

ภาคผนวก ก

มาตรการทั่วไป

ภาคผนวก ก-1

หนังสือเลขที่ ทส. 1009.3/23307
ลงวันที่ 24 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566

ที่ ทส ๑๐๐๙.๓/ ๒ ๓ ๓ ๐ ๗



สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๑๑๘/๑ อาคารทิปโก้ ๒ ถนนพระรามที่ ๖
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานหล่อเหล็กรูปพรรณ ของบริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวน์ดรี บางปะกง จำกัด
เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวน์ดรี บางปะกง จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือบริษัท เอ็นไวรอนเมนทอล เทคโนโลยี คอนซัลแตนท์ จำกัด ที่ อท. ๑๕๙/๒๕๖๖
ลงวันที่ ๓๐ ตุลาคม ๒๕๖๖

๒. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม ที่โครงการโรงงานหล่อเหล็กรูปพรรณ ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้
ชลบุรี เฟสที่ ๔ ตำบลบ้านเก่า อำเภอบางพลี จังหวัดชลบุรี ของบริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า
ฟาวน์ดรี บางปะกง จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ตามที่ บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวน์ดรี บางปะกง จำกัด ได้มอบหมายและมอบอำนาจให้
บริษัท เอ็นไวรอนเมนทอล เทคโนโลยี คอนซัลแตนท์ จำกัด จัดทำและเสนอรายงานการเปลี่ยนแปลง
รายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานหล่อเหล็กรูปพรรณ ตั้งอยู่ที่
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี เฟสที่ ๔ ตำบลบ้านเก่า อำเภอบางพลี จังหวัดชลบุรี ของบริษัท ไอชิน
ทาคาโอก่า ฟาวน์ดรี บางปะกง จำกัด ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้เสนอรายงานการ
เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับชี้แจงเพิ่มเติมดังกล่าว
ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอุตสาหกรรมและ
ระบบสาธารณูปโภคที่สนับสนุน พิจารณาในการประชุมครั้งที่ ๒๖/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๒๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๖
คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานหล่อเหล็กรูปพรรณ ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
เฟสที่ ๔ ตำบลบ้านเก่า อำเภอบางพลี จังหวัดชลบุรี ของบริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวน์ดรี บางปะกง จำกัด
โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ พร้อมทั้งประสานผู้ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้จัดทำ
รายงานฯ เพื่อจัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์ให้เป็นไปตามประกาศสำนักงานนโยบายฯ เรื่อง แนวทางการจัดส่ง

รายงาน...

-๒-

รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ ๕ เมษายน ๒๕๖๕ ต่อไป และหากได้รับอนุญาตจาก
หน่วยงานอนุญาตแล้ว ขอความร่วมมือส่งสำเนาใบอนุญาต พร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย
ทั้งนี้ ได้มีหนังสือแจ้งบริษัท เอ็นไวรอนเมนทอล เทคโนโลยี คอนซัลแตนท์ จำกัด เพื่อดำเนินการในส่วนที่
เกี่ยวข้องต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นางอินิรา เอี่ยมลัด)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ ต่อ ๖๕๒๘ (เพ็ญอาไพ)

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@onep.go.th



ที่ อท. 159/2566

สำนักงาน	ชลบุรี
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	ชลบุรี
เลขที่	159/2566
วันที่	17.11.2566
เวลา	17.11.2566

30 ตุลาคม 2566

ฉบับ

เรื่อง ขอส่งรายงานชี้แจงเพิ่มเติม ครั้งที่ 2 ของรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานหล่อเหล็กรูปพรรณ
เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานชี้แจงเพิ่มเติม ครั้งที่ 2 ของรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานหล่อเหล็กรูปพรรณ
ของ บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวน์ดรี บางปะกง จำกัด จำนวน 5 ชุด

ตามที่บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวน์ดรี บางปะกง จำกัด สำนักงานตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรม
อมตะซิตี้ ชลบุรี เฟสที่ 4 เลขที่ 700/89 หมู่ 1 ตำบลบ้านเก่า อำเภอบ้านนา จังหวัดชลบุรี 20160 มีความ
ประสงค์ที่จะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงาน
หล่อเหล็กรูปพรรณ บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวน์ดรี บางปะกง จำกัด จึงได้มอบหมายให้บริษัท เอ็นไวรอน
เม้นทอล เทคโนโลยี คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานหล่อเหล็กรูปพรรณ โดยรายงานฉบับล่าสุด
บริษัทฯ ได้มีการจัดส่งรายงานชี้แจงเพิ่มเติม ครั้งที่ 1 (เดือนมิถุนายน 2562) ให้กับสำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ พิจารณารายงาน และมีมติไม่เห็นชอบ
ไปแล้วนั้น

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดเตรียมรายงานชี้แจงเพิ่มเติม ครั้งที่ 2 เรียบร้อยแล้ว
บริษัทฯ จึงใคร่ขอส่งรายงานชี้แจงเพิ่มเติม ครั้งที่ 2 ของรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการใน
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานหล่อเหล็กรูปพรรณเสร็จ ของบริษัท ไอชิน
ทาคาโอก่า ฟาวน์ดรี บางปะกง จำกัด จำนวน 5 ชุด มาพร้อมกับหนังสือฉบับนี้ เพื่อประกอบการพิจารณา
รายงานต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



บริษัท เอ็นไวรอนเม้นทอล เทคโนโลยี คอนซัลแตนท์ จำกัด

(นายเอกวิทย์ งามสะอาด และ นางสาวจันทิมา งามสะอาด)

กรรมการบริษัท

ภาคผนวก ก-2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ที่โครงการโรงงานหล่อเหล็กรูปพรรณ

ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี เฟสที่ 4 ตำบลบ้านเก่า อำเภอบ้านนา จังหวัดชลบุรี

ของบริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด

ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด



(นายรัชชัย และ นายมาฮาอีโตะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด

พฤศจิกายน 2566
หน้า 1/89

ลงชื่อ



(นายเอก)
ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
บุคคลธรรมดาที่เป็นกรรมการผู้จัดการของบริษัทจำกัด
บริษัท เอ็นไวรอนเม้นทอล เทคโนโลยี คอนซัลแตนท์ จำกัด



จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายว่าด้วยการประกอบธุรกิจวิศวกรรม

ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการทั่วไป (ระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ) รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อรูปพรรณ ของบริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. มาตรการทั่วไป	<ul style="list-style-type: none">ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อรูปพรรณ ของบริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี เฟสที่ 4 ตำบลบ้านเก่า อำเภอบ้านนา จังหวัดชลบุรี อย่างเคร่งครัด ขนาดพื้นที่โครงการ 52.059 ไร่ ดังรูปที่ 1 โดยมีกำลังการผลิตเหล็กหล่อรูปพรรณไม่เกิน 51,840 ตัน/ปี ตามรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบในกรณีที่ผลการตรวจวัดมลพิษจากแหล่งกำเนิดของโครงการมีค่าเกินค่าควบคุมที่กำหนดไว้ ให้โครงการทำการตรวจหาสาเหตุ ทำการแก้ไข และทำการตรวจวัดซ้ำเพื่อยืนยันประสิทธิภาพในการแก้ไข พร้อมทั้งกำหนดมาตรการเพื่อป้องกันการเกิดปัญหาในลักษณะดังกล่าวให้ครบถ้วน	<ul style="list-style-type: none">พื้นที่โครงการพื้นที่โครงการ	<ul style="list-style-type: none">ตลอดระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการตลอดระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ	<ul style="list-style-type: none">บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัดบริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด



(นายรัชชัย และ นายมาฮาอีโตะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด

พฤศจิกายน 2566
หน้า 2/89

ลงชื่อ



(นายเอก)
ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
บุคคลธรรมดาที่เป็นกรรมการผู้จัดการของบริษัทจำกัด
บริษัท เอ็นไวรอนเม้นทอล เทคโนโลยี คอนซัลแตนท์ จำกัด



จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายว่าด้วยการประกอบธุรกิจวิศวกรรม

ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการทั่วไป (ระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ) รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อรูปพรรณ ของบริษัท โอชิน ทาคาโอก้า ฟาวนดรี บางปะกง จำกัด

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>- เมื่อผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมได้แสดงให้เห็นถึงปัญหาสิ่งแวดล้อม บริษัท ไอศิน ทาคาโอก้า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด ต้องดำเนินการปรับปรุงแก้ไขปัญหานั้นโดยเร็ว และต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยเคร่งครัด เพื่อประโยชน์ในการพิจารณาความเหมาะสมของการกำหนดระยะเวลาการติดตามตรวจสอบต่อไป</p> <p>- หากเกิดเหตุการณ์ใดๆ ก็ตามที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม บริษัท ไอศิน ทาคาโอก้า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด ต้องแจ้งให้กรมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรีทราบโดยเร็ว เพื่อหน่วยงานดังกล่าวจะได้ให้ความร่วมมือในการแก้ไขปัญหา</p>	<p>- พื้นที่โครงการ</p> <p>- พื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท ไอศิน ทาคาโอก้า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด</p> <p>- บริษัท ไอศิน ทาคาโอก้า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด</p>

(นายอวิชชัย [REDACTED] และ นายมาชาโอโต [REDACTED])
กรรมการผู้ชำนาญการ
บริษัท โอชิน ทาเคโอกะ ฟาร์มดรี บังปะเก็ง จำกัด

พฤศจิกายน 2566
หน้า 3/89

ลงชื่อ.....

(นายเอนก [REDACTED])

ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
บุคคลธรรมดาที่เป็นกรรมการผู้จัดการของบริษัทจำกัด
บริษัท เอ็นไวรอนเม้นทอล เทคโนโลยี คอนซัลแตนท์ จำกัด



บริษัท เอ็นไวรอนเม้นทอล เทคโนโลยี คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการทั่วไป (ระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ) รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อรูปพรรณ ของบริษัท ไอชิน ทาคากิ จำกัด ฟานด์รี บางปะกง จำกัด

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>- บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด ต้องว่าจ้างหน่วยงานกลาง (Third Party) เพื่อดำเนินการตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ส่งให้การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ทราบทุก 6 เดือน</p> <p>- ทั้งนี้ การจัดทำและเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กำหนดตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งผู้ดำเนินการหรือผู้ขออนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ.2561 และ (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2564 และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>- พื้นที่โครงการ</p> <p>- พื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด</p> <p>- บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด</p>

สงวนลิขสิทธิ์ © ๒๕๖๓ โดย บริษัท โอชิน ทาเคอิก้า ฟาวนเดซี บางปะกง จำกัด

พฤศจิกายน 2566
หน้า 4/89

ลงชื่อ.....
(นายเอก [REDACTED])
ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
บุคคลธรรมดาที่เป็นกรรมการผู้จัดการของบริษัทจำกัด
บริษัท เอ็นไวรอนเม้นทอล เทคโนโลยี คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการทั่วไป (ระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ) รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อรูปพรรณ ของบริษัท ไอชิน หาคาโอก้า ฟาวนด์รี บางปะกง จำกัด

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>- หากบริษัท ไอชิน หาคาโอก้า ฟาวนด์รี บางปะกง จำกัด มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้แตกต่างไปจากที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ได้ให้ความเห็นชอบไปแล้ว ให้เป็นหน้าที่ของหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตเป็นผู้พิจารณา ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> หากเห็นว่าการแก้ไขเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าว ไม่กระทบต่อสาระสำคัญของการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และเป็นมาตรการที่เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่าหรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานฯ ที่ผ่านการพิจารณาให้ความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ แล้ว ให้หน่วยงานที่มีอำนาจ 	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ	- บริษัท ไอชิน หาคาโอก้า ฟาวนด์รี บางปะกง จำกัด

ลงชื่อ.....
(นายธวัชชัย และ นายมาชาธิ์โตะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ไอชิน หาคาโอก้า ฟาวนด์รี บางปะกง จำกัด

พฤศจิกายน 2566
หน้า 5/89

ลงชื่อ.....
(นายเอกภ)
ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
บุคคลธรรมดาที่เป็นกรรมการผู้จัดการของบริษัทจำกัด
บริษัท เอ็นไวรอนเม้นทอล เทคโนโลยี คอนซัลแตนท์ จำกัด



ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการทั่วไป (ระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ) รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อรูปพรรณ ของบริษัท ไอชิน หาคาโอก้า ฟาวนด์รี บางปะกง จำกัด

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>หน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติ หรืออนุญาตรับจดทะเบียนการปรับปรุงแก้ไขเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการและการปรับปรุงแก้ไขมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ รับจดทะเบียนแล้ว ส่งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ</p> <ul style="list-style-type: none"> หากหน่วยงานที่มีอำนาจในการอนุมัติหรืออนุญาตมีความเห็นว่าการปรับปรุงแก้ไขรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการนั้นๆ อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตจัดส่งรายงานการปรับปรุงแก้ไขรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้ 	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ	- บริษัท ไอชิน หาคาโอก้า ฟาวนด์รี บางปะกง จำกัด

ลงชื่อ.....
(นายธวัชชัย และ นายมาชาธิ์โตะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ไอชิน หาคาโอก้า ฟาวนด์รี บางปะกง จำกัด

พฤศจิกายน 2566
หน้า 6/89

ลงชื่อ.....
(นายเอกภ)
ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
บุคคลธรรมดาที่เป็นกรรมการผู้จัดการของบริษัทจำกัด
บริษัท เอ็นไวรอนเม้นทอล เทคโนโลยี คอนซัลแตนท์ จำกัด



ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการทั่วไป (ระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ) รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อรูปพรรณ ของบริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวน์ดรี บางปะกง จำกัด

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ คณะที่เกี่ยวข้องพิจารณาให้ความเห็นชอบประกอบก่อนการเปลี่ยนแปลงหรือปรับปรุงมาตรการดังกล่าว และเมื่อโครงการมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดหรือปรับปรุงแก้ไข มาตรการฯ ตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ให้ความเห็นประกอบแล้ว หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตต้องแจ้งผลการแก้ไขเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบด้วย	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ	- บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวน์ดรี บางปะกง จำกัด

ลงชื่อ.....

(นายวิชาชัย และ นายมาชาธิ์ โตะ.....)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวน์ดรี บางปะกง จำกัด

พฤศจิกายน 2566

หน้า 7/89

ลงชื่อ.....

(นายเอก)

ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บุคคลธรรมดาที่เป็นกรรมการผู้จัดการของบริษัทจำกัด

บริษัท เอ็นไวรอนเม้นทอล เทคโนโลยี คอนซัลแตนท์ จำกัด

ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการทั่วไป (ระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ) รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อรูปพรรณ ของบริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวน์ดรี บางปะกง จำกัด

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2. เศรษฐกิจ-สังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน	- จัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) เพื่อให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนของโครงการ ประกอบด้วย ผู้แทนภาครัฐ ผู้แทนภาคประชาชน และผู้แทนโครงการ โดยแต่งตั้งภายใน 6 เดือน หลังจากได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ดังนี้ 1) โครงสร้างคณะกรรมการ 1.1) ผู้แทนภาคประชาชน วิชา มี 5 กิโลเมตรรอบที่ตั้งโครงการ จำนวนไม่น้อยกว่า 37 คน ประกอบด้วย • ตัวแทนประชาชนในเขตตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จำนวน 5 คน (หมู่ที่ 3 บ้านท่าข้าม จำนวน 1 คน หมู่ที่ 4 บ้านคลองพานทอง จำนวน 1 คน หมู่ที่ 5 บ้านบางไทร จำนวน 1 คน หมู่ที่ 6 บ้านบางแสน จำนวน 1 คน และหมู่ที่ 8 บ้านคลองตำหรุ จำนวน 1 คน)	- ชุมชนรอบที่ตั้งโครงการและหน่วยงานราชการใกล้เคียง	- ตลอดระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ	- บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวน์ดรี บางปะกง จำกัด

ลงชื่อ.....

(นายวิชาชัย และ นายมาชาธิ์ โตะ.....)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวน์ดรี บางปะกง จำกัด

พฤศจิกายน 2566

หน้า 8/89

ลงชื่อ.....

(นายเอก)

ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บุคคลธรรมดาที่เป็นกรรมการผู้จัดการของบริษัทจำกัด

บริษัท เอ็นไวรอนเม้นทอล เทคโนโลยี คอนซัลแตนท์ จำกัด

ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการทั่วไป (ระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ) รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อรูปพรรณ ของบริษัท ไอซิน ทาคาโอก่า ฟาวน์ดรี บางปะกง จำกัด

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2. เศรษฐกิจ-สังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> ตัวแทนประชาชนในเขตตำบลบางปะกง อำเภอบางปะกง จำนวน 1 คน (หมู่ที่ 13 บ้านคลองหัวจาก จำนวน 1 คน) ตัวแทนประชาชนในเขตตำบลคลองตำหรุ อำเภอเมืองชลบุรี จำนวน 8 คน (หมู่ที่ 1 ชุมชนบ้านนาเกลือ จำนวน 1 คน หมู่ที่ 1 บ้านนาเกลือ จำนวน 1 คน หมู่ที่ 2 ชุมชนวัดบุญ จำนวน 1 คน หมู่ที่ 3 ชุมชนบ้านกลาง จำนวน 1 คน หมู่ที่ 4 บ้านกลาง จำนวน 1 คน หมู่ที่ 5 ชุมชนบ้านบน จำนวน 1 คน หมู่ที่ 6 ชุมชนบ้านปากคลอง จำนวน 1 คน และหมู่ที่ 6 ชุมชนบ้านกลาง จำนวน 1 คน) ตัวแทนประชาชนในเขตตำบลคอนหัวฟ่อ อำเภอเมืองชลบุรี จำนวน 6 คน (หมู่ที่ 2 บ้านหนองไม้กลางตอน จำนวน 1 คน หมู่ที่ 3 บ้านหนองกงฉาก จำนวน 1 คน หมู่ที่ 4 บ้านดอนบน จำนวน 1 คน หมู่ที่ 5 บ้านหนองหัวฟ่อ จำนวน 1 คน 	- ชุมชนรอบที่ตั้งโครงการและหน่วยงานราชการใกล้เคียง	- ตลอดระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ	- บริษัท ไอซิน ทาคาโอก่า ฟาวน์ดรี บางปะกง จำกัด

ลงชื่อ.....
(นายวิชาชัย และ นายมาชาอีโตะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ไอซิน ทาคาโอก่า ฟาวน์ดรี บางปะกง จำกัด

พฤศจิกายน 2566
หน้า 9/89

ลงชื่อ.....
(นายเอก)
ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
บุคคลธรรมดาที่เป็นกรรมการผู้จัดการของบริษัทจำกัด
บริษัท เอ็นไวรอนเมนทอล เทคโนโลยี คอนซัลแตนท์ จำกัด



ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการทั่วไป (ระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ) รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อรูปพรรณ ของบริษัท ไอซิน ทาคาโอก่า ฟาวน์ดรี บางปะกง จำกัด

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2. เศรษฐกิจ-สังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> หมู่ที่ 6 บ้านดอนล่าง จำนวน 1 คน และหมู่ที่ 7 บ้านมาบสามเกลียว จำนวน 1 คน) ตัวแทนประชาชนในเขตตำบลนาป่า อำเภอเมืองชลบุรี จำนวน 1 คน (หมู่ที่ 12 บ้านหนองยายรัก จำนวน 1 คน) ตัวแทนประชาชนในเขตตำบลหนองไม้แดง อำเภอเมืองชลบุรี จำนวน 1 คน (หมู่ที่ 6 บ้านอู่ตะเภา จำนวน 1 คน) ตัวแทนประชาชนในเขตตำบลบางนาง อำเภอฟานทอง จำนวน 4 คน (หมู่ที่ 3 บ้านบางแสน จำนวน 1 คน หมู่ที่ 5 บ้านบางสน จำนวน 1 คน หมู่ที่ 8 บ้านอินทลาด จำนวน 1 คน และหมู่ที่ 9 บ้านเนินสระ จำนวน 1 คน) ตัวแทนประชาชนในเขตตำบลบ้านเก่า อำเภอฟานทอง จำนวน 7 คน (หมู่ที่ 1 บ้านลัดตพงษ์ จำนวน 1 คน หมู่ที่ 2 บ้านย่านซื่อ จำนวน 1 คน หมู่ที่ 3 บ้านเก่าบน จำนวน 1 คน หมู่ที่ 4 บ้านเก่า จำนวน 1 คน หมู่ที่ 5 บ้านเก่า จำนวน 1 คน 	- ชุมชนรอบที่ตั้งโครงการและหน่วยงานราชการใกล้เคียง	- ตลอดระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ	- บริษัท ไอซิน ทาคาโอก่า ฟาวน์ดรี บางปะกง จำกัด

ลงชื่อ.....
(นายวิชาชัย และ นายมาชาอีโตะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ไอซิน ทาคาโอก่า ฟาวน์ดรี บางปะกง จำกัด

พฤศจิกายน 2566
หน้า 10/89

ลงชื่อ.....
(นายเอก)
ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
บุคคลธรรมดาที่เป็นกรรมการผู้จัดการของบริษัทจำกัด
บริษัท เอ็นไวรอนเมนทอล เทคโนโลยี คอนซัลแตนท์ จำกัด



ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการทั่วไป (ระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ) รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อรูปพรรณ ของบริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวน์ดรี บางปะกง จำกัด

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2. เศรษฐกิจ-สังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	<p>หมู่ที่ 6 บ้านเก่า จำนวน 1 คน และหมู่ที่ 7 บ้านสัตตพงษ์เหนือ จำนวน 1 คน)</p> <ul style="list-style-type: none"> ตัวแทนประชาชนในเขตตำบลพานทอง อำเภอพานทอง จำนวน 2 คน (หมู่ที่ 1 บ้านเนินตาลเต็น จำนวน 1 คน และหมู่ที่ 2 บ้านล่าง จำนวน 1 คน) ตัวแทนประชาชนในเขตตำบลหนองคำสิงห์ อำเภอพานทอง จำนวน 2 คน (หมู่ที่ 1 บ้านหนองจับอึ้ง จำนวน 1 คน และหมู่ที่ 3 บ้านตลาดหนองคำสิงห์ จำนวน 1 คน) <p>1.2) ผู้แทนจากหน่วยงานราชการ ประกอบด้วย ตัวแทน 5 คน ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> ผู้ว่าราชการจังหวัดชลบุรี หรือผู้แทน จำนวน 1 คน องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเก่า จำนวน 1 คน สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี จำนวน 1 คน สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดชลบุรี จำนวน 1 คน สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ชลบุรี จำนวน 1 คน 	- ชุมชนรอบที่ตั้งโครงการและหน่วยงานราชการใกล้เคียง	- ตลอดระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ	- บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวน์ดรี บางปะกง จำกัด

ลงชื่อ _____
(นายธวัชชัย _____ และ นายมาชาธิ์ _____
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวน์ดรี บางปะกง จำกัด

พฤศจิกายน 2566
หน้า 11/89

ลงชื่อ _____
(นายเอก _____
ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
บุคคลธรรมดาที่เป็นกรรมการผู้จัดการของบริษัทจำกัด
บริษัท เอ็นไวรอนเมนทอล เทคโนโลยี คอนซัลแตนท์ จำกัด



ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการทั่วไป (ระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ) รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อรูปพรรณ ของบริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวน์ดรี บางปะกง จำกัด

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2. เศรษฐกิจ-สังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	<p>1.3) ผู้แทนจากโรงงาน จำนวน 3 คน ประกอบด้วยผู้จัดการโรงงาน และตัวแทนจากแผนกต่างๆ</p> <p>2) บทบาทหน้าที่ของคณะกรรมการ</p> <p>2.1) กำกับดูแลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยตรวจเยี่ยมโครงการเพื่อตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ด้านต่างๆ และกระบวนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม</p> <p>2.2) พิจารณาความต้องการของประชาชน สร้างเสริมความเข้าใจอันดีระหว่างโครงการกับชุมชน และประสานความร่วมมือกับหน่วยงานอื่นหรือผู้ที่เกี่ยวข้อง</p> <p>2.3) ให้ข้อมูล คำแนะนำ และข้อเสนอแนะ เพื่อปรับปรุงให้การดำเนินงานของโครงการมีความรอบคอบมากที่สุด และร่วมปรึกษาหารือ กำหนดแนวทางการป้องกันแก้ไขปัญหาร่วมกัน</p>	- ชุมชนรอบที่ตั้งโครงการและหน่วยงานราชการใกล้เคียง	- ตลอดระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ	- บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวน์ดรี บางปะกง จำกัด

ลงชื่อ _____
(นายธวัชชัย _____ และ นายมาชาธิ์ _____
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวน์ดรี บางปะกง จำกัด

พฤศจิกายน 2566
หน้า 12/89

ลงชื่อ _____
(นายเอก _____
ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
บุคคลธรรมดาที่เป็นกรรมการผู้จัดการของบริษัทจำกัด
บริษัท เอ็นไวรอนเมนทอล เทคโนโลยี คอนซัลแตนท์ จำกัด



ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการทั่วไป (ระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ) รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อรูปพรรณ ของบริษัท ไอซิน ทาคาโอก่า ฟาวน์ดรี บางปะกง จำกัด

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2. เศรษฐกิจ-สังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	<p>2.4) เป็นตัวแทนของชุมชนในการตรวจเยี่ยมโครงการ และติดตามตรวจสอบการดำเนินงานของโครงการให้สอดคล้องกับระเบียบมาตรฐาน และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง</p> <p>2.5) รับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาและผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินโครงการ และประสานงานในการจัดการเรื่องร้องเรียน</p> <p>2.6) ร่วมเจรจาไกล่เกลี่ยและหาข้อยุติกรณีมีข้อพิพาทปัญหาสิ่งแวดล้อมระหว่างโครงการกับชุมชน</p> <p>2.7) ตรวจสอบความเสียหายและพิจารณากำหนดค่าชดเชย แนวทางและมาตรการเยียวยาและการจ่ายค่าชดเชยในรูปแบบต่างๆ ในกรณีที่พิสูจน์ได้ว่าการดำเนินงานของโครงการก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชน</p> <p>3) ระยะเวลาในการดำรงตำแหน่ง</p> <p>3.1) กรรมการมีวาระในการดำรงตำแหน่ง คราวละ 4 ปี นับตั้งแต่วันที่ได้รับการประกาศแต่งตั้งและสามารถดำรงตำแหน่งได้ไม่เกิน 2 วาระติดต่อกัน</p>	<p>- ชุมชนรอบที่ตั้งโครงการและหน่วยงานราชการใกล้เคียง</p>	<p>- ตลอดระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท ไอซิน ทาคาโอก่า ฟาวน์ดรี บางปะกง จำกัด</p>

ลงชื่อ.....
(นายธวัชชัย และ นายมาชาฮ์ด
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ไอซิน ทาคาโอก่า ฟาวน์ดรี บางปะกง จำกัด

พฤศจิกายน 2566
หน้า 13/89

ลงชื่อ.....
(นายเอก)
ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
บุคคลธรรมดาที่เป็นกรรมการผู้จัดการของบริษัทจำกัด
บริษัท เอ็นไวรอนเม้นทอล เทคโนโลยี คอนซัลแตนท์ จำกัด



บริษัท เอ็นไวรอนเม้นทอล เทคโนโลยี คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการทั่วไป (ระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ) รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อรูปพรรณ ของบริษัท ไอซิน ทาคาโอก่า ฟาวน์ดรี บางปะกง จำกัด

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2. เศรษฐกิจ-สังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	<p>3.2) เมื่อครบกำหนดวาระ หากยังมิได้มีการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการขึ้นมาใหม่ ให้กรรมการซึ่งพ้นจากตำแหน่งตามวาระนั้นอยู่ในตำแหน่งเพื่อปฏิบัติหน้าที่ต่อไปจนกว่ากรรมการซึ่งได้รับการสรรหาหรือแต่งตั้งใหม่เข้ารับหน้าที่</p> <p>3.3) กรณีที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระให้ดำเนินการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการประเภทเดียวกันแทนนับตั้งแต่วันที่กรรมการว่างลงและให้ผู้ได้รับการสรรหาหรือได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งแทนอยู่ในตำแหน่งเท่ากับวาระที่เหลืออยู่ของกรรมการซึ่งตนแทน</p> <p>3.4) กรณีวาระของกรรมการที่พ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระ เหลืออยู่น้อยกว่าเก้าสิบวันจะไม่ดำเนินการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการแทนตำแหน่งที่ว่างลงก็ได้ และให้คณะกรรมการประกอบด้วยกรรมการเท่าที่เหลืออยู่</p>	<p>- ชุมชนรอบที่ตั้งโครงการและหน่วยงานราชการใกล้เคียง</p>	<p>- ตลอดระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท ไอซิน ทาคาโอก่า ฟาวน์ดรี บางปะกง จำกัด</p>

ลงชื่อ.....
(นายธวัชชัย และ นายมาชาฮ์ด
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ไอซิน ทาคาโอก่า ฟาวน์ดรี บางปะกง จำกัด

พฤศจิกายน 2566
หน้า 14/89

ลงชื่อ.....
(นายเอก)
ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
บุคคลธรรมดาที่เป็นกรรมการผู้จัดการของบริษัทจำกัด
บริษัท เอ็นไวรอนเม้นทอล เทคโนโลยี คอนซัลแตนท์ จำกัด



บริษัท เอ็นไวรอนเม้นทอล เทคโนโลยี คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการทั่วไป (ระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ) รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อรูปพรรณ ของบริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนด์รี บางปะกง จำกัด

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2. เศรษฐกิจ-สังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	นอกจากการฟื้นตำแหน่งตามวาระ กรรมการพ้นจากตำแหน่งเมื่อเสียชีวิตหรือ ลาออก หรือคณะกรรมการมีมติสองในสาม ให้ถอดถอนออกจากตำแหน่งเพราะมีความประพฤติเสื่อมเสีย บกพร่อง หรือไม่สุจริตต่อหน้าที่หรือหย่อนความสามารถ 4) ความถี่ในการประชุม ความถี่ในการประชุมของคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ต้องมีกรรมการฯ มาประชุมไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนกรรมการฯ ทั้งหมดจึงจะเป็นองค์ประชุม โดยประชุมอย่างน้อย ปีละ 2 ครั้ง แต่หากพบว่ามีความจำเป็นเร่งด่วนสามารถประชุมก่อนกำหนดเวลาปกติได้ โดยให้อยู่ในดุลยพินิจของประธานกรรมการฯ	- ชุมชนรอบที่ตั้งโครงการและหน่วยงานราชการใกล้เคียง	- ตลอดระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ	- บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนด์รี บางปะกง จำกัด

ลงชื่อ.....
(นายวิชาชัย และ นายมาชาฮิโตะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนด์รี บางปะกง จำกัด

ลงชื่อ.....
(นายเอนก)
ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
บุคคลธรรมดาที่เป็นกรรมการผู้จัดการของบริษัทจำกัด
บริษัท เอ็นไวรอนเมนทอล เทคโนโลยี คอนซัลแตนท์ จำกัด


บริษัท เอ็นไวรอนเมนทอล เทคโนโลยี คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการทั่วไป (ระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ) รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อรูปพรรณ ของบริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนด์รี บางปะกง จำกัด

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2. เศรษฐกิจ-สังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	5) งบประมาณ งบประมาณที่ใช้ในการดำเนินงานของคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาจากการดำเนินงานด้านการบริหารงานของบริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนด์รี บางปะกง จำกัด	- ชุมชนรอบที่ตั้งโครงการและหน่วยงานราชการใกล้เคียง	- ตลอดระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ	- บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนด์รี บางปะกง จำกัด

ลงชื่อ.....
(นายวิชาชัย และ นายมาชาฮิโตะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนด์รี บางปะกง จำกัด

ลงชื่อ.....
(นายเอนก)
ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
บุคคลธรรมดาที่เป็นกรรมการผู้จัดการของบริษัทจำกัด
บริษัท เอ็นไวรอนเมนทอล เทคโนโลยี คอนซัลแตนท์ จำกัด


บริษัท เอ็นไวรอนเมนทอล เทคโนโลยี คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อรูปพรรณ ของบริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพอากาศ	<ul style="list-style-type: none"> - ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองในช่วงการก่อสร้างอย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง (เช้า-บ่าย) - จัดให้มีสิ่งปิดคลุมส่วนบรรทุกของรถทุกคันที่บรรทุกดินหรือวัสดุก่อสร้างที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการเพื่อป้องกันวัสดุตกหล่น - บำรุงรักษาเครื่องจักร เครื่องยนต์ต่าง ๆ ให้อยู่ในสภาพดีเพื่อลดปริมาณไอเสียที่ปล่อยออกมาจากอุปกรณ์ก่อสร้างและรถบรรทุก - จัดให้มีการทำความสะอาดล้อรถบรรทุกต่าง ๆ ที่ออกจากพื้นที่ก่อสร้างเพื่อให้มั่นใจว่ารถบรรทุกจะไม่นำสิ่งแปลกปลอมไปตกหล่นนอกโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - กองเศษวัสดุและบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - รถบรรทุกทุกคันที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมการก่อสร้างที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการ - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - รถบรรทุกทุกคันที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมการก่อสร้างที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะก่อสร้าง - ตลอดระยะก่อสร้าง - ตลอดระยะก่อสร้าง - ตลอดระยะก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด - บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด - บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด - บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด

ลงชื่อ.....
(นายวิชาชัย และ นายมาชาธิโต)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด

พฤศจิกายน 2566
หน้า 17/89

ลงชื่อ.....
(นายเอนก)
ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
บุคคลธรรมดาที่เป็นกรรมการผู้จัดการของบริษัทจำกัด
บริษัท เอ็นไวรอนเมนทอล เทคโนโลยี คอนซัลแตนท์ จำกัด



ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อรูปพรรณ ของบริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2. เสียง	<ul style="list-style-type: none"> - จำกัดกิจกรรมการก่อสร้างที่มีเสียงดังให้อยู่ในช่วง เวลา 08.00-17.00 น. - ตรวจสอบอุปกรณ์และเครื่องจักรกลอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้มั่นใจว่าสามารถทำงานได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ - วางแผนการทำงานโดยหลีกเลี่ยงไม่ให้เครื่องจักรกลหนักซึ่งเป็นแหล่งกำเนิดเสียงดัง ทำงานพร้อมกัน 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะก่อสร้าง - ตลอดระยะก่อสร้าง - ตลอดระยะก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด - บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด - บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด
3. คุณภาพน้ำผิวดิน	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานบริเวณพื้นที่โครงการอย่างเพียงพอ - นำบัดน้ำเสียจากห้องส้วมด้วยระบบบ่อก่อกะ และระบายน้ำที่ผ่านการบำบัดแล้วลงสู่ท่อระบายน้ำทิ้งของโครงการเพื่อรวบรวมลงสู่ท่อระบายน้ำเสียรวมของนิคมฯ - กรณีบ่อก่อกะเต็มให้ทำการติดตั้งท่อสูบน้ำของเทศบาลที่อยู่ใกล้เคียง เช่น เทศบาลตำบลพานทอง เป็นต้น นำทำการสูบน้ำและนำไปกำจัดอย่างถูกต้องถูกหลักสุขาภิบาล 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณโครงการ - บริเวณโครงการ - บ่อก่อกะจากห้องส้วมของคนงานในบริเวณโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะก่อสร้าง - ตลอดระยะก่อสร้าง - ตลอดระยะก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด - บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด - บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด

ลงชื่อ.....
(นายวิชาชัย และ นายมาชาธิโต)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด

พฤศจิกายน 2566
หน้า 18/89

ลงชื่อ.....
(นายเอนก)
ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
บุคคลธรรมดาที่เป็นกรรมการผู้จัดการของบริษัทจำกัด
บริษัท เอ็นไวรอนเมนทอล เทคโนโลยี คอนซัลแตนท์ จำกัด



ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อรูปพรรณ ของบริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3. คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	- เมื่อทำการก่อสร้างแล้วเสร็จให้ทำการสูบน้ำออกจากถังเกรอะออกจนหมดก่อนทำการถมกลับ	- บ่อเกรอะจากห้อง ส้วมของคนงานใน บริเวณโครงการ	- ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด
4. คมนาคม	- จำกัดความเร็วของรถบรรทุกที่ก่อสร้างบนถนนสายหลักไม่เกิน 60 กม./ชม. และในพื้นที่ก่อสร้างไม่เกิน 30 กม./ชม.	- ถนนที่เป็นเส้นทาง ขนส่ง และพื้นที่ ก่อสร้าง	- ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด
	- กำหนดให้พนักงานขับรถให้ช้าด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษโดยเฉพาะช่วงที่ผ่านชุมชนและจุดเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง	- ถนนที่เป็นเส้นทาง ขนส่ง และพื้นที่ ก่อสร้าง	- ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด
	- หลีกเลี่ยงการลำเลียงขนส่งวัสดุก่อสร้างและเครื่องจักรกลในช่วงเวลาช่วงกลางวัน	- ถนนที่เป็นเส้นทาง ขนส่ง	- ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด
	- กำหนดให้พนักงานขับรถปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด	- ถนนที่เป็นเส้นทาง ขนส่ง	- ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด

ลงชื่อ (นายธวัชชัย และ นายมาชาธิ์) กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด

พฤศจิกายน 2566
หน้า 19/89

ลงชื่อ (นายเอนก) ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
บุคคลธรรมดาที่เป็นกรรมการผู้จัดการของบริษัทจำกัด
บริษัท เอ็นไวรอนเม้นทอล เทคโนโลยี คอนซัลแตนท์ จำกัด



ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อรูปพรรณ ของบริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
5. การใช้น้ำ	- จัดให้มีน้ำใช้ที่สะอาดและเพียงพอสำหรับการอุปโภคและบริโภคของคนงาน	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด
6. การจัดการขยะมูลฝอย	- จัดให้มีถังรองรับขยะมูลฝอยที่มีขนาดตามความเหมาะสม มีฝาปิดมิดชิดและมีจำนวนเพียงพอ เพื่อรวบรวมขยะมูลฝอยที่เกิดจากคนงานก่อสร้าง และจัดให้มีการเก็บขนเพื่อนำไปกำจัดพร้อมกับขยะมูลฝอยที่เกิดจากอาคารสำนักงานและโรงผลิต	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด
7. การป้องกันอัคคีภัย	- จัดให้มีอบรมให้ความรู้คนงานก่อสร้างเรื่องการป้องกันการเกิดเพลิงไหม้	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด
	- จัดให้มีเครื่องมือดับเพลิงมือถือประจำในพื้นที่ก่อสร้าง	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด
	- ปฏิบัติตามกฎหมายระเบียบข้อบังคับด้านความปลอดภัยและการป้องกันอัคคีภัยของนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี อย่างเคร่งครัด	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด

ลงชื่อ (นายธวัชชัย และ นายมาชาธิ์) กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด

พฤศจิกายน 2566
หน้า 20/89

ลงชื่อ (นายเอนก) ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
บุคคลธรรมดาที่เป็นกรรมการผู้จัดการของบริษัทจำกัด
บริษัท เอ็นไวรอนเม้นทอล เทคโนโลยี คอนซัลแตนท์ จำกัด



ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อรูปพรรณ ของบริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
8. สาธารณสุข	<ul style="list-style-type: none"> ให้ผู้รับเหมาดำเนินการจัดการอนามัยสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ก่อสร้าง เช่น การจัดให้มีน้ำสะอาดในการอุปโภคบริโภคอย่างพอเพียง มีส่วนที่ถูกละเลยและเพียงพอบริโภค มีถังรองรับขยะมูลฝอยและรวบรวมนำไปกำจัดอย่างถูกสุขลักษณะ จัดให้มีอบรมคนงานให้รู้จักวิธีบำรุงรักษาอุปกรณ์ต่าง ๆ สำหรับใช้ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลขณะก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> ตลอดระยะก่อสร้าง ตลอดระยะก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด
9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<ul style="list-style-type: none"> ล้อมรั้วบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมทั้งติดป้ายเตือนและห้ามผู้ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง กำหนดให้ผู้รับเหมาต้องจัดหาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับการทำงานให้เพียงพอกับจำนวนผู้ปฏิบัติงาน ได้แก่ หมวก แวนตา รองเท้านิรภัย ถุงมือหน้ากากข้างเชื่อมเพื่อป้องกันแสง หน้ากากกันฝุ่น ปลั๊กอุดหู ที่ครอบหู เป็นต้น ตรวจสอบและควบคุมดูแลให้มีการใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลอย่างถูกต้องและเหมาะสมกับประเภทของงาน 	<ul style="list-style-type: none"> บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> ตลอดระยะก่อสร้าง ตลอดระยะก่อสร้าง ตลอดระยะก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด

ลงชื่อ.....

(นายธวัชชัย และ นายมาชาอีโต.....)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด

พฤศจิกายน 2566

หน้า 21/89

ลงชื่อ.....

(นายเอนก)

ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บุคคลธรรมดาที่เป็นกรรมการผู้จัดการของบริษัทจำกัด

บริษัท เอ็นไวรอนเม้นทอล เทคโนโลยี คอนซัลแตนท์ จำกัด



บริษัท เอ็นไวรอนเม้นทอล เทคโนโลยี คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อรูปพรรณ ของบริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> กำหนดขอบเขตและจัดทำแนวรั้วของบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้ชัดเจนพร้อมทั้งกำหนดจุดเข้า-ออก จัดระบบการจราจรและทิศทางการจราจรในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จัดทำป้ายเตือนหรือโปสเตอร์ เพื่อการปฏิบัติงานที่ปลอดภัยในบริเวณที่จำเป็น เช่น "เขตก่อสร้าง" "ลดความเร็วรถยนต์" "เขตสวมหมวกนิรภัย" เป็นต้น จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบวิธีการปฏิบัติงาน สภาพของเครื่องจักรอุปกรณ์ รวมทั้งสภาพแวดล้อมในการทำงานเพื่อให้ปฏิบัติงานอย่างปลอดภัย 	<ul style="list-style-type: none"> บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> ตลอดระยะก่อสร้าง ตลอดระยะก่อสร้าง ตลอดระยะก่อสร้าง ตลอดระยะก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด
10. เศรษฐกิจและสังคม				
10.1 การจ้างแรงงาน	<ul style="list-style-type: none"> พิจารณาจ้างแรงงานท้องถิ่นที่มีคุณสมบัติเหมาะสมกับงานเป็นอันดับแรก 	<ul style="list-style-type: none"> บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> ตลอดระยะก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด
10.2 การรับเรื่องร้องเรียน	<ul style="list-style-type: none"> ตั้งหน่วยประสานงานและรับเรื่องร้องเรียน กรณีเกิดเหตุผลกระทบจากการก่อสร้างโรงงาน 	<ul style="list-style-type: none"> บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> ตลอดระยะก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด

ลงชื่อ.....

(นายธวัชชัย และ นายมาชาอีโต.....)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด

พฤศจิกายน 2566

หน้า 22/89

ลงชื่อ.....

