

เปรียบเทียบกฎหมายการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่เกี่ยวกับการออกแบบสถาปัตยกรรม ระหว่าง
สปป ลาว และ ไทย



วิทยานิพนธ์นี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตรปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชาสถาปัตยกรรม ภาควิชาสถาปัตยกรรมศาสตร์
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
ปีการศึกษา 2562
ลิขสิทธิ์ของจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

Comparison of Lao PDR and Thailand Laws of Environmental Impact Assessment
Regarding Architectural Design



A Thesis Submitted in Partial Fulfillment of the Requirements
for the Degree of Master of Science in Architecture
Department of Architecture
FACULTY OF ARCHITECTURE
Chulalongkorn University
Academic Year 2019
Copyright of Chulalongkorn University

หัวข้อวิทยานิพนธ์	เปรียบเทียบกฎหมายการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ เกี่ยวกับการออกแบบสถาปัตยกรรม ระหว่าง สปป ลาว และ ไทย
โดย	นายคำเล่า บุญยะวงลี
สาขาวิชา	สถาปัตยกรรม
อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก	ศาสตราจารย์ ดร.บัณฑิต จุลาสัย

คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย อนุมัติให้หัวข้อวิทยานิพนธ์ฉบับนี้เป็นส่วน
หนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตรปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต

.....	คณบดีคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
(รองศาสตราจารย์ ดร.ปิ่นรัชฎ์ กาญจนะจฤติ)	
คณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์	ประธานกรรมการ
.....	
(ศาสตราจารย์ น.พ.ไตรวัฒน์ วิริยะศิริ)	
.....	อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก
(ศาสตราจารย์ ดร.บัณฑิต จุลาสัย)	
.....	กรรมการ
(รองศาสตราจารย์พรณชลัท สุริโยธิน)	
.....	กรรมการภายนอกมหาวิทยาลัย
(รองศาสตราจารย์ ดร.ฐานิศวรร เจริญพงศ์)	
.....	กรรมการภายนอกมหาวิทยาลัย
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์จาตุรนต์ วัฒนมาสุก)	

คำเล่า บุนยยะวงลี : เปรียบเทียบกฎหมายการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่เกี่ยวกับการ
ออกแบบสถาปัตยกรรม ระหว่าง สปป ลาว และ ไทย. (Comparison of Lao PDR
and Thailand Laws of Environmental Impact Assessment Regarding
Architectural Design) อ.ที่ปรึกษาหลัก : ศ. ดร.บัณฑิต จุลาสัย

กฎหมายการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม ใน สปป ลาว มีมาตั้งแต่ปี พ.ศ. 2542 จนถึงปัจจุบัน
รวมทั้งหมด 10 ฉบับ ประกอบด้วย กตหมายว่าด้วยกานปกปักกัยกาสสิ่งแวดลอม คำลัด ข้อตกลง
คำแนะนำ และระเบียบกาน ส่วนในประเทศไทย มีมาตั้ง แต่ปี พ.ศ. 2518 จนถึงปัจจุบัน รวมทั้งหมด
60 ฉบับ ประกอบด้วย พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ กฎกระทรวง
ประกาศกระทรวง และประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

ใน สปป ลาว กำหนดเรื่องการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมออกเป็น 2 ประเภท ได้แก่
กานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) และกานศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(IEE) เช่นเดียวกันกับในประเทศไทยกำหนด 2 ประเภท ได้แก่ การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)
เดิมเรียกว่า การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (IEE)

เมื่อเปรียบเทียบด้านเนื้อหาการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) พบว่า ใน สปป ลาว
กำหนด ประเภทและขนาดโครงการสถาปัตยกรรม ที่ต้องจัดทำรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3 ประเภท ระยะเวลาการพิจารณารายงานฯ 95 วัน ไม่กำหนดจำนวนครั้งในการแก้ไขรายงานฯ กำหนด
ส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานฯ เฉพาะในช่วงก่อสร้าง และกรณีไม่ส่ง
รายงานฯ ไม่มีโทษปรับ ส่วนประเทศไทย กำหนดประเภทและขนาดโครงการสถาปัตยกรรม 5 ประเภท
ระยะเวลาการพิจารณารายงานฯ 75 วัน การแก้ไขรายงานฯ ทำได้เพียงครั้งเดียว กำหนดส่งรายงานผล
การปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานฯ อย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง และกรณีไม่ส่งรายงานฯ
มีโทษปรับ

ส่วนการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น ใน สปป ลาว กำหนดประเภท และขนาด
โครงการสถาปัตยกรรม ที่ต้องจัดทำรายงานฯ 4 ประเภท แต่ในประเทศไทย กำหนด 5 ประเภท และ
บังคับให้จัดทำรายงานฯ เฉพาะในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อมเท่านั้น

ทั้งนี้ การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ สปป ลาว กำหนดไว้ในกตหมาย และบัญญัติเป็น
คำลัด ออกประกาศใช้โดยฝ่ายบริหาร ในขณะที่เรื่อง การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของไไทยนั้น
ปรากฏในรัฐธรรมนูญ และบัญญัติเป็นพระราชบัญญัติเฉพาะ ด้วยจำนวนกฎหมายของไไทยมีมากกว่า ทำให้
เนื้อหากฎหมายครอบคลุมมากกว่าใน สปป ลาว

สาขาวิชา สถาปัตยกรรม

ลายมือชื่อนิสิต

ปีการศึกษา 2562

ลายมือชื่อ อ.ที่ปรึกษาหลัก

6173360725 : MAJOR ARCHITECTURE

KEYWORD: The Constitution Law Environment Project Architecture

Khamlao Bounyavonglee : Comparison of Lao PDR and Thailand Laws of
Environmental Impact Assessment Regarding Architectural Design.

Advisor: Prof. BUNDIT CHULASAI, Ph.D.

In the Lao PDR, Ten laws and regulations about environmental impact assessment, including environmental protection, decrees, agreements, recommendations and regulations, have been promulgated since 1999, while, in Thailand, sixty laws have been issued since 1975, comprising the Enhancement and Conservation of the National Environment Act, ministerial regulations, ministerial notifications, and notifications of the National Environment Board.

The environmental impact assessment laws in Lao PDR and Thailand cover two aspects: Environmental Impact Assessment (EIA) and Initial Environmental Examination (IEE).

When the laws and regulations of environmental impact assessment regarding architectural design of these two countries were compared, it was found that they are different in terms of content. In terms of EIA, there are three types of architectural designs that require approval in Laos. In addition, the project owner has to take into account that there is a consideration timeframe for project approval of 95 days, that the due date for submitting the operational results is stated in the report, and that no penalty fees are charged if the report is not submitted on time. In addition, if the project is not approved, it can be resubmitted as many times as required until it is approved, and the report of the operational results is required to be submitted only during the construction period. In Thailand, however, there are five types of architectural designs that require approval. Furthermore, the project owner has to take the into account that there is a consideration timeframe for approval of 75 days, and the fact that the project can be resubmitted for approval for only once. Furthermore, the submission of the operational result report has to be done once a year, and penalty fees are imposed if the report is not submitted on time.

In terms of Initial Environmental Examinations, the Lao PDR require requests for approval for four types of architectural designs, but in the Thailand require requests for approval for five types of architectural designs, and only owners of the projects carried out in environmental protection areas are required to file reports.

The Lao PDR assigns EIA as laws and issues as decrees which are executed by the administration. On the other hand, Thailand issues EIA as decrees in the Constitution. The Thai laws outnumber the Lao PDR laws; as a result, the Thai laws cover more aspects than those of the Lao PDR.

Field of Study: Architecture

Student's Signature

Academic Year: 2019

Advisor's Signature

กิตติกรรมประกาศ

วิทยานิพนธ์ฉบับนี้ได้สำเร็จลุล่วง เพราะได้รับความกรุณาช่วยเหลือจากหลายฝ่ายทั้งสละเวลาให้ความรู้คำชี้แนะ

ในลำดับแรกผู้เขียนขอขอบพระคุณ ศาสตราจารย์ ศาสตราจารย์ ดร. บัณฑิต จุลาสัย เป็นอย่างสูงที่ได้กรุณารับเป็นอาจารย์ที่ปรึกษาและให้ชี้คำชี้แนะความรู้ ความเข้าใจต่าง ๆ ในการเรียนรู้ และการจัดทำวิทยานิพนธ์มาตลอด 2 ปี โดย จนกระทั่งวิทยานิพนธ์เล่มนี้สำเร็จ

ขอขอบพระคุณประธานกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ ศาสตราจารย์ นาวาโท ไตรวัฒน์ วีรยศิริ กรรมการสอบ รศ.พรหมชลัท สุริโยธิน และกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกได้แก่ รศ.ดร.ฐานิศวรร จรรย์พงศ์ และ ผศ. จาตุรนต์ วัฒนผาสุก ที่ได้ให้ข้อเสนอแนะ คำคิดเห็นที่เป็นประโยชน์เพื่อปรับแก้ และตรวจสอบวิทยานิพนธ์จนแล้วเสร็จ

ขอขอบคุณทีมงานหน่วยวิจัยภาพถ่ายประวัติศาสตร์และแผนที่ ที่คอยให้ความช่วยเหลือ สิตสอนภาษาไทย และให้หลักคิดในการจัดทำวิทยานิพนธ์เล่มนี้

ขอขอบพระคุณจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ที่ได้ให้โอกาสเข้ามาศึกษาเรียนรู้ พร้อมให้สิ่งอำนวยความสะดวกทุกประการอย่างไม่ขาดตกบกพร่อง และขอขอบพระคุณครูอาจารย์ และเจ้าหน้าที่ทุกท่านในคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ ที่ให้ความรู้ และประสบการณ์เรียนรู้ที่ดี

และขอขอบพระคุณ ผู้ให้ข้อมูลทุกท่านที่ได้ให้ความกรุณาสันับสนุนข้อมูลต่าง ๆ อำนวยความสะดวก ที่เป็นประโยชน์แก่วิทยานิพนธ์ฉบับนี้

สุดท้ายขอขอบพระคุณครอบครัวอยู่ทางบ้าน ตลอดจนถึงเพื่อนพี่น้อง ที่คอยส่งกำลังใจและความช่วยเหลือจนสำเร็จการศึกษา คุณค่าของวิทยานิพนธ์ฉบับนี้ผู้เขียนขอมอบให้ผู้มีพระคุณทุกท่าน หากวิทยานิพนธ์ฉบับนี้มีข้อบกพร่องด้วยประการใด ผู้เขียนต้องขออภัยมาไว้ ณ ที่นี้ด้วย

คำเล่า บุญยะวงลี

สารบัญ

	หน้า
บทคัดย่อภาษาไทย.....	ค
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ.....	ง
กิตติกรรมประกาศ.....	จ
สารบัญ.....	ฉ
สารบัญตาราง.....	ฉ
สารบัญแผนภูมิ.....	ฐ
บทที่ 1 บทนำ.....	1
1. ความเป็นมา และความสำคัญ.....	1
2. วัตถุประสงค์ของการศึกษา.....	2
3. ขอบเขตของการศึกษา.....	2
4. วิธีการดำเนินการศึกษา.....	2
4.1 ศึกษาข้อมูลและทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง.....	2
4.2 วิธีการรวบรวม.....	2
4.3 ศึกษาข้อมูล.....	3
4.4 ทำการวิเคราะห์ผลการศึกษา.....	3
4.5 สรุปผลการวิเคราะห์และข้อเสนอแนะ.....	4
5. ข้อตกลงเบื้องต้น.....	4
6. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ.....	5
บทที่ 2 ทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง.....	6
1. ทฤษฎีเกี่ยวกับการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม.....	6
1.1 ความเป็นมาของการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม.....	6

1.2	การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม	7
1.3	เนื้อหาขงงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	7
1.4	ผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม	8
1.5	ขั้นตอนการพิจารณาขงงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม	10
1.6	ประเภทโครงการสถาปัตยกรรมที่ต้องจัดทำรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม ..	11
2.	ทฤษฎีเกี่ยวกับกฎหมาย	11
2.1	ลำดับชั้นกฎหมายใน สปป ลาว	11
2.2	ลำดับชั้นกฎหมายใน ประเทศไทย	14
2.3	การเปรียบเทียบชั้นกฎหมายลำดับชั้นกฎหมายระหว่าง สปป ลาว และไทย	17
3.	การศึกษาเปรียบเทียบกฎหมาย	17
บทที่ 3 กฎหมายการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมใน สปป ลาว		19
1.	ผลการรวบรวมจำนวนกฎหมาย	22
1.1	รวบรวมจากแหล่งข้อมูล หน่วยงานกำมะทิกาน เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม สะพาแห่ง ชาด ลาว (สำนักงานกรรณธิการ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม สภาแห่งชาตลาว).....	22
1.2	รวบรวมจากแหล่งข้อมูล กรมนโยบายขับพะยากอนทำมะชาดและสิ่งแวดล้อม (กรม นโยบายทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม)	22
1.3	รวบรวมจากแหล่งข้อมูลที่เผยแพร่ในเวบไซตขง กะชวงยุติทำ (กระทรวงยุติธรรม).....	22
2.	การศึกษาจำนวนกฎหมาย	25
2.1	การจัดกลุ่มกฎหมายตามลำดับชั้นกฎหมาย	25
2.2	การจัดกลุ่มกฎหมายตามสาระสำคัญของกฎหมาย	26
3.	รายละเอียดเนื้อหาการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม	28
3.1	งานประเมินผนกะทบต่อสิ่งแวดล้อม (EIA).....	30
3.1.1	การจัดทำรายงานงานประเมินผนกะทบต่อสิ่งแวดล้อม	30
3.1.2	ผู้มีสิทธิจัดทำรายงานงานประเมินผนกะทบต่อสิ่งแวดล้อม	33

3.1.3	ผู้พิจารณารายงานงานประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม.....	34
3.1.4	ขั้นตอนการพิจารณารายงานงานประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม.....	35
3.1.5	ขั้นตอนการติดตามและตรวจสอบ	38
3.1.6	ประเภทและขนาดโครงการสถาปัตยกรรม ที่ต้องจัดทำรายงานงานประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	40
3.2	งานศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (IEE).....	40
3.2.1	การจัดทำรายงานงานศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	40
3.2.2	ผู้มีสิทธิจัดทำรายงานงานศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม.....	43
3.2.3	ผู้พิจารณารายงานงานศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	43
3.2.4	ขั้นตอนการพิจารณารายงานงานศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	44
3.2.5	ขั้นตอนการติดตามและตรวจสอบ	47
3.2.6	ประเภทและขนาดโครงการสถาปัตยกรรม ที่ต้องจัดทำรายงานการศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม.....	47
4.	สรุปผลการศึกษานโยบายและเนื้อหาการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม.....	48
4.1	จำนวนกฎหมาย	48
4.1.1	ผลการจัดกลุ่มจำนวนกฎหมายตามลำดับชั้นของกฎหมาย	48
4.1.2	ผลการจัดกลุ่มจำนวนกฎหมายตามสาระสำคัญของกฎหมาย	48
4.2	เนื้อหาการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม	50
4.2.1	งานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม	50
4.2.2	งานศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับผลกระทบสิ่งแวดล้อม.....	52
บทที่ 4	กฎหมายการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมในประเทศไทย.....	54
1.	ผลการรวบรวมจำนวนกฎหมายการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม	67
1.1	แหล่งข้อมูล สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	67
1.2	แหล่งข้อมูลที่เผยแพร่ในเว็บไซต์ ราชกิจจานุเบกษา.....	67

2. การศึกษาจำนวนกฎหมาย	77
2.1 จัดกลุ่มกฎหมายตามลำดับชั้นกฎหมาย	77
2.2 จัดกลุ่มกฎหมายตามสาระสำคัญของกฎหมาย.....	80
3. รายละเอียดเนื้อหาการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม	84
3.1 การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)	86
3.1.1 การจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม	86
3.1.2 ผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม	91
3.1.3 ผู้พิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม	93
3.1.4 ขั้นตอนการพิจารณารายงานฯ	97
3.1.5 ขั้นตอนการติดตามและตรวจสอบ	99
3.1.6 ประเภทและขนาดโครงการที่ต้องจัดทำรายงานฯ.....	104
3.2 การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (IEE).....	105
3.2.1 การจัดทำรายงานฯ	105
3.2.2 ผู้มีสิทธิจัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น	107
3.2.3 ผู้พิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น.....	107
3.2.4 ขั้นตอนการพิจารณารายงานฯ	110
3.2.5 ขั้นตอนการติดตามและตรวจสอบ	112
3.2.6 ประเภทและขนาดโครงการสถาปัตยกรรม ที่ต้องจัดทำรายงานฯ.....	113
4. สรุปผลการศึกษาจำนวนกฎหมายและเนื้อหาการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม.....	114
4.1 จำนวนกฎหมาย	114
4.1.1 ผลการจัดกลุ่มกฎหมายตามลำดับชั้นของกฎหมาย	114
4.1.2 ผลการจัดกลุ่มกฎหมายตามสาระสำคัญของกฎหมาย	114
4.2 เนื้อหาการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม	116
4.2.1 เนื้อหาการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)	116

4.2.2 การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (IEE).....	120
บทที่ 5 การศึกษาเปรียบเทียบ	122
1. เปรียบเทียบจำนวนกฎหมาย	122
1.1 เปรียบเทียบจำนวนกฎหมายตามลำดับชั้นกฎหมาย	122
2.2 เปรียบเทียบจำนวนกฎหมายตามสาระสำคัญของกฎหมาย.....	123
2. เปรียบเทียบรายละเอียดเนื้อหา	125
2.1 การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA).....	125
2.1.1 เนื้อหาของรายรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA).....	125
2.1.2 ผู้มีสิทธิจัดทำรายรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)	126
2.1.3 ผู้พิจารณารายรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA).....	128
2.1.4 ขั้นตอนการพิจารณารายรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA).....	129
2.1.5 ขั้นตอนการติดตามและตรวจสอบ.....	130
2.1.6 ประเภทโครงการสถาปัตยกรรมที่ต้องจัดทำรายงานฯ.....	134
2.2 การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (IEE)	137
2.2.1 เนื้อหารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น	137
2.2.2 ผู้มีสิทธิจัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น	137
2.1.3 ผู้พิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น.....	138
2.2.4 ขั้นตอนการพิจารณารายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น	139
2.2.5 เปรียบเทียบขั้นตอนการติดตามและตรวจสอบ.....	140
2.2.6 ประเภทโครงการสถาปัตยกรรม ที่ต้องจัดทำรายงานฯ	141
บทที่ 6 สรุปผลการศึกษาและข้อเสนอแนะ	143
1. ผลการศึกษาจำนวนกฎหมาย.....	143
2. ผลการศึกษาเนื้อหาการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม.....	145
3. ข้อเสนอแนะ	149

บรรณานุกรม.....	150
ภาคผนวก.....	153
ประวัติผู้เขียน.....	234



จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
CHULALONGKORN UNIVERSITY

สารบัญตาราง

	หน้า
ตาราง 1 แสดงจำนวนกฎหมายที่จัดกลุ่มตามลำดับชั้นของกฎหมาย.....	48
ตาราง 2 แสดงจำนวนกฎหมายที่จัดกลุ่มตามสาระสำคัญของกฎหมาย.....	49
ตาราง 3 แสดงจำนวนกฎหมายที่จัดกลุ่มตามลำดับชั้นของกฎหมาย.....	114
ตาราง 4 แสดงจำนวนกฎหมายที่จัดกลุ่มตามสาระสำคัญของกฎหมาย.....	115
ตาราง 5 แสดงการเปรียบเทียบกฎหมายตามลำดับชั้นกฎหมาย.....	123
ตาราง 6 เปรียบเทียบจำนวนกฎหมายตามกลุ่มสาระสำคัญของกฎหมาย.....	124
ตาราง 7 เปรียบเทียบเนื้อหาของรายงานการศึกษามลกระทบสิ่งแวดล้อม.....	126
ตาราง 8 เปรียบเทียบผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการศึกษามลกระทบสิ่งแวดล้อม.....	127
ตาราง 9 เปรียบเทียบผู้พิจารณารายงานการศึกษามลกระทบสิ่งแวดล้อม.....	129
ตาราง 10 เปรียบเทียบขั้นตอนการพิจารณารายงานการศึกษามลกระทบสิ่งแวดล้อม.....	130
ตาราง 11 เปรียบเทียบขั้นตอนการติดตามและตรวจสอบ.....	132
ตาราง 12 เปรียบเทียบประเภทโครงการสถาปัตยกรรมที่ต้องจัดทำรายงานฯ.....	135
ตาราง 13 เปรียบเทียบเนื้อหาของรายงานการศึกษามลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น.....	137
ตาราง 14 เปรียบเทียบผู้พิจารณารายงานมลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น.....	138
ตาราง 15 เปรียบเทียบขั้นตอนการพิจารณารายงานมลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น.....	140
ตาราง 16 เปรียบเทียบประเภทและขนาดโครงการสถาปัตยกรรมต้องจัดทำรายงานฯ.....	142
ตาราง 17 เปรียบเทียบจำนวนกฎหมาย.....	145

สารบัญแผนภูมิ

	หน้า
แผนภูมิที่ 1 ลำดับขั้นศักดิ์ของกฎหมายใน สปป ลาว (พิละสัก สีหาวง, 2560)	14
แผนภูมิที่ 2 ลำดับขั้นศักดิ์ของกฎหมายในประเทศไทย (เฉลิมชาติ ไชยสาร, 2556).....	17
แผนภูมิที่ 3 พัฒนาการกฎหมายการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมใน สปป ลาว	21
แผนภูมิที่ 4 ขั้นตอนการพิจารณารายงานงานประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	38
แผนภูมิที่ 5 ขั้นตอนการพิจารณารายงานงานศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม.....	47
แผนภูมิที่ 6 พัฒนาการกฎหมายการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมใน ประเทศไทย	66
แผนภูมิที่ 7 ขั้นตอนการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม	99
แผนภูมิที่ 8 ขั้นตอนการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น	112

บทที่ 1

บทนำ

1. ความเป็นมา และความสำคัญ

ภายหลังที่ สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว (สปป ลาว) ประกาศประเทศในปี พ.ศ.2518 เริ่มใช้ระบบเศรษฐกิจสังคมนิยม เพื่อปฏิรูประบบเศรษฐกิจแบบเสรี และเริ่มจัดทำแผนพัฒนาเศรษฐกิจ สังคมแห่งชาติ เพื่อใช้เป็นแผนยุทธศาสตร์ในการพัฒนาประเทศและส่งเสริมความสัมพันธ์ทางเศรษฐกิจ กับต่างประเทศให้มากขึ้น (กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์, 2561)

ในระยะแรก มีการก่อสร้างโครงการต่าง ๆ ที่เป็นโครงการพื้นฐาน โดยเฉพาะโครงการของรัฐ และรัฐร่วมเอกชน ได้แก่ เชื้อเพลิงไฟฟ้า เหมืองแร่ ทางหลวง สนามบิน ฯลฯ มีเพียงโครงการ ที่กู้เงินจากต่างประเทศ ที่มีการจัดทำรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ต่อมารัฐบาล สปป ลาว ส่งเสริมการลงทุน ทั้งจากนักลงทุนภายในและชาวต่างประเทศ โดย อำนวยความสะดวกให้เท่าเทียมกัน ในการเสนอขออนุมัติโครงการลงทุน เป็นแบบ One stop Service ซึ่งช่วยลดขั้นตอนและระยะเวลาในการพิจารณาการอนุมัติโครงการ (สำนักงานส่งเสริมการค้าระหว่าง ประเทศ เวียงจันทน์, 2561) จึงทำให้โครงการก่อสร้างและกิจการต่าง ๆ เพิ่มขึ้นมาก ทั้งโครงการ อาคาร โครงสร้างพื้นฐาน พลังงาน และนิคมอุตสาหกรรม ซึ่งการก่อสร้างโครงการเหล่านี้ เป็นเหตุ ทำให้เกิดผลกระทบและผลเสียแก่ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ส่งผลกระทบโดยตรงต่อการ เป็นอยู่ของประชาชน ได้แก่ ปัญหาการเคลื่อนย้ายที่อยู่อาศัย การจราจร อากาศเป็นพิษ ฝุ่นละออง และน้ำเน่า ฯลฯ ด้วยปัญหาต่าง ๆ รัฐบาลจึงออกกฎหมายเพื่อเป็นเครื่องมือในการควบคุมและแก้ไข ผลกระทบที่เกิดขึ้นต่อสิ่งแวดล้อม โดยให้โครงการลงทุนหรือกิจการต่าง ๆ ต้องศึกษาผลกระทบ สิ่งแวดล้อม ก่อนดำเนินการก่อสร้าง (สภาแห่งชาติลาว, 2542)

เช่นเดียวกับประเทศไทย ที่มีการขยายตัวทางด้านเศรษฐกิจและอุตสาหกรรมมาอย่าง ต่อเนื่อง มีโครงการพัฒนาต่าง ๆ ขึ้นมากมาย ทั้งโครงการของภาครัฐ ภาครัฐร่วมเอกชน และ ภาคเอกชน เพื่อการพัฒนาความเจริญและผลประโยชน์ทางด้านเศรษฐกิจของประเทศ แต่การ ก่อสร้างโครงการดังกล่าวก่อให้เกิดผลเสียแก่ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมถูกทำลาย และเกิดปัญหา อันตรายต่อการเป็นอยู่ของประชาชน ดังนั้น ไทยแต่ละยุคสมัยจึงมีกฎหมายกำหนดนโยบายเกี่ยวกับการ รักษาและคุ้มครองคุณภาพสิ่งแวดล้อมขึ้น บังคับให้มีการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับ โครงการก่อสร้างหรือการดำเนินกิจการต่าง ๆ ก่อนดำเนินการก่อสร้าง (บัณฑิต จุลาสัย, 2549)

2. วัตถุประสงค์ของการศึกษา

- 2.1 รวบรวมกฎหมายการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่เกี่ยวกับการออกแบบสถาปัตยกรรม ใน สปป ลาว และไทย
- 2.2 เปรียบเทียบกฎหมายการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่เกี่ยวกับการออกแบบสถาปัตยกรรม ใน สปป ลาว และไทย

3. ขอบเขตของการศึกษา

- 4.1 ขอบเขตด้านระยะเวลา ศึกษาจำนวนกฎหมายการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ เกี่ยวกับการออกแบบสถาปัตยกรรม ทั้งสองประเทศตั้งแต่เริ่มใช้ถึงปี พ.ศ. 2562
- 4.2 ขอบเขตด้านเนื้อหา การศึกษาครั้งนี้ จะศึกษาเฉพาะ
 - 4.2.1 จำนวนกฎหมายการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่เกี่ยวกับการออกแบบ สถาปัตยกรรม
 - 4.2.2 รายละเอียดเนื้อหาการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่มีผลบังคับใช้ในปัจจุบัน โดยมีหัวข้อ ดังนี้
 - 1) รายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 - 2) ผู้มีสิทธิ์จัดทำรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 - 3) ผู้พิจารณารายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 - 4) ขั้นตอนการพิจารณารายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 - 5) ขั้นตอนการติดตามและตรวจสอบ
 - 6) ประเภทโครงการสถาปัตยกรรมที่ต้องจัดทำรายงานการศึกษาผลกระทบ สิ่งแวดล้อม

4. วิธีการดำเนินการศึกษา

ในการดำเนินการศึกษา มีการวางแผนไว้ ดังนี้

4.1 ศึกษาข้อมูลและทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง

- 1) หนังสือ บทความ วิทยานิพนธ์ และงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง
- 2) กฎหมายต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

4.2 วิธีการรวบรวม

- 4.2.1 ใน สปป ลาว

รวบรวมข้อมูล จากแหล่งข้อมูลที่เผยแพร่ในเว็บไซต์ กระทรวงยุติธรรม (กระทรวงยุติธรรม) หน่วยงานสหประชาชาติ (สำนักงานสภาแห่งชาติ) และ กมนะโยบายซัพพะยากรอนทำมะชาตและสิ่งแวดลอม (กรมนโยบายทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดลอม) ที่รับผิดชอบโดยตรง เพื่อค้นหากฎหมายที่ไม่ได้เผยแพร่

4.2.2 ในประเทศไทย

รวบรวมข้อมูล จากแหล่งข้อมูลที่เผยแพร่ในเว็บไซต์ ราชกิจจานุเบกษา เว็บไซต์ของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดลอม และเข้าหาสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดลอม ที่รับผิดชอบโดยตรง เพื่อค้นหากฎหมายที่ไม่ได้เผยแพร่

4.3 ศึกษาข้อมูล

4.3.1 ศึกษาพัฒนาการกฎหมาย

4.3.2 นำจำนวนกฎหมายที่รวบรวมมาทำการจัดกลุ่ม ดังนี้

- 1) จัดกลุ่มกฎหมายตามลำดับชั้นของกฎหมาย
- 2) จัดกลุ่มกฎหมายตามสาระสำคัญของกฎหมาย

4.3.3 ศึกษารายละเอียดเนื้อหาการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหัวข้อ ดังนี้

- 1) รายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- 2) ผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- 3) ผู้พิจารณารายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- 4) ขั้นตอนการพิจารณารายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- 5) ขั้นตอนการติดตามและการตรวจสอบ
- 6) ประเภทโครงการที่ต้องจัดทำรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

4.4 ทำการวิเคราะห์ผลการศึกษา

4.4.1 เปรียบเทียบจำนวนกฎหมายตาม

- 1) กลุ่มลำดับชั้น
- 2) กลุ่มสาระสำคัญ

4.4.2 เปรียบเทียบรายละเอียดเนื้อหาการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหัวข้อดังนี้

- 1) รายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- 2) ผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- 3) ผู้พิจารณารายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- 4) ขั้นตอนการพิจารณารายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- 5) ขั้นตอนการติดตามและการตรวจสอบ
- 6) ประเภทโครงการที่ต้องจัดทำรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

4.5 สรุปผลการวิเคราะห์และข้อเสนอแนะ

- 1) นำข้อมูลจากการเปรียบเทียบ มาสรุปผล
- 2) นำเสนอข้อมูล แก่ไข จัดพิมพ์ และเผยแพร่

5. ข้อตกลงเบื้องต้น

เนื่องจากศึกษาครั้งนี้ เปรียบเทียบกฎหมายการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่เกี่ยวกับการออกแบบสถาปัตยกรรม ระหว่าง สปป ลาว และ ไทย มีบางคำศัพท์เฉพาะของ สปป ลาว ผู้ศึกษาจึงใช้พยานุชนะไทยสะกดตามแบบภาษาลาว ได้แก่ **ชื่อกฎหมาย** และ **ชื่อหน่วยงานที่ใช้บังคับ** เพื่อให้เกิดความเข้าใจกับผู้อ่านมากขึ้น โดยมีรายละเอียดดังนี้

5.1 ชื่อกฎหมาย

- กตหมาย (กฎหมาย)
- คำลัด (คำรัฐ)
- ข้อตกลง
- คำแนะนำ
- ละเบียบกาน (ระเบียบการ)

5.2 ชื่อหน่วยงานที่ใช้บังคับ

- ลัดถะมนตรี (รัฐมนตรี)
- หัวหน้าพะแนก (หัวหน้าแผนก)
- กะชวงยุติทำ (กระทรวงยุติธรรม)
- กะชวงขับพะยากอนทำมะชาตและสิ่งแวดล้อม (กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม)
- กมนะโยบายขับพะยากอนทำมะชาตและสิ่งแวดล้อม (กมนโยบายทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม)
- พะแนกขับพะยากอนทำมะชาตและสิ่งแวดล้อม (แผนกทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม)
- หน่วยงานกำมะทิกาน เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม สะพาแห่งชาติลาว (สำนักงานกรมธิการ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม สภาแห่งชาติลาว)

6. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

- 6.1 เพื่อให้เกิดความเข้าใจ กฎหมายการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่เกี่ยวกับการออกแบบสถาปัตยกรรมใน สปป ลาว และ ไทย
- 6.2 เพื่อให้ทราบข้อแตกต่างและข้อคล้ายคลึง กฎหมายการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่เกี่ยวกับการออกแบบสถาปัตยกรรมใน สปป ลาว และ ไทย
- 6.3 เพื่อนำไปเป็นข้อมูลสำหรับผู้สนใจที่จะทำงานด้านการออกแบบสถาปัตยกรรม หรือ ดำเนินธุรกิจก่อสร้างใน สปป ลาว และ ไทย



บทที่ 2

ทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง

1. ทฤษฎีเกี่ยวกับการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

1.1 ความเป็นมาของการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมมีจุดเริ่มต้นในประเทศสหรัฐอเมริกาก่อนที่จะแพร่หลายไปยังประเทศต่าง ๆ ทั้งนี้เป็นผลมาจากการขยายตัวทางด้านอุตสาหกรรมที่เพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็วและกว้างขวาง โดยเฉพาะในช่วงระยะเวลาหลังสงครามโลกครั้งที่ 2 เกิดโครงการพัฒนาต่าง ๆ ขึ้นมากมาย เป็นเหตุให้มีผลผลิตของเสียจากกระบวนการผลิต เช่น สารเคมีและสิ่งเป็นพิษ ทำให้เกิดปัญหาสภาพแวดล้อม ได้แก่ อากาศ ดิน น้ำ และอื่น ๆ ซึ่งเป็นการทำลายหรือทำให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทางสังคม จนทำให้นักธรรมชาติวิทยาหรือนักอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมตระหนักถึงอันตรายต่าง ๆ ที่เกิดขึ้น จึงเคลื่อนไหวต่อสู้เพื่อคัดค้านโครงการลงทุนต่าง ๆ รวมทั้งผลักดันให้รัฐออกกฎหมายเพื่อปรับปรุงและป้องกันรักษาสภาพแวดล้อม

แนวคิดการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม เริ่มปฏิบัติในปี พ.ศ. 2512 ตามความในกฎหมายว่าด้วยนโยบายและการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม (The National Environmental Policy act หรือ NEPA) มีจุดประสงค์หลักเพื่อปกป้องรักษาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมไม่ให้ถูกทำลายโดยมนุษย์ มีการจัดตั้งองค์กรควบคุมคุณภาพสิ่งแวดล้อม (The Council for Environmental Quality หรือ CEQ) เพื่อจัดทำนโยบาย แผนงาน และนำมาตรการป้องกันคุ้มครองสิ่งแวดล้อมตามกฎหมายมาบังคับใช้ให้เกิดผลทางปฏิบัติ

จากสาระสำคัญของนโยบายและการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม ของกฎหมายว่าด้วยนโยบายและการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม (NEPA) ที่เกี่ยวกับการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมระบุไว้ว่า ให้ทำการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมในทุกโครงการที่มีกิจกรรมอันอาจส่งผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม ซึ่งการจัดทำรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมในสหรัฐอเมริกาในระยะแรกนั้น เป็นโครงการของรัฐ ได้แก่ เขื่อน ทางหลวง และโรงงานไฟฟ้านิวเคลียร์ จากนั้นจึงมีการปรับปรุงแก้ไขตลอดมาจนถึงปัจจุบัน

จากจุดเริ่มต้นของการจัดทำรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมในสหรัฐอเมริกา ทำให้แนวคิดดังกล่าวแพร่หลายไปในองค์กรและประเทศต่าง ๆ เช่น องค์กรสหประชาชาติ และกลุ่มประเทศในเครือประชาคมยุโรป รวมทั้งประเทศต่าง ๆ ทั่วโลก โดยประเทศต่าง ๆ จะทำการศึกษา

ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมกับโครง การที่มีผลเสียหาย ได้แก่ เชื้อน โรงไฟฟ้า เหมืองแร่ โรงงาน อุตสาหกรรม การพัฒนาชายฝั่งทะเล ท่าเรือ ฯลฯ (บัณฑิต จุลาสัย, 2549)

1.2 การศึกษาผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

1.2.1 การศึกษาผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ตรงกับภาษาอังกฤษว่า Environmental Impact Assessment หรือ EIA เป็นเครื่องมือสำคัญในการวางแผนและจัดการสิ่งแวดล้อมในการพัฒนาประเทศ โดยเฉพาะโครงการก่อสร้างขนาดใหญ่ ทั้งของภาครัฐและเอกชน จึงถือเป็นมาตรการที่จำเป็นจะต้องดำเนินการศึกษาวิเคราะห์ปัญหา เพื่อหลีกเลี่ยงปัญหาผลกระทบต่าง ๆ ที่จะเกิดขึ้น ภายหลัง (บัณฑิต จุลาสัย, 2549)

1.2.2 การวิเคราะห์ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (Environmental Impact Assessment หรือ EIA) เป็น การใช้หลักวิชาการในการทำนายหรือคาดการณ์เกี่ยวกับผลกระทบทั้งในทางบวก และทางลบ ของการดำเนินโครงการพัฒนาที่จะมีต่อสิ่งแวดล้อมในทุก ๆ ด้าน ทั้งทรัพยากรธรรมชาติและทางเศรษฐกิจสังคม เพื่อจะได้หาทางป้องกันผลกระทบทางลบที่เกิดขึ้น (บัณฑิต จุลาสัย, 2557)

1.2.2 การประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (Environmental Impact Assessment หรือ EIA) เป็น กระบวนการศึกษาและประเมินผลที่อาจเกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการหรือกิจการหรือการดำเนินการใดของรัฐหรือที่รัฐจะอนุญาตให้มีการดำเนินการที่อาจมีผลกระทบต่อทรัพยากรธรรมชาติ คุณภาพสิ่งแวดล้อม สุขภาพ อนามัย คุณภาพชีวิต หรือส่วนได้เสียอื่นใดของประชาชนหรือชุมชน ทั้งทางตรงและทางอ้อม โดยผ่านกระบวนการการมีส่วนร่วมของประชาชน เพื่อกำหนดมาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบดังกล่าว (สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, 2562)

1.3 เนื้อหารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

1.3.1 เนื้อหารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการหรือกิจการ ด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน ประกอบด้วยสาระสำคัญ ได้แก่ บทนำ รายละเอียดโครงการ สภาพแวดล้อมปัจจุบัน การประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, 2560)

1.3.2 เนื้อหารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการสถาปัตยกรรม ประกอบด้วยสาระสำคัญ ได้แก่ ส่วนหน้าของรายงาน บทนำ รายละเอียดโครงการ สภาพแวดล้อมปัจจุบัน กระทบสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดขึ้นจากโครงการ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและมาตรการชดเชยความเสียหายที่เกิดขึ้น มาตรการติดตามและตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม และ ภาคผนวก (บัณฑิต จุลาสัย, 2549)

1.4 ผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม, 2560) กำหนดผู้มีสิทธิจัดทำรายงานฯ ไว้ใน คู่มือการขอรับใบอนุญาตเป็นผู้มีสิทธิทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังนี้

1.4.1 คุณสมบัติของผู้ยื่นขอรับใบอนุญาตเป็นผู้มีสิทธิทำรายงานฯ

- 1) เป็นสถาบันการศึกษาระดับอุดมศึกษา หรือสถาบันวิจัย ซึ่งมีฐานะเป็นนิติบุคคลตามกฎหมายไทย
- 2) เป็นนิติบุคคล ซึ่งได้จดทะเบียนตามกฎหมายไทย ดังนี้
 - ก. ห้างหุ้นส่วนสามัญจดทะเบียนที่ผู้เป็นหุ้นส่วนทั้งหมดต้องมีสัญชาติไทย
 - ข. ห้างหุ้นส่วนจำกัดที่ผู้เป็นหุ้นส่วนจำกัดไม่จำกัดความรับผิดทั้งหมดต้องมีสัญชาติไทย และทุนของห้างหุ้นส่วนจำกัดนั้นต้องไม่น้อยกว่าร้อยละห้าสิบเอ็ดต้องเป็นผู้เป็นหุ้นส่วน ซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาและมีสัญชาติไทย
 - ค. บริษัทจำกัดที่กรรมการบริษัทจำนวนไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งต้องมีสัญชาติไทย และทุนของบริษัทจำกัดนั้นไม่น้อยกว่าร้อยละห้าสิบเอ็ด ต้องเป็นผู้ถือหุ้นซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาและมีสัญชาติไทย
- 3) เป็นนิติบุคคลซึ่งได้จดทะเบียนตามกฎหมายต่างประเทศ แต่นิติบุคคลดังกล่าวต้องมีนิติบุคคลตาม 1 และ 2 ซึ่งได้รับอนุญาตเป็นผู้มีสิทธิทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเข้าร่วมในการทำรายงานด้วย
- 4) เป็นรัฐวิสาหกิจซึ่งมีกฎหมายเฉพาะจัดตั้งขึ้นเฉพาะแต่ในกิจการของรัฐวิสาหกิจนั้น
- 5) เป็นสภากากรมืองแร่ตามกฎหมายว่าด้วยสภากากรมืองแร่เฉพาะแต่ในกิจการของสมาชิก

ผู้มีสิทธิขอรับใบอนุญาตทำรายงานตาม 1 และ 2 ต้องมีสำนักงานใหญ่หรือที่ทำการในราชอาณาจักร สำหรับนิติบุคคลตาม 2 และ 3 ต้องมีวัตถุประสงค์เพื่อประกอบธุรกิจเกี่ยวกับการศึกษาวิจัยและให้คำปรึกษาทางวิชาการด้วย

ผู้มีสิทธิขอรับใบอนุญาตทำรายงานฯ ตามวรรคหนึ่งต้องไม่เคยถูกเพิกถอนใบอนุญาต เว้นแต่ระยะเวลาได้ล่วงพ้นไปแล้วไม่น้อยกว่า 3 ปี นับตั้งแต่วันที่ถูกลงโทษเพิกถอนใบอนุญาต

1.4.2 ผู้ยื่นขอรับใบอนุญาตเป็นผู้มีสิทธิทำรายงานฯ จะต้องจัดเตรียมมีบุคลากร ดังนี้

- 1) ผู้ชำนาญการอย่างน้อย 1 คน ซึ่งอยู่ประจำเพื่อทำหน้าที่รับผิดชอบในการทำรายงานฯ
- 2) เจ้าหน้าที่อย่างน้อย 3 คน ซึ่งอยู่ประจำเพื่อร่วมในการทำรายงานฯ

1.4.3 คุณสมบัติของผู้เสนอขอเป็นผู้ชำนาญการ

- 1) สำเร็จการศึกษาอย่างต่ำในระดับอุดมศึกษาหรือเทียบเท่าในวิชาเฉพาะสาขาหนึ่งสาขาใด ดังต่อไปนี้
 - ก. วิชาวิทยาศาสตร์ สาขาสิ่งแวดล้อมนิเวศวิทยาหรือสุขภาพ
 - ข. วิชาวิศวกรรมศาสตร์ สาขาสิ่งแวดล้อมหรือสุขภาพ
 - ค. วิชาเศรษฐศาสตร์ สาขาเศรษฐศาสตร์สิ่งแวดล้อม
- 2) ประสบการณ์เกี่ยวกับการปฏิบัติงานการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามหลักเกณฑ์ที่คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติกำหนด คือ
 - ก. ผู้ชำนาญการจะต้องเคยปฏิบัติหน้าที่ ที่เกี่ยวกับการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมในส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์กรระหว่างประเทศ หน่วยงานของรัฐของต่างประเทศหรือบริษัทที่ปรึกษาที่มีธุรกิจที่เกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้การปฏิบัติหน้าที่ดังกล่าว ผู้ชำนาญการจะต้องเคยเป็นผู้ดำเนินการทั้งหมดหรือบางส่วนในการทำงานอย่างหนึ่งอย่างใด ดังนี้
 - ก. การจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 - การวางแผนการจัดการ หรือการศึกษาและวิจัยที่เกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม เช่น ด้านภาวะมลพิษ นิเวศวิทยา การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม ศิลปกรรม และวัฒนธรรม
 - ข. ผู้ชำนาญการจะต้องมีประสบการณ์ตามระยะเวลา ดังนี้
 - สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอกหรือเทียบเท่าจะต้องมีประสบการณ์ปฏิบัติงาน ไม่น้อยกว่า 1 ปี
 - สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือเทียบเท่าจะต้องมีประสบการณ์ปฏิบัติงาน ไม่น้อยกว่า 3 ปี

- สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่าจะต้องมีประสบการณ์ปฏิบัติงาน ไม่น้อยกว่า 5 ปี

3) ไม่เคยมีส่วนร่วมในการทำรายงานฯ ในส่วนที่เป็นเท็จ ยกเว้นแต่ระยะเวลาได้ล่วงพ้นไปแล้วไม่น้อยกว่าสามปี นับแต่วันที่ผู้ได้รับอนุญาตซึ่งตนได้มีส่วนร่วมในการทำรายงานฯ ในส่วนที่เป็นเท็จถูกสั่งเพิกถอนใบอนุญาต

1.4.4 คุณสมบัติของเจ้าหน้าที่ประจำ

- 1) สำเร็จการศึกษาอย่างต่ำในระดับอุดมศึกษาหรือเทียบเท่าในวิชาวิทยาศาสตร์ วิศวกรรมศาสตร์ หรือสังคมศาสตร์
- 2) ไม่เคยมีส่วนร่วมในการทำรายงานฯ ในส่วนที่เป็นเท็จ เว้นแต่ระยะเวลาได้ล่วงพ้นไปแล้วไม่น้อยกว่าสามปีนับแต่วันที่ผู้ได้รับใบอนุญาตซึ่งตนเคยมีส่วนร่วมในการทำรายงานฯ ในส่วนที่เป็นเท็จ ถูกสั่งเพิกถอนใบอนุญาต

1.5 ขั้นตอนการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ขั้นตอนการพิจารณา รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม กรณีโครงการหรือกิจการหรือการดำเนินการที่ต้องได้รับอนุญาตตามกฎหมาย (สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, 2562)

- 1) ผู้ดำเนินการหรือผู้ขออนุญาต เสนอรายงานฯ ต่อ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และ เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจอนุญาตพร้อมกัน
- 2) สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตรวจสอบรายงานฯ ภายในเวลา 15 วัน กรณีเห็นว่ารายงานฯ ไม่ครบถ้วนหรือไม่ถูกต้อง แจ้งให้ผู้ดำเนินการหรือผู้ขออนุญาตนำรายงานฯ ไปปรับปรุง แล้วยื่นเสนอใหม่ กรณีเห็นว่ารายงานฯ ถูกต้องครบถ้วนแล้ว สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จะพิจารณาเสนอความเห็นเบื้องต้นต่อรายงานฯ ภายในเวลา 15 วัน แล้วส่งต่อให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา
- 3) คณะกรรมการผู้ชำนาญการ พิจารณารายงานฯ ให้เสร็จภายใน 45 วัน
 - ก. กรณีคณะกรรมการฯ เห็นชอบรายงานฯ ให้แจ้งผลการพิจารณาของคณะกรรมการฯ ให้เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจอนุญาตนำมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานฯ ไปเป็นเงื่อนไขในการอนุญาต

- ข. กรณีคณะกรรมการฯ ไม่เห็นชอบรายงานฯ แจ้งให้ผู้ดำเนินการหรือผู้ขออนุญาตนำรายงานฯ ไปปรับปรุงหรือแก้ไขภายใน 180 วัน แล้วยื่นเสนอใหม่ (กรณีผู้ดำเนินการหรือผู้ขออนุญาต แก้ไขรายงานฯ เกินระยะเวลาดังกล่าว ถือว่าจบกระบวนการพิจารณารายงานฯ)
- 4) เมื่อผู้ดำเนินการหรือผู้ขออนุญาต เสนอรายงานฯ ฉบับแก้ไขต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานฯ ฉบับแก้ไขให้เสร็จภายใน 30 วัน นับแต่วันที่ได้รับรายงานฯ
- ก. กรณีคณะกรรมการฯ เห็นชอบรายงานฯ ให้แจ้งผลการพิจารณาของคณะกรรมการฯ ให้เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจอนุญาตนำมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานฯ ไปเป็นเงื่อนไขในการอนุญาต
- ข. กรณีคณะกรรมการฯ ไม่เห็นชอบรายงานฯ จบกระบวนการพิจารณารายงานฯ
- ค. กรณีผู้ดำเนินการหรือผู้ขออนุญาตไม่เห็นด้วยกับความเห็นของคณะกรรมการฯ ที่ไม่เห็นชอบรายงานฯ มีสิทธินำคดีไปศาลปกครองภายใน 90 วัน

1.6 ประเภทโครงการสถาปัตยกรรมที่ต้องจัดทำรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ประเภทโครงการสถาปัตยกรรม ที่ต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้แก่ โรงแรมหรือสถานที่พักตากอากาศ อาคารอยู่อาศัยรวมตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร โรงพยาบาลหรือสถานพยาบาล อาคารที่ตั้งอยู่ริมแม่น้ำ ฝั่งทะเล ทะเลสาบหรือชายหาด และ อาคารที่ตั้งอยู่ริมแม่น้ำ ฝั่งทะเล ทะเลสาบหรือชายหาด (บัณฑิต จุลาสัย, 2549)

2. ทฤษฎีเกี่ยวกับกฎหมาย

2.1 ลำดับชั้นกฎหมายใน สปป ลาว

พิละสัก สีหาวง (2561: 21-23) ได้ศึกษาลำดับชั้นกฎหมายใน สปป ลาว ไว้ในวิทยานิพนธ์ปริญญาโทพบว่ามีรายละเอียด ดังนี้

1) ลำดับชั้นกฎหมาย

กฎหมายที่เป็นพื้นฐานของชาติ ซึ่งสร้างขึ้นโดยสภาแห่งชาติเท่านั้น การปรับปรุงต้องมีการแต่งตั้งคณะกรรมการระดับชาติ เพื่อการเก็บข้อมูล และการปรึกษาหารือความเห็นของประชาชนอย่างกว้างขวาง

2) กตหมาย

นิติกรรมที่สร้างขึ้นโดยองค์กรที่มีสิทธิ มีอำนาจรองรับโดยสภาแห่งชาติ และประกาศใช้โดยประธานประเทศ ซึ่งกำหนด หลักการ ระเบียบการ ในการปรับความสัมพันธ์ในหลายเขต หรือเขตหนึ่งใดซึ่งมีผลบังคับใช้ในขอบเขตทั่วประเทศ และใช้อย่างยาวนาน

3) ลัดตะบันยัต

นิติกรรมที่รองลงมาจาก กตหมาย ซึ่งเป็นข้อกำหนด หลักการ ระเบียบ มาตรการ นั้นปรับความสัมพันธ์สังคมหรือแก้ไขบางมาตรการของกตหมาย โดยประธานประเทศ เป็นผู้วางออกตามการเสนอของคณะประจำสภาแห่งชาติ

4) คำลัด

นิติกรรมที่ออกโดยฝ่ายรัฐบาล ออกเพื่อปฏิบัติตามมติของสภาแห่งชาติ มติของคณะประจำสภาแห่งชาติ แผนพัฒนาเศรษฐกิจแห่งชาติ แผนยุทธศาสตร์ เพื่อปรับความสัมพันธ์สังคมในขอบเขตหนึ่งใด ให้ตรงกับความต้องการในการคุ้มครองของรัฐ และเศรษฐกิจสังคมที่ยังไม่มีกฎหมายบังคับใช้ โดยกำหนดจัดตั้งและเคื่อนไหวของกระทรวง องค์กรที่ขึ้นกับรัฐบาล

5) คำสั่ง

นิติกรรมที่หัวหน้าองค์กรฝ่ายรัฐที่เกี่ยวข้องเป็นผู้วางออก เพื่อให้บุคคลหรือหน่วยงานใดปฏิบัติตาม แผนการ กตหมาย ลัดตะบันยัต และนิติกรรมอื่น ๆ ตามขอบเขตสิทธิและหน้าที่ของตน กรณีที่เป็นคำสั่งของนายกรัฐมนตรี หอว่าการรัฐบาลเป็นผู้ร่างคำสั่งขึ้นมาแล้วประสารหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อนำเสนอต่อนายกรัฐมนตรี

6) ข้อตกลง

นิติกรรมที่ออกโดยหัวหน้าองค์กรของรัฐที่เกี่ยวข้อง เพื่อปฏิบัติตามสิทธิและหน้าที่ของตนหรือเพื่อขยายและเพื่อปฏิบัตินิติกรรมขององค์กรรัฐ การสร้างข้อตกลงของนายก รัฐมนตรี หอว่าการรัฐบาลเป็นผู้ร่างข้อตกลงโดยรวบรวมคำสั่งของนายกรัฐมนตรี แล้วประสารหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อเสนอต่อนายกรัฐมนตรีออกประกาศใช้

7) คำแนะนำ

นิติกรรมที่ออกโดยหัวหน้าองค์การของรัฐที่เกี่ยวข้อง เพื่อจัดตั้งปฏิบัติ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ แผนงบประมาณแห่งรัฐ หรืองานหนึ่งใดโดย ให้เข้าใจวิธีการ ขั้นตอนการใช้พาหนะ อุปกรณ์ โดยกำหนดระยะเวลาการปฏิบัติ และการประสานงานอื่น ๆ

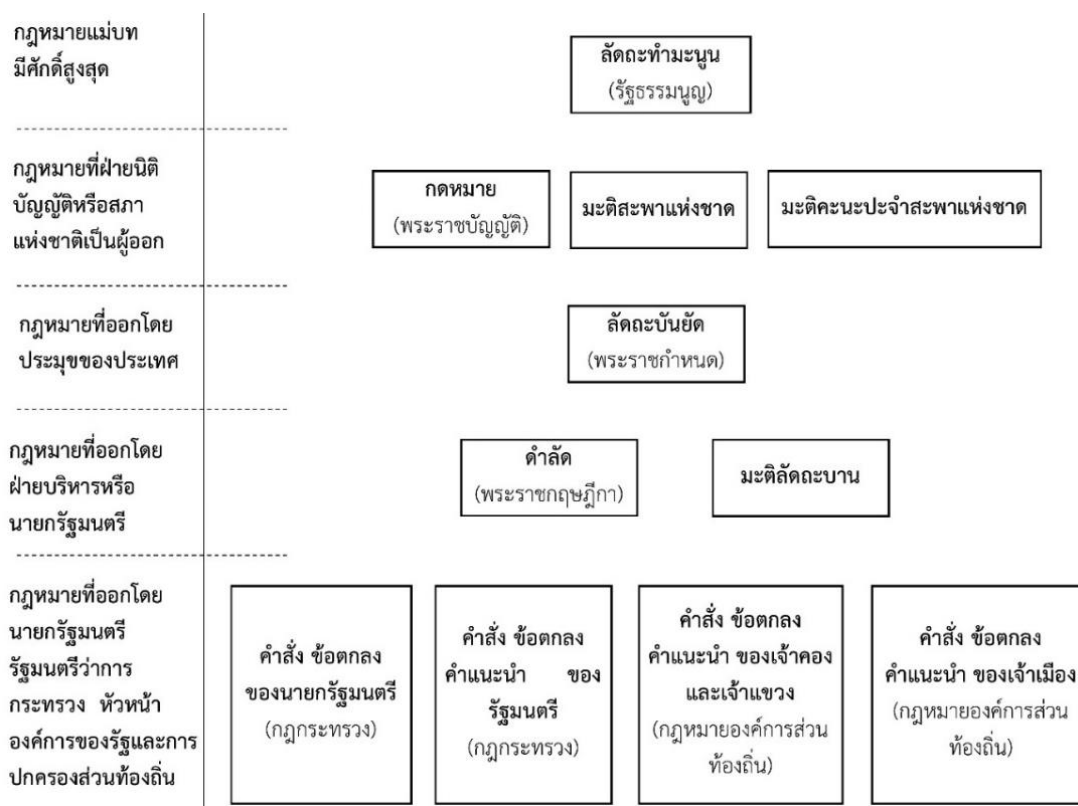
8) คำสั่ง ข้อตกลง คำแนะนำ ของกะชวง

กระทรวง และ องค์การที่ขึ้นกับรัฐบาล หัวหน้าห้องว่าการ ห้องการหรือกรม ที่เกี่ยวข้องกับกระทรวง องค์การที่ขึ้นกับรัฐบาล ร่างคำสั่ง คำแนะนำ ของรัฐมนตรี หัวหน้าองค์การ โดยมีการเข้าร่วมของหน่วยงานแผนการ หรือกรมกฎหมายของตน โดยประสานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องแล้วเสนอต่อหัวหน้าห้องว่าการรัฐบาล เพื่อ พิจารณาความเห็น

9) คำสั่ง ข้อตกลง คำแนะนำ ของเจ้าแขวง เจ้าคองนะคอน เจ้าเมือง

ห้องการ แผนก หรือหน่วยงานขององค์การปกครองท้องถิ่นเป็นผู้ร่าง คำสั่ง คำแนะนำของเจ้าแขวง เจ้าคองนะคอน เจ้าเมือง โดยสมทบกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และคณะสมาชิกสภาเขต แล้วนำเสนอแผนกยุติธรรมแขวง หรือห้องการยุติธรรมเมือง เพื่อมีความเห็นก่อนเสนอเจ้าแขวง เจ้าคองนะคอนหรือเจ้าเมือง เพื่อพิจารณาออก ประกาศ

จากการศึกษาลำดับชั้นกฎหมาย เพื่อให้เกิดความเข้าใจง่าย จึงนำมาจัดทำเป็นแผนภูมิ ดังนี้



แผนภูมิที่ 1 ลำดับชั้นศักดิ์ของกฎหมายใน สปป ลาว (พิละสัก สีหาวง, 2560)

2.2 ลำดับชั้นกฎหมายในประเทศไทย

เฉลิมชาติ ไชยสาร (2556: 15-17) ได้ศึกษาลำดับชั้นกฎหมายในประเทศไทยไว้ในวิทยานิพนธ์ปริญญาโทพบว่ามีรายละเอียด ดังนี้

1) รัฐธรรมนูญ

เป็นกฎหมายที่สำคัญที่สุด เนื่องจากเป็นกฎหมายแม่บทที่ใช้ในการกำหนดระเบียบแห่งอำนาจสูงสุดในการปกครองประเทศ ซึ่งกฎหมายอื่นจะมาลบล้างหรือต่อบทบัญญัติไม่ได้

2) พระราชบัญญัติ

เป็นกฎหมายที่บัญญัติขึ้นเฉพาะเรื่อง ซึ่งพระมหากษัตริย์ทรงตราขึ้นโดยคำแนะนำและยินยอมโดยฝ่ายนิติบัญญัติ (รัฐสภา) ถือเป็นกฎหมายที่มีศักดิ์สูงรองจากกฎหมายรัฐธรรมนูญ และจะมีผลบังคับใช้เมื่อประกาศในพระราชกิจจานุเบกษาแล้ว

2) พระราชกำหนด

เป็นกฎหมายที่มีเงื่อนไขในการออกพระราชกำหนดดังนี้

- ในกรณีฉุกเฉิน ที่มีความจำเป็นรีบด่วนในอันจะรักษาความปลอดภัยของประเทศ สาธารณะ ความมั่นคงทางเศรษฐกิจ หรือป้องกันภัยพิบัติสาธารณะ
- กรณีเรียกประชุมรัฐสภาให้ทันท่วงที่ไม่ได้

4) พระราชกฤษฎีกา

เป็นกฎหมายที่พระมหากษัตริย์ทรงตราขึ้นตามคำแนะนำของคณะรัฐมนตรี (ฝ่ายบริหาร) โดยออกตามที่กำหนดไว้ในรัฐธรรมนูญ พระราชบัญญัติ หรือพระราชกำหนด ดังนั้น พระราชกฤษฎีกาจึงมีศักดิ์ต่ำกว่ากฎหมายที่กล่าวมาข้างต้นและมีผลบังคับใช้เมื่อประกาศในพระราชกิจจานุเบกษา โดยมีวัตถุประสงค์ออกเพื่อ

- ทำให้พระราชบัญญัติ หรือพระราชกำหนดนั้นอ่านง่าย เข้าใจง่าย เพราะมีแต่หลักการใหญ่ ๆ อันเป็นสาระสำคัญ
- ประหยัดเวลาของผู้บัญญัติกฎหมาย ที่จะไม่ต้องเสียเวลาพิจารณาข้อรายละเอียดปลีกย่อย ซึ่งสมควรมอบหมายความไว้วางใจให้ฝ่ายบริหารไปกำหนดได้เอง
- พระราชกฤษฎีกา สามารถแก้ไขเพิ่มเติมได้ง่าย
- ทำให้กฎหมายเหมาะสมกับกาลเทศะอยู่เสมอ เพราะหากมีพฤติการณ์เปลี่ยนแปลงไป ก็เป็นแต่แก้ไขพระราชกฤษฎีกา

5) กฎกระทรวง

เป็นกฎหมายซึ่งรัฐมนตรี (ฝ่ายบริหาร) ผู้รักษาการตามพระราชบัญญัติ หรือพระราชกำหนดได้ออก เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติหรือพระราชกำหนดนั้น ๆ ซึ่งได้กำหนดหลักเกณฑ์ใหญ่ ๆ ไว้ละให้ออกกฎกระทรวงกำหนดรายละเอียดต่อไป ส่วนเมื่อใดจะกำหนดออกเป็นพระราชกฤษฎีกา เมื่อใดจะกำหนดให้ออกเป็นกฎกระทรวงนั้น หากเป็นเรื่องสำคัญก็ให้กำหนดออกเป็นพระราชกฤษฎีกา ซึ่งต้องตราโดยพระมหากษัตริย์ ส่วนเรื่องที่สำคัญน้อยกว่า ก็ให้กำหนดออกเป็นกฎกระทรวง และตราโดยรัฐมนตรี กฎกระทรวงจะมีผลบังคับใช้เมื่อประกาศในพระราชกิจจานุเบกษาแล้วเท่านั้น

6) เทศบัญญัติ

เป็นกฎหมายซึ่งเทศบาลออกใช้ในเขตเทศบาล โดยต้องมีพระราชบัญญัติ ซึ่งเป็นกฎหมายแม่บท กำหนดอำนาจไว้ให้แก่เทศบาลในการที่จะตราเทศบัญญัติ และเทศบัญญัตินั้นต้องไม่ขัดหรือแย้งต่อกฎหมายที่มีศักดิ์สูงกว่า ผู้เสนอร่างเทศบัญญัติคือ คณะเทศมนตรี หรือสมาชิกสภาเทศบาล ผู้พิจารณาคือ สภาเทศบาล และ ผู้ตราคือ นายกเทศมนตรี ผู้อนุมัติคือ ผู้ว่าราชการจังหวัด เทศบัญญัตินี้ในบางท้องที่จะมีกาเรียกเป็นอย่างอื่นคือ ในกรุงเทพมหานคร และเมืองพัทยาจะเรียกข้อบัญญัติ ในการประกาศใช้ขึ้นอยู่กับที่กำหนดในพระราชบัญญัติหรือพระราชกำหนด ซึ่งอาจกำหนดให้ประกาศในพระราชกิจจานุเบกษา (ถ้าเป็นเรื่องสำคัญ) หรือประกาศไว้ที่สำนักงานเทศบาลหรือที่ประชุมอื่น ๆ ในกรณีที่พระราชบัญญัติหรือพระราชกำหนดให้อำนาจออกเทศบัญญัติมิได้ระบุวิธีการประกาศเอาไว้ ก็ต้องเป็นไปตามพระราชบัญญัติเทศบาล ๆ กล่าวคือ เมื่อประกาศไว้โดยเปิดเผยที่สำนักงานเทศบาลแล้ว 7 วัน ก็บังคับเป็นกฎหมายได้

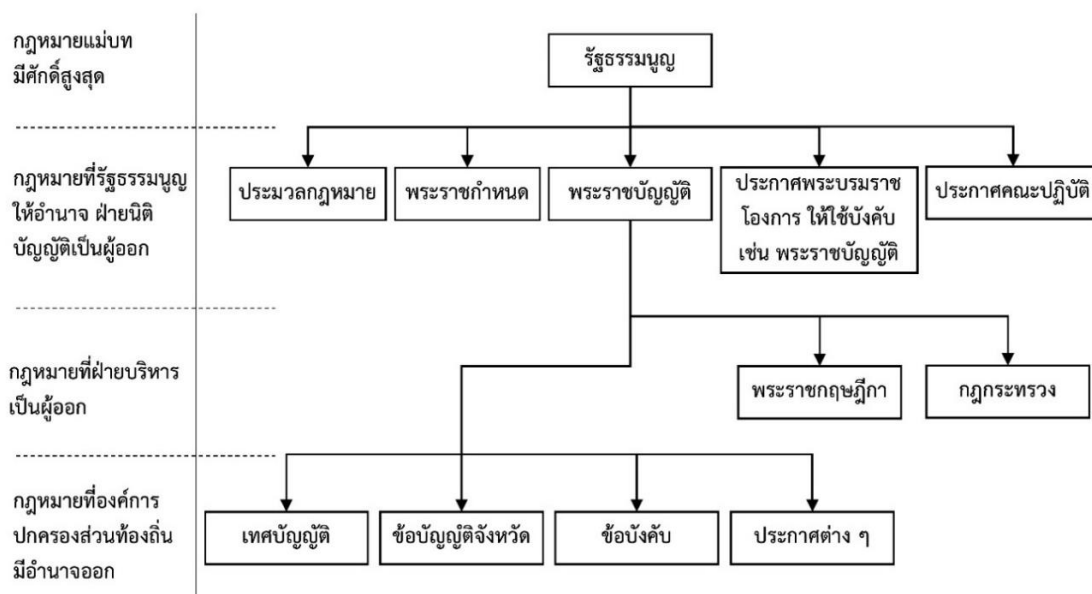
7) ข้อบัญญัติจังหวัด

เป็นกฎหมายซึ่งองค์การบริหารส่วนจังหวัดบัญญัติขึ้นใช้ในเขตจังหวัด นอกเขตเทศบาลเขตสุขาภิบาล โดยต้องมีพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการส่วนจังหวัด พระราชบัญญัติอื่น หรือพระราชกำหนดให้อำนาจองค์การบริหาร ส่วนจังหวัดตราบัญญัติได้ ข้อบัญญัติจังหวัดมีลักษณะคล้ายกับเทศบัญญัติ แต่แตกต่างกันในรายละเอียดขั้นตอนการตราข้อบัญญัติโดยผู้เสนอร่างฯ คือ ผู้ว่าราชการจังหวัด หรือสมาชิกสภาจังหวัด ผู้พิจารณาคือสภาจังหวัด ผู้ตราและผู้อนุมัติคือผู้ว่าราชการจังหวัด การประกาศใช้จะต้องประกาศไว้โดยเปิดเผยที่ศาลากลางจังหวัด 15 วัน ก็ให้บังคับใช้เป็นกฎหมายได้

8) ประกาศ

ระเบียบ หรือคำสั่งต่าง ๆ ที่ออกโดยกระทรวง ทบวง กรมต่าง ๆ ซึ่งมีทั้งที่เป็นกฎหมายตามที่พระราชบัญญัติ หรือพระราชกำหนดให้อำนาจไว้ และที่ไม่เป็นกฎหมาย เนื่องจากไม่มีอำนาจกำหนดไว้ แต่มีผลในการใช้บังคับ การกำกับขั้นตอนปฏิบัติ หรือขอความร่วมมือในการปฏิบัติ แล้วแต่กรณี

จากการศึกษาลำดับชั้นกฎหมาย เพื่อให้เกิดความเข้าใจง่าย จึงนำมาจัดทำเป็นแผนภูมิ ดังนี้



แผนภูมิที่ 2 ลำดับชั้นศักดิ์ของกฎหมายในประเทศไทย (เฉลิมชาติ ไชยสาร, 2556)

2.3 การเปรียบเทียบชั้นกฎหมายลำดับชั้นกฎหมายระหว่าง สปป ลาว และไทย

พิเลสัก สีหาวง (2561) ได้ศึกษาทำการเปรียบเทียบลำดับชั้นกฎหมายระหว่าง สปป ลาว และไทยไว้ในวิทยานิพนธ์ปริญญาามหาบัณฑิต พบว่า มีรายละเอียด ดังนี้

- 1) **ลัทธิะท่ามะนูน** ของ สปป ลาว เทียบเท่า **รัฐธรรมนูญ** ของไทย
- 2) **กตหมาย** ของ สปป ลาว เทียบเท่า **พระราชบัญญัติ** ของไทย
- 3) **ลัทธิะบันยัต** ของ สปป ลาว เทียบเท่า **พระราชกำหนด** ของไทย
- 4) **คำลัต** ของ สปป ลาว เทียบเท่า **พระราชกฤษฎีกา** ของไทย
- 5) **ข้อตกลง** ของ สปป ลาว เทียบเท่า **กฎกระทรวง** ของไทย
- 6) **คำแนะนำ** หรือ **ระเบียบงาน** ของ สปป ลาว เทียบเท่า **ประกาศกระทรวง** ของไทย

3. การศึกษาเปรียบเทียบกฎหมาย

3.1 เฉลิมชาติ ไชยสาร (2556) ศึกษาวิธีการเปรียบเทียบกฎหมายไว้ในวิทยานิพนธ์ปริญญา มหาบัณฑิต พบว่า การเปรียบเทียบกฎหมายระหว่างสองประเทศ เพื่อให้มีความเข้าใจเกี่ยวกับกฎหมายที่รวบรวมมาได้ สามารถใช้ 2 วิธีดังนี้

- 1) **การจัดกลุ่มกฎหมาย** นำกฎหมายที่รวบรวมได้มาจัดกลุ่มตามลำดับชั้น และจัดกลุ่มตามสาระสำคัญของกฎหมายนั้น แล้วทำการเปรียบเทียบ ทำให้สามารถเข้าใจกฎหมายในภาพรวมได้ แม้ว่ากฎหมายจะมีชื่อและรายละเอียดแตกต่างกันไปตามแต่ละประเทศ
- 2) **เปรียบเทียบกฎหมาย** นำรายละเอียดสาระสำคัญของกฎหมายในกลุ่มเดียวกันของทั้ง 2 ประเทศมาเปรียบเทียบกัน เพื่อให้เห็นความเหมือนและความแตกต่างกัน

10.2 บัณฑิต จุลาสัย และ อลงกรณ์ จารุสมบัติ (2544) ศึกษาเปรียบเทียบข้อขัดแย้งทางกฎหมายเกี่ยวกับการก่อสร้างอาคารริมทะเล กรณีศึกษา จังหวัดภูเก็ต ไว้ในเอกสารวิชาการหมายเลข 6 ของภาควิชาเคหหาร คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย พบว่า มีวิธีดังนี้

- 1) รวบรวมกฎหมายที่เกี่ยวข้องทั้งหมด
- 1) ศึกษาสาระสำคัญข้อขัดแย้งของกฎหมาย
- 3) ทำการเปรียบเทียบสาระสำคัญของกฎหมาย
- 4) เสนอแนวทางแก้ไขปัญหาข้อขัดแย้ง

บทที่ 3

กฎหมายการศึกษาผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมใน สปป ลาว

จากการศึกษาเอกสารและกฎหมายต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการศึกษาผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ที่เกี่ยวกับการออกแบบสถาปัตยกรรม พบว่า ใน สปป ลาว มีกฎหมายการศึกษาผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมมาตั้งแต่ปี พ.ศ. 2542 ได้แก่ กตหมาย ว่าด้วยงานปกป้องรักษาสิ่งแวดล้อม เลขที่ 02/สพข (พ.ศ. 2542) ที่เป็นกฎหมายเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมโดยตรงฉบับแรกของ สปป ลาว โดยมีวัตถุประสงค์หลักเพื่อกำหนดหลักการ ระเบียบการ และมาตรการต่าง ๆ ในการคุ้มครองตรวจสอบ และปกป้องรักษาสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ซึ่งในมาตรา 8 ของกตหมาย ว่าด้วยงานปกป้องรักษาสิ่งแวดล้อม เลขที่ 02/สพข (พ.ศ. 2542) กำหนดเรื่อง กานประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม สำหรับการดำเนินโครงการหรือกิจการต่าง ๆ ที่คาดว่าจะมีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โดยมอบให้ อกงานวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อมออกประกาศใช้ ระเบียบกาน ว่าด้วยกานประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

ต่อมา ได้ออกกฎหมายและนิตีกาต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกานประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โดยมีรายละเอียดดังนี้

พ.ศ. 2543 ออก ระเบียบกาน ว่าด้วยกานประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เลขที่ 1770/อวตส.สนย (พ.ศ. 2543) ออกตามความในมาตรา 8 ของกตหมาย ว่าด้วยกานปกป้องรักษาสิ่งแวดล้อม เลขที่ 02/สพข (พ.ศ. 2542) และ คำลัด ว่าด้วยกานจัดตั้งและกานเคื่อนไหวของ อกงานวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เลขที่ 68/นย (พ.ศ. 2542) **ทยาลัย**

พ.ศ. 2553 ออก คำลัด 1 ฉบับ และ ข้อตกลง 1 ฉบับ ได้แก่

- 1) คำลัด ว่าด้วยกานประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เลขที่ 112/ลป ออกตามความใน มาตรา 8 ของกตหมายว่าด้วยกานปกป้องรักษาสิ่งแวดล้อม เลขที่ 02/สพข (พ.ศ. 2542) และหนังสือสะเหนิของลัดถะมนติ ประจำสำนักงานนายกลัดถะมนติ เลขที่ 2843/สนย-อชนส (พ.ศ. 2552) โดยให้ยกเลิก ระเบียบกาน ว่าด้วยกานประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เลขที่ 1770/อวตส.สนย (พ.ศ. 2552) เนื่องจากมีการจัดตั้ง อกงานชัษพะยากอนน้ำและสิ่งแวดล้อม เพื่อทำหน้าที่ในเรื่อกานประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
- 2) ข้อตกลง ว่าด้วยกานฮับสองและปะกาดใช้บันชีโคงกานลงทิน ที่จะต้องดำเนินกาน สึกสาสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น และ ดำเนินกานประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เลขที่

697/สนย.อชนส ออกตาม คำลัด ว่าด้วยกานปะเมินผนกะทบต่อสิ่งแวดล่อม เลขที่ 112/ลบ (พ.ศ. 2553)

พ.ศ. 2555 ออกกตหมาย ว่าด้วยกานปกปักฮักสาสิ่งแวดล่อม (สะบับปัปบุง) เลขที่ 29/สพข (พ.ศ. 2556) โดยให้ยกเล็ก กตหมาย ว่าด้วยกานปกปักฮักสาสิ่งแวดล่อม เลขที่ 02/สพข (พ.ศ. 2542) ซึ่งในมาตรา 21 ของกตหมาย(สะบับปัปบุง) กำหนดให้มีการศึกษาเรื่อง กานสีกสาสิ่งแวดล่อมเบื่องต้น โดยเปลี่ยนชื่อเป็น กานสีกสาเบื่องต้นเกี่ยวกับผนกะทบต่อสิ่งแวดล่อม และ มาตรา 22 กำหนดให้มีการศึกษาเรื่อง กานปะเมินผนกะทบต่อสิ่งแวดล่อม โดยมอบให้กะชวงซัษพะยากอนทำมะชาตและสิ่งแวดล่อม มีหน้าที่ให้คำแนะนำด้านวิชาการเกี่ยวกับการจัดทำรายงาน กานสีกสาเบื่องต้นเกี่ยวกับผนกะทบต่อสิ่งแวดล่อม และกานปะเมินผนกะทบต่อสิ่งแวดล่อมพร้อมรับผิดชอบการพิจารณารายงานฯ และออกหนังสือยืนยันสิ่งแวดล่อม

พ.ศ. 2556 ออก คำแนะนำ 2 ฉบับ และ ข้อตกลง 1 ฉบับ ได้แก่

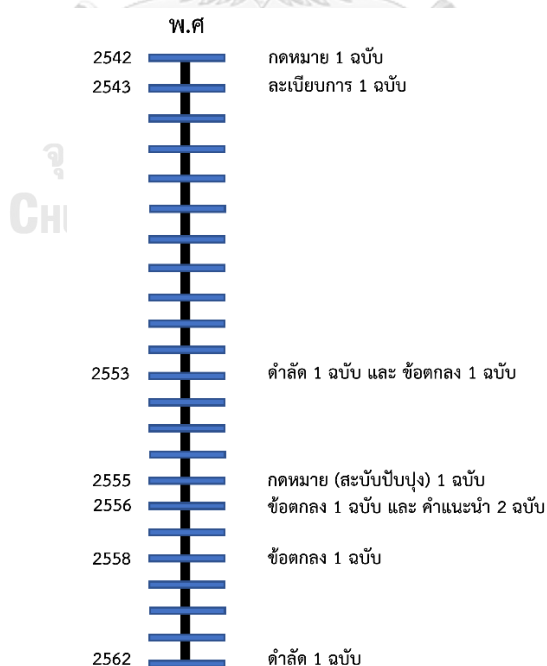
- 1) คำแนะนำ ชะบวนกานปะเมินผนกะทบต่อสิ่งแวดล่อมสังคมและทำมะชาต เลขที่ 8030/กชส (พ.ศ. 2556) ออกตามความในมาตรา 22 ของ กตหมาย ว่าด้วยกานปกปักฮักสาสิ่งแวดล่อม (สะบับปัปบุง) เลขที่ 29/สพข (พ.ศ. 2555) และ คำลัด ว่าด้วยกานจัดตั้งและเคื่อนไหวของกะชวงซัษพะยากอนทำมะชาตและสิ่งแวดล่อม เลขที่ 435/นย (พ.ศ. 2554)
- 2) คำแนะนำ ชะบวนกานสีกสาเบื่องต้นเกี่ยวกับผนกะทบต่อสิ่งแวดล่อม เลขที่ 8029/กชส (พ.ศ. 2556) ออกตามความในมาตรา 21 ของ กตหมาย ว่าด้วยกานปกปักฮักสาสิ่งแวดล่อม (สะบับปัปบุง) เลขที่ 29/สพข (พ.ศ. 2555) และ คำลัด ว่าด้วยกานจัดตั้งและเคื่อนไหวของกะชวงซัษพะยากอนทำมะชาตและสิ่งแวดล่อม เลขที่ 435/นย (พ.ศ. 2554)
โดยให้ยกเล็ก คำลัด ว่าด้วยกานปะเมินผนกะทบต่อสิ่งแวดล่อม เลขที่ 112/ลบ (พ.ศ. 2553)
- 3) ข้อตกลง ว่าด้วยกานฮับฮองและปะกาดใช้บันชีโคงกานลงทินและกิตจะกานต่าง ๆ ที่ต้องดำเนินกานสีกสาเบื่องต้นเกี่ยวกับผนกะทบต่อสิ่งแวดล่อม และกานปะเมินผนกะทบต่อสิ่งแวดล่อมสังคมและทำมะชาต เลขที่ 8056/กชส (พ.ศ. 2556) ออกตาม คำแนะนำ ชะบวนกานปะเมินผนกะทบต่อสิ่งแวดล่อมสังคมและทำมะชาต

เลขที่ 8030/กชส (พ.ศ. 2556) คำแนะนำ ขะบวนงานศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับผนกะทบต่อสิ่งแวดลอม เลขที่ 8029/กชส (พ.ศ. 2556) และดำลัด ว่าด้วยกานจัดตั้ง และเคื่อนไหวของกะชวงขับพะยากอนทำมะชาดและสิ่งแวดลอม เลขที่ 435/นย (พ.ศ. 2554) โดยให้ยกเลิก ข้อตกลง เลขที่ 697/สนย.อชนส (พ.ศ. 2553)

พ.ศ. 2558 ออก ข้อตกลง ว่าด้วยละเบียบบกานดำเนินกานบเลิกกานด้านวิชากานเกี่ยวกับ สิ่งแวดลอม เลขที่ 0345/กชส ออกตามความในมาตรา 44 และ 45 ของกตหมาย ว่าด้วยกานปกปักฮักสาลิ่งแวดลอม (สะบับบับปุง) เลขที่ 29/สพช (พ.ศ. 2555)

พ.ศ. 2562 ออก ดำลัด ว่าด้วยกานปะเมินผนกะทบต่อสิ่งแวดลอม เลขที่ 21/ลบ ออกตาม ความใน กตหมาย ว่าด้วยกานปกปักฮักสาลิ่งแวดลอม (สะบับบับปุง) เลขที่ 29/ สพช และ หนังสือเสนอของ กะชวงขับพะยากอนทำมะชาดและสิ่งแวดลอม เลขที่ 6612/กชส โดยให้ยกเลิก คำแนะนำ ขะบวนกานปะเมินผนกะทบต่อสิ่งแวดลอม สังกมและทำมะชาด เลขที่ 8030/กชส (พ.ศ. 2556) และ คำแนะนำ ขะบวนกาน สึกสาเบื้องต้นเกี่ยวกับผนกะทบต่อสิ่งแวดลอม เลขที่ 8029/กชส (พ.ศ. 2556)

