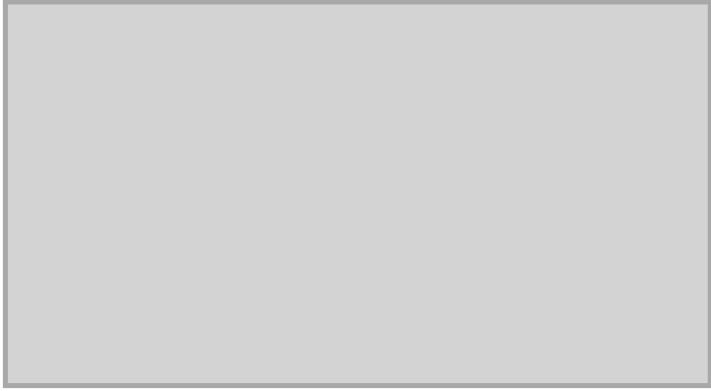


เอกสารประกอบสถานที่ใช้ก๊าซธรรมชาติ (NGV)

เลขที่ 11.63.000253



แบบ ธพ.พ.2ผ

คำเตือน

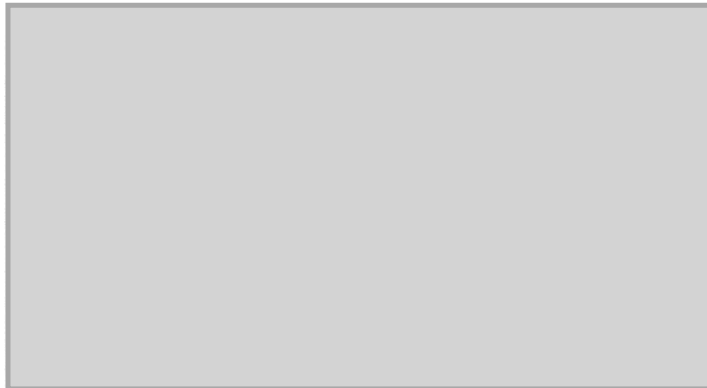
1. ต้องติดบัตรประจำตัวผู้ปฏิบัติงานตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน
2. ปฏิบัติงานได้เฉพาะในกิจการตามที่ระบุในบัตร
3. การต่ออายุบัตรประจำตัวผู้ปฏิบัติงาน ให้ยื่นคำขอต่ออธิบดี ภายใน 60 วันก่อนวันที่บัตรประจำตัวผู้ปฏิบัติงานหมดอายุ



แบบ รพ.พ.2ผ

คำเตือน

1. ต้องติดบัตรประจำตัวผู้ปฏิบัติงานตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน
2. ปฏิบัติงานได้เฉพาะในกิจการตามที่ระบุในบัตร
3. การต่ออายุบัตรประจำตัวผู้ปฏิบัติงาน ให้ยื่นคำขอต่ออธิบดี ภายใน 60 วันก่อนวันที่บัตรประจำตัวผู้ปฏิบัติงานหมดอายุ



แบบ ธพ.พ.2ผ

คำเตือน

1. ต้องติดบัตรประจำตัวผู้ปฏิบัติงานตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน
2. ปฏิบัติงานได้เฉพาะในกิจการตามที่ระบุในบัตร
3. การต่ออายุบัตรประจำตัวผู้ปฏิบัติงาน ให้ยื่นคำขอต่ออธิบดี ภายใน 60 วันก่อนวันที่บัตรประจำตัวผู้ปฏิบัติงานหมดอายุ



Natural Energy Tech Co.,Ltd

ที่ NET/2563/183

วันที่ 19 พฤษภาคม 2563

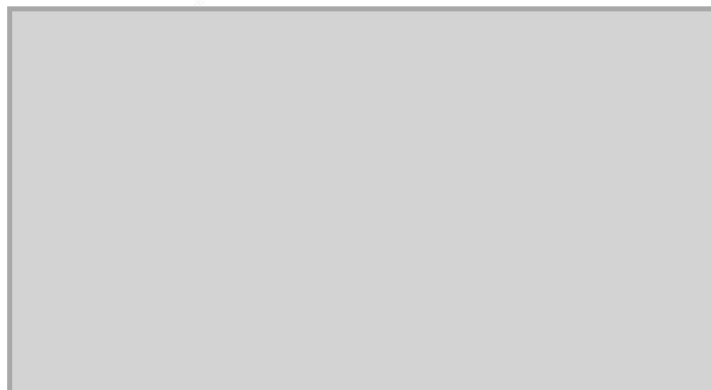
เรื่อง ขอบพระคุณ สำหรับการเข้าร่วมการฝึกอบรม หลักสูตรผู้ปฏิบัติงานสถานที่ใช้ก๊าซธรรมชาติ

เรียน บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด

สิ่งที่แนบมาด้วย บัตรประจำตัวหลักสูตรผู้ปฏิบัติงานสถานที่ใช้ก๊าซธรรมชาติ

ตามที่ บริษัท เนเชอรัล เอ็นเนอร์ยี เทค จำกัด ได้ขอใบรับรองเลขที่ อ 001/62-2565 ลงวันที่ 23 กรกฎาคม 2562 การปฏิบัติงานตามกฎหมายกระทรวง คุณสมบัติและการฝึกอบรมผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับการควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. 2558 และประกาศกรมธุรกิจพลังงาน เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ แบบคำขอแบบใบรับรอง แบบบัตรประจำตัว และหลักสูตรการฝึกอบรม ของผู้ฝึกอบรมวิทยากร และผู้ปฏิบัติงาน พ.ศ. 2559 และบริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดฝึกอบรมหลักสูตร “ผู้ปฏิบัติงานสถานที่ใช้ก๊าซธรรมชาติ” รุ่นที่ 114 ระหว่างวันที่ 13 - 14 กุมภาพันธ์ 2563

บริษัทฯ จึงใคร่ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูง ที่ได้มอบความไว้วางใจ ส่งบุคลากรของท่านเข้ารับการฝึกอบรมหลักสูตร “ผู้ปฏิบัติงานสถานที่ใช้ก๊าซธรรมชาติ” และหวังเป็นอย่างยิ่งว่า ความรู้และความเข้าใจเกี่ยวกับหลักสูตรดังกล่าว จะทำให้ท่านสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการทำงานได้อย่างถูกต้องและปลอดภัย หากการฝึกอบรมที่ผ่านมามีข้อบกพร่องประการใด บริษัทฯ ต้องขออภัยมา ณ ที่นี้ และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะมีโอกาสได้รับเกียรติในการให้บริการฝึกอบรมกับท่านในโอกาสต่อไป



ผู้จัดการแผนกฝึกอบรม

บริษัท เนเชอรัล เอ็นเนอร์ยี เทค จำกัด

44/99 หมู่ที่ 9 ตำบลบางพูด อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี 11120

โทร 0 2582 1138-40 แฟกซ์ 0 2583 6389 E-mail: training@netenergy-tech.com website: www.netenergy-tech.com



กรมธุรกิจพลังงาน

ใบอนุญาตประกอบกิจการ สถานที่ใช้ก๊าซธรรมชาติ

ใบอนุญาตนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า

บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด

เลขที่ ๖๐/๔ ๐ หมู่ที่ ๓

ตำบลมายางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

เป็นผู้ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ ๓
ตามมาตรา ๑๗ (๓) แห่งพระราชบัญญัติควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. ๒๕๔๒

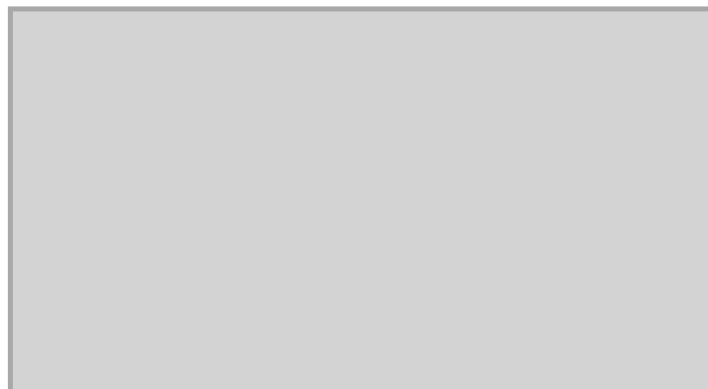
สถานที่ใช้ก๊าซธรรมชาติ บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด

เลขที่ ๖๐/๔ หมู่ที่ ๓

ตำบลมายางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ใบอนุญาตนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ ๓๑ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ออกให้ ณ วันที่ ๗ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๖



ภาคผนวก 29ข

กิจกรรมवलชนสัมพันธ์



CSR Activity

บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด
Yamada Somboon Co., Ltd.

