

ที่ อก 5102.3.1/ 1372



การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย  
618 ถนนนิคมมักกะสัน แขวงมักกะสัน  
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400

20 พฤษภาคม 2564

เรื่อง ขอแจ้งผลการพิจารณารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่นเคลือบสังกะสี (ครั้งที่ 3) ของบริษัท โพลโค โค้ทเต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท โพลโค โค้ทเต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท โพลโค โค้ทเต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด ลงวันที่ 14 พฤษภาคม 2564

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท โพลโค โค้ทเต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด ได้ส่งมอบรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่นเคลือบสังกะสี (ครั้งที่ 3) ฉบับสมบูรณ์ ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะ ซิตี้ ระยอง อำเภอบลวกแดง จังหวัดระยอง จัดทำรายงานฯ โดยบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด ซึ่งการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) โดยคณะกรรมการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น และพิจารณาการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้มีมติในการประชุมฯ ครั้งที่ 2/2564 เมื่อวันที่ 17 มีนาคม 2564 เห็นชอบในรายงานดังกล่าว ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กนอ. ขอให้บริษัท โพลโค โค้ทเต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด ยึดถือและปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายอัฐพล จิรวุฒน์จรรยา)

รองผู้อำนวยการ ปฏิบัติงานแทน

ผู้อำนวยการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ฝ่ายสิ่งแวดล้อม

กองสิ่งแวดล้อมและพลังงาน

โทรศัพท์ 0 2253 0561 ต่อ 6306

โทรสาร 0 2650 0466

**มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม**  
**และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม**  
**รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมิน**  
**ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ครั้งที่ 3) โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่นเคลือบ**  
**สังกะสี ตั้งอยู่ที่เลขที่ 7/448 หมู่ที่ 6 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง**  
**ตำบลมาบยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง**  
**ที่บริษัท โพลโค โค้ทเต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด**  
**ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด**

หมายเหตุ : ได้รับความเห็นชอบจากภาคนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ในการประชุมครั้งที่ 2/2564 เมื่อวันที่ 17 มีนาคม 2564



บริษัท คอนซัลแตนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด  
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

*[Signature]*  
.....  
(นายคยองซิก ฮา)

*[Signature]*  
.....  
(นายจงด็อก คิม)

พฤษภาคม 2564

*[Signature]*  
.....  
(นายสมคิด พุ่มจันทร์)

ผู้อำนวยการ

บริษัท โพลโค โค้ทเต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด



ตารางที่ 1

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง

รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ครั้งที่ 3) โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่นเคลือบสังกะสี  
ของบริษัท โพลโค โค้ทเต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด ตั้งอยู่ที่เลขที่ 7/448 หมู่ที่ 6 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ตำบลมาบยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพอากาศ	<ul style="list-style-type: none"> <li>รถบรรทุกวัดค่าก่อสร้างต้องมีการปิดและกักฝุ่นที่บรรทุกอยู่</li> <li>ฉีดพ่นน้ำในพื้นที่ก่อสร้างที่มีการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง เช่น ถนนภายในโครงการ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นจากกิจกรรมการก่อสร้างภายใน 2 ชั่วโมง (เช้า-บ่าย) ยกเว้นช่วงที่มีฝนตก</li> <li>ตรวจสอบ บำรุงรักษา หรือตรวจสอบสภาพเครื่องปั้นดินเผาเครื่องจักร ที่ใช้ในกองก่อสร้าง เพื่อลดการระบายมลพิษทางอากาศ</li> <li>ทำความสะอาดหรือรถบรรทุกที่ออกจากพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันดินและทรายที่อาจสร้างความสกปรกให้แก่ถนน</li> <li>ห้ามเผาทำลายเศษวัสดุหรือขยะมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>จำกัดความเร็วของรถทุกชนิดที่วิ่งเข้า-ออกโครงการ และพื้นที่ก่อสร้างให้ใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง เพื่อลดปริมาณฝุ่นและป้องกันก่อกองฝุ่น</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและเส้นทางขนส่งวัสดุก่อสร้าง</li> <li>บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>เครื่องปั้นดินเผาเครื่องจักรที่ใช้ในพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>รถที่ใช้ในกิจกรรมก่อสร้าง</li> <li>บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> <li>ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> <li>ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> <li>ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> <li>ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> <li>ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>บริษัท โพลโค โค้ทเต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด</li> </ul>



บริษัท คอนซัลแตนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด  
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

*[Signature]*  
.....  
(นายคยองซิก ฮา)

*[Signature]*  
.....  
(นายจงด็อก คิม)

พฤษภาคม 2564

*[Signature]*  
.....  
(นายสมคิด พุ่มจันทร์)

ผู้อำนวยการ

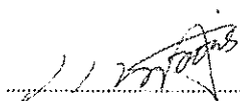
บริษัท โพลโค โค้ทเต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด



ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	- กำหนดให้ทำการพัฒนาหรือปลูกต้นไม้ในพื้นที่สีเขียว ตั้งแต่ช่วงเริ่มดำเนินการก่อสร้างโครงการ เพื่อให้ต้นไม้และพื้นที่สีเขียวดังกล่าวเป็นแนวกันชนช่วยลดผลกระทบจากโครงการตั้งแต่ช่วงก่อสร้างของโครงการ	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท โทสโค ใต้เท็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด
2. ระดับเสียง	- จัดกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังในช่วงเวลากลางคืน (19.00-07.00 น.)  - ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนเฝ้าระวังแผนการก่อสร้างล่วงหน้าก่อนดำเนินการก่อสร้าง เพื่อให้มีเป็นรูปประจักษ์การดำเนินงานชีวิตประจำวันของประชาชน - ระยะเวลาไม่น้อยกว่า 15 วัน ก่อนดำเนินการก่อสร้าง - ผ่านทางขบวนประชาสัมพันธ์ ประชาสัมพันธ์กันขนาดใหญ่ เสียงประกาศตามสายในชุมชน และสื่อประชาสัมพันธ์อื่น ๆ (ถ้ามี) - หากมีการเปลี่ยนแปลงแผนการใด ๆ ต้องประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนรับทราบทันที	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง  - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง  - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท โทสโค ใต้เท็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด  - บริษัท โทสโค ใต้เท็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด
3. คุณภาพน้ำ	- จัดหาห้องน้ำชำระแบบเคลื่อนที่ที่มีถังปฏักอยู่ด้านข้างไปเพียงพอให้กับจำนวนคนงานก่อสร้าง เพื่อรองรับขบวนการที่เกิดขึ้นก่อนติดตั้งในหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตมารับไปกำจัดต่อไป และจำนวนห้องชำระต้องเป็นไปตามกฎกระทรวงว่าด้วยการจัดสวัสดิการในสถานประกอบการ พ.ศ. 2548 ออกตามความในพระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. 2541	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท โทสโค ใต้เท็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด

-2-



(นายชัย ชิก ฮา)  
บริษัท โทสโค ใต้เท็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด

26/9/23

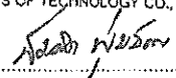
(นายจงดี้ก คิม)



พฤษภาคม 2564



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด  
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

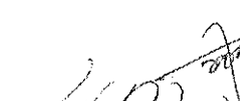


(นายสมคิด พุ่มจันทร์)  
ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	- ห้ามมิให้มีการทิ้งของเสียหรือของมูลของโครงการ และของนิคมอุตสาหกรรมขณะจัดตั้ง ระยะของ  - กำหนดให้บริษัทรับเหมาก่อสร้างและช่างทำงาน ย่นน้ำชั่วคราวใช้แนวเดียวกับบริเวณที่จะสร้างทางระบายน้ำถาวร เพื่อระบายน้ำและน้ำฝนที่ตกในพื้นที่โครงการลงสู่ระบบระบายน้ำของนิคมอุตสาหกรรมขณะจัดตั้ง ระยะต่อไป โดยในบริเวณก่อนที่เสร็จสิ้นก่อสร้างทางระบายน้ำถาวรของนิคมอุตสาหกรรมขณะจัดตั้ง ระยะของ จะกำหนดให้มีการติดตั้งตะกอนขนาด 3x4 เมตร ติด 2 เมตร เพื่อคัดกรองและเก็บขยะที่ไหลมาทับน้ำในพื้นที่โครงการก่อนระบายลงสู่ระบบระบายน้ำของนิคมอุตสาหกรรมขณะจัดตั้ง ระยะของ	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง  - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง  - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง  - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง  - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง  - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง  - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท โทสโค ใต้เท็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด  - บริษัท โทสโค ใต้เท็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด  - บริษัท โทสโค ใต้เท็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด  - บริษัท โทสโค ใต้เท็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด
4. การคมนาคม	- บริษัทจ้างช่างจะต้องมอบหมายงานขับรถไปปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด  - กำหนดให้มีการควบคุมความเร็วของรถในพื้นที่ก่อสร้าง ให้ใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง และลดความเร็วลงในช่วงโค้งและวง  - ตรวจสอบสภาพหรือขออนุญาตรถทุกคันก่อนนำรถเข้ามาจอดติดเครื่องยนต์ทำงาน  - ควบคุมน้ำหนักบรรทุกไม่ให้บรรทุกน้ำหนักเกินที่กฎหมายกำหนด  - จัดระบบทิศทางจราจรในพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลรถที่เข้า-ออก พื้นที่ก่อสร้าง	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง  - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง  - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง  - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง  - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง  - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง  - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท โทสโค ใต้เท็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด  - บริษัท โทสโค ใต้เท็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด  - บริษัท โทสโค ใต้เท็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด  - บริษัท โทสโค ใต้เท็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด

-3-



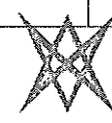
(นายชัย ชิก ฮา)  
บริษัท โทสโค ใต้เท็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด

26/9/23

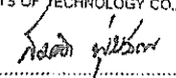
(นายจงดี้ก คิม)



พฤษภาคม 2564



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด  
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.



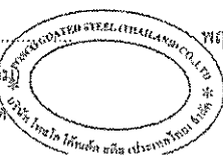
(นายสมคิด พุ่มจันทร์)  
ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	- กำหนดให้บริษัทรับเหมารัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยในการอำนวยความสะดวกและดูแลการเข้า-ออกของรถที่ผ่านพื้นที่โครงการ	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท โพลโค ได้พีแอนด์ สตีล (ประเทศไทย) จำกัด
5. การจัดการของเสีย	- จัดให้มีการรวบรวมขยะมูลฝอยที่มีค่าปรีดมีคิกกระจายตามจุดพักของรถขนานไปรษณีย์ ภายในพื้นที่โครงการอย่างเพียงพอ - ขยะจากการก่อสร้างให้จัดกองเก็บรวมกันอย่างเป็นระเบียบ เพื่อขายหรือนำกลับไปใช้ประโยชน์ - แยกขยะที่เกิดจากการก่อสร้างและขยะจากกิจกรรมต่าง ๆ ของพนักงานออกจากกัน - จัดให้มีคนงานที่รับผิดชอบในการเก็บรวบรวมกากของเสีย/ขยะมูลฝอยไว้ในบริเวณพื้นที่ที่กำหนดไว้เป็นอย่างดีอย่างน้อย 1 ครั้ง - ทำนบกั้นขยะลงในทางระบายน้ำ ที่รวบรวมน้ำเสีย และแหล่งน้ำต่าง ๆ ของโครงการ	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท โพลโค ได้พีแอนด์ สตีล (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โพลโค ได้พีแอนด์ สตีล (ประเทศไทย) จำกัด
6. การระบายน้ำและการควบคุมน้ำทิ้ง	- กำหนดให้บริษัทรับเหมารัดจัดสร้างทางระบายน้ำชั่วคราวไว้เฉพาะเดียวกับบริเวณที่จะสร้างทางระบายน้ำถาวร เพื่อระบายน้ำและน้ำฝนที่ตกในพื้นที่โครงการ ลงสู่ระบบระบายน้ำของนิคมอุตสาหกรรมต่อไป โดยในบริเวณก่อนที่จะเชื่อมต่อกับทางระบายน้ำลงสู่ระบบระบายน้ำของนิคมอุตสาหกรรม อนุมัติ ระยะของ จะกำหนดให้มีการสร้างบ่อตกตะกอนขนาด 3x4 เมตร	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท โพลโค ได้พีแอนด์ สตีล (ประเทศไทย) จำกัด

11/11/2564  
(นายคยงฉิก ฮา)

26/12/23  
(นายจงตึก คิม)



พฤษภาคม 2564



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด  
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

11/11/2564  
(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

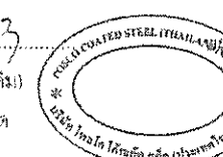
ผู้ชำนาญการ

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	- ติด 2 เมตร เพื่อตัดกอนและเศษขยะที่ไหลมากับน้ำในพื้นที่โครงการก่อนระบายลงสู่ระบบระบายน้ำของนิคมอุตสาหกรรม - เศษวัสดุก่อสร้างที่มีลักษณะ ง่ายต่อการถูกน้ำฝนชะล้างและพัดพาควรถูกเก็บใส่ภาชนะหรือใช้วัสดุปิดคลุมให้มีประสิทธิภาพ - จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยที่เก็บกวาดมูลฝอยออกจากบ่อตกตะกอนสุดท้าย ก่อนระบายลงสู่ระบบระบายน้ำของนิคมอุตสาหกรรมตามระดับที่ระบของ ทุกวัน - ชุดลดความเร็วระบายน้ำที่จุดไหลบ่าที่ก่อสร้าง อย่างน้อยเป็น 2 ครั้ง (ก่อนเข้าสู่จุดสูบน้ำและหลังผ่านจุดสูบน้ำ) ตลอดระยะเวลาที่ก่อสร้าง	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บ่อตกตะกอนสุดท้าย - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท โพลโค ได้พีแอนด์ สตีล (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โพลโค ได้พีแอนด์ สตีล (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โพลโค ได้พีแอนด์ สตีล (ประเทศไทย) จำกัด
7. สิ่งแวดล้อมเศรษฐกิจ	- บริษัทรับเหมารัดดำเนินการตามนโยบายทางด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการอย่างเคร่งครัด เพื่อรักษาประโยชน์ของชุมชนโดยรอบ - ตรวจสอบดูแลมิให้คนงานของบริษัทก่อสร้าง มีพฤติกรรมผิดกฎหมาย เช่น ดักทรัพย์ ยาเสพติด การพนัน เป็นต้น โดยมีการทบทวนระเบียบ และกล่าวโทษ - สนับสนุนให้บริษัทรับเหมารัดพิจารณารับคนในท้องถิ่นที่มีความรู้ความสามารถ ตรงกับความต้องการของโครงการว่าทำงานเป็นอันหนึ่งอันเดียวกันเป็นการกระจายรายได้สู่ชุมชน สร้างความเจริญ ทั้งทางด้านเศรษฐกิจและสังคม	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท โพลโค ได้พีแอนด์ สตีล (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โพลโค ได้พีแอนด์ สตีล (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โพลโค ได้พีแอนด์ สตีล (ประเทศไทย) จำกัด

11/11/2564  
(นายคยงฉิก ฮา)

26/12/23  
(นายจงตึก คิม)



พฤษภาคม 2564



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด  
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

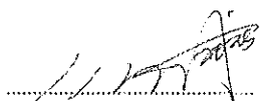
11/11/2564  
(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้ชำนาญการ

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>ประชาสัมพันธ์การรับคนงานท้องถิ่นเข้าทำงานอย่างทั่วถึงโดยการติดประกาศรับสมัครที่หน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่น ได้แก่ องค์การบริหารส่วนตำบล เทศบาล และป้ายประชาสัมพันธ์ของหมู่บ้าน/ชุมชน</li> <li>ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบแผนการก่อสร้างล่วงหน้าก่อนดำเนินการก่อสร้าง เพื่อมิให้เป็นอุปสรรคต่อการดำเนินชีวิตประจำวันของประชาชน                     <ul style="list-style-type: none"> <li>ระยะเวลาไม่น้อยกว่า 15 วัน ก่อนดำเนินการก่อสร้าง</li> <li>ผ่านทางบอร์ดประชาสัมพันธ์ ป้ายประชาสัมพันธ์ขนาดใหญ่ เสียงประกาศ ตามสายในชุมชน และสื่อประชาสัมพันธ์อื่น ๆ (ถ้ามี)</li> <li>หากมีการเปลี่ยนแปลงแผนการใด ๆ ต้องประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนรับทราบทันที</li> </ul> </li> <li>จัดหน่วยประชาสัมพันธ์เคลื่อนที่ในชุมชนรอบโครงการเพื่อให้อัปเดตรายละเอียดโครงการ รวมทั้งหน่วยงานราชการในท้องถิ่น เช่น สถาบันการศึกษา สถานีนานาชาติ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลฯ                     <ul style="list-style-type: none"> <li>ประชาสัมพันธ์อย่างน้อย ทุก 3 เดือน</li> <li>ประชาสัมพันธ์ในชุมชนที่อยู่ในรัศมี 5 กิโลเมตร รอบที่ตั้งโครงการ</li> </ul> </li> <li>เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการอย่างสม่ำเสมอ ผ่านสื่อต่าง ๆ เช่น หนังสือพิมพ์ท้องถิ่น วิทยุท้องถิ่น ป้ายประชาสัมพันธ์ ติดตามสายของชุมชน เอกสารประชาสัมพันธ์ เป็นต้น                     <ul style="list-style-type: none"> <li>ประชาสัมพันธ์อย่างน้อย ทุก 3 เดือน</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ชุมชนในพื้นที่ศึกษา 5 กิโลเมตร</li> <li>ชุมชนในพื้นที่ศึกษา 5 กิโลเมตร</li> <li>ชุมชนในพื้นที่ศึกษา 5 กิโลเมตร</li> <li>ชุมชนในพื้นที่ศึกษา 5 กิโลเมตร</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> <li>ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> <li>ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> <li>ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>บริษัท โพลโค ใต้เท็ค สตีล (ประเทศไทย) จำกัด</li> </ul>

-9-

  
 (นายชัยชัช ชัยพงษ์)  
 บริษัท โพลโค ใต้เท็ค สตีล (ประเทศไทย) จำกัด

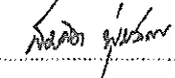
7/2/23  
 (นายจงดลิต์ คิม)  
 บริษัท โพลโค ใต้เท็ค สตีล (ประเทศไทย) จำกัด



พฤษภาคม 2564



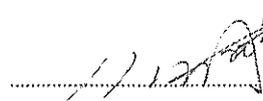
บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด  
 CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

  
 (นายสมจิต พุ่มจิตร์)  
 ผู้ชำนาญการ

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>แจ้งข่าวสารและชี้แจงข้อมูลการดำเนินโครงการในวาระการประชุมประจำเดือนของอำเภอและหรือตำบล</li> <li>ประชาสัมพันธ์อย่างน้อย ทุก 3 เดือน</li> <li>จัดทำทีมเจ้าหน้าที่โครงการลงพื้นที่เพื่อประชาสัมพันธ์ ติดตาม เฝ้าระวัง และรับเรื่องร้องเรียนความเดือดร้อนว่าคาญที่เกิดขึ้นจากโครงการก่อสร้าง                     <ul style="list-style-type: none"> <li>ประชาสัมพันธ์อย่างน้อย ทุก 3 เดือน</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ชุมชนในพื้นที่ศึกษา 5 กิโลเมตร</li> <li>ชุมชนในพื้นที่ศึกษา 5 กิโลเมตร</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> <li>ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>บริษัท โพลโค ใต้เท็ค สตีล (ประเทศไทย) จำกัด</li> <li>บริษัท โพลโค ใต้เท็ค สตีล (ประเทศไทย) จำกัด</li> </ul>
8. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<ul style="list-style-type: none"> <li>การพิจารณาคัดเลือกบริษัทรับเหมา โครงการก่อสร้างอาคารและยึดดำเนินการจัดการความปลอดภัยในสัญญาว่าจ้าง ให้ครอบคลุมถึงการคุ้มครองความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยของคนงานที่ปฏิบัติงานภายใต้โครงการ</li> <li>โครงการต้องกำหนดให้มีวิธีกบแนวปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เช่น พระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554 เป็นต้น และมาตรการอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง</li> <li>กำหนดขอบเขตพื้นที่ก่อสร้างที่ชัดเจน พร้อมมีป้ายแสดงขอบเขต ป้ายเตือนอันตราย และข้อห้ามต่าง ๆ พร้อมกำกับดูแลให้มีการปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดตลอดช่วงการก่อสร้าง</li> <li>กำหนดให้บริษัทรับเหมามีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน (Safety officer) เป็นผู้รับผิดชอบในการตรวจรอบความปลอดภัยต่าง ๆ ในบริเวณก่อสร้างรวมทั้งตรวจสอบดูแลการปฏิบัติตามกฎระเบียบข้อบังคับด้านความปลอดภัย (Safety inspection)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> <li>ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> <li>ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> <li>ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>บริษัท โพลโค ใต้เท็ค สตีล (ประเทศไทย) จำกัด</li> </ul>

-7-

  
 (นายชัยชัช ชัยพงษ์)  
 บริษัท โพลโค ใต้เท็ค สตีล (ประเทศไทย) จำกัด

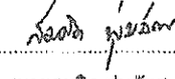
7/2/23  
 (นายจงดลิต์ คิม)  
 บริษัท โพลโค ใต้เท็ค สตีล (ประเทศไทย) จำกัด



พฤษภาคม 2564



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด  
 CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

