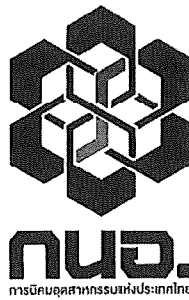


ภาคผนวก ก

สำเนาหนังสือเห็นชอบ

ที่ อก 5103.3.1/2678



การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
5, 6 ซอยร่วมศิริมิตร ถนนวิภาวดีรังสิต
แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

13 สิงหาคม 2568

เรื่อง ขอแจ้งผลการพิจารณารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และชิ้นส่วนเครื่องจักรกลการเกษตร (ครั้งที่ 5)

ของบริษัท อินเทอร์เน็ตชั่นแนล แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท อินเทอร์เน็ตชั่นแนล แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด

อ้างอิง หนังสือบริษัท แอร์เซฟ จำกัด ที่ AS 71-4/6723 ลงวันที่ 23 กรกฎาคม 2568

ตามหนังสือที่อ้างอิง บริษัท แอร์เซฟ จำกัด ได้รับมอบหมายจากบริษัท อินเทอร์เน็ตชั่นแนล แคสติ้ง
โปรดักส์ จำกัด ให้จัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และชิ้นส่วนเครื่องจักรกลการเกษตร (ครั้งที่ 5) ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรม
อมตะซิตี้ ระยอง อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง ทั้งนี้ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) โดย
คณะกรรมการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและพิจารณาการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้มีมติให้ความเห็นชอบรายงานดังกล่าวในการประชุมฯ ครั้งที่ 7/2568
เมื่อวันที่ 4 กรกฎาคม 2568 ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

ทั้งนี้ กนอ. ขอให้บริษัท อินเทอร์เน็ตชั่นแนล แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด ยึดถือและปฏิบัติตาม
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ใน
รายงานฯ อย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นางบุปผา กวินวสิน)

รองผู้ว่าการ (พัฒนาที่ยั่งยืน) ปฏิบัติงานแทน

ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ฝ่ายสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัย และอาชีวอนามัย

กองสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0 2207 2700 ต่อ 11508

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ env.ieat@gmail.com

ภาคผนวก ข

สำเนาหนังสือนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ
ฉบับล่าสุด

หลักฐานการยื่นรายงานเข้าสู่ระบบอิเล็กทรอนิกส์

เลขที่ Monitor : 256807-299

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และชิ้นส่วนเครื่องจักร

กลการเกษตร บริษัท อินเทอร์เน็ตเอ็นเนต แคสติ้ง โปรดักส์

จำกัด

รอบรายงาน : ม.ค 68 - มิ.ย. 68

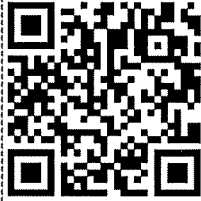
วันที่ยื่นรายงาน : 25/07/2568

เลขที่ IEE/EIA/EHIA : 5119

ผู้ยื่นรายงาน : วัฑิต ฅมรัตน์

อีเมล : withitk@somboon.co.th

โทรศัพท์ : 089-479-6964



QR Code สำหรับเรียกดูข้อมูลรายงาน Monitor นี้

โดยท่านสามารถเรียกดูข้อมูลรายงานต่างๆ

ที่เกี่ยวข้องกับโครงการได้ผ่านโมบายแอปพลิเคชัน Smart EIA

อีกหนึ่งช่องทาง

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



กองพัฒนาระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

Division of Environmental Impact Assessment Development



บริษัท แอร์เซฟ จำกัด
AIR SAVE CO., LTD.

235/14 ถนนราษฎร์พัฒนา แขวงราษฎร์พัฒนา เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240
โทรศัพท์ : (662)-540-0055 E-mail : airsave@hotmail.com

Ref. : AS 55/6821B

21 กรกฎาคม 2568

เรื่อง ขอส่งมอบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568 โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และชิ้นส่วนเครื่องจักรกลการเกษตร

เรียน ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผ่นบันทึกข้อมูล (CD) ของรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ

กสอ. ได้รับเอกสารแล้ว

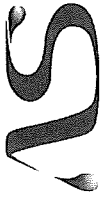
ด้วยบริษัท อินเทอร์เน็ตเอ็นเนต แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด (CP2) ได้มอบหมายให้บริษัท แอร์เซฟ จำกัด จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568 ของโครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และชิ้นส่วนเครื่องจักรกลการเกษตร ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรม อมตะซิตี้ ระยอง ตำบลมาบตาพุด อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง บัดนี้ บริษัทที่ปรึกษาได้จัดทำรายงานฯ ดังกล่าวแล้วเสร็จ จึงขอส่งมอบแผ่นบันทึกข้อมูล (CD) มาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

AS บริษัท แอร์เซฟ จำกัด
AIR SAVE CO., LTD.

กรรมการผู้จัดการ



บริษัท แอร์เซฟ จำกัด
AIR SAVE CO., LTD.

235/14 ถนนราชพฤกษ์พัฒนา เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240
โทรศัพท์ : (662)-540-0055 E-mail : airsave@hotmail.com

สำเนา

Ref : AS 56/6821B

21 กรกฎาคม 2568

เรื่อง ขอส่งมอบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ ประจำปีเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568 โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และชิ้นส่วนเครื่องจักรกลการเกษตร

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ จำนวน 2 เล่ม
2. แผ่นบันทึกข้อมูล (CD) จำนวน 3 แผ่น

ด้วยบริษัท อินเทอร์เน็ต ซันแมส แอสติ้ง โปรดักส์ จำกัด (CP2) ได้อนุญาตให้บริษัท แอร์เซฟ จำกัด จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ ประจำปีเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568 ของโครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และชิ้นส่วนเครื่องจักรกลการเกษตร ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ตำบลบางยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง บัดนี้ บริษัทที่ปรึกษาได้จัดทำรายงานฯ ดังกล่าวแล้วเสร็จ จึงขอส่งมอบรายงานฯ และแผ่นบันทึกข้อมูล (CD) มาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

AS บริษัท แอร์เซฟ จำกัด
AIR SAVE CO., LTD.

กรรมการผู้จัดการ

ส. ๕5 ก.๑.๖4

ภาคผนวก ค

เอกสารรับรองห้องปฏิบัติการ



ที่ อท ๐๓๑๑(๑)/ ๑ ๕ ๐ ๗

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐
๑ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

เรื่อง ด้อยทุนหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เคมแล็บ เทอร์วิสเอส (ประเทศไทย) จำกัด
อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และขีดความสามารถของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแบบท้ายหนังสือต่ออายุรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เคมแล็บ เทอร์วิสเอส (ประเทศไทย) จำกัด จำนวน ๕ แผ่น
ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท เคมแล็บ เทอร์วิสเอส (ประเทศไทย) จำกัด ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
เลขทะเบียน ๖-๐๙๔ สภาขึ้นตั้งเลขที่ ๒๕๖ อาคารบี ๓ ขึ้นที่ ๒-๔ ขออยู่ด้วยวิธี ๔ ถนนพระราม ๕ แขวงบางกะปิ
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท เคมแล็บ เทอร์วิสเอส (ประเทศไทย) จำกัด
ด้อยทุนหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

- ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
- ๑) นางสาวณฐชา พัฒนนิติกุล ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๙๔-๖-๐๐๐๑
 - ๒) นายปราโมทย์ วงษ์พิทักษ์ ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๙๔-๖-๐๐๐๒
 - ๓) นางสาวปราณี คุณาเวชกิจ ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๙๔-๖-๐๐๐๓
 - ๔) นางสาวอารยา แก้วกิ่ง ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๙๔-๖-๐๐๐๔
 - ๕) นางสาววาริน กลีบเข็มพท ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๙๔-๖-๐๐๐๕
- ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
- ๑) นางสาวณัฐธิดา ควบคุมาย ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๙๔-๖-๐๐๐๑
 - ๒) นางสาวณัฏฐ์ คุ้มราช ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๙๔-๖-๐๐๐๒
 - ๓) นายศิวกร อัญมณิ ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๙๔-๖-๐๐๐๓
 - ๔) นายสุติพงศ์ สุนทรลั ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๙๔-๖-๐๐๐๔
 - ๕) นายกิตติพัฒน์ เนตทอง ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๙๔-๖-๐๐๐๕
 - ๖) นางสาวหทัยรัตน์ กระแสสิงห์ ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๙๔-๖-๐๐๐๖
 - ๗) นายวัชร ชมเชย ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๙๔-๖-๐๐๐๗
 - ๘) ว่าที่ร้อยตรีรัฐดิ พิทักษ์เบิดกุล ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๙๔-๖-๐๐๐๘
 - ๙) นายปาลชาติ วงศ์แก้ว ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๙๔-๖-๐๐๐๙
 - ๑๐) นางสาวกาญจนา แคนหนอง ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๙๔-๖-๐๐๑๐
 - ๑๑) นางสาวกาญจนา ภูมิแสง ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๙๔-๖-๐๐๑๑
 - ๑๒) นายณัฐพล ธรรมคง ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๙๔-๖-๐๐๑๒
 - ๑๓) นางสาวนันทนัส ภูมิสุน ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๙๔-๖-๐๐๑๓
 - ๑๔) นางสาวเพ็ญภา แสนนาได้ ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๙๔-๖-๐๐๑๔
 - ๑๕) นายแพทย์ อินทร์เอก ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๙๔-๖-๐๐๑๕

๑๖) นายสุรสิทธิ์...

- ๑๖) นายสุรสิทธิ์ บัวทอง ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๙๔-๖-๐๐๑๖
- ๑๗) นายอลงกรณ์ สุวรรณนิม ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๙๔-๖-๐๐๑๗
- ๑๘) นายรัตนโชติ นามบุตร ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๙๔-๖-๐๐๑๘
- ๑๙) นางสาวกัญญากรณ์ หลวงดี ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๙๔-๖-๐๐๑๙
- ๒๐) นายอนนกร เลิศดุจวิทย์ ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๙๔-๖-๐๐๒๐
- ๒๑) นายไกรสร ชื่นนาค ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๙๔-๖-๐๐๒๑
- ๒๒) นางสาววรรณวิสา หะยีสานะ ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๙๔-๖-๐๐๒๒
- ๒๓) นางสาวสุธาสินี แก้วขอนแก่น ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๙๔-๖-๐๐๒๓
- ๒๔) นายภาณุพงศ์ ถิ่นทวี ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๙๔-๖-๐๐๒๔
- ๒๕) นางสาวกัญญากัด โพธิ์นิ่มแดง ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๙๔-๖-๐๐๒๕
- ๒๖) นางสาววิภาวี ทรัพย์แก้ว ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๙๔-๖-๐๐๒๖
- ๒๗) นายอภิราม คำแพงศรี ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๙๔-๖-๐๐๒๗
- ๒๘) นายคงกระพัน ฤทธิเดช ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๙๔-๖-๐๐๒๘
- ๒๙) นางสาวทิพยากรณ์ จุลชัยฤกษ์ ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๙๔-๖-๐๐๒๙
- ๓๐) นางสาวนันทนัส ขอบอินทร์ ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๙๔-๖-๐๐๓๐
- ๓๑) นายจริมพร เพยสงวน ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๙๔-๖-๐๐๓๑

ค. ขอขยาสารละทิ้งที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย น้ำใต้ดิน และอากาศเสีย
ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๘ หากประสงค์ต่ออายุหนังสือ
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ทันทีที่เว็บไซต์
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

๑๖-๖-๖๖

(นายประสม ดำรงพงษ์)
ผู้อำนวยการโรงงานและเคมียเคมีภัณฑ์
ผู้ปฏิบัติงานงานประจำกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน
กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ
โทร. ๐ ๒๕๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕
โทรสาร ๐ ๒๕๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๕๙
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



"อุตสาหกรรมก้าวหน้า ประเทศไทยก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว"



เอกสารแนบท้ายหนังสือต่ออายุรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เคมแล็บ เทอร์วิสซส (ประเทศไทย) จำกัด เลขทะเบียน ๖-๐๕๔
ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๑ ๔ ๐ ๗ ลงวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗
ขอขยายสามารถพิมพ์ที่รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๙๔ รายการ
น้ำเสีย จำนวน 43 รายการ

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
1	Aldrin	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^[3]
2	Arsenic	Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[3]
3	Barium	1) Digestion, Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method ^[3] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
4	α-BHC	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^[3]
5	β-BHC	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^[3]
6	γ-BHC	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^[3]
7	Biochemical Oxygen Demand	1) 5-Day BOD Test, Azide Modification Method ^[3] 2) 5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method ^[3]
8	Cadmium	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[3] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
9	Chemical Oxygen Demand	Closed Reflux, Titrimetric Method ^[3]
10	Chlordane	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^[3]
11	Chromium	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[3] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
12	Color	ADMI Weighted-Ordinate Spectrophotometric Method ^[3]
13	Copper	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[3] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
14	Cyanide	Distillation, Colorimetric Method ^[3]
15	o,p'-DDT	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^[3]

3mg)

16 4,4'-DDD...

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
16	4,4'-DDD	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^[3]
17	4,4'-DDE	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^[3]
18	4,4'-DDT	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^[3]
19	Dieldrin	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^[3]
20	Endosulfan I	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^[3]
21	Endosulfan II	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^[3]
22	Endosulfan sulfate	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^[3]
23	Endrin	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^[3]
24	Formaldehyde	Distillation, Colorimetric Method ^[2]
25	Free Chlorine	Iodometric Method ^[3]
26	Heptachlor	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^[3]
27	Heptachlor epoxide	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^[3]
28	Hexavalent Chromium	Colorimetric Method ^[3]
29	Lead	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[3]
30	Manganese	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[3] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
31	Mercury	Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^[3]
32	Nickel	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[3]
33	Oil & Grease	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method ^[3]
34	pH	Electrometric Method ^[3]
35	Phenols	Distillation, Chloroform Extraction Method ^[3]
36	Selenium	Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[3]
37	Sulfide	Iodometric Method ^[3]
38	Temperature	Laboratory and Field Methods ^[3]

3mg)

39 Total Dissolved...

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีการตรวจ
39	Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C ^[3]
40	Total Kjeldahl Nitrogen	Macro-Kjeldahl Method ^[3]
41	Total Suspended Solids	Dried from 103 to 105 °C ^[3]
42	Trivalent Chromium	Digestion; Direct Air-Acetylene Flame Method; Colorimetric Method; Calculation ^[3]
43	Zinc	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[3] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]

น้ำดื่ม จำนวน 27 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีการตรวจ
1	Aldrin	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^[3]
2	Antimony	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
3	Arsenic	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
4	Barium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
5	Beryllium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
6	Cadmium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
7	Chlordane	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^[3]
8	Chromium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
9	DDD	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^[3]
10	DDE	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^[3]
11	DDT	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^[3]
12	Dieldrin	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^[3]
13	Endosulfan	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^[3]
14	Endrin	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^[3]
15	Heptachlor	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^[3]
16	Heptachlor epoxide	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^[3]

3 (มบ.)

17 Hexachlorobenzene...

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีการตรวจ
17	Hexachlorobenzene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^[3]
18	α-HCH	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^[3]
19	β-HCH	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^[3]
20	γ-HCH	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^[3]
21	Lead	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
22	Manganese	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
23	Nickel	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
24	Selenium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
25	Silver	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
26	Vanadium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
27	Zinc	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]

อากาศเสีย (ปล่อยระบาย) จำนวน 21 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีการตรวจ
1	Antimony	Isokinetic Sampling, Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[4]
2	Arsenic	Isokinetic Sampling, Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[4]
3	Cadmium	Isokinetic Sampling, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[4]
4	Carbon monoxide	Instrumental Analyzer Method ^[4]
5	Chlorine	1) Absorption Sampling, Ion Chromatographic Method ^[4] 2) Isokinetic Sampling, Ion Chromatographic Method ^[4]
6	Chromium	Isokinetic Sampling, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[4]
7	Copper	Isokinetic Sampling, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[4]
8	Cresol	Adsorption Sampling, Gas Chromatographic Method ^[4]

3 (มบ.)

9 Hydrogen...

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
9	Hydrogen Chloride	1) Absorption Sampling, Ion Chromatographic Method ⁽⁴⁾ 2) Isokinetic Sampling, Ion Chromatographic Method ⁽⁴⁾
10	Hydrogen Sulfide	Absorption Sampling, Iodometric Method ⁽⁴⁾
11	Lead	Isokinetic Sampling, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ⁽⁴⁾
12	Manganese	Isokinetic Sampling, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ⁽⁴⁾
13	Mercury	Isokinetic Sampling, Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ⁽⁴⁾
14	Nickel	Isokinetic Sampling, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ⁽⁴⁾
15	Opacity	Ringelmann's Method ⁽¹⁾
16	Oxides of Nitrogen	Instrumental Analyzer Method ⁽⁴⁾
17	Selenium	Isokinetic Sampling, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ⁽⁴⁾
18	Sulfur Dioxide	Instrumental Analyzer Method ⁽⁴⁾
19	Sulfuric Acid	Isokinetic Sampling, Barium-Thorin Titrimetric Method ⁽⁴⁾
20	Total Suspended Particulate	Isokinetic Sampling, Gravimetric Method ⁽⁴⁾
21	Xylene	Adsorption Sampling, Gas Chromatographic Method ⁽⁴⁾

3กย

เอกสารอ้างอิง

- กระทรวงอุตสาหกรรม. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม, พ.ศ. 2549. เรื่อง กำหนดค่าปริมาณเขม่าควันที่เจือปนในอากาศที่ระบายออกจากปล่องของหม้อน้ำโรงสีข้าวที่ใช้กลบเป็นเชื้อเพลิง. ราชกิจจานุเบกษา. 4 ธันวาคม 2549. เล่มที่ 123 ตอนพิเศษ 125ง.
- สมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย. คู่มือวิเคราะห์น้ำเสีย. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ: เรือนแก้วการพิมพ์, 2547.
- APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023.
- United States Environmental Protection Agency. Standards of Performance for New Stationary Sources. 40 CFR 60. Appendix A, 2023.



ที่อก ๑๓๑๐(๑)/ ๑๕๒๕

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

เรื่อง ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ซี.ที.เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ เคมีคัล จำกัด
อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารเคมีของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแบบทนายหนังสือต่ออายุรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท ซี.ที.เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ เคมีคัล จำกัด จำนวน ๔ แผ่น
ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท ซี.ที.เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ เคมีคัล จำกัด ขอต่ออายุหนังสือ
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ๖-๒๗๐ สถานที่ตั้งเลขที่ ๙/๔๐-๔๑ ตำบลบางคูเวียง
อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี ตอกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท ซี.ที.เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ เคมีคัล จำกัด
ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

- ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
- ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
- | | |
|---------------------------|----------------------------|
| นายชัยณรงค์ ต่อเอกบัณฑิต | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๗๐-ค-๐๐๐๑ |
| ๑) นายธรรมรัฐ คำเสียง | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๗๐-จ-๐๐๐๒ |
| ๒) นางสาวพาริตมา ใจอินทร์ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๗๐-จ-๐๐๐๓ |
| ๓) นางสาวกิตติยา ไสยเจริญ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๗๐-จ-๐๐๐๔ |
| ๔) นายภิญโญ ทางเจริญ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๗๐-จ-๐๐๐๕ |
| ๕) นางสาวสุภาวดี บุญชู | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๗๐-จ-๐๐๐๖ |
| ๖) นายบรรลิมภ์ ปัญญาใส | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๗๐-จ-๐๐๐๗ |
| ๗) นางฐานากรณ์ วงษ์ประยูร | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๗๐-จ-๐๐๐๘ |
| ๘) นางสาวธีรนาฏ คงพึงเพชร | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๗๐-จ-๐๐๐๙ |
| ๙) นางสาวภาวิณี แสงประสาท | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๗๐-จ-๐๐๑๐ |
| ๑๐) นางสาวสุณิสา เนื่อนิล | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๗๐-จ-๐๐๑๑ |
- ค. ขอบข่ายสารเคมีที่ได้ขึ้นทะเบียนไว้วิเคราะห์ในน้ำเสีย อากาศเสีย สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุ

ที่ไม่ใช้แล้ว และดิน ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้...

- ๒ -

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๔ ธันวาคม ๒๕๖๙ หากประสงค์ต่ออายุหนังสือ
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ผ่านเว็บไซต์
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

จ.ม. ๑๖

— (นายประสม ดำรงพงษ์)
ผู้อำนวยการวิจัยและพัฒนานวัตกรรม
ปฏิบัติการทางเทคโนโลยีกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและพัฒนานวัตกรรมโรงงาน
กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบผลิตภัณฑ์และทะเบียนห้องปฏิบัติการ
โทร. ๐ ๒๕๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕
โทรสาร ๐ ๒๕๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๕๙
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sarabak@diw.mail.go.th



เอกสารแนบท้ายหนังสืออยู่รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
 บริษัท ซี.ที.เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ เคมีคัล จำกัด เลขทะเบียน ว-๗๙๐
 ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๑๕๒๕ ลงวันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

ขอช่วยสารเคมีที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๖๗ รายการ

น้ำเสีย จำนวน 26 รายการ

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
1	Arsenic	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽⁴⁾
2	Barium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽⁴⁾
3	Biochemical Oxygen Demand	5-Day BOD Test, Azide Modification Method ⁽⁴⁾
4	Cadmium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽⁴⁾
5	Chemical Oxygen Demand	Closed Reflux, Titrimetric Method ⁽⁴⁾
6	Chromium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽⁴⁾
7	Color	ADMI Weighted-Ordinate Spectrophotometric Method ⁽⁴⁾
8	Copper	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽⁴⁾
9	Cyanide	Distillation, Colorimetric Method ⁽⁴⁾
10	Formaldehyde	Distillation, Colorimetric Method ⁽³⁾
11	Free Chlorine	Iodometric Method ⁽⁴⁾
12	Hexavalent Chromium	Colorimetric Method ⁽⁴⁾
13	Lead	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽⁴⁾
14	Manganese	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽⁴⁾
15	Nickel	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽⁴⁾
16	Oil & Grease	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method ⁽⁴⁾
17	pH	Electrometric Method ⁽⁴⁾
18	Phenols	Distillation, Direct Photometric Method ⁽⁴⁾
19	Selenium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽⁴⁾
20	Sulfide	Iodometric Method ⁽⁴⁾
21	Temperature	Laboratory and Field Methods ⁽⁴⁾
22	Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C ⁽⁴⁾
23	Total Kjeldahl Nitrogen	Semi-Micro-Kjeldahl Method ⁽⁴⁾
24	Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C ⁽⁴⁾
25	Trivalent Chromium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Colorimetric Method; Calculation ⁽⁴⁾
26	Zinc	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽⁴⁾

สมช

อากาศเสีย...

อากาศเสีย (ปล่อยระบาย) จำนวน 14 รายการ

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
1	Antimony	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽⁵⁾
2	Arsenic	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽⁵⁾
3	Carbon Monoxide	Instrumental Analyzer Method ⁽⁵⁾
4	Copper	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽⁵⁾
5	Cresol	Adsorption Sampling, Gas Chromatographic Method ⁽⁵⁾
6	Hydrogen Chloride	Absorption Sampling, Ion Chromatographic Method ⁽⁵⁾
7	Hydrogen Sulfide	Absorption Sampling, Iodometric Method ⁽⁵⁾
8	Lead	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽⁵⁾
9	Opacity	Ringelmann's Method ⁽²⁾
10	Oxides of Nitrogen	Instrumental Analyzer Method ⁽⁵⁾
11	Sulfur Dioxide	Instrumental Analyzer Method ⁽⁵⁾
12	Sulfuric Acid	Isokinetic Sampling, Barium-Thorin Titrimetric Method ⁽⁵⁾
13	Total Suspended Particulate	Isokinetic Sampling, Gravimetric Method ⁽⁵⁾
14	Xylene	Adsorption Sampling, Gas Chromatographic Method ⁽⁵⁾

สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว จำนวน 12 รายการ

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
1	Barium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(1,6,9)
2	Cadmium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(1,6,9)
3	Chromium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(1,6,9)
4	Chromium (III)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Alkaline Digestion, Colorimetric Method; Calculation Method ^(1,6,7,9,10)
5	Chromium (VI)	Alkaline Digestion, Colorimetric Method ^(1,7,10)
6	Lead	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(1,6,9)

สมช

7 Nickel...

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
7	Nickel	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(1,6,9)
8	pH	Electrometric Method ^(12,13)
9	Selenium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(1,6,9)
10	Silver	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(1,6,9)
11	Vanadium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(1,6,9)
12	Zinc	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(1,6,9)

ดิน จำนวน 15 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Arsenic	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(6,9)
2	Barium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(6,9)
3	Cadmium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(6,9)
4	Chromium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(6,9)
5	Chromium (III)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Alkaline Digestion, Colorimetric Method; Calculation Method ^(6,7,9,10)
6	Chromium (VI)	Alkaline Digestion, Colorimetric Method ^(7,10)
7	Lead	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(6,9)
8	Manganese	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(6,9)
9	Nickel	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(6,9)
10	Selenium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(6,9)
11	Silver	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(6,9)
12	TPH (C ₈ - C ₁₆)	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method ^(8,11)
13	TPH (C ₁₆ - C ₃₂)	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method ^(8,11)
14	Vanadium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(6,9)
15	Zinc	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(6,9)

เอกสารอ้างอิง...

เอกสารอ้างอิง

1. กระทรวงอุตสาหกรรม. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม, พ.ศ. 2566. เรื่อง การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้เสีย. ราชกิจจานุเบกษา. 31 พฤษภาคม 2566. เล่มที่ 140 ตอนพิเศษ 126 จ.
2. กระทรวงอุตสาหกรรม. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม, พ.ศ. 2549. เรื่อง กำหนดค่าปริมาณตะกั่วในดินที่เลือกเป็นเอกสารประกอบของพจนานุกรมที่ใช้เกณฑ์ประเมินความเสี่ยง. ราชกิจจานุเบกษา. 4 ธันวาคม 2549. เล่มที่ 123 ตอนพิเศษ 125จ.
3. สมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย. คู่มือวิเคราะห์น้ำเสีย. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ: เรือนแก้วการพิมพ์, 2547.
4. APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23rd ed. Washington, DC: APHA, 2017.
5. United States Environmental Protection Agency. Standards of Performance for New Stationary Sources. 40 CFR 60. Appendix A, 2023.
6. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Acid Digestion of Sediments, Sludges, and Soils. SW-846 Method 3050B, 2007.
7. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Alkaline Digestion for Hexavalent Chromium. SW-846 Method 3060A, 1996.
8. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluating Solid Waste Physical/Chemical Methods. Soxhlet Extraction. SW-846 Method 3540C, 1996.
9. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Inductively Coupled Plasma-Optical Emission Spectrometry. SW-846 Method 6010D, 2018.
10. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Chromium, Hexavalent (Colorimetric). SW-846 Method 7196A, 1992.
11. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluating Solid Waste Physical/Chemical Methods. Nonhalogenated Organics Using GC/FID. SW-846 Method 8015D, 2003.
12. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluating Solid Waste Physical/Chemical Methods. pH Electrometric Measurement. SW-846 Method 9040C, 2004.
13. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluating Solid Waste Physical/Chemical Methods. Soil and Waste pH. SW-846 Method 9045D, 2004. *สมผ*

ภาคผนวก ง

ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

Noise Contours



รายงานสรุปผลการทดสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อสำหรับชิ้นส่วนยานยนต์และชิ้นส่วนเครื่องจักรกลการเกษตร (ICP2) ของบริษัท อินดอร์เนชั่นเนล แคลสติง โปรดักส์ จำกัด

1. บทนำ

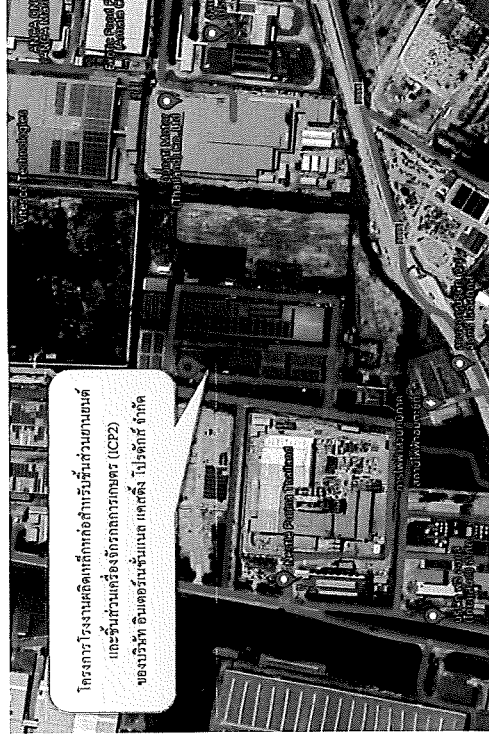
บริษัท แอร์เซฟ จำกัด ได้มอบหมายให้ บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด เป็นผู้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อสำหรับชิ้นส่วนยานยนต์และชิ้นส่วนเครื่องจักรกลการเกษตร (ICP2) ของบริษัท อินดอร์เนชั่นเนล แคลสติง โปรดักส์ จำกัด พื้นที่บริษัทตั้งอยู่ที่ ตำบลบางยางพร อำเภอปรางค์กู่ จังหวัดระยอง 21140 โดยดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ระหว่างวันที่ 28-29 พฤษภาคม 2567

2. วัตถุประสงค์การตรวจวัด

เพื่อทำการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมจากนั้นนำค่าที่ได้มาเปรียบเทียบกับเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด

3. ขอบเขตการตรวจวัด

ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อสำหรับชิ้นส่วนยานยนต์และชิ้นส่วนเครื่องจักรกลการเกษตร (ICP2) ของบริษัท อินดอร์เนชั่นเนล แคลสติง โปรดักส์ จำกัด พื้นที่บริษัท ตั้งอยู่ที่ ตำบลบางยางพร อำเภอปรางค์กู่ จังหวัดระยอง 21140 (รูปที่ 1) โดยมีรายละเอียดการตรวจวัด ดังนี้



รูปที่ 1 แสดงตำแหน่งตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อสำหรับชิ้นส่วนยานยนต์และชิ้นส่วนเครื่องจักรกลการเกษตร (ICP2) ของบริษัท อินดอร์เนชั่นเนล แคลสติง โปรดักส์ จำกัด

พิกัด : 12°57'26.7"N 101°06'57.4"E



3.1 การตรวจวัดระดับเสียงบริเวณพื้นที่ทำงาน (Workplace)

ดำเนินการตรวจวัดระดับเสียงบริเวณพื้นที่ทำงาน (Workplace) โครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อสำหรับชิ้นส่วนยานยนต์และชิ้นส่วนเครื่องจักรกลการเกษตร (ICP2) ของบริษัท อินดอร์เนชั่นเนล แคลสติง โปรดักส์ จำกัด จำนวน 1 จุด คือ บริเวณพื้นที่ทำงานภายในโรงงาน ขนาดพื้นที่ 45x195 เมตร มีเครื่องมือที่ตรวจวัด ได้แก่ L_{eq} 5 min. (รูปที่ 2)



รูปที่ 2 การตรวจวัดระดับเสียงบริเวณพื้นที่ทำงาน (Workplace)



4. รายละเอียดการตรวจวัด

4.1 การตรวจวัดระดับเสียงบริเวณพื้นที่ทำงาน (Workplace)

วิธีการเก็บตัวอย่าง วิธีการทดสอบ และมาตรฐานวิธีการทดสอบระดับเสียงบริเวณพื้นที่ทำงาน (Workplace) แสดงดังตารางที่ 1

ตารางที่ 1 วิธีการเก็บตัวอย่าง วิธีการทดสอบ และมาตรฐานวิธีการทดสอบระดับเสียงบริเวณพื้นที่ทำงาน (Workplace)

รายการตรวจวัด	วิธีการเก็บตัวอย่าง	วิธีการทดสอบ	มาตรฐานวิธีการทดสอบ
L_{eq} 5 min.	Sound level meter	Sound level meter	In – house method : WP-AP-22 Based on notification of department of labour protection and welfare

5. บุคลากร

การดำเนินงานในครั้งนี้ บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ได้จัดสรรบุคลากรในการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ดังนี้

5.1 การเก็บตัวอย่าง

นายอนุพัทธ์ อินทรอยู่

ตำแหน่ง พนักงานเก็บตัวอย่างภาคสนาม

ทะเบียนเลขที่ ว-131-อ-0027

5.2 การทดสอบในห้องปฏิบัติการ

นางสาวธนพร ศาสโรตธ

ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการ

ทะเบียนเลขที่ ว-131-อ-0054

5.3 การจัดทำรายงาน

นางสาวพนิดา เขมณูชัย

ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม (ฝ่ายรายงานผล)

5.4 การควบคุมห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ดร.เพทย์ ใหญ่ดี

ตำแหน่ง ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ทะเบียนเลขที่ ว-131-อ-0001

ทะเบียนเลขที่ ว-131



6. การตรวจวัดระดับเสียงบริเวณพื้นที่ทำงาน (Workplace)

6.1 การตรวจวัดระดับเสียงบริเวณพื้นที่ทำงาน

การตรวจวัดระดับเสียงบริเวณพื้นที่ทำงาน โครงการโรงงานผลิตเหล็กถลุงสำหรับชิ้นส่วนยานยนต์และชิ้นส่วนเครื่องจักรกลการเกษตร (CP2) ของบริษัท อินดอร์แมชีนเนล แคลสส์ โปรดักส์ จำกัด จำนวน 1 จุด คือ บริเวณพื้นที่ทำงานภายในโรงงาน ขนาดพื้นที่ 45x195 เมตร วันที่ 28-29 พฤษภาคม 2567 มีผลการตรวจวัดแสดงดังตารางที่ 2 รายงานผลการทดสอบในภาคผนวกที่ 1 และผังแสดงเส้นระดับเสียงในภาคผนวกที่ 2

ตารางที่ 2 ผลการตรวจวัดระดับเสียงบริเวณพื้นที่ทำงานภายในโรงงาน ขนาดพื้นที่ 45x195 เมตร

ลำดับ	บริเวณที่เก็บตัวอย่าง	ระยะเวลา (นาที)	ผลการตรวจวัด (dB (A))	
			L _{eq}	
บริเวณพื้นที่ทำงานภายในโรงงาน ขนาดพื้นที่ 45x195 เมตร				
1	X10Y10	5	94.4	
2	X10Y20	5	93.2	
3	X10Y30	5	98.0	
4	X10Y40	5	104	
5	X20Y10	5	90.6	
6	X20Y20	5	91.7	
7	X20Y30	5	90.2	
8	X20Y40	5	93.9	
9	X30Y10	5	93.2	
10	X30Y20	5	95.8	
11	X30Y30	5	116	
12	X30Y40	5	90.8	
13	X40Y10	5	92.2	
14	X40Y20	5	95.8	
15	X40Y30	5	89.5	
16	X40Y40	5	88.6	
17	X50Y10	5	89.1	
18	X50Y20	5	89.4	
19	X50Y30	5	86.9	
20	X50Y40	5	86.9	

หมายเหตุ L_{eq} = ค่าเฉลี่ยระดับความดังของเสียง

ตารางที่ 2 ผลการตรวจวัดระดับเสียงบริเวณพื้นที่ทำงานภายในโรงงาน ขนาดพื้นที่ 45×195 เมตร (ต่อ)

ลำดับ	บริเวณที่เก็บตัวอย่าง	ระยะเวลา (นาที)	ผลการตรวจวัด (dB (A))	
				Leq
บริเวณพื้นที่ทำงานภายในโรงงาน ขนาดพื้นที่ 45x195 เมตร (ต่อ)				
21	X60Y10	5		86.6
22	X60Y20	5		87.4
23	X60Y30	5		87.1
24	X60Y40	5		110
25	X70Y10	5		86.6
26	X70Y20	5		87.5
27	X70Y30	5		87.7
28	X70Y40	5		88.0
29	X80Y10	5		86.0
30	X80Y20	5		87.3
31	X80Y30	5		87.8
32	X80Y40	5		87.2
33	X90Y10	5		86.5
34	X90Y20	5		91.7
35	X90Y30	5		85.9
36	X90Y40	5		86.4
37	X100Y10	5		87.1
38	X100Y20	5		94.3
39	X100Y30	5		90.8
40	X100Y40	5		107
41	X110Y10	5		85.0
42	X110Y20	5		86.3
43	X110Y30	5		84.3
44	X110Y40	5		83.2

หมายเหตุ L_{eq} = ค่าเฉลี่ยระดับความดังของเสียง

ตารางที่ 2 ผลการตรวจวัดระดับเสียงบริเวณพื้นที่ทำงานภายในโรงงาน ขนาดพื้นที่ 45×195 เมตร (ต่อ)

ลำดับ	บริเวณที่เก็บตัวอย่าง	ระยะเวลา (นาที)	ผลการตรวจวัด (dB (A))	
			Leq	
บริเวณพื้นที่ทำงานภายในโรงงาน ขนาดพื้นที่ 45×195 เมตร (ต่อ)				
45	X120Y10	5		83.1
46	X120Y20	5		85.7
47	X120Y30	5		79.2
48	X120Y40	5		83.7
49	X130Y10	5		81.5
50	X130Y20	5		107
51	X130Y30	5		82.4
52	X130Y40	5		82.3
53	X140Y10	5		82.4
54	X140Y20	5		81.5
55	X140Y30	5		82.1
56	X140Y40	5		81.0
57	X150Y10	5		82.4
58	X150Y20	5		84.0
59	X150Y30	5		80.6
60	X150Y40	5		82.3
61	X160Y10	5		85.8
62	X160Y20	5		89.9
63	X160Y30	5		84.7
64	X160Y40	5		84.4
65	X170Y10	5		84.4
66	X170Y20	5		87.9
67	X170Y30	5		83.9
68	X170Y40	5		88.4

หมายเหตุ L_{eq} = ค่าเฉลี่ยระดับความดังของเสียง

ตารางที่ 2 ผลการตรวจวัดระดับเสียงบริเวณพื้นที่ทำงานภายในโรงงาน ขนาดพื้นที่ 45×195 เมตร (ต่อ)

ลำดับ	บริเวณที่เก็บตัวอย่าง	ระยะเวลา (นาที)	ผลการตรวจวัด (dB (A))	
			Leq	
บริเวณพื้นที่ทำงานภายในโรงงาน ขนาดพื้นที่ 45x195 เมตร (ต่อ)				
69	X180Y10	5		83.7
70	X180Y20	5		84.6
71	X180Y30	5		87.6
72	X180Y40	5		84.6
73	X190Y10	5		84.3
74	X190Y20	5		82.5
75	X190Y30	5		78.6
76	X190Y40	5		80.3

หมายเหตุ L_{eq} = ค่าเฉลี่ยระดับความดังเสียง



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่ขิง อําเภอสวนพราง จังหวัดนครปฐม 73210

Email- cem_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-0549

รายงานผลการทดสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ชื่อสถานประกอบการ
สถานที่ตั้ง

: บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แอสติ้ง โปรดักส์ จำกัด
: ตำบลบางยางพร อําเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 21140

ผลการทดสอบระดับเสียง (L_{eq} 5 min.) บริเวณพื้นที่ทำงาน (Workplace)

จุดเก็บตัวอย่าง
สถานที่เก็บตัวอย่าง

: บริเวณพื้นที่ทำงานภายในโรงงาน ขนาดพื้นที่ 45x195 เมตร
: โครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อสำหรับชิ้นส่วนยานยนต์และชิ้นส่วนเครื่องจักรกลการเกษตร (ICP2) ของบริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แอสติ้ง โปรดักส์ จำกัด

ค่าสมบาบางพร อําเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 21140

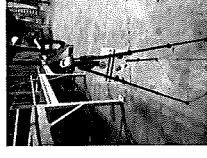
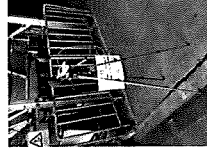
วันที่เก็บตัวอย่าง : 28-29 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 30 พฤษภาคม 2567

วันที่ทดสอบ : 31 พฤษภาคม 2567 วันที่ออกรายงาน : 20 มิถุนายน 2567

เครื่องมือ : Sound level meter, Model ST-11D, Serial No. 821486, ID No. NS-12-004

