



ประกาศกระทรวงอุดสาหกรรม เรื่อง โรงงานที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนอย่างรุนแรง

ตามมาตรา ๖๗ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พุทธศักราช ๒๕๕๐ บัญญติให้การดำเนินโครงการหรือกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนอย่างรุนแรงทั้งทางด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อม ทรัพยากรธรรมชาติ และสุขภาพจะกระทำมิได้ เว้นแต่จะได้ศึกษาและประเมินผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม และสุขภาพของประชาชนในชุมชนแล้วจัดให้มีกระบวนการสำรวจรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียก่อน

ดังนั้น เพื่ออนุรักษ์ให้ก้าวขอก่อนัญญาตตามพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. ๒๕๓๕ เป็นปีตาม
กำหนดนัดดังกล่าว จึงเห็นเป็นการสมควรออกประกาศไว้ดังนี้

ບປບຜູ້ອຸດກລາວ ຈະເໜີມຕົວກຳມາດີ ແລ້ວມີຄວາມສັນຍາໃຫຍ່ ເພື່ອມີຄວາມສັນຍາໃຫຍ່ ເພື່ອມີຄວາມສັນຍາໃຫຍ່

๒. ก่อนพิจารณาคำขออนุญาตของโรงงานตามข้อ ๑ ต้องจัดให้มีการศึกษาและประเมินผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของประชาชนและจัดให้มีระบบการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียก่อน โดยวิธีการให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์วิธีการระเบี่ยนปฏิบัติและแนวทางในการจัดทำรายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของสถานการณ์ในมาตรา ๔๖ และมาตรา ๔๗ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕

คุณภาพผลงานเด่นเชิงชาติ พ.ศ.๒๕๓๕ ให้ผู้อ่อนนุญาตตามพระราชบัญญัติโรงเรียน
๓. ในการพิจารณาคำขออนุญาตโรงงานตามข้อ ๑ ให้ผู้อ่อนนุญาตตามพระราชบัญญัติโรงเรียน
พ.ศ. ๒๕๓๕ พิจารณาเชิงพาณิชย์ที่ฝ่ายความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้อำนวยการภารกิจตามมาตรา ๔๙
แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ แล้ว เท่านั้น

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 22 กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๑

[Signature]

(นายสุวิทย์ คุณกิตติ)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม



ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ ระเบียบปฏิบัติ และแนวทางในการ จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕๖ และมาตรา ๕๑ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ จึงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ ระเบียบปฏิบัติ และแนวทางในการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการหรือกิจการของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือเอกชนที่ต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ขั้นตอนที่ต้องเสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้เป็นไปตามเอกสารท้ายประกาศ ๑

ข้อ ๒ สำหรับการขยายโครงการหรือกิจการให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ดังนี้

๑. กรณีที่โครงการหรือกิจการที่ได้เคยเสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เข้าข่ายตามประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดประเภทและขนาดของโครงการหรือกิจการของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือเอกชนที่ต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม แล้ว และจะมีการขยายโครงการเพิ่มขึ้น

๒. โครงการหรือกิจการที่ขยายโครงการหรือกิจการจนขนาดเข้าข่าย ตามประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดประเภทและขนาดของโครงการหรือกิจการของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือเอกชนที่ต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ข้อ ๓ แนวทางในการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้เป็นไปตามเอกสารท้ายประกาศ ๒

ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๓๕

ไพบูลย์ เอื้อทวีกุล

(นายไพบูลย์ เอื้อทวีกุล)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์
เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม

(ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม ๑๐๙ ตอนที่ ๑๓๐ วันที่ ๘ ตุลาคม ๒๕๓๕)

