****

**แบบแสดงข้อคิดเห็น
การรับฟังความคิดเห็นเพื่อประกอบการทบทวนโครงการ กิจการ หรือการดำเนินการ ซึ่งต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม**

**เปิดรับฟังความคิดเห็นระหว่างวันที่ ๑๐ สิงหาคม – ๑๐ กันยายน ๒๕๖๔
กองพัฒนาระบบการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม**

**สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมมชาติและสิ่งแวดล้อม**

**\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\***

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ขอเปิดรับฟังความคิดเห็นเพื่อประกอบการทบทวนประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมว่าด้วยการกำหนดให้โครงการ กิจการ หรือการดำเนินการ ซึ่งต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งท่านสามารถแสดงความคิดเห็นและส่งความเห็นมาได้ ๒ ช่องทาง คือ (๑) E-mail: envieia2561@onep.go.th และ (๒) สแกน QR code เพื่อแสดงความเห็นผ่าน google form และขอความอนุเคราะห์ทุกท่าน คือ

 ๑) พิจารณาประเภทและขนาดโครงการที่ต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยท่านสามารถเสนอได้ ดังนี้

🟂 เหมาะสมดีแล้ว

🟂 ปรับเป็น CoP / IEE / EC / EAR / ถอดออกไปใช้กฎหมายเฉพาะ

🟂 ปรับปรุงคำนิยาม

🟂 ปรับปรุงขนาด

🟂 ปรับปรุงขั้นตอนการเสนอรายงาน

๒) ท่านสามารถเสนอข้อคิดเห็นอื่นๆ เพิ่มเติม เพื่อพัฒนาระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย

ทั้งนี้ สผ. ขอขอบพระคุณทุกความเห็นและข้อเสนอแนะ มา ณ โอกาสนี้

หมายเหตุ คำย่อ COP คือ Code of Practice: ประมวลหลักการปฏิบัติ

 EAR คือ Environmental Accounting Report: รายงานข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม

 EC คือ Environmental Checklist: รายการข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม

1. หน่วยงาน………………………………………………………………………………………………………………......………………………………………………………

ชื่อ...................................................................................................................... ตำแหน่ง ............................................................................................

กลุ่ม/กอง .......................................................................................................................................................................................................................

เบอร์โทรศัพท์.................................................................................................. E-mail ………………………………………………………………………...

QR Code แสดงความคิดเห็นต่อการปรับปรุงโครงการด้านต่างๆ ที่ต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

   

 ด้านอาคาร ด้านเหมืองแร่และปิโตรเลียม ด้านพลังงาน ด้านอุตสาหกรรม

   

 ด้านปิโตรเคมี ด้านคมนาคม ด้านแหล่งน้ำ คำถาม/ข้อเสนอแนะ

1. ความเห็นต่อการกำหนดโครงการ กิจการ หรือการดำเนินการ ซึ่งต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังนี้

๒.๑ โครงการ กิจการ หรือการดำเนินการ ซึ่งต้องจัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (IEE)

| **ลำดับ** | **ประเภทโครงการ กิจการ หรือการดำเนินการ** | **ขนาด** | **ขั้นตอนในการเสนอรายงาน** | **ข้อคิดเห็น** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **๑** | **การทำเหมืองแร่อื่นๆ นอกเหนือจากประเภทที่กำหนดให้ต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามเอกสารท้ายประกาศ ๔**แต่ไม่รวมถึงการทำเหมืองแร่ ดังต่อไปนี้1. เหมืองแร่ทรายแก้วหรือทรายซิลิกา
2. เหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์
3. เหมืองแร่ดินเหนียวสี
4. เหมืองแร่ดินมาร์ล
5. เหมืองแร่ดินบอลเคลย์
6. เหมืองแร่ดินทนไฟ
7. เหมืองแร่ดินเบา
 | ทุกขนาด | ในขั้นขอประทานบัตร |  |
| **๒** | **สนามบินน้ำ** | ทุกขนาด | ในขั้นขออนุญาตจัดตั้ง หรือในขั้นขออนุญาตขึ้น-ลงอากาศยาน แล้วแต่กรณี |  |

๒.๒ โครงการ กิจการ หรือการดำเนินการ ซึ่งต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)

