

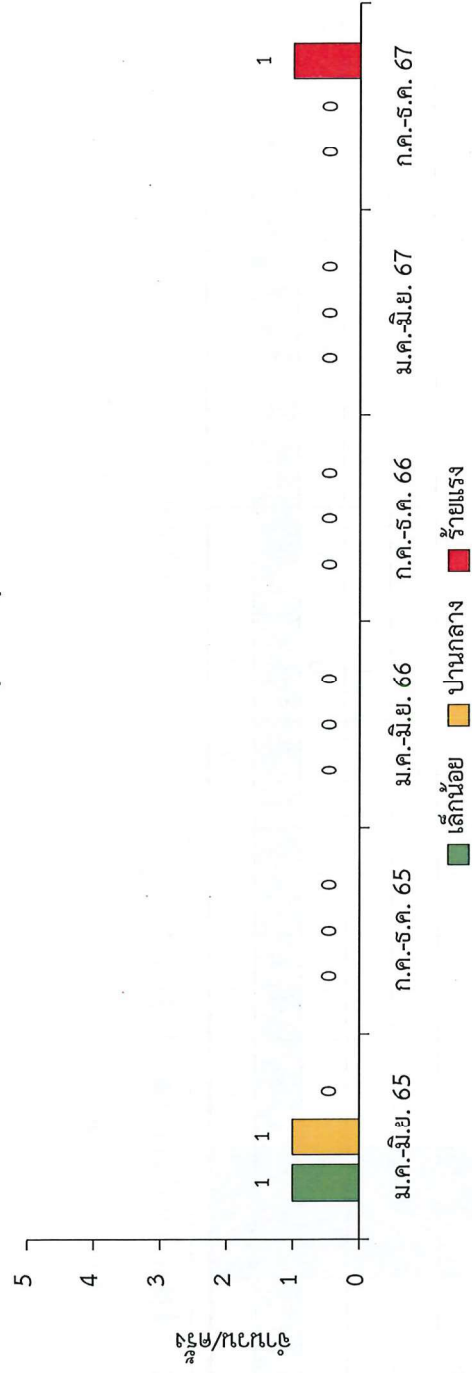
ภาคผนวก ท

สถิติอุบัติเหตุ

สรุปสถิติอุบัติเหตุย้อนหลัง

เดือน	เล็กน้อย	ปานกลาง	ร้ายแรง
ม.ค.-มิ.ย. 65	1	1	0
ก.ค.-ธ.ค. 65	0	0	0
ม.ค.-มิ.ย. 66	0	0	0
ก.ค.-ธ.ค. 66	0	0	0
ม.ค.-มิ.ย. 67	0	0	0
ก.ค.-ธ.ค. 67	0	0	1

สถิติอุบัติเหตุ

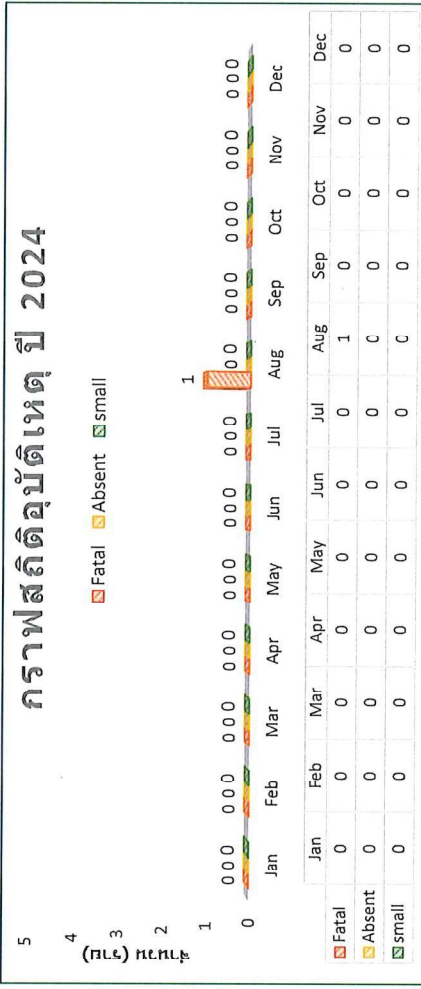




Accident Record		Number of injured workers 2024													
On the job	Type of accident	2023	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Total
	Accident Loss time	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	Absent	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Small injured	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Total Worker Man-Hour	718,154.72	50,461.35	65,443.62	55,930.70	42,106.22	51,893.70	49,895.15	51,438.25	50,644.25	55,300.55	52,311.88	52,434.85	43,956.65	204,003.93
	I.F.R	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19.75	0.00	0.00	0.00	0.00	4.90

รายละเอียดยุติเหตุ

- 16/8/2567 : พนักงานแม่กับพี่ชาย โดนเครื่องจักรทับข้อมือขวา (บริเวณ 84 Lifter เครื่อง ACE)
: กระดูกข้อนิ้วขวาร้าว ไม่มีแผลเปิด (อุบัติเหตุตมงาน)

[illegible]

รายงานอุบัติเหตุ ICP1 : พนักงานโดนเครื่องจักรทับข้อมือ

Stop Type

1

Rank

B

Confidential

วันที่เกิดอุบัติเหตุ : วันศุกร์ ที่ 16 ส.ค. 67 เวลาประมาณ 22.30 น.

ชื่อผู้เกิดอุบัติเหตุ : ██████████ รหัส 130999 แผนกปั๊มทราย อายุงาน 5 ปี อายุตัว 29 ปี

สถานที่เกิดอุบัติเหตุ : แผนกปั๊มทราย ACE (บริเวณ 84 Lifter)

รายละเอียดการเกิดอุบัติเหตุ

1. เวลาประมาณ 22.30 น. พนักงานทำงานกับเพื่อนร่วมงาน 2 คน ที่เครื่อง Machine ไลน์ ACE ตามปกติ ระหว่างทำงาน นาย A พบความผิดปกติที่เครื่องจักร จึงเปลี่ยนเป็นระบบ Manual หลังจากนั้น นาย A ได้เดินไปตรวจสอบพบว่า บริเวณ 84 Lifter กด Mold ทรายไม่ลง
2. นาย A จึงไปนำลูก Riser เข้าไปวางที่ บริเวณ 84 Lifter เพื่อให้กด Mold ทรายลง
3. ระหว่างที่เอาลูก Riser ไปวาง โดยไม่มีข้อขาขึ้นลูก Riser ไปวาง นาย B ที่อยู่หน้าเครื่องทำการกดปุ่ม Control ทำให้ 84 Lifter กดลงทับข้อมือของ นาย A ได้รับบาดเจ็บ
4. นาย A จึงไปห้องพยาบาล ICP1 และส่งตัวเข้ารับรักษาต่อที่ รพ.พญาไท

ผลการเกิดอุบัติเหตุ

พนักงาน : - ได้รับบาดเจ็บที่ข้อมือด้านขวา
อุปกรณ์/เครื่องจักร - ไม่มีอุปกรณ์เสียหาย

การรักษา

- ห้องพยาบาล ICP1 : ปฐมพยาบาลเบื้องต้นโดยใส่เฝือกอ่อน
- รพ.พญาไท เข้าตักแด้แผลที่ปลายนิ้ว 1 เข็ม X-Ray พบกระดูกกร้าว และมีรอยเคลื่อนของกระดูก


สาเหตุ Man

1. ขาดการสื่อสารระหว่างเพื่อนร่วมงานไม่ตรงกัน
เนื่องจากผู้ Control และจุดทำงานมองเห็นกันแต่ได้ไม่ชัดเจน


สาเหตุ Method

1. เนื่องจากทรายใน Mold แข็งตัวทำให้ Mold ทรายกดไม่ลง พนักงานจึงต้องนำลูก Riser ไปวางเพื่อให้ Mold กดลง

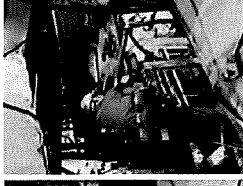
มาตรการ	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเสร็จ	สถานะ
1. ย้ายปุ่ม Control 84 Lifter จากด้านนอก เข้าไปยังพื้นที่ 84 Lifter	คุณจักรพล	18/8/67	
2. ออกแบบและจัดทำอุปกรณ์เหล็กเพื่อวางเสริมใหม่ให้เหมาะสม	คุณจักรพล	18/8/67	
3. ออกแบบ และจัดทำอุปกรณ์ สำหรับจับลูกเหล็กแทนการใช้มือจับ (กรณีที่ต้องลงไป 84 Lifter)	คุณจักรพล	18/8/67	
4. สำรองจุดเสียในลักษณะเดียวกัน	ผลิต+จป.	24/8/67	
5. ขยายผลอุบัติเหตุ	คุณจักรพล+จป.	21/8/67	



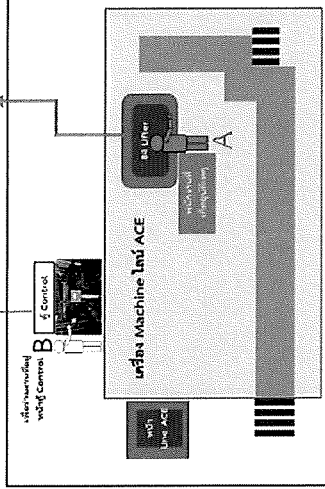
ตู้ Control (อยู่ด้านนอกเครื่อง)



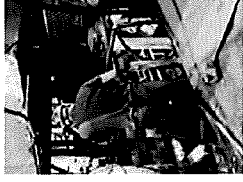
ลักษณะลูก Riser



ลักษณะบาดเจ็บ



พื้นที่เกิดเหตุ : แผนกปั๊มทราย ACE (บริเวณ 84 Lifter)



ลักษณะการเกิดอุบัติเหตุ

ภาคผนวก ๓

เอกสารการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน

เอกสารการฝึกซ้อมซ้อมแผนฉุกเฉิน

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับความคุ้มครอง ไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย)

ภาคผนวก น

การสำรวจความคิดเห็นในภาพรวมในพื้นที่ศึกษา

การสำรวจความคิดเห็นในภาพรวมของพื้นที่ศึกษา

บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการสำรวจความคิดเห็นครอบคลุมทั้งในส่วนของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในพื้นที่ศึกษาและพื้นที่ที่มีการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ด้วยแบบสอบถามเพื่อเก็บรวบรวมข้อมูลของประชาชนในระดับครัวเรือนและผู้นำชุมชนที่อาศัยบริเวณพื้นที่ศึกษาต่อสภาพสังคม-เศรษฐกิจ สิ่งแวดล้อม และสุขภาพ ด้วยการสัมภาษณ์รายบุคคล และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง ด้วยการสอบถามข้อมูลขอบเขตหน้าที่ความรับผิดชอบและนโยบายของหน่วยงานต่างๆ ซึ่งดำเนินการในช่วงปี พ.ศ. 2567 ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

1) การสำรวจความคิดเห็นของหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง

บริษัทที่ปรึกษาได้สำรวจความคิดเห็นหน่วยงานราชการในระดับต่างๆ ในช่วงปี พ.ศ. 2567 เพื่อเป็นการสอบถามข้อมูลขอบเขตความรับผิดชอบ ผลการดำเนินการที่ผ่านมาของหน่วยงาน รวมถึงความคิดเห็น และนโยบายที่มีต่อการพัฒนาอุตสาหกรรมของหน่วยงาน โดยเป็นความคิดเห็นในภาพรวมที่หน่วยงานเคยได้รับข้อมูลในช่วงที่ผ่านมา ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

(1) การพัฒนาอุตสาหกรรมในช่วงที่ผ่านมาก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน เช่น อากาศเสีย ฝุ่นละออง น้ำเสีย และกากอุตสาหกรรม เป็นต้น โดยเป็นเหตุมาจากสถานประกอบการหรือโรงงานอุตสาหกรรม ซึ่งความกังวลต่อการพัฒนาอุตสาหกรรม ในแต่ละด้าน สามารถสรุปผลได้ดังนี้

-ด้านสิ่งแวดล้อม พบว่า โดยส่วนใหญ่กังวลเรื่องเสียงดังและฝุ่น/เขม่าควัน/อากาศเสียจากการจราจรและโรงงานอุตสาหกรรม รองลงมากังวลเรื่องของเสียและน้ำเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม

-ด้านสังคม พบว่า ส่วนใหญ่กังวลเรื่องปัญหายาเสพติดในชุมชน ความร่วมมือในการพัฒนาชุมชน การเข้าถึงและคุณภาพของการบริการทางการแพทย์ และความเพียงพอของสถานศึกษา

-ด้านเศรษฐกิจ พบว่า ส่วนใหญ่กังวลความมั่นคงของรายได้จากการประกอบอาชีพ ความไม่เพียงพอของที่ดินทำกินและผลผลิตของครัวเรือน

-ด้านสาธารณูปโภค พบว่า ส่วนใหญ่กังวลเรื่องการใช้ไฟฟ้า ปัญหาการจราจร (สภาพถนน/ความหนาแน่น) การจัดการน้ำใช้ และระบบสาธารณสุขพื้นฐาน (ความพอเพียง/การเข้าถึงบริการ)

(2) ความมั่นใจในระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมและมาตรการในการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ หน่วยงานส่วนใหญ่มีความมั่นใจในระดับปานกลาง-มาก เนื่องจากในกรณีที่ของโรงงานที่ตั้งอยู่ในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมจะมีการตรวจโรงงานก่อนให้ใบอนุญาต อีกทั้งโรงงานในนิคมอุตสาหกรรมมีมาตรการทางกฎหมายกำกับดูแลและมีผู้พัฒนาดูแลนิคมอุตสาหกรรมอยู่ในชั้นหนึ่ง รวมถึงโครงการมีการตรวจวัดสิ่งแวดล้อมเป็นประจำ ส่วนประเด็นเรื่องร้องเรียน พบว่าหน่วยงานเคยได้รับข้อร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม เช่น สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุม

มลพิษที่ 13 (ชลบุรี) ได้รับเรื่องการลักลอบทิ้งน้ำเสียและของเสียของโรงงานอุตสาหกรรม สนง.นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ได้รับเรื่องอากาศเสีย (ควันและกลิ่นเหม็น) จากการประกอบกิจการของโรงงาน ทั้งนี้ หน่วยงานดังกล่าวได้แก้ไขปัญหาด้วยการลงพื้นที่ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมตรวจประเมินปัญหาและเก็บตัวอย่างมาทดสอบทางด้านสิ่งแวดล้อม รายงานผลให้การปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่และอุตสาหกรรมเพื่อดำเนินการตามกฎหมายต่อไป

(3) การรับรู้รับทราบรายละเอียดโครงการ จากการสอบถามหน่วยงานราชการเกี่ยวกับการรับรู้ รับทราบ รายละเอียดโครงการ พบว่า หน่วยงานราชการในพื้นที่และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องมีการรับรู้รับทราบข้อมูลรายละเอียดโครงการจากการประชาสัมพันธ์ข้อมูลโดยเจ้าหน้าที่โครงการ รวมถึงการเข้าร่วมประชุมกับโครงการ สำหรับผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการ โดยเห็นว่ามีผลกระทบด้านบวกมากกว่าด้านลบ รองลงมาเห็นว่ามีผลกระทบเท่าๆ กัน สำหรับข้อเสนอแนะต่อโครงการ ได้แก่ อยากให้เข้าไปทำ CSR ชุมชนใกล้เคียงและองค์กรการศึกษาให้มากขึ้นจากเดิม ให้สนับสนุนในการศึกษาของโรงเรียนและทำการประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการให้มากขึ้น รวมถึงการจัดประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบอย่างต่อเนื่องเพื่อให้หน่วยงานรับทราบข้อมูลโครงการ

(4) นโยบายที่สอดคล้องต่อการพัฒนาอุตสาหกรรมและแนวทางในการดำเนินการเพื่อลดปัญหาสิ่งแวดล้อม สำหรับผลการสำรวจความคิดเห็นต่อการพัฒนาอุตสาหกรรมในภาพรวมจำแนกตามกลุ่มของหน่วยงานราชการ แสดงดังตารางที่ 1

ตารางที่ 1 ผลสำรวจความคิดเห็นต่อการพัฒนาอุตสาหกรรมในภาพรวมของหน่วยงานราชการ

ตำแหน่ง/หน่วยงาน	ความคิดเห็นต่อการพัฒนาอุตสาหกรรมในพื้นที่รับผิดชอบของหน่วยงานราชการในช่วงที่ผ่านมา			แนวทางการดำเนินการลดปัญหาสิ่งแวดล้อมในพื้นที่
	ผลกระทบจากการพัฒนาอุตสาหกรรม		นโยบายที่สอดคล้องกับการพัฒนาอุตสาหกรรม	
	ไม่มี	มี		
หน่วยงาน : สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 13 (ชลบุรี) ตำแหน่ง : นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง : 9 ปี		✓	คุณภาพอากาศ เสี่ยงและ มากของเสียจากโรงงาน	1. การบูรณาการงานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียนและเหตุฉุกเฉินด้านสิ่งแวดล้อม 2. การสำรวจเครือข่ายเฝ้าระวังคุณภาพสิ่งแวดล้อม/การคัดแยกทั้งของเสีย/อุบัติภัยฉุกเฉินเพื่อรับทราบข้อมูลได้ทันเหตุการณ์ 3. การสนับสนุนงานเมืองสิ่งแวดล้อมยั่งยืนและเมืองอุตสาหกรรมคู่กับสิ่งแวดล้อมยั่งยืน
หน่วยงาน : สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง ตำแหน่ง : นักวิชาการสิ่งแวดล้อมปฏิบัติการ ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง : 5 ปี		✓	มลพิษทางอากาศ	-
หน่วยงาน : ที่ว่าการอำเภอปลวกแดง ตำแหน่ง : ปลัดอำเภอ ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง : 35 ปี	✓			-
หน่วยงาน : การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (สนง. นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง) ตำแหน่ง : นักวิทยาศาสตร์ 7 ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง : 8 ปี		✓	อากาศเสีย น้ำเสีย จากอุตสาหกรรมจาก โรงงานอุตสาหกรรม	บังคับใช้กฎหมาย กำกับดูแล และกำหนดเรื่องการจัดทำสิ่งแวดล้อมตั้งแต่ขั้นตอนที่โรงงานมาขออนุญาตให้ใช้ที่ดิน

ตารางที่ 1 ผลสำรวจความคิดเห็นต่อการพัฒนาอุตสาหกรรมในภาพรวมของหน่วยงานราชการ (ต่อ)

ตำแหน่ง/หน่วยงาน	ความคิดเห็นต่อการพัฒนาอุตสาหกรรมในพื้นที่รับผิดชอบของหน่วยงานราชการในช่วงที่ผ่านมา			นโยบายที่สอดคล้องกับการพัฒนาด้านอุตสาหกรรม	แนวทางการดำเนินการลดปัญหาสิ่งแวดล้อมในพื้นที่
	ไม่มี	มี	ผลกระทบจากการพัฒนาอุตสาหกรรม ผลกระทบ		
หน่วยงาน : อบต. มายองพร ตำแหน่ง : นักวิชาการสุขาภิบาลปฏิบัติการ ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง : 1 ปี	✓			-	ทำตามนโยบายของภาครัฐเพื่อลดปัญหาสิ่งแวดล้อม
หน่วยงาน : อบต. เขาไม้แก้ว ตำแหน่ง : นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง : 6 ปี	✓			-	-
หน่วยงาน : รพสต. มายองพร ตำแหน่ง : นักวิชาการสาธารณสุขกลุ่มปฏิบัติการ ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง : 10 ปี	✓			-	-
หน่วยงาน : รพสต. ห้วยปราบ ตำแหน่ง : พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ (รักษาการ ผอ.) ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง : 20 ปี	✓			มีนโยบายสอดคล้องรับกับอุตสาหกรรม โดยให้ความร่วมมือด้านการดูแลสุขภาพประชาชน พร้อมกับการพัฒนาอุตสาหกรรม	ส่งเสริมการใช้อุปกรณ์เพื่อลดโลกร้อน เตรียมพร้อมรับการให้บริการผู้ได้รับผลกระทบด้านสุขภาพ
หน่วยงาน : รพสต. ห้วยปราบ ตำแหน่ง : เจ้าพนักงานสาธารณสุขชำนาญการ ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง : 10 ปี	✓			-	-
หน่วยงาน : โรงเรียนบ้านมายางพร ตำแหน่ง : ครู คศ.2 ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง : 2 ปี	✓		ฝุ่นละออง อากาศเสีย เสียงดังจากการจราจร	-	ดำเนินการตามระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น
หน่วยงาน : โรงเรียนบ้านภูไทร ตำแหน่ง : ครูชำนาญการพิเศษ ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง : 17 ปี	✓			-	การรณรงค์ร่วมกันมีความรับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อม

2) การสำรวจความคิดเห็นของผู้นำชุมชน

บริษัทที่ปรึกษาได้สำรวจความคิดเห็นของตัวแทนผู้นำชุมชนในพื้นที่ศึกษาของโครงการ ในช่วงเดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2567 ที่ผ่านมา จำนวน 11 คน (ดังตารางที่ 2) โดยใช้แบบสอบถาม เพื่อเก็บรวบรวมข้อมูลทั่วไปของชุมชนในพื้นที่รับผิดชอบของผู้นำในแต่ละหมู่บ้าน/ชุมชน อาทิ ข้อมูลการนับถือศาสนา การประกอบอาชีพ ข้อมูลเกี่ยวกับเครือข่ายชุมชน ภูมิปัญญาท้องถิ่น และข้อมูลด้านสุขภาพ ข้อมูลสภาพปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม และสังคม-เศรษฐกิจที่มีในปัจจุบัน รวมถึงข้อมูลเกี่ยวกับแหล่งน้ำสำหรับการอุปโภค-บริโภค และความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อการดำเนินโครงการ ซึ่งจะนำเสนอข้อมูลเชิงคุณภาพโดยบรรยายภาพรวมของพื้นที่ศึกษา มีรายละเอียดดังนี้

ตารางที่ 2 รายละเอียดของผู้นำชุมชนที่ได้สำรวจความคิดเห็น

เขตการปกครอง	ตำแหน่ง	ระยะเวลาในการดำรงตำแหน่ง (ปี)
อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง		
หมู่ที่ 4 บ้านวังตาผิน อบต. ปลวกแดง	ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน	9
หมู่ที่ 2 บ้านเนินสวรรค์ อบต. มายางพร	ผู้ใหญ่บ้าน	15
หมู่ที่ 3 บ้านมายางพร อบต. มายางพร	เจ้าพนักงานธุรการ อบต.	1
หมู่ที่ 4 บ้านห้วยปราบ อบต. มายางพร	ผู้ใหญ่บ้าน	9
หมู่ที่ 6 บ้านมายางพรใหม่ อบต. มายางพร	ผู้ใหญ่บ้าน	2
อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี		
หมู่ที่ 3 บ้านห้วยปราบ อบต. บ่อวิน	ผู้แทนผู้ใหญ่บ้าน	ไม่ระบุ
หมู่ที่ 7 บ้านหนองก้างปลา อบต. บ่อวิน	ผู้ใหญ่บ้าน	5
อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี		
ต. เขาไม้แก้ว	กำนัน ต. เขาไม้แก้ว	6 เดือน
หมู่ที่ 4 บ้านห้วยไช้เนา อบต. เขาไม้แก้ว	ผู้ใหญ่บ้าน	2
หมู่ที่ 5 บ้านภูไทร อบต. เขาไม้แก้ว	ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน	ไม่ระบุ
หมู่ที่ 5 บ้านโป่งสะแก	ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน	ไม่ระบุ

หมายเหตุ : บริษัทที่ปรึกษาทำการสำรวจความคิดเห็นในภาพรวมของพื้นที่ศึกษาในช่วงเดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2567

(1) ข้อมูลทั่วไปของชุมชนในพื้นที่ พบว่า ประชาชนในชุมชนทั้งหมดนับถือศาสนาพุทธ โดยเป็นประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่เป็นชุมชนดั้งเดิมและย้ายมาจากที่อื่นๆ เช่น ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เป็นต้น ในสัดส่วนที่ใกล้เคียงกัน สำหรับอาชีพหลักของครัวเรือนส่วนใหญ่ ประกอบอาชีพ ทำไร่ รองลงมาประกอบอาชีพค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว และลูกจ้างเอกชน สำหรับรายได้เฉลี่ยจากการประกอบอาชีพต่อเดือนประมาณ 10,001-30,000 บาท ส่วนรายจ่ายเฉลี่ยต่อส่วนใหญ่มีรายจ่ายใกล้เคียงกับรายได้ประมาณ 10,001-15,000 บาท

(2) สภาพความเป็นอยู่ด้านสิ่งแวดล้อม สาธารณูปโภค-และสังคม-เศรษฐกิจในปัจจุบัน มีรายละเอียดดังนี้

-ด้านสิ่งแวดล้อม ระบุว่าปัญหาที่พบมากที่สุด คือ เสียงดังจากการจราจรและขยะจากชุมชน รองลงมา คือ ฝุ่นละออง/เขม่าควัน/อากาศเสียจากการจราจร

-ด้านสังคม ระบุว่าปัญหาที่พบมากที่สุด คือ ความร่วมมือในการพัฒนาชุมชน รองลงมา คือ ความเสี่ยงอุบัติเหตุ/อุบัติเหตุ

-ด้านเศรษฐกิจ ระบุว่าปัญหาที่พบมากที่สุด คือ ปัญหาเรื่องหนี้สิน รองลงมา คือ ปัญหาเรื่องการว่างงาน

-ด้านสาธารณูปโภค-สาธารณูปการ มีดังนี้

- ด้านน้ำดื่มและน้ำใช้ พบว่า ครัวเรือนในชุมชนโดยส่วนใหญ่มีระบบประปาเข้าถึงบ้านเรือน ซึ่งเป็นการให้บริการของการประปาหมู่บ้านและการประปาส่วนภูมิภาค สำหรับในเรื่องของแหล่งน้ำบริโภคในชุมชน พบว่า ประชาชนในชุมชนบริโภคน้ำดื่มจากน้ำประปา รองลงมา คือ น้ำบาดาล โดยส่วนใหญ่ไม่มีปัญหาเรื่องแหล่งน้ำดื่ม ในส่วนของแหล่งน้ำอุปโภค พบว่า ส่วนใหญ่ใช้น้ำประปา รองลงมา คือ น้ำบาดาล ส่วนใหญ่มีปัญหาในเรื่องน้ำใช้ไม่เพียงพอ

- ด้านน้ำเพื่อใช้ในการเกษตร พบว่า ส่วนใหญ่ใช้น้ำจากคลอง/ห้วย

- ด้านระบบไฟฟ้า พบว่า ครัวเรือนในชุมชนส่วนใหญ่มีระบบไฟฟ้าเข้าถึงบ้านเรือน และส่วนใหญ่ไม่พบปัญหาพบเกี่ยวกับระบบไฟฟ้า

- ด้านขยะมูลฝอย พบว่า ครัวเรือนในชุมชนมีปัญหาการจัดการขยะมูลฝอย เนื่องจากมีปริมาณมากทำให้จัดเก็บไม่ทัน สำหรับวิธีการจัดการขยะมูลฝอย ครัวเรือนส่วนใหญ่ใช้บริการจัดเก็บโดยองค์การบริหารส่วนตำบลและเทศบาล

- ด้านคมนาคม พบว่า ผิวถนนในชุมชนส่วนใหญ่เป็นคอนกรีต รองลงมาเป็นถนนลาดยาง ซึ่งสภาพถนนโดยส่วนใหญ่อยู่ในสภาพปานกลาง-พอใช้ สำหรับสภาพการจราจร

โดยรวมในปัจจุบันของชุมชนติดขัดเล็กน้อยถึงปานกลาง ในช่วงเวลาเร่งด่วนและบริเวณทางเข้า-ออก
โรงงานอุตสาหกรรม

-ด้านสถานศึกษาในชุมชน พบว่า ชุมชนส่วนใหญ่มีสถาบันการศึกษา ในเขตจังหวัด
ระยอง เช่น โรงเรียนบ้านมาบยางพร โรงเรียนมาบยางพรวิทยาคม โรงเรียนบ้านมาบเตย โรงเรียน
บ้านห้วยปราบ โรงเรียนนิคมสร้างตนเองจังหวัดระยอง 4 และโรงเรียนนิคมสร้างตนเองจังหวัด
ระยอง 9 เป็นต้น และในเขตจังหวัดชลบุรี เช่น โรงเรียนบ้านห้วยไช้เนา (เพชร-เพี้ยน อนุสรณ์)
โรงเรียนบ้านภูไทร โรงเรียนชุมชนวัดเขาไม้แก้ว โรงเรียนบ้านโป่งสะแก และโรงเรียนมารีวิทย์
โรงเรียนสวนกุหลาบวิทยาลัย ชลบุรี โรงเรียนปัญญานฤมิตร เป็นต้น

-ด้านสถานที่ออกกำลังกายหรือสวนสาธารณะ พบว่า มีสถานที่ออกกำลังกาย เช่น
อาคารเอนกประสงค์ สวนสุขภาพหนองก้างปลา และบริเวณบึงประดิษฐ์ของนิคมอุตสาหกรรมอมตะ
ซิตี้ ระยอง เป็นต้น

(3) สุขภาพอนามัย ด้านสุขภาพอนามัยของคนในชุมชน พบว่า เมื่อสอบถามถึงโรค
ระบาดในพื้นที่รับผิดชอบในช่วงปีที่ผ่านมา พบว่า ระบุว่ามีการระบาดของโรคไข้เลือดออก เมื่อเกิด
การเจ็บป่วยประชาชนในชุมชนส่วนใหญ่มักจะเลือกรักษาที่โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพประจำตำบล
รองลงมา คือ โรงพยาบาลบางละมุง ทั้งนี้ เมื่อสอบถามถึงการให้บริการสาธารณสุขจากสถานบริการ
ในชุมชนส่วนใหญ่ระบุไม่ปัญหา

(4) ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อการดำเนินโครงการ พบว่า ประชาชนส่วนใหญ่
รับทราบข้อมูลรายละเอียดเกี่ยวกับการดำเนินโครงการ โดยลักษณะการดำเนินการที่ดีของโครงการ
ส่วนใหญ่ระบุเรื่องการเอาใจใส่ดูแลชุมชน รองลงมา คือ การจ้างแรงงานในท้องถิ่น ไม่ทำผิดกฎหมาย
และรับผิดชอบต่อผลกระทบที่เกิดขึ้น สำหรับกิจกรรมที่อยากให้โครงการร่วมทำกิจกรรมกับชุมชน
ส่วนใหญ่อยากให้มีการสนับสนุนงานกีฬา/งานบุญในชุมชน รองลงมา คือ การมอบทุนให้นักเรียนใน
ชุมชน และการพัฒนา/สร้างอาชีพในชุมชน ทั้งนี้ เมื่อสอบถามถึงความต้องการมีส่วนร่วมของชุมชน
ต่อโครงการ โดยส่วนใหญ่ระบุว่าต้องการรับรู้และร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานของโครงการ

3) การสำรวจความคิดเห็นของประชาชนในระดับครัวเรือน

(1) วัตถุประสงค์ การสำรวจความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย โดยใช้แบบสอบถามที่มีโครงสร้างเป็นเครื่องมือในการเก็บรวบรวมข้อมูล ซึ่งครอบคลุมประเด็นการประกอบอาชีพ รายได้ สภาพสังคม คุณภาพสิ่งแวดล้อม ระบบสาธารณสุข โภค ข้อมูลสุขภาพ อุบัติเหตุ และความปลอดภัยของพื้นที่ศึกษา รวมถึงการรับฟังความคิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการ มีจุดประสงค์เพื่อวิเคราะห์ความคิดเห็น ข้อวิตกกังวล และข้อเสนอแนะต่อสภาพสังคม-เศรษฐกิจ สิ่งแวดล้อม และสุขภาพในพื้นที่ศึกษาในปัจจุบัน ทั้งนี้จะนำข้อมูลข้างต้นไปปรับปรุงการดำเนินโครงการให้สอดคล้องต่อสถานการณ์ปัจจุบันยิ่งขึ้น

(2) พื้นที่ศึกษา การสำรวจความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียครอบคลุมพื้นที่รอบโครงการภายในรัศมี 5 กิโลเมตร โดยมีพื้นที่ครอบคลุมบางส่วนขององค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร องค์การบริหารส่วนตำบลปลวกแดง อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง และองค์การบริหารส่วนตำบลเขาไม้แก้ว เทศบาลตำบลตะเคียนเตี้ย อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี และพื้นที่บางส่วนขององค์การบริหารส่วนตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี แสดงดังตารางที่ 3 และรูปที่ 1 ทั้งนี้ ในการลงพื้นที่เพื่อสำรวจความคิดเห็นด้วยการเก็บแบบสอบถามรายบุคคลดังกล่าว บริษัทที่ปรึกษาได้มุ่งเน้นสำรวจความคิดเห็นประชาชนที่อยู่ในเขตพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตรจากที่ตั้งโครงการ

(3) วิธีการและเครื่องมือ การสำรวจความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ด้วยการสัมภาษณ์รายบุคคลได้ใช้แบบสัมภาษณ์แบบมีโครงสร้างเป็นเครื่องมือในการศึกษาและเก็บรวบรวมข้อมูล ซึ่งมีลักษณะของข้อคำถามเป็นทั้งแบบปลายเปิดและปลายปิด แล้วจึงนำผลที่สำรวจได้มาวิเคราะห์ถึงระดับผลกระทบในด้านสิ่งแวดล้อม สาธารณูปโภค สุขภาพ และสังคม-เศรษฐกิจในภาพรวมของชุมชน รวมถึงความคิดเห็นที่มีต่อการพัฒนาของโครงการ

ทั้งนี้ การศึกษาและวิเคราะห์ผลเป็นการคำนวณในภาพรวมของกลุ่มตัวอย่างในพื้นที่ศึกษาทั้งหมด ซึ่งแบบสอบถามที่ใช้ในการสำรวจความคิดเห็นในครั้งนี้ ประกอบด้วย 5 ส่วน ดังนี้

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

ส่วนที่ 2 สภาพความเป็นอยู่และระบบสาธารณสุข-สาธารณสุขการ

ส่วนที่ 3 สภาพปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม สังคมและเศรษฐกิจที่มีอยู่ในปัจจุบัน

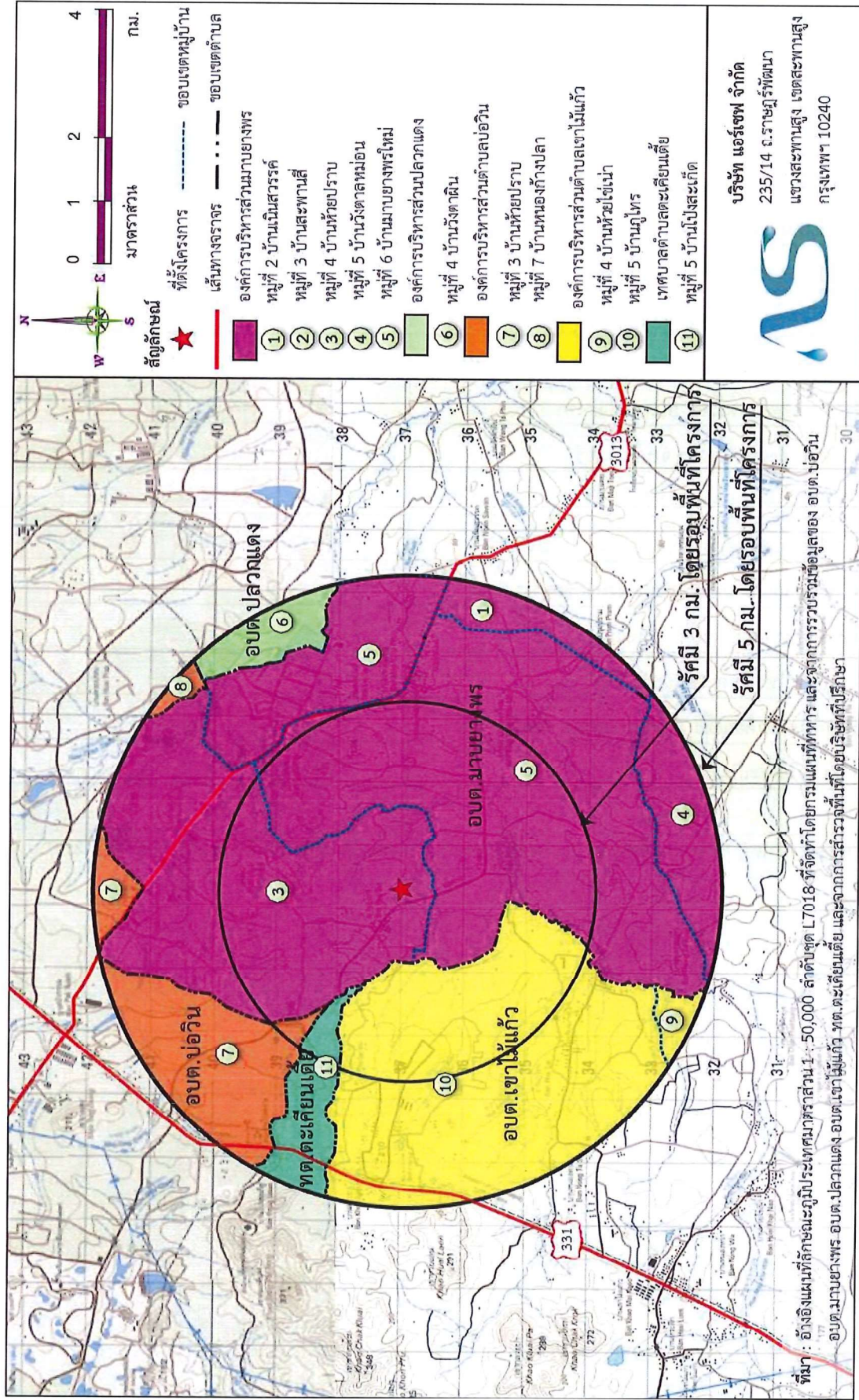
ส่วนที่ 4 ข้อมูลสุขภาพ

ส่วนที่ 5 การรับรู้รับทราบรายละเอียดโครงการ

ตารางที่ 3 จำนวนครัวเรือนและจำนวนตัวอย่างในพื้นที่ศึกษา

เขตการปกครอง	จำนวนที่เก็บจริง (ตัวอย่าง)
อบต. ปลวกแดง อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง	
หมู่ที่ 4 บ้านวังตาผิน อบต. ปลวกแดง	60
อบต. มายางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง	
หมู่ที่ 2 บ้านเนินสวรรค์ อบต. มายางพร	35
หมู่ที่ 3 บ้านมายางพร อบต. มายางพร	49
หมู่ที่ 4 บ้านห้วยปราบ อบต. มายางพร	76
หมู่ที่ 5 บ้านวังตาลหม่อน อบต. มายางพร	12
หมู่ที่ 6 บ้านมายางพรใหม่ อบต. มายางพร	50
อบต. บ่อวิน อำเภอสรีราชา จังหวัดชลบุรี	
หมู่ที่ 3 บ้านห้วยปราบ อบต. บ่อวิน	84
หมู่ที่ 7 บ้านหนองก้างปลา อบต. บ่อวิน	24
อบต. เขาไม้แก้ว อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี	
หมู่ที่ 4 บ้านห้วยไช้เนา อบต. เขาไม้แก้ว	4
หมู่ที่ 5 บ้านภูไทร อบต. เขาไม้แก้ว	4
เทศบาลตำบลตะเคียนเตี้ย อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี	
หมู่ที่ 5 บ้านโป่งสะแก	1
รวม	399

หมายเหตุ : บริษัทที่ปรึกษาทำการสำรวจความคิดเห็นในภาพรวมของพื้นที่ศึกษาในช่วงเดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2567



(4) ผลการศึกษา จากการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนในระดับครัวเรือนด้วยการสอบถามรายบุคคล ในช่วงเดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2567 โดยมีจำนวนผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด 394 คน ซึ่งสามารถสรุปผลได้ดังนี้

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม ผลการสำรวจและรับฟังความคิดเห็นเกี่ยวกับข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม อาทิ เพศ อายุ ระดับการศึกษา ภูมิสำเนา การประกอบอาชีพ แสดงดังตารางที่ 4 ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

จากการสอบถามข้อมูลทั่วไป พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามเป็นเพศชายร้อยละ 42.9 และเพศหญิงร้อยละ 57.1 โดยมีอายุมากกว่า 60 ปี ร้อยละ 24.6 รองลงมาคืออายุอยู่ในช่วง 40-49 ปี ร้อยละ 23.8 และอายุอยู่ในช่วง 30-39 ปี และ 50-59 ปี ร้อยละ 20.3 เท่ากัน ซึ่งผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดนับถือศาสนาพุทธร้อยละ 100.0 มีระดับการศึกษาอยู่ในระดับประถมศึกษาร้อยละ 35.3 รองลงมาคือระดับการศึกษาอยู่ในระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช. ร้อยละ 23.1 และมัธยมศึกษาตอนต้นร้อยละ 20.6 ส่วนใหญ่มีสถานภาพสมรสแล้วร้อยละ 83.7 รองลงมา มีสถานภาพทางการสมรสเป็นโสดร้อยละ 10.3 เมื่อสอบถามถึงภูมิสำเนา พบว่า ร้อยละ 74.2 เป็นคนในพื้นที่ ด้านการประกอบอาชีพหลักของครัวเรือน พบว่า ร้อยละ 40.1 ประกอบอาชีพลูกจ้างเอกชน/โรงงาน รองลงมาร้อยละ 21.1 ประกอบอาชีพค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว และร้อยละ 17.0 ประกอบอาชีพรับจ้างทั่วไป สำหรับรายได้ครัวเรือนเฉลี่ยต่อเดือนประมาณ 25,001-30,000 บาท ร้อยละ 44.3 รองลงมาคือรายได้ต่อเดือนมากกว่า 30,000 บาท ร้อยละ 23.8 ส่วนรายจ่ายเฉลี่ยต่อเดือน 25,001-30,000 บาท ร้อยละ 48.4 รองลงมาคือรายจ่ายต่อเดือน 15,001-20,000 บาท ร้อยละ 23.8 สำหรับความเพียงพอของรายได้โดยส่วนใหญ่ร้อยละ 70.7 มีรายได้เพียงพอและมีเหลือออม รองลงมาร้อยละ 23.1 มีรายได้เพียงพอแต่ไม่มีเหลือออม

ตารางที่ 4 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

ข้อมูลทั่วไป	จำนวน (คน)	ร้อยละ
1. เพศ		
-ชาย	171	42.9
-หญิง	228	57.1
รวม	399	100.0
2. อายุ		
-18-19 ปี	6	1.5
-20-29 ปี	38	9.5
-30-39 ปี	81	20.3
-40-49 ปี	95	23.8
-50-59 ปี	81	20.3
-มากกว่า 60 ปี	98	24.6
รวม	399	100.0
3. ศาสนา		
-พุทธ	399	100.0
-อิสลาม	0	0.0
-คริสต์	0	0.0
รวม	399	100.0
4. ระดับการศึกษา		
-ต่ำกว่าประถมศึกษา	8	2.0
-ประถมศึกษา	141	35.3
-มัธยมศึกษาตอนต้น	82	20.6
-มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.	92	23.1
-อนุปริญญา/ปวส.	46	11.5
-ปริญญาตรี	30	7.5
-สูงกว่าปริญญาตรี	0	0.0
รวม	399	100.0
5. สถานภาพสมรส		
-โสด	41	10.3
-สมรส	334	83.7
-หย่าร้าง/หม้าย	24	6.0
-แยกกันอยู่	0	0.0
รวม	399	100.0
6. ภูมิลำเนา		
-เกิดที่นี่	296	74.2
-ย้ายมาจากที่อื่น	103	25.8
รวม	399	100.0

ตารางที่ 4 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม (ต่อ)

ข้อมูลทั่วไป	จำนวน (คน)	ร้อยละ
7. การประกอบอาชีพของครัวเรือน		
7.1 การประกอบอาชีพหลักของครัวเรือน		
-ไม่ได้ประกอบอาชีพ	6	1.5
-ข้าราชการ/พนง.รัฐวิสาหกิจ	3	0.8
-ลูกจ้างเอกชน/โรงงาน	160	40.1
-รับจ้างทั่วไป	68	17.0
-ท่องเที่ยว	0	0.0
-แม่บ้าน	16	4.0
-ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว	84	21.1
-ประมง/เลี้ยงสัตว์น้ำ	0	0.0
-เกษตรกรรม/ปศุสัตว์	62	15.5
รวม	399	100.0
7.2 การประกอบอาชีพรองของครัวเรือน		
-ไม่ได้ประกอบอาชีพเสริม	198	49.6
-ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว	90	22.6
-รับจ้างทั่วไป	68	17.0
-เกษตรกรรม/ปศุสัตว์	43	10.8
-ประมง/เลี้ยงสัตว์น้ำ	0	0.0
รวม	399	100.0
8. รายได้เฉลี่ยของครัวเรือน		
-น้อยกว่า 10,000 บาท	8	2.0
-10,001-15,000 บาท	27	6.8
-15,001-20,000 บาท	35	8.8
-20,001-25,000 บาท	57	14.3
-25,001-30,000 บาท	177	44.3
-มากกว่า 30,000 บาทขึ้นไป	95	23.8
รวม	399	100.0
9. รายจ่ายเฉลี่ยของครัวเรือน		
-น้อยกว่า 10,000 บาท	8	2.0
-10,001-15,000 บาท	54	13.5
-15,001-20,000 บาท	95	23.80
-20,001-25,000 บาท	33	8.3
-25,001-30,000 บาท	193	48.4
-มากกว่า 30,000 บาทขึ้นไป	16	4.0
รวม	399	100.0

ตารางที่ 4 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม (ต่อ)

ข้อมูลทั่วไป	จำนวน (คน)	ร้อยละ
10. ความเพียงพอของรายได้กับรายจ่ายต่อครัวเรือน		
-เพียงพอ และมีเหลือออม	282	70.7
-เพียงพอ แต่ไม่มีเหลือออม	92	23.1
-ไม่เพียงพอ แต่ไม่มีหนี้สิน	16	4.0
-ไม่เพียงพอ ต้องกู้ยืม	9	2.2
รวม	399	100.0

หมายเหตุ : การสอบถามรายบุคคลในครั้งนี้ มีจำนวนผู้ตอบแบบสอบถามรวม 399 คน

ส่วนที่ 2 สภาพความเป็นอยู่และระบบสาธารณูปโภค-สาธารณูปการ เช่น แหล่งน้ำ อุปโภค-บริโภค ระบบไฟฟ้า การจัดการขยะ สภาพถนน และการระบายน้ำหรือปัญหาน้ำท่วม แสดงดังตารางที่ 5 ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

จากการสัมภาษณ์เรื่องสาธารณูปโภคของชุมชน พบว่า แหล่งน้ำดื่มส่วนใหญ่ใช้น้ำดื่มบรรจุขวดร้อยละ 94.5 โดยส่วนใหญ่ร้อยละ 92.5 ไม่มีปัญหาน้ำดื่ม สำหรับแหล่งน้ำใช้ส่วนใหญ่ใช้น้ำประปาร้อยละ 91.8 โดยส่วนใหญ่รับน้ำประปาจากการประปาส่วนภูมิภาค รองลงมาร้อยละ 4.7 ใช้น้ำบาดาล โดยผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดไม่มีปัญหาน้ำใช้ ร้อยละ 100.0 สำหรับการใช้งานระบบไฟฟ้า พบว่า ส่วนใหญ่ร้อยละ 99.2 ไม่มีปัญหาเกี่ยวกับระบบไฟฟ้า เมื่อสอบถามถึงวิธีการกำจัดมูลฝอยในครัวเรือนส่วนใหญ่ร้อยละ 98.7 มีรถจัดเก็บของ อบต./เทศบาลมารับไปกำจัด และเมื่อสอบถามถึงวิธีการกำจัดน้ำเสียครัวเรือน พบว่า ร้อยละ 94.5 เทลงท่อระบายน้ำ ส่วนสภาพถนนในชุมชน พบว่า ถนนมีสภาพดีร้อยละ 74.2 รองลงมาสภาพปานกลาง/พอใช้ ร้อยละ 21.8 และเมื่อสอบถามถึงปัญหาด้านการระบายน้ำหรือน้ำท่วม พบว่า ส่วนใหญ่ร้อยละ 98.7 ไม่มีปัญหาด้านการระบายน้ำหรือน้ำท่วม

ตารางที่ 5 ข้อมูลสาธารณูปโภค-สาธารณูปการ ของผู้ตอบแบบสอบถาม

ข้อมูลสาธารณูปโภค-สาธารณูปการ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
1. แหล่งน้ำดื่ม (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
-น้ำฝน	0	0.0
-น้ำบ่อ	0	0.0
-น้ำบาดาล	0	0.0
-น้ำประปา	19	4.8
-น้ำดื่มบรรจุขวด	377	94.5
-แม่น้ำ/คลอง	0	0.0
-อื่นๆ (ไม่ระบุ)	3	0.7
รวม	399	100.0
2. การปรับปรุงคุณภาพน้ำก่อนดื่ม		
-ไม่มีการปรับปรุง	369	92.5
-มีการปรับปรุง (กรอง)	30	7.5
รวม	399	100.0
3. ปัญหา น้ำดื่ม		
-ไม่มีปัญหา	399	100.0
-มีปัญหา	0	0.0
รวม	399	100.0
4. แหล่งน้ำใช้ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
-น้ำฝน	0	0.0
-น้ำบ่อ	3	0.8
-น้ำประปา (น้ำประปาหมู่บ้าน)	369	91.8
-น้ำบาดาล	19	4.7
-แม่น้ำ/คลอง	0	0.0
-อื่นๆ (ไม่ระบุ)	11	2.7
รวม	402	100.0
5. ปัญหา น้ำใช้		
-ไม่มีปัญหา	399	100.0
-มีปัญหา	0	0.0
รวม	399	100.0
6. ปัญหาเกี่ยวกับระบบไฟฟ้า		
-ไม่มีปัญหา	396	99.2
-มีปัญหา (ไฟดับบ่อย/ไฟฟ้าตก)	3	0.8
รวม	399	100.0

ตารางที่ 5 ข้อมูลสาธรรณูปโภค-สาธรรณูปการ ของผู้ตอบแบบสอบถาม (ต่อ)

ข้อมูลสาธรรณูปโภค-สาธรรณูปการ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
7. การกำจัดมูลฝอยครัวเรือน		
-เผา	0	0.0
-ฝัง	0	0.0
-มีรถจัดเก็บของ อบต./เทศบาล	394	98.7
-อื่นๆ (ไม่ระบุ)	5	1.3
รวม	399	100.0
8. วิธีการกำจัดน้ำเสียครัวเรือน		
-เทลงบริเวณบ้าน	14	3.5
-เทลงแม่น้ำ/ลำคลอง	0	0.0
-เทลงท่อระบายน้ำ	377	94.5
-อื่น ๆ (ไม่ระบุ)	8	2.0
รวม	399	100.0
9. สภาพถนน		
-ดี	296	74.2
-ปานกลาง/พอใช้	87	21.8
-ไม่ดี/ต้องปรับปรุง	0	0.0
-ไม่ดีย่างยิ่ง	16	4.0
รวม	399	100.0
10. ปัญหาด้านการระบายน้ำหรือน้ำท่วม		
-ไม่มีปัญหา	394	98.7
-มีปัญหา	5	1.3
รวม	399	100.0

หมายเหตุ : การสอบถามรายบุคคลในครั้งนี้ มีจำนวนผู้ตอบแบบสอบถามรวม 399 คน

ส่วนที่ 3 สภาพปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม สังคม และเศรษฐกิจในปัจจุบัน แสดงดังตารางที่ 6 ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

- ด้านสิ่งแวดล้อม พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามระบุว่าได้รับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน ได้แก่ ด้านฝุ่นละออง/เขม่าควัน/อากาศเสียที่มาจากการจราจรร้อยละ 85.7 โดยผลกระทบส่วนใหญ่อยู่ในระดับปานกลาง รองลงมาปัญหาเสียงดังที่มาจากการจราจรร้อยละ 69.4 โดยผลกระทบส่วนใหญ่อยู่ในระดับน้อย-ปานกลาง

- ด้านสังคม พบว่า โดยส่วนใหญ่ไม่มีผลกระทบ สำหรับผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามระบุว่าได้รับผลกระทบด้านสังคมในปัจจุบัน ได้แก่ ด้านปัญหายาเสพติดในชุมชนร้อยละ 15.0 โดยผลกระทบส่วนใหญ่อยู่ในระดับน้อย รองลงมา คือ ปัญหาความร่วมมือในการพัฒนาชุมชนร้อยละ 6.0 โดยผลกระทบส่วนใหญ่อยู่ในระดับปานกลาง

- ด้านเศรษฐกิจ พบว่า โดยส่วนใหญ่ไม่มีผลกระทบ สำหรับผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามระบุว่าได้รับผลกระทบด้านเศรษฐกิจในปัจจุบัน ได้แก่ ความมั่นคงของรายได้จากการประกอบอาชีพร้อยละ 21.1 โดยผลกระทบอยู่ในระดับน้อย-ปานกลาง

ตารางที่ 6 ความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามต่อสภาพปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม สังคมและเศรษฐกิจที่มีอยู่ในปัจจุบัน

สภาพปัญหา/แหล่งที่มา	ผลกระทบ				ระดับของผลกระทบ					
	ไม่มี		มี		น้อย		ปานกลาง		มาก	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ด้านสิ่งแวดล้อม										
1) เสียงดัง										
การจราจร	122	30.6	277	69.4	157	39.3	117	29.3	3	0.8
ชุมชน	388	97.2	11	2.8	5	1.3	6	1.5	0	0
โรงงานอุตสาหกรรม	364	91.2	35	8.8	18	4.5	14	3.5	3	0.8
2) ฝุ่นละออง/เขม่าควัน/อากาศเสีย										
การจราจร	57	14.3	342	85.7	149	37.3	163	40.9	30	7.5
ชุมชน	380	95.2	19	4.8	14	3.5	5	1.3	0	0
โรงงานอุตสาหกรรม	301	75.4	98	24.6	30	7.5	68	17.1	0	0
3) กลิ่นรบกวน										
การจราจร	388	97.2	11	2.8	5	1.3	6	1.5	0	0
ชุมชน	391	98.0	8	2.0	5	1.2	3	0.8	0	0
โรงงานอุตสาหกรรม	345	86.5	54	13.5	16	4	38	9.5	0	0
4) ขยะมูลฝอย										
ชุมชน	385	96.5	14	3.5	8	2.0	6	1.5	0	0
โรงงานอุตสาหกรรม	391	98.0	8	2.0	3	0.7	5	1.3	0	0
5) น้ำเสีย										
ชุมชน	383	96.0	16	4.0	5	1.2	11	2.8	0	0
โรงงานอุตสาหกรรม	383	96.0	16	4.0	12	3.0	4	1.0	0	0
ด้านสังคม										
1) การเกิดอาชญากรรมในชุมชน	391	98.0	8	2.0	2	0.5	2	0.5	4	1.0
2) ปัญหาเสพติดในชุมชน	339	85.0	60	15.0	38	9.5	16	4.0	6	1.5
3) ความร่วมมือในการพัฒนาชุมชน	375	94.0	24	6.0	8	2.0	16	4.0	0	0.0
4) ความพอเพียงของสถานศึกษาในชุมชน	385	96.5	14	3.5	0	0.0	10	2.5	4	1.0
5) การเข้าถึงและคุณภาพของบริการทางการแพทย์	385	96.5	14	3.5	0	0.0	10	2.5	4	1.0
6) อุบัติเหตุ/อุบัติเหตุในชุมชน	377	94.5	22	5.5	14	3.5	4	1.0	4	1.0
ด้านเศรษฐกิจ										
1) การว่างงานของสมาชิกในครัวเรือน	388	97.2	11	2.8	8	2.0	3	0.8	0	0
2) ความมั่นคงของรายได้จากการประกอบอาชีพ	315	78.9	84	21.1	45	11.3	39	9.8	0	0
3) ความไม่พอเพียงของที่ดินทำกิน	372	93.2	27	6.8	11	2.8	16	4.0	0	0
4) ผลผลิตทางการเกษตรของครัวเรือน	385	96.5	14	3.5	4	1.0	10	2.5	0	0

หมายเหตุ : การสอบถามรายบุคคลในครั้งนี้ มีจำนวนผู้ตอบแบบสอบถามรวม 399 คน

ส่วนที่ 4 ข้อมูลสุขภาพ เช่น การตรวจร่างกายประจำปี และการเข้ารับการรักษา
สถานพยาบาลที่อยู่ใกล้บ้าน แสดงดังตารางที่ 7 ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

จากการสอบถามข้อมูลทางด้านสุขภาพของผู้ตอบแบบสอบถาม พบว่า ร้อยละ 86.5 มีการตรวจสุขภาพร่างกายประจำปี เมื่อสอบถามถึงโรคประจำตัว พบว่า ร้อยละ 88.5 ไม่มีโรคประจำตัว ส่วนโรคประจำตัวที่ระบุไว้ เช่น ความดัน เบาหวาน เป็นต้น เมื่อสอบถามถึงการเลือกวิธีรักษาเมื่อเกิดอาการเจ็บป่วย พบว่า โดยส่วนใหญ่ร้อยละ 86.9 ไปโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพประจำตำบล รองลงมาร้อยละ 9.9 เลือกไปโรงพยาบาลรัฐ

ตารางที่ 7 ข้อมูลสุขภาพของผู้ตอบแบบสอบถาม

ข้อมูลสุขภาพ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
1. การตรวจร่างกายประจำปี		
-ไม่ตรวจ	54	13.5
-ตรวจ	345	86.5
รวม	399	100.0
2. การมีโรคประจำตัว		
-ไม่มี	353	88.5
-มี	46	11.5
รวม	399	100.0
3. การเลือกวิธีรักษาเมื่อเกิดการเจ็บป่วย (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
-หายารับประทานเอง	0	0.0
-ไปโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล	472	86.9
-ไปโรงพยาบาลรัฐ	54	9.9
-ไปโรงพยาบาลเอกชน	6	1.1
-ไปคลินิก	3	0.6
-อื่น ๆ (ไม่ระบุ)	8	1.5
รวม	543	100.0

หมายเหตุ : การสอบถามรายบุคคลในครั้งนี้ มีจำนวนผู้ตอบแบบสอบถามรวม 399 คน

ส่วนที่ 5 การรับรู้รับทราบข้อมูลรายละเอียดโครงการ จากการสอบถามผู้ตอบแบบสอบถามเกี่ยวกับการรับรู้รับทราบข้อมูลรายละเอียดโครงการ แสดงดังตารางที่ 8 ซึ่งความคิดเห็นโดยภาพรวมต่อการดำเนินโครงการ พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามร้อยละ 98.0 รับทราบข้อมูลรายละเอียดโครงการ โดยร้อยละ 78.4 ไม่มีความวิตกกังวลต่อโครงการ สำหรับลักษณะการดำเนินโครงการที่ดีควรปฏิบัติอย่างไร ระบุว่า ร้อยละ 22.3 การมีระบบรักษาความปลอดภัยที่ได้มาตรฐาน รองลงมาร้อยละ 20.8 ต้องไม่สร้างความรำคาญให้กับชุมชน ร้อยละ 15.0 ไม่ก่อมลสาร และร้อยละ 11.6 ไม่ทำผิดกฎหมาย

ตารางที่ 8 การรับรู้รับทราบรายละเอียดโครงการของผู้ตอบแบบสอบถาม

ความคิดเห็นต่อโครงการ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
1. การรับทราบข้อมูลรายละเอียดโครงการ		
-ทราบ	391	98.0
-ไม่ทราบ	8	2.0
รวม	399	100.0
2. ความวิตกกังวลต่อโครงการ		
-ไม่วิตกกังวล	313	78.4
-ไม่แน่ใจ	5	1.3
-วิตกกังวล	76	19.0
-ไม่ระบุ	5	1.3
รวม	399	100.0
2. ลักษณะการดำเนินโครงการที่ดีควรปฏิบัติอย่างไร (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
-ไม่ก่อมลสาร	236	15.0
-เอาใจใส่ดูแลชุมชน	122	7.8
-รับผิดชอบต่อผลกระทบที่เกิดขึ้น	163	10.4
-ไม่ทำผิดกฎหมาย	182	11.6
-จ้างแรงงานในท้องถิ่น	27	1.7
-มีความรวดเร็วในการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น	41	2.6
-ไม่สร้างความรำคาญให้กับชุมชน	326	20.8
-มีระบบรักษาความปลอดภัยที่ได้มาตรฐาน	350	22.3
-ตรวจดูแลที่พักคนงานก่อสร้าง	8	0.5
-มีแผนป้องกันและระงับเหตุฉุกเฉิน	114	7.3
รวม	1,569	100.0

ตารางที่ 8 การรับรู้รับทราบรายละเอียดโครงการของผู้ตอบแบบสอบถาม (ต่อ)

ความคิดเห็นต่อโครงการ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
3. ความเชื่อมั่นต่อความรับผิดชอบในการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของโครงการ		
-ไม่มีความเชื่อมั่น	0	0.0
-มีความเชื่อมั่นน้อย	0	0.0
-มีความเชื่อมั่นพอสมควร	339	85.0
-มีความเชื่อมั่นมาก	32	8.0
-ไม่ระบุ	28	7.0
รวม	399	100.0
4. ผลกระทบจากการดำเนินโครงการ		
-มีผลกระทบด้านบวกมากกว่าด้านลบ	201	50.4
-มีผลกระทบด้านลบมากกว่าด้านบวก	0	0.0
-มีผลกระทบด้านลบและด้านบวกเท่าๆ กัน	49	12.3
-ไม่มีผลกระทบ	147	36.8
-ไม่ระบุ	2	0.5
รวม	399	100

หมายเหตุ : การสอบถามรายบุคคลในครั้งนี้ มีจำนวนผู้ตอบแบบสอบถามรวม 399 คน

ภาคผนวก บ

กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์



แผนปฏิบัติการ (Action Plan) และรายงานผลการดำเนินงานตามแผนประจำปี 2567.

