

รายการอ้างอิง

ภาษาไทย

กองวิเคราะห์ผลผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม. ระบบการวิเคราะห์ผลผลกระทบสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย. กรุงเทพมหานคร : บริษัท รำไทยเพลส จำกัด, 2544.

เกย์ม สนิทวงศ์ ณ อยุธยา. ระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย. เอกสารในการสัมมนาเรื่องการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ, 27-30 ตุลาคม 2523. (อัดสำเนา)

แก้วสาร อติโพธิ. รวมสาระรัฐธรรมนูญฉบับประชาชน. เรื่อง สิทธิเสรีภาพของชาวไทย. กรุงเทพมหานคร : สำนักพิมพ์มติชน, 2541.

คณะกรรมการธิการยกร่างรัฐธรรมนูญ. รายงานการประชุมคณะกรรมการธิการยกร่างรัฐธรรมนูญ. เอกสารในการประชุมยกร่างรัฐธรรมนูญ, 10 มิถุนายน 2540.

คณะกรรมการธิการยกร่างรัฐธรรมนูญ. สรุปผลการประชุมยกร่างรัฐธรรมนูญของคณะกรรมการธิการยกร่างรัฐธรรมนูญ. สถาบันวิจัยและประเมินนโยบายและแผน : สถาบันวิจัยและประเมินนโยบายและแผน จำกัด, 2540.

คณะกรรมการธิการยกร่างรัฐธรรมนูญและทรัพยากรศาสตร์ มหาวิทยาลัยหิดล. โครงการศึกษาวิจัยเรื่อง รูปแบบและกฎหมายว่าด้วยองค์การอิสระด้านสิ่งแวดล้อม. เสนอต่อ สำนักส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชน กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, พฤศจิกายน 2545.

กันิน บุญสุวรรณ. 6 ปี รัฐธรรมนูญ. กรุงเทพมหานคร : สำนักพิมพ์สุขภาพใจ, 2546.

ดวิลวดี บุรีกุล. การมีส่วนร่วมทางการเมืองของประชาชนและความเห็นต่อการทำงานของรัฐบาล
และองค์กรอิสระ. กรุงเทพมหานคร : สถาบันพระปกเกล้า, 2547.

ทวีวงศ์ ศรีบุรี. EIA การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม. กรุงเทพมหานคร : มูลนิธิโลกสีเขียว, 2541.

ที่ปรึกษาสิ่งแวดล้อมไทย, สมาคม. ความเป็นมาและการดำเนินการของสมาคมที่ปรึกษาสิ่งแวดล้อม
ไทย. จุลสาร สท. สท. 1 (ตุลาคม-ธันวาคม 2538) : 3-5.

นโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม, สำนักงาน. คู่มือแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมทาง
สังคม. เอกสารของสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมและสถาบันนโยบายศึกษา,
กันยายน 2539.

นโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม, สำนักงาน. แนวทางในการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม. เอกสารของกองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำนักงานนโยบายและ
แผนสิ่งแวดล้อม, พฤษภาคม 2538. (อัดสำเนา)

นโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม, สำนักงาน. ปัญหาและแนวทางของการปรับปรุงระบบรายงานการ
วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม. เอกสารในการสัมมนาเรื่องแนวทางในการปรับปรุงการ
วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ โรงแรมสยามชิตี้ กรุงเทพมหานคร, 20 พฤษภาคม
2538. (อัดสำเนา)

นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, สำนักงาน. สรุปการพิจารณาองค์กรอิสระ
ด้านสิ่งแวดล้อม มาตรา 56 วรรคสอง ตามรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พุทธศักราช
2540. เอกสารของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม,
กันยายน 2546.

นโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม, สำนักงาน. เอกสารประกอบการบรรยายสรุปเสนอต่อ
.apbnฯ ยิ่งพันธุ์ มนัสการ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและ
สิ่งแวดล้อม ในโอกาสตรวจเยี่ยมสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม, 1 กันยายน 2538.

นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, สำนักงาน เอกสารประกอบการรับฟังความคิดเห็นการปรับปรุงระบบการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย.
กรุงเทพมหานคร : กุมภาพันธ์ 2547.

บัวศักดิ์ อุวรรณ โภ. คำอธิบายกฎหมายมาชนา เล่ม 3 ที่มาและนิติวิธี. กรุงเทพมหานคร : สำนักพิมพ์นิติธรรม, 2538.

บัวศักดิ์ อุวรรณ โภ. รัฐธรรมนูญน่ารู้. กรุงเทพมหานคร : สำนักพิมพ์วิญญา, 2542.

บัวศักดิ์ อุวรรณ โภ. สารานุกรมรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย (พ.ศ. 2540) หมวดทั่วไป เรื่อง 1. เอกสารณ์รัฐธรรมนูญ. กรุงเทพมหานคร : องค์การค้าของคุรุสภา, 2545.

ประพจน์ คล้ายสุบรรณ. การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (Environmental Impact Assessment). สารานุภาพถิ่น เล่ม 1 (มกราคม 2538) : 50-51.

บริษัท เท瓦นฤทธิ์ภู. สารานุกรมรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย (พ.ศ. 2540) หมวดสิทธิ เสรีภาพ เรื่อง 6. สิทธิเสรีภาพและการมีส่วนร่วมทางการเมืองของประชาชน.
กรุงเทพมหานคร : องค์การค้าของคุรุสภา, 2544.

ประชิชา โชคิษะ และคณะ. รายงานแนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชน. เอกสารในการสัมมนา เรื่อง แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมทางสังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน ที่โรงแรมอมารี กรุงเทพมหานคร, 16 กุมภาพันธ์ 2539. (อัดสำเนา)

พนัส ทัศนียานนท์ และคณะ. รายงานผลการศึกษาวิจัยโครงการศึกษาวิจัยกฎหมายสิ่งแวดล้อมด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและการจัดการทรัพยากรธรรมชาติ ระยะที่ 1.
กรุงเทพมหานคร : คณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2532.

มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช. เอกสารการสอนชุดวิชากฎหมายเกี่ยวกับทรัพยากรป่าไม้ และสิ่งแวดล้อม. กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช, 2548.

นานพ เมฆประยูรทอง. สรุปสาระสำคัญของแผนปฏิบัติการ 21 เพื่อการพัฒนาแบบยั่งยืน.
กรุงเทพมหานคร : อมรินทร์พรินติ้ง แอนด์ พับลิชชิ่ง, 2537.

เดชาธิการรัฐสภा, สำนักงาน. รายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารรัฐธรรมนูญ ครั้งที่ 20
มกราคม - 24 พฤษภาคม 2540. กรุงเทพมหานคร : สำนักงานเลขานุการรัฐสภा, 2540.

ศึกษากฎหมายแห่งเนติบันฑิตยสภา, สำนักอบรม. คู่มือการศึกษาวิชากฎหมายปกครอง.
กรุงเทพมหานคร : จิรัชการพิมพ์, 2545.

สภาร่างรัฐธรรมนูญ. รายงานการประชุมสภาร่างรัฐธรรมนูญ ครั้งที่ 17 (เป็นพิเศษ). เอกสารในการ
ประชุมสภาร่างรัฐธรรมนูญ รัฐสภा, 12 กรกฎาคม 2540.

สภาร่างรัฐธรรมนูญ. รายงานการประชุมสภาร่างรัฐธรรมนูญ ครั้งที่ 27. เอกสารในการประชุมสภาร
ร่างรัฐธรรมนูญ รัฐสภा, 29 กรกฎาคม 2540.

สัจจา เบนี่ยาน. การบังคับใช้มาตรการการประเมินผลกระบวนการสิ่งแวดล้อมตามกฎหมายว่าด้วยการ
ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม. วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต ภาควิชานิติศาสตร์
บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2540.

สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม. รายงานสถานการณ์คุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2540.
กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์วิทูร์ย์การพิมพ์, 2540.

สำนักวิจัยและพัฒนา, สถาบันพระปกเกล้า. การประชุมวิชาการสถาบันพระปกเกล้า ครั้งที่ 2 การมี
ส่วนร่วมของประชาชนความยั่งยืนของประเทศไทย. กรุงเทพมหานคร : สำนักวิจัยและ
พัฒนาสถาบันพระปกเกล้า, 2544.