| **ลำดับ** | **ประเภทโครงการ กิจการ หรือการดำเนินการ** | **ขนาด** | **ขั้นตอนในการเสนอรายงาน** | **ข้อคิดเห็น** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **๑** | **การทำเหมืองแร่ตามกฎหมายว่าด้วยแร่**๑.๑ เหมืองแร่ ดังต่อไปนี้๑.๑.๑ เหมืองแร่ถ่านหิน๑.๑.๒ เหมืองแร่โพแทช๑.๑.๓ เหมืองแร่เกลือหิน๑.๑.๔ เหมืองแร่หินปูนเพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์๑.๑.๕ เหมืองแร่โลหะทุกชนิด๑.๒ เหมืองแร่ใต้ดิน๑.๓ เหมืองแร่ที่มีการใช้วัตถุระเบิด๑.๔ เหมืองแร่ทุกชนิดที่ตั้งอยู่ในพื้นที่ ดังต่อไปนี้๑.๔.๑ พื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้น ๑ ตามมติคณะรัฐมนตรี๑.๔.๒ ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติมตามมติคณะรัฐมนตรี๑.๔.๓ พื้นที่ชุ่มน้ำที่มีความสำคัญระหว่างประเทศ๑.๔.๔ พื้นที่ที่อยู่ใกล้โบราณสถาน แหล่งโบราณคดี แหล่งประวัติศาสตร์หรืออุทยานประวัติศาสตร์ ตามกฎหมายว่าด้วยโบราณสถาน โบราณวัตถุ ศิลปวัตถุ และพิพิธภัณฑ์สถานแห่งชาติแหล่งมรดกโลกที่ขึ้นบัญชีแหล่งมรดกโลกตามอนุสัญญาระหว่างประเทศ ในระยะทาง ๒ กิโลเมตร | ทุกขนาด | ในขั้นขอประทานบัตร |  |
| **๒** | **การพัฒนาปิโตรเลียม ตามกฎหมายว่าด้วยปิโตรเลียม**๒.๑ การสำรวจปิโตรเลียมโดยวิธีการเจาะสำรวจ ๒.๒ การผลิตปิโตรเลียม ยกเว้น การผลิตปิโตรเลียมในแปลงสำรวจและผลิตปิโตรเลียมบนบก ที่มีการผลิตปิโตรเลียมต่อเนื่องตามที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และสิทธิการผลิตเดิมสิ้นสุดอายุลงในขณะที่ปิโตรเลียมยังเหลืออยู่ โดยที่ไม่มีการเปลี่ยนแปลงการผลิตให้แตกต่างไปจากเดิม | ทุกขนาด | ในขั้นขอรับความเห็นชอบจากหน่วยงานผู้รับผิดชอบหรือหน่วยงานผู้อนุญาต |  |
| **๓** | **โครงการระบบขนส่งปิโตรเลียมและน้ำมันเชื้อเพลิงทางท่อ** ยกเว้น1. โครงการระบบขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อบนบกที่โครงการทั้งหมดมีความดันใช้งานสูงสุดน้อยกว่าหรือเท่ากับยี่สิบบาร์และมีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของท่อน้อยกว่าหรือเท่ากับสิบหกนิ้วในทุกพื้นที่ แต่ไม่รวมถึงพื้นที่ที่มีมติคณะรัฐมนตรีหรือกฎหมายกำหนดไว้เป็นอย่างอื่น
2. โครงการระบบขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อบนบกที่มีความดันใช้งานสูงสุดมากกว่ายี่สิบบาร์ขึ้นไป หรือมีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของท่อมากกว่าสิบหกนิ้วขึ้นไป ที่โครงการทั้งหมดอยู่ในเขตนิคมอุตสาหกรรมตามกฎหมายว่าด้วยการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
 | ทุกขนาด | ในขั้นขอใบอนุญาตหรือในขั้นขอรับความเห็นชอบจากหน่วยงานผู้รับผิดชอบแล้วแต่กรณี |  |
| **๔** | **นิคมอุตสาหกรรมตามกฎหมายว่าด้วยการนิคมอุตสาหกรรมหรือโครงการที่มีลักษณะเช่นเดียวกับนิคมอุตสาหกรรมหรือโครงการจัดสรรที่ดินเพื่อการอุตสาหกรรม** | ทุกขนาด | ในขั้นขออนุมัติ หรือในขั้นขออนุญาตโครงการแล้วแต่กรณี |  |
| **๕** | **อุตสาหกรรมปิโตรเคมีที่มีกระบวนการผลิตทางเคมี**  | ที่มีกำลังการผลิตตั้งแต่ ๑๐๐ ตันต่อวันขึ้นไป | ในขั้นขออนุญาตก่อสร้างเพื่อประกอบกิจการ หรือในขั้นขออนุญาตประกอบกิจการ แล้วแต่กรณี |  |