Presented by General Affairs & Employee Relation

Summary of CSR Activity

- 1) เข้าร่วมแข่งขันพรชากับทางชุมชนวัดชาวมั่นเทศ วันที่ 21 กรกฎาคม 2566 ชื่อของถวาวัดจำนวน 3,000 บาท
- 2) ร่วมหล่อเทียนจำนำพรรษา กับ 4 โรงเรียน และ อบต. วันที่ 25 กรกฎาคม 2566 เวลา 08.00-12.00 น.
- 3) ร่วมกิจกรรม AEC เลี้ยงขนมเด็กและแจกของขวัญ วันที่ 8 สิงหาคม 2566 เวลา 08.30-14.00 น. จำนวน 2,000 บาท
- 4) เข้าร่วมโครงการปลูกต้นไม้พัฒนาพื้นที่ดูดซับก๊าซคาร์บอน วันที่ 4 ตุลาคม 2566 เวลา 09.00-11.00 น.
- 5) บริจาคเงินสมทบทุนงานวิ่งรายได้มอบให้ รพ.ปลวกแดง วันที่ 12 พฤศจิกายน 2566 เวลา 04.00-08.00 น. จำนวน 56,000 บาท
- 6) เข้าร่วมประกวดนางนพมาศ ในวันลอยกระทงปี 2566 ที่ วัดราษฎร์ อัสตาราม (สะพานสี) วันที่ 27 พฤศจิกายน 2566 จำนวน 30,000 บาท

สนับสนุนรวมทั้งสิ้น 91,000 บาท

(Update : January 2024)

Presented by HR & Admin Dept. / CSR Team / We are one

CSR Activity

กิจกรรม : แพทย์ชนานำพาราร่วมกับทางชมรม SEPA

สถานที่ : วัดชากม้นเทศ จ.ระยอง

วันที่ 21 กรกฎาคม 2566 เวลา 12.30-16.00 น

ค่าใช้จ่ายในการทำกิจกรรม : 3,000 บาท

ผู้เข้าร่วมกิจกรรม

- | | |
|----------------------|----------------------|
| 1.คุณสุกัญญา รัชยา | 4.คุณฉวีล บำรุงเชื้อ |
| 2.คุณผกามาศ ขำวงศ์ | 5.คุณนิรันดร์ ขวัญดี |
| 3.คุณศุภสิทธิ์ ภูทอง | |

วัตถุประสงค์ : เพื่อเป็นการสื่อทอดและรักษขนบธรรมเนียมประเพณีของชาวพุทธ โดยการรวมกลุ่มของชมรม SEPA ทำกิจกรรมที่วัดชากม้นเทศ โดยมีชาวบ้านใกล้เคียง คุณครู และเด็กนักเรียนนิคมสร้างตนเอง 10 เข้าร่วมกิจกรรม

รูปภาพกิจกรรม



CSR Activity

กิจกรรม : ร่วมหล่อเทียนจำนำพรรษา กับ 4 โรงเรียน และ อบต.

สถานที่ : ศูนย์สนามกีฬาประจำตำบลมายางพร

วันที่ 25 กรกฎาคม 2566 เวลา 08.00-12.00 น

ค่าใช้จ่ายในการทำกิจกรรม : ไม่มีค่าใช้จ่าย

ผู้เข้าร่วมกิจกรรม

- 1.คุณรุ่งอรุณ อัมพันทอง
- 2.คุณฉวีล บำรุงเชื้อ

วัตถุประสงค์ : เพื่อเป็นการสืบทอดและรักษาดำเนินมรดกประเพณี
ของชาวพุทธ โดยอบต.มายางพร บริษัท และโรงเรียน 4 แห่งร่วมทำ
กิจกรรมหล่อเทียนเพื่อถวายให้กับวัดในเขตตำบลมายางพร

รูปภาพกิจกรรม



CSR Activity

กิจกรรม : ร่วมกิจกรรม AEC เลี้ยงขนมเด็กและแจกของขวัญ

สถานที่ : โรงเรียนนิคมสร้างตนเองจังหวัดระยอง 10

วันที่ 8 สิงหาคม 2566 เวลา 08.30-14.00 น.

ค่าใช้จ่ายในการทำกิจกรรม : 2,000 บาท

ผู้เข้าร่วมกิจกรรม

- 1.ทีมงาน HR & Admin
- 2.ตัวแทนสหภาพแรงงาน

วัตถุประสงค์ : เพื่อเป็นการสนับสนุน

รูปภาพกิจกรรม



CSR Activity

กิจกรรม : เข้าร่วมโครงการปลูกต้นไม้พัฒนาพื้นที่อุตสาหกรรม
สถานที่ : บริเวณด้านหน้านิคมอุตสาหกรรม

วันที่ 4 ตุลาคม 2566 เวลา 09.00-11.00 น

ค่าใช้จ่ายในการทำกิจกรรม : ไม่มีค่าใช้จ่าย

ผู้เข้าร่วมกิจกรรม

- 1.ทีมงาน HR & Admin
- 2.ตัวแทนสหภาพแรงงาน

วัตถุประสงค์ : เพื่อเป็นการปลูกต้นไม้ให้ดูดีกับ
คาร์บอนไดออกไซด์ และเพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียวภายในนิคมอุตสาหกรรม

รูปภาพกิจกรรม



CSR Activity

กิจกรรม : บริจาคเงินสมทบทุนงานวิ่งรายได้มอบให้ รพ.ปลวกแดง

สถานที่ : อ่างเก็บน้ำดอกกราย

วันที่ 12 พฤศจิกายน 2566 เวลา 04.00-08.00 น

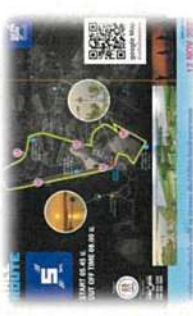
ค่าใช้จ่ายในการทำกิจกรรม : 56,000 บาท

ผู้เข้าร่วมกิจกรรม

1.ตัวแทนนักวิ่ง YSC จำนวน 65 ท่าน

วัตถุประสงค์ : การจัดกิจกรรมวิ่งการกุศลประจำปี เพื่อหารายได้มอบให้ รพ.ปลวกแดง ในการนำไปใช้ประโยชน์ด้านการสาธารณสุข อีกทั้งยังเป็นการส่งเสริมการท่องเที่ยวในพื้นที่จัดงานวิ่ง เนื่องด้วยเส้นทางแข่งขันเป็นเส้นทางวิ่งที่สวยงามที่สุดแห่งหนึ่งในจังหวัดระยอง นั่นคือ อ่างเก็บน้ำดอกกราย ซึ่งเป็นแหล่งกักเก็บน้ำจืดเพื่อการชลประทาน การเกษตรกรรม และการประมงที่สำคัญของจังหวัดระยอง