บริษัท : SBM&ICP Plant/หน่วยงาน : HR รายงานผลการปฏิบัติงาน : ธ.ค.2567กลยุทธ์ระดับหน่วยงาน (BU/ Functional Strategy) : 3.Internal Process Perspectiveตัวชี้วัดระดับกลยุทธ์ (KPI) : ตามแผนงาน 100 %

Rev. No. 0

Effective Date :

No.	โครงการกลยุทธ์ (Strategic Initiative)	ตัวชี้วัดระดับโครงการ (KPI)	เป้าหมาย (Target)	หน่วยงานรับผิดชอบ (Responsible)	YTD	ปี 2567											
						ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
						P 10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	80%	90%	100%	
						A 10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	80%	90%	100%	
						Diff											
						Status											

No.	กิจกรรมหลัก (Key Actions)	รายละเอียดการปฏิบัติ / ขั้นตอนการดำเนินการ (Activity step)	ผลลัพธ์ที่ต้องการ (Intended result : Milestone/Deliverable)	ผู้รับผิดชอบ (Responsible)	ปี 2567											
					ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
	เครือข่ายสังคมออนไลน์	ดำเนินการติดต่อประสานงานกับหน่วยงานภาครัฐและเอกชน	แผนกิจกรรมของหน่วยงาน	HR ICP&SBM	P											
		ประชุมหารือกิจกรรมที่เข้าร่วมกับหน่วยงานภาครัฐและเอกชน	แผนกิจกรรม SBM&ICP	A												
		สำรวจพื้นที่และกำหนดหัวข้อในการทำกิจกรรม CSR	พื้นที่และหัวข้อโครงการ	HR ICP&SBM	A											
		ดำเนินกิจกรรมเชื่อมความสัมพันธ์ระหว่างหน่วยงานภาครัฐและเอกชน (การนิคมฯ)	1 กิจกรรม	HR ICP&SBM	P											
		ดำเนินกิจกรรมเชื่อมความสัมพันธ์ระหว่างหน่วยงานภาครัฐและเอกชน (โรงเรียน โรงเรียน)	1 กิจกรรม	HR ICP&SBM	A											
		ดำเนินกิจกรรมเชื่อมความสัมพันธ์ระหว่างหน่วยงานภาครัฐและเอกชน (โรงพยาบาล โรงพยาบาล)	1 กิจกรรม	HR ICP&SBM	P											
		ดำเนินกิจกรรมเชื่อมความสัมพันธ์ระหว่างหน่วยงานภาครัฐและเอกชน (ประจักษ์ศิลปาคม)	1 กิจกรรม	HR ICP&SBM	A											
		ดำเนินกิจกรรมเชื่อมความสัมพันธ์ระหว่างหน่วยงานภาครัฐและเอกชน (สวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน)	1 กิจกรรม	HR ICP&SBM	P											
		ดำเนินกิจกรรมเชื่อมความสัมพันธ์ระหว่างหน่วยงานภาครัฐและเอกชน (ตำรวจ)	1 กิจกรรม	HR ICP&SBM	A											
		สรุปผลดำเนินการกิจกรรม	Monthly Report	HR ICP&SBM	P											

2) สรุปปัญหา วิกฤติหรือสถานการณ์ที่ไม่บรรลุผลสำเร็จ และแนวทางจัดการ :

3) วิจารณ์หรือข้อเสนอแนะจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง :

Original :

หน้า 1 / 1

กิจกรรม CSR ร่วมกับหน่วยงานภายนอก



กิจกรรมปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำเพื่ออนุรักษ์แหล่งน้ำอย่างยั่งยืน



Drive Business toward a Sustainable Future

กิจกรรม CSR ร่วมกับหน่วยงานภายนอก



กิจกรรมปลูกต้นไม้ รพ.สต.มาบตาพุด



Drive Business toward a Sustainable Future

กิจกรรม CSR ร่วมกับหน่วยงานภายนอก



กิจกรรมทอดกฐินวัดเขาโป่งสะแกเตี ตำบลป่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี



กิจกรรม CSR ร่วมกับเครือข่ายสังคมรอบข้าง



ถวายเทียนเข้าพรรษา



กิจกรรม CSR ร่วมกับหน่วยงานภายนอก



กิจกรรม CSR โรงเรียนหนองระกำ ตำบลพนานิคม อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง



กิจกรรม CSR ร่วมกับเครือข่ายสังคมรอบข้าง



กิจกรรม CSR โรงเรียนพุทธอุดมวิหาร บางน้ำเปรี้ยว จังหวัดฉะเชิงเทรา



ภาคผนวก ป

สำเนาหนังสือนำเสนอเอกสารสรุปผล
การปฏิบัติตามมาตรการ



International Coating Products Company Limited
Head Office: 7/137 Moo. 4 Muangthongphong, Bangkok 10160
Tel: 028-850-0193-200

COPY

เลขที่ : QEE-SBM8ICP2024/007

เรื่อง : แจ้งผลการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม

ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปีเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566 ของโครงการ

โรงงานผลิตเหล็กหล่อสำหรับชิ้นส่วนยานยนต์ ของบริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคลสซิ่ง โปรดักส์ จำกัด

เรียน : กรรมการผู้แทนภาคประชาชาติ/ นักวิชาการในเขตพื้นที่ศึกษา

(ผู้อำนวยการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง)

สิ่งที่ส่งมาด้วย : ผลการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม

ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงดำเนินการ)

ตามที่บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคลสซิ่ง โปรดักส์ จำกัด (บริษัทฯ) ได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อสำหรับชิ้นส่วนยานยนต์ ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ตำบลนาบียงพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ซึ่งกำหนดให้มีการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในช่วงดำเนินการของโครงการ

ในการนี้ บริษัทฯ จึงได้ขอแจ้งผลการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปีเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566 แผนการประเมินชี้แจงที่ได้กำหนดไว้ในมาตรการฯ รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

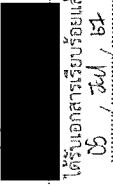
จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และประชาสัมพันธ์โดยทั่วถึงกัน

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการแผนกระบบสิ่งแวดล้อม

สำหรับเจ้าหน้าที่



ได้รับเอกสารเรียบร้อยแล้ว

05 / 06 / 67

ผู้ประสานงาน

นายคุณากร พรทวีชัย

เบอร์ติดต่อ 097-326-2210 /E-mail : kunakorn.pro@somboon.co.th

5 กรกฎาคม 2567



International Coating Products Company Limited
Head Office: 7/137 Moo. 4 Muangthongphong, Bangkok 10160
Tel: 028-850-0193-200

COPY

เลขที่ : QEE-SBM8ICP2024/008

เรื่อง : แจ้งผลการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม

ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปีเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566 ของโครงการ

โรงงานผลิตเหล็กหล่อสำหรับชิ้นส่วนยานยนต์ ของบริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคลสซิ่ง โปรดักส์ จำกัด

เรียน : กรรมการผู้แทนภาคประชาชาติ/ นักวิชาการในเขตพื้นที่ศึกษา

(ผู้อำนวยการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง)

สิ่งที่ส่งมาด้วย : ผลการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม

ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงดำเนินการ)

ตามที่บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคลสซิ่ง โปรดักส์ จำกัด (บริษัทฯ) ได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อสำหรับชิ้นส่วนยานยนต์ ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ตำบลนาบียงพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ซึ่งกำหนดให้มีการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในช่วงดำเนินการของโครงการ

ในการนี้ บริษัทฯ จึงได้ขอแจ้งผลการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปีเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566 แผนการประเมินชี้แจงที่ได้กำหนดไว้ในมาตรการฯ รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

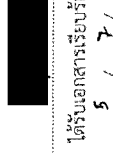
จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และประชาสัมพันธ์โดยทั่วถึงกัน

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการแผนกระบบสิ่งแวดล้อม

สำหรับเจ้าหน้าที่



ได้รับเอกสารเรียบร้อยแล้ว

5 / 7 / 67

ผู้ประสานงาน

นายคุณากร พรทวีชัย

เบอร์ติดต่อ 097-326-2210 /E-mail : kunakorn.pro@somboon.co.th

5 กรกฎาคม 2567



International Copying Products Company Limited
404/405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976, 977, 978, 979, 980, 981, 982, 983, 984, 985, 986, 987, 988, 989, 990, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999, 1000

COPY

5 กรกฎาคม 2567

เลขที่ : OEE-SBI/ICP2024/009
เรื่อง : แจ้งผลการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี พ.ศ. 2566 ของโครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อสำหรับชิ้นส่วนยานยนต์ ของบริษัท อินเทอร์เน็ตในชนแดน แคลสติกส์ จำกัด
เรียน : กรรมการผู้แทนภาคราชการ/ นักวิชาการในเขตพื้นที่ศึกษา
(ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านโป่งสะแก)
สิ่งที่ส่งมาด้วย : ผลการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงดำเนินการ)

ตามที่บริษัท อินเทอร์เน็ตในชนแดน แคลสติกส์ จำกัด (บริษัทฯ) ได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อสำหรับชิ้นส่วนยานยนต์ ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ตำบลบางยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง ที่จะไปไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ซึ่งกำหนดให้มีการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในช่วงดำเนินการของโครงการ

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอแจ้งผลการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี พ.ศ. 2566 แทนการประชุมชี้แจงที่ได้กำหนดไว้ในมาตรการฯ รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และประชาสัมพันธ์โดยทั่วถึงกัน

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการแผนกสิ่งแวดล้อม

สำหรับเจ้าหน้าที่



ได้รับเอกสารเรียบร้อยแล้ว

5 / 5 / 68

ผู้ประสานงาน
นายคุณากร พรทวีชัย
เบอร์ติดต่อ 097-326-2210 /E-mail : kunakorn.pro@sombocn.co.th



International Copying Products Company Limited
404/405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976, 977, 978, 979, 980, 981, 982, 983, 984, 985, 986, 987, 988, 989, 990, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999, 1000

COPY

5 กรกฎาคม 2567

เลขที่ : OEE-SBI/ICP2024/010
เรื่อง : แจ้งผลการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี พ.ศ. 2566 ของโครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อสำหรับชิ้นส่วนยานยนต์ ของบริษัท อินเทอร์เน็ตในชนแดน แคลสติกส์ จำกัด
เรียน : กรรมการผู้แทนภาคราชการ/ นักวิชาการในเขตพื้นที่ศึกษา
(คุณเกษมสิทธิ์ หนึ่งธรรมาพิทักษ์ 3 บัญชีช่วยปราบ)
สิ่งที่ส่งมาด้วย : ผลการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงดำเนินการ)

ตามที่บริษัท อินเทอร์เน็ตในชนแดน แคลสติกส์ จำกัด (บริษัทฯ) ได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อสำหรับชิ้นส่วนยานยนต์ ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ตำบลบางยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง ที่จะไปไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ซึ่งกำหนดให้มีการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในช่วงดำเนินการของโครงการ

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอแจ้งผลการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี พ.ศ. 2566 แทนการประชุมชี้แจงที่ได้กำหนดไว้ในมาตรการฯ รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และประชาสัมพันธ์โดยทั่วถึงกัน

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการแผนกสิ่งแวดล้อม

สำหรับเจ้าหน้าที่



ได้รับเอกสารเรียบร้อยแล้ว

5 / 5 / 68

ผู้ประสานงาน
นายคุณากร พรทวีชัย
เบอร์ติดต่อ 097-326-2210 /E-mail : kunakorn.pro@sombocn.co.th



somebody

International Casting Products Company Limited
 10000 Oldham Road, 1st Floor, Oldham, Greater Manchester, M20 2LN, UK
 Tel: 0161 627 0100 Fax: 0161 627 0101

Y
P
O
U

5 กรกฎาคม 2567

เลขที่ : QEE-SBM&ICP2024/0111

เรื่อง : แจ้งผลการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจําเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566 ของโครงการโรงงานผลิตแก๊สกล่อสำหรับใช้สํารวํายานยนต์ ของบริษัท อินเทอร์เน็ตใน่ช่นหนล แคล่ดิง โปรดัคส์ จำกัด

เรียน : กรรมการผู้แทนภาคประชาชชในเขตที่ศึกษา (คุณอํานาง เจริญเพทย์ หนที่ 4 บ้านห้วยปราบ)

สิ่งที่ส่งมาด้วย : ผลการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (เข้าร่วมเป็นกร)

ตามที่บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคลสสิกส์ โปรดักส์ จำกัด (บริษัท) ได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อสำเร็จรูปชิ้นส่วนยานยนต์ ตั้งอยู่ที่เขตอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ตำบลมาบตาพุด อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง ที่จะไปเฝ้าระวังการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ซึ่งกำหนดให้มีการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในทั้งดำเนินการขอโครงการ

ในการนี้ บริษัทฯ จึงได้รื้อเงินผลการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจําเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566 แทนการระบุพื้นที่แจ้งที่
ได้กำหนดไว้ในมาตรการฯ รายละเอียดดังลิสต์ที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และประชาสัมพันธ์โดยทั่วถึงกัน

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดทำเอกสาร

๒. ฝึกปฏิบัติจริง

ได้รับเอกสารเรียบร้อยแล้ว

MILSHLENSKY

1. **THEORY**

เบอร์ติดต่อ 097-326-2210 /E-mail : kunakorn.p@sombobon.co.th

5.5.67.



SOMBOON
ADVANCE TECHNOLOGY

International Casting Products Company Limited
Head Office - 371244, Madhavjeei Building,
Dalga Road, Mumbai 400 015

Y
P
O
C

5 กรกฎาคม 2567

เลขที่ : QEE-SBM&ICP2024/012

เรื่อง : แจ้งผลการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาการติดตาม
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจําเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566 ของโครงการ
โรงงานผลิตเหล็กท่อสําคัญชิ้นส่วนยานยนต์ ของบริษัท อินโตรฟีนชั่นเนล แอสตีลิง โปรดักส์ จำกัด
เรียน : กรรมการผู้แทนภาคประชาคมในเขตพื้นที่ศึกษา (คณะรณรงค์ดี สังคมดี บ้านวังดามีน)

สิ่งที่ส่งมาด้วย : ผลการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดดิน
ตรวจรอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (แจ้งฉบับการ)

ตามบริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แอสซี โปริสกา จำกัด (บริษัท) ได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามมาตรฐานการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อรับชิ้นส่วนยานยนต์ ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ตำบลบางพระ อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง ที่จะไปไว้ในรายการการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ซึ่งกำหนดให้มีการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในช่วงดำเนินการของโครงการ

ในการนี้ บริษัทฯ จึงได้ขอแจ้งผลการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจําเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566 แทนการประชุมชี้แจงที่
ได้กํากับดูไว้ในมาตรการฯ รายละเอียดดังลํกัที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และประชาสัมพันธ์ด้วยดี

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดทำแผนระบบสิ่งแวดล้อม

สำหรับเจ้าพระยา

ได้รับเอกสารเรียบร้อยแล้ว

ស្ថាប័ន

นายอดินันท์ พงษ์นันทะ

เบอร์ติดต่อ 097-326-2210 /E-mail : kunakorn.prasomsomboon.co.th

750



International Casting Products Company Limited
100/100 หมู่ 10 ต.บ้านใหม่ อ.เมือง จ.นนทบุรี 11000
โทร : 02-559-1133 ต่อ 201

COPY

5 กรกฎาคม 2567

เลขที่ : OEE-SBM&CP2024/013
เรื่อง : แจ้งผลการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2566 ของโครงการ
โรงงานผลิตเหล็กหล่อสำหรับชิ้นส่วนยานยนต์ ของบริษัท อินเทอร์เน็ตในจีน แอสต์ โปรดัคส์ จำกัด
เรียน : กรรมการผู้แทนภาคประชาชนในเขตพื้นที่ศึกษา
(คุณทินกร มีกลิ่น หมู่ที่ 4 บ้านห้วยไผ่น้ำ)
สิ่งที่ส่งมาด้วย : ผลการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงดำเนินการ)

ตามที่บริษัท อินเทอร์เน็ตในจีน แอสต์ โปรดัคส์ จำกัด (บริษัทฯ) ได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อสำหรับชิ้นส่วนยานยนต์ ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ตำบลมาบตาพุด อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความคิดเห็นจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ซึ่งกำหนดให้มีการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในช่วงดำเนินการของโครงการ

ในการนี้ บริษัทฯ จึงได้ขอแจ้งผลการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2566 ตามการประเมินที่ได้กำหนดไว้ในมาตรการฯ รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และประชาสัมพันธ์โดยทั่วถึงกัน

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการแผนกระบบสิ่งแวดล้อม

สำหรับเจ้าหน้าที่



ได้รับเอกสารเรียบร้อยแล้ว

...../...../.....

ผู้ประสานงาน
นายคุณากร พรทวีชัย
เบอร์ติดต่อ 097-326-2210 /E-mail : kunakorn.pro@sombon.co.th

5 ก.ค. 67



somboon
ADVANCE TECH-LOGICAL

International Casting Products Company Limited
100/100 หมู่ 10 ต.บ้านใหม่ อ.เมือง จ.นนทบุรี 11000
โทร : 02-559-1133 ต่อ 201

COPY

5 กรกฎาคม 2567

เลขที่ : OEE-SBM&CP2024/014
เรื่อง : แจ้งผลการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2566 ของโครงการ
โรงงานผลิตเหล็กหล่อสำหรับชิ้นส่วนยานยนต์ ของบริษัท อินเทอร์เน็ตในจีน แอสต์ โปรดัคส์ จำกัด
เรียน : กรรมการผู้แทนภาคประชาชนในเขตพื้นที่ศึกษา
(คุณณรงค์ บุญมี หมู่ที่ 5 บ้านวังตาลหมอน)
สิ่งที่ส่งมาด้วย : ผลการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงดำเนินการ)

ตามที่บริษัท อินเทอร์เน็ตในจีน แอสต์ โปรดัคส์ จำกัด (บริษัทฯ) ได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อสำหรับชิ้นส่วนยานยนต์ ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ตำบลมาบตาพุด อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความคิดเห็นจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ซึ่งกำหนดให้มีการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในช่วงดำเนินการของโครงการ

ในการนี้ บริษัทฯ จึงได้ขอแจ้งผลการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2566 ตามการประเมินที่ได้กำหนดไว้ในมาตรการฯ รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และประชาสัมพันธ์โดยทั่วถึงกัน

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการแผนกระบบสิ่งแวดล้อม

สำหรับเจ้าหน้าที่



ได้รับเอกสารเรียบร้อยแล้ว

...../...../.....

ผู้ประสานงาน
นายคุณากร พรทวีชัย
เบอร์ติดต่อ 097-326-2210 /E-mail : kunakorn.pro@sombon.co.th

5/7/67



International Casting Products Company Limited
Head Office : 137 Moo 4 Mitouyodan, Phrasangy, Samut Prakan 10130
Tel : 238 555 0574-575

COPY

5 กรกฎาคม 2567

เลขที่ : QEE-SBM&CP2024/015
เรื่อง : แจ้งผลการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปีงบประมาณ-พ.ศ. 2566 ของโครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อสำหรับชิ้นส่วนยานยนต์ ของบริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด
เรียน : กรรมการผู้แทนภาคประชาชนในเขตพื้นที่ศึกษา (คุณสาย มั่นน้อย หมู่ที่ 5 บ้านโป่งสะแก)

สิ่งที่ส่งมาด้วย : ผลการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงดำเนินการ)

ตามที่บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (บริษัท) ได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อสำหรับชิ้นส่วนยานยนต์ ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ตำบลบางยางพร อำเภอบางแก้ว จังหวัดระยอง ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ซึ่งกำหนดให้มีการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในช่วงดำเนินการของโครงการ

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอแจ้งผลการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปีงบประมาณ-พ.ศ. 2566 แทนการประชุมชี้แจงที่ได้กำหนดไว้ในมาตรการฯ รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และประชาสัมพันธ์โดยทั่วถึงกัน

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการแผนระบบสิ่งแวดล้อม

สำหรับเจ้าหน้าที่



ได้รับเอกสารเรียบร้อยแล้ว

ผู้ประสานงาน
นายคุณากร พรหมวิชัย
เบอร์ติดต่อ 097-326-2210 /E-mail : kunakorn.pro@somboon.co.th



International Casting Products Company Limited
Head Office : 137 Moo 4 Mitouyodan, Phrasangy, Samut Prakan 10130
Tel : 238 555 0574-575

COPY

5 กรกฎาคม 2567

เลขที่ : QEE-SBM&CP2024/016
เรื่อง : แจ้งผลการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปีงบประมาณ-พ.ศ. 2566 ของโครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อสำหรับชิ้นส่วนยานยนต์ ของบริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด
เรียน : กรรมการผู้แทนภาคประชาชนในเขตพื้นที่ศึกษา (คุณศุภพล ถาวรผล หมู่ที่ 6 บ้านบางยางพรใหม่)

สิ่งที่ส่งมาด้วย : ผลการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงดำเนินการ)

ตามที่บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (บริษัท) ได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อสำหรับชิ้นส่วนยานยนต์ ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ตำบลบางยางพร อำเภอบางแก้ว จังหวัดระยอง ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ซึ่งกำหนดให้มีการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในช่วงดำเนินการของโครงการ

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอแจ้งผลการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปีงบประมาณ-พ.ศ. 2566 แทนการประชุมชี้แจงที่ได้กำหนดไว้ในมาตรการฯ รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

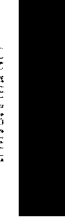
จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และประชาสัมพันธ์โดยทั่วถึงกัน

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการแผนระบบสิ่งแวดล้อม

สำหรับเจ้าหน้าที่



ได้รับเอกสารเรียบร้อยแล้ว

ผู้ประสานงาน
นายคุณากร พรหมวิชัย
เบอร์ติดต่อ 097-326-2210 /E-mail : kunakorn.pro@somboon.co.th



International Casting Products Company Limited
40/20 Chaisri 7 Rd. 101 Moo 1, Muang Nong, B
Tua, Chiang Mai 50100, Thailand
Tel: 053 550 2413, 053 550 2414

COPY

เลขที่ : QEE-SBM&CP2024/017

เรื่อง : แจ้งผลการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการจัดการ
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปีเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566 ของโครงการ

โรงงานผลิตเหล็กหล่อสำหรับชิ้นส่วนยานยนต์ ของบริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคลสติกส์ จำกัด
เรียน : กรรมการผู้แทนภาคประชาชนในเขตพื้นที่ศึกษา
(คุณสมบุญ แต้ยิ่ง พู่อี 7 บ้านหนองก้างเลา)

สิ่งที่ส่งมาด้วย : ผลการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการจัดการ
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงดำเนินการ)

ตามที่บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคลสติกส์ จำกัด (บริษัทฯ) ได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการจัดการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
โรงงานผลิตเหล็กหล่อสำหรับชิ้นส่วนยานยนต์ ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ตำบลบางยางพร อำเภอบลวงแดง จังหวัดระยอง ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ซึ่งกำหนดให้มีการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในช่วงดำเนินการของโครงการ

ในการนี้ บริษัทฯ จึงได้ขอแจ้งผลการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ
มาตรการจัดการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปีเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566 แผนการประเมินขึ้นแจ้งที่
ได้กำหนดไว้ในมาตรการฯ รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และประชาสัมพันธ์โดยทั่วถึงกัน

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการแผนระบบสิ่งแวดล้อม

สำหรับเจ้าหน้าที่



ได้รับเอกสารเรียบร้อยแล้ว

...../...../.....

ผู้ประสานงาน

นายคุณากร พรทวีชัย

เบอร์ติดต่อ 097-326-2210 /E-mail : kunakorn.pro@somboon.co.th

5/7/2567



SOMBOON
ADVANCE TECHNOLOGY

International Casting Products Company Limited
40/20 Chaisri 7 Rd. 101 Moo 1, Muang Nong, B
Tua, Chiang Mai 50100, Thailand
Tel: 053 550 2413, 053 550 2414

COPY

5 กรกฎาคม 2567

เลขที่ : QEE-SBM&CP2024/018

เรื่อง : แจ้งผลการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการจัดการ
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปีเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566 ของโครงการ

โรงงานผลิตเหล็กหล่อสำหรับชิ้นส่วนยานยนต์ ของบริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคลสติกส์ จำกัด
เรียน : นายกองค์การบริหารส่วนตำบลปลวกแดง

สิ่งที่ส่งมาด้วย : ผลการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการจัดการ
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงดำเนินการ)

ตามที่บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคลสติกส์ จำกัด (บริษัทฯ) ได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการจัดการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
โรงงานผลิตเหล็กหล่อสำหรับชิ้นส่วนยานยนต์ ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ตำบลบางยางพร อำเภอบลวงแดง จังหวัดระยอง ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ซึ่งกำหนดให้มีการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในช่วงดำเนินการของโครงการ

ในการนี้ บริษัทฯ จึงได้ขอแจ้งผลการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ
มาตรการจัดการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปีเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566 แผนการประเมินขึ้นแจ้งที่
ได้กำหนดไว้ในมาตรการฯ รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และประชาสัมพันธ์โดยทั่วถึงกัน

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการแผนระบบสิ่งแวดล้อม

สำหรับเจ้าหน้าที่



ได้รับเอกสารเรียบร้อยแล้ว

...../...../.....

ผู้ประสานงาน

นายคุณากร พรทวีชัย

เบอร์ติดต่อ 097-326-2210 /E-mail : kunakorn.pro@somboon.co.th



International Casting Products Company Limited
Head Office 7/137 Moo 3 Mitthaphong Road, Bangna, Bangkok 10700
Tel: 038 850 0193-200

COPY

5 กรกฎาคม 2567

เลขที่ : OEE-SBM&CP2024/019

เรื่อง : แจ้งผลการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี ๒๕๖๖ ของโครงการ

โรงงานผลิตเหล็กหล่อสำหรับชิ้นส่วนยานยนต์ ของบริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคลสส์ โปรดักส์ จำกัด

เรียน : นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ่อวิน
สิ่งที่ส่งมาด้วย : ผลการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงดำเนินการ)

ตามที่บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคลสส์ โปรดักส์ จำกัด (บริษัทฯ) ได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงงานผลิตเหล็กหล่อสำหรับชิ้นส่วนยานยนต์ ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ตำบลบ้ายางพร อำเภอบางพลี จังหวัดระยอง ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ซึ่งกำหนดให้มีการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในช่วงดำเนินการของโครงการ

ในการนี้ บริษัทฯ จึงขอแจ้งผลการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี ๒๕๖๖ ตามการประชุมชี้แจงที่ได้กำหนดไว้ในมาตรการฯ รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และประชาสัมพันธ์โดยทั่วถึงกัน

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการแผนระบบสิ่งแวดล้อม

สำหรับเจ้าหน้าที่

ได้รับเอกสารเรียบร้อยแล้ว
- 5 ก.ค. 2567

ผู้ประสานงาน
นายคุณากร พรวิชัย
เบอร์ติดต่อ 097-326-2210 / E-mail : kunakorn.pro@somboon.co.th



International Casting Products Company Limited
Head Office 7/137 Moo 3 Mitthaphong Road, Bangna, Bangkok 10700
Tel: 038 850 0193-200

COPY

5 กรกฎาคม 2567

เลขที่ : OEE-SBM&CP2024/020

เรื่อง : แจ้งผลการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี ๒๕๖๖ ของโครงการ

โรงงานผลิตเหล็กหล่อสำหรับชิ้นส่วนยานยนต์ ของบริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคลสส์ โปรดักส์ จำกัด

เรียน : นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ่อวิน
สิ่งที่ส่งมาด้วย : ผลการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงดำเนินการ)

ตามที่บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคลสส์ โปรดักส์ จำกัด (บริษัทฯ) ได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงงานผลิตเหล็กหล่อสำหรับชิ้นส่วนยานยนต์ ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ตำบลบ้ายางพร อำเภอบางพลี จังหวัดระยอง ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ซึ่งกำหนดให้มีการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในช่วงดำเนินการของโครงการ

ในการนี้ บริษัทฯ จึงขอแจ้งผลการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี ๒๕๖๖ ตามการประชุมชี้แจงที่ได้กำหนดไว้ในมาตรการฯ รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และประชาสัมพันธ์โดยทั่วถึงกัน

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการแผนระบบสิ่งแวดล้อม

สำหรับเจ้าหน้าที่

ได้รับเอกสารเรียบร้อยแล้ว
- 5 ก.ค. ๒๕๖๗

ผู้ประสานงาน
นายคุณากร พรวิชัย
เบอร์ติดต่อ 097-326-2210 / E-mail : kunakorn.pro@somboon.co.th



International Casting Products Company Limited
Head Office: 71197, No. 410/8, Sukhaphan, Phrasang, 211-09
Tel: 039 658 0195-200

SOMBOON
ADVANCE TECHNOLOGY

COPY

5 กรกฎาคม 2567

เลขที่ : QEE-SBI&CP2024/021
เรื่อง : แจ้งผลการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปีงบประมาณ-พ.ศ. 2566 ของโครงการ
โรงงานผลิตเหล็กหล่อสำหรับชิ้นส่วนยานยนต์ ของบริษัท อินดอร์ไนซ์เนล แคลสติ้ง โปรดักส์ จำกัด
เรียน : นายกเทศมนตรีตำบลตะเตียนเตี้ย
สิ่งที่ส่งมาด้วย : ผลการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงดำเนินการ)

ตามที่บริษัท อินดอร์ไนซ์เนล แคลสติ้ง โปรดักส์ จำกัด (บริษัทฯ) ได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
โรงงานผลิตเหล็กหล่อสำหรับชิ้นส่วนยานยนต์ ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ตำบลบางยางพร อำเภอ
ปลวกแดง จังหวัดระยอง ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงาน
นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ซึ่งกำหนดให้มีการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในช่วง
ดำเนินการของโครงการ

ในการนี้ บริษัทฯ จึงได้ขอแจ้งผลการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปีงบประมาณ-พ.ศ. 2566 แทนการประชุมชี้แจงที่
ได้กำหนดไว้ในมาตรการฯ รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และประชาสัมพันธ์ไปยังทั่วถึงกัน

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการแผนกระบบสิ่งแวดล้อม

สำหรับเจ้าหน้าที่



ได้รับเอกสารเรียบร้อยแล้ว

วันที่ 17.12.67

ผู้ประสานงาน

นายคุณากร พรทวีชัย

เบอร์ติดต่อ 097-326-2210 /E-mail : kunakorn.pro@sombon.co.th

ผลการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ

ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567

โครงการโรงงานผลิตเหล็กสำหรับชิ้นส่วนยานยนต์
บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แอสตัง โปรดัคส์ จำกัด (ICP1)

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อสำหรับชิ้นส่วนยานยนต์ของบริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แอสตัง โปรดัคส์ จำกัด (ICP1) ตามที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) และการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) แล้ว ซึ่งครอบคลุมมาตรการเรื่องทั่วไป คุณภาพอากาศ ระดับเสียง คุณภาพน้ำ การระบายน้ำและป้องกันท่วม การจัดการของเสีย สภาพสังคม-เศรษฐกิจ สุขภาพ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย พบว่า บริษัทฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในช่วงดำเนินการ ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567 ที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด

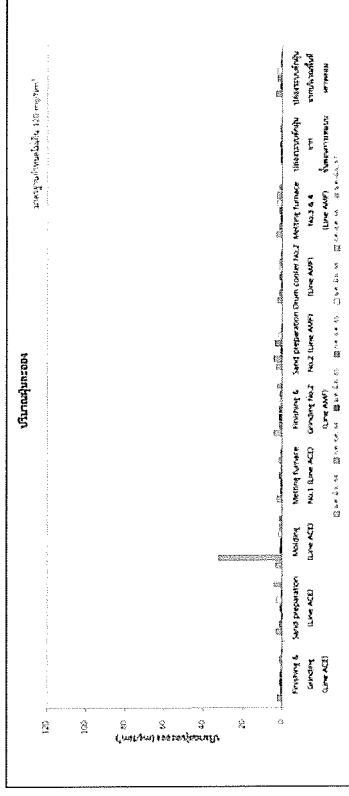
ส่วนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประกอบด้วย การตรวจวัดมลสารอากาศจากแหล่งกำเนิด คุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระดับเสียง คุณภาพน้ำทั้งที่ผ่านการบำบัดแล้ว และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ซึ่งโครงการได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบและเก็บรวบรวมผลการดำเนินการที่ผ่านมาอย่างต่อเนื่อง จากผลการตรวจวัดย้อนหลังตั้งแต่ปี 2564 ถึงต้นปี 2567 พบว่า