ปรับความถูกต้อง วันที่ 22 มีนาคม 2567, หมดยุติ วันที่ 21 มีนาคม 2568

รูปภาพการเก็บตัวอย่าง :



CEM
CEM เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

P. Pongthum
(ดร.แพทยไพฑูริศ ภาณุรัตน์)
ท-131-ศ-0001
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M. TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

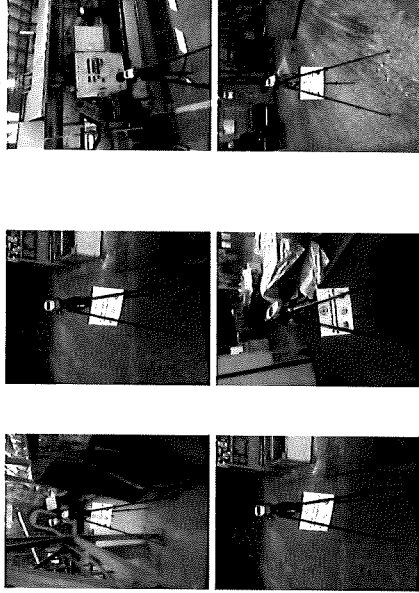
บริษัท ซี.เอ็ม. เทคโนโลยี่ (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จริง อำเภอสวนพริก จังหวัดนครปฐม 73210

Email- cem_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-717-58 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-0549

รูปภาพการเก็บตัวอย่าง
(ต่อ)



C.E.M. TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม. เทคโนโลยี่ (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จริง อำเภอสวนพริก จังหวัดนครปฐม 73210

Email- cem_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-717-58 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-0549

ผลการทดสอบ			
ลำดับ	บริเวณที่เก็บตัวอย่าง	ระยะเวลา (นาที)	ผลการทดสอบ/dB (A)
			L _{eq}
บริเวณพื้นที่ทำงานภายในโรงงาน ขนาดพื้นที่ 45×195 เมตร			
1	X10Y10	5	94.4
2	X10Y20	5	93.2
3	X10Y30	5	98.0
4	X10Y40	5	104
5	X20Y10	5	90.6
6	X20Y20	5	91.7
7	X20Y30	5	90.2
8	X20Y40	5	93.9
9	X30Y10	5	93.2
10	X30Y20	5	95.8
11	X30Y30	5	116
12	X30Y40	5	90.8
13	X40Y10	5	92.2
14	X40Y20	5	95.8
15	X40Y30	5	89.5
16	X40Y40	5	88.6
17	X50Y10	5	89.1
18	X50Y20	5	89.4
19	X50Y30	5	86.9
20	X50Y40	5	86.9

หมายเหตุ L_{eq} = ค่าเฉลี่ยระดับความดังของเสียง



CEM TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.
บริษัท ซี.เอ็ม. เทคโนโลยี่ (ไทยแลนด์) จำกัด

F. Pankun

(ดร.เพทย์ไทย พุกคณ ภาณุภักคณันท์)

ว-131-ค-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



CEM TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.
บริษัท ซี.เอ็ม. เทคโนโลยี่ (ไทยแลนด์) จำกัด

F. Pankun

(ดร.เพทย์ไทย พุกคณ ภาณุภักคณันท์)

ว-131-ค-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด
เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลวัง อําเภอสวนพารา จังหวัดนครปฐม 73210
Email: cem_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-0549

ผลการทดสอบ (ต่อ)			
ลำดับ	บริเวณที่เก็บตัวอย่าง	ระยะเวลา (นาที)	ผลการทดสอบ/DB (A)
			L _{eq}
บริเวณพื้นที่ทำงานภายในโรงงาน ขนาดพื้นที่ 45×195 เมตร (ต่อ)			
21	X60Y10	5	86.6
22	X60Y20	5	87.4
23	X60Y30	5	87.1
24	X60Y40	5	110
25	X70Y10	5	86.6
26	X70Y20	5	87.5
27	X70Y30	5	87.7
28	X70Y40	5	88.0
29	X80Y10	5	86.0
30	X80Y20	5	87.3
31	X80Y30	5	87.8
32	X80Y40	5	87.2
33	X90Y10	5	86.5
34	X90Y20	5	91.7
35	X90Y30	5	85.9
36	X90Y40	5	86.4
37	X100Y10	5	87.1
38	X100Y20	5	94.3
39	X100Y30	5	90.8
40	X100Y40	5	107
41	X110Y10	5	85.0
42	X110Y20	5	86.3
43	X110Y30	5	84.3
44	X110Y40	5	83.2

หมายเหตุ L_{eq} = ค่าเฉลี่ยระดับความดังของเสียง



CEM เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

P. Panchan
(ดร.เพทย์ไทย ภูติศ ภาณุรัตน์ท์)
7-131-ท-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด
เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลวัง อําเภอสวนพารา จังหวัดนครปฐม 73210
Email: cem_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-0549

ผลการทดสอบ (ต่อ)			
ลำดับ	บริเวณที่เก็บตัวอย่าง	ระยะเวลา (นาที)	ผลการทดสอบ/dB (A)
			L _{eq}
บริเวณพื้นที่ทางภายในโรงงาน ขนาดพื้นที่ 45×195 เมตร (ต่อ)			
45	X120Y10	5	83.1
46	X120Y20	5	85.7
47	X120Y30	5	79.2
48	X120Y40	5	83.7
49	X130Y10	5	81.5
50	X130Y20	5	107
51	X130Y30	5	82.4
52	X130Y40	5	82.3
53	X140Y10	5	82.4
54	X140Y20	5	81.5
55	X140Y30	5	82.1
56	X140Y40	5	81.0
57	X150Y10	5	82.4
58	X150Y20	5	84.0
59	X150Y30	5	80.6
60	X150Y40	5	82.3
61	X160Y10	5	85.8
62	X160Y20	5	89.9
63	X160Y30	5	84.7
64	X160Y40	5	84.4
65	X170Y10	5	84.4
66	X170Y20	5	87.9
67	X170Y30	5	83.9
68	X170Y40	5	88.4

หมายเหตุ L_{eq} = ค่าเฉลี่ยระดับความดังของเสียง



CEM เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

P. Panchan
(ดร.เพทย์ไทย ภูติศ ภาณุรัตน์ท์)
7-131-ท-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม. เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไผ่ลิง อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม 73210

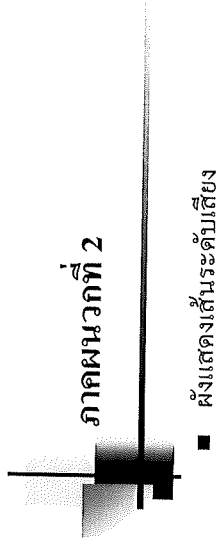
Email: cem_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-0549

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	บริเวณที่เก็บตัวอย่าง	ระยะเวลา (นาที)	ผลการทดสอบ/dB (A)
บริเวณพื้นที่ทำงานภายในโรงงาน ขนาดพื้นที่ 45x195 เมตร (ต่อ)			
69	X180Y10	5	83.7
70	X180Y20	5	84.6
71	X180Y30	5	87.6
72	X180Y40	5	84.6
73	X190Y10	5	84.3
74	X190Y20	5	82.5
75	X190Y30	5	78.6
76	X190Y40	5	80.3
วิธีเก็บตัวอย่าง : Sound level meter			
วิธีทดสอบ : In - house method : WP-AP-22 Based on notification of department of labour protection and welfare			

หมายเหตุ L_{eq} = ค่าเฉลี่ยระดับความดังของเสียง



ภาคผนวกที่ 2

■ ฟังแสดงเสียงระดับเสียง



CEM เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด
บริษัท จำกัด

P. Pongthorn

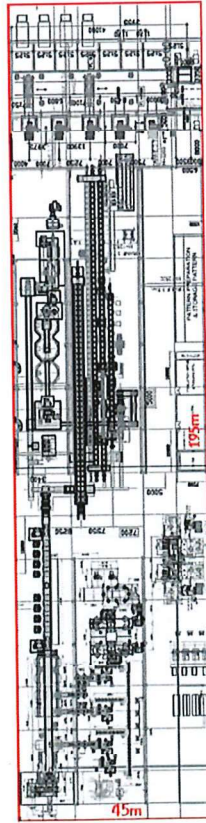
(ดร.เพทย์ไทย ภูติศ ภาณุรัตน์)

ว-131-ค-0001

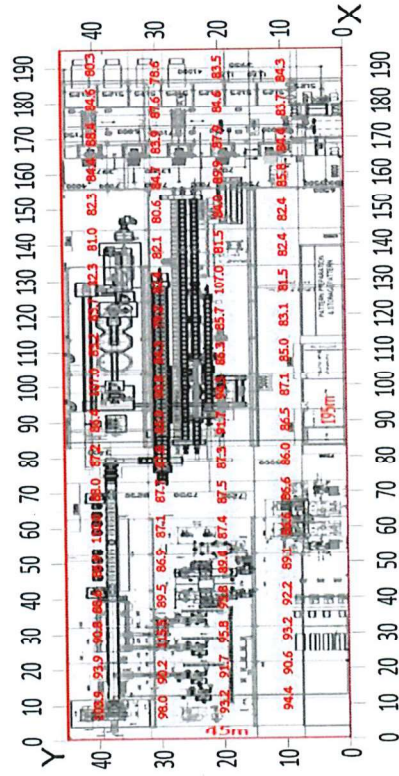
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับผลการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



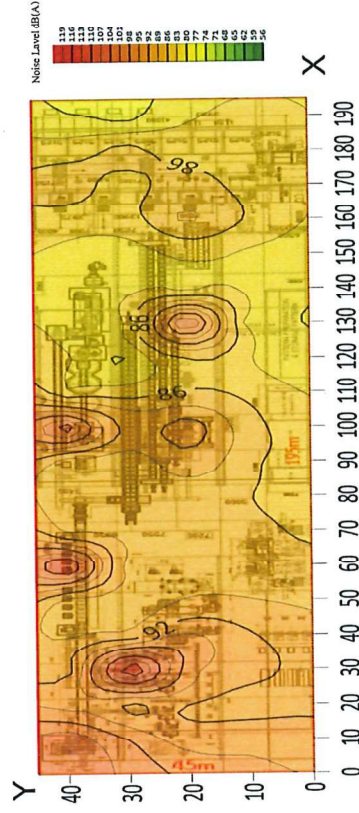
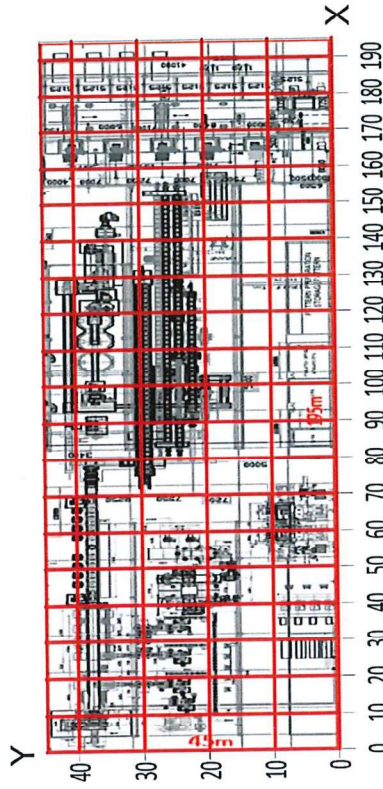
รูปที่ 1 แสดงด้านแทรกสอด Noise contour บริเวณอาคารผลิตไฟฟ้า ขนาดพื้นที่ 45x195 เมตร



รูปที่ 2 บริเวณอาคารผลิตไฟฟ้า ขนาดพื้นที่ 45x195 เมตร (แสดงผลการตรวจวัด)

(ก) แสดงเส้น Grid บริเวณจุดตรวจวัดเสียง

รูปที่ 3 บริเวณอาคารผลิตไฟฟ้า ขนาดพื้นที่ 45x195 เมตร



(ข) แสดงเส้นระดับเสียง

รูปที่ 4 บริเวณพื้นที่ทำงานภายในโรงงาน ขนาดพื้นที่ 45x195 เมตร

ผลตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด



บริษัท ซี.ที. เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ เคมีคัล จำกัด

C.T. ENVIRONMENT AND CHEMICAL CO., LTD. E-mail: cte_envi@yahoo.com. http://www.ctenvi.com

9/40-41 ม.2 ต.บางคูเวียง อ.บางกรวย จ.นนทบุรี 11130 โทรศัพท์: 02-101-3409 โทรสาร: 02-101-3410

9/40-41 Moo. 2 T.Bangkooveang A.Bangkrui Nonthaburi 11130 TEL: 02-101-3409 FAX: 02-101-3410

ANALYSIS / TEST REPORT

Lab No. SE294/68

Project : บริษัท อินเทอร์เน็ตชั่นแนล แคสดีง โปรดัคส์ จำกัด (ICP2)
 Address : 7/299 ม.6 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ต.มาบยางพร อ.ปลวกแดง จ.ระยอง 21140
 Location : Sand Preparation (BH2) พิกัด 12.9566906, 101.116789 Collected Date : September 11, 2025
 Sampling Method : USE.PA Method Receive Date : September 15, 2025
 Collected By : นายอนุชิต ชัดคำวงศ์ ทะเบียนเลขที่ ว-270-จ-0013 Analytical Date : September 19, 2025

Stack' features					
Stack's height	30.00	m.	Hour the work	24.00	Hrs.
Stack's diameter measure at the height of	2.00	m.	Sampling Time	1.19	p.m.
Stack's temperature	64.50	°C	Percentage of O ₂	20.90	
Gas's velocity inside the stack	12.38	m/s	Percentage of CO ₂	0.00	
Flow rate	38.86	m ³ /s	Type of fuel	-	
Absolute Stack Pressure	756.47	mm.Hg	Shape	Circle	

Parameter	Unite	Concentration ¹	Standard ³	Control EIA ⁴
		% 20.90 O ₂ ²		
Total Suspended Particulate (TSP)	mg/m ³	1.093	120	5.00
	g/s	0.0425	-	0.0890

Source : ¹ at dry basis, 760 mmHg, and 25 °C

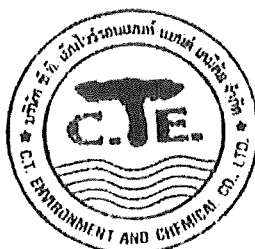
² the concentration of the pollutant at the actual sampling condition

³ Notification of the Ministry of Industry issued under the Factory Act B.E. 2535 (1992), published in the Royal Government Gazette, Vol. 123 Part 125 D, dated December 4, B.E. 2549 (2006)

⁴ ค่าควบคุมที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ

.....
 ธรรมารัตน์

Mr. Thammarat Khamseang
 Analyst No.ว-270-จ-0002



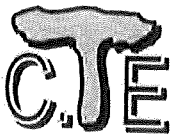
.....
 Chainarong

Mr. Chainarong Toeakbandit
 Supervisor No.ว-270-จ-0001

Do not copy partial of this analysis report without authorize signature approval

Report analysis refer to submitted sample(s) only

Page 2 of 6



บริษัท ซี.ที. เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ เคมีคัล จำกัด

C.T. ENVIRONMENT AND CHEMICAL CO., LTD. E-mail: cte_envi@yahoo.com. http://www.ctenvi.com

9/40-41 ม.2 ต.บางคูเวียง อ.บางกรวย จ.นนทบุรี 11130 โทรศัพท์: 02-101-3409 โทรสาร: 02-101-3410

9/40-41 Moo. 2 T.Bangkooveang A.Bangkrui Nonthaburi 11130 TEL: 02-101-3409 FAX: 02-101-3410

ANALYSIS / TEST REPORT

Lab No. SE294/68

Project : บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (ICP2)
 Address : 7/299 ม.6 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ต.มาบยางพร อ.ปลวกแดง จ.ระยอง 21140
 Location : Molding Line (BH3) พิกัด 12.956995, 101.11666 Collected Date : September 11, 2025
 Sampling Method : USE.PA Method Receive Date : September 15, 2025
 Collected By : นายอนุชิต ขัดคำวงศ์ ทะเบียนเลขที่ ว-270-จ-0013 Analytical Date : September 19, 2025

Stack' features				
Stack's height	30.00	m.	Hour the work	24.00 Hrs.
Stack's diameter measure at the height of	2.00	m.	Sampling Time	2.06 p.m.
Stack's temperature	66.33	°C	Percentage of O ₂	20.90
Gas's velocity inside the stack	15.03	m/s	Percentage of CO ₂	0.00
Flow rate	47.19	m ³ /s	Type of fuel	-
Absolute Stack Pressure	756.57	mm.Hg	Shape	Circle

Parameter	Unite	Concentration ¹	Standard ³	Control EIA ⁴
		% 20.90 O ₂ ²		
Total Suspended Particulate (TSP)	mg/m ³	0.982	120	5.00
	g/s	0.0463	-	0.1596

Source : ¹ at dry basis, 760 mmHg, and 25 °C

² the concentration of the pollutant at the actual sampling condition

³ Notification of the Ministry of Industry issued under the Factory Act B.E. 2535 (1992), published in the Royal Government Gazette, Vol. 123 Part 125 D, dated December 4, B.E. 2549 (2006)

⁴ ค่าควบคุมที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ

ธรรมรงค์

Mr. Thammarat Khamseang
 Analyst No.ว-270-จ-0002



Chainarong

Mr. Chainarong Toeakbandit
 Supervisor No.ว-270-ค-0001

Do not copy partial of this analysis report without authorize signature approval

Report analysis refer to submitted sample(s) only



บริษัท ซี.ที. เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ เคมีคอล จำกัด

C.T. ENVIRONMENT AND CHEMICAL CO., LTD. E-mail: cte_envi@yahoo.com. http://www.ctenvi.com

9/40-41 ม.2 ต.บางคูเวียง อ.บางกรวย จ.นนทบุรี 11130 โทรศัพท์: 02-101-3409 โทรสาร: 02-101-3410

9/40-41 Moo. 2 T.Bangkooveang A.Bangkrui Nonthaburi 11130 TEL: 02-101-3409 FAX: 02-101-3410

ANALYSIS / TEST REPORT

Lab No. SE294/68

Project : บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย แคลสติกส์ จำกัด (ICP2)
Address : 7/299 ม.6 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ต.มาบยางพร อ.ปลวกแดง จ.ระยอง 21140
Location : Finishing & Grinding (BH4) พิกัด 12.9572977, 101.1163131 Collected Date : September 11, 2025
Sampling Method : USE.PA Method Receive Date : September 15, 2025
Collected By : นายอนุชิต ขัดคำวงศ์ ทะเบียนเลขที่ ว-270-จ-0013 Analytical Date : September 19, 2025

Stack' features				
Stack's height	30.00	m.	Hour the work	24.00 Hrs.
Stack's diameter measure at the height of	1.30	m.	Sampling Time	09.32 a.m.
Stack's temperature	32.50	°C	Percentage of O ₂	20.90
Gas's velocity inside the stack	12.74	m/s	Percentage of CO ₂	0.00
Flow rate	16.90	m ³ /s	Type of fuel	-
Absolute Stack Pressure	756.49	mm.Hg	Shape	Circle

Parameter	Unite	Concentration ¹	Standard ³	Control EIA ⁴
		% 20.90 O ₂ ²		
Total Suspended Particulate (TSP)	mg/m ³	2.217	120	13.75
	g/s	0.0375	-	0.3130

Source : ¹ at dry basis, 760 mmHg, and 25 °C

² the concentration of the pollutant at the actual sampling condition

³ Notification of the Ministry of Industry issued under the Factory Act B.E. 2535 (1992), published in the Royal Government Gazette, Vol. 123 Part 125 D, dated December 4, B.E. 2549 (2006)

⁴ ค่าควบคุมที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ

.....
อรรถพร

Mr. Thammarat Khamseang
Analyst No.ว-270-จ-0002



.....
Chainarong

Mr. Chainarong Toeakbandit
Supervisor No.ว-270-ค-0001

Do not copy partial of this analysis report without authorize signature approval

Report analysis refer to submitted sample(s) only



บริษัท ซี.ที. เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ เคมีคัล จำกัด

C.T. ENVIRONMENT AND CHEMICAL CO., LTD. E-mail: cte_envi@yahoo.com. http://www.ctenvi.com

9/40-41 ม.2 ต.บางคูเวียง อ.บางกรวย จ.นนทบุรี 11130 โทรศัพท์: 02-101-3409 โทรสาร: 02-101-3410

9/40-41 Moo. 2 T.Bangkooveang A.Bangkrui Nonthaburi 11130 TEL: 02-101-3409 FAX: 02-101-3410

ANALYSIS / TEST REPORT

Lab No. SE294/68

Project : บริษัท อินเทอร์เน็ตชั่นแนล แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด (ICP2)
 Address : 7/299 ม.6 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ต.มาบยางพร อ.ปลวกแดง จ.ระยอง 21140
 Location : Pouring Line (BH5) พิกัด 12.9564804, 101.116245 Collected Date : September 11, 2025
 Sampling Method : USE.PA Method Receive Date : September 15, 2025
 Collected By : นายอนุชิต ชัดคำวงศ์ ทะเบียนเลขที่ ว-270-จ-0013 Analytical Date : September 19, 2025

Stack' features				
Stack's height	30.00	m.	Hour the work	24.00 Hrs.
Stack's diameter measure at the height of	1.50	m.	Sampling Time	10.22 a.m.
Stack's temperature	40.50	°C	Percentage of O ₂	20.90
Gas's velocity inside the stack	13.68	m/s	Percentage of CO ₂	0.00
Flow rate	24.16	m ³ /s	Type of fuel	-
Absolute Stack Pressure	756.48	mm.Hg	Shape	Circle

Parameter	Unite	Concentration ^{1/}	Standard ^{3/}	Control EIA ^{4/}
		% 20.90 O ₂ ^{2/}		
Total Suspended Particulate (TSP)	mg/m ³	0.676	120	5.00
	g/s	0.0163	-	0.0669

Source : ^{1/} at dry basis, 760 mmHg, and 25 °C

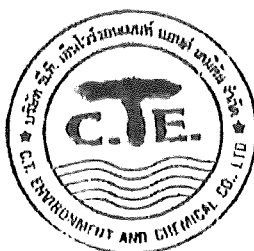
^{2/} the concentration of the pollutant at the actual sampling condition

^{3/} Notification of the Ministry of Industry issued under the Factory Act B.E. 2535 (1992), published in the Royal Government Gazette, Vol. 123 Part 125 D, dated December 4, B.E. 2549 (2006)

^{4/} ค่าควบคุมที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ

.....
 Mr. Thammarat Khamseang

Analyst No.ว-270-จ-0002



.....
 Mr. Chainarong Toeakbandit

Supervisor No.ว-270-จ-0001

Do not copy partial of this analysis report without authorize signature approval

Report analysis refer to submitted sample(s) only



บริษัท ซี.ที. เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ เคมีคัล จำกัด

C.T. ENVIRONMENT AND CHEMICAL CO., LTD. E-mail: cte_envi@yahoo.com. http://www.ctenvi.com

9/40-41 ม.2 ต.บางคูเวียง อ.บางกรวย จ.นนทบุรี 11130 โทรศัพท์: 02-101-3409 โทรสาร: 02-101-3410

9/40-41 Moo. 2 T.Bangkooveang A.Bangkruai Nonthaburi 11130 TEL: 02-101-3409 FAX: 02-101-3410

ANALYSIS / TEST REPORT

Lab No. SE294/68

Project : บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (ICP2)
 Address : 7/299 ม.6 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ต.มาบยางพร อ.ปลวกแดง จ.ระยอง 21140
 Location : ปล่อง Wet Scrubber พิกัด 12.9563191, 101.1160187 Collected Date : September 11, 2025
 Sampling Method : USE.PA Method Receive Date : September 15, 2025
 Collected By : นายอนุชิต ชัดคำวงศ์ ทะเบียนเลขที่ ว-270-จ-0013 Analytical Date : September 19, 2025

Stack' features					
Stack's height	15.00	m.	Hour the work	24.00	Hrs.
Stack's diameter measure at the height of	1.00	m.	Sampling Time	11.06	a.m.
Stack's temperature	32.50	°C	Percentage of O ₂	20.90	
Gas's velocity inside the stack	11.13	m/s	Percentage of CO ₂	0.00	
Flow rate	8.74	m ³ /s	Type of fuel	-	
Absolute Stack Pressure	756.31	mm.Hg	Shape	Circle	

Parameter	Unite	Concentration ¹	Standard ³
		% 20.90 O ₂ ²	
Total Suspended Particulate (TSP)	mg/m ³	2.582	400

Source : ¹ at dry basis, 760 mmHg, and 25 °C

² the concentration of the pollutant at the actual sampling condition

³ Notification of the Ministry of Industry issued under the Factory Act B.E. 2535 (1992), published in the Royal Government Gazette, Vol. 123 Part 125 D, dated December 4, B.E. 2549 (2006)

.....
 ๕๕๕๕๕๕

Mr. Thammarat Khamseang
 Analyst No.ว-270-จ-0002



.....
 ๕๕๕๕๕๕

Mr. Chainarong Toeakbandit
 Supervisor No.ว-270-จ-0001

Do not copy partial of this analysis report without authorize signature approval

Report analysis refer to submitted sample(s) only

Page 6 of 6

ผลตรวจวัดคุณภาพอากาศ



บริษัท ซี.ที. เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ เคมีคัล จำกัด

C.T. ENVIRONMENT AND CHEMICAL CO., LTD. E-mail: cte_envi@yahoo.com. http://www.ctenvi.com

9/40-41 ม.2 ต.บางคูเวียง อ.บางกรวย จ.นนทบุรี 11130 โทรศัพท์: 02-101-3409 โทรสาร: 02-101-3410

9/40-41 Moo. 2 T.Bangkooveang A.Bangkrui Nonthaburi 11130 TEL: 02-101-3409 FAX: 02-101-3410

ANALYSIS / TEST REPORT

Lab No.WP503/68

Project : บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคสดี้ง โปรดักส์ จำกัด (ICP2)
Address : 7/299 หมู่ที่ 6 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ระยอง ตำบลมาบตาพุด อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง
Type of Sample : High Volume Collected Date : September 10-17, 2025
Method Of Analyzer : Gravimetric Receive Date : September 17, 2025
Collected By : C.T. Environment and Chemical Co., Ltd. Report Date : September 24, 2025

สถานที่ตรวจวัด	ว/ด/ป ที่เก็บตัวอย่าง	ดัชนีคุณภาพอากาศ	
		Total Suspended Particulate Matter (TSP) (mg/m ³)	Particulate Matter Less Than 10 Micron (PM-10) (mg/m ³)
โรงเรียนบ้านภูไทร (พิกัด 12.965980, 101.080956)	10-11/09/2568	0.041	0.013
	11-12/09/2568	0.049	0.014
	12-13/09/2568	0.056	0.030
	13-14/09/2568	0.050	0.026
	14-15/09/2568	0.047	0.017
	15-16/09/2568	0.053	0.036
	16-17/09/2568	0.049	0.020
วัดพนานิคม (พิกัด 12.916992, 101.107410)	10-11/09/2568	0.021	0.011
	11-12/09/2568	0.063	0.032
	12-13/09/2568	0.042	0.019
	13-14/09/2568	0.033	0.015
	14-15/09/2568	0.029	0.012
	15-16/09/2568	0.030	0.014
	16-17/09/2568	0.027	0.013
ค่ามาตรฐาน		0.33	0.12

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



[Signature]

Mr. Chainarong Toeakbandit

Analyst Supervisor

Do not copy partial of this analysis report without authorize signature approval

Report analysis refer to submitted sample(s) only

Page 15 of 28



บริษัท ซี.ที. เอ็นไวรอนเมนต์ แอนด์ เคมีคัล จำกัด

C.T. ENVIRONMENT AND CHEMICAL CO., LTD. E-mail: cte_envi@yahoo.com. http://www.ctenvi.com

9/40-41 ม.2 ต.บางคูเวียง อ.บางกรวย จ.นนทบุรี 11130 โทรศัพท์: 02-101-3409 โทรสาร: 02-101-3410

9/40-41 Moo. 2 T.Bangkooveang A.Bangkrui Nonthaburi 11130 TEL: 02-101-3409 FAX: 02-101-3410

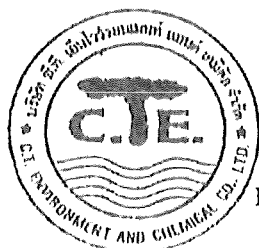
ANALYSIS / TEST REPORT


Lab No.WP503/68

Project : บริษัท อินเทอร์เน็ตชั่นแนล แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด (ICP2)
Address : 7/299 หมู่ที่ 6 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ระยอง ตำบลมาบตาพุด อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง
Type of Sample : High Volume **Collected Date** : September 10-17, 2025
Method Of Analyzer : Gravimetric **Receive Date** : September 17, 2025
Collected By : C.T. Environment and Chemical Co., Ltd. **Report Date** : September 24, 2025

สถานที่ตรวจวัด	ว/ด/ป ที่เก็บตัวอย่าง	ดัชนีคุณภาพอากาศ	
		Total Suspended Particulate Matter (TSP) (mg/m ³)	Particulate Matter Less Than 10 Micron (PM-10) (mg/m ³)
โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ ตำบลมาบตาพุด (พิกัด 12.990249, 101.133358)	10-11/09/2568	0.034	0.013
	11-12/09/2568	0.041	0.021
	12-13/09/2568	0.049	0.021
	13-14/09/2568	0.038	0.015
	14-15/09/2568	0.029	0.016
	15-16/09/2568	0.052	0.025
	16-17/09/2568	0.049	0.019
ค่ามาตรฐาน		0.33	0.12

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป




Mr. Chainarong Toeakbandit
Analyst Supervisor

Do not copy partial of this analysis report without authorize signature approval

Report analysis refer to submitted sample(s) only



บริษัท ซี.ที. เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ เคมีคัล จำกัด

C.T. ENVIRONMENT AND CHEMICAL CO., LTD. E-mail: cte_envi@yahoo.com. http://www.ctenvi.com

9/40-41 ม.2 ต.บางคูเวียง อ.บางกรวย จ.นนทบุรี 11130 โทรศัพท์: 02-101-3409 โทรสาร: 02-101-3410

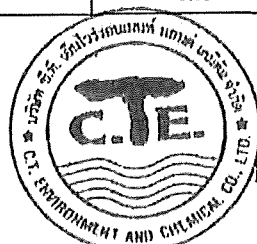
9/40-41 Moo. 2 T.Bangkooveang A.Bangkruai Nonthaburi 11130 TEL: 02-101-3409 FAX: 02-101-3410

ANALYSIS / TEST REPORT

Lab No.WP503/68

Project : บริษัท อินเทอร์เน็ตชั่นแนล แอสตัง โปรดัคส์ จำกัด (ICP2)
Address : 7/299 หมู่ที่ 6 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ระยอง ตำบลมาบยางพร อำเภอบางพลี จังหวัดระยอง
Location : บริเวณโรงเรียนบ้านภูไทร (พิกัด 12.965980, 101.080956)
Type of Sample : WS&WD **Collected Date** : September 10-17, 2025

ลำดับ	เวลา	บริเวณโรงเรียนบ้านภูไทร (พิกัด 12.965980, 101.080956)			
		10-11/09/2568		11-12/09/2568	
		ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม
1	11:00 – 12:00	0.0	N	0.0	ENE
2	12:00 – 13:00	0.0	N	0.6	ENE
3	13:00 – 14:00	0.3	NE	0.3	ENE
4	14:00 – 15:00	0.3	NE	0.1	N
5	15:00 – 16:00	0.0	NE	0.1	ESE
6	16:00 – 17:00	0.1	NE	0.0	ESE
7	17:00 – 18:00	0.3	NE	0.0	ESE
8	18:00 – 19:00	0.3	SSE	0.3	ESE
9	19:00 – 20:00	0.0	SSE	0.3	NW
10	20:00 – 21:00	0.0	SSE	0.0	NNW
11	21:00 – 22:00	1.2	N	0.0	ESE
12	22:00 – 23:00	0.0	N	0.2	ESE
13	23:00 – 00:00	0.0	N	0.2	ESE
14	00:00 – 01:00	0.0	S	0.1	SE
15	01:00 – 02:00	0.0	S	0.1	SE
16	02:00 – 03:00	0.0	N	0.9	N
17	03:00 – 04:00	0.0	SSW	0.0	N
18	04:00 – 05:00	0.9	SSW	0.0	N
19	05:00 – 06:00	0.9	NNW	0.0	NNE
20	06:00 – 07:00	0.3	NNW	0.0	NE
21	07:00 – 08:00	0.0	N	0.1	NE
22	08:00 – 09:00	0.2	WSW	0.1	NE
23	09:00 – 10:00	0.1	WSW	0.0	NE
24	10:00 – 11:00	0.0	WSW	0.0	NE
ค่าเฉลี่ย		0.13	-	0.06	-



Mr. Chainarong Toeakbandit
Analyst Supervisor

Do not copy partial of this analysis report without authorize signature approval

Report analysis refer to submitted sample(s) only

Page 17 of 28



บริษัท ซี.ที. เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ เคมีคัล จำกัด

C.T. ENVIRONMENT AND CHEMICAL CO., LTD. E-mail: cte_envi@yahoo.com. http://www.ctenvi.com

9/40-41 ม.2 ต.บางคูเวียง อ.บางกรวย จ.นนทบุรี 11130 โทรศัพท์: 02-101-3409 โทรสาร: 02-101-3410

9/40-41 Moo. 2 T.Bangkooveang A.Bangkrui Nonthaburi 11130 TEL: 02-101-3409 FAX: 02-101-3410

ANALYSIS / TEST REPORT

Lab No.WP503/68

Project : บริษัท อินเทอร์เน็ตชั่นแนล แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด (ICP2)

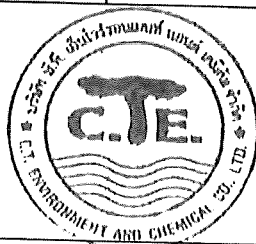
Address : 7/299 หมู่ที่ 6 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ระยอง ตำบลมาบตาพุด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง

Location : บริเวณโรงเรียนบ้านกุไทร (พิกัด 12.965980, 101.080956)

Type of Sample : WS&WD

Collected Date : September 10-17, 2025

ลำดับ	เวลา	บริเวณโรงเรียนบ้านกุไทร (พิกัด 12.965980, 101.080956)			
		12-13/09/2568		13-14/09/2568	
		ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม
1	11:00 – 12:00	0.0	SW	0.0	NE
2	12:00 – 13:00	0.0	SW	0.0	NE
3	13:00 – 14:00	0.0	SSW	1.0	NE
4	14:00 – 15:00	0.0	SW	0.5	NE
5	15:00 – 16:00	1.2	SW	0.2	NE
6	16:00 – 17:00	0.9	W	0.2	NE
7	17:00 – 18:00	0.3	SSW	0.0	ENE
8	18:00 – 19:00	0.3	SSW	0.0	ENE
9	19:00 – 20:00	0.1	SSE	0.9	ENE
10	20:00 – 21:00	0.0	SSW	0.6	ENE
11	21:00 – 22:00	0.0	SSW	0.0	ENE
12	22:00 – 23:00	0.3	SSW	0.0	ENE
13	23:00 – 00:00	0.3	NE	0.0	SSW
14	00:00 – 01:00	1.0	NE	0.3	SSW
15	01:00 – 02:00	0.9	NE	0.2	WSW
16	02:00 – 03:00	0.0	NE	0.2	ENE
17	03:00 – 04:00	0.0	NE	0.1	NE
18	04:00 – 05:00	0.0	NE	0.1	NE
19	05:00 – 06:00	0.4	NE	0.5	NE
20	06:00 – 07:00	0.4	NE	0.0	NE
21	07:00 – 08:00	0.0	NE	0.0	NE
22	08:00 – 09:00	0.0	WNW	0.0	S
23	09:00 – 10:00	0.0	WNW	0.0	S
24	10:00 – 11:00	0.0	WNW	0.0	NE
ค่าเฉลี่ย		0.17	-	0.15	-



Mr. Chainarong Toekbandit

Analyst Supervisor

Do not copy partial of this analysis report without authorize signature approval

Report analysis refer to submitted sample(s) only



บริษัท ซี.ที. เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ เคมีคอล จำกัด

C.T. ENVIRONMENT AND CHEMICAL CO., LTD. E-mail: cte_envi@yahoo.com. http://www.ctenvi.com

9/40-41 ม.2 ต.บางคูเวียง อ.บางกรวย จ.นนทบุรี 11130 โทรศัพท์: 02-101-3409 โทรสาร: 02-101-3410

9/40-41 Moo. 2 T.Bangkooveang A.Bangkrui Nonthaburi 11130 TEL: 02-101-3409 FAX: 02-101-3410

ANALYSIS / TEST REPORT

Lab No.WP503/68

Project : บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (ICP2)
Address : 7/299 หมู่ที่ 6 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ระยอง ตำบลมาบตาพุด อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง
Location : บริเวณโรงเรียนบ้านภูไท (พิกัด 12.965980, 101.080956)
Type of Sample : WS&WD **Collected Date** : September 10-17, 2025

ลำดับ	เวลา	บริเวณโรงเรียนบ้านภูไท (พิกัด 12.965980, 101.080956)			
		14-15/09/2568		15-16/09/2568	
		ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม
1	11:00 – 12:00	0.9	NNE	0.8	ENE
2	12:00 – 13:00	0.9	NNE	0.2	ENE
3	13:00 – 14:00	0.6	NNE	0.3	ENE
4	14:00 – 15:00	0.3	NNE	0.3	ENE
5	15:00 – 16:00	0.5	NNE	0.3	ENE
6	16:00 – 17:00	0.5	NNE	0.4	ESE
7	17:00 – 18:00	0.0	NNE	0.0	E
8	18:00 – 19:00	0.0	NNE	0.0	E
9	19:00 – 20:00	0.0	NNE	0.6	E
10	20:00 – 21:00	0.0	NNE	0.6	S
11	21:00 – 22:00	0.0	NNE	0.0	SE
12	22:00 – 23:00	0.1	ESE	0.0	ESE
13	23:00 – 00:00	0.1	ESE	0.0	ENE
14	00:00 – 01:00	0.0	ESE	0.0	ENE
15	01:00 – 02:00	0.0	S	0.0	ENE
16	02:00 – 03:00	0.0	S	0.0	ENE
17	03:00 – 04:00	0.3	SE	0.0	ENE
18	04:00 – 05:00	0.3	SE	0.3	S
19	05:00 – 06:00	0.6	SE	0.3	SSW
20	06:00 – 07:00	0.3	SE	0.1	SSW
21	07:00 – 08:00	0.9	SSE	0.2	SSW
22	08:00 – 09:00	1.0	SSE	0.2	SSW
23	09:00 – 10:00	0.0	SSE	0.0	WNW
24	10:00 – 11:00	0.0	SSE	0.0	WNW
ค่าเฉลี่ย		0.25	-	0.08	-

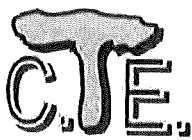


Mr. Chainarong Toeakbandit
Analyst Supervisor

Do not copy partial of this analysis report without authorize signature approval

Report analysis refer to submitted sample(s) only

Page 19 of 28



บริษัท ซี.ที. เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ เคมีคอล จำกัด

C.T. ENVIRONMENT AND CHEMICAL CO., LTD. E-mail: cte_envi@yahoo.com. http://www.ctenvi.com

9/40-41 ม.2 ต.บางคูเวียง อ.บางกรวย จ.นนทบุรี 11130 โทรศัพท์: 02-101-3409 โทรสาร: 02-101-3410

9/40-41 Moo. 2 T.Bangkooveang A.Bangkrui Nonthaburi 11130 TEL: 02-101-3409 FAX: 02-101-3410

ANALYSIS / TEST REPORT

Lab No.WP503/68

Project : บริษัท อินเทอร์เน็ตชั่นแนล แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด (ICP2)

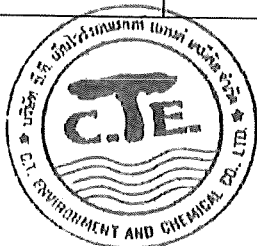
Address : 7/299 หมู่ที่ 6 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ระยอง ตำบลมาบยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