รูปภาพกิจกรรม



CSR Activity

สถานที่ : วัดมาบยางพร

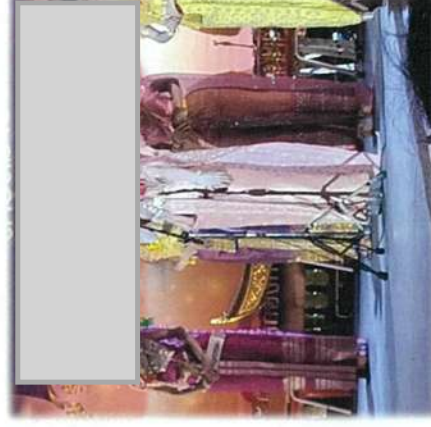
ค่าใช้จ่ายในการทำกิจกรรม : 30,000 บาท

1.ทีมงาน HR & Admin

วัตถุประสงค์ : เพื่อเป็นการสืบสานประเพณีลอยกระทงตำบลมาบยางพร

[illegible]

รูปภาพกิจกรรม



ภาคผนวก 30ข

แนวทางปฏิบัติป้องกันการแพร่ระบาด COVID-19



YAMADA SOMBOON CO.,LTD.
บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด

ประกาศที่ YSC 028/2566

เรื่อง ปรับเปลี่ยนมาตรการโควิด-19 ภายในบริษัทฯ

ด้วยสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 มีแนวโน้มที่เพิ่มขึ้น เพื่อให้การปฏิบัติของบริษัทฯ สอดคล้องกับสถานการณ์ในปัจจุบัน บริษัทฯ จึงขอเปลี่ยนแปลงมาตรการโควิด-19 ดังนี้

1. บริษัทฯ ขอ “ยกเลิกประกาศหรือคำสั่งที่เกี่ยวกับโควิด-19 ทุกฉบับ” โดยให้ใช้แนวทางการปฏิบัติในประกาศฉบับนี้แทน
2. การปฏิบัติกรณี “พนักงานติดเชื้อโควิด-19”

2.1 กรณีพบแพทย์ เพื่อเข้ารับการรักษาและลางานตามคำแนะนำของแพทย์ เมื่อครบกำหนดให้ตรวจหาเชื้อแบบ ATK ด้วยตนเอง และแจ้งผลให้แผนก HR&Admin รับทราบก่อนกลับเข้ามาทำงาน

1) หากผลตรวจไม่พบเชื้อ ทำงานตามปกติ

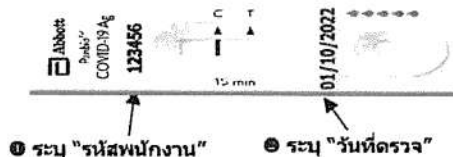
2) หากผลตรวจพบเชื้อ ให้ลางานต่อจนกว่าผล ATK จะไม่พบเชื้อแล้ว และแจ้งผลให้แผนก HR&Admin รับทราบก่อนกลับเข้ามาทำงาน

2.2 กรณีรักษาด้วยตนเอง นับตั้งแต่วันที่ตรวจพบเชื้อจะต้องลางานรักษาอาการอย่างน้อย 5 วัน(นับรวมวันหยุดปกติในบริษัท) เมื่อครบกำหนดให้ตรวจหาเชื้อแบบ ATK ด้วยตนเอง และแจ้งผลให้แผนก HR&Admin รับทราบก่อนกลับเข้ามาทำงาน

1) หากผลตรวจไม่พบเชื้อ ทำงานตามปกติ

2) หากผลตรวจพบเชื้อ ให้ลางานต่อจนกว่าผล ATK จะไม่พบเชื้อแล้ว และแจ้งผลให้แผนก HR&Admin รับทราบก่อนกลับเข้ามาทำงาน

ตัวอย่างการเขียน ATK



3. การสวมใส่หน้ากากอนามัย

การปฏิบัติของ “พนักงาน” และ “บุคคลภายนอก” การสวมใส่หน้ากากอนามัยภายในบริษัทฯ เป็นไปตามความสมัครใจ

4. การติดตั้ง Partition ทุกพื้นที่ภายในบริษัทฯ ยังคงเก็บรักษาไว้เหมือนเดิม กรณีชำรุดให้ถอดออก

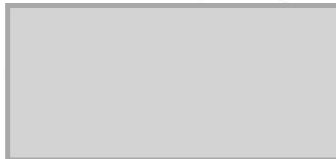


YAMADA SOMBOON CO.,LTD.
บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด

5. การรับประทานอาหารกลางวัน บริษัทฯ ยังคงแบ่งเวลาพักกลางวันทั้งกะเช้าและดึก ดังนี้

Section/Group	Time
Die Casting, Finishing, Mold	Day shift: 11.30 – 12.20 Night shift: 23.30 – 00.20
Machining 1, Machining 2, Sintering	Day shift: 11.50 – 12.40 Night shift: 23.50 – 00.40
Assembly, Production control	Day shift: 12.00 – 12.50 Night shift: 00.00 – 00.50
PD2 (Colum, Automotive), Maintenance	Day shift: 12.10 – 13.00 Night shift: 00.10 – 01.00
Quality Assurance, Quality Control, Production control (Office), All Support	Day shift: 12.30 – 13.20 Night shift: 00.30 – 01.20

จึงประกาศมาเพื่อทราบโดยทั่วกัน ณ วันที่ 17 กรกฎาคม 2566





YAMADA SOMBOON CO.,LTD.

บริษัท ยามาตะ สัมบูรณ์ จำกัด

広報 YSC 028/2566

社内のコロナ対策の更新

コロナ感染拡大状況が良くなったため、会社は現状に下記のコロナ対策を変更させて頂きます。

1. 会社は、**コロナに関する全ての広報又は命令を中止**とし、本広報を代わりに有効となります。

2. 従業員は陽性者の場合

2.1 病院へ行く場合、治療を受けて診断書に従い休暇取得、治療期間終了後に自分で ATK 検査して仕事復帰する前に人事総務部へ結果を通知する。

1) 陰性の場合には通常通りに仕事復帰する。

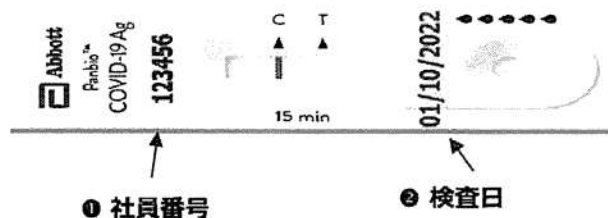
2) 陽性の場合には ATK 検査結果が陰性になるまで休暇を取って仕事復帰する前に人事総務部へ結果を通知する。

2.2 自宅治療の場合、陽性日から休暇取得で 5 日間(会社カレンダーの休日も含め)自宅治療にし、期間終了後に自分で ATK 検査して仕事復帰する前に人事総務部へ結果を通知する。

1) 陰性の場合には通常通りに仕事復帰する。

2) 陽性の場合には ATK 検査結果が陰性になるまで休暇を取って仕事復帰する前に人事総務部へ結果を通知する。

ATK 検査キットの書き方



3. マスク着用

「従業員」と「外部の人」に対しては、社内にいる間に自己判断でマスク着用とする。

4. 会社全体にてパーティションの設置は変わらないが壊れたら交換せずに取り外す。

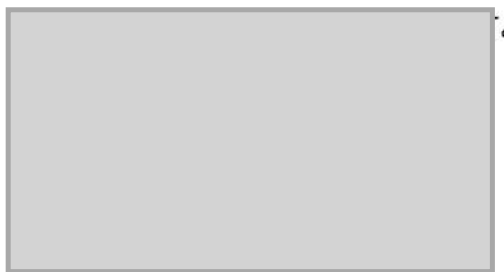


YAMADA SOMBOON CO.,LTD.

บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด

5. 昼休みの食事に対し、会社は昼勤と夜勤の休み時間を下記の通りに分けている。

Section/Group	Time
Die Casting, Finishing, Mold	Day shift: 11.30 – 12.20
	Night shift: 23.30 – 00.20
Machining 1, Machining 2, Sintering	Day shift: 11.50 – 12.40
	Night shift: 23.50 – 00.40
Assembly, Production control	Day shift: 12.00 – 12.50
	Night shift: 00.00 – 00.50
PD2 (Colum, Automotive), Maintenance	Day shift: 12.10 – 13.00
	Night shift: 00.10 – 01.00
Quality Assurance, Quality Control, Production control (Office), All Support	Day shift: 12.30 – 13.20
	Night shift: 00.30 – 01.20



ภาคผนวก 31ข

สัดส่วนแรงงานท้องถิ่น

สัดส่วนแรงงานท้องถิ่นปี 2566

No.	พนักงาน	จำนวนพนักงาน (คน)											
		Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	จำนวนพนักงานทั้งหมด	1042	1029	1017	1009	1032	1042	1042	924	932	932	932	959
2	จำนวนแรงงานภูมิถิ่นอาศัย	166	167	167	167	167	167	167	152	150	150	150	149

ภาคผนวก 32ข

การสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการประจำปี 2566

[illegible]

รายละเอียด	บริษัท บ้านทะเล สมุทรสาคร จำกัด																
	ส่วนงานอาคาร บ้านแปงรวมและ จัดซื้อรวม								ค.ปอรวมและ ค.ปอรวมและ ร.รวม		ค.เงาไม่ก่อ ค.เงาและ ร.รวม		ค.ปอรวม ค.เงาและ ร.รวม				รวม
	บ้านแปงรวม		บ้านแปงรวม		บ้านแปงรวม		บ้านแปงรวม		บ้านแปงรวม		บ้านแปงรวม		บ้านแปงรวม		บ้านแปงรวม		
	35		50		80		53		63		4		90		25		
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
- ไม่ดี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
- ดี	9	100.0	4	100.0	13	100.0	8	100.0	7	100.0	0	0.0	2	100.0	2	100.0	
รวม	9	100.0	4	100.0	13	100.0	8	100.0	7	100.0	0	0.0	2	100.0	2	100.0	
2. มาตรา 10																	
- ไม่ดี	8	22.2	16	30.0	24	32.0	20	37.7	21	33.3	1	25.0	14	33.3	17	66.0	
- ดี	21	77.8	28	70.0	34	67.8	33	62.3	38	66.7	3	75.0	30	66.7	38	66.7	
รวม	35	100	50	100	80	100	53	100	63	100	4	100	90	100	25	100	
3. มาตรา 10																	
- ไม่ดี	14	51.4	19	54.1	27	50.0	19	51.6	16	47.6	1	100.0	18	75.0	1	62.5	
- ดี	17	48.6	16	45.9	27	50.0	34	62.4	26	52.4	0	0.0	10	50.0	0	0.0	
- มาตรา	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
รวม	27	100.0	35	100.0	54	100.0	33	100.0	38	100.0	3	100.0	50	100.0	8	100.0	
4. มาตรา 10																	
- ไม่ดี	28	80.0	38	76.0	66	82.5	40	75.4	32	63.3	4	100.0	30	99.9	24	96.0	
- ดี	7	20.0	12	24.0	14	17.5	13	24.6	11	17.4	0	0.0	10	11.1	1	4.0	
รวม	35	100	50	100	80	100	53	100	63	100	4	100	90	100	25	100	
5. มาตรา 10																	
- ไม่ดี	2	25.0	5	50.0	7	50.0	4	36.4	4	36.4	0	0.0	8	80.0	1	100.0	
- ดี	4	50.0	5	41.7	7	50.0	7	63.6	7	63.6	0	0.0	8	80.0	0	0.0	
- มาตรา	1	14.3	1	8.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	10.0	0	0.0	
รวม	7	100.0	12	100.0	14	100.0	11	100.0	11	100.0	0	0.0	10	100.0	1	100.0	
6. มาตรา 10																	
- ไม่ดี	30	85.7	44	88.0	70	87.5	46	86.8	44	69.8	3	75.0	42	98.9	24	96.0	
- ดี	5	14.3	6	12.0	10	12.5	7	13.2	19	30.2	1	25.0	8	19.1	1	4.0	
รวม	35	100	50	100	80	100	53	100	63	100	4	100	90	100	25	100	
7. มาตรา 10																	
- ไม่ดี	2	40.0	5	83.3	7	70.0	4	71.4	7	58.8	1	100.0	9	32.1	1	100.0	
- ดี	3	60.0	1	16.7	3	30.0	2	28.6	12	51.2	0	0.0	19	67.9	0	0.0	
- มาตรา	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
รวม	5	100.0	6	100.0	10	100.0	7	100.0	19	100.0	1	100.0	28	100.0	1	100.0	
8. มาตรา 10																	
- ไม่ดี	6	60.0	1	20.0	5	62.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	9	75.0	
- ดี	10	100.0	4	80.0	3	37.5	0	0.0	0	0.0	4	100.0	0	0.0	1	10.0	
รวม	16	100.0	5	100.0	8	100.0	0	0.0	0	0.0	4	100.0	0	0.0	10	100.0	
9. มาตรา 10																	
- ไม่ดี	1	8.6	3	6.1	3	4.0	5	9.4	2	3.2	1	25.0	8	8.9	8	50.0	
- ดี	11	91.4	16	71.6	17	71.3	18	71.7	12	50.8	3	75.0	15	72.0	8	50.0	
- มาตรา	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	17	100.0	0	0.0	
รวม	12	100.0	19	100.0	20	100.0	23	100.0	14	100.0	4	100.0	23	100.0	16	100.0	
10. มาตรา 10																	
- ไม่ดี	17	48.6	27	54.0	48	60.0	26	47.2	35	61.9	1	25.0	39	90.0	17	68.0	
- ดี	18	51.4	23	46.0	32	40.0	27	52.8	28	48.1	1	25.0	11	34.4	8	32.0	
รวม	35	100	50	100	80	100	53	100	63	100	2	50	50	100	25	100	
11. มาตรา 10																	
- ไม่ดี	11	61.1	19	62.6	28	51.4	22	78.6	20	69.3	0	0.0	18	58.1	7	87.5	
- ดี	7	38.9	4	17.4	17	48.6	6	21.4	4	16.7	1	100.0	13	41.9	1	12.5	
- มาตรา	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
รวม	18	100.0	23	100.0	35	100.0	28	100.0	24	100.0	1	100.0	31	100.0	8	100.0	
12. มาตรา 10																	
- ไม่ดี	22	65.7	34	68.0	57	71.3	36	67.9	42	66.7	4	100.0	34	71.1	21	84.0	
- ดี	12	34.3	16	32.0	23	28.8	17	32.1	21	33.3	0	0.0	26	28.9	4	16.0	
รวม	35	100	50	100	80	100	53	100	63	100	4	100	90	100	25	100	
13. มาตรา 10																	
- ไม่ดี	8	66.7	12	60.0	20	42.5	14	62.4	17	81.0	0	0.0	20	80.0	2	50.0	
- ดี	4	33.3	8	40.0	11	47.5	3	17.6	4	19.0	0	0.0	5	19.2	2	50.0	
- มาตรา	0	0.0	0	0.0	2	8.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
รวม	12	100.0	20	100.0	31	100.0	17	100.0	21	100.0	0	0.0	25	100.0	4	100.0	
14. มาตรา 10																	
- ไม่ดี	18	51.4	26	52.0	46	57.5	29	54.7	39	61.9	1	25.0	36	80.0	18	72.0	
- ดี	17	48.6	24	48.0	34	42.5	24	45.3	28	48.1	1	25.0	14	37.8	7	28.0	
รวม	35	100	50	100	80	100	53	100	63	100	2	50	50	100	25	100	
15. มาตรา 10																	
- ไม่ดี	3	17.6	3	12.5	3	8.6	2	8.3	4	16.7	0	0.0	5	14.7	2	28.6	
- ดี	11	62.4	15	75.2	28	60.0	21	61.7	19	73.2	1	100.0	29	85.3	6	71.4	
- มาตรา	3	17.6	2	8.3	4	11.4	1	4.2	1	4.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
รวม	17	100.0	20	100.0	35	100.0	24	100.0	24	100.0	1	100.0	34	100.0	8	100.0	
16. มาตรา 10																	
- ไม่ดี	26	74.3	41	82.0	67	83.8	46	86.8	42	66.7	4	100.0	38	88.9	21	84.0	
- ดี	9	25.7	9	18.0	13	16.2	7	13.2	21	33.3	0	0.0	12	33.3	4	16.0	
รวม	35	100	50	100	80	100	53	100	63	100	4	100	90	100	25	100	
17. มาตรา 10																	
- ไม่ดี	3	33.3	3	33.3	4	40.0	5	71.4	4	29.6	0	0.0	1	8.3	2	50.0	
- ดี	6	66.7	6	66.7	7	70.0	2	28.6	15	71.4	0	0.0	11	91.7	2	50.0	
- มาตรา	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
รวม	9	100.0	9	100.0	11	100.0	7	100.0	19	100.0	0	0.0	12	100.0	4	100.0	

