



ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม
 เรื่อง กำหนดประเภทและขนาดของโครงการหรือกิจการของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ
 หรือเอกชนที่ต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม
 ฉบับที่ 2 (พ.ศ. 2535)

โดยที่เป็นการสมควรเพิ่มเติมกำหนดประเภทและขนาดของโครงการหรือกิจการ
 ของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือเอกชนที่ต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม
 ตามบัญชีท้ายประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดประเภทและ
 ขนาดของโครงการหรือกิจการของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือเอกชนที่ต้องจัดทำรายงาน
 การวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ 24 สิงหาคม พ.ศ. 2535

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 46 และมาตรา 51 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี
 และสิ่งแวดล้อม โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ จึงกำหนดประเภทและขนาด
 ของโครงการหรือกิจการของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือเอกชนที่ต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์
 ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อมเพิ่มเติม ตามบัญชีท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ 9 กันยายน พ.ศ. 2535

มนต์ วงศ์สุข

(นายไนจิร เอ็อกทีวุฒิ)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์

เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม

ตำแหน่งผู้ดูแล

Dr. Clark
 ดร.คลาร์ก ไนจิร เอ็อกทีวุฒิ
 รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม

ท้ายประกาศ

ลำดับที่	ประเภทโครงการหรือกิจการ	ขนาด
1.	การลงทุนในทะเล	ทุกขนาด
2.	อาคารที่ตั้งอยู่ริมแม่น้ำ ฝั่งทะเล ทะเลสาบ หรือชายหาด หรือที่อยู่ใกล้ หรือในอุทยาน แห่งชาติ หรืออุทยานประวัติศาสตร์ ซึ่งเป็น บริเวณที่อาจจะก่อให้เกิดผลกระทบกระเทือน ต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม	อาคารที่มีขนาด 1. ความสูงตั้งแต่ 23.00 เมตร ขึ้นไป หรือ 2. มีพื้นที่รวมกันทุกชั้นหรือชั้นหนึ่ง ชั้นใดในหลังเดียวกัน ตั้งแต่ 10,000 ตารางเมตรขึ้นไป
3.	อาคารชุดผักกาดไทย ตามกฎหมายว่าด้วย อาคารชุด	ที่มีจำนวนห้องชุดตั้งแต่ 80 ห้องชุดขึ้นไป
4.	การจัดสรรงานที่มีเพื่อเป็นที่อยู่อาศัย หรือเพื่อ ¹ ประกอบการพาณิชย์	จำนวนที่ดินแปลงย่อยตั้งแต่ 500 แปลงขึ้นไป หรือเนื้อที่เกินกว่า 100 ไร่
5.	โรงพยาบาลหรือสถานพยาบาล (1) การตั้งอยู่ริมแม่น้ำ ฝั่งทะเล ทะเลสาบ หรือชายหาด ซึ่งเป็นบริเวณที่อาจจะก่อ ² ให้เกิดผลกระทบกระเทือนต่อคุณภาพ สิ่งแวดล้อม (2) กรณีโครงการที่ไม่อยู่ในข้อ (1)	5.1 ที่มีเตียงสำหรับผู้ป่วย ไว้ค้างคืนตั้งแต่ 30 เตียง ขึ้นไป 5.2 ที่มีเตียงสำหรับผู้ป่วย ไว้ค้างคืนตั้งแต่ 60 เตียง ขึ้นไป
6.	อุตสาหกรรมผลิตสารออกฤทธิ์ หรือสารที่ใช้ ป้องกันหรือกำจัดศัตรูพืชหรือสัตว์โดยกระบวนการ การทำเคมี	ทุกขนาด

ลำดับที่	ประเภทโครงการหรือกิจการ	ชนิด
7.	อุตสาหกรรมผลิตปุ๋ยเคมี โดยกระบวนการทางเคมี	ทุกขนาด
8.	ทางหลวงหรือถนน ซึ่งมีความหมายตามกฎหมาย ว่าตัวทางหลวงที่อยู่บ้านใดไม่ห่างต่อไปนี้ (1) พื้นที่เขตวิถีชนบทสัตว์ป่าและเขตพื้นที่ สัตว์ป่าตามกฎหมายว่าด้วยการสงวนและ คุ้มครองสัตว์ป่า (2) พื้นที่เขตอุทยานแห่งชาติตามกฎหมาย ว่าด้วยอุทยานแห่งชาติ (3) พื้นที่เขตอุบัติ景象 2 ตามที่คณะกรรมการตี มเมติให้นอนแปล้ว (4) พื้นที่เขตป่าชายเลนที่เป็นป่าสงวนแห่งชาติ (5) พื้นที่ชายฝั่งทะเลในระยะ 50 เมตร ทั้ง จากระดับน้ำทะเลขึ้นสูงสุด	ทุกขนาดที่เทียบเท่าหรือสูง กว่ามาตรฐานเดิมๆของ ทางหลวงชนบทขึ้นไป โดย รวมความสัมภาระก่อสร้าง คันทางใหม่เพิ่มเติมจาก คันทางที่มีอยู่

หน้า ๓๓

เล่ม ๑๒๖ ตอนพิเศษ ๑๒๕ ๑

ราชกิจานุเบกษา

๓๑ สิงหาคม ๒๕๕๒

ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เรื่อง กำหนดประเพณีและนิยามของโครงการหรือกิจการซึ่งต้องจัดทำรายงาน
การวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์ วิธีการ ระเบียบปฏิบัติ
และแนวทางการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม

โดยที่ได้มีการปฏิรูประบบราชการ โดยให้มีการจัดตั้งกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติ
และสิ่งแวดล้อมขึ้น และให้โอนภารกิจของกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม ในส่วน
ที่เกี่ยวข้องกับพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ไปเป็นของ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประกอบกับเป็นการสมควรแก้ไขปรับปรุงเพิ่มเติม
การกำหนดประเพณีและนิยามของโครงการหรือกิจการของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือเอกชน
ที่ต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อมและหลักเกณฑ์ วิธีการ ระเบียบปฏิบัติ
และแนวทางในการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์
เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดประเพณีและนิยามของโครงการหรือกิจการของส่วนราชการ
รัฐวิสาหกิจ หรือเอกชน ที่ต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม และประกาศ
กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ ระเบียบปฏิบัติ
และแนวทางในการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๔๖ มาตรา ๔๘ มาตรา ๔๙ และมาตรา ๕๑ แห่งพระราชบัญญัติ
ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ แก้ไขโดยมาตรา ๑๗ แห่งพระราชบัญญัติ
แก้ไขบทบัญญัติให้สอดคล้องกับการโอนอำนาจหน้าที่ของส่วนราชการ ให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติ
ปรับปรุงกระทรวง ทบวง กรม พ.ศ. ๒๕๔๔ พ.ศ. ๒๕๔๕ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติ
และสิ่งแวดล้อมโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ จึงประกาศไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้ยกเลิก