ท้ายประกาศ ๑

ลำดับที่	ประเภทโครงการหรือกิจการ	ขั้นตอนการเสนอรายงาน
๑.	เชื่องเก็บกันน้ำหรืออ่างเก็บน้ำ	ขั้นก่อนของน้ำมัตต์ต่อคณะกรรมการและขั้นของขยาย ขั้นก่อนของน้ำมัตต์ต่อคณะกรรมการและขั้นของขยาย
๒.	การซ่อมประทาน	๓.๑ กรณีโครงการที่ไม่ต้องเสนอขอรับความเห็นชอบจากคณะกรรมการ รัฐมนตรี ให้เสนอในขั้นก่อนของน้ำมัตต์ต่อคณะกรรมการและขั้นของขยาย
๓.	สนา�บินพาณิชย์	๓.๒ กรณีโครงการที่ต้องเสนอขอรับความเห็นชอบจากคณะกรรมการ รัฐมนตรี ให้เสนอในขั้นก่อนของน้ำมัตต์ต่อคณะกรรมการและขั้นของขยาย
๔.	โรงแรมหรือสถานที่พักตากอากาศที่ตั้งอยู่ริมแม่น้ำ ฝั่งทะเล ทะเลสาบ หรือชายหาด หรือที่อยู่ใกล้ หรือในอุทยานแห่งชาติ หรืออุทยานประวัติศาสตร์ ซึ่งเป็นบริเวณที่อาจจะก่อให้เกิดผลกระทบกระเทือนต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม	๔.๑ กรณีโครงการที่อยู่ในเขตหรือท้องที่ซึ่งพระราชบัญญัติกำหนดให้ใช้กฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร ให้เสนอในขั้นของน้ำมัตต์ต่อคณะกรรมการและขั้นของขยาย
๕.	ระบบทางพิเศษตามกฎหมายว่าด้วยการทางพิเศษหรือโครงการที่มีลักษณะเช่นเดียวกับทางพิเศษ หรือระบบขนส่งมวลชนที่ใช้ราง	๔.๒ กรณีโครงการที่ไม่อยู่ในข้อ ๔.๑ ให้เสนอในขั้นของน้ำมัตต์ต่อคณะกรรมการและขั้นของน้ำมัตต์ต่อคณะกรรมการและขั้นของขยาย
๖.	การทำเหมืองตามกฎหมายว่าด้วยแร่	ขั้นของน้ำมัตต์ประทานบัตร
๗.	นิคมอุตสาหกรรมตามกฎหมายว่าด้วยนิคมอุตสาหกรรม หรือโครงการที่มีลักษณะเช่นเดียวกับนิคมอุตสาหกรรม	๗.๑ กรณีโครงการที่ไม่ต้องเสนอขอรับความเห็นชอบจากคณะกรรมการ รัฐมนตรี ให้เสนอในขั้นก่อนของน้ำมัตต์ต่อคณะกรรมการและขั้นของขยาย
๘.	ทำเรือพาณิชย์	๗.๒ กรณีโครงการที่ต้องเสนอขอรับความเห็นชอบจากคณะกรรมการ รัฐมนตรีให้เสนอในขั้นก่อนของน้ำมัตต์ต่อคณะกรรมการและขั้นของขยาย
๙.	โรงพยาบาลความร้อน	๘.๑ กรณีโครงการที่ไม่ต้องเสนอขอรับความเห็นชอบจากคณะกรรมการ รัฐมนตรี ให้เสนอในขั้นของน้ำมัตต์ก่อสร้างและขั้นของขยาย ๘.๒ กรณีโครงการที่ต้องเสนอขอรับความเห็นชอบจากคณะกรรมการ รัฐมนตรี ให้เสนอในขั้นก่อนของน้ำมัตต์ต่อคณะกรรมการและขั้นของขยาย
๑๐.	การอุดสายน้ำ (๑) อุดสายน้ำเพื่อโตรกเมือง (๒) อุดสายน้ำเพื่อการเกษตร (๓) อุดสายน้ำเพื่อการอุตสาหกรรม	๘.๓ กรณีโครงการที่ไม่ต้องเสนอขอรับความเห็นชอบจากคณะกรรมการ รัฐมนตรี ให้เสนอในขั้นของน้ำมัตต์ตั้งโรงงานและขั้นของขยาย ๙.๑ กรณีโครงการที่ต้องเสนอขอรับความเห็นชอบจากคณะกรรมการ รัฐมนตรี ให้เสนอในขั้นก่อนของน้ำมัตต์ต่อคณะกรรมการและขั้นของขยาย ๑๐.๑ กรณีโครงการที่ไม่ต้องเสนอขอรับความเห็นชอบจากคณะกรรมการ รัฐมนตรี ให้เสนอในขั้นของน้ำมัตต์ตั้งโรงงานและขั้นของขยาย