ศุภนี แม่ลิกะมาลย์, อมราวดี อังค์สุวรรณ, วีณา เรืองสกุล. รายงานผลการวิจัยเงินทุนวิจัยรัชดาภิเษก
สมโภช เรื่อง ตุลาการหมู่บ้าน. กรุงเทพมหานคร : คณะนิติศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย,
2528.

สุนีย์ มัลลิกะมาลย์. การบังคับใช้กฎหมายสิ่งแวดล้อม. กรุงเทพมหานคร : สำนักพิมพ์นิติธรรม, 2542.

สุนีย์ มัลลิกะมาลย์. การพิทักษ์สิ่งแวดล้อม โดยพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ. จุลสารสภาระแวดล้อม 13 (กันยายน - ตุลาคม 2537) : 21.

สุนีย์ มัลลิกะมาลย์. โครงการศึกษาร่างกฎหมายด้านบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและท่องเที่ยว. รายงานฉบับสมบูรณ์ จัดทำโดยสถาบันกฎหมายไทย มหาวิทยาลัยรามคำแหง, มิถุนายน 2548.

สุนีย์ มัลลิกะมาลย์. รัฐธรรมนูญกับการมีส่วนร่วมของประชาชนในการพิทักษ์รักษาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. กรุงเทพมหานคร : สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2545.

หยุด แสงอุทัย. ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับกฎหมายทั่วไป. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์, 2523.

ภาษาอังกฤษ

André de Laubadère, Jean Clande Venezia and Yves Gaudement. Traité de droit administratif.

Paris, LGDJ., 11th ed, 1990.

FAO. State of the World Forests 1997. Food and Agriculture Organization of the United Nations, Rome, 1997.

Roscoe Pound. Jurisprudence. St. Paul, Minn : West Publishing Co., 1959.

William H. Rodgers, Jr. Environmental Law. Minnesota; West Publishing Company, USA, 1977.



ภาควิชานวัตกรรม

ศูนย์วิทยทรัพยากร จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

พระราชบัญญัติ
ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
พ.ศ. ๒๕๓๔

.....

หมวด ๓
การคุ้มครองสิ่งแวดล้อม

.....

ส่วนที่ ๔
การทำงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

.....

มาตรา ๔๖ เพื่อประโยชน์ในการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมให้รัฐมนตรีโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ มีอำนาจประกาศในราชกิจจานุเบกษา กำหนดประเภท และขนาดของโครงการหรือกิจการของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือเอกชนที่มีผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอขอความเห็นชอบตามมาตรา ๔๗ มาตรา ๔๘ และมาตรา ๔๙

ในการประกาศตามวรรคหนึ่ง ให้กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ ระเบียบปฏิบัติ แนวทางการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตลอดจนเอกสารที่เกี่ยวข้องซึ่งต้องเสนอพร้อมกับรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการหรือกิจการแต่ละประเภทและแต่ละขนาดด้วย

ในกรณีที่โครงการหรือกิจการประเภทหรือขนาดใดหรือที่จะจัดตั้งขึ้น ในพื้นที่ไม่มีการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้แล้ว และเป็นมาตรฐานที่สามารถใช้กับโครงการหรือกิจการประเภทหรือขนาดเดียวกันหรือในพื้นที่ลักษณะเดียวกันได้ รัฐมนตรีโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติอาจประกาศในราชกิจจานุเบกษา กำหนดให้โครงการหรือกิจการในทำนองเดียวกันได้รับยกเว้นไม่ต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมก็ได้ แต่ทั้งนี้ โครงการหรือกิจการนั้นจะต้องแสดงความยินยอมปฏิบัติตามมาตรการต่างๆ ที่กำหนดไว้

ในการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อมสำหรับโครงการหรือกิจการนั้นตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่รัฐมนตรีกำหนด

มาตรา ๔๗ ในกรณีที่โครงการหรือกิจการซึ่งต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อมตามมาตรา ๔๖ เป็นโครงการหรือกิจการของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือโครงการร่วมกับเอกชน ซึ่งต้องเสนอขอรับความเห็นชอบจากคณะกรรมการรัฐมนตรีตามระเบียบปฏิบัติของทางราชการ ให้ส่วนราชการหรือรัฐวิสาหกิจซึ่งเป็นผู้รับผิดชอบโครงการหรือกิจการนั้น จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม ดังเดิมในระบทามกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับความเห็นชอบของคณะกรรมการ เนื่องจากความเห็นชอบของคณะกรรมการพิจารณาของคณะกรรมการรัฐมนตรี

ในการพิจารณาให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อมที่เสนอตามวรรคหนึ่ง คณะกรรมการอาจขอให้นุคคลหรือสถาบันใด ซึ่งเป็นผู้ชำนาญการหรือเชี่ยวชาญเกี่ยวกับการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม ทำการศึกษาและเสนอรายงานหรือความเห็นเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยก็ได้

สำหรับโครงการหรือกิจการของส่วนราชการหรือรัฐวิสาหกิจตามมาตรา ๔๖ ซึ่งไม่จำต้องเสนอขอรับความเห็นชอบจากคณะกรรมการรัฐมนตรีตามวรรคหนึ่ง ให้ส่วนราชการหรือรัฐวิสาหกิจซึ่งเป็นผู้รับผิดชอบโครงการหรือกิจการนั้นจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอขอความเห็นชอบก่อนที่จะดำเนินการตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กำหนดไว้ในมาตรา ๔๘ และมาตรา ๔๙

มาตรา ๔๙ ในกรณีที่โครงการหรือกิจการซึ่งต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อมตามมาตรา ๔๖ เป็นโครงการหรือกิจการซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตจากทางราชการตามกฎหมายก่อนเริ่มการก่อสร้างหรือดำเนินการ ให้นุคคลผู้ขออนุญาตเสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อมต่อเจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจตามกฎหมายนั้น และต่อสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม ในการเสนอรายงานดังกล่าว อาจจัดทำเป็นรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่รัฐมนตรีกำหนดตามมาตรา ๔๖ วรรคสองก็ได้

ให้เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจขออนุญาตตามกฎหมายรองการสั่งอนุญาตสำหรับโครงการ หรือกิจการตามวรรคหนึ่ง ไว้ก่อนจนกว่าจะทราบผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อมตามมาตรา ๔๘ จากสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม

ให้สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม ตรวจสอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและเอกสารที่เกี่ยวข้องที่เสนอมา หากเห็นว่ารายงานที่เสนอมาไม่ได้จัดทำให้ถูกต้องตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กำหนดไว้ในมาตรา ๔๖ วรรคสอง หรือมีเอกสารข้อมูลไม่ครบถ้วนให้สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมแจ้งให้บุคคลผู้ขออนุญาตที่เสนอรายงานทราบภายในกำหนดเวลาสิบห้าวันนับแต่วันที่ได้รับการเสนอรายงานนั้น

ในการนี้ที่สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมพิจารณาเห็นว่า รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและเอกสารที่เกี่ยวข้องที่เสนอมาถูกต้องและมีข้อมูลครบถ้วน หรือได้มีการแก้ไขเพิ่มเติมให้ถูกต้องครบถ้วนตามวรรคสามแล้ว ให้สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมพิจารณาเสนอความเห็นเบื้องต้นเกี่ยวกับรายงานดังกล่าวให้แล้วเสร็จภายในกำหนดสามสิบวัน นับแต่วันที่ได้รับการเสนอรายงานนั้น เพื่อนำเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาต่อไป

การแต่งตั้งคณะกรรมการผู้ชำนาญการตามวรรคสี่ ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติกำหนด ซึ่งจะต้องประกอบด้วยผู้ทรงคุณวุฒิหรือผู้เชี่ยวชาญในสาขาวิชาการต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง และจะต้องมีเจ้าหน้าที่ผู้มีอำนาจขออนุญาตตามกฎหมาย สำหรับโครงการหรือกิจการนั้นหรือผู้แทนร่วมเป็นกรรมการอยู่ด้วย

มาตรา ๔๕ การพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการตามมาตรา ๔๙ ให้กระทำให้แล้วเสร็จภายในสี่สิบห้าวัน นับแต่วันที่ได้รับรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม ถ้าคณะกรรมการผู้ชำนาญการมิได้พิจารณาให้เสร็จภายในกำหนดเวลาดังกล่าวให้ถือว่าคณะกรรมการผู้ชำนาญการให้ความเห็นชอบแล้ว

