

GNC: 066-42/2026-02

24 กุมภาพันธ์ 2569

เรื่อง ขออนุญาตติดประกาศและประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดฯ โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่นเคลือบสังกะสี (ครั้งที่ 6) ของ บริษัท โพสโค โค้ทเต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย สื่อประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ จำนวน 1 ชุด

เนื่องด้วยบริษัท โพสโค โค้ทเต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่นเคลือบสังกะสี (ครั้งที่ 6) ตั้งอยู่ภายในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ตำบลมาบตาพุด อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานฯ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยได้มอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานฯ โดยมีประเด็นที่ขอเปลี่ยนแปลง ดังนี้

1. โครงการมีแผนจะติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนพื้นดิน กำลังการผลิตติดตั้งรวม 1.248 MW (1.248 KVA) โดยมีกำลังผลิตติดตั้งอินเวอร์เตอร์ 1.00 MW (1.00 KVA) และติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคาอาคาร กำลังการผลิตติดตั้งรวม 2.3868 MW (2.3868 KVA) โดยมีกำลังผลิตติดตั้งอินเวอร์เตอร์ 2.00 MW (2.00 KVA) มีวัตถุประสงค์เพื่อผลิตไฟฟ้าด้วยพลังงานสะอาดใช้เองภายในโรงงาน
2. ยกเลิกมาตรการฯ ที่ระบุว่า “ให้มีการติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองฉุกเฉิน (Emergency Generator) ขนาด 1,800 กิโลวัตต์แอมแปร์ จำนวน 1 ชุด ซึ่งสามารถจ่ายไฟฟ้าสำรองให้ระบบ Wet Scrubber ซึ่งหากเกิดเหตุการณ์กระแสไฟฟ้าดับหรือขัดข้อง โครงการสามารถเดินเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองดังกล่าวได้ภายในระยะเวลา 16 วินาที และสามารถผลิตไฟฟ้าสำรองได้ประมาณ 8 ชั่วโมง”
3. ยกเลิกมาตรการฯ ที่ระบุว่า “ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันก๊าซไหลกลับในท่อ (Check Valve) รวมทั้งติดตั้งเครื่อง Hydrogen Detector และ Pressure Alarm บริเวณพื้นที่เก็บก๊าซไฮโดรเจน”

ในการนี้ โครงการฯ จึงขอความอนุเคราะห์ติดประกาศและประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดฯ โดยเปิดโอกาสให้มีการแสดงความคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการตั้งแต่วันที่ 26 กุมภาพันธ์ ถึง 12 มีนาคม พ.ศ. 2569 เป็นระยะเวลา 15 วัน เพื่อรับข้อคิดเห็นและ ข้อเสนอแนะต่างๆ ไปเป็นข้อมูลประกอบการศึกษาปรับปรุงและพัฒนาการดำเนินโครงการให้ดียิ่งขึ้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



QR Code

เพื่อแสดงความคิดเห็นเพิ่มเติม
ต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ



(นางสาวสุพัตรา ศรีสันต์)

กรรมการบริหารสายงานสิ่งแวดล้อม

ได้รับเอกสารเรียบร้อยแล้ว

ผู้รับ.....