(นายเอนก)

ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บุคคลธรรมดาที่เป็นกรรมการผู้จัดการของบริษัทจำกัด

บริษัท เอ็นไวรอนเม้นทอล เทคโนโลยี คอนซัลแตนท์ จำกัด



บริษัท เอ็นไวรอนเม้นทอล เทคโนโลยี คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อรูปพรรณ ของบริษัท ไอซิน ทาคาโอก้า ฟาวน์ดรี บางปะกง จำกัด

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
10.3 การประชาสัมพันธ์ โครงการ	- ประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนรับทราบเกี่ยวกับการดำเนินงานโครงการ ตลอดจน มาตรการในการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมของบริษัท และขั้นตอนการ ร้องเรียน ในกรณีที่ประชาชนได้รับเหตุรำคาญจากการดำเนินกิจกรรมการ ก่อสร้างของโครงการ	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการและชุมชนที่ อยู่รอบๆ ที่ตั้งโรงงาน	- ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท ไอซิน ทาคาโอก้า ฟาวน์ดรี บางปะกง จำกัด

หมายเหตุ : บริษัท ไอซิน ทาคาโอก้า ฟาวน์ดรี บางปะกง จำกัด เป็นผู้รับผิดชอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โดยระบุเอกสารแนบท้ายสัญญาว่าจ้าง และกำกับดูแลบริษัทผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการที่เกี่ยวข้องกับงานรับเหมาแต่ละกิจกรรมโดยเคร่งครัด

ลงชื่อ.....
(นายธวัชชัย และ นายมาชาอีโตะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ไอซิน ทาคาโอก้า ฟาวน์ดรี บางปะกง จำกัด

พฤศจิกายน 2566
หน้า 23/89

ลงชื่อ.....
(นายเอนก)
ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
บุคคลธรรมดาที่เป็นกรรมการผู้จัดการของบริษัทจำกัด
บริษัท เอ็นไวรอนเม้นทอล เทคโนโลยี คอนซัลแตนท์ จำกัด



ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อรูปพรรณ ของบริษัท ไอซิน ทาคาโอก้า ฟาวน์ดรี บางปะกง จำกัด

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพอากาศ 1.1 การระบายมลพิษ ออกจากปล่อง	- จัดให้มีปล่องระบายอากาศจากการผลิตเหล็กหล่อรูปพรรณ ดังนี้ 1) ปล่องที่ 1 ความสูง 22 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 1.03 เมตร ระบาย อากาศจากเตาหลอม 1, 2, 3 Line B1 2) ปล่องที่ 2 ความสูง 22 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 1.97 เมตร ระบาย อากาศจากการปั้นแบบ Line B1 3) ปล่องที่ 3 ความสูง 22 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 1.22 เมตร ระบาย อากาศจากการผสมทราย Line B1 4) ปล่องที่ 4 ความสูง 15 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 0.63 เมตร ระบาย อากาศจากการขัดผิวชิ้นงาน Line B1 5) ปล่องที่ 5 ความสูง 22 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 1.45 เมตร ระบาย อากาศจากเตาหลอม 1, 2, 3 Line B1 (ฝาครอบเตาหลอม) 6) ปล่องที่ 6 ความสูง 15 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 1.23 เมตร ระบาย อากาศจากเตาหลอม 1, 2, 3, 4 Line B2	- ปล่องระบายอากาศเสีย จากกระบวนการผลิต เหล็กหล่อรูปพรรณ	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ไอซิน ทาคาโอก้า ฟาวน์ดรี บางปะกง จำกัด

ลงชื่อ.....
(นายธวัชชัย และ นายมาชาอีโตะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ไอซิน ทาคาโอก้า ฟาวน์ดรี บางปะกง จำกัด

พฤศจิกายน 2566
หน้า 24/89

ลงชื่อ.....
(นายเอนก)
ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
บุคคลธรรมดาที่เป็นกรรมการผู้จัดการของบริษัทจำกัด
บริษัท เอ็นไวรอนเม้นทอล เทคโนโลยี คอนซัลแตนท์ จำกัด



ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อรูปพรรณ ของบริษัท ไอซิน ทาคาโอก้า ฟาวน์ดรี บางปะกง จำกัด

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1.1 การระบายมลพิษออก จากปล่อง (ต่อ)	7) ปล่องที่ 7 ความสูง 22 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 1.45 เมตร ระบาย อากาศจากการปั่นแบบ Line B2 8) ปล่องที่ 8 ความสูง 22 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 1.23 เมตร ระบาย อากาศจากการผสมทราย Line B2 9) ปล่องที่ 9 ความสูง 15 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 0.65 เมตร ระบาย อากาศจากการขัดผิวชิ้นงาน Line B2 #1 10) ปล่องที่ 10 ความสูง 15 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 0.65 เมตร ระบาย อากาศจากการขัดผิวชิ้นงาน Line B2 #2 11) ปล่องที่ 11 ความสูง 11 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 0.3 เมตร ระบาย อากาศจากหม้อไอน้ำ (Boiler) โรงชุบสี 12) ปล่องที่ 12 ความสูง 25 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 1.5 เมตร ระบาย อากาศจากเตาหลอม 1, 2, 3, 4 Line B2 (ฝาครอบเตาหลอม) - โครงการต้องควบคุมการระบายอากาศจากปล่องของโครงการแต่ละปล่อง ให้มีความเข้มข้นและอัตราการระบายเป็นไปตามที่กำหนดในตารางที่ 5	- ปล่องระบายอากาศเสีย จากกระบวนการผลิต เหล็กหล่อรูปพรรณ	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ไอซิน ทาคาโอก้า ฟาวน์ดรี บางปะกง จำกัด

ลงชื่อ

(นายธวัชชัย และ นายมาชาธิ์โตะ

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ไอซิน ทาคาโอก้า ฟาวน์ดรี บางปะกง จำกัด

ลงชื่อ

(นายเอนก

ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บุคคลธรรมดาที่เป็นกรรมการผู้จัดการของบริษัทจำกัด

บริษัท เอ็นไวรอนเม้นทอล เทคโนโลยี คอนซัลแตนท์ จำกัด

พฤศจิกายน 2566

หน้า 25/89



บริษัท เอ็นไวรอนเม้นทอล เทคโนโลยี คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อรูปพรรณ ของบริษัท ไอซิน ทาคาโอก้า ฟาวน์ดรี บางปะกง จำกัด

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1.2 การควบคุมมลพิษทาง อากาศ	- ติดตั้งเครื่องดูดอากาศและติดตั้ง Cyclone และ Bag House Filter เพื่อ ควบคุมและบำบัดสารมลพิษจากการหลอมเหล็กก่อนระบายออกสู่ บรรยากาศ - ติดตั้งระบบดูดอากาศและติดตั้ง Cyclone และ Bag House Filter เพื่อ ควบคุมฝุ่นจากการผสมทรายก่อนระบายออกสู่บรรยากาศ - ติดตั้งระบบดูดอากาศและติดตั้ง Bag House Filter เพื่อควบคุมฝุ่นจาก การปั่นแบบและการขัดผิวชิ้นงานก่อนระบายออกสู่บรรยากาศ	- บริเวณเตาหลอมและ ปล่องระบายอากาศ เสียจากเตาหลอม Line ผลิต B1 และ B2 - ปล่องระบายอากาศ เสียจากการผสมทราย ทั้ง Line B1 และ B2 - ปล่องระบายอากาศ เสียจากการปั่นแบบ และการขัดผิวชิ้นงาน Line B1 และ B2	- ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ไอซิน ทาคาโอก้า ฟาวน์ดรี บางปะกง จำกัด - บริษัท ไอซิน ทาคาโอก้า ฟาวน์ดรี บางปะกง จำกัด - บริษัท ไอซิน ทาคาโอก้า ฟาวน์ดรี บางปะกง จำกัด

ลงชื่อ

(นายธวัชชัย และ นายมาชาธิ์โตะ

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ไอซิน ทาคาโอก้า ฟาวน์ดรี บางปะกง จำกัด

ลงชื่อ

(นายเอนก

ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บุคคลธรรมดาที่เป็นกรรมการผู้จัดการของบริษัทจำกัด

บริษัท เอ็นไวรอนเม้นทอล เทคโนโลยี คอนซัลแตนท์ จำกัด

พฤศจิกายน 2566

หน้า 26/89



บริษัท เอ็นไวรอนเม้นทอล เทคโนโลยี คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อรูปพรรณ ของบริษัท ไอซิน ทาคาโอกา ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1.2 การควบคุมมลพิษทาง อากาศ (ต่อ)	- ติดตั้งระบบดูดอากาศแบบเคลื่อนที่ และ Bag House Filter ขนาดเล็ก เพื่อควบคุมฝุ่นจากการเจียรแต่งก่อนระบายออกสู่บรรยากาศ โดยกำหนดให้ใช้เครื่องดูดอากาศ 1 ตัว ต่อเครื่องเจียรแต่ง 2 ตัว	- ระบบระบายมลพิษทางอากาศจากการเจียรแต่งชิ้นงาน	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ไอซิน ทาคาโอกา ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด
	- ใช้ก๊าซธรรมชาติ (NG) เป็นเชื้อเพลิงสำหรับหม้อไอน้ำ	- หม้อไอน้ำที่ใช้สำหรับอาคารโรงชุบสี	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ไอซิน ทาคาโอกา ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด

ลงชื่อ.....

(นายธวัชชัย และ นายมาชาโอโตะ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ไอซิน ทาคาโอกา ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด

พฤศจิกายน 2566

หน้า 27/89

ลงชื่อ.....

(นายเอนก)

ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บุคคลธรรมดาที่เป็นกรรมการผู้จัดการของบริษัทจำกัด

บริษัท เอ็นไวรอนเมนทอล เทคโนโลยี คอนซัลแตนท์ จำกัด



จัดทำโดยทีมงานของ Etech Environmental Technology Co., Ltd.

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อรูปพรรณ ของบริษัท ไอซิน ทาคาโอกา ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1.2 การควบคุมมลพิษทาง อากาศ (ต่อ)	- ในการรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการทุก 6 เดือน ต่อ กนอ. และ สผ. ให้บริษัทฯ รายงานเกี่ยวกับกรรมสิทธิ์ที่ดินของพื้นที่โครงการที่ติดออกซึ่งเหลืออยู่ 13.135 ไร่ โดยแนบสำเนาโฉนดที่ดินไว้ในรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันดังกล่าว	- บริเวณพื้นที่ส่วนที่ขอตัดออกจาก EIA (ฉบับปี 2552)	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ไอซิน ทาคาโอกา ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด
	- เมื่อโครงการดำเนินการผลิตเต็มกำลังการผลิตของเครื่องจักร และมีสถานะการผลิตคงตัว (Steady State) แล้วพบว่าอัตราการระบายมลสารทางอากาศมีค่าน้อยกว่าที่ระบุในรายงาน EIA บริษัทฯ ต้องยึดค่าที่ต่ำนั้นเป็นค่าควบคุม และแจ้งให้ กนอ. และ สผ. ทราบ	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ไอซิน ทาคาโอกา ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด

ลงชื่อ.....

(นายธวัชชัย และ นายมาชาโอโตะ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ไอซิน ทาคาโอกา ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด

พฤศจิกายน 2566

หน้า 28/89

ลงชื่อ.....

(นายเอนก)

ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บุคคลธรรมดาที่เป็นกรรมการผู้จัดการของบริษัทจำกัด

บริษัท เอ็นไวรอนเมนทอล เทคโนโลยี คอนซัลแตนท์ จำกัด



จัดทำโดยทีมงานของ Etech Environmental Technology Co., Ltd.

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อรูปพรรณ ของบริษัท ไอซิน ทาคาโอก่า ฟาวน์ดรี บางปะกง จำกัด

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1.2 การควบคุมมลพิษทาง อากาศ (ต่อ)	- ทำการปรับปรุงดูแลบำรุงรักษาระบบควบคุมมลพิษทางอากาศของโครงการทุกชุด แบบ Preventive Maintenance โดยดูแลบำรุงรักษาแต่ละระบบอย่างน้อยปีละ 3 ครั้ง ใช้เวลาครั้งละ 1 วัน (8 ชั่วโมง) ในระหว่างการบำรุงรักษาระบบต้องหยุดเดินเครื่องจักรในแต่ละบริเวณอย่างน้อย 4 ชั่วโมง และมีการตรวจสอบโดยผู้เชี่ยวชาญระบบ ดังนี้ 1) ตรวจสอบการทำงานของระบบทั้งหมดในภาพรวมประกอบด้วย ปริมาณอากาศไหลผ่านและแรงดันที่พัดลมดูดอากาศ (Extraction Fan) แรงดันอากาศ (Pressure) ที่ระบบดูดกรองฝุ่น ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบ และการทำงานของระบบควบคุม 2) ตรวจสอบสภาพการใช้งานของอุปกรณ์ประเภทฉีกขาดได้ (ถุงกรอง Bag Filter) และประเภทเคลื่อนไหวได้ (ข้อต่อต่างๆ ของระบบ Hood ดูดควัน) ประกอบด้วย สภาพอุปกรณ์ที่สวมใส่และฉีกขาดได้ (Wear & Tare parts) เช่น เช็มขัด แหวนรอง และตัวหุ้มต่างๆ สภาพ	- ปล่องระบายอากาศเสีย ทุกปล่องของโรงงาน	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ไอซิน ทาคาโอก่า ฟาวน์ดรี บางปะกง จำกัด

ลงชื่อ.....

(นายอวิชชัย และ นายมาชาฮิโตะ

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ไอซิน ทาคาโอก่า ฟาวน์ดรี บางปะกง จำกัด

ลงชื่อ.....

(นายเอนก

ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บุคคลธรรมดาที่เป็นกรรมการผู้จัดการของบริษัทจำกัด

บริษัท เอ็นไวรอนแมนทอล เทคโนโลยี คอนซัลแตนท์ จำกัด

พฤศจิกายน 2566

หน้า 29/89



บริษัท เอ็นไวรอนแมนทอล เทคโนโลยี คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อรูปพรรณ ของบริษัท ไอซิน ทาคาโอก่า ฟาวน์ดรี บางปะกง จำกัด

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1.2 การควบคุมมลพิษทาง อากาศ (ต่อ)	ของถุงกรอง และตรวจสอบและใส่จารบีน้ำมันหล่อลื่น ส่วนต่างๆ ที่เคลื่อนไหวได้ - ทำการตรวจสอบ/ดูแลบำรุงรักษาระบบ Hood ดูดอากาศเสียบริเวณ Working Area ความถี่เช่นเดียวกับระบบควบคุมและบำบัดมลพิษทางอากาศข้างต้นโดยผู้เชี่ยวชาญระบบ ประกอบด้วย 1) บริเวณเตาหลอม (Melting Area) ตรวจสอบ เส้นผ่านศูนย์กลาง อุณหภูมิ ความเร็วอากาศไหลผ่าน ความดัน อัตราการไหล เป็นต้น ที่ Furnace และ Tapping ทุกตัวของโรงงาน 2) บริเวณปั้นแบบ (Molding & Cooling) ตรวจสอบเส้นผ่านศูนย์กลาง อุณหภูมิ ความเร็วอากาศไหลผ่าน ความดัน อัตราการไหล เป็นต้น ที่ punch Out, Mold, Cooling, Cast Cooler และ Intake Cooler เป็นต้น 3) บริเวณผสมทราย (Sand Plant) ตรวจสอบเส้นผ่านศูนย์กลาง อุณหภูมิ ความเร็วอากาศไหลผ่าน ความดัน อัตราการไหล เป็นต้น	- ระบบ Hood ดูด อากาศเสียบริเวณ Working Area (Melting Area, Molding & Cooling, Sand Plant) ที่ติดตั้ง ทั้งหมดของโรงงาน	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ไอซิน ทาคาโอก่า ฟาวน์ดรี บางปะกง จำกัด

ลงชื่อ.....

(นายอวิชชัย และ นายมาชาฮิโตะ

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ไอซิน ทาคาโอก่า ฟาวน์ดรี บางปะกง จำกัด

ลงชื่อ.....

(นายเอนก

ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บุคคลธรรมดาที่เป็นกรรมการผู้จัดการของบริษัทจำกัด

บริษัท เอ็นไวรอนแมนทอล เทคโนโลยี คอนซัลแตนท์ จำกัด

พฤศจิกายน 2566

หน้า 30/89



บริษัท เอ็นไวรอนแมนทอล เทคโนโลยี คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อรูปพรรณ ของบริษัท ไอซิน ทาคาโอก้า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1.2 การควบคุมมลพิษทาง อากาศ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการตรวจสอบและซ่อมแซมระบบควบคุมสารมลพิษเพิ่มเติมเป็นประจำ กรณีที่ปริมาณสารมลพิษมีค่าเกินค่ามาตรฐานที่กำหนดต้องทำการ ตรวจสอบแก้ไขทันที ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> 1) บริเวณระบบ Cyclone และ Bag House Filter 2) บริเวณ Canopy Hood - โดยทำการตรวจสอบ <ul style="list-style-type: none"> * ตรวจสอบการชำรุด/ฉีกขาด ของถุงกรองทุกเดือน * ตรวจสอบสภาพการทำงานและการติดตั้ง * ตรวจสอบสภาพการไหลภายในท่อ ปีละ 2 ครั้ง เดือนเมษายน และตุลาคม * ตรวจสอบประสิทธิภาพของพัดลมดูดอากาศ สายพาน และ มอเตอร์ 	- บริเวณ Cyclone และ Bag Filter, Canopy Hood	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ไอซิน ทาคาโอก้า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด

ลงชื่อ.....
(นายรัชชัย และ นายมาชาอีโตะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ไอซิน ทาคาโอก้า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด

พฤศจิกายน 2566
หน้า 31/89

ลงชื่อ.....
(นายเอนก)
ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
บุคคลธรรมดาที่เป็นกรรมการผู้จัดการของบริษัทจำกัด
บริษัท เอ็นไวรอนเม้นทอล เทคโนโลยี คอนซัลแตนท์ จำกัด



ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อรูปพรรณ ของบริษัท ไอซิน ทาคาโอก้า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1.2 การควบคุมมลพิษทาง อากาศ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการตรวจสอบและซ่อมบำรุงระบบควบคุมสารมลพิษเพื่อให้ระบบ ทำงานได้ต่อเนื่อง พร้อมทั้งบันทึกสถิติการตรวจสอบและ สาเหตุการ ชำรุด ระยะเวลาในการซ่อมแซมและข้อมูลอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง - จัดเตรียมถุงกรอง (Bag Filter) สำรอง รวมทั้งอุปกรณ์ซ่อมบำรุงต่างๆ สำหรับระบบควบคุมสารมลพิษทางอากาศให้เพียงพอเพื่อให้สามารถ ปรับปรุงแก้ไขระบบได้ทันที - ในกรณีที่ระบบควบคุมมลพิษขัดข้องและไม่สามารถควบคุมแก้ไขได้ ภายใน 24 ชั่วโมง โครงการจะต้องหยุดดำเนินการผลิตชั่วคราวเพื่อทำ การปรับปรุงแก้ไขให้เรียบร้อยก่อน - จัดให้มีระบบดูดซับก๊าซ (Activated Carbon) ที่มีประสิทธิภาพเพียงพอ เพื่อบำบัด Xylene ที่ระบายออกจากอาคารโรงชุบสีก่อนปล่อยออกสู่ บรรยากาศและต้องมีการสำรองแผ่นกรอง Activated Carbon ไว้ที่โครงการ อย่างน้อย 1 ชุด 	<ul style="list-style-type: none"> - ระบบบำบัดและควบคุม มลพิษทางอากาศที่ ติดตั้งทั้งหมด - ระบบบำบัดและควบคุม มลพิษทางอากาศที่ ติดตั้งทั้งหมด - ระบบบำบัดและควบคุม มลพิษทางอากาศที่ ติดตั้งทั้งหมด - บริเวณอาคารโรงชุบสี 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ไอซิน ทาคาโอก้า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด - บริษัท ไอซิน ทาคาโอก้า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด - บริษัท ไอซิน ทาคาโอก้า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด - บริษัท ไอซิน ทาคาโอก้า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด

ลงชื่อ.....
(นายรัชชัย และ นายมาชาอีโตะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ไอซิน ทาคาโอก้า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด

พฤศจิกายน 2566
หน้า 32/89

ลงชื่อ.....
(นายเอนก)
ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
บุคคลธรรมดาที่เป็นกรรมการผู้จัดการของบริษัทจำกัด
บริษัท เอ็นไวรอนเม้นทอล เทคโนโลยี คอนซัลแตนท์ จำกัด



ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อรูปพรรณ ของบริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1.2 การควบคุมมลพิษทาง อากาศ (ต่อ)	- จัดให้มีรถดูดฝุ่นบริเวณพื้นและถนนภายในโรงงาน ร่วมกับการใช้คนกวาด ในบริเวณที่ไม่สามารถใช้รถดูดฝุ่นได้	- บริเวณพื้นและถนน ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด
	- ปลุกไม้เอ็นต้นแบบสลับฟันปลาอย่างน้อย 3 ชั้น บริเวณด้านริมรั้วเพื่อลด ปริมาณฝุ่นที่อาจฟุ้งกระจายจากโครงการ	- บริเวณริมรั้วด้านข้าง และด้านหลังโรงงาน	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด
2. ระดับเสียง	- เครื่องจักรกลที่เป็นแหล่งกำเนิดเสียงดังภายในโรงงาน ให้จัดวางบนแผ่นรอง กันสะเทือนหรือจัดให้มีผ้าปิดครอบเพื่อลดเสียงและแรงสั่นสะเทือน	- บริเวณพื้นที่ส่วนผลิต	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด
	- ปรับปรุงและคืนสภาพเครื่องจักรหากมีปัญหาเรื่องเสียงดังเกินมาตรฐาน บริเวณแยกกัน ได้แก่ ประกอบโบลท์และน็อตโดยใช้ Self lock nut ในตำแหน่งที่ชำรุด เปลี่ยนแผ่นเหล็กกันกระแทกเป็นม्यानยาง เปลี่ยน ฝาครอบรางเขี่ยบริเวณทางลาดจากแผ่นเหล็กเป็นแผ่นยาง ติดตั้งห้อง กันเสียงครอบรางเขี่ย เปลี่ยนโครงขาของรางเขี่ย เป็นต้น	- บริเวณพื้นที่ส่วนผลิต	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด
	- เปลี่ยนรางเขี่ยเป็นสายพานเหล็ก (Apron Conveyor) เพื่อลดระดับ เสียงดังจากการกระแทกของชิ้นงาน กรณีไม่สามารถแก้ไขปัญหาระยะ เสียงดังบริเวณแยกกันด้วยวิธีอื่นได้	- บริเวณพื้นที่ส่วนผลิต	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด

ลงชื่อ.....
(นายอวิชัย และ นายมาชาอีโคะ
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด

พฤศจิกายน 2566
หน้า 33/89

ลงชื่อ.....
(นายเอนก
ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
บุคคลธรรมดาที่เป็นกรรมการผู้จัดการของบริษัทจำกัด
บริษัท เอ็นไวรอนเมนทอล เทคโนโลยี คอนซัลแตนท์ จำกัด



ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อรูปพรรณ ของบริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2. ระดับเสียง (ต่อ)	- กรณีที่พบว่าบริเวณภายนอกอาคารมีผลกระทบเรื่องเสียงดังให้โครงการ รีบตรวจสอบหาที่มาของแหล่งกำเนิดเสียงดัง และทำการแก้ไขด้วยวิธีการ ที่เหมาะสม	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด
3. คุณภาพน้ำ 3.1 การจัดการน้ำเสีย	- ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปที่สามารถบำบัดน้ำเสียที่เกิดจากการ อุปโภคบริโภคของพนักงานได้อย่างเพียงพอ เพื่อเป็นการบำบัดขั้นต้น ก่อนระบายน้ำทิ้งลงสู่ท่อระบายน้ำเสียรวมของนิคมฯ	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด
	- กำหนดให้ทำการบำบัดน้ำเสียที่เกิดขึ้นทั้งหมดของโครงการจนมีคุณภาพ ได้ตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งของนิคมฯ ก่อนระบายลงสู่ระบบระบายน้ำเสีย ของนิคมฯ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด
	- ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียทางเคมีที่สามารถบำบัดน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 4 ลบ.ม./ชม. และดูแลระบบบำบัดน้ำเสียทางเคมีให้สามารถบำบัดน้ำเสีย ได้อย่างมีประสิทธิภาพ	- บริเวณอาคารโรงชุบสี	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด

ลงชื่อ.....
(นายอวิชัย และ นายมาชาอีโคะ
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด

พฤศจิกายน 2566
หน้า 34/89

ลงชื่อ.....
(นายเอนก
ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
บุคคลธรรมดาที่เป็นกรรมการผู้จัดการของบริษัทจำกัด
บริษัท เอ็นไวรอนเมนทอล เทคโนโลยี คอนซัลแตนท์ จำกัด



ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อรูปพรรณ ของบริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3.1 การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)	- หากเกิดกรณีฉุกเฉินต้องมีการซ่อมแซมถัง ให้ระบายสารเคมีลงสู่ Dump Tank และเมื่อทำการซ่อมแซมถังแล้วเสร็จให้ระบายสารเคมีกลับเข้าสู่ถังเดิมต่อไป	- บริเวณอาคารโรงชุบสี	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด
	- ติดตั้งเครื่องตรวจวัด pH meter online ของน้ำที่ผ่านการบำบัดด้วยระบบบำบัดน้ำเสียทางเคมี	- ระบบบำบัดน้ำเสียทางเคมี	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด
	- ควบคุมคุณภาพน้ำที่ผ่านการบำบัดด้วยระบบบำบัดน้ำเสียทางเคมีที่บริเวณ Final Tank ให้มีคุณภาพอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานของนิคมฯ	- ระบบบำบัดน้ำเสียทางเคมี	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด
	- จัดให้มี Emergency Tank จำนวน 2 ถัง ความจุรวม 100 ลบ.ม. เพื่อรองรับน้ำที่เพิ่มขึ้นจากอาคารโรงชุบสีทั้งหมดประมาณ 70.25 ลบ.ม./วัน ที่มีคุณภาพไม่ได้ตามเกณฑ์มาตรฐานของนิคมฯ โดยสามารถเก็บน้ำทิ้งได้ไม่น้อยกว่า 1 วัน	- ระบบบำบัดน้ำเสียทางเคมี	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด
	- หากพบว่าคุณภาพน้ำในบ่อ Final Tank มีค่า pH ไม่อยู่ในช่วง 6-8 ให้หยุดระบายน้ำออกสู่ระบบระบายน้ำเสียของนิคมฯ โดยทันที และให้	- ระบบบำบัดน้ำเสียทางเคมี	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด

ลงชื่อ.....
(นายวิชัย และ นายมาชาอีโต)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด

พฤศจิกายน 2566
หน้า 35/89

ลงชื่อ.....
(นายเอก)
ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
บุคคลธรรมดาที่เป็นกรรมการผู้จัดการของบริษัทจำกัด
บริษัท เอ็นไวรอนเม้นทอล เทคโนโลยี คอนซัลแตนท์ จำกัด



ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อรูปพรรณ ของบริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3.1 การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)	ระบายน้ำจากบ่อ Final Tank รวมทั้งน้ำที่ค้างอยู่ในระบบทั้งหมดลงสู่ Emergency Tank เพื่อรอการนำกลับไปยังบ่อใหม่			
	- กำหนดให้มีการตรวจหาสาเหตุและแก้ไขความผิดปกติที่ทำให้ระบบบำบัดน้ำเสียทางเคมีไม่สามารถบำบัดน้ำเสียให้มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานของนิคมฯ ให้แล้วเสร็จโดยเร็ว	- ระบบบำบัดน้ำเสียทางเคมี	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด
	- ในกรณีที่ไม่สามารถแก้ไขปัญหที่เกิดขึ้นให้แล้วเสร็จได้ในทันที ให้ทำการประสานงานและแจ้งหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้องตามกฎหมายมารับน้ำเสียที่เกิดขึ้นไปบำบัดจนกว่าโครงการจะทำการแก้ไขปัญหาแล้วเสร็จ	- ระบบบำบัดน้ำเสียทางเคมี	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด
3.2 ระบบรวบรวมน้ำเสีย	- ระบายน้ำที่ผ่านการบำบัดขั้นต้นแล้วลงสู่ท่อระบายน้ำเสียรวมของนิคมฯ	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด
	- รวบรวมน้ำระบายทิ้งจากระบบหล่อเย็นลงสู่สระน้ำด้านหน้าโครงการ ก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำเสียรวมของนิคมฯ	- ระบบน้ำหล่อเย็นของโครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด

ลงชื่อ.....
(นายวิชัย และ นายมาชาอีโต)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด

พฤศจิกายน 2566
หน้า 36/89

ลงชื่อ.....
(นายเอก)
ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
บุคคลธรรมดาที่เป็นกรรมการผู้จัดการของบริษัทจำกัด
บริษัท เอ็นไวรอนเม้นทอล เทคโนโลยี คอนซัลแตนท์ จำกัด



ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อรูปพรรณ ของบริษัท ไอชิน ทาคาโอก้า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3.2 ระบบรวบรวมน้ำเสีย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - น้ำเสียจากการล้างแผ่นกรองเมมเบรนของระบบรีเวอร์สออสโมซิส น้ำเสียจากการล้างย้อนถึงกรองสองชั้น (Double Layer Filter) ถึงกรองทราย (Sand Filter) และน้ำเสียจากการฟื้นฟูถังกรองเรซิน (Mixing Bed Polisher) ให้ระบายสู่ระบบบำบัดน้ำเสียเคมีของโครงการ - ระบายน้ำที่ผ่านการบำบัดขั้นต้นแล้วทั้งหมดลงสู่ระบบระบายน้ำเสียของนิคมฯ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณอาคารโรงชุบสี - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ไอชิน ทาคาโอก้า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด - บริษัท ไอชิน ทาคาโอก้า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด
3.3 น้ำใต้ดิน	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีบ่อสังเกตการณ์น้ำใต้ดิน (Monitoring well) เพื่อตรวจสอบการปนเปื้อนของน้ำใต้ดิน จำนวน 3 จุด แบ่งเป็น Upstream Point 1 จุด และ Downstream Point 2 จุด (แสดงดังรูปที่ 16) 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ไอชิน ทาคาโอก้า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด
4. การคมนาคม	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้พนักงานปฏิบัติตามกฎจราจร และข้อกำหนดของโรงงานอย่างเคร่งครัด ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> 1) จัดให้มีการฝึกอบรมให้ความรู้แก่พนักงานขับรถเกี่ยวกับการขนส่ง ขั้นตอนการปฏิบัติงาน ข้อกำหนด และกฎความปลอดภัยเกี่ยวข้อง และต้องมีใบอนุญาตขับขี่ตามประเภทของรถ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ และเส้นทางคมนาคมขนส่ง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ไอชิน ทาคาโอก้า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด

ลงชื่อ.....
(นายธวัชชัย และ นายมาชาธิ์โตะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ไอชิน ทาคาโอก้า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด

พฤศจิกายน 2566
หน้า 37/89

ลงชื่อ.....
(นายเอก)
ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
บุคคลธรรมดาที่เป็นกรรมการผู้จัดการของบริษัทจำกัด
บริษัท เอ็นไวรอนเมนทอล เทคโนโลยี คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อรูปพรรณ ของบริษัท ไอชิน ทาคาโอก้า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4. การคมนาคม (ต่อ)	<ol style="list-style-type: none"> 2) จำกัดความเร็วของยานพาหนะของโครงการให้ไม่เกิน 40 กิโลเมตร/ชั่วโมง เมื่อผ่านชุมชน และไม่ให้เป็น 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง ภายในพื้นที่โครงการ 3) การขนส่งสารเคมีทุกครั้งต้องมีเอกสารกำกับการขนส่งและเอกสารคำแนะนำเกี่ยวกับวัตถุอันตรายหรือเอกสารข้อมูลความปลอดภัยของวัตถุที่ขนส่ง (Safety data sheet; SDS) ซึ่งมีข้อมูลดำเนินการแก้ไข ปัญหาฉุกเฉินและการปฐมพยาบาลเบื้องต้นกรณีเกิดอุบัติเหตุ 4) พิจารณาคัดเลือกผู้ขนส่งสารเคมี ผลิตภัณฑ์ และกากของเสียอันตรายที่มีการติดตั้งระบบ Global Positioning System (GPS) 5) ควบคุมน้ำหนักในการบรรทุกทุกไมให้เกินความสามารถสูงสุดในการบรรทุกของรถและไม่เกินที่กฎหมายกำหนด 6) กำหนดให้มีการติดเบรคโทรศัพท์ที่รถขนส่งเพื่อเป็นช่องทางการแจ้งเรื่องร้องเรียนมายังโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ และเส้นทางคมนาคมขนส่ง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ไอชิน ทาคาโอก้า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด

ลงชื่อ.....
(นายธวัชชัย และ นายมาชาธิ์โตะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ไอชิน ทาคาโอก้า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด

พฤศจิกายน 2566
หน้า 38/89

ลงชื่อ.....
(นายเอก)
ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
บุคคลธรรมดาที่เป็นกรรมการผู้จัดการของบริษัทจำกัด
บริษัท เอ็นไวรอนเมนทอล เทคโนโลยี คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อรูปพรรณ ของบริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4. การคมนาคม (ต่อ)	- เลือกใช้พลังงานทดแทนเป็นเชื้อเพลิงในการขนส่งภายในโครงการ ได้แก่ เปลี่ยนการใช้เชื้อเพลิงของรถ Forklift จากน้ำมันเชื้อเพลิงมาเป็น แบตเตอรี่ไฟฟ้า	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด
5. การจัดการขยะมูลฝอยและ กากของเสีย				
5.1 ขยะมูลฝอยทั่วไปจาก อาคารสำนักงาน	- จัดให้มีถังขยะแยกประเภทไว้ 3 ประเภท คือ ขยะทั่วไป ขยะรีไซเคิล และ ขยะอันตราย ที่มีฝาปิดมิดชิดขนาดตามความเหมาะสมและมีปริมาณ เพียงพอเพื่อรองรับขยะมูลฝอยทั่วไปจากอาคารสำนักงานและที่เกิดจาก พนักงานประมาณ 125 ตัน/ปี	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด
	- ขยะมูลฝอยทั่วไปที่รวบรวมได้ ให้ติดต่อหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากทาง ราชการเป็นผู้เก็บขนและนำไปกำจัดอย่างถูกหลักวิชาการ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด

ลงชื่อ.....
(นายธวัชชัย และ นายมาชาธิ์โตะ
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด

พฤศจิกายน 2566
หน้า 39/89

ลงชื่อ.....
(นายเอนก
ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
บุคคลธรรมดาที่เป็นกรรมการผู้จัดการของบริษัทจำกัด
บริษัท เอ็นไวรอนเมนทอล เทคโนโลยี คอนซัลแตนท์ จำกัด



ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อรูปพรรณ ของบริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
5.2 กากของเสียจาก กระบวนการผลิต	- ดำเนินการจัดการกากของเสียที่เกิดขึ้นให้เป็นไปตามประกาศกระทรวง อุตสาหกรรม เรื่อง การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2566 อย่างเคร่งครัด โดยกากของเสียที่เกิดขึ้นจากโครงการทั้งประเภทของเสีย อันตรายและของเสียไม่อันตรายให้ส่งไปกำจัดยังหน่วยงานที่ให้บริการรับ กำจัดกากของเสียที่ได้รับอนุญาตถูกต้องตามกฎหมายจากหน่วยงาน ราชการที่เกี่ยวข้องหรือส่งกลับบริษัทผู้ผลิตเพื่อ recycle กลับมาใช้ใหม่ ประกอบด้วย กากของเสียอันตราย ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> • ผงฝุ่นจากเตาหลอม ประมาณ 260 ตัน/ปี • น้ำมันใช้แล้ว ประมาณ 12.94 ตัน/ปี • ถังน้ำมัน 200 ลิตร ประมาณ 0.785 ตัน/ปี • ภาชนะปนเปื้อน ประมาณ 3.15 ตัน/ปี • กระป๋องสเปรย์ ประมาณ 3.45 ตัน/ปี 	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด

ลงชื่อ.....
(นายธวัชชัย และ นายมาชาธิ์โตะ
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด

พฤศจิกายน 2566
หน้า 40/89

ลงชื่อ.....
(นายเอนก
ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
บุคคลธรรมดาที่เป็นกรรมการผู้จัดการของบริษัทจำกัด
บริษัท เอ็นไวรอนเมนทอล เทคโนโลยี คอนซัลแตนท์ จำกัด



ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อรูปพรรณ ของบริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนดรี บางปะกง จำกัด

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
5.2 กากของเสียจาก กระบวนการผลิต (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> • ถูกรองฝุ่นใช้แล้ว ประมาณ 3 ตัน/ปี • เศษผ้าปนเปื้อนน้ำมัน ประมาณ 101.74 ตัน/ปี • Coolant Oil ประมาณ 481.27 ตัน/ปี • บรรจุก้นถังปนเปื้อน ประมาณ 7.99 ตัน/ปี • กากตะกอนจากระบบบำบัด ประมาณ 83.97 ตัน/ปี • Activated Carbon ของระบบบำบัดมลพิษทางอากาศของอาคารชุบสี ประมาณ 7.02 ตัน/ปี (รวบรวมส่งกลับให้บริษัทผู้ขาย) <p>กากของเสียไม่อันตราย ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> • ตะกรัน (Slag) ประมาณ 83.97 ตัน/ปี • วัสดุขี้มูลและวัสดุกันความร้อน ประมาณ 83.97 ตัน/ปี • ทรายดำและทรายสีแบบ (แยกส่งกลับให้บริษัทผู้ขายทรายแต่ละราย) ประมาณ 1,550 ตัน/ปี 	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนดรี บางปะกง จำกัด

ลงชื่อ.....
(นายวิชาชัย และ นายมาชาธิโต)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนดรี บางปะกง จำกัด

พฤศจิกายน 2566
หน้า 41/89

ลงชื่อ.....
(นายเอนก)
ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
บุคคลธรรมดาที่เป็นกรรมการผู้จัดการของบริษัทจำกัด
บริษัท เอ็มไวรอนเม้นท์ เทคโนโลยี คอนซัลแตนท์ จำกัด



ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อรูปพรรณ ของบริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนดรี บางปะกง จำกัด

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
5.2 กากของเสียจาก กระบวนการผลิต (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> • ทรายดำและทรายสีแบบ (แยกส่งกลับให้บริษัทผู้ขายทรายแต่ละราย) ประมาณ 4,599 ตัน/ปี • ทรายปนเม็ดเหล็ก ประมาณ 4,076 ตัน/ปี • ฝุ่นทรายดำ ประมาณ 8,694 ตัน/ปี • เศษวัสดุอื่นๆ ที่ไม่ใช่แล้ว <ul style="list-style-type: none"> * เศษโลหะ (ท่อ rus) ประมาณ 127.8 ตัน/ปี * เศษเหล็ก ประมาณ 258.8 ตัน/ปี * เศษกระดาษ ประมาณ 67.21 ตัน/ปี * เศษพลาสติก ประมาณ 26.09 ตัน/ปี * เศษไม้ ประมาณ 5.08 ตัน/ปี • แผ่นกรองเมมเบรน <ul style="list-style-type: none"> * ระบบกรองแบบ RO ประมาณ 0.15 ตัน/ปี * ระบบกรองแบบ Ultra Filter ประมาณ 0.1 ตัน/ปี 	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนดรี บางปะกง จำกัด

ลงชื่อ.....
(นายวิชาชัย และ นายมาชาธิโต)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนดรี บางปะกง จำกัด

พฤศจิกายน 2566
หน้า 42/89

ลงชื่อ.....
(นายเอนก)
ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
บุคคลธรรมดาที่เป็นกรรมการผู้จัดการของบริษัทจำกัด
บริษัท เอ็มไวรอนเม้นท์ เทคโนโลยี คอนซัลแตนท์ จำกัด



ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อรูปพรรณ ของบริษัท ไอซิน ทาคาโอก้า ฟาวนดรี บางปะกง จำกัด

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
5.2 กากของเสียจาก กระบวนการผลิต (ต่อ)	- จัดให้มีการศึกษาวางแผนเพื่อพัฒนา ปรับปรุงหรือเปลี่ยนแปลงกระบวนการหรือเทคโนโลยีที่ใช้ในการผลิต เพื่อให้การใช้วัตถุดิบ น้ำ พลังงาน และทรัพยากรอื่นๆ ร่วมกัน (Symbiosis) อย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อเพิ่มผลผลิตและลดการเกิดของเสีย	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ไอซิน ทาคาโอก้า ฟาวนดรี บางปะกง จำกัด
	- กากตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียทางเคมีให้รวบรวมและส่งให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้องตามกฎหมายนำไปกำจัด	- ระบบบำบัดน้ำเสียทางเคมี	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ไอซิน ทาคาโอก้า ฟาวนดรี บางปะกง จำกัด
	- จัดให้มีพื้นที่กักเก็บสารเคมีของอาคารโรงชุบสี แสดงในรูปที่ 10 โดยสารเคมีที่ใช้ในขั้นตอนการเตรียมชิ้นงานให้จัดเก็บไว้ในห้องเก็บสารเคมีภายในอาคารชุบสี โดยจัดเก็บใส่ถังพลาสติกแยกตามชนิดของสารเคมี	- อาคารโรงชุบสี	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ไอซิน ทาคาโอก้า ฟาวนดรี บางปะกง จำกัด
	- นำเศษเหล็กขี้ก้างที่เป็นวัตถุดิบมาพักไว้อย่างน้อย 4 ชั่วโมง เพื่อแยกสิ่งปนเปื้อน คือ Coolant ที่ติดมากับเศษเหล็กขี้ก้างออกให้มากที่สุดก่อนนำไปหลอม ส่วน Coolant ที่แยกได้จะรวบรวมไว้ในถังที่ปิดมิดชิดและส่งให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตนำไปกำจัด	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ไอซิน ทาคาโอก้า ฟาวนดรี บางปะกง จำกัด

ลงชื่อ.....
(นายธวัชชัย และ นายมาชาธิ์โคะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ไอซิน ทาคาโอก้า ฟาวนดรี บางปะกง จำกัด

พฤศจิกายน 2566
หน้า 43/89

ลงชื่อ.....
(นายเอนก)
ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
บุคคลธรรมดาที่เป็นกรรมการผู้จัดการของบริษัทจำกัด
บริษัท เอ็นไวรอนเมนทอล เทคโนโลยี คอนซัลแตนท์ จำกัด



ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อรูปพรรณ ของบริษัท ไอซิน ทาคาโอก้า ฟาวนดรี บางปะกง จำกัด

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
6. การป้องกันอัคคีภัย	- ติดตั้งระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยทั้งภายในและภายนอกอาคารให้เป็นไปตามมาตรฐานการป้องกันอัคคีภัย (มาตรฐาน ว.ส.ท.) หรือ NFPA ในส่วนที่เกี่ยวข้อง ดังนี้ อาคารโรงผลิตเหล็กหล่อรูปพรรณ (Line B1 และ Line B2) 1) แผนควบคุมระบบสัญญาณแจ้งเหตุอัคคีภัย จำนวน 1 ชุด 2) อุปกรณ์แจ้งเหตุอัคคีภัยด้วยมือ จำนวน 40 ชุด 3) อุปกรณ์ตรวจจับก๊าซ จำนวน 13 ชุด 4) อุปกรณ์ตรวจจับความร้อน จำนวน 73 ชุด 5) อุปกรณ์ตรวจจับควัน จำนวน 1 ชุด 6) อุปกรณ์ส่งเสียงสัญญาณแบบ Siren จำนวน 39 ชุด 7) อุปกรณ์โทรศัพท์ฉุกเฉินและวิทยุสื่อสาร จำนวน 30 เครื่อง 8) อุปกรณ์ประกาศเรียกฉุกเฉิน ได้แก่ ลำโพงประกอบเครื่องขยายเสียง จำนวน 12 ชุด	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ไอซิน ทาคาโอก้า ฟาวนดรี บางปะกง จำกัด

ลงชื่อ.....
(นายธวัชชัย และ นายมาชาธิ์โคะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ไอซิน ทาคาโอก้า ฟาวนดรี บางปะกง จำกัด

พฤศจิกายน 2566
หน้า 44/89

ลงชื่อ.....
(นายเอนก)
ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
บุคคลธรรมดาที่เป็นกรรมการผู้จัดการของบริษัทจำกัด
บริษัท เอ็นไวรอนเมนทอล เทคโนโลยี คอนซัลแตนท์ จำกัด



ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อรูปพรรณ ของบริษัท ไอซิน ทาคาโอก่า ฟาวนดรี บางปะกง จำกัด