ในการนี้ที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการให้ความเห็นชอบ หรือในการนี้ที่ให้ถือว่าคณะกรรมการผู้ชำนาญการให้ความเห็นชอบแล้ว ให้เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจตามกฎหมายสั่งอนุญาตแก่บุคคลซึ่งขออนุญาตได้

ในการนี้ที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการไม่ให้ความเห็นชอบให้เจ้าหน้าที่รออการสั่งอนุญาตแก่บุคคลผู้ขออนุญาตไว้ก่อน จนกว่าบุคคลดังกล่าวจะเสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการสั่งให้ทำการแก้ไขเพิ่มเติมหรือจัดทำใหม่ทั้งฉบับตามแนวทางหรือรายละเอียดที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการกำหนด

เมื่อนุคคลดังกล่าวได้เสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม ซึ่งได้ทำการแก้ไขเพิ่มเติมหรือได้จัดทำใหม่ทั้งฉบับแล้ว ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานดังกล่าวไว้ให้แล้วเสร็จภายในสามสิบวันนับแต่วันที่ได้รับการเสนอรายงานดังกล่าว แต่ถ้าคณะกรรมการผู้ชำนาญการมิได้พิจารณาให้แล้วเสร็จภายในกำหนดเวลาดังกล่าว ให้ถือว่าคณะกรรมการผู้ชำนาญการเห็นชอบ และให้เจ้าหน้าที่ดังกล่าวสั่งอนุญาตแก่นุคคลผู้ขออนุญาตได้

ในกรณีที่เห็นเป็นการสมควร รัฐมนตรีจะประกาศในราชกิจจานุเบกษากำหนดให้โครงการหรือกิจกรรมตามประเภทและขนาดที่ประกาศกำหนดตามมาตรา ๔๖ ต้องเสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อมในการขอต่ออายุใบอนุญาตสำหรับโครงการหรือกิจกรรมนั้นตามวิธีการเช่นเดียวกับการขออนุญาตด้วยก็ได้

มาตรา ๕๐ เพื่อประโยชน์ในการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อมตามมาตรา ๔๙ และมาตรา ๔๕ ให้กรรมการผู้ชำนาญการหรือพนักงานเจ้าหน้าที่ซึ่งได้รับมอบหมายจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการ มีอำนาจตรวจสอบที่ซึ่งเป็นที่ตั้งของโครงการ หรือกิจการที่เสนอขอรับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม ได้ตามความเหมาะสม

เมื่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการได้ให้ความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อมตามมาตรา ๔๕ แล้ว ให้เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจตามกฎหมายในการพิจารณาสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาต นำมาตรการตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในการสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาต โดยให้ถือว่าเป็นเงื่อนไขที่กำหนดตามกฎหมายในเรื่องนั้นด้วย

มาตรา ๕๑ เพื่อประโยชน์ในการปฏิบัติตามมาตรา ๔๗ และมาตรา ๔๙ รัฐมนตรี โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ อาจกำหนดให้รายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อมตามมาตรา ๔๖ ต้องขึ้นทำหรือได้รับการรับรองจากนุคคลซึ่งได้รับอนุญาตให้เป็นผู้ชำนาญการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมก็ได้

การขอและการออกใบอนุญาต คุณสมบัติของผู้ชำนาญการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่จะมีสิทธิ์ทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม การควบคุมการปฏิบัติงานของผู้ได้รับใบอนุญาต การต่ออายุใบอนุญาต การออกใบแทนใบอนุญาต การสั่งพักและการเพิกถอนการ

อนุญาต และการเสียค่าธรรมเนียมการขอและการออกใบอนุญาตให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดในกฎหมาย



**ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม
 เรื่อง กำหนดประเภทและขนาดของโครงการหรือกิจการของส่วนราชการ
 รัฐวิสาหกิจ หรือเอกชนที่ต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม**

.....

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๔๖ และมาตรา ๕๑ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ กำหนดให้ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และเอกชนซึ่งจะดำเนินโครงการหรือกิจการ หรือจะดำเนินการขยายโครงการ หรือกิจการตามบัญชีท้ายประกาศนี้ ต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม เพื่อดำเนินการให้ความเห็นตามที่กำหนดในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ทั้งนี้ รวมทั้งโครงการหรือกิจการที่ต้องเสนอขอรับความเห็นชอบจากคณะกรรมการรัฐมนตรี และโครงการหรือกิจการซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตจากทางราชการตามกฎหมาย

การจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าวข้างต้น ต้องจัดทำโดยบุคคลซึ่งได้รับอนุญาตให้เป็นผู้ชำนาญการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ประกาศ วันที่ ๒๔ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๓๕

ไพบูลย์ เอื้อทวีกุล

(นายไพบูลย์ เอื้อทวีกุล)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์
เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม

**ศูนย์วิทยาศาสตร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย**

(ราชกิจจานุเบกษา เล่ม ๑๐๕ ตอนที่ ๑๓๐ ลงวันที่ ๘ ตุลาคม ๒๕๓๕)

บัญชีท้ายประกาศ

ลำดับที่	ประเภทโครงการหรือกิจการ	ขนาด
๑.	เงื่อนเก็บกันนำหรืออ้างเก็บนำ	ที่มีปริมาตรเก็บกันน้ำตั้งแต่ ๑๐๐,๐๐๐,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตรขึ้นไป หรือมีพื้นที่เก็บกันน้ำตั้งแต่ ๑๕ ตารางกิโลเมตรขึ้นไป
๒.	การชลประทาน	ที่มีพื้นที่การชลประทานตั้งแต่ ๘๐,๐๐๐ ไร่ขึ้นไป
๓.	สานамบินพาณิชย์	ทุกขนาด
๔.	โรงเรนหรือสถานที่พักตากอากาศที่ตั้งอยู่ริมแม่น้ำ ฝั่งทะเล ทะเลสาบ หรือชายหาด หรือท่อระบายน้ำ หรือในอุทยานแห่งชาติ หรืออุทยานประวัติศาสตร์ ซึ่งเป็นบริเวณที่อาจจะก่อให้เกิดผลกระทบกระเทือนต่อกุญภาพสิ่งแวดล้อม	ที่มีจำนวนห้องพักตั้งแต่ ๘๐ ห้องขึ้นไป
๕.	ระบบทางพิเศษตามกฎหมายว่าด้วยการทางพิเศษ หรือโครงการที่มีลักษณะเช่นเดียวกับทางพิเศษ หรือระบบขนส่งมวลชนที่ใช้ร่วมกับการดำเนินการตามกฎหมายว่าด้วยแร่	ทุกขนาด
๖.	นิคมอุตสาหกรรมตามกฎหมายว่าด้วยนิคมอุตสาหกรรม หรือโครงการที่มีลักษณะเช่นเดียวกับนิคมอุตสาหกรรม	ทุกขนาด
๗.	ท่าเรือพาณิชย์	ที่สามารถรับเรือขนาดตั้งแต่ ๕๐๐ ตันกรอบขึ้นไป
๘.	โรงไฟฟ้าพลังความร้อน	ที่มีกำลังผลิตกระแสไฟฟ้าตั้งแต่ ๑๐ เมกะวัตต์ขึ้นไป
๙.	การอุดสาหกรรม	ที่ใช้วัสดุคุณิตซึ่งได้จากการกลั่นน้ำมันปิโตรเลียม และ/หรือการแยกก๊าซธรรมชาติในกระบวนการผลิตตั้งแต่ ๑๐๐ ตันต่อวันขึ้นไป
๑๐.	(๑) อุดสาหกรรมเบปโตรเคมี	ทุกขนาด
	(๒) อุดสาหกรรมกลั่นน้ำมันปิโตรเลียม	ทุกขนาด
	(๓) อุดสาหกรรมแยกหรือแปลงสภาพก๊าซธรรมชาติ	ทุกขนาด