  
 (นายสมจิต พุ่มจิตร์)  
 ผู้ชำนาญการ

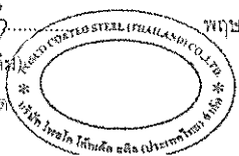
ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดให้มีการอบรมด้านความปลอดภัยสำหรับคนงานของบริษัทบนพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อให้เกิดความเข้าใจในการปฏิบัติงานไม่ให้เกิดความปลอดภัยโดยโครงการจะเป็นผู้กำหนดหัวข้อและรายละเอียดของขงาทฝึกอบรม</li> <li>- บริษัทรับเหมาก่อสร้างจัดเตรียมการรักษาสภาพแวดล้อมและบำรุงรักษาสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น และจัดให้มีรถล้างรถสำหรับรถผู้มาเข้าปฏิบัติงานในโรงพยาบาลใกล้เคียง</li> <li>- กำหนดให้ใช้รถบรรทุกหรือรถนำขยะมาติดตั้งเครื่องจักรเป็นตู้กระจกคลุมและดูแลการปฏิบัติตามกฎหมายหรือข้อกำหนดด้านความปลอดภัย</li> <li>- กำหนดให้บริษัทรับเหมาก่อสร้างจัดเตรียมการเก็บขยะมูลฝอยทุกชนิด ๆ ทั้งในพื้นที่โครงการและพื้นที่ข้างเคียง โดยต้องให้รายละเอียดพร้อมเอกสารหลักฐานต่าง ๆ และหากเกิดการบาดเจ็บหรือเสียชีวิตหรือเสียหายจะแจ้งแก่โครงการทันที</li> <li>- จัดเตรียมรถหรือมือ เครื่องจักร อุปกรณ์การก่อสร้างให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัยตลอดเวลาเพื่อลดระดับเสียงจากอุปกรณ์ดังกล่าว</li> <li>- กำหนดให้บริษัทรับเหมาก่อสร้างจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้เหมาะสมและเพียงพอตามลักษณะงานอย่างเคร่งครัด เช่น ครกคลุมหูฟังเสียง (Ear muff) ปลั๊กอุดหู (Ear plug) หมวกนิรภัย รองเท้าบูท ถุงมือ และหมวกกันน็อกแสงเชื่อมโลหะ เป็นต้น</li> <li>- จัดหาอุปกรณ์ป้องกันเสียง เช่น ปลั๊กอุดหู (Ear Plug) หรือครอบหูลดเสียง (Ear Muff) เป็นต้น ให้กับคนงานก่อสร้างที่ทำงานในบริเวณที่มีเสียงดังเกินกว่า 85 เดซิเบล (เอ)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท โพลโค ได้ท์เต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด</li> </ul>

-6-

  
 (นายชัยชัช ชัย)

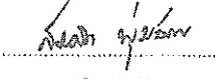
21/2/23  
 (นายจงดี้ก คิม)



พฤษภาคม 2564



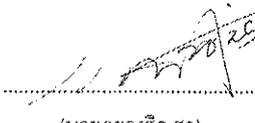
บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด  
 CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

  
 (นายสมคิด พุ่มฉัตร)  
 ผู้อำนวยการ

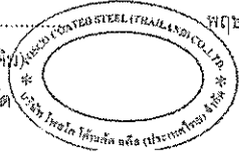
ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการกำหนดให้บริษัทรับเหมาก่อสร้างมีรถบรรทุก บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ</li> <li>- ระบุในสัญญาจ้างว่าให้บริษัทรับเหมาก่อสร้างจัดเตรียมรถบรรทุกชนิดต่าง ๆ ที่บริษัทรับเหมาก่อสร้างให้ใช้รถบรรทุก โดยต้องมีรถบรรทุกกฎหมายแรงงาน</li> <li>- กำหนดให้บริษัทรับเหมาก่อสร้างจัดเตรียมรถบรรทุกชนิดใหม่แต่ระบุระบุรับใช้รถที่เก่าที่เพียงพอ และ มีความเหมาะสม อีกทั้งมีการตรวจสอบอย่างสม่ำเสมอเพื่อให้พร้อมใช้งานเสมอ</li> <li>- ในกรณีที่จ้างแรงงานค่าจ้างชั่วคราว ต้องได้รับใบอนุญาตทำงานจากกรมการจัดหางาน กระทรวงแรงงาน</li> <li>- แรงงานค่าจ้างจะต้องผ่านการตรวจสุขภาพและประกันสุขภาพจากกระทรวงสาธารณสุข เพื่อป้องกันโรคติดต่อและปัญหาสุขภาพ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท โพลโค ได้ท์เต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด</li> </ul>
9. สาธารณสุขและสุขภาพ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ดำเนินการด้านพื้นฐาน เพื่อป้องกันผลกระทบของโรคต่าง ๆ มีการดำเนินการ ดังนี้               <ul style="list-style-type: none"> <li>. จัดหาน้ำดื่มที่สะอาดสำหรับบริโภคแก่คนงาน</li> <li>. กระจายทรายมูลฝอยให้ถูกหลักสุขาภิบาลไม่ให้เป็นแหล่งเพาะพันธุ์พาหะของโรค</li> <li>. จัดพนักงานทำความสะอาด เพื่อลดมูลฝอยและความเป็นระเบียบเรียบร้อย</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท โพลโค ได้ท์เต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด</li> </ul>

-6-

  
 (นายชัยชัช ชัย)

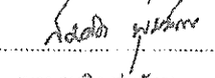
21/2/23  
 (นายจงดี้ก คิม)



พฤษภาคม 2564



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด  
 CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

  
 (นายสมคิด พุ่มฉัตร)  
 ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องจัดให้มีห้องปฐมพยาบาลเบื้องต้น สำหรับคนงานที่ได้รับอุบัติเหตุจากการทำงาน ก่อเพื่อส่งผู้ป่วยไปยังสถานพยาบาลที่อยู่ใกล้เคียงและประสานงานกับหน่วยงานให้บริการทางการแพทย์ในพื้นที่ในกรณีที่ต้องส่งผู้ป่วย เช่น โรงพยาบาลปทุมแดง โรงพยาบาลบางละมุง โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลมายางพร และโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเขาไม้แก้ว เป็นต้น</li> <li>- จัดให้มีระบบสุขาภิบาลขั้นพื้นฐานแก่คนงานก่อสร้างอย่างเพียงพอ</li> <li>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่หรือโครงการในการให้ความรู้ และคำแนะนำแก่คนงานก่อสร้างในการป้องกันโรค</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท โพลโค ไลท์เต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด</li> <li>- บริษัท โพลโค ไลท์เต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด</li> <li>- บริษัท โพลโค ไลท์เต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด</li> </ul>

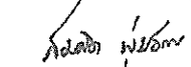
หมายเหตุ: บริษัท โพลโค ไลท์เต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด เป็นผู้กำกับดูแลให้ผู้รับเหมามาปฏิบัติตามมาตรการ ฯ ที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด

  
 (นายชัยชัช ชัย)
   
 บริษัท โพลโค ไลท์เต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด

7/9/23  
 (นายจงดี้ก ติม)



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด  
 CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

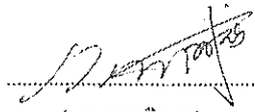
  
 (นายสมคิด พุ่มฉัตร)  
 ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ

รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ครั้งที่ 3) โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่นรีดร้อนตั้งอยู่ที่  
 ของบริษัท โพลโค ไลท์เต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด ตั้งอยู่ที่เลขที่ 7448 หมู่ที่ 6 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ตำบลมาบตาพุด อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

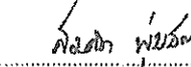
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
1. มาตรการทั่วไป	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่นรีดร้อนที่ เลขที่ 7448 หมู่ที่ 6 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ตำบลมาบตาพุด อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง ตามที่กระทรวงอุตสาหกรรมกำหนด</li> <li>- ในกรณีที่ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมมีแนวโน้มสูงขึ้นจากค่าที่ตรวจวัดได้ในช่วงดำเนินการปกติ ให้มีแผนรับมือแก้ไขค่าควบคุมหรือค่ามาตรฐาน ให้โครงการตรวจสอบหาสาเหตุและแก้ไข เพื่อเสริมสร้างความเชื่อมั่นในภาพแก้ไขปัญหาค่าที่เกิดขึ้น ทั้งนี้ ให้แจ้งผู้ขายและเขี่ยค่างกล่าวไว้ในรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</li> <li>- ในกรณีที่ผลการตรวจวัดผลที่เกินค่ามาตรฐานของโครงการ มีค่าเกินค่าควบคุมที่กำหนดไว้ ให้โครงการทำการตรวจหาสาเหตุ หาทางแก้ไข และทำการตรวจจัดซื้อเพื่อยืนยันประสิทธิภาพในภาพแก้ไข พร้อมทั้งกำหนดมาตรการที่ป้องกัน กำกับปัญหาในลักษณะดังกล่าวให้ครบถ้วน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท โพลโค ไลท์เต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด</li> <li>- บริษัท โพลโค ไลท์เต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด</li> <li>- บริษัท โพลโค ไลท์เต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด</li> </ul>

  
 (นายชัยชัช ชัย)
   
 บริษัท โพลโค ไลท์เต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด

7/9/23  
 (นายจงดี้ก ติม)



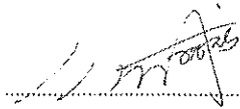
บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด  
 CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

  
 (นายสมคิด พุ่มฉัตร)  
 ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

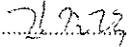
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	<p>- หากเกิดเหตุการณ์ใด ๆ ที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม บริษัท โพลสโกล ใต้เท็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด ต้องแจ้งให้การบริหารจุดตรวจกรมแร่ประเทศไทย ตำรวจภูธรจังหวัดและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ทราบโดยเร็ว เพื่อสั่งกำกับการฯ จะได้ให้ความร่วมมือในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว</p> <p>- บริษัท โพลสโกล ใต้เท็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด จะต้องว่าจ้างหน่วยงานกลาง (Third Party) เพื่อดำเนินการตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยส่งให้การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ทุก 6 เดือน ตามแนวทางเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำนักงานโครงการด้านอุตสาหกรรม โครงการนิคมอุตสาหกรรม และโครงการด้านพลังงานของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</p>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท โพลสโกล ใต้เท็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด</p> <p>- บริษัท โพลสโกล ใต้เท็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด</p>

-12-



(นายชัยยงชีก ชัย)

บริษัท โพลสโกล ใต้เท็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด



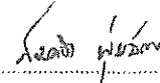
(นายจongsak คิม)



พฤษภาคม 2564



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด  
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.



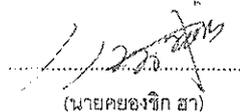
(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

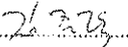
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	<p>ในกรณีที่บริษัท โพลสโกล ใต้เท็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่ได้เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้บริษัท โพลสโกล ใต้เท็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด แจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการ ดังมี</p> <p>(1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวเกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้น ๆ ต่อไป พร้อมทั้งจัดทำเอกสารเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่แนบแจ้งไว้แล้วแจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ</p> <p>(2) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวอาจกระทบต่อสาระสำคัญของรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต จัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวมายังสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (สผ.) พิจารณาให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติแล้ว</p>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท โพลสโกล ใต้เท็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด</p>

-13-

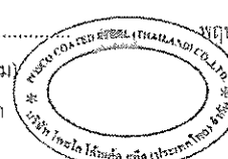


(นายชัยยงชีก ชัย)

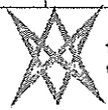
บริษัท โพลสโกล ใต้เท็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด



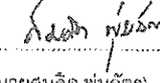
(นายจongsak คิม)



พฤษภาคม 2564



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด  
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.



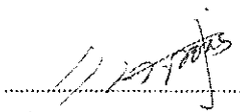
(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

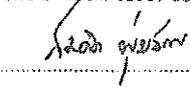
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	อนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลง วัตถุประสงค์ของโครงการ เปลี่ยนแปลงคำกล่าวอ้างสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ - กำหนดให้โครงการเข้าร่วมโครงการอุตสาหกรรมสีเขียว (Green Industry) และ พัฒนายกระดับไม่น้อยกว่าเกณฑ์ระดับที่ 2 หรือเหนือขึ้นไปเป็นระดับจาก ระดับปัจจุบัน - การติดตั้งอุปกรณ์ควบคุมมลพิษเพื่อการบำบัดน้ำทิ้งของโครงการ จะทำ การบำบัดน้ำทิ้งจากโรงหล่อเหล็ก โดยจะไม่ทำการบำบัดน้ำทิ้งก่อนนำ ไปทิ้งบุคคลอื่นหรือบริษัทในเครือ	- ภายในพื้นที่โครงการ  - ชุดอุปกรณ์เพื่อชุบเคลือบ ลูมิเนียมเพื่อการเชื่อมบำรุง (Chromium Plating)	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ  - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท โพลโค โลหะดีด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด  - บริษัท โพลโค โลหะดีด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด
2. คุณภาพอากาศ	- ควบคุมความเข้มข้นมลพิษทางอากาศจากปล่องระยะยาวไม่ให้มีค่าสูงเกิน เกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม หรือประกาศกระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และควบคุมอัตราการระบายมลพิษทาง อากาศของโครงการ (ตารางที่ 5) ดังนี้ (1) ปล่องจากเตาอบอ่อน (Annealing Furnace) ที่มีการติดตั้ง Low NO <sub>x</sub> Burner มีความสูง 43 เมตร จำนวน 1 ปล่อง และมีค่า TSP ไม่เกิน 10 มิลลิกรัมลูกบาศก์เมตร หรือ 0.049 กรัม/วินาที SO <sub>2</sub> ไม่เกิน 30 มิลลิกรัมลูกบาศก์เมตร หรือ 0.146 กรัม/วินาที NO <sub>x</sub> ไม่เกิน 300 มิลลิกรัมลูกบาศก์เมตร หรือ 1.473 กรัม/วินาที	- ปล่องระบายอากาศ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท โพลโค โลหะดีด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด

-14-

  
 (นายชัย ชิก ขา)  
 บริษัท โพลโค โลหะดีด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด

21/2/23  
 (นายจงดี้ก คิม)  
 บริษัท โพลโค โลหะดีด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด

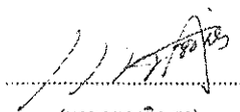
๒๕๖๔  
 พฤษภาคม 2564

  
 บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด  
 CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.  
  
 (นายสมคิด พุ่มฉัตร)  
 ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

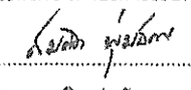
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	(2) ปล่องจากหม้อไอน้ำ (Boiler) มีความสูง 20 เมตร จำนวน 1 ปล่องและมีค่า TSP ไม่เกิน 10 มิลลิกรัมลูกบาศก์เมตร หรือ 0.022 กรัม/วินาที SO <sub>2</sub> ไม่เกิน 30 มิลลิกรัมลูกบาศก์เมตร หรือ 0.061 กรัม/วินาที NO <sub>x</sub> ไม่เกิน 300 มิลลิกรัมลูกบาศก์เมตร หรือ 0.646 กรัม/วินาที (3) ปล่องจากกระบวนการทำความสะอาด (Cleaning) มีความสูง 44.8 เมตร จำนวน 1 ปล่อง และมีค่า TSP ไม่เกิน 30 มิลลิกรัมลูกบาศก์เมตร หรือ 0.23 กรัม/วินาที NaOH ไม่เกิน 8.00 มิลลิกรัมลูกบาศก์เมตร หรือ 0.06 กรัม/วินาที (4) ปล่องจากกระบวนการปรับสภาพผิว (Skin Pass) มีความสูง 44.5 เมตร จำนวน 1 ปล่อง และมีค่า TSP ไม่เกิน 30 มิลลิกรัมลูกบาศก์เมตร หรือ 0.23 กรัม/วินาที (5) ปล่องจากกระบวนการเค้นผิว (Cooler & Oven) มีความสูง 50.0 เมตร จำนวน 1 ปล่อง และมีค่า TSP ไม่เกิน 30 มิลลิกรัมลูกบาศก์เมตร หรือ 0.32 กรัม/วินาที Cr ไม่เกิน 0.000015 มิลลิกรัมลูกบาศก์เมตร หรือ 0.00000016 กรัม/วินาที (6) ปล่องจากส่วนล้างลูกคัง (Pot Roll Cleaning) มีความสูง 20 เมตร จำนวน 1 ปล่อง และมีค่า NaOH ไม่เกิน 0.03 มิลลิกรัมลูกบาศก์เมตร หรือ 0.0001 กรัม/วินาที			

-15-

  
 (นายชัย ชิก ขา)  
 บริษัท โพลโค โลหะดีด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด

21/2/23  
 (นายจงดี้ก คิม)  
 บริษัท โพลโค โลหะดีด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด

๒๕๖๔  
 พฤษภาคม 2564

  
 บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด  
 CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.  
  
 (นายสมคิด พุ่มฉัตร)  
 ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	<p>H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub> ไม่เกิน 0.18 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร หรือ 0.0005 กรัม/วินาที</p> <p>HCl ไม่เกิน 0.16 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร หรือ 0.0005 กรัม/วินาที</p> <p>(7) ปล่อยจาก Wet scrubber ของหน่วยขูดเคลือบลูกรีดเพื่อการซ่อมบำรุง (Chromium Plating) มีความสูง 8.5 เมตร จำนวน 1 ปล่อง และมีค่า Cr ไม่เกิน 0.084 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร หรือ 0.00004 กรัม/วินาที SO<sub>2</sub> ไม่เกิน 0.2 พีพีเอ็ม หรือ 0.241 กรัม/วินาที</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ใช้ก๊าซธรรมชาติ (NG) เป็นเชื้อเพลิงสำหรับเตาอบชิ้น และ หม้อไอน้ำ เพื่อลดการระบายมลสารทางอากาศจากโรงกลึง</li> <li>- กำหนดให้มีแผนการบำรุงรักษาในเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance Program) สำหรับเครื่องจักรอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับการควบคุมมลสารทางอากาศ</li> <li>- จัดให้มีพนักงานที่มีความรู้และประสบการณ์ในการควบคุมระบบมลพิษทางอากาศ ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2545 ที่กำหนดให้โรงงานเหล็ก ต้องมีผู้ควบคุมดูแลระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพืช ทำหน้าที่ตรวจสอบประสิทธิภาพและบำรุงรักษาระบบบำบัดมลสารทางอากาศอย่างสม่ำเสมอเป็นประจำ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เตาอบชิ้นและ หม้อไอน้ำ</li> <li>- ระบบรวบรวมและบำบัดมลพิษทางอากาศ</li> <li>- ระบบรวบรวมและบำบัดมลพิษทางอากาศ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท โพลโค ใต้แคต สตีล (ประเทศไทย) จำกัด</li> <li>- บริษัท โพลโค ใต้แคต สตีล (ประเทศไทย) จำกัด</li> <li>- บริษัท โพลโค ใต้แคต สตีล (ประเทศไทย) จำกัด</li> </ul>

-16-



บริษัท คอนซัลแตนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด  
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

*(Signature)*  
.....  
(นายคยอชิก ฮา)

*(Signature)*  
.....  
(นายจองค์ก คิม)



พฤษภาคม 2564

*(Signature)*  
.....  
(นายสมคิด คุ้มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดเตรียมอุปกรณ์เพื่อใช้กำจัดน้ำทิ้งที่เกิดจากหน่วยกำจัดไอระเหย (Wet Scrubber) ให้มีปริมาณเพียงพอ เพื่อใช้แก๊สธรรมชาติในระบบเกิดชุดซึ่งได้ทันที</li> <li>- จัดให้มีแผนการซ่อมบำรุงเตาอบชิ้น และ หม้อไอน้ำกำจัดไอระเหย (Wet Scrubber) และจัดทำตารางปฏิบัติงานเครื่องจักรและอุปกรณ์ตามเอกสารใช้งานของเครื่องจักรและอุปกรณ์</li> <li>- ตรวจสอบการทำงานของระบบรวบรวมและบำบัดมลพิษทางอากาศของโครงการให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ได้แก่ การที่ เมาของพัดลมดูดอากาศ อัตราการไหลของก๊าซในระบบ ค่าความดันที่วาล์วและหน้าผานระบบบำบัด (Pressure Drop)</li> <li>- จัดเจ้าหน้าที่รับผิดชอบทำการตรวจและซ่อมบำรุงระบบรวบรวมและหม้อไอน้ำกำจัดไอระเหย (Wet Scrubber) อยู่เสมอ</li> <li>- ติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง (Emergency Generator) ขนาด 1,800 กิโลวัตต์แอมแปร์ จำนวน 1 ชุด ซึ่งสามารถจ่ายไฟฟ้าสำรองให้ระบบ Scrubber ซึ่งหากเกิดเหตุการณ์กระแสไฟฟ้าดับหรือขัดข้อง โครงการสามารถเดินเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองดังกล่าวได้ภายในระยะเวลา 16 วินาที และสามารถผลิตไฟฟ้าสำรองได้ประมาณ 8 ชั่วโมง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- หน่วยกำจัดไอระเหย (Wet Scrubber)</li> <li>- เตาอบชิ้นและเตาหม้อไอน้ำกำจัดไอระเหย (Wet Scrubber)</li> <li>- ระบบรวบรวมและบำบัดมลพิษทางอากาศ</li> <li>- ระบบรวบรวมและหม้อไอน้ำกำจัดไอระเหย (Wet Scrubber)</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท โพลโค ใต้แคต สตีล (ประเทศไทย) จำกัด</li> </ul>

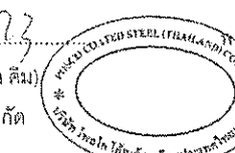
-17-



บริษัท คอนซัลแตนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด  
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

*(Signature)*  
.....  
(นายคยอชิก ฮา)