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
6. การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<p>อาคารโรงชุบสี</p> <p>1) แผงควบคุมระบบสัญญาณแจ้งเหตุอัคคีภัย อุปกรณ์โทรศัพท์ฉุกเฉิน และวิทยุสื่อสาร และอุปกรณ์ประกาศเรียกฉุกเฉินให้ใช้ร่วมกันกับพื้นที่โรงผลิตเหล็กหล่อรูปพรรณ</p> <p>- ติดตั้งระบบดับเพลิง ครอบคลุมทั่วทุกพื้นที่โครงการประกอบด้วย</p> <p>อาคารโรงผลิตเหล็กหล่อรูปพรรณ (Line B1 และ Line B2)</p> <p>1) ติดตั้งระบบท่อน้ำดับเพลิงเป็นท่อเหล็กหล่อขนาด 200 มม. โดยเชื่อมต่อ น้ำดับเพลิงเข้ากับถังเก็บน้ำใต้ดิน 1 ถัง และเครื่องสูบน้ำดับเพลิง 1 เครื่อง</p> <p>2) ติดตั้งหัวกระจายน้ำดับเพลิง จำนวน 675 หัว บริเวณโรงผลิต</p> <p>3) ติดตั้งหัวดับเพลิงแบบเปียก จำนวน 19 หัว ทุกระยะห่าง 60 เมตร</p> <p>4) ติดตั้งหัวรับน้ำดับเพลิง จำนวน 2 หัว บริเวณด้านหน้าโรงงาน</p> <p>5) ติดตั้งเครื่องสูบน้ำดับเพลิงและเครื่องสูบน้ำรักษาความดัน (Jockey Pump) จำนวนอย่างละ 1 เครื่อง</p>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท ไอซิน ทาคาโอก่า ฟาวนดรี บางปะกง จำกัด</p> <p>- บริษัท ไอซิน ทาคาโอก่า ฟาวนดรี บางปะกง จำกัด</p>

ลงชื่อ.....
(นายรัชชัย และ นายมาชาอีโตะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ไอซิน ทาคาโอก่า ฟาวนดรี บางปะกง จำกัด

พฤศจิกายน 2566
หน้า 45/89

ลงชื่อ.....
(นายเอนก)
ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
บุคคลธรรมดาที่เป็นกรรมการผู้จัดการของบริษัทจำกัด
บริษัท เอ็นไวรอนเมนทอล เทคโนโลยี คอนซัลแตนท์ จำกัด



ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อรูปพรรณ ของบริษัท ไอซิน ทาคาโอก่า ฟาวนดรี บางปะกง จำกัด

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
6. การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<p>6) ติดตั้งหัวต่อทางน้ำเข้าของหัวดับเพลิงกับระบบท่อน้ำดับเพลิงขนาด ไม่น้อยกว่า 150 มม.</p> <p>7) ติดตั้งตู้ดับเพลิง ประกอบด้วย หัวดับเพลิง สายฉีดน้ำดับเพลิงและถังดับเพลิง จำนวน 18 ตู้ บริเวณอาคารเก็บวัตถุดิบและสารเคมี โรงผลิตและถังเก็บก๊าซ LPG</p> <p>8) ติดตั้งถังดับเพลิงชนิดมือถือแบบผงเคมีแห้ง ABC จำนวน 76 ถัง บริเวณอาคารสำนักงาน อาคารเก็บวัตถุดิบและสารเคมี โรงผลิต และถังเก็บก๊าซ LPG เป็นต้น</p> <p>อาคารโรงชุบสี</p> <p>1) ใช้ระบบท่อน้ำดับเพลิง หัวดับเพลิงแบบเปียก เครื่องสูบน้ำดับเพลิง และแหล่งน้ำสำรองเพื่อการดับเพลิงร่วมกับโรงงานผลิตเหล็กหล่อรูปพรรณ</p> <p>2) ติดตั้งถังดับเพลิงชนิดมือถือแบบผงเคมีแบบผงเคมีแห้ง ABC จำนวน 5 ถัง</p>	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ไอซิน ทาคาโอก่า ฟาวนดรี บางปะกง จำกัด

ลงชื่อ.....
(นายรัชชัย และ นายมาชาอีโตะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ไอซิน ทาคาโอก่า ฟาวนดรี บางปะกง จำกัด

พฤศจิกายน 2566
หน้า 46/89

ลงชื่อ.....
(นายเอนก)
ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
บุคคลธรรมดาที่เป็นกรรมการผู้จัดการของบริษัทจำกัด
บริษัท เอ็นไวรอนเมนทอล เทคโนโลยี คอนซัลแตนท์ จำกัด



ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อรูปพรรณ ของบริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
6. การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	- จัดให้มีผังแสดงเส้นทางหนีไฟไปยังบริเวณจุดรวมพล และประกาศให้พนักงานทุกคนรับทราบ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด
	- จัดให้มีการฝึกซ้อมดับเพลิงของพนักงานตามแผนฝึกซ้อมประจำปี จำนวน 1 ครั้ง/ปี	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด
	- จัดให้มีผังอำนวยความสะดวกการดับเพลิง ขั้นตอนการปฏิบัติและการรายงานเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ รวมทั้งผังแสดงจุดรวมพลของโครงการไว้ภายในพื้นที่ของโครงการ ดังแสดงในรูปที่ 2 ถึง รูปที่ 8	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด
7. เศรษฐกิจ-สังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน	- ตั้งหน่วยประสานงานและรับเรื่องร้องเรียน กรณีเกิดผลกระทบ/เหตุรำคาญจากการดำเนินงานของโครงการ ดังแสดงในรูปที่ 9	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด
	- ประชาสัมพันธ์ สื่อสารข้อมูลข่าวสารของโครงการกับชุมชนและท้องถิ่น	- ชุมชนโดยรอบโครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด

ลงชื่อ

(นายวิชาชัย [REDACTED] และ นายมาชาธิ [REDACTED])
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด

พฤศจิกายน 2566
หน้า 47/89

ลงชื่อ

(นายเอนก [REDACTED])
ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
บุคคลธรรมดาที่เป็นกรรมการผู้จัดการของบริษัทจำกัด
บริษัท เอ็นไวรอนเมนทอล เทคโนโลยี คอนซัลแตนท์ จำกัด



ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อรูปพรรณ ของบริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
7. เศรษฐกิจ-สังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	- การสนับสนุน และ/หรือ การเข้าร่วมกิจกรรมทางสังคมกับชุมชนตามโอกาสที่เหมาะสม เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างโครงการกับชุมชน	- ชุมชนโดยรอบโครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด
	- จัดทำแผนมวลชนสัมพันธ์และดำเนินการตามแผนดังกล่าวพร้อมๆกับสรุปผลการดำเนินงานทุกครั้ง เพื่อใช้บทวนการทำแผนมวลชนสัมพันธ์ในครั้งถัดไป	- ชุมชนโดยรอบโครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด
	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์ลงพื้นที่อย่างต่อเนื่อง เพื่อรับฟังปัญหาและผลกระทบที่ชุมชนได้รับ	- ชุมชนโดยรอบโครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด
	- พิจารณาจ้างแรงงานท้องถิ่นที่มีความรู้และความสามารถให้มีโอกาสในตำแหน่งงานต่างๆ ที่เหมาะสมกับลักษณะงานในโครงการเป็นอันดับแรก	- ชุมชนโดยรอบโครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด
	- ประชาสัมพันธ์การรับสมัครพนักงานของโครงการผ่านหน่วยงานท้องถิ่น/ผู้นำชุมชนให้คนในชุมชนทราบ	- ชุมชนโดยรอบโครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด

ลงชื่อ

(นายวิชาชัย [REDACTED] และ นายมาชาธิ [REDACTED])
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด

พฤศจิกายน 2566
หน้า 48/89

ลงชื่อ

(นายเอนก [REDACTED])
ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
บุคคลธรรมดาที่เป็นกรรมการผู้จัดการของบริษัทจำกัด
บริษัท เอ็นไวรอนเมนทอล เทคโนโลยี คอนซัลแตนท์ จำกัด



ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อรูปพรรณ ของบริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนดรี บางปะกง จำกัด

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
7. เศรษฐกิจ-สังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	- จัดให้มีการประชาสัมพันธ์อย่างต่อเนื่องกับชุมชนโดยรอบโครงการให้รับทราบเรื่องราวต่างๆ เช่น กิจกรรมการซ่อมบำรุงทดสอบการเดินระบบ หรือกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน เป็นต้น ผ่านช่องทางต่างๆ เช่น การแจ้งข่าวสารผ่านผู้นำชุมชน ป้ายประชาสัมพันธ์ เสียงตามสายของหมู่บ้าน เป็นต้น	- ชุมชนโดยรอบโครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนดรี บางปะกง จำกัด
	- เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารการดำเนินกิจกรรมของโครงการ โดยใช้สื่อประชาสัมพันธ์ต่างๆ เช่น แผ่นพับ ป้ายประชาสัมพันธ์ เป็นต้น โดยระบุข่าวสาร/กิจกรรมที่ผ่านมาในรอบปีให้ชุมชนโดยรอบโครงการได้รับทราบ	- ชุมชนโดยรอบโครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนดรี บางปะกง จำกัด
8. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	- จัดตั้งคณะกรรมการอาชีวอนามัยและความปลอดภัยตามที่กฎหมายกำหนด รวมทั้งแผนการฝึกอบรมต่างๆ ได้แก่ การฝึกอบรมเกี่ยวกับการจัดการสารเคมี การปฏิบัติงานในพื้นที่อันตราย การตรวจตรา เพื่อความปลอดภัยในพื้นที่ปฏิบัติงาน	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนดรี บางปะกง จำกัด
	- จัดเตรียมอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่เหมาะสมสำหรับพนักงานตามลักษณะงานอย่างเพียงพอ เช่น	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนดรี บางปะกง จำกัด

ลงชื่อ.....
(นายอริชัย และ นายมาฮาอีโตะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนดรี บางปะกง จำกัด

พฤศจิกายน 2566
หน้า 49/89

ลงชื่อ.....
(นายเอนก)
ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
บุคคลธรรมดาที่เป็นกรรมการผู้จัดการของบริษัทจำกัด
บริษัท เอ็นไวรอนเม้นทอล เทคโนโลยี คอนซัลแตนท์ จำกัด



ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อรูปพรรณ ของบริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนดรี บางปะกง จำกัด

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
8. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<ol style="list-style-type: none"> 1) สถานที่ปฏิบัติงานที่มีปริมาณฝุ่นละอองมาก ได้แก่ บริเวณเตาหลอมเหล็ก บริเวณรีดแบบ เตรียมแบบ และตกแต่งชิ้นงาน จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น ที่ครอบจมูกและแว่นตาใส เป็นต้น 2) สถานที่ปฏิบัติงานที่ต้องสัมผัสกับความร้อน เช่น บริเวณเตาหลอมเหล็ก จัดให้มีชุดป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่จำเป็น ได้แก่ แว่นดาดแสง และถุงมือหนัง เป็นต้น 3) สถานที่ปฏิบัติงานที่มีเสียงดัง เช่น บริเวณเครื่องปั้นแบบ จัดให้มีอุปกรณ์ลดเสียงให้พนักงานทุกคนสวมใส่ เช่น ครอบหู (Ear Muff) ปลั๊กลดเสียง (Ear Plug) เป็นต้น เพื่อป้องกันอันตรายต่อสุขภาพหู และการได้ยินของพนักงาน 4) จัดให้มีแสงสว่างในการทำงานอย่างเพียงพอ โดยติดตั้งหลอดไฟตามอาคารกระจายตามจุดต่างๆ ของโครงการ และจะต้องซ่อมแซมทันทีเมื่อเกิดการชำรุด 	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนดรี บางปะกง จำกัด

ลงชื่อ.....
(นายอริชัย และ นายมาฮาอีโตะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนดรี บางปะกง จำกัด

พฤศจิกายน 2566
หน้า 50/89

ลงชื่อ.....
(นายเอนก)
ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
บุคคลธรรมดาที่เป็นกรรมการผู้จัดการของบริษัทจำกัด
บริษัท เอ็นไวรอนเม้นทอล เทคโนโลยี คอนซัลแตนท์ จำกัด



ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อรูปพรรณ ของบริษัท ไอซิน ทาคาโอก้า ฟาวน์ดรี บางปะกง จำกัด

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
8. อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)	5) สถานที่ปฏิบัติงานที่มีความเสี่ยงต่อการสัมผัสกับสารเคมี เช่น พนักงานที่เข้าไปทำการเก็บตัวอย่างสารเคมีที่อาคารโรงชุบสี จัดให้มี ชุดป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่จำเป็น ได้แก่ ถุงมือยาง ชุดป้องกัน สารเคมี หน้ากากกระบังหน้า และอุปกรณ์ป้องกันระบบหายใจที่ เหมาะสมตามระดับความเข้มข้นของสารเคมี			
	- จัดให้มีอุปกรณ์ล้างตาและฝักบัวฉุกเฉิน ในบริเวณใกล้เคียงพื้นที่ ปฏิบัติงานสำหรับชำระล้างร่างกาย	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ไอซิน ทาคาโอก้า ฟาวน์ดรี บางปะกง จำกัด
	- ควบคุมและป้องกันสารอินทรีย์ระเหยง่าย (VOCs) ให้เป็นไปตามแนว ทางการปฏิบัติที่ดี (Best Management Practice) ดังนี้ 1) จัดให้มีการฝึกอบรมและให้ความรู้แก่พนักงานที่ปฏิบัติงานในส่วนที่ เกี่ยวข้อง ให้ความรู้ถึงแนวทางปฏิบัติที่ถูกต้องและมีความตระหนัก ถึงผลกระทบของสารอินทรีย์ระเหยง่าย (VOCs) ก่อนการดำเนินการ 2) ต้องทำการปิดฝาดังบรรจุสี Powernics 110 F-2 (ขนาด 200 ลิตร) ตลอดเวลาเมื่อไม่ได้ใช้งาน เพื่อป้องกันการระเหยของ Xylene	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ไอซิน ทาคาโอก้า ฟาวน์ดรี บางปะกง จำกัด

ลงชื่อ

(นายรัชชัย และ นายมาฮาฮิโตะ
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ไอซิน ทาคาโอก้า ฟาวน์ดรี บางปะกง จำกัด

พฤศจิกายน 2566
หน้า 51/89

ลงชื่อ

(นายเอก
ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
บุคคลธรรมดาที่เป็นกรรมการผู้จัดการของบริษัทจำกัด
บริษัท เอ็นไวรอนเมนทอล เทคโนโลยี คอนซัลแตนท์ จำกัด



ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อรูปพรรณ ของบริษัท ไอซิน ทาคาโอก้า ฟาวน์ดรี บางปะกง จำกัด

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
8. อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)	3) ปิดฝาดังเป่าที่ใช้บรรจุสี Powernics 110 F-2 ให้มิดชิดและลงกลับ คืนบริษัทผู้ผลิต/ผู้จำหน่ายทุกครั้ง	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ไอซิน ทาคาโอก้า ฟาวน์ดรี บางปะกง จำกัด
	4) ติดตั้งพัดลมดูดอากาศเพื่อระบาย Xylene ออกจากพื้นที่กระบวนการ ผลิตและอาคารโรงชุบสี เพื่อความปลอดภัยต่อสุขภาพอนามัยของ ผู้ปฏิบัติงานภายในอาคารโรงชุบสี			
	5) กำหนดให้ใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลตลอดเวลา เช่น หน้ากากป้องกันไอระเหย เป็นต้น เมื่อเข้าไปในพื้นที่ห้อง กระบวนการผลิต เช่น ในช่วงที่มีการเติมสีในอ่างชุบสี เป็นต้น 6) กำหนดให้มีการตรวจสอบการรั่วไหลของสี/สารเคมี/ของเหลวจาก กระบวนการผลิต โดยกำหนดไว้ในแผนบำรุงรักษา ซึ่งกำหนดให้มีการ ตรวจสอบทุกสัปดาห์ หากเกิดการรั่วไหลหรือต้องซ่อมแซมดังทาง โครงการจะหยุดการผลิตทั้งหมดจนกว่าจะซ่อมแซมแล้วเสร็จจึงจะ เริ่มดำเนินการผลิตต่อไป เพื่อลดปริมาณสารอินทรีย์ระเหยง่าย (VOCs) ออกสู่บรรยากาศ			

ลงชื่อ

(นายรัชชัย และ นายมาฮาฮิโตะ
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ไอซิน ทาคาโอก้า ฟาวน์ดรี บางปะกง จำกัด

พฤศจิกายน 2566
หน้า 52/89

ลงชื่อ

(นายเอก
ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
บุคคลธรรมดาที่เป็นกรรมการผู้จัดการของบริษัทจำกัด
บริษัท เอ็นไวรอนเมนทอล เทคโนโลยี คอนซัลแตนท์ จำกัด



ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อรูปพรรณ ของบริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
8. อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)	7) กำหนดให้มีการตรวจสอบการรั่วซึมของถังบรรจุสี Powernics 110 F-2 อย่างสม่ำเสมอทุกสัปดาห์ หากเกิดการรั่วซึมต้องทำการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนถังบรรจุใหม่ทันที	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด
	- กำหนดให้มีการตรวจวัด Xylene เป้าชั่งงานให้แห้งด้วยพัดลม จำนวน 1 จุด และภายในอาคารชุบสี 2 จุด ปีละ 2 ครั้ง	- บริเวณพื้นที่อาคาร โรงชุบสี	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด
	- ในกรณีฉุกเฉิน เช่น ต้องมีการซ่อมแซมถังให้ระบายนสารเคมีลงสู่ Dump Tank ก่อน เมื่อทำการซ่อมแซมถังแล้วเสร็จให้ระบายนสารเคมีกลับเข้าสู่ถังเดิมต่อไป	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด
	- ใช้ระบบขออนุญาตเข้าปฏิบัติงาน (Work Permit System)	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด
	- จัดให้มีแผนฉุกเฉินกรณีที่เกิดการรั่วไหลของสารเคมี/น้ำมัน/น้ำเหล็ก	- พนักงานทุกคนที่เข้า มาทำงานใหม่	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด
	- จัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพของพนักงานก่อนเข้ารับทำงานทุกคน และตรวจสุขภาพของพนักงานประจำปี	- พนักงานทุกคน	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด

ลงชื่อ.....
(นายวิชาชัย และ นายมาชาฮิโตะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด

พฤศจิกายน 2566
หน้า 53/89

ลงชื่อ.....
(นายเอนก)
ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
บุคคลธรรมดาที่เป็นกรรมการผู้จัดการของบริษัทจำกัด
บริษัท เอ็นไวรอนเมนทอล เทคโนโลยี คอนซัลแตนท์ จำกัด



ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อรูปพรรณ ของบริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
8. อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)	- จัดกิจกรรมส่งเสริมความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน	- พนักงานทุกคน	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด
	- จัดให้มีกิจกรรมและสวัสดิการช่วยส่งเสริมคุณภาพชีวิตให้แก่พนักงาน	- พนักงานทุกคน	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด
	- จัดให้มีคั่นกันที่เพียงพอในการรองรับการรั่วไหลของสารเคมีที่ใช้ในอาคารชุบสี ดังนี้ 1) คั่นกันทำด้วยคอนกรีต ขนาดกว้าง x ยาว x สูง เท่ากับ 1 x 1 x 0.2 เมตร รอบบริเวณถังบรรจุ Powernics 110 F-1 Black และ Powernics 110 F-2 (รูปที่ 11) 2) คั่นกันมีขนาดกว้าง x ยาว x สูง เท่ากับ 0.6 x 0.7 x 0.4 เมตร รอบบริเวณถังบรรจุกรดไฮโดรคลอริก (รูปที่ 12) 3) คั่นกันมีขนาดกว้าง x ยาว x สูง เท่ากับ 0.6 x 0.7 x 0.4 เมตร รอบบริเวณถังบรรจุโซเดียมไฮดรอกไซด์ (รูปที่ 12)	- อาคารโรงชุบสี	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด

ลงชื่อ.....
(นายวิชาชัย และ นายมาชาฮิโตะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด

พฤศจิกายน 2566
หน้า 54/89

ลงชื่อ.....
(นายเอนก)
ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
บุคคลธรรมดาที่เป็นกรรมการผู้จัดการของบริษัทจำกัด
บริษัท เอ็นไวรอนเมนทอล เทคโนโลยี คอนซัลแตนท์ จำกัด



ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อรูปพรรณ ของบริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
8. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	4) คั่นกันขนาดกว้าง x ยาว x สูง เท่ากับ 1.8 x 5.4 x 0.5 เมตร รอบบริเวณถังบรรจุสารเคมีที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสียเคมี ภายในทำเป็นรางระบายน้ำรูปตัวูขนาดกว้าง x สูง เท่ากับ 0.1 x 0.1 เมตร ที่มุมด้านหนึ่งทำเป็นบ่อรวบรวม (Sump Pit) ขนาดกว้าง x ยาว x สูง เท่ากับ 0.3 x 0.3 x 0.3 เมตร และติดตั้งลูกกลยควบคุมการทำงานของปั้มให้ทำงานเมื่อมีระดับความสูงของสารเคมีเท่ากับ 0.20 เมตรจากก้นบ่อ เพื่อสูบสารเคมีที่รั่วไหลเข้าสู่ระบบน้ำเสียเคมี (รูปที่ 13)	- อาคารโรงชุบสี	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด
	- กำหนดให้พนักงานต้องสวมเครื่องคุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล เช่น ที่ครอบหู/ปลั๊กอุดหู ตลอดระยะเวลาที่ปฏิบัติงานในบริเวณที่มีเสียงดัง เช่น บริเวณแยกก้าน เครื่องผสมทราย เป็นต้น	- บริเวณพื้นที่ส่วนผลิต	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด
	- ควบคุมการทำงานของพนักงานในบริเวณที่มีเสียงดัง ให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงแรงงานและสวัสดิการสังคม (พ.ศ. 2549) และกฎหมายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง	- บริเวณพื้นที่ส่วนผลิต	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด

ลงชื่อ.....

(นายธวัชชัย และ นายมาชาฮิโตะ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด

ลงชื่อ.....

(นายเอนก)

ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บุคคลธรรมดาที่เป็นกรรมการผู้จัดการของบริษัทจำกัด

บริษัท เอ็นไวรอนเม้นทอล เทคโนโลยี คอนซัลแตนท์ จำกัด

พฤศจิกายน 2566

หน้า 55/89



ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อรูปพรรณ ของบริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
8. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	- จัดทำมาตรการอนุรักษ์การได้ยินสำหรับพนักงานที่ปฏิบัติงานในบริเวณที่มีเสียงดังเกินมาตรฐาน	- บริเวณพื้นที่ส่วนผลิต	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด
	- จัดให้มีการศึกษาด้านวิศวกรรม เพื่อหามาตรการลดระดับความดังของเสียงที่แหล่งกำเนิดที่เหมาะสม เช่น จัดให้มียางรองอุปกรณ์การผลิตในบริเวณที่มีระดับเสียงดังเกินกว่า 90 เดซิเบลเอ	- บริเวณพื้นที่ส่วนผลิต	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด
9. สุนทรียภาพ	- จัดให้มีพื้นที่สีเขียวประมาณ 15,420.32 ตารางเมตร หรือคิดเป็นร้อยละ 18.51 ของพื้นที่โครงการทั้งหมด ดังแสดงในรูปที่ 14	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด
	- ปลูกไม้ยืนต้นเพิ่มเติมในบริเวณพื้นที่สีเขียว ดังแสดงในรูปที่ 14	- บริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด

ลงชื่อ.....

(นายธวัชชัย และ นายมาชาฮิโตะ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด

ลงชื่อ.....

(นายเอนก)

ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บุคคลธรรมดาที่เป็นกรรมการผู้จัดการของบริษัทจำกัด

บริษัท เอ็นไวรอนเม้นทอล เทคโนโลยี คอนซัลแตนท์ จำกัด

พฤศจิกายน 2566

หน้า 56/89



ตารางที่ 4 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อรูปพรรณ ของบริษัท ไอชิน ทาคาโอก้า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพอากาศ 1.1 คุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด <ul style="list-style-type: none"> - ฝุ่นละออง (TSP) - ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) - ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO_x) - ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) 	<ul style="list-style-type: none"> - ปล่องระบายอากาศจากเตาหลอม จำนวน 4 ปล่อง (ดังรูปที่ 15) * ปล่องที่ 1 เตาหลอม 1, 2, 3 Line B1 * ปล่องที่ 5 เตาหลอม 1, 2, 3 Line B1 (ฝาครอบเตาหลอม) * ปล่องที่ 6 เตาหลอม 1, 2, 3, 4 Line B2 * ปล่องที่ 12 เตาหลอม 1, 2, 3, 4 Line B2 (ฝาครอบเตาหลอม) 	<ul style="list-style-type: none"> - ปีละ 2 ครั้ง และเป็นช่วงเดียวกับที่ทำการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ไอชิน ทาคาโอก้า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด
<ul style="list-style-type: none"> - ฝุ่นละออง (TSP) 	<ul style="list-style-type: none"> - ปล่องระบายอากาศ จำนวน 7 ปล่อง (ดังรูปที่ 15) * ปล่องที่ 2 การปั้นแบบ Line B1 * ปล่องที่ 3 การผสมทราย Line B1 * ปล่องที่ 4 การขัดผิวชิ้นงาน Line B1 * ปล่องที่ 7 การปั้นแบบ Line B2 * ปล่องที่ 8 การผสมทราย Line B2 	<ul style="list-style-type: none"> - ปีละ 2 ครั้ง และเป็นช่วงเดียวกับที่ทำการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ไอชิน ทาคาโอก้า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด

ลงชื่อ.....
(นายวิชาชัย และ นายมาชาธิ์)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ไอชิน ทาคาโอก้า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด

พฤศจิกายน 2566
หน้า 57/89

ลงชื่อ.....
(นายเอนก)
ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
บุคคลธรรมดาที่เป็นกรรมการผู้จัดการของบริษัทจำกัด
บริษัท เอ็นไวรอนเม้นทอล เทคโนโลยี คอนซัลแตนท์ จำกัด



ตารางที่ 4 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อรูปพรรณ ของบริษัท ไอชิน ทาคาโอก้า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
<ul style="list-style-type: none"> - ฝุ่นละออง (TSP) (ต่อ) 	<ul style="list-style-type: none"> * ปล่องที่ 9 การขัดผิวชิ้นงาน Line B2 #1 * ปล่องที่ 10 การขัดผิวชิ้นงาน Line B2 #2 	<ul style="list-style-type: none"> - ปีละ 2 ครั้ง และเป็นช่วงเดียวกับที่ทำการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ไอชิน ทาคาโอก้า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด
<ul style="list-style-type: none"> - ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO_x) 	<ul style="list-style-type: none"> * ปล่องที่ 11 Boiler 	<ul style="list-style-type: none"> - ปีละ 2 ครั้ง และเป็นช่วงเดียวกับที่ทำการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ไอชิน ทาคาโอก้า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด
1.2 คุณภาพอากาศในบรรยากาศ <ul style="list-style-type: none"> - ฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง - ฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง - ทิศทางและความเร็วลม (WS&WD) ตรวจวัด 1 จุด 	<ul style="list-style-type: none"> - สถานีตรวจวัด 2 สถานี (ดังรูปที่ 16) * รั้วโรงงานด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้ (AB1) * รั้วโรงงานด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือ (AB2) 	<ul style="list-style-type: none"> - ปีละ 2 ครั้ง ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง ในช่วงเดือนเมษายนและตุลาคม 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ไอชิน ทาคาโอก้า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด

ลงชื่อ.....
(นายวิชาชัย และ นายมาชาธิ์)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ไอชิน ทาคาโอก้า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด

พฤศจิกายน 2566
หน้า 58/89

ลงชื่อ.....
(นายเอนก)
ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
บุคคลธรรมดาที่เป็นกรรมการผู้จัดการของบริษัทจำกัด
บริษัท เอ็นไวรอนเม้นทอล เทคโนโลยี คอนซัลแตนท์ จำกัด



ตารางที่ 4 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อรูปพรรณ ของบริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1.3 ตรวจสอบซ่อมแซมอุปกรณ์ควบคุมมลพิษทางอากาศ Bag House Filter ตรวจสอบ <ul style="list-style-type: none"> - ค่า Pressure Drop ของ Bag House Filter ทุกตัว - การขาดชำรุดของถุงกรอง - สภาพการทำงานการติดตั้ง 	- ตรวจสอบ Bag House Filter	<ul style="list-style-type: none"> - ทุกวันและตรวจบำรุงรักษาใหญ่ทุก 4 เดือน - ทุกเดือนและตรวจบำรุงรักษาใหญ่ทุก 4 เดือน - ทุกเดือนและตรวจบำรุงรักษาใหญ่ทุก 4 เดือน 	- บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด ร่วมกับบริษัทผู้เชี่ยวชาญด้านการบำรุงรักษาระบบควบคุมมลพิษทางอากาศ
ระบบ Canopy Hood ตรวจสอบ <ul style="list-style-type: none"> - สภาพการไหลภายในท่อ - ทำความสะอาด 	- ตรวจสอบระบบ Canopy Hood	<ul style="list-style-type: none"> - 3 ครั้ง/ปี - 3 ครั้ง/ปี 	

ลงชื่อ.....
 (นายวิชาชัย และ นายมาชาธิ์โตะ)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด

พฤศจิกายน 2566
 หน้า 59/89

ลงชื่อ.....
 (นายเอนก)
 ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 บุคคลธรรมดาที่เป็นกรรมการผู้จัดการของบริษัทจำกัด
 บริษัท เอ็นไวรอนเมนทอล เทคโนโลยี คอนซัลแตนท์ จำกัด



ตารางที่ 4 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อรูปพรรณ ของบริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
2. ระดับเสียงทั่วไปในบรรยากาศ <ul style="list-style-type: none"> - ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq-24 hr.) - ระดับเสียงพื้นฐาน (L₉₀) - ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) - ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (L_{dn}) 	<ul style="list-style-type: none"> - สถานีตรวจวัดโดยรอบโครงการ 4 จุด (ดังรูปที่ 16) <ul style="list-style-type: none"> * รั่วโรงงานด้านทิศเหนือ (N1) * รั่วโรงงานด้านทิศใต้ (N2) * รั่วโรงงานด้านทิศตะวันออก (N3) * รั่วโรงงานด้านทิศตะวันตก (N4) 	- ปีละ 2 ครั้ง ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง ช่วงเดียวกันที่ทำการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ	- บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด
3. คุณภาพน้ำทิ้ง <ul style="list-style-type: none"> - กรด-ด่าง (pH) - อัตราการไหล - กรด-ด่าง (pH) - อุณหภูมิ (Temperature) - บีโอดี (BOD) - ซีโอดี (COD) - ของแข็งแขวนลอย (SS) - น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) 	<ul style="list-style-type: none"> - สถานีตรวจวัด 1 สถานี (ดังรูปที่ 16) <ul style="list-style-type: none"> * บ่อพักน้ำสุดท้าย (Final Tank) (W1) - สถานีตรวจวัด 1 สถานี (ดังรูปที่ 16) <ul style="list-style-type: none"> * บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำของโครงการ (W2) 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดเวลา (ใช้ระบบตรวจวัดแบบอัตโนมัติ) - ทุก 1 เดือน 	- บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด

ลงชื่อ.....
 (นายวิชาชัย และ นายมาชาธิ์โตะ)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด

พฤศจิกายน 2566
 หน้า 60/89

ลงชื่อ.....
 (นายเอนก)
 ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 บุคคลธรรมดาที่เป็นกรรมการผู้จัดการของบริษัทจำกัด
 บริษัท เอ็นไวรอนเมนทอล เทคโนโลยี คอนซัลแตนท์ จำกัด



ตารางที่ 4 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อรูปพรรณ ของบริษัท ไอซิน ทาคาโอก้า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
3. คุณภาพน้ำทิ้ง (ต่อ) - Zn - Ni - Mg - Fluorine (F) - Fe - Cu	- สถานีตรวจวัด 1 สถานี (ดังรูปที่ 16) * บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำของโครงการ (W2)	- ทุก 1 เดือน	- บริษัท ไอซิน ทาคาโอก้า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด
4. คุณภาพน้ำใต้ดิน - Zn - Ni - Mn - Pb - Cr	- สถานีตรวจวัด 3 สถานี (ดังรูปที่ 16) * บ่อสังเกตการณ์น้ำใต้ดิน 1 (บริเวณบ่อกักน้ำ ด้านหน้าโครงการ) (MW1) * บ่อสังเกตการณ์น้ำใต้ดิน 2 (บริเวณระบบบำบัด น้ำเสีย) (MW2) * บ่อสังเกตการณ์น้ำใต้ดิน 3 (ริมรั้วด้านทิศ ตะวันตก) (MW3)	- ปีละ 2 ครั้ง	- บริษัท ไอซิน ทาคาโอก้า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด

ลงชื่อ.....
 (นายอวิชชัย และ นายมาชาธิ์โตะ)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท ไอซิน ทาคาโอก้า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด

พฤศจิกายน 2566
 หน้า 61/89

ลงชื่อ.....
 (นายเอนก)
 ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 บุคคลธรรมดาที่เป็นกรรมการผู้จัดการของบริษัทจำกัด
 บริษัท เอ็นไวรอนเม้นทอล เทคโนโลยี คอนซัลแตนท์ จำกัด



ตารางที่ 4 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อรูปพรรณ ของบริษัท ไอซิน ทาคาโอก้า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
5. สิ่งปฏิถและวัสดุเหลือใช้ บันทึกข้อมูลการจัดการของเสียของโครงการ - ปริมาณ ประเภท และวิธีการจัดการ - สัดส่วนการนำกลับมาใช้ใหม่/จำหน่าย	- พื้นที่โครงการ	- ปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท ไอซิน ทาคาโอก้า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด
6. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย 6.1 การตรวจสอบสุขภาพของพนักงาน (1) การตรวจสอบสุขภาพทั่วไป - ตรวจสอบสุขภาพทั่วไปโดยแพทย์ (General Exam) - เอกซเรย์ทรวงอก (ฟิล์มใหญ่) - ตรวจการตกตะกอนของเม็ดเลือด - ตรวจปริมาณน้ำตาลและไขมันในเลือด - ตรวจดูการทำงานของตับ (SGOT, SGPT) - ตรวจดูการทำงานของไต (BUN, Creatinine)	- พนักงานทุกคน	- ก่อนเข้าทำงานสำหรับพนักงานใหม่ - ปีละ 1 ครั้ง สำหรับพนักงานทุกคน	- บริษัท ไอซิน ทาคาโอก้า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด

ลงชื่อ.....
 (นายอวิชชัย และ นายมาชาธิ์โตะ)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท ไอซิน ทาคาโอก้า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด

พฤศจิกายน 2566
 หน้า 62/89

ลงชื่อ.....
 (นายเอนก)
 ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 บุคคลธรรมดาที่เป็นกรรมการผู้จัดการของบริษัทจำกัด
 บริษัท เอ็นไวรอนเม้นทอล เทคโนโลยี คอนซัลแตนท์ จำกัด



ตารางที่ 4 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อรูปพรรณ ของบริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวน์ดรี บางปะกง จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
6.1 การตรวจสอบสุขภาพของพนักงาน (ต่อ) (1) การตรวจสอบสุขภาพทั่วไป (ต่อ) <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจความผิดปกติของเม็ดเลือด (CBC) - สารเสพติดในปัสสาวะ - ตรวจระดับกรดยูริกในเลือด (Uric acid) 	- พนักงานทุกคน	<ul style="list-style-type: none"> - ก่อนเข้าทำงานสำหรับพนักงานใหม่ - ปีละ 1 ครั้ง สำหรับพนักงานทุกคน 	- บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวน์ดรี บางปะกง จำกัด
(2) การตรวจสอบสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยง <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสายตาอาชีวอนามัย (Vision Test) - ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน - ตรวจสมรรถภาพการทำงานของปอด - ตรวจปัสสาวะหรือเลือดเพื่อหาสารเคมีตกค้างในร่างกาย - ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG) - ตรวจสอบสุขภาพตามความเสี่ยงโดยแพทย์อาชีวเวชศาสตร์ 	- พนักงานที่ปฏิบัติงานในบริเวณที่มีความเสี่ยง	<ul style="list-style-type: none"> - ก่อนเข้าทำงานสำหรับพนักงานใหม่ - ปีละ 1 ครั้ง สำหรับพนักงานทุกคน 	- บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวน์ดรี บางปะกง จำกัด

ลงชื่อ.....
(นายธวัชชัย และ นายมาชาธิ์โตะ)
กรรมการผู้มีส่วนจกนาม
บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวน์ดรี บางปะกง จำกัด

พฤศจิกายน 2566
หน้า 63/89

ลงชื่อ.....
(นายเอนก)
ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
บุคคลธรรมดาที่เป็นกรรมการผู้จัดการของบริษัทจำกัด
บริษัท เอ็นไวรอนเม้นทอล เทคโนโลยี คอนซัลแตนท์ จำกัด



ตารางที่ 4 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อรูปพรรณ ของบริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวน์ดรี บางปะกง จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
6.2 สภาพแวดล้อมในสถานที่ทำงาน (1) ปริมาณฝุ่นละออง <ul style="list-style-type: none"> - ฝุ่นละอองทั้งหมด (Total Dust) - ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (Respirable Dust) - ฝุ่นทรายซิลิกา 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณพื้นที่ปฏิบัติงานซึ่งมีพนักงานทำงานในหน่วยผลิตต่อไปป์ (Line B1 6 จุด และ Line B2 5 จุด) (ดังรูปที่ 17) <ul style="list-style-type: none"> * บริเวณเตาหลอมเหล็ก Line B1 (A1) * บริเวณเตาหลอมเหล็ก Line B2 (A2) * บริเวณเครื่องปั้นแบบ Line B1 (A3) * บริเวณเครื่องปั้นแบบ Line B2 (A4) * บริเวณรื้อแบบ Line B1 (A5) * บริเวณรื้อแบบ Line B2 (A6) * บริเวณเครื่องขัดชิ้นงาน Line B1 (A7) * บริเวณเครื่องขัดชิ้นงาน Line B2 (A8) * ห้อง Q-VAC Line B1 (A9) * ห้อง Q-VAC Line B2 (A10) * ห้องเจียรแต่ง Line B1 (A11) 	<ul style="list-style-type: none"> - ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเดือนเมษายนและตุลาคม 	- บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวน์ดรี บางปะกง จำกัด

ลงชื่อ.....
(นายธวัชชัย และ นายมาชาธิ์โตะ)
กรรมการผู้มีส่วนจกนาม
บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวน์ดรี บางปะกง จำกัด

พฤศจิกายน 2566
หน้า 64/89

ลงชื่อ.....
(นายเอนก)
ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
บุคคลธรรมดาที่เป็นกรรมการผู้จัดการของบริษัทจำกัด
บริษัท เอ็นไวรอนเม้นทอล เทคโนโลยี คอนซัลแตนท์ จำกัด



ตารางที่ 4 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อรูปพรรณ ของบริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
6.2 สภาพแวดล้อมในสถานที่ทำงาน (ต่อ) (2) Oil Mist	- เครื่องสูบน้ำมัน (A12) (ดังรูปที่ 17)	- ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเดือนเมษายนและตุลาคม	- บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด
(3) Xylene	- Dipping Line (กรณีเปิดใช้งาน) 1 จุด (ดังรูปที่ 18) * บริเวณสูบน้ำมันของ Dipping Line (C1) - EDP Line 3 จุด (ดังรูปที่ 18) * บริเวณเข้าชิ้นงานให้แห้งด้วยพัดลม (C2) * บริเวณ Load ชิ้นงาน (C3) * บริเวณ Unload ชิ้นงาน (C4)	- ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเดือนเมษายนและตุลาคม	- บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด
(4) Nickel Nitrate, Ethylene Glycol, Monobutyl Ether, Dibutyltin Oxide, Ethylene Glycol Monoethyl Ether และ ไอกรด ได้แก่ Phosphoric Acid, Hydrofluoroallic Acid, Hydrofluoric Acid และ Acetic Acid	- อาคารโรงชุบสี 3 จุด (ดังรูปที่ 18) * บริเวณเข้าชิ้นงานให้แห้งด้วยพัดลม (C2) * บริเวณ Load ชิ้นงาน (C3) * บริเวณ Unload ชิ้นงาน (C4)	- ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเดือนเมษายนและตุลาคม	- บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด

ลงชื่อ.....
(นายวิชาชัย และ นายมาฮาซึโตะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด

พฤศจิกายน 2566
หน้า 65/89

ลงชื่อ.....
(นายเอนก)
ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
บุคคลธรรมดาที่เป็นกรรมการผู้จัดการของบริษัทจำกัด
บริษัท เอ็นไวรอนเม้นทอล เทคโนโลยี คอนซัลแตนท์ จำกัด



ตารางที่ 4 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อรูปพรรณ ของบริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
6.2 สภาพแวดล้อมในสถานที่ทำงาน (ต่อ) (5) ระดับเสียง - ตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 12 ชั่วโมง ในสถานที่ทำงานตลอดระยะเวลาการทำงาน	- โรงผลิตเหล็กหล่อรูปพรรณ (Line B1 6 จุด และ Line B2 6 จุด) (ดังรูปที่ 17) * บริเวณเตาหลอมเหล็ก Line B1 (NP1) * บริเวณเตาหลอมเหล็ก Line B2 (NP2) * บริเวณเครื่องปั้นแบบ Line B1 (NP3) * บริเวณเครื่องปั้นแบบ Line B2 (NP4) * บริเวณเครื่องขัดชิ้นงาน Line B1 (NP5) * บริเวณเครื่องขัดชิ้นงาน Line B2 (NP6) * บริเวณเครื่องผสมทราย Line B1 (NP7) * บริเวณเครื่องผสมทราย Line B2 (NP8) * บริเวณ Casting Cooler Line B1 (NP9) * บริเวณ Casting Cooler Line B2 (NP10) * บริเวณแยกก้าน Line B1 (NP11) * บริเวณแยกก้าน Line B2 (NP12)	- ปีละ 4 ครั้ง ในช่วงที่มีการปฏิบัติงาน	- บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด

ลงชื่อ.....
(นายวิชาชัย และ นายมาฮาซึโตะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด

พฤศจิกายน 2566
หน้า 66/89

ลงชื่อ.....
(นายเอนก)
ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
บุคคลธรรมดาที่เป็นกรรมการผู้จัดการของบริษัทจำกัด
บริษัท เอ็นไวรอนเม้นทอล เทคโนโลยี คอนซัลแตนท์ จำกัด



ตารางที่ 4 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อรูปพรรณ ของบริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนดรี บางปะกง จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
6.2 สภาพแวดล้อมในสถานที่ทำงาน (ต่อ) (5) ระดับเสียง (ต่อ) <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 12 ชั่วโมง ในสถานที่ทำงานตลอดระยะเวลาการทำงาน (ต่อ) - ตรวจวัดระดับเสียงสะสมที่ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน (TWA) 	<ul style="list-style-type: none"> - อาคารโรงชุบสี 2 จุด (ดังรูปที่ 18) <ul style="list-style-type: none"> * บริเวณ Load ขึ้นงาน (NP13) * บริเวณ Unload ขึ้นงาน (NP14) - โรงผลิตเหล็กหล่อรูปพรรณ (Line B1 3 จุด และ Line B2 3 จุด) (ดังรูปที่ 17) <ul style="list-style-type: none"> * บริเวณเครื่องผสมทราย Line B1 (NW1) * บริเวณเครื่องผสมทราย Line B2 (NW2) * บริเวณ Casting Cooler Line B1 (NW3) * บริเวณ Casting Cooler Line B2 (NW4) * บริเวณแยกกัน Line B1 (NW5) * บริเวณแยกกัน Line B2 (NW6) 	<ul style="list-style-type: none"> - ปีละ 4 ครั้ง ในช่วงที่มีการปฏิบัติงาน - ปีละ 4 ครั้ง ในช่วงที่มีการปฏิบัติงาน 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนดรี บางปะกง จำกัด - บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนดรี บางปะกง จำกัด

ลงชื่อ.....
 (นายรัชชัย และ นายมาฮาซึโตะ)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนดรี บางปะกง จำกัด

พฤศจิกายน 2566
 หน้า 67/89

ลงชื่อ.....
 (นายเอนก)
 ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 บุคคลธรรมดาที่เป็นกรรมการผู้จัดการของบริษัทจำกัด
 บริษัท เอ็นไวรอนเม้นทอล เทคโนโลยี คอนซัลแตนท์ จำกัด



ตารางที่ 4 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อรูปพรรณ ของบริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนดรี บางปะกง จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
6.2 สภาพแวดล้อมในสถานที่ทำงาน (ต่อ) (5) ระดับเสียง (ต่อ) <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำแผนผังระดับเสียง (Noise Contour Map) เพื่อดูการเปลี่ยนแปลงของระดับความดังเสียง หากพบว่ามีความดังเสียงเพิ่มขึ้น ให้รีบดำเนินการแก้ไขด้วยวิธีการที่เหมาะสม 	<ul style="list-style-type: none"> - อาคารโรงผลิตเหล็กหล่อรูปพรรณ Line B1 และ Line B2 และอาคารโรงชุบสี 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุก 3 ปี 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนดรี บางปะกง จำกัด
(6) ความร้อน <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดระดับความร้อน (WBGT) 	<ul style="list-style-type: none"> - อาคารโรงผลิตเหล็กหล่อรูปพรรณ Line ผลิตละ 6 จุด (Line B1 และ Line B2) (ดังรูปที่ 17) <ul style="list-style-type: none"> * บริเวณเตาหลอมเหล็ก Line B1 (H1) * บริเวณเตาหลอมเหล็ก Line B2 (H2) * บริเวณเครื่องปั้นแบบ Line B1 (H3) * บริเวณเครื่องปั้นแบบ Line B2 (H4) * บริเวณเครื่องผสมทราย Line B1 (H5) 	<ul style="list-style-type: none"> - ปีละ 4 ครั้ง ในช่วงเดือนเมษายนและตุลาคม 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนดรี บางปะกง จำกัด

ลงชื่อ.....
 (นายรัชชัย และ นายมาฮาซึโตะ)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนดรี บางปะกง จำกัด

พฤศจิกายน 2566
 หน้า 68/89

ลงชื่อ.....
 (นายเอนก)
 ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 บุคคลธรรมดาที่เป็นกรรมการผู้จัดการของบริษัทจำกัด
 บริษัท เอ็นไวรอนเม้นทอล เทคโนโลยี คอนซัลแตนท์ จำกัด



ตารางที่ 4 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อรูปพรรณ ของบริษัท ไอชิน ทาคาโอก้า ฟาวน์ดรี บางปะกง จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
6.2 สภาพแวดล้อมในสถานที่ทำงาน (ต่อ) (6) ความร้อน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> * บริเวณเครื่องผสมทราย Line B2 (H6) * บริเวณเครื่องขัดชิ้นงาน Line B1 (H7) * บริเวณเครื่องขัดชิ้นงาน Line B2 (H8) * บริเวณเทเหล็ก Line B1 (H9) * บริเวณเทเหล็ก Line B2 (H10) * บริเวณแยกก้าน Line B1 (H11) * บริเวณแยกก้าน Line B2 (H12) 	- ปีละ 4 ครั้ง ในช่วงเดือนเมษายนและตุลาคม	- บริษัท ไอชิน ทาคาโอก้า ฟาวน์ดรี บางปะกง จำกัด
6.3 การรายงานอุบัติเหตุ บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ สาเหตุ พร้อมทั้งการแก้ไข้ปัญหาเพื่อใช้เป็นแนวทางในการกำหนดมาตรการลดอุบัติเหตุต่อไป	- ภายในโรงงาน	- ทุกครั้งที่เกิดอุบัติเหตุ ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ไอชิน ทาคาโอก้า ฟาวน์ดรี บางปะกง จำกัด
7. การรั่วไหลของถัง ตรวจสอบสภาพถังของหน่วยผลิตในอาคารชุบสี	- หน่วยผลิตทุกหน่วยในอาคารชุบสี	- ทุกวัน	- บริษัท ไอชิน ทาคาโอก้า ฟาวน์ดรี บางปะกง จำกัด

ลงชื่อ.....

