

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

สำหรับโครงการ กิจการหรือการดำเนินการที่อาจมีผลกระทบต่อทรัพยากรธรรมชาติ
คุณภาพสิ่งแวดล้อม สุขภาพ อนามัย คุณภาพชีวิต ของประชาชนในชุมชนอย่างรุนแรง

โครงการโรงงานผลิตสังกะสีแท่ง สังกะสีผสมและลวดสังกะสี (ส่วนขยาย) (ครั้งที่ 3)

ตั้งอยู่ที่เลขที่ 7/395 หมู่ที่ 6 นิคมอุตสาหกรรมอมตะชีตี (ระยอง)

ตำบลมหาบยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง 21140

ที่บริษัท โดวะ เมทัลล์ แอนด์ ไมนิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด ต้องยืดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

หมายเหตุ : บริษัท โดวะ เมทัลล์ แอนด์ ไมนิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด ได้รับความเห็นชอบจากการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ในประกาศที่ 5/2564 โดยขอแก้ไขมาตรการฯ ในหน้า 1/145, 2/145, 139/145, 140/145 และ 142/145 รายละเอียดดังข้อความที่ขึ้นต่อไปนี้ สำหรับมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม อ้างอิงตามหนังสือเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หนังสือเลขที่ ทส 1010.3/1862 ลงวันที่ 9 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2564



ลงชื่อ 松浦 康继

(นายอิซึศิเกะ มะเสิรุยะ)

กรรมการฝ่ายบริหาร

บริษัท โดวะ เมทัลล์ แอนด์ ไมนิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด

เดือน มกราคม 2565

หน้า 1/145

ลงชื่อ ณัฐพงษ์ ใจดี
(นายสมชาย ปิยะวรสกุล)
ผู้อำนวยการ

บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด



ตารางที่ 1

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป) ตลอดช่วงก่อสร้างและช่วงดำเนินการ
รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

สำหรับโครงการ กิจกรรมหรือการดำเนินการที่อาจมีผลกระทบต่อทรัพยากรธรรมชาติ คุณภาพสิ่งแวดล้อม อุบัติเหตุ อนามัย คุณภาพชีวิต ของประชาชนในชุมชนอย่างรุนแรง
โครงการโรงงานผลิตสังกะสีแท่ง สังกะสีผสม และลวดสังกะสี (ส่วนขยาย) (ครั้งที่ 3)

ของบริษัท โดวะ เมทัลล์ แอนด์ ไมนิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. มาตรการทั่วไป	- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่เสนอในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการ กิจกรรม หรือการดำเนินการที่อาจมีผลกระทบต่อทรัพยากรธรรมชาติ คุณภาพสิ่งแวดล้อมสุขภาพ อนามัย คุณภาพชีวิต ของประชาชนในชุมชนอย่างรุนแรง โครงการโรงงานผลิตสังกะสีแท่ง สังกะสีผสม และลวดสังกะสี (ส่วนขยาย) และรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงงานผลิตสังกะสีแท่ง สังกะสีผสม และลวดสังกะสี (ส่วนขยาย) (ครั้งที่ 3) ของบริษัท โดวะ เมทัลล์ แอนด์ ไมนิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ตำบลนาบยางพร อำเภอป为人 จังหวัดระยอง อย่างเคร่งครัด	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงก่อสร้าง และช่วงดำเนินการ	- บริษัท โดวะ เมทัลล์ แอนด์ ไมนิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด
	- เมื่อผลการติดตามตรวจสอบได้แสดงให้เห็นถึงปัญหาสิ่งแวดล้อม บริษัท โดวะ เมทัลล์ แอนด์ ไมนิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด ต้องดำเนินการปรับปรุงแก้ไขปัญหาเหล่านั้น	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงก่อสร้าง และช่วงดำเนินการ	- บริษัท โดวะ เมทัลล์ แอนด์ ไมนิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด



ลงชื่อ

松浦 康徳

(นายยุทธิ์ มะสุรุช)

กรรมการฝ่ายบริหาร

บริษัท โดวะ เมทัลล์ แอนด์ ไมนิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด

เดือน มกราคม 2565

หน้า 2/145

ลงชื่อ

(นายสมชาย ปิยะวรากุล)

ผู้อำนวยการ

บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด



ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผลกรอบที่สั่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>โดยเร็ว และต้องปฏิบัติตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมารยาตราการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยเคร่งครัด เพื่อประโยชน์ในการพิจารณาความเหมาะสมของภารกิจหน้าที่และเวลาการติดตามตรวจสอบต่อไป</p> <ul style="list-style-type: none"> - หากเกิดเหตุการณ์ใด ๆ ค้านที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม ทรัพยากรธรรมชาติ สุขภาพอนามัยและคุณภาพชีวิต บริษัท โควะ เมทัลล์ แอนด์ ไมนิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด ต้องแจ้งให้สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ รายงาน สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สพ.) ทราบโดยเร็ว เพื่อหน่วยงานดังกล่าวจะได้ให้ความร่วมมือแก้ไขปัญหาดังกล่าว - บริษัท โควะ เมทัลล์ แอนด์ ไมนิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด ต้องแจ้งหน่วยงานกลาง (Third Party) เพื่อดำเนินการตรวจสอบผลกระทบปฏิบัติตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมารยาตราการติดตามตรวจสอบผลกระทบ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ตลอดช่วงก่อสร้างและช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงก่อสร้างและช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท โควะ เมทัลล์ แอนด์ ไมนิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โควะ เมทัลล์ แอนด์ ไมนิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด



高
木
行

(นายมาโนธุ ทาคาโอะ)

บริษัท โควะ เมทัลล์ แอนด์ ไมนิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด

กุมภาพันธ์ 2564

3/145



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

กฤษดา ภูมิพล

(นายสมคิด พุ่มเพ็ตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผลกรอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>สิ่งแวดล้อมของโครงการ และเสนอรายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อม ส่งให้การนิคม อุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ทุก 6 เดือน ทั้งนี้ การจัดทำ รายงานผลปฏิบัติตามมาตรการฯ การเสนอรายงานฯ และ ความถี่ในการส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ให้ เป็นไปตามหลักเกณฑ์วิธีการที่กำหนดตามประกาศกระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์และ วิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งผู้ดำเนินการ หรือผู้ขออนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนิน โครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ. 2561 และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ในกรณีที่มีผลการติดตามตรวจสอบผลผลกระทบสิ่งแวดล้อมมี แนวโน้มสูงขึ้นจากค่าที่ตรวจวัดได้ในช่วงการดำเนินการปกติ หรือมีแนวโน้มเข้าใกล้ค่าควบคุมหรือค่ามาตรฐาน ให้ โครงการตรวจสอบหาสาเหตุและเฝ้าระวัง เพื่อเตรียมความพร้อมในการแก้ไขปัญหาที่อาจเกิดขึ้น ทั้งนี้ ให้สรุป รายละเอียดคงที่ไว้ในรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ</p>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดช่วงก่อสร้างและ ห่วงดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท โควะ เมทัลล์ แอนด์ ไมนิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด</p>



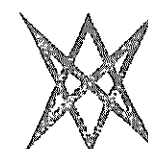
高岡行

(นายมาโนธุ ทากาโอะ)

บริษัท โควะ เมทัลล์ แอนด์ ไมนิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด

กุมภาพันธ์ 2564

4/145



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

สมศักดิ์ พุ่มภัตตร

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผลกรอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้ครบถ้วน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ในกรณีที่ผลกระทบวัสดุพิษจากเหล็กกำเนิดของโครงการมี ค่าเดินค่าความถูกต้องที่กำหนดไว้ให้โครงการทำการตรวจสอบหา สาเหตุ ทำการแก้ไข และทำการตรวจสอบซ้ำเพื่อสืบสาน ประสิทธิภาพในการแก้ไข พร้อมทั้งกำหนดมาตรการเพื่อ ป้องกันการเกิดปัญหานิลักษณะดังกล่าวให้ครบถ้วน - ในกรณีที่ บริษัท โควา เมทัลล์ แอนด์ ไมนิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมหรือ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้แตกต่าง¹ ไปจากที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการ กิจการ หรือการดำเนินการที่อาจ มีผลกระทบต่อทรัพยากรธรรมชาติ คุณภาพสิ่งแวดล้อม สุขภาพ อนามัย คุณภาพชีวิตของประชาชนในชุมชนอย่าง รุนแรง ตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ได้ให้ความ เห็นชอบ ให้เป็นหน้าที่ของหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการ พิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตเป็นผู้พิจารณา ดังนี้ 	<p>ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงก่อสร้างและ ช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงก่อสร้างและ ช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท โควา เมทัลล์ แอนด์ ไมนิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โควา เมทัลล์ แอนด์ ไมนิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด



高 國 行

(นายมาโนรุ หาภาไอกะ)

บริษัท โควา เมทัลล์ แอนด์ ไมนิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด

กุมภาพันธ์ 2564

5/145



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

洪國行

(นายสมคิด พุ่มนัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผลกรอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>(1) หากเห็นว่าการแก้ไขเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังกล่าว ไม่กระบวนการต่อสาธารณะที่ชี้ช่องการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อม ในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และเป็นมาตรการที่เกิดผลลัพธ์ต่อสิ่งแวดล้อม มากกว่า หรือเพิ่มเติมมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงาน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ ที่ผ่านการพิจารณา ให้ความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯแล้ว ให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรือ อนุญาตรับข้อมูลจากการปรับปรุงแก้ไขเปลี่ยนแปลง ดังกล่าว ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่กำหนด ไว้ในกฎหมายนั้น ๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการ เปลี่ยนแปลงรายละเอียดและการปรับปรุงแก้ไข มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่รับจดแจ้งไว้ ส่งให้สำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ</p>			



高國衡

(นายมาโนรุ หาด้าวอโภค)

บริษัท โค华 เมทัลส์ แอนด์ ไนนิง (ประเทศไทย) จำกัด

กุมภาพันธ์ 2564

6/145



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

นายสมศักดิ์ พุ่มสวัสดิ์

(นายสมศักดิ์ พุ่มสวัสดิ์)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	(2) หากหน่วยงานที่มีอำนาจเจ้าหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติ หรืออนุญาตมีความเห็นว่าการปรับปรุงแก้ไข รายละเอียดโครงการ หรือมาตรการนั้น ๆ อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ ที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้อำนวยการฯ ให้นำร่างที่มีอำนาจเจ้าหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตขัดสิ่งของรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้อำนวยการฯ คณที่เกี่ยวข้องพิจารณาให้ความเห็นชอบประกอบก่อนการเปลี่ยนแปลงหรือปรับปรุงมาตรการดังกล่าว และเมื่อโครงการมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือปรับปรุงแก้ไขมาตรการฯ ตามที่คณะกรรมการผู้อำนวยการฯ ให้ความเห็นชอบแล้ว หน่วยงานที่มีอำนาจเจ้าหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตต้อง			



方 国 律

(นายมาโนธุ ทากาโอะ)

บริษัท โควะ เมทัลล์ แอนด์ ไมนิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด

กุมภาพันธ์ 2564

7/145



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

กฤษดา พูนสวัสดิ์

(นายสมคิด พูนสวัสดิ์)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>แจ้งผลกระทบแก่ชาวบ้านและแก้ไขผลกระทบดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> - ประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ ผลดี-ผลเสียของโครงการ ผลการดำเนินการตามมาตรการให้ชุมชนรับทราบ เพื่อสร้างความเข้าใจที่ดี พร้อมทั้งเปิดโอกาสให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบการดำเนินการของโครงการ ตลอดอายุการดำเนินโครงการ - กรณีที่มีข้อร้องเรียนของชุมชนต่อการดำเนินการของโครงการ บริษัทฯ ต้องรับแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเร็วและให้บันทึกเป็นรายงานไว้ด้วย หากยังมีประเด็นปัญหาข้อตกลงและห่วงใยของชุมชนต่อการดำเนินการของโครงการ บริษัทฯ ต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวเพื่อขัดปัญหาความขัดแย้งของชุมชนในที่นี้ - นำเลักการป้องกันลดพิษ (Pollution Prevention) มาประยุกต์ใช้ในโครงการ 	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดช่วงก่อสร้างและช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงก่อสร้างและช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงก่อสร้างและช่วงดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท โควา เมทัลล์ แอนด์ ไมนิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด</p> <p>- บริษัท โควา เมทัลล์ แอนด์ ไมนิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด</p> <p>- บริษัท โควา เมทัลล์ แอนด์ ไมนิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด</p>



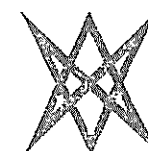
高岡洋子

(นายมาโนรุ ทาคาໂอโค)

บริษัท โควา เมทัลล์ แอนด์ ไมนิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด

กุมภาพันธ์ 2564

8/145



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

นายสมศักดิ์ พุ่มสวัสดิ์

(นายสมศักดิ์ พุ่มสวัสดิ์)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผลการทบทั้งหมดล้อด้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลผลกระทบทั้งหมดล้อด้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2. การแต่งตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบล้อด้อม	<ul style="list-style-type: none"> - ทำการแต่งตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบล้อด้อม โดยให้ปฏิบัติหน้าที่ต่อเนื่องในช่วงของการก่อสร้างจนถึงช่วงดำเนินการ หรือกรณีที่มีการแต่งตั้งอุปกรณ์ล้อล้อแล้วให้ปฏิบัติหน้าที่ต่อเนื่องจากในปัจจุบัน ประกอบด้วย ตัวแทนจากภาคประชาชน ภาคราชการ และโครงการ <ul style="list-style-type: none"> (1) องค์ประกอบของคณะกรรมการ <ul style="list-style-type: none"> ประกอบด้วยตัวแทน 3 ฝ่าย ประกอบด้วย ตัวแทนภาคประชาชน ตัวแทนหน่วยงานภาครัฐและตัวแทนจากโครงการ (2) วิธีการสรรหา <ul style="list-style-type: none"> 1) คณะกรรมการผู้แทนจากภาคราชการ จำนวน 4 ท่าน ประกอบด้วย <ul style="list-style-type: none"> (ก) ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรม อมตะซิตี้ ระยอง หรือผู้แทน (ข) นายก อบต. นาบยางพร หรือผู้แทน (ค) นายก อบต. พนันิคม หรือผู้แทน (ง) นายก อบต. เทาน้ำม่วง หรือผู้แทน 	- ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงก่อสร้างและช่วงดำเนินการ	- บริษัท โควะ เมทัลล์ แอนด์ ไมนิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด



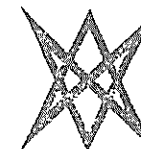
高國衡

(นายมาโนรุ ทากาโอะ)

บริษัท โควะ เมทัลล์ แอนด์ ไมนิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด

กุมภาพันธ์ 2564

9/145



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

นายสมศักดิ์ พุ่มสัตตร

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผลกรอบที่ส่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกรอบที่ส่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>2) คณะกรรมการซื้อขายภาคประชาชน มาจากตัวแทนประชาชนในชุมชนพื้นที่รัฐวิสาหกิจโลจิสติกส์ โอดิรอน โครงการ ชุมชนละ 1 ท่าน รวมจำนวน 13 ท่าน ประกอบด้วย</p> <p>(ก) ตัวแทนประชาชนค้าปลามานย่างพร จำนวน 6 ท่าน</p> <p>(ก) ตัวแทนประชาชน หมู่ 1 บ้านมานเดย</p> <p>(ข) ตัวแทนประชาชน หมู่ 2 บ้านเนินสวารรค์</p> <p>(ก) ตัวแทนประชาชน หมู่ 3 บ้านมานย่างพร</p> <p>(ก) ตัวแทนประชาชน หมู่ 4 บ้านที่วะปราบ</p> <p>(ก) ตัวแทนประชาชน หมู่ 5 บ้านวังคลาหมู่่อน</p> <p>(ก) ตัวแทนประชาชน หมู่ 6 บ้านมานย่างพรไหเม่</p> <p>(ข) ตัวแทนประชาชน ค้าปลามาไม้มีเก้าว จำนวน 2 ท่าน</p> <p>(ก) ตัวแทนประชาชน หมู่ 4 บ้านที่วะไห่เน่า</p> <p>(ข) ตัวแทนประชาชน หมู่ 5 บ้านกูไทร</p> <p>(ก) ตัวแทนประชาชนค้าปลากะเค็ง จำนวน 1 ท่าน</p> <p>(ก) ตัวแทนประชาชน หมู่ 4 บ้านวังคลาใน</p>			

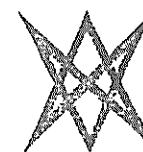
(นายโนรุ ทากาโอะกุ)

บริษัท โควะ เมทัลล์ แอนด์ ไนนิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด



กุมภาพันธ์ 2564

10/145



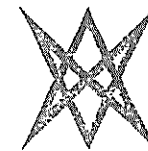
บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

(นายสมคิด พุฒิจาร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผลกรบทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> (๑) ตัวแทนประชาชนดำเนินพันธุ์นิคม จำนวน ๓ ท่าน <ul style="list-style-type: none"> ก) ตัวแทนประชาชน หน่วย ๔ บ้านเขานะหุด ข) ตัวแทนประชาชน หน่วย ๗ บ้านวังปลา ค) ตัวแทนประชาชน หน่วย ๘ บ้านซอย ๑๓ (๒) ตัวแทนประชาชนดำเนินบ่อน้ำ จำนวน ๑ ท่าน <ul style="list-style-type: none"> ก) ตัวแทนประชาชน หน่วย ๗ บ้านหนองก้ามปลา ๓) ตัวแทนจากโครงการ จำนวน ๓ ท่าน ประกอบด้วย <ul style="list-style-type: none"> (ก) กรรมการผู้จัดการ โรงจันทร์ (ข) เจ้าหน้าที่มวลชนสันทิชัย (ค) เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยของโรงจันทร์ (๓) โครงสร้างของคณะกรรมการ <ul style="list-style-type: none"> ๑) กรรมการผู้แทนภาคประชาชน จำนวน ๑๓ ท่าน ๒) กรรมการผู้แทนภาคราชการ จำนวน ๔ ท่าน ๓) กรรมการผู้แทนภาคโครงการ จำนวน ๓ ท่าน ให้คณะกรรมการประชุมเพื่อคัดเลือกประธาน ๑ ตำแหน่ง รองประธาน ๑ ตำแหน่ง และเลขานุการคณะกรรมการ ๑ ตำแหน่ง จากนั้นให้ประกาศแต่งตั้ง 			



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

高同衡

(นายมาโนรุ หาด้าวอักษร)

บริษัท ดาวน์ เมทัลส์ แอนด์ ไมนิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด

กุมภาพันธ์ 2564

11/145

นายสมศักดิ์ พุ่มกัตร

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผลกรอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>คณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยความ เห็นชอบของที่ประชุม</p> <p>(4) อำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) กำกับดูแลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยตรวจสอบยืน โดยการเพื่อตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการ ด้านต่างๆ และกระบวนการตรวจสอบวัดคุณภาพ สิ่งแวดล้อม 2) พิจารณาสำรวจความต้องการของประชาชน สร้าง เดิมความเข้าใจอันดีระหว่างชุมชนกับโครงการ และประสานความร่วมมือกับหน่วยงานอื่นที่รือผู้ที่ เกี่ยวข้อง 3) ตรวจเยี่ยมโครงการ เข้าร่วมตรวจสอบกระบวนการ ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมและผลการตรวจวัด คุณภาพสิ่งแวดล้อมตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อแสดงความโปร่งใสใน การบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ 			

高 國 僑

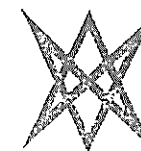
(นายมาโนรุ หาด้าโภก)

บริษัท โควา เมทัลล์ แอนด์ ไม่นิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด



กุมภาพันธ์ 2564

12/145



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

นายสมคิด พุฒิธรรม

(นายสมคิด พุฒิธรรม)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>4) ร่วมปรึกษาหารือและกำหนดแนวทางการป้องกัน และแก้ไขปัญหาร่วมกัน</p> <p>5) รับเรื่องร้องเรียนและประสานงานในการจัดการเรื่อง ร้องเรียน</p> <p>6) ร่วมเจรจาไกล่เกลี่ยและหาข้อตกลงที่มีข้อพิพาท ปัญหาสิ่งแวดล้อมระหว่างโครงการและชุมชน</p> <p>7) ตรวจสอบความเสียหายและพิจารณาค่าชดเชยความ เสียหายจากกิจกรรมของโครงการที่ชุมชนได้รับทั้ง ต่อสภาพทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของ ชุมชน พิรพลดวงการเกษตร สัตว์เลี้ยง สุขภาพ อนามัยของชุมชน</p> <p>(5) ระยะเวลาในการดำเนินการ</p> <p>1) ให้กรรมการมีวาระในการดำเนินการที่วันที่ได้รับการประกาศแต่งตั้งและอาจ ได้รับการสรรหาหรือแต่งตั้งให้เป็นกรรมการได้อีก เมื่อครบกำหนดความต้องการหนึ่ง แต่ถ้าได้ไม่เกิน 2 วาระติดต่อกัน หากยังมิได้มีการสรรหาหรือแต่งตั้ง กรรมการเข้ามาใหม่ ให้กรรมการซึ่งพ้นจากดำเนินการ</p>			

ไชย
ฤทธิ์

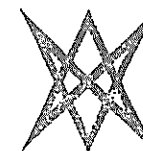
(นายมาโนรุ ทากาโอะ)

บริษัท โคคา แมทลัส แอนด์ ไมนิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด



กุมภาพันธ์ 2564

13/145



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

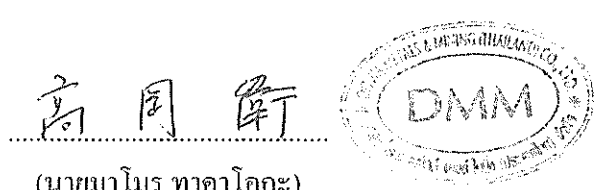
กานดา พรมสอน

(นายสมคิด พุ่มลัตตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผลกระบวนการลิ้งแวดล้อว	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ้งแวดล้อว	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>ตามวาระนี้อญู่ในตำแหน่งเพื่อบัญชีหน้าที่ต่อไป งานกว่ากรรมการซึ่งได้รับการสรรหาหรือแต่งตั้งใหม่ เพื่อรับหน้าที่ แต่ต้องไม่เกินเก้าสิบวันนับตั้งแต่วันที่ กรรมการพ้นจากตำแหน่งตามวาระนี้</p> <p>2) ในกรณีที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระ^{ให้ดำเนินการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการประจეท เดียวกันแทน ภายในสี่สิบห้าวัน นับตั้งแต่วันที่ กรรมการนี้น่วงลงและให้ผู้ได้รับการสรรหาหรือ^{ ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งแทน อญู่ใน ตำแหน่งเท่ากับวาระที่มาเลือกอยู่ของกรรมการซึ่ง^{ ตัวแทน}}}</p> <p>3) ในกรณีวาระของกรรมการที่พ้นจากตำแหน่งก่อน ครบวาระ เหลืออญู่น้อยกว่า 90 วัน จะไม่ดำเนินการ สรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการแทนตำแหน่งที่ว่างลงก็ ได้ และในการนี้ ให้คณะกรรมการประกอบด้วยกรรมการท่าที่เหลืออญู่ นอกจากการพ้นตำแหน่งตามวาระ กรรมการพื้นจาก ตำแหน่งเมื่อ</p>			



(นายมานะ ทาคาโอะกะ)

บริษัท โควา เมทัลล์ แอนด์ ไมนิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด

กุมภาพันธ์ 2564

14/145



บริษัท คอนсалตэнท์ คอฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

สมคิด พุ่มฉัตร

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>1) ตาย</p> <p>2) ด่าออก</p> <p>3) คณะกรรมการมีมติสองในสาม ให้ออกดอนออกจาก ดำเนินการมีความประพฤติเสื่อมเสียมากกว่า หรือไม่สุจริตต่อหน้าที่หรือหย่อนความสามัคคี</p> <p>4) เป็นบุคคลล้มละลาย</p> <p>5) เป็นบุคคลวิกฤติ หรือจิตพิการ</p> <p>6) เป็นคนไร้ความสามารถ หรือคนเสมือนไร้ความสามารถ</p> <p>7) ได้รับโทษจำคุกโดยคำพิพากษาเดียวที่สุดให้จำคุก เว้น แต่เป็นโทษจำรับความคิดเห็นได้กระทำโดยประมาท ความผิดฐานมิ่นประมาทหรือความผิดดูไทย</p> <p>(6) ความอึ้นการประชุม การประชุมคณะกรรมการ ต้องมีกรรมการมาประชุมไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนกรรมการทั้งหมดจะเป็น องค์ประชุม โดยประชุมอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง แต่หาก พบว่ามีความจำเป็นเร่งด่วนสามารถประชุมก่อน กำหนดเวลาปกติได้ โดยให้อู่ในดุลยพินิจของ</p>			



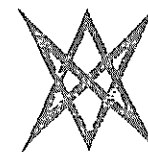
高明美

(นายมาโนรุ ทากาโอะ)

บริษัท โดมิ แมทลัส แอนด์ ไมนิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด

กุมภาพันธ์ 2564

15/145



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

กานติ พนม

(นายสมคิด พุ่มกัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผลผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - คณะกรรมการถึงนา่น่องของคณะกรรมการทั้งหมด หลังรายงานฯ ได้รับการพิจารณาเห็นชอบแล้ว ให้จัดประชุมร่วมกับคณะกรรมการเพื่อระวางผลกระทบสิ่งแวดล้อม ก่อนเริ่มทำการก่อสร้าง เพื่อแจ้งความก้าวหน้าและอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับมาตรการที่โครงการต้องปฏิบัติรวมทั้งแนวทางที่ของคณะกรรมการฯ - แหล่งเงินทุนสนับสนุนการดำเนินงานของคณะกรรมการเพื่อระวางผลกระทบสิ่งแวดล้อมในช่วงเริ่มต้นให้มาจากการจัดสรรของคณะกรรมการบริหารของบริษัทในวงเงินขั้นต่ำ 100,000 บาท/ปี หลังจากนั้นให้จัดสรรงบประมาณจากการดำเนินกิจกรรมของโครงการในอัตรากรที่ 100,000 บาท/ปี โดยเงินทุนที่เหลือจากปีก่อนหน้าให้เป็นเงินสะสมเพื่อใช้ในการดำเนินการของคณะกรรมการเพื่อระวางผลกระทบสิ่งแวดล้อมในปีถัดไป 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุกงานโดยรอบพื้นที่โครงการ - ทุกงานโดยรอบพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงก่อสร้างและช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงก่อสร้างและช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท โควะ เมทัลล์ แอนด์ ไนน์ (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โควะ เมทัลล์ แอนด์ ไนน์ (ประเทศไทย) จำกัด



高 国 律

(นายมาโนรุ หาด้าวอโภค)

บริษัท โควะ เมทัลล์ แอนด์ ไนน์ (ประเทศไทย) จำกัด

กุมภาพันธ์ 2564

16/145



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

สมิต พูมวน

(นายสมิต พูมวนตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3. การแต่งตั้งคณะกรรมการ มวลชนสัมพันธ์	<ul style="list-style-type: none"> - ทำการแต่งตั้งกลุ่มมวลชนสัมพันธ์ โดยให้ปฏิบัติหน้าที่ คือเนื่องในช่วงของการก่อสร้างจะนึงช่วงดำเนินการ หรือ กรณีที่มีการแต่งตั้งอยู่ก่อนแล้วให้ปฏิบัติหน้าที่คือเมื่อจาก ในปัจจุบัน ทำหน้าที่เข้าพบชุมชนเพื่อรับฟังความคิดเห็น และข้อเสนอแนะต่อการพัฒนาโครงการ โดยข้อเสนอแนะ ต้องนำกลับมาหารือท่ามกลางคุณปัญหาและวางแผนในการดำเนินการเพื่อลดผลกระทบที่จะส่งผลกระทบต่อวิถีชีวิตความเป็นอยู่ของประชาชน <ul style="list-style-type: none"> (1) องค์ประกอบของคณะกรรมการ <ul style="list-style-type: none"> * กรรมการผู้จัดการ ประธานคณะกรรมการ * ผู้จัดการฝ่ายผลิต รองประธานคณะกรรมการ * กรรมการบริหารฝ่ายขาย ที่ปรึกษาคณะกรรมการ * ผู้จัดการหัวize ที่ปรึกษาคณะกรรมการ * ผู้จัดการแผนขาย ที่ปรึกษาคณะกรรมการ * ผู้จัดการแผนกปรับปรุง หัวหน้าคณะกรรมการ และพัฒนา * เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย คณะกรรมการ * วิศวกรไฟฟ้า คณะกรรมการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงก่อสร้างและช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท โควา เมทัลล์ แอนด์ ไมนิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด

高岡衡

(นายมาโนรุ ทาคาໂอโคะ)

บริษัท โควา เมทัลล์ แอนด์ ไมนิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด



กุมภาพันธ์ 2564

17/145



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

กานดา พนิช

(นายสมคิด พุ่มสัตตร)

ผู้อำนวยการ

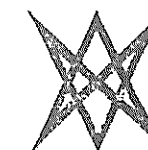
ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผลกระเทศสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> * เจ้าหน้าที่ฝ่ายทรัพยากร คณะทำงาน บุคคล * หัวหน้าส่วนบัญชี คณะทำงาน * เจ้าหน้าที่บัญชี คณะทำงาน * เจ้าหน้าที่ดูแลรักษา คณะทำงาน การลงทุน * เจ้าหน้าที่ความคุ้มครองภาพ คณะทำงาน * เจ้าหน้าที่ซ่อมบำรุง คณะทำงาน * หัวหน้าส่วนจัดซื้อ คณะทำงาน * หัวหน้าส่วนบรรจุ และจัดส่ง คณะทำงาน * เจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์ คณะทำงานและเดินทาง <p>(2) อำนาจหน้าที่</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ศึกษา วางแผน และจัดทำงบประมาณงานมวลชน สัมพันธ์ของโครงการ 2) รับเรื่องร้องเรียนพร้อมทั้งประสานงานภาคราชใน โครงการ เพื่อตรวจสอบหาสาเหตุและดำเนินการ 			

高同 律
(นายมาโนธุ ทากาโอะกุ)



กฎหมายที่ 2564



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

นายสมคิด พุ่มกลัตร
ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผลกรอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการบังคับและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>ปรับปรุงแก้ไข</p> <p>3) ติดตามประเมินผลการดำเนินงานมวลชนสัมพันธ์</p> <p>4) จัดประชุมแผนงานมวลชนสัมพันธ์ทุก 2 เดือน</p> <p>5) จัดทำรายงานผลการดำเนินงานมวลชนสัมพันธ์ประจำเดือนแก่กรรมการบริหาร</p> <p>6) ให้ข้อคิดเห็น เสนอแนะ และประชาสัมพันธ์ กิจกรรมด้านมวลชนสัมพันธ์ให้ชุมชนและหน่วยงานต่างๆ รับทราบ</p> <p>(3) ระยะเวลาในการดำเนินการ</p> <p>เนื่องจากการดำเนินการนี้จะเป็นไปตามผังโครงการ ภาระของโครงการ ดังนั้น ผู้ดำเนินการจะต้อง แสดงในองค์ประกอบของคณะกรรมการ จึงอยู่ต่อต่อ ช่วงเวลาในการดำเนินการนี้และมีการเปลี่ยนแปลงเมื่อ เหตุการณ์ที่คุณเดิมพันจากดำเนินการนี้และทำการทบทวน ใหม่ ทุก 2 ปี</p> <p>(4) ความตื่นในการประชุม</p> <p>ประชุมอย่างน้อยทุก 2 เดือน</p>			

高
國
行

(นาย瓜矛魯 หาภาโอ กะ)

บริษัท โคตะ เมทัลส์ แอนด์ ไมนิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด



กุมภาพันธ์ 2564

19/145



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

นิติ พนมวัน

(นายสมคิด พุฒลัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผลกรอบกิจกรรม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านเวลากลับ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - หลังรายงานฯ ได้รับการพิจารณาเห็นชอบแล้ว ก่อนเริ่มทำ การก่อสร้างให้แจ้งความก้าวหน้าและอบรมให้ความรู้ เกี่ยวกับมาตรการที่โครงการต้องปฏิบัติ รวมทั้งบทบาท หน้าที่ของคณะกรรมการฯ (รวมการประชาสัมพันธ์ โครงการ) และความรู้ใหม่ รวมทั้งการศึกษาดูงานนอก สถานที่ เพื่อเป็นกรณีศึกษาเป็นประจำทุก 2 ปี - แหล่งเงินทุนสนับสนุนการดำเนินงานของคณะกรรมการ มวลชนสัมพันธ์ (รวมการประชาสัมพันธ์โครงการ) ให้มามา จากการจัดสรรของคณะกรรมการบริหารของบริษัท ใน วงเงินขั้นต่ำ 100,000 บาท/ปี หลังจากนั้นให้จัดสรร งบประมาณจากการดำเนินกิจการของโครงการในอัตรายกติ 100,000 บาท/ปี โดยเงินทุนที่เหลือจากปีก่อนหน้าให้เป็น เงินสะสมเพื่อใช้ในการดำเนินการของคณะกรรมการ มวลชนสัมพันธ์ (รวมการประชาสัมพันธ์โครงการ) ในปี ถัดไป - ให้พื้นที่ความรู้ ความเข้าใจในมาตรการ บทบาทหน้าที่ของ คณะกรรมการและความรู้ใหม่รวมทั้งการศึกษาดูงานนอก สถานที่ เพื่อเป็นกรณีศึกษาเป็นประจำทุก 2 ปี 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงก่อสร้างและ ช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงก่อสร้างและ ช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงก่อสร้างและ ช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท โควา เมทัลล์ แอนด์ ไนน์ (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โควา เมทัลล์ แอนด์ ไนน์ (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โควา เมทัลล์ แอนด์ ไนน์ (ประเทศไทย) จำกัด

高 国 衡

(นายมาโนรุ หาด้าวโอตะ)

บริษัท โควา เมทัลล์ แอนด์ ไนน์ (ประเทศไทย) จำกัด



กุมภาพันธ์ 2564

20/145



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

นายสมคิด พุฒิพิตร

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4. การขาดเชยเยียวยา	<ul style="list-style-type: none"> - ในกรณีที่มีข้อร้องเรียนจากชุมชนคณะกรรมการว่าด้วย สัมภัยด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับที่ร่วมกับผู้ร้องเรียน เพื่อพิสูจน์ว่ากิจการโรงงานหรือไม่ กรณีที่เกิดจากโรงงาน ให้โรงงานต้องนำเสนอบริษัทการแก้ไขและหรือบรรเทาปัญหา ความเดือดร้อนร้าวคาญ ตามช่วงเวลาที่คณะกรรมการกำหนด โรงงานและผู้ร้องเรียน - กรณีที่พบว่าสาเหตุของปัญหาการร้องเรียนเรื่องสิ่งแวดล้อม มีสาเหตุมาจากกรรมการดำเนินงานของโครงการ โดยตรง บริษัท โควา เมทัลล์ แอนด์ ไนน์ (ประเทศไทย) จำกัด ต้องเป็น ผู้รับผิดชอบซึ่งให้ดำเนินการที่เกิดขึ้นในการติดตาม ตรวจสอบและดำเนินการตามแนวทางการแก้ไขปัญหา - ในกรณีที่ชุมชนได้รับผลกระทบจากการของโครงการ ทั้ง ต่อสภาพทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของชุมชน พื้นที่อย่างมาก ต้องเสียสacrifice ศุขภาพอนามัยของชุมชน และ ผ่านกระบวนการตรวจสอบแนวชัดเจ้า ได้กำหนดมาตรการ ชดเชยทางสังคมในหลักการเชิงปริมาณ ตามข้อตกลงใน คณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังนี้ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณพื้นที่โครงการและ ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ - บริเวณพื้นที่โครงการและ ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ - บริเวณพื้นที่โครงการและ ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงก่อสร้างและ ช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงก่อสร้างและ ช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงก่อสร้างและ ช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท โควา เมทัลล์ แอนด์ ไนน์ (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โควา เมทัลล์ แอนด์ ไนน์ (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โควา เมทัลล์ แอนด์ ไนน์ (ประเทศไทย) จำกัด

高 國 行

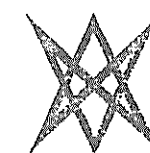
(นายมาโนธ พากาโยก)

บริษัท โควา เมทัลล์ แอนด์ ไนน์ (ประเทศไทย) จำกัด



กุมภาพันธ์ 2564

21/145



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

นายสมคิด พุ่มลี้ตร

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>(1) ค่าความเสียหายของพืชผลทางการเกษตรและสัตว์เลี้ยงที่เกิดขึ้นจริง โดยใช้ราคากลางของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องหรือข้อตกลงของคณะกรรมการเพื่อระวางผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>(2) ค่าใช้จ่ายที่ผู้เสียหายต้องเสียไปเป็นค่ารักษาพยาบาล ให้ดูให้เท่าที่จำเป็นตามความจำเป็น</p> <p>(3) ค่าขาดประโภชน์ทำมาหากได้ในระหว่างเงื่อนป่วย</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) กรณีผู้เสียหายที่มีรายได้ไม่แน่นอนหรือไม่มีรายได้ประจำ หักลดหย่อนเงื่อนป่วยต้องขาดประโภชน์การทำงานได้ไป ให้หักใช้ความเสียหายตามช่วงเวลาที่ผู้เสียหายไม่สามารถไปทำงานได้โดยคำนวณตามอัตราค่าจ้างขั้นต่ำรายวันตามกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองแรงงาน ตามเขตจังหวัดซึ่งเป็นภูมิลำเนาของผู้เสียหาย ณ วันที่ได้รับความเสียหาย 2) กรณีผู้เสียหายที่มีรายได้ประจำหักลดหย่อนเงื่อนป่วยไม่สามารถไปทำงานได้แล้ว ไม่ได้รับค่าจ้างหรือค่าตอบแทนจากนายจ้างให้หักใช้ความเสียหายตามช่วงเวลาที่ผู้เสียหายไม่สามารถไปทำงานได้ โดย 			

