

ภาคผนวก ป

สำเนาหนังสือนำเสนอเอกสารสรุปผล
การปฏิบัติตามมาตรการ



Somboon Advance Technology Public Company Limited
Somboon Malleable Iron Industrial Company Limited
International Casting Products Company Limited
Somboon Forging Technology Company Limited
Bangkok Spring Industrial Company Limited
129 Moo 2, 15th KM, Bangna-Trad Rd., Bangchalong, Bangkok, Samutprakarn 10540 Thailand
Tel. 02 728 8500 Fax. 02 728 8513
SOMBOON GROUP

ที่ ICP1 : EIA1/2564

วันที่ 10 กันยายน 2564

เรื่อง แจ้งผลการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปีเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2564 ของโครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อสำหรับชิ้นส่วนยานยนต์ ของบริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แอสติ้งโปรดักส์ จำกัด

เรียน คณะกรรมการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมและมวลสัมพันธ์
(คุณณรงค์ศักดิ์ รัตน ภูมิที่ 4 บ้านวังตาผิน)

สิ่งที่ส่งมาด้วย ผลการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันฯ

ตั้งแต่ในช่วงปี พ.ศ. 2563 ที่ผ่านมา ประเทศไทยอยู่สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (Corona Virus Disease 2019: COVID-19) อีกทั้งการจัดการกิจกรรมที่มีการกลุ่มของคนหมู่มาก อาจมีความเสี่ยงต่อการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือโรคโควิด 19

ดังนั้น เพื่อเป็นการปฏิบัติสอดคล้องกับมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของศูนย์บริหารสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ที่กำหนดขึ้น ในกรณี บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แอสติ้ง โปรดักส์ จำกัด ได้ขอแจ้งผลการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปีเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2564 ของโครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อสำหรับชิ้นส่วนยานยนต์ ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ระยอง ตำบลมาบยางพร อำเภอบางพลี จังหวัดระยอง แผนการประชุมชี้แจงที่ได้กำหนดไว้ในมาตรการฯ รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และประชาสัมพันธ์โดยทั่วถึงกัน

ขอแสดงความนับถือ

ตำแหน่ง...SMD (SBM & ICP)...



Somboon Advance Technology Public Company Limited
Somboon Malleable Iron Industrial Company Limited
International Casting Products Company Limited
Somboon Forging Technology Company Limited
Bangkok Spring Industrial Company Limited
129 Moo 2, 15th KM, Bangna-Trad Rd., Bangchalong, Bangkok, Samutprakarn 10540 Thailand
Tel. 02 728 8500 Fax. 02 728 8513
SOMBOON GROUP

ที่ ICP1 : EIA1/2564

วันที่ 10 กันยายน 2564

เรื่อง แจ้งผลการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปีเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2564 ของโครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อสำหรับชิ้นส่วนยานยนต์ ของบริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แอสติ้งโปรดักส์ จำกัด

เรียน คณะกรรมการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมและมวลสัมพันธ์
(ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านโป่งสะแก) พงษ์ศักดิ์ งามวงศ์

สิ่งที่ส่งมาด้วย ผลการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันฯ

ตั้งแต่ในช่วงปี พ.ศ. 2563 ที่ผ่านมา ประเทศไทยอยู่สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (Corona Virus Disease 2019: COVID-19) อีกทั้งการจัดการกิจกรรมที่มีการกลุ่มของคนหมู่มาก อาจมีความเสี่ยงต่อการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือโรคโควิด 19

ดังนั้น เพื่อเป็นการปฏิบัติสอดคล้องกับมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของศูนย์บริหารสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ที่กำหนดขึ้น ในกรณี บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แอสติ้ง โปรดักส์ จำกัด ได้ขอแจ้งผลการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปีเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2564 ของโครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อสำหรับชิ้นส่วนยานยนต์ ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ระยอง ตำบลมาบยางพร อำเภอบางพลี จังหวัดระยอง แผนการประชุมชี้แจงที่ได้กำหนดไว้ในมาตรการฯ รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และประชาสัมพันธ์โดยทั่วถึงกัน

ขอแสดงความนับถือ

ตำแหน่ง...SMD (SBM & ICP)...