Location : บริเวณโรงเรียนบ้านภูไท (พิกัด 12.965980, 101.080956)

Type of Sample : WS&WD

Collected Date : September 10-17, 2025

ลำดับ	เวลา	บริเวณโรงเรียนบ้านภูไท (พิกัด 12.965980, 101.080956)	
		16-17/09/2568	
		ความเร็วลม	ทิศทางลม
1	11:00 – 12:00	0.0	NE
2	12:00 – 13:00	1.2	NE
3	13:00 – 14:00	0.3	NE
4	14:00 – 15:00	0.9	NE
5	15:00 – 16:00	0.3	SE
6	16:00 – 17:00	0.6	SE
7	17:00 – 18:00	0.2	SSE
8	18:00 – 19:00	0.1	SSE
9	19:00 – 20:00	0.1	SSE
10	20:00 – 21:00	0.0	SSW
11	21:00 – 22:00	0.0	SW
12	22:00 – 23:00	0.0	SSW
13	23:00 – 00:00	0.0	SSW
14	00:00 – 01:00	0.0	N
15	01:00 – 02:00	0.0	N
16	02:00 – 03:00	0.0	NE
17	03:00 – 04:00	0.0	E
18	04:00 – 05:00	0.5	E
19	05:00 – 06:00	0.0	E
20	06:00 – 07:00	0.0	E
21	07:00 – 08:00	0.3	SSW
22	08:00 – 09:00	0.3	ENE
23	09:00 – 10:00	0.0	ENE
24	10:00 – 11:00	0.0	ENE
ค่าเฉลี่ย		0.13	-



Mr. Chainarong Toeakbandit

Analyst Supervisor

Do not copy partial of this analysis report without authorize signature approval

Report analysis refer to submitted sample(s) only



บริษัท ซี.ที. เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ เคมีคัล จำกัด

C.T. ENVIRONMENT AND CHEMICAL CO., LTD. E-mail: cte_envi@yahoo.com. http://www.ctenvi.com

9/40-41 ม.2 ต.บางคูเวียง อ.บางกรวย จ.นนทบุรี 11130 โทรศัพท์: 02-101-3409 โทรสาร: 02-101-3410

9/40-41 Moo. 2 T.Bangkooveang A.Bangkruai Nonthaburi 11130 TEL: 02-101-3409 FAX: 02-101-3410

ANALYSIS / TEST REPORT

Lab No.WP503/68

Project : บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (ICP2)
Address : 7/299 หมู่ที่ 6 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ระยอง ตำบลมาบตาพุด อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง
Location : บริเวณวัดพนานิคม (พิกัด 12.916992, 101.107410)
Type of Sample : WS&WD Collected Date : September 10-17, 2025

ลำดับ	เวลา	บริเวณวัดพนานิคม (พิกัด 12.916992, 101.107410)			
		10-11/09/2568		11-12/09/2568	
		ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม
1	12:00 – 13:00	0.0	N	0.0	N
2	13:00 – 14:00	0.3	NNE	0.2	N
3	14:00 – 15:00	0.3	NNE	0.6	N
4	15:00 – 16:00	0.9	NNE	0.6	N
5	16:00 – 17:00	0.0	NNE	0.3	N
6	17:00 – 18:00	0.0	NNE	0.0	N
7	18:00 – 19:00	0.0	NNE	0.0	N
8	19:00 – 20:00	0.0	NNE	0.0	NE
9	20:00 – 21:00	0.2	NNE	0.0	NE
10	21:00 – 22:00	0.2	N	0.1	NE
11	22:00 – 23:00	0.1	N	0.0	NE
12	23:00 – 00:00	0.3	N	0.0	NE
13	00:00 – 01:00	0.3	N	0.0	NE
14	01:00 – 02:00	0.0	N	0.2	N
15	02:00 – 03:00	0.0	N	0.6	N
16	03:00 – 04:00	0.0	N	0.0	N
17	04:00 – 05:00	0.0	N	0.2	N
18	05:00 – 06:00	0.0	N	0.1	N
19	06:00 – 07:00	0.0	NE	0.0	N
20	07:00 – 08:00	0.0	NE	1.0	S
21	08:00 – 09:00	0.0	NE	0.9	S
22	09:00 – 10:00	0.1	NE	0.0	N
23	10:00 – 11:00	0.0	NE	0.0	N
24	11:00 – 12:00	0.0	NE	0.0	N
ค่าเฉลี่ย		0.04	-	0.15	-



Mr. Chainarong Toeakbandit

Analyst Supervisor

Do not copy partial of this analysis report without authorize signature approval

Report analysis refer to submitted sample(s) only

Page 21 of 28



บริษัท ซี.ที. เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ เคมีคัล จำกัด

C.T. ENVIRONMENT AND CHEMICAL CO., LTD. E-mail: cte_envi@yahoo.com. http://www.ctenvi.com

9/40-41 ม.2 ต.บางคูเวียง อ.บางกรวย จ.นนทบุรี 11130 โทรศัพท์: 02-101-3409 โทรสาร: 02-101-3410

9/40-41 Moo. 2 T.Bangkooveang A.Bangkrui Nonthaburi 11130 TEL: 02-101-3409 FAX: 02-101-3410

ANALYSIS / TEST REPORT

Lab No.WP503/68

Project : บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด (ICP2)

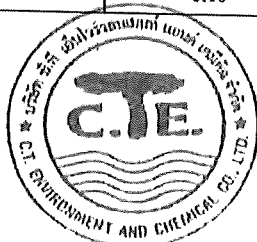
Address : 7/299 หมู่ที่ 6 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ระยอง ตำบลมาบตาพุด อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

Location : บริเวณวัดพนานิคม (พิกัด 12.916992, 101.107410)

Type of Sample : WS&WD

Collected Date : September 10-17, 2025

ลำดับ	เวลา	บริเวณวัดพนานิคม (พิกัด 12.916992, 101.107410)			
		12-13/09/2568		13-14/09/2568	
		ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม
1	12:00 – 13:00	0.0	N	0	N
2	13:00 – 14:00	0.0	N	0	N
3	14:00 – 15:00	0.0	N	0	E
4	15:00 – 16:00	0.0	N	0	E
5	16:00 – 17:00	0.3	N	0	E
6	17:00 – 18:00	0.3	N	0	E
7	18:00 – 19:00	0.0	N	0	E
8	19:00 – 20:00	0.0	N	0	N
9	20:00 – 21:00	0.0	N	0.1	N
10	21:00 – 22:00	0.5	N	0.5	SE
11	22:00 – 23:00	0.3	N	1.2	SE
12	23:00 – 00:00	0.2	N	0.8	N
13	00:00 – 01:00	0.3	N	1	N
14	01:00 – 02:00	0.3	N	1.3	N
15	02:00 – 03:00	0.1	N	0.5	N
16	03:00 – 04:00	0.1	N	0.3	N
17	04:00 – 05:00	0.0	N	0.6	N
18	05:00 – 06:00	0.0	N	0.1	N
19	06:00 – 07:00	0.0	N	0.2	N
20	07:00 – 08:00	0.0	N	0	SW
21	08:00 – 09:00	0.0	N	0	SW
22	09:00 – 10:00	1.3	N	0	SW
23	10:00 – 11:00	0.6	N	0	SW
24	11:00 – 12:00	0.0	N	0	SW
ค่าเฉลี่ย		0.10	-	0.25	-



Signature

Mr. Chainarong Toeakbandit

Analyst Supervisor

Do not copy partial of this analysis report without authorize signature approval

Report analysis refer to submitted sample(s) only



บริษัท ซี.ที. เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ เคมีคอล จำกัด

C.T. ENVIRONMENT AND CHEMICAL CO., LTD. E-mail: cte_envi@yahoo.com. http://www.ctenvi.com

9/40-41 ม.2 ต.บางคูเวียง อ.บางกรวย จ.นนทบุรี 11130 โทรศัพท์: 02-101-3409 โทรสาร: 02-101-3410

9/40-41 Moo. 2 T.Bangkooveang A.Bangkrui Nonthaburi 11130 TEL: 02-101-3409 FAX: 02-101-3410

ANALYSIS / TEST REPORT

Lab No.WP503/68

Project : บริษัท อินเทอร์เน็ตชั่นแนล แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด (ICP2)
Address : 7/299 หมู่ที่ 6 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ระยอง ตำบลมาบยางพร อำเภอบางพลี จังหวัดระยอง
Location : บริเวณวัดพนานิคม (พิกัด 12.916992, 101.107410)
Type of Sample : WS&WD **Collected Date** : September 10-17, 2025

ลำดับ	เวลา	บริเวณวัดพนานิคม (พิกัด 12.916992, 101.107410)			
		14-15/09/2568		15-16/09/2568	
		ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม
1	12:00 – 13:00	0.0	ESE	0.0	E
2	13:00 – 14:00	0.0	ESE	0.4	E
3	14:00 – 15:00	0.5	ESE	0.4	E
4	15:00 – 16:00	0.0	ESE	0.0	E
5	16:00 – 17:00	0.0	ESE	0.0	E
6	17:00 – 18:00	0.0	N	0.1	E
7	18:00 – 19:00	0.0	N	0.0	ESE
8	19:00 – 20:00	0.0	SSE	0.0	ESE
9	20:00 – 21:00	0.0	SSW	0.0	ESE
10	21:00 – 22:00	0.1	SSE	0.3	ESE
11	22:00 – 23:00	0.3	N	0.3	NNE
12	23:00 – 00:00	0.5	N	0.3	NE
13	00:00 – 01:00	0.2	N	0.6	NE
14	01:00 – 02:00	0.1	N	0.0	E
15	02:00 – 03:00	0.5	N	0.0	E
16	03:00 – 04:00	0.1	N	0.0	S
17	04:00 – 05:00	0.7	N	0.1	s
18	05:00 – 06:00	0.2	N	0.2	N
19	06:00 – 07:00	0.1	N	0.2	W
20	07:00 – 08:00	0.0	N	0.0	W
21	08:00 – 09:00	0.0	N	0.0	NW
22	09:00 – 10:00	0.0	NW	0.0	NW
23	10:00 – 11:00	0.0	N	0.0	NW
24	11:00 – 12:00	0.0	SE	0.0	NW
ค่าเฉลี่ย		0.09	-	0.02	-



Signature

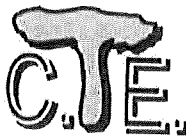
Mr. Chainarong Toeakbandit

Analyst Supervisor

Do not copy partial of this analysis report without authorize signature approval

Report analysis refer to submitted sample(s) only

Page 23 of 28



บริษัท ซี.ที. เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ เคมีคัล จำกัด

C.T. ENVIRONMENT AND CHEMICAL CO., LTD. E-mail: cte_envi@yahoo.com. http://www.ctenvi.com

9/40-41 ม.2 ต.บางคูเวียง อ.บางกรวย จ.นนทบุรี 11130 โทรศัพท์: 02-101-3409 โทรสาร: 02-101-3410

9/40-41 Moo. 2 T.Bangkooveang A.Bangkrui Nonthaburi 11130 TEL: 02-101-3409 FAX: 02-101-3410

ANALYSIS / TEST REPORT

Lab No.WP503/68

Project : บริษัท อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล แอสตีส โปรดัคส์ จำกัด (ICP2)

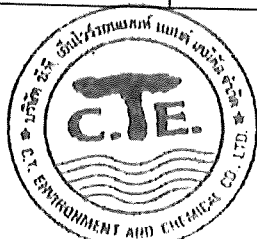
Address : 7/299 หมู่ที่ 6 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ระยอง ตำบลมาบตาพุด อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

Location : บริเวณวัดพนานิคม (พิกัด 12.916992, 101.107410)

Type of Sample : WS&WD

Collected Date : September 10-17, 2025

ลำดับ	เวลา	บริเวณวัดพนานิคม (พิกัด 12.916992, 101.107410)	
		16-17/09/2568	
		ความเร็วลม	ทิศทางลม
1	12:00 – 13:00	0.0	SE
2	13:00 – 14:00	0.4	SE
3	14:00 – 15:00	0.3	SE
4	15:00 – 16:00	0.3	SE
5	16:00 – 17:00	0.6	SE
6	17:00 – 18:00	0.0	SE
7	18:00 – 19:00	0.0	S
8	19:00 – 20:00	0.1	S
9	20:00 – 21:00	0.2	S
10	21:00 – 22:00	0.2	SSW
11	22:00 – 23:00	0.2	N
12	23:00 – 00:00	0.0	N
13	00:00 – 01:00	0.0	N
14	01:00 – 02:00	0.0	N
15	02:00 – 03:00	0.0	N
16	03:00 – 04:00	0.0	NE
17	04:00 – 05:00	0.0	NE
18	05:00 – 06:00	0.0	NE
19	06:00 – 07:00	1.3	NE
20	07:00 – 08:00	0.9	NE
21	08:00 – 09:00	0.9	NE
22	09:00 – 10:00	0.0	NE
23	10:00 – 11:00	0.0	NE
24	11:00 – 12:00	0.0	NE
ค่าเฉลี่ย		0.15	-



Mr. Chainarong Toeakbandit

Analyst Supervisor

Do not copy partial of this analysis report without authorize signature approval

Report analysis refer to submitted sample(s) only



บริษัท ซี.ที. เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ เคมีคัล จำกัด

C.T. ENVIRONMENT AND CHEMICAL CO., LTD. E-mail: cte_envi@yahoo.com. http://www.ctenvi.com

9/40-41 ม.2 ต.บางคูเวียง อ.บางกรวย จ.นนทบุรี 11130 โทรศัพท์: 02-101-3409 โทรสาร: 02-101-3410

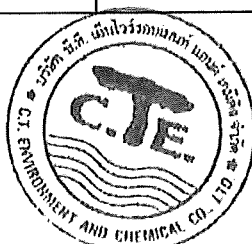
9/40-41 Moo. 2 T.Bangkooveang A.Bangkrui Nonthaburi 11130 TEL: 02-101-3409 FAX: 02-101-3410

ANALYSIS / TEST REPORT

Lab No.WP503/68

Project : บริษัท อินเทอร์เน็ตชั่นแนล แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด (ICP2)
Address : 7/299 หมู่ที่ 6 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ระยอง ตำบลมาบยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง
Location : บริเวณโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลมาบยางพร (พิกัด 12.990249, 101.133358)
Type of Sample : WS&WD **Collected Date** : September 10-17, 2025

ลำดับ	เวลา	บริเวณโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลมาบยางพร (พิกัด 12.990249, 101.133358)			
		10-11/09/2568		11-12/09/2568	
		ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม
1	14:00 – 15:00	0.0	NE	0.9	NE
2	15:00 – 16:00	0.4	NE	0.9	E
3	16:00 – 17:00	0.9	NW	0.9	NE
4	17:00 – 18:00	0.4	NW	0.4	ENE
5	18:00 – 19:00	0.4	NNE	0.4	NE
6	19:00 – 20:00	0.0	N	0.0	NE
7	20:00 – 21:00	0.4	N	0.0	NE
8	21:00 – 22:00	0.4	NW	0.4	NNW
9	22:00 – 23:00	0.4	N	0.4	NW
10	23:00 – 00:00	0.4	N	0.4	NW
11	00:00 – 01:00	0.0	N	0.0	NW
12	01:00 – 02:00	0.0	N	0.0	NW
13	02:00 – 03:00	0.0	NE	0.4	NW
14	03:00 – 04:00	0.0	E	0.0	NW
15	04:00 – 05:00	0.0	ESE	0.0	NW
16	05:00 – 06:00	0.0	ESE	0.0	NW
17	06:00 – 07:00	0.0	ESE	0.4	NW
18	07:00 – 08:00	0.0	S	0.4	NW
19	08:00 – 09:00	0.4	WSW	0.4	WNW
20	09:00 – 10:00	0.4	WNW	0.9	NW
21	10:00 – 11:00	0.4	NNE	0.9	NW
22	11:00 – 12:00	0.4	ENE	0.4	NW
23	12:00 – 13:00	0.9	NE	0.4	NE
24	13:00 – 14:00	0.9	E	0.4	E
ค่าเฉลี่ย		0.11	-	0.19	-



Mr. Chainarong Tocakbandit
Analyst Supervisor

Do not copy partial of this analysis report without authorize signature approval

Report analysis refer to submitted sample(s) only

Page 25 of 28



บริษัท ซี.ที. เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ เคมีคัล จำกัด

C.T. ENVIRONMENT AND CHEMICAL CO., LTD. E-mail: cte_envi@yahoo.com. http://www.ctenvi.com

9/40-41 ม.2 ต.บางคูเวียง อ.บางกรวย จ.นนทบุรี 11130 โทรศัพท์: 02-101-3409 โทรสาร: 02-101-3410

9/40-41 Moo. 2 T.Bangkooveang A.Bangkrui Nonthaburi 11130 TEL: 02-101-3409 FAX: 02-101-3410

ANALYSIS / TEST REPORT

Lab No.WP503/68

Project : บริษัท อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล แอสตัส โปรดักส์ จำกัด (ICP2)

Address : 7/299 หมู่ที่ 6 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ระยอง ตำบลมาบยางพร อำเภอบลวกแดง จังหวัดระยอง

Location : บริเวณโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลมาบยางพร (พิกัด 12.990249, 101.133358)

Type of Sample : WS&WD

Collected Date : September 10-17, 2025

ลำดับ	เวลา	บริเวณโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลมาบยางพร (พิกัด 12.990249, 101.133358)			
		12-13/09/2568		13-14/09/2568	
		ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม
1	14:00 – 15:00	0.4	NE	0.4	NE
2	15:00 – 16:00	1.3	NW	0.4	NNE
3	16:00 – 17:00	0.4	ESE	0.9	E
4	17:00 – 18:00	0.0	ESE	0.9	NE
5	18:00 – 19:00	0.4	SSE	0.9	WSW
6	19:00 – 20:00	0.0	ESE	0.9	NW
7	20:00 – 21:00	0.4	N	0.4	WNW
8	21:00 – 22:00	0.0	WSW	0.0	WNW
9	22:00 – 23:00	0.0	WSW	0.0	WNW
10	23:00 – 00:00	0.0	WSW	0.0	WNW
11	00:00 – 01:00	0.0	WSW	0.0	WNW
12	01:00 – 02:00	0.0	WSW	0.0	NW
13	02:00 – 03:00	0.0	WSW	0.0	NW
14	03:00 – 04:00	0.0	WSW	0.0	NW
15	04:00 – 05:00	0.0	WSW	0.0	NW
16	05:00 – 06:00	0.0	WSW	0.0	NW
17	06:00 – 07:00	0.0	WSW	0.0	NW
18	07:00 – 08:00	0.0	WSW	0.0	NW
19	08:00 – 09:00	0.4	NW	0.0	NW
20	09:00 – 10:00	0.0	NW	0.0	NW
21	10:00 – 11:00	0.4	WNW	0.4	NE
22	11:00 – 12:00	0.4	WNW	0.4	NNE
23	12:00 – 13:00	0.4	SSE	0.9	NNE
24	13:00 – 14:00	0.4	ESE	0.9	NE
ค่าเฉลี่ย		0.05	-	0.23	-



Signature

Mr. Chainarong Toeakbandit

Analyst Supervisor

Do not copy partial of this analysis report without authorize signature approval

Report analysis refer to submitted sample(s) only

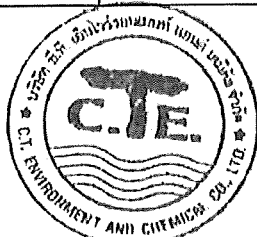


ANALYSIS / TEST REPORT

Lab No.WP503/68

Project : บริษัท อินเทอร์เน็ตชั่นแนล แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด (ICP2)
Address : 7/299 หมู่ที่ 6 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ระยอง ตำบลมาบตาพุด อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง
Location : บริเวณโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลมาบตาพุด (พิกัด 12.990249, 101.133358)
Type of Sample : WS&WD **Collected Date** : September 10-17, 2025

ลำดับ	เวลา	บริเวณโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลมาบตาพุด (พิกัด 12.990249, 101.133358)			
		14-15/09/2568		15-16/09/2568	
		ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม
1	14:00 – 15:00	0.4	NE	0.9	SSE
2	15:00 – 16:00	0.4	E	0.9	SW
3	16:00 – 17:00	1.3	WSW	0.9	SSE
4	17:00 – 18:00	0.9	WSW	0.4	NW
5	18:00 – 19:00	0.4	SW	0.9	NW
6	19:00 – 20:00	0.4	SW	0.4	NW
7	20:00 – 21:00	0.0	SW	0.0	NNW
8	21:00 – 22:00	0.0	SW	0.4	NNW
9	22:00 – 23:00	0.0	SW	0.4	NW
10	23:00 – 00:00	0.0	SW	0.0	NW
11	00:00 – 01:00	0.4	SW	0.0	NW
12	01:00 – 02:00	0.0	SW	0.0	NW
13	02:00 – 03:00	0.0	SW	0.0	NW
14	03:00 – 04:00	0.4	SW	0.4	E
15	04:00 – 05:00	0.4	WSW	0.0	ENE
16	05:00 – 06:00	0.0	NW	0.4	E
17	06:00 – 07:00	0.4	NW	0.4	N
18	07:00 – 08:00	0.0	WNW	0.4	NW
19	08:00 – 09:00	0.4	WSW	0.4	WNW
20	09:00 – 10:00	0.4	WSW	0.4	W
21	10:00 – 11:00	0.9	NW	0.4	NW
22	11:00 – 12:00	1.3	NW	0.4	NE
23	12:00 – 13:00	1.8	NW	0.4	ENE
24	13:00 – 14:00	1.8	NW	0.9	E
ค่าเฉลี่ย		0.33	-	0.19	-



Mr. Chainarong Tocakbandit
Analyst Supervisor

Do not copy partial of this analysis report without authorize signature approval

Report analysis refer to submitted sample(s) only



บริษัท ซี.ที. เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ เคมิคัล จำกัด

C.T. ENVIRONMENT AND CHEMICAL CO., LTD. E-mail: cte_envi@yahoo.com. http://www.ctenvi.com

9/40-41 ม.2 ต.บางคูเวียง อ.บางกรวย จ.นนทบุรี 11130 โทรศัพท์: 02-101-3409 โทรสาร: 02-101-3410

9/40-41 Moo. 2 T.Bangkooveang A.Bangkrui Nonthaburi 11130 TEL: 02-101-3409 FAX: 02-101-3410

ANALYSIS / TEST REPORT

Lab No.WP503/68

Project : บริษัท อินเทอร์เน็ตชั่นแนล แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด (ICP2)

Address : 7/299 หมู่ที่ 6 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ระยอง ตำบลมาบตาพุด อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

Location : บริเวณโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลมาบตาพุด (พิกัด 12.990249, 101.133358)

Type of Sample : WS&WD

Collected Date : September 10-17, 2025

ลำดับ	เวลา	บริเวณโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลมาบตาพุด (พิกัด 12.990249, 101.133358)	
		16-17/09/2568	
		ความเร็วลม	ทิศทางลม
1	14:00 – 15:00	0.9	E
2	15:00 – 16:00	0.9	NE
3	16:00 – 17:00	0.9	NE
4	17:00 – 18:00	0.9	NE
5	18:00 – 19:00	0.4	NE
6	19:00 – 20:00	0.4	NE
7	20:00 – 21:00	0.0	NNW
8	21:00 – 22:00	0.0	N
9	22:00 – 23:00	0.4	NNW
10	23:00 – 00:00	0.0	NNW
11	00:00 – 01:00	0.0	NNW
12	01:00 – 02:00	0.4	NNW
13	02:00 – 03:00	0.4	NNW
14	03:00 – 04:00	0.0	NNE
15	04:00 – 05:00	0.0	NE
16	05:00 – 06:00	0.0	NE
17	06:00 – 07:00	0.0	ENE
18	07:00 – 08:00	0.0	ENE
19	08:00 – 09:00	0.0	NE
20	09:00 – 10:00	0.4	NE
21	10:00 – 11:00	1.3	SSE
22	11:00 – 12:00	0.4	SSE
23	12:00 – 13:00	0.0	SSE
24	13:00 – 14:00	0.4	SSE
ค่าเฉลี่ย		0.20	-



Mr. Chainarong Toeakbandit

Analyst Supervisor

Do not copy partial of this analysis report without authorize signature approval

Report analysis refer to submitted sample(s) only

ผลตรวจวัดระดับเสียง



บริษัท ซี.ที. เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ เคมีคัล จำกัด

C.T. ENVIRONMENT AND CHEMICAL CO., LTD. E-mail: cte_envi@yahoo.com. http://www.ctenvi.com

9/40-41 ม.2 ต.บางคูเวียง อ.บางกรวย จ.นนทบุรี 11130 โทรศัพท์: 02-101-3409 โทรสาร: 02-101-3410

9/40-41 Moo. 2 T.Bangkooveang A.Bangkrui Nonthaburi 11130 TEL: 02-101-3409 FAX: 02-101-3410

ANALYSIS / TEST REPORT

Lab No.WP503/68

Project : บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แอสติ้ง โปรดักส์ จำกัด (ICP2)
Address : 7/299 หมู่ที่ 6 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ระยอง ตำบลมาบยางพร อำเภอบางพลี จังหวัดระยอง
Location : บริเวณริมรั้วโครงการทางด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้ (พิกัด 12.957537, 101.115520)
Type of Sample : Sound level Leq 24 Hrs. **Collected Date** : September 10-11, 2025
Sampling Method : Sound level meter **Receive Date** : September 17, 2025
Collected By : C.T. Environment and Chemical Co., Ltd. **Report Date** : September 24, 2025

Item	Time	Equivalent Sound Pressure Level (dB(A))			Item	Time	Equivalent Sound Pressure Level (dB(A))		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
1	14:00 – 15:00	61.3	89.2	55.6	13	02:00 – 03:00	60.0	70.4	56.1
2	15:00 – 16:00	56.5	72.0	52.4	14	03:00 – 04:00	63.4	75.8	60.2
3	16:00 – 17:00	56.7	73.1	54.2	15	04:00 – 05:00	58.3	75.3	55.9
4	17:00 – 18:00	57.6	74.6	55.0	16	05:00 – 06:00	58.7	74.8	56.0
5	18:00 – 19:00	59.8	71.5	57.7	17	06:00 – 07:00	58.9	74.0	55.8
6	19:00 – 20:00	60.1	71.6	57.6	18	07:00 – 08:00	58.8	74.1	55.5
7	20:00 – 21:00	60.1	73.8	57.9	19	08:00 – 09:00	58.0	76.9	54.7
8	21:00 – 22:00	60.6	75.2	58.3	20	09:00 – 10:00	58.7	80.5	54.6
9	22:00 – 23:00	62.2	74.0	60.4	21	10:00 – 11:00	57.4	73.0	54.2
10	23:00 – 00:00	60.8	77.0	58.9	22	11:00 – 12:00	57.8	75.1	54.2
11	00:00 – 01:00	59.3	72.8	57.0	23	12:00 – 13:00	57.7	74.9	54.3
12	01:00 – 02:00	58.8	77.7	55.8	24	13:00 – 14:00	64.7	105.0	55.3
Leq 24 hr		มาตรฐาน ¹⁾			59.9				
L max					105.0				
L90					56.6				

มาตรฐาน : ¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป



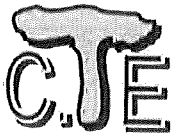
Mr. Chainarong Toeakbandit

Analyst Supervisor

Do not copy partial of this analysis report without authorize signature approval

Report analysis refer to submitted sample(s) only

Page 1 of 28



บริษัท ซี.ที. เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ เคมีคัล จำกัด

C.T. ENVIRONMENT AND CHEMICAL CO., LTD. E-mail: cte_envi@yahoo.com. http://www.ctenvi.com

9/40-41 ม.2 ต.บางคูเวียง อ.บางกรวย จ.นนทบุรี 11130 โทรศัพท์: 02-101-3409 โทรสาร: 02-101-3410

9/40-41 Moo. 2 T.Bangkooveang A.Bangkrui Nonthaburi 11130 TEL: 02-101-3409 FAX: 02-101-3410

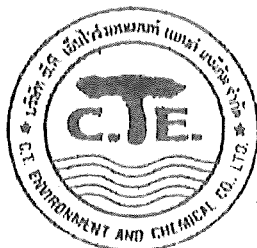
ANALYSIS / TEST REPORT

Lab No.WP503/68

Project : บริษัท อินเทอร์เน็ต เนชั่นแนล แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด (ICP2)
Address : 7/299 หมู่ที่ 6 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ระยอง ตำบลมาบตาพุด อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง
Type of Sample : Annoyance Noise **Collected Date** : September 10-11, 2025
Sampling Method : Sound level meter **Receive Date** : September 17, 2025
Collected By : C.T. Environment and Chemical Co., Ltd. **Report Date** : September 24, 2025

Description	Unit	Results
		บริเวณริมรั้วโครงการทางด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้ (พิกัด 12.957537, 101.115520)
ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด ($L_{Aeq,TS}$)	dB(A)	59.9
ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ($L_{Aeq,R}$)	dB(A)	56.5
ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ($L_{Aeq,Tr}$)	dB(A)	57.1
เสียงกระแทก/แหลมคัง เสียงที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือน	dB(A)	0
ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ที่ปรับค่า	dB(A)	57.1
ระดับเสียงพื้นฐาน (L_{A90})	dB(A)	52.4
ค่าระดับเสียงรบกวน	dB(A)	4.7
ค่ามาตรฐาน "	dB(A)	10.0

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง ค่าระดับเสียงการรบกวน ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550)



Mr. Chainarong Toeakbandit

Analyst Supervisor

Do not copy partial of this analysis report without authorize signature approval

Report analysis refer to submitted sample(s) only



บริษัท ซี.ที. เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ เคมีคัล จำกัด

C.T. ENVIRONMENT AND CHEMICAL CO., LTD. E-mail: cte_envi@yahoo.com. http://www.ctenvi.com

9/40-41 ม.2 ต.บางคูเวียง อ.บางกรวย จ.นนทบุรี 11130 โทรศัพท์: 02-101-3409 โทรสาร: 02-101-3410

9/40-41 Moo. 2 T.Bangkooveang A.Bangkrui Nonthaburi 11130 TEL: 02-101-3409 FAX: 02-101-3410

ANALYSIS / TEST REPORT

Lab No.WP503/68

Project : บริษัท อินเทอร์เน็ตชั่นแนล แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด (ICP2)
Address : 7/299 หมู่ที่ 6 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ระยอง ตำบลมาบตาพุด อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง
Location : บริเวณริมรั้วโครงการทางด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้ (พิกัด 12.957537, 101.115520)
Type of Sample : Sound level Leq 24 Hrs. **Collected Date** : September 11-12, 2025
Sampling Method : Sound level meter **Receive Date** : September 17, 2025
Collected By : C.T. Environment and Chemical Co., Ltd. **Report Date** : September 24, 2025

Item	Time	Equivalent Sound Pressure Level (dB(A))			Item	Time	Equivalent Sound Pressure Level (dB(A))		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
1	14:00 – 15:00	66.8	102.2	59.1	13	02:00 – 03:00	63.0	74.9	59.2
2	15:00 – 16:00	74.8	111.7	59.5	14	03:00 – 04:00	62.5	75.9	59.3
3	16:00 – 17:00	62.9	81.1	59.1	15	04:00 – 05:00	63.7	70.2	57.0
4	17:00 – 18:00	66.2	106.2	61.1	16	05:00 – 06:00	65.2	72.6	57.8
5	18:00 – 19:00	64.4	86.2	61.2	17	06:00 – 07:00	65.6	76.1	62.4
6	19:00 – 20:00	64.4	94.8	61.0	18	07:00 – 08:00	61.5	83.0	54.2
7	20:00 – 21:00	65.6	81.6	63.0	19	08:00 – 09:00	66.9	87.1	58.0
8	21:00 – 22:00	66.7	83.9	64.3	20	09:00 – 10:00	65.8	90.5	58.7
9	22:00 – 23:00	67.3	101.9	64.2	21	10:00 – 11:00	61.7	82.0	55.2
10	23:00 – 00:00	68.5	100.0	65.0	22	11:00 – 12:00	65.9	100.8	58.6
11	00:00 – 01:00	66.4	85.0	63.0	23	12:00 – 13:00	63.4	82.8	58.0
12	01:00 – 02:00	69.3	86.9	64.8	24	13:00 – 14:00	63.9	82.4	58.0
Leq 24 hr		มาตรฐาน ^{1/}			66.7				
L max					111.7				
L90					61.0				

มาตรฐาน : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป



Signature

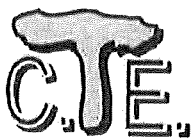
Mr. Chainarong Toeakbandit

Analyst Supervisor

Do not copy partial of this analysis report without authorize signature approval

Report analysis refer to submitted sample(s) only

Page 3 of 28



บริษัท ซี.ที. เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ เคมีคัล จำกัด

C.T. ENVIRONMENT AND CHEMICAL CO., LTD. E-mail: cte_envi@yahoo.com. http://www.ctenvi.com

9/40-41 ม.2 ต.บางคูเวียง อ.บางกรวย จ.นนทบุรี 11130 โทรศัพท์: 02-101-3409 โทรสาร: 02-101-3410

9/40-41 Moo. 2 T.Bangkooveang A.Bangkrui Nonthaburi 11130 TEL: 02-101-3409 FAX: 02-101-3410

ANALYSIS / TEST REPORT

Lab No.WP503/68

Project : บริษัท อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล แอสตัตส์ จำกัด (ICP2)
Address : 7/299 หมู่ที่ 6 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ระยอง ตำบลมาบตาพุด อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง
Type of Sample : Annoyance Noise **Collected Date** : September 11-12, 2025
Sampling Method : Sound level meter **Receive Date** : September 17, 2025
Collected By : C.T. Environment and Chemical Co., Ltd. **Report Date** : September 24, 2025

Description	Unit	Results
		บริเวณริมรั้วโครงการทางด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้ (พิกัด 12.957537, 101.115520)
ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด ($L_{Aeq,TS}$)	dB(A)	66.8
ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ($L_{Aeq,R}$)	dB(A)	62.9
ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ($L_{Aeq,T}$)	dB(A)	64.5
เสียงกระแทก/แหลมดัง เสียงที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือน	dB(A)	0
ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ที่ปรับค่า	dB(A)	64.5
ระดับเสียงพื้นฐาน (L_{A90})	dB(A)	59.1
ค่าระดับเสียงรบกวน	dB(A)	5.4
ค่ามาตรฐาน "	dB(A)	10.0

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง ค่าระดับเสียงการรบกวน ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550)



Mr. Chainarong Tocakbandit

Analyst Supervisor

Do not copy partial of this analysis report without authorize signature approval

Report analysis refer to submitted sample(s) only



บริษัท ซี.ที. เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ เคมีคัล จำกัด

C.T. ENVIRONMENT AND CHEMICAL CO., LTD. E-mail: cte_envi@yahoo.com. http://www.ctenvi.com

9/40-41 ม.2 ต.บางคูเวียง อ.บางกรวย จ.นนทบุรี 11130 โทรศัพท์ : 02-101-3409 โทรสาร : 02-101-3410

9/40-41 Moo. 2 T.Bangkooveang A.Bangkrui Nonthaburi 11130 TEL: 02-101-3409 FAX: 02-101-3410

ANALYSIS / TEST REPORT

Lab No.WP503/68

Project : บริษัท อินเทอร์เน็ตในชั้นแนล แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด (ICP2)
Address : 7/299 หมู่ที่ 6 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ระยอง ตำบลมาบตาพุด อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง
Location : บริเวณริมรั้วโครงการทางด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้ (พิกัด 12.957537, 101.115520)
Type of Sample : Sound level Leq 24 Hrs. **Collected Date** : September 12-13, 2025
Sampling Method : Sound level meter **Receive Date** : September 17, 2025
Collected By : C.T. Environment and Chemical Co., Ltd. **Report Date** : September 24, 2025

Item	Time	Equivalent Sound Pressure Level (dB(A))			Item	Time	Equivalent Sound Pressure Level (dB(A))		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
1	14:00 – 15:00	71.2	95.4	64.1	13	02:00 – 03:00	62.1	80.6	53.0
2	15:00 – 16:00	72.6	92.1	64.1	14	03:00 – 04:00	56.3	76.4	53.2
3	16:00 – 17:00	69.7	96.5	63.5	15	04:00 – 05:00	58.2	79.7	53.6
4	17:00 – 18:00	67.6	98.2	58.7	16	05:00 – 06:00	63.3	88.5	55.8
5	18:00 – 19:00	61.1	83.8	59.6	17	06:00 – 07:00	61.5	97.8	57.6
6	19:00 – 20:00	59.5	81.1	55.1	18	07:00 – 08:00	64.0	95.4	60.1
7	20:00 – 21:00	59.4	96.2	54.5	19	08:00 – 09:00	63.2	95.6	60.4
8	21:00 – 22:00	59.0	82.4	54.3	20	09:00 – 10:00	60.7	96.6	53.5
9	22:00 – 23:00	57.8	76.5	54.6	21	10:00 – 11:00	67.0	92.3	60.7
10	23:00 – 00:00	57.9	78.7	54.4	22	11:00 – 12:00	64.0	96.7	58.5
11	00:00 – 01:00	56.5	73.3	53.6	23	12:00 – 13:00	63.2	102.0	58.6
12	01:00 – 02:00	56.8	78.2	54.1	24	13:00 – 14:00	65.8	96.2	59.0
Leq 24 hr		มาตรฐาน ¹⁾			65.1				
L max					102.0				
L90					58.8				

มาตรฐาน : ¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป



Signature

Mr. Chainarong Toeakbandit

Analyst Supervisor

Do not copy partial of this analysis report without authorize signature approval

Report analysis refer to submitted sample(s) only

Page 5 of 28



บริษัท ซี.ที. เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ เคมีคัล จำกัด

C.T. ENVIRONMENT AND CHEMICAL CO., LTD. E-mail: cte_envi@yahoo.com. http://www.ctenvi.com

9/40-41 ม.2 ต.บางคูเวียง อ.บางกรวย จ.นนทบุรี 11130 โทรศัพท์: 02-101-3409 โทรสาร: 02-101-3410

9/40-41 Moo. 2 T.Bangkooveang A.Bangkrui Nonthaburi 11130 TEL: 02-101-3409 FAX: 02-101-3410

ANALYSIS / TEST REPORT

Lab No.WP503/68

Project : บริษัท อินเทอร์เน็ตชั้นนำ แคสดีง โปรดักส์ จำกัด (ICP2)
Address : 7/299 หมู่ที่ 6 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ระยอง ตำบลมาบตาพุด อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง
Type of Sample : Annoyance Noise **Collected Date** : September 12-13, 2025
Sampling Method : Sound level meter **Receive Date** : September 17, 2025
Collected By : C.T. Environment and Chemical Co., Ltd. **Report Date** : September 24, 2025

Description	Unit	Results
		บริเวณริมรั้วโครงการทางด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้ (พิกัด 12.957537, 101.115520)
ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด ($L_{Aeq,TS}$)	dB(A)	67.6
ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน ($L_{Aeq,R}$)	dB(A)	61.1
ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ($L_{Aeq,Tr}$)	dB(A)	66.5
เสียงกระแทก/แหลมดัง เสียงที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือน	dB(A)	0
ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ที่ปรับค่า	dB(A)	66.5
ระดับเสียงพื้นฐาน (L_{A90})	dB(A)	59.6
ค่าระดับเสียงรบกวน	dB(A)	6.9
ค่ามาตรฐาน "	dB(A)	10.0

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง ค่าระดับเสียงการรบกวน ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550)



Signature

Mr. Chainarong Toeakbandit

Analyst Supervisor

Do not copy partial of this analysis report without authorize signature approval

Report analysis refer to submitted sample(s) only



บริษัท ซี.ที. เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ เคมีคัล จำกัด

C.T. ENVIRONMENT AND CHEMICAL CO., LTD. E-mail: cte_envi@yahoo.com. http://www.ctenvi.com

9/40-41 ม.2 ต.บางคูเวียง อ.บางกรวย จ.นนทบุรี 11130 โทรศัพท์: 02-101-3409 โทรสาร: 02-101-3410

9/40-41 Moo. 2 T.Bangkooveang A.Bangkrui Nonthaburi 11130 TEL: 02-101-3409 FAX: 02-101-3410

ANALYSIS / TEST REPORT

Lab No.WP503/68

Project : บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แอสติ้ง โปรดักส์ จำกัด (ICP2)
Address : 7/299 หมู่ที่ 6 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ระยอง ตำบลมาบตาพุด อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง
Location : บริเวณริมรั้วโครงการทางด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้ (พิกัด 12.957537, 101.115520)
Type of Sample : Sound level Leq 24 Hrs. **Collected Date** : September 13-14, 2025
Sampling Method : Sound level meter **Receive Date** : September 17, 2025
Collected By : C.T. Environment and Chemical Co., Ltd. **Report Date** : September 24, 2025

Item	Time	Equivalent Sound Pressure Level (dB(A))			Item	Time	Equivalent Sound Pressure Level (dB(A))		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
1	15:00 – 16:00	64.4	92.4	58.5	13	03:00 – 04:00	57.0	78.8	52.5
2	16:00 – 17:00	63.2	96.6	60.2	14	04:00 – 05:00	57.2	78.7	53.3
3	17:00 – 18:00	60.6	90.5	58.0	15	05:00 – 06:00	58.9	80.3	54.3
4	18:00 – 19:00	59.6	80.4	54.8	16	06:00 – 07:00	61.1	84.9	56.3
5	19:00 – 20:00	60.2	83.8	57.3	17	07:00 – 08:00	61.9	91.5	57.4
6	20:00 – 21:00	58.7	75.9	54.4	18	08:00 – 09:00	60.5	92.1	57.6
7	21:00 – 22:00	57.9	74.2	54.0	19	09:00 – 10:00	62.0	93.2	57.5
8	22:00 – 23:00	58.0	77.2	53.9	20	10:00 – 11:00	64.0	99.2	60.6
9	23:00 – 00:00	57.7	78.1	53.4	21	11:00 – 12:00	68.6	84.6	61.1
10	00:00 – 01:00	56.1	73.7	52.9	22	12:00 – 13:00	61.3	90.4	55.8
11	01:00 – 02:00	56.3	72.7	51.9	23	13:00 – 14:00	62.1	93.7	56.0
12	02:00 – 03:00	56.5	73.5	51.8	24	14:00 – 15:00	62.0	97.5	56.5
Leq 24 hr		มาตรฐาน ¹⁾			61.4				
L max					99.2				
L90					56.7				

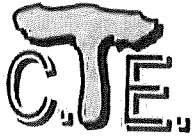
มาตรฐาน : ¹⁾ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป



Mr. Chainarong Toeakbandit
 Analyst Supervisor

Do not copy partial of this analysis report without authorize signature approval

Report analysis refer to submitted sample(s) only



บริษัท ซี.ที. เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ เคมีคัล จำกัด

C.T. ENVIRONMENT AND CHEMICAL CO., LTD. E-mail: cte_envi@yahoo.com. http://www.ctenvi.com

9/40-41 ม.2 ต.บางคูเวียง อ.บางกรวย จ.นนทบุรี 11130 โทรศัพท์: 02-101-3409 โทรสาร: 02-101-3410

9/40-41 Moo. 2 T.Bangkooveang A.Bangkrui Nonthaburi 11130 TEL: 02-101-3409 FAX: 02-101-3410

ANALYSIS / TEST REPORT

Lab No.WP503/68

Project : บริษัท อินเทอร์เน็ตชั่นแนล แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด (ICP2)

Address : 7/299 หมู่ที่ 6 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ระยอง ตำบลมาบตาพุด อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

Type of Sample : Annoyance Noise

Collected Date : September 13-14, 2025

Sampling Method : Sound level meter

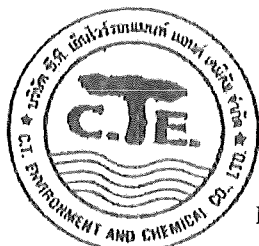
Receive Date : September 17, 2025

Collected By : C.T. Environment and Chemical Co., Ltd.