ลำดับที่	ประเภทโครงการหรือกิจการ	ขั้นตอนการเสนอรายงาน
๑๑.	<p>(๔) อุตสาหกรรมคลอ-แอลคาไลน์ (Chlor -alkaline industry) ที่ใช้โซเดียมคลอไรด์ (NaCl) เป็นวัตถุดินในการผลิตโซเดียมคาร์บอนเนต (Na_2CO_3) โซเดียมไฮดรอกไซด์ (NaOH) กรดไฮโดรคลอริก (HCl) โซเดียมไฮPOCHLORITE (NaOCl) และปูนคลอรีน (Bleaching Powder)</p> <p>(๕) อุตสาหกรรมเหล็กและ/หรือเหล็กกล้า</p> <p>(๖) อุตสาหกรรมผลิตปูนซีเมนต์</p> <p>(๗) อุตสาหกรรมผลิตผงไวไฟฟ์</p> <p>(๘) อุตสาหกรรมการผลิตเยื่อกระดาษ โครงการทุกประเภทที่อยู่ในพื้นที่ที่คณารัฐมนตรีได้มีมติเห็นชอบกำหนดให้เป็นพื้นที่ลุ่มน้ำชั้น ๑ บี</p>	<p>๑๐.๒ กรณีโครงการที่ต้องเสนอขอรับความเห็นชอบจากคณะกรรมการรัฐมนตรี ให้เสนอในขั้นก่อนขออนุมัติต่อคณะกรรมการรัฐมนตรี และขั้นขอขยาย</p> <p>ขั้นก่อนขออนุมัติต่อคณะกรรมการรัฐมนตรีและขั้นขอขยาย</p>

๒. เอกสารและหลักฐานที่ต้องนำเสนอด้วย

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

ห้ายประกาศ ๒

แนวทางการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อมให้ประกอบด้วย

๑. สาระสำคัญ

๑.๑ รายงานฉบับย่อ ต้องประกอบด้วยสาระสำคัญดังนี้

- (๑) ประเภทและขนาดของโครงการ พร้อมกิจกรรมที่เกี่ยวข้อง
- (๒) ที่ดังโครงการโดยมีภาพและแผนที่ดังโครงการ รวมทั้งแผนที่แสดงองค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม ในบริเวณที่อาจได้รับผลกระทบจากโครงการ มาตรាស่วน ๑ : ๕๐,๐๐๐ หรือมาตราส่วนที่เหมาะสม
- (๓) ทางเลือกที่ดังโครงการและวิธีการดำเนินการโครงการ พร้อมเหตุผลและข้อพิจารณาในการตัดสินใจเลือกแนวทางที่เสนอ
- (๔) รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ พร้อมด้วยมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบดังกล่าว และมาตรการติดตามตรวจสอบตามแบบ สพ. ๑

๑.๒ รายงานหลัก ต้องประกอบด้วยสาระสำคัญดังนี้

- (๑) บทนำ : กล่าวถึงวัตถุประสงค์ของโครงการ เหตุผลความจำเป็นในการดำเนินโครงการ วัตถุประสงค์การจัดทำรายงาน ขอบเขตการศึกษาและวิธีการศึกษา
- (๒) รายละเอียดโครงการ : ให้มีรายละเอียดที่สามารถแสดงภาพรวมได้ชัดเจน ได้แก่ ประเภท ขนาด ที่ดัง ทางเลือกที่ดังโครงการและวิธีการดำเนินการโครงการพร้อมเหตุผลและข้อพิจารณาในการตัดสินใจเลือกแนวทางที่เสนอรายละเอียดกระบวนการ หรือกิจกรรมประกอบของโครงการ พร้อมแผนที่แสดงที่ดังโครงการ มาตรាស่วน ๑ : ๕๐,๐๐๐ หรือมาตราส่วนที่เหมาะสม แผนผังโครงการและกิจกรรมของโครงการ
- (๓) สภาพแวดล้อมในปัจจุบัน : ให้แสดงรายละเอียดทรัพยากรสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ พร้อมด้วยแผนที่ของบริเวณโครงการและบริเวณที่อาจได้รับผลกระทบจากโครงการทั้งระยะสั้นและระยะยาว ได้แก่ สภาพแวดล้อมของโครงการโดยทั่วไปก่อนมีโครงการ พร้อมภาพประกอบ ทรัพยากร้ายภาพ ทรัพยากรชีวภาพ คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต
- (๔) ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการ : ให้ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งอาจเกิดขึ้นจากการที่เป็นผลกระทบโดยตรง และผลกระทบทางอ้อมต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ ตาม (๓) พร้อมทั้งแยกประเภททรัพยากรเป็นชนิดที่สามารถฟื้นฟูได้และฟื้นฟูไม่ได้ด้วย
- (๕) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่เกิดขึ้นตาม (๔) และในกรณีที่ความเสียหายไม่อาจหลีกเลี่ยงได้ ให้เสนอแผนการชดเชยความเสียหายดังกล่าวด้วย
- (๖) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม : ให้เสนอมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เหมาะสมทางวิชาการและการปฏิบัติ ซึ่งจะเป็นส่วนหนึ่งของการติดตาม และประเมินผลภายหลังการดำเนินโครงการด้วย