Somboon Advance Technology Public Company Limited
Somboon Malleable Iron Industrial Company Limited
International Casting Products Company Limited
Somboon Forging Technology Company Limited
Bangkok Spring Industrial Company Limited
129 Moo 2, 15th KM, Bangna-Trad Rd., Bangchalong, Bangkok, Samutprakarn 10540 Thailand
Tel. 02 728 8500 Fax. 02 728 8513



Somboon Advance Technology Public Company Limited
Somboon Malleable Iron Industrial Company Limited
International Casting Products Company Limited
Somboon Forging Technology Company Limited
Bangkok Spring Industrial Company Limited
129 Moo 2, 15th KM, Bangna-Trad Rd., Bangchalong, Bangkok, Samutprakarn 10540 Thailand
Tel. 02 728 8500 Fax. 02 728 8513

ที่ ICP1 : EIA1/2564

วันที่ 10 กันยายน 2564

เรื่อง แจ้งผลการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2564 ของโครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อสำหรับชิ้นส่วนยานยนต์ ของบริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แอสติ้งโปรดักส์ จำกัด

เรียน คณะกรรมการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์ (คุณพหล ธารผล หมู่ที่ 6 บ้านมาบยางพรใหม่)

สิ่งที่ส่งมาด้วย ผลการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันฯ

ตั้งแต่ในช่วงปี พ.ศ. 2563 ที่ผ่านมา ประเทศไทยอยู่สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (Corona Virus Disease 2019: COVID-19) อีกทั้งการจัดการจัดการกิจกรรมที่มีการกลุ่มของคนหมู่มาก อาจมีความเสี่ยงต่อการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือโรคโควิด 19

ดังนั้น เพื่อเป็นการปฏิบัติสอดคล้องกับมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของศูนย์บริหารสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ที่กำหนดขึ้น ในการนี้ บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แอสติ้ง โปรดักส์ จำกัด ได้ขอแจ้งผลการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2564 ของโครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อสำหรับชิ้นส่วนยานยนต์ ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ระยอง ตำบลมาบยางพร อำเภอบางพลี จังหวัดระยอง แทนการประชุมชี้แจงที่ได้กำหนดไว้ในมาตรการฯ รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และประชาสัมพันธ์โดยทั่วถึงกัน

ขอแสดงความนับถือ

ตำแหน่ง...SMD (SBM & ICP)...

ที่ ICP1 : EIA1/2564

วันที่ 10 กันยายน 2564

เรื่อง แจ้งผลการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2564 ของโครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อสำหรับชิ้นส่วนยานยนต์ ของบริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แอสติ้งโปรดักส์ จำกัด

เรียน คณะกรรมการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์ (คุณณรงค์ บุญมี หมู่ที่ 5 บ้านวังตาหมอน)

สิ่งที่ส่งมาด้วย ผลการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันฯ

ตั้งแต่ในช่วงปี พ.ศ. 2563 ที่ผ่านมา ประเทศไทยอยู่สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (Corona Virus Disease 2019: COVID-19) อีกทั้งการจัดการจัดการกิจกรรมที่มีการกลุ่มของคนหมู่มาก อาจมีความเสี่ยงต่อการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือโรคโควิด 19

ดังนั้น เพื่อเป็นการปฏิบัติสอดคล้องกับมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของศูนย์บริหารสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ที่กำหนดขึ้น ในการนี้ บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แอสติ้ง โปรดักส์ จำกัด ได้ขอแจ้งผลการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2564 ของโครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อสำหรับชิ้นส่วนยานยนต์ ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ระยอง ตำบลมาบยางพร อำเภอบางพลี จังหวัดระยอง แทนการประชุมชี้แจงที่ได้กำหนดไว้ในมาตรการฯ รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และประชาสัมพันธ์โดยทั่วถึงกัน

ขอแสดงความนับถือ

ตำแหน่ง...SMD (SBM & ICP)...