高
固
行

(นายมาโนรุ หาด้าวอโภค)

บริษัท โควะ เมทัลล์ แอนด์ ไมนิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด



กุมภาพันธ์ 2564

22/145



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

กฤษดา พยุงวงศ์

(นายสมคิด พุ่มสวัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>กำหนดตามอัตราค่าจ้างหรือค่าตอบแทนที่นายจ้าง หรืองานน่วงงานด้านสังกัดจ่ายให้ ณ วันที่ได้รับความ เสียหาย</p> <p>(4) ดำเนินวัญญาข้อตกลงของคณะกรรมการเพื่อร่วม ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>			

高 國 魏

(นายมาโนธุ หาด้าวโภ哥)

บริษัท โควะ เมทัลส์ แอนด์ ไมนิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด



กุมภาพันธ์ 2564

23/145



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

นายสมคิด พูงษ์อัคร
ผู้อำนวยการ

(นายสมคิด พูงษ์อัคร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่นแผลด้าน (ช่วงก่อสร้าง)

โครงการโรงงานผดุงคตังกะสีแห่งสังกัดศิษย์สัมและครอบตั้งกะสี (ส่วนขยาย) ของบริษัท โควะ เมทัลล์ แอนด์ ไนนิง (ประเทศไทย) จำกัด

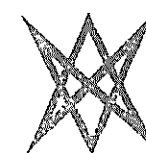
ผลกระทบลั่นแผลด้าน	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่นแผลด้าน	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. อุบัติเหตุ	<ul style="list-style-type: none"> - ให้ฝ่ายในคลุมกระะยะของถนนบรรทุกที่ขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้าสู่พื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองและลดความถี่การชนกันของวัสดุก่อสร้าง - ล้างทำความสะอาดล้อรถบรรทุกที่ออกจากเขตก่อสร้างเพื่อให้มั่นใจว่ารถบรรทุกจะไม่นำฝุ่นละอองไปตกหล่นภายนอกบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - จำกัดความเร็วของรถบรรทุกที่เข้าสู่โครงการเพื่อลดปริมาณฝุ่นละอองที่เกิดขึ้น 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท โควะ เมทัลล์ แอนด์ ไนนิง (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โควะ เมทัลล์ แอนด์ ไนนิง (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โควะ เมทัลล์ แอนด์ ไนนิง (ประเทศไทย) จำกัด
2. อุบัติเหตุ	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีห้องน้ำ-ห้องส้วมอย่างเพียงพอต่อแรงงานตามกฎหมายระหว่าง (กระทรวงแรงงาน) ว่าด้วยสวัสดิการในสถานประกอบการ พ.ศ. 2548 และกฎหมาย (กระทรวงมหาดไทย) ฉบับที่ 63 (พ.ศ. 2551) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท โควะ เมทัลล์ แอนด์ ไนนิง (ประเทศไทย) จำกัด

高 國 律


(นายมาโนธ หาภาโภก)
 บริษัท โควะ เมทัลล์ แอนด์ ไนนิง (ประเทศไทย) จำกัด

กุมภาพันธ์ 2564

24/145



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

นายสมคิด พูนวัฒน์
 ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3. เสียง	<ul style="list-style-type: none"> - งดกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังในช่วงเวลา 17.00-8.00 น. ของวันต่อไปเพื่อลดผลกระทบต่อบุตรหลานในช่วงเวลาดังกล่าว - เลือกใช้อุปกรณ์และเครื่องจักรในการก่อสร้างที่มีระดับความดังของเสียงต่ำ และให้ทำการตรวจสอบช่องบันธุุงให้มีประสิทธิภาพในการใช้งานที่ต้องอยู่เสมอเพื่อลดระดับความดังของเสียง - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการลงพื้นที่เพื่อสอบถามความคุณชนน์ ใกล้เคียงอึ่งผลกระทบด้านเสียงที่ได้รับจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการเป็นระยะๆ ตลอดช่วงก่อสร้าง เพื่อหาแนวทางลดผลกระทบดังกล่าว 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท โควะ เมทัลล์ แอนด์ ไนน์ (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โควะ เมทัลล์ แอนด์ ไนน์ (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โควะ เมทัลล์ แอนด์ ไนน์ (ประเทศไทย) จำกัด
4. การคมนาคม	<ul style="list-style-type: none"> - อบรมพนักงานขับรถให้ปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด - จัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกและคุ้มครองเดินทางเข้า-ออกของรถบรรทุกในพื้นที่ก่อสร้างตลอดเวลา - ควบคุมน้ำหนักของรถบรรทุกให้ได้ตามกฎหมายกำหนด และต้องจัดให้มีวัสดุอุปกรณ์ป้องกันการตกหล่นของวัสดุ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท โควะ เมทัลล์ แอนด์ ไนน์ (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โควะ เมทัลล์ แอนด์ ไนน์ (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โควะ เมทัลล์ แอนด์ ไนน์ (ประเทศไทย) จำกัด

高 国 行

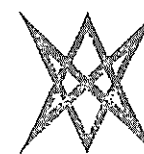
(นายมาโนรุ ทากาโอะ)

บริษัท โควะ เมทัลล์ แอนด์ ไนน์ (ประเทศไทย) จำกัด



กุมภาพันธ์ 2564

25/145



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

นายสมคิด พุ่มภัตร
(นายสมคิด พุ่มภัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกรอบถึงเวลาด้วย	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - ก่อสร้างเพื่อป้องกันความเสียหายของผิวน้ำ - จัดระบบและทิศทางการระบายน้ำพื้นที่ก่อสร้าง โครงการไฟฟ้า เกมาระสม เพื่อป้องกันอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้น - หลีกเลี่ยงการขุดส่งวัสดุและอุปกรณ์การก่อสร้างเข้า-ออก พื้นที่โครงการ ในช่วงที่มีการจราจรคับคั่งระหว่างเวลา 7.00-8.00 น. และเวลา 17.00-18.00 น. 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท โควา เมทัลล์ แอนด์ ไนน์ (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โควา เมทัลล์ แอนด์ ไนน์ (ประเทศไทย) จำกัด
5. การจัดการภัยของเดียว	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้มีการแยกขยะตามหลักวิชาการและติดตามขยะของบริษัทรับเหมา ก่อสร้าง - จัดเตรียมถังขยะพร้อมฝ่าปีกนิคชิกเพื่อจัดเก็บและรวบรวม ขยะจากงานก่อสร้างไปกำจัดที่ถูกต้องตามหลักวิชาการ โดยหันหน้างานที่มีศักยภาพในการรองรับ - เสนอวัสดุที่สามารถนำกลับไปใช้ได้ และที่นำกลับมาใช้ ใหม่ไม่ได้ ให้นำไปใช้ประโยชน์หรือกำจัดภาชนะ กอง โครงการอย่างถูกวิธี โดยบริษัทรับเหมา ก่อสร้างดำเนินการ จัดการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท โควา เมทัลล์ แอนด์ ไนน์ (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โควา เมทัลล์ แอนด์ ไนน์ (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โควา เมทัลล์ แอนด์ ไนน์ (ประเทศไทย) จำกัด

高同 德

(นายมาโนรุ หาด้าวอ่อง)

บริษัท โควา เมทัลล์ แอนด์ ไนน์ (ประเทศไทย) จำกัด



กุมภาพันธ์ 2564

26/145



บริษัท โควา เมทัลล์ แอนด์ ไนน์ (ประเทศไทย) จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

นายสมคิด พุ่มจัตุร

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
6. การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม	<ul style="list-style-type: none"> - ห้ามนบริษัทรับเหมาไม่ให้ทิ้งเศษอาหารหรือวัสดุต่าง ๆ ลงสู่ ร่างระบายน้ำ - ตรวจสอบสภาพการอุดตันของร่างระบายน้ำเป็นประจำทุก เดือนและตรวจสอบการขัดขวางวัสดุที่ใช้ในการก่อสร้าง ไม่ให้กีดขวางทางน้ำให้คลื่นเรือรบกวนระบายน้ำ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท โควะ เมทัลล์ แอนด์ ไนน์ (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โควะ เมทัลล์ แอนด์ ไนน์ (ประเทศไทย) จำกัด
7. สภาพเศรษฐกิจสังคม	<ul style="list-style-type: none"> - พิจารณาปรับค่าจ้างในท้องถิ่นที่มีความสามรถเหมาะสม ตามเกณฑ์กำหนดเข้าทำงานเป็นอัตราค่าแรงเพื่อสร้าง ความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างชุมชนและโครงการ รวมทั้งเป็น การสร้างงานให้กับประชาชนในท้องถิ่น โดยเน้นไว้พร้อม กับสัญญาไว้จ้างบริษัทรับเหมา - การรับறรงานต่างด้าวจะต้องเป็นறรงานต่างด้าวที่เข้า ประเทศไทยอย่างถูกต้องตามกฎหมาย มีใบอนุญาตทำงาน ของคนต่างด้าวและมีประวัติการตรวจสุขภาพประกอบการ พิจารณาปรับเข้าทำงานกับทางโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท โควะ เมทัลล์ แอนด์ ไนน์ (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โควะ เมทัลล์ แอนด์ ไนน์ (ประเทศไทย) จำกัด



高
國
建
築

(นายมาโนรุ หาภาโรก)

บริษัท โควะ เมทัลล์ แอนด์ ไนน์ (ประเทศไทย) จำกัด

กุมภาพันธ์ 2564

27/145



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

กานต์ พนัก

(นายสมคิด พุ่มลักษณ์)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
7.2 การประชาสัมพันธ์และกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์	<ul style="list-style-type: none"> - ดำเนินการประชาสัมพันธ์ช่าวสารเกี่ยวกับการก่อสร้างโครงการ เช่น วันที่เริ่มก่อสร้าง ระยะเวลาในการก่อสร้าง บริษัทผู้รับเหมา ก่อสร้าง สถานที่ ก่อสร้าง และระบบการจัดการ เช่น ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบการจัดการขยะ เป็นต้น สู่กลุ่มชุมชน โดยเฉพาะชุมชนในรัศมี 5 กิโลเมตรรอบโครงการ ซึ่งอาจແຈ້ງຂອງกลัวด้วยสื่อต่างๆ ประสานงานกับผู้นำชุมชนและส่งตัวแทนจากโครงการเข้าพบปะกับชุมชนโดยตรง 	- ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงก่อสร้าง	- บริษัท โควะ เมทัลล์ แอนด์ ไมนิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด
7.3 การจัดการข้อร้องเรียน	<ul style="list-style-type: none"> - การรับเรื่องร้องเรียน ให้ดำเนินการ ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> (1) ประชาสัมพันธ์ช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนของโครงการ และขั้นตอนในการรับเรื่องร้องเรียนของโครงการ ให้ชุมชนโดยรอบได้รับทราบผ่านทางอิรค ประชาสัมพันธ์ของนิคมอุตสาหกรรมอมตะชิตี้ ระยะ จัดตั้งกล่องรับฟังความคิดเห็นหรือให้เจ้าหน้าที่เข้าพบกลุ่มเป้าหมายโดยตรง (2) กำหนดคุณภาพการรับผิดชอบในการรับเรื่องการตรวจสอบ และติดตามการแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียน 	- บริเวณพื้นที่โครงการและชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงก่อสร้าง	- บริษัท โควะ เมทัลล์ แอนด์ ไมนิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด

高 丽 行

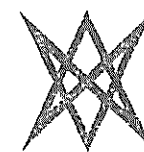
(นายมาโนรุ ทากาโอะ)

บริษัท โควะ เมทัลล์ แอนด์ ไมนิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด



กุมภาพันธ์ 2564

28/145



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

นายสมคิด พุฒลักษณ์

(นายสมคิด พุฒลักษณ์)
ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>อุบัติเหตุ</p> <p>(3) กรณีที่ได้รับการร้องเรียนโครงการ ต้องดำเนินการตรวจสอบและแก้ไขปัญหารือเรียนความไม่สงบ/เงื่อนไขและระยะเวลาที่ได้กำหนดไว้ให้แล้วเสร็จ ดังดังการรับเรื่องร้องเรียนของโครงการ (รูปที่ 1)</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้วิธีการรับเรื่องร้องเรียน ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> (1) ศูนย์ข้อคิดเห็นหรือทางจดหมาย จดหมายอิเล็กทรอนิก (2) หนังสือแจ้งรายงานการร้องเรียนจากหน่วยงานราชการที่รับเรื่องร้องเรียนจากประชาชน (3) ทางจดหมายและทางโทรศัพท์ (4) จากการแจ้งผ่านสื่อ媒 ชุมชนหรือผู้ดูแลพื้นที่ - ภายหลังโครงการได้รับเรื่องร้องเรียน โครงการต้องดำเนินการดังต่อไปนี้ <ul style="list-style-type: none"> (1) ทำการตรวจสอบและแจ้งสถานะดู แนวทางและกำหนดเวลาในการแก้ไขปัญหาให้แล้วเสร็จ โดยต้องแจ้งให้ผู้ร้องเรียนทราบทางโทรศัพท์หรือหนังสืออย่างเป็นทางการแจ้งภายใน 24 ชั่วโมง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณพื้นที่โครงการและชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ - บริเวณพื้นที่โครงการและชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท โคว เทคโนโลยี แอนด์ ไนนิง (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โคว เทคโนโลยี แอนด์ ไนนิง (ประเทศไทย) จำกัด

高 國 術

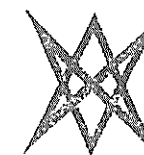
(นายมาโนรุ ทากาโอะ)

บริษัท โคว เทคโนโลยี แอนด์ ไนนิง (ประเทศไทย) จำกัด



กุมภาพันธ์ 2564

29/145



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

นายสมคิด พุฒิจาร

(นายสมคิด พุฒิจาร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระบวนการด้วยตนเอง	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่นแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>(2) แจ้งให้ผู้ร้องเรียนทราบถึงความก้าวหน้าในการแก้ไขปัญหาที่เป็นระยะทุก 7 วัน ในกรณีที่ต้องใช้เวลาในการแก้ไขปัญหามากกว่า 7 วัน ทางวิชาและหนังสือแจ้งอย่างเป็นทางการจนกว่าจะแก้ไขข้อร้องเรียนแล้วเสร็จ</p> <p>(3) แจ้งผลการแก้ไขปัญหาตามกรอบเวลาที่กำหนดให้ผู้ร้องเรียนรับทราบ และจัดให้มีการตรวจสอบสถานที่จริงหลังการแก้ไขข้อร้องเรียนโดยการทบทำการโดยมีคัด五四</p> <p>(4) ในกรณีแก้ไขปัญหาที่ต้องใช้เวลานานกว่า 7 วัน ทางวิชาและหนังสือแจ้งอย่างเป็นทางการ พร้อมเหตุผลที่ไม่สามารถแก้ไขปัญหาตามกรอบเวลาดังกล่าว โดยการเข้าพบผู้ร้องเรียนและเชิญมาตรวจสอบเชื่อมความถูกต้องของกรณีที่แจ้งให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน ทางวิชาและหนังสือแจ้งอย่างเป็นทางการ พร้อมเหตุผลที่ไม่สามารถแก้ไขปัญหาตามกรอบเวลาดังกล่าว โดยการเข้าพบผู้ร้องเรียนและเชิญมาตรวจสอบเชื่อมความถูกต้องของทั้งสองฝ่ายและทำการแก้ไขปัญหาให้แล้วเสร็จ โดยแจ้งความก้าวหน้าการแก้ไขปัญหาให้ทราบทุก 7 วัน ทางวิชาและหนังสือแจ้งอย่างเป็นทางการ เก็บคืนงานกว่าจะแก้ไขแล้วเสร็จ</p>			

高
國
行

(นายมาโนธิ ทากาโอะ)

บริษัท โคตะ เมทัลส์ แอนด์ ไนน์ (ประเทศไทย) จำกัด



กุมภาพันธ์ 2564

30/145



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

นายสมคิด พุ่มจัตุร

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบที่สัมภพด้าน	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่างแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - บันทึกข้อร้องเรียนที่เกิดขึ้นจากโครงการ ทุกครั้งและการแก้ไขปัญหาดังกล่าวเพื่อเปรียบเทียบข้อร้องเรียนในแต่ละปี รวมทั้งประเมินผลและหาแนวทางการป้องกันการเกิดข้า และสรุปเสนอผู้บริหารโครงการทุกปี - จัดทำระบบการรับเรื่องร้องเรียน การจดบันทึกและการแก้ไขปัญหาให้คุ้ล่วงโดยเร็ว 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณพื้นที่โครงการและชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ - บริเวณพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท โควะ เมทัลล์ แอนด์ ไมนิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โควะ เมทัลล์ แอนด์ ไมนิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด
8. สาธารณสุข	<ul style="list-style-type: none"> - อบรมคนงานเรื่องสุขอนามัยและการป้องกันโรค ความประพฤติ การไม่ก่อเหตุรุนแรง สืบสานพศิคิ - กำกันให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามกฎหมายแรงงานว่าด้วยการตรวจสุขภาพร่างกายและสุขภาพตามความต้อง - จัดให้มีอุปกรณ์และชุดปฐมพยาบาล เพื่อรับรองรับคนงานก่อสร้างในพื้นที่ของโครงการ - กำกันและคุ้มครองให้บริษัทรับเหมาปฏิบัติตามข้อตกลงอย่างเคร่งครัด - จัดส่งข้อมูลจำนวนคนงานให้หน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ทราบเพื่อเตรียมความพร้อมในการรองรับ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท โควะ เมทัลล์ แอนด์ ไมนิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด

高同衡

(นายมาโนรุ ทากาโอะ)

บริษัท โควะ เมทัลล์ แอนด์ ไมนิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด



ถุนภาพันธ์ 2564

31/145



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

กานต์ พมพูน

(นายสมคิด พุ่มกัตตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย				
9.1 การจัดทำผู้รับเหมาและกฎระเบียบพื้นฐานในงานก่อสร้าง	<ul style="list-style-type: none"> - พิจารณาเลือกบริษัทรับเหมาที่มีมาตรฐานด้านอาชีวอนามัย และความปลอดภัย ตลอดจนสุขภาพอนามัยของคนงาน ก่อสร้างที่ได้มาตรฐานและมีประสบการณ์งานโครงงานเพื่อลดการเกิดอุบัติเหตุตั้งแต่ต้นทาง - กำหนดให้ผู้รับเหมามีการพิจารณาคัดเลือกงานที่มีความเหมาะสมกับงานมีความเชี่ยวชาญในการใช้เครื่องมือ เพื่อลดความเสี่ยงของการเกิดผลกระทบต่อสุขภาพ - ให้บริษัทรับเหมาพิจารณาเริ่มงานในพื้นที่ที่มีความสามารถ เหมาะสม ตามเกณฑ์กำหนดเพื่อทำงานเป็นอันดับแรก เพื่อลดการเปลี่ยนใช้ทรัพยากรทางด้านการสาธารณสุขจากคนงาน ต่างถิ่น - กำหนดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างชัดเจน เช่น เขตก่อสร้าง เขตจัดเก็บอุปกรณ์/เครื่องมือการก่อสร้าง เขตกองเก็บวัสดุ อุปกรณ์ที่ไม่ใช้แล้ว รวมทั้งจัดให้มีป้ายเตือนภัยในบริเวณ พื้นที่ก่อสร้างและพื้นที่ที่มีความเข้มงวดในด้านความปลอดภัยทั้งหมด 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท โควะ เมทัลลิค แอนด์ ไนน์ (ประเทศไทย) จำกัด

高 国 衡



(นายมาโนร ทากาโอะ)

บริษัท โคคา-เมทัลส์ แอนด์ ไมนิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด

กุมภาพันธ์ 2564

32/145

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

Naresh Kumar

(นายสมกิต พัฒน์ศร)

ជំនាញការ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบลังแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลังแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - ก้อนร็วพื้นที่ก่อสร้างและจำถัดเวลาเข้าสู่พื้นที่ก่อสร้าง โดยมีเอกสารการขออนุญาตเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างที่ชัดเจน - จัดทำที่พักในร่มให้กับคนงานก่อสร้าง - จัดให้มีระบบสุขาภิบาลขั้นพื้นฐานแก่กันงานก่อสร้างอย่างเพียงพอ - เลือกใช้เครื่องมือที่ถูกต้องตามหลัก ergonomics (Ergonomic) - กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดหาสวัสดิการเรื่องน้ำดื่มให้เพียงพอ ต่อความต้องการของคนงานก่อสร้างที่ปฏิบัติงานในสภาพแวดล้อมที่มีอุณหภูมิสูง - จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาระบวนความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง - ตรวจสอบความปลอดภัยในการทำงานอย่างสม่ำเสมอตามแผนงานที่กำหนดร่วมกันระหว่างบริษัท โควา เมทัลล์ แอนด์ ไนน์ (ประเทศไทย) จำกัด และบริษัทรับเหมา 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท โควา เมทัลล์ แอนด์ ไนน์ (ประเทศไทย) จำกัด



高
明
行

(นายมาโนธ หาดใจ)

บริษัท โควา เมทัลล์ แอนด์ ไนน์ (ประเทศไทย) จำกัด

กุมภาพันธ์ 2564

33/145



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

กานดา พุ่มลักษณ์

(นายสมคิด พุ่มลักษณ์)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9.2 งานอนรุณ	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการนิเทศงานด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมแก่คนงานก่อสร้างก่อนเริ่มต้นการทำงาน - มีการจัดอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับอันตรายจากความร้อน การป้องกันและการปฐมพยาบาล กรณีเจ็บป่วยเนื่องจากความร้อนให้กับคนงานทุกรายคัน 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท โควา เมทัลล์ แอนด์ ไนนิง (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โควา เมทัลล์ แอนด์ ไนนิง (ประเทศไทย) จำกัด
9.3 การบังคับใช้อุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคล	<ul style="list-style-type: none"> - ติดป้ายสัญลักษณ์ให้สัมภาระที่อยู่ในห้องน้ำที่มีระดับเสียงดังตามการจำแนกพื้นที่เสียงภายนอกที่ต้องห้ามที่ความกว้าง - จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างเพียงพอและเหมาะสมกับลักษณะงานแก่คนงานก่อสร้าง - กำหนดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล อาทิ ที่อุดหู ที่ครอบบุํสำหรับคนงานก่อสร้างในระหว่างปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีระดับเสียงดัง (มากกว่า 85 เดซิเบล (dB)) - คนงานก่อสร้างที่ต้องทำงานในที่โล่งแจ้ง ควรสวมใส่ชุดทำงานที่ทำจากผ้าที่ระบายความร้อนและดูดซับเหงื่อได้ดี 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท โควา เมทัลล์ แอนด์ ไนนิง (ประเทศไทย) จำกัด



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

高 国 廣

(นายมาโนธ ทากาโอะกุ)

บริษัท โควา เมทัลล์ แอนด์ ไนนิง (ประเทศไทย) จำกัด

กฎหมาย พ.ศ. 2564

34/145

นายสมคิด พุ่มพัตร
ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9.4 การจัดการกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน	<ul style="list-style-type: none"> - จัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลและยาขันต์เพื่อใช้งานในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินตลอดเวลา - เก็บรักษาและตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องจักรและงานพาหนะให้อยู่ในสภาพที่ดีเสมอเพื่อตัดปัญหาการเกิดอุบัติเหตุ - จัดให้มีระบบสัญญาณเตือนภัยในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและพื้นที่ที่มีความเข้มงวดในด้านความปลอดภัย - ให้ข้อมูลแก่คนงานก่อสร้างและหนังงานที่อยู่ในพื้นที่ดังกล่าวเกี่ยวกับระบบสัญญาณเตือนภัย - จัดให้มีแผนปฏิบัติการฉุกเฉินสำหรับห่วงก่อสร้างและท้าการฝึกอบรมคนงานก่อสร้างให้รู้ดึงขั้นตอนการปฏิบัติในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน รวมทั้งการประสานงานกับผู้ที่เกี่ยวข้อง - รวบรวมสถิติเกี่ยวกับอุบัติเหตุ ความเสียหายและการแก้ไขปัญหา เพื่อใช้ในการปรับปรุงมาตรการด้านความปลอดภัย เป็นประจำทุกเดือน 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดห่วงก่อสร้าง - ตลอดห่วงก่อสร้าง - ตลอดห่วงก่อสร้าง - ตลอดห่วงก่อสร้าง - ตลอดห่วงก่อสร้าง - ตลอดห่วงก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท โควา เมทัลล์ แอนด์ ไนนิง (ประเทศไทย) จำกัด
10. มาตรการด้านสุขภาพ				
10.1 ความปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สิน	<ul style="list-style-type: none"> - ประสานงานกับสถานีตำรวจนครบาลในพื้นที่เพื่อร่วมในการดำเนินกิจกรรมต่าง ๆ ในการป้องกันปราบปรามปัญหาต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นในห่วงก่อสร้างโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดห่วงก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท โควา เมทัลล์ แอนด์ ไนนิง (ประเทศไทย) จำกัด



高同衡

(นายมาโนรุ ทาคาโอะ)

บริษัท โควา เมทัลล์ แอนด์ ไนนิง (ประเทศไทย) จำกัด

กุมภาพันธ์ 2564

35/145



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

นายสมศักดิ์ พุ่มลี้ตร

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกรอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
10.2 การประสานความร่วมมือ กับหน่วยงานด้านสุขภาพ ในพื้นที่	<ul style="list-style-type: none"> - แจ้งจำนวนและภูมิลักษณะของแรงงานก่อสร้างเพื่อใช้เป็นข้อมูลในการเฝ้าระวังโรคค่างๆ และการเตรียมความพร้อมของหน่วยงานด้านสุขภาพในกรณีเกิดการเจ็บป่วยหรือประสบอุบัติเหตุ - ประสานงานกับหน่วยงานด้านสุขภาพในท้องถิ่นในการอบรมให้สุขศึกษาเกี่ยวกับสุขอนามัยส่วนบุคคล โรคติดต่อ และการดูแลป้องกันอันตรายส่วนบุคคลแก่แรงงานก่อสร้างทุกระดับ - จัดทำแผนการส่งต่อผู้ป่วยสุกี้และจัดเตรียมรถบันไดให้พร้อมใช้งานกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินในงานก่อสร้าง เพื่อลดภาระงานในการส่งต่อผู้ป่วยของหน่วยงานสุขภาพและหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท โควะ เมทัลล์ แอนด์ ไมนิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โควะ เมทัลล์ แอนด์ ไมนิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โควะ เมทัลล์ แอนด์ ไมนิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด

หมายเหตุ: บริษัท โควะ เมทัลล์ แอนด์ ไมนิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด เป็นผู้รับผิดชอบมาตรฐานฯ โดยต้องระบุแนบท้ายสัญญาให้กับบริษัทผู้รับเหมาเป็นผู้ดำเนินการและต้องกำกับคุณได้ให้บริษัทรับเหมาปฏิบัติตาม มาตรการฯ อ้างอิงคร่าวครั้ง

高 國 行

(นายมาโนธุ หาดากอจะ)

บริษัท โควะ เมทัลล์ แอนด์ ไมนิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด



กฎหมายที่ 2564

36/145



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

นายสมคิด พุ่มรักตรา

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 3 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. การดำเนินการผลิต/ รายละเอียดโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท โดวะ เมทัลล์ แอนด์ ไมนิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด ต้องทำการควบคุมกำลังการหลอมที่มีกำลังการผลิต (Output) ที่ 90 ตัน/วัน โดยทำการจดบันทึกเวลาและประเมินการป้อนสังกะสี รวมถึงปริมาณการผลิตในแต่ละวันและนำเสนอในรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเป็นประจำทุกปี - ควบคุมการผลิตให้เป็นไปตามมาตรฐานระบบบริหารงานคุณภาพ (ISO) หรือ มาตรฐานสากลอื่นๆ ที่องค์กรใดๆ ก็ได้ทั่วโลกยอมรับ - ภายหลังการขยายกำลังการหลอมสังกะสีแคโทดที่มีกำลังการผลิต (Output) ไม่เกิน 90 ตัน/วัน โครงการทำการผลิตสังกะสีแท่ง (Tailored Zinc) จากเดิม 12 รอบ และสังกะสีผสม (Zinc Alloy) จากเดิม 8 รอบ (Batch) เป็นกรณีผลิตสังกะสีแท่งสูงสุดจะผลิตสังกะสีแท่งได้ไม่เกิน 74.060 ตัน/วัน คิดเป็น 22.86 รอบ (Batch) ซึ่งจะผลิตสังกะสีผสมได้ไม่เกิน 14.516 ตัน/วัน คิดเป็น 3.92 รอบ (Batch) หรือกรณีทำการผลิตสังกะสีผสมสูงสุดจะผลิตสังกะสีผสมได้ไม่เกิน 69.120 ตัน/วัน คิดเป็น 18.68 รอบ (Batch) ซึ่งจะผลิตสังกะสีแท่งได้ไม่เกิน 20.880 ตัน/วัน คิดเป็น 6.44 รอบ (Batch) 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท โดวะ เมทัลล์ แอนด์ ไมนิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โดวะ เมทัลล์ แอนด์ ไมนิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โดวะ เมทัลล์ แอนด์ ไมนิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด

ลงชื่อ 甘地豐

(นายยุทธะ ชัยบะจิ)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท โดวะ เมทัลล์ แอนด์ ไมนิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด



มีนาคม 2565

หน้า 37/145

ลงชื่อ วิชัย พิษุ

(นายสมชาย ปิยะวรสกุล)

ผู้อำนวยการ

บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด



ตารางที่ 3 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - ทำการควบคุมการผลิตสังกะสีแท่ง (Tailored Zinc) และสังกะสีผสม (Zinc Alloy) ไม่ให้เกินจำนวนรอบ (Batch) สูงสุดที่โครงการผลิตได้ในแต่ละวัน - ให้สรุประยุทธ์อี้ดจำนวนสายการผลิตของโครงการ ขนาดการหลอม (Output) และขนาดกำลังการผลิตแยกรายผลิตภัณฑ์ ก่อนและหลังขยายกำลังการผลิต (แบบแผนผังแสดงขอบเขตและการใช้ประโยชน์พื้นที่โครงการ) <ul style="list-style-type: none"> ● ภายหลังการขยายกำลังการผลิต (กำลังการหลอมสังกะสีแค็โทด (Output) ไม่เกิน 90 ตัน/วัน) <ul style="list-style-type: none"> * สายการผลิตสังกะสีแท่ง (Tailored Zinc) 1 สายการผลิตมีกำลังการหลอม (Output) สูงสุด 74.060 ตัน/วัน โดยเมื่อผลิตสังกะสีแท่งสูงสุด จะสามารถผลิตสังกะสีผสมได้ไม่เกิน 14.516 ตัน/วัน * สายการผลิตสังกะสีผสม (Zinc Alloy) 1 สายการผลิตมีกำลังการหลอม (Output) สูงสุด 69.120 ตัน/วัน โดยเมื่อผลิตสังกะสีผสมสูงสุด จะสามารถผลิตสังกะสีแท่งได้ไม่เกิน 20.880 ตัน/วัน 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ดาว แมทัลส์ แอนด์ ไมนิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท ดาว แมทัลส์ แอนด์ ไมนิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด

ลงชื่อ ๗ ๘ ๙
.....

(นายยุทธศาสตร์ ชัยบดี)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ดาว แมทัลส์ แอนด์ ไมนิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด



มีนาคม 2565

หน้า 38/145

ลงชื่อ ๗ ๘ ๙
.....