*(Signature)*  
.....  
(นายจองค์ก คิม)



พฤษภาคม 2564

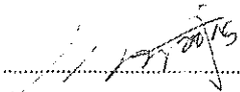
*(Signature)*  
.....  
(นายสมคิด คุ้มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

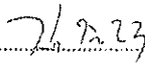
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
3. ระดับเสียง	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ควบคุมระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (L<sub>24</sub> ชั่วโมง) ให้มีระดับโครงการให้ต่ำกว่าไม่เกิน 70 เดซิเบล (เอ)</li> <li>- ติดตั้งอุปกรณ์เพื่อควบคุมหรือลดเสียงจากเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่อาจก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น Exhaust Fan Combustion, Air Blower, Air Wiping Nozzle เป็นต้น ภายในอาคาร หากแหล่งกำเนิดเสียงอยู่ภายนอกอาคารต้องติดตั้งอุปกรณ์ลดเสียงหรือครอบหุ้มจุดเสียง เพื่อลดผลกระทบจากเสียงด้วยบริเวณชุมชน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริเวณโครงการ</li> <li>- พื้นที่ส่วนการผลิต</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท โพลโค ใต้แท็ค สตีล (ประเทศไทย) จำกัด</li> <li>- บริษัท โพลโค ใต้แท็ค สตีล (ประเทศไทย) จำกัด</li> </ul>
4. คุณภาพน้ำ 4.1 น้ำเสียจากกระบวนการผลิต	<ul style="list-style-type: none"> <li>- น้ำเสียจากกระบวนการผลิตจะรวบรวมน้ำเสียที่เกิดขึ้นไปบำบัดขั้นต้นที่ระบบบำบัดน้ำเสียทางเคมีชีวภาพจากนั้นจึงรวบรวมน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดไปยังบ่อพักน้ำทิ้งก่อนส่งไปบำบัดที่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคมอุตสาหกรรมระยองที่ ระยะที่ ๒ ต่อไป</li> <li>- ควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งที่ปล่อยทิ้งน้ำทิ้งของโครงการให้อยู่ในมาตรฐานที่ยอมรับได้ ระบายน้ำสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคมอุตสาหกรรมระยองที่ ระยะของ กสายส่งไปบำบัดจึงระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคมอุตสาหกรรมระยองที่ ระยะของ</li> <li>- เก็บตัวอย่างน้ำจากบ่อพักน้ำทิ้งเพื่อตรวจวิเคราะห์ค่า pH, TDS, Conductivity และโลหะหนักชนิดที่เกี่ยวข้องกับการผลิตของโรงงาน ได้แก่ สังกะสี (Zn) โครเมียม (Cr) และสารานอนไอออนิกควบคุมค่าของนิคมอุตสาหกรรมระยองที่ ระยะของ ทุก 1 เดือน ถ้าพบว่ามีค่าเกินมาตรฐานกำหนดให้สูบน้ำเสียจากบ่อพักไปบำบัดใหม่</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่ส่วนการผลิต</li> <li>- บ่อตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งสุดท้ายของโครงการ</li> <li>- บ่อตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งสุดท้ายของโครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท โพลโค ใต้แท็ค สตีล (ประเทศไทย) จำกัด</li> <li>- บริษัท โพลโค ใต้แท็ค สตีล (ประเทศไทย) จำกัด</li> <li>- บริษัท โพลโค ใต้แท็ค สตีล (ประเทศไทย) จำกัด</li> </ul>

-18-



(นายชัยอชชิก ชา)

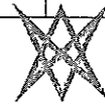
บริษัท โพลโค ใต้แท็ค สตีล (ประเทศไทย) จำกัด



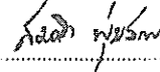
(นายจงดติ๊ก ติม)



พฤษภาคม 2564



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด  
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.



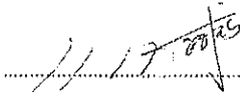
(นายสมจิต พุ่มสริตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

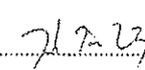
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ติดตั้งเครื่อง pH online และ COD online ที่จุดก่อนเข้าบ่อพักน้ำทิ้งเพื่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งที่ออกจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ โดยน้ำทิ้งที่มีค่า pH และ COD ผ่านตามเกณฑ์ของนิคมอุตสาหกรรมระยองที่ ระยะที่ ๑ ถูกระบายสู่บ่อพักน้ำทิ้งของโครงการขนาด 2,000 ลูกบาศก์เมตร (Holding Pond) ก่อนระบายออกสู่ระบบรวบรวมน้ำเสียของนิคมอุตสาหกรรมระยองที่ ระยะที่ ๒ แต่ในกรณีที่เครื่องตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งไม่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานจะทำการระบายน้ำเข้าสู่อบ่พักน้ำทิ้งฉุกเฉิน (Emergency Pond) ขนาด 2,000 ลูกบาศก์เมตร แล้วสูบน้ำกลับไปยังบ่อพักน้ำทิ้งและหากมีน้ำที่ค้างค่าน้ำผ่านระบบบำบัดอีกครั้งแล้วแต่ยังมีค่าไม่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน โครงการจะทำการหยุดเดินระบบการผลิตเพื่อหยุดการเกิดน้ำเสีย เพื่อทำการตรวจสอบและแก้ไขปัญหาคูณภาพน้ำทิ้งของโครงการให้เสร็จเรียบร้อย แล้วจึงระบายสู่ระบบรวบรวมน้ำเสียของนิคมอุตสาหกรรมระยองที่ ระยะที่ ๒ ต่อไป</li> <li>- ประสานงานขอผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งของบ่อพักน้ำทิ้งจากนิคมอุตสาหกรรมระยองที่ ระยะที่ ๒ เพื่อประเมินความเสี่ยงคุณภาพน้ำในบ่อพักน้ำทิ้งโดยเฉพาะค่าน้ำที่เกี่ยวกับโครงการ เช่น ค่าบีโอดี และสังกะสี เป็นต้น</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท โพลโค ใต้แท็ค สตีล (ประเทศไทย) จำกัด</li> <li>- บริษัท โพลโค ใต้แท็ค สตีล (ประเทศไทย) จำกัด</li> <li>- บริษัท โพลโค ใต้แท็ค สตีล (ประเทศไทย) จำกัด</li> </ul>
4.2 น้ำเสียจากสำนักงานและโรงอาหาร	<ul style="list-style-type: none"> <li>- น้ำเสียจากสำนักงานที่ผ่านการบำบัดด้วยถังบำบัดน้ำเสียสำหรับบ่อรวบรวมล่อระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการก่อนระบายสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคมอุตสาหกรรมระยองที่ ระยะที่ ๒</li> <li>- จัดให้มีการดูแลทำความสะอาดถังบำบัดน้ำเสียเป็นประจำโดยทางผู้กำกับดูแลออกไปกำจัดอย่างสม่ำเสมอ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บึงบำบัดน้ำเสียที่ปัจจุบัน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท โพลโค ใต้แท็ค สตีล (ประเทศไทย) จำกัด</li> </ul>

-19-



(นายชัยอชชิก ชา)

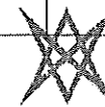
บริษัท โพลโค ใต้แท็ค สตีล (ประเทศไทย) จำกัด



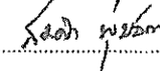
(นายจงดติ๊ก ติม)



พฤษภาคม 2564



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด  
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.



(นายสมจิต พุ่มสริตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีการตรวจสอบและดูแลพืชน้ำเสียอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้มีน้ำจืดอยู่ในสภาพที่เหมาะสมในบริเวณนี้ไว้ด้วย ไม่มีการสะสมของสิ่งปฏิกูลลงสู่รางระบายน้ำฝน</li> <li>- ควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งจากปลอกน้ำทิ้งสุดท้ายของโครงการให้อยู่ในมาตรฐานที่ยอมรับให้ระบายเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ระยอง ก่อนส่งไปบำบัดน้ำเสียซึ่งระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- หนองน้ำเสียและรางระบายน้ำฝน</li> <li>- บ่อดักไขมันและถังบำบัดน้ำทิ้งสุดท้ายของโครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท โพลโค ใต้เทค สตีล (ประเทศไทย) จำกัด</li> <li>- บริษัท โพลโค ใต้เทค สตีล (ประเทศไทย) จำกัด</li> </ul>
6. การคมนาคม	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ทดสอบให้พนักงานขับรถใช้ความเร็วระดับระวางและปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด เพื่อเป็นการป้องกันอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้น</li> <li>- โครงการจัดให้มีป้ายที่ชัดเจนเกี่ยวกับความปลอดภัยและจัดระเบียบการจราจรบริเวณทางเข้าออกจากพื้นที่โครงการ</li> <li>- กำหนดให้มีแผนปฏิบัติการฉุกเฉินและแผนส่ง และทำการฝึกซ้อมและ อบรมให้แก่พนักงานที่เกี่ยวข้อง</li> <li>- จัดให้มีการฝึกอบรมและให้ความรู้แก่พนักงานขับรถในเบื้องต้น เกี่ยวกับ การขนส่งชิ้นคอนกรีตปฏิบัติงาน ขั้นตอนการปฏิบัติงานฉุกเฉิน ชัยกำหนด กฎ และระเบียบที่เกี่ยวข้อง</li> <li>- กำหนดให้มีแผนการตรวจสอบสภาพรถและซ่อมบำรุงอย่างสม่ำเสมอ</li> <li>- จำกัดความเร็วขงยานพาหนะให้ไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เส้นทางขนส่ง</li> <li>- บริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ</li> <li>- บริเวณพื้นที่โครงการ</li> <li>- รถขนส่ง</li> <li>- รถขนส่ง</li> <li>- รถขนส่ง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท โพลโค ใต้เทค สตีล (ประเทศไทย) จำกัด</li> </ul>

-20-



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด  
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

*(Signature)*  
นายคชของชีก ฮา

(นายคชของชีก ฮา)

บริษัท โพลโค ใต้เทค สตีล (ประเทศไทย) จำกัด

*(Signature)*  
นายจงด็อก คิม

(นายจงด็อก คิม)



พฤษภาคม 2564

*(Signature)*  
นายสมคิด พุ่มฉัตร

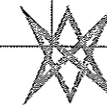
(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- รถขนส่งจะต้องมีวัสดุคลุมปกปิดอย่างรัดกุมเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายและเศษวัสดุร่วงหล่นสู่ถนน</li> <li>- รถบรรทุกส่งวัสดุดินและโคลนให้เสร็จในชั่วโมงเช้า (07:00-09:00 น. และ 17:00-18:00 น.) และพิจารณาถึงเส้นทางในการขนส่งที่ไม่ก่อให้เกิดปัญหาด้านการจราจรและความเดือดร้อนแก่ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการและลดการขนส่งในช่วงเวลาว่างคืน</li> <li>- ควบคุมกำหนดความเร็วรถให้เป็นไปตามมาตรฐานกฎหมาย เพื่อป้องกันความเสียหายของพื้นผิวจราจร</li> <li>- กำหนดให้ติดป้ายแสดงชื่อโครงการไว้ที่รถขนส่ง เพื่อเป็นช่องทางการแจ้งเรื่องร้องเรียนมาที่โครงการ</li> <li>- กำจัดใบไม้หรือเศษซากของโครงการปฏิบัติตามกฎระเบียบของท่าเรือแอม.เจ.บี.อย่างเคร่งครัด เพื่อช่วยลดผลกระทบด้านการจราจรสายเอเชีย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- รถขนส่ง</li> <li>- รถขนส่ง</li> <li>- รถขนส่ง</li> <li>- รถขนส่ง</li> <li>- รถขนส่ง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท โพลโค ใต้เทค สตีล (ประเทศไทย) จำกัด</li> </ul>
6. การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้โรงงานระบายน้ำไปภายในโครงการแยกออกจากระบบระบายน้ำเสีย</li> <li>- รั้วและน้ำไหลจากบริเวณพื้นที่ที่ไม่ปนเปื้อน เช่น น้ำฝนที่ตกในบริเวณพื้นที่หลังคาของอาคาร เป็นต้น จะไหลลงสู่รางระบายน้ำฝนของโครงการก่อนระบายลงรางระบายน้ำของนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ดังนั้น</li> <li>- กำกับดูแลไม่ให้มีการทิ้งเศษวัสดุและขยะมูลฝอยที่อาจอุดตันในรางระบายน้ำภายในพื้นที่โครงการ รวมถึงกำหนดมาตรการกำจัดขยะและเศษวัสดุจากโรงงานระบายน้ำฝนอย่างน้อย 1 ครั้ง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ระบายระบายน้ำฝน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท โพลโค ใต้เทค สตีล (ประเทศไทย) จำกัด</li> <li>- บริษัท โพลโค ใต้เทค สตีล (ประเทศไทย) จำกัด</li> <li>- บริษัท โพลโค ใต้เทค สตีล (ประเทศไทย) จำกัด</li> </ul>

-21-



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด  
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

*(Signature)*  
นายคชของชีก ฮา

(นายคชของชีก ฮา)

บริษัท โพลโค ใต้เทค สตีล (ประเทศไทย) จำกัด

*(Signature)*  
นายจงด็อก คิม

(นายจงด็อก คิม)



พฤษภาคม 2564

*(Signature)*  
นายสมคิด พุ่มฉัตร

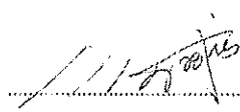
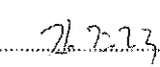
(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

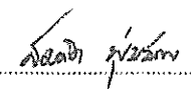
ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
7. การจัดการของเสีย	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดเตรียมถังขยะรองรับขยะมูลฝอยแยกประเภทไว้ 3 ประเภท คือ ขยะทั่วไป ขยะรีไซเคิลและขยะอันตราย เก็บรวบรวมขยะมูลฝอยประเภทต่าง ๆ ใสลงในภาชนะที่เหมาะสม มีฝาปิดมิดชิด และสามารถขนถ่ายได้สะดวก ก่อนฉีดพ่นให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากราชการมารับไปกำจัดต่อไป</li> <li>- ขยะมูลฝอยที่เขตรวบรวมได้จะต้องนำกลับเผาใช้ประโยชน์ในภาคที่สุกหรือในบ่อรวบรวมไว้เพื่อใช้ประโยชน์ที่รับซึ่งมาในบ่อรวบรวมนำไปใช้ต่อไป</li> <li>- ส่งเสริมการนำหลัก 3R มาประยุกต์ใช้ในการจัดการของเสีย ได้แก่ การลดการเกิดของเสียที่แหล่งกำเนิด (Reduce) การนำของเสียกลับมาใช้ใหม่ (Reuse) และการปรับปรุงคุณภาพของเสียเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่ (Recycle)</li> <li>- จัดให้มีพื้นที่เก็บของเสียขนาด 640 ตารางเมตร อยู่ภายในอาคารส่วนการขุด ซึ่งมีหลังคาปกคลุม มีการแบ่งพื้นที่แยกขยะชนิดต่าง ๆ โดยของเสียแต่ละชนิดจะถูกเก็บในภาชนะลักษณะลักษณะของเสียชนิดนั้นอย่างมิดชิดก่อนเคลื่อนส่งให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากราชการมารับไปกำจัดต่อไป</li> <li>- ควบคุมและดูแลพนักงานจัดเก็บและขนส่งกากของเสียไม่ให้เกิดอุบัติเหตุขึ้นบริเวณโรงงานและระหว่างทางขนส่ง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- หน่วยงานจัดเก็บและขนส่งกากของเสีย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท โพลโค ได้ท์เต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด</li> </ul>

-22-



  
 (นายคยองชิก ชา) (นายจองต็อก คิม) พฤษภาคม 2564  
 บริษัท โพลโค ได้ท์เต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด

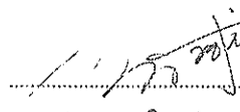
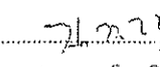


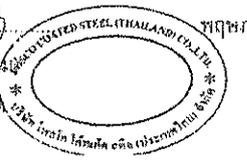

 บริษัท คอนซัลแตนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด  
 CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.  
  
 (นายสมคิด พุ่มฉัตร)  
 ผู้อำนวยการ

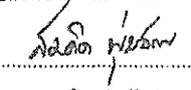
ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดทำเอกสารเกี่ยวกับสารสนเทศ (Manifest System) ให้กับผู้รับกำจัดและผู้ขนส่ง ก่อนที่จะนำขยะมูลฝอยออกจากพื้นที่โครงการ และแจ้งรายละเอียดเกี่ยวกับชนิด ปริมาณ และชื่อผู้บำบัด โดยวิธีการส่งข้อมูลทางอิเล็กทรอนิกส์ (Internet) ไปยังกรมโรงงานอุตสาหกรรมภายในวันที่ 1 มีนาคม ของปีถัดไป</li> <li>- รายงานผลการจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลประจำปี ภายในวันที่ 1 มีนาคม ของปีถัดไป ไปยังสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมเพื่อโครงการตั้งอยู่ ได้แก่ สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมระยอง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่โครงการ</li> <li>- พื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท โพลโค ได้ท์เต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด</li> <li>- บริษัท โพลโค ได้ท์เต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด</li> </ul>
7.1 กากของเสียจากพนักงาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีถังรองรับขยะมูลฝอย 3 ประเภท ได้แก่ ขยะมูลฝอยทั่วไป ขยะมูลฝอยรีไซเคิลและ ขยะมูลฝอยอันตรายจากสำนักงาน</li> <li>- ขยะทั่วไปเกิดขึ้นประมาณ 39 ตันปี ส่วนใหญ่ประกอบด้วยเศษอาหารจากโรงอาหาร ซึ่งสามารถนำไปใช้เป็นอาหารสัตว์ได้ เศษกระดาษและพลาสติกที่ไม่สามารถนำกลับไปได้ใช้ประโยชน์ได้ หรือโครงการได้จัดเตรียมถังขยะรับขยะ ซึ่งจะนำไปวางบริเวณต่าง ๆ ก่อนเคลื่อนส่งให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานการมารับไปกำจัดต่อไป</li> <li>- ขยะรีไซเคิล เช่น กระดาษ แก้ว โลหะ และพลาสติก เป็นต้น เกิดขึ้นประมาณ 19 ตันปี โดยโครงการจะเตรียมถังรองรับขยะรีไซเคิลวางอยู่ในบริเวณอาคารต่าง ๆ เพื่อรวบรวมและ คัดแยกอีกครั้ง ก่อนเคลื่อนส่งให้ผู้รับซื้อมารับเพื่อนำกลับไปใช้ประโยชน์ต่อไป</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่โครงการ</li> <li>- พื้นที่โครงการ</li> <li>- พื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท โพลโค ได้ท์เต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด</li> <li>- บริษัท โพลโค ได้ท์เต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด</li> <li>- บริษัท โพลโค ได้ท์เต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด</li> </ul>

-23-



  
 (นายคยองชิก ชา) (นายจองต็อก คิม) พฤษภาคม 2564  
 บริษัท โพลโค ได้ท์เต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด

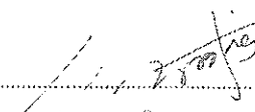



 บริษัท คอนซัลแตนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด  
 CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.  
  