(นายอรัญชัย และ นายมาชาธิโต
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ไอชิน ทาคาโอก้า ฟาวน์ดรี บางปะกง จำกัด

พฤศจิกายน 2566
หน้า 69/89

ลงชื่อ.....

(นายเอก)

ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
บุคคลธรรมดาที่เป็นกรรมการผู้จัดการของบริษัทจำกัด
บริษัท เอ็นไวรอนเมนทอล เทคโนโลยี คอนซัลแตนท์ จำกัด



ตารางที่ 4 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อรูปพรรณ ของบริษัท ไอชิน ทาคาโอก้า ฟาวน์ดรี บางปะกง จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
8. คุณค่าคุณภาพชีวิต สำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม รวมทั้งความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน/ผู้นำท้องถิ่น และพื้นที่อ่อนไหว เช่น วัด โรงเรียน สถานพยาบาล เป็นต้น ที่อยู่โดยรอบโครงการในรัศมี 5 กิโลเมตร รวมทั้งตัวแทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยการสุ่มตัวอย่างให้เป็นไปตามหลักวิชาการและหลักสถิติ พร้อมทั้งแสดงแผนที่การกระจายตัวในการเก็บข้อมูล	- ชุมชนที่อยู่รอบโครงการในรัศมี 5 กิโลเมตร รวมทั้งสำรวจความคิดเห็นของผู้นำชุมชน/ผู้นำท้องถิ่น/สถานประกอบการข้างเคียง ตัวแทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และพื้นที่อ่อนไหว เช่น วัด โรงเรียน สถานพยาบาล เป็นต้น (ดังรูปที่ 18)	- ปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท ไอชิน ทาคาโอก้า ฟาวน์ดรี บางปะกง จำกัด

ลงชื่อ.....

(นายอรัญชัย และ นายมาชาธิโต
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ไอชิน ทาคาโอก้า ฟาวน์ดรี บางปะกง จำกัด

พฤศจิกายน 2566
หน้า 70/89

ลงชื่อ.....

(นายเอก)

ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
บุคคลธรรมดาที่เป็นกรรมการผู้จัดการของบริษัทจำกัด
บริษัท เอ็นไวรอนเมนทอล เทคโนโลยี คอนซัลแตนท์ จำกัด



ตารางที่ 5 ข้อมูลตัวการระบายสารก่อมลพิษหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

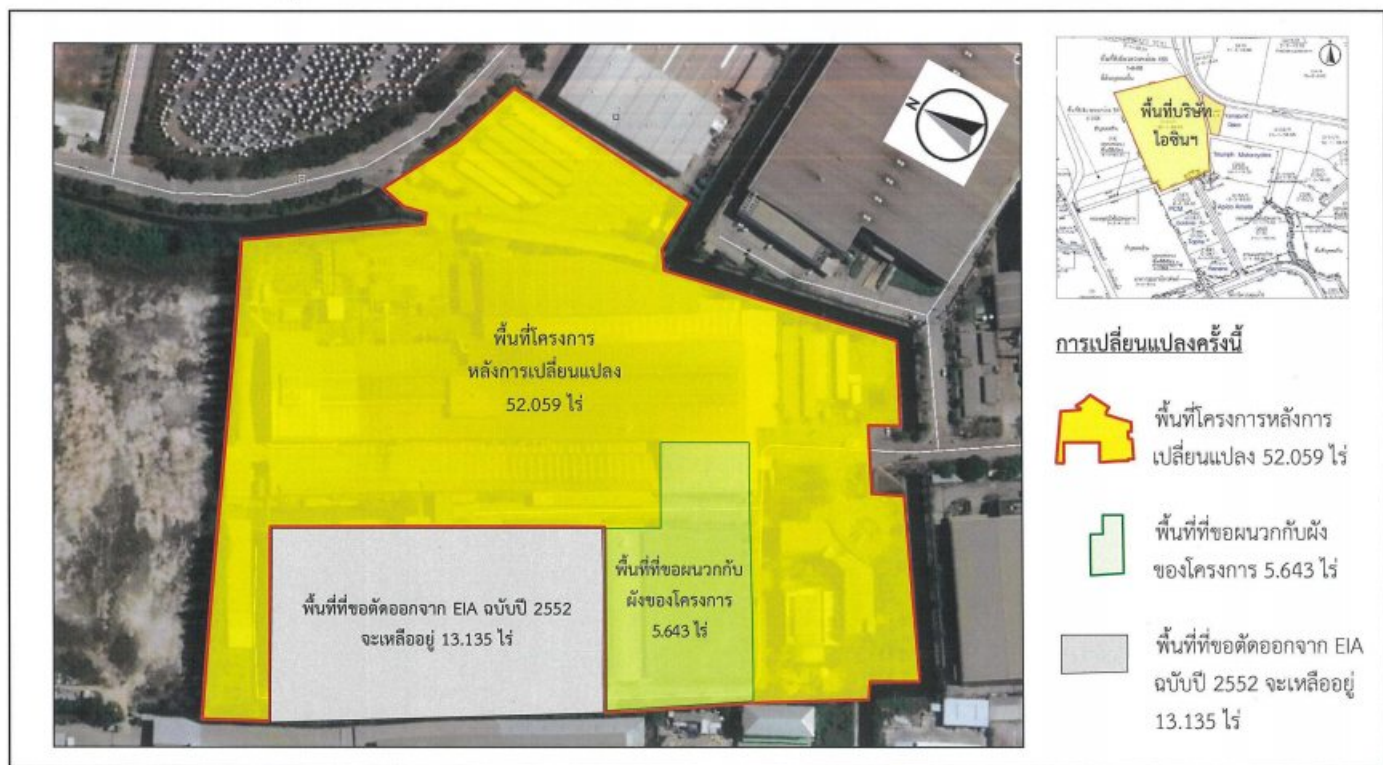
No.	Unit	ประเภท เครื่องจักร	ระบบบำบัดมลพิษทาง อากาศ	ขนาดของ		ข้อมูลการระบายสาร			ค่าความเข้มข้นของ สารมลพิษทางอากาศ ¹⁾					อัตราการระบายสารมลพิษทางอากาศ						
				ความสูง (m)	เส้นผ่านศูนย์กลาง (m)	อุณหภูมิ (°C)	ความเร็ว (m/s)	อัตราการ ระบาย (kg/h)	TSP (mg/m ³)	SO ₂ (ppm)	SO _x (mg/m ³)	NO _x (ppm)	NO _x (mg/m ³)	TSP (g/s)	SO ₂ (g/day)	NO _x (g/day)				
ก่อนการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ																				
1	ชุดที่ 1 เครื่อง 1, 2, 3 Line B1	ไฟฟ้า	Cyclone and Bag Filter	22	1.03	309.5	17.19	13.79	8.00	3.00	7.85	6.00	7.53	0.1103	9.33	0.1089	9.36	0.1098	8.87	
2	ชุดที่ 2 เครื่อง 2 Line B1	-	Bag Filter	22	1.97	325.67	16.87	47.05	4.00	0.10	0.26	6.00	11.29	0.1882	16.26	0.2123	1.06	0.3311	45.88	
3	ชุดที่ 3 เครื่อง 3 Line B1	-	Cyclone and Bag Filter	22	1.22	319.17	22.63	24.70	9.00	1.00	2.62	2.00	5.76	0.2225	19.21	0.2447	5.59	0.2829	8.83	
4	ชุดที่ 4 เครื่อง 4 Line B1	-	Bag Filter	15	0.63	313	13.40	4.37	8.00	0.10	0.26	1.00	1.88	0.0345	3.15	0.0312	0.10	0.0086	0.34	
5	ชุดที่ 5 เครื่อง 1, 2, 3 Line B1 (ใช้ระบบ Airlock)	ไฟฟ้า	Cyclone and Bag Filter	22	1.45	326	19.33	31.25	9.00	3.00	3.28	5.00	5.65	0.2810	24.28	0.3435	14.15	0.1785	15.25	
6	ชุดที่ 6 เครื่อง 1, 2, 3, 4 Line B2	ไฟฟ้า	Cyclone and Bag Filter	15	1.23	328.17	10.40	11.22	12.00	1.00	3.62	11.00	26.70	0.1596	11.63	0.2294	2.55	0.2332	20.06	
7	ชุดที่ 7 เครื่อง 2 Line B2	-	Bag Filter	22	1.45	332.25	28.23	41.81	6.00	1.00	2.62	11.00	26.70	0.2508	21.67	0.3294	9.46	0.3853	76.76	
8	ชุดที่ 8 เครื่อง 3 Line B2	-	Cyclone and Bag Filter	22	1.23	320.5	20.10	22.21	9.00	1.00	2.62	5.00	9.41	0.1998	17.26	0.2581	5.02	0.2089	18.05	
9	ชุดที่ 9 เครื่อง 4 Line B2 #1	-	Bag Filter	15	0.63	310	20.89	6.86	9.00	0.017	0.26	2.00	3.76	0.0599	5.18	0.0517	0.13	0.0251	2.17	
10	ชุดที่ 10 เครื่อง 4 Line B2 #2	-	Bag Filter	15	0.63	309	21.44	6.86	13.00	1.00	3.42	2.00	3.76	0.0891	7.70	0.1080	1.53	0.0258	2.23	
11	ชุดที่ 12 Boiler	ใช้ถ่านหิน	-	11	0.3	379.5	8.18	0.45	-	-	-	-	47.20	66.43	-	-	-	-	0.0431	3.67
รวม										260	800	-	250	-	-	-	-	-	-	-
รวม										-	-	-	-	-	3.5725	135.86	0.3446	48.95	2.3105	199.40
รวม										20	-	-	-	-	225.89	-	232.83	-	-	210.54
ก่อนการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ																				
1	ชุดที่ 1 เครื่อง 1, 2, 3 Line B1	ไฟฟ้า	Cyclone and Bag Filter	22	1.03	309.5	17.19	13.79	5.00	0.12 ²⁾	0.31	1.2 ³⁾	2.26	0.0404	3.57	0.0403	0.37	0.0312	2.69	
2	ชุดที่ 2 เครื่อง 2 Line B1	-	Bag Filter	22	1.97	325.67	16.87	47.05	2.00	0.12 ²⁾	0.31	3.6 ³⁾	6.77	0.0943	8.15	0.1046	1.26	0.3185	27.52	
3	ชุดที่ 3 เครื่อง 3 Line B1	-	Cyclone and Bag Filter	22	1.22	319.17	22.63	24.70	5.00	0.12 ²⁾	0.31	1.2 ³⁾	2.26	0.0741	6.40	0.0707	0.66	0.0556	4.82	
4	ชุดที่ 4 เครื่อง 4 Line B1	-	Bag Filter	15	0.63	313	13.40	4.37	1.00	0.12 ²⁾	0.31	8.4 ³⁾	15.80	0.0086	0.99	0.0014	0.12	0.0722	6.26	
5	ชุดที่ 5 เครื่อง 1, 2, 3 Line B1 (ใช้ระบบ Airlock)	ไฟฟ้า	Cyclone and Bag Filter	22	1.45	326	19.33	31.25	10.00	0.12 ²⁾	0.31	1.2 ³⁾	2.26	0.3123	26.96	0.3097	0.86	0.2706	6.10	
6	ชุดที่ 6 เครื่อง 1, 2, 3, 4 Line B2	ไฟฟ้า	Cyclone and Bag Filter	15	1.23	328.17	10.40	11.22	5.00	0.12 ²⁾	0.31	1.2 ³⁾	2.26	0.0357	2.91	0.0355	0.30	0.0294	2.19	
7	ชุดที่ 7 เครื่อง 2 Line B2	-	Bag Filter	22	1.45	332.25	28.23	41.81	5.00	0.12 ²⁾	0.31	1.2 ³⁾	2.26	0.1264	10.88	0.1310	1.12	0.0895	8.18	
8	ชุดที่ 8 เครื่อง 3 Line B2	-	Cyclone and Bag Filter	22	1.23	320.5	20.10	22.21	5.00	0.12 ²⁾	0.31	1.2 ³⁾	2.26	0.1111	9.59	0.2069	0.39	0.0902	4.34	
9	ชุดที่ 9 เครื่อง 4 Line B2 #1	-	Bag Filter	15	0.63	310	20.89	6.86	4.00	0.12 ²⁾	0.31	1.2 ³⁾	2.26	0.0266	2.30	0.0221	0.18	0.0131	1.30	
10	ชุดที่ 10 เครื่อง 4 Line B2 #2	-	Bag Filter	15	0.63	309	21.44	6.86	12.00	0.12 ²⁾	0.31	1.2 ³⁾	2.26	0.0823	7.11	0.0321	0.18	0.0135	1.34	
11	ชุดที่ 11 Boiler	ใช้ถ่านหิน	-	11	0.3	379.5	8.18	0.45	1.00	0.12 ²⁾	0.31	8.4 ³⁾	15.81	0.0035	0.08	0.0031	0.01	0.0544	4.87	
12	ชุดที่ 12 เครื่อง 1, 2, 3, 4 Line B2 (ใช้ระบบ Airlock) ⁴⁾	ไฟฟ้า	Cyclone and Bag Filter	25	1.5	326	19.33	31.25	10.00	0.12	0.31	1.20	2.26	0.3123	26.96	0.3097	0.84	0.2705	6.09	
รวม										260	800	-	250	-	-	-	-	-	-	-
รวม										-	-	-	-	-	3.2183	105.26	0.0790	6.48	0.8158	75.67
รวม										-	-	-	-	-	105.26	-	6.48	-	75.67	
รวม										-	-	-	-	-	225.89	-	232.85	-	210.54	

หมายเหตุ: ¹⁾ ค่าความเข้มข้นของสารก่อมลพิษทางอากาศ (mg/m³) ค.บ. 2562-2563 ที่ 1 และ 2, 25 °C @ 76% oxygen dry basis
²⁾ ค่าความเข้มข้นของสารก่อมลพิษทางอากาศ (mg/m³) ค.บ. 2562-2563 ที่ 1 และ 2, 25 °C @ 76% oxygen dry basis
³⁾ ค่าความเข้มข้นของสารก่อมลพิษทางอากาศ (mg/m³) ค.บ. 2562-2563 ที่ 1 และ 2, 25 °C @ 76% oxygen dry basis
⁴⁾ ค่าความเข้มข้นของสารก่อมลพิษทางอากาศ (mg/m³) ค.บ. 2562-2563 ที่ 1 และ 2, 25 °C @ 76% oxygen dry basis
⁵⁾ ค่าความเข้มข้นของสารก่อมลพิษทางอากาศ (mg/m³) ค.บ. 2562-2563 ที่ 1 และ 2, 25 °C @ 76% oxygen dry basis
⁶⁾ ค่าความเข้มข้นของสารก่อมลพิษทางอากาศ (mg/m³) ค.บ. 2562-2563 ที่ 1 และ 2, 25 °C @ 76% oxygen dry basis
⁷⁾ ค่าความเข้มข้นของสารก่อมลพิษทางอากาศ (mg/m³) ค.บ. 2562-2563 ที่ 1 และ 2, 25 °C @ 76% oxygen dry basis
⁸⁾ ค่าความเข้มข้นของสารก่อมลพิษทางอากาศ (mg/m³) ค.บ. 2562-2563 ที่ 1 และ 2, 25 °C @ 76% oxygen dry basis
⁹⁾ ค่าความเข้มข้นของสารก่อมลพิษทางอากาศ (mg/m³) ค.บ. 2562-2563 ที่ 1 และ 2, 25 °C @ 76% oxygen dry basis
¹⁰⁾ ค่าความเข้มข้นของสารก่อมลพิษทางอากาศ (mg/m³) ค.บ. 2562-2563 ที่ 1 และ 2, 25 °C @ 76% oxygen dry basis
¹¹⁾ ค่าความเข้มข้นของสารก่อมลพิษทางอากาศ (mg/m³) ค.บ. 2562-2563 ที่ 1 และ 2, 25 °C @ 76% oxygen dry basis
¹²⁾ ค่าความเข้มข้นของสารก่อมลพิษทางอากาศ (mg/m³) ค.บ. 2562-2563 ที่ 1 และ 2, 25 °C @ 76% oxygen dry basis

นาย [Redacted] และ นาย [Redacted]
 กรรมการผู้จัดการ
 บริษัท โอชิน ทาคาโอกา ฟาวน์ดรี บางปะกง จำกัด

พฤศจิกายน 2566
 หน้า 71/89

นาย [Redacted]
 ผู้จัดการโครงการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 บุคคลธรรมดาที่เป็นกรรมการผู้จัดการของบริษัทจำกัด
 บริษัท เอ็มโวลูชั่นเทคโนโลยี คอนสตรัคชั่น จำกัด



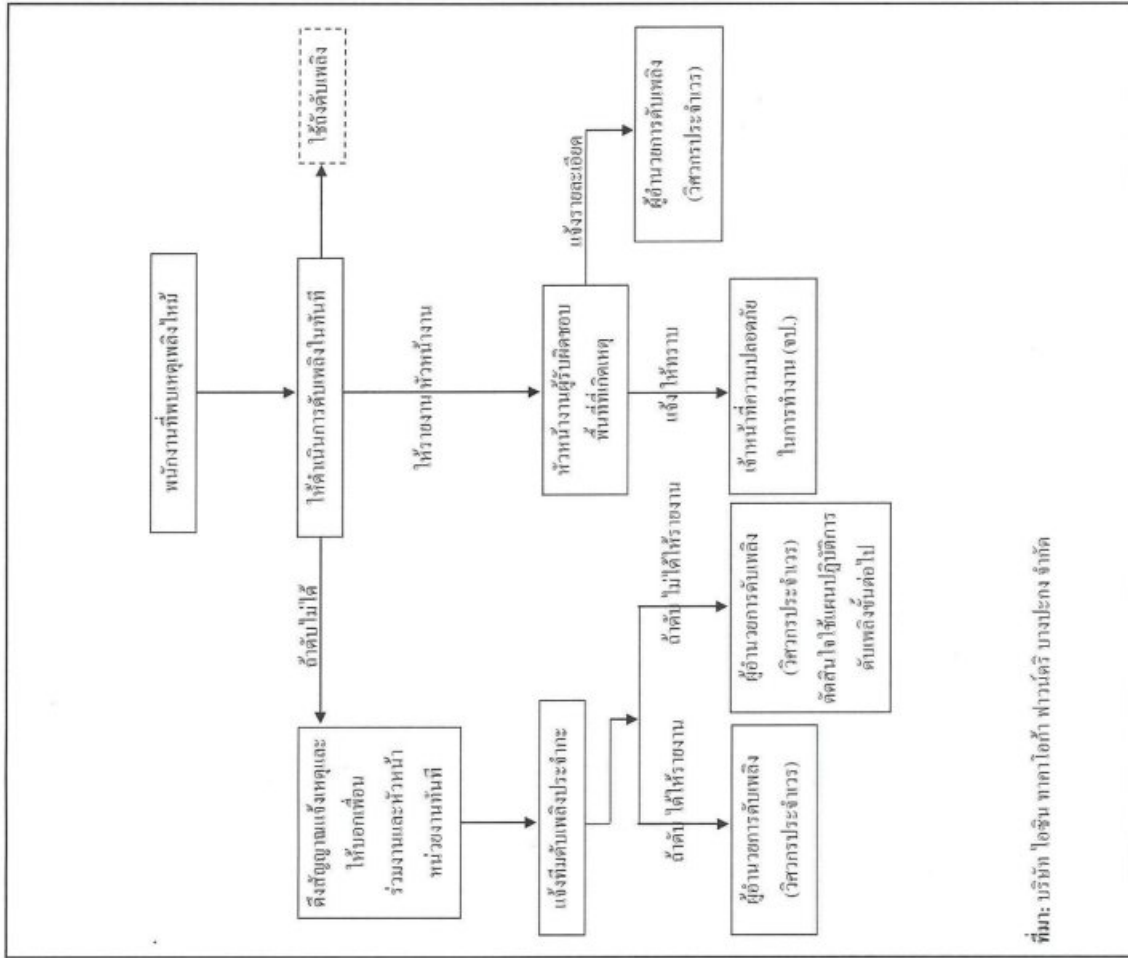
รูปที่ 1 ขนาดพื้นที่โครงการหลังการเปลี่ยนแปลง

ลงชื่อ [Redacted]
 (นาย [Redacted] และ นาย [Redacted])
 กรรมการผู้จัดการ
 บริษัท โอชิน ทาคาโอกา ฟาวน์ดรี บางปะกง จำกัด

พฤศจิกายน 2566
 หน้า 72/89

ลงชื่อ [Redacted]
 (นาย [Redacted])
 ผู้จัดการโครงการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 บุคคลธรรมดาที่เป็นกรรมการผู้จัดการของบริษัทจำกัด
 บริษัท เอ็มโวลูชั่นเทคโนโลยี คอนสตรัคชั่น จำกัด





ที่มา: บริษัท ไอชิน พาร์คโฮก้า ฟาร์มส์ บังปรอง จำกัด

รูปที่ 5 ขั้นตอนการปฏิบัติและการรายงานเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ขึ้นต้นในวันทำงานปกติ (วันจันทร์-ศุกร์)

ช่วงเวลา 20.00 - 08.00 น.

ลงชื่อ..... (นายวิชาญ) และ นายวิชาญ (นายเอก)

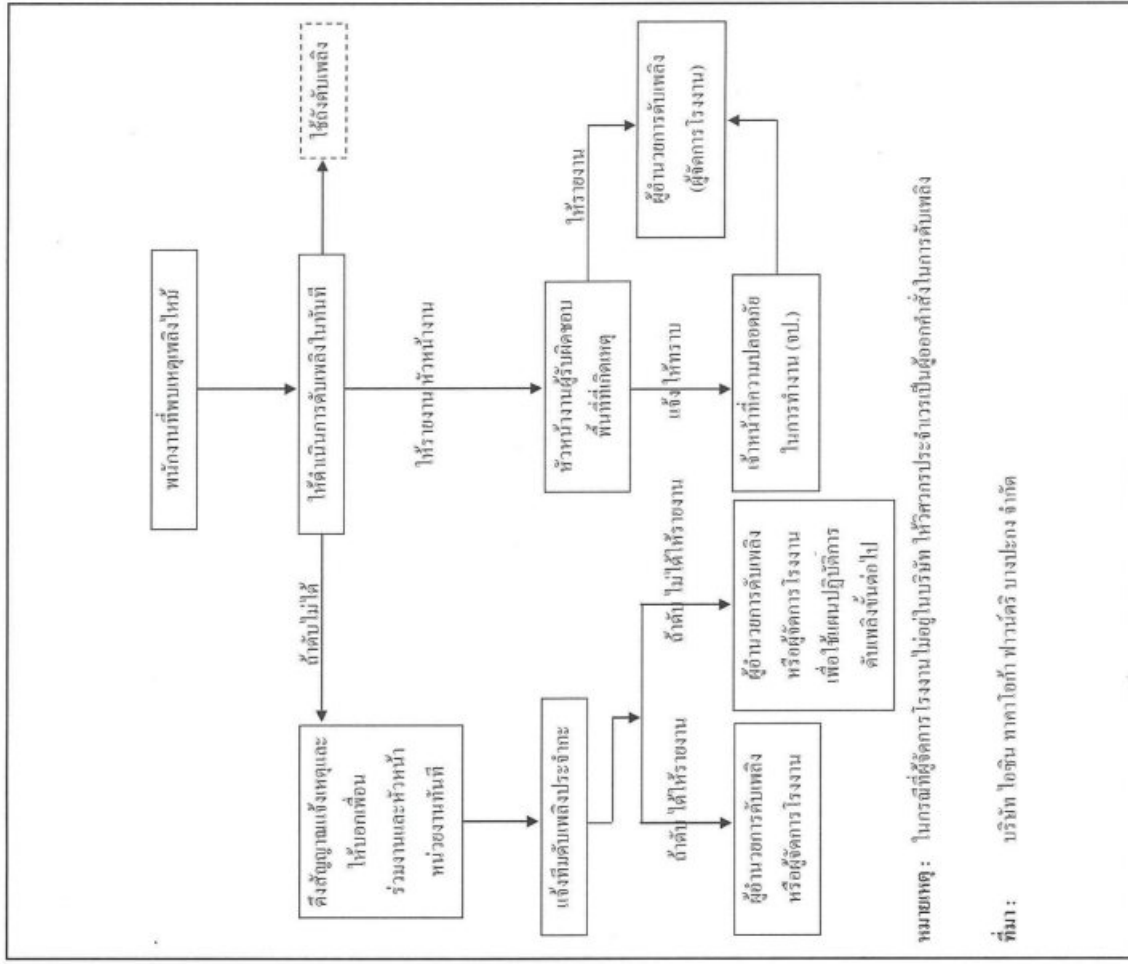
กรรมการผู้ประสานงาน

ผู้จัดทำรายงานฉบับนี้เมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ขึ้นต้นในวันทำงานปกติ (วันจันทร์-ศุกร์)

บุคลากรที่ดำเนินการปฏิบัติ

บริษัท ไอชิน พาร์คโฮก้า ฟาร์มส์ บังปรอง จำกัด

หน้า 7/8/99



หมายเหตุ: ในกรณีที่เกิดการรายงานไม่อยู่ในบริษัท ให้วิศวกรประจำเวรเป็นผู้บอกกำลังในการดับเพลิง

ที่มา: บริษัท ไอชิน พาร์คโฮก้า ฟาร์มส์ บังปรอง จำกัด

รูปที่ 4 ขั้นตอนการปฏิบัติและการรายงานเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ขึ้นต้นในวันทำงานปกติ (วันจันทร์-ศุกร์)

ช่วงเวลา 08.00-20.00 น.

ลงชื่อ..... (นายวิชาญ) และ นายวิชาญ (นายเอก)

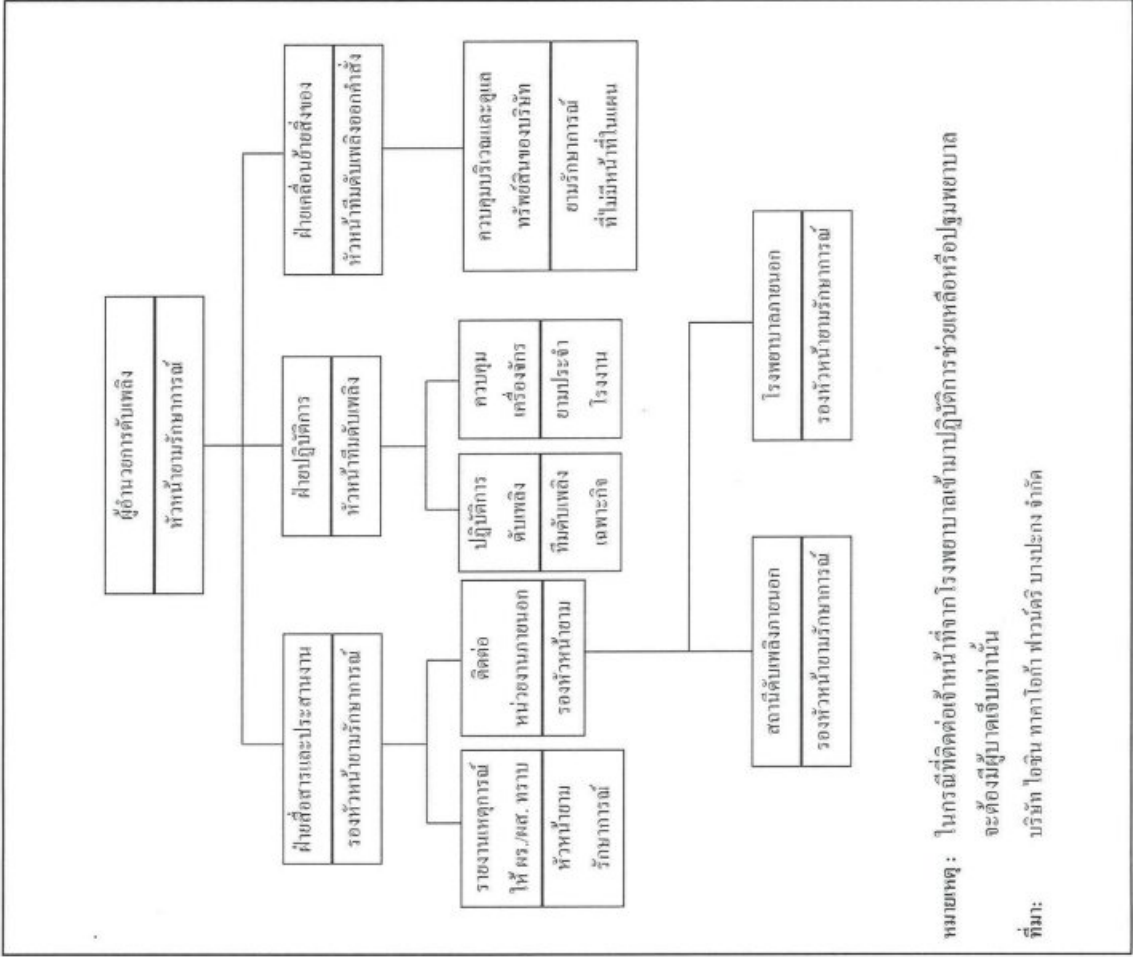
กรรมการผู้ประสานงาน

ผู้จัดทำรายงานฉบับนี้เมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ขึ้นต้นในวันทำงานปกติ (วันจันทร์-ศุกร์)

บุคลากรที่ดำเนินการปฏิบัติ

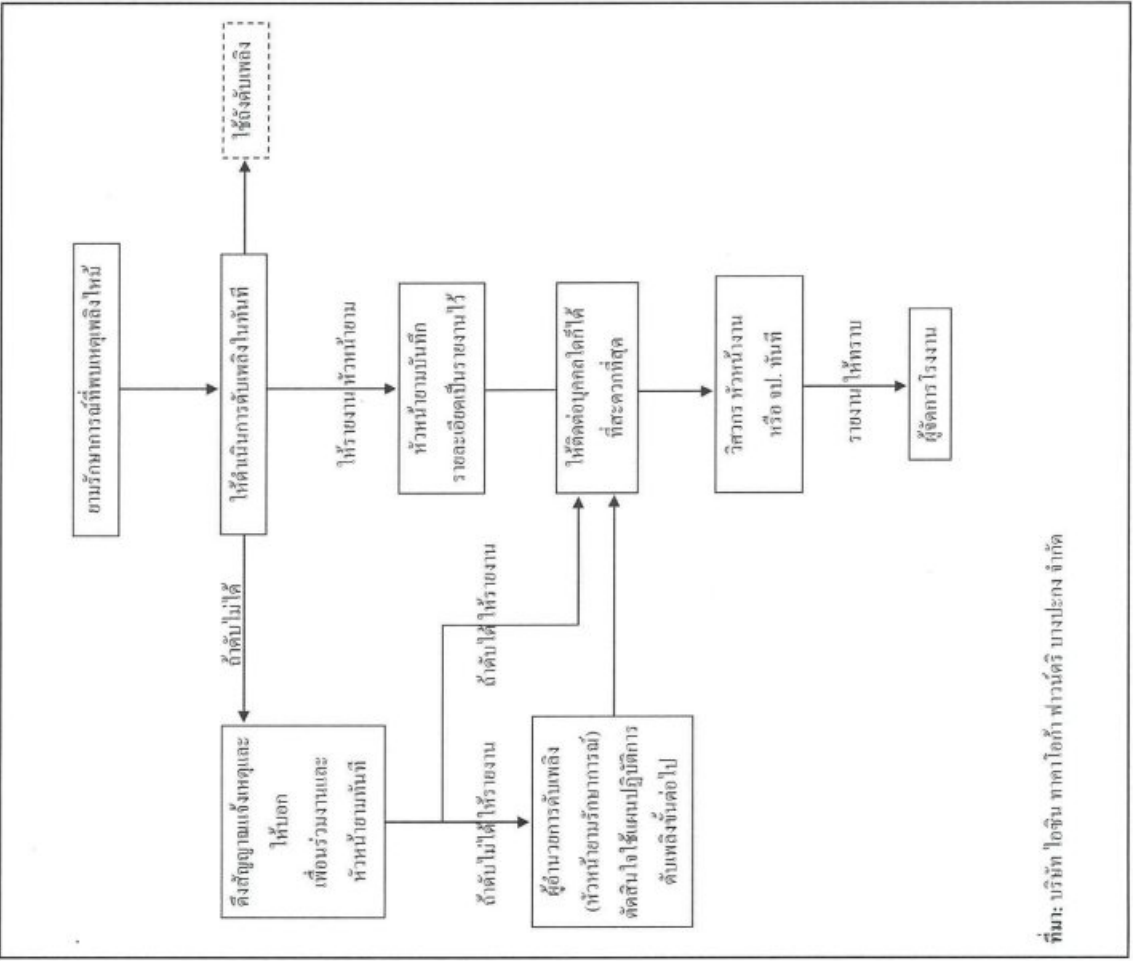
บริษัท ไอชิน พาร์คโฮก้า ฟาร์มส์ บังปรอง จำกัด

หน้า 7/8/99



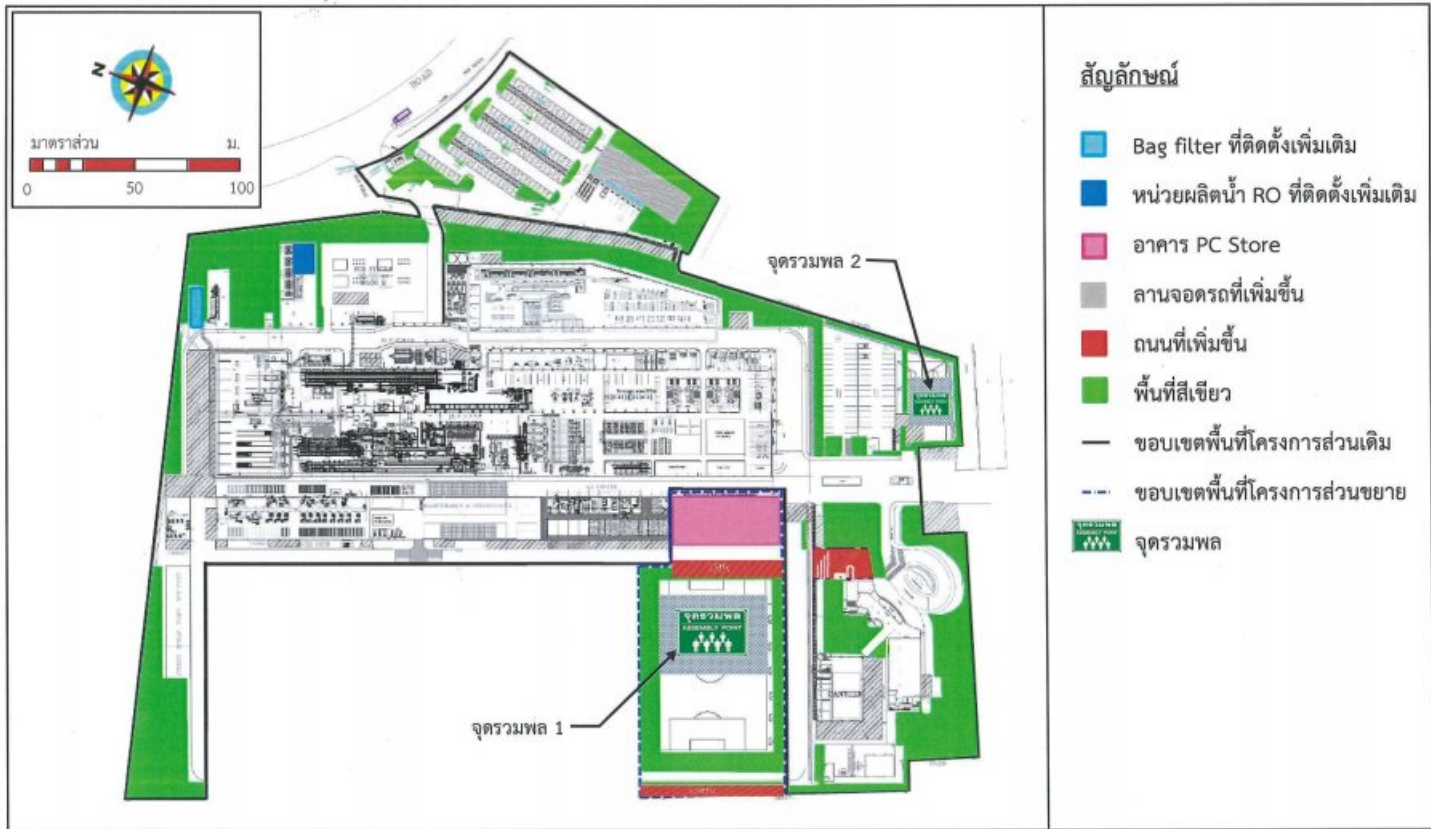
รูปที่ 7 ขั้นตอนการปฏิบัติการดับเพลิงเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ชั้นรุนแรงในวันหยุด (วันเสาร์-อาทิตย์ และวันหยุดราชการ)

ลงชื่อ..... (นายสมชาย) ผู้ใช้สารเคมีดับเพลิงเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ในวันหยุด
บุคลากรผู้ใช้งานสารเคมีดับเพลิง
บริษัท ไอซิน ทากาโอก้า ฟาร์มาซี บางปะกง จำกัด
หน้า 78/89



รูปที่ 6 ขั้นตอนการปฏิบัติการรายงานเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ขั้นต้นในวันหยุด (วันเสาร์-อาทิตย์ และวันหยุดราชการ)

ลงชื่อ..... (นายสมชาย) ผู้ใช้สารเคมีดับเพลิงเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ในวันหยุด
บุคลากรผู้ใช้งานสารเคมีดับเพลิง
บริษัท ไอซิน ทากาโอก้า ฟาร์มาซี บางปะกง จำกัด
หน้า 77/89

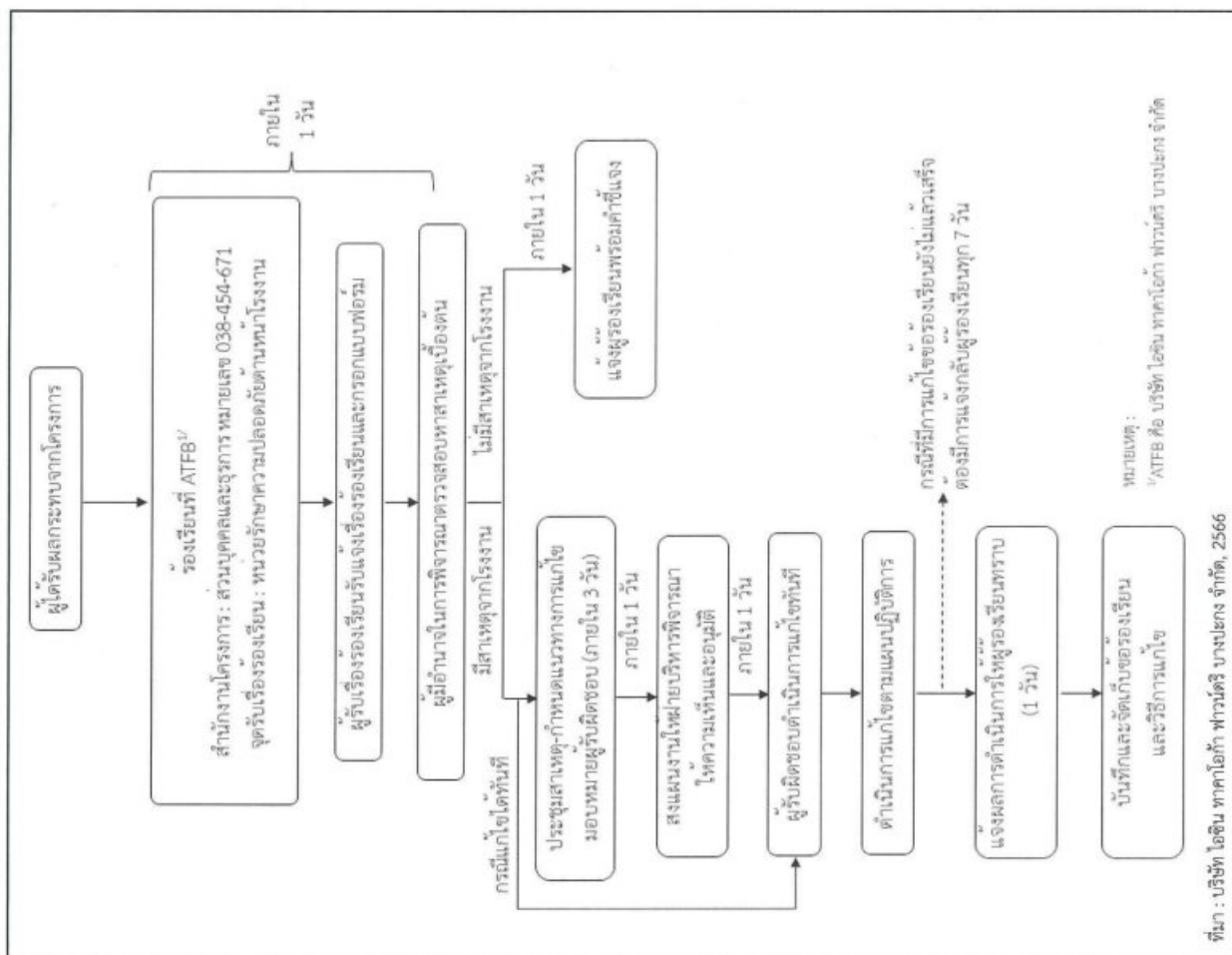


รูปที่ 8 จุดรวมพลของโครงการ

ลงชื่อ [Redacted]
(นายรัชชัย [Redacted] และ นายมาชาธิเดช [Redacted])
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ไอซีเอ็น ทาคาโอก่า ฟาร์มส์ จำกัด