Somboon Advance Technology Public Company Limited
Somboon Malleable Iron Industrial Company Limited
International Casting Products Company Limited
Somboon Forging Technology Company Limited
Bangkok Spring Industrial Company Limited
129 Moo 2, 15th KM, Bangna-Trad Rd., Bangchalong, Bangkok, Samutprakan 10540 Thailand
Tel. 02 728 8500 Fax. 02 728 8513
SOMBOON GROUP

ที่ ICP1 : EIA1/2564

วันที่ 10 กันยายน 2564

เรื่อง แจ้งผลการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2564 ของโครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อสำหรับชิ้นส่วนยานยนต์ ของบริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แอสติงโปรดักส์ จำกัด

เรียน คณะกรรมการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมและมวลสัมพันธ์
(คุณทินกร มีกลิ่น หน้าที่ 4 บ้านหัวโย่ง)

สิ่งที่ส่งมาด้วย ผลการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันฯ

ตั้งแต่ในช่วงปี พ.ศ. 2563 ที่ผ่านมา ประเทศไทยอยู่สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (Corona Virus Disease 2019: COVID-19) อีกทั้งการจัดกิจกรรมที่มีการกลุ่มของคนหมู่มาก อาจมีความเสี่ยงต่อการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือโรคโควิด 19

ดังนั้น เพื่อเป็นการปฏิบัติสอดคล้องกับมาตรการป้องกันและการแพร่ระบาดของศูนย์บริหารสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ที่กำหนดขึ้น ในกรณี บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แอสติง โปรดักส์ จำกัด ได้ขอแจ้งผลการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2564 ของโครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อสำหรับชิ้นส่วนยานยนต์ ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ระยอง ตำบลมาบตาพุด อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง แทนการประชุมชี้แจงที่ได้กำหนดไว้ในมาตรการฯ รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และประชาสัมพันธ์โดยทั่วถึงกัน

ขอแสดงความนับถือ

ตำแหน่ง...SMD (SBM & ICP)...



Somboon Advance Technology Public Company Limited
Somboon Malleable Iron Industrial Company Limited
International Casting Products Company Limited
Somboon Forging Technology Company Limited
Bangkok Spring Industrial Company Limited
129 Moo 2, 15th KM, Bangna-Trad Rd., Bangchalong, Bangkok, Samutprakan 10540 Thailand
Tel. 02 728 8500 Fax. 02 728 8513
SOMBOON GROUP

ที่ ICP1 : EIA1/2564

วันที่ 10 กันยายน 2564

เรื่อง แจ้งผลการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2564 ของโครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อสำหรับชิ้นส่วนยานยนต์ ของบริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แอสติงโปรดักส์ จำกัด

เรียน คณะกรรมการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมและมวลสัมพันธ์
(คุณบุญย ธรรม หน้าที่ 7 บ้านหนองก้างปลา)

สิ่งที่ส่งมาด้วย ผลการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันฯ

ตั้งแต่ในช่วงปี พ.ศ. 2563 ที่ผ่านมา ประเทศไทยอยู่สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (Corona Virus Disease 2019: COVID-19) อีกทั้งการจัดกิจกรรมที่มีการกลุ่มของคนหมู่มาก อาจมีความเสี่ยงต่อการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือโรคโควิด 19

ดังนั้น เพื่อเป็นการปฏิบัติสอดคล้องกับมาตรการป้องกันและการแพร่ระบาดของศูนย์บริหารสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ที่กำหนดขึ้น ในกรณี บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แอสติง โปรดักส์ จำกัด ได้ขอแจ้งผลการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2564 ของโครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อสำหรับชิ้นส่วนยานยนต์ ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ระยอง ตำบลมาบตาพุด อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง แทนการประชุมชี้แจงที่ได้กำหนดไว้ในมาตรการฯ รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และประชาสัมพันธ์โดยทั่วถึงกัน

ขอแสดงความนับถือ

ตำแหน่ง...SMD (SBM & ICP)...