(นายสมชาย ปิยะราชกุล)

ผู้อำนวยการ

บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด



ตารางที่ 3 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้ติดตั้งระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ เพื่อควบคุมอัตราการระบาย มลพิษทางอากาศให้อยู่ในอัตราการระบายที่โครงการได้รับสิทธิ์ ตามขนาดพื้นที่ 9.0675 ไร่ และยกเลิกสัญญาเช่าพื้นที่แปลง F38 ขนาด 12.4 ไร่ (รูปที่ 9) - ใช้ไฟฟ้าเป็นเชื้อเพลิงสำหรับเตาหลอม (Melting Furnace) และใช้ก๊าซธรรมชาติ (NG) เป็นเชื้อเพลิงของส่วนเตาผสม (Mixing Furnace) 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ดาว เมทัลส์ แอนด์ ไมนิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท ดาว เมทัลส์ แอนด์ ไมนิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด
2. คุณภาพอากาศ	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้ควบคุมค่าความเข้มข้นของมลพิษทางอากาศที่ระบายออกจากปล่องของโครงการต้องไม่เกินเกณฑ์มาตรฐานของการระบายอากาศเดียวกับปล่องตามค่ามาตรฐานที่เข้มงวดสุด และ/หรือมาตรฐานฉบับล่าสุดหรือตามข้อกำหนดที่ระบุไว้ในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตสังกะสีแท่ง สังกะสีผสมและลวดสังกะสี (ส่วนขยาย) (ครั้งที่1) สำหรับโครงการ กิจการหรือการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ดาว เมทัลส์ แอนด์ ไมนิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด

ลงชื่อ
นายยุทธศักดิ์ ชัยบะวิ

กรรมการผู้จัดการ
บริษัท ดาว เมทัลส์ แอนด์ ไมนิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด



มีนาคม 2565
หน้า 39/145

ลงชื่อ
(นายสมชาย ปิยะราศกุล)

ผู้อำนวยการ
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด



ตารางที่ 3 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>ดำเนินการที่อาจมีผลกระทบต่อทรัพยากรธรรมชาติ คุณภาพสิ่งแวดล้อม สุขภาพ อนามัย คุณภาพชีวิต ของประชาชนในชุมชนอย่างรุนแรง</p> <ul style="list-style-type: none"> - ควบคุมลดพิษทางอากาศที่ระบาดออกจากร่องของโครงการภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการตามข้อมูลอัตราการระบายมลพิษทางอากาศของโครงการ (ตารางที่ 4) ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> (1) ฝุ่นละอองรวม (TSP) <u>ไม่เกิน 5.80 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร</u> หรือ <u>0.06 กรัม/วินาที</u> (2) ก้าชออกไซด์ของไนโตรเจน <u>ไม่เกิน 2.00 พีพีเอ็ม</u> หรือ <u>0.0389 กรัม/วินาที</u> (3) ก้าชซัลเฟอร์ไดออกไซด์ <u>ไม่เกิน 0.05 พีพีเอ็ม</u> หรือ <u>0.0014 กรัม/วินาที</u> - ควบคุมอัตราการระบายมลพิษทางอากาศที่ระบาดออกจากร่องของโครงการให้เป็นไปตามเงื่อนไขที่จัดการระบายมลพิษทางอากาศตามข้อกำหนดของนิคมอุตสาหกรรมอมตะชีติ ระยะ ที่ความสูงปล่อง 20 เมตร <u>ภายในพื้นที่โครงการ 9.0675 ไร่</u> ดังนี้ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท โดวะ เมทัลลิค แอนด์ ไมเนอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

ลงชื่อ 芝地豐

(นายยุทธศักดิ์ อึ๊บชะ)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท โดวะ เมทัลลิค แอนด์ ไมเนอร์ (ประเทศไทย) จำกัด



สิงหาคม 2564
หน้า 40/145

ลงชื่อ

(นายสมชาย ปิยะวงศ์สกุล)

ผู้อำนวยการ

บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด



ตารางที่ 3 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>(1) ฝุ่นละอองรวม (TSP) <u>5.8032</u> กิโลกรัม/วัน หรือ <u>0.0671</u> กรัม/วินาที</p> <p>(2) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2) <u>12.1505</u> กิโลกรัม/วัน หรือ <u>0.1405</u> กรัม/วินาที</p> <p>(3) ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO_x) <u>3.3550</u> กิโลกรัม/วัน หรือ <u>0.0390</u> กรัม/วินาที</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้ติดตั้งระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ เพื่อควบคุมอัตราการระบาย มลพิษทางอากาศให้อยู่ในอัตราการระบายที่โครงการได้รับสิทธิ์ ตามขนาดพื้นที่ <u>9.0675</u> ไร่ - จัดเตรียมถุงกรองสำรอง (Big Filter) ในบริเวณพื้นที่โครงการ กรณีที่พบว่า ระบบบำบัดมลพิษทางอากาศเกิดการขัดข้อง โครงการต้องหยุดการผลิตชั่วคราว ก่อนทำการเปลี่ยนถุงกรอง - ตรวจสอบความเพียงพอของถุงกรองสำรอง โดยกำหนดให้มีถุงกรองสำรองไว้อย่างน้อย ร้อยละ 10 ของถุงกรองทั้งหมด 	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท โดวะ เมทัลล์ แอนด์ ไมนิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด</p>

ลงชื่อ 艺地豐

(นายยุทธศักดิ์ ชัยจิ)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท โดวะ เมทัลล์ แอนด์ ไมนิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด



สิงหาคม 2564
หน้า 41/145

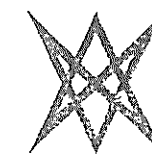
ลงชื่อ วิชัย วิจิตร
(นายสมชาย ปิยะวรลักษณ์)
ผู้อำนวยการ

บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด



ตารางที่ 3 (ต่อ)

ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>และเพียงพอกรณีถูกกรองทำรุคเสียหาย โครงการต้องหยุด การผลิตทั่วราชอาณาจักรเมื่อเปลี่ยนถุงกรอง โดยต้องเปลี่ยน ถุงกรองก่อนถุงกรองอาจหมายความว่าการใช้งาน</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดเตรียมอะไหล่สำรองที่จำเป็นสำหรับระบบบำบัดคุณภาพ ทางอากาศให้เพียงพอ และมีแผนรองรับเมื่อระบบบำบัดเกิด การขัดข้อง - จัดให้มีกิจกรรม RT วันละ 2 ครั้ง โดยจัดตารางทำงานตามความ สะอาดพื้นที่ปฏิบัติงานตามจุดต่างๆ และแบ่งพื้นที่ความ รับผิดชอบของพนักงานแต่ละคนทุกกระบวนการทำงาน และมี การตรวจสอบพนักงานแต่ละคนทุกกระบวนการทำงาน - กรณีที่ระบบบำบัดคุณภาพทางอากาศเกิดการทำรุค โครงการ ต้องหยุดการป้อนสารทำความสะอาดน้ำโดยไม่ทราบสาเหตุโดยอุบัติเหตุ สังกะสี และเตาเผา โดยดำเนินการได้อีกครั้งเมื่อแก้ไข ท่องแม่นระบบบำบัดคุณภาพทางอากาศแล้วเสร็จ พร้อมทั้ง ต้องมีการบันทึกสถานะการตรวจสอบและแก้ไขไว้ทุกครั้ง ที่น้ำต้องเจ็บให้ทางนิคมอุตสาหกรรมยอมรับซึ่งต้องรับ คณะกรรมการฝ่ายรัฐผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมทราบโดยทันที 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท โควา เมทัลล์ แอนด์ ไนน์ (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โควา เมทัลล์ แอนด์ ไนน์ (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โควา เมทัลล์ แอนด์ ไนน์ (ประเทศไทย) จำกัด



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

高 国 行



กุมภาพันธ์ 2564

(นายมาโนรุ หาด้า โภค)

บริษัท โควา เมทัลล์ แอนด์ ไนน์ (ประเทศไทย) จำกัด

42/145

(นายสมคิด พุ่มลักษณ์)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 3 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - กรณีพบว่าผลกระทบตรวจวัดค่าความเข้มข้นของมลพิษทางอากาศที่ระบายนอกจากปล่องของโครงการ มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานของการระบายน้ำอากาศเสียจากปล่องตามค่ามาตรฐานที่เข้มงวดที่สุด และ/หรือมาตรฐานฉบับล่าสุด หรือตามข้อกำหนดที่ระบุไว้ในรายงานการเปลี่ยนแปลงในรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการ กิจกรรมหรือการดำเนินการที่อาจมีผลกระทบต่อทรัพยากรธรรมชาติ คุณภาพสิ่งแวดล้อม สุขภาพ อนามัย คุณภาพชีวิต ของประชาชนในชุมชนอย่างรุนแรง โครงการโรงงานผลิตสังกะสีแห่ง สังกะสีสม และลวดสังกะสี (ส่วนขยาย) (ครั้งที่ 1) ให้ดำเนินการดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> ● ให้โครงการวิเคราะห์หาสาเหตุและดำเนินการแก้ไขในทันที พร้อมจัดทำบันทึกผลการดำเนินการเสนอไว้ในรายงานผลกระทบปฏิบัติตามมาตรการฯ ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้รับทราบ ● ทำการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของมลพิษทางอากาศที่ระบายนอกจากปล่องซ้ำอีกครั้ง เพื่อให้มั่นใจได้ว่าโครงการได้ทำการแก้ไขปัญหาดังกล่าวแล้ว ● กรณีที่ผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของมลพิษทางอากาศที่ระบายนอกจากปล่องที่ทำการตรวจซ้ำ ยังคงมีค่า 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท โดวะ เมทัลล์ แอนด์ ไมนิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด

ลงชื่อ 芝地豐

(นายยุทธศักดิ์ ชีบะจิ)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท โดวะ เมทัลล์ แอนด์ ไมนิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด



สิงหาคม 2564
หน้า 43/145

ลงชื่อ ปิยะราศกุล
(นายสมชาย ปิยะราศกุล)
ผู้อำนวยการ

บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด



ตารางที่ 3 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>เกินเกณฑ์มาตรฐานข้างต้น ให้โครงการหยุดดำเนินการผลิตชั่วคราว และ วิเคราะห์หาสาเหตุและดำเนินการแก้ไข และทำการตรวจสอบข้ออกร้อง พร้อมจัดทำบันทึกผลการดำเนินการเสนอไว้ในรายงานผลกระทบปีบีติตาม มาตรการฯ ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้รับทราบ และพิจารณาตัดตั้งระบบ บำบัดมลพิษทางอากาศเพิ่มเติมหรืออื่นใดในการปรับปรุงประสิทธิภาพ ของระบบบำบัดมลพิษทางอากาศเพื่อลดอัตราการระบายจากปล่องที่เกิน ค่ามาตรฐานฯ หรือค่าตามข้อกำหนดที่ระบุในรายงานฯ</p> <ul style="list-style-type: none"> - หากไม่สามารถควบคุมมลพิษทางอากาศที่เกิดขึ้นให้อยู่ในเกณฑ์ค่าควบคุมได้ โครงการต้องหยุดการผลิตเพื่อทำการซ่อมบำรุงให้แล้วเสร็จ และอยู่ในสภาพ พร้อมการใช้งานก่อนเริ่มเดินระบบใหม่อีกรัง - จัดทำเอกสารขั้นตอนและระยะเวลาในการปฏิบัติกรณีระบบควบคุมมลพิษ ขัดข้อง เพื่อสามารถควบคุมและเฝ้าระวังการเดินเครื่องให้มีค่าคุณภาพอากาศที่ ระบายออกจากปล่องอยู่ในเกณฑ์ควบคุมตลอดเวลา 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท โดวะ เมทัลล์ แอนด์ ไมนิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โดวะ เมทัลล์ แอนด์ ไมนิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โดวะ เมทัลล์ แอนด์ ไมนิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด

ลงชื่อ 芝地豐

(นายยุทธศักดิ์ ชีบะจิ)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท โดวะ เมทัลล์ แอนด์ ไมนิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด



สิงหาคม 2564
หน้า 44/145

ลงชื่อ ... ปิยะวรสกุล
1
(นายสมชาย ปิยะวรสกุล)

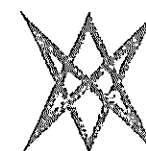
ผู้อำนวยการ

บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด



ตารางที่ 3 (ต่อ)

ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีเจ้าหน้าที่สุ่มควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียตามพิธีทางอากาศ หรือบริษัทที่ปรึกษา ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำหนดชนิดและขนาดของโรงงาน กำหนดคุณภาพ คุณการปล่อยของเสียและพิษ หรือสิ่งใดๆ ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม กำหนดคุณสมบัติของสุ่มควบคุมคุณและสุ่มปฏิบัติงานประจำ และหลักเกณฑ์การขึ้นทะเบียน สุ่มควบคุมคุณและ สำหรับระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2554 - จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลให้กับพนักงานทุกคนที่ต้องใช้ในการกำจัดฝุ่นครอส และตรวจสอบให้พนักงานต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลอย่างเข้มงวด - จัดให้มีแผนการตรวจสอบ และบำรุงรักษาระบบบำบัดอากาศ เชิงป้องกัน (Preventive Maintenance Program) ซึ่งกำหนดระยะเวลาและรายการตรวจสอบให้ชัดเจน ได้แก่ การตรวจสอบ ปริมาณการ ไอลอกของอากาศ การเปลี่ยนถุงกรอง (Bag Filter) ความระยะเวลาที่กำกับ (1) กำหนดแนวทางปฎิบัติในการเดินเครื่องของโครงการ เพื่อให้พนักงานเดินเครื่องใช้เป็นแนวทางในการทำงาน 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท โควะ เมทัลล์ แอนด์ ไมนิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โควะ เมทัลล์ แอนด์ ไมนิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โควะ เมทัลล์ แอนด์ ไมนิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด



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

高 国 行

(นายมาโมรุ ทากาโอะ)

บริษัท โควะ เมทัลล์ แอนด์ ไมนิ่ง ประเทศไทย จำกัด



กุมภาพันธ์ 2564

45/145

นายสมคิด พุ่มกลัตร

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 3 (ต่อ)

ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>(2) ทำการตรวจสอบความถูกต้องของอุปกรณ์</p> <p>(3) ทำการเปลี่ยนถุงกรอง (Bag Filter) ตามระยะเวลาที่กำหนด</p> <p>(4) ตรวจสอบประสิทธิภาพถุงกรองเป็นประจำทุกวี</p> <p>- ในกรณีที่ระบบบำบัดคุณภาพทางอากาศเกิดการชำรุด โครงการต้องแจ้งให้ทางนิคมฯ และคณะกรรมการเพื่อร่วงผลกระทบสิ่งแวดล้อมทราบโดยทันที รวมทั้งแจ้งสำนักดูแลการตรวจสอบและวิธีการแก้ไข อีกทั้งดำเนินค่าใช้จ่ายของโครงการ รวมรวมรายชื่อและรายละเอียดการติดต่อผู้นำชุมชน และการขอเชยกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉินขึ้น ดังนี้</p> <p>(1) รวบรวมรายชื่อและรายละเอียดการติดต่อผู้นำชุมชนใน รัศมี 5 กิโลเมตรรอบที่ตั้งโครงการ เพื่อใช้เป็นฐานข้อมูลในการประสานงานเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน</p> <p>(2) กรณีที่พิสูจน์ได้ว่ากิจกรรมของโครงการก่อให้เกิดความเสียหาย หรือมีการกระจายมลสารออกสู่ชุมชนที่เป็นต้นเหตุของการเกิดผลกระทบ โครงการต้องมีมาตรการจ่ายค่าซ่อมแซมที่เหมาะสม</p>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท โคตะ เมทัลล์ แอนด์ ไนเน็ง (ประเทศไทย) จำกัด</p>



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

高
同
信



กุมภาพันธ์ 2564

(นายมาโมรุ ทาคาโอะ)

บริษัท โคตะ เมทัลล์ แอนด์ ไนเน็ง (ประเทศไทย) จำกัด

นายสมศักดิ์ พุ่มพัฒน์
ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 3 (ต่อ)

ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3. คุณภาพน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> - ติดตั้งบัวบัน้ำสีเขียวรูปสำราญบัวบัน้ำสีขาวจากการอุปโภค-บริโภคของพนักงานเพื่อบัวบัน้ำสีเขียวขึ้นด้านก่อนส่วนน้ำสีขาวขึ้นด้านก่อน - จัดเก็บวัสดุและผลิตภัณฑ์ไว้ในอาคารที่มีหลังคาเก็บน้ำเพื่อป้องกันการเกิดน้ำฝนที่ไหลลงบนพื้นดิน - จัดให้มีบ่อถังไขมัน (Grease Trap) เพื่อแยกไขมันจากน้ำทึบจากน้ำของอาหาร ก่อนส่งน้ำทึบไปบำบัดซึ่งบัวบัน้ำสีเขียวรูปและระบบบำบัดน้ำบัวบัน้ำสีขาวส่วนกลางของนิคมอุตสาหกรรมอุบลราชธานี ระยะห่างต่อไป - จัดทำแผนงานการตรวจสอบระบบควบรวมน้ำเสีย และดำเนินงานตรวจสอบความถูกต้องที่ดำเนินการโดยย่างสม่ำเสมอ - หมุนเวียนน้ำที่ผ่านการหล่อเย็นผลิตภัณฑ์สีจะถูกเทลงและสังกะสีสมูกลับไปใช้ในกระบวนการผลิตของโครงการให้มากที่สุด - จัดให้มี Inspection Pond ขนาด 2.64 ลูกบาศก์เมตร พร้อมติดตั้งอุปกรณ์ตรวจวัดคุณภาพน้ำสีเขียวอัตโนมัติ (Online Detector) พารามิเตอร์ได้แก่ pH, Temperature, BOD, COD, 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท โควะ เมทัลล์ แอนด์ ไนน์ (ประเทศไทย) จำกัด

๒๑ ๓๕ ๖๙

(นายมาโนรุ ทากาโอะ)

บริษัท โควะ เมทัลล์ แอนด์ ไนน์ (ประเทศไทย) จำกัด



กุมภาพันธ์ 2564

47/145



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

นายสมคิด พุ่มลักษณ์

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 3 (ต่อ)

ผลกระบวนการดึงแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบดึงแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>TDS และ Oil&Grease เพื่อใช้ตรวจสอบและควบคุมคุณลักษณะของน้ำที่ระบายนอกจากโครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบและควบคุมคุณลักษณะของน้ำที่ระบายนอกจากโครงการ บริเวณ Inspection pond ขนาด 2.64 ลูกบาศก์เมตร ให้มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนดตามประกาศนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 76/2560 เรื่อง กำหนดมาตรฐานทั่วไปในการระบายน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม - กรณีที่พบว่าคุณภาพน้ำที่ออกจากส่วนกลางและน้ำเสียที่เกิดจากการล้างทำความสะอาดระบบพัดลมน้ำใช้ (น้ำล้างระบบ) มีค่าไม่ผ่านเกณฑ์ที่นิคมฯ กำหนด โครงการต้องเก็บกักน้ำเสียดังกล่าวไว้ที่ Sump pit#1 ขนาด 9 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งทำหน้าที่เป็นงอพักน้ำทึบ (Holding pond) สามารถกักเก็บน้ำทึบของโครงการได้มากกว่า 1 วัน ก่อนสูบน้ำส่งกำจัดโดยหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมต่อไป - จัดให้มีบ่อพักน้ำทึบฉุกเฉิน (Emergency Pond) ขนาด 200 ลูกบาศก์เมตร สำหรับรองรับน้ำระบายน้ำทึบ (น้ำหล่อเย็น) จาก 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท โควะ เมทัลล์ แอนด์ ไนน์ (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โควะ เมทัลล์ แอนด์ ไนน์ (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โควะ เมทัลล์ แอนด์ ไนน์ (ประเทศไทย) จำกัด



高同衡

(นายมานะ ใจกลาง)

บริษัท โควะ เมทัลล์ แอนด์ ไนน์ (ประเทศไทย) จำกัด

กุมภาพันธ์ 2564

48/145



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

นายสมคิด พุ่มลักษ์

(นายสมคิด พุ่มลักษ์)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 3 (ต่อ)

ผลกระทบถึงแหล่งน้ำ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบถึงแหล่งน้ำ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>กระบวนการผลิต ก่อนทำการประสานงานน้ำย่างงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมมารับไปกำจัดค่าไปกรดน้ำท่อเสื่อมของโครงการ มีค่าการนำไปฟื้นฟูสูงกว่าต่ำกว่า 900 ในโครงซีเมนต์/เซนติเมตร โครงการต้องหยุดหน้าท่อเสื่อมในสังเก็บน้ำไปกักเก็บไว้ชั่วคราวที่บ่อพักน้ำทึ่งฉุกเฉิน (Emergency pond) ขนาด 200 ลูกบาศก์เมตร มีความสามารถในการกักเก็บน้ำทึ่งจากโครงการได้ไม่น้อยกว่า 1 วัน ก่อนทำการประสานงานน้ำย่างงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมมารับไปกำจัดค่าไป</p> <ul style="list-style-type: none"> - หากน้ำเสียจากโครงการหรือน้ำทึ่งจากระบบทางล่อเสื่อม มีคุณสมบัติไม่เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนดในการระบายน้ำ เสียเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม จนกระทั่ง โครงการต้องเก็บน้ำทึ่งทั้งหมดไว้ในพื้นที่โครงการ โดยไม่มีการปล่อยออก และจัดหารอบบรรทุกน้ำเพื่อสูบน้ำย่างและขนส่งน้ำเสียไปกำจัดข้างนอกน้ำย่างงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม - ไม่มีการระบายน้ำทึ่งลงสู่แม่น้ำสาธารณะ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท โควา เมทัลล์ แอนด์ ไนน์ (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โควา เมทัลล์ แอนด์ ไนน์ (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โควา เมทัลล์ แอนด์ ไนน์ (ประเทศไทย) จำกัด

高 国 行

(นายมาโนธ พากาอิอก)

บริษัท โควา เมทัลล์ แอนด์ ไนน์ (ประเทศไทย) จำกัด



คุณภาพน้ำ 2564

49/145



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

นายสมคิด พุ่มนัสด

(นายสมคิด พุ่มนัสด)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 3 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - ให้มีการสอบเทียบ (Calibration) เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจดูคุณภาพน้ำทึ้ง โดยห้องปฏิบัติการที่ได้รับการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบและ สอบเทียบจากสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม โดยความถี่ในการ สอบเทียบเครื่องมือวัดคุณภาพน้ำขึ้นอยู่กับปริมาณร้านเสียที่ทำการบำบัด จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความสมบูรณ์ของระบบก่อนและระหว่างน้ำเป็น ประจำทุก 1 เดือน และหากมีสภาพไม่พร้อมในการใช้งานต้องทำการปรับปรุง แก้ไขให้แล้วเสร็จโดยเร็ว - กำหนดให้มีบ่อสังเกตการณ์ (Monitoring Well) บริเวณพื้นที่โครงการ จำนวน 3 จุด ได้แก่ บ่อสังเกตการณ์ที่เห็นน้ำของการไหลของน้ำใต้ดิน จำนวน 1 จุด และบ่อสังเกตการณ์ที่ห้วยน้ำของการไหลของน้ำใต้ดิน จำนวน 2 จุด เพื่อเป็น การเฝ้าระวังผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นต่อน้ำใต้ดิน ด้านตรวจสอบ ได้แก่ ความเป็น กรด-ด่าง (pH) ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (TDS) ของแข็งทั้งหมด (TS) บีโอดี (BOD) ความกระต้างหั้งหมด การนำไฟฟ้า (EC) สังกะสี (Zn) แมกนีเซียม (Mg) และอลูมิเนียม (Al) - จัดส่งน้ำเสียจากการล้างระบบ <u>Wet Scrubber</u> ให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาต จากหน่วยงานราชการนำไปกำจัด 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท โดวะ เมทัลล์ แอนด์ ไนนิง (ประเทศไทย) จำกัด

ลงชื่อ

(นายยุทธகฤช ชัยบังกอก)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท โดวะ เมทัลล์ แอนด์ ไนนิง (ประเทศไทย) จำกัด



สิงหาคม 2564
หน้า 50/145

ลงชื่อ

(นายสมชาย ปิยะวรรศุล)

ผู้อำนวยการ

บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด



ตารางที่ 3 (ต่อ)

ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4. เสียง	<ul style="list-style-type: none"> - ควบคุมการดำเนินกิจกรรมภายในโครงการ เพื่อมีให้ระดับเสียงบริเวณริมแม่น้ำโครงการ มีค่าสูงกว่า 70 เดซิเบล (أو) หากพบว่าระดับเสียงบริเวณริมแม่น้ำโครงการมีค่าสูงเกินกว่าเกณฑ์ที่กำหนด ต้องดำเนินการตรวจสอบหาสาเหตุและปรับปรุงแก้ไข - กำหนดแผนตรวจสอบบำรุงรักษาเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ป้องกัน (Preventive Maintenance Program) สำหรับอุปกรณ์/เครื่องจักรที่เป็นแหล่งกำเนิดเสียง โดยระบุช่วงเวลาและกิจกรรมที่ดำเนินการอย่างชัดเจน 	<ul style="list-style-type: none"> - ภาคในพื้นที่โครงการ - ภาคในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท โควา เมทัลล์ แอนด์ ไนน์ (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โควา เมทัลล์ แอนด์ ไนน์ (ประเทศไทย) จำกัด
5. การใช้น้ำ	<ul style="list-style-type: none"> - กรณีที่ตรวจสอบพบว่ามีข้อด้อยด้านการบริหารน้ำที่ไม่ถูกต้อง โครงการต้องหยุดการรับน้ำชั่วคราวและทำการตรวจสอบค่าการนำไฟฟ้าเป็นประจำจนกว่าจะเป็นไปตามที่ระดับมาตรฐานที่กำหนด - ทำการตรวจสอบระดับน้ำป้องกันตะกั่วและกำจัดตะไคร้ น้ำที่เต็มลงในระบบและตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร เป็นประจำทุกวัน อย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง (เฉพาะวันที่มีการผลิต) 	<ul style="list-style-type: none"> - ภาคในพื้นที่โครงการ - ภาคในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท โควา เมทัลล์ แอนด์ ไนน์ (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โควา เมทัลล์ แอนด์ ไนน์ (ประเทศไทย) จำกัด



高
同
衡

(นายมาโนชุ ทากาโอะ)

บริษัท โควา เมทัลล์ แอนด์ ไนน์ (ประเทศไทย) จำกัด

กุมภาพันธ์ 2564

51/145



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

นายสมคิด พุ่มน้ำดตร

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 3 (ต่อ)

ผลกระบวนการกิจกรรมด้าน	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบกิจกรรมด้าน	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและระบบควบคุมการเติมน้ำยาป้องกันตะกรันไฟออยในสภากเพร้อมใช้งานเป็นประจำทุกวัน - จัดทำใบตรวจสอบประจำวัน (Checklist) โดยมีเน้นที่ลักษณะการอย่างแม่นยำของอุปกรณ์ที่เก็บน้ำก่อนกรีดของโครงการรวมไปถึงตรวจสอบคุณสมบัติทางเคมีของน้ำในถังเดือนละ 1 ครั้ง - วางแผนตรวจสอบการรั่วไหลประจำปี บริเวณถังเก็บน้ำก่อนกรีดของโครงการ ปีละ 1 ครั้ง ในกรณีพบว่ามีการรั่วไหลปานปื้อน ทางโครงการต้องประสานไปยังเจ้าหน้าที่หรือผู้รับเหมาเพื่อเข้ามาซ่อมแซมแก้ไขทันที 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท โควะ เมทัลล์ แอนด์ ไนน์ (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โควะ เมทัลล์ แอนด์ ไนน์ (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โควะ เมทัลล์ แอนด์ ไนน์ (ประเทศไทย) จำกัด
6. การใช้ไฟฟ้า	<ul style="list-style-type: none"> - จัดเตรียมเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองแบบเครื่องยนต์ดีเซล (Mobile Diesel Generator) เพื่อจ่ายไฟฟ้าให้อุปกรณ์ที่จำเป็นในการปฏิไฟฟ้าขั้นต่ำ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท โควะ เมทัลล์ แอนด์ ไนน์ (ประเทศไทย) จำกัด
7. การจัดการภัยของเสีย	<ul style="list-style-type: none"> - การจัดการขยะและกากของเสียอุตสาหกรรมต้องดำเนินการตามพระราชบัญญัติการสาธารณสุข (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2550 และประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดต่อง 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท โควะ เมทัลล์ แอนด์ ไนน์ (ประเทศไทย) จำกัด



高
國
行

(นายมาโนรุ ทากาโอะ)

บริษัท โควะ เมทัลล์ แอนด์ ไนน์ ประเทศไทย จำกัด

กุมภาพันธ์ 2564

52/145



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

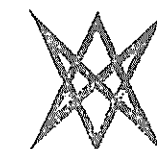
นายสมคิด พุ่มลักษณ์

(นายสมคิด พุ่มลักษณ์)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 3 (ต่อ)

ผลกระบวนการลิ้งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลผลกระทบลิ้งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>ปฏิญญาหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548 ออกรตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 รวมไปถึงเงื่อนไขหรือกฎหมายฉบับอื่น ๆ ตามที่annerของงานราชการที่เกี่ยวข้องได้ประกาศลงกับใช้ในกฎหมาย</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติตามประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 79/2554 เรื่อง วิธีปฏิบัติเกี่ยวกับการจัดการกาอุตสาหกรรม มูลฝอยและสิ่งปฏิกูลที่เกิดขึ้นในนิคมอุตสาหกรรมดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> (1) การจัดการกาอุตสาหกรรม ให้โครงการ ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กระทรวงอุตสาหกรรมกำหนด เกี่ยวกับการจัดการลิ้งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วและส่งรายงานประจำปีให้สำนักงานนิคมอุตสาหกรรม ณ ระยะต่อเดือน ภายในวันที่ 1 มีนาคม ของปีต่อไป (2) การจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลให้โครงการ ปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุขและสิ่งรายงานประจำปีให้สำนักงานนิคมอุตสาหกรรม ณ ระยะต่อเดือน ภายในวันที่ 1 มีนาคม ของปีต่อไป - จัดเตรียมถังขยะเพื่อรับขยะที่นำไปที่เกิดขึ้นภายในโครงการอย่างเพียงพอ ก่อนทราบว่าไปดำเนินการวิธีการที่ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท โควา เมทัลล์ แอนด์ ไนน์ (ประเทศไทย) จำกัด



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

高 国 行

(นายมาโนรุ ทากาโอะ)



กุมภาพันธ์ 2564

บริษัท โควา เมทัลล์ แอนด์ ไนน์ (ประเทศไทย) จำกัด

53/145

(นายสมกิจ พุ่มลัตตร)

ผู้อำนวยการ

สมกิจ พุ่มลัตตร

ตารางที่ 3 (ต่อ)

ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>เหมาะสม ส่วนราชการของเสียอันตรายส่งกำจัดข้างหน้าอย่างที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมหรือตามวิธีการที่เหมาะสม</p> <ul style="list-style-type: none"> - เก็บรวบรวมขยะและกากของเสียอุตสาหกรรมไว้ในภาชนะที่เหมาะสม โดยให้มีการตัดแยกขยะ กากของเสียอุตสาหกรรม โดยเฉพาะการจำแนกของเสียอันตรายและของเสียไม่อันตรายเพื่อการจัดการอย่างเหมาะสม ในพื้นที่ที่มีหลังคาคลุมและมีฝ้าปิดมีคิชชิก สามารถดูดซึมน้ำได้โดยสะดวก ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> (1) บูลฟอยล์หัวไป/ขยะจากส่วนพนักงาน รวมรวมไว้ในถังรองรับขยะ แบบประเภทและมีฝ้าปิดมีคิชชิงไว้ตามอุตสาหะฯ ภายในพื้นที่โครงการ และกำหนดความถี่ในการจัดเก็บ 2 เที่ยว/สัปดาห์ (2) กากของเสียอุตสาหกรรม ทำการตัดแยกประเภทกากของเสียที่เกิดขึ้น กากของเสียที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ ให้รวมรวมนำไปจัดเก็บไว้ในพื้นที่จัดเก็บกากของเสีย (ส่วนของเสียรีไซเคิล) ภายในอาคารเรือนガกของเสีย สำหรับกากของเสียที่ไม่ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท โคตะ เมทัลส์ แอนด์ ไมนิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด

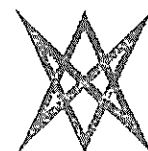
高岡洋
（นายมาโมรุ ทาคาโอะกะ）

บริษัท โคตะ เมทัลส์ แอนด์ ไมนิ่ง ประเทศไทย จำกัด



กุมภาพันธ์ 2564

54/145



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

นายสมคิด พุ่มสัตตร
ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 3 (ต่อ)

ผลกระบวนการดึงแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบดึงแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>สามารถนำด้านมาใช้ใหม่ได้หรือเป็นภาคของเสียที่จัดเป็นภาคของเสียอันตรายที่ต้องส่งไปจัดการโดยหน่วยงานภาครัฐ ให้รวมรวมนำไปจัดเก็บไว้ในพื้นที่จัดเก็บภาคของเสีย (ส่วนของเสียอันตราย) ภายในอาคารผลิต กำหนดความถี่ในการจัดเก็บแยกตามประเภทภาคของเสียอุดสាងธรรม</p> <ul style="list-style-type: none"> - พิจารณาเลือกผู้รับขนส่งภาคของเสียอันตรายที่มีระบบคิดตามมาตรฐานด้านระบบ จีพีเอส (GPS) เพื่อให้มั่นใจว่าของเสียของโครงการ ได้ขนส่งไปที่สถานีที่รับกำจัด และมีการกำจัดอย่างถูกต้อง ตามที่ระบุในเอกสารกำกับการขนส่ง (Manifest) โดยต้องดำเนินการโดยผู้ที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ - การจัดเก็บ การขนข้าม และการกำจัดของเสียอันตรายและไม่อันตราย ต้องเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมาย โดยต้องดำเนินการโดยผู้ที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ - โครงการ ต้องจัดให้มีการจัดการของเสียตามหลัก 3R ทั้งในส่วนของขยะจากสำนักงาน และภาคของเสียอุดสាងธรรม จากกระบวนการผลิต 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท โคตะ เมทัลล์ แอนด์ ไนนิง (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โคตะ เมทัลล์ แอนด์ ไนนิง (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โคตะ เมทัลล์ แอนด์ ไนนิง (ประเทศไทย) จำกัด



高岡
洋行

(นายมาโนรุ ทาคาโอะกะ)

บริษัท โคตะ เมทัลล์ แอนด์ ไนนิง (ประเทศไทย) จำกัด

กุมภาพันธ์ 2564

55/145



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

กานต์ ญญาณ

(นายสมคิด พุ่มนัดต์)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 3 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>แนวทางปฏิบัติในการจัดการของเสียภายในโครงการ</p> <p>(1) การจัดให้มีกำหนดของรับของเสีย ให้แยกตามจุดทำงานที่เกิดของเสีย โดยเลือกใช้ภาชนะที่เหมาะสมตามประเภทของเสียแต่ละชนิด พร้อมดีดป้าย/สัญลักษณ์ให้ชัดเจน</p> <p>(2) มีการแยกขึ้นของเสียที่มีน้ำอันตรายและกำเนิดการจัดการที่ถูกต้องตามหลักของประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม</p> <p>(3) ประชาสัมพันธ์และให้ความรู้ต่อพนักงานและผู้ที่เกี่ยวข้องกับการคัดแยกของเสีย และประเภทของเสีย วิธีคัดแยก วัสดุประทงค์ที่ต้องมีการคัดแยกของเสีย เพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจที่ตรงกันในการจัดการของเสีย</p> <p>(4) การใช้ภาชนะบรรจุของเสียที่เหมาะสมกับลักษณะคุณสมบัติของเสีย</p> <p>(5) การกำหนดกฎระเบียบในการคัดแยกของเสียเป็นมาตรการที่ชัดเจน เพื่อให้พนักงานยึดเป็นแนวทางในการปฏิบัติอย่างหล่อเลี้ยงไม่ได้</p>			

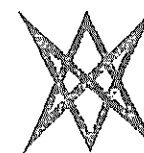


กุมภาพันธ์ 2564

(นายมาโนรุ หาด้าวโภค)

บริษัท โค华 เมทัลส์ แอนด์ ไมนิ่ง ประเทศไทย จำกัด

56/145



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

นายสมคิด พุ่มจัตุร
ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 3 (ต่อ)

ผลกระบวนการถึงเวลาก่ออุบัติเหตุ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบถึงเวลาก่ออุบัติเหตุ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> (6) การกำหนดสถานที่จัดเก็บของเสียทั้งหมดไว้ในอาคาร ที่มีบ่อบาดาล และมีสภาพพื้นที่ที่ปลอดภัย สามารถเข้าถึงได้โดยง่าย เมื่อมีเหตุไฟไหม้สามารถระดับเหตุได้ทันท่วงที มีการระบายน้ำที่เพียงพอ (7) การกำหนดวิธีการจัดเก็บที่ปลอดภัย ไม่ว่างานขนาดที่บรรจุของเสียซึ่งกันน้ำทั้งภายในสถานที่จัดเก็บ ของเสียอย่างมั่นคง แข็งแรง ไม่มีการสั่นสะเทือน (8) มีการติดตั้งระบบป้องกัน และระดับเหตุฉุกเฉินในบริเวณโรงงาน (9) มีการจัดเตรียมอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่เหมาะสม ให้ทันท่วงทีทุกชนิด (10) ดำเนินการบำบัด/กำจัดของเสียทุกประเภท ให้มีความสะอาดดีองค์ความชื้นก่อภัยของกุญแจหมาย และดำเนินการขอนัญญาตในระบบอิเล็กทรอนิกส์ของกรมโรงงานอุตสาหกรรม (11) เสือกใช้งานว่างงานผู้ให้บริการรับบำบัด/กำจัดของเสียที่ได้รับการรับรองจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม 			

高 國 行

(นายมาโนธุ หาดใหญ่)

บริษัท โควะ เมทัลส์ แอนด์ ไนน์ ประเทศไทย จำกัด



ถูกกฎหมาย 2564

57/145



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

นายสมคิด พุ่มจัตร

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 3 (ต่อ)

ผลผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> (12) จัดเตรียมภาระสำหรับจัดเก็บของเสียอันตรายที่เหมาะสม และมีฝ่ายป้องกันโรค (13) ดำเนินการจัดเก็บของเสียไว้ภายในโรงงานไม่เกิน 90 วัน หากมีการเก็บเกิน 90 วัน ต้องดำเนินการขออนุญาตข่ายเวลาตามแบบ สก.๑ (14) ดำเนินการปฏิบัติตามข้อตอนที่กฎหมายกำหนด ในกระบวนการส่งของเสียออกนอกโรงงานทุกข้อตอนและดำเนินการขออนุญาตข่ายส่งของเสียทุกชนิด ในระบบอิเล็กทรอนิกส์ของกรมโรงงานอุตสาหกรรม เมื่อมีการนำของเสียออกนอกโรงงานเร็วๆ โรงงาน ต้องมีในกำหนดการขึ้นส่ง (Manifest) ทุกรถ (15) ดำเนินการขออนุญาตนำของเสียออกนอกโรงงานโดยใช้แบบ สก. 2 และดำเนินการส่งรายงานประจำปีให้แก่ กรมโรงงานอุตสาหกรรม ตามแบบ สก. 3 ภายในวันที่ 1 มีนาคม ของปีถัดไป โดยดำเนินการเป็นประจำทุกปี 			

高 國 行

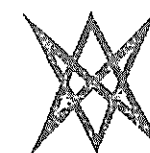
(นายมาโนธุ หาดใหญ่)

บริษัท โควา เมทัลล์ เอนด์ ไนน์ ประเทศไทย จำกัด



กุมภาพันธ์ 2564

58/145



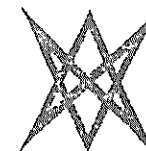
บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

นายสมคิด พุ่มจัตุรัส

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 3 (ต่อ)

ผลกระทบต่อเวลาด้วย	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อเวลาด้วย	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>แนวทางปฏิบัติในการคัดแยกของเสียตามหลัก 3R</p> <p>(1) กำหนดให้มีการคัดแยกออกจากสำนักงาน และขยะจากโรงงาน เป็น 3 ประเภท ได้แก่ ขยะห้ามไป ขยะใช้ครั้งเดียว และขยะอันตราย</p> <p>(2) กำหนดให้มีการจัดการของเสียจากโรงงาน ໄດ້ເກີ່າ ຂອງເສື້ອງຈາກຮຽນຮັບການຄວາມຮັບຮັດ ແລະ ຂອງເສື້ອງຈາກຮຽນຮັບການ</p> <p>(3) กำหนดให້າພັກງານທຸກຄົນໃນບຣິຢັກ ۱ ຕ້ອງຕັດແຍກຂອງເສື້ອງກ່ອນທີ່ຕາມປະເທດແລະ ນົດທີ່ກໍານັດໄວ້ ດາວໂຫຼວດປ່າຍທີ່ຈະບູນໃຫ້ກຶ່ງແຕ່ລະປະເທດ</p> <p>(4) ພັກງານທຸກຄົນໃນບຣິຢັກ ۱ ຕ້ອງໄຫ້ຄວາມຮັບຮັດໃນການປະເທດມີມີໃນການປະເທດມາດຕະການມາດຕະການກັດແຍກຂອງເສື້ອງຈາກຮຽນຮັບການ 3R ອ່າງເກົ່າກຳນົດ ເພື່ອໃຫ້ມີການຈັດຕະຖານຂອງເສື້ອງຈາກຮຽນຮັບການ</p> <p>แนวทางปฏิบัติสำหรับการนำของเสียไปใช້ຈ້າກຮູ້ໃຫ້ໃໝ່</p> <p>(1) ສຶກຍາສັກຍາພາກພາກໃຫ້ປະໂຍດນີ້ຂອງຂອງເສື້ອງຈາກຮຽນຮັບການ ແລະ ປະເທດ ແລະ ແນວດກາງ/ຮູບແບບການນຳຂອງເສື້ອງຈາກຮຽນຮັບການ</p>			



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

นายสมคิด พุ่มนัชตร

ผู้อำนวยการ

高 田 行



กุมภาพันธ์ 2564

(นายมาโมรุ ทาคาໂໂກ)

บริษัท ໂຄວະ ແມທັລສ ແອນດ ໄມນິ້ງ ປະເທດໄທ ຈຳກັດ

ตารางที่ 3 (ต่อ)

ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>(2) ศึกษาว่าของเสียที่นำไปใช้ประโยชน์ มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมหรือไม่ โดยคำนึงถึงความเหมาะสมทางเศรษฐกิจ</p> <p>(3) มีการตรวจสอบคิดตามอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการปนเปื้อนสู่สิ่งแวดล้อมจาก การนำของเสียไปใช้ประโยชน์</p> <p>(4) จัดทำขั้นตอนการทำางานสำหรับนำของเสียไปใช้ประโยชน์ เพื่อให้สามารถปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง และไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม</p> <p>- ทำการวิเคราะห์องค์ประกอบของตะกรันสังกะสี (Zinc Powder Dross) และฝุ่นสังกะสีจากระบบบำบัดน้ำมดพิษทางอากาศ (Zinc Dust) เป็นประจำทุกปี เพื่อบันทึกเป็นข้อมูลสำหรับประกอบการขออนุญาตและ/หรือต่อใบอนุญาต บนส่างากของเสียอันตรายออกนอกประเทศไปริ่าโลกที่บริษัทในเครือ โควะ เมทัลล์ แอนด์ ไนนิง (ประเทศไทย) จำกัด</p>	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท โควะ เมทัลล์ แอนด์ ไนนิง (ประเทศไทย) จำกัด

高 国 行

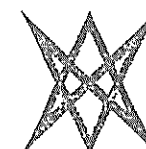
(นายมาโนรุ ทากาโอะ)

บริษัท โควะ เมทัลล์ แอนด์ ไนนิง ประเทศไทย จำกัด



กุมภาพันธ์ 2564

60/145



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

นายสมคิด พุ่มนัตร

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 3 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - บำบัดและกำจัดของเสียโดยหน่วยงานที่ได้รับการรับรองตามกฎหมาย ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> (1) ของเสียที่ส่งกำจัดภายในประเทศ <ol style="list-style-type: none"> 1) น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว และน้ำยาหล่อลื่นเสื่อมสภาพ โครงการต้องติดต่อหน่วยงานรับกำจัดหากของเสียที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการนำไปกำจัดความถี่ในการจัดเก็บ 1 เที่ยว/3 เดือน (รวบรวมและขนส่งออกอกพื้นที่พร้อมกัน) 2) เศษไม้เศษเหล็ก กระดาษ และพลาสติก ที่เป็นภาชนะบรรจุวัตถุอันตราย ผลิตภัณฑ์ และสารเคมีโครงการต้องนำส่งต่อให้ผู้รับเหมานำไปใช้รีไซเคิล กำหนดความถี่ในการจัดเก็บ 1 เที่ยว/เดือน 3) เบ้าเซรามิกส์ของเตาสม เซรามิกส์ โดยรอบเตาสมที่ใช้แล้วของโครงการ ต้องถูกส่งไปกำจัดเป็นของเสีย โดยบริษัทผู้รับเหมากำจัดของเสียเข้ามาปรับไปกำจัดอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ กำหนดความถี่ในการจัดเก็บ 1 เที่ยว/ปี 4) น้ำเสียจากการล้างระบบ Wet Scrubber โครงการต้องติดต่อหน่วยงานรับกำจัดหากของเสียที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการนำไปกำจัด กำหนดความถี่ในการจัดเก็บอย่างน้อย 4 เที่ยว/ปี 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท โดวะ เมทัลล์ แอนด์ ไมนิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด

ลงชื่อ 艺地豐

(นายยุทธคุ ชัยบุรี)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท โดวะ เมทัลล์ แอนด์ ไมนิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด



สิงหาคม 2564
หน้า 61/145

ลงชื่อ วิภาดา วิภาดา

(นายสมชาย ปิยะวรรณกุล)

ผู้อำนวยการ

บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด



ตารางที่ 3 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>(2) ของเสียที่ส่งกำจัดภายนอกประเทศ กำหนดความถี่ในการจัดเก็บรวบรวมโดยหน่วยงานที่รับกำจัด 30 เที่ยาวาปี</p> <p>1) ตะกรันดึงกะซี (Zinc Powder Dross) โครงการต้องหันส่วนตัวกรันดังกะซิกลับไปปัชบบริษัท โควาเมทัลส์ แอนด์ ไมนิ่ง จำกัด (ประเทศไทย) เพื่อแปลงเป็นแผ่นสังกะสีแม่โพด โดยปฏิบัติตามอนุสัญญาว่าด้วยการควบคุมการเคลื่อนย้ายและการกำจัดของเสียอันตรายข้ามแดน (Basel Convention) หรือเงื่อนไขอื่น ๆ ตามที่หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องกำหนด</p> <p>2) ฝุ่นสังกะสีจากกระบวนการบำบัดพิษทางอากาศของโครงการ (Zinc Dust) ต้องจัดเก็บไว้ในบริเวณพื้นที่จัดเก็บของเสียจากการบำบัดพิษทางอากาศ ซึ่งอยู่ในอาคารกระบวนการบำบัดพิษทางอากาศ เพื่อร่อนส่วนฝุ่นสังกะสิกลับไปปัชบ บริษัท โควาเมทัลส์ แอนด์ ไมนิ่ง จำกัด (ประเทศไทย) เพื่อแปลงเป็นแผ่นสังกะสีแม่โพด ปฏิบัติตามอนุสัญญาว่า</p>			

高國衡

(นายมาโนธ หาดากोก)

บริษัท โควาเมทัลส์ แอนด์ ไมนิ่ง ประเทศไทย จำกัด



กุมภาพันธ์ 2564

62/145



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

นายสมคิด พุ่มกลิตร

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 3 (ต่อ)

ผลกระทบถึงแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบถึงแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>ด้วยการควบคุมการเกลื่อนขี้ยักษ์และการกำจัดของ เสียอันตรายขึ้นมาแคน (Basel Convention) หรือ เงื่อนไขอื่น ๆ ตามที่หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง กำหนด</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีเข้า herein ที่ผู้ควบคุมระบบการจัดการมูลพิษจาก อุตสาหกรรม หรือบริษัทที่ปรึกษาตามประกาศกระทรวง อุตสาหกรรม เรื่อง การกำหนดมาตรฐานของโรงจาน กำหนดวิธีการควบคุมการปล่อยของเสียงพิษ หรือสิ่งใด ๆ ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม กำหนดคุณสมบัติของผู้ ควบคุมคุณภาพ ผู้ปฏิบัติงานประจำ และหลักเกณฑ์การเขียน ทะเบียน ผู้ควบคุมคุณภาพ สำหรับระบบป้องกันสิ่งแวดล้อม เป็นพิษ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2554 - ทำการจดบันทึกความถี่ในการขนส่งภาคของเสื้อออกนอก พื้นที่โครงการ ให้เป็นปัจจุบัน เพื่อให้เป็นข้อมูลสนับสนุนใน การวางแผนป้องกันปัญหาที่อาจเกิดขึ้นจากการ คุ้มครองคนส่วนของโครงการ - ทำการสรุปและรวมรวมเอกสารแจ้งข้อข่ายระยะเวลา ในการกักเก็บสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (แบบ สก. 1) 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท โควะ เมทัลล์ แอนด์ ไนเน็ง (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โควะ เมทัลล์ แอนด์ ไนเน็ง (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โควะ เมทัลล์ แอนด์ ไนเน็ง (ประเทศไทย) จำกัด



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

高
國
律
師



กุมภาพันธ์ 2564

(นายมาโนรุ ทากาโอะ)

บริษัท โควะ เมทัลล์ แอนด์ ไนเน็ง (ประเทศไทย) จำกัด

63/145

นายสมคิด พุ่มกัตตร
ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 3 (ต่อ)

ผลกระบวนการด้านภายนอก	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลผลกระทบด้านภายนอก	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	เอกสารการขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกริเวณโรงงาน (แบบ สก. 2) และเอกสารแจ้งเกี่ยวกับรายละเอียดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (แบบ สก. 3) เป็นประจำทุกปี			
8. ระบบระบบทันต่อป้องกันน้ำท่วม	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีระบบระบบทันต่อฝนในพื้นที่โครงการ โดยแยกออกจากระบบรวมรวมน้ำเสีย และระบบทาไปปั้งระบบระบบทันต่อฝนของนิคมอุตสาหกรรมอมตะชิตี้ ระดับองค์กร - ห้ามทิ้งเศษวัสดุ และขยะมูลฝอยในร่างระบบทันต่อภายในพื้นที่โครงการ รวมทั้งกำกับดูแลแผนการห้ามความสะอาด และเก็บขยะท่อระบบทันต่อรวมทั้งโครงการ อุปกรณ์ข้อห้ามและ 1 ครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท โควะ เมทัลล์ แอนด์ ไนน์ (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โควะ เมทัลล์ แอนด์ ไนน์ (ประเทศไทย) จำกัด
9. การคมนาคม	<ul style="list-style-type: none"> - จำกัดความเร็วของรถที่วิ่งอยู่ในบริเวณโครงการ ไม่ให้เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง - ควบคุมน้ำหนักในการบรรทุกไม่ให้เกินความสามารถสูงสุดในการบรรทุกของรถ และห้ามให้มีวัสดุอุปกรณ์ป้องกันการคลื่นของวัสดุเพื่อป้องกันความเสียหายของพื้นทราย และ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการและเส้นทางการขนส่ง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท โควะ เมทัลล์ แอนด์ ไนน์ (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โควะ เมทัลล์ แอนด์ ไนน์ (ประเทศไทย) จำกัด



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

高 月 律

(นายมาโนรุ หาภา ใจกลาง)



ถุนภาพันธ์ 2564

บริษัท โควะ เมทัลล์ แอนด์ ไนน์ (ประเทศไทย) จำกัด

64/145

นายสมคิด พุ่มลัตตร
ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 3 (ต่อ)

ผลกระบวนการด้านความปลอดภัย	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระบวนการด้านความปลอดภัย	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - ประชาทุนที่อยู่บริเวณสำนักงานภายนอกในโรงงาน โดยเชิญ ตำรวจจราจรในห้องถีบเป็นวิทยากรร่วมในการศึกอบรมการขับขี่อย่างปลอดภัย การรักษาคุณภาพรถและความคุ้มครองเรื่องการขับขี่โดยเฉพาะช่วงเวลาในการเปลี่ยนกะ การเข้าทำงานและนัดลังเดิมงานเพื่อลดปัญหาการสร้างความเดือดร้อนให้กับพนักงาน และกวดขันให้พนักงานขับรถให้ความระมัดระวังและปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด - หลักสูตรช่างการขับขี่วัสดุอุตสาหกรรม เชิงอุตสาหกรรม และสารเคมีในช่วงเวลาเร่งด่วนหรือช่วงที่มีการจราจรคับคั่ง และให้ไว้สำนักงานภายนอกที่ไม่ค่าน้ำหนาหนาเน้นในระหว่างเดินทางการขับขี่จากต้นทางถึงปลายทาง - กำหนดให้รถขนส่งวัสดุอุตสาหกรรม พลิกภัยที่สารเคมีหรือของเสียของบริษัทรับเหมาติดต่อบริษัทและเบอร์โทรศัพท์ของบริษัทรับเหมา และเบอร์โทรศัพท์ของโครงการ - จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอ่านข้อความสะท้อนบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการและสำนักงานภายนอก - ภายในพื้นที่โครงการและสำนักงานภายนอก - ภายในพื้นที่โครงการและสำนักงานภายนอก 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท โควะ เมทัลล์ แอนด์ ไนน์ (ประเทศไทย) จำกัด

高
同
行

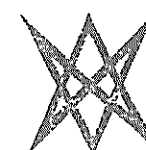
(นายมาโมรุ ทาคาໂอุยะ)

บริษัท โควะ เมทัลล์ แอนด์ ไนน์ (ประเทศไทย) จำกัด



กฎหมายที่ 2564

65/145



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

นายสมคิด พุ่มจัตุรัส

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 3 (ต่อ)

ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่นแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีป้ายสัญญาณ จราจรและป้ายเตือนค้าง ๆ บริเวณทางเข้า-ออก โครงการและบริเวณพื้นที่โครงการ - จัดให้มีป้ายสัญญาณ จราจรและป้ายเตือนค้าง ๆ บริเวณทางเข้า-ออก โครงการและบริเวณพื้นที่โครงการ - ถอนบรรทุกที่มารับคุณและตะกรันสังกะสี ที่มองไม่สภาพของตู้คอนเทนเนอร์ที่สมญญ์พร้อมใช้งาน กรณีรถที่เข้ามารับเป็นรถบรรทุกหัวไปต่อจังหวัดสุรุ่องพื้นที่บรรทุก มีกรุแตงข้าง และปิดฝ่าที่ยื่นบรรทุกด้วยฝ้าใบในให้มิดชิดเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายและตกหล่น โดยถอนบรรทุกดังกล่าวทั้งหมดออกจากหัวรับคุณและตะกรันสังกะสี ณ จุดที่โครงการกำหนด และต้องตรวจสอบความเรียบร้อยในการบรรทุกคุณและตะกรันสังกะสี โดยไม่ว่าจะมีภัยร้ายในลักษณะใด ก่อนออกนอกพื้นที่โครงการ - ในการขนส่งสารเคมี กำหนดมาตรการดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> (1) กรณีปั๊กติ <ul style="list-style-type: none"> ๑) กำหนดให้รถขนส่งสารเคมีวิ่งตามเส้นทางสายหลักที่กำหนดเท่านั้น ถือ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 331 (สายธนบุรี-สัตหีบ) 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการและเส้นทางขนส่ง - ภายในพื้นที่โครงการและเส้นทางขนส่ง - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการและเส้นทางขนส่ง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท โควา เมทัลล์ แอนด์ ไนนิง (ประเทศไทย) จำกัด

高 國 衛

(นายมาโนรุ ทาคาโอะกะ)

บริษัท โควา เมทัลล์ แอนด์ ไนนิง (ประเทศไทย) จำกัด



กุมภาพันธ์ 2564

66/145



บริษัท โควา เมทัลล์ แอนด์ ไนนิง (ประเทศไทย) จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

นายสมคิด พุ่มลักษณ์

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 3 (ต่อ)

ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>2) หลีกเลี่ยงการเดินทางเข้าสู่โครงการในช่วงเวลา ชาร์จงานเนื่น และจำกัดความเร็วในการวิ่งเข้าสู่ โครงการ ไม่เกิน 60 กิโลเมตร/ชั่วโมง</p> <p>3) จัดอบรมพนักงานขั้บระดับรับทราบกฎหมาย ของทางโครงการและกำกับดูแลร่วมกับด้านเทคนิค งานฯ หากไม่ปฏิบัติตามกฎหมายเป็นหนึ่งหรือข้อ กฎหมายสามารถปฏิเสธการรับซื้อสารเคมีจาก หน่วยงานดังกล่าว</p> <p>(2) กรณีฉุกเฉิน</p> <p>กรณีที่ 1 เกิดการหกรั่วไอล์ด์กันน็อก ให้ดำเนินการ ดังดังไปนี้</p> <p>1) ดับเพลิงยังคงที่ ประเมินสถานการณ์ สำรวจหาจุด รั่วไอล์ดและพยายามอุดรอยรั่ว</p> <p>2) ติดตั้งกรวยระบายน้ำเพื่อเตือนให้ผู้ที่ใช้รถที่ สัญจรผ่านไปมาทราบ (อย่างน้อย 50 เมตร ด้านหลังรถหรือรถพ่วง)</p> <p>3) ป้องกันไฟไว้เกิดความร้อน หรือประกายไฟ และ ป้องกันการหกรั่วไอล์ดลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ</p>			

高 月 德

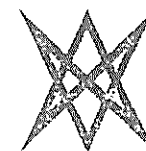
(นายมาโนธ พากาโภก)

บริษัท โควา เมทัลส์ แอนด์ ไมนิ่ง ประเทศไทย จำกัด



ถุมกาพันธ์ 2564

67/145



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

นายสมคิด พุ่มจัตุรัส

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 3 (ต่อ)

ผลกระทบหลังเวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบหลังเวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>4) ทำความสะอาดพื้นที่โดยใช้อุปกรณ์ถูกลิขén</p> <p>5) จัดเก็บสารเคมีที่ร้าวไหลลงในภาชนะที่ปลอดภัย และทำความสะอาดด่อนน และต้องบันทึกไว้ไม่รีบ การปนเปื้อนลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ</p> <p>6) รายงานเหตุการณ์ต่อโครงการ หัวหน้าทีมลูกลิขén และผู้จัดการบัญชา กรณีที่ 2 เกิดการหักร้าวไหลในปริมาณมาก ให้ดำเนินการดังต่อไปนี้</p> <p>1) พนักงานขับรถและผู้ช่วย (ถ้ามี)</p> <ul style="list-style-type: none"> (ก) ดันเครื่องยนต์ ประเมินสถานการณ์ สำรวจหาจุดร้าวไหลและพยายามอุดรอยร้าว (ข) ติดตั้งกรวยขาวบนด่อนเพื่อเตือนให้ผู้ที่ใช้รถที่สัญจรค่านไปมาทราบ (อย่างน้อย 50 เมตร ด้านหลังรถหรือรถพ่วง) (ก) กรณีที่เป็นสารเคมีที่มีคุณสมบัติไวไฟ ต้องป้องกันไม่ให้เกิดความร้อนหรือประกายไฟ (ง) ใช้วัสดุดับฟืนปิดก้นให้อยู่ในวงจำกัด และป้องกันการหักร้าวไหลลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ 			

高 国 律

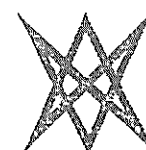
(นายมาโนธุ ทากาโอะ)

บริษัท โคตะ เมทัลส์ แอนด์ ไมนิ่ง ประเทศไทย จำกัด



กุมภาพันธ์ 2564

68/145



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

นายสมคิด พุ่มสวัสดิ์

(นายสมคิด พุ่มสวัสดิ์)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 3 (ต่อ)

ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>(จ) ติดต่อแจ้งไปยังบริษัทและ โครงการ เพื่อแจ้ง รายละเอียดเหตุการณ์โดยละเอียด</p> <p>(ก) ตั้งเกตสถานการณ์อยู่บริเวณที่เกิดเหตุ ระหว่างรอทีมฉุกเฉินเข้ามายังที่ที่</p> <p>2) หัวหน้าทีมฉุกเฉิน/ทีมฉุกเฉิน</p> <p>(ก) ประเมินสถานการณ์ และสั่งการให้มีการ แก้ไขและป้องกันอุบัติเหตุจาก ภัยในปัจจุบัน</p> <p>(ข) ทีมฉุกเฉินทำการตรวจสอบการรั่วไหลเรือ สภาพความเสียหาย</p> <p>(ค) ขนถ่ายสารเคมีออกจากรถที่เกิดอุบัติเหตุหาก เป็นไปได้</p> <p>(ง) ทำความสะอาดพื้นที่อุบัติเหตุด้วยสารเคมี ระมัดระวังวัสดุอุบัติเหตุ หรือน้ำที่จะล้ำไป ลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ</p> <p>- ประสานงานกับตัวแทนจำหน่ายสารเคมี เพื่อกำหนด แนวทางการปฏิบัติเมื่อต้นในการขนส่งสารเคมีดังนี้</p> <p>(จ) แจ้งต่อตัวแทนจำหน่ายสารเคมีในการจัดหาและ กำหนดมาตรฐานรถขนส่งและพนักงานขับรถ โดยช่วง</p>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการและ เดินทางการขนส่ง</p>	<p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท โควะ เมทัลล์ แอนด์ ไนนิง (ประเทศไทย) จำกัด</p>

高 國 衛

(นายมาโนธ พากาอโภก)

บริษัท โควะ เมทัลล์ แอนด์ ไนนิง (ประเทศไทย) จำกัด



กฎหมายที่ 2564

69/145



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

นิตยา ภูมิธรรม

(นางสาวนิตยา พุ่มภูมิ)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 3 (ต่อ)

ผลกระทบกิจกรรมด้าน	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบล่างแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>การตรวจสอบก่อนใช้งาน อาที การติดป้ายสัญญาณณ์อุปกรณ์ระวางหกคุณลักษณะ</p> <p>(2) แจ้งต่อตัวแทนจำหน่ายสารเคมีในการขนส่งสารเคมีทุกครั้ง โดยตัวแทนต้องมีเอกสารข้อมูลความปลอดภัยของวัสดุที่ขนส่ง (Safety Data Sheet: SDS) ซึ่งมีข้อมูลด้านการเก็บไข่ปลาฯ ลูกเล่นและการปฐมนพยาบาลเมื่อองค์กรถูกอุบัติเหตุอยู่ด้วย</p> <p>(3) แจ้งต่อตัวแทนจำหน่ายสารเคมีในการทำงานด้วยรถทุกคันที่บรรทุกสารเคมีต้องติดหมายเลขโทรศัพท์ที่ชัดเจน เพื่อให้ผู้พบเห็นสามารถติดต่อแจ้งได้ทันทีในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน</p> <p>- ประสานงานกับกรมทางหลวงหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อวางแผนการจัดแนวทางเดินทางการขนส่งเพื่อบรรเทาผลกระทบจากกิจกรรมการคมนาคมขนส่งของโครงการเพื่อเป็นการลดผลกระทบค่าอุทุนตนโดยรอบ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการและเส้นทางการขนส่ง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท โควะ เมทัลล์ แอนด์ ไนน์ (ประเทศไทย) จำกัด

高 國 行

(นายมาโนรุ หาด้าวอโภค)

บริษัท โควะ เมทัลล์ แอนด์ ไนน์ (ประเทศไทย) จำกัด



กุมภาพันธ์ 2564

70/145



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

นายสมิต พุฒลักษณ์

(นายสมิต พุฒลักษณ์)
ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 3 (ต่อ)

ผลกระทำที่สัมภพด้วย	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทำสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
10. สังคม-เศรษฐกิจ 10.1 การจัดทำรายงาน	- ส่งเสริมแรงงานท้องถิ่นให้มีโอกาสในตำแหน่งงานค่าฯ ในโครงการ เป็นอันดับแรกโดยพิจารณาตามความรู้และความสามารถของบุคคลกับตำแหน่ง และต้องมีการซักประวัติอาชญากรรม เพื่อเป็นการลดข้อห่วงกังวลและเสี่ยงที่จะมีอาชญากรรมในชุมชน ที่อาจเกิดขึ้นจากแรงงานที่เข้ามายังงาน ทั้งการเปิดรับสมัครพนักงานใหม่ และการรับสมัครพนักงานทดแทนในตำแหน่งเดิม	- ภายในพื้นที่โครงการ และชุมชนใกล้เคียง	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท โคตะ เมทัลล์ แอนด์ ไนนิง (ประเทศไทย) จำกัด
10.2 การประชาสัมพันธ์ โครงการ ความรับผิดชอบ ต่อสังคมและงานมวลชน สัมพันธ์	- นำหลักการความรับผิดชอบต่อสังคม (Corporate Social Responsibility) มาประยุกต์ใช้ในการดำเนินธุรกิจเพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างโครงการและสังคม โดยยกระดับโครงการ ซึ่งรวมถึงความรับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดและพิสูจน์ได้อีกด้วย เช่น ความรับผิดชอบต่อความปลอดภัยของโครงการ - นำกิจกรรมตามนโยบายชุมชนสัมพันธ์ของโครงการ มาจัดทำแผนงานประจำปีและดำเนินการตามแผนให้มีประสิทธิภาพ และประสิทธิผล โดยต้องประกอบด้วย 4 ส่วน ดังนี้	- ภายในพื้นที่โครงการ และชุมชนใกล้เคียง - ภายในพื้นที่โครงการ และชุมชนใกล้เคียง	- ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท โคตะ เมทัลล์ แอนด์ ไนนิง (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โคตะ เมทัลล์ แอนด์ ไนนิง (ประเทศไทย) จำกัด

高 國 衡

(นายมาโนรุ ทาคาโอะ)

บริษัท โคตะ เมทัลล์ แอนด์ ไนนิง (ประเทศไทย) จำกัด



กุมภาพันธ์ 2564

71/145



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

นายสมคิด พุฒิจาร

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 3 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>(1) การเสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจ เกี่ยวกับโครงการ ตัวอย่างกิจกรรม เช่น</p> <p>1) เพย์เพร์ชื่อชุมชน ว่าสารเกี่ยวกับโครงการไปยังชุมชน เช่น ข้อมูลความตื้นหนาหรือการดำเนินการใดๆ ที่เป็นประโยชน์แก่ชุมชนเป็นระยะ รวมทั้งข้อมูลการจัดการสิ่งแวดล้อมเพื่อสร้างความมั่นใจในการดำเนินงานและมาตรการฯ ของโครงการ ซึ่งเป็นด้วยสื่อประชาสัมพันธ์ต่างๆ เช่น ประกาศติดบอร์ด ชุมชน บอร์ดประชาสัมพันธ์หน้าโรงงาน บอร์ดประชาสัมพันธ์ของนิคมอุตสาหกรรมอมตะชีตี ราชบุรี เสียงตอบสายในชุมชน (ถ้ามี) เป็นต้น</p> <p>2) การจัดให้มีการเข้าเยี่ยมชมโครงการ หรือศึกษาดูงานในโอกาสที่เหมาะสมแก่ผู้นำชุมชนหรือตัวแทนประชาชนที่สนใจ และเยาวชน เพื่อเป็นการสร้างองค์ความรู้และความเข้าใจที่ถูกต้องต่อโครงการ และเป็นการเปิดโอกาสให้ชี้แจงและแลกเปลี่ยนความคิดเห็นของชุมชนค่อ โครงการ</p>			

高國衡

(นายมาโนร ทากาโอะ)



กุมภาพันธ์ 2564

บริษัท โคคา-โคลา แอนด์ ไนน์ ประเทศไทย จำกัด

72/145

นักลัลแทน์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
NANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

Salon 123

(นายสมคิด พิมณีตร)

ជំនាញស្ថាបន

ตารางที่ 3 (ต่อ)

ผลกระบวนการด้านความต้องการ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านความต้องการ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>3) การเข้าร่วมจัดนิทรรศการแสดงผลงานและความรู้เกี่ยวกับโครงการ แก่สาธารณะในโอกาสที่ المناسب</p> <p>(2) การฝึกอบรมข้อมูลการดำเนินงานที่อาจสั่งผลกระทบต่อกฎหมายใกล้เคียง โดยรอบโครงการ ตัวอย่างคือการเพื่อ:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) การจัดตั้งเจ้าหน้าที่มีความรับผิดชอบที่เข้าพบประเมินเชิงลึกของพื้นที่และจัดทำแผนการที่อาจสั่งผลกระทบหรือทำให้กฎหมายเดิมความต้องการที่ต้องการแก้ไขกฎหมายเดิมที่ไม่สามารถดำเนินการที่ต้องการแก้ไขได้โดยเฉพาะดำเนินการที่แตกต่างจากการดำเนินการปกติ ซึ่งผลที่ได้รับนักกฎหมายต้องการฝึกอบรมข้อมูลที่เป็นการท้าความรู้จักและรับฟังข้อเสนอแนะต่อการดำเนินกิจกรรมจากกฎหมายโดยตรง 2) การส่งเจ้าหน้าที่เข้าร่วมประชุมกับกฎหมายในการประชุมของหน่วยงาน หรือการประชุมกิจกรรมนี้ ผู้ให้กฎหมายของหน่วยงานที่ต้องการแก้ไขกฎหมายเดิมที่ไม่สามารถดำเนินการที่ต้องการแก้ไขได้โดยเฉพาะดำเนินการที่แตกต่างจากการดำเนินการปกติ ซึ่งผลที่ได้รับนักกฎหมายต้องการฝึกอบรมข้อมูลที่เป็นการท้าความรู้จักและรับฟังข้อเสนอแนะต่อการดำเนินกิจกรรมจากกฎหมายโดยตรง 			

高
同
行

(นายมาโมรุ ทาคาโอะ)

บริษัท โควา เมทัลส์ แอนด์ ไนนิ่ง ประเทศไทย จำกัด



กุมภาพันธ์ 2564

73/145



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

นายสมคิด พุงสวัสดิ์

(นายสมคิด พุงสวัสดิ์)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 3 (ต่อ)

ผลกรบทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกรบทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>แผนงานให้สอดคล้องและเหมาะสมมากขึ้น ได้ ประ โยชน์ร่วมกันทุกฝ่าย โดยประสานงานการเข้า ร่วมประชุมที่ผู้นำทั่วทุกงานหรือเจ้าหน้าที่ฝ่ายปกครอง ของหน่วยงานท้องถิ่น</p> <p>3) การประชาสัมพันธ์โดยใช้สื่อสิ่งพิมพ์ในโอกาสที่ ทราบจะมาเพื่อเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารที่เป็น ประ โยชน์แก่ชุมชนใกล้เคียง เช่น การจัดทำ คิคหมายข่าว ในประกาศ เป็นต้น</p> <p>(3) การลงเคราะห์เก็บถุงและสนับสนุนกิจกรรมเพื่อ สาธารณประ โยชน์แก่ชุมชนใกล้เคียงโดยรอบโครงการ ใน 5 ด้านหลัก ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) กิจกรรมด้านการศึกษา 2) กิจกรรมด้านสุขภาพอนามัย 3) กิจกรรมด้านสิ่งแวดล้อม 4) กิจกรรมด้านการพัฒนาชุมชน 5) กิจกรรมด้านศาสนาและวัฒนธรรม 			

高 國 衛

(นายมาโนรุ ทากาโอะ)

บริษัท โดตะ เมทัลส์ แอนด์ ไมนิ่ง ประเทศไทย จำกัด



กุมภาพันธ์ 2564

74/145



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

นายสมคิด พุ่มกลัตร

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 3 (ต่อ)

ผลกรอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>(4) การสนับสนุนแนวทางการระเหดระวังในการดำเนินงาน ที่อาจส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) การแจ้งผลการตรวจผลกระทบสิ่งแวดล้อมตาม มาตรฐานคิดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ ให้มีการแปลผลให้ชาวบ้านสามารถเข้าใจ ได้เจ้า ให้ประชาชื่นทราบถึงสิ่งพิมพ์ต่าง ๆ ที่เหมาะสมหรือประสานงานช่องทางการสื่อสาร กับผู้นำชุมชนหรือหน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่น ที่เป็นประจำทุก 6 เดือน 2) การเปิดโอกาสให้มีการเข้าร่วมสัมภคการณ์ เมื่อมีการรื้อถอนเป็นลายลักษณ์อักษรของผู้นำท้องที่ ตัวแทนประชาชนที่สนใจในการเก็บตัวอย่าง คุณภาพอากาศ คุณภาพน้ำและเสียง ที่โครงการ ปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบฯ ของโครงการ 3) การสนับสนุนการสร้างความร่วมมือระหว่างกลุ่ม หรือเครือข่ายต่าง ๆ ในการพัฒนาการเฝ้าระวัง ผลกระทบติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อมในชุมชน 			

高 国 衡

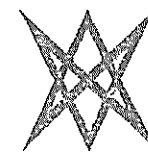
(นายมาโนรุ ทากาโอะ)

บริษัท โควะ เมทัลล์ แอนด์ ไมนิ่ง ประเทศไทย จำกัด



กุมภาพันธ์ 2564

75/145



บริษัท คณขัลແກນ໌ ອອົກ ເກມໂລຢີ ຈຳກັດ
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

กฤษ พุฒิ

(นายสมคิด พุฒิจาร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 3 (ต่อ)

ผลกระบวนการดึงแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>ใกล้เคียงที่มีในปัจจุบันหรือในอนาคต</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีส่วนร่วมและให้การสนับสนุนในกิจกรรมต่าง ๆ กับชุมชน ใกล้เคียง สนับสนุนทุนการศึกษา พัฒนาชุมชน ส่งเสริมการอุดหนุน กำลังภายใน จัดอบรมทางศาสนา ประเพณีท้องถิ่นอาชีพ เสริม กิจกรรมอนุรักษ์และรักษาประเพณีท้องถิ่น กิจกรรมการห้องเรียนภาษาไทยในชุมชนร่วมกับหน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่นอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งให้การสนับสนุนหน่วยงานด้านการเกษตรและวิสาหกิจชุมชนเกี่ยวกับผลกระทบด้านการเกษตรในพื้นที่ใกล้เคียง โครงการ - สนับสนุนกิจกรรมปลูกป่าเพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียวให้กับชุมชนในบริเวณพื้นที่ศึกษา - จัดให้มีการประชาสัมพันธ์โครงการ ข่าวสาร และความเคลื่อนไหวของโครงการ เช่น การพนປะและสร้างความเข้าใจกับชุมชนในพื้นที่โดยรอบที่ตั้งโครงการ ผู้นำชุมชน และชุมชนประชิค โครงการ การนำเสนอความก้าวหน้าของ การดำเนินการด้านชุมชนสัมพันธ์ ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมต่อชุมชนโดยรอบ โครงการอย่างต่อเนื่อง เพื่อการมีส่วนร่วมใน 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ และชุมชน ใกล้เคียง - ภายในพื้นที่โครงการ และชุมชน ใกล้เคียง - ภายในพื้นที่โครงการ และชุมชน ใกล้เคียง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท โควะ เมทัลล์ แอนด์ ไนน์ (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โควะ เมทัลล์ แอนด์ ไนน์ (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โควะ เมทัลล์ แอนด์ ไนน์ (ประเทศไทย) จำกัด

高 開 行

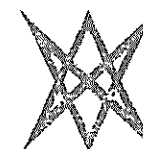
(นายมาโนธิ หาดากोก)

บริษัท โควะ เมทัลล์ แอนด์ ไนน์ (ประเทศไทย) จำกัด



กุมภาพันธ์ 2564

76/145



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

นายสมคิด พุ่มพี้นทร์

(นายสมคิด พุ่มพี้นทร์)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 3 (ต่อ)

ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>โครงการของชุมชน โอดะรอน ตั้งแต่ก่อนเริ่มดำเนินการ ก่อสร้างและรื้อถอนในกิจกรรมนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดเป็นงานของคนทั่วไป ทุกคนและชุมชนที่อยู่ใกล้โครงการ รวมทั้งกลุ่มผู้สูงอายุ เพื่อให้เกิดสภาพการจัดการด้าน สิ่งแวดล้อม รวมทั้งปิดโอกาสให้มีการซักถามและแสดงความคิดเห็นเพื่อถอดความวิตกกังวลของชุมชน โดยเน้นการ สองทาง (Two Way Communication) และยกเว้นความ คิดเห็น และนำมานำเสนอ/พัฒนาการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม และสังคม - การเข้าพบกับผู้นำชุมชนโดยตรง เช่น ตัวแทนชุมชน ประชาชน กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ผู้นำทางความคิดและผู้อาวุโสที่ เป็นที่ยอมรับของชุมชน องค์กรเอกชน ในท้องถิ่นเพื่อชี้แจง ให้ข้อมูลในสิ่งที่ชาวบ้านซึ่งมีความวิตกกังวลและข้อคิดเห็น จากชุมชนเพื่อใช้ในการวางแผนสร้างความรู้ความเข้าใจ ให้กับชุมชนต่อไป - คณะกรรมการต้องลงพื้นที่กับประชาชนทั่วไป ต่อเนื่องเพื่อ สร้างความรู้ความเข้าใจ ให้กับชุมชน โดยเฉพาะกระบวนการ จัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการเพื่อลดความวิตกกังวล 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ และชุมชน ใกล้เคียง - ภายในพื้นที่โครงการ และชุมชน ใกล้เคียง - ภายในพื้นที่โครงการ และชุมชน ใกล้เคียง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท โคคา เมทัลล์ แอนด์ ไนน์ (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โคคา เมทัลล์ แอนด์ ไนน์ (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โคคา เมทัลล์ แอนด์ ไนน์ (ประเทศไทย) จำกัด

高岡洋
.....

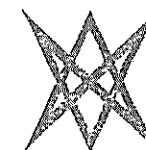
(นายมาโนรุ ทาคากะ)

บริษัท โคคา เมทัลล์ แอนด์ ไนน์ (ประเทศไทย) จำกัด



กุมภาพันธ์ 2564

77/145



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

กานต์ พุ่มสัคร
.....

