

ที่ อก 5102.3.1/ 1372



การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
618 ถนนนิคมมักกะสัน แขวงมักกะสัน
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400

20 พฤษภาคม 2564

เรื่อง ขอแจ้งผลการพิจารณารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม 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 ได้ส่งมอบรายงาน
การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตเหล็ก
แผ่นเคลือบสังกะสี (ครั้งที่ 3) ฉบับสมบูรณ์ ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะ จิตติ ระยอง อำเภอบลวกแดง
จังหวัดระยอง จัดทำรายงานฯ โดยบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด ซึ่งการนิคมอุตสาหกรรม
แห่งประเทศไทย (กนอ.) โดยคณะกรรมการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น และพิจารณา
การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้มีมติในการประชุมฯ
ครั้งที่ 2/2564 เมื่อวันที่ 17 มีนาคม 2564 เห็นชอบในรายงานดังกล่าว ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กนอ. ขอให้บริษัท โพลโค โค้ทเต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด ยึดถือและปฏิบัติตามมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้
ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายอัฐพล จิรวรรณจรรยา)

รองผู้ว่าการ ปฏิบัติงานแทน

ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ฝ่ายสิ่งแวดล้อม

กองสิ่งแวดล้อมและพลังงาน

โทรศัพท์ 0 2253 0561 ต่อ 6306

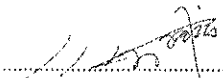
โทรสาร 0 2650 0466

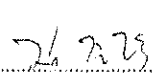
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมิน
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ครั้งที่ 3) โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่นเคลือบ
สังกะสี ตั้งอยู่ที่เลขที่ 7/448 หมู่ที่ 6 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง
ตำบลมาบยางพร อำเภอปลวกแดง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

หมายเหตุ : ได้รับความเห็นชอบจากการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ในการประชุมครั้งที่ 2/2564 เมื่อวันที่ 17 มีนาคม 2564

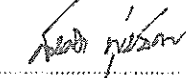


บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.


(นายชัยพงษ์ ชัยพงษ์)
บริษัท โพสโค โค้ทเต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด


(นายจงดี้ด คิม)
พฤษภาคม 2564




(นายสมคิด พุ่มจันทร์)
ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 1

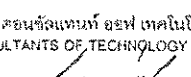
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง

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

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพอากาศ	- รถบรรทุกที่ติดอุปกรณ์ปิดกั้นฝุ่นและกวาดล้างล้อรถในสวนบรรทุก เพื่อป้องกันการตกหล่นของวัสดุที่บรรทุกอยู่ - ฉีดพรมน้ำในพื้นที่ก่อสร้างที่มีการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง เช่น ถนนภายในโครงการ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นจากกิจกรรมการก่อสร้างอย่างน้อย 2 ครั้ง/วัน (เช้า-บ่าย) ยกเว้นช่วงที่มีฝนตก - ตรวจสอบ บำรุงรักษา หรือตรวจสอบสภาพเครื่องย่นดินเครื่องจักร ที่ใช้ในงานก่อสร้าง เพื่อดูการระบายมลพิษทางอากาศ - ทำความสะอาดรถบรรทุกที่ออกจากพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันดินและทรายที่อาจสร้างความสกปรกให้แก่ถนน - ห้ามเผาทำลายเศษวัสดุหรือขยะมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้าง - จำกัดความเร็วของรถทุกชนิดที่จะเข้า-ออกโครงการ และพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อลดปริมาณฝุ่นและป้องกันเกิดอุบัติเหตุ	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและเส้นทางขนส่งวัสดุก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - เครื่องย่นดินเครื่องจักรที่ใช้ในพื้นที่ก่อสร้าง - รถที่ใช้ในงานก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท โพสโค โค้ทเต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โพสโค โค้ทเต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โพสโค โค้ทเต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โพสโค โค้ทเต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โพสโค โค้ทเต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โพสโค โค้ทเต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด



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


(นายสมคิด พุ่มจันทร์)
ผู้อำนวยการ


(นายชัยพงษ์ ชัยพงษ์)
บริษัท โพสโค โค้ทเต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด


(นายจงดี้ด คิม)
พฤษภาคม 2564



ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	- กำหนดให้ทำการพัฒนาหรือปลูกต้นไม้ในพื้นที่สีเขียว ตั้งแต่ช่วงเริ่มต้นโครงการก่อสร้างโครงการ เพื่อให้ต้นไม้และพื้นที่สีเขียวดังกล่าวเป็นแนวกันชน ช่วยลดผลกระทบจากโครงการตั้งแต่ช่วงก่อสร้างของโครงการ	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท โทสโค ไลฟ์แอนด์ สตีล (ประเทศไทย) จำกัด
2. ระดับเสียง	- จัดกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังในช่วงเวลาปกติ (19.00-07.00 น.) - ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนรับทราบแผนการก่อสร้างล่วงหน้าก่อนดำเนินการก่อสร้าง เพื่อให้เป็นไปตามขั้นตอนการดำเนินงานที่ถูกต้องและเหมาะสม - ระยะเวลาไม่น้อยกว่า 15 วัน ก่อนดำเนินการก่อสร้าง - ผ่านทางขบวนประชาสัมพันธ์ ประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อมวลชน สื่อวิทยุ โทรทัศน์ ตามสายในชุมชน และสื่อประชาสัมพันธ์อื่น ๆ (ถ้ามี) - หากมีการเปลี่ยนแปลงแผนการใด ๆ ต้องประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนรับทราบทันที	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท โทสโค ไลฟ์แอนด์ สตีล (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โทสโค ไลฟ์แอนด์ สตีล (ประเทศไทย) จำกัด
3. คุณภาพน้ำ	- จัดหาห้องน้ำหรืออ่างล้างแบบเคลื่อนที่ที่มีถังปฏักอยู่ด้านล่างไปเพียงพอให้กับจำนวนคนงานก่อสร้าง เพื่อรองรับขบวนรถที่เคลื่อนที่ต่อเนื่องกันอย่างต่อเนื่องที่ได้รับอนุญาตมาขับไปกำจัดขยะ และจำนวนห้องล้างต้องเป็นไปตามกฎกระทรวงว่าด้วยการจัดสวัสดิการในสถานประกอบการ พ.ศ. 2548 ออกตามความในพระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. 2541	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท โทสโค ไลฟ์แอนด์ สตีล (ประเทศไทย) จำกัด



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

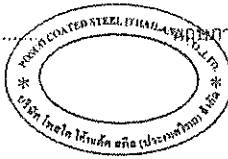
(นายสมคิด พุ่มจันทร์)

ผู้อำนวยการ

(นายคณชิต ชิก อ.)

(นายจงดล ชิก คิม)

บริษัท โทสโค ไลฟ์แอนด์ สตีล (ประเทศไทย) จำกัด



ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	- ห้ามมิให้มีการทิ้งของเสียหรือของเสียอันตรายของโครงการ และของเสียอุตสาหกรรมของระดับนี้ - กำหนดให้บริษัทรับเหมาก่อสร้างทางระบบ ระบบน้ำดื่มและน้ำดื่มที่ใช้กับบริเวณที่ก่อสร้างทางระบายน้ำดื่ม เพื่อระบายน้ำและน้ำดื่มที่ตกในพื้นที่โครงการสู่ระบบระบายน้ำดื่มของนิคมอุตสาหกรรมระดับนี้ ระยะต่อไป โดยในบริเวณก่อนที่ทิ้งของเสียทางระบายน้ำดื่มสู่ระบบระบายน้ำดื่มของนิคมอุตสาหกรรมระดับนี้ ระยะต่อไป จะกำหนดให้มีการปลูกต้นไม้ตามแนวถนน 3x4 เมตร ติด 2 เมตร เพื่อตัดกั้นและระบายน้ำในพื้นที่โครงการก่อนระบายสู่ระบบระบายน้ำดื่มของนิคมอุตสาหกรรมระดับนี้ ระยะต่อไป	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท โทสโค ไลฟ์แอนด์ สตีล (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โทสโค ไลฟ์แอนด์ สตีล (ประเทศไทย) จำกัด
4. การคมนาคม	- บริษัทจ้างรถบรรทุกขนส่งของเข้า-ออกโครงการ - กำหนดให้มีการควบคุมความเร็วของรถในพื้นที่ก่อสร้าง ให้ใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง และลดการชนกันของรถในวงเวียน - ตรวจสอบสภาพหรือยานพาหนะที่บรรทุกของเข้า-ออกโครงการตามจุดตรวจความปลอดภัย - ควบคุมน้ำหนักบรรทุกของรถบรรทุกขนส่งของเข้า-ออกโครงการตามน้ำหนักที่กำหนด - จัดระบบการจราจรในเขตพื้นที่ก่อสร้าง หรือจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลรถที่เข้า-ออก พื้นที่ก่อสร้าง	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท โทสโค ไลฟ์แอนด์ สตีล (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โทสโค ไลฟ์แอนด์ สตีล (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โทสโค ไลฟ์แอนด์ สตีล (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โทสโค ไลฟ์แอนด์ สตีล (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โทสโค ไลฟ์แอนด์ สตีล (ประเทศไทย) จำกัด



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

(นายสมคิด พุ่มจันทร์)

ผู้อำนวยการ

(นายคณชิต ชิก อ.)

(นายจงดล ชิก คิม)

บริษัท โทสโค ไลฟ์แอนด์ สตีล (ประเทศไทย) จำกัด



ပုဒ်မ ၁ (ဆ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	- กำหนดให้บริษัทรับเหมาก่อสร้างให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยในการอำนวยความสะดวกและดูแลการเข้า-ออกของรถที่ผ่านพื้นที่โครงการ	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท โฮสโค จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด
5. การจัดการของเสีย	- จัดให้มีการระดมรับขยะมูลฝอยที่มีค่าปดมีลักษณะจากขยะพิษของชุมชน ก่อสร้าง ภายในพื้นที่โครงการอย่างเพียงพอ ขยะจากการก่อสร้างให้จัดกองเก็บรวมกันอย่างเป็นระเบียบ เพื่อขายหรือนำ กลับไปใช้ประโยชน์ - แยกขยะที่เกิดจากการก่อสร้างและขยะจากกิจกรรมต่าง ๆ ของชุมชนออกจากกัน - จัดให้มีคนงานที่รับผิดชอบในการเก็บรวบรวมกากของเสีย/ขยะมูลฝอยไว้ใน บริเวณพื้นที่ที่กำหนดไว้อย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง - ห้ามนั่งของลงในทางระบายน้ำ หรือรวบรวมน้ำเสีย และแหล่งน้ำต่าง ๆ ของ โครงการ	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท โฮสโค จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โฮสโค จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด บริษัท โฮสโค จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด บริษัท โฮสโค จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด บริษัท โฮสโค จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด
6 การระบายน้ำและ การควบคุมน้ำทิ้ง	- กำหนดให้บริษัทรับเหมาก่อสร้างและสร้างทางระบายน้ำชั่วคราวให้แนวเดียวกับ บริเวณที่จะสร้างทางระบายน้ำถาวร เพื่อระบายน้ำและน้ำฝนที่เกิดในพื้นที่ โครงการ ลงสู่ระบบระบายน้ำฝนของนิคมอุตสาหกรรมต่อไป โดยในบริเวณ ก่อนที่จะเชื่อมต่อทางระบายน้ำฝนสู่ทางระบายน้ำของนิคมอุตสาหกรรม อนาคตนี้ ระยะของ จะกำหนดให้มีการสร้างบ่อตกตะกอนขนาด 3x4 เมตร	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท โฮสโค จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด

(นายแพทย์ของซีก ฮา)

บริษัท โพลโค โค้ทติ้ง สตีล (ประเทศไทย) จำกัด

(นายทองดี) ได้

พ.ศ. ๒๕๖๔

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

(หมายเหตุ: พิมพ์)

ผู้ชำนาญการ

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานศึกษาในการ	ระยะเวลาในการ	ผู้รับผิดชอบ
	ฝึก 2 เมตร เพื่อคัดตะกอนและเศษขยะที่ไหลมากับน้ำในถังหรือรางท่อนระบายลงสู่ระบบระบายน้ำฝนของบริเวณอุตสาหกรรม - เศษวัสดุกลิ้งที่มักมีลักษณะง่ายต่อการถูกน้ำฝนชะล้างและพัดพาควรถูกเก็บใส่ภาชนะหรือใช้วัสดุปิดคลุมให้มีจิต - จัดให้มีเจ้าหน้าที่สำหรับคอยทำหน้าที่เก็บกวาดมูลฝอยออกจากบ่อคัดตะกอนสุดท้าย ก่อนระบายออกสู่ระบบระบายน้ำฝนของนิคมอุตสาหกรรมระยองเขตที่ 1 ของทุกวัน - ชุดลดอุณหภูมิระบายน้ำที่ชุดไว้รอบพื้นที่ก่อสร้าง อย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง (ก่อนเข้าสู่ฤดูฝนและหลังผ่านฤดูฝน) ตลอดระยะเวลาที่ก่อสร้าง	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บ่อคัดตะกอนสุดท้าย - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท โกลเด้น ฟิลด์ เอ็นจิเนียริง (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โกลเด้น ฟิลด์ เอ็นจิเนียริง (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โกลเด้น ฟิลด์ เอ็นจิเนียริง (ประเทศไทย) จำกัด
7 สิ่งแวดล้อมและเศรษฐกิจ	- บริษัทรับเหมายังดำเนินการตามนโยบายทางด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการอย่างเคร่งครัด เพื่อรักษาประโยชน์ของชุมชนโดยรอบ - ตรวจสอบดูแลมิให้คนงานของบริษัทก่อสร้าง มีพฤติกรรมผิดกฎหมาย เช่น ดักทรัพย์ ยาเสพติด การพนัน เป็นต้น โดยมีการควบคุมระเบียบ และรางวัลโทษ - สนับสนุนให้บริษัทรับเหมามีจรรยาบรรณในท้องถิ่นที่มีความรู้ความสามารถ ตรงกับความต้องการของโครงการเข้าทำงานเป็นอันดีเสมอ ซึ่งเป็นภาระกระจายรายได้สู่ชุมชน สร้างความเจริญ พัฒนาด้านเศรษฐกิจและสังคม	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท โกลเด้น ฟิลด์ เอ็นจิเนียริง (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โกลเด้น ฟิลด์ เอ็นจิเนียริง (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โกลเด้น ฟิลด์ เอ็นจิเนียริง (ประเทศไทย) จำกัด

(หมายเหตุของฟ็อก ๒๖)

บริษัท โกลโกล ไลน์เค็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด

(นายทองดี ออก คัม)

พฤษภาคม 2564

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

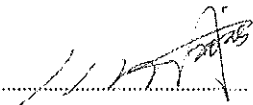
(นายสมคิด พุ่มจัตว)

ผู้ชำนาญการ

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	- ประชาสัมพันธ์การรับคนงานท้องถิ่นเข้าทำงานอย่างทั่วถึงโดยการติดประกาศรับสมัครที่หน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่น ได้แก่ องค์การบริหารส่วนตำบลเทศบาล และป้ายประชาสัมพันธ์หน้าหมู่บ้าน/ชุมชน - ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนรับทราบแผนการก่อสร้างล่วงหน้าก่อนดำเนินการก่อสร้าง เพื่อมิให้เป็นอุปสรรคต่อการดำเนินชีวิตประจำวันของประชาชน - ระยะเวลาไม่น้อยกว่า 15 วัน ก่อนดำเนินการก่อสร้าง - ผ่านทางบอร์ดประชาสัมพันธ์ ป้ายประชาสัมพันธ์ขนาดใหญ่ เพื่อประกาศตามสายในชุมชน และสื่อประชาสัมพันธ์อื่น ๆ (ถ้ามี) - หากมีการเปลี่ยนแปลงแผนการใด ๆ ต้องประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนรับทราบทันที - จัดหน่วยประชาสัมพันธ์เคลื่อนที่ในชุมชนรอบโครงการเพื่อให้ข้อมูลรายละเอียดโครงการ รวมทั้งหน่วยงานราชการในท้องถิ่น เช่น สถาบันการศึกษา สถานีนครบาล โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลฯ - ประชาสัมพันธ์อย่างน้อย ทุก 3 เดือน - ประชาสัมพันธ์ในชุมชนที่อยู่ในรัศมี 5 กิโลเมตร รอบที่ตั้งโครงการ - เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการอย่างสม่ำเสมอ ผ่านสื่อต่าง ๆ เช่น หนังสือพิมพ์ท้องถิ่น วิทยุท้องถิ่น ป้ายประชาสัมพันธ์ เคียงตามสายของชุมชน เอกสารประชาสัมพันธ์ เป็นต้น - ประชาสัมพันธ์อย่างน้อย ทุก 3 เดือน	- ชุมชนในพื้นที่ศึกษา 5 กิโลเมตร - ชุมชนในพื้นที่ศึกษา 5 กิโลเมตร - ชุมชนในพื้นที่ศึกษา 5 กิโลเมตร - ชุมชนในพื้นที่ศึกษา 5 กิโลเมตร	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท โพลโค ใต้เหล็ก สตีล (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โพลโค ใต้เหล็ก สตีล (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โพลโค ใต้เหล็ก สตีล (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โพลโค ใต้เหล็ก สตีล (ประเทศไทย) จำกัด

-9-



(นายชัยชิต ชัยชิต)

บริษัท โพลโค ใต้เหล็ก สตีล (ประเทศไทย) จำกัด

(นายจงดล คิม)



พฤษภาคม 2564



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

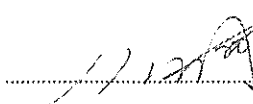
(นายสมคิด พุ่มจันทร์)

ผู้ชำนาญการ

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	- แจ้งข่าวสารและวิธีชื้อมูลการค้าโครงการในวาระการประชุมประจำเดือนของอำเภอและหรือตำบล - ประชาสัมพันธ์อย่างน้อย ทุก 3 เดือน - จัดทำทีมเจ้าหน้าที่ของโครงการลงพื้นที่เพื่อประชาสัมพันธ์ ติดตาม เฝ้าระวัง และรับเรื่องร้องเรียนความเดือดร้อนจากปัญหาที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้าง - ประชาสัมพันธ์อย่างน้อย ทุก 3 เดือน	- ชุมชนในพื้นที่ศึกษา 5 กิโลเมตร - ชุมชนในพื้นที่ศึกษา 5 กิโลเมตร	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท โพลโค ใต้เหล็ก สตีล (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โพลโค ใต้เหล็ก สตีล (ประเทศไทย) จำกัด
8. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	- การพิจารณาเลือกบริษัทรับเหมา โครงการต้องพิจารณาเรื่องความปลอดภัยในการจัดการความปลอดภัยในสัญญาว่าจ้าง ให้ครอบคลุมถึงการคุ้มครองความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยของคนงานที่ปฏิบัติงานภายใต้โครงการ - โครงการต้องกำหนดให้มีวิธีกับแผนการปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554 เป็นหลัก และมาตรการอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง - กำหนดขอบเขตพื้นที่ก่อสร้างที่ชัดเจน พร้อมมีป้ายแสดงขอบเขต ป้ายเตือนอันตราย และข้อห้ามต่าง ๆ พร้อมกำกับดูแลให้มีการปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดตลอดช่วงการก่อสร้าง - กำหนดให้บริษัทรับเหมามีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน (Safety officer) เป็นผู้รับผิดชอบในการตรวจสอบความปลอดภัยต่าง ๆ ในบริเวณก่อสร้างรวมทั้งตรวจสอบผลการปฏิบัติตามกฎระเบียบบังคับด้านความปลอดภัย (Safety inspection)	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท โพลโค ใต้เหล็ก สตีล (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โพลโค ใต้เหล็ก สตีล (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โพลโค ใต้เหล็ก สตีล (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โพลโค ใต้เหล็ก สตีล (ประเทศไทย) จำกัด