จากการศึกษาพัฒนาการกฎหมายการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่เกี่ยวกับการออกแบบ สถาปัตยกรรม ใน สปป ลาว ผู้ศึกษาจึงนำมาทำการสรุปเป็นแผนภูมิ ดังนี้



แผนภูมิที่ 3 พัฒนาการกฎหมายการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมใน สปป ลาว

1. ผลการรวบรวมจำนวนกฎหมาย

จากการรวบรวมจำนวนกฎหมายการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่เกี่ยวกับการออกแบบสถาปัตยกรรม จากแหล่งข้อมูลที่เผยแพร่ในเว็บไซต์ของกะชวงยุติทำ (กระทรวงยุติธรรม) หน่วยงานกำมะทิกาน เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม สะพาแห่งชาติลาว (สำนักงานกรมธิการ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อม สภาแห่งชาติลาว) และ กมนะโยบายขับพะยากอนทำมะชาตและสิ่งแวดล้อม (กรมนโยบายทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม) ที่รับผิดชอบโดยตรง เพื่อค้นหากฎหมายที่ไม่ได้เผยแพร่ ตั้งแต่ปีเริ่มใช้ พ.ศ. 2542 ถึงปี พ.ศ. 2562 พบว่า มีทั้งหมด 10 ฉบับ มีรายละเอียด ดังนี้

1.1 รวบรวมจากแหล่งข้อมูล หน่วยงานกำมะทิกาน เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม สะพาแห่งชาติลาว (สำนักงานกรมธิการ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม สภาแห่งชาติลาว)

จากการรวบรวมจำนวนกฎหมาย พบว่า มี 1 ฉบับ ดังนี้

กตหมาย ว่าด้วยกานปกปักฮักสาสิ่งแวดล้อม เลขที่ 02/สพช พ.ศ. 2542

1.2 รวบรวมจากแหล่งข้อมูล กมนะโยบายขับพะยากอนทำมะชาตและสิ่งแวดล้อม (กรมนโยบายทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม)

จากการรวบรวมจำนวนกฎหมาย พบว่า มี 3 ฉบับ ดังนี้

1) ละเบียบกาน ว่าด้วยกานปะเมินผนกะทบต่อสิ่งแวดล้อม เลขที่ 1770/อวตส.สนย พ.ศ. 2543

2) คำลัด ว่าด้วยกานปะเมินผลกะทบต่อสิ่งแวดล้อม เลขที่ 112/ลบ พ.ศ. 2553

3) ข้อตกลง ว่าด้วยกานฮับฮองและปะกาดใช้บันชีโคงกานลงทิน ที่จะต้องดำเนินกานสิกสาสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น และ ดำเนินกานปะเมินผนกะทบต่อสิ่งแวดล้อม เลขที่ 697/สนย.อชนส พ.ศ. 2553

1.3 รวบรวมจากแหล่งข้อมูลที่เผยแพร่ในเว็บไซต์ของ กะชวงยุติทำ (กระทรวงยุติธรรม)

จากการรวบรวมจำนวนกฎหมาย พบว่า มี 6 ฉบับ ดังนี้

1) กตหมาย ว่าด้วยกานปกปักฮักสาสิ่งแวดล้อม (สะบับปัปปรุง) เลขที่ 29/สพช พ.ศ. 2555

2) ข้อตกลง ว่าด้วยกานฮับฮองและปะกาดใช้บันชีโคงกานลงทินและกิดจะกานต่าง ๆ ที่ต้องดำเนินกานสิกสาเบื้องต้นเกี่ยวกับผนกะทบต่อสิ่งแวดล้อมและกานปะเมินผนกะทบต่อสิ่งแวดล้อมสังคมและทำมะชาต เลขที่ 8056/กชส พ.ศ. 2556

- 3) คำแนะนำ ขะบวนงานประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมสังคมและธรรมชาติ เลขที่ 8030/กชส พ.ศ. 2556
- 4) คำแนะนำ ขะบวนงานศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เลขที่ 8029/กชส พ.ศ. 2556
- 5) ข้อตกลงว่าด้วยระเบียบงานดำเนินงานขบวนการด้านวิชาการเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม เลขที่ 0345/กชส พ.ศ. 2558
- 6) คำลัดว่าด้วยงานประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เลขที่ 21/ลบ พ.ศ. 2562

รายละเอียดของกฎหมายแต่ละฉบับ มีดังนี้

- 1) กตหมาย ว่าด้วยงานปกป้องรักษาสิ่งแวดล้อม เลขที่ 02/สพข พ.ศ. 2542 คือ กฎหมายเกี่ยวกับการกำหนดหลักการ ระเบียบการ และบรรดามาตรการในการคุ้มครอง ตรวจสอบ บำรุงและปกป้องสิ่งแวดล้อม รวมทั้งการปกป้องรักษาแหล่งทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
- 2) กตหมาย ว่าด้วยงานปกป้องรักษาสิ่งแวดล้อม (ฉบับปรับปรุง) เลขที่ 29/สพข พ.ศ. 2555 คือ กฎหมายเกี่ยวกับการกำหนดหลักการ ระเบียบการ และมาตรการเกี่ยวกับ การคุ้มครอง ตรวจสอบ การปกป้องรักษาสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
- 3) คำลัด ว่าด้วยงานประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เลขที่ 112/ลบ พ.ศ. 2553 คือ กฎหมายเกี่ยวกับการกำหนดหลักการ ระเบียบการ และมาตรการเกี่ยวกับการจัดตั้งปฏิบัติ การเคื่อนไหว การคุ้มครองและติดตามตรวจสอบ เรื่อง การศึกษาสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (Initial Environmental Examinations หรือ IEE) และการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (Environmental Impact Assessment หรือ EIA)
- 4) คำลัด ว่าด้วยงานประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เลขที่ 21/ลบ พ.ศ. 2562 คือ กฎหมายเกี่ยวกับการกำหนดหลักการ ระเบียบการ และมาตรการเกี่ยวกับการคุ้มครองและติดตามตรวจสอบเรื่อง การศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (Initial Environmental Examinations หรือ IEE) และการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (Environmental Impact Assessment หรือ EIA)
- 5) ข้อตกลง ว่าด้วยงานจัดรองและประกาศใช้บัญชีโครงการลงทุน ที่จะต้องดำเนินการศึกษาสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น และดำเนินงานประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เลขที่ 697/สนย- อชนส พ.ศ. 2553 คือ กฎหมายเกี่ยวกับเรื่อง การกำหนด

ประเภทและขนาดโครงการที่ต้องจัดทำ รายงานการศึกษาสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (IEE) และรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)

- 6) ข้อตกลง ว่าด้วยงานฮับของและประกาศใช้บัญชีโครงการลงทุนและกีดจจะงานต่าง ๆ ที่ต้องดำเนินการศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและงานประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมสังคมและทำมาฆาต เลขที่ 8056/กขส พ.ศ. 2556 คือ กฎหมายเกี่ยวกับเรื่อง การกำหนดประเภทและขนาดโครงการที่ต้องจัดทำรายงานการศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (IEE) และรายงานประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมสังคมและทำมาฆาต (EIA)
- 7) ข้อตกลง ว่าด้วยระเบียบงานดำเนินการบลกานด้านวิชาการเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม เลขที่ 0345/กขส พ.ศ. 2558 คือ กฎหมายเกี่ยวกับเรื่อง ผู้มีสิทธิขอรับใบอนุญาตเป็นผู้ทำรายงานการศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และรายงานประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
- 8) คำแนะนำ ขะบวนงานประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมสังคมและธรรมชาติ เลขที่ 8030/กขส พ.ศ. 2556 คือ กฎหมายเกี่ยวกับเรื่อง การกำหนดหลักการ ระเบียบการ และมาตรการเกี่ยวกับ การคุ้มครองและติดตามตรวจสอบ การประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (Environmental Impact Assessment หรือ EIA)
- 9) คำแนะนำ ขะบวนงานศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เลขที่ 8029/กขส พ.ศ. 2556 2556 คือ กฎหมายเกี่ยวกับเรื่อง การกำหนดหลักการ ระเบียบการ และมาตรการเกี่ยวกับ การคุ้มครองและติดตามตรวจสอบเรื่อง การศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (Initial Environmental Examinations หรือ IEE)
- 10) ระเบียบงาน ว่าด้วยงานประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เลขที่ 1770/อวตส. สนย พ.ศ. 2543 คือ กฎหมายเกี่ยวกับการกำหนดหลักการ ระเบียบการ และมาตรการเกี่ยวกับการจัดตั้งปฏิบัติ การเคื่อนไหว การคุ้มครองและติดตามตรวจสอบ เรื่อง การศึกษาสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (Initial Environmental Examinations หรือ IEE) และการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (Environmental Impact Assessment หรือ EIA)

2. การศึกษาจำนวนกฎหมาย

การศึกษาจำนวนกฎหมายจะใช้วิธีการศึกษาตาม เฉลิมชาติ ไชยสาร (2556: 108) โดยการนำผลการรวบรวมจำนวนกฎหมายทั้งหมดมาจัดกลุ่มตาม ลำดับชั้นกฎหมาย และสาระสำคัญของกฎหมาย โดยแต่ละกลุ่มมีรายละเอียด ดังนี้

2.1 การจัดกลุ่มกฎหมายตามลำดับชั้นกฎหมาย

การจัดกลุ่มกฎหมายตามลำดับชั้นกฎหมาย โดยนำเอากฎหมายที่รวบรวมมาจัดกลุ่มตาม พิเศษ สี่หาวง (2561: 21) ดังนี้

2.1.1 กตหมาย

- 1) กตหมาย ว่าด้วยกานปกปักฮักสาสิ่งแวดล่อม เลขที่ 02/สพช
- 2) กตหมาย ว่าด้วยกานปกปักฮักสาสิ่งแวดล่อม (ฉบับปรับปรุง) เลขที่ 29/สพช

2.1.2 คำลัด

- 1) คำลัด ว่าด้วยกานปะเมินผลกะทบต่อสิ่งแวดล่อม เลขที่ 112/ลบ
- 2) คำลัด ว่าด้วยกานปะเมินผลกะทบต่อสิ่งแวดล่อม เลขที่ 21/ลบ

2.1.3 ข้อตกลง

- 1) ข้อตกลง ว่าด้วยกานฉับฉอง และปะกาดใช้บันชีโคงกานลงทิน ที่จะต้องดำเนินกานสีกสาสิ่งแวดล่อมเบื้องต้น และดำเนินกานปะเมินผนกะทบต่อสิ่งแวดล่อม เลขที่ 697/สนย.อชนส
- 2) ข้อตกลง ว่าด้วยกานฮับฮอง และปะกาดใช้บันชีโคงกานลงทินและกิดจะกานต่าง ๆ ที่ต้องดำเนินกานสีกสาเบื้องต้นเกี่ยวกับผนกะทบต่อสิ่งแวดล่อมและกานปะเมินผนกะทบต่อสิ่งแวดล่อมสังคัมและทำมะชาด เลขที่ 8056/กชส
- 3) ข้อตกลง ว่าด้วยละเบียบกานดำเนินกานบลิกานด้านวิชากานเกี่ยวกับสิ่งแวดล่อม เลขที่ 0345/กชส

2.1.4 คำแนะนำ หรือ ละเบียบกาน

- 1) คำแนะนำ ขะบวนกานปะเมินผนกะทบต่อสิ่งแวดล่อมสังคัมและธรรมชาด เลขที่ 8030/กชส

- 2) คำแนะนำ ขะบวนกานศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับผนกะทต่อสิ่งแวดล้อม เลขที่ 8029/กชส
- 3) ละเบียบกาน ว่าด้วยกานปะเมินผนกะทต่อสิ่งแวดล้อม เลขที่ 1770/อวดส.สนย

จากการจัดกลุ่มกฎหมายตามลำดับชั้นกฎหมาย พบว่า แต่ละกลุ่มมีจำนวนกฎหมาย ดังนี้

- 1) กตหมาย มี 2 ฉบับ
- 2) คำลัด มี 2 ฉบับ
- 3) ข้อตกลง มี 3 ฉบับ
- 4) คำแนะนำ มี 2 ฉบับ
- 5) ละเบียบกาน มี 1 ฉบับ

2.2 การจัดกลุ่มกฎหมายตามสาระสำคัญของกฎหมาย

นำกฎหมายที่รวบรวม มาจัดกลุ่มตามสาระสำคัญของกฎหมาย โดยแบ่งเป็น 6 กลุ่ม ดังนี้

2.2.1 กฎหมายเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม มีดังนี้

- 1) กตหมาย ว่าด้วยกานปกปักรักษาสิ่งแวดล้อม เลขที่ 02/สพช พ.ศ. 2542
- 2) กตหมาย ว่าด้วยกานปกปักรักษาสิ่งแวดล้อม (สะบับปะบุง) เลขที่ 29/สพช พ.ศ. 2555

2.2.2 กฎหมายเกี่ยวกับเรื่อง การศึกษาสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น และการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม มีดังนี้

- 1) ละเบียบกาน ว่าด้วยกานปะเมินผนกะทต่อสิ่งแวดล้อม เลขที่ 1770/อวดส.สนย พ.ศ. 2543
- 2) คำลัด ว่าด้วยกานปะเมินผลกะทต่อสิ่งแวดล้อม เลขที่ 112/ลบ พ.ศ. 2553
- 3) คำลัด ว่าด้วยกานปะเมินผลกะทต่อสิ่งแวดล้อม เลขที่ 21/ลบ พ.ศ. 2562

2.2.3 กฎหมายเกี่ยวกับเรื่อง การประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม มีดังนี้

- คำแนะนำ ขะบวนกานปะเมินผนกะทต่อสิ่ง แวดล้อมสังคมและธรรมชาติ เลขที่ 8030/กชส พ.ศ. 2556

2.2.4 กฎหมายเกี่ยวกับเรื่อง การศึกษาสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น มีดังนี้

คำแนะนำ ขะบวนการศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เลขที่ 8029/กชส พ.ศ. 2556

2.2.5 กฎหมายเกี่ยวกับเรื่อง การกำหนดประเภทและขนาดโครงการที่ต้องจัดทำรายงานการศึกษาสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม มีดังนี้

- 1) ข้อตกลง ว่าด้วยกานฮับฮองและปะกาดใช้บันชีโคงกานลงทั้น ที่จะต้องดำเนินกานศึกษาสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น และดำเนินกานประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เลขที่ 697/สนย.อชนส พ.ศ. 2553
- 2) ข้อตกลง ว่าด้วยกานฮับฮอง และปะกาดใช้บันชีโคงกานลงทั้นและกิดจะกานต่าง ๆ ที่ต้องดำเนินกานศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและกานประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมสังคมและทำมะชาต เลขที่ 8056/กชส พ.ศ. 2556

2.2.6 กฎหมายเกี่ยวกับเรื่อง ผู้มีสิทธิขอรับใบอนุญาตทำรายงานฯ มีดังนี้

ข้อตกลง ว่าด้วยละเบียบกานดำเนินกานบลิกานด้านวิชากานเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม เลขที่ 0345/กชส พ.ศ. 2558

จากการจัดกลุ่มตามสาระสำคัญของกฎหมาย พบว่า แต่ละกลุ่มมีจำนวนกฎหมาย ดังนี้

- 1) กฎหมายเกี่ยวกับ สิ่งแวดล้อม มี 2 ฉบับ
- 2) กฎหมายเกี่ยวกับเรื่อง ผู้มีสิทธิขอรับใบอนุญาตจัดทำรายงานฯ มี 1 ฉบับ
- 3) กฎหมายเกี่ยวกับเรื่อง การศึกษาสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น และการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม มี 3 ฉบับ
- 4) กฎหมายเกี่ยวกับเรื่อง การประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม มี 1 ฉบับ
- 5) กฎหมายเกี่ยวกับเรื่อง การศึกษาสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น มี 1 ฉบับ
- 6) กฎหมายที่เกี่ยวกับเรื่อง การกำหนดประเภทและขนาดโครงการที่ต้องจัดทำรายงานการศึกษาสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม มี 2 ฉบับ

3. รายละเอียดเนื้อหาการศึกษาผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

ในการศึกษารายละเอียดเนื้อหาการศึกษาผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ได้นิยามศัพท์ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องตาม (กะชวงษ์พะยากอนท่ามะชาดและสิ่งแวดล้อม, 2562) ไว้ดังนี้

การประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม หมายถึงการศึกษา สํารวจ วิจัยปัญหา ที่คาดว่าจะเกิดขึ้นต่อสิ่งแวดล้อมสังคมและธรรมชาติ ทั้งผลกระทบด้านบวกและด้านลบ ที่เกิดจากโครงการลงทุนหรือกิจการต่าง ๆ พร้อมกำหนดวิธีการ และมาตรการที่เหมาะสมในการป้องกัน หลีกเลี่ยง และลดหย่อนผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

การศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม หมายถึง การศึกษาสํารวจ และค้นคว้าวิจัยข้อมูลเพื่อคาดการณ์ผลกระทบเบื้องต้นต่อสิ่งแวดล้อมที่ไม่รุนแรงที่อาจเกิดขึ้น พร้อมทั้งกำหนดวิธีการและมาตรการเพื่อป้องกันผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจากโครงการลงทุนและกิจการต่าง ๆ

สิ่งแวดล้อม หมายถึงสิ่งที่มีชีวิต และไม่มีชีวิต โดยเกิดจากธรรมชาติและเกิดจากมนุษย์สร้างขึ้น ที่อยู่รอบข้างโครงการ อย่างเช่น คน สัตว์ พืช น้ำ ดิน อากาศ และอื่น ๆ โดยประ กอบมีสิ่งแวดล้อมสังคม และสิ่งแวดล้อมธรรมชาติ

สิ่งแวดล้อมสังคม หมายถึงสิ่งที่มีมนุษย์สร้างขึ้น อย่างเช่น การดำรงชีวิต การผลิต และการขยายตัวของมนุษย์

สิ่งแวดล้อมธรรมชาติ หมายถึงสิ่งที่เกิดขึ้นตามธรรมชาติ อย่างเช่น พืช ดิน น้ำ อากาศ และอื่นๆ

ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม หมายถึงผลกระทบด้านบวก และด้านลบ ทางตรงและทางอ้อม ที่เกิดจากโครงการลงทุนหรือกิจการต่าง ๆ ต่อระบบนิเวศ ทรัพยากรธรรมชาติ การเปลี่ยนแปลงดินฟ้าอากาศ มรดกทางวัฒนธรรม ชีวิต สุขภาพ ชีวสิน การดำรงชีวิต ที่อยู่อาศัย

การฟื้นฟูสิ่งแวดล้อม หมายถึงการทำหรือฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมสังคมและธรรมชาติที่ถูกทำร้ายแล้วนั้นให้กลับมาอยู่สภาพเดิม

แผนการคุ้มครองและติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อม หมายถึงแผนที่ส่งรวมหน่วยงานทั้งหมดด้านสิ่งแวดล้อมสังคมและธรรมชาติ โดยกำหนดวิธีการ และมาตรการป้องกัน ลดหย่อนและแก้ไขผลกระทบที่จะเกิดขึ้นต่อสิ่งแวดล้อม พร้อมกำหนด

โครงสร้างการปฏิบัติ ความรับผิดชอบ ตารางเวลา และงบประมาณในการดำเนินการ

โครงการที่มีความซับซ้อน หมายถึงโครงการลงทุนขนาดใหญ่ มีหลายประเภทโครงการ โดยใช้

เทคโนโลยีที่มีความซับซ้อน และมีผลกระทบรุนแรงต่อสิ่งแวดล้อม ต่อสุขภาพ และชีวิตของประชาชน

ผลกระทบสะสม หมายถึงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้นต่อเนื่อง เพิ่มมากขึ้น โดยใช้เทคโนโลยีที่มีความซับซ้อน และมีผลกระทบรุนแรงต่อสิ่งแวดล้อมต่อสุขภาพ และชีวิตของประชาชน

เจ้าของโครงการ หมายถึงบุคคล นิติบุคคลหรือองค์กรจัดตั้งภายในหรือต่างประเทศ ที่ได้รับอนุญาตให้ศึกษา สำรวจ ออกแบบ ก่อสร้าง เพื่อดำเนินการอยู่ใน สปป ลาว

ผู้ได้รับผลกระทบ หมายถึงบุคคล นิติบุคคล หรือองค์กรใด ที่ได้รับผลกระทบจากโครงการลงทุนหรือกิจการต่าง ๆ

ผู้มีส่วนร่วม หมายถึงบุคคล นิติบุคคลหรือองค์กรใดที่มีความสนใจ มีความเกี่ยวข้อง หรือมีผลได้เสียในโครงการลงทุนหรือกิจการต่าง ๆ

ผลกระทบทางตรง หมายถึงผลกระทบที่เกิดจากการดำเนินโครงการลงทุนโดยตรงต่อชีวิต สุขภาพ ทรัพยากรธรรมชาติ ระบบนิเวศ การสูญเสียทรัพย์สิน การเคลื่อนย้ายประชาชน

ผลกระทบทางอ้อม หมายถึงผลกระทบที่เกิดจากการดำเนินโครงการลงทุน อย่างเช่น ผลกระทบด้านจิตใจ ความเชื่อด้านประเพณี เวลา และโอกาสในการดำรงชีวิต

ผลกระทบทางบวก หมายถึงทำให้สะดวกและสร้างโอกาสดี ได้รับการพัฒนาให้แก่ประชาชนผู้ถูกผลกระทบจากโครงการลงทุน

ผลกระทบทางลบ หมายถึง ผลกระทบที่เกิดจากโครงการลงทุน ที่ทำให้เกิดผลเสียหายต่อสิ่งแวดล้อมสังคม และธรรมชาติ ทำให้สิ่งแวดล้อมเสื่อมโทรม ชีวิตการเป็นอยู่ของประชาชนยากจนกว่าเดิม

การศึกษารายละเอียดเนื้อหาการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้วย ประกอบมีรายเนื้อหาเกี่ยวกับ การประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (Environmental Impact Assessment) และ การ

ศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (Initial Environmental Examination) ซึ่งแต่ละเนื้อหาที่จะศึกษามีหัวข้อ ดังนี้

- 1) เนื้อหารายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- 2) ผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- 3) ผู้พิจารณารายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- 4) ขั้นตอนการพิจารณารายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- 5) ขั้นตอนการติดตามและการตรวจสอบ
- 6) ประเภทโครงการที่ต้องจัดทำรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3.1 กานประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (EIA)

3.1.1 การจัดทำรายงานกานประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

รายงานกานประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมแต่ละโครงการมีความต่างกันโดยขึ้นอยู่กับแต่ละประเภทของโครงการ แต่ต้องมีเนื้อหาเกี่ยวกับ ลักษณะของโครงการ การกำหนดทางเลือกของโครงการ ข้อมูลสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน ด้านกายภาพ ชีวภาพ เศรษฐกิจ-สังคม และพื้นที่โดยรอบของโครงการ ผลกระทบแบบสะสม การทดแทนค่าเสียหาย การจัดสรรภูมิลำเนาและอาชีพ การฟื้นฟูชีวิตความเป็นอยู่ของประชาชน ผลกระทบต่อสุขภาพ บทบาทหญิงชาย ชนเผ่า พร้อมทั้งกำหนดวิธีการและมาตรการที่เหมาะสม เพื่อป้องกัน ลดหย่อน และแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและภัยพิบัติ (กะชวงซัพพะยากอนทำมะชาดและสิ่งแวดล้อม, 2562)

การจัดทำรายงานกานประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เจ้าของโครงการต้องปฏิบัติดังนี้

- 1) จัดทำรายงานกานประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เป็นภาษาลาว โดยสอดคล้องกับกฎหมาย ระเบียบการที่เกี่ยวข้อง และขอบเขตการศึกษาและหน้างาน การจัดทำรายงานกานประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ให้ดำเนินไปพร้อมกับการจัดทำรายงานบทวิพากษ์เศรษฐกิจ-เทคนิค
- 2) ดำเนินการจัดทำรายงานกานประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ภายในกำหนดเวลา **6 เดือน** หลังจากเห็นชอบรายงานขอบเขตการศึกษาและหน้างาน กรณีจัดทำรายงานฯ เกินกำหนดเวลาดังกล่าว การรองรับขอบเขตการศึกษาและหน้างานจะถูกปลง ถ้าเจ้าของโครงการมีจุดประสงค์สืบต่อประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

ต้องกำหนดจัดทำรายงานขอบเขตการศึกษาและหน้างานใหม่ แล้วส่งให้กระทรวง
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

- 3) ประสานสมทบกับหน่วยงานขับพะยากอนท่ามะชาดและสิ่งแวดล้อมชั้นท้องถิ่น
และองค์การปกครองท้องถิ่นที่เกี่ยวข้องเพื่อขออนุมัติลงเก็บทำข้อมูล และดำเนิน
กระบวนการมีส่วนร่วมของสังคมเกี่ยวกับการพัฒนาโครงการลงทุน
- 4) เก็บข้อมูลละเอียดทางด้านกายภาพ ชีวภาพ และเศรษฐกิจ-สังคม ในเขตโครงการ
และเขตใกล้เคียง ผลกระทบแบบสะสม การทดแทนค่าเสียหาย การจัดสรรภูมิ
ลำนาและ อาชีพ การฟื้นฟูชีวิตการเป็นอยู่ของประชาชน ผลกระทบต่อสุขภาพ
บทบาทหญิง-ชาย ชนเผ่า ในกรณีโครงการที่มีการจัดสรรภูมิลำนาและอาชีพ
รวมทั้งข้อมูลที่มีแล้ว ข้อมูลภาคสนาม การสัมภาษณ์ประชาชนพร้อมทั้งวิเคราะห์
ข้อมูล ในการเก็บข้อมูลภาคสนาม ต้องกำหนดจุดเก็บตัวอย่างให้ครบและเหมาะ
สมกับสภาพตัวจริงของพื้นที่ แหล่งที่มาของข้อมูลต้องมีความน่าเชื่อถือ และมีการ
ยืนยันจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
- 5) ศึกษาอย่างน้อย 3 ทางเลือก แต่ละทางเลือกต้องแสดงให้เห็นเนื้อหาสำคัญ ที่ตั้ง
ของโครงการ ขนาดของโครงการและกระบวนการผลิต รวมทั้งการอธิบายผลกระทบ
ต่อสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งเปรียบเทียบระหว่าง 3 ทางเลือกและอธิบายเหตุผลใน
การตัดสินใจเอาทางเลือกหนึ่งใด ในการศึกษาทางเลือกนั้นต้องมีทางเลือกที่ไม่
มีการพัฒนาโครงการ ซึ่งต้องอธิบายสภาพสิ่งแวดล้อมด้านบวกและด้านลบของ
ทางเลือกดังกล่าว
- 6) จัดทำรายงานแผนงานคุ้มครองและติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อม โดยแยกเป็น
ฉบับเฉพาะ

3.1.1.1 เนื้อหารายงานกานประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

กมนโยบายขับพะยากอนท่ามะชาดและสิ่งแวดล้อม (2560) ออกบทแนะนำวิชาการ
เกี่ยวกับการจัดทำรายงานกานประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการลงทุนและกิจการต่าง ๆ
อยู่ใน สปป ลาว โดยมีสาระสำคัญเนื้อหาของรายงานฯ ดังนี้

- 1) **บทนำ** : ระบุความเป็นมาและประวัติย่อของโครงการ รวมทั้งผลการศึกษาด้านเทคนิค เศรษฐกิจ-สังคม และสิ่งแวดล้อม เป้าหมายและจุดประสงค์ของโครงการ นำเสนอเจ้าของโครงการ และผู้บริการด้านวิชาการสิ่งแวดล้อม

- 2) **รายละเอียดของโครงการ** : ระบุประเภทและขนาดโครงการ เทคนิคการก่อสร้าง เทคโนโลยี พื้นฐานโครงสร้าง แผนที่แสดงองค์ประกอบของโครงการในแต่ละช่วงระยะ เช่น ระยะก่อนดำเนินการก่อสร้าง ระยะดำเนินการก่อสร้าง ระยะดำเนินโครงการ ระยะบูรณะโครงการและปิดโครงการ แผนภาพโดยรวมที่ตั้งโครงการในมาตราส่วน 1:20,000 – 1:50,000
- 3) **ศึกษาทางเลือกของโครงการ** : ประเมินทางเลือกที่ตั้งโครงการ องค์ประกอบต่าง ๆ ของโครงการพร้อมเทคโนโลยีที่จะนำใช้ อภิปรายทางเลือกโครงการจากการประเมินผลกระทบและความเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อมสังคมและธรรมชาติที่สำคัญทั้งหมดในแต่ละทางเลือกที่ได้ศึกษา
- 4) **สภาพสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน** : ระบุวิธีเก็บข้อมูลสิ่งแวดล้อมพื้นฐาน เช่น ด้านกายภาพ ชีวภาพ สังคม เศรษฐกิจ วัฒนธรรมและทัศนียภาพ สิ่งแวดล้อมที่อยู่ในพื้นที่และบริเวณรอบข้างโครงการ ระบุข้อจำกัดด้านพื้นที่และเวลา
- 5) **การประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม** : ประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทั้งหมดที่จะเกิดขึ้นในแต่ละช่วงระยะเวลา เช่น ช่วงระยะก่อนดำเนินการก่อสร้าง ช่วงระยะดำเนินการก่อสร้าง ช่วงระยะดำเนินโครงการ และช่วงระยะปิดโครงการ
- 6) **แผนการคุ้มครองและติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม** : ต้องประกอบมีเนื้อหาที่เกี่ยวกับหน้างานทั้งหมดของโครงการลงทุน ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น ความเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อมและภัยพิบัติ มาตรการป้องกันและลดหย่อนการแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม อุบัติเหตุหรือเหตุการณ์ฉุกเฉินที่อาจเกิดขึ้น การบูรณะฟื้นฟูสิ่งแวดล้อม ตารางเวลา งบประมาณและผู้รับผิดชอบในการจัดตั้งปฏิบัติ แผนการติดตามตรวจตราของเจ้าของโครงการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องของรัฐ

3.1.1.2 เอกสารประกอบในการพิจารณารายงานกานประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

(กะชวงขับพะยากอนท่ามะชาตและสิ่งแวดล้อม, 2562) กำหนดไว้ เรื่อง การจัดทำ ส่งรายรายงานกานประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ให้กมนโยบายขับพะยากอนท่ามะชาตและสิ่งแวดล้อมพิจารณา ต้องประกอบด้วยเอกสาร ดังนี้

- 1) คำร้องขอรองรับ รายงานการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
- 2) ขอบเขตการศึกษาและหน้างาน ในการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
- 3) รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และแผนคุ้มครองและติดตามกวด
กาผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
- 4) บทบันทึกการประชุมปรึกษาหารือขึ้นบ้าน
- 5) บทวิพากษ์เศรษฐกิจ-เทคนิค เบื้องต้น
- 6) สำเนาใบอนุญาตดำเนินการบริการด้านวิชาการเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม พร้อม
รายชื่อและชีวประวัติย่อของคณะทีมงานที่ดำเนินการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

3.1.2 ผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

กระทรวงศึกษาธิการกำหนดมาตรฐานและสิ่งแวดล้อม (2558) ได้ออกระเบียบเรื่องกำหนด
เงื่อนไขผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ดังนี้

3.1.2.1 นิติบุคคลหรือการจัดตั้ง ที่มีจุดประสงค์ตั้งวิสาหกิจดำเนินการ ด้านวิชาการ เกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมต้องมีเงื่อนไข ดังนี้

- 1) ต้องมีใบทะเบียนวิสาหกิจ บทวิพากษ์เศรษฐกิจ-เทคนิค สอดคล้องกับกฎ
หมายว่าด้วยการส่งเสริมการลงทุนและกฎหมายว่าด้วยวิสาหกิจ
- 2) ต้องมีผู้เชี่ยวชาญที่ให้บริการเฉพาะด้านอยู่วิสาหกิจอย่างน้อย 5 คนขึ้นไป
ที่มีความรู้ด้านป่าไม้ อุทกศาสตร์ ธรณีศาสตร์-แร่ธาตุ ชีวะนานาภัณฑ
(Biology, ชีววิทยา) และ สังคม ฯลฯ โดยไม่ได้สังกัดอยู่วิสาหกิจอื่น
- 3) มีฐานะทางการเงิน สำหรับเคลื่อนไหวบริการด้านวิชาการเกี่ยวกับสิ่ง
แวดล้อม อย่างน้อย 400 ล้านบาท หรือประมาณ 1,6 ล้านบาท โดยมีการ
ยืนยันจากธนาคารที่เคลื่อนไหวถูกต้องตามกฎหมายของ สปป ลาว

3.1.2.2 มาตรฐานของผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้าน

- 1) ต้องมีวุฒิการศึกษาระดับปริญญาโทขึ้นไป กรณีจบอุดมศึกษาต้องมีประสบ
การณ์อย่างน้อย 3 ปี ขึ้นไป และกรณีจบต่ำกว่าอุดมศึกษาต้องมีประสบ

การณ้อย่างน้อย 5 ปี ขึ้นไป

2) ไม่เป็นพนักงานสังกัดรัฐ

3) ไม่เคยต้องโทษที่เกี่ยวข้องกับคดีที่พัวพันการสร้างความเสียหาย หรือผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมมาก่อน

3.1.3 ผู้พิจารณารายงานงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (2562) ได้กำหนดให้คณะผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านกระทรวง (คณะกรรมการผู้ชำนาญการกระทรวง) เป็นผู้พิจารณารายงานงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้ใน คำสั่ง ว่าด้วยงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (2562: 13-14) ดังนี้

คณะผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านกระทรวง แต่งตั้งโดย รัฐมนตรีกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

3.1.3.1 เงื่อนไขของคณะผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านกระทรวง

- 1) มีจรรยาบรรณ จริยธรรม และ บริสุทธิสัตย์ชื่อ
- 2) มีความรู้ ความสามารถ ทางด้านวิชาเฉพาะใดหนึ่งที่แน่นอน โดยมีใบยืนยันถูกต้อง
- 3) มีประสบการณ์ในงานวิชาเฉพาะด้าน อย่างน้อย 5 ปี
- 4) ไม่เคยถูกศาลตัดสินลงโทษ โดยเจตนา ที่พัวพันกับวิชาชีพของตน
- 5) มีสุขภาพดี

3.1.3.2 สิทธิ หน้าที่ และความรับผิดชอบคณะผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านกระทรวง

- 1) คำนคว้า และประกอบความคิดเห็น ต่อรายงานงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- 2) เข้าร่วมการประชุมปรึกษาหารือและเข้าร่วมการตรวจสอบภาคสนาม ในเขตโครงการลงทุน และกิจการต่าง ๆ ตามความจำเป็น
- 3) เป็นเอกราชในการพิจารณารายงานฯ
- 4) รับค่าแรงงานตามระเบียบการ

- 5) มีความคิดเห็นเป็นลายลักษณ์อักษร ต่อรายงานงานประเมินผลกระทบท่อสิ่งแวดล้อม
- 6) รับผิดชอบทุกความคิดเห็น ที่ตนประกอบไป
- 7) ปฏิบัติหน้าที่ด้วยความยุติธรรม ว่องไว และ โปร่งใส
- 8) รายงานผลการพิจารณารายงานงานประเมินผลกระทบท่อสิ่งแวดล้อม
- 9) เสียพันธะให้รัฐ ตามกฎหมาย และระเบียบการ
- 10) นำใช้สิทธิ์ และปฏิบัติหน้าที่อื่นตามกฎหมาย

3.1.4 ขั้นตอนการพิจารณารายงานงานประเมินผลกระทบท่อสิ่งแวดล้อม

กระทรวงสุขภาพอนามัยและสิ่งแวดล้อม (2562) ได้กำหนดขั้นตอนการพิจารณารายงานงานประเมินผลกระทบท่อสิ่งแวดล้อมไว้ใน คำสั่ง ว่าด้วยงานประเมินผลกระทบท่อสิ่งแวดล้อม (2562: 11-13) ดังนี้

3.1.4.1 การตรวจสอบเอกสาร

กมนโยบายสุขภาพอนามัยและสิ่งแวดล้อม ตรวจสอบคำร้องขอรองรับรายงานงานประเมินผลกระทบท่อสิ่งแวดล้อม พร้อมด้วยเอกสารประกอบ แล้วแจ้งให้เจ้าของโครงการเป็นลายลักษณ์อักษรทราบภายใน **10 วัน** นับแต่วันได้รับเอกสาร

- กรณีเห็นว่า เอกสารถูกต้องและครบถ้วน เจ้าของโครงการต้องสำเนารายงานฯ เพิ่มในรูปแบบกระดาษ **15 ฉบับ** และรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ ส่งให้กมนโยบายสุขภาพอนามัยและสิ่งแวดล้อม เพื่อพิจารณา
- กรณีเห็นว่า เอกสารไม่ถูกต้องและไม่ครบถ้วน เจ้าของโครงการต้องแก้ไขและปรับปรุงเพิ่ม แล้วส่งให้กมนโยบายสุขภาพอนามัยและสิ่งแวดล้อม ตรวจสอบใหม่

3.1.4.2 การพิจารณารายงานงานประเมินผลกระทบท่อสิ่งแวดล้อม

กมนโยบายสุขภาพอนามัยและสิ่งแวดล้อม พิจารณารายงานงานประเมินผลกระทบท่อสิ่งแวดล้อม ภายในกำหนดเวลา **95 วัน** นับแต่วันรับเอกสารจากเจ้าของโครงการ โดยไม่นับระยะเวลาที่เจ้าของโครงการนำเอกสารกลับไปปรับปรุงหรือแก้ไข การปรับปรุงหรือแก้ไข

รายงานฯ แต่ครั้งต้องไม่เกิน **6 เดือน** กรณีปรับปรุงหรือแก้ไขเกินกำหนดเวลาดังกล่าว กมนะโยบายขับพะยากอนท่ามะชาตและสิ่งแวดล่อม จะให้ยื่นเสนอรายงานกานปะเมืนผนกะทบต่อสิ่งแวดล่อมเริ่มใหม่ หรือในกรณีปรับปรุงรายงานฯ เกิน **2 ปี** เจ้าของโครงการต้องเริ่มดำเนินการประเมินผลกะทบต่อสิ่งแวดล่อมใหม่ กาทิจารณารายงานกานปะเมืนผนกะทบต่อสิ่งแวดล่อมมีขั้นตอน ดังนี้

- 1) กมนะโยบายขับพะยากอนท่ามะชาตและสิ่งแวดล่อม แต่งตั้งคณะผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านชั้นกระทรวง และจัดส่งรายงานกานปะเมืนผนกะทบต่อสิ่งแวดล่อม ภายในเวลา **5 วัน** ให้คณะผู้เชี่ยวชาญสานสะพะาะด้านชั้นกะชวงพะแนกขับพะยากอนและสิ่งแวดล่อมจังหวัด ห้องการทริพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล่อมท้องถิ่น และ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อพิจารณาและประกอบคำเห็นพร้อมเอาลงเว็บไซต์ เพื่อให้สังคมประกอบความคิดเห็นภายในกำหนดเวลา **50 วัน** กรณีหน่วยงานใดไม่ส่งรายงานประกอบคำเห็นตามกำหนดเวลาดังกล่าว ถือว่าหน่วยงานนั้นเห็นชอบ
- 2) กมนะโยบายขับพะยากอนท่ามะชาตและสิ่งแวดล่อม ประสานเจ้าของโครงการเพื่อจัดกองประชุมปรึกษาหารือชั้นท้องถิ่น โดยการเข้าร่วมของหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อประกอบคำเห็นลงใส่ รายงานกานปะเมืนผนกะทบต่อสิ่งแวดล่อม แล้วส่งรวมส่งให้เจ้าของโครงการเพื่อปรับปรุง ก่อนจะประชุมปรึกษา หารือวิชาการ
- 3) กมนะโยบายขับพะยากอนท่ามะชาตและสิ่งแวดล่อม ประสานเจ้าของโครงการ พะแนกขับพะยากอนท่ามะชาตและสิ่งแวดล่อมชั้นจังหวัด หน่วยงานและองค์การปกครองท้องถิ่นที่เกี่ยวข้องลงตรวจสอบภาคสนาม และประชุมปรึกษาหารือวิชาการ เพื่อประกอบคำเห็นใส่ รายงานกานปะเมืนผนกะทบต่อสิ่งแวดล่อม พร้อมส่งรวมความคิดเห็นให้เจ้าของโครงการ นำไปปรับปรุงรายงานฯ ดัง กล่าว ก่อนจะประชุมปรึกษาหารือชั้นจังหวัด
- 4) กมนะโยบายขับพะยากอนท่ามะชาตและสิ่งแวดล่อม ประสานเจ้าของโครงการ พะแนกขับพะยากอนท่ามะชาตและสิ่งแวดล่อมชั้นจังหวัด หน่วยงานและองค์การปกครองท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง จัดประชุมชั้นจังหวัด เพื่อประกอบคำเห็นใส่รายงานกานปะเมืนผนกะทบต่อสิ่งแวดล่อม จากนั้น กมนะโย

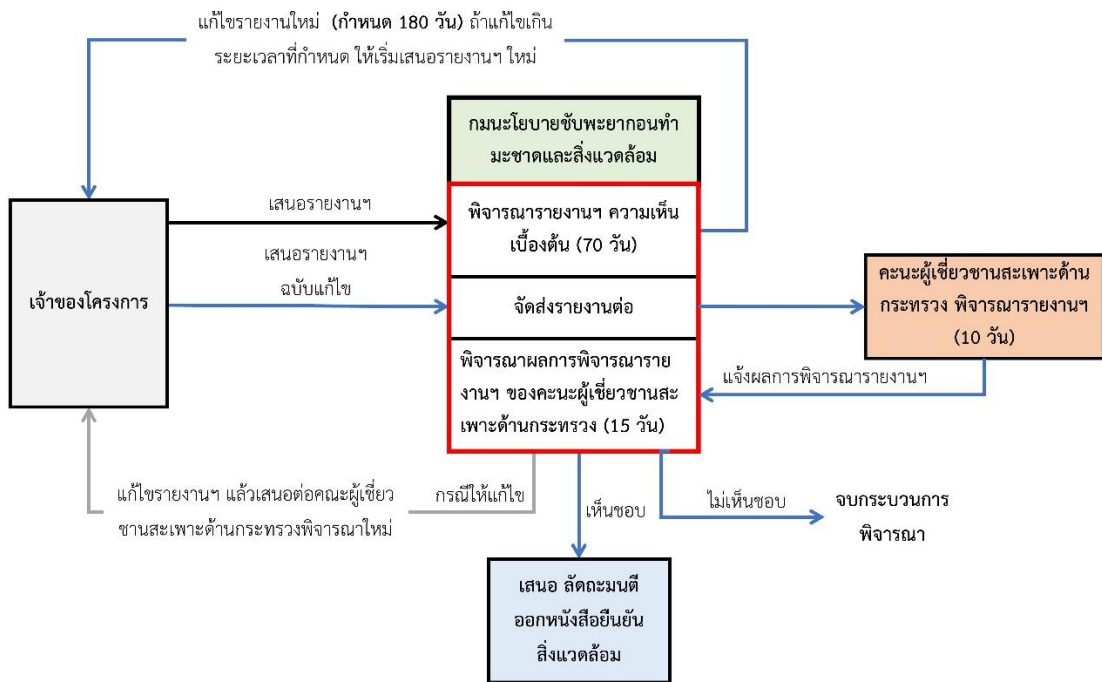
บายขับพะยากอนทำมะชาดและสิ่งแวดล้อม สั้รวมความคิดเห็นจาก
หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ความคิดเห็นที่ได้รับในเว็บไซ้ด ผลของกองประชุม
ปริิษาหาหรือขึ้นจั้หวัด ผลการตรวจสอบตัวจริงภาคสนาม และผลการ
พิจารณาของคณะผู้เชี่ยวชาญานสะพะาะด้านขึ้นั้กระทรวง ภายในกำหนดเวลา
15 วัน เพื่อให้เจ้าของโครงการนำเอารายงานฯ ไปปรับปรุงแล้วส่งกลับเข้า
มาใหม่

5) คณะผู้เชี่ยวชาญานสะพะาะด้านขึ้นั้กระทรวง ประชุมเพื่อพิจารณารายงาน
กานปะเมินผนกะทบต่อสิ่งแวดล้อม ฉบับปรับปรุง ที่ได้รับจาก กมนะโย
บายขับพะยากอนทำมะชาดและสิ่งแวดล้อม ให้เสร็จภายในเวลา **10 วัน**
แล้วรายงานผลการพิจารณารายงานฯ ต่อกมนะโยบายขับพะยากอนทำมะ
ชาดและสิ่งแวดล้อม

6) กมนะโยบายขับพะยากอนทำมะชาดและสิ่งแวดล้อม จะพิจารณาผลการพิ
จารณารายงานฯ ของคณะผู้เชี่ยวชาญานสะพะาะด้านกระทรวงให้เสร็จภายใน
เวลา **15 วัน** นับแต่ได้รับรายงานผลการพิจารณาจากคณะผู้เชี่ยวชาญานสะ
พะาะด้านกระทรวง แล้วแจ้งให้เจ้าของโครงการทราบแต่ละกรณีดังนี้

- กรณีเห็นชอบรายงานฯ เสนอ ลัดถะมนต้อออกหนังสือยืนยันสิ่งแวดล้อม
- กรณีเห็นว่าต้องได้แก้ไขเพิ่มเติม ให้แจ้งต่อเจ้าของโครงการ เพื่อปรับ
ปรุงรายงานฯ แล้วส่งเข้ามาใหม่
- กรณีไม่เห็นชอบรายงานฯ ให้แจ้งตอบปฏิเสธเป็นลายลักษณ์อักษร
พร้อมด้วยเหตุผลของการปฏิเสธต่อเจ้าของโครงการ

จากการศึกษาขั้นตอนการพิจารณารายงานกานปะเมินผนกะทบต่อสิ่งแวดล้อม เพื่อ
ให้เกิดความเข้าใจง่าย จึงนำมาจัดทำเป็นแผนภูมิ ดังนี้



แผนภูมิที่ 4 ขั้นตอนการพิจารณาโครงการกานปะเมินผนกะทบต่อสิ่งแวดล้อม

3.1.5 ขั้นตอนการติดตามและตรวจสอบ

กะชวงขับเคลื่อนพัฒนามหาดและสิ่งแวดล้อม (2562) กำหนดเรื่องการติดตามและตรวจสอบผลการปฏิบัติที่กำหนดไว้ในรายงานกานปะเมินผนกะทบต่อสิ่งแวดล้อมไว้ใน คำลัด ว่าด้วยกานปะเมินผนกะทบต่อสิ่งแวดล้อม (2562: 19-21) ดังนี้

3.1.5.1 การติดตามและตรวจสอบโดยเจ้าของโครงการลงทุน

- 1) จัดตั้งหน่วยงานคุ้มครองสิ่งแวดล้อม เพื่อปฏิบัติและติดตามตรวจสอบแผนการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม และเพื่อประสานงานกับหน่วยงานต่าง ๆ ของรัฐที่เกี่ยวข้อง
- 2) จัดตั้งหน่วยงานคุ้มครองสังคม กรณีที่มีการชดเชยค่าเสียหาย และจัดสรรมูลลำเนาและอาชีพ
- 3) นำใช้อุปกรณ์มาตรฐานอย่างเพียงพอในการวัดคุณภาพ น้ำ ดิน อากาศ และเสียง
- 4) รายงานผลการตรวจสอบและประเมินผลให้หน่วยงานรับผิดชอบโครงการลงทุน และหน่วยงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบ

3.1.5.2 การติดตามและตรวจสอบโดยหน่วยงานรับผิดชอบโครงการลงทุน

- 1) หน่วยงานรับผิดชอบโครงการลงทุนชั้นกระทรวง ดำเนินการตรวจสอบกรณีเห็นว่ามีความจำเป็น
- 2) หน่วยงานรับผิดชอบโครงการลงทุนชั้นจังหวัด ดำเนินการตรวจสอบในระยะก่อสร้าง 3-4 ครั้งต่อปี ในระยะดำเนินงาน 2-3 ครั้งต่อปี และในระยะสิ้นสุดโครงการ 1-2 ครั้งต่อปี
- 3) หน่วยงานรับผิดชอบโครงการลงทุนชั้นท้องถิ่น ดำเนินการตรวจสอบในระยะก่อสร้าง 4-6 ครั้งต่อปี ในระยะดำเนินงาน 3-5 ครั้งต่อปี และในระยะสิ้นสุดโครงการ 2-4 ครั้งต่อปี

กรณีเห็นว่ามีความจำเป็น การติดตามตรวจสอบอาจเพิ่มความเหมาะสมได้

3.1.5.3 การติดตามและตรวจสอบโดยหน่วยงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

- 1) หน่วยงานขับพะยากอนท่ามะชาดและสิ่งแวดล้อมชั้นกระทรวง ดำเนินการตรวจ สอบกรณีเห็นว่ามีความจำเป็น
- 2) หน่วยงานขับพะยากอนท่ามะชาดและสิ่งแวดล้อมชั้นจังหวัด ดำเนินการตรวจสอบในระยะก่อสร้าง 3 ครั้งต่อปี ในระยะดำเนินงาน 2 ครั้งต่อปี และในระยะสิ้นสุดโครงการ 1 ครั้งต่อปี
- 3) หน่วยงานขับพะยากอนท่ามะชาดและสิ่งแวดล้อมชั้นท้องถิ่น ดำเนินการตรวจสอบในระยะก่อสร้าง 3-4 ครั้งต่อปี ในระยะดำเนินงาน 2-3 ครั้งต่อปี และในระยะสิ้นสุดโครงการ 2-3 ครั้งต่อปี

กรณีเห็นว่ามีความจำเป็น การติดตามตรวจสอบอาจเพิ่มความเหมาะสมได้

3.1.5.4 รายงานผลการติดตามและตรวจสอบ

เจ้าของโครงการต้องจัดทำรายงานผลการติดตามและตรวจสอบ ส่งให้หน่วยงานรับผิดชอบโครงการลงทุน และหน่วยงานขับพะยากอนท่ามะชาดและสิ่งแวดล้อม 1 เดือนต่อครั้ง 3 เดือนต่อครั้ง 6 เดือนต่อครั้ง หรือ 1 ปีต่อครั้ง แล้วแต่กรณี โดยขึ้นอยู่กับประเภทโครงการ

3.1.6 ประเภทและขนาดโครงการสถาปัตยกรรม ที่ต้องจัดทำรายงานงานประเมิน ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

จากการศึกษา ข้อตกลง ว่าด้วยงานฮับฮองและประกาศใช้บังคับโครงการลงทุนและกีดจจะ
งานต่าง ๆ ที่ต้องดำเนินการศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และ งานประเมินผลกระทบต่อ
สิ่งแวดล้อมสังคมและท่ามะชาด เลกที่ 8056/กชส (2556: 10-11) พบว่า กำหนดประเภทและ
ขนาดโครงการที่ต้องจัดทำรายงาน งานประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และงานศึกษาเบื้องต้นเกี่ยว
กับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม มีทั้งหมด 88 ประเภทโครงการ (กะชวงขับพะยากอนท่ามะชาดและ
สิ่งแวดล้อม, 2556) จะเห็นได้ว่า ถ้ากำหนดประเภทโครงการสถาปัตยกรรมตาม บัณฑิต จุลาสัย (2549:
27-31) สามารถกำหนดประเภทและขนาดโครงการสถาปัตยกรรมทั้งหมด 3 ประเภท มีรายละเอียด
ดังนี้

- 1) โรงแรมหรือสถานที่พักตากอากาศ ที่มีจำนวนห้องพักตั้งแต่ 81ห้อง ขึ้นไป
- 2) โรงแรมครบวงจร (โรงแรม 3 ดาว ขึ้นไป) ที่มีพื้นที่ตั้งแต่ 51 เฮกตาร์ ขึ้นไป
- 3) โรงหมอ (โรงพยาบาล) ที่มีจำนวนเตียงตั้งแต่ 81 เตียง ขึ้นไป

3.2 งานศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (IEE)

3.2.1 การจัดทำรายงานงานศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

การจัดทำรายงานงานศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
(กะชวงขับพะยากอนท่ามะชาดและสิ่งแวดล้อม, 2562) เจ้าของโครงการต้องปฏิบัติ ดังนี้

- 1) จัดทำรายงานงานศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เป็น
ภาษาลาว โดยสอดคล้องกับกฎหมาย ระเบียบการที่เกี่ยวข้อง และขอบ
เขตการศึกษาและหน้างาน โดยดำเนินไปพร้อมกับการจัดทำรายงาน
วิพากษ์เศรษฐกิจ-เทคนิค
- 2) ประสานพะแนกขับพะยากอนท่ามะชาดและสิ่งแวดล้อมจังหวัด และ
องค์การปกครองท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง เพื่อขออนุมัติลงเก็บข้อมูล และดำ
เนินกระบวนการมีส่วนร่วมของสังคมเกี่ยวกับการพัฒนาโครงการลงทุน
- 3) เก็บข้อมูลละเอียดทางด้านกายภาพ ชีวภาพ และเศรษฐกิจ-สังคม ในเขต
โครงการและเขตใกล้เคียง รวมทั้งข้อมูลที่มีอยู่แล้ว การลงเก็บกรรมข้อ

มูลภาคสนาม การสัมภาษณ์ประชาชนพร้อมทั้งวิเคราะห์ข้อมูล ในการเก็บข้อมูลภาคสนามต้องกำหนดจุดเก็บตัวอย่างให้ครบและเหมาะสมกับสภาพตัวจริงของพื้นที่ แหล่งที่มาของข้อมูลต้องมีความน่าเชื่อถือ และมีการยืนยันจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

- 4) ศึกษาอย่างน้อย 3 ทางเลือก แต่ละทางเลือกต้องแสดงให้เห็นเนื้อหาสำคัญ ที่ตั้งของโครงการ ขนาดของโครงการและกระบวนการผลิต รวมทั้งการอธิบายผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งเปรียบเทียบระหว่าง 3 ทางเลือกและอธิบายเหตุผลในการตัดสินใจเอาทางเลือกหนึ่งใด ในการศึกษาทางเลือกนั้น ต้องมีทางเลือกที่ไม่มีการพัฒนาโครงการซึ่งต้องอธิบายสภาพสิ่งแวดล้อมด้านบวกและด้านลบของทางเลือกดังกล่าว
- 5) จัดทำแผนคุ้มครองและติดตามกวดกาสิ่งแวดล้อม แยกเป็นฉบับเฉพาะ
- 6) ดำเนินกระบวนการมีส่วนร่วมของสังคม โดยจัดกอบประชุมปรึกษาหารือขึ้นบ้าน เพื่อเผยแพร่ข้อมูลและรับฟังความคิดเห็นจากผู้ได้รับผลกระทบและผู้มีส่วนร่วม
- 7) ศึกษาข้อมูลพื้นฐานด้านสุขภาพ เพื่อประกอบเข้าเป็นส่วนหนึ่งในงานศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3.2.1.1 เนื้อหารายงานงานศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับผลกระทบสิ่งแวดล้อม

(กมนโยบายชั้บพะยากอนทำมะชาตและสิ่งแวดล้อม, 2560) ออกบทแนะนำวิชาการเกี่ยวกับการจัดทำรายงานงานศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการลงทุนและกิจการต่าง ๆ อยู่ใน สปป ลาว โดยมีสาระสำคัญเนื้อหาของรายงานฯ ดังนี้

- 1) **บทนำ** : เสนอโดยย่อเกี่ยวกับเจ้าของโครงการ และผู้บริการด้านวิชาการสิ่งแวดล้อม จุดประสงค์ของโครงการลงทุน เจือ้นใจต่าง ๆ สำหรับการดำเนินโครงการ ความสอดคล้องของโครงการต่อแผนพัฒนาเศรษฐกิจสังคมแห่งชาติ
- 2) **รายละเอียดโครงการ** : ระบุองค์ประกอบหลักหรือกิจการสำคัญของโครงการ เทคนิคการก่อสร้าง พื้นฐานโครงสร้าง ขนาด และการนำใช้ประโยชน์ แผนภาพรวมที่ตั้งโครงการในมาตราส่วน 1:20,000 – 1:50,000

- 3) **ทางเลือกโครงการ** : ระบุองค์ประกอบต่าง ๆ ของโครงการพร้อมเทคโนโลยีที่จะนำใช้ อภิปรายทางเลือกโครงการจากการประเมินผลกระทบและความเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อมสังคมและธรรมชาติที่สำคัญทั้งหมดในแต่ละทางเลือกที่ได้ศึกษา
- 4) **สภาพแวดล้อมในปัจจุบัน** : ระบุวิธีเก็บข้อมูลสิ่งแวดล้อมสังคมและธรรมชาติ เช่น ด้านกายภาพ ชีวภาพ สังคม เศรษฐกิจ วัฒนธรรม และทัศนียภาพสิ่งแวดล้อมที่อยู่ในพื้นที่และบริเวณรอบข้างโครงการ ระบุข้อจำกัดด้านพื้นที่และเวลา
- 5) **การประเมินความเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อม** : ระบุผลกระทบทั้งหมดที่จะเกิดขึ้นในแต่ละช่วงระยะ เช่น สาเหตุหรือกิจการที่จะก่อให้เกิดผลกระทบ และมาตรการลดหย่อนผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
- 6) **แผนคุ้มครองและติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม** : ระบุแผนดำเนินการก่อสร้างโครงการ แผนการดำเนินการโครงการ และแผนปิดโครงการ โดยทำเป็นตารางเวลาในแต่ละช่วง มีตารางแสดงผลกระทบ มาตรการลดหย่อนผลกระทบ พร้อมหน้าที่ความรับผิดชอบในการจัดตั้งปฏิบัติ แผนที่ขนาดมาตราส่วน 1:25,000 – 1:10,000 เฉพาะแต่ละจุดที่จะดำเนินกิจการ ตารางจัดตั้งปฏิบัติที่แสดงถึงหน้างานต่าง ๆ แผนที่แสดงผลกระทบที่จะเกิดขึ้นทั้งหมด แผนที่รวมจุดติดตามตรวจสอบมาตราส่วน 1:100,000 ตารางแสดงตัวชี้วัดมาตรฐานสิ่งแวดล้อม

3.2.1.2 เอกสารประกอบในการพิจารณารายงานกานศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

กะชวงซัษพะยากอนทำมะซาดและสิ่งแวดล่ำม (2562) กำหนดการจัดส่งจำนวนเอกสารต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องประกอบเข้าในการพิจารณารายงานกานศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมไว้ใน ดำลัด ว่าด้วยกานปะเม็นผนกะทบต่อสิ่งแวดล้อม (2562: 6) ประกอบด้วยเอกสาร ดังนี้

- 1) คำร้องขอรองรับรายงานการศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

- 2) รายงานการศึกษาระเบียงต้นเกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และแผนคุ้มครองและติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อม
- 3) บทบันทึกการประชุมปรึกษาหารือชั้นบ้าน
- 4) บทวิพากษ์เศรษฐกิจ-เทคนิค เบื้องต้น
- 5) สำเนาใบอนุญาตดำเนินการบริการด้านวิชาการเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม พร้อมรายชื่อและชื่ะประวัติย่อของคณะทีมงานที่ดำเนินการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

3.2.2 ผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการศึกษาระเบียงต้นเกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

ผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการศึกษาระเบียงต้นเกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เป็นนิติบุคคลเดียวกันกับ ผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมใน ข้อ 3.1.2

3.2.3 ผู้พิจารณารายงานการศึกษาระเบียงต้นเกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

กระทรวงสุขภาพอนามัยและสิ่งแวดล้อม (2562) ได้กำหนดให้คณะผู้เชี่ยวชาญอิสระระดับจังหวัด (คณะกรรมการผู้ชำนาญการจังหวัด) เป็นผู้พิจารณารายงานการศึกษาระเบียงต้นเกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมไว้ใน คำลัด ว่าด้วยกานประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (2562: 13-14) ดังนี้

คณะผู้เชี่ยวชาญอิสระระดับจังหวัด แต่งตั้งโดย หัวหน้าพะยากอนท่ามะชาด และสิ่งแวดล้อมจังหวัด

3.2.3.1 เงื่อนไขของคณะผู้เชี่ยวชาญอิสระระดับจังหวัด

- 1) มีจรรยาบรรณ จริยธรรม และ บริสุทธิสัตย์ชื่อ
- 2) มีความรู้ ความสามารถ ทางด้านวิชาเฉพาะใดหนึ่งที่แน่นอน โดยมีใบยืนยันถูกต้อง
- 3) มีประสบการณ์ในงานวิชาเฉพาะด้าน อย่างน้อย 5 ปี
- 4) ไม่เคยถูกศาลตัดสินลงโทษ โดยเจตนา ที่พัวพันกับวิชาชีพของตน
- 5) มีสุขภาพดี

3.2.3.2 สิทธิ หน้าที่ และความรับผิดชอบของคณะผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้าน จังหวัด

- 1) คำนคว้า และประกอบความคิดเห็น ต่อรายงานงานการศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับผนกะทบต่อสิ่งแวดล้อม
- 2) เข้าร่วมการประชุมปรึกษาหารือและเข้าร่วมการตรวจสอบภาคสนามในเขตโครงการลงทุน และกิจการต่าง ๆ ตามความจำเป็น
- 3) เป็นเอกราชในการพิจารณารายงานฯ
- 4) รับค่าแรงงานตามระเบียบการ
- 5) มีความคิดเห็นเป็นลายลักษณ์อักษร ต่อรายงานงานการศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับผนกะทบต่อสิ่งแวดล้อม
- 6) รับผิดชอบทุกความคิดเห็น ที่ตนประกอบไป
- 7) ปฏิบัติหน้าที่ด้วยความยุติธรรม ว่องไว และ โปร่งใส
- 8) รายงานผลการพิจารณา รายงานงานการศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับผนกะทบต่อสิ่งแวดล้อม
- 9) เสียพันธะให้รัฐ ตามกฎหมาย และระเบียบการ
- 10) นำใช้สิทธิ และปฏิบัติหน้าที่อื่นตามกฎหมาย

3.2.4 ขั้นตอนการพิจารณารายงานงานการศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับผนกะทบต่อ สิ่งแวดล้อม

กะชวงขับพะยากอนทำมะชาตและสิ่งแวดล้อม (2562) ได้กำหนดขั้นตอนการพิจารณารายงานงานการศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับผนกะทบต่อสิ่งแวดล้อมไว้ใน คำลัด ว่าด้วยกานปะเมนผนกะทบต่อสิ่งแวดล้อม (2562: 6-7) ดังนี้

3.2.4.1 การตรวจสอบเอกสาร

พะแนกขับพะยากอนทำมะชาตและสิ่งแวดล้อมจังหวัด ตรวจสอบคำร้องขอรองรับรายงานงานการศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับผนกะทบต่อสิ่งแวดล้อม พร้อมด้วยเอกสารประกอบแล้วแจ้งให้เจ้าของโครงการเป็นลายลักษณ์อักษรทราบภายใน **10 วัน** นับแต่วันได้รับเอกสาร

- กรณีเห็นว่า เอกสารถูกต้องและครบถ้วน เจ้าของโครงการต้องสำเนารายงานฯ เพิ่มในรูปแบบกระดาษ **10 ฉบับ** และรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ ส่งให้พะเนกชัยพะยากอนท่ามะชาดและสิ่งแวดล้อมจังหวัด
- กรณีเห็นว่า เอกสารไม่ถูกต้องและไม่ครบถ้วน เจ้าของโครงการต้องแก้ไขและปรับปรุงเพิ่ม แล้วส่งให้พะเนกชัยพะยากอนท่ามะชาดและสิ่งแวดล้อมจังหวัดตรวจสอบใหม่

3.2.4.2 การพิจารณารายงานงานศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับผนกะทบต่อสิ่งแวดล้อม

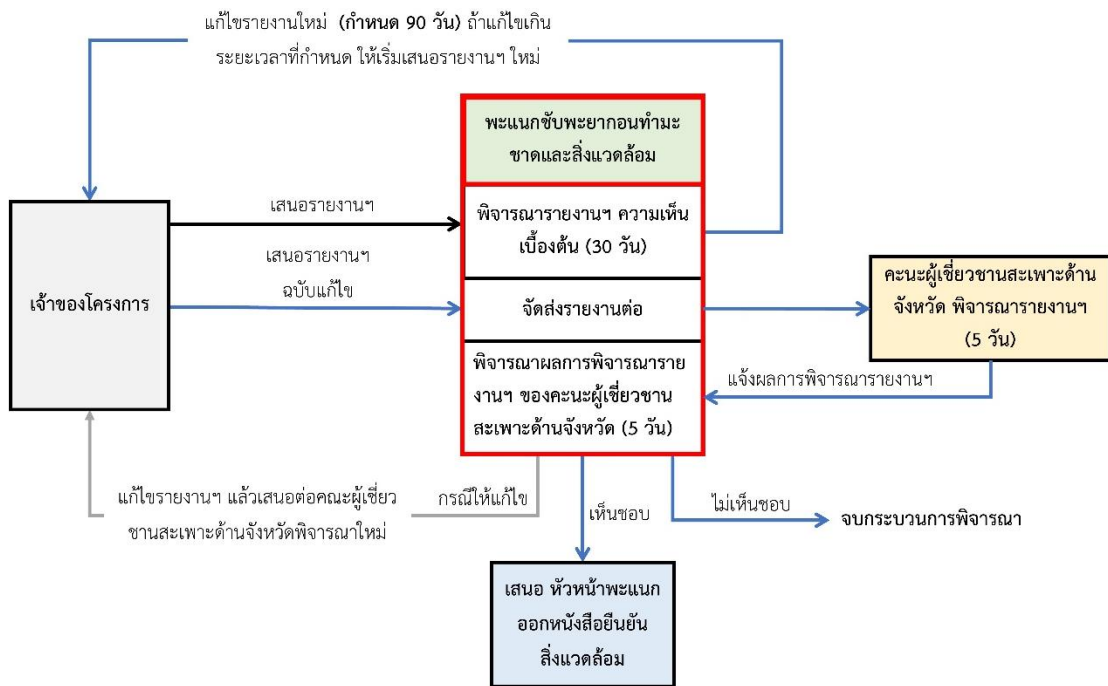
พะเนกชัยพะยากอนท่ามะชาดและสิ่งแวดล้อมจังหวัด พิจารณารายงานงานศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับผนกะทบต่อสิ่งแวดล้อมภายในกำหนดเวลา **40 วัน** นับแต่วันรับเอกสารจากเจ้าของโครงการ โดยไม่นับระยะเวลาที่เจ้าของโครงการนำเอาเอกสารกลับไปปรับปรุงหรือแก้ไข การปรับปรุง หรือแก้ไขรายงานฯ แต่ละครั้งต้องไม่เกิน **3 เดือน** กรณีปรับปรุงหรือแก้ไขเกินกำหนดเวลาดังกล่าว พะเนกชัยพะยากอนท่ามะชาดและสิ่งแวดล้อมจังหวัด จะให้ยื่นเสนอรายงานงานศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับผนกะทบต่อสิ่งแวดล้อมเริ่มใหม่ หรือในกรณีปรับปรุงรายงานฯ เกิน **6 เดือน** เจ้าของโครงการต้องเริ่มดำเนินการศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับผนกะทบต่อสิ่งแวดล้อมใหม่ การพิจารณารายงานงานศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับผนกะทบต่อสิ่งแวดล้อม มีขั้นตอนดังนี้

- 1) พะเนกชัยพะยากอนท่ามะชาดและสิ่งแวดล้อมจังหวัด แต่งตั้งคณะผู้เชี่ยวชาญสานสะเพาะด้านจังหวัดและจัดส่งรายงานงานศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับผนกะทบต่อสิ่งแวดล้อม พร้อมด้วยแผนคุ้มครองและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายในเวลา **5 วัน** ให้คณะผู้เชี่ยวชาญสานสะเพาะด้านจังหวัดห้องงานชัยพะยากอนท่ามะชาดและสิ่งแวดล้อมท้องถิ่น และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อพิจารณาและประกอบคำเห็นพร้อมเอาลงเว็บไซต์ เพื่อให้สังคมประกอบความคิดเห็นภายในกำหนดเวลา **20 วัน** กรณีหน่วยงานใดไม่ส่งรายงานประกอบคำเห็นตามกำหนดเวลาดังกล่าว ถือว่าหน่วยงานนั้นเห็นชอบ
- 2) พะเนกชัยพะยากอนท่ามะชาดและสิ่งแวดล้อมจังหวัด ประสานเจ้าของโครงการ จัดการประชุมปรึกษาหารือชั้นท้องถิ่น โดยการเข้าร่วมของ

หน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อประกอบความเห็นใส่รายงานฯ แล้วส่ง
รวมส่งให้เจ้าของโครงการปรับปรุงก่อนจัดการประชุมวิชาการชั้นจังหวัด

- 3) พะแนกซ์บพะยากอนท่ามะชาตและสิ่งแวดลอมจังหวัด ปราสนกับเจ้าของ
โครงการ แผนการ องค์กรปกครองท้องถิ่น และองค์กรปกครองขึ้น
บ้านที่เกี่ยวข้องลงตรวจภาคสนาม และจัดการประชุมปรึกษาหารือวิชาการ
เพื่อประกอบคำเห็นใส่รายงานฯ
- 4) พะแนกซ์บพะยากอนท่ามะชาตและสิ่งแวดลอมจังหวัด สักรวมความคิดเห็น
จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ความคิดเห็นที่ได้รับในเว็บไซต์ ผลของการประชุม
ปรึกษาหารือชั้นจังหวัด ผลการตรวจสอบตัวจริงภาคสนามและผลการทบ
ทวนของคณะผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านจังหวัด ภายในกำหนดเวลา 5 วัน เพื่อ
ให้เจ้าของโครงการนำเอารายงานฯ ไปปรับปรุงแล้วส่งกลับให้พะแนกซ์บพะ
ยากอนท่ามะชาตและสิ่งแวดลอมจังหวัด พิจารณาใหม่
- 5) คณะผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านจังหวัด จัดการประชุมเพื่อพิจารณางานฯ
ฉบับปรับปรุง ที่ได้รับจากพะแนกซ์บพะยากอนท่ามะชาตและสิ่งแวดลอม
จังหวัด ให้เสร็จภายในเวลา 5 วัน แล้วรายงานผลของการพิจารณาต่อ
พะแนกซ์บพะยากอนท่ามะชาตและสิ่งแวดลอมจังหวัด
- 6) พะแนกซ์บพะยากอนท่ามะชาตและสิ่งแวดลอมจังหวัด พิจารณาภายในเวลา
5 วัน นับแต่ได้รับรายงานผลการพิจารณาจากคณะผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้าน
จังหวัด แล้วแจ้งให้เจ้าของโครงการทราบตามแต่ละกรณีดังนี้
 - กรณีเห็นชอบรายงานฯ เสนอหัวหน้าพะแนกออกหนังสือยืนยัน
สิ่งแวดลอมแก่เจ้าของโครงการ
 - กรณีเห็นว่าต้องได้แก้ไขเพิ่มเติม ให้แจ้งต่อเจ้าของโครงการ เพื่อปรับ
ปรุงรายงานฯ แล้วส่งเข้ามาใหม่
 - กรณีไม่เห็นชอบรายงานฯ ให้แจ้งตอบปฏิเสธเป็นลายลักษณ์อักษร
พร้อมด้วยเหตุผลของการปฏิเสธต่อเจ้าของโครงการ

จากการศึกษาขั้นตอนการพิจารณารายงานงานกานศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับผนกะทบต่อ
สิ่งแวดลอม เพื่อให้เกิดความเข้าใจง่าย จึงนำมาจัดทำเป็นแผนภูมิ ดังนี้



แผนภูมิที่ 5 ขั้นตอนการพิจารณารายงานงานศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

3.2.5 ขั้นตอนการติดตามและตรวจสอบ

ขั้นตอนการติดตามและตรวจสอบผลการปฏิบัติที่กำหนดไว้ในรายงานงานศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ใช้ขั้นตอนเดียวกันกับขั้นตอนการติดตามและตรวจสอบผลการปฏิบัติที่กำหนดไว้ในรายงานงานประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมใน ข้อ 3.1.5

3.2.6 ประเภทและขนาดโครงการสถาปัตยกรรม ที่ต้องจัดทำรายงานการศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

จากการศึกษา ข้อตกลง ว่าด้วยงานฮับฮองและประกาศใช้บัญชีโครงการลงทุนและกิตติจะงานต่าง ๆ ที่ต้องดำเนินการศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และ งานประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมสังคมและท่ามะชาด เลขที่ 8056/กชส (2556: 10-11) พบว่า มีจำนวนประเภทและขนาดโครงการที่ต้องจัดทำรายงาน การประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และการศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ทั้งหมด 88 ประเภท (กะขวงขับพะยากอนท่ามะชาดและสิ่งแวดล้อม, 2556) ถ้ากำหนดประเภทโครงการสถาปัตยกรรมตาม บัญชี จุลาสัย (2549: 27-31) สามารถกำหนดประเภทและขนาดโครงการทั้งหมด 4 ประเภท มีรายละเอียด ดังนี้

- 1) โรงแรมหรือสถานที่พักตากอากาศ ที่มีจำนวนห้องพักไม่เกิน 80 ห้อง

- 2) โรงแรมครบวงจร (โรงแรม 3 ดาว ขึ้นไป) ที่มีพื้นที่ไม่เกิน 50 เฮกตาร์
- 3) โรงหมอ (โรงพยาบาล) ที่มีจำนวนเตียงไม่เกิน 80 เตียง
- 4) เรือนพักกลมหมู่ (อาคารอยู่อาศัยรวม) มีจำนวนห้องพักตั้งแต่ 51 ห้อง ขึ้นไป

4. สรุปผลการศึกษานโยบายและเนื้อหาการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

4.1 จำนวนกฎหมาย

4.1.2 ผลการจัดกลุ่มจำนวนกฎหมายตามลำดับชั้นของกฎหมาย

จากการจัดกลุ่มกฎหมายตามลำดับชั้นกฎหมาย พบว่ามี กฎหมาย 2 ฉบับ คำลัด 2 ฉบับ ข้อตกลง 3 ฉบับ คำแนะนำ 2 ฉบับ และ ระเบียบกาน 1 ฉบับ รายละเอียดแสดงไว้ในตาราง 3.1

ตาราง 1 แสดงจำนวนกฎหมายที่จัดกลุ่มตามลำดับชั้นของกฎหมาย

ลำดับ	ลำดับชั้นกฎหมาย	จำนวน
1	กฎหมาย	2 ฉบับ
2	คำลัด	2 ฉบับ
3	ข้อตกลง	3 ฉบับ
4	คำแนะนำ	2 ฉบับ
5	ระเบียบกาน	1 ฉบับ
รวม		10 ฉบับ

4.1.2 ผลการจัดกลุ่มจำนวนกฎหมายตามสาระสำคัญของกฎหมาย

จากการจัดกลุ่มกฎหมายตามสาระสำคัญของกฎหมาย พบว่ามี กฎหมายเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม 2 ฉบับ กฎหมายเกี่ยวกับเรื่องผู้มีสิทธิขอรับใบอนุญาตจัดทำรายงานฯ 1 ฉบับ กฎหมายเกี่ยวกับเรื่อง การศึกษาสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม 3 ฉบับ กฎหมายเกี่ยวกับเรื่อง การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม 1 ฉบับ กฎหมายเกี่ยวกับการศึกษาสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น 1 ฉบับ และกฎหมายที่เกี่ยวกับเรื่อง การกำหนดประเภทและขนาดโครงการที่ต้องจัดทำรายงานฯ 2 ฉบับ รายละเอียดแสดงไว้ในตาราง 3.2

ตาราง 2 แสดงจำนวนกฎหมายที่จัดกลุ่มตามสาระสำคัญของกฎหมาย

กลุ่มสาระสำคัญ	ชื่อกฎหมาย	จำนวน
กลุ่มที่ 1 กฎหมายเกี่ยวกับ สิ่งแวดล้อม	กตหมาย	2 ฉบับ
กลุ่มที่ 2 กฎหมายเกี่ยวกับเรื่อง ผู้มีสิทธิขอรับใบอนุญาตจัดทำ รายงานฯ	ข้อตกลง	1 ฉบับ
กลุ่มที่ 3 กฎหมายเกี่ยวกับการศึกษาสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น และการ ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม	คำสั่ง	2 ฉบับ
	ระเบียบกาน	1 ฉบับ
กลุ่มที่ 4 กฎหมายเกี่ยวกับการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม	คำแนะนำ	1 ฉบับ
กลุ่มที่ 5 กฎหมายเกี่ยวกับการศึกษาสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น	คำแนะนำ	1 ฉบับ
กลุ่มที่ 6 กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับเรื่อง การกำหนดประเภทและขนาด โครงการที่ต้องจัดทำรายงานฯ	ข้อตกลง	2 ฉบับ
รวม		10 ฉบับ

จากการศึกษาจำนวนกฎหมายการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่เกี่ยวกับการออกแบบสถาปัตยกรรม ใน สปป ลาว พบว่า มีจำนวนกฎหมายทั้งหมด 10 ฉบับ ประกอบด้วย กตหมาย 2 ฉบับ คำสั่ง 2 ฉบับ ข้อตกลง 3 ฉบับ คำแนะนำ 2 ฉบับ และ ระเบียบกาน 1 ฉบับ

เมื่อศึกษาจำนวนกฎหมายพบว่า เรื่องการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้บัญญัติไว้ในกตหมายว่าด้วยกานปกปักรักษาสิ่งแวดล้อม เดิมออกประกาศใช้เป็น ระเบียบกาน และคำแนะนำ ปัจจุบันเปลี่ยนมาเป็นคำสั่ง ซึ่งออกประกาศใช้โดยฝ่ายบริหาร ส่วนเรื่องการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่เกี่ยวกับการออกแบบสถาปัตยกรรม มี 2 ประเภท ได้แก่ การประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (Environmental Impact Assessment หรือ EIA) และ การศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (Initial Environmental Examinations หรือ IEE)

ทั้งนี้ จำนวนกฎหมายการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และการศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ใน สปป ลาว ส่วนใหญ่เป็นกฎหมายที่ออกประกาศใช้โดยแยกเนื้อหา แต่อยู่ในฉบับเดียวกัน

4.2 เนื้อหาการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากการศึกษารายละเอียดเนื้อหาการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และ รายละเอียดเนื้อหาการศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม สรุปได้ดังนี้

4.2.1 การประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

1) เนื้อหาของรายงานการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วย

- ก. บทนำ
- ข. รายละเอียดของโครงการ
- ค. ศึกษาทางเลือกของโครงการ
- ง. สภาพสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน
- จ. การประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
- ฉ. แผนการคุ้มครองและติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

2) ผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

- ก. เป็นนิติบุคคลที่จดทะเบียนเป็นผู้ดำเนินการวิชาการด้านสิ่งแวดล้อม กับกะชวงซั้บพะยากอนทำมะชาดและสิ่งแวดล้อม และต้องมีใบทะเบียนวิสาหกิจบพิวพัภักษ์เศรษฐกิจ-เทคนิค สอดคล้องกับกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการลงทุนและกฎหมายว่าด้วยวิสาหกิจ
- ข. ต้องมีผู้เชี่ยวชาญที่ให้บริการเฉพาะด้านอยู่วิสาหกิจอย่างน้อย 5 คน ขึ้นไป ที่มีความรู้ด้านป่าไม้ อุทกศาสตร์ ธรณีศาสตร์-แร่ธาตุ ชีวะนานาภัณฑ์ (Biology, ชีววิทยา) และสังคม ฯลฯ โดยไม่ได้สังกัดอยู่วิสาหกิจอื่น
- ค. ผู้เชี่ยวชาญดังกล่าวต้องมีวุฒิการศึกษาระดับปริญญาโทขึ้นไป กรณีสำเร็จการศึกษาระดับอุดมศึกษา ต้องมีประสบการณ์อย่างน้อย 3 ปี ขึ้นไป กรณีสำเร็จการศึกษาระดับต่ำกว่าอุดมศึกษา ต้องมีประสบการณ์อย่างน้อย 5 ปี ขึ้นไป
- ง. มีฐานะทางการเงิน สำหรับเคลื่อนไหวบริการด้านวิชาการเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม อย่างน้อย 400 ล้านบาท หรือประมาณ 1.6 ล้านบาท โดยมีการยืนยันจากธนาคารที่เคลื่อนไหวถูกต้องตามกฎหมายของ สปป ลาว