 (นายสมคิด พุ่มฉัตร)  
 ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
7.2 กากของเสียจากกระบวนการผลิต	<ul style="list-style-type: none"> <li>ระยะอันตราย เช่น หลอดไฟอุตสาหกรรม ถ่านไฟฉาย แบตเตอรี่ที่เสื่อมสภาพ และหมึกพิมพ์ เป็นต้น เกิดขึ้นประมาณ 3 คัน/ปี โดยโครงการกำหนดให้มีการเลือกใช้อุปกรณ์ต่าง ๆ ที่สามารถใช้งานได้ รวมทั้งกำหนดให้มีการคัดแยกขยะอันตราย ตั้งแต่แหล่งกำเนิดอย่างชัดเจน จากถังขยะรวมรวมไปเก็บไว้ในอาคาร และติดต่อบริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม เข้ามารับไปกำจัดอย่างถูกต้องตามกฎหมายต่อไป</li> </ul>	พื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท โฟสโค โค้ทเต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด
	<ul style="list-style-type: none"> <li>กากของเสียสังกะสี (Zinc Dross) เกิดจากรับคอนเคิล้อมสังกะสี มีปริมาณเกิดขึ้น 1,454 คัน/ปี โดยโครงการจะนำกากของเสียไปเก็บที่ถังเก็บภายในพื้นที่อาคารส่วนการผลิต ก้อนติดต่อบริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมรับไปกำจัดหรือรีไซเคิล</li> </ul>	พื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท โฟสโค โค้ทเต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด
	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย (Sludge Cake From Wastewater) เกิดขึ้นประมาณ 330 คัน/ปี รวมรวมไว้ในถังจุ่มมีขนาด 500-1,000 กิโลกรัม ภายในพื้นที่อาคารระบบบำบัดน้ำเสีย โครงการจะนำไปตรวจวิเคราะห์ลักษณะเฉพาะตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เพื่อตรวจสอบว่าเป็นของเสียอันตรายหรือไม่ ก่อนติดต่อบริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมรับไปกำจัด</li> <li>น้ำมันใช้ร่วมกับเครื่องที่เสื่อมสภาพ เกิดขึ้นประมาณ 20 คัน/ปี จะถูกรวบรวมในถัง ขนาด 200 ลิตร ก่อนติดต่อบริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมรับไปกำจัดต่อไป</li> </ul>	พื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท โฟสโค โค้ทเต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด

-24-

  
(นายชัยฉัตร ชัย)

บริษัท โฟสโค โค้ทเต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด

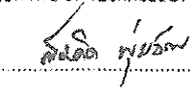
21/7/23



พฤษภาคม 2564



บริษัท คอนซัลแตนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด  
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

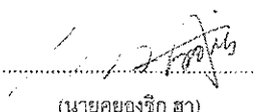
  
(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>สารเคมีและกากตะกอน (Waste Solution And Sludge) ที่เกิดเป็นของเสียจากกระบวนการผลิตส่วนต่าง ๆ มีปริมาณ 50 คัน/ปี โครงการจะนำไปตรวจวิเคราะห์ลักษณะเฉพาะตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เพื่อตรวจสอบว่าเป็นของเสียอันตรายหรือไม่ ก่อนติดต่อบริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมรับไปกำจัด</li> </ul>	พื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท โฟสโค โค้ทเต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด
	<ul style="list-style-type: none"> <li>เรซินที่เสื่อมสภาพ (Waste Resin) เป็นเรซินที่ใช้ในระบบผลิตน้ำปราศจากเหล็ก มีปริมาณ 11 คัน/ปี ซึ่งโครงการจะนำไปตรวจวิเคราะห์ลักษณะเฉพาะตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เพื่อตรวจสอบว่าเป็นของเสียอันตรายหรือไม่ ก่อนติดต่อบริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมรับไปกำจัด</li> </ul>	พื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท โฟสโค โค้ทเต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด
	<ul style="list-style-type: none"> <li>เศษเหล็ก (Steel Scrap) จากกระบวนการผลิตและก้นตะกอนผลิตในถังเก็บเศษเหล็ก (Scrap Yard) ที่มีถังเก็บกักเก็บมีขีด ก้อนนำเข้าไปในถังประโยชน์ โดยส่งให้ผู้รับซื้อเศษเหล็กนำไปจำหน่ายให้โรงงานหลอมเหล็ก</li> </ul>	พื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท โฟสโค โค้ทเต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด
	<ul style="list-style-type: none"> <li>สารละลายโครเมียม (Chromium waste solution) จากชุดอุปกรณ์เคลือบ ลูกลัดเพื่อการซ่อมบำรุง มีปริมาณเกิดขึ้น 1 คัน/ปี รวมรวมไว้ในบ่อของเสีย (Wastewater pit) มีฝาปิดชนิดซีเมนต์ ขนาด 12 ลูกบาศก์เมตร อยู่ภายในอาคารผลิต เพื่อรอหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมรับไปกำจัดต่อไป</li> </ul>	พื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท โฟสโค โค้ทเต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด
	<ul style="list-style-type: none"> <li>สารละลายโครเมียม (Chromium waste solution) จากกระบวนการเคลือบผิว (Cooter &amp; Oven) มีปริมาณเกิดขึ้น 149 คัน/ปี รวมรวมไว้ในบ่อของเสีย (Cr pit) มีฝาปิดชนิดซีเมนต์ ขนาด 10 ลูกบาศก์เมตร อยู่ภายในอาคารผลิต</li> </ul>	พื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท โฟสโค โค้ทเต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด

-25-

  
(นายชัยฉัตร ชัย)

บริษัท โฟสโค โค้ทเต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด

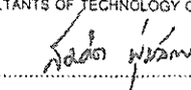
21/7/23



พฤษภาคม 2564



บริษัท คอนซัลแตนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด  
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

  
(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	เพื่อระดมทุนที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมมาปรับปรุงแก้ไขต่อไป - ทำการบันทึกปริมาณสารละลายโลหะหนักที่เกิดขึ้นจากกระบวนการผลิต เพื่อวิเคราะห์แนวทางการแผนงานลดปริมาณการเกิดสารละลายโลหะหนักอย่างมีประสิทธิภาพ	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท โพลโค ใต้แค็ต สตีล (ประเทศไทย) จำกัด
8. สังคม-เศรษฐกิจ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีการรับเรื่องร้องเรียนจากชุมชนที่อยู่โดยรอบพื้นที่โครงการที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินโครงการ เพื่อรับทราบและดำเนินการแก้ไขปัญหาดัง ๆ ที่เกิดขึ้น (รูปที่ 1)</li> <li>- พิจารณาชั้นแรงงานในท้องถิ่นที่มีคุณสมบัติเหมาะสมกับตำแหน่งเข้าทำงานในโครงการเป็นอันดับแรก</li> <li>- มีแผนการประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับโครงการดำเนินการและเปิดโอกาสให้หน่วยงานราชการในท้องถิ่น ผู้นำชุมชน และประชาชนผู้สนใจทั่วไปได้เข้าเยี่ยมชม</li> <li>- มีแผนชุมชนสัมพันธ์ โดยการสนับสนุนกิจกรรมต่าง ๆ ของชุมชน เช่น การส่งเสริมด้านการศึกษาเกี่ยวกับทุนการศึกษา การพัฒนาและส่งเสริมอาชีพ การเข้าร่วมกิจกรรมเพื่อประโยชน์ชุมชน เป็นต้น</li> <li>- มีความร่วมมือกับนิคมฯ และหน่วยงานของรัฐในการดูแลความสงบเรียบร้อยของโครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่โครงการและชุมชนรอบโครงการ</li> <li>- ชุมชนรอบโครงการ</li> <li>- ชุมชนรอบโครงการ</li> <li>- ชุมชนรอบโครงการ</li> <li>- ชุมชนรอบโครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท โพลโค ใต้แค็ต สตีล (ประเทศไทย) จำกัด</li> </ul>

-26-



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด  
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

*(Signature)*  
.....  
(นายคยอชฎิก ฐา)

26.5.23  
(นายจองค์อิก คิม)



พฤษภาคม 2564

*(Signature)*  
.....  
(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและประชาสัมพันธ์โครงการประกอบด้วยตัวแทน 3 ฝ่าย ได้แก่ ตัวแทนภาคประชาชน ตัวแทนหน่วยงานภาครัฐ และตัวแทนจากโครงการ เพื่อเข้ามาเป็นคณะกรรมการ ดังนี้</li> <li>(1) ตัวแทนภาคประชาชน จำนวน 15 คน ประกอบด้วย <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตัวแทนประชาชนในเขตพื้นที่ตำบลบางทราย จำนวน 9 คน <ul style="list-style-type: none"> <li>* ตัวแทนประชาชน หมู่ที่ 2 จำนวน 1 คน</li> <li>* ตัวแทนประชาชน หมู่ที่ 3 จำนวน 3 คน</li> <li>* ตัวแทนประชาชน หมู่ที่ 4 จำนวน 1 คน</li> <li>* ตัวแทนประชาชน หมู่ที่ 5 จำนวน 1 คน</li> <li>* ตัวแทนประชาชน หมู่ที่ 6 จำนวน 3 คน</li> </ul> </li> <li>- ตัวแทนประชาชนในเขตพื้นที่ตำบลเขาไถ่แก้ว จำนวน 4 คน <ul style="list-style-type: none"> <li>* ตัวแทนประชาชน หมู่ที่ 2 จำนวน 1 คน</li> <li>* ตัวแทนประชาชน หมู่ที่ 3 จำนวน 1 คน</li> <li>* ตัวแทนประชาชน หมู่ที่ 4 จำนวน 1 คน</li> <li>* ตัวแทนประชาชน หมู่ที่ 5 จำนวน 1 คน</li> </ul> </li> <li>- ตัวแทนประชาชนในเขตพื้นที่ตำบลปออิน จำนวน 1 คน (ตัวแทนประชาชนหมู่ที่ 6)</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ชุมชนในพื้นที่ศึกษา</li> </ul> <p>5 กิโลเมตร</p>	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท โพลโค ใต้แค็ต สตีล (ประเทศไทย) จำกัด

-27-



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด  
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

*(Signature)*  
.....  
(นายคยอชฎิก ฐา)

26.5.23  
(นายจองค์อิก คิม)



พฤษภาคม 2564

*(Signature)*  
.....  
(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	<p>- ตัวแทนประชาชนในเขตพื้นที่ตำบลตะเคียนเตี้ย จำนวน 1 คน (ตัวแทนประชาชนหมู่ที่ 5)</p> <p>(2) ตัวแทนจากภาคราชการ จำนวน 6 คน ประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตัวแทนจากสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง จำนวน 1 คน</li> <li>- ตัวแทนจากองค์การบริหารส่วนตำบลบางยางฯ จำนวน 1 คน</li> <li>- ตัวแทนจากองค์การบริหารส่วนตำบลเขาไม้แก้ว จำนวน 1 คน</li> <li>- ตัวแทนจากองค์การบริหารส่วนตำบลบ่อวิน จำนวน 1 คน</li> <li>- ตัวแทนจากเทศบาลตำบลตะเคียนเตี้ย จำนวน 1 คน</li> <li>- ตัวแทนจากโรงเรียนบ้านบ่อวิน จำนวน 1 คน</li> </ul> <p>(3) ตัวแทนจากโครงการ จำนวน 3 คน ประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ผู้จัดการโรงงาน จำนวน 1 คน</li> <li>- ผู้จัดการฝ่ายประชาสัมพันธ์ จำนวน 1 คน</li> <li>- ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม จำนวน 1 คน</li> </ul> <p>การเลือกประชาชนคัดเลือกรายการให้คณะกรรมการประชุมเพื่อคัดเลือก ประธาน 1 ตำแหน่ง รองประธาน 2 ตำแหน่ง และเลขาธิการคณะ กรรมการ 1 ตำแหน่ง จากนั้นให้ประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบ ด้านสิ่งแวดล้อมและประชาสัมพันธ์โครงการ โดยควรมีเห็นชอบของที่ประชุม บทบาทหน้าที่ของคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้าน สิ่งแวดล้อมและประชาสัมพันธ์โครงการ ได้แก่</p>			

-28-



บริษัท คอนซัลแตนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด  
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

..... 7/6/27  
(นายคยอชึก ขา) (นายจจชติอิก คิม)  
บริษัท โฟสโค คัทเต็ค สตีล (ประเทศไทย) จำกัด

พฤษภาคม 2564

.....  
(นายคมคิด พุ่มฉัตร)  
ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	<p>(1) ให้ความรู้และจัดฝึกอบรมให้กับชุมชนทั่วไปและเข้าใจเกี่ยวกับมลพิษ สิ่งแวดล้อมจากกิจกรรมขุดเจาะ การขุดลอก การก่อสร้างให้ชุมชนรับทราบ และเข้าใจเกี่ยวกับวิธีการสังเกตความผิดปกติของคุณภาพสิ่งแวดล้อมจาก กิจกรรมของโครงการ และ ขั้นตอนการแจ้งข้อร้องเรียน เพื่อป้องกันปัญหาความ ผิดพลาดที่เกิดขึ้นได้อย่างทันท่วงที</p> <p>(2) ตรวจสอบโครงการ รับรู้กระบวนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม และผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม เพื่อแสดงความโปร่งใสในการ บริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ</p> <p>(3) วิเคราะห์แนวโน้มของสถานการณ์คุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ ที่อาจอยู่ภายใต้ระบบโครงการ</p> <p>(4) ร่วมปรึกษาหารือและกำหนดแนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหา ที่อาจส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพร่วมกัน</p> <p>(5) พิจารณาแก้ไขปัญหามลพิษที่อาจเกิดขึ้นจากโครงการในกรณีหากพิสูจน์ได้ว่า โครงการก่อให้เกิดความเสียหายที่มีวัดและทรัพย์สิน รวมทั้งพืชผล ผลิตปศุสัตว์ หรือทรัพย์สินอื่น ๆ</p> <p>(6) ทำการประเมินผลความเสียหายจากการติดตามตรวจสอบเป็นระยะของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ เพื่อใช้ในการทบทวนรูปแบบและวิธีการ ในการดำเนินงานให้มีความเหมาะสมกับสถานการณ์ที่เกิดขึ้นในแต่ละปี</p>			

-29-



บริษัท คอนซัลแตนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด  
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

..... 2/6/27  
(นายคยอชึก ขา) (นายจจชติอิก คิม)  
บริษัท โฟสโค คัทเต็ค สตีล (ประเทศไทย) จำกัด

พฤษภาคม 2564

.....  
(นายคมคิด พุ่มฉัตร)  
ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	<p>ที่แตกต่างอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง</p> <p>(7) ให้นักศึกษา เสนอแผนระยะยาว และประสานงานในการดำเนินกิจกรรมร่วมกับชุมชน รวมถึงการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการต่อประชาชนที่อยู่รอบพื้นที่โครงการ</p> <p>(8) ร่วมเป็กษนาหรือ รวมถึงการแลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสาร เพื่อการวิเคราะห์ผลกระทบดำเนินการ และแก้ไขปัญหาร่วมกัน ระหว่างโครงการ ชุมชนและหน่วยงานต่าง ๆ ซึ่งจะก่อให้เกิดประสิทธิภาพและสัมฤทธิ์ผล</p> <p>(9) ร่วมพัฒนาโครงการกัลณนาชุมชนและสิ่งคองรอบที่ตัวโครงการ รวมถึงให้ข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงโครงการให้มีควรมความระระทั้งด้านเศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อมและสุขภาพชุมชน</p> <p>(10) คณะกรรมการฯ สามารถแต่งตั้งบุคคลหรือคณะบุคคลขึ้นมา เพื่อดำเนินการเฉพาะกิจ อันมีใหญ่ที่เกี่วข้องมาจ การพัฒนาโครงการ</p> <p>- ประชาสัมพันธ์การรับคนงานท้องถิ่นเข้าทำงานอย่างทั่วถึงโดยกการกิดประกาศรับสมัครที่หน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่น ได้แก่ องค์การบริหารส่วนตำบล เทศบาล และปายประชาสัมพันธ์ของหมู่บ้านชุมชน</p> <p>- จัดทำแผนการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการผ่านผู้นำชุมชน และหน่วยงานท้องถิ่น</p> <p>- เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการอย่างสม่ำเสมอผ่านสื่อต่าง ๆ เช่น หนังสือนิตยภัทท์ท้องถิ่น วิทยุท้องถิ่น ปายประชาสัมพันธ์ วิทยุสามภพของชุมชน เอกสารประชาสัมพันธ์ เป็นต้น</p>	<p>- ชุมชนในพื้นที่ศึกษา 5 กิโลเมตร</p> <p>- ชุมชนในพื้นที่ศึกษา 5 กิโลเมตร</p> <p>- ชุมชนในพื้นที่ศึกษา 5 กิโลเมตร</p>	<p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท โพลโค ได้ท์เต็ล สตีล (ประเทศไทย) จำกัด</p> <p>- บริษัท โพลโค ได้ท์เต็ล สตีล (ประเทศไทย) จำกัด</p> <p>- บริษัท โพลโค ได้ท์เต็ล สตีล (ประเทศไทย) จำกัด</p>

-30-

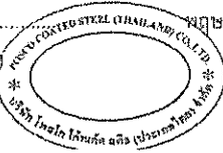


บริษัท คอนซัลแตนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด  
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

(นายคองชีก ฮา)

บริษัท โพลโค ได้ท์เต็ล สตีล (ประเทศไทย) จำกัด

(นายจองต็อก คิม)



ฤศจิกายน 2564

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	<p>- ประชาสัมพันธ์อย่างน้อย ทุก 3 เดือน</p> <p>- จัดกิจกรรมเยี่ยมชมโครงการ โดยเน้นคนในท้องถิ่นและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งประเมินผลกระทบเชิงบวกโครงการ</p> <p>- ประชาสัมพันธ์อย่างน้อย ทุก 6 เดือน</p> <p>- แจ้งข่าวสารและชี้แจงข้อมูลการดำเนินโครงการในวาระการประชุมประจำ เดือนของอำเภอและหรือตำบล</p> <p>- ประชาสัมพันธ์อย่างน้อย ทุก 3 เดือน</p> <p>- จัดตั้งทีมเจ้าหน้าที่ของโครงการพื้นที่เพื่อประชาสัมพันธ์ สืบหาแนวเฝ้าระวัง และรับแจ้งเรื่องเสียง ความเดือดร้อนหรือเหตุที่เกิดขึ้นจากภาค ดำเนินโครงการ</p> <p>- ประชาสัมพันธ์อย่างน้อย ทุก 3 เดือน</p> <p>- จัดตั้งกองทุนรักษาสิ่งแวดล้อมจากโครงการ โดยตั้งจำนวนเงินเริ่มต้น 100,000 บาท และทูลสมทบในแต่ละปี จำนวน 100,000 บาท ภายหลังจากที่โครงการฯได้รับอนุญาตให้ดำเนินการ เพื่อสนับสนุนการทำงานระอของคณะ กรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและประชาสัมพันธ์โครงการ เพื่อส่งเสริมการให้ความรู้แก่ชุมชน การอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมในท้องถิ่น เป็นต้น</p>	<p>- ชุมชนในพื้นที่ศึกษา 5 กิโลเมตร</p> <p>- ชุมชนในพื้นที่ศึกษา 5 กิโลเมตร</p> <p>- ชุมชนในพื้นที่ศึกษา 5 กิโลเมตร</p> <p>- ชุมชนในพื้นที่ศึกษา 5 กิโลเมตร</p>	<p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท โพลโค ได้ท์เต็ล สตีล (ประเทศไทย) จำกัด</p>
9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย				
9.1 ความปลอดภัยทั่วไป	<p>- จัดตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในกการ ทำงานเพื่อกำหนดยุทธศาสตร์และวางแผนการดำเนินงานด้านความปลอดภัย</p>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท โพลโค ได้ท์เต็ล สตีล (ประเทศไทย) จำกัด</p>

-31-



บริษัท คอนซัลแตนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด  
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

(นายคองชีก ฮา)

บริษัท โพลโค ได้ท์เต็ล สตีล (ประเทศไทย) จำกัด

(นายจองต็อก คิม)



ฤศจิกายน 2564

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

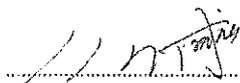
ผู้อำนวยการ



ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
9.2 ความปลอดภัยในการทำงาน (1) ความร้อน	<ul style="list-style-type: none"> <li>จัดให้มีการอบรมให้ความรู้ด้านความปลอดภัยและถึงเขตห้าม รวมถึงข้อปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม ให้กับพนักงานตามลักษณะงานและผู้ที่เกี่ยวข้องทุกคน ได้แก่                     <ul style="list-style-type: none"> <li>ระบบความปลอดภัยในที่ทำงาน</li> <li>การสวมหน้ากากอนามัย</li> <li>การป้องกันการสัมผัสจากไฟฟ้าและความร้อน</li> <li>การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล</li> <li>วิธีการปฏิบัติที่ปลอดภัยในแต่ละลักษณะงาน</li> </ul> </li> <li>เก็บกองวัสดุขุดให้เป็นระเบียบเรียบร้อย จัดแบ่งหมวดหมู่ มีป้ายบอกชนิดของวัสดุขุด วันที่ยื่นเข้า และสถานะของวัสดุขุด</li> <li>กำหนดผู้รับเหมานหรือบริษัทที่เป็นผู้เข้ามาติดตั้ง ซ่อมบำรุงอุปกรณ์และเครื่องจักรต่าง ๆ ของโครงการ จะต้องเป็นผู้ที่ได้รับใบอนุญาตหรือใบรับการทำงานหรือกิจกรรมนั้น ๆ ตามที่กฎหมายกำหนด</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>บริษัท โพลโค ใต้เหล็ก สตีล (ประเทศไทย) จำกัด</li> <li>บริษัท โพลโค ใต้เหล็ก สตีล (ประเทศไทย) จำกัด</li> <li>บริษัท โพลโค ใต้เหล็ก สตีล (ประเทศไทย) จำกัด</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>จัดให้มีน้ำเย็นและพัดลมระบายอากาศ บริเวณที่คนงานต้องเข้าไปทำงาน และมีอุณหภูมิสูง</li> </ul>	ภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท โพลโค ใต้เหล็ก สตีล (ประเทศไทย) จำกัด
	<ul style="list-style-type: none"> <li>จัดระบบระบายอากาศและกาใช้ลมเย็น เพื่อช่วยลดความร้อนที่อาจสะสมในบางกายพนักงาน</li> </ul>	ภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท โพลโค ใต้เหล็ก สตีล (ประเทศไทย) จำกัด

-34-

  
(นายชัยชัช ชัย)
   
บริษัท โพลโค ใต้เหล็ก สตีล (ประเทศไทย) จำกัด

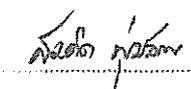
26.2.23  
(นายจงดติช ดิม)
   
บริษัท โพลโค ใต้เหล็ก สตีล (ประเทศไทย) จำกัด



พฤษภาคม 2564



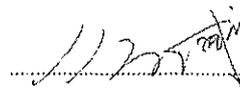
บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด  
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

  
(นายสมจิต พุ่มฉัตร)
   
ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
(2) แสงจ้าและรังสีความร้อน	<ul style="list-style-type: none"> <li>กำหนดให้พนักงานที่มีความจำเป็นต้องปฏิบัติงานบริเวณที่มีอุณหภูมิสูงสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันความร้อน</li> <li>ปิดประภาศเคืองให้หนา ระบายบริเวณที่เป็นแหล่งกำเนิดความร้อนที่มีสภาวะความร้อนสูงถึงขนาดเป็นอันตรายแก่สุขภาพอนามัยของบุคคล เช่น หม้อไอน้ำ เป็นต้น</li> <li>จัดเวลาทำงานและเวลาพักให้เหมาะสมเพื่อช่วยลดภาระสะสมความร้อนในบางกายและอันตรายจากความร้อนตามกฎกระทรวง เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่างและเสียง พ.ศ. 2559</li> <li>การพิจารณาจัดเลือกพนักงานที่ทำงานเกี่ยวกับความร้อนให้เหมาะสม รวมทั้งให้พนักงานใหม่คุ้นเคยกับการทำงานที่มีสภาพแวดล้อมที่ร้อนเสียก่อนแล้วจึงทำงานประจำ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>บริษัท โพลโค ใต้เหล็ก สตีล (ประเทศไทย) จำกัด</li> <li>บริษัท โพลโค ใต้เหล็ก สตีล (ประเทศไทย) จำกัด</li> <li>บริษัท โพลโค ใต้เหล็ก สตีล (ประเทศไทย) จำกัด</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>จัดให้พนักงานสวมใส่แว่นตาหรือกระจมบังหน้าลดแสงหรือรังสีในขณะทำงาน</li> </ul>	ภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท โพลโค ใต้เหล็ก สตีล (ประเทศไทย) จำกัด
	<ul style="list-style-type: none"> <li>อบรมให้ความรู้เพื่อให้งานอย่างปลอดภัย</li> </ul>	ภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท โพลโค ใต้เหล็ก สตีล (ประเทศไทย) จำกัด
	<ul style="list-style-type: none"> <li>ควบคุมให้พนักงานปฏิบัติงานในระยะเวลาที่สั้นที่สุดเมื่อต้องอยู่ในบริเวณที่มีอุณหภูมิสูงและแสงจ้า</li> </ul>	ภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท โพลโค ใต้เหล็ก สตีล (ประเทศไทย) จำกัด

-35-

  
(นายชัยชัช ชัย)
   
บริษัท โพลโค ใต้เหล็ก สตีล (ประเทศไทย) จำกัด

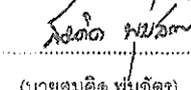
26.2.23  
(นายจงดติช ดิม)
   
บริษัท โพลโค ใต้เหล็ก สตีล (ประเทศไทย) จำกัด



พฤษภาคม 2564



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด  
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

  
(นายสมจิต พุ่มฉัตร)
   
ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

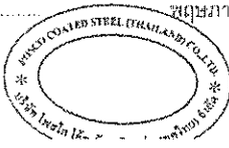
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
(3) เสียง	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ออกแบบการทำงานให้ปฏิบัติตามเงื่อนไขพื้นที่ที่มีเสียงต่ำ้อยที่สุด</li> <li>- จัดให้มีการติดตั้งเสียงหมุนเวียนพนักงานสลับกันไม่ทำงานในพื้นที่ที่มีเสียงดังเป็นระยะ ๆ</li> <li>- ติดป้ายเตือนบริเวณที่มีเสียงค่าและออกกฎระเบียบให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียง</li> <li>- จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น ปลั๊กอุดเสียง (Ear Plugs) ครอบหูอุดเสียง (Ear Muff) ซึ่งสามารถลดเสียงได้ถึง 15-25 เดซิเบล (dB) สำหรับการใช้ปฏิบัติงานในบริเวณที่มีเสียงดัง ได้แก่ Exhaust Fan Combustion เป็นต้น</li> <li>- กำหนดให้มีห้การควบคุมการทำงานของเครื่องจักร ดำเนินการภายในห้องควบคุมและควบคุมการทำงานของเครื่องจักรด้วยระบบอัตโนมัติ</li> <li>- กำหนดเขตที่มีเสียงดังรอบพื้นที่เครื่องจักรที่มีเสียงดังเกิน 95 เดซิเบล (dB) และให้เตรียมอุปกรณ์ป้องกันเสียงส่วนบุคคลให้กับพนักงานที่ทำงานในพื้นที่ที่มีเสียงดังอย่างเพียงพอและนายพนักงานเข้าไปทำงานในบริเวณดังกล่าวต้องสวมใส่เครื่องป้องกันเสียง เช่น ปลั๊กอุดเสียง ครอบหูอุดเสียง เป็นต้น</li> <li>- ทำสัญลักษณ์และทิวทัศน์บริเวณที่มีเสียงดังโดยต้องให้พนักงานใส่อุปกรณ์ลดเสียงในขณะปฏิบัติงาน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- พื้นที่ส่วนการผลิต</li> <li>- พื้นที่ส่วนการผลิต</li> <li>- พื้นที่ส่วนการผลิต</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท โพลโค ใต้แค็ต สตีล (ประเทศไทย) จำกัด</li> </ul>

-36-

(นายคยตงชีก ยา)

บริษัท โพลโค ใต้แค็ต สตีล (ประเทศไทย) จำกัด

(นายจองต็อก คิม)



พฤษภาคม 2564



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด  
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

(นายสมคิด รุ่งจักร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบนำผู้เชี่ยวชาญเครื่องจักรในโรงงานตามระยะเวลาที่ระบุในข้อกำหนดของอุปกรณ์ต่าง ๆ</li> <li>- มอบหมายงานที่เกี่ยวข้องกับอันตรายที่เกิดจากเสียงดังและวิธีการใช้ อุปกรณ์ป้องกันเสียงที่ถูกต้อง</li> <li>- ตรวจสอบสมรรถภาพการได้ยินของพนักงานที่ปฏิบัติงานในบริเวณที่มีเสียงดังเป็นประจำทุกวัน</li> <li>- กรณีที่ผลการตรวจสมรรถภาพการได้ยินของพนักงานผิดปกติ</li> </ul> <p>(1) พิจารณาตรวจวัดระดับเสียงระยะที่ตัวบุคคลและระดับเสียงเฉลี่ยเพิ่มเติม โดยทั่วไปในโรงงานเรือนไซในประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์วิธีการตรวจวัด และภาววิเคาระห์ผลการตรวจทำงานเกี่ยวกับระดับความถี่สูง แลต่ำ หรือเสียง ความถี่ระยะเวลาและประเภทกิจการ ที่เสียงดำเนินการ โดยหากจะวัดความดังเสียงเกินค่ามาตรฐาน 85 เดซิเบล (dB) ตลอดระยะเวลาการทำงาน 8 ชั่วโมง จำเป็นต้องจัดทำโครงการอนุรักษ์ การได้ยิน เริ่มจากการพิจารณากำหนดสวมใส่ ear plug/ear muff อย่างเหมาะสมตามข้อมูลแผนที่ระดับความดังเสียง หรือ noise contour map</p> <p>(2) ทำการตรวจวัดระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเสียง หากพบระดับความดังของเสียงเกินกว่าค่าที่กำหนด ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ขอลให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน พ.ศ. 2561 ให้ทำการแก้ไขโดยลดระดับความดัง</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่ส่วนการผลิต</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท โพลโค ใต้แค็ต สตีล (ประเทศไทย) จำกัด</li> </ul>

-37-

(นายคยตงชีก ยา)

บริษัท โพลโค ใต้แค็ต สตีล (ประเทศไทย) จำกัด

(นายจองต็อก คิม)



พฤษภาคม 2564



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด  
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

(นายสมคิด รุ่งจักร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	<p>เนื่องจากเครื่องจักรช่วยการขุดเจาะอย่างสม่ำเสมอหรือปิดกั้นเสียงให้อยู่ในระดับที่กำหนด</p> <p>(3) ทำการตรวจวัดระดับความดังเสียงขณะปฏิบัติงานที่มีผลการตรวจสมรรถภาพการได้ยินผิดปกติ ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ขุดเจาะได้กับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน พ.ศ. 2561</p> <p>(4) ทำการตรวจวัดสมรรถภาพการได้ยินซ้ำในผู้ปฏิบัติงานที่มีผลการตรวจสมรรถภาพการได้ยินผิดปกติ และวินิจฉัยข้อบกพร่องโดยแพทย์ผู้เชี่ยวชาญศาสตร์</p> <p>(5) กรณีที่ยังพบความผิดปกติในพนักงานคนเดียวกันต่อเนื่อง อย่างน้อย 2 ปี ควรมีการตรวจซ้ำเพื่อยืนยันและเป็นข้อมูลพื้นฐานในการวินิจฉัยโดยแพทย์เฉพาะทาง รวมทั้งกำหนดให้มีการเคลื่อนย้ายจุดปฏิบัติงาน เว้น หน้าที่ การปฏิบัติงานให้เหมาะสม เพื่อลดการสัมผัสต่อเนื่องจากปัจจัยเสียง หรือพิจารณาการหยุดงานชั่วคราว ๆ ตามที่กฎหมายกำหนด</p> <p>- จัดทำ Noise Contour Map ในพื้นที่ส่วนการผลิตภายใน 1 ปี หลังจากโครงการเกิดดำเนินการ โดยนำผลการศึกษาจากการจัดทำ Noise Contour Map มาใช้ในการจัดการสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในโครงการต่อไป พร้อมทั้งทำการทบทวนแนวเส้นเสียงจาก Noise Contour Map ทุก ๆ 3 ปี</p>	- พื้นที่ส่วนการผลิต	ภายใน 1 ปี หลังเปิดดำเนินการและทบทวนแนวเส้นเสียงทุก ๆ 3 ปี	- บริษัท โพลโค ใต้เต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด

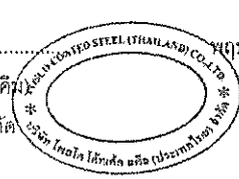
-38-



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด  
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

*[Signature]*  
.....  
(นายคยอชฎิก ขา)

21/3/23  
.....  
(นายจองค์อ กิม)



.....  
พฤษภาคม 2564

*[Signature]*  
.....  
(นายสมคิด คุ้มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

บริษัท โพลโค ใต้เต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
(4) ฝุ่นโลหะจากกระบวนการผลิต	<p>- กำหนดให้ตรวจสมรรถภาพการได้ยินของพนักงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีเสียงดังเกิน 85 เดซิเบล (เอ) และจัดทำโปรแกรมการอนุรักษ์การได้ยิน (Hearing Conservation Program) ตามกฎกระทรวงที่กำหนดมาตรฐานในการนิยามและการจัดการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับควมเข้ชื้อน แสงสว่าง และเสียงปีละ 1 ครั้ง</p> <p>- หมั่นตรวจสอบและซ่อมบำรุงเครื่องจักรให้สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>- กำหนดระยะเวลาในการสัมผัสเสียงที่เหมาะสมตามกฎหมายกระทรวง เมื่อกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับควมเข้ชื้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2569 สำหรับพนักงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีเสียงดัง โดยจัดให้มีการผลัดเปลี่ยนพนักงานสลับกันทำงานเป็นระยะ ๆ</p> <p>- จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น ครอบหู สำหรับ การปฏิบัติงานในบริเวณที่มีฝุ่นและอนุภาคนิวเคลียร์ ได้แก่ การเชื่อมด้วยเทคนิค เรายบร้อน การเชื่อมลึกลับ การล้างลูกกลิ้ง เป็นต้น ให้แก่พนักงานอย่างเพียงพอ</p> <p>- จัดให้มีการดูแลสุขภาพและความปลอดภัยของพนักงาน (House Keeping) ภายในพื้นที่กระบวนการผลิต เพื่อป้องกันการสะสมของฝุ่นละออง</p> <p>- ตรวจสอบสภาพร่างกายเป็นประจำเพื่อเฝ้าระวังโรค เช่น ระบบทางเดินหายใจ การอักเสบเรื้อรัง เป็นต้น โดยพิจารณาหาหน่วยงานที่เชื่อถือจากภาคการ ผลิตที่จัดตั้งขึ้นสำหรับภาคการ ศึกษา</p>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท โพลโค ใต้เต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด</p>

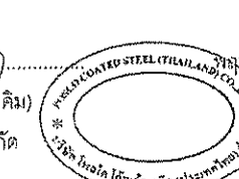
-39-



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด  
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

*[Signature]*  
.....  
(นายคยอชฎิก ขา)

21/3/23  
.....  
(นายจองค์อ กิม)



.....  
พฤษภาคม 2564

*[Signature]*  
.....  
(นายสมคิด คุ้มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

บริษัท โพลโค ใต้เต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	<p>- กรณีที่ผลการตรวจผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมไม่ปกติ</p> <p>(1) เพิ่มความถี่ในการตรวจประเมินประสิทธิภาพระบบระบายอากาศทุกจุดที่มีความผิดปกติภายในสภาพแวดล้อมการทำงาน หากพบว่าประสิทธิภาพต่ำกว่าที่กำหนด จะต้องดำเนินการซ่อมแซมโดยทันที</p> <p>(2) เพิ่มความถี่ในการตรวจวัดความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม ฝุ่นละอองขนาดเล็ก พุ่มสังกะสี และโครเมียม ในบริเวณต่าง ๆ ที่กำหนดไว้ในมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ หากพบว่ามีความเข้มข้นของมลพิษใดที่เกินกว่ามาตรฐานที่กำหนด จะต้องดำเนินการสืบสวนหาสาเหตุของมลพิษ และทำการแก้ไขโดยเร่งด่วน</p> <p>(3) เพิ่มความเคร่งครัดในการตรวจประเมินให้พนักงานสวมใส่ชุดป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างเพียงพอและเหมาะสมอย่างเคร่งครัด เช่น หมวกกันน็อก ถุงมือกันการสัมผัสสารในกระจ่ายของฝุ่นละอองโลหะโดยเฉพาะฝุ่น NiO หรือเป็นพนักงานแบบไม่ได้ทรง ตามความเหมาะสมกับความเข้มข้นและระยะเวลาที่สัมผัสปัจจัยเสี่ยง</p> <p>(4) พนักงานคนใดที่มีผลการตรวจผิดปกติ จะต้องทำการตรวจซ้ำ และวินิจฉัยอย่างละเอียดโดยแพทย์ผู้เชี่ยวชาญหรือแพทย์เฉพาะทางนั้น ๆ</p>	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาค่าเงินการ	- บริษัท โพลโค ได้พีแอนด์ สตีล (ประเทศไทย) จำกัด

-04-



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด  
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

(นายคยอจิก ฮา)

บริษัท โพลโค ได้พีแอนด์ สตีล (ประเทศไทย) จำกัด

(นายจจกคอก คิม)



ทูลุภาคคม 2564

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
(5) อุบัติเหตุ	<p>(5) หากมีการพบความผิดปกติจากแพทย์อาชีวเวชศาสตร์ และมีความสัมพันธ์กับผลกระทบระดับสูงในเชิงโรค และโครเมียมในเลือดสูงจะต้องทำการเคลื่อนย้ายจุดปฏิบัติงาน หรือ หน้าที่การปฏิบัติงานให้เหมาะสม เพื่อลดการสัมผัสเนื่องจากปัจจัยเสี่ยง หรือพิจารณาการลดเขตด้านต่าง ๆ ตามที่กฎหมายกำหนด</p> <p>- จัดให้พนักงานสวมใส่ที่ปิดจมูกป้องกันขณะทำงาน</p> <p>- จัดฝึกอบรมพนักงานเกี่ยวกับข้อกำหนดด้านความปลอดภัย และฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการให้กับพนักงานและเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับการป้องกันอุบัติเหตุฯ ปีละ 1 ครั้ง</p> <p>- จัดกิจกรรมส่งเสริมความปลอดภัยต่าง ๆ ภายในโครงการ เช่น ประสานนิเทศกรรมาธิการ นิเทศกรรมาธิการ เป็นต้น</p> <p>- กำหนดบริเวณที่เป็นเส้นทางจราจรโดยรถใช้สัญจรจากเส้นทางข้างดินของพนักงานอย่างชัดเจน</p> <p>- การจัดการจราจรด้านความปลอดภัย ซึ่งแผนการดังกล่าวเป็นการป้องกันอุบัติเหตุฯ หรือลดความเสี่ยงที่จะก่อให้เกิดอุบัติเหตุจากคน เครื่องจักร และสภาพแวดล้อมในโรงงาน</p> <p>- การบริหารงานด้านความปลอดภัย โดยนำกิจกรรมด้านความปลอดภัยแบบต่าง ๆ มาปฏิบัติเพื่อให้แผนงานดังกล่าวบรรลุวัตถุประสงค์ในการป้องกันอุบัติเหตุ</p>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดระยะเวลาค่าเงินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาค่าเงินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาค่าเงินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาค่าเงินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาค่าเงินการ</p>	<p>- บริษัท โพลโค ได้พีแอนด์ สตีล (ประเทศไทย) จำกัด</p>

-14-



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด  
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

(นายคยอจิก ฮา)

บริษัท โพลโค ได้พีแอนด์ สตีล (ประเทศไทย) จำกัด

(นายจจกคอก คิม)



ทูลุภาคคม 2564

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การสัมมนาพนักงานที่โรงงาน หรือสัมมนากับคู่ปกครองเครื่องจักรที่เรือน</li> <li>. กำหนดขั้นตอนการทำงานที่ปลอดภัย</li> <li>. จัดคู่มือและปลดยกแขนกันความร้อนให้พนักงานสวมใส่</li> <li>. เคื่องกันความร้อนเกี่ยวกับความร้อน</li> </ul>	ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท โพลโค ไคท์เต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เศรษฐกิจระดับเข้าจากกระบวนการทำความสะอาดและคัดแยกชิ้นงาน</li> <li>. จัดทำที่บังกันเศษวัสดุกระเด็นเข้าตาที่เครื่องจักร</li> <li>. จัดแนวทางการจราจรบังหน้าป้องกันเศษวัสดุให้พนักงานสวมใส่</li> </ul>	ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท โพลโค ไคท์เต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ชิ้นงานและวัสดุที่ติดกับ หรือทับ นินิม กระแทกมือ</li> <li>. ต้องวางวัสดุหรือชิ้นงานในจุดที่กำหนดอย่างมีนัย เพื่อป้องกันการโยกหรือล้มทับมือและเท้า</li> <li>. ต้องจัดวางวัสดุหรือชิ้นงานในกรณีหรือภาชนะบรรจุในลักษณะที่ไม่ให้ตกลงมาง่าย</li> <li>. ยกเคลื่อนย้ายในจำนวนที่เหมาะสมกับคนยกหรือรถเข็น</li> <li>. จัดให้พนักงานสวมใส่ถุงมือหนังหรือรองเท้าหนัง</li> </ul>	ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท โพลโค ไคท์เต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด
<ul style="list-style-type: none"> <li>- รถเข็นหรือรถยก</li> <li>. รถเข็นจะ ต้องอยู่ในสภาพที่ดีและมีที่ป้องกันมือและเท้าถูกชน</li> <li>. กำหนดเส้นทางและมีความกว้างที่เพียงพอ</li> <li>. รถยกต้องมีสัญญาณระบับการทำงาน</li> <li>. ยกของต้องไม่สูงจนปิดบังสายตาผู้ขับขี่ และจำกัดความเร็วของรถยก</li> <li>. อบรมพนักงานที่ที่ นำมาที่ขับที่อย่างปลอดภัยและถูกต้อง</li> </ul>	ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท โพลโค ไคท์เต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด	

-27-



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด  
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

*(Signature)*  
(นายคยอชิก ฮา)

*(Signature)*  
(นายจองค์อ คิม)



พฤษภาคม 2564

*(Signature)*  
(นายสมคิด พุ่มจักร)

ผู้ชำนาญการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
(6) สารเคมี	<ul style="list-style-type: none"> <li>- อันตรายจากไฟฟ้า</li> <li>. คู่มือความปลอดภัยในการป้องกันกระแสไฟฟ้าไว้และจัดให้มีป้ายเตือนทุกเครื่อง</li> <li>. มีการตรวจสภาพและแก้ไขคู่มือความปลอดภัย สายไฟฟ้าเปลือยในสภาพที่ปลอดภัยและได้มาตรฐาน</li> <li>. สวมใส่หรือใช้คู่มือมือถือ กับอันตรายนจากไฟฟ้า เช่น มีมือข้างกับไฟฟ้าจนรุนแรง</li> <li>. จัดให้มีป้ายเตือนอันตรายจากไฟฟ้า</li> <li>- จัดเตรียมคู่มือป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น หน้ากากของเหลว สารเคมี สวมอุปกรณ์ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับสารเคมี</li> <li>- ความปลอดภัยในการทำงานกับสารเคมี โดยกำหนดให้พนักงานสวมใส่คู่มือป้องกันอันตรายส่วนบุคคล</li> <li>. ผุ่น กระจก สวม และใส่สวมที่กระจาก</li> <li>. สารเคมีในรูปของเหลว-สวมถุงมือ รองเท้าที่ทนสารเคมี กระบังหน้าชนิดใส และที่กันสารเคมีกระเด็นถูกร่างกาย</li> <li>. สารเคมีในรูปของแข็ง-สวมถุงมือยา และรองเท้าที่ทนสารเคมี</li> <li>- ติดตั้งอุปกรณ์เพื่อความปลอดภัยในบริเวณพื้นที่กับสารเคมี ได้แก่ ฝักบัวฉุกเฉิน (Shower) และล้างล้างตา (Eye Washon) โดยตำแหน่งของอุปกรณ์ดังกล่าว มีรายละเอียดดังนี้</li> <li>. อยู่ห่างจากบริเวณที่ตั้งถังกับสารเคมีไปไกล และมีสิ่งกีดขวางทางเดินไปสู่อุปกรณ์ เพื่อความปลอดภัย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท โพลโค ไคท์เต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด</li> <li>- บริษัท โพลโค ไคท์เต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด</li> <li>- บริษัท โพลโค ไคท์เต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด</li> </ul>

-28-



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด  
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

*(Signature)*  
(นายคยอชิก ฮา)

*(Signature)*  
(นายจองค์อ คิม)



พฤษภาคม 2564

*(Signature)*  
(นายสมคิด พุ่มจักร)