-ผลการตรวจวัดฝุ่นละอองรวมจากแหล่งกำเนิด (ปล่องระบาย) พบว่า มีค่าอยู่ในมาตรฐานที่กำหนดไว้ ดังรูปที่ 1

-ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ได้แก่ ฝุ่นละอองรวม และฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณพื้นที่อ่อนไหวและพื้นที่ชุมชน พบว่า มีค่าอยู่ในมาตรฐานกำหนดไว้ ดังรูปที่ 2

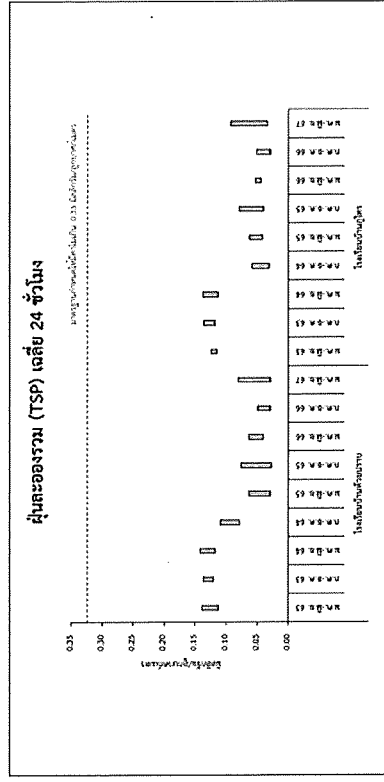
-ผลการตรวจวัดระดับเสียงบริเวณรั้วโครงการ พบว่า มีค่าอยู่ในมาตรฐานกำหนดไว้ ดังรูปที่ 3
-ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งที่ผ่านการบำบัดแล้วก่อนส่งเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่นิคมฯ กำหนดไว้ ดังรูปที่ 4

-ผลการตรวจวัดสภาพแวดล้อมในการทำงาน ได้แก่ ความร้อนและคุณภาพอากาศในพื้นที่ทำงาน พบว่า มีค่าอยู่ในมาตรฐานกำหนดไว้ ดังรูปที่ 5 ถึงรูปที่ 7 ส่วนระดับเสียงที่ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน (TWA) ส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในมาตรฐานกำหนดไว้ดังรูปที่ 8 ทั้งนี้ โครงการกำหนดให้พนักงานที่ทำงานอยู่ในบริเวณพื้นที่ดังกล่าวต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียงตลอดระยะเวลาทำงาน

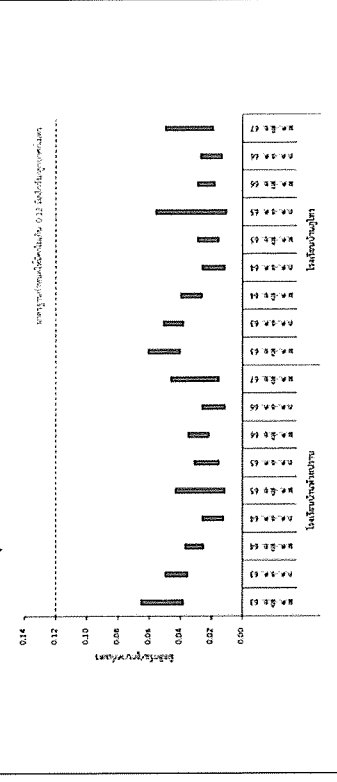


หมายเหตุ : อ้างอิงมาตรฐานประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงงานเหล็ก พ.ศ. 2544

รูปที่ 1 ผลการตรวจวัดมลสารอากาศจากแหล่งกำเนิด

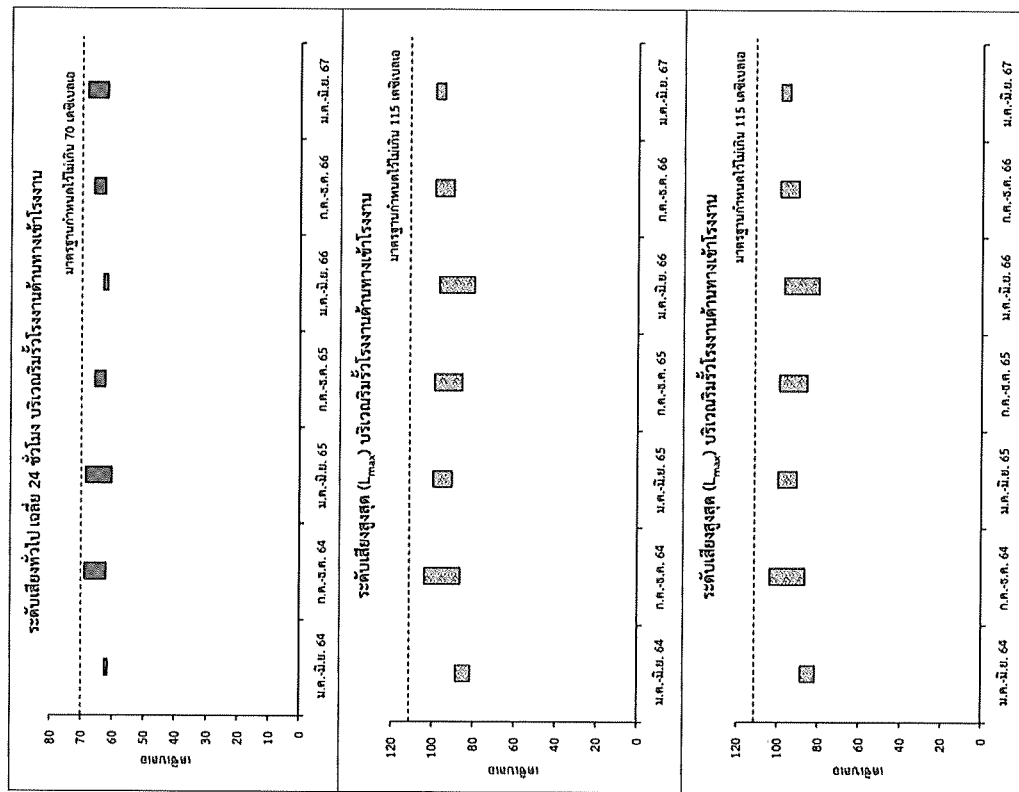


รูปที่ 2 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ เฉลี่ย 24 ชั่วโมง



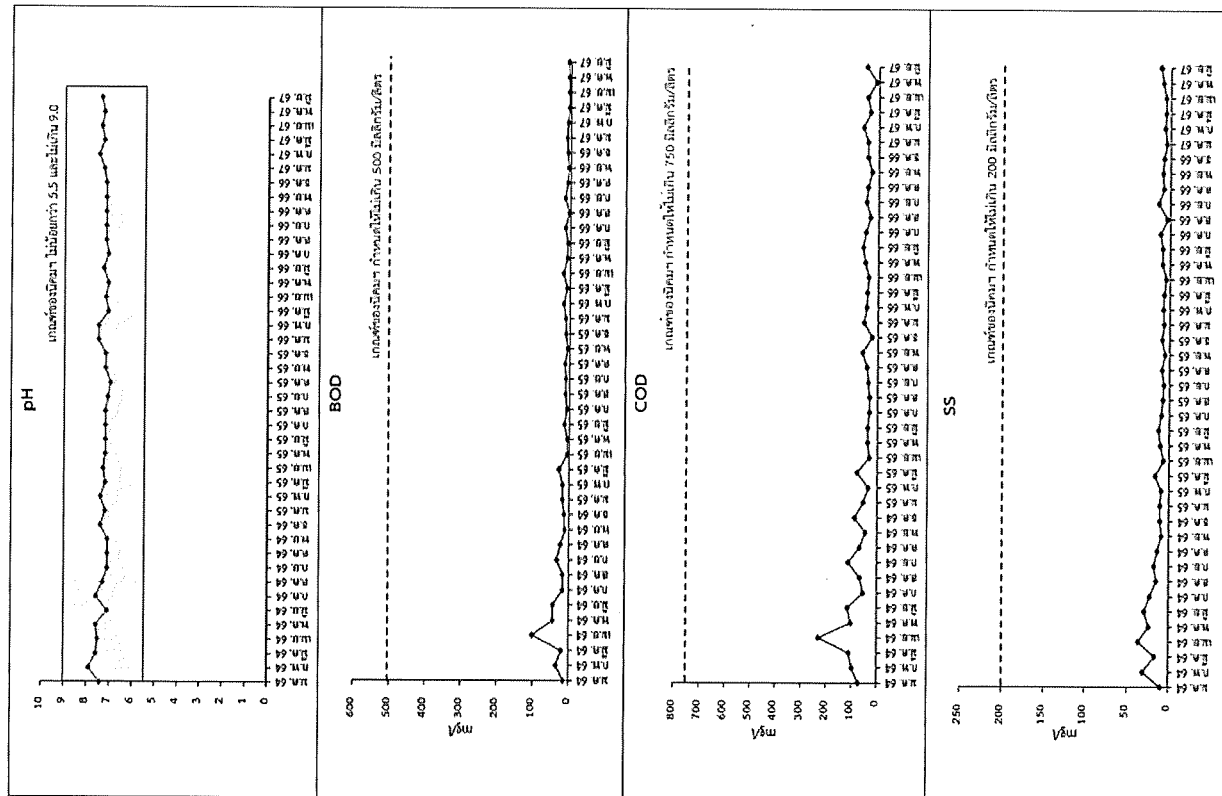
หมายเหตุ : อ้างอิงมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

รูปที่ 2 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ เฉลี่ย 24 ชั่วโมง

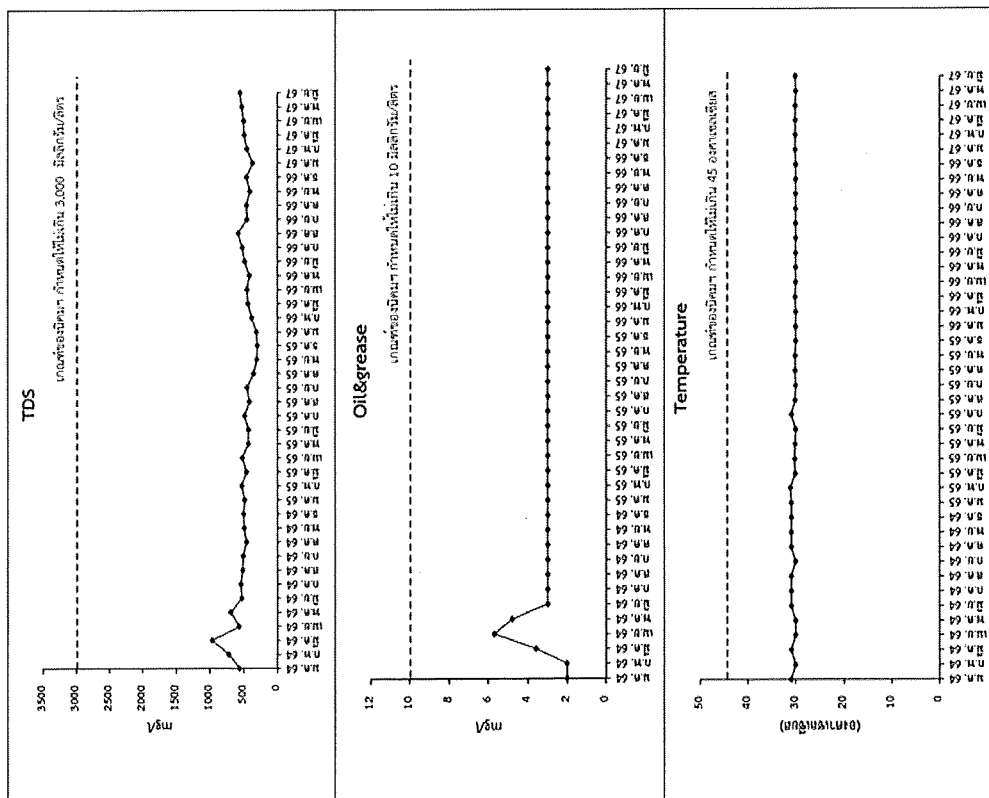


หมายเหตุ : อ้างอิงมาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548

รูปที่ 3 ผลการตรวจวัดระดับเสียงบริเวณริมรั้วโรงงานด้านทางเข้าโรงงาน

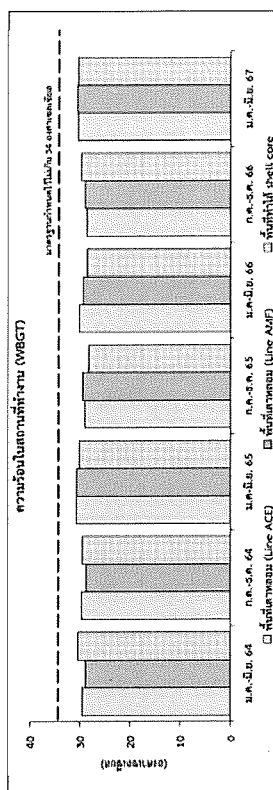


หมายเหตุ : อ้างอิงเกณฑ์คุณภาพมาเปรียบเทียบกับระบบงานด้านสื่อมวลชนที่นิคมอุตสาหกรรมตะขุขันธ์ไว้



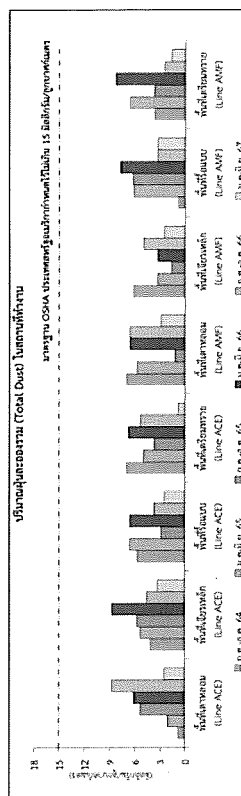
ข้อ ๖. อ่างอิงเกณฑ์คุณภาพน้ำเสียที่ยอมให้ระบายลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางที่มีความเหมาะสมทางกรรมและจิตใจ ระบียง กกำหนดไว้

รูปที่ 4 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งผ่านการบำบัดแล้ว



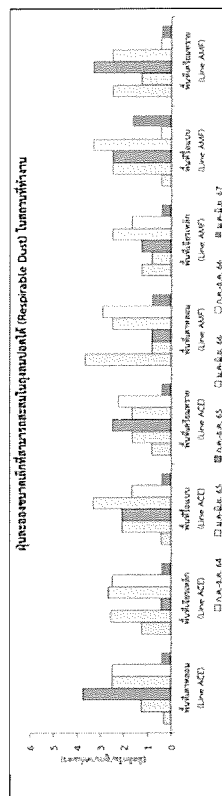
หมายเหตุ : อ้างอิงมาตรฐานตามกฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความรื้อถอน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559

รูปที่ 5 ผลการตรวจวัดความร้อนในสถานที่ทำงาน



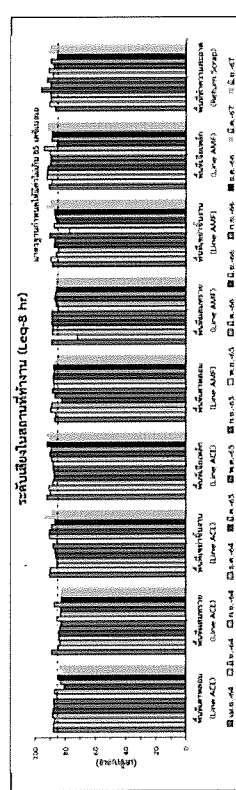
หมายเหตุ : อ้างอิงมาตรฐานตามกฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความรื้อถอน และส้วาง และเสียง พ.ศ. 2559

รูปที่ 6 ผลการตรวจวัดฝุ่นละอองรวมในสถานที่ทำงาน



หมายเหตุ : อ้างอิงมาตรฐานตามกฎหมายกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559

รูปที่ 7 ผลการตรวจวัดฝุ่นละอองขนาดเล็กที่สามารถสะสมในถุงลมปอดได้ในสถานที่ทำงาน



หมายเหตุ : อ้างอิงบทสรุปตามงานประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง มาตรการคุ้มครองความมั่นคงภายในการประกอบกิจการโรงงาน
เกี่ยวกับสภาวะแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2546

รูปที่ 8 ผลการตรวจวัดระดับเสียงในสถานที่ทำงาน

ภาคผนวก ผ

เอกสารสัญญาว่าจ้างรถรับ-ส่งพนักงาน



SOMBOON
ADVANCE TECHNOLOGY

INTERNAL MEMO

Attention :คุณเกียรติ สงหา สำนักรับผิดชอบ การเตรียมใจ	From : คุณวิภาวดีทิพย์ แสงงาม
Dep't /Company :ผู้ว่าผู้ติดตามทั่วไป - ฝ่ายเจ้าหน้าที่งาน SBM&ICP /ผู้ติดตามแผนกพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ (รักษาการ) ผู้จัดการแผนกบริหารทรัพยากรมนุษย์	Dep't/Company: หัวหน้าส่วนบุคคลและบริหาร SBM
Subject:ขออนุมัติเพิ่มเงินค่ารถ/ยานอกรับ - ดังแนบงานไปให้ สอดคล้องกับความต้องการของพนักงาน SBM&ICP	Date: 13 กันยายน 2567
CC : คุณ ใหญ่อยู่บ้านของครอบครัวผู้จัดการฝ่ายจัดจ้าง	No: -

1.บริษัทสมุทรหล่อเหล็กเหนียวอุตสาหกรรม จำกัด (SBM)

ลำดับ	เก็บสายลับ - สำนักรับ SBM	
	สายลับ-ส่งนักบิน	จำนวนระยะทาง(ก.ม.)
1	สายของ → SBM	59.3
2	สายแม่ใหญ่ → SBM	19.6
3	สายของกิ่งปลา → SBM	16.6

ลำดับ	ขบวนการพัฒนารถไฟฟ้า - ส่งพลังงาน SBM			จำนวนระยะทาง(ก.ม.)
	สายรถวิ่ง-ส่งพลังงาน	เพิ่มจุดขึ้นลงรถวิ่ง - ส่ง		
1	สายเคเบิล	สวนสัตว์ริราชา → สายเคเบิล → SBM		59.3
2	สายพานลำเลียง	ท่าอากาศยาน → สายพานลำเลียง → SBM		19.6

- กรณีที่นายรณชัย - ส่วนงาน ICP 1, 2

ลำดับ	เพิ่มสายรถรับ-ส่งนักเรียน ICP	
	สายรถรับ-ส่งนักเรียน	จำนวนรถทาง(คน.)
1	สายขึ้นพื้นที่ของ ICP 1, 2	44
2	สายพื้นที่ ICP 1, 2	29,2

1.บริษัทสมุทรหล่อเหล็กเหนียวอุตสาหกรรม จำกัด (SBM)

ลำดับ	เก็บสายลับ - สำนักรับ SBM	
	สายลับ-ส่งนักบิน	จำนวนระยะทาง(ก.ม.)
1	สายของ → SBM	59.3
2	สายแม่ใหญ่ → SBM	19.6
3	สายของกิ่งปลา → SBM	16.6

ลำดับ	ขบวนการพัฒนารถไฟฟ้า - ส่งพลังงาน SBM			จำนวนระยะทาง(ก.ม.)
	สายรถวิ่ง-ส่งพลังงาน	เพิ่มจุดขึ้นลงรถวิ่ง - ส่ง		
1	สายเคเบิล	สวนสัตว์ริราชา → สายเคเบิล → SBM		59.3
2	สายพานลำเลียง	ท่าอากาศยาน → สายพานลำเลียง → SBM		19.6

- กรณีที่นายรณชัย - ส่วนงาน ICP 1, 2

ลำดับ	เพิ่มสายรถรับ-ส่งนักเรียน ICP	
	สายรถรับ-ส่งนักเรียน	จำนวนรถทาง(คน.)
1	สายขึ้นพื้นที่ของ ICP 1, 2	44
2	สายพื้นที่ ICP 1, 2	29,2

ลำดับ	สารอินทรีย์-สิ่งมีชีวิต	แหล่งต้นอินทรีย์ - สิ่งมีชีวิต	หมายเหตุ (ชนิดอินทรีย์ - สิ่งมีชีวิต)
1	สาหร่ายน้ำจืด	พืชน้ำ → สาหร่ายน้ำจืด → ICP 1	15
2	สาหร่ายน้ำจืด	พืชน้ำ → สาหร่ายน้ำจืด → ICP 1	19
3	สาหร่ายน้ำจืด	สาหร่ายน้ำจืด → สาหร่ายน้ำจืด → ICP 2	2
4	สาหร่ายน้ำจืด	สาหร่ายน้ำจืด → สาหร่ายน้ำจืด → ICP 2	15

จึงรีบมาเพื่อทราบ

[illegible]

ผู้จัดการแผนกพัฒนาทรัพยากรมนุษย์
(รักษาการ) ผู้จัดการแผนกบริหารทรัพยากรมนุษย์

☒ **Yes**

หน้า ๑๖๖

(ຄຸມເຊັ່ນ ສະຫຼັກ)

ผู้ช่วยผู้จัดการทั่วไป - ฝ่ายบริหารสำนักงาน SSM&ICP



International Casting Products Company Limited
Head Office: 7/137 Moo 4, Muang-ang, Phakdaeng, Rayong 21140
Tel. 038 650 0193-200

LG-AGR-018-2024-ICP

คำถาม

สัญญาจ้างบริการอุดรูป-ส่งพนักงาน

สัญญาเลขที่ LG-AGR-018-2024-ICP

ทำที่ บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด
วันที่ 26 สิงหาคม 2567

สัญญานี้ทำขึ้นระหว่าง บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด โดย นายวราชา สอนดี ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท สำนักงานใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 7/137 หมู่ที่ 4 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตำบลบางยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง และสำนักงานสาขาย่อยตั้งอยู่เลขที่ 7299 หมู่ที่ 6 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตำบลบางยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง เรียกว่า “ผู้รับบริการ” ฝ่ายหนึ่ง กับ

บริษัท สุริยพรทราเวล จำกัด โดย นายสุริยพร ไกรฤกษ์กุล สำนักงานใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 42/1 หมู่ที่ 4 ตำบลบึง อําเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ซึ่งต่อไปในสัญญานี้เรียกว่า “ผู้ให้บริการ” อีกฝ่ายหนึ่ง

คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายตกลงทำสัญญาโดยมีข้อความดังต่อไปนี้

ข้อ 1 ข้อตกลงงานบริการ

ผู้ให้บริการตกลงให้บริการอุดรูป-ส่งพนักงานแก่ผู้รับบริการ ณ สถานที่ตามที่ผู้รับบริการกำหนด โดยมีรายละเอียดของงานบริการและข้อตกลงดังต่อไปนี้ไว้ในเอกสารแนบท้ายสัญญา ส่วนที่ 1

ทั้งนี้ ผู้ให้บริการ ถูกจ้างทีมงานของผู้ให้บริการที่เข้ามาปฏิบัติงานภายใต้เงื่อนไขที่ผู้รับบริการตามสัญญา จะต้องปฏิบัติตามกฎหมาย ระเบียบ กฎ ข้อบังคับต่างๆ ของบริษัทผู้รับบริการ ตลอดจนปฏิบัติตามสัญญาฉบับที่ผู้ให้บริการสั่งจัดทำโดยผู้รับบริการ

ข้อ 2 ระยะเวลาของสัญญา

ให้สัญญานี้มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม 2567 ถึงวันที่ 30 มิถุนายน 2570

ข้อ 3 ค่าบริการและการชำระค่าบริการ

ผู้รับบริการตกลงจ่ายค่าบริการให้แก่ผู้ให้บริการ ดังที่ระบุไว้ในเอกสารแนบท้ายสัญญา ส่วนที่ 2

ข้อ 4 ภาษีหัก ณ ที่จ่ายและค่าอากรแสตมป์

ผู้ให้บริการตกลงให้ผู้รับบริการหักภาษีหัก ณ ที่จ่ายตามที่กฎหมายกำหนด โดยผู้รับบริการจะนำส่งเงินภาษีหัก ณ ที่จ่าย ให้แก่สำนักงานสรรพากรพื้นที่ ที่อยู่ในเขตรับผิดชอบตามที่กฎหมายกำหนดไว้ต่อไป

ผู้ให้บริการตกลงเป็นผู้รับผิดชอบค่าอากรแสตมป์ตามกฎหมายของสัญญา (ถ้ามี)

LG-AGR-018-2024-ICP

ข้อ 5 เงินประกัน

ผู้ให้บริการตกลงวางเงินประกันการปฏิบัติตามสัญญาให้แก่ผู้รับบริการเป็นเงินจำนวน 10,000 บาท (หนึ่งหมื่นบาทถ้วน) เพื่อเป็นประกันความเสียหายและ/หรือความสูญหายใดๆ ที่เกิดขึ้นจากการผิดสัญญาหรือการไม่ปฏิบัติตามสัญญา หรือข้อตกลงข้อใดข้อหนึ่งของผู้รับบริการตามที่ระบุไว้ในสัญญา

ผู้รับบริการจะคืนเงินประกันนี้ให้แก่ผู้ให้บริการ โดยไม่มีดอกเบี้ยภายใน 30 (สามสิบ) วัน หลังจากวันที่มีผลการสิ้นสุดของสัญญาและผู้ให้บริการ ได้ปฏิบัติตามหน้าที่ตามหน้าที่ของตนและข้อตกลงทั้งปวงตามที่กำหนดไว้ในสัญญาที่เสร็จเรียบร้อยแล้ว

ในกรณีที่ผู้ให้บริการผิดสัญญาข้อหนึ่งข้อใดที่เป็นเหตุให้ผู้รับบริการบอกเลิกสัญญา ผู้รับบริการมีสิทธิที่จะรับเงินประกันตามสัญญาข้อนี้และ/หรือเรียกค่าเสียหายตามที่เกิดขึ้นจริงได้

กรณีที่ผู้รับบริการไม่ใช้สิทธิบอกเลิกสัญญาเงินค่าประกันหรือยอดหนี้ที่ชำระใดๆ ที่เกิดขึ้นเนื่องจากผิดสัญญานี้ ผู้ให้บริการตกลงให้ผู้รับบริการหักค่าประกันหรือยอดหนี้ที่ชำระใดๆ ออกจากเงินค่าประกันหรือเงินค่าบริการที่ผู้รับบริการจะต้องจ่ายแก่ผู้ให้บริการได้ โดยหากมีการหักออกจากเงินประกัน ผู้ให้บริการตกลงจะนำเงินค่าประกันที่อยู่และเงินสดมาวางเพิ่มแก่ผู้รับบริการเพื่อให้ยอดเงินประกันครบถ้วนภายใน 3 (สาม) วัน

ข้อ 6 การผิดสัญญาของผู้ให้บริการ

กรณีที่ผู้ให้บริการไม่ปฏิบัติตามสัญญาไม่ว่าข้อหนึ่งข้อใด ไม่ว่าด้วยเหตุใดๆก็ตาม หรือการผิดสัญญาในทางให้บริการอันเนื่องมาจากความคิดของผู้ให้บริการ ผู้ให้บริการยอมให้ผู้รับบริการดำเนินการดังต่อไปนี้โดยไม่จำเป็นต้องแจ้งหรือหลายอย่างรวมกันก็ได้ แล้วแต่ผู้รับบริการจะเห็นสมควร

- (1) ระวังการจ่ายเงินค่าบริการตามสัญญาทั้งหมดหรือบางส่วนตามเงื่อนไขที่เกิดขึ้นจริง
- (2) ว่าจ้างบุคคลอื่นทำงานต่อไปจนแล้วเสร็จ โดยค่าใช้จ่ายของผู้ให้บริการ โดยผู้รับบริการจะแจ้งให้ผู้ให้บริการทราบ
- (3) คืนเงินประกัน (ถ้ามี)
- (4) เรียกค่าปรับ
- (5) บอกเลิกสัญญา

ผู้ให้บริการยอมรับว่า ไม่ว่าผู้รับบริการจะเลือกใช้สิทธิเป็นประการใดก็ตาม ผู้ให้บริการยังคงรับผิดชอบค่าใช้จ่ายอันเกิดจากการไม่ปฏิบัติตามสัญญาให้แก่ผู้รับบริการตามที่ได้รับบริการแจ้งให้ทราบทุกประการ

ข้อ 7 การบอกเลิกสัญญา

7.1 ผู้สัญญาฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งมีสิทธิบอกเลิกสัญญาในเวลาที่ใดก็ได้ ก่อนครบกำหนดระยะเวลาของสัญญาโดยส่งหนังสือบอกกล่าวให้ผู้สัญญาอีกฝ่ายทราบล่วงหน้าได้ไม่น้อยกว่า 30 (สามสิบ) วัน

7.2 หากผู้ให้บริการมิได้ปฏิบัติตามเวลาที่ตกลงไว้ในสัญญานี้ หรือมิได้ปฏิบัติตามความตามสัญญาตามลักษณะและมาตรฐานของผู้เชี่ยวชาญ หรือขอความเอาใจใส่เท่าที่พึงคาดหมาย ได้จากผู้ให้บริการในระดับเดียวกัน หรือกระทำการที่เสื่อมหรือมิได้ปฏิบัติตามส่วนใดแห่งข้อสัญญา และเงื่อนไขที่กำหนดในสัญญา ให้ถือว่าผู้ให้บริการเป็นฝ่ายผิดสัญญา ผู้รับบริการมีสิทธิบอกเลิกสัญญาและเรียกค่าเสียหายจากผู้ให้บริการได้

7.3 หากมีเหตุใดๆเหตุหนึ่งดังต่อไปนี้ ผู้ให้บริการตกลงให้ผู้รับบริการบอกเลิกสัญญาได้โดยไม่ต้องบอกกล่าวล่วงหน้า

ใช้เพื่อวัตถุประสงค์ของสัญญาฉบับนี้เท่านั้น ผู้สัญญาจะไม่โอน หรืออนุญาตให้บุคคลที่สามประมวลผลข้อมูลส่วนบุคคลดังกล่าว เว้นแต่จะ ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากผู้สัญญาอีกฝ่ายหนึ่ง

สัญญาที่หักกันเป็นสองฉบับ โดยมีข้อความถูกต้องตรงกัน และผู้สัญญาได้อ่านและเข้าใจข้อความโดยตลอดแล้ว จึงลงลายมือชื่อพร้อมประทับตรา (ถ้ามี) ไว้เป็นสำคัญต่อหน้าพยาน และต่างยึดถือ ไว้ให้คงอยู่ถาวร

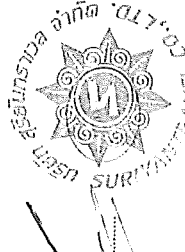
ผู้ให้บริการ: บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด



ลงชื่อ.....

ลงชื่อ..... (พยาน)

ผู้ให้บริการ: บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด



ลงชื่อ.....