3) ผู้พิจารณา รายงานการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

ผู้พิจารณารายงานการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ใน สปป ลาว

กฎหมายมอบให้ กมนโยบายขับเคลื่อนพัฒนาชนบทและสิ่งแวดล้อม (กะชงขับเคลื่อนพัฒนาชนบทและสิ่งแวดล้อม) และคณะผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้าน (คณะผู้ชำนาญการ) กะชง เป็นผู้พิจารณารายงานฯ แต่ปัจจุบันยังไม่มีกฎหมายแต่งตั้งผู้พิจารณารายงานฯ

4) ขั้นตอนการพิจารณารายงานกานประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

การพิจารณารายงานกานประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจะใช้เวลาทั้งหมด 95 วัน ดังนี้

ก. กมนโยบายขับเคลื่อนพัฒนาชนบทและสิ่งแวดล้อม พิจารณารายงานกานประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม 70 วัน นับตั้งแต่วันได้รับรายงานฯ จากเจ้าของโครงการ แล้วแจ้งผลการพิจารณา เพื่อส่งให้เจ้าของโครงการนำเอารายงานฯไปปรับปรุง แล้วส่งเข้ามาใหม่

ข. คณะผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้าน (คณะผู้ชำนาญการ) กะชงพิจารณารายงานฯ ฉบับปรับปรุง ภายใน 10 วัน แล้วรายงานผลการพิจารณาต่อกมนโยบายขับเคลื่อนพัฒนาชนบทและสิ่งแวดล้อม

ค. กมนโยบายขับเคลื่อนพัฒนาชนบทและสิ่งแวดล้อม พิจารณา ผลการพิจารณาของคณะผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านชั้นกระทรวง ภายใน 15 วัน

ง. ไม่กำหนดจำนวนครั้งในการแก้ไขรายงานฯ

จ. ระยะเวลาการแก้ไขรายงานฯ 180 วัน

5) ขั้นตอนการติดตามและตรวจสอบ

การลงตรวจสอบ

ก. เจ้าของโครงการจัดตั้งหน่วยงานคุ้มครองสิ่งแวดล้อม เพื่อปฏิบัติและติดตามตรวจสอบแผนการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม และเพื่อประสานงานกับหน่วยงานต่าง ๆ ของรัฐที่เกี่ยวข้อง

ข. หน่วยงานขับเคลื่อนพัฒนาชนบทและสิ่งแวดล้อมจังหวัด ดำเนินการตรวจสอบในระยะก่อสร้าง 3 ครั้งต่อปี ในระยะดำเนินงาน 2 ครั้งต่อปี และในระยะสิ้นสุดโครงการ 1 ครั้งต่อปี

ค. หน่วยงานขับเคลื่อนพัฒนาชนบทและสิ่งแวดล้อมชั้นท้องถิ่น ดำเนินการตรวจสอบในระยะก่อสร้าง 3-4 ครั้งต่อปี ในระยะดำเนินงาน 2-3 ครั้งต่อปี

และในระยะสิ้นสุดโครงการ 2-3 ครั้งต่อปี

กรณีเห็นว่ามีความจำเป็น การติดตามตรวจสอบอาจเพิ่มความเหมาะสม

การจัดส่งรายงาน

เจ้าของโครงการต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตรวจสอบและประเมินผลในช่วงก่อสร้าง ส่งให้หน่วยงานรับผิดชอบโครงการลงทุนและหน่วยงานซัพพายเออร์ทำมาฆาตและสิ่งแวดลอม 1 เดือนต่อครั้ง 3 เดือนต่อครั้ง 6 เดือนต่อครั้ง หรือ 1 ปีต่อครั้ง แล้วแต่กรณี โดยขึ้นอยู่กับประเภทโครงการ

6) ประเภทและขนาดโครงการสถาปัตยกรรมที่ต้องจัดทำรายงานประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม มี 3 ประเภท

- ก. โรงแรมหรือสถานที่พักตากอากาศ ที่มีจำนวนห้องพักตั้งแต่ 81 ห้องขึ้นไป
- ข. โรงแรมครบวงจร (โรงแรม 3 ดาว ขึ้นไป) ที่มีพื้นที่ตั้งแต่ 51 เฮกตาร์
- ค. โรงหมอ (โรงพยาบาล) มีจำนวนเตียงตั้งแต่ 81 เตียง ขึ้นไป

4.2.2 งานศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

1) เนื้อหาของรายงานงานศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

- ก. บทนำ
- ข. รายละเอียดของโครงการ
- ค. เลือกของโครงการ
- ง. สภาพสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน
- จ. การประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
- ฉ. แผนการคุ้มครองและติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

2) ผู้มีสิทธิจัดทำรายงานงานศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

ผู้มีสิทธิจัดทำรายงานงานศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เป็นนิติบุคคลเดียวกับผู้มีสิทธิจัดทำรายงานงานประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

3) ผู้พิจารณารายงานงานศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

ผู้พิจารณารายงานงานศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ใน สปป ลาว กฎหมายมอบให้ พะแนกซัพพายเออร์ทำมาฆาตและสิ่งแวดลอมจังหวัด เป็นผู้พิจารณารายงานฯ แต่ปัจจุบันยังไม่มีกฎหมายแต่งตั้งผู้พิจารณารายงานฯ

**4) ขั้นตอนการพิจารณารายงานกานศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับผนกะทบต่อ
สิ่งแวดล้อม**

การพิจารณารายงานกานศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับผนกะทบต่อสิ่งแวดล้อม ใช้เวลา
ทั้งหมด 40 วัน ดังนี้

- ก. พะแนกซับพะยากอนทำมะชาดและสิ่งแวดล้อมจังหวัด พิจารณารายงาน
กานศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับผนกะทบต่อสิ่งแวดล้อม ภายในเวลา 30 วัน
นับตั้งแต่วันได้รับรายงานฯ จากเจ้าของโครงการ แล้วแจ้งผลการพิจารณา
ส่งให้เจ้าของโครงการนำเอารายงานฯ ไปปรับปรุง แล้วส่งเข้ามาใหม่
- ข. คณะผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านจังหวัด พิจารณารายงานฯ ฉบับปรับปรุงหรือ
แก้ไขแล้ว ภายใน 5 วัน แล้วรายงานผลการพิจารณาต่อพะแนกซับพะยา
กอนทำมะชาดและสิ่งแวดล้อม
- ค. พะแนกซับพะยากอนทำมะชาดและสิ่งแวดล้อมจังหวัด พิจารณา ผลการ
พิจารณาของคณะผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านจังหวัด ภายใน 5 วัน
- ง. ไม่กำหนดจำนวนครั้งในการแก้ไขรายงานฯ
- จ. ระยะเวลาการแก้ไขรายงานฯ 90 วัน

5) ขั้นตอนการติดตามและตรวจสอบ

ขั้นตอนการติดตามและตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในราย
งานกานศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับผนกะทบต่อสิ่งแวดล้อม ใช้ขั้นตอนเดียวกันกับ
ขั้นตอนการติดตามและตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงาน
กานประเมินผนกะทบต่อสิ่งแวดล้อม

**6) ประเภทและขนาดโครงการสถาปัตยกรรมที่ต้องจัดทำรายงานการศึกษาเบื้องต้น
เกี่ยวกับผนกะทบต่อสิ่งแวดล้อม มี 4 ประเภท**

- ก. โรงแรมหรือสถานที่พักตากอากาศ ที่มีจำนวนห้องพักไม่เกิน 80 ห้อง
- ข. โรงแรมครบวงจร (โรงแรม 3 ดาว ขึ้นไป) ที่มีพื้นที่ไม่เกิน 50 เฮกตาร์
- ค. โรงหมอ (โรงพยาบาล) ที่มีจำนวนเตียงไม่เกิน 80 เตียง
- ง. เรือนพักลวมหมู่ (อาคารอยู่อาศัยรวม) ที่มีจำนวนห้องพักตั้งแต่ 51 ห้อง ขึ้นไป

บทที่ 4

กฎหมายการศึกษาผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในประเทศไทย

จากการศึกษาเอกสารและกฎหมายต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการศึกษาผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ที่เกี่ยวกับการออกแบบสถาปัตยกรรม พบว่า ใน ประเทศไทย มีกฎหมายการศึกษาผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม มาตั้งแต่ปี พ.ศ. 2518 ได้แก่ พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2518 ซึ่งเป็นกฎหมายที่เกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมโดยตรงฉบับแรกของประเทศไทย โดยมีวัตถุประสงค์หลักเพื่อตั้งคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ และตั้งสำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เพื่อกำหนดบทบาทให้เป็นที่ปรึกษาของรัฐบาลในประเด็นปัญหาสิ่งแวดล้อม แต่ในพระราชบัญญัติ ยังไม่ได้มีการกำหนดให้ศึกษาผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม มีเพียงแต่โครงการที่กู้เงินจากสถาบันต่างประเทศ ได้แก่ อ่างเก็บน้ำ โรงไฟฟ้า ท่าเรือ และ สนามบินพาณิชย์

ปี พ.ศ. 2521 ออกพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) แก้ไขเพิ่มเติมโดย พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2518 ให้นายกรัฐมนตรีโดยคำแนะนำของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติมีอำนาจประกาศในราชกิจจานุเบกษา กำหนด เรื่อง ประเภทและขนาดโครงการของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจหรือเอกชนที่ต้องจัดทำรายงานเกี่ยวกับการศึกษามาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตั้งแต่ในระยะเตรียมงาน และต้องเสนอรายงานฯ นั้นต่อสำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนที่จะดำเนินการ **วิทยาลัย**

ปี พ.ศ. 2522 ออก พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 3) แก้ไขเพิ่มเติมโดย พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2518 วัตถุประสงค์ในการประกาศใช้พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมฉบับนี้ คือ โดยที่ได้มีการจัดตั้งกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและการพลังงาน เพื่อมาทำหน้าที่ในการจัดตั้งประดิบัติ เรื่องการศึกษาและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ปี พ.ศ. 2524 ออก ประกาศกระทรวง 1 ฉบับ ได้แก่ ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และการพลังงาน ซึ่งเป็นประกาศฉบับแรกเกี่ยวกับเรื่อง การกำหนดประเภทและขนาดโครงการที่ต้องจัดทำรายงานเกี่ยวกับการศึกษามาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม ออกตามความในมาตรา 17(1) และมาตรา 28 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ

สิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2518 ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2521

ปี พ.ศ. 2527 ออกกฎกระทรวง 1 ฉบับ ได้แก่ กฎกระทรวง ฉบับที่ 2 เกี่ยวกับเรื่อง ผู้มีสิทธิขอรับใบอนุญาตทำรายงานเกี่ยวกับการศึกษามาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบกระเทือนต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม ออกตามความในมาตรา 19 วรรคสาม และ มาตรา 28 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2518 ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2521 และ ในปี พ.ศ. 2528 ได้ออกประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติที่ 7/2528 เกี่ยวกับเรื่อง หลักเกณฑ์เกี่ยวกับประสบการณ์ของผู้ชำนาญการในการปฏิบัติงาน การส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม ออกตามความในข้อ 4(1) (ข) แห่งกฎกระทรวง ฉบับที่ 2 (พ.ศ. 2527)

ปี พ.ศ. 2535 ออก พระราชบัญญัติ 1 ฉบับ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ 1 ฉบับ และ ประกาศกระทรวง 4 ฉบับ ได้แก่

- 1) พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 โดยให้ยกเลิก พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2518 พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2521 พระราชบัญญัติ ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2522 และ ได้เปลี่ยนชื่อ **รายงานเกี่ยวกับการศึกษาและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบกระเทือนต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม เป็น รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม**
- 2) คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 3 พ.ศ. 2535 เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการในการแต่งตั้งคณะกรรมการผู้ชำนาญการ พิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ออกตามความในมาตรา 48 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
- 3) ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดประเภทและขนาดของโครงการหรือกิจการของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือเอกชนที่ต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ออกตามความในมาตรา 46 และมาตรา 51 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

- 4) ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ ระเบียบปฏิบัติ และแนวทางในการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ออกตามความในมาตรา 46 และมาตรา 51 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
- 5) ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดประเภทและขนาดของโครงการหรือกิจการของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือเอกชน ที่ต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ออกตามความในมาตรา 46 และมาตรา 51 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
- 6) ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ ระเบียบปฏิบัติ และแนวทางในการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ออกตามความในมาตรา 46 และมาตรา 51 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

ปี พ.ศ. 2539 ออกประกาศกระทรวง 2 ฉบับ ได้แก่

- 1) ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2539 เรื่อง กำหนดประเภทและขนาดของโครงการหรือกิจการของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือเอกชน ที่ต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ออกตามความในมาตรา 46 และมาตรา 51 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
- 2) ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2539 เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ ระเบียบปฏิบัติ และแนวทางในการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ออกตามความในมาตรา 46 และมาตรา 51 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

ปี พ.ศ. 2540 ออก ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ 1 ฉบับ และประกาศกระทรวง 3 ฉบับ ได้แก่

- 1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 14) พ.ศ. 2540 เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการในการแต่งตั้งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม ออกตามความในมาตรา

- 48 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
- 2) ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2540 เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อมในบริเวณ จังหวัดภูเก็ต ออกตามความในมาตรา 45 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
 - 3) ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2540 เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อมในบริเวณ จังหวัดกระบี่ ออกตามความในมาตรา 45 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
 - 4) ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2540 เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อมในบริเวณ จังหวัดชลบุรี ออกตามความในมาตรา 45 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

ปี พ.ศ. 2543 ออกประกาศกระทรวง 2 ฉบับ ได้แก่

- 1) ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2543 เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ ระเบียบปฏิบัติและแนวทางในการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ออกตามความในมาตรา 46 และมาตรา 51 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
- 2) ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2543 เรื่อง กำหนดประเภทและขนาดโครงการหรือกิจการ และหลักเกณฑ์ วิธีการ ระเบียบปฏิบัติและแนวทางในการจัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต จังหวัดกระบี่ และจังหวัดชลบุรี ออกตามความในมาตรา 46 และมาตรา 51 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

ปี พ.ศ. 2546 ออกประกาศกระทรวง 3 ฉบับ ได้แก่

- 1) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2546 เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อมในบริเวณ จังหวัดภูเก็ต ออกตามความใน

มาตรา 45 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

- 2) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2546 เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อมในบริเวณ จังหวัดกระบี่ ออกตามความในมาตรา 45 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
- 3) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2546 เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อมในบริเวณ จังหวัดชลบุรี ออกตามความในมาตรา 45 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

ปี พ.ศ. 2547 ออกประกาศกระทรวง 1 ฉบับ ได้แก่ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2547 เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อมในบริเวณ จังหวัดเพชรบุรี และจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ออกตามความในมาตรา 45 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

ปี พ.ศ. 2548 ออก ประกาศกระทรวง 1 ฉบับ และ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ 1 ฉบับ ได้แก่

- 1) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548 เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ ระเบียบปฏิบัติและแนวทางในการจัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น และรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดเพชรบุรี และจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ออกตามความในมาตรา 46 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
- 2) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 24) พ.ศ. 2548 เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการในการแต่งตั้งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม ออกตามความในมาตรา 48 วรรคห้า แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

ปี พ.ศ. 2550 ออกประกาศกระทรวง 4 ฉบับ ได้แก่

- 1) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2550 เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อมในบริเวณ จังหวัดกระบี่ ออกตามความในมาตรา 45 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
- 2) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2550 เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ ระเบียบปฏิบัติและแนวทางการจัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น และรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดกระบี่ ออกตามความในมาตรา 46 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
- 3) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2550 เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อมในบริเวณ จังหวัดพังงา ออกตามความในมาตรา 45 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
- 4) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2550 เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ ระเบียบปฏิบัติและแนวทางการจัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น และรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดพังงา ออกตามความในมาตรา 46 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

ปี พ.ศ. 2552 ออกประกาศกระทรวง 1 ฉบับ ได้แก่ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2552 เรื่อง กำหนดประเภทและขนาดของโครงการหรือกิจการซึ่งต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์ วิธีการ ระเบียบปฏิบัติ และแนวทางการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ปี พ.ศ. 2553 ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ 1 ฉบับ และประกาศกระทรวง 8 ฉบับ ได้แก่

- 1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 39) พ.ศ. 2553 เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการในการแต่งตั้งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา รายงานผลกระทบ

- สิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่
คุ้มครองสิ่งแวดล้อม ออกตามความใน มาตรา 48 วรรคห้า แห่งพระราชบัญญัติ
ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
- 2) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2553 เรื่อง กำหนดเขต
พื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อมในบริเวณ จังหวัดภูเก็ต ออกตามความใน
มาตรา 45 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
พ.ศ. 2535
 - 3) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2553 เรื่อง กำหนด
หลักเกณฑ์ วิธีการ ระเบียบปฏิบัติและแนวทางการจัดทำรายงานผลกระทบสิ่ง
แวดล้อมเบื้องต้น และรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ
มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดภูเก็ต ออกตามความในมาตรา 46 แห่งพระราชบัญญัติ
ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
 - 4) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2553 เรื่อง กำหนดเขต
พื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อมในบริเวณ จังหวัดกระบี่ ออกตามความ
ในมาตรา 45 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
พ.ศ. 2535
 - 5) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2553 เรื่อง กำหนด
หลักเกณฑ์ วิธีการ ระเบียบปฏิบัติและแนวทางการจัดทำรายงานผลกระทบสิ่ง
แวดล้อมเบื้องต้น และรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ
มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดกระบี่ ออกตามความในมาตรา 46 แห่งพระราชบัญญัติ
ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
 - 6) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2553 เรื่อง กำหนดเขต
พื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อมในบริเวณ จังหวัดชลบุรี ออกตามความ
ในมาตรา 45 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
พ.ศ. 2535
 - 7) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2553 เรื่อง กำหนด
หลักเกณฑ์ วิธีการ ระเบียบปฏิบัติและแนวทางการจัดทำรายงานผลกระทบสิ่ง
แวดล้อมเบื้องต้น และรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ

มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดชลบุรี ออกตามความในมาตรา 46 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

8) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2553 เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อมในบริเวณ จังหวัดเพชรบุรี และจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ออกตามความในมาตรา 45 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

9) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2553 เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ ระเบียบปฏิบัติและแนวทางการจัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น และรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดเพชรบุรี และจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ออกตามความในมาตรา 46 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

พ.ศ. 2554 ออก ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ 2 ฉบับ ได้แก่

1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 40) พ.ศ. 2554 เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการในการแต่งตั้งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ออกตามความในมาตรา 18 และมาตรา 48 วรรคห้า แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

2) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 41) พ.ศ. 2554 เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการในการแต่งตั้งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา รายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม ออกตามความในมาตรา 18 และมาตรา 48 วรรคห้า แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

พ.ศ. 2555 ออก ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ 1 ฉบับ และประกาศกระทรวง 1 ฉบับ ได้แก่

1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 1) พ.ศ. 2555 เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการในการแต่งตั้งคณะกรรมการผู้ชำนาญการ พิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น และรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม ออกตามความในมาตรา 18 และมาตรา 48 วรรคห้า แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

2) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2555 เรื่อง กำหนดประเภทและขนาดของโครงการหรือกิจการซึ่งต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์ วิธีการ ระเบียบปฏิบัติ และแนวทางการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ออกตามความในมาตรา 46 มาตรา 47 มาตรา 48 มาตรา 49 และมาตรา 51 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

พ.ศ. 2557 ออกประกาศกระทรวง 2 ฉบับ ได้แก่

1) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2557 เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อมในบริเวณ จังหวัดสุราษฎร์ธานี ออกตามความในมาตรา 45 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

2) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2557 เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ ระเบียบปฏิบัติและแนวทางการจัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น และรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดสุราษฎร์ธานี ออกตามความในมาตรา 46 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

พ.ศ. 2558 ออก ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ 1 ฉบับ ได้แก่ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2558 เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการในการแต่งตั้งคณะกรรมการผู้ชำนาญการ พิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น และรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม ออกตามความในมาตรา 18 และมาตรา 48 วรรคห้า แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

พ.ศ. 2559 ออกประกาศกระทรวง 4 ฉบับ ได้แก่

1) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2559 เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อมในบริเวณ จังหวัดกระบี่ ออกตามความในมาตรา 45 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

- 2) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2559 เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ ระเบียบปฏิบัติและแนวทางการจัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น และรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดกระบี่ ออกตามความในมาตรา 46 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
- 3) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2559 เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดพังงา ออกตามความในมาตรา 45 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
- 4) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2559 เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ ระเบียบปฏิบัติและแนวทางการจัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น และรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดพังงา ออกตามความในมาตรา 46 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

พ.ศ. 2560 ออก ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ 1 ฉบับ ได้แก่ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2560 เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการในการแต่งตั้งคณะกรรมการผู้ชำนาญการ พิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ออกตามความในมาตรา 18 และมาตรา 48 วรรคห้า แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

พ.ศ. 2561 ออก พระราชบัญญัติ 1 ฉบับ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ 1 ฉบับ และประกาศกระทรวง 5 ฉบับ ได้แก่

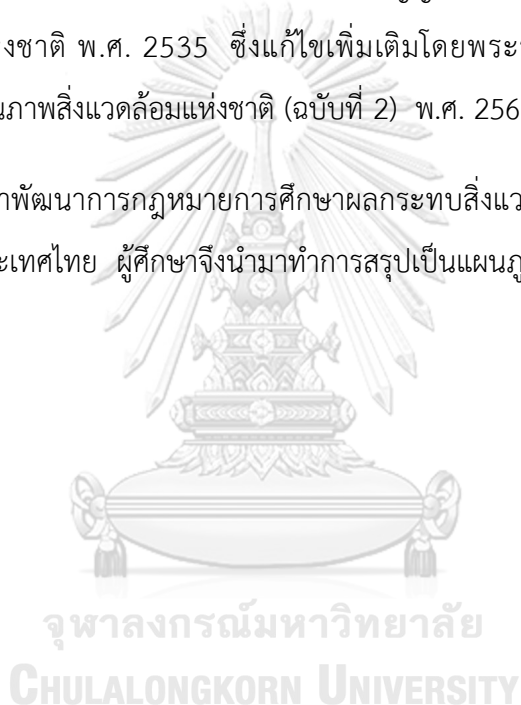
- 1) พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 แก้ไขเพิ่มเติมพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ซึ่งแก้ไขเฉพาะเรื่องการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยเปลี่ยน รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เป็น รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- 2) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2561 เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการในการแต่งตั้งคณะกรรมการผู้ชำนาญการ พิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- 3) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2561 เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดเพชรบุรีและจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ออกตามความในมาตรา 45 วรรคหนึ่งและวรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
- 4) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2561 เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ ระเบียบปฏิบัติ และแนวทางในการจัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น และรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดเพชรบุรีและจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ออกตามความในมาตรา 28 วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561
- 5) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2561 เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ ระเบียบปฏิบัติ และแนวทางในการจัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น และรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดภูเก็ต ออกตามความในมาตรา 46 วรรคหนึ่งและวรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
- 6) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2561 เรื่อง กำหนดโครงการ กิจกรรม หรือการดำเนินการ ซึ่งต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ออกตามความในมาตรา 48 และมาตรา 51/4 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561
- 7) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2561 เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งผู้ดำเนินการ หรือผู้ขออนุญาตจะต้องจัดทำ เมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว ออกตามความในมาตรา 51/4

วรรคหนึ่ง แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2651

พ.ศ. 2562 ออก ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ 1 ฉบับ ได้แก่ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2562 เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการในการแต่งตั้งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น และรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม ตามความในมาตรา 51 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561

จากการศึกษาพัฒนาการกฎหมายการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่เกี่ยวกับการออกแบบสถาปัตยกรรม ใน ประเทศไทย ผู้ศึกษาจึงนำมาทำการสรุปเป็นแผนภูมิ ดังนี้



พ.ศ		
2518		พรบ ฉบับแรก
2522		พรบ (ฉบับที่ 2)
2522		พรบ (ฉบับที่ 3)
2524		ประกาศกระทรวง 1 ฉบับ
2527		กฎกระทรวง 1 ฉบับ
2528		ประกาศ กก.วล* 1 ฉบับ
2535		พรบ 2535 1 ฉบับ ประกาศกระทรวง 4 ฉบับ ประกาศ กก.วล* 1 ฉบับ
2539		ประกาศกระทรวง 2 ฉบับ
2540		ประกาศกระทรวง 3 ฉบับ
2543		ประกาศกระทรวง 2 ฉบับ
2546		ประกาศกระทรวง 3 ฉบับ
2547		ประกาศกระทรวง 1 ฉบับ
2548		ประกาศกระทรวง 1 ฉบับ ประกาศ กก.วล* 1 ฉบับ
2550		ประกาศกระทรวง 4 ฉบับ
2552		ประกาศกระทรวง 1 ฉบับ
2553		ประกาศกระทรวง 8 ฉบับ ประกาศ กก.วล* 1 ฉบับ
2554		ประกาศ กก.วล* 2 ฉบับ
2555		ประกาศกระทรวง 1 ฉบับ
2557		ประกาศกระทรวง 2 ฉบับ
2558		ประกาศกระทรวง 1 ฉบับ ประกาศ กก.วล* 1 ฉบับ
2559		ประกาศกระทรวง 4 ฉบับ
2560		ประกาศ กก.วล 1 ฉบับ
2561		ประกาศกระทรวง 6 ฉบับ ประกาศ กก.วล* 1 ฉบับ
2562		ประกาศ กก.วล* 1 ฉบับ

กก.วล* = คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

แผนภูมิที่ 6 พัฒนาการกฎหมายการศึกษาผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในประเทศไทย

1. ผลการรวบรวมจำนวนกฎหมายการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากการรวบรวมจำนวนกฎหมายจากแหล่งข้อมูลที่เผยแพร่ในเว็บไซต์ ราชกิจจานุเบกษา และเข้าหาสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่รับผิดชอบโดยตรง เพื่อค้นหากฎหมายที่ไม่ได้เผยแพร่ พบว่า มีทั้งหมด 60 ฉบับ มีรายละเอียด ดังนี้

1.1 แหล่งข้อมูล สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

จากการรวบรวมจำนวนกฎหมาย พบว่า มี 2 ฉบับ ดังนี้

- 1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ 7/2528
- 2) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 24) พ.ศ. 2548

1.2 แหล่งข้อมูลที่เผยแพร่ในเว็บไซต์ ราชกิจจานุเบกษา

จากการรวบรวมจำนวนกฎหมาย พบว่า มี 58 ฉบับ ดังนี้

- 1) พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2518
- 2) พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2521
- 3) พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2522
- 4) ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและการพลังงาน พ.ศ. 2524
- 5) กฎกระทรวง ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2527
- 6) พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
- 7) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2535
- 8) ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2535(1)
- 9) ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2535(2)
- 10) ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2535(1)
- 11) ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2535(2)
- 12) ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2539(1)
- 13) ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2539(2)
- 14) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 14) พ.ศ. 2540
- 15) ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2540(1)
- 16) ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2540(2)
- 17) ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2540(3)

- 46) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2559(1)
- 47) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2559(2)
- 48) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2559(3)
- 49) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2559(4)
- 50) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2560
- 51) พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561
- 52) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2561(1)
- 53) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2561(2)
- 54) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2561(3)
- 55) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2561(4)
- 56) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2561(5)
- 57) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2561
- 58) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2562

รายละเอียดของกฎหมายแต่ละฉบับ มีดังนี้

- 1) พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2518 คือกฎหมายเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม โดยมีวัตถุประสงค์หลักออกเพื่อ แต่งตั้งคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติขึ้นมา กำหนดบทบาทให้เป็นที่ยูริสติกในเรื่องประเด็นปัญหาสิ่งแวดล้อม และตั้งสำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
- 2) พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2521 คือ กฎหมายที่เกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมจาก พรบ. 2518 ออกประกาศใช้เพื่อกำหนดเรื่องการศึกษาและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบกระเทือนต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม
- 3) พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2522 คือ กฎหมายที่เกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมจาก พรบ. 2518 ออกประกาศใช้ เนื่องจากมีการตั้งกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและการพลังงาน เพื่อมาทำหน้าที่ในเรื่อง การศึกษาและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบกระเทือนต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม

- 4) **ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและการพลังงาน พ.ศ. 2524** เรื่อง กำหนดประเภทและขนาดโครงการหรือกิจการที่ต้องมีรายงานเกี่ยวกับการศึกษาและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบกระเทือนต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม
- 5) **กฎกระทรวง ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2527** เรื่อง ผู้มีสิทธิขอรับใบอนุญาตทำรายงานเกี่ยวกับการศึกษาและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบกระเทือนต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม
- 6) **ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ 7/2528** เรื่อง หลักเกณฑ์เกี่ยวกับประสบการณ์ของผู้ชำนาญการในการปฏิบัติงานการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม
- 7) **พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535** คือ กฎหมายเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม ซึ่งกำหนด อำนาจและหน้าที่ของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ กองทุนสิ่งแวดล้อม การคุ้มครองสิ่งแวดล้อม การควบคุมมลพิษ มาตรการส่งเสริม ความรับผิดชอบทางแพ่ง การกำหนดโทษ
- 8) **ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2535** เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการในการแต่งตั้งคณะกรรมการผู้ชำนาญการ พิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- 9) **ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2535(1)** เรื่อง กำหนดประเภทและขนาดโครงการหรือกิจการของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือเอกชนที่ต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- 10) **ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2535(2)** เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ ระเบียบปฏิบัติ และแนวทางในการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- 11) **ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2535(1)** เรื่อง กำหนดประเภทและขนาดโครงการหรือกิจการของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือเอกชนที่ต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- 12) **ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2535(2)** เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ ระเบียบปฏิบัติ และแนวทางในการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- 13) ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2539(1) เรื่อง กำหนดประเภทและขนาดโครงการหรือกิจการของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือเอกชนที่ต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
- 14) ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2539(2) เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ ระเบียบปฏิบัติ และแนวทางในการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
- 15) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 14) พ.ศ. 2540 เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการในการแต่งตั้งคณะกรรมการผู้ชำนาญการ พิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
- 16) ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2540(1) เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อมในบริเวณจังหวัดกระบี่
- 17) ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2540(2) เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อมในบริเวณเมืองพัทยา จังหวัดชลบุรี
- 18) ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2540(3) เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อมในบริเวณจังหวัดภูเก็ต
- 19) ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2543 เรื่อง กำหนดประเภทและขนาดโครงการหรือกิจการและหลักเกณฑ์ วิธีการ ระเบียบปฏิบัติ และแนวทางในการจัดทำรายงานผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น ใบเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อมบริเวณจังหวัดภูเก็ต จังหวัดกระบี่ และเมืองพัทยา จังหวัดชลบุรี
- 20) ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อม (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2543 เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ ระเบียบปฏิบัติ และแนวทางในการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
- 21) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2546(1) เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อมในบริเวณจังหวัดภูเก็ต
- 22) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2546(2) เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อมในบริเวณเมืองพัทยา จังหวัดชลบุรี
- 23) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2546(3) เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อมในบริเวณจังหวัดกระบี่

- 24) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2547 เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อมในบริเวณพื้นที่อำเภอบ้านแหลม อำเภอเมืองเพชรบุรี อำเภอท่ายาง และอำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี อำเภอหัวหิน และอำเภอปราณบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์
- 25) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548 เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ ระเบียบปฏิบัติและแนวทางในการจัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น และรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม ในบริเวณพื้นที่อำเภอบ้านแหลม อำเภอเมืองเพชรบุรี อำเภอท่ายาง และอำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี อำเภอหัวหิน และอำเภอปราณบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์
- 26) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 24) พ.ศ. 2548 เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการในการแต่งตั้งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม
- 27) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2550(1) เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม ในท้องที่อำเภออ่าวลึก อำเภอเมืองกระบี่ อำเภอเหนือคลอง อำเภอคลองท่อม และอำเภอเกาะลันตา จังหวัดกระบี่
- 28) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2550(2) เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม ในท้องที่อำเภอกระบี่ อำเภอตะกั่วป่า อำเภอ ทายเหมือง อำเภอทับปุด อำเภอเมืองพังงา อำเภอตะกั่วทุ่ง และอำเภอเกาะยาว จังหวัดพังงา
- 29) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2550(3) เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ ระเบียบปฏิบัติและแนวทางการจัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น และรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อมในท้องที่อำเภออ่าวลึก อำเภอเมืองกระบี่ อำเภอเหนือคลอง อำเภอคลองท่อม และอำเภอเกาะลันตา จังหวัดกระบี่

- 30) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2550(4) เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ ระเบียบปฏิบัติและแนวทางการจัดทำรายงาน ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น และรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม ในท้องที่อำเภอกระบุรี อำเภอตะกั่วป่า อำเภอยายเมือง อำเภอทับปุด อำเภอเมืองพังงา อำเภอตะกั่วทุ่ง และอำเภอเกาะยาว จังหวัดพังงา
- 31) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2552 เรื่อง กำหนดประเภทและขนาดของโครงการหรือกิจการซึ่งต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์ วิธีการ ระเบียบปฏิบัติ และแนวทางการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- 32) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2553(1) เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม ในบริเวณพื้นที่อำเภอบางละมุง และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี
- 33) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2553(2) เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม ในบริเวณพื้นที่อำเภอบานแหลม อำเภอเมืองเพชรบุรี อำเภอทวาย และอำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี อำเภอหัวหิน และอำเภอปราณบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์
- 34) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2553(3) เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม ในบริเวณพื้นที่จังหวัดภูเก็ต
- 35) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2553(4) เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม ในบริเวณพื้นที่จังหวัดกระบี่
- 36) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2553(5) เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ ระเบียบปฏิบัติและแนวทางในการจัดทำรายงาน ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น และรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม ในบริเวณพื้นที่อำเภอบางละมุง และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี
- 37) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2553(6) เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ ระเบียบปฏิบัติและแนวทางในการจัดทำรายงาน

ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น และรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม ในบริเวณพื้นที่จังหวัดภูเก็ต

- 38) **ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2553(7)** เรื่อง
กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ ระเบียบปฏิบัติและแนวทางในการจัดทำรายงาน
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น และรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม ในบริเวณพื้นที่จังหวัดกระบี่
- 39) **ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2553(8)** เรื่อง
กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ ระเบียบปฏิบัติและแนวทางในการจัดทำรายงาน
ผลกระทบ สิ่งแวดล้อมเบื้องต้น และรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม บริเวณพื้นที่อำเภอปานแหม่ม อำเภอเมือง
เพชรบุรี อำเภอทวายและอำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี อำเภอหัวหิน และ
อำเภอปราณบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์
- 40) **ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 39) พ.ศ. 2553** เรื่อง
หลักเกณฑ์และวิธีการในการแต่งตั้งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงาน
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ใน
เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม
- 41) **ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 40) พ.ศ. 2554** เรื่อง
หลักเกณฑ์และวิธีการในการแต่งตั้งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงาน
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ใน
เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม
- 42) **ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 41) พ.ศ. 2554** เรื่อง
หลักเกณฑ์และวิธีการในการแต่งตั้งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงาน
การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- 43) **ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 1) พ.ศ. 2555** เรื่อง
หลักเกณฑ์และวิธีการในการแต่งตั้งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงาน
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ใน
เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม

- 44) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2555 เรื่อง กำหนดประเภทและขนาดของโครงการหรือกิจการซึ่งต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์ วิธีการ ระเบียบปฏิบัติ และแนวทางการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- 45) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2557(1) เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม ในบริเวณท้องที่ตำบลดลิ่งงาม ตำบลบ่อผุด ตำบลมะเร็ด ตำบลแม่น้ำ ตำบลหน้าเมือง ตำบลอ่างทอง ตำบลลิปะน้อย อำเภอเกาะสมุย และตำบลเกาะพะงัน ตำบลบ้านใต้ ตำบลเกาะเต่า อำเภอเกาะพะงัน จังหวัดสุราษฎร์ธานี
- 46) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2557(2) เรื่อง กำหนดหลัก เกณฑ์ วิธีการ ระเบียบปฏิบัติ และแนวทางในการจัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น และรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในบริเวณท้องที่ตำบลดลิ่งงาม ตำบลบ่อผุด ตำบลมะเร็ด ตำบลแม่น้ำ ตำบลหน้าเมือง ตำบลอ่างทอง ตำบลลิปะน้อย อำเภอเกาะสมุย และตำบลเกาะพะงัน ตำบลบ้านใต้ ตำบลเกาะเต่า อำเภอเกาะพะงัน จังหวัดสุราษฎร์ธานี
- 47) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2558 เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการในการแต่งตั้งคณะกรรมการผู้ชำนาญการ พิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม
- 48) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2559(1) เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม ในท้องที่อำเภออ่าวลึก อำเภอเมืองกระบี่ อำเภอเหนือคลอง อำเภอคลองท่อม และอำเภอเกาะลันตา จังหวัดกระบี่
- 49) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2559(2) เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม ในท้องที่อำเภอกระบี่ อำเภอตะกั่วป่า อำเภอท้ายเหมือง อำเภอทับปุด อำเภอเมืองพังงา อำเภอตะกั่วทุ่ง และอำเภอเกาะยาว จังหวัดพังงา

- 50) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2559(3) เรื่อง กำหนดหลัก เกณฑ์ วิธีการ ระเบียบปฏิบัติ และแนวทาง ในการจัดทำรายงาน ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น และรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม ในท้องที่อำเภออ่าวลึก อำเภอเมืองกระบี่ อำเภอเหนือคลอง อำเภอคลองท่อม อำเภอเกาะลันตา จังหวัดกระบี่
- 51) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2559(4) เรื่อง กำหนดหลัก เกณฑ์ วิธีการ ระเบียบปฏิบัติ และแนวทาง ในการจัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น และรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม ในท้องที่อำเภอกระบือ อำเภอตะกั่วป่า อำเภอท้ายเหมือง อำเภอทับปุด อำเภอเมืองพังงา อำเภอตะกั่วทุ่ง และอำเภอเกาะยาว จังหวัดพังงา
- 52) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2560 เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการในการแต่งตั้งคณะกรรมการผู้ชำนาญการ พิจารณารายงานการ วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- 53) พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 คือ กฎหมายเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม แก้ไขเพิ่มเติมจาก พระราชบัญญัติ ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 โดยเฉพาะเรื่อง การ จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เปลี่ยนเป็น การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- 54) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2561(1) เรื่อง กำหนดหลัก เกณฑ์ วิธีการ ระเบียบปฏิบัติ และแนวทางในการจัดทำรายงาน ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น และรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม บริเวณพื้นที่อำเภอบ้านแหลม อำเภอเมือง เพชรบุรี อำเภอท่ายาง อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี และอำเภอหัวหิน อำเภอปราณบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์
- 55) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2561(2) เรื่อง กำหนดโครงการ กิจกรรม หรือการดำเนินการ ซึ่งต้องจัดทำรายงานการประเมิน ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการจัดทำรายงาน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- 56) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2561(3) เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ใน รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งผู้ดำเนินการ หรือผู้ขออนุญาต จะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว
- 57) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2561(4) เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม ในบริเวณพื้นที่อำเภอบ้าน แหลม อำเภอเมืองเพชรบุรี อำเภอท่ายาง อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี และ อำเภอหัวหิน อำเภอปราณบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์
- 58) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 256(5) เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ ระเบียบปฏิบัติ และแนวทางในการจัดทำรายงาน ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น และรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม ในบริเวณพื้นที่จังหวัดภูเก็ต
- 59) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2561 เรื่อง หลักเกณฑ์และ วิธีการในการแต่งตั้งคณะกรรมการผู้ชำนาญการ พิจารณารายงานการประเมิน ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- 60) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2562 เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการในการแต่งตั้งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบ สิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่ คุ้มครองสิ่งแวดล้อม

2. การศึกษาจำนวนกฎหมาย

การศึกษาจำนวนกฎหมาย จะใช้วิธีการศึกษาตาม (เฉลิมชาติ ไชยสาร, 2556) โดยนำผลการ รวบรวมจำนวนกฎหมายทั้งหมดมาจัดกลุ่ม ดังนี้

2.1 จัดกลุ่มกฎหมายตามลำดับชั้นกฎหมาย

2.1.1 พระราชบัญญัติ

- 1) พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2518
- 2) พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2)

พ.ศ. 2521

- 3) พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2522
- 4) พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
- 5) พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561

2.1.2 กฎกระทรวง

กฎกระทรวง ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2527

2.1.3 ประกาศกระทรวง

- 1) ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและการพลังงาน พ.ศ. 2524
- 2) ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2535(1)
- 3) ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2535(2)
- 4) ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2535(1)
- 5) ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2535(2)
- 6) ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2539(1)
- 7) ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2539(2)
- 8) ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2540(1)
- 9) ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2540(2)
- 10) ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2540(3)
- 11) ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2543
- 12) ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อม (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2543
- 13) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2546(1)
- 14) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2546(2)
- 15) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2546(3)

2.1.4 ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม

- 1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ 7/2528
- 2) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2535
- 3) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 14) พ.ศ. 2540
- 4) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 24) พ.ศ. 2548
- 5) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 39) พ.ศ. 2553
- 6) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 40) พ.ศ. 2554
- 7) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 41) พ.ศ. 2554
- 8) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 1) พ.ศ. 2555
- 9) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2558
- 10) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2560
- 11) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2561
- 12) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2562

จากการจัดกลุ่มกฎหมายตามลำดับชั้นของกฎหมาย พบว่า แต่ละกลุ่มมีจำนวนกฎหมาย ดังนี้

- 1) พระราชบัญญัติ มี 5 ฉบับ
- 2) กฎกระทรวง มี 1 ฉบับ
- 3) ประกาศกระทรวง มี 42 ฉบับ
- 4) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ มี 12 ฉบับ

CHULALONGKORN UNIVERSITY

2.2 จัดกลุ่มกฎหมายตามสาระสำคัญของกฎหมาย

นำกฎหมายที่รวบรวม มาจัดกลุ่มตามสาระสำคัญของกฎหมาย โดยแบ่งเป็น 9 กลุ่ม ดังนี้

2.2.1 กฎหมายที่เกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วย

- 1) พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2518
- 2) พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2521
- 3) พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2522
- 4) พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

- 5) พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561

2.2.2 กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับเรื่อง ผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วย

- 1) กฎกระทรวง ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2527
- 2) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ 7 พ.ศ. 2528

2.2.3 กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับเรื่อง กำหนดประเภทและขนาดโครงการที่ต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วย

- 1) ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและการพลังงาน พ.ศ. 2524
- 2) ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2535(1)
- 3) ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2535(1)
- 4) ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2539(1)
- 5) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2552
- 6) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2555
- 7) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2561(4)

จพาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

2.2.4 กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับเรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ ระเบียบปฏิบัติ และแนวทางการจัดรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วย

- 1) ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2535(2)
- 2) ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2535(2)
- 3) ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2539(2)
- 4) ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2543

**2.2.5 กฎหมายที่เกี่ยวข้องเรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติ
ตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ประกอบด้วย**

ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2561(3)

2.2.6 กฎหมายที่เกี่ยวข้องเรื่อง กำหนดเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วย

- 1) ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2540(1)
- 2) ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2540(2)
- 3) ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2540(3)
- 4) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2546(1)
- 5) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2546(2)
- 6) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2546(3)
- 7) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2547
- 8) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2550(1)
- 9) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2550(2)
- 10) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2553(1)
- 11) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2553(2)
- 12) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2553(3)
- 13) ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2553(4)
- 14) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2557(1)
- 15) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2559(1)
- 16) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2559(2)
- 17) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2561(4)

**2.2.7 กฎหมายที่เกี่ยวข้องเรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ ระเบียบปฏิบัติ และแนว
ทางการจัดรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น ประกอบด้วย**

- 1) ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2543
- 2) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548
- 3) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2550(3)
- 4) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2550(4)

- 5) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2553(5)
- 6) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2553(6)
- 7) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2553(7)
- 8) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2553(8)
- 9) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2557(2)
- 10) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2559(3)
- 11) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2559(4)
- 12) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2561(2)
- 13) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2561(3)

2.2.8 กฎหมายที่เกี่ยวข้องเรื่อง หนดหลักเกณฑ์ และวิธีการในการแต่งตั้งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วย

- 1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2535
- 2) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 14) พ.ศ. 2540
- 3) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 41) พ.ศ. 2554
- 4) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2560
- 5) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2561

2.2.9 กฎหมายที่เกี่ยวข้องเรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ และวิธีการในการแต่งตั้งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น ประกอบด้วย

- 1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 24) พ.ศ. 2548
- 2) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 39) พ.ศ. 2553
- 3) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 40) พ.ศ. 2554
- 4) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 1) พ.ศ. 2555
- 5) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2558
- 6) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2562

จากการจัดกลุ่มตามสาระสำคัญของกฎหมาย พบว่า แต่ละกลุ่มมีจำนวนกฎหมาย ดังนี้

- 1) กลุ่มกฎหมายเกี่ยวกับ สิ่งแวดล้อม มี 5 ฉบับ

- 2) กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับเรื่อง ผู้มีสิทธิจัดทำรายงานฯ มี 2 ฉบับ
- 3) กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับเรื่อง กำหนดประเภทและขนาดโครงการที่ต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม มี 7 ฉบับ
- 4) กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับเรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ ระเบียบปฏิบัติ และแนวทางการจัดรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม มี 4 ฉบับ
- 5) กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับเรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม มี 1 ฉบับ
- 6) กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับเรื่อง กำหนดเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม มี 17 ฉบับ
- 7) กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับเรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ ระเบียบปฏิบัติ และแนวทางการจัดรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น มี 13 ฉบับ
- 8) กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับเรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการในการแต่งตั้งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม มี 5 ฉบับ
- 9) กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับเรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการในการแต่งตั้งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น มี 6 ฉบับ

3. รายละเอียดเนื้อหาการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ในการศึกษารายละเอียดเนื้อหาการศึกษาผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ได้นิยามศัพท์ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องตาม (กระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม, 2535) ไว้ดังนี้

การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม หมายถึง กระบวนการศึกษาและประเมินผลที่อาจเกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการหรือกิจการหรือการดำเนินการใดของรัฐหรือที่รัฐจะอนุญาตให้มีการดำเนินการที่อาจมีผลกระทบต่อทรัพยากรธรรมชาติ คุณภาพสิ่งแวดล้อม สุขภาพ อนามัย คุณภาพชีวิต หรือส่วนได้เสียอื่นใดของประชาชนหรือชุมชน ทั้งทางตรงและทาง อ้อม โดยผ่านกระบวนการการมีส่วนร่วมของประชาชน เพื่อกำหนดมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบดังกล่าว (กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, 2561)

การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น หมายถึง การศึกษาสภาพปัจจุบันและปัญหาสิ่งแวดล้อมภายในพื้นที่โครงการและพื้นที่โดยรอบ การคาดการณ์เปลี่ยนแปลงที่จะเกิดขึ้น อันเนื่องมาจากการก่อสร้างอาคารประเภทต่าง ๆ และการดำเนินการ รวมทั้งการเสนอมาตรการแก้ไข ควบคุมและติดตามตรวจสอบ เพื่อรักษาสภาพแวดล้อมที่จะส่งเสริมคุณภาพชีวิตมนุษย์ต่อไป (ปิยะ ตั้งตรง, 2553)

สิ่งแวดล้อม หมายถึง สิ่งต่าง ๆ ที่มีลักษณะทางกายภาพและชีวภาพที่อยู่รอบตัวมนุษย์ ซึ่งเกิด ขึ้น โดยธรรมชาติและสิ่งที่มีมนุษย์ได้ทำขึ้น

คุณภาพสิ่งแวดล้อม หมายถึง คุณภาพของธรรมชาติ อันได้แก่ สัตว์ พืช และทรัพยากรธรรมชาติต่าง ๆ และสิ่งที่มีมนุษย์ได้ทำขึ้น ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ต่อการดำรงชีพของประชาชน และความสมบูรณ์สืบไปของ มนุษยชาติ

มาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม หมายถึง มาตรฐานคุณภาพน้ำ อากาศ เสียง และสภาวะอื่น ๆ ของสิ่งแวดล้อม ซึ่งกำหนดเป็นเกณฑ์ทั่วไปสำหรับการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม

อาคาร หมายถึง อาคารตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร

หน่วยงานของรัฐ หมายถึง ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์การมหาชน องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานอื่นของรัฐที่มีกฎหมายจัดตั้ง

อนุญาต หมายถึง การที่เจ้าหน้าที่ของหน่วยงานของรัฐยินยอมให้บุคคลใดกระทำการใด ที่มีกฎหมายกำหนดให้ต้องได้รับความยินยอมก่อนกระทำการนั้นและให้หมายความรวมถึงการออกใบอนุญาต การอนุมัติ การจดทะเบียน การขึ้นทะเบียน การรับแจ้ง การให้ประทานบัตร และการให้อาชญาบัตรด้วย

ผู้ดำเนินการ หมายถึง เจ้าของโครงการหรือกิจการหรือการดำเนินการที่ต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และให้หมายความรวมถึงผู้จัดการของนิติบุคคลอาคารชุดสำหรับทรัพย์สินส่วนกลางตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด และผู้จัดการสรรที่ดินหรือคณะกรรมการหมู่บ้านจัดสรรของนิติบุคคล หมู่บ้านจัดสรรสำหรับสาธารณูปโภคตามกฎหมายว่าด้วยการจัดสรรที่ดินด้วย

การศึกษารายละเอียดเนื้อหาการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้วย ประกอบมีเนื้อหาเกี่ยวกับ การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (Environmental Impact Assessment) และ การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (Initial Environmental Examination) ซึ่งแต่เนื้อหาที่จะศึกษามีหัวข้อ ดังนี้

- 1) เนื้อหารายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- 2) ผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- 3) ผู้พิจารณารายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- 4) ขั้นตอนการพิจารณารายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- 5) ขั้นตอนการติดตามและการตรวจสอบ
- 6) ประเภทโครงการที่ต้องจัดทำรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3.1 การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)

3.1.1 การจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (2561) กำหนดเรื่องการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการ กิจการ หรือการดำเนินการ ดังนี้

โครงการ กิจการ หรือการดำเนินการใดของรัฐหรือที่รัฐจะอนุญาต แต่มีขนาดไม่ถึงตามที่กำหนดไว้ในประกาศ หากมีการขยายขนาดของโครงการ กิจการ หรือการดำเนินการดังกล่าว ในภายหลังจนถึงเกณฑ์ที่กำหนดไว้ ผู้ดำเนินการหรือผู้ขออนุญาตจะต้องจัดทำรายงานตามหลักเกณฑ์วิธีการ และเงื่อนไขในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ในกรณีที่โครงการ กิจการหรือการดำเนินการใด มีการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศไว้แล้ว และเจ้าหน้าที่ของรัฐซึ่งมีอำนาจอนุญาตได้นำมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการจัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าว ไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในการสั่งอนุญาตหรือต่อใบอนุญาตตามกฎหมายในเรื่องนั้น การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดอย่างใด ๆ หรือการขยายขนาดของโครงการ กิจการหรือการดำเนินการให้แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในรายงาน ผู้ดำเนินการหรือผู้ขออนุญาตจะต้องจัดทำข้อมูล หรือรายงานการแก้ไขเปลี่ยนแปลงรายละเอียด หรือจัดทำเป็นรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับใหม่ ทั้งนี้ให้สอดคล้องและเป็นไปตามเงื่อนไขการเปลี่ยนแปลงที่กำหนดไว้ในมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ กิจการหรือการดำเนินการนั้น ๆ

การจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการหรือกิจการหรือการดำเนินการของรัฐหรือที่รัฐจะอนุญาตให้ผู้ใดดำเนินการที่อาจมีผลกระทบต่อทรัพยากรธรรมชาติ คุณภาพสิ่งแวดล้อม สุขภาพ อนามัย คุณภาพชีวิต หรือส่วนได้เสียสำคัญอื่นใดของประชาชนหรือชุมชน หรือสิ่งแวดล้อมอย่างรุนแรง ผู้ดำเนินการหรือผู้ขออนุญาตต้องประเมินผลกระทบด้านสุขภาพ และจัดให้มีการรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสียและประชาชนและชุมชนที่เกี่ยวข้อง ตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่รัฐมนตรีโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติประกาศกำหนด

ในกรณีที่โครงการหรือกิจการหรือการดำเนินการที่ต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม เป็นโครงการหรือกิจการหรือการดำเนินการของหน่วยงานของรัฐ หรือหน่วยงานของรัฐดำเนิน การร่วมกับเอกชนที่ต้องเสนอขอรับความเห็นชอบจากคณะรัฐมนตรีตามระเบียบปฏิบัติของทางราชการ ให้หน่วยงานของรัฐซึ่งเป็นผู้รับผิดชอบโครงการหรือกิจการหรือการดำเนินการนั้นจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตั้งแต่ในระยะทำการศึกษาความเหมาะสมของโครงการหรือกิจการหรือการดำเนินการ และเสนอต่อคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เพื่อเสนอความเห็นประกอบการพิจารณาของคณะรัฐมนตรี ในการพิจารณาเสนอความเห็นของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติให้ความเห็นของคณะกรรมการผู้ชำนาญการประกอบการพิจารณาด้วย

กรณีโครงการหรือกิจการหรือการดำเนินการของหน่วยงานของรัฐที่ไม่ต้องเสนอขอรับความเห็นชอบจากคณะรัฐมนตรีหรือไม่ต้องได้รับอนุญาตตามกฎหมาย ให้หน่วยงานของรัฐซึ่งเป็นผู้รับผิดชอบโครงการหรือกิจการหรือการดำเนินการนั้นจัดทำและเสนอรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหลัก เกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในประกาศกระทรวง ด้วยโดยอนุโลม

รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วยสาระสำคัญ ดังนี้

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (2561(2)) ออกประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดโครงการ กิจการหรือการดำเนินการ ซึ่งต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (2561) ได้กำหนดเนื้อหาสาระสำคัญ ประกอบด้วย

3.1.1.1 เนื้อหารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- 1) **บทนำ** ให้แสดงที่มา วัตถุประสงค์ เหตุผลความจำเป็น ขอบเขตการศึกษา และวิธีการศึกษา รวมทั้งทางเลือกในการเลือกที่ตั้ง หรือทางเลือกของวิธีการที่ใช้ ซึ่งต้องสอดคล้องกับวัตถุประสงค์และวิธีการดำเนินโครงการ

กิจการ หรือการดำเนินการนั้นด้วย พร้อมระบุเหตุผลและการตัดสินใจตาม ทางเลือกที่เสนอ

2) รายละเอียดโครงการ ให้มีรายละเอียดที่สามารถแสดงภาพรวมของ โครงการ กิจการ หรือการดำเนินการได้อย่างชัดเจน ได้แก่ ประเภท ขนาด วิธีการดำเนินการ กิจกรรมประกอบ และสถานที่ตั้งของโครงการ กิจการ หรือการดำเนินการ โดยมีภาพถ่ายและแผนที่แสดงสถานที่ตั้ง รวมทั้งภาพถ่ายและแผนที่แสดงองค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมในบริเวณที่ อาจได้รับผลกระทบจาก โครงการ กิจการ หรือการดำเนินการในมาตรา ส่วน 1:50,000 หรือมาตราส่วนที่เหมาะสม ตลอดจนแผนผังการใช้ที่ดิน ของโครงการ กิจการ หรือการดำเนินการ โดยแสดงทิศทางและมาตราส่วน ที่เหมาะสม

3) สภาพสิ่งแวดล้อมปัจจุบัน ให้แสดงรายละเอียดพร้อมภาพถ่าย ทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ทางชีวภาพ คุณค่าการใช้ ประโยชน์ของมนุษย์ และคุณค่าต่อคุณภาพชีวิต โดยต้องมีรายละเอียดของ ผลการศึกษาด้านเศรษฐกิจสังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน ตลอดจนสภาพปัญหาปัจจุบัน พร้อมกับให้แสดงแผนที่สภาพแวดล้อม และ การใช้ประโยชน์ที่ดินโดยรอบ ที่อาจได้รับผลกระทบทั้งในระยะสั้นและ ระยะยาวจากการดำเนินการ ทั้งนี้ การดำเนินการเพื่อรับฟังความคิดเห็น ของประชาชนสำหรับโครงการ กิจการ หรือการดำเนินการ ให้เป็นไปตาม แนว ทางที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประกาศกำหนด

4) การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้ระบุผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมในทุกด้านที่จะเกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการ กิจการ หรือการดำเนินการ ทั้งที่เป็นผลกระทบทางตรงและผลกระทบ ทางอ้อมทั้งต่อทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ ตาม สภาพสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน รวมทั้งให้มีการประเมินทางเลือกในการ ดำเนินโครงการ กิจการ หรือการดำเนินการ และให้ประเมินผลกระทบที่ อาจเกิดขึ้นในทุกทางเลือกด้วย

5) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม อย่างน้อยต้องประกอบด้วยสาระสำคัญ ดังนี้

- รายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม จากการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้น และในกรณีที่มีความเสียหายไม่อาจหลีกเลี่ยงได้ ให้เสนอมาตรการชดเชยเยียวยาความเสียหายดังกล่าวเพิ่มเติมด้วย
- รายละเอียดมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เหมาะสมทางวิชาการและในทางปฏิบัติ ซึ่งสอดคล้องกับมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้ให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของการติดตามตรวจสอบภายหลังการดำเนินโครงการ กิจการ หรือการดำเนินการดังกล่าวด้วย
- รายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้ดำเนินการผ่านมาในกรณีเป็นโครงการ กิจการ หรือการดำเนินการ ที่เคยมีการดำเนินการมาก่อน
- ตารางสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ พร้อมมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้สามารถเสนอเป็นแผนปฏิบัติการตามมาตรการในแต่ละด้านให้มีความครบถ้วนสมบูรณ์ได้ด้วย

3.1.1.2 ส่วนประกอบท้ายรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

รายการอ้างอิง เช่น รายงานการเก็บตัวอย่าง รายงานผลการวิเคราะห์ตัวอย่างคุณภาพสิ่งแวดล้อม รูปภาพ และผังหรือแบบ ที่ใช้ประกอบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม เป็นต้น และภาคผนวก เช่น การคำนวณตัวอย่างแบบสอบถาม หรือรูปภาพการสัมภาษณ์ผู้ที่เกี่ยวข้อง และผลการวิจัยเพื่อช่วยเสริมความเข้าใจในการจัดทำรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3.1.1.3 สำหรับกรณีโครงการ กิจการ หรือการดำเนินการของหน่วยงานของรัฐหรือหน่วยงานของรัฐดำเนินการร่วมกับเอกชน

ให้ผู้ดำเนินการหรือผู้ขออนุญาต หรือหน่วยงานของรัฐเจ้าของโครงการ

กิจการ หรือการดำเนินการจัดทำรายงานฉบับย่อ โดยมีสาระสำคัญอย่างน้อย ได้แก่ ข้อ 1) บทนำ ข้อ 2) รายละเอียดโครงการกิจการ หรือการดำเนินการโดยสังเขป ซึ่งมีเนื้อหาเช่นเดียวกับรายงานฉบับหลัก และ ข้อ 3) ตารางสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ พร้อมมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3.1.1.4 ให้ผู้ดำเนินการ ผู้ขออนุญาต หรือหน่วยงานของรัฐเจ้าของโครงการ กิจการ หรือการดำเนินการ เสนอรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามรูปแบบของการจัดทำตามที่กำหนดไว้ใน ข้อ 4.2.1 ถึง ข้อ 4.2.2 หรือข้อ 4.2.1 ถึง ข้อ 4.2.3 แล้วแต่กรณี พร้อมกับแนบเอกสารตามที่กำหนด ดังต่อไปนี้

- 1) ต้นฉบับรายงานฉบับหลัก จำนวน 1 ฉบับ พร้อมสำเนาของต้นฉบับรายงานอย่างน้อย 14 ฉบับ
- 2) แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามแบบ สผ. ๑
- 3) ปกหน้าและปกในของรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามแบบ สผ. ๖
- 4) หนังสือรับรองการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามแบบ สผ. ๗
- 5) บัญชีรายชื่อผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามแบบ สผ. ๘
- 6) แบบแสดงรายละเอียดการเสนอรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามแบบ สผ. ๙
- 7) สำเนาใบอนุญาตเป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- 8) กรณีโครงการ กิจการ หรือการดำเนินการของหน่วยงานของรัฐหรือหน่วยงานของรัฐดำเนินการร่วมกับเอกชน ที่ต้องจัดทำรายงานฉบับย่อตาม ข้อ 3) ให้ผู้ดำเนินการหรือผู้ขออนุญาต หรือหน่วยงานของ

รัฐเจ้าของโครงการ กิจ การ หรือการดำเนินการจัดส่งต้นฉบับของ
รายงานฉบับย่ออีก จำนวน 1 ฉบับ

3.1.2 ผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

กระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม (2527) ได้กำหนดเงื่อนไข
ต่าง ๆ ของผู้มีสิทธิขอรับใบอนุญาตทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ไว้ในกฎกระทรวง
ฉบับที่ 2 ไว้ดังนี้

3.1.2.1 เงื่อนไขผู้มีสิทธิทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- 1) เป็นสถาบันการศึกษาระดับอุดมศึกษา หรือสถาบันวิจัย ซึ่งมีฐานะเป็นนิติบุคคลตามกฎหมายไทย
- 2) เป็นนิติบุคคล ซึ่งได้จดทะเบียนตามกฎหมายไทย
 - ห้างหุ้นส่วนสามัญจดทะเบียนที่ผู้เป็นหุ้นส่วนทั้งหมดต้องมีสัญชาติไทย
 - ห้างหุ้นส่วนจำกัดที่ผู้เป็นหุ้นส่วนจำพวกไม่จำกัดความรับผิดทั้งหมดต้องมีสัญชาติไทย และทุนของห้างหุ้นส่วนจำกัดนั้นต้องไม่น้อยกว่าร้อยละห้าสิบเอ็ดต้องเป็นของผู้เป็นหุ้นส่วน ซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาและมีสัญชาติไทย
 - บริษัทจำกัดที่กรรมการบริษัทจำนวนไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งต้องมีสัญชาติไทย และทุนของบริษัทจำกัดนั้นไม่น้อยกว่าร้อยละห้าสิบเอ็ด ต้องเป็นผู้ถือหุ้นซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาและมีสัญชาติไทย
- 3) เป็นนิติบุคคลซึ่งได้จดทะเบียนตามกฎหมายต่างประเทศ แต่นิติบุคคลดังกล่าวต้องมีนิติบุคคลตาม 1 และ 2 ซึ่งได้รับอนุญาตเป็นผู้มีสิทธิทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเข้าร่วมในการทำรายงานด้วย
- 4) เป็นรัฐวิสาหกิจซึ่งมีกฎหมายเฉพาะจัดตั้งขึ้นเฉพาะแต่ในกิจการของรัฐวิสาหกิจนั้น
- 5) เป็นสภากาการเมืองแร่ตามกฎหมายว่าด้วยสภากาการเมืองแร่เฉพาะแต่ในกิจการของสมาชิก

ผู้มีสิทธิขอรับใบอนุญาตทำรายงานตาม 1 และ 2 ต้องมีสำนักงานใหญ่หรือที่ทำการในราชอาณาจักร สำหรับนิติบุคคลตาม 2 และ 3 ต้องมีวัตถุประสงค์เพื่อประกอบธุรกิจเกี่ยวกับการศึกษาวิจัยและให้คำปรึกษาทางวิชาการด้วย

ผู้มีสิทธิขอรับใบอนุญาตทำรายงานฯ ตามวรรคหนึ่งต้องไม่เคยถูกเพิกถอนใบอนุญาต เว้นแต่ระยะเวลาได้ล่วงพ้นไปแล้วไม่น้อยกว่า 3 ปี นับตั้งแต่วันที่ถูกสั่งเพิกถอนใบอนุญาต

3.1.2.2 ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องจัดให้มีบุคคลดังต่อไปนี้ตลอดระยะเวลาที่ได้รับใบอนุญาต เป็นผู้มีสิทธิทำรายงานฯ

- 1) ผู้ชำนาญการอย่างน้อย 1 คน ซึ่งอยู่ประจำเพื่อทำหน้าที่รับผิดชอบในการทำรายงานฯ
- 2) เจ้าหน้าที่อย่างน้อย 3 คน ซึ่งอยู่ประจำเพื่อร่วมในการทำรายงานฯ

3.1.2.3 คุณสมบัติของผู้เสนอขอเป็นผู้ชำนาญการ

- 1) ต้องสำเร็จการศึกษาอย่างต่ำในระดับอุดมศึกษาหรือเทียบเท่าในวิชาเฉพาะสาขาหนึ่งสาขาใด ดังต่อไปนี้
 - วิชาวิทยาศาสตร์ สาขาสิ่งแวดล้อมนิเวศวิทยาหรือสุขภาพ
 - วิชาวิศวกรรมศาสตร์ สาขาสิ่งแวดล้อมหรือสุขภาพ
 - วิชาเศรษฐศาสตร์ สาขาเศรษฐศาสตร์สิ่งแวดล้อม
- 2) ประสบการณ์และวุฒิการศึกษา (คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ, 2528)
 - สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอกหรือเทียบเท่าจะต้องมีประสบการณ์ปฏิบัติงาน ไม่น้อยกว่า 1 ปี
 - สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือเทียบเท่าจะต้องมีประสบการณ์ปฏิบัติงาน ไม่น้อยกว่า 3 ปี
 - สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่าจะต้องมีประสบการณ์ปฏิบัติงาน ไม่น้อยกว่า 5 ปี
- 3) ผู้ชำนาญการจะต้องเคยปฏิบัติหน้าที่ ที่เกี่ยวกับการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมในส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์กรระหว่างประเทศ หน่วยงานของรัฐของต่างประเทศหรือบริษัทที่ปรึกษาที่มีธุรกิจเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม

ในการปฏิบัติหน้าที่ตามวรรคหนึ่ง ผู้ชำนาญการจะต้องเคยเป็นผู้ดำเนินการทั้งหมดหรือบางส่วนในการทำงานอย่างหนึ่งอย่างใด ดังนี้

- การจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- การวางแผนการจัดการ หรือการศึกษาและวิจัยที่เกี่ยวกับ
สิ่งแวดล้อม เช่น ด้านภาวะมลพิษ นิเวศวิทยา การอนุรักษ์
ทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม ศิลปกรรม และวัฒนธรรม
- 4) ไม่เคยมีส่วนร่วมในการทำรายงานฯ ในส่วนที่เป็นเท็จ ยกเว้นแต่ระยะ
เวลาได้ล่วงพ้นไปแล้วไม่น้อยกว่าสามปี นับแต่วันที่ผู้ได้รับอนุญาต
ซึ่งตนได้มีส่วนร่วมในการทำรายงานฯ ในส่วนที่เป็นเท็จถูกสั่งเพิก
ถอนใบอนุญาต

3.1.2.4 คุณสมบัติของเจ้าหน้าที่ประจำ

- 1) สำเร็จการศึกษาอย่างต่ำในระดับอุดมศึกษาหรือเทียบเท่าในวิชา
วิทยาศาสตร์ วิศวกรรมศาสตร์ หรือสังคมศาสตร์
- 2) ไม่เคยมีส่วนร่วมในการทำรายงานในส่วนที่เป็นเท็จ เว้นแต่ระยะเว
ลาได้ล่วงพ้นไปแล้วไม่น้อยกว่าสามปีนับแต่วันที่ผู้ได้รับใบอนุญาตซึ่ง
ตนเคยมีส่วนร่วมในการทำรายงานฯ ในส่วนที่เป็นเท็จ ถูกสั่งเพิก
ถอนใบอนุญาต

3.1.3 ผู้พิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (2561) แต่งตั้งคณะกรรมการผู้ชำนาญการ
พิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังนี้

3.1.3.1 คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อม ประกอบด้วย

- 1) เลขาธิการสำนักงานนโยบายและ **เป็นประธานกรรมการ**
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
- 2) เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจอนุญาตตามกฎหมาย **เป็นกรรมการ**
- 3) หน่วยงานเจ้าของโครงการ **เป็นกรรมการ**
- 4) ผู้ทรงคุณวุฒิหรือผู้เชี่ยวชาญ ที่ได้รับการเสนอชื่อไม่เกิน 9 คน **เป็นกรรมการ**
ให้เจ้าหน้าที่ของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ที่ได้รับมอบหมายจากเลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ทำหน้าที่เป็นเลขานุการ ของคณะกรรมการผู้ชำนาญการแต่ละคณะ

3.1.3.2 คณะกรรมการผู้ชำนาญการแต่ละคณะอาจแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นผู้ช่วยเลขานุการในแต่ละโครงการ กิจการ หรือการดำเนินการ ที่พิจารณาได้ไม่เกินโครงการละสองคน

3.1.3.3 ให้ประธานคณะกรรมการผู้ชำนาญการแต่ละคณะเป็นผู้พิจารณาว่าจะเชิญเจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจอนุญาตตามกฎหมาย ตามวรรคหนึ่ง (2) ของหน่วยงานใดเข้าร่วมประชุมในฐานะกรรมการ และให้ความเห็นของประธานคณะกรรมการผู้ชำนาญการแต่ละคณะเป็นที่สุดท้าย ทั้งนี้ ให้เลขานุการของคณะกรรมการผู้ชำนาญการแต่ละคณะ มีหนังสือเชิญประชุมไปยังเจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจอนุญาตตามกฎหมายที่ประธานคณะกรรมการผู้ชำนาญการได้มีคำวินิจฉัยให้เป็นกรรมการเข้าร่วมประชุม

3.1.3.4 ผู้ทรงคุณวุฒิหรือผู้เชี่ยวชาญ ที่จะได้รับการแต่งตั้งจะต้องเป็นผู้ที่มีความรู้ ความเชี่ยวชาญ มีผลงานและประสบการณ์ที่เกี่ยวข้องกับทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในด้านต่าง ๆ ได้แก่ ด้านกายภาพ ด้านชีวภาพ ด้านคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ และด้านคุณค่าต่อคุณภาพชีวิต รวมทั้งต้องมีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้าม ดังต่อไปนี้

- 1) มีสัญชาติไทยโดยกำเนิด
- 2) มีอายุไม่ต่ำกว่าสามสิบห้าปีบริบูรณ์ ณ วันที่สิ้นสุดการรับสมัคร
- 3) ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย คนไร้ความสามารถ หรือคนเสมือนไร้ความสามารถ
- 4) ไม่เคยได้รับโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่เป็นโทษสำหรับความผิดที่ได้กระทำโดยประมาท หรือความผิดลหุโทษ
- 5) ไม่เคยทำหรือมีส่วนร่วมในการทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอันเป็นเท็จ
- 6) ไม่เป็นกรรมการบริหาร หรือผู้ถือหุ้นตามหนังสือบริคณห์สนธิในนิติบุคคลผู้มีสิทธิทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผู้ได้รับคัดเลือกเป็นกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิผู้ใดมีลักษณะต้องห้ามตามวรรคหนึ่ง 6) ในวันที่ได้รับการคัดเลือก ผู้นั้นต้องแสดงหลักฐานว่าได้ลาออกจากตำแหน่งตาม 6) โดยให้แสดงหลักฐานการลาออกต่อเลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ภายในสิบห้าวัน นับแต่วันที่คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติมีมติให้ความเห็นชอบกับการแต่งตั้งให้บุคคลนั้น เป็นคณะกรรมการผู้ชำนาญการ หากมิได้ดำเนินการดังกล่าว ให้ถือว่าผู้นั้นไม่เคยได้รับ

การแต่งตั้งเป็นกรรมการ

3.1.3.5 นอกจากจะต้องมีคุณสมบัติทั่วไปตามข้อ 4 แล้ว ยังต้องมีคุณสมบัติเฉพาะดังต่อไปนี้อีกด้วย

- 1) มีวุฒิการศึกษาตั้งแต่ปริญญาตรีขึ้นไป
- 2) มีความรู้ ประสบการณ์ หรือความเชี่ยวชาญ ในด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมีประสบการณ์หรือความเชี่ยวชาญ ภายหลังจบการศึกษาในระดับปริญญาตรีไม่น้อยกว่าสิบปี ระดับปริญญาโทต้องไม่น้อยกว่าห้าปี หรือระดับการศึกษาปริญญาเอกมาแล้วไม่น้อยกว่าสามปี ทั้งนี้ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติมีอำนาจยกเว้นคุณสมบัติผู้ทรงคุณวุฒิ หรือผู้ เชี่ยวชาญแก่บุคคลหนึ่งบุคคลใด เป็นกรณีพิเศษเฉพาะรายได้

3.1.3.6 กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิหรือผู้เชี่ยวชาญ มีวาระอยู่ในตำแหน่งคราวละสามปี แต่อาจได้รับการแต่งตั้งใหม่ได้เป็นระยะเวลาติดต่อกันไม่เกินอีกหนึ่งวาระ เว้นแต่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเห็นว่ากรรมการผู้ทรงคุณวุฒิผู้ใดสมควรเป็นกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิต่อไป ให้นำเสนอ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติพิจารณาเป็นราย ๆ ไป ได้อีกไม่เกิน 1 วาระ

3.1.3.7 ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม มีอำนาจหน้าที่ ดังนี้

- 1) พิจารณาให้ความเห็นกับรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทั้งในส่วนที่เป็น โครงการ กิจการ หรือการดำเนินการที่จะต้องได้รับอนุญาตจากทางราชการตามกฎหมาย โครงการ กิจการ หรือการดำเนินการของหน่วยงานของรัฐหรือหน่วยงานของรัฐดำเนินการร่วมกับเอกชน ตามประกาศของรัฐมนตรีโดยความเห็นชอบกับคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติที่ออกตามมาตรา 48 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561
- 2) สั่งให้ผู้มีสิทธิทำรายงานหรือเจ้าของโครงการ กิจการ หรือการดำเนินการตาม (1) แก้ไขเพิ่มเติมหรือจัดทำรายงานใหม่ ตามแนวทาง รายละเอียดประเด็น หรือหัวข้อที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการกำหนด

- 3) พิจารณาให้ความเห็นกับรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้แก้ไข เพิ่มเติม หรือจัดทำรายงานใหม่ ตาม (2)
- 4) มอบหมายให้บุคคลหรือสถาบันใด ให้ความเห็นเพื่อประกอบการพิจารณา รายงาน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ กิจกรรม หรือการดำเนินการในประเด็นใดประเด็นหนึ่ง ตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการเห็นสมควร
- 5) พิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการ กิจกรรม หรือ การดำเนินการของหน่วยงานของรัฐหรือหน่วยงานของรัฐดำเนินการร่วมกับเอกชน ที่ไม่เข้าข่ายต้องจัดทำรายงานตามประกาศของรัฐมนตรีที่ออกตามมาตรา 48 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ซึ่งเป็นโครงการ กิจกรรม หรือ การดำเนินการตามมติหรือตามนโยบายของรัฐบาล
- 6) ตรวจสอบที่ตั้งโครงการ กิจกรรม หรือการดำเนินการที่เสนอรายงาน หรืออาจมอบหมายเจ้าหน้าที่ในสังกัดสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมตรวจสอบตามความเหมาะสม โดยต้องกระทำต่อหน้าหรือด้วยความยินยอมของผู้ดำเนินการหรือผู้ขออนุญาต
- 7) อาจเชิญบุคคลใดที่เกี่ยวข้องมาให้ข้อเท็จจริง คำอธิบาย ความเห็น หรือคำแนะนำ ทางวิชาการได้เมื่อเห็นสมควร และอาจขอความร่วมมือจากบุคคลใด เพื่อให้ได้มาซึ่งข้อเท็จจริง หรือเพื่อสำรวจกิจกรรมใด ๆ ที่อาจมีผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม
- 8) ให้ความเห็นหรือข้อเสนอแนะเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการคณะหนึ่งคณะใดได้ตามที่เห็นสมควรเมื่อได้รับการร้องขอ
- 9) ปฏิบัติหน้าที่อื่นตามที่ได้รับมอบหมายจากคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

3.1.4 ขั้นตอนการพิจารณารายงานฯ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (2561) ได้กำหนดขั้นตอนการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้ใน พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 2 (2561: 33-36) ดังนี้

1) ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมหรือหน่วยงานของรัฐ ตามที่คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติมอบหมายให้ปฏิบัติหน้าที่แทน ตรวจสอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและเอกสารที่เกี่ยวข้องที่เสนอมาน หากเห็นว่ารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมนั้น มิได้จัดทำให้ถูกต้องตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่ประกาศกระทรวงกำหนดไว้หรือมีเอกสารไม่ครบถ้วน ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมหรือหน่วยงานของรัฐตามที่คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติมอบหมายให้ปฏิบัติหน้าที่แทน แจ้งให้ผู้ดำเนินการหรือผู้ขออนุญาตที่เสนอรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมทราบภายใน **15 วัน** นับแต่วันที่ได้รับรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมนั้น

2) ในกรณีที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมหรือหน่วยงานของรัฐ ตามที่คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติมอบหมายให้ปฏิบัติหน้าที่แทนเห็นว่ารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมได้จัดทำถูกต้องและมีเอกสารครบถ้วน หรือได้มีการแก้ไขเพิ่มเติมให้ถูกต้องและ ครบถ้วนแล้ว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมหรือหน่วยงานของรัฐตามที่คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติมอบหมายให้ปฏิบัติหน้าที่แทนพิจารณาเสนอความเห็นเบื้องต้นเกี่ยวกับรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าวให้แล้วเสร็จภายใน **30 วัน** นับแต่วันที่ได้รับรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมนั้น เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการ พิจารณาต่อไป

ในการดำเนินการนี้ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ อาจมอบหมายให้หน่วยงานของรัฐแห่งอื่น ปฏิบัติหน้าที่แทนได้ เว้นแต่โครงการหรือกิจการหรือการดำเนินการที่ต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม เป็นโครงการหรือกิจการหรือการดำเนินการที่อาจมีผลกระทบต่อทรัพยากรธรรมชาติ คุณภาพสิ่งแวดล้อม สุขภาพ อนามัย คุณภาพชีวิต หรือส่วนได้เสียสำคัญอื่นใด ของประชาชนหรือชุมชนหรือสิ่งแวดล้อมอย่างรุนแรง

3) ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้แล้วเสร็จภายใน **45 วัน** นับแต่วันที่ได้รับรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม จากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมหรือหน่วยงานของรัฐตามที่คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติมอบหมายให้ปฏิบัติหน้าที่แทน ถ้าคณะกรรมการผู้ชำนาญการมิได้พิจารณาให้แล้วเสร็จภายในกำหนดเวลาดังกล่าว ให้ถือว่าคณะกรรมการผู้ชำนาญการให้ความเห็นชอบ

ในกรณีที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการไม่ให้ความเห็นชอบ ให้ผู้ดำเนินการหรือผู้ขออนุญาตแก้ไขเพิ่มเติมหรือจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมใหม่ตามแนวทาง รายละเอียดประเด็น หรือหัวข้อที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการกำหนดภายใน **180 วัน** นับแต่วันที่ได้รับแจ้งผลการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการ มิฉะนั้นให้ถือว่าผู้ดำเนินการหรือผู้ขออนุญาตไม่ประสงค์จะเสนอรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และให้ถือว่าจบกระบวนการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม แต่ไม่ตัดสิทธิที่ผู้ดำเนินการหรือผู้ขออนุญาตจะเสนอรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมใหม่

