

ภาคผนวก ข-24

ข้อมูลพนักงานท้องถิ่นของโครงการ

การจ้างแรงงานในพื้นที่/ทะเบียนบ้านจังหวัดระยอง

HDPE 2,3

พนักงานมีทั้งหมด 50 คน

ชาย/M = 50

หญิง/F = 0

มีพนักงานเป็นคนในพื้นที่

ทั้งสิ้น 35 คน

คิดเป็น 70% ของจำนวนพนักงานทั้งหมด

ภาคผนวก ข-25

การดำเนินงานชุมชนสัมพันธ์ของ TPE ร่วมกับ SCG Chemicals



กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ บริษัท.ไทยโพลีเอททีลีนจำกัด มกราคม - มิถุนายน 2567



INTERNAL Do not distribute

19 เม.ย. 2567
19 Apr 2024

ป่าชายเลนพระเจดีย์กลางน้ำ จ.ระยอง
Phra Chedi Klang Nam Mangrove Forest, Rayong



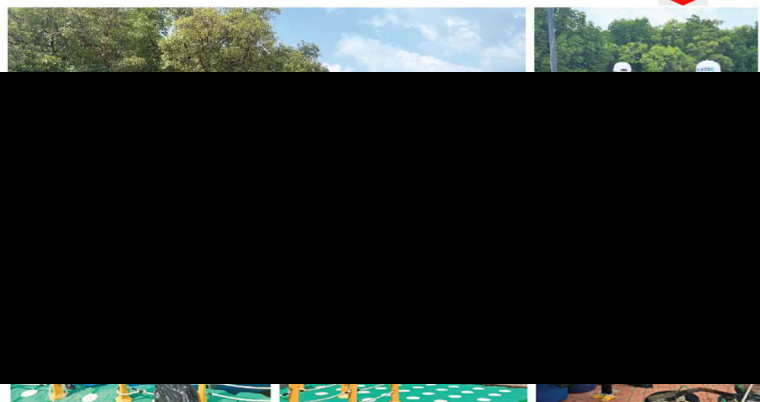
INTERNAL Do not distribute

Page | 4



19 เม.ย. 2567
19 Apr 2024

ป่าชายเลนพระเจดีย์กลางน้ำ จ.ระยอง
Phra Chedi Klang Nam Mangrove Forest, Rayong



พนักงานจิตอาสา SCGC กว่า 40 คน ร่วมกับเทศบาลนครระยอง ร่วมกันเก็บขยะในแม่น้ำระยองและป่าชายเลน
ณ พระเจดีย์กลางน้ำ จ.ระยอง ภายใต้กิจกรรม “นครระยองรักแม่ น้ำ” เนื่องในวันคุ้มครองโลก (Earth Day) เพื่อ
ฟื้นฟูคุณภาพแหล่งน้ำและป่าชายเลน ซึ่งเป็นปอดของชาวระยอง โดยเก็บขยะได้รวม 411 กิโลกรัม โดยกิจกรรม
ดังกล่าวเป็นเพียงจุดเริ่มต้นของโครงการ และมีแผนที่จะร่วมเก็บขยะทางน้ำอย่างต่อเนื่อง ตามแนวทาง Low Waste
Low Carbon

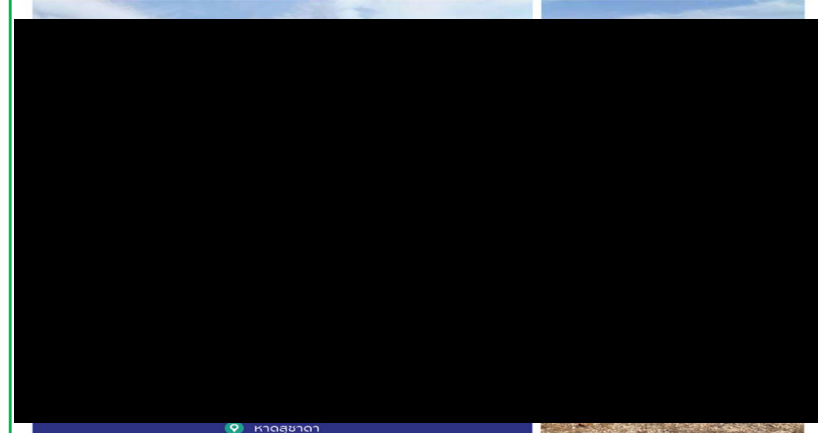
INTERNAL Do not distribute

Page | 2



19 และ 26 มกราคม 2567
19, 25 January 2024

ชายหาดสุชาดาและชายหาดแหลมเจริญ จ.ระยอง
Suchada Beach and Laem Charoen Beach in Rayong



SCGC จัดกิจกรรมจิตอาสาพิทักษ์ทะเล โดยมีพนักงาน SCGC จำนวน 136 คน ร่วมเก็บขยะชายหาด ณ ชายหาด
สุชาดาและชายหาดแหลมเจริญ จ.ระยอง เพื่อลดปัญหาขยะ-หลอดรอดสู่ทะเลและสิ่งแวดล้อม ฟื้นฟูระบบนิเวศทางทะเล
ให้สมบูรณ์ ช่วยกระตุ้นการท่องเที่ยวภายใน จ.ระยอง โดยสามารถเก็บขยะได้รวม 125.5 กิโลกรัม แบ่งเป็นขยะทั่วไป
95.5 กิโลกรัม และขยะรีไซเคิล 30 กิโลกรัม

INTERNAL Do not distribute

Page | 5



หาดแหลมเจริญ



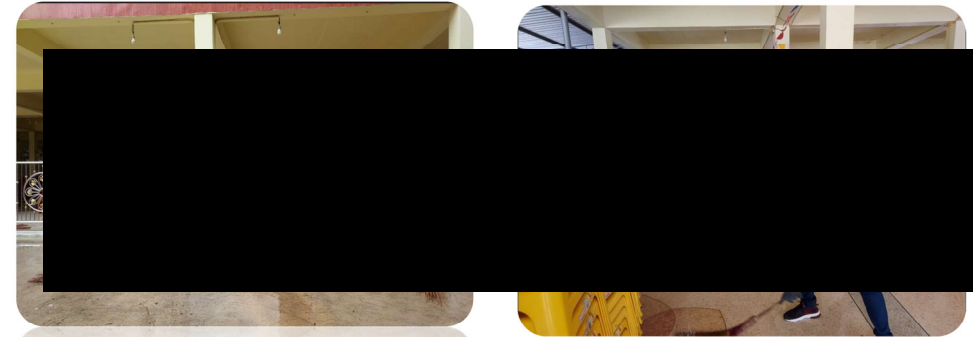
หาดสุชาดา

SCGC จัดกิจกรรมจิตอาสาพิทักษ์ทะเล โดยมีพนักงาน SCGC จำนวน 136 คน ร่วมเก็บขยะชายหาด ณ ชายหาดสุชาดาและชายหาดแหลมเจริญ จ.ระยอง เพื่อลดปัญหาขยะหลุดรอดสู่ทะเลและสิ่งแวดล้อม พื้นฟูระบบนิเวศทางทะเลให้สมบูรณ์ ช่วยกระตุ้นการท่องเที่ยวภายใน จ.ระยอง โดยสามารถเก็บขยะได้รวม 125.5 กิโลกรัม แบ่งเป็นขยะทั่วไป 95.5 กิโลกรัม และขยะรีไซเคิล 30 กิโลกรัม



“โครงการด้านสังคม”

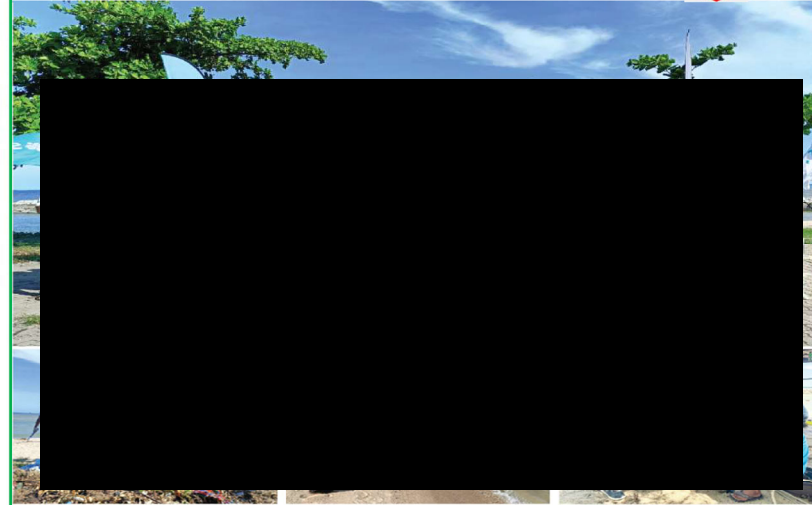
CSR
PASSION FOR BETTER



บริษัท ไทยโพลีเอททีลีน จำกัด โดยมีตัวแทนหน่วยงาน SM & SD เข้าร่วมกิจกรรมพัฒนาวัด ชุมชนเนื่องในงานวันสมเด็จพระนั่งเกล้าฯ ที่วัดกะเจ็ด ร่วมกับหน่วยงานราชการ ร่วมกับชุมชน

27 พ.ค. 2567
27 May 2024

ชายหาดสุชาดา จ.ระยอง
Suchada Beach, Rayong



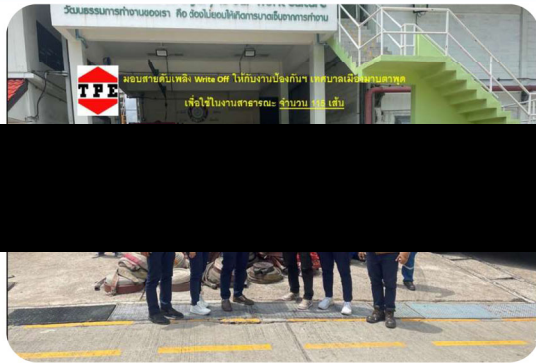
“โครงการด้านสังคม”

CSR
PASSION FOR BETTER



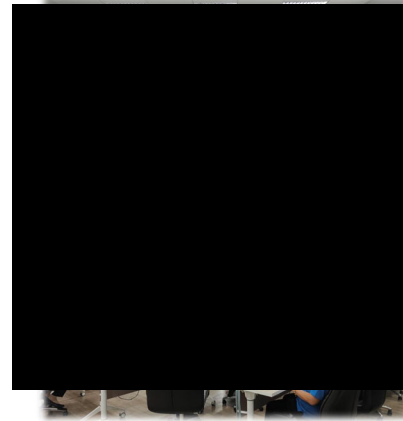
ผู้บริหาร และตัวแทนบริษัท ไทยโพลีเอททีลีน จำกัด (TPE) ร่วมชุมชนสนับสนุนงานประเพณีบุญข้าวหลามในชุมชนบ้านมาบตาพุด พร้อมกันนี้พนักงาน TPE ยังได้ร่วมให้การสนับสนุนโครงการด้านสังคมแบบนี้ให้สืบสานประเพณีต่อไปอีกด้วย

“โครงการด้านสังคม”