Report Date : September 24, 2025

Description	Unit	Results
		บริเวณริมรั้วโครงการทางด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้ (พิกัด 12.957537, 101.115520)
ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด ($L_{Aeq,TS}$)	dB(A)	63.2
ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ($L_{Aeq,R}$)	dB(A)	59.6
ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ($L_{Aeq,T}$)	dB(A)	60.7
เสียงกระแทก/แหลมดัง เสียงที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือน	dB(A)	0
ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ที่ปรับค่า	dB(A)	60.7
ระดับเสียงพื้นฐาน (L_{A90})	dB(A)	54.8
ค่าระดับเสียงรบกวน	dB(A)	5.9
ค่ามาตรฐาน "	dB(A)	10.0

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง ค่าระดับเสียงการรบกวน ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550)



[Signature]

Mr. Chainarong Toeakbandit

Analyst Supervisor

Do not copy partial of this analysis report without authorize signature approval

Report analysis refer to submitted sample(s) only



บริษัท ซี.ที. เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ เคมีคัล จำกัด

C.T. ENVIRONMENT AND CHEMICAL CO., LTD. E-mail: cte_envi@yahoo.com. http://www.ctenvi.com

9/40-41 ม.2 ต.บางคูเวียง อ.บางกรวย จ.นนทบุรี 11130 โทรศัพท์: 02-101-3409 โทรสาร: 02-101-3410

9/40-41 Moo. 2 T.Bangkooveang A.Bangkrui Nonthaburi 11130 TEL: 02-101-3409 FAX: 02-101-3410

ANALYSIS / TEST REPORT

Lab No.WP503/68

Project : บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (ICP2)
Address : 7/299 หมู่ที่ 6 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ระยอง ตำบลมาบตาพุด อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง
Location : บริเวณริมรั้วโครงการทางด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้ (พิกัด 12.957537, 101.115520)
Type of Sample : Sound level Leq 24 Hrs. **Collected Date** : September 14-15, 2025
Sampling Method : Sound level meter **Receive Date** : September 17, 2025
Collected By : C.T. Environment and Chemical Co., Ltd. **Report Date** : September 24, 2025

Item	Time	Equivalent Sound Pressure Level (dB(A))			Item	Time	Equivalent Sound Pressure Level (dB(A))		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
1	15:00 – 16:00	63.1	95.4	58.7	13	03:00 – 04:00	57.1	84.7	54.4
2	16:00 – 17:00	59.2	98.1	55.2	14	04:00 – 05:00	56.7	77.8	54.8
3	17:00 – 18:00	62.2	87.1	56.8	15	05:00 – 06:00	59.3	82.0	55.9
4	18:00 – 19:00	57.8	86.0	55.3	16	06:00 – 07:00	60.1	80.7	56.7
5	19:00 – 20:00	57.6	73.6	55.6	17	07:00 – 08:00	63.2	81.2	57.1
6	20:00 – 21:00	57.3	72.1	55.5	18	08:00 – 09:00	60.2	94.4	56.1
7	21:00 – 22:00	57.0	72.1	55.2	19	09:00 – 10:00	60.2	99.0	56.8
8	22:00 – 23:00	56.7	69.9	55.0	20	10:00 – 11:00	60.1	93.7	57.4
9	23:00 – 00:00	56.7	78.9	54.7	21	11:00 – 12:00	61.8	81.6	57.9
10	00:00 – 01:00	55.7	71.6	54.5	22	12:00 – 13:00	60.9	96.7	56.5
11	01:00 – 02:00	56.0	75.4	52.2	23	13:00 – 14:00	63.0	86.3	58.3
12	02:00 – 03:00	55.9	75.2	52.2	24	14:00 – 15:00	60.8	95.5	58.8
Leq 24 hr		มาตรฐาน ¹⁾			59.8				
L max					115				
L90					-				
					56.2				

มาตรฐาน : ¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป



Mr. Chainarong Toeakbandit
Analyst Supervisor

Do not copy partial of this analysis report without authorize signature approval

Report analysis refer to submitted sample(s) only

Page 9 of 28



บริษัท ซี.ที. เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ เคมีคัล จำกัด

C.T. ENVIRONMENT AND CHEMICAL CO., LTD. E-mail: cte_envi@yahoo.com. http://www.ctenvi.com

9/40-41 ม.2 ต.บางคูเวียง อ.บางกรวย จ.นนทบุรี 11130 โทรศัพท์: 02-101-3409 โทรสาร: 02-101-3410

9/40-41 Moo. 2 T.Bangkooveang A.Bangkrui Nonthaburi 11130 TEL: 02-101-3409 FAX: 02-101-3410

ANALYSIS / TEST REPORT

Lab No.WP503/68

Project : บริษัท อินเทอร์เน็ตชั่นแนล แอสตติ้ง โปรดักส์ จำกัด (ICP2)

Address : 7/299 หมู่ที่ 6 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ระยอง ตำบลมาบตาพุด อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

Type of Sample : Annoyance Noise

Collected Date : September 14-15, 2025

Sampling Method : Sound level meter

Receive Date : September 17, 2025

Collected By : C.T. Environment and Chemical Co., Ltd.

Report Date : September 24, 2025

Description	Unit	Results
		บริเวณริมรั้วโครงการทางด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้ (พิกัด 12.957537, 101.115520)
ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด ($L_{Aeq,Ts}$)	dB(A)	62.2
ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ($L_{Aeq,R}$)	dB(A)	57.8
ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ($L_{Aeq,Tr}$)	dB(A)	60.2
เสียงกระแทก/แหลมดัง เสียงที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือน	dB(A)	0
ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ที่ปรับค่า	dB(A)	60.2
ระดับเสียงพื้นฐาน (L_{A90})	dB(A)	55.3
ค่าระดับเสียงรบกวน	dB(A)	4.9
ค่ามาตรฐาน "	dB(A)	10.0

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง ค่าระดับเสียงการรบกวน ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550)



.....
Mr. Chainarong Toeakbandit
Analyst Supervisor

Do not copy partial of this analysis report without authorize signature approval

Report analysis refer to submitted sample(s) only

Page 10 of 28



บริษัท ซี.ที. เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ เคมีคัล จำกัด

C.T. ENVIRONMENT AND CHEMICAL CO., LTD. E-mail: cte_envi@yahoo.com. http://www.ctenvi.com

9/40-41 ม.2 ต.บางคูเวียง อ.บางกรวย จ.นนทบุรี 11130 โทรศัพท์: 02-101-3409 โทรสาร: 02-101-3410

9/40-41 Moo. 2 T.Bangkooveang A.Bangkrui Nonthaburi 11130 TEL: 02-101-3409 FAX: 02-101-3410

ANALYSIS / TEST REPORT

Lab No.WP503/68

Project : บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แอสติ้ง โปรดักส์ จำกัด (ICP2)
Address : 7/299 หมู่ที่ 6 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ระยอง ตำบลมาบยางพร อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง
Location : บริเวณริมรั้วโครงการทางด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้ (พิกัด 12.957537, 101.115520)
Type of Sample : Sound level Leq 24 Hrs. **Collected Date** : September 15-16, 2025
Sampling Method : Sound level meter **Receive Date** : September 17, 2025
Collected By : C.T. Environment and Chemical Co., Ltd. **Report Date** : September 24, 2025

Item	Time	Equivalent Sound Pressure Level (dB(A))			Item	Time	Equivalent Sound Pressure Level (dB(A))		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
1	15:00 – 16:00	68.4	88.6	62.9	13	03:00 – 04:00	56.2	68.3	53.0
2	16:00 – 17:00	67.7	102.0	59.8	14	04:00 – 05:00	57.8	73.1	54.7
3	17:00 – 18:00	64.7	84.8	59.3	15	05:00 – 06:00	59.4	78.5	55.6
4	18:00 – 19:00	59.8	71.3	56.8	16	06:00 – 07:00	68.1	90.6	57.1
5	19:00 – 20:00	58.4	79.9	54.5	17	07:00 – 08:00	60.9	89.4	57.9
6	20:00 – 21:00	59.2	81.1	54.6	18	08:00 – 09:00	65.5	95.4	57.5
7	21:00 – 22:00	57.9	74.1	54.2	19	09:00 – 10:00	64.6	93.2	57.7
8	22:00 – 23:00	57.5	76.7	53.7	20	10:00 – 11:00	61.7	91.2	58.8
9	23:00 – 00:00	56.5	85.4	52.9	21	11:00 – 12:00	59.7	87.7	55.5
10	00:00 – 01:00	56.0	73.1	51.8	22	12:00 – 13:00	61.1	92.9	56.7
11	01:00 – 02:00	55.2	68.2	51.4	23	13:00 – 14:00	61.3	93.4	57.6
12	02:00 – 03:00	57.0	94.8	51.4	24	14:00 – 15:00	64.0	100.6	60.5
Leq 24 hr		มาตรฐาน ¹			62.7				
L max					102.0				
L90					57.1				

มาตรฐาน : ¹ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป



Signature

Mr. Chainarong Toeakbandit

Analyst Supervisor

Do not copy partial of this analysis report without authorize signature approval

Report analysis refer to submitted sample(s) only

Page 11 of 28



บริษัท ซี.ที. เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ เคมีคัล จำกัด

C.T. ENVIRONMENT AND CHEMICAL CO., LTD. E-mail: cte_envi@yahoo.com. http://www.ctenvi.com

9/40-41 ม.2 ต.บางคูเวียง อ.บางกรวย จ.นนทบุรี 11130 โทรศัพท์ : 02-101-3409 โทรสาร: 02-101-3410

9/40-41 Moo. 2 T.Bangkooveang A.Bangkrui Nonthaburi 11130 TEL: 02-101-3409 FAX: 02-101-3410

ANALYSIS / TEST REPORT

Lab No.WP503/68

Project : บริษัท อินเทอร์เน็ตชั่นแนล แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด (ICP2)
Address : 7/299 หมู่ที่ 6 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ระยอง ตำบลมาบตาพุด อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง
Type of Sample : Annoyance Noise **Collected Date** : September 15-16, 2025
Sampling Method : Sound level meter **Receive Date** : September 17, 2025
Collected By : C.T. Environment and Chemical Co., Ltd. **Report Date** : September 24, 2025

Description	Unit	Results
		บริเวณริมรั้วโครงการทางด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้ (พิกัด 12.957537, 101.115520)
ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด ($L_{Aeq,TS}$)	dB(A)	64.7
ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ($L_{Aeq,R}$)	dB(A)	59.8
ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ($L_{Aeq,T}$)	dB(A)	63.0
เสียงกระแทก/แหลมดัง เสียงที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือน	dB(A)	0
ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ที่ปรับค่า	dB(A)	63.0
ระดับเสียงพื้นฐาน (L_{A90})	dB(A)	56.8
ค่าระดับเสียงรบกวน	dB(A)	6.2
ค่ามาตรฐาน "	dB(A)	10.0

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง ค่าระดับเสียงการรบกวน ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550)



Signature

Mr. Chainarong Toeakbandit

Analyst Supervisor

Do not copy partial of this analysis report without authorize signature approval

Report analysis refer to submitted sample(s) only

Page 12 of 28



บริษัท ซี.ที. เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ เคมีคัล จำกัด

C.T. ENVIRONMENT AND CHEMICAL CO., LTD. E-mail: cte_envi@yahoo.com. http://www.ctenvi.com

9/40-41 ม.2 ต.บางคูเวียง อ.บางกรวย จ.นนทบุรี 11130 โทรศัพท์: 02-101-3409 โทรสาร: 02-101-3410

9/40-41 Moo. 2 T.Bangkooveang A.Bangkrual Nonthaburi 11130 TEL: 02-101-3409 FAX: 02-101-3410

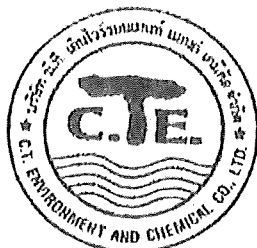
ANALYSIS / TEST REPORT

Lab No.WP503/68

Project : บริษัท อินเทอร์เน็ตชั่นแนล แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด (ICP2)
Address : 7/299 หมู่ที่ 6 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ระยอง ตำบลมาบขางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง
Location : บริเวณริมรั้วโครงการทางด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้ (พิกัด 12.957537, 101.115520)
Type of Sample : Sound level Leq 24 Hrs. **Collected Date** : September 16-17, 2025
Sampling Method : Sound level meter **Receive Date** : September 17, 2025
Collected By : C.T. Environment and Chemical Co., Ltd. **Report Date** : September 24, 2025

Item	Time	Equivalent Sound Pressure Level (dB(A))			Item	Time	Equivalent Sound Pressure Level (dB(A))		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
1	15:00 – 16:00	63.0	95.6	57.9	13	03:00 – 04:00	58.0	86.8	55.6
2	16:00 – 17:00	60.5	81.6	57.8	14	04:00 – 05:00	57.5	89.4	52.2
3	17:00 – 18:00	59.9	85.7	54.2	15	05:00 – 06:00	61.9	86.6	57.2
4	18:00 – 19:00	61.9	88.8	57.1	16	06:00 – 07:00	66.4	84.4	62.4
5	19:00 – 20:00	59.8	81.8	57.1	17	07:00 – 08:00	67.6	98.7	62.0
6	20:00 – 21:00	58.2	69.7	56.8	18	08:00 – 09:00	66.9	92.6	60.1
7	21:00 – 22:00	58.2	73.3	56.8	19	09:00 – 10:00	60.2	99.6	54.3
8	22:00 – 23:00	57.7	72.3	56.5	20	10:00 – 11:00	65.0	103.6	60.9
9	23:00 – 00:00	57.4	69.2	56.3	21	11:00 – 12:00	66.2	93.9	60.0
10	00:00 – 01:00	57.5	80.1	55.9	22	12:00 – 13:00	66.9	99.3	60.2
11	01:00 – 02:00	57.2	72.9	55.7	23	13:00 – 14:00	68.6	99.4	64.6
12	02:00 – 03:00	56.5	65.9	55.5	24	14:00 – 15:00	65.5	97.3	60.9
Leq 24 hr		มาตรฐาน "			63.4				
L max					103.6				
L90					58.9				

มาตรฐาน : "ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป



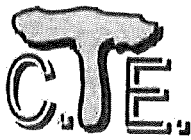
Mr. Chainarong Tocakbandit

Analyst Supervisor

Do not copy partial of this analysis report without authorize signature approval

Report analysis refer to submitted sample(s) only

Page 13 of 28



บริษัท ซี.ที. เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ เคมีคัล จำกัด

C.T. ENVIRONMENT AND CHEMICAL CO., LTD. E-mail: cte_envi@yahoo.com. http://www.ctenvi.com

9/40-41 ม.2 ต.บางคูเวียง อ.บางกรวย จ.นนทบุรี 11130 โทรศัพท์: 02-101-3409 โทรสาร: 02-101-3410

9/40-41 Moo. 2 T.Bangkooveang A.Bangkrui Nonthaburi 11130 TEL: 02-101-3409 FAX: 02-101-3410

ANALYSIS / TEST REPORT

Lab No.WP503/68

Project : บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคสดีง โปรดัคส์ จำกัด (ICP2)
Address : 7/299 หมู่ที่ 6 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ระยอง ตำบลมาบตาพุด อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง
Type of Sample : Annoyance Noise **Collected Date** : September 16-17, 2025
Sampling Method : Sound level meter **Receive Date** : September 17, 2025
Collected By : C.T. Environment and Chemical Co., Ltd. **Report Date** : September 24, 2025

Description	Unit	Results
		บริเวณริมรั้วโครงการทางด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้ (พิกัด 12.957537, 101.115520)
ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด ($L_{Aeq,TS}$)	dB(A)	63.0
ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ($L_{Aeq,R}$)	dB(A)	59.9
ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ($L_{Aeq,T}$)	dB(A)	60.1
เสียงกระแทก/แหลมดัง เสียงที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือน	dB(A)	0
ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ที่ปรับค่า	dB(A)	60.1
ระดับเสียงพื้นฐาน (L_{A90})	dB(A)	54.2
ค่าระดับเสียงรบกวน	dB(A)	5.9
ค่ามาตรฐาน "	dB(A)	10.0

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง ค่าระดับเสียงการรบกวน ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550)



Signature

Mr. Chainarong Toeakbandit

Analyst Supervisor

Do not copy partial of this analysis report without authorize signature approval

Report analysis refer to submitted sample(s) only

ผลตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในสถานที่ทำงาน



บริษัท ซี.ที. เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ เคมีคัล จำกัด

C.T. ENVIRONMENT AND CHEMICAL CO., LTD. E-mail: cte_envi@yahoo.com. http://www.ctenvi.com

9/40-41 ม.2 ต.บางคูเวียง อ.บางกรวย จ.นนทบุรี 11130 โทรศัพท์: 02-101-3409 โทรสาร: 02-101-3410

9/40-41 Moo. 2 T.Bangkooveang A.Bangkrui Nonthaburi 11130 TEL: 02-101-3409 FAX: 02-101-3410

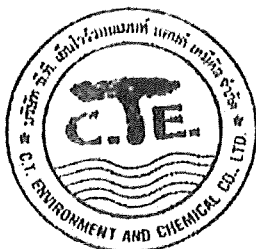
ANALYSIS / TEST REPORT

Lab No. WP496/68

Project : บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (ICP2)
Address : 7/299 ม.6 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ต.มาบยางพร อ.ปลวกแดง จ.ระยอง 21140
Type of Sample : Heat Stress Collected Date : September 11, 2025
Sampling Method : WBGT Receive Date : September 15, 2025
Collected By : C.T. Environment and Chemical Co., Ltd. Report Date : September 22, 2025

Location	Type of Work	Results(°C)				Standard ¹⁾
		T _g	T _a	T _w	WBGT	
1.พื้นที่เตาหลอม	งานเบา	33.9	33.5	29.8	31.0	34.0
2.พื้นที่ทำไส้ Shell core	งานเบา	35.8	35.0	29.7	31.5	34.0

หมายเหตุ: ¹⁾ กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการและสภาพแวดล้อมในการทำงาน เกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559



Mr. Chainarong Toeakbandit

Analyst Supervisor

Do not copy partial of this analysis report without authorize signature approval

Report analysis refer to submitted sample(s) only



บริษัท ซี.ที. เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ เคมีคัล จำกัด

C.T. ENVIRONMENT AND CHEMICAL CO., LTD. E-mail: cte_envi@yahoo.com. http://www.ctenvi.com

9/40-41 ม.2 ต.บางคูเวียง อ.บางกรวย จ.นนทบุรี 11130 โทรศัพท์: 02-101-3409 โทรสาร: 02-101-3410

9/40-41 Moo. 2 T.Bangkooveang A.Bangkrui Nonthaburi 11130 TEL: 02-101-3409 FAX: 02-101-3410

ANALYSIS / TEST REPORT

Lab No. WP496/68

Project : บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (ICP2)

Address : 7/299 ม.6 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ต.มาบยางพร อ.ปลวกแดง จ.ระยอง 21140

Type of Sample : Noise dose

Collected Date : September 11, 2025

Sampling Method : Noise dosimeter

Receive Date : September 15, 2025

Collected By : C.T. Environment and Chemical Co., Ltd.

Report Date : September 22, 2025

Location	Sound Pressure Level		Standard ¹ TWA (dB(A))
	Projected Dose (%)	TWA (dB(A))	
1. พื้นที่เตาหลอม คุณธนา สุตโน	78.98	83.98	85
2. พื้นที่เจียรชิ้นงาน คุณวรวิทย์ ชิงห์	361.0	90.58	85
3. พื้นที่ผสมทราย คุณคณิศร สีสสมบัติ	72.02	83.57	85
4. พื้นที่เขย่าชิ้นงาน คุณศักดิ์ชาย โนโซติ	180.4	87.56	85

หมายเหตุ : ¹ ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่องมาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน พ.ศ. 2560



Mr. Chainarong Toeakbandit

Analyst Supervisor

Do not copy partial of this analysis report without authorize signature approval

Report analysis refer to submitted sample(s) only



บริษัท ซี.ที. เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ เคมีคัล จำกัด

C.T. ENVIRONMENT AND CHEMICAL CO., LTD. E-mail: cte_envi@yahoo.com. http://www.ctenvi.com

9/40-41 ม.2 ต.บางคูเวียง อ.บางกรวย จ.นนทบุรี 11130 โทรศัพท์: 02-101-3409 โทรสาร: 02-101-3410

9/40-41 Moo. 2 T.Bangkooveang A.Bangkrui Nonthaburi 11130 TEL: 02-101-3409 FAX: 02-101-3410

ANALYSIS / TEST REPORT

Lab No. WP496/68

Project : บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด (ICP2)
Address : 7/299 ม.6 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ต.มาบยางพร อ.ปลวกแดง จ.ระยอง 21140
Type of Sample : Noise 8 Hrs. Collected Date : September 11, 2025
Sampling Method : Sound level meter Receive Date : September 15, 2025
Collected By : C.T. Environment and Chemical Co., Ltd. Report Date : September 22, 2025

Hour	Work Time (TWA)	Sound Pressure Level dB(A) พื้นที่เตาหลอม
1	09:47 - 10:47	88.4
2	10:47 - 11:47	87.4
3	11:47 - 12:47	88.5
4	12:47 - 13:47	88.4
5	13:47 - 14:47	88.9
6	14:47 - 15:47	88.4
7	15:47 - 16:47	87.9
8	16:47 - 17:47	88.4
Noise 8 Hrs.		88.3
Standard 8 Hrs. ¹		85

หมายเหตุ: ¹ ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่องมาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน พ.ศ. 2560



Mr. Chainarong Toeakbandit

Analyst Supervisor

Do not copy partial of this analysis report without authorize signature approval

Report analysis refer to submitted sample(s) only



บริษัท ซี.ที. เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ เคมีคัล จำกัด

C.T. ENVIRONMENT AND CHEMICAL CO., LTD. E-mail: cte_envi@yahoo.com. http://www.ctenvi.com

9/40-41 ม.2 ต.บางคูเวียง อ.บางกรวย จ.นนทบุรี 11130 โทรศัพท์: 02-101-3409 โทรสาร: 02-101-3410

9/40-41 Moo. 2 T.Bangkooveang A.Bangkrui Nonthaburi 11130 TEL: 02-101-3409 FAX: 02-101-3410

ANALYSIS / TEST REPORT

Lab No. WP496/68

Project : บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แอสติง โปรดักส์ จำกัด (ICP2)

Address : 7/299 ม.6 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ต.มาบยางพร อ.ปลวกแดง จ.ระยอง 21140

Type of Sample : Noise 8 Hrs.

Collected Date : September 11, 2025

Sampling Method : Sound level meter

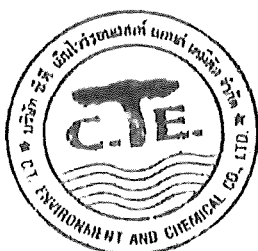
Receive Date : September 15, 2025

Collected By : C.T. Environment and Chemical Co., Ltd.

Report Date : September 22, 2025

Hour	Work Time (TWA)	Sound Pressure Level dB(A) พื้นที่เจียรขึ้นงาน
1	09:23 - 10:23	93.6
2	10:23 - 11:23	92.1
3	11:23 - 12:23	92.5
4	12:23 - 13:23	93.6
5	13:23 - 14:23	94.4
6	14:23 - 15:23	93.7
7	15:23 - 16:23	93.4
8	16:23 - 17:23	92.8
Noise 8 Hrs.		93.3
Standard 8 Hrs. "		85

หมายเหตุ : " ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่องมาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน พ.ศ. 2560



Mr. Chainarong Toeakbandit

Analyst Supervisor

Do not copy partial of this analysis report without authorize signature approval

Report analysis refer to submitted sample(s) only



บริษัท ซี.ที. เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ เคมีคัล จำกัด

C.T. ENVIRONMENT AND CHEMICAL CO., LTD. E-mail: cte_envi@yahoo.com. http://www.ctenvi.com

9/40-41 ม.2 ต.บางคูเวียง อ.บางกรวย จ.นนทบุรี 11130 โทรศัพท์: 02-101-3409 โทรสาร: 02-101-3410

9/40-41 Moo. 2 T.Bangkooveang A.Bangkrui Nonthaburi 11130 TEL: 02-101-3409 FAX: 02-101-3410

ANALYSIS / TEST REPORT

Lab No. WP496/68

Project : บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (ICP2)
Address : 7/299 ม.6 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ต.มาบยางพร อ.ปลวกแดง จ.ระยอง 21140
Type of Sample : Noise 8 Hrs. Collected Date : September 11, 2025
Sampling Method : Sound level meter Receive Date : September 15, 2025
Collected By : C.T. Environment and Chemical Co., Ltd. Report Date : September 22, 2025

Hour	Work Time (TWA)	Sound Pressure Level dB(A) พื้นที่ผสมทราย
1	09:40 – 10:40	83.8
2	10:40 – 11:40	84.5
3	11:40 – 12:40	85.3
4	12:40 – 13:40	84.3
5	13:40 – 14:40	84.5
6	14:40 – 15:40	84.0
7	15:40 – 16:40	83.3
8	16:40 – 17:40	83.1
Noise 8 Hrs.		84.2
Standard 8 Hrs. "		85

หมายเหตุ: " ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่องมาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน พ.ศ. 2560



Mr. Chainarong Toeakbandit

Analyst Supervisor

Do not copy partial of this analysis report without authorize signature approval

Report analysis refer to submitted sample(s) only



บริษัท ซี.ที. เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ เคมีคอล จำกัด

C.T. ENVIRONMENT AND CHEMICAL CO., LTD. E-mail: cte_envi@yahoo.com. http://www.ctenvi.com

9/40-41 ม.2 ต.บางคูเวียง อ.บางกรวย จ.นนทบุรี 11130 โทรศัพท์ : 02-101-3409 โทรสาร: 02-101-3410

9/40-41 Moo. 2 T.Bangkooveang A.Bangkrui Nonthaburi 11130 TEL: 02-101-3409 FAX: 02-101-3410

ANALYSIS / TEST REPORT

Lab No. WP496/68

Project : บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (ICP2)

Address : 7/299 ม.6 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ต.มาบยางพร อ.ปลวกแดง จ.ระยอง 21140

Type of Sample : Noise 8 Hrs.

Collected Date : September 11, 2025

Sampling Method : Sound level meter

Receive Date : September 15, 2025

Collected By : C.T. Environment and Chemical Co., Ltd.

Report Date : September 22, 2025

Hour	Work Time (TWA)	Sound Pressure Level dB(A) พื้นที่เข่าทำงาน
1	09:31 – 10:31	89.3
2	10:31 – 11:31	89.6
3	11:31 – 12:31	89.2
4	12:31 – 13:31	89.3
5	13:31 – 14:31	89.1
6	14:31 – 15:31	89.1
7	15:31 – 16:31	89.3
8	16:31 – 17:31	88.4
Noise 8 Hrs.		89.2
Standard 8 Hrs. "		85

หมายเหตุ : " ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่องมาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน พ.ศ. 2560



Mr. Chainarong Toeakbandit

Analyst Supervisor

Do not copy partial of this analysis report without authorize signature approval

Report analysis refer to submitted sample(s) only



บริษัท ซี.ที. เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ เคมีคัล จำกัด

C.T. ENVIRONMENT AND CHEMICAL CO., LTD. E-mail: cte_envi@yahoo.com. http://www.ctenvi.com

9/40-41 ม.2 ต.บางคูเวียง อ.บางกรวย จ.นนทบุรี 11130 โทรศัพท์: 02-101-3409 โทรสาร: 02-101-3410

9/40-41 Moo. 2 T.Bangkooveang A.Bangkrui Nonthaburi 11130 TEL: 02-101-3409 FAX: 02-101-3410

ANALYSIS / TEST REPORT

Lab No. WP496/68

Project : บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (ICP2)
Address : 7/299 ม.6 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ต.มาบยางพร อ.ปลวกแดง จ.ระยอง 21140
Type of Sample : Air Collected Date : September 11, 2025
Method of Analyzer : Gas Chromatography, Gravimetric, Titrate, ICPS Receive Date : September 15, 2025
Collected By : C.T. Environment and Chemical Co., Ltd. Analytical Date : September 19, 2025

Location	Parameter	Unit	Results	Standard ^{1/}
พื้นที่เตาหลอม	Total Dust	mg/m ³	2.583	15
	Respirable Dust	mg/m ³	1.500	5
	Iron (Fe) Dust	mg/m ³	<0.001	5*
	Silica	mg/m ³	<0.001	0.05*
พื้นที่เจียร	Total Dust	mg/m ³	2.000	15
	Respirable Dust	mg/m ³	1.833	5
	Iron (Fe) Dust	mg/m ³	<0.001	5*
	Silica	mg/m ³	0.046	0.05*
พื้นที่รื้อแบบ	Total Dust	mg/m ³	1.250	15
	Respirable Dust	mg/m ³	0.250	5
	Iron (Fe) Dust	mg/m ³	<0.001	5*
	Silica	mg/m ³	<0.001	0.05*
พื้นที่เตรียมทราย	Total Dust	mg/m ³	0.250	15
	Respirable Dust	mg/m ³	0.167	5
	Iron (Fe) Dust	mg/m ³	<0.001	5*
	Silica	mg/m ³	0.020	0.05*
พื้นที่เตรียมทราย คุณชาติพงษ์ คาทวงษ์	Respirable Dust (Personal)	mg/m ³	0.250	5

หมายเหตุ : "ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่องชี้แจงความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2560

* มาตรฐานอ้างอิงโดย National Institute of Occupational Safety and Health (NIOSH)

** มาตรฐานของ Occupational Safety & Health Administration (OSHA)



Mr. Chainarong Toeakbandit

Analyst Supervisor

Do not copy partial of this analysis report without authorize signature approval

Report analysis refer to submitted sample(s) only

Page 7 of 7



บริษัท ซี.ที. เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ เคมีคัล จำกัด

C.T. ENVIRONMENT AND CHEMICAL CO., LTD. E-mail: cte_envi@yahoo.com. http://www.ctenvi.com

9/40-41 ม.2 ต.บางคูเวียง อ.บางกรวย จ.นนทบุรี 11130 โทรศัพท์: 02-101-3409 โทรสาร: 02-101-3410

9/40-41 Moo. 2 T.Bangkooveang A.Bangkrui Nonthaburi 11130 TEL: 02-101-3409 FAX: 02-101-3410

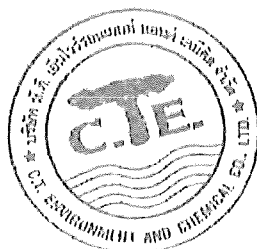
ANALYSIS / TEST REPORT

Lab No. WP705/68

Project : บริษัท อินเทอร์เน็ตชั่นแนล แอสติง โปรดักส์ จำกัด (ICP2)
Address : 7/299 ม.6 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ต.มาบยางพร อ.ปลวกแดง จ.ระยอง 21140
Type of Sample : Heat Stress Collected Date : December 10, 2025
Sampling Method : WBGT Receive Date : December 11, 2025
Collected By : C.T. Environment and Chemical Co., Ltd. Report Date : December 22, 2025

Location	Type of Work	Results(°C)				Standard ¹⁾
		T _G	T _A	T _w	WBGT	
1.พื้นที่เดาหลอม	งานเบา	35.0	32.5	26.8	29.3	34.0
2.พื้นที่ทำไส้ Shell core	งานเบา	32.5	32.0	26.3	28.2	34.0

หมายเหตุ : ¹⁾ กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการและสภาพแวดล้อมในการทำงาน เกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559



Mr. Chainarong Toeakbandit

Analyst Supervisor

Do not copy partial of this analysis report without authorize signature approval

Report analysis refer to submitted sample(s) only



บริษัท ซี.ที. เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ เคมีคัล จำกัด

C.T. ENVIRONMENT AND CHEMICAL CO., LTD. E-mail: cte_envi@yahoo.com. http://www.ctenvi.com

9/40-41 ม.2 ต.บางคูเวียง อ.บางกรวย จ.นนทบุรี 11130 โทรศัพท์: 02-101-3409 โทรสาร: 02-101-3410

9/40-41 Moo. 2 T.Bangkooveang A.Bangkruai Nonthaburi 11130 TEL: 02-101-3409 FAX: 02-101-3410

ANALYSIS / TEST REPORT

Lab No. WP705/68

Project : บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แอสติ้ง โปรดักส์ จำกัด (ICP2)
Address : 7/299 ม.6 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ต.มาบยางพร อ.ปลวกแดง จ.ระยอง 21140
Type of Sample : Noise dose Collected Date : December 10, 2025
Sampling Method : Noise dosimeter Receive Date : December 11, 2025
Collected By : C.T. Environment and Chemical Co., Ltd. Report Date : December 22, 2025

Location	Sound Pressure Level		Standard "TWA (dB(A))"
	Projected Dose (%)	TWA (dB(A))	
1. พื้นที่เตาหลอม คุณนิลุต ชันทองชัย	26.33	79.20	85
2. พื้นที่เจียรชิ้นงาน คุณอนุชิต หาญสงคราม	328.0	90.16	85
3. พื้นที่ผสมทราย คุณชาติพงษ์ คาทวงษ์	22.43	78.51	85
4. พื้นที่เขย่าชิ้นงาน คุณเนติพงษ์ บุญเลิศ	129.33	86.12	85

หมายเหตุ : " ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่องมาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน พ.ศ. 2560



Mr. Chainarong Toeakbandit
Analyst Supervisor

Do not copy partial of this analysis report without authorize signature approval

Report analysis refer to submitted sample(s) only

Page 2 of 7



บริษัท จี.ที. เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ เคมีคัล จำกัด

C.T. ENVIRONMENT AND CHEMICAL CO., LTD. E-mail: cte_envi@yahoo.com. http://www.ctenvi.com

9/40-41 ม.2 ต.บางคูเวียง อ.บางกรวย จ.นนทบุรี 11130 โทรศัพท์: 02-101-3409 โทรสาร: 02-101-3410

9/40-41 Moo. 2 T.Bangkooveang A.Bangkrui Nonthaburi 11130 TEL: 02-101-3409 FAX: 02-101-3410

ANALYSIS / TEST REPORT

Lab No. WP705/68

Project : บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด (ICP2)

Address : 7/299 ม.6 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ต.มาบยางพร อ.ปลวกแดง จ.ระยอง 21140

Type of Sample : Noise 8 Hrs.

Collected Date : December 10, 2025

Sampling Method : Sound level meter

Receive Date : December 11, 2025

Collected By : C.T. Environment and Chemical Co., Ltd.