ผู้ชำนาญการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>อยู่ห่างจากอุปกรณ์ไฟฟ้าและปลั๊กไฟต่าง ๆ</li> <li>คิดคำนวณ นำมาเกี่ยวกับการใช้อุปกรณ์ดังกล่าวและวิธีปฐมพยาบาลบริเวณเกี่ยวกับภัยที่เกิดจากอุปกรณ์เพื่อความปลอดภัย</li> <li>การปฐมพยาบาล <ul style="list-style-type: none"> <li>ถ้าสารเคมีเข้าตาให้ล้างทันทีด้วยน้ำสะอาดที่อุณหภูมิห้อง</li> <li>ถ้าสารเคมีสัมผัสกับเสื้อผ้าให้ถอดเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนออกและรีบชำระร่างกายส่วนที่สัมผัสกับผิวหนัง</li> </ul> </li> <li>แยกหมวดของสารเคมีเพื่อป้องกันการเกิดอันตรายเนื่องจาก ความเป็นพิษ</li> <li>ป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากความปลอดภัยของระบบเตือนภัย</li> <li>จัดให้มีระบบความปลอดภัยต่าง ๆ ได้แก่ จัดให้มี Bund Wall หรือ Emergency Drain บริเวณพื้นที่เกี่ยวกับสารเคมี</li> <li>จัดให้มีระบบดับเพลิงและระบบเตือนภัย</li> <li>จัดให้มีคู่มือระบับปฏิบัติเหตุจากสารเคมีและ วัสดุอันตรายและวิธีการปฏิบัติงานกรณีที่เกิดอุบัติเหตุข่วงใหญ่</li> <li>ออกแบบให้หน่วยที่มีการใช้สารเคมีเป็นระบบปิด โดยไม่มีโอกาสสัมผัสกับ ผู้ปฏิบัติงาน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>บริษัท โพลโค ได้ทเค็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด</li> </ul>

-44-

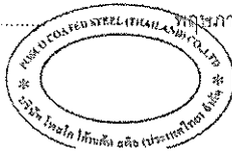


บริษัท คอนซัลแตนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด  
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

(นายคยอชิก ขา)

บริษัท โพลโค ได้ทเค็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด

(นายจงดล คิม)



พฤษภาคม 2564

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>ควบคุมให้พนักงานสวมใส่ที่ปิดจมูกป้องกันขณะทำงาน</li> <li>สวมใส่ชุดทำงานที่เหมาะสมเพื่อป้องกันอันตรายต่อผิวหนัง</li> <li>กรณีที่เกิดกรณีกรครั้งใหญ่ จะทำการหยุดจับตัววัตถุชิ้นจำนวนมากหรือซีดีโดยก่อนบรรจุภาชนะที่มีฝาปิดมิดชิดและนำถังที่ปนเปื้อนน้ำไปแยกเก็บแยกรวบรวมใส่ถังที่มีฝาปิดมิดชิดก่อนส่งให้หน่วยงาน กรณีได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอุตสาหกรรมนำไปกำจัด</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>บริษัท โพลโค ได้ทเค็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด</li> <li>บริษัท โพลโค ได้ทเค็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด</li> <li>บริษัท โพลโค ได้ทเค็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด</li> </ul>
(7) ก๊าซธรรมชาติ (NG)	<ul style="list-style-type: none"> <li>สถานที่ในทางจับกับก๊าซธรรมชาติติดในประกาศกระทรวง ก๊าซไร้ไฟ-ห้ามสูบบุหรี่-ห้ามทำให้อากาศประกายไฟ</li> <li>ติดข้อความแสดงทิศทางของสัญญาณและข้อความแสดงทิศทางภายในห้องส่งให้ชัดเจน พร้อมเครื่องมือ แสดงค่าปริมาณการทำงานอย่างเป็นขั้นตอน</li> <li>ตรวจสอบและบำรุงรักษาอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับระบบก๊าซธรรมชาติตามอายุการใช้งานของแต่ละอุปกรณ์ เช่น เครื่องวัดความดัน สัตราการไหล เป็นต้น การติดตั้งระบบสายป๊อปไฮโดรเจนให้มีระยะห่างไปยังที่ใดก็ตามจุดกำเนิดของ NFPA 50A</li> <li>เมื่อก๊าซไฮโดรเจนในบริเวณที่มีอากาศถ่ายเทสะดวกแยกออกจากสายท่อไฮโดรเจน ๆ โดยระบบระบายอากาศต้องไม่ทำให้เกิดประกายไฟ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>สถานที่จัดเก็บก๊าซธรรมชาติ</li> <li>ระบบท่อจ่ายก๊าซ</li> <li>ระบบท่อจ่ายก๊าซ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>บริษัท โพลโค ได้ทเค็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด</li> <li>บริษัท โพลโค ได้ทเค็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด</li> <li>บริษัท โพลโค ได้ทเค็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด</li> </ul>
(8) ก๊าซไฮโดรเจน	<ul style="list-style-type: none"> <li>สถานที่ในทางจับกับก๊าซธรรมชาติติดในประกาศกระทรวง ก๊าซไร้ไฟ-ห้ามสูบบุหรี่-ห้ามทำให้อากาศประกายไฟ</li> <li>ติดข้อความแสดงทิศทางของสัญญาณและข้อความแสดงทิศทางภายในห้องส่งให้ชัดเจน พร้อมเครื่องมือ แสดงค่าปริมาณการทำงานอย่างเป็นขั้นตอน</li> <li>ตรวจสอบและบำรุงรักษาอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับระบบก๊าซธรรมชาติตามอายุการใช้งานของแต่ละอุปกรณ์ เช่น เครื่องวัดความดัน สัตราการไหล เป็นต้น การติดตั้งระบบสายป๊อปไฮโดรเจนให้มีระยะห่างไปยังที่ใดก็ตามจุดกำเนิดของ NFPA 50A</li> <li>เมื่อก๊าซไฮโดรเจนในบริเวณที่มีอากาศถ่ายเทสะดวกแยกออกจากสายท่อไฮโดรเจน ๆ โดยระบบระบายอากาศต้องไม่ทำให้เกิดประกายไฟ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>สถานที่จัดเก็บก๊าซไฮโดรเจน</li> <li>สถานที่จัดเก็บก๊าซไฮโดรเจน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>บริษัท โพลโค ได้ทเค็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด</li> <li>บริษัท โพลโค ได้ทเค็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด</li> </ul>

-45-



บริษัท คอนซัลแตนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด  
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

(นายคยอชิก ขา)

บริษัท โพลโค ได้ทเค็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด

(นายจงดล คิม)



พฤษภาคม 2564

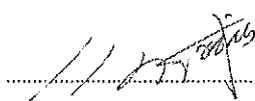
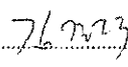
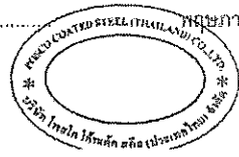
(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

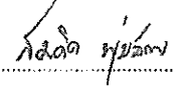
ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สถานที่ในการจัดเก็บก๊าซไฮโดรเจนติดไปประกาศอาคาร ก๊าซไฮโดรเจน-ห้ามสูดดมหรือห้ามทำให้ออกประกายไฟ</li> <li>- ติดข้อความแสดงทิศทางการหมุนวาล์วและข้อความแสดงทิศทางการไหลในท่อจนสังเกตเห็นชัดเจน พร้อมเครื่องหมายแสดงว่ามีการทำงานอย่างเห็นชัดเจน</li> <li>- อุปกรณ์กักเก็บและการลำเลียงต้องเข้ากับระบบสายดิน (Earth) โดยมั่นใจว่าในระบบไม่มีอากาศ (ออกซิเจน) ก่อนจ่ายก๊าซไฮโดรเจนเข้าระบบ</li> <li>- ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันก๊าซไหลกลับในท่อ (Check Valve) พร้อมทั้งติดตั้งเครื่อง Hydrogen Detector และ Pressure Alarm บริเวณพื้นที่ที่เก็บก๊าซไฮโดรเจน</li> <li>- ตรวจสอบและบำรุงรักษาอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับระบบก๊าซไฮโดรเจนตามอายุการใช้งานของเครื่องอุปกรณ์ เช่น เครื่องวัดความดัน อัดอากาศไหล เป็นต้น</li> <li>- พนักงานผู้ทำงานด้านสารเคมีกับและขนส่งก๊าซไฮโดรเจนต้องผ่านการอบรมและผ่านการทดสอบสมรรถภาพการทำงานเกี่ยวกับก๊าซไฮโดรเจน</li> <li>- ในกรณีที่เกิดเหตุเพลิงไหม้ที่เกิดจากก๊าซไฮโดรเจนจะต้องดำเนินการโดยการตัดกระแสการไหลของก๊าซ ใช้เครื่องดับไฟแบบผงเคมีแห้ง เพื่อดำเนินการดับเพลิงไฟก่อนเข้าไปตัดกระแสไหลของก๊าซไฮโดรเจน เพื่อป้องกันมิให้ไฟลุกลาม และจัดเตรียมน้ำไว้เพียงพอสำหรับฉีดอุปกรณ์บริเวณรอบ ๆ ที่เกิดเหตุ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สถานที่จัดเก็บก๊าซไฮโดรเจน</li> <li>- ระบบท่อจ่ายก๊าซไฮโดรเจน</li> <li>- ระบบท่อจ่ายก๊าซไฮโดรเจน</li> <li>- สถานที่จัดเก็บและระบบท่อจ่ายก๊าซไฮโดรเจน</li> <li>- สถานที่จัดเก็บและระบบท่อจ่ายก๊าซไฮโดรเจน</li> <li>- สถานที่จัดเก็บและระบบท่อจ่ายก๊าซไฮโดรเจน</li> <li>- สถานที่จัดเก็บและระบบท่อจ่ายก๊าซไฮโดรเจน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท โพลโค ได้ทเต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด</li> </ul>
9.3 แผนปฏิบัติการฉุกเฉิน	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีระบบประสานงานกับโรงพยาบาลและ ตำรวจดับเพลิง ในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท โพลโค ได้ทเต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด</li> </ul>

-46-

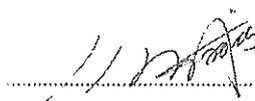
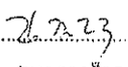


  
 (นายชัยชัช ชัย) (นายชัยชัช ชัย)
   
 บริษัท โพลโค ได้ทเต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด
   

 พฤษภาคม 2564


 บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด  
 CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.  

  
 (นายสมจิต พุ่มฉัตร)  
 ผู้อำนวยการ

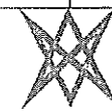
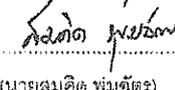
ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ประกอบด้วย                             <ul style="list-style-type: none"> <li>• แกรงตรวจระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้</li> <li>• อุปกรณ์แจ้งเหตุด้วยมือ</li> <li>• สัญญาณเสียงแจ้งเหตุเตือนภัย</li> </ul> </li> <li>- จัดให้มีแผนปฏิบัติการฉุกเฉินในระดับต่าง ๆ (คำรูปที่ 2 ถึงรูปที่ 4) ดังนี้                             <ul style="list-style-type: none"> <li>• ตั้งโครงสร้างแผนปฏิบัติการภาวะฉุกเฉินระดับที่ 1</li> <li>• ตั้งโครงสร้างแผนปฏิบัติการภาวะฉุกเฉินระดับที่ 2</li> <li>• ตั้งโครงสร้างแผนปฏิบัติการภาวะฉุกเฉินระดับที่ 3</li> </ul> </li> <li>- จัดให้มีฝ่ายฝึกอบรมแผนปฏิบัติการภาวะฉุกเฉินระดับที่ 1 อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง และให้ความร่วมมือในทางซ่อมแผนปฏิบัติการภาวะฉุกเฉินระดับที่ 2-3 ร่วมกับนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท โพลโค ได้ทเต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด</li> <li>- บริษัท โพลโค ได้ทเต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด</li> <li>- บริษัท โพลโค ได้ทเต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด</li> </ul>
9.4 อุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัย	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีการตรวจสอบประสิทธิภาพของอุปกรณ์ในการดับเพลิงเป็นประจำหรือตามระยะเวลาที่กำหนดของแต่ละอุปกรณ์</li> <li>- จัดให้มีระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยในแต่ละพื้นที่ และเป็นไปตามมาตรฐาน NFPA ได้แก่ เครื่องดับเพลิงแบบมือถือชนิดเคมีและคาร์บอนไดออกไซด์</li> <li>- จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยภายนอกอาคารต่าง ๆ ประกอบด้วย ระบบท่อน้ำดับเพลิง หัวดับเพลิง (Hydrant) ชุดเครื่องสูบน้ำดับเพลิง และแหล่งน้ำสำหรับดับเพลิง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท โพลโค ได้ทเต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด</li> <li>- บริษัท โพลโค ได้ทเต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด</li> <li>- บริษัท โพลโค ได้ทเต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด</li> </ul>

-47-



  
 (นายชัยชัช ชัย) (นายชัยชัช ชัย)
   
 บริษัท โพลโค ได้ทเต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด
   

 พฤษภาคม 2564


 บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด  
 CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.  

  
 (นายสมจิต พุ่มฉัตร)  
 ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	- จัดให้มีแผนการตรวจดูอุปกรณ์ป้องกันอีกสิ่งยี่อย่าง ๗	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท โพลโค โลหะเหล็ก สตีล (ประเทศไทย) จำกัด
10. คุณทิวภาพ	<p>- โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สีเขียวไม่น้อยกว่าร้อยละ 5.80 ของพื้นที่โครงการ หรือคิดเป็นพื้นที่ ๑.187 ไร่ (รูปที่ 5 และรูปที่ 6) ซึ่งโครงการจะเน้นทำการปลูกไม้ยืนต้นสามแถวสวนด้านพื้นปลาน้ำ ระยะห่างระหว่างต้นและระหว่างแถว 3x3 เมตร บริเวณมีรั้วรอบพื้นที่โครงการ เพื่อให้มีแนวกันชน ซึ่งพื้นที่นำมาปลูก ได้แก่ ต้นสนประติพัทธ์ เป็นต้น ซึ่งจะปลูกไว้บริเวณนอกเขตที่ดินของโครงการ เพื่อให้ช่วยฉกรรจ์ของพื้นที่การเจริญเติบโตเร็ว เป็นลักษณะทรงพุ่มใหญ่ และมีความสามารถเป็นเสมือนกำแพงที่กรองมลพิษต่าง ๆ ทั้งจากอากาศและเสียงไปสู่ภายนอกโครงการได้ดี ด้ลงมาในแถวที่ 2 และแถวที่ 3 จะปลูกต้นมะฮอกกานันท์ ซึ่งต้นไม้ชนิดนี้จะช่วยเพิ่มแนวกันชนให้กับโครงการ และช่วยช่วยสร้างความร่มรื่น มีความสวยงาม มีดอกมีผล และดูแลง่าย</p> <p>- แนวพื้นที่สีเขียวบริเวณแนวเสาไฟฟ้าแรงสูง ให้โครงการพิจารณาปลูกไม้พุ่มกึ่งความสูงไม่เกิน 1 เมตร เช่น ทรงมาลาลี ซาเทซ ยี่โถ นางนวล เป็นต้น</p> <p>- ติดตั้งระบบน้ำหยดบริเวณต้นไม้ปลูกกัน พร้อมทั้งจัดให้มีเครื่องวัดความชื้นอัตโนมัติที่วัดความชื้นของดินก่อนการรดน้ำต้นไม้ในพื้นที่สีเขียว</p> <p>- จัดทำแผนงานเฝ้าระวังผลกระทบและดูแลพื้นที่สีเขียว (ตารางที่ 6) โดยกำหนดกิจกรรมที่จะดำเนินการเป็นแผนงานรายปี ครอบคลุมการเตรียมการปลูกต้นไม้ การปลูกต้นไม้ การดูแลรักษาพื้นที่สีเขียว ตลอดจนการปลูกต้นไม้ทดแทนต้นไม้เสียหาย/ตาย</p>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท โพลโค โลหะเหล็ก สตีล (ประเทศไทย) จำกัด</p> <p>- บริษัท โพลโค โลหะเหล็ก สตีล (ประเทศไทย) จำกัด</p> <p>- บริษัท โพลโค โลหะเหล็ก สตีล (ประเทศไทย) จำกัด</p>



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด  
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

*(Signature)*  
.....  
(นายคยงฉิก ฮา)

2/2/23  
(นายจงด็อก คิม)



พฤษภาคม 2564

*(Signature)*  
.....  
(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	<p>- ดูแลต้นไม้ และพืชคลุมดินบริเวณต่าง ๆ ให้อยู่ในสภาพที่และสวยงามอยู่ตลอด หากพบชำรุดต้องปลูกแทนทันที</p> <p>- กำหนดให้มีการทำความสะอาดและดูแลต้นไม้ที่ชำรุดจนจากกิ่งไม้ที่ปลูกลงในพื้นที่โครงการมิให้กระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง</p> <p>- กำหนดให้มีการเพาะกล้าไม้สำหรับปลูกทดแทนต้นไม้ที่เสียหายซึ่งถึงตาย โดยต้องดำเนินการปลูกทดแทนภายใน 30 วัน</p> <p>- โครงการจะจัดให้มีการปลูกต้นไม้ทดแทนจำนวนให้มีครบทุกแถว เช่น ต้น ความลำต้นของพื้นที่สีเขียวที่มีอยู่ เพื่อไม่ให้ลดพื้นที่สีเขียวของโครงการ เป็นไปอย่างยั่งยืนตลอดระยะเวลาดำเนินงาน</p>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท โพลโค โลหะเหล็ก สตีล (ประเทศไทย) จำกัด</p>
11 สาธารณสุขและสุขภาพ	<p>- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านคุณภาพอากาศ ระดับเสียง ความปลอดภัย การจัดการของเสีย ภายใต้อาณัติและความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด</p> <p>- จัดให้มีการตรวจสุขภาพพนักงานรายปี จัดเสียงเสียงดังมีพนักงานเข้าทำงาน 30 วัน และทุก ๆ 1 ปี โดยแพทย์อาชีวเวชศาสตร์</p> <p>- หากผลการตรวจสุขภาพพนักงานได้ขึ้นของพนักงานมีแนวโน้มผิดปกติ ให้ทำการตรวจโดยละเอียดครั้งเพื่อวินิจฉัยผล หรือแจ้งหน่วยงานสุขภาพว่ามีความผิดปกติให้ย้ายพนักงานที่มีความผิดปกติไปทำงานในบริเวณแยกอื่นที่ไม่มีโอกาสสัมผัสกับเสียงดัง</p>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท โพลโค โลหะเหล็ก สตีล (ประเทศไทย) จำกัด</p> <p>- บริษัท โพลโค โลหะเหล็ก สตีล (ประเทศไทย) จำกัด</p> <p>- บริษัท โพลโค โลหะเหล็ก สตีล (ประเทศไทย) จำกัด</p>



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด  
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

*(Signature)*  
.....  
(นายคยงฉิก ฮา)

2/2/23  
(นายจงด็อก คิม)



พฤษภาคม 2564

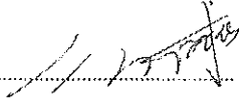
*(Signature)*  
.....  
(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

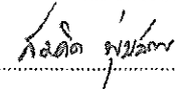
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ทบทวนที่มีโอกาสร่วมสัมผัสโรคของโคโรนาไวรัสให้ส่วนใต้ที่ครอบคลุมภายในและนอกก่อนเข้าไปในพื้นที่เสี่ยงภัย</li> <li>- ชุมชนพนักงานให้มีความเข้าใจและสังเกตอาการของทางให้ร่วมสัมผัสโรคของโคโรนาไวรัส หากพบความผิดปกติให้แจ้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยโดยด่วน เพื่อตรวจสุขภาพแวดล้อมในภาคร่างกายและส่งตรวจพนักงานเข้ารับการตรวจสุขภาพโดยทันที</li> <li>- ประสานงานกับโรงพยาบาลในพื้นที่ เช่น โรงพยาบาลปทุมธานี เป็นต้น เพื่อส่งต่อผู้ป่วยในกรณีฉุกเฉินหรือเกิดอุบัติเหตุรุนแรง ทั้งนี้ หากโรงพยาบาลดังกล่าวมีผู้ป่วยภาวะวิกฤตเกินกว่าจำนวนการรองรับของโรงพยาบาล ให้ส่งต่อผู้ป่วยไปยังโรงพยาบาลศูนย์หรือโรงพยาบาลเอกชนที่มีศักยภาพในการให้บริการได้</li> <li>- รับผิดชอบค่าใช้จ่ายและความเสียหายที่เกิดขึ้นกับพนักงานหรือประชาชนที่ได้รับผลกระทบอันเนื่องมาจากกิจกรรมของโรงงาน กรณีส่งต่อผู้ป่วยฉุกเฉินหรือเกิดอุบัติเหตุรุนแรง</li> <li>- สนับสนุนงบประมาณให้แก่ชุมชนในการดำเนินกิจกรรมส่งเสริมสุขภาพ</li> <li>- สนับสนุนนโยบายภาครัฐของหน่วยงานราชการส่วนท้องถิ่น ในด้านการเฝ้าระวังและดูแลสุขภาพของประชาชนอย่างต่อเนื่อง</li> <li>- พิจารณานำหลักการบริหารรับผิดชอบต่อสังคมของธุรกิจหรือ Corporate Social Responsibility (CSR) มาประยุกต์ใช้ในการดำเนินงานเชิงโครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการและโรงพยาบาลใกล้เคียง</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการและโรงพยาบาลใกล้เคียง</li> <li>- พื้นที่โครงการและชุมชนใกล้เคียงที่ตั้งโครงการ</li> <li>- พื้นที่โครงการและชุมชนใกล้เคียงที่ตั้งโครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท โทสโค ใต้เหล็ก สตีล (ประเทศไทย) จำกัด</li> </ul>

-55-

  
 (นายชัยชิต ชฮา)  
 บริษัท โทสโค ใต้เหล็ก สตีล (ประเทศไทย) จำกัด

26.3.23  
 (นายจงดัต คิม)  

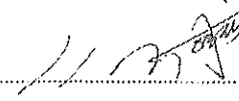
 พฤษภาคม 2564

  
 บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด  
 CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.  
  