ลำดับที่	ประเภทโครงการหรือกิจการ	ขนาด
๑๑.	<p>(๔) อุตสาหกรรมคลอ-แอลคาไลน์ (Chlor-alkaline Industry) ที่ใช้โซเดียมคลอไรด์ (NaCl) เป็นวัตถุดิบในการผลิตโซเดียมคาร์บอนเนต (Na_2CO_3) โซเดียมไฮดรอกไซด์ (NaOH) กรดไฮโดรคลอริก (HCl) คลอรีน (Cl_2) โซเดียมไฮโพคลอไรด์ (NaOCl) และปูนคลอรีน (Bleaching Powder)</p> <p>(๕) อุตสาหกรรมเหล็ก และ/หรือเหล็กกล้า</p> <p>(๖) อุตสาหกรรมผลิตปูนซีเมนต์</p> <p>(๗) อุตสาหกรรมถุงแร่หรือหลอมโลหะซึ่งมิใช่อุตสาหกรรมเหล็กหรือเหล็กกล้า</p> <p>(๘) อุตสาหกรรมการผลิตเยื่อกระดาษ โครงการทุกประเภทที่อยู่ในพื้นที่ที่ columbus ตีได้มีมิติเทินของกำหนดให้เป็นพื้นที่ลุ่มน้ำชั้น ๑ บี</p>	<p>ที่มีกำลังผลิตสารดังกล่าวแต่ละชนิด หรือรวมกันตั้งแต่ ๑๐๐ ตันต่อวันขึ้นไป</p> <p>ที่มีกำลังผลิตตั้งแต่ ๑๐๐ ตันต่อวันขึ้นไป (กำลังผลิตให้คำนวนโดยใช้กำลังผลิตของเตา เป็นตันต่อชั่วโมง คูณด้วย ๒๔ ชั่วโมง) ทุกขนาด</p> <p>ที่มีกำลังผลิตตั้งแต่ ๕๐ ตันต่อวันขึ้นไป</p> <p>ที่มีกำลังผลิตตั้งแต่ ๕๐ ตันต่อวันขึ้นไป ทุกขนาด</p>

ศูนย์วิทยทรัพยากร จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม
เรื่อง กำหนดประเภทและขนาดของโครงการหรือกิจการของส่วนราชการ
รัฐวิสาหกิจ หรือเอกชนที่ต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ฉบับที่ ๒ (พ.ศ. ๒๕๓๕)

.....

โดยที่เป็นการสมควรเพิ่มเติมการกำหนดประเภทและขนาดของโครงการหรือกิจการของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือเอกชนที่ต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามบัญชีท้ายประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดประเภทและขนาดของโครงการหรือกิจการของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือเอกชนที่ต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ ๒๔ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๓๕

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๔๖ และมาตรา ๕๙ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ จึงกำหนดประเภทและขนาดของโครงการหรือกิจการของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือเอกชนที่ต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพิ่มเติมตามบัญชีท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๕ กันยายน พ.ศ. ๒๕๓๕

ไพบูลย์ เอื้อทวีกุล

(นายไพบูลย์ เอื้อทวีกุล)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์

เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม

ศูนย์วิทยาศาสตร์ฯ
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

(ราชกิจจานุเบกษา เล่ม ๑๐๕ ตอนที่ ๑๗๖ ลงวันที่ ๒๒ ตุลาคม ๒๕๓๕)

บัญชีท้ายประกาศ

ลำดับที่	ประเภทโครงการหรือกิจการ	ขนาด
๑.	การณ์ที่ดินในทะเล	ทุกขนาด
๒.	อาคารที่อยู่ริมแม่น้ำ ฝั่งทะเล ทะเลสาบ หรือ ชายหาด ที่อยู่ใกล้หรือในอุทยานแห่งชาติ หรืออุทยานประวัติศาสตร์ ซึ่งเป็นบริเวณที่ อาจจะก่อให้เกิดผลกระทบระยะเทือนต่อ คุณภาพสิ่งแวดล้อม	อาคารที่มีขนาด ๑. ความสูงตั้งแต่ ๒๓.๐๐ เมตรขึ้นไป หรือ ๒. พื้นที่รวมกันทุกชั้นหรือชั้นหนึ่งชั้นใดใน หลังเดียวตั้งแต่ ๑๐,๐๐๐ ตารางเมตร ขึ้นไป
๓.	อาคารชุดพักอาศัยตามกฎหมายว่าด้วย อาคารชุด	ที่มีจำนวนห้องชุดตั้งแต่ ๘๐ ห้องขึ้นไป
๔.	การจัดสรรที่ดินเพื่อเป็นที่อยู่อาศัย หรือเพื่อ ^๔ ประกอบการพาณิชย์	จำนวนที่ดินแปลงย่อยตั้งแต่ ๕๐ แปลงขึ้น ไป หรือเนื้อที่เกินกว่า ๑๐๐ ไร่
๕.	โรงพยาบาลหรือสถานพยาบาล (๑) กรณีตั้งอยู่ริมแม่น้ำ ฝั่งทะเล หรือ ชายหาด ซึ่งเป็นบริเวณที่อาจก่อผล ผลกระทบระยะเทือนต่อคุณภาพ สิ่งแวดล้อม (๒) กรณีโครงการที่ไม่มีอยู่ในข้อ (๑)	๕.๑ ที่มีเตียงสำหรับผู้ป่วยไว้ค้างคืนตั้งแต่ ๓๐ เตียงขึ้นไป ๕.๒ ที่มีเตียงสำหรับผู้ป่วยไว้ค้างคืนตั้งแต่ ๖๐ เตียงขึ้นไป
๖.	อุตสาหกรรมผลิตสารออกฤทธิ์หรือสารที่ ใช้ป้องกันหรือกำจัดศัตรูพืชหรือสัตว์โดย กระบวนการทางเคมี	ทุกขนาด
๗.	อุตสาหกรรมผลิตปุ๋ยเคมีโดยกระบวนการ ทางเคมี	ทุกขนาด
๘.	ทางหลวงหรือถนน ซึ่งมีความหมายตาม กฎหมายว่าด้วยทางหลวงที่ตัดผ่านพื้นที่ ดังต่อไปนี้ (๑) พื้นที่เขตราชอาณาพันธุ์สัตว์ป่าและเขต ห้ามล่าสัตว์ป่าตามกฎหมายว่าด้วยการ สงวนและคุ้มครองสัตว์ป่า (๒) พื้นที่เขตอุทยานแห่งชาติตามกฎหมาย ว่าด้วยอุทยานแห่งชาติ	ทุกขนาดที่เทียบเท่าหรือสูงกว่ามาตรฐาน ต่ำสุดของทางหลวงชนบทขึ้นไป โดยรวม ความถึงการก่อสร้างกันทางใหม่เพิ่มเติมจาก กันทางที่มีอยู่

ลำดับที่	ประเภทโครงการหรือกิจการ	ขนาด
	<p>(๓) พื้นที่เขตคลุ่มน้ำชั้น ๒ ตามที่ คณะกรรมการครุภัณฑ์ให้ชนบทแล้ว</p> <p>(๔) พื้นที่เขตป่าชายเลนที่เป็นป่าสงวน แห่งชาติ</p> <p>(๕) พื้นที่ชายฝั่งทะเลในระยะ ๕๐ เมตร ห่างจากระดับน้ำทะเลขึ้นสูงสุด</p>	



ศูนย์วิทยทรัพยากร จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม
เรื่อง กำหนดประเภทและขนาดของโครงการหรือกิจการของส่วนราชการ
รัฐวิสาหกิจ หรือเอกชนที่ต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ฉบับที่ ๓ (พ.ศ. ๒๕๓๘)

.....

โดยที่เป็นการสมควรแก้ไขเพิ่มเติมกำหนดประเภทและขนาดของโครงการหรือกิจการของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือเอกชนที่ต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามบัญชีท้ายประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดประเภทและขนาดของโครงการหรือกิจการของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือเอกชนที่ต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ ๒๔ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๓๘ และประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดประเภทและขนาดของโครงการหรือกิจการของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือเอกชนที่ต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ ๒ (พ.ศ. ๒๕๓๘) ลงวันที่ ๕ กันยายน พ.ศ. ๒๕๓๘

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๔๖ และมาตรา ๕๑ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๘ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ จึงให้แก้ไขเพิ่มเติมกำหนดประเภทและขนาดของโครงการหรือกิจการของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือเอกชนที่ต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้ยกเลิกความในลำดับที่ ๔ ตามบัญชีท้ายประกาศ ๑ ของประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดประเภทและขนาดของโครงการหรือกิจการของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือเอกชนที่ต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ ๒๔ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๓๘ และให้ใช้ความในลำดับที่ ๑ ตามบัญชีท้ายประกาศนี้แทน

ข้อ ๒ ให้ยกเลิกความในลำดับที่ ๓ ตามบัญชีท้ายประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดประเภทและขนาดของโครงการหรือกิจการของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือเอกชนที่ต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ ๒ (พ.ศ. ๒๕๓๘) ลงวันที่ ๕ กันยายน พ.ศ. ๒๕๓๘ และให้ใช้ความในลำดับที่ ๒ ตามบัญชีท้ายประกาศนี้แทน