Report Date : December 22, 2025

Hour	Work Time (TWA)	Sound Pressure Level dB(A) พื้นที่เตาหลอม
1	09:32 - 10:32	90.4
2	10:32 - 11:32	85.1
3	11:32 - 12:32	85.2
4	12:32 - 13:32	84.5
5	13:32 - 14:32	86.5
6	14:32 - 15:32	89.2
7	15:32 - 16:32	88.5
8	16:32 - 17:32	87.3
Noise 8 Hrs.		87.6
Standard 8 Hrs. "		85

หมายเหตุ: " ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่องมาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน พ.ศ. 2560



Mr. Chainarong Toeakbandit

Analyst Supervisor

Do not copy partial of this analysis report without authorize signature approval

Report analysis refer to submitted sample(s) only



บริษัท ซี.ที. เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ เคมีคัล จำกัด

C.T. ENVIRONMENT AND CHEMICAL CO., LTD. E-mail: cte_envi@yahoo.com. http://www.ctenvi.com

9/40-41 ม.2 ต.บางคูเวียง อ.บางกรวย จ.นนทบุรี 11130 โทรศัพท์: 02-101-3409 โทรสาร: 02-101-3410

9/40-41 Moo. 2 T.Bangkooveang A.Bangkrui Nonthaburi 11130 TEL: 02-101-3409 FAX: 02-101-3410

ANALYSIS / TEST REPORT

Lab No. WP705/68

Project : บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคสดีง โปรดักส์ จำกัด (ICP2)
Address : 7/299 ม.6 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ต.มาบยางพร อ.ปลวกแดง จ.ระยอง 21140
Type of Sample : Noise 8 Hrs. Collected Date : December 10, 2025
Sampling Method : Sound level meter Receive Date : December 11, 2025
Collected By : C.T. Environment and Chemical Co., Ltd. Report Date : December 22, 2025

Hour	Work Time (TWA)	Sound Pressure Level dB(A) พื้นที่เสียงรบกวน
1	08:50 – 09:50	94.2
2	09:50 – 10:50	94.5
3	10:50 – 11:50	91.7
4	11:50 – 12:50	91.6
5	12:50 – 13:50	92.7
6	13:50 – 14:50	90.6
7	14:50 – 15:50	89.1
8	15:50 – 16:50	89.5
Noise 8 Hrs.		92.1
Standard 8 Hrs. "		85

หมายเหตุ : " ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่องมาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน พ.ศ. 2560



Mr. Chainarong Toeakbandit

Analyst Supervisor

Do not copy partial of this analysis report without authorize signature approval

Report analysis refer to submitted sample(s) only

Page 4 of 7



บริษัท ซี.ที. เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ เคมีคัล จำกัด

C.T. ENVIRONMENT AND CHEMICAL CO., LTD. E-mail: cte_envi@yahoo.com. http://www.ctenvi.com

9/40-41 ม.2 ต.บางคูเวียง อ.บางกรวย จ.นนทบุรี 11130 โทรศัพท์: 02-101-3409 โทรสาร: 02-101-3410

9/40-41 Moo. 2 T.Bangkooveang A.Bangkrui Nonthaburi 11130 TEL: 02-101-3409 FAX: 02-101-3410

ANALYSIS / TEST REPORT

Lab No. WP705/68

Project : บริษัท อินเทอร์เน็ต ประเทศไทย จำกัด (ICP2)

Address : 7/299 ม.6 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ต.มาบยางพร อ.ปลวกแดง จ.ระยอง 21140

Type of Sample : Noise 8 Hrs.

Collected Date : December 10, 2025

Sampling Method : Sound level meter

Receive Date : December 11, 2025

Collected By : C.T. Environment and Chemical Co., Ltd.

Report Date : December 22, 2025

Hour	Work Time (TWA)	Sound Pressure Level dB(A) พื้นที่ผสมทราย
1	09:18 – 10:18	88.2
2	10:18 – 11:18	86.6
3	11:18 – 12:18	86.8
4	12:18 – 13:18	86.3
5	13:18 – 14:18	90.2
6	14:18 – 15:18	93.6
7	15:18 – 16:18	88.5
8	16:18 – 17:18	87.9
Noise 8 Hrs.		89.2
Standard 8 Hrs. "		85

หมายเหตุ : " ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่องมาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน พ.ศ. 2560



Mr. Chainarong Toeakbandit

Analyst Supervisor

Do not copy partial of this analysis report without authorize signature approval

Report analysis refer to submitted sample(s) only



บริษัท ซี.ที. เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ เคมีคัล จำกัด

C.T. ENVIRONMENT AND CHEMICAL CO., LTD. E-mail: cte_envi@yahoo.com. http://www.ctenvi.com

9/40-41 ม.2 ต.บางคูเวียง อ.บางกรวย จ.นนทบุรี 11130 โทรศัพท์: 02-101-3409 โทรสาร: 02-101-3410

9/40-41 Moo. 2 T.Bangkooveang A.Bangkrui Nonthaburi 11130 TEL: 02-101-3409 FAX: 02-101-3410

ANALYSIS / TEST REPORT

Lab No. WP705/68

Project : บริษัท อินเทอร์เน็ตเอ็นชิ่ง แอสตติ้ง โปรดักส์ จำกัด (ICP2)
Address : 7/299 ม.6 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ต.มาบยางพร อ.ปลวกแดง จ.ระยอง 21140
Type of Sample : Noise 8 Hrs. Collected Date : December 10, 2025
Sampling Method : Sound level meter Receive Date : December 11, 2025
Collected By : C.T. Environment and Chemical Co., Ltd. Report Date : December 22, 2025

Hour	Work Time (TWA)	Sound Pressure Level dB(A) พื้นที่เขย้าขึ้นงาน
1	09:09 – 10:09	91.3
2	10:09 – 11:09	90.0
3	11:09 – 12:09	90.4
4	12:09 – 13:09	90.4
5	13:09 – 14:09	93.1
6	14:09 – 15:09	92.5
7	15:09 – 16:09	91.6
8	16:09 – 17:09	90.2
Noise 8 Hrs.		91.3
Standard 8 Hrs. ^{1/}		85

หมายเหตุ : ^{1/} ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่องมาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน พ.ศ. 2560



Mr. Chainarong Toeakbandit

Analyst Supervisor

Do not copy partial of this analysis report without authorize signature approval

Report analysis refer to submitted sample(s) only

Page 6 of 7



บริษัท ซี.ที. เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ เคมีคอล จำกัด

C.T. ENVIRONMENT AND CHEMICAL CO., LTD. E-mail: cte_envi@yahoo.com, http://www.ctenvi.com

9/40-41 ม.2 ต.บางคูเวียง อ.บางกรวย จ.นนทบุรี 11130 โทรศัพท์: 02-101-3409 โทรสาร: 02-101-3410

9/40-41 Moo. 2 T.Bangkooveang A.Bangkrui Nonthaburi 11130 TEL: 02-101-3409 FAX: 02-101-3410

ANALYSIS / TEST REPORT

Lab No. WP705/68

Project : บริษัท อินเทอร์เน็ตชั้นนำ แคสดีง โปรดักส์ จำกัด (ICP2)

Address : 7/299 ม.6 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ต.มาบยางพร อ.ปลวกแดง จ.ระยอง 21140

Type of Sample : Air

Collected Date : December 10, 2025

Method of Analyzer : Gas Chromatography, Gravimetric, Titrate, ICPS

Receive Date : December 11, 2025

Collected By : C.T. Environment and Chemical Co., Ltd.

Analytical Date : December 12-18, 2025

Location	Parameter	Unit	Results	Standard ^{1/}
พื้นที่เตาหลอม	Total Dust	mg/m ³	1.250	15
	Respirable Dust	mg/m ³	0.833	5
	Iron (Fe) Dust	mg/m ³	<0.001	5*
	Silica	mg/m ³	<0.001	0.05*
พื้นที่เจียร	Total Dust	mg/m ³	0.833	15
	Respirable Dust	mg/m ³	0.417	5
	Iron (Fe) Dust	mg/m ³	<0.001	5*
	Silica	mg/m ³	<0.001	0.05*
พื้นที่รีดแบบ	Total Dust	mg/m ³	1.667	15
	Respirable Dust	mg/m ³	1.250	5
	Iron (Fe) Dust	mg/m ³	<0.001	5*
	Silica	mg/m ³	<0.001	0.05*
พื้นที่เตรียมทราย	Total Dust	mg/m ³	5.417	15
	Respirable Dust	mg/m ³	1.250	5
	Iron (Fe) Dust	mg/m ³	<0.001	5*
	Silica	mg/m ³	<0.001	0.05*
พื้นที่เตรียมทราย คุณภาพพิเศษ คาทวงษ์	Respirable Dust (Personal)	mg/m ³	1.250	5

หมายเหตุ : ^{1/} ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่องขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2560

* มาตรฐานอ้างอิงโดย National Institute of Occupational Safety and Health (NIOSH)

** มาตรฐานของ Occupational Safety & Health Administration (OSHA)



Mr. Chainarong Toeakbandit

Analyst Supervisor

Do not copy partial of this analysis report without authorize signature approval

Report analysis refer to submitted sample(s) only

ผลตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

ORIGINAL

 Report No. : 25/E0908
 Sample ID. No. : 25/10893
 Issue Date : Aug. 19, 2025
 Page : 1 of 1

TEST REPORT

 Customer Name : บริษัท อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล แอสตัง โปรดักส์ จำกัด
 Address : 7/299 หมู่ 6 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง
 ตำบลมาบยางพร อำเภอบางพลี จังหวัดระยอง 21140
 Sample Description : RO Water
 Sample Condition : Sample is contained in 2 liter plastic bottle, quantity one (1) bottle, refrigerated
 Sampling from : บริษัท อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล แอสตัง โปรดักส์ จำกัด
 Sampling by : Personnel of Chemlab Services (Thailand) Limited
 Sampling Date/Time : Aug. 6, 2025 / 11:00 a.m.
 Received Date/Time : Aug. 6, 2025 / 04:30 p.m.

 Test Date : Aug. 6, 2025
 Completion Date : Aug. 13, 2025

TEST RESULT (S)

Test Item	Method	LOD	LOQ	Unit	Result
pH at 25 °C ⁿ	APHA (2023), 4500 H ⁺ B	-	-	-	7.98
Total Dissolved Solids	Standard methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 2540 C	35	45	mg/L	562
Conductivity ⁿ	APHA (2023), 2510 B	-	1.00	µs/cm	893

 Remark : LOD = Limit of Detection
 LOQ = Limit of Quantitation
 n = Test Item (s) is/are not covered complying with the ISO/IEC 17025

Approved By.....

(Ms.Varin Kleepkempok)

Senior Chemist 3 (Envi. Section)

Responsible for the Technical Management Team



ORIGINAL

Report No. : 25/E1377
Sample ID. No. : 25/11353
Issue Date : Nov. 19, 2025
Page : 1 of 1

TEST REPORT

Customer Name : บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด
Address : 7/299 หมู่ 6 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง
ตำบลมาบยางพร อำเภอบางพลี จังหวัดระยอง 21140
Sample Description : RO Water
Sample Condition : Sample is contained in 2 liter plastic bottle, quantity one (1) bottle, refrigerated
Sampling from : บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด
Sampling by : Personnel of Chemlab Services (Thailand) Limited
Sampling Date/Time : Nov. 5, 2025 / 10:35 a.m.
Received Date/Time : Nov. 5, 2025 / 04:30 p.m.

Test Date : Nov. 5, 2025
Completion Date : Nov. 14, 2025

TEST RESULT (S)

Test Item	Method	LOD	LOQ	Unit	Result
pH at 25 °C ⁿ	APHA (2023), 4500 H ⁺ B	-	-	-	7.9
Total Dissolved Solids	Standard methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 2540 C	35	45	mg/L	438
Conductivity ⁿ	APHA (2023), 2510 B	-	1.00	µs/cm	854

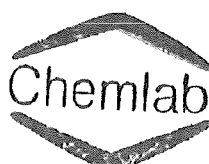
Remark : LOD = Limit of Detection
LOQ = Limit of Quantitation
n = Test Item (s) is/are not covered complying with the ISO/IEC 17025

Approved By.....

(Ms.Varin Kleepkempok)

Senior Chemist 3 (Envi. Section)

Responsible for the Technical Management Team



ORIGINAL

Report No. : 25/E0789(1)
Sample ID. No. : 25/70838
Issue Date : Jul. 15, 2025
Page : 1 of 2

TEST REPORT

Customer Name : บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แอสตัง โปรดักส์ จำกัด
Address : 7/299 หมู่ 6 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง
ตำบลมาบยางพร อำเภอบางพลี จังหวัดระยอง 21140

Test Date : Jul. 3, 2025
Completion Date : Jul. 9, 2025

Sample Description : น้ำเสียจากก่อนปล่อยออกนอกโรงงาน

Sample Condition : Sample is contained in
- 2 liter plastic bottle, quantity one (1) bottle, refrigerated.
- 1 liter plastic bottle with Sulfuric acid preservation, quantity one (1) bottle, refrigerated.
- 1 liter amber glass bottle with Hydrochloric acid preservation, quantity one (1) bottle, refrigerated.
- 1 liter plastic bottle with Nitric acid preservation, quantity one (1) bottle, refrigerated.

Sampling from : บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แอสตัง โปรดักส์ จำกัด

Sampling by : Mr.Panupong Thintawee

Laboratory Name : Chemlab Services (Thailand) Limited

Sampling Date/Time : Jul. 2, 2025 / 10:05 a.m.

Received Date/Time : Jul. 3, 2025 / 08:00 a.m.

TEST RESULT (S)

Test Item	Method	LOD	LOQ	Unit	Result	Standard Limit ¹
pH at 25 °C ⁿ	APHA (2023), 4500 H ⁺ B	-	-	-	7.75	5.5-9.0
Color ⁿ (pH 7.75)	APHA (2023), 2120 F	-	5	ADMI	33.7	600
Color ⁿ (pH 7.00)	APHA (2023), 2120 F	-	5	ADMI	36.1	600
Temperature ⁿ	Thermometer	-	1-100	°C	31	45
BOD ₅ at 20 °C ⁿ	APHA (2023), 5210 B	-	2	mg/L	11	500
COD ⁿ	APHA (2023), 5220 C	2	5	mg/L	47	750
Total Dissolved Solids	Standard methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 2540 C	55	65	mg/L	476	3,000
Total Suspended Solids	Standard methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 2540 D	4.18	8	mg/L	< 8	200

Chemlab

Report No. : 25/E0789(2)
Sample ID. No. : 25/70838
Issue Date : Jul. 15, 2025
Page : 1 of 2

TEST REPORT

Customer Name : บริษัท อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล แอสติง โปรดักส์ จำกัด
Address : 7/299 หมู่ 6 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง
ตำบลมาบยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง 21140
Sample Description : น้ำเสียจากก่อนปล่อยออกนอกโรงงาน
Sample Condition : Sample is contained in
- 2 liter plastic bottle, quantity one (1) bottle, refrigerated.
- 1 liter plastic bottle with Sulfuric acid preservation, quantity one (1) bottle, refrigerated.
- 1 liter amber glass bottle with Hydrochloric acid preservation, quantity one (1) bottle, refrigerated.
- 1 liter plastic bottle with Nitric acid preservation, quantity one (1) bottle, refrigerated.
Sampling from : บริษัท อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล แอสติง โปรดักส์ จำกัด
Sampling by : Mr.Panupong Thintawee ๖-094-๖-0026
Laboratory Name : Chemlab Services (Thailand) Limited ๖-094
Sampling Date/Time : Jul. 2, 2025 / 10:05 a.m.
Received Date/Time : Jul. 3, 2025 / 08:00 a.m.

TEST RESULT (S)

Test Item	Method	LOD	LOQ	Unit	Result	Standard Limit ¹
pH at 25 °C	Electrometric Method	-	-	-	7.75	5.5-9.0
Color (pH 7.75)	ADMI Weighted-Ordinate Spectrophotometric Method	-	5	ADMI	33.7	600
Color (pH 7.00)	ADMI Weighted-Ordinate Spectrophotometric Method	-	5	ADMI	36.1	600
Temperature	Laboratory and Field Method	-	1-100	°C	31	45
BOD ₅ at 20 °C	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	-	2	mg/L	11	500
COD	Closed Reflux, Titrimetric Method	2	5	mg/L	47	750
Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C	55	65	mg/L	476	3,000
Total Suspended Solids	Dried from 103 to 105 °C	4.18	8	mg/L	< 8	200
Oil & Grease	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	1.8	2.5	mg/L	8.0	10
Total Kjeldahl Nitrogen	Macro Kjeldahl Method	0.5	1.0	mg/L as N	11.6	100

REC-0018-001 (Issue No.1, Revision No. 0, Effective Date : Jul. 5, 2019)

CHEMLAB SERVICES (THAILAND) LTD.

THE ABOVE ANALYSIS IS BASED SOLELY ON THE SAMPLE(S) TESTED.

• This report must not be used for advertising purposes.

• This report shall not be reproduced except in full without the written approval of the laboratory.

Report No. : 25/E0789(2)
Sample ID. No. : 25/70838
Issue Date : Jul. 15, 2025
Page : 2 of 2

TEST REPORT

Customer Name : บริษัท อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล แอสติง โปรดักส์ จำกัด
Sample Description : น้ำเสียจุดก่อนปล่อยออกนอกโรงงาน

Standard : i Announcement of the Industrial Estate of Thailand No. 029/2567 Guidelines on Sewage Discharge from Factory to Central Wastewater Treatment Plant in Industrial Estate.
Remark : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th Edition, 2023
LOD = Limit of Detection
LOQ = Limit of Quantitation

Analyzed By

(Ms.Suthasinee Keawkhonkean)

Chemist 2 (Envi. Section)

ว-094-จ-0025

Approved By

(Ms.Varin Kleepkempok)

Senior Chemist 3 (Envi. Section)

ว-094-ค-0005

REC-0018-001 (Issue No.1, Revision No 0, Effective Date : Jul 5, 2019)



CHEMLAB SERVICES (THAILAND) LTD.

THE ABOVE ANALYSIS IS BASED SOLELY ON THE SAMPLE(S) TESTED.

- This report must not be used for advertising purposes.
- This report shall not be reproduced except in full without the written approval of the laboratory.

ORIGINAL

Report No. : 25/E0981(1)
Sample ID. No. : 25/71036
Issue Date : Aug. 19, 2025
Page : 1 of 2

TEST REPORT

Customer Name : บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด
Address : 7/299 หมู่ 6 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง
ตำบลมาบยางพร อำเภอบางพลี จังหวัดระยอง 21140
Sample Description : น้ำเสียจากท่อปล่อยออกนอกโรงงาน
Sample Condition : Sample is contained in
- 2 liter plastic bottle, quantity one (1) bottle, refrigerated.
- 1 liter plastic bottle with Sulfuric acid preservation, quantity one (1) bottle, refrigerated.
- 1 liter amber glass bottle with Hydrochloric acid preservation, quantity one (1) bottle, refrigerated.
- 1 liter plastic bottle with Nitric acid preservation, quantity one (1) bottle, refrigerated.
Sampling from : บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด
Sampling by : Mr.Pramote Wongpitak
Laboratory Name : Chemlab Services (Thailand) Limited
Sampling Date/Time : Aug. 6, 2025 / 10:50 a.m.
Received Date/Time : Aug. 6, 2025 / 04:30 p.m.

TEST RESULT (S)

Test Item	Method	LOD	LOQ	Unit	Result	Standard Limit ¹
pH at 25 °C ⁿ	APHA (2023), 4500 H ⁺ B	-	-	-	8.00	5.5-9.0
Color ⁿ (pH 8.00)	APHA (2023), 2120 F	-	5	ADMI	39.1	600
Color ⁿ (pH 7.00)	APHA (2023), 2120 F	-	5	ADMI	36.2	600
Temperature ⁿ	Thermometer	-	1-100	°C	33	45
BOD ₅ at 20 °C ⁿ	APHA (2023), 5210 B	-	2	mg/L	7	500
COD ⁿ	APHA (2023), 5220 C	2	5	mg/L	32	750
Total Dissolved Solids	Standard methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 2540 C	55	65	mg/L	540	3,000
Total Suspended Solids	Standard methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 2540 D	4.18	8	mg/L	< 8	200

Report No. : 25/E0981(2)
Sample ID. No. : 25/71036
Issue Date : Aug. 19, 2025
Page : 1 of 2

TEST REPORT

Customer Name : บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด
Address : 7/299 หมู่ 6 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง
ตำบลมาบยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง 21140
Sample Description : น้ำเสียจากท่อปล่อยออกนอกโรงงาน
Sample Condition : Sample is contained in
- 2 liter plastic bottle, quantity one (1) bottle, refrigerated.
- 1 liter plastic bottle with Sulfuric acid preservation, quantity one (1) bottle, refrigerated.
- 1 liter amber glass bottle with Hydrochloric acid preservation, quantity one (1) bottle, refrigerated.
- 1 liter plastic bottle with Nitric acid preservation, quantity one (1) bottle, refrigerated.
Sampling from : บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด
Sampling by : Mr.Pramote Wongpitak ๖-094-๐-0002
Laboratory Name : Chemlab Services (Thailand) Limited ๖-094
Sampling Date/Time : Aug. 6, 2025 / 10:50 a.m.
Received Date/Time : Aug. 6, 2025 / 04:30 p.m.

TEST RESULT (S)

Test Item	Method	LOD	LOQ	Unit	Result	Standard Limit
pH at 25 °C	Electrometric Method	-	-	-	8.00	5.5-9.0
Color (pH 8.00)	ADMI Weighted-Ordinate Spectrophotometric Method	-	5	ADMI	39.1	600
Color (pH 7.00)	ADMI Weighted-Ordinate Spectrophotometric Method	-	5	ADMI	36.2	600
Temperature	Laboratory and Field Method	-	1-100	°C	33	45
BOD ₅ at 20 °C	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	-	2	mg/L	7	500
COD	Closed Reflux, Titrimetric Method	2	5	mg/L	32	750
Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C	55	65	mg/L	540	3,000
Total Suspended Solids	Dried from 103 to 105 °C	4.18	8	mg/L	< 8	200
Oil & Grease	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	1.8	2.5	mg/L	4.3	10
Total Kjeldahl Nitrogen	Macro Kjeldahl Method	0.5	1.0	mg/L as N	12.4	100

Report No. : 25/E0981(2)
Sample ID. No. : 25/71036
Issue Date : Aug. 19, 2025
Page : 2 of 2

TEST REPORT

Customer Name : บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด
Sample Description : น้ำเสียจากก่อนปล่อยออกนอกโรงงาน

Standard : i Announcement of the Industrial Estate of Thailand No. 029/2567 Guidelines on Sewage Discharge
from Factory to Central Wastewater Treatment Plant in Industrial Estate.
Remark : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th Edition, 2023
LOD = Limit of Detection
LOQ = Limit of Quantitation

Analyzed By

(Ms.Suthasinee Keawkhonkean)

Chemist 2 (Envi. Section)

ว-094-จ-0025

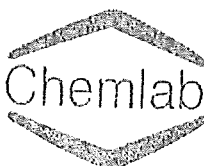
Approved By

(Ms.Varin Kleepkempok)

Senior Chemist 3 (Envi. Section)

ว-094-ค-0005

REC-0018-001 (Issue No.1, Revision No. 0, Effective Date : Jul. 5, 2019)



CHEMLAB SERVICES (THAILAND) LTD.

THE ABOVE ANALYSIS IS BASED SOLELY ON THE SAMPLE(S) TESTED.

- This report must not be used for advertising purposes.
- This report shall not be reproduced except in full without the written approval of the laboratory.

ORIGINAL

Report No. : 25/E1058
Sample ID. No. : 25/71133
Issue Date : Sep. 17, 2025
Page : 1 of 2

TEST REPORT

Customer Name : บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด
Address : 7/299 หมู่ 6 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง
ตำบลมาบยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง 21140
Sample Description : น้ำเสียจากก่อนปล่อยออกนอกโรงงาน
Sample Condition : Sample is contained in

Test Date : Sep. 4, 2025
Completion Date : Sep. 10, 2025

- 1 liter plastic bottle, quantity two(2) bottles, refrigerated.
- 1 liter plastic bottle with Sulfuric acid preservation, quantity one (1) bottle, refrigerated.
- 1 liter amber glass bottle with Hydrochloric acid preservation, quantity one (1) bottle, refrigerated.
- 1 liter plastic bottle with Nitric acid preservation, quantity one (1) bottle, refrigerated.

Sampling from : บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด
Sampling by : Personnel of Chemlab Services (Thailand) Limited
Laboratory Name : Chemlab Services (Thailand) Limited
Sampling Date/Time : Sep. 3, 2025 / 11:07 a.m.
Received Date/Time : Sep. 4, 2025 / 08:00 p.m.

TEST RESULT (S)

Test Item	Method	LOD	LOQ	Unit	Result	Standard Limit ¹
pH at 25 °C ⁿ	APHA (2023), 4500 H ⁺ B	-	-	-	7.80	5.5-9.0
Color ⁿ (pH 7.80)	APHA (2023), 2120 F	-	5	ADMI	34.9	600
Color ⁿ (pH 7.00)	APHA (2023), 2120 F	-	5	ADMI	34.6	600
Temperature ⁿ	Thermometer	-	1-100	°C	32	45
BOD ₅ at 20 °C ⁿ	APHA (2023), 5210 B	-	2	mg/L	6	500
COD ⁿ	APHA (2023), 5220 C	2	5	mg/L	34	750
Total Dissolved Solids	Standard methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 2540 C	55	65	mg/L	500	3,000
Total Suspended Solids	Standard methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 2540 D	4.18	8	mg/L	< 8	200

ORIGINAL

Report No. : 25/E1058
Sample ID. No. : 25/71133
Issue Date : Sep. 17, 2025
Page : 2 of 2

TEST REPORT

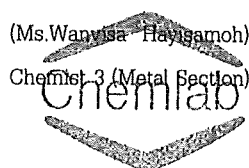
Customer Name : บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด
Sample Description : น้ำเสียจากก่อนปล่อยออกนอกโรงงาน

TEST RESULT (S)

Test Item	Method	LOD	LOQ	Unit	Result	Standard Limit ⁱ
Oil & Grease	In-house method : STP/01/023 *	1.8	2.5	mg/L	3.6	10
Total Kjeldahl Nitrogen ⁿ	APHA (2023), 4500 Norg B	0.5	1.0	mg/L as N	10.1	100
Conductivity ⁿ	APHA (2023), 2510 B	-	1	µs/cm	966	Not Required
Iron	In-house method : STP/01/064 **	0.08	0.15	mg/L	Not Detected	10

Method : * In-house method : STP/01/023 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 5520 B
** In-house method : STP/01/064 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 3111 B, 3030 E
Standard : i Announcement of the Industrial Estate of Thailand No. 029/2567 Guidelines on Sewage Discharge from Factory to Central Wastewater Treatment Plant in Industrial Estate.
Remark : LOD = Limit of Detection
LOQ = Limit of Quantitation
n = Test Item (s) is/are not covered complying with the ISO/IEC 17025

Analyzed By Analyzed By Approved By
(Ms.Suthasinee Keawkhonkean) (Ms.Wanwisa Hayasamoh) (Ms.Varin Kleepkempok)
Chemist 2 (Envi. Section) Chemist 3 (Metal Section) Senior Chemist 3 (Envi. Section)



Responsible for the Technical Management Team

ORIGINAL

Report No. : 25/E1171
Sample ID. No. : 25/71239
Issue Date : Oct. 15, 2025
Page : 1 of 2

TEST REPORT

Customer Name : บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด
Address : 7/299 หมู่ 6 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง
ตำบลมาบยางพร อำเภอบางพลี จังหวัดระยอง 21140

Test Date : Oct. 1, 2025
Completion Date : Oct. 8, 2025

Sample Description : น้ำเสียจากก่อนปล่อยออกนอกโรงงาน

Sample Condition : Sample is contained in

- 2 liter plastic bottle, quantity one (1) bottle, refrigerated.
- 1 liter plastic bottle with Sulfuric acid preservation, quantity one (1) bottle, refrigerated.
- 1 liter amber glass bottle with Hydrochloric acid preservation, quantity one (1) bottle, refrigerated.
- 1 liter plastic bottle with Nitric acid preservation, quantity one (1) bottle, refrigerated.

Sampling from : บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด

Sampling by : Personnel of Chemlab Services (Thailand) Limited

Laboratory Name : Chemlab Services (Thailand) Limited

Sampling Date/Time : Oct. 1, 2025 / 10:00 a.m.

Received Date/Time : Oct. 1, 2025 / 03:30 p.m.

TEST RESULT (S)

Test Item	Method	LOD	LOQ	Unit	Result	Standard Limit ¹
pH at 25 °C ⁿ	APHA (2023), 4500 H ⁺ B	-	-	-	7.87	5.5-9.0
Color ⁿ (pH 7.87)	APHA (2023), 2120 F	-	5	ADMI	84.5	600
Color ⁿ (pH 7.00)	APHA (2023), 2120 F	-	5	ADMI	87.0	600
Temperature ⁿ	Thermometer	-	1-100	°C	30	45
BOD ₅ at 20 °C ⁿ	APHA (2023), 5210 B	-	2	mg/L	51	500
COD ⁿ	APHA (2023), 5220 C	2	5	mg/L	146	750
Total Dissolved Solids	Standard methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 2540 C	55	65	mg/L	380	3,000
Total Suspended Solids	Standard methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 2540 D	4.18	8	mg/L	35	200

ORIGINAL

Report No. : 25/E1171
Sample ID. No. : 25/71239
Issue Date : Oct. 15, 2025
Page : 2 of 2

TEST REPORT

Customer Name : บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด
Sample Description : น้ำเสียจากก่อนปล่อยออกนอกโรงงาน


TEST RESULT (S)


Test Item	Method	LOD	LOQ	Unit	Result	Standard Limit ⁱ
Oil & Grease	In-house method : STP/01/023 *	1.8	2.5	mg/L	9.7	10
Total Kjeldahl Nitrogen ⁿ	APHA (2023), 4500 Norg B	0.5	1.0	mg/L as N	84.6	100
Conductivity ⁿ	APHA (2023), 2510 B	-	1	µs/cm	1,214	Not Required
Iron	In-house method : STP/01/064 **	0.08	0.15	mg/L	0.52	10


Method : * In-house method : STP/01/023 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 5520 B
** In-house method : STP/01/064 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 3111 B, 3030 E

Standard : i Announcement of the Industrial Estate of Thailand No. 029/2567 Guidelines on Sewage Discharge from Factory to Central Wastewater Treatment Plant in Industrial Estate.

Remark : LOD = Limit of Detection
LOQ = Limit of Quantitation
n = Test Item (s) is/are not covered complying with the ISO/IEC 17025

Analyzed By 
(Ms. Suthasinee Keawkhonkean)
Chemist 2 (Envi. Section)

Analyzed By 
(Ms. Wanvisa Hayisamoh)
Chemist 3 (Metal Section)

Approved By 
(Ms. Varin Kleepkempok)
Senior Chemist 3 (Envi. Section)
Responsible for the Technical Management Team

REC-0018-001 (Issue No 1, Revision No. 0, Effective Date : Jul 5, 2019)



CHEMLAB SERVICES (THAILAND) LTD

THE ABOVE ANALYSIS IS BASED SOLELY ON THE SAMPLE(S) TESTED.

• This report must not be used for advertising purposes.

• This report shall not be reproduced except in full without the written approval of the laboratory.

ORIGINAL

Report No. : 25/E1357
Sample ID. No. : 25/71434
Issue Date : Nov. 17, 2025
Page : 1 of 2

TEST REPORT

Customer Name : บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด
Address : 7/299 หมู่ 6 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง
ตำบลมาบยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง 21140
Sample Description : น้ำเสียจากก่อนปล่อยออกนอกโรงงาน
Sample Condition : Sample is contained in

Test Date : Nov. 5, 2025
Completion Date : Nov. 12, 2025

- 1 liter plastic bottle, quantity two (2) bottles, refrigerated.
- 1 liter plastic bottle with Sulfuric acid preservation, quantity one (1) bottle, refrigerated.
- 1 liter amber glass bottle with Hydrochloric acid preservation, quantity one (1) bottle, refrigerated.
- 1 liter plastic bottle with Nitric acid preservation, quantity one (1) bottle, refrigerated.

Sampling from : บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด
Sampling by : Personnel of Chemlab Services (Thailand) Limited
Laboratory Name : Chemlab Services (Thailand) Limited
Sampling Date/Time : Nov. 5, 2025 / 10:30 a.m.
Received Date/Time : Nov. 5, 2025 / 04:30 p.m.

TEST RESULT (S)

Test Item	Method	LOD	LOQ	Unit	Result	Standard Limit ¹
pH at 25 °C ⁿ	APHA (2023), 4500 H ⁺ B	-	-	-	7.9	5.5-9.0
Color ⁿ (pH 7.9)	APHA (2023), 2120 F	-	5	ADMI	37.9	600
Color ⁿ (pH 7.00)	APHA (2023), 2120 F	-	5	ADMI	38.6	600
Temperature ⁿ	Thermometer	-	1-100	°C	30	45
BOD ₅ at 20 °C ⁿ	APHA (2023), 5210 B	-	2	mg/L	12	500
COD ⁿ	APHA (2023), 5220 C	2	5	mg/L	56	750
Total Dissolved Solids	Standard methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 2540 C	55	65	mg/L	400	3,000
Total Suspended Solids	Standard methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 2540 D	4.18	8	mg/L	12	200

ORIGINAL

Report No. : 25/E1357
Sample ID. No. : 25/71434
Issue Date : Nov. 17, 2025
Page : 2 of 2

TEST REPORT

Customer Name : บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด
Sample Description : น้ำเสียจากก่อนปล่อยออกนอกโรงงาน


TEST RESULT (S)


Test Item	Method	LOD	LOQ	Unit	Result	Standard Limit ¹
Oil & Grease	In-house method : STP/01/023 *	1.8	2.5	mg/L	9.7	10
Total Kjeldahl Nitrogen ⁿ	APHA (2023), 4500 Norg B	0.5	1.0	mg/L as N	15.0	100
Conductivity ⁿ	APHA (2023), 2510 B	-	1	µs/cm	898	Not Required
Iron	In-house method : STP/01/064 **	0.08	0.15	mg/L	0.44	10

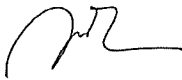
Method : * In-house method : STP/01/023 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 5520 B
** In-house method : STP/01/064 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 3111 B, 3030 E

Standard : i Announcement of the Industrial Estate of Thailand No. 029/2567 Guidelines on Sewage Discharge from Factory to Central Wastewater Treatment Plant in Industrial Estate.

Remark : LOD = Limit of Detection
LOQ = Limit of Quantitation
n = Test Item (s) is/are not covered complying with the ISO/IEC 17025

Analyzed By 
(Ms. Suthasinee Keawkhonkean)
Chemist 2 (Envi. Section)

Analyzed By 
(Ms. Wanvisea Havisamoh)
Chemist 3 (Metal Section)

Approved By 
(Ms. Varin Kleepkempok)
Senior Chemist 3 (Envi. Section)
Responsible for the Technical Management Team

CONFIDENTIAL

 Report No. : 25/E1440
 Sample ID. No. : 25/71520
 Issue Date : Dec. 16, 2025
 Page : 1 of 2

TEST REPORT

 Customer Name : บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด
 Address : 7/299 หมู่ 6 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง
 ตำบลมาบยางพร อำเภอบางละมุง จังหวัดระยอง 21140
 Sample Description : น้ำเสียจากท่อปล่อยออกนอกโรงงาน
 Sample Condition : Sample is contained in

 Test Date : Dec. 6, 2025
 Completion Date : Dec. 12, 2025

- 1 liter plastic bottle, quantity two (2) bottles, refrigerated.
- 1 liter plastic bottle with Sulfuric acid preservation, quantity one (1) bottle, refrigerated.
- 1 liter amber glass bottle with Hydrochloric acid preservation, quantity one (1) bottle, refrigerated.
- 1 liter plastic bottle with Nitric acid preservation, quantity one (1) bottle, refrigerated.

 Sampling from : บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด
 Sampling by : Personnel of Chemlab Services (Thailand) Limited
 Laboratory Name : Chemlab Services (Thailand) Limited
 Sampling Date/Time : Dec. 4, 2025 / 09:54 a.m.
 Received Date/Time : Dec. 6, 2025 / 08:10 a.m.

TEST RESULT (S)

Test Item	Method	LOD	LOQ	Unit	Result	Standard Limit ¹
pH at 25 °C ⁿ	APHA (2023), 4500 H ⁺ B	-	-	-	7.8	5.5-9.0
Color ⁿ (pH 7.8)	APHA (2023), 2120 F	-	5	ADMI	70.4	600
Color ⁿ (pH 7.0)	APHA (2023), 2120 F	-	5	ADMI	70.5	600
Temperature ⁿ	Thermometer	-	1-100	°C	29	45
BOD ₅ at 20 °C ⁿ	APHA (2023), 5210 B	-	2	mg/L	12	500
COD ⁿ	APHA (2023), 5220 C	2	5	mg/L	58	750
Total Dissolved Solids	Standard methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 2540 C	55	65	mg/L	514	3,000
Total Suspended Solids	Standard methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 2540 D	4.18	8	mg/L	15	200



Report No. : 25/E1440
Sample ID. No. : 25/71520
Issue Date : Dec. 16, 2025
Page : 2 of 2




TEST REPORT

Customer Name : บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด
Sample Description : น้ำเสียจุดก่อนปล่อยออกนอกโรงงาน

TEST RESULT (S)

Test Item	Method	LOD	LOQ	Unit	Result	Standard Limit ¹
Oil & Grease	In-house method : STP/01/023 *	1.8	2.5	mg/L	9.4	10
Total Kjeldahl Nitrogen ⁿ	APHA (2023), 4500 Norg B	0.5	1.0	mg/L as N	16.3	100
Conductivity ⁿ	APHA (2023), 2510 B	-	1	µs/cm	990	Not Required
Iron	In-house method : STP/01/064 **	0.08	0.15	mg/L	0.15	10

Method : * In-house method : STP/01/023 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 5520 B
** In-house method : STP/01/064 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 3111 B, 3030 E
Standard : i Announcement of the Industrial Estate of Thailand No. 029/2567 Guidelines on Sewage Discharge from Factory to Central Wastewater Treatment Plant in Industrial Estate.
Remark : LOD = Limit of Detection
LOQ = Limit of Quantitation
n = Test Item (s) is/are not covered complying with the ISO/IEC 17025

Analyzed By  Analyzed By  Approved By 
(Ms.Suthasinee Keawkhonkean) (Ms.Wanvisa Hayisamoh) (Ms.Varin Kleepkempok)
Chemist 2 (Envi. Section) Chemist 3 (Metal Section) Senior Chemist 3 (Envi. Section)

Responsible for the Technical Management Team

REC-0018-001 (Issue No 1, Revision No 0, Effective Date : Jul 5, 2019)



CHEMLAB SERVICES (THAILAND) LTD.

THE ABOVE ANALYSIS IS BASED SOLELY ON THE SAMPLE(S) TESTED.

• This report must not be used for advertising purposes.

• This report shall not be reproduced except in full without the written approval of the laboratory.