| **๖** | **อุตสาหกรรมกลั่นน้ำมันปิโตรเลียม** | ทุกขนาด | ในขั้นขออนุญาตก่อสร้างเพื่อประกอบกิจการ หรือในขั้นขออนุญาตประกอบกิจการ แล้วแต่กรณี |  |
| **๗** | **อุตสาหกรรมแยกหรือแปรสภาพก๊าซธรรมชาติ ดังนี้**๗.๑ การแยกก๊าซธรรมชาติ๗.๒ การแปรสภาพก๊าซธรรมชาติโดยการปรับเปลี่ยน  โครงสร้างหรือโดยการเปลี่ยนสถานะจากก๊าซเป็นของเหลว๗.๓ การแปรสภาพก๊าซธรรมชาติโดยการเปลี่ยนสถานะจากของเหลวกลับเป็นก๊าซที่ใช้น้ำทะเลหรือน้ำจากแหล่งน้ำธรรมชาติในการให้ความร้อนเพื่อแปรสภาพ | ทุกขนาด | ในขั้นขออนุญาตก่อสร้างเพื่อประกอบกิจการ หรือในขั้นขออนุญาตประกอบกิจการ แล้วแต่กรณี |  |
| **๘** | **อุตสาหกรรมคลอร์-แอลคาไล (Chlor – alkali industry) และอุตสาหกรรมที่ใช้คลอรีน (Cl2) หรือไฮโดรเจนคลอไรด์ (HCl)** ดังนี้๘.๑ อุตสาหกรรมคลอร์-แอลคาไล(Chlor – alkali industry) ที่ใช้โซเดียมคลอไรด์ (NaCl) เป็นวัตถุดิบในการผลิตผลิตภัณฑ์คลอรีน (Cl2) โซเดียมไฮดรอกไซด์ (NaOH) โซเดียมไฮโพคลอไรต์ (NaOCl) กรดไฮโดรคลอริก (HCl) โซเดียมคาร์บอเนต (Na2CO3) และผงปูนคลอรีน (Bleaching Powder)๘.๒ อุตสาหกรรมที่ใช้คลอรีน (Cl2) หรือไฮโดรเจนคลอไรด์ (HCl) เป็นวัตถุดิบในการผลิตผลิตภัณฑ์โซเดียมไฮโพคลอไรต์ (NaOCl) กรดไฮโดรคลอริก (HCl) โซเดียมคาร์บอเนต (Na2CO3) และผงปูนคลอรีน (Bleaching Powder) | ที่มีกำลังการผลิตแต่ละชนิด หรือรวมกันตั้งแต่ ๑๐๐ ตันต่อวันขึ้นไป | ในขั้นขออนุญาตก่อสร้างเพื่อประกอบกิจการ หรือในขั้นขออนุญาตประกอบกิจการ แล้วแต่กรณี |  |
| **๙** | **อุตสาหกรรมผลิตปูนซีเมนต์** | ทุกขนาด | ในขั้นขออนุญาตก่อสร้างเพื่อประกอบกิจการ หรือในขั้นขออนุญาตประกอบกิจการ แล้วแต่กรณี |  |
| **๑๐** | **อุตสาหกรรมผลิตเยื่อกระดาษ** | ที่มีกำลังการผลิตตั้งแต่ ๕๐ ตันต่อวันขึ้นไป | ในขั้นขออนุญาตก่อสร้างเพื่อประกอบกิจการ หรือในขั้นขออนุญาตประกอบกิจการ แล้วแต่กรณี |  |
| **๑๑** | **อุตสาหกรรมที่ผลิตสารออกฤทธิ์หรือสารที่ใช้ป้องกันหรือกำจัดศัตรูพืชหรือสัตว์โดยใช้กระบวนการทางเคมี** | ทุกขนาด | ในขั้นขออนุญาตก่อสร้างเพื่อประกอบกิจการ หรือในขั้นขออนุญาตประกอบกิจการ แล้วแต่กรณี |  |
| **๑๒** | **อุตสาหกรรมผลิตปุ๋ยเคมีโดยกระบวนการทางเคมี** | ทุกขนาด | ในขั้นขออนุญาตก่อสร้างเพื่อประกอบกิจการ หรือในขั้นขออนุญาตประกอบกิจการ แล้วแต่กรณี |  |
| **๑๓** | **อุตสาหกรรมประกอบกิจการเกี่ยวกับน้ำตาล** ดังต่อไปนี้๑๓.๑การทำน้ำตาลทรายดิบ น้ำตาลทรายขาว น้ำตาลทรายบริสุทธิ์๑๓.๒ การทำกลูโคส เดกซ์โทรส ฟรักโทส หรือผลิตภัณฑ์อื่นที่คล้ายคลึงกัน | ทุกขนาดที่มีกำลังการผลิตตั้งแต่ ๒๐ ตันต่อวันขึ้นไป | ในขั้นขออนุญาตก่อสร้างเพื่อประกอบกิจการหรือในขั้นขออนุญาตประกอบกิจการ แล้วแต่กรณี |  |
| **๑๔** | **อุตสาหกรรมเหล็กหรือเหล็กกล้า**  | ที่มีกำลังการผลิตแต่ละชนิดหรือรวมกันตั้งแต่๑๐๐ ตันต่อวันขึ้นไป | ในขั้นขออนุญาตก่อสร้างเพื่อประกอบกิจการหรือในขั้นขออนุญาตประกอบกิจการ แล้วแต่กรณี |  |