-7-



(นายชัยชิต ชัยชิต)

บริษัท โพลโค ใต้เหล็ก สตีล (ประเทศไทย) จำกัด

(นายจงดล คิม)



พฤษภาคม 2564



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

(นายสมคิด พุ่มจันทร์)

ผู้ชำนาญการ

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	- กำหนดให้มีการอบรมด้านความปลอดภัยสำหรับคนงานของบริษัทกับเหมา เพื่อให้เกิดความเข้าใจในการปฏิบัติงานให้เกิดความปลอดภัยโดยโครงการจะเป็นผู้กำหนดหัวข้อและรายละเอียดของทราฟฟิกบอย - บริษัทรับเหมาต้องจัดเตรียมการรักษาสภาพและการปฐมพยาบาลเบื้องต้น และจัดให้มีรถสำหรับส่งผู้บาดเจ็บไปยังโรงพยาบาลใกล้เคียง - กำหนดให้ผู้ควบคุมหรือหัวหน้างานติดตั้งเครื่องจักรเป็นคู่ตรวจและดูแล การปฏิบัติตามกฎหรือข้อกำหนดด้านความปลอดภัย - กำหนดให้บริษัทรับเหมาต้องแจ้งรายละเอียดการเกิดอุบัติเหตุใด ๆ ทั้งในพื้นที่ โครงการและพื้นที่ข้างเคียง โดยต้องให้รายละเอียดพร้อมเอกสารหลักฐานต่าง ๆ และหากเกิดการบาดเจ็บสาหัสหรือเสียชีวิตจะต้องแจ้งแก่โครงการทันที - ดูแลรักษาเครื่องมือ เครื่องจักร อุปกรณ์การก่อสร้างให้อยู่ในสภาพที่ตลอดเวลา เพื่อลดระดับเสียงจากอุปกรณ์ดังกล่าว - กำหนดให้บริษัทรับเหมาต้องจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ให้เหมาะสมและเพียงพอตามลักษณะงานอย่างเคร่งครัด เช่น ครกคลุมเสียง (Ear muf) ปลั๊กอุดเสียง (Ear plug) หมวกนิรภัย รองเท้านิรภัย ถุงมือ และ หน้ากากกรองแสงเชื่อมโลหะ เป็นต้น - จัดหาอุปกรณ์ป้องกันเสียง เช่น ปลั๊กอุดเสียง (Ear Plug) หรือครอบหูอุดเสียง (Ear Muf) เป็นต้น ให้กับคนงานก่อสร้างที่ทำงานในบริเวณที่มีเสียงดัง เกินกว่า 85 เดซิเบล (เอ)	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท โพลโค ใต้เหล็ก สตีล (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โพลโค ใต้เหล็ก สตีล (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โพลโค ใต้เหล็ก สตีล (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โพลโค ใต้เหล็ก สตีล (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โพลโค ใต้เหล็ก สตีล (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โพลโค ใต้เหล็ก สตีล (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โพลโค ใต้เหล็ก สตีล (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โพลโค ใต้เหล็ก สตีล (ประเทศไทย) จำกัด

(นายคณยอชิก ฮา)

บริษัท โพลโค ใต้เหล็ก สตีล (ประเทศไทย) จำกัด

(นายจรงค์ศักดิ์ คิม)



พฤษภาคม 2564



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

(นายสมคิด พุ่มจันทร์)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	- โครงการกำหนดให้บริษัทรับเหมาต้องกันรั้วชั่วคราว บริเวณเขตพื้นที่ก่อสร้างโครงการ - ระบุในสัญญาจ้างให้บริษัทรับเหมากำหนดรายละเอียด อุปกรณ์อื่นที่นอกเหนือจากที่บริษัทรับเหมาต้องดำเนินการและปฏิบัติ เพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการดำเนินงานก่อสร้างให้ชัดเจน โดยต้องครอบคลุมกฎหมายแรงงาน - กำหนดให้บริษัทรับเหมาจัดหาระบบสัญญาณเตือนเสียงให้แต่ละระบบรับ อันคือท่อที่เพียงพอ และ มีความเหมาะสม อีกทั้งมีการตรวจสอบอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้พร้อมใช้งานเสมอ - ในกรณีที่จ้างแรงงานค่าจ้างชั่วคราว ต้องได้รับใบอนุญาตทำงานจาก กรมการจัดหางาน กระทรวงแรงงาน - แรงงานค่าจ้างจะต้องผ่านการตรวจสุขภาพและประกันสุขภาพจากกระทรวงสาธารณสุข เพื่อป้องกันโรคติดต่อและปัญหาสุขภาพ	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท โพลโค ใต้เหล็ก สตีล (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โพลโค ใต้เหล็ก สตีล (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โพลโค ใต้เหล็ก สตีล (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โพลโค ใต้เหล็ก สตีล (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โพลโค ใต้เหล็ก สตีล (ประเทศไทย) จำกัด
9. สาธารณสุขและสุขภาพ	- ดำเนินการด้านพื้นฐาน เพื่อป้องกันและแพร่ระบาดของโรคต่าง ๆ มีการดำเนินการ ดังนี้ . จัดหาน้ำดื่มที่สะอาดสำหรับอุปโภคบริโภคแก่คนงาน . การจัดการขยะมูลฝอยให้ถูกหลักสุขาภิบาลไม่ให้เป็นแหล่งเพาะพันธุ์พาหะของโรค . จัดพนักงานทำความสะอาด เพื่อลดความเสี่ยงและความเป็นระเบียบเรียบร้อย	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท โพลโค ใต้เหล็ก สตีล (ประเทศไทย) จำกัด

(นายคณยอชิก ฮา)

บริษัท โพลโค ใต้เหล็ก สตีล (ประเทศไทย) จำกัด

(นายจรงค์ศักดิ์ คิม)



พฤษภาคม 2564



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

(นายสมคิด พุ่มจันทร์)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	- ผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องจัดให้มีห้องปฐมพยาบาลเบื้องต้น สำหรับคนงานที่ได้รับอุบัติเหตุจากการทำงาน ก่อนที่จะส่งผู้ป่วยไปยังสถานพยาบาลที่อยู่ใกล้เคียงและประสานงานกับหน่วยงานให้บริการสาธารณสุขในพื้นที่ในกรณีที่ต้องส่งผู้ป่วย เช่น โรงพยาบาลปทุมแดง โรงพยาบาลบางละมุง โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางยางพร และโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเขาไม้แก้ว เป็นต้น - จัดให้มีระบบสูบน้ำขึ้นพื้นถนนแก่คนงานก่อสร้างอย่างเพียงพอ - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ระดมโครงการในการให้ความรู้ และคำแนะนำแก่คนงานก่อสร้างในการป้องกันโรค	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท โพลโค ไลฟ์เต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โพลโค ไลฟ์เต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โพลโค ไลฟ์เต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด

หมายเหตุ: บริษัท โพลโค ไลฟ์เต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด เป็นผู้กำกับดูแลให้ผู้รับเหมาก่อสร้างปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด

(นายคยอชิก ยา)

บริษัท โพลโค ไลฟ์เต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด

(นายจงด็อก คิม)



พฤษภาคม 2564



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

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ

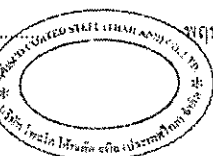
รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ครั้งที่ 3) โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่นเคลือบดัดขึ้นของ บริษัท โพลโค ไลฟ์เต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด ตั้งอยู่ที่เลขที่ 7/448 หมู่ที่ 6 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ตำบลมาบตาพุด จังหวัดระยอง

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
1. มาตรการทั่วไป	- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่นเคลือบดัดขึ้นของ บริษัท โพลโค ไลฟ์เต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด ตั้งอยู่ที่ เลขที่ 7/448 หมู่ที่ 6 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ตำบลมาบตาพุด อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง อย่างเคร่งครัด - ในกรณีที่เกิดการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมมีแนวโน้มสูงขึ้นจากค่าที่ตรวจวัดได้ในช่วงดำเนินการปกติ ให้เริ่มมีแนวโน้มค่าค่าการควบคุมหรือค่ามาตรฐาน ให้โครงการตรวจสอบหาสาเหตุและแก้ไข เพื่อเสริมสร้างความเชื่อมั่นในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม - ในกรณีที่เกิดการตรวจวัดผลพิษจากแหล่งกำเนิดของโครงการ มีค่าเกินค่าการควบคุมที่กำหนดไว้ ให้โครงการทำการตรวจหาสาเหตุ หาทางแก้ไข และทำการตรวจวัดซ้ำเพื่อยืนยันประสิทธิภาพในการแก้ไข พร้อมทั้งกำหนดมาตรการป้องกันเพื่อป้องกันปัญหาในลักษณะดังกล่าวให้ครบถ้วน	- ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท โพลโค ไลฟ์เต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โพลโค ไลฟ์เต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โพลโค ไลฟ์เต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด

(นายคยอชิก ยา)

บริษัท โพลโค ไลฟ์เต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด

(นายจงด็อก คิม)



พฤษภาคม 2564



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

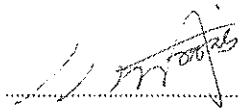
(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

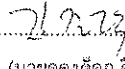
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	- หากเกิดเหตุการณ์ใด ๆ ที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม บริษัท โพลี เทคโนโลยี สตีล (ประเทศไทย) จำกัด ต้องแจ้งให้กรมควบคุมมลพิษและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบทันที และดำเนินการตามแผนการบรรเทาผลกระทบที่เกิดขึ้น และแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบทันที - บริษัท โพลี เทคโนโลยี สตีล (ประเทศไทย) จำกัด จะต้องจ้างหน่วยงานกลาง (Third Party) เพื่อดำเนินการตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการบรรเทาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการบรรเทาผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยส่งให้กรมควบคุมมลพิษและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบทันที และแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบทันที - บริษัท โพลี เทคโนโลยี สตีล (ประเทศไทย) จำกัด จะต้องจ้างหน่วยงานกลาง (Third Party) เพื่อดำเนินการตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการบรรเทาผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยส่งให้กรมควบคุมมลพิษและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบทันที และแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบทันที	- ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท โพลี เทคโนโลยี สตีล (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โพลี เทคโนโลยี สตีล (ประเทศไทย) จำกัด

-12-



(นายชองชิก ชา)

บริษัท โพลี เทคโนโลยี สตีล (ประเทศไทย) จำกัด



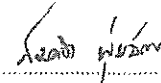
(นายชองชิก ชา)



พฤษภาคม 2564



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



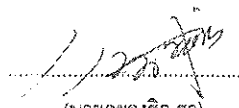
(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้ชำนาญการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

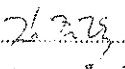
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	ในกรณีที่บริษัท โพลี เทคโนโลยี สตีล (ประเทศไทย) จำกัด มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการบรรเทาผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่ได้เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้บริษัท โพลี เทคโนโลยี สตีล (ประเทศไทย) จำกัด แจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการ ดังนี้ (1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวเกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้น ๆ ต่อไป พร้อมทั้งจัดทำเอกสารเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับแจ้งไว้แล้วแจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ (2) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวอาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต จัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว มาแจ้งสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) พิจารณาให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติแล้ว	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท โพลี เทคโนโลยี สตีล (ประเทศไทย) จำกัด

-13-

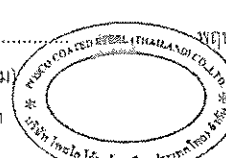


(นายชองชิก ชา)

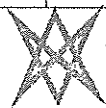
บริษัท โพลี เทคโนโลยี สตีล (ประเทศไทย) จำกัด



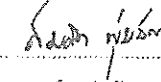
(นายชองชิก ชา)



พฤษภาคม 2564



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



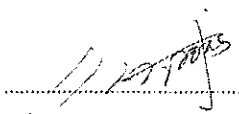
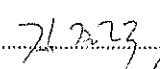
(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้ชำนาญการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	อนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลง ให้งานหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ - กำหนดให้โครงการเข้าร่วมโครงการอุตสาหกรรมสีเขียว (Green Industry) และพัฒนายกระดับไม่น้อยกว่าเกณฑ์ระดับที่ 2 หรือเหนือขึ้นไปเป็นระดับจากระดับปัจจุบัน - การติดตั้งอุปกรณ์ดูดซับกลิ่นเพื่อลดการปล่อยกลิ่นจากโรงการ จะทำการซ่อมบำรุงอุปกรณ์ดูดซับกลิ่นของโรงการเท่านั้น โดยจะไม่ทำการรื้อถอนหรือบำรุงให้เกินยุคกลั่นหรือบริษัทในเครือ	- ภายในพื้นที่โครงการ - ชุดอุปกรณ์เพื่อลดกลิ่นจากโรงการซ่อมบำรุง (Chromium Plating)	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท โพลโค โลหะเคลือบ สตีล (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โพลโค โลหะเคลือบ สตีล (ประเทศไทย) จำกัด
2. คุณภาพอากาศ	- ควบคุมความเข้มข้นมลพิษทางอากาศจากปล่องระบายไม่ให้มีค่าสูงเกินเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม หรือประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และควบคุมอัตราการระบายมลพิษทางอากาศของโรงการ (ตารางที่ 5) ดังนี้ (1) ปล่องจากเตาอบอ่อน (Annealing Furnace) ที่มีการติดตั้ง Low NO _x Burner มีความสูง 43 เมตร จำนวน 1 ปล่อง และมีค่า TSP ไม่เกิน 10 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร หรือ 0.049 กรัม/วินาที SO ₂ ไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร หรือ 0.146 กรัม/วินาที NO _x ไม่เกิน 300 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร หรือ 1.473 กรัม/วินาที	- ปล่องระบายอากาศ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท โพลโค โลหะเคลือบ สตีล (ประเทศไทย) จำกัด

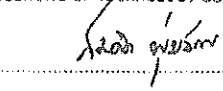
-14-

 (นายชัยพงษ์ ชัยยา) (นายชัยพงษ์ ชัยยา)
 บริษัท โพลโค โลหะเคลือบ สตีล (ประเทศไทย) จำกัด



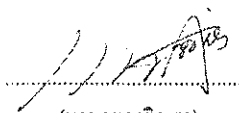
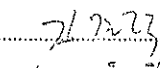
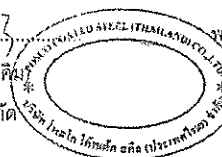
บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.


 (นายผดุมคิด พุ่มจิตฺต)
 ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

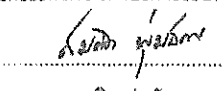
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	(2) ปล่องจากหม้อไอน้ำ (Boiler) มีความสูง 20 เมตร จำนวน 1 ปล่องและมีค่า TSP ไม่เกิน 10 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร หรือ 0.022 กรัม/วินาที SO ₂ ไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร หรือ 0.064 กรัม/วินาที NO _x ไม่เกิน 300 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร หรือ 0.646 กรัม/วินาที (3) ปล่องจากกระบวนการทำความสะอาด (Cleaning) มีความสูง 44.8 เมตร จำนวน 1 ปล่อง และมีค่า TSP ไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร หรือ 0.23 กรัม/วินาที NaOH ไม่เกิน 8.00 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร หรือ 0.06 กรัม/วินาที (4) ปล่องจากกระบวนการปรับสภาพผิว (Skin Pass) มีความสูง 44.5 เมตร จำนวน 1 ปล่อง และมีค่า TSP ไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร หรือ 0.23 กรัม/วินาที (5) ปล่องจากกระบวนการเค้นผิว (Cooler & Oven) มีความสูง 50.0 เมตร จำนวน 1 ปล่อง และมีค่า TSP ไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร หรือ 0.32 กรัม/วินาที Cr ไม่เกิน 0.000015 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร หรือ 0.0000016 กรัม/วินาที (6) ปล่องจากส่วนล้างลูกกลิ้ง (Pol Roll Cleaning) มีความสูง 20 เมตร จำนวน 1 ปล่อง และมีค่า NaOH ไม่เกิน 0.03 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร หรือ 0.0001 กรัม/วินาที			

-15-




 (นายชัยพงษ์ ชัยยา) (นายชัยพงษ์ ชัยยา)
 บริษัท โพลโค โลหะเคลือบ สตีล (ประเทศไทย) จำกัด



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


 (นายผดุมคิด พุ่มจิตฺต)
 ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	H_3PO_4 ไม่เกิน 0.16 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร หรือ 0.0005 กรัม/วินาที HCl ไม่เกิน 0.16 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร หรือ 0.0005 กรัม/วินาที (7) ปล่องจาก Wet scrubber ของหน่วยบำบัดมลพิษเพื่อการซ่อมบำรุง (Chromium Plating) มีความสูง 8.5 เมตร จำนวน 1 ปล่อง และมีค่า Cr ไม่เกิน 0.084 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร หรือ 0.00034 กรัม/วินาที SO_2 ไม่เกิน 9.2 ซีซี/ลิตร หรือ 0.241 กรัม/วินาที - ใช้ก๊าซธรรมชาติ (NG) เป็นเชื้อเพลิงสำหรับเตาอบชิ้น และ หม้อไอน้ำ เพื่อลดการระบายมลสารทางอากาศจากโรงกลึง - กำหนดให้มีแผนการบำรุงรักษาในเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance Program) สำหรับเครื่องจักรอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับการควบคุมมลสารทางอากาศ - จัดให้มีพนักงานที่มีความรู้และประสบการณ์ในการควบคุมระบบมลพิษทางอากาศ ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2545 ที่กำหนดให้โรงงานเหล็ก ต้องมีผู้ควบคุมดูแลระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ ทำหน้าที่ตรวจสอบประสิทธิภาพและบำรุงรักษาระบบบำบัดมลสารทางอากาศอย่างสม่ำเสมอเป็นประจำ	- เตาอบชิ้นและ หม้อไอน้ำ - ระบบรวบรวมและบำบัดมลพิษทางอากาศ - ระบบรวบรวมและบำบัดมลพิษทางอากาศ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท โพลโค ไลน์เค็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โพลโค ไลน์เค็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โพลโค ไลน์เค็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด

-16-



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

(นายคยอชิก ฮา)

บริษัท โพลโค ไลน์เค็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด

(นายจองค็อก คิม)



พฤษภาคม 2564

(นายสมคิด ทุมฉัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	- จัดเตรียมอุปกรณ์เพื่อใช้บำบัดน้ำเสียที่เกิดจากกระบวนการผลิต (Wet Scrubber) ให้มีปริมาณเพียงพอ เพื่อใช้แก๊สไอระเหยเมื่อระบบเกิดขัดข้องได้ทันที - จัดให้มีแผนการซ่อมบำรุงเตาอบชิ้น หม้อไอน้ำกำจัดไอระเหย (Wet Scrubber) และจัดทำตารางปฏิบัติงานเครื่องจักรและอุปกรณ์ตามมาตรฐานการใช้งานของเครื่องจักรและอุปกรณ์ - ตรวจสอบการทำงานของระบบรวบรวมและบำบัดมลพิษทางอากาศของโครงการให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ได้แก่ การที่ เมาของพัดลมดูดอากาศ อัตราการไหลของก๊าซในระบบ ค่าความดันไวก่อนและหลังผ่านระบบบำบัด (Pressure Drop) - จัดเจ้าหน้าที่รับผิดชอบทำการตรวจและซ่อมบำรุงระบบรวบรวมและหม้อไอน้ำกำจัดไอระเหย (Wet Scrubber) อยู่เสมอ - ติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง (Emergency Generator) ขนาด 1,800 กิโลวัตต์แอมป์ จำนวน 1 ชุด ซึ่งสามารถจ่ายไฟฟ้าสำรองให้ระบบ Scrubber ซึ่งหากเกิดเหตุการณ์กระแสไฟฟ้าดับหรือขัดข้อง โครงการสามารถเดินเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองได้ภายในระยะเวลา 16 วินาที และสามารถผลิตไฟฟ้าสำรองได้ประมาณ 8 ชั่วโมง	- หน่วยกำจัดไอระเหย (Wet Scrubber) - เตาอบชิ้นและเตาหม้อไอน้ำกำจัดไอระเหย (Wet Scrubber) - ระบบรวบรวมและบำบัดมลพิษทางอากาศ - ระบบรวบรวมและหม้อไอน้ำกำจัดไอระเหย (Wet Scrubber) - ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท โพลโค ไลน์เค็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โพลโค ไลน์เค็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โพลโค ไลน์เค็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โพลโค ไลน์เค็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โพลโค ไลน์เค็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด

-17-

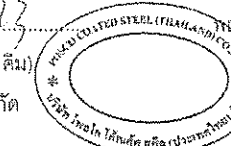


บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

(นายคยอชิก ฮา)

บริษัท โพลโค ไลน์เค็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด

(นายจองค็อก คิม)



พฤษภาคม 2564

(นายสมคิด ทุมฉัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
3. ระดับเสียง	- ควบคุมระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (L₂₄ < 24 ชั่วโมง) ที่ริมรั้วโครงการให้ต่ำกว่าไม่เกิน 70 เดซิเบล (เอ) - ติดตั้งอุปกรณ์หรือตัวครอบบวสดูดเสียงจากเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่อาจก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น Exhaust Fan Combustion, Air Blower, Air Wiping Nozzle เป็นต้น ภายในอาคาร หากแหล่งกำเนิดเสียงอยู่ภายนอกอาคารต้องติดตั้งอุปกรณ์ลดเสียงหรือครอบบวสดูดเสียง เพื่อลดผลกระทบจากเสียงด้วยระบบควบคุม	- บริเวณโครงการ - พื้นที่ส่วนการผลิต	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท โพลโค ไลฟ์สไตล์ สตีล (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โพลโค ไลฟ์สไตล์ สตีล (ประเทศไทย) จำกัด
4. คุณภาพน้ำ	- น้ำเสียจากกระบวนการผลิตจะรวบรวมน้ำเสียที่เกิดขึ้นไปบำบัดขั้นต้นที่ระบบบำบัดน้ำเสียทางเคมีชีวโคโรกราร จากนั้นจึงรวบรวมน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดไปปล่อยพักน้ำทิ้งก่อนส่งไปบำบัดที่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคมอุตสาหกรรมระยองที่ ระยอง ต่อไป - ควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งที่ปล่อยทิ้งน้ำทิ้งของโครงการให้อยู่ในมาตรฐานที่ยอมรับของโรงงานเจ้าผู้รับบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคมอุตสาหกรรมระยองที่ ระยอง ก่อนส่งไปบำบัดจึงจะระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคมอุตสาหกรรมระยองที่ ระยอง - เก็บตัวอย่างน้ำจากบ่อกักน้ำทิ้งเพื่อตรวจวิเคราะห์ค่า pH, TDS, Conductivity และโลหะหนักชนิดที่เกี่ยวข้องกับการผลิตของโรงงาน ได้แก่ สังกะสี (Zn) โคบอลต์ (Co) และสารอาหารที่ควบคุมค่าของนิคมอุตสาหกรรมระยองที่ ระยอง ทุก 1 เดือน ถ้าพบว่ามีค่าเกินมาตรฐานค่าเกณฑ์ในน้ำเสียจากบ่อกักน้ำทิ้งไปบำบัดใหม่	- พื้นที่ส่วนการผลิต - บ่อตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งสุดท้ายของโครงการ - บ่อตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งสุดท้ายของโครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท โพลโค ไลฟ์สไตล์ สตีล (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โพลโค ไลฟ์สไตล์ สตีล (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โพลโค ไลฟ์สไตล์ สตีล (ประเทศไทย) จำกัด



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

กมล คุ้มทรัพย์
(นายสมคิด คุ้มทรัพย์)

ผู้อำนวยการ

(นายคยองชิก ฮา)

บริษัท โพลโค ไลฟ์สไตล์ สตีล (ประเทศไทย) จำกัด

(นายจอนด็อก คิม)



พฤษภาคม 2564

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
4.2 น้ำเสียจากสำนักงานและโรงงาน	- ติดตั้งเครื่อง pH online และ COD online ที่จุดก่อนเข้าบ่อกักน้ำทิ้งเพื่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งที่ออกจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ โดยน้ำทิ้งที่มีค่า pH และ COD ผ่านตามเกณฑ์ของนิคมอุตสาหกรรมระยองที่ ระยอง จะถูกระบายสู่อ่างกักน้ำทิ้งของโครงการขนาด 2,000 ลูกบาศก์เมตร (Holding Pond) ก่อนระบายออกสู่ระบบรวมน้ำเสียของนิคมอุตสาหกรรมระยองที่ ระยอง แต่ในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุจนพบว่าคุณภาพน้ำทิ้งไม่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานจะทำการระบายน้ำเข้าสู่อ่างกักน้ำทิ้งฉุกเฉิน (Emergency Pond) ขนาด 2,000 ลูกบาศก์เมตร แล้วสูบกลับไปบำบัดใหม่และหากเมื่อถึงขั้นดังกล่าวผ่านระบบบำบัดอีกครั้งแล้วแต่ยังไม่ดีขึ้นในเกณฑ์มาตรฐาน โครงการจะทำการหยุดเดินระบบการผลิตเพื่อหยุดการเกิดน้ำเสีย เพื่อทำการตรวจสอบและแก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำทิ้งของโครงการให้เสร็จเรียบร้อย แล้วจึงระบายสู่ระบบรวมน้ำเสียของนิคมอุตสาหกรรมระยองที่ ระยอง ต่อไป - ประสานงานขอผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งของบ่อกักน้ำทิ้งจากนิคมอุตสาหกรรมระยองที่ ระยอง เพื่อประเมินประสิทธิภาพน้ำในบ่อกักน้ำทิ้งโดยเฉพาะตัวที่มีเกี่ยวข้องกับโครงการ เช่น ค่าบีโอดี และสังกะสี เป็นต้น - น้ำเสียจากสำนักงานที่ผ่านการบำบัดด้วยถังบำบัดน้ำเสียที่ระบุไว้จะรวบรวมลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการก่อนระบายลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคมอุตสาหกรรมระยองที่ ระยอง - จัดให้มีการดูแลทำความสะอาดถังบำบัดน้ำเสียเป็นประจำโดยการสูบน้ำจากถังออกนำไปกำจัดอย่างสม่ำเสมอ	- ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ถังบำบัดน้ำเสียที่ระบุไว้	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท โพลโค ไลฟ์สไตล์ สตีล (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โพลโค ไลฟ์สไตล์ สตีล (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โพลโค ไลฟ์สไตล์ สตีล (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โพลโค ไลฟ์สไตล์ สตีล (ประเทศไทย) จำกัด



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

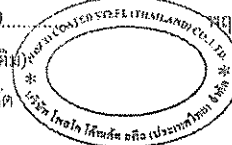
กมล คุ้มทรัพย์
(นายสมคิด คุ้มทรัพย์)

ผู้อำนวยการ

(นายคยองชิก ฮา)

บริษัท โพลโค ไลฟ์สไตล์ สตีล (ประเทศไทย) จำกัด

(นายจอนด็อก คิม)



พฤษภาคม 2564

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	- จัดให้มีการตรวจสอบและดูแลท่อน้ำเสียอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้มั่นใจว่าอยู่ในสภาพที่เหมาะสมและไม่รั่วซึม ไม่มีการสะสมของสิ่งปฏิกูลลงสู่รางระบายน้ำฝน - ควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งจากปล่องน้ำทิ้งสุดท้ายของโครงการให้อยู่ในมาตรฐานที่ยอมรับของเจ้าผู้รับบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ระยอง ก่อนส่งไปบำบัดน้ำเสียซึ่งระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง	- ท่อน้ำเสียและรางระบายน้ำฝน - ปล่องตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งสุดท้ายของโครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท โพลโค ใต้เขต สตีล (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โพลโค ใต้เขต สตีล (ประเทศไทย) จำกัด
5. การคมนาคม	- ทดสอบให้พนักงานขับรถใช้ความระมัดระวังและปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด เพื่อเป็นการป้องกันอุบัติเหตุที่เกิดขึ้น - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกและจัดระเบียบการจราจรบริเวณทางเข้าออกจากพื้นที่โครงการ - กำหนดให้มีแผนปฏิบัติการฉุกเฉินและแผนส่ง และทำการฝึกซ้อมและอบรมให้แก่พนักงานที่เกี่ยวข้อง - จัดให้มีการฝึกอบรมและให้ความรู้แก่พนักงานขับรถในเบื้องต้นเกี่ยวกับกฎจราจรและขั้นตอนการปฏิบัติงาน ขั้นตอนการปฏิบัติการฉุกเฉิน ชัยกำหนด กฎและระเบียบที่เกี่ยวข้อง - กำหนดให้มีแผนการตรวจสอบสภาพรถและซ่อมบำรุงอย่างสม่ำเสมอ - จำกัดความเร็วขบวนพาหนะให้ไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง	- เส้นทางขนส่ง - บริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ - บริเวณพื้นที่โครงการ - รถขนส่ง - รถขนส่ง - รถขนส่ง	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท โพลโค ใต้เขต สตีล (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โพลโค ใต้เขต สตีล (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โพลโค ใต้เขต สตีล (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โพลโค ใต้เขต สตีล (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โพลโค ใต้เขต สตีล (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โพลโค ใต้เขต สตีล (ประเทศไทย) จำกัด



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

(นายคยอชิก ฮา)

บริษัท โพลโค ใต้เขต สตีล (ประเทศไทย) จำกัด

(นายจอนด็อก คิม)



พฤษภาคม 2564

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	- รถขนส่งจะต้องมีวัสดุคลุมปกปิดอย่างรัดกุมเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายและเศษวัสดุร่วงหล่นลงสู่ถนน - รถบรรทุกส่งวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์ในชั่วโมงเร่งด่วน (07:00-09:00 น. และ 17:00-19:00 น.) และพิจารณาถึงเส้นทางในการขนส่งที่ไม่ก่อให้เกิดปัญหาด้านการจราจรและความเดือดร้อนรำคาญแก่ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการและลดการขนส่งในช่วงเวลาเย็น - ควบคุมน้ำหนักบรรทุกบรรทุกให้เป็นไปตามมาตรฐานหรือกฎหมาย เพื่อป้องกันความเสียหายของพื้นผิวจราจร - กำหนดให้ติดป้ายแสดงเครื่องหมายโครงการไว้ที่รถขนส่ง เพื่อเป็นช่องทางการแจ้งเรื่องร้องเรียนมาองโครงการ - กำจัดให้รถขนส่งของโครงการปฏิบัติตามกฎระเบียบของท่าเรือแหลมฉบังอย่างเคร่งครัด เพื่อช่วยลดผลกระทบด้านการจราจรชายฝั่ง	- รถขนส่ง - รถขนส่ง - รถขนส่ง - รถขนส่ง - รถขนส่ง	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท โพลโค ใต้เขต สตีล (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โพลโค ใต้เขต สตีล (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โพลโค ใต้เขต สตีล (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โพลโค ใต้เขต สตีล (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โพลโค ใต้เขต สตีล (ประเทศไทย) จำกัด
6. การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม	- จัดให้มีรางระบายน้ำภายนอกในโครงการแยกออกจากระบบระบายน้ำเสีย - น้ำฝนและน้ำหลากจากบริเวณพื้นที่ที่ไม่ปนเปื้อน เช่น น้ำฝนที่ตกในบริเวณพื้นที่ดินล้นของอาคาร เป็นต้น จะไหลลงสู่รางระบายน้ำฝนของโครงการก่อนระบายลงรางระบายน้ำของนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ต่อไป - กำกับดูแลให้มีการทิ้งเศษวัสดุและขยะมูลฝอยที่อาจอุดตันในรางระบายน้ำภายในพื้นที่โครงการ รวมถึงกำหนดแผนการนำความสะอาดและเก็บกวาดรางระบายน้ำฝนอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	- ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ระบบระบายน้ำฝน	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท โพลโค ใต้เขต สตีล (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โพลโค ใต้เขต สตีล (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โพลโค ใต้เขต สตีล (ประเทศไทย) จำกัด



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

(นายคยอชิก ฮา)

บริษัท โพลโค ใต้เขต สตีล (ประเทศไทย) จำกัด

(นายจอนด็อก คิม)



พฤษภาคม 2564

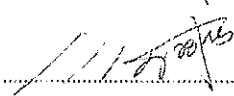
(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
7. การจัดการของเสีย	- จัดเตรียมถังขยะรองรับขยะมูลฝอยแยกประเภทไว้ 3 ประเภท คือ ขยะทั่วไป ขยะรีไซเคิลและขยะอันตราย เก็บรวบรวมขยะมูลฝอยประเภทต่าง ๆ ใส่ในภาชนะที่เหมาะสม มีฝาปิดมิดชิด และตามารวบรวมโดยผู้รับจ้างก่อนนำส่งไปกำจัดต่อไป - ขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นกับกระบวนการผลิตต้องนำกลับมาใช้ประโยชน์ในภาคการผลิตอื่นในกระบวนการให้เพื่อไม่ให้เกิดขยะมูลฝอยประเภทต่าง ๆ ใส่ในภาชนะที่เหมาะสม มีฝาปิดมิดชิด และตามารวบรวมโดยผู้รับจ้างก่อนนำส่งไปกำจัดต่อไป - ส่งเสริมการนำหลัก 3R มาประยุกต์ใช้ในการจัดการของเสีย ได้แก่ การลดการผลิตของเสียที่แหล่งกำเนิด (Reduce) การนำของเสียกลับมาใช้ใหม่ (Reuse) และการปรับปรุงคุณภาพของเสียเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่ (Recycle) - จัดให้มีพื้นที่เก็บขยะมูลฝอย 640 ตารางเมตร อยู่ภายในอาคารส่วนการผลิต ซึ่งมีหลังคาปกคลุม มีการแบ่งพื้นที่แยกเก็บของเสียชนิดต่าง ๆ โดยของเสียแต่ละชนิดจะถูกเก็บในภาชนะที่เหมาะสมกับชนิดของเสียชนิดนั้นอย่างมิดชิด ก่อนนำส่งไปหน่วยงานที่รับผิดชอบจากราชการมารับไปกำจัดต่อไป - ควบคุมและดูแลพนักงานจัดเก็บและขนส่งกากของเสียไม่ให้เกิดการรั่วไหลของกากของเสียในบริเวณโรงงานและระหว่างทางขนส่ง	- ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - หน่วยงานจัดเก็บและขนส่งกากของเสีย	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท โพลโค ได้ท์เต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โพลโค ได้ท์เต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โพลโค ได้ท์เต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โพลโค ได้ท์เต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โพลโค ได้ท์เต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด

-22-



(นายชัยยง ชัย)

บริษัท โพลโค ได้ท์เต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด

26.2.23

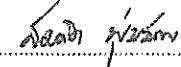
(นายจอนต็อก คิม)



พฤษภาคม 2564



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



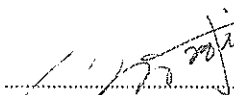
(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	- จัดทำเอกสารเกี่ยวกับสารสนเทศ (Material System) ให้กับผู้รับจ้างและผู้ขนส่ง ก่อนที่จะนำขยะมูลฝอยออกจากพื้นที่โครงการ และแจ้งรายละเอียดเกี่ยวกับชนิด ปริมาณ และชื่อผู้รับจ้าง โดยวิธีการส่งข้อมูลทางอิเล็กทรอนิกส์ (Internet) ไปยังกรมโรงงานอุตสาหกรรมภายในวันที่ 1 มีนาคม ของปีถัดไป - รายงานผลการจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลประจำปี ภายในวันที่ 1 มีนาคม ของปีถัดไป ไปยังสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมเพื่อโครงการตั้งอยู่ ได้แก่ สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง	- พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท โพลโค ได้ท์เต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โพลโค ได้ท์เต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด
7.1 กากของเสียจากพนักงาน	- จัดให้มีถังรองรับขยะมูลฝอย 3 ประเภท ได้แก่ ขยะมูลฝอยทั่วไป ขยะมูลฝอยรีไซเคิลและขยะมูลฝอยอันตรายจากสำนักงาน - ขยะทั่วไปเกิดขึ้นประมาณ 39 ตัน/ปี ส่วนใหญ่ประกอบด้วยเศษอาหารจากโรงอาหาร ซึ่งสามารถนำไปใช้เป็นอาหารสัตว์ได้ เศษกระดาษและพลาสติกที่ไม่สามารถนำกลับไปได้จะโยนทิ้งในถังขยะที่โครงการได้จัดเตรียมถังขยะรับขยะซึ่งจะนำไปกำจัดต่อไปก่อนนำส่งไปหน่วยงานที่รับผิดชอบจากราชการมารับไปกำจัดต่อไป - ขยะรีไซเคิล เช่น กระดาษ แก้ว โลหะ และพลาสติก เป็นต้น เกิดขึ้นประมาณ 19 ตัน/ปี โดยโครงการจะจัดเตรียมถังขยะรีไซเคิลวางอยู่ในอาคารต่าง ๆ เพื่อรวบรวมและคัดแยกอีกครั้ง ก่อนนำส่งไปให้ผู้รับซื้อมารับเพื่อนำกลับไปใช้ประโยชน์ต่อไป	- พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท โพลโค ได้ท์เต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โพลโค ได้ท์เต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โพลโค ได้ท์เต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด

-23-



(นายชัยยง ชัย)

บริษัท โพลโค ได้ท์เต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด

26.2.23

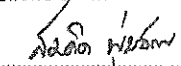
(นายจอนต็อก คิม)



พฤษภาคม 2564



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



(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
7.2 การขออนุญาต กระบวนการผลิต	ระยะอันตราย เช่น หลอดไฟหรือหลอดไส้ที่ชำรุด แบตเตอรี่ที่เสื่อมสภาพ และหมึกพิมพ์ เป็นต้น เกิดขึ้นประมาณ 3 คัน/ปี โดยโครงการกำหนดให้มีการเลือกใช้อุปกรณ์ต่าง ๆ ที่สามารถใช้งานได้ รวมทั้งกำหนดให้มีการคัดแยกขยะอันตราย ตั้งแต่แหล่งกำเนิดอย่างชัดเจน จากนั้นจะรวบรวมไปเก็บไว้ในอาคาร และติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม เข้ามารับไปกำจัดอย่างถูกต้องตามกฎหมายต่อไป	พื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท โฟสโค ไลฟ์เต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด
	กากตะกอนสังกะสี (Zinc Dross) เกิดจากรีดร้อนเคลือบสังกะสี ที่มีปริมาณเกิดขึ้น 1,450 คัน/ปี โดยโครงการจะทำการรวบรวมไว้ในถังเก็บกากภายในพื้นที่อาคารส่วนการผลิต ก่อนติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมรับไปกำจัดหรือรีไซเคิล	พื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท โฟสโค ไลฟ์เต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด
	- ตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย (Sludge Cake From Wastewater) เกิดขึ้นประมาณ 330 คัน/ปี รวบรวมไว้ในถังเก็บมีขนาด 500-1,000 กิโลกรัม ภายในพื้นที่อาคารระบบบำบัดน้ำเสีย โครงการจะนำไปตรวจวิเคราะห์ลักษณะเฉพาะตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เพื่อตรวจสอบว่าเป็นของเสียอันตรายหรือไม่ ก่อนติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมรับไปกำจัด - น้ำมันใช้ร่วมกับเครื่องที่เสื่อมสภาพ เกิดขึ้นประมาณ 20 คัน/ปี จะถูกรวบรวมในถัง ขนาด 200 ลิตร ก่อนติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมรับไปกำจัดต่อไป	พื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท โฟสโค ไลฟ์เต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด



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

(นายคณยกร ชัย)

บริษัท โฟสโค ไลฟ์เต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด

(นายจงดี้ก คิม)

พฤษภาคม 2564

(นายสมคิด พุ่มจันทร์)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	สารเคมีและกากตะกอน (Waste Solution And Sludge) ที่เกิดเป็นของเสียจากกระบวนการผลิตส่วนต่าง ๆ มีปริมาณ 50 คัน/ปี โครงการต้องนำไปตรวจวิเคราะห์ลักษณะเฉพาะตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เพื่อตรวจสอบว่าเป็นของเสียอันตรายหรือไม่ ก่อนติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมรับไปกำจัด	พื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท โฟสโค ไลฟ์เต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด
	เรซินที่เสื่อมสภาพ (Waste Resin) เป็นเรซินที่ใช้ในกระบวนการผลิตน้ำปราศจากแร่ธาตุ มีปริมาณ 11 คัน/ปี ซึ่งโครงการจะนำไปตรวจวิเคราะห์ลักษณะเฉพาะตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เพื่อตรวจสอบว่าเป็นของเสียอันตรายหรือไม่ ก่อนติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมรับไปกำจัด	พื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท โฟสโค ไลฟ์เต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด
	เศษเหล็ก (Steel Scrap) จากการผลิตรีดร้อนและกระบวนการผลิตในขั้นที่ 1 มีปริมาณเกิดขึ้น 9,170 คัน/ปี โดยโครงการจะทำการรวบรวมไว้ในอาคารเก็บเศษเหล็ก (Scrap Yard) ที่มีหลังคาปกคลุมมีติด ก่อนนำกลับไปใช้ประโยชน์ โดยส่งให้ผู้รับซื้อเศษเหล็กนำไปจำหน่ายให้โรงงานหลอมเหล็ก	พื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท โฟสโค ไลฟ์เต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด
	สารละลายโครเมียม (Chromium waste solution) จากชุดอุปกรณ์เคลือบชุบเพื่อการเชื่อมประสาน มีปริมาณเกิดขึ้น 1.8 คัน/ปี รวบรวมไว้ในบ่อคอนกรีต (Wastewater pit) มีฟอยัลปิดสนิท ขนาด 12 ลูกบาศก์เมตร อยู่ภายในอาคารผลิต เพื่อรอหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมรับไปกำจัดต่อไป	พื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท โฟสโค ไลฟ์เต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด
	สารละลายโครเมียม (Chromium waste solution) จากกระบวนการเคลือบผิว (Coater & Oven) มีปริมาณเกิดขึ้น 149 คัน/ปี รวบรวมไว้ในบ่อคอนกรีต (Crip) มีฟอยัลปิดสนิท ขนาด 10 ลูกบาศก์เมตร อยู่ภายในอาคารผลิต	พื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท โฟสโค ไลฟ์เต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด



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

(นายคณยกร ชัย)

บริษัท โฟสโค ไลฟ์เต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด

(นายจงดี้ก คิม)

พฤษภาคม 2564

(นายสมคิด พุ่มจันทร์)

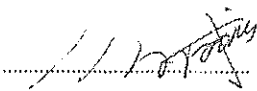
ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	เพื่อระดมหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมมารับไปกำจัดต่อไป - ทำการบันทึกปริมาณสารละลายโลหะหนักที่เกิดขึ้นจากกระบวนการผลิต เพื่อวิเคราะห์แนวทางแผนงานลดปริมาณการเกิดสารละลายโลหะหนักอย่างมีประสิทธิภาพ	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท โพลโค ไลฟ์แคด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด
8. สังคม-เศรษฐกิจ	- จัดให้มีการรับเรื่องร้องเรียนจากชุมชนที่อยู่โดยรอบพื้นที่โครงการที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินการโครงการ เพื่อรับทราบและดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าว (รูปที่ 1) - จัดหาและจัดแรงงานในท้องถิ่นที่มีคุณสมบัติเหมาะสมกับตำแหน่งเข้าทำงานในโครงการเป็นอันดับแรก - มีแผนการประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับการดำเนินการโครงการและเปิดโอกาสให้หน่วยงานราชการในท้องถิ่น ผู้นำชุมชน และประชาชนผู้สนใจทั่วไปได้เข้าเยี่ยมชม - มีแผนชุมชนสัมพันธ์ โดยการจัดกิจกรรมต่างๆ ของชุมชน เช่น การส่งเสริมด้านการศึกษาเกี่ยวกับทุนการศึกษา การพัฒนาและส่งเสริมอาชีพ การเข้าร่วมกิจกรรมเพื่อประโยชน์ชุมชน เป็นต้น - ให้ความร่วมมือกับนิคมฯ และหน่วยงานของรัฐในการดูแลความสงบเรียบร้อยของโครงการ	- พื้นที่โครงการและชุมชนรอบโครงการ - ชุมชนรอบโครงการ - ชุมชนรอบโครงการ - ชุมชนรอบโครงการ - ชุมชนรอบโครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท โพลโค ไลฟ์แคด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โพลโค ไลฟ์แคด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โพลโค ไลฟ์แคด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โพลโค ไลฟ์แคด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โพลโค ไลฟ์แคด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด



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

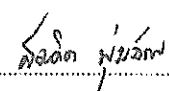

(นายชัยอง ชัย)

21.2.23



บริษัท โพลโค ไลฟ์แคด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด

พฤษภาคม 2564


(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

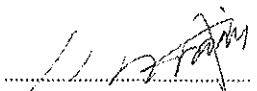
ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	- จัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและประชาสัมพันธ์โครงการประกอบด้วยตัวแทน 3 ฝ่าย ได้แก่ ตัวแทนภาคประชาชน ตัวแทนหน่วยงานภาครัฐ และตัวแทนจากโครงการ เพื่อเข้ามาเป็นคณะกรรมการ ดังนี้ (1) ตัวแทนภาคประชาชน จำนวน 15 คน ประกอบด้วย - ตัวแทนประชาชนในเขตพื้นที่ตำบลยางพร จำนวน 9 คน * ตัวแทนประชาชน หมู่ที่ 2 จำนวน 1 คน * ตัวแทนประชาชน หมู่ที่ 3 จำนวน 3 คน * ตัวแทนประชาชน หมู่ที่ 4 จำนวน 1 คน * ตัวแทนประชาชน หมู่ที่ 5 จำนวน 1 คน * ตัวแทนประชาชน หมู่ที่ 6 จำนวน 3 คน - ตัวแทนประชาชนในเขตพื้นที่ตำบลเขาไผ่แก้ว จำนวน 4 คน * ตัวแทนประชาชน หมู่ที่ 2 จำนวน 1 คน * ตัวแทนประชาชน หมู่ที่ 3 จำนวน 1 คน * ตัวแทนประชาชน หมู่ที่ 4 จำนวน 1 คน * ตัวแทนประชาชน หมู่ที่ 5 จำนวน 1 คน - ตัวแทนประชาชนในเขตพื้นที่ตำบลปออิน จำนวน 1 คน (ตัวแทนประชาชนหมู่ที่ 6)	- ชุมชนในพื้นที่ศึกษา 5 กิโลเมตร	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท โพลโค ไลฟ์แคด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด



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

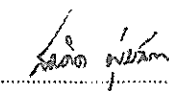

(นายชัยอง ชัย)

21.2.23



บริษัท โพลโค ไลฟ์แคด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด

พฤษภาคม 2564


(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	- ตัวแทนประชาชนในเขตพื้นที่ตำบลตะเคียนเตี้ย จำนวน 1 คน (ตัวแทนประชาชนหมู่ที่ 5) (2) ตัวแทนจากภาคประชาคม จำนวน 6 คน ประกอบด้วย - ตัวแทนจากสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง จำนวน 1 คน - ตัวแทนจากองค์การบริหารส่วนตำบลมาบตาพุด จำนวน 1 คน - ตัวแทนจากองค์การบริหารส่วนตำบลเขาไม้ม้วน จำนวน 1 คน - ตัวแทนจากองค์การบริหารส่วนตำบลบ่อวิน จำนวน 1 คน - ตัวแทนจากเทศบาลตำบลตะเคียนเตี้ย จำนวน 1 คน - ตัวแทนจากโรงเรียนบ้านบ่อวิน จำนวน 1 คน (3) ตัวแทนจากโครงการ จำนวน 3 คน ประกอบด้วย - ผู้จัดการโรงงาน จำนวน 1 คน - ผู้จัดการฝ่ายประชาสัมพันธ์ จำนวน 1 คน - ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม จำนวน 1 คน การเลือกประชาชนคัดเลือกจากการให้คณะกรรมการประชุมเพื่อคัดเลือก ประธาน 1 ตำแหน่ง รองประธาน 2 ตำแหน่ง และเลขาธิการคณะ กรรมการ 1 ตำแหน่ง จากนั้นให้ประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบ ด้านสิ่งแวดล้อมและประชาสัมพันธ์โครงการ โดยความเห็นชอบของที่ประชุม บทบาทหน้าที่ของคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้าน สิ่งแวดล้อมและประชาสัมพันธ์โครงการ ได้แก่			

-28-

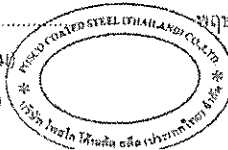


บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

(นายคยอชกร ขา)

บริษัท โพลโค โค้ทเต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด

(นายจอนตึก คิม)



พฤษภาคม 2564

(นายสมคิด พุ่มจันทร์)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	(1) ให้ความรู้และจัดฝึกอบรมให้กับชุมชนและผู้เกี่ยวข้องเกี่ยวกับมลพิษ สิ่งแวดล้อมจากกิจกรรมโรง การและท่าเรือสินค้าให้กับชุมชนรับทราบ และเข้าใจเกี่ยวกับวิธีการสังเกตความผิดปกติของคุณภาพสิ่งแวดล้อมจาก กิจกรรมของโครงการ และ ขั้นตอนการแจ้งข้อ มูลเพื่อแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้นได้อย่างทันท่วงที (2) ตรวจสอบโครงการ รับรู้กระบวนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม และผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม เพื่อแสดงความโปร่งใสในการ บริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ (3) วิเคราะห์แนวโน้มของสถานการณ์คุณภาพสิ่งแวดล้อมเชิงประจักษ์ ประเมิน ที่อาศัยอยู่โดยรอบโครงการ (4) ร่วมมือกับภาครัฐและกำหนดแนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหา ที่อาจส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพร่วมกัน (5) พิจารณาแก้ไขปัญหามลพิษที่อาจเกิดจาก การพิจารณาการปล่อยมลพิษ การตรวจสอบการกำหนดและการจ่ายค่าชดเชยรูปแบบต่าง ๆ นอกเหนือ ตามกฎหมายที่กำหนดและเป็นปัญหาจากโครงการในกรณีหากพิสูจน์ได้ว่า โครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่ชีวิตและทรัพย์สิน รวมทั้งพิจารณา มาตรการชดเชย หรือทรัพย์สินอื่น ๆ (6) ทำการประเมินผลกระทบด้านสุขภาพและผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ เพื่อกำหนดมาตรการป้องกันและบรรเทาผลกระทบจากการดำเนินงานในโครงการให้เกิดขึ้นในระยะเวลา			

-29-



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

(นายคยอชกร ขา)

บริษัท โพลโค โค้ทเต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด

(นายจอนตึก คิม)



พฤษภาคม 2564

(นายสมคิด พุ่มจันทร์)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	ที่แตกต่างอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง (7) ไม่ค้าขายสินค้า เสนอแนะแนวทาง และประสานงานในการดำเนินกิจกรรมร่วมกับชุมชน รวมถึงการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการต่อประชาชนที่อยู่ในพื้นที่โครงการ (8) ร่วมปรึกษาหารือ รวมถึงการแลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสาร เพื่อการวิเคราะห์ผลกระทบดำเนินการ และแก้ไขปัญหาร่วมกัน ระหว่างโครงการ ชุมชนและหน่วยงานต่าง ๆ ซึ่งจะทำให้เกิดประสิทธิภาพและสัมฤทธิ์ผล (9) ร่วมพัฒนาโครงการกิจกรรมชุมชนและสิ่งอำนวยความสะดวกโครงการ รวมทั้งให้ข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงโครงการให้มีความเหมาะสมทั้งด้านเศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อมและสุขภาพชุมชน (10) คณะกรรมการฯ สามารถแต่งตั้งบุคคลหรือคณะบุคคลขึ้นมา เพื่อดำเนินการเฉพาะกิจ อันมีเหตุผลที่สมควรจากโครงการพัฒนาโครงการ - ประชาสัมพันธ์การรับคณาจารย์ท้องถิ่นเข้าทำงานอย่างทั่วถึงโดยการจัดประกาศรับสมัครคณาจารย์จากโรงเรียนท้องถิ่น ได้แก่ องค์การบริหารส่วนตำบลเทศบาล และปายประชาสังคมของหมู่บ้านชุมชนและหน่วยงานท้องถิ่น - จัดทำแผนการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการผ่านผู้นำชุมชนและหน่วยงานท้องถิ่น - เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการอย่างสม่ำเสมอผ่านสื่อต่าง ๆ เช่น หนังสือพิมพ์ท้องถิ่น วิทยุท้องถิ่น ป้ายประชาสัมพันธ์ ใยตามสายของชุมชนเอกสารประชาสัมพันธ์ เป็นต้น	- ชุมชนในพื้นที่ศึกษา 5 กิโลเมตร - ชุมชนในพื้นที่ศึกษา 5 กิโลเมตร - ชุมชนในพื้นที่ศึกษา 5 กิโลเมตร	- ตลอดระยะเวลาคำเนินการ - ตลอดระยะเวลาคำเนินการ - ตลอดระยะเวลาคำเนินการ	- บริษัท โพลโค ใต้เต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โพลโค ใต้เต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โพลโค ใต้เต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด

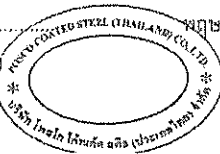


บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

(นายคองชีก ฮา)

บริษัท โพลโค ใต้เต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด

(นายจอตึก คิม)



พฤษภาคม 2564

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	- ประชาสัมพันธ์อย่างน้อย ทุก 3 เดือน - จัดกิจกรรมเยี่ยมชมโครงการ โดยเน้นคนในท้องถิ่นและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรวมทั้งประเพณีและการเยี่ยมชมโครงการ - ประชาสัมพันธ์อย่างน้อย ทุก 6 เดือน - แจ้งข่าวสารและแจ้งข้อมูลการดำเนินโครงการในวาระการประชุมประจำเดือนของอำเภอและท้องถิ่น - ประชาสัมพันธ์อย่างน้อย ทุก 3 เดือน - จัดตั้งทีมเจ้าหน้าที่ของโครงการพื้นที่เพื่อประชาสัมพันธ์ ติดตามเฝ้าระวัง และรับแจ้งข้อร้องเรียน ความเดือดร้อนจากปัญหาที่เกิดขึ้นจากภาคีในโครงการ - ประชาสัมพันธ์อย่างน้อย ทุก 3 เดือน - จัดตั้งกองทุนรักษาสิ่งแวดล้อมจากโครงการ โดยตั้งจำนวนเงินเริ่มต้น 100,000 บาท และทุนสมทบในแต่ละปี จำนวน 100,000 บาท ภายหลังการที่โครงการฯได้รับอนุญาตให้ดำเนินการ เพื่อสนับสนุนการทำงานของคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและประชาสัมพันธ์โครงการเพื่อส่งเสริมการให้ความรู้แก่ชุมชน การอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมในท้องถิ่น เป็นต้น	- ชุมชนในพื้นที่ศึกษา 5 กิโลเมตร - ชุมชนในพื้นที่ศึกษา 5 กิโลเมตร - ชุมชนในพื้นที่ศึกษา 5 กิโลเมตร - ชุมชนในพื้นที่ศึกษา 5 กิโลเมตร	- ตลอดระยะเวลาคำเนินการ - ตลอดระยะเวลาคำเนินการ - ตลอดระยะเวลาคำเนินการ - ตลอดระยะเวลาคำเนินการ	- บริษัท โพลโค ใต้เต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โพลโค ใต้เต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โพลโค ใต้เต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โพลโค ใต้เต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด
9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย				
9.1 ความปลอดภัยทั่วไป	- จัดตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเพื่อกำหนดนโยบายและวางแผนการดำเนินงานด้านความปลอดภัย	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาคำเนินการ	- บริษัท โพลโค ใต้เต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด



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

(นายคองชีก ฮา)

บริษัท โพลโค ใต้เต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด

(นายจอตึก คิม)



พฤษภาคม 2564

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

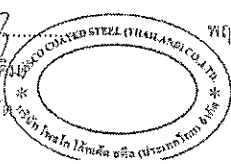
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	รวมถึงรายงานผลการปฏิบัติงานให้ผู้บริหารทราบ โดยมีการประชุมเป็นประจำ อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง ทั้งนี้ให้เป็นไปตามกฎหมายกำหนด - กำหนดนโยบายด้านความปลอดภัย เพื่อให้มีความเด่นชัดต่อการนำไปปฏิบัติ ของพนักงานทุกคน - การฝึกอบรมให้ความรู้แก่พนักงานในการใช้เครื่องมือปฏิบัติงานอย่างถูกต้องและ ความปลอดภัย ตลอดจนการซ่อมบำรุง หรือแจ้งผู้ที่มีหน้าที่รับผิดชอบในการ รับอุปกรณ์เครื่องมือไปตรวจซ่อมให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน - นำอุปกรณ์และตรวจสอบเครื่องมือ เครื่องจักรต่าง ๆ และอุปกรณ์ป้องกัน อันตรายให้สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพอยู่เสมอ - การลดชั่วโมงการทำงานที่เกี่ยวข้องกับเสียง ความร้อน และสารเคมีที่เป็นอันตราย ให้น้อยลง รวมทั้งหมุนเวียนหรือการสับเปลี่ยนหน้าที่การปฏิบัติงาน - จัดให้มีพื้นที่ปฏิบัติงานที่มีสภาพแวดล้อมที่เหมาะสม เช่น แสงสว่าง การถ่ายเทอากาศ หรือสุรา พื้นที่พักผ่อน เป็นต้น - จัดให้มีการติดตามตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในสถานที่ทำงาน เช่น การตรวจวัดเสียง ความร้อน เป็นต้น รวมถึงจัดให้มีการตรวจระบบ ความปลอดภัย โดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยเป็นประจำทุกวัน พร้อมทั้ง ดำเนินการแก้ไขสภาพที่ไม่ปลอดภัยโดยทันที - ติดตั้งป้ายประกาศเตือนในบริเวณที่เกี่ยวข้องอันตรายในตำแหน่งที่ สัมผัสเห็นได้ชัดเจน หรือป้ายแสดงการจำรองอุปกรณ์เครื่องมือในการใช้งาน	- ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท โพลโค โลหะเค็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โพลโค โลหะเค็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โพลโค โลหะเค็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โพลโค โลหะเค็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โพลโค โลหะเค็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โพลโค โลหะเค็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด



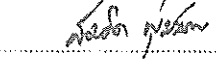
บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.


(นายชัยพงษ์ ชัยพงษ์)
บริษัท โพลโค โลหะเค็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด

21/2/23
(นายจงดี้ก คิม)



พฤษภาคม 2564

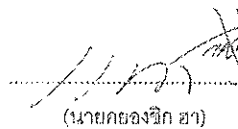

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)
ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

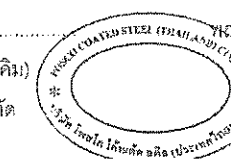
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	- จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่มีประสิทธิภาพ ในการป้องกัน อันตรายที่จะเกิดขึ้นจากการปฏิบัติงานในเขตโรงงานที่ปฏิบัติงานภายใน โครงการอย่างเพียงพอ - จัดให้มีอุปกรณ์ฉุกเฉิน ได้แก่ ฝักบัวฉุกเฉินและอ่างล้างตา ในพื้นที่ต่าง ๆ เช่น พื้นที่เก็บสารเคมี อาคารส่วนการผลิต เป็นต้น - จัดให้มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นสำหรับใช้ในกรณีที่โครงการตลอดเวลา รวมทั้งจัดเตรียมรถฉุกเฉินไว้ประจำพื้นที่อีก 1 คัน เพื่อใช้ในการเคลื่อนย้าย ผู้ประสบเหตุหรือบาดเจ็บส่งโรงพยาบาล - จัดให้มีการตรวจสุขภาพพนักงานก่อนเข้าทำงานและตรวจสุขภาพประจำปี โดยการตรวจสุขภาพพนักงานตามปีจ่ายความเสี่ยงให้ดำเนินการโดย แพทย์อาสาวิชาชีพสมัคร - บำบัดมลพิษที่เกิดขึ้น ลักษณะของภูมิประเทศ บริเวณที่เกิดอุบัติเหตุ ความรุนแรงของอุบัติเหตุ สาเหตุและการแก้ไขทุกครั้ง - จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัย 24 ชั่วโมง และมีวิทยุสื่อสาร ใช้ในการติดต่อส่งข่าวสารทางจุดต่าง ๆ ภายในโครงการ นอกจากนี้ พนักงาน รักษาความปลอดภัย จะได้รับการฝึกอบรมและเข้าร่วมฝึกซ้อมการป้องกันอัคคีภัยด้วย - อุปกรณ์ไฟฟ้าต้องมีการป้องกันกระแสไฟฟ้ารั่ว หรือจัดให้มีสายดิน - ไม่ปล่อยของวัสดุขุดดินในปริมาณที่มากเกินไปจนกีดขวางพื้นที่เก็บกองที่จัดเตรียมไว้ จะรับรองได้	- ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท โพลโค โลหะเค็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โพลโค โลหะเค็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โพลโค โลหะเค็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โพลโค โลหะเค็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โพลโค โลหะเค็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โพลโค โลหะเค็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด



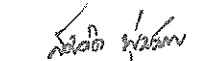
บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.


(นายชัยพงษ์ ชัยพงษ์)
บริษัท โพลโค โลหะเค็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด

21/2/23
(นายจงดี้ก คิม)



พฤษภาคม 2564


(นายสมคิด พุ่มฉัตร)
ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
9.2 ความปลอดภัยในการทำงาน (1) ความร้อน	- จัดให้มีการอบรมให้ความรู้ด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม รวมถึงข้อปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม สำหรับพนักงานตามลักษณะงานและผู้ที่เกี่ยวข้องทุกคน ได้แก่ - ระบบความปลอดภัยในที่ทำงาน - การสวมใส่อุปกรณ์ - การป้องกันอันตรายจากไฟฟ้าและความร้อน - การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล - วิธีการปฏิบัติที่ปลอดภัยในแต่ละลักษณะงาน - เก็บกองวัสดุหินให้เป็นระเบียบเรียบร้อย จัดแบ่งหมวดหมู่ มีป้ายบอกชนิดของวัสดุหิน วันที่ยื่นเข้า และสถานะของวัสดุหิน - กำหนดผู้รับผิดชอบหน้าที่เป็นผู้เข้ามาติดตั้ง ซ่อมบำรุงอุปกรณ์และเครื่องจักรต่าง ๆ ของโครงการ จะต้องเป็นผู้ที่ได้รับใบอนุญาตหรือใบรับการทำงานหรือใบประกอบนั้น ๆ ตามที่กฎหมายกำหนด	- ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท โพลโค ไลฟ์เต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โพลโค ไลฟ์เต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โพลโค ไลฟ์เต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด
	- จัดให้มีน้ำเย็นและพัดลมระบายอากาศ บริเวณที่คนงานต้องเข้าไปทำงาน และมีอุณหภูมิสูง - จัดระบบระบายอากาศและกาใช้ลมเย็น เพื่อช่วยลดความร้อนที่อาจสะสมในบางกายท่งทำงาน	- ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท โพลโค ไลฟ์เต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โพลโค ไลฟ์เต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด



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

11 มกราคม 2564
(นายคยองชิก ฮา)

21.2.23
(นายจอนด็อก คิม)



พฤษภาคม 2564

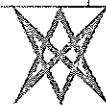
21.2.23
(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

บริษัท โพลโค ไลฟ์เต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
(2) แสงจ้าและรังสีความร้อน	- กำหนดให้พนักงานที่มีความจำเป็นต้องปฏิบัติงานบริเวณที่มีอุณหภูมิสูงสวมใส่ชุดป้องกันความร้อน - ปิดประกาศเตือนให้พนักงานทราบบริเวณที่เป็นแหล่งกำเนิดความร้อนที่มีสภาพความร้อนสูงถึงขนาดเป็นอันตรายต่อสุขภาพอนามัยของบุคคล เช่น ร้อนชื้น เป็นต้น - จัดเวลาทำงานและเวลาพักให้เหมาะสมเพื่อช่วยลดภาระสะสมความร้อนในร่างกายและอันตรายจากความร้อนตามกฎกระทรวง ซึ่งกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่างและเสียง พ.ศ. 2559 - การพิจารณาจัดเลือกพนักงานที่ทำงานเกี่ยวกับความร้อนให้เหมาะสม รวมทั้งให้พนักงานใหม่คุ้นเคยกับการทำงานที่มีสภาพแวดล้อมที่ร้อนเสียก่อนแล้วจึงทำการประจำ	- ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท โพลโค ไลฟ์เต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โพลโค ไลฟ์เต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โพลโค ไลฟ์เต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด
	- จัดให้พนักงานสวมใส่แว่นตาหรือกระจังหน้าลดแสงหรือรังสีในขณะทำงาน - อบรมให้ความรู้เพื่อให้พนักงานอย่างปลอดภัย - ควบคุมให้พนักงานปฏิบัติงานในระยะเวลาที่สั้นที่สุดเมื่อต้องอยู่ในบริเวณที่มีอุณหภูมิสูงและแสงจ้า	- ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท โพลโค ไลฟ์เต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โพลโค ไลฟ์เต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โพลโค ไลฟ์เต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด



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

11 มกราคม 2564
(นายคยองชิก ฮา)

21.2.23
(นายจอนด็อก คิม)



พฤษภาคม 2564

21.2.23
(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

บริษัท โพลโค ไลฟ์เต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

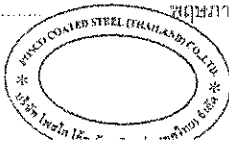
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
(3) เสียง	- ออกแบบการทำงานให้ปฏิบัติตามในพื้นที่ที่มีเสียงต่ำโยยที่สุด - จัดให้มีการผลิตเสียงหมุนเวียนทำงานสลับกันไปทำงานในพื้นที่ที่มีเสียงต่ำเป็นระยะ ๆ - ติดป้ายเตือนบริเวณที่มีเสียงค่าและออกกฎระเบียบให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียง - จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น ปลั๊กอุดเสียง (Ear Plugs) ครบชุดเสียง (Ear Muff) ซึ่งสามารถลดเสียงได้ถึง 15-25 เดซิเบล (dB) สำหรับการปฏิบัติงานในบริเวณที่มีเสียงดัง ได้แก่ Exhaust Fan Combustion เป็นต้น - กำหนดให้มีมาตรการควบคุมการทำงานเครื่องจักร ดำเนินการภายในห้องควบคุมและควบคุมการทำงานของเครื่องจักรให้ระบบอัตโนมัติ - กำหนดเขตที่มีเสียงดังรอบพื้นที่เครื่องจักรที่มีเสียงดังเกิน 85 เดซิเบล (dB) และให้เตรียมอุปกรณ์ป้องกันเสียงส่วนบุคคลให้กับพนักงานที่ทำงานในพื้นที่ที่มีเสียงดังอย่างเพียงพอและหากพนักงานเข้าไปทำงานในบริเวณดังกล่าวต้องสวมใส่เครื่องป้องกันเสียง เช่น ปลั๊กอุดเสียง ครบชุดเสียง เป็นต้น - ทำสัญลักษณ์และบริเวณที่มีเสียงดังโดยรอบให้พนักงานใส่อุปกรณ์ลดเสียงในขณะปฏิบัติงาน	- ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - พื้นที่ส่วนการผลิต - พื้นที่ส่วนการผลิต - พื้นที่ส่วนการผลิต	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท โพลโค ได้ท์เต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โพลโค ได้ท์เต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โพลโค ได้ท์เต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โพลโค ได้ท์เต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โพลโค ได้ท์เต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โพลโค ได้ท์เต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โพลโค ได้ท์เต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด

-36-

(นายคยอชิก ยา)

บริษัท โพลโค ได้ท์เต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด

(นายจองค็อก คิม)



พฤษภาคม 2564



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

(นายสมคิด ทุมฉัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	- ตรวจสอบบำรุงรักษาเครื่องจักรในโรงงานตามระยะเวลาที่ระบุในข้อกำหนดของอุปกรณ์ต่าง ๆ - มอบหมายพนักงานที่เกี่ยวข้องกับอันตรายที่เกิดจากเสียงดังและวิธีการใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียงที่ถูกต้อง - ตรวจสอบสภาพการได้ยินของพนักงานที่ปฏิบัติงานในบริเวณที่มีเสียงดังเป็นประจำทุกวัน - กรณีที่ผลการตรวจสมรรถภาพการได้ยินของพนักงานผิดปกติ (1) พิจารณาตรวจวัดระดับเสียงระยะที่ตัวบุคคลและระดับเสียงเฉลี่ยเพิ่มเติมโดยทั่วไปในโรงงานในประเภทการผลิตการและคู่มือของหน่วยงาน เพื่อหลีกเลี่ยงการสัมผัสกับเสียงดังและหาวิธีลดการสัมผัสกับเสียงดังเกี่ยวกับระดับความถี่และระดับความถี่เสียงดังด้วยทั้งระยะและระยะการพักการทำงาน โดยหากระดับความดังเสียงเกินค่ามาตรฐาน 85 เดซิเบล (dB) ตลอดระยะเวลาการทำงาน 8 ชั่วโมง จำเป็นต้องแจ้งทำโครงการอนุรักษ์การได้ยิน เริ่มจากการพิจารณากำหนดสวมใส่ ear plug/ear muff อย่างเหมาะสมตามข้อมูลแผนที่ระดับความดังเสียง หรือ noise contour map (2) ทำการตรวจวัดระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเสียง หากพบระดับความดังของเสียงเกินกว่าค่าที่กำหนด ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมรับได้ของเครื่องจักรและอุปกรณ์การทำงานในเขตวัน พ.ศ. 2561 ให้ดำเนินการแก้ไขโดยลดระดับความดัง	- พื้นที่ส่วนการผลิต - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท โพลโค ได้ท์เต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โพลโค ได้ท์เต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โพลโค ได้ท์เต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โพลโค ได้ท์เต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด

-37-

(นายคยอชิก ยา)

บริษัท โพลโค ได้ท์เต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด

(นายจองค็อก คิม)



พฤษภาคม 2564



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

(นายสมคิด ทุมฉัตร)

ผู้อำนวยการ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	เนื่องจากเครื่องจักรกลการซ่อมบำรุงอาจสร้างเสียงหรือปลุกกันเสียงให้อยู่ในระดับที่ก้าหนด (3) ทำการตรวจวัดระดับความดังเสียงขณะปฏิบัติงานในหน่วยงานที่มีผลการตรวจสมรรถภาพการได้ยินผิดปกติ ตามประกาศกระทรวงสาธารณสุขและคุ้มครองแรงงาน เพื่อ มาตรฐานระดับเสียงที่ออกมาให้ถูกจำไว้ได้วันเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน พ.ศ. 2561 (4) ทำการตรวจวัดสมรรถภาพการได้ยินซ้ำในกลุ่มพนักงานที่มีผลการตรวจสมรรถภาพการได้ยินผิดปกติ และวินิจฉัยอย่างละเอียดโดยแพทย์ผู้เชี่ยวชาญศาสตร์ (5) กรณีที่ยังพบความผิดปกติในพนักงานคนเดียวกันต่อเนื่อง ๒ ปีขึ้นไป ควรมีการตรวจซ้ำเพื่อยืนยันและเก็บข้อมูลพื้นฐานในการวินิจฉัยโดยแพทย์เฉพาะทาง รวมทั้งกำหนดให้มีการเคลื่อนย้ายจุดปฏิบัติ หรือ หน้าที่ การปฏิบัติงานให้เหมาะสม เพื่อลดการสัมผัสต่อเนื่องจากปัจจัยเสียง เพื่อพิจารณาความเหมาะสมต่าง ๆ ตามที่กฎหมายกำหนด - จัดทำ Noise Contour Map ในพื้นที่ส่วนการผลิตภายใน 1 ปี หลังจากโครงการเปิดดำเนินการ โดยนำผลการศึกษาจากการจัดทำ Noise Contour Map มาใช้ในการจัดการสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในโครงการต่อไป พร้อมทั้งทำกรทบทวนแนวเส้นเสียงจาก Noise Contour ทุก ๆ ๑ ปี	- ที่ตั้งส่วนการผลิต	- ภายใน 1 ปี หลังเปิดดำเนินการและทบทวนแนวเส้นเสียงทุก ๆ ๑ ปี	- บริษัท โพลีโธ จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด



(นายคยของจัก สา)

(นายจตุรนต์ คุ้ม)

บริษัท โพลโค โส้ทเต้ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด

ឧបសគ្គ ២៥៦៤

(นายสมคิด ห่มจักร)