(๑) ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดประเพณี
และนิยามของโครงการหรือกิจการของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือเอกชนที่ต้องจัดทำรายงาน
การวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ ๒๔ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๓๕

(๒) ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดประเภท และขนาดของโครงการหรือกิจการของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือเอกชนที่ต้องจัดทำรายงาน การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ ๒ (พ.ศ. ๒๕๓๘) ลงวันที่ ๕ กันยายน พ.ศ. ๒๕๓๘

(๓) ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดประเภท และขนาดของโครงการหรือกิจการของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือเอกชนที่ต้องจัดทำรายงาน การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ ๓ (พ.ศ. ๒๕๓๙) ลงวันที่ ๒๒ มกราคม พ.ศ. ๒๕๓๙

(๔) ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ ระเบียบปฏิบัติ และแนวทางในการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ ๒๕ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๓๙

(๕) ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ ระเบียบปฏิบัติ และแนวทางในการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ ๒ (พ.ศ. ๒๕๓๙) ลงวันที่ ๕ กันยายน พ.ศ. ๒๕๓๙

(๖) ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ ระเบียบปฏิบัติ และแนวทางในการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ ๓ (พ.ศ. ๒๕๓๙) ลงวันที่ ๒๒ มกราคม พ.ศ. ๒๕๓๙

(๗) ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ ระเบียบปฏิบัติ และแนวทางในการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ ๔ (พ.ศ. ๒๕๓๙) ลงวันที่ ๑๕ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๓๙

ข้อ ๒ ในประกาศนี้

“อาคารประกอบธุรกิจค้าปลีกหรือค้าส่ง” หมายความว่า อาคารตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุม อาคารที่ใช้ในการประกอบกิจการค้าปลีกหรือกิจการค้าส่งซึ่งสินค้าอุปโภคบริโภคที่ใช้ส่วนบุคคลหรือ ใช้ในครัวเรือน ในชีวิตประจำวันเป็นส่วนใหญ่

“ธุรกิจค้าปลีกหรือค้าส่ง” หมายความว่า กิจการค้าปลีกหรือกิจการค้าส่งซึ่งสินค้าอุปโภค บริโภคที่ใช้ส่วนบุคคลหรือใช้ในครัวเรือน ในชีวิตประจำวันเป็นส่วนใหญ่

“ค้าปลีก” หมายความว่า การประกอบธุรกิจโดยการขายสินค้าในจำนวนน้อยให้แก่ผู้บริโภค

“ค้าส่ง” หมายความว่า การประกอบธุรกิจโดยการขายสินค้าในจำนวนมากให้แก่ผู้ซื้อ เพื่อนำไปขายให้แก่ผู้บริโภคหรือนำไปให้บริการต่อ

ข้อ ๓ ประเภทและขนาดของโครงการหรือกิจการซึ่งต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์ วิธีการ ระเบียบปฏิบัติ ให้เป็นไปตามเอกสารท้ายประกาศ ๑ เว้นแต่ประเภทและขนาดของโครงการหรือกิจการ ลำดับที่ ๑.๕ และ ๒๖.๒ ตามเอกสารท้ายประกาศ ๑ ให้จัดทำเป็นรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น

ข้อ ๔ แนวทางการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมหรือรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น ให้เป็นไปตามเอกสารท้ายประกาศ ๒

การจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมหรือรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นดังกล่าว ต้องจัดทำโดยบุคคลซึ่งได้รับอนุญาตให้เป็นผู้ชำนาญการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ข้อ ๕ ในหน้าความในข้อ ๓ มาใช้บังคับสำหรับการขยายขนาดของโครงการหรือกิจการซึ่งต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โดยอนุโถม

ข้อ ๖ โครงการหรือกิจการตามประกาศในข้อ ๑ (๑) (๒) หรือ (๓) ที่ได้ขึ้นเสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอยู่ก่อนหน้าที่ประกาศนี้ใช้บังคับ ให้ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ ระเบียบปฏิบัติ และแนวทางในการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามประกาศตามข้อ ๑ (๔) (๕) (๖) หรือ (๗) ต่อไปจนกว่าคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจะมีความเห็นอย่างใดอย่างหนึ่ง

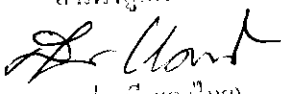
ข้อ ๗ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับเมื่อพื้นกำหนดนี้ร้อยปีถ้วนแล้วนับแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๑๖ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๕๒

สุวิทย์ คุณกิตติ

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำเนาถูกต้อง


 (นายสุวิทย์ คุณกิตติ)
 รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เอกสารท้ายประกาศ ๑

๑. กรณีโครงการหรือกิจการของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือโครงการร่วมกับเอกชน ซึ่งต้องเสนอขอรับความเห็นชอบจากคณะกรรมการรัฐมนตรี ให้เสนอรายงานในข้อก่อนขอนุมัติต่อคณะกรรมการรัฐมนตรี

๒. กรณีโครงการหรือกิจการของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ ซึ่งไม่ต้องเสนอขอรับความเห็นชอบจากคณะกรรมการรัฐมนตรี ให้เสนอรายงานในข้อก่อนขอนุมัติโครงการ หรือขอนุมัติบุญธรรม หรือก่อนดำเนินการก่อสร้างแล้วแต่กรณี

๓. กรณีโครงการหรือกิจการซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตจากทางราชการตามกฎหมายให้เสนอรายงานตามตารางท้ายนี้