| **๑๕** | **อุตสาหกรรมถลุงหรือแต่งแร่ หรือหลอมโลหะ ซึ่งมิใช่เหล็กหรือเหล็กกล้าตามลำดับที่ ๑๔**  | ที่มีกำลังการผลิตตั้งแต่ ๕๐ ตันต่อวันขึ้นไป | ในขั้นขออนุญาตก่อสร้างเพื่อประกอบกิจการ หรือในขั้นขออนุญาตประกอบกิจการ แล้วแต่กรณี |  |
| **๑๖** | **อุตสาหกรรมผลิตสุรา แอลกอฮอล์รวมทั้งผลิตเบียร์และไวน์** ๑๖.๑ อุตสาหกรรมผลิตสุรา แอลกอฮอล์๑๖.๒ อุตสาหกรรมผลิตไวน์ ๑๖.๓ อุตสาหกรรมผลิตเบียร์ | ที่มีกำลังการผลิตตั้งแต่๔๐,๐๐๐ ลิตรต่อเดือนขึ้นไป(คิดเทียบที่ ๒๘ ดีกรี)ที่มีกำลังการผลิตตั้งแต่ ๖๐๐,๐๐๐ ลิตรต่อเดือนขึ้นไปที่มีกำลังการผลิตตั้งแต่๖๐๐,๐๐๐ ลิตรต่อเดือนขึ้นไป | ในขั้นขออนุญาตก่อสร้างเพื่อประกอบกิจการ หรือในขั้นขออนุญาตประกอบกิจการ แล้วแต่กรณี |  |
| **๑๗** | **โรงงานปรับคุณภาพของเสียรวมเฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน** | ทุกขนาด | ในขั้นขออนุญาตก่อสร้างเพื่อประกอบกิจการหรือในขั้นขออนุญาตประกอบกิจการ แล้วแต่กรณี |  |
| **๑๘** | **โรงไฟฟ้าพลังความร้อนทุกประเภท ยกเว้น โรงไฟฟ้าพลังความร้อนที่ใช้ขยะมูลฝอยเป็นเชื้อเพลิง**โรงไฟฟ้าพลังความร้อนที่ใช้ขยะมูลฝอยเป็นเชื้อเพลิงที่ได้รับยกเว้นต้องไม่ใช่โรงไฟฟ้าที่ตั้งอยู่พื้นที่ ดังต่อไปนี้๑๘.๑ พื้นที่ซึ่งคณะรัฐมนตรีมีมติเห็นชอบกำหนดให้เป็นพื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้น ๑ และชั้น ๒๑๘.๒ พื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม๑๘.๓ พื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติมตามมติของคณะรัฐมนตรี๑๘.๔ พื้นที่ชุ่มน้ำที่มีความสำคัญระหว่างประเทศ๑๘.๕ พื้นที่ซึ่งมีระดับสารมลพิษทางอากาศสูงเกินกว่าร้อยละ ๘๐ของค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป | ที่มีกำลังผลิตกระแสไฟฟ้าตั้งแต่ ๑๐ เมกะวัตต์ขึ้นไป | ในขั้นขออนุญาตก่อสร้างเพื่อประกอบกิจการหรือในขั้นขออนุญาตประกอบกิจการ แล้วแต่กรณี |  |
| **๑๙** | **ระบบทางพิเศษตามกฎหมายว่าด้วยการทางพิเศษ หรือโครงการที่มีลักษณะเช่นเดียวกับทางพิเศษ** | ทุกขนาด | ในขั้นขออนุมัติ หรือในขั้นขออนุญาตโครงการแล้วแต่กรณี |  |
| **๒๐** | **ทางหลวงหรือถนน ซึ่งมีความหมายตามกฎหมายว่าด้วยทางหลวง** ที่ตัดผ่านพื้นที่ดังต่อไปนี้ ๒๐.๑ พื้นที่เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า และเขตห้ามล่าสัตว์ป่าตามกฎหมายว่าด้วยการสงวนและคุ้มครองสัตว์ป่า๒๐.๒ พื้นที่เขตอุทยานแห่งชาติ ตามกฎหมายว่าด้วยอุทยานแห่งชาติ๒๐.๓ พื้นที่ที่คณะรัฐมนตรีมีมติเห็นชอบกำหนดให้เป็นพื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ ๒ ๒๐.๔ พื้นที่ป่าชายเลนในเขตป่าสงวนแห่งชาติ๒๐.๕ พื้นที่ชายฝั่งทะเลในระยะ ๕๐ เมตร ห่างจากระดับน้ำทะเลขึ้นสูงสุดตามปกติทางธรรมชาติ๒๐.๖ พื้นที่ที่อยู่ในหรือใกล้พื้นที่ชุ่มน้ำที่มีความสำคัญระหว่างประเทศหรือแหล่งมรดกโลกที่ขึ้นบัญชีแหล่งมรดกโลกตามอนุสัญญาระหว่างประเทศในระยะทาง ๒ กิโลเมตร ๒๐.๗ พื้นที่ที่ตั้งอยู่ใกล้โบราณสถาน แหล่งโบราณคดี แหล่งประวัติศาสตร์ หรืออุทยานประวัติศาสตร์ตามกฎหมายว่าด้วยโบราณสถาน โบราณวัตถุ ศิลปวัตถุ และพิพิธภัณฑสถานแห่งชาติ ในระยะทาง ๑ กิโลเมตร ยกเว้นถนนผังเมือง ตามที่กำหนดไว้ในกฎหมายว่าด้วยการผังเมือง | ทุกขนาด | ในขั้นขออนุมัติ หรือในขั้นขออนุญาตโครงการแล้วแต่กรณี |  |