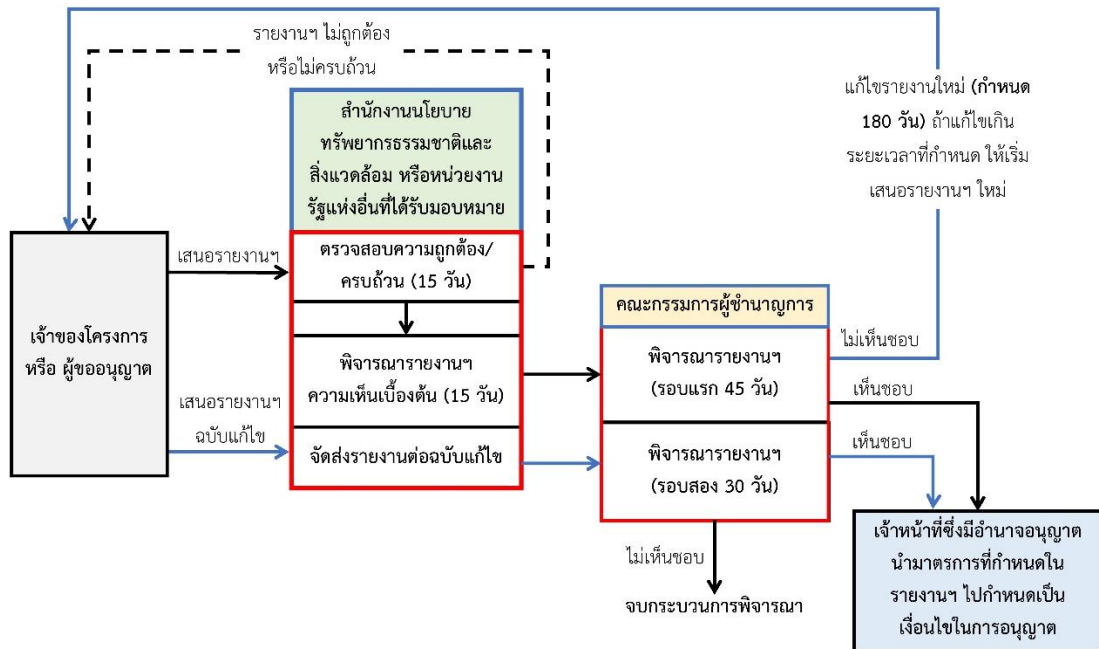
4) เมื่อผู้ดำเนินการหรือผู้ขออนุญาตได้เสนอรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งได้ทำการแก้ไขเพิ่มเติมหรือได้จัดทำใหม่แล้ว ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาให้แล้วเสร็จภายใน **30 วัน** นับแต่วันที่ได้รับรายงานดังกล่าว ถ้าคณะกรรมการผู้ชำนาญการมิได้พิจารณาให้แล้วเสร็จภายในกำหนดเวลาดังกล่าว ให้ถือว่าคณะกรรมการผู้ชำนาญการให้ความเห็นชอบ

- ในกรณีที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการไม่ให้ความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ล้อม ที่เสนอตามข้อ 4) ให้ถือว่าจบกระบวนการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม แต่ไม่ตัดสิทธิที่ผู้ดำเนินการหรือผู้ขออนุญาตจะเสนอรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเริ่มใหม่

- ในกรณีที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการให้ความเห็นชอบหรือไม่ให้ความเห็นชอบความเห็นของคณะกรรมการผู้ชำนาญการให้เป็นที่สุด

- เมื่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการให้ความเห็นชอบ ให้เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจอนุญาตตามกฎหมายนำมาตรการตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไข ในการสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาต โดยให้ถือว่าเป็นเงื่อนไขที่กำหนดตามกฎหมายในเรื่องนั้นด้วย

จากการศึกษาขั้นตอนการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อให้เกิดความเข้าใจง่าย จึงนำมาจัดทำเป็นแผนภูมิ ดังนี้



แผนภูมิที่ 7 ขั้นตอนการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3.1.5 ขั้นตอนการติดตามและตรวจสอบ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (2561(3)) ออกประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมิน ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งผู้ดำเนินการหรือผู้ขออนุญาต จะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว โดยกำหนดขั้นตอนการติดตามและตรวจสอบ ดังนี้

3.1.5.1 ความถี่ และช้อยกเว้นในการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการให้เป็นไป ดังนี้

- 1) ในกรณีคณะกรรมการผู้ชำนาญการกำหนดระยะเวลาในการปฏิบัติตามมาตรการไว้ ปีละ 1 ครั้ง ให้เสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการช่วงเดือนมกราคมถึงเดือนธันวาคม ภายในเดือนมกราคมของปีถัดไป

- 2) ในกรณีคณะกรรมการผู้ชำนาญการกำหนดระยะเวลาในการปฏิบัติตามมาตรการไว้ 2 ครั้งต่อปี ให้เสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการของช่วงเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน ภายในเดือนกรกฎาคม และเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ ของช่วงเดือนกรกฎาคมถึงเดือนธันวาคม ภายในเดือนมกราคมของปีถัดไป
- 3) ในกรณีคณะกรรมการผู้ชำนาญการไม่ได้กำหนดระยะเวลาในการปฏิบัติตามมาตรการ เอาไว้ ให้เสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการตามข้อ 2)
- 4) ในกรณีโครงการหรือกิจการเริ่มต้นดำเนินการในช่วงระยะก่อสร้างหรือช่วงระยะดำเนินการหรือช่วงเวลาตามที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม หรือรายงานแก้ไขเปลี่ยนแปลงโครงการหรือกิจการ ซึ่งเป็นช่วงเวลาคาบเกี่ยวที่จะ ต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการให้ดำเนินการ ดังนี้
 - กรณีมาตรการระบุช่วงเวลาในการติดตามตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมไว้อย่างชัดเจนให้ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามช่วงเวลาที่มาตราการกำหนด และหากพบว่ามีพารามิเตอร์ใดซึ่งกำหนดให้ต้องตรวจวิเคราะห์มีค่าเกินค่าที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม หรือรายงานแก้ไขเปลี่ยนแปลงโครงการหรือกิจการ หรือเกินค่ามาตรฐานที่เกี่ยวข้อง ให้เสนอ รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการตามที่กำหนดไว้ในข้อ 1) หรือข้อ 2) แล้วแต่กรณี
 - กรณีผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามที่กล่าวมา ไม่มีพารามิเตอร์ใดเกินค่าที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมหรือรายงานแก้ไขเปลี่ยนแปลงโครงการหรือกิจการ หรือไม่มีพารามิเตอร์ใดเกินค่ามาตรฐานที่เกี่ยวข้องให้เลื่อนการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการครั้งนั้นออกไป และเสนอผลการตรวจวัดที่ได้รวมไว้ในรายงานที่จะนำเสนอ ในรอบถัดไป ตามข้อ 1) หรือข้อ 2) แล้วแต่กรณี โดยให้แยกส่วนให้ชัดเจนพร้อมกับให้ระบุเหตุผลของการดำเนินการดังกล่าวประกอบไว้ในรายงานด้วย

- กรณีในมาตรการไม่ได้ระบุช่วงเวลาการติดตามตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมไว้ อย่างชัดเจน ให้เลื่อนการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการครั้งนั้นออกไปและนำไปรวมไว้ในรายงานที่จะนำเสนอในรอบถัดไปข้อ 1) หรือข้อ 2) แล้วแต่กรณี โดยให้แยกส่วนให้ชัดเจน พร้อมกับให้ระบุเหตุผลของการดำเนินการดังกล่าวประกอบไว้ในรายงานด้วย

5) ในกรณีไม่สามารถเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการได้ภายในระยะเวลาที่กำหนดไว้ในข้อ 1) หรือข้อ 2) ให้มีหนังสือแจ้งหน่วยงานของรัฐซึ่งมีอำนาจอนุญาตตามกฎหมายแล้วแต่กรณี ภายในวันสุดท้ายของรอบที่ครบกำหนดเสนอรายงานแต่ละครั้ง พร้อมกับให้ระบุเหตุผลความจำเป็นที่ไม่สามารถเสนอรายงานได้ ภายในกำหนดซึ่งเป็นปัญหาหรืออุปสรรคที่เกิดจากการจัดทำรายงานโดยให้ถือว่าเป็นคำร้องขอขยายระยะเวลาในการเสนอรายงานและให้หน่วยงานของรัฐซึ่งมีอำนาจอนุญาตตามกฎหมายขยายระยะเวลาในการเสนอรายงานดังกล่าวได้เพียงครั้งเดียวมีระยะเวลา **30 วัน** นับแต่วันที่หน่วยงานของรัฐได้ประทับตราลงรับหนังสือไว้ถูกต้องครบถ้วนแล้ว

6) กรณีผู้ดำเนินการหรือผู้ขออนุญาต ไม่นำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ต้องระวางโทษปรับไม่เกิน **หนึ่งล้านบาท**

3.1.5.2 ให้ผู้ดำเนินการหรือผู้ขออนุญาต หัวหน้าหรือผู้รักษาการแทนหัวหน้าหน่วยงานของรัฐซึ่งรับผิดชอบโครงการหรือกิจการ เสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ รายละเอียดตามขั้นตอน ดังนี้

- 1) เสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการเป็นเอกสาร พร้อมกับข้อมูลที่เป็นไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ ที่บันทึกบนอุปกรณ์ตามรูปแบบที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมกำหนด ในจำนวนที่เพียงพอเพื่อจัดส่งให้กับหน่วยงานของรัฐซึ่งมีอำนาจอนุญาตตามกฎหมายให้ดำเนินการ

โครงการหรือกิจการ หรือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม แล้วแต่กรณี

2) เสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการผ่านทางระบบอิเล็กทรอนิกส์ของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมีกำหนดระยะเวลาในการเสนอรายงานโครงการประเภทบริการชุมชนและที่พักอาศัย และพัฒนาแหล่งน้ำและเกษตรกรรม ภายในเดือนกันยายน และเดือนมีนาคมของปีถัดไป แล้วแต่กรณี

3) กรณีเจ้าของโครงการหรือกิจการมอบหมายให้บริษัทที่ปรึกษาเป็นผู้เสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ ให้แสดงหนังสือมอบอำนาจประกอบการเสนอรายงานด้วย

3.1.5.3 ให้หน่วยงานของรัฐซึ่งมีอำนาจอนุญาตตามกฎหมาย รวบรวมรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการภายใน 60 วัน นับแต่วันที่ได้รับรายงานดังกล่าวเพื่อเสนอต่อหน่วยงานของรัฐ ดังต่อไปนี้

1) สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด กรณีโครงการหรือกิจการตั้งอยู่ในจังหวัดนั้น ๆ และกรณีโครงการหรือกิจการที่ต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานของรัฐที่มีพื้นที่โครงการ หรือกิจการคาบเกี่ยวกันมากกว่าหนึ่งจังหวัดขึ้นไป ให้เสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการกับสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด ที่เป็นที่ตั้งโครงการตาม queเสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือรายงานแก้ไขเปลี่ยนแปลงโครงการหรือกิจการ

2) สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมกรณีโครงการ หรือกิจการตั้งอยู่ในเขตกรุงเทพมหานคร

สำหรับกรณีโครงการหรือกิจการใดจะต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานของรัฐซึ่งมีอำนาจ อนุญาตตามกฎหมายมากกว่า 1 แห่ง ให้หน่วยงานของรัฐที่มีอำนาจออกใบอนุญาตประกอบกิจการ เป็นผู้เสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ หรือในกรณีโครงการหรือกิจการใดประกอบไปด้วย กิจการหลายประเภท และแต่ละประเภทเข้าข่ายเป็นโครงการหรือกิจการที่ต้องจัดทำราย

งานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อประกอบการขออนุญาต ให้หน่วยงานของรัฐที่มีอำนาจออกใบอนุญาตประกอบกิจการหลัก เป็นผู้เสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ

สำหรับโครงการหรือกิจการที่หน่วยงานของรัฐเป็นผู้รับผิดชอบโครงการ หรือในกรณีที่เป็โครงการหรือกิจการที่หน่วยงานของรัฐร่วมกับเอกชนตามกฎหมายไม่ว่าจะต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะรัฐมนตรีหรือไม่ก็ตาม เฉพาะกรณีโครงการหรือกิจการที่ไม่มีหน่วยงานซึ่งมีอำนาจอนุญาตตามกฎหมาย ให้แต่ละหน่วยงานของรัฐที่เป็ผู้รับผิดชอบโครงการหรือกิจการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

3.1.5.4 ให้สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด จัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ ที่ได้รับจากหน่วยงานของรัฐซึ่งมีอำนาจอนุญาตตามกฎหมาย กรณีที่โครงการหรือกิจการตั้งอยู่ในพื้นที่ของตน ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมภายใน 30 วัน นับแต่วันที่ได้รับรายงาน

3.1.5.5 ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รวบรวมรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการจากหน่วยงานของรัฐซึ่งมีอำนาจอนุญาตตามกฎหมาย และสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าวในภาพรวม พร้อมข้อเสนอแนะ และความเห็นเสนอต่อคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง และนำความเห็นของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ถ้ามี) ไปใช้ประโยชน์ในการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และพัฒนาระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3.1.5.6 กรณีที่ปรากฏว่า ผู้ดำเนินการหรือผู้ขออนุญาตผู้ใดหลีกเลี่ยงหรือมิได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งเป็นเงื่อนไขในการสั่งอนุญาต หรือต่ออายุใบอนุญาต ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมดำเนินการ ดังนี้

- 1) เสนอแนะต่อหน่วยงานของรัฐซึ่งมีอำนาจอนุญาตตามกฎหมาย สำหรับโครงการหรือกิจการที่ต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานของรัฐ ดำเนินการให้เป็นไปตามกฎหมายของหน่วยงานของรัฐนั้น ๆ เพื่อบังคับให้ผู้ดำเนินการหรือผู้ขออนุญาตปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งเป็นเงื่อนไขในการสั่งอนุญาต หรือต่ออายุใบอนุญาตให้ถูกต้อง และให้หน่วยงานของรัฐซึ่งมีอำนาจอนุญาตตามกฎหมายแจ้งผล

การดำเนินการให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบภายในระยะเวลา 90 วัน นับแต่วันที่ได้รับการแจ้ง

- 2) เสนอต่อคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ สำหรับกรณีโครงการหรือกิจการที่ หน่วยงานของรัฐเป็นผู้รับผิดชอบโครงการหรือกิจการ หรือในกรณีที่เป็นโครงการหรือกิจการที่หน่วยงานของรัฐร่วมกับเอกชนตามกฎหมาย ไม่ว่าจะต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะรัฐมนตรีหรือไม่ก็ตาม

3.1.6 ประเภทและขนาดโครงการที่ต้องจัดทำรายงานฯ

จากการศึกษา ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (2561) เรื่อง กำหนดโครงการ กิจการหรือการดำเนินการ ซึ่งต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม พบว่า มีจำนวนประเภท และขนาดโครงการที่ต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทั้งหมด 35 ประเภท (กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, 2561(2)) ถ้ากำหนดประเภทโครงการสถาปัตยกรรมตาม บัณฑิต จุลาสัย (2549: 27-31) สามารถกำหนดประเภทและขนาดโครงการสถาปัตยกรรม 5 ประเภท มีรายละเอียด ดังนี้

- 1) โรงแรมหรือสถานที่พักตากอากาศตามกฎหมายว่าด้วยการโรงแรม ที่มีจำนวนห้องพักตั้งแต่ 80 ห้อง ขึ้นไปหรือมีเนื้อที่ใช้สอยตั้งแต่ 4,000 ตารางเมตร ขึ้นไป
- 2) อาคารอยู่อาศัยรวมตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร ที่มีจำนวนห้องพักตั้งแต่ 80 ห้อง ขึ้นไปหรือมีเนื้อที่ใช้สอยตั้งแต่ 4,000 ตารางเมตร ขึ้นไป
- 3) โรงพยาบาลหรือสถานพยาบาลตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล
 - กรณีตั้งอยู่ริมแม่น้ำ ฝั่งทะเล หรือชายหาด ในระยะ 50 เมตร มีเตียงสำหรับผู้ป่วยไว้ค้างคืนตั้งแต่ 30 เตียง ขึ้นไป
 - กรณีอื่น ๆ มีเตียงสำหรับผู้ป่วยไว้ค้างคืนตั้งแต่ 60 เตียง ขึ้นไป
- 4) อาคารสูงหรืออาคารขนาดใหญ่พิเศษตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร ดังนี้
 - อาคารที่ตั้งอยู่ริมแม่น้ำ ฝั่งทะเล หรือทะเลสาบ หรือชายหาด หรือที่ตั้งอยู่ใกล้ หรืออยู่ในอุทยานแห่งชาติ หรืออุทยานประวัติศาสตร์ ซึ่งเป็นบริเวณที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม
 - อาคารที่ใช้ในการประกอบธุรกิจค้าปลีกหรือค้าส่ง

- อาคารที่ใช้เป็นสำนักงานหรือที่ทำการของเอกชน
ที่มีความสูงตั้งแต่ **23 เมตร** ขึ้นไป หรือมีพื้นที่รวมกันทุกชั้นหรือชั้นหนึ่งชั้นใด
ในหลังเดียวกัน ตั้งแต่ **10,000 ตารางเมตร** ขึ้นไป
- 5) การจัดสรรที่ดินเพื่อเป็นที่อยู่อาศัยหรือเพื่อประกอบการพาณิชย์ตามกฎหมายว่า
ด้วยการจัดสรรที่ดิน ที่มีจำนวนที่ดินแปลงย่อย ตั้งแต่ **500 แปลง** ขึ้นไป หรือมีเนื้อ
ที่เกินกว่า **100 ไร่**

3.2 การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (IEE)

3.2.1 การจัดทำรายงานฯ

(กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, 2561(1)) ออกประกาศกระทรวง
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ ระเบียบปฏิบัติ และแนวทางใน
การจัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม กำหนดไว้ ดังนี้

- กรณีโครงการหรือกิจการหรือการดำเนินการที่จะมีการตัดแปลง เปลี่ยน
การใช้อาคาร หรือขยายโครงการหรือกิจการหรือการดำเนินการ จนทำให้
ประเภทและขนาดของโครงการหรือกิจการ หรือการดำเนินการเข้าข่าย
ต้องจัดทำรายงานตามที่กำหนดไว้ในประกาศกระทรวง ต้องจัดทำและ
เสนอรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น หรือรายงานการประเมินผล
กระทบสิ่งแวดล้อม แล้วแต่กรณี
- กรณีโครงการหรือกิจการของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือโครงการร่วมกับ
เอกชน ซึ่งต้องเสนอขอรับความเห็นชอบจากคณะรัฐมนตรี ให้เสนอรายงาน
ในชั้นก่อนขออนุมัติต่อคณะรัฐมนตรี
- กรณีโครงการหรือกิจการของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือโครงการร่วมกับ
เอกชน ซึ่งไม่ต้องเสนอขอรับความเห็นชอบจากคณะรัฐมนตรี ให้เสนอราย
งานในชั้นขออนุมัติโครงการ หรือขออนุมัติงบประมาณ หรือก่อนดำเนินการ
ก่อสร้าง แล้วแต่กรณี

3.2.1.1 เนื้อหารายงานฯ ประกอบด้วยสาระสำคัญ ดังนี้

- 1) **บทนำ** : วัตถุประสงค์ของโครงการ เหตุผลความจำเป็นในการดำเนินการ
โครงการ วัตถุประสงค์การจัดทำรายงานฯ ขอบเขตการศึกษาและ

วิธีการศึกษา

- 2) **ที่ตั้งโครงการ** : โดยมีภาพ และแผนที่ตั้งโครงการ รวมทั้งแผนที่แสดงองค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมในบริเวณที่อาจได้รับผลกระทบจากโครงการในมาตราส่วนที่เหมาะสม
- 3) **ทางเลือกที่ตั้งโครงการ และวิธีดำเนินการโครงการ**: เหตุผลและข้อพิจารณาในการตัดสินใจเลือกแนวทางที่เสนอ
- 4) **รายละเอียดโครงการ** : ให้มีรายละเอียดที่สามารถแสดงภาพรวมทั้งชัดเจน ได้แก่ ประเภท ขนาดที่ตั้ง ทางเลือกที่ตั้งโครงการและวิธีการดำเนินการโครงการ พร้อมเหตุผลและข้อพิจารณาในการตัดสินใจเลือกแนวทางที่เสนอรายละเอียดกระบวนการ หรือกิจกรรมประกอบของโครงการ แผนผังการใช้ที่ดินของโครงการ โดยแสดงทิศและมาตราส่วนที่เหมาะสม
- 5) **สภาพแวดล้อมในปัจจุบัน** : ให้แสดงรายละเอียดพร้อมภาพถ่ายทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมด้านกายภาพ ชีวภาพ โดยจำแนกเป็นชนิดที่ฟื้นฟูได้และฟื้นฟูไม่ได้ รายละเอียดคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ และคุณค่าคุณภาพชีวิต ตลอดจนสภาพปัญหาปัจจุบันบริเวณพื้นที่โครงการ พร้อมแสดงแผนที่สภาพแวดล้อมบริเวณโครงการ การใช้ประโยชน์ที่ดินโดยรอบโครงการ ตลอดจนบริเวณที่อาจได้รับผลกระทบจากการดำเนินโครงการทั้งในระยะสั้นระยะยาว
- 6) **ผลกระทบหลักที่อาจเกิดขึ้นจากโครงการ** : ให้ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โดยให้ความสำคัญในการประเมินผลกระทบที่มีนัยสำคัญ ซึ่งอาจเกิดขึ้นจากโครงการที่เป็นผลกระทบโดยตรง และผลกระทบทางอ้อมต่อทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ ตามข้อ 5)
- 7) **มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการชดเชย** : อธิบายรายละเอียด ในการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้นตาม ข้อ 6) และในกรณีที่มีความเสียหายไม่อาจหลีกเลี่ยงได้ ให้เสนอแผนการชดเชยความเสียหายดังกล่าวด้วย

8) **มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม** : เสนอมาตรการและแผนการดำเนินการ ในการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เหมาะสมทางวิชาการและการปฏิบัติ ซึ่งจะเป็นส่วนหนึ่งของการติดตามและประเมินผลภายหลังการดำเนินโครงการด้วย

9) **ตารางสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ** : พร้อมด้วยมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบดังกล่าว ทั้งนี้ จะต้องดำเนินการตามแนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนและประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมทางสังคมในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น

3.2.1.2 เอกสารหลักฐานที่ต้องนำเสนอ

- 1) รายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น จำนวนไม่น้อยกว่า 15 ฉบับ
- 2) ปกหน้าและปกในของรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น ตามแบบ สผ. ๗
- 3) หนังสือรับรองการจัดทำรายงาน และบัญชีรายชื่อผู้จัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น ตามแบบ สผ. ๘
- 4) บัญชีรายชื่อผู้จัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น ตามแบบ สผ. ๙
- 5) สำเนาใบอนุญาตเป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3.2.2 ผู้มีสิทธิจัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น

ผู้มีสิทธิจัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น เป็นนิติบุคคลเดียวกันกับ ผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในข้อ 3.1.2

3.2.3 ผู้พิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น

คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (2562) แต่งตั้งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา รายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม ดังนี้

3.2.3.1 คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา รายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น ประกอบด้วย

- | | |
|---|-------------------|
| 1) ผู้ว่าราชการจังหวัด | เป็นประธานกรรมการ |
| 2) เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจอนุญาตตามกฎหมาย | เป็นกรรมการ |
| สำหรับ เป็นกรรมการ โครงการหรือกิจการหรือการดำเนินการที่จะต้องจัดทำรายงานผลกระทบ | |

สิ่งแวดล้อมเบื้องต้นหรือผู้แทน

- | | |
|---|----------------------|
| 3) ผู้บริหารองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นแต่ละแห่ง
ที่โครงการหรือกิจการหรือการดำเนินการนั้น ๆ
ตั้งอยู่ในเขตพื้นที่หรือผู้แทน เป็นกรรมการ | เป็นกรรมการ |
| 4) ผู้ทรงคุณวุฒิหรือผู้เชี่ยวชาญไม่เกินเก้าคน | เป็นกรรมการ |
| 5) ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่จังหวัดนั้น ๆ | เป็นกรรมการ |
| 6) โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดหรือผู้แทน | เป็นกรรมการ |
| 7) นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดหรือผู้แทน | เป็นกรรมการ |
| 8) ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด | เป็นเลขานุการ |
| 9) เจ้าหน้าที่ในสังกัดสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด จำนวนสองคน | เป็นผู้ช่วยเลขานุการ |

ในกรณีเป็นโครงการหรือกิจการหรือการดำเนินการของหน่วยงานของรัฐ หรือหน่วยงานของรัฐดำเนินการร่วมกับเอกชน ที่ไม่ต้องขอรับอนุญาตตามกฎหมาย ให้หัวหน้าหน่วยงานของรัฐซึ่งเป็นผู้รับผิดชอบโครงการหรือกิจการหรือการดำเนินการนั้นหรือผู้แทน เป็นกรรมการผู้ชำนาญการ ตามข้อ 2) ถ้ามีผู้รับผิดชอบโครงการหรือกิจการหรือการดำเนินการมากกว่าหนึ่งหน่วยงาน ให้แต่ละหน่วยงานตกลงกันเองว่าจะให้หน่วยงานใดเป็นกรรมการผู้ชำนาญการดังกล่าว

ในกรณีเป็นโครงการหรือกิจการหรือการดำเนินการด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน ที่ตั้งอยู่ในเขตอำนาจขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และเป็นอำนาจขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นแห่งเดียวกัน ในการอนุมัติหรืออนุญาตให้ดำเนินโครงการดังกล่าว ให้นับเป็นองค์ประกอบของคณะกรรมการ เฉพาะข้อ 2) เท่านั้น

3.2.3.2 การแต่งตั้งคณะกรรมการตามข้อ 3.2.3.1 ให้เป็นอำนาจหน้าที่ของผู้ว่าราชการจังหวัดแต่ละจังหวัด โดยให้แต่งตั้งให้แล้วเสร็จภายในหกสิบวันทำการ นับจากวันที่คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติเห็นชอบกับรายชื่อกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิหรือผู้เชี่ยวชาญตามข้อ 3.2.3.1 (4)

3.2.3.3 ผู้ทรงคุณวุฒิหรือผู้เชี่ยวชาญ ที่จะแต่งตั้งเป็นกรรมการผู้ชำนาญการจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

- 1) มีสัญชาติไทยโดยกำเนิด

- 2) อายุไม่ต่ำกว่าสามสิบห้าปีบริบูรณ์ ณ วันที่คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ มีมติให้ความเห็นชอบกับรายชื่อกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิหรือผู้เชี่ยวชาญ
- 3) มีวุฒิการศึกษาไม่ต่ำกว่าปริญญาตรีหรือเทียบเท่า
- 4) ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย คนไร้ความสามารถหรือคนเสมือนไร้ความสามารถ
- 5) ไม่เคยได้รับโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่เป็นโทษสำหรับความผิดที่กระทำโดยประมาทหรือความผิดลหุโทษ
- 6) ไม่เคยทำหรือมีส่วนร่วมในการทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม อันเป็นเท็จ
- 7) ไม่เป็นกรรมการผู้จัดการหรือผู้จัดการหรือดำรงตำแหน่งอื่นใดที่มีลักษณะงานคล้ายคลึงกัน หรือเป็นผู้ถือหุ้นในนิติบุคคลผู้มีสิทธิทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ให้กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิหรือผู้เชี่ยวชาญมีวาระอยู่ในตำแหน่งคราวละห้าปี แต่อาจได้รับการแต่งตั้งใหม่เป็นระยะเวลาติดต่อกันไม่เกินอีกหนึ่งวาระ เว้นแต่ผู้ว่าราชการจังหวัดแต่ละจังหวัดเห็นว่า กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิหรือผู้เชี่ยวชาญท่านใดสมควรเป็นกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิหรือผู้เชี่ยวชาญต่อไป ให้นำเสนอคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติพิจารณาเป็นราย ๆ ไป โดยให้อยู่ในตำแหน่งต่อไปได้อีก ไม่เกินหนึ่งวาระ

3.2.3.4 คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อมมีอำนาจหน้าที่ ดังนี้

- 1) พิจารณาให้ความเห็นกับรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นของโครงการหรือกิจการหรือการดำเนินการ ตามที่กำหนดไว้ใน ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ออกตามความในมาตรา 45 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
- 2) สั่งให้ผู้มีสิทธิทำรายงานหรือเจ้าของโครงการหรือกิจการหรือการดำเนินการ ตามข้อ 1) แก้ไขเพิ่มเติม หรือจัดทำรายงานใหม่ ตามแนวทาง รายละเอียดประเด็น หรือหัวข้อที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการกำหนด
- 3) พิจารณาให้ความเห็นกับรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นที่ได้แก้ไขเพิ่มเติมหรือจัดทำรายงานใหม่ตาม ข้อ 2)

- 4) มอบหมายให้บุคคลหรือสถาบันใด ให้ความเห็นเพื่อประกอบการพิจารณา รายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นของโครงการหรือกิจการ หรือการ ดำเนินการในประเด็นใดประเด็นหนึ่ง ตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการ เห็นสมควร
- 5) ตรวจสอบที่ตั้งโครงการหรือกิจการหรือการดำเนินการที่เสนอรายงาน หรือ อาจมอบหมายเจ้าหน้าที่ในสังกัดสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัด ตรวจสอบตามความเหมาะสม โดยต้องกระทำต่อหน้าหรือ ด้วยความยินยอมของผู้ดำเนินการหรือผู้ขออนุญาต
- 6) อาจเชิญบุคคลใดที่เกี่ยวข้องมาให้ข้อเท็จจริง คำอธิบาย ความเห็น หรือ คำแนะนำ ทางวิชาการได้เมื่อเห็นสมควร และอาจขอความร่วมมือจาก บุคคลใดเพื่อให้ได้มาซึ่งข้อเท็จจริง หรือเพื่อสำรวจกิจกรรมใด ๆ ที่อาจมี ผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม
- 7) แจ้างผลการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นต่อสำนักงาน นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อที่สำนักงาน นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจะได้แจ้งให้หน่วยงาน ซึ่งมีอำนาจอนุญาตตามกฎหมายทราบ
- 8) ปฏิบัติหน้าที่อื่นตามที่ได้รับมอบหมายจากคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม แห่งชาติ ความตามวรรคหนึ่งมิให้ใช้บังคับกับโครงการหรือกิจการหรือการ ดำเนินการที่กำหนดให้เป็นอำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการผู้ชำนาญการ พิจารณารายงาน ๆ ตามที่ประธานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติได้ แต่งตั้งไว้แล้ว

3.2.4 ขั้นตอนการพิจารณารายงานฯ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (2561) ได้กำหนดขั้นตอนการพิจารณา รายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น ดังนี้

- 1) ให้สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด ตรวจสอบรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและเอกสารที่เกี่ยวข้องที่เสนอมา หากเห็นว่ารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นนั้น มิได้จัดทำให้ถูกต้องตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่ประกาศกระทรวงกำหนดไว้ หรือมีเอกสารไม่ครบถ้วน ให้สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด แจ้งให้ผู้ดำเนิน

การหรือผู้ขออนุญาตที่เสนอรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นทราบภายใน 15 วัน นับแต่วันที่ ได้รับรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นนั้น

2) ในกรณีที่สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดเห็นว่า รายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นได้จัดทำถูกต้องและมีเอกสารครบถ้วน หรือได้มีการแก้ไขเพิ่มเติมให้ถูกต้อง และครบถ้วนแล้ว ให้สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพิจารณาเสนอความเห็นเบื้องต้นเกี่ยวกับรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นดังกล่าวให้แล้วเสร็จภายใน 30 วัน นับแต่วันที่ ได้รับรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นนั้น เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการจังหวัดพิจารณาต่อไป

3) ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นให้แล้วเสร็จภายใน 45 วัน นับแต่วันที่ ได้รับรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น จากสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด ถ้าคณะกรรมการผู้ชำนาญการจังหวัดมิได้พิจารณาให้แล้วเสร็จภายในกำหนดเวลาดังกล่าว ให้ถือว่าคณะกรรมการผู้ชำนาญการจังหวัดให้ความเห็นชอบ

ในกรณีที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการจังหวัดไม่ให้ความเห็นชอบ ให้ผู้ดำเนินการหรือผู้ขออนุญาตแก้ไขเพิ่มเติมหรือจัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นใหม่ตามแนวทาง รายละเอียด ประเด็น หรือหัวข้อที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการจังหวัดกำหนดภายใน 180 วัน นับแต่วันที่ ได้รับแจ้งผลการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการจังหวัด มิฉะนั้นให้ถือว่าผู้ดำเนินการหรือผู้ขออนุญาตไม่ประสงค์จะเสนอรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น และให้ถือว่าจบกระบวนการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น แต่ไม่ตัดสิทธิผู้ดำเนินการหรือผู้ขออนุญาตจะเสนอรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นใหม่

4) เมื่อผู้ดำเนินการหรือผู้ขออนุญาตได้เสนอรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น ซึ่งได้ทำ การแก้ไขเพิ่มเติมหรือได้จัดทำใหม่แล้ว ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการจังหวัดพิจารณาให้แล้วเสร็จภายใน 30 วัน นับแต่วันที่ ได้รับรายงานดังกล่าว ถ้าคณะกรรมการผู้ชำนาญการจังหวัดมิได้พิจารณาให้แล้วเสร็จภายในกำหนดเวลาดังกล่าว ให้ถือว่าคณะกรรมการผู้ชำนาญการจังหวัดให้ความเห็นชอบ

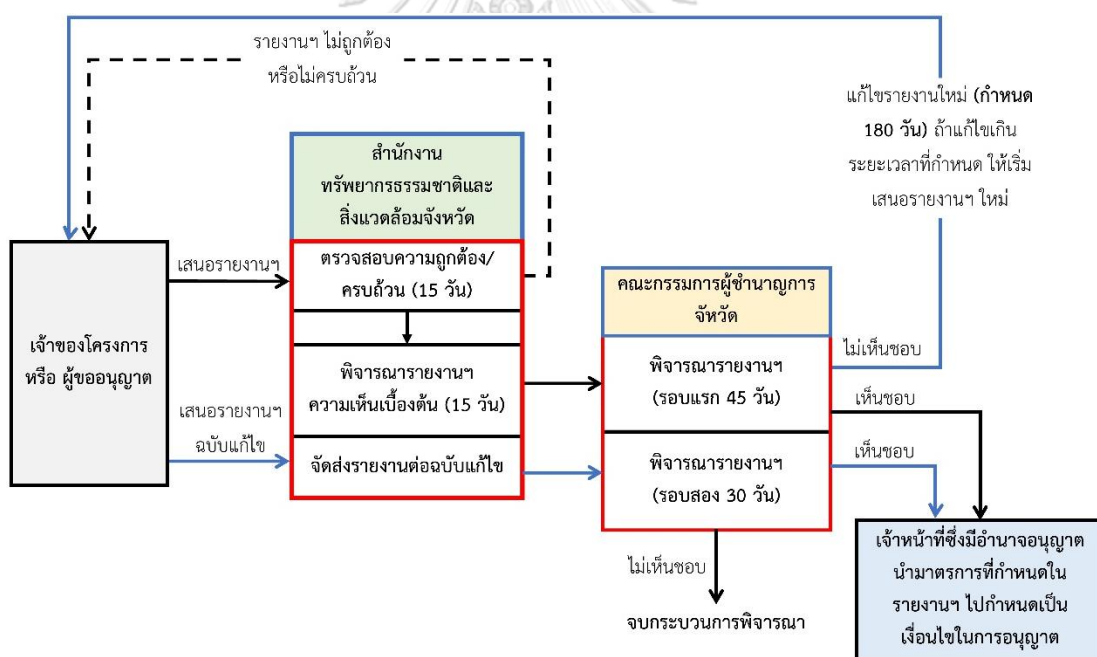
- ในกรณีที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการจังหวัดไม่ให้ความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่เสนอตามข้อ 4) ให้ถือว่าจบกระบวนการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ล้อมเบื้องต้น แต่ไม่ตัดสิทธิผู้ดำเนินการหรือผู้ขออนุญาตจะเสนอรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นเริ่มใหม่

- ในกรณีที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการจังหวัดให้ความเห็นชอบหรือไม่ให้ความเห็นชอบ ความเห็นของคณะกรรมการผู้ชำนาญการจังหวัดให้เป็นที่สุด

- เมื่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการจังหวัดให้ความเห็นชอบ ให้เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจอนุญาตตามกฎหมายนำมาตรการตามที่เสนอไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในการสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาต โดยให้ถือว่าเป็นเงื่อนไขที่กำหนดตามกฎหมายในเรื่องนั้นด้วย

จากการศึกษาขั้นตอนการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น เพื่อให้เกิดความเข้าใจง่าย จึงนำมาจัดทำเป็นแผนภูมิ ดังนี้



แผนภูมิที่ 8 ขั้นตอนการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น

3.2.5 ขั้นตอนการติดตามและตรวจสอบ

ขั้นตอนการติดตามและตรวจสอบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม ใช้ขั้นตอนเดียวกันกับขั้นตอนใน ข้อ 3.1.4

3.2.6 ประเภทและขนาดโครงการสถาปัตยกรรม ที่ต้องจัดทำรายงานฯ

จากการศึกษา ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (2561) เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ ระเบียบปฏิบัติ และแนวทางในการจัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม (กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, 2561(1)) ถ้ากำหนดประเภทโครงการสถาปัตยกรรมตาม บัญชีต จุลาสัย (2549: 27-31) สามารถกำหนดประเภทและขนาดโครงการสถาปัตยกรรม 5 ประเภท มีรายละเอียด ดังนี้

- 1) โรงแรมตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรม มีจำนวนห้องพักตั้งแต่ 30 ห้อง ถึง 79 ห้อง หรือมีพื้นที่ใช้สอยของทุกอาคารดังกล่าวรวมกันตั้งแต่ 1,500 ตารางเมตร แต่ไม่ถึง 4,000 ตารางเมตร
- 2) อาคารอยู่อาศัยรวมตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร มีจำนวนห้องพัก ตั้งแต่ 30 ห้อง ถึง 79 ห้อง หรือมีพื้นที่ใช้สอยของทุกอาคารดังกล่าวรวมกัน ตั้งแต่ 1,500 ตารางเมตร แต่ไม่ถึง 4,000 ตารางเมตร
- 3) กิจการที่นำบ้านพักอาศัยหรือห้องแถว ตึกแถว หรือบ้านแถว ที่อยู่ในที่ดิน แปลงเดียวกันหรือติดต่อกัน ไปให้บริการเป็นสถานที่พักในลักษณะโรงแรม ตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรม มีจำนวนห้องพักตั้งแต่ 30 ห้อง ขึ้นไป
- 4) โรงพยาบาลหรือสถานพยาบาลตามกฎหมายว่าด้วย สถานพยาบาล มีเตียง สำหรับผู้ป่วยไว้ค้างคืน ตั้งแต่ 10 เตียง ถึง 59 เตียง
- 5) การจัดสรรที่ดินเพื่อเป็นที่อยู่อาศัยหรือเพื่อประกอบการพาณิชย์ตามกฎหมายว่าด้วยการจัดสรรที่ดิน มีจำนวนแปลงที่ดินตั้งแต่ 100 แปลง แต่ไม่ถึง 500 แปลง หรือมีเนื้อที่ตั้งแต่ 19 ไร่ แต่ไม่เกิน 100 ไร่

4. สรุปผลการศึกษานโยบายและเนื้อหาการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

4.1 จำนวนกฎหมาย

4.1.1 ผลการจัดกลุ่มกฎหมายตามลำดับชั้นของกฎหมาย

จากการจัดกลุ่มกฎหมายตามลำดับชั้นกฎหมาย พบว่ามี พระราชบัญญัติ 5 ฉบับ กฎกระทรวง 1 ฉบับ ประกาศกระทรวง 42 ฉบับ และ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ 12 ฉบับ รายละเอียดแสดงไว้ในตาราง 4.1

ตาราง 3 แสดงจำนวนกฎหมายที่จัดกลุ่มตามลำดับชั้นของกฎหมาย

ลำดับ	ลำดับชั้น	จำนวน
1	พระราชบัญญัติ	5 ฉบับ
2	กฎกระทรวง	1 ฉบับ
3	ประกาศกระทรวง	42 ฉบับ
4	ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ	12 ฉบับ
รวม		60 ฉบับ

4.1.2 ผลการจัดกลุ่มกฎหมายตามสาระสำคัญของกฎหมาย

จากการจัดกลุ่มกฎหมายตามสาระสำคัญของกฎหมาย พบว่ามี กฎหมายเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม 2 ฉบับ กฎหมายที่เกี่ยวกับเงื่อนไขผู้มีสิทธิขอรับใบอนุญาตจัดทำรายงานฯ 2 ฉบับ กฎหมายที่เกี่ยวกับเรื่องกำหนดประเภทและขนาดโครงการที่ต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) 7 ฉบับ กฎหมายที่เกี่ยวกับเรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ ระเบียบปฏิบัติและแนวทางการจัดรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) 4 ฉบับ กฎหมายที่เกี่ยวกับเรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม 1 ฉบับ กฎหมายที่เกี่ยวกับเรื่อง กำหนดเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม 17 ฉบับ กฎหมายที่เกี่ยวกับเรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ ระเบียบปฏิบัติ และแนวทางการจัดรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น 13 ฉบับ กฎหมายที่เกี่ยวกับเรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ และวิธีการในการแต่งตั้งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) 5 ฉบับ และกฎหมายที่เกี่ยวกับเรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ และวิธีการในการแต่งตั้งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (IEE) 6 ฉบับ รายละเอียดแสดงไว้ในตาราง 3.2

ตาราง 4 แสดงจำนวนกฎหมายที่จัดกลุ่มตามสาระสำคัญของกฎหมาย

กลุ่มสาระสำคัญ	รายละเอียด	จำนวน
กลุ่มที่ 1 กฎหมายเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม	พระราชบัญญัติ	5 ฉบับ
กลุ่มที่ 2 กฎหมายที่เกี่ยวกับ ผู้มีสิทธิขอรับใบอนุญาต จัดทำรายงานฯ	กฎกระทรวง	1 ฉบับ
	ประกาศคณะกรรมการ สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ	1 ฉบับ
กลุ่มที่ 3 กฎหมายที่เกี่ยวกับเรื่อง กำหนดประเภทและ ขนาดโครงการที่ต้องจัดทำรายงานการ ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)	ประกาศกระทรวง	7 ฉบับ
กลุ่มที่ 4 กฎหมายที่เกี่ยวกับเรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ ระเบียบปฏิบัติ และแนวทางการจัดราย งานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)	ประกาศกระทรวง	4 ฉบับ
กลุ่มที่ 5 กฎหมายที่เกี่ยวกับเรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการ ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ประกาศกระทรวง	1 ฉบับ
กลุ่มที่ 6 กฎหมายที่เกี่ยวกับเรื่อง กำหนดเขตพื้นที่ คุ้มครองสิ่งแวดล้อม	ประกาศกระทรวง	17 ฉบับ
กลุ่มที่ 7 กฎหมายที่เกี่ยวกับเรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ ระเบียบปฏิบัติ และแนวทางการจัด รายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น	ประกาศกระทรวง	13 ฉบับ
กลุ่มที่ 8 กฎหมายที่เกี่ยวกับเรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ และวิธีการในการแต่งตั้งคณะกรรมการ ผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผล กระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)	ประกาศคณะกรรมการ สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ	5 ฉบับ
กลุ่มที่ 9 กฎหมายที่เกี่ยวกับเรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และ วิธีการในการแต่งตั้งคณะกรรมการผู้ชำนาญ การพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม เบื้องต้น (IEE)	ประกาศคณะกรรมการ สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ	6 ฉบับ
รวม		60 ฉบับ

จากการศึกษาจำนวนกฎหมายการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่เกี่ยวกับการออกแบบสถาปัตยกรรม ใน ประเทศไทย พบว่า มีจำนวนกฎหมายทั้งหมด 60 ฉบับ ประกอบด้วย พระราชบัญญัติ 5 ฉบับ กฎกระทรวง 1 ฉบับ ประกาศกระทรวง 42 ฉบับ และประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ 12 ฉบับ

เมื่อศึกษาจำนวนกฎหมายทั้งหมดพบว่า เรื่องการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้บัญญัติไว้ใน รัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย ออกประกาศใช้ในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ส่วนประเภทการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่เกี่ยวกับการออกแบบสถาปัตยกรรม มี 2 ประเภท ได้แก่ การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม เดิมเรียกว่า การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (Environmental Impact Assessment หรือ EIA) และ การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (Initial Environmental Examinations หรือ IEE)

ทั้งนี้ จำนวนกฎหมายที่เกี่ยวกับการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมมี 24 ฉบับ ประกอบด้วย พระราชบัญญัติ 5 ฉบับ กฎกระทรวง 1 ฉบับ ประกาศกระทรวง 12 ฉบับ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ 6 ฉบับ และ จำนวนกฎหมายที่เกี่ยวกับการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นมี 36 ฉบับ ประกอบด้วย ประกาศกระทรวง 30 ฉบับ และ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ 6 ฉบับ

4.2 เนื้อหาการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากการศึกษารายละเอียดเนื้อหาการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และรายละเอียดเนื้อหาการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น สรุปไว้ดังนี้

4.2.1 เนื้อหาการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)

1) เนื้อหาของรายงานฯ ประกอบมี

- ก. บทนำ
- ข. รายละเอียดโครงการ
- ค. สภาพสิ่งแวดล้อมปัจจุบัน
- ง. การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- จ. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจ สอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2) ผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- ก. เป็นสถาบันการศึกษาระดับอุดมศึกษา สถาบันวิจัย หรือนิติบุคคล ที่จดทะเบียนเป็นผู้จัดทำรายงานฯ กับกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
- ข. ต้องมีผู้ชำนาญการอย่างน้อย 1 คน และเจ้าหน้าที่อย่างน้อย 3 คน ซึ่งอยู่ประจำเพื่อทำหน้าที่รับผิดชอบในการทำรายงานฯ และ ต้องเสร็จการศึกษาอย่างต่ำในระดับอุดมศึกษาหรือเทียบเท่าในวิชาเฉพาะสาขาหนึ่งสาขาใดดังต่อไปนี้
- วิชาวิทยาศาสตร์ สาขาสิ่งแวดล้อมนิเวศวิทยาหรือสุขภาพ
 - วิชาวิศวกรรมศาสตร์ สาขาสิ่งแวดล้อมหรือสุขภาพ
 - วิชาเศรษฐศาสตร์ สาขาเศรษฐศาสตร์สิ่งแวดล้อม
- ค. ผู้ชำนาญการต้องมีประสบการณ์ทำงาน ดังนี้
- กรณีสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอกหรือเทียบเท่าจะต้องมีประสบการณ์ปฏิบัติงาน ไม่น้อยกว่า 1 ปี
 - กรณีสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือเทียบเท่าจะต้องมีประสบการณ์ปฏิบัติงาน ไม่น้อยกว่า 3 ปี
 - กรณีสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่าจะต้องมีประสบการณ์ปฏิบัติงาน ไม่น้อยกว่า 5 ปี

3) ผู้พิจารณา รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วย

- 1) เลขาธิการสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประธานกรรมการ
- 2) เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจอนุญาตตามกฎหมาย เป็นกรรมการ
- 3) หน่วยงานเจ้าของโครงการ เป็นกรรมการ
- 4) ผู้ทรงคุณวุฒิหรือผู้เชี่ยวชาญ ที่ได้รับการเสนอชื่อไม่เกิน 9 คน เป็นกรรมการ
- 5) ให้เจ้าหน้าที่ของสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับมอบหมาย
จากเลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อม เป็นเลขานุการ

4) ขั้นตอนการพิจารณารายงานฯ

การพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ใช้เวลาการพิจารณาทั้งหมด 75 วัน ดังนี้

- ก. สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หรือหน่วยงานของรัฐตามที่คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติมอบหมายให้ปฏิบัติหน้าที่แทน พิจารณารายงานฯ 30 วัน
- ข. คณะกรรมการผู้ชำนาญการ พิจารณารายงานฯ 45 วัน
- ค. แก้ไขรายงานฯ ทำได้เพียงครั้งเดียว
- ง. ระยะเวลาการแก้ไขรายงานฯ 180 วัน

5) ขั้นตอนการติดตามและตรวจสอบ

ขั้นตอนการติดตามและตรวจสอบรายงานการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- ก. ผู้ดำเนินการหรือผู้ขออนุญาตต้องส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ต่อเจ้าหน้าที่ของรัฐซึ่งมีอำนาจอนุญาตตามกฎหมาย อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง
- ข. เจ้าหน้าที่ของรัฐซึ่งมีอำนาจอนุญาตตามกฎหมาย รวบรวมรายงานฯ ให้เสร็จภายใน 60 วัน นับแต่วันที่ได้รับรายงานฯ จากผู้ดำเนินการหรือผู้ขออนุญาต แล้วส่งให้ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด หรือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กรณีในเขตกรุงเทพมหานคร
- ค. สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด รวบรวมรายงานฯ ให้เสร็จภายใน 30 วัน นับแต่วันที่ได้รับรายงานฯ จากเจ้าหน้าที่ของรัฐซึ่งมีอำนาจอนุญาตตามกฎหมาย แล้วส่งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
- ง. สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จะจัดทำรายงานฯ เสนอต่อคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง
- จ. กรณีผู้ดำเนินการหรือผู้ขออนุญาตไม่ส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานฯ มีโทษปรับไม่เกิน 1 ล้านบาท

- ฉ. กรณีผู้ดำเนินการหรือผู้ขออนุญาตหลีกเลี่ยงไม่ปฏิบัติตาม รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม เจ้าหน้าที่ของรัฐซึ่งมีอำนาจอนุญาตตามกฎหมาย ต้องดำเนินการตามกฎหมายเพื่อบังคับให้เจ้าของโครงการปฏิบัติ แล้วรายงานผลการปฏิบัติให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบภายใน 90 วัน

6) ประเภทและขนาดโครงการสถาปัตยกรรมที่ต้องจัดทำรายงานฯ มี 5 ประเภท

- ก. โรงแรมหรือสถานที่พักตากอากาศตามกฎหมายว่าด้วยการโรงแรม ที่มีจำนวนห้องพักตั้งแต่ 80 ห้อง ขึ้นไปหรือมีเนื้อที่ใช้สอยตั้งแต่ 4,000 ตารางเมตร ขึ้นไป
- ข. อาคารอยู่อาศัยรวมตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร ที่มีจำนวนห้องพักตั้งแต่ 80 ห้อง ขึ้นไปหรือมีเนื้อที่ใช้สอยตั้งแต่ 4,000 ตารางเมตร ขึ้นไป
- ค. โรงพยาบาลหรือสถานพยาบาลตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล
- กรณีตั้งอยู่ริมแม่น้ำ ฝั่งทะเล หรือชายหาด ในระยะ 50 เมตร มีเตียงสำหรับผู้ป่วยไว้ค้างคืนตั้งแต่ 30 เตียง ขึ้นไป
 - กรณีอื่น ๆ มีเตียงสำหรับผู้ป่วยไว้ค้างคืนตั้งแต่ 60 เตียง ขึ้นไป
- ง. อาคารสูงหรืออาคารขนาดใหญ่พิเศษตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร ดังนี้
- อาคารที่ตั้งอยู่ริมแม่น้ำ ฝั่งทะเล หรือทะเลสาบ หรือชายหาด หรือที่ตั้งอยู่ใกล้ หรืออยู่ในอุทยานแห่งชาติ หรืออุทยานประวัติศาสตร์ ซึ่งเป็นบริเวณที่อาจจะก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม
 - อาคารที่ใช้ในการประกอบธุรกิจค้าปลีกหรือค้าส่ง
 - อาคารที่ใช้เป็นสำนักงานหรือที่ทำการของเอกชน
- ที่มีความสูงตั้งแต่ 23 เมตร ขึ้นไป หรือมีพื้นที่รวมกันทุกชั้นหรือชั้นหนึ่งชั้นใดในหลังเดียวกัน ตั้งแต่ 10,000 ตารางเมตร ขึ้นไป
- จ. การจัดสรรที่ดินเพื่อเป็นที่อยู่อาศัยหรือเพื่อประกอบการพาณิชย์ตามกฎหมายว่าด้วยการจัดสรรที่ดิน ที่มีจำนวนที่ดินแปลงย่อย ตั้งแต่ 500 แปลง ขึ้นไป หรือมีเนื้อที่เกินกว่า 100 ไร่

4.2.2 การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (IEE)

1) เนื้อหารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น ประกอบด้วย

- ก. บทนำ
- ข. ที่ตั้งโครงการ
- ค. ทางเลือกที่ตั้งโครงการและวิธีดำเนินการโครงการ
- ง. รายละเอียดโครงการ
- จ. สภาพสิ่งแวดล้อมปัจจุบัน
- ฉ. ผลกระทบหลักที่อาจเกิดขึ้นจากโครงการ
- ช. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการชดเชย
- ซ. มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
- ณ. ตารางสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ

2) ผู้มีสิทธิจัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น

ผู้มีสิทธิจัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น เป็นบุคคลเดียวกับ ผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3) ผู้พิจารณา รายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น ประกอบด้วย

- 1) ผู้ว่าราชการจังหวัด เป็นประธานกรรมการ
- 2) เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจอนุญาตตามกฎหมาย เป็นกรรมการ
สำหรับ เป็นกรรมการ โครงการหรือกิจการหรือ
การดำเนินการที่จะต้องจัดทำรายงานผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมเบื้องต้นหรือผู้แทน
- 3) ผู้บริหารองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นแต่ละแห่ง เป็นกรรมการ
ที่โครงการหรือกิจการหรือการดำเนินการนั้น ๆ
ตั้งอยู่ในเขตพื้นที่หรือผู้แทน เป็นกรรมการ
- 4) ผู้ทรงคุณวุฒิหรือผู้เชี่ยวชาญไม่เกินห้าคน เป็นกรรมการ
- 5) ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่จังหวัดนั้น ๆ เป็นกรรมการ
- 6) โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดหรือผู้แทน เป็นกรรมการ
- 7) นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดหรือผู้แทน เป็นกรรมการ
- 8) ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติ เป็นเลขานุการ

และสิ่งแวดล้อมจังหวัด

- 9) เจ้าหน้าที่ในสังกัดสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด เป็นผู้ช่วยเลขานุการ และสิ่งแวดล้อมจังหวัด จำนวนสองคน

4) ขั้นตอนการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น

การพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น ใช้เวลาทั้งหมด 75 วัน

ก. สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด พิจารณา 30 วัน

ข. คณะกรรมการผู้ชำนาญการจังหวัด พิจารณารายงานฯ 45 วัน

ค. แก้ไขรายงานฯ ทำได้เพียงครั้งเดียว

ง. ระยะเวลาการแก้ไขรายงานฯ 180 วัน

5) ขั้นตอนการติดตามและตรวจสอบ

ขั้นตอนการติดตามและตรวจสอบรายงานการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น ใช้ขั้นตอนเดียวกับขั้นตอนการติดตามและตรวจสอบรายงานการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

6) ประเภทและขนาดโครงการสถาปัตยกรรม ที่ต้องจัดทำรายงานฯ มี 5 ประเภท

ก. โรงแรมตามกฎหมายว่าด้วยการโรงแรม มีจำนวนห้องพักตั้งแต่ 30 ห้อง ถึง 79 ห้อง หรือมีพื้นที่ใช้สอยของทุกอาคารดังกล่าวรวมกันตั้งแต่ 1,500 ตารางเมตร แต่ไม่ถึง 4,000 ตารางเมตร

ข. อาคารอยู่อาศัยรวมตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร มีจำนวนห้องพักตั้งแต่ 30 ห้อง ถึง 79 ห้อง หรือมีพื้นที่ใช้สอยของทุกอาคารดังกล่าวรวมกันตั้งแต่ 1,500 ตารางเมตร แต่ไม่ถึง 4,000 ตารางเมตร

ค. กิจการที่นำบ้านพักอาศัยหรือห้องแถว ตึกแถว หรือบ้านแถว ที่อยู่ในที่ดินแปลงเดียวกันหรือติดต่อกัน ไปให้บริการเป็นสถานที่พักในลักษณะโรงแรมตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรม มีจำนวนห้องพักตั้งแต่ 30 ห้อง ขึ้นไป

ง. โรงพยาบาลหรือสถานพยาบาลตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล มีเตียงสำหรับผู้ป่วยไว้ค้างคืน ตั้งแต่ 10 เตียง ถึง 59 เตียง

จ. การจัดสรรที่ดินเพื่อเป็นที่อยู่อาศัยหรือเพื่อประกอบการพาณิชย์ตามกฎหมายว่าด้วยการจัดสรรที่ดิน มีจำนวนแปลงที่ดินตั้งแต่ 100 แปลง แต่ไม่ถึง 500 แปลง หรือมีเนื้อที่ตั้งแต่ 19 ไร่ แต่ไม่เกิน 100 ไร่

บทที่ 5

การศึกษาเปรียบเทียบ

จากการรวบรวมและศึกษาจำนวนกฎหมายการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่เกี่ยวกับการออกแบบสถาปัตยกรรม พบว่า ใน สปป ลาว มีจำนวน 10 ฉบับ และในประเทศไทยมีจำนวน 60 ฉบับ ทั้งนี้ยังได้ศึกษารายละเอียดเนื้อหาการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้วย เพื่อให้มีความเข้าใจเกี่ยวกับกฎหมายทั้งสองประเทศ จะใช้วิธีการเปรียบเทียบกฎหมายตาม (เฉลิมชาติ ไชยสาร, 2556) ดังนี้

- 1) ทำการเปรียบเทียบจำนวนกฎหมายตาม ลำดับชั้นของกฎหมาย และสาระสำคัญของกฎหมาย
- 2) ทำการเปรียบเทียบรายละเอียดเนื้อหาการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของทั้งสองประเทศ

1. เปรียบเทียบจำนวนกฎหมาย

1.1 เปรียบเทียบจำนวนกฎหมายตามลำดับชั้นกฎหมาย

การเปรียบเทียบจำนวนกฎหมายตามลำดับชั้นกฎหมาย จะเปรียบเทียบตาม พิเศษ สัก สีหาวง (2561) โดยนำจำนวนกฎหมายทั้งสองประเทศที่จัดกลุ่มไว้มาทำการเปรียบเทียบ พบว่า

- 1) กลุ่ม กตหมาย เทียบ พระราชบัญญัติ ใน สปป ลาว มี 2 ฉบับ ในประเทศไทยมี 5 ฉบับ
- 2) กลุ่ม คำลัด เทียบ พระราชกฤษฎีกา ใน สปป ลาว มี 2 ฉบับ ในประเทศไทยไม่มี
- 3) กลุ่ม ข้อตกลง เทียบ กฎกระทรวง ใน สปป ลาว มี 3 ฉบับ ในประเทศไทย มี 1 ฉบับ
- 4) กลุ่ม คำแนะนำ และ ละเบียบกาน เทียบ ประกาศกระทรวง ใน สปป ลาว มี 3 ฉบับ ในประเทศไทย มี 42 ฉบับ
- 5) กลุ่ม ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ใน สปป ลาว ไม่มี ในประเทศไทย มี 12 ฉบับ

รายละเอียดการเปรียบเทียบแสดงไว้ในตาราง 5 ดังนี้

ตาราง 5 แสดงการเปรียบเทียบกฎหมายตามลำดับชั้นกฎหมาย

ลำดับชั้นของกฎหมาย	สปป ลาว	ประเทศไทย
กตหมาย (เทียบ พระราชบัญญัติ)	กตหมาย 2 ฉบับ	พระราชบัญญัติ 5 ฉบับ
คำสั่ง (เทียบ พระราชกฤษฎีกา)	คำสั่ง 2 ฉบับ	-
ข้อตกลง (เทียบ กฎกระทรวง)	ข้อตกลง 3 ฉบับ	กฎกระทรวง 1 ฉบับ
คำแนะนำ (เทียบประกาศกระทรวง)	คำแนะนำ 2 ฉบับ	ประกาศกระทรวง 42 ฉบับ
ระเบียบกาน (เทียบประกาศกระทรวง)	ระเบียบกาน 1 ฉบับ	
ประกาศคณะกรรมการ สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ	-	ประกาศคณะกรรมการ สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ 12 ฉบับ
รวม	10 ฉบับ	60 ฉบับ

2.2 เปรียบเทียบจำนวนกฎหมายตามสาระสำคัญของกฎหมาย

การเปรียบเทียบจำนวนกฎหมายตามสาระสำคัญ ได้นำจำนวนกฎหมายทั้งสองประเทศที่จัดกลุ่มไว้มาทำการเปรียบเทียบ โดยแบ่งออกเป็น 10 กลุ่ม เมื่อเปรียบเทียบแล้ว พบว่า

- 1) กลุ่มกฎหมายเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม ใน สปป ลาว มี 2 ฉบับ ในประเทศไทยมี 5 ฉบับ
- 2) กลุ่มกฎหมายเกี่ยวกับ การศึกษาผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ใน สปป ลาว มี 5 ฉบับ ในประเทศไทยมี 3 ฉบับ โดยรวมอยู่ใน พระราชบัญญัติ 2521, 2535 และ 2561
- 3) กลุ่มกฎหมายเกี่ยวกับ ผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการศึกษาผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ใน สปป ลาว มี 1 ฉบับ ในประเทศไทย มี 2 ฉบับ
- 4) กลุ่มกฎหมายเกี่ยวกับ ประเภทและขนาดโครงการที่ต้องจัดทำรายงานการศึกษาผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (EIA) ใน สปป ลาว มี 2 ฉบับ ในประเทศไทย มี 7 ฉบับ
- 5) กลุ่มกฎหมายเกี่ยวกับ การกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ ระเบียบปฏิบัติ และแนวทางการจัดรายงานฯ (EIA) ใน สปป ลาว ไม่มี ในประเทศไทย มี 4 ฉบับ

- 6) กลุ่มกฎหมายเกี่ยวกับ การกำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำรายงานแผนการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงาน (EIA) ใน สปป ลาว ไม่มี ในประเทศไทย มี 1 ฉบับ
- 7) กลุ่มกฎหมายเกี่ยวกับ หลักเกณฑ์และวิธีการแต่งตั้งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานฯ (EIA) ใน สปป ลาว ไม่มี ในประเทศไทย มี 5 ฉบับ
- 8) กลุ่มกฎหมายเกี่ยวกับ การกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ ระเบียบปฏิบัติ และแนวทางการจัดรายงานฯ (IEE) ใน สปป ลาว ไม่มี ในประเทศไทย มี 13 ฉบับ
- 9) กลุ่มกฎหมายเกี่ยวกับ การกำหนดเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม ใน สปป ลาว ไม่มี ในประเทศไทย มี 17 ฉบับ
- 10) กลุ่มกฎหมายเกี่ยวกับ หลักเกณฑ์และวิธีการแต่งตั้งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานฯ (IEE) ใน สปป ลาว ไม่มี ในประเทศไทย มี 6 ฉบับ
- รายละเอียดการเปรียบเทียบแสดงไว้ในตาราง 6 ดังนี้

ตาราง 6 เปรียบเทียบจำนวนกฎหมายตามกลุ่มสาระสำคัญของกฎหมาย

รายละเอียดกลุ่ม	สปป ลาว	ประเทศไทย
กลุ่มที่ 1 กฎหมายเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม	- กตหมาย 2 ฉบับ	พระราชบัญญัติ 5 ฉบับ
กลุ่มที่ 2 กฎหมายเกี่ยวกับการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม	- คำลัด 2 ฉบับ - คำแนะนำ 2 ฉบับ - ระเบียบกาน 1 ฉบับ	
กลุ่มที่ 3 กฎหมายเกี่ยวกับผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)	ข้อตกลง 1 ฉบับ	
กลุ่มที่ 4 กฎหมายเกี่ยวกับประเภทและขนาด โครงการที่ต้องจัดทำรายงานการ ศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)	ข้อตกลง 2 ฉบับ	ประกาศกระทรวง 7 ฉบับ
กลุ่มที่ 5 กฎหมายเกี่ยวกับการกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ ระเบียบปฏิบัติ และแนวทางการจัดรายงานฯ (EIA)	-	ประกาศกระทรวง 4 ฉบับ

ตาราง 6 เปรียบเทียบจำนวนกฎหมายตามกลุ่มสาระสำคัญของกฎหมาย (ต่อ)

รายละเอียดกลุ่ม	สปป ลาว	ประเทศไทย
กลุ่มที่ 6 กฎหมายเกี่ยวกับการกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการจัดทำรายงานแผนการปฏิบัติตามมาตรการ ที่กำหนดไว้ในรายงาน (EIA)	-	ประกาศกระทรวง 1 ฉบับ
กลุ่มที่ 7 กฎหมายเกี่ยวกับหลักเกณฑ์ วิธีการแต่งตั้งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานฯ (EIA)	-	ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ 5 ฉบับ
กลุ่มที่ 8 กฎหมายเกี่ยวกับการกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ ระเบียบปฏิบัติ และแนวทางการจัดรายงานฯ (IEE)	-	ประกาศกระทรวง 13 ฉบับ
กลุ่มที่ 9 กฎหมายเกี่ยวกับการกำหนดเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม	-	ประกาศกระทรวง 17 ฉบับ
กลุ่มที่ 10 กฎหมายเกี่ยวกับหลักเกณฑ์ วิธีการแต่งตั้งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานฯ (IEE)	-	ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ 6 ฉบับ
รวมทั้งหมด	10 ฉบับ	60 ฉบับ

2. เปรียบเทียบรายละเอียดเนื้อหา

2.1 การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)

2.1.1 เนื้อหาของรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)

จากการเปรียบเทียบเนื้อหาของรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั้งสองประเทศพบว่า ใน สปป ลาว เนื้อหาของรายงานฯ ประกอบมี บทนำ รายละเอียดของโครงการศึกษาทางเลือกของโครงการ สภาพสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน การประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

และ แผนการคุ้มครองและติดตาม ตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ส่วนในประเทศไทย เนื้อหาของรายงานฯ ประกอบมี บทนำ รายละเอียดของโครงการ สภาพสิ่งแวดล้อมปัจจุบัน การประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม รายละเอียดของการเปรียบเทียบแสดงไว้ในตาราง 7 ดังนี้

ตาราง 7 เปรียบเทียบเนื้อหาของรายงานการศึกษาผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

สปป ลาว	ประเทศไทย
1. บทนำ	1. บทนำ
2. รายละเอียดของโครงการ	2. รายละเอียดโครงการ
3. ศึกษาทางเลือกของโครงการ	-
4. สภาพสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน	4. สภาพสิ่งแวดล้อมปัจจุบัน
5. การประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	5. การประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
6. แผนการคุ้มครองและติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	6. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

2.1.2 ผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการศึกษาผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (EIA)

จากการเปรียบเทียบผู้มีสิทธิจัดทำรายงานฯ ทั้งสองประเทศ พบว่า

ใน สปป ลาว กำหนดเงื่อนไขและคุณสมบัติไว้ ดังนี้

- 1) เป็นบริษัท ที่จดทะเบียนเป็นผู้ดำเนินการวิชาการด้านสิ่งแวดล้อม กับ กะหวงซ์พะยกอนทำมะชาตและสิ่งแวดล้อม
- 2) ต้องมีผู้เชี่ยวชาญที่ให้บริการเฉพาะด้านอยู่วิสาหกิจอย่างน้อย 5 คน ขึ้นไป ที่มีความรู้ด้านป่าไม้ อุทกศาสตร์ ธรณีศาสตร์-แร่ธาตุ ชีวะนานา ภัณฑ (Biology, ชีววิทยา) สังคม ฯลฯ โดยไม่ได้สังกัดอยู่วิสาหกิจอื่น
- 3) ผู้เชี่ยวชาญดังกล่าวต้องมีวุฒิการศึกษาระดับปริญญาโทขึ้นไป กรณีสำเร็จการศึกษาระดับอุดมศึกษา ต้องมีประสบการณ์อย่างน้อย 3 ปี ขึ้นไป กรณีสำเร็จการศึกษาระดับต่ำกว่าอุดมศึกษา ต้องมีประสบการณ์อย่างน้อย 5 ปี ขึ้นไป

ใน ประเทศไทย กำหนดเงื่อนไขและคุณสมบัติไว้ ดังนี้

- 1) เป็นสถาบันการศึกษาระดับอุดมศึกษา สถาบันวิจัย หรือบริษัทที่ จดทะเบียน

เขียนเป็นผู้จัดทำรายงานฯ กับกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

- 2) ต้องมีผู้ชำนาญการอย่างน้อย 1 คน และเจ้าหน้าที่อย่างน้อย 3 คน ที่สำเร็จการศึกษาอย่างต่ำในระดับอุดมศึกษาหรือเทียบเท่าในสาขา ดังนี้
- วิชาวิทยาศาสตร์ สาขาสิ่งแวดล้อมนิเวศวิทยาหรือสุขภาพ
 - วิชาวิศวกรรมศาสตร์ สาขาสิ่งแวดล้อมหรือสุขภาพ
 - วิชาเศรษฐศาสตร์ สาขาเศรษฐศาสตร์สิ่งแวดล้อม
- 3) ผู้ชำนาญการต้องมีประสบการณ์ทำงาน ดังนี้
- สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอกหรือเทียบเท่าจะต้องมีประสบการณ์ปฏิบัติงาน ไม่น้อยกว่า 1 ปี
 - สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือเทียบเท่าจะต้องมีประสบการณ์ปฏิบัติงาน ไม่น้อยกว่า 3 ปี
 - สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่าจะต้องมีประสบการณ์ปฏิบัติงาน ไม่น้อยกว่า 5 ปี

รายละเอียดของการเปรียบเทียบแสดงไว้ในตาราง 8 ดังนี้

ตาราง 8 เปรียบเทียบผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

สปป ลาว	ประเทศไทย
1. บริษัท ที่จดทะเบียนเป็นผู้ดำเนินการวิชาการด้าน สิ่งแวดล้อม กะชวงซัพยะกอนทำมะชาด และสิ่งแวดล้อม	1. 1.1 เป็นสถาบันการศึกษา ระดับอุดมศึกษา 1.2 สถาบันวิจัย 1.3 บริษัท ที่จดทะเบียนเป็นผู้จัดทำรายงานฯ กับ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
2. ต้องมีผู้เชี่ยวชาญที่ให้บริการเฉพาะด้าน อยู่วิสาทหิจอย่างน้อย 5 คน ขึ้นไป ที่มีความรู้ ด้านป่าไม้ อุทกศาสตร์ ธรณีศาสตร์-แร่ธาตุ ชีวะ นานาภักณ์ท์ (Biology, ชีววิทยา) สังคม ฯลฯ โดยไม่ได้สังกัดอยู่วิสาทหิจอื่น	2. ต้องมีผู้ชำนาญการอย่างน้อย 1 คน และ เจ้าหน้าที่อย่างน้อย 3 คน ที่สำเร็จ การศึกษาอย่างต่ำในระดับอุดมศึกษาหรือ เทียบเท่าในสาขา ดังนี้ - วิชาวิทยาศาสตร์ สาขาสิ่งแวดล้อม นิเวศวิทยาหรือสุขภาพ

ตาราง 8 เปรียบเทียบผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

สปป ลาว	ประเทศไทย
	<ul style="list-style-type: none"> - วิชาวิศวกรรมศาสตร์ สาขาสิ่งแวดล้อมหรือสุขาภิบาล - วิชาเศรษฐศาสตร์ สาขาเศรษฐศาสตร์สิ่งแวดล้อม
<p>3. ผู้เชี่ยวชาญดังกล่าวต้องมีวุฒิการศึกษาระดับปริญญาโทขึ้นไป กรณีสำเร็จการศึกษาระดับอุดมศึกษา ต้องมีประสบการณ์อย่างน้อย 3 ปี ขึ้นไป กรณีสำเร็จการศึกษาระดับต่ำกว่าอุดมศึกษา ต้องมีประสบการณ์อย่างน้อย 5 ปี ขึ้นไป</p>	<p>3. ผู้ชำนาญการต้องมีประสบการณ์ทำงาน ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอกหรือเทียบเท่าจะต้องมีประสบการณ์ปฏิบัติงาน ไม่น้อยกว่า 1 ปี - สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือเทียบเท่าจะต้องมีประสบการณ์ปฏิบัติงาน ไม่น้อยกว่า 3 ปี - สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่าจะต้องมีประสบการณ์ปฏิบัติงาน ไม่น้อยกว่า 5 ปี

2.1.3 ผู้พิจารณารายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)

จากการเปรียบเทียบผู้พิจารณารายงานฯ ทั้งสองประเทศพบว่า

ใน สปป ลาว ผู้พิจารณารายงานฯ ประกอบด้วย กมนะโยบายซัพพะยากอนท่ามะชาตและสิ่งแวดล้อม และคณะผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านกะชวง

ในประเทศไทย ผู้พิจารณารายงานฯ ประกอบด้วย

- | | |
|---|-------------------|
| 1) เลขธิการสำนักงานนโยบายและ | เป็นประธานกรรมการ |
| แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม | |
| 2) เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจอนุญาตตามกฎหมาย | เป็นกรรมการ |
| 3) หน่วยงานเจ้าของโครงการ | เป็นกรรมการ |
| 4) ผู้ทรงคุณวุฒิหรือผู้เชี่ยวชาญ ที่ได้รับการเสนอชื่อไม่เกิน 9 คน | เป็นกรรมการ |
| 5) ให้เจ้าหน้าที่ของสำนักงานนโยบายและ | เป็นเลขานุการ |

แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับมอบหมาย จากเลขาธิการ
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
รายละเอียดของการเปรียบเทียบแสดงไว้ในตาราง 9 ดังนี้

ตาราง 9 เปรียบเทียบผู้พิจารณารายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

สปป ลาว	ประเทศไทย
1) กมนโยบายซัพพะยากอนทำมะชาตและ สิ่งแวดล้อม	1) เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประธานกรรมการ
2) คณะผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านกะชวง	2) เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจอนุญาตตามกฎหมาย เป็นกรรมการ
	3) หน่วยงานเจ้าของโครงการ เป็นกรรมการ
	4) ผู้ทรงคุณวุฒิหรือผู้เชี่ยวชาญ ที่ได้รับการ เสนอชื่อไม่เกิน 9 คน เป็นกรรมการ
	5) ให้เจ้าหน้าที่ของสำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับ มอบหมาย เป็นเลขานุการ

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

2.1.4 ขั้นตอนการพิจารณารายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)

จากกการเปรียบเทียบขั้นตอนการพิจารณารายงานฯ ทั้งสองประเทศพบว่า

ใน สปป ลาว ใช้เวลาในการพิจารณารายงานฯ ทั้งหมด 95 วัน ดังนี้

- 1) กมนโยบายซัพพะยากอนทำมะชาตและสิ่งแวดล้อม พิจารณารายงาน
การประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม 70 วัน
- 2) คณะผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านกะชวง พิจารณารายงานฯ 10 วัน
- 3) กมนโยบายซัพพะยากอนทำมะชาตและสิ่งแวดล้อม พิจารณา ผลการ
พิจารณาของคณะผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านกะชวง 15 วัน
- 4) ไม่กำหนดจำนวนครั้งในการแก้ไขรายงานฯ
- 5) ระยะเวลาการแก้ไขรายงานฯ 180 วัน

ใน ประเทศไทย ใช้เวลาในการพิจารณารายงานฯ ทั้งหมด 75 วัน ดังนี้

- 1) สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หรือ
หน่วยงานของรัฐ
ตามที่คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติมอบหมายให้ปฏิบัติหน้าที่แทน
พิจารณารายงานฯ 30 วัน
- 2) คณะกรรมการผู้ชำนาญการ พิจารณารายงานฯ 45 วัน
- 3) แก้ไขรายงานฯ ทำได้เพียงครั้งเดียว
- 4) ระยะเวลาการแก้ไขรายงานฯ 180 วัน

รายละเอียดของการเปรียบเทียบแสดงไว้ในตาราง 10 ดังนี้

ตาราง 10 เปรียบเทียบขั้นตอนการพิจารณารายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

สปป ลาว	ประเทศไทย
การพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบต่อ สิ่งแวดล้อม ใช้เวลาการพิจารณาทั้งหมด 95 วัน	การพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบต่อ สิ่งแวดล้อม ใช้เวลาการพิจารณาทั้งหมด 75 วัน
1. กมนนโยบายซัพพะยากอนทำมะชาตและ สิ่งแวดล้อม พิจารณารายงานการ ประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม 70 วัน	1. สำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หรือ หน่วยงานของรัฐตามที่คณะกรรมการ สิ่งแวดล้อมแห่งชาติมอบหมายให้ปฏิบัติ หน้าที่แทน พิจารณารายงานฯ 30 วัน
2. คณะผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านกะชวง พิจารณา รายงานฯ 10 วัน	2. คณะกรรมการผู้ชำนาญการ พิจารณา รายงานฯ 45 วัน
3. กมนนโยบายซัพพะยากอนทำมะชาตและสิ่ง แวดล้อม พิจารณา ผลการพิจารณาของคณะ ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านกะชวงภายใน 15 วัน	-
4. ไม่กำหนดจำนวนครั้งในการแก้ไขรายงานฯ	4. แก้ไขรายงานฯ ทำได้เพียงครั้งเดียว
5. ระยะเวลาการแก้ไขรายงานฯ 180 วัน	5. ระยะเวลาการแก้ไขรายงานฯ 180 วัน

2.1.5 ขั้นตอนการติดตามและตรวจสอบ

จากการเปรียบเทียบขั้นตอนการติดตามและตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการที่
กำหนดไว้ในรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม พบว่า

ใน สปป ลาว มีดังนี้

ลงตรวจสอบภาคสนาม

- 1) เจ้าของโครงการจัดตั้งหน่วยงานคุ้มครองสิ่งแวดล้อม เพื่อปฏิบัติและติดตามตรวจสอบ แผนการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม และเพื่อประสานงานกับหน่วยงานต่าง ๆ ของรัฐที่เกี่ยวข้อง
- 2) หน่วยงานขับพะยากอนท่ามะชาตและสิ่งแวดล้อมจังหวัด ดำเนินการตรวจสอบในระยะก่อสร้าง 3 ครั้งต่อปี ในระยะดำเนินงาน 2 ครั้งต่อปี และในระยะสิ้นสุดโครงการ 1 ครั้งต่อปี
- 3) หน่วยงานขับพะยากอนท่ามะชาตและสิ่งแวดล้อมขั้นท้องถิ่น ดำเนินการตรวจสอบในระยะก่อสร้าง 3-4 ครั้งต่อปี ในระยะดำเนินงาน 2-3 ครั้งต่อปี และในระยะสิ้นสุดโครงการ 2-3 ครั้งต่อปี

รายงานผลปฏิบัติตามมาตรการ

เจ้าของโครงการต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามตรวจสอบและประเมินผล ในช่วงก่อสร้าง ส่งให้หน่วยงานรับผิดชอบโครงการลงทุนและหน่วยงานขับพะยากอนท่ามะชาตและสิ่งแวดล้อม 1 เดือนต่อครั้ง 3 เดือนต่อครั้ง 6 เดือนต่อครั้ง หรือ 1 ปีต่อครั้ง แล้วแต่กรณี โดยขึ้นอยู่กับประเภทและขนาดโครงการ

ในประเทศไทย มีดังนี้

รายงานผลปฏิบัติตามมาตรการ

- 1) ผู้ดำเนินการหรือผู้ขออนุญาตต้องส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ต่อเจ้าหน้าที่ของรัฐซึ่งมีอำนาจอนุญาตตามกฎหมาย อย่างน้อยปีละ **1 ครั้ง**
- 2) เจ้าหน้าที่ของรัฐซึ่งมีอำนาจอนุญาตตามกฎหมาย รวบรวมรายงานฯ ให้เสร็จภายใน **60 วัน** นับแต่วันที่ได้รับรายงานฯ จากผู้ดำเนินการหรือผู้ขออนุญาต แล้วส่งให้ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด หรือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กรณีในเขตกรุงเทพมหานคร

- 3) สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด รวบรวมรายงานฯ และจัดทำรายงานฯ เกี่ยวกับรายชื่อผู้ไม่ส่งรายงานฯ ให้เสร็จภายใน **30 วัน** เพื่อส่งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
- 4) สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จะจัดทำรายงานฯ เสนอต่อคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ อย่างน้อยปีละ **1 ครั้ง**
- 5) กรณีผู้ดำเนินการหรือผู้ขออนุญาตไม่ส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม มีโทษปรับไม่เกิน **1 ล้านบาท**
- 6) กรณีผู้ดำเนินการหรือผู้ขออนุญาตหลีกเลี่ยงไม่ปฏิบัติตาม รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม เจ้าหน้าที่ของรัฐซึ่งมีอำนาจอนุญาตตามกฎหมาย ต้องดำเนินการตามกฎหมายเพื่อบังคับให้เจ้าของโครงการปฏิบัติ แล้วรายงานผลการปฏิบัติให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบ ภายใน **90 วัน**