ลำดับ	ประเภทโครงการหรือกิจการ	ขนาด	หลักเกณฑ์ วิธีการ ระเบียบปฏิบัติ
๑.	การทำเหมืองแร่ตามกฎหมายว่าด้วยแร่ ๑.๑ โครงการเหมืองแร่ดังต่อไปนี้ ๑.๑.๑ เหมืองแร่ถ่านหิน ๑.๑.๒ เหมืองแร่ไฟฟ้า ๑.๑.๓ เหมืองแร่เกลือหิน ๑.๑.๔ เหมืองแร่ปูนปุ่นเพื่อ อุดสานกรอบปูนซิเมโนں ๑.๑.๕ เหมืองแร่โลหะทุกชนิด ๑.๒ โครงการเหมืองแร่ได้ดิน ๑.๓ โครงการเหมืองแร่ทุกชนิดที่ตั้งอยู่ในพื้นที่ ดังต่อไปนี้ ๑.๓.๑ พื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้น ๑ ตามมติคณะกรรมการรัฐมนตรี ๑.๓.๒ ทะเล ๑.๓.๓ ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติมตามมติ คณะกรรมการรัฐมนตรี ๑.๓.๔ พื้นที่ที่ชุมน้ำที่มีความสำคัญ ระหว่างประเทศ ๑.๓.๕ พื้นที่ที่อยู่ใกล้ใบภารণสถาน แหล่งโบราณคดี แหล่งประวัติศาสตร์หรือ อุทยานประวัติศาสตร์ตามกฎหมายว่าด้วย โบราณสถาน โบราณวัตถุ ศิลปวัตถุ และ พิพิธภัณฑ์สถานแห่งชาติ แหล่งมรดกโลกที่ขึ้น บัญชีแหล่งมรดกโลกตามอนุสัญญาระหว่าง ประเทศ ในราชบัณฑิตย์ กิจกรรม ดูแลอนุรักษ์และฟื้นฟู แก้ไขปรับ ปรุงและดูแลรักษาให้อยู่ดีดงาม	ทุกขนาด	ให้เสนอในข้อก่อนประทับนัด ให้เสนอในข้อก่อนประทับนัด ให้เสนอในข้อก่อนประทับนัด ให้เสนอในข้อก่อนประทับนัด ให้เสนอในข้อก่อนประทับนัด ให้เสนอในข้อก่อนประทับนัด ให้เสนอในข้อก่อนประทับนัด ให้เสนอในข้อก่อนประทับนัด ให้เสนอในข้อก่อนประทับนัด ให้เสนอในข้อก่อนประทับนัด ให้เสนอในข้อก่อนประทับนัด ให้เสนอในข้อก่อนประทับนัด ให้เสนอในข้อก่อนประทับนัด ให้เสนอในข้อก่อนประทับนัด ให้เสนอในข้อก่อนประทับนัด ให้เสนอในข้อก่อนประทับนัด

ลำดับ	ประเภทโครงการหรือกิจการ	ขนาด	หลักเกณฑ์ วิธีการ ประเมินปัจจัยบัตร
	๑.๔ โครงการเหมืองแร่ที่มีการใช้หัวดู ระเบิด ^๑ ๑.๕ โครงการเหมืองแร่ชนิดอื่นๆ ตาม กฎหมายว่าด้วยแร่ ยกเว้นตามข้อ ๑.๑ ข้อ ๑.๖ ข้อ ๑.๓ และข้อ ๑.๔ ๖๘๙	ทุกขนาด <small>สำหรับเหมืองหิน</small> ทุกขนาด	ให้เสนอในขั้นตอนประทานบัตร ให้เสนอในขั้นตอนประทานบัตร
๒.	การพัฒนาปีໂຕรเลียม ๒.๑ การสำรวจปีໂຕรเลียม โดยวิธีการ เจาะสำรวจ ๒.๒ การผลิตปีໂຕรเลียม	ทุกขนาด	ให้เสนอในขั้นตอนการขอรับ ความเห็นชอบจากหน่วยงาน ผู้รับผิดชอบหรือหน่วยงาน ผู้อนุญาตตามกฎหมายว่าด้วย ปีໂຕรเลียม ให้เสนอในขั้นตอนการขอรับ ความเห็นชอบจากหน่วยงาน ผู้รับผิดชอบหรือหน่วยงาน ผู้อนุญาตตามกฎหมายว่าด้วย ปีໂຕรเลียม
๓.	โครงการระบบขนส่งปีໂຕรเลียมและนำมัน เชื้อเพลิงทางท่อ	ทุกขนาด	ให้เสนอในขั้นตอนอนุญาต หรือขั้นตอนรับความเห็นชอบ จากหน่วยงานผู้รับผิดชอบ
๔.	นิคมอุตสาหกรรมตามกฎหมายว่าด้วยการ นิคมอุตสาหกรรม หรือโครงการที่มี ลักษณะเข่นเดียวกับนิคมอุตสาหกรรม หรือโครงการจัดสรรงานที่ดินเพื่อการ อุตสาหกรรม	ทุกขนาด	ให้เสนอในขั้นตอนอนุญาต หรือขั้นตอนนิคมอุตสาหกรรม
๕.	อุตสาหกรรมปีໂຕรเคมีที่มีกระบวนการผลิต ทางเคมี	ที่มีกำลังผลิตตั้งแต่ ๑๐๐ ตันต่อวัน ขึ้นไป	ให้เสนอในขั้นตอนอนุญาต ก่อสร้างเพื่อประกอบกิจการ หรือขั้นตอนอนุญาตประกอบ กิจการ แล้วแต่กรณี
๖.	อุตสาหกรรมกลั่นนำมันปีໂຕรเลียม	ทุกขนาด	ให้เสนอในขั้นตอนอนุญาต ก่อสร้างเพื่อประกอบกิจการ หรือขั้นตอนอนุญาตประกอบ กิจการ แล้วแต่กรณี
๗.	อุตสาหกรรมแยกหรือแปรสภาพ ก้าชธรรมชาติ	ทุกขนาด	ให้เสนอในขั้นตอนอนุญาต ก่อสร้างเพื่อประกอบกิจการ หรือขั้นตอนอนุญาตประกอบ กิจการ แล้วแต่กรณี

ลำดับ	ประเภทโครงการหรือกิจการ	ขนาด	หลักเกณฑ์ วิธีการ ระเบียบปฏิบัติ
๘.	อุตสาหกรรมคลอ - แอลคาไลน์ (Chlor-alkaline industry) ที่ใช้โซเดียมคลอไรด์ (NaCl) เป็นวัตถุดินในการผลิตโซเดียม คาร์บอเนต (Na_2CO_3) โซเดียมไฮดรอกไซด์ (NaOH) กรดไฮโดรคลอริก (HCl) คลอริน (Cl_2) โซเดียมไฮโพคลอไรด์ (NaOCl) และปูนคลอรีน (Bleaching Powder)	ที่มีกำลังผลิตสาร ดังกล่าว แต่ละชนิด หรือรวมกัน ตั้งแต่ ๑๐๐ ตันต่อวัน ขึ้นไป	ให้เสนอในขั้นของน้ำยาต ก่อสร้างเพื่อประกอบกิจการ หรือขั้นของน้ำยาตประกอบ กิจการ แล้วแต่กรณี
๙.	อุตสาหกรรมผลิตปูนซิเมนต์	ทุกขนาด	ให้เสนอในขั้นของน้ำยาต ก่อสร้างเพื่อประกอบกิจการ หรือขั้นของน้ำยาตประกอบ กิจการ แล้วแต่กรณี
๑๐.	อุตสาหกรรมผลิตเยื่อกระดาษ	ที่มีกำลังผลิตตั้งแต่ ๕๐ ตันต่อวันขึ้นไป	ให้เสนอในขั้นของน้ำยาต ก่อสร้างเพื่อประกอบกิจการ หรือขั้นของน้ำยาตประกอบ กิจการ แล้วแต่กรณี
๑๑.	อุตสาหกรรมที่ผลิตสารออกฤทธิ์หรือสารที่ ใช้ป้องกันหรือกำจัดศัตรูพืชหรือสัตว์โดยใช้ กระบวนการทางเคมี	ทุกขนาด	ให้เสนอในขั้นของน้ำยาต ก่อสร้างเพื่อประกอบกิจการ หรือขั้นของน้ำยาตประกอบ กิจการ แล้วแต่กรณี
๑๒.	อุตสาหกรรมผลิตปุ๋ยเคมีโดยกระบวนการ ทางเคมี	ทุกขนาด	ให้เสนอในขั้นของน้ำยาต ก่อสร้างเพื่อประกอบกิจการ หรือขั้นของน้ำยาตประกอบ กิจการ แล้วแต่กรณี
๑๓.	อุตสาหกรรมประกอบกิจการเกี่ยวกับ น้ำตาลดังต่อไปนี้ ๑๓.๑ การทำน้ำตาลทรายดิน น้ำตาล ทรายขาว น้ำตาลทรายขาวบริสุทธิ์ ๑๓.๒ การทำกลูโคส เดกซ์โกรส พังโภส หรือผลิตภัณฑ์อื่นที่คล้ายคลึงกัน	ทุกขนาด ที่มีกำลังผลิตตั้งแต่ ๒๐ ตันต่อวัน ขึ้นไป	ให้เสนอในขั้นของน้ำยาต ก่อสร้างเพื่อประกอบกิจการ หรือขั้นของน้ำยาตประกอบ กิจการ แล้วแต่กรณี ให้เสนอในขั้นของน้ำยาต ก่อสร้างเพื่อประกอบกิจการ หรือขั้นของน้ำยาตประกอบ กิจการ แล้วแต่กรณี