| **๒๑** | **ระบบขนส่งมวลชนที่ใช้ราง** | ทุกขนาด | ในขั้นขออนุมัติ หรือในขั้นขออนุญาตโครงการแล้วแต่กรณี |  |
| **๒๒** | **ท่าเทียบเรือ** ยกเว้นโครงการ กิจการ หรือการดำเนินการเพื่อความมั่นคงแห่งชาติตามกฎหมายว่าด้วยสภาความมั่นคงแห่งชาติที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะรัฐมนตรี | ที่รองรับเรือขนาดตั้งแต่ ๕๐๐ ตันกรอสขึ้นไป หรือมีความยาวหน้าท่าตั้งแต่ ๑๐๐ เมตร แต่ไม่ถึง ๓๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่ท่าเทียบเรือรวม ตั้งแต่๑,๐๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง๑๐,๐๐๐ ตารางเมตร | ในขั้นขออนุมัติ หรือในขั้นขออนุญาตโครงการแล้วแต่กรณี |  |
| **๒๓** | **ท่าเทียบเรือสำราญกีฬา** | ที่รองรับเรือได้ตั้งแต่ ๕๐ ลำขึ้นไปหรือมีพื้นที่ท่าเทียบเรือรวมตั้งแต่ ๑,๐๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป | ในขั้นขออนุมัติ หรือในขั้นขออนุญาตโครงการแล้วแต่กรณี |  |
| **๒๔** | **การถมที่ดินในทะเล**  | ที่มีขนาดไม่ถึง ๓๐๐ ไร่ | ในขั้นขออนุมัติ หรือในขั้นขออนุญาตโครงการแล้วแต่กรณี |  |
| **๒๕** | **การก่อสร้างหรือขยายสิ่งก่อสร้างบริเวณหรือในทะเล** ๒๕.๑ รอดักทราย เขื่อนกันทรายและคลื่นรอบังคับกระแสน้ำ๒๕.๒ แนวเขื่อนกันคลื่นนอกฝั่งทะเล | ทุกขนาด | ในขั้นขออนุมัติ หรือในขั้นขออนุญาตโครงการแล้วแต่กรณี |  |
| **๒๖** | **ระบบขนส่งทางอากาศ**เฉพาะการก่อสร้างหรือขยายสนามบิน หรือที่ขึ้นลงชั่วคราวของอากาศยานตามกฎหมายว่าด้วยการเดินอากาศ | ที่มีความยาวของทางวิ่งตั้งแต่ ๑,๑๐๐เมตรขึ้นไป แต่ไม่ถึง ๓,๐๐๐ เมตร | ในขั้นขออนุมัติ หรือในขั้นขออนุญาตโครงการแล้วแต่กรณี |  |
| **๒๗** | **อาคารสูงหรืออาคารขนาดใหญ่พิเศษตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคารซึ่งมีลักษณะที่ตั้งหรือการใช้ประโยชน์ในอาคารอย่างหนึ่งอย่างใด ดังนี้** ๒๗.๑ อาคารที่ตั้งอยู่ริมแม่น้ำตามเอกสารท้ายประกาศ ๒ ฝั่งทะเล หรือทะเลสาบ หรือชายหาด หรือที่ตั้งอยู่ใกล้หรืออยู่ในอุทยานแห่งชาติหรืออุทยานประวัติศาสตร์ ซึ่งเป็นบริเวณที่อาจจะก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม๒๗.๒ อาคารที่ใช้ในการประกอบธุรกิจค้าปลีก หรือค้าส่ง ๒๗.๓ อาคารที่ใช้เป็นสำนักงานหรือที่ทำการของเอกชน | ที่มีความสูงตั้งแต่ ๒๓ เมตรขึ้นไป หรือมีพื้นที่รวมกันทุกชั้นหรือชั้นหนึ่งชั้นใดในหลังเดียวกัน ตั้งแต่ ๑๐,๐๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป | ในขั้นขออนุญาตก่อสร้างหรือหากใช้วิธีการแจ้งต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคารโดยไม่ยื่นขอรับใบอนุญาตให้เสนอในขั้นการแจ้งต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น แล้วแต่กรณี |  |
| **๒๘** | **การจัดสรรที่ดินเพื่อเป็นที่อยู่อาศัยหรือเพื่อประกอบการพาณิชย์ตามกฎหมายว่าด้วยการจัดสรรที่ดิน** | ที่มีจำนวนที่ดินแปลงย่อยตั้งแต่ ๕๐๐ แปลงขึ้นไปหรือมีเนื้อที่ เกินกว่า ๑๐๐ ไร่ | ในขั้นขออนุญาตจัดสรรที่ดินตามกฎหมายว่าด้วยการจัดสรรที่ดิน |  |