รายละเอียดของการเปรียบเทียบแสดงไว้ในตาราง 11 ดังนี้

ตาราง 11 เปรียบเทียบขั้นตอนการการติดตามและตรวจสอบ

สปป ลาว	ประเทศไทย
1. เจ้าของโครงการจัดตั้งหน่วยงานคุ้มครองสิ่งแวดล้อม เพื่อปฏิบัติและติดตาม ตรวจสอบแผนการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม และเพื่อประสานงานกับหน่วยงานต่าง ๆ ของรัฐที่เกี่ยวข้อง	-
2. หน่วยงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด ดำเนินการตรวจสอบในระยะก่อสร้าง 3 ครั้งต่อปี ในระยะดำเนินงาน 2 ครั้งต่อปี และในระยะสิ้นสุดโครงการ 1 ครั้งต่อปี	-

ตาราง 11 เปรียบเทียบขั้นตอนการการติดตามและตรวจสอบ (ต่อ)

สปป ลาว	ประเทศไทย
<p>3. หน่วยงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมขึ้นท้องถิ่น ดำเนินการตรวจสอบ ในระยะก่อสร้าง 3-4 ครั้งต่อปี ในระยะดำเนินงาน 2-3 ครั้งต่อปี และในระยะสิ้นสุดโครงการ 2-3 ครั้งต่อปี</p>	<p>-</p>
<p>4. รายงานผลปฏิบัติตามมาตรการ</p> <p>เจ้าของโครงการต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามตรวจสอบและประเมินผล ในช่วงก่อสร้าง ส่งให้หน่วยงานรับผิดชอบโครงการลงทุนและหน่วยงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 1 เดือนต่อครั้ง 3 เดือนต่อครั้ง 6 เดือนต่อครั้ง หรือ 1 ปีต่อครั้ง แล้วแต่กรณี โดยขึ้นอยู่กับประเภทและขนาดโครงการ</p>	<p>4. รายงานผลปฏิบัติตามมาตรการ</p> <p>4.1 ผู้ดำเนินการหรือผู้ขออนุญาตต้องส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อเจ้าหน้าที่ของรัฐซึ่งมีอำนาจอนุญาตตามกฎหมาย อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง</p> <p>4.2 เจ้าหน้าที่ของรัฐซึ่งมีอำนาจอนุญาตตามกฎหมาย รวบรวมรายงานฯ ให้เสร็จภายใน 60 วัน นับแต่วันที่ได้รับรายงานฯ จากผู้ดำเนินการหรือผู้ขออนุญาต แล้วส่งให้</p>
	<p>สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด หรือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กรณีในเขตกรุงเทพมหานคร</p> <p>4.3 สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด รวบรวมรายงานฯ และจัดทำรายงานฯ เกี่ยวกับรายชื่อผู้ไม่ส่งรายงานฯ ให้เสร็จภายใน 30 วัน เพื่อส่งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</p>

ตาราง 11 เปรียบเทียบขั้นตอนการติดตามและตรวจสอบ (ต่อ)

สปป ลาว	ประเทศไทย
	<p>4.4 สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จะจัดทำรายงานฯ เสนอต่อคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง</p> <p>4.5 กรณีผู้ดำเนินการหรือผู้ขออนุญาตไม่ส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม มีโทษปรับไม่เกิน 1 ล้านบาท</p> <p>4.6 กรณีผู้ดำเนินการหรือผู้ขออนุญาตหลีกเลี่ยงไม่ปฏิบัติตามรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม เจ้าหน้าที่ของรัฐซึ่งมีอำนาจอนุญาตตามกฎหมาย ต้องดำเนินการตามกฎหมายเพื่อบังคับให้เจ้าของโครงการปฏิบัติ แล้วรายงานผลการปฏิบัติให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบภายใน 90 วัน</p>

2.1.6 ประเภทโครงการสถาปัตยกรรมที่ต้องจัดทำรายงานฯ

จากการเปรียบเทียบ พบว่า ใน สปป ลาว กำหนดจำนวน 3 ประเภท ส่วนในประเทศไทยกำหนด 5 ประเภท ดังนี้

- 1) ประเภทโครงการ โรงแรมหรือสถานที่พักตากอากาศ ใน สปป ลาว กำหนดจำนวนห้องพักตั้งแต่ **81 ห้อง** ขึ้นไป ส่วนในประเทศไทยกำหนดจำนวนห้องพักตั้งแต่ **80 ห้อง** ขึ้นไปหรือมีเนื้อที่ตั้งแต่ **4,000 ตารางเมตร** ขึ้นไป
- 2) ประเภทโครงการ โรงแรมครบวงจร (โรงแรม 3 ดาวขึ้นไป) ใน สปป ลาว กำหนดพื้นที่ตั้งแต่ **51 เฮกตาร์** หรือ **318.75 ไร่** ขึ้นไป ส่วนในประเทศไทยไม่มี

- 3) ประเภทโครงการ โรงพยาบาล ใน สปป ลาว กำหนดจำนวนเตียงตั้งแต่ **81 เตียง** ขึ้นไป ส่วนในประเทศไทย กรณีตั้งอยู่ริมแม่น้ำ ฝั่งทะเล หรือ ชายหาด ในระยะ 50 เมตร กำหนดเตียงสำหรับผู้ป่วยไว้ค้างคืนตั้งแต่ **30 เตียง** ขึ้นไป และ กรณีอื่น ๆ กำหนดเตียงสำหรับผู้ป่วยไว้ค้างคืนตั้งแต่ **60 เตียง** ขึ้นไป
- 4) ประเภทโครงการ อาคารอยู่อาศัยรวมตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร ใน สปป ลาว ไม่มี ส่วนในประเทศไทยกำหนดจำนวนห้องพัก ตั้งแต่ **80 ห้อง** ขึ้นไปหรือมีเนื้อที่ใช้สอยตั้งแต่ **4,000 ตารางเมตร** ขึ้นไป
- 5) ประเภทโครงการ อาคารสูงหรืออาคารขนาดใหญ่พิเศษตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร ใน สปป ลาว ไม่มี ส่วนในประเทศไทยกำหนดมีความสูงตั้งแต่ **23 เมตร** ขึ้นไป หรือมีพื้นที่รวมกันทุกชั้นหรือชั้นหนึ่งชั้นใดในหลังเดียวกัน ตั้งแต่ **10,000 ตารางเมตร** ขึ้นไป
- 6) ประเภทโครงการ การจัดสรรที่ดินเพื่อเป็นที่อยู่อาศัยหรือเพื่อประกอบการพาณิชย์ตามกฎหมายว่าด้วยการจัดสรรที่ดิน ใน สปป ลาว ไม่มี ส่วนในประเทศไทยกำหนดมีจำนวนที่ดินแปลงย่อย ตั้งแต่ **500 แปลง** ขึ้นไป หรือมีเนื้อที่เกินกว่า **100 ไร่**

รายละเอียดของการเปรียบเทียบแสดงไว้ในตาราง 12 ดังนี้

ตาราง 12 เปรียบเทียบประเภทโครงการสถาปัตยกรรมที่ต้องจัดทำรายงานฯ

สปป ลาว	ประเทศไทย
1. โรงแรมหรือสถานที่พักตากอากาศ ที่มีจำนวนห้องพักตั้งแต่ 81 ห้อง ขึ้นไป	1. โรงแรมหรือสถานที่พักตากอากาศตามกฎหมายว่าด้วยการโรงแรม ที่มีจำนวนห้องพักตั้งแต่ 80 ห้อง ขึ้นไปหรือมีเนื้อที่ตั้งแต่ 4,000 ตารางเมตร ขึ้นไป
2. โรงแรมครบวงจร (โรงแรม 3 ดาวขึ้นไป) มีพื้นที่ตั้งแต่ 51 เฮกตาร์ หรือ 318.75ไร่	-
3. โรงหมอ (โรงพยาบาล) ที่มีจำนวนเตียงตั้งแต่ 81 เตียง ขึ้นไป	2. โรงพยาบาลหรือสถานพยาบาลตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล

ตาราง 12 เปรียบเทียบประเภทโครงการสถาปัตยกรรมที่ต้องจัดทำรายงานฯ (ต่อ)

สปป ลาว	ประเทศไทย
	2.1 กรณีตั้งอยู่ริมแม่น้ำ ฝั่งทะเล หรือชาย หาด ในระยะ 50 เมตร ที่มีเตียงสำหรับ ผู้ป่วยไว้ค้างคืนตั้งแต่ 30 เตียง ขึ้นไป 2.2 กรณีอื่นที่ไม่ตั้งอยู่ในข้อ 2.1 มีเตียงสำหรับ ผู้ป่วยไว้ค้างคืนตั้งแต่ 60 เตียง ขึ้นไป
-	3. อาคารอยู่อาศัยรวมตามกฎหมายว่าด้วยการ ควบคุมอาคาร ที่มีจำนวนห้องพักตั้งแต่ 80 ห้อง ขึ้นไปหรือมีเนื้อที่ใช้สอยตั้งแต่ 4,000 ตารางเมตร ขึ้นไป
-	4. อาคารสูงหรืออาคารขนาดใหญ่พิเศษตาม กฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร ดังนี้ 4.1 อาคารที่ตั้งอยู่ริมแม่น้ำ ฝั่งทะเลหรือ ทะเลสาบ หรือชายหาดหรือที่ตั้งอยู่ใกล้หรือ อยู่ในอุทยานแห่งชาติหรืออุทยาน ประวัติศาสตร์ ซึ่งเป็นบริเวณที่อาจจะ ก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม 4.2 อาคารที่ใช้ในการประกอบธุรกิจค้าปลีก หรือค้าส่ง 4.3 อาคารที่ใช้เป็นสำนักงานหรือที่ทำการของ เอกชน (ที่มีความสูงตั้งแต่ 23 เมตร ขึ้นไป หรือมี พื้นทั้งหมดทุกชั้นหรือชั้นหนึ่งชั้นใดในหลัง เดียวกัน ตั้งแต่ 10,000 ตารางเมตร ขึ้นไป)
-	5. การจัดสรรที่ดินเพื่อเป็นที่อยู่อาศัยหรือเพื่อ ประกอบการ พาณิชยกรรมตามกฎหมายว่าด้วยการ จัดสรรที่ดิน ที่มีจำนวนที่ดินแปลงย่อย ตั้งแต่ 500 แปลง ขึ้นไป หรือมีเนื้อที่เกินกว่า 100 ไร่

2.2 การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (IEE)

2.2.1 เนื้อหารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น

จากการเปรียบเทียบเนื้อหาของรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นทั้งสองประเทศพบว่า ใน สปป ลาว เนื้อหาของรายงานฯ ประกอบด้วย บทนำ ทางเลือกของโครงการ รายละเอียดของโครงการ สภาพสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน การประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และแผน การคุ้มครองและติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ส่วนในประเทศไทย เนื้อหาของรายงานฯ ประกอบด้วย บทนำ ที่ตั้งโครงการ ทางเลือกที่ตั้งโครงการและวิธีดำเนินการโครงการ รายละเอียดของโครงการ สภาพสิ่งแวดล้อมปัจจุบัน ผลกระทบหลักที่อาจเกิดขึ้นจากโครงการ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการชดเชย มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม และตารางสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ รายละเอียดของการเปรียบเทียบแสดงไว้ในตาราง 13

ตาราง 13 เปรียบเทียบเนื้อหารายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น

สปป ลาว	ประเทศไทย
1. บทนำ	1. บทนำ
-	2. ที่ตั้งโครงการ
3. ทางเลือกของโครงการ	3. ทางเลือกที่ตั้งโครงการและวิธีดำเนินการโครงการ
4. รายละเอียดของโครงการ	4. รายละเอียดโครงการ
4. สภาพสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน	5. สภาพสิ่งแวดล้อมปัจจุบัน
5. การประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	6. ผลกระทบหลักที่อาจเกิดขึ้นจากโครงการ
6. แผนการคุ้มครองและติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	7. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการชดเชย
	8. มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
	9. ตารางสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ

2.2.2 ผู้มีสิทธิจัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น

คือ ข้อเดียวกับข้อ 2.1.2

2.1.3 ผู้พิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น

จากการเปรียบเทียบผู้พิจารณารายงานฯ ทั้งสองประเทศพบว่า

ใน สปป ลาว ผู้พิจารณารายงานฯ ประกอบด้วย พระเนกซัปปะยากอนท่ามะชาต และสิ่งแวดล้อมจังหวัด และคณะผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านจังหวัด

ในประเทศไทย ผู้พิจารณารายงานฯ ประกอบด้วย

- | | |
|---|----------------------|
| 1) ผู้ว่าราชการจังหวัด | เป็นประธานกรรมการ |
| 2) เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจอนุญาตตามกฎหมาย
สำหรับ เป็นกรรมการ โครงการหรือกิจการหรือ
การดำเนินการที่จะต้องจัดทำรายงานผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมเบื้องต้นหรือผู้แทน | เป็นกรรมการ |
| 3) ผู้บริหารองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นแต่ละแห่ง
ที่โครงการหรือกิจการหรือการดำเนินการนั้น ๆ
ตั้งอยู่ในเขตพื้นที่หรือผู้แทน เป็นกรรมการ | เป็นกรรมการ |
| 4) ผู้ทรงคุณวุฒิหรือผู้เชี่ยวชาญไม่เกินห้าคน | เป็นกรรมการ |
| 5) ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่จังหวัดนั้น ๆ | เป็นกรรมการ |
| 6) โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดหรือผู้แทน | เป็นกรรมการ |
| 7) นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดหรือผู้แทน | เป็นกรรมการ |
| 8) ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด | เป็นเลขานุการ |
| 9) เจ้าหน้าที่ในสังกัดสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด จำนวนสองคน | เป็นผู้ช่วยเลขานุการ |

รายละเอียดของการเปรียบเทียบแสดงไว้ในตาราง 14 ดังนี้

ตาราง 14 เปรียบเทียบผู้พิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น

สปป ลาว	ประเทศไทย
1) พระเนกซัปปะยากอนท่ามะชาตและ สิ่งแวดล้อมจังหวัด	1) ผู้ว่าราชการจังหวัด เป็นประธานกรรมการ
2) คณะผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านจังหวัด	2) เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจอนุญาตตามกฎหมาย สำหรับเป็นกรรมการ โครงการหรือกิจการ หรือการดำเนินการที่จะต้องจัดทำรายงาน

ตาราง 14 เปรียบเทียบผู้พิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (ต่อ)

สปป ลาว	ประเทศไทย
	<p>ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นหรือผู้แทนเป็น กรรมการ</p> <p>3) ผู้บริหารองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นแต่ละ แห่ง ที่โครงการหรือกิจการหรือการดำ เนินการนั้น ๆ ตั้งอยู่ในเขตพื้นที่หรือผู้แทน เป็นกรรมการ</p> <p>4) ผู้ทรงคุณวุฒิหรือผู้เชี่ยวชาญไม่เกินเก้าคน เป็นกรรมการ</p> <p>5) ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ จังหวัดนั้น ๆ เป็นกรรมการ</p> <p>6) โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดหรือผู้แทน เป็นกรรมการ</p> <p>7) นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดหรือผู้แทน เป็นกรรมการ</p> <p>8) ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมจังหวัด เป็นเลขานุการ</p> <p>9) เจ้าหน้าที่ในสังกัดสำนักงานทรัพยากร ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด จำนวน สองคน เป็นผู้ช่วยเลขานุการ</p>

2.2.4 ขั้นตอนการพิจารณารายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น

จากการเปรียบเทียบขั้นตอนการพิจารณารายงานการศึกษาผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม ทั้งสองประเทศ พบว่า

ใน สปป ลาว ใช้เวลาในการพิจารณารายงานฯ ทั้งหมด 40 วัน ดังนี้

- 1) แผนกทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พิจารณารายงานฯ 30 วัน
- 2) คณะผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านจังหวัด พิจารณารายงานฯ 5 วัน
- 3) แผนกทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พิจารณา ผลการพิจารณาของ
คณะผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้าน 5 วัน

4) ไม่กำหนดจำนวนครั้งในการแก้ไขรายงานฯ

5) ระยะเวลาการแก้ไขรายงานฯ **90 วัน**

ในประเทศไทย ใช้เวลาในการพิจารณารายงานฯ ทั้งหมด **75 วัน** ดังนี้

1) สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด พิจารณารายงานฯ **30 วัน**

2) คณะกรรมการผู้ชำนาญการจังหวัด พิจารณารายงานฯ **45 วัน**

3) แก้ไขรายงานฯ ทำได้เพียงครั้งเดียว

4) ระยะเวลาการแก้ไขรายงานฯ **180 วัน**

รายละเอียดของการเปรียบเทียบแสดงไว้ในตาราง 15 ดังนี้

ตาราง 15 เปรียบเทียบขั้นตอนการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น

สปป ลาว	ประเทศไทย
การพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ใช้เวลาการพิจารณาทั้งหมด 40 วัน	การพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ใช้เวลาการพิจารณาทั้งหมด 75 วัน
1. พะแนงขับพะยากอนทำมะชาดและสิ่งแวดล้อมจังหวัด พิจารณารายงานฯ 30 วัน	1. สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด พิจารณารายงานฯ 30 วัน
2. คณะผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านจังหวัด พิจารณารายงานฯ 5 วัน	2. คณะกรรมการผู้ชำนาญการจังหวัด พิจารณารายงานฯ 45 วัน
3. พะแนงขับพะยากอนทำมะชาดและสิ่งแวดล้อมจังหวัด พิจารณาผลการพิจารณาของคณะผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านจังหวัด 5 วัน	-
4. ไม่กำหนดจำนวนครั้งในการแก้ไขรายงานฯ	4. แก้ไขรายงานฯ ทำได้เพียงครั้งเดียว
5. ระยะเวลาการแก้ไขรายงานฯ 90 วัน	5. ระยะเวลาการแก้ไขรายงานฯ 180 วัน

2.2.5 เปรียบเทียบขั้นตอนการติดตามและตรวจสอบ

ใช้ ขั้นตอนเดียวกันกับขั้นตอนการติดตามและตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)

2.2.6 ประเภทโครงการสถาปัตยกรรม ที่ต้องจัดทำรายงานฯ

จากการเปรียบเทียบประเภทโครงการสถาปัตยกรรมที่ต้องจัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นทั้งสองประเทศ พบว่า ใน สปป ลาว กำหนดจำนวน 4 ประเภท ส่วนในประเทศไทยกำหนด 5 ประเภท มีรายละเอียดดังนี้

- 1) ประเภทโครงการ โรงแรมหรือสถานที่พักตากอากาศ ใน สปป ลาว กำหนดจำนวนห้องพักไม่เกิน **80 ห้อง** ส่วนในประเทศไทยกำหนดจำนวนห้องพักตั้งแต่ **30 ห้อง ถึง 79 ห้อง** หรือมีพื้นที่ใช้สอยของทุกอาคารดังกล่าวรวมกันตั้งแต่ **1,500 ตารางเมตร** แต่ไม่ถึง **4,000 ตารางเมตร**
- 2) ประเภทโครงการ โรงแรมครบวงจร (โรงแรม 3 ดาวขึ้นไป) ใน สปป ลาว กำหนดพื้นที่ไม่เกิน **50 เฮกตาร์** หรือ **312.50 ไร่** ส่วนในประเทศไทยไม่มี
- 3) ประเภทโครงการ อาคารอยู่อาศัยรวมตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร ใน สปป ลาว กำหนดจำนวนห้องพักตั้งแต่ **51 ห้อง** ขึ้นไป ส่วนในประเทศไทยกำหนดจำนวนห้องพักตั้งแต่ **30 ห้อง ถึง 79 ห้อง** หรือมีพื้นที่ใช้สอยของทุกอาคารดังกล่าวรวมกันตั้งแต่ **1,500 ตารางเมตร** แต่ไม่ถึง **4,000 ตารางเมตร**
- 4) ประเภทโครงการ โรงพยาบาล ใน สปป ลาว กำหนดจำนวนเตียงไม่เกิน **80 เตียง** ส่วนในประเทศไทย กำหนดเตียงสำหรับผู้ป่วยไว้ค้างคืนตั้งแต่ **10 เตียง ถึง 59 เตียง**
- 5) ประเภทโครงการ การจัดสรรที่ดินเพื่อเป็นที่อยู่อาศัยหรือเพื่อประกอบการพาณิชย์ตามกฎหมายว่าด้วยการจัดสรรที่ดิน ใน สปป ลาว ไม่มี ส่วนในประเทศไทย กำหนดมีจำนวนที่ดินแปลงย่อย ตั้งแต่ **500 แปลง** ขึ้นไป หรือมีเนื้อที่เกินกว่า **100 ไร่**
- 6) กิจกรรมที่นำบ้านพักอาศัยหรือห้องแถว ตึกแถว หรือบ้านแถว ที่อยู่ในที่ดินแปลงเดียวกันหรือติดต่อกันไปให้บริการเป็นสถานที่พักในลักษณะโรงแรมตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรม ใน สปป ลาว ไม่มี ส่วนในประเทศไทย กำหนดมีจำนวนห้องพักตั้งแต่ **30 ห้อง** ขึ้นไป

รายละเอียดของการเปรียบเทียบแสดงไว้ในตาราง 16 ดังนี้

ตาราง 16 เปรียบเทียบประเภทและขนาดโครงการสถาปัตยกรรมต้องจัดทำรายงานฯ

สปป ลาว	ประเทศไทย
1. โรงแรมหรือสถานที่พักตากอากาศ มีจำนวนห้องพักไม่เกิน 80 ห้อง	1. โรงแรมตามกฎหมายว่าด้วยการโรงแรม มีจำนวนห้องพักตั้งแต่ 30 ห้อง ถึง 79 ห้อง หรือมีพื้นที่ใช้สอยของทุกอาคารดังกล่าวรวมกันตั้งแต่ 1,500 ตารางเมตร แต่ไม่ถึง 4,000 ตารางเมตร
2. โรงแรมครบวงจร (โรงแรม 3 ดาวขึ้นไป) มีพื้นที่ไม่เกิน 50 เฮกตาร์ หรือ 312.50 ไร่	-
3. เรือนพักผสมหมู่ (อาคารอยู่อาศัยรวม) มีจำนวนห้องพักตั้งแต่ 51 ห้อง ขึ้นไป	2. อาคารอยู่อาศัยรวมตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร มีจำนวนห้องพักตั้งแต่ 30 ห้อง ถึง 79 ห้อง หรือมีพื้นที่ใช้สอยของทุกอาคารดังกล่าวรวมกันตั้งแต่ 1,500 ตารางเมตร แต่ไม่ถึง 4,000 ตารางเมตร
4. โรงหมอ (โรงพยาบาล) มีจำนวนเตียงไม่เกิน 80 เตียง ขึ้นไป	3. โรงพยาบาลหรือสถานพยาบาลตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล มีเตียงสำหรับผู้ป่วยไว้ค้างคืน ตั้งแต่ 10 เตียง ถึง 59 เตียง
	4. การจัดสรรที่ดินเพื่อเป็นที่อยู่อาศัยหรือเพื่อประกอบการ พาณิชยกรรมตามกฎหมายว่าด้วยการจัดสรรที่ดิน ที่มีจำนวนที่ดินแปลงย่อยตั้งแต่ 500 แปลง ขึ้นไป หรือมีเนื้อที่เกินกว่า 100 ไร่
-	5. กิจการที่นำบ้านพักอาศัยหรือห้องแถว ตึกแถว หรือบ้านแถว ที่อยู่ในที่ดินแปลงเดียวกันหรือติดต่อกัน ไปให้บริการเป็นสถานที่พักในลักษณะโรงแรมตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรม มีจำนวนห้องพักตั้งแต่ 30 ห้อง ขึ้นไป

บทที่ 6

สรุปผลการศึกษาและข้อเสนอแนะ

ในระยะแรก สาธารณรัฐ ประชาธิปไตยประชาชนลาว (สปป ลาว) มีการก่อสร้างโครงการต่าง ๆ ที่เป็นโครงการพื้นฐาน โดยเฉพาะโครงการของรัฐ และรัฐร่วมเอกชน ได้แก่ เชื้อเพลิงผลิตกระแสไฟฟ้า เหมืองแร่ ทางหลวง สนามบิน ฯลฯ มีเพียงโครงการที่กู้เงินจากต่างประเทศ ที่มีการจัดทำรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ต่อมา มีโครงการก่อสร้างและกิจการต่าง ๆ เพิ่มขึ้น เป็นเหตุทำให้เกิดผลเสียแก่ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ส่งผลกระทบต่อตรงต่อความเป็นอยู่ของประชาชน ได้แก่ ปัญหาการจราจร อากาศเป็นพิษ ฝุ่นละออง และน้ำเน่า ฯลฯ รัฐบาลจึงออกกฎหมาย เพื่อเป็นเครื่องมือในการควบคุมและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยให้โครงการลงทุนหรือกิจการต่าง ๆ ต้องศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม ก่อนดำเนินการก่อสร้าง

เช่นเดียวกับประเทศไทย ที่มีการพัฒนาและขยายตัวทางด้านเศรษฐกิจและอุตสาหกรรมมาอย่างต่อเนื่อง จึงมีกฎหมายบังคับให้มีการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการก่อสร้างหรือการดำเนินกิจการต่าง ๆ

การศึกษาคั้งนี้ มีวัตถุประสงค์ ศึกษาเปรียบเทียบกฎหมายการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่เกี่ยวกับการออกแบบสถาปัตยกรรม ระหว่าง สปป ลาวและไทย เพื่อให้เกิดความรู้ความเข้าใจในกฎหมายการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมและเป็นข้อมูล สำหรับผู้ที่สนใจในการออกแบบสถาปัตยกรรม ในทั้งสองประเทศ

1. ผลการศึกษาจำนวนกฎหมาย

จากการศึกษาเอกสาร และกฎหมายการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่เกี่ยวกับการออกแบบสถาปัตยกรรมทั้งสองประเทศ พบว่า ใน สปป ลาว มีกฎหมายการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมมาตั้งแต่ปี พ.ศ. 2542 เรื่องการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่เกี่ยวกับการออกแบบสถาปัตยกรรม มี 2 ประเภท ได้แก่ กานปะเม็นผนกะทบต่อสิ่งแวดล้อม (Environmental Impact Assessment หรือ EIA) และการศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับผนกะทบต่อสิ่งแวดล้อม (Initial Environmental Examinations หรือ IEE) ทั้งนี้ จำนวนกฎหมายกานปะเม็นผนกะทบต่อสิ่งแวดล้อม และกฎหมายกานศึกษา

เบื้องต้นเกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ใน สปป ลาว ส่วนใหญ่เป็นกฎหมายที่ออกประกาศใช้โดยแยกเนื้อหา แต่อยู่ในฉบับเดียวกัน มีทั้งหมดจำนวน 10 ฉบับ ประกอบด้วย

- 1) กตหมาย (เทียบพระราชบัญญัติ) ที่เป็นกฎหมายสูงสุดจำนวน 2 ฉบับ เกี่ยวกับเรื่องสิ่งแวดล้อม
- 2) คำลัด (เทียบพระชกฤษฎีกา) ที่เป็นกฎหมายลำดับรองจาก กตหมาย จำนวน 2 ฉบับ เกี่ยวกับเรื่องการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
- 3) ข้อตกลง (เทียบกฎกระทรวง) ที่เป็นกฎหมายลำดับรองจาก คำลัด จำนวน 3 ฉบับ เกี่ยวกับเรื่องประเภทและขนาดโครงการ ผู้มีสิทธิขอรับใบอนุญาตจัดทำรายงานฯ
- 4) คำแนะนำ (เทียบประกาศกระทรวง) ที่เป็นกฎหมายลำดับรองจาก ข้อตกลง จำนวน 2 ฉบับ เกี่ยวกับเรื่องการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และ การศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม
- 5) ระเบียบกาน (เทียบประกาศกระทรวง) เป็นกฎหมายลำดับรองจาก ข้อตกลง 1 ฉบับ เกี่ยวกับเรื่องการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

ส่วนในประเทศไทย มีกฎหมายการศึกษาผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมมาตั้งแต่ปี พ.ศ. 2518 เรื่องการศึกษาผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ที่เกี่ยวกับการออกแบบสถาปัตยกรรม มี 2 ประเภทเหมือนกัน ได้แก่ การประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (Environmental Impact Assessment หรือ EIA) และ การศึกษาผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (Initial Environmental Examinations หรือ IEE) ทั้งนี้ จำนวนกฎหมายที่เกี่ยวกับการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม มี 24 ฉบับ และจำนวนกฎหมายที่เกี่ยวกับการศึกษาผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น มี 36 ฉบับ รวมทั้งหมดจำนวน 60 ฉบับ ประกอบด้วย

- 1) พระราชบัญญัติที่เป็นกฎหมายสูงสุดจำนวน 5 ฉบับ เกี่ยวกับเรื่องสิ่งแวดล้อม และการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
- 2) กฎกระทรวงที่เป็นกฎหมายรองลงมาจำนวน 1 ฉบับ เกี่ยวกับเรื่องผู้มีสิทธิขอรับใบอนุญาตจัดทำรายงานฯ
- 3) ประกาศกระทรวงที่เป็นกฎหมายรองจากกฎกระทรวงจำนวน 42 ฉบับ เกี่ยวกับเรื่อง ประเภทและขนาดโครงการ หลักเกณฑ์ วิธีการและระเบียบการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและรายงานผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น กำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานฯ เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม

- 4) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ 12 ฉบับ เกี่ยวกับเรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการแต่งตั้งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น ประสพการผู้ชำนาญการจัดทำรายงานฯ

เมื่อเปรียบเทียบจำนวนกฎหมายการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่เกี่ยวกับการออกแบบสถาปัตยกรรมทั้งสองประเทศ พบว่า จำนวนกฎหมาย ใน สปป ลาว มีจำนวนน้อยกว่าในประเทศไทย อีกทั้ง ยังขาดการออกกฎหมายบังคับใช้ในเรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการในการจัดทำรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม กฎหมายในการแต่งตั้งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ กฎหมายในการกำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม มีรายละเอียดดังนี้

ตาราง 17 เปรียบเทียบจำนวนกฎหมาย

รายละเอียด	สปป ลาว		ประเทศไทย	
	EIA	IEE	EIA	IEE
ประเภทการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม	EIA	IEE	EIA	IEE
กตหมาย เทียบ พระราชบัญญัติ	2 ฉบับ		5 ฉบับ	-
คำสั่ง เทียบ พระราชกฤษฎีกา	2 ฉบับ		-	-
ข้อตกลง เทียบ กฎกระทรวง	3 ฉบับ		1 ฉบับ	-
คำแนะนำ เทียบ ประกาศกระทรวง	1 ฉบับ	1 ฉบับ	12 ฉบับ	30 ฉบับ
ระเบียบกาน เทียบ ประกาศกระทรวง	1 ฉบับ			
ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ	-	-	6 ฉบับ	6 ฉบับ
รวมทั้งหมด	10 ฉบับ		60 ฉบับ	

2. ผลการศึกษาเนื้อหาการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากการศึกษารายละเอียดเนื้อหาการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ทั้งสองประเทศ พบว่า
ใน สปป ลาว

- 1) เนื้อหารายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วยสาระสำคัญ บทนำ รายละเอียดของโครงการ ศึกษาทางเลือกของโครงการ สภาพแวดล้อมในปัจจุบัน การประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และแผนการคุ้มครองและติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

- 2) ผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม เป็นนิติบุคคลหรือบริษัท ที่จดทะเบียนกับกระทรวงพาณิชย์ก่อนทำมาฆาตและสิ่งแวดล้อมเท่านั้น
- 3) ผู้พิจารณารายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม คือ กมนะโยบายขับพะยากอนทำมาฆาตและสิ่งแวดล้อมหรือพะแนกขับพะยากอนทำมาฆาตและสิ่งแวดล้อมจังหวัด และคณะผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้าน
- 4) ขั้นตอนการพิจารณารายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 - กรณี รายงานกานปะเมินผนกะทบต่อสิ่งแวดล้อม กมนะโยบายขับพะยากอนทำมาฆาตและสิ่งแวดล้อมพิจารณาความเห็นเบื้องต้น 85 วัน คณะผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านกะทวงพิจารณารายงานฯ 10 วัน ไม่มีกำหนดจำนวนครั้งในการแก้ไขรายงานฯ และการแก้ไขรายงานฯแต่ละครั้งไม่ให้เกิน 180 วัน
 - กรณี รายงานกานสีกสาเบื้องต้นเกี่ยวกับผนกะทบต่อสิ่งแวดล้อม พะแนกขับพะยากอนทำมาฆาตและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพิจารณาความเห็นเบื้องต้น 35 วัน คณะผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านจังหวัดพิจารณารายงานฯ 5 วัน ไม่มีกำหนดจำนวนครั้งในการแก้ไขรายงานฯ และการแก้ไขรายงานฯแต่ละครั้งไม่ให้เกิน 90 วัน
- 5) ขั้นตอนการติดตามและตรวจสอบ

กำหนดให้เจ้าของโครงการต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานฯ จัดส่งเฉพาะในช่วงก่อสร้าง กรณีเจ้าของโครงการไม่ส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานฯ ไม่มีโทษปรับ
- 6) ประเภทและขนาดโครงการสถาปัตยกรรมที่ต้องจัดทำรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 - ประเภทและขนาดโครงการสถาปัตยกรรมที่ต้องจัดทำรายงานกานปะเมินผนกะทบต่อสิ่งแวดล้อม กำหนด 3 ประเภท
 - ประเภทและขนาดโครงการสถาปัตยกรรมที่ต้องจัดทำรายงานกานสีกสาเบื้องต้นเกี่ยวกับผนกะทบต่อสิ่งแวดล้อม กำหนด 4 ประเภท

ในประเทศไทย

- 1) เนื้อหารายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วยสาระสำคัญ บทนำ รายละเอียดของโครงการ สภาพแวดล้อมในปัจจุบัน การประเมินผลกระทบ

สิ่งแวดล้อม และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

- 3) ผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการศึกษาผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เป็นสถาบันการศึกษาระดับอุดมศึกษา สถาบันวิจัย หรือบริษัทที่จดทะเบียนเป็นผู้จัดทำรายงานฯ กับกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
- 2) ผู้พิจารณารายงานการศึกษาผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
 - ผู้พิจารณารายงานการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม คือ คณะกรรมการผู้ชำนาญการระดับกระทรวง
 - ผู้พิจารณารายงานการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม คือ คณะกรรมการผู้ชำนาญการระดับจังหวัด
- 3) ขั้นตอนการพิจารณารายงานการศึกษาผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
 - กรณี รายงานการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมหรือหน่วยงานรัฐแห่งอื่น พิจารณาความเห็นเบื้องต้น 30 วัน คณะกรรมการผู้ชำนาญการระดับกระทรวงพิจารณา 45 วัน การแก้ไขรายงานฯ ทำได้เพียงครั้งเดียว และไม่ให้เป็น 180 วัน
 - กรณี รายงานผนวกต่อสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพิจารณาความเห็นเบื้องต้น 30 วัน คณะกรรมการผู้ชำนาญการระดับจังหวัดพิจารณา 45 วัน การแก้ไขรายงานฯ ทำได้เพียงครั้งเดียว และไม่ให้เป็น 180 วัน
- 5) ขั้นตอนการติดตามและตรวจสอบ

กำหนดให้ผู้ดำเนินการหรือผู้ขออนุญาตจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจัดส่งอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง กรณีไม่ส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม มีโทษปรับไม่เกิน 1 ล้านบาท
- 6) ประเภทและขนาดโครงการสถาปัตยกรรม ที่ต้องจัดทำรายงานการศึกษาผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
 - ประเภทและขนาดโครงการสถาปัตยกรรมที่ต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม กำหนด 5 ประเภท

- ประเภทและขนาดโครงการสถาปัตยกรรมที่ต้องจัดทำรายงานผนวกหบทต่อ
สิ่งแวดล้อมเบื้องต้น กำหนด 5 ประเภท

เมื่อเปรียบเทียบเนื้อหาการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั้งสองประเทศพบว่า

1. เนื้อหารายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทั้งสองประเทศมีความคล้ายคลึงกัน
2. ผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทั้งสองประเทศกำหนดเหมือนกัน คือ ต้องเป็นผู้ที่จดทะเบียนกับกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม แต่ใน สปป ลาว มีเพียงบริษัทเท่านั้น ส่วนในประเทศไทย เป็น สถาบันการศึกษา สถาบันวิจัย หรือ เป็นบริษัท
3. ขั้นตอนการพิจารณารายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทั้งสองประเทศมีขั้นตอนคล้ายคลึงกัน แต่ใช้ระยะเวลาพิจารณารายงานฯ ต่างกัน และใน สปป ลาว ไม่กำหนดจำนวนครั้งในการแก้ไขรายงานฯ ส่วนในประเทศไทย การแก้ไขรายงานฯ ทำได้เพียงครั้งเดียว
4. ผู้พิจารณารายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทั้งสองประเทศมีความคล้ายคลึงกัน
5. ขั้นตอนการติดตามและตรวจสอบ ทั้งสองประเทศกำหนดต่างกัน เช่น ใน สปป ลาว มีขั้นตอนลงติดตามและตรวจสอบภาคสนาม การจัดส่งรายงานฯ ผลการปฏิบัติเฉพาะในช่วยก่อสร้าง และกรณีไม่ส่งรายงานฯ ไม่กำหนดโทษปรับ ส่วนในประเทศไทย ไม่มีขั้นตอนลงติดตามและตรวจสอบภาคสนาม จัดส่งรายงานฯ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง และกรณีไม่ส่งรายงานฯ มีโทษปรับ
6. ประเภทโครงการสถาปัตยกรรมที่ต้องจัดทำรายงานฯ ทั้งสองประเทศกำหนดคล้ายคลึงกัน แต่กำหนดจำนวนประเภทและขนาดโครงการต่างกัน

จากการเปรียบเทียบรายละเอียดเนื้อหาการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของทั้งสองประเทศจะเห็นได้ว่า เนื้อหาการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมใน สปป ลาว ครอบคลุมน้อยกว่าในเรื่อง จำนวนประเภทโครงการที่ต้องจัดทำรายงานฯ ส่วนจำนวนครั้งในการแก้ไขรายงานฯ การจัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานฯ และ มาตรการระวางโทษปรับกรณีไม่ส่งรายงานฯ ใน สปป ลาว ไม่ได้กำหนด

นอกจากศึกษาเปรียบเทียบจำนวนและรายละเอียดเนื้อหาของกฎหมายการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่เกี่ยวกับการออกแบบสถาปัตยกรรมทั้งสองประเทศแล้ว ยังพบว่า

- 1) เรื่องการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมใน สปป ลาว มีหนังสือยืนยันสิ่งแวดล้อมเพื่อรองรับ เช่น

- รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) มีหนังสือยืนยันสิ่งแวดล้อมรองรับ ที่ออกโดยรัฐมนตรีกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
- รายงานการสืบเสาะเบื้องต้นเกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม มีหนังสือยืนยันสิ่งแวดล้อมรองรับ ที่ออกโดยหัวหน้าแผนกทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ส่วนในประเทศไทย การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม มีเพียงแต่รายงานผลการพิจารณารายงานฯ เห็นชอบของคณะกรรมการผู้ชำนาญการต่อเจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจอนุญาตตามกฎหมาย

2) เรื่องการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมใน สปป ลาว บัญญัติไว้ใน กตหมายว่าด้วยการปกป้องรักษาสิ่งแวดล้อม ออกประกาศใช้เป็น คำลัด ที่เป็นกฎหมายรองลงมาจาก “กตหมาย” ส่วนในประเทศไทย เรื่องการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม บัญญัติไว้ในรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย ออกประกาศใช้ในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

3) ในประเทศไทยนอกจากจะมีเรื่อง การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) และ การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (IEE) แล้ว ยังมีเพิ่มเรื่อง การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ (Environmental Health Impact Assessment หรือ EHIA) ส่วนใน สปป ลาว ยังไม่มีการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ (EHIA)

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

CHULALONGKORN UNIVERSITY

3. ข้อเสนอแนะ

จากการศึกษาเปรียบเทียบกฎหมายการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่เกี่ยวกับการออกแบบสถาปัตยกรรม ระหว่าง สปป ลาว และ ไทย จึงมีข้อเสนอแนะว่า

- 1) สำหรับผู้ที่ทำงานด้านการออกแบบสถาปัตยกรรม และดำเนินธุรกิจก่อสร้าง จะต้องศึกษารายละเอียดเนื้อหากฎหมายของทั้งสองประเทศเพิ่มในเรื่อง ประเภทและขนาดโครงการที่ต้องจัดทำรายงานฯ ขั้นตอนการพิจารณารายงานฯ และขั้นตอนการติดตามและตรวจสอบ เนื่องจากมีความแตกต่างกัน
- 2) ควรมีการศึกษา เรื่อง ความล่าช้าในกระบวนการพิจารณาเห็นชอบรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประเภทโครงการด้านสถาปัตยกรรม

บรรณานุกรม



จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
CHULALONGKORN UNIVERSITY

กมนโยบายขับเคลื่อนพัฒนาท่าอากาศยานและสิ่งแวดลอม. บทแนะนำวิชาการเกี่ยวกับงานสร้างบดลายงานกานกานศึกษา
เบื้องต้นเกี่ยวกับผนกระทบต่อสิ่งแวดลอม ของโครงการลงพื้นที่และกิดจะกานต่าง ๆ อยู่ใน สปป ลาว.

2560.

กมนโยบายขับเคลื่อนพัฒนาท่าอากาศยานและสิ่งแวดลอม. บทแนะนำวิชาการเกี่ยวกับงานสร้างบดลายงานกานปะเมินผน
กระทบต่อสิ่งแวดลอมสังคมและท่าอากาศยาน ของโครงการลงพื้นที่และกิดจะกานต่าง ๆ อยู่ใน สปป ลาว. 2560.

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์. คู่มือโอกาสและทิศทางการค้าการลงทุนในสาธารณรัฐ
ประชาธิปไตยประชาชนลาว [ออนไลน์]. 2561. แหล่งที่มา:

<https://drive.google.com/file/d/1DSVfml45jV7S2Eq9U->

[X3_9ntV8UhNjLU/view?fbclid=IwAR2HeDt0sFz1XpObjEuwB6Mp9l3iFlazhLW4Ap3](https://drive.google.com/file/d/1X3_9ntV8UhNjLU/view?fbclid=IwAR2HeDt0sFz1XpObjEuwB6Mp9l3iFlazhLW4Ap3LfbZ7V9ro7rTmNsZsWM)
[LfbZ7V9ro7rTmNsZsWM](https://drive.google.com/file/d/1X3_9ntV8UhNjLU/view?fbclid=IwAR2HeDt0sFz1XpObjEuwB6Mp9l3iFlazhLW4Ap3LfbZ7V9ro7rTmNsZsWM) [20 ตุลาคม 2562]

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (2561). พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม
แห่งชาติ (ฉบับที่ 2)

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (2561(1)). ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ ระเบียบปฏิบัติ และแนวทางในการจัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม
เบื้องต้น และรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม.

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (2561(2)). ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
เรื่อง กำหนดโครงการ กิจกรรม หรือการดำเนินการ ซึ่งต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม.

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (2561(3)). ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการ
ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งผู้ดำเนินการ หรือผู้ขออนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนิน
โครงการหรือกิจการแล้ว.

กระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม (2535). พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม
แห่งชาติ

กระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม (2527). กฎกระทรวง (ฉบับที่ 2) เรื่อง ผู้มีสิทธิขอรับใบอนุญาตทำ
รายงานฯ.

กะขวงขับเคลื่อนพัฒนาท่าอากาศยานและสิ่งแวดลอม, (2556). ข้อตกลง ว่าด้วยกานฮับฮองและปะกาดใช้พื้นที่โครงการ
ลงพื้นที่และกิดจะกานต่าง ๆ ที่ต้องดำเนินการกานศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับผนกระทบต่อสิ่งแวดลอมและกานปะ
เมินผนกระทบต่อสิ่งแวดลอมสังคมและท่าอากาศยาน เลกที่ 8056/กขส

กะขวงขับเคลื่อนพัฒนาท่าอากาศยานและสิ่งแวดลอม, (2558). ข้อตกลง ว่าด้วยระเบียบกานดำเนินการกานศึกษา
กานเกี่ยวกับสิ่งแวดลอม เลกที่ 0345/กขส

กะขวงขับเคลื่อนพัฒนาท่าอากาศยานและสิ่งแวดลอม, (2562). คำลัด ว่าด้วยกานปะเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดลอม. เลกที่
21/ลป

- คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (2528). ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ 7 เรื่อง หลักเกณฑ์เกี่ยวกับประสิทธิภาพของผู้ชำนาญการในการปฏิบัติงานการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม.
- คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (2561). ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2561 เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการในการแต่งตั้งคณะกรรมการผู้ชำนาญการ พิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม.
- คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (2562). ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2562 เรื่อง เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการในการแต่งตั้งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา รายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม.
- เฉลิมชาติ ไชยสาร. ศึกษากฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างในประเทศกัมพูชา. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบริหารธุรกิจ, สาขาสถาปัตยกรรม คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2556.
- บัณฑิต จุลาสัย และ อลงกรณ์ จารุสมบัติ. ศึกษาเปรียบเทียบข้อขัดแย้งทางกฎหมายเกี่ยวกับการก่อสร้างอาคารริมทะเล กรณีศึกษา จังหวัดภูเก็ต. 2544.
- บัณฑิต จุลาสัย. การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมกับการออกแบบสถาปัตยกรรม. กรุงเทพมหานคร: โรงพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2549.
- บัณฑิต จุลาสัย. การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม รูปแบบรายการทางด้านสถาปัตยกรรม. กรุงเทพมหานคร: โรงพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2557.
- ปิยะ ตั้งตรง. กระบวนการพิจารณาเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการประเภทโรงแรมและสถานที่พักตากอากาศ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบริหารธุรกิจ, สาขาสถาปัตยกรรม คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2553.
- พิละศักดิ์ สีหาวง. ศึกษากฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างในสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบริหารธุรกิจ, สาขาสถาปัตยกรรม คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2560.
- สะพานแห่งชาติลาว, (2542). กตหมาย ว่าด้วยกานปกปักอักษาสสิ่งแวดล้อม. เลกที่ 02/สพข
- สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม. คู่มือการขอรับใบอนุญาตเป็นผู้มีสิทธิทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม. 2560.
- สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. แนวทางการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการหรือกิจการด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน. กรุงเทพมหานคร: ห้างหุ้นส่วนจำกัด บี.วี.ออฟเซต, 2560.
- สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. ระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย. กรุงเทพมหานคร, 2562.
- สำนักงานส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ เวียงจันทน์. การลงทุนใน สปป.ลาว [ออนไลน์]. 2561. แหล่งที่มา: <https://www4.fisheries.go.th/index.php/doffile/fkey/ref4149> [22 ตุลาคม 2562]

ภาคผนวก



จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
CHULALONGKORN UNIVERSITY

กตหมาย ว่าด้วยกานปกป้กัษัศาส์ล้งแวดล้อม (สะบ้บป้บป้) เลกที่ 29/สพช พ.ศ. 2555



สาธารณรัฐ ประชาธิปไตย ประชาชนลาว
สันติภาพ เอกราช ประชาธิปไตย เอกภาพ วัฒนาถาวร

ประธานประเทศ

เลขที่ 026/ปปท

นครหลวงเวียงจันทน์ วันที่ 17 ธันวาคม 2013

ล้ดทะด้าล้ด

ของประธานประเทศ

สาธารณรัฐ ประชาธิปไตย ประชาชนลาว

เก้ยวักกับการประกาศใช้กฎหมาย ว่าด้วยการปกป้กักรัษาส์ล้งแวดล้อม ฉบับป้บป้

- อิงตาม รัฐธรรมนูญแห่ง สปป ลาว หมวดที่ VI มาตรา 67 ข้อ 1
- อิงตาม มติตกลงของสภาแห่งชาติ ฉบับเลขที่ 041/สพช ลงวันที่ 18 ธันวาคม 2012
- อิงตาม หนังสือเสนอของคณะประจ้สภาแห่งชาติ ฉบับเลขที่ 010/คปจ, ลงวันที่ 4 ม้งกร 2013

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ประธานประเทศ

CHULALONGKORN UNIVERSITY

สาธารณรัฐ ประชาธิปไตย ประชาชนลาว อกร้ดทะด้ารัส:

- มาตรา 1. ประกาศใช้กฎหมายว่าด้วยการปกป้กักรัษาส์ล้งแวดล้อมฉบับป้บป้
- มาตรา 2. รัฐธรรมนูญฉบับนี้มีผลค้กดีล้ท้ตั้งแต่วันลงลายเซ็นเป็นต้นไป

ประธานประเทศแห่ง สปป ลาว



สาธารณรัฐ ประชาธิปไตย ประชาชนลาว
สันติภาพ เอกราช ประชาธิปไตย เอกภาพ วัฒนาถาวร

สภาแห่งชาติ

เลขที่ 041/สพช

มติตกลง

ของ

สภาแห่งชาติ แห่ง

สาธารณรัฐ ประชาธิปไตย ประชาชนลาว

เกี่ยวกับการตกลงรองรับเอากฎหมายว่าด้วย การปกป้องรักษาสิ่งแวดล้อม (ฉบับปรับปรุง)

อิงตาม ตามมาตรา 53 ข้อ 2 ของรัฐธรรมนูญ และ มาตรา 3 ข้อ 1 ของกฎหมายว่าด้วยสภาแห่งชาติ
แห่ง สปป ลาว เกี่ยวกับสิทธิและหน้าที่ของสภาแห่งชาติ

ภายหลังที่กองประชุมสมัยสามัญครั้งที่ 4 ของสภาแห่งชาติ ชุดที่ VII ได้คุณควรพิจารณาอย่างกว้างขวาง
และลึกซึ้ง เกี่ยวกับเนื้อหาของกฎหมายว่าด้วยการปกป้องรักษาสิ่งแวดล้อมฉบับปรับปรุง ในวาระกลองประชุมตอน
บ่ายของวันที่ 18 ธันวาคม 2012

กลองประชุมได้ตกลง:

- มาตรา 1. รับรองเอากฎหมายว่าด้วยการปกป้องรักษาสิ่งแวดล้อมฉบับปรับปรุง ด้วยคะแนนเสียงเห็นดีเป็นส่วนใหญ่
- มาตรา 2. มติตกลงฉบับนี้มีผลศักดิ์สิทธิ์นับตั้งแต่วันลงลายเซ็นเป็นต้นไป

นครหลวงเวียงจันทน์ วันที่ 18 ธันวาคม 2012

ประธานสภาแห่งชาติ



สาธารณรัฐ ประชาธิปไตย ประชาชนลาว
สันติภาพ เอกราช ประชาธิปไตย เอกภาพ วัฒนาถาวร

สภาแห่งชาติ

เลขที่ 29/สพช

นครหลวงเวียงจันทน์ วันที่ 18 ธันวาคม 2012

กฎหมาย
ว่าด้วยการปกป้องรักษาสิ่งแวดล้อม
(ฉบับปรับปรุง)
ภาคที่ I
บทบัญญัติทั่วไป

มาตรา 1 (ปรับปรุง) จุดประสงค์

กฎหมายฉบับนี้กำหนดหลักการ ระเบียบการ และ มาตรการ เกี่ยวกับการคุ้มครอง ตรวจสอบ การปกป้อง รักษา การควบคุม การบูรณะฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมเพื่อให้มีคุณภาพ ลดหย่อนผลกระทบและมลพิษที่เกิดขึ้นด้วยการกระทำของคน หรือตามธรรมชาติ เล็งให้สิ่งแวดล้อมสังคมและธรรมชาติมีความสมดุล ยั่งยืน ปกป้องรักษาทรัพยากรธรรมชาติรวมทั้งสุขภาพของคนในสังคม ประกอบส่วนเข้าในการพัฒนาเศรษฐกิจ-สังคมของชาติ และการลดหย่อนสภาพโลกร้อน

มาตรา 2 (ปรับปรุง) สิ่งแวดล้อม

สิ่งแวดล้อม คือทุกสิ่งทุกอย่างที่มีชีวิตและไม่มีชีวิต ซึ่งเกิดขึ้นตามธรรมชาติหรือมนุษย์สร้างขึ้น ที่อยู่รอบเป้าหมายใดหนึ่ง เช่น: คน สัตว์ พืชและอื่นๆ ที่มีสายเกี่ยวพันและส่งผลกระทบต่อชีวิต การผลิต การคงตัว การขยายตัวของมนุษย์และธรรมชาติ

สิ่งแวดล้อมประกอบด้วย สิ่งแวดล้อมสังคมและสิ่งแวดล้อมธรรมชาติ

มาตรา 3 (ปรับปรุง) การปกป้องรักษาสิ่งแวดล้อม

การปกป้องรักษาสิ่งแวดล้อม คือการนำใช้วิธีการและมาตรการ เพื่อป้องกัน อนุรักษ์ และบูรณะ ฟื้นฟู สิ่งแวดล้อม ควบคุมมลพิษ เหตุการณ์ฉุกเฉินทางด้านสิ่งแวดล้อม และภัยพิบัติธรรมชาติ ทำให้สิ่งแวดล้อมเขียวสะอาด ปราศจากมลพิษ ไม่ส่งผลกระทบต่อชีวิต สุขภาพของคน สัตว์ พืช และระบบนิเวศ

มาตรา 4 (ใหม่) การอธิบายคำศัพท์

คำศัพท์ต่างๆที่นำไปใช้ในกฎหมายฉบับนี้มีความหมายดังนี้

1. สิ่งแวดล้อมสังคม หมายถึงทุกสิ่งทุกอย่างหรือองค์ประกอบสิ่งแวดล้อมที่มนุษย์สร้างขึ้น ซึ่งมีสายเกี่ยวพันและส่งผลกระทบต่อซึ่งกันและกัน ทางบวกและทางลบต่อการดำรงชีวิต การผลิต การคงตัว การขยายตัวของมนุษย์และธรรมชาติ
2. สิ่งแวดล้อมธรรมชาติ หมายถึง ทุกสิ่งทุกอย่างหรือองค์ประกอบสิ่งแวดล้อม ที่เกิดขึ้นตามธรรมชาติที่มีสายเกี่ยวพันและส่งผลกระทบต่อซึ่งกันและกัน ทั้งทางบวกและทางลบต่อการดำรงชีวิต การผลิต การคงตัว การขยายตัวของมนุษย์และธรรมชาติ
3. การฟื้นฟูสิ่งแวดล้อม หมายถึงการทำให้สิ่งแวดล้อมที่ถูกทำลาย หรือเสื่อมโทรมแล้วนั้น มีการฟื้นตัวและได้รับการเยียวยาให้อยู่ในสภาพดีขึ้น และมีระบบนิเวศสมบูรณ์ขึ้น
4. การประเมินสิ่งแวดล้อมแบบยุทธศาสตร์ หมายถึงกระบวนการคาดคะเนผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นต่อสิ่งแวดล้อม รวมทั้งการปกป้องรักษาสิ่งแวดล้อม ในการวางแผนนโยบาย ยุทธศาสตร์ แผนการของแผนการต่าง ๆ
5. แผนคุ้มครองสิ่งแวดล้อมรอบด้าน หมายถึงการจัดสรรขอบเขตนำใช้พื้นที่ เพื่อปกป้องรักษา ปรับปรุงและบูรณะฟื้นฟูคุณภาพสิ่งแวดล้อมโดยเฉพาะ การกำหนดเขตที่พิกาศัย เขตกสิกรรม เขตอุตสาหกรรมในอนาคต และสถานที่ตั้งประเภทโครงการลงทุนขนาดใหญ่
6. การประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม หมายถึงกระบวนการศึกษา สืบหา วิจัยข้อมูล และคาดคะเนผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมสังคมและธรรมชาติ ทั้งด้านบวกและด้านลบที่จะเกิดขึ้นจากโครงการต่างๆ ในระยะสั้นและยาว พร้อมกำหนดวิธีการและมาตรการที่เหมาะสม เพื่อป้องกัน หลีกเลี่ยง และลดหย่อนผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
7. ชีวนานาภันท์ หมายถึงความหลากหลายของชนิดพันธุ์พืช สัตว์ และจุลินทรีย์อยู่ในขอบเขตธรรมชาติใดหนึ่ง
8. การพัฒนาแบบยั่งยืน หมายถึง การพัฒนาเศรษฐกิจ-สังคม เคียงคู่กับการปกป้องรักษาสิ่งแวดล้อม ที่ไม่มีผลกระทบต่อคนรุ่นต่อไปในอนาคต
9. สิ่งเศษเหลือ หมายถึงวัตถุ สารเคมีหรือสิ่งใดสิ่งหนึ่ง ที่บุคคลหรือนิติบุคคลไม่ต้องการ หรือไม่สมารถนำมาใช้ได้อีกเช่น: น้ำมันเปลี่ยนถ่าย ขยะ น้ำสกปรกและสิ่งอื่นๆที่เป็นพิษหรือไม่เป็นพิษ
10. การตรวจตราสิ่งแวดล้อม หมายถึงการติดตาม การตรวจตราการจัดตั้งปฏิบัติแผนพัฒนาเศรษฐกิจ-สังคม เป็นต้น โครงการลงทุน การขุดค้น การใช้ทรัพยากรธรรมชาติ เพื่อป้องกัน แก้ไขปัญหา บูรณะ ฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษให้ถูกต้องตามระเบียบกฎหมาย เล็งใ้การพัฒนาเศรษฐกิจ-สังคม มีความยั่งยืนและสิ่งแวดล้อมมีคุณภาพที่ดี
11. แผนคุ้มครองสิ่งแวดล้อมสังคมและธรรมชาติ ของโครงการลงทุน หมายถึง แผนการที่ได้สังรวมเอาบรรดาหน้างานต้นต่อ ด้านสิ่งแวดล้อมสังคมและธรรมชาติ การกำหนดวิธีการและมาตรการป้องกัน ลดหย่อนและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ที่ได้ศึกษาไว้ในรายงานเกี่ยวกับการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมสังคมและธรรมชาติ พร้อมทั้งกำหนดการจัดตั้ง ความรับผิดชอบ ตารางเวลาและงบประมาณให้เพียงพอ เพื่อการจัดตั้งปฏิบัติงานคุ้มครองและตรวจตราด้านสิ่งแวดล้อมสังคมและธรรมชาติ

12. เทคโนโลยีสะอาด หมายถึงเครื่องจักรและอุปกรณ์รับใช้ที่น้ำใช้ในกระบวนการผลิตและการบริการ ที่ไม่สร้างมลพิษหรือสิ่งเศษเหลือ และนำใช้พลังงานน้อยที่สุดเพื่อไม่ให้มีผลกระทบและเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม

13. สารเคมีเป็นพิษ หมายถึงวัตถุหรือธาตุพิษ ที่เจือปนในอากาศ ดินหรือน้ำ ซึ่งส่งผลสะท้อนอันไม่ดีต่อสิ่งมีชีวิตและไม่มีชีวิต

14. ธาตุกัมมันตรังสี หมายถึงถ้าที่แพร่กระจายอนุภาคของรังสีอย่างต่อเนื่อง ซึ่งเป็นอันตรายต่อร่างกายหรือจิตใจของสิ่งมีชีวิตต่าง ๆ

15. ระบบนิเวศ หมายถึงสายสัมพันธ์ซึ่งกันและกันทั้งทางบวกและทางลบ ระหว่างสิ่งมีชีวิตและไม่มีชีวิตที่คงตัวอยู่ตามธรรมชาติ

มาตรา 5 (ใหม่) นโยบายเกี่ยวกับการปกป้องรักษาสิ่งแวดล้อม

รัฐส่งเสริมการปกป้องรักษา บูรณะฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมสังคมและธรรมชาติ ด้วยการเผยแพร่ระเบียบกฎหมาย ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม สร้างจิตสำนึกความรับรู้และศึกษาอบรม รวมทั้งการปลูกกระตมบุคคลและการจัดตั้งทั้งภายในและต่างประเทศ ให้เห็นความสำคัญของสิ่งแวดล้อมสังคมและธรรมชาติในการดำรงชีวิตประจำวัน ปฏิบัติระเบียบการ วิธีการ และมาตรการเกี่ยวกับการปกป้องรักษาสิ่งแวดล้อมอย่างเข้มงวด. การช่วยเหลือด้านวิชาการ การสนองข้อมูลข่าวสาร การยกเว้นหรือลดหย่อนภาษีอากรตามระเบียบกฎหมาย

มาตรา 6 (ปรับปรุง) หลักการเกี่ยวกับการปกป้องรักษาสิ่งแวดล้อม

การปกป้องรักษาสิ่งแวดล้อมให้ปฏิบัติตามหลักการต้นตอดังนี้

1. การพัฒนาเศรษฐกิจ-สังคม ติดพันกับการปกป้องรักษาสิ่งแวดล้อมสังคมและธรรมชาติแบบยั่งยืน
2. เอาการป้องกันสิ่งแวดล้อมสังคมและธรรมชาติเป็นงานต้นตอ และเอาการบูรณะฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมสังคมและธรรมชาติเป็นงานสำคัญ
3. มีการเข้าร่วมและปรึกษาหารืออย่างเป็นเจ้าการของบุคคล และการจัดตั้ง ในการปกป้องรักษาสิ่งแวดล้อมสังคมและธรรมชาติ
4. นำชัยทรัพยากรธรรมชาติ วัตถุดิบ และพลังงานอย่างประหยัดสมเหตุสมผล ให้เกิดผลประโยชน์สูงสุด และมีผลกระทบน้อยที่สุดต่อสิ่งแวดล้อม
5. รับผิดชอบต่อความเสียหายด้านสิ่งแวดล้อมสังคมหรือธรรมชาติที่ทนได้ขอขึ้น. การหาหลักฐานยังยืนการปฏิบัติมาตรฐานควบคุมมลพิษ เป็นพันธะของผู้ก่อความเสียหาย

มาตรา 7 (ปรับปรุง) พันธะปกป้องรักษาสิ่งแวดล้อม

บุคคล ครอบครัว นิติบุคคล และ การจัดตั้ง มีพันธะปกป้องรักษาสิ่งแวดล้อมด้วยการป้องกัน ปรับปรุง บูรณะฟื้นฟู ควบคุม ติดตาม และตรวจตราสิ่งแวดล้อมตามระเบียบกฎหมาย ไม่สร้างผลกระทบ ไม่ทำให้สิ่งแวดล้อมเสื่อมโทรม ไม่สร้างและปล่อยมลพิษเกินมาตรฐานควบคุมมลพิษ และมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ รับประกันให้สิ่งแวดล้อมมีคุณภาพดีและรับประกันการพัฒนาแบบยั่งยืน

มาตรา 8 (ใหม่) ขอบเขตการทำใช้กฎหมาย

กฎหมายฉบับนี้ให้นำใช้สำหรับบุคคล นิติบุคคลและการจัดตั้ง ซึ่งรวมมีพลเมืองลาว คนต่างด้าว คนไม่มีสัญชาติและคนต่างประเทศ ที่ดำรงชีวิตและเคลื่อนไหวอยู่ สปป ลาว

มาตรา 9 (ปรับปรุง) การร่วมมือสากล

รัฐส่งเสริมการพัวพันร่วมมือกับต่างประเทศ ภาพพื้นและสากล ในการปกป้องรักษาและบูรณะฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมด้วยการแลกเปลี่ยนบทเรียน ข้อมูลข่าวสาร วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี การยกระดับวิชาการ การเข้าร่วมและปฏิบัติสนธิสัญญา และสัญญาสากลที่ สปป ลาว เป็นภาคี

ภาคที่ II

ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

มาตรา 10 (ใหม่) ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมสังคม

ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมสังคม คือผลสะท้อนทางลบต่อชีวิต สุขภาพ ทรัพย์สินและการดำรงชีวิตประจำวันของคน รวมทั้งที่อยู่อาศัยของประชาชน และต่อมรดกทางด้านวัฒนธรรมและประวัติศาสตร์

มาตรา 11 (ใหม่) ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมธรรมชาติ

ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมธรรมชาติ คือผลสะท้อนทางลบต่อพื้นฐานระบบนิเวศธรรมชาติ ทรัพยากรธรรมชาติ ชีวะนานาพัน ดินปลูกฝัง แหล่งน้ำและการเปลี่ยนแปลงดินฟ้าอากาศ รวมทั้งมรดกทางด้านธรรมชาติ

ภาคที่ III

การปกป้องรักษาสีสิ่งแวดล้อม

มาตรา 12 (ใหม่) ความสำคัญของการปกป้องรักษาสีสิ่งแวดล้อม

การปกป้องรักษาสีสิ่งแวดล้อม มีความสำคัญต่อการคงตัว และการขยายตัวของสังคมและธรรมชาติในปัจจุบัน เพื่อให้สิ่งแวดล้อมเขียวสะอาดตา ไม่ให้ถูกผลกระทบ ทำลาย ปราศจากมลพิษ ไม่ส่งผลสะท้อนอันไม่ดีต่อสุขภาพของคน สัตว์ พืช หรือความสมดุลของระบบนิเวศ

มาตรา 13 (ใหม่) กิจการปกป้องรักษาสีสิ่งแวดล้อม

การปกป้องรักษาสีสิ่งแวดล้อมมีกิจการต้นตัวดังนี้

1. การป้องกันสิ่งแวดล้อม
2. การควบคุมมลพิษ
3. การควบคุมสารเคมีเป็นพิษและการกำจัดสิ่งเศษเหลือ
4. การยั่งยืนและอนุญาตเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม
5. การส่งเสริมและการมีส่วนร่วมของมวลชน

หมวดที่ 1

การป้องกันสิ่งแวดล้อม

มาตรา 14 (ปรับปรุง) การป้องกันสิ่งแวดล้อม

การป้องกันสิ่งแวดล้อมคือการเคลื่อนไหวสกัดกั้น และป้องกันเหตุการณ์ที่จะเกิดขึ้น กำลังเกิดและได้เกิด

จากธรรมชาติหรือการกระทำของมนุษย์ ซึ่งเป็นสาเหตุทำให้สิ่งแวดล้อมสังคมและธรรมชาติถูกทำลายหรือทรุดโทรมลง

มาตรา 15 (ใหม่) เนื้อหาการป้องกันสิ่งแวดล้อม

การป้องกันสิ่งแวดล้อมมีเนื้อหา ดังนี้

- การป้องกันผลกระทบต่อชีวิต สุขภาพ ที่อยู่อาศัย แหล่งทำมาหากินของประชาชน
- การป้องกันผลกระทบต่อป่าไม้ ทรัพยากรน้ำ สัตว์และชีวนาณานาพันธ์อื่น ที่อยู่ตามธรรมชาติและ

ทรัพยากร ธรรมชาติอื่นรวมทั้งดินฟ้าอากาศ

มาตรา 16 (ใหม่) การปกป้องรักษาและพัฒนาป่าไม้

การปกป้องรักษาและพัฒนาป่าไม้ ทรัพยากรธรรมชาติอื่นเล็งถึงการคุ้มครอง และพัฒนาประเภทป่าป้องกัน ป่าสงวน ป่าผลิต ป่ายอดน้ำ พันธุ์ไม้ ของป่าและทรัพยากรธรรมชาติอื่น เพื่อให้มีความอุดมสมบูรณ์ เล็งให้ตอบสนองการนำใช้ไม้ ผลิตผลป่าไม้และทรัพยากรธรรมชาติอื่นอย่างไม่เหือดแห้ง ป้องกันการกัดเซาะและคุณภาพของดิน ปกป้องรักษาแหล่งน้ำ สัตว์น้ำ สัตว์ป่า และสิ่งแวดล้อมให้มีความสมดุล ทั้งเป็นแหล่งรายรับอันสำคัญของรัฐ การจัดตั้งและบุคคลด้วยการปลูกป่า พันธุ์ปกป้องรักษาป่าไม้และทรัพยากรธรรมชาติอื่น

มาตรา 17 (ใหม่) งานป้องกันสิ่งแวดล้อม

การป้องกันสิ่งแวดล้อมมีงานต้นตอ ดังนี้

1. การสร้างแผนคุ้มครองสิ่งแวดล้อมแบบรอบด้าน
2. การประเมินสิ่งแวดล้อมระดับยุทธศาสตร์
3. การวางมาตรฐานป้องกันภัยพิบัติธรรมชาติ
4. การศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
5. การประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
6. การคุ้มครองสิ่งแวดล้อมในธุรกิจครอบครัว
7. การนำใช้เทคโนโลยีสะอาด
8. การกำจัดผลกระทบจากการก่อสร้างและกิจการอื่น
9. การป้องกันสิ่งแวดล้อมจากสารเคมีเพราะการเกิดอุบัติเหตุ
10. การกำหนดมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
11. การสร้างรายงานสภาพสิ่งแวดล้อม

มาตรา 18 (ใหม่) การสร้างแผนคุ้มครองสิ่งแวดล้อมแบบรอบด้าน

เพื่อรับประกันการปกป้องรักษาสิ่งแวดล้อม การสร้างแผนคุ้มครองสิ่งแวดล้อมแบบรอบด้านต้องปฏิบัติดังนี้

1. กำหนดแผนการนำใช้ทรัพยากรธรรมชาติแบบยั่งยืน และแผนการนำใช้ที่ดิน โดยสอดคล้องกับแผนแม่บทการจัดสรรนำใช้ที่ดินแห่งชาติ

2. คุ้มครองทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในสถานที่ใดหนึ่ง โดยเฉพาะเขตที่อยู่อาศัย เขตกิจกรรมและอุตสาหกรรมในอนาคต หรือสถานที่ตั้งและโครงการลงทุนขนาดใหญ่

3. สร้างมาตรฐานหลักการเกี่ยวกับการกำหนดหลักหมาย และเขตพื้นที่ที่ได้กล่าวไว้ในข้อ 2 ข้างบนนี้

มาตรา 19 (ใหม่) การประเมินสิ่งแวดล้อมแบบยุทธศาสตร์

การประเมินสิ่งแวดล้อมแบบยุทธศาสตร์ คือกระบวนการคาดคะเนผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้นต่อสิ่งแวดล้อม ในเวลาว่างนโยบาย แผนยุทธศาสตร์ แผนงานต่างๆ ซึ่งรวมเอาการพิจารณาปัญหา ที่พัวพันกับผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงดินฟ้าอากาศ การประเมินผลกระทบดังกล่าวต้องชี้ให้เห็นวิธีการ มาตรการหลีกเลี่ยงหรือลดหย่อนผลกระทบที่จะเกิดขึ้นต่อสิ่งแวดล้อม เล็งบรรลุเป้าหมายการพัฒนาแบบยั่งยืน

รายการสร้างนโยบาย แผนยุทธศาสตร์และแผนงานต่างๆ เป็นต้นในแผนงานพลังงานและบ่อแร่ กสิกรรม และป่าไม้ อุตสาหกรรมและการค้า โยธาธิการและขนส่ง ไปรษณีย์โทรคมนาคมและการสื่อสาร แอลงข่าววัฒนธรรม และท่องเที่ยว ต้องดำเนินการประเมินสิ่งแวดล้อมแบบยุทธศาสตร์ ยกเว้นแผนการเกี่ยวกับงานการนำใช้พื้นที่ขนาดเล็ก ที่ได้กำหนดไว้ในแผนคุ้มครองสิ่งแวดล้อมแบบรอบด้าน

รายการประเมินสิ่งแวดล้อมแบบยุทธศาสตร์ ต้องมีการเข้าร่วมของการจัดตั้ง องค์การปกครองท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง และประชาชนที่ได้รับผลกระทบโดยตรงหรือทางอ้อม จากนโยบาย แผนยุทธศาสตร์ และ แผนการต่างๆ ของแผนงานที่เกี่ยวข้อง

มาตรา 20 (ใหม่) การวางมาตรการป้องกันภัยพิบัติธรรมชาติ

เพื่อลดหย่อนผลกระทบจากภัยพิบัติธรรมชาติตามที่วางมาตรการป้องกัน เป็นต้นปลูกต้นไม้ สร้างคูกันน้ำ ร่องระบายน้ำ เพื่อป้องกันภัยน้ำท่วม ดินถล่ม ไม่แห้งแล้งจากवादภัย หรือลดหย่อนผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงดินฟ้าอากาศ สกัดกั้นไฟไหม้ลามป่า สร้างระบบเตือนภัยและอื่นๆ

มาตรา 21 (ใหม่) การศึกษาเบื้องต้น เกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

คือการศึกษา สํารวจและค้นคว้าวิจัยข้อมูล เพื่อคาดคะเนผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่ไม่รุนแรง ซึ่งอาจจะเกิดขึ้นพร้อมกำหนดวิธีการและมาตรการที่เหมาะสมเพื่อป้องกัน หลีกเลี่ยงหรือลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมโครงการลงทุนหรือกิจการต่างๆ รวมทั้งพิจารณาปัญหาที่พัวพันกับผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงดินฟ้าอากาศ

รายการศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ต้องมีการเข้าร่วมของการจัดตั้ง องค์การปกครองท้องถิ่นที่เกี่ยวข้องและประชาชน ที่จะได้รับผลกระทบโดยตรงและทางอ้อม จากโครงการลงทุนหรือกิจการต่างๆ

กระบวนการศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม จากโครงการลงทุนและกิจการต่างๆ ให้ปฏิบัติตามระเบียบการเฉพาะ

มาตรา 22 (ปรับปรุง) การประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม.