ลงชื่อ..... (พยาน)

เอกสารแนบท้ายสัญญา
ส่วนที่ 1

-รายละเอียดของงานบริการและข้อตกลง-

ข้อ 1. ขอบเขตงานบริการ

1.1 ผู้ให้บริการตกลงจัดหารถยนต์ส่วนบุคคล ไม่น้อยกว่า 10 (สิบ) คัน ซึ่งต่อไปนี้เป็นสัญญาฉบับนี้เรียกว่า "รถรับส่งพนักงาน" โดยรถรับส่งพนักงานทุกคันจะต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ สะอาดเรียบร้อย ปลอดภัยตามมาตรฐานความปลอดภัยของการขนส่งทางบก รวมถึงมีอุปกรณ์อำนวยความสะดวก เครื่องเสียง พัดลม ระบบปรับอากาศ (แอร์) วิดีโอ หรือบริการและอำนวยความสะดวกให้แก่พนักงานของผู้รับบริการซึ่งเป็นวัตถุประสงค์ของผู้รับบริการ ทั้งนี้ ผู้ให้บริการจะต้องจัดจำนวนรถรับส่งพนักงานให้เพียงพอตามจำนวนเส้นทางเดิมที่ตั้งต่อไปนี้

ประเภท	จำนวนรถผู้ให้บริการ* (คัน)	ขาเข้า		ขาออก	
		เวลาถึงที่หมาย	เวลาออก	เวลาออกเดินทาง*	
1. รับ-ส่งพนักงาน เวลาปกติ (กะเช้า)	9	ไม่เกิน 07.30 น.	08.00 น.	ไม่เกิน 08.10 น.	
2. รับ-ส่งพนักงาน เวลา 17.00 น.	4 (หรือตามที่ผู้รับบริการ จากผู้ให้บริการ)	-	16.30 น.	ไม่เกิน 17.10 น.	
3. รับ-ส่งพนักงานกะดึก	8	ไม่เกิน 19.30 น.	20.00 น.	ไม่เกิน 20.10 น.	

*หมายเหตุ: ผู้ให้บริการสามารถปรับเปลี่ยนจำนวนรถผู้ให้บริการและเวลาออกเดินทางได้ตามที่เห็นสมควร

ทั้งนี้ ตารางเส้นทางเดินรถและจุดจอดรับ-ส่งพนักงาน เป็นไปตามที่ระบุไว้ในเอกสารแนบท้ายสัญญา ส่วนที่ 3

1.2 ผู้ให้บริการตกลงบริการรับ-ส่งพนักงานตามข้อ 1.1 ข้างต้นเป็นประจำวันทำการของผู้รับบริการ และ/หรือ ตามที่ผู้รับบริการกำหนด

1.3 ผู้ให้บริการต้องจัดหาอุปกรณ์ประจำรถดังต่อไปนี้ ที่เหมาะสม มีคุณภาพใช้งานได้ดี ติดตั้งไว้ในรถที่ให้บริการตามสัญญานี้ เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่พนักงานของผู้รับบริการให้สามารถใช้งานได้โดยง่าย

- เครื่องรับโทรศัพท์และเครื่องเล่นวีดีโอ
- เครื่องขยายเสียง พร้อมเครื่องเล่นวิทยุแบบพกพาหรือซีดี DVD
- นาฬิกาแขวนประจำรถเพื่อบอกเวลาที่ถูกต้อง

1.4 ทุกครั้งที่มีการรับ-ส่งพนักงาน ผู้ให้บริการจะอำนวยความสะดวกเปิดเครื่องรับโทรศัพท์มือถือ และ/หรือ เครื่องเล่นวิทยุแบบพกพา/ซีดี DVD พัดลม ประจํารถ ตามแต่พนักงานของผู้รับบริการร้องขอ

1.5 ในกรณีที่ผู้ให้บริการจัดให้มีการทำงานในวันหยุด หรือทำงานล่วงเวลาทั้งในวันหยุดทำการ และ/หรือในวันทำการปกติ ผู้ให้บริการจะจัดรถผู้ซึ่งมีขนาดและมาตรฐานความปลอดภัยที่ระบุไว้ในสัญญาข้อ 1. มาทำการรับ-ส่งพนักงานของผู้รับบริการตามวัน เวลาและเส้นทาง ตลอดจนสถานที่รับ-ส่งแต่ละจุดนัดหมาย ตามที่ผู้รับบริการได้แจ้งให้ทราบล่วงหน้าเป็นคราวๆ ไป

เอกสารแนบท้ายสัญญา

ส่วนที่ 2

-ตารางเส้นทางเดินรถ ค่าบริการ และการชำระค่าบริการ-

ข้อ 1. ตารางเส้นทางเดินรถ และอัตราค่าบริการ (รายละเอียด) มีดังนี้

ลำดับ	เส้นทางเดินรถ สำหรับรับส่งนักเรียน	ระยะทาง	รถตู้ส่วนบุคคล สำหรับรับส่งนักเรียน											แบบเบญ
			Rate ราคาน้ำมันเชื้อเพลิง											
			16.15	17.50	19.85	21.95	24.35	27.00	29.95	31.50	34.05	36.70	40.53	
			BahaiBo	BahaiBo	BahaiBo	BahaiBo	BahaiBo	BahaiBo	BahaiBo	BahaiBo	BahaiBo	BahaiBo	BahaiBo	
			15.4-16.9	17.0-18.8	18.9-20.8	20.9-23.0	23.1-25.5	25.7-28.4	28.5-31.4	31.5-33.1	33.2-35.6	36.7-38.5	38.6-42.6	
			(THB)	(THB)	(THB)	(THB)	(THB)	(THB)	(THB)	(THB)	(THB)	(THB)	(THB)	
1	ICP1 & ICP2	ท่าเตียนถึง	17	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	357
2	ICP1 & ICP2	วัดเทพนิมิตถึงปากเกร็ด	18	340	347	348	349	350	351	352	353	356	356	357
3	ICP1 & ICP2	ท่าเตียนถึง	19	346	347	348	349	350	351	352	353	356	356	357
4	ICP1 & ICP2	สะพานสี	19	340	347	348	349	350	351	352	353	356	356	357
5	ICP1 & ICP2	สะพานสี	19	346	347	348	349	350	351	352	353	356	356	357
6	ICP1 & ICP2	เขาน้อย	24	341	343	344	345	346	348	350	351	353	354	356
7	ICP1 & ICP2	ศรีอยุธยา	42	447	448	450	453	455	458	461	463	466	468	472
8	ICP1 & ICP2	รวมพล	50	466	469	491	494	497	500	504	506	510	512	517
9	ICP1 & ICP2	จวนเกษ	51	501	503	506	509	512	515	519	521	525	527	532
10	ICP1 & ICP2	พวงมณี	60	582	585	588	591	595	600	605	608	613	616	623

- หนึ่งเที่ยว หมายถึงการเดินรถตั้งแต่ต้นเส้นทางไปจนถึงปลายทางในแต่ละเส้นทาง
 - การคำนวณราคาน้ำมันในแต่ละเดือนจะคำนวณจากค่าเฉลี่ยของราคาน้ำมันระหว่างวันที่ 26 ของเดือนถึงต้น จนถึงวันที่ 25 ของเดือนถัดไป (ตัวอย่างเช่น ราคาน้ำมันในเดือนมิถุนายน คำนวณจากราคาน้ำมันเฉลี่ยระหว่างวันที่ 26 เมษายน ถึงวันที่ 25 พฤษภาคม)
 - กรณีราคาน้ำมันมีการปรับขึ้นหรือลดลงจากราคาน้ำมันที่อ้างอิงตามข้อ 2. ผู้ให้บริการและผู้รับบริการตกลงปรับเพิ่มหรือลดค่าบริการ โดยใช้อัตราค่าบริการตามตารางที่ได้ตกลงไว้ข้างต้น ทั้งนี้ ผู้ให้บริการจะจัดทำสรุปราคาน้ำมันทุกวันจันทร์ 1 ของเดือน และแจ้งให้ผู้รับบริการรับทราบทุกเดือน
- ข้อ 2. เมื่อครบกำหนดชำระค่าบริการในแต่ละเดือน ผู้ให้บริการต้องจัดทำเอกสารแจ้งค่าบริการแยกรายการค่าบริการรายเดือนและค่าบริการพิเศษ (ถ้ามี) ให้แก่ผู้รับบริการพร้อมวางบิล (ใบแจ้งหนี้) ตามระเบียบการรับวางบิลของผู้รับบริการ หากเอกสารถูกต้องและถึงกำหนดการชำระเงินตามที่กำหนด ผู้รับบริการจะชำระเงินให้แก่ผู้ให้บริการภายใน 30 (สามสิบ) วันทำการของผู้รับบริการ ทั้งนี้ การชำระเงินจะต้องเป็นไปตามระเบียบวิธีการชำระเงินของผู้รับบริการทุกประการ

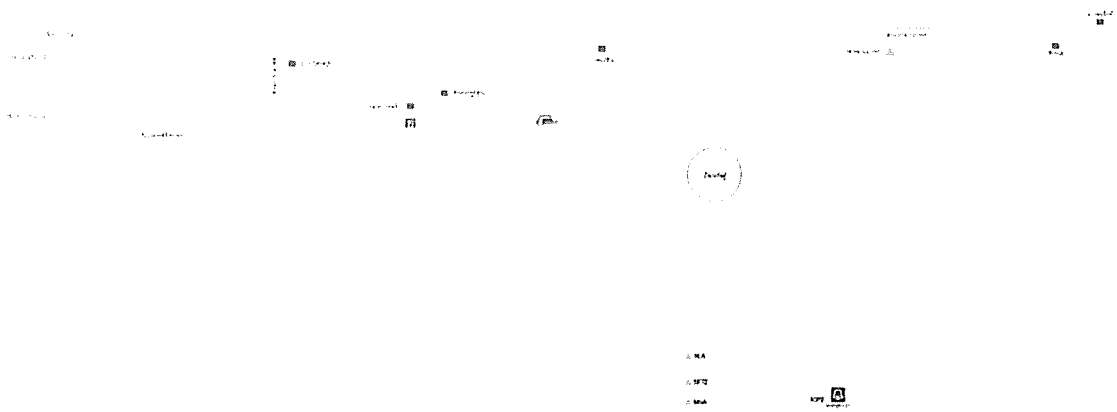
เอกสารแนบท้ายสัญญา

ส่วนที่ 3

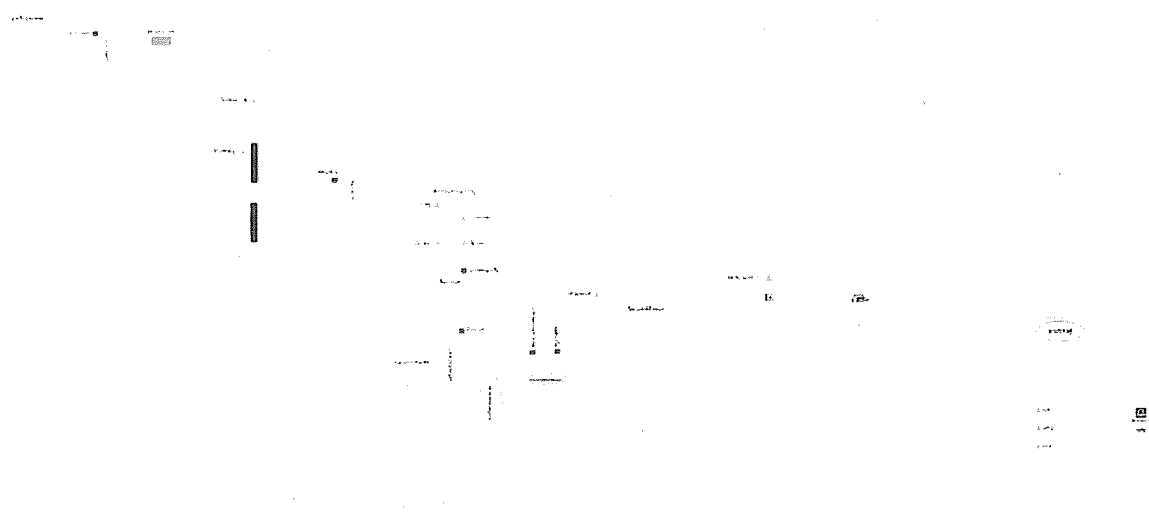
-ตารางเส้นทางเดินรถและจุดจอดรถรับ-ส่งพนักงาน-

ส่วนขยายแก้ไข

รายละเอียดรับใช้และบำรุงรักษา



รายละเอียดการติดตั้ง



สายพันธุ์เสด็จ

สายสะพานสี

ภาคผนวก ฝ

แผนผังพื้นที่สีเขียว

แผนปฏิบัติการ (Action Plan) และรายงานผลการดำเนินงานตามแผน ประจำปี 2567

Report	Check	Approve
--------	-------	---------

บริษัท อิมเพอร์เนี่ยล แอสติง โปรดักส์ จำกัด (CPI)

Plant/หน่วยงาน: บดคอลและธรรการ

รายงานผลประจำปี : มีนาคม 2567

Rev. No. 0	Effective Date :
------------	------------------

กลยุทธ์ระดับหน่วยงาน/ฝ่ายงาน (BU / Functional Strategy): ESG (มีสิ่งแวดล้อม, มีสังคม, มีดีริจเบิล)
ตัวชี้วัดระดับกลยุทธ์ (KPI) : การลดพื้นที่สีเขียวร้อยละ 20 ของพื้นที่โรงงานตามแผนงาน 100%

No.	กิจกรรมหลัก (Key Actions)	รายละเอียดการปฏิบัติ (Activity)	ตัวชี้วัด (KPI)	ผู้รับผิดชอบ (Responsible)	ปี 2567												ร.ค.
					ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	
1	การดูแลพื้นที่สีเขียวร้อยละ 20 ของพื้นที่โรงงาน	1.1 การดำเนินการรื้อถอนพื้นที่สีเขียว	100% ตามแผนงาน	Natthapong M	P												
		โซน 1 แนวรั้วหน้าโรงงาน			A												
		โซน 2 แนวรั้วหน้าโรงงานหลังอาคารสโตร์			P												
		โซน 3 แนวรั้วหลังอาคาร Shell Core			A												
		โซน 4 แนวรั้วโรงอาหาร และลานจอดรถ			P												
		โซน 5 แนวรั้วข้างโรงงาน			A												
		โซน 6 สวนหย่อมรอบอาคารสำนักงาน			P												
		โซน 7 สวนหย่อมรอบอาคารผลิต			A												
		1.2 ดำเนินการบำรุงรักษาดินไม้โดยการใส่ปุ๋ย	100% ตามแผนงาน	Natthapong M	P												
		1.3 ดำเนินการตัดหญ้าและวัชพืช	100% ตามแผนงาน	Natthapong M	A												
		1.4 ดำเนินการตรวจสอบต้นไม้และการปลูกทดแทน	100% ตามแผนงาน	Natthapong M	P												
					A												

2) สรุปปัญหา วิเคราะห์สาเหตุที่ไม่บรรลุผลสำเร็จ และแนวทางจัดการ :

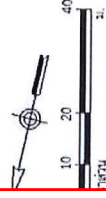
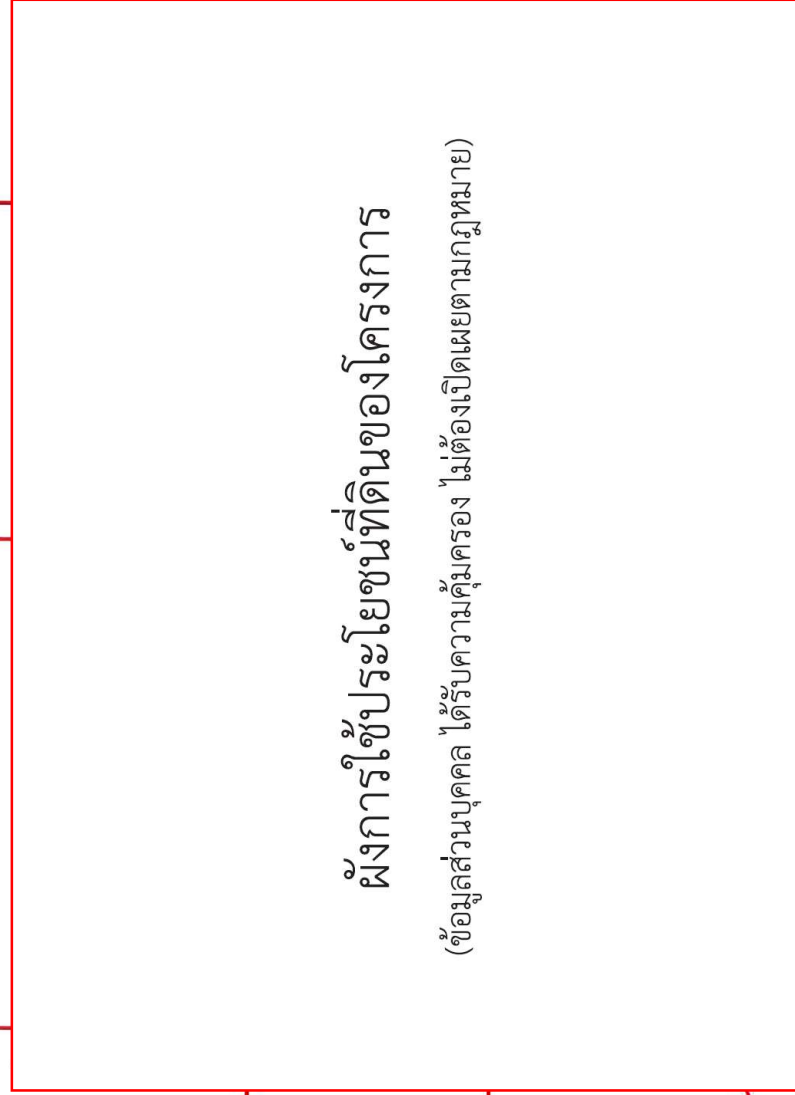
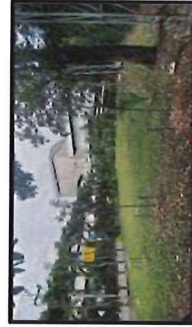
สรุปการดำเนินการตามแผนงานการดูแลพื้นที่สีเขียว

3) วิเคราะห์ปัจจัยเสี่ยงตามกลยุทธ์และแนวทางจัดการ :

ปัจจัยเสี่ยงสภาพอากาศของประเทศไทยซึ่งไม่สามารถควบคุมได้

Original :

Copy to : 1. 2.



ทฤษฎี

พื้นที่สีเขียว

ผังการใช้ประโยชน์ที่ดินของโครงการ
(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครอง ไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย)

ที่มา : รายงานการประเมินผลโครงการพัฒนาระบบการบริการประชาชน (ส่วนขยาย) ครั้งที่ 4
ที่ได้รับความเห็นชอบจาก กบข. ตามหนังสือที่ กค 5103.3./1122 ลงวันที่ 10 เมษายน พ.ศ. 2567

แผนผังแสดงพื้นที่สีเขียวของโครงการ

ภาคผนวก พ

เอกสารรายงานสรุปจำนวนพนักงาน และ
การจ้างงานผู้ด้อยโอกาสและผู้พิการ

ทะเบียนผู้จ้าง
บริษัทอินดอร์ซีเมนต์เอส.ป.จ. จำกัด (CPJ)

ลำดับ	รหัสพนักงาน	ตำแหน่ง	สัญชาติ	ชื่อ	สกุล	ที่อยู่	วันเริ่มงาน
1	04862	หัวหน้างานวางแผนการผลิต	ไทย	อัมพร	อัมพร	อัมพร	01/06/2001
2	05171	เจ้าหน้าที่ผลิต	ไทย	อัมพร	อัมพร	อัมพร	01/03/2003
3	05567	หัวหน้าส่วนผลิต	ไทย	อัมพร	อัมพร	อัมพร	17/01/2005
4	05603	เจ้าหน้าที่ Customer Service	ไทย	อัมพร	อัมพร	อัมพร	16/02/2005
5	06608	หัวหน้าส่วนผลิตสินค้า	ไทย	อัมพร	อัมพร	อัมพร	26/04/2007
6	06682	หัวหน้าส่วนผลิต	ไทย	อัมพร	อัมพร	อัมพร	22/11/1993
7	06683	หัวหน้าส่วนผลิต	ไทย	อัมพร	อัมพร	อัมพร	17/01/1993
8	06686	เจ้าหน้าที่ผลิตและบรรจุ	ไทย	อัมพร	อัมพร	อัมพร	22/03/2004
9	06699	หัวหน้างานผลิต	ไทย	อัมพร	อัมพร	อัมพร	01/06/2001
10	06714	หัวหน้างานผลิต	ไทย	อัมพร	อัมพร	อัมพร	01/06/2001
11	06717	เจ้าหน้าที่ผลิต	ไทย	อัมพร	อัมพร	อัมพร	25/05/2004
12	06718	เจ้าหน้าที่ผลิต	ไทย	อัมพร	อัมพร	อัมพร	29/05/2004
13	06725	หัวหน้างานผลิต	ไทย	อัมพร	อัมพร	อัมพร	15/07/2004
14	06726	หัวหน้างานผลิต	ไทย	อัมพร	อัมพร	อัมพร	21/08/2004
15	06727	หัวหน้างานผลิต	ไทย	อัมพร	อัมพร	อัมพร	24/08/2004
16	06737	เจ้าหน้าที่บริหารกับคุณภาพ	ไทย	อัมพร	อัมพร	อัมพร	04/01/2005
17	06739	พนักงานผลิต	ไทย	อัมพร	อัมพร	อัมพร	10/01/2005
18	06740	หัวหน้างานผลิต	ไทย	อัมพร	อัมพร	อัมพร	16/02/2005
19	06745	หัวหน้างานผลิตสินค้า F/G	ไทย	อัมพร	อัมพร	อัมพร	16/02/2005
20	06746	เจ้าหน้าที่ควบคุมเอกสาร	ไทย	อัมพร	อัมพร	อัมพร	16/02/2005
21	06753	เจ้าหน้าที่ผลิต	ไทย	อัมพร	อัมพร	อัมพร	20/04/2005
22	06768	พนักงานผลิต	ไทย	อัมพร	อัมพร	อัมพร	07/09/2005
23	06776	พนักงานผลิต	ไทย	อัมพร	อัมพร	อัมพร	06/03/2006
24	06792	หัวหน้างาน G-Gate	ไทย	อัมพร	อัมพร	อัมพร	16/05/2006
25	06796	หัวหน้างาน Support	ไทย	อัมพร	อัมพร	อัมพร	29/05/2006
26	06804	พนักงานผลิต	ไทย	อัมพร	อัมพร	อัมพร	19/07/2006
27	06809	พนักงานผลิต	ไทย	อัมพร	อัมพร	อัมพร	08/08/2006
28	06818	พนักงานผลิต	ไทย	อัมพร	อัมพร	อัมพร	08/01/2007
29	06824	พนักงานผลิต	ไทย	อัมพร	อัมพร	อัมพร	16/01/2007
30	06826	เจ้าหน้าที่ Microstructure	ไทย	อัมพร	อัมพร	อัมพร	22/01/2007
31	06864	เจ้าหน้าที่ซ่อมบำรุงเครื่องกลไฟฟ้า	ไทย	อัมพร	อัมพร	อัมพร	01/06/2007
32	06868	หัวหน้างานผลิต	ไทย	อัมพร	อัมพร	อัมพร	07/06/2007
33	06869	เจ้าหน้าที่ซ่อมบำรุงเครื่องกลไฟฟ้า	ไทย	อัมพร	อัมพร	อัมพร	18/06/2007
34	06880	เจ้าหน้าที่ผลิต	ไทย	อัมพร	อัมพร	อัมพร	09/07/2007
35	06887	พนักงานผลิต	ไทย	อัมพร	อัมพร	อัมพร	17/07/2007
36	06900	เจ้าหน้าที่ผลิต	ไทย	อัมพร	อัมพร	อัมพร	07/09/2007
37	06905	พนักงานผลิต	ไทย	อัมพร	อัมพร	อัมพร	10/09/2007
38	07001	เจ้าหน้าที่บริหารกับคุณภาพ	ไทย	อัมพร	อัมพร	อัมพร	17/12/2007
39	07010	หัวหน้างานผลิต	ไทย	อัมพร	อัมพร	อัมพร	09/01/2008
40	07030	เจ้าหน้าที่บริหารกับคุณภาพ	ไทย	อัมพร	อัมพร	อัมพร	28/01/2008
41	07103	หัวหน้างานวางแผนซ่อมบำรุง	ไทย	อัมพร	อัมพร	อัมพร	28/04/2008
42	07384	เจ้าหน้าที่ผลิต	ไทย	อัมพร	อัมพร	อัมพร	01/09/2009
43	07385	พนักงานผลิต	ไทย	อัมพร	อัมพร	อัมพร	01/09/2009
44	07489	เจ้าหน้าที่ Customer Service	ไทย	อัมพร	อัมพร	อัมพร	23/09/2009
45	07490	พนักงานผลิต	ไทย	อัมพร	อัมพร	อัมพร	23/09/2009
46	07542	พนักงานผลิต	ไทย	อัมพร	อัมพร	อัมพร	23/09/2009
47	07548	เจ้าหน้าที่ซ่อมสินค้า	ไทย	อัมพร	อัมพร	อัมพร	01/10/2009
48	07727	เจ้าหน้าที่ Training & Activity Prof	ไทย	อัมพร	อัมพร	อัมพร	09/12/2009
49	07741	พนักงานผลิต	ไทย	อัมพร	อัมพร	อัมพร	05/01/2010
50	07774	เจ้าหน้าที่บริหารกับคุณภาพ	ไทย	อัมพร	อัมพร	อัมพร	18/01/2010
51	07826	พนักงาน Spectrometer	ไทย	อัมพร	อัมพร	อัมพร	25/01/2010
52	07829	พนักงานผลิต	ไทย	อัมพร	อัมพร	อัมพร	23/02/2010
53	07895	เจ้าหน้าที่บริหารกับคุณภาพ F/G	ไทย	อัมพร	อัมพร	อัมพร	22/02/2010
54	07902	เจ้าหน้าที่ ERP	ไทย	อัมพร	อัมพร	อัมพร	23/03/2011
55	07966	หัวหน้างานซ่อมบำรุง	ไทย	อัมพร	อัมพร	อัมพร	11/03/2010
56	07976	พนักงานผลิต	ไทย	อัมพร	อัมพร	อัมพร	18/03/2010
57	08204	พนักงานผลิต	ไทย	อัมพร	อัมพร	อัมพร	01/07/2010
58	08221	เจ้าหน้าที่บริหาร	ไทย	อัมพร	อัมพร	อัมพร	23/05/2011
59	08248	พนักงานผลิต	ไทย	อัมพร	อัมพร	อัมพร	23/09/2010
60	08310	เจ้าหน้าที่บริหารกับคุณภาพ	ไทย	อัมพร	อัมพร	อัมพร	23/08/2010
61	08367	เจ้าหน้าที่ผลิต	ไทย	อัมพร	อัมพร	อัมพร	01/03/2011

ลำดับ	รหัสพนักงาน	ตำแหน่ง	ชื่อ	สกุล	ที่อยู่	สัญชาติ	วันเริ่มงาน
62	08581	พนักงานผลิต			อัมพร	ไทย	23/03/2011
63	08595	พนักงานผลิต			อัมพร	ไทย	23/03/2011
64	08637	เจ้าหน้าที่บริหารกับคุณภาพ			อัมพร	ไทย	14/01/2011
65	08706	หัวหน้างาน ERP			อัมพร	ไทย	23/03/2011
66	08709	เจ้าหน้าที่ Outside / Claim / Doc A			อัมพร	ไทย	14/02/2011
67	08742	พนักงานผลิต			อัมพร	ไทย	23/03/2011
68	08905	หัวหน้างานดูแลและบรรจุ			อัมพร	ไทย	09/05/2011
69	08934	พนักงานผลิต			อัมพร	ไทย	09/05/2011
70	09026	พนักงานผลิต			อัมพร	ไทย	13/06/2011
71	09030	เจ้าหน้าที่ Tooling			อัมพร	ไทย	13/06/2011
72	09075	พนักงานผลิต			อัมพร	ไทย	24/06/2011
73	09110	เจ้าหน้าที่ Customer Service			อัมพร	ไทย	11/07/2011
74	09111	พนักงานผลิต			อัมพร	ไทย	11/07/2011
75	09124	พนักงานผลิต			อัมพร	ไทย	18/07/2011
76	09135	พนักงานผลิต			อัมพร	ไทย	20/07/2011
77	09288	พนักงานผลิต			อัมพร	ไทย	05/09/2011
78	09377	เจ้าหน้าที่ซ่อมบำรุงวางแผนผลิต			อัมพร	ไทย	19/09/2011
79	09544	Sand Lab Engineer			อัมพร	ไทย	14/11/2011
80	09555	พนักงานผลิต			อัมพร	ไทย	10/11/2011
81	09631	เจ้าหน้าที่ Document Audit & Reli			อัมพร	ไทย	11/01/2012
82	09730	พนักงานผลิต			อัมพร	ไทย	02/02/2012
83	09931	พนักงานผลิต			อัมพร	ไทย	14/03/2012
84	09932	พนักงานผลิต			อัมพร	ไทย	14/03/2012
85	10084	พนักงานผลิต			อัมพร	ไทย	08/05/2012
86	10157	พนักงานผลิต			อัมพร	ไทย	30/05/2012
87	10158	พนักงานผลิต			อัมพร	ไทย	30/05/2012
88	10270	พนักงานผลิต			อัมพร	ไทย	16/07/2012
89	10298	พนักงานผลิต			อัมพร	ไทย	23/07/2012
90	10348	พนักงานผลิต			อัมพร	ไทย	06/08/2012
91	10864	พนักงานผลิต			อัมพร	ไทย	10/01/2013
92	10946	พนักงานบริหารกับคุณภาพ			อัมพร	ไทย	04/02/2013
93	11002	พนักงานผลิต			อัมพร	ไทย	04/03/2013
94	11027	พนักงานผลิต			อัมพร	ไทย	14/03/2013
95	11058	Process Engineer			อัมพร	ไทย	23/04/2013
96	11162	พนักงานผลิต			อัมพร	ไทย	10/06/2013
97	11201	พนักงานผลิต			อัมพร	ไทย	27/06/2013
98	11319	พนักงานผลิต			อัมพร	ไทย	11/09/2013
99	11734	พนักงานผลิต			อัมพร	ไทย	19/01/2015
100	11736	เจ้าหน้าที่วางแผนการผลิต			อัมพร	ไทย	19/01/2015
101	11737	พนักงานผลิต			อัมพร	ไทย	19/01/2015
102	11740	พนักงานผลิต			อัมพร	ไทย	19/01/2015
103	11741	พนักงานผลิต			อัมพร	ไทย	19/01/2015
104	11795	พนักงานผลิต			อัมพร	ไทย	26/01/2015
105	11839	หัวหน้างานบริหารกับคุณภาพ			อัมพร	ไทย	16/02/2015
106	11850	พนักงานผลิต			อัมพร	ไทย	23/02/2015
107	11879	พนักงานผลิต			อัมพร	ไทย	09/03/2015
108	11892	เจ้าหน้าที่บริหารกับคุณภาพ F/G			อัมพร	ไทย	26/03/2015
109	11901	พนักงานผลิต			อัมพร	ไทย	06/04/2015
110	11902	พนักงานผลิต			อัมพร	ไทย	06/04/2015
111	11924	Process Engineer			อัมพร	ไทย	25/05/2015
112	11925	พนักงานผลิต			อัมพร	ไทย	25/05/2015
113	11973	พนักงานผลิต			อัมพร	ไทย	24/06/2015
114	12093	พนักงานผลิต			อัมพร	ไทย	14/10/2015
115	12094	เจ้าหน้าที่ Audit Process			อัมพร	ไทย	01/09/2017
116	12121	เจ้าหน้าที่ ERP / RM. Control			อัมพร	ไทย	11/01/2016
117	12130	พนักงานผลิต			อัมพร	ไทย	25/01/2016
118	12136	พนักงานผลิต			อัมพร	ไทย	01/02/2016
119	12137	พนักงานผลิต			อัมพร	ไทย	01/02/2016
120	12169	พนักงานผลิต			อัมพร	ไทย	07/03/2016
121	12188	เจ้าหน้าที่บริหารกับคุณภาพ			อัมพร	ไทย	01/05/2016
122	12328	เจ้าหน้าที่ส่งเสริมชุมชน (คนพิการ)			อัมพร	ไทย	05/01/2017
123	12329	เจ้าหน้าที่ส่งเสริมชุมชน (คนพิการ)			อัมพร	ไทย	05/01/2017
124	12330	เจ้าหน้าที่ส่งเสริมชุมชน (คนพิการ)			อัมพร	ไทย	05/01/2017
125	12480	วิศวกรซ่อมบำรุง			อัมพร	ไทย	26/06/2017

แบบส่งเงินเข้ากองทุนส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพชีวิตคนพิการตามมาตรา 34 ประจำปี 2567

ชื่อนายจ้าง/สถานประกอบการ.....อินเตอร์เนชั่นแนล แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด

เลขทะเบียนนายจ้าง (ตามประกันสังคม 10 หลัก).....1001299281

รายละเอียด	จำนวน (คน/บาท)	หมายเหตุ
1. จำนวนลูกจ้างที่มีใช้คนพิการ ณ วันที่ 1 ตุลาคม2566...	คน	
2. จำนวนคนพิการที่ต้องรับเข้าทำงานตามอัตราส่วน 100 : 1	คน	
3. มีคนพิการที่ทำงานอยู่แล้ว ตามมาตรา 33	คน	
4. ส่งเสริมอาชีพโดยการให้สัมปทาน ตามมาตรา 35	- คน	
5. ส่งเงินเข้ากองทุนฯ ตามมาตรา 34 ($328 \times 365 \times$ จำนวนคนพิการที่ไม่ได้รับเข้าทำงาน)	คน	
(วิธีคำนวณ อัตราต่ำสุดของอัตราค่าจ้างขั้นต่ำตามกฎหมายว่าด้วยการ	บาท	เงินต้น
คุ้มครองแรงงานที่ใช้บังคับครั้งสุดท้ายในปีก่อนปีที่มีหน้าที่ส่งเงินเข้ากองทุนฯ	บาท	ดอกเบี้ย
คุณด้วยสามร้อยหกสิบห้า และคุณด้วยจำนวนคนพิการที่ไม่ได้รับเข้าทำงาน)		
6. จำนวนเงินที่ต้องส่งเข้ากองทุนฯ รวมเป็นเงินทั้งสิ้น โดยขอส่งเป็น <input type="checkbox"/> เช็คขีดคร่อมสั่งจ่าย “กองทุนส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพชีวิตคนพิการ” (A FUND FOR EMPOWERMENT OF PERSONS WITH DISABILITIES) เช็คธนาคาร..... ลงวันที่..... เลขที่..... <input type="checkbox"/> เงินสด <input type="checkbox"/> ธนาณัติสั่งจ่าย “กองทุนส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพชีวิตคนพิการ”		บาท

ประทับตรา
บริษัท

ลงชื่อ.....นายจ้าง/ผู้รับมอบอำนาจ
(.....)