| **๒๙** | **โรงพยาบาลหรือสถานพยาบาลตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล** ๒๙.๑ กรณีตั้งอยู่ใกล้แม่น้ำตามเอกสารท้ายประกาศ ๒ ฝั่งทะเล ทะเลสาบ หรือชายหาด ในระยะ ๕๐ เมตร๒๙.๒ กรณีโครงการที่ไม่อยู่ในข้อ ๒๙.๑  | ที่มีเตียงสำหรับผู้ป่วยไว้ค้างคืนตั้งแต่ ๓๐ เตียงขึ้นไปที่มีเตียงสำหรับผู้ป่วยไว้ค้างคืนตั้งแต่ ๖๐ เตียงขึ้นไป | ในขั้นขออนุญาตก่อสร้างหรือหากใช้วิธีการแจ้งต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคารโดยไม่ยื่นขอรับใบอนุญาตให้เสนอในขั้นการแจ้งต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นแล้วแต่กรณี |  |
| **๓๐** | **โรงแรมหรือสถานที่พักตากอากาศตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรม** | ที่มีจำนวนห้องพัก ตั้งแต่ ๘๐ ห้องขึ้นไป หรือมีพื้นที่ใช้สอยตั้งแต่ ๔,๐๐๐ ตารางเมตร ขึ้นไป | ในขั้นขออนุญาตก่อสร้าง หรือหากใช้วิธีการแจ้งต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคารโดยไม่ยื่นขอรับใบอนุญาต ให้เสนอในขั้นการแจ้งต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น แล้วแต่กรณี |  |
| **๓๑** | **อาคารอยู่อาศัยรวมตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร**  | ที่มีจำนวนห้องชุดหรือห้องพัก ตั้งแต่ ๘๐ ห้องขึ้นไป หรือมีพื้นที่ใช้สอยตั้งแต่ ๔,๐๐๐ ตารางเมตร ขึ้นไป | ในขั้นขออนุญาตก่อสร้างหรือหากใช้วิธีการแจ้งต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคารโดยไม่ยื่นขอรับใบอนุญาต ให้เสนอในขั้นการแจ้งต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นแล้วแต่กรณี |  |
| **๓๒** | **การชลประทาน**  | ที่มีพื้นที่การชลประทานตั้งแต่๘๐,๐๐๐ ไร่ขึ้นไป | ในขั้นขออนุมัติ หรือในขั้นขออนุญาตโครงการแล้วแต่กรณี |  |
| **๓๓** | **โครงการกิจการ หรือการดำเนินการทุกประเภท****ที่อยู่ในพื้นที่ที่คณะรัฐมนตรีได้มีมติเห็นชอบ****กำหนดให้เป็นพื้นที่ลุ่มน้ำชั้นที่ ๑ ยกเว้น**๓๓.๑ โครงการ กิจการ หรือการดำเนินการการพัฒนาชุมชนและการจัดที่ดินที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะรัฐมนตรี๓๓.๒ โครงการ กิจการ หรือการดำเนินการในเขตป่าชุมชนตามกฎหมายว่าด้วยป่าชุมชน๓๓.๓ โครงการ กิจการ หรือการดำเนินการของหน่วยงานของรัฐที่ได้เข้าใช้ประโยชน์ก่อนวันที่ประกาศนี้มีผลใช้บังคับ ซึ่งได้ดำเนินการตามวัตถุประสงค์เดิม และไม่มีการขยายพื้นที่ให้แตกต่างไปจากเดิม | ทุกขนาด | ในขั้นขออนุมัติ หรือในขั้นขออนุญาตโครงการ แล้วแต่กรณี |  |
| **๓๔** | **การผันน้ำข้ามลุ่มน้ำ** ดังต่อไปนี้ ๓๔.๑ การผันน้ำข้ามลุ่มน้ำหลัก ยกเว้นกรณีภัยพิบัติ หรือมีผลกระทบต่อความมั่นคงของประเทศ ที่เป็นการดำเนินการชั่วคราว ๓๔.๒ การผันน้ำระหว่างประเทศ ยกเว้นกรณีภัยพิบัติหรือมีผลกระทบต่อความมั่นคงของประเทศ ที่เป็นการดำเนินการชั่วคราว | ทุกขนาด | ในขั้นขออนุมัติ หรือในขั้นขออนุญาตโครงการแล้วแต่กรณี |  |
| **๓๕** | **ประตูระบายน้ำในแม่น้ำสายหลัก** | ทุกขนาด | ในขั้นขออนุมัติ หรือในขั้นขออนุญาตโครงการแล้วแต่กรณี |  |