พฤษภาคม 2566
หน้า 79/89

ลงชื่อ [Redacted]
(นายเชนก [Redacted])
ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
บุคคลธรรมดาที่เป็นกรรมการผู้จัดการของบริษัทจำกัด
บริษัท เอ็นวีโรนเม้นทอล เทคโนโลยี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

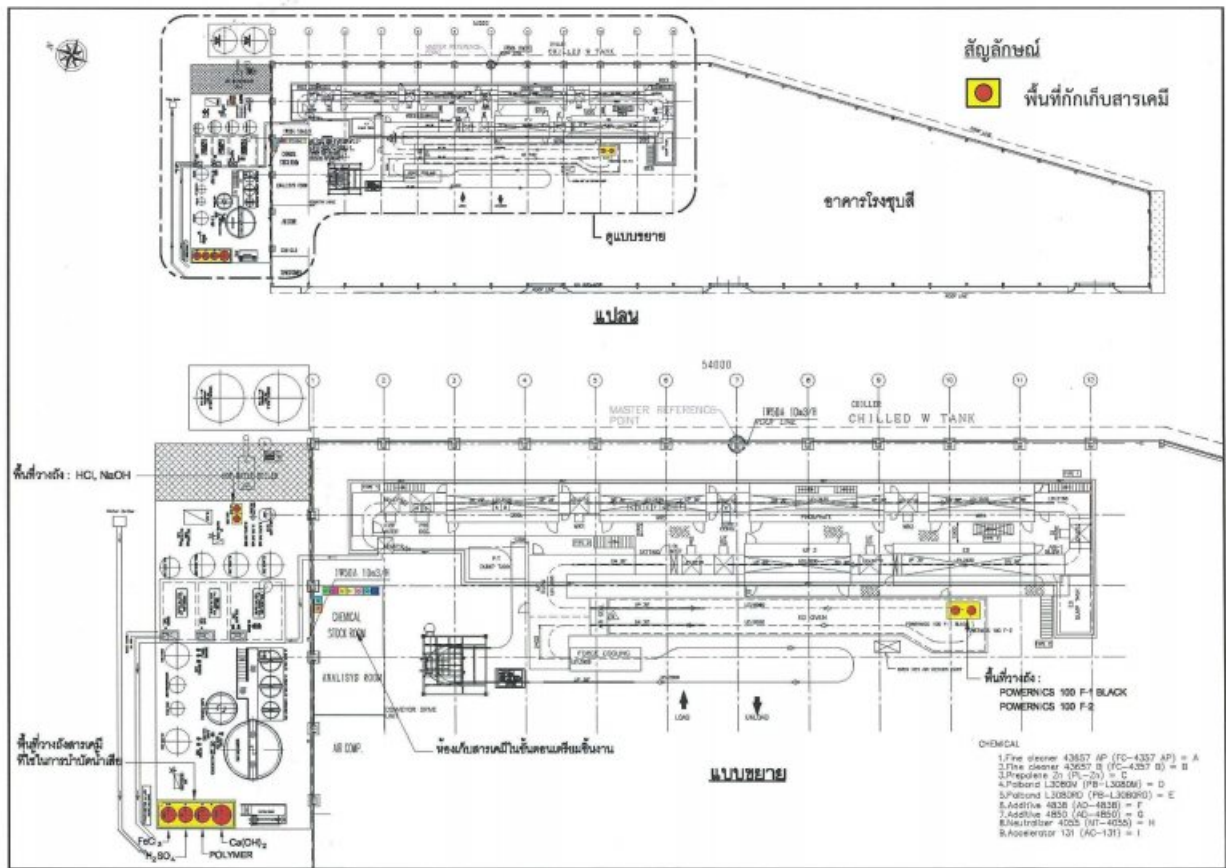


ที่มา : บริษัท ไอซีเอ็น ทาคาโอก่า ฟาร์มส์ จำกัด, 2566

รูปที่ 9 ผังการดำเนินงานรับข้อร้องเรียน

ลงชื่อ [Redacted]
(นายรัชชัย [Redacted] และ นายมาชาธิเดช [Redacted])
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ไอซีเอ็น ทาคาโอก่า ฟาร์มส์ จำกัด
พฤษภาคม 2566
หน้า 80/89

ลงชื่อ [Redacted]
(นายเชนก [Redacted])
ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
บุคคลธรรมดาที่เป็นกรรมการผู้จัดการของบริษัทจำกัด
บริษัท เอ็นวีโรนเม้นทอล เทคโนโลยี คอร์ปอเรชั่น จำกัด



รูปที่ 10 พื้นที่กักเก็บสารเคมีของอาคารโรงชุบสี

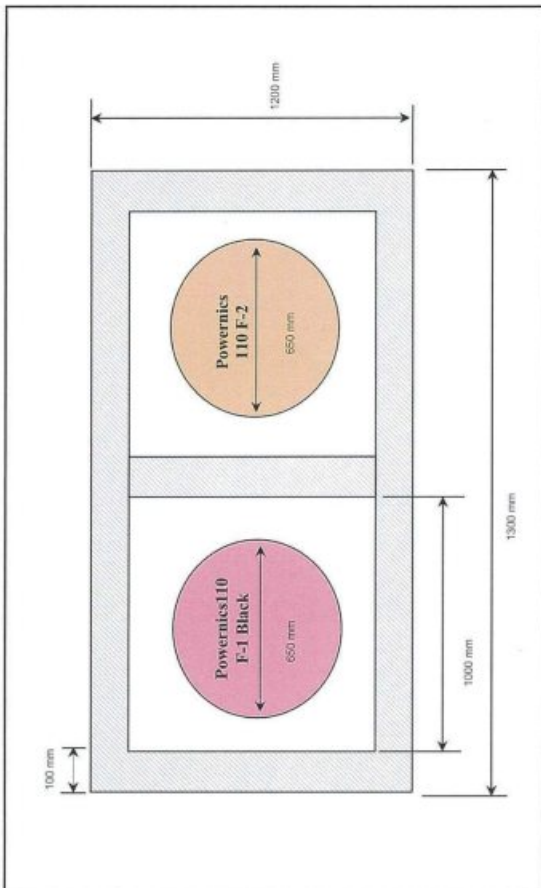
ลงชื่อ

(นายอริชัย [redacted] และ นายมาชาธิ์ [redacted])
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท โอซิน พลาสติก ฟาร์มาซี บางปะกง จำกัด

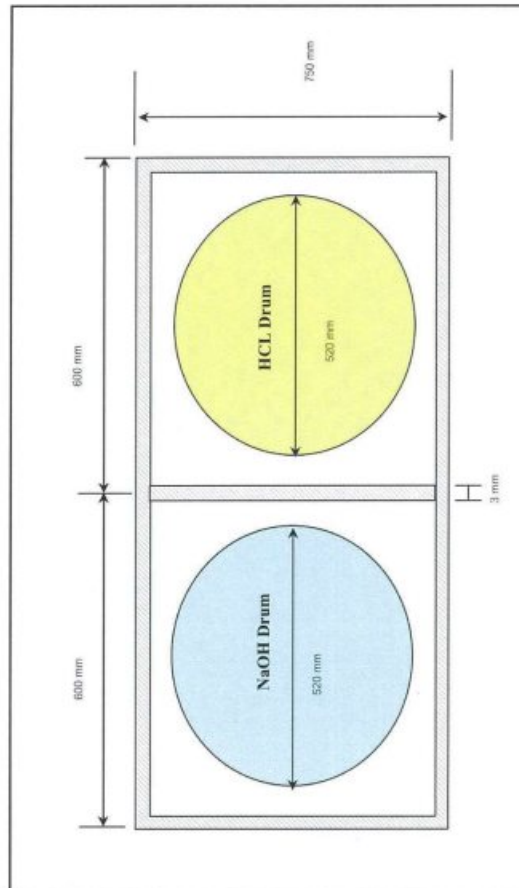
พฤศจิกายน 2566
หน้า 81/89

ลงชื่อ

(นายเอก [redacted])
ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
บุคคลธรรมดาที่เป็นกรรมการผู้จัดการของบริษัทจำกัด
บริษัท เอ็นไวรอนเม้นทอล เทคโนโลยี คอร์ปอเรชั่น จำกัด



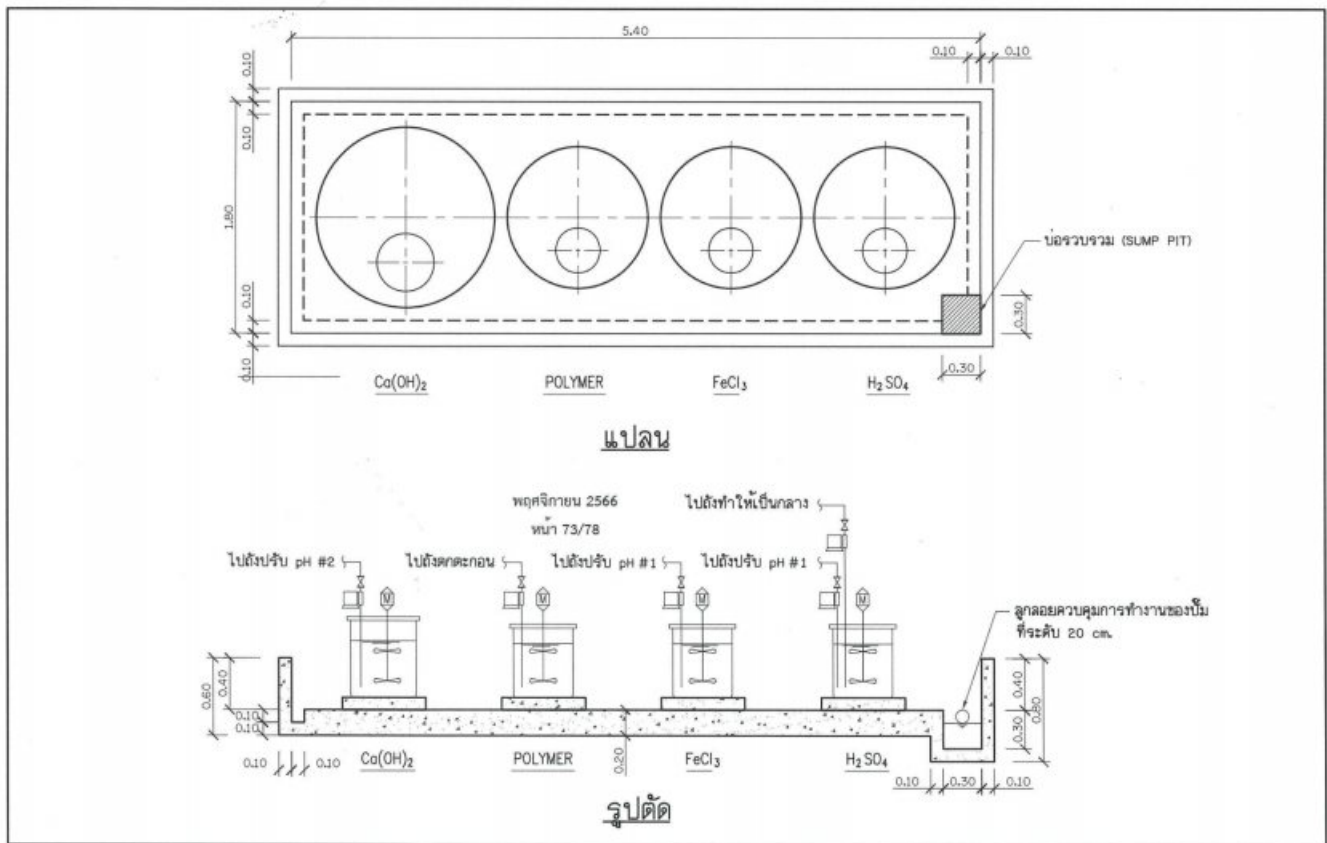
รูปที่ 11 คันทันการรั่วไหลของ Powernics 110 F-1 Black และ Powernics 110 F-2



รูปที่ 12 คันทันการรั่วไหลของการกักไฮโดรคลอริกและแคลเซียมไฮดรอกไซด์

ลงชื่อ (นายเอก [redacted])
ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
บุคคลธรรมดาที่เป็นกรรมการผู้จัดการของบริษัทจำกัด
บริษัท เอ็นไวรอนเม้นทอล เทคโนโลยี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ลงชื่อ (นายอริชัย [redacted] และ นายมาชาธิ์ [redacted])
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท โอซิน พลาสติก ฟาร์มาซี บางปะกง จำกัด
พฤศจิกายน 2566
หน้า 82/89

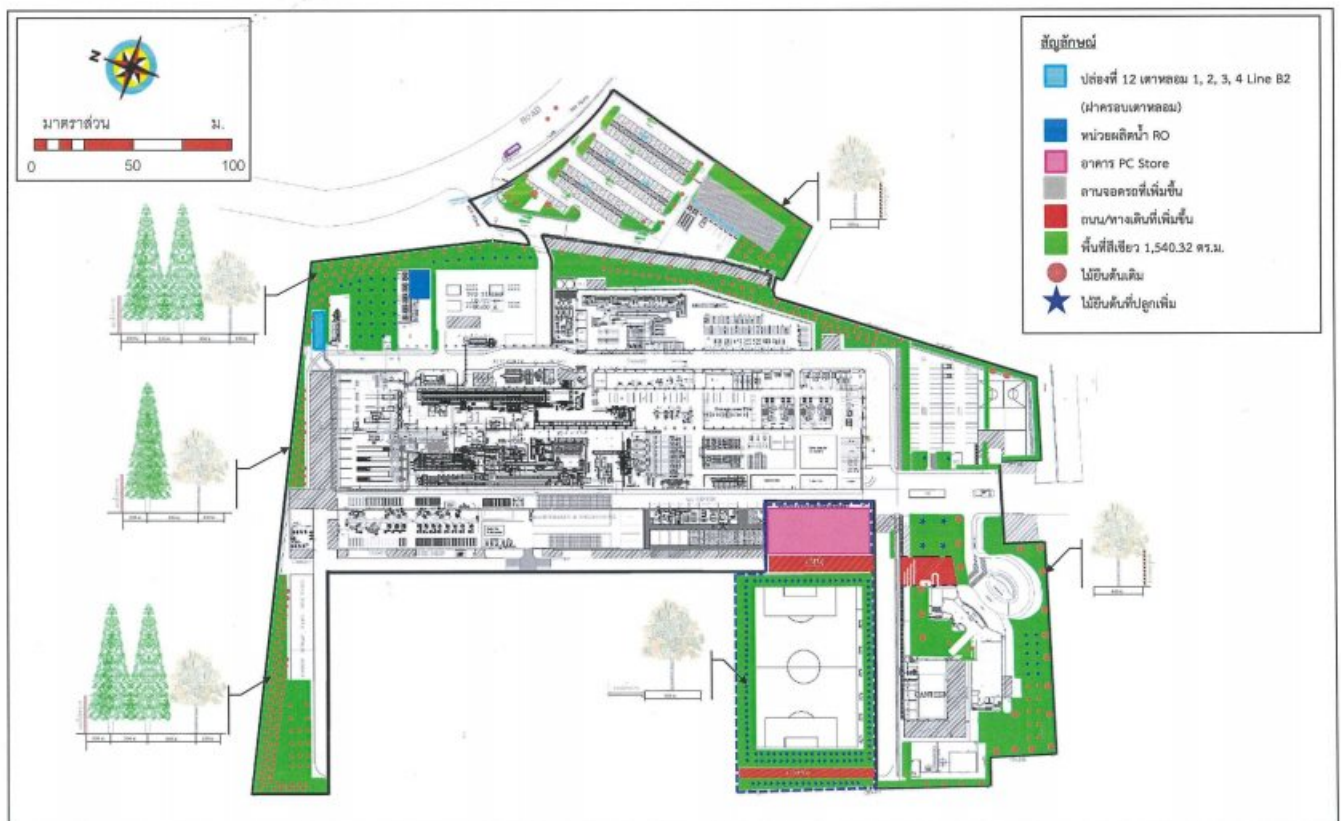


รูปที่ 13 บริเวณกักเก็บสารเคมีที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสียเคมีของโครงการ

ลงชื่อ...
(นายอรรถวิชัย ... และ นายมาชาธิเดช ...)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท โอชิน ทาคาโตะ ฟาร์มโค จำกัด

พฤศจิกายน 2566
หน้า 83/89

ลงชื่อ...
(นายสมชาย ...)
ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
บุคคลธรรมดาที่เป็นกรรมการผู้จัดการของบริษัทจำกัด
บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ เทคโนโลยี คอนซัลแตนท์ จำกัด



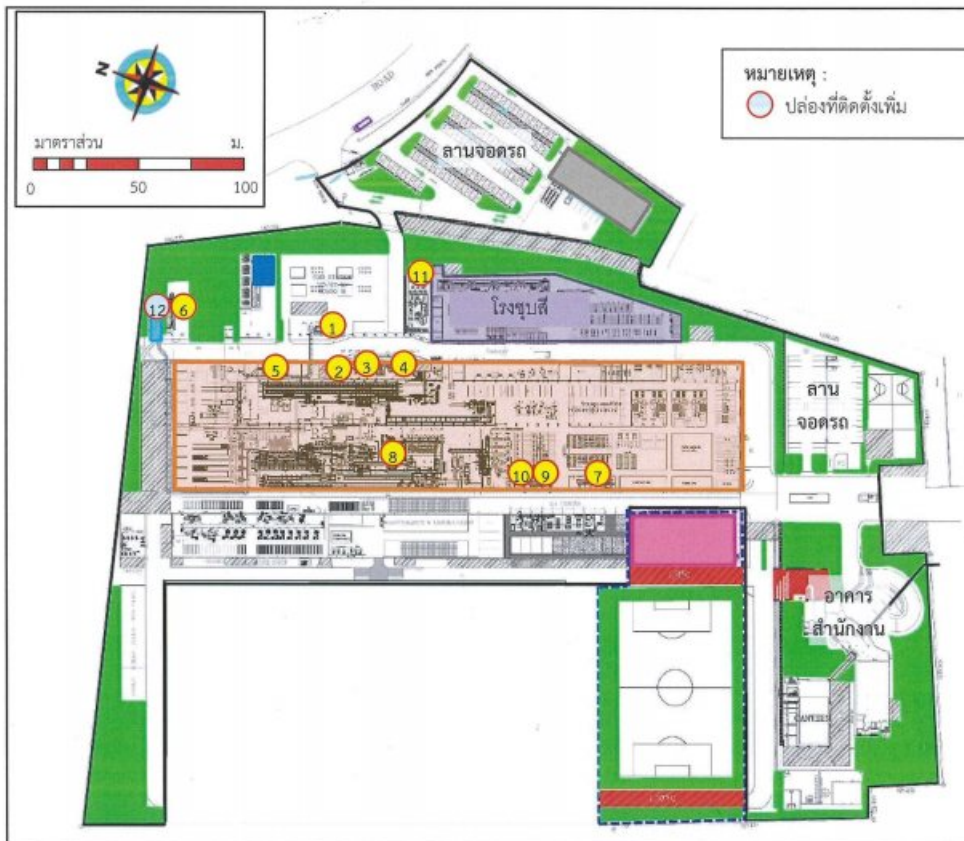
รูปที่ 14 ผังพื้นที่สีเขียวภายหลังการเปลี่ยนแปลง

ลงชื่อ...
(นายอรรถวิชัย ... และ นายมาชาธิเดช ...)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท โอชิน ทาคาโตะ ฟาร์มโค จำกัด

พฤศจิกายน 2566
หน้า 84/89

ลงชื่อ...
(นายสมชาย ...)
ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
บุคคลธรรมดาที่เป็นกรรมการผู้จัดการของบริษัทจำกัด
บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ เทคโนโลยี คอนซัลแตนท์ จำกัด





สัญลักษณ์

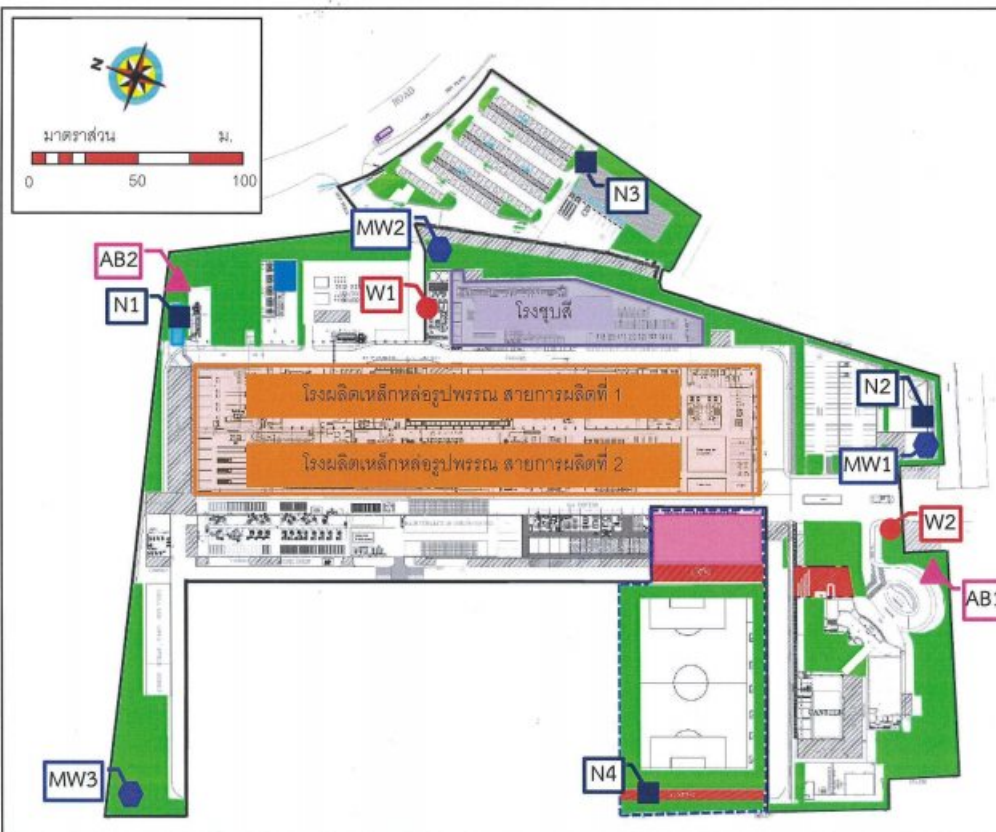
- 1 ปล่องที่ 1 เตาหลอม 1, 2, 3 Line B1
- 2 ปล่องที่ 2 การปั่นแบบ Line B1
- 3 ปล่องที่ 3 การผสมทราย Line B1
- 4 ปล่องที่ 4 การขัดผิวชิ้นงาน Line B1
- 5 ปล่องที่ 5 เตาหลอม 1, 2, 3 Line B1 (ฝาครอบเตาหลอม)
- 6 ปล่องที่ 6 เตาหลอม 1, 2, 3, 4 Line B2
- 7 ปล่องที่ 7 การปั่นแบบ Line B2
- 8 ปล่องที่ 8 การผสมทราย Line B2
- 9 ปล่องที่ 9 การขัดผิวชิ้นงาน Line B2 #1
- 10 ปล่องที่ 10 การขัดผิวชิ้นงาน Line B2 #2
- 11 ปล่องที่ 11 Boiler
- 12 ปล่องที่ 12 เตาหลอม 1, 2, 3, 4 Line B2 (ฝาครอบเตาหลอม)

รูปที่ 15 ตำแหน่งปล่องระบายอากาศของโครงการ

ลงชื่อ: [Redacted]
(นายอริชัย [Redacted] และ นายพงษ์เทพ [Redacted])
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท โอซิน ทาเคโอเค้า ฟาวนดรี บางเขน จำกัด

พฤษภาคม 2566
หน้า 85/89

ลงชื่อ: [Redacted]
(นายเอก [Redacted])
ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
บุคคลธรรมดาที่เป็นกรรมการผู้จัดการของบริษัทจำกัด
บริษัท เอ็นไวรอนเม้นทอล เทคโนโลยี คอนซัลแตนท์ จำกัด



สัญลักษณ์

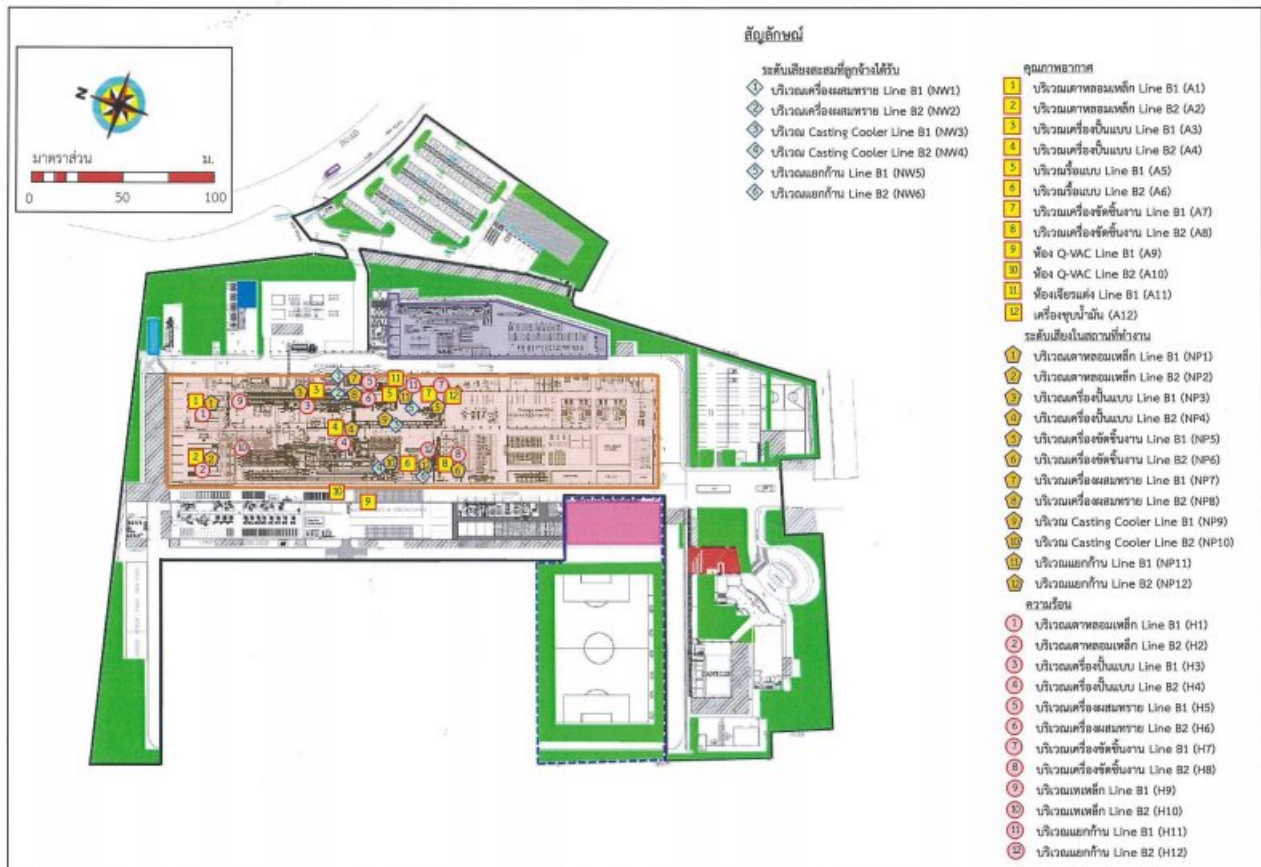
- ขอบเขตพื้นที่โครงการส่วนเดิม
- ขอบเขตพื้นที่โครงการส่วนขยาย
- จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำ
 - W1 บ่อพักน้ำสุดท้าย (Final Tank)
 - W2 บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำของโครงการ
- จุดตรวจวัดเสียง
 - N1 รั้วโรงงานด้านทิศเหนือ
 - N2 รั้วโรงงานด้านทิศใต้
 - N3 รั้วโรงงานด้านทิศตะวันออก
 - N4 รั้วโรงงานด้านทิศตะวันตก
- ▲ จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ
 - AB1 รั้วโรงงานด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้
 - AB2 รั้วโรงงานด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือ
- จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน
 - MW1 บ่อสังเกตการณ์น้ำใต้ดิน 1 (บริเวณบ่อพักน้ำด้านหน้าโครงการ)
 - MW2 บ่อสังเกตการณ์น้ำใต้ดิน 2 (บริเวณระบบบำบัดน้ำเสีย)
 - MW3 บ่อสังเกตการณ์น้ำใต้ดิน 3 (ริมรั้วด้านทิศตะวันตก)

รูปที่ 16 จุดตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ลงชื่อ: [Redacted]
(นายอริชัย [Redacted] และ นายมาชาติ [Redacted])
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท โอซิน ทาเคโอเค้า ฟาวนดรี บางเขน จำกัด

พฤษภาคม 2566
หน้า 86/89

ลงชื่อ: [Redacted]
(นายเอก [Redacted])
ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
บุคคลธรรมดาที่เป็นกรรมการผู้จัดการของบริษัทจำกัด
บริษัท เอ็นไวรอนเม้นทอล เทคโนโลยี คอนซัลแตนท์ จำกัด

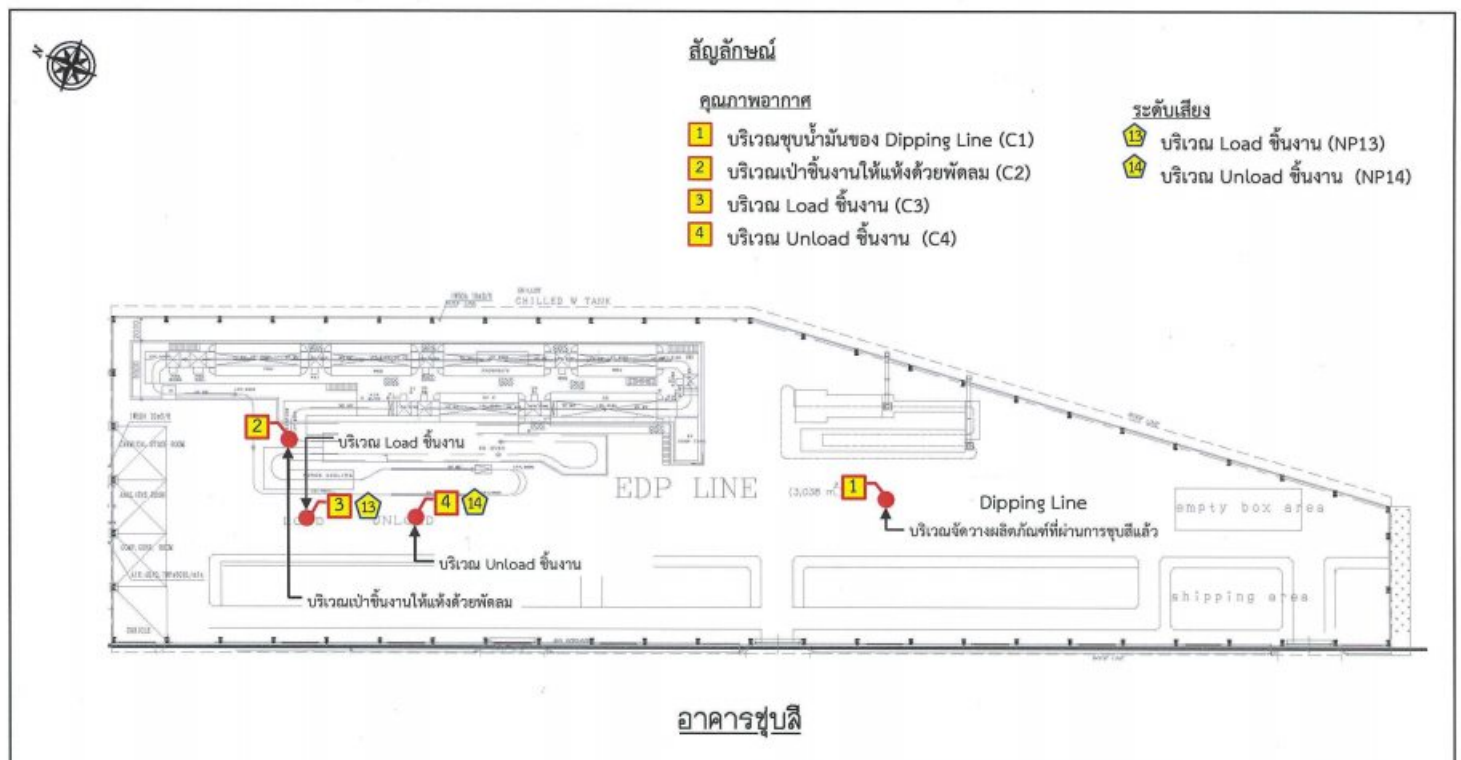


รูปที่ 17 จุดตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในโรงผลิตเหล็กหล่อรูปพรรณ

ลงชื่อ.....
(นายอริชัย และ นายมาชาธิ์ โตะ)
กรรมการผู้ชำนาญการ
บริษัท โกลด์ สแตนเลส จำกัด

พฤษภาคม 2566
หน้า 81/89

ลงชื่อ.....
(นายเอก)
ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
บุคคลธรรมดาที่เป็นกรรมการผู้จัดการของบริษัทจำกัด
บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ เทคโนโลยี คอนซัลแตนท์ จำกัด



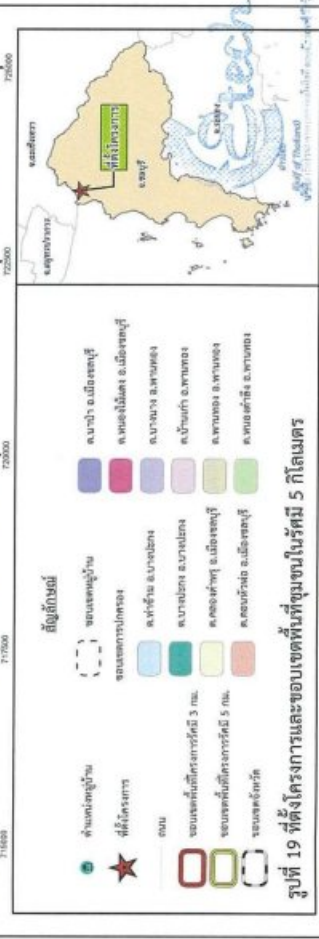
รูปที่ 18 จุดตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในอาคารโรงชุบสี

ลงชื่อ.....
(นายอริชัย และ นายมาชาธิ์ โตะ)
กรรมการผู้ชำนาญการ
บริษัท โกลด์ สแตนเลส จำกัด

พฤษภาคม 2566
หน้า 88/89

ลงชื่อ.....
(นายเอก)
ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
บุคคลธรรมดาที่เป็นกรรมการผู้จัดการของบริษัทจำกัด
บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ เทคโนโลยี คอนซัลแตนท์ จำกัด





รูปที่ 19 ที่ตั้งโครงการและขอบเขตพื้นที่ชุมชนในรัศมี 5 กิโลเมตร

ภาคผนวก ก-3

สำเนาหนังสือส่งรายงาน
ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567

ที่ 007/2568

วันที่ 28 มกราคม 2568

เรื่อง นำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการการขอเปลี่ยนแปลงผังและขนาดพื้นที่โรงงานหล่อเหล็กรูปพรรณ ของ บริษัท ไอซิน ทาคาโอก้า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ ฉบับประจำเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2567 จำนวน 3 เล่ม

2) CD รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ ฉบับประจำเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2567 จำนวน 3 แผ่น

ตามที่ บริษัท ไอซิน ทาคาโอก้า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด ได้มอบหมายให้ บริษัท ยูไนเต็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ดำเนินการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 นั้น

บัดนี้ การจัดทำรายงานดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งรายงานตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 นี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายปิยะ

ผู้จัดการโรงงาน

(667ม)

28/01/2025

ผู้ประสานงาน : นางสาววิชญา สุธรรม โทรศัพท์: 0 27632 828, 093-425-4994 โทรสาร: 0 2763 2860 อีเมล : vichaya.s@uaeconsultant.co.th

: นางสาวปรีชาดิ สมสนุก โทรศัพท์ : 098-289-5651 อีเมล : parichart.s@attg.co.th

ยืนยันการรับข้อมูลเข้าสู่ระบบอิเล็กทรอนิกส์

เลขที่ Monitor : 256802-386

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานหล่อเหล็กรูปพรรณ บริษัท
นวโลหะบางปะกง จำกัด

รอบรายงาน : ก.ค. 67 - ธ.ค. 67

วันที่ยื่นรายงาน : 14/02/2568

เลขที่ IEE/EIA/EHIA : 936

ผู้ยื่นรายงาน : ปาริชาติ [REDACTED]

อีเมล : parichart.s@attg.co.th

โทรศัพท์ : [REDACTED]



QR Code สำหรับเรียกดูข้อมูลรายงานรายงาน Monitor นี้

โดยท่านสามารถเรียกดูข้อมูลรายงานต่างๆ

ที่เกี่ยวข้องกับโครงการได้ผ่านโมบายแอปพลิเคชัน Smart EIA

อีกหนึ่งช่องทาง

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



กองพัฒนาระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
Division of Environmental Impact Assessment Development

ภาคผนวก ข

มาตรการด้านเศรษฐกิจ-สังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน

ภาคผนวก ข-1

คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการติดตาม
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม



คำสั่งการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ที่ ๑๖๓ / ๒๕๖๗

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานหล่อเหล็ก รูปพรรณของบริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด

เพื่อให้การติดตามและตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานหล่อเหล็กรูปพรรณ
ของบริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและสอดคล้องกับมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๘ แห่งพระราชบัญญัติการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
 พ.ศ. ๒๕๒๒ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานหล่อเหล็กรูปพรรณ
ของบริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด ขึ้น โดยมีองค์ประกอบ หน้าที่และอำนาจ ดังต่อไปนี้

๑. องค์ประกอบ

๑.๑ ภาครัฐราชการ

- | | |
|---|--------------------|
| (๑) ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้
ชลบุรี | ประธานกรรมการ |
| (๒) นายอำเภอพานทอง หรือผู้แทน | รองประธานกรรมการ ๑ |
| (๓) ผู้แทนสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
จังหวัดชลบุรี | รองประธานกรรมการ ๒ |
| (๔) ผู้แทนองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเก่า | กรรมการ |
| (๕) ผู้แทนสำนักงานสาธารณสุข จังหวัดชลบุรี | กรรมการ |

๑.๒ ภาคประชาชน

- | | |
|--|---------|
| (๑) ผู้แทนหมู่ที่ ๓ บ้านท่าข้าม ตำบลท่าข้าม
อำเภอบางปะกง | กรรมการ |
| (๒) ผู้แทนหมู่ที่ ๔ บ้านคลองพานทอง ตำบลท่าข้าม
อำเภอบางปะกง | กรรมการ |
| (๓) ผู้แทนหมู่ที่ ๕ บ้านบางไทร ตำบลท่าข้าม
อำเภอบางปะกง | กรรมการ |
| (๔) ผู้แทนหมู่ที่ ๖ บ้านบางแสน ตำบลท่าข้าม
อำเภอบางปะกง | กรรมการ |
| (๕) ผู้แทนหมู่ที่ ๘ บ้านคลองตำหรุ ตำบลท่าข้าม
อำเภอบางปะกง | กรรมการ |

๒

- | | |
|---|---------|
| (๖) ผู้แทนหมู่ที่ ๑๓ บ้านคลองหัวจาก ตำบลบางปะกง
อำเภอบางปะกง | กรรมการ |
| (๗) ผู้แทนหมู่ที่ ๑ ชุมชนบ้านนาเกลือ ตำบลคลองตำหรุ
อำเภอเมืองชลบุรี | กรรมการ |
| (๘) ผู้แทนหมู่ที่ ๑ บ้านนาเกลือ ตำบลคลองตำหรุ
อำเภอเมืองชลบุรี | กรรมการ |
| (๙) ผู้แทนหมู่ที่ ๒ ชุมชนวัดบุญ ตำบลคลองตำหรุ
อำเภอเมืองชลบุรี | กรรมการ |
| (๑๐) ผู้แทนหมู่ที่ ๓ ชุมชนบ้านกลาง ตำบลคลองตำหรุ
อำเภอเมืองชลบุรี | กรรมการ |
| (๑๑) ผู้แทนหมู่ที่ ๔ บ้านกลาง ตำบลคลองตำหรุ
อำเภอเมืองชลบุรี | กรรมการ |
| (๑๒) ผู้แทนหมู่ที่ ๕ ชุมชนบ้านบน ตำบลคลองตำหรุ
อำเภอเมืองชลบุรี | กรรมการ |
| (๑๓) ผู้แทนหมู่ที่ ๖ ชุมชนบ้านปากคลอง ตำบลคลองตำหรุ
อำเภอเมืองชลบุรี | กรรมการ |
| (๑๔) ผู้แทนหมู่ที่ ๖ ชุมชนบ้านกลาง ตำบลคลองตำหรุ
อำเภอเมืองชลบุรี | กรรมการ |
| (๑๕) ผู้แทนหมู่ที่ ๒ บ้านหนองไผ่กลางดอน
ตำบลดอนหัวฬ่อ อำเภอเมืองชลบุรี | กรรมการ |
| (๑๖) ผู้แทนหมู่ที่ ๓ บ้านหนองกงฉาก ตำบลดอนหัวฬ่อ
อำเภอเมืองชลบุรี | กรรมการ |
| (๑๗) ผู้แทนหมู่ที่ ๔ บ้านดอนบน ตำบลดอนหัวฬ่อ
อำเภอเมืองชลบุรี | กรรมการ |
| (๑๘) ผู้แทนหมู่ที่ ๕ บ้านหนองหัวฬ่อ ตำบลดอนหัวฬ่อ
อำเภอเมืองชลบุรี | กรรมการ |
| (๑๙) ผู้แทนหมู่ที่ ๖ บ้านดอนล่าง ตำบลดอนหัวฬ่อ
อำเภอเมืองชลบุรี | กรรมการ |
| (๒๐) ผู้แทนหมู่ที่ ๗ บ้านมาบสามเกลียว ตำบลดอนหัวฬ่อ
อำเภอเมืองชลบุรี | กรรมการ |
| (๒๑) ผู้แทนหมู่ที่ ๑๒ บ้านหนองยายรัก ตำบลนาป่า
อำเภอเมืองชลบุรี | กรรมการ |
| (๒๒) ผู้แทนหมู่ที่ ๖ บ้านอุตะเกา ตำบลหนองไม้แดง
อำเภอเมืองชลบุรี | กรรมการ |

/(๖) ผู้แทนหมู่ที่ ๑๓...