บริษัท ไทยโพลิเอททีลีน จำกัด โดยหน่วยงาน Safety management & SD ได้มอบสายดับเพลิงที่ Write Off จำนวน 115 เส้นให้กับหน่วยงานงานป้องกัน และบรรเทาสาธารณภัย เทศบาลเมืองมาบตาพุด เพื่อนำไปใช้งานสาธารณะ และฝึกอบรมทบทวนจัดทำแผนฉุกเฉินสำหรับชุมชนในเทศบาลเมืองมาบตาพุดต่อไป

สนับสนุนวิสาหกิจชุมชน

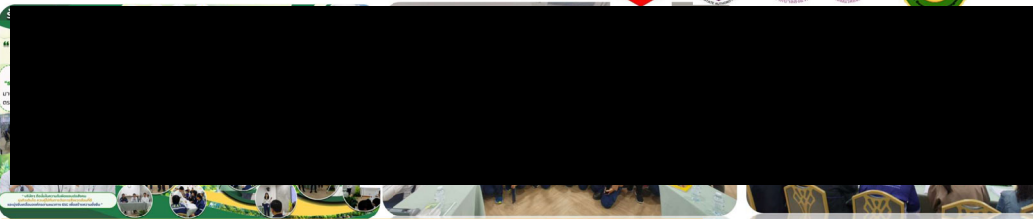


“สนับสนุนอาหารว่างจากร้านสวัสดิ์โอดนัก ชุมชนเนินพระ และชุมชนไทย บ้านคอนหรีน ชุมชนเนินพระยอง”

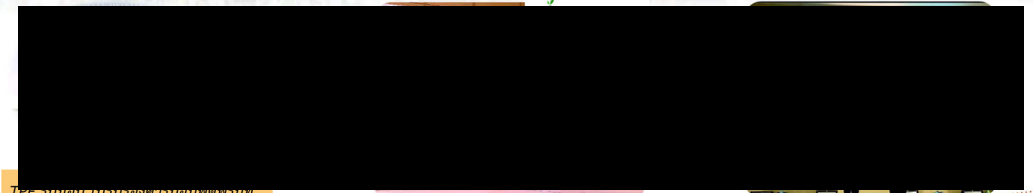
สำหรับจัดเบรคในการประชุมคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 1/2567 เมื่อวันที่ 7 มิถุนายน พ.ศ. 2567 ที่ผ่านมา



รางวัลและการรับรองด้านสิ่งแวดล้อม



รางวัลธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อม จากการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย



TPE รับมอบ เปรียบรองการยอมรับคุณธรรมขององค์กร(CFO) และคาร์บอนฟุตพริ้นท์ของผลิตภัณฑ์(CFP)

TPE รับมอบ รางวัลอุตสาหกรรมเชิงนิเวศจากสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

TPE รับมอบ รางวัลโครงการฟื้นฟูระบบนิเวศทางทะเลด้วยฐานแกะเจาะตัวอ่อนปะการัง 3D Cement Printing



ภาคผนวก ข-26

ขั้นตอนการสื่อสาร

| ลำดับ | สิ่งที่สื่อสาร | ความถี่ | สื่อ | ผู้จัดเตรียม | ผู้อนุมัติ | Internal | | | | | | | External | | | | | | | | |
|--------|---|---|---|---|---------------------------------------|----------|---|---|-----|-----|-----|-----------|------------|----------|---------|--------|--------------------------|------------|----------------------|---|---|
| | | | | | | พนักงาน | | | | | SCG | Community | Government | Customer | Partner | Vendor | Shareholder /Co-Investor | Mass Media | Leader / Academician | | |
| | | | | | | M | S | O | ผวน | EMR | SMR | QMR | EnMR | | | | | | | | |
| Common | - นโยบายธุรกิจ - นโยบายอาชีวอนามัย ความปลอดภัยสิ่งแวดล้อม - นโยบายอนุรักษ์พลังงาน - นโยบายระบบคุณภาพ | ทุกปี หรือ เมื่อมีการเปลี่ยนแปลง | ประกาศ | - ผจก.บริหารคุณภาพ - ผจก.SHE หรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย | MD | x | x | x | x | x | x | x | x | | | | | | | | |
| | | | E-mail | | | x | x | x | x | x | x | x | | | | | | | | | |
| | | | Database | | | x | x | x | x | x | x | x | | | | | | | | | |
| | | | บอร์ดประชาสัมพันธ์ | | | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | |
| | | | Openhouse (Slide presentation) | | | | | | x | | | | | x | x | x | x | x | x | x | x |
| 2 | วัตถุประสงค์ เป้าหมาย แผนและผลการดำเนินงานด้าน QSHE & Energy | ทุกปี หรือ เมื่อมีการเปลี่ยนแปลง | E-mail | Q&SHE engineer | QMR, EMR, SMR, EnMR | x | x | x | | x | x | x | x | | | | | | | | |
| | | | Envi /SHE/MR Meeting | | | x | | | x | x | x | x | | | | | | | | | |
| | | | Database | | | x | x | x | x | x | x | x | | | | | | | | | |
| | | | Openhouse (Slide presentation) | | | | | | x | | | | | x | x | x | x | x | x | x | |
| 3 | Company performance/management | ไตรมาสละ 1 ครั้ง | MD Communication | Q&SHE Engineer | MD | x | x | x | x | x | x | x | | | | | | | | | |
| 4 | Significant Aspect, High Level Risk ,SEU | ทุกปี หรือ เมื่อมีการเปลี่ยนแปลง | Database | Q&SHE engineer | QMR, EMR, SMR, EnMR | x | x | x | x | x | x | x | | | | | | | | | |
| | | | MR Meeting | | | x | | | x | x | x | x | | | | | | | | | |
| | | | E-mail | | | x | x | x | x | x | x | x | | | | | | | | | |
| 5 | กฎหมายที่เกี่ยวข้อง | ทุก 2 เดือน หรือ เมื่อมีการเปลี่ยนแปลง | การประชุม | เลขาคณะทำงาน หรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย | QMR, EMR, SMR, EnMR | x | x | | | x | x | | | | | | | | | | |
| | | | E-mail | | | x | x | | | x | x | | | | | | | | | | |
| | | | Database | | | x | x | x | x | x | x | x | | | | | | | | | |
| | | | รายงานราชการ | | | x | | | x | x | x | x | | | x | | | | | | |
| | | | Database | | | x | x | x | x | x | x | x | | | x | | | | | | |
| 6 | แผน/ผลการทำ Internal Audit | ปีละ 2 ครั้ง | Database | QSHE engineer | QMR, EMR, SMR, EnMR | x | x | x | x | x | x | x | | | | | | | | | |
| | | | MR Meeting | | | x | | | x | x | x | x | | | | | | | | | |
| 7 | การแจ้งข้อร้องเรียนจากภายในและภายนอก และการตอบสนองต่อข้อร้องเรียน | เมื่อมีข้อร้องเรียน | การประชุมคณะทำงานSHE และการประชุม Management Review | SHE Engineer | QMR, EMR, SMR | x | x | x | x | x | x | x | | | | | | | | | |
| | | | E-mail | Emergency Center | Plant manager, CSR manager | x | x | | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | | | |
| | | | โทรศัพท์ | Emergency Center | Plant manager, CSR manager | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | | |
| | | | SMS/Line | Emergency Center | Plant manager, CSR manager | x | x | | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | | |
| 8 | ข้อคิดเห็นในการปรับปรุงต่างๆ เช่น SOT, ข้อเสนอแนะด้านQHSE, Energy | เมื่อมีข้อเสนอแนะ | Database | Q&SHE engineer | QMR, EMR, SMR, EnMR | x | x | x | x | x | x | x | | | | | | | | | |
| | | | การประชุม Monthly Meeting | Q&SHE engineer | QMR, EMR, SMR, EnMR | x | x | x | x | x | x | | | | | | | | | | |
| 9 | ผลการประชุมทบทวนระบบ Management Review | ทุกๆ 2 เดือน หรือตามความเหมาะสม | E-mail | เลขาคณะทำงาน หรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย | EMR, SMR, EnMR | x | x | | | x | x | | x | | | | | | | | |
| 10 | SHE KPIs , SHE Performance | เดือนละ 1 ครั้ง | E-mail, Database,KPI Board,VSM Control,Slide presentation | SHE Engineer | EMR, SMR, EnMR,SHE Department Manager | x | x | x | x | x | x | | x | x | x | x | x | x | x | | |
| 11 | SHE NEWS | เดือนละ 1 ครั้ง | E-mail, Board | SHE Engineer | SHE Department Manager | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | | |
| Safety | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | เหตุฉุกเฉิน | เมื่อเกิดเหตุ | Siren, เสียงตามสาย(กรณีอยู่ในพื้นที่) | Emergency Center | Plant manager | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | |
| | | | Fax | Emergency Center | Plant manager | | | | | | | | | x | | | | | | | |
| | | | โทรศัพท์ | Emergency Center | Plant manager | x | x | | x | x | | x | | x | | | | | | | |
| | | | SMS/Line | Emergency Center | ผู้จัดการชุมชนสัมพันธ์, SMR | x | x | x | | x | x | x | x | x | | | | | | | |
| 13 | ผลกระทบจากเหตุฉุกเฉิน / การแก้ไข | หลังจากระดมเหตุ หาสาเหตุและการแก้ไขป้องกันเรียบร้อยแล้ว | จดหมาย | SMR | MD | | | | | | | | | | x | | | | | | |
| | | | SMS/Line | Emergency Center | ผู้จัดการชุมชนสัมพันธ์, SMR | x | x | x | | x | x | x | x | x | | | | | | | |
| | | | E-mail (Prevent Copying) | SMR | MD | x | x | x | | x | x | x | | x | | | | | | | |
| 14 | ผลการประชุมคณะทำงาน SHE | เดือนละ 1 ครั้ง | Database | เลขาคณะทำงาน | SMR | x | x | x | x | x | x | x | | | | | | | | | |
| 15 | ผลการประชุมคณะทำงาน SOT | เดือนละ 1 ครั้ง | Database | เลขาคณะทำงาน | ประธานคณะทำงาน | x | x | | | x | | | | | | | | | | | |
| 16 | ผลการประชุมคณะทำงาน II | เดือนละ 1 ครั้ง | Database | เลขาคณะทำงาน | ประธานคณะทำงาน | x | x | | | x | | | | | | | | | | | |
| 17 | ผลการประชุมคณะ SHE Management | 1 ครั้งต่อ 2 เดือน | Database | เลขาคณะทำงาน | ประธานคณะทำงาน | x | x | | | x | | | | | | | | | | | |
| 18 | 4SAFE, I-START package | อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง และหรือเมื่อมีการแก้ไขเปลี่ยนแปลง | E-mail, Database, Board, Flag, sticker, card, Meeting, Safety Event | SHE Engineer | SHE Department Manager | x | x | x | x | x | | | | | | | | | | | |
| 19 | Safety vision | อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง และหรือเมื่อมีการแก้ไขเปลี่ยนแปลง | E-mail, Database, Board, Flag, card, Meeting, Safety Event | SHE Engineer | SHE Department Manager | x | x | x | x | x | | | | | | | | | | | |
| 20 | Safety Principles | อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง และหรือเมื่อมีการแก้ไขเปลี่ยนแปลง | E-mail, Database, Board, Flag, card, Meeting, Safety Event | SHE Engineer | SHE Department Manager | x | x | x | x | x | | | | | | | | | | | |
| 21 | Life Saving Rules | อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง และหรือเมื่อมีการแก้ไขเปลี่ยนแปลง | E-mail, Database, Board, Flag, card, Meeting, Safety Event | SHE Engineer | SHE Department Manager | x | x | x | x | x | | | | | | | | | | | |