คือกระบวนการวิจัยปัญหา เพื่อคาดคะเนผลกระทบซึ่งอาจจะเกิดขึ้นต่อสิ่งแวดล้อมสังคมและธรรมชาติ จากโครงการลงทุนหรือกิจการต่างๆ รวมทั้ง การพิจารณาปัญหาที่พัวพันกับผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงดินฟ้าอากาศ ซึ่งต้องทำเป็นรายงาน เคียงคู่กับรายงานดังกล่าวต้องสร้างแผนการคุ้มครอง และติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อมสังคมและธรรมชาติ

รายงานและแผนการดังกล่าว ต้องได้รับการรับรองจาก กชส ก่อนจะดำเนินการก่อสร้างโครงการลงทุนและกิจการต่าง ๆ

กระบวนการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมสังคมและธรรมชาติ จากโครงการลงทุนและกิจกรรมต่างๆ ให้ปฏิบัติตามระเบียบการเฉพาะ

มาตรา 23 (ใหม่) การคุ้มครองสิ่งแวดล้อมในธุรกิจครอบครัว

ครอบครัวที่ดำเนินธุรกิจ ผลิต ปลุกฝังเลี้ยงสัตว์ และบริการใดหนึ่ง ที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมสังคมและธรรมชาติ เป็นต้นการทิ้งขยะ เทน้ำเสีย ส่งเสียง แสง กลิ่น ปล่อยควัน สร้างความสั่นสะเทือน และสารเคมีที่เป็นอันตราย ต้องจัดทำแผนแก้ไขปัญหาเหล่านั้น

พันธะในการปกป้องรักษาสิ่งแวดล้อม การสร้างแผนแก้ไขปัญหา และการรับรองแผนแก้ไขปัญหาของธุรกิจครอบครัว ได้กำหนดไว้ในระเบียบการเฉพาะ

มาตรา 24 (ปรับปรุง) การนำใช้เทคโนโลยีสะอาด

ในการผลิต การดำเนินธุรกิจต้องนำใช้เทคโนโลยีสะอาด เหมาะสมกับสภาพความเป็นจริงทางด้านเศรษฐกิจ-สังคม มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ไม่เกินมาตรฐานควบคุมมลพิษแห่งชาติ และปฏิบัติให้ได้ตามมาตรฐานเทคนิค ซึ่งคะแนนการที่เกี่ยวข้องวางออกอย่างเข้มงวด

การนำเข้าหรือการถ่ายทอดเทคโนโลยี ที่พัวพันถึงการปกป้องรักษาสิ่งแวดล้อม ต้องได้รับอนุญาตจากแผนกการที่เกี่ยวข้อง ภายหลังได้ภาษาสมทบกับคะแนนการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

มาตรา 25 (ปรับปรุง) การกำจัดผลกระทบจากการก่อสร้างและกิจการอื่น

บุคคล นิติบุคคล และ การจัดตั้ง ที่ดำเนินการก่อสร้าง การซ่อมแซมและกิจการอื่น ที่ทำให้เกิดมลพิษ เป็นต้นการก่อสร้างพื้นฐานโครงสร้าง เช่น: ทาง สะพาน น้ำประปา ไฟฟ้า ชลประทาน สนามบิน อาคาร โรงงาน ต้องมีวิธีการและมาตรการ ป้องกัน หรือ แก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม คือ: สารเคมีเป็นพิษ ควัน ฝุ่น ความสั่นสะเทือน เสียง แสง กลิ่น สิ่งเศษเหลือและสิ่งกีดขวาง ตามที่ได้กำหนดไว้ในระเบียบการเฉพาะ เกี่ยวกับมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

มาตรา 26 (ใหม่) การป้องกันสิ่งแวดล้อมจากสารเคมี เพราะการเกิดอุบัติเหตุ

บุคคล นิติบุคคลและการจัดตั้ง ที่ครอบครอง นำใช้และขนส่ง สารเคมีที่เป็นอันตราย ต้องมีวิธีการและมาตรการป้องกันอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้น และสร้างความเสียหายต่อสิ่งแวดล้อมสังคมและธรรมชาติ ในกรณีที่ได้เกิดอุบัติเหตุขึ้นนั้น ก็ต้องนำใช้วิธีการและมาตรการ เพื่อจำกัดผลกระทบจากอุบัติเหตุดังกล่าว ดำเนินการแก้ไขซ่อมแซม บำรุงฟื้นฟูให้คืนสู่สภาพปกติ พร้อมทดแทนค่าเสียหายที่เกิดขึ้น

มาตรา 27 (ใหม่) การกำหนดมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

คือ การกำหนดความเข้มข้นของสิ่งเจือปนอยู่ในอากาศ ดินและน้ำ เพื่อเป็นตัวชี้วัดคุณภาพของสิ่งแวดล้อม รัฐบาล เป็นผู้กำหนดมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ตามการเสนอของ กชส ภายหลังจากได้ประสานสมทบกับแผนกอื่นที่เกี่ยวข้อง

มาตรา 28 (ใหม่) การสร้างรายงานสภาพสิ่งแวดล้อม

แผนกทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ต้องสร้างรายงานสภาพสิ่งแวดล้อมในทุกๆ 3 ปี ซึ่งประกอบด้วยเนื้อหา ดังนี้

1. สภาพสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน
2. สภาพทางด้านชีวศาสตร์และเศรษฐกิจ-สังคมในปัจจุบัน
3. ข้อสังเกตรวมเกี่ยวกับโครงการหรือกิจการ ที่สร้างผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมรวมทั้งมลพิษ
4. การวิเคราะห์ผลการจัดตั้งปฏิบัติยุทธศาสตร์ แลและแผนดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานสภาพสิ่งแวดล้อมต้องอิงตามตัวชี้วัดแห่งชาติ ด้านสิ่งแวดล้อม ซึ่งประกอบด้วยปัญหาขยะ คุณภาพน้ำ คุณภาพอากาศ การปนเปื้อนของสารเคมีที่อยู่ในดิน เนื้อที่ปกคลุมของป่าไม้ ชีวนานาภัณฑ์ และการปรับตัวเข้ากับสภาพการเปลี่ยนแปลงดินฟ้าอากาศ

ในกรณีมีสภาพสิ่งแวดล้อมที่เกิดมลพิษอย่างร้ายแรง และมีเหตุการณ์รีบด่วนก็ต้องทำรายงานเร่งด่วน

หมวดที่ 2

การควบคุมมลพิษ

มาตรา 29 (ปรับปรุง) มลพิษ

มลพิษคือสารเคมี กัมมันตภาพรังสี ฝุ่นละออง คว้น รวมทั้งเสียง แสง กลิ่น ความสั่นสะเทือนและความร้อนที่เจือปนในอากาศ ดิน น้ำ ที่มีค่าความเข้มข้นเกินมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม หรือมาตรฐานควบคุมมลพิษแห่งชาติ ซึ่งเกิดขึ้นจากการกระทำของมนุษย์หรือตามธรรมชาติ ที่มีผลกระทบต่อชีวิต สุขภาพของคน สัตว์ พืช สิ่งที่มีชีวิตอื่นและระบบนิเวศ

มาตรา 30 (ปรับปรุง) ประเภทมลพิษ

ประเภทมลพิษประกอบด้วย

- มลพิษทางอากาศ
- มลพิษทางดิน
- มลพิษทางน้ำ
- สิ่งรบกวน เช่น: แสง เสียง กลิ่น ความสั่นสะเทือน ความร้อน

มลพิษดังกล่าวต้นตอเกิดจากสารเคมีเป็นพิษ ชาติกัมมันตภาพรังสีและสิ่งเศษเหลือ

มาตรา 31 (ใหม่) มลพิษทางอากาศ ดิน น้ำ สิ่งรบกวน

มลพิษทางอากาศ คือมลพิษที่เกิดจากฝุ่นละอองและคว้น ที่เจือปนในอากาศเกินมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม และมาตรฐานควบคุมมลพิษแห่งชาติ ซึ่งส่งผลกระทบต่ออันไม่ตีต่อสิ่งมีชีวิตและไม่มีชีวิต

มลพิษทางดิน คือมลพิษที่เกิดจากการปนเปื้อนสิ่งที่เป็นพิษเกินมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม และมาตรฐานควบคุมมลพิษแห่งชาติที่เกิดขึ้นจากการกระทำของมนุษย์ซึ่งส่งผลกระทบต่อชีวิต สุขภาพของคน สัตว์ พืช สิ่งที่มีชีวิตอื่น ระบบนิเวศ และการกระทบลงระบบโครงสร้างของดิน ทำให้ดินใช้การไม่ได้

มลพิษทางน้ำ เป็นมลพิษที่เกิดจากการปนเปื้อนสิ่งที่เป็นพิษในน้ำ เกินมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อมและมาตรฐานควบคุมมลพิษแห่งชาติ ที่เกิดขึ้นจากการกระทำของมนุษย์ ซึ่งส่งผลกระทบต่อแม่น้ำ ลำห้วย น้ำใต้ดิน สุขภาพของคน สัตว์ พืช สิ่งที่มีชีวิตอื่นแล้วระบบนิเวศ

สิ่งรบกวน เป็นมลพิษที่เกิดจากการกระทำของมนุษย์ เป็นต้น เสียง แสง สี กลิ่น ความสั่นสะเทือนและความร้อนที่เกินมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม และมาตรฐานควบคุมมลพิษแห่งชาติ ซึ่งส่งผลกระทบต่อชีวิตและสุขภาพของ คน สัตว์ พืช และสิ่งที่มีชีวิตอื่นและระบบนิเวศ

มาตรา 32 (ใหม่) มาตรฐานควบคุมมลพิษแห่งชาติ

คือข้อกำหนดความเข้มข้นของมลพิษที่อนุญาตให้ บุคคล นิติบุคคล นิติบุคคล และการจัดตั้งปล่อยมลพิษจากแหล่งใดหนึ่งสู่อากาศ ดินหรือน้ำ

รัฐบาล เป็นผู้กำหนดมาตรฐานควบคุมมลพิษแห่งชาติ ตามการเสนอของ กชส ภายหลังจากได้ประสานสมทบกับแผนงานอื่นที่เกี่ยวข้อง

มาตรา 33 (ใหม่) สิทธิของผู้ประกอบการในการควบคุมมลพิษ

ผู้ประกอบการในการควบคุมมลพิษมีสิทธิดังนี้

1. ปล่อยมลพิษตามมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม และมาตรฐานควบคุมมลพิษแห่งชาติ
2. สร้างระบบติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม และควบคุมมลพิษในขอบเขตความรับผิดชอบของตน
3. ประสานสมทบกับภาคส่วนต่างๆที่เกี่ยวข้องในการควบคุมมลพิษ
4. ปฏิบัติสิทธิอื่นตามที่กำหนดไว้ในระเบียบกฎหมาย

มาตรา 34 (ปรับปรุง) พันธะของผู้ประกอบการในการควบคุมมลพิษ

ผู้ประกอบการที่ดำเนินการผลิต ธุรกิจและการบริการ เช่น อุตสาหกรรม กสิกรรม ป่าไม้ พลังงาน เหมืองแร่ หัตถกรรม มีพันธะควบคุมมลพิษให้ถูกต้องตามมาตรฐานควบคุมมลพิษ และมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ด้วยการจัดทำแผนคุ้มครอง และดำเนินการควบคุมมลพิษ สิ่งรบกวน และมีพันธะเสียอากรสิ่งแวดล้อมตามระเบียบกฎหมาย

มาตรา 35 (ปรับปรุง) มาตรการควบคุมมลพิษ

ผู้ประกอบการ ที่ดำเนินกิจการต่างๆต้องนำใช้วิธีการ และมาตรการควบคุมมลพิษอย่างเข้มงวด เช่น การนำใช้เทคโนโลยีและติดตั้งอุปกรณ์ต่างๆ ที่เหมาะสม การป้องกัน การแก้ไข การบำบัดเชื้อ การปรับปรุงและบูรณะฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมที่ได้รับผลกระทบ จากมลพิษทางอากาศ ดินและน้ำ

ผู้ประกอบการต้องเฝ้า ระบายน้ำเสีย ทิ้ง เผา ฝัง หรือทำลายสิ่งเศษเหลือ และ ขยะในเขตที่ได้กำหนดไว้ตามระเบียบการ

การผลิต การนำเข้า การนำใช้ การขนส่ง การเก็บรักษา การทำลายสารเคมีเป็นพิษหรือธาตุกัมมันตรังสี ต้องปฏิบัติตามระเบียบการ และมาตรฐานเฉพาะอย่างเข้มงวด

หมวดที่ 3

การควบคุมสารเคมีเป็นพิษ และ การกำจัดสิ่งเศษเหลือ

มาตรา 36 (ใหม่) การควบคุมสารเคมีเป็นพิษ

สารเคมีเป็นพิษ เป็นสารที่นำไปใช้ในกระบวนการผลิต ธุรกิจ และการบริการ เช่น ในอุตสาหกรรม กสิกรรม ป่าไม้ พลังงาน เหมืองแร่ หัตถกรรม หรือกิจการอื่น รวมทั้งการนำไปใช้ในครอบครัว ซึ่งสามารถเป็นอันตรายต่อชีวิตสุขภาพของคน สัตว์ พืช และสิ่งที่มีชีวิตซึ่งต้องได้ควบคุม เช่น การเก็บรักษา บำบัด ทิ้ง เผา ฝังหรือทำลายด้วย

การปฏิบัติตามขั้นตอนและระเบียบการเฉพาะอย่างเข้มงวด

แผนกการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มีความรับผิดชอบโดยตรง ในการประสานสมทบกับแผนกการอื่นที่เกี่ยวข้อง เกี่ยวกับการตรวจตราและการรับรองบัญชีสารเคมีเป็นพิษ ซึ่งอยู่ภายใต้การคุ้มครองของคณะกรรมการที่เกี่ยวข้องในแต่ละระยะ

มาตรา 37 (ใหม่) ประเภทสิ่งเศษเหลือ

สิ่งที่เหลือมี 2 ประเภทดังนี้

- สิ่งเศษเหลือเหลือทั่วไป
- สิ่งเศษเหลือเป็นพิษและอันตราย

มาตรา 38 (ใหม่) การกำจัดสิ่งเศษเหลือ

การกำจัดสิ่งเศษเหลือโดยทั่วไปที่ไม่เป็นพิษ เป็นต้น ขยะ ต้องแยกเป็นเป้าหมายต่างๆ เช่น: นำใช้ซ้ำ ผลิตใหม่ แปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ ทำลายตามวิธีการ เทคนิค และในเขตที่ได้กำหนดไว้ตามระเบียบการ

การกำจัดสิ่งเศษเหลือเป็นพิษ และ อันตราย เช่น: วัตถุระเบิด วัตถุไวไฟ สารเคมี สิ่งเศษเหลืออิเล็กทรอนิกส์ ถ่านไฟฉาย แบตเตอรี่เก่า ขยะอันตรายอื่นๆ รวมทั้ง น้ำเสียจากโรงพยาบาล โรงงานอุตสาหกรรม เป็นต้น โรงงานที่นำใช้สารเคมี กัมมันตภาพรังสีเข้าในการผลิต โรงงานปรุงแต่งแร่ธาตุ โรงงานปรุงแต่งผลิตภัณฑ์กสิกรรม โรงงานฟอกหนังซึ่งต้องได้บำบัด ทั้ง เมา ผังหรือทำลายตามวิธีการ เทคนิค ในเขตที่ได้กำหนดไว้ตามระเบียบการ

สำหรับเขตทิ้งขยะของเมือง บ้าน ครอบครั้ว สถานที่รักษา สถาบันการศึกษา สำนักงาน องค์กร โรงงานและอื่น ๆ นั้น ให้แผนกการที่เกี่ยวข้องเป็นผู้กำหนด โดยประสานสมทบกับแผนกการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

มาตรา 39 (ใหม่) การคุ้มครองสิ่งเศษเหลือเป็นพิษและอันตราย

การนำเข้าสิ่งเศษเหลือเป็นพิษและอันตราย เช่น: สิ่งเศษเหลือเจือปนสารเคมี กัมมันตภาพรังสี เข้ามาในดินแดนของ สปป ลาว จะไม่อนุญาต เว้นเสียแต่ระเบียบกฎหมายได้กำหนดไว้เฉพาะ

บุคคล นิติบุคคลและการจัดตั้ง ที่ก่อให้เกิดสิ่งเศษเหลือเป็นพิษและอันตรายจากการผลิต รายการดำเนินธุรกิจของตน ต้องรับผิดชอบตามกฎหมายและต้องเก็บรักษา จำกัด ผัง และ บำบัด ให้ถูกต้องตามมาตรฐานและระเบียบการ

สำหรับสิ่งเศษเหลือจากโรงพยาบาล ต้องมีการคุ้มครองและควบคุม ให้ถูกต้องตามมาตรฐานและระเบียบการที่แผนกการเกี่ยวข้องวางออกอย่างเข้มงวด

การคุ้มครองสิ่งเศษเหลือเป็นพิษและอันตราย ได้กำหนดไว้ในระเบียบการเฉพาะ

มาตรา 40 (ใหม่) พันธะของผู้ประกอบการ ต่อสารเคมีเป็นพิษและสิ่งเศษเหลือ

ผู้ประกอบการ มีพันธะก่อสร้าง ติดตั้งเครื่องวัด เครื่องควบคุมมลพิษ เพื่อติดตามรวมทั้งติดตั้งระบบบำบัด ทั้ง เมา ผังหรือทำลาย ตามวิธีการเทคนิคและในเขตที่ได้กำหนดไว้ตามระเบียบการ และมีความรับผิดชอบในกรณีสารเคมีเป็นพิษ หรือ สิ่งเศษเหลือหากส่งผลกระทบต่อชีวิตและสุขภาพของคน โดยเฉพาะของแม่และเด็ก พิษ สัตว์ สิ่งที่มีชีวิตอื่นและระบบนิเวศ

ผู้บริโภค มีความรับผิดชอบในการควบคุมสารเคมีเป็นพิษ และการกำจัดสิ่งเศษเหลือที่ตนได้ครอบครอง และ นำใช้ในครอบครัวอย่างเหมาะสม

หมวดที่ 4

การยั่งยืนและอนุญาตเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม

มาตรา 41 (ใหม่) การยั่งยืนเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม

แผนงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นผู้ยั่งยืนเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมตามขอบเขตความรับผิดชอบของตน โดยอิงตามผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการลงทุน หรือ กิจกรรมต่างๆ ด้วยการประสานสมทบกับแผนงานอื่นที่เกี่ยวข้อง.

การยั่งยืนเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม คือการรับรองรายงานการศึกษาเบื้องต้น การประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม สังคมและธรรมชาติ ของโครงการลงทุนและกิจการต่างๆ รวมทั้งแผนการคุ้มครองและติดตามตรวจตราสิ่งแวดล้อม

มาตรา 42 (ใหม่) การอนุญาตให้ปล่อยสารมลพิษ

การอนุญาตให้ปล่อยสารมลพิษ คือการรับรู้และให้สิทธิ์แก่ผู้ดำเนินการผลิต ธุรกิจ เช่น: อุตสาหกรรม เหมืองแร่ กสิกรรม ป่าไม้ หัตถกรรม การบริการหรือกิจการอื่น ในการปล่อยสารมลพิษตามมาตรฐานการปล่อย ซึ่งจะแนบการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเป็นผู้กำหนด ภายหลังจากได้ประสานสมทบกับแผนงานอื่นที่เกี่ยวข้อง

สำหรับประเภทการลงทุนและกิจการพัฒนา ที่ต้องได้รับอนุญาตในการปล่อยสารมลพิษนั้น ได้กำหนดไว้ในระเบียบการเฉพาะ

มาตรา 43 (ใหม่) ใบยืนยันเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม และ ใบอนุญาตให้ปล่อยสารมลพิษ

ใบยืนยันเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม ต่อรายงานการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมสังคมและธรรมชาติ มีผลใช้ได้ตลอดระยะเวลาของโครงการ เว้นเสียแต่ผู้ได้รับใบยืนยัน หากไม่ดำเนินกิจการใดๆภายในกำหนด 2 ปี นับแต่วันที่ได้รับอนุญาตเป็นต้นไป ใบยืนยันดังกล่าวก็จะตกไป ในกรณีที่ผู้ได้รับใบยืนยัน หากมีจุดประสงค์สืบต่อดำเนินโครงการหรือกิจการนั้น ก็ต้องขออนุญาตใหม่

ไม่ยั่งยืนเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม ต่อแผนการคุ้มครองและติดตามตรวจตราสิ่งแวดล้อมสังคมและธรรมชาติ และ ใบอนุญาตให้ปล่อยสารมลพิษ มีอายุ 2-5 ปี ตามแต่ละประเภทโครงการ และสามารถต่อได้บนพื้นฐานการปฏิบัติเงื่อนไขด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้กำหนดไว้ในระเบียบการเฉพาะ

มาตรา 44 (ใหม่) การบริการด้านสิ่งแวดล้อม

บุคคล นิติบุคคล หรือ การจัดตั้ง ที่มีจุดประสงค์ดำเนินการบริการด้านวิชาการเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม ต้องยื่นคำร้องพร้อมด้วยบทวิพากษ์เศรษฐกิจ-เทคนิค ต่อแผนงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อพิจารณา

การพิจารณาคำร้องดังกล่าวได้กำหนดไว้ในระเบียบการเฉพาะ

มาตรา 45 (ใหม่) เงื่อนไขของผู้บริการด้านสิ่งแวดล้อม

ผู้บริการด้านสิ่งแวดล้อมต้องมีเงื่อนไขดังนี้

1. มีนักวิชาการที่มีประสบการณ์ด้านสิ่งแวดล้อม
2. มีทุน อุปกรณ์ และ เทคโนโลยีด้านสิ่งแวดล้อมอย่างเพียงพอ
3. มีจรรยาบรรณด้านสิ่งแวดล้อม
4. มีเงื่อนไขอื่นตามที่กำหนดไว้ในระเบียบกฎหมาย

หมวดที่ 5

การส่งเสริม และการมีส่วนร่วมของมวลชน

มาตรา 46 (ใหม่) การศึกษา และการสร้างจิตสำนึกเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม

รัฐ ส่งเสริมการมีส่วนร่วม การเข้าร่วมของทุกภาคส่วนในสังคม ในการปกป้องรักษาสิ่งแวดล้อม ด้วยการพัฒนาหลักสูตรการศึกษาเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมเข้าในการเรียน-การสอน อยู่ในระบบโรงเรียน นอกโรงเรียน โรงเรียนวิชาชีพทุกชั้น มหาวิทยาลัยทั้งภาครัฐและเอกชน

รัฐ ผลักดัน และ ส่งเสริมบุคคล นิติบุคคล และ การจัดตั้ง สร้างจิตสำนึกเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมและสร้างกระบวนการเนื่องในโอกาสวันสำคัญต่างๆ

มาตรา 47 (ใหม่) การบริการข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม

แผนกการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ต้องสร้างระบบคุ้มครองและบริการข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม เพื่อรับประกันการสนองข้อมูลข่าวสารให้แก่มวลชนตามระเบียบการ

บุคคล นิติบุคคล และ การจัดตั้ง สามารถเข้าถึงข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับงานสิ่งแวดล้อม

มาตรา 48 (ใหม่) การมีส่วนร่วมของมวลชน

การสร้างแผนคุ้มครองสิ่งแวดล้อมแบบรอบด้าน การประเมินสิ่งแวดล้อมแบบยุทธศาสตร์ การประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมสังคมและธรรมชาติ การสร้างแผนคุ้มครองและติดตามตรวจตราสิ่งแวดล้อม การควบคุมมลพิษและอื่นๆ ต้องมีการเข้าร่วมโครงการจัดตั้ง องค์การปกครองท้องถิ่นและประชาชนที่เกี่ยวข้อง โดยเฉพาะผู้ได้รับผลกระทบโดยตรงหรือทางอ้อม

ภาพที่ IV

การอนุรักษ์ และการนำใช้ทรัพยากรธรรมชาติ

มาตรา 49 (ใหม่) การขึ้นบัญชีทรัพยากรธรรมชาติ

แผนกที่เกี่ยวข้อง เป็นผู้ขึ้นบัญชีทรัพยากรธรรมชาติ ด้วยการกำหนดชนิด ปริมาตรและประเภทที่ต้องได้รับการสงวน สามารถทดแทนคืนได้และมีคุณค่าทางด้านเศรษฐกิจ วัฒนธรรมและระบบนิเวศ เพื่อเป็นพื้นฐานให้แก่การวางแผนนโยบาย ยุทธศาสตร์ นิติกรรม แผนนำใช้ กำหนดขอบเขตการอนุญาตให้สำรวจ ค่าทรัพยากรธรรมชาติ อัตราการสิ่งแวดล้อม ค่าบริการระบบนิเวศ ค่าปกป้องรักษาสิ่งแวดล้อมและการทดแทนค่าเสียหายต่อสิ่งแวดล้อม รวมทั้งการกำหนดวิธีการ มาตรการคุ้มครองและติดตามตรวจตราการใช้ทรัพยากรธรรมชาติ

วิธีการขึ้นบัญชีทรัพยากรธรรมชาติ ได้กำหนดไว้ในระเบียบการเฉพาะ

มาตรา 50 (ปรับปรุง) การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ

รัฐ ส่งเสริมการอนุรักษ์และปกป้องรักษาทรัพยากรธรรมชาติด้วยการวางแผนนโยบาย ระเบียบกฎหมาย วิธีการและมาตรการ เพื่อสกัดกั้นการบุกรุกและการทำลายของมนุษย์หรือจากภัยธรรมชาติ เป็นต้น ดิน น้ำ แร่ธาตุ ป่าไม้ พันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ แมลงและจุลินทรีย์ รวมทั้งการรักษาพัน พันธุกรรม ที่เป็นผลประโยชน์และถิ่นที่อยู่อาศัยให้มีความหลากหลายและยั่งยืน

แผนกที่เกี่ยวข้องและองค์การปกครองท้องถิ่น ต้องจัดสรรเขตอนุรักษ์ เขตสงวน เขตหวงห้าม เขตอุทยาน

ท่องเที่ยวธรรมชาติสีเขียว ตามขั้นคุ้มครองของตน เพื่อฟื้นฟูและขยายพื้นที่ป่าไม้ให้วันนับมากขึ้น

มาตรการเกี่ยวกับการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ ได้กำหนดไว้ในระเบียบการเฉพาะ

มาตรา 51 (ใหม่) สิทธิของผู้นำใช้ทรัพยากรธรรมชาติ

บุคคล นิติบุคคลและการจัดตั้ง สามารถนำใช้ทรัพยากรธรรมชาติโดยสอดคล้องกับระเบียบกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

มาตรา 52 (ใหม่) พันธะของผู้นำใช้ทรัพยากรธรรมชาติ

ผู้นำใช้ทรัพยากรธรรมชาติมีพันธะดังนี้

1. การนำใช้ทรัพยากรธรรมชาติอย่างประหยัด สมเหตุสมผล มีประสิทธิผลและยั่งยืน
2. ประเมินผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นต่อสิ่งแวดล้อมสังคมและธรรมชาติ จากการนำใช้ทรัพยากรธรรมชาติ

และดำเนินการป้องกันหรือลดผลกระทบดังกล่าว ตามที่กำหนดไว้ในระเบียบกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

3. ไม่ละเมิดสิทธิและผลประโยชน์อันชอบธรรมของผู้อื่น ในการนำใช้ทรัพยากรธรรมชาติ
4. แก้ไขผลกระทบและบูรณะฟื้นฟู เขตที่ได้รับผลกระทบจากการนำใช้ทรัพยากรธรรมชาติ
5. ประกอบส่วนและเข้าร่วมอย่างเป็นเจ้าการ ในกระบวนการปกป้องรักษาทรัพยากรธรรมชาติ
6. จ่ายค่าทรัพยากรธรรมชาติ ค่าบริการระบบนิเวศและค่าปกป้องรักษาสิ่งแวดล้อม ตามที่ได้กำหนดไว้ใน

ระเบียบการเฉพาะ

7. ชดใช้ค่าเสียหาย ที่เกิดจากผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมสังคมและธรรมชาติ ในการนำใช้ทรัพยากรธรรมชาติ
8. ปฏิบัติพันธะอื่นตามที่ได้กำหนดไว้ในระเบียบกฎหมาย

มาตรา 53 (ปรับปรุง) การขุดค้นและการนำทรัพยากรธรรมชาติ

บุคคล นิติบุคคล และ การจัดตั้ง ที่ดำเนินการขุดค้น ขนส่ง เก็บรักษา ประมงและนำใช้ทรัพยากรธรรมชาติ ต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการลงทุน และระเบียบกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง

ภาคที่ V **การบูรณะฟื้นฟูสิ่งแวดล้อม** **CHULALONGKORN UNIVERSITY**

มาตรา 54 (ปรับปรุง) การบูรณะฟื้นฟูสิ่งแวดล้อม

คือการทำให้อุณหภูมิสิ่งแวดล้อมสังคมและธรรมชาติ ที่ถูกทำลายหรือเสื่อมโทรมแล้วนั้น มีการฟื้นตัวและได้รับการรักษาให้อยู่ในสภาพที่ดีและระบบนิเวศมีความสมดุล

มาตรา 55 (ใหม่) ความรับผิดชอบในการบูรณะฟื้นฟูสิ่งแวดล้อม

บุคคล นิติบุคคลหรือการจัดตั้ง ที่ดำเนินโครงการลงทุนหรือกิจการต่างๆ ที่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมสังคมและธรรมชาติ ต้องแก้ไข ปรับปรุง บูรณะฟื้นฟู รวมทั้งชดใช้ค่าเสียหายที่ตนได้ก่อขึ้นในเขตที่ได้รับผลกระทบนั้น

ในกรณีที่มีภัยพิบัติธรรมชาติเกิดขึ้น แขนงการและองค์การปกครองท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง ต้องประสานสมทบกันเพื่อหาวิธีการและมาตรการปรับปรุง บูรณะฟื้นฟูเขตดังกล่าว

มาตรา 56 (ปรับปรุง) พันธะในการบูรณะฟื้นฟูสิ่งแวดล้อม

บุคคล นิติบุคคล หรือ การจัดตั้ง มีพันธะประกอบส่วนทางด้านทุน สติปัญญา เรี่ยวแรงและวัตถุอุปกรณ์ต่างๆ เพื่อบูรณะฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมที่ถูกทำลายหรือเสื่อมโทรม

มาตรา 57 (ปรับปรุง) การบูรณะฟื้นฟูเขตที่ถูกทำลาย

บุคคล นิติบุคคล หรือ การจัดตั้ง ที่ดำเนินการผลิต ธุรกิจ การบริการหรือกิจการใดหนึ่ง ที่ก่อให้เกิดความเสียหาย ต้องรับผิดชอบแก้ไข บูรณะฟื้นฟูเขต สถานที่ที่วิพัตณ์ธรรมชาติ มรดกทางด้านวัฒนธรรม สถานที่ประวัติศาสตร์ และโบราณวัตถุที่ถูกทำลาย ภายใต้การติดตามตรวจตราขององค์การปกครองท้องถิ่นและแผนกที่เกี่ยวข้อง

ในกรณีที่มีภัยพิบัติธรรมชาติเกิดขึ้น องค์การปกครองท้องถิ่นและแผนกที่เกี่ยวข้อง ต้องประสานสมทบกัน เพื่อมีวิธีการและมาตรการแก้ไข บูรณะฟื้นฟูเหตุดังกล่าว

มาตรา 58 (ใหม่) การค้ำประกันด้านการเงินต่อสิ่งแวดล้อม

เจ้าของโครงการลงทุนหรือกิจการต่างๆ ต้องวางเงินค้ำประกันการบูรณะฟื้นฟูสิ่งแวดล้อม การแก้ไขมลพิษ และทำความสะอาดสิ่งแวดล้อม ซึ่งเกิดจากการดำเนินงานของตน จนถึงระยะปิดโครงการลงทุนหรือกิจการดังกล่าว

เงินค้ำประกันการบูรณะสิ่งแวดล้อม รวมเอาค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นในระยะติดตั้ง ดำเนินงาน ปิดกิจการ หรือค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นภายหลังปิดกิจการ เงินค้ำประกันจะถูกนำไปใช้ในกรณีที่ผู้ประกอบการ ไม่ปฏิบัติตามพันธะของตนในการบูรณะฟื้นฟูสิ่งแวดล้อม การแก้ไข ทำความสะอาดสิ่งแวดล้อม ชดใช้ค่าเสียหายหรือค่าใช้จ่ายในการแก้ไขผลกระทบที่เกี่ยวข้อง ตามที่ได้กำหนดไว้ในกฎหมายฉบับนี้หรือสัญญา

ในกรณี เจ้าของโครงการลงทุนหรือกิจการต่างๆ หากได้ปฏิบัติตามพันธะของตนครบถ้วนตามสัญญาแล้ว เงินค้ำประกันดังกล่าว ก็จะส่งมอบคืนให้แก่เจ้าของโครงการ ถ้าหากได้กำหนดไว้ในสัญญา

ภาคที่ VI

เหตุการณ์ฉุกเฉินทางด้านสิ่งแวดล้อม และ ภัยพิบัติธรรมชาติ

มาตรา 59 (ใหม่) เหตุการณ์ฉุกเฉินทางด้านสิ่งแวดล้อม

คือสภาพสิ่งแวดล้อม ที่มีระดับอันตรายสูงกว่ามาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม และ มาตรฐานการควบคุมมลพิษแห่งชาติ ซึ่งเกิดขึ้นจากธรรมชาติ อุบัติเหตุ การเคลื่อนไหวดำเนินธุรกิจหรือเหตุการณ์อื่น

พื้นที่เหตุการณ์ฉุกเฉินทางด้านสิ่งแวดล้อมเกิดขึ้นนั้น ต้องถูกประกาศเป็นเขตอันตรายทางด้านสิ่งแวดล้อม

มาตรา 60 (ใหม่) มาตรการป้องกันเหตุการณ์ฉุกเฉินทางด้านสิ่งแวดล้อม

เพื่อป้องกันและสกัดกั้น เหตุการณ์ฉุกเฉินเท่านั้นสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดขึ้น บุคคล นิติบุคคล และ การจัดตั้งที่ครอบครอง นำใช้ ขนส่งวัตถุระเบิด ไวไฟ สารเคมีที่เป็นอันตราย วัตถุบรรจุสารกัมมันตภาพรังสี ต้องมีวิธีการและมาตรการป้องกัน เช่น ติดฉลากหรือเครื่องหมาย แจ้งการล่วงหน้า ควบคุมและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น และสร้างความเสียหายต่อสิ่งแวดล้อมสังคมและธรรมชาติ

มาตรา 61 (ใหม่) การควบคุมเหตุการณ์ฉุกเฉินทางด้านสิ่งแวดล้อม

ให้ปฏิบัติดังนี้

1. เขตที่มีสารเคมีเป็นพิษ ปนเปื้อนเข้มข้นสูงกว่าระดับที่อนุญาต ให้องค์การปกครองชั้นแขวงที่เกี่ยวข้องเป็นผู้ประกาศเขตดังกล่าว เป็นเขตอันตรายทางด้านสิ่งแวดล้อม

2. เขตที่มีสิ่งแวดล้อมเสื่อมโทรมอย่างร้ายแรงไม่สามารถแก้ไขได้ ซึ่งพาให้สิ่งมีชีวิตไม่สามารถอยู่ได้ ให้รัฐบาลเป็นผู้ประกาศเขตดังกล่าว เป็นเขตฉุกเฉินทางด้านสิ่งแวดล้อม

ในกรณี เหตุการณ์ฉุกเฉินและอันตรายทางด้านสิ่งแวดล้อม ถ้าเกิดจากการดำเนินโครงการลงทุนและกิจการใดหนึ่ง ผู้พัฒนาโครงการลงทุนและผู้ดำเนินกิจการนั้น ต้องรับผิดชอบแก้ไขต้นเหตุและผลกระทบของเหตุการณ์ดังกล่าว พร้อมทั้งแจ้งให้รัฐบาล องค์การปกครองท้องถิ่น แขนงการสาธารณสุข แขนงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ภาคส่วนอื่นที่เกี่ยวข้องและมวลชนทราบอย่างทันการณณ์

ในเขตอันตรายทางด้านสิ่งแวดล้อม ต้องยุติ จำกัดหรือห้ามการเคลื่อนไหว ที่เป็นอันตรายต่อชีวิต สุขภาพของคน สัตว์ พืช สิ่งที่มีชีวิตในระบบนิเวศ

กชส เป็นผู้กำหนดระเบียบการคุ้มครองเขตอันตรายทั้งด้านสิ่งแวดล้อม สำหรับระเบียบการคุ้มครองเขตฉุกเฉินทางด้านสิ่งแวดล้อม รัฐบาลเป็นผู้กำหนดตามการเสนอของ กชส

รัฐบาล และ องค์การปกครองท้องถิ่น ปลุกระดมการเข้าร่วมของทุกองค์การจัดตั้ง ทั้งภาครัฐและเอกชน เพื่อแก้ไขต้นเหตุและผลกระทบจากเหตุการณ์ฉุกเฉินทางด้านสิ่งแวดล้อม รวมทั้งตกลงเคลื่อนย้ายประชาชนออกจากเหตุดังกล่าว

มาตรา 62 (ปรับปรุง) ภัยพิบัติธรรมชาติ

ภัยพิบัติธรรมชาติ เป็นเหตุการณ์ ปรากฏการณ์และการเปลี่ยนแปลงของธรรมชาติ ที่ส่งผลกระทบและสร้างความเสียหายอย่างมากมายต่อสิ่งแวดล้อม เศรษฐกิจ-สังคม ทรัพย์สิน สุขภาพและชีวิตของคน สัตว์ พืช สิ่งที่มีชีวิตอื่นและระบบนิเวศ เช่น: ภัยน้ำท่วม ภัยแห้งแล้ง พายุ ไฟไหม้ลามป่า แผ่นดินไหวและภัยพิบัติอื่น

พื้นที่ ที่มีภัยพิบัติธรรมชาติเกิดขึ้นนั้น ต้องได้ประกาศเป็นเขตอันตราย ตามที่ได้กำหนดไว้ในระเบียบการคุ้มครองภัยพิบัติแห่งชาติ

มาตรา 63 (ใหม่) มาตรการป้องกันภัยพิบัติธรรมชาติ

การควบคุมภัยพิบัติธรรมชาติ ที่จะเกิดขึ้น กำลังเกิดหรือได้เกิดขึ้น ให้ปฏิบัติดังนี้ให้ปฏิบัติดังนี้

1. บุคคล นิติบุคคลและการจัดตั้ง มีพันธะป้องกันและต้านภัยพิบัติธรรมชาติ รวมทั้งให้การร่วมมือและช่วยเหลือ เพื่อบรรเทาทุกอย่างรีบด่วน
2. บุคคล นิติบุคคลและการจัดตั้ง ต้องรายงานโดยด่วน ให้องค์การปกครองท้องถิ่นหรือแขนงการที่เกี่ยวข้อง
3. องค์การปกครองท้องถิ่นและแขนงการที่เกี่ยวข้อง ต้องประสานสมทบกับแขนงการของรัฐ และทุกภาคส่วนในสังคม พร้อมกันหาวิธีการและมาตรการ พร้อมทั้งปลุกระดมประชาชนและองค์การจัดตั้งทุกชั้น ประกอบส่วนด้านสติปัญญา แรงงาน ทุน พาหนะ อุปกรณ์ที่จำเป็น เพื่อป้องกันและลดภัยพิบัติดังกล่าว

ในกรณี ภัยพิบัติเกิดขึ้น ในหลายท้องถิ่นพร้อมกัน องค์การปกครองท้องถิ่นที่เกี่ยวข้องต้องประสานสมทบกันหาวิธีการและมาตรการ เพื่อป้องกันและลดภัยพิบัติดังกล่าวอย่างทันการณณ์

รัฐบาล สร้างตั้งคณะกรรมการคุ้มครองภัยพิบัติแห่งชาติ เพื่อขึ้นารวมเกี่ยวกับการคุ้มครองภัยพิบัติธรรมชาติ โดยมอบให้ กชส เป็นกองเลขารับผิดชอบโดยตรง ในขอบเขตทั่วประเทศ และค้นคว้าแผนยุทธศาสตร์ ศึกษานและมาตรการเกี่ยวกับการป้องกัน การลดหย่อนภัยพิบัติ การแก้ไขและบูรณะฟื้นฟูเขตที่ประสบภัยพิบัติ หรือ เขตที่กำลังเกิดภัยพิบัติโดยด่วน พร้อมทั้งติดตามเขตที่อาจเกิดภัยพิบัติอย่างเป็นปกติ

ภาคที่ VII

กองทุนปกป้องรักษาสีสิ่งแวดล้อม

มาตรา 65 (ปรับปรุง) กองทุนปกป้องรักษาสีสิ่งแวดล้อม

รัฐ ส่งเสริมให้มีการสร้างตั้งกองทุนปกป้องรักษาสีสิ่งแวดล้อม เพื่อนำไปใช้ในงานศึกษาค้นคว้า ป้องกัน แก้ไข บำรุงฟื้นฟูสิ่งแวดล้อม

การจัดตั้งและการเคลื่อนไหวของกองทุนปกป้องรักษาสีสิ่งแวดล้อม ได้กำหนดไว้ในระเบียบการเฉพาะ

มาตรา 66 (ปรับปรุง) แหล่งกองทุน

แหล่งกองทุนปกป้องรักษาสีสิ่งแวดล้อม ต้นตอมีดังนี้

1. งบประมาณของรัฐ
2. ค่าบำรุงฟื้นฟูสิ่งแวดล้อม จากโครงการลงทุนและกิจกรรมต่างๆ
3. ค่าบริการระบบนิเวศ
4. การประกอบส่วนของโครงการลงทุน ภาคส่วนธุรกิจและบุคคลทั่วไป
5. การช่วยเหลือ ของการจัดตั้งภายในและต่างประเทศ
6. ค่าปรับใหม่และค่าทดแทนความเสียหายต่อสิ่งแวดล้อม
7. ดอกเบี้ยและผลกำไร ที่เกิดจากการลงทุนของกองทุน

มาตรา 67 (ปรับปรุง) การนำใช้กองทุนปกป้องรักษาสีสิ่งแวดล้อม

กองทุนปกป้องรักษาสีสิ่งแวดล้อม จะถูกนำไปใช้ในงานดังนี้

1. การค้นคว้าวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี เพื่อปกป้องรักษาสีสิ่งแวดล้อม สร้างตัวแบบการพัฒนาสีเขียว การพัฒนา สะอาด บำรุงฟื้นฟูป่าไม้ ที่ดิน น้ำ ลดผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงดินฟ้าอากาศ การผลิตสะอาด ฯลฯ
2. โครงการป้องกัน ควบคุมหรือกำจัด มลพิษทางอากาศ ดิน และ น้ำ
3. การสร้างระเบียบกฎหมาย เกี่ยวกับงานสิ่งแวดล้อม
4. การศึกษา การยกระดับและการสร้างจิตสำนึกด้านสิ่งแวดล้อม ผลักดันขบวนการเคลื่อนไหวงานปกป้อง รักษาสีสิ่งแวดล้อม เป็นต้น วันสิ่งแวดล้อมโลก วันน้ำโลกฯ
5. การคุ้มครองและการแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม ที่เป็นบูรณสิทธิในระดับต่าง ๆ
6. การบริหารและการลงทุนของกองทุน

ภาคที่ VIII

ข้อห้าม

มาตรา 68 (ใหม่) ข้อห้ามทั่วไป.

ห้าม บุคคล นิติบุคคลและการจัดตั้ง ทั้งภายในและต่างประเทศ มีพฤติกรรมดังนี้

1. ตัดไม้ทำลายป่า ดำเนินกิจการเหมืองแร่แบบไม่เป็นระเบียบ และ นำใช้ที่ดินโดยไม่ถูกต้องตามระเบียบ กฎหมาย

2. นำเข้า ส่งออก ส่งผ่าน จำหน่าย เก็บรักษา นำใช้ นำไปผลิตใหม่และทำลายสารเคมีเป็นพิษ สารเคมีทำลายชั้นโอโซน วัตถุประกรที่บรรจุสารเคมีทำลายชั้นโอโซน กัมมันตภาพรังสี สิ่งเศษเหลืออันตรายและสารเคมีองศาสูงเป็นพิษตกค้าง โดยไม่ได้รับอนุญาต

3. สร้างผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมสังคมและธรรมชาติ เกินมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม และมาตรฐานควบคุมมลพิษแห่งชาติ เป็นต้น มลพิษทางน้ำ อากาศและดิน กัมมันตภาพรังสี สารเคมีเป็นพิษ สิ่งเสพยาอันตราย ควัน ฝุ่นละออง สิ่งรบกวน เช่น: เสียง แสง สี กลิ่น แรงสั่นสะเทือน ความร้อนและสิ่งรบกวนอื่น

4. เผา ฝัง ทิ้งและกำจัดสิ่งเศษเหลือ เทและระบายน้ำสกปรกลงร่องน้ำ แม่น้ำ แหล่งน้ำธรรมชาติหรือสถานที่อื่น โดยไม่มีการบำบัดตามมาตรฐานเทคนิค

5. ขนส่งหิน ดิน แร่ ขยายและขยะ โดยไม่ถูกต้องตามระเบียบการ

6. ปล่อยสารเคมีเป็นพิษ ควัน ฝุ่นละออง ไอและกลิ่น เกินมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อมและมาตรฐานควบคุมมลพิษแห่งชาติ

7. สร้างความสั่นสะเทือน ส่งเสียงและแสง เกินขอบเขตที่กำหนดไว้

8. ให้สินบนแก่เจ้าหน้าที่และพนักงาน ที่รับผิดชอบงานที่เกี่ยวข้องเพื่อผลประโยชน์ของตน

9. ใส่ร้ายป้ายสี หรือ โฆษณาที่บดบังการจัดตั้งและพนักงานของรัฐ โดยไม่มีมูลความจริง

10. มีพฤติกรรมอื่นที่เป็นการละเมิดระเบียบกฎหมาย

มาตรา 69 (ใหม่) ข้อห้ามสำหรับเจ้าหน้าที่หรือพนักงาน

ห้ามเจ้าหน้าที่หรือพนักงานมีพฤติกรรมดังนี้

1. ใช้สิทธิ์อำนาจ ตำแหน่ง หน้าที่เกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม เพื่อหาผลประโยชน์ส่วนตัว

2. ทวงเอา ขอเอา รับสินบน จากเจ้าของโครงการลงทุนและกิจการต่างๆด้านสิ่งแวดล้อม

3. ปฏิบัติหน้าที่โดยไม่มีคุณธรรม ลำเอียง ไม่ถูกต้องต่อบุคคล นิติบุคคล และ การจัดตั้ง ที่เคลื่อนไหว

งานสิ่งแวดล้อม

4. หละหลวม เมินเฉยต่อการปฏิบัติหน้าที่ กดหน่วงถ่วงดึง การพิจารณาเอกสารต่างๆเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม

5. ปลอมแปลงเอกสาร หรือ ใช้เอกสารปลอม เปิดเผยความลับของรัฐ ทางราชการ ทำลายเอกสารเกี่ยวกับ

งานสิ่งแวดล้อม

6. มีพฤติกรรมอื่นที่เป็นการละเมิดระเบียบกฎหมาย

มาตรา 70 (ใหม่) ข้อห้ามสำหรับผู้ประกอบการ

ห้ามผู้ประกอบการมีพฤติกรรมดังนี้

1. ดำเนินธุรกิจ ที่สร้างผลกระทบทางลบเกินมาตรฐานต่อสิ่งแวดล้อมสังคมและธรรมชาติ

2. ดำเนินธุรกิจที่ส่งกลิ่นเหม็น เสียงดัง ปล่อยควัน เกินมาตรฐานที่ได้กำหนดไว้

3. ดำเนินโครงการ กิจการและให้บริการด้านวิชาการเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม โดยไม่สอดคล้องกับการอนุญาต

และยั่งยืน

4. หลบหลีกการปฏิบัติพันธะ
5. ปลอมแปลงเอกสาร ให้ข้อมูลข่าวสารที่ไม่ถูกต้องกับความเป็นจริง
6. มีพฤติกรรมอื่น ที่เป็นการละเมิดระเบียบกฎหมาย

ภาคที่ IX การแก้ไขข้อขัดแย้ง

มาตรา 71 (ใหม่) รูปการแก้ไขข้อขัดแย้ง

การแก้ไขข้อขัดแย้งเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม ดำเนินด้วยรูปการใดหนึ่งดังนี้

1. การประนีประนอม โดยคู่กรณี
2. การไกล่เกลี่ย
3. การแก้ไขทางด้านการบริหาร
4. การแก้ไขด้วยองค์การแก้ไขข้อขัดแย้งทางด้านเศรษฐกิจ
5. การร้องฟ้องต่อศาลประชาชน
6. การแก้ไขข้อขัดแย้งที่มีลักษณะสากล

มาตรา 72 (ใหม่) การประนีประนอม โดยคู่กรณี

ในกรณี มีข้อขัดแย้ง ที่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมสังคมและธรรมชาติ ไม่ร้ายแรงและมีมูลค่าเสียหายไม่มาก คู่กรณี สามารถปรึกษาหารือและประนีประนอมกัน เพื่อแก้ไขข้อขัดแย้งนั้น

มาตรา 73 (ใหม่) การไกล่เกลี่ย

ในกรณี มีข้อขัดแย้ง ที่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมสังคมและธรรมชาติ ซึ่งไม่ร้ายแรงและมีมูลค่าความเสียหายไม่มาก คู่กรณี สามารถแก้ไขข้อขัดแย้งด้วยการไกล่เกลี่ย

มาตรา 74 (ใหม่) การแก้ไขทางด้านการบริหาร

ในกรณี มีข้อขัดแย้ง ที่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมสังคมและธรรมชาติ ซึ่งไม่ร้ายแรงและมีมูลค่าความเสียหายไม่มาก คู่กรณี มีสิทธิ์เสนอให้องค์การคุ้มครองงานสิ่งแวดล้อมพิจารณาแก้ไข

มาตรา 75 (ใหม่) การแก้ไขด้วยองค์การแก้ไขข้อขัดแย้งทางด้านเศรษฐกิจ

ในกรณี ที่เกิดข้อขัดแย้งทางด้านเศรษฐกิจ เนื่องจากการดำเนินกิจการสิ่งแวดล้อม คู่กรณี มีสิทธิ์ร้องขอให้องค์การแก้ไขข้อขัดแย้งทางด้านสินทางด้านเศรษฐกิจ พิจารณาแก้ไขตามระเบียบกฎหมาย

มาตรา 76 (ใหม่) การร้องฟ้องต่อศาลประชาชน

ในกรณี ที่เกิดข้อขัดแย้ง เนื่องจากการดำเนินกิจการสิ่งแวดล้อม คู่กรณี มีสิทธิ์ร้องฟ้องต่อศาลประชาชน พิจารณาแก้ไขตามระเบียบกฎหมาย

มาตรา 77 (ใหม่) การแก้ไขข้อขัดแย้งที่มีลักษณะสากล

เมื่อมีข้อขัดแย้งเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมที่มีลักษณะสากล เป็นต้น มลพิษข้ามชายแดน การขนส่งสารเคมีเป็นพิษ สิ่งเศษเหลืออันตราย ก๊าซเรือนกระจก ให้ปฏิบัติตามระเบียบกฎหมายที่เกี่ยวข้องของ สปป ลาว สันติสัญญาและสัญญาสากล ที่ สปป ลาว เป็นภาคี

ภาคที่ X
การคุ้มครองและตรวจตรา
หมวดที่ 1
การคุ้มครองงานสิ่งแวดล้อม

มาตรา 78 (ปรับปรุง) องค์การคุ้มครองงานสิ่งแวดล้อม

รัฐบาล คุ้มครองงานสิ่งแวดล้อมอย่างรวมศูนย์ และ เป็นเอกภาพในขอบเขตทั่วประเทศ โดยมอบให้ กชส เป็นผู้รับผิดชอบโดยตรง ทั้งเป็นเจ้าการประสานสมทบกับแผนกงานที่เกี่ยวข้อง และ องค์การปกครองท้องถิ่น ในการค้นคว้า กำหนดนโยบาย วางแผนยุทธศาสตร์ ระเบียบการ วิธีการ และ มาตรการในการปกป้องรักษาสิ่งแวดล้อม

องค์การคุ้มครองงานสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วย

1. กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (กชส)
2. แผนกทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม แขวง,นคร
3. ห้องกรทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เมือง,เทศบาล
4. หน่วยงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของบ้าน

ในกรณีจำเป็น อาจสั่งตั้งคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ แขวง,นคร ขึ้นก็ได้

มาตรา 79 (ปรับปรุง) สิทธิและหน้าที่ของ กชส

รายการคุ้มครองงานสิ่งแวดล้อม กชส มีสิทธิและหน้าที่ดังนี้

1. ค้นคว้า ฝึนขยายแนวทาง แผนยุทธศาสตร์ แผนนโยบายและนโยบายต่างๆ ให้กลายเป็นแผนงานโครงการละเอียดและระเบียบกฎหมายเพื่อคุ้มครองสิ่งแวดล้อม
2. โฆษณาเผยแพร่ระเบียบกฎหมายเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม ให้ทั่วปวงชน เล็งศึกษาอบรม สร้างจิตสำนึกและเชิดชูสติรัก หวงแหนและปกป้องรักษาสิ่งแวดล้อม
3. ชี้นำการจัดการปฏิบัติงานคุ้มครองสิ่งแวดล้อม งานภัยพิบัติธรรมชาติและเปลี่ยนแปลงดินฟ้าอากาศ โดยประสานสมทบกับกระทรวง องค์การอื่น และ องค์การปกครองท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง
4. ส่งเสริมและแนะนำ ให้โครงการลงทุนและกิจการต่างๆที่นำใช้ทรัพยากรธรรมชาติ ให้ดำเนินการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม แผนคุ้มครองและติดตามสิ่งแวดล้อมตามระเบียบการ
5. ออกใบยังยืน เกี่ยวกับรายงานการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมสังคมและธรรมชาติ แผนคุ้มครองและติดตามสิ่งแวดล้อมให้แก่ผู้ประกอบการ
6. ออกใบอนุญาต การบริการด้านวิชาการเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม
7. รับคำเสนอ และ การรายงานปัญหาสิ่งแวดล้อมจากประชาชนและภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง รวมทั้ง การแก้ไขข้อขัดแย้งตามความรับผิดชอบของตน
8. ยุติหรือถอนใบยืนยัน เกี่ยวกับรายงานการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมสังคมและธรรมชาติ แผนคุ้มครองและติดตามสิ่งแวดล้อม ใบอนุญาตบริการด้านวิชาการเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม เมื่อเห็นว่ามีการละเมิดระเบียบกฎหมาย

9. สร้าง บำรุงและยกระดับ พนักงานวิชาการด้านสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งศึกษาอบรมสร้างจิตสำนึกให้แก่ทุกภาคส่วนของสังคม สร้างกระบวนการปกป้องรักษาสิ่งแวดล้อมทั่วประเทศ โดยประสานสมทบกับแผนงานอื่นและองค์การปกครองท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง

10. พัวพันและร่วมมือกับสากล ในงานปกป้องรักษาสิ่งแวดล้อม

11. สรุป ติราคาดและรายงานผลการจัดตั้งปฏิบัติงานสิ่งแวดล้อมต่อรัฐบาล อย่างเป็นทางการ

12. ปฏิบัติสิทธิ์และหน้าที่อื่น ตามที่ได้กำหนดไว้ในระเบียบกฎหมาย

มาตรา 80 (ปรับปรุง) สิทธิ์และหน้าที่ ของแผนกทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม แขวง นคร

ในการคุ้มครองงานสิ่งแวดล้อม แผนกทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มีสิทธิ์และหน้าที่ดังนี้

1. ผันขยายและจัดตั้งปฏิบัติ นโยบาย ยุทธศาสตร์ มติ คำสั่ง ระเบียบกฎหมาย แผนดำเนินงาน แผนปกป้องรักษาสิ่งแวดล้อมแบบรอบด้าน การประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม การควบคุมมลพิษ

2. โฆษณาเผยแพร่ระเบียบกฎหมายเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม ให้ประชาชนเข้าใจ และ เข้าร่วมการจัดตั้งปฏิบัติอย่างตั้งหน้า ศึกษาและยกระดับความตื่นตัวทางด้านสิ่งแวดล้อมให้แก่ประชาชน และ ภาคส่วนอื่นที่เกี่ยวข้องภายในแขวง นคร ของตน

3. ชี้นำ ติดตามและประเมิน ผลการจัดตั้งปฏิบัติงานสิ่งแวดล้อม ของห้องกรทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เมือง เทศบาล

4. เป็นเจ้าการประสานสมทบกับภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง เพื่อจัดสรรได้ยกย้ายประชาชน ที่รับผลกระทบจากโครงการลงทุนและกิจการต่างๆ และ ภัยพิบัติธรรมชาติ

5. รับคำเสนอ และ การรายงานปัญหาสิ่งแวดล้อม จากประชาชนและภาคส่วนอื่นที่เกี่ยวข้อง พร้อมทั้งแก้ไขข้อขัดแย้งตามความรับผิดชอบของตน

6. ออกใบยังยั้งการศึกษาเบื้องต้น เกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

7. ยุติหรือถอนใบยังยั้ง การศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

8. เสนอยุติหรือถอนใบยังยั้งเกี่ยวกับรายงาน การประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมสังคมและธรรมชาติ แผนคุ้มครองและติดตามสิ่งแวดล้อม ใบอนุญาตการบริการด้านวิชาการเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม เมื่อเห็นว่าการละเมิดระเบียบกฎหมาย

9. เก็บกรรม สังรวม ศึกษาค้นคว้า วิจัยข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม เพื่อกำหนดวิธีการและมาตรการป้องกันแก้ไข บुरณะฟื้นฟูสิ่งแวดล้อม รวมทั้ง ทำแรงของสิ่งแวดล้อม เพื่อเป็นพื้นฐานให้แก่การพัฒนาเศรษฐกิจ-สังคมภายในแขวง นครของตน

10. พัวพันและร่วมมือกับต่างประเทศ เกี่ยวกับงานสิ่งแวดล้อม ตามการมอบหมายของชั้นบน

11. สรุปและรายงาน ผลการจัดตั้งปฏิบัติงานสิ่งแวดล้อม ต่อชั้นบนอย่างเป็นทางการ

12. ปฏิบัติสิทธิ์และหน้าที่อื่น ตามที่ได้กำหนดไว้ในระเบียบกฎหมายและตามการมอบหมาย

มาตรา 81 (ปรับปรุง) สิทธิและหน้าที่ของ หอพักการพยาบาลธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เมือง/เทศบาล

ในการคุ้มครองงานสิ่งแวดล้อม โครงการพยาบาลธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เมือง/เทศบาล มีสิทธิและหน้าที่ดังนี้

1. จัดตั้งปฏิบัติแผนการ ข้อตกลง คำสั่ง คำแนะนำเกี่ยวกับงานสิ่งแวดล้อมของชั้นบน
2. เผยแพร่ระเบียบกฎหมายเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม ศึกษาอบรมและสร้างจิตสำนึกด้านสิ่งแวดล้อม ให้แก่ประชาชนและภาคส่วนต่างๆภายในเมือง/เทศบาลของตน
3. ชี้นำ ติดตามและประเมินผลการจัดตั้งปฏิบัติงานสิ่งแวดล้อม ของหน่วยงานพยาบาลธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของบ้าน
4. เป็นเจ้าการประสานสมทบกับภาคส่วนอื่นที่เกี่ยวข้อง เพื่อจัดสรรและโยกย้ายประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากโครงการลงทุน กิจกรรมต่างๆ และ ภัยพิบัติธรรมชาติตามความรับผิดชอบของตน
5. ออกใบยังยืน แผนคุ้มครองสิ่งแวดล้อมของธุรกิจครอบครัว
6. ยุติหรือถอนใบยังยืน เกี่ยวกับแผนคุ้มครองสิ่งแวดล้อมของธุรกิจครอบครัว
7. เสนอยุติหรือถอนใบยังยืน การศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
8. ปรีกษาหาหรือและแก้ไขปัญหาสีงแวดล้อม กับ แผนกพยาบาลธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม แขวง/นครองค์การปกครองท้องถิ่นและแขนงการอื่นที่เกี่ยวข้อง ภายในเมือง/เทศบาล ของตน
9. รับคำเสนอและการรายงานปัญหาสีงแวดล้อม จากประชาชนและภาคส่วนอื่นที่เกี่ยวข้อง พร้อมแก้ไขข้อขัดแย้งตามความรับผิดชอบของตน
10. เสนอต่อการจัดตั้งที่เกี่ยวข้อง ปรับปรุง ดัดแก้ ยุติหรือยกเลิกกิจการใดหนึ่ง ภายในเมือง/เทศบาล ของตน
11. สรุปและรายงาน ผลการจัดตั้งปฏิบัติงานสิ่งแวดล้อม ต่อชั้นบนของตนอย่างเป็นปกติ
12. ปฏิบัติสิทธิและหน้าที่อื่น ตามที่ได้กำหนดไว้ในระเบียบกฎหมายและตามการมอบหมาย

มาตรา 82 (ปรับปรุง) สิทธิและหน้าที่ ของหน่วยงานพยาบาลธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของบ้าน

ในการคุ้มครองงานสิ่งแวดล้อม หน่วยงานพยาบาลธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของบ้าน มีสิทธิและหน้าที่ดังนี้

1. จะตั้งปฏิบัติแผนการ ระเบียบการเกี่ยวกับการปกป้องรักษาสิ่งแวดล้อม โดยอิตตามแผนการ คำแนะนำเกี่ยวกับการปกป้องรักษาสิ่งแวดล้อมของ เมือง/เทศบาล/บ้าน
2. เผยแพร่ ศึกษาอบรม สร้างจิตสำนึก นำพา ปลุกกระตุ้นและชวนชวยประชาชน ให้เป็นเจ้าการในงานคุ้มครอง ปกป้องรักษา แก้ไขปัญหาและบูรณะฟื้นฟูสิ่งแวดล้อม และ พยาบาลธรรมชาติภายในบ้าน
3. ประเมินและติดตาม การจัดตั้งปฏิบัติแผนการ คำแนะนำเกี่ยวกับการปกป้องรักษาสิ่งแวดล้อมของประชาชนภายในบ้าน
4. เป็นเจ้าการเข้าร่วม งานจัดสรรและยกย้ายประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากโครงการลงทุน กิจกรรมต่างๆ และ ภัยพิบัติธรรมชาติในขอบเขตบ้านของตน
5. เสนอยุติหรือถอนใบยังยืน เกี่ยวกับแผนคุ้มครองสิ่งแวดล้อมของธุรกิจครอบครัว

6. เข้าร่วมปรึกษาหารือ และ แลกเปลี่ยนความคิดเห็นเกี่ยวกับงานสิ่งแวดล้อม การอนุมัติโครงการลงทุน และกิจการต่างๆ ที่ตั้งอยู่ขอบเขตบ้านของตน กับห้องกรรพชยการธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม องค์การปกครอง เมือง/เทศบาล และภาคส่วนอื่นที่เกี่ยวข้อง เพื่อแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมในขอบเขตบ้านของตน

7. รับและแก้ไขคำเสนอเกี่ยวกับปัญหาสิ่งแวดล้อม จากประชาชนและภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง ตามความ รับผิดชอบของตน

8. เสนอต่อการจัดตั้งที่เกี่ยวข้อง ปรับปรุง ดัดแก้ไข ยุติหรือยกเลิกกิจการใดหนึ่งภายในบ้าน ที่ก่อให้เกิด ผลกระทบต่อชีวิต สุขภาพของคน สัตว์ พืชและระบบนิเวศ

9. การสร้างระเบียบคุ้มครองทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่อยู่ในขอบเขตบ้านของตน เป็นต้น การ รักษาความสะอาดภายในบ้าน การพัฒนาบ้านเป็นเขตเขียวสะอาดตา ว่างสงวน ป่าไม้ชุมชน

10. สรุปและรายงาน ผลการจัดตั้งปฏิบัติงานสิ่งแวดล้อมต่อชั้นบนของตนอย่างเป็นปกติ

11. ปฏิบัติสิทธิและหน้าที่อื่น ตามที่ได้กำหนดไว้ในระเบียบกฎหมายและตามกรมอบหมาย

มาตรา 83 (ปรับปรุง) สิทธิและหน้าที่ของแผนการอื่น

ในการคุ้มครองงานสิ่งแวดล้อม ทุกแผนการอยู่ชั้นศูนย์กลางและท้องถิ่น มีสิทธิและหน้าที่คุ้มครอง ปกป้อง รักษาและบูรณะฟื้นฟูสิ่งแวดล้อม ด้วยการสร้างตั้งการจัดตั้งหนึ่ง ที่รับผิดชอบงานสิ่งแวดล้อม เพื่อทำหน้าที่คุ้มครอง ติดตามและตรวจตราสิ่งแวดล้อม ตามขอบเขตความรับผิดชอบของตน

หมวดที่ 2

การตรวจสอบงานสิ่งแวดล้อม

มาตรา 84 (ใหม่) องค์การตรวจสอบงานสิ่งแวดล้อม

องค์การตรวจสอบงานสิ่งแวดล้อมประกอบด้วย

1. องค์การตรวจตราภายใน ซึ่งเป็นองค์การเดียวกันกับองค์การคุ้มครองงานสิ่งแวดล้อม ตามที่ได้กำหนดไว้ ในมาตรา 78 ของกฎหมายฉบับนี้

2. องค์การกวาดกาภายนอก ซึ่งมีสภาแห่งชาติ องค์การตรวจตรารัฐบาลและด้านการทุจริต องค์การตรวจสอบ แห่งรัฐตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

มาตรา 85 (ใหม่) สิทธิและหน้าที่ของ องค์การตรวจสอบงานสิ่งแวดล้อม

องค์การตรวจสอบงานสิ่งแวดล้อมมีสิทธิและหน้าที่ดังนี้

1. สร้างแผนงาน แผนการตรวจตราสิ่งแวดล้อมประจำปี โดยรับประกันให้โครงการลงทุนหรือกิจการต่างๆ ไม่สร้างผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมสังคมและธรรมชาติ เกินมาตรฐาน

2. ตรวจตราการจัดตั้งปฏิบัตินโยบาย ยุทธศาสตร์ แผนงาน แผนการและระเบียบกฎหมายเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม

3. ตรวจตราด้านสิ่งแวดล้อม ในโครงการลงทุนและกิจการต่างๆ ตามแผนคุ้มครองและติดตามสิ่งแวดล้อม โดยประสานสมทบกับแผนการอื่นและท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง

4. ตรวจสอบการปล่อยมลพิษและสิ่งรบกวน โดยอิงตามมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อมรวม และ มาตรฐานควบคุมมลพิษแห่งชาติ

5. เสนอองค์การที่เกี่ยวข้อง ออกคำสั่งยุติ หรือ ยกเลิกโครงการลงทุนและกิจกรรมต่างๆ เมื่อพบเห็นว่ามีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมสังคมและธรรมชาติ ซึ่งไม่สามารถแก้ไขได้

6. ประสานสมทบกับองค์การอื่นที่เกี่ยวข้อง ในการจัดตั้งปฏิบัติงานตรวจสอบของตน

มาตรา 86 (ใหม่) เนื้อในการตรวจสอบ

การตรวจสอบงานสิ่งแวดล้อมมีเนื้อหาดังนี้

1. การปฏิบัติตามนโยบายและระเบียบกฎหมาย เกี่ยวกับงานปรัรักษาสิ่งแวดล้อม
 2. การจัดตั้งและการเคลื่อนไหว ขององค์การจัดตั้งปฏิบัติงานปกป้องรักษาสิ่งแวดล้อม
 3. ความรับผิดชอบ การประพฤดิและแบบแผนวิธีทำงานของพนักงานเกี่ยวกับการปกป้องรักษาสิ่งแวดล้อม
- ส่วนการตรวจสอบวิชาการด้านสิ่งแวดล้อม ในโครงการลงทุนและกิจกรรมต่างๆ แผนคุ้มครองและติดตามสิ่งแวดล้อม การตรวจสอบการปล่อยมลพิษและสิ่งรบกวน ได้กำหนดไว้ในระเบียบการเฉพาะ

มาตรา 87 รูปการ การตรวจสอบ

การตรวจตรางานสิ่งแวดล้อม มี 3 รูปการดังนี้

1. การตรวจสอบตามปกติ
2. การตรวจสอบโดยมีการแจ้งให้รู้ล่วงหน้า
3. การตรวจสอบแบบทันทีทันใด

การตรวจสอบตามปกติ คือ การตรวจตราตามแผนการที่มีลักษณะตรวจสอบเป็นประจำและมีกำหนดเวลาแน่นอน การตรวจสอบโดยมีการแจ้งให้รู้ล่วงหน้า คือการตรวจตรานอกแผนการเมื่อเห็นว่ามีคามจำเป็น โดยแจ้งให้ผู้ถูกตรวจสอบลูกอ่อน อย่างน้อย 24 ชั่วโมง

การตรวจสอบแบบทันทีทันใด คือ การตรวจสอบเมื่อเห็นว่ามีคามจำเป็น เร่งด่วน โดยไม่ได้แจ้งล่วงหน้าให้ผู้ถูกตรวจตรา

การตรวจสอบ ให้ดำเนินทั้งการตรวจเอกสาร การตรวจสอบการปฏิบัติตัวจริง และ ให้ปฏิบัติตามระเบียบกฎหมายอย่างเข้มงวด

มาตรา 88 (ใหม่) การประเมินและรายงานการเคลื่อนไหวงานสิ่งแวดล้อม

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มีหน้าที่ประเมินและรายงานการเคลื่อนไหวด้านสิ่งแวดล้อม ในแต่ละปีต่อรัฐบาล

การประเมินและการรายงานการเคลื่อนไหวงานสิ่งแวดล้อม ให้ปฏิบัติตามมาตรา 22 และ 28 ของกฎหมายฉบับนี้

ภาคที่ XI

วันสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เครื่องหมาย เครื่องแบบและตราประทับ

มาตรา 89 (ใหม่) วันสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

สปป ลาว ถือเอาวันที่ 5 มิถุนายน เป็นวันสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ส่งเสริมสร้างจิตสำนึกและยกระดับความ

ต้นตัว ในการปกป้องรักษาสิ่งแวดล้อมให้แก่ประชาชน

ในแต่ละปีศูนย์กลางและท้องถิ่น ต้องสร้างกระบวนการและจัดพิธีเฉลิมฉลองด้วยรูปการที่เหมาะสม

มาตรา 90 (ใหม่) เครื่องหมาย เครื่องแบบและตราประทับ

องค์การคุ้มครองและตรวจตรางานสิ่งแวดล้อม มีเครื่องหมาย เครื่องแบบและตราประทับ ที่ได้รับอนุมัติจากรัฐบาลเพื่อนำไปใช้ในการเคลื่อนไหวงานทางราชการ

ภาคที่ XII

นโยบายต่อผู้มีผลงานและมาตรการต่อผู้ละเมิด

มาตรา 91 (ปรับปรุง) นโยบายต่อผู้มีผลงาน

บุคคล นิติบุคคล หรือ การจัดตั้ง ที่มีผลงานดีเด่นในการจัดตั้งปฏิบัติกฎหมายฉบับนี้ เป็น ต้น การปกป้องรักษาสิ่งแวดล้อม การส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม การควบคุมมลพิษ การบูรณะฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จะได้รับการสรรเสริญหรือนโยบายอื่นตามระเบียบกฎหมาย

มาตรา 92 (ปรับปรุง) มาตรการต่อผู้ละเมิด

บุคคล นิติบุคคล หรือ การจัดตั้ง ระเบียบกฎหมาย เกี่ยวกับการปกป้องรักษาสิ่งแวดล้อมจะถูกศึกษาอบรม กล่าวเตือน ลงวินัย ปรับใหม่ หรือ ใช้แทนค่าเสียหายทางแพ่ง หรือ ถูกลงโทษทางอาญาตามแต่กรณีเบาหรือหนักตามระเบียบกฎหมาย

มาตรา 93 (ปรับปรุง) มาตรการศึกษาอบรม

บุคคล นิติบุคคล หรือ การจัดตั้ง ที่ละเมิดระเบียบกฎหมายเกี่ยวกับการปกป้องรักษาสิ่งแวดล้อม เป็นครั้งแรกที่ไม่เป็นอันตรายหรือร้ายแรง โดยไม่เจตนาและก่อความเสียหายที่มีมูลค่ามาก จะถูกศึกษาอบรมและกล่าวเตือนตามระเบียบการ

มาตรา 94 (ใหม่) มาตรการทางวินัย

พนักงาน ที่ละเมิดระเบียบกฎหมาย เกี่ยวกับการปกป้องรักษาสิ่งแวดล้อมและข้อห้ามที่มีลักษณะเบา ซึ่งไม่เป็นการกระทำผิดทางอาญา ก่อความเสียหายที่มีมูลค่าไม่มากแต่ไม่จริงใจรายงาน จะถูกลงวินัยตามแต่ละกรณีดังนี้

- กล่าวเตือนความผิดตามระเบียบกฎหมายเกี่ยวกับรัฐกร พร้อมทั้งบันทึกไว้ในสำนวนเอกสารชีวประวัติของผู้กระทำ
- ยุติการเลื่อนขั้น ขึ้นเงินเดือน การสรรเสริญ
- ปลดตำแหน่งหรือโยกย้ายไปรับหน้าที่อื่น ที่มีตำแหน่งต่ำกว่าเดิม
- ให้ออกจากราชการ โดยไม่ได้รับนโยบายใด ๆ

ผู้ถูกลงวินัยต้องส่งทรัพย์สินที่ตนได้มาโดยมิชอบนั้น คืนให้การจัดตั้งอย่างครบถ้วน

มาตรา 95 (ปรับปรุง) มาตรการปรับใหม่

บุคคล นิติบุคคล หรือ การจัดตั้ง ที่ละเมิดกฎหมายฉบับนี้ ข้อห้ามและเงื่อนไขตามที่ได้กำหนดไว้ในสัญญาสัมปทาน หรือ ใบอนุญาตเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม จะถูกปรับตามที่ได้กำหนดไว้ในระเบียบกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

มาตรา 96 (ปรับปรุง) มาตรการทางอาญา

บุคคล ที่ละเมิดกฎหมายฉบับนี้ ซึ่งเป็นการกระทำผิดทางอาญา จะถูกลงโทษตามกฎหมายอาญาแล้วแต่กรณีเบาหรือหนัก รวมทั้งชดใช้ค่าเสียหายที่ตนได้ก่อขึ้น

มาตรา 97 (ปรับปรุง) มาตรการโทษเพิ่ม

นอกจากโทษต้นต่อ ตามที่ได้กำหนดไว้ในมาตรา 96 ของกฎหมายฉบับนี้ ผู้กระทำผิดจะถูกปฏิบัติมาตรการโทษเพิ่ม เช่น: การยุติ การถอนใบอนุญาตหรือยกเลิกกิจการ

ภาคที่ XIII

บทบัญญัติสุดท้าย

มาตรา 98 การจัดตั้งปฏิบัติ

รัฐบาล แห่ง สาธารณรัฐ ประชาธิปไตย ประชาชนลาว เป็นผู้จัดตั้งปฏิบัติกฎหมายฉบับนี้

มาตรา 99 (ปรับปรุง) ผลศักดิ์สิทธิ์

กฎหมายฉบับนี้ มีผลศักดิ์สิทธิ์ภายหลัง 90 วัน นับแต่วันประธานประเทศแห่ง สปป ลาว ออก รัฐดำรัสประกาศใช้เป็นต้นไป

กฎหมายฉบับนี้ เปลี่ยนแทนกฎหมายว่าด้วยการปกป้องรักษาสิ่งแวดล้อม ฉบับเลขที่ 02/99/สพช ลงวันที่ 3 เมษายน 1999

ข้อกำหนด บทบัญญัติใด ที่ขัดกับกฎหมายฉบับนี้ตั้งแต่ถูกยกเลิก

ประธานสภาแห่งชาติลาว

คำสั่ง ว่าด้วยงานประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เลขที่ 21/ลบ พ.ศ. 2562



สาธารณรัฐ ประชาธิปไตย ประชาชนลาว
สันติภาพ เอกราช ประชาธิปไตย เอกภาพ วัฒนาถาวร

รัฐบาล

เลขที่ 21/ลบ

นครหลวงเวียงจันทน์ วันที่ 31 มกราคม 2019

คำสั่ง ว่าด้วยการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

- อิงตาม กฎหมายว่าด้วยรัฐบาลแห่ง สปป ลาว (ฉบับปรับปรุง) เลขที่ 04/สพข ลงวันที่ 8 พฤศจิกายน 2016
- อิงตาม กฎหมายว่าด้วยการปกป้องรักษาสิ่งแวดล้อม ฉบับเลขที่ 29/สพข ลงวันที่ 18 ธันวาคม 2012
- อิงตาม หนังสือเสนอ ฉบับเลขที่ 6612/กขส ลงวันที่ 21 ธันวาคม 2018 ของ กขส

รัฐบาลออกคำสั่ง

ภาคที่ 1

บทบัญญัติทั่วไป

มาตรา 1 จุดประสงค์

คำสั่งฉบับนี้ กำหนดหลักการ ระเบียบการและมาตรการ เกี่ยวกับการคุ้มครองและงานติดตามตรวจตรา การประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เพื่อให้งานดังกล่าวดำเนินอย่างถูกต้องโปร่งใสและเอกภาพ ป้องกัน ลดหย่อน แก้ไขผลกระทบทางลบต่อสิ่งแวดล้อม รับประกันการทดแทนค่าเสียหายอย่างสมเหตุสมผล การจัดสรรภูมิลำเนา และอาชีพ พื้นฟูชีวิตการเป็นอยู่ของผู้ได้รับผลกระทบให้ดีขึ้นกว่าเก่า ทำให้การคุ้มครองและนำใช้ทรัพยากรธรรมชาติ มีประสิทธิภาพสูงสุด รับประกันสิทธิ์และผลประโยชน์ของชาติและประชาชน ประกอบส่วนเข้าในการจัดตั้งปฏิบัติ แผนพัฒนาเศรษฐกิจสังคมแห่งชาติ ตามทศสิ่เขียวและยั่งยืน

มาตรา 2 การประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

การประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม คือกระบวนการศึกษา สํารวจ วิจัยข้อมูลและคาดคะเนผลกระทบต่อ สิ่งแวดล้อมสังคมและธรรมชาติ ทั้งด้านบวกและด้านลบ ที่จะเกิดขึ้นจากโครงการลงทุนและกิจการต่างๆ ในระยะ สั้น-ระยะยาว พร้อมทั้งกำหนดวิธีการและมาตรการที่เหมาะสม เพื่อป้องกัน หลีกเลี่ยงและลดหย่อน ผลกระทบต่อ สิ่งแวดล้อม

ผลของการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เป็นหนึ่งในเงื่อนไขต้นตอให้แก่รัฐบาล ในการพิจารณาการอนุมัติโครงการลงทุนและกิจกรรมต่างๆ

มาตรา 3 การอธิบายคำศัพท์

คำศัพท์ที่ใช้ในดำรัสฉบับนี้มีความหมายดังนี้

1. **สิ่งแวดล้อม** หมายถึง ทุกสิ่งทุกอย่างที่มีชีวิตและไม่มีชีวิต เกิดขึ้นตามธรรมชาติหรือมนุษย์สร้างขึ้น ที่อยู่รอบเป้าหมายใดหนึ่ง เช่น คน สัตว์ พืชและอื่นๆ ที่มีสายเกี่ยวพันและส่งผลกระทบซึ่งกันและกัน ทั้งทางบวกและทางลบ ต่อการดำรงชีวิต การผลิต การคงตัว การขยายตัวของมนุษย์และธรรมชาติ สิ่งแวดล้อมประกอบด้วยสิ่งแวดล้อมสังคมและสิ่งแวดล้อมธรรมชาติ

2. **สิ่งแวดล้อมสังคม** หมายถึง ทุกสิ่งทุกอย่าง หรือ องค์ประกอบสิ่งแวดล้อมที่มนุษย์สร้างขึ้น ซึ่งมีสายเกี่ยวพันและส่งผลกระทบซึ่งกันและกัน ทั้งทางบวกและทางลบต่อการดำรงชีวิต การผลิต การคงตัวและการขยายตัวของมนุษย์และธรรมชาติ

3. **สิ่งแวดล้อมธรรมชาติ** หมายถึง ทุกสิ่งทุกอย่างหรือองค์ประกอบสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้นตามธรรมชาติ ซึ่งมีสายเกี่ยวพันและส่งผลกระทบซึ่งกันและกัน ทั้งทางบวกและทางลบต่อการดำรงชีวิต การผลิต การคงตัวและการขยายตัวของมนุษย์และธรรมชาติ

4. **ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม** หมายถึง สิ่งกระทบทั้งด้านบวก ด้านลบ ทางตรงหรือทางอ้อม ในระยะสั้นหรือยาว ที่เกิดจากโครงการลงทุนและกิจกรรมต่างๆต่อระบบนิเวศ ทรัพยากรธรรมชาติ การเปลี่ยนแปลงดินฟ้าอากาศ มรดกทางด้านธรรมชาติ มรดกทางด้านวัฒนธรรม ชีวิต สุขภาพ ทรัพย์สิน การดำรงชีวิต ที่อยู่อาศัยและอื่นๆ

5. **การบูรณะฟื้นฟูสิ่งแวดล้อม** หมายถึง การทำให้สิ่งแวดล้อมสังคมและธรรมชาติที่ถูกทำลายหรือทรุดโทรมแล้ว มีการฟื้นตัวและได้รับการรักษาให้อยู่ในสภาพที่ดี และ ระบบนิเวศมีความสมดุล

6. **แผนคุ้มครองและติดตามตรวจตราสิ่งแวดล้อม** หมายถึง แผนการที่ได้สั่งรวมเอาบรรดาหน่วยงานต้นตอด้านสิ่งแวดล้อมสังคมและธรรมชาติ กำหนดวิธีการและมาตรการป้องกัน ลดหย่อนและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมสังคมและธรรมชาติ ที่ได้ศึกษาไว้ในบทศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และ บทประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมแบบละเอียด พร้อมทั้งกำหนดการจัดตั้ง ความรับผิดชอบ ตารางเวลาและงบประมาณให้เพียงพอ เพื่อจัดตั้งปฏิบัติแผนการดังกล่าว

7. **โครงการสลบซับช้อน** หมายถึง โครงการลงทุนขนาดใหญ่ มีหลายกิจกรรม หลายขั้นตอน เทคโนโลยีที่สลบซับช้อน ความเสี่ยงที่ส่งผลกระทบร้ายแรงต่อสุขภาพและชีวิตของประชาชน หรือมีผลกระทบอย่างมากมายต่อสิ่งแวดล้อม

8. **ผลกระทบแบบสะสม** หมายถึง ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้นอย่างต่อเนื่อง เพิ่มมากขึ้น มีการรวมกันของผลกระทบทั้งทางตรงทางอ้อม ระยะสั้นหรือยาว ที่เกิดจากกิจกรรมของโครงการลงทุนและกิจกรรมต่างๆ ที่มีในอดีต ปัจจุบันและอนาคต บวกกับผลกระทบจากโครงการดังกล่าวที่กำลังเสนอ

9. **การประเมินผลกระทบแบบสะสม** หมายถึง การศึกษา สํารวจ วิจัยข้อมูล และคาดคะเนผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นต่อสิ่งแวดล้อม จากโครงการที่มีอยู่แล้วและโครงการที่กำลังเสนอ รวมทั้งการพิจารณาปัญหา ที่พัวพันกับผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงดินฟ้าอากาศ ซึ่งต้องทำเป็นบทประเมินผลกระทบแบบสะสม และ แผนคุ้มครองและติดตามตรวจตราสิ่งแวดล้อมเฉพาะ

10. **เจ้าของโครงการ** หมายถึง บุคคล นิติบุคคล หรือการจัดตั้งภายในหรือต่างประเทศ ที่ได้รับอนุญาตให้ศึกษา สํารวจ ออกแบบ ก่อสร้างและดำเนินโครงการลงทุนหรือกิจการต่างๆอยู่ สปป ลาว

11. **ผู้ได้รับผลกระทบ** หมายถึง บุคคล นิติบุคคลหรือการจัดตั้ง ที่ได้รับผลกระทบจากโครงการลงทุนและกิจการต่างๆแบบถาวรหรือชั่วคราว ทางตรงทางอ้อม ระยะสั้นหรือยาว

12. **ผู้มีส่วนร่วม** หมายถึง บุคคล นิติบุคคล หรือ การจัดตั้ง ที่มีความสนใจ มีส่วนเกี่ยวข้องหรือมีผลได้ผลเสีย ในโครงการลงทุนและกิจการต่างๆ

13. **ผลกระทบทางตรง** หมายถึง ผลกระทบที่เกิดจากการดำเนินกิจกรรมของโครงการลงทุนและกิจการต่างๆ โดยตรงต่อชีวิต สุขภาพ ทรัพยากรธรรมชาติ ระบบนิเวศ การสูญเสียทรัพย์สิน การย้ายถิ่นฐาน การดำรงชีวิตของประชาชน

14. **ผลกระทบทางอ้อม** หมายถึง ผลกระทบที่เกิดจากการดำเนินกิจกรรมของโครงการลงทุนและกิจการต่างๆ ที่ไม่ใช่ผลกระทบทางตรงเป็นต้น ผลกระทบทางด้านจิตใจ คนเชื่อถือ จารีตประเพณี สูญเสียเวลาและโอกาสในการทำมาหากิน การเปลี่ยนแปลงดินฟ้าอากาศ มลพิษ

15. **ผลกระทบทางบวก** หมายถึง การเพิ่มความสะดวกสบายและสร้างโอกาสที่ดีให้แก่ประชาชน ผู้ที่ถูกผลกระทบจากโครงการลงทุนและกิจการต่างๆเป็นต้น ชีวิตการเป็นอยู่ของประชาชนได้รับการแปลงให้ดีขึ้นกว่าเก่า การสร้างงาน โครงสร้างพื้นฐาน ระบบการศึกษา ระบบสาธารณสุขได้รับการพัฒนา

16. **ผลกระทบทางลบ** หมายถึง ผลกระทบอันไม่ต่อสิ่งแวดล้อมและประชาชน ผู้ที่ถูกผลกระทบจากโครงการลงทุนและกิจการต่างๆเป็นต้น สิ่งแวดล้อมเสื่อมโทรม ชีวิตการเป็นอยู่ของประชาชนมีความลำบากกว่าเก่า โครงสร้างพื้นฐานได้รับความเสียหาย

มาตรา 4 นโยบายเกี่ยวกับการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

รัฐ ผลักดัน ส่งเสริมให้บุคคล นิติบุคคล และ การจัดตั้งทั้งภาครัฐและเอกชน ที่พัฒนาโครงการลงทุนและกิจการต่างๆอยู่ สปป ลาว ลงทุน นำใช้เทคนิค วิทยาศาสตร์ที่ทันสมัยเข้าในการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ปกป้องรักษาสิ่งแวดล้อมและนำใช้ทรัพยากรธรรมชาติอย่างมีประสิทธิภาพ ตามทิศสีเขียว และ ยั่งยืน

รัฐ ผลักดัน ส่งเสริม งานการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ด้วยการวางนโยบาย สร้างโครงสร้างพื้นฐาน พัฒนาบุคลากร สร้างจิตสำนึก โฆษณาเผยแพร่ ศึกษาอบรม และ สร้างเงื่อนไขอำนวยความสะดวกและอื่นๆให้แก่ การเคลื่อนไหวงานดังกล่าว

รัฐ ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนในสังคม ด้วยการสนองข้อมูล ประกอบคำคิดเห็นเข้าในงาน ประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

มาตรา 5 หลักการพื้นฐานเกี่ยวกับงานประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

งานประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ต้องปฏิบัติตามหลักการพื้นฐานดังนี้

1. สอดคล้องกับกฎหมาย แผนพัฒนาเศรษฐกิจสังคมแห่งชาติ สนธิสัญญาและสัญญาสากลที่ สปป ลาว เป็นภาคี
2. คู่มครองรวมศูนย์และเป็นเอกภาพในขอบเขตทั่วประเทศ
3. โปร่งใส เปิดเผย ยุติธรรม สามารถตรวจสอบได้
4. รับประกันการมีส่วนร่วมของสังคม
5. รับประกันข้อมูลให้มีความเชื่อถือได้ ชัดเจน มีลักษณะวิทยาศาสตร์ สามารถตรวจสอบและยืนยันคืนได้
6. รับผิดชอบต่อความเสียหายที่ตนได้ก่อขึ้น

มาตรา 6 ขอบเขตการนำใช้

คำร้สมบับนี้ ใช้สำหรับบุคคล นิติบุคคลและการจัดตั้งภาครัฐและเอกชน ทั้งภายในและต่างประเทศ ที่ดำเนินโครงการลงทุนและกิจการต่างๆอยู่ สปป ลาว

มาตรา 7 การพัวพันร่วมมือสากล

รัฐ ส่งเสริมการพัวพันร่วมมือกับต่างประเทศ ภาพพื้นและสากล เกี่ยวกับงานประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมด้วยการแลกเปลี่ยนบทเรียน ข้อมูลข่าวสาร วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การฝึกอบรมและยกระดับความรู้ความสามารถทางด้านวิชาการ เพื่อทำให้งานดังกล่าวมีประสิทธิภาพ ปฏิบัติสนธิสัญญาและสัญญาสากล ที่ สปป ลาว เป็นภาคี

ภาคที่ 2

การกั้นกรอง และ การจัดแบ่งกลุ่มโครงการลงทุน และ กิจการต่างๆ

มาตรา 8 การกั้นกรองโครงการลงทุน และ กิจการต่างๆ

การกั้นกรองโครงการลงทุน และกิจการต่างๆ คือ ขั้นตอนแรกของการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมซึ่งเป็น ขั้นตอนพิจารณาว่า โครงการลงทุนและกิจการต่างๆที่เสนอมานั้นมีความจำเป็น หรือไม่จำเป็นในการดำเนินการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

การกั้นกรองโครงการลงทุนและกิจการต่างๆ ให้ตรวจตราตามบัญชีการจัดแบ่งกลุ่มโครงการลงทุน และ กิจการต่างๆ ในการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

ในกรณีที่โครงการลงทุน หรือ กิจการใดหนึ่งไม่ได้ถูกกำหนดไว้ ในบัญชีดังกล่าว แขนงการทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม จะได้ดำเนินการกั้นกรองโดยอิงใส่ข้อมูลโครงการหรือกิจการนั้น เพื่อพิจารณาว่ามีความจำเป็นหรือไม่จำเป็นในการดำเนินการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

มาตรา 9 การจัดแบ่งกลุ่มโครงการลงทุน และ กิจการต่างๆ

การจัดแบ่งกลุ่มโครงการลงทุน และ กิจการต่างๆได้แบ่งออกเป็น 2 กลุ่มดังนี้

1. โครงการลงทุน และ กิจการต่างๆ ที่คาดว่าจะมีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมสังคม และ ธรรมชาติ น้อย หรือ ไม่ รุนแรง ต้องดำเนินการศึกษาเบื้องต้น เกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

2. โครงการลงทุน และ กิจกรรมต่างๆ ที่คาดคะเน จะมีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมสังคม และ ธรรมชาติอย่างมากมาย หรือรุนแรง ต้องดำเนินการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

3. สำหรับโครงการที่มีผลกระทบต่อสุขภาพ ต้องได้ ดำเนินการประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม ประสานสมทบกับกระทรวง องค์กร และ องค์กรปกครองท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง ค้นคว้าสร้างบัญชีการจัดแบ่งกลุ่มโครงการลงทุน และ กิจกรรมต่างๆ ในการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

ภาคที่ III

ประเภทการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

มาตรา 10 ประเภทการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

การประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมมี 2 ประเภทดังนี้

1. การศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
2. การประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

หมวดที่ 1

การศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

มาตรา 11 การศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

การศึกษาเบื้องต้น เกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม คือการศึกษาสำรวจ และ ค้นคว้าวิจัยข้อมูล เพื่อคาดคะเนผลกระทบเบื้องต้นต่อสิ่งแวดล้อมที่ไม่รุนแรง ซึ่งอาจจะเกิดขึ้น พร้อมทั้งกำหนดวิธีการ และ มาตรการที่เหมาะสมเพื่อป้องกัน หลีกเลี่ยง หรือ ลดหย่อน ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจากโครงการลงทุน และ กิจกรรมต่าง ๆ รวมทั้งพิจารณาปัญหาที่พัวพันกับผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงดินฟ้าอากาศ

โครงการลงทุน และ กิจกรรมต่างๆ ที่ อยู่ในบัญชีการจัดแบ่งกลุ่มที่ 1 ต้องดำเนินการศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ด้วยการจัดทำรายงานการศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และ แผนคุ้มครอง และ ติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อม และ เสนอต่อแผนกทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดเพื่อพิจารณา

มาตรา 12 บทศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

บทศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมมีเนื้อหาหลักดังนี้

1. การอธิบายลักษณะของโครงการ
2. การคัดเลือกทางเลือกของโครงการ
3. การอธิบายข้อมูลพื้นฐาน ด้านสิ่งแวดล้อม เป็นต้น ด้านกายภาพ ชีวภาพ เศรษฐกิจ-สังคม ในพื้นที่ของโครงการ และ พื้นที่รอบข้างโครงการ
4. การประเมินความเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อมและภัยพิบัติ

ในการสร้างบทศึกษาเบื้องต้น เกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ต้องสร้างแผนคุ้มครอง และ ติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อมไปพร้อมโดยปฏิบัติตามที่ได้กำหนดไว้ในมาตรา 23 ของคำสั่งฉบับนี้

มาตรา 13 การสร้างบทศึกษาเบื้องต้น เกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

การสร้างบทศึกษาเบื้องต้น เกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมเจ้าของโครงการต้องปฏิบัติดังนี้

1. สร้างบทศึกษาเบื้องต้น เกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เป็นภาษาลาว โดยสอดคล้องกับ กฎหมาย และ ระเบียบที่เกี่ยวข้อง และ ดำเนินไปพร้อมกับการสร้างบทวิพากษ์เศรษฐกิจ-เทคนิค

2. ประสานสมทบกับแผนทรัพยากรธรรมชาติ และ สิ่งแวดล้อมชั้นแขวง และองค์การปกครองท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง เพื่อขออนุมัติลงเก็บกรรณข้อมูล และ ดำเนินกระบวนการมีส่วนร่วมของสังคม เกี่ยวกับการพัฒนาโครงการ

3. เก็บข้อมูลรายละเอียด ทางด้านกายภาพ ชีวภาพ และ เศรษฐกิจสังคมในเขตโครงการ และ เขตใกล้เคียง รวมทั้ง การเก็บข้อมูลที่มีแล้ว การลงเก็บข้อมูลภาคสนาม การสัมภาษณ์ประชาชน พร้อมทั้งวิเคราะห์ข้อมูล ในการเก็บข้อมูล ภาคสนามต้องกำหนดจุดเก็บตัวอย่าง และ เก็บตัวอย่างให้ครบถ้วนถูกต้องตามเทคนิค และ เหมาะสมกับสภาพตัวจริงของพื้นที่ แหล่งที่มาของข้อมูลต้องมีความน่าเชื่อถือ และ ผลการวิจัยข้อมูลภาคสนาม ต้องมีการยืนยันจากภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง

4. ศึกษาอย่างน้อย 3 ทางเลือก ซึ่งแต่ละทางเลือกต้องแสดงให้เห็นเนื้อหาสำคัญ เป็นต้นที่ตั้งของโครงการ ขนาดของโครงการ และ กระบวนการผลิต รวมทั้งการอธิบายผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้ง เปรียบเทียบระหว่าง ทางเลือก และ อธิบายเหตุผลในการตัดสินใจเอาทางเลือกใดหนึ่ง ในการศึกษาทางเลือกนั้น ต้องมีทางเลือกที่ไม่มีการพัฒนาโครงการ ซึ่งต้องอธิบายสภาพแวดล้อมด้านบวก และ ด้านลบของทางเลือกดังกล่าว

5. ศึกษาข้อมูลพื้นฐานด้านสุขภาพ บทบาทหญิง-ชาย และ ชนเผ่า เพื่อประกอบเข้าเป็นส่วนหนึ่งในการศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

6. สร้างแผนคุ้มครอง และติดตามตรวจตราสิ่งแวดล้อม เป็นฉบับเฉพาะของบทศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

7. ดำเนินกระบวนการมีส่วนร่วมของสังคมโดยจัดการประชุมปรึกษาหารือขึ้นบ้าน เพื่อเผยแพร่ข้อมูล และ รับฟังความคิดเห็นจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ และผู้มีส่วนเกี่ยวข้องต่อการศึกษาดังกล่าว

มาตรา 14 การประกอบเอกสารขอรับรองบทศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

เจ้าของโครงการ ที่มีจุดประสงค์ขอรับรองรายงานการศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ต้องประกอบเอกสาร ดังนี้

1. คำร้องขอรับรองบทศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

2. รายงานการศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม แผนคุ้มครองและติดตามตรวจตราสิ่งแวดล้อมพร้อมด้วยรายงานสังรวมโดยสังเขป

3. บทบันทึกการประชุมปรึกษาหารือขึ้นบ้าน

4. บทวิพากษ์เศรษฐกิจ-เทคนิคเบื้องต้น

5. สำเนาใบอนุญาตดำเนินการบริการด้านวิชาการเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม และ รายชื่อคณะทีมงานที่ดำเนินการจัดทำรายงานการศึกษาเบื้องต้น เกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งชีวประวัติย่อ

มาตรา 15 การตรวจตราเอกสารประกอบ

แผนกทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด ต้องตรวจสอบคำร้องขอรับรองบทศึกษาเบื้องต้น เกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม พร้อมกับเอกสารประกอบแล้วแจ้งให้เจ้าของโครงการเป็นลายลักษณ์อักษรภายในเวลา กำหนด 10 วันราชการ นับแต่วันได้รับเอกสารประกอบการขอรับรองบทศึกษาดังกล่าวเป็นต้นไป ถ้าเห็นว่าเอกสาร ถูกต้องหรือครบถ้วน เจ้าของโครงการต้องประกอบในรูปแบบกระดาษ และ รูปแบบอิเล็กทรอนิกส์อย่างน้อย 10 ฉบับ ส่งให้แผนกทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด

มาตรา 16 การทบทวนบทศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

แผนกทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพิจารณารายงานการศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับผลกระทบต่อ สิ่งแวดล้อม ภายในกำหนดเวลา 40 วันราชการ นับตั้งแต่ได้รับเอกสารจากเจ้าของโครงการ โดยไม่นับระยะเวลาที่ เจ้าของโครงการนำเอาเอกสารไปปรับปรุง การปรับปรุงบทศึกษาดังกล่าวแต่ละครั้งไม่ให้เกิน 3 เดือนถ้าเกิน 3 เดือน แผนกทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด จะเริ่มกระบวนการพิจารณารายงานฯ เริ่มต้นใหม่ ในกรณีปรับปรุง เอกสารเกิน 6 เดือน ถือว่ารายงานการศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมตกไป และ เจ้าของโครงการ ต้องดำเนินการกระบวนการศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมใหม่

การพิจารณารายงานการศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม มี 2 ระยะคือ

1. การเก็บกักความคิดเห็น
2. การพิจารณารายงานขั้นสุดท้าย

มาตรา 17 การเก็บกักความคิดเห็น

การเก็บกักความเห็น ต้องดำเนินการภายในกำหนดเวลา 30 วัน นับแต่ได้รับเอกสารจากเจ้าของโครงการเป็นต้นไป และ ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนดังนี้

1. แผนกทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด แต่งตั้งคณะผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านจังหวัด และ จัดส่ง รายงานการศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมพร้อมด้วยแผนคุ้มครอง และติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อมภายในกำหนดเวลา 5 วันราชการ ให้คณะผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านจังหวัด ห้องทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมท้องถิ่น และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อค้นคว้า และประกอบความเห็นพร้อมทั้งลงเว็บไซต์ เพื่อให้สังคมประ กอบความเห็นภายในกำหนดเวลา 20 วันราชการ ถ้าหน่วยงานใดไม่ได้ส่งบทประกอบความเห็นตามกำหนดเวลาดังกล่าว ถือว่าเห็นดีตาม

2. แผนกทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด ประสานกับเจ้าของโครงการ เปิดการประชุมปรึกษาหารือ ชั้นท้องถิ่น โดยการเข้าร่วมของภาคส่วนต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อประกอบความคิดเห็นใส่รายงานการศึกษาเบื้องต้น เกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม แผนคุ้มครองและติดตามตรวจตราสิ่งแวดล้อม และ ส่งรวมส่งให้เจ้าของโครงการ เพื่อปรับปรุงก่อนจัดการประชุมปรึกษาหารือวิชาการ

3. แผนกทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดประสานกับเจ้าของโครงการ แผนกการ องค์การปก คุ้มครองท้องถิ่น และ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง ลงตรวจสอดตัวจริงภาคสนาม และจัดการประชุมปรึกษาหารือ

วิชาการ เพื่อประกอบความคิดเห็นต่อรายงานการศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และ แผนคุ้มครองและติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อม

4. แผนกทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด สรรวมความคิดเห็นจากภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง ที่ได้รับในเว็บไซต์ ผลการประชุมปรึกษาหารือวิชาการ ผลการตรวจสอบภาคสนามและผลการทบทวนของ คณะผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้าน ภายในกำหนดเวลา 5 วันราชการ เพื่อให้เจ้าของโครงการปรับปรุงแล้วส่งคืนให้แผนกทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพิจารณาใหม่

มาตรา 18 การทบทวนขั้นสุดท้าย

การพิจารณาขั้นสุดท้ายให้ปฏิบัติดังนี้

1. คณะผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้าน ชั้นแขวง จัดการประชุม เพื่อทบทวนบทศึกษาเบื้องต้น เกี่ยวกับ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและแผนคุ้มครองและติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อม ฉบับปรับปรุงที่ได้รับจากแผนกทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด และ รายงานผลของการประชุมต่อแผนกทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด ภายในกำหนดเวลา 5 วันราชการ นับแต่วันได้รับรายงานฯ ฉบับปรับปรุง

2. แผนกทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด พิจารณาผลการพิจารณารายงานฯ ของคณะผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านภายในกำหนดเวลา 5 วันราชการ นับตั้งแต่ได้รับรายงานผลของการประชุมจากคณะผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านตามแต่ละกรณีดังนี้

- ถ้าเห็นว่าถูกต้อง ให้ออกหนังสือยืนยันสิ่งแวดล้อม แก่เจ้าของโครงการ
- ถ้าเห็นว่าเนื้อหาไม่ครบถ้วน ให้แจ้งต่อเจ้าของโครงการ เพื่อปรับปรุงรายงานฯ แล้วส่งเข้ามาใหม่
- ถ้าเห็นว่าไม่ถูกต้อง ให้แจ้งตอบปฏิเสธเป็นลายลักษณ์อักษร พร้อมด้วยเหตุผลของการปฏิเสธต่อเจ้าของโครงการ

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

หมวดที่ 2

CHULALONGKORN UNIVERSITY

การประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

มาตรา 19 การประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมแบบละเอียด

คือ กระบวนการวิจัยปัญหา เพื่อคาดคะเนผลกระทบ ซึ่งอาจจะเกิดขึ้นต่อสิ่งแวดล้อมสังคมและธรรมชาติ จากโครงการลงทุนหรือกิจการต่างๆ รวมทั้งการพิจารณาปัญหาที่พัวพันกับผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงดินฟ้าอากาศ ซึ่งต้องทำเป็นบทรายงาน และต้องสร้างแผนคุ้มครองและติดตามตรวจตราสิ่งแวดล้อม

โครงการลงทุนและกิจการต่างๆ ที่อยู่ในบัญชีการจัดแบ่ง กลุ่มที่ 2 ต้องดำเนินการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โดยจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และ แผนคุ้มครองและติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อม แล้วเสนอต่อ (กชส) เพื่อพิจารณา

กระบวนการดำเนินการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม มีดังนี้

1. การกำหนดขอบเขตการศึกษาและหน้างาน
2. การทบทวนขอบเขตการศึกษาและหน้างาน

3. การสร้างบทประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งสร้างแผนคุ้มครองและติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อม
4. การทบทวนบทประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และ แผนคุ้มครองและติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อม

มาตรา 20 การกำหนดขอบเขตการศึกษาและหน่วยงาน

คือ การเก็บคำข้อมูลพื้นฐานเกี่ยวกับสภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ เพื่อกำหนดเนื้อหาที่สำคัญและผลกระทบต่าง ๆ ที่จะต้องได้ประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

การกำหนดขอบเขตหน่วยงาน คือ หน่วยงานทั้งหมดที่จะต้องจัดตั้งปฏิบัติ ในเวลาดำเนินการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โดยอิงตามขอบเขตการศึกษาเพื่อประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

เจ้าของโครงการ ต้องกำหนดขอบเขตการศึกษา และหน่วยงานในการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมแบบละเอียดของโครงการ ให้สอดคล้องกับระเบียบการที่ (กชส) กำหนดไว้ การกำหนดขอบเขตการศึกษาและหน่วยงานดังกล่าว ต้องดำเนินโดยผู้บริการด้านวิชาการเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมที่รับอนุญาตจาก (กชส)

มาตรา 21 การทบทวนขอบเขตการศึกษาและหน่วยงาน

(กชส) ดำเนินการทบทวนและจัดประชุมปรึกษาหารือกับกระทรวง องค์กรที่เกี่ยวข้องตามแต่ละกรณี เพื่อพิจารณารองรับขอบเขตการศึกษาและหน่วยงานในการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ภายในกำหนดเวลา 15 วัน ราชการ นับแต่วันได้รับเอกสารจากเจ้าของโครงการ

ถ้าเห็นว่าการกำหนดขอบเขตการศึกษาและหน่วยงานนั้นมีเนื้อหาไม่ครบถ้วน ต้องแจ้งให้เจ้าของโครงการเพื่อปรับปรุงแล้วส่งกลับเข้ามาใหม่

มาตรา 22 การจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

รายงานการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม คือ รายงานผลการศึกษาเกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมของโครงการลงทุนและกิจการต่างๆ ซึ่งรวมมีผลกระทบทางตรงและทางอ้อมต่อสิ่งที่มีชีวิต ระบบนิเวศและสิ่งแวดล้อม เพื่อกำหนดมาตรการป้องกัน ลดหย่อน การแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่จะเกิดขึ้นให้เหมาะสม รายงานการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ต้องมีเนื้อหาที่จะแจ้งเข้าใจง่าย พร้อมทั้งกำหนดวิธีการและเทคนิคที่นำไปใช้ในการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

รายงานการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม แต่ละโครงการมีความแตกต่างกัน โดยขึ้นกับแต่ละประเภทของโครงการ แต่ต้องมีเนื้อหาเกี่ยวกับ ลักษณะของโครงการ ทางเลือกของโครงการ ข้อมูลพื้นฐานด้านสิ่งแวดล้อม เป็นต้น ด้านกายภาพ ชีวภาพ เศรษฐกิจ-สังคม ในพื้นที่และพื้นที่โดยรอบของโครงการ ผลกระทบแบบสะสม การทดแทนค่าเสียหาย การจัดสรรภูมิลาเนาและอาชีพ การฟื้นฟูชีวิตการเป็นอยู่ของประชาชน ผลกระทบต่อสุขภาพ บทบาทหญิงชาย และชนเผ่า พร้อมทั้งกำหนดวิธีการและมาตรการที่เหมาะสม เพื่อป้องกัน ลดหย่อน แก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและภัยพิบัติ

การจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เจ้าของโครงการต้องปฏิบัติดังนี้

1. จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เป็นภาษาลาว โดยสอดคล้องกับกฎหมาย ระเบียบการที่เกี่ยวข้อง ขอบเขตการศึกษาและหน่วยงาน ดำเนินไปพร้อมกับการจัดทำบทวิพากษ์เศรษฐกิจ-เทคนิค

2. ดำเนินการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมภายในกำหนดเวลา 6 เดือน หลังจากได้รองรับขอบเขตการศึกษาและหน่วยงาน ถ้าดำเนินการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมเกินกำหนดเวลาดังกล่าวแล้ว การรองรับขอบเขตการศึกษาและหน่วยงานนั้นจะถูกกลบฝัง กรณีเจ้าของโครงการมีจุดประสงค์ สืบต่อประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ต้องกำหนดขอบเขตการศึกษาและหน่วยงานใหม่ แล้วส่งให้ (กชส) พิจารณาใหม่

3. ประสานสมทบกับ หน่วยงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมชั้นท้องถิ่น และองค์การปกครองท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง เพื่อขออนุมัติลงเก็บค่าข้อมูล และดำเนินกระบวนการมีส่วนร่วมของสังคมเกี่ยวกับการพัฒนาโครงการ

4. เก็บกรณข้อมูลละเอียดทางด้านกายภาพ ชีวภาพและเศรษฐกิจสังคม ในเขตโครงการและเขตใกล้เคียง ผลกระทบแบบสะสม การทดแทนค่าเสียหาย การจัดสรรภูมิทัศน์และอาชีพ การฟื้นฟูชีวิตการเป็นอยู่ของประชาชน ผลกระทบต่อสุขภาพ บทบาทชายหญิง ชนเผ่า ในกรณีโครงการที่มีการจัดสรรภูมิทัศน์และอาชีพ รวมทั้งข้อมูลที่มีแล้ว ข้อมูลภาคสนาม การสัมภาษณ์ประชาชนพร้อมทั้งวิเคราะห์ข้อมูล ในการเก็บข้อมูลภาคสนาม ต้องกำหนดจุดเก็บตัวอย่างให้ครบและเหมาะสมกับสภาพตัวจริงของพื้นที่ แหล่งที่มาของข้อมูลต้องมีความน่าเชื่อถือ และมีการยืนยันจากภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง

5. ศึกษาอย่างน้อย 3 ทางเลือก แต่ละทางเลือกต้องแสดงให้เห็นเนื้อหาสำคัญเป็นต้น ที่ตั้งของโครงการ ขนาดของโครงการและกระบวนการผลิต รวมทั้งการอธิบายผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งเปรียบเทียบระหว่าง 3 ทางเลือกและอธิบายเหตุผลในการตัดสินใจเอาทางเลือกใดหนึ่ง ในการศึกษาทางเลือกนั้นต้องมีทางเลือกที่ไม่มีการพัฒนาโครงการ ซึ่งต้องอธิบายสภาพสิ่งแวดล้อมด้านบวกและด้านลบของทางเลือกดังกล่าว

6. จัดทำแผนคุ้มครองและติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อม เป็นฉบับเฉพาะ

7. ดำเนินการประเมินผลกระทบแบบสะสม การประเมินผลกระทบข้ามชายแดน การประเมินความเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อมและภัยพิบัติ การประเมินบทบาทหญิง-ชาย การประเมินชนเผ่า โดยแยกเป็นแต่ละบทเฉพาะ พร้อมทั้งมีแผนคุ้มครองและติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อม ตามแต่ละกรณี

สำหรับโครงการลงทุนเกี่ยวกับไฟฟ้าน้ำตก ที่นอนอยู่ตามลำแม่น้ำโขง ให้ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ได้ตกลงอยู่ในสัญญา ว่าด้วยการร่วมมือพัฒนาอ่างแม่ น้ำโขงแบบยั่งยืน ฉบับปี 1995 และระเบียบการที่เกี่ยวข้อง

สำหรับโครงการที่มีความสลับซับซ้อน รายงานการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ต้องจัดทำเป็นภาษาลาวและภาษาอังกฤษ

ในกรณีโครงการที่มีความเสี่ยงต่อสุขภาพ เจ้าของโครงการต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบต่อสุขภาพเป็นฉบับเฉพาะ พร้อมทั้งการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และแผนคุ้มครองและติดตามตรวจสอบงานสาธารณสุข โดยให้สอดคล้องกับกฎหมายและระเบียบการ ที่กระทรวงสาธารณสุขวางออกมาตรา 23 การจัดทำแผนคุ้มครองและติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อม

แผนคุ้มครองและติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อม ต้องประกอบมีเนื้อหาต้นตอเกี่ยวกับหน่วยงาน กิจกรรมของโครงการ ผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้น ความเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อมและภัยพิบัติ มาตรการป้องกันและลดหย่อน การแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม อุบัติเหตุหรือเหตุการณ์ฉุกเฉินที่อาจจะเกิดขึ้น การบูรณะฟื้นฟูสิ่งแวดล้อม กำหนด

เวลา งบประมาณ และผู้รับผิดชอบในการจัดตั้งปฏิบัติ แผนการติดตามตรวจตราของเจ้าของโครงการและแผนงานที่เกี่ยวข้องของรัฐ นอกนั้น ยังมีแผนคุ้มครองเฉพาะด้านตามแต่ละกรณีดังนี้

1. แผนรับมือกับเหตุการณ์ฉุกเฉิน
2. แผนการทดแทน ชีวนานาพันธ์ การปลูกไม้ พืชพุ่มป่าและปกปักษ์รักษาป่าไม้ในเขตยอดน้ำ การคุ้มครองอ่างรับน้ำ ในกรณีโครงการดังกล่าวมีผลกระทบต่อเนื้อที่ดินป่าไม้
3. แผนการทดแทนค่าเสียหาย จัดสรรภูมิทัศน์และอาชีพ พืชพุ่มชีวิตการเป็นอยู่ของประชาชน แผนพัฒนาชุมชนและ แผนคุ้มครองเฉพาะด้าน
4. แผนการก่อสร้าง และ แผนการนำใช้ทางขนส่ง สถานีขนส่งจุดพักรถและอื่นๆ
5. แผนคุ้มครองการไหลของน้ำเพื่อหล่อเลี้ยงชีวนานาพันธ์เขตลุ่มเขื่อน แผนการอนามัยชีวะมวลสาร การคุ้มครองอ่างเก็บน้ำ แผนการคุ้มครองและพัฒนาเขตลุ่มเขื่อน แผนการคุ้มครองการประมงและการคุ้มครองเฉพาะด้าน
6. แผนปิดเหมืองแร่ แผนบูรณะฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมและแผนติดตามตรวจสอบหลังการปิดเหมืองแร่
7. การสร้างแผนคุ้มครองและติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อม มี 2 ระยะดังนี้
 - 1) ระยะที่ 1 สร้างแผนคุ้มครองและติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อม เคียงคู่กับการจัดทำรายงานการศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และรายงานการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
 - 2) ระยะที่ 2 สร้างแผนคุ้มครองและติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อมฉบับปรับปรุง แผนคุ้มครองและติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้าง ระยะดำเนินงาน และระยะสิ้นสุดโครงการ

มาตรา 24 การประกอบเอกสารขอรองรับรายงานการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

คำร้องขอรองรับรายงานการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

1. ขอบเขตการศึกษาและหน้างาน ในการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
2. รายงานการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม แผนคุ้มครองและติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อม
3. บทบันทึกการประชุมปรึกษาหารือชั้นบ้าน
4. บทวิพากษ์เศรษฐกิจ-เทคนิค เบื้องต้น
5. สำเนาใบอนุญาตดำเนินการบริการด้านวิชาการเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม รายชื่อคณะทีมงานที่ดำเนินการ

ประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมชี้แจงประวัติย่อ

มาตรา 25 การตรวจสอบเอกสาร

(กขส) ต้องตรวจสอบคำร้องขอรองรับ รายงานการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม พร้อมด้วยเอกสารประกอบ แล้วแจ้งให้เจ้าของโครงการเป็นลายลักษณ์อักษร ภายในกำหนดเวลาสิบวันราชการ นับตั้งแต่ได้รับเอกสารประกอบการขอรองรับรายงานฯ ดังกล่าว ถ้าเห็นว่าเอกสารถูกต้องและครบถ้วน เจ้าของโครงการต้องประกอบรายงานในรูปแบบกระดาษและรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์อย่างน้อย 15 ชุด ส่งให้ (กขส) เพื่อพิจารณา

มาตรา 26 การพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

(กขส) พิจารณาเนื้อหาารายงานการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ภายในกำหนดเวลา 95 วันราชการ นับแต่ได้รับเอกสารจากเจ้าของโครงการเป็นต้นไป โดยไม่นับระยะเวลาที่เจ้าของโครงการนำเอาเอกสารกลับไปปรับปรุง การปรับปรุงรายงานฯ แต่ละครั้งไม่เกิน 6 เดือน ถ้าเกินกำหนดเวลาดังกล่าว (กขส) จะเริ่มขบวนการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมเริ่มต้นใหม่ ในกรณีปรับปรุงเอกสารเกิน 2 ปี ถือว่าตกไป และ เจ้าของโครงการต้องดำเนินการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมใหม่

การพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม มี 2 ระยะ คือ

1. การเก็บรวบรวมความคิดเห็น
2. การพิจารณารายงานฯ ขั้นสุดท้าย

มาตรา 27 การเก็บกรมความคิดเห็น

ดำเนินการภายในกำหนดเวลา 70 วันราชการ นับตั้งแต่ได้รับเอกสารจากเจ้าของโครงการ และ ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนดังนี้

1. (กขส) แต่งตั้งคณะผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านกระทรวง และ จัดส่งรายงานการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม พร้อมด้วยแผนคุ้มครองและติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อม ภายในกำหนดเวลา 5 วันราชการ ให้คณะผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านกระทรวง แผนกทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด ห้องกทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมชั้นท้องถิ่น และ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อค้นคว้าและประกอบความคิดเห็น พร้อมทั้งเ้าลงเว็บไซต์ เพื่อให้สังคมประกอบความคิดเห็นภายในกำหนดเวลา 50 วันราชการ ถ้าหน่วยงานใดไม่ส่งรายงานประกอบความคิดเห็น ตามกำหนดเวลาดังกล่าว ถือว่าเห็นดีตาม

2. (กขส) ประสานกับเจ้าของโครงการ จัดการประชุมปรึกษาหารือชั้นท้องถิ่น โดยการเข้าร่วมของหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อประกอบความคิดเห็นต่อรายงานการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม แผนคุ้มครองและติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อม แล้วสังรวมความเห็นต่าง ๆ ส่งให้เจ้าของโครงการเพื่อปรับปรุง ก่อนจัดกประชุมปรึกษาหารือวิชาการ

3. (กขส) สมทบกับเจ้าของโครงการ แผนกทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด หน่วยงาน และ องค์การปกครองท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง ลงตรวจสอบภาคสนาม และจัดการประชุมปรึกษาหารือวิชาการ เพื่อประกอบความคิดเห็นต่อรายงานการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และ แผนคุ้มครองและติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งสังรวมความคิดเห็นให้เจ้าของโครงการ เพื่อปรับปรุงรายงานฯ ก่อนจัดการประชุมปรึกษาหารือจังหวัด

4. (กขส) สมทบกับเจ้าของโครงการ แผนกทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด หน่วยงาน และ องค์การปกครองท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง จัดการประชุมปรึกษาหารือจังหวัด เพื่อประกอบคำเห็นต่อรายงานการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และแผนคุ้มครองและติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อม

5. (กขส) สังรวมความคิดเห็นจากภาคส่วนที่เกี่ยวข้องต่าง ๆ ความคิดเห็นที่ได้รับในเว็บไซต์ ผลจากการประชุมปรึกษาหารือจังหวัด ผลการตรวจสอบตัวจริงภาคสนาม และ ผลการพิจารณาของคณะผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านกระทรวง ภายในกำหนดเวลา 15 วันราชการ เพื่อให้เจ้าของโครงการนำไปปรับปรุงแล้วส่งกลับให้ (กขส)

มาตรา 28 การพิจารณารายงานฯ ขั้นสุดท้าย

1. คณะผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านกระทรวง จัดการประชุมเพื่อพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และ แผนคุ้มครองและติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อมฉบับปรับปรุง ที่ได้รับจาก (กขส) แล้วรายงานผลของการประชุมต่อ (กขส) ภายในกำหนดเวลา 10 วันราชการ นับแต่วันได้รับรายงานฯ ฉบับปรับปรุง

2. (กขส) พิจารณาภายในกำหนดเวลา 15 วันราชการ นับตั้งแต่ได้รับรายงานผลของกองประชุม จากคณะผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านกระทรวง แล้วแจ้งให้เจ้าของโครงการทราบตามแต่ละกรณี ดังนี้

- 4) ถ้าเห็นว่าถูกต้อง เสนอรัฐมนตรีออกหนังสือยืนยันสิ่งแวดล้อมแก่เจ้าของโครงการ
- 5) ถ้าเห็นว่าเนื้อหาไม่ครบถ้วน ให้แจ้งต่อเจ้าของโครงการ เพื่อปรับปรุงรายงานฯ แล้วส่งเข้ามาใหม่
- 6) ถ้าเห็นว่าไม่ถูกต้อง ให้แจ้งตอบปฏิเสธเป็นลายลักษณ์อักษร พร้อมด้วยเหตุผลของการปฏิเสธ ต่อเจ้าของโครงการ

มาตรา 29 การพิจารณาแผนคุ้มครองและติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อม

มี 2 ระยะดังนี้

1. ระยะที่ 1 พิจารณาแผนคุ้มครองและติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อม เคียงคู่กับการพิจารณารายงานการศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ตามมาตรา 16 17 และ 18 และ รายงานการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม มาตรา 26 27 และ 28 ของคำรัฐฉบับนี้

2. ระยะที่ 2 พิจารณาแผนคุ้มครองและติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อมฉบับปรับปรุง หรือแผนคุ้มครองและติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้าง หรือระยะดำเนินงาน หรือระยะสิ้นสุดโครงการ การพิจารณาดังกล่าวให้สำเร็จภายในกำหนดเวลา 30 วันราชการ นับแต่วันที่รับแผนคุ้มครองและติดตามตรวจสอบดังกล่าวจากเจ้าของโครงการ โดยหน่วยงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประสานสมทบกับเจ้าของโครงการ จัดการประชุมปรึกษาหารือและลงตรวจสอบภาคสนามตามความจำเป็น

มาตรา 30 การพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมแบบละเอียด ของโครงการสลบซับซ้อน

กขส พิจารณารายงานการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ของโครงการที่มีความสลบซับซ้อน ตามที่ได้กำหนดไว้ในมาตรา 26 27 และ 28 ของคำรัฐฉบับนี้ การพิจารณาต้องดำเนินภายในกำหนดเวลา 120 วันราชการ นับแต่ได้รับเอกสารจากเจ้าของโครงการ โดยไม่นับระยะเวลาที่เจ้าของโครงการนำเอาเอกสารกลับไปปรับปรุง

ในกรณีจำเป็น ก็สามารถว่าจ้างผู้เชี่ยวชาญต่างประเทศเฉพาะด้าน เพื่อช่วยพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม แผนคุ้มครองและติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อม และ แผนคุ้มครองเฉพาะด้าน สำหรับค่าจ้างและค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ที่ติดพันกับการว่าจ้างผู้เชี่ยวชาญ เป็นความรับผิดชอบของเจ้าของโครงการ

หมวดที่ 3

ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้าน

มาตรา 31 ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้าน

ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้าน คือ บุคคลที่มีคุณวุฒิเฉพาะด้าน ที่ติดพันกับงานการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ที่มาจากสำนักงาน องค์กร หัวหน้าหน่วยธุรกิจ ทั้งภาครัฐ และเอกชน พนักงานชำนาญ และพลเมืองลาว

คณะผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้าน คือคณะไม่ประจำการ ซึ่งประกอบด้วย

4 คณะผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านกระทรวง แต่งตั้งโดย รัฐมนตรี กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม ตามแต่ละประเภทโครงการ

5 คณะผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านจังหวัด แต่งตั้งโดย หัวหน้าแผนกทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด ตามแต่ละประเภทโครงการ

ผู้ที่ประกอบเข้าในคณะผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านกระทรวง และจังหวัด ต้องเป็นผู้ที่มีรายชื่อ อยู่ในสมุดรายชื่อผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านเท่านั้น

มาตรา 32 เงื่อนไขของผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้าน

ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้าน ต้องมีเงื่อนไขดังนี้

1. มีจรรยาบรรณ จริยธรรม และ บริสุทธิสัตย์ชื่อ
2. มีความรู้ความสามารถทางด้านวิชาเฉพาะใดหนึ่งที่แน่นอน โดยมีใบยืนยันถูกต้อง
3. มีประสบการณ์ทำงานวิชาเฉพาะด้าน อย่างน้อย 5 ปี
4. ไม่เคยถูกศาลตัดสินลงโทษ โดยเจตนา ที่พัวพันกับวิชาชีพของตน
5. มีสุขภาพดี

มาตรา 33 สมุดรายชื่อผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้าน

สมุดรายชื่อผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้าน คือ สมุดสังรวมรายชื่อผู้เชี่ยวชาญในด้านต่าง ๆ รวมทั้ง ประวัติย่อของผู้เกี่ยวข้อง กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รองรับบัญชีรายชื่อผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้าน บนพื้นฐานการคัดเลือกตามเงื่อนไขของผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้าน ตามที่ได้กำหนดไว้ในมาตรา 32 ของคำรัฐฉบับนี้ แล้วจัดพิมพ์เป็นสมุดรายชื่อผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้าน สมุดรายชื่อดังกล่าวจะถูกปรับปรุงทุก 5 ปี หรือ เร็วกว่านี้ ถ้าเห็นว่าจำเป็น และส่งให้หน่วยงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด และท้องถิ่น

มาตรา 34 สิทธิ หน้าที่ และ ความรับผิดชอบ ของคณะผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้าน

คณะผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้าน มีสิทธิ หน้าที่ และ ความรับผิดชอบ ตามขอบเขตความรับผิดชอบของตน ดังนี้

- 4 คั่นคว้า และ ประกอบความคิดเห็น ต่อรายงานการศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และ รายงานการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
- 5 เข้าร่วมการประชุมปรึกษาหารือ และ เข้าร่วมการตรวจสอบภาคสนาม ในเขตโครงการลงทุน และ กิจกรรม ต่าง ๆ ตามความจำเป็น
- 6 เป็นเอกราชในการพิจารณารายงานฯ

- 7 ได้รับค่าแรงงานตามระเบียบการ
- 8 มีความคิดเห็นเป็นลายลักษณ์อักษร ต่อรายงานการศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และ รายงานการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ของเจ้าของโครงการ
- 9 รับผิดชอบทุกความคิดเห็น ที่ตนประกอบไป
- 10 ปฏิบัติหน้าที่ด้วยความยุติธรรม ว่องไว และ โปร่งใส
- 11 รายงานผลของการพิจารณารายงานการศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และ รายงานการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
- 12 รักษาความลับของการพิจารณาของคณะผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้าน ยกเว้นข้อมูลที่ต้องสนองให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามกฎหมาย และระเบียบการ
- 13 เสียพันธะให้รัฐตามกฎหมาย และ ระเบียบการ
- 14 นำใช้สิทธิ์ และ ปฏิบัติหน้าที่อื่นตามกฎหมาย

มาตรา 35 งบประมาณการเคลื่อนไหว สำหรับคณะผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้าน

งบประมาณการเคลื่อนไหว สำหรับคณะผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้าน นำใช้รายรับค่าบริการวิชาการจากการออกหนังสือยืนยันเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมตามกฎหมาย หรือ งบประมาณของโครงการลงทุน

หมวดที่ 4

การมีส่วนร่วมของสังคม

มาตรา 36 การมีส่วนร่วมของสังคม

การมีส่วนร่วมของสังคม คือ กระบวนการปรึกษาหารือ การเสนอข้อมูลข่าวสารและรับคำคิดเห็นของทุกภาคส่วนของสังคมเกี่ยวกับโครงการลงทุน และ กิจกรรมต่าง ๆ ในระยะจัดทำ และ พิจารณารายงานการศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม รายงานการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และแผนคุ้มครอง และ ติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งติดตามตรวจสอบการจัดตั้งปฏิบัติงานการคุ้มครองสิ่งแวดล้อมแต่ละระยะของการของโครงการลงทุน และ กิจกรรมต่าง ๆ เพื่อรับประกันความโปร่งใส ยุติธรรม และ มีประสิทธิผล

การมีส่วนร่วมของสังคม มีระยะ ดังนี้

1. การเตรียม และ วางแผนโครงการ
2. การก่อสร้าง และ ดำเนินโครงการ
3. การสิ้นสุดโครงการ

แผนงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการลงทุน องค์การปกครองท้องถิ่น และเจ้าของโครงการ มีความรับผิดชอบร่วมกันในการรับประกัน และสร้างเงื่อนไขให้ทุกภาคส่วนในสังคม มีส่วนร่วมในการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

เจ้าของโครงการ ต้องจัดทำแผนการการมีส่วนร่วมของสังคม ในการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในแต่ละระยะ พร้อมทั้ง จัดทำรายงานการศึกษาวิจัยการมีส่วนร่วมของสังคม โดยเฉพาะเกี่ยวกับชนเผ่า บทบาทหญิง-

ชาย กลุ่มคนที่ไม่สามารถช่วยเหลือตัวเองได้ และกลุ่มคนด้อยโอกาส ที่ได้รับผลกระทบจากโครงการลงทุน และ
กิจการต่าง ๆ

มาตรา 37 การมีส่วนร่วมของสังคม ในระยะกระเทียม และ วางแผนโครงการ

การมีส่วนร่วมของสังคมในระยะ เตรียมการ และ วางแผนโครงการมี ดังนี้

1. ในระยะจัดทำรายงานการศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม หรือ รายงานการประเมินผล
ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
 - เจ้าของโครงการเผยแพร่แผนการการมีส่วนร่วมของสังคม พร้อมทั้ง เก็บข้อมูลพื้นฐานในเขตโครงการ
และเขตใกล้เคียงโครงการ เช่น ข้อมูลสถิติเกี่ยวกับ ประชากร เศรษฐกิจ-สังคม สภาพแวดล้อม และ
ธรรมชาติ
 - เจ้าของโครงการ สมทบกับหน่วยงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เผยแพร่ข้อมูลให้แก่ประ
ชาชนในเขตโครงการ และเขตใกล้เคียงโครงการ และผู้มีส่วนร่วมอื่น เกี่ยวกับแผนพัฒนาโครงการ
ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และ ผลประโยชน์ที่จะได้รับจากโครงการลงทุน และ กิจการต่าง ๆ โดย
การจัดการประชุมเผยแพร่ชั้นต่าง ๆ และรูปการณ์อื่น ทั้งเป็นภาษาลาว และภาษาชนเผ่า ในกรณีมี
ความจำเป็น
2. ในระยะพิจารณารายงานการศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และ รายงานการ
ประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
 - แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมกระทรวง สมทบกับเจ้าของโครงการ จัดการประชุมชั้น
ท้องถิ่น วิชาการ และ ลงตรวจสอบภาคสนาม เพื่อปรึกษาหารือผ่านรายงานการศึกษาเบื้องต้น
เกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ซึ่งประกอบมีผู้เข้าร่วม คือ ประชาชนผู้ที่ได้รับผลกระทบ องค์กร
ปกครองขึ้นบ้าน ห้องกรทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมขึ้นท้องถิ่น หน่วยงานรับผิดชอบโครง
การลงทุน หน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องขึ้นท้องถิ่น ขึ้นจังหวัด และ ผู้มีส่วนร่วมอื่น โดยใช้จุดพิเศษของ
กองประชุมแต่ละชั้น
 - กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สมทบกับเจ้าของโครงการ จัดการประชุมชั้นท้องถิ่น
ชั้นวิชาการ และ ขึ้นจังหวัด เพื่อปรึกษาหารือต่อรายงานการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ซึ่ง
ประกอบมีผู้เข้าร่วม คือ ประชาชนผู้ที่ได้รับผลกระทบ องค์กรปกครองท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง หน่ว
ยงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมท้องถิ่น หน่วยงานรับผิดชอบโครงการลงทุน และหน่ว
งานอื่นที่เกี่ยวข้องขึ้น กระทรวง ท้องถิ่น และ ผู้มีส่วนร่วมโดยอิงจากผลของการประชุมแต่ละชั้น

มาตรา 38 การมีส่วนร่วมของสังคมในระยะก่อสร้างและดำเนินโครงการ

การมีส่วนร่วมของสังคม ในระยะก่อสร้าง และดำเนินโครงการมี ดังนี้

1. เจ้าของโครงการ สมทบกับหน่วยงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หน่วยงาน และองค์กร ปก
ครองท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง เพื่อแจ้งให้ผู้ที่อยู่ในเขตโครงการ และเขตใกล้เคียงโครงการ เป็นแต่ละระยะ เกี่ยวกับการ

ดำเนินกิจการของโครงการที่อาจจะส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ได้แก่ การเปิดหน้าดิน การระเบิด การขนส่ง การนำใช้ และ เก็บรักษาวัสดุ และ สารเคมีอันตราย การปล่อยน้ำออกจากอ่างเก็บน้ำ

2. เจ้าของโครงการ ประสานสมทบกับหน่วยงานทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม หน่วยงาน และ องค์การปกครองท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง เผยแพร่บรรดาเอกสารเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม และสังคม ได้แก่ รายงานการศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม รายงานการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม แผนคุ้มครองและติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อม รายงานการจัดตั้งปฏิบัติสิ่งแวดล้อมของโครงการ โดยผ่านทางหนังสือพิมพ์ โทรทัศน์ วิทยุ เว็บไซต์ หรือ สื่อสิ่งพิมพ์ อื่น ๆ

3. ผู้ที่ได้รับผลกระทบ และผู้ที่มีส่วนร่วมอื่น สามารถประกอบความคิดเห็นเกี่ยวกับการจัดตั้งปฏิบัติโครงการลงทุน และ กิจการต่าง ๆ ผ่านทางโทรศัพท์สายด่วน ทางอิเล็กทรอนิกส์ ส่งคำเห็น คำร้องทุกอย่างเป็นลายลักษณ์อักษร ให้เจ้าของโครงการหรือองค์การจัดตั้งรัฐที่เกี่ยวข้องหรือรูปการอื่น

มาตรา 39 การมีส่วนร่วมของสังคมในระยะสิ้นสุดโครงการ

เจ้าของโครงการ ต้องแจ้งให้ผู้ที่ได้รับผลกระทบ และผู้มีส่วนร่วมอื่น เกี่ยวกับการดำเนินการปิด และ บูรณะฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมของโครงการลงทุนและกิจการต่างๆของตน พร้อมทั้งให้สิทธิ์ในการประกอบคำเห็นเกี่ยวกับผลสำเร็จ และ ปัญหาต่าง ในการจัดตั้งปฏิบัติแผนคุ้มครองและติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อม ในระยะสิ้นสุดโครงการ ซึ่งถือเป็นเงื่อนไขหนึ่งในหน่วยงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พิจารณายืนยันการสิ้นสุดโครงการ

ภาคที่ 4

การยืนยันเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม

มาตรา 40 การยืนยันเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม

การยืนยันเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม คือ การรองรับเอาารานงานการศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม รายงานการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม รวมทั้ง แผนคุ้มครองและติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อมของโครงการลงทุนและกิจการต่าง ๆ

มาตรา 41 หนังสือยืนยันสิ่งแวดล้อม

คือ หนังสือยืนยันการรองรับเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม ที่ออกให้แก่โครงการลงทุนและกิจการต่างๆ

ใบยืนยันเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม มีอายุการนำใช้ ได้ตลอดระยะเวลาของโครงการ แต่แผนการคุ้มครองและติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อม ต้องได้ปรับปรุงทุก ๆ 2 ถึง 5 ปี ตามแต่ละประเภทโครงการลงทุนและกิจการต่าง ๆ

หน่วยงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นผู้รองรับและออกหนังสือยืนยันสิ่งแวดล้อม หนังสือยืนยัน ต่ออายุแผนคุ้มครองและติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อม โดยประสานสมทบกับหน่วยงานและองค์การปกครองท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง

สำหรับกิจการการลงทุนสัมปทาน ตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการลงทุน หนังสือยืนยันสิ่งแวดล้อม จะออกให้ก่อนการเซ็นสัญญาสัมปทาน ส่วนกิจการการลงทุนเกี่ยวกับธุรกิจแร่ธาตุ ตามกฎหมายว่าด้วยแร่ธาตุ หนังสือยืนยันสิ่งแวดล้อม จะออกให้ก่อนการรองรับรายงานการศึกษาความเป็นไปได้ทางด้านเศรษฐกิจ-เทคนิค

มาตรา 42 เจื่อนไขการออกหนังสือยืนยันสิ่งแวดลอม ต่อรายงานการศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดลอม

- การออกใบยืนยันเกี่ยวกับสิ่งแวดลอม ตอบทศึกษาเบื้องต้น เกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดลอม มีเจื่อนไขดังนี้
1. ต้องสำเร็จทุกกระบวนการของการศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดลอม โดยมีส่วนร่วมของสังคม
 2. มีข้อมูลครบถ้วนถูกต้อง สอดคล้องกับความเป็นจริงและได้เปิดเผยให้ผู้ที่ถูกผลกระทบ และผู้มีส่วนร่วมอื่น
 3. ได้รับการเห็นดีจากแผนกการ องค์การปกครองท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง และ เสียงส่วนมากของประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากโครงการลงทุน และ กิจการต่าง ๆ
 4. ได้รับการยืนยัน จากแผนกการกสิกรรมและป่าไม้ เกี่ยวกับผลกระทบต่อเนื้อที่ดินป่าไม้ ชนิดพันธุ์ไม้ ชีวนานาพันธุ์ และ มาตรการแก้ไข ในกรณีมีการเปลี่ยนเนื้อที่ดินป่าไม้ ต้องมีการตีราคาผลได้ผลเสีย
 5. กำหนดงบประมาณให้เพียงพอ ในการจัดตั้งปฏิบัติแผนคุ้มครองและติดตามตรวจสอบสิ่งแวดลอม

มาตรา 43 เจื่อนไขการออกหนังสือยืนยันสิ่งแวดลอม ต่อรายงานการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดลอม

- การออกหนังสือยืนยันสิ่งแวดลอม ต่อรายงานการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดลอม มีเจื่อนไขดังนี้
1. ต้องสำเร็จทุกกระบวนการ ของการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดลอม โดยการมีส่วนร่วมของสังคม
 2. มีข้อมูลครบถ้วนถูกต้อง สอดคล้องกับความเป็นจริง และ ได้เปิดเผยให้ผู้ที่ถูกผลกระทบและผู้มีส่วนร่วมอื่น
 3. ได้รับการเห็นดีจากกระทรวง องค์การปกครองท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง และ เสียงส่วนมากของประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากโครงการลงทุนในกิจการต่าง ๆ
 4. ได้รับการยืนยันจากแผนกการกสิกรรมและป่าไม้ เกี่ยวกับผลกระทบต่อเนื้อที่ดินป่าไม้ ชนิดพันธุ์ไม้ ชีวนานาพันธุ์ และมาตรการแก้ไข ในกรณีมีการเปลี่ยนเนื้อที่ดินป่า ต้องมีการตีราคาผลได้ผลเสีย
 5. ได้รับการยืนยันจาก คณะกรรมการจัดสรรภูมิสำเนาและอาชีพและฟื้นฟูชีวิตการเป็นอยู่ของประชาชน ในกรณีโครงการมีการทดแทนค่าเสียหาย การจัดสรรภูมิสำเนาและอาชีพอื่น
 6. ได้รับการยืนยันเกี่ยวกับการประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ จากแผนกการสาธารณสุข ในกรณีมีผลกระทบต่อสุขภาพ
 7. วางเงินค้ำประกันด้านสิ่งแวดลอม เพื่อฟื้นฟูบูรณะสิ่งแวดลอม จากโครงการลงทุนและกิจการต่าง ๆ ตามที่ได้กำหนดไว้ในกฎหมายและระเบียบการ
 8. กำหนดงบประมาณให้เพียงพอ ในการจัดตั้งปฏิบัติแผนคุ้มครองและติดตามตรวจตราสิ่งแวดลอม

มาตรา 44 เจื่อนไขการออกหนังสือยืนยันต่ออายุแผนคุ้มครอง และ ติดตามตรวจตราสิ่งแวดลอม

- เจื่อนไขการออกหนังสือยืนยันต่ออายุแผนคุ้มครอง และ ติดตามตรวจสอบสิ่งแวดลอม มีดังนี้
1. สำหรับโครงการทั่วไป ให้ส่งรายงานผลการจัดตั้งปฏิบัติ ต่อแผนคุ้มครองและติดตามตรวจสอบสิ่งแวดลอม ในระยะที่ผ่านมาและสร้างแผนคุ้มครองและติดตามตรวจสอบสิ่งแวดลอม สำหรับระยะต่อไป
 2. สำหรับโครงการสลบซับซ้อน
 - ระยะก่อสร้างต้องมีบทสรุปการจัดตั้งปฏิบัติ ต่อแผนคุ้มครองและติดตามตรวจตราสิ่งแวดลอม และมีแผนคุ้มครองและติดตามตรวจตราในระยะก่อสร้าง
 - ระยะดำเนินงาน ต้องมีบทสรุปการจัดตั้งปฏิบัติแผนคุ้มครองและติดตามตรวจตราสิ่งแวดลอมในระยะก่อสร้าง และมีแผนคุ้มครองและติดตามตรวจสอบในระยะดำเนินงาน

แผนคุ้มครองและติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างและดำเนินงานโครงการ ต้องส่งให้แขวงการ
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม อย่างน้อย 90 วัน ก่อนหนังสือยืนยันสิ่งแวดล้อมหมวดอายุ หน่วยงานทรัพยากร
ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พิจารณาต่ออายุ หนังสือยืนยันสิ่งแวดล้อมก่อนใบยืนยันหมวดอายุ

มาตรา 45 การปฏิเสธการออกใบยืนยันเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม

อิงตามผลการพิจารณาเกี่ยวกับการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม จะไม่ออกหนังสือยืนยันให้แก่
โครงการลงทุนหรือกิจการต่าง ๆ หากเห็นว่ามึกรณี ดังนี้

1. มีผลเสียหายมากกว่าผลรับ
2. ก่อให้เกิดความเสียหายอย่างมากมาต่อสุขภาพ การดำรงชีวิต ทรัพย์สินของประชาชนเช่น ทำให้มีการ
เคลื่อนย้ายประชาชนจำนวนมาก แต่ไม่มีเขตจัดสรรภูมิลำเนาและอาชีพที่เพียงพอและเหมาะสม
3. สร้างความเสียหายอย่างมากมาต่อความอุดมสมบูรณ์ของระบบนิเวศ หรือทำให้ระบบนิเวศมีการ
เปลี่ยนแปลงและเสื่อมโทรม
4. ส่งผลกระทบต่อสัตว์และพืชที่หายากและใกล้จะสูญพันธุ์
5. ส่งผลกระทบต่อเขตยุทธศาสตร์แห่งชาติ เขตมรดก ประวัติศาสตร์ วัฒนธรรม การท่องเที่ยว จารีตประ
เพณีอันดีงาม และ ทัศนียภาพอันสวยงามที่เป็นเอกลักษณ์ของชาติ
6. มีผลกระทบแบบสะสม ซึ่งเป็นสาเหตุทำให้เกินความสามารถในการรองรับของระบบนิเวศธรรมชาติ
และ คุณภาพสิ่งแวดล้อม
7. ละเมิดกฎหมาย

มาตรา 46 การยุติหนังสือยืนยันสิ่งแวดล้อม

โครงการลงทุนและกิจการต่าง ๆ จะถูกยุติหนังสือยืนยันสิ่งแวดล้อม ตามกรณี ดังนี้

1. ละเมิดกฎหมายและระเบียบการเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม ที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมร้ายแรง
2. ไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไข ตามที่ได้กำหนดไว้ในหนังสือยืนยันสิ่งแวดล้อม
3. ไม่ปฏิบัติตามพันธะด้านการเงิน พันธะด้านสิ่งแวดล้อมและพันธะอื่น ตามกฎหมายและระเบียบการ
4. ไม่ปฏิบัติตามแผนคุ้มครองและติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อม
5. ปิดบัง และ ให้ข้อมูลเกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่ไม่ถูกต้องและสอดคล้องกับความเป็นจริง
6. ไม่ปฏิบัติตามแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม ภายหลังจากที่ได้รับหนังสือแจ้งเตือน จากหน่วยงานทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อม
7. มีผลกระทบมากมาต่อสุขภาพ การดำรงชีวิต ทรัพย์สินของประชาชนและสิ่งแวดล้อม

การชะลอ หนังสือยืนยันสิ่งแวดล้อม ต้องมีกำหนดเวลาแน่นอน เพื่อให้เจ้าของโครงการปรับปรุง และแก้ไข
ภายหลังที่หน่วยงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้ชะลอหนังสือยืนยันสิ่งแวดล้อม หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
ต้องแจ้งให้เจ้าของโครงการ เพื่อยุติการดำเนินโครงการลงทุนและกิจการดังกล่าวตามกฎหมาย หลังจากได้รับแจ้ง
การจากหน่วยงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

มาตรา 47 การเลิกถอนหนังสือยืนยันสิ่งแวดล้อม

โครงการลงทุนและกิจการต่าง ๆ จะถูกเลิกถอนหนังสือยืนยันสิ่งแวดล้อม ตามแต่ละกรณีดังนี้

1. ไม่ปรับปรุงและแก้ไขตามเงื่อนไขการชะลอ ตามที่ได้กำหนดไว้ในมาตรา 46 ของรัฐธรรมนูญฉบับนี้
2. ไม่ดำเนินกิจการใดๆภายในกำหนด 2 ปี นับแต่วันได้รับอนุญาตเป็นต้นไป

3. ละเมิดกฎหมายและระเบียบการเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม ที่สร้างผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมอย่างร้ายแรง
ภายหลังที่แขวงการแพทย์การธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้เลิกถอนหนังสือยืนยันสิ่งแวดล้อม หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต้องแจ้งให้เจ้าของโครงการ เพื่อยุติการดำเนินโครงการลงทุนและกิจการดังกล่าว ตามกฎหมาย หลังจากได้รับแจ้งการจากหน่วยงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ภาคที่ 5

การตรวจสอบวิชาการด้านสิ่งแวดล้อมในโครงการลงทุนและกิจการต่าง ๆ

มาตรา 48 การตรวจสอบวิชาการด้านสิ่งแวดล้อมในโครงการลงทุนและกิจการต่าง ๆ

การตรวจสอบวิชาการด้านสิ่งแวดล้อม คือ การดำเนินการติดตามตรวจตราการจัดตั้งปฏิบัติงานสิ่งแวดล้อมของโครงการลงทุนและกิจการต่างๆ เป็นต้น พันธะด้านสิ่งแวดล้อม เงื่อนไขของหนังสือยืนยันสิ่งแวดล้อม แผนคุ้มครอง และ ติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อม แผนการทดแทนค่าเสียหาย การจัดสรรภูมิสำเนาและอาชีพ และ แผนคุ้มครองเฉพาะด้าน

มาตรา 49 ระยะเวลาตรวจสอบวิชาการด้านสิ่งแวดล้อม

การตรวจตราวิชาการด้านสิ่งแวดล้อมประกอบมี 3 ระยะดังนี้

1. การตรวจสอบระยะก่อสร้าง ซึ่งเป็นการติดตามตรวจตราการจัดตั้งปฏิบัติงานด้านสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง
2. การตรวจสอบระยะดำเนินงาน คือ การติดตามตรวจตราการจัดตั้งปฏิบัติงานด้านสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินงาน
3. การตรวจสอบระยะสิ้นสุดโครงการ คือ การติดตามตรวจตรา การจัดตั้งปฏิบัติงาน สิ่งแวดล้อมในระยะสิ้นสุดโครงการ

มาตรา 50 ความรับผิดชอบการตรวจสอบวิชาการด้านสิ่งแวดล้อม

คนรับผิดชอบการตรวจสอบวิชาการด้านสิ่งแวดล้อมในโครงการลงทุนและกิจการต่าง ๆ มีดังนี้

1. เจ้าของโครงการ
2. หน่วยงานรับผิดชอบโครงการลงทุน
3. หน่วยงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

มาตรา 51 ความรับผิดชอบการตรวจสอบวิชาการด้านสิ่งแวดล้อมโดยเจ้าของโครงการ

เจ้าของโครงการ คือ ภาคส่วนแรกที่ดำเนินการติดตามตรวจสอบด้วยตนเองอย่างเป็นประจำ เพื่อรับประกันการปฏิบัติงานด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการให้มีประสิทธิภาพ ด้วยการสร้างระบบการดำเนินงานการติดตามตรวจสอบ ดังนี้

1. ตั้งพนักงานที่มีคุณวุฒิที่เฉพาะด้าน และตั้งหน่วยงานคุ้มครองสิ่งแวดล้อม เพื่อรับผิดชอบจัดตั้งปฏิบัติ และ ติดตามตรวจสอบการจัดตั้งปฏิบัติงานด้านสิ่งแวดล้อม และ ประสานงานกับองค์การจัดตั้งรัฐที่เกี่ยวข้อง
2. สร้างตั้งหน่วยงานคุ้มครองสังคมในกรณีโครงการที่มีการทดแทนค่าเสียหายและการจัดสรรภูมิสำเนาและอาชีพ

3. ประกอบอุปกรณ์รับใช้ภาคสนามให้ได้มาตรฐานและเพียงพอเป็นต้น อุปกรณ์เก็บตัวอย่าง และ เครื่องวัดคุณภาพ ดิน น้ำ อากาศ และ เสียง สำหรับกรณีโครงการสลับซับซ้อน ต้องติดตั้งระบบวัดคุณภาพน้ำ อากาศ และ เสียง แบบอัตโนมัติ
4. รายงานผลการติดตามตรวจสอบ ให้แก่หน่วยงานรับผิดชอบโครงการลงทุน และ หน่วยงานทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม

มาตรา 52 ความรับผิดชอบการตรวจสอบวิชาการด้านสิ่งแวดล้อม โดยหน่วยงานโครงการลงทุน

หน่วยงานรับผิดชอบโครงการลงทุน คือ ภาคส่วนที่ 2 ที่ดำเนินการติดตามตรวจสอบงานด้านสิ่งแวดล้อม โดยสมทบกับหน่วยงานและองค์การปกครองท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง ตามขอบเขตความรับผิดชอบของตน ดังนี้

1. หน่วยงานรับผิดชอบโครงการลงทุนชั้นกระทรวง ดำเนินการติดตามตรวจสอบในเมื่อเห็นว่ามีควมจำเป็น
2. หน่วยงานรับผิดชอบโครงการลงทุนชั้นจังหวัด ดำเนินการติดตามตรวจสอบในระยะก่อสร้าง 3 ถึง 4 ครั้งต่อปี
3. หน่วยงานรับผิดชอบโครงการลงทุนชั้นท้องถิ่น ดำเนินการติดตามตรวจสอบในระยะก่อสร้าง 4 ถึง 6 ครั้งต่อปี ในระยะดำเนินงาน 3 ถึง 4 ครั้งต่อปี และ ระยะสิ้นสุดโครงการ 2 ถึง 4 ครั้งต่อปี ยกเว้นการติดตามตรวจสอบ วิชาการด้านสิ่งแวดล้อมสำหรับโครงการที่สลับซับซ้อน

นอกจากการตรวจสอบวิชาการด้านสิ่งแวดล้อมที่กล่าวมา อิงตามลักษณะพิเศษและขนาดของโครงการลงทุน จะเพิ่มหรือลดจำนวนครั้งในการติดตามตรวจสอบก็ได้

หน่วยงานรับผิดชอบโครงการลงทุนต้องรายงานผลของการติดตามตรวจสอบในแต่ละครั้ง ให้หน่วยงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

มาตรา 53 ความรับผิดชอบการตรวจสอบทางวิชาการด้านสิ่งแวดล้อม โดยหน่วยงานทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม

หน่วยงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นภาคส่วนที่ 3 ที่ดำเนินการติดตามตรวจสอบการจัดตั้งปฏิบัติงานด้านสิ่งแวดล้อม โดยสมทบกับหน่วยงานและองค์การปกครองท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง พันธะด้านสิ่งแวดล้อม เจือปนของหนังสือยืนยันสิ่งแวดล้อม แผนคุ้มครองและติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อม และแผนคุ้มครองเฉพาะด้านที่เกี่ยวข้องพร้อมทั้งให้คำแนะนำแจ้งเตือน และ แนะนำใช้มาตรการต่อผู้ละเมิดกฎหมายและระเบียบการแล้วรายงานผลการตรวจสอบให้รัฐบาลเป็นแต่ละระยะ ดังนี้

1. กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมรับผิดชอบมหภาค เป็นผู้กำหนดระเบียบการ คู่มือในการติดตามตรวจสอบและลงติดตามในเมื่อเห็นว่ามีควมจำเป็น
2. แผนกทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด ดำเนินการติดตามตรวจสอบในระยะก่อสร้าง 3 ครั้งต่อปี ในระยะดำเนินงาน 2 ครั้งต่อปี และ ระยะสิ้นสุดโครงการ 1 ครั้งต่อปี
3. ห้องกรทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมชั้นท้องถิ่น ดำเนินการติดตามตรวจสอบในระยะก่อสร้าง 3-4 ครั้งต่อปี ในระยะดำเนินงาน 2-3 ครั้งต่อปี และระยะสิ้นสุดโครงการ 2 ถึง 3 ครั้งต่อปี ยกเว้นการติดตามตรวจสอบวิชาการ ด้านสิ่งแวดล้อมสำหรับโครงการที่สลับซับซ้อน

นอกจากการตรวจสอบวิชาการด้านสิ่งแวดล้อมที่กล่าวมา โดยอิงตามลักษณะพิเศษ และขนาดของโครงการลงทุน จะเพิ่มหรือลดจำนวนครั้งในการติดตามตรวจสอบก็ได้ และยังสามารถสุ่มตรวจหรือในกรณีมีเหตุฉุกเฉิน หรือ มีคำเสนอจากสังคม สามารถติดตามตรวจตราได้ทันที โดยแต่งตั้งคณะเฉพาะกิจ เพื่อติดตามตรวจตราสิ่งแวดล้อมของโครงการลงทุนและกิจกรรมต่าง ๆ

สำหรับโครงการสลับซับซ้อน กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตั้งหน่วยงานคุ้มครองสิ่งแวดล้อมประจำภาคสนาม เพื่อทำหน้าที่คุ้มครองและติดตามตรวจสอบประจำวันหน่วยงานดังกล่าว ประกอบด้วย ผู้แทนหน่วยงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หน่วยงานรับผิดชอบโครงการลงทุนและหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง

มาตรา 54 การรายงานผลการตรวจสอบโดยเจ้าของโครงการ

เจ้าของโครงการรายงาน ผลการตรวจสอบการจัดตั้งปฏิบัติงานด้านสิ่งแวดล้อม ให้หน่วยงานรับผิดชอบโครงการลงทุน และหน่วยงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นปกติ 1 เดือน 3 เดือน 6 เดือน และ 1 ปี ตามที่ได้กำหนดไว้ในหนังสือยืนยัน ในกรณีเห็นว่ามีความเสี่ยงเกิดอุบัติเหตุ เหตุการณ์ฉุกเฉิน หรือการละเมิดพันธะใดหนึ่ง ที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ต้องรายงานเหตุการณ์ดังกล่าวทันที และรายงานเบื้องต้นเกี่ยวกับสภาพการณ์ที่เกิดขึ้นเป็นลายลักษณ์อักษรภายใน 24 ชั่วโมง

การรายงานผลการตรวจตราการจัดตั้งปฏิบัติงานด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ มีเนื้อหา ดังนี้

1. ความคืบหน้า การละเมิด หรือ ข้อค้างในการจัดตั้งปฏิบัติพันธะด้านสิ่งแวดล้อม เงื่อนไขของหนังสือยืนยันสิ่งแวดล้อม แผนคุ้มครองและติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อม แผนการทดแทนค่าเสียหาย การจัดสรรภูมิลำเนา และอาชีพ และแผนคุ้มครองเฉพาะด้าน
2. ค่าวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ได้แก่ น้ำ อากาศ และ เสียงในรูปแบบของเส้นแสดง แผนวาด และ ตัวแบบจำลอง โดยเทียบกับข้อมูลพื้นฐานก่อนมีโครงการ และ ค่ามาตรฐานสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
3. ความยุ่งยากต่าง ๆ ในการจัดตั้งปฏิบัติงานสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในกรณีโครงการสลับซับซ้อน ต้องรายงานสภาพการวัด อากาศ น้ำและเสียง ที่เชื่อมต่อบริเวณข้อมูลของหน่วยงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมและภาคส่วนอื่น

มาตรา 55 การบริการด้านวิชาการเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม

การศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และ การประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ต้องดำเนินการโดยผู้บริการด้านวิชาการเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับอนุญาตจากกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ผู้บริการด้านวิชาการเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม ต้องดำเนินการศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และ การประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมด้วยความโปร่งใส ยุติธรรม มีจรรยาบรรณ และ จริยธรรม โดยสอดคล้องตามกฎหมายและระเบียบการ พร้อมทั้งรับผิดชอบต่อข้อมูลทั้งหมดและผลการศึกษาดังกล่าว

ในกรณีผู้บริการด้านวิชาการเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม หากถูกสั่งเลิกถอนใบอนุญาตดำเนินการบริการด้านวิชาการเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมแล้วภายในกำหนดเวลา 2 ปี จะไม่อนุญาตให้ดำเนินการศึกษาเบื้องต้น เกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

ภาคที่ 6

สิทธิและพันธะของผู้ได้รับผลประโยชน์และเจ้าของโครงการ

มาตรา 56 สิทธิของผู้ได้รับผลกระทบจากโครงการลงทุนและกิจกรรมต่าง ๆ

ผู้ได้รับผลกระทบจากโครงการลงทุนและกิจกรรมต่าง ๆ มีสิทธิดังนี้

1. ได้รับและเข้าถึง ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับผลประโยชน์ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจากโครงการลงทุน และกิจกรรม ต่างๆ
2. ได้รับการทดแทนค่าเสียหาย การจัดสรรภูมิสถาปัตย์และอาชีพตามกฎหมาย ระเบียบการและมีความยุติธรรม
3. ได้รับการปกป้องด้านสุขภาพ ตรวจสอบสุขภาพและได้รับการเยียวยาตามแต่ละกรณี
4. ได้รับการส่งเสริมและปกป้องทางด้านวัฒนธรรม ศาสนา จารีตประเพณีและความเชื่อถือ รวมทั้งการส่งเสริมทางด้านบทบาท หญิง-ชาย
5. เข้าร่วมตรวจสอบภาคสนาม และการประชุมปรึกษาหารือในชั้นต่าง ๆ เพื่อประกอบความเห็นต่อการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
6. เสนอต่อเจ้าของโครงการหรือร้องทุกข์ต่อองค์การจตุตถรัฐที่เกี่ยวข้อง ให้ดำเนินการแก้ไขเกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจากโครงการลงทุนและกิจกรรมต่างๆ ที่เห็นว่าไม่ถูกต้องและไม่เป็นธรรม
7. นำใช้สิทธิอื่นตามกฎหมายและระเบียบการ

มาตรา 57 พันธะของผู้ได้รับผลกระทบจากโครงการลงทุนและกิจกรรมต่าง ๆ

ผู้ได้รับผลกระทบจากโครงการลงทุนและกิจกรรมต่างๆมีพันธะดังนี้

1. ให้ความร่วมมือและสนองข้อมูลข่าวสาร ให้แก่เจ้าของโครงการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเกี่ยวกับสภาพสิ่งแวดล้อมในขอบเขตโครงการและเขตใกล้เคียง พร้อมทั้งข้อมูลเกี่ยวกับที่ดิน สิ่งปลูกสร้าง ผลลัพธ์ปลูกทรัพย์สิน และ รายรับของตน
2. รายงานเกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ที่เกิดจากโครงการลงทุนและกิจกรรมต่าง ๆ เป็นลายลักษณ์อักษร คำพูด หรือ ผ่านสื่อในรูปแบบต่างๆต่อองค์การปกครองท้องถิ่นแต่ละชั้น หน่วยงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง เพื่อดำเนินการแก้ไขปัญหาผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมของโครงการลงทุนและกิจกรรมต่าง ๆ
3. ปฏิบัติพันธะอื่นตามกฎหมายและระเบียบการ

มาตรา 58 สิทธิของเจ้าของโครงการ ในการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

ในการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมเจ้าของโครงการมีดังนี้

1. คัดเลือกเอเอผู้บริการด้านวิชาการเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม เพื่อดำเนินการศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม หรือ การประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
2. ลงเก็บข้อมูลเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมที่ติดพันกับโครงการลงทุนของตน

3. ประสานสมทบกับหน่วยงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม แขนงการและองค์การปกครองท้องถิ่นแต่ละชั้น เกี่ยวกับการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
4. ติดตามทวงถามเอกสารต่าง ๆ เกี่ยวกับการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม จากบรรดาแขนงการและองค์การปกครองท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง
5. เข้าร่วมการตรวจสอบภาคสนาม และการประชุมปรึกษาหารือในชั้นต่าง ๆ เพื่อประกอบคำเห็นต่อ รายงานการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
6. เสนอต่อองค์การจัดตั้งรัฐที่เกี่ยวข้อง ให้ดำเนินการแก้ไขปัญหาที่เห็นว่าไม่ถูกต้องและไม่เป็นธรรมต่อตนเอง
7. นำใช้สิทธิอื่นตามกฎหมายและระเบียบการ

มาตรา 59 พันธะของเจ้าของโครงการในการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

ในการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมเจ้าของโครงการมีพันธะดังนี้

1. รับผิดชอบต่อข้อมูลที่กำหนดไว้ในรายงานการศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม รายงานการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และ แผนการคุ้มครองและติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อม
2. รับผิดชอบค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับการตรวจสอบภาคสนาม การประชุมแต่ละชั้น คณะผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้าน และว่าจ้างผู้เชี่ยวชาญต่างประเทศเฉพาะด้าน รวมทั้งการจัดตั้งปฏิบัติแผนคุ้มครองและติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อม
3. เสียค่าธรรมเนียมและค่าบริการต่าง ๆ ตามกฎหมายและระเบียบการ
4. จ่ายค่าทรัพยากรธรรมชาติ ค่าบริการระบบนิเวศและค่าปกป้องรักษาสิ่งแวดล้อม ตามที่ได้กำหนดไว้ในกฎหมาย และ ระเบียบการ
5. วางเงินค้ำประกันด้านสิ่งแวดล้อม เพื่อบูรณะฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมจากโครงการลงทุน และ กิจการต่าง ๆ ตามกฎหมายหรือสัญญา
6. ประกอบทุนเข้าในกองทุนปกป้องรักษาสิ่งแวดล้อม
7. ปรับปรุงรายงานการศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม รายงานการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และ แผนคุ้มครองและติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อม ตามความเห็นของหน่วยงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
8. ปฏิบัติพันธะด้านสิ่งแวดล้อม ตามแผนคุ้มครองและติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อม แผนการทดแทนค่าเสียหาย การจัดสรรภูมิลาเนา และ อาชีพและแผนคุ้มครองเฉพาะด้าน
9. แก้ไขคำเสนอของผู้ที่ได้รับผลกระทบจากโครงการลงทุน และ กิจการต่าง ๆ
10. ปรับปรุงแก้ไขและบูรณะฟื้นฟูสิ่งแวดล้อม ที่เกิดจากผลกระทบของโครงการตน
11. ปฏิบัติพันธะอื่นตามกฎหมายและระเบียบการ

ในกรณีที่เกิดมีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมของโครงการตน ที่ไม่ได้คาดคะเนและกำหนดไว้ใน รายงานการศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เจ้าของโครงการต้องรับผิดชอบเพิ่มเติมในการศึกษาและแก้ไขผลกระทบดังกล่าว

ภาคที่ 7

การว่าจ้างผู้รับเหมา การโอนและการเปลี่ยนแปลงโครงการลงทุนและกิจการต่าง ๆ

มาตรา 60 การว่าจ้างผู้รับเหมาโครงการลงทุนและกิจการต่าง ๆ

เจ้าของโครงการที่มีจุดประสงค์ว่าจ้างผู้รับเหมา เพื่อดำเนินกิจกรรมใดหนึ่งของโครงการลงทุน หรือ กิจการต่าง ๆ ต้องกำหนดเนื้อหาและเงื่อนไขละเอียดเกี่ยวกับพันธะ และ มาตรการคุ้มครองและติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อมเข้าในสัญญาผู้รับเหมา เพื่อรับประกันให้ผู้รับเหมาจัดตั้งปฏิบัติพันธะและมาตรการดังกล่าว อย่างถูกต้อง และ ครบถ้วน

ในกรณีผู้รับเหมาหากไม่ปฏิบัติตามเนื้อหาของสัญญา ที่ได้เซ็นกับเจ้าของโครงการ เจ้าของโครงการต้องมีความรับผิดชอบต่อผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมดังกล่าว

มาตรา 61 การโอนโครงการลงทุนและกิจการต่าง ๆ

เจ้าของโครงการที่มีจุดประสงค์โอนโครงการลงทุน หรือกิจการต่าง ๆ ให้เจ้าของโครงการคนใหม่ เจ้าของโครงการคนใหม่ต้องสืบต่อจัดตั้งปฏิบัติสิทธิ์และพันธะด้านสิ่งแวดล้อม ตามเงื่อนไขของหนังสือยืนยันสิ่งแวดล้อม รายงานการศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม หรือ รายงานการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และแผนคุ้มครองและติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อม รวมทั้ง แผนคุ้มครองเฉพาะด้านตลอดระยะเวลาของโครงการลงทุนและกิจการต่าง ๆ

กรณีมีการโอนหรือเปลี่ยนชื่อบริษัทของโครงการลงทุน และ กิจการต่าง ๆ เจ้าของโครงการต้องเสนอต่อหน่วยงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเปลี่ยนชื่อเจ้าของโครงการหรือเปลี่ยนชื่อบริษัท ในหนังสือยืนยันสิ่งแวดล้อม

มาตรา 62 การเปลี่ยนแปลงโครงการลงทุนหรือกิจการต่าง ๆ

เจ้าของโครงการที่มีจุดประสงค์เปลี่ยนแปลงโครงการลงทุน หรือกิจการต่าง ๆ เช่น การสร้างโครงการลงทุน และ กิจการอันใหม่อยู่ในพื้นที่เก่าหรือขยายพื้นที่ใหม่ มีการเปลี่ยนแปลงด้านเทคนิค เพิ่มหรือลดขนาดของโครงการลงทุนและกิจการต่าง ๆ ที่มีอยู่แล้ว เจ้าของโครงการต้องดำเนินการสร้างรายงานการศึกษาเบื้องต้น เกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมหรือรายงานการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม พร้อมด้วยแผนคุ้มครองและติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อมใหม่

ภาคที่ 8

ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

มาตรา 63 การสนองข้อมูลข่าวสารด้านสิ่งแวดล้อม

การสนองข้อมูลข่าวสารด้านสิ่งแวดล้อม คือ การให้ข้อมูลทางด้านกายภาพ ชีวภาพและเศรษฐกิจ-สังคม และ ข้อมูล อื่น เพื่ออำนวยความสะดวกในการจัดทำ และ พิจารณารายงานการศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับผลกระทบ

ต่อสิ่งแวดล้อม รายงานการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม แผนคุ้มครองและการติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อม รวมทั้งการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติงานด้านสิ่งแวดล้อม

ในการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมต้องสนองข้อมูลข่าวสาร ดังนี้