/(๒๓) ผู้แทนหมู่ที่ ๓...

(๒๓) ผู้แทนหมู่ที่ ๓ บ้านบางแสน ตำบลบางนาง อำเภอพานทอง	กรรมการ
(๒๔) ผู้แทนหมู่ที่ ๕ บ้านบางสมัน ตำบลบางนาง อำเภอพานทอง	กรรมการ
(๒๕) ผู้แทนหมู่ที่ ๘ บ้านอินทลาด ตำบลบางนาง อำเภอพานทอง	กรรมการ
(๒๖) ผู้แทนหมู่ที่ ๙ บ้านเนินสระ ตำบลบางนาง อำเภอพานทอง	กรรมการ
(๒๗) ผู้แทนหมู่ที่ ๑ บ้านสัตตพงษ์ ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง	กรรมการ
(๒๘) ผู้แทนหมู่ที่ ๒ บ้านย่านซื่อ ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง	กรรมการ
(๒๙) ผู้แทนหมู่ที่ ๓ บ้านเก่าบน ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง	กรรมการ
(๓๐) ผู้แทนหมู่ที่ ๔ บ้านเก่า ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง	กรรมการ
(๓๑) ผู้แทนหมู่ที่ ๕ บ้านเก่า ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง	กรรมการ
(๓๒) ผู้แทนหมู่ที่ ๖ บ้านเก่า ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง	กรรมการ
(๓๓) ผู้แทนหมู่ที่ ๗ บ้านสัตตพงษ์เหนือ ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง	กรรมการ
(๓๔) ผู้แทนหมู่ที่ ๑ บ้านเนินศาลเด่น ตำบลพานทอง อำเภอพานทอง	กรรมการ
(๓๕) ผู้แทนหมู่ที่ ๒ บ้านล่าง ตำบลพานทอง อำเภอพานทอง	กรรมการ
(๓๖) ผู้แทนหมู่ที่ ๑ บ้านหนองจับอึ่ง ตำบลหนองคำสิง อำเภอพานทอง	กรรมการ
(๓๗) ผู้แทนหมู่ที่ ๓ บ้านตลาดหนองคำสิง ตำบลหนองคำสิง อำเภอพานทอง	กรรมการ

/๑.๓ ผู้แทนโครงการ...

๑.๓ ผู้แทนโครงการ	
(๑) ผู้จัดการโรงงาน บริษัท โอชิน ทาเคโอแก้ว ฟาวน์ดรี บางปะกง จำกัด	กรรมการ
(๒) ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม บริษัท โอชิน ทาเคโอแก้ว ฟาวน์ดรี บางปะกง จำกัด	กรรมการ
(๓) ผู้จัดการทั่วไป ฝ่ายการบุคคลและธุรการ บริษัท โอชิน ทาเคโอแก้ว ฟาวน์ดรี บางปะกง จำกัด	กรรมการ

โดยให้คณะกรรมการฯ มีวาระการดำรงตำแหน่งคราวละ ๔ ปี นับแต่วันที่ได้รับการแต่งตั้ง
โดยมีระยะเวลาในการดำรงตำแหน่งติดต่อกันไม่เกิน ๒ วาระ และการพ้นจากตำแหน่ง ตลอดจนการประชุม
คณะกรรมการฯ ให้เป็นไปตามที่กำหนดในมาตรการฯ

๒. หน้าที่และอำนาจ

๒.๑ กำกับดูแลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยตรวจเยี่ยมโครงการเพื่อตรวจสอบผลการปฏิบัติตาม
มาตรการด้านต่างๆ และกระบวนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

๒.๒ พิจารณาความต้องการของประชาชน สร้างเสริมความเข้าใจอันดีระหว่างโครงการ
กับชุมชน

๒.๓ ให้ข้อมูล คำแนะนำ และข้อเสนอแนะ เพื่อปรับปรุงให้การดำเนินงานของโครงการ
มีความรอบคอบมากที่สุด และร่วมปรึกษาหารือกำหนดแนวทางการป้องกันแก้ไขปัญหาร่วมกัน

๒.๔ เป็นตัวแทนของชุมชนในการตรวจเยี่ยมโครงการ

๒.๕ รับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาและผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินโครงการ
และประสานงานในการจัดการเรื่องร้องเรียน

๒.๖ ร่วมเจรจาไกล่เกลี่ยหาข้อยุติ กรณีมีข้อพิพาทปัญหาสิ่งแวดล้อมระหว่างโครงการ
และชุมชน

๒.๗ ตรวจสอบความเสียหายและพิจารณากำหนดค่าชดเชย แนวทางและมาตรการเยียวยา
และการจ่ายค่าชดเชยในรูปแบบต่างๆ ในกรณีที่พิสูจน์ได้ว่าการดำเนินงานของโครงการก่อให้เกิดผลกระทบ

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๓๐ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๗

(นายวิรัช

ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ภาคผนวก ข-2

การประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ครั้งที่ 1 ประจำปี พ. ศ. 2568

กำหนดการประชุม

คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee)

โครงการโรงงานหล่อเหล็กรูปพรรณ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘

วันศุกร์ที่ ๒๗ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘ เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.

ณ ห้องประชุมภูเก็ต บริษัท ไอชิน ทาคาโอก้า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด

๐๙.๐๐ - ๐๙.๓๐

ลงทะเบียน

๐๙.๓๐ - ๐๙.๔๕

ระเบียบวาระที่ ๑

เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

๑.๑ กล่าวต้อนรับ และกล่าวเปิดการประชุม

๐๙.๔๕ - ๑๐.๐๐

ระเบียบวาระที่ ๒

รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗

เมื่อวันที่ ๑๒ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

๑๐.๐๐ - ๑๑.๑๕

ระเบียบวาระที่ ๓

เรื่องที่เสนอให้ที่ประชุมทราบ

๓.๑ รายละเอียดและสถานะในการดำเนินโครงการโรงงานหล่อเหล็กรูปพรรณ

แผนงานติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘

ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และผลการปฏิบัติตามมาตรการ

ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

๓.๒ การดำเนินงานด้านมวลชนสัมพันธ์

๓.๓ การเข้าเยี่ยมชมบริเวณพื้นที่โครงการ

๑๑.๑๕ - ๑๑.๔๕

ระเบียบวาระที่ ๔

เรื่องเพื่อพิจารณา

๔.๑ สรุปผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ

สิ่งแวดล้อมจากการตรวจเยี่ยมโครงการ

๔.๒ กำหนดรูปแบบและแนวทางการประชุมครั้งถัดไป

๑๑.๔๕ - ๑๒.๐๐

ระเบียบวาระที่ ๕

เรื่องอื่น ๆ (ถ้ามี)

หมายเหตุ:

๑. อาหารว่าง และอาหารกลางวันเตรียมไว้รับรองหน้าห้องประชุม

๒. คณะทำงานสวมเสื้อแขนยาวหรือแจ็คเก็ต และสวมใส่รองเท้าหุ้มส้น

แบบตอบรับ

การประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee)

โครงการโรงงานหล่อเหล็กรูปพรรณ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘

วันศุกร์ที่ ๒๗ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘ เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.

ณ ห้องประชุมภูเก็ต บริษัท ไอชิน ทาคาโอก้า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด

ชื่อ - นามสกุล

ตำแหน่ง.....

ที่อยู่.....

โทรศัพท์.....โทรสาร.....

Email Address.....Line ID.....

☐ ๑. เข้าร่วมประชุม

☐ ๒. ไม่สามารถเข้าร่วมประชุมได้ โดยส่งผู้แทนเข้าร่วมประชุมดังนี้

๑) ชื่อ - นามสกุล

ตำแหน่ง.....โทรศัพท์.....

Email Address.....Line ID.....

๒) ชื่อ - นามสกุล

ตำแหน่ง.....โทรศัพท์.....

Email Address.....Line ID.....

☐ ๓. ไม่สามารถเข้าร่วมประชุมได้ และไม่ส่งผู้แทนเข้าร่วมประชุม

หมายเหตุ

๑. ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่

นางสาววิชญา สุธรรม ผู้ประสานงานโครงการฯ

โทรศัพท์ : ๐๙ ๓๔๒๕ ๔๙๙๔

๒. กรุณาส่งแบบตอบรับภายในวันที่ ๑๓ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘

ทาง E-mail : vichaya.s@uaeconsultant.co.th

ที่ UAE๐๓๒๙๘/๒๐๒๕-๑

วันที่ ๖ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงงานหล่อเหล็กรูปพรรณ ของบริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๓ บ้านท่าข้าม ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายงานการประชุมฯ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ จำนวน ๔ แผ่น
๒. กำหนดการประชุมฯ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘ จำนวน ๑ แผ่น
๓. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ จำนวน ๑ แผ่น

ตามที่การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้ดำเนินการแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการโรงงานหล่อเหล็กรูปพรรณ ของบริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ ๗๐๐/๘๙ หมู่ที่ ๑ ตำบลบ้านเก่า อำเภอบางปะกง จังหวัดชลบุรี โดยกำหนดให้มีการจัดประชุม คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม อย่างน้อย ปีละ ๒ ครั้ง เพื่อให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบ การดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม และการมีส่วนร่วมของประชาชนของโครงการ ซึ่งโครงการได้มีการจัดประชุมฯ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๑๒ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

ในการนี้ เพื่อให้การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ มีความครบถ้วน ดังนั้น จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานหล่อเหล็กรูปพรรณ ของบริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘ ในวันศุกร์ที่ ๒๗ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘ เวลา ๐๙.๐๐ น. - ๑๒.๐๐ น. ณ ห้องประชุมภูเก็ต บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด พร้อมทั้งขอความอนุเคราะห์ท่านในการส่งแบบตอบรับเข้าร่วมประชุม หรือแจ้งลงทะเบียนล่วงหน้ามายัง นางสาววิชญา สุธรรม ผู้ประสานงานโครงการ อีเมล vichaya.s@uaec consultant.co.th หรือเบอร์โทรศัพท์ ๐๙ ๓๔๒๕ ๔๙๙๔ ภายในวันที่ ๑๓ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘ โดยีวาระการประชุมและแบบตอบรับ เข้าร่วมการประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ และ ๓

จึงเรียนมาเพื่อโปรดเข้าร่วมประชุมตามกำหนดการดังกล่าว และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวศิริพร

รักษาการผู้จัดการฝ่ายตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายงานสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐๙ ๓๔๒๕ ๔๙๙๔ (ผู้ประสานงานโครงการ)

โทรศัพท์ ๐๙ ๘๒๘๘ ๕๖๕๑ (เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม)

ที่ UAE๐๓๒๙๘/๒๐๒๕-๑

วันที่ ๖ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงงานหล่อเหล็กรูปพรรณ ของบริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘

เรียน ท่านตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายงานการประชุมฯ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ จำนวน ๔ แผ่น
๒. กำหนดการประชุมฯ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘ จำนวน ๑ แผ่น
๓. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ จำนวน ๑ แผ่น

ตามที่การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้ดำเนินการแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการโรงงานหล่อเหล็กรูปพรรณ ของบริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ ๗๐๐/๘๙ หมู่ที่ ๑ ตำบลบ้านเก่า อำเภอบางปะกง จังหวัดชลบุรี โดยกำหนดให้มีการจัดประชุม คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม อย่างน้อย ปีละ ๒ ครั้ง เพื่อให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบ การดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม และการมีส่วนร่วมของประชาชนของโครงการ ซึ่งโครงการได้มีการจัดประชุมฯ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๑๒ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

ในการนี้ เพื่อให้การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ มีความครบถ้วน ดังนั้น จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานหล่อเหล็กรูปพรรณ ของบริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘ ในวันศุกร์ที่ ๒๗ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘ เวลา ๐๙.๐๐ น. - ๑๒.๐๐ น. ณ ห้องประชุมภูเก็ต บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด พร้อมทั้งขอความอนุเคราะห์ท่านในการส่งแบบตอบรับเข้าร่วมประชุม หรือแจ้งลงทะเบียนล่วงหน้ามายัง นางสาววิชญา สุธรรม ผู้ประสานงานโครงการ อีเมล vichaya.s@uaec consultant.co.th หรือเบอร์โทรศัพท์ ๐๙ ๓๔๒๕ ๔๙๙๔ ภายในวันที่ ๑๓ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘ โดยีวาระการประชุมและแบบตอบรับ เข้าร่วมการประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ และ ๓

จึงเรียนมาเพื่อโปรดเข้าร่วมประชุมตามกำหนดการดังกล่าว และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวศิริพร

รักษาการผู้จัดการฝ่ายตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายงานสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐๙ ๓๔๒๕ ๔๙๙๔ (ผู้ประสานงานโครงการ)

โทรศัพท์ ๐๙ ๘๒๘๘ ๕๖๕๑ (เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม)

ที่ UAE๐๓๒๙๘/๒๐๒๕-๑

วันที่ ๖ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการโรงงานหล่อเหล็กรูปพรรณ ของบริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๕ บ้านบางไทร ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายงานการประชุมฯ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ จำนวน ๔ แผ่น
 ๒. กำหนดการประชุมฯ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘ จำนวน ๑ แผ่น
 ๓. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ จำนวน ๑ แผ่น

ตามที่การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้ดำเนินการแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการโรงงานหล่อเหล็กรูปพรรณ ของบริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ ๗๐๐/๘๙ หมู่ที่ ๑ ตำบลบ้านเก่า อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา โดยกำหนดให้มีการจัดประชุม คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม อย่างน้อย ปีละ ๒ ครั้ง เพื่อให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบ การดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม และการมีส่วนร่วมของประชาชนของโครงการ ซึ่งโครงการได้มีการจัดประชุมฯ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๑๒ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

ในการนี้ เพื่อให้การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ มีความครบถ้วน ดังนั้น จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานหล่อเหล็กรูปพรรณ ของบริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘ ในวันศุกร์ที่ ๒๗ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘ เวลา ๐๙.๐๐ น. - ๑๒.๐๐ น. ณ ห้องประชุมภูเก็ท บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด พร้อมทั้งขอความอนุเคราะห์ท่านในการส่งแบบตอบรับเข้าร่วมประชุม หรือแจ้งลงทะเบียนล่วงหน้ามายัง นางสาววิชญา สุธรรม ผู้ประสานงานโครงการ อีเมล vichaya.s@uaeconsultant.co.th หรือเบอร์โทรศัพท์ ๐๙ ๓๔๒๕ ๔๙๙๔ ภายในวันที่ ๑๓ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘ โดยมีวาระการประชุมและแบบตอบรับ เข้าร่วมการประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ และ ๓

จึงเรียนมาเพื่อโปรดเข้าร่วมประชุมตามกำหนดการดังกล่าว และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวศิริพร

รักษาการผู้จัดการฝ่ายตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายงานสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐๙ ๓๔๒๕ ๔๙๙๔ (ผู้ประสานงานโครงการ)

โทรศัพท์ ๐๙ ๘๒๘๘ ๕๖๕๑ (เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม)

ที่ UAE๐๓๒๙๘/๒๐๒๕-๑

วันที่ ๖ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการโรงงานหล่อเหล็กรูปพรรณ ของบริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๖ บ้านบางแสน ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายงานการประชุมฯ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ จำนวน ๔ แผ่น
 ๒. กำหนดการประชุมฯ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘ จำนวน ๑ แผ่น
 ๓. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ จำนวน ๑ แผ่น

ตามที่การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้ดำเนินการแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการโรงงานหล่อเหล็กรูปพรรณ ของบริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ ๗๐๐/๘๙ หมู่ที่ ๑ ตำบลบ้านเก่า อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา โดยกำหนดให้มีการจัดประชุม คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม อย่างน้อย ปีละ ๒ ครั้ง เพื่อให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบ การดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม และการมีส่วนร่วมของประชาชนของโครงการ ซึ่งโครงการได้มีการจัดประชุมฯ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๑๒ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

ในการนี้ เพื่อให้การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ มีความครบถ้วน ดังนั้น จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานหล่อเหล็กรูปพรรณ ของบริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘ ในวันศุกร์ที่ ๒๗ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘ เวลา ๐๙.๐๐ น. - ๑๒.๐๐ น. ณ ห้องประชุมภูเก็ท บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด พร้อมทั้งขอความอนุเคราะห์ท่านในการส่งแบบตอบรับเข้าร่วมประชุม หรือแจ้งลงทะเบียนล่วงหน้ามายัง นางสาววิชญา สุธรรม ผู้ประสานงานโครงการ อีเมล vichaya.s@uaeconsultant.co.th หรือเบอร์โทรศัพท์ ๐๙ ๓๔๒๕ ๔๙๙๔ ภายในวันที่ ๑๓ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘ โดยมีวาระการประชุมและแบบตอบรับ เข้าร่วมการประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ และ ๓

จึงเรียนมาเพื่อโปรดเข้าร่วมประชุมตามกำหนดการดังกล่าว และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวศิริพร

รักษาการผู้จัดการฝ่ายตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายงานสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐๙ ๓๔๒๕ ๔๙๙๔ (ผู้ประสานงานโครงการ)

โทรศัพท์ ๐๙ ๘๒๘๘ ๕๖๕๑ (เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม)

วันที่ ๖ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘

เรียน กรรมการหมู่บ้าน หมู่ที่ ๑ ชุมชนบ้านนาเกลือ ตำบลคลองตำหรุ อำเภอเมืองชลบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายงานการประชุมฯ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ จำนวน ๔ แผ่น
๒. กำหนดการประชุมฯ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘ จำนวน ๑ แผ่น
๓. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ จำนวน ๑ แผ่น

ตามที่การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้ดำเนินการแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการโรงงานหล่อเหล็กรูปพรรณ ของบริษัท โอชิน ทาคาโอก่า พาวเวอร์ บางปะกง จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ ๗๐๐/๘๙ หมู่ที่ ๑ ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี โดยกำหนดให้มีการจัดประชุม คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม อย่างน้อย ปีละ ๒ ครั้ง เพื่อให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบ การดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม และการมีส่วนร่วมของประชาชนของโครงการ ซึ่งโครงการได้มีการจัดประชุมฯ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๑๒ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

ในการนี้ เพื่อให้การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ มีความครบถ้วน ดังนั้น จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานหล่อเหล็กรูปพรรณ ของบริษัท โอชิน ทาคาโอก่า พาวนด์ บริษัท บางปะกง จำกัด ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘ ในวันที่ศุกร์ที่ ๒๗ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘ เวลา ๐๙.๐๐ น. - ๑๒.๐๐ น. ณ ห้องประชุมภูเก็ต บริษัท โอชิน ทาคาโอก่า พาวนด์ บางปะกง จำกัด พร้อมทั้งขอความอนุเคราะห์ท่านในการส่งแบบตอบรับเข้าร่วมประชุม หรือแจ้งลงทะเบียนล่วงหน้ามายัง นางสาววิชญา สุธรรม ผู้ประสานงานโครงการ อีเมล vichaya.s@uaeconsultant.co.th หรือเบอร์โทรศัพท์ ๐๙ ๓๔๒๕ ๔๙๔๔ ภายในวันที่ ๑๓ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘ โดยมีวาระการประชุมและแบบตอบรับเข้าร่วมการประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ และ ๓

จึงเรียนมาเพื่อโปรดเข้าร่วมประชุมตามกำหนดการดังกล่าว และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวศิริพร ค

รักษาการผู้จัดการฝ่ายตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายงานสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐๙ ๓๔๒๕ ๔๙๙๔ (ผู้ประสานงานโครงการ)

โทรศัพท์ ๐๙ ๘๒๘๙ ๕๖๕๑ (เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม)

วันที่ ๖ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๑ บ้านนาเกลือ ตำบลคลองตำหรุ อำเภอเมืองชลบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย

๑. รายงานการประชุม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ จำนวน ๔ แผ่น
๒. กำหนดการประชุม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๔ จำนวน ๑ แผ่น
๓. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ จำนวน ๑ แผ่น

ตามที่มีการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้ดำเนินการแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการโรงงานหล่อเหล็กบูรพรม ของบริษัท ไอชิน ทาเคโอก้า ฟาวนดรี บางปะกง จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ ๗๐๐/๘๙ หมู่ที่ ๑ ตำบลบ้านเก่า อำเภอบางพลี จังหวัดชลบุรี โดยกำหนดให้มีการจัดประชุม คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม อย่างน้อย ปีละ ๒ ครั้ง เพื่อให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบ การดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม และการมีส่วนร่วมของประชาชนของโครงการ ซึ่งโครงการได้มีการจัดประชุมฯ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๑๒ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

ในการนี้ เพื่อให้การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ มีความครบถ้วน ดังนั้น จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานหล่อเหล็กรูปพรรณ ของบริษัท โอชิน ทาคาโอก่า ฟาวน์ดรี บางปะกง จำกัด ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘ ในวันศุกร์ที่ ๒๗ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘ เวลา ๐๙.๐๐ น. - ๑๒.๐๐ น. ณ ห้องประชุมภูเก็ต บริษัท โอชิน ทาคาโอก่า ฟาวน์ดรี บางปะกง จำกัด พร้อมทั้งขอความอนุเคราะห์ท่านในการส่งแบบตอบรับเข้าร่วมประชุม หรือแจ้งลงทะเบียนล่วงหน้ามายัง นางสาววิชุดา สุธรรม ผู้ประสานงานโครงการ อีเมล vichaya.s@uaecon.com หรือเบอร์โทรศัพท์ ๐๙ ๓๔๙๘ ๔๙๙๔ ภายในวันที่ ๑๓ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘ โดยมีวาระการประชุมและแบบตอบรับเข้าร่วมการประชุมดังลิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ และ ๓

จึงเรียนมาเพื่อโปรดเข้าร่วมประชุมตามกำหนดการดังกล่าว และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวศิริพร

รักษาการผู้จัดการฝ่ายตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายงานสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท ๐๙ ๓๔๒๕ ๔๙๙๔ (ผู้ประสานงานโครงการ)

โทรศัพท ๐๙ ๘๒๘๙ ๕๖๕๑ (เจ้าหน้าที่สิ่งแวดลอม)

ที่ UAE๐๓๒๙๘/๒๐๒๕-๑

วันที่ ๖ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงงานหล่อเหล็กรูปพรรณ ของบริษัท โอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๒ ชุมชนวัดบุญ ตำบลคลองตำหรุ อำเภอเมืองชลบุรี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายงานการประชุมฯ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ จำนวน ๔ แผ่น
๒. กำหนดการประชุมฯ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘ จำนวน ๑ แผ่น
๓. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ จำนวน ๑ แผ่น

ตามที่การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้ดำเนินการแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการโรงงานหล่อเหล็กรูปพรรณ ของบริษัท โอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ ๗๐๐/๘๙ หมู่ที่ ๑ ตำบลบ้านเก่า อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา โดยกำหนดให้มีการจัดประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม อย่างน้อย ปีละ ๒ ครั้ง เพื่อให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม และการมีส่วนร่วมของประชาชนของโครงการ ซึ่งโครงการได้มีการจัดประชุมฯ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๑๒ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

ในการนี้ เพื่อให้การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ มีความครบถ้วน ดังนั้น จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานหล่อเหล็กรูปพรรณ ของบริษัท โอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘ ในวันศุกร์ที่ ๒๗ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘ เวลา ๐๙.๐๐ น. - ๑๒.๐๐ น. ณ ห้องประชุมภูเก็ต บริษัท โอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด พร้อมทั้งขอความอนุเคราะห์ท่านในการส่งแบบตอบรับเข้าร่วมประชุมหรือแจ้งลงทะเบียนล่วงหน้ามายัง นางสาววิชญา สุธรรม ผู้ประสานงานโครงการ อีเมล vichaya.s@uaec consultant.co.th หรือเบอร์โทรศัพท์ ๐๙ ๓๔๒๕ ๔๙๙๔ ภายในวันที่ ๑๓ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘ โดยมีวาระการประชุมและแบบตอบรับเข้าร่วมการประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ และ ๓

จึงเรียนมาเพื่อโปรดเข้าร่วมประชุมตามกำหนดการดังกล่าว และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ
(นางสาวศิริพร
รักษาการผู้จัดการฝ่ายตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายงานสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ ๐๙ ๓๔๒๕ ๔๙๙๔ (ผู้ประสานงานโครงการ)
โทรศัพท์ ๐๙ ๘๒๘๘ ๕๖๕๑ (เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม)

ที่ UAE๐๓๒๙๘/๒๐๒๕-๑

วันที่ ๖ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงงานหล่อเหล็กรูปพรรณ ของบริษัท โอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๓ ชุมชนบ้านกลาง ตำบลคลองตำหรุ อำเภอเมืองชลบุรี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายงานการประชุมฯ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ จำนวน ๔ แผ่น
๒. กำหนดการประชุมฯ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘ จำนวน ๑ แผ่น
๓. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ จำนวน ๑ แผ่น

ตามที่การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้ดำเนินการแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการโรงงานหล่อเหล็กรูปพรรณ ของบริษัท โอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ ๗๐๐/๘๙ หมู่ที่ ๑ ตำบลบ้านเก่า อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา โดยกำหนดให้มีการจัดประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม อย่างน้อย ปีละ ๒ ครั้ง เพื่อให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม และการมีส่วนร่วมของประชาชนของโครงการ ซึ่งโครงการได้มีการจัดประชุมฯ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๑๒ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

ในการนี้ เพื่อให้การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ มีความครบถ้วน ดังนั้น จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานหล่อเหล็กรูปพรรณ ของบริษัท โอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘ ในวันศุกร์ที่ ๒๗ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘ เวลา ๐๙.๐๐ น. - ๑๒.๐๐ น. ณ ห้องประชุมภูเก็ต บริษัท โอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด พร้อมทั้งขอความอนุเคราะห์ท่านในการส่งแบบตอบรับเข้าร่วมประชุมหรือแจ้งลงทะเบียนล่วงหน้ามายัง นางสาววิชญา สุธรรม ผู้ประสานงานโครงการ อีเมล vichaya.s@uaec consultant.co.th หรือเบอร์โทรศัพท์ ๐๙ ๓๔๒๕ ๔๙๙๔ ภายในวันที่ ๑๓ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘ โดยมีวาระการประชุมและแบบตอบรับเข้าร่วมการประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ และ ๓

จึงเรียนมาเพื่อโปรดเข้าร่วมประชุมตามกำหนดการดังกล่าว และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ
(นางสาวศิริพร
รักษาการผู้จัดการฝ่ายตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายงานสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ ๐๙ ๓๔๒๕ ๔๙๙๔ (ผู้ประสานงานโครงการ)
โทรศัพท์ ๐๙ ๘๒๘๘ ๕๖๕๑ (เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม)

ក្របខណ្ឌ ២៤៨/២០២៥-១

วันที่ ๖ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงงานหล่อเหล็กปรพพรณ ของบริษัท ไอซิน ทาคาโอก่า ฟาวนดรี บางปะกง จำกัด ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘

เรียน กำนัน ตำบลคลองตำหรุ อำเภอเมืองชลบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายงานการประชุม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ จำนวน ๔ แผ่น
๒. กำหนดการประชุม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘ จำนวน ๑ แผ่น
๓. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ จำนวน ๑ แผ่น

ตามที่การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้ดำเนินการแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการโรงงานหล่อเหล็กรูปพรรณ ของบริษัท ไอซีเอ็น ทาเคอิไก้า ฟาวนดรี บางปะกง จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ ๗๐๐/๘๘ หมู่ที่ ๑ ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี โดยกำหนดให้มีการจัดประชุม คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม อย่างน้อย ปีละ ๒ ครั้ง เพื่อให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบ การดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม และการมีส่วนร่วมของประชาชนของโครงการ ซึ่งโครงการได้มีการจัดประชุมฯ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๑๒ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ดังสิ่งที่ยังมาด้วย ๑

ในการนี้ เพื่อให้การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมขอโครงการฯ มีความครบถ้วน ดังนั้น จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานหล่อเหล็กรูปพรรณ ของบริษัท โอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘ ในวันที่ ๒๗ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘ เวลา ๐๙.๐๐ น. - ๑๒.๐๐ น. ณ ห้องประชุมภูมิเกิด บริษัท โอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด พร้อมทั้งขอความอนุเคราะห์ท่านในการส่งแบบตอบรับเข้าร่วมประชุม หรือแจ้งลงทะเบียนล่วงหน้ามายัง นางสาววิชญา สุธรรม ผู้ประสานงานโครงการ อีเมล vichaya.s@uaeconsultant.co.th หรือเบอร์โทรศัพท์ ๐๙ ๓๔๒๕ ๔๙๙๙ ภายในวันที่ ๑๓ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘ โดยมีวาระการประชุมและแบบตอบรับ เข้าร่วมการประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ และ ๓

จึงเรียนมาเพื่อโปรดเข้าร่วมประชุมตามกำหนดการดังกล่าว และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวศิริพร

รักษาการผู้จัดการฝ่ายตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายงานสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐๙ ๓๔๒๕ ๔๙๙๔ (ผู้ประสานงานโครงการ)

โทรศัพท์ ๐๙ ๘๒๘๙ ๕๖๕๑ (เจ้าหน้าที่ส่งแวดล้อม)

កិច្ចសន្យា UAE លេខ ៨៧/២០២៥-១

วันที่ ๖ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงงานหล่อเหล็กปรพรม ของบริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟานด์รี บางปะกง จำกัด ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘

เรียน ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๖ ชุมชนเทศบาลบ้านกลาง ตำบลคลองตำหรุ อำเภอเมืองชลบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายงานการประชุม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ จำนวน ๔ แผ่น
๒. กำหนดการประชุม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๓ จำนวน ๑ แผ่น
๓. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ จำนวน ๑ แผ่น

ตามที่การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้ดำเนินการแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการโรงงานหล่อเหล็กรูปพรรณ ของบริษัท ไอซีเอ็น ทาเคโอก้า ฟาวนดรี บางปะกง จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ ๓๐๐/๘๙ หมู่ที่ ๑ ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี โดยกำหนดให้มีการจัดประชุม คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม อย่างน้อย ปีละ ๒ ครั้ง เพื่อให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบ การดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม และการมีส่วนร่วมของประชาชนของโครงการ ซึ่งโครงการได้มีการจัดประชุมฯ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๑๒ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

ในการนี้ เพื่อให้การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ มีความครบถ้วน ดังนั้น จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานหล่อเหล็กรูปพรรณ ของบริษัท โอชิน ทาคาโอก่า ฟาวน์ดรี บางปะกง จำกัด ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘ ในวันที่ ๒๗ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘ เวลา ๐๙.๐๐ น. - ๑๒.๐๐ น. ณ ห้องประชุมภูมิเกิด บริษัท โอชิน ทาคาโอก่า ฟาวน์ดรี บางปะกง จำกัด พร้อมทั้งขอความอนุเคราะห์ท่านในการส่งแบบตอบรับเข้าร่วมประชุม หรือแจ้งลงทะเบียนล่วงหน้ามายัง นางสาววิชญา สุธรรม ผู้ประสานงานโครงการ อีเมล vichaya.s@uaeconsultant.co.th หรือเบอร์โทรศัพท์ ๐๙ ๓๔๒๕ ๔๙๙๙ ภายในวันที่ ๑๓ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘ โดยมีวาระการประชุมและแบบตอบรับ เข้าร่วมการประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ และ ๓

จึงเรียนมาเพื่อโปรดเข้าร่วมประชุมตามกำหนดการดังกล่าว และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวศิริพร ค

รักษาการผู้จัดการฝ่ายตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายงานสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท ๐๙ ๓๔๒๕ ๔๙๙๕ (ผู้ประสานงานโครงการ)

โทรศัพท์ ๐๙ ๘๒๘๙ ๕๖๕๑ (เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม)

ที่ UAE๐๓๒๙๘/๒๐๒๕-๑

วันที่ ๖ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงงานหล่อเหล็กรูปพรรณ ของบริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๔ บ้านดอนบน ตำบลดอนหัวฬ่อ อำเภอเมืองชลบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายงานการประชุมฯ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ จำนวน ๔ แผ่น
๒. กำหนดการประชุมฯ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘ จำนวน ๑ แผ่น
๓. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ จำนวน ๑ แผ่น

ตามที่การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้ดำเนินการแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการโรงงานหล่อเหล็กรูปพรรณ ของบริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ ๗๐๐/๘๙ หมู่ที่ ๑ ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี โดยกำหนดให้มีการจัดประชุม คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม อย่างน้อย ปีละ ๒ ครั้ง เพื่อให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบ การดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม และการมีส่วนร่วมของประชาชนของโครงการ ซึ่งโครงการได้มีการจัดประชุมฯ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๑๒ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

ในการนี้ เพื่อให้การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ มีความครบถ้วน ดังนั้น จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานหล่อเหล็กรูปพรรณ ของบริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘ ในวันศุกร์ที่ ๒๗ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘ เวลา ๐๙.๐๐ น. - ๑๒.๐๐ น. ณ ห้องประชุมภูเก็ต บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด พร้อมทั้งขอความอนุเคราะห์ท่านในการส่งแบบตอบรับเข้าร่วมประชุม หรือแจ้งลงทะเบียนล่วงหน้ามายัง นางสาววิภา สุธรรม ผู้ประสานงานโครงการ อีเมล vichaya.s@uaec consultant.co.th หรือเบอร์โทรศัพท์ ๐๙ ๓๔๒๕ ๔๙๙๔ ภายในวันที่ ๑๓ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘ โดยมิวาระการประชุมและแบบตอบรับ เข้าร่วมการประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ และ ๓

จึงเรียนมาเพื่อโปรดเข้าร่วมประชุมตามกำหนดการดังกล่าว และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวศิริพร)

รักษาการผู้จัดการฝ่ายตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายงานสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐๙ ๓๔๒๕ ๔๙๙๔ (ผู้ประสานงานโครงการ)

โทรศัพท์ ๐๙ ๘๒๘๘ ๕๖๕๑ (เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม)

ที่ UAE๐๓๒๙๘/๒๐๒๕-๑

วันที่ ๖ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงงานหล่อเหล็กรูปพรรณ ของบริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๕ บ้านดอนหัวฬ่อ ตำบลดอนหัวฬ่อ อำเภอเมืองชลบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายงานการประชุมฯ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ จำนวน ๔ แผ่น
๒. กำหนดการประชุมฯ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘ จำนวน ๑ แผ่น
๓. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ จำนวน ๑ แผ่น

ตามที่การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้ดำเนินการแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการโรงงานหล่อเหล็กรูปพรรณ ของบริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ ๗๐๐/๘๙ หมู่ที่ ๑ ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี โดยกำหนดให้มีการจัดประชุม คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม อย่างน้อย ปีละ ๒ ครั้ง เพื่อให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบ การดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม และการมีส่วนร่วมของประชาชนของโครงการ ซึ่งโครงการได้มีการจัดประชุมฯ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๑๒ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

ในการนี้ เพื่อให้การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ มีความครบถ้วน ดังนั้น จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานหล่อเหล็กรูปพรรณ ของบริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘ ในวันศุกร์ที่ ๒๗ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘ เวลา ๐๙.๐๐ น. - ๑๒.๐๐ น. ณ ห้องประชุมภูเก็ต บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด พร้อมทั้งขอความอนุเคราะห์ท่านในการส่งแบบตอบรับเข้าร่วมประชุม หรือแจ้งลงทะเบียนล่วงหน้ามายัง นางสาววิภา สุธรรม ผู้ประสานงานโครงการ อีเมล vichaya.s@uaec consultant.co.th หรือเบอร์โทรศัพท์ ๐๙ ๓๔๒๕ ๔๙๙๔ ภายในวันที่ ๑๓ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘ โดยมิวาระการประชุมและแบบตอบรับ เข้าร่วมการประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ และ ๓

จึงเรียนมาเพื่อโปรดเข้าร่วมประชุมตามกำหนดการดังกล่าว และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวศิริพร)

รักษาการผู้จัดการฝ่ายตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายงานสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐๙ ๓๔๒๕ ๔๙๙๔ (ผู้ประสานงานโครงการ)

โทรศัพท์ ๐๙ ๘๒๘๘ ๕๖๕๑ (เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม)

ที่ UAE๐๓๒๙๘/๒๐๒๕-๑

วันที่ ๖ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงงานหล่อเหล็กรูปพรรณ ของบริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๑๒ บ้านหนองยายรัก ตำบลนาป่า อำเภอมือขลุ่ย

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายงานการประชุมฯ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ จำนวน ๔ แผ่น
๒. กำหนดการประชุมฯ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘ จำนวน ๑ แผ่น
๓. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ จำนวน ๑ แผ่น

ตามที่การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้ดำเนินการแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการโรงงานหล่อเหล็กรูปพรรณ ของบริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ ๗๐๐/๘๙ หมู่ที่ ๑ ตำบลบ้านเก่า อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา โดยกำหนดให้มีการจัดประชุม คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม อย่างน้อย ปีละ ๒ ครั้ง เพื่อให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบ การดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม และการมีส่วนร่วมของประชาชนของโครงการ ซึ่งโครงการได้มีการจัดประชุมฯ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๑๒ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

ในการนี้ เพื่อให้การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ มีความครบถ้วน ดังนั้น จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานหล่อเหล็กรูปพรรณ ของบริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘ ในวันศุกร์ที่ ๒๗ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘ เวลา ๐๙.๐๐ น. - ๑๒.๐๐ น. ณ ห้องประชุมภูเก็ต บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด พร้อมทั้งขอความอนุเคราะห์ท่านในการส่งแบบตอบรับเข้าร่วมประชุม หรือแจ้งลงทะเบียนล่วงหน้ามายัง นางสาววิชญา สุธรรม ผู้ประสานงานโครงการ อีเมล vichaya.s@uaeconsultant.co.th หรือเบอร์โทรศัพท์ ๐๙ ๓๔๒๕ ๔๙๙๔ ภายในวันที่ ๑๓ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘ โดยมีวาระการประชุมและแบบตอบรับ เข้าร่วมการประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ และ ๓

จึงเรียนมาเพื่อโปรดเข้าร่วมประชุมตามกำหนดการดังกล่าว และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวศิริพร

รักษาการผู้จัดการฝ่ายตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายงานสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐๙ ๓๔๒๕ ๔๙๙๔ (ผู้ประสานงานโครงการ)

โทรศัพท์ ๐๙ ๘๒๘๘ ๕๖๕๑ (เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม)

ที่ UAE๐๓๒๙๘/๒๐๒๕-๑

วันที่ ๖ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงงานหล่อเหล็กรูปพรรณ ของบริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๖ บ้านอู่ตะเภา ตำบลหนองไม้แดง อำเภอมือขลุ่ย

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายงานการประชุมฯ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ จำนวน ๔ แผ่น
๒. กำหนดการประชุมฯ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘ จำนวน ๑ แผ่น
๓. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ จำนวน ๑ แผ่น

ตามที่การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้ดำเนินการแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการโรงงานหล่อเหล็กรูปพรรณ ของบริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ ๗๐๐/๘๙ หมู่ที่ ๑ ตำบลบ้านเก่า อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา โดยกำหนดให้มีการจัดประชุม คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม อย่างน้อย ปีละ ๒ ครั้ง เพื่อให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบ การดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม และการมีส่วนร่วมของประชาชนของโครงการ ซึ่งโครงการได้มีการจัดประชุมฯ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๑๒ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

ในการนี้ เพื่อให้การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ มีความครบถ้วน ดังนั้น จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานหล่อเหล็กรูปพรรณ ของบริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘ ในวันศุกร์ที่ ๒๗ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘ เวลา ๐๙.๐๐ น. - ๑๒.๐๐ น. ณ ห้องประชุมภูเก็ต บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด พร้อมทั้งขอความอนุเคราะห์ท่านในการส่งแบบตอบรับเข้าร่วมประชุม หรือแจ้งลงทะเบียนล่วงหน้ามายัง นางสาววิชญา สุธรรม ผู้ประสานงานโครงการ อีเมล vichaya.s@uaeconsultant.co.th หรือเบอร์โทรศัพท์ ๐๙ ๓๔๒๕ ๔๙๙๔ ภายในวันที่ ๑๓ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘ โดยมีวาระการประชุมและแบบตอบรับ เข้าร่วมการประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ และ ๓

จึงเรียนมาเพื่อโปรดเข้าร่วมประชุมตามกำหนดการดังกล่าว และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวศิริพร

รักษาการผู้จัดการฝ่ายตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายงานสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐๙ ๓๔๒๕ ๔๙๙๔ (ผู้ประสานงานโครงการ)

โทรศัพท์ ๐๙ ๘๒๘๘ ๕๖๕๑ (เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม)

ที่ UAE๐๓๒๙๘/๒๐๒๕-๑

วันที่ ๒ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงงานหล่อเหล็กรูปพรรณ ของบริษัท ไอซิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๓ บ้านบางแสน ตำบลบางนาง อำเภอบางพลี

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายงานการประชุมฯ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ จำนวน ๔ แผ่น
๒. กำหนดการประชุมฯ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘ จำนวน ๑ แผ่น
๓. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ จำนวน ๑ แผ่น

ตามที่การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้ดำเนินการแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการโรงงานหล่อเหล็กรูปพรรณ ของบริษัท ไอซิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ ๗๐๐/๘๙ หมู่ที่ ๑ ตำบลบ้านเก่า อำเภอบางพลี จังหวัดชลบุรี โดยกำหนดให้มีการจัดประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม อย่างน้อย ปีละ ๒ ครั้ง เพื่อให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม และการมีส่วนร่วมของประชาชนของโครงการ ซึ่งโครงการได้มีการจัดประชุมฯ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๑๒ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

ในการนี้ เพื่อให้การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ มีความครบถ้วน ดังนั้น จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานหล่อเหล็กรูปพรรณ ของบริษัท ไอซิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘ ในวันศุกร์ที่ ๒๗ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘ เวลา ๐๙.๐๐ น. - ๑๒.๐๐ น. ณ ห้องประชุมภูเก็ต บริษัท ไอซิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด พร้อมทั้งขอความอนุเคราะห์ท่านในการส่งแบบตอบรับเข้าร่วมประชุมหรือแจ้งลงทะเบียนล่วงหน้ามายัง นางสาววิชา สุธรรม ผู้ประสานงานโครงการ อีเมล vichaya.s@uaeconsultant.co.th หรือเบอร์โทรศัพท์ ๐๙ ๓๔๒๕ ๔๙๙๔ ภายในวันที่ ๑๓ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘ โดยมีวาระการประชุมและแบบตอบรับเข้าร่วมการประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ และ ๓

จึงเรียนมาเพื่อโปรดเข้าร่วมประชุมตามกำหนดการดังกล่าว และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวศิริพร

รักษาการผู้จัดการฝ่ายตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายงานสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐๙ ๓๔๒๕ ๔๙๙๔ (ผู้ประสานงานโครงการ)

โทรศัพท์ ๐๙ ๘๒๘๙ ๕๖๕๑ (เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม)

ที่ UAE๐๓๒๙๘/๒๐๒๕-๑

วันที่ ๒ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงงานหล่อเหล็กรูปพรรณ ของบริษัท ไอซิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๕ บ้านบางสน ตำบลบางนาง อำเภอบางพลี

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายงานการประชุมฯ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ จำนวน ๔ แผ่น
๒. กำหนดการประชุมฯ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘ จำนวน ๑ แผ่น
๓. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ จำนวน ๑ แผ่น