ลำดับ	ประเภทโครงการหรือกิจการ	ขนาด	หลักเกณฑ์ วิธีการ ระเบียบปฏิบัติ
๑๔.	อุตสาหกรรมเหล็ก หรือเหล็กกล้า	ที่มีกำลังผลิตตั้งแต่ ๑๐๐ ตันต่อวัน ขึ้นไป	ให้เสนอในขั้นตอนนี้ยุติ ก่อสร้างเพื่อประกอบกิจการ หรือซื้อนอนุญาตประกอบ กิจการ แล้วแต่กรณี
๑๕.	อุตสาหกรรมถุงหรือแผ่นฟาร์ หรือหลุม <u>โลหะซึ่งมิใช่</u> อุตสาหกรรมเหล็กหรือ เหล็กกล้า	ที่มีกำลังผลิตตั้งแต่ ๕๐ ตันต่อวัน ขึ้นไป	ให้เสนอในขั้นตอนนี้ยุติ ก่อสร้างเพื่อประกอบกิจการ หรือซื้อนอนุญาตประกอบ กิจการ แล้วแต่กรณี
๑๖.	อุตสาหกรรมผลิตสูรา แอลกอฮอล์ รวมทั้ง ผลิตเบียร์และไวน์		
	๑๖.๑ อุตสาหกรรมผลิตสูรา แอลกอฮอล์	ที่มีกำลังผลิตตั้งแต่ ๔๐,๐๐๐ ลิตรต่อเดือน (คิดเทียบที่ ๒๘ ลิตร)	ให้เสนอในขั้นตอนนี้ยุติ ก่อสร้างเพื่อประกอบกิจการ หรือซื้อนอนุญาตประกอบ กิจการ แล้วแต่กรณี
	๑๖.๒ อุตสาหกรรมผลิตไวน์	ที่มีกำลังผลิตตั้งแต่ ๖๐๐,๐๐๐ ลิตรต่อเดือน	ให้เสนอในขั้นตอนนี้ยุติ ก่อสร้างเพื่อประกอบกิจการ หรือซื้อนอนุญาตประกอบ กิจการ แล้วแต่กรณี
	๑๖.๓ อุตสาหกรรมผลิตเบียร์	ที่มีกำลังผลิตตั้งแต่ ๖๐๐,๐๐๐ ลิตรต่อเดือน	ให้เสนอในขั้นตอนนี้ยุติ ก่อสร้างเพื่อประกอบกิจการ หรือซื้อนอนุญาตประกอบ กิจการ แล้วแต่กรณี
๑๗.	โรงงานปรับคุณภาพของเสียรวมเฉพาะสิ่ง ปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามกฎหมาย ว่าด้วยโรงงาน	ทุกขนาด	ให้เสนอในขั้นตอนนี้ยุติ ก่อสร้างเพื่อประกอบกิจการ หรือซื้อนอนุญาตประกอบ กิจการ แล้วแต่กรณี
๑๘.	โรงงานฟื้นฟูสภาพความร้อน	ที่มีกำลังผลิตกระแสไฟฟ้า ตั้งแต่ ๑๐ เมกะวัตต์ ขึ้นไป	ให้เสนอในขั้นตอนนี้ยุติ ก่อสร้างเพื่อประกอบกิจการ หรือซื้อนอนุญาตประกอบ กิจการ แล้วแต่กรณี
๑๙.	ระบบทางพิเศษตามกฎหมายว่าด้วยการ ทางพิเศษ หรือโครงการที่มีลักษณะ เช่นเดียวกับทางพิเศษ	ทุกขนาด	ให้เสนอในขั้นตอนนี้ยุติ หรือขออนุญาตโครงการ