[illegible]

[illegible]

[illegible]

รายละเอียด	บริษัท ธนาคาร สมบูรณ์ จำกัด																	
	ด้านบริหารงาน								ด้านบริการลูกค้า				ด้านการเงิน				รวม	
	ด้านบริหารงาน		ด้านบริการลูกค้า		ด้านการเงิน		ด้านบริการลูกค้า		ด้านการเงิน		ด้านบริการลูกค้า		ด้านการเงิน		รวม			
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ		
8) บุคลากรบริหารงาน																		
- โฉม	5	22.5	14	28.0	25	32.5	35	39.2	20	34.5	2	5.0	27	39.0	23	34.0		
- มี	27	77.5	36	72.0	54	67.5	37	40.8	40	65.5	2	5.0	43	61.0	4	6.0		
รวม	35	100	50	100	80	100	53	100	63	100	4	100	90	100	400	100.0		
9) พนักงานขาย																		
- โฉม	1	4.5	8	16.0	15	18.8	11	18.1	4	6.7	1	3.3	14	28.1	1	2.0		
- มี	20	55.5	18	36.0	14	17.5	12	20.0	9	14.3	0	0.0	25	28.1	0	0.0		
- รวม	21	60.0	26	52.0	29	36.3	23	40.1	13	21.0	1	3.3	39	43.9	1	2.0		
รวม	40	100	53	100	82	100	60	100	36	100	3	100	121	100	5	100		
10) พนักงานขาย																		
- โฉม	5	13.2	26	55.4	22	40.7	22	59.5	23	58.3	2	5.0	16	25.4	4	10.0		
- มี	14	34.4	18	38.6	17	37.4	15	40.5	17	41.7	0	0.0	44	68.6	0	0.0		
- รวม	19	47.6	44	94.0	39	88.1	37	90.0	40	90.0	2	5.0	60	94.0	4	10.0		
รวม	27	100	36	100	54	100	37	100	41	100	2	100	63	100	4	100		
5) การให้บริการลูกค้า																		
5.1) การให้บริการลูกค้า																		
- โฉม	7	25.0	2	4.0	12	15.0	9	17.0	4	4.3	0	0.0	7	7.8	4	14.6		
- มี	24	80.0	48	96.0	68	85.0	41	83.0	47	100.0	4	100.0	80	92.2	21	85.4		
รวม	35	100	50	100	80	100	53	100	63	100	4	100	90	100	25	100		
การให้บริการลูกค้า (ต่อไตรมาส 1 ถึง 3)																		
- โฉม	16	47.1	35	69.2	36	68.2	26	48.1	25	43.3	3	5.0	44	48.6	12	52.6		
- มี	8	22.9	10	19.6	19	35.8	10	18.5	18	28.7	1	16.7	24	26.4	7	28.6		
- รวม	24	69.0	45	88.8	55	94.0	36	66.6	43	68.0	4	66.7	68	75.0	19	71.2		
รวม	40	100	65	130	100	200	100	200	83	200	7	175	92	230	40	100		
12) การให้บริการลูกค้า																		
- โฉม	6	15.0	1	2.5	17	42.5	8	20.0	6	15.0	6	15.0	5	12.5	6	15.0		
- มี	0	0.0	0	0.0	1	2.5	1	2.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
- รวม	6	15.0	1	2.5	18	45.0	9	22.5	6	15.0	6	15.0	5	12.5	6	15.0		
รวม	12	100	2	100	25	200	15	150	12	100	12	100	10	100	12	100		
13) การให้บริการลูกค้า																		
- โฉม	24	74.3	30	90.0	34	87.5	31	86.0	38	89.0	4	100.0	60	86.7	16	84.0		
- มี	5	15.7	20	60.0	25	62.5	18	40.0	25	58.3	0	0.0	30	43.3	3	15.0		
- รวม	29	90.0	50	100.0	59	90.0	49	96.0	63	100.0	4	100.0	90	100.0	19	99.0		
รวม	35	100.0	50	100.0	80	100.0	53	100.0	63	100.0	8	200.0	100	100.0	40	100.0		
รวม	35	100.0	50	100.0	80	100.0	53	100.0	63	100.0	8	200.0	100	100.0	40	100.0		
รวม	35	100.0	50	100.0	80	100.0	53	100.0	63	100.0	8	200.0	100	100.0	40	100.0		
รวม	35	100.0	50	100.0	80	100.0	53	100.0	63	100.0	8	200.0	100	100.0	40	100.0		
รวม	35	100.0	50	100.0	80	100.0	53	100.0	63	100.0	8	200.0	100	100.0	40	100.0		
รวม	35	100.0	50	100.0	80	100.0	53	100.0	63	100.0	8	200.0	100	100.0	40	100.0		
รวม	35	100.0	50	100.0	80	100.0	53	100.0	63	100.0	8	200.0	100	100.0	40	100.0		
รวม	35	100.0	50	100.0	80	100.0	53	100.0	63	100.0	8	200.0	100	100.0	40	100.0		
รวม	35	100.0	50	100.0	80	100.0	53	100.0	63	100.0	8	200.0	100	100.0	40	100.0		
รวม	35	100.0	50	100.0	80	100.0	53	100.0	63	100.0	8	200.0	100	100.0	40	100.0		
รวม	35	100.0	50	100.0	80	100.0	53	100.0	63	100.0	8	200.0	100	100.0	40	100.0		
รวม	35	100.0	50	100.0	80	100.0	53	100.0	63	100.0	8	200.0	100	100.0	40	100.0		
รวม	35	100.0	50	100.0	80	100.0	53	100.0	63	100.0	8	200.0	100	100.0	40	100.0		
รวม	35	100.0	50	100.0	80	100.0	53	100.0	63	100.0	8	200.0	100	100.0	40	100.0		
รวม	35	100.0	50	100.0	80	100.0	53	100.0	63	100.0	8	200.0	100	100.0	40	100.0		
รวม	35	100.0	50	100.0	80	100.0	53	100.0	63	100.0	8	200.0	100	100.0	40	100.0		
รวม	35	100.0	50	100.0	80	100.0	53	100.0	63	100.0	8	200.0	100	100.0	40	100.0		
รวม	35	100.0	50	100.0	80	100.0	53	100.0	63	100.0	8	200.0	100	100.0	40	100.0		
รวม	35	100.0	50	100.0	80	100.0	53	100.0	63	100.0	8	200.0	100	100.0	40	100.0		
รวม	35	100.0	50	100.0	80	100.0	53	100.0	63	100.0	8	200.0	100	100.0	40	100.0		
รวม	35	100.0	50	100.0	80	100.0	53	100.0	63	100.0	8	200.0	100	100.0	40	100.0		
รวม	35	100.0	50	100.0	80	100.0	53	100.0	63	100.0	8	200.0	100	100.0	40	100.0		
รวม	35	100.0	50	100.0	80	100.0	53	100.0	63	100.0	8	200.0	100	100.0	40	100.0		
รวม	35	100.0	50	100.0	80	100.0	53	100.0	63	100.0	8	200.0	100	100.0	40	100.0		
รวม	35	100.0	50	100.0	80	100.0	53	100.0	63	100.0	8	200.0	100	100.0	40	100.0		
รวม	35	100.0	50	100.0	80	100.0	53	100.0	63	100.0	8	200.0	100	100.0	40	100.0		
รวม	35	100.0	50	100.0	80	100.0	53	100.0	63	100.0	8	200.0	100	100.0	40	100.0		
รวม	35	100.0	50	100.0	80	100.0	53	100.0	63	100.0	8	200.0	100	100.0	40	100.0		
รวม	35	100.0	50	100.0	80	100.0	53	100.0	63	100.0	8	200.0	100	100.0	40	100.0		
รวม	35	100.0	50	100.0	80	100.0	53	100.0	63	100.0	8	200.0	100	100.0	40	100.0		
รวม	35	100.0	50	100.0	80	100.0	53	100.0	63	100.0	8	200.0	100	100.0	40	100.0		
รวม	35	100.0	50	100.0	80	1												