Somboon Advance Technology Public Company Limited
Somboon Malleable Iron Industrial Company Limited
International Casting Products Company Limited
Somboon Forging Technology Company Limited
Bangkok Spring Industrial Company Limited
129 Moo 2, 15th KM, Bangna-Trad Rd., Bangchalong, Bangkok, Samutprakan 10540 Thailand
Tel. 02 728 8500 Fax. 02 728 8513

ที่ ICP1 : EIA1/2564

วันที่ 10 กันยายน 2564

เรื่อง แจ้งผลการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปีเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2564 ของโครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อสำหรับชิ้นส่วนยานยนต์ ของบริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แอสติ้งโปรดักส์ จำกัด

เรียน คณะกรรมการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์ (คุณฉวย มั่นน้อย หมู่ที่ 5 บ้านโป่งสะแก)

สิ่งที่ส่งมาด้วย ผลการดำเนินงานตามมาตรการป้องกัน

ตั้งแต่ในช่วงปี พ.ศ. 2563 ที่ผ่านมา ประเทศไทยอยู่สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (Corona Virus Disease 2019: COVID-19) อีกทั้งการจัดการจัดการกิจกรรมที่มีการกลุ่มของคนหมู่มาก อาจมีความเสี่ยงต่อการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือโรคโควิด 19

ดังนั้น เพื่อเป็นการปฏิบัติสอดคล้องกับมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของศูนย์บริหารสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ที่กำหนดขึ้น ในกรณี บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แอสติ้ง โปรดักส์ จำกัด ครอบคลุมตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปีเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2564 ของโครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อสำหรับชิ้นส่วนยานยนต์ ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ระยอง ตำบลมาบตาพุด อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง แทนการประชุมชี้แจงที่ได้กำหนดไว้ในมาตรการฯ รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และประชาสัมพันธ์โดยทั่วถึงกัน

ขอแสดงความนับถือ



ตำแหน่ง...SMD (SMD & ICP)...



Somboon Advance Technology Public Company Limited
Somboon Malleable Iron Industrial Company Limited
International Casting Products Company Limited
Somboon Forging Technology Company Limited
Bangkok Spring Industrial Company Limited
129 Moo 2, 15th KM, Bangna-Trad Rd., Bangchalong, Bangkok, Samutprakan 10540 Thailand
Tel. 02 728 8500 Fax. 02 728 8513

ที่ ICP1 : EIA1/2564

วันที่ 10 กันยายน 2564

เรื่อง แจ้งผลการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปีเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2564 ของโครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อสำหรับชิ้นส่วนยานยนต์ ของบริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แอสติ้งโปรดักส์ จำกัด

เรียน คณะกรรมการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์ (คุณเกษิษฐ์ วัฒนัทพงษ์ หมู่ที่ 3 บ้านห้วยปราบ)

สิ่งที่ส่งมาด้วย ผลการดำเนินงานตามมาตรการป้องกัน

ตั้งแต่ในช่วงปี พ.ศ. 2563 ที่ผ่านมา ประเทศไทยอยู่สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (Corona Virus Disease 2019: COVID-19) อีกทั้งการจัดการจัดการกิจกรรมที่มีการกลุ่มของคนหมู่มาก อาจมีความเสี่ยงต่อการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือโรคโควิด 19

ดังนั้น เพื่อเป็นการปฏิบัติสอดคล้องกับมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของศูนย์บริหารสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ที่กำหนดขึ้น ในกรณี บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แอสติ้ง โปรดักส์ จำกัด ครอบคลุมตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปีเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2564 ของโครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อสำหรับชิ้นส่วนยานยนต์ ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ระยอง ตำบลมาบตาพุด อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง แทนการประชุมชี้แจงที่ได้กำหนดไว้ในมาตรการฯ รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และประชาสัมพันธ์โดยทั่วถึงกัน

ขอแสดงความนับถือ



ตำแหน่ง...SMD (SMD & ICP)...