ลำดับ	ประเภทโครงการหรือกิจการ	ขนาด	หลักเกณฑ์ วิธีการ ระเบียบปฏิบัติ
๒๐.	<p>ทางหลวงหรือถนน ซึ่งมีความหมายตาม กฎหมายว่าด้วยทางหลวง ที่ตัดผ่านพื้นที่ ดังต่อไปนี้</p> <p>๒๐.๑ พื้นที่เขตรักรามพันธุ์สัตว์ป่าและเขต ห้ามล่าสัตว์ป่าตามกฎหมายว่าด้วยการสงวน^๑ และคุ้มครองสัตว์ป่า</p> <p>๒๐.๒ พื้นที่เขตอุทยานแห่งชาติตาม กฎหมายว่าด้วยอุทยานแห่งชาติ</p> <p>๒๐.๓ พื้นที่เขตอุบัติธรรมดินเดินของแล้ว</p> <p>๒๐.๔ พื้นที่เขตป่าชายเลนที่เป็นป่าสงวน^๒ แห่งชาติ</p> <p>๒๐.๕ พื้นที่ชายฝั่งทะเลในระยะ ๕๐ เมตร ห่างจากตะบันหัวทะเลที่สูงสุดตามปกติ ทางธรรมชาติ</p> <p>๒๐.๖ พื้นที่ที่อยู่ในหรือใกล้พื้นที่รัฐฯ ที่มี ความสำคัญระหว่างประเทศ หรือแหล่งมรดก โลกที่เข้มข้นอยู่แหล่งมรดกโลกตามอนุสัญญา ระหว่างประเทศในเรื่องทาง ๒ กิโลเมตร</p> <p>๒๐.๗ พื้นที่ที่ตั้งอยู่ใกล้โบราณสถาน แหล่งโบราณคดี แหล่งประวัติศาสตร์หรือ อุทกษาประวัติศาสตร์ตามกฎหมายว่าด้วย โบราณสถาน ในรัศมีเว้าดุ ศิลป์เว้าดุ และพิพิธภัณฑ์สถานแห่งชาติ ในระยะทาง ๒ กิโลเมตร</p>	ทุกขนาด	ให้เสนอในขั้นตอนมุ่งติด หรือขออนุญาตโครงการ
๒๑.	ระบบขนส่งมวลชนที่ใช้ราง	ทุกขนาด	ให้เสนอในขั้นตอนมุ่งติด หรือขออนุญาตโครงการ
๒๒.	ท่าเทียบเรือ	รับเรือขนาด ตั้งแต่ ๕๐๐ ตันกรอส หรือ ความยาวหน้าท่า ตั้งแต่ ๑๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่ ท่าเทียบเรือรวม ตั้งแต่ ๑,๐๐๐ ตารางเมตร ขึ้นไป	ให้เสนอในขั้นตอนมุ่งติด หรือขออนุญาตโครงการ
๒๓.	ท่าเทียบเรือสำราญกีฬา	ท่ารองรับเรือได้ตั้งแต่ ๕๐ ถึง ๑,๐๐๐ ^๓ ตารางเมตร ขึ้นไป	ให้เสนอในขั้นตอนมุ่งติด หรือขออนุญาตโครงการ

ลำดับ	ประเภทโครงการหรือกิจการ	ขนาด	หลักเกณฑ์ วิธีการ ระเบียบปฏิบัติ
๒๕.	การถมที่ดินในทะเล	ทุกขนาด	ให้เสนอในขั้นของมูลค่า หรือของอนุญาตโครงการ
๒๕.	การก่อสร้างหรือขยายลิ่งก่อสร้างบริเวณ หรือในทะเล		
	๒๕.๑ กำแพงริมชายฝั่ง ติดแนวชายฝั่ง	ความยาวตั้งแต่ ๒๐๐ เมตร ขึ้นไป	ให้เสนอในขั้นของมูลค่า หรือของอนุญาตโครงการ
	๒๕.๒ รอดักกราย เขื่อนกันทรายและคลื่น รบกับคลื่นกระแสน้ำ	ทุกขนาด	ให้เสนอในขั้นของมูลค่า หรือของอนุญาตโครงการ
	๒๕.๓ แนวเขื่อนกันคลื่นนอกฝั่งทะเล	ทุกขนาด	ให้เสนอในขั้นของมูลค่า หรือของอนุญาตโครงการ
๒๖.	โครงการระบบขนส่งทางอากาศ		
	๒๖.๑ การก่อสร้างหรือขยายสนามบินหรือ ที่ชั้นลงชั้นขวา เพื่อการพาณิชย์	ความยาวทางวิ่งตั้งแต่ ๑,๐๐๐ เมตร ขึ้นไป	ให้เสนอในขั้นของมูลค่า หรือของอนุญาตโครงการ
	๒๖.๒ สนามบินน้ำ	ทุกขนาด	ให้เสนอในขั้นของอนุญาต จัดตั้งหรือของอนุญาตชั้น – ลง อากาศยาน
๒๗.	อาคาร ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุม อาคาร ซึ่งมีลักษณะที่ต้องหรือการใช้ ประโยชน์ในการอย่างหนึ่งอย่างใด ดังนี้		
	๒๗.๑ อาคารที่ต้องอยู่ริมแม่น้ำ ฝั่งทะเล ทะเลสาบหรือชายน้ำ หรือที่อยู่ใกล้หรือใน อุทยานแห่งชาติ หรืออุทยานประวัติศาสตร์ ซึ่งเป็นบริเวณที่อาจจะก่อให้เกิดผลกระทบ ต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม	ความสูงตั้งแต่ ๖๓.๐๐ เมตร ขึ้นไป หรือมีพื้นที่ รวมกันทุกชั้น หรือ ชั้นหนึ่งชั้นได้ในหลัง เดียว กัน ตั้งแต่ ๑๐,๐๐๐ ตารางเมตร ขึ้นไป	ให้เสนอในขั้นของอนุญาตก่อสร้าง หรือหากใช้วิธีการเจ้าต่อ เจ้าพนักงานท้องถิ่นตามกฎหมาย ว่าด้วยการควบคุมอาคารโดย ไม่ยื่นขอรับใบอนุญาตให้เสนอ รายงานในที่นัดหมายเจ้าต่อ เจ้าพนักงานท้องถิ่น
	๒๗.๒ อาคารที่ใช้ในการประกอบธุรกิจ ค้าปลีกหรือค้าส่ง	ความสูงตั้งแต่ ๖๓.๐๐ เมตร ขึ้นไป หรือมีพื้นที่ รวมกันทุกชั้น หรือ ชั้นหนึ่งชั้นได้ในหลัง เดียว กัน ตั้งแต่ ๑๐,๐๐๐ ตารางเมตร ขึ้นไป	ให้เสนอในขั้นของอนุญาตก่อสร้าง หรือหากใช้วิธีการเจ้าต่อ เจ้าพนักงานท้องถิ่นตามกฎหมาย ว่าด้วยการควบคุมอาคารโดย ไม่ยื่นขอรับใบอนุญาตให้เสนอ รายงานในที่นัดหมายเจ้าต่อ เจ้าพนักงานท้องถิ่น