๒.๓ โครงการ กิจการ หรือการดำเนินการที่อาจมีผลกระทบต่อทรัพยากรธรรมชาติ คุณภาพสิ่งแวดล้อม สุขภาพ อนามัย คุณภาพชีวิต ของประชาชนในชุมชนอย่างรุนแรง ซึ่งต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EHIA)

| **ลำดับ** | **ประเภทโครงการ กิจการ หรือการดำเนินการ** | **ขนาด** | **ขั้นตอนในการเสนอรายงาน** | **ข้อคิดเห็น** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **๑** | **การถมที่ดินในทะเล หรือทะเลสาบ นอกแนวเขตชายฝั่งเดิมยกเว้นการถมทะเลที่เป็นการฟื้นฟูสภาพชายหาด**  | ที่มีขนาดตั้งแต่ ๓๐๐ ไร่ ขึ้นไป | ในขั้นขออนุมัติหรือในขั้นขออนุญาตโครงการแล้วแต่กรณี |  |
| **๒** | **การทำเหมืองแร่ตามกฎหมายว่าด้วยแร่** ดังต่อไปนี้๒.๑ เหมืองแร่ใต้ดิน เฉพาะที่ออกแบบให้โครงสร้างมีการยุบตัวภายหลังการทำเหมืองโดยไม่มีค้ำยันและไม่มีการใส่คืนวัสดุทดแทนเพื่อป้องกันการยุบตัว๒.๒ เหมืองแร่ตะกั่ว เหมืองแร่สังกะสี หรือเหมืองแร่โลหะอื่นที่ใช้ไซยาไนด์หรือปรอท หรือตะกั่วไนเตรตในกระบวนการผลิต หรือเหมืองแร่โลหะอื่นที่มีอาร์เซโนไพไรต์ (arsenopyrite) เป็นแร่ประกอบ (associated mineral)๒.๓ เหมืองแร่ถ่านหิน เฉพาะที่มีการลำเลียงแร่ถ่านหินออกนอกพื้นที่โครงการด้วยรถยนต์๒.๔ เหมืองแร่ในทะเล | ทุกขนาดทุกขนาดที่มีกำลังการผลิตตั้งแต่ ๒๐๐,๐๐๐ตันต่อเดือนหรือตั้งแต่๒,๔๐๐,๐๐๐ ตันต่อปีขึ้นไปทุกขนาด | ในขั้นขอประทานบัตร |  |
| **๓** | **นิคมอุตสาหกรรมตามกฎหมายว่าด้วยการนิคมอุตสาหกรรม หรือโครงการที่มีลักษณะเช่นเดียวกับนิคมอุตสาหกรรม** ดังต่อไปนี้๓.๑ นิคมอุตสาหกรรมหรือโครงการที่มีลักษณะเช่นเดียวกับนิคมอุตสาหกรรมที่จัดตั้งขึ้นเพื่อรองรับอุตสาหกรรมปิโตรเคมีตามลำดับที่๔ หรืออุตสาหกรรมถลุงแร่เหล็ก ตามลำดับที่๕.๑ หรือ ๕.๒ แล้วแต่กรณีมากกว่า ๑ โรงงานขึ้นไป ๓.๒ นิคมอุตสาหกรรม หรือโครงการที่มีลักษณะเช่นเดียวกับนิคมอุตสาหกรรมที่มีการขยายพื้นที่เพื่อรองรับอุตสาหกรรมปิโตรเคมีตามลำดับที่ ๔ หรืออุตสาหกรรมถลุงแร่เหล็ก ตามลำดับที่ ๕.๑ หรือ ๕.๒ | ทุกขนาด | ในขั้นขออนุมัติหรือในขั้นขออนุญาตโครงการ แล้วแต่กรณี |  |
| **๔** | **อุตสาหกรรมปิโตรเคมี** ดังต่อไปนี้๔.๑ อุตสาหกรรมปิโตรเคมีขั้นต้น (upstream petrochemical industry(๔.๒ อุตสาหกรรมปิโตรเคมีขั้นกลาง (intermediate petrochemical industry) ดังนี้๔.๒.๑ ที่ผลิตสารเคมี หรือใช้วัตถุดิบที่เป็นสารเคมี ซึ่งเป็นสารก่อมะเร็งกลุ่ม ๑๔.๒.๒ ที่ผลิตสารเคมี หรือใช้วัตถุดิบที่เป็นสารเคมี ซึ่งเป็นสารก่อมะเร็ง กลุ่ม ๒A | ทุกขนาด หรือที่มีการขยายกำลังการผลิตตั้งแต่ร้อยละ ๓๕ ของกำลังการผลิตเดิมขึ้นไปที่มีกำลังการผลิตตั้งแต่๑๐๐ ตันต่อวันขึ้นไป หรือที่มีการขยายกำลังการผลิตรวมกันตั้งแต่ ๑๐๐ ตันต่อวันขึ้นไปที่มีกำลังการผลิตตั้งแต่ ๗๐๐ ตันต่อวันขึ้นไป หรือที่มีการขยายกำลังการผลิตรวมกันตั้งแต่ ๗๐๐ ตันต่อวันขึ้นไป | ในขั้นขออนุญาตก่อสร้างเพื่อประกอบกิจการหรือในขั้นขออนุญาตประกอบกิจการหรือในขั้นขอขยายแล้วแต่กรณี |  |
| **๕** | **อุตสาหกรรมถลุงแร่ หรือหลอมโลหะ** ดังต่อไปนี้๕.๑ อุตสาหกรรมถลุงแร่เหล็ก ๕.๒ อุตสาหกรรมถลุงแร่เหล็กที่มีการผลิตถ่าน coke หรือที่มีกระบวนการ sintering๕.๓ อุตสาหกรรมถลุงแร่ ทองแดง ทองคำ หรือสังกะสี๕.๔ อุตสาหกรรมถลุงแร่ตะกั่ว๕.๕ อุตสาหกรรมหลอมโลหะ (ยกเว้นเหล็กและ อะลูมิเนียม) ๕.๖ อุตสาหกรรมหลอมตะกั่ว | ที่มีปริมาณแร่ป้อน (input) เข้าสู่กระบวนการผลิตตั้งแต่ ๕,๐๐๐ตันต่อวันขึ้นไป หรือที่มีปริมาณแร่ป้อน(input) เข้าสู่กระบวนการผลิต รวมกันตั้งแต่ ๕,๐๐๐ตันต่อวันขึ้นไปทุกขนาดที่มีปริมาณแร่ป้อน (input) เข้าสู่กระบวนการผลิตตั้งแต่ ๑,๐๐๐ ตัน ต่อวันขึ้นไป หรือที่มีปริมาณแร่ป้อน(input) เข้าสู่กระบวนการผลิตรวมกันตั้งแต่ ๑,๐๐๐ตันต่อวันขึ้นไปทุกขนาดที่มีกำลังการผลิต (output) ตั้งแต่ ๕๐ ตันต่อวันขึ้นไป หรือที่มีกำลังการผลิตรวมกันตั้งแต่ ๕๐ ตันต่อวันขึ้นไปที่มีกำลังการผลิต (output) ตั้งแต่ ๑๐ ตันต่อวันขึ้นไป หรือที่มีกำลังการผลิตรวมกันตั้งแต่ ๑๐ ตันต่อวันขึ้นไป | ในขั้นขออนุญาตก่อสร้างเพื่อประกอบกิจการหรือในขั้นขออนุญาตประกอบกิจการ หรือในขั้นขอขยาย แล้วแต่กรณี |  |