| ลำดับ | สิ่งที่สื่อสาร | ความถี่ | สื่อ | ผู้จัดเตรียม | ผู้อนุมัติ | Internal | | | | | | | External | | | | | | | |
|-----------------------|---|--------------------------------|---|--------------------------------------|-----------------------------|----------|---|---|-----|-----|-----|-----|----------|-----|-----------|------------|----------|---------|--------|--------------------------|
| | | | | | | M | S | O | ผรม | EMR | SMR | QMR | EnMR | SCG | Community | Government | Customer | Partner | Vendor | Shareholder /Co-Investor |
| 22 | Safety Activities | เดือนละ 1 ครั้ง | E-mail, SHE meeting, SHE Management meeting, Department meeting | Safety Officer | Safety Operation Manager | x | x | x | x | | x | | | | | | | | | |
| 23 | Common BBS and MY BBS | เมื่อมีการแก้ไขหรือเปลี่ยนแปลง | E-mail, SOT Meeting, SHE Meeting | เลขาคณะทำงาน | ประธานคณะทำงาน | x | x | x | x | | x | | | | | | | | | |
| 24 | ผลการสอนสวนปฏิบัติ | เดือนละ 1 ครั้ง | Database, II meeting, SHE meeting | เลขาคณะทำงาน | ประธานคณะทำงาน | x | x | x | x | | | | x | | | | | | | |
| 25 | บทเรียนอุบัติเหตุจากโรงงานในกลุ่มธุรกิจเดียวกัน | ทุกเดือน หรือ ตามความเหมาะสม | E-mail, SHE meeting, Safety Contact | SHE Engineer | SHE Department Manager | x | x | x | x | x | x | x | x | | | | | | | |
| 26 | ผลการตรวจสุขภาพ | ปีละ 1 ครั้ง | สมุดสุขภาพ, SHE Meeting, SHE Management meeting | SHE Engineer | SHE Department Manager | x | x | x | x | | x | | | | | | | | | |
| 27 | ผลการตรวจวัดสภาพแวดล้อมการทำงาน | ปีละ 1 ครั้ง | รูปเล่มรายงาน | SHE Officer | SHE Department Manager | x | x | x | x | | x | | x | x | | | | | | |
| 28 | ผลการทำ SHE Audit | เดือนละ 1 ครั้ง | Database | SHE Officer | ประธานคณะทำงาน | x | x | x | x | | x | | | | | | | | | |
| 29 | ผลการ Audit ISO 18001 | ปีละ 1 ครั้ง | รายงาน, E-mail | SHE Engineer | SMR | x | x | x | x | | x | | | | | | | | | |
| 30 | ผลการ Audit Risk engineering survey | ปีละ 1 ครั้ง | รายงาน | SHE Engineer | Managing Director | x | x | x | x | | x | | | | | | | | | |
| 31 | ผลการ Audit SPAP | ทุก 3 ปี | รายงาน, E-mail | SHE Engineer | Managing Director | x | x | x | x | | x | | | | | | | | | |
| 32 | Status CAR Incident | เดือนละ 1 ครั้ง | E-mail, Database | Safety Officer | SHE Department Manager | x | x | x | x | | x | | | | | | | | | |
| 33 | Status CAR 18001 | เดือนละ 1 ครั้ง | E-mail, Database | Safety Officer | SHE Department Manager | x | x | x | x | | x | | | | | | | | | |
| 34 | Observation Program (Get Feedback) | ปีละ 1 ครั้ง | E-mail, Safety Event | คณะทำงาน | ประธานคณะทำงาน | x | x | x | x | | x | | x | | | | | | | |
| 35 | รายงานการวิเคราะห์ผล Safety Observation | เดือนละ 1 ครั้ง | E-mail, SOT Meeting, SHE Meeting | เลขาคณะทำงาน | ประธานคณะทำงาน | x | x | x | x | | x | | | | | | | | | |
| Environment | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Energy | ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม | เดือนละ 1 ครั้ง | E-mail | SHE Engineer | SHE Department Manager | x | x | | | x | x | x | x | | | | | | | |
| | | 2 ครั้ง/ปี หรือตามความเหมาะสม | Presentation Slide ,EIA Monitoring report | SHE Engineer | SHE Department Manager | | | | | | | | | x | x | | | | | |
| | ผลการประชุม Environmental Committee | เดือนละ 1 ครั้ง | E-mail,การประชุมคณะทำงาน | เลขาคณะทำงาน หรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย | ประธานคณะทำงาน | x | x | | | x | | | | | | | | | | |
| | ผลการประชุม VOCs & GHG Sub-Committee | เดือนละ 1 ครั้ง | E-mail,การประชุมคณะทำงาน | เลขาคณะทำงาน หรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย | ประธานคณะทำงาน | x | x | | | x | | | | | | | | | | |
| | ผลการประชุม Waste&Water Sub-Committee | เดือนละ 1 ครั้ง | E-mail,การประชุมคณะทำงาน | เลขาคณะทำงาน หรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย | ประธานคณะทำงาน | x | x | | | x | | | | | | | | | | |
| | ผลการ Audit ISO 14001 | ปีละ 1 ครั้ง | รายงาน, E-mail | SHE Engineer | EMR | x | x | x | x | | x | | | | | | | | | |
| | ผลการ Audit EPAP | ทุก 3 ปี | รายงาน, E-mail | SHE Engineer | MD | x | x | x | x | | x | | | | | | | | | |
| | Status CAR Incident | เดือนละ 1 ครั้ง | E-mail, Database | Safety Officer | SHE Department Manager | x | x | x | x | | x | | | | | | | | | |
| | Status CAR 14001 | เดือนละ 1 ครั้ง | E-mail, Database | Safety Officer | SHE Department Manager | x | x | x | x | | x | | | | | | | | | |
| | ผลการประชุมคณะทำงาน Energy | เดือนละ 1 ครั้ง | E-mail,การประชุมคณะทำงาน | เลขาคณะทำงาน หรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย | ประธานคณะทำงาน | x | x | | | | | x | | | | | | | | |
| | รายงานการจัดการพลังงาน | ปีละ 1 ครั้ง | Report,Database | Energy committee | MD | x | x | | | | | | | x | | | | | | |
| | Energy KPI (EnPI) | เดือนละ 1 ครั้ง | E-mail,Dashboard,Board KPI,VSM Control,Slide presentation | Energy committee | EnMR,SHE Department Manager | x | x | x | x | | | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| | Energy News | เดือนละ 1 ครั้ง | E-mail,ติดบอร์ด | Energy committee | EnMR,SHE Department Manager | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| ผลการ Audit ISO 50001 | ปีละ 1 ครั้ง | รายงาน, E-mail | Energy committee | EnMR | x | x | x | x | | x | x | | | | | | | | | |
| Status CAR Incident | เดือนละ 1 ครั้ง | E-mail, Database | Energy committee | EnMR | x | x | x | x | | x | | | | | | | | | | |
| Status CAR 50001 | เดือนละ 1 ครั้ง | E-mail, Database | Energy committee | EnMR | x | x | x | x | | x | | | | | | | | | | |

ภาคผนวก ข-27

ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน ด้านสิ่งแวดล้อม
และแบบฟอร์มบันทึกข้อร้องเรียน

ส่วนที่ 1

บันทึกข้อร้องเรียน (บันทึกโดยผู้รับข้อร้องเรียน)

☐

ข้อร้องเรียนจากภายใน

☐

ข้อร้องเรียนภายนอก

1) รายละเอียดของผู้ร้องเรียน :-

ชื่อ - สกุล :

วันที่รับแจ้งข้อร้องเรียน :

ที่อยู่ :

เบอร์ติดต่อ :

2) รายละเอียดของข้อร้องเรียน :-

ประเภทของข้อร้องเรียน :

☐

กลิ่น ลักษณะกลิ่น _____

ระดับความรุนแรง _____

☐

เสียงรบกวน

☐

ฝุ่นละออง

☐

อื่นๆ ระบุ

บริเวณที่พบเหตุ :

ช่วงเวลาที่พบเหตุ :

รายละเอียดเพิ่มเติม :

ลงชื่อผู้รับข้อร้องเรียน :

วันที่

หมายเหตุ

ผู้รับข้อร้องเรียน บันทึกส่วนที่ 1 ส่งให้ผู้รับผิดชอบในส่วนที่ 2 ทันที่และให้แจ้ง โดยแจ้งรายละเอียดของข้อร้องเรียนทางวาจาทันทีกับบุคคลต่อไปนี้

1. EM

2.ชุมชนสัมพันธ์

3.EMR / SMR

4. วิศวกรความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม

ส่วนที่ 2 การดำเนินการตอบกลับ และ ติดตามหาสาเหตุของข้อร้องเรียน ตามผู้รับผิดชอบดังต่อไปนี้

ข้อร้องเรียนจากภายนอก (ในเวลาทำการ และ นอกเวลาทำการ) ตอบกลับ และ ติดตามหาสาเหตุของข้อร้องเรียน โดย หน่วยงานชุมชนสัมพันธ์

ข้อร้องเรียนจากภายใน (ในเวลาทำการ) ตอบกลับ และ ติดตามหาสาเหตุของข้อร้องเรียน โดย EMR/SMR/วิศวกรความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม

ข้อร้องเรียนจากภายใน (นอกเวลาทำการ) ตอบกลับ และ ติดตามหาสาเหตุของข้อร้องเรียน โดย EM หรือ บุคคลที่ EM มอบหมายให้ดำเนินการ

1) การติดต่อกลับ วันที่ โดยทาง

☐

โทรศัพท์

☐

โทรสาร

☐

จดหมาย

☐

เดินทางไปพบ

☐

อื่น ๆ ระบุ

รายละเอียดการดำเนินการ

ลงชื่อ

วันที่

หมายเหตุ

ผู้ดำเนินการตอบกลับ บันทึกส่วนที่ 2 และส่งให้ EMR , SMR บันทึกข้อมูลในส่วนที่ 3 และ 4)

ส่วนที่ 3 ความเห็นของ EMR/SMR

☐

ดำเนินการแก้ไขเร่งด่วน โดยออก CAR เลขที่..... ผู้รับผิดชอบ.....