ลำดับ	ประเภทโครงการหรือกิจการ	ขนาด	หลักเกณฑ์ วิธีการ ระเบียบปฏิบัติ
	๒๘.๓ อาคารที่ใช้เป็นสำนักงานหรือ ที่ทำการของเอกชน	ความสูงตั้งแต่ ๒๓.๐๐ เมตร ขึ้นไป หรือมีพื้นที่ รวมกันทุกชั้น หรือ ชั้นหนึ่งซึ่งมีในหลัง เดียวกัน ตั้งแต่ ๗๐,๐๐๐ ตารางเมตร ขึ้นไป	ให้เสนอในที่นักอนุญาตก่อสร้าง หรือหากใช้วิธีกรรมจังหวัด เจ้าหน้าที่ก่อสร้างท้องที่นักอนุญาต ว่าด้วยการคุ้มครองอาคารโดย ไม่ยื่นขอรับใบอนุญาตให้เสนอ รายงานในที่นักอนุญาตต่อ เจ้าหน้าที่ก่อสร้างที่นักอนุญาต
๒๙.	การจัดสรรที่ดินเพื่อเป็นที่อยู่อาศัยหรือเพื่อ ^๑ ประกอบการพาณิชย์ตามกฎหมายว่าด้วย การจัดสรรที่ดิน	จำนวนที่ดินแปลงย่อย ตั้งแต่ ๔๐ แปลง หรือ เนื้อที่เกินกว่า ๑๐๐ ไร่	ให้เสนอในที่นักอนุญาต จัดสรรที่ดินตามกฎหมาย ว่าด้วยการจัดสรรที่ดิน
๒๙	โรงพยาบาลหรือสถานพยาบาล ตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล ๒๙.๑ กรณีตั้งอยู่ใกล้แม่น้ำ ฝั่งทะเล ทะเลสาบ หรือชายหาด ในระยะ ๕๐ เมตร	ที่มีเดียงสำหรับผู้ป่วย ไว้ค้างคืนตั้งแต่ ๓๐ เดียง ขึ้นไป	ให้เสนอในที่นักอนุญาตก่อสร้าง หรือหากใช้วิธีกรรมจังหวัด เจ้าหน้าที่ก่อสร้างท้องที่นักอนุญาต ว่าด้วยการคุ้มครองอาคารโดย ไม่ยื่นขอรับใบอนุญาตให้เสนอ รายงานในที่นักอนุญาตต่อ เจ้าหน้าที่ก่อสร้างที่นักอนุญาต
	๒๙.๒ กรณีโครงการที่ไม่อยู่ในข้อ ๒๙.๑	ที่มีเดียงสำหรับผู้ป่วย ไว้ค้างคืนตั้งแต่ ๖๐ เดียง ขึ้นไป	ให้เสนอในที่นักอนุญาตก่อสร้าง หรือหากใช้วิธีกรรมจังหวัด เจ้าหน้าที่ก่อสร้างท้องที่นักอนุญาต ว่าด้วยการคุ้มครองอาคารโดย ไม่ยื่นขอรับใบอนุญาตให้เสนอ รายงานในที่นักอนุญาตต่อ เจ้าหน้าที่ก่อสร้างที่นักอนุญาต
๓๐.	โรงแรมหรือสถานที่พักตากอากาศ ตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรม	ที่มีจำนวนห้องพัก ตั้งแต่ ๘๐ ห้อง ขึ้นไป หรือมีพื้นที่ใช้สอยตั้งแต่ ๕,๐๐๐ ตารางเมตร ขึ้นไป	ให้เสนอในที่นักอนุญาตก่อสร้าง หรือหากใช้วิธีกรรมจังหวัด เจ้าหน้าที่ก่อสร้างท้องที่นักอนุญาต ว่าด้วยการคุ้มครองอาคารโดย ไม่ยื่นขอรับใบอนุญาตให้เสนอ รายงานในที่นักอนุญาตต่อ เจ้าหน้าที่ก่อสร้างที่นักอนุญาต

ลำดับ	ประเภทโครงการหรือกิจการ	ขนาด	หลักเกณฑ์ วิธีการ ประเมินปัจจัยบัติ
๓๑.	อาคารอยู่อาศัยรวมตามกฎหมายว่าด้วย การควบคุมอาคาร	ที่มีจำนวนห้องพัก ตั้งแต่ ๕๐ ห้องขึ้นไป หรือมีพื้นที่ใช้สอยตั้งแต่ ๕,๐๐๐ ตารางเมตร ขึ้นไป	ให้เสนอในขั้นตอนมุ่งคัดกรอง หรือหากได้วิธีการเจ้งต่อ เจ้าหน้าที่อันตนตามกฎหมาย ว่าด้วยการควบคุมอาคารโดย ไม่ยื่นขอรับใบอนุญาตให้เสนอ รายงานในขั้นการเจ้งต่อ เจ้าหน้าที่อันตน
๓๒.	เงื่อนเก็บกักน้ำหรืออ่างเก็บน้ำ	ตั้งแต่ ๑๐๐ ล้าน ลูกบาศก์เมตร ขึ้นไป	ให้เสนอในขั้นตอนมุ่งคัด
	๓๒.๑ ปริมาณเก็บกักน้ำ	ตั้งแต่ ๑๕ ตารางกิโลเมตร ขึ้นไป	หรือขออนุญาตโครงการ ให้เสนอในขั้นตอนมุ่งคัด
	๓๒.๒ พื้นที่เก็บกักน้ำ		หรือขออนุญาตโครงการ
๓๓.	การซลประทาน	ที่มีพื้นที่การซลประทาน ตั้งแต่ ๘๐,๐๐๐ ไร่ ขึ้นไป	ให้เสนอในขั้นตอนมุ่งคัด หรือขออนุญาตโครงการ
๓๔.	โครงการทุกประเภทที่อยู่ในพื้นที่ ที่คณะกรรมการได้มีมติเห็นชอบกำหนด ให้เป็นพื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้น ๑	ทุกขนาด	ให้เสนอในขั้นตอนมุ่งคัด หรือขออนุญาตโครงการ

เอกสารท้ายประกาศ ๒

ก. แนวทางการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วย

๑. สาระสำคัญ

๑.๑ รายงานฉบับย่อ ต้องประกอบด้วยสาระสำคัญดังนี้

๑.๑.๑ ประเภทและขนาดโครงการ พร้อมกิจกรรมที่เกี่ยวข้อง

๑.๑.๒ ที่ดั้งโครงการโดยมีภาพและแผนที่ที่ดั้งโครงการ รวมทั้งแผนที่แสดงองค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมในบริเวณที่อาจได้รับผลกระทบจากโครงการตามมาตราส่วน ๑ : ๕๐,๐๐๐ หรือมาตราส่วนที่เหมาะสม

๑.๑.๓ ทางเลือกที่ดั้งโครงการและวิธีการดำเนินการโครงการพร้อมเหตุผลและข้อพิจารณาในการตัดสินใจเลือกแนวทางที่เสนอ

๑.๑.๔ รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ พร้อมด้วยมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบดังกล่าว และมาตรการติดตามตรวจสอบตามแบบ สม. ๑.