| **๖** | **การผลิต มีไว้ครอบครองหรือใช้ซึ่งพลังงานปรมาณูจากเครื่องปฏิกรณ์ปรมาณู** | ที่มีกำลังตั้งแต่ ๒ เมกะวัตต์ขึ้นไป | ในขั้นขออนุญาตประกอบกิจการ |  |
| **๗** | **โรงงานปรับคุณภาพของเสียรวมหรือโรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับการฝังกลบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามกฎหมายว่าด้วยโรงงานที่มีการเผาหรือฝังกลบของเสียอันตราย ยกเว้นการเผาในหม้อเผาซีเมนต์ ที่ใช้ของเสียอันตรายเป็นวัตถุดิบทดแทน หรือใช้เป็นเชื้อเพลิงเสริม** | ทุกขนาด | ในขั้นขออนุญาตก่อสร้างเพื่อประกอบกิจการหรือในขั้นขออนุญาตประกอบกิจการแล้วแต่กรณี |  |
| **๘** | **ระบบขนส่งทางอากาศ**เฉพาะการก่อสร้างหรือขยายสนามบิน หรือที่ขึ้นลงชั่วคราวของอากาศยานตามกฎหมายว่าด้วยการเดินอากาศ | ที่มีความยาวของทางวิ่งตั้งแต่๓,๐๐๐ เมตรขึ้นไป | ในขั้นขออนุมัติ หรือในขั้นขออนุญาตโครงการ แล้วแต่กรณี |  |
| **๙** | **ท่าเทียบเรือ** ยกเว้นโครงการ กิจการ หรือการดำเนินการเพื่อความมั่นคงแห่งชาติตามกฎหมายว่าด้วยสภาความมั่นคงแห่งชาติที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะรัฐมนตรี | ๑) ที่มีความยาวหน้าท่า ตั้งแต่ ๓๐๐ เมตรขึ้นไป หรือที่มีพื้นที่หน้าท่าเทียบเรือรวม ตั้งแต่๑๐,๐๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป ยกเว้นท่าเรือที่ชาวบ้านใช้สอยในชีวิตประจำวัน และการท่องเที่ยว๒) ที่มีการขุดลอกร่องน้ำตั้งแต่ ๑๐๐,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตรขึ้นไป๓) ที่มีการขนถ่ายวัตถุอันตรายหรือกากของเสียอันตรายซึ่งเป็นสารก่อมะเร็งกลุ่ม๑ มีปริมาณรวมกัน ในเดือนใดเดือนหนึ่งของรอบปีตั้งแต่ ๒๕,๐๐๐ ตันต่อเดือนขึ้นไปหรือมีปริมาณรวมกันทั้งปีตั้งแต่ ๒๕๐,๐๐๐ ตันต่อปีขึ้นไป | ในขั้นขออนุมัติหรือในขั้นขออนุญาตโครงการ แล้วแต่กรณี |  |
| **๑๐** | **เขื่อนกักเก็บน้ำ หรืออ่างเก็บน้ำ** | ที่มีปริมาตรกักเก็บน้ำตั้งแต่ ๑๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตรขึ้นไปหรือที่มีพื้นที่กักเก็บน้ำตั้งแต่ ๑๕ ตารางกิโลเมตรขึ้นไป | ในขั้นขออนุมัติหรือในขั้นขออนุญาตโครงการ แล้วแต่กรณี |  |
| **๑๑** | **โรงไฟฟ้าพลังความร้อน** ดังต่อไปนี้๑๑.๑ โรงไฟฟ้าที่ใช้ถ่านหินเป็นเชื้อเพลิง๑๑.๒ โรงไฟฟ้าที่ใช้เชื้อเพลิงชีวมวล๑๑.๓ โรงไฟฟ้าที่ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงซึ่งเป็นระบบพลังความร้อนร่วมชนิด combined cycle หรือ cogeneration๑๑.๔ โรงไฟฟ้านิวเคลียร์ | ที่มีกำลังผลิตกระแสไฟฟ้ารวมตั้งแต่๑๐๐ เมกะวัตต์ขึ้นไปที่มีกำลังผลิตกระแสไฟฟ้ารวมตั้งแต่ ๑๕๐ เมกะวัตต์ขึ้นไปที่มีกำลังผลิตกระแสไฟฟ้ารวม ตั้งแต่ ๓,๐๐๐ เมกะวัตต์ขึ้นไปทุกขนาด | ในขั้นขออนุญาตก่อสร้างเพื่อประกอบกิจการหรือในขั้นขออนุญาตประกอบกิจการ แล้วแต่กรณี |  |
| **๑๒** | **อุตสาหกรรมผลิตถ่านโค้ก** | ทุกขนาด | ในขั้นขออนุมัติหรือในขั้นขออนุญาตโครงการแล้วแต่กรณี |  |

**๓. ข้อคิดเห็นอื่นๆ**

............................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................ .............................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................

\*\*\*\*\* ขอขอบพระคุณทุกท่าน มา ณ โอกาสนี้ \*\*\*\*\*