ตำแหน่ง.....กรรมการผู้จัดการอาวุโส

วันที่.....5/3/2567

สำหรับเจ้าหน้าที่

ยอดเงินที่ต้องชำระบาท
ดอกเบี้ยบาท
(จากวันที่.....ถึงวันที่.....รวม.....วัน)
รวมเป็นเงินที่ต้องชำระ.....บาท
ยอดเงินที่นำมาชำระบาท
ยอดเงินค้างชำระ.....บาท

ลงชื่อ.....ผู้ตรวจสอบ

วันที่...../...../.....

ใบเสร็จรับเงินเล่มที่..... เลขที่.....
ลงวันที่.....
จำนวนเงิน.....บาท
เลขที่เช็ค.....ธนาคาร.....
ลงวันที่.....

(ลงชื่อ).....ผู้รับเงิน

วันที่...../...../.....

แบบรายงานผลการปฏิบัติตามกฎหมายในการดำเนินการตามมาตรา 35 ประจำปี 2567

ชื่อสถานประกอบการ..... อินเดอร์เนชั่นแนล แคสดีง โปรดัคส์ จำกัด..... เลขทะเบียนนายจ้าง (ตามประกันสังคม 10 หลัก)..... 1001299281

ลูกจ้างที่มีใบคนพิการ จำนวน..... คน และมีการสัญญาสัมพันธ์ตามมาตรา 35 จำนวน คน

ลำดับ	ชื่อคนพิการและผู้ดูแล คนพิการที่ใช้สิทธิ	เพศ	อายุ	เลขประจำตัวประชาชน คนพิการ/ผู้ดูแล	ประเภทความพิการ	ระยะเวลา		มูลค่าสัญญา (บาท)	ระบุกิจกรรม ตามมาตรา 35
						เริ่ม	สิ้นสุด		

- หมายเหตุ
- รายชื่อคนพิการ/ผู้ดูแลคนพิการ ตามที่กรมการจัดหางานได้พิจารณาแล้วเท่านั้น
 - ข้อระบุงิจกรรมตามมาตรา 35 ให้ระบุกิจกรรมดังนี้
 - 2.1 การให้สัมปทาน
 - 2.2 การจัดสถานที่จำหน่ายสินค้าหรือบริการ
 - 2.3 การจัดจ้างเหมาช่างงานหรือจ้างเหมาบริการโดยวิธีกรณีพิเศษ
 - 2.4 การฝึกงาน
 - 2.5 การจัดให้มีอุปกรณ์หรือสิ่งอำนวยความสะดวก
 - 2.6 การจัดให้มีล่ามภาษามือ
 - 2.7 การช่วยเหลืออื่นใด
 - ต้องกรอกข้อมูลให้ครบทุกช่อง
 - ต้องแนบสำเนาบัตรประจำตัวคนพิการและผู้ดูแลคนพิการ(กรณีผู้ดูแลใช้สิทธิแทนคนพิการ) พร้อมให้คนพิการและผู้ดูแลคนพิการรับรองสำเนาถูกต้อง
 - กรณีมีการเปลี่ยนแปลงสิทธิให้ขาดทุนและยื่นเปลี่ยนแปลงสิทธิ กับสำนักงานจัดหางาน ภายใน 45 วัน และให้ยื่นข้อมูลการทดแทน โดยใช้แบบแจ้งเปลี่ยนแปลง ข้อมูลการจ้างงานคนพิการ (จพ 7,จพ 7/2 แล้วแต่กรณี) หากพ้นกำหนดต้องส่งเงินเข้า กองทุนฯ พร้อมดอกเบี้ยัตราร้อยละ 7.5 ต่อปี

ประทับตรา
บริษัท

รายชื่อลูกจ้างคนพิการในสถานประกอบการตามมาตรา 33 ประจำปี 2567

ชื่อสถานประกอบการ..... อินเดอร์เนชั่นแนล แคสดีง โปรดัคส์ จำกัด..... เลขทะเบียนนายจ้าง (ตามประกันสังคม 10 หลัก)..... 1001299281

ลูกจ้างที่มีใบคนพิการ จำนวน..... คน และมีการจ้างคนพิการตามมาตรา 33 จำนวน คน

ลำดับ	ชื่อ - สกุล (คนพิการ)	เพศ	อายุ (ปี)	การศึกษา	เลขประจำตัวประชาชน	ประเภทความพิการ	วันเริ่ม ทำงาน	วันสิ้นสุด	อัตรา เงินเดือน	ตำแหน่งงาน
1		ช	26			สติปัญญา,เรียนรู	1 ม.ค.67	31 ธ.ค.67		
2		ญ	29			สติปัญญา,มองเห็น	1 ม.ค.67	31 ธ.ค.67		
3		ช	29			มองเห็น	1 ม.ค.67	31 ธ.ค.67		
4		ญ	22			ทางการเคลื่อนไหว	1 ม.ค.67	31 ธ.ค.67		
5		ญ	26			ทางการเคลื่อนไหว	1 ม.ค.67	31 ธ.ค.67		
6		ญ	26			ทางการเคลื่อนไหว	1 ม.ค.67	31 ธ.ค.67		
7		ช	52			ทางการเคลื่อนไหว	1 ม.ค.67	31 ธ.ค.67		

ประทับตรา
บริษัท

- หมายเหตุ
- ต้องแนบสำเนาบัตรประจำตัวคนพิการ พร้อมให้คนพิการรับรองสำเนาถูกต้อง
 - ต้องกรอกข้อมูลให้ครบทุกช่อง
 - กรณีคนพิการสิ้นสภาพการจ้างระหว่างปีให้รับคนพิการรายใหม่ทดแทน ภายใน 45 วัน และให้ยื่นข้อมูลการทดแทน โดยใช้แบบแจ้งเปลี่ยนแปลง ข้อมูลการจ้างงานคนพิการ (จพ 7 และจพ 7/1) หากพ้นกำหนดต้องส่งเงินเข้ากองทุนฯ พร้อมดอกเบี้ยัตราร้อยละ 7.5 ต่อปี

ภาคผนวก ฟ

เอกสารแสดงผลการทำงานของระบบจีพีเอส (GPS)

ขนส่งทางอากาศ



SOMBOON
ADVANCE TECHNOLOGY

International Casting Products Company Limited
Branch 1: 7/220 Moo 6 Mubuyungsoen, Prachinburi, Rayong 211-40
Tel: 038 058 270-77

LG-AGR-012-2024-ICP

สัญญาซื้อขายสิ่งปลูกหรือวัสดุที่ไม่ได้ใช้แล้ว

สัญญาเลขที่ LG-AGR-012-2024-ICP

ทำที่ บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (มหาชน)
วันที่ 6 มิถุนายน 2567

สัญญานี้ทำขึ้นระหว่าง บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (มหาชน) โดยมีรายละเอียด ดังนี้
1. สัญญาฉบับนี้ทำขึ้นระหว่าง บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (มหาชน) โดยมีรายละเอียด ดังนี้
2. สัญญาฉบับนี้ทำขึ้นระหว่าง บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (มหาชน) โดยมีรายละเอียด ดังนี้
3. สัญญาฉบับนี้ทำขึ้นระหว่าง บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (มหาชน) โดยมีรายละเอียด ดังนี้

บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (มหาชน) โดยมีรายละเอียด ดังนี้
บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (มหาชน) โดยมีรายละเอียด ดังนี้
บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (มหาชน) โดยมีรายละเอียด ดังนี้

ตามที่ผู้ซื้อประสงค์จะซื้อสัญญาซื้อขาย และขอส่งมอบจากทางผู้ขาย (ซึ่งต่อไปในสัญญาจะเรียกว่า “สิ่งปลูกหรือวัสดุที่ไม่ได้ใช้แล้ว”) โดยในระหว่างการขนส่งสิ่งปลูกหรือวัสดุที่ไม่ได้ใช้แล้วออกจากบริเวณ โรงงานของผู้ขาย เพื่อนำไปนำปัดหรือกำจัดยังสถานที่ของผู้รับบริการกำจัดสิ่งปลูกหรือวัสดุที่ไม่ได้ใช้แล้ว ผู้ซื้อจะรับประกันความรับผิดชอบ (Liability) ในกรณีที่เกิดการสูญหาย เกิดอุบัติเหตุ การทิ้งผิดที่ หรือการลักลอบทิ้งและการรับคืนเนื่องจากข้อขัดแย้งที่ไม่เป็นไปตามสัญญาซื้อขายสิ่งปลูกหรือวัสดุที่ไม่ได้ใช้แล้วระหว่างผู้ขายและผู้ซื้อ

ผู้ขายและผู้ซื้อได้ตกลงทำสัญญา โดยมีข้อความดังต่อไปนี้

ข้อ 1 ข้อตกลงซื้อขาย

- 1.1 ผู้ขายตกลงขาย และผู้ซื้อตกลงซื้อสิ่งปลูกหรือวัสดุที่ไม่ได้ใช้แล้วของผู้ขาย โดยผู้ขายจะเป็นผู้กำหนดปริมาณและแจ้งให้ผู้ซื้อทราบในแต่ละคราว เมื่อผู้ซื้อได้รับแจ้งปริมาณ สิ่งปลูกหรือวัสดุที่ไม่ได้ใช้แล้วจากผู้ขาย ผู้ซื้อจะมารับสิ่งปลูกหรือวัสดุที่ไม่ได้ใช้แล้วจากสำนักงานใหญ่และสำนักงานสาขาของผู้ขาย ทั้งนี้ ค่าใช้จ่ายในการมารับและขนย้ายสิ่งปลูกหรือวัสดุที่ไม่ได้ใช้แล้วจากผู้ซื้อจะเป็นผู้รับผิดชอบอย่างเต็มที่
- 1.2 ผู้ขายและผู้ซื้อตกลงซื้อขายสิ่งปลูกหรือวัสดุที่ไม่ได้ใช้แล้วในราคา 21,000 บาทต่อตัน (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) รายละเอียดตามใบเสนอราคา ตามเอกสารแนบท้ายสัญญา
- 1.3 ผู้ซื้อตกลงจะดำเนินการทั้งหมดตามสัญญา ให้สอดคล้องกับประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดการสิ่งปลูกหรือวัสดุที่ไม่ได้ใช้แล้ว พ.ศ. 2566, ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง การแจ้งรายละเอียดแสดงการจัดการสิ่งปลูกหรือวัสดุที่ไม่ได้ใช้แล้ว พ.ศ. 2566 และกฎหมายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับการจัดการสิ่งปลูกหรือวัสดุที่ไม่ได้ใช้แล้ว รวมทั้งคำแนะนำ หรือแนวปฏิบัติที่เหมาะสมจากทางผู้ขาย

ข้อ 2 ระยะเวลาของสัญญา

ให้สัญญานี้มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม 2567 ถึงวันที่ 30 เมษายน 2568

LG-AGR-012-2024-ICP

ข้อ 3 การชำระเงิน

ผู้ซื้อตกลงชำระเงินค่าสิ่งปลูกหรือวัสดุที่ไม่ได้ใช้แล้วให้กับผู้ขายเป็นเงินสด ณ วันที่มีการซื้อขาย

ข้อ 4 เงินประกันและเงื่อนไข

เพื่อเป็นการประกันสัญญาและความสะดวกในการชำระค่าสิ่งปลูกหรือวัสดุที่ไม่ได้ใช้แล้ว ผู้ซื้อตกลงวางเงินประกันจำนวน _____ บาท (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) ไว้ให้แก่ผู้ขาย โดยผู้ซื้อยินยอมให้ผู้ขายนำเงินประกันดังกล่าวมาหักกลบบทหนี้ใดๆ ที่ผู้ซื้อคิดนัดชำระให้แก่ผู้ขาย ตลอดจนค่าเสียหายใดๆ ที่เกิดขึ้น และภายหลังการที่ผู้ขายได้นำเงินประกันมาหักกลบบทหนี้แล้ว ผู้ซื้อตกลงนำเงินประกันที่ยังขาดอยู่มาวางให้ครบตามจำนวนที่กำหนดไว้ดังกล่าวภายใน 7 วัน นับตั้งแต่ที่ได้รับแจ้งจากผู้ขาย

ข้อ 5 หน้าที่ของผู้ซื้อ

5.1 การจัดเตรียมอุปกรณ์ การทำความสะอาดพื้นที่ และสถานที่ติดกับสิ่งปลูกหรือวัสดุที่ไม่ได้ใช้แล้ว

(ก) ผู้ซื้อจะจัดเตรียม Big Bag สะอาด ไม่รั่วซึม สำหรับบรรจุและจัดเก็บสิ่งปลูกหรือวัสดุที่ไม่ได้ใช้แล้วประเภทต่าง ๆ มาประจำไว้ ณ สำนักงานใหญ่และสำนักงานสาขาของผู้ขาย โดย Big Bag ดังกล่าวต้องไม่ทำให้สิ่งปลูกหรือวัสดุที่ไม่ได้ใช้แล้วร่วงหล่นออกมาได้ รวมทั้งต้องมีขนาดใหญ่ และมีจำนวนเพียงพอสำหรับการรับมาสิ่งปลูกหรือวัสดุที่ไม่ได้ใช้แล้วที่จะออกมาจากโรงงานของผู้ซื้อ

(ข) ภายหลังการขนถ่ายสิ่งปลูกหรือวัสดุที่ไม่ได้ใช้แล้วขึ้นรถ ผู้ซื้อจะต้องทำความสะอาดบริเวณที่ขนถ่ายสิ่งปลูกหรือวัสดุที่ไม่ได้ใช้แล้วให้สะอาดเรียบร้อย โดยไม่ให้สิ่งปลูกหรือวัสดุที่ไม่ได้ใช้แล้วตกอยู่ในบริเวณที่ขนถ่าย รวมทั้งต้องจัดการป้องกันไม่ให้สิ่งปลูกหรือวัสดุที่ไม่ได้ใช้แล้วเล็ดลอดออกมาสู่สาธารณะโดยไม่ได้รับอนุญาต รวมทั้งต้องทำความสะอาดสิ่งแวดล้อมด้านข้างโรงงานของผู้ขาย

(ค) ผู้ซื้อยินยอมที่จะปฏิบัติตามกฎระเบียบของผู้ขายเกี่ยวกับความปลอดภัยและระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม ซึ่งผู้ซื้อจะต้องควบคุมพนักงานของผู้ซื้อให้เคร่งครัดให้เหมาะสมกับการปฏิบัติงานที่ โดยยึดถือปฏิบัติตามคู่มือเกี่ยวกับความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมสำหรับ Supplier และผู้รับเหมาของผู้ขายอย่างเคร่งครัด

(ง) ผู้ซื้อจะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดของผู้ขายเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม โดยเฉพาะอย่างยิ่งจะต้องมีสถานที่เก็บสิ่งปลูกหรือวัสดุที่ไม่ได้ใช้แล้วที่ไม่ทำให้เกิดความเสียหายต่อสภาพแวดล้อม และสามารถแสดงกรรมวิธีในการนำไปผลิตเพื่อเป็นผลิตภัณฑ์อื่น ๆ ได้เมื่อผู้ขายต้องการทราบกรรมวิธีดังกล่าว (ไม่ว่าจะเป็นกรรมวิธีของผู้ซื้อหรือของผู้ขายที่รับซื้อสิ่งปลูกหรือวัสดุที่ไม่ได้ใช้แล้วจากผู้ซื้อก็ตาม)

(จ) ผู้ซื้อทราบค่าผู้ขายเป็นผู้ประกอบการที่คำนึงถึงผลกระทบที่เกิดขึ้นกับผู้ขาย และให้ความสำคัญกับการรักษาสภาพแวดล้อม ดังนั้น ผู้ซื้อตกลงไม่นำสิ่งปลูกหรือวัสดุที่ไม่ได้ใช้แล้วของผู้ขายไปรีไซเคิล แปรรูป หรือดำเนินการใดๆ อันก่อให้เกิดผลเสียหรือเป็นมลพิษต่อสิ่งแวดล้อม

ในกรณีที่การดำเนินการของผู้ซื้อก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมดังกล่าวข้างต้น เป็นเหตุให้ผู้ขายได้รับความเสียหายหรือต้องเสียค่าใช้จ่ายเพื่อการนั้น ผู้ซื้อตกลงรับผิดชอบ ให้ความเสียหายที่ป้องกันให้กับผู้ขาย

5.2 การขนส่งสิ่งปลูกหรือวัสดุที่ไม่ได้ใช้แล้ว

(ก) ในกรณีการขนส่งของผู้ซื้อที่สิ่งปลูกหรือวัสดุที่ไม่ได้ใช้แล้วจากหลุมบนถนนและทำให้เกิดความเสียหายต่อถนน รถยนต์ พาหนะต่าง ๆ หรือบุคคลอื่นใด ผู้ซื้อตกลงรับผิดชอบและทำให้เกิดความเสียหายต่อค่าเสียหายที่เกิดขึ้นทั้งหมดให้แก่ผู้ได้รับความสะดวก

(ข) ผู้ซื้อจะต้องขนส่งสิ่งปลูกหรือวัสดุที่ไม่ได้ใช้แล้วภายในระยะเวลาที่ผู้ขายได้กำหนดไว้ในแต่ละคราว มิฉะนั้นผู้ซื้อยินยอมที่จะชำระค่ารับครั้งละ 1,000 บาท (หนึ่งพันบาทถ้วน) เว้นแต่ผู้ซื้อจะได้รับอนุญาตให้เลื่อน

- กำหนดการจากลูกค้าเป็นลายลักษณ์อักษร ทั้งนี้ หากผู้ซื้อต้องชำระค่าปรับ ให้ผู้ขาย ผู้ซื้อจะต้องนำเงินมาชำระให้กับผู้ขาย ณ สำนักงานของผู้ขายภายใน 7 (เจ็ด) วันนับจากวันที่ผู้ซื้อปฏิบัติตามสัญญาและผู้ซื้อจะต้องเพิ่มเติมตรวจสอบ เพื่อขงถึงปฏิญหรือวัสดุที่ไม่ได้ใช้แล้วที่ผู้ซื้อ ไม่ได้เข้ามตามระเบียบที่ผู้ขายได้กำหนดไว้ดังกล่าวข้างต้น เพื่อให้การขนส่งถึงปฏิญหรือวัสดุที่ไม่ได้ใช้แล้ว ให้เสร็จอย่างรวดเร็ว
- (ค) ผู้ซื้อจะต้องส่งปฏิญหรือวัสดุที่ไม่ได้ใช้แล้วของผู้ขายไปยังสถานที่ที่กำหนด โดยไม่แวะรับสินค้าอื่น ๆ ที่มีติดลงกับ เว้นแต่ผู้ซื้อได้แจ้งให้ผู้ขายทราบล่วงหน้าเป็นลายลักษณ์อักษร
- (ง) การขนส่งถึงปฏิญหรือวัสดุที่ไม่ได้ใช้แล้ว โดยบรรทุกจะต้องคลุมด้วยผ้าใบอย่างมิดชิด แน่นหนา และไม่ให้เกิดปัญหาผ้าใบสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากสิ่งปฏิญหรือวัสดุที่ไม่ได้ใช้แล้วตกลงสู่พื้น
- (ฉ) ผู้ขายต้องจัดที่ประทับกับยกับรถบรรทุกที่นำมาทำงานนี้ทุกคัน
- (ช) ในกรณีเกิดอุบัติเหตุใด ๆ ก็ตาม อันเนื่องมาจากการขนส่งถึงปฏิญหรือวัสดุที่ไม่ได้ใช้แล้ว จนทำให้เกิดความเสียหายแก่ร่างกาย หรือยี่สิบอันของผู้ขายหรือบุคคลภายนอก ผู้ซื้อจะต้องรับผิดชอบความเสียหายดังกล่าวที่เกิดขึ้นทั้งหมด โดยไม่มีข้อโต้แย้งใด ๆ ทั้งสิ้น
- (ซ) ผู้ซื้อจะต้องดำเนินการจัดตั้งระบบ GPS เพื่อสามารถติดตามการขนส่ง และส่งรายงานการติดตามการขนส่งไปยังปลายทางผู้รับการจัดและนำปัด ให้กับทางผู้ขายทุกครั้งเมื่อมีการขนส่ง และมีการระบุให้ผู้รับจ้างขนส่งหลีกเลี่ยงเส้นทางชุมชน และหลีกเลี่ยงช่วงเวลาเร่งด่วนที่ส่งผลกระทบต่อการชุมชนเนื่องจากการขนส่งทางอุตสาหกรรม
- (ซ) ผู้รับซื้อต้องจัดการกำจัดและนำปัดสิ่งปฏิกูลให้แล้วเสร็จภายใน 30 วัน ตั้งแต่วันที่รับมอบจากผู้ขาย และจะต้องดำเนินการส่งเอกสารแสดงการจัดการกำจัด Maniifest Form (แบบกรอ.2) ให้กับผู้ขายภายใน 15 วัน หลังจากผู้ซื้อจัดการกำจัดและนำปัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้ใช้แล้วเสร็จ

ข้อ 6 การผลิตสัญญาของผู้ซื้อ

- 6.1 หากผู้ซื้อไม่สามารถกำจัดและนำปัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้ใช้ภายในระยะเวลาที่ผู้ขายได้กำหนดไว้ในแต่ละคราว ให้ผู้ซื้อดำเนินการแจ้งผู้ขายล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 10 วัน นับจากวันที่กำหนด และดำเนินการสรรหาผู้รับซื้อช่วง ที่ได้รับการอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม เข้ามารับกำจัดและนำปัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้ใช้แล้วแทนผู้ซื้อ ภายใน 30 วัน นับแต่วันที่ผู้ขายได้กำหนดไว้วันนั้น โดยผู้รับซื้อช่วงจะต้องดำเนินการรับซื้อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้ใช้แล้ว ในราคาและอัตราเดียวกับที่กำหนดไว้ในเสนอราคาของผู้ซื้อ ตามเอกสารแนบท้ายสัญญา
- 6.2 กรณีที่ผู้ซื้อไม่ปฏิบัติตามสัญญาฉบับนี้ ไม่ว่าข้อหนึ่งข้อใด ไม่ว่าด้วยเหตุใดใด ก็ตาม ผู้ซื้อขอให้ผู้ขายดำเนินการดังต่อไปนี้
- (1) รับเงินประกัน (ถ้ามี)
- (2) เรียกค่าปรับ
- (3) บอกลิขสัญญา
- ผู้ซื้อยอมรับว่า ไม่ว่าผู้ขายจะเลือกใช้สิทธิเป็นประการใดก็ตาม ผู้ซื้อจะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายอันเกิดจากการไม่ปฏิบัติตามสัญญาให้แก่ผู้ขายตามที่มีผู้ขายแจ้งให้ทราบทุกประการ

ข้อ 7 การเลิกสัญญา

- 7.1 ผู้สัญญาฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งมีสิทธิบอกเลิกสัญญาก่อนครบกำหนดระยะเวลาตามสัญญาฉบับนี้ ได้ โดยแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 30 วัน

- 7.2 ผู้ขายสามารถบอกเลิกสัญญาได้ทันทีในกรณีต่าง ๆ ดังต่อไปนี้
- (1) ในกรณีที่ผู้ซื้อ หรือเจ้าหน้าที่ของผู้ซื้อทำการทุจริตหรือไม่นำมา ให้พนักงานหรือเจ้าหน้าที่ของผู้ขายร่วมกระทำการทุจริตในการซื้อขายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้ใช้แล้ว
- (2) หากผู้ซื้อ ไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขในสัญญา และผู้ขายได้มีหนังสือแจ้งให้แก่ผู้ซื้อและ/หรือปฏิบัติตามสัญญา หากผู้ซื้อ ยังคงไม่ปฏิบัติตามหรือแก้ไขภายในเวลาที่กำหนด ทั้งนี้ ในกรณีที่ผู้ซื้อ ไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ จากผู้ขาย และไม่เป็นการคัดสิทธิผู้ขายที่จะเรียกค่าเสียหายจากผู้ซื้อ
- (3) ผู้ซื้อหากส่งพัสดุหรือพัสดุที่ไม่ว่าชั่วคราวหรือเสียหาย หรือถูกกล่าวหาว่าเป็นบุคคลล้มละลาย หรือเข้าสู่กระบวนการชำระบัญชี
- (4) ผู้ซื้อถูกยึดทรัพย์หรือบังคับคดีแก่ทรัพย์สินหรืออุปกรณ์ที่เป็นเหตุให้ผู้ขายเชื่อได้ว่าผู้ซื้อ ไม่อาจปฏิบัติตามตามสัญญาได้ หรือผู้ขายได้ดำเนินการฟ้องคดี
- (5) กรณีที่ผู้ขาย ได้รับแจ้งจากทางกรมโรงงานอุตสาหกรรมว่าผู้ซื้อปฏิบัติตามสัญญา ไม่สอดคล้องกับกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้ใช้แล้ว
- ข้อ 8 การโอนสิทธิตามสัญญา
- ผู้ซื้อ ให้สัญญาว่าจะไม่ทำการจำหน่าย จ่าย โอนสิทธิตามสัญญา และ/หรือหน้าที่ใด ๆ ที่เกี่ยวข้อง และ/หรือที่เกิดขึ้นจากสัญญานี้ให้กับบุคคลอื่นใด เว้นแต่ได้รับอนุญาตจากกฎหมายเป็นลายลักษณ์อักษรจากลูกค้าก่อน

ข้อ 9 ค่าบอกกล่าว

ผู้ซื้อรับรองว่ามูลค่าของสัญญาฉบับนี้เป็นมูลค่าเงินที่ถูกต้อง การแจ้งหรือส่งเอกสารใด ๆ ที่ผู้ขายส่งให้แก่ผู้ซื้อ ณ มูลค่าดังกล่าวถือว่าผู้ซื้อได้รับแล้ว โดยชอบด้วยกฎหมายในวันที่ยกเอกสารนั้นควรจะมีผลตามกฎหมาย

ข้อ 10 การผ่อนผันมีขการละสิทธิ

การผ่อนผัน ผ่อนเวลา หรือการละเว้นการใช้สิทธิใด ๆ ของสัญญาฝ่ายหนึ่งที่มีอยู่ต่อสัญญาอีกฝ่ายหนึ่งตามสัญญาฉบับนี้ ไม่ว่าผู้สัญญาฝ่ายหนึ่งได้ละสิทธิในสัญญาอีกฝ่ายหนึ่งแต่อย่างใด และให้ถือว่าเป็นการผ่อนผัน ผ่อนเวลา หรือการละเว้นการใช้สิทธิใด ๆ ในสัญญาฉบับนี้ เฉพาะกรณีและมิให้สำหรับกรณีอื่นที่เกิดขึ้นหลังจากกรณีนั้น

ข้อ 11 หัวข้อ

หัวข้อต่างๆ ที่ปรากฏในสัญญาฉบับนี้ใช้เพื่อความสะดวกเท่านั้น และไม่ว่ากรณีใดๆ หัวข้อเหล่านั้นจะไม่มีความสำคัญ หรือ ธรรมชาติของเหตุผลแห่งความของข้อสัญญา และไม่มีผลกระทบต่อสัญญาฉบับนี้

ข้อ 12 สัญญาที่ปรับปรุง

สัญญาฉบับนี้และเอกสารแนบท้ายสัญญานี้ ให้ถือเป็นสัญญาที่ได้ใช้ตามสัญญาฉบับนี้ระหว่างผู้สัญญา โดยจะไม่มีการเพิ่มเติมหรือการแก้ไขเปลี่ยนแปลงสัญญาฉบับนี้จะมีผลใช้ได้ เว้นแต่จะได้ทำขึ้นเป็นลายลักษณ์อักษรลงลายมือชื่อโดยผู้สัญญาทั้งสองฝ่าย

ในกรณีที่เอกสารแนบท้ายสัญญาไม่สอดคล้องกับข้อความที่ได้อ้างไว้ในสัญญาฉบับนี้ ให้ถือว่าสัญญาฉบับนี้ให้มีความถูกต้อง และในกรณีที่เอกสารแนบท้ายสัญญาขัดแย้งกันเอง ให้ถือว่าสัญญาฉบับนี้มีความถูกต้อง การปฏิบัติงานดังกล่าว ทั้งนี้ โดยถือว่าการพิจารณาวันฉดของผู้ขายเป็นที่สุด

ข้อ 13 กฎหมายที่ใช้บังคับ

สัญญานี้ให้ใช้บังคับและตีความตามกฎหมายไทย และให้ศาลไทยเป็นศาลที่มีเขตอำนาจ ในการพิจารณาข้อพิพาทที่เกิดขึ้นตามสัญญา

ข้อ 14 การคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล

ผู้สัญญาทั้งสองฝ่ายรับรอง รับผิดชอบ และดำเนินการปฏิบัติตามกฎหมาย ข้อบังคับ ข้อกำหนด ระเบียบปฏิบัติ ที่ใช้ในการรักษาความปลอดภัยของข้อมูล การรวบรวม หรือการใช้ข้อมูลส่วนบุคคล

ผู้สัญญาแต่ละฝ่ายรับทราบและตกลงและยินยอมอย่างชัดแจ้งว่า (1) การปฏิบัติตามสัญญา และการส่งมอบเอกสารใดๆ ข้อมูลส่วนบุคคลจากอุปกรณ์ต่อผู้สัญญาและอาจรวมอยู่ในไฟล์ที่ประมวลผลโดยผู้สัญญาฝ่ายใดฝ่ายหนึ่ง หรือ บริษัทในเครือ (2) ข้อมูลส่วนบุคคลจะถูกจัดเก็บตามที่ข้อมูลดังกล่าวมีความจำเป็นต่อการปฏิบัติตามสัญญา และการเก็บรักษา บันทึกประวัติย้อนหลัง (3) ผู้สัญญาไม่มีสิทธิและอำนาจควบคุมภายใต้การเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคล ของบุคคลที่สามแก่บุคคลอื่น และมีฐานทางกฎหมายที่จำเป็นภายใต้การเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคล (4) ได้รับการแจ้ง สิทธิในการเข้าถึง ลบ หรือจำกัดการประมวลผลข้อมูลส่วนบุคคล (5) ข้อมูลส่วนบุคคลถือเป็นข้อมูลความลับ ซึ่งผู้สัญญาจะเก็บรวบรวม และใช้เพื่อวัตถุประสงค์ของสัญญาฉบับนี้เท่านั้น ผู้สัญญาจะไม่โอน หรืออนุญาตให้ บุคคลที่สามประมวลผลข้อมูลส่วนบุคคลดังกล่าว เว้นแต่จะได้รับความเป็นลายลักษณ์อักษรจากผู้สัญญา อีกฝ่ายหนึ่ง

สัญญาฉบับนี้จัดทำขึ้นเป็นสองฉบับ มีข้อความถูกต้องตรงกัน ผู้สัญญาได้อ่านและเข้าใจข้อความในสัญญานี้ โดยตลอดแล้ว และเห็นว่าสัญญาถูกต้องตรงตามเจตนารมณ์แท้จริงของผู้สัญญา จึงลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญต่อหน้าพยาน และต่างยึดถือไว้ฝ่ายละฉบับ พร้อมทั้งประทับตรา (ถ้ามี)

ผู้ขาย: บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด



ลงชื่อ...
.....
(พยาน)

ผู้ซื้อ : บริษัท เทียว เรียง เคมีคอล อินดัสทรี (ไทยแลนด์) จำกัด



ลงชื่อ...
.....
(พยาน)

เอกสารแนบท้ายสัญญา

1. ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานของบริษัท เทียว เรียง เคมีคอล อินดัสทรี (ไทยแลนด์) จำกัด ที่ได้รับรอง สำเนาถูกต้องแล้ว จำนวน 1 (หนึ่ง) ชุด
2. ใบเสนอราคา เลขที่ XXC-Qua-20240408 ฉบับลงวันที่ 8 เมษายน 2567

[illegible][illegible]

ภาคผนวก ก

แผนเรียกวัดitudinal

INTERNATIONAL CASTING PRODUCTS CO.,LTD. (ICP1)

แผนเก็บเงินค่าเดือนกรกฎาคม 2567
Revised 5

รายการจัดส่ง 13.30u.	TOTAL	1 MON 2 TUE 3 WED 4 THU 5 FRI 6 SAT 7 SUN 8 MON 9 TUE 10 WED 11 THU 12 FRI 13 SAT 14 SUN 15 MON 16 TUE 17 WED 18 THU 19 FRI 20 SAT 21 SUN 22 MON 23 TUE 24 WED 25 THU 26 FRI 27 SAT 28 SUN 29 MON 30 TUE 31 WED																														
		MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN	MON	TUE	WED
1102074	Plan	44,500	0	1,000	1,000	1,000	1,000	0	0	0	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0	0	1,000	1,000	1,000	1,000	0	0	0	1,000	1,000	1,000	1,000	0	0	0	1,000
CARBON GC	Actual	44,500	0	1,000	1,000	1,000	1,000	0	0	0	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0	0	1,000	1,000	1,000	1,000	0	0	0	1,000	1,000	1,000	1,000	0	0	0	1,000
1102009	Plan	15,500	0	500	1,000	500	1,500	0	0	0	500	1,000	500	1,000	1,000	0	0	500	1,000	1,000	1,000	0	0	0	1,000	500	1,000	1,000	0	0	0	500
INOCULANT BRASIL	Actual	15,500	0	500	1,000	500	1,500	0	0	0	500	1,000	500	1,000	1,000	0	0	500	1,000	1,000	1,000	0	0	0	1,000	500	1,000	1,000	0	0	0	500
1102011	Plan	24,000	0	1,000	1,000	1,000	2,000	500	0	0	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0	0	1,000	1,000	1,000	1,000	0	0	0	1,000	1,000	1,000	1,000	2,000	0	0	1,000
MAGNESIUM FERRO SILICON	Actual	24,000	0	1,000	1,000	1,000	2,000	500	0	0	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0	0	1,000	1,000	1,000	1,000	0	0	0	1,000	1,000	1,000	1,000	2,000	0	0	1,000
1102020	Plan	4,000	0	500	500	500	0	0	0	0	500	0	0	500	0	0	0	0	0	500	500	0	0	0	0	500	0	0	0	0	0	0
MAGNESIUM OGRG 4.5	Actual	4,000	0	500	500	500	0	0	0	0	500	0	0	500	0	0	0	0	0	500	500	0	0	0	0	500	0	0	0	0	0	0
1102002	Plan	5,000	0	0	1,000	0	500	0	0	0	0	500	500	500	500	0	0	0	0	500	500	0	0	0	0	500	0	0	0	0	0	0
FERRO SILICON	Actual	5,000	0	0	1,000	0	500	0	0	0	0	500	500	500	500	0	0	0	0	500	500	0	0	0	0	500	0	0	0	0	0	0
1102003	Plan	4,500	0	500	500	0	0	500	0	0	0	500	0	0	500	0	0	0	0	500	0	0	0	0	0	500	0	500	0	0	0	0
FERRO MANGANESE	Actual	4,500	0	500	500	0	0	500	0	0	0	500	0	0	500	0	0	0	0	500	0	0	0	0	0	500	0	500	0	0	0	0
1204030119	Plan	14,500	0	500	500	0	2,500	0	0	0	1,000	1,000	500	500	1,500	0	0	500	1,000	0	0	0	0	500	1,000	1,000	1,000	0	0	0	0	1,000
SLAG K-34	Actual	14,500	0	500	500	0	2,500	0	0	0	1,000	1,000	500	500	1,500	0	0	500	1,000	0	0	0	0	500	1,000	1,000	1,000	0	0	0	0	1,000
1204030012	Plan	29,000	1,000	1,000	1,000	1,000	2,000	500	0	0	1,000	1,000	1,000	500	500	0	0	500	1,500	1,000	0	0	0	1,000	300	1,000	1,000	1,000	0	0	0	1,000
SEA COLD	Actual	29,000	1,000	1,000	1,000	1,000	2,000	500	0	0	1,000	1,000	1,000	500	500	0	0	500	1,500	1,000	0	0	0	1,000	300	1,000	1,000	1,000	0	0	0	1,000
1102012	Plan	450	0	100	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FERRO MOLYBDENUM	Actual	450	0	100	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1102004	Plan	400	0	50	50	0	50	0	0	0	0	50	50	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0
TIN(4u)	Actual	400	0	50	50	0	50	0	0	0	0	50	50	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0
1102005	Plan	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FERRO CHROMIUM	Actual	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1102014	Plan	5,100	0	50	100	50	100	0	0	0	0	100	50	50	50	0	0	50	100	100	50	0	0	0	50	50	100	0	0	0	0	0
CALBALLY-M2	Actual	5,100	0	50	100	50	100	0	0	0	0	100	50	50	50	0	0	50	100	100	50	0	0	0	50	50	100	0	0	0	0	0
TOTAL	Plan	258,900	1,000	5,000	5,100	5,000	10,700	1,500	-	-	5,000	7,000	7,100	7,000	8,100	-	-	1,500	7,100	2,200	6,500	-	-	-	6,500	6,100	6,500	6,000	3,400	-	-	5,000
	Actual	258,900	1,000	5,000	5,100	5,000	10,700	1,500	-	-	5,000	7,000	7,100	7,000	8,100	-	-	1,500	7,100	2,200	6,500	-	-	-	6,500	6,100	6,500	6,000	3,400	-	-	5,000

หมายเหตุ

1. รายการที่เปลี่ยนแปลงจะรวมค่าที่รายการรายการ
2. รายการที่เปลี่ยนแปลงจะรวมค่าที่รายการรายการ
3. รายการที่เปลี่ยนแปลงจะรวมค่าที่รายการรายการ



Please Confirm Plan

Signature: _____

Date: _____

นาย/นาง/นางสาว/นาย/นางสาว/นาย/นางสาว

INTERNATIONAL CASTING PRODUCTS CO.,LTD. (ICP1)

แผนเก็บเงินค่าเดือนสิงหาคม 2567
Revised 2

รายการจัดส่ง 13.30u.	TOTAL	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31																															
		THU	FRI	SAT	SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	
1102074	Plan	58,000	3,000	2,000	2,500	0	2,000	2,500	2,500	2,000	2,000	3,000	0	0	0	1,500	2,500	2,000	2,000	2,000	0	0	0	1,000	2,500	2,000	2,000	2,500	0	0	0	1,000	
CARBON GC	Actual	58,000	3,000	2,000	2,500	0	2,000	2,500	2,500	2,000	2,000	3,000	0	0	0	1,500	2,500	2,000	2,000	2,000	0	0	0	1,000	2,500	2,000	2,000	2,500	0	0	0	1,000	
1102009	Plan	17,500	1,000	1,000	1,000	0	500	1,000	500	1,000	1,000	1,000	0	0	0	500	1,000	1,000	1,000	1,000	0	0	0	1,000	500	1,000	500	500	0	0	0	500	
INOCULANT BRASIL	Actual	17,500	1,000	1,000	1,000	0	500	1,000	500	1,000	1,000	1,000	0	0	0	500	1,000	1,000	1,000	1,000	0	0	0	1,000	500	1,000	500	500	0	0	0	500	
1102011	Plan	24,500	1,000	1,000	1,000	0	1,500	1,000	2,000	1,500	1,000	1,000	0	0	0	1,000	2,000	1,500	1,000	1,000	0	0	0	1,500	300	1,000	1,000	1,000	1,000	0	0	0	
MAGNESIUM FERRO SILICON	Actual	24,500	1,000	1,000	1,000	0	1,500	1,000	2,000	1,500	1,000	1,000	0	0	0	1,000	2,000	1,500	1,000	1,000	0	0	0	1,500	300	1,000	1,000	1,000	1,000	0	0	0	
1102020	Plan	3,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
MAGNESIUM OGRG 4.5	Actual	3,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1102002	Plan	4,500	0	500	500	0	500	1,000	0	0	0	500	0	0	0	0	500	0	0	0	0	0	0	500	300	500	500	0	0	0	0	0	
FERRO SILICON	Actual	4,500	0	500	500	0	500	1,000	0	0	0	500	0	0	0	0	500	0	0	0	0	0	0	500	300	500	500	0	0	0	0	0	
1102003	Plan	4,500	0	500	500	0	1,000	0	0	0	0	500	0	0	0	0	500	0	0	0	0	0	0	500	0	500	0	0	0	0	0	0	
FERRO MANGANESE	Actual	4,500	0	500	500	0	1,000	0	0	0	0	500	0	0	0	0	500	0	0	0	0	0	0	500	0	500	0	0	0	0	0	0	
1204030119	Plan	15,500	1,000	500	500	0	1,000	1,000	500	500	1,000	0	0	0	0	500	500	1,000	0	0	0	0	500	1,000	500	500	500	1,000	500	500	500	0	
SLAG K-34	Actual	15,500	1,000	500	500	0	1,000	1,000	500	500	1,000	0	0	0	0	500	500	1,000	0	0	0	0	500	1,000	500	500	500	1,000	500	500	500	0	
1204030012	Plan	23,500	1,000	1,000	1,000	0	1,000	1,000	1,500	1,000	1,000	1,000	0	0	0	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0	0	0	1,000	500	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0
SEA COLD	Actual	23,500	1,000	1,000	1,000	0	1,000	1,000	1,500	1,000	1,000	1,000	0	0	0	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0	0	0	1,000	500	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0
1102012	Plan	850	100	50	50	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
FERRO MOLYBDENUM	Actual	850	100	50	50	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1102004	Plan	410	0	0	0	0	50	50	0	50	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	50	0	0	50	0	0	0	0	0	0	
TFN(64u)	Actual	410	0	0	0	0	50	50	0	50	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	50	0	0	50	0	0	0	0	0	0	
1102005	Plan	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
FERRO CHROMIUM	Actual	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1102014	Plan	470	100	50	50	0	0	100	50	50	100	50	0	0	0	100	50	0	0	0	0	0	50	50	100	50	0	50	50	50	0	0	
CABALLARYN3	Actual	470	100	50	50	0	0	100	50	50	100	50	0	0	0	100	50	0	0	0	0	0	50	50	100	50	0	50	50	50	0	0	
TOTAL	Actual	263,150	3,350	2,120	2,670	-	7,450	7,500	7,600	6,000	6,200	8,200	-	-	-	4,700	11,000	7,000	7,300	-	-	-	21,000	6,000	13,100	6,000	6,200	4,200	-	13,500	4,500	6,000	

INTERNATIONAL CASTING PRODUCTS CO.,LTD. (ICP1)

แผนเบิกสินค้าเดือนกันยายน 2567

Revised 3

รายการจัดส่ง 13.30น.		TOTAL	1 SUN	2 MON	3 TUE	4 WED	5 THU	6 FRI	7 SAT	8 SUN	9 MON	10 TUE	11 WED	12 THU	13 FRI	14 SAT	15 SUN	16 MON	17 TUE	18 WED	19 THU	20 FRI	21 SAT	22 SUN	23 MON	24 TUE	25 WED	26 THU	27 FRI	28 SAT	29 SUN	30 MON
1102024	Plan	36,900	0	0	0	1,500	1,500	1,500	1,500	0	0	0	1,500	1,500	1,500	1,500	0	0	1,000	1,500	1,500	1,500	1,500	0	0	1,500	1,500	1,500	1,500	0	0	0
CARBON GG	Actual	36,900	0	0	0	1,500	1,500	1,500	1,500	0	0	0	1,500	1,500	1,500	1,500	0	0	1,000	1,500	1,500	1,500	1,500	0	0	1,500	1,500	1,500	1,500	0	0	0
1102009	Plan	13,500	0	0	0	0	1,500	1,500	500	0	0	0	1,500	500	1,500	500	0	0	0	1,500	1,500	500	1,500	0	0	1,500	500	1,500	0	0	0	0
INOCULANT BRASIL	Actual	13,500	0	0	0	0	1,500	1,500	500	0	0	0	1,500	500	1,500	500	0	0	0	1,500	1,500	500	1,500	0	0	1,500	500	1,500	0	0	0	0
1102011	Plan	21,000	0	0	0	0	1,500	1,500	1,000	0	0	0	1,500	1,500	1,500	1,500	0	0	500	1,500	1,500	1,500	1,500	0	0	1,500	1,500	1,500	0	0	0	0
MAGNESIUM FERRO SILICON	Actual	21,000	0	0	0	0	1,500	1,500	1,000	0	0	0	1,500	1,500	1,500	1,500	0	0	500	1,500	1,500	1,500	1,500	0	0	1,500	1,500	1,500	0	0	0	0
1102020	Plan	2,500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0	0	0	0	0	500	0	0	500	0	0	0	0	500	0	0	0	0
MAGNESIUM OGRG 4.5	Actual	2,500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0	0	0	0	0	500	0	0	500	0	0	0	0	500	0	0	0	0
1102002	Plan	2,500	0	0	0	0	300	0	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0	0	500	0	0	0	0	500	0	0	0	0
FERRO SILICON	Actual	2,500	0	0	0	0	300	0	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0	0	500	0	0	0	0	500	0	0	0	0
1102003	Plan	3,500	0	0	0	0	0	500	0	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0	500	0	0	0	0	500	500	0	0	0	0
FERRO MANGANESE	Actual	3,500	0	0	0	0	0	500	0	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0	500	0	0	0	0	500	500	0	0	0	0
1204030119	Plan	15,500	0	0	0	0	1,000	1,000	1,500	0	0	0	1,000	0	1,000	500	0	0	500	1,000	1,000	500	500	0	0	1,000	1,000	500	1,000	0	0	0
SLAG K-34	Actual	15,500	0	0	0	0	1,000	1,000	1,500	0	0	0	1,000	0	1,000	500	0	0	500	1,000	1,000	500	500	0	0	1,000	1,000	500	1,000	0	0	0
1204030012	Plan	16,350	0	0	0	0	1,000	1,000	1,250	1,500	0	0	0	1,500	1,000	1,000	500	0	0	1,000	1,250	1,000	1,500	0	0	1,250	1,250	1,250	1,000	0	0	0
SEA COLD	Actual	16,350	0	0	0	0	1,000	1,000	1,250	1,500	0	0	0	1,500	1,000	1,000	500	0	0	1,000	1,250	1,000	1,500	0	0	1,250	1,250	1,250	1,000	0	0	0
1102012	Plan	825	0	0	0	0	175	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	100	50	0	0	100	50	50	0	0	0	0	0
FERRO MOLIBDENUM	Actual	825	0	0	0	0	175	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	100	50	0	0	100	50	50	0	0	0	0	0
1102004	Plan	500	0	0	0	50	50	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	50	0	50	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0
TRU (SUN)	Actual	500	0	0	0	50	50	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	50	0	50	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0
1102005	Plan	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FERRO CHROMIUM	Actual	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1102014	Plan	600	0	0	0	150	0	0	100	0	0	0	50	50	100	50	0	0	0	100	0	150	0	0	50	0	0	50	0	0	0	0
CALBALLY42	Actual	600	0	0	0	150	0	0	100	0	0	0	50	50	100	50	0	0	0	100	0	150	0	0	50	0	0	50	0	0	0	0
TOTAL	Plan	227,850	0	0	0	2,500	17,500	6,500	7,500	0	0	0	7,500	6,000	7,500	5,500	0	0	2,000	1,500	6,500	6,500	1,500	0	0	3,000	7,500	1,500	1,500	0	0	0
	Actual	227,850	0	0	0	2,500	17,500	6,500	7,500	0	0	0	7,500	6,000	7,500	5,500	0	0	2,000	1,500	6,500	6,500	1,500	0	0	3,000	7,500	1,500	1,500	0	0	0

REVISIONS

1. แก้ไขข้อมูลสินค้าและจำนวน
2. ตรวจสอบข้อมูลสินค้าและจำนวน
3. ตรวจสอบข้อมูลสินค้าและจำนวน

แก้ไข
อนุมัติ
REUSEPlease Confirm Plan
Signature: _____
Date: _____
Name: นายสมชาย ใจดี

INTERNATIONAL CASTING PRODUCTS CO.,LTD. (ICP1)

แผนเบิกสินค้าเดือนตุลาคม 2567

Revised 2

รายการจัดส่ง 13.30น.	TOTAL	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
		TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN	MON	TUE	WED	THU	
1102024	Plan	43,500	1,500	1,500	1,500	1,500	0	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	0	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	0	0	1,500	1,500	1,500	1,500	0	0	1,500	1,500	1,500	
CARBON GG	Actual	36,500	1,500	1,500	1,500	1,500	0	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	0	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	0	0	1,500	1,500	1,500	1,500	0	0	1,500	1,500	1,500	
1102009	Plan	16,500	1,000	1,000	1,000	1,000	0	0	1,000	1,000	500	0	1,000	0	0	500	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0	0	1,000	1,000	1,000	0	0	0	1,000	1,000	0	
INOCULANT BRASIL	Actual	16,500	1,000	1,000	1,000	1,000	0	0	1,000	1,000	500	0	1,000	0	0	500	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0	0	1,000	1,000	1,000	0	0	0	1,000	1,000	0	
1102011	Plan	34,500	0	2,000	1,500	1,000	500	0	1,000	1,000	1,500	1,500	1,000	1,000	0	500	1,500	2,500	500	1,500	0	0	2,500	0	1,000	1,000	1,000	0	0	500	1,000	0	
MAGNESIUM FERRO SILICON	Actual	34,500	0	2,000	1,500	1,000	500	0	1,000	1,000	1,500	1,500	1,000	1,000	0	500	1,500	2,500	500	1,500	0	0	2,500	0	1,000	1,000	1,000	0	0	500	1,000	0	
1102020	Plan	1,500	0	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0	0	0	0	500	0	0	500	0	0	0	0	0	
MAGNESIUM OGRG 4.5	Actual	1,500	0	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0	0	0	0	500	0	0	500	0	0	0	0	0	
1102002	Plan	1,500	0	500	500	500	0	0	100	0	500	500	0	0	0	0	500	0	1,000	500	500	0	0	500	0	0	500	0	0	0	500	500	0
FERRO SILICON	Actual	1,500	0	500	500	500	0	0	100	0	500	500	0	0	0	0	500	0	1,000	500	500	0	0	500	0	0	500	0	0	0	500	500	0
1102003	Plan	1,500	0	500	0	0	500	0	0	500	500	0	0	500	0	0	500	0	0	500	500	0	0	500	0	500	500	0	0	0	0	500	0
FERRO MANGANESE	Actual	1,500	0	500	0	0	500	0	0	500	500	0	0	500	0	0	500	0	0	500	500	0	0	500	0	500	500	0	0	0	0	500	0
1204030119	Plan	11,500	500	500	0	1,500	500	0	1,000	500	500	1,000	500	1,000	0	0	1,000	1,000	500	1,000	0	0	1,500	0	1,000	500	1,000	0	0	0	1,000	500	1,000
SLAG K-34	Actual	11,500	500	500	0	1,500	500	0	1,000	500	500	1,000	500	1,000	0	0	1,000	1,000	500	1,000	0	0	1,500	0	1,000	500	1,000	0	0	0	1,000	500	1,000
1204030012	Plan	21,500	500	750	750	1,500	250	0	1,500	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0	0	750	1,000	1,000	1,000	1,000	0	0	2,000	0	1,500	1,000	1,000	0	0	1,000	1,000	1,000
SEA COLD	Actual	21,500	500	750	750	1,500	250	0	1,500	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0	0	750	1,000	1,000	1,000	1,000	0	0	2,000	0	1,500	1,000	1,000	0	0	1,000	1,000	1,000
1102012	Plan	825	0	0	100	50	0	0	0	0	50	100	50	0	0	0	0	0	50	100	0	0	50	0	100	100	0	0	0	0	0	0	
FERRO MOLIBDENUM	Actual	825	0	0	100	50	0	0	0	0	50	100	50	0	0	0	0	0	50	100	0	0	50	0	100	100	0	0	0	0	0	0	
1102004	Plan	150	10	10	50	0	0	0	50	0	50	0	50	0	0	0	50	0	50	0	50	0	0	50	50	50	0	0	0	0	50	0	
TRU (Fe)	Actual	150	10	10	50	0	0	0	50	0	50	0	50	0	0	0	50	0	50	0	50	0	0	50	50	50	0	0	0	0	50	0	
1102005	Plan	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
FERRO CHROMIUM	Actual	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1102014	Plan	1,200	50	100	50	50	50	0	50	50	50	50	50	0	0	50	50	50	100	100	0	0	0	100	100	50	0	0	0	0	0	50	
C/N/BALLAY-M2	Actual	1,200	50	100	50	50	50	0	50	50	50	50	50	0	0	50	50	50	100	100	0	0	0	100	100	50	0	0	0	0	0	50	
1203010003	Plan	1,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,000	0	0	0	0	0	1,000	0	
55%-022-20 PPL-P-S STEEL	Actual	800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,000	0	0	0	0	0	1,000	0	
TOTAL	SPRINT	49,600	4,000	3,000	3,000	3,000	1,000	0	3,000	3,000	3,500	3,500	3,000	3,000	0	3,000	3,000	3,500	3,500	3,500	3,500	0	0	3,500	3,500	3,500	3,500	0	0	3,500	3,500	3,500	

INTERNATIONAL CASTING PRODUCTS CO.,LTD. (ICP1)

แผนเช็คสินค้าเดือนพฤษภาคม 2567
Revised 4

รายการจัดส่ง 13.30u.		TOTAL		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	
		FRI	SAT	SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN			
1102024	Plan	36,000	0	0	0	1,000	2,500	3,000	2,500	0	0	0	1,500	2,500	2,500	2,500	0	0	0	1,500	2,500	2,500	2,500	0	0	1,500	2,500	2,500	2,500	2,000	0	0			
CARBON GC	Actual	36,000	0	0	0	1,000	2,500	3,000	2,500	0	0	0	1,500	2,500	2,500	2,500	0	0	0	1,500	2,500	2,500	2,500	0	0	1,500	2,500	2,500	2,500	2,000	0	0			
1102009	Plan	13,000	0	0	0	0	1,000	1,500	500	1,000	0	0	0	500	1,000	500	1,000	0	0	0	500	1,000	1,000	1,000	0	0	0	1,500	500	500	1,000	0	0		
INOCULANT BRASIL	Actual	13,000	0	0	0	0	1,000	1,500	500	1,000	0	0	0	500	1,000	500	1,000	0	0	0	500	1,000	1,000	1,000	0	0	0	1,500	500	500	1,000	0	0		
1102011	Plan	17,500	0	0	0	0	1,000	1,500	1,500	1,000	0	0	0	1,000	1,000	1,000	1,500	0	0	0	1,000	1,000	1,500	1,500	0	0	0	1,500	500	1,000	1,000	0	0		
MAGNESIUM FERRO SILICON	Actual	17,500	0	0	0	0	1,000	1,500	1,500	1,000	0	0	0	1,000	1,000	1,000	1,500	0	0	0	1,000	1,000	1,500	1,500	0	0	0	1,500	500	1,000	1,000	0	0		
1102020	Plan	2,500	0	0	0	0	0	0	500	0	0	0	0	0	500	0	0	0	0	0	500	0	500	0	0	500	0	0	500	0	0	0	0		
MAGNESIUM OGRG 4.5	Actual	2,500	0	0	0	0	0	0	500	0	0	0	0	0	500	0	0	0	0	0	500	0	500	0	0	500	0	0	500	0	0	0	0		
1102002	Plan	4,500	0	0	0	0	0	500	0	500	0	0	0	0	500	0	0	0	0	0	500	500	0	500	0	0	0	500	500	500	0	0	0		
FERRO SILICON	Actual	4,500	0	0	0	0	0	500	0	500	0	0	0	0	500	0	0	0	0	0	500	500	0	500	0	0	0	500	500	500	0	0	0		
1102003	Plan	4,500	0	0	0	0	0	500	500	0	0	0	0	0	500	0	0	0	0	0	500	500	0	0	0	0	500	500	0	500	0	0	0		
FERRO MANGANESE	Actual	4,500	0	0	0	0	0	500	500	0	0	0	0	0	500	0	0	0	0	0	500	500	0	0	0	0	500	500	0	500	0	0	0		
1204030119	Plan	11,000	0	0	0	0	500	1,000	500	500	0	0	0	1,000	500	1,000	500	0	0	0	1,000	500	500	1,000	0	0	1,000	1,000	500	1,000	1,000	0	0		
SLAG K-34	Actual	11,000	0	0	0	0	500	1,000	500	500	0	0	0	1,000	500	1,000	500	0	0	0	1,000	500	500	1,000	0	0	1,000	1,000	500	1,000	1,000	0	0		
1204030012	Plan	11,750	0	0	0	0	500	1,000	1,000	1,500	0	0	0	1,000	1,000	1,000	1,000	0	0	0	1,000	1,500	1,000	750	0	0	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0	0		
SEA COLD	Actual	11,750	0	0	0	0	500	1,000	1,000	1,500	0	0	0	1,000	1,000	1,000	1,000	0	0	0	1,000	1,500	1,000	750	0	0	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0	0		
1102012	Plan	500	0	0	0	0	0	100	100	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	100	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
FERRO MOLIBDENUM	Actual	500	0	0	0	0	0	100	100	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	100	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1102004	Plan	300	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	50	0	50	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0		
TPW(ญี่ปุ่น)	Actual	300	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	50	0	50	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0		
1102005	Plan	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
FERRO CHROMIUM	Actual	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1102014	Plan	775	0	0	0	0	50	100	0	50	0	0	0	0	100	50	50	0	0	0	25	50	50	50	0	0	50	50	100	0	50	0	0		
CALBALLY-W2	Actual	775	0	0	0	0	50	100	0	50	0	0	0	0	100	50	50	0	0	0	25	50	50	50	0	0	50	50	100	0	50	0	0		
1204030093	Plan	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
505002-20 PPH-4.5 STEEL	Actual	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
TOTAL	Plan	307,400	197,300	-	-	-	-	4,600	5,500	7,500	6,500	-	-	-	4,500	7,100	3,700	6,500	-	-	-	6,500	7,000	4,500	7,100	-	-	1,500	4,500	3,500	7,000	3,500	-	-	
	Actual	307,400	197,300	-	-	-	-	4,600	5,500	7,500	6,500	-	-	-	4,500	7,100	3,700	6,500	-	-	-	6,500	7,000	4,500	7,100	-	-	1,500	4,500	3,500	7,000	3,500	-	-	

หมายเหตุ:

1. หากมีรายการเปลี่ยนแปลง กรุณาแจ้งทางฝ่ายขาย
2. กรุณาแจ้งข้อมูลตามตาราง หากมีรายการเปลี่ยนแปลง กรุณาแจ้งทางฝ่ายขาย
3. ข้อมูลเป็นข้อมูลเบื้องต้น 1 วัน ก่อนเวลา 15.00 น.