๑.๒ รายงานหลัก ต้องประกอบด้วยสาระสำคัญดังนี้

๑.๒.๑ บทนำ : กล่าวถึงที่มา วัตถุประสงค์ของโครงการ เหตุผลความจำเป็นในการดำเนินโครงการ วัตถุประสงค์การจัดทำรายงาน ขอบเขตการศึกษา และวิธีการศึกษา

๑.๒.๒ ที่ดั้งโครงการ : โดยมีภาพและแผนที่ดั้งโครงการ รวมทั้งแผนที่แสดงองค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม ในบริเวณที่อาจได้รับผลกระทบจากโครงการตามมาตราส่วน ๑ : ๕๐,๐๐๐ หรือมาตราส่วนที่เหมาะสม

๑.๒.๓ รายละเอียดโครงการ : ให้มีรายละเอียดที่สามารถแสดงภาพรวมได้ชัดเจน ได้แก่ ประเภท ขนาดที่ดั้งโครงการ วิธีการดำเนินการโครงการหรือกิจกรรมประกอบของโครงการ เป็นด้าน ตลอดจนแผนผังการใช้ที่ดินของโครงการโดยแสดงทิศและมาตราส่วนที่เหมาะสม

๑.๒.๔ สภาพแวดล้อมในปัจจุบัน : ให้แสดงรายละเอียดพร้อมภาพถ่าย ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมด้านภาษาภาพ ชีวภาพ โดยจำแนกเป็นชนิดที่พื้นฟูได้และพื้นฟูไม่ได้ รายละเอียดคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ และคุณค่าคุณภาพชีวิต ตลอดจนสภาพปัจจุบัน บริเวณพื้นที่โครงการพร้อมแสดงแผนที่สภาพแวดล้อมบริเวณโครงการ การใช้ประโยชน์ที่ดินโดยรอบ โครงการตลอดจนบริเวณที่อาจได้รับผลกระทบจากการดำเนินโครงการทั้งในระยะสั้นและระยะยาว

๑.๒.๕ การประเมินทางเลือกในการดำเนินการ และการประเมินผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการ

(๑) ทางเลือกในการดำเนินโครงการ : ในรายงานฯ จะต้องเสนอทางเลือก ซึ่งอาจเป็นทั้งทางเลือกที่ดั้งโครงการหรือวิธีการดำเนินโครงการ โดยทางเลือกที่เสนอทุกทางเลือกจะต้อง สอดคล้องกับวัตถุประสงค์ มีเหตุผลว่าบรรลุเป้าหมายและความจำเป็นในการมีโครงการหรือไม่มี โครงการอย่างไร มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบในทุกทางเลือก และจะต้องระบุทางเลือกที่เหมาะสมที่สุดที่จะดำเนินโครงการ พร้อมแสดงเหตุผลและความจำเป็นประกอบ

(๖) การประเมินผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม : ให้ประเมินผลกระบวนการที่อาจเกิดขึ้นจากโครงการ ทั้งที่เป็นผลกระทบโดยตรง และผลกระทบทางอ้อมต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ ตาม ๑.๙.๔ พร้อมทั้งแยกประเภททรัพยากรเป็นชนิดที่สามารถฟื้นฟูได้และฟื้นฟูไม่ได้ รวมทั้งให้ประเมินผลกระบวนการที่อาจเกิดขึ้นในทุกทางเลือกของโครงการเปรียบเทียบกัน

๑.๙.๖ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการชดเชย : ให้อธิบายรายละเอียดในการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่เกิดขึ้นตาม ๑.๙.๔ และในกรณีที่ความเสียหายไม่อาจหลีกเลี่ยงได้ให้เสนอแผนการชดเชยความเสียหายดังกล่าวด้วย

๑.๙.๗ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม : ให้เสนอมาตรการและแผนการดำเนินการในการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เหมาะสม ทางวิชาการและการปฏิบัติการ ซึ่งจะเป็นส่วนหนึ่งของการติดตามและประเมินผลภายหลังการดำเนินโครงการด้วย

๑.๙.๘ ตารางสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญพร้อมด้วยมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบดังกล่าว

ทั้งนี้ จะต้องดำเนินการตามแนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนและการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมทางสังคม และแนวทางการประเมินผลกระทบทางสุขภาพในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

๒. เอกสารหลักฐานที่ต้องนำเสนอ

- ๒.๑ รายงานหลัก จำนวนไม่น้อยกว่า ๑๕ ฉบับ
- ๒.๒ รายงานย่อ จำนวนไม่น้อยกว่า ๑๕ ฉบับ
- ๒.๓ ปกหน้าและปกในของรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามแบบ สพ.๒
- ๒.๔ หนังสือรับรองการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามแบบ สพ.๓
- ๒.๕ สำเนาใบอนุญาตเป็นผู้มีสิทธิทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- ๒.๖ บัญชีรายชื่อผู้จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามแบบ สพ.๔
- ๒.๗ แบบแสดงรายละเอียดการเสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามแบบ สพ.๖

ข. แนวทางการจัดทำรายงานผลกระบวนการสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น ประกอบด้วย

๑. สาระสำคัญ

๑.๑ บทนำ : กล่าวถึงวัตถุประสงค์ของโครงการ เหตุผลความจำเป็นในการดำเนินการโครงการ วัตถุประสงค์การจัดทำรายงานฯ ของเด็กการศึกษา และวิธีการศึกษา

๑.๒ ที่ดังโครงการ : โดยมีภาพและแผนที่ดังโครงการ รวมทั้งแผนที่แสดงองค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมในบริเวณที่อาจได้รับผลกระทบจากโครงการ ในมาตร拉斯่วนที่เหมาะสม

๑.๓ ทางเลือกที่ดังโครงการ และวิธีการดำเนินโครงการ : พร้อมเหตุผลและข้อพิจารณาในการ ตัดสินใจเลือกแนวทางที่เสนอ

๑.๔ รายละเอียดโครงการ : ให้มีรายละเอียดที่สามารถแสดงภาพรวมໄอัชัดเจน ได้แก่ ประเภท ขนาดที่ตั้ง ทางเลือกที่ดังโครงการ และวิธีการดำเนินการโครงการ พร้อมเหตุผลและ ข้อพิจารณาในการตัดสินใจเลือกแนวทางที่เสนอ รายละเอียดกระบวนการ หรือกิจกรรมประกอบของ โครงการ แผนผังการใช้ที่ดินของโครงการโดยแสดงทิศ และมาตร拉斯่วนที่เหมาะสม

๑.๕ สภาพแวดล้อมในปัจจุบัน : ให้แสดงรายละเอียดพร้อมภาพถ่าย ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมด้านกิจกรรม ชีวภาพ โดยจำแนกเป็นชนิดที่พื้นฟูได้และพื้นฟูไม่ได้ รายละเอียดคุณค่า การใช้ประโยชน์ของมนุษย์ และคุณค่าคุณภาพชีวิต ตลอดจนสภาพปัจจุบันบริเวณพื้นที่ โครงการพร้อมแสดงแผนที่สภาพแวดล้อมบริเวณโครงการ การใช้ประโยชน์ที่ดินโดยรอบโครงการ ตลอดจนบริเวณที่อาจได้รับผลกระทบจากการดำเนินโครงการทั้งในระยะสั้นและระยะยาว

๑.๖ ผลกระทบหลักที่อาจเกิดขึ้นจากโครงการ : ให้ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นโดย ให้ความสำคัญในการประเมินผลที่มีนัยสำคัญ ซึ่งอาจเกิดขึ้นจากโครงการที่เป็นผลกระทบโดยตรง และ ผลกระทบทางอ้อมต่อทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ ตาม ๑.๕