ข้อ ๓ ให้กำหนดประเภทและขนาดของโครงการหรือกิจการของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือเอกชนที่ต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพิ่มเติมในลำดับที่ ๓, ๔ และ ๕ ตามบัญชีท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๒๗ มกราคม พ.ศ. ๒๕๓๕

ยิ่งพันธ์ มนัสกิการ

(นายยิ่งพันธ์ มนัสกิการ)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์

เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม

(ราชกิจจานุเบกษา เล่ม ๑๑๙ ตอนที่ ๑๒๙ ลงวันที่ ๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๓๕)

ศูนย์วิทยทรัพยากร จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

บัญชีท้ายประกาศ

ลำดับที่	ประเภทโครงการหรือกิจการ	ขนาด
๑.	โรงเรียนหรือสถานที่พักตากอากาศ	ที่มีจำนวนห้องพักตั้งแต่ ๙๐ ห้องขึ้นไป
๒.	อาคารอู่ฯ สำหรับความกู้หมายว่าด้วยการ ควบคุมอาคาร	ที่มีจำนวนห้องพักตั้งแต่ ๙๐ ห้องขึ้นไป
๓.	โรงงานปรับคุณภาพของเสื้อรวม เสื้อสีง ปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามกฎหมายว่า ด้วยโรงงาน	ทุกขนาด
๔.	อุตสาหกรรมประกอบกิจการเกี่ยวกับน้ำตาล ดังต่อไปนี้	
	(๑) การทำน้ำตาลทรายคิบ น้ำตาลทราย ขาว น้ำตาลทรายขาวบริสุทธิ์	ทุกขนาด
	(๒) การทำกลูโคส เดกซ์โกรส ฟรอกโกรส หรือผลิตภัณฑ์อื่นที่คล้ายคลึงกัน	ที่มีกำลังผลิตตั้งแต่ ๒๐ ตันต่อวันขึ้นไป
๕.	การพัฒนาปีโตรเลียม	
	(๑) การสำรวจ และ/หรือผลิตปีโตรเลียม	ทุกขนาด
	(๒) ระบบการขนส่งปีโตรเลียมและนำมัน เชื้อเพลิงทางท่อ	ทุกขนาด

**ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย**

ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม
เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ ระเบียนปฏิบัติ และแนวทางในการจัดทำ
รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

.....

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๔๖ และมาตรา ๕๑ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อม โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ จึงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ ระเบียนปฏิบัติ และแนวทางในการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการหรือกิจการของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือเอกชนที่ต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ขั้นตอนที่ต้องเสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้เป็นไปตามเอกสารท้ายประกาศ ๑

ข้อ ๒ สำหรับการขยายโครงการหรือกิจการให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ดังนี้

๑. กรณีที่โครงการหรือกิจการที่ได้เคยเสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เข้าข่ายตามประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดประเภทและขนาดของโครงการหรือกิจการของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือเอกชนที่ต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมแล้ว และจะมีการขยายโครงการเพิ่มขึ้น

๒. โครงการหรือกิจการที่ขยายโครงการหรือกิจการจนขนาดเข้าข่ายตามประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดประเภทและขนาดของโครงการหรือกิจการของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือเอกชนที่ต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

๓. แนวทางในการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้เป็นไปตามเอกสารท้ายประกาศ ๒

ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๓๕

ไฟจิตร เอื้อทวีกุล

(นายไฟจิตร เอื้อทวีกุล)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์
เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม

(ราชกิจจานุเบกษา เล่ม ๑๐๙ ตอนที่ ๑๓๐ ลงวันที่ ๘ ตุลาคม ๒๕๓๕)

ท้ายประกาศ ๑

ลำดับที่	ประเภทโครงการหรือกิจการ	ขั้นตอนการเสนอรายงาน
๑.	เขื่อนเก็บน้ำหรืออ่างเก็บน้ำ	ขั้นก่อนขอนุมัติต่อคณะกรรมการและขั้นขอขยาย
๒.	การชลประทาน	ขั้นก่อนขอนุมัติต่อคณะกรรมการและขั้นขอขยาย
๓.	สนามบินพาณิชย์	๓.๑ กรณีโครงการที่ไม่ต้องเสนอขอรับความเห็นชอบจากคณะกรรมการและขั้นขอขยาย ๓.๒ กรณีโครงการที่ต้องเสนอขอรับความเห็นชอบจากคณะกรรมการและขั้นขอขยาย
๔.	โรงแรมหรือสถานที่พักตากอากาศที่ตั้งอยู่ริมแม่น้ำ ฝั่งทะเล ทะเลสาบ หรือชายหาด หรือที่อยู่ใกล้ หรือในอุทยานแห่งชาติ หรืออุทยานประวัติศาสตร์ ซึ่งเป็นบริเวณที่อาจจะก่อให้เกิดผลกระทบกระเทือนต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม	๔.๑ กรณีโครงการที่อยู่ในเขตหรือห้องที่พระราชกำหนดว่าด้วยการควบคุมอาคาร ให้เสนอในขั้นตอนนี้ตามที่กำหนดไว้ แล้วขั้นขอขยาย ๔.๒ กรณีโครงการที่ไม่อยู่ในข้อ ๔.๑ ให้เสนอในขั้นตอนนี้ตามที่กำหนดไว้ แล้วขั้นขอขยาย
๕.	ระบบทางพิเศษตามกฎหมายว่าด้วยการทางพิเศษหรือโครงการที่มีลักษณะเชื่อมต่อกับทางพิเศษ หรือระบบขนส่งมวลชนที่ใช้ร่วม	ขั้นก่อนขอนุมัติต่อคณะกรรมการและขั้นขอขยาย
๖.	การทำเหมืองตามกฎหมายว่าด้วยแร่	ขั้นตอนนี้ไม่รวมทำด้วยกฎหมาย
๗.	นิคมอุดสาหกรรมตามกฎหมายว่าด้วยนิคมอุดสาหกรรม หรือโครงการที่มีลักษณะเชื่อมต่อกับนิคมอุดสาหกรรม	๗.๑ กรณีโครงการที่ไม่ต้องเสนอขอรับความเห็นชอบจากคณะกรรมการและขั้นขอขยาย

ลำดับที่	ประเภทโครงการหรือกิจการ	ขั้นตอนการเสนอรายงาน
๘.	ทำเรือพาณิชย์	<p>๙.๒ กรณีโครงการที่ต้องเสนอขอรับความเห็นชอบจากคณะกรรมการต้องมีให้เสนอในขั้นก่อนขออนุมัติต่อคณะกรรมการต้องมีและขั้นของขยาย</p> <p>๙.๓ กรณีโครงการที่ไม่ต้องเสนอขอรับความเห็นชอบจากคณะกรรมการต้องมีให้เสนอในขั้นขออนุญาตก่อสร้าง และขั้นของขยาย</p>
๙.	โรงไฟฟ้าพลังความร้อน	<p>๙.๔ กรณีโครงการที่ต้องเสนอขอรับความเห็นชอบจากคณะกรรมการต้องมีให้เสนอในขั้นก่อนขออนุมัติต่อคณะกรรมการต้องมีและขั้นของขยาย</p> <p>๙.๕ กรณีโครงการที่ไม่ต้องเสนอขอรับความเห็นชอบจากคณะกรรมการต้องมีให้เสนอในขั้นขออนุญาตตั้งโรงงาน และขั้นของขยาย</p> <p>๙.๖ กรณีโครงการที่ต้องเสนอขอรับความเห็นชอบจากคณะกรรมการต้องมีให้เสนอในขั้นก่อนขออนุมัติต่อคณะกรรมการต้องมีและขั้นของขยาย</p>
๑๐.	<p>การอุดสาหกรรม</p> <p>(๑) อุดสาหกรรมเป็โตรเคมี</p> <p>(๒) อุดสาหกรรมกลั่นน้ำมันปิโตรเลียม</p> <p>(๓) อุดสาหกรรมแยกหรือแปรสภาพก๊าซธรรมชาติ</p> <p>(๔) อุดสาหกรรมคลอ-แอลคาไลน์ (Chlor-alkaline Industry) ที่ใช้โซเดียมคลอไรด์ (NaCl) เป็นวัตถุคิบในการผลิตโซเดียมการ์บอนเนต (Na_2CO_3) โซเดียมไฮดรอกไซด์ (NaOH) กรดไฮโดรคลอริก (HCl) โซเดียมไฮโพคลอไรด์ (NaOCl) และบูนคลอรีน (Bleaching Powder)</p>	<p>๑๐.๑ กรณีโครงการที่ไม่ต้องเสนอขอรับความเห็นชอบจากคณะกรรมการต้องมีให้เสนอในขั้นขออนุญาตตั้งโรงงาน และขั้นของขยาย</p> <p>๑๐.๒ กรณีโครงการที่ต้องเสนอขอรับความเห็นชอบจากคณะกรรมการต้องมีให้เสนอในขั้นก่อนขออนุมัติต่อคณะกรรมการต้องมีและขั้นของขยาย</p>