และมอบหมายให้..... ดำเนินการตรวจติดตามความคืบหน้า

☐

อื่น ๆ

วันที่ ลงชื่อ (EMR),(SMR)

ส่วนที่ 4 การอนุมัติปิดข้อร้องเรียน

☐

อนุมัติปิดข้อร้องเรียน

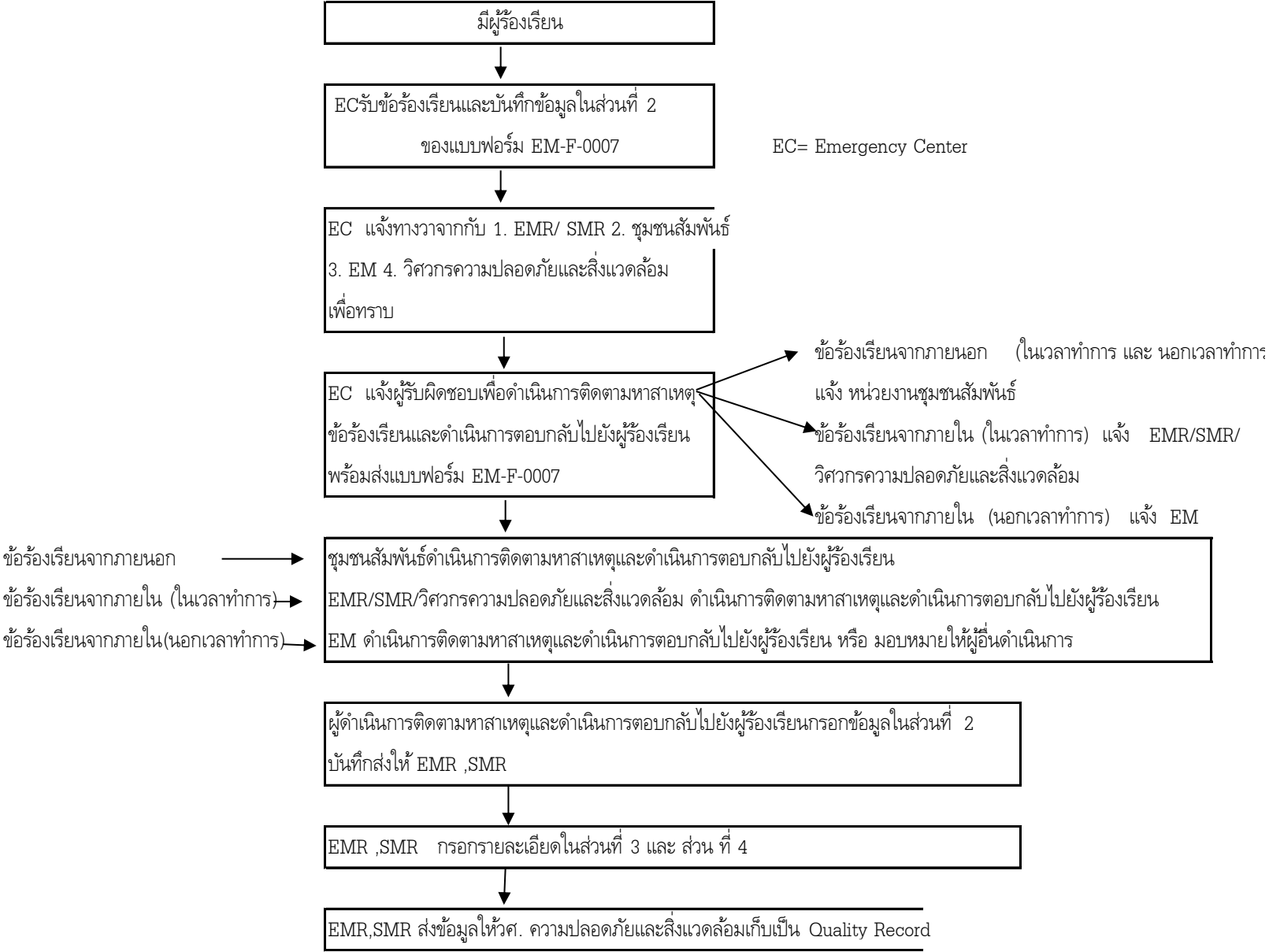
วันที่ ลงชื่อ (EMR),(SMR)

รายละเอียด

หมายเหตุ

EMR, SMR ส่งข้อมูลให้วิศวกรความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บเป็น Quality Record

ขั้นตอนการดำเนินการรับข้อร้องเรียน

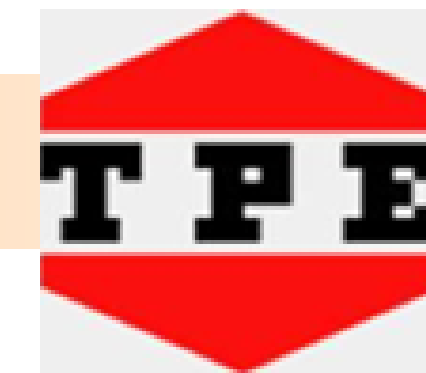


ภาคผนวก ข-28

ข้อมูลการรับเรื่องร้องเรียน



เรื่องร้องเรียน



- ไม่มีเรื่องร้องเรียนที่ส่งผลกระทบต่อชุมชนและพื้นที่ใกล้เคียงและไม่มีหนังสือแจ้งปรับปรุงแก้ไข

ผลการดำเนินการ

- ไม่มีข้อร้องเรียน

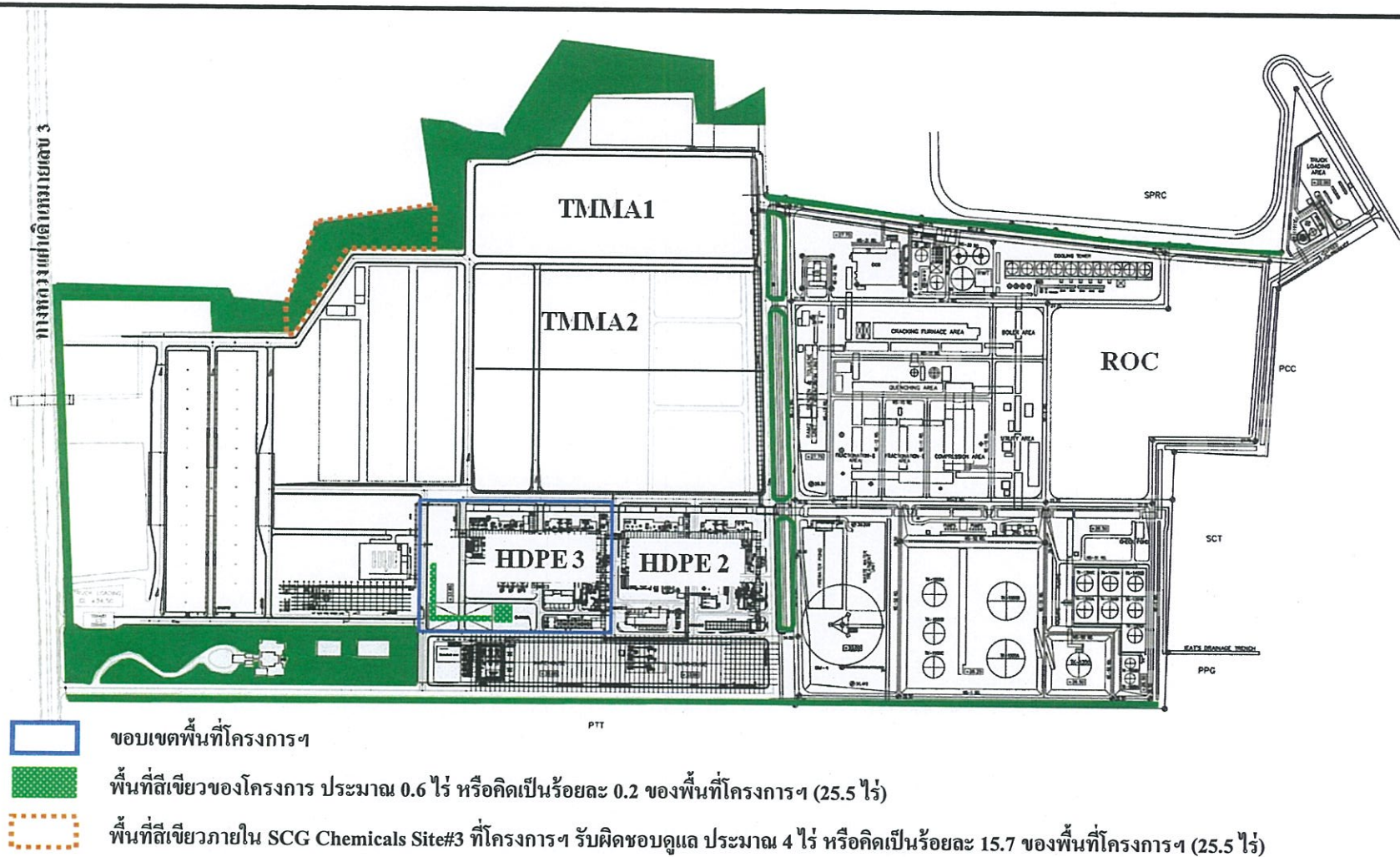


ข้อมูลการร้องเรียนประจำปี 2567 บริษัท ไทยโพลีเอททีลีน จำกัด

| ข้อมูลการร้องเรียนประจำปีบริษัท ไทยโพลีเอททีลีน จำกัด | | | | | | | | | | | |
|---|---|------|-------|-------|------------|-------------|-------|----------------------|-------------|-----------|------------------|
| เดือน | จำนวนครั้งข้อร้องเรียนแยกตามประเภทของสาเหตุ | | | | | | | จำนวนผู้ร้องเรียน(Y) | | | |
| | Flare(แสงสว่าง, ควันดำ,เสียงดัง) | ฝุ่น | กลิ่น | อัคคี | เสียงรบกวน | น้ำเสีย | รวม | ผู้นำชุมชน | บุคคลทั่วไป | สื่อมวลชน | ชื่อผู้ร้องเรียน |
| | | Dust | Leak | Fire | Noise | Waste water | Total | | | | |
| มกราคม | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| กุมภาพันธ์ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| มีนาคม | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| เมษายน | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| พฤษภาคม | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| มิถุนายน | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| กรกฎาคม | | | | | | | | | | | - |
| สิงหาคม | | | | | | | | | | | - |
| กันยายน | | | | | | | | | | | - |
| ตุลาคม | | | | | | | | | | | - |
| พฤศจิกายน | | | | | | | | | | | - |
| ธันวาคม | | | | | | | | | | | - |
| รวม | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |

ภาคผนวก ข-29

แผนผังแสดงพื้นที่สีเขียวของโครงการ



รูปที่ 3 พื้นที่สีเขียวภายในโครงการโรงงานผลิตเม็ดพลาสติกโพลีเอททีลีน ชนิดความหนาแน่นสูง โรงงานที่ 3 บริษัท ไทยโพลีเอททีลีน จำกัด และพื้นที่สีเขียวใน SCG Chemicals Site#3 ที่โครงการฯ รับผิดชอบดูแล