1. หน่วยงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องอื่นให้ความร่วมมือในการสนองข้อมูลข่าวสารที่อยู่ในความรับผิดชอบของหน่วยงานตน ให้เจ้าของโครงการเพื่อใช้เข้าในงานการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
2. เจ้าของโครงการสนองข้อมูลข่าวสาร เกี่ยวกับโครงการลงทุนและกิจการต่าง ๆ พร้อมทั้ง ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมของโครงการอย่างเพียงพอ ให้แก่แผนกทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม เพื่อพิจารณารองรับ
3. เจ้าของโครงการ ต้องจัดทำระบบฐานข้อมูล เพื่อนำมาใช้ และสนองข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับ ผลการจัดตั้งปฏิบัติ แผนคุ้มครองและติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อม และแผนคุ้มครองเฉพาะด้าน เป็นรูปแบบกระดาษ และรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ ให้หน่วยงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และ ภาคส่วนที่เกี่ยวข้องเป็นแต่ละระยะ เพื่อติดตามและประเมินผล
4. ผู้ที่ได้รับผลกระทบ สนองข้อมูลข่าวสารให้แก่เจ้าของโครงการ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เกี่ยวกับสภาพสิ่งแวดล้อม ในขอบเขตโครงการและเขตใกล้เคียง พร้อมทั้งข้อมูลเกี่ยวกับที่ดิน สิ่งปลูกสร้าง ผลผลิต ทรัพย์สิน และ รายรับของตน

มาตรา 64 การเปิดเผยข้อมูลข่าวสารด้านสิ่งแวดล้อม

การเปิดเผยข้อมูลข่าวสารด้านสิ่งแวดล้อม คือ การนำเสนอข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับรายงานการศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม หรือ รายงานการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และ แผนคุ้มครองและติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อม รวมทั้งค่าใช้จ่ายในการจัดตั้งปฏิบัติตัวจริง ให้แก่ผู้ที่ได้รับผลกระทบและผู้มีส่วนร่วมอื่นทราบถึงผลกระทบที่เกิดขึ้น หรืออาจจะเกิดขึ้นต่อสิ่งแวดล้อมทางตรงหรือทางอ้อมจะโครงการลงทุนและกิจการต่าง ๆ

การประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมต้องเปิดเผยข้อมูลข่าวสาร ดังนี้

1. หน่วยงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และ เจ้าของโครงการ ต้องเปิดเผยและอำนวยความสะดวกในการเข้าถึงข้อมูลข่าวสารที่ติดพันกับเจ้าของโครงการ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม พันธะและมาตรการลดหย่อน ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม รายงานการศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม รายงานการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และ แผนคุ้มครองและติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อม รวมทั้ง ผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการต่าง ๆ และ ข้อมูลอื่น ๆ
2. การเปิดเผยข้อมูลข่าวสารของโครงการแต่ละระยะ ต้องทำเป็นภาษาลาวและภาษาอังกฤษ สู่อำนาจ รับทราบ โดยผ่านหนังสือพิมพ์ โทรภาพ เครื่องขยายเสียง วิทยุ เว็บไซต์ สื่อออนไลน์ และสื่อสิ่งพิมพ์อื่น
3. ในกรณีที่เจ้าของโครงการ ไม่ต้องการเปิดเผยข้อมูลข่าวสารใดหนึ่งตามที่ได้กำหนดไว้ในข้างบนนี้ เจ้าของโครงการ ต้องทำคำร้องพร้อมทั้งคัดัดข้อมูลข่าวสารดังกล่าว เสนอถึงหน่วยงานทรัพยากรธรรมชาติและ

และสิ่งแวดลอม ภายในกำหนดเวลา 25 วันราชการ หน่วยงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดลอม จะพิจารณาข้อมูลทั้งหมดหรือส่วใดส่วหนึ่งที่เสนอมา ถือเป็นข้อมูลข่าวสารที่ไม่เปิดเผยหรือไม่ ถ้า หากตกในกรณีเป็นข้อมูลข่าวสารที่ไม่เปิดเผย ต้องได้เก็บรักษาไว้เป็นความลับตามกำหนดเวลาที่ได้ ตกลงเห็นดีกันระหว่างหน่วยงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดลอมกับเจ้าของโครงการ

4. โครงการสลับซับซ้อน เจ้าของโครงการต้องสร้างข้อมูลข่าวสารอยู่ในขอบเขตโครงการ และ เมืองที่เกี่ยวข้อง

ภาคที่ 9

ข้อห้าม

มาตรา 65 ข้อห้ามทั่วไป

ห้ามบุคคล นิติบุคคล หรือการจัดตั้งทั้งภายในและต่างประเทศ มีพฤติกรรม ดังนี้

1. ดำเนินการบริการด้านวิชาการเกี่ยวกับสิ่งแวดลอม โดยที่ไม่ได้รับอนุญาตจาก หน่วยงานการทรัพยากร ธรรมชาติ และสิ่งแวดลอม
2. ปลอมแปลงหนังสือยื่นสิ่งแวดลอม
3. ลายเซ็นและเอกสารต่าง ๆ เกี่ยวกับการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดลอม
4. นำใช้สิทธิ์และหน้าที่เกินขอบเขต ใช้ความรุนแรงหรือข่มขู่พนักงานของรัฐ
5. ปิดบัง ซ่อน ให้อข้อมูลที่ไม่ถูกต้องตามความเป็นจริง
6. ให้หรือเป็นสื่อกลางในการให้หรือรับสินบน
7. ปฏิเสธการร่วมมือหรือขัดขวางการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดลอม
8. ใส่ร้ายป้ายสีหรือโฆษณาทั้บถมการจัดตั้งและพนักงานของรัฐ โดยไม่มีมูลความจริง
9. มีพฤติกรรมอื่นที่เป็นการละเมิดกฎหมาย

มาตรา 66 ข้อห้ามสำหรับเจ้าของโครงการและผู้บริการด้านวิชาการเกี่ยวกับสิ่งแวดลอม

ห้ามเจ้าของโครงการและผู้บริการด้านวิชาการเกี่ยวกับสิ่งแวดลอมมีพฤติกรรมดังนี้

1. เจ้าของโครงการ ดำเนินการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดลอมด้วยตนเอง
2. ให้บริการด้านวิชาการเกี่ยวกับสิ่งแวดลอม โดยไม่สอดคล้องกับการอนุญาตและการยื่นยื่น
3. ผู้บริการด้านวิชาการเกี่ยวกับสิ่งแวดลอม นำใช้ตราประทับของบริษัทตนประทับลงรายงานการศึกษา เบื้องต้นเกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดลอมหรือรายงานการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดลอม แผนคุ้มครองและติดตามตรวจสอบ สิ่งแวดลอมที่ไม่ได้ดำเนินการด้วยตนเอง
4. ซ้อจ้างให้สินบนแก่เจ้าหน้าที่และพนักงาน
5. สมรู้ร่วมคิดกับเจ้าหน้าที่และพนักงาน เพื่อให้ได้มาซึ่งผลประโยชน์ที่ขัดกับกฎหมาย
6. ใช้ความรุนแรงหรือข่มขู่เจ้าหน้าที่และพนักงาน
7. ใส่ร้ายป้ายสีหรือโฆษณาทั้บถมการจัดตั้งและพนักงานของรัฐ โดยไม่มีมูลความจริง
8. ปลอมแปลงเอกสาร ลายเซ็น ตราประทับและให้อข้อมูลข่าวสารที่ไม่ถูกต้องกับความเป็นจริง

9. ละเมิดพันธะและเงื่อนไขของหนังสือยืนยันสิ่งแวดล้อม หลีกเลี่ยงการเสียพันธะด้านสิ่งแวดล้อม คำทรัพย์สินทางธรรมชาติ ค่าธรรมเนียม ค่าบริการต่างๆตามกฎหมายและระเบียบการ
10. ปฏิเสธการร่วมมือหรือขัดขวางการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
11. เจ้าของโครงการก่อสร้าง และดำเนินโครงการลงทุน หรือกิจการต่าง ๆ ที่อยู่ในบัญชีการจัดแบ่งกลุ่มโครงการลงทุน และกิจการต่าง ๆ ในการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โดยไม่ได้รับหนังสือยืนยันสิ่งแวดล้อม
12. มีพฤติกรรมอื่นที่เป็นการละเมิดกฎหมาย

มาตรา 67 ข้อห้ามสำหรับเจ้าหน้าที่หรือพนักงาน

ห้ามเจ้าหน้าที่หรือพนักงานหน่วยงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และ หน่วยงานรับผิดชอบโครงการลงทุนมีพฤติกรรม ดังนี้

1. ศึกษาและจัดทำรายงานเบื้องต้นเกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม จัดทำรายงานประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และแผนคุ้มครองและติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อม
2. เพิกเฉยต่อการปฏิบัติหน้าที่ กดหน่วงถ่วงตั้งการพิจารณาเอกสารเกี่ยวกับการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
3. ปฏิบัติหน้าที่โดยไม่มีคามยุติธรรม ลำเอียง ไม่ถูกต้องต่อบุคคล นิติบุคคล องค์การจ้จัดตั้งรัฐ และส่วนรวม
4. เป็นนายหน้า ที่ปรึกษา ให้แก่บุคคล นิติบุคคล และ องค์การจ้จัดตั้งเกี่ยวกับการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
5. สวยใช้สิทธิ์อำนาจ ตำแหน่งหน้าที่ ขอเอา ทวงเอา รับสินบนจากเจ้าของโครงการเพื่อหาผลประโยชน์ส่วนตัว เชื้อสาย และพรรคพวกของตน
6. ออกหนังสือยืนยันสิ่งแวดล้อมโดยไม่ถูกต้องตามกฎหมาย
7. ปลอมแปลงเอกสาร ลายเซ็นและตราประทับ
8. ปิดบัง ซ่อน ให้ความข้อมูลที่ไม่ถูกต้องตามความเป็นจริง
9. ผู้เชี่ยวชาญต่างประเทศเฉพาะด้าน คณะผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้าน พิจารณารายงานศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม รายงานการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และ แผนคุ้มครองและติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อม ที่ตนมีส่วนเกี่ยวข้องกับโครงการลงทุนและกิจการนั้น
10. เปิดเผยข้อมูลความลับโดยไม่ได้รับอนุญาต
11. ทำลายหลักฐาน, เอกสารเกี่ยวกับการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
12. มีพฤติกรรมอื่นที่เป็นการละเมิดกฎหมาย

ภาคที่ 10

การแก้ไขข้อขัดแย้ง

มาตรา 68 รูปการแก้ไขข้อขัดแย้ง

การแก้ไขข้อขัดแย้งเกี่ยวกับการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม สามารถดำเนินการตามรูปการใดหนึ่ง ดังนี้

1. การแก้ไขด้วยการประนีประนอม

2. การแก้ไขทางด้านการบริหาร
3. การแก้ไขด้วยคณะกรรมการแก้ไขข้อขัดแย้งทางด้านเศรษฐกิจ
4. การร้องฟ้องต่อศาล
5. การแก้ไขที่มีลักษณะสากล

มาตรา 69 การไกล่เกลี่ยหรือการประนีประนอม

ในกรณีมีข้อขัดแย้งเกี่ยวกับการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ซึ่งไม่ร้ายแรงและมีมูลค่าเสียหายไม่มากมายเกิดขึ้น คู่กรณีสามารถแก้ไขข้อขัดแย้งด้วยการปรึกษาหารือ เสร็จและประนีประนอมโดยสันติวิธีหรือเสนอให้ทำการไกล่เกลี่ย

มาตรา 70 การแก้ไขทางด้านการบริหาร

ในกรณีมีข้อขัดแย้งที่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสร้างความเสียหาย เกี่ยวกับการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ซึ่งไม่ร้ายแรงและมีมูลค่าความเสียหายไม่มากมายนัก คู่กรณีมีสิทธิ์เสนอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องพิจารณาแก้ไข

มาตรา 71 การแก้ไขข้อขัดแย้งด้วยองค์การแก้ไขข้อขัดแย้งทางด้านเศรษฐกิจ

ในกรณีมีข้อขัดแย้งที่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสร้างความเสียหายเกี่ยวกับการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมเกิดขึ้น คู่กรณีสามารถเสนอต่อองค์การแก้ไขข้อขัดแย้งทางด้านเศรษฐกิจ เพื่อพิจารณาแก้ไขตามกฎหมาย

มาตรา 72 การร้องฟ้องต่อศาลประชาชน

ในกรณีที่เกิดข้อขัดแย้งเกี่ยวกับการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม คู่กรณีฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งสามารถร้องฟ้องต่อศาลประชาชน เพื่อพิจารณาคัดสินตามกฎหมาย

มาตรา 73 การแก้ไขที่มีลักษณะสากล

ในกรณีที่มีข้อขัดแย้งเกี่ยวกับการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่มีลักษณะสากล คู่กรณีสามารถเสนอต่อองค์การแก้ไขข้อขัดแย้งภายในต่างประเทศหรือสากล ตามการตกลงกันหรือให้ปฏิบัติตามสนธิสัญญาและสัญญาสากลที่ สปปลาว เป็นภาคี

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
CHULALONGKORN UNIVERSITY

ภาคที่ 11

การคุ้มครองและการตรวจตรา

หมวดที่ 1

การคุ้มครองงานการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

มาตรา 74 องค์การคุ้มครองการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

รัฐบาลเป็นผู้คุ้มครองงานการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมอย่างรวมศูนย์ และ เป็นเอกภาพในทั่วประเทศ โดยมอบให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมรับผิดชอบโดยตรง และ เป็นเจ้าการในการประสานสมทบกับบรรดากระทรวง องค์การ องค์การปกครองท้องถิ่น และ ภาคส่วนอื่นที่เกี่ยวข้อง

องค์การคุ้มครองงานการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมประกอบด้วย

1. กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
2. แผนกทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมขึ้นจังหวัด

3. ท้องว่าการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมขั้นท้องถิ่น

มาตรา 75 สิทธิและหน้าที่ของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ในการคุ้มครองงานการประมงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมมีสิทธิและหน้าที่ดังนี้

1. ค้นคว้าสร้างนโยบายและกฎหมาย เกี่ยวกับงานการประมงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เพื่อนำเสนอรัฐบาล พิจารณา
2. พัฒนายนโยบาย และ กฎหมายที่เกี่ยวกับงานการประมงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมมาเป็น ระเบียบการแผนการ แผนงาน และโครงการละเอียด และ จัดตั้งปฏิบัติ
3. โฆษณา เผยแพร่ ศึกษาอบรม นโยบาย กฎหมายและระเบียบการเกี่ยวกับงานประมงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
4. ออกข้อตกลง คำสั่ง คำแนะนำหรือแจ้งการเกี่ยวกับงานการประมงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
5. ส่งยุติหรือยกเลิกข้อตกลง คำสั่ง คำแนะนำ แจ้งการที่ขัดกับกฎหมายและระเบียบการ
6. สร้างความเข้มแข็ง และ ฝึกอบรมให้แก่ พนักงานแขนงการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เกี่ยวกับงานการประมงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมรายงานติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อม
7. ให้คำแนะนำทางด้านวิชาการแก่เจ้าของโครงการ และ ผู้ดำเนินการบริการด้านวิชาการเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม ในการประมงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและการติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อม
8. สร้างและปรับปรุงบัญชีการจัดแบ่งกลุ่มโครงการลงทุนและกิจกรรมต่าง ๆ ในการประมงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ให้เหมาะสมกับสภาพความเป็นจริงในขอบเขตทั่วประเทศ
9. ทบทวนรายงานการกำหนดขอบเขตการศึกษาและหน่วยงานสำหรับการจัดทำรายงานการประมงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
10. ลงตรวจสอบภาคสนามและจัดการประชุมปรึกษาหารือชั้นต่างๆในระยยะทบทวนบทประมงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
11. แต่งตั้งคณะผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านชั้นกระทรวง พิจารณารายงานการประมงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
12. ว่าจ้างผู้เชี่ยวชาญต่างประเทศเฉพาะด้าน เพื่อช่วยทบทวนบทประมงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และ แผนคุ้มครองและติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อม และ แผนคุ้มครองเฉพาะด้าน ในกรณีจำเป็น
13. ออก สั่งยุติ หรือเลิกถอน หนังสือยืนยันสิ่งแวดล้อม ต่อบทประมงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
14. ออกหนังสือยืนยันต่ออายุแผนคุ้มครองและติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อมของโครงการลงทุน และ กิจกรรมต่าง ๆ ที่อยู่ในกลุ่มที่ 2
15. รongรับแผนคุ้มครองและติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อมสำหรับระยะสำรวจแร่ธาตุและแผนบูรณะฟื้นฟูสิ่งแวดล้อม
16. แนะนำให้เจ้าของโครงการยกระดับการศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม มาเป็นการประมงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ในกรณีที่เห็นว่ามีผลกระทบมาก

17. แนะนำให้เจ้าของโครงการศึกษาเพิ่มเติม หรือปรับปรุงบทประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม แผนคุ้มครองและติดตามตรวจตราสิ่งแวดล้อม และ แผนคุ้มครองเฉพาะด้านที่ได้รับแล้วในกรณีเห็นว่า มีผลกระทบเกิดขึ้นนอกจากที่ได้ศึกษาไว้
18. ตั้งหน่วยงานคุ้มครองสิ่งแวดล้อมมาประจำภาคสนาม เพื่อคุ้มครอง และติดตามตรวจสอบประจำวัน งานสิ่งแวดล้อมสำหรับโครงการสลับซับซ้อน
19. ตรวจสอบวิชาการด้านสิ่งแวดล้อม ในโครงการลงทุนและกิจกรรมต่างๆตามขอบเขตความรับผิดชอบของตน
20. แต่งตั้งคณะเฉพาะกิจชั้นศูนย์กลาง เพื่อติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อมของโครงการลงทุนและกิจกรรมต่าง ๆ ในกรณี มีเหตุการณ์ฉุกเฉินและอิงตามความจำเป็น
21. รับคำเสนอของผู้ได้รับผลกระทบจากโครงการลงทุนและกิจกรรมต่าง ๆ และ ผู้มีส่วนร่วมที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งแก้ไขข้อขัดแย้งในขอบเขตความรับผิดชอบของตน
22. ประสานสมทบกับกระทรวง องค์กร องค์กรปกครองท้องถิ่นที่เกี่ยวข้องและเจ้าของโครงการ ในงานการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
23. พัวพันร่วมมือกับต่างประเทศ ภาคพื้นและสากล เกี่ยวกับงานการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
24. สรุปและรายงานการจัดตั้งปฏิบัติงานประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ให้รัฐบาลอย่างเป็นทางการ
25. นำใช้สิทธิ์และปฏิบัติหน้าที่อื่นตามกฎหมายและระเบียบการ

มาตรา 76 สิทธิ และ หน้าที่ของแผนกทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมขึ้นจังหวัด

ในการคุ้มครองงานการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม แผนกทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด มีสิทธิ และหน้าที่ตามขอบเขตความรับผิดชอบของตน ดังนี้

1. จัดตั้งปฏิบัตินโยบาย กฎหมาย ระเบียบการ แผนการ แผนงาน และ โครงการละเอียดเกี่ยวกับงานประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
2. โฆษณา เผยแพร่ ศึกษาอบรม นโยบาย กฎหมายและระเบียบการที่เกี่ยวกับงานการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
3. เสนอข้อตกลง คำสั่ง คำแนะนำ และ แจ้งการเกี่ยวกับงานประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
4. เสนอสิ่งยุติ หรือ ยกเลิกข้อตกลง คำสั่ง คำแนะนำ แจ้งการที่ขัดกับกฎหมายและระเบียบการ
5. สร้างความเข้มแข็ง และ ฝึกอบรมให้แก่พนักงาน ที่อยู่ในความรับผิดชอบของตน เกี่ยวกับงานการศึกษาเบื้องต้น เกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมรายงานติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อม
6. ให้คำแนะนำทางด้านวิชาการแก่เจ้าของโครงการ และ ผู้ดำเนินการบริการด้านวิชาการเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม ในการศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและการติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อม
7. ให้ความร่วมมือและอำนวยความสะดวกแก่เจ้าของโครงการ ในการดำเนินการกระบวนการมีส่วนร่วมของสังคม กับผู้ได้รับผลกระทบจากโครงการและผู้มีส่วนร่วมอื่น

8. ลงตรวจสอบภาคสนาม และ จัดการประชุมปรึกษาหารือชั้นต่าง ๆ ในระยะพิจารณารายงานการศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
9. แต่งตั้งคณะผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านจังหวัด พิจารณารายงานการศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
10. ออกสั่งยุติ หรือ เลิกถอน หนังสือยืนยันสิ่งแวดล้อม ต่อรายงานการศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
11. เสนอกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สั่งยุติหรือเลิกถอน หนังสือยืนยันสิ่งแวดล้อมต่อรายงานการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
12. ออกหนังสือยืนยันต่ออายุแผนคุ้มครองและติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการลงทุน และ กิจกรรมต่าง ๆ ที่อยู่ในกลุ่มที่ 1
13. ตรวจสอบวิชาการด้านสิ่งแวดล้อมในโครงการลงทุนและกิจการต่าง ๆ
14. เสนอเจ้าแขวง เจ้านครหลวง แต่งตั้งคณะเฉพาะกิจ เพื่อติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อมของโครงการลงทุน และ กิจกรรมต่าง ๆ ในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน และ อิงตามความจำเป็น
15. รับคำเสนอของผู้ได้รับผลกระทบจากโครงการลงทุนและกิจการต่าง ๆ และ ผู้มีส่วนร่วมที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งแก้ไขข้อขัดแย้ง
16. ประสานสมทบกับแผนการ องค์การปกครองท้องถิ่นที่เกี่ยวข้องและเจ้าของโครงการ ในงานการศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
17. สรุปและรายงานการจัดตั้งปฏิบัติงานการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และ องค์การปกครองชั้นแขวงอย่างเป็นปกติ
18. นำใช้สิทธิ์และปฏิบัติหน้าที่อื่นตามกฎหมายและระเบียบการ

มาตรา 77 สิทธิ์และหน้าที่ของห้องว่าการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมชั้นท้องถิ่น

ในงานคุ้มครองการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ห้องว่าการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมชั้นท้องถิ่น มีสิทธิ์และหน้าที่ตามขอบเขตความรับผิดชอบของตน ดังนี้

1. จัดตั้งปฏิบัตินโยบาย กฎหมาย ระเบียบการ แผนการ แผนงาน และโครงการละเอียดเกี่ยวกับงานการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
2. เผยแพร่และศึกษาอบรมนโยบาย กฎหมายและระเบียบการเกี่ยวกับงานการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
3. ให้ความร่วมมือ และ อำนวยความสะดวกแก่เจ้าของโครงการในการลงสำรวจ เก็บข้อมูลและการดำเนินการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
4. ตรวจสอบตราวิชาการด้านสิ่งแวดล้อมในโครงการลงทุนและกิจการต่าง ๆ
5. เสนอแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด สั่งยุติหรือ เลิกถอน หนังสือยืนยันสิ่งแวดล้อม

6. เข้าร่วมการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และการติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อมของโครงการลงทุน และ กิจกรรมต่าง ๆ
7. รับคำเสนอของผู้ได้รับผลกระทบจากโครงการลงทุน และกิจกรรมต่าง ๆ และ ผู้มีส่วนร่วมที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งแก้ไขข้อขัดแย้ง
8. ประสานสมทบกับภาคส่วนอื่นที่เกี่ยวข้อง กับงานการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
9. สรุป และ รายงานผลการจัดตั้งปฏิบัติงานการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมของโครงการลงทุน และ กิจกรรมต่าง ๆ ต่อแผนกทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมท่านจังหวัด และ องค์การปกครองท้องถิ่น ขึ้นเมืองอย่างเป็นปกติ
10. นำใช้สิทธิ์และปฏิบัติหน้าที่อื่นตามกฎหมายและระเบียบการ

มาตรา 78 สิทธิ์และหน้าที่ของแขงการรับผิดชอบโครงการลงทุน

ในการคุ้มครองงานการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม แขวงการรับผิดชอบโครงการลงทุน มีสิทธิ์ และ หน้าที่ตามขอบเขตความรับผิดชอบของตน โดยประสานสมทบกับหน่วยงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และ หน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง สร้างแผน จัดสรรงบประมาณ ปกป้องรักษาสิ่งแวดล้อม ส่งเสริมเจ้าของโครงการดำเนินการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม นำใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัย และ เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมในการก่อสร้าง และ ดำเนินโครงการพร้อมทั้งตรวจสอบวิชาการด้านสิ่งแวดล้อมเป็นภาคส่วนที่ 2 ตามที่ได้กำหนดไว้ในมาตรา 52 ของคำร้ฉบับนี้

มาตรา 79 สิทธิ์และหน้าที่ของหน่วยงาน องค์การปกครองท้องถิ่นและภาคส่วนอื่นที่เกี่ยวข้อง

ในการคุ้มครองงานการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม หน่วยงาน องค์การปกครองท้องถิ่นและภาคส่วนอื่นที่เกี่ยวข้อง มีสิทธิ์ และหน้าที่ประสานสมทบกับหน่วยงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามภาระบทบาท และ ขอบเขตความรับผิดชอบของตนในการปกป้องรักษาสิ่งแวดล้อม การดำเนินการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม การนำเทคโนโลยีที่ทันสมัย และ เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมเข้าในการก่อสร้างและดำเนินโครงการ

หมวดที่ 2

การตรวจตรา

มาตรา 80 องค์การตรวจสอบงานการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

องค์การตรวจสอบงานการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมประกอบด้วย

1. องค์การตรวจสอบภายใน ซึ่งเป็นองค์การเดียวกันกับองค์การคุ้มครองงานการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ตามที่ได้กำหนดไว้ในมาตรา 74 ของคำร้ฉบับนี้
2. องค์การตรวจสอบภายนอก ซึ่งเป็นสภาประชาชนแขวง องค์การตรวจสอบรัฐบาล องค์การตรวจตรา รัฐแต่ละชั้น องค์การตรวจสอบแห่งรัฐ แนวลาวสร้างชาติ สหพันธ์นักรบเก่า องค์การจัดตั้งมหาชน สื่อมวลชนและพลเมือง

มาตรา 81 เนื้อหาการตรวจสอบ

การตรวจสอบงานการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม มีเนื้อหา ดังนี้

1. การปฏิบัติตามนโยบาย กฎหมาย และ ระเบียบการเกี่ยวกับการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
2. การจัดตั้ง และ เคลื่อนไหวขององค์การคุ้มครองงานประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
3. การใช้สิทธิ์ การปฏิบัติหน้าที่และการนำใช้มาตรการทางด้านกฎหมายต่อผู้ละเมิด

มาตรา 82 รูปการการตรวจสอบ

การตรวจสอบมี 3 รูปการ ดังนี้

1. การตรวจสอบตามระบบปกติ
2. การตรวจสอบโดยมีการแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
3. การตรวจสอบแบบฉุกเฉิน

การตรวจสอบตามระบบปกติ คือ การตรวจสอบตามแผนการประจำและมีกำหนดเวลาอันแน่นอน

การตรวจสอบโดยมีการแจ้งให้ทราบล่วงหน้า คือ การตรวจสอบนอกแผน เมื่อเห็นว่ามีคามจำเป็นโดยแจ้งให้เป้าหมายที่ถูกตรวจสอบทราบล่วงหน้า

การตรวจสอบแบบฉุกเฉิน คือ การตรวจสอบแบบเร่งด่วน โดยไม่ได้แจ้งให้เป้าหมายที่ถูกตรวจสอบทราบล่วงหน้า การตรวจสอบให้ปฏิบัติตามกฎหมายอย่างเข้มงวด

ภาคที่ 12

นโยบายต่อผู้ที่มีผลงานและมาตรการต่อผู้ละเมิด

มาตรา 83 นโยบายต่อผู้ที่มีผลงาน

บุคคล นิติบุคคลหรือการจัดตั้ง ที่มีผลงานดีเด่นในการปฏิบัติดำรงรัฐฉบับนี้ เช่น การเป็นแบบอย่าง การมีส่วนร่วมในการปฏิบัติเรื่องการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมอย่างถูกต้องและมีประสิทธิผล จะได้รับการยกย่องหรือนโยบายอื่นตามกฎหมายและระเบียบการ

มาตรา 84 มาตรการต่อผู้ละเมิด

บุคคล นิติบุคคลหรือการจัดตั้ง ที่ละเมิดดำรงรัฐฉบับนี้ เช่น ขัดห้ามจะถูกศึกษาอบรม กล่าวเตือน ลงวินัย ปรับใหม่ ใช้แทนค่าเสียหายทางแพ่งหรือถูกลงโทษทางอาญา แล้วแต่กรณีหนักหรือเบา

ภาคที่ 13

บทบัญญัติสุดท้าย

มาตรา 85 การจัดตั้งปฏิบัติ

มอบให้ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นเจ้าการผันขยาย และ จัดตั้งปฏิบัติดำรงรัฐฉบับนี้ให้มีประสิทธิผล

กระทรวง องค์การ องค์การปกครองท้องถิ่น เจ้าของโครงการและผู้ได้รับผลกระทบ จงรับรู้และจัดตั้งปฏิบัติดำรงรัฐฉบับนี้อย่างเข้มงวด

มาตรา 86 กำหนดเวลาในการแก้ไขโครงการลงทุนและกิจกรรมต่าง ๆ ที่ไม่มีหนังสือยืนยันสิ่งแวดล้อม

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประสานสมทบกับแผนการรับผิดชอบโครงการลงทุน และภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง ตรวจสอบคืนบรรดาโครงการลงทุนและกิจกรรมต่างๆ ที่ไม่มีใบยืนยันเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม และแจ้งให้เจ้าของ โครงการดังกล่าวให้ดำเนินการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และ สร้างแผนคุ้มครองและติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อม ให้สำเร็จภายในกำหนดเวลา 6 เดือน ถึง 1 ปี ตามแต่ละกรณี นับแต่วันได้รับแจ้งเป็นต้นไป

มาตรา 87 ผลศักดิ์สิทธิ์

คำสั่งฉบับนี้ มีผลศักดิ์สิทธิ์นับตั้งแต่วันลงลายเซ็น และ ภายหลังจากได้จดหมายเหตุทางราชการ 15 วัน

รัฐบาลแห่ง สปป ลาว

นายกรัฐมนตรี



จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
CHULALONGKORN UNIVERSITY

ข้อตกลง ว่าด้วยการรับรองและประกาศใช้บัญชีโครงการลงทุนและกิจการต่าง ๆ ที่ต้องดำเนินการศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและกานประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมสังคม

และท่ามะชาด เลขที่ 8056/กชส พ.ศ. 2556



สาธารณรัฐ ประชาธิปไตย ประชาชนลาว
สันติภาพ เอกราช ประชาธิปไตย เอกภาพ วัฒนาถาวร

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม

เลขที่ 8056 / กชส

นครหลวงเวียงจันทน์, วันที่ 17 ธันวาคม 2013

ข้อตกลง

ว่าด้วยการรองรับ และการประกาศใช้บัญชีโครงการลงทุน และ กิจการต่าง ๆ ที่จะต้องดำเนินการศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และ การประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมสังคม และ ธรรมชาติ

- **อิงตาม** มาตรา 21 และ มาตรา 22 ของกฎหมายว่าด้วยการปกป้องรักษาสิ่งแวดล้อม (ฉบับปรับปรุง) เลขที่ 29/สพข ลงวันที่ 18 ธันวาคม 2012.
- **อิงตาม** คำสั่ง ว่าด้วยการจัดตั้ง และ การเคลื่อนไหวของ กชส ฉบับเลขที่ 435/นย ลงวันที่ 28 พฤศจิกายน 2011.
- **อิงตาม** คำแนะนำ กระบวนการศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมของ (กชส) เลขที่ 8029/กชส ลงวันที่ 17 ธันวาคม 2013.
- **อิงตาม** คำแนะนำ ระบบการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมสังคมและธรรมชาติของ (กชส) เลขที่ 8030/กชส ลงวันที่ 17 ธันวาคม 2013.

รัฐมนตรี ว่าการ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม ตกลง:

- มาตรา 1. รองรับและประกาศใช้ บัญชีโครงการลงทุนหรือกิจการต่าง ๆ ที่จะต้องดำเนินการศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมหรือการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมสังคมและธรรมชาติ (ฉบับปรับปรุง)
- มาตรา 2. บุคคล นิติบุคคล และองค์การจัดตั้งต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง ทั้งภาครัฐ และเอกชน ทั้งภายใน และต่างประเทศ อยู่ใน สปป ลาว ต้องได้เอาใจใส่ และปฏิบัติตามข้อตกลงฉบับนี้อย่างเข้มงวด และมีประสิทธิผล
- มาตรา 3. มอบหมายให้ กองประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และ สังคม กชส เป็นใจกลางประสานสมทบกับทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง เป็นผู้รับผิดชอบจัดตั้งปฏิบัติข้อตกลงฉบับนี้ ไม่ปรากฏผลเป็นจริง

- มาตรา 4. หอ้งการ กรม สถาบ้น กอง และศูนย์ใกล้เคียง กชส รวมท้ัง แขนงการทรรพยาการธรรมาชาติ และ ล้ิงแวด ล้อมล้ันท้องถ้ิน และทุกภาคส่วนท้ที่เกี่ยวข้องท้ิงภาครัฐ และเอกชนจงรับรู้ และจัดตั้งปฏิบัติ ล้อตกลงฉบับ น้ืออย่างเข้มงวด
- มาตรา 5. ล้อตกลงฉบับน้ี มีผลศ้กดีล้ิทธิล้ันตั้งแต่วันท้ที่ลงลายเซ็น และ เปลี่ยนแทน ล้อตกลงว่าดว้วยการรับรอง และ ประกาศใช้บัญญัติโครงการลงทุน ท้ที่จะต้องด้าเนินการศ้ษาล้ิงแวดล้อมเบ้ืองต้น และ ด้าเนินการประเมิน ผลกระทบต่อล้ิงแวดล้อม ฉบับเลขท้ที่ 697/สนย.อชนส, ลงวันท้ที่ 12 มีนาคม 2010.

รัฐมนตรีว่าการ

กระทรวงทรรพยาการธรรมาชาติ และล้ิงแวดล้อม



จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
CHULALONGKORN UNIVERSITY

บัญชีโครงการลงทุน และ กิจกรรมต่าง ๆ
ที่จะต้องดำเนิน การศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และ
การประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมสังคม และธรรมชาติ

บัญชีโครงการลงทุน และกิจกรรมต่างๆ ประกอบด้วย ประเภท และขนาดโครงการลงทุน และกิจกรรมต่าง ๆ ซึ่งโดยหลักได้จัดแบ่งออกเป็น 2 กลุ่มคือ: กลุ่ม 1 ต้องจัดทำรายงานการศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (บสตส) และ กลุ่ม 2 ต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมสังคม และธรรมชาติ (บปผส) ยกเว้นสำหรับโครงการลงทุน และกิจกรรมต่าง ๆ ที่ตกอยู่ในกรณีที่ระบุไว้ในหมายเหตุ อยู่ข้างล่างของตารางเหล่านี้

โครงการลงทุน และกิจกรรมต่าง ๆ ได้จัดแบ่งออกเป็น 5 แขนงคือ: (1) แขนงพลังงาน, (2) แขนงกสิกรรม และ ป่าไม้ (3) แผนกอุตสาหกรรมปรุ่่งแต่ง (4) คณะนพื้นฐานโครงร่าง และ บริการ (5) แขนงแร่ธาตุ

รายละเอียดเกี่ยวกับประเภท และขนาดโครงการลงทุน และกิจกรรมต่าง ๆ ในแต่ละแขนงที่ได้จัดเข้าในกลุ่ม 1 และ กลุ่ม 2 ได้กำหนดไว้ในตาราง ดังนี้

ลำดับ	ประเภทโครงการลงทุน และกิจกรรมต่างๆ	กลุ่ม 1 (จัดทำ บสตส)	กลุ่ม 2 (จัดทำ บปผส)
I	โครงการลงทุน และ กิจกรรมต่างๆ ในแขนงพลังงาน		
การพัฒนาทางด้านพลังงานไฟฟ้า			
1.1	การผลิตไฟฟ้าด้วยพลังงานน้ำตก (สร้างเขื่อนไฟฟ้าน้ำตก)	(ก) 1-15 เมกะวัตต์ หรือ (ข) บรรจุปริมาตรน้ำ < 200 ล้าน ม ³ หรือ (ค) มีเนื้อที่อ่างเก็บน้ำ < 1,500 เฮกตาร์	(ก) ≥ 15 เมกะวัตต์ หรือ (ข) บรรจุปริมาตรน้ำ ≥ 200 ล้าน ม ³ หรือ (ค) มีเนื้อที่อ่างเก็บน้ำ ≥ 1,500 เฮกตาร์
1.2	การผลิตไฟฟ้าด้วยพลังงานนิวเคลียร์ การคุ้มครองและการกำจัดสิ่งเศษเหลือนิวเคลียร์		ทุกขนาด
1.3	การผลิตไฟฟ้าด้วยพลังงานจากก๊าซธรรมชาติ	5-50 เมกะวัตต์	> 50 เมกะวัตต์
1.4	การผลิตไฟฟ้าด้วยพลังงานลม โดยนำใช้กังหันลม	2-10 เมกะวัตต์	> 10 เมกะวัตต์
1.5	การผลิตไฟฟ้าด้วยพลังงานความร้อน	≤ 10 เมกะวัตต์	≥ 10 เมกะวัตต์
การพัฒนาทางด้านพลังงานก๊าซและน้ำมันเชื้อเพลิง			

ลำดับ	ประเภทโครงการลงทุน และกิจการต่างๆ	กลุ่ม 1 (จัดทำ บสตส)	กลุ่ม 2 (จัดทำ บปผล)
1.6	การพัฒนาท่อขนส่งน้ำมันและก๊าซ		ทุกขนาด
1.7	การขุดค้นน้ำมันเชื้อเพลิงหรือก๊าซธรรมชาติ		ทุกขนาด
1.8	การกลั่นน้ำมัน		ทุกขนาด
1.9	การสร้างสายเก็บน้ำมัน	5,000-50,000 ม ³	> 50,000 ม ³
การพัฒนาทางด้านระบบสายส่งไฟฟ้าแรงสูง			
1.10	การก่อสร้างสายส่งไฟฟ้าแรงสูง		
1.10.1	ไฟฟ้าแรงสูง ≥ 230 กิโลโวลต์	≤ 15 กิโลเมตร	> 15 กิโลเมตร
1.10.2	ไฟฟ้าแรงสูง < 230 กิโลโวลต์	ทุกขนาด	
1.11	สถานีไฟฟ้าแรงสูง	< 10 เฮกตาร์	≥ 10 เฮกตาร์
II	โครงการลงทุนและกิจการต่างๆ ในแขนงถลุงแร่และป่าไม้		
การปลูกไม้และปลูกพืช			
2.1	การปลูกและตัดไม้อุตสาหกรรม	20-200 เฮกตาร์	> 200 เฮกตาร์
2.2	การปลูกพืชอุตสาหกรรม	20-400 เฮกตาร์	> 400 เฮกตาร์
การเลี้ยงสัตว์และการประมง			
2.3	การเลี้ยงสัตว์ใหญ่เช่น: วัว,ควาย,ม้า และอื่นๆ	≥ 500 ตัว	
2.4	การเลี้ยงสัตว์ปีก	≥ 5000 ตัว	
2.5	การเลี้ยงหมู	≥ 500 ตัว	
2.6	การเลี้ยงปลาและสัตว์น้ำ ในหนองน้ำแบบอุตสาหกรรม	≥ 10 เฮกตาร์	
2.7	การเลี้ยงปลาและสัตว์น้ำ ในกระชังตำราแม่น้ำ	≥ 300 ตารางเมตร	

ลำดับ	ประเภทโครงการลงทุน และกิจการต่างๆ	กลุ่ม 1 (จัดทำ บสตส)	กลุ่ม 2 (จัดทำ บปผล)
2.8	การเลี้ยงจระเข้	≥ 100 ตัว	
III	โครงการลงทุนและกิจการต่างๆ ในแขนงอุตสาหกรรมปรุงแต่ง		
อุตสาหกรรมปรุงแต่งอาหาร			
3.1	การผลิต การปรุงแต่งและการรักษาอาหาร (เนื้อ, ปลา, ผลไม้, น้ำมันจากพืชและสัตว์ และอาหารสัตว์)	≤ 1 ตัน/วัน	> 1 ตัน/วัน
3.2	โรงงานดำเนินการเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์จากนม	≤ 40 ตัน/วัน	> 40 ตัน/วัน
3.3	โรงงานกิจการเกี่ยวกับแป้ง และผลิตภัณฑ์จากแป้ง	40-80 ตัน/วัน	> 80 ตัน/วัน
3.4	โรงงานดำเนินการกิจการเกี่ยวกับน้ำตาล	≤ 30 ตัน/วัน	> 30 ตัน/วัน
3.5	โรงงานดำเนินการกิจการเกี่ยวกับเหล้า	≤ 5 แสนลิตร/ปี	> 5 แสนลิตร/ปี
3.6	โรงงานดำเนินการกิจการเกี่ยวกับ น้ำดื่ม ไม่มีธาตุเหล้า และน้ำดื่มอนามัย	ทุกขนาด	
3.7	โรงงานดำเนินการกิจการเกี่ยวกับ ผลิตภัณฑ์บุหรี	ทุกขนาด	
อุตสาหกรรมผ้าแพร, แผ่นกระดาษและผลิตภัณฑ์ไม้			
3.8	โรงงานดำเนินการกิจการเกี่ยวกับแผ่นผ้าแพร เส้นด้ายแบบอุตสาหกรรม เครื่องนุ่งห่มและซ่อมสิ่งนสัตว์	ทุกขนาด	
3.9	โรงงานดำเนินการกิจการเกี่ยวกับ การเคลือบและนวดหนัง	ทุกขนาด	
3.10	โรงงานดำเนินการกิจการเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์หนัง	≤ 1 ล้านชิ้น/ปี	> 1 ล้านชิ้น/ปี
3.11	โรงงานดำเนินการกิจการเกี่ยวกับ ผลิตภัณฑ์หวาย และวัตถุจักสาน	ทุกขนาด	
3.12	โรงงานดำเนินการกิจการเกี่ยวกับ ไม้ปอก ไม้บังพาน	≤ 1 แสนตารางเมตร/ปี	> 1 แสนตารางเมตร/

ลำดับ	ประเภทโครงการลงทุน และกิจการต่างๆ	กลุ่ม 1 (จัดทำ บสตส)	กลุ่ม 2 (จัดทำ บปผล)
	เป็นแผ่นและอื่นๆ		ปี
3.13	โรงงานดำเนินกิจการเกี่ยวกับ กระดาษ	≤ 30 ตัน/วัน	> 30 ตัน/วัน
3.14	โรงงานดำเนินกิจการเกี่ยวกับการพิมพ์	ทุกขนาด	
อุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์เคมีและอุปกรณ์การแพทย์			
3.15	โรงงานดำเนินกิจการเกี่ยวกับน้ำมันเชื้อเพลิง (ปิโตรเลียม) และไฮโดรคาร์บอน		ทุกขนาด
3.16	โรงงานดำเนินกิจการเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์เคมี		ทุกขนาด
3.17	โรงงานดำเนินกิจการเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ การแพทย์และการยา ที่นำใช้กระบวนการทาง เคมีและชีวเคมี		ทุกขนาด
3.18	โรงงานดำเนินกิจการเกี่ยวกับ วัสดุพ่นอเนกประสงค์ ล้างขวด และเครื่องสำอาง	≤ 10 ตัน/วัน	> 10 ตัน/วัน
3.19	โรงงานดำเนินกิจการเกี่ยวกับยางยืดและ ยางพารา	50-200 ตัน/ปี	> 200 ตัน/ปี
3.20	โรงงานดำเนินกิจการเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์พลาสติก	≤ 400 ตัน/ปี	> 400 ตัน/ปี
อุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์แร่ที่ไม่ใช่โลหะ			
3.21	โรงงานดำเนินกิจการเกี่ยวกับแก้วและผลิตภัณฑ์ จากแก้ว	ทุกขนาด	
3.22	โรงงานดำเนินกิจการเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์แร่ที่ไม่ใช่โลหะอื่นๆ	ทุกขนาด	
3.23	โรงงานดำเนินกิจการเกี่ยวกับซีเมนต์ ปูนขาวและปูน โบก (Plaster)	≤ 20 ตัน/ชั่วโมง	> 20 ตัน/ชั่วโมง
อุตสาหกรรมแยกโลหะออกจากแร่			
3.24	โรงงานดำเนินกิจการเกี่ยวกับเหล็กขั้นต้น เหล็ก	$\leq 5,000$ ตัน/ปี	$> 5,000$ ตัน/ปี

ลำดับ	ประเภทโครงการลงทุน และกิจการต่างๆ	กลุ่ม 1 (จัดทำ บสตส)	กลุ่ม 2 (จัดทำ บปผล)
	และเหล็กปรุงแต่ง		
3.25	โรงงานดำเนินการเกี่ยวกับการหล่อหลอมรีด ดิ่งโลหะประเสริฐขึ้นด้น และ โลหะที่ไม่ใช่ธาตุ เหล็ก		ทุกขนาด
3.26	การหล่อหลอมรีดดิ่งเหล็กและเหล็กกล้า	≤ 50 ตัน/วัน	> 50 ตัน/วัน
3.27	การหล่อหลอมรีดดิ่งโลหะที่ไม่ใช่ธาตุเหล็ก	ทุกขนาด	
3.28	โรงงานดำเนินการกิจการเกี่ยวกับ โครงประกอบ ผลิตภัณฑ์โลหะ ถึง อ่าง	ทุกขนาด	
3.29	โรงงานดำเนินการกิจการเกี่ยวกับหม้อกำเนิดไฟฟ้า	ทุกขนาด	
อุตสาหกรรมอื่นๆ			
3.30	โรงงานดำเนินการกิจการเกี่ยวกับเครื่องรับใช้ใน บ้านเรือนทั่วไปและอื่นๆ เครื่องใช้ในสำนักงาน และเครื่องใช้ไฟฟ้า	ทุกขนาด	
3.31	โรงงานดำเนินการกิจการเกี่ยวกับการผลิตหม้อไฟ และถ่านไฟฉาย	≤ 70 ตัน/ปี	> 70 ตัน/ปี
3.32	โรงงานดำเนินการกิจการเกี่ยวกับ อะไหล่และ ชิ้นส่วนรถยนต์ และเครื่องจักรที่เกี่ยวข้อง	$\leq 1,000$ ตัน/ปี	$> 1,000$ ตัน/ปี
3.33	โรงงานผลิตจักรยานและล้อรับใช้คนพิการ	$\leq 10,000$ คัน/ปี	$> 10,000$ คัน/ปี
3.34	โรงงานดำเนินการกิจการเกี่ยวกับเครื่องเรือน	$\leq 10,000$ ชิ้น/ปี	$> 10,000$ ชิ้น/ปี
3.35	โรงงานผลิตน้ำประปา	ทุกขนาด	
การจัดการสิ่งเศษเหลือ			
3.36	การเก็บรักษาสิ่งเศษเหลือที่ไม่เป็นอันตราย	$\leq 5,000$ ตัน/ปี	$> 5,000$ ตัน/ปี
3.37	การเก็บรักษาสิ่งเศษเหลือที่เป็นอันตราย		ทุกขนาด

ลำดับ	ประเภทโครงการลงทุน และกิจการต่างๆ	กลุ่ม 1 (จัดทำ บสตส)	กลุ่ม 2 (จัดทำ บปผล)
3.38	การกำจัดสิ่งเศษเหลือที่เป็นอันตราย		ทุกขนาด
3.39	การบำบัดและการบริการคุ้มครองสิ่งเศษเหลืออื่นๆ		ทุกขนาด
3.40	การก่อสร้างโรงงานนำใช้สิ่งเศษเหลือใหม่อีกครั้ง		ทุกขนาด
3.41	การก่อสร้างเตาเผาสิ่งเศษเหลือ		ทุกขนาด
3.42	โรงบำบัดน้ำเสียของตัวเมือง	$\leq 50,000$ คน	$> 50,000$ คน
3.43	โรงบำบัดน้ำเสียอุตสาหกรรม		ทุกขนาด
3.34	การสร้างคลองระบายน้ำเสีย	ทุกขนาด	
IV	โครงการลงทุนและกิจการต่างๆ ในแขนงพื้นฐานโครงสร้างและบริการ		
4.1	การถมบึง แม่น้ำ คลองระบายน้ำที่จะก่อความเสียหายต่อสาธารณะ		ทุกขนาด
4.2	การก่อสร้างเรือนพักรวมหมู่ บ้านจัดสรร	> 50 ห้อง	
4.3	การก่อสร้างสนามกอล์ฟ		ทุกขนาด
4.4	การก่อสร้างสนามกีฬาครบวงจร		ทุกขนาด
4.5	การก่อสร้างโรงแรมหรือสถานที่พักตากอากาศ	≤ 80 ห้อง	> 80 ห้อง
4.6	การก่อสร้างโรงแรมครบวงจร	≤ 50 เฮกตาร์	> 50 เฮกตาร์
4.7	การพัฒนาที่ท่องเที่ยวและที่พักผ่อน ในพื้นที่ที่มีความสำคัญทางด้านสิ่งแวดล้อมสังคมและสิ่งแวดล้อมธรรมชาติ		ทุกขนาด
4.8	การก่อสร้างและพัฒนาเขตเศรษฐกิจพิเศษ เลขเขตเศรษฐกิจเฉพาะ		ทุกขนาด
4.9	การก่อสร้างโรงพยาบาล	≤ 80 เตียง	> 80 เตียง

ลำดับ	ประเภทโครงการลงทุน และกิจการต่างๆ	กลุ่ม 1 (จัดทำ บสตส)	กลุ่ม 2 (จัดทำ บปผล)
4.10	การก่อสร้างเส้นทางรถไฟ		ทุกขนาด
4.11	การก่อสร้างเส้นทางใหม่ (เส้นทางหลวงแห่งชาติ แขวง เมือง ชนบท ทางหลวงพิเศษ)		ทุกขนาด
4.12	การปรับปรุงหรือฟื้นฟูเส้นทางหลวงแห่งชาติ แขวง เมือง ชนบท ทางหลวงพิเศษ	ทุกขนาด	
4.13	การก่อสร้างสนามบิน		ทุกขนาด
4.14	การก่อสร้างเครือข่ายโทรคมนาคม	ทุกขนาด	
4.15	การคมนาคมทางน้ำ (การปรับปรุงของเดินเรือ ตามลำแม่น้ำโขง)	≤ 200 ตัน	> 200
4.16	การก่อสร้างท่าเรือ		
4.16.1	ท่าเรือโดยสาร	≤ 500 ตัน (ไม่รวมน้ำหนักเรือ)	> 500 ตัน (ไม่รวมน้ำหนักเรือ)
4.16.2	ท่าเรือขนส่งสินค้าทั่วไป	≤ 500 ตัน (ไม่รวมน้ำหนักเรือ)	> 500 ตัน (ไม่รวมน้ำหนักเรือ)
4.16.3	ท่าเรือขนส่งสินค้าที่เป็นอันตราย		ทุกขนาด
4.17	การก่อสร้างป้องกันแนวชายฝั่งถล่ม	≤ 1 กิโลเมตร	> 1 กิโลเมตร
V	โครงการลงทุนและกิจการต่างๆในแขนงแร่ธาตุ		
การขุดค้นและปรุงแต่งแร่ธาตุ			
5.1	การขุดหิน ทราช อยู่ในน้ำ	1,000-50,000 ม ³ /วัน	$> 50,000$ ม ³ /วัน
5.2	การขุดเจาะหินและชนหิน	≤ 50 ตัน/วัน	> 50 ตัน/วัน
5.3	การขุดค้นวัตถุดิบรับใช้การก่อสร้าง (ดิน หิน ทราช) อยู่บนหน้าดิน	$\leq 10,000$ ม ³ /ปี หรือ พื้นที่ ≤ 20 เฮกตาร์	$> 10,000$ ม ³ /ปี หรือ พื้นที่ > 20 เฮกตาร์

ลำดับ	ประเภทโครงการลงทุน และกิจการต่างๆ	กลุ่ม 1 (จัดทำ บสตส)	กลุ่ม 2 (จัดทำ บปผล)
5.4	การขุดค้นแร่ธาตุแข็ง (โดยไม่ได้นำใช้สารเคมี)		ทุกขนาด
5.5	การขุดค้นและ โรงแต่งแร่ธาตุที่นำใช้สารเคมี อันตราย		ทุกขนาด
5.6	การปรุงแต่งแร่ธาตุแข็ง	$\leq 50,000$ ตัน/ปี	$> 50,000$ ตัน/ปี
การจัดการและกุ่มครองน้ำ			
5.7	การขุดค้นและการนำน้ำใต้ดิน เพื่อการนำใช้ ทางอุตสาหกรรม กสิกรรม และการอุปโภคใน ตัวเมือง	500-5,000 ม ³ /วัน	$> 5,000$ ม ³ /วัน
5.8	การก่อสร้างอ่างเก็บน้ำและเขื่อน	1-200 ล้าน ม ³ หรือ ความสูงของสันเขื่อน ≤ 10 เมตร	> 200 ล้าน ม ³ หรือ ความสูงของสันเขื่อน > 10 เมตร

หมายเหตุ:

1. สำหรับโครงการลงทุนและกิจการต่างๆใดหนึ่ง ที่ประกอบด้วยหลายโครงการย่อยที่ติดพันกับการสร้างผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมสังคมและผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมธรรมชาติ ที่เสนอพัฒนาในขอบเขตพื้นที่เดียวกัน และได้เสนอขออนุมัติการลงทุนเป็นโครงการเดียว (เช่น: โครงการผลิตไฟฟ้าด้วยพลังงานน้ำตก ซึ่งครอบคลุมเอากิจการก่อสร้างเขื่อน สร้างถนนหนทาง สร้างสายส่งไฟฟ้า โครงการดำเนินกิจการเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์อ้อย ซึ่งครอบคลุมเอา การปลูกอ้อย การสร้างโรงงานปรุงแต่งอ้อย โครงการดำเนินกิจการเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ยางพารา ซึ่งครอบคลุมเอา การปลูกยางพาราและการสร้างโรงงานองค์แต่งยางพาราและอื่นๆ) ถ้าตกในกรณีนี้ เจ้าของโครงการต้องสร้าง บปผล อย่างเดียว โดยไม่พิจารณาถึงขนาดของโครงการ ทั้งนี้ต้องสร้างเป็นรายงานฉบับเดียว ที่ประกอบด้วย การประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมสังคมและสิ่งแวดล้อมธรรมชาติ ของทุกกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับโครงการเข้ากัน.

2. สำหรับโครงการลงทุนและกิจการต่างๆใดหนึ่ง ที่มีกิจกรรมแบบเดียวกัน แต่พัฒนาในขอบเขตพื้นที่ที่แตกต่างกัน (เช่น: โครงการก่อสร้างเส้นทาง การก่อสร้างสายส่งไฟฟ้าแรงสูง การปลูกไม้อุตสาหกรรมและอื่นๆ) ถึงจะดำเนินกิจกรรมประเภทเดียวกันหรือขณะเดียวกัน และโดยเจ้าของโครงการเดียวกันก็ตาม ถ้าตกในกรณีนี้ เจ้าของโครงการต้องสร้าง บสตส หรือ บปผล แล้วแต่ขนาดของโครงการที่จะตกอยู่ใน กลุ่ม 1 หรือ กลุ่ม 2 โดยตรง สร้างเป็นรายงานเฉพาะสำหรับแต่ละเขตพื้นที่ หมายความว่าไม่ให้สร้างเป็นรายงานฉบับเดียวโดยรวมเอาหลายพื้นที่ที่แตกต่างกัน ยกเว้นในบางกรณี หากได้รับการยินดียินยอมของแผนกการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในระดับที่เกี่ยวข้องเสียก่อน.

3. สำหรับโครงการลงทุนและกิจกรรมต่างๆ ที่เสนอพัฒนาในเขต เขตเศรษฐกิจพิเศษ หรือ เศรษฐกิจเฉพาะ นอกจากการสร้าง บปผส สำหรับครอบคลุมขอบเขตทั้งหมดในเขตเศรษฐกิจพิเศษหรือเศรษฐกิจเฉพาะ โดยเจ้าของเขตดังกล่าวนั้นแล้ว เจ้าของโครงการย่อยแต่ละโครงการลงทุนและกิจกรรมต่างๆ ยังจะต้องได้ทำการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมเฉพาะสำหรับแต่ละโครงการย่อยอีก แล้วแต่แต่ละประเภทโครงการลงทุนและกิจกรรมต่างๆ ที่เสนอนั้น ว่าจะตกอยู่ในประเภทโครงการในกลุ่มใดคือ ตกอยู่ใน กลุ่ม 1 ต้องสร้าง บสตส และถ้าตกอยู่ในกลุ่ม 2 ต้องสร้าง บปผส เลยต้องปฏิบัติให้ถูกต้องและสอดคล้อง ตามระเบียบหลักการที่กำหนดไว้ในคำแนะนำ และบทแนะนำทางด้านวิชาการที่เกี่ยวข้อง.

4. สำหรับโครงการลงทุนและกิจกรรมต่างๆ ถ้าตกอยู่ในกรณีเป็นโครงการที่มีการทดแทนค่าเสียหายและการยกย้ายจัดสรรประชาชน ภายใต้ข้อบัญญัติที่กำหนดไว้ในคำสั่งด้วยการทดแทนค่าเสียหาย และการยกย้ายจัดสรรประชาชนจากโครงการพัฒนา ฉบับเลขที่ 192/นย, ลงวันที่ 07/07/2005 หรือนิติกรรมอื่นที่เปลี่ยนแทน โครงการลงทุนในกิจการต่างๆนั้น ถือว่ามีความจำเป็นต้องสร้าง บปผส อย่างเดียว ซึ่งเจ้าของโครงการต้องดำเนินการให้ถูกต้องและสอดคล้องตามข้อบัญญัติที่กำหนดไว้ใน คำแนะนำและบทแนะนำทางด้านวิชาการที่เกี่ยวข้อง โดยไม่ต้องพิจารณาว่าโครงการลงทุนและกิจกรรมต่างๆดังกล่าว จะถูกจัดอยู่ในประเภทโครงการ ในกลุ่ม 1 หรือ กลุ่ม 2 หรือไม่ นอนอยู่ในบัญชีเลยก็ตาม.

5. สำหรับโครงการลงทุนและกิจกรรมต่างๆ ถึงแม้ว่าจัดประเภทโครงการตกอยู่ในกลุ่ม 1 ก็ตาม ถ้าตกอยู่ในกรณีเป็นโครงการที่มีที่ตั้งอยู่ในพื้นที่ที่มีความสำคัญทางด้านสิ่งแวดล้อมสังคมและสิ่งแวดล้อมธรรมชาติ เจ้าของโครงการต้องสร้าง บปผส อย่างเดียว ถึงจะได้รับการพิจารณาออกใบอนุญาตเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมให้โครงการลงทุน และกิจกรรมต่างๆนั้น.

พื้นที่ที่มีความสำคัญทางด้านสิ่งแวดล้อมสังคมและสิ่งแวดล้อมธรรมชาติ ครอบคลุมเอาพื้นที่ดังนี้:

- พื้นที่ทั้งหมดหรือส่วนใหญ่ของพื้นที่ได้ถูกประกาศเป็นป่าป้องกัน, ป่าสงวน ตามกฎหมายว่าด้วยป่าไม้ฉบับเลขที่ 06/สพช, ลงวันที่ 24 ธันวาคม 2007 หรือนิติกรรมอื่นที่เปลี่ยนแทน.
- พื้นที่ทั้งหมดหรือส่วนใหญ่ของพื้นที่ได้ถูกประกาศเป็นเขตอนุรักษ์พันธุ์สัตว์น้ำ และ สัตว์ป่า โดยสอดคล้องกับกฎหมายว่าด้วยสัตว์น้ำและสัตว์ป่า เลขที่ 07/สพช, ลงวันที่ 24 ธันวาคม 2008 หรือนิติกรรมอื่นที่เปลี่ยนแทน.
- พื้นที่ทั้งหมดหรือส่วนใหญ่ของพื้นที่ได้ถูกประกาศเป็นแหล่งน้ำสงวน โดยสอดคล้องกับกฎหมายว่าด้วยน้ำและทรัพยากรแหล่งน้ำ เลขที่ 02/สพช ลงวันที่ 11 มกราคม 1996 หรือนิติกรรมอื่นที่เปลี่ยนแทน.
- พื้นที่อื่นๆอายุที่กฎหมายได้ประกาศเป็นพื้นที่ที่มีความสำคัญทางด้านสิ่งแวดล้อมสังคม และสิ่งแวดล้อมธรรมชาติในแต่ละระยะ.

ข้อตกลง ว่าด้วยระเบียบการดำเนินงานบริการด้านวิชาการเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม

เลขที่ 0345 / กขส พ.ศ. 2558



สาธารณรัฐ ประชาธิปไตย ประชาชนลาว

สันติภาพ เอกราช ประชาธิปไตย เอกภาพ วัฒนาถาวร

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เลขที่ 0345 / กขส

นครหลวงเวียงจันทน์ วันที่ 22 มกราคม 2015

ข้อตกลง

ว่าด้วยระเบียบการดำเนินงานบริการด้านวิชาการเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม

- **อิงตาม** มาตรา 44 และ 45 ของกฎหมายว่าด้วยการปกปักรักษาสิ่งแวดล้อมฉบับปรับปรุง เลขที่ 29/สพข ลงวันที่ 18 ธันวาคม 2012
- **อิงตาม** คำสั่งว่าด้วยการจัดตั้งและการเคลื่อนไหวของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เลขที่ 435/นย ลงวันที่ 28 พฤศจิกายน 2011
- **อิงตาม** หนังสือเสนอของกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม เลขที่ 0691/กขส ลงวันที่ 24 ธันวาคม 2014

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ออกข้อตกลง:

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
หมวดที่ 1
หลักการทั่วไป

มาตรา 1 จุดประสงค์

ข้อตกลงฉบับนี้กำหนดหลักการ เงื่อนไข ขั้นตอนและมาตรการ เกี่ยวกับการดำเนินงานบริการด้านวิชาการเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม เพื่อคุ้มครองและติดตามตรวจตราบรรดาวิสาหกิจ ที่ให้บริการด้านวิชาการเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม รับผิดชอบต่อคุณภาพและสอดคล้องตามระเบียบกฎหมายของ สปป ลาว ประกอบส่วนเข้าในการพัฒนาเศรษฐกิจ สังคมให้มีความยั่งยืน

มาตรา 2 การบริการด้านวิชาการเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม

การบริการด้านวิชาการเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมประกอบมี

1. การศึกษา วิเคราะห์ ประเมินผลและสร้างรายงานผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมสังคมและธรรมชาติ ที่อาจเกิดขึ้นจากการจัดตั้งปฏิบัติของโครงการลงทุนหรือกิจการพัฒนาต่างๆ และธุรกิจครอบครัว พร้อมทั้งสร้างแผน คุ้มครองและติดตามตรวจตราสิ่งแวดล้อมสังคมและธรรมชาติ

2. การบริการด้านเทคโนโลยีที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม อาคารเคหสถานเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
3. การควบคุมมลพิษ การคุ้มครองสิ่งพิเศษเหลือ สิ่งพิเศษเหลือที่เป็นอันตรายและเป็นพิษ
4. การศึกษาและการสร้างจิตสำนึก เพื่อส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม
5. การบริการเกี่ยวกับการวางแผนคุ้มครองสิ่งแวดล้อมแบบรอบด้าน
6. กานบริการประเมินสิ่งแวดล้อมแบบยุทธศาสตร์
7. การบริการจัดตั้งปฏิบัติพันธะในแผนคุ้มครองสิ่งแวดล้อมและสังคมของโครงการ
8. การบริการติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม (อากาศ น้ำ เสียง)
9. การบริการค้นคว้าและวิจัยคุณภาพสิ่งแวดล้อม
10. งานอื่นๆเกี่ยวกับการบริการวิชาการด้านสิ่งแวดล้อม

มาตรา 3 การอธิบายคำศัพท์

คำศัพท์ที่ใช้ในข้อตกลงฉบับนี้มีความหมายดังนี้

1. ใบอนุญาตดำเนินการบริการด้านวิชาการเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม หมายถึง ใบยืนยันที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเป็นผู้ออกให้แก่นิติบุคคลหรือการจัดตั้ง เพื่อดำเนินการด้านวิชาการเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม
2. ที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม หมายถึง บุคคลที่มีความเชี่ยวชาญเฉพาะด้าน เช่น ด้านที่ดิน ป่าไม้ น้ำ ธรณีศาสตร์-แร่ธาตุ ชีวะนานาภรณ์ ชนเผ่า วัฒนธรรมและอื่นๆ ที่ขึ้นทะเบียนเคลื่อนไหวในวิสาหกิจด้านสิ่งแวดล้อม หรือสังกัดอยู่สภาผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม
3. จรรยาบรรณวิชาการด้านสิ่งแวดล้อม หมายถึง ความรับผิดชอบ คุณธรรมและศีลธรรมต่อวิชาชีพของตน ในการให้บริการด้านวิชาการเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม ตามที่ได้กำหนดไว้ในมาตรา 2 ของข้อตกลงฉบับนี้
4. อุปกรณ์ หมายถึง เครื่องมือรับใช้ ในการเคลื่อนไหวบริการด้านวิชาการเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมของวิสาหกิจ
5. ผู้พัฒนา หมายถึง ผู้ลงทุนของรัฐและเอกชนทั้งภายในและต่างประเทศ ที่นำเสนอโครงการลงทุนหรือกิจการต่างๆ ตามที่ได้กำหนดไว้ในมาตรา 2 ของข้อตกลงฉบับนี้
6. แขนงการของรัฐ หมายถึง แขนงการที่เกี่ยวข้องและสภาผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม มีหน้าที่รับผิดชอบ ในการทบทวนและรับรองเอาการดำเนินการบริการวิชาการด้านสิ่งแวดล้อม
7. วิสาหกิจ หมายถึง บริษัทดำเนินการบริการด้านวิชาการเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมของบุคคลหรือนิติบุคคล.

มาตรา 4 หลักการการบริการด้านวิชาการเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม

การบริการด้านวิชาการเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม ต้องปฏิบัติตามหลักการต้นตอดังนี้

1. ต้องรับประกันให้มีข้อมูลครบถ้วนและถูกต้องกับสภาพความเป็นจริง ของแต่ละพื้นที่โครงการลงทุน และกิจการต่าง ๆ
2. รับผิดชอบต่อผลเสียหายที่เกิดขึ้นจากการดำเนินการบริการด้านวิชาการเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม ตามระเบียบกฎหมาย
3. รับประกันการมีส่วนร่วมของมวลชนและภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง
- 4.

มาตรา 5 ขอบเขตการนำใช้

ข้อตกลงฉบับนี้ นำใช้สำหรับนิติบุคคลหรือการจัดตั้ง ที่ดำเนินบริการด้านวิชาการเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมใน สปป ลาว

หมวดที่ 2

การบริการด้านวิชาการเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม

มาตรา 6 เงื่อนไขผู้ให้บริการด้านวิชาการเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม

นิติบุคคลหรือการจัดตั้ง ที่มีจุดประสงค์ตั้งวิสาหกิจดำเนินบริการด้านวิชาการเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมต้องมี เงื่อนไขดังนี้:

1. มีใบทะเบียนวิสาหกิจ บทวิพากษ์เศรษฐกิจ-เทคนิค สอดคล้องกับกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการลงทุน และกฎหมายว่าด้วยวิสาหกิจ
2. มีฐานะทางการเงิน สำหรับเคลื่อนไหวบริการด้านวิชาการเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม อย่างน้อย 400 ล้าน กีบ โดยมีการยั่งยืนจากธนาคารที่เคลื่อนไหวถูกต้องตามกฎหมายของ สปป ลาว เฉพาะการบริการด้านอื่นที่ไม่ใช่การศึกษา วิเคราะห์ ประเมินผลและจัดทำรายงานผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมสังคมและ ธรรมชาติ ต้องมีฐานะด้านการเงินอย่างน้อย 100 ล้าน กีบ ขึ้นไป
3. มีผู้เชี่ยวชาญที่ให้การบริการเฉพาะด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประจำการอยู่วิสาหกิจอย่างน้อย 3 คนขึ้นไป ที่มีวิชาเฉพาะที่เกี่ยวข้องโดยไม่ได้สังกัดอยู่วิสาหกิจอื่น
4. ในกรณีให้บริการเกี่ยวกับด้านการศึกษา วิเคราะห์ ประเมินผลและสร้างรายงานผลกระทบต่อ สิ่งแวดล้อมสังคมและธรรมชาติ ต้องมีผู้เชี่ยวชาญที่ให้การบริการเฉพาะด้านอยู่วิสาหกิจอย่างน้อย 5 คน ขึ้นไป ในเขตต้นตอเช่น: ด้านป่าไม้ อุทกศาสตร์ ธรณีศาสตร์-แร่ธาตุ ชีวะนานาภณฑ์ สังคมฯลฯ โดย ไม่ได้สังกัดอยู่วิสาหกิจอื่น
5. มีอุปกรณ์ห้องการและเครื่องมือรับใช้วิชาเฉพาะอย่างเพียงพอตามที่กำหนดไว้ในแบบพิมพ์
6. มีผลงานในการประกอบส่วนในกิจกรรมต่างๆเกี่ยวกับการปกป้องรักษาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

มาตรา 7 มาตรฐานของผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้าน

ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านที่จะบรรจุเข้าในวิสาหกิจต้องมีมาตรฐานดังนี้:

1. มีวุฒิการศึกษาระดับปริญญาโทขึ้นไป เกี่ยวกับทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามที่กำหนดไว้ใน ข้อ 3 และ 4 มาตรา 6 ของข้อตกลงฉบับนี้
2. สำหรับวุฒิการศึกษา ชั้นสูงขึ้นไป เกี่ยวกับทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม แต่ต้องมีประสบการณ์ อย่างน้อย 3 ปี. สำหรับผู้มีวุฒิการศึกษาต่ำกว่าชั้นสูง แต่มีประสบการณ์ในการบริการด้านวิชาการ เกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมอย่างน้อย 5 ปีขึ้นไป
3. ไม่ใช่พนักงานสังกัดรัฐ
4. ไม่เคยต้องโทษที่เกี่ยวข้องกับคดีที่พัวพันกับการสร้างความเสียหายหรือผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

มาตรา 8 สภาผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

สภาผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม มีหน้าที่บริการให้คำปรึกษาหารือเกี่ยวกับทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยเฉพาะงานบริการด้านวิชาการเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม ดังที่ได้ระบุไว้ในมาตรา 2 ของข้อตกลงฉบับนี้

ภาระบทบาทของสภาผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อมให้ปฏิบัติตามระเบียบการเฉพาะ

หมวดที่ 3

ขั้นตอนการพิจารณาและออกใบอนุญาต

มาตรา 9 ขั้นตอนการพิจารณา

การอนุญาตประกอบด้วยขั้นตอน ดังนี้

1. ขั้นตอนรับและตรวจสอบเอกสาร
2. ขั้นตอนการตรวจสอบบริษัท
3. ขั้นตอนการอนุมัติ

มาตรา 10 ขั้นตอนรับและตรวจสอบเอกสาร

กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม รับและตรวจตราความถูกต้องของเอกสาร ในการขอใบอนุญาตดำเนินบริการด้านวิชาการเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม ถ้าเห็นว่าไม่ถูกต้อง ต้องแจ้งให้วิสาหกิจปรับปรุงเอกสารคืนภายใน 5 วันราชการ ถ้าเห็นว่าถูกต้องครบถ้วนแล้ว ผู้เสนอต้องประกอบเอกสารเพิ่มจำนวน 5 ชุดตามแบบพิมพ์ที่วางออก การพิจารณาดังกล่าวต้องสำเร็จภายใน 15 วันราชการ นับตั้งแต่วันรับเอกสารครบถ้วน โดยให้ปฏิบัติตามหลักการและมาตรฐานในข้อตกลงฉบับนี้

สำหรับการเสนอขอต่อใบอนุญาตดำเนินบริการด้านวิชาการเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม ให้กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อมสมทบกับภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง. หลังจากนั้น จึงเสนอให้การนำ กขส พิจารณาตกลงตามระเบียบการ

ในกรณีได้แนะนำให้ปรับปรุงแล้ว แต่ผู้เสนอไม่สามารถปรับปรุงหรือไม่สามารถปฏิบัติตามคำแนะนำถึง 3 ครั้งภายในกำหนดเวลา 90 วันราชการ จะไม่พิจารณาคืน

มาตรา 11 ขั้นตอนการตรวจสอบบริษัท

ภายหลังจากขั้นตอนการพิจารณาตามที่ได้กำหนดไว้ในมาตรา 10 ของข้อตกลงฉบับนี้ กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม คำนวณแต่งตั้งคณะตรวจตราวิชาการ ซึ่งประกอบด้วยตัวแทนจากกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม กองประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสังคม ภาคส่วนที่เกี่ยวข้องภายในกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และจากแผนกทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมแขวง นคร บริเวณที่วิสาหกิจตั้งอยู่เข้าร่วม

การตรวจตราวิสาหกิจที่เสนอสร้างใหม่หรือขอต่อใบอนุญาต ต้องดำเนินการตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในมาตรา 6 และ 7 ของข้อตกลงฉบับนี้

มาตรา 12 ขั้นตอนการอนุมัติ

ภายหลังจากการตรวจตราสำเร็จแล้วเห็นว่าถูกต้อง กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อมพิจารณานำมาเสนอการนำกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พิจารณาออกใบอนุญาตตามระเบียบการ

หมวดที่ 4

ใบอนุญาตดำเนินการบริการด้านวิชาการเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม

มาตรา 13 ใบอนุญาตดำเนินการบริการด้านวิชาการเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม

ใบอนุญาตดำเนินการบริการด้านวิชาการเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม คือ ใบอนุญาตที่ (กขส) ออกให้แก่นิติบุคคลหรือการจัดตั้ง เพื่อเคลื่อนไหวบริการด้านวิชาการเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม

มาตรา 14 การนำใช้ใบอนุญาต

วิสาหกิจที่ได้รับใบอนุญาต ต้องนำชัยและเคลื่อนไหวตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในใบอนุญาตอย่างเข้มงวด

ในกรณีใบอนุญาตมีการเสียหายด้วยเหตุผลใดหนึ่ง โดยมีเอกสารยืนยัน วิสาหกิจดังกล่าวสามารถนำเสนอเพื่อขอให้นำใช้สำเนาของใบอนุญาตดังกล่าว

มาตรา 15 อายุของใบอนุญาต

ใบอนุญาตดำเนินการบริการด้านวิชาการเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม มีอายุการนำใช้ 2 ปี ก่อนใบอนุญาตหมดอายุภายใน 90 วัน วิสาหกิจที่มีจุดประสงค์สืบต่อการเคลื่อนไหวต้องนำเสนอขอต่อใบอนุญาตตามเงื่อนไขในข้อตกลงฉบับนี้

ในกรณีที่วิสาหกิจไม่เสนอต่อใบอนุญาต ตามที่กำหนดไว้ในวรรคหนึ่งของมาตรานี้ กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อมต้องออกแจ้งการเกี่ยวกับการหยุดดำเนินการบริการด้านวิชาการเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม ตามระเบียบการ

มาตรา 16 การเลิกถอนหรือยกเลิกใบอนุญาต

ในกรณีวิสาหกิจ ไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ได้กำหนดไว้ในใบอนุญาต หรือมีการละเมิดระเบียบกฎหมายที่เกี่ยวข้องและขาดจรรยาบรรณ เป็นสาเหตุให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมสังคมและธรรมชาติอย่างร้ายแรง กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อมคั่นคว้านำเสนอการนำกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมสั่งเลิกถอนหรือยกเลิกใบอนุญาตดังกล่าว และ ปฏิบัติมาตรการต่างๆตามที่ได้กำหนดไว้ในกฎหมายว่าด้วยการปกป้องรักษาสิ่งแวดล้อม

กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม ต้องออกแจ้งการให้แขนงอุตสาหกรรม-การค้า เกี่ยวกับการเลิกถอนหรือยกเลิกใบอนุญาตดังกล่าวตามระเบียบการ

หมวดที่ 5

การเปลี่ยนแปลง

มาตรา 17 การเปลี่ยนชื่อหรือที่ตั้งวิสาหกิจ

ในกรณีมีการเปลี่ยนชื่อหรือที่ตั้งวิสาหกิจ ต้องได้เสนอหาภาคส่วนที่เกี่ยวข้องตามระเบียบกฎหมายที่เกี่ยวข้องกำหนดไว้

มาตรา 18 การเพิ่มหรือลดขอบเขตการบริการด้านวิชาการเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม

วิสาหกิจที่มีจุดประสงค์เพิ่มหรือลด การบริการด้านวิชาการเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม ที่ไม่ได้กำหนดไว้ในใบอนุญาต ต้องได้นำเสนอต่อกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมตามที่กำหนดไว้ในมาตรา 10 11 และ 12 ของข้อตกลงฉบับนี้

หมวดที่ 6

ค่าใช้จ่ายและค่าบริการ

มาตรา 19 ค่าใช้จ่าย

วิสาหกิจต้องรับผิดชอบทุกค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้น ตามหน้าที่งานที่กำหนดไว้ในมาตรา 10 11 และ 12 ของข้อตกลงฉบับนี้

มาตรา 20 ค่าบริการ

วิสาหกิจต้องเสียค่าบริการด้านวิชาการเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม ตามที่ได้กำหนดไว้ในรัฐบาลัตถ์ของประธานประเทศฉบับเลขที่ 003/ปปท ลงวันที่ 26 ธันวาคม 2012 ว่าด้วยค่าธรรมเนียมและค่าบริการ

หมวดที่

การประเมินและรายงาน

มาตรา 21 การประเมิน

กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม มีหน้าที่ประเมินการเคลื่อนไหวของวิสาหกิจ โดยประสานสมทบกับภาคส่วนที่เกี่ยวข้องภายใน กขส และแขนงการอื่นที่เกี่ยวข้องชั้นศูนย์กลางและท้องถิ่น

มาตรา 22 การรายงาน

กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม มีหน้าที่รายงานผลของการประเมินต่อการนำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

วิสาหกิจมีพันธะรายงานผลการเคลื่อนไหวของตนทุกๆ 6 เดือน ให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นปกติ

หมวดที่ 8

นโยบายต่อผู้มีผลงานและมาตรการต่อผู้ละเมิด

มาตรา 23 นโยบายต่อผู้มีผลงาน

วิสาหกิจใดที่มีผลงานดีเด่น ในการเคลื่อนไหวการบริการด้านวิชาการเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม และปฏิบัติถูกต้องตามระเบียบกฎหมายของ สปป ลาว จะได้รับการยกย่องและนโยบายอื่นตามความเหมาะสม.

มาตรา 24 มาตรการต่อผู้ละเมิด

วิสาหกิจใด ที่ละเมิดระเบียบกฎหมายเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมและข้อตกลงฉบับนี้ จะถูกปฏิบัติมาตรการต่างๆ ด้วยการตักเตือน ศึกษาอบรม ลงวินัย ปรับไหม ใช้แทนค่าเสียหายทางแพ่งและรับผิดชอบทางอาญา ตามแต่ละกรณีเบาหรือหนักที่ระเบียบกฎหมายกำหนดไว้.

หมวดที่ 9

บทบัญญัติสุดท้าย

มาตรา 25 การจัดตั้งปฏิบัติ

มอบให้กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม กองประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสังคม ภาคส่วนที่เกี่ยวข้องภายใน กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม แผนกทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด

นคร จัดตั้งปฏิบัติข้อตกลงฉบับนี้อย่างเข้มงวด

มาตรา 26 ผลศัคดีสิทธิ์

ข้อตกลงฉบับนี้ มีผลศัคดีสิทธิ์นับตั้งแต่วันลงลายเซ็นและภายหลังลงในจดหมายเหตุทางราชการ 15 วัน
ข้อกำหนด ระเบียบการ หรือ แจ้งการใด ที่ขัดกับข้อตกลงฉบับนี้ ล้วนแต่ถูกยกเลิก

รัฐมนตรีว่าการ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
CHULALONGKORN UNIVERSITY

ประวัติผู้เขียน

ชื่อ-สกุล	นาย คำเล่า บุนยะวงลี
วัน เดือน ปี เกิด	17 พฤษภาคม 2531
สถานที่เกิด	สปป ลาว
วุฒิการศึกษา	Bachelor of Architecture, Building Technology (National University of Lao)
ที่อยู่ปัจจุบัน	268 CUIHOUSE, chula soi 9, khet pathoumwan, khaeng wang mai, bangkok



จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
CHULALONGKORN UNIVERSITY