ลำดับที่	ประเภทโครงการหรือกิจการ	ขั้นตอนการเสนอรายงาน
๑๑.	(๕) อุตสาหกรรมเหล็ก และ/หรือ เหล็กกล้า (๖) อุตสาหกรรมผลิตปูนซีเมนต์ (๗) อุตสาหกรรมถุงแร่/หรือหลอมโลหะ (๘) อุตสาหกรรมการผลิตเยื่อกระดาษ โครงการทุกประเภทที่อยู่ในพื้นที่ที่ คณะกรรมการรัฐมนตรีได้มีมติเห็นชอบกำหนดให้ เป็นพื้นที่ลุ่มน้ำชั้น ๑ บี	ขั้นก่อนของอนุมัติต่อคณะกรรมการรัฐมนตรี และขั้น ของขาย

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ท้ายประกาศ ๒

แนวทางการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อมให้ประกอบด้วย

๑. สาระสำคัญ

๑.๑ รายงานฉบับย่อ ต้องประกอบด้วยสาระสำคัญดังนี้

- (๑) ประเภทและขนาดของโครงการ พร้อมกิจกรรมที่เกี่ยวข้อง
- (๒) ที่ตั้งโครงการโดยมีภาพและแผนที่ตั้งโครงการ รวมทั้งแผนที่แสดงองค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมในบริเวณที่อาจได้รับผลกระทบจากโครงการ มาตราส่วน ๑ : ๕๐,๐๐๐ หรือมาตราส่วนที่เหมาะสม
- (๓) ทางเลือกที่ตั้งโครงการและวิธีการดำเนินการโครงการ พร้อมเหตุผลและข้อพิจารณาในการตัดสินใจเลือกแนวทางที่เสนอ
- (๔) รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ พร้อมด้วยมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบดังกล่าว และมาตรการการติดตามตรวจสอบตามแบบ สพ. ๑

๑.๒ รายงานหลัก ต้องประกอบด้วยสาระสำคัญดังนี้

- (๑) บทนำ : กล่าวถึงวัตถุประสงค์ของโครงการ เหตุผลความจำเป็นในการดำเนินโครงการ วัตถุประสงค์การจัดทำรายงาน ขอบเขตการศึกษาและวิธีการศึกษา
- (๒) รายละเอียดโครงการ : ให้มีรายละเอียดที่สามารถแสดงภาพรวมได้ชัดเจน ได้แก่ ประเภท ขนาด ที่ตั้ง ทางเลือกที่ตั้งโครงการและวิธีการดำเนินการโครงการ พร้อมเหตุผลและข้อพิจารณาในการตัดสินใจเลือกแนวทางที่เสนอรายละเอียดกระบวนการ หรือกิจกรรมที่ประกอบของโครงการพร้อมแผนที่แสดงที่ตั้งโครงการ มาตราส่วน ๑ : ๕๐,๐๐๐ หรือมาตราส่วนที่เหมาะสม แผนผังโครงการหรือกิจกรรมที่เหมาะสมของโครงการ
- (๓) สภาพแวดล้อมในปัจจุบัน : ให้แสดงรายละเอียดทรัพยากรสิ่งแวดล้อมและคุณค่าด่างๆ พร้อมด้วยแผนที่บริเวณโครงการและบริเวณที่อาจได้รับผลกระทบจากโครงการทั้งระยะสั้นและระยะยาว ได้แก่ สภาพแวดล้อมของโครงการโดยทั่วไปก่อนมีโครงการ พร้อมภาพประกอบทรัพยากรกายภาพ ทรัพยากรชีวภาพ คุณค่าการใช้ประโยชน์ ของมนุษย์ คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต
- (๔) ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากโครงการ : ให้ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งอาจเกิดขึ้นจากโครงการที่เป็นผลกระทบโดยตรงและผลกระทบทางอ้อมต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมและคุณค่าด่างๆ ตาม (๓) พร้อมทั้งแยกประเภททรัพยากรเป็นชนิดที่สามารถฟื้นฟูได้และฟื้นฟูไม่ได้ด้วย

- (๕) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการชดเชย : ให้อธิบายรายละเอียดในการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่เกิดขึ้นตาม (๔) และในกรณีที่ความเสียหายไม่อาจหลีกเลี่ยงได้ ให้เสนอแผนการชดเชยความเสียหายดังกล่าวด้วย
- (๖) มาตรการติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อม : ให้เสนอมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เหมาะสมกับวิชาการและการปฏิบัติ ซึ่งจะเป็นส่วนหนึ่งของการติดตาม และประเมินผลภายหลังการดำเนินโครงการด้วย

๒. เอกสารและหลักฐานที่ต้องนำเสนอด้วย

- ๒.๑ รายงานฉบับย่อ จำนวนไม่น้อยกว่า ๑๕ ฉบับ
- ๒.๒ รายงานหลัก จำนวนไม่น้อยกว่า ๕ ฉบับ
- ๒.๓ ปกหน้าและปกในของรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามแบบ สพ. ๒
- ๒.๔ หนังสือรับรองการจัดทำรายงาน และบัญชีรายชื่อผู้จัดทำรายงาน ตามแบบ สพ. ๓
- ๒.๕ สำเนาใบอนุญาตเป็นผู้มีสิทธิทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

**ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย**

แบบ สพ. ๑

รายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ			
ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ			
คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์			
คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต			

แบบ สพ.๒

รายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม

ชื่อโครงการ.....
ที่ตั้งโครงการ.....
ชื่อเจ้าของโครงการ.....
ที่อยู่เจ้าของโครงการ.....

การมอบอำนาจ

เจ้าของโครงการได้มอบอำนาจให้.....
เป็นผู้ดำเนินการเสนอรายงาน ดังนั้นสือมอบอำนาจที่แนบ

เจ้าของโครงการมิได้มีการมอบอำนาจแต่อย่างใด

จัดทำโดย

(ชื่อนิติบุคคลผู้จัดทำรายงาน)

**ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย**

แบบ สพ.๓

หนังสือรับรองการจัดทำรายงาน

วันที่.....เดือน..... พ.ศ.....

หนังสือฉบับนี้ขอรับรองว่า..... เป็นผู้จัดทำ
 รายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม โครงการ.....
 ให้แก่..... เพื่อ.....
 ตามคำขอเลขที่..... โดยคณะกรรมการและเจ้าหน้าที่
 ผู้รับผิดชอบในการจัดทำรายงานดังต่อไปนี้

ผู้อำนวยการ

ลายมือชื่อ

เจ้าหน้าที่

ลายมือชื่อ

(.....)

ตำแหน่ง.....

(ประทับตราnidibukkl)

ศูนย์วิทยทรัพยากร
 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

บัญชีรายชื่อผู้จัดทำรายงาน

ชื่อ	ด้าน/หัวข้อที่ทำการศึกษา	สัดส่วนผลงานคิดเป็น % ของงานศึกษาจัดทำรายงาน ทั้งฉบับ

**ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม
 เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ ระเบียบปฏิบัติ และแนวทางในการจัดทำ
 รายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม
 ฉบับที่ ๒ (พ.ศ. ๒๕๓๕)**

.....