 (นายจมนิต ทุมฉัตร)  
 ผู้ชำนาญการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

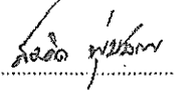
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ดำเนินการติดตามและเฝ้าระวังและชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงที่ตั้งโครงการ เพื่อรับแจ้งข้อร้องเรียนและผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพที่เกิดจากกิจกรรมของโครงการปีละ 1 ครั้ง</li> <li>- สนับสนุนกิจกรรมในการส่งเสริมและเฝ้าระวังด้านสุขภาพอนามัยของพนักงานและบุคลากรของโรงงานสวนกล้วยน้ำว้าวิทยาลัย (ชลบุรี)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ชุมชนใกล้เคียง</li> <li>- โรงเรียนสวนกุหลาบวิทยาลัย (ชลบุรี)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท โทสโค ใต้เหล็ก สตีล (ประเทศไทย) จำกัด</li> <li>- บริษัท โทสโค ใต้เหล็ก สตีล (ประเทศไทย) จำกัด</li> </ul>

-56-

  
 (นายชัยชิต ชฮา)  
 บริษัท โทสโค ใต้เหล็ก สตีล (ประเทศไทย) จำกัด

26.3.23  
 (นายจมนิต คิม)  

 พฤษภาคม 2564

  
 บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด  
 CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.  
  
 (นายจมนิต ทุมฉัตร)  
 ผู้ชำนาญการ

ตารางที่ 3

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง

รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ครั้งที่ 3) โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่นเคลือบสังกะสี ของบริษัท โพลีโด้ เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด ตั้งอยู่ที่เลขที่ 7/448 หมู่ที่ 6 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมือง จังหวัดระยอง

-52-

ดัชนีตรวจวัด	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
<b>1. คุณภาพอากาศในบรรยากาศ</b> ตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศเพื่อเป็นข้อมูลพื้นฐานก่อนเปิดดำเนินการ โดยมีดัชนีที่ตรวจวัด ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> <li>- ฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง</li> <li>- ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง</li> <li>- ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>) 24 ชั่วโมง</li> <li>- ไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO<sub>2</sub>) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง</li> <li>- ความเร็วลมและทิศทางลม</li> </ul>	- ตรวจวัดจำนวน 2 จุด (รูปที่ 7) <ul style="list-style-type: none"> <li>. รพ.สต.มาบตาพุด (A1)</li> <li>. วัดราชนฤมิตรสดากาม (A2)</li> <li>. โรงเรียนสวนกุหลาบวิทยาลัย (ชลบุรี) (A3)</li> </ul>	- ตรวจวัด 1 ครั้ง ช่วงก่อสร้าง (ทำการตรวจวัด 7 วันต่อเนื่อง)	- บริษัท โพลีโด้ เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด
<b>2. ระดับเสียง</b> ตรวจวัดระดับเสียง Leq-24 ชม. ตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด (L <sub>max</sub> ) และตรวจวัดค่าระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>90</sub> )	- ตรวจวัดจำนวน 2 จุด (รูปที่ 7) <ul style="list-style-type: none"> <li>. จิมรั้วด้านทิศตะวันออกของโครงการ (N1)</li> <li>. รพ.สต.มาบตาพุด (N5)</li> </ul>	- ตรวจวัด 2 ครั้ง/ปี (ทำการตรวจวัด 7 วันต่อเนื่อง)	- บริษัท โพลีโด้ เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด  
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

*(Signature)*  
.....  
(นายคยงชีก ษา)

26.3.23



พฤษภาคม 2564

*(Signature)*  
.....  
(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 3 (ต่อ)

ดัชนีตรวจวัด	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
<b>3. รวบรวมสถิติอุบัติเหตุและความเสียหายที่เกิดขึ้นกับโรงงานและการทำงาน</b>	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท โพลีโด้ เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด
<b>4. สังคม-เศรษฐกิจ</b> รวบรวมข้อร้องเรียน วิธีการแก้ไขปัญหา พร้อมการติดตามผลการแก้ไขข้อร้องเรียนจากชุมชนและภายในโครงการ รวมทั้งแนวทางการป้องกันกำเริบซ้ำ	- ชุมชนในพื้นที่ศึกษา 5 กิโลเมตร	- ปีละ 1 ครั้ง	บริษัท โพลีโด้ เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด

-53-

*(Signature)*  
.....  
(นายคยงชีก ษา)

26.3.23



พฤษภาคม 2564



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด  
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

*(Signature)*  
.....  
(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 4

มาตรฐานวิธีตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ

รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ครั้งที่ 3) โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่นเคลือบสังกะสี ของบริษัท โพลีโด้ โลหะดีด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด ตั้งอยู่ที่เลขที่ 7/448 หมู่ที่ 6 บึงฉลวยสวทกรมตะขุขี้เหล็ก ระยะเวลา 5 วันตามยาวพร. ดำเนินการปลูกแฉก จังหวัดระยอง

คุณภาพสิ่งแวดล้อมหรือตัวแปรต่าง ๆ	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
<b>1. คุณภาพอากาศ</b> <b>1.1 คุณภาพอากาศในบรรยากาศ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>ฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง</li> <li>ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง</li> <li>ซัลเฟอร์ไตรออกไซด์ (SO<sub>3</sub>) 24 ชั่วโมง</li> <li>ไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO<sub>2</sub>) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง</li> <li>ความเร็วลมและทิศทางลม</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจวัดจำนวน 3 จุด (รูปที่ 7)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>พ.ส.ตามยาวพร (A1)</li> <li>วัดราชบุรีอัลคาร์มา (A2)</li> <li>โรงเรียนสวนกุหลาบวิทยาลัย (ชลบุรี) (A3)</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจวัด 2 ครั้ง/ปี ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง</li> <li>ช่วงฤดูฝนตรวจวัดช่วงเดือนสิงหาคมหรือกันยายน</li> <li>ช่วงฤดูแห้งตรวจวัดช่วงเดือนธันวาคมหรือมกราคม</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>บริษัท โพลีโด้ โลหะดีด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด</li> </ul>
<b>1.2 คุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>ฝุ่นละอองรวม (TSP)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจวัดจำนวน 5 ปล่อง (รูปที่ 8)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>ปล่องจาก Annealing furnace (S1)</li> <li>ปล่องจาก Boiler (S2)</li> <li>ปล่องจาก Cleaning (S3)</li> <li>ปล่องจาก Skin Pass (S4)</li> <li>ปล่องจาก Coater &amp; Oven (S5)</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเดียวกันการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>บริษัท โพลีโด้ โลหะดีด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด</li> </ul>



บริษัท คอนซัลแตนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด  
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

*(Signature)*  
นายคยองชิก ฮา

7/2/23  
นายจองต็อก คิม



พฤษภาคม 2564

*(Signature)*  
นายสมคิด พุ่มฉัตร

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 4 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อมหรือตัวแปรต่าง ๆ	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
<ul style="list-style-type: none"> <li>ออกไซด์ของไนโตรเจนและก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจวัดจำนวน 2 ปล่อง (รูปที่ 8)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>ปล่องจาก Annealing Furnace (S1)</li> <li>ปล่องจาก Boiler (S2)</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ช่วง Commissioning และภายหลังเปิดดำเนินการไปแล้วภายใน 1 ปี โดยตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเดียวกันกับการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>บริษัท โพลีโด้ โลหะดีด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจวัดจำนวน 1 ปล่อง (รูปที่ 8)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>ปล่องจาก Wet scrubber ของหน่วยชุบเคลือบลูกเหล็กเพื่อการเชื่อมบำรุง (Chromium Plating) (S7)</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ช่วง Commissioning และภายหลังเปิดดำเนินการไปแล้วภายใน 1 ปี โดยตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเดียวกันกับการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>บริษัท โพลีโด้ โลหะดีด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>โครเมียม</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจวัดจำนวน 2 ปล่อง (รูปที่ 8)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>ปล่องจาก Coater &amp; Oven (S5)</li> <li>ปล่องจาก Wet scrubber ของหน่วยชุบเคลือบลูกเหล็กเพื่อการเชื่อมบำรุง (Chromium Plating) (S7)</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ช่วง Commissioning และภายหลังเปิดดำเนินการไปแล้วภายใน 1 ปี โดยตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเดียวกันกับการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>บริษัท โพลีโด้ โลหะดีด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>โซเดียมไฮดรอกไซด์ (NaOH), กรดฟอสฟอริก (H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>) และกรดไฮโดรคลอริก (HCl)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจวัดจำนวน 1 ปล่อง (รูปที่ 8)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>ปล่อง Pet Roll Cleaning (S6)</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ช่วง Commissioning และภายหลังเปิดดำเนินการไปแล้วภายใน 1 ปี โดยตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเดียวกันกับการตรวจวัดคุณภาพอากาศ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>บริษัท โพลีโด้ โลหะดีด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด</li> </ul>



บริษัท คอนซัลแตนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด  
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

*(Signature)*  
นายคยองชิก ฮา

7/2/23  
นายจองต็อก คิม



พฤษภาคม 2564

*(Signature)*  
นายสมคิด พุ่มฉัตร

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 4 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อมหรือตัวแปรต่างๆ	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
- โซเดียมไฮดรอกไซด์ (NaOH)	- ตรวจวัดจำนวน 1 ปล่อง (รูปที่ 8) - ปล่อง Cleaning (S3)	- อากาศในบรรยากาศ - ช่วง Commissioning และภายหลัง เปิดดำเนินการไปแล้วภายใน 1 ปี โดยตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ในช่วง เดียวกันการตรวจวัดคุณภาพ อากาศในบรรยากาศ	- บริษัท โพลโค ใต้เค็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด
2. ระดับเสียง ตรวจวัดระดับเสียง Leq 24 ชั่วโมง ตรวจวัดระดับเสียงจุดจุด (L <sub>max</sub> ) และตรวจวัดค่าระดับเสียงที่ฐาน (L <sub>90</sub> )	- ตรวจวัดจำนวน 5 จุด (ดังรูปที่ 7 และรูปที่ 8) - บริเวณริมรั้วโครงการทางทิศตะวันออก (N1) - บริเวณริมรั้วโครงการทางทิศใต้ (N2) - บริเวณริมรั้วโครงการทางทิศตะวันตก (N3) - บริเวณริมรั้วโครงการทางทิศเหนือ (N4) - พ.ต.ต.วนายาพร (N5)	- ตรวจวัด 2 ครั้ง/ปี ครั้งละ 7 วัน ต่อเนื่อง	- บริษัท โพลโค ใต้เค็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด

-56-

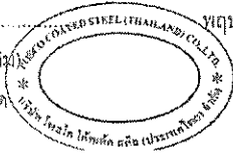


บริษัท คอนซัลแตนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด  
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

(นายคชอนิจ อชา)

บริษัท โพลโค ใต้เค็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด

(นายจรงค์ คิว)



พฤษภาคม 2564

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 4 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อมหรือตัวแปรต่างๆ	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
3. คุณภาพน้ำทิ้ง - ตรวจวัดคุณภาพน้ำที่ก่อนระบายสู่ระบบรวบรวมน้ำเสียของ นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง โดยมีตัวตรวจวัด ได้แก่ pH, Temperature, TDS, Conductivity, BOD, COD, SS, Grease & Oil, สังกะสี (Zn) และโครเมียม (Cr) - ตรวจวัดคุณภาพน้ำที่ระบาย (Drain) ออกจากระบบ Wet Scrubber ปล่อง Coater & Oven (S5) เพื่อนำไปประยุกต์ใช้กำหนดค่า ควบคุมคุณภาพน้ำที่ระบายออกจาก Wet Scrubber ในส่วนของ Coater & Oven ให้เหมาะสม โดยมีตัวตรวจวัด ได้แก่ pH, TDS, Conductivity และโครเมียม (Cr)	- บ่อพักน้ำทิ้งสุดท้ายของโครงการ  - จุดระบายน้ำ (Drain) ของระบบ Wet Scrubber ปล่อง Coater & Oven (S5)	- ตรวจวัดทุก 1 เดือน  - ตรวจวัดทุก 1 เดือน	- บริษัท โพลโค ใต้เค็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด  - บริษัท โพลโค ใต้เค็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด
4. คุณภาพน้ำใต้ดิน - ความเป็นกรด-ด่าง (pH) - ของแข็งละลายทั้งหมด (TDS) - ของแข็งแขวนลอย (SS) - โคลิฟอร์มแบคทีเรีย (Coliform Bacteria) - ตะกั่ว (Pb) - ปรอท (Hg) - นิกเกิล (Ni)	- ตรวจวัดจำนวน 3 จุด (ดังรูปที่ 8) - บ่อสังเกตการณ์ในทิศทางเหนืออาคารโหล ของน้ำใต้ดิน จำนวน 1 จุด (GW1) - บ่อสังเกตการณ์ในทิศทางค้ำยันอาคารโหล ของน้ำใต้ดิน จำนวน 2 จุด (GW2, GW3)	- ตรวจวัด 2 ครั้ง/ปี ในช่วงฤดูฝน 1 ครั้ง และ ในช่วงฤดูแล้ง 1 ครั้ง	- บริษัท โพลโค ใต้เค็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด

-57-



บริษัท คอนซัลแตนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด  
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

(นายคชอนิจ อชา)

บริษัท โพลโค ใต้เค็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด

(นายจรงค์ คิว)



พฤษภาคม 2564

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 4 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อมหรือตัวแปรต่างๆ	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ทองแดง (Cu)</li> <li>- สารหนู (As)</li> <li>- โครเมียม (Cr)</li> </ul>			
<p>5. การจัดการของเสีย</p> <p>รายงานผลการปฏิบัติเกี่ยวกับกาจัดการกากของเสียอุตสาหกรรมประจำปี ตามหลักเกณฑ์และวิธีที่กระทรวงอุตสาหกรรมและการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยกำหนด ซึ่งแต่ละโรงงานจะต้องจัดทำรายงานประจำปีส่งให้แก่สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมที่โรงงานนั้นตั้งอยู่ ภายในวันที่ 1 มีนาคม ของปีถัดไป รวมทั้งการพิจารณาผลและสิ่งปฏิบัติการกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข ซึ่งแต่ละโรงงานต้องมีการจัดทำรายงานประจำปีส่งให้แก่สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมที่โรงงานนั้นตั้งอยู่ ภายในวันที่ 1 มีนาคม ของปีถัดไป</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ปีละ 1 ครั้ง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท โทลโค โค้ทเต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด</li> </ul>
<p>6 ฉายีวอนามัยและความปลอดภัย</p> <p>6.1 ความร้อนในสถานที่ทำงาน (Heat Stress Index ในรูป WBGT)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจวัด จำนวน 6 จุด (ข้างถึงรูปที่ 5)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Annealing Furnace (H1)</li> <li>- Galvannealing Furnace (H2)</li> <li>- Coater &amp; Oven (H3)</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจวัดทุก 3 เดือน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท โทลโค โค้ทเต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด</li> </ul>



บริษัท คอนซัลแตนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด  
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

(นายคชของฉีก ขา)

บริษัท โทลโค โค้ทเต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด

(นายจองคือก คิม)



พฤษภาคม 2564

(นายฉมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 4 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อมหรือตัวแปรต่างๆ	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
<p>6.2 คุณภาพอากาศในสถานประกอบกิจการ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ฝุ่นละออง ทั้งฝุ่นละอองรวม (Total dust) และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (Respirable Dust)</li> <li>- Zinc Oxide Fume</li> <li>- NaOH และ H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub></li> <li>- Chromium Fume</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Boiler (H4)</li> <li>- Chromium Plating (H5)</li> <li>- ตรวจวัด จำนวน 2 จุด (ข้างถึงรูปที่ 8)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Annealing Furnace (T1)</li> <li>- บริเวณพื้นที่เตรียมวัตถุดิบ (T2)</li> </ul> </li> <li>- ตรวจวัด จำนวน 1 จุด (ข้างถึงรูปที่ 8)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริเวณพื้นที่อ่างชุบสังกะสี (T3)</li> </ul> </li> <li>- ตรวจวัด จำนวน 1 จุด (ข้างถึงรูปที่ 8)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริเวณหน่วยชุบเคลือบลูทริคเพื่อการชุบโครม (Chromium Plating) (T4)</li> </ul> </li> <li>- ตรวจวัด จำนวน 2 จุด (ข้างถึงรูปที่ 8)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริเวณหน่วยชุบเคลือบลูทริคเพื่อการชุบโครม (Chromium Plating) (T4)</li> <li>- บริเวณพื้นที่ Coater &amp; Oven (T5)</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจวัดทุก 3 เดือน</li> <li>- ตรวจวัดทุก 3 เดือน</li> <li>- ตรวจวัดทุก 3 เดือน</li> <li>- ตรวจวัดทุก 3 เดือน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท โทลโค โค้ทเต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด</li> </ul>



บริษัท คอนซัลแตนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด  
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

(นายคชของฉีก ขา)

บริษัท โทลโค โค้ทเต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด

(นายจองคือก คิม)



พฤษภาคม 2564

(นายฉมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 4 (ต่อ)

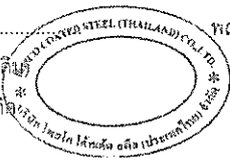
คุณภาพสิ่งแวดล้อมหรือตัวแปรต่างๆ	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
<p>6.3 คุณภาพเสียงในบริเวณสถานที่ทำงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ค่าระดับเสียงสูงสุด (peak sound pressure level) ของเสียงกระทบหรือเสียงกระแทก (impact or impulse noise)</li> <li>ค่าระดับเสียงที่ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยต่อเวลาการทำงานในแต่ละวัน (Time Weighted Average - TWA)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจวัด จำนวน 4 จุด (อ้างถึงรูปที่ 8)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>เตาอบร้อน (Annealing Furnace) (C1)</li> <li>เครื่องฟั่นลมแปดนิ้ว (Air Knives) (C2)</li> <li>เครื่องปั่นสภาพผิว (Skin Pass Mill) (C3)</li> <li>บริเวณเครื่องเชื่อม (Timmer) (C4)</li> </ul> </li> <li>ตรวจวัดที่ลูกจ้างที่สัมผัสเสียงดังทุกคน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจวัดทุก 6 เดือน (ปีละ 2 ครั้ง)</li> <li>ตรวจวัดทุก 6 เดือน (ปีละ 2 ครั้ง)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>บริษัท โพลโค โลหะดีด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด</li> <li>บริษัท โพลโค โลหะดีด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด</li> </ul>
<p>6.4 ตรวจสอบสภาพพนักงานโดยแพทย์อาชีวเวชศาสตร์</p> <p>6.4.1 พนักงานทุกคน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจสอบสุขภาพทั่วไป</li> <li>ตรวจสอบสมรรถภาพการมองเห็นและการได้ยิน</li> <li>ตรวจสอบความปลอดภัยและเอกรสชาติ</li> <li>ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ก่อนเข้าทำงานและตรวจปีละ 1 ครั้ง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>บริษัท โพลโค โลหะดีด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด</li> </ul>
<p>6.4.2 พนักงานในพื้นที่ส่วนการผลิต ตรวจเพิ่มในส่วนของ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>สมรรถภาพการทำงานของปอด ตับ และไต</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ก่อนเข้าทำงานและตรวจปีละ 1 ครั้ง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>บริษัท โพลโค โลหะดีด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด</li> </ul>



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด  
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

(นายชัยชัย อธิ)
   
บริษัท โพลโค โลหะดีด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด

26/12/23  
(นายจงดี้ก คิม)



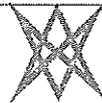
พฤษภาคม 2564

(นายสมจิต พุ่มธุม)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 4 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อมหรือตัวแปรต่างๆ	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
<ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจเพิ่มเติมตามปัจจัยเสี่ยงของพนักงานโดยแพทย์อาชีวเวชศาสตร์</li> </ul>			
<p>6.5 รวบรวมสถิติอุบัติเหตุและ ความเสียหายที่เกิดขึ้นกับโรงงานและการทำงาน</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ปีละ 1 ครั้ง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>บริษัท โพลโค โลหะดีด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด</li> </ul>
<p>6.6 รวบรวมสถิติภาวะการเจ็บป่วย และการตรวจสุขภาพประจำปี</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ปีละ 1 ครั้ง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>บริษัท โพลโค โลหะดีด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด</li> </ul>
<p>6.7 ทักชื่อตามสิ่งปฏิบัติการประจำวันและดูเงินในพื้นที่โครงการ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ปีละ 1 ครั้ง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>บริษัท โพลโค โลหะดีด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด</li> </ul>
<p>6.8 ประเมินประสิทธิภาพการดำเนินงานด้านชีวอนามัยและความปลอดภัย</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ปีละ 1 ครั้ง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>บริษัท โพลโค โลหะดีด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด</li> </ul>
<p>6.9 ทำการเก็บตัวอย่างปัสสาวะของพนักงานที่ทำงานในหน่วยขับเคลื่อนลูกเรือเพื่อตรวจสอบน้ำยา และกระบวนการเคลื่อนตัว (Coaster &amp; Oven) หรือตรวจเพิ่มเติมตามปัจจัยเสี่ยงของพนักงานโดยแพทย์อาชีวเวชศาสตร์กำหนด โดยให้ทำการเก็บตัวอย่างปัสสาวะของพนักงานในช่วงเวลาที่ปฏิบัติงาน หรือกิจกรรมที่มี</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ปีละ 1 ครั้ง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>บริษัท โพลโค โลหะดีด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด</li> </ul>



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด  
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

(นายชัยชัย อธิ)
   
บริษัท โพลโค โลหะดีด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด

26/12/23  
(นายจงดี้ก คิม)



พฤษภาคม 2564

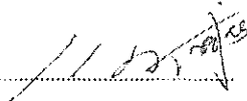
(นายสมจิต พุ่มธุม)

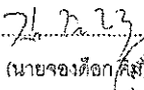
ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 4 (ต่อ)

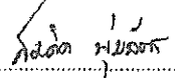
คุณภาพสิ่งแวดล้อมหรือตัวแปรต่าง ๆ	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
โอกาสสัมผัสสารโคโรเนียม เพื่อทำการสังเคราะห์หาปริมาณโคโรเนียมในปัสสาวะเทียบกับข้อมูลกฎหมายที่เกี่ยวข้องต่อไป			
7. ระบบป้องกันอัคคีภัย			
7.1 ตรวจสอบสภาพของอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอ	- จุดที่มีการติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัย ภายในโครงการ	- ทุก 3 เดือน	- บริษัท โพลโค ไลท์เต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด
7.2 มีกิจกรรมให้บุคลากรป้องกันอัคคีภัยและซ้อมปฏิบัติตามแผนฉุกเฉินกรณีเพลิงไหม้ สำหรับพนักงานทั้งหมด	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท โพลโค ไลท์เต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด
8. สังคม-เศรษฐกิจ			
8.1 รวบรวมข้อมูลเรื่องเสียง วิถีการแก้ไขปัญหา พร้อมการติดตามผลการแก้ไขข้อร้องเรียนจากชุมชนและภายในโครงการ รวมทั้งแนวทางการป้องกันกรณีเกิดซ้ำ	- ชุมชนในพื้นที่ศึกษา 5 กิโลเมตร	- ปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท โพลโค ไลท์เต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด

-62-

  
 (นายชัยชัช ชัย) 7/12/23 พฤษภาคม 2564  
 บริษัท โพลโค ไลท์เต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด

  
 (นายจงดอก คิม)

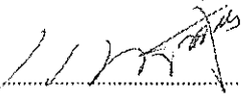


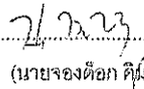
  
 บริษัท คอนซัลแตนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด  
 CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.  
  