๑.๗ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการชดเชย : อธิบายรายละเอียดในการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้นตาม ๑.๖ และในกรณีที่ความเสียหายไม่อาจ หลีกเลี่ยงได้ให้เสนอแผนการชดเชยความเสียหายดังกล่าวด้วย

๑.๘ มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม : เสนอมาตรการและแผนการดำเนินการ ในการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เหมาะสมทั้งทางวิชาการและการปฏิบัติ ซึ่งจะเป็นส่วนของ การติดตามและประเมินผลภายหลังการดำเนินโครงการด้วย

๑.๙ ตารางสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญพร้อมด้วยมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบดังกล่าว ทั้งนี้ จะต้องดำเนินการตามแนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนและการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมทางสังคม ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น

๒. เอกสารและหลักฐานที่ต้องนำเสนอ

๒.๑ รายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น จำนวนไม่น้อยกว่า ๑๕ ฉบับ

๒.๒ ปกหน้าและปกในของรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นตามแบบ สพ.๗

๒.๓ หนังสือรับรองการจัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นตามแบบ สพ.๘

๒.๔ บัญชีรายชื่อผู้จัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นตามแบบ สพ.๙

๒.๕ สำเนาใบอนุญาตเป็นผู้มีสิทธิทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

**รายงานการแสดงผลกระบวนการต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระบวนการต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ			
ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ			
คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์			
คุณค่าดื่อคุณภาพชีวิต			

แบบ สพ.๒

รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ชื่อโครงการ _____

ที่ดึงโครงการ _____

ชื่อเจ้าของโครงการ _____

ที่อยู่เจ้าของโครงการ _____

การอนุมัติ

() เจ้าของโครงการได้มอบอำนาจให้ _____

เป็นผู้ดำเนินการเสนอรายงาน ดังหนังสือมอบอำนาจที่แนบ

() เจ้าของโครงการมิได้มีการมอบอำนาจแต่อย่างใด

ข้อทำโดย

(ชื่อนิติบุคคลผู้ขัดที่รายงานฯ)

หนังสือรับรองการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม

วันที่ _____ คืน _____ พ.ศ. _____

หนังสือฉบับนี้ขอรับรองว่า เป็นผู้จัดทำรายงาน
การวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม โครงการ

ให้แก่
เพื่อ ตามคำขอเลขที่

โดยมีคณาจารย์..... ผู้รับผิดชอบในการจัดทำรายงานดังต่อไปนี้

ผู้รับผิดชอบ

ลายมือชื่อ

เจ้าหน้าที่

ลายมือชื่อ

(.....)

ตัวแทน.....

(ประทับตราและบุคคล)

แบบ สพ.๕

บัญชีรายรื่นผู้จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการเรียนเวตส์ลอน

ข้อ	ล้าน / หัวข้อที่ทำการศึกษา	สัดส่วนผลงานคิดเป็น % ของงานศึกษาจัดทำ รายงานทั้งฉบับ

แบบแสดงรายละเอียดการเสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสั่งเวลาล้อม

บทบาทในการเสนอรายงานฯ

() เป็นโครงการเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานฯ ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสั่งเวลาล้อม เรื่อง กำหนดประเภทและขนาดโครงการหรือกิจการซึ่งต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสั่งเวลาล้อม และหลักเกณฑ์ วิธีการ ระเบียบปฏิบัติ และแนวทางการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสั่งเวลาล้อม ประเภทโครงการ

() เป็นโครงการที่จัดทำรายงานฯ เนื่องจากมติคณะกรรมการรัฐมนตรี เรื่อง เมื่อวันที่ (โปรดแนบมติคณะกรรมการรัฐมนตรีและเอกสารที่เกี่ยวข้อง)

- () ขัดทำรายงานฯ ตามความต้องการของสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน
 () อื่นๆ (ระบุ)

วันที่ลงนามในสัญญาว่าจ้างจัดทำรายงานฯ

การขออนุญาตโครงการ

() รายงานฯ นี้จัดทำเพื่อประกอบการขออนุญาตจาก
 (ระบุชื่อหน่วยงานผู้ให้อ้อนุญาต) กำหนดโดย พ.ร.บ.
 นาตรา/ประเภทที่/ข้อ/ลำดับที่

- () รายงานฯ จัดทำเพื่อประกอบการขออนุญาตจากคณะกรรมการรัฐมนตรี
 () โครงการนี้ไม่ต้องเขียนขอรับอนุญาตจากหน่วยงานราชการและไม่ต้องขออนุญาตจากคณะกรรมการรัฐมนตรี
 () อื่นๆ (ระบุ)

สถานภาพโครงการ (ระบุได้มากกว่า 1 ข้อ)

- () ก่อตั้งศึกษาความเป็นไปได้ของโครงการ
 () กำลังศึกษาความเป็นไปได้ของโครงการ
 () ยังไม่ได้ก่อสร้าง
 () เริ่มก่อสร้างโครงการแล้ว (แนบภาพถ่ายพร้อมระบุวันที่)
 () ทดลองเดินเครื่องแล้ว
 () เปิดดำเนินโครงการแล้ว

สถานภาพโครงการนี้รายงานเมื่อวันที่

แบบ สพ.๑

รายงานผลกระบวนการอิมแพดล์อ้มเบื้องต้น

ชื่อ โครงการ _____

ที่ตั้ง โครงการ _____

ชื่อเจ้าของโครงการ _____

ที่อยู่เจ้าของโครงการ _____

การอนุมัติ

() เจ้าของโครงการได้มอบอำนาจให้ _____

เป็นผู้ดำเนินการเสนอรายงาน ดังหนังสือมอบอำนาจที่แนบ

() เจ้าของโครงการนี้ได้มีการมอบอำนาจแต่อ้างได้

จัดทำโดย

(ผู้จัดทำรายงาน ๑)

แบบ สพ.๔

หนังสือรับรองการจัดทำรายงานผลกระบวนการสิ่งแวดล้อมเมืองต้น

วันที่ เดือน พ.ศ.

หนังสือฉบับนี้ขอรับรองว่า.....
.....เป็นผู้จัดทำรายงาน
ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อมเมืองต้น โครงการ.....

ให้แก่.....

เพื่อ.....
ตามกำหนดที่.....

โดยมีคณะผู้ชำนาญการและเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบในการจัดทำรายงานดังต่อไปนี้

ผู้ชำนาญการ

ลายมือชื่อ

เจ้าหน้าที่

ลายมือชื่อ

(.....)

ดำเนินการ.....

(ประทับตราnidibukkl)

แบบ สพ.๕

บัญชีรายรื่นผู้จัดทำรายงานผลกระบวนการสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น

ชื่อ	ตำแหน่ง / หัวหน้าที่ทำการศึกษา	สัดส่วนผลงานคิดเป็น % ของงานศึกษาจัดทำ รายงานทั้งฉบับ