ผู้ชำนาญการ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
(4) ฝุ่นไอระเหยจากกระบวนการผลิต	- กำหนดให้วิศวกรสมรรถภาพการได้ยินของพนักงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีเสียงลำเกิน 85 เดซิเบล (เอ) และจัดทำโปรแกรมการอนุรักษ์การได้ยิน (Hearing Conservation Program) ตามกฎกระทรวงที่กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับควมวามร้อน แสงสว่าง และเสียงปีละ 1 ครั้ง - หมั่นตรวจสอบและซ่อมบำรุงเครื่องจักรให้สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ - กำหนดระยะเวลาในการสัมผัสเสียงที่เฉพาะตามกฎกระทรวง เมื่อกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความวามร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 สำหรับพนักงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีเสียงดัง โดยจัดให้มีการผลิตเปลี่ยนพนักงานสลับกันทำงานเป็นระยะ ๆ	- ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท โพลีโ ได้แคด์ สตีล (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โพลีโ ได้แคด์ สตีล (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โพลีโ ได้แคด์ สตีล (ประเทศไทย) จำกัด
	จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น ผ้าปิดจมูก สวมหมวก การปฏิบัติงานในบริเวณที่มีฝุ่นละอองหรือฝุ่นโลหะ ได้แก่ การเชื่อมวัสดุตีบ แรชนอน การเคลือบผิว การทำถังลูกถึง เป็นต้น ให้พนักงานสวมใส่อย่างเพียงพอ	ภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท โพลีโ ได้แคด์ สตีล (ประเทศไทย) จำกัด
	จัดให้มีการดูแลความสะอาดและ ความเย็นระบบเย็นเวียนร้อย (House Keeping) ภายในพื้นที่กระบวนการผลิต เพื่อป้องกันการสะสมของฝุ่นละออง	ภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท โพลีโ ได้แคด์ สตีล (ประเทศไทย) จำกัด
	ตรวจสอบสภาพร่างกายเป็นประจำเพื่อเฝ้าระวังโรค เช่น ระบบทางเดินหายใจ การแพ้แพ้ชนิด เป็นต้น โดยพิจารณาจากผลวินิจฉัยที่ปรึกษาแพทย์ผู้มีความรู้เฉพาะทาง	ภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท โพลีโ ได้แคด์ สตีล (ประเทศไทย) จำกัด



(นายคยจจจจจจ จา)

(นายของต๋อ ก คิม

บริษัท โทสโค ไม้ท่อนัด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด

พฤษภาคม 2564

(นายสมคิด พุ่มจัตรา)

สำนักงานการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	- กรณีที่มีการตรวจสอบตรวจสภาพของพนักงานปฏิบัติงาน (1) เพิ่มความถี่ในการตรวจสอบประสิทธิภาพระบบระบายอากาศทุกจุดที่มี การติดตั้งภายในสภาพแวดล้อมการทำงาน หากพบว่าประสิทธิภาพต่ำลง จากที่กำหนด จะต้องดำเนินการซ่อมแซมโดยทันที (2) เพิ่มความถี่ในการตรวจวัดความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม ฝุ่นละออง ขนาดเล็ก ฝุ่นสังกะสี และโครเมียม ในบริเวณต่าง ๆ ที่กำหนดไว้ในมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ หากพบว่ามีความเข้มข้นของมลพิษใดที่เกินกว่ามาตรฐานที่กำหนด จะต้องดำเนินการ สืบสวนหาสาเหตุของความผิดปกติ และทำการแก้ไขโดยเร่งด่วน (3) เพิ่มความเคร่งครัดในการตรวจสอบให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคลอย่างเพียงพอและเหมาะสมอย่างเคร่งครัด เช่น หน้ากาก ลำโพงป้องกันการสัมผัสสารที่ใช้กระจายของฝุ่นละอองโดยเฉพาะ ฝุ่น NiO หรือเป็นพนักงานแบบไม่ได้กรอง ตามความเหมาะสมกับความเข้มข้น และระยะเวลาที่สัมผัสปัจจัยเสี่ยง (4) พนักงานคนใดที่มีผลการตรวจผิดปกติ จะต้องทำการตรวจซ้ำ และวินิจฉัย อย่างละเอียดโดยแพทย์เวชศาสตร์หรือแพทย์เฉพาะทางนั้น ๆ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท โพลโค ไคท์เต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด

-07-



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

(นายคณกร ชว)

บริษัท โพลโค ไคท์เต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด

(นายจรงค์ คิม)



พฤหัสบดี 2564

(นายสมคิด ทุมฉัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
(5) อุบัติเหตุ	(5) หากมีการพบความผิดปกติจากแพทย์อาชีวเวชศาสตร์ และมีความสัมพันธ์ กับผลกระทบระดับสิ่งแวดล้อม และโดยมีใบแจ้งผลการตรวจผลการ ตรวจสุขภาพจากแพทย์อาชีวเวชศาสตร์ หรือ หน้าที่การปฏิบัติงานได้เหมาะสม เพื่อลด การล้มเหลวเนื่องจากปัจจัยเสี่ยง หรือพิจารณาการลดความเสี่ยงต่าง ๆ ตามที่กฎหมายกำหนด - จัดให้พนักงานสวมใส่ที่ปิดจมูกป้องกันขณะทำงาน - จัดฝึกอบรมพนักงานเกี่ยวกับข้อกำหนดด้านความปลอดภัย และฝึกอบรม ถึงปฏิบัติการให้กับพนักงานและเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับการป้องกันอุบัติเหตุต่าง ๆ ปีละ 1 ครั้ง - จัดกิจกรรมด้านความปลอดภัยต่าง ๆ ภายในโครงการ เช่น ประสาน โปสเตอร์ นิทรรศการ เป็นต้น - กำหนดบริเวณที่เป็นเส้นทางขนส่งโดยรถโฟล์คลิฟต์แยกจากเส้นทางเดิน ของพนักงานอย่างชัดเจน - การจัดแผนการดำเนินงานด้านความปลอดภัย ซึ่งแผนการดังกล่าวเป็นการ ป้องกันอุบัติเหตุโดยมีเจ้าหน้าที่หรือผู้ดูแลความปลอดภัยให้เกิดขึ้นจากคน เครื่องจักร และสภาพแวดล้อมในการทำงาน - การบริหารงานด้านความปลอดภัย โดยนำกิจกรรมด้านความปลอดภัยแบบ ต่าง ๆ มาปฏิบัติเพื่อให้พนักงานได้เรียนรู้พฤติกรรมในการป้องกัน การเกิดอุบัติเหตุ	- ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท โพลโค ไคท์เต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โพลโค ไคท์เต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โพลโค ไคท์เต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โพลโค ไคท์เต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โพลโค ไคท์เต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด

-17-



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

(นายคณกร ชว)

บริษัท โพลโค ไคท์เต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด

(นายจรงค์ คิม)



พฤหัสบดี 2564

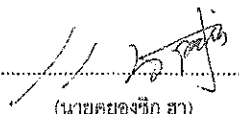
(นายสมคิด ทุมฉัตร)

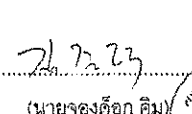
ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	- การสัมผัสกับเสียงรบกวน หรือสัมผัสกับอุปกรณ์เครื่องจักรที่ร้อน - กำหนดขั้นตอนการทำงานที่ปลอดภัย - จัดคู่มือและปลอกแขนกันความร้อนให้พนักงานสวมใส่ - เตือนอันตรายเกี่ยวกับความร้อน - เศษวัสดุกระเด็นเข้าตาจากกระบวนการทำความสะอาดและตกแต่งชิ้นงาน - จัดทำที่บังกั้นเศษวัสดุกระเด็นเข้าตาที่เครื่องจักร - จัดแว่นตาหรือกระบังหน้าป้องกันเศษวัสดุให้พนักงานสวมใส่ - ชิ้นงานและวัสดุคมกริบ หรือมีคม หนีบ กระแทกมือ - ต้องวางวัสดุหรือชิ้นงานในจุดที่กำหนดอย่างมั่นคง เพื่อป้องกันการไถลตก หรือลื่นล้มมือและเท้า - ต้องจัดวางวัสดุหรือชิ้นงานในรถเข็นหรือภาชนะบรรจุในลักษณะที่ป้องกันการล้ม - ยกเคลื่อนย้ายในจำนวนที่เหมาะสมกับขนาดหรือรถเข็น - จัดให้พนักงานสวมใส่ถุงมือหนังหรือรองเท้าหุ้มโหนะ - รถเข็นหรือรถยก - รถเข็นจะต้องอยู่ในสภาพที่ดีและมีที่ป้องกันมือและเท้าถูกกระแทก - กำหนดเส้นทางและมีความกว้างที่เพียงพอ - รถยกต้องมีสัญญาณระบับการทำงาน - ยกของต้องไม่สูงจนปิดบังสายตาผู้ขับขี่ และจำกัดความเร็วของรถยก - อบรมพนักงานที่นำที่ขึ้นขี่อย่างปลอดภัยและถูกต้อง	- ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท โพลโค โลจิสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โพลโค โลจิสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โพลโค โลจิสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โพลโค โลจิสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด

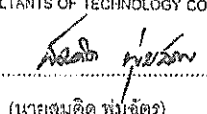
-27-


(นายชัยพงษ์ ชัยพงษ์)
บริษัท โพลโค โลจิสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด


(นายจongsak จongsak)
บริษัท โพลโค โลจิสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด



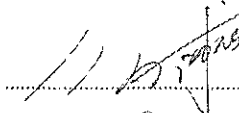
บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

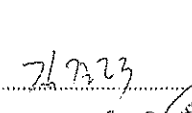

(นายสมคิด พุ่มจักร)
ผู้อำนวยการ

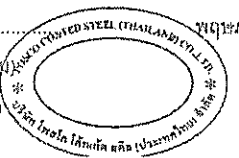
ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
(6) สารเคมี	- อันตรายจากไฟฟ้า - อุปกรณ์ไฟฟ้าต้องมีการป้องกันกระแสไฟฟ้ารั่วและจัดให้มีสายดินทุกเครื่อง - มีการตรวจสภาพและแก้ไขอุปกรณ์ไฟฟ้า สายไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัยและได้มาตรฐาน - สวมใส่เสื้อผ้าอุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากไฟฟ้า เช่น ถุงมือยางกันไฟฟ้า ฉนวนหุ้มสาย - จัดให้มีป้ายเตือนอันตรายจากไฟฟ้า - จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น หน้ากากกรองและแว่นสารเคมี สำหรับปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับสารเคมี - ความปลอดภัยในการทำงานกับสารเคมี โดยกำหนดให้พนักงานสวมใส่ อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล - หมวก กระจก ครี และกางเกง-สวมที่กรองอากาศ - สารเคมีในรูปของเหลว-สวมถุงยางมือ รองเท้าหุ้มยางหุ้มแข้ง กระบังหน้าชนิดใส และที่กันสารเคมีกระเด็นถูกร่างกาย - สารเคมีในรูปของแข็ง-สวมถุงมือยางและรองเท้าหุ้มยางหุ้มแข้ง - ติดตั้งอุปกรณ์เพื่อความปลอดภัยในบริเวณพื้นที่เก็บสารเคมี ได้แก่ ฝักบัวฉุกเฉิน (Shower) และอ่างล้างตา (Eye Washer) โดยกำหนดให้พนักงานสวมใส่ตลอดเวลา มีป้ายเตือนชัดเจน - อยู่ห่างจากบริเวณที่สันติเก็บสารเคมีในโถ และไม่มีสิ่งกีดขวางทางเดินไปสู่อุปกรณ์ เพื่อความปลอดภัย	- ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท โพลโค โลจิสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โพลโค โลจิสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โพลโค โลจิสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โพลโค โลจิสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด

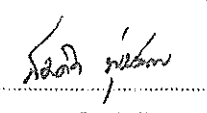
-43-


(นายชัยพงษ์ ชัยพงษ์)
บริษัท โพลโค โลจิสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด


(นายจongsak จongsak)
บริษัท โพลโค โลจิสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด



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


(นายสมคิด พุ่มจักร)
ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	- อยู่ห่างจากอุปกรณ์ไฟฟ้าและปลั๊กไฟต่าง ๆ - คิดคำนวณ นำเกี่ยวกับการใช้อุปกรณ์ดังกล่าวและวิธีขจัดปัญหาตามบริเวณ - เกี่ยวกับพื้นที่ติดตั้งอุปกรณ์เพื่อความปลอดภัย			
	- การปฐมพยาบาล - ถ้าสารเคมีเข้าตาให้ล้างทันทีด้วยน้ำสะอาดที่อุณหภูมิห้อง - ถ้าสารเคมีสัมผัสกับเสื้อผ้าให้ถอดเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนออกและรีบชำระร่างกายด้วยน้ำที่ฝักบัวฉุกเฉิน	ภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท โพลโค ได้พีแอนด์ เอสดี (ประเทศไทย) จำกัด
	แยกหมวดหมู่ของสารเคมีเพื่อป้องกันการเกิดอันตรายเนื่องจาก การปฏิบัติวิยา	ภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท โพลโค ได้พีแอนด์ เอสดี (ประเทศไทย) จำกัด
	ป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากความปลอดภัยของระบบเตือน	ภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท โพลโค ได้พีแอนด์ เอสดี (ประเทศไทย) จำกัด
	จัดให้มีระบบความปลอดภัยต่าง ๆ ได้แก่ จัดให้มี Bund Wall หรือ Emergency Drain บริเวณพื้นที่เก็บถังสารเคมี	ภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท โพลโค ได้พีแอนด์ เอสดี (ประเทศไทย) จำกัด
	จัดให้มีระบบดับเพลิงและระบบเตือนภัย	ภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท โพลโค ได้พีแอนด์ เอสดี (ประเทศไทย) จำกัด
	- จัดให้มีผู้เฝ้าระวังอุบัติเหตุจากสารเคมีและวัสดุอันตรายและวิธีการปฏิบัติงาน - กรณีที่สารเคมีหกหรือหก - ออกแบบให้หน่วยที่มีการใช้สารเคมีเป็นระบบปิด โดยไม่มีโอกาสสัมผัสกับ - ผู้ปฏิบัติงาน	ภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท โพลโค ได้พีแอนด์ เอสดี (ประเทศไทย) จำกัด



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

(นายคยอชิก ฮา)

บริษัท โพลโค ได้พีแอนด์ เอสดี (ประเทศไทย) จำกัด

(นายจรงค์ คิม)



พฤษภาคม 2564

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	- ควบคุมให้พนักงานสวมใส่ที่ปิดจมูกป้องกันละอองสาร - สวมใส่ชุดทำงานที่เหมาะสมเพื่อป้องกันอันตรายต่อผิวหนัง - กรณีที่เกิดการหกหรือไหล จะทำการดูดซับด้วยวัสดุดูดซับจำพวกทรายหรือวัสดุอื่นก่อนบรรจลงภาชนะที่มีฝาปิดมิดชิดและนำถังที่ปนเปื้อนน้ำเหล่านั้นไปเก็บรวบรวมใส่ถังที่มีฝาปิดมิดชิดก่อนส่งให้หน่วยงาน กรณีได้รับอนุญาตจากหน่วยงานดูแลความปลอดภัยนำไปกำจัด	ภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท โพลโค ได้พีแอนด์ เอสดี (ประเทศไทย) จำกัด
	- สถานที่ในการจัดเก็บก๊าซธรรมชาติในประกาศกระทรวง ก๊าซในไฟ-ห้ามสูบบรรจุ-ห้ามทำให้อุณหภูมิภายนอกไฟ - ติดหรือความแสดงทิศทางของการหมุนเวียนและข้อความแสดงทิศทางภายในท่อขนส่งก๊าซในท่อขนส่งหรือหม้อแลกเปลี่ยนการถ่ายเทเป็นขั้นตอน - ตรวจสอบและบำรุงรักษาอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับระบบก๊าซธรรมชาติตามอายุการใช้งานของอุปกรณ์ เช่น เครื่องวัดความดัน อัตราการไหล เป็นต้น - การติดตั้งระบบสำหรับก๊าซไฮโดรเจนให้มีระยะห่างไปยังที่ใดก็ตามข้อกำหนดของ NFPA 50A - เมื่อก๊าซไฮโดรเจนในบริเวณที่มีอากาศถ่ายเทสะดวกและแยกออกจากสารออกซิไดซ์อื่น ๆ จะสามารถระบายอากาศได้อย่างปลอดภัยโดยไม่เกิดประกายไฟ	สถานที่จัดเก็บก๊าซธรรมชาติ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท โพลโค ได้พีแอนด์ เอสดี (ประเทศไทย) จำกัด
(7) ก๊าซธรรมชาติ (NG)		ระบบท่อจ่ายก๊าซ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท โพลโค ได้พีแอนด์ เอสดี (ประเทศไทย) จำกัด
		ระบบท่อจ่ายก๊าซ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท โพลโค ได้พีแอนด์ เอสดี (ประเทศไทย) จำกัด
(8) ก๊าซไฮโดรเจน		สถานที่จัดเก็บก๊าซไฮโดรเจน	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท โพลโค ได้พีแอนด์ เอสดี (ประเทศไทย) จำกัด
		สถานที่จัดเก็บก๊าซไฮโดรเจน	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท โพลโค ได้พีแอนด์ เอสดี (ประเทศไทย) จำกัด



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

(นายคยอชิก ฮา)

บริษัท โพลโค ได้พีแอนด์ เอสดี (ประเทศไทย) จำกัด

(นายจรงค์ คิม)



พฤษภาคม 2564

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

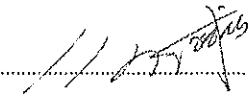
ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	- สถานที่ในการจัดเก็บก๊าซไฮโดรเจนติดไปประกาศอาคาร "ก๊าซไวไฟไฮโดรเจน-ห้ามสูบบุหรี่-ห้ามทำให้อเกิดประกายไฟ" - ติดตั้งความแสดงทิศทางการหมุนวาล์วและข้อความแสดงทิศทางในการไหลในท่อจนสังเกตเห็นชัดเจน พร้อมเครื่องหมายแสดงลำดับการทำงานอย่างเป็นขั้นตอน - อุปกรณ์กักเก็บและการลำเลียงต้องเข้ากับระบบสายดิน (Earthy) โดยมั่นใจว่าในระบบไม่มีอากาศ (ออกซิเจน) ก่อนจ่ายก๊าซไฮโดรเจนเข้าระบบ - ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันก๊าซไฮโดรเจนในท่อ (Check Valve) รวมทั้งติดตั้งเครื่อง Hydrogen Detector และ Pressure Alarm บริเวณพื้นที่เก็บก๊าซไฮโดรเจน - ตรวจสอบและบำรุงรักษาอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับระบบก๊าซไฮโดรเจนตามอายุการใช้งานของแต่ละอุปกรณ์ เช่น เครื่องวัดความดัน อัตราการไหล เป็นต้น - พนักงานผู้ทำงานด้านการเก็บกักและขนส่งก๊าซไฮโดรเจนต้องผ่านการอบรมและผ่านการทดสอบตามมาตรฐานการทำงานกับก๊าซไวไฟ - ในกรณีที่เกิดเหตุเพลิงไหม้ที่เกิดจากก๊าซไฮโดรเจนจะต้องดำเนินการโดยการตัดกระแสการไหลของก๊าซ ใช้เครื่องดับไฟแบบผงเคมีแห้ง เพื่อดำเนินการดับเพลิงไฟก่อนเข้าไปตัดกระแสในท่อของก๊าซไฮโดรเจน เพื่อป้องกันมิให้ไฟลุกลาม และจัดเตรียมน้ำไว้เพื่อขจัดเหตุสำหรับฉีดอุปกรณ์บริเวณรอบ ๆ ที่เกิดเหตุ	- สถานที่จัดเก็บก๊าซไฮโดรเจน - ระบบท่อจ่ายก๊าซไฮโดรเจน - ระบบท่อจ่ายก๊าซไฮโดรเจน - สถานที่จัดเก็บและระบบท่อจ่ายก๊าซไฮโดรเจน - สถานที่จัดเก็บและระบบท่อจ่ายก๊าซไฮโดรเจน - สถานที่จัดเก็บและระบบท่อจ่ายก๊าซไฮโดรเจน	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท โพลโค ไลฟ์เต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โพลโค ไลฟ์เต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โพลโค ไลฟ์เต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โพลโค ไลฟ์เต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โพลโค ไลฟ์เต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โพลโค ไลฟ์เต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด
9.3 แผนปฏิบัติการฉุกเฉิน	- จัดให้มีระบบประสานงานกับโรงพยาบาลและ ตำรวจดับเพลิง ในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท โพลโค ไลฟ์เต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด



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



(นายชัยยง ชัย)

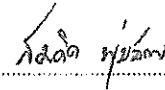
บริษัท โพลโค ไลฟ์เต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด

76723

(นายจตุรงค์ คิม)



พฤษภาคม 2564



(นายสมจิต พุ่มจิตร์)

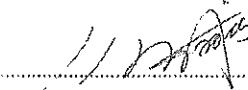
ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	- จัดให้มีระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ประกอบด้วย - แaggerควบคุมระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ - อุปกรณ์แจ้งเหตุด้วยมือ - สัญญาณเสียงแจ้งเหตุเตือนภัย - จัดให้มีแผนปฏิบัติการฉุกเฉินในระดับต่าง ๆ (ดังรูปที่ 2 ถึงรูปที่ 4) ดังนี้ - ตัวโครงการวางแผนปฏิบัติการภาวะฉุกเฉินระดับที่ 1 - ถังโครงการวางแผนปฏิบัติการภาวะฉุกเฉินระดับที่ 2 - ถังโครงการวางแผนปฏิบัติการภาวะฉุกเฉินระดับที่ 3 - จัดให้มีการฝึกซ้อมแผนปฏิบัติการภาวะฉุกเฉินระดับที่ 1 อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง และให้ควมร่วมมือในการซ้อมแผนปฏิบัติการภาวะฉุกเฉินระดับที่ 2-3 ร่วมกับนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง	- ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท โพลโค ไลฟ์เต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โพลโค ไลฟ์เต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โพลโค ไลฟ์เต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด
9.4 อุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัย	- จัดให้มีการตรวจสอบประสิทธิภาพของอุปกรณ์ในการดับเพลิงเป็นประจำหรือตามระยะเวลาที่กำหนดของแต่ละอุปกรณ์ - จัดให้มีระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยในเขตพื้นที่นี้ และเป็นไปตามมาตรฐาน NFPA ได้แก่ เครื่องดับเพลิงแบบมือถือชนิดเคมีและคาร์บอนไดออกไซด์ - จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยภายนอกอาคารต่าง ๆ ประกอบด้วย ระบบท่อน้ำดับเพลิง หัวดับเพลิง (Hydrant) ชุดเครื่องสูบน้ำดับเพลิง และแผงน้ำสำหรับดับเพลิง	- ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท โพลโค ไลฟ์เต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โพลโค ไลฟ์เต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โพลโค ไลฟ์เต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด



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



(นายชัยยง ชัย)

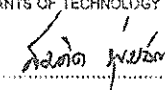
บริษัท โพลโค ไลฟ์เต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด

76723

(นายจตุรงค์ คิม)



พฤษภาคม 2564



(นายสมจิต พุ่มจิตร์)

ผู้อำนวยการ

(นายกษัตริย์ ฮา)

(นายจตุรนต์ คุ้ม)



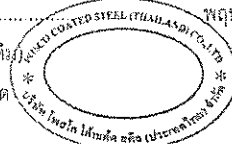
พฤษภาคม 2564

(นายสมคิด ห่มจักร)

ផ្នែកវិទ្យាសាស្ត្រ

(นายคณชกร จัก ขา)

บริษัท โพลโค จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด



พฤษภาคม 2564

(นายสมคิด วัฒนจักร)

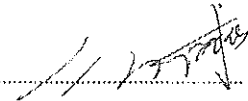
ผู้ชำนาญการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	- ทบทวนพื้นที่โครงการรับสัมผัสผลกระทบจากโครงการก่อสร้างและดำเนินการก่อสร้างในพื้นที่เสี่ยงภัย - ขบวนการทำงานให้มีความเข้าใจและสังเกตอาการของทางได้รับสัมผัสของโครงการ หากพบความผิดปกติให้แจ้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยโดยด่วน เพื่อตรวจสอบสภาพแวดล้อมในการดำเนินงานและแจ้งหัวหน้างานเข้ารับการตรวจสุขภาพโดยทันที - ประสานงานกับโรงพยาบาลในพื้นที่ เช่น โรงพยาบาลปลวกแดง เป็นต้น เพื่อส่งผู้ป่วยในกรณีฉุกเฉินหรือเกิดอุบัติเหตุขึ้น ทั้งนี้ หากโรงพยาบาลดังกล่าวมีผู้ป่วยภาวะวิกฤตเกินกว่าจำนวนการรองรับของโรงพยาบาล ให้ส่งผู้ป่วยไปยังโรงพยาบาลศูนย์หรือโรงพยาบาลเอกชนที่มีศักยภาพในการให้บริการได้ - รับผิดชอบค่าใช้จ่ายและความเสียหายที่เกิดขึ้นกับพนักงานหรือประชาชนที่ไม่ได้รับผลกระทบอันเนื่องมาจากการรบกวนของโรงงาน กรณีส่งผู้ป่วยฉุกเฉินหรือเกิดอุบัติเหตุขึ้น - สนับสนุนงบประมาณให้แก่ชุมชนในการดำเนินกิจกรรมส่งเสริมสุขภาพ - สนับสนุนนโยบายภาครัฐหน่วยงานราชการส่วนท้องถิ่น ในด้านการเฝ้าระวังและดูแลสุขภาพของประชาชนอย่างต่อเนื่อง - พิจารณานำหลักการความรับผิดชอบต่อสังคมของธุรกิจหรือ Corporate Social Responsibility (CSR) มาประยุกต์ใช้ในการดำเนินงานโครงการ	- ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการและโรงพยาบาลใกล้เคียง - ภายในพื้นที่โครงการและโรงพยาบาลใกล้เคียง - พื้นที่โครงการและชุมชนใกล้เคียงที่ตั้งโครงการ - พื้นที่โครงการและชุมชนใกล้เคียงที่ตั้งโครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท โพลโค ไทเทค สตีล (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โพลโค ไทเทค สตีล (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โพลโค ไทเทค สตีล (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โพลโค ไทเทค สตีล (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โพลโค ไทเทค สตีล (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โพลโค ไทเทค สตีล (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โพลโค ไทเทค สตีล (ประเทศไทย) จำกัด



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

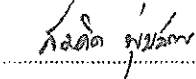

(นายชัยฉิก ชำ)

26.2.23
(นายจงดัด คิม)



พฤษภาคม 2564

บริษัท โพลโค ไทเทค สตีล (ประเทศไทย) จำกัด


(นายจงดัด คิม)

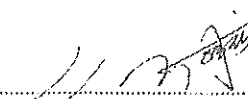
ผู้ชำนาญการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	- ดำเนินการติดตามเฝ้าระวังของหน่วยงานและชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงที่ได้รับผลกระทบจากโครงการก่อสร้างและผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพที่เกิดจากกิจกรรมของโครงการปีละ 1 ครั้ง - สนับสนุนกิจกรรมในการส่งเสริมและเฝ้าระวังด้านสุขภาพอนามัยของประชาชนและบุคลากรของโรงงานและชุมชนโดยรอบ (เขต 1)	- ชุมชนใกล้เคียง - โรงงานและชุมชนโดยรอบ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท โพลโค ไทเทค สตีล (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โพลโค ไทเทค สตีล (ประเทศไทย) จำกัด



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

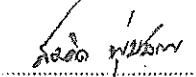

(นายชัยฉิก ชำ)

26.2.23
(นายจงดัด คิม)



พฤษภาคม 2564

บริษัท โพลโค ไทเทค สตีล (ประเทศไทย) จำกัด


(นายจงดัด คิม)

ผู้ชำนาญการ

ตารางที่ 3

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง

รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ครั้งที่ 3) โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่นเคลือบสังกะสี
ของ บริษัท โฟสโค ไดท์แคต สตีล (ประเทศไทย) จำกัด ตั้งอยู่ที่เลขที่ 7/448 หมู่ที่ 6 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมือง จังหวัดระยอง

ดัชนีตรวจวัด	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพอากาศในบรรยากาศ ตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศเพื่อเป็นข้อมูล พื้นฐานก่อนเปิดดำเนินการ โดยมีดัชนีที่ตรวจวัด ได้แก่ - ฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง - ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง - ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) 24 ชั่วโมง - ไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง - ความเร็วลมและทิศทางลม	- ตรวจวัดจำนวน 2 จุด (รูปที่ 7) . รพ.สต.มาบตาพุด (A1) . วัดราษฎร์ศรัทธาธรรม (A2) . โรงเรียนสวนกุหลาบวิทยาลัย (ชลบุรี) (A3)	- ตรวจวัด 1 ครั้ง ช่วงก่อสร้าง (ทำการตรวจวัด 7 วันต่อเนื่อง)	- บริษัท โฟสโค ไดท์แคต สตีล (ประเทศไทย) จำกัด
2. ระดับเสียง ตรวจวัดระดับเสียง Leq-24 ชม. ตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด (L _{max}) และตรวจวัดค่าระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	- ตรวจวัดจำนวน 2 จุด (รูปที่ 7) . จิมรั้วด้านทิศตะวันออกของโครงการ (N1) . รพ.สต.มาบตาพุด (N5)	- ตรวจวัด 2 ครั้ง/ปี (ทำการตรวจวัด 7 วันต่อเนื่อง)	- บริษัท โฟสโค ไดท์แคต สตีล (ประเทศไทย) จำกัด



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

(นายคณยชัย ชัก สา)

บริษัท โฟสโค ไดท์แคต สตีล (ประเทศไทย) จำกัด

(นายจองค์ก คิม)



พฤษภาคม 2564

(นายสมคิด พุ่มจันทร์)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 3 (ต่อ)

ดัชนีตรวจวัด	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
3. รวบรวมสถิติอุบัติเหตุและความเสียหายที่เกิดขึ้น กับโรงงานและการทำงาน	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท โฟสโค ไดท์แคต สตีล (ประเทศไทย) จำกัด
4. สังคม-เศรษฐกิจ รวบรวมข้อร้องเรียน วิธีการแก้ไขปัญหา พร้อมการ ติดตามผลการแก้ไขข้อร้องเรียนจากชุมชนและภายใน โครงการ รวมทั้งแนวทางการป้องกันกันเกิดขึ้น	- ชุมชนในพื้นที่ศึกษา 5 กิโลเมตร	- ปีละ 1 ครั้ง	บริษัท โฟสโค ไดท์แคต สตีล (ประเทศไทย) จำกัด

(นายคณยชัย ชัก สา)

บริษัท โฟสโค ไดท์แคต สตีล (ประเทศไทย) จำกัด

(นายจองค์ก คิม)



พฤษภาคม 2564



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

(นายสมคิด พุ่มจันทร์)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 4

มาตรฐานติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ

รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ครั้งที่ 3) โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่นเคลือบสังกะสีของ บริษัท โฟสโค โลว์สตีล (ประเทศไทย) จำกัด ตั้งอยู่ที่เลขที่ 7/448 หมู่ที่ 6 บิดมดุดสวนพารามคหะสิทธิ์ ระยะของ ตำบลบางยางพร ตำบลปลวกแดง จังหวัดระยอง

คุณภาพสิ่งแวดล้อมหรือตัวแปรต่าง ๆ	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพอากาศ 1.1 คุณภาพอากาศในบรรยากาศ - ฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง - ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง - ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) 24 ชั่วโมง - ไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง - ความเร็วลมและทิศทางลม	- ตรวจวัดจำนวน 3 จุด (รูปที่ 7) - พ.ส.ต.บางยางพร (A1) - วัดราชบุรีรัตนาราม (A2) - โรงเรียนสวนกุหลาบวิทยาลัย (ระยอง) (A3)	- ตรวจวัด 2 ครั้ง/ปี ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง - ช่วงฤดูฝนตรวจวัดช่วงเดือนสิงหาคมหรือกันยายน - ช่วงฤดูแล้งตรวจวัดช่วงเดือนธันวาคมหรือมกราคม	บริษัท โฟสโค โลว์สตีล (ประเทศไทย) จำกัด
1.2 คุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด ฝุ่นละอองรวม (TSP)	- ตรวจวัดจำนวน 5 ปล่อง (รูปที่ 8) - ปล่องจาก Annealing furnace (S1) - ปล่องจาก Boiler (S2) - ปล่องจาก Cleaning (S3) - ปล่องจาก Skin Pass (S4) - ปล่องจาก Coater & Oven (S5)	ตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเดียวกันการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ	บริษัท โฟสโค โลว์สตีล (ประเทศไทย) จำกัด



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

17/1/2564
(นายคชยชิก ขา)

7/1/2564
(นายจอนต็อก คิม)



พฤษภาคม 2564

7/1/2564
(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 4 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อมหรือตัวแปรต่าง ๆ	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
ออกไซด์ของไนโตรเจนและก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์	- ตรวจวัดจำนวน 2 ปล่อง (รูปที่ 8) - ปล่องจาก Annealing Furnace (S1) - ปล่องจาก Boiler (S2)	ช่วง Commissioning และภายหลังเปิดดำเนินการไปแล้วภายใน 1 ปี โดยตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเดียวกันการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ	บริษัท โฟสโค โลว์สตีล (ประเทศไทย) จำกัด
ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์	- ตรวจวัดจำนวน 1 ปล่อง (รูปที่ 8) - ปล่องจาก Wet scrubber ของหน่วยชุบเคลือบลูกเหล็กเพื่อการเชื่อมบำรุง (Chromium Plating) (S7)	ช่วง Commissioning และภายหลังเปิดดำเนินการไปแล้วภายใน 1 ปี โดยตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเดียวกันการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ	บริษัท โฟสโค โลว์สตีล (ประเทศไทย) จำกัด
โครเมียม	- ตรวจวัดจำนวน 2 ปล่อง (รูปที่ 8) - ปล่องจาก Coater & Oven (S5) - ปล่องจาก Wet scrubber ของหน่วยชุบเคลือบลูกเหล็กเพื่อการเชื่อมบำรุง (Chromium Plating) (S7)	ช่วง Commissioning และภายหลังเปิดดำเนินการไปแล้วภายใน 1 ปี โดยตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเดียวกันการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ	บริษัท โฟสโค โลว์สตีล (ประเทศไทย) จำกัด
โซเดียมไฮดรอกไซด์ (NaOH), กรดฟอสฟอริก (H₃PO₄) และกรดไฮโดรคลอริก (HCl)	- ตรวจวัดจำนวน 1 ปล่อง (รูปที่ 8) - ปล่อง Pet Roll Cleaning (S6)	ช่วง Commissioning และภายหลังเปิดดำเนินการไปแล้วภายใน 1 ปี โดยตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเดียวกันการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ	บริษัท โฟสโค โลว์สตีล (ประเทศไทย) จำกัด



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

17/1/2564
(นายคชยชิก ขา)

7/1/2564
(นายจอนต็อก คิม)



พฤษภาคม 2564

7/1/2564
(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 4 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อมหรือตัวแปรต่างๆ	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
- ไฮเดรอกไซด์ (NaOH)	- ตรวจวัดจำนวน 1 ปล่อง (รูปที่ 8) - ปล่อง Cleaning (S3)	- อากาศในบรรยากาศ - ช่วง Commissioning และภายหลัง เปิดดำเนินการไปแล้วภายใน 1 ปี โดยตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ในช่วง เกี่ยวกับการตรวจวัดคุณภาพ อากาศในบรรยากาศ	- บริษัท โพลโค โลหะดี สตีล (ประเทศไทย) จำกัด
2. ระดับเสียง ตรวจวัดระดับเสียง Leq 24 ชั่วโมง ตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด (L _{max}) และตรวจวัดค่าระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	- ตรวจวัดจำนวน 5 จุด (ดังรูปที่ 7 และรูปที่ 8) - บริเวณริมรั้วโครงการทางทิศตะวันออก (N1) - บริเวณริมรั้วโครงการทางทิศใต้ (N2) - บริเวณริมรั้วโครงการทางทิศตะวันตก (N3) - บริเวณริมรั้วโครงการทางทิศเหนือ (N4) - รถ.ตม.บางยางพร (N5)	- ตรวจวัด 2 ครั้ง/ปี ครั้งละ 7 วัน ต่อเนื่อง	- บริษัท โพลโค โลหะดี สตีล (ประเทศไทย) จำกัด

-56-



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

(นายคชชกร อธิ)

บริษัท โพลโค โลหะดี สตีล (ประเทศไทย) จำกัด

(นายจตุรงค์ คิม)



พฤษภาคม 2564

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 4 (ต่อ)

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

-57-



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

(นายคชชกร อธิ)

บริษัท โพลโค โลหะดี สตีล (ประเทศไทย) จำกัด

(นายจตุรงค์ คิม)



พฤษภาคม 2564

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 4 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อมหรือตัวแปรต่างๆ	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
- ทองแดง (Cu) - สังกะสี (Zn) - โครเมียม (Cr)			
5. การจัดการของเสีย รายงานผลการปฏิบัติงานเกี่ยวกับการจัดการกากของเสียอุตสาหกรรมประจำปี ตามหลักเกณฑ์และวิธีที่กระทรวงอุตสาหกรรมและการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยกำหนด ซึ่งแต่ละโรงงานจะต้องจัดทำรายงานประจำปีส่งให้แก่สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมที่โรงงานนั้นตั้งอยู่ ภายในวันที่ 1 มีนาคม ของปีถัดไป รวมทั้งการรณรงค์ส่งเสริมการปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข ซึ่งแต่ละโรงงานต้องมีการจัดทำรายงานประจำปีส่งให้แก่สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมที่โรงงานนั้นตั้งอยู่ ภายในวันที่ 1 มีนาคม ของปีถัดไป	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท โทสโก โค้ทเต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด
6. ค่าความร้อนและความปลอดภัย 6.1 ความร้อนในสถานที่ทำงาน (Heat Stress Index ในรูป WBGT)	- ตรวจวัด จำนวน 5 จุด (ข้างถึงรูปที่ 8) - Annealing Furnace (H1) - Galvannealing Furnace (H2) - Coiler & Oven (H3)	- ตรวจวัดทุก 3 เดือน	- บริษัท โทสโก โค้ทเต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด



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

(นายคยงฉิก ขา)

(นายจองค์ก คี)

พฤษภาคม 2564

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 4 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อมหรือตัวแปรต่างๆ	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
6.2 คุณภาพอากาศในสถานประกอบการ - ฝุ่นละออง ทั้งฝุ่นละอองรวม (Total dust) และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (Respirable Dust) - Zinc Oxide Fume - NaOH และ H₂SO₄ - Chromium Fume	- Boiler (H4) - Chromium Plating (H5) - ตรวจวัด จำนวน 2 จุด (ข้างถึงรูปที่ 8) - Annealing Furnace (T1) - บริเวณพื้นที่เตรียมวัตถุดิบ (T2) - ตรวจวัด จำนวน 1 จุด (ข้างถึงรูปที่ 8) - บริเวณพื้นที่อ่างชุบสังกะสี (T3) - ตรวจวัด จำนวน 1 จุด (ข้างถึงรูปที่ 8) - บริเวณหน่วยชุบเคลือบโครเมียมเพื่อการชุบโครเมียม (Chromium Plating) (T4) - ตรวจวัด จำนวน 2 จุด (ข้างถึงรูปที่ 8) - บริเวณหน่วยชุบเคลือบโครเมียมเพื่อการชุบโครเมียม (Chromium Plating) (T4) - บริเวณพื้นที่ Coiler & Oven (T5)	- ตรวจวัดทุก 3 เดือน - ตรวจวัดทุก 3 เดือน - ตรวจวัดทุก 3 เดือน - ตรวจวัดทุก 3 เดือน	- บริษัท โทสโก โค้ทเต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โทสโก โค้ทเต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โทสโก โค้ทเต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โทสโก โค้ทเต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด



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

(นายคยงฉิก ขา)

(นายจองค์ก คี)

พฤษภาคม 2564

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 4 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อมหรือตัวแปรต่างๆ	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
6.3 คุณภาพเสียงในบริเวณสถานที่ทำงาน - ค่าระดับเสียงสูงสุด (peak sound pressure level) ของเสียงกระทบหรือเสียงกระแทก (impact or impulse noise) - ค่าระดับเสียงที่ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาทำงานในแต่ละวัน (Time Weighted Average - TWA)	- ตรวจวัด จำนวน 4 จุด (อ้างถึงรูปที่ 8) . เตาอบร้อน (Annealing Furnace) (C1) . เครื่องฟั่นลมปาดผิว (Air Knives) (C2) . เครื่องปรีนสภาพผิว (Skin Pass Mill) (C3) . บริเวณเครื่องเล็มขอบ (Trimmer) (C4) - ตรวจวัดที่ลูกจ้างที่สัมผัสเสียงดังทุกคน	- ตรวจวัดทุก 6 เดือน (ปีละ 2 ครั้ง) - ตรวจวัดทุก 6 เดือน (ปีละ 2 ครั้ง)	- บริษัท โพลโค โลหะดีด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โพลโค โลหะดีด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด
6.4 ตรวจสอบสภาพพนักงานโดยแพทย์อาชีวเวชศาสตร์ 6.4.1 พนักงานทุกคน - ตรวจสุขภาพทั่วไป - ตรวจสมรรถภาพการมองเห็นและการได้ยิน - ตรวจความถูกต้องและเอกซเรย์ปอด - ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ก่อนเข้าทำงานและตรวจปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท โพลโค โลหะดีด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด
6.4.2 พนักงานในพื้นที่ส่วนการผลิต ตรวจเพิ่มในส่วนของ - สมรรถภาพการทำงานของปอด ด้วย และไต	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ก่อนเข้าทำงานและตรวจปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท โพลโค โลหะดีด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด



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

(นายชัยชัย อธิ)

7/3/23
(นายจงดี้ก คิม)



พฤษภาคม 2564

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)
ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 4 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อมหรือตัวแปรต่างๆ	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
- ตรวจเพิ่มเติมตามปัจจัยเสี่ยงของพนักงานโดยแพทย์อาชีวเวชศาสตร์			
6.5 รวบรวมสถิติอุบัติเหตุและความเสียหายที่เกิดขึ้นกับโรงงานและการทำงาน	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท โพลโค โลหะดีด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด
6.6 รวบรวมสถิติการบาดเจ็บป่วย และการตรวจสุขภาพประจำปี	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท โพลโค โลหะดีด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด
6.7 ศึกษาความเสี่ยงปฏิบัติการระบบและคุณภาพในพื้นที่โครงการ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท โพลโค โลหะดีด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด
6.8 ประเมินประสิทธิภาพการดำเนินงานด้านเพื่อนามัยและความปลอดภัย	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท โพลโค โลหะดีด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด
6.9 ทำการเก็บตัวอย่างปัสสาวะของพนักงานที่ทำงานในหน่วยชุบเคลือบลูกรีดเพื่อการซ่อมบำรุง และกระบวนการเคสโคว (Coater & Oven) หรือตรวจเพิ่มเติมตามปัจจัยเสี่ยงของพนักงานโดยแพทย์อาชีวเวชศาสตร์กำหนด โดยให้ทำการเก็บตัวอย่างปัสสาวะของพนักงานในระหว่างเวลาที่ปฏิบัติงาน หรือกิจกรรมที่มี	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท โพลโค โลหะดีด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด



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

(นายชัยชัย อธิ)

7/3/23
(นายจงดี้ก คิม)



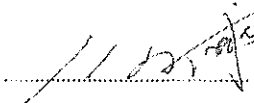
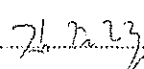
พฤษภาคม 2564

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)
ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 4 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อมหรือตัวแปรต่าง ๆ	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
โอกาสสัมผัสสารเคมี เพื่อทำการส่งวิเคราะห์หาปริมาณ โลหะหนักในปัสสาวะเทียบกับข้อมูลกฎหมายที่เกี่ยวข้องต่อไป			
7. ระบบป้องกันอัคคีภัย			
7.1 ตรวจสอบสภาพของอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยให้อยู่ในสภาพพร้อม ใช้งานเสมอ	- จุดที่มีการติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัย ภายใน โครงการ	- ทุก 3 เดือน	- บริษัท โพลโค ไลฟ์เต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด
7.2 มีกิจกรรมการให้บุคลากรป้องกันอัคคีภัยและซ้อมปฏิบัติตามแผนฉุกเฉิน กรณีเพลิงไหม้ สำหรับพนักงานทั้งหมด	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท โพลโค ไลฟ์เต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด
8. สังคม-เศรษฐกิจ			
8.1 รวบรวมข้อมูลเรื่อง วิถีการแก้ไขปัญหา พร้อมการติดตามผล การแก้ไขข้อร้องเรียนจากชุมชนและภายในโครงการ รวมทั้ง แนวทางการป้องกันกรณีเกิดซ้ำ	- ชุมชนในพื้นที่ศึกษา 5 กิโลเมตร	- ปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท โพลโค ไลฟ์เต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด

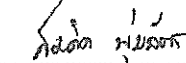
-62-

 พฤษภาคม 2564
 (นายชองชิก ฮา) (นายชองชิก ฮา)
 บริษัท โพลโค ไลฟ์เต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด



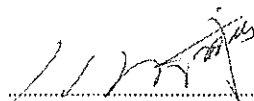
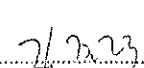
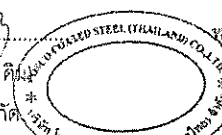
บริษัท คอนซัลแตนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.


 (นายสมจิต พุ่มจิตต)
 ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 4 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อมหรือตัวแปรต่าง ๆ	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
8.2 ดำเนินการเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชนผู้นำท้องถิ่น ตัวแทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และ สภาประชาคมการโดยรอบพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งสภาพการ เปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้น ปัญหา และความต้องการ รวมถึงสำรวจ ดัชนีความพึงพอใจของชุมชน (Community Satisfaction Index) โดยดำเนินการในพื้นที่ชุมชนโดยรอบโครงการ ชุมชนที่ดำเนินการ เก็บดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม และชุมชนพื้นที่รอบนอกพิเศษ เช่น ที่ตั้งสถานพยาบาล วัด และโรงเรียน เป็นต้น ทั้งนี้ การสุ่มตัวอย่างให้เป็นไปตามหลักวิชาการและสถิติ พร้อมทั้ง แสดงผลการกระจายตัวในการเก็บข้อมูล	- ชุมชนในพื้นที่ศึกษา 5 กิโลเมตร ชุมชนที่ดำเนินการเก็บดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม และสถานประกอบการโดยรอบ และชุมชนพื้นที่ รอบนอกพิเศษ เช่น ที่ตั้งสถานพยาบาล วัด และ โรงเรียน เป็นต้น (ดังรูปที่ 9)	- ปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท โพลโค ไลฟ์เต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด

-63-




 พฤษภาคม 2564
 (นายชองชิก ฮา) (นายชองชิก ฮา)
 บริษัท โพลโค ไลฟ์เต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด



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


 (นายสมจิต พุ่มจิตต)
 ผู้อำนวยการ

[illegible]

1. The first step in the process of identifying a problem is to recognize that a problem exists. This is often done by comparing current performance with a desired state or goal. If there is a discrepancy, a problem is identified.

¹ <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs104/en/>

1. The first step is to identify the problem or question that needs to be answered. This involves understanding the context and the specific requirements of the task.

Figure 1: A typical example of a $\mathcal{P}_1$ -approximation of a function f on the interval $[0, 1]$.

答: 1. 500 400 2. 200 3. 100 4. 100 5. 100 6. 100 7. 100 8. 100 9. 100 10. 100 11. 100 12. 100 13. 100 14. 100 15. 100 16. 100 17. 100 18. 100 19. 100 20. 100 21. 100 22. 100 23. 100 24. 100 25. 100 26. 100 27. 100 28. 100 29. 100 30. 100 31. 100 32. 100 33. 100 34. 100 35. 100 36. 100 37. 100 38. 100 39. 100 40. 100 41. 100 42. 100 43. 100 44. 100 45. 100 46. 100 47. 100 48. 100 49. 100 50. 100 51. 100 52. 100 53. 100 54. 100 55. 100 56. 100 57. 100 58. 100 59. 100 60. 100 61. 100 62. 100 63. 100 64. 100 65. 100 66. 100 67. 100 68. 100 69. 100 70. 100 71. 100 72. 100 73. 100 74. 100 75. 100 76. 100 77. 100 78. 100 79. 100 80. 100 81. 100 82. 100 83. 100 84. 100 85. 100 86. 100 87. 100 88. 100 89. 100 90. 100 91. 100 92. 100 93. 100 94. 100 95. 100 96. 100 97. 100 98. 100 99. 100 100. 100

บริษัท เทคโนโลยี ดาต้า แมเนจเม้นท์ จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

นางสมคิด ห่อหุ้ม
ผู้อำนวยการ

-64-

លេខបញ្ជី ២៩៦-១

แผนการดูแลพื้นที่สีเขียว

[illegible]

หมายเหตุ → หมายถึง ให้มีการดำเนินการอย่างต่อเนื่องในอนาคต

¹² คำเป็นกรกฎ 3 เดือน

²⁴ ดำเนินการทุก 6 เดือน

(นายคยงชิก ฮ่า)

บริษัท โพลสโค ไลน์เต็ด สตีด (ประเทศไทย) จำกัด

(นายจงด๊อก กิม)

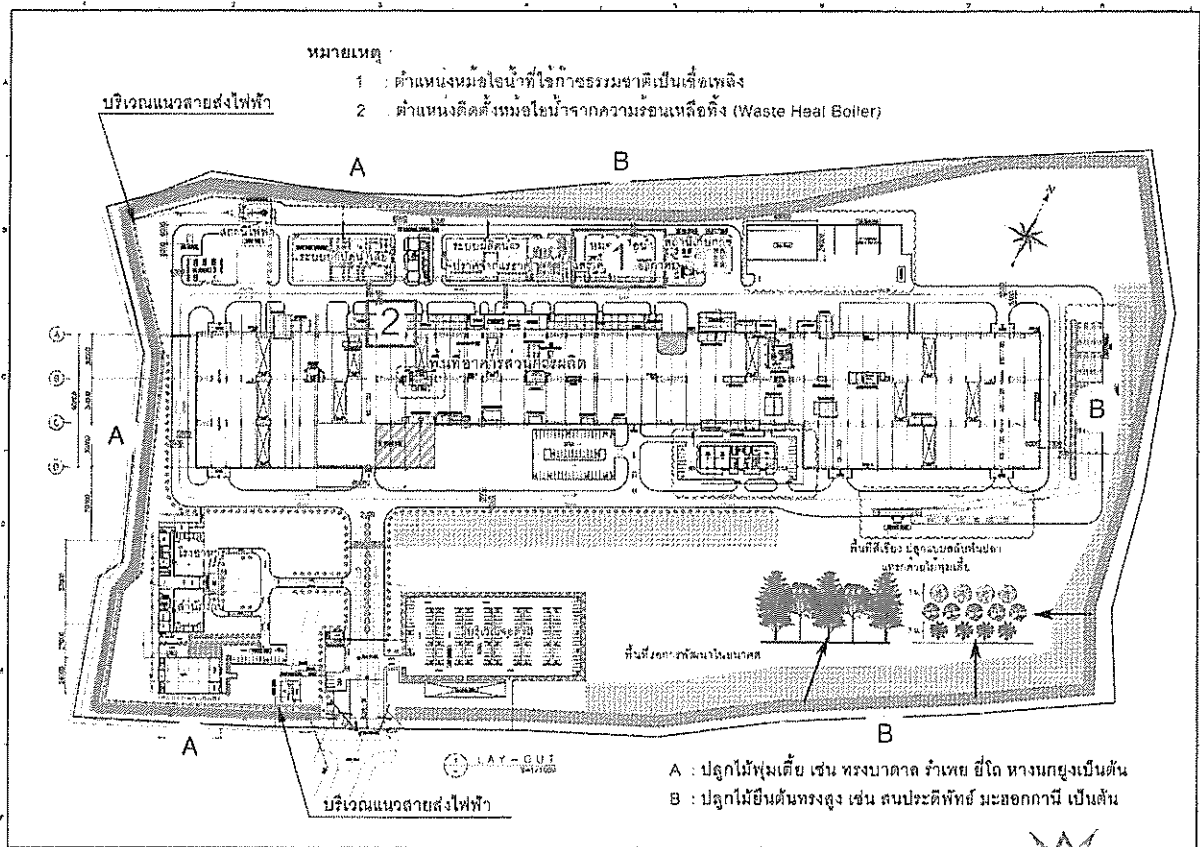
[illegible]

~~SECRET~~ 2564

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

(นายสมคิด พุ่มนัฐ)

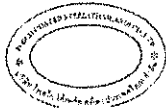
๒๑. วิชาการอาณานิคม



รูปที่ 5 ผังโครงการและพื้นที่สีเขียว

11/2/56
(นายคณชกร ช่าง)
บริษัท โกลด์ ไลน์ เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด

26/3/56
(นายจรงค์ คิม)
(นายจรงค์ คิม)

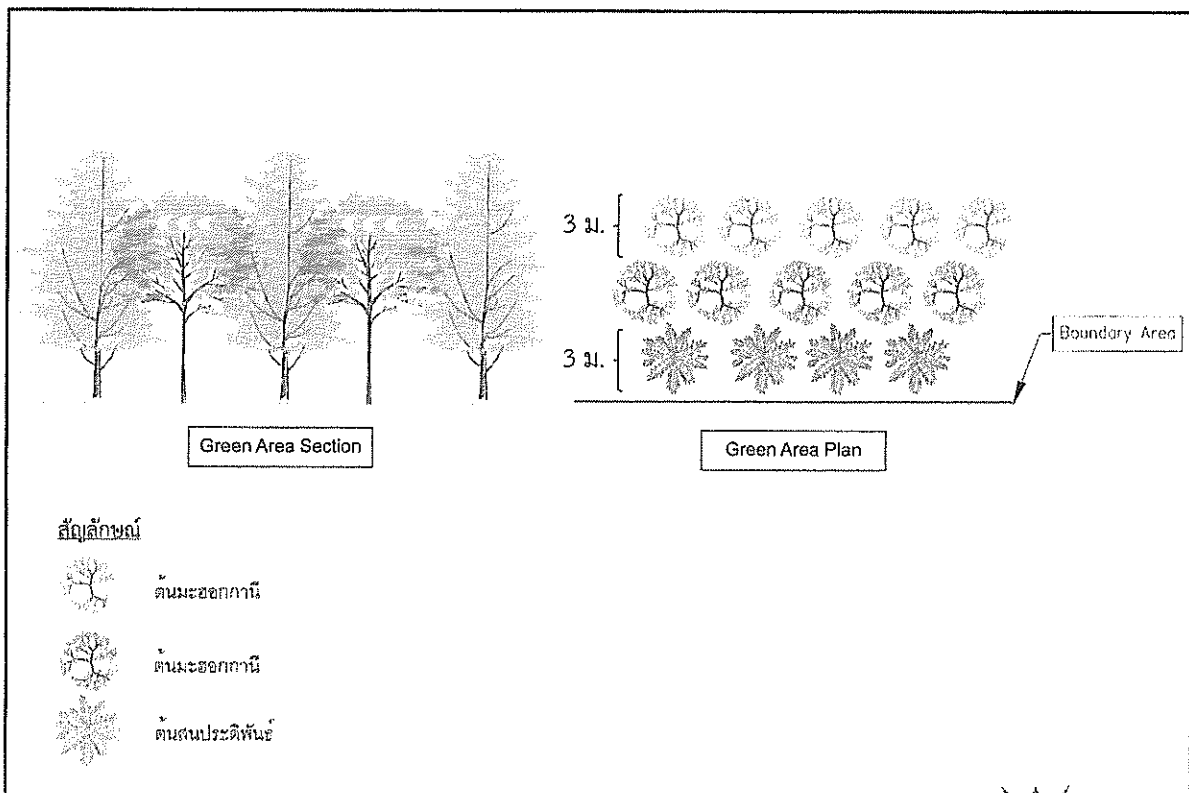


พฤษภาคม 2564

11/2/56
(นายสมคิด คุ้มฉัตร)
ผู้อำนวยการ

บริษัท ทรูคอนเนกต์ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

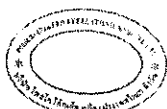
-70-



รูปที่ 6 แบบขยายตัวอย่างการปลูกต้นไม้ในพื้นที่สีเขียว

11/2/56
(นายคณชกร ช่าง)
บริษัท โกลด์ ไลน์ เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด

26/3/56
(นายจรงค์ คิม)
(นายจรงค์ คิม)



พฤษภาคม 2564

11/2/56
(นายสมคิด คุ้มฉัตร)
ผู้อำนวยการ

บริษัท ทรูคอนเนกต์ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

-71-