ภาคผนวก จ

ภาพถ่ายผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ

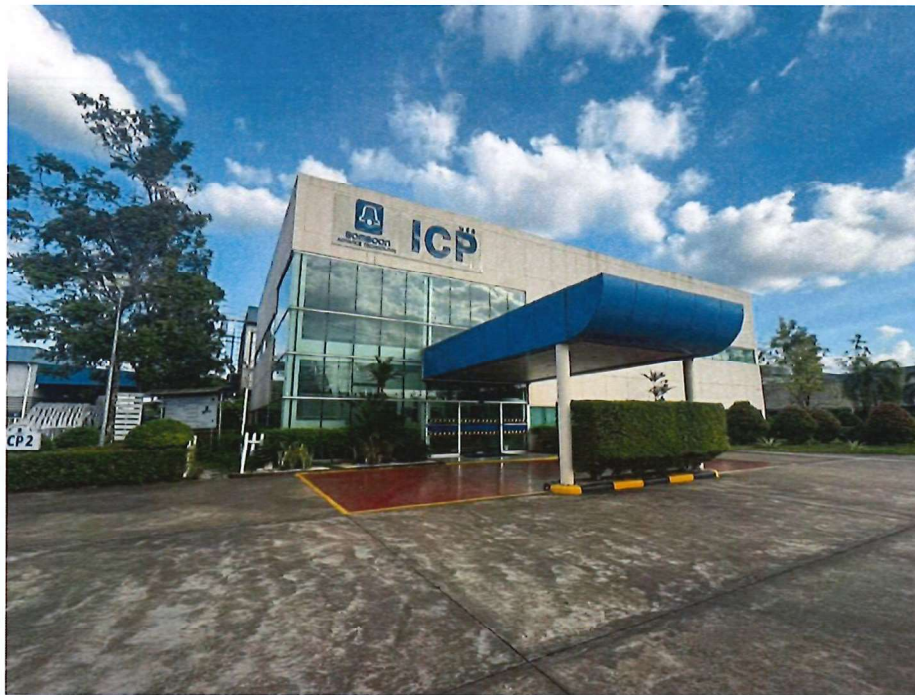
ภาพถ่ายสถานภาพโครงการ ช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568



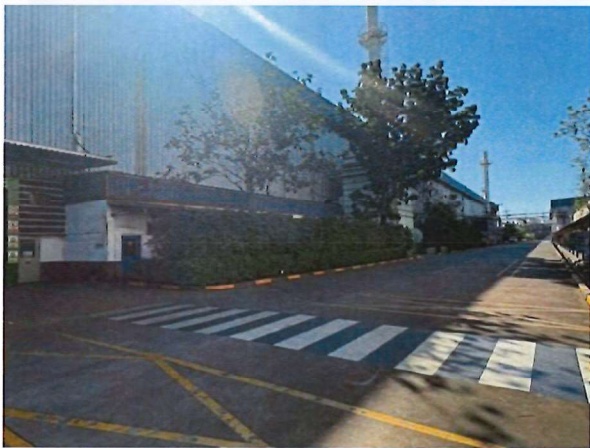
ป้ายชื่อโครงการ



บริเวณทางเข้า-ออก



พื้นที่โครงการ



พื้นที่โครงการ



พื้นที่โครงการ

ภาพถ่ายผลการปฏิบัติงานตามมาตรการฯ ช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568



ภาพที่ 1 ปล่องระบบดักฝุ่นจาก
Melting furnace (BH1)



ภาพที่ 2 ปล่องระบบดักฝุ่นจากขั้นตอน
Sand preparation (BH2)



ภาพที่ 3 ปล่องระบบดักฝุ่นจากขั้นตอน
Molding line (BH3)



ภาพที่ 4 ปล่องระบบดักฝุ่นจากขั้นตอน
Finishing & Grinding (BH4)



ภาพที่ 5 ปล่องระบบดักฝุ่นจากขั้นตอน
Pouring line (BH5)



ภาพที่ 6 ทุ่งกร่องสำรอง

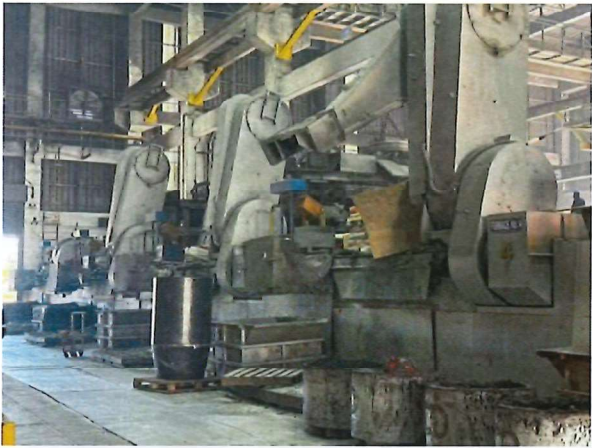
ภาพถ่ายผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568



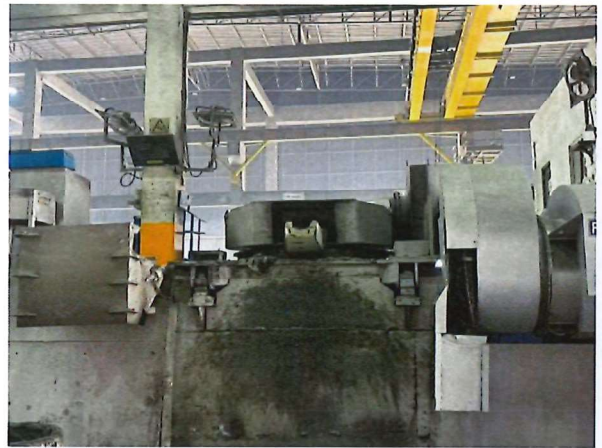
ภาพที่ 7 ระบบรวบรวมฝุ่น (ขั้นตอนเติมแมกนีเซียม)



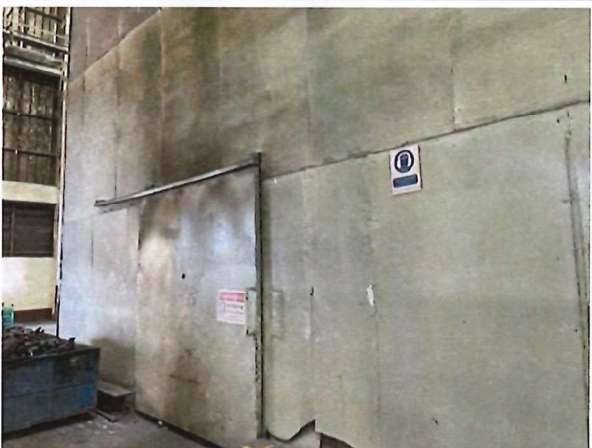
ภาพที่ 8 ระบบดูดอากาศในพื้นที่การผลิตที่เกี่ยวข้องกับ
ทราย



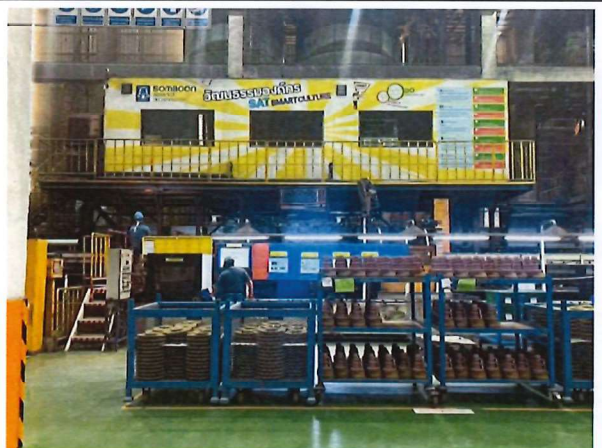
ภาพที่ 9 เตาลอมแบบเหนียวนำไฟฟ้าชุดหลัก



ภาพที่ 10 เตาลอมแบบเหนียวนำไฟฟ้าชุดสำรอง



ภาพที่ 11 การติดตั้งเครื่องจักรภายในอาคารเพื่อป้องกันเสียง



ภาพที่ 12 ห้องควบคุมการทำงานของเครื่องจักร

ภาพถ่ายผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568



ภาพที่ 13 ป้ายเตือนพื้นที่เสียงดัง



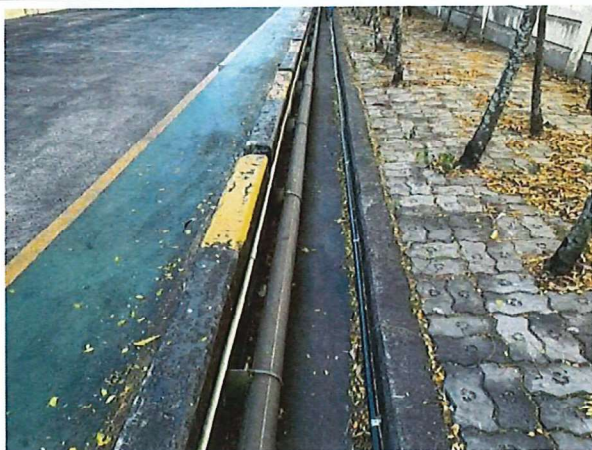
ภาพที่ 14 ป้ายเตือนให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล



ภาพที่ 15 พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล



ภาพที่ 16 บ่อพักน้ำทิ้ง



ภาพที่ 17 ระบบระบายน้ำเสียแยกออกจากรางระบายน้ำฝน



ภาพที่ 18 บ่อตรวจวัดคุณภาพน้ำ

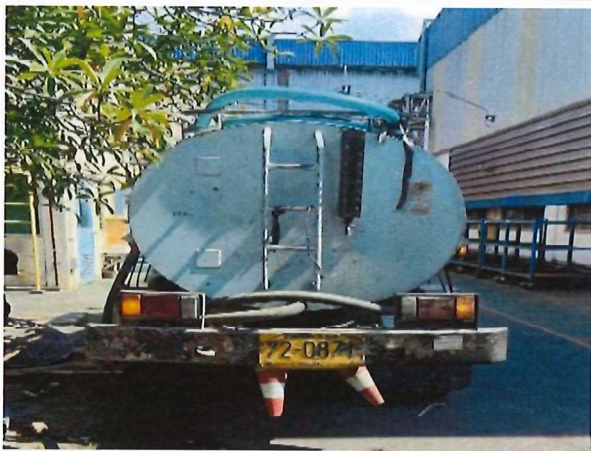
ภาพถ่ายผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568



ภาพที่ 19 ถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป



ภาพที่ 20 บ่อดักไขมัน



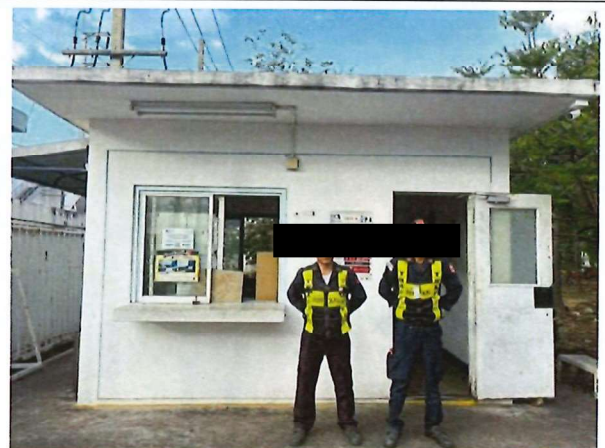
ภาพที่ 21 การดูแลทำความสะอาดถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป



ภาพที่ 22 ถังน้ำสำรอง



ภาพที่ 23 ป้ายเชิญชวนการประหยัดน้ำ

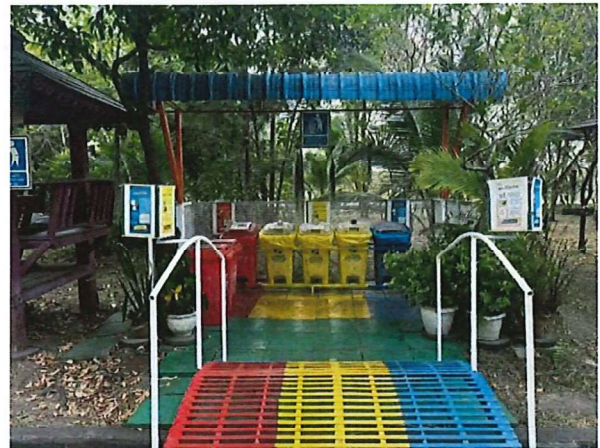


ภาพที่ 24 เจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกและจัดระเบียบ
การจราจรบริเวณทางเข้า-ออก โครงการ

ภาพถ่ายผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568



ภาพที่ 25 รางระบายน้ำฝน



ภาพที่ 26 ถึงขยะ 3 ประเภท



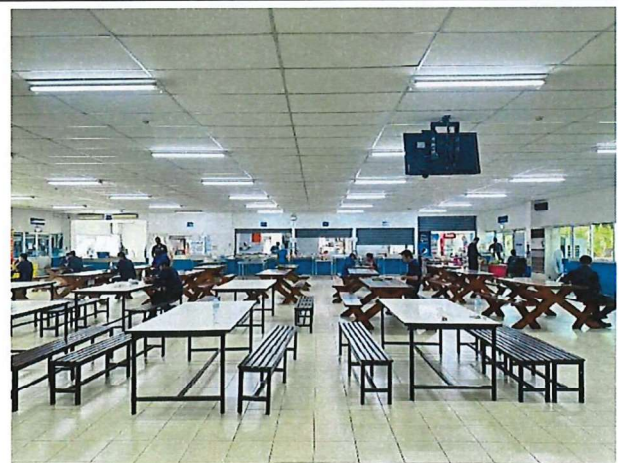
ภาพที่ 27 อาคารเก็บพักของเสีย



ภาพที่ 28 วัสดุดูดซับน้ำมัน
(สำหรับรองรับกรณีการหกรั่วไหลของน้ำมัน)



ภาพที่ 29 ส่งเสริมการนำหลัก 3Rs



ภาพที่ 30 โรงอาหาร

ภาพถ่ายผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568



ภาพที่ 31 บอร์ดนโยบายสิ่งแวดลอมและความปลอดภัย



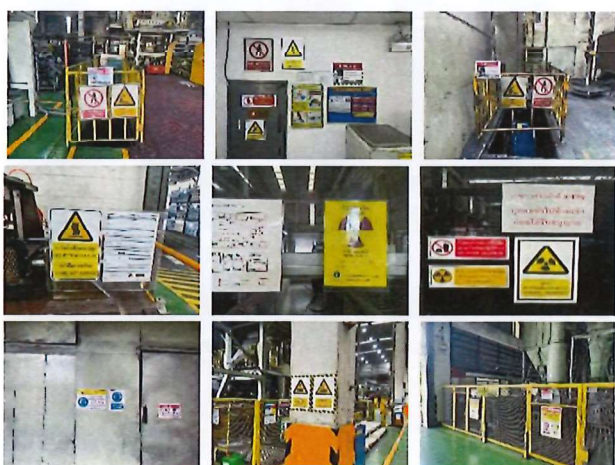
ภาพที่ 32 การจัดแสงสว่างที่เหมาะสมในพื้นที่ปฏิบัติงาน



ภาพที่ 33 จุดพักผ่อน



ภาพที่ 34 ห้องสุขา



ภาพที่ 35 ป้ายเตือนบริเวณเสี่ยงอันตราย



ภาพที่ 36 อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

ภาพถ่ายผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568



ภาพที่ 37 ฝักบัวและอ่างล้างตาฉุกเฉิน



ภาพที่ 38 ห้องพยาบาล และพยาบาลประจำ 24 ชั่วโมง



ภาพที่ 39 อุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น



ภาพที่ 40 รถสำรอง (กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน)



ภาพที่ 41 การระบายอากาศและการใช้พัดลมช่วยลดความร้อน



ภาพที่ 42 ป้ายเตือนแหล่งกำเนิดความร้อน

ภาพถ่ายผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568



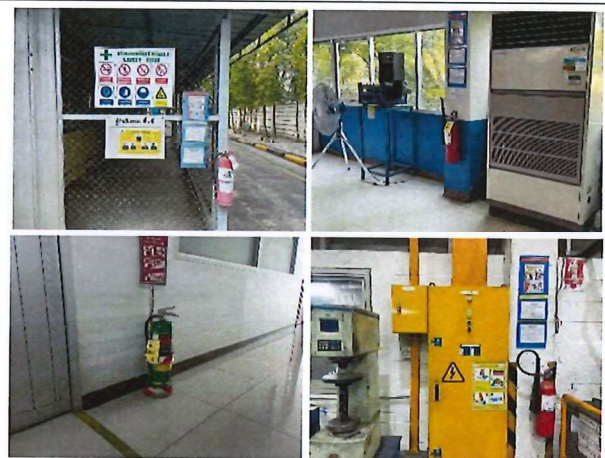
ภาพที่ 43 น้ำดื่มและเกลือแร่ สำหรับพนักงาน



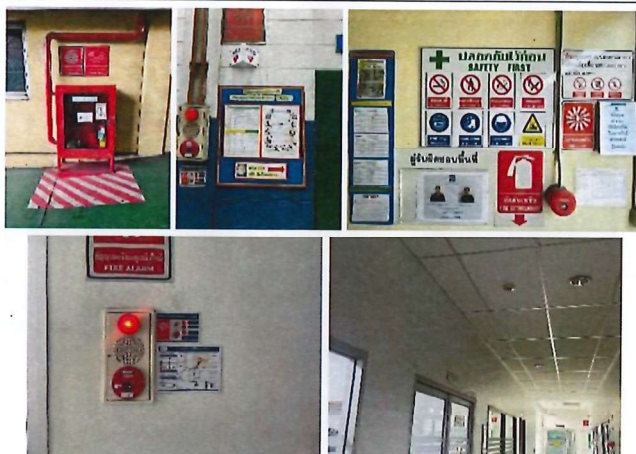
ภาพที่ 44 พื้นที่เก็บวัสดุดิบและสารเคมี



ภาพที่ 45 ป่อสำรองฉุกเฉินใต้เตาหลอม



ภาพที่ 46 เครื่องดับเพลิงแบบมือถือ



ภาพที่ 47 ระบบดับเพลิงและระบบเตือนภัย



ภาพที่ 48 ระบบท่อน้ำดับเพลิง

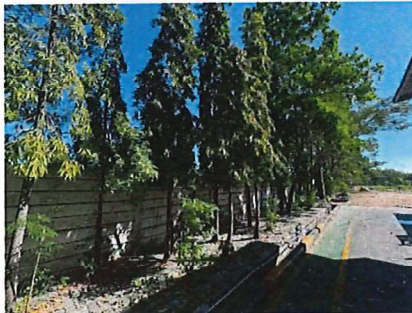
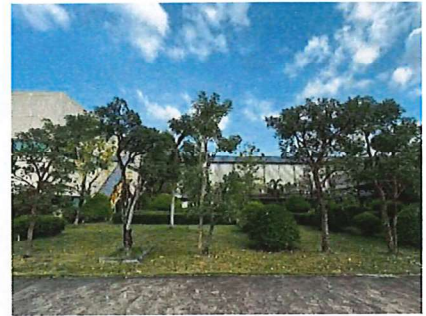
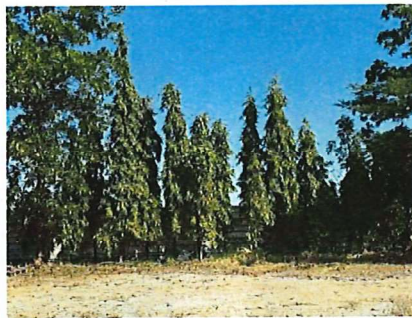
ภาพถ่ายผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568



ภาพที่ 49 หัวดับเพลิง



ภาพที่ 50 ชุดเครื่องสูบน้ำดับเพลิง



ภาพที่ 51 พื้นที่สีเขียว



ภาพที่ 52 ระบบ Wet Scrubber



ภาพที่ 53 ระบบรวบรวมอากาศ
บริเวณเครื่องผลิตไส้แบบ (Shell Core)

ภาพถ่ายผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568



ภาพที่ 54 ประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการ
รายงานสรุปผลการดำเนินงานแจ้งต่อหน่วยงานท้องถิ่น



ภาพที่ 55 พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันแสง



ภาพที่ 56 การทำอิฐบล็อกจากทรายเสื่อมสภาพ



ภาพที่ 57 ป้ายเตือนแหล่งกำเนิดความร้อนสูง



ภาพที่ 58 พื้นที่เก็บกากอุตสาหกรรม (ไม่อันตราย)

ภาพถ่ายผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568



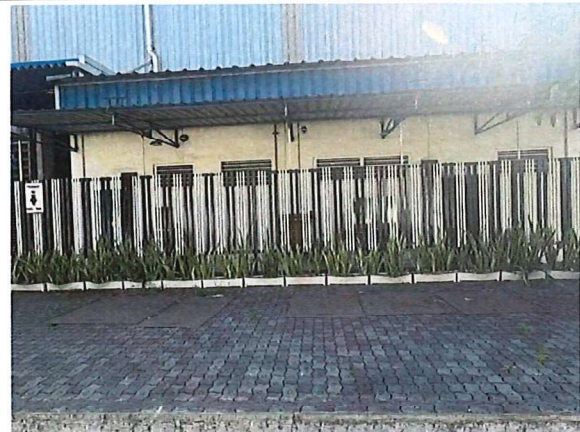
ภาพที่ 59 พื้นที่เก็บกากอุตสาหกรรม (อันตราย)



ภาพที่ 60 พื้นที่จัดวางถุงฝุ่นทรายดำ ทรายหล่อแบบ เศษทรายไล่แบบ (ชั่วคราว) พร้อมป้ายชี้บ่ง



ภาพที่ 61 ภาชนะสำหรับจัดเก็บตะกรันจากเตาหลอม



ภาพที่ 62 บ่อพักน้ำระบายทิ้งจากการหล่อเย็น

ภาคผนวก ฉ

หนังสือรับรองบุคลากรของโครงการ

ที่ อก ๐๓๑๓/ ๕ ๓ ๐ ๒



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒๑ พฤษภาคม ๒๕๖๘

เรื่อง หนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

เรียน ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน บริษัท อินเทอร์เน็ตชั่นแนล แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด

อ้างถึง คำขอเลขที่ ๐๕๓๘ ลงรับวันที่ ๑๓ พฤษภาคม ๒๕๖๘

ตามคำขอที่อ้างถึง ท่านแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ของ บริษัท อินเทอร์เน็ตชั่นแนล แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด ทะเบียนผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเลขที่ ๘๒๒๕๐๘๐๐๒๕๕๓๘ (น.๗๗(๒)-๑/๒๕๕๓-นอต.) ประกอบกิจการผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ เช่น Disc and Drum Brake, Exhaust Manifold, Fly Wheel ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ๗/๒๕๕ หมู่ที่ ๖ ตำบลมาบยางพร อำเภอลพบุรี จังหวัดระยอง โทรศัพท์ ๐ ๓๘๐๓ ๖๒๗๐-๗๗ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว รับแจ้งการให้บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน และให้ท่านยื่นคำขอแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงานครั้งต่อไป ภายในวันที่ ๒๘ พฤษภาคม ๒๕๖๘ โดยมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ดังนี้

ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม			นายวิฑิต กมลรัตน์		
ลำดับ	ผู้ควบคุมระบบบำบัด	เลขทะเบียน	มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑	นางสาวผกาดี แสงเนตร	๐๒๐-๖๑-๐๐๒๕๕		✓	
๒	นายภาณุวัฒน์ ทองพ่าย	๑๒๓-๕๘-๐๐๕๓๑			✓
ลำดับ	ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัด				
๑	นายพงศธร แสงแก้ว			✓	✓
๒	นายวีระพงษ์ ชื่นบาน			✓	
๓	นายธีรชัย น้อยเหมือนพันธุ์				✓
๔	นายรัฐพล โพธิ์อินทร์			✓	

หมายเหตุ ๑. การแจ้งการมี/ยกเลิก/เพิ่มเติม/เปลี่ยนแปลง บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ต้องส่งหนังสือฉบับนี้ด้วย
๒. ยกเลิกหนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ที่ อก ๐๓๑๓/๐๐๘ ลงวันที่ ๒ มกราคม ๒๕๖๘

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวศิริกาญจน์ เหลืองสกุล)

ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

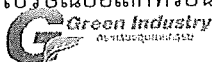
กองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน

กลุ่มกำกับบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

โทรศัพท์ ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๔๐๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๔๙๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



“อุตสาหกรรมก้าวไกล ประเทศไทยก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว”



ภาคผนวก ช

บันทึกสถิติอุบัติเหตุ

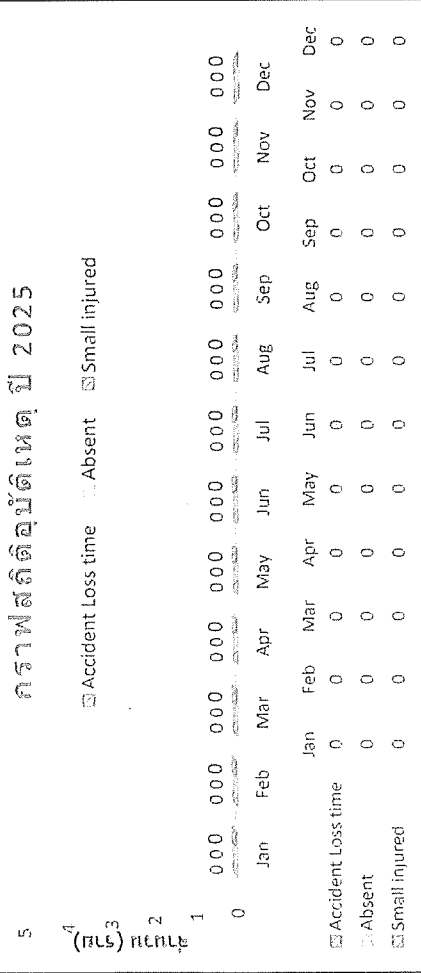


สถิติอุบัติเหตุ บริษัท อินเทอร์เน็ต ประเทศไทย จำกัด (ICP2) ประจำปี 2025

Accident Record		Number of injured workers 2025													
On the job	Type of accident	2024	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Total
	Accident Loss time	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Total Worker Man-Hour	818,450	52,341.10	84,302.83	77,276.03	64,988.30	76,415.47	83,873.50	65,837.43	76,615.88	81,522.90	79,894.90	77,945.48	72,647.72	893,661.54
	I.F.R	2.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-

กราฟสถิติอุบัติเหตุ ปี 2025

รายละเอียดอุบัติเหตุ



REPORT		CHECK	APPROVE



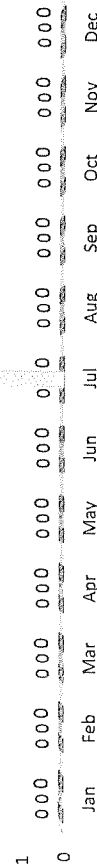
สถิติอุบัติเหตุ บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (ICP2) ประจำปี 2567

Accident Record		Number of injured workers 2024													
On the job	Type of accident	2022	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Total
	Accident Loss time	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Absent	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2
	Small injured	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Total	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2
	Total Worker Man-Hour	878,824	58,568.28	80,421.98	65,381.35	53,962.78	67,610.70	69,132.83	69,754.20	66,280.13	77,563.37	69,254.12	77,904.17	62,616.50	818,450.41
	I.F.R	2.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.44

กราฟสถิติอุบัติเหตุ ปี 2024

☑ Accident Loss time ☐ Absent ☑ Small injured

2



	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
☑ Accident Loss time	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
☐ Absent	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
☑ Small injured	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

รายละเอียดอุบัติเหตุ

- 23/7/2567 : พนักงาน QA โดนรถเข็นกระแทกเป็นแผลเปิด (อุบัติเหตุไม่หยุดงาน)

: น้องชานด้านซ้ายโดนรถเข็นกระแทกเป็นแผลเปิด (อุบัติเหตุไม่หยุดงาน)

- 26/7/2567 : พนักงาน MT โดนขาคีมไฟฟ้าช็อต

: น้ากลาดด้านซ้ายโดนขาคีมไฟฟ้าช็อตเป็นแผลเปิด (อุบัติเหตุไม่หยุดงาน)

REPORT	CHECK
APPROVE	

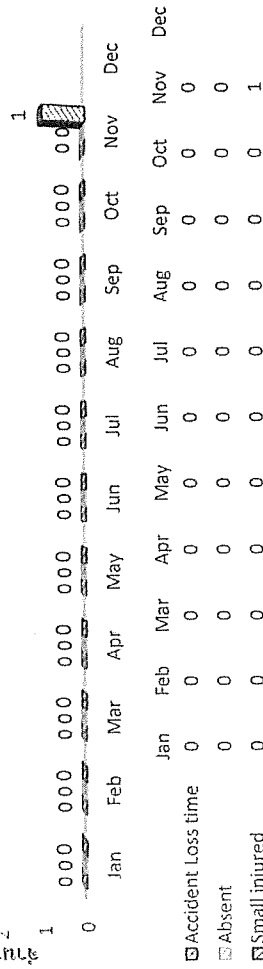


สถิติอุบัติเหตุ บริษัท อินเทอร์เน็ต เซ็นแนล แอสตี้ง โปรดัคส์ จำกัด ประจำปี 2023

Accident Record		Number of injured workers 2023													
On the job	Type of accident	2022	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Total
	Accident Loss time	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Absent	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Small injured	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	Total	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	Total Worker Man-Hour	924,430	61,885.58	89,621.13	81,650.43	75,876.48	76,787.10	72,523.23	84,283.55	73,758.32	30,280.93	84,270.05	79,110.83	67,845.18	877,892.73
	I.F.R	2.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12.64	0.00	1.14

กราฟสถิติอุบัติเหตุ ปี 2023

☐ Accident Loss time ☐ Absent ☐ Small injured



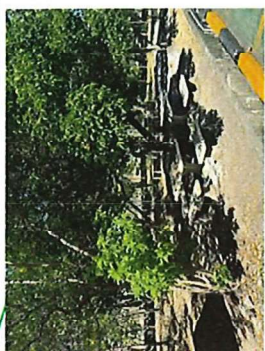
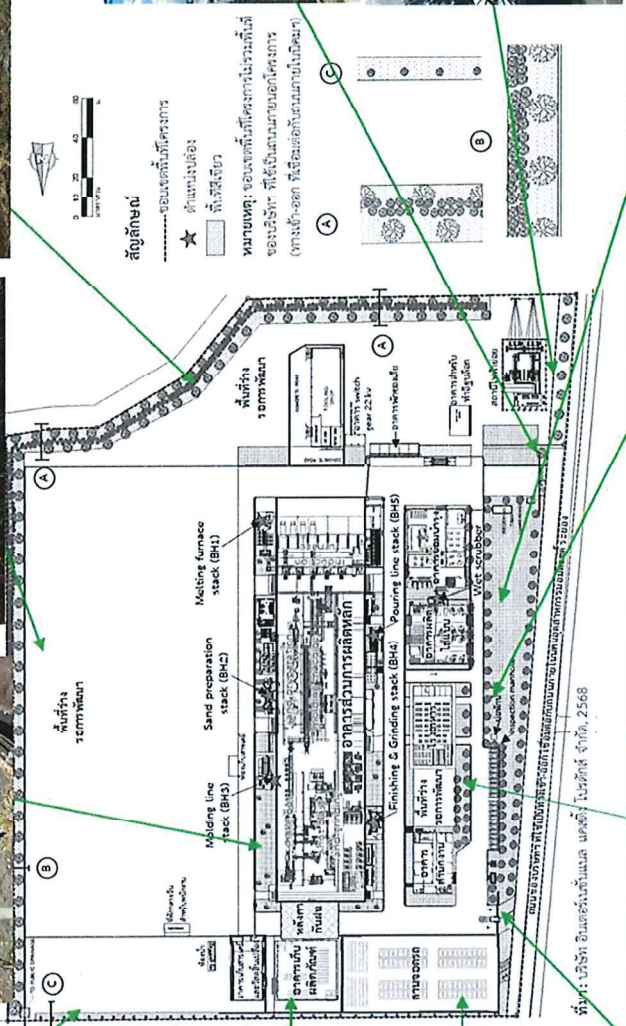
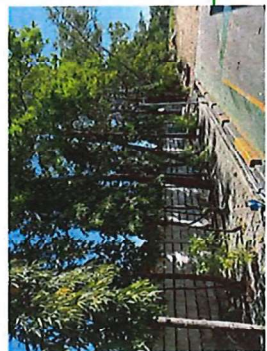
รายละเอียดอุบัติเหตุ

- 14/11/2566 : พนักงานโดนตะขอใส่บาดเจ็บข้อนิ้วซ้าย
: ข้อนิ้วซ้ายโดนบาดเจ็บแตกเป็นแผลเปิด (อุบัติเหตุไม่หยุดงาน)

รูปถ่าย		พยานร่วมเหตุการณ์	
REPORT		CHECK	
		APPROVE	

ภาคผนวก ซ

ผังการระบายน้ำฝนและพื้นที่สีเขียว



ภาคผนวก ณ

ประกาศจุดเสี่ยงภัยพื้นที่ปฏิบัติงาน

ประกาศที่ ICP2 013/2568

เรื่อง แจ้งจุดเสี่ยงภัยพื้นที่ปฏิบัติงานเสียงดังที่เกินกฎหมายกำหนด
บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แอสติ้ง โปรดักส์ จำกัด

บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แอสติ้ง โปรดักส์ จำกัด ได้มีการตรวจวัดสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี 2568 เพื่อเป็นการปฏิบัติให้สอดคล้องตามกฎหมายกำหนด กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่างและเสียง พ.ศ. 2559 พบว่าผลการตรวจวัดในรอบเดือน กันยายน มีการตรวจวัดระดับเสียงทั้งหมด 4 จุด พบว่าเป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด 1 จุด คือ พื้นที่ผสมทราย และพื้นที่ที่ไม่เป็นไปตามกฎหมายกำหนด¹ 3 จุด ได้แก่ 1. พื้นที่เจียรชิ้นงาน 2. พื้นที่เตาหลอม และ 3. พื้นที่เขย่าชิ้นงาน โดยมีรายละเอียดดังนี้

พื้นที่ที่ตรวจวัด	ผลที่ตรวจวัดได้ dB(A)	ค่ามาตรฐาน ¹ dB(A)
พื้นที่เตาหลอม	88.3	85
พื้นที่เจียรชิ้นงาน	93.3	85
พื้นที่ผสมทราย	84.2	85
พื้นที่เขย่าชิ้นงาน	89.2	85

หมายเหตุ¹ : มาตรฐานของประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน พ.ศ. 2561 ที่กำหนดให้ควบคุมบริเวณที่ปฏิบัติงานให้มีระดับเสียงตลอดระยะเวลาการทำงาน 8 ชั่วโมง ไม่เกิน 85 เดซิเบล

จึงประกาศแจ้งเตือนเพื่อให้พนักงานทราบถึงบริเวณพื้นที่ที่มีระดับเสียงที่เกินค่ามาตรฐานกำหนด และให้พนักงานปฏิบัติตามข้อกำหนดด้านความปลอดภัยในการป้องกันหรือลดระดับเสียงจากการทำงาน โดยการสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลตลอดระยะเวลาปฏิบัติงาน

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้พนักงานทราบถึงพื้นที่ที่มีระดับเสียงเกินมาตรฐาน
2. เพื่อเน้นย้ำการสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลตามข้อกำหนดด้านความปลอดภัย

ตัวชี้วัดและเป้าหมาย

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	กิจกรรม/วิธีการ
1. โรคจากการทำงาน	0	โครงการอนุรักษ์การได้ยิน มาตรการการสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล
2. การสร้างวัฒนธรรมความปลอดภัย สำเร็จตามแผนงาน	100%	โครงการเสริมสร้างวัฒนธรรมและพฤติกรรมความปลอดภัย
3. อัตราความสอดคล้องการปฏิบัติตามกฎหมายด้านความปลอดภัยฯ	100%	กิจกรรมหรือโครงการที่สอดคล้องตามกฎหมายกำหนด

ประกาศฉบับนี้เข้าสู่การปฏิบัติอย่างทั่วถึงองค์กร และกำหนดให้มีการทบทวนอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง

จึงประกาศมาให้ทราบโดยทั่วกัน ณ วันที่ 16 ตุลาคม 2568

ผู้จัดการโรงงาน - Casting

ภาคผนวก ญ

หนังสือแจ้งความต้องการใช้น้ำแก๊สนิคมา

ที่ CT2018-234

วันที่ 10 กันยายน 2561

เรื่อง รับรองความสามารถของระบบสาธารณูปโภคให้กับโครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และชิ้นส่วน
เครื่องจักรกลการเกษตร บริษัท อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล แอสติง โปรดัคส์ จำกัด (ICP2)

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล แอสติง โปรดัคส์ จำกัด (ICP2)

อ้างถึง หนังสือบริษัท อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล แอสติง โปรดัคส์ จำกัด (ICP2) ลงวันที่ 6 กันยายน 2561

ตามที่ บริษัท อมตะ ซิตี้ จำกัด ได้ขายที่ดินแปลง A135 , A142 และ A152 เนื้อที่รวมประมาณ 61.57 ไร่
ภายในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ตำบลมาบยางพร อำเภอบางพลี จังหวัดระยอง ให้กับบริษัท อินเทอร์เน็ต
เนชั่นแนล แอสติง โปรดัคส์ จำกัด (ICP2) ตามสัญญาจะซื้อขาย ฉบับลงวันที่ 30 พฤษภาคม 2551 และวันที่ 20
ธันวาคม 2553

บริษัทฯ ขอรับรองว่า บริษัทฯ และหรือ บริษัทในเครือ ในฐานะผู้ขายที่ดิน จะให้บริการระบบ
สาธารณูปโภคส่วนกลาง ดังนี้

1) ระบบผลิตน้ำประปา

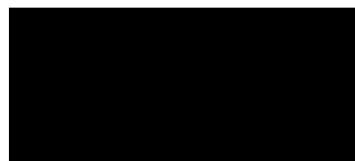
นิคมฯ ได้จัดให้มีระบบผลิตน้ำประปาที่มีความสามารถในการผลิตสูงสุด 67,060 ลูกบาศก์เมตร/วัน
และปัจจุบันโรงงานที่เปิดดำเนินการแล้วในพื้นที่นิคมฯ มีความต้องการใช้น้ำจากระบบผลิตน้ำประปาประมาณ
44,000 ลูกบาศก์เมตร/วัน ดังนั้นระบบผลิตน้ำประปาของนิคมฯ ยังมีความสามารถในการรองรับความต้องการใช้น้ำ
ของบริษัท อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล แอสติง โปรดัคส์ จำกัด (ICP2) ได้อย่างเพียงพอ

2) ระบบบำบัดน้ำเสีย

นิคมฯ ได้จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางที่สามารถรองรับน้ำเสียจากโรงงานต่างๆ ที่ตั้งอยู่ใน
พื้นที่ได้สูงสุด 36,100 ลูกบาศก์เมตร/วัน และปัจจุบันมีปริมาณที่ส่งเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง 28,000
ลูกบาศก์เมตร/วัน ดังนั้นระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคมฯ ยังมีความสามารถที่จะรองรับน้ำเสียที่เกิดขึ้นของ
บริษัท อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล แอสติง โปรดัคส์ จำกัด (ICP2) ได้อย่างเพียงพอ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ
บริษัท อมตะ ซิตี้ จำกัด



กรรมการผู้จัดการ

ดิเรก (AW)



Somboon Advance Technology Public Company Limited
Somboon Malleable Iron Industrial Company Limited
International Casting Products Company Limited
Bangkok Spring Industrial Company Limited

129 Moo 2, 15th KM. Bangna-Trad Rd., Bangchalong, Bangplee, Samutprakarn 10540 Thailand
Tel. 02 728 8500 Fax. 02 728 8513

เลขที่ 010/2561

วันที่ 6 กันยายน 2561

เรื่อง ความสามารถในการรับรองความต้องการใช้สาธารณูปโภค
ของนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้

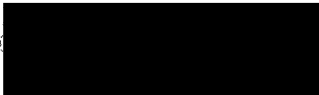
เรียน ผู้จัดการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้

ด้วยบริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด (ICP2) ได้พัฒนาโครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และชิ้นส่วนจักรกลการเกษตร ภายในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง ตั้งแต่เดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2554 ซึ่งปัจจุบันบริษัทอยู่ในขั้นตอนการพิจารณาขออนุญาตเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และชิ้นส่วนเครื่องจักรกลการเกษตร ครั้งที่ 1 โดยสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ทั้งนี้ การดำเนินการดังกล่าวไม่มีการเปลี่ยนแปลงความต้องการใช้สาธารณูปโภคจากบริษัทฯ ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการที่ได้รับความเห็นชอบจาก สผ. ตามหนังสือเลขที่ ทส 10013/3943 ลงวันที่ 27 เมษายน พ.ศ. 2555 ดังนี้

- มีความต้องการใช้น้ำประมาณ 180 ลูกบาศก์เมตร/วัน
- มีปริมาณน้ำเสียที่ส่งเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคมฯ ประมาณ 30 ลูกบาศก์เมตร/วัน

ในการนี้ บริษัทจึงใคร่ขอความอนุเคราะห์จากนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ในการตรวจสอบความสามารถในการรองรับความต้องการใช้สาธารณูปโภคของพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ดังรายละเอียดข้างต้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์และบริษัทขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้



6 / 9 / 61

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการทั่วไป

บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด

ภาคผนวก ก

เอกสารเรื่องการจรรยาบรรณของโครงการ
ข้อกำหนดด้านความปลอดภัย
กฎระเบียบของบริษัท



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ : สก.ป.ลงกแดง โทร.(๐๓๔) ๖๕๕๑๐๑
ที่ ๐๐๔๙๙(๑๖)/๑๕๖๓ วันที่ ๑๙ มีนาคม ๒๕๕๖

เรื่อง : การขอซื้อไม้ค้ำกับไม้ค้ำเดิมบรรทุกสินค้าในช่วงช่วงไม้ง่่งส่วน

เรียน : ผกก.สภ.บ่อวิน

ตามที่ สก.ป.ลงกแดง และ สภ.บ่อวิน ได้ร่วมกับส่วนราชการในพื้นที่ และภาคเอกชน ในพื้นที่จัดประชุมแก้ไขปัญหการจรรจาในเขตพื้นที่ สก.ป.ลงกแดง และ สภ.บ่อวิน จำนวน ๓ ครั้ง กล่าวคือ ครั้งที่ ๑ เมื่อ ๒๙ ต.ค.๒๕๕๕ ครั้งที่ ๒ เมื่อ ๒๑ ม.ค.๒๕๕๖ และครั้งที่ ๓ เมื่อ ๒๐ ก.พ. ๒๕๕๖ ในการประชุมดังกล่าวทั้ง ๓ ครั้ง ท่านมอบหมายให้ รอง ผกก.ป.สภ.บ่อวิน และ สว.ป.สภ.บ่อวิน ไปร่วมประชุมฯ มติที่ประชุมในการประชุมดังกล่าวต้องการให้เจ้าหน้าที่ตำรวจออกซื้อไม้ค้ำ บรรทุกสินค้า (รถป.ล.) เดินทางในช่วงช่วงไม้ง่่งส่วน (ช่วงเวลา ๐๙.๐๐ - ๐๙.๐๐ น.) ระหว่างวันจันทร์ - วันศุกร์ โดยมีเส้นทางที่ไม้ค้ำใช้ซื้อไม้ค้ำ ๕ เส้นทาง ดังนี้

๑. ถนนสาย ๓๓๓๔ ตั้งแยกมาบุญ - บริเวณที่ทำการ อบต.ตาสีห์ และถนนสาย

๓๒๐๙ ตั้งแต่ด่านระดับมาบุญ - แยกเข้าถนนสาย ๓๓๓๔

๒. ถนนสายนิคมอุตสาหกรรมสีห์เร็น ซึ่งบอร์ค ตั้งเส้นสาย ๓๓๑ - สามแยก

พลาซ่า ๒

๓. ถนนสายสะพานสีห์ - วัจดาณ ตั้งเส้นสายแยกวัดสะพานสีห์ - คลองสะพานสีห์ และ ถนนนิคมอุตสาหกรรมสีห์เร็น ซึ่งบอร์ค ขอย ๖ - สี่แยกโรงกระเจก

๔. ถนนสาย ๓๐๑๓ ตั้งเส้นแยกปากร่วม - สามแยกผู้ใหญ่ไหยา

๕. ถนนสายนิคมอุตสาหกรรมอมตะสีห์ ตั้งเส้นสาย ๓๓๑ - สามแยกผู้ใหญ่ไหยา สก.ป.ลงกแดง จึงเรียนมาเพื่อขอความกรุณาท่านดำเนินการให้เขียน ผบก.ภ.จ.สกลบุรี

ออกซื้อไม้ค้ำในการนี้ดังกล่าวในส่วนขอพื้นที่ สก.บ่อวิน โดยขอให้ไม้ค้ำใช้ตั้งแต่ ๑ มิ.ย. ๒๕๕๖ เป็นต้นไป พร้อมหนังสือนี้ ได้แนบเอกสารที่เกี่ยวข้องมาด้วยแล้ว จำนวน ๑ ชุด รวมเอกสาร ทั้งสิ้น ๑๐ แผ่น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

โดย ๘/กค.