Somsoon Advance Technology Public Company Limited
Somsoon Malleable Iron Industrial Company Limited
International Casting Products Company Limited
Somsoon Forging Technology Company Limited
Bangkok Spring Industrial Company Limited
Bangkok Forging Technology Company Limited
129 Moo 2, 12th Km., Bangpa-Tuad Rd. Bangkok, Samutprakarn 10540
Tel: 02-723 8200 Fax: 02-728 8513

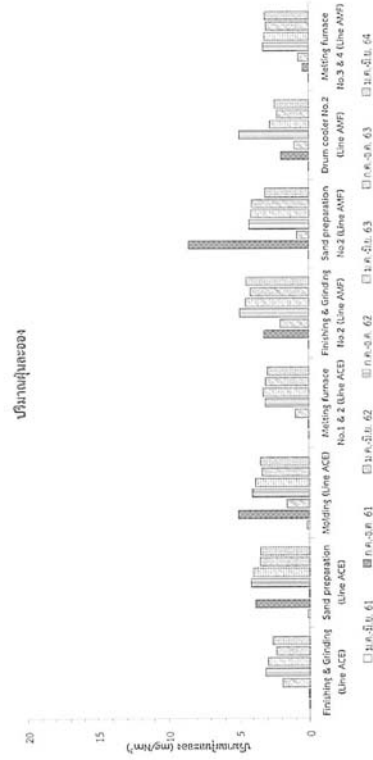
สิ่งที่ส่งมาด้วย

ผลการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปีเดือนกรกฎาคม-มิถุนายน พ.ศ. 2564 โครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อสำหรับชิ้นส่วนยานยนต์ บริษัท อินเตอร์นัซันแนล แอสตึง โปรดักส์ จำกัด

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อสำหรับชิ้นส่วนยานยนต์ ของบริษัท อินโดนีเซียขั้นต้น แคลดิง โปรดักส์ ช่วงดำเนินการ ประจำปีเดือน มกราคม-ธันวาคม พ.ศ. 2564 ตามที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบแล้ว (ฉบับล่าสุด) ซึ่งครอบคลุมเรื่องทั่วไป คุณภาพอากาศ ระดับเสียง คุณภาพน้ำ การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม การจัดการของเสีย สภาพสังคม-เศรษฐกิจ สุขภาพภาพ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย ป้องกันน้ำท่วม การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ข้างต้น