 (นายสมจิต พุ่มฉัตร)  
 ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 4 (ต่อ)

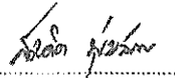
คุณภาพสิ่งแวดล้อมหรือตัวแปรต่าง ๆ	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
8.2 ดำเนินการเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชนผู้นำท้องถิ่น ตัวแทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และสถานประกอบการโดยรอบพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งสภาพการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้น ปัญหา และความต้องการ รวมถึงสำรวจดัชนีความพึงพอใจของชุมชน (Community Satisfaction Index) โดยดำเนินการในพื้นที่ชุมชนโดยรอบโครงการ ชุมชนที่ดำเนินการเก็บดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม และชุมชนพื้นที่รอบโครงการ เช่น ที่ตั้งสถานพยาบาล วัด และโรงเรียน เป็นต้น ทั้งนี้ การสุ่มตัวอย่างให้เป็นไปตามหลักวิชาการและสถิติ พร้อมทั้งแสดงผลแผนที่การกระจายตัวในการเก็บข้อมูล	- ชุมชนในพื้นที่ศึกษา 5 กิโลเมตร ชุมชนที่ดำเนินการเก็บดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อมและสถานประกอบการโดยรอบ และชุมชนพื้นที่รอบโครงการพิเศษ เช่น ที่ตั้งสถานพยาบาล วัด  โรงเรียน เป็นต้น (เชิงรูปที่ ๑)	- ปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท โพลโค ไลท์เต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด

-63-

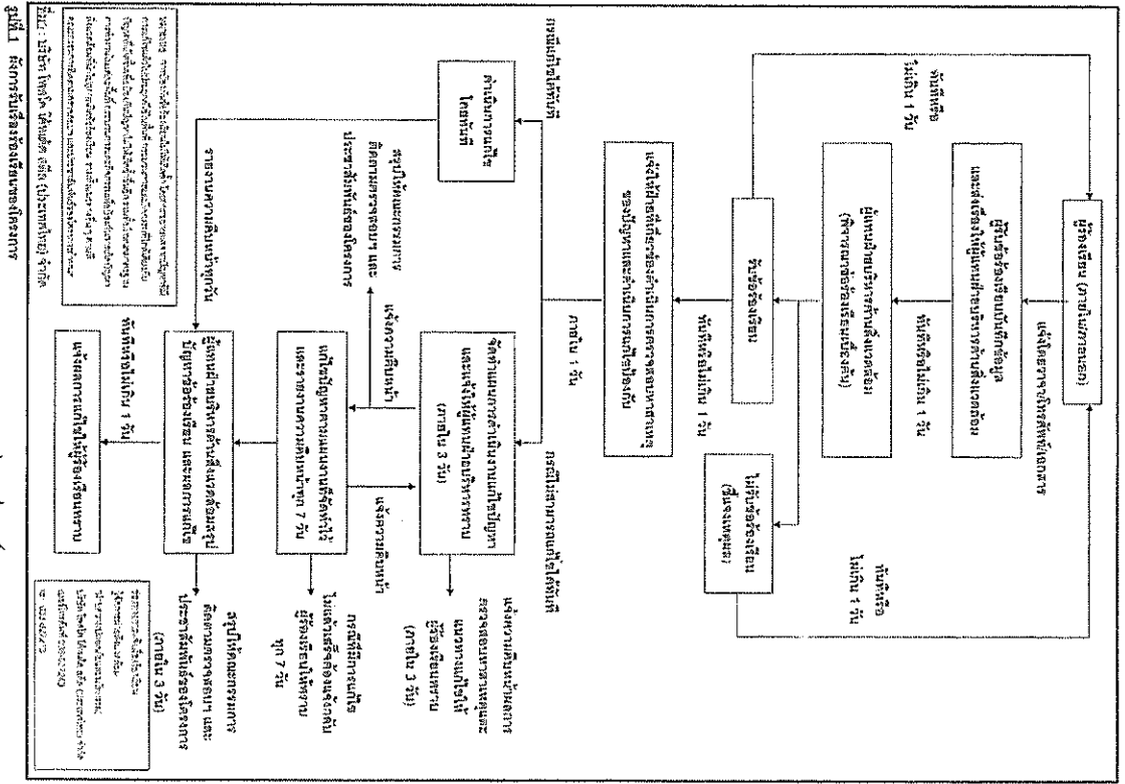
  
 (นายชัยชัช ชัย) 7/12/23 พฤษภาคม 2564  
 บริษัท โพลโค ไลท์เต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด

  
 (นายจงดอก คิม)



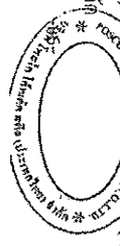
  
 บริษัท คอนซัลแตนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด  
 CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.  
  
 (นายสมจิต พุ่มฉัตร)  
 ผู้อำนวยการ



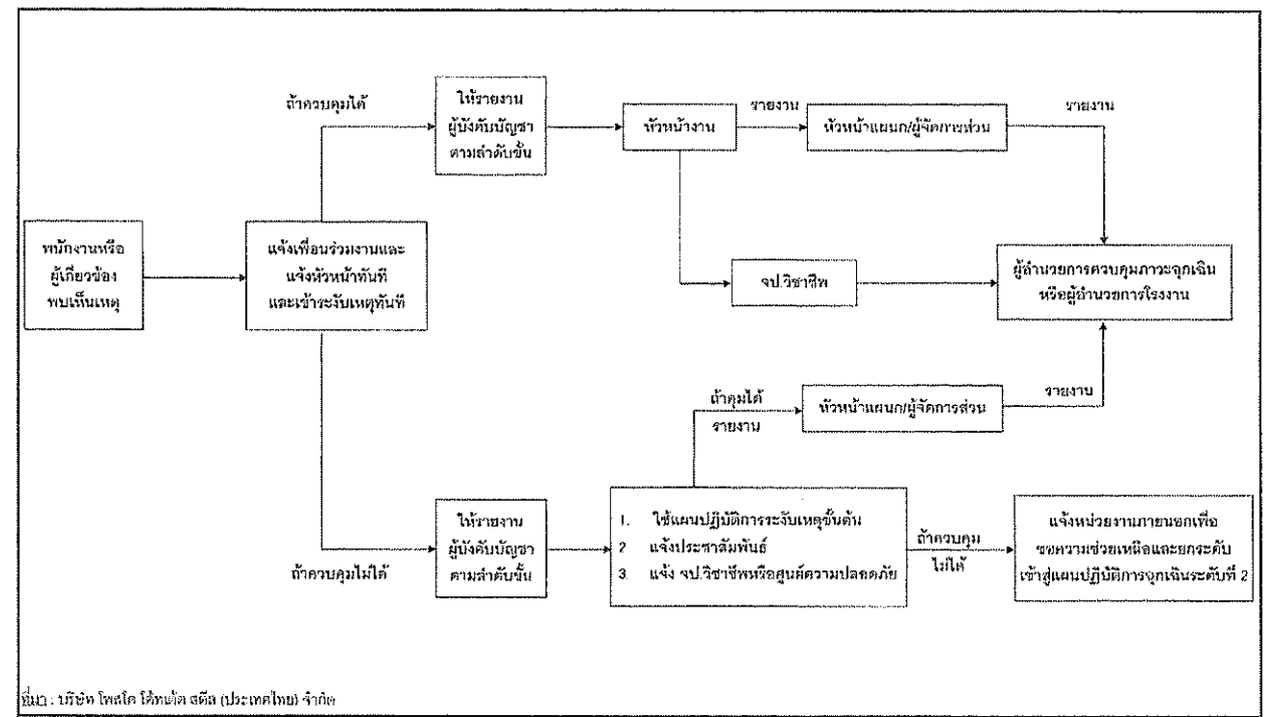


รูปที่ 1 ขั้นตอนการจ้างเขียนโครงการ

นายคชชิต อธิกุล (นายคชชิต อธิกุล) (นายคชชิต อธิกุล)  
 บริษัท โพลโค อินเทล สเตล (ประเทศไทย) จำกัด  
 วันที่ 26 กรกฎาคม 2564  
 บริษัท โพลโค อินเทล สเตล (ประเทศไทย) จำกัด  
 ผู้ชำนาญการ



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด  
 CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.  
 วันที่ 26 กรกฎาคม 2564  
 บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด  
 ผู้ชำนาญการ



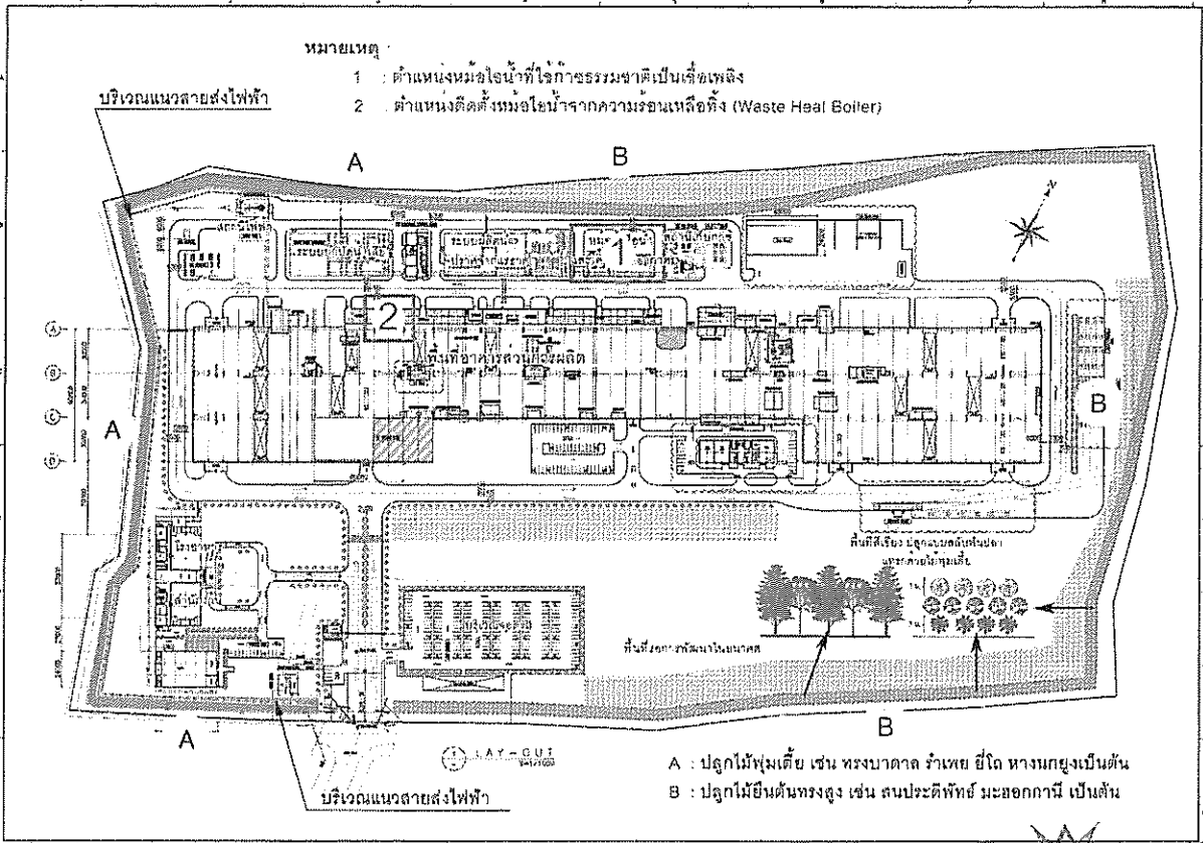
รูปที่ 2 หักโครงการแผนปฏิบัติการภาวะฉุกเฉินระดับที่ 1

นายคชชิต อธิกุล (นายคชชิต อธิกุล) (นายคชชิต อธิกุล)  
 บริษัท โพลโค อินเทล สเตล (ประเทศไทย) จำกัด  
 วันที่ 26 กรกฎาคม 2564  
 บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด  
 CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.  
 วันที่ 26 กรกฎาคม 2564  
 บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด  
 ผู้ชำนาญการ



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด  
 CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.  
 วันที่ 26 กรกฎาคม 2564  
 บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด  
 ผู้ชำนาญการ





รูปที่ 5 ผังโครงการและพื้นที่สีเขียว

*(Signature)*  
 (นายคยองจิก ฮวา)  
 บริษัท โพลโล ใต้เท็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด

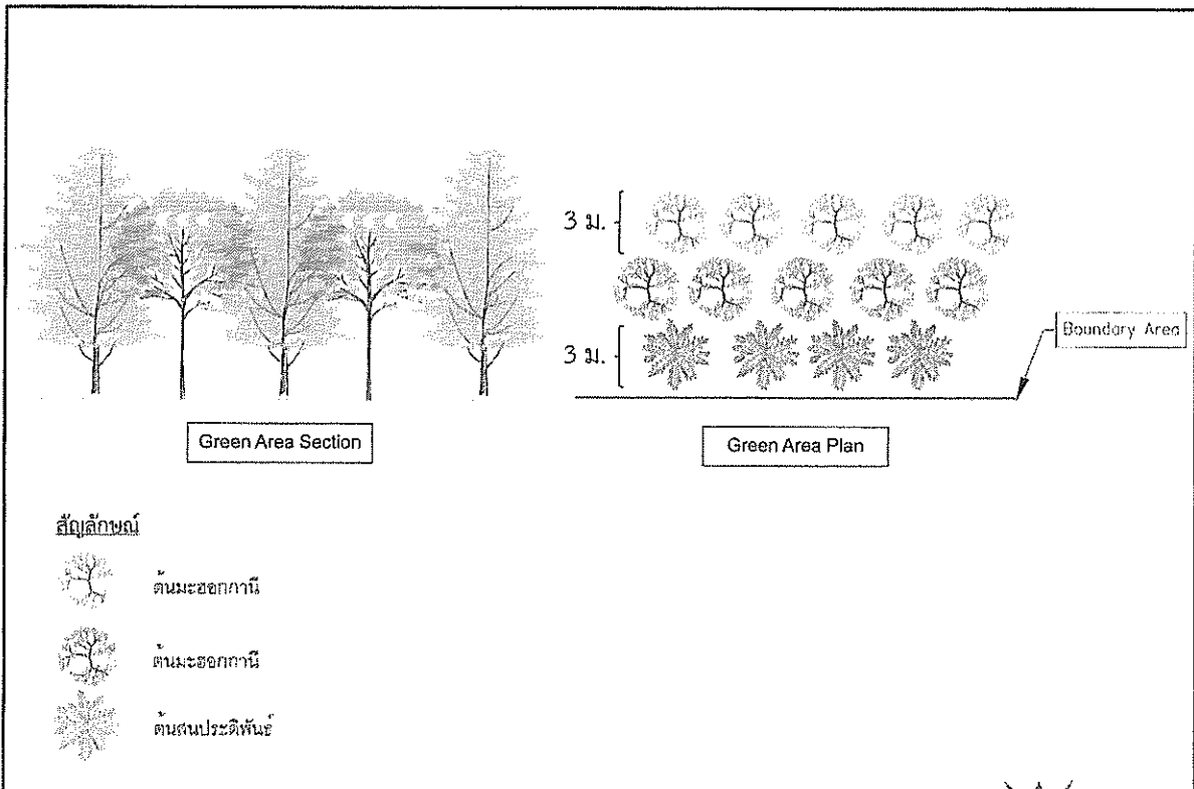
*(Signature)*  
 (นายจรงค์ คิม)  
 บริษัท โพลโล ใต้เท็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด



พฤษภาคม 2564

*(Signature)*  
 (นายสมคิด พุ่มจันทร์)  
 ผู้อำนวยการ

บริษัท คอนซัลแตนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด  
 CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.



รูปที่ 6 แบบขยายตัวอย่างการปลูกต้นไม้ในพื้นที่สีเขียว

*(Signature)*  
 (นายคยองจิก ฮวา)  
 บริษัท โพลโล ใต้เท็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด

*(Signature)*  
 (นายจรงค์ คิม)  
 บริษัท โพลโล ใต้เท็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด

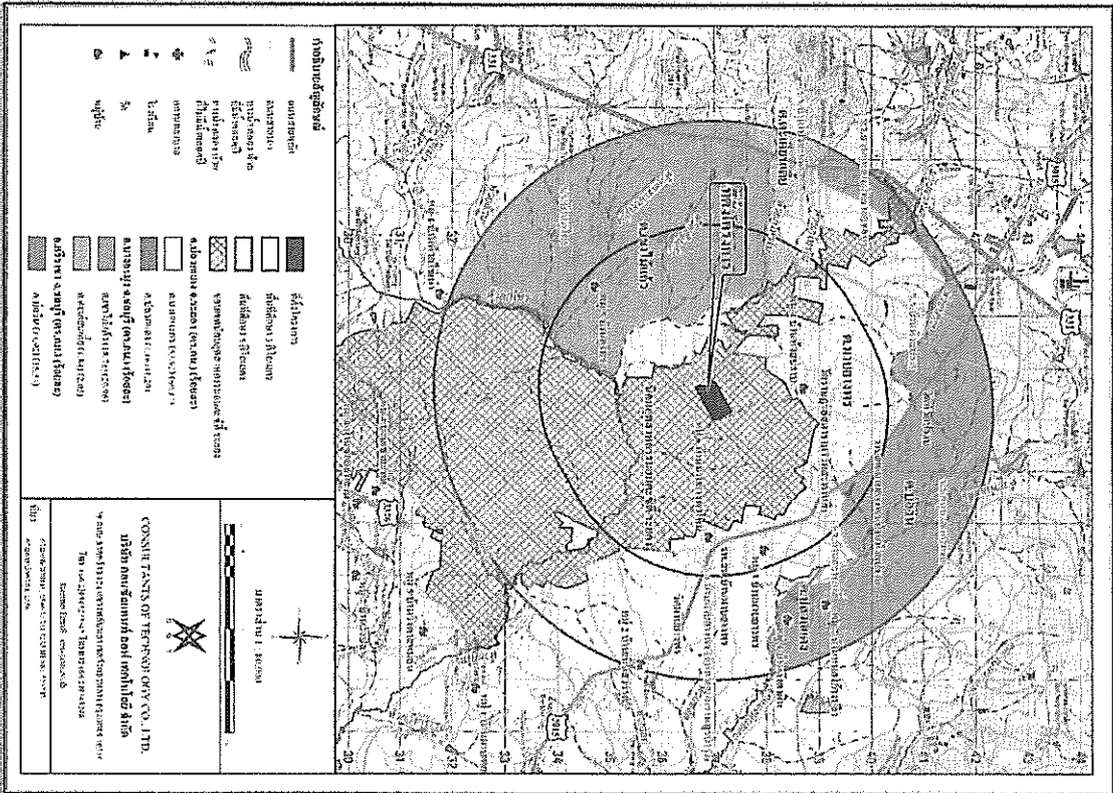


พฤษภาคม 2564

*(Signature)*  
 (นายสมคิด พุ่มจันทร์)  
 ผู้อำนวยการ

บริษัท คอนซัลแตนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด  
 CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.





รูปที่ ๑ ตำแหน่งจุดรวมโดยรอบพื้นที่โครงการ



บริษัท ทรินเทค จำกัด  
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

11/1/2564  
21/2/23

นายคงศักดิ์ หยา

(นายจรงค์ตอก คิม)

บริษัท ทรินเทค จำกัด

(นางอมิต พงษ์จักร)

บริษัท ทรินเทค จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด

บริษัท ทรินเทค จำกัด

ผู้อำนวยการ