เพื่อให้การจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม ตามประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดประเภทและขนาดของโครงการหรือกิจการของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือเอกชนที่ต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ ๒ (พ.ศ. ๒๕๓๕) เป็นไปโดยความเรียบร้อย

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๔๖ และมาตรา ๕๑ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ จึงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ ระเบียบปฏิบัติ และแนวทางในการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อมเพิ่มเติมในส่วนขั้นตอนที่ต้องเสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม ตามเอกสารท้ายประกาศนี้ สำหรับการขยายโครงการหรือกิจการและแนวทางในการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อมให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ ระเบียบปฏิบัติ และแนวทางในการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ ๒๔ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๓๕

ประกาศ ณ วันที่ ๕ กันยายน พ.ศ. ๒๕๓๕

ไพบูลย์ เอื้อทวีกุล

(นายไพบูลย์ เอื้อทวีกุล)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์

เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม

**ศูนย์วิทยาศาสตร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย**

(ราชกิจจานุเบกษา เล่ม ๑๐๕ ตอนที่ ๑๓๖ ลงวันที่ ๒๒ ตุลาคม ๒๕๓๕)

บัญชีท้ายประกาศ

ลำดับที่	ประเภทโครงการหรือกิจกรรม	ขั้นตอนการเสนอรายงาน
๑.	การณ์ที่ดินในทะเล	ขั้นตอนอนุญาตดำเนินการ
๒.	อาคารที่ตั้งอยู่ริมแม่น้ำ ฝั่งทะเล ทะเลสาบ หรือชายหาด หรือที่อยู่ใกล้ หรือในอุทยาน แห่งชาติ หรืออุทยานประวัติศาสตร์ ซึ่งเป็น บริเวณที่อาจจะก่อให้เกิดผล กระทบกระเทือนต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม	๒.๑ กรณีโครงการของส่วนราชการ หรือ รัฐวิสาหกิจ ให้เสนอขั้นก่อนของอนุมัติ งบประมาณ ๒.๒ กรณีโครงการที่ไม่อยู่ในข้อ ๒.๑ ให้ เสนอขั้นของอนุญาตก่อสร้างตาม กฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร
๓.	อาคารชุดพักอาศัยตามกฎหมายว่าด้วย อาคารชุด	๓.๑ กรณีโครงการของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ ให้เสนอในขั้นก่อนของ อนุมัติงบประมาณ ๓.๒ กรณีโครงการที่ไม่อยู่ในข้อ ๓.๑ ให้ เสนอในขั้นของอนุญาตก่อสร้างตาม กฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร
๔.	การจัดสรรที่ดินเพื่อเป็นที่อยู่อาศัย หรือเพื่อ ^๑ ประกอบการพาณิชย์	๔.๑ กรณีโครงการของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ ให้เสนอในขั้นก่อนของ อนุมัติงบประมาณ ๔.๒ กรณีโครงการที่ไม่อยู่ในข้อ ๔.๑ ให้ เสนอในขั้นของอนุญาตจัดสรรที่ดิน ตามกฎหมายว่าด้วยการจัดสรรที่ดิน
๕.	โรงพยาบาล หรือสถานพยาบาล (๑) กรณีตั้งอยู่ริมแม่น้ำ ทะเล ทะเลสาบ หรือชายหาด ซึ่งเป็นบริเวณที่อาจจะ ก่อให้เกิดผลกระทบกระเทือนต่อ คุณภาพสิ่งแวดล้อม (๒) กรณีโครงการที่ไม่ได้อยู่ในข้อ (๑)	๕.๑ กรณีโครงการของส่วนราชการ หรือ รัฐวิสาหกิจ ให้เสนอในขั้นก่อนของ อนุมัติงบประมาณ ๕.๒ กรณีโครงการที่ไม่อยู่ในข้อ ๕.๑ ให้ เสนอในขั้นของอนุญาตจัดตั้งหรือขยาย ขั้นตอนการของอนุญาตตั้งโรงพยาบาล
๖.	อุตสาหกรรมผลิตสารออกฤทธิ์หรือสารที่ ใช้ป้องกันหรือกำจัดศัตรูพืชหรือสัตว์ โดย กระบวนการทางเคมี	๖.๑ กรณีโครงการของส่วนราชการ หรือ รัฐวิสาหกิจ ให้เสนอในขั้นก่อนของ อนุมัติงบประมาณ ๖.๒ กรณีโครงการที่ไม่อยู่ในข้อ ๖.๑ ให้ เสนอในขั้นของอนุญาตจัดตั้งหรือขยาย ขั้นตอนการของอนุญาตตั้งโรงงานและขยาย โรงงาน

ลำดับที่	ประเภทโครงการหรือกิจการ	ขั้นตอนการเสนอรายงาน
๑.	อุตสาหกรรมผลิตปูยเคนีโดยกระบวนการ ทางเคมี	ขั้นตอนการขออนุญาตตั้งโรงงานและขยาย โรงงาน
๒.	ทางหลวงหรือถนน ซึ่งมีความหมายตาม กฎหมายว่าด้วยทางหลวงที่ตัดผ่านพื้นที่ ดังต่อไปนี้ (๑) พื้นที่เขตรักษพันธุ์สัตว์ป่าและเขต ห้ามล่าสัตว์ป่าตามกฎหมายว่าด้วยการ สงวนและคุ้มครองสัตว์ป่า (๒) พื้นที่เขตอุทยานแห่งชาติ ตาม กฎหมายว่าด้วยอุทยานแห่งชาติ (๓) พื้นที่เขตลุ่มน้ำชั้น ๒ ตามที่ คณะกรรมการศิริเมืองเห็นชอบแล้ว (๔) พื้นที่เขตป่าชายเลนที่เป็นป่าสงวน แห่งชาติ (๕) พื้นที่ชายฝั่งทะเลในระยะ ๕๐ เมตร ห่างจากระดับน้ำทะเลขึ้นสูงสุด	ขั้นก่อนขออนุญาตคณะกรรมการประชุมนครี และขั้นขอ ขยาย

ศูนย์วิทยทรัพยากร จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม
เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ ระเบียบปฏิบัติ และแนวทางในการจัดทำ
รายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม
ฉบับที่ ๓ (พ.ศ. ๒๕๓๕)

.....

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๔๖ และมาตรา ๕๑ แห่งพระราชบัญญัติสั่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ จึงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ ระเบียบปฏิบัติ และแนวทางในการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม ในส่วนขั้นตอนที่ต้องเสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้ยกเลิกความในลำดับที่ ๔ ตามบัญชีท้ายประกาศ ๑ ของประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ ระเบียบปฏิบัติ และแนวทางในการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ ๒๔ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๓๕ และให้ใช้ความในลำดับที่ ๑ ตามบัญชีท้ายประกาศนี้แทน

ข้อ ๒ ให้ยกเลิกความในลำดับที่ ๓ ตามบัญชีท้ายประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ ระเบียบปฏิบัติ และแนวทางในการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ ๒ (พ.ศ. ๒๕๓๕) ลงวันที่ ๕ กันยายน พ.ศ. ๒๕๓๕ และให้ใช้ความในลำดับที่ ๒ ตามบัญชีท้ายประกาศนี้แทน

ข้อ ๓ ให้ยกเลิกความในลำดับที่ ๕ ตามบัญชีท้ายประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ ระเบียบปฏิบัติ และแนวทางในการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ ๒ (พ.ศ. ๒๕๓๕) ลงวันที่ ๕ กันยายน พ.ศ. ๒๕๓๕ และให้ใช้ความในลำดับที่ ๓ ตามบัญชีท้ายประกาศนี้แทน

ข้อ ๔ ให้ประกาศและขนาดของโครงการ ลำดับที่ ๓, ๔ และ ๕ ตามบัญชีท้ายประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดประเภทและขนาดของโครงการ หรือกิจกรรมของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือเอกชน ที่ต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ ๓ (พ.ศ. ๒๕๓๕) ต้องเสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม ตามขั้นตอนในลำดับที่ ๔, ๕ และ ๖ ตามบัญชีท้ายประกาศนี้

ข้อ ๕-สำหรับการขยายโครงการหรือกิจการ และแนวทางในการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม ให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง

กำหนดคุณภาพเกณฑ์ วิธีการ ระเบียบปฏิบัติและแนวทางในการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ ๒๔ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๓๕

ประกาศ ณ วันที่ ๒๒ มกราคม พ.ศ. ๒๕๓๙

ยิ่งพั้นธ์ มนະสິການ

(นายยิ่งพันธ์ มนัสติการ)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์

เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม

(ราชกิจจานุเบกษา เล่ม ๑๓๓ ตอนที่ ๑๒๔ ลงวันที่ ๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๓๙)