พ.อ. ๘/๐๖๓๐๖๐๖

พ.อ.

(ประกาศ พงษ์พานิช)

ผกก.สภ.ป.ลงกแดง

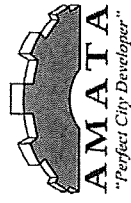
ร.ด.ด.

(พรทิพย์ โพธิ์รักษา)

รอง สว.ร.ฯ ปฏิบัติราชการ สภ.บ่อวิน

๒๐ ๒-๕-๕๖

สถานีตำรวจภูธรบ่อวิน
เลขที่ ๐๒๖
วันที่ ๑๐ มี.ค. ๕๖
เวลา ๐๙.๐๕ น.



ที่ CT2012/056

วันที่ 26 มิถุนายน 2555

เรื่อง : ขอความร่วมมือ หันรบบรรทุกขนส่งสินค้าหรือรถยนต์ใหญ่ เข้านิคมฯ ในช่วงไม้ง่่งส่วน (ช่วงเช้า)

เรียน : ผู้จัดการทั่วไป / ผู้จัดการโรงงาน / ผู้จัดการฝ่ายทรัพยากรบุคคล
สถานประกอบการในนิคมอุตสาหกรรมอมตะสีห์

ด้วยขณะนี้การจราจรในนิคมอุตสาหกรรมอมตะสีห์มีปริมาณรถเพิ่มขึ้นเป็นจำนวนมากในช่วงไม้ง่่งส่วน (07.00 - 08.00 น.) ก่อให้เกิดปัญหาการจราจรติดขัด การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะสีห์ ร่วมกับบริษัท อมตะ ฟาซิลิตี เซอร์วิส จำกัด เล็งเห็นถึงความสำคัญของปัญหา จึงได้กำหนดมาตรการต่างๆ เพื่อช่วยลดอุปสรรคในการจัดการจราจร ซึ่งมาตรการหนึ่งในแผนงาน คือ การกำหนดให้รถบรรทุกขนส่งสินค้า รถขนาดใหญ่ และรถแควน ที่มีขนาดตั้งแต่ 10 ล้อขึ้นไป ห้ามเข้านิคมฯ ตั้งแต่เวลา 07.00 - 08.00 น. ซึ่งรถขนาดใหญ่เหล่านี้เป็นอุปสรรคส่วนหนึ่งที่ทำให้เกิดปัญหาการจราจรติดขัดในช่วงไม้ง่่งส่วน

ดังนั้น การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะสีห์ ร่วมกับ บริษัท อมตะ ฟาซิลิตี เซอร์วิส จำกัด ในฐานะผู้กำกับดูแลและพัฒนานิคมฯ จึงขอความอนุเคราะห์มายังโรงงานของท่าน โปรดให้ความร่วมมือประสานและกำหนดให้รถบรรทุกขนส่งสินค้า รถขนาดใหญ่ และรถแควนที่มีขนาดตั้งแต่ 10 ล้อขึ้นไป ห้ามเข้านิคมฯ ตั้งแต่เวลา 07.00 - 08.00 น. เพื่อเป็นส่วนช่วยให้การจราจรในช่วงไม้ง่่งส่วนมีความคล่องตัวขึ้นทางหนึ่ง ไม่พายุจะช่วงช่วงขึ้นเนิน หรือติดขัดขณะที่จะรถขนาดใหญ่ เกิดเหตุขัดข้องบนถนนภายในนิคมฯ โดยจะเริ่มกำหนดมาตรการนี้ ตั้งแต่วันที่ 20 กรกฎาคม 2555 เป็นต้นไป

ท้ายนี้ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความร่วมมือจากสถานประกอบการภายในนิคมฯ เป็นอย่างยิ่ง และขอขอบคุณในความร่วมมือง่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายรัชชิตชัย ใสดาบรส)

ผู้อำนวยการ

สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะสีห์

(นายอัครินทร์ ชูชัย)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท อมตะ ฟาซิลิตี เซอร์วิส จำกัด

ระเบียบและข้อบังคับ บริษัทฯ เป็นกลุ่มสัมปทาน

เพื่อให้ทุกคนอยู่ร่วมกันในสังคมได้อย่างสงบสุข เพื่อความเรียบร้อยภายในบริษัท ฯ สร้างความสามัคคีในองค์กร

การปกครองภายใน

บริษัท ฯ กำหนดระยะเวลาทดลองงานไม่เกิน 119 วัน โดยมีหนังสือแจ้งตั้งแต่วันเริ่มงาน

วันและสถานที่การจ่ายค่าจ้าง

- ❖ บริษัท ฯ จะจ่ายค่าจ้างในวันสุดท้ายของเดือน
- ❖ โดยจ่ายผ่านบัญชีธนาคารของบริษัทฯ กำหนด
- ❖ กรณีตรงกับวันหยุด จะจ่ายค่าจ้างก่อนวันหยุด

การเข้าออกบริษัท

ต้องแต่ง - ออกทางประตูด้านหน้าเท่านั้น กรณีออกนอกบริษัท ในเวลาพัก ต้องนำเอกสารใบผ่านออกมายื่นให้บริษัท ฯ

การบันทึกเวลาการทำงาน

ต้องปฏิบัติตามหรือตามเวลาที่บริษัท ฯ กำหนด ทุกครั้งที่เข้า-ออกจากการทำงาน การติดต่อภายใน

ต้องติดต่อภายในหรือติดต่อผ่านหัวหน้างาน โดยที่หน้าบัตรออกเวลาทำงาน

การแต่งกาย

ต้องแต่งชุดเครื่องแบบตามที่บริษัท ฯ ได้กำหนดไว้

วันเวลาการทำงาน

- พนักงานปกติ 6 วันต่อสัปดาห์ (จันทร์ - เสาร์) หยุดเสาร์-วันอาทิตย์

เวลาทำงาน-เวลาพัก

พนักงานปกติ 08.00 - 17.00น. (พัก 12.00-13.00น.)
พนักงานกะเช้า 8.00-17.00 (พัก 12.00-13.00) / กะบ่าย 20.00-05.00 (พัก 02.30-03.20)

เวลาพักระหว่างวัน (นรล)

พนักงานกะเช้า 10.00 - 10.10น.
พนักงานกะบ่าย 15.00 - 15.10น. กะค่ำ 22.00 - 22.30น. และ 05.00 - 05.30น.

การนับเงินเดือน-เวลา-ผลประโยชน์การทำงานหรือวันหยุดชดเชย

- ทำงานล่วงเวลาในวันทำงานปกติ พนักงาน รายวัน รายเดือน จะได้รับค่าล่วงเวลา ไม่อัตรา 1 เท่า ของอัตราค่าจ้างต่อชั่วโมงของวันทำงานปกติ



Somborn Advance Technology Public Company Limited
Somborn Malleable Iron Industrial Company Limited
International Casting Products Company Limited
Bangkok Spring Industrial Company Limited
129 Moo 2 13th Km Tambon Boi Lo, Sub-district, Bangkhen Sub-district, 10900 Bangkok
Tel. 02-778-8500 Fax 02-778-8574

ประกาศที่ 057/2555

เรื่อง การปฏิบัติงานกฎจราจรเกี่ยวกับรถจักรยานยนต์

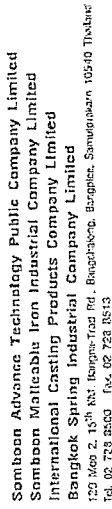
จากเหตุการณ์การเกิดอุบัติเหตุของพนักงานซึ่งมีชื่อจริงเหมือนพนักงาน อันเนื่องมาจากการขับขี่และโดยรถจักรยานยนต์จากสถานที่ต่าง ๆ ในรอบ 6 เดือนที่ผ่านมา ได้สร้างความสูญเสียให้กับพนักงานที่เกิดอุบัติเหตุต่อทั้งในด้านชีวิต ทรัพย์สินและโอกาสในการใช้ชีวิตอย่างมีความสุข รวมถึงการขับขี่ไม่ปลอดภัยและคนใกล้ชิด อันเนื่องมาจากเหตุการณ์ดังกล่าว ดังนั้นเพื่อป้องกันอุบัติเหตุที่จะเกิดขึ้นในลักษณะดังกล่าวข้างต้นนี้ บริษัทฯ จึงขอเสนอให้พนักงานทุกคนตระหนักถึงอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นที่ผ่านมา ด้วยการปฏิบัติตามกฎจราจรว่าด้วยเรื่อง "การปฏิบัติงานจราจรเกี่ยวกับรถจักรยานยนต์" อย่างเคร่งครัดโดยมีรายละเอียดดังนี้

1. พนักงานทุกคนที่ขับขี่รถจักรยานยนต์ในบริษัท จะต้องสวมหมวกนิรภัยที่ผ่านการรับรองหรือบุคคลที่รับผิดชอบให้รถจักรยานยนต์ให้เจ้าหน้าที่ ปก. ส่วนจราจรตรวจสอบได้ชัดเจน และนำรถจักรยานยนต์ไปจอดในที่ที่ปลอดภัย
2. ให้ระมัดระวังเป็นพิเศษในการขับขี่รถจักรยานยนต์และรถจักรยานยนต์ที่ขับขี่เข้าและออกจาก
3. กรณีพนักงานที่ขับขี่รถจักรยานยนต์ได้ปฏิบัติตามกฎจราจรในบริษัท เจ้าหน้าที่ ปก. จะไม่อนุญาตให้รถจักรยานยนต์ออกจากบริษัท จนกว่าพนักงานจะนำรถจักรยานยนต์ของตนไปจอดในที่ที่ปลอดภัย
4. ผู้ขับขี่รถจักรยานยนต์ต้องปฏิบัติตามกฎจราจรว่าด้วยเรื่อง "การปฏิบัติงานจราจรเกี่ยวกับรถจักรยานยนต์" อย่างเคร่งครัดโดยมีรายละเอียดดังนี้
5. ผู้ขับขี่รถจักรยานยนต์ต้องปฏิบัติตามกฎจราจรว่าด้วยเรื่อง "การปฏิบัติงานจราจรเกี่ยวกับรถจักรยานยนต์" อย่างเคร่งครัดโดยมีรายละเอียดดังนี้
6. กรณีการเกิดอุบัติเหตุรถจักรยานยนต์ในบริษัท (ซึ่งมีรถจักรยานยนต์) เช่น มีรถจักรยานยนต์ในบริษัท
7. ต้องไม่ขับรถจักรยานยนต์ในบริษัท หากพบพนักงานฝ่าฝืน บริษัทฯ จะลงโทษตามประกาศที่ 051/2555 เรื่อง "การปฏิบัติงานจราจร"
8. หากพบพนักงานฝ่าฝืนการปฏิบัติงานจราจรในข้อ 2 บริษัทฯ จะลงโทษตามระเบียบของบริษัทฯ

บริษัทฯ ขอเป็นอย่างยิ่งว่า พนักงานทุกคนจะให้ความร่วมมือเป็นอย่างดีในการปฏิบัติตามประกาศนี้อย่างเคร่งครัดเพื่อป้องกันความสูญเสียต่อชีวิตและทรัพย์สินที่จะเกิดขึ้น และเข้าใจเจตนารมณ์และศรัทธาที่มาจากพนักงานส่วนหนึ่งขององค์กรที่มีต่อพนักงานทุกคน

ที่ ๕๕
ทั้งนี้ลงนามที่ 1 กรกฎาคม 2555 เป็นต้นไป

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน ณ วันที่ ๒๙ มิถุนายน ๒๕๕๕



เรื่อง การปฏิบัติตามกฎหมายจราจร

บริษัทฯ หวังเป็นอย่างยิ่งว่า พนักงานทุกคนจะให้ความร่วมมือเป็นอย่างดี ในการปฏิบัติตามกฎจรรยาอย่างเคร่งครัด และเข้าใจในเจตนารมณ์และความปรารถนาขององค์กรที่มีต่อพนักงาน ทั้งนี้การฝ่าฝืนกฎจราจรดังกล่าวจะอยู่นอกเหนือการควบคุมของบริษัทฯ แต่เพราะการสูญเสียพนักงานหนึ่งเป็นการสูญเสียทรัพยากรที่มีค่าขององค์กร บริษัทฯ จึงมีความห่วงใยและไม่ประสงค์จะให้ผู้ขับขี่รถบรรทุกของพนักงานทุกคน และหากผู้ใดเข้าใจในความปรารถนาดีดังกล่าว และให้ความร่วมมืออย่างเต็มที่ การสูญเสียดังกล่าวก็จะไม่เกิดขึ้นกับพนักงานบริษัทฯ ในส่วนของบริษัทฯ

จึงประกาศมาให้ทราบโดยทั่วกัน ณ วันที่ 11 กรกฎาคม 2551

(continued)

หากพบการฝ่าฝืน จะลงโทษตามระเบียบของ SBG ต่อไป



คู่มือ

สัญญาจ้างบริการรถตู้รับ-ส่งพนักงาน

สัญญาเลขที่ LG-AGR-018-2024-ICP

ทำที่ บริษัท อิมคอร์นชั่นแนล แอสตัง โปรดักส์ จำกัด
วันที่ 26 สิงหาคม 2567

สัญญานี้ทำขึ้นระหว่าง บริษัท อิมคอร์นชั่นแนล แอสตัง โปรดักส์ จำกัด โดย นายวรา สานดี ผู้รับมอบอำนาจจะทำการแทนบริษัท สำนักงานใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 7/137 หมู่ที่ 4 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตำบลบางพล อำเภอบลวกแดง จังหวัดระยอง และสำนักงานสาขาสัตย์อยู่เลขที่ 7299 หมู่ที่ 6 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตำบลบางพล อำเภอบลวกแดง จังหวัดระยอง เรียกว่า “ผู้รับบริการ” ฝ่ายหนึ่ง กับ

บริษัท สุริย์ทราเวล จำกัด โดย นายสุริย์น กรกุลสุรุด สำนักงานใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 42/1 หมู่ที่ 4 ตำบลบึง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ซึ่งอยู่ในสัญญาเรียกว่า “ผู้ให้บริการ” อีกฝ่ายหนึ่ง

คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายตกลงทำสัญญาโดยข้อความดังต่อไปนี้

ข้อ 1 ข้อตกลงบริการ

ผู้ให้บริการตกลงให้บริการรถตู้รับ-ส่งพนักงานแก่ผู้รับบริการ ณ สถานที่ตามที่ผู้รับบริการกำหนด โดยมีรายละเอียดขอบเขตของงานบริการและข้อตกลงดังที่ระบุไว้ในเอกสารแนบท้ายสัญญา ส่วนที่ 1

ทั้งนี้ ผู้ให้บริการ ลูกจ้างทีมงานของผู้ให้บริการที่เข้ามาปฏิบัติงานภายในพื้นที่ของผู้รับบริการตามสัญญานี้ จะต้องปฏิบัติตามกฎหมาย ระเบียบ กฎ ข้อบังคับต่างๆ ของบริษัทผู้รับบริการ ตลอดจนคู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ให้บริการซึ่งจัดทำโดยผู้รับบริการ

ข้อ 2 ระยะเวลาของสัญญา

ให้สัญญานี้มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม 2567 ถึงวันที่ 30 มิถุนายน 2570

ข้อ 3 ค่าบริการและการชำระเงิน

ผู้รับบริการตกลงจ่ายค่าบริการให้แก่ผู้ให้บริการ ดังที่ระบุไว้ในเอกสารแนบท้ายสัญญา ส่วนที่ 2

ข้อ 4 ภาษีหัก ณ ที่จ่ายและค่าอากรแสตมป์

ผู้ให้บริการตกลงให้ผู้รับบริการหักภาษีหัก ณ ที่จ่ายตามที่กฎหมายกำหนด โดยผู้รับบริการจะนำส่งเงินภาษีหัก ณ ที่จ่าย ให้แก่สำนักงานสรรพากรพื้นที่ ที่อยู่ใบเสร็จรับผลขอคืนที่กฎหมายกำหนดไว้ต่อไป

ผู้ให้บริการตกลงเป็นผู้รับผิดชอบค่าอากรแสตมป์ตามกฎหมายของสัญญา (ถ้ามี)

ข้อ 5 เงื่อนไข

ผู้ให้บริการตกลงจะเงินประกันการปฏิบัติงานสัญญาให้แก่ผู้รับบริการเป็นเงินจำนวน 10,000 บาท (หนึ่งหมื่นบาทถ้วน) เพื่อเป็นประกันความเสียหายและ/หรือความสูญหายใดๆ ที่เกิดขึ้นจากการผิดสัญญาหรือการ ไม่ปฏิบัติตามสัญญา หรือข้อตกลงข้อใดข้อหนึ่งของผู้รับบริการตามที่ระบุไว้ในสัญญานี้

ผู้รับบริการจะคืนเงินประกันนี้ให้แก่ผู้ให้บริการ โดยไม่มีดอกเบี้ยภายใน 30 (สามสิบ) วัน หลังจากวันที่มีผลเป็น การสิ้นสุดของสัญญานี้และผู้ให้บริการ ได้ปฏิบัติหน้าที่ตามหน้าที่ของตนและข้อตกลงทั้งปวงตามที่กำหนดไว้ในสัญญานี้ เสร็จเรียบร้อยแล้ว

ในกรณีที่ผู้ให้บริการผิดสัญญาข้อหนึ่งข้อใดที่เป็นเหตุให้ผู้รับบริการบอกลิขสัญญา ผู้รับบริการมีสิทธิที่จะรับเงินประกันตามสัญญาข้อนี้และ/หรือเรียกค่าเสียหายตามที่เกิดขึ้นจริงได้

กรณีที่ผู้รับบริการ ไม่ใช้สิทธิบอกลิขสัญญาเงินค่าปรับหรือยอดหนี้ค้างชำระใดๆ ที่เกิดขึ้นเนื่องจากผิดสัญญานี้ ผู้ให้บริการตกลงให้ผู้รับบริการหักค่าปรับหรือยอดหนี้ค้างชำระใดๆออกจากเงินประกันหรือเงินค่าบริการ ที่ผู้รับบริการ จะต้องจ่ายแก่ผู้ให้บริการ ได้ โดยหากมีการหักออกจากเงินประกัน ผู้ให้บริการตกลงจะนำเงินค่าปรับที่ขาดอยู่และเงินสดมาวางเพิ่มเติมผู้รับบริการเพื่อให้ยอดเงินประกันครบถ้วนภายใน 3 (สาม) วัน

ข้อ 6 การผิดสัญญาของผู้ให้บริการ

กรณีที่ผู้ให้บริการ ไม่ปฏิบัติตามสัญญานี้ไม่ว่าข้อหนึ่งข้อใด ไม่ว่าด้วยเหตุใด ๆก็ตามหรือการผิดความล่าช้าในการให้บริการอันเนื่องมาจากความผิดของผู้ให้บริการ ผู้ให้บริการยอมให้ผู้รับบริการดำเนินการดังต่อไปนี้โดยไม่ต้องแจ้งให้ผู้ หรือหลายอย่างรวมกันได้ แล้วผู้รับบริการจะเห็นสมควร

- (1) รับการชำระเงินค่าบริการตามสัญญาทั้งหมดหรือบางส่วนตามเงื่อนไขที่เกิดขึ้นจริง
- (2) ว่าจ้างบุคคลอื่นทำงานต่อไปจนแล้วเสร็จ โดยค่าใช้จ่ายของผู้ให้บริการ โดยผู้รับบริการจะแจ้งให้ผู้ ให้บริการทราบ
- (3) รับผิดชอบ (ถ้ามี)
- (4) เรียกค่าปรับ
- (5) บอกลิขสัญญานี้

ผู้ให้บริการยอมรับว่า ไม่ว่าผู้รับบริการจะเลือกใช้สิทธิเป็นประการใดก็ตาม ผู้ให้บริการจะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายอันเกิดจากการ ไม่ปฏิบัติตามสัญญาให้แก่ผู้รับบริการตามที่ผู้รับบริการแจ้งให้ทราบทุกประการ

ข้อ 7 การบอกลิขสัญญา

7.1 คู่สัญญาฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งสิทธิบอกลิขสัญญานี้ในเวลาใดๆ ก่อนครบกำหนดระยะเวลาของสัญญา โดยส่งหนังสือ บอกกล่าวให้ผู้สัญญาอีกฝ่ายทราบล่วงหน้าได้ไม่น้อยกว่า 30 (สามสิบ) วัน

7.2 หากผู้ให้บริการมิได้ปฏิบัติงานตามที่ตกลงไว้ในสัญญานี้ หรือมิได้ปฏิบัติงานด้วยความซื่อสัตย์สุจริตและ มาตรฐานของผู้อาชีพ หรือขาดความเอาใจใส่เท่าที่สมควรสมควรได้จากผู้รับบริการในระดับเดียวกัน หรือกระทำการฝ่าฝืน หรือมิได้ปฏิบัติตามส่วนหนึ่งส่วนใดแห่งข้อสัญญา และเงื่อนไขที่กำหนดในสัญญา ให้ถือว่าผู้ให้บริการเป็นฝ่ายผิด สัญญา ผู้รับบริการมีสิทธิบอกลิขสัญญานี้และเรียกค่าเสียหายจากผู้ให้บริการได้

7.3 หากมีเหตุใดเหตุหนึ่งดังต่อไปนี้ ผู้รับบริการตกลงให้ผู้รับบริการบอกลิขสัญญาได้โดยไม่ต้องบอกกล่าวล่วงหน้า

7.3.1 ผู้ให้บริการผลิตสัญญาหรือไม่ปฏิบัติตามสัญญาข้อใดข้อหนึ่งแห่งสัญญานั้นและผู้ให้บริการ ให้มีหนังสือแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษร แต่ผู้ให้บริการ ไม่ปฏิบัติตามหรือแก้ไขภายในเวลาที่กำหนด ให้ถือว่าผู้ให้บริการผลิตสัญญา ผู้รับบริการมีสิทธิบอกเลิกสัญญา

7.3.2 ผู้ให้บริการถูกศาลสั่งพิทักษ์ทรัพย์ไว้ว่าชั่วคราวหรือเด็ดขาดหรือถูกศาลสั่งว่าเป็นบุคคลล้มละลายหรือเข้าสู่กระบวนการชำระบัญชี

7.3.3 ผู้ให้บริการถูกอัยการหรือบังคับบัญชาหรืออัยการผิดที่เป็นเหตุให้ผู้รับบริการเชื่อได้ว่าผู้ให้บริการไม่อาจปฏิบัติตามสัญญานี้ให้แล้วเสร็จได้ตามปกติ

ในกรณีที่ผู้รับบริการเลิกสัญญาดังกล่าวข้างต้น ผู้ให้บริการมีสิทธิรับเงินค่าบริการเฉพาะงานที่ผู้ให้บริการได้ดำเนินการและให้บริการ ได้ตรวจและเห็นชอบไปแล้วเท่านั้น ทั้งนี้ ผู้ให้บริการ ไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าเสียหายใด ๆ จากผู้รับบริการทั้งสิ้น

ข้อ 8 เหตุสุดวิสัย

ผู้สัญญาฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งจะไม่ต้องรับผิดชอบต่อสัญญาอีกฝ่ายหนึ่ง หากไม่สามารถปฏิบัติตามสัญญานี้ได้โดยมีสาเหตุมาจากเหตุสุดวิสัย เช่น การลาถด ไข้ ไข้หวัด น้ำท่วม เหตุระเบิด สงคราม การขาดแคลนไฟฟ้า รวมถึงข้อบังคับ หรือข้อบังคับหรือข้อบังคับที่จำเป็น หรือเพราะสาเหตุจากสถานการณ์อื่นใดที่อยู่นอกเหนือจากการควบคุมของสัญญาฝ่ายนั้น ซึ่งถือเป็นสาเหตุสุดวิสัยตามกฎหมาย อย่างไรก็ตาม สัญญาฝ่ายดังกล่าวจะต้องใช้ความพยายามตามสมควรเพื่อบรรเทาผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการฉกฉกรดังกล่าว

ข้อ 9 การสิ้นสุดของสัญญา

ในกรณีที่สัญญาจะงั้นขึ้นไม่พอหรือสัญญาเลิกกันไม่ว่าด้วยเหตุใดๆ ผู้ให้บริการตกลงและแสดงเจตนาโดยชัดแจ้งว่า จะดำเนินการขนย้ายทรัพย์สินและบริวารออกจากสถานที่ของผู้รับบริการ ให้เรียบร้อยภายใน 7 (เจ็ด) วันหากยังทรัพย์สินหรือบริวารของผู้ให้บริการอยู่ภายในพื้นที่ของผู้รับบริการ ผู้รับบริการมีสิทธิ์หวงห้ามมิให้บริวารของผู้ให้บริการเข้ามาภายในสถานที่ของผู้รับบริการและดำเนินการขนย้ายทรัพย์สินของผู้ให้บริการออกไปเก็บรักษา หรือฝากให้คนอื่นเก็บรักษา โดยผู้ให้บริการจะต้องจัดหาเช่าที่เก็บรักษา หรือค่าฝากทรัพย์สินดังกล่าว เพื่อเป็นการบรรเทาให้กับรักษาและเพื่อเงินที่ขายทรัพย์สินดังกล่าวไปทดใช้หนี้ค่าเก็บรักษา หรือค่าฝากเก็บรักษา ที่ค้างชำระนั้น

ในการขนย้าย เก็บรักษา และขายทรัพย์สินตามวรรคแรกนั้น หากเกิดความเสียหายแก่ทรัพย์สินดังกล่าว ผู้ให้บริการตกลงและสิทธิที่จะเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ จากผู้รับบริการและผู้รับบริการไม่ต้องรับผิดชอบใด ๆ ไม่ว่าจะเป็นคดีแพ่งหรือคดีอาญก็ตาม

ข้อ 10 การผ่อนปรนมีหลักการ

การที่ผู้รับบริการผ่อนปรน ไม่ได้เป็นการกับผู้ใช้บริการในกรณีที่ผิดสัญญา มิให้อถือว่าผู้รับบริการละเมิดสิทธิ หรือปลดปล่อยในสิทธิ ข้อกำหนด หรือเงื่อนไขใดๆ ในสัญญาให้แก่ผู้ให้บริการ ความยินยอมของผู้รับบริการต่อการกระทำหรือการละเว้นการกระทำใดๆ ของผู้ให้บริการที่ผิดต่อสัญญานี้ให้ถือว่าเป็นความยินยอมที่ผู้รับบริการให้เฉพาะกรณีนั้น และมิให้นำมารับประกันอื่นทั้งที่เกิดก่อนหรือเกิดหลังจากกรณีนั้น

การที่ผู้รับบริการดำเนินการใช้สิทธิบังคับต่อผู้ให้บริการล่าช้าไม่ว่าด้วยเหตุผลใดก็ตาม หรือไม่มีขั้นตอนข้อกำหนดหรือดำเนินการตามสิทธิของตนเองที่กำหนดไว้ในสัญญา การดำเนินการล่าช้าหรือ ไม่บังคับต่อผู้ให้บริการดังกล่าวไม่ถือว่าผู้รับบริการละเมิดสิทธิใดตามที่กำหนดไว้ในสัญญานี้

ข้อ 11 การแก้ไขเพิ่มเติมสัญญา

สัญญาฉบับนี้และเอกสารแนบท้ายสัญญานี้ ให้ถือเป็นสัญญาที่ใช้ได้มีผลบริบูรณ์ครบถ้วนระหว่างคู่สัญญา การแก้ไขเพิ่มเติมสัญญานี้จะต้องทำขึ้นเป็นลายลักษณ์อักษร ลงลายมือชื่อโดยคู่สัญญาทั้งสองฝ่ายและแนบท้ายสัญญานี้เท่านั้น

ข้อ 12 การไม่สมประสงค์ของสัญญา

หากข้อสัญญาหรือเงื่อนไขข้อหนึ่งข้อใดในสัญญานี้ไม่สมบูรณ์หรือตกเป็นโมฆะ คู่สัญญาเจตนาให้ข้อสัญญาหรือเงื่อนไขข้ออื่นในสัญญามีผลบังคับอยู่ โดยให้แยกส่วนที่ไม่สมบูรณ์หรือตกเป็นโมฆะออกจากส่วนที่สมบูรณ์

ข้อ 13 เบ็ดเตล็ด

13.1 สัญญานี้ให้ใช้บังคับและตีความตามกฎหมายไทย และให้ศาลไทยเป็นศาลที่มีเขตอำนาจในการพิจารณาข้อพิพาทที่เกิดขึ้นตามสัญญา

13.2 นอกจากผู้รับบริการและผู้ให้บริการจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในสัญญานี้แล้วทั้งสองฝ่ายยังจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการที่แนบท้ายสัญญานี้ ซึ่งคู่สัญญาได้ลงนามกำกับไว้ ซึ่งถือว่าเป็นส่วนหนึ่งของสัญญานี้ด้วย

13.3 ในกรณีที่ส่วนหนึ่งของสัญญาได้ตกเป็นโมฆะ ไม่ชอบด้วยกฎหมาย ไม่มีผลบังคับใช้ต่อไปตามกฎหมายหรือไม่สมบูรณ์ โดยประการใด ๆ ก็ตาม ให้สัญญาส่วนอื่นยังคงสมบูรณ์และบังคับใช้ต่อไปตามกฎหมาย

13.4 ผู้ให้บริการจะเก็บรักษาข้อมูลของผู้รับบริการที่ได้รับเนื่องจากการดำเนินการตามสัญญานี้ไว้เป็นความลับ และจะใช้ข้อมูลดังกล่าวเพื่อวัตถุประสงค์ของสัญญานี้เท่านั้น หน้าที่ของผู้ให้บริการตามข้อนี้จะคงอยู่ต่อไปแม้ว่าสัญญานี้จะสิ้นสุดลงหรือเลิกสัญญาลงแล้ว

13.5 ความสัมพันธ์ระหว่างผู้รับบริการและผู้ให้บริการและผู้ใช้บริการตามสัญญานี้ ไม่มีลักษณะเป็นมาจ้าง-ลูกจ้าง หรือตัวการ-ตัวแทนแต่อย่างใด

13.6 ในกรณีที่เอกสารแนบท้ายสัญญานี้ขัดแย้งกับข้อความที่ได้กล่าวไว้ในสัญญานี้ ให้สัญญานี้ให้อำนาจกับคนข้อความในสัญญานี้ และในกรณีเอกสารแนบท้ายสัญญาขัดแย้งกันเอง ให้ถือบังคับตามเอกสารที่มีรายละเอียดการปฏิบัติงานที่ดีกว่า ทั้งนี้ โดยให้ถือการพิจารณาวินิจฉัยของผู้รับบริการเป็นที่สุด

13.7 ผู้สัญญาทั้งสองฝ่ายรับรอง รับประกันและดำเนินการปฏิบัติตามกฎหมาย ข้อบังคับ ข้อกำหนด รวมทั้งแนวปฏิบัติที่ดีในการรักษาความปลอดภัย การรวบรวม หรือการใช้ข้อมูลส่วนบุคคล

คู่สัญญาแต่ละฝ่ายรับทราบและตกลงและยินยอมอย่างชัดแจ้งว่า (1) การปฏิบัติตามสัญญา และการส่งมอบเอกสารใดๆ ข้อมูลส่วนบุคคลอาจถูกเปิดเผยต่อคู่สัญญาและอาจรวมอยู่ในไฟล์ที่ประมวลผล โดยคู่สัญญาฝ่ายใดฝ่ายหนึ่ง หรือบริษัทในเครือ (2) ข้อมูลส่วนบุคคลจะถูกจัดเก็บรวบรวมเท่าที่ข้อมูลดังกล่าวมีความจำเป็นต่อการปฏิบัติตามสัญญา และการเก็บรักษา บันทึกรับรองหรือหลัง (3) คู่สัญญานี้สิทธิและอำนาจตามกฎหมายในการเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคลของบุคคลที่เกี่ยวข้องกับบริษัทในเครือ (4) คู่สัญญานี้สิทธิและอำนาจตามกฎหมายในการเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคล (4) ได้รับการแจ้งสิทธิในการเข้าถึง สามารถบุคคลอื่น และในฐานะกฎหมายที่จำเป็นภายใต้การเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคล (5) คู่สัญญาจะเก็บรวบรวม และ หรือจำกัดการประมวลผลข้อมูลส่วนบุคคล (5) ข้อมูลส่วนบุคคลถือเป็นข้อมูลความลับ ซึ่งคู่สัญญาจะเก็บรวบรวม และ

ใช้เพื่อวัตถุประสงค์ของสัญญาฉบับนี้เท่านั้น ผู้สัญญาจะ "ไม่โอน" หรืออนุญาตให้บุคคลที่สามประมวลผลข้อมูลส่วนบุคคลดังกล่าว เว้นแต่จะได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากผู้สัญญาอีกฝ่ายหนึ่ง

สัญญานี้ทำขึ้นเป็นสองฉบับ โดยมีข้อความถูกต้องตรงกัน และผู้สัญญาได้อ่านและเข้าใจข้อความโดยตลอดแล้ว จึงลงลายมือชื่อพร้อมประทับตรา (ถ้ามี) ไว้เป็นหลักฐานต่อหน้าพยาน และต่างยึดถือไว้ฝ่ายละหนึ่งฉบับ

ผู้รับบริการ: บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด



(นายอดุลคุณ กรกิจสุริย)



เอกสารแนบท้ายสัญญา

ส่วนที่ 1

-รายละเอียดขอบเขตของงานบริการและข้อตกลง-

ข้อ 1. ขอบเขตงานบริการ

1.1 ผู้ให้บริการตกลงจัดหาทรัพยากรบุคคลไม่น้อยกว่า 10 (สิบ) คน ซึ่งต่อไปในสัญญาฉบับนี้เรียกว่า “รถรับส่งพนักงาน” โดยรถรับส่งพนักงานทุกคนจะตั้งอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ สะอาดเรียบร้อย ไม่ลดทอนมาตรฐานความปลอดภัยของกรมการขนส่งทางบก รวมถึงมีอุปกรณ์อำนวยความสะดวก เครื่องเสียง พัฒนาระบบปรับอากาศ (แอร์) วัสดุหรือพร้อมบริการและอำนวยความสะดวกให้แก่พนักงานของผู้รับบริการซึ่งเป็นวัตถุประสงค์ของผู้รับบริการ ทั้งนี้ ผู้ให้บริการจะต้องจัดจำนวนรถรับส่งพนักงานให้เพียงพอตามจำนวนเส้นทางเดิมรถต่อไป

ประเภท	จำนวนรถผู้ให้บริการ* (คัน)	ขาเข้า		ขาออก	
		เวลาถึงที่หมาย	เวลาออก	เวลาถึงที่หมาย*	เวลาออก
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 (หรือตามที่ได้รับแจ้ง จากผู้รับบริการ)	-	16.30 น.	ไม่เกิน 17.10 น.	
3. รับ-ส่งพนักงานกะดึก	8	ไม่เกิน 19.30 น.	20.00 น.	ไม่เกิน 20.10 น.	