ตามที่การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้ดำเนินการแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการโรงงานหล่อเหล็กรูปพรรณ ของบริษัท ไอซิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ ๗๐๐/๘๙ หมู่ที่ ๑ ตำบลบ้านเก่า อำเภอบางพลี จังหวัดชลบุรี โดยกำหนดให้มีการจัดประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม อย่างน้อย ปีละ ๒ ครั้ง เพื่อให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม และการมีส่วนร่วมของประชาชนของโครงการ ซึ่งโครงการได้มีการจัดประชุมฯ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๑๒ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

ในการนี้ เพื่อให้การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ มีความครบถ้วน ดังนั้น จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานหล่อเหล็กรูปพรรณ ของบริษัท ไอซิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘ ในวันศุกร์ที่ ๒๗ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘ เวลา ๐๙.๐๐ น. - ๑๒.๐๐ น. ณ ห้องประชุมภูเก็ต บริษัท ไอซิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด พร้อมทั้งขอความอนุเคราะห์ท่านในการส่งแบบตอบรับเข้าร่วมประชุมหรือแจ้งลงทะเบียนล่วงหน้ามายัง นางสาววิชา สุธรรม ผู้ประสานงานโครงการ อีเมล vichaya.s@uaeconsultant.co.th หรือเบอร์โทรศัพท์ ๐๙ ๓๔๒๕ ๔๙๙๔ ภายในวันที่ ๑๓ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘ โดยมีวาระการประชุมและแบบตอบรับเข้าร่วมการประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ และ ๓

จึงเรียนมาเพื่อโปรดเข้าร่วมประชุมตามกำหนดการดังกล่าว และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวศิริพร

รักษาการผู้จัดการฝ่ายตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายงานสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐๙ ๓๔๒๕ ๔๙๙๔ (ผู้ประสานงานโครงการ)

โทรศัพท์ ๐๙ ๘๒๘๙ ๕๖๕๑ (เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม)

ที่ UAE๐๓๒๔๘/๒๐๒๕-๑

วันที่ ๒ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงงานหล่อเหล็กรูปพรรณ ของบริษัท โอซิน ทาคาโอก้า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๘ บ้านอินทลาด ตำบลนางนง อำเภอนาทอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายงานการประชุมฯ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ จำนวน ๔ แผ่น
๒. กำหนดการประชุมฯ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘ จำนวน ๑ แผ่น
๓. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ จำนวน ๑ แผ่น

ตามที่การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้ดำเนินการแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการโรงงานหล่อเหล็กรูปพรรณ ของบริษัท โอซิน ทาคาโอก้า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ ๗๐๐/๘๙ หมู่ที่ ๑ ตำบลบ้านเก่า อำเภอนาทอง จังหวัดชลบุรี โดยกำหนดให้มีการจัดประชุม คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม อย่างน้อย ปีละ ๒ ครั้ง เพื่อให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบ การดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม และการมีส่วนร่วมของประชาชนของโครงการ ซึ่งโครงการได้มีการจัดประชุมฯ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๑๒ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

ในการนี้ เพื่อให้การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ มีความครบถ้วน ดังนั้น จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานหล่อเหล็กรูปพรรณ ของบริษัท โอซิน ทาคาโอก้า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘ ในวันศุกร์ที่ ๒๗ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘ เวลา ๐๙.๐๐ น. - ๑๒.๐๐ น. ณ ห้องประชุมภูเก็ท บริษัท โอซิน ทาคาโอก้า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด พร้อมทั้งขอความอนุเคราะห์ท่านในการส่งแบบตอบรับเข้าร่วมประชุม หรือแจ้งลงทะเบียนล่วงหน้ามายัง นางสาววิชญา สุธรรม ผู้ประสานงานโครงการ อีเมล vichaya.s@uaeconsultant.co.th หรือเบอร์โทรศัพท์ ๐๙ ๓๔๒๕ ๔๙๙๔ ภายในวันที่ ๑๓ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘ โดยมีวาระการประชุมและแบบตอบรับ เข้าร่วมการประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ และ ๓

จึงเรียนมาเพื่อโปรดเข้าร่วมประชุมตามกำหนดการดังกล่าว และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวศิริพร

รักษาการผู้จัดการฝ่ายตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายงานสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐๙ ๓๔๒๕ ๔๙๙๔ (ผู้ประสานงานโครงการ)

โทรศัพท์ ๐๙ ๘๒๘๙ ๕๖๕๑ (เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม)

ที่ UAE๐๓๒๔๘/๒๐๒๕-๑

วันที่ ๒ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงงานหล่อเหล็กรูปพรรณ ของบริษัท โอซิน ทาคาโอก้า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๙ บ้านเนินสระ ตำบลนางนง อำเภอนาทอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายงานการประชุมฯ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ จำนวน ๔ แผ่น
๒. กำหนดการประชุมฯ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘ จำนวน ๑ แผ่น
๓. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ จำนวน ๑ แผ่น

ตามที่การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้ดำเนินการแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการโรงงานหล่อเหล็กรูปพรรณ ของบริษัท โอซิน ทาคาโอก้า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ ๗๐๐/๘๙ หมู่ที่ ๑ ตำบลบ้านเก่า อำเภอนาทอง จังหวัดชลบุรี โดยกำหนดให้มีการจัดประชุม คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม อย่างน้อย ปีละ ๒ ครั้ง เพื่อให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบ การดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม และการมีส่วนร่วมของประชาชนของโครงการ ซึ่งโครงการได้มีการจัดประชุมฯ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๑๒ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

ในการนี้ เพื่อให้การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ มีความครบถ้วน ดังนั้น จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานหล่อเหล็กรูปพรรณ ของบริษัท โอซิน ทาคาโอก้า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘ ในวันศุกร์ที่ ๒๗ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘ เวลา ๐๙.๐๐ น. - ๑๒.๐๐ น. ณ ห้องประชุมภูเก็ท บริษัท โอซิน ทาคาโอก้า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด พร้อมทั้งขอความอนุเคราะห์ท่านในการส่งแบบตอบรับเข้าร่วมประชุม หรือแจ้งลงทะเบียนล่วงหน้ามายัง นางสาววิชญา สุธรรม ผู้ประสานงานโครงการ อีเมล vichaya.s@uaeconsultant.co.th หรือเบอร์โทรศัพท์ ๐๙ ๓๔๒๕ ๔๙๙๔ ภายในวันที่ ๑๓ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘ โดยมีวาระการประชุมและแบบตอบรับ เข้าร่วมการประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ และ ๓

จึงเรียนมาเพื่อโปรดเข้าร่วมประชุมตามกำหนดการดังกล่าว และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวศิริพร

รักษาการผู้จัดการฝ่ายตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายงานสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐๙ ๓๔๒๕ ๔๙๙๔ (ผู้ประสานงานโครงการ)

โทรศัพท์ ๐๙ ๘๒๘๙ ๕๖๕๑ (เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม)

ที่ UAE๐๓๒๙๘/๒๐๒๕-๑

วันที่ ๖ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงงานหล่อเหล็กรูปพรรณ ของบริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๑ บ้านสัดตพงษ์ ตำบลบ้านเก่า อำเภอบางปะกง

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายงานการประชุม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ จำนวน ๔ แผ่น
๒. กำหนดการประชุม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘ จำนวน ๑ แผ่น
๓. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน ๑ แผ่น

ตามที่การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้ดำเนินการแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการโรงงานหล่อเหล็กรูปพรรณ ของบริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ ๗๐๐/๘๙ หมู่ที่ ๑ ตำบลบ้านเก่า อำเภอบางปะกง จังหวัดชลบุรี โดยกำหนดให้มีการจัดประชุม คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม อย่างน้อย ปีละ ๒ ครั้ง เพื่อให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบ การดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม และการมีส่วนร่วมของประชาชนของโครงการ ซึ่งโครงการได้มีการจัดประชุม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๑๒ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

ในการนี้ เพื่อให้การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ มีความครบถ้วน ดังนั้น จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานหล่อเหล็กรูปพรรณ ของบริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘ ในวันศุกร์ที่ ๒๗ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘ เวลา ๐๙.๐๐ น. - ๑๒.๐๐ น. ณ ห้องประชุมภูเก็ต บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด พร้อมทั้งขอความอนุเคราะห์ท่านในการส่งแบบตอบรับเข้าร่วมประชุม หรือแจ้งลงทะเบียนล่วงหน้ามายัง นางสาววิชญา สุธรรม ผู้ประสานงานโครงการ อีเมล vichaya.s@uaec consultant.co.th หรือเบอร์โทรศัพท์ ๐๙ ๓๔๒๕ ๔๙๙๔ ภายในวันที่ ๑๓ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘ โดยมิวาระการประชุมและแบบตอบรับ เข้าร่วมการประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ และ ๓

จึงเรียนมาเพื่อโปรดเข้าร่วมประชุมตามกำหนดการดังกล่าว และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวศิริพร

รักษาการผู้จัดการฝ่ายตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายงานสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐๙ ๓๔๒๕ ๔๙๙๔ (ผู้ประสานงานโครงการ)

โทรศัพท์ ๐๙ ๘๒๘๙ ๕๖๕๑ (เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม)

ที่ UAE๐๓๒๙๘/๒๐๒๕-๑

วันที่ ๖ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงงานหล่อเหล็กรูปพรรณ ของบริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๒ บ้านย่านซื่อ ตำบลบ้านเก่า อำเภอบางปะกง

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายงานการประชุม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ จำนวน ๔ แผ่น
๒. กำหนดการประชุม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘ จำนวน ๑ แผ่น
๓. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน ๑ แผ่น

ตามที่การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้ดำเนินการแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการโรงงานหล่อเหล็กรูปพรรณ ของบริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ ๗๐๐/๘๙ หมู่ที่ ๑ ตำบลบ้านเก่า อำเภอบางปะกง จังหวัดชลบุรี โดยกำหนดให้มีการจัดประชุม คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม อย่างน้อย ปีละ ๒ ครั้ง เพื่อให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบ การดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม และการมีส่วนร่วมของประชาชนของโครงการ ซึ่งโครงการได้มีการจัดประชุม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๑๒ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

ในการนี้ เพื่อให้การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ มีความครบถ้วน ดังนั้น จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานหล่อเหล็กรูปพรรณ ของบริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘ ในวันศุกร์ที่ ๒๗ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘ เวลา ๐๙.๐๐ น. - ๑๒.๐๐ น. ณ ห้องประชุมภูเก็ต บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด พร้อมทั้งขอความอนุเคราะห์ท่านในการส่งแบบตอบรับเข้าร่วมประชุม หรือแจ้งลงทะเบียนล่วงหน้ามายัง นางสาววิชญา สุธรรม ผู้ประสานงานโครงการ อีเมล vichaya.s@uaec consultant.co.th หรือเบอร์โทรศัพท์ ๐๙ ๓๔๒๕ ๔๙๙๔ ภายในวันที่ ๑๓ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘ โดยมิวาระการประชุมและแบบตอบรับ เข้าร่วมการประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ และ ๓

จึงเรียนมาเพื่อโปรดเข้าร่วมประชุมตามกำหนดการดังกล่าว และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวศิริพร

รักษาการผู้จัดการฝ่ายตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายงานสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐๙ ๓๔๒๕ ๔๙๙๔ (ผู้ประสานงานโครงการ)

โทรศัพท์ ๐๙ ๘๒๘๙ ๕๖๕๑ (เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม)

ที่ UAE๐๓๒๘๘/๒๐๒๕-๑

วันที่ ๖ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการโรงงานหล่อเหล็กรูปพรรณ ของบริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๓ บ้านเก่าบน ตำบลบ้านเก่า อำเภอบางปะกง

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายงานการประชุมฯ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ จำนวน ๔ แผ่น
 ๒. กำหนดการประชุมฯ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘ จำนวน ๑ แผ่น
 ๓. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ จำนวน ๑ แผ่น

ตามที่มีการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้ดำเนินการแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการโรงงานหล่อเหล็กรูปพรรณ ของบริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ ๗๐๐/๘๙ หมู่ที่ ๑ ตำบลบ้านเก่า อำเภอบางปะกง จังหวัดชลบุรี โดยกำหนดให้มีการจัดประชุม คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม อย่างน้อย ปีละ ๒ ครั้ง เพื่อให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบ การดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม และการมีส่วนร่วมของประชาชนของโครงการ ซึ่งโครงการได้มีการจัดประชุมฯ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๑๒ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

ในการนี้ เพื่อให้การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ มีความครบถ้วน ดังนั้น จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานหล่อเหล็กรูปพรรณ ของบริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘ ในวันศุกร์ที่ ๒๗ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘ เวลา ๐๙.๐๐ น. - ๑๒.๐๐ น. ณ ห้องประชุมภูเก็ต บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด พร้อมทั้งขอความอนุเคราะห์ท่านในการส่งแบบตอบรับเข้าร่วมประชุม หรือแจ้งลงทะเบียนล่วงหน้ามายัง นางสาววิชญา สุธรรม ผู้ประสานงานโครงการ อีเมล vichaya.s@uaec consultant.co.th หรือเบอร์โทรศัพท์ ๐๙ ๓๔๒๕ ๔๙๙๔ ภายในวันที่ ๑๓ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘ โดยมีวาระการประชุมและแบบตอบรับ เข้าร่วมการประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ และ ๓

จึงเรียนมาเพื่อโปรดเข้าร่วมประชุมตามกำหนดการดังกล่าว และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวศิริพร

รักษาการผู้จัดการฝ่ายตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายงานสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐๙ ๓๔๒๕ ๔๙๙๔ (ผู้ประสานงานโครงการ)

โทรศัพท์ ๐๙ ๘๒๘๘ ๕๖๕๑ (เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม)

ที่ UAE๐๓๒๘๘/๒๐๒๕-๑

วันที่ ๖ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการโรงงานหล่อเหล็กรูปพรรณ ของบริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๔ บ้านเก่า ตำบลบ้านเก่า อำเภอบางปะกง

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายงานการประชุมฯ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ จำนวน ๔ แผ่น
 ๒. กำหนดการประชุมฯ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘ จำนวน ๑ แผ่น
 ๓. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ จำนวน ๑ แผ่น

ตามที่มีการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้ดำเนินการแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการโรงงานหล่อเหล็กรูปพรรณ ของบริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ ๗๐๐/๘๙ หมู่ที่ ๑ ตำบลบ้านเก่า อำเภอบางปะกง จังหวัดชลบุรี โดยกำหนดให้มีการจัดประชุม คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม อย่างน้อย ปีละ ๒ ครั้ง เพื่อให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบ การดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม และการมีส่วนร่วมของประชาชนของโครงการ ซึ่งโครงการได้มีการจัดประชุมฯ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๑๒ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

ในการนี้ เพื่อให้การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ มีความครบถ้วน ดังนั้น จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานหล่อเหล็กรูปพรรณ ของบริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘ ในวันศุกร์ที่ ๒๗ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘ เวลา ๐๙.๐๐ น. - ๑๒.๐๐ น. ณ ห้องประชุมภูเก็ต บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด พร้อมทั้งขอความอนุเคราะห์ท่านในการส่งแบบตอบรับเข้าร่วมประชุม หรือแจ้งลงทะเบียนล่วงหน้ามายัง นางสาววิชญา สุธรรม ผู้ประสานงานโครงการ อีเมล vichaya.s@uaec consultant.co.th หรือเบอร์โทรศัพท์ ๐๙ ๓๔๒๕ ๔๙๙๔ ภายในวันที่ ๑๓ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘ โดยมีวาระการประชุมและแบบตอบรับ เข้าร่วมการประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ และ ๓

จึงเรียนมาเพื่อโปรดเข้าร่วมประชุมตามกำหนดการดังกล่าว และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวศิริพร

รักษาการผู้จัดการฝ่ายตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายงานสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐๙ ๓๔๒๕ ๔๙๙๔ (ผู้ประสานงานโครงการ)

โทรศัพท์ ๐๙ ๘๒๘๘ ๕๖๕๑ (เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม)

ที่ UAE๐๓๒๔๘/๐๐๒๕-๑

วันที่ ๖ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงงานหล่อเหล็กรูปพรรณ ของบริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๕ บ้านเก่า ตำบลบ้านเก่า อำเภอบางปะกง

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายงานการประชุม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ จำนวน ๔ แผ่น
๒. กำหนดการประชุม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘ จำนวน ๑ แผ่น
๓. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ จำนวน ๑ แผ่น

ตามที่การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้ดำเนินการแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการโรงงานหล่อเหล็กรูปพรรณ ของบริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ ๗๐๐/๘๙ หมู่ที่ ๑ ตำบลบ้านเก่า อำเภอบางปะกง จังหวัดชลบุรี โดยกำหนดให้มีการจัดประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม อย่างน้อย ปีละ ๒ ครั้ง เพื่อให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม และการมีส่วนร่วมของประชาชนของโครงการ ซึ่งโครงการได้มีการจัดประชุมฯ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๑๒ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

ในการนี้ เพื่อให้การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ มีความครบถ้วน ดังนั้น จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานหล่อเหล็กรูปพรรณ ของบริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘ ในวันศุกร์ที่ ๒๗ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘ เวลา ๐๙.๐๐ น. - ๑๒.๐๐ น. ณ ห้องประชุมภูเก็ของบริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด พร้อมทั้งขอความอนุเคราะห์ท่านในการส่งแบบตอบรับเข้าร่วมประชุม หรือแจ้งลงทะเบียนล่วงหน้ามายัง นางสาววิชญา สุธรรม ผู้ประสานงานโครงการ อีเมล vichaya.s@uaeconsultant.co.th หรือเบอร์โทรศัพท์ ๐๙ ๓๔๒๕ ๔๙๙๔ ภายในวันที่ ๑๓ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘ โดยมีวาระการประชุมและแบบตอบรับเข้าร่วมการประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ และ ๓

จึงเรียนมาเพื่อโปรดเข้าร่วมประชุมตามกำหนดการดังกล่าว และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวศิริพร)

รักษาการผู้จัดการฝ่ายตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายงานสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐๙ ๓๔๒๕ ๔๙๙๔ (ผู้ประสานงานโครงการ)

โทรศัพท์ ๐๙ ๘๒๘๔ ๕๖๕๑ (เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม)

ที่ UAE๐๓๒๔๘/๐๐๒๕-๑

วันที่ ๖ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงงานหล่อเหล็กรูปพรรณ ของบริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๖ บ้านเก่า ตำบลบ้านเก่า อำเภอบางปะกง

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายงานการประชุม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ จำนวน ๔ แผ่น
๒. กำหนดการประชุม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘ จำนวน ๑ แผ่น
๓. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ จำนวน ๑ แผ่น

ตามที่การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้ดำเนินการแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการโรงงานหล่อเหล็กรูปพรรณ ของบริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ ๗๐๐/๘๙ หมู่ที่ ๑ ตำบลบ้านเก่า อำเภอบางปะกง จังหวัดชลบุรี โดยกำหนดให้มีการจัดประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม อย่างน้อย ปีละ ๒ ครั้ง เพื่อให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม และการมีส่วนร่วมของประชาชนของโครงการ ซึ่งโครงการได้มีการจัดประชุมฯ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๑๒ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

ในการนี้ เพื่อให้การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ มีความครบถ้วน ดังนั้น จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานหล่อเหล็กรูปพรรณ ของบริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘ ในวันศุกร์ที่ ๒๗ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘ เวลา ๐๙.๐๐ น. - ๑๒.๐๐ น. ณ ห้องประชุมภูเก็ของบริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด พร้อมทั้งขอความอนุเคราะห์ท่านในการส่งแบบตอบรับเข้าร่วมประชุม หรือแจ้งลงทะเบียนล่วงหน้ามายัง นางสาววิชญา สุธรรม ผู้ประสานงานโครงการ อีเมล vichaya.s@uaeconsultant.co.th หรือเบอร์โทรศัพท์ ๐๙ ๓๔๒๕ ๔๙๙๔ ภายในวันที่ ๑๓ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘ โดยมีวาระการประชุมและแบบตอบรับเข้าร่วมการประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ และ ๓

จึงเรียนมาเพื่อโปรดเข้าร่วมประชุมตามกำหนดการดังกล่าว และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวศิริพร)

รักษาการผู้จัดการฝ่ายตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายงานสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐๙ ๓๔๒๕ ๔๙๙๔ (ผู้ประสานงานโครงการ)

โทรศัพท์ ๐๙ ๘๒๘๔ ๕๖๕๑ (เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม)

ที่ UAE๐๓๒๙๘/๒๐๒๕-๑

วันที่ ๒ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการโรงงานหล่อเหล็กรูปพรรณ ของบริษัท ไอซิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๘ บ้านลัดดงพะเนือ ตำบลบ้านเก่า อำเภอบางปะกง

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายงานการประชุมฯ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ จำนวน ๔ แผ่น
 ๒. กำหนดการประชุมฯ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘ จำนวน ๑ แผ่น
 ๓. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ จำนวน ๑ แผ่น

ตามที่การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้ดำเนินการแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการโรงงานหล่อเหล็กรูปพรรณ ของบริษัท ไอซิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ ๗๐๐/๘๙ หมู่ที่ ๑ ตำบลบ้านเก่า อำเภอบางปะกง จังหวัดชลบุรี โดยกำหนดให้มีการจัดประชุม คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม อย่างน้อย ปีละ ๒ ครั้ง เพื่อให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบ การดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม และการมีส่วนร่วมของประชาชนของโครงการ ซึ่งโครงการได้มีการจัดประชุมฯ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๑๒ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

ในการนี้ เพื่อให้การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ มีความครบถ้วน ดังนั้น จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานหล่อเหล็กรูปพรรณ ของบริษัท ไอซิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘ ในวันศุกร์ที่ ๒๗ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘ เวลา ๐๙.๐๐ น. - ๑๒.๐๐ น. ณ ห้องประชุมภูเก็ท บริษัท ไอซิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด พร้อมทั้งขอความอนุเคราะห์ท่านในการส่งแบบตอบรับเข้าร่วมประชุม หรือแจ้งลงทะเบียนล่วงหน้ามายัง นางสาววิชญา สุธรรม ผู้ประสานงานโครงการ อีเมล vichaya.s@uaec consultant.co.th หรือเบอร์โทรศัพท์ ๐๙ ๓๔๒๕ ๔๙๙๔ ภายในวันที่ ๑๓ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘ โดยมีวาระการประชุมและแบบตอบรับ เข้าร่วมการประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ และ ๓

จึงเรียนมาเพื่อโปรดเข้าร่วมประชุมตามกำหนดการดังกล่าว และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวศิริพร

รักษาการผู้จัดการฝ่ายตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายงานสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐๙ ๓๔๒๕ ๔๙๙๔ (ผู้ประสานงานโครงการ)

โทรศัพท์ ๐๙ ๘๒๘๘ ๕๖๕๑ (เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม)

ที่ UAE๐๓๒๙๘/๒๐๒๕-๑

วันที่ ๒ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการโรงงานหล่อเหล็กรูปพรรณ ของบริษัท ไอซิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘

เรียน ท่านตำบลบางปะกง อำเภอบางปะกง

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายงานการประชุมฯ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ จำนวน ๔ แผ่น
 ๒. กำหนดการประชุมฯ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘ จำนวน ๑ แผ่น
 ๓. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ จำนวน ๑ แผ่น

ตามที่การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้ดำเนินการแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการโรงงานหล่อเหล็กรูปพรรณ ของบริษัท ไอซิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ ๗๐๐/๘๙ หมู่ที่ ๑ ตำบลบ้านเก่า อำเภอบางปะกง จังหวัดชลบุรี โดยกำหนดให้มีการจัดประชุม คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม อย่างน้อย ปีละ ๒ ครั้ง เพื่อให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบ การดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม และการมีส่วนร่วมของประชาชนของโครงการ ซึ่งโครงการได้มีการจัดประชุมฯ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๑๒ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

ในการนี้ เพื่อให้การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ มีความครบถ้วน ดังนั้น จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานหล่อเหล็กรูปพรรณ ของบริษัท ไอซิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘ ในวันศุกร์ที่ ๒๗ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘ เวลา ๐๙.๐๐ น. - ๑๒.๐๐ น. ณ ห้องประชุมภูเก็ท บริษัท ไอซิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด พร้อมทั้งขอความอนุเคราะห์ท่านในการส่งแบบตอบรับเข้าร่วมประชุม หรือแจ้งลงทะเบียนล่วงหน้ามายัง นางสาววิชญา สุธรรม ผู้ประสานงานโครงการ อีเมล vichaya.s@uaec consultant.co.th หรือเบอร์โทรศัพท์ ๐๙ ๓๔๒๕ ๔๙๙๔ ภายในวันที่ ๑๓ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘ โดยมีวาระการประชุมและแบบตอบรับ เข้าร่วมการประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ และ ๓

จึงเรียนมาเพื่อโปรดเข้าร่วมประชุมตามกำหนดการดังกล่าว และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวศิริพร

รักษาการผู้จัดการฝ่ายตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายงานสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐๙ ๓๔๒๕ ๔๙๙๔ (ผู้ประสานงานโครงการ)

โทรศัพท์ ๐๙ ๘๒๘๘ ๕๖๕๑ (เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม)

ที่ UAE๐๓๒๔๘/๒๐๒๕-๑

วันที่ ๒ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงงานหล่อเหล็กรูปพรรณ ของบริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๒ บ้านล่าง ตำบลพานทอง อำเภopanทอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายงานการประชุม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ จำนวน ๔ แผ่น
๒. กำหนดการประชุม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘ จำนวน ๑ แผ่น
๓. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน ๑ แผ่น

ตามที่การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้ดำเนินการแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการโรงงานหล่อเหล็กรูปพรรณ ของบริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ ๗๐๐/๘๙ หมู่ที่ ๑ ตำบลบ้านเก่า อำเภopanทอง จังหวัดชลบุรี โดยกำหนดให้มีการจัดประชุม คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม อย่างน้อย ปีละ ๒ ครั้ง เพื่อให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบ การดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม และการมีส่วนร่วมของประชาชนของโครงการ ซึ่งโครงการได้มีการจัดประชุม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๑๒ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

ในการนี้ เพื่อให้การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ มีความครบถ้วน ดังนั้น จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานหล่อเหล็กรูปพรรณ ของบริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘ ในวันศุกร์ที่ ๒๗ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘ เวลา ๐๙.๐๐ น. - ๑๒.๐๐ น. ณ ห้องประชุมภูเก็ต บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด พร้อมทั้งขอความอนุเคราะห์ท่านในการส่งแบบตอบรับเข้าร่วมประชุม หรือแจ้งลงทะเบียนล่วงหน้ามายัง นางสาววิชญา สุธรรม ผู้ประสานงานโครงการ อีเมล vichaya.s@uaec consultant.co.th หรือเบอร์โทรศัพท์ ๐๙ ๓๔๒๕ ๔๙๙๔ ภายในวันที่ ๑๓ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘ โดยมีวาระการประชุมและแบบตอบรับ เข้าร่วมการประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ และ ๓

จึงเรียนมาเพื่อโปรดเข้าร่วมประชุมตามกำหนดการดังกล่าว และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวศิริพร ศรีประดิษฐ์)

รักษาการผู้จัดการฝ่ายตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายงานสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐๙ ๓๔๒๕ ๔๙๙๔ (ผู้ประสานงานโครงการ)
โทรศัพท์ ๐๙ ๘๒๘๘ ๕๖๕๑ (เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม)

ที่ UAE๐๓๒๔๘/๒๐๒๕-๑

วันที่ ๒ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงงานหล่อเหล็กรูปพรรณ ของบริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๑ บ้านหนองจับอึ่ง ตำบลหนองคำ อำเภopanทอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายงานการประชุม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ จำนวน ๔ แผ่น
๒. กำหนดการประชุม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘ จำนวน ๑ แผ่น
๓. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน ๑ แผ่น

ตามที่การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้ดำเนินการแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการโรงงานหล่อเหล็กรูปพรรณ ของบริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ ๗๐๐/๘๙ หมู่ที่ ๑ ตำบลบ้านเก่า อำเภopanทอง จังหวัดชลบุรี โดยกำหนดให้มีการจัดประชุม คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม อย่างน้อย ปีละ ๒ ครั้ง เพื่อให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบ การดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม และการมีส่วนร่วมของประชาชนของโครงการ ซึ่งโครงการได้มีการจัดประชุม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๑๒ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

ในการนี้ เพื่อให้การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ มีความครบถ้วน ดังนั้น จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานหล่อเหล็กรูปพรรณ ของบริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘ ในวันศุกร์ที่ ๒๗ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘ เวลา ๐๙.๐๐ น. - ๑๒.๐๐ น. ณ ห้องประชุมภูเก็ต บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด พร้อมทั้งขอความอนุเคราะห์ท่านในการส่งแบบตอบรับเข้าร่วมประชุม หรือแจ้งลงทะเบียนล่วงหน้ามายัง นางสาววิชญา สุธรรม ผู้ประสานงานโครงการ อีเมล vichaya.s@uaec consultant.co.th หรือเบอร์โทรศัพท์ ๐๙ ๓๔๒๕ ๔๙๙๔ ภายในวันที่ ๑๓ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘ โดยมีวาระการประชุมและแบบตอบรับ เข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ และ ๓

จึงเรียนมาเพื่อโปรดเข้าร่วมประชุมตามกำหนดการดังกล่าว และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวศิริพร ศรีประดิษฐ์)

รักษาการผู้จัดการฝ่ายตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายงานสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐๙ ๓๔๒๕ ๔๙๙๔ (ผู้ประสานงานโครงการ)
โทรศัพท์ ๐๙ ๘๒๘๘ ๕๖๕๑ (เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม)

ที่ UAE๐๓๒๔๘/๒๐๒๕-๑

วันที่ ๒ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงงานหล่อเหล็กรูปพรรณ ของบริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๓ บ้านตลาดหนองคำสิง ตำบลหนองคำสิง อำเภอบางปะกง

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายงานการประชุมฯ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ จำนวน ๔ แผ่น
๒. กำหนดการประชุมฯ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘ จำนวน ๑ แผ่น
๓. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ จำนวน ๑ แผ่น

ตามที่การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้ดำเนินการแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการโรงงานหล่อเหล็กรูปพรรณ ของบริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ ๗๐๐/๘๙ หมู่ที่ ๑ ตำบลบ้านเก่า อำเภอบางปะกง จังหวัดชลบุรี โดยกำหนดให้มีการจัดประชุม คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม อย่างน้อย ปีละ ๒ ครั้ง เพื่อให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบ การดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม และการมีส่วนร่วมของประชาชนของโครงการ ซึ่งโครงการได้มีการจัดประชุมฯ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๑๒ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

ในการนี้ เพื่อให้การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ มีความครบถ้วน ดังนั้น จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานหล่อเหล็กรูปพรรณ ของบริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘ ในวันศุกร์ที่ ๒๗ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘ เวลา ๐๙.๐๐ น. - ๑๒.๐๐ น. ณ ห้องประชุมภูเก็ต บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด พร้อมทั้งขอความอนุเคราะห์ท่านในการส่งแบบตอบรับเข้าร่วมประชุม หรือแจ้งลงทะเบียนล่วงหน้ามายัง นางสาววิชญา สุธรรม ผู้ประสานงานโครงการ อีเมล vichaya.s@uaec consultant.co.th หรือเบอร์โทรศัพท์ ๐๙ ๓๔๒๕ ๔๙๔๔ ภายในวันที่ ๑๓ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘ โดยมิวาระการประชุมและแบบตอบรับ เข้าร่วมการประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ และ ๓

จึงเรียนมาเพื่อโปรดเข้าร่วมประชุมตามกำหนดการดังกล่าว และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวศิริพร)

รักษาการผู้จัดการฝ่ายตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายงานสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐๙ ๓๔๒๕ ๔๙๔๔ (ผู้ประสานงานโครงการ)

โทรศัพท์ ๐๙ ๘๒๘๘ ๕๖๕๑ (เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม)

ที่ UAE๐๓๒๔๘/๒๐๒๕-๑

วันที่ ๒ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงงานหล่อเหล็กรูปพรรณ ของบริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายงานการประชุมฯ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ จำนวน ๔ แผ่น
๒. กำหนดการประชุมฯ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘ จำนวน ๑ แผ่น
๓. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ จำนวน ๑ แผ่น

ตามที่การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้ดำเนินการแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการโรงงานหล่อเหล็กรูปพรรณ ของบริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ ๗๐๐/๘๙ หมู่ที่ ๑ ตำบลบ้านเก่า อำเภอบางปะกง จังหวัดชลบุรี โดยกำหนดให้มีการจัดประชุม คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม อย่างน้อย ปีละ ๒ ครั้ง เพื่อให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบ การดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม และการมีส่วนร่วมของประชาชนของโครงการ ซึ่งโครงการได้มีการจัดประชุมฯ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๑๒ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

ในการนี้ เพื่อให้การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ มีความครบถ้วน ดังนั้น จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานหล่อเหล็กรูปพรรณ ของบริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘ ในวันศุกร์ที่ ๒๗ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘ เวลา ๐๙.๐๐ น. - ๑๒.๐๐ น. ณ ห้องประชุมภูเก็ต บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด พร้อมทั้งขอความอนุเคราะห์ท่านในการส่งแบบตอบรับเข้าร่วมประชุม หรือแจ้งลงทะเบียนล่วงหน้ามายัง นางสาววิชญา สุธรรม ผู้ประสานงานโครงการ อีเมล vichaya.s@uaec consultant.co.th หรือเบอร์โทรศัพท์ ๐๙ ๓๔๒๕ ๔๙๔๔ ภายในวันที่ ๑๓ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘ โดยมิวาระการประชุมและแบบตอบรับ เข้าร่วมการประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ และ ๓

จึงเรียนมาเพื่อโปรดเข้าร่วมประชุมตามกำหนดการดังกล่าว และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวศิริพร)

รักษาการผู้จัดการฝ่ายตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายงานสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐๙ ๓๔๒๕ ๔๙๔๔ (ผู้ประสานงานโครงการ)

โทรศัพท์ ๐๙ ๘๒๘๘ ๕๖๕๑ (เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม)

รายงานการประชุม
คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานหล่อเหล็กรูปพรรณ
ของบริษัท โอชิน ทาคาโอก้า ฟาวน์ดรี บางปะกง จำกัด
วันที่ ๑๒ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.
ณ ห้องประชุมภูเก็ต บริษัท โอชิน ทาคาโอก้า ฟาวน์ดรี บางปะกง จำกัด

รายชื่อคณะกรรมการ ที่เข้าร่วมประชุม

๑. นายวีระพงษ์ ตัวงพิบูลย์	ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี	ประธานกรรมการ
๒. นายกิตติคุณ เชื้อแฉว	ผู้แทนนายอำเภอพานทอง	รองประธานกรรมการ
๓. นายสัญญา ชนสงคราม	ผู้แทนผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดชลบุรี	คณะกรรมการ
๔. นายณพล อยู่ดี	ผู้แทนสาธารณสุข จังหวัดชลบุรี	คณะกรรมการ
๕. นางสาววาสนา เมืองไสย	ผู้แทนหมู่ที่ ๔ บ้านคลองพานทอง ต.ท่าข้าม อ.บางปะกง	คณะกรรมการ
๖. นางเนาวรัตน์ เมฆสุวรรณ	ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๕ บ้านบางไทร ต.ท่าข้าม อ.บางปะกง	คณะกรรมการ
๗. นายนิษฐา คงทรัพย์	ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๖ บ้านบางแสน ต.ท่าข้าม อ.บางปะกง	คณะกรรมการ
๘. นางรุ่งชญา คุ้มประยูร	ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๘ บ้านคลองตำหรุ ต.ท่าข้าม อ.บางปะกง	คณะกรรมการ
๙. นายสมยศ นีรพัฒน์กุล	ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๑๓ บ้านคลองหัวจาก ต.บางปะกง อ.บางปะกง	คณะกรรมการ
๑๐. นางสาวจันทนา ไวยนางค์	กรรมการหมู่ที่ ๑ ชุมชนบ้านมาเกลือ ต.คลองตำหรุ อ.เมืองชลบุรี	คณะกรรมการ
๑๑. นางพรรณพิม สุธเรนทร	ผู้แทนหมู่ที่ ๑ บ้านมาเกลือ ต.คลองตำหรุ อ.เมืองชลบุรี	คณะกรรมการ
๑๒. นางวรรณลักษณ์ เทศรีต	ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๑ ชุมชนบ้านกลาง ต.คลองตำหรุ อ.เมืองชลบุรี	คณะกรรมการ
๑๓. นายเล็งศักดิ์ แป้นเดช	ผู้แทนหมู่ที่ ๔ บ้านกลาง ต.คลองตำหรุ อ.เมืองชลบุรี	คณะกรรมการ
๑๔. นางสาวจิราวัฒน์ คุ่มทอง	ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๕ ชุมชนบ้านบน ต.คลองตำหรุ อ.เมืองชลบุรี	คณะกรรมการ
๑๕. นายระพีภรณ์ สมานไชย	ผู้แทนหมู่ที่ ๖ ชุมชนบ้านปากคลอง ต.คลองตำหรุ อ.เมืองชลบุรี	คณะกรรมการ
๑๖. นางสาวนุชรี สุภรัตน์	ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๖ ชุมชนบ้านกลาง ต.คลองตำหรุ อ.เมืองชลบุรี	คณะกรรมการ
๑๗. นายณวิช แซ่ตั้ง	ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๒ บ้านหนองไม้กลางตอน ต.คอนหัวฟ่อ อ.เมืองชลบุรี	คณะกรรมการ
๑๘. นางสาวศุภณีย์ เพ็ญงามดี	ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๓ บ้านหนองกงฉาก ต.คอนหัวฟ่อ อ.เมืองชลบุรี	คณะกรรมการ
๑๙. นายพงษ์วิวัฒน์ กาญจนะพันธ์	ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๕ บ้านคอนหัวฟ่อ ต.คอนหัวฟ่อ อ.เมืองชลบุรี	คณะกรรมการ
๒๐. นายสมคิด อาณนุชเกด	ผู้แทนหมู่ที่ ๑๒ บ้านหนองยายรัก ต.นาป่า อ.เมืองชลบุรี	คณะกรรมการ
๒๑. นายทวี ชะเอม	ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๖ บ้านอู่ตะเภา ต.หนองไม้แดง อ.เมืองชลบุรี	คณะกรรมการ
๒๒. นายพิเชฐ เจริญสุข	ผู้แทนหมู่ที่ ๓ บ้านบางแสม ต.บางนาง อ.พานทอง	คณะกรรมการ
๒๓. นายพันธ์พัฒน์ หมื่นพล	ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๕ บ้านบางสนั่น ต.บางนาง อ.พานทอง	คณะกรรมการ
๒๔. นายกฤตยา ประสารยา	ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๘ บ้านอินทาส ต.บางนาง อ.พานทอง	คณะกรรมการ
๒๕. นางสาวณัฐริกา สุขเกษม	ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๙ บ้านเนินสระ ต.บางนาง อ.พานทอง	คณะกรรมการ
๒๖. นายอนุชา พงษ์อุดม	ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๒ บ้านย่านซื่อ ต.บ้านเก่า อ.พานทอง	คณะกรรมการ
๒๗. นางสาวปรีญากร วัฒนะตันทะ	ผู้แทนหมู่ที่ ๓ บ้านเก่าบน ต.บ้านเก่า อ.พานทอง	คณะกรรมการ
๒๘. นายสมยศ พงษ์รามัญ	ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๔ บ้านเก่า ต.บ้านเก่า อ.พานทอง	คณะกรรมการ
๒๙. นายวีระ สีพราย	ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๕ บ้านเก่า ต.บ้านเก่า อ.พานทอง	คณะกรรมการ
๓๐. นายจิรศักดิ์ สิ้นสุ	ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๖ บ้านเก่า ต.บ้านเก่า อ.พานทอง	คณะกรรมการ

๓๑. นายสำเริง ดวงชื่น	ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๗ บ้านสัดตพงษ์เหนือ ต.บ้านเก่า อ.พานทอง	คณะกรรมการ
๓๒. นางสาวสิริมาส ผู้ดี	ผู้แทนหมู่ที่ ๑ บ้านเนินศาลเด่น ต.พานทอง อ.พานทอง	คณะกรรมการ
๓๓. นายบุญเลิศ จิตต์บรรยงค์	ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๒ บ้านล่าง ต.พานทอง อ.พานทอง	คณะกรรมการ
๓๔. นายพิรพัฒน์ แสงเลิศล้ำ	ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๑ บ้านหนองจอบี้อย ต.หนองตำลึง อ.พานทอง	คณะกรรมการ
๓๕. นายสุธินี รวดเร็ว	ผู้แทนหมู่ที่ ๓ บ้านตลาดหนองตำลึง ต.หนองตำลึง อ.พานทอง	คณะกรรมการ
๓๖. นางสาวศิริประภา โกสีย์วงศานนท์	ผู้จัดการทั่วไป ฝ่ายการบุคคลและธุรการ	คณะกรรมการ
๓๗. นายเกรียงศักดิ์ เลี้ยงฉาว	ผู้จัดการโรงงาน	คณะกรรมการ

๓๘. นายวินิจ สุสุวรรณ	ผู้จัดการทั่วไป ฝ่ายความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม	คณะกรรมการ
		และเลขานุการ

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุม

๑. นางสาวเบญจพร เจือจันทร์	สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
๒. นายสุรเดช หัตถโกวิท	บริษัท โอชิน ทาคาโอก้า ฟาวน์ดรี บางปะกง จำกัด
๓. นายศิริพงษ์. นันทพันธ์	บริษัท โอชิน ทาคาโอก้า ฟาวน์ดรี บางปะกง จำกัด
๔. นางสาวปาริชาติ สมสนุก	บริษัท โอชิน ทาคาโอก้า ฟาวน์ดรี บางปะกง จำกัด
๕. นางสาวหทัยรัตน์ ฤทธิธำนิรันดร์	บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด
๖. นางสาวจันทิมา รัชศรีทอง	บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด
๗. นางสาววิชญา สุธรรม	บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด
๘. นางสาวเสาวลักษณ์ ปัญญาสิทธิ์	บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด
๙. นางสาวกันตกนิษฐ วสุศิริรัตน์	บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด

เริ่มประชุม เวลา ๐๙.๓๐ น.