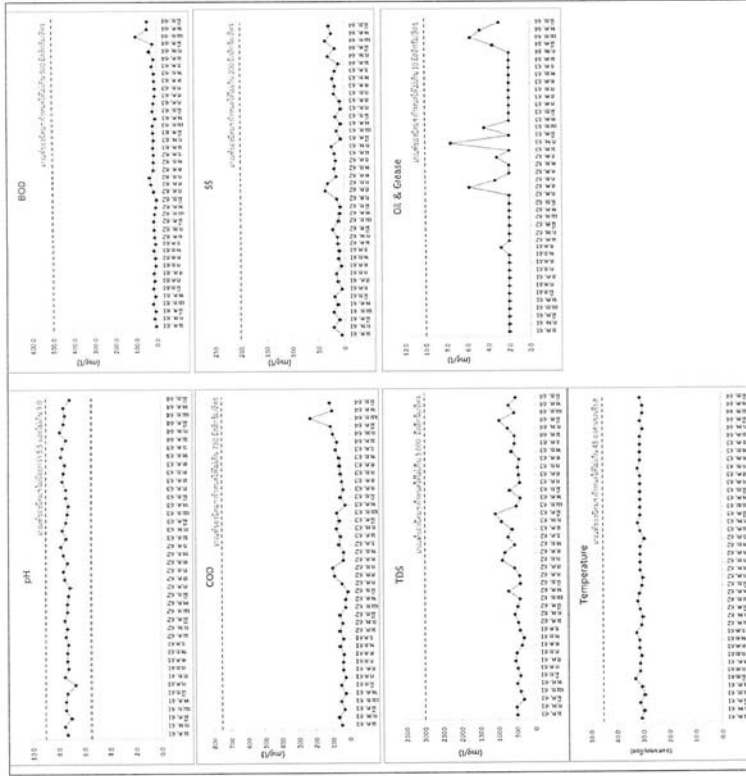
ส่วนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประกอบด้วย การตรวจวัดมลพิษทางอากาศจากแหล่งกำเนิด คุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระดับเสียง คุณภาพน้ำทั้งด้าน การบำบัดแล้ว และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ช่วงดำเนินการ ประจําเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2564 ซึ่งโครงการได้มีการติดตามตรวจสอบและเก็บรวบรวมผลการดำเนินงานทั้งฝ่ายอย่างต่อเนื่อง พบว่า

-ผลการตรวจวัดผลสารอากาศจากแหล่งกำเนิด (ปล่องระบาย) ได้แก่ ฝุ่นละอองรวม มีค่าอยู่ในมาตรฐานกำหนดได้ 120 mg/m³ ตามประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงงานเหล็ก พ.ศ. 2544 สำหรับผลการตรวจวัด ย้อนหลังในช่วงปี พ.ศ. 2561 ถึงปี พ.ศ. 2564 แสดงดังรูปที่ 1 ส่วนผลการตรวจวัดอัตราการระบายฝุ่น ละอองรวมมีค่าอยู่ในข้อกำหนดได้เป็นรายการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ



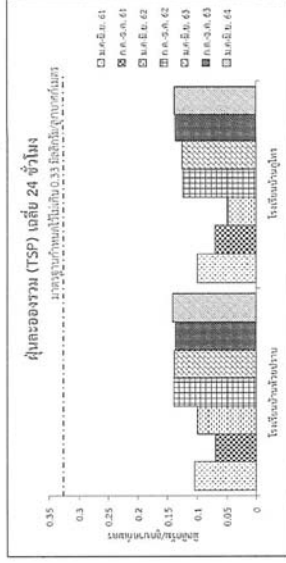
รูปที่ 1 ผลการตรวจวัดมลสารอากาศจากแหล่งกำเนิด

-ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งที่ผ่านการบำบัดแล้วก่อนส่งเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่นิคมฯ กำหนดไว้ สำหรับผลการตรวจวัดย้อนหลังในช่วงปี พ.ศ. 2561 ถึงต้นปี พ.ศ. 2564 แสดงดังรูปที่ 5

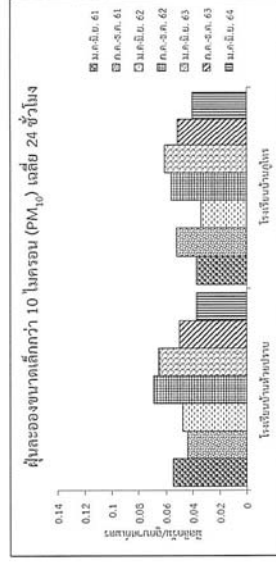


รูปที่ 5 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งที่ผ่านการบำบัดแล้ว

-ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ได้แก่ ฝุ่นละอองรวม และฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอนเฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในมาตรฐานกำหนดได้ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป สำหรับการตรวจวัดย้อนหลังในช่วงปี พ.ศ. 2561 ถึงต้นปี พ.ศ. 2564 แสดงดังรูปที่ 2 และรูปที่ 3