รายละเอียด	บริษัท ยานนาวะ คลังถาวร จำกัด																			
	คำนวณตามรายการ ต้นทุนโครงการและ ฟีเจอร์ที่ตรงของ								ค. ปรับปรุงและ ๐. ปรับปรุงและ ๑. ระยะ		ค. ลงใหม่กับ ๑. บางระยะ ๑. ระยะ		ค. ปรับขึ้น ๐. ระยะ				ค. ปรับขึ้น ๐. ระยะ			
	บ้านเดี่ยวธรรมดา		บ้านเดี่ยวธรรมดา		บ้านเดี่ยวธรรมดา		บ้านเดี่ยวธรรมดา		บ้านเดี่ยวธรรมดา		บ้านเดี่ยวธรรมดา		บ้านเดี่ยวธรรมดา		บ้านเดี่ยวธรรมดา		บ้านเดี่ยวธรรมดา		บ้านเดี่ยวธรรมดา	
	35	50	80	53	63	4	90	25	400	35	50	80	53	63	4	90	25	400	35	50
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
๑. บ้านเดี่ยวธรรมดา																				
รวม	35	100.0	50	100.0	80	100.0	53	100.0	63	100.0	4	100.0	90	100.0	25	100.0	400	100.0	35	100.0
บ้านเดี่ยวธรรมดา	35	100.0	50	100.0	80	100.0	53	100.0	63	100.0	4	100.0	90	100.0	25	100.0	400	100.0	35	100.0
บ้านเดี่ยวธรรมดา	35	100.0	50	100.0	80	100.0	53	100.0	63	100.0	4	100.0	90	100.0	25	100.0	400	100.0	35	100.0
บ้านเดี่ยวธรรมดา	35	100.0	50	100.0	80	100.0	53	100.0	63	100.0	4	100.0	90	100.0	25	100.0	400	100.0	35	100.0
บ้านเดี่ยวธรรมดา	35	100.0	50	100.0	80	100.0	53	100.0	63	100.0	4	100.0	90	100.0	25	100.0	400	100.0	35	100.0
บ้านเดี่ยวธรรมดา	35	100.0	50	100.0	80	100.0	53	100.0	63	100.0	4	100.0	90	100.0	25	100.0	400	100.0	35	100.0
บ้านเดี่ยวธรรมดา	35	100.0	50	100.0	80	100.0	53	100.0	63	100.0	4	100.0	90	100.0	25	100.0	400	100.0	35	100.0
บ้านเดี่ยวธรรมดา	35	100.0	50	100.0	80	100.0	53	100.0	63	100.0	4	100.0	90	100.0	25	100.0	400	100.0	35	100.0
บ้านเดี่ยวธรรมดา	35	100.0	50	100.0	80	100.0	53	100.0	63	100.0	4	100.0	90	100.0	25	100.0	400	100.0	35	100.0
บ้านเดี่ยวธรรมดา	35	100.0	50	100.0	80	100.0	53	100.0	63	100.0	4	100.0	90	100.0	25	100.0	400	100.0	35	100.0
บ้านเดี่ยวธรรมดา	35	100.0	50	100.0	80	100.0	53	100.0	63	100.0	4	100.0	90	100.0	25	100.0	400	100.0	35	100.0
บ้านเดี่ยวธรรมดา	35	100.0	50	100.0	80	100.0	53	100.0	63	100.0	4	100.0	90	100.0	25	100.0	400	100.0	35	100.0
บ้านเดี่ยวธรรมดา	35	100.0	50	100.0	80	100.0	53	100.0	63	100.0	4	100.0	90	100.0	25	100.0	400	100.0	35	100.0
บ้านเดี่ยวธรรมดา	35	100.0	50	100.0	80	100.0	53	100.0	63	100.0	4	100.0	90	100.0	25	100.0	400	100.0	35	100.0
บ้านเดี่ยวธรรมดา	35	100.0	50	100.0	80	100.0	53	100.0	63	100.0	4	100.0	90	100.0	25	100.0	400	100.0	35	100.0
บ้านเดี่ยวธรรมดา	35	100.0	50	100.0	80	100.0	53	100.0	63	100.0	4	100.0	90	100.0	25	100.0	400	100.0	35	100.0
บ้านเดี่ยวธรรมดา	35	100																		

[illegible]

ภาคผนวก 33ข

เอกสารแจ้งผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม



YAMADA SOMBOON CO.,LTD.
บริษัท ยามาเดะ สมบูรณ์ จำกัด

ที่ YSC073/2566

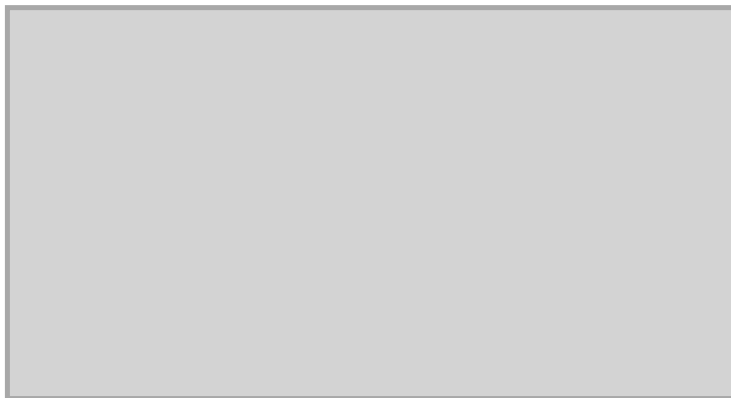
วันที่ 13 ธันวาคม พ.ศ. 2566

เรื่อง แจ้งผลดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2566
เรียน คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์
(นายกองค์การบริหารส่วนตำบลปลวกแดง)

เนื่องจากสถานการณ์ระบาดของไวรัส COVID-19 ทั่วโลกและประเทศไทยในปัจจุบันนี้ เพื่อเป็นการปฏิบัติสอดคล้องกับมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของศูนย์บริหารสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ที่กำหนดขึ้น ดังนั้นทางบริษัทฯ ใ้ขอแจ้งผลการดำเนินมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมระหว่างช่วงที่ 2 เดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 แทนการประชุมชี้แจงที่ได้กำหนดไว้ในมาตรการฯ ตามละเอียดข้อมูลที่แนบมาพร้อมด้วยดังนี้

1. ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ เดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566
2. ผลการตรวจวัดระดับเสียงดัง เดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566
3. ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง เดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566
4. ผลการบริหารจัดการของเสีย เดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566
5. ผลการตรวจวัดสภาพแวดล้อมในพื้นที่การทำงาน เดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และโปรดประชาสัมพันธ์โดยทั่วถึงกัน



ผู้ประสานงาน

คุณจามจุรี ชั่วรักษา

เบอร์โทร : (038) 891 187-9, (086) 399 7120

ตำแหน่ง : ผู้จัดการฝ่ายทรัพยากรบุคคลและธุรการ

เบอร์แฟกซ์ : (038) 891 186



YAMADA SOMBOON CO.,LTD.
บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด

สรุปผลการตรวจวัดสิ่งแวดล้อม บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด ครั้งที่ 2 ประจำปี 2566

สถานที่	รายการตรวจวัด	จุดตรวจวัด	ผ่าน	ไม่ผ่าน	หมายเหตุ	บริษัท ตรวจวัด
ใน YSC	เสียงสะสมที่ตัวผู้ปฏิบัติงาน (Dose)	4	4	0		TET
	เสียงเฉลี่ย 8 ชม. (Leq 8 hr)	4	4	0		TET
	เสียงสูงสุด (Lmax)	4	4	0		TET
	เสียงเฉลี่ย 24 ชม. ริมรั้ว โรงงาน (Leq 24 hr)	4	4	0		TET
	เสียงสูงสุดริมรั้วโรงงาน (Lmax)	4	4	0		TET
	ความเข้มของแสงสว่าง	200	200	0		TET
	ความร้อน (WBGT)	1	1	0		TET
	สารเคมีและฝุ่นละอองใน พื้นที่ทำงาน	4	4	0		TET
	มลสารที่ปล่อยจากปล่อง ระบายอากาศ	14	14	0		TET
ชุมชน ใกล้เคียง	เสียงเฉลี่ย 24 ชม. 7 วัน (Leq 24 hr)	2	0	2	เสียงรบกวนบริเวณ รร.มาบยางพร วิทยาคม และ รพ.สต.บ้านมาบยางพร มีค่าเกินมาตรฐาน เนื่องจากมีการ สัญจรของยานพาหนะเป็นจำนวน มาก	TET
	เสียงสูงสุด 24 ชม. 7 วัน (Lmax)	2	2	0		TET
	ฝุ่นละอองในบรรยากาศ 7 วัน	2	1	1	ฝุ่นละอองบริเวณ รพ.สต.มาบยางพร มีค่าเกินมาตรฐาน เนื่องจากมีการ สัญจรของยานพาหนะเป็นจำนวน มาก	TET
	สารเคมีในบรรยากาศ (SO ₂) 7 วัน	2	2	0		TET



YAMADA SOMBOON CO.,LTD.
บริษัท ยามาเดะ สมบูรณ์ จำกัด

ที่ YSC073/2566

วันที่ 13 ธันวาคม พ.ศ. 2566

เรื่อง แจ้งผลดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2566

เรียน คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์
(นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเขาไม้มะเืว)

เนื่องจากสถานการณ์ระบาดของไวรัส COVID-19 ทั่วโลกและประเทศไทยในปัจจุบันนี้ เพื่อเป็นการปฏิบัติสอดคล้องกับมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของศูนย์บริหารสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ที่กำหนดขึ้น ดังนั้นทางบริษัทฯ ใ้รขอแจ้งผลการดำเนินมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมระหว่างวันที่ 2 เดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 แทนการประชุมชี้แจงที่ได้กำหนดไว้ในมาตรการฯ ตามละเอียดข้อมูลที่แนบมาพร้อมด้วยดังนี้

1. ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ เดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566
2. ผลการตรวจวัดระดับเสียงดัง เดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566
3. ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง เดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566
4. ผลการบริหารจัดการของเสีย เดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566
5. ผลการตรวจวัดสภาพแวดล้อมในพื้นที่การทำงาน เดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และโปรดประชาสัมพันธ์โดยทั่วถึงกัน

ผู้ประสานงาน

คุณจามจุรี ชัยรักษา

เบอร์โทร : (038) 891 187-9, (086) 399 7120

ตำแหน่ง : ผู้จัดการฝ่ายทรัพยากรบุคคลและธุรการ

เบอร์แฟกซ์ : (038) 891 186



YAMADA SOMBOON CO.,LTD.
บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด

สรุปผลการตรวจวัดสิ่งแวดล้อม บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด ครั้งที่ 2 ประจำปี 2566

สถานที่	รายการตรวจวัด	จุดตรวจวัด	ผ่าน	ไม่ผ่าน	หมายเหตุ	บริษัท ตรวจวัด
ใน YSC	เสียงสะสมที่ตัวผู้ปฏิบัติงาน (Dose)	4	4	0		TET
	เสียงเฉลี่ย 8 ชม. (Leq 8 hr)	4	4	0		TET
	เสียงสูงสุด (Lmax)	4	4	0		TET
	เสียงเฉลี่ย 24 ชม. รีมรวั โรงงาน (Leq 24 hr)	4	4	0		TET
	เสียงสูงสุดรีมรวัโรงงาน (Lmax)	4	4	0		TET
	ความเข้มของแสงสว่าง	200	200	0		TET
	ความร้อน (WBGT)	1	1	0		TET
	สารเคมีและฝุ่นละอองใน พื้นที่ทำงาน	4	4	0		TET
	มลสารที่ปล่อยจากปล่อง ระบายอากาศ	14	14	0		TET
ชุมชน ใกล้เคียง	เสียงเฉลี่ย 24 ชม. 7 วัน (Leq 24 hr)	2	0	2	เสียงรบกวนบริเวณ รร.มาบยางพร วิทยาคม และ รพ.สต.บ้านมาบยางพร มีค่าเกินมาตรฐาน เนื่องจากมีการ สัญจรของยานพาหนะเป็นจำนวน มาก	TET
	เสียงสูงสุด 24 ชม. 7 วัน (Lmax)	2	2	0		TET
	ฝุ่นละอองในบรรยากาศ 7 วัน	2	1	1	ฝุ่นละอองบริเวณ รพ.สต.มาบยางพร มีค่าเกินมาตรฐาน เนื่องจากมีการ สัญจรของยานพาหนะเป็นจำนวน มาก	TET
	สารเคมีในบรรยากาศ (SO ₂) 7 วัน	2	2	0		TET



YAMADA SOMBOON CO.,LTD.

บริษัท ยามาตะ สัมบูรณ์ จำกัด

ที่ YSC073/2566

วันที่ 13 ธันวาคม พ.ศ. 2566

เรื่อง แจ้งผลดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2566

เรียน คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์

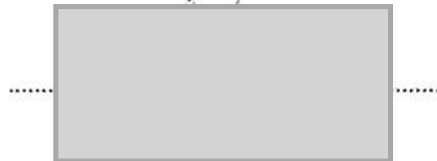
(นายกองค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร)

เนื่องจากสถานการณ์ระบาดของไวรัส COVID-19 ทั่วโลกและประเทศไทยในปัจจุบันนี้ เพื่อเป็นการปฏิบัติสอดคล้องกับมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของศูนย์บริหารสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ที่กำหนดขึ้น ดังนั้นทางบริษัทฯ ไร่ออเจ้าแจ้งผลการดำเนินมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมระหว่างช่วงที่ 2 เดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 แทนการประชุมชี้แจงที่กำหนดไว้ในมาตรการฯ ตามละเอียดข้อมูลที่แนบมาพร้อมด้วยดังนี้

1. ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ เดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566
2. ผลการตรวจวัดระดับเสียงดัง เดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566
3. ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้ง เดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566
4. ผลการบริหารจัดการของเสีย เดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566
5. ผลการตรวจวัดสภาพแวดล้อมในพื้นที่การทำงาน เดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และ โปรดประชาสัมพันธ์โดยทั่วถึงกัน

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการทั่วไปฝ่ายบริหาร

นาย วัชรวิทย์ งาม

ผู้ประสานงาน

คุณงามจรี ช่วยรักษา

เบอร์โทร : (038) 891 187-9, (086) 399 7120

ตำแหน่ง : ผู้จัดการฝ่ายทรัพยากรบุคคลและธุรการ

เบอร์แฟกซ์ : (038) 891 186



YAMADA SOMBOON CO.,LTD.

บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด

สรุปผลการตรวจวัดสิ่งแวดล้อม บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด ครั้งที่ 2 ประจำปี 2566

สถานที่	รายการตรวจวัด	จุดตรวจวัด	ผ่าน	ไม่ผ่าน	หมายเหตุ	บริษัท ตรวจวัด
ใน YSC	เสียงสะสมที่ตัวผู้ปฏิบัติงาน (Dose)	4	4	0		TET
	เสียงเฉลี่ย 8 ชม. (Leq 8 hr)	4	4	0		TET
	เสียงสูงสุด (Lmax)	4	4	0		TET
	เสียงเฉลี่ย 24 ชม. ร่มรั้ว โรงงาน (Leq 24 hr)	4	4	0		TET
	เสียงสูงสุดริมรั้วโรงงาน (Lmax)	4	4	0		TET
	ความเข้มของแสงสว่าง	200	200	0		TET
	ความร้อน (WBGT)	1	1	0		TET
	สารเคมีและฝุ่นละอองใน พื้นที่ทำงาน	4	4	0		TET
	มลสารที่ปล่อยจากปล่อง ระบายอากาศ	14	14	0		TET
ชุมชน ใกล้เคียง	เสียงเฉลี่ย 24 ชม. 7 วัน (Leq 24 hr)	2	0	2	เสียงรบกวนบริเวณ รร.มาบยางพร วิทยาคม และ รพ.สต.บ้านมาบยางพร มีค่าเกินมาตรฐาน เนื่องจากมีการ สัญจรของยานพาหนะเป็นจำนวน มาก	TET
	เสียงสูงสุด 24 ชม. 7 วัน (Lmax)	2	2	0		TET
	ฝุ่นละอองในบรรยากาศ 7 วัน	2	1	1	ฝุ่นละอองบริเวณ รพ.สต.มาบยางพร มีค่าเกินมาตรฐาน เนื่องจากมีการ สัญจรของยานพาหนะเป็นจำนวน มาก	TET
	สารเคมีในบรรยากาศ (SO ₂) 7 วัน	2	2	0		TET



YAMADA SOMBOON CO.,LTD.
บริษัท ยามาเดะ สมบูรณ์ จำกัด

ที่ YSC073/2566

วันที่ 13 ธันวาคม พ.ศ. 2566

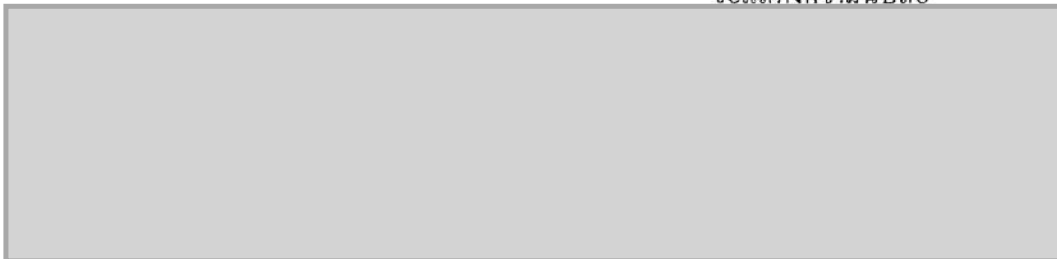
เรื่อง แจ้งผลดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2566
เรียน คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมลพิษสัมพันธ์
(นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ่อวิน)

เนื่องจากสถานการณ์ระบาดของไวรัส COVID-19 ทั่วโลกและประเทศไทยในปัจจุบันนี้ เพื่อเป็นการปฏิบัติสอดคล้องกับมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของศูนย์บริหารสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ที่กำหนดขึ้น ดังนั้นทางบริษัทฯ ไรซ์ขอแจ้งผลการดำเนินมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมระหว่างช่วงที่ 2 เดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 แทนการประชุมชี้แจงที่ได้กำหนดไว้ในมาตรการฯ ตามละเอียดข้อมูลที่แนบมาพร้อมด้วยดังนี้

1. ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ เดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566
2. ผลการตรวจวัดระดับเสียงดัง เดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566
3. ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง เดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566
4. ผลการบริหารจัดการของเสีย เดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566
5. ผลการตรวจวัดสภาพแวดล้อมในพื้นที่การทำงาน เดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และโปรดประชาสัมพันธ์โดยทั่วถึงกัน

ขอแสดงความนับถือ



14 พ.ค. 2566

ผู้ประสานงาน

คุณจามจุรี ชั่วรักษา

เบอร์โทร : (038) 891 187-9, (086) 399 7120

ตำแหน่ง : ผู้จัดการฝ่ายทรัพยากรบุคคลและธุรการ

เบอร์แฟกซ์ : (038) 891 186



YAMADA SOMBOON CO.,LTD.

บริษัท ยามาตะ สัมบูรณ์ จำกัด

สรุปผลการตรวจวัดสิ่งแวดล้อม บริษัท ยามาตะ สัมบูรณ์ จำกัด ครั้งที่ 2 ประจำปี 2566

สถานที่	รายการตรวจวัด	จุดตรวจวัด	ผ่าน	ไม่ผ่าน	หมายเหตุ	บริษัท ตรวจวัด
ใน YSC	เสียงสะสมที่ตัวผู้ปฏิบัติงาน (Dose)	4	4	0		TET
	เสียงเฉลี่ย 8 ชม. (L _{eq} 8 hr)	4	4	0		TET
	เสียงสูงสุด (L _{max})	4	4	0		TET
	เสียงเฉลี่ย 24 ชม. รีมรวิ โรงงาน (L _{eq} 24 hr)	4	4	0		TET
	เสียงสูงสุดรีมรวิโรงงาน (L _{max})	4	4	0		TET
	ความเข้มของแสงสว่าง	200	200	0		TET
	ความร้อน (WBGT)	1	1	0		TET
	สารเคมีและฝุ่นละอองใน พื้นที่ทำงาน	4	4	0		TET
	มลสารที่ปล่อยจากปล่อง ระบายอากาศ	14	14	0		TET
ชุมชน ใกล้เคียง	เสียงเฉลี่ย 24 ชม. 7 วัน (L _{eq} 24 hr)	2	0	2	เสียงรบกวนบริเวณ รร.มาบยางพร วิทยาคม และ รพ.สต.บ้านมาบยางพร มีค่าเกินมาตรฐาน เนื่องจากมีการ สัญจรของยานพาหนะเป็นจำนวน มาก	TET
	เสียงสูงสุด 24 ชม. 7 วัน (L _{max})	2	2	0		TET
	ฝุ่นละอองในบรรยากาศ 7 วัน	2	1	1	ฝุ่นละอองบริเวณ รพ.สต.มาบยางพร มีค่าเกินมาตรฐาน เนื่องจากมีการ สัญจรของยานพาหนะเป็นจำนวน มาก	TET
	สารเคมีในบรรยากาศ (SO ₂) 7 วัน	2	2	0		TET