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่อง ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

นายสุรเดช หัตถโกวิท รองกรรมการผู้จัดการบริหาร บริษัท โอชิน ทาคาโอก้า ฟาวน์ดรี บางปะกง จำกัด กล่าวต้อนรับคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และประธานคณะทำงาน โดยนายวีระพงษ์ ตัวงพิบูลย์ ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี กล่าวเปิดประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานหล่อเหล็กรูปพรรณ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗

๒.๑) บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด โดยนางสาววิชญา สุธรรม ที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ นำเสนอภาพรวมของการประชุม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ ประกอบด้วย จำนวนคณะกรรมการที่เข้าร่วมในการประชุมภาพรวมของโครงการ และสอบถามคณะกรรมการว่า มีท่านใดแก้ไขรายงานการประชุมหรือไม่ โดยไม่มีกรรมการผู้ใดแก้ไขรายงานการประชุม จึงรับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ และดำเนินการตามระเบียบวาระต่อไป

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่อง ที่เสนอให้ที่ประชุมทราบ

๒.๑) บริษัท ไอซีเอ็น ทาเคโอก้า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด โดยนายศิริพงษ์ นันทพันธ์ ผู้แทนโครงการได้นำเสนอรายละเอียดและสถานะในการดำเนินโครงการโรงงานหล่อเหล็กรูปพรรณ ประกอบด้วย รายละเอียดพื้นที่ตั้งของโครงการ ผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากโครงการ และขั้นตอนการผลิต

มติที่ประชุม รับทราบ

๒.๒) บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด โดยนางสาววิภา สุธรรมที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ นำเสนอแผนงานติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗ และผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ให้ที่ประชุมทราบโดยมีรายละเอียดดังนี้

- การติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศที่ระบายออกจากปล่อง ซึ่งในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมได้กำหนดให้ดำเนินการติดตามตรวจสอบ ปีละ ๒ ครั้ง โดยผลการติดตามตรวจสอบเดือนตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ พบว่าทุกดัชนีมีค่าอยู่ในมาตรฐานตามประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงงานเหล็ก ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม ๑๓๘ ตอนที่ ๓๗ ง วันที่ ๘ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๔๔ กรณีอากาศเสียที่ปล่อยทิ้งจากโรงงานเหล็กเก่า และมาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. ๒๕๔๙ ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม ๑๒๓ ตอนที่พิเศษ ๑๒๕ ง วันที่ ๔ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๔๙ กรณีค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ไม่มีการเผาไหม้เชื้อเพลิง
- การติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ซึ่งในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมได้กำหนดให้ดำเนินการติดตามตรวจสอบ ปีละ ๒ ครั้ง โดยผลการติดตามตรวจสอบเดือนตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ พบว่าทุกดัชนีมีค่าอยู่ในมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ ๒๔ (พ.ศ. ๒๕๔๓) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศทั่วไป เล่ม ๑๒๓ ตอนที่พิเศษ ๑๐๔ ง วันที่ ๒๒ กันยายน พ.ศ. ๒๕๔๗
- การติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในสถานที่ทำงาน ซึ่งในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมได้กำหนดให้ดำเนินการติดตามตรวจสอบ ปีละ ๒ ครั้ง โดยผลการติดตามตรวจสอบเดือนตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ พบว่าทุกดัชนีมีค่าอยู่ในมาตรฐานตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง ชีตจำกัดความเข้มขีดของสารเคมีอันตราย ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม ๑๓๔ ตอนที่พิเศษ ๑๑๘ ง ลงวันที่ ๓ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๐ กรณีขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานปกติ (TWA)
- การติดตามตรวจสอบระดับเสียงในบรรยากาศ ซึ่งในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมได้กำหนดให้ดำเนินการติดตามตรวจสอบ ปีละ ๒ ครั้ง โดยผลการติดตามตรวจสอบเดือนตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ พบว่าทุกดัชนีมีค่าอยู่ในมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๕ (พ.ศ. ๒๕๔๐) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม ๑๑๔ ตอนที่ ๒๗ ง วันที่ ๓ เมษายน พ.ศ. ๒๕๔๐

การติดตามตรวจสอบระดับเสียงในสถานที่ทำงาน...

- การติดตามตรวจสอบระดับเสียงในสถานที่ทำงาน ซึ่งในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมได้กำหนดให้ดำเนินการติดตามตรวจสอบ ปีละ ๔ ครั้ง โดยผลการติดตามตรวจสอบครั้งที่ ๓ ในเดือนสิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ และผลการติดตามตรวจสอบครั้งที่ ๔ ในเดือนตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ พบว่าทุกจุดติดตามตรวจสอบมีค่าอยู่ในมาตรฐานตามกฎกระทรวง เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. ๒๕๕๙ ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม ๑๓๓ ตอนที่ ๙๑ ก วันที่ ๑๗ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๙
- การติดตามตรวจสอบระดับเสียงที่ถูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดเวลาการทำงานในแต่ละวัน (TWA) ซึ่งในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมได้กำหนดให้ดำเนินการติดตามตรวจสอบ ปีละ ๔ ครั้ง โดยผลการติดตามตรวจสอบครั้งที่ ๓ ในเดือนสิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ และครั้งที่ ๔ ในเดือนพฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๗ พบว่าจุดติดตามตรวจสอบส่วนใหญ่มีค่าไม่อยู่ในมาตรฐานตามกฎกระทรวง เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. ๒๕๕๙ ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม ๑๓๓ ตอนที่ ๙๑ ก วันที่ ๑๗ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๙ และมาตรฐานตามข้อกำหนดของ Occupational Safety & Health Administration (OSHA) ในกรณีที่พบว่าผลการติดตามตรวจสอบมีค่าไม่อยู่ในมาตรฐานกำหนด ทางโครงการได้มีแนวทางการป้องกันและแก้ไขการติดตามตรวจสอบระดับเสียงในสถานที่ทำงานดังนี้
 - โครงการกำหนดให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียง Ear Plug และ Ear Muff และติดป้ายเตือนให้สวมอุปกรณ์ PPE
 - การควบคุมพื้นที่แหล่งกำเนิด เช่นการปิดคลุมเครื่องจักรที่เป็นแหล่งกำเนิดเสียงดัง การติดตั้งแผ่นวัสดุดูดซับเสียง ติดแผ่นยางรองที่วางเขี่ย ปูยางทับหน้าโต๊ะเสริมแรงเพื่อลดการกระแทก และการซ่อมบำรุงเครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอตามระยะเวลาที่เหมาะสมและกำหนด
 - จัดทำแผนการปรับปรุงลดระดับเสียง ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗
- การติดตามตรวจสอบความร้อนที่พนักงานได้รับจากการปฏิบัติงาน ซึ่งในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมได้กำหนดให้ดำเนินการติดตามตรวจสอบ ปีละ ๔ ครั้ง โดยผลการติดตามตรวจสอบครั้งที่ ๓ ระหว่างวันที่ ๘-๑๐ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ และครั้งที่ ๔ เมื่อวันที่ ๒๔ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ พบว่าทุกจุดติดตามตรวจสอบมีค่าอยู่ในมาตรฐานตามกฎกระทรวง เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. ๒๕๕๙ (๗ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๙) ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม ๑๓๓ ตอนที่ ๙๑ ก วันที่ ๑๗ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๙
- การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง ซึ่งในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมได้กำหนดให้ดำเนินการติดตามตรวจสอบ ปีละ ๑๒ ครั้ง โดยผลการติดตามตรวจสอบระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ พบว่าทุกดัชนีมีค่าอยู่ในมาตรฐานตามประกาศกรมอุตุนิยมวิทยาแห่งประทศไทยที่ ๐๒๖๐/๒๕๖๗ เรื่อง กำหนดมาตรฐานทั่วไปในการระบายน้ำเสียสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม ๑๔๑ ตอนที่พิเศษ ๑๔๖ ง วันที่ ๒๗ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดิน...

- การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดิน ซึ่งในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมได้กำหนดให้ดำเนินการติดตามตรวจสอบ ปีละ ๒ ครั้ง โดยผลการติดตามตรวจสอบเดือนตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ พบว่าทุกดัชนีมีค่าอยู่ในมาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูล รวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุมและมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม ๑๓๓ ตอนพิเศษ ๒๗๕ ง ลงวันที่ ๒๙ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๙

- การติดตามตรวจสอบเศรษฐกิจสังคม ซึ่งในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมได้กำหนดให้ดำเนินการติดตามตรวจสอบ ปีละ ๑ ครั้ง โดยดำเนินการติดตามตรวจสอบ ระหว่างวันที่ ๒๗-๓๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ มีการกำหนดจำนวนตัวอย่างในแต่ละกลุ่ม และผลการสำรวจความคิดเห็นมีรายละเอียดดังนี้

๑. หน่วยงาน/พื้นที่อื่นในหว จำนวน ๓๐ หน่วยงาน

ความคิดเห็นในภาพรวมต่อการดำเนินงานของโครงการฯ ที่มีต่อชุมชน ในปี พ.ศ. ๒๕๖๗ พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ ระบุว่ามีผลประโยชน์มากกว่าผลเสีย ร้อยละ ๘๐.๐๐ ไม่แสดงความคิดเห็น ร้อยละ ๑๖.๖๗ และมีผลเสียและผลประโยชน์พอๆ กัน ร้อยละ ๓.๓๓ ตามลำดับ

๒. ผู้นำชุมชน จำนวน ๓๗ ชุมชน

ความคิดเห็นในภาพรวมต่อการดำเนินงานของโครงการฯ ที่มีต่อชุมชน ในปี พ.ศ. ๒๕๖๗ พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ ระบุว่ามีผลประโยชน์มากกว่าผลเสีย ร้อยละ ๖๒.๐๗ มีผลเสียและผลประโยชน์พอๆ กัน ร้อยละ ๒๐.๖๙ และไม่แสดงความคิดเห็น ร้อยละ ๑๗.๒๔ ตามลำดับ

๓. ครูโรงเรียน จำนวน ๓๑๗ ครูโรงเรียน

ความคิดเห็นในภาพรวมต่อการดำเนินงานของโครงการฯ ที่มีต่อชุมชน ในปี พ.ศ. ๒๕๖๗ พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ ระบุว่าได้รับผลประโยชน์มากกว่าผลเสีย ร้อยละ ๘๑.๐๘ ผลเสียและผลประโยชน์พอๆ กัน ร้อยละ ๑๒.๑๖ และไม่แสดงความคิดเห็น ร้อยละ ๖.๗๖ ตามลำดับ

ข้อเสนอแนะอื่นๆ ที่เกี่ยวกับโครงการ สามารถสรุปเป็นประเด็นสำคัญได้ดังนี้

- ต้องการให้ช่วยเหลือคนในชุมชนและรับคนในพื้นที่เข้าทำงาน
- ร่วมกิจกรรมกับทางชุมชนเพิ่มขึ้น
- สนับสนุนทุนการศึกษาให้กับชุมชน และเด็กยากจน
- มีการดูแลสุขภาพ ตรวจสุขภาพ คนในชุมชน
- ทำตามมาตรการอย่างเคร่งครัด
- มีมาตรฐานในการดูแลพิชต่าง ๆ
- ประชาสัมพันธ์ข่าวสารให้เป็นที่ยอมรับทั่วถึง

นอกจากนี้ได้สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ให้คณะทำงานฯ ทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๒.๓) บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาร์มาตรี บางปะกง จำกัด โดยนายศิริพงษ์. นันทพันธ์ ผู้แทนโครงการนำเสนอการดำเนินการกิจกรรมการงานด้านมวลชนสัมพันธ์ผ่านมา มีรายละเอียดดังนี้

- บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาร์มาตรี บางปะกง จำกัด ร่วมกับบริษัท สยามเอทีอุตสาหกรรม จำกัด ร่วมจัดกิจกรรม Safety to school โดยมีตัวแทนชุมชน ผู้ใหญ่บ้าน ผอ. โรงเรียน คณะครูและนักเรียน เข้าร่วมทำกิจกรรมเมื่อวันที่ ๒๙ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ รายละเอียดดังนี้

- มอบถังดับเพลิง และชุดปฐมพยาบาลเบื้องต้นให้กับโรงเรียน
- ร่วมกันปลูกต้นทุเรียน และ ต้นมะกรูด เพื่อให้เด็กนักเรียน นำมาทำผลิตภัณฑ์สินค้าจากนักเรียน เช่น น้ำยาล้างจาน, ย้อมสีผ้าจากใบทุเรียน เพื่อจำหน่าย
- ทีม Kaizen ปรับปรุงอาคารโรงเรียน
- สอนความปลอดภัยในโรงเรียน
 - การทำ CPR, ช่วยอาหารติดหลอดลม
 - ความปลอดภัยทางจราจร
 - การคัดแยกขยะ
 - การใช้ถังดับเพลิง และอื่นๆ

• สนับสนุนเงินอาหารกลางวัน

- สนับสนุนมอบอุปกรณ์ทางการแพทย์ ให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลคอนหัวฝ่อ เมื่อวันที่ ๑๔ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๗
- ร่วมบริจาคของจากกิจกรรม " ชะแผลร้าง สร้างรายได้ " ร่วมกับเทศบาลตำบลคอนหัวฝ่อ เมื่อวันที่ ๑๙ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๗
- สนับสนุนผลิตภัณฑ์ของโรงเรียนวัดพรตสังฆาวาส เมื่อวันที่ ๒๘ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๗
- ร่วมมอบน้ำดื่มสนับสนุน จำนวน ๔๐ แพค ให้กับชุมชนหมู่ที่ ๑๓ ต.บางปะกง อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา ในกิจกรรมทำความสะอาดและปรับปรุงภูมิทัศน์ (วันพ่อแห่งชาติ) เมื่อวันที่ ๔ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗
- สนับสนุนมอบอุปกรณ์การติดตั้งกระจกตรงจุดที่เป็นมุมอับ ให้กับอบต.บ้านเก่า เมื่อวันที่ ๔ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗
- การส่งเสริมการจ้างงานคนพิการเชิงสังคม เพื่อส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพชีวิตคนพิการ โดยในปี พ.ศ. ๒๕๖๗ มีการจ้างงานผู้พิการทั้งหมด ๗ ท่าน ในตำแหน่งงานรายละเอียดดังนี้

- ผู้ช่วยแม่บ้าน
 - ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านท้องคุ้ง ๒ ท่าน
 - โรงเรียนวัดราษฎร์สโมสร ๑ ท่าน
 - ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านหนองยายรัก ๑ ท่าน
- ผู้ช่วยนักรการโรง
 - โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลนาป่า ๑ ท่าน
 - ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านท้องคุ้ง ๑ ท่าน
- พนักงานฝ่ายผลิต
 - บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาร์มาตรี บางปะกง จำกัด ๑ ท่าน

- เห็นสัญญาจ้างงานคนพิการ โดยในปี พ.ศ. ๒๕๖๘ มีการจ้างงานผู้พิการทั้งหมด ๖ ท่าน รายละเอียดดังนี้

- ผู้ช่วยแม่บ้าน
 - ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านหนองยายรัก ๑ ท่าน
- นักการภารโรง
 - โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลนาป่า ๑ ท่าน
- ผู้ช่วยนักการภารโรง
 - ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านท้องคุ้ง ๓ ท่าน
 - โรงเรียนวัดราษฎร์สโมสร ๑ ท่าน

พร้อมทั้งการแจ้งรายละเอียด เพื่อเตรียมความพร้อมด้านความปลอดภัยก่อนเข้าเยี่ยมชมพื้นที่โครงการ ให้คณะทำงานฯ ทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่อง เพื่อพิจารณา

๔.๑) สรุปผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากการตรวจเยี่ยมโครงการ มีรายละเอียดดังนี้

สรุปประเด็นคำถาม ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะในระเบียบวาระที่ ๓

ลำดับที่	คำถามและข้อเสนอแนะ	คำชี้แจง
๑	<p>นายสัญญา ชนสงคราม ผู้แทนผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี</p> <p>ประเด็นคำถามและข้อเสนอแนะ</p> <p>- คำมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้ง ที่นำเสนอมาไม่สอดคล้องกับคำมาตรฐานตามประกาศกรมอุตุนิยมวิทยาแห่งประทศไทยที่ ๐๒๔/๒๕๖๗ เรื่อง กำหนดมาตรฐานทั่วไปในการระบายน้ำเสียลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรมประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม ๑๔๑ ตอนพิเศษ ๑๔๖ ง วันที่ ๒๗ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ทำให้ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง มีค่าไม่อยู่ในมาตรฐานที่กำหนด</p>	<p>คำชี้แจงในที่ประชุม</p> <p>นางสาววิชญา สุธรรม</p> <p>- ที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ ได้ทำการตรวจสอบความถูกต้องของการเทียบคำมาตรฐานฯ ซึ่งพบว่ามีการนำเสนอข้อมูลที่คลาดเคลื่อน</p> <p>- ทางที่ปรึกษาฯ จึงได้เปิดไฟล์เอกสารผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งฉบับจริง ให้กับทางคณะกรรมการฯ และผู้เข้าร่วมประชุม เพื่อยืนยันความถูกต้องของผลการตรวจวัด โดยเมื่อเทียบกับคำมาตรฐานฯ ที่ถูกต้องพบว่าทุกดัชนีที่ตรวจวัดมีค่าอยู่ในมาตรฐานที่กำหนด</p> <p>นายสุรเดช ทัดโกวิท</p> <p>- รองกรรมการผู้จัดการบริหาร บริษัท โอชิน ทาเคโอก้า ฟาร์มาซี บางปะกง จำกัด ได้ทำการขอแก้ไขความถูกต้องของเอกสารที่มีรายละเอียดคำมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งที่นำเสนอไป ให้กับทางคณะกรรมการฯ และผู้เข้าร่วมประชุม</p>

๔.๒) นัดหมายการประชุมครั้งถัดไป...

๔.๒) นัดหมายการประชุมครั้งถัดไป (ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘) ภายในเดือนมิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘

มติที่ประชุม เห็นชอบ

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่อง อื่น ๆ

- ไม่มี

ปิดประชุม เวลา ๑๒.๐๐ น.

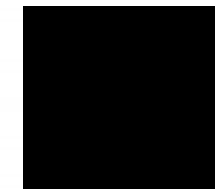
ผู้ตรวจรายงานการประชุม



(นายเกรียงศักดิ์

ผู้จัดการโรงงาน

เลขานุการ



ผู้ตรวจรายงานการประชุม



(นายวีระพงศ์

ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี

ประธานกรรมการ

ภาคผนวก ข-3

การประชาสัมพันธ์ สื่อสารข้อมูลข่าวสาร
ของโครงการกับชุมชนและท้องถิ่น



ช่องทางการติดต่อการดำเนินงาน
ด้านมวลชนสัมพันธ์

E-mail : ATFB-information@attg.co.th

TEL : 038-454671-7 ต่อ 442, 452

ภาคผนวก ข-4

กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์

Date:	10 มกราคม พ.ศ. 2568
Time:	10.00 น.
Place:	<ul style="list-style-type: none"> - สำนักงานสวัสดิการคุ้มครองแรงงาน ชลบุรี - เทศบาลตำบลดอนหัวฬ่อ - โรงเรียนวัดดอนตำรงธรรม - สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี

สนับสนุนทุนการศึกษา อุปกรณ์การเรียน
และอุปกรณ์กีฬา



Date:	10 มกราคม พ.ศ. 2568
Time:	10.00 น.
Place:	<ul style="list-style-type: none"> - โรงเรียนวัดบุญญราศรี - โรงเรียนวัดบ้านวรพต - โรงเรียนดอนหัวฬ่อ - โรงเรียนบ้านท่าข้าม - โรงเรียนบ้านย่านซื่อ - โรงเรียนวัดพานทอง - โรงเรียนบ้านหนองจับอึ่ง - เทศบาลคลองตำหรุ

สนับสนุนอุปกรณ์การเรียน อุปกรณ์กีฬา
และขนม เครื่องดื่ม
เพื่อใช้ในการดำเนินกิจกรรมเป็นของรางวัลต่างๆ



Date: 15 มกราคม พ.ศ. 2568
Time: 10.00 น.
Place: - สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี

มอบปฏิทินเก่า
เพื่อไปจัดทำเป็นอักษรเบลสำหรับผู้พิการทางสายตา
ให้กับมูลนิธิกระจกเงาร่วมกับสำนักงานนิคม
อุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
จำนวน 103 เล่ม



Date: 22 มกราคม พ.ศ. 2568
Time: 10.00 น.
Place: - เทศบาลตำบลนาป่า

เซ็นสัญญาการจ้างงานคนพิการ
ประจำปี พ.ศ. 2568

- ผู้ช่วยแม่บ้าน
 - ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านหนองยายรัก 1 ท่าน
- นักการภารโรง
 - โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลนาป่า 1 ท่าน
- ผู้ช่วยนักการภารโรง
 - ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านท้องคั้ง 3 ท่าน
 - โรงเรียนวัดราษฎร์โมสร 1 ท่าน

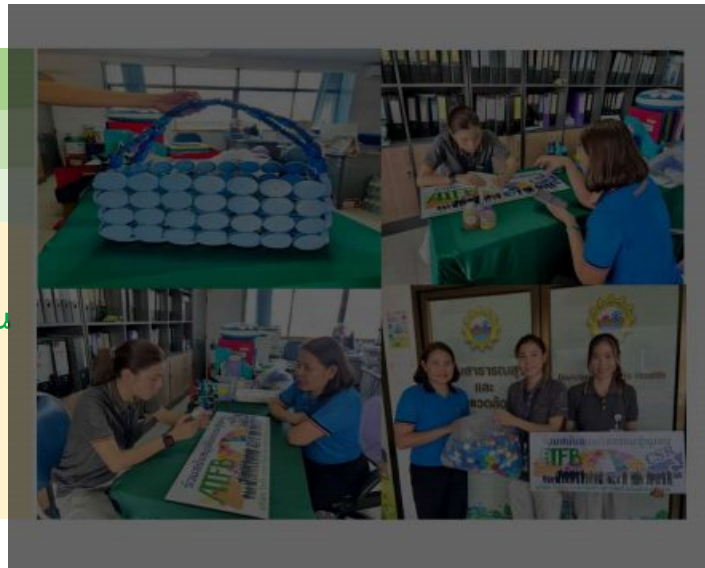


Date: 12 มีนาคม พ.ศ. 2568

Time: 10.00 น.

Place: เทศบาลคลองตำหรุ

บริจาคฝาขวดพลาสติก
เป็นฝาที่แยกออกจากขวดน้ำดื่มของพนักงานในโรงงาน
ร่วมกับเทศบาลคลองตำหรุ
เพื่อนำไปทำผลิตภัณฑ์จากฝาขวด
เช่น ตะกร้าใส่ของ หรือกระถางต้นไม้



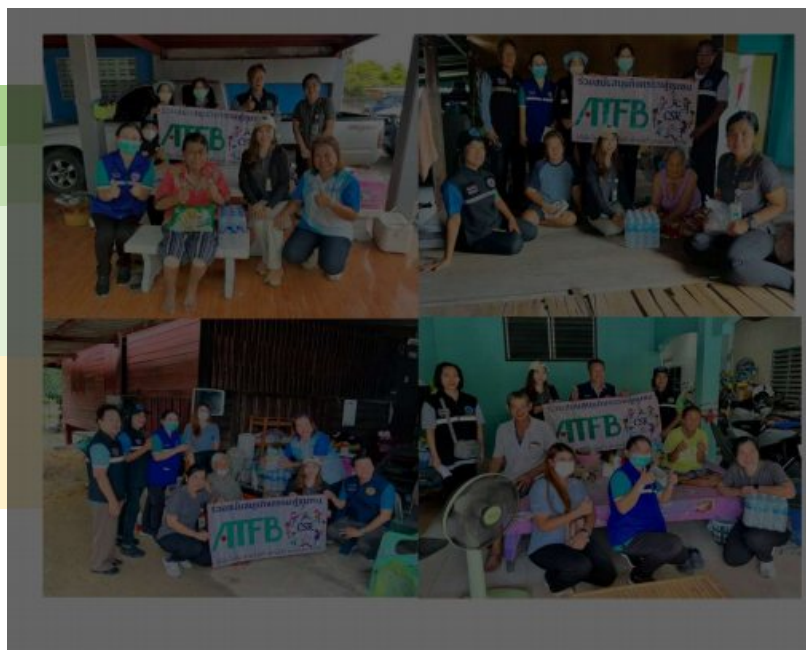
Date: 25 มิถุนายน พ.ศ. 2568

Time: 10.00 น.

Place:

- หมู่ 2 บ้านหนองไผ่กลางดอน
- หมู่ 4 บ้านดอนบน
- หมู่ 7 บ้านมาบสามเกลียว

บริจาคเครื่องอุปโภค-บริโภค
สำหรับผู้ป่วยติดเตียงและคนชรา



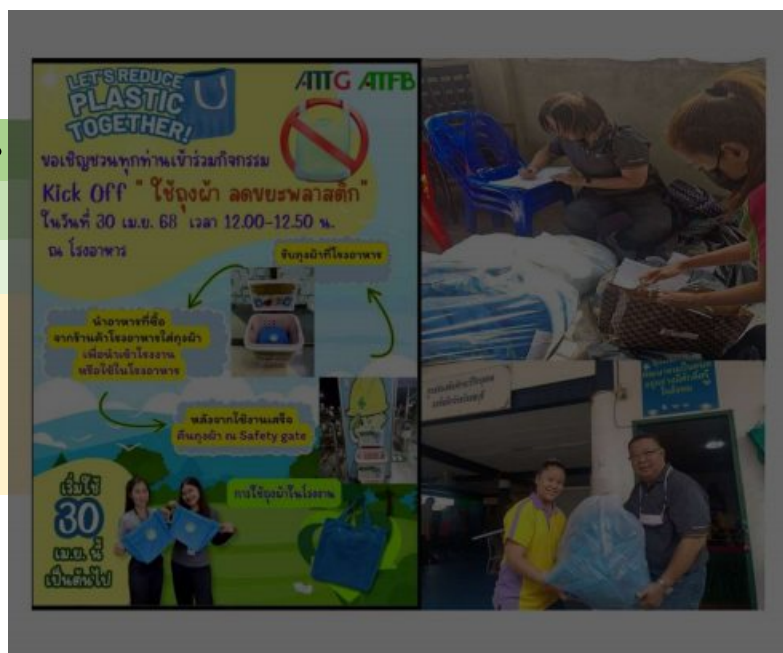
Date: 26 มิถุนายน พ.ศ. 2568
Time: 14.00 น.
Place: - บ้านคลองตำหรุ หมู่ 8 ต. ท่าข้าม อ.บางปะกง

มอบน้ำดื่ม ของกิน ของใช้อุปโภค-บริโภค ในครัวเรือน



Date: ระหว่างเดือนมกราคม-เมษายน พ.ศ. 2568
Time: 10.00 น.
Place: ศูนย์ส่งเสริมทักษะชีวิตบุคคล จ.ชลบุรี

จ้างผู้พิการออกทิสติก
 ทำการตัดเย็บเสื้อโพลีบริษัทให้เป็นถุงผ้า
 และนำมาใช้ลดการใช้ถุงพลาสติก



Date: 30 เมษายน พ.ศ. 2568

Time: 11.00 น.

Place: อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

ร่วมสนับสนุนงบประมาณสำหรับกฐินแรงงานจังหวัด
ในวันแรงงานแห่งชาติ

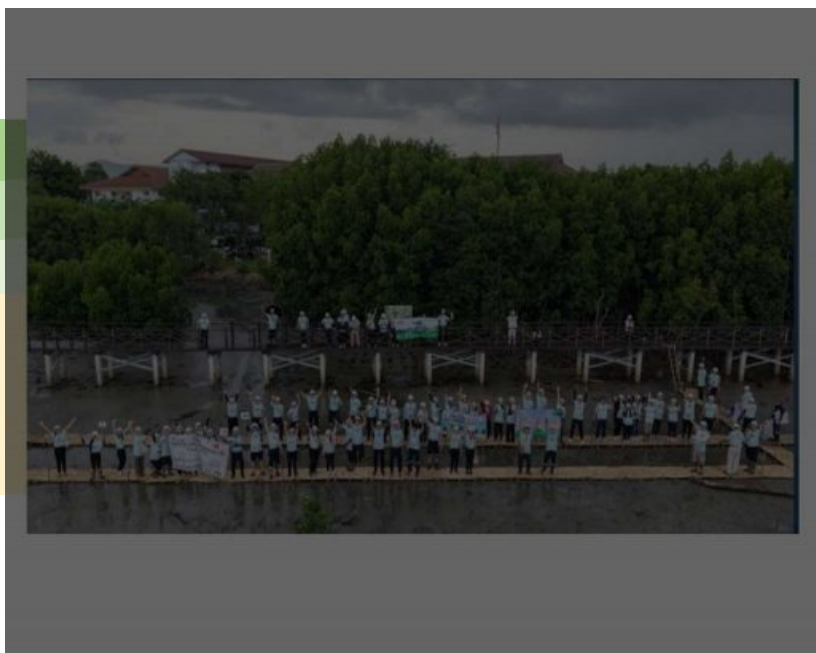


Date: 23 พฤษภาคม พ.ศ. 2568

Time: 09.00 น.

Place: อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี

ATTG CSR Tree Planting 2025
ปลูกต้นไม้ป่าชายเลน
ณ ศูนย์ศึกษาและอนุรักษ์ป่าชายเลนชลบุรี



Date: 22 มิถุนายน พ.ศ. 2568

Time: 09.00 น.

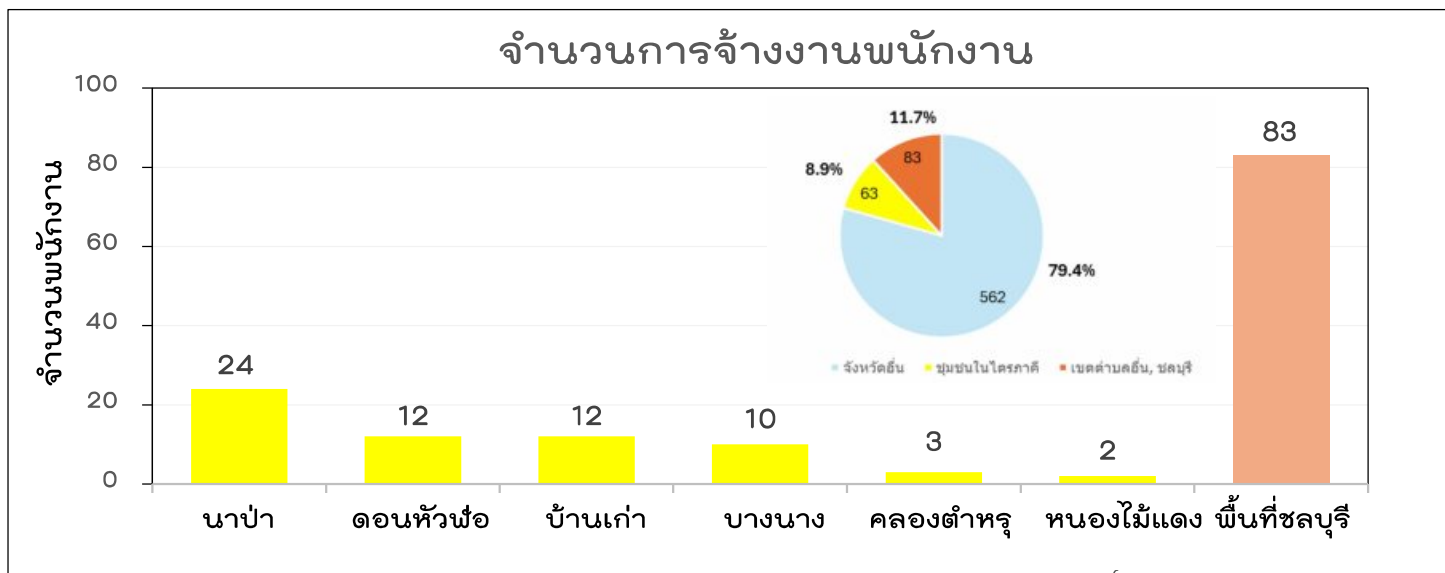
Place: อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี

TCC Tree Planting 2025 ครั้งที่ 4
ณ ศูนย์ศึกษาวิธีการฟื้นฟูดินเสื่อมโทรมเขาชะงุ้ม
กิจกรรมการปลูกต้นไม้จำนวน 1000 ต้น
และหญ้าแฝกจำนวน 250 ต้น



ภาคผนวก ข-5

เอกสารการจ้างแรงงานท้องถิ่น



Date: 22 มกราคม พ.ศ. 2568

Time: 10.00 น.

Place: - เทศบาลตำบลนาป่า

เซ็นสัญญาการจ้างงานคนพิการ ประจำปี พ.ศ. 2568

- ผู้ช่วยแม่บ้าน
 - ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านหนองยายรัก 1 ท่าน
- นักการภารโรง
 - โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลนาป่า 1 ท่าน
- ผู้ช่วยนักการภารโรง
 - ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านทองคั้ง 3 ท่าน
 - โรงเรียนวัดราษฎร์โมสร 1 ท่าน



ภาคผนวก ข-6

เอกสารรับสมัครพนักงาน



**Are you looking for an
OPPORTUNITY?**
We are the right choice ...



Engineer

Qualifications:

- * Age not over 25 years.
- * Bachelor's degree in Engineering major Mechanical, Industrial
(GPA 2.70 up)
- * Decision making ability and leadership skills
- * Good command of both written and spoken English.
- * Good attitude, team working spirit and coordination skills
- * Able to working under high pressure

We offer an attractive remuneration package to the successful candidate with exciting and challenging roles in our progressive organization. Interested candidates, please submit full detailed resume in English, recent photo, stating your background and expected salary to the email address as below :

HR & GA Department

AISIN TAKAOKA FOUNDRY BANGPAKONG CO., LTD.

Amata City Chonburi Industrial Estate 700 / 89 Moo 1, Bankao, Amphur Panthong, Chonburi 20160
Tel. 038-454671 ต่อ 452 Email: sasithorn.h@attg.co.th



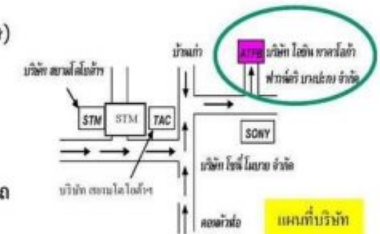
บริษัท ไอซิน ทาคาโอก้า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด เราคือบริษัทร่วมทุนระหว่างเครือซิเมนต์ไทย (SCG) และ AISIN TAKAOKA ซึ่งเป็นผู้ผลิตเหล็กหล่อรูปพรรณขึ้นส่วนประกอบยานยนต์ ชิ้นนำของประเทศผลิตให้กับกลุ่มลูกค้าบริษัทชั้นนำ ได้แก่ TOYOTA, NISSAN, MAZDA



..เปิดรับสมัครงาน ..ด่วน !!!

พนักงานฝ่ายผลิต จำนวน 6 อัตรา

- * อายุไม่เกิน 27 ปี
- * วุฒิ ม.6 , ปวช.
- * เกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.50
- * พันธะทางทหารแล้ว
- (กรณีผ่านการเป็นทหารเกณฑ์หรือเรียน รด.จะได้รับพิจารณาเป็นพิเศษ)
- * ร่างกายสมบูรณ์ แข็งแรง ไม่มีโรค
- * ไม่จำเป็นต้องมีประสบการณ์
- * สามารถทำงานเข้ากะและสามารถทำงานล่วงเวลาได้
- * สู้งานหนัก, ขยัน, คิดบวก, ใฝ่การเรียนรู้
- * มีการทดสอบเบื้องต้น (คณิตศาสตร์, ภาษาอังกฤษ, ความสามารถทางภาษา และ ทดสอบสมรรถภาพร่างกาย)



ค่าตอบแทน/สวัสดิการ

- * เงินเดือนและเงินโบนัสในการทำงาน
- * กองทุนสำรองเลี้ยงชีพ
- * รถปรับอากาศ รับ-ส่งพนักงาน
- * เครื่องแบบพนักงาน
- * ประกันอุบัติเหตุ
- * เงินช่วยเหลือกรณีสมรส/มีบุตร/บวช
- * ค่าอาหาร/ค่าอาหารวันหยุด
- * เบี้ยเลี้ยงกรณีปฏิบัติงานนอกสถานที่
- * ค่ารักษาพยาบาลรวมกรณีตั้งครรภ์ พนักงานและครอบครัวพนักงาน (คู่สมรส, บุตร, บิดา, มารดา)
- * อื่น ๆ

การรับสมัครงาน

- * สมัครด้วยตนเอง
- * ส่งประวัติส่วนตัวมาที่ (ส่งทางจดหมาย/Email)
- * สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

วันจันทร์-เสาร์ เวลา 8.00-17.00 น.
บริษัท ไอซิน ทาคาโอก้า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด
เลขที่ 700/89 ม.1 ต.บ้านเก่า อ.พานทอง จ.ชลบุรี 20160
คุณศศิธร ห. โทร 038-454671 ต่อ 454
Email : sasithorn.h@attg.co.th
www.attg.co.th



บริษัท ไอซิน ทาคาโอก้า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด เราคือบริษัทร่วมทุนระหว่างเครือซิเมนต์ไทย (SCG)

และ AISIN TAKAOKA ซึ่งเป็นผู้ผลิตเหล็กหล่อรูปพรรณขึ้นส่วนประกอบยานยนต์ ขึ้นนำของประเทศ
ผลิตให้กับกลุ่มลูกค้าบริษัทชั้นนำ ได้แก่ TOYOTA, NISSAN, MAZDA



..เปิดรับสมัครงาน ..ด่วน !!!

พนักงานซ่อมบำรุง

2 อัตรา

- อายุไม่เกิน 27 ปี
- วุฒิ ปวส. สาขา เครื่องกล, เทคนิคการผลิต, ช่างยนต์, ไฟฟ้า
- เกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.50
- พันธุกรรมทางทหารแล้ว
- (กรณีผ่านการเป็นทหารเกณฑ์หรือเรียน รด. ได้รับพิจารณาเป็นพิเศษ)
- ร่างกายสมบูรณ์ แข็งแรง ไม่มีโรค
- ไม่จำเป็นต้องมีประสบการณ์
- สามารถทำงานเข้ากะและสามารถทำงานล่วงเวลาได้
- สู้งานหนัก, ขยัน, คิดบวก, ใฝ่การเรียนรู้
- มีการทดสอบเบื้องต้น (คณิตศาสตร์, ภาษาอังกฤษ, ความสามารถทางภาษา และ ทดสอบสมรรถภาพร่างกาย)



ค่าตอบแทน/สวัสดิการ

- * เงินเดือนและเงินแรงจูงใจในการทำงาน
- * กองทุนสำรองเลี้ยงชีพ
- * วันพักผ่อนประจำปี
- * รถปรับอากาศ รับ-ส่งพนักงาน
- * เงินช่วยเหลือกรณีสมรส/มีบุตร/บวช
- * ค่าอาหาร/ค่าอาหารวันหยุด
- * เบี้ยเลี้ยงกรณีปฏิบัติงานนอกสถานที่
- * ประกันอุบัติเหตุ
- * ค่ารักษาพยาบาลรวมกรณีทันตกรรม พนักงานและครอบครัวพนักงาน (คู่สมรส, บุตร, บิดา, มารดา)
- * เงินช่วยเหลือกรณีพนักงาน/ครอบครัวพนักงานเสียชีวิต

การรับสมัครงาน

- * สมัครด้วยตนเอง
- * ส่งประวัติส่วนตัวมาที่ (ส่งทางจดหมาย/Email)
- * สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

วันจันทร์-ศุกร์ เวลา 8.00-17.00 น.
บริษัท ไอซิน ทาคาโอก้า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด
เลขที่ 700/89 ม.1 ต.บ้านเก่า อ.พานทอง จ.ชลบุรี 20160
คุณศศิธร ห. / คุณเกรกพจน์ อ. โทร 038-454671 ต่อ 454
Email : sasithorn.h@attg.co.th
www.attg.co.th



บริษัท ไอซิน ทาคาโอก้า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด เราคือบริษัทร่วมทุนระหว่างเครือซิเมนต์ไทย (SCG)

และ AISIN TAKAOKA ซึ่งเป็นผู้ผลิตเหล็กหล่อรูปพรรณขึ้นส่วนประกอบยานยนต์ ขึ้นนำของประเทศ
ผลิตให้กับกลุ่มลูกค้าบริษัทชั้นนำ ได้แก่ TOYOTA, NISSAN, MAZDA



..เปิดรับสมัครงาน ..ด่วน !!!

พนักงานฝ่ายผลิต จำนวน 18 อัตรา

- อายุไม่เกิน 27 ปี
- วุฒิ ม.6 , ปวช.
- เกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.50
- พันธุกรรมทางทหารแล้ว
- (กรณีผ่านการเป็นทหารเกณฑ์หรือเรียน รด. ได้รับพิจารณาเป็นพิเศษ)
- ร่างกายสมบูรณ์ แข็งแรง ไม่มีโรค
- ไม่จำเป็นต้องมีประสบการณ์
- สามารถทำงานเข้ากะและสามารถทำงานล่วงเวลาได้
- สู้งานหนัก, ขยัน, คิดบวก, ใฝ่การเรียนรู้
- มีการทดสอบเบื้องต้น (คณิตศาสตร์, ภาษาอังกฤษ, ความสามารถทางภาษา และ ทดสอบสมรรถภาพร่างกาย)



ค่าตอบแทน/สวัสดิการ

- * เงินเดือนและเงินจูงใจในการทำงาน
- * กองทุนสำรองเลี้ยงชีพ
- * รถปรับอากาศ รับ-ส่งพนักงาน
- * เครื่องแบบพนักงาน
- * เงินช่วยเหลือกรณีสมรส/มีบุตร/บวช
- * ค่าอาหาร/ค่าอาหารวันหยุด
- * เบี้ยเลี้ยงกรณีปฏิบัติงานนอกสถานที่
- * ประกันอุบัติเหตุ
- * ค่ารักษาพยาบาลรวมกรณีทันตกรรม พนักงานและครอบครัวพนักงาน (คู่สมรส, บุตร, บิดา, มารดา)
- * อื่น ๆ

การรับสมัครงาน

- * สมัครด้วยตนเอง
- * ส่งประวัติส่วนตัวมาที่ (ส่งทางจดหมาย/Email)
- * สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

วันจันทร์-เสาร์ เวลา 8.00-17.00 น.
บริษัท ไอซิน ทาคาโอก้า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด
เลขที่ 700/89 ม.1 ต.บ้านเก่า อ.พานทอง จ.ชลบุรี 20160
คุณศศิธร ห. โทร 038-454671 ต่อ 454
Email : sasithorn.h@attg.co.th
www.attg.co.th



บริษัท ไอชิน ทากาโอกา ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด เราคือบริษัทร่วมทุนระหว่างเครือซิเมนต์ไทย (SCG) และ AISIN TAKAOKA ซึ่งเป็นผู้ผลิตเหล็กหล่อรูปพรรณขึ้นส่วนประกอบยานยนต์ ขึ้นนำของประเทศผลิตให้กับกลุ่มลูกค้าบริษัทชั้นนำ ได้แก่ TOYOTA, NISSAN, MAZDA



..เปิดรับสมัครงาน ..ด่วน !!!

พนักงานฝ่ายผลิต (สัญญาจ้างพิเศษ) จำนวน 8 อัตรา

- เพศชาย อายุไม่เกิน 25 ปี
- วุฒิ ม.6 , ปวช.
- จบการศึกษาระหว่างปี 2562-2563
- เกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.75
- ไม่เคยขึ้นทะเบียนผู้ประกันตนสังคม
- พ้นภาระทางทหารแล้ว



- (กรณีผ่านการเป็นทหารเกณฑ์หรือเรียน รด.จะได้รับพิจารณาเป็นพิเศษ)
- ร่างกายสมบูรณ์ แข็งแรง ไม่มีโรค
- สามารถทำงานเข้ากะและสามารถทำงานล่วงเวลาได้
- สู้งานหนัก, ขยัน, คิดบวก, ใฝ่การเรียนรู้
- มีการทดสอบเบื้องต้น (คณิตศาสตร์, ภาษาอังกฤษ, ความสามารถทางภาษา และ ทดสอบสมรรถภาพร่างกาย)



ค่าตอบแทน/สวัสดิการ

- * เงินเดือนและเงินแรงจูงใจในการทำงาน
- * เงินรางวัลประจำปี
- * กองทุนสำรองเลี้ยงชีพ
- * รถปรับอากาศ รับ-ส่งพนักงาน
- * เครื่องแบบพนักงาน
- * ประกันอุบัติเหตุ
- * เงินช่วยเหลือกรณีสมรส/มีบุตร/บวช
- * ค่าอาหาร/ค่าอาหารวันหยุด
- * เบี้ยเลี้ยงกรณีปฏิบัติงานนอกสถานที่
- * ค่ารักษาพยาบาลรวมกรณีทันตกรรม พนักงานและครอบครัวพนักงาน (คู่สมรส, บุตร, บิดา, มารดา)
- * อื่น ๆ

การรับสมัครงาน

- * สมัครด้วยตนเอง
- * ส่งประวัติส่วนตัวมาที่ (ส่งทางจดหมาย/Email)
- * สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

วันจันทร์-ศุกร์ เวลา 8.00-17.00 น.
บริษัท ไอชิน ทากาโอกา ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด
เลขที่ 700/89 ม.1 ต.บ้านเก่า อ.พานทอง จ.ชลบุรี 20160
คุณศศิธร น. / คุณกรณพจน์ ธ. โทร 038-454671 ต่อ 452
Email : sasithorn.h@attg.co.th
www.attg.co.th