บัญชีท้ายประกาศ

ลำดับที่	ประเภทโครงการหรือกิจการ	ขั้นตอนการเสนอรายงาน
๑.	โรงแรมหรือสถานที่พักตากอากาศ	<p>๑.๑ กรณีโครงการอยู่ในเขตท้องที่ซึ่งมีพระราชากรถูภีกาให้ใช้กฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร ให้เสนอรายงานในขั้นของอนุญาตก่อสร้าง ขอเปลี่ยนแปลงการใช้อาคาร หรือหากใช้วิธีแจ้งต่อเจ้าหน้าที่ท้องถิ่นตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร โดยไม่ยื่นขอรับใบอนุญาต ให้เสนอรายงานฯ ในขั้นการแจ้งต่อเจ้าหน้าที่ท้องถิ่น ขั้นของเปิดดำเนินกิจการและขอเปิดดำเนินกิจการส่วนขยายตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรม</p> <p>๑.๒ กรณีโครงการอยู่นอกเขตท้องที่ ซึ่งมีพระราชากรถูภีกา ให้ใช้กฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร ให้เสนอในขั้นเปิดดำเนินกิจการและขอเปิดดำเนินกิจการส่วนขยายตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรม</p>
๒.	อาคารอยู่อาศัยรวมตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร	<p>๒.๑ กรณีโครงการของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ ให้เสนอรายงานในขั้น ก่อนขออนุมัติงบประมาณหรือก่อนดำเนินการก่อสร้าง</p> <p>๒.๒ กรณีโครงการของเอกชน</p> <p>๒.๒.๑ กรณีโครงการอยู่ในเขตท้องที่ ซึ่งมีพระราชากรถูภีกาให้ใช้กฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร ให้เสนอรายงานฯ ในขั้นของอนุญาตก่อสร้าง ขอขยาย ขอเปลี่ยนแปลงการใช้อาคาร หรือหากใช้วิธีแจ้งต่อ</p>

ลำดับที่	ประเภทโครงการหรือกิจการ	ขั้นตอนการเสนอรายงาน
๗.	<p>โรงพยาบาลหรือสถานพยาบาล</p> <p>(๑) กรณีตั้งอุปกรณ์รินแม่น้ำ ฝั่งทะเล ทะเลสาบ หรือชายหาด ซึ่งเป็นบริเวณที่อาจจะ ก่อให้เกิดผลกระทบกระเทือนต่อ คุณภาพสิ่งแวดล้อม</p> <p>(๒) กรณีโครงการที่ไม่อยู่ในข้อ ๑</p>	<p>พนักงานท้องถิ่น ตามกฎหมาย ว่าด้วยการควบคุมอาคาร โดย ไม่ยื่นขอรับใบอนุญาต ให้ เสนอรายงานฯ ในขั้นการแจ้ง ต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นและ ขั้นของดูทะเบียนอาคารชุด ตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด</p> <p>๒.๒.๒ กรณีโครงการที่อยู่นอกเขต พื้นที่ ซึ่งมีพระราชบัญญัติว่า ด้วยการควบคุมอาคาร ให้ เสนอรายงานฯ ในขั้นของดู ทะเบียนอาคารชุดตาม กฎหมายว่าด้วยอาคารชุด</p> <p>๓.๑ กรณีโครงการของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ ให้เสนอรายงานฯ ในขั้น ก่อนขออนุมัติงบประมาณหรือก่อน ดำเนินการก่อสร้าง</p> <p>๓.๒ กรณีโครงการของเอกชน</p> <p>๓.๒.๑ กรณีโครงการที่อยู่ในเขตท้องที่ ซึ่งมีพระราชบัญญัติให้ใช้ กฎหมายว่าด้วยการควบคุม อาคาร ให้เสนอรายงานฯ ใน ขั้นของอนุญาตก่อสร้าง ขอ ขยาย ขอเปลี่ยนแปลงการใช้ อาคาร หรือหากให้วิธีแจ้งต่อ เจ้าพนักงานท้องถิ่นตาม กฎหมายว่าด้วยการควบคุม อาคาร โดยไม่ยื่นขอรับ ใบอนุญาต ให้เสนอรายงานฯ ในขั้นการแจ้งต่อเจ้าพนักงาน ท้องถิ่นและขั้นของอนุญาตจัด</p>

ลำดับที่	ประเภทโครงการหรือกิจการ	ขั้นตอนการเสนอรายงาน
๔.	โรงงานปรับคุณภาพของเสียรวมเฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุไม่ใช้แล้วตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน	<p>ตั้งตามกฎหมายว่าด้วย สถานพยาบาล</p> <p>๓.๒.๒ กรณีโครงการที่อยู่นอกเขต ท้องที่ซึ่งมีพระราชบัญญัติ ให้ใช้กฎหมายว่าด้วยการ ควบคุมอาคาร ให้เสนอ รายงานฯ ของโครงการหรือ ส่วนขยายของโครงการในขั้น ขออนุญาตจัดตั้งตามกฎหมาย ว่าด้วยสถานพยาบาล</p>
๕.	อุดสาหกรรมประกอบกิจการเกี่ยวกับ น้ำตาล ดังต่อไปนี้	<p>๕.๑ กรณีโครงการที่ไม่ต้องเสนอขอรับ ความเห็นชอบจากคณะกรรมการรัฐมนตรีให้ เสนอในขั้นขออนุญาตตั้งโรงงานและ ขยาย</p> <p>๕.๒ กรณีโครงการที่ต้องเสนอขอรับความ เห็นชอบจากคณะกรรมการรัฐมนตรี ให้เสนอใน ขั้นก่อนขออนุญาตต่อคณะกรรมการรัฐมนตรีและ ขั้นขอขยาย</p>
๖.	<p>(๑) การทำน้ำตาลรายเดือน น้ำตาลราย ขาว น้ำตาลทรายขาวบริสุทธิ์</p> <p>(๒) การทำกลูโคส เดกซ์โตรฟรักโตส หรือผลิตภัณฑ์อื่นที่คล้ายคลึงกัน</p>	<p>๕.๑ กรณีโครงการที่ไม่ต้องเสนอขอรับ ความเห็นชอบจากคณะกรรมการรัฐมนตรี ให้ เสนอในขั้นขออนุญาตตั้งโรงงานและ ขยาย</p> <p>๕.๒ กรณีโครงการที่ต้องเสนอขอรับความ เห็นชอบจากคณะกรรมการรัฐมนตรี ให้เสนอใน ขั้นก่อนขออนุญาตต่อคณะกรรมการรัฐมนตรีและ ขั้นขอขยาย</p>

ลำดับที่	ประเภทโครงการหรือกิจกรรม	ขั้นตอนการเสนอรายงาน
๖.	<p>การพัฒนาปีต่อเดือน</p> <p>(๑) การสำรวจ และ/หรือผลิตปีต่อเดือน</p> <p>(๒) ระบบการขนส่งปีต่อเดือนและน้ำมันเชื้อเพลิงทางท่อ</p>	<p>๑. กรณีโครงการไม่ต้องเสนอขอรับความเห็นชอบจากคณะกรรมการรัฐมนตรี ให้เสนอในขั้นของสัมปทาน และ/หรือขอรับความเห็นชอบจากหน่วยงานผู้รับผิดชอบตามกฎหมายว่าด้วยปีต่อเดือน</p> <p>๒. กรณีโครงการที่ต้องเสนอขอรับความเห็นชอบจากคณะกรรมการรัฐมนตรี ให้เสนอในขั้นก่อนขออนุมัติจากคณะกรรมการรัฐมนตรี</p> <p>๓. กรณีโครงการที่ไม่ต้องเสนอขอรับความเห็นชอบจากคณะกรรมการรัฐมนตรี ให้เสนอในขั้นขอใบอนุญาตหรือขึ้นขอรับความเห็นชอบจากหน่วยงานผู้รับผิดชอบ</p> <p>๔. กรณีโครงการที่ต้องเสนอขอรับความเห็นชอบจากคณะกรรมการรัฐมนตรี ให้เสนอในขั้นก่อนขออนุมัติจากคณะกรรมการรัฐมนตรี</p>

ศูนย์วิทยทรัพยากร จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ประวัติผู้เขียนวิทยานิพนธ์

นายณัฐพล เบี้นสมุทร เกิดเมื่อวันที่ 26 มกราคม พ.ศ. 2521 ที่กรุงเทพมหานคร สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น จากโรงเรียนกรุงเทพคริสเตียนวิทยาลัย สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย จากโรงเรียนเตรียมอุดมศึกษา สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีนิติศาสตรบัณฑิต จากคณะนิติศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เมื่อปีการศึกษา 2542 หลังจากนั้น ได้เข้าศึกษาต่อในหลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต ที่คณะนิติศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เมื่อปีการศึกษา 2545

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย