

## ภาคผนวก

---









## ภาคผนวก

---

- ภาคผนวก ก เอกสารขออนุญาตดำเนินโครงการ
- ภาคผนวก ข เอกสารประกอบมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม
- ภาคผนวก ค รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
- ภาคผนวก ง กฎหมายที่เกี่ยวข้อง
- ภาคผนวก จ เอกสารสอบเทียบเครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวิเคราะห์
- ภาคผนวก ฉ หนังสือขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
เลขทะเบียน ว-236
- ภาคผนวก ช ใบอนุญาตเป็นผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์สถานะการทำงาน  
เกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง เสียง และสารเคมีอันตราย  
ในบรรยากาศ









## ภาคผนวก ก

---

### เอกสารขออนุญาตดำเนินโครงการ

- 1ก สำเนาหนังสือเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
เลขที่ ทส 1009/8028 ลงวันที่ 17 ตุลาคม 2551
- 2ก สำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน









1ก

---

สำเนาหนังสือเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
เลขที่ ทส 1009/8028 ลงวันที่ 17 ตุลาคม 2551









ที่ ทส ๐๐๒/ ๕๐๕๘



สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
กรมการอนุรักษ์และสิ่งแวดล้อม  
SOI ๑๐๒/๕๐๕๘/๕  
กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

17 ตุลาคม ๒๕๕๑

เรื่อง ผลการพิจารณาเรื่องร้องเรียนการละเมิดสิทธิของเกษตรกรในเขตชลประทาน

เรียน กรมการอนุรักษ์และสิ่งแวดล้อม ปิ อาร์ท สติล จำกัด

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สำเนาหนังสือแจ้งให้ ทอ.ช.พ. จำกัด ที่ AS 178/5113 ลงวันที่ 2 กันยายน ๒๕๕๑  
2. ขบวนการเรียกร้องสิทธิของเกษตรกรในเขตชลประทานของเกษตรกรในเขตชลประทาน  
ผู้แทนเกษตรกรในเขตชลประทานของเกษตรกรในเขตชลประทานของเกษตรกรในเขตชลประทาน  
3. แผนการดำเนินงานของกรมการอนุรักษ์และสิ่งแวดล้อมในการแก้ไขปัญหาเกษตรกรในเขตชลประทาน  
และแผนการดำเนินงานของกรมการอนุรักษ์และสิ่งแวดล้อมในการแก้ไขปัญหาเกษตรกรในเขตชลประทาน  
โครงการอนุรักษ์และสิ่งแวดล้อม หรือโครงการอื่นที่เกี่ยวข้องกับเกษตรกรในเขตชลประทาน

ตามที่บริษัท ทอ.ช.พ. จำกัด ซึ่งได้รับมอบหมายจากบริษัท ปิ อาร์ท สติล จำกัด ให้ดำเนินการ  
ตามงานการอนุรักษ์และสิ่งแวดล้อมในการแก้ไขปัญหาเกษตรกรในเขตชลประทานของเกษตรกรในเขตชลประทาน  
ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองบัวลำภู อำเภอหนองบัวลำภู จังหวัดหนองบัวลำภู ให้ดำเนินการนโยบายและแผนการ  
อนุรักษ์และสิ่งแวดล้อมของกรมการอนุรักษ์และสิ่งแวดล้อม

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาข้อเท็จจริง  
เบื้องต้นและเห็นว่ากรมการอนุรักษ์และสิ่งแวดล้อมในการแก้ไขปัญหาเกษตรกรในเขตชลประทาน  
โครงการอนุรักษ์และสิ่งแวดล้อม พิจารณาในลำดับที่ ๒๕/๒๕๕๑ เมื่อวันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๕๑  
คณะกรรมการผู้ชำนาญการ พิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบกับรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการอนุรักษ์และสิ่งแวดล้อมของเกษตรกรในเขตชลประทาน ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองบัวลำภู อำเภอหนองบัวลำภู จังหวัดหนองบัวลำภู



สิ่งนี้จะมีผลอย่างไรต่อเศรษฐกิจมหภาคและมหันตภัย

ឧបនេត្តក្នុងការសម្តែងរឿង

14-00000 000000

วันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๓

*[Signature]*

สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา  
โทรศัพท์ 0-2265-6500 ต่อ 6501  
โทรสาร 0-2265-6516





บริษัท แอร์เซฟ จำกัด  
AIR SAVE CO., LTD

159 อาคารธิดาไทย ถนนเพชร 203-401 แขวงบางนา เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10260  
Tel. (562) 723-4455 Fax (562) 723-4452 E-mail : airsave@airsave.co.th

บริษัท การร่วมค้าคิมฮึงแควตชั่น  
10/5/51

วันที่ 15/5/51  
เลขที่ 159  
178-159-159

Ref : AS 178/51-159

- 2 ก.ย. 2551

เรื่อง ขอส่งมอบข้อมูลเพิ่มเติมนายการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงงานผลิตเหล็กเส้นส่วนขยาย

เรียน ประธานกรรมการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงานการร่วมค้าคิมฮึงแควตชั่น

สิ่งส่งมอบคือ ข้อมูลเพิ่มเติม จำนวน 10 เล่ม

ตามที่บริษัท พี อาร์ท สตีล จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท แอร์เซฟ จำกัด จัดทำรายงาน  
การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานผลิตเหล็กเส้นส่วนขยาย ซึ่งตั้งอยู่ในตำบลฉิม  
พองนา อำเภอฉิมพอง จังหวัดขอนแก่น บริษัทได้ปฏิบัติตามข้อกำหนดให้จัดทำข้อมูลเพิ่มเติมาแล้วจริง ซึ่งขอ  
ส่งมอบข้อมูลมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



บริษัท แอร์เซฟ จำกัด ขอแสดงความนับถือ  
AIR SAVE CO., LTD

(นางสาว พิษณุ ไรภณกิจ)  
กรรมการผู้จัดการ

สำเนาผู้เกี่ยวข้อง

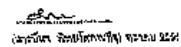
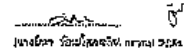
คณะกรรมการ (จังหวัด)  
จังหวัดฉะเชิงเทรา

AS 159-159

10/5/51



સાંજે ૬ થી ૭ વાગ્યા સુધી

[illegible]



ભાગ ૬.૨ (સંજ)

[illegible]

အောင်မြင်စွာ ရောက်ရှိရန်  
အင်္ဂလိပ် အောက်  
အင်္ဂလိပ် အောက်

ឧបាយកល ទី១៖ ទិញប្រាក់បៀវត្ស ឆ្នាំ២០១៣

တက္ကသိုလ် မြို့နယ် (မြို့နယ်)

[illegible]

ATK. 22470 00., LTD

ស្ថាប័ន ឯករាជ្យ ក្នុងការស៊ើបអង្កេត ក្នុងករណីនេះ គឺជា អង្គការសិទ្ធិមនុស្ស។



၂၄၆၁၂၂၁၊ ဗိုလ်လောင်း၊ ၁၉၇၁ ခု၊ ၂၅



โครงการวิจัยระบบนิเวศเกษตรยั่งยืนเพื่อพัฒนา...



॥ श्रीगणेशाय नमः ॥

1000

[illegible]







**उद्देश्य 5.2 (40)**

[illegible]

ឯកសារ: ប្រតិច្ឆេទ ២០១២

(ပြေလည်စာ) ပုံနှိပ်ရက်: ၁၉၈၁ ခုနှစ်၊ ၂၅ ရက်

၁၈၅၀ ခုနှစ်

[illegible]

๕. บริษัท แอร์เอเชีย จำกัด  
และ บริษัท อี. เอ. เอ.

(ပြည်သူ့ နှိပ်စက်မှုအခွင့်အရေး) ဇူလိုင်လ ၂၀၁၄



संशोधन सं. ५८/१२

[illegible]

ឧត្តម ឆេន ឡេង ជាតិ  
 ឆ្នាំ ២០០៧ ០០ ២៣

(১৯৯৭-৯৮, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি) ক্রমিক ২১৫

အမှတ်အသား ၅.၇.၂.၂ ပုံစံ

[illegible]

บริษัท แอโรสปอส์ จำกัด

၂၀၁၈-၂၀၁၉ ခုနှစ်အတွက် အစီရင်ခံစာ





คณะกรรมาธิการวิสามัญพิจารณาร่างพระราชบัญญัติ  
การแก้ไขเพิ่มเติมรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พุทธศักราช ๒๕๖๑

[illegible]







အားကစားစနစ်

[illegible]

บริษัท เจริญไทย จำกัด  
ATK SAYA CO., LTD.

ক. - ১৯৭৭-৭৮ সালের ২২৫৭

កម្រិតទី ៥.២៥ : ៨០

[illegible]

บริษัท แอร์เนสต์ จำกัด  
AIR ERNST CO., LTD.

— 15 —



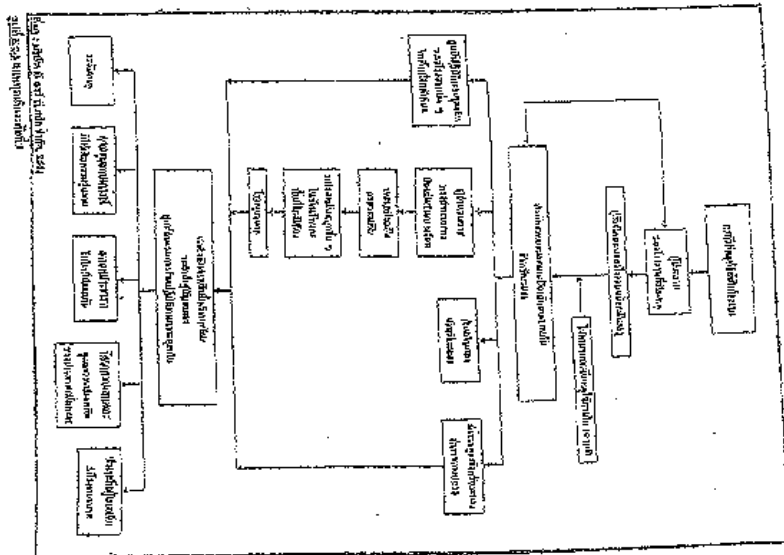


အကျဉ်းချုပ်အားဖြင့် ပြောရလျှင် အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်။

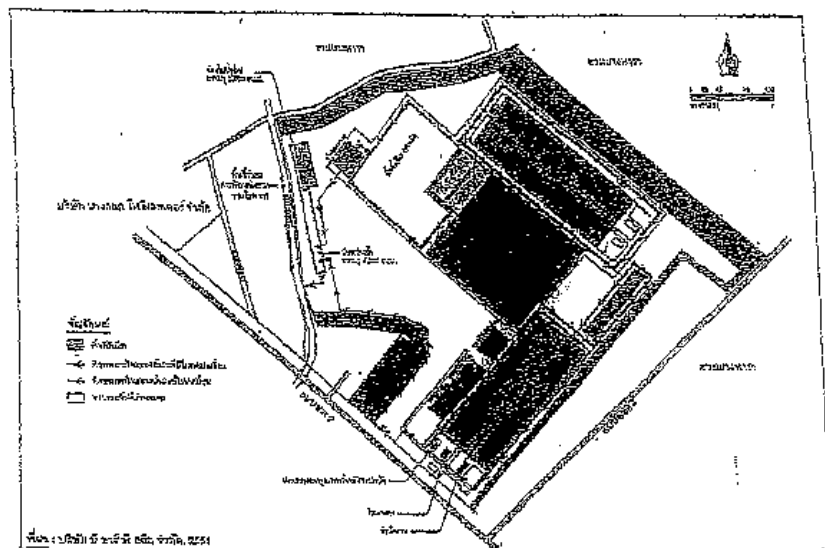


(အသံစုံ) ခိုင်မာပြီဟော့ဂိုဏ်း၊ စီးကွေးလှပေ

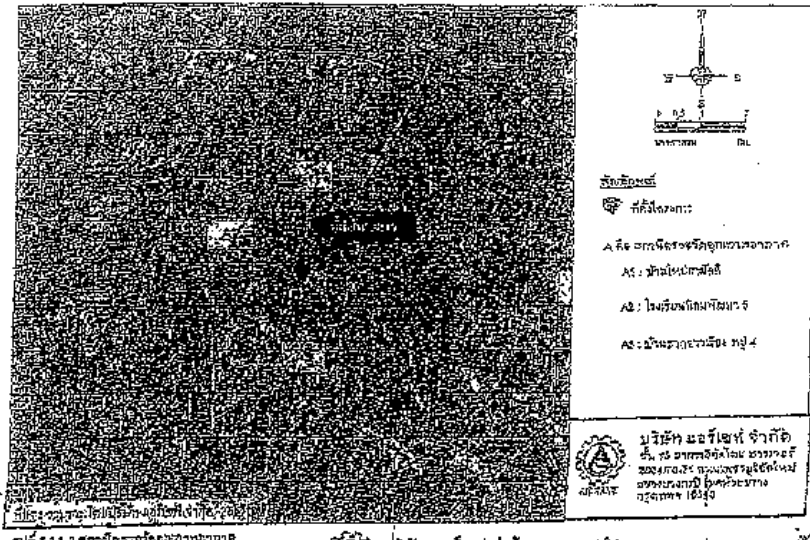
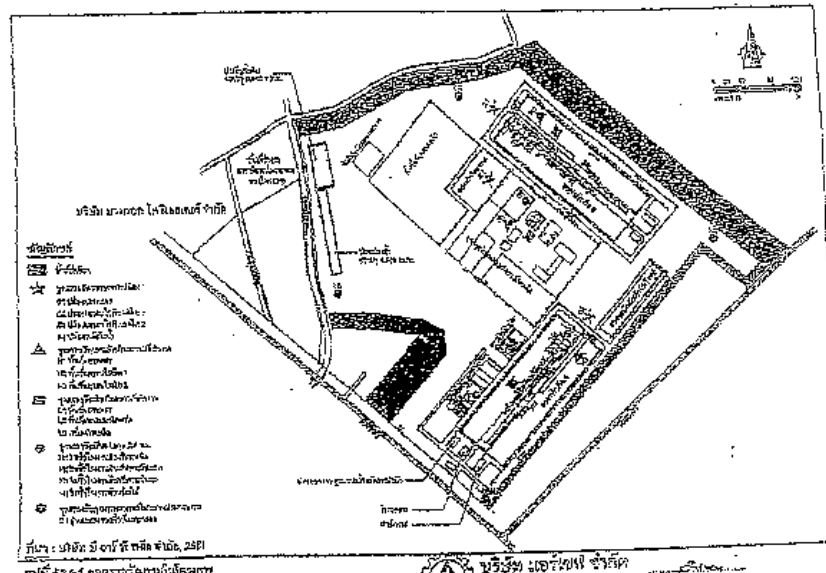


[illegible]



[illegible]





บริษัท นอร์ทอีสท์ จำกัด  
 100 ถนนสุขุมวิท กรุงเทพมหานคร 10110



ສູນການສຶກສາສາທິລາດເອີກທັນປະຈຳປະເພດ	ສາທາລະນະສູນ	ຄະນະ	ສູນພິມ/ສູນ
<p>2. ກະຊວງສຸຂະພິນ</p> <p>2.1 ກະຊວງສຸຂະພິນ ຄະນະ 24 ປະມວນກະຊວງສຸຂະພິນ ເອີກທັນປະຈຳປະເພດ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ຄະນະກຳລັງກວດ 4 ຄະນະ ໃນຄັ້ງປະຕິບັດ 20.5.1</li> <li>- ປະຕິບັດໂຄງການວິໄນສຸຂະພິນ (20.1)</li> <li>- ກວດກ້າໂຄງການວິໄນສຸຂະພິນ (20.2)</li> <li>- ປະຕິບັດໂຄງການວິໄນສຸຂະພິນ (20.3)</li> <li>- ປະຕິບັດໂຄງການວິໄນສຸຂະພິນ (20.4)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ຄະນະກຳລັງກວດ 4 ຄະນະ ໃນຄັ້ງປະຕິບັດ 20.5.1</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ເອີກທັນປະຈຳປະເພດ</li> </ul>
<p>3. ສູນພິມ/ສູນ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ສູນພິມ/ສູນ ສູນພິມ/ສູນ ໃນຄັ້ງປະຕິບັດ 20.5.1</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ສູນພິມ/ສູນ ສູນພິມ/ສູນ ໃນຄັ້ງປະຕິບັດ 20.5.1</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ສູນພິມ/ສູນ 2 ຄະນະ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ເອີກທັນປະຈຳປະເພດ</li> </ul>
<p>4. ສູນພິມ/ສູນ ສູນພິມ/ສູນ</p> <p>4.1 ສູນພິມ/ສູນ ສູນພິມ/ສູນ ໃນຄັ້ງປະຕິບັດ 20.5.1</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ສູນພິມ/ສູນ ສູນພິມ/ສູນ ໃນຄັ້ງປະຕິບັດ 20.5.1</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ສູນພິມ/ສູນ 2 ຄະນະ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ເອີກທັນປະຈຳປະເພດ</li> </ul>

บริษัท แอร์ไลน์ จำกัด  
AIR SALES CO., LTD.

[អានចំពោះ ទីសាលាប្រឹក្សាសាលា] ឬ ១៧២ ៥៥៥

[illegible]

บริษัท แอร์เซฟ จำกัด  
AIR SEAF CO., LTD.

(સા.શ.નં. ૧૭૮૭/૨૦૧૭) ૧૭/૦૭/૨૦૧૭



ตารางที่ ๑ (ต่อ)			
ลักษณะการดำเนินงาน/โครงการ/กิจกรรม	รายละเอียดของงาน	จำนวน	ผู้รับผิดชอบ
4.4 การรณรงค์ส่งเสริมการปลูกพืชผักสวนครัวในโรงเรียน	- ปลูกพืชผักสวนครัว	- 1,200 ต้น	- เจ้าหน้าที่โรงเรียน
4.5 การรณรงค์ส่งเสริมการปลูกพืชผักสวนครัวในชุมชน	- ปลูกพืชผักสวนครัว	- 1,200 ต้น	- เจ้าหน้าที่โรงเรียน
5. การรณรงค์ส่งเสริมการปลูกพืชผักสวนครัวในโรงเรียน	- ปลูกพืชผักสวนครัว	- 1,200 ต้น	- เจ้าหน้าที่โรงเรียน
5.1 การรณรงค์ส่งเสริมการปลูกพืชผักสวนครัวในโรงเรียน	- ปลูกพืชผักสวนครัว	- 1,200 ต้น	- เจ้าหน้าที่โรงเรียน
5.2 การรณรงค์ส่งเสริมการปลูกพืชผักสวนครัวในโรงเรียน	- ปลูกพืชผักสวนครัว	- 1,200 ต้น	- เจ้าหน้าที่โรงเรียน



บริษัท แอร์สแฟ จำกัด  
AIR SAVE CO., LTD. (มหาชน) มีอยู่จริงและถูกต้อง







---

## สำเนาเอกสารเปลี่ยนแปลงชื่อบริษัทฯ













ที่ สจ.๔๒69372



สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา  
กระทรวงศึกษาธิการ

พิธีมอบรางวัล

ฉบับที่ ๒๑ วันที่ 21 เดือน กันยายน พ.ศ. 2556



รายการประกวดผลงานของนิสิตนักศึกษา  
ระดับปริญญาตรี

1. นิสิตนักศึกษาที่มีผลงานดีเด่นระดับปริญญาตรี ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๖ ได้รับรางวัลชนะเลิศระดับปริญญาตรี ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๖ สาขาวิชาศิลปกรรม จากผลงานที่ส่งเข้าประกวดประจำปี ๒๕๕๖ จำนวน ๓๖๖ ชิ้น
2. นิสิตนักศึกษาที่มีผลงานดีเด่นระดับปริญญาตรี ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๖ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศระดับปริญญาตรี ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๖ สาขาวิชาศิลปกรรม จากผลงานที่ส่งเข้าประกวดประจำปี ๒๕๕๖ จำนวน ๓๖๖ ชิ้น
3. นิสิตนักศึกษาที่มีผลงานดีเด่นระดับปริญญาตรี ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๖ ได้รับรางวัลชมเชยระดับปริญญาตรี ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๖ สาขาวิชาศิลปกรรม จากผลงานที่ส่งเข้าประกวดประจำปี ๒๕๕๖ จำนวน ๓๖๖ ชิ้น
4. นิสิตนักศึกษาที่มีผลงานดีเด่นระดับปริญญาตรี ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๖ ได้รับรางวัลชมเชยระดับปริญญาตรี ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๖ สาขาวิชาศิลปกรรม จากผลงานที่ส่งเข้าประกวดประจำปี ๒๕๕๖ จำนวน ๓๖๖ ชิ้น



กรมส่งเสริมการศึกษานานาชาติ  
กระทรวงศึกษาธิการ  
111 หมู่ ๑ ตำบลบ้านใหม่

โทรศัพท์ ๐๒-๕๕๕-๕๕๕๕  
โทรสาร ๐๒-๕๕๕-๕๕๕๕  
แฟกซ์ ๐๒-๕๕๕-๕๕๕๕

เว็บไซต์: [www.doe.go.th](http://www.doe.go.th) หรือ [www.doe.go.th](http://www.doe.go.th)  
E-mail: [doe@doe.go.th](mailto:doe@doe.go.th) หรือ [doe@doe.go.th](mailto:doe@doe.go.th)



ខាងក្រោមនេះគឺជាបញ្ជីនៃការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រង

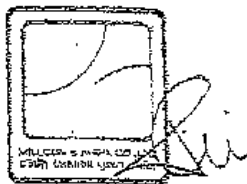
ឧបាយកលនឹងឆ្លើយ

[illegible][illegible][illegible]

(3) ឧបសគ្គនៃការកើនឡើងនៃការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងធនធានទឹក និងការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងធនធានទឹក

[illegible]

(៤៩) បំពេញការងារក្នុងការស្រាវជ្រាវ និងការអភិវឌ្ឍន៍  
(៥០) ការងារផ្សេងៗទៀតដែលបានកំណត់ដោយអង្គការ



~~DDD~~

[illegible]

श्रीगणेशाय नमः  
 ॐ नमो भगवते वासुदेवाय  
 श्रीकृष्णाय नमः

[illegible]



ที่ ๔๔-๔๐๕๖๓๗๒ ออกให้ ณ วันที่ ๒๑ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๔

วัตถุประสงค์ของหุ้นส่วน/บริษัท นี้มี ๑๕ ข้อ ดังนี้

- (๑๗) บริษัทมีสิทธิออกหุ้นโดยราคาสูงกว่ามูลค่าหุ้นที่ตั้งไว้  
(๑๘) ประกอบธุรกิจให้บริการทดสอบและซ่อมแซม



กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์  
Department of Business Development  
Ministry of Commerce  
อาคารสำนักงานส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ ชั้น ๒ ถนนสีลม แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร ๑๐๕  
โทรศัพท์ ๐๒-๒๖๖๖๖๖๖ โทรสาร ๐๒-๒๖๖๖๖๖๖



วันที่ ๒-๒๑๐๖-๕๔-๕-๐๐๒๒๐๐ วันที่๕๓๗๑๑๒๗: ๒๒ ๒๒/๗/๖๐ ๐๕๕๔



អង្គការសហប្រជាជាតិ ប្រចាំឆ្នាំ ២០០២)

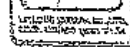
[illegible]

ကညီညီကလေး... ၀၃၅၆၆၃၇၆၀၁၆၀၃

ข้อมูลเบื้องต้นเกี่ยวกับโครงการฯ และ... ๒๕๖๓

- ชื่อ น. ชื่อสกุล ชื่อจริง ชื่อกลาง นามานันท์ นามานันท์

- ឆ្នាំ ១៨. ការងារសង្គម ក្នុងតំបន់កំពង់ចាម



- ข้อ ๕. จำนวนเงินอุดหนุนงบประมาณของหน่วยงานที่ได้รับอุดหนุนจากเงินอุดหนุนจากรัฐบาล  
 ทางการต่างประเทศ มีดังนี้  
 ๑. จำนวนเงินอุดหนุนงบประมาณของหน่วยงานที่ได้รับอุดหนุนจากเงินอุดหนุนจากรัฐบาล  
 ทางการต่างประเทศ มีดังนี้



~~(REVISED)~~

ត្រីកោណបង្អស់

(... $\gamma_{\alpha} \otimes \beta_{\alpha}$ ) $\otimes$  $\gamma_{\alpha}$ , ...)

1980年7月

අප්‍රේල් 2014 දී සිදු වූ ප්‍රතිරෝධීය බැක්ටීරියා වැළඳීමේදී - 1999 සහ 2000 දී සිදු වූ ප්‍රතිරෝධීය බැක්ටීරියා වැළඳීමේදී

50.15.25



กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ  
กระทรวงพาณิชย์

เลขที่ 2-8100-82-4-009880 วันที่ลงนามวันที่ 23 พฤษภาคม 2562

สืบเนื่องด้วย

(นางสาวดวงจันทร์ ชื่นจิต)

นางสาวดวงจันทร์ ชื่นจิต

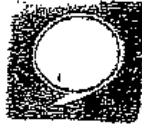
นางสาวดวงจันทร์ ชื่นจิต

นางสาวดวงจันทร์ ชื่นจิต  
นางสาวดวงจันทร์ ชื่นจิต

(นางสาวดวงจันทร์ ชื่นจิต)

โดยมีมติของคณะกรรมการส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ วันที่ 12254 วันที่ 23 พฤษภาคม 2562 มีมติว่า  
นางสาวดวงจันทร์ ชื่นจิต  
นางสาวดวงจันทร์ ชื่นจิต

นางสาวดวงจันทร์ ชื่นจิต



(นางสาวดวงจันทร์ ชื่นจิต)นางสาวดวงจันทร์ ชื่นจิต  
นางสาวดวงจันทร์ ชื่นจิต



นางสาวดวงจันทร์ ชื่นจิต



2ก

---

สำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน













୩୮୭୮

ที่ (ส.บ.3-549) 2546 วันที่ 9 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2546 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์  
อนุเขตให้ บริษัท เมล็ดพันธุ์พืชสวนสาธารณะ จำกัด  
ประมวลหรือคิดค่าโรงงานลำดับที่ 59 ผลิตภัณฑ์เมล็ดพันธุ์พืช เมล็ดข้าวโพด  
ประมวลกิจการ

กำลังเครื่องจักรเพิ่มขึ้น	-373.32-	รวมเข้า	รวมเป็น	-65,385.32-	รวมเข้า
การเพิ่มหรือหักเกี่ยวกับอาคารโรงงาน ทำให้ฐานราคาเดิมของอาคารโรงงานสูงขึ้นโดยฐานหนึ่งซึ่งโรงงานหักเพิ่มคือตั้งแต่ ห้าร้อยยี่สิบกรัมขึ้นไป ( น / ไม่น )					
ตั้งอยู่ ณ เลขที่ 99	ตรอก / ซอย 9	ถนน	ทางหลวง 3191		
หมู่ที่ 3 คลอง	แม่น้ำ	ตำบล / แขวง	ปทุมธานี		
อำเภอ / จังหวัด	วังน้อย / จังหวัดกา	จังหวัด	ระยอง		
			180		
ประกอบกิจการโรงงานในส่วนตัวขายได้ โดยให้เริ่มประกอบกิจการโรงงานภายในกำหนด วัน					
นับแต่บัดนี้เป็นต้นไป					
ลงชื่อ	(	วิจิต พรหมรัตน์	ผู้ควบคุมงาน	ผู้คุมบัญชี	
		นายวิจิตร ประสงค์	เจ้าพนักงาน	เจ้าพนักงาน	
		วิภาดา อ. ผู้ควบคุมงาน	ผู้ควบคุมงาน	ผู้ควบคุมงาน	

2 (859.4)03-432 / 2553

วันที่ 3 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2553  
 อยู่ภายใต้ บริษัท ปิ อาร์ท ดีไซน์ จำกัด สัญชาติ ไทย  
 59  
 ประเภททรัพย์สินคือสิ่งไม่ทางค่าที่  
 ผู้คิดค้นได้ยื่นขึ้นขอการรังจึกเป็นครั้งแรกแก่กรม патент รังจึก  
 ประเภทสิ่งต่าง ๆ

กำลังเครื่องจักรหินขึ้น	-505.804-	รวมเข้า	-616.189.32-	รวมเข้า
การเพิ่มหรือแก้ไขอวัยวะโรงงาน	ทำให้โรงงานต้องออกจากโรงงานในฐานะโรงงานเพื่อแก้ไขข้อบกพร่อง			
หักอวัยวะอื่นไป (มี / ไม่มี)	99			
ตั้งอยู่ ณ เลขที่	จระกาศ / ซอย	ถนน	ทางหลวงหมายเลข 3191	
หมู่ที่ 3 คลอง	แม่น้ำ	ตำบล / แขวง	นิคมพัฒนา	
อำเภอ/เขต	นิคมพัฒนา	จังหวัด	ระยอง	
ประชาชนกิจการโรงงานในสามห้าบาทได้	โดยให้เพิ่มประกอบกิจการโรงงานภายในห้าบาท.		1,000	รับ
นับแต่บัดนี้มีมติไม่				
ลงชื่อ	ผู้ควบคุม			
(	ผู้ควบคุมกิจการโรงงานอุตสาหกรรม 4			
	ผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบอาชีพ			

၂၆၂

การแจ้งประกอบกิจการโรงงาน กำหนดให้นายบุญชูชาติ และการต่ออายุใบอนุญาต

- | ลำดับ | ชื่อหน่วยงาน/โครงการ      | วันที่    | เดือน | ปี   | รวม  |
|-------|---------------------------|-----------|-------|------|------|
| 1.    | แจ้งประชาสัมพันธ์โครงการ  | วันที่ 29 | เดือน | พ.ค. | 2539 |
| 2.    | เริ่มประชาสัมพันธ์โครงการ | วันที่ 15 | เดือน | พ.ค. | 2539 |
| 3.    | กำหนดสัญญาซื้อขาย         | วันที่ 31 | เดือน | พ.ค. | 2543 |

๕๖๓  
 ๕๖๔  
 ๕๖๕  
 ๕๖๖  
 ๕๖๗  
 ๕๖๘  
 ๕๖๙  
 ๕๗๐  
 ๕๗๑  
 ๕๗๒  
 ๕๗๓  
 ๕๗๔  
 ๕๗๕  
 ๕๗๖  
 ๕๗๗  
 ๕๗๘  
 ๕๗๙  
 ๕๘๐  
 ๕๘๑  
 ๕๘๒  
 ๕๘๓  
 ๕๘๔  
 ๕๘๕  
 ๕๘๖  
 ๕๘๗  
 ๕๘๘  
 ๕๘๙  
 ๕๙๐  
 ๕๙๑  
 ๕๙๒  
 ๕๙๓  
 ๕๙๔  
 ๕๙๕  
 ๕๙๖  
 ๕๙๗  
 ๕๙๘  
 ๕๙๙  
 ๖๐๐

#### 4. การวิจัยเชิงคุณภาพ

[illegible]

<p>ในอนุญาตปรรณการจากงานฉบับนี้ จะไม่มีการต่ออายุ อนุญาตปรรณการ อีกต่อไป ทั้งนี้ นับตั้งแต่เริ่มใช้พระราชบัญญัติโรงงาน (ฉบับที่ 2 ) พ.ศ.2562 มีผลบังคับใช้ (นับแต่วันที่ 21 ตุลาคม 2562)</p>	<p>นายสุชาติ หอกรณเมธี นายกสมาคมผู้ผลิต</p>
--	---



เจ้าชาย ๕

ศูนย์พัฒนาศักยภาพบุคคลเพื่อความเป็นเลิศ และศูนย์พัฒนาศักยภาพบุคคลเพื่อความเป็นเลิศ

257

1. ผู้ดูแลญาติอาศัยอยู่ตามความจำเป็นกว่า 12 ชั่วโมงแห่งพรรษาที่ปีใดประมาณ พ.ศ. 2553 ไม่กำหนดเงื่อนไขให้มหาวิทยาลัยพิจารณา จะต้องปฏิบัติตามพิธีการได้ ดังต่อไปนี้

๑. การศึกษาเกี่ยวกับความหมายของคำศัพท์และวลีที่ใช้ในบทกวี

[illegible]

๑๑๑ โธมัส เปรตทิวัว มีถิ่นอาศัยอยู่บ้านเพ็ญศรีพุดผ่อง ๕๖ หมู่ ๕ ตำบลบ้านเพ็ญศรีพุดผ่อง อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์

โครงการพัฒนาระบบการให้บริการประชาชนของเทศบาลนครขอนแก่น ประจำปี ๒๕๖๓

๙.๕๔(๑) ยานพาหนะ (พ.ศ. ๒๕๕๑) ออกรับคนพิการในพระราชบัญญัติ รัชกาล พ.ศ. ๒๕๕๕

ศาสตราจารย์ ดร. วิมลฤดี เจริญกุล

ਸੰ. ੧੧੭

မင်းအောင်လှိုင်

10.  $\frac{1}{2} \log \frac{1}{2}$

ပေးအပ်သော အခွင့်အလမ်းများ

2000

2. ผู้ดูแลฯ ได้กล่าวต้อนรับจากสมาชิกสมาคมฯ 20 แห่งพระราชบัญญัติแรงงาน พ.ศ. 2535 ให้ยกเลิก /

34.25

เจ้าหมื่นจักษ์

1

—

ตัวอักษร

ผู้แทนของเทศบาลให้ขยายโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงอื่นใด

2

1. ผู้มอบทุนได้อาศัยท่านเจตมณฑาเป็นแบบอย่าง 12 วรพทานั้นพระราชาอุปถัมภ์พระองค์ ทรง

1. การผลิตเหล็กกล้าแบบรีดเย็น (BMA) เป็นการผลิตจากเหล็ก

[illegible][illegible]

๕.....๙ ต้องการให้คำพูดของนายพรานจะไปถึงกษัตริย์และสมเด็จฯได้

.....คุณภาพผู้เป็นเจ้าของอย่างแท้จริงคือ คุณภาพจากหัวใจที่จริงใจและศรัทธา

.....  
 เห็นนางเอกจอมสุวิมลกรมเจ้าเมืองมาเล่นละครพากษ์เรื่องขุนศึกและตั้งฉากขึ้น

๕. ... ศักดิ์ธนาภรณ์ <sup>๑</sup> กับการปฏิรูป <sup>๒</sup> การปกครองระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุข

[illegible]

.....

๕. ตู้ตั้งตู้รับและแผงป้องกัน (Protection Strip) โดยทำการเปลี่ยนตู้รับและแผงป้องกัน

**คำสั่งและปฏิรูปการวิจัย 30 มกราคม พงศาวดารแห่งสหราชอาณาจักร**

๗. ข้อเสนอแนะ ในการนำโครงการดังกล่าวไปปฏิบัติ ควรพิจารณาถึงข้อควรระวัง ดังนี้

...ဒေ:နီဗဒါမေဒါ:

मन्त्र

မူလမူရည်

**Abstract**

ထုတ်ဖော်သူ အမည်အားဖြည့်ပါ။

ผู้สื่อข่าวถามว่า

2. คู่มือแปลใช้หยาบตามจำนวนในตาราง 20 แห่งกระทรวงยุติธรรม พ.ศ. 2535 โดยพลโท /

ॐ नमः शिवाय

เจ้าหน้าที

1

2



(ใบแทน)

ลำดับที่ 6

การแจ้งประกอบกิจการโรงงานในส่วนที่ย้าย

ลำดับที่ 5

(ใบแทน)

เงื่อนไขการอนุญาตให้ขยายโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงสถานที่

ครั้งที่

1. ผู้ยื่นขออนุญาตให้ขยายโรงงานในมาตรา 12 วรรคห้าแห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้

กำหนดเงื่อนไขให้ผู้รับขออนุญาตโรงงาน จะต้องปฏิบัติตามข้อบังคับต่อไปนี้ ดังต่อไปนี้

ก. ต้องมีและใช้ระบบกำจัดมูลและของเสียอย่างเหมาะสม การรวมกิจการที่เกิดขึ้นใหม่จะต้องมีขนาดและ

ประสิทธิภาพเพียงพอ ไม่ก่อให้เกิดมลพิษหรืออันตรายอื่นใดต่อชุมชนและผู้อยู่อาศัย

ใกล้เคียง

9. ต้องแยกเก็บสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วไว้ในที่รองรับที่เหมาะสม และหรือนำไปกำจัดที่

ศูนย์บริการกำจัดกากอุตสาหกรรม จัดร่งงานอุตสาหกรรมขนาดเล็ก ในกรณีการนำออกนอก

โรงงานเพื่อนำไปใช้ประโยชน์ อื่นๆ หรือเพื่อประสิทธิภาพ ต้องได้รับความเห็นชอบจากกรมโรงงาน

อุตสาหกรรม ทั้งนี้เพื่อให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือ

วัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548

นางชื่อ (นางจุฑามาส อยู่สุข) ผู้แทนการร่วมทำ

2. ผู้ยื่นขออนุญาตให้ย้ายจากสถานที่เดิมในมาตรา 20 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้ยื่นเลิก /

เปลี่ยนแปลงขั้วเดิม ที่ดินดังกล่าวทั้งตั้ง ตั้งต่อไป

นางชื่อ ( ) ผู้แทนทำ



(ในแผน)

ลำดับที่ 7

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่าง ๆ

ครั้งที่	สาระสำคัญของเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับโรงงาน	เจ้าหน้าที่
1.	เปลี่ยนแปลงกำลังการผลิตจากเดิม :รับผลิตเหล็กเส้นเสริมคอนกรีตชนิดเหล็กเส้นแฉก (เหล็กข้ออ้อย) และเหล็กกรูปร่างอื่น ได้ปีละ 300,000 ตัน จำนวน 1 สายการผลิต กำลังเครื่องจักรเหล็กเส้นเดิม 65,012 แรงม้า ตามค่าของของบิษัท เหล็กอุตสาหกรรม จำกัด ลงวันที่ 5 กรกฎาคม 2539	ชุมพล เกียรติวัฒน์ (นายชุมพล เกียรติวัฒน์) เจ้าหน้าที่โรงงาน
2.	เปลี่ยนแปลงที่อยู่สำนักงานแห่งใหม่เป็นที่ตั้งบริเวณที่ตั้งโรงงาน เลขที่ 99 ซอย 9 ถนนสุขุมวิท - ถนนลาดพร้าว (สาย 319) หมู่ที่ 5 ตำบลปทุมธานี อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี จังหวัดระยอง ตามประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง แบ่งเขตท้องที่อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง ตั้งเป็น ตำบลบ้านฉางพัฒนา ประกาศฉบับวันที่ 26 มิถุนายน 2539	ชุมพล เกียรติวัฒน์ (นายชุมพล เกียรติวัฒน์) เจ้าหน้าที่โรงงาน
3.	ขอเริ่มผลิตก้อนเหล็กที่แจ้งลงการประกอบกิจการ โดยมีเครื่องจักรเก่าเดิม 65,012 แรงม้า ดังนี้ - เหล็กเส้น ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 9-27 มม. จำนวน 30,000 ตัน/ปี - เหล็กเส้นขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 12-72 มม. จำนวน 30,000 ตัน/ปี - เหล็กกรูปร่างต่างๆ เช่น ท่อนเหลี่ยม สี่เหลี่ยม เครื่องกลึง เหล็กแรงดึงสูง เพื่อใช้ในภาคอุตสาหกรรม ตามคำขอของบิษัท เหล็กอุตสาหกรรม จำกัด เลขที่ที่ 789 ลงวันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2544	ประจักษ์ วัฒนวิทย์ (นายประจักษ์ วัฒนวิทย์) ผู้จัดการ
4.	ในคราวที่อยู่ในอยุธยา ปี 2548 คิดตั้งเครื่องจักร 65,012 แรงม้า คิดรวมเหล็กเส้นเดิม 373,332 แรงม้า ของงบบริษัทในอยุธยาตามสถิติที่ได้รับเดิม 65,385.32 แรงม้า	ประจักษ์ วัฒนวิทย์ (นายประจักษ์ วัฒนวิทย์) ผู้จัดการ

(ในแผน)





ลำดับที่ 7

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่าง ๆ

ครั้งที่	สาระสำคัญของเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับโรงงาน	เจ้าหน้าที่
5.	ซื้อเดิม บริษัท เหล็กอุตสาหกรรม จำกัด ได้ลงนามเปลี่ยนแปลงชื่อเป็นบริษัท ที อีวี ที จำกัด ตามหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคลของวันที่ ณ วันที่ 30 พฤษภาคม 2551	ชุมพล เกียรติวัฒน์ (นายชุมพล เกียรติวัฒน์) เจ้าหน้าที่โรงงาน
6.	องค์การบริหารส่วนตำบลโคกหมี่พัฒนา ได้ดำเนินการรับฟังความคิดเห็นจากประชาชนบริเวณใกล้เคียงโรงงานแล้วปรากฏว่าไม่มีผู้คัดค้านแต่อย่างใดตามบันทึก ลงวันที่ 18 ตุลาคม 2553 เวลา 11.00 น.	ชุมพล เกียรติวัฒน์ (นายชุมพล เกียรติวัฒน์) เจ้าหน้าที่โรงงาน
7.	แจ้งเปลี่ยนแปลงที่อยู่ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานเหล็กเส้น บริษัท วัฒนวิทย์ จำกัด จำกัด ตามหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล ลงวันที่ 11 พฤษภาคม 2554	ประจักษ์ วัฒนวิทย์ (นายประจักษ์ วัฒนวิทย์) ผู้จัดการ
8.	ในคราวที่อยู่ในอยุธยา ปี 2553 คิดตั้งเครื่องจักร 65,012 แรงม้า บ่อยกว่าเหล็กเส้นเดิม 373,332 แรงม้า ของงบบริษัทในอยุธยาตามสถิติได้รับเดิม 65,385.32 แรงม้า และเครื่องจักรส่วนขยายครั้งที่ 2 ยังไม่ได้ติดตั้ง	ประจักษ์ วัฒนวิทย์ (นายประจักษ์ วัฒนวิทย์) ผู้จัดการ
9.	เปลี่ยนแปลงเลขที่ตั้งสำนักงานจากเดิมเป็นเลขที่ 99 หมู่ 5 ตำบลโคกหมี่พัฒนา อำเภอโคกหมี่พัฒนา จังหวัดระยอง ตามหนังสือแจ้งว่า เลขที่ที่ 14723 ลงวันที่ 4 ธันวาคม 2556	ประจักษ์ วัฒนวิทย์ (นายประจักษ์ วัฒนวิทย์) ผู้จัดการ
10.	แจ้งเปลี่ยนแปลงแก้ไขการติดตั้งเครื่องจักรโดยยกเลิกเครื่องจักร จำนวน 5 เครื่อง กำลังเครื่องจักรรวม 603.10 แรงม้า และติดตั้งเครื่องจักรอื่นทดแทน จำนวน 1 เครื่อง กำลังเครื่องจักรรวม 603.222 ดังนั้น รวมกำลังเครื่องจักรทั้งหมด 616,189.44 แรงม้า สถิติเดิม 616,189.32 แรงม้า เก็บสถิติเดิม 0.12 แรงม้า ไม่เข้าข่ายขยายโรงงาน ตามหนังสือแจ้งบริษัท บ. 026/58 ลงวันที่ 7495 ลงวันที่ 24 มิถุนายน 2558	ประจักษ์ วัฒนวิทย์ (นายประจักษ์ วัฒนวิทย์) ผู้จัดการ



บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่าง ๆ

ครั้งที่	สาระสำคัญของการเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับโรงงาน	เจ้าหน้าที่
11.	แจ้งเลขที่ตั้งสำนักงานใหญ่ และเลขที่ตั้งโรงงาน เป็นเลขที่ 99 หมู่ที่ 3 ตำบลนิคมพัฒนา อำเภอปะเหลียน จังหวัดยะลา ตามหนังสือแจ้งที่ ก.บ.อ.033/2559 เลขที่รับ 11827 ลงวันที่ 10 ตุลาคม 2559	นายนิคม อัคร (นายนิคมได้ติดต่อ วิศวกรควบคุมการ โรงงาน)
12.	แจ้งเลขที่ตั้งบริเวณโรงงานจากเดิม 275,200 ตารางเมตร ลง 10,800 ตารางเมตร คงเหลือพื้นที่บริเวณโรงงานทั้งหมด 264,400 ตารางเมตร ตามคำขอทำไป เลขที่รับที่ 2589 ลงวันที่ 8 เมษายน 2560	 นายสุรชาติ สอนงาม วิศวกรควบคุมการ โรงงาน
13.	ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานเปลี่ยนไป เปลี่ยนเลขทะเบียนโรงงานใหม่ จากเดิม ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-59-2/3830 เป็น ทะเบียนโรงงาน เลขที่ 1021/0200225384 เนื่องจากกระทรวงอุตสาหกรรมมีการ ปรับปรุงกฎระเบียบการออกเลขทะเบียนโรงงานใหม่	 นายสุรชาติ สอนงาม วิศวกรควบคุมการ โรงงาน
14.	ได้ลงไปในรถให้ตามคำจัดทမ်းไป เลขรับที่ 5406 ลงวันที่ 23 กรกฎาคม 2563 ซึ่งเดิมได้อนุญาตคือ นายเชน น้อย สุขสมาน อธิบดีกรมโรงงาน อุตสาหกรรม ผู้ได้รับอนุญาตมาให้ออกใบอนุญาต อนุญาตเมื่อวันที่ 9 มิถุนายน 2563	 นายสุรชาติ สอนงาม วิศวกรควบคุมการ โรงงาน
15.	ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานฉบับนี้ ไม่มีกำหนดวันสิ้นอายุ ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน ตามพระราชบัญญัติโรงงาน (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2562 มาตรา 10 ให้ยกเลิกมาตรา 14 และมาตรา 15 แห่ง พระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ.2535 ซึ่งบังคับใช้เมื่อวันที่ 27 ตุลาคม 2562	 นายสุรชาติ สอนงาม วิศวกรควบคุมการ โรงงาน

การอนุญาตโอนการประกอบกิจการโรงงาน

पु.पु. ४३

ที่..... / ..... วันที่..... เดือน..... พ.ศ.....

อนุญาตให้..... สัญชาติ.....

อยู่บ้าน / สำนักงานเลขที่..... ตรงก / ซอย..... ถนน.....

หมู่ที่..... ตำบล / แขวง..... อำเภอ / เขต..... จังหวัด.....

ประเภทหรือชนิดของโรงงานสำคัญที่.....

ประเภทกิจการ.....

กำลังเครื่องจักร..... แรงม้า..... จำนวนคนงาน..... คน

ตั้งอยู่ ณ เลขที่..... ซอย..... ตำบล / แขวง.....

หมู่ที่..... กลอง..... หมู่ที่..... จังหวัด.....

อำเภอ / เขต.....

ประกอบกิจการ.....

ผู้มอบทุน.....

(.....)

ครั้งปี.....

ผู้มอบทุน.....

(.....)

ที่..... / ..... วันที่..... เดือน..... พ.ศ.....

อนุญาตให้..... ตำบล / แขวง..... ถนน.....

หมู่ที่..... ตำบล / แขวง..... อำเภอ / เขต..... จังหวัด.....

ประเภทหรือชนิดของโรงงานสำคัญที่.....

ประเภทกิจการ.....

กำลังเครื่องจักร..... แรงม้า..... จำนวนคนงาน..... คน

ตั้งอยู่ ณ เลขที่..... ตรงก / ซอย..... ถนน.....

หมู่ที่..... ตำบล / แขวง..... อำเภอ / เขต..... จังหวัด.....

ประเภทหรือชนิดของโรงงานสำคัญที่.....

ประเภทกิจการ.....

กำลังเครื่องจักร..... แรงม้า..... จำนวนคนงาน..... คน

ตั้งอยู่ ณ เลขที่..... ซอย..... ตำบล / แขวง.....

หมู่ที่..... กลอง..... หมู่ที่..... จังหวัด.....

อำเภอ / เขต.....

ประกอบกิจการ.....

ผู้มอบทุน.....

(.....)



(ใบแนบ)

ลำดับที่ 9

บันทึกการชำระค่าธรรมเนียมนายนิ

ครั้งที่	วัน ครบกำหนด	วัน ชำระเงิน	ครึ่งจ่าย /ค่างาน	ค่าธรรมเนียม		เงินที่เหลือ	เงินที่เหลือ
				ปกติ	เสียเพิ่ม	ส่งที่	เลขที่
1	15 เม.ย.39	29 มี.ค.39	65.012	18,000	-	6609	43
2	15 เม.ย.40	11 เม.ย.40	65.012	18,000	-	0646	23
3	15 เม.ย.41	9 เม.ย.41	65.012	18,000	-	514	39
4	15 เม.ย.42	12 เม.ย.42	65.012	18,000	-	1604	02
5	15 เม.ย.43	7 เม.ย.43	65.012	18,000	-	1109	(55638
6	15 เม.ย.44	11 เม.ย.44	65.012	18,000	-	0570	028(6)
7	15 เม.ย.45	9 เม.ย.45	65.012	18,000	-	00103	005144
8	15 เม.ย.46	10 เม.ย.46	65.012	18,000	-	41122	056059
9	15 เม.ย.47	9 เม.ย.47	65.012	18,000	-	01148	057366
10	15 เม.ย.48	4 เม.ย.48	65.012	18,000	-	0725	036207
11	15 เม.ย.49	10 เม.ย.49	65.012	18,000	-	0446	40
12	15 เม.ย.50	10 เม.ย.50	65.012	18,000	-	1223	11
13	15 เม.ย.51	3 มี.ค.51	65.012	18,000	-	2163	23
14	15 เม.ย.52	20 เม.ย.52	65.012	18,000	-	3745	33
15	15 เม.ย.53	ไม่มีกำหนด	ไม่มีกำหนด	ไม่มีกำหนด	ไม่มีกำหนด	ไม่มีกำหนด	ไม่มีกำหนด

(ใบแนบ)

ลำดับที่ 9

บันทึกการชำระค่าธรรมเนียมนายนิ

ครั้งที่	วัน ครบกำหนด	วัน ชำระเงิน	ครึ่งจ่าย /ค่างาน	ค่าธรรมเนียม		เงินที่เหลือ	เงินที่เหลือ
				ปกติ	เสียเพิ่ม	ส่งที่	เลขที่
17	15 เม.ย.55	10 เม.ย.55	65.012	18,000	-	9038	16
18	15 เม.ย.56	29 มี.ค.56	65.012	18,000	-	13512	12
19	15 เม.ย.57	3 เม.ย.57	65.012	18,000	-	13512	12
20	15 เม.ย.58	9 เม.ย.58	65.012	18,000	-	13512	12
21	15 เม.ย.59	24 เม.ย.59	65.012	18,000	-	13512	12
22	15 เม.ย.60	25 มี.ค.60	65.012	18,000	-	13512	12
23	15 เม.ย.61	11 เม.ย.61	65.012	18,000	-	13512	12
24	15 เม.ย.62	10 เม.ย.62	65.012	18,000	-	13512	12
25	15 เม.ย.63	14 เม.ย.63	65.012	18,000	-	13512	12
26	15 เม.ย.64	5 มี.ค.64	65.012	18,000	-	13512	12
27	15 เม.ย.65	16 มี.ค.65	65.012	18,000	-	13512	12







## ภาคผนวก ข

### เอกสารประกอบมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม

- 1ข แผนรับเรื่องร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อม และแบบฟอร์มรับเรื่องร้องเรียน
- 2ข หนังสือนำเสนอรายงานฉบับเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565
- 3ข แผนการตรวจสอบและซ่อมบำรุงเครื่องจักร (Preventive Maintenance) ประจำปี 2566
- 4ข เอกสารบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อม
- 5ข แผนการตรวจสอบและซ่อมบำรุงเตา Electric Arc Furnace (EAF) ประจำปี 2566
- 6ข เอกสารผลการตรวจสอบสุขภาพ ประจำปี 2565
- 7ข เอกสารอบรมโครงการอนุรักษ์การได้ยิน
- 8ข ผลการตรวจสอบสมรรถภาพการได้ยิน
- 9ข แผนปฏิบัติ กรณีสมรรถภาพการได้ยินของพนักงานมีแนวโน้มผิดปกติ
- 10ข โครงการ Noise Contour Map
- 11ข แผนตรวจสอบท่อน้ำเสีย ประจำปี 2566  
และเอกสารการดำเนินการตรวจสอบท่อน้ำเสีย
- 12ข กฎระเบียบและข้อบังคับของโครงการ
- 13ข แผนปฏิบัติการฉุกเฉินขณะขนส่ง
- 14ข เอกสารการอบรมพนักงานขับรถด้านการจราจร
- 15ข เอกสารการตรวจสอบสภาพรถ และซ่อมบำรุง
- 16ข หนังสือแจ้งคู่ค้าเรื่องกฎระเบียบข้อบังคับของโครงการ
- 17ข เอกสารแสดงหน่วยงานเข้ามารับขยะมูลฝอยไปกำจัด
- 18ข แบบแจ้งขอขยายระยะเวลาในการกักเก็บสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอก  
โรงงาน (สก.1) เอกสารการขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอก  
บริเวณโรงงาน (สก.2) และใบแจ้งเกี่ยวกับรายละเอียดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว  
(สก.3)







## ภาคผนวก ข

### เอกสารประกอบมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

- 19ข เอกสารกำกับการขนส่ง (Manifest)
- 20ข แผนและกำกับการดำเนินกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ ประจำปี 2566
- 21ข เอกสารแสดงจำนวนพนักงานท้องถิ่น (ณ เดือนมิถุนายน พ.ศ. 2566)
- 22ข เอกสารแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
- 23ข เอกสารตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัย
- 24ข แผนการดำเนินงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน และเอกสารการอบรมพนักงานด้านความปลอดภัย
- 25ข เอกสารตรวจสอบสุขภาพพนักงานใหม่ก่อนเข้าทำงาน
- 26ข แผนผังการประสานงานโรงพยาบาล กรณีเกิดอุบัติเหตุ
- 27ข เอกสารการฝึกอบรมดับเพลิงและการซ้อมอพยพหนีไฟ
- 28ข นโยบายความปลอดภัย
- 29ข เอกสารอบรมพนักงานใหม่ก่อนเข้าทำงาน
- 30ข บันทึกสถิติอุบัติเหตุ
- 31ข ตารางเวลาทำงานของพนักงาน
- 32ข เอกสารการอบรมการขับรถโฟล์คลิฟต์
- 33ข เอกสารข้อมูลความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสารปรับปรุงคุณภาพน้ำเหล็ก
- 34ข เอกสารการอบรมและการฝึกซ้อมเหตุการณ์ฉุกเฉิน กรณีสารเคมีหกรั่วไหล
- 35ข เอกสารการรวบรวมสถิติภาวะการเจ็บป่วย







## 1๗

---

แผนรับเรื่องร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อม และแบบฟอร์มรับเรื่องร้องเรียน









---

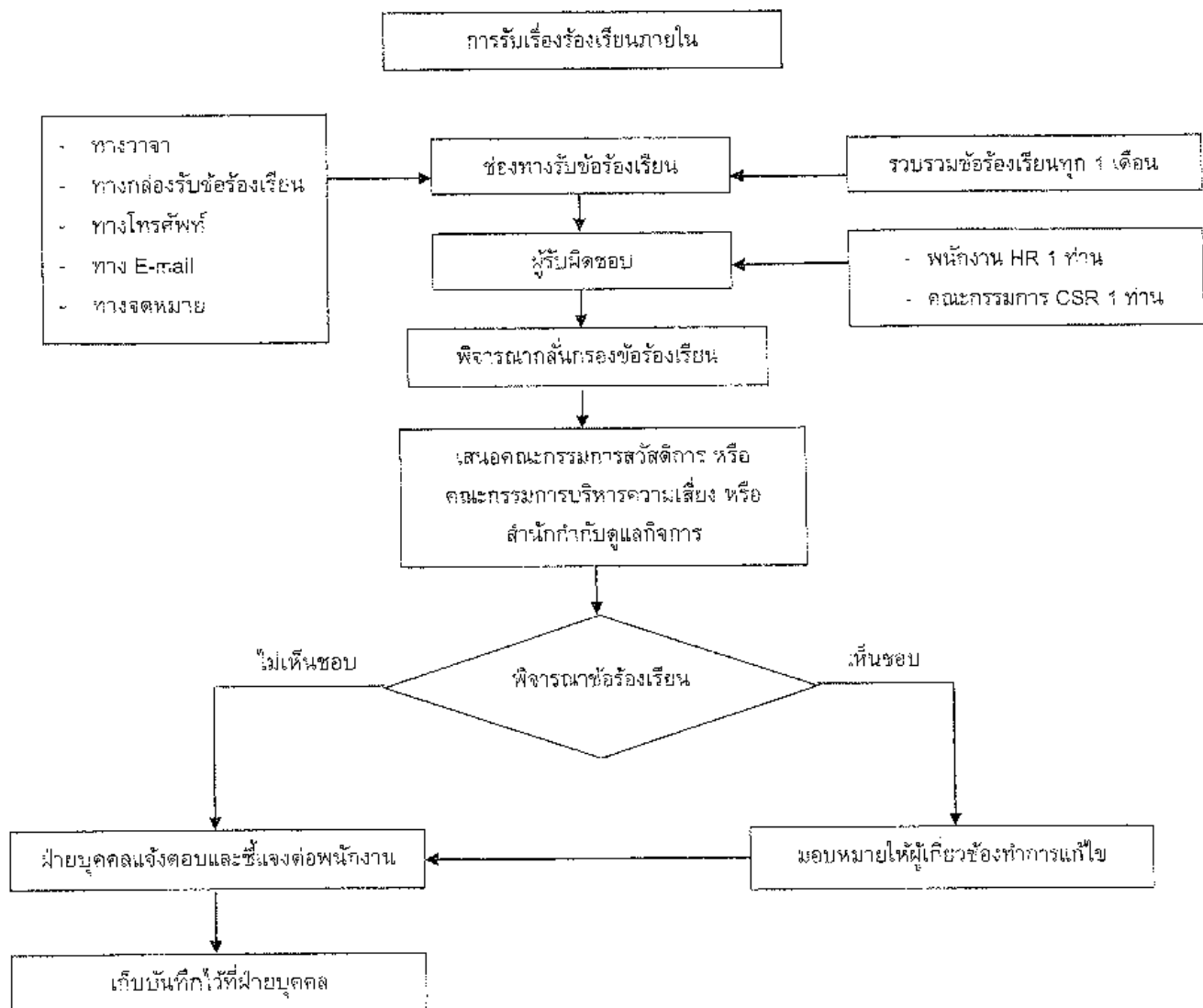
## แผนรับเรื่องร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อม



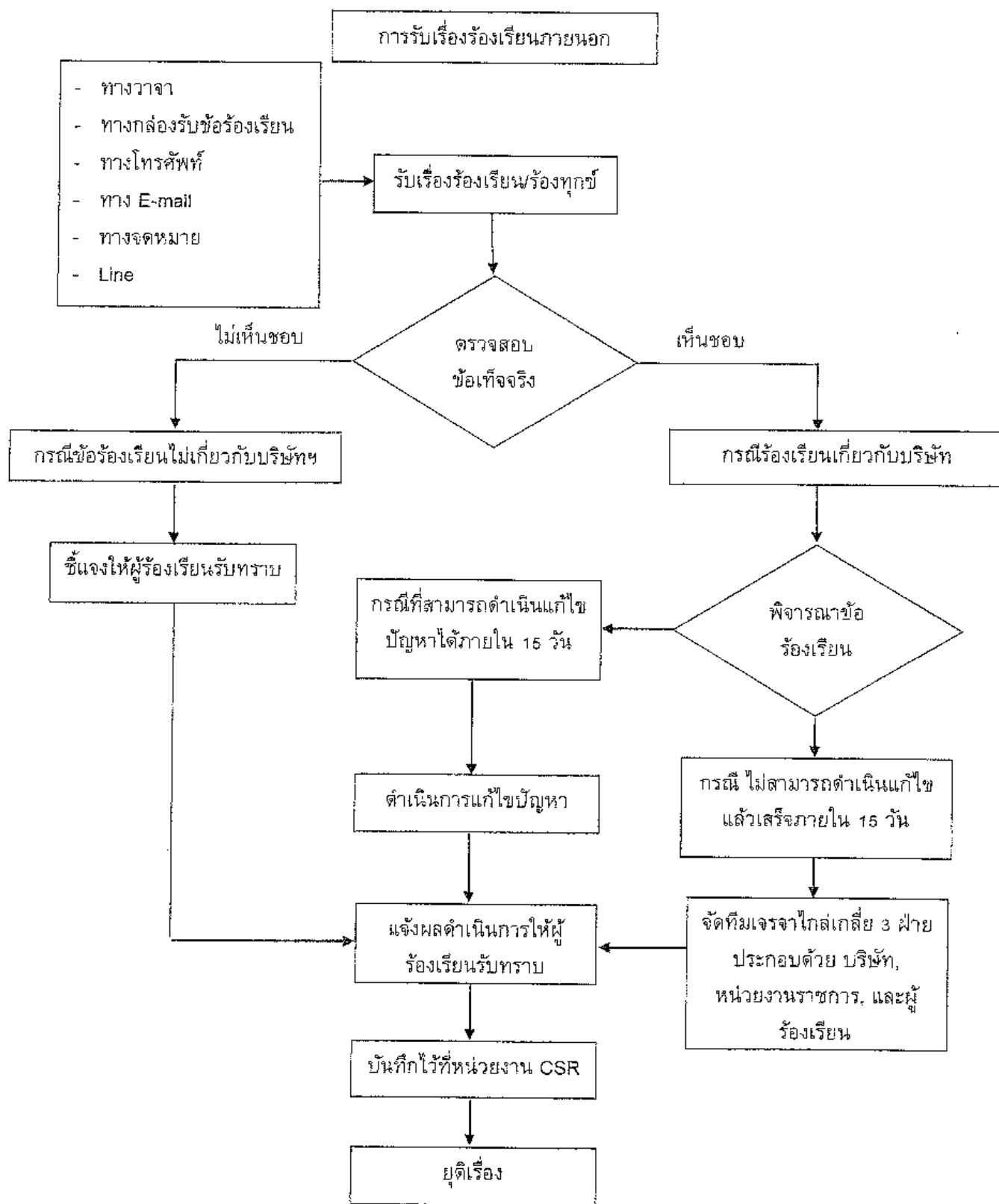














---

## แบบฟอร์มรับเรื่องร้องเรียน











บริษัท มอตส์คอน 푸รพา จำกัด

บันทึกข้อเสนอแนะ / ข้อร้องเรียนต่างๆ

เรียน รองกรรมการผู้จัดการฝ่ายหลักเส้น

เรื่อง ข้อเสนอแนะ / ข้อร้องเรียน :

ชื่อ (ผู้เสนอแนะ/ ร้องเรียน) :

ที่อยู่ :

โทรศัพท์ / มือถือ :

หมายเหตุ : กรณีที่ขอชื่อที่อยู่ไว้เพื่อสำหรับบริษัทตอบกลับ และหรือแจ้งผลการดำเนินการแก้ไขของทางบริษัท

EF - 36 REV.01







2๒

---

หนังสือนำเสนอรายงาน  
ฉบับเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565









ที่ บธ.009/2566

วันที่ 19 มกราคม 2566

เรื่อง ขอส่งมอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ ประจำปีเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2565  
โครงการ โรงงานผลิตเหล็กเส้นส่วนขยาย  
เรียน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม  
สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน ฯ

ด้วยบริษัท มิตรล็กออน บุรพา จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด เป็นผู้จัดทำ  
รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการประจำปีเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 โครงการ โรงงานผลิต  
เหล็กเส้นส่วนขยาย ซึ่งตั้งอยู่ที่ตำบลนิคมพัฒนา อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง  
บัดนี้ บริษัทที่ปรึกษา ได้จัดทำรายงาน ฯ ดังกล่าวแล้วเสร็จ จึงขอส่งมอบรายงานมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

หัวหน้าหน่วยงานความปลอดภ้ยและสิ่งแวดล้อม (ระยอง)

นางสาวสุภาวดี  
นางสาวสุภาวดี

๓๐๕ ๓๐๕ ๓๐๕ ๓๐๕







พ.บ.010/2566

วันที่ 19 มกราคม 2566

เรื่อง ขอสั่งมอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ ประจำปีเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2565

โครงการโรงงานผลิตเหล็กเส้นส่วนขยาย

เรียน อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน ฯ

ด้วยบริษัท นิลส์คอน บูรพา จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม ไทย จำกัด เป็นผู้จัดทำ รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการประจำเดือนกรกฎาคม - กรกฎาคม 2565 โครงการโรงงานผลิต เหล็กเส้นส่วนขยาย ซึ่งตั้งอยู่ที่ตำบลนิคมพัฒนา อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง

บัดนี้ บริษัทที่ปรึกษา ได้จัดทำรายงาน ฯ ดังกล่าวแล้วเสร็จ จึงขอส่งมอบรายงานมาพร้อมนี้

จึงรีบเข้ามาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

หัวหน้าหน่วยงานความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม (ระยอง)

TEL: 011 222 222 2222

FAX 22-12-12







3๒

---

แผนการตรวจสอบและซ่อมบำรุงเครื่องจักร  
(Preventive Maintenance) ประจำปี 2566









① COPY YEAR, TIME :  
 ② WEEKS SINCE (H : TIME : )

[illegible]

உறுப்பினர்:13

၂-၁၃၂၂-၁၃၂၂-၁၃၂၂	၁	၁၃၂၂	၁၃၂၂	၁၃၂၂
၂-၁၃၂၂-၁၃၂၂-၁၃၂၂	၂	၁၃၂၂	၁၃၂၂	၁၃၂၂
၂-၁၃၂၂-၁၃၂၂-၁၃၂၂	၃	၁၃၂၂	၁၃၂၂	၁၃၂၂



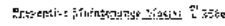


14-LEONARDO MORA

[illegible][illegible][illegible][illegible]

85212502





2-oxo-3-methylpentanoic acid 11260

$$E_1(\mathbf{m}) = \mathbf{m}^T \mathbf{A} \mathbf{m} + \mathbf{b}^T \mathbf{m} + c, \quad \mathbf{A} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{b} = \begin{bmatrix} -2 \\ -2 \\ -2 \end{bmatrix}, \quad c = -1.$$
$$N^{\pm} := \{n \in \mathbb{N} : 0, 1, \dots, n\} \cup \{\infty\}$$





Prevention Mathematics Master 1256

4432

[illegible]

## E5528 • J. Neurosci., June 23, 2010 • 30(25):8515–8524

1. *Neotoma mexicana* (Cope)  
 2. *Neotoma mexicana* (Cope)  
 3. *Neotoma mexicana* (Cope)  
 4. *Neotoma mexicana* (Cope)  
 5. *Neotoma mexicana* (Cope)  
 6. *Neotoma mexicana* (Cope)  
 7. *Neotoma mexicana* (Cope)  
 8. *Neotoma mexicana* (Cope)  
 9. *Neotoma mexicana* (Cope)  
 10. *Neotoma mexicana* (Cope)

14. K. H. Johnson, *Proc. Nat. Acad. Sci.* **1959**, *45*, 166.
15. K. H. Johnson, *Proc. Nat. Acad. Sci.* **1960**, *46*, 104.
16. J. S. Hwang, *J. Org. Chem.* **1961**, *26*, 100.
17. J. S. Hwang, *J. Org. Chem.* **1962**, *27*, 100.
18. J. S. Hwang, *J. Org. Chem.* **1963**, *28*, 100.
19. J. S. Hwang, *J. Org. Chem.* **1964**, *29*, 100.
20. J. S. Hwang, *J. Org. Chem.* **1965**, *30*, 100.
21. J. S. Hwang, *J. Org. Chem.* **1966**, *31*, 100.
22. J. S. Hwang, *J. Org. Chem.* **1967**, *32*, 100.
23. J. S. Hwang, *J. Org. Chem.* **1968**, *33*, 100.
24. J. S. Hwang, *J. Org. Chem.* **1969**, *34*, 100.
25. J. S. Hwang, *J. Org. Chem.* **1970**, *35*, 100.
26. J. S. Hwang, *J. Org. Chem.* **1971**, *36*, 100.
27. J. S. Hwang, *J. Org. Chem.* **1972**, *37*, 100.
28. J. S. Hwang, *J. Org. Chem.* **1973**, *38*, 100.
29. J. S. Hwang, *J. Org. Chem.* **1974**, *39*, 100.
30. J. S. Hwang, *J. Org. Chem.* **1975**, *40*, 100.
31. J. S. Hwang, *J. Org. Chem.* **1976**, *41*, 100.
32. J. S. Hwang, *J. Org. Chem.* **1977**, *42*, 100.
33. J. S. Hwang, *J. Org. Chem.* **1978**, *43*, 100.
34. J. S. Hwang, *J. Org. Chem.* **1979**, *44*, 100.
35. J. S. Hwang, *J. Org. Chem.* **1980**, *45*, 100.
36. J. S. Hwang, *J. Org. Chem.* **1981**, *46*, 100.
37. J. S. Hwang, *J. Org. Chem.* **1982**, *47*, 100.
38. J. S. Hwang, *J. Org. Chem.* **1983**, *48*, 100.
39. J. S. Hwang, *J. Org. Chem.* **1984**, *49*, 100.
40. J. S. Hwang, *J. Org. Chem.* **1985**, *50*, 100.
41. J. S. Hwang, *J. Org. Chem.* **1986**, *51*, 100.
42. J. S. Hwang, *J. Org. Chem.* **1987**, *52*, 100.
43. J. S. Hwang, *J. Org. Chem.* **1988**, *53*, 100.
44. J. S. Hwang, *J. Org. Chem.* **1989**, *54*, 100.
45. J. S. Hwang, *J. Org. Chem.* **1990**, *55*, 100.
46. J. S. Hwang, *J. Org. Chem.* **1991**, *56*, 100.
47. J. S. Hwang, *J. Org. Chem.* **1992**, *57*, 100.
48. J. S. Hwang, *J. Org. Chem.* **1993**, *58*, 100.
49. J. S. Hwang, *J. Org. Chem.* **1994**, *59*, 100.
50. J. S. Hwang, *J. Org. Chem.* **1995**, *60*, 100.
51. J. S. Hwang, *J. Org. Chem.* **1996**, *61*, 100.
52. J. S. Hwang, *J. Org. Chem.* **1997**, *62*, 100.
53. J. S. Hwang, *J. Org. Chem.* **1998**, *63*, 100.
54. J. S. Hwang, *J. Org. Chem.* **1999**, *64*, 100.
55. J. S. Hwang, *J. Org. Chem.* **2000**, *65*, 100.
56. J. S. Hwang, *J. Org. Chem.* **2001**, *66*, 100.
57. J. S. Hwang, *J. Org. Chem.* **2002**, *67*, 100.
58. J. S. Hwang, *J. Org. Chem.* **2003**, *68*, 100.
59. J. S. Hwang, *J. Org. Chem.* **2004**, *69*, 100.
60. J. S. Hwang, *J. Org. Chem.* **2005**, *70*, 100.
61. J. S. Hwang, *J. Org. Chem.* **2006**, *71*, 100.
62. J. S. Hwang, *J. Org. Chem.* **2007**, *72*, 100.
63. J. S. Hwang, *J. Org. Chem.* **2008**, *73*, 100.
64. J. S. Hwang, *J. Org. Chem.* **2009**, *74*, 100.
65. J. S. Hwang, *J. Org. Chem.* **2010**, *75*, 100.
66. J. S. Hwang, *J. Org. Chem.* **2011**, *76*, 100.
67. J. S. Hwang, *J. Org. Chem.* **2012**, *77*, 100.
68. J. S. Hwang, *J. Org. Chem.* **2013**, *78*, 100.
69. J. S. Hwang, *J. Org. Chem.* **2014**, *79*, 100.
70. J. S. Hwang, *J. Org. Chem.* **2015**, *80*, 100.
71. J. S. Hwang, *J. Org. Chem.* **2016**, *81*, 100.
72. J. S. Hwang, *J. Org. Chem.* **2017**, *82*, 100.
73. J. S. Hwang, *J. Org. Chem.* **2018**, *83*, 100.
74. J. S. Hwang, *J. Org. Chem.* **2019**, *84*, 100.
75. J. S. Hwang, *J. Org. Chem.* **2020**, *85*, 100.
76. J. S. Hwang, *J. Org. Chem.* **2021**, *86*, 100.
77. J. S. Hwang, *J. Org. Chem.* **2022**, *87*, 100.
78. J. S. Hwang, *J. Org. Chem.* **2023**, *88*, 100.
79. J. S. Hwang, *J. Org. Chem.* **2024**, *89*, 100.
80. J. S. Hwang, *J. Org. Chem.* **2025**, *90*, 100.

12. *Artemisia tridentata* Nutt.
13. *Artemisia tridentata* Nutt. var. *tridentata* Nutt.
14. *Artemisia tridentata* Nutt. var. *tridentata* Nutt.
15. *Artemisia tridentata* Nutt. var. *tridentata* Nutt.

۸۷۵: ۱۱۱۱

- \*  $\text{Mg}^{2+}$  :  $0.000122 \pm 0.000001$  mol/L  
 $\text{Ca}^{2+}$  :  $0.000000 \pm 0.000000$  mol/L  
 $\text{Fe}^{2+}$  :  $0.000000 \pm 0.000000$  mol/L

[illegible]

10.  $\frac{1}{2}$  mile 2 mi

2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024 2025 2026 2027 2028 2029 2030 2031 2032 2033 2034 2035 2036 2037 2038 2039 2040 2041 2042 2043 2044 2045 2046 2047 2048 2049 2050 2051 2052 2053 2054 2055 2056 2057 2058 2059 2060 2061 2062 2063 2064 2065 2066 2067 2068 2069 2070 2071 2072 2073 2074 2075 2076 2077 2078 2079 2080 2081 2082 2083 2084 2085 2086 2087 2088 2089 2090 2091 2092 2093 2094 2095 2096 2097 2098 2099 2100 2101 2102 2103 2104 2105 2106 2107 2108 2109 2110 2111 2112 2113 2114 2115 2116 2117 2118 2119 2120 2121 2122 2123 2124 2125 2126 2127 2128 2129 2130 2131 2132 2133 2134 2135 2136 2137 2138 2139 2140 2141 2142 2143 2144 2145 2146 2147 2148 2149 2150 2151 2152 2153 2154 2155 2156 2157 2158 2159 2160 2161 2162 2163 2164 2165 2166 2167 2168 2169 2170 2171 2172 2173 2174 2175 2176 2177 2178 2179 2180 2181 2182 2183 2184 2185 2186 2187 2188 2189 2190 2191 2192 2193 2194 2195 2196 2197 2198 2199 2200 2201 2202 2203 2204 2205 2206 2207 2208 2209 2210 2211 2212 2213 2214 2215 2216 2217 2218 2219 2220 2221 2222 2223 2224 2225 2226 2227 2228 2229 2230 2231 2232 2233 2234 2235 2236 2237 2238 2239 2240 2241 2242 2243 2244 2245 2246 2247 2248 2249 2250 2251 2252 2253 2254 2255 2256 2257 2258 2259 2260 2261 2262 2263 2264 2265 2266 2267 2268 2269 2270 2271 2272 2273 2274 2275 2276 2277 2278 2279 2280 2281 2282 2283 2284 2285 2286 2287 2288 2289 2290 2291 2292 2293 2294 2295 2296 2297 2298 2299 2300 2301 2302 2303 2304 2305 2306 2307 2308 2309 2310 2311 2312 2313 2314 2315 2316 2317 2318 2319 2320 2321 2322 2323 2324 2325 2326 2327 2328 2329 2330 2331 2332 2333 2334 2335 2336 2337 2338 2339 2340 2341 2342 2343 2344 2345 2346 2347 2348 2349 2350 2351 2352 2353 2354 2355 2356 2357 2358 2359 2360 2361 2362 2363 2364 2365 2366 2367 2368 2369 2370 2371 2372 2373 2374 2375 2376 2377 2378 2379 2380 2381 2382 2383 2384 2385 2386 2387 2388 2389 2390 2391 2392 2393 2394 2395 2396 2397 2398 2399 2400 2401 2402 2403 2404 2405 2406 2407 2408 2409 2410 2411 2412 2413 2414 2415 2416 2417 2418 2419 2420 2421 2422 2423 2424 2425 2426 2427 2428 2429 2430 2431 2432 2433 2434 2435 2436 2437 2438 2439 2440 2441 2442 2443 2444 2445 2446 2447 2448 2449 2450 2451 2452 2453 2454 2455 2456 2457 2458 2459 2460 2461 2462 2463 2464 2465 2466 2467 2468 2469 2470 2471 2472 2473 2474 2475 2476 2477 2478 2479 2480 2481 2482 2483 2484 2485 2486 2487 2488 2489 2490 2491 2492 2493 2494 2495 2496 2497 2498 2499 2500 2501 2502 2503 2504 2505 2506 2507 2508 2509 2510 2511 2512 2513 2514 2515 2516 2517 2518 2519 2520 2521 2522 2523 2524 2525 2526 2527 2528 2529 2530 2531 2532 2533 2534 2535 2536 2537 2538 2539 2540 2541 2542 2543 2544 2545 2546 2547 2548 2549 2550 2551 2552 2553 2554 2555 2556 2557 2558 2559 2560 2561 2562 2563 2564 2565 2566 2567 2568 2569 2570 2571 2572 2573 2574 2575 2576 2577 2578 2579 2580 2581 2582 2583 2584 2585 2586 2587 2588 2589 2590 2591 2592 2593 2594 2595 2596 2597 2598 2599 2600 2601 2602 2603 2604 2605 2606 2607 2608 2609 2610 2611 2612 2613 2614 2615 2616 2617 2618 2619 2620 2621 2622 2623 2624 2625 2626 2627 2628 2629 2630 2631 2632 2633 2634 2635 2636 2637 2638 2639 2640 2641 2642 2643 2644 2645 2646 2647 2648 2649 2650 2651 2652 2653 2654 2655 2656 2657 2658 2659 2660 2661 2662 2663 2664 2665 2666 2667 2668 2669 2670 2671 2672 2673 2674 2675 2676 2677 2678 2679 2680 2681 2682 2683 2684 2685 2686 2687 2688 2689 2690 2691 2692 2693 2694 2695 2696 2697 2698 2699 2700 2701 2702 2703 2704 2705 2706 2707 2708 2709 2710 2711 2712 2713 2714 2715 2716 2717 2718 2719 2720 2721 2722 2723 2724 2725 2726 2727 2728 2729 2730 2731 2732 2733 2734 2735 2736 2737 2738 2739 2740 2741 2742 2743 2744 2745 2746 2747 2748 2749 2750 2751 2752 2753 2754 2755 2756 2757 2758 2759 2760 2761 2762 2763 2764 2765 2766 2767 2768 2769 2770 2771 2772 2773 2774 2775 2776 2777 2778 2779 2780 2781 2782 2783 2784 2785 2786 2787 2788 2789 2790 2791 2792 2793 2794 2795 2796 2797 2798 2799 2800 2801 2802 2803 2804 2805 2806 2807 2808 2809 2810 2811 2812 2813 2814 2815 2816 2817 2818

—2011年12月—



DECEMBER 1992

Preventive Maintenance: Motor T-1556

AIP CONDITION Rev.06

[illegible]

**Exhibits**

- [illegible]

"and"

[illegible]
$$M = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \quad \text{and} \quad \bar{M} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$
$$m^2 = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} \right) \left( \frac{1}{\alpha} - \frac{1}{\beta} \right) = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} \right) \left( \frac{1}{\alpha} - \frac{1}{\beta} \right)$$

7. 11

5774 J. Biol. Chem. 272:5770-5776, 1997





MILCON SURPAH CO., LTD.

Preventive Maintenance Master T 1566

EAP-1RP-VII

No.	Sub-System	Component	Code	Month				Quarter				Year				Total				Remarks			
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4				
1	GEH001000000	GEH001000000	1000000000																				
2	GEH001000000	GEH001000000	1000000000																				
3	GEH001000000	GEH001000000	1000000000																				
4	GEH001000000	GEH001000000	1000000000																				
5	GEH001000000	GEH001000000	1000000000																				
6	GEH001000000	GEH001000000	1000000000																				
7	GEH001000000	GEH001000000	1000000000																				
8	GEH001000000	GEH001000000	1000000000																				
9	GEH001000000	GEH001000000	1000000000																				
10	GEH001000000	GEH001000000	1000000000																				
11	GEH001000000	GEH001000000	1000000000																				
12	GEH001000000	GEH001000000	1000000000																				
13	GEH001000000	GEH001000000	1000000000																				
14	GEH001000000	GEH001000000	1000000000																				
15	GEH001000000	GEH001000000	1000000000																				
16	GEH001000000	GEH001000000	1000000000																				
17	GEH001000000	GEH001000000	1000000000																				
18	GEH001000000	GEH001000000	1000000000																				
19	GEH001000000	GEH001000000	1000000000																				
20	GEH001000000	GEH001000000	1000000000																				

SPM EAP-1RP-VII



MILCON SURPAH CO., LTD.

Preventive Maintenance Master T 1566

PM DRIVE Rev.01

No.	Sub-System	Component	Code	Month				Quarter				Year				Total				Remarks			
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4				
1	PM001000000	PM001000000	1000000000																				
2	PM001000000	PM001000000	1000000000																				
3	PM001000000	PM001000000	1000000000																				
4	PM001000000	PM001000000	1000000000																				
5	PM001000000	PM001000000	1000000000																				
6	PM001000000	PM001000000	1000000000																				
7	PM001000000	PM001000000	1000000000																				
8	PM001000000	PM001000000	1000000000																				
9	PM001000000	PM001000000	1000000000																				
10	PM001000000	PM001000000	1000000000																				
11	PM001000000	PM001000000	1000000000																				
12	PM001000000	PM001000000	1000000000																				
13	PM001000000	PM001000000	1000000000																				
14	PM001000000	PM001000000	1000000000																				
15	PM001000000	PM001000000	1000000000																				
16	PM001000000	PM001000000	1000000000																				
17	PM001000000	PM001000000	1000000000																				
18	PM001000000	PM001000000	1000000000																				
19	PM001000000	PM001000000	1000000000																				
20	PM001000000	PM001000000	1000000000																				

EVERY 15 MINUTES

EVERY 15 MINUTES

1. Check oil level

2. Check oil level

3. Check oil level

4. Check oil level

5. Check oil level

6. Check oil level

7. Check oil level

8. Check oil level

9. Check oil level

10. Check oil level

11. Check oil level

12. Check oil level

13. Check oil level

14. Check oil level
15. Check oil level
16. Check oil level

17. Check oil level

18. Check oil level

19. Check oil level

20. Check oil level

21. Check oil level

22. Check oil level

23. Check oil level

24. Check oil level

25. Check oil level

26. Check oil level

27. Check oil level

28. Check oil level

SPM EAP-1RP-VII





Preventive Maintenance Master ¶ 2566

### Preventive Maintenance Level 2

[illegible][illegible]

Q	50000	50000
Y	50000	50000

နိုင်ငံခြားသို့ ပို့ချမှု နှင့် ပြန်လည်ရောက်ရှိမှုများကို ထိန်းချုပ်ရန်

**Abstract**



Treasury Subpoena Master ¶ 1566

GENERATOR

[illegible][illegible]
$$S_0 = \frac{1}{\sqrt{N}} \sum_{j=1}^N \left( \frac{\partial}{\partial x_j} + i x_j \right) \psi$$

1. 研究目的: 了解目前我國社會工作師在處理青少年問題時的專業能力與態度。  
 2. 研究對象: 全國各縣市社會工作師。  
 3. 研究方法: 採用問卷調查法。

2	$\frac{1}{2} \sqrt{3} \sigma_{12}^2$	$\frac{1}{2} \sqrt{3} \sigma_{12}^2$
24	$\frac{1}{2} \sqrt{3} \sigma_{12}^2$	$\frac{1}{2} \sqrt{3} \sigma_{12}^2$
2	$\frac{1}{2} \sqrt{3} \sigma_{12}^2$	$\frac{1}{2} \sqrt{3} \sigma_{12}^2$

[illegible]

የጋራ ጥያቄዎችን በጥንቃቄ ማረጋገጥ







[illegible]

4514-55-073-101 REV. 00

[illegible]

SINGH AND KUMAR



ITEM NO.	DESCRIPTION	SUBSYSTEM	ITEM NO.	MONTH												QUARTER												TOTAL			
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
71	GE1101-0004	EMERGENCY LOCKSTOPPING VALVE TIGHTENING IN CABINET	254																												
72	GE1101-0005	LEAKY PURSUIT VALVE	254																												
73	GE1101-0006	LEAKAGE	254																												
74	GE1101-0007	LEAKAGE	254																												
75	GE1101-0008	LEAKAGE	254																												
76	GE1101-0009	LEAKAGE	254																												
77	GE1101-0010	LEAKAGE	254																												
78	GE1101-0011	LEAKAGE	254																												
79	GE1101-0012	LEAKAGE	254																												
80	GE1101-0013	LEAKAGE	254																												
81	GE1101-0014	LEAKAGE	254																												
82	GE1101-0015	LEAKAGE	254																												
83	GE1101-0016	LEAKAGE	254																												
84	GE1101-0017	LEAKAGE	254																												

FORM GEN-001 REV 00

ITEM NO.	DESCRIPTION	SUBSYSTEM	ITEM NO.	MONTH												QUARTER														TOTAL	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2		3
85	GE1101-0018	EMERGENCY STOP	254																												
86	GE1101-0019	EMERGENCY STOP	254																												
87	GE1101-0020	EMERGENCY STOP	254																												
88	GE1101-0021	EMERGENCY STOP	254																												
89	GE1101-0022	EMERGENCY STOP	254																												
90	GE1101-0023	EMERGENCY STOP	254																												
91	GE1101-0024	EMERGENCY STOP	254																												
92	GE1101-0025	EMERGENCY STOP	254																												
93	GE1101-0026	EMERGENCY STOP	254																												
94	GE1101-0027	EMERGENCY STOP	254																												
95	GE1101-0028	EMERGENCY STOP	254																												
96	GE1101-0029	EMERGENCY STOP	254																												
97	GE1101-0030	EMERGENCY STOP	254																												
98	GE1101-0031	EMERGENCY STOP	254																												
99	GE1101-0032	EMERGENCY STOP	254																												
100	GE1101-0033	EMERGENCY STOP	254																												
101	GE1101-0034	EMERGENCY STOP	254																												
102	GE1101-0035	EMERGENCY STOP	254																												
103	GE1101-0036	EMERGENCY STOP	254																												
104	GE1101-0037	EMERGENCY STOP	254																												
105	GE1101-0038	EMERGENCY STOP	254																												

FORM GEN-001 REV 00



576 | 50:2024-2015 ÉVUM

55% ± 0.5% (PEV: 5%)









UNIT NO.	UNIT NAME	SYSTEM	EQUIPMENT	FLOOR 1												FLOOR 2												FLOOR 3												FLOOR 4												FLOOR 5												FLOOR 6												FLOOR 7												FLOOR 8												FLOOR 9												FLOOR 10												FLOOR 11												FLOOR 12												FLOOR 13												FLOOR 14												FLOOR 15												FLOOR 16												FLOOR 17												FLOOR 18												FLOOR 19												FLOOR 20												FLOOR 21												FLOOR 22												FLOOR 23												FLOOR 24												FLOOR 25												FLOOR 26												FLOOR 27												FLOOR 28												FLOOR 29												FLOOR 30												FLOOR 31												FLOOR 32												FLOOR 33												FLOOR 34												FLOOR 35												FLOOR 36												FLOOR 37												FLOOR 38												FLOOR 39												FLOOR 40												FLOOR 41												FLOOR 42												FLOOR 43												FLOOR 44												FLOOR 45												FLOOR 46												FLOOR 47												FLOOR 48												FLOOR 49												FLOOR 50												FLOOR 51												FLOOR 52												FLOOR 53												FLOOR 54												FLOOR 55												FLOOR 56												FLOOR 57												FLOOR 58												FLOOR 59												FLOOR 60												FLOOR 61												FLOOR 62												FLOOR 63												FLOOR 64												FLOOR 65												FLOOR 66												FLOOR 67												FLOOR 68												FLOOR 69												FLOOR 70												FLOOR 71												FLOOR 72												FLOOR 73												FLOOR 74												FLOOR 75												FLOOR 76												FLOOR 77												FLOOR 78												FLOOR 79												FLOOR 80												FLOOR 81												FLOOR 82												FLOOR 83												FLOOR 84												FLOOR 85												FLOOR 86												FLOOR 87												FLOOR 88												FLOOR 89												FLOOR 90												FLOOR 91												FLOOR 92												FLOOR 93												FLOOR 94												FLOOR 95												FLOOR 96												FLOOR 97												FLOOR 98												FLOOR 99												FLOOR 100											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
171	RECTIFIER UNIT	TELEPHONE C.A. C.B.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						</																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											

Source: *U.S. Census Bureau, 1997*

[illegible]

2624 E. CEI:14.1 9E1:27





●●

REF ID: A64841



Figure 1.1.14

[illegible]
$$\begin{array}{lll} \text{III} & \gamma_1 = \gamma_2 = \frac{1}{2} & \tilde{r} = 2\sqrt{3}n \\ \text{IV} & \gamma_1 = \gamma_2 = \frac{3}{2} & \tilde{r} = 2 \\ \text{V} & \gamma_1 = \gamma_2 = \frac{5}{2} & \tilde{r} = 2 \end{array}$$
$$(\tilde{f}_1, \tilde{f}_2, \tilde{f}_3, \tilde{f}_4) \in \mathbb{C}^4, \quad \tilde{f}_1 = \tilde{f}_2 = \tilde{f}_3 = \tilde{f}_4 = 0, \quad \tilde{f}_1 = \tilde{f}_2 = \tilde{f}_3 = \tilde{f}_4 = 0, \quad \tilde{f}_1 = \tilde{f}_2 = \tilde{f}_3 = \tilde{f}_4 = 0$$









Preventive Maintenance Master U 2566

CCNE

[illegible]

5766 L. J. ALLEN, JR. AND J. H. HARRIS



Preventive Maintenance Master ③ 2561

CCM

[illegible]

532-28 GEN 10:1-11





ALL INFORMATION CONTAINED

Preventing Melanomas Master 'U 2566

[illegible]

4751 222-512-524, 1-800-222-5124



MILCOV SVETILNICE

Preventive Maintenance, Foster #1566

[illegible]

SPM-E3-GEN-02; GEN 190





**WILCON SURUPA CO., LTD.**

Preventive Maintenance Master 3 2566

CCM

ลำดับที่	ชื่อเครื่อง	ตำแหน่ง	รุ่น	วันที่																							
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
113	ROLLER TABLE	ROLLER TABLE	1.0																								
114	ROLLER TABLE	ROLLER TABLE	1.0																								
115	ROLLER TABLE	ROLLER TABLE	1.0																								
116	ROLLER TABLE	ROLLER TABLE	1.0																								
117	ROLLER TABLE	ROLLER TABLE	1.0																								
118	ROLLER TABLE	ROLLER TABLE	1.0																								
119	ROLLER TABLE	ROLLER TABLE	1.0																								
120	ROLLER TABLE	ROLLER TABLE	1.0																								
121	ROLLER TABLE	ROLLER TABLE	1.0																								
122	ROLLER TABLE	ROLLER TABLE	1.0																								
123	ROLLER TABLE	ROLLER TABLE	1.0																								
124	ROLLER TABLE	ROLLER TABLE	1.0																								
125	ROLLER TABLE	ROLLER TABLE	1.0																								
126	ROLLER TABLE	ROLLER TABLE	1.0																								
127	ROLLER TABLE	ROLLER TABLE	1.0																								
128	ROLLER TABLE	ROLLER TABLE	1.0																								
129	ROLLER TABLE	ROLLER TABLE	1.0																								
130	ROLLER TABLE	ROLLER TABLE	1.0																								
131	ROLLER TABLE	ROLLER TABLE	1.0																								

WILCON SURUPA CO., LTD.



**WILCON SURUPA CO., LTD.**

Preventive Maintenance Master 3 2566

CCM

ลำดับที่	ชื่อเครื่อง	ตำแหน่ง	รุ่น	วันที่																							
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
132	ROLLER TABLE	ROLLER TABLE	1.0																								
133	ROLLER TABLE	ROLLER TABLE	1.0																								
134	ROLLER TABLE	ROLLER TABLE	1.0																								
135	ROLLER TABLE	ROLLER TABLE	1.0																								
136	ROLLER TABLE	ROLLER TABLE	1.0																								
137	ROLLER TABLE	ROLLER TABLE	1.0																								
138	ROLLER TABLE	ROLLER TABLE	1.0																								
139	ROLLER TABLE	ROLLER TABLE	1.0																								
140	ROLLER TABLE	ROLLER TABLE	1.0																								
141	ROLLER TABLE	ROLLER TABLE	1.0																								
142	ROLLER TABLE	ROLLER TABLE	1.0																								
143	ROLLER TABLE	ROLLER TABLE	1.0																								
144	ROLLER TABLE	ROLLER TABLE	1.0																								
145	ROLLER TABLE	ROLLER TABLE	1.0																								
146	ROLLER TABLE	ROLLER TABLE	1.0																								
147	ROLLER TABLE	ROLLER TABLE	1.0																								
148	ROLLER TABLE	ROLLER TABLE	1.0																								
149	ROLLER TABLE	ROLLER TABLE	1.0																								
150	ROLLER TABLE	ROLLER TABLE	1.0																								

WILCON SURUPA CO., LTD.





MILCOM BURAPH CO., LTD.

Preventive Maintenance Master 1566

ลำดับที่	รหัสรายการ	รายละเอียด	จำนวน	เดือน																					
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12	RECHARGE MOTOR	RECHARGE BATTERY MOTOR	12																						
13	RECHARGE MOTOR	RECHARGE BATTERY MOTOR	13																						
14	RECHARGE MOTOR	RECHARGE BATTERY MOTOR	14																						
15	RECHARGE MOTOR	RECHARGE BATTERY MOTOR	15																						
16	RECHARGE MOTOR	RECHARGE BATTERY MOTOR	16																						
17	RECHARGE MOTOR	RECHARGE BATTERY MOTOR	17																						
18	RECHARGE MOTOR	RECHARGE BATTERY MOTOR	18																						
19	RECHARGE MOTOR	RECHARGE BATTERY MOTOR	19																						
20	RECHARGE MOTOR	RECHARGE BATTERY MOTOR	20																						
21	RECHARGE MOTOR	RECHARGE BATTERY MOTOR	21																						
22	RECHARGE MOTOR	RECHARGE BATTERY MOTOR	22																						
23	RECHARGE MOTOR	RECHARGE BATTERY MOTOR	23																						
24	RECHARGE MOTOR	RECHARGE BATTERY MOTOR	24																						
25	RECHARGE MOTOR	RECHARGE BATTERY MOTOR	25																						
26	RECHARGE MOTOR	RECHARGE BATTERY MOTOR	26																						
27	RECHARGE MOTOR	RECHARGE BATTERY MOTOR	27																						
28	RECHARGE MOTOR	RECHARGE BATTERY MOTOR	28																						
29	RECHARGE MOTOR	RECHARGE BATTERY MOTOR	29																						
30	RECHARGE MOTOR	RECHARGE BATTERY MOTOR	30																						

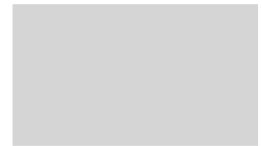
หมายเหตุ

1
2
3

1. รหัสรายการ  
2. รหัสรายการ  
3. รหัสรายการ

4. รหัสรายการ  
5. รหัสรายการ  
6. รหัสรายการ

7. รหัสรายการ  
8. รหัสรายการ  
9. รหัสรายการ



Page 1 of 1



MILCOM BURAPH CO., LTD.

Preventive Maintenance Master 1566

AIR COMPRESSOR

ลำดับที่	รหัสรายการ	รายละเอียด	จำนวน	เดือน																					
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	AIR COMPRESSOR NO.1	AIR COMPRESSOR NO.1	12																						
2	AIR COMPRESSOR NO.1	AIR COMPRESSOR NO.1	13																						
3	AIR COMPRESSOR NO.1	AIR COMPRESSOR NO.1	14																						
4	AIR COMPRESSOR NO.2	AIR COMPRESSOR NO.2	15																						
5	AIR COMPRESSOR NO.2	AIR COMPRESSOR NO.2	16																						
6	AIR COMPRESSOR NO.2	AIR COMPRESSOR NO.2	17																						
7	AIR COMPRESSOR NO.3	AIR COMPRESSOR NO.3	18																						
8	AIR COMPRESSOR NO.3	AIR COMPRESSOR NO.3	19																						
9	AIR COMPRESSOR NO.3	AIR COMPRESSOR NO.3	20																						
10	AIR COMPRESSOR NO.4	AIR COMPRESSOR NO.4	21																						
11	AIR COMPRESSOR NO.4	AIR COMPRESSOR NO.4	22																						
12	AIR COMPRESSOR NO.4	AIR COMPRESSOR NO.4	23																						
13	AIR COMPRESSOR NO.5	AIR COMPRESSOR NO.5	24																						
14	AIR COMPRESSOR NO.5	AIR COMPRESSOR NO.5	25																						
15	AIR COMPRESSOR NO.5	AIR COMPRESSOR NO.5	26																						
16	AIR COMPRESSOR NO.6	AIR COMPRESSOR NO.6	27																						
17	AIR COMPRESSOR NO.6	AIR COMPRESSOR NO.6	28																						
18	AIR COMPRESSOR NO.6	AIR COMPRESSOR NO.6	29																						
19	AIR COMPRESSOR NO.7	AIR COMPRESSOR NO.7	30																						
20	AIR COMPRESSOR NO.7	AIR COMPRESSOR NO.7	31																						
21	AIR COMPRESSOR NO.7	AIR COMPRESSOR NO.7	32																						
22	AIR COMPRESSOR NO.8	AIR COMPRESSOR NO.8	33																						
23	AIR COMPRESSOR NO.8	AIR COMPRESSOR NO.8	34																						
24	AIR COMPRESSOR NO.8	AIR COMPRESSOR NO.8	35																						
25	AIR COMPRESSOR NO.9	AIR COMPRESSOR NO.9	36																						
26	AIR COMPRESSOR NO.9	AIR COMPRESSOR NO.9	37																						
27	AIR COMPRESSOR NO.9	AIR COMPRESSOR NO.9	38																						
28	AIR COMPRESSOR NO.10	AIR COMPRESSOR NO.10	39																						
29	AIR COMPRESSOR NO.10	AIR COMPRESSOR NO.10	40																						
30	AIR COMPRESSOR NO.10	AIR COMPRESSOR NO.10	41																						

Page 1 of 1





MILLCON SURFAC CO., LTD.

Preventive Maintenance Master, U 3566

WATER TREATMENT PLANT

ITEM NO.	EQUIPMENT	LOCATION	TYPICAL CAP	MONTHS												QUARTERS												REMARKS
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	DP-1	EMERGENCY FEED	100	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	DP-2	EMERGENCY FEED	100	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	DP-3	MELT WTR FEED	100	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	DP-4	MELT WTR FEED	100	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	DP-5	MELT WTR FEED	100	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	DP-6	MELT WTR FEED	100	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	DP-7	OUTGOING TOWER FEED	100	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	DP-8	OUTGOING TOWER FEED	100	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9	DP-9	OUTGOING TOWER FEED	100	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10	DP-10	CANISTER FEED	100	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11	DP-11	CANISTER FEED	100	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12	DP-12	PLATE EXCHANGER FEED	100	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	DP-13	PLATE EXCHANGER FEED	100	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
14	DP-14	ARBIT. MINERAL FEED	100	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
15	DP-15	ARBIT. MINERAL FEED	100	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
16	DP-16	ARBIT. MINERAL FEED	100	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
17	DP-17	WATER FEED	100	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

SEE PAGE 45-46



MILLCON SURFAC CO., LTD.

Preventive Maintenance Master, U 3566

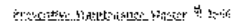
WATER TREATMENT PLANT

ITEM NO.	EQUIPMENT	LOCATION	TYPICAL	MONTHS												QUARTERS												REMARKS
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
18	DP-18	WATER FEED	100																									
19	DP-19	WATER FEED	100																									
20	DP-20	WATER FEED	100																									
21	DP-21	WATER FEED	100																									
22	DP-22	WATER FEED	100																									
23	DP-23	WATER FEED	100																									
24	DP-24	WATER FEED	100																									
25	DP-25	WATER FEED	100																									
26	DP-26	WATER FEED	100																									
27	DP-27	WATER FEED	100																									
28	DP-28	WATER FEED	100																									
29	DP-29	WATER FEED	100																									
30	DP-30	WATER FEED	100																									
31	DP-31	WATER FEED	100																									
32	DP-32	WATER FEED	100																									
33	DP-33	WATER FEED	100																									
34	DP-34	WATER FEED	100																									
35	DP-35	WATER FEED	100																									
36	DP-36	WATER FEED	100																									
37	DP-37	WATER FEED	100																									
38	DP-38	WATER FEED	100																									
39	DP-39	WATER FEED	100																									
40	DP-40	WATER FEED	100																									
41	DP-41	WATER FEED	100																									
42	DP-42	WATER FEED	100																									
43	DP-43	WATER FEED	100																									
44	DP-44	WATER FEED	100																									
45	DP-45	WATER FEED	100																									
46	DP-46	WATER FEED	100																									
47	DP-47	WATER FEED	100																									
48	DP-48	WATER FEED	100																									
49	DP-49	WATER FEED	100																									
50	DP-50	WATER FEED	100																									
51	DP-51	WATER FEED	100																									
52	DP-52	WATER FEED	100																									
53	DP-53	WATER FEED	100																									
54	DP-54	WATER FEED	100																									
55	DP-55	WATER FEED	100																									
56	DP-56	WATER FEED	100																									
57	DP-57	WATER FEED	100																									
58	DP-58	WATER FEED	100																									
59	DP-59	WATER FEED	100																									
60	DP-60	WATER FEED	100																									
61	DP-61	WATER FEED	100																									
62	DP-62	WATER FEED	100																									
63	DP-63	WATER FEED	100																									
64	DP-64	WATER FEED	100																									
65	DP-65	WATER FEED	100																									
66	DP-66	WATER FEED	100																									
67	DP-67	WATER FEED	100																									
68	DP-68	WATER FEED	100																									
69	DP-69	WATER FEED	100																									
70	DP-70	WATER FEED	100																									
71	DP-71	WATER FEED	100																									
72	DP-72	WATER FEED	100																									
73	DP-73	WATER FEED	100																									
74	DP-74	WATER FEED	100																									
75	DP-75	WATER FEED	100																									
76	DP-76	WATER FEED	100																									
77	DP-77	WATER FEED	100																									
78	DP-78	WATER FEED	100																									
79	DP-79	WATER FEED	100																									
80	DP-80	WATER FEED	100																									
81	DP-81	WATER FEED	100																									
82	DP-82	WATER FEED	100																									
83	DP-83	WATER FEED	100																									
84	DP-84	WATER FEED	100																									
85	DP-85	WATER FEED	100																									
86	DP-86	WATER FEED	100																									
87	DP-87	WATER FEED	100																									
88	DP-88	WATER FEED	100																									
89	DP-89	WATER FEED	100																									
90	DP-90	WATER FEED	100																									
91	DP-91	WATER FEED	100																									
92	DP-92	WATER FEED	100																									
93	DP-93	WATER FEED	100																									
94	DP-94	WATER FEED	100																									
95	DP-95	WATER FEED	100																									
96	DP-96	WATER FEED	100																									
97	DP-97	WATER FEED	100																									
98	DP-98	WATER FEED	100																									
99	DP-99	WATER FEED	100																									
100	DP-100	WATER FEED	100																									













# YELLOW FORM 01.12

Preventive Maintenance Master Form 2566

Date	Machine No.	Machine Name	Machine Type	Preventive Maintenance												Inspection														Remarks	Signature
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
1	0000001	Machine 1	Machine 1																												
2	0000002	Machine 2	Machine 2																												
3	0000003	Machine 3	Machine 3																												
4	0000004	Machine 4	Machine 4																												

Notes: 1. This form is to be filled out by the operator of the machine.  
2. The form is to be filled out at the time of the preventive maintenance check.  
3. The form is to be filled out at the time of the inspection.

Signature:

1
2
3

- 1. Operator of the machine
- 2. Inspector
- 3. Supervisor

- 4. Machine No.
- 5. Machine Name
- 6. Machine Type

Signature of the operator of the machine: \_\_\_\_\_  
Signature of the inspector: \_\_\_\_\_  
Signature of the supervisor: \_\_\_\_\_

SP-0000001-0000001



# YELLOW FORM 01.12

Preventive Maintenance Master Form 2566

Date	Machine No.	Machine Name	Machine Type	Preventive Maintenance												Inspection														Remarks	Signature
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
1	0000001	Machine 1	Machine 1																												
2	0000002	Machine 2	Machine 2																												

Notes: 1. This form is to be filled out by the operator of the machine.  
2. The form is to be filled out at the time of the preventive maintenance check.  
3. The form is to be filled out at the time of the inspection.

Signature:

1
2
3

- 1. Operator of the machine
- 2. Inspector
- 3. Supervisor

- 4. Machine No.
- 5. Machine Name
- 6. Machine Type

Signature of the operator of the machine: \_\_\_\_\_  
Signature of the inspector: \_\_\_\_\_  
Signature of the supervisor: \_\_\_\_\_

SP-0000001-0000001



4๗

---

เอกสารบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อม









สมัคร



ที่ เอก ๐๓๑๓/ ๔ ๓ ๒ ๘ ๖

กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
ถนนพระรามที่ ๒ เขตราชเทวี  
กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

เรื่อง หนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

เรียน ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน บริษัท มิลล์คอน บุรพา จำกัด

อ้างถึง คำขอเลขที่ ๑๓๖๓ ลงรับวันที่ ๑๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

ตามคำขอที่อ้างถึง ท่านแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ของ  
บริษัท มิลล์คอน บุรพา จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ ๓-๕๕-๒/๓๘ อย ประกอบกิจการผลิตเหล็กเส้นเสริม  
คอนกรีตชนิดเหล็กเส้นกลม เหล็กข้ออ้อย เหล็กรูปพรรณ เหล็กแผ่น เหล็กเกลียว เหล็กปูปร่างต่างๆ และเหล็ก  
แรงดึงสูงเพื่อใช้ในงานโยธา ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ๕๙ หมู่ที่ ๓ ตำบลนิคมพัฒนา อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง  
โทรศัพท์ ๐ ๓๘๖๐ ๖๐๕๑

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว รับแจ้งการให้บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน  
และให้ท่านยื่นคำขอแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงานครั้งต่อไป ภายในวันที่ ๒๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๗  
โดยมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ดังนี้

ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม			นายชาญวิทย์ กราบกราน		
ลำดับ	ผู้ควบคุมระบบบำบัด	เลขทะเบียน	มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑			✓	✓	✓
ลำดับ			มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑			✓		
๒			✓		
๓				✓	
๔					✓

หมายเหตุ การแจ้งการมี/ยกเลิก/เพิ่มเติม/เปลี่ยนแปลง บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ต้องส่งหนังสือฉบับนี้ด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



กองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน  
กลุ่มกำกับบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน  
โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๓๙๖๑ โทรสาร ๐ ๒๒๐๒ ๔๓๖๖  
<http://www.diw.go.th>







5๗

---

แผนการตรวจสอบและซ่อมบำรุงเตา Electric Arc Furnace (EAF)  
ประจำปี 2566









สำนักงานส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

[illegible]

สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ

[illegible]





Barcode for ZAP

บริษัท นิลส์คอน บูรพา จำกัด

แผนการบำรุงรักษา (PREVENTIVE MAINTENANCE FOR ZAP) ประจำปี 2566

ส่วนงานซ่อมบำรุงเครื่องจักร

Machine And Equipment	HSC	Jan-23				Feb-23				Mar-23				Apr-23				May-23				Jun-23				Jul-23				Aug-23				Sep-23				Oct-23				Nov-23				Dec-23					
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4										
Generator Set	07																																																		
Generator Set	08																																																		
Generator Set	09																																																		
Generator Set	10																																																		
Generator Set	11																																																		
Generator Set	12																																																		
Generator Set	13																																																		
Generator Set	14																																																		
Generator Set	15																																																		
Generator Set	16																																																		
Generator Set	17																																																		
Generator Set	18																																																		
Generator Set	19																																																		



6ข

---

เอกสารผลการตรวจสุขภาพ  
ประจำปี 2565









สารบัญรายการตรวจสุขภาพประจำปี 2565

บริษัท มิลล์คอน บุรพา จำกัด

NO. ข้อ	รายละเอียด (รายการ)	รายการ สัญลักษณ์
1	หนังสือรับรองการดำเนินการและผลการตรวจ	
2	เอกสารรับรองหน่วยงานให้บริการ	
3	การฟังผลสภาพรมจันณผู้ให้บริการ	
4	การฟังแสดงภาพผลการตรวจสุขภาพ	
5	การฟังผลแสดงภาพผลการตรวจสุขภาพตามรายการ	
6	ตารางภาพรวมจำนวนและผลการตรวจ	
7	รายงานผลการซักประวัติเบื้องต้น (Health history)	
	7.1 ประวัติโรคประจำตัว/โรคเรื้อรัง	ประวัติ
	7.2 ประวัติการแพ้ยา	ประวัติ
	7.3 ประวัติการออกกำลังกาย	ประวัติ
	7.4 ประวัติการสูบบุหรี่	ประวัติ
	7.5 ประวัติการดื่มแอลกอฮอล์	ประวัติ
8	ผลการตรวจร่างกายโดยแพทย์	แพทย์
9	ผลการตรวจวัดสัญญาณชีพ	สัญญาณชีพ
	9.1 ผลการตรวจวัดความดันโลหิต	BP
	9.2 ผลการตรวจวัดอัตราการเต้นของหัวใจหรือหายใจ	HR
10	ผลการตรวจประเมินภาวะน้ำหนักตัวหรือค่าดัชนีมวลกาย	BMI
11	ผลการตรวจเอกซเรย์ปอดและทรวงอก	CXR
12	ผลการตรวจลักษณะทั่วไปของผิวหนัง	NA
13	ผลการตรวจสารเคมีในปัสสาวะ	UA
14	ผลการตรวจฟังเสียงหัวใจ	ECG
15	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด	CBC
16	ผลการตรวจไขมันและคอเลสเตอรอลในเลือด	คอเลสเตอรอล

สารบัญรายการตรวจสุขภาพประจำปี 2565

บริษัท มิลล์คอน บุรพา จำกัด

NO. ข้อ	รายละเอียด (รายการ)	รายการ สัญลักษณ์
17	ผลการตรวจไขมันไตรกลีเซอไรด์ในเลือด	Triglyceride
18	ผลการตรวจไตในเลือด	BUN
19	ผลการตรวจไตไม่เต็มในเลือด	Cr
20	ผลการตรวจเอนไซม์ตับและโรคตับในเลือด	SGOT/ALT
21	ผลการตรวจเอนไซม์ตับและโรคตับในเลือด	SGPT/ALP
22	ผลการตรวจการติดเชื้อไวรัสตับอักเสบบีในเลือด	HBsAg
23	ผลการตรวจการติดเชื้อไวรัสตับอักเสบบีในเลือด	Anti-HBc
24	ผลการตรวจการติดเชื้อไวรัสตับอักเสบบีในเลือด	Anti-HBe
25	ผลการตรวจค่าสายตา	VA
26	ผลการทดสอบการมองเห็นและสายตา	ERG
27	ผลการตรวจสมรรถภาพปอด โดยวิธี Spirometry	FEV1/FVC
28	ผลการตรวจสมรรถภาพการได้ยิน	Audiogram
29	ผลการตรวจคัดกรองสายตาตาอ่อนน้อม	ERG
30	ผลการตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ	ECG
31	ผลการตรวจสารเคมีในปัสสาวะ	Urine analysis
32	ผลการตรวจสารเคมีในปัสสาวะ	Urine
33	ผลการตรวจสารเคมีในปัสสาวะ	Urine
34	ผลการตรวจสารเคมีในปัสสาวะ	Urine
35	ผลการตรวจสารเคมีในปัสสาวะ	Urine
36	ผลการตรวจสารเคมีในปัสสาวะ	Urine
37	ผลการตรวจสารเคมีในปัสสาวะ	Urine
38	ผลการตรวจการติดเชื้อไวรัสตับอักเสบบีในเลือด	Anti-HBc
39	ผลการตรวจการติดเชื้อไวรัสตับอักเสบบีในเลือด	Anti-HBe





ห้างหุ้นส่วนจำกัด ศิรินาการพยาบาล  
SIRINA NURSING LIMITED PARTNERSHIP  
☎ 096-390-2645 M Sirina.nursing@gmail.com

ที่ รร.002/1265

2 เมษายน 2566

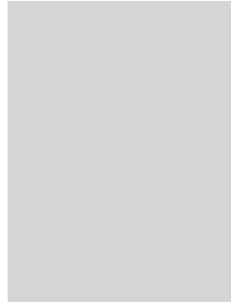
เรื่อง หนังสือรับรองการดำเนินการตรวจสอบคุณภาพประจำปี พ.ศ.2565

เรียน ผู้จัดการบริษัท ฝ่ายทรัพยากรบุคคล  
บริษัท มิลล์คอน บุรพา จำกัด

หนังสือฉบับนี้ ขอแสดงว่า บริษัท มิลล์คอน บุรพา จำกัด เลขที่ 99 หมู่ที่ 3 ตำบลนิคมพัฒนา อำเภอ  
นิคมพัฒนา จังหวัดระยอง 21180 ได้ทำการตรวจสอบคุณภาพประจำปี พ.ศ.2565 วันที่ 1, 6, 8 ธันวาคม 2565  
รวมจำนวนทั้งสิ้น 207 ท่าน ดำเนินการโดยทีมแพทย์ พยาบาลวิชาชีพ เจ้าหน้าที่ผู้ชำนาญการ และผู้เชี่ยวชาญ  
ด้านงานตรวจสอบคุณภาพ พร้อมทั้งได้สรุปผลการตรวจสอบสภาพดังกล่าว มอบให้กับทางบริษัทไว้เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ทั้งนี้ ห้างหุ้นส่วนจำกัด ศิรินาการพยาบาล ขอรับรองการดำเนินงานและผลการตรวจสอบคุณภาพประจำปี  
พ.ศ.2565 ให้กับ บริษัท มิลล์คอน บุรพา จำกัด ว่าเป็นไปตามมาตรฐานทางการแพทย์ และสาธารณสุขทุก  
ประการ

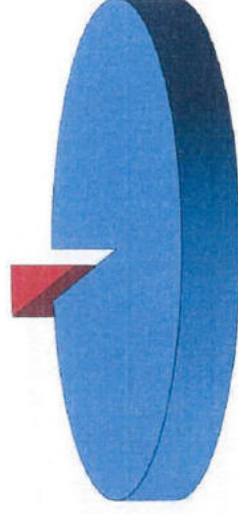
จึงเรียนมาเพื่อทราบ



## ภาพรวมการตรวจสอบคุณภาพประจำปี 2565 บริษัท มิลล์คอน บุรพา จำกัด ตรวจวันที่ 1,6,8 ธันวาคม 2565

จำนวนพนักงานทั้งหมด	214 ท่าน
จำนวนพนักงานที่เข้ารับการตรวจ	207 ท่าน คิดเป็น 96.7 %
จำนวนพนักงานที่ไม่ได้เข้ารับการตรวจ	7 ท่าน คิดเป็น 3.3 %

ไม่เข้ารับการตรวจ  
3.3%



เข้ารับการตรวจ  
96.7%



ตารางแสดงจำนวนและผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2565

บริษัท มิลล์คอน บุรพา จำกัด

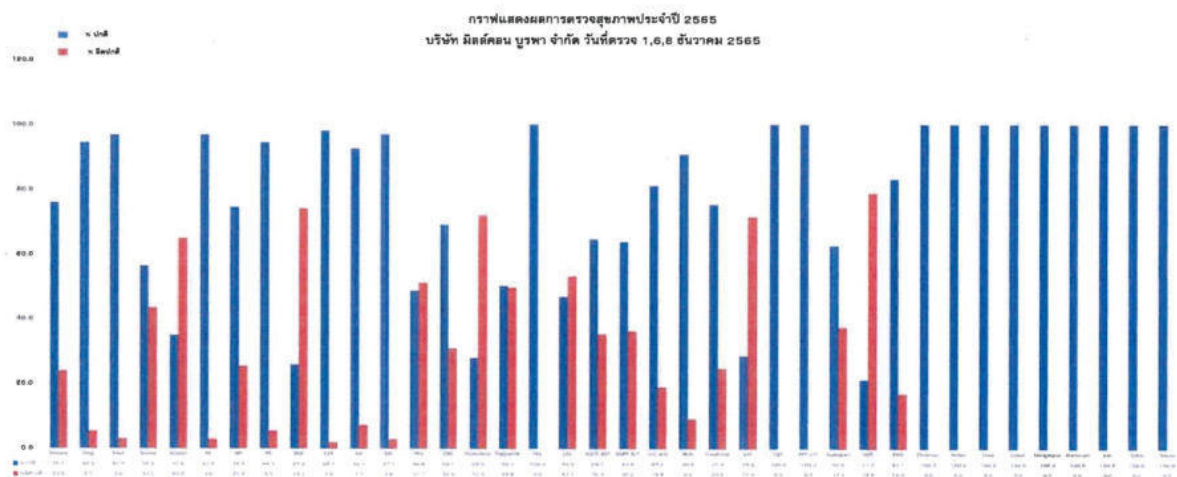
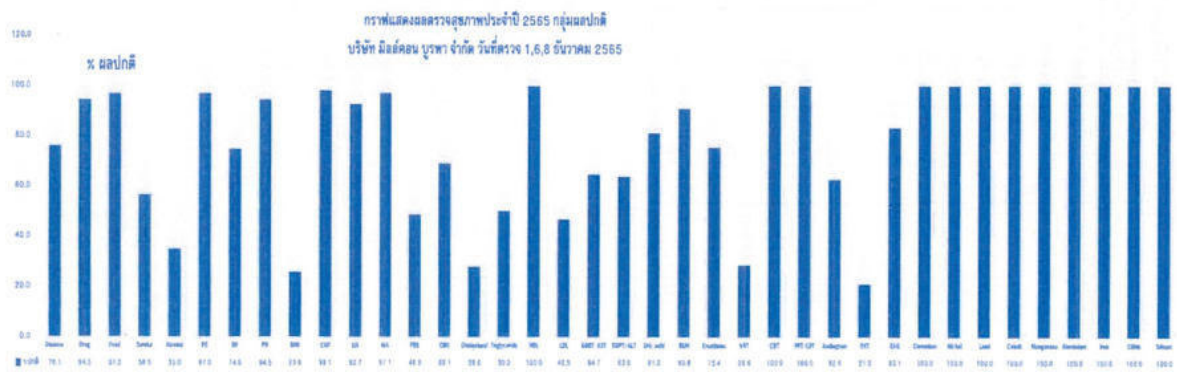
รายการ	จำนวนพนักงาน			จำนวนผลตรวจ		% ผลตรวจ	
	เข้าตรวจ (คน)	ไม่ตรวจ (คน)	ทั้งหมด (คน)	ปกติ (คน)	ผิดปกติ (คน)	ปกติ (%)	ผิดปกติ (%)
Disease	201	13	214	153	48	76.1	23.9
Drug	201	13	214	190	11	94.5	5.5
Food	201	13	214	195	6	97.0	3.0
Smoke	200	14	214	113	87	56.5	43.5
Alcohol	200	14	214	70	130	35.0	65.0
PE	202	12	214	196	6	97.0	3.0
BP	201	13	214	150	51	74.6	25.4
PR	201	13	214	190	11	94.5	5.5
BMI	201	13	214	52	149	25.9	74.1
CXR	206	8	214	202	4	98.1	1.9
UA	205	9	214	190	15	92.7	7.3
MA	205	9	214	199	6	97.1	2.9
FBS	207	7	214	101	106	48.8	51.2
CBC	207	7	214	143	64	69.1	30.9
Cholesterol	207	7	214	58	149	28.0	72.0
Triglyceride	207	7	214	104	103	50.2	49.8
HDL	207	7	214	207	0	100.0	0.0
LDL	207	7	214	97	110	46.9	53.1
SGOT/AST	207	7	214	134	73	64.7	35.3
SGPT/ALT	207	7	214	132	75	63.8	36.2
Uric acid	207	7	214	168	39	81.2	18.8
BUN	207	7	214	188	19	90.8	9.2
Creatinine	207	7	214	156	51	75.4	24.6
VAT	189	8	197	54	135	28.6	71.4
CBT	189	8	197	189	0	100.0	0.0
PFT/LFT	181	33	214	181	0	100.0	0.0
Audiogram	206	8	214	129	77	62.6	37.4
OVT	203	11	214	43	160	21.2	78.8
EKG	154	8	162	128	26	83.1	16.9

ตารางแสดงจำนวนและผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2565

บริษัท มิลล์คอน บุรพา จำกัด

รายการ	จำนวนพนักงาน			จำนวนผลตรวจ		% ผลตรวจ	
	เข้าตรวจ (คน)	ไม่ตรวจ (คน)	ทั้งหมด (คน)	ปกติ (คน)	ผิดปกติ (คน)	ปกติ (%)	ผิดปกติ (%)
Chromium	24	0	24	24	0	100.0	0.0
Nickel	24	0	24	24	0	100.0	0.0
Lead	24	0	24	24	0	100.0	0.0
Cobalt	17	0	17	17	0	100.0	0.0
Manganese	124	0	124	124	0	100.0	0.0
Aluminium	122	0	122	122	0	100.0	0.0
Iron	161	0	161	161	0	100.0	0.0
Carboxyhemoglobin (COHb)	124	0	124	124	0	100.0	0.0
Silicon	16	0	16	16	0	100.0	0.0







7๗

---

เอกสารอบรมโครงการอนุรักษ์การไถ่ยืม











กรมการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
RAYONG SASSAY GRAMING CO., LTD.

ขอเสนอใบสมัครเพื่อใช้เพื่อแสดงว่า

ได้ผ่านหลักสูติ

โครงการอนุรักษ์ทรัพยากรได้ยื่นในสถานประกอบการ

ตามกฎหมายว่ากำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ  
สภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. ๒๕๕๔

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๕

ระยะเวลาการฝึกอบรม ๖ ชั่วโมง



กรมการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
RAYONG SASSAY GRAMING CO., LTD.

ขอเสนอใบสมัครเพื่อใช้เพื่อแสดงว่า

ได้ผ่านหลักสูติ

โครงการอนุรักษ์ทรัพยากรได้ยื่นในสถานประกอบการ

ตามกฎหมายว่ากำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ  
สภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. ๒๕๕๔

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๕

ระยะเวลาการฝึกอบรม ๖ ชั่วโมง



กรมการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
RAYONG SASSAY GRAMING CO., LTD.

ขอเสนอใบสมัครเพื่อใช้เพื่อแสดงว่า

ได้ผ่านหลักสูติ

โครงการอนุรักษ์ทรัพยากรได้ยื่นในสถานประกอบการ

ตามกฎหมายว่ากำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ  
สภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. ๒๕๕๔

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๕

ระยะเวลาการฝึกอบรม ๖ ชั่วโมง







ราชภัฏสกลนคร  
RAJABHAT SAKON NAKHON  
UNIVERSITY

ได้ผ่านหลักสูตร

โครงการอนุรักษ์การได้ยินในสถานประกอบการ

ตามกฎหมายว่าด้วยความปลอดภัยในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ  
สภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ.๒๕๕๔

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๕

ระยะเวลาการฝึกอบรม ๖ ชั่วโมง



ราชภัฏสกลนคร  
RAJABHAT SAKON NAKHON  
UNIVERSITY

ได้ผ่านหลักสูตร

โครงการอนุรักษ์การได้ยินในสถานประกอบการ

ตามกฎหมายว่าด้วยความปลอดภัยในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ  
สภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ.๒๕๕๔

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๕

ระยะเวลาการฝึกอบรม ๖ ชั่วโมง



ราชภัฏสกลนคร  
RAJABHAT SAKON NAKHON  
UNIVERSITY

ได้ผ่านหลักสูตร

โครงการอนุรักษ์การได้ยินในสถานประกอบการ

ตามกฎหมายว่าด้วยความปลอดภัยในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ  
สภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ.๒๕๕๔

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๕

ระยะเวลาการฝึกอบรม ๖ ชั่วโมง



ราชภัฏสกลนคร  
RAJABHAT SAKON NAKHON  
UNIVERSITY

ได้ผ่านหลักสูตร

โครงการอนุรักษ์การได้ยินในสถานประกอบการ

ตามกฎหมายว่าด้วยความปลอดภัยในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ  
สภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ.๒๕๕๔

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๕

ระยะเวลาการฝึกอบรม ๖ ชั่วโมง





THE UNIVERSITY OF CHICAGO

2000

ได้ผ่านหลักสูตร:

โครงการอนุรักษ์ฯ ได้เป็นสถานที่ปฏิบัติการ

ตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความสะอาดภายใน อาคารพาณิชย์ และสถานประกอบการทางคมนาคมของรัฐในด้านการรักษาความสะอาดภายใน และส่วน พ.ร.บ.๕๕๔

၂၁၂၂-၂၁၂၃ ခုနှစ် အတွင်း အောက်ပါအတိုင်း အသုံးပြုခဲ့ပါသည်။

ระยะเวลาการฝึกอบรม : ๒ ปี

**အသံပြုစုရေးဆရာကြီး**



1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32  
33  
34  
35  
36  
37  
38  
39  
40  
41  
42  
43  
44  
45  
46  
47  
48  
49  
50  
51  
52  
53  
54  
55  
56  
57  
58  
59  
60  
61  
62  
63  
64  
65  
66  
67  
68  
69  
70  
71  
72  
73  
74  
75  
76  
77  
78  
79  
80  
81  
82  
83  
84  
85  
86  
87  
88  
89  
90  
91  
92  
93  
94  
95  
96  
97  
98  
99  
100  
101  
102  
103  
104  
105  
106  
107  
108  
109  
110  
111  
112  
113  
114  
115  
116  
117  
118  
119  
120  
121  
122  
123  
124  
125  
126  
127  
128  
129  
130  
131  
132  
133  
134  
135  
136  
137  
138  
139  
140  
141  
142  
143  
144  
145  
146  
147  
148  
149  
150  
151  
152  
153  
154  
155  
156  
157  
158  
159  
160  
161  
162  
163  
164  
165  
166  
167  
168  
169  
170  
171  
172  
173  
174  
175  
176  
177  
178  
179  
180  
181  
182  
183  
184  
185  
186  
187  
188  
189  
190  
191  
192  
193  
194  
195  
196  
197  
198  
199  
200  
201  
202  
203  
204  
205  
206  
207  
208  
209  
210  
211  
212  
213  
214  
215  
216  
217  
218  
219  
220  
221  
222  
223  
224  
225  
226  
227  
228  
229  
230  
231  
232  
233  
234  
235  
236  
237  
238  
239  
240  
241  
242  
243  
244  
245  
246  
247  
248  
249  
250  
251  
252  
253  
254  
255  
256  
257  
258  
259  
260  
261  
262  
263  
264  
265  
266  
267  
268  
269  
270  
271  
272  
273  
274  
275  
276  
277  
278  
279  
280  
281  
282  
283  
284  
285  
286  
287  
288  
289  
290  
291  
292  
293  
294  
295  
296  
297  
298  
299  
300  
301  
302  
303  
304  
305  
306  
307  
308  
309  
310  
311  
312  
313  
314  
315  
316  
317  
318  
319  
320  
321  
322  
323  
324  
325  
326  
327  
328  
329  
330  
331  
332  
333  
334  
335  
336  
337  
338  
339  
340  
341  
342  
343  
344  
345  
346  
347  
348  
349  
350  
351  
352  
353  
354  
355  
356  
357  
358  
359  
360  
361  
362  
363  
364  
365  
366  
367  
368  
369  
370  
371  
372  
373  
374  
375  
376  
377  
378  
379  
380  
381  
382  
383  
384  
385  
386  
387  
388  
389  
390  
391  
392  
393  
394  
395  
396  
397  
398  
399  
400  
401  
402  
403  
404  
405  
406  
407  
408  
409  
410  
411  
412  
413  
414  
415  
416  
417  
418  
419  
420  
421  
422  
423  
424  
425  
426  
427  
428  
429  
430  
431  
432  
433  
434  
435  
436  
437  
438  
439  
440  
441  
442  
443  
444  
445  
446  
447  
448  
449  
450  
451  
452  
453  
454  
455  
456  
457  
458  
459  
460  
461  
462  
463  
464  
465  
466  
467  
468  
469  
470  
471  
472  
473  
474  
475  
476  
477  
478  
479  
480  
481  
482  
483  
484  
485  
486  
487  
488  
489  
490  
491  
492  
493  
494  
495  
496  
497  
498  
499  
500  
501  
502  
503  
504  
505  
506  
507  
508  
509  
510  
511  
512  
513  
514  
515  
516  
517  
518  
519  
520  
521  
522  
523  
524  
525  
526  
527  
528  
529  
530  
531  
532  
533  
534  
535  
536  
537  
538  
539  
540  
541  
542  
543  
544  
545  
546  
547  
548  
549  
550  
551  
552  
553  
554  
555  
556  
557  
558  
559  
560  
561  
562  
563  
564  
565  
566  
567  
568  
569  
570  
571  
572  
573  
574  
575  
576  
577  
578  
579  
580  
581  
582  
583  
584  
585  
586  
587  
588  
589  
590  
591  
592  
593  
594  
595  
596  
597  
598  
599  
600  
601  
602  
603  
604  
605  
606  
607  
608  
609  
610  
611  
612  
613  
614  
615  
616  
617  
618  
619  
620  
621  
622  
623  
624  
625  
626  
627  
628  
629  
630  
631  
632  
633  
634  
635  
636  
637  
638  
639  
640  
641  
642  
643  
644  
645  
646  
647  
648  
649  
650  
651  
652  
653  
654  
655  
656  
657  
658  
659  
660  
661  
662  
663  
664  
665  
666  
667  
668  
669  
670  
671  
672  
673  
674  
675  
676  
677  
678  
679  
680  
681  
682  
683  
684  
685  
686  
687  
688  
689  
690  
691  
692  
693  
694  
695  
696  
697  
698  
699  
700  
701  
702  
703  
704  
705  
706  
707  
708  
709  
710  
711  
712  
713  
714  
715  
716  
717  
718  
719  
720  
721  
722  
723  
724  
725  
726  
727  
728  
729  
730  
731  
732  
733  
734  
735  
736  
737  
738  
739  
740  
741  
742  
743  
744  
745  
746  
747  
748  
749  
750  
751  
752  
753  
754  
755  
756  
757  
758  
759  
760  
761  
762  
763  
764  
765  
766  
767  
768  
769  
770  
771  
772  
773  
774  
775  
776  
777  
778  
779  
780  
781  
782  
783  
784  
785  
786  
787  
788  
789  
790  
791  
792  
793  
794  
795  
796  
797  
798  
799  
800  
801  
802  
803  
804  
805  
806  
807  
808  
809  
810  
811  
812  
813  
814  
815  
816  
817  
818  
819  
820  
821  
822  
823  
824  
825  
826  
827  
828  
829  
830  
831  
832  
833  
834  
835  
836  
837  
838  
839  
840  
84

১০৪৩০।৭৬৫৮৯৬২ঃ

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ  
ของสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ

ตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย ยาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับโรคพิษภัยร้ายแรง พ.ศ. ๒๕๕๙

[illegible]

ระยะเวลาที่การฝึกอบรมจะทั่วไป

[illegible]

சென்னை, 15.05.2019

**ได้แก่ ๗ ขบวนการ ดังนี้**

โครงการรณรงค์ให้ทุกฝ่ายได้ร่วมมือกันเพื่อแก้ไขปัญหาการ

ความถูกต้องทั้งหมดยุติฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความเสี่ยง แรงสั่น และเสียง พ.ศ. ๒๕๕๙

பெரிய நகரம்

2025/11/10 10:10:10

[illegible]

—

๖. เติมน้ำให้เต็ม

ผู้ขายหรือผู้เช่าและผู้เช่ารายย่อย

คำปฏิญญาแห่งสหประชาชาติในการบริหารและการจัดการพัฒนาโลกยุคใหม่ และ  
สหภาพโล่อธิปไตยในการทำงานเกี่ยวกับความร่วมมือ และสิ่งนี้ พ.ศ. ๒๕๕๘

แก้ไข้ในวัยนี้ ให้ลดสิ่งมาตามใจ

ระยะเวลาการฝึกอบรม ๖ เดือน



รูปถ่ายหน้าทึบ ๑๐๘/๖๔

๒๕๖๕

RAYONG SAFETY TRAINING COLLEGE

ขอขอบพระคุณที่ได้นำเอกสารนี้ไปใช้เพื่อแสดงว่า

ได้ผ่านหลักสูตร

โครงการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ.๒๕๕๔

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๕

ระยะเวลาการฝึกอบรมได้ผ่านแล้ว

รูปถ่ายหน้าทึบ ๑๐๘/๖๔

๒๕๖๕

RAYONG SAFETY TRAINING COLLEGE

ขอขอบพระคุณที่ได้นำเอกสารนี้ไปใช้เพื่อแสดงว่า

ได้ผ่านหลักสูตร

โครงการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ.๒๕๕๔

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๕

ระยะเวลาการฝึกอบรมได้ผ่านแล้ว

รูปถ่ายหน้าทึบ ๑๐๘/๖๔

๒๕๖๕

RAYONG SAFETY TRAINING COLLEGE

ขอขอบพระคุณที่ได้นำเอกสารนี้ไปใช้เพื่อแสดงว่า

ได้ผ่านหลักสูตร

โครงการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ.๒๕๕๔

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๕

ระยะเวลาการฝึกอบรม ๖ ชั่วโมง

รูปถ่ายหน้าทึบ ๑๐๘/๖๔

๒๕๖๕

RAYONG SAFETY TRAINING COLLEGE

ขอขอบพระคุณที่ได้นำเอกสารนี้ไปใช้เพื่อแสดงว่า

ได้ผ่านหลักสูตร

โครงการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ.๒๕๕๔

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๕

ระยะเวลาการฝึกอบรม ๖ ชั่วโมง





SAKONG SAFETY TRAINING SCHOOL

โครงการอนุรักษ์การได้ยื่นในสถานประกอบการ

ตามกฎหมายว่าพหุชนาตรฐาในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ  
สภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับควมร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ.๒๕๕๔

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๕

ระยะเวลาการศึกษา ๖ ชั่วโมง



SAKONG SAFETY TRAINING SCHOOL

โครงการอนุรักษ์การโดยนสถานประกอบการ

ตามกฎหมายว่าพหุชนาตรฐาในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ  
สภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับควมร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ.๒๕๕๔

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๕

ระยะเวลาการศึกษา ๖ ชั่วโมง



SAKONG SAFETY TRAINING SCHOOL

ขอจบใบนี้ให้เสร็จสมบูรณ์

เดชา นนทกุลสุตร

โครงการอนุรักษ์การได้ยื่นในสถานประกอบการ

ตามกฎหมายว่าพหุชนาตรฐาในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ  
สภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับควมร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ.๒๕๕๔

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๕

ระยะเวลาการศึกษา ๖ ชั่วโมง



SAKONG SAFETY TRAINING SCHOOL

ขอจบใบนี้ให้เสร็จสมบูรณ์

โครงการอนุรักษ์การได้ยื่นในสถานประกอบการ

ตามกฎหมายว่าพหุชนาตรฐาในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ  
สภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับควมร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ.๒๕๕๔

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๕





257 SAVONG SAEY TRADING CO., LTD.

องค์การส่งเสริมการค้าต่างประเทศของประเทศไทย

### โครงการอนุรักษ์ฯ ได้ยื่นในสถานประกอบการ

ตามกฎหมายว่าพหุคมนาคมตราในกรมบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. ๒๕๕๔

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๔

ระยะเวลาการฝึกอบรม ๖ ชั่วโมง



257 SAVONG SAEY TRADING CO., LTD.

องค์การส่งเสริมการค้าต่างประเทศของประเทศไทย

### โครงการอนุรักษ์ฯ ได้ยื่นในสถานประกอบการ

ตามกฎหมายว่าพหุคมนาคมตราในกรมบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. ๒๕๕๔

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๔

ระยะเวลาการฝึกอบรม ๖ ชั่วโมง



257 SAVONG SAEY TRADING CO., LTD.

### ได้ผ่านหลักสูตร

โครงการอนุรักษ์ฯ ได้ยื่นในสถานประกอบการ

ตามกฎหมายว่าพหุคมนาคมตราในกรมบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. ๒๕๕๔

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๔

ระยะเวลาการฝึกอบรม ๖ ชั่วโมง



257 SAVONG SAEY TRADING CO., LTD.

### ได้ผ่านหลักสูตร

โครงการอนุรักษ์ฯ ได้ยื่นในสถานประกอบการ

ตามกฎหมายว่าพหุคมนาคมตราในกรมบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. ๒๕๕๔

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๔

ระยะเวลาการฝึกอบรม ๖ ชั่วโมง



วุฒิประจำหนังสือ ๑๐๗

๒๒๓๗ RAYONG SAKETVONG CO., LTD.

ได้ผ่านหลักสูตร

โครงการอนุรักษ์ฯ ได้ใช้ในสถานประกอบการ

ตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. ๒๕๕๔

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๕

ระยะเวลาการฝึกอบรม ๖ ชั่วโมง

๒๒๓๗ RAYONG SAKETVONG CO., LTD.

วุฒิบัตรหนังสือ ๑๐๖๕

๒๒๓๗ RAYONG SAKETVONG CO., LTD.

นายปริณัฐ รุ่งนาค

ได้ผ่านหลักสูตร

โครงการอนุรักษ์ฯ ได้ใช้ในสถานประกอบการ

ตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. ๒๕๕๔

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๕

ระยะเวลาการฝึกอบรม ๖ ชั่วโมง

๒๒๓๗ RAYONG SAKETVONG CO., LTD.

วุฒิบัตรหนังสือ ๑๐๗

๒๒๓๗ RAYONG SAKETVONG CO., LTD.

ได้ผ่านหลักสูตร

โครงการอนุรักษ์ฯ ได้ใช้ในสถานประกอบการ

ตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. ๒๕๕๔

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๕

๒๒๓๗ RAYONG SAKETVONG CO., LTD.

วุฒิบัตรหนังสือ ๑๐๖๕

๒๒๓๗ RAYONG SAKETVONG CO., LTD.

ได้ผ่านหลักสูตร

โครงการอนุรักษ์ฯ ได้ใช้ในสถานประกอบการ

ตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. ๒๕๕๔

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๕

๒๒๓๗ RAYONG SAKETVONG CO., LTD.





กระทรวงศึกษาธิการ  
RAYONG SAFETY TRAINING CENTER

นางสาวพวงสุธ

โครงการอนุรักษ์ฯ ได้ยื่นในสถานประกอบการ

ตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ

สภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความเสี่ยง และเสียง พ.ศ.๒๕๕๕

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๕

ระยะเวลาการศึกษา ๖ ชั่วโมง



กระทรวงศึกษาธิการ  
RAYONG SAFETY TRAINING CENTER

ขออภัยผู้ได้รับบัตรนี้เพื่อแสดงว่า

นางสาวพวงสุธ

โครงการอนุรักษ์ฯ ได้ยื่นในสถานประกอบการ

ตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ

สภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความเสี่ยง และเสียง พ.ศ.๒๕๕๕

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๕

ระยะเวลาการศึกษา ๖ ชั่วโมง





8๒

---

ผลการตรวจสอบสมรรถภาพการไถยิน













รายงานผลการตรวจสมรรถภาพการได้ยิน (Hearing test) โดยวิธี Audiogram

Annual health check-up report 2022 บริษัท มิลล์คอน บุรพา จำกัด วันที่ตรวจ 1,6,8 ธันวาคม 2565

No.	CN.	ชื่อ - สกุล (Name-Surname)	อายุ (ปี) (Year)	ผลการตรวจระดับการได้ยินในแต่ละช่วงของความถี่																				สรุป (Summary) ระดับการได้ยิน		
				ความถี่หูขวา : Right ear (ค่าเฉลี่ยการได้ยินที่ 500Hz-3000Hz)					ความถี่หูขวา : Right ear (ค่าเฉลี่ยการได้ยินที่ 4000Hz-8000 Hz)					ความถี่หูซ้าย : Left ear (ค่าเฉลี่ยการได้ยินที่ 500Hz-3000Hz)					ความถี่หูซ้าย : Left ear (ค่าเฉลี่ยการได้ยินที่ 4000Hz-8000 Hz)							
				500	1000	2000	3000	Avg.	สรุป	4000	6000	8000	Avg.	สรุป	500	1000	2000	3000	Avg.	สรุป	4000	6000	8000	Avg.	สรุป	
23	23	นาย อลงกรณ์ คุณาเศรษฐ	33	20	20	25	20	21	ปกติ	25	20	25	23	ปกติ	20	25	20	25	23	ปกติ	20	25	20	23	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
24	24	นาย ประสงค์ ชิดขาว	54	20	20	25	20	21	ปกติ	25	20	25	23	ปกติ	25	25	20	25	24	ปกติ	20	25	20	23	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
25	26	นาย สุริยา อู่อำราญ	44	25	20	25	25	24	ปกติ	20	25	25	23	ปกติ	20	25	20	20	21	ปกติ	25	20	20	23	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
26	27	นาย ชีวราชย์ ปานเลื่อน	28	25	20	25	15	21	ปกติ	20	15	10	18	ปกติ	20	25	20	20	21	ปกติ	15	20	15	18	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
27	28	นาย ธนากร พรมสอน	35	25	20	15	10	18	ปกติ	5	20	15	13	ปกติ	20	5	10	15	13	ปกติ	20	25	10	23	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
28	29	นาย วิชัย จันทมาลี	50	25	20	25	20	23	ปกติ	25	25	20	25	ปกติ	20	25	20	25	23	ปกติ	20	20	15	20	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
29	30	นาย กิตติพันธ์ สมเด็จพระ	31	25	20	25	25	24	ปกติ	20	25	25	23	ปกติ	25	25	20	20	23	ปกติ	25	20	25	23	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
30	31	นาย ธวัชชัย สมปิตฺยวงศ์	58	35	25	25	35	30	ผิดปกติ	45	35	40	40	ผิดปกติ	35	25	35	45	35	ผิดปกติ	40	45	35	43	ผิดปกติ	ผิดปกติ
31	32	นาย จรินทร์ สอนสติ	49	25	25	20	25	24	ปกติ	40	35	35	38	ผิดปกติ	20	25	15	25	21	ปกติ	25	35	35	30	ผิดปกติ	ผิดปกติ
32	33	นาย สุชน คำเดชะ	34	20	15	20	15	18	ปกติ	20	10	15	15	ปกติ	15	20	15	20	18	ปกติ	20	15	10	18	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
33	34	นาย วุฒิไกร ประเสริฐนุ	36	25	25	20	25	24	ปกติ	45	45	50	45	ผิดปกติ	25	25	25	20	24	ปกติ	25	25	55	25	ปกติ	ผิดปกติ
34	35	นาย ทองสุข บรรพต	45	20	15	20	25	20	ปกติ	20	15	20	18	ปกติ	10	10	20	25	16	ปกติ	20	20	25	20	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
35	36	นาง กุญดาบ วงศรีแก้ว	57	25	20	25	30	25	ปกติ	30	30	25	30	ผิดปกติ	25	25	20	25	24	ปกติ	35	25	20	30	ผิดปกติ	ผิดปกติ
36	37	นาย ธนวัฒน์ แสงงาม	-	10	10	15	20	14	ปกติ	15	10	20	13	ปกติ	15	20	10	15	15	ปกติ	20	15	20	18	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
37	38	นาย อภิกร อิมพันธ์	44	25	15	10	15	16	ปกติ	20	25	10	23	ปกติ	20	10	25	20	19	ปกติ	15	10	5	13	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
38	39	นาง นันทิยา โธษะจันทร์	43	20	20	20	25	21	ปกติ	25	20	25	23	ปกติ	20	25	25	20	23	ปกติ	20	25	20	23	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
39	40	นาย วรวิทย์ ทองทอง	44	25	25	35	25	28	ผิดปกติ	50	55	35	53	ผิดปกติ	25	25	35	45	33	ผิดปกติ	70	65	65	68	ผิดปกติ	ผิดปกติ
40	41	นาย พนม ทางแสงเสียง	46	25	15	20	15	19	ปกติ	20	25	25	23	ปกติ	20	25	25	15	21	ปกติ	20	15	20	18	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
41	42	นาง บุญมี โกลโค	57	25	5	10	15	14	ปกติ	20	25	10	23	ปกติ	20	10	15	20	16	ปกติ	25	10	45	18	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
42	43	น.ส. มิ่งดา เหมบุตร	58	15	20	15	20	18	ปกติ	20	25	35	23	ปกติ	20	20	15	25	20	ปกติ	20	40	35	30	ผิดปกติ	ผิดปกติ
43	45	นาย เรณู ปุเล็ง	43	25	20	25	25	24	ปกติ	50	25	25	38	ผิดปกติ	25	25	20	25	24	ปกติ	40	25	25	33	ผิดปกติ	ผิดปกติ
44	46	นาย ภาณุเดช อินดี	-	25	20	15	20	20	ปกติ	25	20	20	23	ปกติ	20	25	20	25	23	ปกติ	20	15	20	18	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ

รายงานผลการตรวจระดับการได้ยิน (Hearing test) โดยวิธี Audiogram

369/455

จัดทำโดย : พ.ว.ภาณี สดงามสมิต โบราณชาติ ๔๔๑๐๘๕๔๘๓

รายงานผลการตรวจสมรรถภาพการได้ยิน (Hearing test) โดยวิธี Audiogram

Annual health check-up report 2022 บริษัท มิลล์คอน บุรพา จำกัด วันที่ตรวจ 1,6,8 ธันวาคม 2565

No.	CN.	ชื่อ - สกุล (Name-Surname)	อายุ (ปี) (Year)	ผลการตรวจระดับการได้ยินในแต่ละช่วงของความถี่																				สรุป (Summary) ระดับการได้ยิน ของหูทั้ง 2 ข้าง		
				ความถี่หูขวา : Right ear (ค่าเฉลี่ยการได้ยินที่ 500Hz-3000Hz)					ความถี่หูขวา : Right ear (ค่าเฉลี่ยการได้ยินที่ 4000Hz-8000 Hz)					ความถี่หูซ้าย : Left ear (ค่าเฉลี่ยการได้ยินที่ 500Hz-3000Hz)					ความถี่หูซ้าย : Left ear (ค่าเฉลี่ยการได้ยินที่ 4000Hz-8000 Hz)							
				500	1000	2000	3000	Avg.	สรุป	4000	6000	8000	Avg.	สรุป	500	1000	2000	3000	Avg.	สรุป	4000	6000	8000		Avg.	สรุป
45	47	นาย สมุทรา วงศรีแก้ว	-	20	20	15	20	19	ปกติ	15	15	10	15	ปกติ	20	20	15	15	18	ปกติ	20	10	15	15	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
46	49	นาย เสาร์ ร้อยแก้ว	59	30	25	60	75	46	ผิดปกติ	90	90	80	90	ผิดปกติ	25	20	55	80	45	ผิดปกติ	80	90	90	85	ผิดปกติ	ผิดปกติ
47	50	นาย สมพร จันทร์เทียม	56	20	15	20	15	18	ปกติ	20	25	20	23	ปกติ	20	25	20	10	19	ปกติ	20	20	20	20	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
48	51	นาย สัมฤทธิ์ บุตรโธ	55	25	25	20	25	24	ปกติ	40	40	40	40	ผิดปกติ	25	20	25	25	24	ปกติ	55	35	40	45	ผิดปกติ	ผิดปกติ
49	52	นาย ไพโรจน์ คำขมภู	50	20	20	25	20	21	ปกติ	35	30	50	33	ผิดปกติ	20	15	20	20	19	ปกติ	40	40	50	40	ผิดปกติ	ผิดปกติ
50	53	นาย จันทน์ คำขมภู	54	20	25	25	25	24	ปกติ	70	50	50	60	ผิดปกติ	35	25	65	90	54	ผิดปกติ	90	90	90	90	ผิดปกติ	ผิดปกติ
51	54	นาย สมศักดิ์ อุบลรัตน์	52	25	25	20	25	24	ปกติ	20	25	25	23	ปกติ	45	45	55	50	49	ผิดปกติ	55	60	50	58	ผิดปกติ	ผิดปกติ
52	55	นาย ชัยวัฒน์ เรืองจันทร์	37	25	15	10	15	16	ปกติ	20	40	25	30	ผิดปกติ	20	10	15	20	16	ปกติ	55	55	10	55	ผิดปกติ	ผิดปกติ
53	56	นาย ประหยัด บุญทัน	37	25	20	25	25	24	ปกติ	20	25	25	23	ปกติ	25	25	20	20	23	ปกติ	25	20	20	23	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
54	57	นาย ระพีพันธ์ ประเสริฐศรี	-	25	20	45	55	36	ผิดปกติ	50	55	60	53	ผิดปกติ	20	20	35	45	30	ผิดปกติ	55	55	50	55	ผิดปกติ	ผิดปกติ
55	59	นาย เฉลิมชัย คำภา	54	25	20	25	20	23	ปกติ	20	20	15	20	ปกติ	20	25	20	25	23	ปกติ	15	15	20	15	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
56	60	นาย สุตสายใจ ศรีธรรมมา	47	25	20	25	30	25	ปกติ	35	30	40	33	ผิดปกติ	25	25	20	30	25	ปกติ	30	35	45	33	ผิดปกติ	ผิดปกติ
57	61	นาย พิเศษภูมิ ทวีสุวรรณไกร	57	20	25	25	15	21	ปกติ	20	25	20	23	ปกติ	25	20	15	20	20	ปกติ	20	15	25	18	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
58	62	นาย สรภัย ชีระนา	-	25	5	10	15	14	ปกติ	20	25	15	23	ปกติ	20	10	25	20	19	ปกติ	15	10	5	13	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
59	63	นาย สาคร กระต๊อ	42	25	20	25	25	24	ปกติ	20	25	25	23	ปกติ	25	25	20	20	23	ปกติ	25	20	20	23	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
60	64	นาย กาส ทัต	49	20	20	25	20	21	ปกติ	15	20	20	18	ปกติ	15	20	25	20	20	ปกติ	25	20	20	23	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
61	65	นาย ปิยะพงษ์ ชันระวี	33	20	25	20	25	23	ปกติ	15	15	20	15	ปกติ	15	10	10	20	14	ปกติ	15	20	20	18	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
62	66	นาย อุทิศ ทอดขุนทด	45	35	30	25	45	34	ผิดปกติ	55	50	40	53	ผิดปกติ	30	35	35	45	36	ผิดปกติ	50	40	25	45	ผิดปกติ	ผิดปกติ
63	67	นาย สาธิต ฤกษ์พารา	56	20	25	20	25	23	ปกติ	40	55	60	48	ผิดปกติ	25	20	20	20	21	ปกติ	35	45	40	40	ผิดปกติ	ผิดปกติ
64	68	นาย ธงชัย ไชยมงคล	35	25	5	10	15	14	ปกติ	20	25	10	23	ปกติ	20	10	25	20	19	ปกติ	15	10	5	13	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
65	69	นาย ทวีชัย วาวิไล	42	20	25	25	20	23	ปกติ	20	35	35	28	ผิดปกติ	20	25	20	20	21	ปกติ	25	35	45	30	ผิดปกติ	ผิดปกติ
66	70	นาย สานิตร์ สุทธิ	45	25	25	20	25	24	ปกติ	75	65	50	70	ผิดปกติ	20	20	25	20	21	ปกติ	25	25	25	25	ปกติ	ผิดปกติ

รายงานผลการตรวจระดับการได้ยิน (Hearing test) โดยวิธี Audiogram

370/455

จัดทำโดย : พ.ว.ภาณี สดงามสมิต โบราณชาติ ๔๔๑๐๘๕๔๘๓



Annual health check-up report 2022 บริษัท มิลล์คอน บุรพา จำกัด วันที่ตรวจ 1,6,8 ธันวาคม 2565

No.	CN.	ชื่อ - สกุล (Name-Surname)		อายุ (ปี) (Year)	ผลการตรวจระดับการได้ยินในแต่ละช่วงของความถี่																				สรุป (Summary) ระดับการได้ยิน ของหูทั้ง 2 ข้าง			
					ความถี่พูดชายขวา : Right ear (ค่าเฉลี่ยการได้ยินที่ 500Hz-3000Hz)						ความถี่สูงหูขวา : Right ear (ค่าเฉลี่ยการได้ยินที่ 4000Hz-8000 Hz)					ความถี่พูดชายซ้าย : Left ear (ค่าเฉลี่ยการได้ยินที่ 500Hz-3000Hz)					ความถี่สูงหูซ้าย : Left ear (ค่าเฉลี่ยการได้ยินที่ 4000Hz-8000 Hz)							
					500	1000	2000	3000	Avg.	สรุป	4000	6000	8000	Avg.	สรุป	500	1000	2000	3000	Avg.	สรุป	4000	6000	8000			Avg.	สรุป
67	71	นาย วาสุกรี	ลำราวรรณศักดิ์	43	25	20	25	20	23	ปกติ	25	25	20	25	ปกติ	25	25	20	25	24	ปกติ	20	20	25	20	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ	
68	72	นาย อารี	เหล็กเพชร	49	25	20	25	25	24	ปกติ	20	25	20	23	ปกติ	25	25	20	20	23	ปกติ	25	20	25	23	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ	
69	73	นาย ธนุชิต	จินนาท	-	25	20	25	20	23	ปกติ	25	25	25	25	ปกติ	25	25	20	25	24	ปกติ	20	20	20	20	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ	
70	74	นาย มังกร	การศึก	21	25	15	10	15	16	ปกติ	20	25	10	23	ปกติ	20	10	25	20	19	ปกติ	15	10	5	13	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ	
71	75	นาย จรัญ	เกษมธรรม	56	20	20	25	20	21	ปกติ	75	70	85	73	ผิดปกติ	25	20	15	20	ปกติ	40	35	20	38	ผิดปกติ	ผิดปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ	
72	76	นาย นนท	ผลเลิศ	43	10	10	15	10	11	ปกติ	15	25	20	20	ปกติ	20	15	10	10	14	ปกติ	20	10	15	15	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ	
73	77	นาย นิชกุล	ขุนศรี	46	25	20	25	20	23	ปกติ	20	25	20	23	ปกติ	20	20	25	25	23	ปกติ	15	35	35	25	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ	
74	78	นาย สวรร	ศรีจันทร์	55	20	25	15	20	20	ปกติ	25	25	20	25	ปกติ	25	25	20	20	23	ปกติ	15	20	25	18	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ	
75	79	นาย วีรยุทธ	สลิวงศ์	38	25	20	25	15	21	ปกติ	25	20	25	23	ปกติ	20	25	20	20	21	ปกติ	15	25	20	20	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ	
76	80	นาย วัฒนา	ชูรัตน์	48	25	20	25	30	25	ปกติ	55	25	25	40	ผิดปกติ	25	25	20	25	24	ปกติ	20	25	25	23	ปกติ	ผิดปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
77	81	นาย โพสาล	สุขจิต	52	20	25	20	20	21	ปกติ	25	45	60	35	ผิดปกติ	20	20	15	25	20	ปกติ	15	55	55	35	ผิดปกติ	ผิดปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
78	82	นาย สวรร	ดลปิทย	54	20	25	20	20	21	ปกติ	45	55	55	60	ผิดปกติ	10	10	20	25	16	ปกติ	35	45	55	40	ผิดปกติ	ผิดปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
79	83	นาย ประมวล	สมพิทักษ์	37	20	25	20	35	25	ปกติ	40	50	70	45	ผิดปกติ	20	10	20	35	21	ปกติ	40	65	70	53	ผิดปกติ	ผิดปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
80	84	นาย ชัยวัฒน์	แก้วโพธิ์ชัย	38	25	20	25	20	23	ปกติ	15	20	15	18	ปกติ	20	15	20	15	18	ปกติ	15	10	15	13	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ	
81	85	นาย ประสิทธิ์	สุทพุม	38	25	5	10	15	14	ปกติ	20	25	10	23	ปกติ	20	15	5	20	15	ปกติ	15	10	5	13	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ	
82	86	นาย อัยยะ	รือก้าง	51	25	40	45	65	44	ผิดปกติ	70	65	55	68	ผิดปกติ	20	45	55	45	41	ผิดปกติ	55	60	65	58	ผิดปกติ	ผิดปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
83	87	นาย วุฒิชัย	สัพยคย	53	25	20	25	20	23	ปกติ	20	25	20	23	ปกติ	25	25	20	25	24	ปกติ	25	20	25	23	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ	
84	88	นาย พงษ์	ลายสีกานต์	58	10	25	10	10	14	ปกติ	20	35	30	28	ผิดปกติ	25	20	15	20	20	ปกติ	35	40	40	38	ผิดปกติ	ผิดปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
85	89	นาย วิพจน์	ทอง	-	25	20	25	25	24	ปกติ	25	30	30	28	ผิดปกติ	20	25	25	25	24	ปกติ	20	25	30	23	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ	
86	90	นาย วุฒินัน	บุญทอง	53	20	25	20	25	23	ปกติ	20	35	35	28	ผิดปกติ	20	25	20	15	20	ปกติ	20	35	25	28	ผิดปกติ	ผิดปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
87	91	ที่ ร.สามารถ	สมศรี	33	25	25	25	20	24	ปกติ	25	20	20	23	ปกติ	25	20	20	25	23	ปกติ	20	25	25	23	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ	
88	92	นาย ทองอินทร์	วังเหนือ	-	25	25	35	35	30	ผิดปกติ	85	75	60	80	ผิดปกติ	25	25	30	55	34	ผิดปกติ	75	50	35	63	ผิดปกติ	ผิดปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ

จัดทำโดย : พว.ภารดี สถาวรสมิต ไบอัญญาตที่ ๔๕๑๐๘๕๔๘๔

## Annual health check-up report 2022 บริษัท มิลล์คอน บุรพา จำกัด วันที่ตรวจ 1,6,8 ธันวาคม 2565

No.	CN.	ชื่อ - สกุล (Name-Surname)		อายุ (ปี) (Year)	ผลการตรวจระดับการได้ยินในแต่ละช่วงของความถี่																				สรุป (Summary) ระดับการได้ยิน ของหูทั้ง 2 ข้าง			
					ความถี่พูดหูขวา : Right ear (ค่าเฉลี่ยการได้ยินที่ 500Hz-3000Hz)						ความถี่สูงหูขวา : Right ear (ค่าเฉลี่ยการได้ยินที่ 4000Hz-8000 Hz)				ความถี่พูดหูซ้าย : Left ear (ค่าเฉลี่ยการได้ยินที่ 500Hz-3000Hz)						ความถี่สูงหูซ้าย : Left ear (ค่าเฉลี่ยการได้ยินที่ 4000Hz-8000 Hz)							
					500	1000	2000	3000	Avg.	สรุป	4000	6000	8000	Avg.	สรุป	500	1000	2000	3000	Avg.	สรุป	4000	6000	8000			Avg.	สรุป
89	83	นาย กวี เกตุแก้ว	54	25	20	25	25	24	ปกติ	25	20	25	23	ปกติ	25	25	20	20	23	ปกติ	20	25	20	23	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ		
90	84	นาย ชวรินทร์ ชำนาญนา	-	20	25	20	20	21	ปกติ	15	35	40	25	ปกติ	25	20	15	20	20	ปกติ	20	40	40	30	ผิดปกติ	ผิดปกติ		
91	85	นาย นรินทร์ มุขฉันท	37	10	15	20	10	14	ปกติ	20	20	25	20	ปกติ	20	25	20	10	19	ปกติ	10	20	15	15	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ		
92	96	นาย กันยา บัวเมือง	43	25	25	25	20	24	ปกติ	25	70	50	44	ผิดปกติ	25	30	20	25	25	ปกติ	20	60	55	40	ผิดปกติ	ผิดปกติ		
93	97	นาย อภิบาล บัญญา	-	20	25	15	20	20	ปกติ	20	15	10	18	ปกติ	20	20	20	15	19	ปกติ	15	15	15	15	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ		
94	98	นาย กัมพล โตะะโคตร	33	15	10	20	25	18	ปกติ	20	20	25	20	ปกติ	20	20	25	10	19	ปกติ	15	20	25	18	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ		
95	99	นาย มงคลเกียรติ มุกดาธรรม	-	10	15	10	15	13	ปกติ	10	20	20	15	ปกติ	15	10	20	15	15	ปกติ	20	15	20	18	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ		
96	100	น.ส. สุชาดา พิมพ์ถน	33	20	25	25	20	23	ปกติ	25	30	30	28	ผิดปกติ	25	20	15	15	19	ปกติ	25	30	25	28	ผิดปกติ	ผิดปกติ		
97	101	นาย ภิพล เสือราช	49	10	25	20	20	19	ปกติ	25	35	45	30	ผิดปกติ	20	15	20	20	19	ปกติ	15	40	50	28	ผิดปกติ	ผิดปกติ		
98	102	นาย พงศกร ปาสิง	40	10	15	20	20	16	ปกติ	15	20	15	18	ปกติ	15	10	10	20	14	ปกติ	20	20	20	20	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ		
99	103	นาย เสรี บัวเงิน	51	25	20	25	20	23	ปกติ	25	15	10	20	ปกติ	20	25	20	25	23	ปกติ	20	15	15	18	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ		
100	104	นาย พริตติร บัววงศ์ศรี	36	25	20	25	25	24	ปกติ	25	20	20	23	ปกติ	25	25	20	20	23	ปกติ	25	25	25	25	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ		
101	105	นาย สัมฤทธิ์ จันสุข	38	25	20	25	25	24	ปกติ	25	20	25	23	ปกติ	25	25	20	20	23	ปกติ	20	25	20	23	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ		
102	106	นาย ศักดา สุบลเป	34	25	10	25	20	20	ปกติ	15	10	5	13	ปกติ	20	5	10	15	13	ปกติ	20	25	15	23	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ		
103	107	นาย ยศธ พันธุ์ดี	42	25	20	15	20	20	ปกติ	20	15	10	18	ปกติ	20	15	20	20	18	ปกติ	15	20	15	18	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ		
104	108	นาย เกษมศักดิ์ แซ่โหล	41	25	5	10	15	14	ปกติ	20	25	15	23	ปกติ	20	20	15	40	24	ปกติ	45	10	5	28	ผิดปกติ	ผิดปกติ		
105	109	นาย บรรพต ปาวัน	36	25	20	25	15	21	ปกติ	20	15	10	18	ปกติ	20	25	20	20	21	ปกติ	25	10	10	18	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ		
106	110	นาย อวิชัย พนันชัย	40	10	15	20	20	16	ปกติ	25	15	20	20	ปกติ	20	10	15	20	16	ปกติ	10	25	20	18	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ		
107	111	นาย พันธ์พงษ์ อุดวงษ์	40	25	30	25	25	28	ผิดปกติ	50	40	25	45	ผิดปกติ	25	35	25	25	28	ผิดปกติ	55	50	25	33	ผิดปกติ	ผิดปกติ		
108	112	นาย เอกธนา ชื่นชนะน้อย	-	25	20	25	20	23	ปกติ	45	60	30	53	ผิดปกติ	20	25	25	23	ปกติ	20	25	25	23	ปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ		
109	113	นาย จอมใจ ศรีสุวรรณ	48	25	20	25	20	23	ปกติ	25	25	20	25	ปกติ	25	25	20	25	24	ปกติ	20	20	25	20	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ		
110	114	นาย จักรพรรดิ หอมเย็น	40	20	25	15	20	20	ปกติ	25	20	20	23	ปกติ	25	20	25	20	23	ปกติ	15	15	25	15	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ		

จัดทำโดย : พว.ภารดี สถาวรสมิต โบณนญาติที่ ๔๕๑๑๐๘๕๔๘๓



รายงานผลการตรวจสมรรถภาพการได้ยิน (Hearing test) โดยวิธี Audiogram

Annual health check-up report 2022 บริษัท มิลล์คอน บุรพา จำกัด วันที่ตรวจ 1,6,8 ธันวาคม 2565

		ชื่อ - สกุล (Name-Surname)	อายุ (ปี) (Year)	ผลการตรวจระดับการได้ยินในแต่ละช่วงของความถี่																				สรุป (Summary) ระดับการได้ยิน ของหูทั้ง 2 ข้าง		
No.	CN.			ความถี่หูขวา : Right ear (ค่าเฉลี่ยการได้ยินที่ 500Hz-3000Hz)					ความถี่หูขวา : Right ear (ค่าเฉลี่ยการได้ยินที่ 4000Hz-8000 Hz)					ความถี่หูซ้าย : Left ear (ค่าเฉลี่ยการได้ยินที่ 500Hz-3000Hz)					ความถี่หูซ้าย : Left ear (ค่าเฉลี่ยการได้ยินที่ 4000Hz-8000 Hz)							
				500	1000	2000	3000	Avg.	สรุป	4000	6000	8000	Avg.	สรุป	500	1000	2000	3000	Avg.	สรุป	4000	6000	8000		Avg.	สรุป
111	115	นาย บงกช บานเย็นงาม	32	20	10	15	10	14	ปกติ	20	15	20	18	ปกติ	20	20	25	20	21	ปกติ	10	10	20	10	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
112	116	นาย ปรีชา ไม้ใจ	40	25	20	25	20	23	ปกติ	40	45	55	43	ผิดปกติ	20	20	25	25	23	ปกติ	50	35	25	43	ผิดปกติ	ผิดปกติ
113	117	นาย เทว สิริสาธิต	39	15	20	15	20	18	ปกติ	25	20	20	23	ปกติ	20	25	10	15	18	ปกติ	20	20	25	20	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
114	118	นาย สมเดช สุภา	31	20	10	25	20	19	ปกติ	15	10	5	13	ปกติ	25	5	10	15	14	ปกติ	20	25	10	23	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
115	119	นาย วิลาศ กอเข็ม	39	25	20	25	20	23	ปกติ	25	25	25	25	ปกติ	25	25	20	25	24	ปกติ	20	20	20	20	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
116	120	นาย เทวฤทธิ์ ศรีทราโคตร	49	20	15	20	20	19	ปกติ	20	25	20	23	ปกติ	15	20	15	20	18	ปกติ	20	20	30	20	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
117	121	นาย ไพโรจน์ ยมหา	30	25	5	10	15	14	ปกติ	20	25	15	23	ปกติ	20	10	25	20	19	ปกติ	15	10	5	13	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
118	122	นาย ธนวัฒน์ ศรีชนะ	30	20	25	15	15	19	ปกติ	20	25	20	23	ปกติ	25	20	25	15	21	ปกติ	20	20	25	20	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
119	123	นาย ประสิทธิ์ ผู้ตะเภา	27	25	5	10	35	19	ปกติ	15	20	25	18	ปกติ	20	25	20	15	20	ปกติ	10	5	35	8	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
120	124	นาย เอกฉัตรณ์ อระพรม	35	25	5	10	15	14	ปกติ	20	25	10	23	ปกติ	20	10	25	20	19	ปกติ	15	10	5	13	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
121	125	นาย วิรพล คำโหม	28	10	20	20	15	16	ปกติ	20	15	20	18	ปกติ	20	25	10	10	16	ปกติ	20	10	10	15	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
122	126	นาย วิษระ ชื่นหา	28	25	20	25	25	24	ปกติ	20	25	25	23	ปกติ	25	25	20	20	23	ปกติ	25	20	20	23	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
123	127	นาย มาโนะ ศรีวิมาต	42	90	90	90	90	90	ผิดปกติ	90	90	90	90	ผิดปกติ	90	90	90	90	90	ผิดปกติ	90	90	90	90	ผิดปกติ	ผิดปกติ
124	128	น.ส. นัฐกานต์ นพเกตุ	40	25	20	25	20	23	ปกติ	25	25	20	25	ปกติ	25	25	20	25	24	ปกติ	20	20	25	20	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
125	129	นาย วรพล ประเสริฐ	29	25	10	25	20	20	ปกติ	40	10	5	25	ปกติ	20	5	10	15	13	ปกติ	20	25	15	23	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
126	130	นาย ณัฐพล ธิติกุล	34	25	10	25	20	20	ปกติ	15	10	5	13	ปกติ	20	5	10	15	13	ปกติ	20	25	10	23	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
127	131	นาย ธนวัฒน์ เกมาพายุ่ง	39	25	5	10	15	14	ปกติ	20	25	10	23	ปกติ	20	10	25	20	19	ปกติ	15	10	5	13	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
128	132	น.ส. เนติศา ศรีสงเชียว	28	25	20	25	15	21	ปกติ	20	15	25	18	ปกติ	25	20	15	20	20	ปกติ	25	25	20	25	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
129	133	นาย ธิติช ราชประมูล	29	20	15	20	20	19	ปกติ	20	10	10	15	ปกติ	20	10	20	15	16	ปกติ	20	10	10	15	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
130	134	นาย ประวัติ มาณสง	48	25	25	20	60	33	ผิดปกติ	70	70	90	70	ผิดปกติ	25	25	20	80	38	ผิดปกติ	70	70	90	70	ผิดปกติ	ผิดปกติ
131	135	นาย เจริญพร เลานามสิงห์	35	25	20	25	20	23	ปกติ	25	25	25	25	ปกติ	25	25	20	25	24	ปกติ	20	20	20	20	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
132	136	นาย กวนาณ ชุนศรี	48	25	80	75	70	63	ผิดปกติ	75	60	70	68	ผิดปกติ	20	75	70	65	58	ผิดปกติ	85	70	75	78	ผิดปกติ	ผิดปกติ

รายงานผลการตรวจสมรรถภาพการได้ยิน (Hearing test) โดยวิธี Audiogram

Annual health check-up report 2022 บริษัท มิลล์คอน บุรพา จำกัด วันที่ตรวจ 1,6,8 ธันวาคม 2565

No.	CN.	ชื่อ - สกุล (Name-Surname)	อายุ (ปี) (Year)	ผลการตรวจระดับการได้ยินในแต่ละช่วงของความถี่																				สรุป (Summary) ระดับการได้ยิน ของหูทั้ง 2 ข้าง		
				ความถี่หูขวา : Right ear (ค่าเฉลี่ยการได้ยินที่ 500Hz-3000Hz)					ความถี่หูขวา : Right ear (ค่าเฉลี่ยการได้ยินที่ 4000Hz-8000 Hz)					ความถี่หูซ้าย : Left ear (ค่าเฉลี่ยการได้ยินที่ 500Hz-3000Hz)					ความถี่หูซ้าย : Left ear (ค่าเฉลี่ยการได้ยินที่ 4000Hz-8000 Hz)							
				500	1000	2000	3000	Avg.	สรุป	4000	6000	8000	Avg.	สรุป	500	1000	2000	3000	Avg.	สรุป	4000	6000	8000	Avg.	สรุป	
133	137	นาย ธงฤทธิ์ หนองอาจ	38	25	20	30	35	28	ผิดปกติ	35	30	30	33	ผิดปกติ	25	25	35	40	31	ผิดปกติ	40	35	40	38	ผิดปกติ	ผิดปกติ
134	138	นาย อำนวย นัยรมณ์	48	25	25	20	25	24	ปกติ	55	45	50	50	ผิดปกติ	20	20	15	20	19	ปกติ	25	20	20	23	ปกติ	ผิดปกติ
135	139	นาย มาตุต มาทวงศ์	30	25	20	25	25	24	ปกติ	20	20	25	20	ปกติ	25	25	20	25	24	ปกติ	25	25	20	25	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
136	140	นาย ปรีญธร ชะอู่เกษ	27	25	20	25	25	24	ปกติ	20	25	25	23	ปกติ	25	25	20	20	23	ปกติ	25	20	20	23	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
137	141	นาย นวรัตน์ เดชะโมเณต	27	25	20	15	25	21	ปกติ	20	25	20	23	ปกติ	25	25	15	25	23	ปกติ	25	20	20	23	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
138	142	นาย สมชาย พากาม	23	25	20	25	20	23	ปกติ	20	25	25	23	ปกติ	25	25	20	25	24	ปกติ	25	20	20	23	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
139	144	นาย จักรพันธ์ เขตสมุทร	31	25	5	10	15	14	ปกติ	20	25	10	23	ปกติ	20	10	25	20	19	ปกติ	15	10	5	13	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
140	145	นาย สิทธิกร สมุทเสนโต	23	10	20	15	20	16	ปกติ	20	20	10	20	ปกติ	20	10	20	10	15	ปกติ	20	10	20	15	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
141	146	นาย วุฒิพัฒน์ สีสวยบุตร	23	25	20	25	25	24	ปกติ	25	20	20	23	ปกติ	25	25	20	20	23	ปกติ	20	25	25	23	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
142	149	นาย อธิกร ศรีสุข	22	25	10	15	20	18	ปกติ	25	15	5	20	ปกติ	20	5	20	15	16	ปกติ	10	20	10	15	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
143	150	นาย สาโรจน์ วุฒิมหา	24	25	20	15	20	20	ปกติ	15	20	10	18	ปกติ	20	15	15	20	18	ปกติ	20	15	15	18	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
144	151	นาง จรรยา อินทรบุตร	-	20	20	20	25	21	ปกติ	20	20	25	20	ปกติ	20	25	20	50	29	ผิดปกติ	30	25	25	28	ผิดปกติ	ผิดปกติ
145	152	นาง สายทอง เจริญผล	52	20	25	25	20	23	ปกติ	25	40	25	33	ผิดปกติ	25	20	25	25	24	ปกติ	40	45	40	43	ผิดปกติ	ผิดปกติ
146	153	นาย สันติยา เอนกดี	47	25	20	15	25	21	ปกติ	20	25	20	23	ปกติ	20	25	20	15	20	ปกติ	20	25	25	23	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
147	154	นาย วีระยุทธ ธนุทอง	41	20	20	15	20	19	ปกติ	20	20	15	20	ปกติ	15	20	15	20	18	ปกติ	25	20	10	23	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
148	155	นาย มนตรี มาณี	49	25	25	35	55	35	ผิดปกติ	75	35	25	55	ผิดปกติ	25	25	20	23	ปกติ	25	25	25	25	ปกติ	ผิดปกติ	
149	156	นาย วุฒิวัชร สิงห์โต	42	15	20	20	25	20	ปกติ	20	25	20	23	ปกติ	20	15	20	15	18	ปกติ	20	15	20	18	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
150	157	นาย พสุธร ไชยโษะ	41	25	20	25	15	21	ปกติ	20	15	10	18	ปกติ	20	15	20	20	19	ปกติ	15	10	10	13	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
151	158	นาย วินัย เป็เลียนศรี	54	25	20	25	20	23	ปกติ	25	25	20	25	ปกติ	25	25	20	25	24	ปกติ	20	20	25	20	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
152	159	นาย มาโนช ศรีประไพ	45	20	25	20	40	28	ผิดปกติ	35	40	70	38	ผิดปกติ	20	20	25	45	28	ผิดปกติ	60	65	45	63	ผิดปกติ	ผิดปกติ
153	160	น.ส. ธนิตา ตาวีร	42	20	25	20	25	23	ปกติ	40	45	55	43	ผิดปกติ	20	20	20	30	23	ปกติ	35	35	35	35	ผิดปกติ	ผิดปกติ
154	161	นาย อรรณพ บุญมาเปรม	60	15	20	25	20	20	ปกติ	25	55	50	40	ผิดปกติ	20	15	20	20	19	ปกติ	20	60	55	40	ผิดปกติ	ผิดปกติ



รายงานผลการตรวจสมรรถภาพการได้ยิน (Hearing test) โดยวิธี Audiogram

Annual health check-up report 2022 บริษัท มิลล์คอน บุรพา จำกัด วันที่ตรวจ 1,6,8 ธันวาคม 2565

No.	CN.	ชื่อ - สกุล (Name-Surname)	อายุ (ปี) (Year)	ผลการตรวจระดับการได้ยินในแต่ละช่วงของความถี่																				สรุป (Summary) ระดับการได้ยิน ของหูทั้ง 2 ข้าง			
				ความถี่หูซ้ายขวา : Right ear (ค่าเฉลี่ยการได้ยินที่ 500Hz-3000Hz)						ความถี่หูขวา : Right ear (ค่าเฉลี่ยการได้ยินที่ 4000Hz-8000 Hz)						ความถี่หูซ้ายซ้าย : Left ear (ค่าเฉลี่ยการได้ยินที่ 500Hz-3000Hz)						ความถี่หูขวาซ้าย : Left ear (ค่าเฉลี่ยการได้ยินที่ 4000Hz-8000 Hz)					
				500	1000	2000	3000	Avg.	สรุป	4000	6000	8000	Avg.	สรุป	500	1000	2000	3000	Avg.	สรุป	4000	6000	8000	Avg.	สรุป		
155	162	นาย วรดิศ เครือณิล	49	20	25	20	35	25	ปกติ	30	40	45	35	ผิดปกติ	20	202	25	35	25	ปกติ	35	45	40	40	ผิดปกติ	ผิดปกติ	
156	163	นาย พรวัดดี สิกขะยอ	56	25	25	25	35	28	ผิดปกติ	55	75	50	45	ผิดปกติ	25	30	25	30	28	ผิดปกติ	30	45	30	36	ผิดปกติ	ผิดปกติ	
157	164	นาย อรรถชาติ ไชยประภา	55	25	10	75	65	49	ผิดปกติ	80	85	75	83	ผิดปกติ	20	15	60	55	38	ผิดปกติ	70	80	85	75	ผิดปกติ	ผิดปกติ	
158	165	นาย เอี่ยม สุขจิตต์	-	20	25	20	25	23	ปกติ	20	10	35	15	ปกติ	20	20	25	20	21	ปกติ	35	35	30	35	ผิดปกติ	ผิดปกติ	
159	167	นาย พินนา ตาษา	-	20	15	20	15	18	ปกติ	20	15	10	18	ปกติ	15	20	15	20	18	ปกติ	15	20	10	18	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ	
160	168	นาย กฤษณะ ชูณสังเหยะ	32	25	20	25	25	24	ปกติ	20	25	20	23	ปกติ	25	25	20	20	23	ปกติ	25	20	25	23	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ	
161	169	น.ส. วีรญา บุญปรอม	31	20	25	15	20	20	ปกติ	15	25	25	20	ปกติ	25	25	15	15	20	ปกติ	25	25	20	25	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ	
162	170	นาย กฤษณะ ทอมหม่ม	40	20	15	20	25	20	ปกติ	20	15	20	18	ปกติ	20	20	25	10	19	ปกติ	15	10	25	13	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ	
163	171	น.ส. อริษา พองนาห์	33	25	15	20	25	21	ปกติ	25	20	25	23	ปกติ	25	20	25	15	21	ปกติ	15	25	20	20	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ	
164	172	นาย อนาวีร หาญสีหะคธา	31	20	10	25	20	19	ปกติ	15	10	5	13	ปกติ	25	20	15	10	18	ปกติ	5	20	15	13	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ	
165	173	นาย ปัญญา จารุสมบัติ	48	20	10	20	10	15	ปกติ	10	20	20	15	ปกติ	20	20	15	20	19	ปกติ	15	10	10	13	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ	
166	174	นาย ชรินทร์ บางเสียม	37	25	20	15	20	20	ปกติ	15	25	20	20	ปกติ	25	20	25	20	23	ปกติ	25	20	25	23	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ	
167	175	นาย ณัฐ จินณะชญัญ	28	25	5	10	15	14	ปกติ	20	25	10	23	ปกติ	20	10	25	20	19	ปกติ	15	10	5	13	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ	
168	176	น.ส. ปวีณา นารีวัณ	28	20	15	20	15	18	ปกติ	20	15	20	18	ปกติ	20	20	25	15	20	ปกติ	10	20	25	15	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ	
169	177	น.ส. ภรรณิกา ชาริฉาย	35	25	20	15	10	18	ปกติ	20	20	15	20	ปกติ	20	15	20	15	18	ปกติ	15	20	20	18	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ	
170	178	น.ส. วิมล คำมี	28	20	25	15	15	19	ปกติ	20	15	25	18	ปกติ	20	25	20	15	20	ปกติ	15	25	20	20	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ	
171	179	น.ส. ศิณโอม ตัวโอง	30	20	15	20	15	18	ปกติ	20	20	15	20	ปกติ	25	20	15	20	20	ปกติ	15	20	20	18	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ	
172	180	นาย เอกภพ นัทธี	27	25	20	25	20	23	ปกติ	15	15	25	15	ปกติ	25	15	20	25	21	ปกติ	20	25	20	23	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ	
173	181	น.ส. มณีนันท์ วงศ์อุดม	25	10	15	20	20	16	ปกติ	10	20	20	15	ปกติ	20	20	15	20	19	ปกติ	25	10	10	18	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ	
174	182	นาย สำราญ ตาแก้ว	42	20	15	20	25	20	ปกติ	40	35	35	38	ผิดปกติ	20	25	20	20	21	ปกติ	35	30	35	33	ผิดปกติ	ผิดปกติ	
175	183	นาย ปรีชา จินดาวงษ์	52	25	20	25	25	24	ปกติ	25	35	35	30	ผิดปกติ	25	25	20	25	24	ปกติ	25	20	25	23	ปกติ	ผิดปกติ	
176	184	นาย สมชาย ดีลาเบญจกุลพร	60	25	20	25	20	23	ปกติ	25	20	25	23	ปกติ	25	25	20	25	24	ปกติ	20	25	20	23	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ	

รายงานผลการตรวจสมรรถภาพการได้ยิน (Hearing test) โดยวิธี Audiogram

Annual health check-up report 2022 บริษัท มิลล์คอน บุรพา จำกัด วันที่ตรวจ 1,6,8 ธันวาคม 2565

No.	CN.	ชื่อ - สกุล (Name-Surname)	อายุ (ปี) (Year)	ผลการตรวจระดับการได้ยินในแต่ละช่วงของความถี่																				สรุป (Summary) ระดับการได้ยิน ของหูทั้ง 2 ข้าง			
				ความถี่หูซ้าย : Right ear (ค่าเฉลี่ยการได้ยินที่ 500Hz-3000Hz)						ความถี่หูขวา : Right ear (ค่าเฉลี่ยการได้ยินที่ 4000Hz-8000 Hz)						ความถี่หูซ้าย : Left ear (ค่าเฉลี่ยการได้ยินที่ 500Hz-3000Hz)						ความถี่หูขวา : Left ear (ค่าเฉลี่ยการได้ยินที่ 4000Hz-8000 Hz)					
				500	1000	2000	3000	Avg.	สรุป	4000	6000	8000	Avg.	สรุป	500	1000	2000	3000	Avg.	สรุป	4000	6000	8000	Avg.	สรุป		
177	185	นาย สมหมาย ทัดวงค์	46	25	5	10	15	14	ปกติ	20	25	10	23	ปกติ	20	10	25	20	19	ปกติ	15	10	5	13	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ	
178	186	นาย อุทัย ใจสมุทรชัย	51	25	25	20	25	24	ปกติ	15	25	25	20	ปกติ	25	20	25	20	23	ปกติ	25	35	40	30	ผิดปกติ	ผิดปกติ	
179	187	นาย ทองศักดิ์ นาคเกตุ	45	25	20	25	25	24	ปกติ	20	25	35	23	ปกติ	20	25	25	20	23	ปกติ	25	25	45	25	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ	
180	188	นาย วิชาญ บัวศรี	51	25	20	25	20	23	ปกติ	25	20	25	23	ปกติ	25	25	20	25	24	ปกติ	20	25	20	23	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ	
181	189	นาย สมชาย วิสุทธีพันธ์	52	25	20	25	15	21	ปกติ	20	15	15	18	ปกติ	20	25	20	20	21	ปกติ	15	10	15	13	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ	
182	190	นาย ราชนูญ แก้วทราปุ่น	53	25	5	10	15	14	ปกติ	20	25	10	23	ปกติ	20	10	25	20	19	ปกติ	15	10	5	13	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ	
183	191	นาย มนต์วีร์ ชัมละเอียด	59	20	25	20	15	20	ปกติ	20	25	20	23	ปกติ	25	30	20	25	26	ปกติ	25	25	25	25	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ	
184	192	นาย เสรี ชาดีวงศ์	59	20	20	25	25	23	ปกติ	20	25	25	23	ปกติ	25	25	20	23	ปกติ	25	20	25	23	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ		
185	193	นาย ประโยชน์ สันตญชัย	56	25	30	75	65	49	ผิดปกติ	75	75	80	75	ผิดปกติ	20	30	65	70	46	ผิดปกติ	80	75	70	78	ผิดปกติ	ผิดปกติ	
186	194	นาย บุญส่ง ปลัดจำ	80	20	15	20	20	19	ปกติ	15	20	20	18	ปกติ	15	10	20	20	16	ปกติ	15	20	15	18	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ	
187	195	น.ส. ชนิตดา สรรพอม	58	20	20	25	20	21	ปกติ	25	20	25	23	ปกติ	25	25	25	25	25	ปกติ	25	25	20	25	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ	
188	196	นาย ประสพพร เอ็นชื่น	55	25	5	10	50	23	ปกติ	55	45	50	50	ผิดปกติ	20	10	15	55	25	ปกติ	65	60	40	63	ผิดปกติ	ผิดปกติ	
189	197	นาย สกล สืบทิม	-	20	20	25	20	21	ปกติ	35	20	40	28	ผิดปกติ	25	20	25	20	23	ปกติ	30	35	30	33	ผิดปกติ	ผิดปกติ	
190	198	นาย สิทธิชัย สัมดี	59	30	35	35	40	35	ผิดปกติ	50	40	55	45	ผิดปกติ	30	35	30	45	35	ผิดปกติ	50	55	40	53	ผิดปกติ	ผิดปกติ	
191	199	นาย ชัยวัฒน์ คู่อักษร	59	25	20	25	20	23	ปกติ	25	20	25	23	ปกติ	25	25	20	15	21	ปกติ	15	25	25	20	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ	
192	200	นาย ณภัทร บัวเนียม	52	25	5	10	15	14	ปกติ	20	25	5	23	ปกติ	20	10	5	10	11	ปกติ	25	15	10	20	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ	
193	201	นาย สุธี อิมใจ	40	25	25	20	25	24	ปกติ	30	35	40	33	ผิดปกติ	25	25	35	30	29	ผิดปกติ	30	45	45	38	ผิดปกติ	ผิดปกติ	
194	202	นาย สำราญ จันทะเรือน	60	25	25	25	45	30	ผิดปกติ	35	45	40	40	ผิดปกติ	25	25	25	40	29	ผิดปกติ	30	50	45	40	ผิดปกติ	ผิดปกติ	
195	203	นาย อรรถพล อินทรพุด	52	15	20	15	20	18	ปกติ	30	45	45	38	ผิดปกติ	15	20	15	20	18	ปกติ	15	45	45	30	ผิดปกติ	ผิดปกติ	
196	204	นาย สุพงษ์ น้อยมหาพรหม	61	25	20	25	50	30	ผิดปกติ	55	50	50	53	ผิดปกติ	25	25	30	50	33	ผิดปกติ	50	50	55	59	ผิดปกติ	ผิดปกติ	
197	205	นาย พรวัดดี สหมงคล	54	15	20	20	20	19	ปกติ	25	25	20	25	ปกติ	20	25	20	20	21	ปกติ	15	20	20	18	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ	
198	206	นาย สุภาพ เครือนิล	58	20	30	20	45	29	ผิดปกติ	40	45	40	43	ผิดปกติ	20	25	50	55	36	ผิดปกติ	60	60	90	60	ผิดปกติ	ผิดปกติ	



รายงานผลการตรวจสมรรถภาพการได้ยิน (Hearing test) โดยวิธี Audiogram

Annual health check-up report 2022 บริษัท มิลล์คอน บุรพา จำกัด วันที่ตรวจ 1,6,8 ธันวาคม 2565

		ชื่อ - สกุล (Name-Surname)	อายุ (ปี) (Year)	ผลการตรวจระดับการได้ยินในแต่ละช่วงของความถี่																				สรุป (Summary)				
No.	CN.			ความถี่หูซ้ายหูขวา : Right ear (ค่าเฉลี่ยการได้ยินที่ 500Hz-3000Hz)						ความถี่หูขวาหูขวา : Right ear (ค่าเฉลี่ยการได้ยินที่ 4000Hz-8000 Hz)						ความถี่หูซ้ายหูซ้าย : Left ear (ค่าเฉลี่ยการได้ยินที่ 500Hz-3000Hz)						ความถี่หูขวาหูซ้าย : Left ear (ค่าเฉลี่ยการได้ยินที่ 4000Hz-8000 Hz)						ระดับการได้ยิน ของหูทั้ง 2 ข้าง
				500	1000	2000	3000	Avg.	สรุป	4000	6000	8000	Avg.	สรุป	500	1000	2000	3000	Avg.	สรุป	4000	6000	8000	Avg.	สรุป			
199	207	นาย นัฐพล เงินวง	60	25	20	40	70	39	ผิดปกติ	70	50	65	60	ผิดปกติ	20	35	40	70	41	ผิดปกติ	90	65	75	78	ผิดปกติ	ผิดปกติ		
200	208	นาย ธนวัฒน์ นิตธิงคะวัฒน์	61	25	35	35	50	36	ผิดปกติ	35	30	45	33	ผิดปกติ	20	35	45	60	40	ผิดปกติ	35	80	50	58	ผิดปกติ	ผิดปกติ		
201	209	นาย กิจชัย จิรวรกิจ	59	25	20	25	15	21	ปกติ	25	20	15	23	ปกติ	20	25	20	20	21	ปกติ	25	15	10	18	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ		
202	210	นาย กิตติชัย บุญชู	52	25	20	15	25	21	ปกติ	20	25	25	23	ปกติ	20	25	20	20	21	ปกติ	25	25	20	25	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ		
203	211	นาย เพชรรัตน์ เต้าทอง	51	25	5	10	15	14	ปกติ	20	25	10	23	ปกติ	20	10	25	20	19	ปกติ	15	10	5	13	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ		
204	212	นาย วิหวัธ บัดคัพฒน์	51	25	5	10	15	14	ปกติ	20	65	50	43	ผิดปกติ	20	25	15	5	16	ปกติ	55	45	55	58	ผิดปกติ	ผิดปกติ		
205	213	นาย จิรศักดิ์ กายดีสุข	30	25	20	25	20	23	ปกติ	25	20	25	23	ปกติ	25	25	20	25	24	ปกติ	20	25	20	23	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ		
206	214	นาย สมจิน ตัญญาวัฒ	49	25	5	10	15	14	ปกติ	20	65	45	43	ผิดปกติ	20	10	25	20	19	ปกติ	15	10	5	13	ปกติ	ผิดปกติ		

สรุปผลการตรวจ

สมรรถภาพการได้ยิน ปกติ	จำนวน	129 คน
สมรรถภาพการได้ยิน ผิดปกติ	จำนวน	77 คน
สรุป จำนวนพนักงานที่เข้ารับการตรวจ		206 คน
จำนวนพนักงานที่ไม่เข้ารับการตรวจ		8 คน
จำนวนพนักงานที่ต้องเข้ารับการตรวจทั้งหมด		214 คน

## ภาคผนวกการตรวจระดับการได้ยิน โดยวิธี Audiogram

### โรคประสาทหูเสื่อมจากการทำงาน (Hearing impairment caused by noise)

- เสียง (Sound or Noise) คือ พลังงานที่เกิดจากการสั่นสะเทือนของโมเลกุลของตัวกลาง ที่เสียงเคลื่อนที่ผ่าน เป็นเหตุให้เกิดการอัดและขยายตัวของอากาศสลับกันไป มีผลทำให้ความดันบรรยากาศเปลี่ยนแปลงเป็นสูงต่ำสลับกันเป็นคลื่น เช่นเดียวกับกาอัดขยายของอากาศ คลื่นที่เกิดขึ้นนี้เรียกว่า คลื่นเสียงการทำงานหรือการประกอบอาชีพอาจมีผลทำให้เกิดการสูญเสียการได้ยินได้ โดยมีค่าความผิดปกติของหูทั้ง 2 ข้าง มากกว่าครึ่งเดียวประเภทของการสูญเสียอาจเป็นการสูญเสียของการนำเสียง (Conductive) หรือประสาทการได้ยิน (sensorineural) หรือแบบผสม (mixed) เสียก็ได้ สำหรับการสูญเสียการได้ยินแบบการนำเสียง (Conductive) หมายถึงความผิดปกติที่เกิดขึ้นที่หูชั้นนอก หรือหูชั้นกลาง ซึ่งเป็นเส้นทางของเสียงก่อนที่จะไปถึงหูชั้นในในลักษณะของการทำงานโดยทั่วไป การสูญเสียการได้ยินสามารถที่จะเกิดได้หลายสาเหตุ เช่น จากการเกิดการบาดเจ็บที่ศีรษะ การเกิดแผลไฟไหม้บริเวณหู การสัมผัสกับสารเคมีที่มีพิษต่อหู แต่ส่วนใหญ่สาเหตุของการสูญเสียการได้ยินจากการทำงานที่พบบ่อยที่สุดคือ การสูญเสียการได้ยินแบบ sensory hearing loss โดยเกิดจากการได้รับสัมผัสกับเสียงดังที่เกิดจากสภาพแวดล้อมการทำงานเป็นระยะเวลานานติดต่อกัน (Noise - induced hearing loss, NIHL)

### ลักษณะงานและอาชีพที่เสี่ยง

- งานที่สัมผัสกับเสียงดัง ได้แก่ งานอุตสาหกรรมโลหะ งานตัดไม้ เคื่อยไม้ อุตสาหกรรมสิ่งทอ อุตสาหกรรมยางและพลาสติก อาชีพขับรถรับจ้าง เป็นต้น

### อันตรายต่อระบบอวัยวะที่สำคัญของร่างกาย

- ผู้ที่มีการหูเสื่อมจากเสียงดัง จะรู้สึกว่าการได้ยินของตนเองลดลง หรือมีปัญหาในการได้ยิน อาการที่พบบ่อยที่สุดคือ ฟังคนอื่นพูดไม่ชัด หรือไม่เข้าใจเมื่อมีคนมาพูดโดยเฉพาะอย่างยิ่งจะได้ยินลำบากมากขึ้นถ้าในบริเวณนั้นมีเสียงดังด้วย เพราะเสียงดังที่ดังจนรบกวนมักจะเป็นเสียงความถี่ต่ำ ทำให้ยากต่อการรบกวนการได้ยินคลื่นเสียงความถี่ต่ำจากคำพูด ซึ่งผู้ป่วยมักจะได้ยินกว่าเสียงความถี่สูง (ที่มีการสูญเสียการได้ยินไปแล้ว) และด้วยสาเหตุที่ผู้ป่วยมีความผิดปกติที่การได้ยินเสียงความถี่สูง ดังนั้นผู้ป่วยมักจะได้ยินคำพูดผิดไป เมื่อเป็นคำที่มีเสียงสูง หรือผู้พูดมีโทนเสียงสูง เช่น ผู้หญิง หรือเด็ก เป็นต้นนอกจากจะมีปัญหาเรื่องการได้ยินแล้ว ผู้ที่มีการสูญเสียการได้ยินมักมีอาการได้ยินเสียงดังในหู เช่น เสียงทั้ง ๆ หรือเสียงกระดัง ความผิดปกติดังกล่าวอาจจะเป็นพัก ๆ หรือเป็นตลอดเวลา และอาจจะ เป็นมากขึ้น เวลาสัมผัสกับเสียงดังมาก ๆ นอกจากนี้อาการได้ยินเสียงดังผิดปกติในหูจะยังทำให้รู้สึก รำคาญ ดังนั้นผู้ป่วยมักจะบ่นเรื่องการนอนไม่ค่อยหลับหรือไม่มีสมาธิในการทำงานในห้องที่เงียบเมื่อทำการทดสอบด้วยเสียงสูง จะพบว่ามีการได้ยินแบบการนำเสียงทางอากาศดีกว่าการนำเสียงโดยกระดูก ซึ่งเป็นลักษณะเฉพาะของประสาทหูเสื่อมจากเสียงดัง มักพบความผิดปกติจากการตรวจการได้ยินในช่วงความถี่สูง โดยความผิดปกติของระดับการได้ยินการจะลดลงมากที่สุดที่ช่วงความถี่ 4000 Hz. ในกรณีที่ผู้ป่วยยังคงสัมผัสกับเสียงดังต่อไป การสูญเสียการได้ยินจะเป็นมากขึ้น และขยายมาเป็นการสูญเสียการได้ยินในช่วงความถี่ต่ำที่เป็นช่วงของคำพูด หรือสื่อภาษาต่าง ๆ 6000 Hz. ในหูข้างใดข้างหนึ่ง ผู้ที่การตรวจการได้ยินต้องอธิบายวิธีการตรวจการได้ยินอีกครั้ง และดำเนินการตรวจการได้ยินใหม่ หากผลการได้ยินพบว่ามีการสูญเสียการได้ยินเท่ากับ 15 เดซิเบลหรือมากกว่าค่าความถี่ใดค่าหนึ่งให้ตรวจซ้ำ (Confirmation audiogram) ภายใน 30 วันนับจากวันที่ทำการตรวจ หากผลการตรวจพบว่าระดับการได้ยินดีขึ้น ข้อมูลพื้นฐานให้ใช้ค่าที่ตรวจได้ใหม่เป็นค่า New baseline audiogram



การวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อ:

1. มีอาการและอาการแสดงของสัญญาณผิดปกติหรือไม่
2. มีประวัติการทำงาน และระยะเวลาการทำงานที่เสี่ยงกับโรคดังกล่าว
3. ผลการตรวจการได้ยิน (audiogram) มีลักษณะเป็นอย่างไร เช่น มีขีดความถี่ (notch) ที่บริเวณ 4000 Hz (2000 - 6000 Hz) โดยที่ความถี่ต่ำกว่า 2000 และ 8000 Hz ซึ่งอาจเป็นกับหูทั้งสองข้างหรือข้างใดข้างหนึ่ง

การตรวจหาทางห้องปฏิบัติการ

- ๓ การตรวจการได้กีดตัวเครื่อง : Anemometer ก่อนเราจึงให้รับภาระตรวจพิเศษโดยกรมชลประทานแล้วจึงส่งถึงทางไปแบบเรา อยู่มาอย่างนี้พอ 1-2 ชั่วโมงที่ออกดูความคืบหน้า

การอ่านและแปลผลการตรวจจุลชีพได้

๓. ระดับการได้ยินปกติ หมายถึง ระดับได้ยินเสียงเฉลี่ยของช่วง (Hearing threshold) แล้วทำการวัดค่าได้วิธีทางช่างภาคด้วยเครื่องบริสุทธิ์ที่มีความถี่ 500 – 6000 Hz. มีค่าไม่เกิน 25 เดซิเบล
๔. ระดับการได้ยินที่ผิดปกติแรง หมายถึง ระดับเริ่มการได้ยินเสียงของช่วง (Hearing threshold) แล้วทำการวัดค่าได้วิธีทางช่างภาคด้วยเครื่องบริสุทธิ์ที่มีความถี่ 500 – 6000 Hz. แล้วทำการได้ยินระดับเสียงมากกว่า 25 เดซิเบล  
โดยความถี่ประมาณที่หนึ่งที่ 500 – 6000 Hz.
๕. ระดับการได้ยินที่ผิดปกติปานกลาง หมายถึง ระดับได้ยินของช่วงค่าที่ได้วิธีทางช่างภาคได้วิธีที่ 500 1000 2000 และ 3000 Hz มากกว่า 25 เดซิเบล หรือค่าเฉลี่ยระดับการได้ยินที่ 4000 และ 6000 Hz. เท่ากับ 45 เดซิเบล หรือมากกว่า

การตรวจพบได้ทั้งในผู้สูงอายุและวัย

- [illegible]

ซึ่งกระบวนการดูแลการทุจริตการได้ขี้นมี 3 ลักษณะคือ

- ๓ การตรวจหาระดับการได้ยิน หรือการตรวจวัดความถี่เสียง (Baseline audiogram) หมายถึง การตรวจการได้ยินแก่ผู้เข้าทำงานใหม่ หรือลูกจ้างที่ประสบอุบัติเหตุของสถานประกอบการซึ่งเข้าทำงานใหม่และคนที่ระดับเสียงดัง  $\geq 85$  dB (A) เพื่อเป็นข้อมูลพื้นฐาน
- ๔ การตรวจหาระดับการได้ยิน หรือการตรวจวัดความถี่เสียง (Annual audiogram) หมายถึง การตรวจการตรวจการได้ยินให้กับลูกจ้าง ซึ่งเป็นกรการป้องกันและควบคุมไม่ให้เกิดการสูญเสียการได้ยินเนื่องจากเสียง โดยผลการตรวจการได้ยินที่ตรวจได้พบจะเทียบกับการตรวจการได้ยินที่เป็นข้อมูลพื้นฐาน (Baseline audiogram) ลูกจ้าง จำเป็นต้องเลือกจุดเสียงการได้ยินเท่ากับ 15 เดซิเบล หรือมากกว่าที่ความถี่ความถี่ตั้งแต่ 500 1000 2000 3000 4000 หรือ 5000 Hz ในหูข้างใดข้างหนึ่ง ถ้าการตรวจการได้ยินทั้งสองข้างมีค่าสูงกว่าค่ามาตรฐานที่กำหนด และดำเนินการตรวจการได้ยินใหม่

279/455

### Audience:

ข่าวประชาสัมพันธ์  
ข่าวประชาสัมพันธ์

๒. หากผลการได้ยินพบว่ามีการสูญเสียการได้ยินเท่ากับ 15 เดซิเบลหรือมากกว่าแล้วควรวินิจฉัยได้ความซึ่งให้บันทึกตรวจซ้ำ (Confirmation audiogram) ภายใน 30 วันนับวันตรวจที่ทำการตรวจ หากผลการตรวจพบว่าระดับการได้ยินต่ำกว่า ๑๕ เดซิเบลหรือเท่ากับ ๑๕ เดซิเบล ตรวจได้ใหม่เป็น New baseline audiogram การตรวจการได้ยินก่อนมีอาการหรือเปลี่ยนงาน (Ear audiogram) หากมีอาการการตรวจการได้ยินที่ผิดปกติข้างที่ศาลปกครองฯ หรือเปลี่ยนไปทำงานในแผนกอื่นแล้ว ยังมีเสียงดัง น้อยกว่า 85 dB (A) ก็ให้พิจารณาการได้ยินใหม่ในเกณฑ์ที่เกณฑ์ของสถานที่นั้น ถือเป็นเป็นข้อผิดพลาดจึงทางด้านสุขภาพ

กระทรวงมหาดไทย

ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง พิจารณาปล่อยกู้ยืมในการทำสวนเกี่ยวกับกรมสวนหลวงพระบาง 3 เรื่องสืบ ย้ายย้ายมาพิจารณาในข้อ 2 (7) ลงประกาศคณะปฏิวัติ ฉบับที่ ๑๐3 ลงวันที่ 26 มีนาคม ๒525 กำหนดให้โอน ๓๔.๕๐ ไร่ของสวนป่าประกอบการขึ้นถือครองโดยคนในครอบครัวผู้ทำสวนต่อไป

1. แม่บ้านวันละ 7 ชั่วโมง จะต้องมีค่าจ้างที่ถูกค่าจ้างวันต่อวันไม่เกิน ๑1 บาท (A)
2. เกษกรวันละ 7 ชั่วโมง แม่บ้าน ๑ ชั่วโมงจะต้องมีค่าจ้างที่ถูกจ้างวันต่อวันไม่เกิน ๑๐ บาท (A)
3. เกษกรวันละ ๘ ชั่วโมง จะต้องมีค่าจ้างที่ถูกจ้างวันต่อวันไม่เกิน ๑๐ บาท (A) สัปดาห์ 4 นายจ้างจะให้ลูกจ้างทำงานในหนึ่งสัปดาห์เงินค่า 140 บาท (B) มีค่า

280,455

**Audience:**







9๒

---

แผนปฏิบัติ กรณีสมรรถภาพการได้ยินของพนักงานมีแนวโน้มผิดปกติ

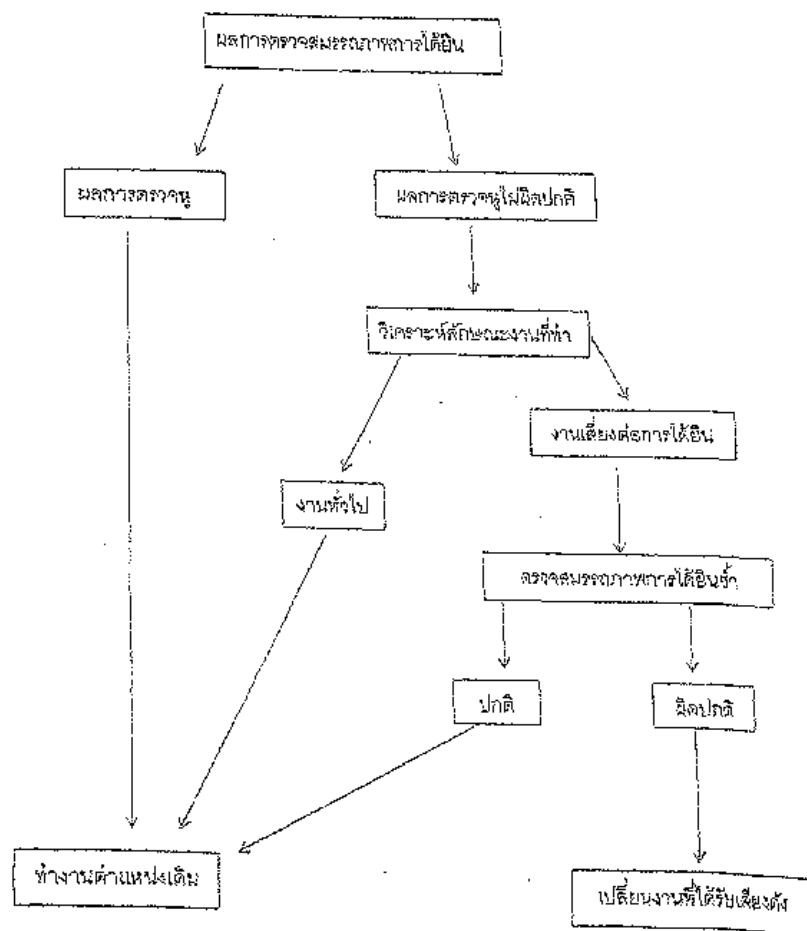








แผนการปฏิบัติ กรณีที่ส่งผลกระทบการได้ยินของพนักงานมีแนวโน้มผิดปกติ



\*\*\* บริษัทมีคลินิก บุคลากร จำกั ได้ตรวจเชิษมดูการได้ยินกับส่วนราชการส่วนบุคคลให้เป็นนิกงาน คือ ที่หอประชุมจะจัดดู







10ข

---

โครงการ Noise Contour Map











# Native Contours Map Report

WILCON BURAPA CO., LTD.

မေတ္တာ

EMEX ASSOCIATION CO., LTD.

บริษัท เวิร์คพอยท์ เอ็นเทอร์เทนเมนท์ จำกัด (มหาชน)

September 1, 2018

နာမိက

2005

ការបង្កើត

ตามมติของคณะกรรมาธิการสามัญฯ แห่งสภาผู้แทนราษฎร

พืชมงคล

**မဟာဝိဇယသုတ်**

เพลงสรรเสริญพระบารมี (Haise Couriers)

பாதுகாப்பு

- อนุมัติให้เปลี่ยนแปลงขนาดรั้วโรงเรียนมัธยมวัดราชบพิธ

**๑๕๘๔**

$1, \Gamma_{\text{res}}$	I	II	3	2	4	6
--------------------------	---	----	---	---	---	---







**บทสรุป**

บริษัท เอ็มพีคอส แอสโซซิเอตส์ จำกัด ได้ทำการตรวจวัดระดับความดังเสียงของโรงงานภายในพื้นที่ของ บริษัท บัรพา จำกัด เมื่อวันที่ 1 กันยายน 2561 ได้ผลการตรวจวัดระดับดังเสียงได้ดังนี้

การตรวจวัดระดับความดังเสียง (Noise Contour) ในบริเวณพื้นที่การดำเนินงาน จำนวน 273 จุด ตรวจวัด พบว่าบริเวณที่มีการตรวจวัดระดับดังเสียงภายใน Leq-90 หรือ ปริมาณเสียงในระดับที่ใกล้เคียง (Noise Contour) จำนวน 178 จุดตรวจวัด ซึ่งเป็นบริเวณที่มีการตรวจวัดระดับดังเสียงและค่าที่สัมพันธ์กันจากการตรวจวัดระดับดังเสียงตามมาตรฐานสากลที่เกี่ยวข้องกับการตรวจวัดระดับดังเสียงของโรงงาน มีค่า 70-90 เดซิเบลเอ ซึ่งถือว่าสูงเกินกว่าที่ควรจะเป็นตามมาตรฐานที่กำหนดไว้ตามกฎหมาย (Ministry of Labour and Welfare and the American Conference of Governmental Industrial Hygienists)

ขอให้ผู้รับผิดชอบของ บริษัท บัรพา จำกัด ได้พิจารณาหาแนวทางในการปรับปรุงการตรวจวัดระดับดังเสียงโรงงาน และดำเนินการตามแนวทางที่มีแผนการปรับปรุงโรงงานอย่างเหมาะสม เพื่อลดผลกระทบจากมลพิษเสียงต่อชุมชน และคำนึงถึงการดำเนินงานเพื่อความปลอดภัยของพนักงานและคนในชุมชนของพื้นที่

**Executive Summary**

EMEX Association Company Limited has provided measurement of sound levels for MALLCON BUENPA CO., LTD. on September 1, 2018. We would like to present the results as the following:

Noise Contours, sound levels were measured at 273 spots. There were 178 spots should be measured by sound level meter (Leq-90) or noise decibel, standard method for appropriate noise level to compare to the safety standards according to the Notification of Department of Labor Protection and Welfare and the American Conference of Governmental Industrial Hygienists.

We wish the responsible staffs would be consider for measurement report and provide corrective action for non-compliance parameters, regularly maintenance for the working conditions and monitoring the qualities of ambient environment around the factory, as we suggested, for safety of all employees and other who settled around the factory.







ระดับความดังเสียงในพื้นผิวทาสีงาน

การตรวจวัดระดับความดังเสียงภายในพื้นที่ต่าง ๆ ภายใน โดยตรวจวัดระดับความดังเสียง (Noise Contour) ซึ่งการตรวจวัดระดับความดังเสียง มีวัตถุประสงค์เพื่อทำการวัดระดับความดังเสียงจริงในรายชื่อรายการที่อยู่ในงานที่ทำงานในขณะนั้น การตรวจวัดระดับความดังเสียง (Noise Contour) แบ่งการตรวจวัดเป็น 2 ส่วน ในระยะ 5 x 5 เมตร โดยตรวจวัดระดับความดังเสียงที่ตำแหน่ง และที่ที่จะช่วยบอกได้ว่าบริเวณใดที่มีความเสียงดังเกินกว่าระดับที่กำหนด

1. ผลการตรวจวัด

ตารางที่ 3. ผลการตรวจวัดระดับความดังเสียง (Noise Contour) พื้นที่ Production

ลำดับที่	จุดวัดค่าความดัง	ผลการตรวจวัด (dB A)
1	จุดตรวจที่ 1	72.6
2	จุดตรวจที่ 2	71.2
3	จุดตรวจที่ 3	72.6
4	จุดตรวจที่ 4	75.1
5	จุดตรวจที่ 5	71.3
6	จุดตรวจที่ 6	79.2
7	จุดตรวจที่ 7	73.2
8	จุดตรวจที่ 8	81.8
9	จุดตรวจที่ 9	77.9
10	จุดตรวจที่ 10	79.9
11	จุดตรวจที่ 11	78.8
12	จุดตรวจที่ 12	76.6
13	จุดตรวจที่ 13	74.9
14	จุดตรวจที่ 14	76.7
15	จุดตรวจที่ 15	76.1
16	จุดตรวจที่ 16	72.8
17	จุดตรวจที่ 17	74.5
18	จุดตรวจที่ 18	70.5
19	จุดตรวจที่ 19	76.5
20	จุดตรวจที่ 20	84.1

หมายเหตุ: การวัดการตรวจวัดระดับความดังเสียง (Noise Contour) โดยใช้ (Noise Contour) เครื่องมือที่ใช้วัดเสียง

ประมวลผล 15/7/2563

ผู้ทำ: วิศวกร และช่างเทคนิค

วันที่: 21/07/2563 เวลา: 10.30 น. - 12.00 น.

ตารางที่ 1. ผลการตรวจวัดระดับความดังเสียง (Noise Contour) พื้นที่ Production (ต่อ)

ลำดับที่	จุดวัดค่าความดัง	ผลการตรวจวัด (dB A)
21	จุดตรวจที่ 21	83.3
22	จุดตรวจที่ 22	73.7
23	จุดตรวจที่ 23	72.6
24	จุดตรวจที่ 24	85.6
25	จุดตรวจที่ 25	86.3
26	จุดตรวจที่ 26	84.5
27	จุดตรวจที่ 27	75.8
28	จุดตรวจที่ 28	74.9
29	จุดตรวจที่ 29	75.6
30	จุดตรวจที่ 30	76.3
31	จุดตรวจที่ 31	91.3
32	จุดตรวจที่ 32	91.3
33	จุดตรวจที่ 33	88.9
34	จุดตรวจที่ 34	88.9
35	จุดตรวจที่ 35	88.9
36	จุดตรวจที่ 36	70.6
37	จุดตรวจที่ 37	76.6
38	จุดตรวจที่ 38	84.2
39	จุดตรวจที่ 39	83.1
40	จุดตรวจที่ 40	74.0
41	จุดตรวจที่ 41	78.4
42	จุดตรวจที่ 42	74.9
43	จุดตรวจที่ 43	74.8
44	จุดตรวจที่ 44	73.1
45	จุดตรวจที่ 45	80.9
46	จุดตรวจที่ 46	80.8
47	จุดตรวจที่ 47	87.3
48	จุดตรวจที่ 48	85.9
49	จุดตรวจที่ 49	85.9

หมายเหตุ: การวัดการตรวจวัดระดับความดังเสียง (Noise Contour) โดยใช้ (Noise Contour) เครื่องมือที่ใช้วัดเสียง

ผู้ทำ: วิศวกร และช่างเทคนิค

ประมวลผล 15/7/2563

ผู้ทำ: วิศวกร และช่างเทคนิค

วันที่: 21/07/2563 เวลา: 10.30 น. - 12.00 น.



ตารางที่ 1. ผลการตรวจวัดระดับความดังเสียง (Noise Contours) พื้นที่ Production (โล)

จุดวัด	จุดที่ทำการตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB A)
50	จุดตรวจวัด 50	83.9
51	จุดตรวจวัด 51	76.7
52	จุดตรวจวัด 52	73.2
53	จุดตรวจวัด 53	82.9
54	จุดตรวจวัด 54	86.1
55	จุดตรวจวัด 55	81.3
56	จุดตรวจวัด 56	83.4
57	จุดตรวจวัด 57	80.2
58	จุดตรวจวัด 58	85.8
59	จุดตรวจวัด 59	88.3
60	จุดตรวจวัด 60	76.3
61	จุดตรวจวัด 61	80.1
62	จุดตรวจวัด 62	83.5
63	จุดตรวจวัด 63	83.7
64	จุดตรวจวัด 64	81.2
65	จุดตรวจวัด 65	80.9
66	จุดตรวจวัด 66	73.4
67	จุดตรวจวัด 67	74.2
68	จุดตรวจวัด 68	82.7
69	จุดตรวจวัด 69	82.4
70	จุดตรวจวัด 70	75.1
71	จุดตรวจวัด 71	81.0
72	จุดตรวจวัด 72	83.9
73	จุดตรวจวัด 73	82.7
74	จุดตรวจวัด 74	86.7
75	จุดตรวจวัด 75	80.0
76	จุดตรวจวัด 76	83.6
77	จุดตรวจวัด 77	101.4
78	จุดตรวจวัด 78	90.8

หมายเหตุ: การวัดค่าเสียงระดับความดังเสียง (Noise Contours) พื้นที่ Production (โล) ได้ดำเนินการวัดขึ้น ณ วันที่ 15/05/2567 เวลา 10.00 น. โดยใช้เครื่องมือวัดค่าเสียงแบบพกพา (Type 1) และเครื่องมือวัดค่าเสียงแบบถาวร (Type 2) ผลการวัดค่าเสียงระดับความดังเสียง (Noise Contours) พื้นที่ Production (โล) ได้แสดงดังตารางข้างต้น

ประมวลผลการตรวจวัดค่าเสียง

ตารางที่ 1. ผลการตรวจวัดระดับความดังเสียง (Noise Contours) พื้นที่ Production (โล)

จุดวัด	จุดที่ทำการตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB A)
79	จุดตรวจวัด 79	100.3
80	จุดตรวจวัด 80	99.4
81	จุดตรวจวัด 81	71.8
82	จุดตรวจวัด 82	76.7
83	จุดตรวจวัด 83	84.2
84	จุดตรวจวัด 84	87.5
85	จุดตรวจวัด 85	85.1
86	จุดตรวจวัด 86	84.0
87	จุดตรวจวัด 87	87.9
88	จุดตรวจวัด 88	81.9
89	จุดตรวจวัด 89	84.7
90	จุดตรวจวัด 90	81.8
91	จุดตรวจวัด 91	101.5
92	จุดตรวจวัด 92	100.2
93	จุดตรวจวัด 93	84.2
94	จุดตรวจวัด 94	79.4
95	จุดตรวจวัด 95	94.1
96	จุดตรวจวัด 96	90.7
97	จุดตรวจวัด 97	83.1
98	จุดตรวจวัด 98	78.0
99	จุดตรวจวัด 99	93.4
100	จุดตรวจวัด 100	86.9
101	จุดตรวจวัด 101	85.1
102	จุดตรวจวัด 102	86.6
103	จุดตรวจวัด 103	86.0
104	จุดตรวจวัด 104	85.0
105	จุดตรวจวัด 105	101.4
106	จุดตรวจวัด 106	95.6

หมายเหตุ: การวัดค่าเสียงระดับความดังเสียง (Noise Contours) พื้นที่ Production (โล) ได้ดำเนินการวัดขึ้น ณ วันที่ 15/05/2567 เวลา 10.00 น. โดยใช้เครื่องมือวัดค่าเสียงแบบพกพา (Type 1) และเครื่องมือวัดค่าเสียงแบบถาวร (Type 2) ผลการวัดค่าเสียงระดับความดังเสียง (Noise Contours) พื้นที่ Production (โล) ได้แสดงดังตารางข้างต้น

ประมวลผลการตรวจวัดค่าเสียง







ตารางที่ 1. ผลการตรวจวัดระดับความดังเสียง (Noise Contour) ที่พื้นที่ Production (ต่อ)

ลำดับที่	จุดที่ทำการตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB A)
168	จุดตรวจวัด 168	93.6'
169	จุดตรวจวัด 169	93.4'
170	จุดตรวจวัด 170	89.3'
171	จุดตรวจวัด 171	92.1'
172	จุดตรวจวัด 172	93.0'
173	จุดตรวจวัด 173	90.2'
174	จุดตรวจวัด 174	85.5'
175	จุดตรวจวัด 175	78.5
176	จุดตรวจวัด 176	76.2
177	จุดตรวจวัด 177	78.6
178	จุดตรวจวัด 178	78.6
179	จุดตรวจวัด 179	76.6
180	จุดตรวจวัด 180	72.7
181	จุดตรวจวัด 181	94.0'
182	จุดตรวจวัด 182	92.7'
183	จุดตรวจวัด 183	92.9'
184	จุดตรวจวัด 184	96.0'
185	จุดตรวจวัด 185	90.5'
186	จุดตรวจวัด 186	91.5'
187	จุดตรวจวัด 187	94.0'
188	จุดตรวจวัด 188	91.2'
189	จุดตรวจวัด 189	85.4'
190	จุดตรวจวัด 190	77.5
191	จุดตรวจวัด 191	75.8
192	จุดตรวจวัด 192	77.0
193	จุดตรวจวัด 193	79.3
194	จุดตรวจวัด 194	74.2
195	จุดตรวจวัด 195	72.9
196	จุดตรวจวัด 196	65.6'
197	จุดตรวจวัด 197	89.5'

หมายเหตุ: การที่ผลการตรวจวัดเสียงเกิน 85 dB A หรือเกินค่ามาตรฐานที่กำหนดไว้ (ตามข้อกำหนดของกรมโรงงานอุตสาหกรรม) แสดงให้เห็นว่ามีความเสี่ยงต่อสุขภาพของพนักงานที่ทำงานในบริเวณดังกล่าว และจำเป็นต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าว

ตารางที่ 1. ผลการตรวจวัดระดับความดังเสียง (Noise Contour) ที่พื้นที่ Production (ต่อ)

ลำดับที่	จุดที่ทำการตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB A)
198	จุดตรวจวัด 198	88.7
199	จุดตรวจวัด 199	73.3
200	จุดตรวจวัด 200	90.6'
201	จุดตรวจวัด 201	97.6'
202	จุดตรวจวัด 202	93.6'
203	จุดตรวจวัด 203	94.5'
204	จุดตรวจวัด 204	96.7'
205	จุดตรวจวัด 205	90.5'
206	จุดตรวจวัด 206	90.7'
207	จุดตรวจวัด 207	95.4'
208	จุดตรวจวัด 208	102.3'
209	จุดตรวจวัด 209	92.3'
210	จุดตรวจวัด 210	92.1'
211	จุดตรวจวัด 211	99.6'
212	จุดตรวจวัด 212	97.6'
213	จุดตรวจวัด 213	98.7'
214	จุดตรวจวัด 214	109.7'
215	จุดตรวจวัด 215	101.5'
216	จุดตรวจวัด 216	102.6'
217	จุดตรวจวัด 217	101.9'
218	จุดตรวจวัด 218	99.7'
219	จุดตรวจวัด 219	100.6'
220	จุดตรวจวัด 220	87.9'
221	จุดตรวจวัด 221	99.8'
222	จุดตรวจวัด 222	98.5'
223	จุดตรวจวัด 223	98.6'
224	จุดตรวจวัด 224	91.8'
225	จุดตรวจวัด 225	90.2'
226	จุดตรวจวัด 226	101.2'
227	จุดตรวจวัด 227	95.8'

หมายเหตุ: การที่ผลการตรวจวัดเสียงเกิน 85 dB A หรือเกินค่ามาตรฐานที่กำหนดไว้ (ตามข้อกำหนดของกรมโรงงานอุตสาหกรรม) แสดงให้เห็นว่ามีความเสี่ยงต่อสุขภาพของพนักงานที่ทำงานในบริเวณดังกล่าว และจำเป็นต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าว



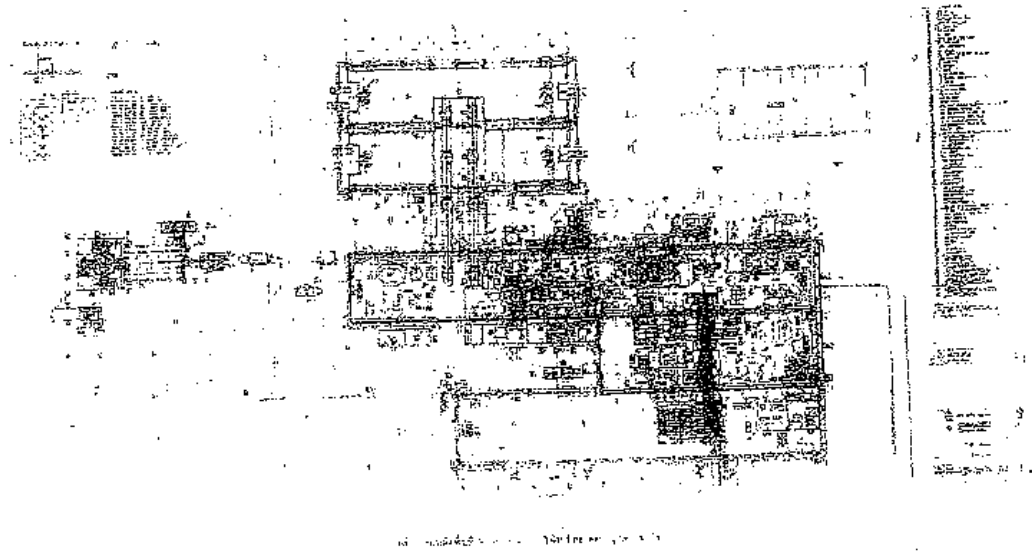
[illegible]

DATE	TIME	LOCATION	WIND	SEA	TEMP	WIND	SEA	TEMP
1944	10:00	1000	10	1	10	10	1	10
1944	11:00	1000	10	1	10	10	1	10
1944	12:00	1000	10	1	10	10	1	10
1944	13:00	1000	10	1	10	10	1	10
1944	14:00	1000	10	1	10	10	1	10
1944	15:00	1000	10	1	10	10	1	10
1944	16:00	1000	10	1	10	10	1	10
1944	17:00	1000	10	1	10	10	1	10
1944	18:00	1000	10	1	10	10	1	10
1944	19:00	1000	10	1	10	10	1	10
1944	20:00	1000	10	1	10	10	1	10
1944	21:00	1000	10	1	10	10	1	10
1944	22:00	1000	10	1	10	10	1	10
1944	23:00	1000	10	1	10	10	1	10
1944	00:00	1000	10	1	10	10	1	10
1944	01:00	1000	10	1	10	10	1	10
1944	02:00	1000	10	1	10	10	1	10
1944	03:00	1000	10	1	10	10	1	10
1944	04:00	1000	10	1	10	10	1	10
1944	05:00	1000	10	1	10	10	1	10
1944	06:00	1000	10	1	10	10	1	10
1944	07:00	1000	10	1	10	10	1	10
1944	08:00	1000	10	1	10	10	1	10
1944	09:00	1000	10	1	10	10	1	10

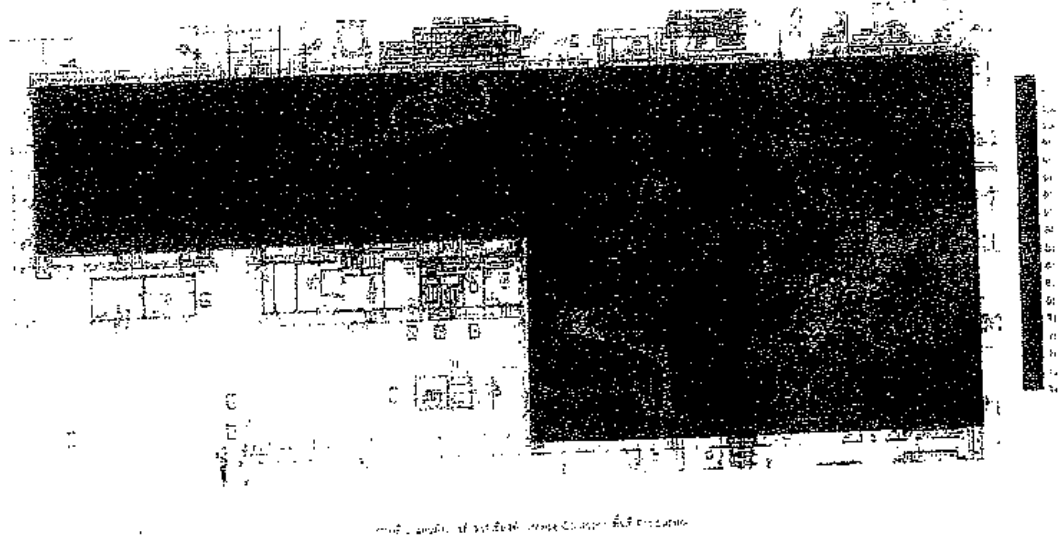
В. В. Мухоморов, доктор физико-математических наук, профессор, заведующий кафедрой физики, Пензенский государственный университет, Пенза, Россия. E-mail: [vmukhomorov@yandex.ru](mailto:vmukhomorov@yandex.ru)



EMEX International  
Japan Corp.



EMEX International  
Japan Corp.





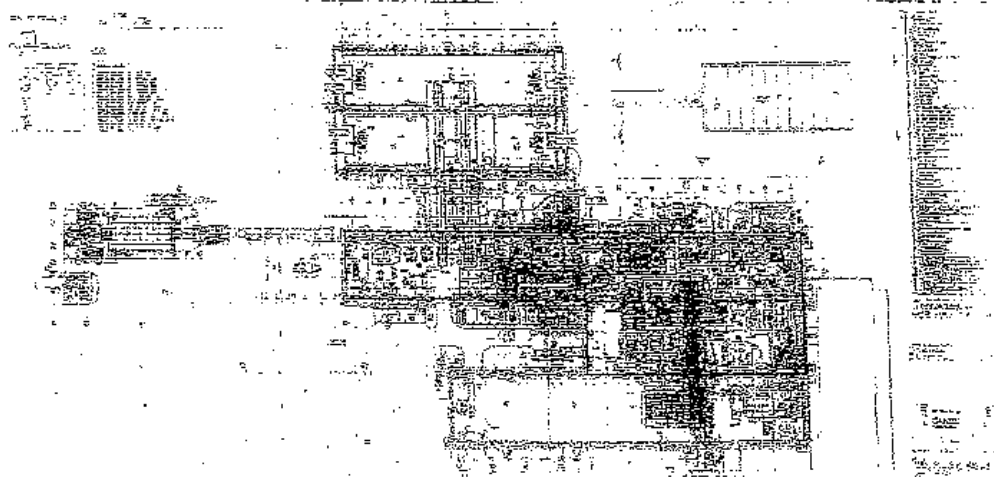




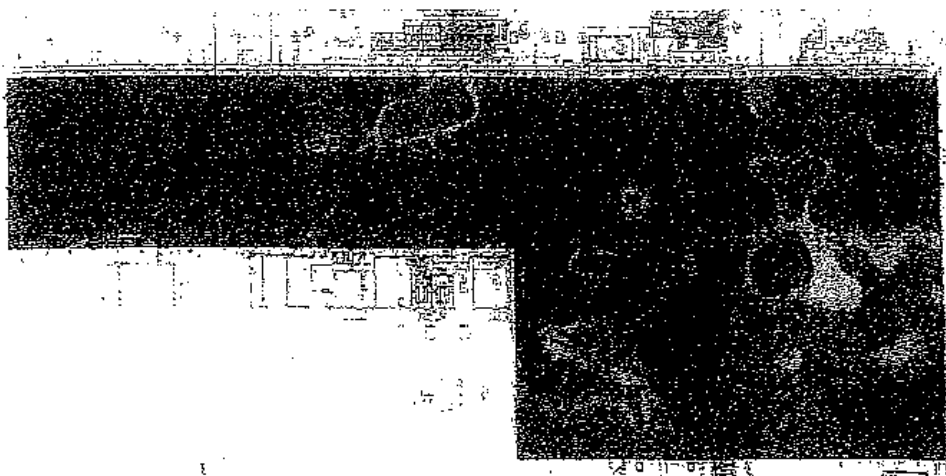




RESEARCH Production Unit: East Asia Unit



RESEARCH Production Unit: East Asia Unit  
 RESEARCH Production Unit: East Asia Unit  
 RESEARCH Production Unit: East Asia Unit



100  
 90  
 80  
 70  
 60  
 50  
 40  
 30  
 20  
 10  
 0

RESEARCH Production Unit: East Asia Unit



[illegible]

1. The first step is to identify the problem.

2025-10-27 10:25

[illegible]

*(Faint handwritten notes or bleed-through from the reverse side)*

ՀԱՅԿԱ ԿՈՐԵԼՅ՝ ԴՆԵՐ

७० ॐ नमो भगवते वासुदेवाय ॥ १ ॥ ॐ नमो भगवते वासुदेवाय ॥ १ ॥

1.  $\frac{1}{2} \log \frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{2} \log \frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{2} \log \frac{1}{2}$

အသံကလေးတစ်ခုကို ချုပ်ချယ်ပုံကို ပြောပြပါ။

• ၁၂၃ - ရန်ကုန်မြို့နယ် - နေပြည်တော် မြို့နယ်

1. The first part of the paper is devoted to the study of the properties of the function  $f(x)$  defined by the equation

$$P_{1,0} = \bar{P}_{1,0} + \sum_{j=1}^n \bar{P}_{1,j} \bar{P}_{0,j}.$$
$$\log_{10} \frac{1}{\rho} = \log_{10} \frac{1}{\rho_0} + \frac{1}{2} \log_{10} \frac{1}{\rho_0} \left( \frac{1}{\rho_0} \right)^2 + \frac{1}{6} \log_{10} \frac{1}{\rho_0} \left( \frac{1}{\rho_0} \right)^3 + \dots$$

1234

**Figure 7**

١٦

หนังสืออนุญาตขำทะเลแบบห้องปฐวิศกรวีเคราะห์เอกา



๓. กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์  
๔๔. รายงาน ราคาสินค้า จำนวน ๒๙ รายการ พหุคูณ จำนวน ๔๙ รายการ รวมทั้งสิ้น ๑๑๙ รายการ  
ตามสิ่งที่ขอรับ

หนังสือแจ้งให้ทราบถึงผู้รับที่ ๑๙ จำนวน ๒๔๖๓ หากประสงค์จะขอแจ้งแก้ไข  
บัญชีเป็นหนังสือโปรดพิจารณาให้เรียบร้อย ไม่ส่งต่อข้อมูลหรือเอกสารที่เกี่ยวข้อง ภายใต้นาม  
สุสานสาธารณะ ๓๐ วัน ก่อนเสนอข้อมูลของหนังสือแจ้งแก้ไขเป็นหนังสือปฏิบัติภารกิจพิเศษ ที่ทำ  
ต่อจากเอกสารแจ้งให้ทราบถึงรายละเอียดการรวม

จึงขอมาส่งทราบ



ขอรับรองและยืนยันต่อที่ปรึกษา  
กลุ่มงานที่มีภารกิจด้านส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ  
วันที่ ๐๖/๐๕/๒๕๖๓ ๐๖/๐๕/๒๕๖๓  
นาย ๐๖/๐๕/๒๕๖๓ ๐๖/๐๕/๒๕๖๓

เอกสารแนบท้ายหนังสือแจ้งให้ทราบถึงผู้รับที่ ๑๙ จำนวน ๒๔๖๓  
บริษัท มีเดีย เทคโนโลยี จำกัด  
ที่ ๑๐ ๑๐๐๐/๑๐ ที่ ๑๐ ๑๐๐๐/๑๐  
นางสาว ๑๐๐๐/๑๐ จำนวน ๑๔๙ รายการ

แนบท้าย ๒๒.๒๒.๒๒.๒๒

ลำดับที่	รายการค้า	วิธีการตรวจ
1	Arsenic	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>1a</sup>
2	Boron	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>1a</sup>
3	Biochemical Oxygen Demand	5-Day 20°C Test, Azide Modification Method <sup>1b</sup>
4	Cadmium	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>1a</sup> 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>1a</sup>
5	Chemical Oxygen Demand	1) Closed Reflux, Colorimetric Method <sup>1a</sup> 2) Open Reflux, Titrimetric Method <sup>1a</sup>
6	Chromium	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>1a</sup> 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>1a</sup>
7	Color	APHA Weighted-Ordinate Spectrophotometric Method <sup>1a</sup>
8	Copper	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>1a</sup> 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>1a</sup>
9	Cyanide	Distillation, Colorimetric Method <sup>1a</sup>
10	Formaldehyde	Colorimetric Method <sup>1a</sup>
11	Free Chlorine	Iodometric Method <sup>1a</sup>
12	Hexavalent Chromium	Potitron, Colorimetric Method <sup>1a</sup>
13	Lead	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>1a</sup> 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>1a</sup>
14	Manganese	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>1a</sup> 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>1a</sup>
15	Mercury	1) Digestion, Cold Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>1a</sup> 2) Digestion, Cold Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>1a</sup>
16	Nickel	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>1a</sup> 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>1a</sup>
17	Oil & Grease	1) Liquid-Liquid, Partition-Greavimetric Method <sup>1a</sup> 2) Soxhlet Extraction Method <sup>1a</sup>
18	pH	Electrometric Method <sup>1a</sup>
19	Phenols	Distillation, Direct Photometric Method <sup>1a</sup>
20	Selenium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>1a</sup>
21	Solids	Iodometric Method <sup>1a</sup>



ลำดับที่	สารเคมี	วิธีการวิเคราะห์
22	Temperature	Laboratory and Field Methods <sup>(a)</sup>
23	Total Dissolved Solids	Diluted at 100°C <sup>(a)</sup>
24	Total Kjeldahl Nitrogen	Macro-Kjeldahl, Volumetric Method <sup>(a)</sup>
25	Total Suspended Solids	Filtered at 102-105°C <sup>(a)</sup>
26	Trivalent Chromium	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method Filtration, Colorimetric Method; Calculation <sup>(a)</sup> 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(a)</sup> Filtration, Colorimetric Method; Calculation <sup>(a)</sup> 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(a)</sup> Filtration, Colorimetric Method; Calculation <sup>(a)</sup>
27	Zinc	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>(a)</sup> Filtration, Colorimetric Method; Calculation <sup>(a)</sup> 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(a)</sup> Filtration, Colorimetric Method; Calculation <sup>(a)</sup>

วิธีวิเคราะห์สารเคมีอื่น ๆ

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีการวิเคราะห์
1	Acetone	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>(a)</sup>
2	Acridony	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(a)</sup>
3	Arsenic	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(a)</sup>
4	Barium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(a)</sup>
5	Benzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>(a)</sup>
6	Beryllium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(a)</sup>
7	Bromodichloromethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>(a)</sup>
8	Bromoform	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>(a)</sup>
9	Butanol	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>(a)</sup>
10	Cadmium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(a)</sup>
11	Carbon Disulfide	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>(a)</sup>
12	Carbon Tetrachloride	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>(a)</sup>
13	Chlorobenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>(a)</sup>

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีการวิเคราะห์
14	Chlorodibromomethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>(a)</sup>
15	Chloroform	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>(a)</sup>
16	Chromium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(a)</sup>
17	Chromium (III)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(a)</sup>
18	Chromium (VI)	Filtration, Colorimetric Method; Calculation <sup>(a)</sup>
19	1,1-Dichloroethane	Filtration, Colorimetric Method <sup>(a)</sup>
20	1,2-Dichloroethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>(a)</sup>
21	trans-1,2-Dichloroethylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>(a)</sup>
22	1,2-Dichloropropane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>(a)</sup>
23	Ethylbenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>(a)</sup>
24	Lead	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(a)</sup>
25	Manganese	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(a)</sup>
26	Mercury	Digestion, Cold Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>(a)</sup>
27	Methanol	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>(a)</sup>
28	Methylene Chloride	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>(a)</sup>
29	Naphthalene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>(a)</sup>
30	Nickel	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(a)</sup>
31	pH	Electrometric Method <sup>(a)</sup>
32	Selenium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(a)</sup>
33	Silver	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(a)</sup>
34	Styrene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>(a)</sup>
35	1,1,2,2-Tetrachloroethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>(a)</sup>
36	Tetrachloroethylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>(a)</sup>



ลำดับที่	สารเคมี	วิธีการวิเคราะห์
37	Toluene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>(1)</sup>
38	1,1,1-Trichloroethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>(1)</sup>
39	1,1,2-Trichloroethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>(1)</sup>
40	Trichloroethylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>(1)</sup>
41	Vanadium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(1)</sup>
42	Vinyl Acetate	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>(1)</sup>
43	Vinyl Chloride	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>(1)</sup>
44	m-Xylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>(1)</sup>
45	o-Xylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>(1)</sup>
46	p-Xylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>(1)</sup>
47	Xylene (Total)	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>(1)</sup>
48	Zinc	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(1)</sup>

สารเคมี (ไม่ระบุใน สผด. 22. ฉบับที่ 2)

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีการวิเคราะห์
1	Arsimony	Isokinetic, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(1)</sup>
2	Arsenic	Isokinetic, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(1)</sup>
3	Beryllium	Isokinetic, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(1)</sup>
4	Cadmium	Isokinetic, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(1)</sup>
5	Carbon Monoxide	Non-Drip
6	Choline	Absorption

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีการวิเคราะห์
7	Chromium	Isokinetic, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(1)</sup>
8	Cobalt	Isokinetic, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(1)</sup>
9	Copper	Isokinetic, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>(1)</sup>
40	Cross	Absorption, Gas Chromatographic Method <sup>(1)</sup>
11	Hydrogen Chloride	Absorption, Gas Chromatographic Method <sup>(1)</sup>
12	Hydrogen Fluoride	Absorption, Gas Chromatographic Method <sup>(1)</sup>
13	Hydrogen Sulfide	Absorption, Isokinetic Method <sup>(1)</sup>
14	Lead	Isokinetic, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>(1)</sup>
15	Manganese	Isokinetic, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(1)</sup>
16	Mercury	Isokinetic, Digestion, Cold Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>(1)</sup>
17	Nickel	Isokinetic, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(1)</sup>
18	Opacely	Ringelmann's Method <sup>(1)</sup>
19	Oxides of Nitrogen	Absorption, Phenoldisulfonic Acid Method <sup>(1)</sup>
20	Selenium	Isokinetic, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(1)</sup>
21	Sulfur Dioxide	1) Absorption, Barium-Iodine Titrimetric Method <sup>(1)</sup> 2) Isokinetic, Barium-Iodine Titrimetric Method <sup>(1)</sup>
22	Sulfate 4x3	Isokinetic, Barium-Iodine Titrimetric Method <sup>(1)</sup>
23	Tin	Isokinetic, Digestion, Inductively Coupled Plasma / Mass Spectrometric Method <sup>(1)</sup>
24	Total Suspended Particulate	Isokinetic, Gravimetric Method <sup>(1)</sup>
25	Vanadium	Isokinetic, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(1)</sup>
26	Xylene	Absorption, Gas Chromatographic Method <sup>(1)</sup>
27	Zinc	Isokinetic, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(1)</sup>



Sl. No.	Chemical Name	Method
22	trans-1,2-Dichloroethylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>(a),(b)</sup>
23	1,2-Dichloropropane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>(a),(b)</sup>
24	Ethylbenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>(a),(b)</sup>
25	Lead	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(a),(c)</sup>
26	Manganese	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(a),(c)</sup>
27	Mercury	Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>(d)</sup>
28	Methylene chloride	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>(a),(b)</sup>
29	Naphthalene	Solvent Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>(a),(b)</sup>
30	Nickel	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(a),(c)</sup>
31	Selenium	Digestion, Hydride Generation/ Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>(a),(c)</sup>
32	Silver	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(a),(c)</sup>
33	Styrene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>(a),(b)</sup>
34	1,1,2,2-Tetrachloroethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>(a),(b)</sup>
35	Tetrachloroethylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>(a),(b)</sup>
36	Toluene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>(a),(b)</sup>
37	1,1,1-Trichloroethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>(a),(b)</sup>
38	1,1,2-Trichloroethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>(a),(b)</sup>
39	Trichloroethylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>(a),(b)</sup>
40	Vanadium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(a),(c)</sup>
41	Vinyl Acetate	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>(a),(b)</sup>

Sl. No.	Chemical Name	Method
1	Acetone	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>(a),(b)</sup>
2	Arsimony	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(a),(c)</sup>
3	Arsenic	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(a),(c)</sup>
4	Barium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(a),(c)</sup>
5	Benzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>(a),(b)</sup>
6	Beryllium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(a),(c)</sup>
7	Bromodichloromethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>(a),(b)</sup>
8	Bromoform	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>(a),(b)</sup>
9	Butanol	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>(a),(b)</sup>
10	Cadmium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(a),(c)</sup>
11	Carbon disulfide	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>(a),(b)</sup>
12	Carbon tetrachloride	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>(a),(b)</sup>
13	Chlorobenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>(a),(b)</sup>
14	Chlorodibromomethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>(a),(b)</sup>
15	Chloroform	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>(a),(b)</sup>
16	Chromium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(a),(c)</sup>
17	Chromium (III)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(a),(c)</sup>
18	Chromium (VI)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(a),(c)</sup>
19	1,1-Dichloroethane	Digestion, Colorimetric Method, Calibration Graph <sup>(a),(b)</sup>
20	1,2-Dichloroethane	Digestion, Colorimetric Method <sup>(a),(b)</sup>
21	1,1-Dichloroethylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>(a),(b)</sup>



11. United States Environmental Protection Agency/Volatile Organic Compounds by Gas Chromatographic/Mass Spectrometric (GC/MS), SW-846 Method 8260C, 2006.
12. United States Environmental Protection Agency, Soxhlet Extraction SW-846 Method 3540C, 1996.
13. United States Environmental Protection Agency, Semi Volatile Organic Compounds by Gas Chromatographic/Mass Spectrometric (GC/MS), SW-846 Method 8270B, 2014.
14. United States Environmental Protection Agency, SW-846 Method 7061A, 1999.

เลขที่	สารเคมี	วิธีการตรวจ
42	Vinyl Chloride	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method
43	m-Xylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method
44	o-Xylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method
45	p-Xylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method
46	Xylene (Total)	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method
47	Zinc	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method

หมายเหตุ:

1. กระทรวงอุตสาหกรรม, ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม, พ.ร. 2549, เรื่อง กำหนดวิธีการและเทคนิคการตรวจวัดมลพิษทางอากาศและน้ำ, 123 หน้า, 1254.
2. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม, ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม, เรื่อง กำหนดวิธีการและเทคนิคการตรวจวัดมลพิษทางอากาศและน้ำ, 123 หน้า, 1254.
3. APHA, AWWA, WEF, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23<sup>rd</sup> ed, Washington, DC: APHA, 2012.
4. United States Environmental Protection Agency, Standards of Performance for New Stationary Sources, 40 CFR 60 Appendix A, 2016.
5. United States Environmental Protection Agency, Alternative Digestion for Hexavalent Chromium, SW-846 Method 3060A, 1996.
6. United States Environmental Protection Agency, Acid Digestion of Sediments, Sludges and Soils, SW-846 Method 3050A, 1996.
7. United States Environmental Protection Agency, Inductively Coupled Plasma-Optical Emission Spectrometry, SW-846 Method 6010D, 2014.
8. United States Environmental Protection Agency, Mercury in Solid or Semisolid Waste (Manual Cold-Vapor Technique), SW-846 Method 7471B, 1999.
9. United States Environmental Protection Agency, Chromium, Hexavalent (Colorimetric), SW-846 Method 7194.
10. United States Environmental Protection Agency, Extraction for Volatile Organics and Extraction for Volatile Organics, 2002.





1997

॥ श्रीगणेशाय नमः ॥  
 ॥ श्रीगणेशाय नमः ॥  
 ॥ श्रीगणेशाय नमः ॥

[illegible]

ใบรับรองการสอบเทียบ “เครื่องวัดระดับเสียง”  
(Calibration Certificate of Sound Level Meter)

**PHILIP**

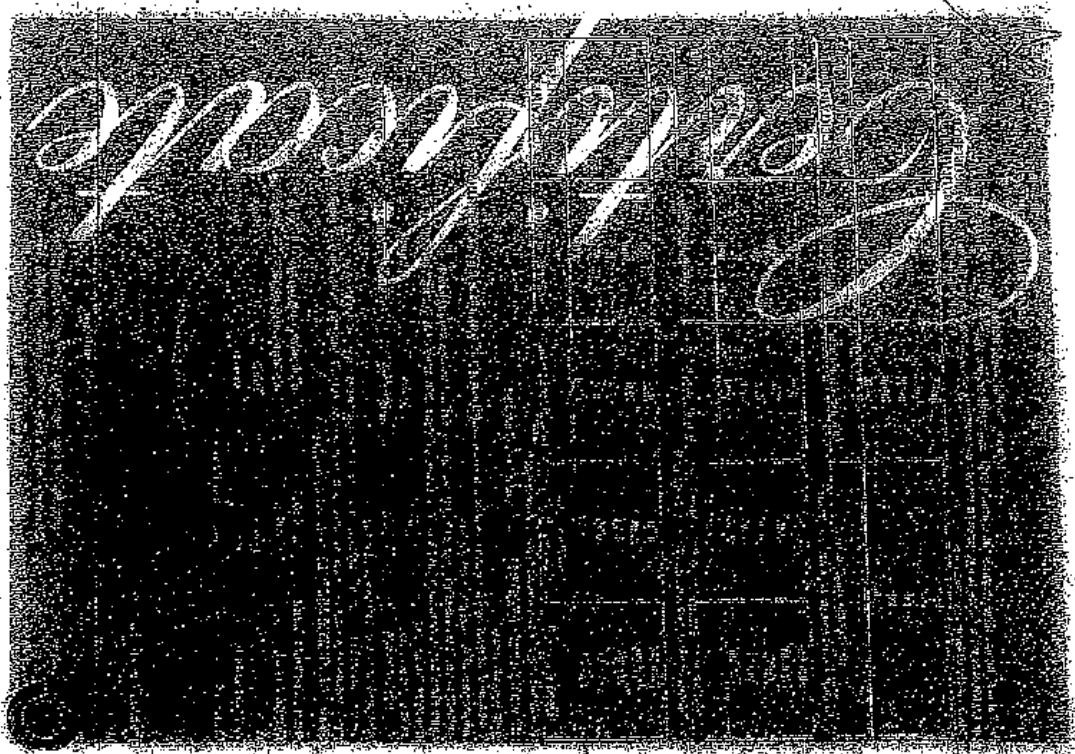
המחלקה לבריאות הציבור

[illegible]

ในการที่จะใช้ประโยชน์จากข้อมูลที่ได้มาอย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผลนั้น จำเป็นต้องมีการนำข้อมูลที่ได้มาไปใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด ซึ่งการนำข้อมูลที่ได้มาไปใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุดนั้น สามารถทำได้โดยนำข้อมูลที่ได้มาไปใช้ในการตัดสินใจ การวางแผน การดำเนินงาน และการประเมินผล ซึ่งการนำข้อมูลที่ได้มาไปใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุดนั้น สามารถทำได้โดยนำข้อมูลที่ได้มาไปใช้ในการตัดสินใจ การวางแผน การดำเนินงาน และการประเมินผล

<sup>a</sup> The number of years since the first year of observation.



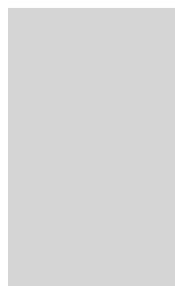






---

ใบรับรองการสอบเทียบ "เครื่องวัดระดับเสียง"  
(Calibration Certificate of Sound Level Meter)









[illegible]

DATE		DESCRIPTION	AMOUNT	CHECK NO.	BANK
1/1/74	1/1/74	100.00			
2/1/74	2/1/74	200.00			
3/1/74	3/1/74	300.00			
4/1/74	4/1/74	400.00			
5/1/74	5/1/74	500.00			
6/1/74	6/1/74	600.00			
7/1/74	7/1/74	700.00			
8/1/74	8/1/74	800.00			
9/1/74	9/1/74	900.00			
10/1/74	10/1/74	1000.00			
11/1/74	11/1/74	1100.00			
12/1/74	12/1/74	1200.00			
1/1/75	1/1/75	1300.00			
2/1/75	2/1/75	1400.00			
3/1/75	3/1/75	1500.00			
4/1/75	4/1/75	1600.00			
5/1/75	5/1/75	1700.00			
6/1/75	6/1/75	1800.00			
7/1/75	7/1/75	1900.00			
8/1/75	8/1/75	2000.00			
9/1/75	9/1/75	2100.00			
10/1/75	10/1/75	2200.00			
11/1/75	11/1/75	2300.00			
12/1/75	12/1/75	2400.00			
1/1/76	1/1/76	2500.00			
2/1/76	2/1/76	2600.00			
3/1/76	3/1/76	2700.00			
4/1/76	4/1/76	2800.00			
5/1/76	5/1/76	2900.00			
6/1/76	6/1/76	3000.00			
7/1/76	7/1/76	3100.00			
8/1/76	8/1/76	3200.00			
9/1/76	9/1/76	3300.00			
10/1/76	10/1/76	3400.00			
11/1/76	11/1/76	3500.00			
12/1/76	12/1/76	3600.00			
1/1/77	1/1/77	3700.00			
2/1/77	2/1/77	3800.00			
3/1/77	3/1/77	3900.00			
4/1/77	4/1/77	4000.00			
5/1/77	5/1/77	4100.00			
6/1/77	6/1/77	4200.00			
7/1/77	7/1/77	4300.00			
8/1/77	8/1/77	4400.00			
9/1/77	9/1/77	4500.00			
10/1/77	10/1/77	4600.00			
11/1/77	11/1/77	4700.00			
12/1/77	12/1/77	4800.00			
1/1/78	1/1/78	4900.00			
2/1/78	2/1/78	5000.00			
3/1/78	3/1/78	5100.00			
4/1/78	4/1/78	5200.00			
5/1/78	5/1/78	5300.00			
6/1/78	6/1/78	5400.00			
7/1/78	7/1/78	5500.00			
8/1/78	8/1/78	5600.00			
9/1/78	9/1/78	5700.00			
10/1/78	10/1/78	5800.00			
11/1/78	11/1/78	5900.00			
12/1/78	12/1/78	6000.00			
1/1/79	1/1/79	6100.00			
2/1/79	2/1/79	6200.00			
3/1/79	3/1/79	6300.00			
4/1/79	4/1/79	6400.00			
5/1/79	5/1/79	6500.00			
6/1/79	6/1/79	6600.00			
7/1/79	7/1/79	6700.00			
8/1/79	8/1/79	6800.00			
9/1/79	9/1/79	6900.00			
10/1/79	10/1/79	7000.00			
11/1/79	11/1/79	7100.00			
12/1/79	12/1/79	7200.00			
1/1/80	1/1/80	7300.00			
2/1/80	2/1/80	7400.00			
3/1/80	3/1/80	7500.00			
4/1/80	4/1/80	7600.00			
5/1/80	5/1/80	7700.00			
6/1/80	6/1/80	7800.00			
7/1/80	7/1/80	7900.00			
8/1/80	8/1/80	8000.00			
9/1/80	9/1/80	8100.00			
10/1/80	10/1/80	8200.00			
11/1/80	11/1/80	8300.00			
12/1/80	12/1/80	8400.00			
1/1/81	1/1/81	8500.00			
2/1/81	2/1/81	8600.00			
3/1/81	3/1/81	8700.00			
4/1/81	4/1/81	8800.00			
5/1/81	5/1/81	8900.00			
6/1/81	6/1/81	9000.00			
7/1/81	7/1/81	9100.00			
8/1/81	8/1/81	9200.00			
9/1/81	9/1/81	9300.00			
10/1/81	10/1/81	9400.00			
11/1/81	11/1/81	9500.00			
12/1/81	12/1/81	9600.00			
1/1/82	1/1/82	9700.00			
2/1/82	2/1/82	9800.00			
3/1/82	3/1/82	9900.00			
4/1/82	4/1/82	10000.00			
5/1/82	5/1/82	10100.00			
6/1/82	6/1/82	10200.00			
7/1/82	7/1/82	10300.00			
8/1/82	8/1/82	10400.00			
9/1/82	9/1/82	10500.00			
10/1/82	10/1/82	10600.00			
11/1/82	11/1/82	10700.00			
12/1/82	12/1/82	10800.00			
1/1/83	1/1/83	10900.00			
2/1/83	2/1/83	11000.00			
3/1/83	3/1/83	11100.00			
4/1/83	4/1/83	11200.00			
5/1/83	5/1/83	11300.00			
6/1/83	6/1/83	11400.00			
7/1/83	7/1/83	11500.00			
8/1/83	8/1/83	11600.00			
9/1/83	9/1/83	11700.00			
10/1/83	10/1/83	11800.00			
11/1/83	11/1/83	11900.00			
12/1/83	12/1/83	12000.00			
1/1/84	1/1/84	12100.00			
2/1/84	2/1/84	12200.00			
3/1/84	3/1/84	12300.00			
4/1/84	4/1/84	12400.00			
5/1/84	5/1/84	12500.00			
6/1/84	6/1/84	12600.00			
7/1/84	7/1/84	12700.00			
8/1/84	8/1/84	12800.00			
9/1/84	9/1/84	12900.00			
10/1/84	10/1/84	13000.00			
11/1/84	11/1/84	13100.00			
12/1/84	12/1/84	13200.00			
1/1/85	1/1/85	13300.00			
2/1/85	2/1/85	13400.00			
3/1/85	3/1/85	13500.00			
4/1/85	4/1/85	13600.00			
5/1/85	5/1/85	13700.00			
6/1/85	6/1/85	13800.00			
7/1/85	7/1/85	13900.00			
8/1/85	8/1/85	14000.00			
9/1/85	9/1/85	14100.00			
10/1/85	10/1/85	14200.00			
11/1/85	11/1/85	14300.00			
12/1/85	12/1/85	14400.00			
1/1/86	1/1/86	14500.00			
2/1/86	2/1/86	14600.00			
3/1/86	3/1/86	14700.00			
4/1/86	4/1/86	14800.00			
5/1/86	5/1/86	14900.00			
6/1/86	6/1/86	15000.00			
7/1/86	7/1/86	15100.00			
8/1/86	8/1/86	15200.00			
9/1/86	9/1/86	15300.00			
10/1/86	10/1/86	15400.00			
11/1/86	11/1/86	15500.00			
12/1/86	12/1/86	15600.00			
1/1/87	1/1/87	15700.00			
2/1/87	2/1/87	15800.00			
3/1/87	3/1/87	15900.00			
4/1/87	4/1/87	16000.00			
5/1/87	5/1/87	16100.00			
6/1/87	6/1/87	16200.00			
7/1/87	7/1/87	16300.00			
8/1/87	8/1/87	16400.00			
9/1/87	9/1/87	16500.00			
10/1/87	10/1/87	16600.00			
11/1/87	11/1/87	16700.00			
12/1/87	12/1/87	16800.00			
1/1/88	1/1/88	16900.00			
2/1/88	2/1/88	17000.00			
3/1/88	3/1/88	17100.00			
4/1/88	4/1/88	17200.00			
5/1/88	5/1/88	17300.00			
6/1/88	6/1/88	17400.00			
7/1/88	7/1/88	17500.00			
8/1/88	8/1/88	17600.00			
9/1/88	9/1/88	17700.00			
10/1/88	10/1/88	17800.00			
11/1/88	11/1/88	17900.00			
12/1/88	12/1/88	18000.00			
1/1/89	1/1/89	18100.00			
2/1/89	2/1/89	18200.00			
3/1/89	3/1/89	18300.00			
4/1/89	4/1/89	18400.00			
5/1/89	5/1/89	18500.00			
6/1/89	6/1/89	18600.00			
7/1/89	7/1/89	18700.00			
8/1/89	8/1/89	18800.00			
9/1/89	9/1/89	18900.00			
10/1/89	10/1/89	19000.00			
11/1/89	11/1/89	19100.00			
12/1/89	12/1/89	19200.00			
1/1/90	1/1/90	19300.00			
2/1/90	2/1/90	19400.00			
3/1/90	3/1/90	19500.00			
4/1/90	4/1/90	19600.00			
5/1/90	5/1/90	19700.00			
6/1/90	6/1/90	19800.00			
7/1/90	7/1/90	19900.00			
8/1/90	8/1/90	20000.00			
9/1/90	9/1/90	20100.00			
10/1/90	10/1/90	20200.00			
11/1/90	11/1/90	20300.00			
12/1/90	12/1/90	20400.00			
1/1/91	1/1/91	20500.00			
2/1/91	2/1/91	20600.00			
3/1/91	3/1/91	20700.00			
4/1/91	4/1/91	20800.00			
5/1/91	5/1/91	20900.00			
6/1/91	6/1/91	21000.00			
7/1/91	7/1/91	21100.00			
8/1/91	8/1/91	21200.00			
9/1/91	9/1/91	21300.00			
10/1/91	10/1/91	21400.00			
11/1/91	11/1/91	21500.00			
12/1/91	12/1/91	21600.00			
1/1/92	1/1/92	21700.00			
2/1/92	2/1/92	21800.00			
3/1/92	3/1/92	21900.00			
4/1/92	4/1/92	22000.00			
5/1/92	5/1/92	22100.00			
6/1/92	6/1/92	22200.00			
7/1/92	7/1/92	22300.00			
8/1/92	8/1/92	22400.00			
9/1/92	9/1/92	22500.00			
10/1/92	10/1/92	22600.00			
11/1/92	11/1/92	22700.00			
12/1/92	12/1/92	22800.00			
1/1/93	1/1/93	22900.00			
2/1/93	2/1/93	23000.00			
3/1/93	3/1/93	23100.00			
4/1/93	4/1/93	23200.00			
5/1/93	5/1/93	23300.00			
6/1/93	6/1/93	23400.00			
7/1/93	7/1/93	23500.00			
8/1/93	8/1/93	23600.00			
9/1/93	9/1/93	23700.00			
10/1/93	10/1/93	23800.00			
11/1/93	11/1/93	23900.00			
12/1/93	12/1/93	24000.00			
1/1/94	1/1/94	24100.00			
2/1/94	2/1/94	24200.00			

၁၆၁

[illegible]



11ข

---

แผนตรวจสอบท่อน้ำเสีย ประจำปี 2566  
และเอกสารการดำเนินการตรวจสอบท่อน้ำเสีย









แผนการตรวจสอบก่อนเสียประจำปี 2566

เดือน	สถานะ	ถนนโรงรีด	ถนนโรงหลอม	อาคารเศษเหล็ก	อาคารบิลเลต	ทางลงบ่อ	หมายเหตุ
มกราคม	Plan	○	○	○	○	○	
	Actual	✓	✓	✓	✓	✓	
กุมภาพันธ์	Plan	○	○	○	○	○	
	Actual	✓	✓	✓	✓	✓	
มีนาคม	Plan	○	○	○	○	○	
	Actual	✓	✓	✓	✓	✓	
เมษายน	Plan	○	○	○	○	○	
	Actual	✓	✓	✓	✓	✓	
พฤษภาคม	Plan	○	○	○	○	○	
	Actual	✓	✓	✓	✓	✓	
มิถุนายน	Plan	○	○	○	○	○	
	Actual	✓	✓	✓	✓	✓	
กรกฎาคม	Plan	○	○	○	○	○	
	Actual						
สิงหาคม	Plan	○	○	○	○	○	
	Actual						
กันยายน	Plan	○	○	○	○	○	
	Actual						
ตุลาคม	Plan	○	○	○	○	○	
	Actual						
พฤศจิกายน	Plan	○	○	○	○	○	
	Actual						
ธันวาคม	Plan	○	○	○	○	○	
	Actual						







12ข

---

กฎระเบียบและข้อบังคับของโครงการ











กระทรวงศึกษาธิการ

๒๐๑๖

กระทรวงศึกษาธิการ

กระทรวงศึกษาธิการ

กระทรวงศึกษาธิการ

กระทรวงศึกษาธิการ

กระทรวงศึกษาธิการ

กระทรวงศึกษาธิการ

กระทรวงศึกษาธิการ

กระทรวงศึกษาธิการ

กระทรวงศึกษาธิการ

กระทรวงศึกษาธิการ

กระทรวงศึกษาธิการ



หน้า ๑

บทนำ

๑.๑

๑.๑.๑

๑.๑.๒

๑.๑.๓

๑.๑.๔

๑.๑.๕

๑.๑.๖

๑.๑.๗

๑.๑.๘

๑.๑.๙

๑.๑.๑๐

๑.๒

๑.๒.๑

๑.๒.๒

๑.๒.๓

๑.๒.๔

๑.๒.๕

๑.๒.๖

๑.๒.๗

๑.๒.๘

๑.๒.๙

๑.๒.๑๐

๑.๓

๑.๓.๑

๑.๓.๒

๑.๓.๓

๑.๓.๔

๑.๓.๕

๑.๓.๖

๑.๓.๗

๑.๓.๘

๑.๓.๙

๑.๓.๑๐

๑.๔

๑.๔.๑

๑.๔.๒

๑.๔.๓

๑.๔.๔

๑.๔.๕

๑.๔.๖

๑.๔.๗

๑.๔.๘

๑.๔.๙

๑.๔.๑๐

๑.๕

๑.๕.๑

๑.๕.๒

๑.๕.๓

๑.๕.๔

๑.๕.๕

๑.๕.๖

๑.๕.๗

๑.๕.๘

๑.๕.๙

๑.๕.๑๐

๑.๖

๑.๖.๑

๑.๖.๒

๑.๖.๓

๑.๖.๔

๑.๖.๕

๑.๖.๖

๑.๖.๗

๑.๖.๘

๑.๖.๙

๑.๖.๑๐

๑.๗

๑.๗.๑

๑.๗.๒

๑.๗.๓

๑.๗.๔

๑.๗.๕

๑.๗.๖

๑.๗.๗

๑.๗.๘

๑.๗.๙

๑.๗.๑๐

๑.๘

๑.๘.๑

๑.๘.๒

๑.๘.๓

๑.๘.๔

๑.๘.๕

๑.๘.๖

๑.๘.๗

๑.๘.๘

๑.๘.๙

๑.๘.๑๐

๑.๙

๑.๙.๑

๑.๙.๒

๑.๙.๓

๑.๙.๔

๑.๙.๕

๑.๙.๖

๑.๙.๗

๑.๙.๘

๑.๙.๙

๑.๙.๑๐

๑.๑๐

๑.๑๐.๑

๑.๑๐.๒

๑.๑๐.๓

๑.๑๐.๔

๑.๑๐.๕

๑.๑๐.๖

๑.๑๐.๗

๑.๑๐.๘

๑.๑๐.๙

๑.๑๐.๑๐

๑.๑๑

๑.๑๑.๑

๑.๑๑.๒

๑.๑๑.๓

๑.๑๑.๔

๑.๑๑.๕

๑.๑๑.๖

๑.๑๑.๗

๑.๑๑.๘

๑.๑๑.๙

๑.๑๑.๑๐

๑.๑๒

๑.๑๒.๑

๑.๑๒.๒

๑.๑๒.๓

๑.๑๒.๔

๑.๑๒.๕

๑.๑๒.๖

๑.๑๒.๗

๑.๑๒.๘

๑.๑๒.๙

๑.๑๒.๑๐

๑.๑๓

๑.๑๓.๑

๑.๑๓.๒

๑.๑๓.๓

๑.๑๓.๔

๑.๑๓.๕

๑.๑๓.๖

๑.๑๓.๗

๑.๑๓.๘

๑.๑๓.๙

๑.๑๓.๑๐

๑.๑๔

๑.๑๔.๑

๑.๑๔.๒

๑.๑๔.๓

๑.๑๔.๔

๑.๑๔.๕

๑.๑๔.๖

๑.๑๔.๗

๑.๑๔.๘

๑.๑๔.๙

๑.๑๔.๑๐

๑.๑๕

๑.๑๕.๑

๑.๑๕.๒

๑.๑๕.๓

๑.๑๕.๔

๑.๑๕.๕

๑.๑๕.๖

๑.๑๕.๗

๑.๑๕.๘

๑.๑๕.๙

๑.๑๕.๑๐

๑.๑๖

๑.๑๖.๑

๑.๑๖.๒

๑.๑๖.๓

๑.๑๖.๔

๑.๑๖.๕

๑.๑๖.๖

๑.๑๖.๗

๑.๑๖.๘

๑.๑๖.๙

๑.๑๖.๑๐

๑.๑๗

๑.๑๗.๑

๑.๑๗.๒

๑.๑๗.๓

๑.๑๗.๔

๑.๑๗.๕

๑.๑๗.๖

๑.๑๗.๗

๑.๑๗.๘

๑.๑๗.๙

๑.๑๗.๑๐

๑.๑๘

๑.๑๘.๑

๑.๑๘.๒

๑.๑๘.๓

๑.๑๘.๔

๑.๑๘.๕

๑.๑๘.๖

๑.๑๘.๗

๑.๑๘.๘

๑.๑๘.๙

๑.๑๘.๑๐

๑.๑๙

๑.๑๙.๑

๑.๑๙.๒

๑.๑๙.๓

๑.๑๙.๔

๑.๑๙.๕

๑.๑๙.๖

๑.๑๙.๗

๑.๑๙.๘

๑.๑๙.๙

๑.๑๙.๑๐

๑.๒๐

๑.๒๐.๑

๑.๒๐.๒

๑.๒๐.๓

๑.๒๐.๔

๑.๒๐.๕

๑.๒๐.๖

๑.๒๐.๗

๑.๒๐.๘

๑.๒๐.๙

๑.๒๐.๑๐

๑.๒๑

๑.๒๑.๑

๑.๒๑.๒

๑.๒๑.๓

๑.๒๑.๔

๑.๒๑.๕

๑.๒๑.๖

๑.๒๑.๗

๑.๒๑.๘

๑.๒๑.๙

๑.๒๑.๑๐

๑.๒๒

๑.๒๒.๑

๑.๒๒.๒

๑.๒๒.๓

๑.๒๒.๔

๑.๒๒.๕

๑.๒๒.๖

๑.๒๒.๗

๑.๒๒.๘

๑.๒๒.๙

๑.๒๒.๑๐

๑.๒๓

๑.๒๓.๑

๑.๒๓.๒

๑.๒๓.๓

๑.๒๓.๔

๑.๒๓.๕

๑.๒๓.๖

๑.๒๓.๗

๑.๒๓.๘

๑.๒๓.๙

๑.๒๓.๑๐

๑.๒๔

๑.๒๔.๑

๑.๒๔.๒

๑.๒๔.๓

๑.๒๔.๔

๑.๒๔.๕

๑.๒๔.๖

๑.๒๔.๗

๑.๒๔.๘

๑.๒๔.๙

๑.๒๔.๑๐

๑.๒๕

๑.๒๕.๑

๑.๒๕.๒

๑.๒๕.๓

๑.๒๕.๔

๑.๒๕.๕

๑.๒๕.๖

๑.๒๕.๗

๑.๒๕.๘

๑.๒๕.๙

๑.๒๕.๑๐

๑.๒๖

๑.๒๖.๑

๑.๒๖.๒

๑.๒๖.๓

๑.๒๖.๔

๑.๒๖.๕

๑.๒๖.๖

๑.๒๖.๗

๑.๒๖.๘

๑.๒๖.๙

๑.๒๖.๑๐

๑.๒๗

๑.๒๗.๑

๑.๒๗.๒

๑.๒๗.๓

๑.๒๗.๔



၁၆၆၆

- [illegible]

1. **Decision**

- การที่ผู้ที่มีสิทธิเลือกตั้งได้เลือกผู้สมัครเพียงคนเดียวในเขตเลือกตั้งนั้น เป็นการแสดงให้เห็นว่าประชาชนมีความพึงพอใจในตัวผู้สมัครเพียงคนเดียวหรือไม่ และหากไม่พอใจแล้วประชาชนจะเลือกผู้สมัครคนอื่นหรือไม่

၀၆၇၈

- [illegible]

## 548



















1. *Chlorophyll a* and *Chlorophyll b* content

ထိုသို့ နေထိုင်မှုပုံစံ ပြောင်းလဲလာခြင်းကို အကျဉ်းချုပ် အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း ဖော်ပြပါမည်။

[illegible]

### 5. အနာမိဒ္ဓါပုဂ္ဂိုလ်

ให้คู่กรณี มีสิทธิขอต่อศาลว่า ให้โอนทรัพย์สินทั้งหมดของคู่กรณีตามที่ได้โอนไปให้ฝ่ายตน  
ตามข้อเท็จจริงของ คู่กรณี ที่คู่กรณีได้โอนทรัพย์สินทั้งหมดไปให้ฝ่ายตน ให้คู่กรณี  
มีสิทธิขอต่อศาลว่า ให้โอนทรัพย์สินทั้งหมดของคู่กรณีตามที่ได้โอนไปให้ฝ่ายตน

1. ความเป็นอิสระของสื่อมวลชนในประเทศไทย  
2. การควบคุมสื่อมวลชนในประเทศไทย  
3. การควบคุมสื่อมวลชนในประเทศไทย  
4. การควบคุมสื่อมวลชนในประเทศไทย  
5. การควบคุมสื่อมวลชนในประเทศไทย  
6. การควบคุมสื่อมวลชนในประเทศไทย  
7. การควบคุมสื่อมวลชนในประเทศไทย  
8. การควบคุมสื่อมวลชนในประเทศไทย  
9. การควบคุมสื่อมวลชนในประเทศไทย  
10. การควบคุมสื่อมวลชนในประเทศไทย

**2. חלוצי המהפכה**

การขาดความรู้ ความเข้าใจ การไม่เข้าใจจากไม่มีข้อมูลที่เพียงพอ ทำให้ไม่สามารถนำข้อมูลไปใช้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทำให้ต้อง  
วิจัยใหม่เพื่อใช้ศึกษาด้วยแนวทางที่ถูกต้องได้ ระดมความคิดเห็น ได้ข้อสรุปว่า การวิจัยครั้งนี้มีความจำเป็นที่จะต้องมีการ

กรมการขนส่งทางบกได้ดำเนินการปรับปรุงแก้ไขระเบียบการขนส่งผู้โดยสารสาธารณะ โดยกำหนดให้ผู้ประกอบการขนส่งต้องปฏิบัติตามระเบียบการขนส่งผู้โดยสารสาธารณะอย่างเคร่งครัด และต้องปฏิบัติตามระเบียบการขนส่งผู้โดยสารสาธารณะอย่างเคร่งครัด

[illegible]

ကျေးဇူးတင်အောင် အကူအညီပြုပါ။

१.  $\frac{1}{2} \log \frac{1}{2}$

[illegible]

๓.๕ ภายหลังจากที่มูลนิธิฯ ได้ดำเนินการช่วยเหลือผู้ประสบภัยแล้ว มูลนิธิฯ ได้ดำเนินการช่วยเหลือผู้ประสบภัยในด้านอื่นๆ อีกด้วย

សេចក្តីសង្ខេបនៃការងារស្រាវជ្រាវ ១២២

အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း နေရာအသစ်များသို့ အသွယ်အသွယ် ပို့ဆောင်ပေးပါ။

[illegible][illegible]

1.7. ผู้ดูแลห้องโถงใต้ถุนของ พระตำหนักแม่โป๊ยใหญ่และแม่โป๊ยเล็ก หรืออีกฝ่ายหนึ่งสามารถดูบัตรประวัติ

1.4. ทูตอัครทูตผู้สำเร็จราชการแทนพระองค์ฯ ได้มีมติให้แต่งตั้งคณะกรรมาธิการศึกษาและพิจารณาเรื่องการจัดตั้งศูนย์วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร โดยให้คณะกรรมาธิการดังกล่าวมีหน้าที่ศึกษาและพิจารณาเรื่องการจัดตั้งศูนย์วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร และเสนอแนะแนวทางและมาตรการในการดำเนินการดังกล่าวต่อไป

[illegible]

๕. มีหลักสัจจะความจริงที่พอเหมาะแก่การแก้ไขข้อบกพร่องที่มีอยู่

2.1 การเปลี่ยนแปลงของพื้นที่เกษตรกรรม

๑๖. ขาดแคลนข้อมูลเชิงลึกจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการดำเนินงาน หรือ ขาดข้อมูลเชิงลึกจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่เกี่ยวข้อง

23. ในการแข่งขันโอลิมปิกฤดูร้อนปี ๒๐๐๔ ที่กรุงเอเธนส์ ประเทศกรีซ นักกีฬาอเมริกันคนหนึ่งได้ถูกตรวจพบว่ามีสารสเตียรอยด์ในปัสสาวะเกินกว่าขีดจำกัดที่กำหนดไว้ นักกีฬาผู้นี้ได้ถูกห้ามไม่ให้แข่งขันต่อไป และต้องพักฟื้นตัวที่บ้านเป็นเวลา ๖ เดือน

[illegible]

150 mg. 4-oxo-7 $\alpha$ -hydroxy-10 $\alpha$ -acetyloxy- $\Delta^4$ -steroid 11 $\beta$ -T

၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း ပြုစုခဲ့ကြောင်း တွေ့ရသည်။

•



2.4 มีจุดประสงค์การเรียนรู้ให้ผู้เรียนได้แลกเปลี่ยนความคิดเห็นเกี่ยวกับประสบการณ์ของตนเองเกี่ยวกับเรื่องของการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการเรียนการสอน และเพื่อให้นักเรียนได้แลกเปลี่ยนความคิดเห็นเกี่ยวกับประสบการณ์ของตนเองเกี่ยวกับเรื่องของการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการเรียนการสอน

๗.๕. อุบาสกจะนำสิ่งที่เป็นภวนิเวศน์มาตั้งบนแท่นบูชาแล้วให้พระสงฆ์มาถวายการบูชา

๔.๕ บุคคลที่กระทำความผิดตามกฎหมายว่าเกี่ยวกับภาษีเงินได้ มีหน้าที่ตามกฎหมายว่าด้วยการเสียภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา

2.3. ปรากฏการณ์การเปลี่ยนแปลงของพื้นที่ป่าชุมชนในตำบลบ้านนาหว้า จังหวัดบึงกาฬ

๒.๑ บทกวีที่คัดสรรมาแสดงถึงวิถีชีวิตของชาวนา คือบทกวีที่กล่าวถึงวิถีชีวิตของชาวนา ซึ่งมีความหมายว่า

1. วิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์สมุนไพรพื้นบ้านให้สามารถแข่งขันได้ในตลาด

๔.๓ ผู้บริหารองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น มีอำนาจบริหารงานและจัดการปกครองส่วนท้องถิ่นให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ทั้งนี้ผู้ปฏิบัติหน้าที่ดังกล่าวต้องมีความซื่อสัตย์สุจริต มีคุณธรรม จริยธรรม และมีความรู้ความสามารถ

๑๕. ผู้ที่นำข้อนี้ไปทำจะประสบผลอันยิ่งใหญ่นั่นเองเวลานี้โลกนี้เปรียบกับท่าเรือ

๑๖. ผู้ที่นำข้อนี้ไปทำจะประสบผลอันยิ่งใหญ่นั่นเองเวลานี้โลกนี้เปรียบกับท่าเรือ

3.4 **จุดจับคู่เบส** โดยสายเบสของรีซอนีมีทั้ง ๒ และ ๔ คู่เบสต่อคู่เบสบน  
 หนึ่งกลุ่มตัวนำที่จะจับคู่เบสที่ตรงกัน

[illegible]

ผู้ซึ่งเป็นผู้มีความรับผิดชอบในการจัดการและควบคุมดูแลการดำเนินงานของโครงการ

[illegible][illegible]







นอกจากนี้ ยังมีอีกหลายเรื่องที่น่าสนใจเกี่ยวกับโครงการนี้ เช่น การที่มูลนิธิฯ ได้ร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการรณรงค์ประชาสัมพันธ์โครงการนี้ให้เป็นที่รู้จักอย่างกว้างขวาง การที่มูลนิธิฯ ได้มีการจัดตั้งคณะกรรมการที่ปรึกษาโครงการขึ้น เพื่อช่วยในการตัดสินใจเกี่ยวกับโครงการนี้ และการที่มูลนิธิฯ ได้มีการจัดตั้งศูนย์ข้อมูลโครงการขึ้น เพื่อให้บริการแก่ผู้ที่สนใจโครงการนี้

[illegible]

В. П. Шенников

[illegible][illegible][illegible]

ผู้ที่มีหน้าที่ดูแลรับผิดชอบในเรื่องนี้ มีหน้าที่ความรับผิดชอบที่ชัดเจนว่า จะต้องดูแลรับผิดชอบในเรื่องนี้ให้ดีที่สุด เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และเพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และเพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

การดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการฯ ได้ดำเนินการตามขั้นตอนที่กำหนดไว้ โดยมีการประชุมหารือร่วมกันระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อกำหนดแนวทางในการดำเนินงาน และมีการติดตามประเมินผลเป็นระยะ ๆ เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

[illegible]

ကလေးများအတွက်အထူးပြုလုပ်ထားသော အစားအသောက်များကို နေရာအနှံ့အပြားတွင် ဖြန့်ချိရောင်းချနေကြသည်။ အထူးသဖြင့် အချို့သော အစားအသောက်များကို အသက် ၁၂ နှစ်အောက်ကလေးများကို ရောင်းချနေကြသည်ကို တွေ့ရသည်။







13ข

---

แผนปฏิบัติการฉุกเฉินขณะขนส่ง









**Abstract**

คณะกรรมาธิการการต่างประเทศ

- 1.1 เพื่อใช้เป็นแนวทางในการเตรียมความพร้อมรับภาวะฉุกเฉินเชิงพื้นที่
- 1.2 เพื่อให้อุปกรณ์ป้องกันภัยพิบัติได้มีประสิทธิภาพและคุ้มค่า

## 7. ជំនួសសម្រាប់

- 2.1 เงื่อนไขที่ตีความ ข้อหนึ่ง
- 2.2 พหุภาษา แปล
- 2.3 สัมพันธภาพ ดูก่อน

3. **វិធាន / យុទ្ធសាស្ត្រ / គោលនយោបាយ / យោងទៅតាម**

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วนศาสตร์มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

#### 4. វិធានការ

การตรวจพบครั้งแรกมีขึ้นเมื่อวันที่ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๖๒

- นักวิชาการบางเรื่องกล่าวโดยนัยและแบบปฏิเสธการถูกเจตนาชนลง
- ศิษย์ขึ้นทางทหารของสงฆ์และหยักถึงแห่งเส้นพรมซึ่งมีค่า:มนุษย์
- หัวมรดกรวาทะบทที่สามที่ริบหรี่ถึงกับเจตนาและการประจักษ์ให้อยู่ไปเสมอเพื่อที่ตลอดแต่การประจักษ์
- จิตที่ผูกมัดการถือศีลทำให้ภพหนึ่งบางเข้าเป็นของมหาเขาและวิธีปฏิบัติที่ให้เกิดเหตุการณ์ เช่น เจริญ
- เข้าหน้าที่สามารถปลดปล่อยและแล้ววลีของบิณฑิย ๓ ทักษะรับเหตุปัจจัยที่สัมผัสสามารถทำได้อย่างปลอดภัย
- หมักงานจนค่าพูดกันด้วย ๔ ได้รู้ว่ามีภพตามกฎของพระประจักษ์
- ถิ่นของภพที่ไร้เงา:สิ่งนี้ได้รับการตรวจตลอดจากทุกหนทั้งรักษาพบแปลนหยัก
- มีการตรวจสภาพของภพก่อนออกมายังวงเวียนแห่งการดำรง
- รมพฤษดิ์จึงมุ่งบ่งชี้ว่ารักเกลียดความในเนรมิตทุกสิ่ง

#### 4.1 การควบคุมคุณภาพ

[illegible]

- 4.1.1) វិធីប្រើប្រាស់ ១៨៥ កម្រិត ១៨៥ កម្រិត

- บางกรณีคิดทุจริตเล็กหรือขโมยไปแจกจ่ายหรือแจกสิ่งมีชัยภูมิ กับเตรียมทำรัฐประหารด้วยวิธีพวกเสื้อเหลืองอย่าง  
และพูดถากถำให้พหุชนและออกไปก่อนมาสู้คดีที่ศาลได้แจ้ง
- เมื่อถึงที่กักกันคดี ทำการยึดจับบริเวณที่ไปยึดจับโดยได้กวาดรวบ

- 4.2.1. กรณีมีสารเคมีที่มีกลิ่นหรือพิษหลงเหลือไว้
- วิธีการกำจัดภายใน 2 ปีหลังจากเหตุการณ์ โดยพื้นที่อันตราย เพื่อป้องกันไม่ให้ประชาชนทั่วไปเข้าไป ในเขตที่อันตราย เพราะเป็นพื้นที่อันตรายที่มีสิ่งสกปรกและพิษซึ่งสามารถปนเปื้อนเข้าสู่พื้นดิน การจับจ่ายซื้อสินค้าเพื่อลดผลกระทบกับประชาชนควรต้องให้ผู้รับชดเชยลดค่าใช้การ
  - กำหนดค่าเช่า-ออก ย่อยเข้าในวงความรับผิดชอบจากหน่วยงานราชการและบริษัทเอกชนหรือสหภาพ
  - ฟื้นฟูและแก้ปัญหาลูกหลานที่เข้าไปปฏิบัติงานในพื้นที่อันตราย ต้องหาวิธีสู่สู่เกรงภัยซึ่งกันอันตราย
  - ควบคุมค่าขึ้นหน้าและระบบควบคุมด้าน
  - หัวหน้าทีมระบบเหตุ (ผู้จัดการ) ที่ควรขอชดเชยเงินเพื่อเอาความความหมาย โดยให้ค่าชดเชยเงิน
  - รัฐบาลที่ผู้แทนภายนอก ระงับเหตุฉุกเฉินของหน่วยงานราชการหรือกระทรวง

#### 4.2 นิเวศวิทยาแหล่งเปิด

#### 4.2.1 การนิเทศใหม่ร้อยละ (วัดมีต้นพันธุ์ใหม่ร้อยละ) ให้พบ. เมื่อถึงปีต่อไปยังปริมาณต้น

- จอครบ หมับกร็อง ปีตระบปให้หังเพ่งมต
- ปรือติตาควืออการหรงสังสาหมันแ่งปะระภท
- ขนยัยยเรตุคี่นเื่อให้ถอด ภาท ใบส่ยซัแควทเกนไ้ป
- หันโพ โดยให้แ่งงดงหลังเื่อตปกรัฏทาของทเก็ง
- ำหั้น หนึ่งเป็นค่นยไปอังกคี่อู่โกส เพื่ออ้งกันทระเบิต
- ทาควมคมพลิงไ้ได้เื่อท่งจรงกรัธแ่งกันผู้บ่นอ่าเข้าโกส
- ปรึกรบขบส่ง ปรอประภทศอวิมยศรีผู้ไ้รับปะเจ็บ
- จวพหัยผู้มกลเจ้นให้ไว้โดยไ้เ็นที่โลกลย
- ทัสมาบรจย็รพเล็ชเ็นให้พริตททอทาง
- ต่มาร มงขรทง 3 ต้าน เ่งป้อกัอูบัตตท้อน
- ส่าวจตมเก็ชยเื่อตันแ่งระยเ่งกัณมทที่ผู้รักบัยจะหมันช

#### 4.2.2 การนำรถยนต์ไปประเมิณกับข้อมูลที่ได้มาวิเคราะห์

- ชาวเอเชียมีบทบาทเพิ่มขึ้นในโลกสมัยใหม่
- ภาษาอังกฤษยังคงเป็นภาษาที่ได้รับความนิยมมากที่สุด
- วัฒนธรรมตะวันตกยังคงมีอิทธิพลต่อวัฒนธรรมอื่น
- การรวมตัวกันของวัฒนธรรมตะวันตกและวัฒนธรรมอื่นกำลังเกิดขึ้น

หมายเหตุ: 1.ภาพทั้งหมดมีลักษณะเป็นภาพขาวดำ  
 2.ภาพทั้งหมดมีลักษณะเป็นภาพขาวดำ

2. ภายหลังจากที่คิดค้นนี้เสร็จแล้วให้จัดทำโครงการขอทุนวิจัยจากหน่วยงาน ที่โรงงานผลิตและ  
 และส่งการกำหนดวิธีใช้โดยพยายามจะ Reproduce วิธีนี้ Reiter ตามที่ดีที่สุดในงานที่เกี่ยวข้อง



#### 4.2.1 การจัดการส่งผลการประเมินผู้เรียน

- ดำรงตำแหน่งรองนายกรัฐมนตรีได้ 1 เดือนเพื่อลดความวุ่นวายทางการเมือง
- ผู้เกรงคัง คิมเบรกรมย์ และพันชอง
- ตั้งวาระวาระทั้ง 3 ปี เพื่อให้โอกาสแก่ผู้พิทักษ์รัฐธรรมนูญ
- เปลี่ยนชื่อจากบ้านาจิเป็นสภากษัตริย์

#### 4.2.3 การนิรโทษพ่วงท้ายระยะเวลา ณ ใจรักร่วม

- 4.2.3.1 กรณีเผชิญหน้ากับคนร้ายโดยตรง ให้ปฏิบัติดังนี้
- ให้ออกท่าคลenchั้นที่พร้อมยกที่พอจะช่วยได้
  - ร้องตะโกนให้ผู้อื่นมาช่วย (กรณีคนร้ายมีอาวุธ เช่น ปืน, ระเบิด หรือลูกกอล์ฟ)
  - เชื้อเพลิงกล้าย (กรณีคนร้ายมีอาวุธ เช่น ปืน, ระเบิด หรือลูกกอล์ฟ)
  - พยายามจดจำรูปร่างลักษณะของผู้ร้าย จำนวนคน เสื้อผ้าที่สวมใส่ หน้าตา
  - จดจำยานพาหนะที่คนร้ายใช้ประกอบการก่อเหตุ เช่น รถจักรยาน เป็นต้น
  - ย้ำจนกว่าจะได้โอกาสให้พยายามหนีและหากรู้ชื่อจริงตัวจริง ได้แจ้งที่ใกล้ที่สุด
  - โทรแจ้งกับเจ้าหน้าที่ตำรวจ ในพื้นที่นั้นๆ หรือโทร. 191
  - โทรแจ้งกับเจ้าหน้าที่หน่วยงาน
- 4.2.3.2 กรณีเป็นคนร้ายกำลังปฏิบัติการให้ปฏิบัติดังนี้
- จดจำรูปร่างลักษณะของผู้ร้าย จำนวนคน เสื้อผ้าที่สวมใส่ หน้าตา
  - จดจำยานพาหนะที่คนร้ายใช้ในการก่อเหตุ เช่น รถจักรยาน, รถยนต์
  - เตรียมอุปกรณ์ป้องกันตัวเองให้พร้อม
  - โทรแจ้งกับเจ้าหน้าที่ตำรวจ ในพื้นที่นั้นๆ หรือโทร. 191
  - ถ้าปลอดภัย ให้กะทำไว้หากคนร้ายออกไล่ เช่น ถ้าคนร้ายร้องตะโกน เป็นต้น
  - โทรแจ้งกับเจ้าหน้าที่หน่วยงาน

#### 4.3 การจัดการข้อมูล

- 1) ติดต่อบริษัทประกันภัยรถยนต์ / รถจักรยานยนต์
- 2) ติดต่อตำรวจ / โรงพยาบาล
- 3) แจ้งญาติ / บริษัทประกันภัย
- 4) เตรียมเอกสารหลักฐานไปยังฝ่ายทะเบียน
- 5) สืบพยานจากผู้เกี่ยวข้องในการร้องเรียนเหตุ

#### 4.4 การขยายมิติของพื้นที่

การชี้แจงผู้บาดเจ็บ ช่วยแม่อธิษฐานเพื่อชีวิตที่เจ็บปวดของผู้บาดเจ็บ เติบโตเป็นผู้ใหญ่อย่างมีความสุข

**4.5 การพัฒนา**

4.5.1. ในการผลิตปุ๋ยคอกและขี้วัวขี้ควายให้เกษตรกรนำมูลสัตว์ที่สดใหม่มาหมักด้วยน้ำสะอาด 1:1 โดยกองเป็นกองยาวประมาณ 1 เมตร สูงประมาณ 1 เมตร หมักทิ้งไว้ 15-20 วัน แล้วนำมาตากแดดให้แห้งสนิทก่อนนำไปใช้

4.5.2 ผู้สังหารยศจนผลการทำงานได้ผู้ใดในวงการรับทราบ เพื่อประมวล  
 ยาลึกกว่าจะลึกขึ้น

**4.5.3** ดำเนินการที่ความสอดคล้องระหว่างงานบูรณาการและการดำเนินงานภายในภาคไทย  
ผู้อำนวยการและผู้จัดการรักษา

#### 4.6 ยากเลืกภาวะฉุกเฉิน

4.6.1 ประสิทธิภาพการปฏิบัติงาน โดยเฉลี่ยการดำเนินงานบริหารงานทั่วไป

#### 4.6.2 แหล่งที่มาของเงินบาทพระราชโอรส

#### 4.6.3 แหล่งข้อมูลข้างรับทราบโดยผู้จัดการสาขา

4.7 การศึกษาและรายงานผลเบื้องต้น

เพิ่มมูลค่าความแปลกด้วยตัวเป็น การตลาดแบบประปราย

ฉบับที่ ๖๖๕ พ.ศ. ๒๕๕๕ เหตุการณ์ของประเทศไทย

## 5. ข้อควรระวัง

### 5.1 พัฒนาศูนย์หรือทำให้เกิดประโยชน์

5.2 กรณีที่ครัวเรือนมีอาหาร เช่น ผัก ปลา ระบุได้ ต้องพิจารณาถึงความจำเป็นต่อสุขภาพจิตของผู้

มีผลต่อความหมาย

### 5.3 กรณีฉุกเฉิน

5.4 กรณีใช้น้ำมันแล้ว ถ้าเจ้าหน้าที่เห็นละอองควันที่ออกมาจากเครื่องยนต์ ให้รีบนำตัวรถไปจอดในที่ปลอดภัย

กัมฮาร์เคมีญะฮ์นถ้าง

รายชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ติดต่อออกฉุกเฉิน

- เบอร์โทรมุกฉิน แห่งหฤตวัน-เชลลีย 191
- เบอร์โทรมุกฉิน แห่งจักรพรรดิแห่งหลวง 193
- เบอร์โทรมุกฉิน แห่งอุบลราชธานี 196
- เบอร์โทรมุกฉิน แห่งอุบลราชธานี 197
- เบอร์โทรมุกฉิน แห่งอุบลราชธานี 199



# logistics

- พอร์โทจุเก็น สอนเดินทาง 1543
- แฮร์โพรกดิน ตั้งตำรวจท้องที่ว 1155
- เบอร์โพร กรมทางหลวงหนบ 1146
- มาร์ทิรส์ฟงเยเพทซ์ลูกเดิน 1669
- มอร์โพรลูกเดิน อังกฤษ 1192
- พอร์โทจุเก็นแจ่ง กองปราบปราม 1195
- มาร์ทิรส์สดานี้ร่วมตั้งขั้วกัน 1677



Prepared by	Checked by	Approved by

பேர்தலைவர் :

เหตุการณ์ : รม.เสียหรือรม.เกิดอุบัติเหตุ

ลำดับ	เหตุการณ์จำลอง	ผู้แจ้ง	ผู้รับแจ้ง	เวลา	เอกสารที่เกี่ยวข้อง	ข้อแนะนำ
	เกิดเหตุ รถเสียไปขณะไปส่งงานที่ LG					
1	พนักงานขับรถ -แจ้งหัวหน้างาน -นำกรวยจราจรตั้งปิดกั้นพื้นที่(บริเวณเข้ารถ)	พนักงานขับรถ				
2	หัวหน้างาน -แจ้งหัวหน้าแผนก(ผู้จัดการ) -จัดหารถอีกคัน(รถที่มีอยู่ภายในบริษัท)เพื่อนำส่งสินค้าให้กับตามความ ต้องการของลูกค้า	หัวหน้างาน	ผู้จัดการ			
3	หัวหน้างาน ดำเนินการติดต่อประสานงาน เพื่อดำเนินการในขั้นตอนต่อไป	หัวหน้างาน				
4						
5						
6						
สรุปผลการซ้อมแผน						
พนักงานที่มีส่วนเกี่ยวข้อง มีความเข้าใจขั้นตอนการปฏิบัติเป็นอย่างดี			ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ลายเซ็น	



14ข

---

เอกสารการอบรมพนักงานขับรถด้านการจราจร









[illegible]

1	การวิจัยด้าน วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี การบริหาร และสังคมศาสตร์	✓
2	200 Description	✓
3	การวิเคราะห์เชิงสถิติ	✓
4	การวิเคราะห์เชิงสถิติและการทดลอง	✓
5	การวิเคราะห์เชิงสถิติและการทดลอง	✓
6	การวิเคราะห์เชิงสถิติและการทดลอง	✓
7	การวิเคราะห์เชิงสถิติและการทดลอง	✓
8	การวิเคราะห์เชิงสถิติและการทดลอง	✓
9	การวิเคราะห์เชิงสถิติและการทดลอง	✓
10	การวิเคราะห์เชิงสถิติและการทดลอง	✓
11	การวิเคราะห์เชิงสถิติและการทดลอง	✓
12	การวิเคราะห์เชิงสถิติและการทดลอง	✓



[illegible]

ความหมาย : ✓ - "ให้ข้อคิด" ได้ปรึกษาหารือ : ๗/๘ " ไม่ก็ทงที่ข้อคิด" แทน "๗/๘" ๗/๘

ลำดับ	ชื่อ	ชื่อ
1	นายอรรถวิทย์ น้อยคำสิงห์	นายอรรถวิทย์ น้อยคำสิงห์
2	นายอรรถวิทย์ น้อยคำสิงห์	นายอรรถวิทย์ น้อยคำสิงห์
3	นายอรรถวิทย์ น้อยคำสิงห์	นายอรรถวิทย์ น้อยคำสิงห์
4	นายอรรถวิทย์ น้อยคำสิงห์	นายอรรถวิทย์ น้อยคำสิงห์
5	นายอรรถวิทย์ น้อยคำสิงห์	นายอรรถวิทย์ น้อยคำสิงห์
6	นายอรรถวิทย์ น้อยคำสิงห์	นายอรรถวิทย์ น้อยคำสิงห์
7	นายอรรถวิทย์ น้อยคำสิงห์	นายอรรถวิทย์ น้อยคำสิงห์
8	นายอรรถวิทย์ น้อยคำสิงห์	นายอรรถวิทย์ น้อยคำสิงห์
9	นายอรรถวิทย์ น้อยคำสิงห์	นายอรรถวิทย์ น้อยคำสิงห์
10	นายอรรถวิทย์ น้อยคำสิงห์	นายอรรถวิทย์ น้อยคำสิงห์
11	นายอรรถวิทย์ น้อยคำสิงห์	นายอรรถวิทย์ น้อยคำสิงห์
12	นายอรรถวิทย์ น้อยคำสิงห์	นายอรรถวิทย์ น้อยคำสิงห์

$$\text{พหุนาม} q : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R} \text{ กำหนดโดย } q(x) = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^n x_i^2 \text{ สำหรับ } x = (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n$$



[illegible]

หมายเหตุ: ✓ - ทำได้ทั้งนี้ทั้งนั้น, N/A - ไม่เกี่ยวข้องกับการประเมิน, ผิดข้อละ 1 คะแนน

ลำดับที่	ชื่อเรื่อง	ผู้จัดทำ	วันที่จัดทำ
1	การพัฒนาระบบงานเอกสาร	นางสาวสมใจ ใจดี	15/05/2564
2	การพัฒนาระบบงานเอกสาร	นางสาวสมใจ ใจดี	15/05/2564
3	การพัฒนาระบบงานเอกสาร	นางสาวสมใจ ใจดี	15/05/2564
4	การพัฒนาระบบงานเอกสาร	นางสาวสมใจ ใจดี	15/05/2564
5	การพัฒนาระบบงานเอกสาร	นางสาวสมใจ ใจดี	15/05/2564
6	การพัฒนาระบบงานเอกสาร	นางสาวสมใจ ใจดี	15/05/2564
7	การพัฒนาระบบงานเอกสาร	นางสาวสมใจ ใจดี	15/05/2564
8	การพัฒนาระบบงานเอกสาร	นางสาวสมใจ ใจดี	15/05/2564
9	การพัฒนาระบบงานเอกสาร	นางสาวสมใจ ใจดี	15/05/2564
10	การพัฒนาระบบงานเอกสาร	นางสาวสมใจ ใจดี	15/05/2564
11	การพัฒนาระบบงานเอกสาร	นางสาวสมใจ ใจดี	15/05/2564
12	การพัฒนาระบบงานเอกสาร	นางสาวสมใจ ใจดี	15/05/2564







15๗

---

เอกสารการตรวจสอบสภาพรถ และซ่อมบำรุง









no.	ชื่อสินค้า/ประเภทสินค้า/บริการ	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	รวม	วันที่
1	สินค้า				
2	สินค้า				
3	สินค้า				
4	สินค้า				
5	สินค้า				
6	สินค้า				
7	สินค้า				
8	สินค้า				
9	สินค้า				
10	สินค้า				
11	สินค้า				
12	สินค้า				
13	สินค้า				
14	สินค้า				
15	สินค้า				
16	สินค้า				
17	สินค้า				
18	สินค้า				
19	สินค้า				
20	สินค้า				
21	สินค้า				
22	สินค้า				
23	สินค้า				
24	สินค้า				
25	สินค้า				
26	สินค้า				
27	สินค้า				
28	สินค้า				
29	สินค้า				
30	สินค้า				

วันที่ 11/11/2564

หน้า 1/1

no.	ชื่อสินค้า/ประเภทสินค้า/บริการ	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	รวม	วันที่
1	สินค้า				
2	สินค้า				
3	สินค้า				
4	สินค้า				
5	สินค้า				
6	สินค้า				
7	สินค้า				
8	สินค้า				
9	สินค้า				
10	สินค้า				
11	สินค้า				
12	สินค้า				
13	สินค้า				
14	สินค้า				
15	สินค้า				
16	สินค้า				
17	สินค้า				
18	สินค้า				
19	สินค้า				
20	สินค้า				
21	สินค้า				
22	สินค้า				
23	สินค้า				
24	สินค้า				
25	สินค้า				
26	สินค้า				
27	สินค้า				
28	สินค้า				
29	สินค้า				
30	สินค้า				

วันที่ 11/11/2564

หน้า 1/1



[illegible]

905011-276

805011-216

[illegible]

วันที่ 174	วันที่ 17/3/66
หน้า 175	วันที่ 19/3/66











16ข

---

หนังสือแจ้งคู่ค้าเรื่องกฎระเบียบข้อบังคับของโครงการ











MILICON STEEL PUBLIC COMPANY LIMITED

บริษัท มิลิคอน สตีล จำกัด (มหาชน)

8 พฤษภาคม 2561

เรียน คู่ค้าธุรกิจ

เรื่อง ขีปนาวุธปฏิบัติเกี่ยวกับความปลอดภัย และระเบียบขีปนาวุธรับ – ส่งสินค้า

ด้วยบริษัทฯ ตระหนักถึงความสำคัญและความปลอดภัยของพนักงาน, คู่ค้า, ผู้ที่เข้ามาติดต่อภายในบริษัทฯ และชุมชนบริเวณรอบโรงงาน และเพื่อให้เกิดความเป็นระเบียบเรียบร้อย และป้องกันอุบัติเหตุ จึงกำหนดข้อปฏิบัติให้กับรถที่เข้าส่งและรับสินค้า และรับ – ส่ง สินค้าที่บริษัทฯ จะต้องปฏิบัติตามมาตรฐานความปลอดภัย ดังต่อไปนี้

1. พนักงานขับรถจะต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ประกอบไปด้วย หมวกนิรภัย รองเท้านิรภัย เสื้อสะท้อนแสงตามที่กำหนด และนั่งสายด้วยชุดที่ผูกพยางค์เรียบร้อย
2. ให้ความเร็ว 40 กม/ชม. ตั้งแต่สี่แยกหน้าของโรงงาน ถึงบริษัทฯ ทั้งขาไปและกลับ
3. พนักงานขับรถบรรทุกติดต้องแจ้งตัวรับ – ส่ง สินค้าที่พร้อมรับความปลอดภัย
4. พนักงานขับรถจะต้องไม่ดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ หรืออยู่ในสภาพมึนเมาขณะปฏิบัติงาน
5. สำหรับรถรับ-ส่งสินค้าก่อนนำรถเข้าบริเวณโรงงาน พนักงานรักษาความปลอดภัยตรวจสอบอุปกรณ์ประจำรถ ดังนี้
  - a. เช็กรางน้ำเสียบข้าง ขนาด กว้าง 4 นิ้ว หนาอย่างน้อย 5 มิลลิเมตร ยาว 60 เซนติเมตร จำนวน 8 ชิ้น
  - b. หมอนรองล้อ ขนาด กว้าง 4 นิ้ว หนา 4 นิ้ว ยาว 30 เซนติเมตร จำนวน 4 ชิ้น
  - c. ไม้หมอนรองสินค้า ขนาด กว้าง 4 นิ้ว หนา 4 นิ้ว ยาว 2.50 เมตร จำนวน 5 ท่อน
6. ขณะที่รถรับ-ส่งสินค้าจะต้องนำหมอนรองล้อ มากั้นเพื่อป้องกันการเคลื่อนตัวของรถทุกครั้ง
7. ก่อนเข้ารับสินค้าต้องเสียงแตรด้านข้าง และวางไม้หมอนรองพื้นให้เรียบร้อยทุกครั้ง
8. รถบรรทุกที่จอดรอรับ – ส่งสินค้า ต้องไม่เปิดเพลง หรือส่งเสียงรบกวนให้ผู้อื่นได้รับความเดือดร้อนรำคาญ
9. ห้ามจอดรถบรรทุกบนไหล่ทางใดๆ
10. รถบรรทุกที่จอดรอรับ – ส่งสินค้า จะต้องใช้หมอนหนุนล้อ ป้องกันรถไหลและทำให้เกิดอุบัติเหตุ กับผู้ที่สัญจรในเส้นทางโรงงาน
11. รถบรรทุกที่จอดรอรับ – ส่งสินค้าหน้าโรงงานฝั่งถนนสาย 9 จะต้องไม่กลับหมุนรถเข้าไปในพื้นที่ของชาวบ้าน
12. ไม่ทิ้งเศษขยะ ก่อสร้างอาคารในพื้นที่สีเขียว และทางสาธารณะหน้าโรงงาน

หมายเหตุ: หากไม่ปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าว บริษัทฯ จะพิจารณาปรับหรือ Black list พนักงานขับรถเป็นมาตรการ

WWW.MILICON

9, 11, 13 Sangkradi Soi 32, Sangkradi Road, Samaedam, Bangkokthien, Bangkok 10500 • TEL 662.896.4444 • FAX 662.452.1556 | 662.896.4449  
52 Thaniya Plaza Building, 29<sup>th</sup> Floor, Silom Road, Suriyawongse, Bangkok, Bangkok 10500 • TEL 662.652.3333 • FAX 662.632.9999 | 662.632.8031  
99 Moo 3, T. Nikompattana, A. Nikompattana, Rayong 27180 • TEL 6638.606.040 • FAX 6638.606.043





MILICON STEEL PUBLIC COMPANY LIMITED  
บริษัท มิลลิคอน สตีล จำกัด (มหาชน)

8 พฤษภาคม 2561

เรียน คู่ค้าธุรกิจ

เรื่อง ข้อปฏิบัติเกี่ยวกับความปลอดภัย และระเบียบปณณในสำนักงาน

ด้วยบริษัทฯ ตระหนักถึงความสำคัญและความปลอดภัยของพนักงาน, ผู้ค้า, ผู้ที่เข้ามาติดต่อภายในบริษัท และชุมชนบริเวณรอบโรงงาน และเพื่อให้เกิดความเรียบร้อยระเบียบเรียบร้อย และป้องกันอุบัติเหตุ จึงกำหนดข้อปฏิบัติให้กับรถที่เข้าส่งเศษเหล็กและรับ – ส่ง สินค้าที่บริษัทฯ จะต้องปฏิบัติตามมาตรฐานความปลอดภัย ดังต่อไปนี้

1. พนักงานขับรถจะต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ประกอบไปด้วย หมวกนิรภัย รองเท้าบูตกันลื่น เสื้อสะท้อนแสงตามที่กำหนด และแต่งกายด้วยชุดที่สุภาพเรียบร้อย
2. ใช้ความเร็ว 40 กม./ชม. ตั้งแต่สี่แยกหนองบอน ถึงบริษัทฯ ทั้งขาไปและกลับ
3. พนักงานขับรถบรรทุกติดต่อแจ้งคิวรับ – ส่ง สินค้าที่นิคมรักษาความปลอดภัย
4. พนักงานขับรถจะต้องไม่ดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ หรืออยู่ในสภาวะมึนเมาขณะปฏิบัติงาน
5. กำหนดเส้นทางทางการเดินรถ ตามที่กำหนดในแผนที่เท่านั้น รถบรรทุกส่งเศษเหล็กที่ไม่เข้าตามเส้นทางที่กำหนดจะไม่อนุญาตให้เข้าโรงงาน
6. รถบรรทุกเศษเหล็กที่มาจากเส้นทางปกติจะต้องให้วิ่งผ่านตามสาย 13 และเลี้ยวเข้าเส้นทางซอย 5 หน้าของบ่อน ส่วนรถบรรทุกที่มาจากเส้นทางสาย 36 ให้เลี้ยวเข้าสี่แยกไฟแดงหน้าไร่ หรือสี่แยกไฟแดงหนองบอนเท่านั้น
7. รถที่เข้าส่งเศษเหล็กทุกคันต้องมีผ้าใบหรือวัสดุปิดคลุม ให้มิดชิด เพื่อป้องกันการตกหล่น ถ้ารถคันใดไม่มีผ้าใบหรือวัสดุปิดคลุมจะไม่อนุญาตให้เข้าโรงงาน
8. ใช้แผ่นเหล็กหรือไม้ปิดช่องว่างตามท้ายกระบะไม่ให้มีเศษตะปู เศษลวด เศษเหล็กขนาดเล็ก ตกหล่น
9. รถขนส่งเศษเหล็กให้วิ่งผ่านเบรกล้างล้อ ก่อนขึ้นขึ้นเข้ากระบะรถเปล่าช่วงขาออก
10. ทุกครั้งที่ส่งเศษเหล็กแล้ว ให้วาดรวมเศษวัสดุเข้าด้านใน ห่างจากท้ายกระบะ 2 เมตร ก่อนออกจากโรงงาน เพื่อป้องกันการตกหล่นตามเส้นทาง
11. ต้องใช้แผ่นเหล็กปิดผนังด้านข้างและด้านท้ายกระบะเป็นมาตรฐาน และห้ามบรรทุกเศษเหล็กสูงเกินขอบกระบะ
12. รถบรรทุกจะได้รับบัตรผ่านเข้าออก หลังจากทำความสะอาดกวาดเศษเหล็กแล้วเท่านั้น
13. ห้ามจอดรถบรรทุกเศษเหล็กมาในเส้นทาง ซอย 4
14. ไม่ทิ้งเศษขยะ กากอาหารในพื้นที่ย่อยรถ และทางสาธารณะหน้าโรงงาน

หมายเหตุ: หากไม่ปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าว บริษัทฯ จะพิจารณา



17ข

---

เอกสารแสดงหน่วยงานเข้ามารับขยะมูลฝอยไปกำจัด











ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ PCPT-0131866  
วันที่ 21 กันยายน 2566

องค์การบริหารส่วนตำบลนิคมพัฒนา

ได้รับเงินจาก บริษัท สีสันชัยพัฒนา จำกัด 99 ม.3 ต.นิคมพัฒนา อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0215537001304

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	ยกหนี้ค่าที่ดินและค่าบริการตัดถนนเอก (ค่าและค่าขออนุญาตและขออนุญาต)	1102050102.001	10,000.00	ประจำเดือน ม.ค. 66 รับชำระจากบริษัท สีสันชัยพัฒนา จำกัด 10,000.00 บาท ค่า ขออนุญาตและขออนุญาต รวม 10,000.00 บาท
รวมเงิน			10,000.00	

ตัวอักษร (หนึ่งหมื่นบาทถ้วน)

ใบนี้มีการถูกต้องแล้ว



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ PCPT-0161906  
วันที่ 28 เมษายน 2566

องค์การบริหารส่วนตำบลนิคมพัฒนา

ได้รับเงินจาก บริษัท สีสันชัยพัฒนา จำกัด เลขที่ 0215537001304 รหัส 99 ม.3 ต.นิคมพัฒนา อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	ยกหนี้ค่าที่ดินและค่าบริการตัดถนนเอก (ค่าและค่าขออนุญาตและขออนุญาต)	1102050102.001	10,000.00	ประจำเดือน ม.ค. 66 รับชำระจากบริษัท สีสันชัยพัฒนา จำกัด 10,000.00 บาท ค่า ขออนุญาตและขออนุญาต รวม 10,000.00 บาท
รวมเงิน			10,000.00	

ตัวอักษร (หนึ่งหมื่นบาทถ้วน)

ใบนี้มีการถูกต้องแล้ว





பெருந்தேவியே

เลขที่ RCP-0:814/66

วันที่ 24 พฤษภาคม 2568

นางสาวเกศทิพย์ ศุภวานิช

บริษัท นวัตกรรมไทย จำกัด 99 ม.3 ต.นิคมพัฒนา จ.ระยอง เลขที่ 72 จัหวัดสุพรรณบุรี  
โทร: 02-5537001304

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	ส่วนที่ส่งคืนกับแบบรายการ-ยอดหักเงิน (ค่า ขยะ-ค่ารวบรวมเชื้อเพลิงและต้นทุนผลประโยชน์)	1102050102.001	10,000.00	ประจำเดือน มีนาคม 2568 รับกระแสเงินสดที่หักเงิน 10,000.00 บาท ค่า รวบรวมเชื้อเพลิงและวัตถุดิบ ผลประโยชน์
		รวมเงิน	10,000.00	

ตัวอักษร (หนึ่งหมื่นบาทถ้วน)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว