

ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและการพลังงาน

เรื่อง กำหนดประเภทและขนาดของโครงการหรือกิจการที่ต้อง
มีรายงานเกี่ยวกับการศึกษาและมาตรการป้องกันและ
แก้ไขผลกระทบกระเทือนต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๗ (๑) และมาตรา ๒๘ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๑๘ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๒๑ และมาตรา ๑๓ แห่งพระราชบัญญัติโอนกิจการบริหารบางส่วนของสำนักนายกรัฐมนตรี กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงพาณิชย์ กระทรวงศึกษาธิการและกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๒๒ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและการพลังงาน โดยคำแนะนำของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ กำหนดให้ประเภทและขนาดของโครงการหรือกิจการของส่วนราชการรัฐวิสาหกิจหรือเอกชน ตามบัญชีท้ายประกาศนี้ต้องมีรายงานเกี่ยวกับการศึกษาและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบกระเทือนต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมตั้งแต่ในระยะเตรียมงานและต้องเสนอรายงานนั้นต่อสำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติเพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนที่จะดำเนินการ

ประกาศ ณ วันที่ ๑๔ กรกฎาคม ๒๕๒๔

นาวาอากาศโท ทินกร พันธุ์กระวี

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและการพลังงาน

บัญชีท้ายประกาศ

ลำดับที่	ประเภทโครงการหรือกิจการ	ขนาด
๑.	เขื่อนเก็บกักน้ำหรืออ่างเก็บน้ำ	หนึ่งปริมาณเก็บกักน้ำตั้งแต่ ๑๐๐,๐๐๐,๐๐๐ ลูกบาศก์ เมตรขึ้นไปหรือมีพื้นที่เก็บกัก น้ำตั้งแต่ ๑๕ ตารางกิโลเมตร ขึ้นไป
๒.	การชลประทาน	หนึ่งพื้นที่การชลประทานตั้งแต่ ๕๐,๐๐๐ ไร่ขึ้นไป
๓.	สนามบินพาณิชย์	ทุกขนาด
๔.	โรงแรมหรือสถานที่พักตากอากาศที่ตั้งอยู่ ริมแม่น้ำ ผังทะเล ทะเลสาบหรือชายหาด หรือที่อยู่ใกล้ หรือในอุทยานแห่งชาติ ซึ่ง เป็นบริเวณที่อาจจะก่อให้เกิดผลกระทบ กระตุ้นต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม	หนึ่งจำนวนห้องพักตั้งแต่ ๕๐ ห้อง ขึ้นไป
๕.	ระบบทางพิเศษตามกฎหมายว่าด้วยการ ทางพิเศษ	ทุกขนาด
๖.	การทำเหมืองตามกฎหมายว่าด้วยแร่	ทุกขนาด
๗.	นิคมอุตสาหกรรมตามกฎหมายว่าด้วยนิคม อุตสาหกรรม	ทุกขนาด
๘.	ท่าเรือพาณิชย์	หนึ่งสามารถรับเรือขนาดตั้งแต่ ๕๐๐ ตันกรอสขึ้นไป

ลำดับที่	ประเภทโครงการหรือกิจการ	ขนาด
๕.	โรงไฟฟ้าพลังความร้อน	ที่ กำลังผลิตกระแสไฟฟ้าตั้งแต่ ๑๐ เมกกะวัตต์ขึ้นไป
๑๐.	<p>การอุตสาหกรรม</p> <p>(๑) อุตสาหกรรมปิโตรเคมีคัล</p> <p>(๒) อุตสาหกรรมกลั่นน้ำมันปิโตรเลียม</p> <p>(๓) อุตสาหกรรมแยกหรือแปรสภาพก๊าซธรรมชาติ</p> <p>(๔) อุตสาหกรรมคลอ - แอลคาไลน์ (Chlor - alkaline industry) ที่ใช้โซเดียมคลอไรด์ (NaCl) เป็นวัตถุดิบในการผลิตโซเดียมคาร์บอเนต (Na₂CO₃) โซเดียมไฮดรอกไซด์ (NaOH) กรดไฮโดรคลอริก (HCl) คลอรีน (Cl₂) โซเดียมไฮโปคลอไรต์ (NaOCl) และ ปูนคลอรีน (Bleaching Powder)</p>	<p>ที่ใช้วัตถุดิบซึ่งได้จากการกลั่นน้ำมันปิโตรเลียม และ/หรือ การแยกก๊าซธรรมชาติในกระบวนการผลิตตั้งแต่ ๑๐๐ ตันต่อวันขึ้นไป</p> <p>ทุกขนาด</p> <p>ทุกขนาด</p> <p>ที่ กำลังผลิตสารดังกล่าวแต่ละชนิดหรือรวมกันตั้งแต่ ๑๐๐ ตันต่อวันขึ้นไป</p>

ลำดับที่	ประเภทโครงการหรือกิจการ	ขนาด
	<p>(๕) อุตสาหกรรมเหล็ก และ/หรือ เหล็กกล้า</p> <p>(๖) อุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์</p> <p>(๗) อุตสาหกรรมถลุงแร่หรือหลอมโลหะซึ่งมีใช้อุตสาหกรรมเหล็กหรือเหล็กกล้า</p> <p>(๘) อุตสาหกรรมการผลิตเยื่อกระดาษ</p>	<p>ที่ใช้แร่เหล็ก และ/หรือเศษเหล็ก เป็นวัตถุดิบ โดยมีกำลังผลิตตั้งแต่ ๑๐๐ ตันต่อวันขึ้นไป หรือหม้อเตาอบหรือเตาหลอมมีปริมาณรวมกันทั้งสิ้นตั้งแต่ ๕ ตันต่อครั้งขึ้นไป</p> <p>ทุกขนาด</p> <p>ที่มีกำลังผลิตตั้งแต่ ๕๐ ตันต่อวันขึ้นไป</p> <p>ที่มีกำลังผลิตตั้งแต่ ๕๐ ตันต่อวันขึ้นไป</p>