ภาคผนวก ข-30

แผนงานบำรุงรักษาพื้นที่สีเขียว



แผนการปฏิบัติงานดูแลรักษาภูมิทัศน์ ประจำเดือน มกราคม



แผนงานโดย: ห้างหุ้นส่วนจำกัด ไร่หญ้าแสงอรุณ การ์เด็น สถานที่ปฏิบัติงาน : TPE 0421 (Site 3)

| RANK | รายละเอียดพื้นที่งานที่ปฏิบัติ | ความถี่ | 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 |
|------|-----------------------------------|--------------|---|---|---|----|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | จ | อ | พ | พฤ | ศ | ส | อ | จ | อ | พ | พฤ | ศ | ส | อ | จ | อ | พ | พฤ | ศ | ส | อ | จ | อ | พ | พฤ | ศ | ส | อ | จ | อ | พ |
| A | TC-WAX | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | งานดูแลประจำ (กวาดใบไม้,รดน้ำ) | ทุกวัน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ไม้พุ่ม (ใส่ปุ๋ย,ทำโคน,ตัดแต่ง) | 2ครั้ง/เดือน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ไม้ยืนต้น (ตัดแต่ง,ทำโคน) | 2ครั้ง/ปี | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | สนามหญ้า ริมถนน (ตัดหญ้าธรรมชาติ) | 2ครั้ง/เดือน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | รางระบายน้ำ (ทำความสะอาด) | 2ครั้ง/ปี | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Blow film G2 HDPE (ลานจอดรถ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | งานดูแลประจำ (กวาดใบไม้,รดน้ำ) | ทุกวัน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ไม้พุ่ม (ใส่ปุ๋ย,ทำโคน,ตัดแต่ง) | 2ครั้ง/เดือน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ไม้ยืนต้น (ตัดแต่ง,ทำโคน) | 2ครั้ง/ปี | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B | สนามหญ้า ริมถนน (ตัดหญ้าธรรมชาติ) | 2ครั้ง/เดือน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | รางระบายน้ำ (ทำความสะอาด) | 2ครั้ง/ปี | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | WH 1,2,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | งานดูแลประจำ (กวาดใบไม้,รดน้ำ) | ทุกวัน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ไม้พุ่ม (ใส่ปุ๋ย,ทำโคน,ตัดแต่ง) | 2ครั้ง/เดือน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ไม้ยืนต้น (ตัดแต่ง,ทำโคน) | 2ครั้ง/ปี | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C | อาคาร CCR (HDPE2-3) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ไม้พุ่ม (ใส่ปุ๋ย,ทำโคน,ตัดแต่ง) | 1ครั้ง/เดือน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ถนนหญ้า (ถอนธรรมชาติ) | 4ครั้ง/เดือน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | รางระบายน้ำ (ทำความสะอาด) | 2ครั้ง/ปี | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

FM-OP-02 : R01



แผนการปฏิบัติงานดูแลรักษาภูมิทัศน์ ประจำเดือน มกราคม



แผนงานโดย: ห้างหุ้นส่วนจำกัด ไร่หญ้าแสงอรุณ การ์เด็น สถานที่ปฏิบัติงาน : TPE 0421 (Site 3)

| RANK | รายละเอียดพื้นที่งานที่ปฏิบัติ | ความถี่ | 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 |
|------|---------------------------------|--------------|---|---|---|----|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | จ | อ | พ | พฤ | ศ | ส | อ | จ | อ | พ | พฤ | ศ | ส | อ | จ | อ | พ | พฤ | ศ | ส | อ | จ | อ | พ | พฤ | ศ | ส | อ | จ | อ | พ |
| D | เผกกระบวนการผลิต HD2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ไม้พุ่ม (ใส่ปุ๋ย,ทำโคน,ตัดแต่ง) | 1ครั้ง/เดือน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ถนนหญ้า (ถอนธรรมชาติ) | 4ครั้ง/เดือน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | รางระบายน้ำ (ทำความสะอาด) | 2ครั้ง/ปี | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | เผกกระบวนการผลิต HD3+ลานจอดรถ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ไม้พุ่ม (ใส่ปุ๋ย,ทำโคน,ตัดแต่ง) | 1ครั้ง/เดือน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ถนนหญ้า (ถอนธรรมชาติ) | 4ครั้ง/เดือน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | หญ้าสนาม (ตัดหญ้าธรรมชาติ) | 1ครั้ง/เดือน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | รางระบายน้ำ (ทำความสะอาด) | 2ครั้ง/ปี | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | หมายเหตุ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

- สี แสดที่กำหนดไว้
- สี ทำตามแผน
- สี ไม่ตามแผน

FM-OP-02 : R01

| RANK | รายละเอียดพื้นที่/งานที่ปฏิบัติ | ความถี่ | 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 | |
|------|-----------------------------------|--------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|
| | | | พ | ศ | ส | อ | จ | อ | พ | พ | ศ | ส | อ | จ | อ | พ | พ | ศ | ส | อ | จ | อ | พ | พ | ศ | ส | อ | จ | อ | พ | พ | |
| A | TC-WAX | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | งานดูแลประจำ (กวาดใบไม้,รดน้ำ) | ทุกวัน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ไม้พุ่ม (ใส่ปุ๋ย,ทำ โคน,ตัดแต่ง) | 2ครั้ง/เดือน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ไม้ยืนต้น (ตัดแต่ง,ทำ โคน) | 2ครั้ง/ปี | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | สนามหญ้า ริมถนน (ตัดหญ้าธรรมชาติ) | 2ครั้ง/เดือน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | รางระบายน้ำ (ทำความสะอาด) | 2ครั้ง/ปี | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Blow film G2 HDPE (ถาดจอตกร) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | งานดูแลประจำ (กวาดใบไม้,รดน้ำ) | ทุกวัน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ไม้พุ่ม (ใส่ปุ๋ย,ทำ โคน,ตัดแต่ง) | 2ครั้ง/เดือน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ไม้ยืนต้น (ตัดแต่ง,ทำ โคน) | 2ครั้ง/ปี | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B | สนามหญ้า ริมถนน (ตัดหญ้าธรรมชาติ) | 2ครั้ง/เดือน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | หญ้าธรรมชาติ (ถอนวัชพืช) | 2ครั้ง/เดือน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | รางระบายน้ำ (ทำความสะอาด) | 2ครั้ง/ปี | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | อาคาร CCR (HDPE2-3) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ไม้พุ่ม (ใส่ปุ๋ย,ทำ โคน,ตัดแต่ง) | 1ครั้ง/เดือน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ถอนหญ้า (ถอนธรรมชาติ) | 4ครั้ง/เดือน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C | รางระบายน้ำ (ทำความสะอาด) | 2ครั้ง/ปี | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

FM-OP-02: R01

| RANK | รายละเอียดพื้นที่/งานที่ปฏิบัติ | ความถี่ | 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 | | |
|------|----------------------------------|--------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|
| | | | พ | ส | ส | อ | จ | อ | พ | พ | ส | อ | จ | อ | พ | พ | ส | อ | จ | อ | พ | พ | ส | อ | จ | อ | พ | พ | ส | อ | จ | อ | พ |
| D | ขุดกระบวนการผลิต HD2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ไม้พุ่ม (ใส่ปุ๋ย,ทำ โคน,ตัดแต่ง) | 1ครั้ง/เดือน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ถอนหญ้า (ถอนธรรมชาติ) | 4ครั้ง/เดือน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | รางระบายน้ำ (ทำความสะอาด) | 2ครั้ง/ปี | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ขุดกระบวนการผลิต HD3+ลานจอดรถ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ไม้พุ่ม (ใส่ปุ๋ย,ทำ โคน,ตัดแต่ง) | 1ครั้ง/เดือน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ถอนหญ้า (ถอนธรรมชาติ) | 4ครั้ง/เดือน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | หญ้าสนาม (ตัดหญ้าธรรมชาติ) | 1ครั้ง/เดือน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | รางระบายน้ำ (ทำความสะอาด) | 2ครั้ง/ปี | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

หมายเหตุ

- คือ แผนที่กำหนดไว้
- คือ ทำตามแผน

FM-OP-02: R01



แผนการปฏิบัติงานดูแลรักษาภูมิทัศน์ ประจำเดือน มีนาคม 2567



แผนงานโดย: ห้างหุ้นส่วนจำกัด ไร่หญ้าแสงอรุณ การ์เด็น สถานที่ปฏิบัติงาน : TPE 0421 (Site 3)

| RANK | รายละเอียดพื้นที่/งานที่ปฏิบัติ | ความถี่ | 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 |
|------|-----------------------------------|--------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | ท | ส | อ | จ | อ | พ | พ | ศ | ส | อ | จ | อ | พ | พ | ศ | ส | อ | จ | อ | พ | พ | ศ | ส | อ | จ | อ | พ | พ | ศ | ส | อ |
| A | Blow film G2 HDPE (ลานจอดรถ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | งานดูแลประจำ (กวาดใบไม้,รดน้ำ) | ทุกวัน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ไม้พุ่ม (ใส่ปุ๋ย,ทำโคน,ตัดแต่ง) | 2ครั้ง/เดือน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ไม้ยืนต้น (ตัดแต่ง,ทำโคน) | 2ครั้ง/ปี | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | สนามหญ้า ริมถนน (ตัดหญ้าธรรมชาติ) | 2ครั้ง/เดือน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B | รางระบายน้ำ (ทำความสะอาด) | 2ครั้ง/ปี | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | WH 1,2,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | งานดูแลประจำ (กวาดใบไม้,รดน้ำ) | ทุกวัน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ไม้พุ่ม (ใส่ปุ๋ย,ทำโคน,ตัดแต่ง) | 2ครั้ง/เดือน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ไม้ยืนต้น (ตัดแต่ง,ทำโคน) | 2ครั้ง/ปี | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C | สนามหญ้า ริมถนน (ตัดหญ้าธรรมชาติ) | 2ครั้ง/เดือน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | รางระบายน้ำ (ทำความสะอาด) | 2ครั้ง/ปี | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | อาคาร CCR (HDPE2-3) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D | ไม้พุ่ม (ใส่ปุ๋ย,ทำโคน,ตัดแต่ง) | 1ครั้ง/เดือน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ถนนหญ้า (ถนนธรรมชาติ) | 4ครั้ง/เดือน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | รางระบายน้ำ (ทำความสะอาด) | 2ครั้ง/ปี | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | เขตกระบวนการผลิต HD2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ไม้พุ่ม (ใส่ปุ๋ย,ทำโคน,ตัดแต่ง) | 1ครั้ง/เดือน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D | ถนนหญ้า (ถนนธรรมชาติ) | 4ครั้ง/เดือน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | รางระบายน้ำ (ทำความสะอาด) | 2ครั้ง/ปี | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | เขตกระบวนการผลิต HD3+ลานจอดรถ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ไม้พุ่ม (ใส่ปุ๋ย,ทำโคน,ตัดแต่ง) | 1ครั้ง/เดือน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ถนนหญ้า (ถนนธรรมชาติ) | 4ครั้ง/เดือน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D | หญ้าสนาม (ตัดหญ้าธรรมชาติ) | 1ครั้ง/เดือน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | รางระบายน้ำ (ทำความสะอาด) | 2ครั้ง/ปี | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