(นายสมคิด พุ่มสัคร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 3 (ต่อ)

ผลกรอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>จากชุมชนรวมทั้งการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนค่าน ช่องทางด้าน ๆ ที่เหมาะสม เก็บ การตั้งกล่องรับฟังความ คิดเห็นของประชาชนในชุมชนเพื่ออำนวยความสะดวกของ ชุมชนและมีเจ้าหน้าที่ของโครงการไปรับเพื่อนำกลับมา วางแผนในการพัฒนาปรับปรุงและแก้ไขจากข้อเสนอแนะ ของชุมชน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทำการประเมินผลกระทบดำเนินงานด้านชุมชนสัมพันธ์ ประจำปีเพื่อสะท้อนการยอมรับต่อโครงการ และประเมิน ประสิทธิภาพของแผนงานชุมชนสัมพันธ์ของโครงการ โดยนำผลการสำรวจความคิดเห็นของชุมชน ผู้นำชุมชน และตัวแทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ซึ่งโครงการดำเนินการ เป็นประจำทุกปีในมาตรการคิดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม นาเป็นข้อมูลร่วมในการพิจารณาประเมินผล การดำเนินงานและกำหนดแผนงานในปีถัด ๆ ไปให้มีความ เหมาะสม 	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ และชุมชน ใกล้เคียง</p>	<p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท โควา เมทัลล์ แอนด์ ไนน์ (ประเทศไทย) จำกัด</p>

高
國
衡

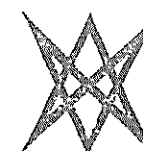
(นายมาโนรุ หาดใหญ่)

บริษัท โควา เมทัลล์ แอนด์ ไนน์ (ประเทศไทย) จำกัด



กฎหมายที่ 2564

78/145



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

นายสมคิด พุ่มพันธ์

(นายสมคิด พุ่มพันธ์)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 3 (ต่อ)

ผลกรอบที่ใช้แวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบเชิงแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
10.3 การจัดการข้อร้องเรียน	<ul style="list-style-type: none"> - การรับเรื่องร้องเรียน ให้ดำเนินการ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> (1) ประชาสัมพันธ์ช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนของโครงการ และชี้ช่องในการรับเรื่องร้องเรียนของโครงการ ให้ชุมชนได้ทราบ ได้รับทราบผ่านทางบอร์ดประชาสัมพันธ์ของนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระบุองค์สัมกกรองรับฟังความคิดเห็นหรือให้เจ้าหน้าที่เข้าพบกันเป้าหมายโดยตรง (2) กำหนดคณุภาพที่รับผิดชอบในการรับเรื่อง การตรวจสอบ และติดตามการแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียน อ้างอิงจากเงื่อนไข (3) กรณีที่ได้รับการร้องเรียน โครงการ ต้องดำเนินการตรวจสอบและแก้ไขปัญหาร้องเรียน ตามแนวทาง/เงื่อนไข และระยะเวลาที่ได้กำหนดไว้ให้แล้วเสร็จดังผัง การรับเรื่องร้องเรียนของโครงการ (รูปที่ 1) - กำหนดให้มีช่องทางในการรับเรื่องร้องเรียน ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> (1) ศูนย์รับข้อคิดเห็นชาวอุตสาหกรรม จคท.เมืองอีสก์พรอนกิ (2) หนังสือแจ้งรายงานการร้องเรียนจากหน่วยงานราชการที่รับเรื่องร้องเรียนจากประชาชน 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ และชุมชน ใกล้เคียง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> บริษัท โควา เมทัลล์ แอนด์ ไนน์ (ประเทศไทย) จำกัด

高國衡

(นายมาโนรุ ทากาโอะ)



กุมภาพันธ์ 2564

บริษัท โควะ เมทัลส์ แอนด์ ไมนิ่ง ประเทศไทย จำกัด

79/145

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

نادیہ نے

(นายสมคิด หนุมพัตร)
ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 3 (ต่อ)

ผลกระบวนการถึงเวดล้อว	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบถึงเวดล้อว	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>(3) ทางวัวและทางไทรศพท์</p> <p>(4) จากการแจ้งผ่านผู้นำชุมชนหรือพนักงานบริษัทหรือทีม มวลชนสัมพันธ์</p> <ul style="list-style-type: none"> - ภายหลังโครงการได้รับเรื่องร้องเรียน โครงการต้องดำเนินการ ดังต่อไปนี้ <p>(1) ทำการตรวจสอบและแจ้งสถานที่แนวทางและกำหนดเวลา ในการแก้ไขปัญหาให้แล้วเสร็จ โดยต้องแจ้งให้ผู้ ร้องเรียนทราบทางโทรศัพท์หรือหนังสือย่างเป็น ทางการแจ้งภายใน 24 ชั่วโมง</p> <p>(2) แจ้งให้ผู้ร้องเรียนทราบถึงความก้าวหน้าในการแก้ไข ปัญหาเป็นระยะๆ 7 วัน ในกรณีที่ต้องใช้เวลาในการ แก้ไขปัญหามากกว่า 7 วัน ทางวัวและหนังสือแจ้ง อย่างเป็นทางการจะแจ้งแก้ไขข้อร้องเรียนแล้วเสร็จ</p> <p>(3) แจ้งผลการแก้ไขปัญหาตามกรอบเวลาที่กำหนดให้ผู้ ร้องเรียนรับทราบ และจัดให้มีการตรวจสอบสถานที่จริง หลังการแก้ไขข้อร้องเรียน โดยจะกระทำการโดยปฏิเศษ</p> <p>(4) ในกรณีแก้ไขปัญหาที่ขอร้องเรียนไม่แล้วเสร็จภายในกรอบ เวลาที่แจ้งไว้ ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ และชุมชน ใกล้เคียง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท โคตะ เมทัลส์ แอนด์ ไนน์ (ประเทศไทย) จำกัด



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

高 同 德



กุมภาพันธ์ 2564

(นายมาโนรุ ทากาโอะ)

บริษัท โคตะ เมทัลส์ แอนด์ ไนน์ (ประเทศไทย) จำกัด

สมคิด พุฒิธร

(นายสมคิด พุฒิธร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 3 (ต่อ)

ผลกระบวนการดึงแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลผลกระทบดึงแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>พัฒนาจราจรน้ำดื่มเจ็งอย่างเป็นทางการ พร้อมมาตรฐานที่ไม่สามารถแก้ไขปัญหาตามกรอบเวลาดังกล่าว โดยการเข้าพบผู้ร้องเรียนและเชิญมาตรวจเชิงมีความคืบหน้า ของการแก้ไขปัญหาอย่างเจ็บปวดแก้ไขปัญหาไปที่แล้วเสร็จอีกรั้ง พร้อมกับทำบันทึกไว้เป็นหลักฐานของทั้งสองฝ่ายและทำการแก้ไขปัญหาไปให้ทราบทุก 7 วัน พัฒนาจราจรน้ำดื่มเจ็งอย่างเป็นทางการย่นเดิน งานกว่าจะแก้ไขแล้วเสร็จ</p> <ul style="list-style-type: none"> - บันทึกข้อร้องเรียนที่เกิดขึ้นจากโครงการ ทุกครั้งและการแก้ไขปัญหาดังกล่าวเพื่อปรับปรุงเทียบข้อร้องเรียนในแต่ละปี รวมทั้งประเมินผลและนำมาตราการป้องกันการเกิดขึ้น และสรุปเสนอผู้บริหารโครงการทุกปี - จัดทำระบบการรับเรื่องร้องเรียน การจดบันทึกและการแก้ไขปัญหาให้ถูกต้องโดยเร็ว 	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท โควา เมทัลล์ แอนด์ ไนน์ (ประเทศไทย) จำกัด</p> <p>- บริษัท โควา เมทัลล์ แอนด์ ไนน์ (ประเทศไทย) จำกัด</p>

高同
徐

(นายมาโนธ หาด้าวโภค)

บริษัท โควา เมทัลล์ แอนด์ ไนน์ (ประเทศไทย) จำกัด



กุมภาพันธ์ 2564

81/145



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

洪達
胡國強

(นายสมกิต พุ่มกลัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 3 (ต่อ)

ผลกระทบด้านสังคม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสังคม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
11. ด้านสาธารณสุข	<ul style="list-style-type: none"> - ให้ความร่วมมือ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพและอาสาสมัคร สาธารณสุขประจำหมู่บ้าน ในพื้นที่ ในการจัดกิจกรรม ส่งเสริมและป้องกันสุขภาพประชาชนทั่วไปและกลุ่มไว้ต่อ การรับสมัคร และคิดตามภาวะสุขภาพของประชาชนใน ทุ่นชน ใกล้เคียงโครงการ โดยเก็บรวบรวมข้อมูลสถิติการ เจ็บป่วยของประชาชนในพื้นที่ศึกษา และวิเคราะห์แนวโน้ม ของการเกิดโรคเปรี้ยงเพิบแต่ละปี พร้อมทั้งสรุปและ วิเคราะห์ผลปีละ 1 ครั้ง - ให้การสนับสนุนและจัดกิจกรรมร่วมกับทุ่นชนที่เน้นการ ป้องกันและส่งเสริมสุขภาพทุ่นชน - ให้การสนับสนุนโครงการนานาภัยแพทย์เคลื่อนที่สี ขาวัน หน่าวางงานค้านสุขภาพระดับอำเภอชื่น ไปออกตรวจสุขภาพ ทุ่นชนรอบโครงการ โดยเฉพาะโรคที่เกิดจากภูมิของสังคมสี อ่อนน้อบปีละ 1 ครั้ง - ให้การสนับสนุนโครงการนานาภัยแพทย์เคลื่อนที่สำหรับ หน่าวางงานค้านสุขภาพออกตรวจสุขภาพทุ่นชนรอบโครงการ โดยเฉพาะปัจจัยเสี่ยงการก่อโรคที่อาจเกิดจากโครงการ อาทิ การตรวจสอบยาปริมาณสังคมสีในเด็ก เป็นต้น 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการและพื้นที่โดยรอบ - ภายในพื้นที่โครงการและพื้นที่โดยรอบ - ภายในพื้นที่โครงการและพื้นที่โดยรอบ - ภายในพื้นที่โครงการและพื้นที่โดยรอบ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท โควะ เมทัลล์ แอนด์ ไนน์ (ประเทศไทย) จำกัด

高 國 術

(นายมาโนรุ หาด้า ໂອກະ)

บริษัท โควะ เมทัลล์ แอนด์ ไนน์ (ประเทศไทย) จำกัด



กุมภาพันธ์ 2564

82/145



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

นายสมคิด พุ่มนัตร

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 3 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - ให้การสนับสนุนงบประมาณในการจัดทำอุปกรณ์ทางการแพทย์และวัสดุครุภัณฑ์กันหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ศึกษา - แจ้งจำนวนและช่วงอاخุของแรงงานภายในพื้นที่โครงการให้กับหน่วยงานด้านสุขภาพทราบ เพื่อประโยชน์ในการวางแผนปฏิบัติงานด้านสุขภาพของหน่วยงาน - ซ้อมแผนป้องกันและรับอักดึกรถไฟฟ้าในสถานประกอบการ โดยมีการประสานงานและแจ้งหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่เพื่อพิจารณาเข้าร่วมเป็นประทุมทุกปี - ให้มีห้องปฐมพยาบาลและเวชภัณฑ์ที่เพียงพอสำหรับใช้รักษาอุปกรณ์ด้านพื้นที่ห้องพยาบาลในการส่งต่อผู้ป่วยในกรณีฉุกเฉิน หรือมีผู้ป่วยส่วนงานกับสถานพยาบาลที่อยู่ใกล้เคียงไว้ล่วงหน้า - เมยแพร่ความรู้เกี่ยวกับโรคหรืออาการของโรคที่เกิดจากผู้มี�性ะสีให้กับหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่รับทราบ เพื่อเป็นการเฝ้าระวังอันตรายที่อาจเกิดขึ้นต่อสุขภาพในประชาชนร่วมกัน 	<ul style="list-style-type: none"> - หน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ - หน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ - หน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ และหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง - หน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ และหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง - หน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ และหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท โควา เมทัลล์ แอนด์ ไมนิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด

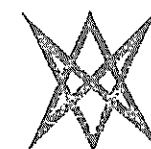


กุมภาพันธ์ 2564

高國衡
(นายมาโนรุ ทากาโอะ)

บริษัท โควา เมทัลล์ แอนด์ ไมนิ่ง ประเทศไทย จำกัด

83/145

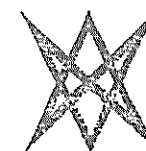


บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

นายสมคิด พุ่มพัตร
ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 3 (ต่อ)

ผลกระทบดั่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบดั่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - กรณีที่ผลกระทบติดตามพื้นที่สังคมสีในพื้นที่ทำงานเกินค่า จึงยังคงดำเนินการที่ทางโครงการเลือกใช้ คือ 50 ไมโครกรัม/ ลูกบาศก์เมตร โดยเฉพาะอย่างยิ่งในพื้นที่อ่อนไหวต่อสุขภาพ ที่อยู่ในพื้นที่โครงการ ซึ่งเป็นบริเวณที่มีความเข้มข้นของพื้น สังคมสีมากที่สุด หากโครงการต้องแจ้งข้อมูลดังกล่าวให้ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินสาธารณสุขในพื้นที่ทราบ - ประสานงานกับหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่เพื่อเฝ้าระวังโรค ที่เกี่ยวข้องกับพื้นที่สังคมสี เช่น โรคระบบทางเดินหายใจ ศิวะเกนัง ภูมิแพ้ และรวมรวมสอดคล้องการเจ็บป่วยด้วยโรคดังกล่าวของ ประชาชนในชุมชนโดยรอบ โรงพยาบาลน้ำร้อนจากน้ำร้อนงานสาธารณสุข ในพื้นที่อ่อนไหวต่อสิ่งแวดล้อม สำหรับสอดคล้องโรคมาใช้ประกอบการ วิเคราะห์ปรีบบันเทิงแนวโน้มการเปลี่ยนแปลงและเฝ้าระวัง สุขภาพของชุมชนที่อาจมีสาเหตุมาจาก การดำเนินการของ โครงการเป็นประจำ โดยใช้ข้อมูลข้อมูลทั้งหมดทุกราย - ในการเฝ้าระวังเกิดสภาวะการณ์เจ็บป่วยและผลกระทบต่อน้ำร้อน สำหรับน้ำร้อนมาจากการดำเนินงานของโครงการ หาก โครงการต้องให้ความรับผิดชอบตามข้อกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ทุกประการ 	<ul style="list-style-type: none"> - หน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ และหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง - หน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ และหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง - กากในพื้นที่โครงการและพื้นที่โดยรอบ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท โควา เมทัลล์ แอนด์ ไนน์ (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โควา เมทัลล์ แอนด์ ไนน์ (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โควา เมทัลล์ แอนด์ ไนน์ (ประเทศไทย) จำกัด



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

高用衡

(นายมาโนรุ ทากาโอะ)



กุมภาพันธ์ 2564

บริษัท โควา เมทัลล์ แอนด์ ไนน์ (ประเทศไทย) จำกัด

84/145

นายสมคิด พุ่มพัตร

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 3 (ต่อ)

ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
12. อาชีวอนามัย และความปลอดภัย	<ul style="list-style-type: none"> - จัดอบรม/ให้ความรู้ทางด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยอย่างเหมาะสม และเพียงพอกับลักษณะงานและการพนักงาน อาทิ <ul style="list-style-type: none"> (1) การเก็บรักษาภาระงานค่า卸และเก็บคืนข้าวตقطุบิน พลิตภัณฑ์สารเคมี และภาระของเสีย (2) ข้อกำหนดและกฎหมายที่ต้องปฏิบัติในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอันตราย (3) การตรวจสอบความปลอดภัยในสถานที่ทำงาน (4) การใช้เครื่องจักรและอุปกรณ์ในการทำงานที่ถูกต้อง (5) การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (6) การฝึกซ้อมและใช้อุปกรณ์พจมุตติ - จัดอบรมเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานในแต่ละระดับให้ครบถ้วนตามข้อกฎหมายด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยที่เกี่ยวข้องทั้งหมด - จัดให้มีการฝึกอบรมและพัฒนาขีดความสามารถของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานให้มีศักยภาพเพิ่มขึ้น เช่น การยกระดับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับเทคนิคให้เป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับเทคนิคขึ้นสูง เป็นต้น เพื่อให้การปฏิบัติงานด้าน 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท โควา เมทัลล์ แอนด์ ไนน์ (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โควา เมทัลล์ แอนด์ ไนน์ (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โควา เมทัลล์ แอนด์ ไนน์ (ประเทศไทย) จำกัด
12.1 การอบรม				

高
國
衛

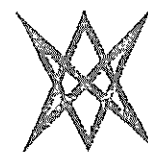
(นายมาโนรุ ทากาโอะ)

บริษัท โควา เมทัลล์ แอนด์ ไนน์ ประเทศไทย จำกัด



กุมภาพันธ์ 2564

85/145



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

กานดา ทูนด์

(นายสมคิด พุ่งสวัสดิ์)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 3 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	อาชีวอนามัยและความปลอดภัยภายในโรงงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น			
12.2 การบริหารจัดการหัวไฟปะ	<ul style="list-style-type: none"> - ดำเนินนโยบายด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยของหัวไฟปะเป็นไปตามกฎหมายหรือมาตรฐานกระบวนการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัยอื่น ๆ ที่เหมาะสม - ปฏิบัติตามกฎหมายด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยที่เกี่ยวข้องทั้งหมดที่เกี่ยวกับกิจกรรมของโครงการ - แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน รวมทั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานตามที่กฎหมายกำหนดและประกาศให้เป็นเพื่อรับทราบโดยทั่วถึง เพื่อดำเนินการตามกฎหมายโดยนาด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยของบริษัทฯ ดังต่อไปนี้ <ul style="list-style-type: none"> (1) พิจารณาโดยนาด้านความปลอดภัยของการทำงาน รวมทั้งความปลอดภัยของงานเพื่อป้องกันและลดการเกิดอุบัติเหตุ การประทุมอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุใดๆ ร้อนร้าวความอันตรายจากการทำงาน หรือความไม่ปลอดภัยในการทำงานเสนอต่องานจ้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท โควา เมทัลส์ แอนด์ ไนนิง (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โควา เมทัลส์ แอนด์ ไนนิง (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โควา เมทัลส์ แอนด์ ไนนิง (ประเทศไทย) จำกัด

高 何 衛

(นายมาโนธ ทากาโอะ)

บริษัท โควา เมทัลส์ แอนด์ ไนนิง (ประเทศไทย) จำกัด



กุมภาพันธ์ 2564

86/145



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

นิตยา พูนทร

(นายสมคิด พูนทร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 3 (ต่อ)

ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>(2) รายงานและเสนอแนะมาตรการเรื่องแนวทางปรับปรุง แก้ไขให้สูงด้วยความคุ้ม雅เดี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานและมาตรฐานความปลอดภัยในการทำงานต่อ นายจ้าง เพื่อความปลอดภัยในการทำงานของลูกจ้าง ผู้รับเหมา และบุคคลภายนอกที่เข้ามาปฏิบัติงานหรือเข้า มาใช้บริการในสถานประกอบกิจการ</p> <p>(3) ส่งเสริม สนับสนุน กิจกรรมด้านความปลอดภัยในการ ทำงานของสถานประกอบกิจการ</p> <p>(4) พิจารณาข้อบังคับและถ่วงดึงตามข้อ (3) รวมทั้งมาตรฐาน ด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบ กิจการเสนอต่อนายจ้าง</p> <p>(5) สำรวจการปฏิบัติการด้านความปลอดภัยในการทำงาน และตรวจสอบติดติกิจการประสบอันตรายที่เกิดขึ้นใน สถานประกอบกิจการนั้น อبلغนักบุญเดือนละหนึ่งครั้ง</p> <p>(6) พิจารณาโครงการหรือแผนการศึกษารมณ์เกี่ยวกับความ ปลอดภัยในการทำงาน รวมถึงโครงการหรือแผนการ อบรมเกี่ยวกับบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบในด้าน ความปลอดภัยของลูกจ้าง หัวหน้างาน ผู้บริหาร นายจ้าง</p>			

高 國 術

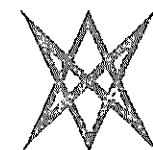
(นายมาโนธุ ทากาโอะ)

บริษัท โควะ เมทัลส์ แอนด์ ไมนิ่ง ประเทศไทย จำกัด



กุมภาพันธ์ 2564

87/145



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

นิตยา บุญธรรม

(นายสมคิด พุ่มสวัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 3 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>และบุคลากรทุกระดับเพื่อเสนอความเห็นต่อนายจ้าง</p> <p>(7) วางแผนการรายงานสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัยให้เป็นหน้าที่ของอุปกรณ์จ้างทุกคนทุกระดับต้องปฏิบัติ</p> <p>(8) ติดตามผลความคืบหน้าเรื่องที่เสนอแนะข้างต้น</p> <p>(9) รายงานผลการปฏิบัติงานประจำปีรวมทั้งระบุปัญหาอุปสรรค และข้อเสนอแนะในการปฏิบัติหน้าที่ของคณะกรรมการเมื่อปฏิบัติงานที่กราฟนี้ไป เพื่อเสนอต่อนายจ้าง</p> <p>(10) ประเมินผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการ</p> <p>(11) ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอันดามันที่นายจ้างมอบหมาย</p> <p>- ดำเนินคู่รับผิดชอบและหน้าที่ในการตรวจสอบความปลอดภัยในการทำงาน ได้แก่ พวชานานาชาติ/พวชาน้ำทะเลที่ทำหน้าที่ตรวจสอบความปลอดภัยในพื้นที่รับผิดชอบทุกวัน และเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานของโครงการทำหน้าที่ตรวจสอบพื้นที่ทุกสัปดาห์</p>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท โควะ เมทัลลิคส์ แอนด์ ไมนิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด</p>

高國偉

(นายมาโนธ ทากาโอะ)

บริษัท โควะ เมทัลลิคส์ แอนด์ ไมนิ่ง ประเทศไทย จำกัด



กุมภาพันธ์ 2564

88/145



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

กานดา พมรสา

(นายสมคิด พุ่มลัตตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 3 (ต่อ)

ผลการทบทวนแล้วด้อย	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลผลกระทบกิจกรรมด้อย	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - ทำการออกแบบระบบดับเพลิงตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การป้องกันและระงับอัคคีภัยในโรงงาน พ.ศ. 2552 กฎหมาย (กระทรวงแรงงาน) กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. 2555 และมาตรฐาน National Fire Protection Association (NFPA) - จัดให้มีอุปกรณ์ในการดับเพลิงอย่างเพียงพอตามที่กฎหมายหรือมาตรฐานสากลกำหนดไว้ - จัดให้มีระบบตรวจสอบ ตรวจเช็คและซ่อมแซมได้อันภัยเพื่อเตือนภัยแก่พนักงานในการเครื่องห้องแม่กลองในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน - ทำการติดตั้งวาล์วไนร์กั๊ฟ (Safety valve) ไว้ตามจุดต่าง ๆ ของโครงการเพื่อป้องกันและคุ้มครองความปลอดภัย โดยมีรายละเอียดของจุดติดตั้งต่าง ๆ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> (1) วาล์วไนร์กั๊ฟ (Safety valve) ของ Air compressor ที่หน้าที่ระบบความดันภายในถังกรณีที่พบว่าระดับความดันสูงกว่าปกติ เพื่อป้องกันการระเบิดของ Air compressor 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท โควะ เมทัลล์ แอนด์ ไนน์ (ประเทศไทย) จำกัด

高 国 行

(นายมาโนรุ หาด้าวอโภค)

บริษัท โควะ เมทัลล์ แอนด์ ไนน์ (ประเทศไทย) จำกัด



กุมภาพันธ์ 2564

89/145



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

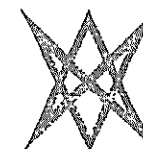
กฤษดา พนมพงษ์

(นายสมคิด พุ่มเนื้อร้า)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 3 (ต่อ)

ผลกระทบที่สัมภានด้วยกัน	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่สัมภានด้วยกัน	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> (2) วาล์วันิรภัย (Safety valve) ของระบบขนส่งก๊าซธรรมชาติ ไปที่ตลาด (3) วาล์วันิรภัย (Safety valve) ที่บริเวณสถานีจ่ายก๊าซธรรมชาติ (Metering station) - จัดทำคู่มือความปลอดภัยให้กับพนักงาน และมีการอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับลักษณะการปฏิบัติงานเพื่อปลอดภัย เช่น การใช้เครื่องมืออุปกรณ์ที่อาจเป็นอันตราย การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล กฎความปลอดภัยเรื่องค่างๆ เป็นต้น - พิจารณาทบทวนและกำหนดแผนงานด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยประจำปี เพื่อนำไปสู่การดำเนินงานด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยของโครงการ อ้างมีประสิทธิภาพพอไป - จัดกิจกรรมส่งเสริมความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน อาทิ จัดทำโปสเตอร์ ข้อมูลทั่วสารด้านความปลอดภัย เป็นต้น - จัดให้มีเอกสารความปลอดภัยด้านเคมีภัณฑ์ (SDS) ฉบับภาษาไทย เพื่อสามารถอ่านและแก้ไขปัญหากรณีเกิดเหตุฉุกเฉินได้อย่างทันท่วงที 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท โควา เมทัลล์ แอนด์ ไนน์ (ประเทศไทย) จำกัด



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

高 国 律

(นายมาโมรุ ทาคาโอะกะ)



กุมภาพันธ์ 2564

กานต์ พูนสวัสดิ์

(นายสมคิด พุ่มลือตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 3 (ต่อ)

ผลกรอบที่จัดทำด้วย	มาตรฐานที่ป้องกันและแก้ไขผลกรอบที่จัดทำด้วย	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - มาตรการเกี่ยวกับสารเคมี <ul style="list-style-type: none"> (1) เดือกรดขันสารเคมีให้เหมาะสม มีอุปกรณ์รักษาดูแลตรวจสอบความเรียบร้อยของอุปกรณ์อย่างต่อเนื่อง (2) เดือกด้วยน้ำได้มาตรฐานเพื่อป้องกันการรั่วไหลขณะใช้งานและทำการตรวจสอบอย่างต่อเนื่อง (3) ต้องไม่วัสดุเก็บน้ำดูอุ่นเป็นก้นสารเคมี (4) ทำแผนการตรวจสอบและตรวจสอบวันหมุดอายุของสารเคมีตามแผนงานที่กำหนด - การเข้าไปทำงานในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงต่อการสัมผัสสารเคมี ต้องมีความรู้และสารเคมีให้ส่วนใหญ่เป็นอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้ถูกต้องเหมาะสมตามกับลักษณะงานทุกราย - พนักงานที่ทำงานเกี่ยวกับสารเคมีต้องได้รับการอบรมและดำเนินการตามข้อมูลความปลอดภัยด้านเคมีกับหัวหน้ากลุ่มหรือผู้จัดการ พร้อมทั้งต้องมีเอกสารแสดงว่าได้รับการอบรมและดำเนินการตามข้อมูลความปลอดภัยด้านเคมีกับหัวหน้ากลุ่มหรือผู้จัดการ - ปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินภายในพื้นที่โครงการ และแผนการประสานงานขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอก (รูปที่ 2) ตลอดจนการฝึกซ้อมตามแผน 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท โควา เมทัลล์ แอนด์ ไมนิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด

高 用 行

(นายมาโนธุ หาดากอจะ)

บริษัท โควา เมทัลล์ แอนด์ ไมนิ่ง ประเทศไทย จำกัด



กฎหมายที่ 2564

91/145



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

นายสมคิด พุ่มพัตร

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 3 (ต่อ)

ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>ค้างกล่าวอ่าย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทำการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นดันให้กับพนักงานของแต่ละแผนก โดยหน่วยงานที่ได้รับการรับรองจากทางราชการและต้องมีจำนวนพนักงานเข้าร่วมการฝึกอบรมไม่น้อยกว่าร้อยละ 40 ของจำนวนพนักงานในแผนกนั้น ๆ ของการฝึกอบรมในแต่ละครั้ง ซึ่งพนักงานทุกคนต้องผ่านการฝึกอบรมในหลักสูตรดังกล่าวและต้องได้รับการทำหน้าที่ความปลอดภัยของโครงการหรือสำนักงานสวัสดิการและกุ่มครองแรงงานจังหวัดระยอง สำหรับเมืองทางอิฐวากษาทฤษฎีเป็นอย่างน้อยที่ทำการฝึกอบรม ได้แก่ ทฤษฎีการเกิดเพลิงไฟ วิธีการดับเพลิงประเภทต่าง ๆ วิธีการใช้อุปกรณ์กุ่มครองความปลอดภัยสำนักคลที่ใช้ในการดับเพลิง แผนป้องกันและระวังอัคคีภัย การจัดระบบป้องกันและระวังอัคคีภัย การประยุกต์ใช้ระบบและอุปกรณ์ที่มีอยู่ในสถานประกอบการ ส่วนเนื้อหาของวิชาภาคปฏิบัติมีน้อยอย่างน้อยที่ทำการฝึกอบรม ได้แก่ การใช้อุปกรณ์ดับเพลิง ทั้งเครื่องมือดับเพลิงเบามือถือและสาขดับเพลิง 	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท โควา เมทัลล์ แอนด์ ไนน์ (ประเทศไทย) จำกัด</p>

高 国 衍

(นายมาโนธ ทาคาโอะกะ)

บริษัท โควา เมทัลล์ แอนด์ ไนน์ (ประเทศไทย) จำกัด



กุมภาพันธ์ 2564

92/145



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

สมคิด พุ่มภัตตร

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 3 (ต่อ)

ผลกระบวนการดิจิทัล	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบดิจิทัล	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
12.3 อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	<ul style="list-style-type: none"> - คัดตั้งป้ายเดือนหรือสัญลักษณ์ประเพณีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่ต้องสวมใส่ในแต่ละบริเวณ เพื่อให้พนักงานและผู้ที่เข้าไปในพื้นที่ดังกล่าวได้ทราบอย่างชัดเจน - จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้กับพนักงานอย่างเหมาะสมตามลักษณะงานโดยมีจำนวนเพียงพอ รวมทั้งมีแผนการดูแลรักษา ตรวจสอบอุปกรณ์ให้ใช้งานอย่างมีประสิทธิภาพ - ฝึกอบรมพนักงานเกี่ยวกับลักษณะงานที่เป็นอันตรายความสำคัญของการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล วิธีการใช้งานถอนรัมยາอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล - กำกับดูแลให้พนักงานส่วนใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลขณะปฏิบัติงานอย่างเคร่งครัด 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท โควา เมทัลล์ แอนด์ ไมนิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด
12.4 เสียง	การลดผลกระทบที่衍หลังดำเนินดิจิทัล <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำรัศมีดูดเสียงดังในกรณีที่สามารถทำได้ตามเกล้าจิสวกรรมที่ด้านทางในกรณีที่สามารถดำเนินการได้ โดยไม่มีข้อจำกัดด้านวิศวกรรม รวมถึงการนำรูปไว้ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท โควา เมทัลล์ แอนด์ ไมนิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด

高 國 衛

(นายมาโนรุ ทากาโอะ)

บริษัท โควา เมทัลล์ แอนด์ ไมนิ่ง ประเทศไทย จำกัด



กุมภาพันธ์ 2564

93/145



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

กานดา พุ่มสวัสดิ์

(นายสมคิด พุ่มสวัสดิ์)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 3 (ต่อ)

ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - อ่ายเป็นระบบและสมำเสมอเพื่อลดระดับความดั้งของเสียง การนำรูงรักษาขึ้นส่วนของเครื่องจักรเพื่อลดการสั่นสะเทือน และการเสียดสีที่เป็นต้นเหตุของการเกิดเสียงดัง รวมทั้งทำการตรวจสอบความมั่นคงของการติดตั้งเครื่องจักรอุปกรณ์ อ่ายสมำเสมอเพื่อสามารถทำการแก้ไขปัญหาที่อาจเป็นสาเหตุก่อให้เกิดเสียงดัง - ถูมและตรวจสอบสภาพการใช้งานและซ่อมบำรุงเครื่องจักรที่ทำให้เกิดเสียงดัง โดยตรวจสอบแรงสั่นสะเทือนของ เครื่องจักร/ตั้งคุณสมบัติเพื่อแก้ไขและตรวจสอบแท่นยึดจับ เครื่องจักร - เก็บของจักรอุปกรณ์ที่มีเสียงดัง ท้องมีวิธีการลดระดับเสียงที่ แหล่งกำเนิด เช่น การหลอกล่อสื่น การลดความสั่นสะเทือน การปิดครอบ เป็นต้น - กำหนดแผนตรวจสอบบำรุงรักษาเครื่องจักรและอุปกรณ์เพื่อ ป้องกัน (Preventive Maintenance Program) สำหรับอุปกรณ์/ เครื่องจักรที่เป็นแหล่งกำเนิดเสียง โดยระบุช่วงเวลาและ กิจกรรมที่ดำเนินการอย่างชัดเจน 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท โควา เมทัลล์ แอนด์ ไนน์ (ประเทศไทย) จำกัด



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

高 国 行



(นายมาโนรุ ทากาโอะ)

บริษัท โควา เมทัลล์ แอนด์ ไนน์ (ประเทศไทย) จำกัด

กุมภาพันธ์ 2564

94/145

นายสมคิด พุ่มกลัตร
ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 3 (ต่อ)

ผลกระบวนการล้างแฉลดอ่อน	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบล้างแฉลดอ่อน	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - จัดทำแผนงานการตรวจสอบและซ่อมบำรุงเครื่องจักรและค่าเนินงานตามความต้องที่กำหนดเพื่อ occult ผลกระทบที่เกิดขึ้นเมื่อจากเดิมดังการควบคุมที่ทางเดินเสียง (ลดโอกาสของการรับสัมผัส) - บริเวณที่มีระดับเสียงเดิมกว่า 85.0 เดซิเบล (dB) โครงการต้องมีการติดตั้งป้ายเตือนหรือสัญลักษณ์ที่ชัดเจน เพื่อให้พนักงานส่วนใหญ่ปฏิบัติงานในขณะปฏิบัติงานในบริเวณเดิมกล่าว - กำหนดระยะเวลาปฏิบัติงานของพนักงานให้สอดคล้องกับมาตรฐานที่กำหนดตามประกาศกระทรวงและกฎกระทรวงที่เกี่ยวข้อง - สั่นเปลี่ยนตารางเวลาการปฏิบัติงานและสถานที่ทำงานในที่ที่มีเสียงคงเป็นไปตามที่มาตรฐานกำหนดให้หรือลดจำนวนผู้ปฏิบัติงานที่จะต้องสัมผัสน้ำเสียงดังลง - ควบคุมระดับเสียงที่ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดเวลาการทำงานในแต่ละวัน (Time Weighted Average-TWA) ไม่ให้เกินมาตรฐานที่กำหนดตามประกาศกฎกระทรวงที่เกี่ยวข้อง 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท โควะ เมทัลล์ แอนด์ ไนน์ (ประเทศไทย) จำกัด

高
國
律
師

(นายมาโนรุ หาด้า ไอโอด)

บริษัท โควะ เมทัลล์ แอนด์ ไนน์ (ประเทศไทย) จำกัด



กุมภาพันธ์ 2564

95/145

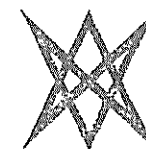


บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

นายสมคิด พุ่มพันธุ์
ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 3 (ต่อ)

ผลกระทบถึงเวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบถึงเวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการตรวจสอบระดับเสียงในบริเวณพื้นที่โครงการ ขบวนที่มีการดำเนินการผลิต เพื่อจัดทำ แผนระดับเสียงที่ เท่ากัน (Noise Contour Map) ภายใน 6 เดือน และทบทวน ทุก ๆ 3 ปี เพื่อใช้ในการวางแผนการจัดการลดผลกระทบ ทางเสียงที่เหมาะสมต่อไป การสำรวจสู่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) <ul style="list-style-type: none"> - การเข้าไปทำงานในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงต่อการสัมผัสเสียงดัง ความร้อน และสารเคมีให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตราย ส่วนบุคคลให้ถูกต้อง เหมาะสมกับลักษณะงานทุกรายรับ - กำหนดเขตสำรวจสู่อุปกรณ์ลดเสียง และทำสัญลักษณ์บริเวณ ที่มีเสียงดังและกำหนดให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ลดเสียง ในขณะปฏิบัติงานในบริเวณเดิมก่อน โดยต้องจัดอุปกรณ์ที่มี ความเหมาะสมกับระดับเสียงแต่ละบริเวณ เช่น บริเวณที่มี ระดับเสียงมากกว่า 85.0 เดซิเบล (dB) ให้พนักงานอย่าง เพียงพอ - พนักงานที่ต้องปฏิบัติงานในบริเวณที่มีเสียงดังต้องสำรวจใส่ อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล เช่น ปลั๊กอุดหู (Ear Plug) หรือหูครอบหู (Ear Muff) ตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท โควะ เมทัลล์แอนด์ ไนน์ (ประเทศไทย) จำกัด



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

高 国 衡

(นายมาโนรุ หาด้าวอโภค)

บริษัท โควะ เมทัลล์แอนด์ ไนน์ (ประเทศไทย) จำกัด



กุมภาพันธ์ 2564

นายสมคิด พุ่มสวัสดิ์

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 3 (ต่อ)

ผลกระบวนการดึงแฉล้ม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบดึงแฉล้ม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - แจกรายอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลหรือที่ครอบครุํให้พนักงาน หากตรวจสอบพนักงานไม่สวมใส่เกิน 3 ครั้ง ให้ห้ามนั่งเฉียงเดือนอย่างเป็นทางการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดทั้งดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท โควะ เมทัลล์ แอนด์ ไนน์ (ประเทศไทย) จำกัด
12.5 ความร้อน	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้พนักงานที่ทำงานประจำในพื้นที่ที่ความร้อนสูง เช่น บริเวณหน้าเตาหุงโอม ต้องสวมใส่อุปกรณ์กุ้มครอง ความปลอดภัยส่วนบุคคลทุกครั้งที่ปฏิบัติงาน 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดทั้งดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท โควะ เมทัลล์ แอนด์ ไนน์ (ประเทศไทย) จำกัด
12.6 อุบัติเหตุ	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีห้องพยาบาล เตียงคนไข้ เวลาถูกไฟ ให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงสาธารณสุขสิ่งก่อสร้าง พ.ศ. 2548 หรือกฎหมายฉบับล่าสุด โดย <ul style="list-style-type: none"> (1) มียาและเวชภัณฑ์เพื่อการปฐมพยาบาล รวม 29 รายการ (2) จัดทำข้อคงของเพื่อส่งพนักงานเข้ารับการรักษาพยาบาล ขึ้นสถานพยาบาลที่มีคุณภาพติดต่อ 24 ชั่วโมง และเป็นสถานพยาบาลที่สามารถส่งพนักงานเข้ารับการรักษาพยาบาลได้โดยสะดวกและรวดเร็ว - จัดให้มีบุคลากรที่รับผิดชอบด้านการปฐมพยาบาล ประจำโครงการ จำนวน 1 คน โดยเป็นผู้ที่ผ่านการอบรม 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดทั้งดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท โควะ เมทัลล์ แอนด์ ไนน์ (ประเทศไทย) จำกัด
		<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดทั้งดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท โควะ เมทัลล์ แอนด์ ไนน์ (ประเทศไทย) จำกัด