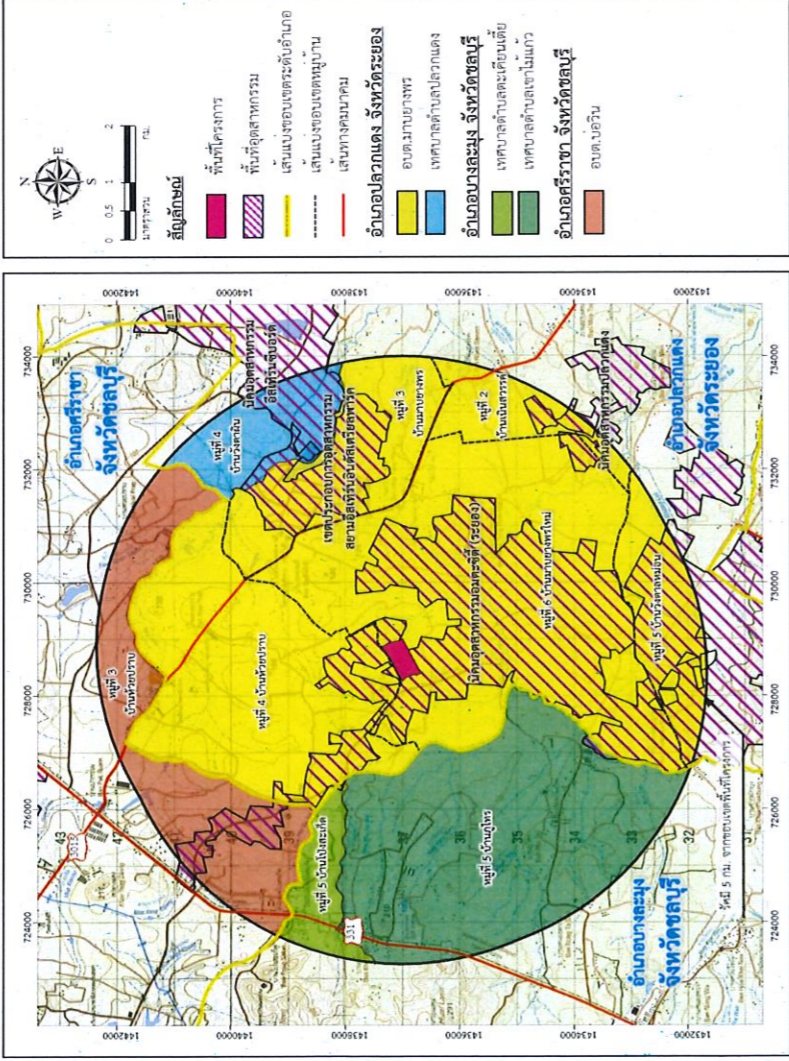
วันที่.....เวลา.....น.

เอกสารประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่นเคลือบสังกะสี (ครั้งที่ 6) บริษัท โฟสโค โค้คเค็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด

(ระหว่างวันที่ 26 กุมภาพันธ์ - 12 มีนาคม พ.ศ. 2569 เป็นระยะเวลา 15 วัน)

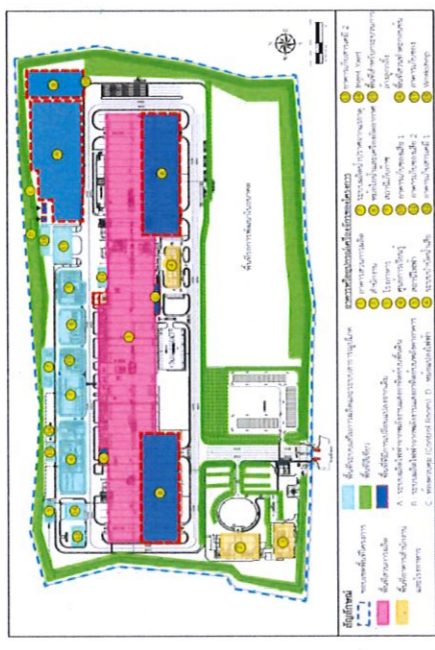


ที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่ภายในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ตำบลบางยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง



1. รายละเอียดโครงการ

ประเภทโครงการ : โครงการผลิตเหล็กแผ่นเคลือบสังกะสีชนิดม้วน
ผลิตภัณฑ์ของโครงการ : เหล็กแผ่นเคลือบสังกะสีที่ผ่านกระบวนการอบเชื่อมผิวให้ความร้อน ชนิด Galvannealed Steel (GA) และเหล็กแผ่นเคลือบสังกะสีที่ผ่านกระบวนการอบเชื่อมผิว ชนิด Galvanized Steel (GI)
กำลังการผลิต : 450,000 ตัน/ปี