FM-OP-02: R01



แผนการปฏิบัติงานดูแลรักษาภูมิทัศน์ ประจำเดือน เมษายน 2567



แผนงานโดย: ห้างหุ้นส่วนจำกัด ไร่หญ้าแสงอรุณ การ์เด็น สถานที่ปฏิบัติงาน : TPE 0421 (Site 3)

| RANK | รายละเอียดพื้นที่/งานที่ปฏิบัติ | ความถี่ | 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 |
|------|-----------------------------------|--------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | จ | อ | พ | พ | ศ | ส | อ | จ | อ | พ | พ | ศ | ส | อ | จ | อ | พ | พ | ศ | ส | อ | จ | อ | พ | พ | ศ | ส | อ | จ | อ | พ |
| A | Blow film G2 HDPE (ลานจอดรถ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | งานดูแลประจำ (กวาดใบไม้,รดน้ำ) | ทุกวัน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ไม้พุ่ม (ใส่ปุ๋ย,ทำโคน,ตัดแต่ง) | 2ครั้ง/เดือน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ไม้ยืนต้น (ตัดแต่ง,ทำโคน) | 2ครั้ง/ปี | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | สนามหญ้า ริมถนน (ตัดหญ้าธรรมชาติ) | 2ครั้ง/เดือน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B | รางระบายน้ำ (ทำความสะอาด) | 2ครั้ง/ปี | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | WH 1,2,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | งานดูแลประจำ (กวาดใบไม้,รดน้ำ) | ทุกวัน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ไม้พุ่ม (ใส่ปุ๋ย,ทำโคน,ตัดแต่ง) | 2ครั้ง/เดือน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ไม้ยืนต้น (ตัดแต่ง,ทำโคน) | 2ครั้ง/ปี | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C | สนามหญ้า ริมถนน (ตัดหญ้าธรรมชาติ) | 2ครั้ง/เดือน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | รางระบายน้ำ (ทำความสะอาด) | 2ครั้ง/ปี | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | อาคาร CCR (HDPE2-3) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D | ไม้พุ่ม (ใส่ปุ๋ย,ทำโคน,ตัดแต่ง) | 1ครั้ง/เดือน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ถนนหญ้า (ถนนธรรมชาติ) | 4ครั้ง/เดือน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | รางระบายน้ำ (ทำความสะอาด) | 2ครั้ง/ปี | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | เขตกระบวนการผลิต HD2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ไม้พุ่ม (ใส่ปุ๋ย,ทำโคน,ตัดแต่ง) | 1ครั้ง/เดือน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D | ถนนหญ้า (ถนนธรรมชาติ) | 4ครั้ง/เดือน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | รางระบายน้ำ (ทำความสะอาด) | 2ครั้ง/ปี | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | เขตกระบวนการผลิต HD3+ลานจอดรถ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ไม้พุ่ม (ใส่ปุ๋ย,ทำโคน,ตัดแต่ง) | 1ครั้ง/เดือน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ถนนหญ้า (ถนนธรรมชาติ) | 4ครั้ง/เดือน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D | หญ้าสนาม (ตัดหญ้าธรรมชาติ) | 1ครั้ง/เดือน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | รางระบายน้ำ (ทำความสะอาด) | 2ครั้ง/ปี | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

FM-OP-02: R01



| RANK | รายละเอียดพื้นที่/งานที่ปฏิบัติ | ความถี่ | 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 |
|------|-----------------------------------|--------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | พ | พ | ท | ส | อ | จ | อ | พ | พ | ท | ส | อ | จ | อ | พ | พ | ท | ส | อ | จ | อ | พ | พ | ท | ส | อ | จ | อ | พ | พ | ท |
| A | Blow film G2 HDPE (ลานจอดรถ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | งานดูแลประจำ (กวาดใบไม้,รดน้ำ) | ทุกวัน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ไม้พุ่ม (ใส่ปุ๋ย,ทำโคน,ตัดแต่ง) | 2ครั้ง/เดือน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ไม้ยืนต้น (ตัดแต่ง,ทำโคน) | 2ครั้ง/ปี | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | สนามหญ้า ริมถนน (ตัดหญ้าธรรมชาติ) | 2ครั้ง/เดือน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | วางระบายน้ำ (ทำความสะอาด) | 2ครั้ง/ปี | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B | WH 1,2,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | งานดูแลประจำ (กวาดใบไม้,รดน้ำ) | ทุกวัน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ไม้พุ่ม (ใส่ปุ๋ย,ทำโคน,ตัดแต่ง) | 2ครั้ง/เดือน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ไม้ยืนต้น (ตัดแต่ง,ทำโคน) | 2ครั้ง/ปี | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | สนามหญ้า ริมถนน (ตัดหญ้าธรรมชาติ) | 2ครั้ง/เดือน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | วางระบายน้ำ (ทำความสะอาด) | 2ครั้ง/ปี | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C | อาคาร CCR (HDPE2-3) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ไม้พุ่ม (ใส่ปุ๋ย,ทำโคน,ตัดแต่ง) | 1ครั้ง/เดือน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ถอนหญ้า (ถอนธรรมชาติ) | 4ครั้ง/เดือน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | วางระบายน้ำ (ทำความสะอาด) | 2ครั้ง/ปี | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D | เขตกระบวนการผลิต HD2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ไม้พุ่ม (ใส่ปุ๋ย,ทำโคน,ตัดแต่ง) | 1ครั้ง/เดือน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ถอนหญ้า (ถอนธรรมชาติ) | 4ครั้ง/เดือน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | วางระบายน้ำ (ทำความสะอาด) | 2ครั้ง/ปี | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | เขตกระบวนการผลิต HD3+ลานจอดรถ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ไม้พุ่ม (ใส่ปุ๋ย,ทำโคน,ตัดแต่ง) | 1ครั้ง/เดือน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ถอนหญ้า (ถอนธรรมชาติ) | 4ครั้ง/เดือน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | หญ้าสนาม (ตัดหญ้าธรรมชาติ) | 1ครั้ง/เดือน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | วางระบายน้ำ (ทำความสะอาด) | 2ครั้ง/ปี | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



| RANK | รายละเอียดพื้นที่/งานที่ปฏิบัติ | ความถี่ | 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 |
|------|-----------------------------------|--------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | ส | อ | จ | อ | พ | พ | ท | ส | อ | จ | อ | พ | พ | ท | ส | อ | จ | อ | พ | พ | ท | ส | อ | จ | อ | พ | พ | ท | ส | อ |
| A | TC-WAX | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ไม้พุ่ม (ใส่ปุ๋ย,ทำโคน,ตัดแต่ง) | 2ครั้ง/เดือน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ไม้ยืนต้น (ตัดแต่ง,ทำโคน) | 2ครั้ง/ปี | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | สนามหญ้า ริมถนน (ตัดหญ้าธรรมชาติ) | 2ครั้ง/เดือน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | วางระบายน้ำ (ทำความสะอาด) | 2ครั้ง/ปี | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B | Blow film G2 HDPE (ลานจอดรถ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | งานดูแลประจำ (กวาดใบไม้,รดน้ำ) | ทุกวัน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ไม้พุ่ม (ใส่ปุ๋ย,ทำโคน,ตัดแต่ง) | 2ครั้ง/เดือน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ไม้ยืนต้น (ตัดแต่ง,ทำโคน) | 2ครั้ง/ปี | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | สนามหญ้า ริมถนน (ตัดหญ้าธรรมชาติ) | 2ครั้ง/เดือน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B | วางระบายน้ำ (ทำความสะอาด) | 2ครั้ง/ปี | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | WH 1,2,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | งานดูแลประจำ (กวาดใบไม้,รดน้ำ) | ทุกวัน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ไม้พุ่ม (ใส่ปุ๋ย,ทำโคน,ตัดแต่ง) | 2ครั้ง/เดือน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ไม้ยืนต้น (ตัดแต่ง,ทำโคน) | 2ครั้ง/ปี | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C | สนามหญ้า ริมถนน (ตัดหญ้าธรรมชาติ) | 2ครั้ง/เดือน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | วางระบายน้ำ (ทำความสะอาด) | 2ครั้ง/ปี | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | อาคาร CCR (HDPE2-3) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ไม้พุ่ม (ใส่ปุ๋ย,ทำโคน,ตัดแต่ง) | 1ครั้ง/เดือน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C | ถอนหญ้า (ถอนธรรมชาติ) | 4ครั้ง/เดือน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | วางระบายน้ำ (ทำความสะอาด) | 2ครั้ง/ปี | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | วางระบายน้ำ (ทำความสะอาด) | 2ครั้ง/ปี | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| RANK | รายละเอียดพื้นที่/งานที่ปฏิบัติ | ทิวแถว | 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 |
|------|-----------------------------------|---------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | ส | อ | จ | อ | พ | พ | ศ | ส | อ | จ | อ | พ | พ | ศ | ส | อ | จ | อ | พ | พ | ศ | ส | อ | จ | อ | พ | พ | ศ | ส | อ |
| D | ชุดกระบวนการผลิต HD2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ไม้พุ่ม (ใส่ปุ๋ย, ทำโคน, ตัดแต่ง) | 1 ครั้ง/เดือน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ถอนหญ้า (ถอนธรรมชาติ) | 4 ครั้ง/เดือน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | วางระบายน้ำ (ทำความสะอาด) | 2 ครั้ง/ปี | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ชุดกระบวนการผลิต HD3+ลานจอดรถ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ไม้พุ่ม (ใส่ปุ๋ย, ทำโคน, ตัดแต่ง) | 1 ครั้ง/เดือน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ถอนหญ้า (ถอนธรรมชาติ) | 4 ครั้ง/เดือน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | หญ้าสนาม (ตัดหญ้าธรรมชาติ) | 1 ครั้ง/เดือน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | วางระบายน้ำ (ทำความสะอาด) | 2 ครั้ง/ปี | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

หมายเหตุ

■ คือ แผนที่กำหนดไว้

■ คือ ทำตามแผน

■ คือ ...