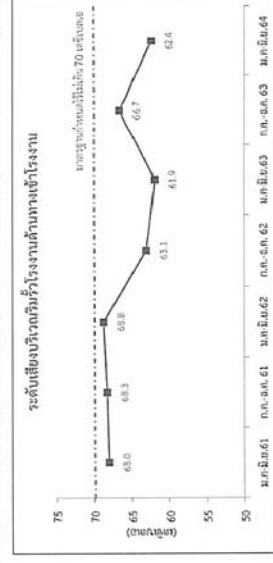


รูปที่ 2 ผลการตรวจวัดฝุ่นละอองรวมในบรรยากาศเฉลี่ย 24 ชั่วโมง



รูปที่ 3 ผลการตรวจวัดฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน ในบรรยากาศเฉลี่ย 24 ชั่วโมง

-ผลการตรวจวัดระดับเสียงบริเวณริมรั้วโครงการ มีค่าอยู่ในมาตรฐานกำหนดไว้ ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548 สำหรับผลการตรวจวัดย้อนหลังในช่วงปี พ.ศ. 2561 ถึงต้นปี พ.ศ. 2564 แสดงดังรูปที่ 4



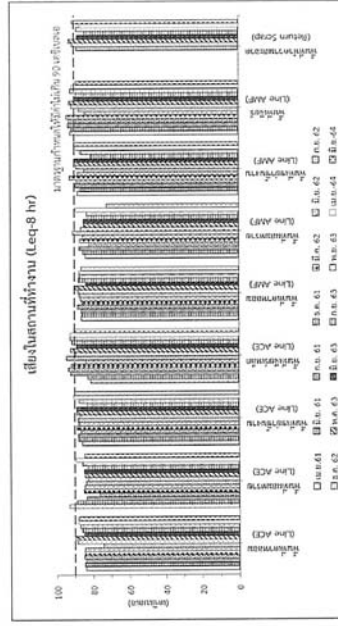
รูปที่ 4 ผลการตรวจวัดระดับเสียงบริเวณริมรั้วโรงงานด้านทางเข้าโรงงาน

ส่วนระดับเสียงที่ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน (TWA) ส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในมาตรฐานกำหนดไว้ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานกำหนดเกี่ยวกับสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2546 มีเพียงบางช่วงเวลาซึ่งมีการประกอบกิจการโรงงานเกินเกี่ยวกับสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2546 มีเพียงบางช่วงเวลาซึ่งมีค่าสูงกว่ามาตรฐานกำหนดระดับเสียงตลอดระยะเวลาการทำงานไม่เกิน 90 เดซิเบลเอ สำหรับผลการตรวจวัดย้อนหลังในช่วงปี พ.ศ. 2561 ถึงต้นปี พ.ศ. 2564 แสดงดังรูปที่ 9 ทั้งนี้ โครงการกำหนดให้พนักงานที่ทำงานอยู่ในบริเวณพื้นที่ดังกล่าวต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียงตลอดระยะเวลาทำงาน

อย่างไรก็ตาม โครงการได้ตระหนักถึงปัญหาดังกล่าว โดยทางโครงการได้จัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยินของพนักงานตามประกาศกฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 และประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยินในสถานประกอบการ พ.ศ. 2553 ซึ่งกำหนดให้นายจ้างจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยินในสถานประกอบการเป็นลายลักษณ์อักษร ในกรณีที่สภาวะการทำงานในสถานประกอบการมีระดับเสียงที่ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน 8 ชั่วโมง ตั้งแต่ 85 เดซิเบลเอขึ้นไป พร้อมทั้งกำหนดมาตรการลดผลกระทบด้านเสียงต่อพนักงานที่ทำงานในพื้นที่การผลิต ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