高 国 行

(นายมาโนธุ ทาคาโอะกะ)

บริษัท โควะ เมทัลล์ แอนด์ ไนน์ (ประเทศไทย) จำกัด

คุณกาฬันท์ 2564

97/145



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

นายสมคิด พุ่มน้ำดตร

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 3 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>หลักสูตรการช่วยชีวิตขั้นพื้นฐานสำหรับประชาชน ซึ่งเป็นไปตามกฎกระทรวง เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2549 รวมถึงประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน พ.ศ. 2549 และระเบียบกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานว่าด้วยหลักสูตรการฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน พ.ศ. 2549 หรือกฎหมายฉบับล่าสุด</p> <ul style="list-style-type: none"> - จดบันทึกสถิติอุบัติเหตุ และทำการศึกษาถึงสาเหตุและการแก้ไขปัญหาอย่างถูกต้อง และมีการจัดทำแผนปฏิบัติการและกำหนดความรับผิดชอบของบุคคลในกรณีที่มีอุบัติเหตุฉุกเฉิน - จัดเครื่องพากานะสำรองไว้เพื่อใช้ในกรณีฉุกเฉิน ได้ทันท่วงที - กรณีที่มีผู้ได้รับบาดเจ็บ โครงการต้องทำการประสานงานกับโรงพยาบาลที่อยู่ใกล้เคียงเพื่อส่งตัวผู้บาดเจ็บเข้ารับการรักษา โดยในเบื้องต้นให้ทำการส่งตัวผู้บาดเจ็บไปรังสิต 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการและสถานพยาบาลในบ้านทึกซ้อดกลาง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท โควา เมทัลล์ แอนด์ ไนน์ (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โควา เมทัลล์ แอนด์ ไนน์ (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โควา เมทัลล์ แอนด์ ไนน์ (ประเทศไทย) จำกัด

高 国 隊

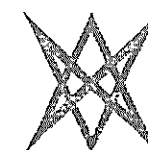
(นายมาโนรุ ทากาโอะ)

บริษัท โควา เมทัลล์ แอนด์ ไนน์ (ประเทศไทย) จำกัด



กุมภาพันธ์ 2564

98/145



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

กฤษดา พุฒิธร

(นายสมคิด พุฒิธร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 3 (ต่อ)

ผลกรอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบติ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>สถานพยาบาลระดับปฐมภูมิในพื้นที่ กรุงเทพฯ ให้ความสำคัญในการให้บริการให้กับผู้ป่วย การประสานงานขอส่งตัวผู้บาดเจ็บไปชั่งสถานพยาบาลระดับที่สูงขึ้นและมีความพร้อมในการให้บริการต่อไป</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดกิจกรรมส่งเสริมความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน อาทิ จัดทำโปสเตอร์ข้อมูลท่องเที่ยวสารคามความปลอดภัย เป็นต้น 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท โควา เมทัลล์ แอนด์ ไนน์ (ประเทศไทย) จำกัด
12.7 ศุขภาพพนักงาน	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีสิ่งจำเป็นในการปฐมพยาบาลและการรักษาพยาบาล ที่เพียงพอตามกฎหมาย (กระทรวงแรงงาน) ว่าด้วยการจัดสวัสดิการในสถานประกอบการ พ.ศ. 2548 และจัดให้มีห้องพยาบาลประจำอยู่ในพื้นที่โรงงาน - จัดให้มีสมุดประจำตัวพนักงานและปฏิบัติตามกฎหมาย (กระทรวงแรงงาน) เรื่อง กำหนดมาตรฐานการตรวจสุขภาพลูกจ้างซึ่งทำงานเกี่ยวกับปีจักษณ์ พ.ศ. 2563 - จัดส่งพนักงานที่เกิดการเจ็บป่วยเข้ารับการรักษาขึ้นสถานบริการสุขภาพ หากเกินขีดความสามารถของห้องพยาบาลของบริษัทฯ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท โควา เมทัลล์ แอนด์ ไนน์ (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โควา เมทัลล์ แอนด์ ไนน์ (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โควา เมทัลล์ แอนด์ ไนน์ (ประเทศไทย) จำกัด



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

高 国 術

(นายมาโนธุ ทากาโอะ)

บริษัท โควา เมทัลล์ แอนด์ ไนน์ ประเทศไทย จำกัด



กุมภาพันธ์ 2564

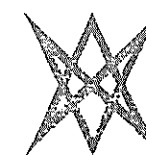
99/145

นายสมคิด พุ่มจัตุร

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 3 (ต่อ)

ผลกระทบด้านแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบสภาพพื้นที่งานประจำไม่ว่าทุกคนและตรวจสอบสุขภาพพื้นที่งานประจำปีตามปัจจัยเดี่ยง ทั้งนี้รายละเอียดของการตรวจให้อธิบายในคุณภาพนิจของแพทย์แผนปัจจุบันขั้นหนึ่งที่ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรม ท่านอ Havewachata Satrathai หรือที่มีคุณสมบัติตามที่อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานกำหนด - ให้ความร่วมมือเจ้าหน้าที่สำรวจในการเข้าตรวจค้นสารเสพติดจากพื้นที่งาน แต่ต้องอยู่ภายใต้เงื่อนไขของข้อกฎหมายที่กำหนด - มาตรการดูแลสุขภาพพื้นที่งาน <ul style="list-style-type: none"> (1) สมรรถภาพการได้ยิน <ul style="list-style-type: none"> 1) ให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานของโครงการ ดำเนินความตระการป้องกันและเฝ้าระวังการสูญเสียสมรรถภาพการได้ยินของพื้นที่งาน โดยใช้ข้อมูลผลการตรวจสอบสุขภาพพื้นที่งานประจำปีและความเห็นของแพทย์อาชีวเวชศาสตร์ประกอบการกำหนดมาตรการ ได้แก่ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท โควะ เมทัลล์ แอนด์ ไนน์ (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โควะ เมทัลล์ แอนด์ ไนน์ (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โควะ เมทัลล์ แอนด์ ไนน์ (ประเทศไทย) จำกัด



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

高 用 行

(นายมาโนรุ ทากาโอะ)



กุมภาพันธ์ 2564

บริษัท โควะ เมทัลล์ แอนด์ ไนน์ (ประเทศไทย) จำกัด

100/145

กานดา พนธ์

(นายสมกิต พุ่มจัตุร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 3 (ต่อ)

ผลการทดสอบด้านความถี่	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านความถี่	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>(ก) กรณีผลการตรวจสอบสมรรถภาพการได้ยินไม่ดีนัก เกณฑ์ ให้ทำการตรวจช้า โดยพักบุก่อนการตรวจ หลังเลิกเดี่ยงการสัมผัสรับเสียงดัง ๆ ก่อน เข้ารับการตรวจและควรหลีกเลี่ยงเดี่ยงเดียงดังอย่างน้อยที่สุดนาน 12 ชั่วโมง ก่อนเข้ารับการตรวจ เพื่อหลีกเลี่ยงการมีสภาวะเสื่อมสภาพการได้ยินชั่วคราว (TTS)</p> <p>(ข) การใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล ซึ่งชุบมุ่งหมายของอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลเพื่อลดระดับเสียงที่ส่งมาเข้ามาในห้องบู</p> <p>(ก) ตรวจช้าปีละ 1 ครั้ง โดยเกณฑ์ในการเพิ่ระวัง เดียง ควรเพิ่ระวังผลการตรวจที่พบความผิดปกติที่ความดีสูงตั้งแต่ 3,000-5,000 Hz และความดังของเดียงระหว่าง 40-50 dB (A) เป็นลักษณะของญาเสียงอันตราย</p> <p>(ก) ตรวจสอบสภาพแวดล้อม เครื่องมือและเครื่องจักรในการทำงานว่ามีผลทำให้เกิดความ</p>			

高
同
衡

(นายมาโนธ หาดใหญ่)

บริษัท โควา เมทัลส์ แอนด์ ไมนิ่ง ประเทศไทย จำกัด



กุมภาพันธ์ 2564

101/145



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

กอบกาญจน์ พูนผล

(นายสมคิด พูนผล)

ผู้อำนวยการ

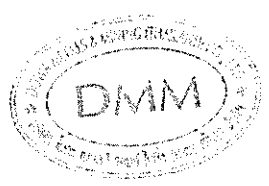
ตารางที่ 3 (ต่อ)

ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>ศึกษาค่าของภาระได้ขึ้นหรือไม่ โดยการตรวจสอบวัดเดียวจริงๆ เท่านั้นที่มีความเสี่ยงในการสัมผัสเสียงดัง</p> <p>(จ) ลดการสัมผัสเสียงดังตลอดเวลา โดยการกำหนดจุดพักที่หักเงินภายในห้องที่เหมาะสมเพื่อป้องกันการสัมผัสเสียงดังตลอดเวลา</p> <p>(ก) ด้านนาฬาคุณในกระบวนการให้ข้อมูลเชิงเดียว ชี้แจงว่าเกิดจากพยาธิสภาพของผู้ป่วยเองหรือจากสาเหตุอื่นโดยแพทย์ผู้เชี่ยวชาญ</p> <p>(ข) การจัดให้มีโครงการอนุรักษ์การได้ยินเพื่อป้องกันอันตรายจากเสียง (Hearing Conservation Program/Hearing Survey Program)</p> <p>2) การป้องกันที่ตัวหนังงาน</p> <p>(ก) ให้ความรู้ในหัวข้อที่นำเสนอ เช่น เรื่อง อันตรายของเสียงดังค่าอุร่วงภายใน ความคุ้มเสี่ยงดัง</p> <p>(ข) การสัมเปลี่ยนตารางเวลาการปฏิบัติงานและสถานที่ทำงานในที่ที่มีเสียงดังเป็นไปตามที่</p>			

高 國 術

(นายมาโนรุ ทากาโอะ)

บริษัท โคตะ เมทัลลิกส์ แอนด์ ไนน์ ประเทศไทย จำกัด



กุมภาพันธ์ 2564

102/145



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

นายสมคิด พุ่มฉัตร

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 3 (ต่อ)

ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>มาตรฐานกำหนดให้การลดจำนวนผู้ปฏิบัติงาน ที่จะต้องสัมผัสถกน์เสียงดังลง</p> <p>(ก) การใช้เครื่องครอบหูหรือเครื่องอุดหูก่อนเข้า ไปทำงานในพื้นที่ที่มีเสียงดัง</p> <p>(ง) ผู้ที่ทำงานในพื้นที่เสียงดังจำเป็นต้องตรวจสอบ สมรรถภาพการได้ยินปีละ 1 ครั้ง</p> <p>(จ) หากในปีถัดไปตรวจพบพนักงานที่ผิดปกติเดิน มีความผิดปกติมากขึ้น ให้ดำเนินการสับเปลี่ยน หน้าที่การทำงานเรื่องปรับปรุงสภาพเครื่องขักร</p> <p>3) การเฝ้าระวังด้านสภาพแวดล้อมในการทำงานและ สุขภาพของพนักงาน</p> <p>(ก) ตรวจวัดระดับเสียงในสถานที่ทำงาน บริเวณ พื้นที่ที่มีความเสียงในการสัมผัสเสียงตั้ง</p> <p>(ข) ตรวจคุณภาพแวดล้อมแยกแผนกว่าความดังใน แต่ละบริเวณเป็นเท่าไร เปรียบเทียบกับ พนักงานที่คิดปกติ ถ้าระดับเสียงเกินมาตรฐาน แนะนำให้อุปกรณ์กันเสียง</p>			

高國衡

(นายมาโนรุ ทากาโอะ)



กุมภาพันธ์ 2564

บริษัท โควี เมทัลส์ แอนด์ ไมนิ่ง ประเทศไทย จำกัด

103/145

อนันดาเทคโนโลยี ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
TANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

దాని నుండి

(นายสมจิตร พันธุ์อรุณ)

ជំនាញការ

ตารางที่ 3 (ต่อ)

ผลกระบวนการดึงแฉล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบดึงแฉล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>(ก) ตรวจสอบสภาพการได้ยินของพนักงานก่อนเข้าทำงานกับโครงการและตรวจประจำปีเพื่อประโยชน์ในการเฝ้าระวังสุขภาพของพนักงาน และลดความเสี่ยงของการเกิดโรคจากการทำงาน</p> <p>(ก) จัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยินเพื่อป้องกันอันตรายจากเสียง (Hearing Conservation Program / Hearing Survey Program)</p> <p>4) ประเมินความสัมพันธ์ของผลการตรวจระดับเสียงในสถานที่ทำงานกับผลการตรวจสอบสภาพการได้ยินทุกปี โดยทำการเปรียบเทียบผลการค่านินภัยช้อนทางลังอ่อนน้อย 5 ปี เพื่อพิจารณาแนวโน้มของการสูญเสียสมรรถภาพการได้ยินต้นหากความนักพร่องของการจัดการและทำการแก้ไขปัญหาเพื่อลดผลกระทบที่เป็นปัจจัยในการหันมาไปสู่การสูญเสียสมรรถภาพการได้ยิน</p>			



บริษัท คอนซัลต์เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

高 国 行

(นายมาโนรุ หาดใหญ่)

บริษัท โอดิส เมทัลล์ แอนด์ ไมนิ่ง ประเทศไทย จำกัด



กุมภาพันธ์ 2564

104/145

นายสมคิด พุมวัฒน์

(นายสมคิด พุมวัฒน์)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 3 (ต่อ)

ผลกรอบถึงเวลล้อว	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกรอบถึงเวลล้อว	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>(2) สมรรถภาพการทำงานของปอค ได้กำหนดมาตรการป้องกันการสูญเสียสมรรถภาพการ ทำงานปอคพนักงานดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานของ โครงการ กำหนดมาตรการป้องกันและเฝ้าระวัง การสูญเสียสมรรถภาพการทำงานปอคของ พนักงาน โดยใช้ชื่อชุดผลการตรวจสอบสุขภาพ พนักงานประจำปีและความเห็นของแพทย์อาชีว- เวชศาสตร์ประกอบการกำหนดมาตรการ ได้แก่ (ก) ก่อนการตรวจสอบสภาพปอค ให้อธิบาย สาขิตและทดสอบการเป้าอากาศยานพนักงาน ก่อนเพื่อความถูกต้องของผลการตรวจ ส่วนผู้ ควบคุมการตรวจในวันที่ทำการตรวจวัด จะต้องกระตุ้นให้พนักงานได้ใช้ความสามารถ ในการเป้าอย่างเต็มที่ (ข) ในการถือผลการตรวจพิศปอกติและโรงพยาบาล แนะนำพนแพทย์ให้รับดำเนินการตรวจซ้ำและ ทำการรักษาต่อไป หากพบว่ามีความผิดปกติจริง 			

高岡(章)

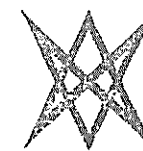
(นายมาโนรุ ทาคาโอะ)

บริษัท โดคา แมทลัส แอนด์ ไนนิ่ง ประเทศไทย จำกัด



กุมภาพันธ์ 2564

105/145



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

นายสมคิด พุ่มกลัด

(นายสมคิด พุ่มกลัด)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 3 (ต่อ)

ผลการทดสอบลักษณะดื้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลักษณะดื้อ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>(ค) จัดเก็บพิล์มเอกสารเรซีปอคและเก็บสมุดสุขภาพ เก่าไว้เพื่อเปรียบเทียบกับพิล์มเอกสารเรซีปใหม่ เพื่อสามารถใช้เป็นหลักฐานเพื่อการวินิจฉัย ของแพทย์หรือทีมวิชาศาสตร์ได้</p> <p>2) การเฝ้าระวังด้านสุขภาพแวดล้อมในการทำงานและ สุขภาพของพนักงาน</p> <p>(ก) ตรวจวัดความเข้มข้นของฝุ่น ได้แก่ ฝุ่นทุกขนาด (Total dust) ฝุ่นขนาดที่เข้าถึงและสะสมในถุง ลมของปอด ได้ (Respirable dust) ฝุ่นสั่งกระสี รวมไปถึงไออกไซด์จากสารเคมีความประทุม สารเคมีที่ใช้ปีละ 2 ครั้ง บริเวณเพื่อที่การผลิต</p> <p>(ข) ตรวจสอบรายการป้องของพนักงานก่อนเข้า ทำงานกับโครงการและตรวจสอบประจำปีเพื่อ ประโยชน์ในการเฝ้าระวังสุขภาพของพนักงาน และลดความเสี่ยงของการเกิดโรคจากการ การทำงาน</p> <p>3) ประเมินความสัมพันธ์ของผลการตรวจระดับฝุ่น ตะกอนในสถานที่ทำงานกับผลการตรวจนรรคภาพ</p>			

高 國 律

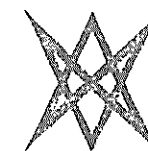
(นายมาโนรุ หาภาโภก)

บริษัท โคคา แมทต์ แอนด์ ไมนิ่ง ประเทศไทย จำกัด



กุมภาพันธ์ 2564

106/145



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

นราดิ พรหมลักษณ์

(นายสมคิด พูนผลตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 3 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>การทำงานของปอดทุกปี โดยทำการเปรียบเทียบผลการดำเนินการข้อนี้หลังอุปกรณ์ 5 ปี เพื่อพิจารณาแนวโน้มของการสูญเสียสมรรถภาพการทำงานของปอด ทั้งความกันพบร่องของการขัดการและทำการแก้ไขปัญหาเพื่อลดผลกระทบที่เป็นปัจจัยในการขึ้นมาไปสู่การสูญเสียสมรรถภาพการทำงานของปอด ในแต่ละปีต้องประเมินความสัมพันธ์ของผลการตรวจสอบสภาพแวดล้อมในสถานที่ทำงานกับผลการตรวจสอบสุขภาพประจำปีเพื่อคุ้มครองและเปลี่ยนแปลงประกอบกับความเห็นของแพทย์อิหรือแพทย์ที่หากพบว่าเกิดจากการทำงานหรือมีความเสี่ยงจากสภาพแวดล้อมในการทำงาน ต้องทำการโอนเข้าห้องทำงานไปชั่วขณะก็ที่มีโอกาสได้รับในการสัมผัสปัจจัยเสี่ยงลดลง และให้รวมถึงทำการเปรียบเทียบผลการดำเนินการเกี่ยวกับสภาพแวดล้อมในการทำงานและสุขภาพพนักงานข้อนี้หลังอุปกรณ์ 5 ปี เพื่อพิจารณาแนวโน้มของภาวะสุขภาพกันพบร่องของการขัดการและทำการแก้ไขปัญหาเพื่อลดผลกระทบที่เป็นปัจจัยในการขึ้นมาไปสู่ปัญหาภาวะความติดปูกติดของสุขภาพหนักงานเนื่องจากการทำงาน</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท โคตะ เมทัลส์ แอนด์ ไนนิง (ประเทศไทย) จำกัด

高 国 衡

(นายมาโนรุ ทากาโอะ)

บริษัท โคตะ เมทัลส์ แอนด์ ไนนิง ประเทศไทย จำกัด



กุมภาพันธ์ 2564

107/145



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

นายสมคิด พุ่มภัตร

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 3 (ต่อ)

ผลกระบวนการด้านความปลอดภัย	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระบวนการด้านความปลอดภัย	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - กรณีที่พบว่าผลการตรวจสอบสุขภาพนักงานประจำปีมีความผิดปกติ ต้องมีขั้นตอนของการดำเนินการดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> (1) เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยของโครงการปรึกษาแพทย์ อารชิวชาศาสตร์ถึงความจำเป็นในการตรวจซ้ำ ถ้าแพทย์ อารชิวชาศาสตร์ลงความเห็นไม่ต้องตรวจซ้ำและแนะนำ การดูแลสุขภาพ ให้ได้ erwang คุณภาพการตรวจสอบซ้ำในปีถัดไป แต่หากแพทย์อารชิวชาศาสตร์ลงความเห็นต้องตรวจซ้ำ ให้ทางโครงการนำเรื่องส่งตัวในการตรวจสอบซ้ำยัง สถานบริการด้านสุขภาพ (นับเป็นการตรวจสอบสุขภาพ ครั้งที่ 2) ซึ่งถ้าให้จ่ายในการดำเนินการให้อูู่่ในการคุ้มครองทางโครงการ (2) เมื่อได้รับผลการตรวจสอบสุขภาพซ้ำ (ผลการตรวจสอบสุขภาพ ครั้งที่ 2) ให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยของโครงการส่งผลการตรวจให้พนักงานคนดังกล่าวทราบทันที หากพบว่า ผลการตรวจน้ำซ้ำ (ผลการตรวจสอบสุขภาพครั้งที่ 2) ตามความเห็นของแพทย์อารชิวชาศาสตร์ยังมีความผิดปกติ เกินเด่น ให้ปรึกษาแพทย์ถึงความเกี่ยวข้องกับการทำงานอย่างไรก็ตามพนักงานคนดังกล่าวมีต้องได้รับการส่งตัว 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท โควา แมทลัส แอนด์ ไวนิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด

高
樹
街

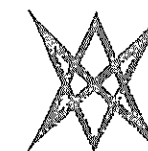
(นายมาโนธ พากาอโภก)

บริษัท โควา แมทลัส แอนด์ ไวนิ่ง ประเทศไทย จำกัด



กุมภาพันธ์ 2564

108/145



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

นายสมคิด พุฒลักษ์

(นายสมคิด พุฒลักษ์)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 3 (ต่อ)

ผลผลกระทบตั้งแต่แรกด้วย	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบตั้งแต่แรกด้วย	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>เข้ารับการ รักษาพยาบาล รวมทั้งให้ทำการโอนย้ายการ ทำงานไปชั่วคราวที่มีโอกาสในการได้รับการสัมภาษณ์จัดซื้อสิ่งของ แต่หากพบว่าผลการตรวจสอบปกติให้ จัดเป็นกลุ่มฝ่าวังที่จำเป็นต้องดูแลอย่างใกล้ชิด</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำฐานข้อมูลสุขภาพของพนักงานเพื่อนำมาใช้ประกอบการ วิเคราะห์หาสาเหตุในการเกิดความผิดปกติของผลการตรวจ สุขภาพของพนักงานประจำปีในแต่ละพื้นที่ดำเนินงาน โดยเฉพาะพื้นที่ที่เสี่ยง พร้อมระบุอุบัติเหตุของคนงานที่ทำงาน ในพื้นที่นั้น และวิเคราะห์ความเชื่อมโยงผลการตรวจอัคคีเพื่อ ฝ่าวังสัมภัยสิ่งแวดล้อมสุขภาพกันชุดฐานข้อมูลสุขภาพ - ดำเนินด้วยการเดินบันทึกข้อมูลสุขภาพของพนักงานและ ผู้รับเหมา (เฉพาะผู้รับเหมารายเดือนที่ปฏิบัติหน้าที่อยู่ใน พื้นที่ของโรงงานเป็นประจำ ซึ่งโครงการเป็นผู้รับผิดชอบในการ ตรวจสอบสุขภาพเท่านั้น โดยไม่รวมผู้รับเหมาในช่วงที่มีการ หยุดการผลิตเพื่อดำเนินการซ่อมบำรุงเครื่องจักรและอุปกรณ์ ประจำปี (Shutdown/Turn-around) ในฐานข้อมูลสุขภาพของ โรงงานที่ในระยะเวลา 30 ปี ภายหลังที่พนักงานออกจาก การทำงาน ยกเว้นในกรณี ดังนี้ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท โคตะ เมทัลล์ แอนด์ ไนน์ (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โคตะ เมทัลล์ แอนด์ ไนน์ (ประเทศไทย) จำกัด 	

高 国 衡

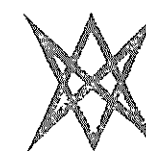
(นายมาโนธ ทากาโอะ)

บริษัท โคตะ เมทัลล์ แอนด์ ไนน์ (ประเทศไทย) จำกัด



กุมภาพันธ์ 2564

109/145



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

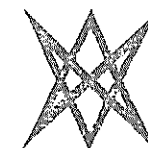
นายสมคิด พุฒิธร

(นายสมคิด พุฒิธร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 3 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> * กรณีที่พนักงานหรือผู้รับเหมาทำงานกับโครงการเป็นระยะเวลาอีกกว่า 1 ปี ให้โครงการมอบบันทึกข้อมูลสุขภาพให้กับพนักงานและผู้รับเหมามีခ้ออกจากการทำงาน * กรณีที่โครงการจะเลิกดำเนินกิจการให้โครงการให้ส่งบันทึกข้อมูลสุขภาพให้กับพนักงานและผู้รับเหมาให้กับผู้ว่าจังของพนักงานและผู้รับเหมารายต่อไป หากไม่มีผู้ว่าจังรายต่อไป ให้โครงการแจ้งให้พนักงานและผู้รับเหมาทราบลि�ขิตในการขอบันทึกข้อมูลสุขภาพของคนสองถ่วงหน้าอย่างน้อย 3 เดือน ก่อนโครงการจะเลิกดำเนินกิจการ 			
12.8 ระบบป้องกันอัคคีภัย	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีระบบตรวจสอบ ตราจับ และสัญญาณเตือนภัยแบบอัคคีภัยเพื่อเตือนภัยแก่พนักงานในการเตรียมพร้อมในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินตามมาตรฐานการออกแบบที่เป็นที่ยอมรับและสอดคล้องกับกฎหมายที่มีผลบังคับใช้ - จัดให้มีการติดตั้งระบบป้องกันและระวังอัคคีภัย ในบริเวณพื้นที่โครงการ ดังนี้ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท โควะ เมทัลล์ แอนด์ ไนนิง (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โควะ เมทัลล์ แอนด์ ไนนิง (ประเทศไทย) จำกัด



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

高同律

(นายมาโมรุ ทาคาโอะกะ)

บริษัท โควะ เมทัลล์ แอนด์ ไนนิง (ประเทศไทย) จำกัด



กุมภาพันธ์ 2564

110/145

กฤษฎี บุญมี

(นายสมคิด บุญมี)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 3 (ต่อ)

ผลกระบวนการด้านเวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลผลกระทบด้านเวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>(1) ระบบนำ้ดับเพลิง พร้อมห้องอุปกรณ์ป้องกันและระวังอัคคีภัยที่เกี่ยวข้อง เช่น เครื่องสูบน้ำดับเพลิง ระบบห้องดับเพลิง หัวร้อนนำ้ดับเพลิง</p> <p>(2) ระบบตรวจจับควัน (Smoke Detectors)</p> <p>(3) ระบบตรวจจับความร้อน (Heat Detectors)</p> <p>(4) สัญญาณแจ้งไฟไหม้ (Fire Alarm)</p> <p>(5) ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)</p> <p>(6) เครื่องดับเพลิงแบบมือถือ</p> <p>(7) ป้ายเตือนอันตราย และป้ายบอกทางหนีไฟ</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้มีอัตราของน้ำเพื่อการดับเพลิง ขนาด 60.0 ลูกบาศก์เมตร ภายในริเวณเพื่อที่โครงการ เพื่อใช้เป็นแหล่งน้ำสำรองสำหรับการดับเพลิง สามารถสำรองน้ำเพื่อการดับเพลิงไว้ได้ไม่ต่ำกว่า 30 นาที - จัดให้มีการทดสอบ ตรวจสอบ และบำรุงรักษาระบบดับเพลิง รวมทั้งจัดทำรายงานสรุปผลการทดสอบ ซึ่งได้รับการรับรองโดยวิศวกรเครื่องกล และ/or เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยของโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท โควา เมทัลล์ แอนด์ ไมนิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โควา เมทัลล์ แอนด์ ไมนิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด



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

高 國 衛

(นายมาโนรุ หาดากาโอะ)



กุมภาพันธ์ 2564

111/145

บริษัท โควา เมทัลล์ แอนด์ ไมนิ่ง ประเทศไทย จำกัด

กานดา บุญรอด

(นายสมคิด พุ่มสัตตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 3 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - จัดทำแผนงานการตรวจสอบระบบสัญญาณเดือนวัยและระบบคันเหล็ก โดยดำเนินการตามแผนงานที่กำหนด เพื่อให้สามารถแก้ไขและตรวจสอบความพร้อมในการใช้งาน 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท โควะ เมทัลล์ แอนด์ ไมนิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด
13. พื้นที่สีเขียว	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในบริษัท โควะ เมทัลล์ แอนด์ ไมนิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด รวม 2,077 ตารางเมตร คิดเป็นร้อยละ 14.32 ของพื้นที่โครงการ (โครงการมีพื้นที่รวม 14,508 ตาราง เมตร) (รูปที่ 3 และรูปที่ 4) สำหรับพื้นที่ไม่ที่ปลูกนั้น กำหนดให้โครงการพิจารณาไม่มีประจำเดือนที่พบในบริเวณ พื้นที่โครงการและพื้นที่ภายในนิกานฯ omnichit ระยะ เป็น ลำดับแรก ร่วมกับพื้นที่ไม่มีขึ้นดินทรงสูง 15-20 เมตร ขนาด อื่น ๆ (ตัวอย่างพื้นที่ไม่มีขึ้นดินทรงสูง เช่น ดินสานประดิพัทธ์ อโศกอินเดีย เป็นต้น) ปลูกแบบสลับพื้นป่า ระยะทาง ระหว่างต้นและระหว่างแต่ 2x2 เมตร กรณีที่พบว่าพื้นที่ไม่มี ประจำเดือนไม่เหมาะสมที่จะนำมาปลูกเป็นไม้ทรงสูงในพื้นที่ โครงการ ให้โครงการพิจารณาพื้นที่ไม่ขึ้นดินอื่นที่พบในรัศมี 5 กิโลเมตร เป็นลำดับถัดไป โดยพิจารณาเลือกพื้นที่ไม่มี ลักษณะเป็นไปตามหลักภูมิสถาปัตย์ ได้แก่ กดปุ่มกด 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท โควะ เมทัลล์ แอนด์ ไมนิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด

高 国 衡

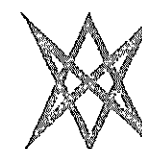
(นายมาโนรุ หาด้าวโภค)

บริษัท โควะ เมทัลล์ แอนด์ ไมนิ่ง ประเทศไทย จำกัด



กุมภาพันธ์ 2564

112/145



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

สมศักดิ์ พุ่มฉัตร

(นายสมศักดิ์ พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 3 (ต่อ)

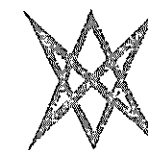
ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - อินพันลูก รายเดือน และอโศกอินเดีย เป็นต้น - จัดให้มีแผนการนำร่องรักษาพื้นที่สีเขียวของโครงการ ซึ่งประกอบไปด้วยกิจกรรมดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> (1) การตัดหญ้าและกำจัดวัชพืช โครงการต้องจัดซื้อบริษัท ผู้รับเหมาเข้ามาดำเนินงานตัดหญ้าและกำจัดวัชพืชที่ขึ้น แทนในส่วนน้ำ โดยมีความถี่ในการดำเนินการทุก 2 เดือน (2) การระดน้ำด้วยไนโตร โครงการต้องทำการระดน้ำเป็นประจำทุกวัน ยกเว้นในวันที่ฝนตก ด้วยระบบหยอดน้ำบริเวณโภนดินไม้ทุกด้าน พร้อมทั้งจัดให้มีเครื่องมือวัดความชื้น อัตโนมัติเพื่อวัดความชื้นของดินก่อนการระดน้ำด้วย ในพื้นที่สีเขียว (3) การใช้ปุ๋ย โครงการต้องรับผิดชอบในการจัดซื้อปุ๋ย ในการโครงการ ใช้ปุ๋ยให้กับดินไม้ทุก 3 เดือน (4) การตรวจสอบการเจริญเติบโต และปลูกทดแทนกรณีที่ดินไม้ด้วย โครงการต้องรับผิดชอบในการจัดซื้อปุ๋ย ในการโครงการ ตรวจสอบขนาดและความสมบูรณ์ของดินไม้เป็นประจำทุก 6 เดือน 	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท โควะ เมทัลล์ แอนด์ ไมนิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด



กุมภาพันธ์ 2564

นายมาโนรุ ทาคาโอะกะ

บริษัท โควะ เมทัลล์ แอนด์ ไมนิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด



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

นายสมคิด พุ่มฉัตร

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 3 (ต่อ)

ผลกระบวนการดึงแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - ในกรณีด้าน ไม้ในพื้นที่สีเขียวตาม โครงการต้องทำการปลูกทดแทนภายใน 30 วัน และมีการนำรุ่งรักษามาให้มีอัตราการเจริญเติบโตที่รวดเร็วเพื่อให้สามารถใช้ประโยชน์ในการป้องกันลมและลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง - ปลูกต้นไม้เพื่อเป็นแนวกันชนในบริเวณพื้นที่โครงการที่ติดพื้นที่สาธารณะและที่ดินบุกคลอส์น - ทำการวิเคราะห์หากความชื้นในดิน โดยใช้เครื่องมือทางวิทยาศาสตร์หรือการประดิษฐ์วิธีการอื่นๆ ให้ใช้ในการประเมินได้ เช่น การสังเกตสภาพดิน เพื่อใช้ประเมินปริมาณการให้น้ำในการการรดน้ำด้าน ไม้ในช่วงฤดูฝน หากผลการประเมินพบว่าดินยังคงมีความชื้นอยู่ ให้พิจารณาดัดแปลงน้ำด้านไม้ในช่วงวันเวลาดังกล่าว 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท โควะ เมทัลล์ แอนด์ ไนนิง (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โควะ เมทัลล์ แอนด์ ไนนิง (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โควะ เมทัลล์ แอนด์ ไนนิง (ประเทศไทย) จำกัด
14. อันตรายร้ายแรง	- มาตรการเฝ้าระวัง ตรวจสอบ และนำรุ่งรักษามาให้ชัดตามมาตรฐาน ASME ดังนี้	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท โควะ เมทัลล์ แอนด์ ไนนิง (ประเทศไทย) จำกัด
14.1 มาตรการป้องกันและลดอุบัติภัย	<ul style="list-style-type: none"> (1) การเฝ้าระวังท่อขนาด (Right of way surveillance) สำราจ พื้นที่ทางท่อขนาด ก๊าซธรรมชาติ (Pipeline Patrolling) เพื่อให้เป็นไปตามมาตรฐาน ASME B31.8 เป็นประจำ 			



กุมภาพันธ์ 2564

(นายมาโนรุ ทากาโอะ)

บริษัท โควะ เมทัลล์ แอนด์ ไนนิง (ประเทศไทย) จำกัด

114/145



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

นายสมกิต พุฒลักษณ์

(นายสมกิต พุฒลักษณ์)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 3 (ต่อ)

ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>ปีละ 2 ครั้ง</p> <p>(2) การสำรวจรอยรั่ว (Leak survey)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) สำรวจรอยรั่วของก๊าซธรรมชาติเพื่อให้เป็นไปตามมาตรฐาน ASME B31.8 เป็นประจำปีละ 1 ครั้ง 2) ตรวจสอบสภาพของ Insulation Joint/Flange ว่ามีการรั่วหรือถดถ้วนของน้ำมันไม่ตามมาตรฐาน ASME B31.8 เป็นประจำปีละ 2 ครั้ง <p>(3) การนำธุนวิภากยาระบบป้องกันการผุกร่อน</p> <p>ตรวจสอบการตีกกร่อนของห้องส่งก๊าซธรรมชาติด้วยวิธีที่มีความเสี่ยงสูง เช่น บริเวณช่องดูด หรือบริเวณที่ก๊าซมีความเร็วสูง และกรณีที่พบการผุกร่อนของห้องส่งก๊าซธรรมชาติ ตามมาตรฐาน ASME B31 G และ ASME B31.8 เป็นประจำปีละ 1 ครั้ง</p>			
14.2 การป้องกันและลดอุบัติภัย ของสถานีควบคุม	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณ Metering /Gate station <ol style="list-style-type: none"> (1) ต้องมีรั้วตามที่ได้ระบุไว้ที่สูงประมาณ 3 เมตร และมีประตูทางเข้า 2 ชั้น เพื่อป้องกันไม่ให้มีการบุกรุกเข้าไป หรือทำอันตรายต่อระบบควบคุม 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณ Metering /Gate station ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท โควา เมทัลส์ แอนด์ ไนนิง (ประเทศไทย) จำกัด

高岡 勝

(นายมาโนรุ ทากาโอะ)

บริษัท โควา เมทัลส์ แอนด์ ไนนิง (ประเทศไทย) จำกัด



กุมภาพันธ์ 2564

115/145



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

นันทา พุฒิพา

(นายสมเกตุ พุ่มพัคตร)

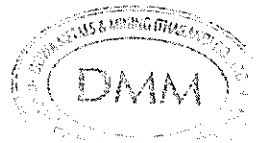
ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 3 (ต่อ)

ผลกระแทกสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระแทกสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>(2) มีระบบห่อ Bypass และระบบวาล์วสำรองในกรณีเกิดความไม่สงบของห้องท่อเส้นทางดัก</p> <p>(3) ติดตั้งปล่อยระบายน้ำท้อ (Blow down stack) เพื่อระบายน้ำท้อที่ถังในเส้นท่อออกสู่บรรจุภัณฑ์ที่เกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน</p> <p>(4) ติดตั้งเครื่องดับเพลิงชนิดพoud (Powder Extinguisher) ขนาด 15 กิโลกรัม จำนวน 1 เครื่อง โดยติดตั้งไว้ในที่ที่สะดวกต่อการใช้งานและมีป้ายบอกให้เห็นชัดเจน</p> <p>(5) มีเจ้าหน้าที่ของบริษัทฯ ทำการตรวจสอบแนวท่อและสถานที่ความคุณเป็นประจำทุกสัปดาห์</p> <ul style="list-style-type: none"> - ระบบห่อท้อที่ชาร์มชาติภายในพื้นที่โครงการ <p>(1) ตรวจสอบการรั่วของถัง (Leak) ที่บิเวณข้อต่อทุกจุดทุก 3-6 เดือน</p> <p>(2) ถ้าห่อเกิดการกัดกร่อน (Corrode) ทำให้ผิดนังห่อสึกลึก ให้ตรวจสอบความหนาของห่อ ถ้าส่วนที่ถูกกัดกร่อนลึกเป็น 0.8 เท่าของความหนาของห่อ ให้ทำการซ่อมโดยเปลี่ยนห่อส่วนที่ถูกกัดกร่อน</p>		<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท โควะ เมทัลล์ แอนด์ ไนเก็ง (ประเทศไทย) จำกัด

高 国 德

(นายมาโนธุ หาดใหญ่)



กุมภาพันธ์ 2564

บริษัท โควะ เมทัลล์ แอนด์ ไนเก็ง (ประเทศไทย) จำกัด

116/145



บริษัท คอนเซ็ปเทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

นายสมคิด พุ่มจัตุรัส

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 3 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	(3) ตรวจสอบสภาพผิวของห้องถ่ายภาพนิ่งหรือ Corrode ให้ทำความสะอาดด้วยสารเคมี			
14.3 ข้อปฏิบัติเมื่อพบว่ามีก้าชร้าว	<ul style="list-style-type: none"> - ปิดเวลาที่ห้องทำงานของห้องท่อที่พบว่ามีก้าชร้าว - กำหนดขอบเขตของพื้นที่ที่พบว่ามีก้าชร้าว โดยใช้เทป หรือ เชือกล้อมบริเวณที่พบก้าชร้าว เพียงป้ายเตือนห้ามนุกคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าใกล้บริเวณที่พบว่ามีก้าชร้าว - ดำเนินการให้มีอากาศถ่ายเท เพื่อนำเอาก้าชออกสู่บรรยากาศโดยปกติก้าชธรรมชาติ เมื่อร้าวไปลดลงจากกระบวนการห่อจะลดลงสูงหนึ่งพื้นดิน - หลีกเลี่ยง และป้องกันไม่ให้เกิดประกายไฟขึ้นในบริเวณที่มีก้าชร้าว - ทำการซ่อม และแก้ไขรอยร้าวของก้าช 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท โควะ เมทัลล์ แอนด์ ไนนิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด

高 國 衛

(นายมาโนธ ทากาโอะ)

บริษัท โควะ เมทัลล์ แอนด์ ไนนิ่ง ประเทศไทย จำกัด



กุมภาพันธ์ 2564

117/145



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

สมคิด พุฒิจาร

(นายสมคิด พุฒิจาร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 3 (ต่อ)

ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
14.4 แผนตอนตัวเก็บการณ์ ชุดเดิน	<ul style="list-style-type: none"> - จัดเตรียมพื้นที่ในตอนตัวเก็บการณ์ชุดเดินเพื่อความคุ้มครองการณ์ชุดเดิน - จัดเตรียมแผนตอนตัวเก็บการณ์ชุดเดินให้สอดคล้องกับแผนของงานน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง และกรอบกลุ่มการติดต่อสื่อสารกับหน่วยงานที่อยู่บริเวณใกล้เคียงแนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติหรือท่อส่งก๊าซเกิดความเสียหาย - จัดให้มีการอบรมพนักงานที่เกี่ยวข้องในเรื่องการระวังและป้องกันการเกิดเหตุอันตราย - จัดให้มีการบังคับใช้แผนตอนตัวเก็บการณ์ชุดเดิน - จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกัน อุปกรณ์ชุดเดิน อุปกรณ์ภูมิปัญญา ให้พร้อมใช้งาน - จัดเตรียมส่วนทางการอพยพพนักงานในกรณีเกิดเหตุการณ์ร้ายแรง - จัดให้มีการฝึกซ้อมด้านการดับเพลิง 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท โควะ เมทัลล์ แอนด์ ไนน์ (ประเทศไทย) จำกัด

高 国 衡

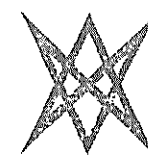
(นายมาโนธ พากาอโศก)

บริษัท โควะ เมทัลล์ แอนด์ ไนน์ (ประเทศไทย) จำกัด



กุมภาพันธ์ 2564

118/145



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

กิตติ พูนพัฒนา

(นายสมคิด พุ่มลักษณ์)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 3 (ต่อ)

ผลกระทบถึงแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบถึงแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการฝึกซ้อมแผนอพยพ เพื่อรับมือกรณีการรั่วไหลของก๊าซ หรือเคมีอุบัติเหตุและสารเคมีรั่วไหล อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง เพื่อให้พนักงานเกิดความคุ้นเคยและสามารถปฏิบัติตามแผนอพยพได้ทันที - นำผลที่ได้จากการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินมาปรับปรุงให้ทันสมัยอยู่เสมอ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท โควะ เมทัลล์ แอนด์ ไนน์ (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โควะ เมทัลล์ แอนด์ ไนน์ (ประเทศไทย) จำกัด

高同律

(นายภาณุ พากโภ璟)

บริษัท โควะ เมทัลล์ แอนด์ ไนน์ (ประเทศไทย) จำกัด



กฎหมายที่ 2564

119/145



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

นายสมคิด พุ่มกัตร

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 4
อัตราการระบายมลพิษทางอากาศของโครงการ

แหล่งกำเนิด	ตัวชี้วัด ปล่อง	ระบบบำบัด มลพิษ ทางอากาศ	ข้อมูลปล่อง		ข้อมูลกําชร้อน				ข้อมูลสารมลพิษทางอากาศ							
			เส้นผ่านศูนย์กลาง	ความสูง	อุณหภูมิ	ความเร็ว	อัตราไฟคริบ		TSP		SO ₂			NO _x		
			(m)	(m)	(K)	(m/s)	(m ³ /s)	(Nm ³ /s)	mg/m ³	g/s	ppm	mg/m ³	g/s	ppm	mg/m ³	g/s
ก่อนขยายกำลังการผลิต																
ปล่องระบายมลพิษ	ปลายตรง	แบบถุงกรอง	0.96	16	323.3	13.12	9.30	8.57	0.245	0.0021	0.0053	0.014	0.0001	1.15	2.169	0.0186
สิทธิ์การระบายมลพิษตามขนาดพื้นที่โครงการ 9.0675 ไร่ (กิโลกรัม/วัน) ^{1/}									3.3550		7.0727			1.9949		
หรือคิดเป็นอัตราการได้รับสิทธิ์ (กรัม/วินาที)									0.0388		0.0819			0.0231		
คงเหลือสิทธิ์การระบายมลพิษทางอากาศ (กรัม/วินาที)									0.0367		0.0818			0.0045		
หลังขยายกำลังการผลิต																
ปล่องระบายมลพิษ	ปลายตรง	แบบถุงกรองและ Wet Scrubber	0.97	20	341	16.00	11.83	10.34	5.80	0.06	0.05	0.14	0.0014	2.00	3.76	0.0389
สิทธิ์การระบายมลพิษตามขนาดพื้นที่โครงการ 9.0675 ไร่ (กิโลกรัม/วัน) ^{2/}									5.8032		12.1505			3.3550		
หรือคิดเป็นอัตราการได้รับสิทธิ์ (กรัม/วินาที)									0.0671		0.1405			0.0390		
คงเหลือสิทธิ์การระบายมลพิษทางอากาศ (กรัม/วินาที)									0.0071		0.1391			0.0001		
มาตรฐาน ^{3/}									320	-	60	-	-	200	-	-

หมายเหตุ : ^{1/} คำนวณจากค่าความคุมอัตราการระบายมลพิษทางอากาศของนิคมอุตสาหกรรมตามที่ตั้ง ระยะ ที่ระดับความสูงปล่อง 10 เมตร

(TSP = 0.37 กิโลกรัม/ไร่/วัน SO₂ = 0.78 กิโลกรัม/ไร่/วัน NO_x = 0.22 กิโลกรัม/ไร่/วัน)

^{2/} คำนวณจากค่าความคุมอัตราการระบายมลพิษทางอากาศของนิคมอุตสาหกรรมตามที่ตั้ง ระยะ ที่ระดับความสูงปล่อง 20 เมตร

(TSP = 0.64 กิโลกรัม/ไร่/วัน SO₂ = 1.34 กิโลกรัม/ไร่/วัน NO_x = 0.37 กิโลกรัม/ไร่/วัน)

^{3/} ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. 2549

ที่มา : บริษัท โอดิ เเมทัลส์ แอนด์ ไมนิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด, 2564

ลงชื่อ 艺地豐

(นายยุทธพล ชัยบดี)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท โอดิ เเมทัลส์ แอนด์ ไมนิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด



สิงหาคม 2564

หน้า 120/145

ลงชื่อ วิษณุ ใจดี

(นายสมชาย ปิยะวรสกุล)

ผู้อำนวยการ

บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด



ตารางที่ 5

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงก่อสร้าง)

โครงการโรงงานผลิตสังกะสีทั่ง สังกะสีผิวสม และควดสังกะสี (ส่วนขยาย) ของบริษัท โควา เมทัลล์ แอนด์ ไนนิง (ประเทศไทย) จำกัด

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ระยะเวลาและความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
<p>1. คุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป</p> <p>ทำการตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป โดยตัวชนในกระบวนการคัดกรองด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> - ฝุ่นละอองรวม (TSP) เลลี่ย 24 ชั่วโมง - ฝุ่นละอองเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10) เลลี่ย 24 ชั่วโมง - ฝุ่นละอองเล็กกว่า 2.5 ไมครอน (PM-2.5) เลลี่ย 24 ชั่วโมง - ก๊าซในโทรศัพท์ (NO₂) เลลี่ย 1 ชั่วโมง - ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เลลี่ย 1 ชั่วโมง และ เลลี่ย 24 ชั่วโมง - พิษทางลมและความเรื้อรัง <p>ในการติดตั้งเครื่องวัดคุณภาพอากาศให้พิจารณาคิดถึงให้ห่างจากแหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศอื่น เช่น ถนน เป็นต้น และหลีกเลี่ยง การตรวจวัดในช่วงเวลาที่มีกิจกรรม ซึ่งมีอิทธิพลต่อผลการตรวจวัด เช่น กิจกรรมการพาทางการเกษตร กิจกรรมการก่อสร้าง เป็นต้น</p>	<ul style="list-style-type: none"> - จุดตรวจวัด 4 จุด ได้แก่ (รูปที่ 5) <ul style="list-style-type: none"> * บ้านถูกไทย * บ้านทิวทั่วใหญ่ * บ้านวังคาดหม่อน * บ้านมหายาจพร <p>(สำหรับพิษทางลมและความเรื้อรัง ทำการตรวจวัด 1 จุดที่บ้านถูกไทย)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัด 1 ครั้งในช่วงก่อสร้าง ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท โควา เมทัลล์ แอนด์ ไนนิง (ประเทศไทย) จำกัด



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

高
樹
建

(นายมาโนรุ ทากาโอะ)

บริษัท โควา เมทัลล์ แอนด์ ไนนิง (ประเทศไทย) จำกัด



กุมภาพันธ์ 2564

121/145

高
樹
建

(นายสมศักดิ์ พุ่มลัตตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 5 (ต่อ)

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ระยะเวลาและความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
<p>2. ระดับเสียงในบรรยากาศทั่วไป</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทำการตรวจวัดระดับเสียงในบรรยากาศทั่วไป บริเวณพื้นที่ชุมชน โดยด้านนี้ในการตรวจดักจับประกอบด้วย <ul style="list-style-type: none"> * ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq-24 ชม.) * ระดับเสียงเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (Leq 1 ชม.) * ระดับเสียงพื้นฐาน (L_{eq}) * ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) * ระดับเสียงกลางวันกลางคืน (L_{dn}) * ระดับเสียงรบกวน - ทำการตรวจวัดระดับเสียงในบรรยากาศทั่วไป บริเวณริมรั้วโครงการทั้ง 4 ด้าน โดยด้านนี้ในการตรวจวัด ต้อง ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq-24 ชม.) 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัด จำนวน 1 จุด (รูปที่ 5) คือ <ul style="list-style-type: none"> * ชุมชนบ้านนาบางยางพร - ตรวจวัด จำนวน 4 จุด (รูปที่ 6) คือ <ul style="list-style-type: none"> * ริมรั้วโรงงานทั้ง 4 ด้าน 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัด ครั้งในช่วงก่อสร้าง ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง - ตรวจวัด ครั้งในช่วงก่อสร้าง ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง ในช่วงเดียวกับการตรวจวัดระดับเสียงในบรรยากาศทั่วไป บริเวณพื้นที่ชุมชน 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท โควา เมทัลล์ แอนด์ ไนนิง (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โควา เมทัลล์ แอนด์ ไนนิง (ประเทศไทย) จำกัด

高 国 衡

(นายมาโนธุ ทากาโอะ)

บริษัท โควา เมทัลล์ แอนด์ ไนนิง (ประเทศไทย) จำกัด



กุมภาพันธ์ 2564

122/145



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

กานต์ พุฒิธร

(นายสมคิด พุฒิธร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 5 (ต่อ)

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบทั่วไปด้วยตัวเอง	บริเวณที่ต้องตรวจสอบ	ระยะเวลาและความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
<p>3. คุณภาพน้ำเดียวจากพนักงาน ทำการตรวจวัดคุณภาพสมบัติน้ำในบ่อพักน้ำของโครงการโดยมีค้านในการตรวจดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปีโอดี - ซีโอดี - ความเป็นกรด-ด่าง - น้ำมันและไขมัน - ของแข็งแขวนคลอส (Suspended Solids) - ของแข็งละลายทั้งหมด (Total Dissolved Solids) - อุณหภูมิ - สังกะสี (Zn) - อะลูมิเนียม (Al) - แมกนีเซียม (Mg) 	- Inspection Pond (รูปที่ 6 และรูปที่ 7)	- ตรวจวัด 1 ครั้งในช่วงก่อสร้าง และส่งผลการตรวจวัดให้สำนักงานนิคมอุตสาหกรรม องค์กรที่จะรับทราบ	- บริษัท โคตะ เมทัลล์ แอนด์ ไมนิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด

高岡衡

(นายมาโนธุ ทากาโอะ)

บริษัท โคตะ เมทัลล์ แอนด์ ไมนิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด



กฎหมายที่ 2564

123/145



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

กฤษฎีกา พยัคฆ์

(นายสมศักดิ์ พุ่มจัตุร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 5 (ต่อ)

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบอิจกรรมล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ระยะเวลาและความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
<p>4. กារกਮນາคม</p> <ul style="list-style-type: none"> - เก็บที่กจ จำนวนรถเข้า-ออก - เก็บสถิติอุบัติเหตุการจราจรที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมการขนส่งของโครงการ เพื่อหาแนวทางในการป้องกันและแก้ไขปัญหาการเกิดขึ้นต่อไป 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุกวัน - ทุกริ้งที่เกิดอุบัติเหตุ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท โควะ เมทัลล์ แอนด์ ไวนิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โควะ เมทัลล์ แอนด์ ไวนิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด
<p>5. อหิวาตนาัยและความปลอดภัย</p> <p>บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - สาเหตุ - ผลต่อสุขภาพพนักงาน - ความเสียหาย/สูญเสีย - การเกี่ยวข้องปัญหา 	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ทุกริ้งที่เกิดอุบัติเหตุ	- บริษัท โควะ เมทัลล์ แอนด์ ไวนิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด

高同衡

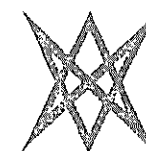
(นายมาโนรุ พาลาโอตะ)

บริษัท โควะ เมทัลล์ แอนด์ ไวนิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด



กุมภาพันธ์ 2564

124/145



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

นายสมคิด พุ่มกัตร

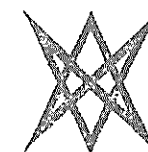
ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 6

มาตรฐานติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงดำเนินการ)

โครงการโรงงานผลิตสังกะสีแท่ง สังกะสีแผ่น และ Kovat Sengkasi (ส่วนขยาย) ของบริษัท โควา เมทัลส์ แอนด์ ไนนิง (ประเทศไทย) จำกัด

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ระยะเวลาและความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพอากาศ (1) คุณภาพอากาศจากปล่อง ทำการตรวจคุณภาพอากาศของปล่องดังนี้ - ฝุ่นละอองรวม (TSP) - ฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10) - ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO_x) - ก๊าซซัลฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2)	- ปล่องระบบลมพิษของโครงการ จำนวน 1 ปล่อง (รูปที่ 6)	- ตรวจวัดทุก 6 เดือน ในช่วงเดียวกันของการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบริษัท	- บริษัท โควา เมทัลส์ แอนด์ ไนนิง (ประเทศไทย) จำกัด
(2) คุณภาพอากาศในบริษัท ทำการตรวจวัดคุณภาพอากาศทั่วไป โดยด้านในในการตรวจประเมินด้วย - ฝุ่นละอองรวม (TSP) เลี่ยง 24 ชั่วโมง - ฝุ่นละอองเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10) เลี่ยง 24 ชั่วโมง	- จุดตรวจ 4 จุด ได้แก่ (รูปที่ 5) * บ้านกฎไทร * บ้านหัวไทรเน่า * บ้านวังตลาดเมือง * บ้านนาบาลจังหวัด (สำหรับทิศทางลมและความเร็วลม)	- ตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง โดยตรวจคุณภาพช่วงเวลาที่นิคมอุตสาหกรรมมีความซัดซ้อน	- บริษัท โควา เมทัลส์ แอนด์ ไนนิง (ประเทศไทย) จำกัด



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

高同衡



กุมภาพันธ์ 2564

(นายมาโนธุ หาดาโอக)

บริษัท โควา เมทัลส์ แอนด์ ไนนิง (ประเทศไทย) จำกัด

125/145

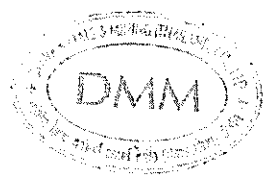
(นายสมคิด พุ่มลักษณ์)

ผู้อำนวยการ

นันดา พงษ์สวัสดิ์

ตารางที่ 6 (ต่อ)

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบที่สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ระยะเวลาและความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
<ul style="list-style-type: none"> - ฝุ่นละอองเล็กกว่า 2.5 ไมครอน (PM-2.5) เคลื่อน 24 ชั่วโมง - ก๊าซในโครงสร้างโดยออกไชค์ (NO_x) เคลื่อน 1 ชั่วโมง - ก๊าซซัคฟอร์โดยออกไชค์ (SO₂) เคลื่อน 1 ชั่วโมง และเคลื่อน 24 ชั่วโมง - ทิศทางลมและความเร็วลม <p>(3) ตรวจวัดประสิทธิภาพของระบบดูดอากาศโดยใช้ระบบอุกกาบาต (Smoke tube) หรือวิธีการอื่นได้ตามหลักสามกํา</p>	ทำการตรวจ 1 จุดที่บ้านภูไทร		
<p>2. ดูดอากาศน้ำ</p> <p>2.1 ลักษณะรวมมติน้ำเสียจากโครงการ</p> <p>ทำการตรวจด้วยแพลงเมเนต์น้ำเสียในบ่อหักน้ำเสียของโครงการ โดยมีค่าน้ำในการตรวจดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปีโอดี 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณเครื่องดูดอากาศของเตาเผาคอม และบริเวณ Hood ของเตาเผารวม 5 จุด (รูปที่ 6) <ul style="list-style-type: none"> * บริเวณเตาเผาคอม 1 จุด * บริเวณเตาเผาสูงสังกะสีเท่ง 2 จุด * บริเวณเตาเผาสูงสังกะสีคอม 2 จุด 	<ul style="list-style-type: none"> - ปีละ 1 ครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท โควะ เมทัลส์ แอนด์ ไมนิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด



高
同
行

(นายมาโนชุ ทากาโอะ)

บริษัท โควะ เมทัลส์ แอนด์ ไมนิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด

คุณกานพันธ์ 2564

126/145



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

นายสมคิด พุ่มจัตร

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 6 (ต่อ)

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ระยะเวลาและความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
<ul style="list-style-type: none"> - น้ำใจดี - ความเป็นกรด-ค้าง - น้ำมันและไขมัน - ของแข็งแขวนคลออย (Suspended Solids) - ของแข็งละลายทั้งหมด (Total Dissolved Solids) - อุณหภูมิ - สังกะสี (Zn) - อัลูминียม (Al) - เมกโนเรียม (Mg) 		ระยะ เก็บประจามูกเดือน	
<p>2.2 คุณภาพน้ำที่ใช้กระบวนการหล่อเย็นของโครงการที่ระบายน้ำบ่อพักน้ำทึบฉุกเฉิน (Emergency Pond)</p> <p>กรณีโครงการทำการระบายน้ำที่ใช้กระบวนการหล่อเย็นที่มีการนำไฟฟ้าสูงเกินกว่าความคุ้ม (900 วัตต์ โครงการน้ำทึบฉุกเฉิน (Emergency Pond) เพื่อร่วมกันก่อนส่งให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมมาดำเนินการ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - บ่อทึบฉุกเฉิน (Emergency Pond) (รูปที่ 6 และรูปที่ 7) 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุกครั้งเมื่อมีการระบายน้ำ หล่อเย็นมาสั่งบ่อพักน้ำทึบฉุกเฉิน (Emergency Pond) 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท โควะ เมทัลส์ แอนด์ ไมนิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด

高岡
行

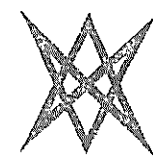
(นายมาโนธุ หาดใหญ่)

บริษัท โควะ เมทัลส์ แอนด์ ไมนิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด



คุณภาพน้ำ 2564

127/145



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

นายสมคิด พุฒิพิตร

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 6 (ต่อ)

มาตรการคัดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ระยะเวลาและความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
<p>2.3 คุณภาพน้ำใต้ดิน</p> <p>(1) จัดให้มีการสำรวจและจัดทำทิศทางการไหลของน้ำใต้ดินในภาคตะวันตกแล้วเสร็จก่อนปิดดำเนินการ</p> <p>(2) ตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดินเพื่อเป็นการเฝ้าระวังผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นต่อน้ำใต้ดิน ด้วยการตรวจวัด ได้แก่ ความเป็นกรด-ด่าง (pH) ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS) ของแข็งทั้งหมด (TS) บีโอดี (BOD) ความกระด้างทั้งหมด การนำไฟฟ้า (EC) สังกะสี (Zn) แมกนีเซียม (Mg) และอุณหภูมิเมิร์ย (AI)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณพื้นที่โครงการ - บ่อสังเกตการณ์ (Monitoring well) บริเวณพื้นที่โครงการจำนวน 3 ชุด (รูปที่ ๑) ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> * บ่อสังเกตการณ์ที่พื้นที่อ่อนน้ำของการไหลของน้ำใต้ดิน จำนวน 1 ชุด * บ่อสังเกตการณ์ที่พื้นที่หัวน้ำทั้งหมด จำนวน 2 ชุด 	<ul style="list-style-type: none"> - ก่อนเปิดดำเนินการ - ตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท โควา เมทัลล์ แอนด์ ไมนิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โควา เมทัลล์ แอนด์ ไมนิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด
<p>3. ระดับเสียง</p> <p>(1) ทำการตรวจวัดระดับเสียงในบรรยากาศทั่วไป บริเวณพื้นที่ชุมชน โดยคัดหนีในการตรวจวัดประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> - ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (L_{eq-24 ชม.}) - ระดับเสียงเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (L_{eq 1 ชม.}) - ระดับเสียงพื้นฐาน (L₉₀) 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัด จำนวน 1 จุด (รูปที่ ๕) คือ <ul style="list-style-type: none"> * ชุมชนบ้านนาบยางพร 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ๆ ละ 7 วันต่อเนื่องในช่วงเวลาเดียวกับการตรวจวัดระดับเสียงในสถานที่ทำงาน 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท โควา เมทัลล์ แอนด์ ไมนิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด

高 用 術

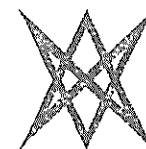
(นายมาโนธ หาดใหญ่)

บริษัท โควา เมทัลล์ แอนด์ ไมนิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด



คุณภาพพันธ์ 2564

128/145



บริษัท โควา เมทัลล์ แอนด์ ไมนิ่ง
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

นนท พันธ์

(นายสมคิด พุ่มกลัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 6 (ต่อ)

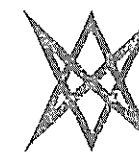
มาตรฐานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ระยะเวลาและความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ	
<ul style="list-style-type: none"> - ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) - ระดับเสียงกลางวันกลางคืน (Ldn) - ระดับเสียงรวมกวน (2) ทำการตรวจระดับเสียงในบรรยากาศทั่วไป บริเวณริมรั้วโครงการทั้ง 4 ด้าน โดยเดินสำรวจในการตรวจวัด คือ ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq-24 ชม.)		<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัด จำนวน 4 จุด (รูปที่ 6) คือ <ul style="list-style-type: none"> * ริมรั้วโรงงานทั้ง 4 ด้าน 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจปีละ 2 ครั้ง ๆ ละ 7 วันต่อเนื่องในช่วงเวลาเดียวกับการตรวจวัดระดับเสียงในบรรยากาศทั่วไป บริเวณพื้นที่ชุมชน 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท โควา เมทัลล์ แอนด์ ไม่นิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด
(3) จัดทำเส้นระดับเสียงท่า (Noise Contour) ภายในบริเวณพื้นที่โครงการ	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายใน 6 เดือน หลังทำการขยายกำลังการผลิต และทบทวนทุกๆ 3 ปี 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท โควา เมทัลล์ แอนด์ ไม่นิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด 	
4. กากของเดียว (1) รวมรวมผลการตรวจสอบชนิด ปริมาณ และลักษณะ สมควรดึงออกของกากของเสียอุดสานภารมณ์ที่โครงการส่งไปกำจัดยังหน่วยงานรับจำจัดของเสียอุดสานภารมณ์ที่ได้รับอนุญาตจาก	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ส่งให้หน่วยอุดสานภารมณ์ ประจำปีละ 2 ครั้ง และจัดส่งให้กรมโรงงาน 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท โควา เมทัลล์ แอนด์ ไม่นิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด 	



กุมภาพันธ์ 2564

(นายมาโนรุ ทากาโอะ)

บริษัท โควา เมทัลล์ แอนด์ ไม่นิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด



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

นันดา พูนผล

(นายสมคิด พูนผล)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 6 (ต่อ)

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ระยะเวลาและความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
หน่วยงานราชการ ให้กับนิคมอุตสาหกรรมและเขตี ระยอง และ กรมโรงงานอุตสาหกรรม (2) ตรวจสอบประเมินบริษัทผู้รับขนส่งและผู้รับกำจัดภารของเสียของโครงการ เพื่อให้แน่ใจได้ว่ามีการดำเนินงานตามข้อตกลงในการรับขนส่ง/รับกำจัดที่ทำไว้กับโครงการ ซึ่งต้องดำเนินการตามประกาศกระทรวงและกฎหมายที่เกี่ยวข้องโดยแสดงผลการประเมินในรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม	- ภายในพื้นที่โครงการ	- อุตสาหกรรม ปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท โควะ เมทัลล์ แอนด์ ไนนิง (ประเทศไทย) จำกัด
5. คุณภาพ (1) จดบันทึกจำนวนรถเข้า-ออกโครงการเป็นประจำทุกวัน เพื่อใช้ในการปรับปรุงการวางแผนด้านการจราจรของโครงการ (2) บันทึกสถิติอุบัติเหตุการจราจรที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมการขนส่งของโครงการ เพื่อหาแนวทางในการป้องกันและแก้ไขปัญหาการเกิดขึ้นต่อไป	- ภายในพื้นที่โครงการ - ทุกชั่วโมง โครงการ	- ทุกวัน - ทุกครั้งที่เกิดอุบัติเหตุ	- บริษัท โควะ เมทัลล์ แอนด์ ไนนิง (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โควะ เมทัลล์ แอนด์ ไนนิง (ประเทศไทย) จำกัด

高 国 行

(นายมาโนธุ ทากาโอะ)

บริษัท โควะ เมทัลล์ แอนด์ ไนนิง (ประเทศไทย) จำกัด



กุมภาพันธ์ 2564

130/145



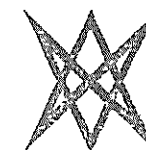
บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

นายสมคิด พุ่มลี้ตร

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 6 (ต่อ)

มาตรการคัดค้านตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ระยะเวลาและความตื้นในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
<p>6. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย</p> <p>6.1 สุขภาพพนักงาน</p> <p>ตรวจสอบสุขภาพพนักงานใหม่และประจำปี ตามปัจจัยเดี่ยงในแต่ละกิจกรรมของโครงการ เพื่อประโยชน์ในการเฝ้าระวังสุขภาพของพนักงานและลดความเสี่ยงของการเกิดโรคจากการทำงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทำงานสัมผัสฟูนตะอง : ตรวจสอบสภาพปอด - ทำงานสัมผัสเดี่ยงคง : ตรวจสอบสภาพการได้ยิน - ทำงานที่ต้องใช้สายตาเพ่งงานและงานละเอียด : ตรวจสอบสภาพสายตา - ทำงานที่มีโอกาสสัมผัสฟูนสัมภาระ : ตรวจสอบกระเพาะปัสสาวะ - ทำงานที่มีสารเคมีร้อน : ตรวจสอบการทำงานของไต (BUN) ที่จะมีผลเสียดีของการตรวจให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานนั้นนี่ที่ได้รับในอนุญาตประกอบวิชาชีพ เวชกรรมด้านอาชีวเวชศาสตร์หรือที่ผ่านการอบรมด้านอาชีวเวชศาสตร์หรือที่มีคุณสมบัติตามที่อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานกำหนด 	<p>- พนักงานประจำใหม่และพนักงานประจำทุกคน</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ก่อนเริ่มเข้ามาทำทำงานกับโครงการสำหรับพนักงานใหม่ และทำการตรวจสอบสุขภาพเป็นประจำทุกปี อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง หรือตามกำหนดน้ำหน่องแพทย์อาชีวเวชศาสตร์ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท โควา เมทัลล์ แอนด์ ไมเนอร์ (ประเทศไทย) จำกัด



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

高 国 衡

(นายมาโนธุ ทากาโอะ)

บริษัท โควา เมทัลล์ แอนด์ ไมเนอร์ (ประเทศไทย) จำกัด



ถูกภาพันธ์ 2564

131/145

กาน พุฒ

(นายสมคิด พุ่มอัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 6 (ต่อ)

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านเวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ระยะเวลาและความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
<p>6.2 สภาพเวดล้อมในการทำงาน"</p> <p>ทำการตรวจสอบสภาพเวดล้อมในการทำงาน โดยขั้นตอนการตรวจสอบค่าประกอบด้วย</p> <p>(1) ตรวจวัดคันเดี่ยงในสถานที่ทำงาน</p> <p>1) ระดับเดี่ยงที่สูงขึ้นได้รับเฉลี่ยตลอดเวลาการทำงาน ในแต่ละวัน (Time Weighted Average-TWA) ตามกฎหมายของประเทศไทย รวมไปถึงเงื่อนไขหารือกกฎหมายฉบับอื่น ๆ ตามที่หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องได้ประกาศบังคับใช้ในภายหลัง</p> <p>2) ตรวจวัดคันเดี่ยงเฉลี่ยตลอดเวลาการทำงานตามกฎหมายของประเทศไทย รวมไปถึงเงื่อนไขหารือกกฎหมายฉบับอื่น ๆ ตามที่หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องได้ประกาศบังคับใช้ในภายหลัง</p> <p>(2) ตรวจความเข้มข้นของฝุ่น ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ฝุ่นทุกขนาด (Total dust) - ฝุ่นขนาดที่เข้าถึงและสะสมในถุงลมของปอด ได้ 	<ul style="list-style-type: none"> - พนักงานฝ่ายผลิตและชั่วโมงนำร่อง - บริเวณที่มีระดับเดี่ยงค้าง - ตรวจวัดจำนวน 4 จุด (รูปที่ 6) ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> * บริเวณพื้นที่กระบวนการผลิต * บริเวณพื้นที่กระบวนการทดสอบ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดทุก 6 เดือน (ปีละ 2 ครั้ง) - ตรวจวัดทุก 6 เดือน (ปีละ 2 ครั้ง) - ตรวจวัดทุก 6 เดือน (ปีละ 2 ครั้ง) 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท โควะ เมทัลล์ แอนด์ ไนนิง (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โควะ เมทัลล์ แอนด์ ไนนิง (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โควะ เมทัลล์ แอนด์ ไนนิง (ประเทศไทย) จำกัด

高同衡

(นายมาโนธุ หาดใหญ่)

บริษัท โควะ เมทัลล์ แอนด์ ไนนิง (ประเทศไทย) จำกัด



กุมภาพันธ์ 2564

132/145



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

พันธุ์ วงศ์

(นายสมกิต พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 6 (ต่อ)

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ระยะเวลาและความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
(Respirable dust) <ul style="list-style-type: none"> - สารประกอบออกไซด์ของสังกะสี 	<ul style="list-style-type: none"> * บริเวณพื้นที่กระบวนการหล่อ * บริเวณพื้นที่เก็บตะกรันสังกะสี 		
(3) ตรวจวัดความแห้งข้านของไอระเหย ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> - ฟูมของสารประกอบออกไซด์ของสังกะสี - คลอรีน - ไฮโดรเจนคลอไรด์ - ออกซิเจน 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัด จำนวน 3 จุด (รูปที่ 6) ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> * บริเวณพื้นที่กระบวนการหล่อ * บริเวณพื้นที่กระบวนการผสม * บริเวณพื้นที่กระบวนการหล่อ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดทุก 6 เดือน (ปีละ 2 ครั้ง) 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท โควะ เมทัลล์ แอนด์ ไม่นิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด
(4) ตรวจวัดระดับความร้อนในพื้นที่ทำงาน (WBGT) ²	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัด จำนวน 3 จุด ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> * บริเวณพื้นที่กระบวนการหล่อ * บริเวณพื้นที่กระบวนการผสม * บริเวณพื้นที่กระบวนการหล่อ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัด 2 ครั้ง/ปี (เดือนเมษายน และเดือนกรกฎาคม ซึ่งเป็นตัวแทนเดือนที่มีอุณหภูมิสูงที่สุด) 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท โควะ เมทัลล์ แอนด์ ไม่นิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด
(5) ตรวจวัดแสงสว่าง	<ul style="list-style-type: none"> - จุดตรวจวัด 2 บริเวณ ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> * พื้นที่ทำงานในอาคารสำนักงาน * พื้นที่ทำงานบริเวณอาคารส่วนการผลิต 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดทุก 6 เดือน (ปีละ 2 ครั้ง) 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท โควะ เมทัลล์ แอนด์ ไม่นิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด

高同律
(นายมาโนธุ หาด้าวอโภค)

บริษัท โควะ เมทัลล์ แอนด์ ไม่นิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด



ถุนภาคันท์ 2564

133/145



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

นายสมคิด พุ่มนัสด
ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 6 (ต่อ)

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ระยะเวลาและความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
6.3 การเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้พนักงานเข้ารับการอบรมการดับเพลิงเบื้องต้นจากหน่วยงานที่ทางราชการกำหนดหรือยอมรับไม่น้อยกว่าร้อยละ 40 ของจำนวนพนักงานในแต่ละหน่วยงานของบริษัท - จัดให้มีการฝึกซ้อมดับเพลิงและการฟิกซ์อัมมานีไฟ 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ปีละ 1 ครั้ง - ปีละ 1 ครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท โควา เมทัลล์ แอนด์ ไมนิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท โควา เมทัลล์ แอนด์ ไมนิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด
6.4 บันทึกผลติดการเกิดอุบัติเหตุ <ul style="list-style-type: none"> - สาเหตุ - ผลต่อสุขภาพพนักงาน - ความเสียหาย/สูญเสีย - การแก้ไขปัญหา 	- พื้นที่โครงการ	- ทุกครั้งที่มีอุบัติเหตุ	- บริษัท โควา เมทัลล์ แอนด์ ไมนิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด
7. ศึกษาคุณภาพชีวิต สภาพสังคมและเศรษฐกิจ <ul style="list-style-type: none"> (1) จัดให้มีการศึกษาสำรวจสภาพแวดล้อมและสังคมรวมทั้งสำรวจความคิดเห็นของครัวเรือนประชาชน ผู้นำชุมชน/ห้องเดิน ผู้แทนหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง และสถานประกอบการโดยรอบพื้นที่โครงการ ชุมชนที่เป็นจุดตรวจสอบ 	- ครัวเรือนประชาชน ผู้นำชุมชน ผู้แทนหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง และสถานประกอบการโดยรอบพื้นที่โครงการ ชุมชนที่เป็นจุดตรวจสอบ	- ปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท โควา เมทัลล์ แอนด์ ไมนิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด

高 國 行

(นายมาโนรุ หาด้าโภก)

บริษัท โควา เมทัลล์ แอนด์ ไมนิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด



คุณภาณุพันธ์ 2564

134/145



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

นายสมคิด พุ่มฉัตร

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 6 (ต่อ)

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ระยะเวลาและความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
<p>ประกอบการ โดยรอบพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งสภาพการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้น ปัญหาและความต้องการ พร้อมทั้งสำรวจค่านิยมพึงพอใจของชุมชน (Community Satisfaction Index) บริเวณที่ตรวจสอบ ชุมชนในพื้นที่โดยรอบโครงการ ชุมชนที่ดำเนินการเก็บดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม ชุมชนพื้นที่อ่อนไหว พิเศษ ที่ตั้งสถานพยาบาล ศาสนสถาน และสถานบันการศึกษา เป็นต้น ทั้งนี้การสุ่มตัวอย่างให้มีนไปดำเนินการแล้ววิเคราะห์และตัดสินใจที่จะดำเนินการเก็บข้อมูล (รูปที่ 8)</p> <p>(2) บันทึกข้อร้องเรียนหรือข้อเรียกร้อง การแก้ไขข้อร้องเรียน หรือข้อเรียกร้องคณะกรรมการป้องกันไม่ไว้ให้เกิดข้า</p>	<p>คุณภาพสิ่งแวดล้อมและชุมชนพื้นที่อ่อนไหว ทั้งนี้การสุ่มตัวอย่างให้มีนไปดำเนินการแล้ววิเคราะห์และตัดสินใจที่จะดำเนินการเก็บข้อมูล (รูปที่ 8)</p> <p>- พื้นที่โครงการและพื้นที่โดยรอบโครงการ</p>	<p>- รวบรวมข้อมูลทุกเดือนและรายงานผลทุก 6 เดือน</p>	<p>- บริษัท โควา เมทัลลิค แอนด์ ไนนิง (ประเทศไทย) จำกัด</p>
<p>3. สาธารณสุข</p> <p>ประสานงานกับหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่เพื่อเฝ้าระวังโรคที่เกี่ยวข้องกับฟูมถังกะสี เช่น โรคระบบทางเดินหายใจ ภูมิแพ้ และรวมรวมสถิติการเจ็บป่วยด้วยโรคดังกล่าวของประชาชนในชุมชน โดยรอบโรงงานจากหน่วยงานสาธารณสุขใน</p>	<p>- หน่วยงานสาธารณสุขในรัศมี 5 กิโลเมตร</p>	<p>- ปีละ 1 ครั้ง</p>	<p>- บริษัท โควา เมทัลลิค แอนด์ ไนนิง (ประเทศไทย) จำกัด</p>

高同衡

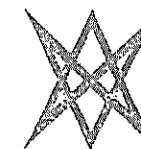
(นายมาโนธ พากาโภก)

บริษัท โควา เมทัลลิค แอนด์ ไนนิง (ประเทศไทย) จำกัด



กุมภาพันธ์ 2564

135/145



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

นายสมคิด พุ่มลัตตร

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 6 (ต่อ)

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ระยะเวลาและความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
พื้นที่อุปกรณ์ที่ต้องมีการใช้ในกระบวนการ วิเคราะห์เชิงเบื้องต้น เช่น การเปลี่ยนแปลงและเฝ้าระวัง อุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้นจากการดำเนินการของ โครงการ เป็นประจำ โดยใช้ชื่ออย่างหลัก 5 ปี			

หมายเหตุ: " ใน การดำเนินการจุดตรวจเป็นการพิจารณาในพื้นที่เล็ก แต่ทางโครงการสามารถปรับเปลี่ยนในรายละเอียด ได้ตามความเหมาะสมตามความเห็นของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ร่วมกับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยของกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานที่เป็นผู้รับผิดชอบดูแลกฎหมายด้านความปลอดภัยในการทำงานโดยตรงและขอบคุณภาพ

" การดำเนินการให้เป็นไปตามกฎกระทรวงแรงงาน เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร และ การจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม ในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่างและเสียง พ.ศ. 2559 (ออกตามพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ สภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554) และประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาพการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่างหรือเสียง ภายในสถานประกอบกิจการ ระยะเวลาและประเภทกิจการที่ต้องดำเนินการ พ.ศ. 2550

高 用 衡

(นายมาโนธ ทากาโอะ)

บริษัท โคตะ เมทัลล์ แอนด์ ไมเนอร์ (ประเทศไทย) จำกัด



กุมภาพันธ์ 2564

136/145

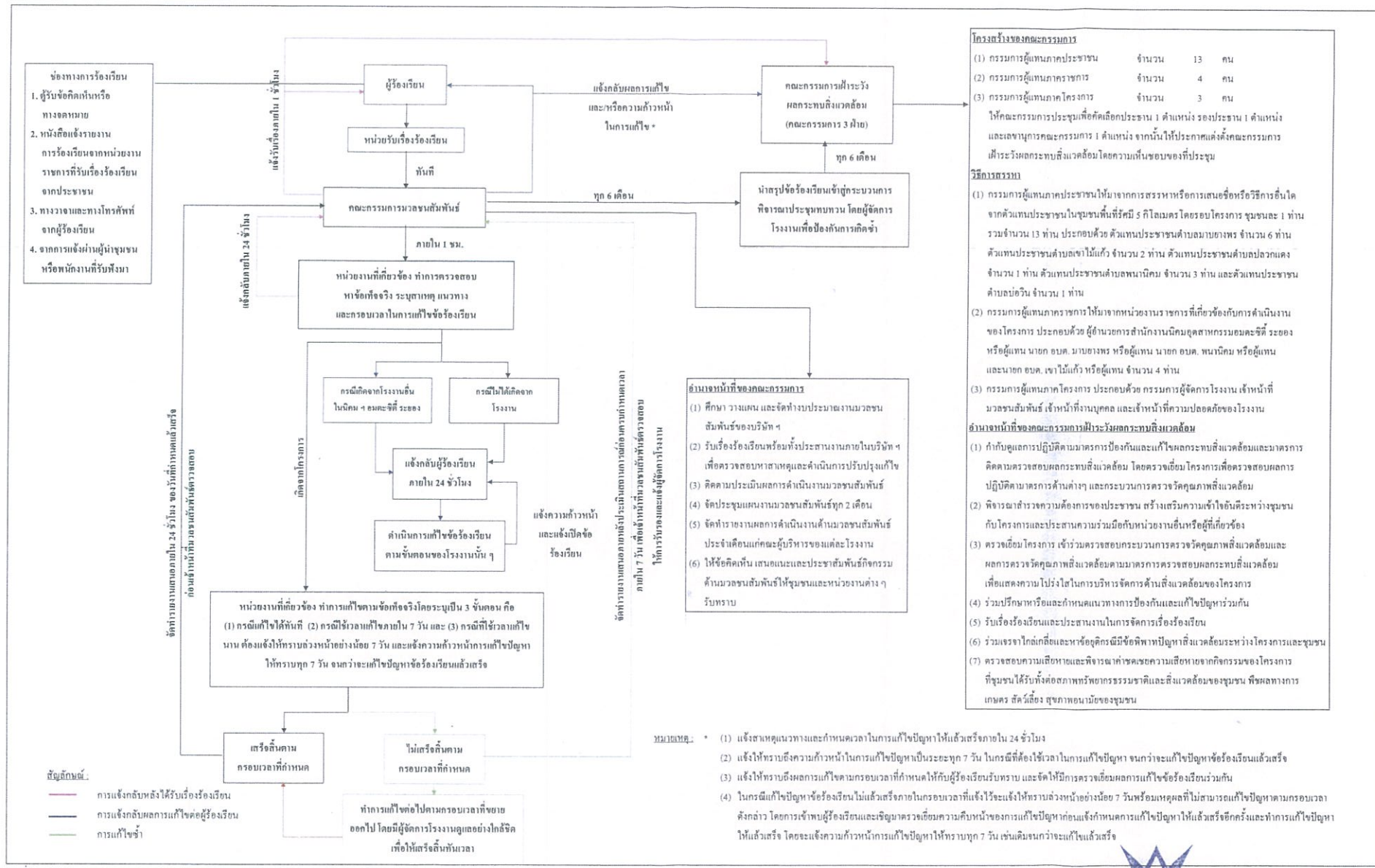


บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

กานต์ พุฒิ

(นายสมคิด พุฒิจตร์)

ผู้อำนวยการ



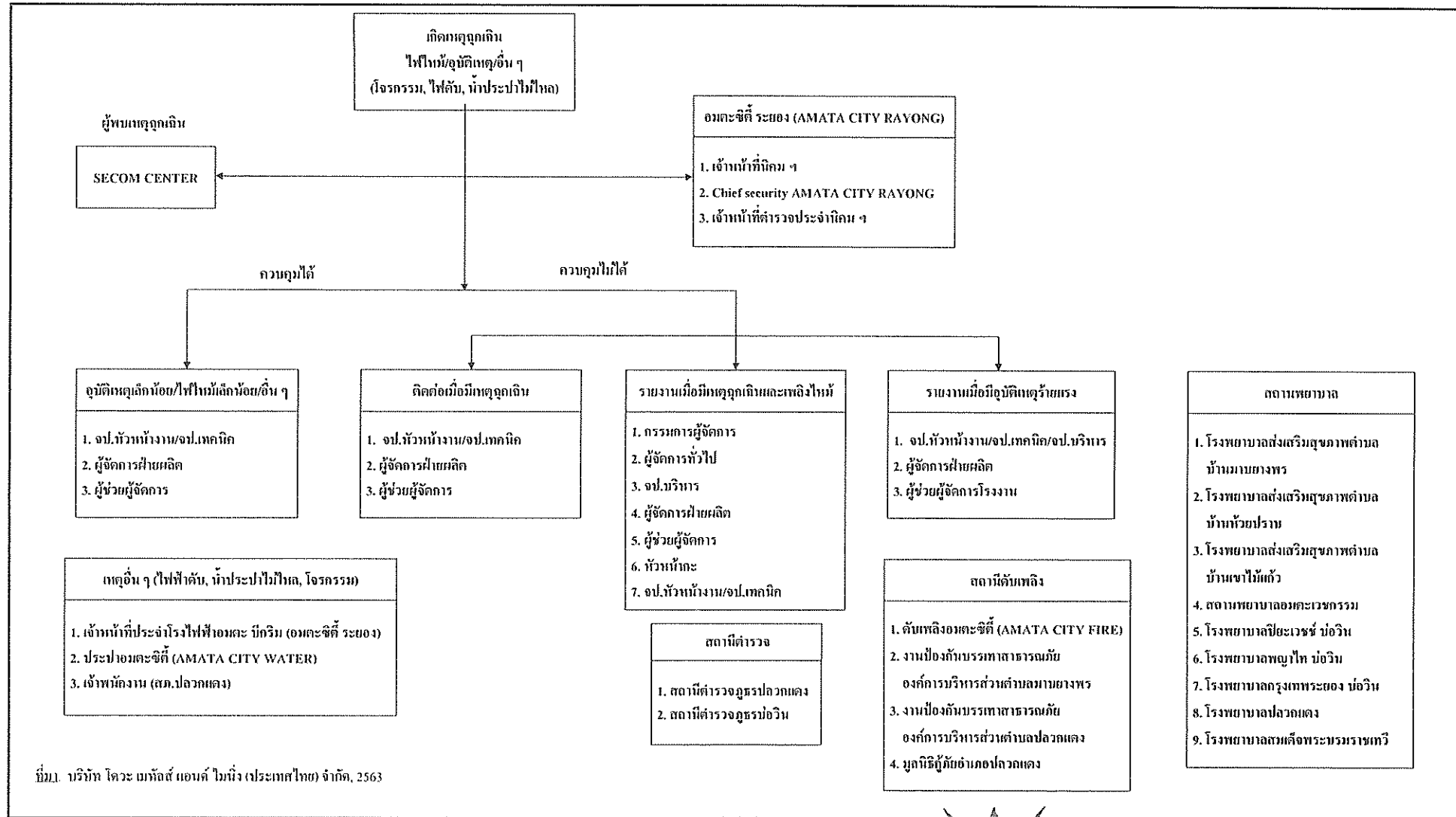
รูปที่ 1 ผังรับและจัดการข้อร้องเรียน

高國綱

(นายมาโนรุ ทากาโอะ)



กุมภาพันธ์ 2564



วิบัติที่ 2 แผนการคิดค່ອນການເນື້ອເຖິງທຸກການຈຸດເຄີນ

高 国 德



กุมภาพันธ์ 2564

138/145

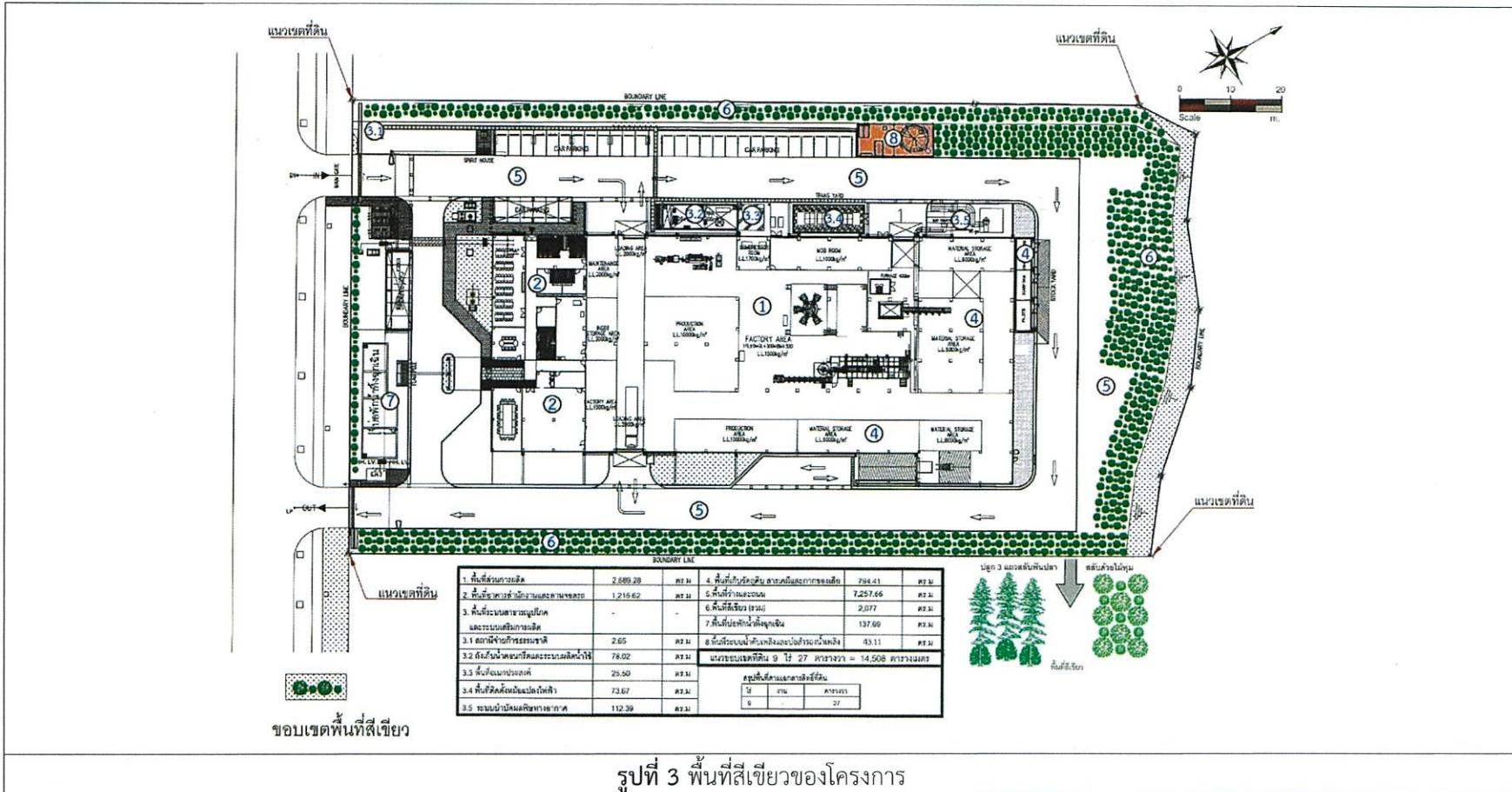
บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

सुनील निर्मल

(นายสมคิด พุ่มพัตร)

អ៊ីនាលុករ

บริษัท โควะ เมทัลส์ แอนด์ ไมนิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด



คงปี๊อ 松浦慶継

(นายໂຍໍ້ສຶກ ມະສິວະ)

กรรมการฝ่ายบริหาร

บริษัท ดาวน์ เมทัลส์ อเอนด์ ไมนิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด



ธันวาคม 2565
หน้า 139/145

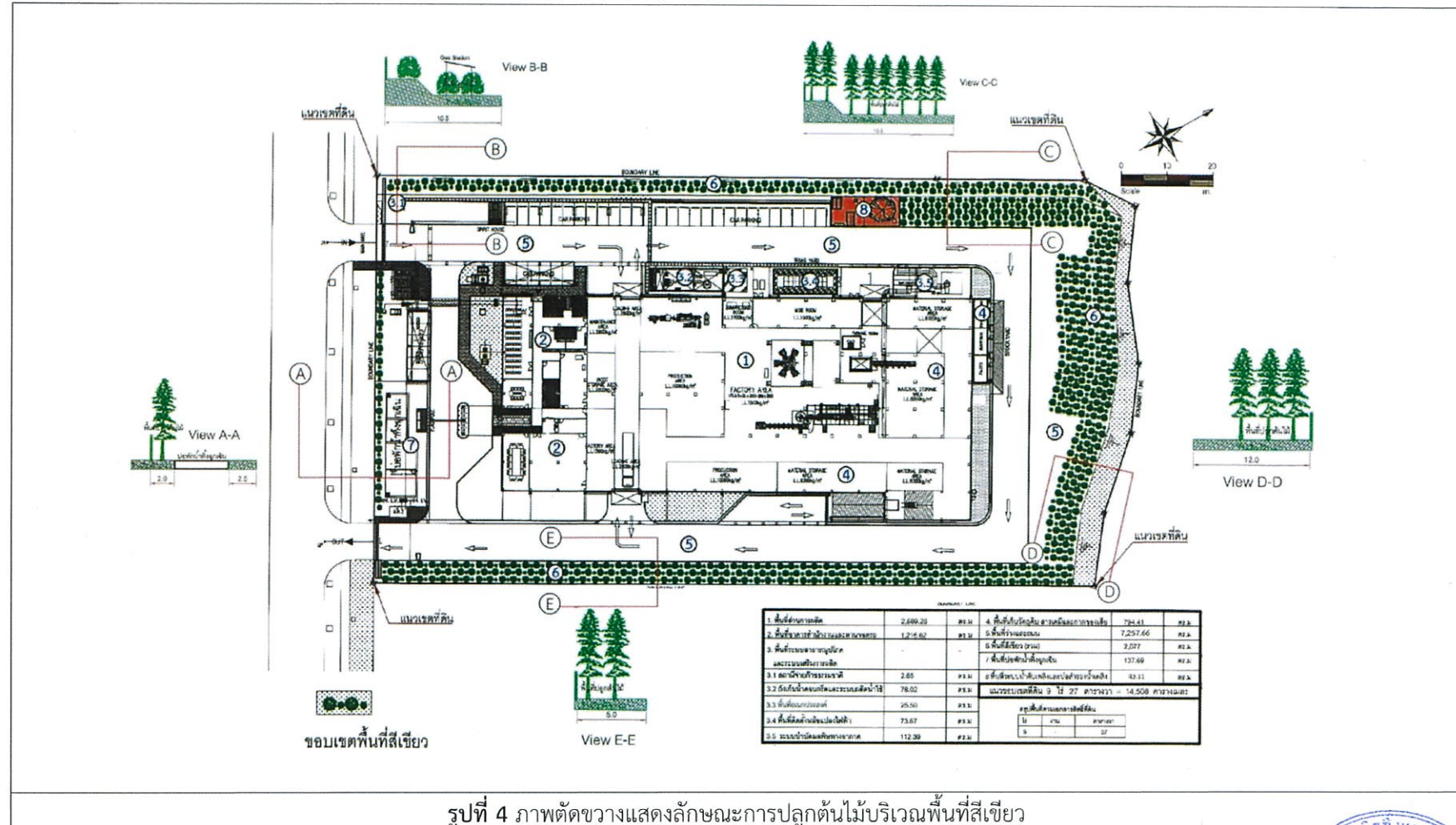
ลงชื่อ

(นายสมชาย ปิยะวรสกุล)

ผู้ช่วยนักบุญการ

บริษัท เทคโนวิคส์ อินโนเวชัน จำกัด





ลงชื่อ 松浦 康経

(นายโยชิสึเกะ มะสึอุระ)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท โดวะ เมทัลลิค แอนด์ ไมนิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด

ลงชื่อ Deepon Lom

(นายสมชาย ปิยะวรสกุล)

ผู้อำนวยการ

บริษัท เทคนิกสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด



ธันวาคม 2565

หน้า 140/145





วิปะที่ ๕ จุดติดต่อ คุณภาพอาชญากรรมและเทคโนโลยี ของ ภาคในเมือง สำหรับ
บริษัท เทคโนโลยี จำกัด (TECHNOLGY CO., LTD.)

၁၃၈၂ ခုနှစ်၊ မြန်မာနိုင်ငြပ်၏ အတွက် မြန်မာနိုင်ငြပ်၏ အတွက်

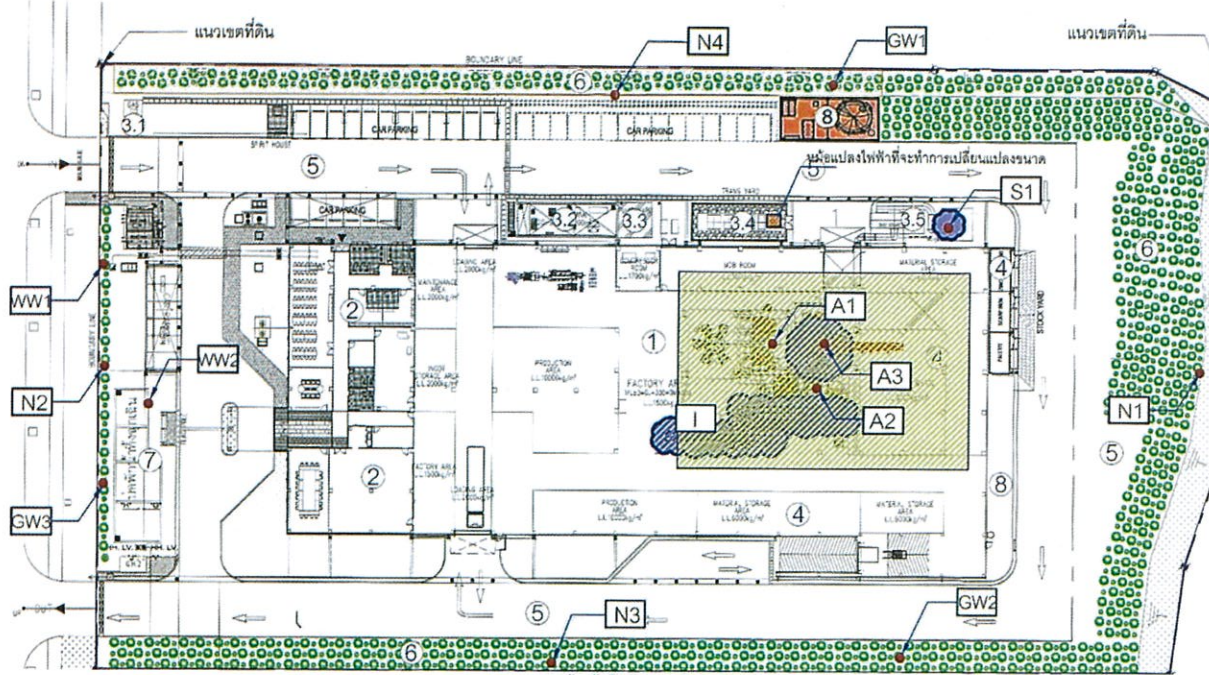
3

NIU · 1999 · 1

6138

141 / 145

၁၃၂



รูปที่ 6 จุดตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมภายในโรงงาน

ลงชื่อ 松浦慶綱

(นายโยชิสึเกะ มะสึอุระ)

กรรมการฝ่ายบริหาร

บริษัท โควา เมทัลส์ แอนด์ ไมนิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด

ธันวาคม 2565
หน้า 142/145



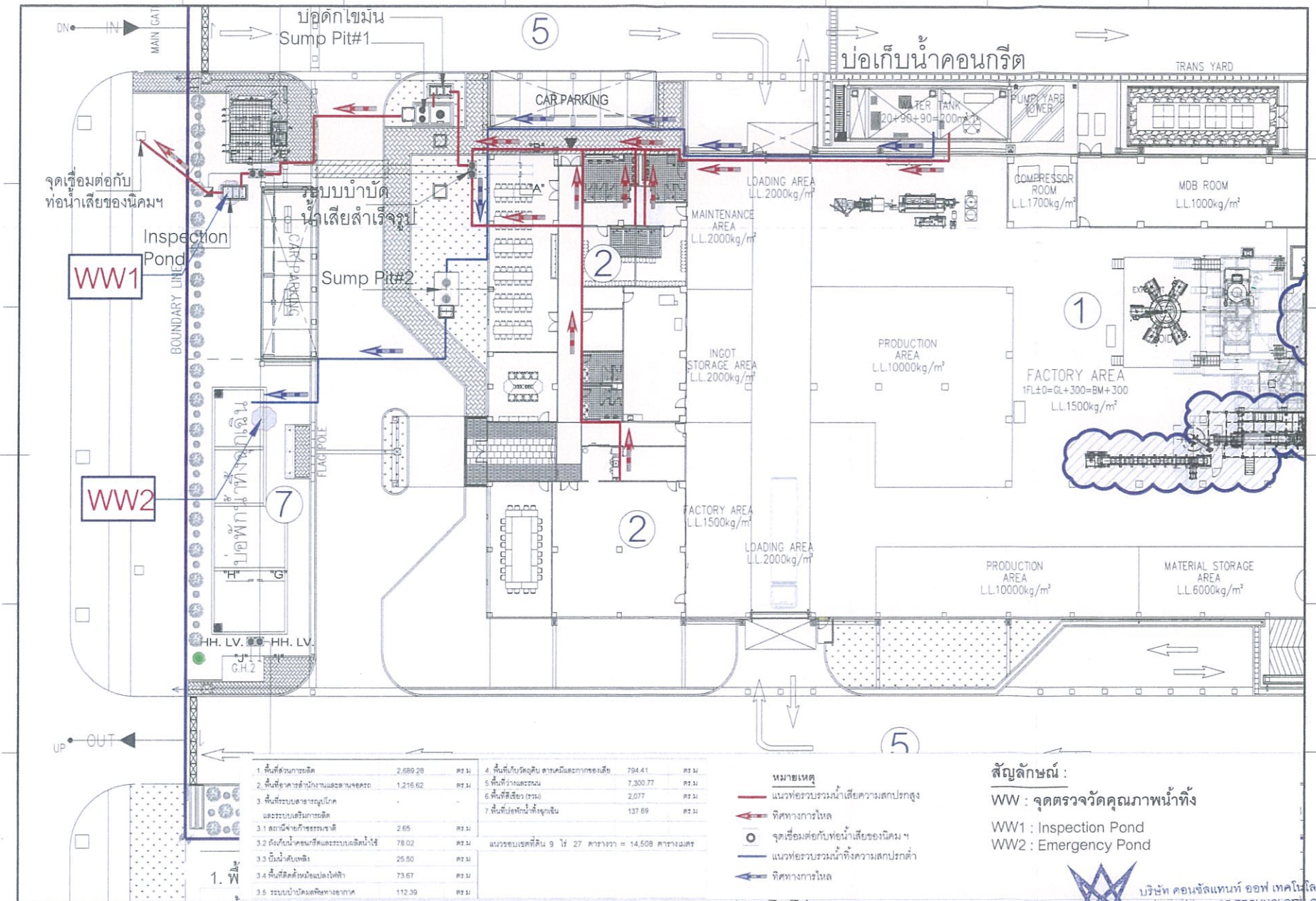
ลงชื่อ

(นายสมชาย ปิยะวรสกุล)

ผู้ช่วยการ

บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด





รูปที่ 7 จุดเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำ

古同序

(นายมาโนธิ หาดโคก)

บริษัท โตระ เมทัลล์ อินดัส จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด



กุมภาพันธ์ 2564

143/145

สัญลักษณ์:

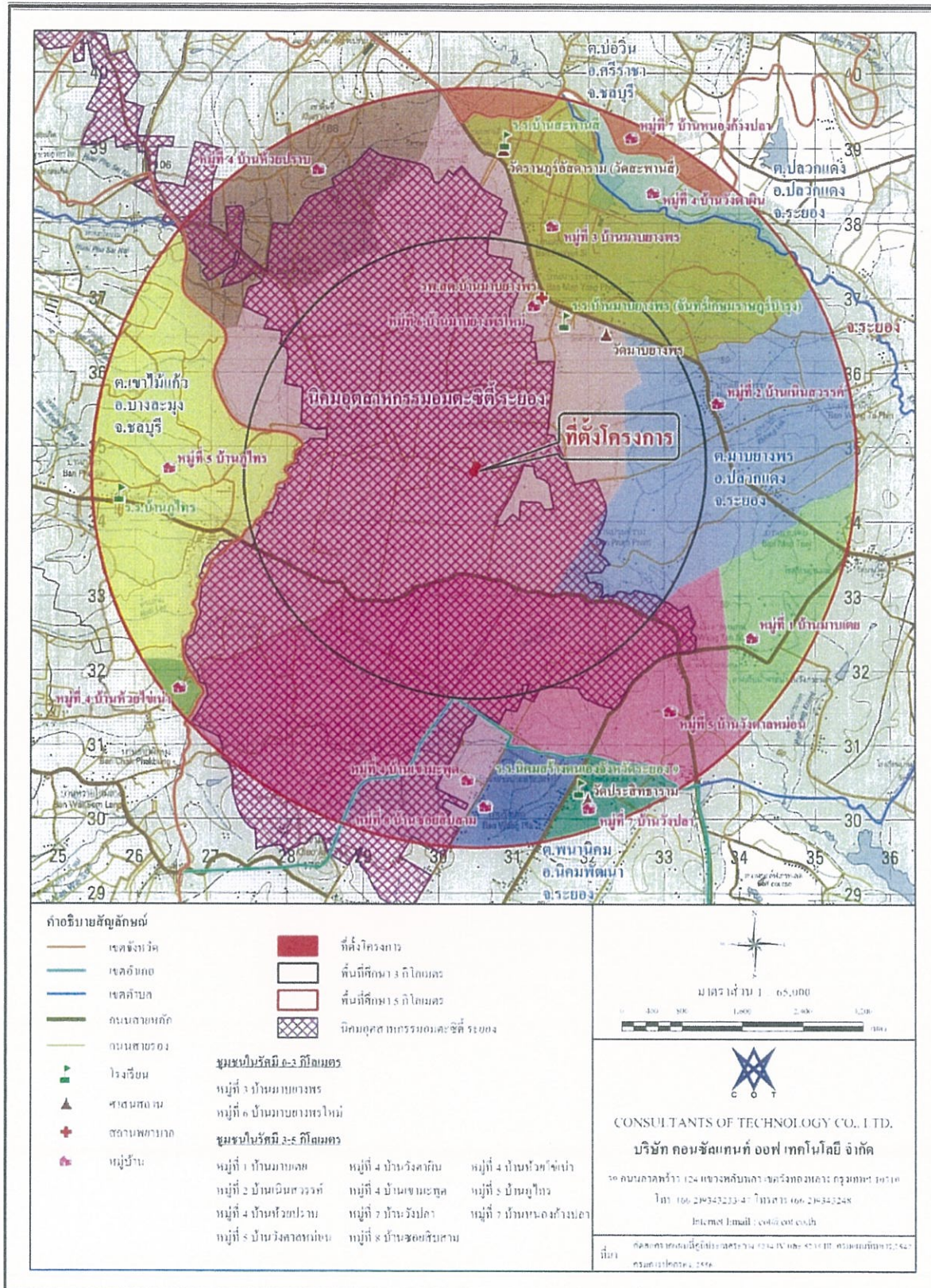
WW : จุดตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง

WW1 : Inspection Pond

WW2 : Emergency Pond

บริษัท โตระ เมทัลล์ อินดัส จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

นายสมคิด พมัชัย
ผู้อำนวยการ



รูปที่ 8 ตำแหน่งชุมชนโดยรอบพื้นที่ศึกษา



高同律

(นายมานะร ทากาໂອກະ)

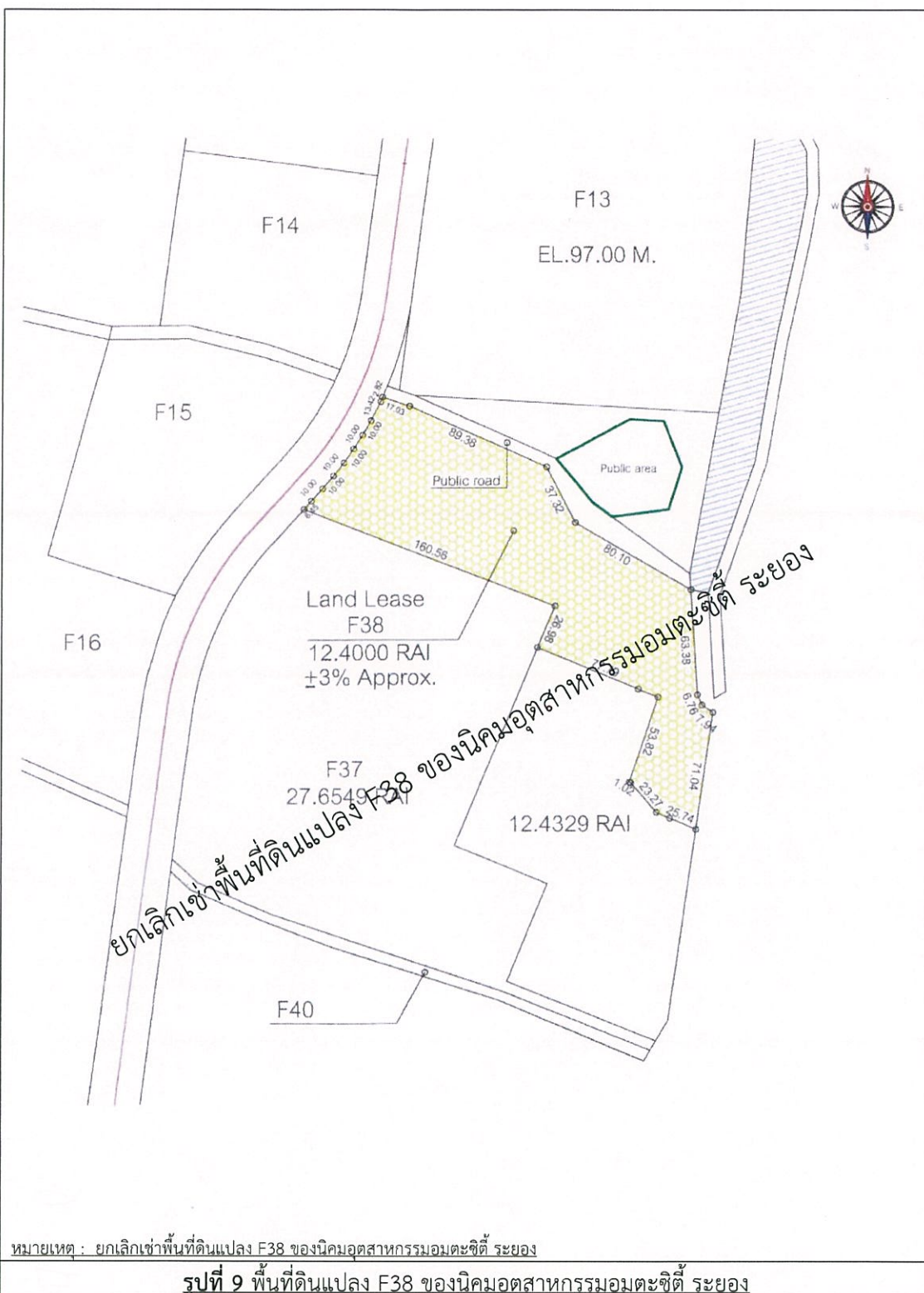
144/145

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

Naresh Kumar

บริษัท โควะ เมทัลส์ แอนด์ ไมนิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด

ผู้ช่วยนักการ



หมายเหตุ : ยกเลิกเข้าพื้นที่ดินแปลง F38 ของนิคมอุตสาหกรรมอมตะชีตี ระยะอง

รูปที่ 9 พื้นที่ดินแปลง F38 ของนิคมอุตสาหกรรมอมตะชีตี ระยะอง

ลงชื่อ

(นายยุทธกฤศ ชิบังจี)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท โควา เมทัลส์ แอนด์ ไมน์นิง (ประเทศไทย) จำกัด



สิงหาคม 2564

หน้า 145/145

ลงชื่อ

(นายสมชาย ปิยวารสกุล)

ผู้อำนวยการ

บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