ผังการใช้ประโยชน์พื้นที่โครงการภายหลังการเปลี่ยนแปลง

2. ประเด็นการเปลี่ยนแปลง

- โครงการมีแผนจะติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนพื้นดิน กำลังการผลิตติดตั้งรวม 1.248 MW (1.248 KVA) โดยมีกำลังผลิตติดตั้งอินเวอร์เตอร์ 1.00 MW (1.00 KVA) และติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคาอาคาร กำลังการผลิตติดตั้งรวม 2.3868 MW (2.3868 KVA) โดยมีกำลังผลิตติดตั้งอินเวอร์เตอร์ 2.00 MW (2.00 KVA) มีวัตถุประสงค์เพื่อผลิตไฟฟ้าด้วยพลังงานสะอาดใช้เองภายในโรงงาน
- ยกเลิกมาตรการฯ ที่ระบุว่า “ให้มีการติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองฉุกเฉิน (Emergency Generator) ขนาด 1,800 กิโลวัตต์แอมแปร์ จำนวน 1 ชุด ซึ่งสามารถจ่ายไฟฟ้าสำรองให้ระบบ Wet Scrubber ซึ่งหากเกิดเหตุการณ์กระแสไฟฟ้าดับหรือขัดข้อง โครงการสามารถเดินเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองดังกล่าวได้ภายในระยะเวลา 16 วินาที และสามารถผลิตไฟฟ้าสำรองได้ประมาณ 8 ชั่วโมง”
- ยกเลิกมาตรการฯ ที่ระบุว่า “ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันก๊าซไหลกลับในท่อ (Check Valve) รวมทั้งติดตั้งเครื่อง Hydrogen Detector และ Pressure Alarm บริเวณพื้นที่เก็บก๊าซไฮโดรเจน”

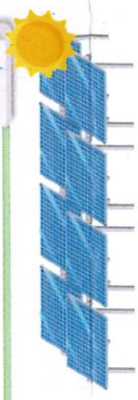
“โครงการ**ไม่ได้**ขยายขอบเขตพื้นที่โครงการ
ไม่ได้เพิ่มกำลังการผลิตเหล็กแผ่นเคลือบสังกะสี
ไม่ได้มีอัตราการระบายมลพิษทางอากาศเพิ่มขึ้นแต่อย่างใด”

3. เครื่องจักรและเทคโนโลยีหลัก

- แผงเซลล์แสงอาทิตย์ (Photovoltaic cell)
- ขนาด 650 วัตต์ จำนวน 5,592 แผง
- เครื่องแปลงกระแสไฟฟ้า (Inverter)
- ขนาด 125 กิโลวัตต์ จำนวน 24 ชุด
- หม้อแปลงไฟฟ้า (Transformers)
- ขนาด 1,500 เมกะโวลต์-แอมแปร์ จำนวน 1 ชุด

4. การก่อสร้างระบบผลิตไฟฟ้า

ระยะเวลาก่อสร้าง : 270 วัน
คนงานก่อสร้าง (สูงสุด) : 65 คน



5. การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม จากการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้า จากพลังงานแสงอาทิตย์

ระยะก่อสร้าง : ประเมินผลกระทบหลัก

- ของเสียจากคนงานก่อสร้าง หรือกิจกรรมการก่อสร้างจะเก็บพักภายในพื้นที่โครงการก่อนส่งกำจัดโดยบริษัทที่อนุญาตจากหน่วยงานราชการ โดยต้องปฏิบัติตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2566 อย่างเคร่งครัด
- สำหรับเสียงที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง เมื่อประเมินผลกระทบด้านระดับเสียงพบว่า จุดสังเกตซึ่งเป็นจุดพิจารณาจะมีระดับเสียงที่จะได้รับจากกิจกรรมการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ ไม่เกิน 70 เดซิเบลเอ สอดคล้องตามมาตรฐานที่กำหนด (อ้างอิงประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนด มาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป)

QR Code
แสดงความคิดเห็นฯ
และมาตรการฯ ของโครงการ



ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการครั้งนี้

ได้มีการปรับปรุงมาตรการฯ ให้ครอบคลุมผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้น