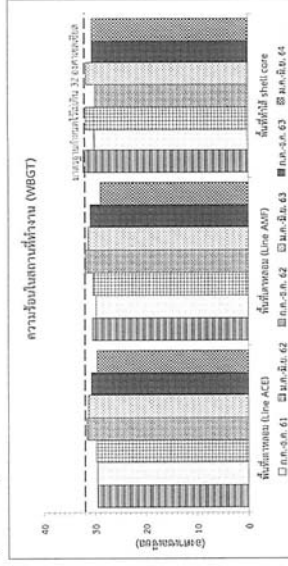
- การจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น ที่อุดหูและที่ครอบหูลดเสียงให้กับพนักงานก่อนปฏิบัติงาน
- ติดป้ายเตือนให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลก่อนเข้าพื้นที่ดังกล่าวด้วย
- กำหนดช่วงเวลาให้มีการหมุนเวียนการทำงานในพื้นที่ที่มีเสียงดังเพื่อหลีกเลี่ยงการสัมผัสเสียงดังติดต่อกันเป็นเวลานานๆ

-จัดให้พนักงานมีเวลาพัก โดยแบ่งออกเป็นกะกลางวันหยุดพักช่วงเวลา 10.00-10.10 น. 12.00-13.00 น. และ 15.00-15.10 น. และกะกลางคืนหยุดพักช่วงเวลา 01.00-01.10 น. 03.00-04.00 น. และ 06.00-06.10 น. เพื่อเป็นการลดระดับเสียงที่ได้รับในระหว่างที่ทำงาน

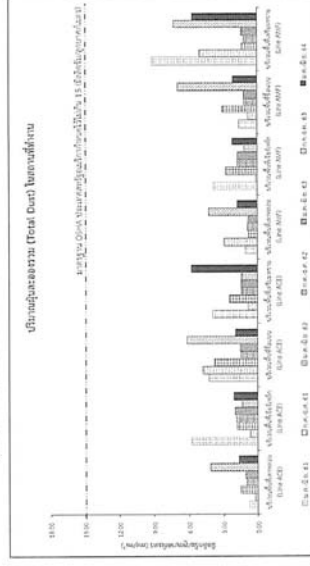


หมายเหตุ : พื้นที่ทำงานแสดงตาม return scrap เป็นตรวจวัดเมื่อปี 2562
รูปที่ 9 ผลการตรวจวัดระดับเสียงในสถานที่ทำงาน

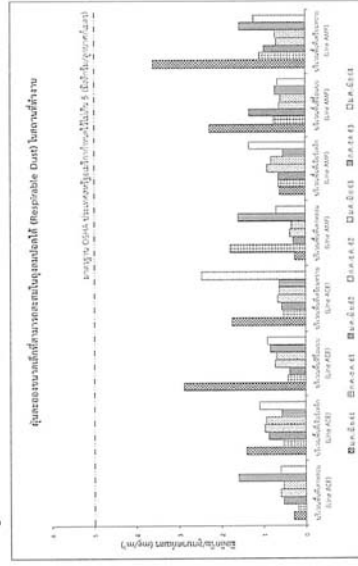
-ผลการตรวจวัดสภาพแวดล้อมในการทำงาน ได้แก่ ความร้อนและคุณภาพอากาศในพื้นที่ทำงาน มีค่าอยู่ในมาตรฐานกำหนดไว้ สำหรับผลการตรวจวัดย้อนหลังในช่วงปี พ.ศ. 2561 ถึงต้นปี พ.ศ. 2564 แสดงดังรูปที่ 6 ถึงรูปที่ 8



รูปที่ 6 ผลการตรวจวัดความร้อนในสถานที่ทำงาน



รูปที่ 7 ผลการตรวจวัดฝุ่นละอองรวม (Total Dust) ในสถานที่ทำงาน



รูปที่ 8 ผลการตรวจวัดฝุ่นละอองขนาดเล็กที่สามารถสะสมในถุงลมปอดได้ (Respirable Dust) ในสถานที่ทำงาน