*หมายเหตุ: ผู้รับบริการสามารถปรับเปลี่ยนจำนวนรถผู้ให้บริการและเวลาออกเดินทางได้ตามที่เห็นสมควร

ทั้งนี้ ตารางเส้นทางเดินรถและจุดจอดรถรับ-ส่งพนักงาน เป็นไปตามที่ระบุไว้ในเอกสารแนบท้ายสัญญา ส่วนที่ 3

1.2 ผู้ให้บริการตกลงบริการรับ-ส่งพนักงานตามข้อ 1.1 ข้างต้นเป็นประจำทุกวันทำการของผู้รับบริการ และหรือตามที่ผู้รับบริการกำหนด

1.3 ผู้ให้บริการต้องจัดหาอุปกรณ์ประจํารถดังต่อไปนี้ ที่เหมาะสม มีคุณภาพ ใช้งานได้ ติดตั้งไว้ในรถที่ให้บริการตามสัญญา เพื่อให้อำนวยความสะดวกให้แก่พนักงานของผู้รับบริการ ให้สามารถใช้งานได้ตามอัตรา

- เครื่องรับ โทรศัพท์และเครื่องเล่นวีดีโอ
- เครื่องขยายเสียง พร้อมเครื่องเล่นวิทยุหรือซีดี DVD
- นาฬิกาแขวนประจํารถเพื่อบอกเวลาที่ถูกต้อง

1.4 ทุกครั้งที่มีการรับ-ส่งพนักงาน ผู้ให้บริการจะต้องอำนวยความสะดวกแก่ผู้รับบริการโทรศัพท์มือถือ และหรือเครื่องเล่นวิทยุหรือซีดี/DVD พัฒนาระบบปรับอากาศของผู้รับบริการ

1.5 ในกรณีที่ผู้ให้บริการจำเป็นต้องมีการทำงานในวันหยุด หรือทำงานล่วงเวลาทั้งในวันหยุดหรือในวันทำการปกติ ผู้ให้บริการจะต้องจัดผู้ซึ่งมีคุณสมบัติและมาตรฐานตามที่ระบุไว้ในสัญญาข้อ 1. มาทำการรับ-ส่งพนักงานของผู้รับบริการตามวัน เวลาและเส้นทาง ตลอดจนสถานที่รับ-ส่งแต่ละจุดตามหมาย ตามที่ผู้รับบริการ ได้แจ้งให้ทราบล่วงหน้าเป็นสัปดาห์ ไป

ผู้ให้บริการสามารถดูผลเชิงสภาพแวดล้อมซึ่งพนักงาน หากพบว่าธุรกิจเสี่ยงทางนิเวศภาพไปตลอดต้องแจ้งให้ผู้ใช้บริการทำการแก้ไข และผู้ให้บริการต้องทำการแก้ไขก่อนนำรถรับส่งมาให้บริการ โดยรถรับส่งพนักงานนั้นต้องผ่านการตรวจจากคณะกรรมการตรวจสอบและคัดเลือกของผู้ให้บริการรถจัดเลี้ยงตามข้อ 1.6 ก่อน

การรับส่งพนักงานไม่สามารถทำได้ ให้บริการจะต้องทำการเปลี่ยนรถรับส่งพนักงานใหม่โดยปฏิบัติตามเงื่อนไขข้อ 2.3.4

3. การประเมินผลการปฏิบัติงานตามสัญญา

ผู้ให้บริการตกลงให้ผู้รับบริการประเมินผลการให้บริการเป็นประจำทุกปี หากผลการบริการ ไม่ผ่านการประเมิน
งานจากคณะกรรมการที่แต่งตั้ง โดยผู้รับบริการ ผู้ให้บริการยินยอมให้ผู้รับบริการยกเลิกสัญญาได้ทันทีโดยไม่มีข้อ
พิรุธจากหน่วยงานผู้จ้างงานใด และเมื่อเจ็ยบริการลงเ็จเสียหยาใจจากผู้ได้รับบริการขึ้น

ทั้งนี้ ผู้ให้บริการ ถูกจ้างเหมางานของผู้นำบริการที่เข้ามาปฏิบัติงานภายในพื้นที่ของผู้ให้บริการ ตามที่ผู้นำบริการได้มอบหมาย ระบบคอมพิวเตอร์จึงมีค่าจ้าง ของบริษัท ผู้ให้บริการปฏิบัติการปฏิบัติงานสำหรับผู้ให้บริการซึ่งจัดทำได้ให้บริการและของบริษัทในกลุ่มสมบูรณ์

លើកលែងតែការប្រើប្រាស់ផ្សេងៗទៀតដែលបានកំណត់នៅក្នុងកិច្ចព្រមព្រៀងនេះ។

-ឧបេ្វក្រមនៃស្តីបែនប្រា ឧបេ្វក្រម បង្កើតឈ្មោះស្តីបែន-

អង្គជំនុំជម្រះ (សាលាដំបូង) តុលាការកម្ពុជា ចំណុច ១. ២០

№ п/п	Информационные ресурсы	Средств	Информационные ресурсы									
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Информационные ресурсы	Информационные ресурсы	Средств	16,15	12,90	19,85	21,95	24,35	27,00	29,55	34,86	36,70	40,57
			Баллы	Баллы	Баллы	Баллы	Баллы	Баллы	Баллы	Баллы	Баллы	Баллы
			15,5-16,9	17,0-18,8	18,9-20,8	20,9-23,0	23,1-25,6	25,7-28,4	28,5-31,4	31,5-33,1	33,2-36,6	36,7-39,5
			(114б)	(114б)	(114б)	(114б)	(114б)	(114б)	(114б)	(114б)	(114б)	(114б)
			34,6	34,7	34,8	34,9	35,1	35,2	35,3	35,4	35,5	35,7
			ICP1 & KCP2	ICP1 & KCP2	ICP1 & KCP2	ICP1 & KCP2	ICP1 & KCP2	ICP1 & KCP2	ICP1 & KCP2	ICP1 & KCP2	ICP1 & KCP2	ICP1 & KCP2
			34,6	34,7	34,8	34,9	35,0	35,2	35,3	35,5	35,6	35,7
			19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
			ICP1 & KCP2	ICP1 & KCP2	ICP1 & KCP2	ICP1 & KCP2	ICP1 & KCP2	ICP1 & KCP2	ICP1 & KCP2	ICP1 & KCP2	ICP1 & KCP2	ICP1 & KCP2
			34,6	34,7	34,8	34,9	35,0	35,2	35,3	35,5	35,6	35,7
			19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
			ICP1 & KCP2	ICP1 & KCP2	ICP1 & KCP2	ICP1 & KCP2	ICP1 & KCP2	ICP1 & KCP2	ICP1 & KCP2	ICP1 & KCP2	ICP1 & KCP2	ICP1 & KCP2

เอกสารแนบท้ายสัญญา
ส่วนที่ 3

-ตารางกำหนดราคาสินค้าและบริการและจุดของกรณ-จ้างพนักงาน-

รายละเอียดของงาน		อัตราค่าจ้าง
1. ค่าจ้างพนักงาน	1.1. ค่าจ้างพนักงาน	1.1.1. ค่าจ้างพนักงาน
2. ค่าจ้างพนักงาน	2.1. ค่าจ้างพนักงาน	2.1.1. ค่าจ้างพนักงาน
3. ค่าจ้างพนักงาน	3.1. ค่าจ้างพนักงาน	3.1.1. ค่าจ้างพนักงาน
4. ค่าจ้างพนักงาน	4.1. ค่าจ้างพนักงาน	4.1.1. ค่าจ้างพนักงาน
5. ค่าจ้างพนักงาน	5.1. ค่าจ้างพนักงาน	5.1.1. ค่าจ้างพนักงาน
6. ค่าจ้างพนักงาน	6.1. ค่าจ้างพนักงาน	6.1.1. ค่าจ้างพนักงาน
7. ค่าจ้างพนักงาน	7.1. ค่าจ้างพนักงาน	7.1.1. ค่าจ้างพนักงาน
8. ค่าจ้างพนักงาน	8.1. ค่าจ้างพนักงาน	8.1.1. ค่าจ้างพนักงาน
9. ค่าจ้างพนักงาน	9.1. ค่าจ้างพนักงาน	9.1.1. ค่าจ้างพนักงาน
10. ค่าจ้างพนักงาน	10.1. ค่าจ้างพนักงาน	10.1.1. ค่าจ้างพนักงาน

รายละเอียดของงาน		อัตราค่าจ้าง
1. ค่าจ้างพนักงาน	1.1. ค่าจ้างพนักงาน	1.1.1. ค่าจ้างพนักงาน
2. ค่าจ้างพนักงาน	2.1. ค่าจ้างพนักงาน	2.1.1. ค่าจ้างพนักงาน
3. ค่าจ้างพนักงาน	3.1. ค่าจ้างพนักงาน	3.1.1. ค่าจ้างพนักงาน
4. ค่าจ้างพนักงาน	4.1. ค่าจ้างพนักงาน	4.1.1. ค่าจ้างพนักงาน
5. ค่าจ้างพนักงาน	5.1. ค่าจ้างพนักงาน	5.1.1. ค่าจ้างพนักงาน
6. ค่าจ้างพนักงาน	6.1. ค่าจ้างพนักงาน	6.1.1. ค่าจ้างพนักงาน
7. ค่าจ้างพนักงาน	7.1. ค่าจ้างพนักงาน	7.1.1. ค่าจ้างพนักงาน
8. ค่าจ้างพนักงาน	8.1. ค่าจ้างพนักงาน	8.1.1. ค่าจ้างพนักงาน
9. ค่าจ้างพนักงาน	9.1. ค่าจ้างพนักงาน	9.1.1. ค่าจ้างพนักงาน
10. ค่าจ้างพนักงาน	10.1. ค่าจ้างพนักงาน	10.1.1. ค่าจ้างพนักงาน

11/11/14 01:01:28

11/11/14 01:01:28

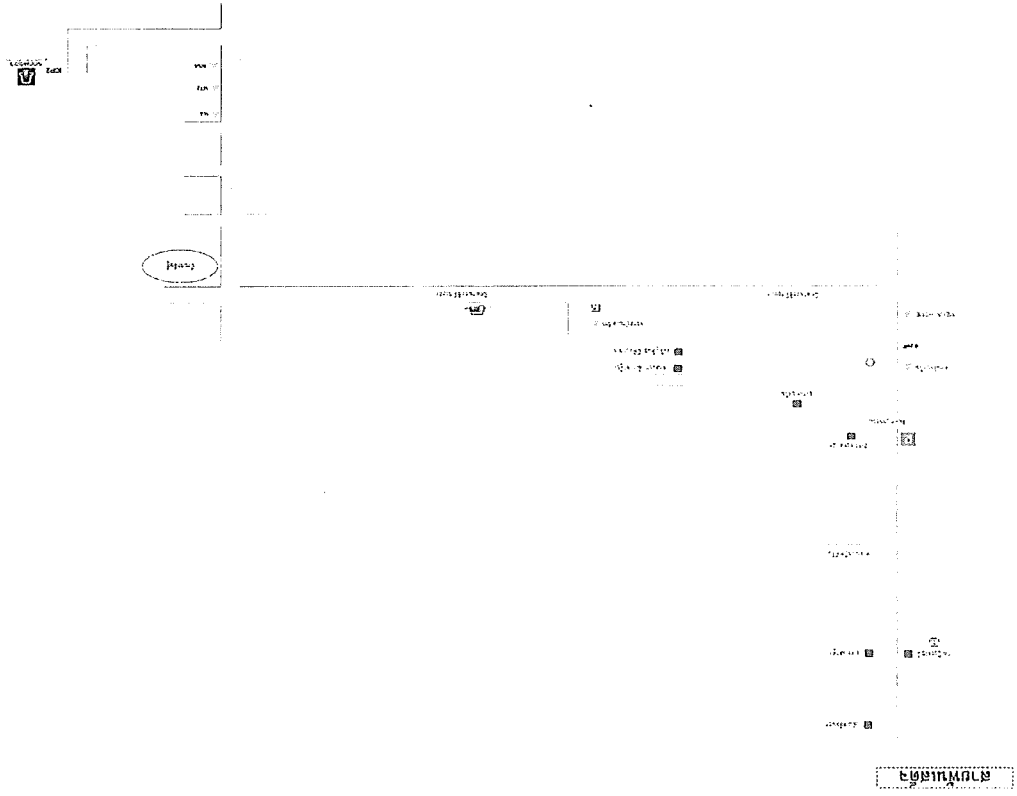
LG-AGR-018-2024-ICP

11/11/13 01:01:28

11/11/13 01:01:28

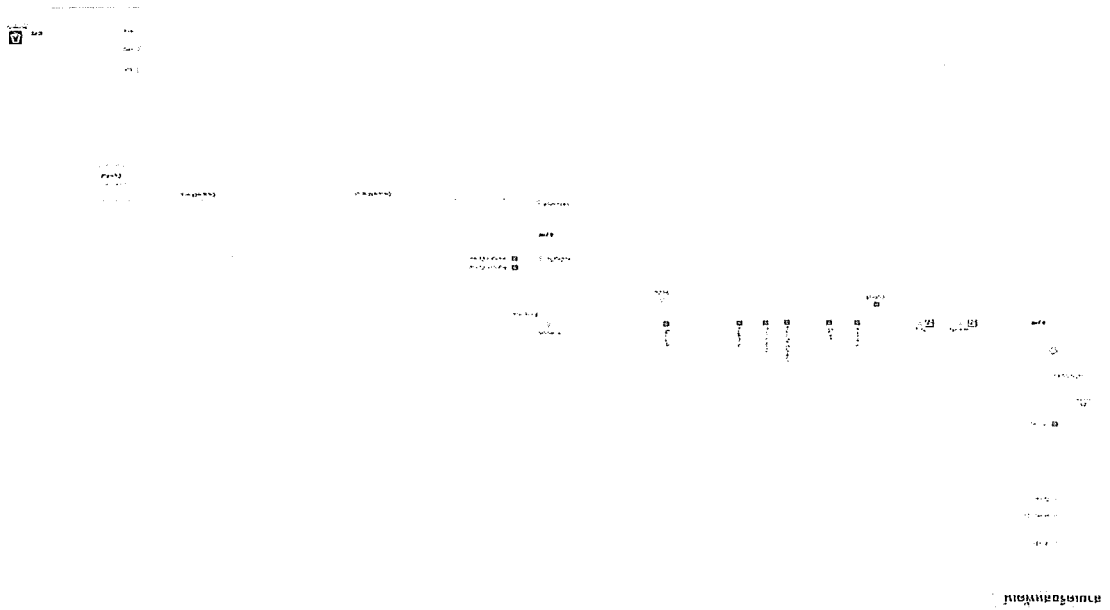
LG-AGR-018-2024-ICP

11/17/16 9:10 28



LG-AGR-018-2024-ICP

11/17/15 9:10 28



LG-AGR-018-2024-ICP



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

คู่มือ

บันทึกข้อตกลงแก้ไขเพิ่มเติม สัญญาจ้างบริการผู้รับ-ส่งพนักงาน (ครั้งที่ 1)

บันทึกข้อตกลงเพิ่มเติมแบบท้ายสัญญา (“บันทึกข้อตกลง”) ฉบับนี้ ทำขึ้นเมื่อวันที่ 13 พฤศจิกายน 2567 ระหว่าง บริษัท อินโดรามา โพลีเอสเตอร์ จำกัด โดย นายวราวุธ สาธา สมาชิก ผู้รับมอบอำนาจจากการแทน บริษัท สำนักงานใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 7/137 หมู่ที่ 4 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตำบลบางยางพร อำเภอแกลง จังหวัดระยอง และสำนักงานสาขาตั้งอยู่เลขที่ 7/299 หมู่ที่ 6 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตำบลบางยางพร อำเภอแกลง จังหวัดระยอง ซึ่งต่อไปในสัญญานี้ เรียกว่า “ผู้รับบริการ” ฝ่ายหนึ่ง กับ

บริษัท สุวิทย์นคร จำกัด โดย นายสุวิทย์ ไกรฤทธกุล สำนักงานใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 42/1 หมู่ที่ 4 ตำบลเมือง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ซึ่งต่อไปในสัญญานี้เรียกว่า “ผู้ให้บริการ” อีกฝ่ายหนึ่ง

โดยที่ทั้งสองฝ่ายได้ตกลงทำสัญญาจ้างบริการผู้รับ-ส่งพนักงาน เลขที่ LG-AGR-018-2024-CP ฉบับลงวันที่ 26 สิงหาคม 2567 (“สัญญา”) ผู้สัญญาทั้งสองฝ่ายตกลงทำบันทึกข้อตกลงฉบับนี้เพื่อแก้ไขเพิ่มเติมสัญญา ดังมีรายละเอียดต่อไปนี้

ข้อ 1. ผู้สัญญาทั้งสองฝ่ายตกลงยกเลิกการจ้างทางเดินรถ และอัตราค่าบริการ (รายละเอียด คมข้อ 1. ของเอกสารแนบท้ายสัญญา ส่วนที่ 2-ตารางเส้นทางเดินรถ ค่าบริการ และการชำระค่าบริการ- และให้ใช้ตารางเส้นทางเดินรถ และอัตราค่าบริการ (รายละเอียด) ใหม่ ลงวันที่ 31 ตุลาคม 2567 จำนวน 1 หน้า ซึ่งอยู่แนบท้ายบันทึกข้อตกลงฉบับนี้แทน

ข้อ 2. ผู้สัญญาทั้งสองฝ่ายตกลงให้บันทึกข้อตกลงฉบับนี้มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ 21 พฤศจิกายน 2567 เป็นต้นไป

ข้อ 3. บันทึกที่แก้ไขข้อตกลงฉบับนี้มีผลรวมกันกับบันทึกข้อตกลงให้ใช้กันในส่วนหนึ่งของสัญญา หากข้อกำหนดหรือเงื่อนไขข้อใดหนึ่งในสัญญาขัดกันกับบันทึกข้อตกลงฉบับนี้ ให้ข้อกำหนดหรือเงื่อนไขในบันทึกข้อตกลงฉบับนี้มีผลใช้บังคับ

ข้อ 4. เงื่อนไขและข้อตกลงอื่น ๆ ตามสัญญาที่ไม่ได้แก้ไขเพิ่มเติมยังคงมีผลสมบูรณ์และใช้บังคับต่อไป



ภาคผนวก ฎ

เอกสารการจ้างงาน



ข้อที่ 7 "พนักงาน" ตกลงและยินยอมที่จะปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับของบริษัทฯ ทุกประการ ทั้งนี้ผู้ดูแลและจัด
ประกอบใช้ต่อไปรวมทั้งจะแต่งตั้งผู้รับผิดชอบปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับนี้ไป นับตั้งแต่วันที่ "พฤษภาคม" ได้เริ่มงาน
บริษัทฯ

สิ่งอื่น...

สัญญาว่าจ้างแบบมีกำหนดระยะเวลา

เขียนที่ บริษัท อินเดอร์ในชนแดน แคลดิง โปรดักส์ จำกัด

สัญญานี้ทำขึ้นเมื่อวันที่ 1 มกราคม 2568 ระหว่าง บริษัท อินเดอร์ในชนแดน แคลดิง โปรดักส์ จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 7/298 หมู่ 6 นิคมอุตสาหกรรมระยองระยอง ตำบลบึงบองพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง โดย

ผู้รับมอบอำนาจ ซึ่งต่อไปในสัญญานี้เรียกว่า "บริษัท" ฝ่ายหนึ่งกับ
10 ตำบลเนินยาง อำเภอดำม่วง จังหวัดกาฬสินธุ์ ถือบัตรประชาชนเลขที่
เรียกว่า "พนักงาน" อีกฝ่ายหนึ่ง

คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายตกลงทำสัญญากันดังมีข้อความต่อไปนี้

ข้อที่ 1 "บริษัท" ตกลงรับ "พนักงาน" เพื่อทำงานในบริษัท ในตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ส่งเสริมชุมชน

ข้อที่ 2 "พนักงาน" ตกลงทำงานให้กับ "บริษัท" ตามตำแหน่งงานที่บริษัทว่าจ้างให้ปฏิบัติงานในตำแหน่งที่ระบุตามข้อที่ 1

ข้อที่ 3 ระยะเวลาของสัญญาจ้าง ให้สัญญาฉบับนี้มีผลบังคับ วันที่ 1 มกราคม 2568 - วันที่ 31 ธันวาคม 2568

ข้อที่ 4 "พนักงาน" ตกลงปฏิบัติงานที่ พมจ.กาฬสินธุ์ และยอมรับอัตราเงินเดือนที่บริษัท จะจ่ายให้อัตราวันละ

และ "พนักงาน" จะเป็นผู้เสียภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา (ภงด.91) เอง
โดยตกลงและยินยอมให้บริษัท หักภาษี ณ ที่จ่ายตามประมวลรัษฎากรทุกครั้งที่ได้รับเงินเดือนเพื่อที่บริษัท จะได้

นำส่งกรมสรรพากรตามกฎหมาย

ข้อที่ 5 สวัสดิการที่ "บริษัท" จัดให้กับ "พนักงาน" ดังนี้

5.1 เบี้ยขยันรายเดือน อัตราหักหน้าตามขั้นบันได เดือนแรก 500 บาท เดือนที่ 2=600 บาท เดือนที่ 3=900 บาท
(ตามสถิติตลาดการมาทำงาน และได้รับโดยตั้งแต่วันแรกที่ทำงาน)

5.2 ขุดยูนิฟอร์ม 3 ชุด / ปี

ข้อที่ 6 "พนักงาน" ตกลงและยอมรับว่า บริษัท มีสิทธิที่จะมอบหมายหน้าที่การทำงานอย่างใดอย่างหนึ่ง รวมทั้งการ
เปลี่ยนแปลงเวลาการทำงานและการย้ายตำแหน่งหน้าที่ซึ่งบริษัท เห็นสมควรให้ "พนักงาน" ปฏิบัติทั้งในหรือ
นอกสำนักงานหรือในสถานที่ต่าง ๆ ได้ตามความเหมาะสมกับการดำเนินงานของบริษัท

ข้อที่ 7 "พนักงาน" ตกลงและยินยอมที่จะปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับของบริษัทฯ ทุกประการ ทั้งที่มีอยู่แล้วและที่จะ
ประกาศใช้ต่อไปรวมทั้งจะถือคำสั่งของผู้บังคับบัญชาระดับสูงขึ้นไป นับตั้งแต่วันที่ "พนักงาน" ได้เริ่มงานกับ
บริษัท

ข้อที่ 8 "พนักงาน" ยอมรับที่จะตั้งใจปฏิบัติงานที่ได้รับมอบหมาย ตามระเบียบข้อบังคับของบริษัท ด้วยความซื่อสัตย์
สุจริตและประพฤติตนอยู่ในศีลธรรมอันดีทั้งจะพยายามและแสวงหาความรู้เพิ่มเติมหรือการะทำการอื่น ๆ อันจะ
เป็นการส่งเสริมให้กิจการของบริษัทฯ ดำเนินธุรกิจไปอย่างรุดเร็วและมั่นคง หากปรากฏว่า "พนักงาน" มีได้
กระทำสิ่งเช่นที่กล่าวมาแล้วแล้ว บริษัทฯ มีสิทธิบอกเลิกจ้างได้ทันที

ข้อที่ 9 "พนักงาน" จะอยู่ตลอดเวลาให้กับบริษัทฯ และจะไม่ประกอบกิจการอย่างหนึ่งอย่างใดอันอาจจะเป็นการแข่งชันกับ
กิจการของบริษัทฯ หรือกระทำการอย่างหนึ่งอย่างใดอันอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่กิจการของบริษัทฯ ไม่ว่า
จะเป็นโดยทางตรงหรือทางอ้อมก็ตาม

ข้อที่ 10 "พนักงาน" จะรักษาผลประโยชน์ของบริษัทฯ และจะไม่ให้ความรู้เกี่ยวกับกิจการบริษัทฯ ไปให้ผู้หนึ่งผู้ใดทราบ
เป็นอันขาดตลอดทั้งจะไม่ให้ความช่วยเหลือหรือให้คำปรึกษาแก่มุอื่น อันอาจเป็นความเสียหายหรือแข่งชันกับกิจการ
ของบริษัทฯ

ข้อที่ 11 "พนักงาน" จะไม่รับประโยชน์หรืออาณัติสินจ้าง หรือสิ่งตอบแทนอย่างหนึ่งอย่างใดจากผู้หนึ่งในการปฏิบัติงาน
ข้อที่ 12 หากฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งประสงค์จะบอกเลิกสัญญานี้ในเวลาใดๆ ก่อนครบกำหนดระยะเวลาของสัญญาต้องแจ้งให้

คู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งทราบเป็นลายลักษณ์อักษรล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 30 (สามสิบ) วัน

ข้อที่ 13 "บริษัท" และ "พนักงาน" ตกลงทำสัญญาดังงานฉบับนี้ด้วยความสมัครใจและได้อ่านข้อความในสัญญาฉบับนี้
เป็นที่เข้าใจโดยตลอดแล้วทุกข้อ จึงลงลายมือชื่อไว้ต่อหน้าพยาน ณ วัน เดือน ปี ดังกล่าวข้างต้น

ข้อที่ 14 "พนักงาน" รับทราบและยินยอมให้ "บริษัท" จ่ายเงินค่าจ้างและผลตอบแทนใด ๆ ผ่านบัญชีเงินเดือนตามหมายเลข
บัญชีธนาคารที่พนักงานแจ้งให้บริษัททราบ คณะกรรมการที่บริษัทฯ กำหนด

ลงชื่อ.....พนักงาน
ลงชื่อ.....บริษัท
ลงชื่อ.....พยาน
ลงชื่อ.....พยาน

สัญญาว่าจ้างแบบมีกำหนดระยะเวลา

เงื่อนไข บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (มหาชน)

สัญญานี้ทำขึ้นเมื่อวันที่ 1 มกราคม 2568 ระหว่าง บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (มหาชน) กับ บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (มหาชน) โดยมีรายละเอียดดังนี้

7/299 หมู่ 6 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตำบลบางพลี อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ โดย

ผู้รับมอบอำนาจ ซึ่งต่อไปในสัญญานี้เรียกว่า "บริษัท" ฝ่ายหนึ่งกับ

นางสาว อรุณรัตน์ อธิสุขศรีกุล กรรมการผู้จัดการ บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (มหาชน) อีกฝ่ายหนึ่ง

คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายตกลงทำสัญญานี้ด้วยความสมัครใจ

ข้อที่ 1 "บริษัท" ตกลงรับ "พนักงาน" เพื่อเข้าทำงานในบริษัท ในตำแหน่งเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการขาย

ข้อที่ 2 "พนักงาน" ตกลงทำงานให้กับ "บริษัท" ตามตำแหน่งที่บริษัทว่าจ้างได้ปฏิบัติงานในตำแหน่งที่ระบุในข้อที่ 1

ข้อที่ 3 ระยะเวลาของสัญญาจ้าง ให้สัญญาฉบับนี้มีผลบังคับ วันที่ 1 มกราคม 2568 - วันที่ 31 ธันวาคม 2568

ข้อที่ 4 "พนักงาน" ตกลงปฏิบัติงานที่บ้านสามัคคี (สาครบุรี) จังหวัดกรุงเทพมหานคร และยอมรับอัตราเงินเดือนที่บริษัท จะจ่ายไว้ในอัตราดังนี้

เงินได้บุคคลธรรมดา (ภ.ด.91) เอง โดยตกลงและยินยอมให้บริษัทหักภาษี ที่จ่ายตามประมวลกฎหมายรัษฎากรที่บริษัท จะได้รับเงินเดือนเพื่อที่บริษัท จะได้นำส่งกรมสรรพากรตามกฎหมาย

ข้อที่ 5 สวัสดิการที่ "บริษัท" จัดให้กับ "พนักงาน" ดังนี้

5.1 เบี้ยชดเชยค่าครองชีพตามขั้นบันได เดือนแรก 500 บาท เดือนที่ 2=600 บาท เดือนที่ 3=900 บาท (ตามสถิติค่าครองชีพและค่าจ้างขั้นต่ำของกรุงเทพมหานคร)

5.2 ชุดนิรภัย 3 ชุด / ปี

ข้อที่ 6 "พนักงาน" ตกลงและยอมรับว่า บริษัท มีสิทธิที่จะมอบหมายหน้าที่ที่ทางงานอย่างใดอย่างหนึ่ง รวมทั้งการเปลี่ยนแปลงเวลาการทำงานและการโยกย้ายตำแหน่งหน้าที่ซึ่งบริษัท เห็นสมควรให้ "พนักงาน" ปฏิบัติทั้งในหรือนอกสำนักงานหรือในสถานที่ต่าง ๆ ได้ตามความเหมาะสมกับงานตามเงื่อนไขของสัญญา

ข้อที่ 7 "พนักงาน" ตกลงและยินยอมที่จะปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับของบริษัท ทุกประการ ทั้งที่มีอยู่แล้วและที่จะประกาศใช้ต่อไปรวมทั้งจะถือปฏิบัติตามคำสั่งของผู้บังคับบัญชาของบริษัท ไม่ว่าด้วยวิธีใด "พนักงาน" ได้แจ้งความกับบริษัท

ข้อที่ 8 "พนักงาน" ยอมรับที่จะตั้งใจปฏิบัติงานที่ได้รับมอบหมาย ตามระเบียบข้อบังคับของบริษัท ด้วยความซื่อสัตย์สุจริตและประพฤติตนอยู่ในศีลธรรมอันดีทั้งจะพยายามและแสวงหาความรู้เพิ่มเติมทั้งโอกาสการทำงานอื่น ๆ อันจะเป็นการส่งเสริมให้กิจการของบริษัท ดำเนินก้าวหน้าไปอย่างรวดเร็วและมั่นคง หากปรากฏว่า "พนักงาน" มีได้กระทำตามที่ได้รับมอบหมายแล้ว บริษัท มีสิทธิบอกเลิกจ้างได้ทันที

ข้อที่ 9 "พนักงาน" จะอุทิศเวลาให้กับบริษัท และจะไม่ประกอบกิจการอย่างหนึ่งอย่างใดซึ่งอาจจะเป็นการแข่งขันทับกับกิจการของบริษัท หรือกระทำการอย่างหนึ่งอย่างใดซึ่งอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่กิจการของบริษัท ไม่ว่าจะเป็นโดยทางตรงหรือทางอ้อมก็ตาม

ข้อที่ 10 "พนักงาน" จะรักษาผลประโยชน์ของบริษัท และจะไม่ให้ความลับเกี่ยวกับกิจการบริษัท ในปักษ์หนึ่งผู้ใดทราบเป็นอันขาดตลอดทั้งจะไม่ให้ความช่วยเหลือหรือให้คำปรึกษาแก่ผู้อื่น อันอาจเป็นการเสียหายหรือแข่งขันกับกิจการของบริษัท

ข้อที่ 11 "พนักงาน" จะไม่รับประโยชน์หรืออรรถประโยชน์ หรือสิ่งตอบแทนอย่างหนึ่งอย่างใดจากผู้ใดเนื่องในการปฏิบัติงาน หากฝ่าฝืนใดฝ่ายหนึ่งจะต้องชดเชยค่าเสียหายแก่บริษัท ภายในเวลา 30 (สามสิบ) วัน

ข้อที่ 12 คู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งขอเป็นลายลักษณ์อักษรล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 30 (สามสิบ) วัน

ข้อที่ 13 "บริษัท" และ "พนักงาน" ตกลงทำสัญญาจ้างงานฉบับนี้ด้วยความสมัครใจและได้เข้าชื่อลงนามในสัญญาฉบับนี้เป็นที่เข้าใจโดยตลอดแล้วทุกข้อ จึงลงลายมือชื่อไว้ต่อหน้าพยาน ณ วัน เดือน ปี ดังกล่าวข้างต้น

ข้อที่ 14 "พนักงาน" รับทราบและยินยอมให้ "บริษัท" จ่ายเงินค่าจ้างและผลตอบแทนใด ๆ ว่าเป็นบัญชีเงินเดือนตามหมายเลขบัญชีธนาคารที่พนักงานแจ้งให้บริษัททราบ ตามธนาคารที่บริษัท กำหนด

ลงชื่อ... ..พนักงาน

ลงชื่อ... ..บริษัท

ลงชื่อ... ..พยาน

ลงชื่อ... ..พยาน

સુભાષચંદ્ર બોસ્

เขียนที่ บริษัท อื่นเตอร์เนชั่นแนล แคลตติ้ง โปรดักส์ จำกัด

สัญญาฉบับนี้ทำขึ้นเมื่อวันที่ 1 มกราคม 2568 ระหว่าง บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (มหาชน) กับ บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (มหาชน) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้บริการอินเทอร์เน็ตแก่ลูกค้าของบริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (มหาชน) โดย

ผู้รับมอบอำนาจ ซึ่งต่อไปมีในสัญญาเรียกว่า "บริษัทฝ่ายหนึ่งกับ
 แถวๆ ของ เขตลาเคระมิง กรุงทงหงหนานกั ถือมีทรัพย์สินและที่
 "พนักงาน" อีกฝ่ายหนึ่ง
 อยู่บ้านเลขที่ ๖ ถนนแพง
 ซึ่งต่อไปในสัญญาเรียกว่า

๒๖๖ ศสัณยบททั้งสองฝ่ายตกลงทำสัญญากันตั้งมีข้อความต่อไปนี้

ข้อที่ 1 "บริษัท" ตกถึงกับ "พินิจงาน" เพื่อเข้าทำงานในบริษัท ในตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ส่งเสริมชุมชน

ข้อที่ 2 "พนักงาน" ตกผลงานให้กับ "บริษัท" ตามตำแหน่งงานที่บริษัทว่าจ้างให้ปฏิบัติงานในตำแหน่งที่ระบุตามข้อที่ 1

ข้อ 3 ระยะเวลาของสัญญาจ้าง ให้ผู้ปฏิบัติงานแบบผสมบังคับ วันที่ 1 มกราคม 2568 - วันที่ 31 ธันวาคม 2568

ข้อที่ 4 "พนักงาน" ครอบคลุมถึงงานที่ชำนาญเป็นพิเศษ (ลาตกรับ) จึงให้การยกเว้นภาษี และของบริวารจึงเตือนผู้

บริษัทฯ จะจ่ายให้ในอัตราเงินเดือน

เงินได้บุคคลธรรมดา (งด.๑) เอง โดยตกลงและยินยอมให้บริษัทฯ นำภาษีนี้ หักภาษี ณ ที่จ่ายตามประมวลรัษฎากรทุก

ครั้งที่ได้รับเงินเดือนเพื่อที่ปรึกษา จะได้นำส่งกรมสรรพากรตามกฎหมาย

ข้อที่ 5 สวัสดิการที่ "บริษัท" จัดให้กับ "พนักงาน" ดังนี้

5.1 เบี้ยขียนรายเดือน อัตราก้าวหน้าตามขั้นบันได เดือนที่ 2=600 บาท เดือนที่ 3=900 บาท (ตามสถิติระยะเวลาการทำงาน และได้รับเงินเดือนครั้งแรกที่ทำงาน)

5.2 ชุดบิโนมials 3 ชุด / ปี

“พนักงาน” ตกกลางและยอมรับว่า บริษัทฯ มีสิทธิ์ที่จะมอบหมายหน้าที่การงานได้อย่างใดอย่างหนึ่ง รวมถึงการ

เปลี่ยนแปลงเวลาการทำงานและการโยกย้ายตำแหน่งหน้าที่ซึ่งบริษัท ได้สมัครให้ "พนักงาน" ปฏิบัติงานหรือ

นอกจากนี้งานวิจัยในสถานที่ต่าง ๆ ได้ตามความเหมาะสมกับการดำเนินกิจการของบริษัท

ข้อที่ 7 "พนักงาน" ตามกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองแรงงาน หมายถึง พนักงานจ้างประจำ พนักงานจ้างตามสัญญาจ้าง หรือพนักงานจ้างตามสัญญาจ้างเหมาจ่าย

ประกาศให้ตั้งโปรแกรมที่จะเพื่อฟังคำสั่งของผู้นำชีวิตระดับสูงขึ้นมาเป็น "พนักงาน" ได้เริ่มงานกับบริษัทฯ

ปฐิไช'๗๙

ข้อที่ 8 "พนักงาน" ของบริษัทจะต้องไปปฏิบัติงานที่ได้รับมอบหมาย ตามระเบียบข้อบังคับของบริษัทฯ ด้วยความซื่อสัตย์ สุจริตและประพฤติตนอยู่ในศีลธรรมอันดีจะต้องพยายามและแสวงหาความรู้เพิ่มเติมเรียนภาษาต่างประเทศอื่น ๆ ด้วยจะเป็นการส่งเสริมให้กิจการของบริษัทฯ ดำเนินรอดต่อไปอย่างสวัสดิความมั่นคง หากปรากฏว่า "พนักงาน" มีลักษณะกำลังจะทิ้งตัวลงแล้ว บริษัทขอเลิกจ้างได้ทันที

ข้อที่ 9 “พนักงาน” จะถือเคเวสาให้กับบริษัทฯ และจะไม่ประกอบกิจการ

กิจการของบริษัท หรือกระทำการอย่างหนึ่งอย่างใดอันจะก่อให้เกิดความเสียหายแก่กิจการของบริษัท ไม่ว่าจะเป็นโดยทางตรงหรือทางอ้อมก็ตาม

ข้อที่ 10 “พนักงาน” จะรักษาผลประโยชน์ของบริษัท และจะไม่มีความสัมพันธ์กับกิจการบริษัท เป็นผู้ซึ่งผู้สถาปนาเป็นอันดับสองก็จะไม่ให้ความช่วยเหลือหรือให้การปรึกษาแก่ผู้ตน อันอาจเป็นการเสียหายหรือแข่งขันกับกิจการของบริษัทฯ

ข้อที่ 11 “พนักงาน” จะไม่เกี่ยวข้องกับหรือมีส่วนได้เสียในธุรกิจ หรือที่จัดว่าเป็นส่วนหนึ่งของหนึ่งอย่างใดจากสี่เงื่อนไขในการปฏิบัติงาน ข้อที่ 12 หากฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งประสงค์จะบอกเลิกสัญญานี้ในเวลาที่ก่อนครบกำหนดระยะเวลาของสัญญาจะต้องแจ้งให้คู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งทราบเป็นลายลักษณ์อักษรล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 30 (สามสิบ) วัน

ข้อที่ 13 "บริษัท" และ "พนักงาน" ตลอดจนสัญญาจ้างงาน^{๑๖}เป็นด้วยความสมัครใจและได้รับอำนาจมอบหมาย
เป็นที่เข้าใจโดยตลอดแล้วทั้งนี้ จึงลงลายมือชื่อไว้ต่อหน้าพยาน ณ วันเดือน ปี ดังกล่าวข้างต้น

ข้อที่ 14 “พนักงาน” หมายความว่า “บริษัท” จ่ายเงินค่าจ้างและผลตอบแทนใด ๆ ผ่านบัญชีเงินเดือนรวมมาเลย

ลงชื่อ.....	พณังงาน
ลงชื่อ.....	ปรีชัช
ลงชื่อ.....	พทยาน
ลงชื่อ.....	พทยาน

277	14776	ตัว	พืชมานะ	16-01-23
278	14915	ตัว	พืชมานะ	24-04-23
279	04707	ตัว	พืชมานะ	01-10-00
280	04851	ตัว	พืชมานะ	01-08-01
281	05180	ตัว	พืชมานะ	01-08-03
282	06323	ตัว	พืชมานะ	01-08-06
283	05400	ตัว	พืชมานะ	01-09-10
284	08854	ตัว	พืชมานะ	04-04-11
285	10263	ตัว	พืชมานะ	11-07-12
286	11756	ตัว	พืชมานะ	04-06-13
287	11890	ตัว	พืชมานะ	01-05-15
288	12161	ตัว	พืชมานะ	01-03-16
289	12375	ตัว	พืชมานะ	28-04-16
290	12908	ตัว	พืชมานะ	13-03-17
291	13276	ตัว	พืชมานะ	21-07-19
292	13276	ตัว	พืชมานะ	01-03-20
293	14008	ตัว	พืชมานะ	11-08-21
294	14653	ตัว	พืชมานะ	08-09-22
295	11960	ตัว	พืชมานะ	01-01-16
296	07078	ตัว	พืชมานะ	01-03-08
297	13737	ตัว	พืชมานะ	16-03-11
298	13698	ตัว	พืชมานะ	04-10-21
299	14111	ตัว	พืชมานะ	01-07-22
300	14564	ตัว	พืชมานะ	22-08-22
301	14682	ตัว	พืชมานะ	06-02-23
302	14835	ตัว	พืชมานะ	01-03-11
303	09454	ตัว	พืชมานะ	01-12-16
304	12307	ตัว	พืชมานะ	02-07-18
305	12895	ตัว	พืชมานะ	10-11-20
306	13500	ตัว	พืชมานะ	03-05-22
307	13760	ตัว	พืชมานะ	14-02-12
308	09768	ตัว	พืชมานะ	01-03-05
309	05685	ตัว	พืชมานะ	16-03-06
310	06180	ตัว	พืชมานะ	01-08-06
311	05327	ตัว	พืชมานะ	16-05-06
312	05793	ตัว	พืชมานะ	01-03-10
313	07529	ตัว	พืชมานะ	16-03-10
314	08492	ตัว	พืชมานะ	15-08-11
315	08609	ตัว	พืชมานะ	11-07-11
316	08592	ตัว	พืชมานะ	11-07-11
317	09112	ตัว	พืชมานะ	12-09-11
318	09114	ตัว	พืชมานะ	18-07-11
319	09127	ตัว	พืชมานะ	23-08-11
320	09562	ตัว	พืชมานะ	08-03-12
321	08310	ตัว	พืชมานะ	01-03-13
322	09689	ตัว	พืชมานะ	14-01-13
323	10776	ตัว	พืชมานะ	18-07-13
324	11070	ตัว	พืชมานะ	01-04-17
325	11272	ตัว	พืชมานะ	01-08-19
326	12248	ตัว	พืชมานะ	17-01-22
327	13122	ตัว	พืชมานะ	07-02-22
328	14239	ตัว	พืชมานะ	05-07-22
329	14307	ตัว	พืชมานะ	16-01-23
330	14566	ตัว	พืชมานะ	28-09-23
331	14775	ตัว	พืชมานะ	27-01-23
332	15089	ตัว	พืชมานะ	
333	15286	ตัว	พืชมานะ	

รวม	33
รวม	33
รวม	254
Total	320

จำนวน