Please Confirm Plan

Signature: _____

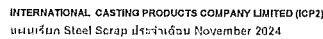
Date: _____

นางสาวณัฏฐพร นพคุณ (Ms.Natthaporn Nopkoon)

INTERNATIONAL CASTING PRODUCTS CO.,LTD. (ICP1)

แผนเช็คสินค้าเดือนธันวาคม 2567
Revised 4

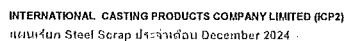
Revised 4																																		
เวลาการจัดส่ง 13.30u.	TOTAL	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
		SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN	MON	TUE		
1102024	Plan	37,500	0	2,500	2,500	0	0	2,500	2,500	0	2,500	2,500	2,500	2,000	2,500	3,500	0	0	2,500	2,500	2,500	3,000	1,500	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
CARBON GC	Actual	36,000	0	2,500	2,500	0	0	2,500	2,500	0	2,500	2,500	2,500	2,000	2,500	3,500	0	0	2,500	2,500	2,500	3,000	1,500	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1102009	Plan	12,500	0	1,000	1,000	0	0	500	1,000	0	1,000	1,000	1,000	500	1,000	1,500	0	0	1,000	500	500	1,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
INOCULANT BRASIL	Actual	12,500	0	1,000	1,000	0	0	500	1,000	0	1,000	1,000	1,000	500	1,000	1,500	0	0	1,000	500	500	1,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1102011	Plan	17,500	0	1,500	1,500	0	0	1,500	1,500	0	1,500	1,500	1,000	1,000	1,500	1,500	0	0	1,500	1,000	1,000	1,000	1,500	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
MAGNESIUM FERRO SILICON	Actual	17,500	0	1,500	1,500	0	0	1,500	1,500	0	1,500	1,500	1,000	1,000	1,500	1,500	0	0	1,500	1,000	1,000	1,000	1,500	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1102020	Plan	2,500	0	500	0	0	0	0	500	0	0	500	0	0	500	0	0	0	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
MAGNESIUM OGRG 4.5	Actual	2,500	0	500	0	0	0	0	500	0	0	500	0	0	500	0	0	0	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1102002	Plan	5,000	0	500	500	0	0	500	500	0	0	500	0	0	1,000	0	0	0	1,000	0	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
FERRO SILICON	Actual	5,000	0	500	500	0	0	500	500	0	0	500	0	0	1,000	0	0	0	1,000	0	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1102003	Plan	5,000	0	500	500	0	0	500	500	0	0	500	0	0	1,000	0	0	0	1,000	0	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
FERRO MANGANESE	Actual	5,000	0	500	500	0	0	500	500	0	0	500	0	0	1,000	0	0	0	1,000	0	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1204030119	Plan	11,000	0	500	1,000	0	0	1,000	0	500	1,000	500	1,000	1,000	1,000	1,000	0	0	1,000	500	1,000	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
SLAG K-34	Actual	11,000	0	500	1,000	0	0	1,000	0	500	1,000	500	1,000	1,000	1,000	1,000	0	0	1,000	500	1,000	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1204030012	Plan	13,000	0	500	1,000	0	0	1,000	1,250	0	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,500	0	0	1,000	1,000	1,000	1,000	750	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
SEA COLD	Actual	14,350	0	750	1,750	0	0	1,750	1,425	0	1,000	1,000	1,000	1,000	1,500	1,500	0	0	1,000	1,000	1,000	1,000	750	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1102012	Plan	500	0	100	0	0	100	0	0	0	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
FERRO MANGANESE	Actual	500	0	100	0	0	100	0	0	0	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1102004	Plan	400	0	10	0	0	50	0	0	50	0	100	0	100	0	10	0	0	50	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
TPH&D	Actual	400	0	10	0	0	50	0	0	50	0	100	0	100	0	10	0	0	50	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1102005	Plan	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
FERRO CHROMIUM	Actual	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1102014	Plan	800	0	50	50	0	0	100	50	0	50	50	50	50	50	100	0	0	0	100	50	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CAUBALAY&W	Actual	800	0	50	50	0	0	100	50	0	50	50	50	50	50	100	0	0	0	100	50	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL	Actual	567,800	0	7,650	9,150	-	0	6,200	6,200	-	6,650	6,650	6,650	6,200	7,850	8,850	-	-	7,000	6,000	7,150	6,000	3,150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	



Date: 01/07/2014

1984	88	1985
------	----	------

နာမ်	အဓိပ္ပာယ်	ပုံစံ
အနာဂတ်	အနာဂတ်	အနာဂတ်

[illegible]

28% (11) = 0

Date: 02.07.2024


trial	run	simulator
-------	-----	-----------

फलान्ति	अस्तिमिन्	सुखिन्
Franaoma	Thanacharta	Phocastora

[illegible]

ภาคผนวก ม

แผนการเปลี่ยนอิฐทนไฟของเตาหลอมแบบเหนียวนำไฟฟ้า

<div><div>SOMBOON ADVANCE TECHNOLOGY</div></div>		<div>SCHEDULE LINING FURNACE YEAR'2024</div> <div>INTERNATIONAL CASTING PRODUCTS CO., LTD.</div>											
MONTH		JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JULY	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
FURNACE 1	P	3	4	31	7	12	9	7	4	1	6	24	1
	A	3	26	17		12		8	26		13		15
	Charge												
FURNACE 2	P	3	11	10	14	12	16	14	11	8	27		22
	A	3	4	17		22		15		10		4	
	Charge												
FURNACE 3	P	21	25	3	28	26	23	28	18	15	20	17	8
	A	20		15		6	24		19		6		15
	Charge												
FURNACE 4	P	28	18	17		5	2	21	25	22		3	29
	A	20	18		6		3		4	23		11	
	Charge												
FURNACE 5	P		11										
	A		11										
	Charge												
Detail :		<div>1. Close Only Sunday Morning =08.00 -12.00 (12.00-18.00)</div> <div>2. Sintering Sunday 18.00u. -08.00u.(14 hr)</div> <div>3. Tapping Monday Morning 09.00u.</div>											
Remark :		<div>สัปดาห์ต่อไปต้องเปลี่ยน</div>											
CC:		<div>UpDate : 4/01/67</div>											

ภาคผนวก ย

ระเบียบปฏิบัติและการรับเรื่องร้องเรียน

ที่ อก 5105.4.2/0024



สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง
7 หมู่ 3 ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา
จังหวัดชลบุรี 20230

9 ธันวาคม 2567

เรื่อง การตรวจสอบข้อมูลการร้องเรียน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคสดีง โปรดักส์ จำกัด (ICP1)

อ้างถึง 1. หนังสืออนุญาตให้ประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม เลขที่ 2-25-1-109-80736-2565

ลงวันที่ 20 ธันวาคม 2565

2. หนังสือการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ อก 5103.3.1/1122 ลงวันที่ 10 เมษายน 2567

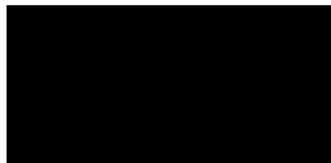
3. หนังสือบริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคสดีง โปรดักส์ จำกัด ที่ QEE-SBM&ICP2024/066 ลงวันที่ 6 ธันวาคม 2567

ตามที่อ้างถึง 1 และ 2 บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคสดีง โปรดักส์ จำกัด (ICP1) ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม ในเขตอุตสาหกรรมทั่วไป นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง เพื่อประกอบกิจการผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ เช่น (DISC AND DRUM BRAKE, EXHAUST MANIFOLD, FLY WHEEL) ทะเบียนผู้ประกอบการเลขที่ 72250000725469 (น.77(2)-7/2546-ญอต.) แปลงที่ดินเลขที่ A-7/1, A-7/2 เนื้อที่ประมาณ 19 ไร่ 1 งาน 99.80 ตารางวา โดยมีการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อสำหรับชิ้นส่วนยานยนต์ (ส่วนขยายครั้งที่ 2) ครั้งที่ 4 ซึ่งได้รับความเห็นชอบแล้ว ต่อมาบริษัทฯ ได้ขอให้สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ตรวจสอบข้อร้องเรียนจากประชาชนหรือผู้มีส่วนได้เสียที่มีต่อบริษัทฯ ดังที่อ้างถึง 3 ความละเอียดแจ้งแล้วนั้น

สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ได้ตรวจสอบข้อมูลการประกอบกิจการของ บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคสดีง โปรดักส์ จำกัด (ICP1) ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง เดือนธันวาคม 2567 ไม่พบข้อมูลการร้องเรียนจากประชาชนหรือผู้มีส่วนได้เสียที่มีต่อการดำเนินงานของบริษัทฯ แต่อย่างใด

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง
ปฏิบัติงานแทนผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

โทรศัพท์ 0 3834 6442-3

โทรสาร 0 3834 5700

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ jeatamatacity.rayong@gmail.com

ที่ รย ๗๒๔๐๔/๓๗๐๖



ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร
ถนนปลวกแดง-ห้วยปราบ รย ๒๑๑๔๐

๑๒ ธันวาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อม

เรียน กรรมการ/ผู้จัดการ บริษัท อินเทอร์เน็ตชั้นนำ แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด

ตามที่บริษัท อินเทอร์เน็ตชั้นนำ แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด ทะเบียนผู้ประกอบการเลขที่ น.๗๗(๒)-๗/๒๕๔๖-ญอต. (๗๒๒๕๐๐๐๗๒๕๔๖๙) ประกอบกิจการผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ ตั้งอยู่เลขที่ ๗/๑๓๗ หมู่ที่ ๔ นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ระยอง ตำบลมาบยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง ได้สอบถามข้อมูลเกี่ยวกับข้อร้องเรียนเกี่ยวกับบริษัทฯ ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม ๒๕๖๗ นั้น

ในการนี้ องค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร ได้ตรวจสอบข้อมูลการรับเรื่องร้องเรียนจากชุมชนรอบข้างหรือผู้เกี่ยวข้อง ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม ๒๕๖๗ พบว่าไม่มีข้อร้องเรียนที่เกิดจากการดำเนินกิจการของ บริษัท อินเทอร์เน็ตชั้นนำ แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายรุ่งเพชร กำเหนิดทอง)

รองนายกองค์การบริหารส่วนตำบล ปฏิบัติราชการแทน

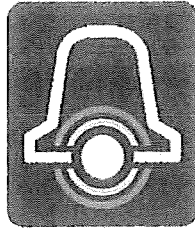
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร

ฝ่ายบริหารงานสาธารณสุข

กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

โทร. ๐ ๓๘๐๒ ๖๘๒๘ ต่อ ๑๑๕

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”




SOMBOON
ADVANCE TECHNOLOGY

คู่มือวิธีปฏิบัติงาน

WORK INSTRUCTION

การสื่อสารและระเบียบปฏิบัติเมื่อเกิดข้อร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อม

Document No.	Effective Date : 25-08-2022
WI-EE-012	Revision No. : 1

จัดทำโดย (Prepared)	ตรวจทานโดย (Checked)	อนุมัติโดย (Approved)
		
Position : FOREMAN	Position : MGR	Position : AGM

รายการบันทึกประวัติการแก้ไขเปลี่ยนแปลงคู่มือวิธีการปฏิบัติ WI-EE-012

ลำดับ	บันทึกการเปลี่ยนแปลง	วันที่จัดทำ	แก้ไขครั้งที่	วันที่บังคับใช้
1	จัดทำเอกสารขึ้นมาใหม่เพื่อใช้ในการควบคุมและกำหนดมาตรฐานสภาพแวดล้อมให้สอดคล้องตามกฎหมายและข้อกำหนดตามระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม ISO14001:2015	05-03-2021	0	10-03-2021
2	เปลี่ยนแปลง Logo ของบริษัทจาก SBG เป็น SAT.	15-08-2022	1	25-08-2022

1. วัตถุประสงค์ (Purpose)

- 1.1 เพื่อเป็นแนวทางในการจัดทำระเบียบปฏิบัติการสื่อสาร และประชาสัมพันธ์ข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อมเพื่อเป็นประโยชน์ในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อม
- 1.2 เพื่อเป็นระเบียบปฏิบัติที่เหมาะสมเมื่อเกิดข้อร้องเรียนภายในและภายนอกในด้านสิ่งแวดล้อมด้านน้ำเสีย อากาศเสีย

2. ขอบเขต (Scope)

- 2.1 ครอบคลุมการสื่อสาร ประชาสัมพันธ์ ภายในองค์กร/ภายนอกองค์กร เพื่อให้ผู้เกี่ยวข้องเข้าถึงการดำเนินการและการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท สมบูรณ์หล่อเหล็กเหนียวอุตสาหกรรม จำกัด และบริษัท อินเทอร์เน็ตชั้นนำ แอสตัง โปรดักส์ จำกัด
- 2.2 ครอบคลุมเฉพาะข้อร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อมอันเกิดจากปัญหากลิ่นเหม็น, ฝุ่น, การแพร่กระจายของน้ำมัน/สารเคมีลงดิน, ขยะ, ของเสีย, เสียงดัง, ความร้อน

3. คำจำกัดความ (Definition)

การสื่อสาร หมายถึง การรับเข้า และส่งออกซึ่งข่าวสาร และข้อมูล เพื่อการติดต่อประสานงาน การกระจายข่าวสาร รวมทั้งการสร้าง ความเข้าใจ ระหว่างบุคคล และหรือหน่วยงาน

การสื่อสารภายใน หมายถึง การสื่อสารจากผู้บริหารสู่พนักงาน และจากพนักงานสู่ผู้บริหาร รวมทั้งการสื่อสารระหว่างหน่วยงานภายใน องค์กร

การสื่อสารภายนอก หมายถึง การสื่อสารจากบุคคลที่ได้รับมอบหมายจากผู้บริหาร สู่บุคคล หรือหน่วยงานภายนอก และจากบุคคล หรือ หน่วยงานภายนอก สู่บุคคลที่ได้รับมอบหมายจากผู้บริหาร

ข้อเสนอแนะ หมายถึง ข้อมูลที่เป็นความคิดเห็นเกี่ยวกับปัญหาในเชิงบวก จากปัญหาด้านน้ำเสีย อากาศเสีย, กลิ่นเหม็น, ฝุ่น, การแพร่กระจายของน้ำมัน/สารเคมีลงดิน, ขยะ, ของเสีย, เสียงดัง, ความร้อน เพื่อปรับปรุงให้ดียิ่งขึ้น และสามารถทวนสอบกลับไปยังผู้ ร้องเรียนได้

ข้อร้องเรียน หมายถึง ข้อมูลที่แสดงความคิดเห็นที่ไม่พึงพอใจหรือที่มีปัญหาในทางลบ จากปัญหาด้านน้ำเสีย, อากาศเสีย, การแพร่กระจายของน้ำมัน/สารเคมีลงดิน กลิ่นเหม็น, ฝุ่น, ขยะ, ของเสีย, เสียงดัง, ความร้อน และสามารถทวนสอบกลับไปยังผู้ร้องเรียนได้

4. ผู้รับผิดชอบ (Responsibility)

- 4.1 ตัวแทนฝ่ายบริหารระบบมาตรฐาน (QMR, EMR) รับผิดชอบในการกำหนดวิธีการสื่อสาร ร่วมกับคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม เพื่อให้มี การปฏิบัติตามคู่มืออย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ
- 4.2 ผู้จัดการทั่วไป รับผิดชอบในการสื่อสาร และประชาสัมพันธ์ เกี่ยวกับการดำเนินการและจัดการด้านสิ่งแวดล้อมตามที่กำหนดร่วมกับ ผู้แทนผู้บริหารด้านสิ่งแวดล้อมและคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม อย่างต่อเนื่องและติดตามผลเพื่อพัฒนาอย่างต่อเนื่อง
- 4.3 ผู้เกี่ยวข้อง รับผิดชอบเพื่อให้มีการปฏิบัติ ตามคู่มืออย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ

5. ผู้รับผิดชอบ, กิจกรรมและเอกสารที่เกี่ยวข้อง (Responsibility Activity and Reference)

หลักปฏิบัติ


5.1 การสื่อสารด้านสิ่งแวดล้อม

5.1.1 กำหนดข้อมูลข่าวสารที่ต้องมีการสื่อสารและประชาสัมพันธ์

ผู้แทนผู้บริหารด้านสิ่งแวดล้อม แผนก QEE และคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม จะร่วมกันกำหนดหัวข้อเรื่องและวิธีการที่จะ สื่อสาร ดังนี้

การสื่อสารข้อมูลข่าวสารด้านสิ่งแวดล้อมภายในบริษัท

- นโยบายสิ่งแวดล้อม
- วัตถุประสงค์ และสรุปโครงการสิ่งแวดล้อม
- ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ
- ข้อมูลเพื่อสร้างจิตสำนึกด้านสิ่งแวดล้อม
- ผลงานด้านสิ่งแวดล้อม หรือข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อมอื่นๆ ที่บริษัท ต้องการเผยแพร่ หรือสื่อสาร

 somboon <small>ADVANCE TECHNOLOGY</small>	การสื่อสารและระเบียบปฏิบัติเมื่อเกิดข้อร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อม	Doc. No.	WI-EE-012	Rev. No.	1
	บริษัท สมบูรณ์หล่อเหล็กเหนียวอุตสาหกรรม จำกัด และ บริษัท อินเทอร์เน็ตขนส่ง แอสตัต โปรดัคส์ จำกัด	Effective Date	25-08-2022	Page	2/5

การสื่อสารข้อมูลข่าวสารด้านสิ่งแวดล้อม ต่อบุคคลภายนอกบริษัท ได้แก่ ชุมชน ลูกค้า ผู้รับเหมา

- นโยบายสิ่งแวดล้อม
- วัตถุประสงค์ และสรุปโครงการสิ่งแวดล้อม
- ผลงานด้านสิ่งแวดล้อม หรือข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อมอื่น ๆ ที่บริษัท ต้องการเผยแพร่ หรือสื่อสาร
- กฎระเบียบด้านสิ่งแวดล้อม
- บริษัทตัดสินใจที่จะไม่สื่อสาร ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่สำคัญออกสู่ภายนอกบริษัท

5.1.2 ช่องทางสื่อสารด้านสิ่งแวดล้อม

ผู้ที่ต้องสื่อสาร	หัวข้อ	วิธีการสื่อสาร	ผู้รับผิดชอบ
ภายในบริษัท - พนักงานทุกระดับ และผู้บริหาร	<ul style="list-style-type: none"> - นโยบายสิ่งแวดล้อม - ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ - การควบคุมปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ - กิจกรรมโครงการด้านสิ่งแวดล้อม 	<ul style="list-style-type: none"> - เสียงตามสาย - บอร์ดในส่วนต่างๆ ภายในบริษัท - SBG Weekly News ทุกวันจันทร์ - SBG Net work ทุก 3 เดือน - แผ่นพับ - การประชุมหน้าแถว (ทุกแผนก) - Morning Talk 	<ul style="list-style-type: none"> ผู้จัดการแผนกทุกแผนก ผู้จัดการแผนกทุกแผนก ผู้จัดการแผนกทุกแผนก ผู้จัดการแผนกทุกแผนก ผู้จัดการแผนกทุกแผนก ผู้จัดการแผนกทุกแผนก ผู้จัดการแผนกทุกแผนก
ภายนอกบริษัท - ลูกค้า / ผู้ถือหุ้น / สื่อมวลชน / ธนาคาร	<ul style="list-style-type: none"> - นโยบายสิ่งแวดล้อม - ผลงานด้านสิ่งแวดล้อม หรือข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อมอื่น ๆ ที่บริษัท ต้องการเผยแพร่ หรือสื่อสาร 	<ul style="list-style-type: none"> - SBG Net work - INTERNET - แผ่นพับ ฉลาก - การประชุม - โทรสาร 	<ul style="list-style-type: none"> ฝ่ายขาย / เลขานุการบริษัท ฝ่ายขาย / เลขานุการบริษัท ฝ่ายขาย / เลขานุการบริษัท ฝ่ายขาย / เลขานุการบริษัท ฝ่ายขาย / เลขานุการบริษัท

5.1.3 การสื่อสารด้านสิ่งแวดล้อม

ภายนอกบริษัท	หัวข้อ	วิธีการสื่อสาร	ผู้รับผิดชอบ
- ผู้ขาย / ผู้รับจ้าง ช่วง	<ul style="list-style-type: none"> - ข้อกำหนด ระเบียบปฏิบัติต่างๆ - ข้อควรระวังในการปฏิบัติงานให้กับบริษัทฯ ในกลุ่มสมบูรณ์ 	<ul style="list-style-type: none"> - การอบรม, ประชุมรายปี (แผนกจัดหา) - จัดหมายแจ้ง, แผ่นพับ (แผนกจัดหา) - การกำหนดกฎเกณฑ์ แนวทางในการทำสัญญาซื้อ-ขาย 	<ul style="list-style-type: none"> ฝ่าย/แผนกจัดหา ฝ่าย/แผนกจัดหา ฝ่าย/แผนกจัดหา
- ชุมชน / หน่วยงานท้องถิ่น / นิคมฯ / ราชการ	<ul style="list-style-type: none"> - การแก้ไขปัญหาจากข้อร้องเรียน - แผนการดำเนินการด้านสิ่งแวดล้อม - นโยบายสิ่งแวดล้อม - ผลงานด้านสิ่งแวดล้อม หรือข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อมอื่น ๆ ที่บริษัท ต้องการเผยแพร่ หรือสื่อสาร 	<ul style="list-style-type: none"> - การเข้าพบเยี่ยมเยียน - โทรศัพท์สายตรง - จัดหมายแจ้ง 	<ul style="list-style-type: none"> แผนก HR / แผนก QEE แผนก HR / แผนก QEE แผนก HR / แผนก QEE

5.1.4 จัดเก็บบันทึกการสื่อสารและประชาสัมพันธ์

แผนกที่เกี่ยวข้อง ทำการเก็บบันทึก/เอกสารการสื่อสารไม่น้อยกว่า 3 ปี ส่วนเอกสารที่ส่งให้กับหน่วยงานราชการให้จัดเก็บตามที่หน่วยงานราชการกำหนด

5.2 การรับข้อร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อม

5.2.1 การรับข้อมูลข้อร้องเรียนภายใน/ภายนอก

5.2.1.1 การรับข้อมูลข้อร้องเรียนภายใน

1) กรณีร้องเรียนด้วยวาจา/ทางโทรศัพท์ จากพนักงานบริษัท ให้แจ้ง/ส่งข้อมูลรายละเอียดไปยังแผนกบุคคลในแต่ละโรงงาน เพื่อบันทึกข้อร้องเรียนลงในแบบฟอร์ม FM-EE-012 (ใบรับข้อร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อม) แล้วส่งให้กับ EMR ภายใน 1 วันทำการ เพื่อพิจารณา

5.2.1.2 การรับข้อมูลข้อร้องเรียนภายนอก

1) บุคคลภายนอก แจ้งข้อร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อมที่ป้อมยามหน้าบริษัทฯ โดยแจ้งทางวาจา และให้ รปภ.บันทึกลงในแบบฟอร์มใบรับข้อร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อม (FM-EE-012) หลังจากนั้นส่งให้กับแผนกธุรการภายใน 1 วันทำการ ส่วนโรงงานระยอง ให้ รปภ. ส่งแบบฟอร์มใบรับข้อร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อม (FM-EE-012) ให้กับแผนกบุคคลแผนกธุรการ/แผนกบุคคลโรงงานระยอง ส่งใบรับข้อร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อม (FM-EE-012) ให้กับ EMR ภายใน 1 วันทำการ เพื่อพิจารณา

2) กรณีที่ร้องเรียนทางโทรศัพท์จากภายนอกผ่านพนักงานบริษัท ให้ผู้รับแจ้งส่งข้อมูลรายละเอียดไปยังแผนกกิจกรรมเพื่อสังคมทันที โดยวาจาหรือเอกสาร เพื่อบันทึกข้อร้องเรียนลงในแบบฟอร์มใบรับข้อร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อม (FM-EE-012) แล้วส่งให้กับ EMR ภายใน 1 วันทำการเพื่อพิจารณา

3) กรณีข้อร้องเรียนจากการเยี่ยมชมชุมชน ให้คณะผู้เยี่ยมชม ชุมชน บันทึกข้อร้องเรียนลงในแบบฟอร์มใบรับข้อร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อม (FM-EE-012) แล้วส่งให้กับ EMR ภายใน 1 วันทำการ เพื่อพิจารณา

4) กรณีข้อร้องเรียนจากหน่วยงานราชการ ให้แผนกธุรกิจสัมพันธ์เป็นผู้บันทึกข้อร้องเรียนลงในแบบฟอร์มใบรับข้อร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อม (FM-EE-012) แล้วส่งให้กับ EMR ภายใน 1 วันทำการ เพื่อพิจารณา

5.2.2 พิจารณาข้อร้องเรียน

EMR พิจารณาข้อร้องเรียนภายนอก โดยให้วิศวกรระบบมาตรฐาน, จป.วิชาชีพ หรือผู้ได้รับมอบหมาย ตรวจสอบข้อเท็จจริงจากพื้นที่/เอกสารที่เกี่ยวข้อง ร่วมกับแผนกที่ได้รับข้อร้องเรียนทันที หลังจากที่ได้รับเรื่องข้อร้องเรียน หากการตรวจสอบหรือพิสูจน์ข้อร้องเรียน พบว่าเกิดขึ้นจริงให้ EMR แจ้งผู้เกี่ยวข้องประชุมทันที เพื่อกำหนดแนวทางการแก้ไข

5.2.3 ตอบแนวทางการแก้ไขและป้องกัน

แผนกที่ได้รับข้อร้องเรียน ทำการตอบ สาเหตุ วิธีดำเนินการแก้ไข&ป้องกัน กำหนดระยะเวลาแล้วเสร็จ แล้วส่งแบบฟอร์มใบรับข้อร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อม (FM-EE-012) กลับมายัง EMR ภายใน 3 วันทำการ หลังจากวันที่ได้รับจาก EMR

5.2.4 รายงานความคืบหน้า แนวทางการแก้ไขและป้องกันให้กับผู้ร้องเรียน

กรณีข้อร้องเรียนภายใน แผนกระบบมาตรฐานรายงานความคืบหน้าผลการแก้ไขข้อร้องเรียนให้ผู้บริหารที่เกี่ยวข้องรับทราบกรณีข้อร้องเรียนภายนอก แผนกกิจกรรมเพื่อสังคม สื่อสารวิธีดำเนินการแก้ไข&ป้องกัน กำหนดระยะเวลาแล้วเสร็จให้กับผู้ร้องเรียนภายนอกรับทราบภายใน 3 วันทำการ (หลังจากที่ EMR ส่งแนวทางการแก้ไขและป้องกัน จากแผนกที่ได้รับข้อร้องเรียนตอบมา)

5.2.5 การแก้ไขและป้องกัน

แผนกที่ได้รับข้อร้องเรียน ทำการแก้ไขปัญหาหลังจากที่ได้รับแบบฟอร์มใบรับข้อร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อม (FM-EE-012)

หมายเหตุ กรณีที่ต้องใช้งบประมาณในการดำเนินการแก้ไขให้นำเสนอการอนุมัติจากผู้บริหารในแต่ละพื้นที่

5.2.6 ติดตามการแก้ไขและป้องกัน

EMR ติดตามการแก้ไขและป้องกัน หรืออาจจะมอบหมายให้แผนก QEE / จป.วิชาชีพ ติดตามผลลัพธ์จากวิธีการแก้ไขและป้องกันตามแบบฟอร์มใบรับข้อร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อม (FM-EE-012)

หมายเหตุ กรณีที่ดำเนินการแก้ไขแล้วเสร็จ ให้ EMR ทำการปิดข้อร้องเรียน

กรณีที่ดำเนินการแก้ไขไม่แล้วเสร็จ ให้ EMR ทำการติดตามข้อร้องเรียนจนกว่าจะแก้ไขแล้วเสร็จ

5.2.7 รายงานกลับไปยังผู้ร้องเรียน

กรณีข้อร้องเรียนภายใน แผนก QEE รายงานผลลัพธ์ / ความสำเร็จ ในการแก้ไขและป้องกัน ไปยังผู้ร้องเรียนภายในรับทราบภายใน 3 วันหลังจาก EMR ทำการปิดข้อร้องเรียน

กรณีข้อร้องเรียนภายนอก แผนก HR & ADMIN รายงานผลลัพธ์ / ความสำเร็จ ในการแก้ไขและป้องกัน ไปยังผู้ร้องเรียนภายนอกรับทราบ ภายใน 3 วันหลังจาก EMR ทำการปิดข้อร้องเรียน



SOMBOON
ADVANCE TECHNOLOGY

การสื่อสารและระเบียบปฏิบัติเมื่อเกิดข้อร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อม

Doc. No.

WI-EE-012

Rev. No.

1

บริษัท สมบูรณ์หล่อเหล็กเหนียวอุตสาหกรรม จำกัด
และ บริษัท อินเทอร์เน็ตชั้นนำ แคลสติ้ง โปรดักส์ จำกัด

Effective Date

25-08-2022

Page

4/5

5.2.8 จัดเก็บบันทึกข้อร้องเรียน

EMR ทำการเก็บบันทึก แบบฟอร์มใบรับข้อร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อม (FM-EE-012) พร้อมจัดทำ Logbook

6. เอกสารอ้างอิง (Reference)

- 6.1 มาตรฐาน ISO 14001:2015 ข้อ 7.4 การสื่อสาร
- 6.2 มาตรฐาน ISO 14001:2015 ข้อ 10.2 สิ่งที่ไม่เป็นไปตามข้อกำหนด, การแก้ไขและป้องกัน
- 6.3 คู่มือการประชาสัมพันธ์และการจัดกิจกรรมภายในองค์กร (WI-HR-311)
- 6.4 คู่มือการจัดการข้อร้องเรียนและการให้คำปรึกษา (WI-HR-312)
- 6.5 คู่มือป้องกันและแก้ไขการเกิดข่าวที่ทำให้บริษัทเสียชื่อเสียง (WI-CSR-01)

7. บันทึก (Record)

ลำดับ	ชื่อบันทึก	ผู้รับผิดชอบ	สถานที่เก็บ	ระยะเวลา
1	ใบรับข้อร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อม (FM-EE-012)	QEE	QEE	3 ปี
2	เอกสาร / หลักฐานการสื่อสาร	แผนกที่เกี่ยวข้อง	แผนกที่เกี่ยวข้อง	3 ปี

แผนผังการทำงาน

5.1 การสื่อสารด้านสิ่งแวดล้อม

ผู้รับผิดชอบ	กิจกรรม	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
5.1.1 EMR / คณะกรรมการ ENVI.	5.1.1 กำหนดข้อมูลข่าวสารที่ต้องมีการสื่อสารและประชาสัมพันธ์	WI-HR-311
5.1.2 ผู้เกี่ยวข้อง	5.1.2 สื่อสารด้านสิ่งแวดล้อม	
5.1.3 ผู้เกี่ยวข้อง	5.1.3 จัดเก็บบันทึกการสื่อสารและประชาสัมพันธ์	

5.2 การรับข้อร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อม

ผู้รับผิดชอบ	กิจกรรม	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
5.2.1 แผนกธุรการ / รปภ. / แผนกบุคคล	5.2.1 การรับข้อมูลข้อร้องเรียนภายใน/ภายนอก	FM-EE-012
5.2.2 EMR / แผนกที่เกี่ยวข้อง	5.2.2 พิจารณาข้อร้องเรียน และ ตรวจสอบจุดที่ร้องเรียนทันที	FM-EE-012
5.2.3 แผนกที่เกี่ยวข้อง	5.2.3 ตอบแนวทางการแก้ไขและป้องกัน	FM-EE-012
5.2.4 แผนก HR & Admin / QEE	5.2.4 รายงานความคืบหน้าแนวทางการแก้ไขและป้องกันให้กับผู้ร้องเรียน	FM-EE-012
5.2.5 แผนกที่เกี่ยวข้อง	5.2.5 การแก้ไขและป้องกัน	FM-EE-012
5.2.6 EMR	5.2.6 ติดตามการแก้ไขและป้องกัน	FM-EE-012
5.2.7 แผนก HR & Admin / QEE	5.2.7 รายงานกลับไปยังผู้ร้องเรียน	FM-EE-012
5.2.8 EMR	5.2.8 จัดเก็บบันทึกข้อร้องเรียน	FM-EE-012