ภาคผนวก ข-31

โครงการอนุรักษ์การไถ่ยืม

โครงการอนุรักษ์การไต่ยน

© SCGC 2022

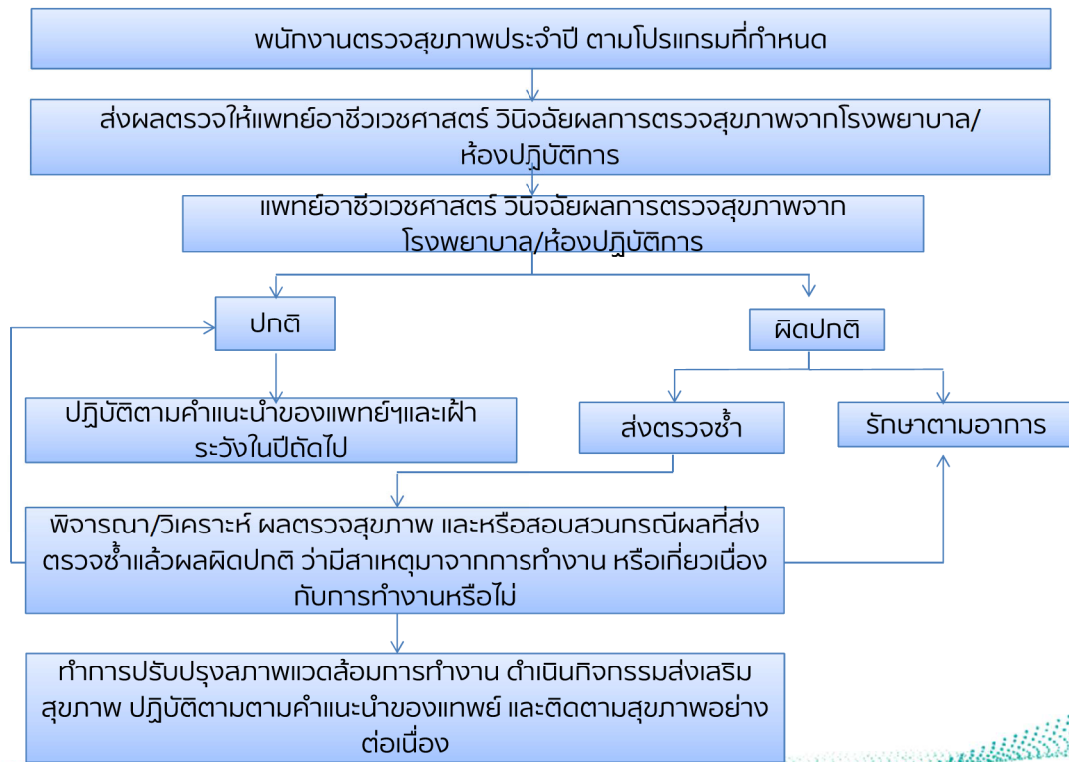


นโยบายอนุรักษ์การไต่ยน

1. บริษัท ฯ จะดำเนินการและพัฒนาระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัยของบริษัท ฯ ตามมาตรฐานด้านความปลอดภัย ที่เกี่ยวข้องอย่างเหมาะสมและสอดคล้องกับข้อกำหนดของกฎหมายและข้อกำหนดอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องเพื่อให้สนับสนุนในด้านการอนุรักษ์การไต่ยน
2. บริษัท ฯ จะดำเนินการเฝ้าระวังเสียงดัง ในพื้นที่ทำงาน เฝ้าระวังการไต่ยน และพร้อมที่จะดำเนินการปรับปรุงและป้องกันอันตรายพร้อมสื่อสารให้พนักงานและผู้เกี่ยวข้องทุกคนนำไปปฏิบัติ
3. บริษัท ฯ จะให้การสนับสนุนทรัพยากร ทั้งในเรื่องบุคลากร เวลา งบประมาณ และเพียงพอเพื่อสนับสนุนการดำเนินกิจกรรมอนุรักษ์การไต่ยนที่จัดทำขึ้นในองค์กร
4. ผู้บริหาร หัวหน้างาน พนักงาน และผู้ที่เกี่ยวข้องทุกคนต้องให้การสนับสนุนการไต่ยนและสามารถแสดงความคิดเห็นเพื่อการปรับปรุงสภาพการทำงานให้ลดผลกระทบ
5. บริษัท ฯ จะจัดให้มีการประเมินผลการดำเนินโครงการตามนโยบายการอนุรักษ์การไต่ยนเป็นประจำเพื่อให้มีการปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง



แผนผังแสดง Work flow การเฝ้าระวังสุขภาพประจำปีของพนักงาน



© SCGC 2022



มาตรการแก้ไขและป้องกันเสียงดังจากที่ทำงาน

ตัวอย่างการปรับปรุงแก้ไขเพื่อช่วยลดปัญหาการทำงานสัมผัสเสียงดัง

ปรับปรุงที่แหล่งกำเนิดเสียง

- บำรุงรักษาเครื่องจักรอุปกรณ์ เช่น การเปลี่ยน/แปลงอุปกรณ์ชิ้นส่วนต่างๆ ตามกำหนดระยะเวลาการใช้งาน หรือก่อนที่จะเกิดการชำรุด การตรวจเติม สารหล่อลื่นเพื่อลดการสึกหรอ เนื่องจากการเสียดสี การตรวจสอบ/ขันน็อตยึดส่วนประกอบต่างๆ ให้แน่นสนิท การบำรุงรักษา นี้ควรเป็นระบบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive maintenance)
- การติดตั้งเครื่องจักรบนพื้นที่มีความมั่นคง และติดอุปกรณ์ลดแรงสั่นสะเทือนที่ฐานหรือขาของเครื่องจักร เช่น ยาง หรือสปริง เมื่อแรงสั่นสะเทือนที่เกิดจากการทำงานของเครื่องจักรลดลง ระดับเสียงที่เกิดขึ้นก็จะลดตามลงด้วย นอกจากนี้ยังช่วยลดปัญหาเสียงดังที่ส่งผ่านไป ตามโครงสร้างของอาคารด้วย
- ใช้แผ่นวัสดุช่วยดูดซับเสียงที่เกิดจากแรงกระแทก ติดที่ด้านหลังของหน้าสัมผัส การติดแผ่น วัสดุช่วยดูดซับเสียง จะต้องแนบติดกับโลหะเป็นเนื้อเดียวกัน

© SCGC 2022



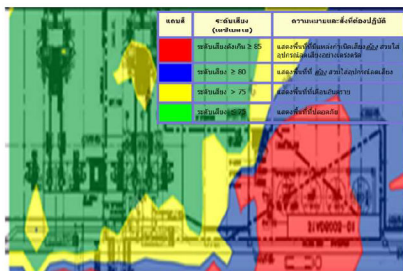
มาตรการแก้ไขและป้องกันเสียงดังจากที่ทำงาน

การป้องกันที่ทางผ่านของเสียง

- ปิดครอบเครื่องจักรที่เป็นสาเหตุก่อให้เกิดเสียงดัง (ต้องคำนึงถึงการถ่ายเทความร้อนของเครื่องจักรด้วย)
- ทำฉากกั้นระหว่างแหล่งกำเนิดเสียงกับบริเวณที่มีผู้ปฏิบัติงาน
- ทำห้องกั้นแยกจากบริเวณการทำงานที่มีเสียงดัง
- ติดตั้งวัสดุดูดซับเสียงที่เพดาน และผนัง เพื่อดูดซับเสียงที่แพร่มาจากการทำงานของเครื่องจักร และลดปัญหาการสะท้อนเสียง
- ย้ายเครื่องจักร หรือขั้นตอนการทำงานที่ก่อให้เกิดเสียงดังไปยังบริเวณกั้นแยกเฉพาะ หรือให้มีระยะทางห่างออกไป

ป้องกันที่ตัวบุคคล

- ลดระยะเวลาการทำงานที่สัมผัสเสียงดัง โดยการผลัดเปลี่ยนหมุนเวียนการทำงาน
- บริเวณการทำงานที่มีเสียงดังเกินมาตรฐาน ต้องทำเครื่องหมายหรือป้ายเตือนให้ผู้ปฏิบัติงานใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากเสียงดังตลอดระยะเวลาที่ทำงานสัมผัสเสียงดัง อุปกรณ์ลดเสียง ได้แก่ ปกติดเสียง (Ear Plugs) หรือครอบหูลดเสียง (Ear Muffs) อุปกรณ์ทั้งสองชนิดมีข้อดีข้อเสียแตกต่างกันดังนี้
- เฝาระวังการสูญเสียการได้ยิน โดยการตรวจสมรรถภาพการได้ยินปีละครั้ง
- หากภายในสถานประกอบการมีระดับเสียงที่ผู้ปฏิบัติงานได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานแปดชั่วโมง ตั้งแต่แปดสิบห้าเดซิเบลขึ้นไป จะต้องทำโครงการอนุรักษ์การได้ยิน



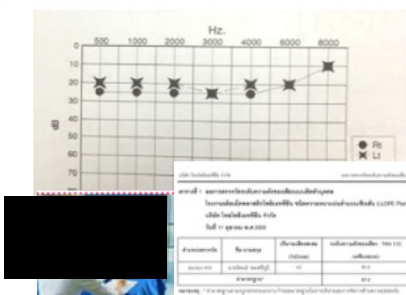
การเฝ้าระวังโดยการตรวจวัดระดับเสียงบริเวณสถานที่ปฏิบัติงานและการสัมผัสเสียงที่ตัวบุคคล



ป้ายเตือนให้สวมใส่ PPE บริเวณที่มีเสียงดัง



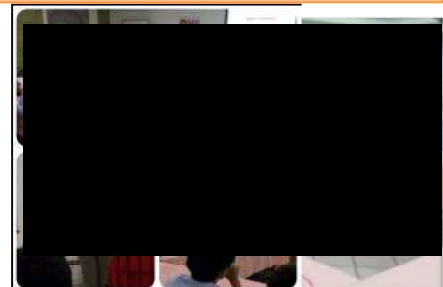
ติดตั้งห้องกันเสียงที่ Blower การควบคุมเสียงดังด้านวิศวกรรมและการบริหารจัดการ



จัดให้มีการเฝ้าระวังด้านการแพทย์ โดยตรวจสมรรถภาพการได้ยินของผู้ปฏิบัติงานเป็นประจำทุกปี



จัดให้มีอุปกรณ์ลดเสียงที่ได้มาตรฐานสากลสำหรับผู้ปฏิบัติงานที่ต้องสัมผัสเสียงดัง



จัดให้มีการอบรมให้ความรู้กับพนักงานในเรื่องของการสัมผัสเสียงดัง และการป้องกัน

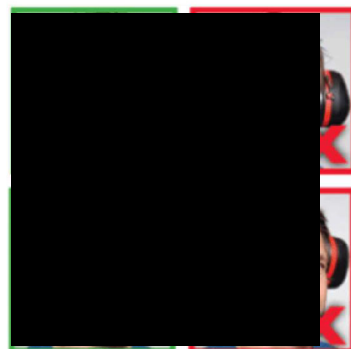
Ear plug



วิธีใช้

1. ใช้มือที่สะอาด คลึงที่อุดหูโฟมให้มีขนาดเล็กที่สุด
2. ใช้มือที่สะอาดอ้อมผ่านด้านหลังศีรษะ ไปจับใบหู และดึงขึ้นเล็กน้อย สอดที่อุดหูโฟมเข้าไปที่ช่องหู
3. ใช้นิ้วกดไว้สักครู่ (ประมาณ 30-60 วินาที) ให้ที่อุดหูโฟมขยายตัวเต็มที่ แล้วจึงปล่อยมือ

Ear Muff






วิธีใช้

1. ตรวจสอบสภาพสินค้าก่อนการใช้งาน
2. ทากที่ครอบหูให้สุด เพื่อความกระชับ
3. ปรับระดับให้เข้ากับใบหน้า
4. ทดสอบความกระชับก่อนการใช้งาน
5. เก็บที่ครอบหูให้ดีหลังการใช้งานเสมอ

Personal Hearing Protection

ข้อมูลอุปกรณ์ป้องกันเสียงดัง (ที่มีใน Roots platform SCG chemicals)

<https://www.rootsplatform.com/th/welcome>

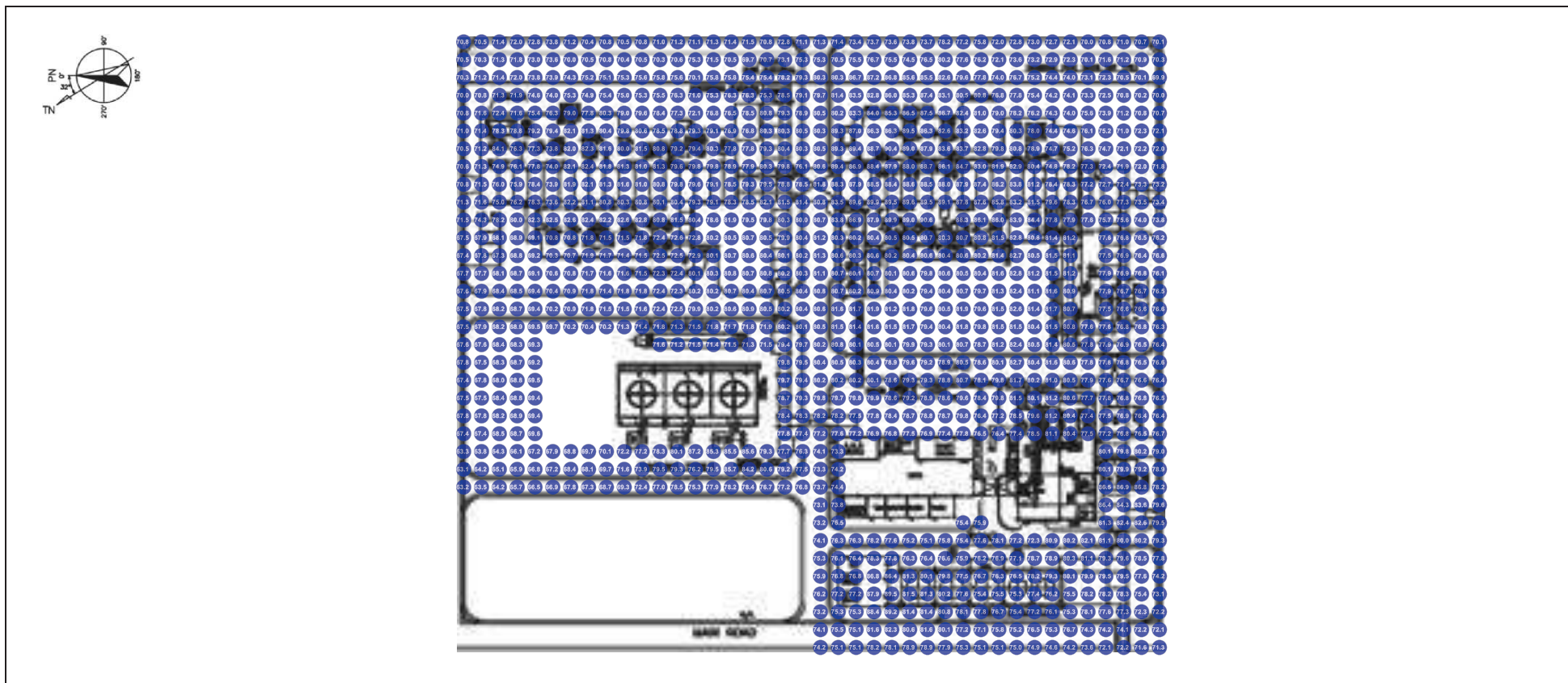
| รุ่นอุปกรณ์ ป้องกันเสียง ดัง | EAR MUFF รุ่น 728 (ครอบ หู) BILLSOM (BILLSOM) | Ear Muff Thunder T2 BILLSOM (BILLSOM) | โฟมอุดหูลดเสียงแบบเติม Earsoft (2000 pc/box) (Earsoft) |
|------------------------------------|---|---|---|
| ชื่อรุ่น |  EAR MUFF รุ่น 728 (ครอบหู) BILLSOM (BILLSOM) Product No. PPEHRP000015 ราคาต่อกล่อง / หน่วย ฿ 685.00 ดีลเลอร์ GOODIES SUPPLY CO., LTD. |  Ear Muff Thunder T2 BILLSOM (BILLSOM) Product No. PPEHRP000016 ราคาต่อกล่อง / หน่วย ฿ 850.00 ดีลเลอร์ GOODIES SUPPLY CO., LTD. |  โฟมอุดหูลดเสียงแบบเติม Earsoft (2000 pc/box) (Earsoft) Product No. PPEHRP000017 ราคาต่อกล่อง / หน่วย ฿ 4.00 ดีลเลอร์ GOODIES SUPPLY CO., LTD. |
| NRR | T2H ที่ครอบหูแบบติด หมวกนิรภัย มีค่าการ ลดเสียง 25 dB | T2 มีค่า NRR 28 dB | มีค่า NRR 32 dB |
| NRRadj | 18.75 dBA | 21 dBA | 16 dBA |
| NRRadj - ๗ เสียงที่ลดได้ | 11.75 dBA | 14 dBA | 9 dBA |

ภาคผนวก ข-32

เส้นระดับความดังของเสียง (Noise Contour)



right solutions.
right partner.

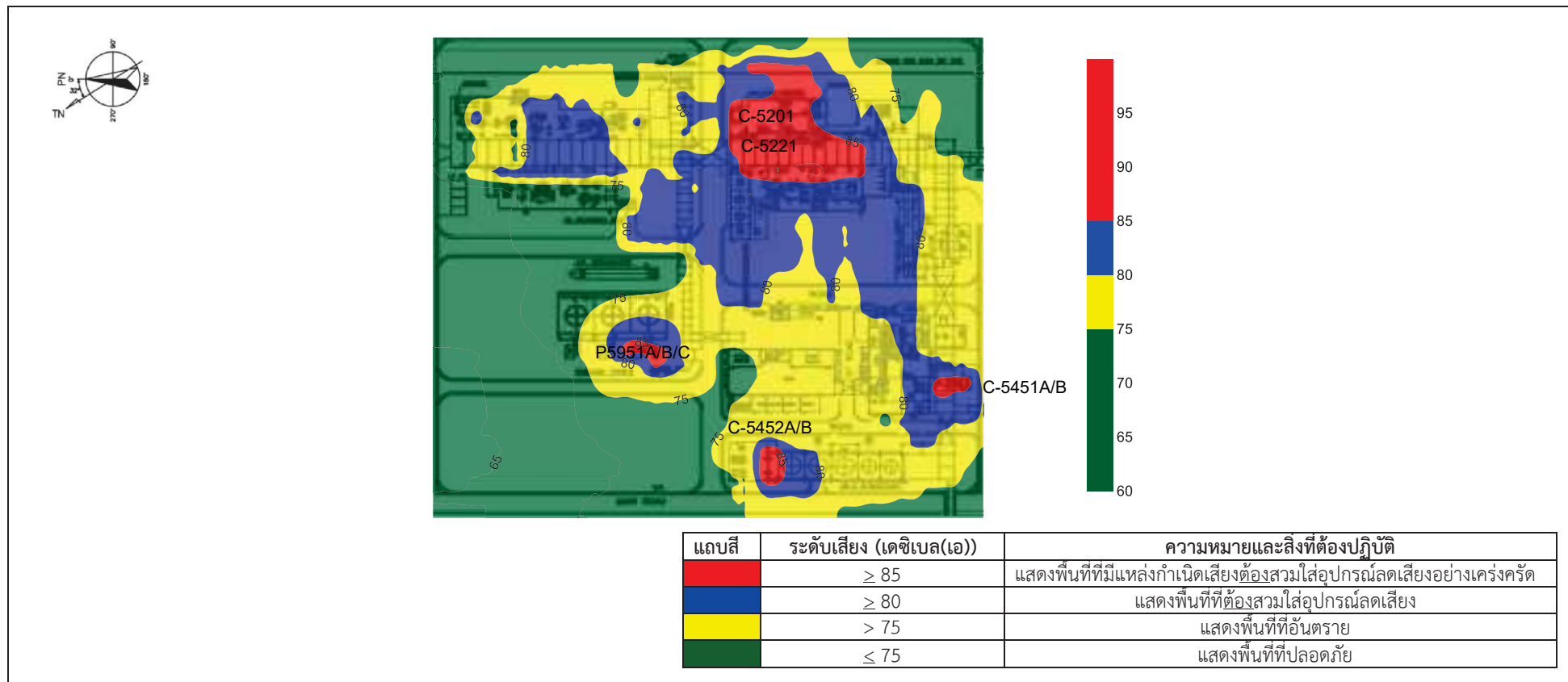


รูปที่ 1 ผลการตรวจวัดระดับเสียงภายในสถานประกอบการ บริเวณพื้นที่กระบวนการผลิต

โครงการโรงงานผลิตเม็ดพลาสติกโพลีเอททีลีน ชนิดความหนาแน่นสูง โรงงานที่ 3 (HDPE 3) ของบริษัท ไทยโพลีเอททีลีน จำกัด



right solutions.
right partner.




รูปที่ 2 เส้นระดับความดังของเสียง (Noise Contour) บริเวณพื้นที่กระบวนการผลิต

โครงการโรงงานผลิตเม็ดพลาสติกโพลีเอทิลีน ชนิดความหนาแน่นสูง โรงงานที่ 3 (HDPE 3) ของบริษัท ไทยโพลีเอทิลีน จำกัด

ภาคผนวก ข-33

Test & Calibration Gas Detector

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|------------------------|--|-------------------------|-----------------------|---------------------------------------|--|--|--|-------------------------------------|--------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  <div style="text-align: center;">GAS DETECTOR CALIBRATION REPORT</div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMPANY : THAI POLYETHYLENE CO., LTD. | | | | | CAL DATE : 18/04/2024 | | | | | Next Cal : 18/08/2024 | | | | | | | | | |
| PLANT : HD3 | | | | | | | | | | ERROR ALLOWABLE : +/- 5% OF READING | | | | | | | | | |
| Standard gas : Hexane | | Cylinder No. : D711786 | | Expire Date : 11-Nov-26 | | GAS DETECTOR TEST QUANTITY : 41 POINT | | | | | | | | | | | | | |
| Standard gas : | | Cylinder No. : | | Expire Date : | | TYPE : IR 16 POINT | | | | | TYPE: CATALYTIC 25 POINT | | | | | | | | |
| Standard gas : - | | Cylinder No. : - | | Expire Date ... - | | | | | | | | | | | | | | | |

| Tag no. | Location | Target gas | Calibrated gas | | Data of transmitter & controller | | | | | | | | As found results | | | | Calibrate results | | | | Alarm set point | | | | Response time (sec) | result acceptant | | MO No. |
|---------|------------------|------------|----------------|------|----------------------------------|--------|-----------------------|------------|---------------|-------|------------|------|------------------|------|-------|------|-------------------|------|--------|-----|-----------------|------|------|------|---------------------|------------------|-------------|---------|
| | | | | | Rang | | Cal factor target gas | | Transmitter | | Controller | | %LEL | | %LEL | | | | | | | | | | | | | |
| | | | standard gas | %LEL | %LEL/ppm | Factor | Display of conc. | Brand | Model | Brand | Model | Zero | Error | Span | Error | Zero | %Error | Span | %Error | Low | Test | High | Test | Pass | Fail | | | |
| AT-5-01 | Pit D-5702 | Hexane | Hexane | 50 | 0-100 LEL | 1 | 50 | Dettronics | IR | - | - | 0 | 0 | 49 | -1 | - | - | - | - | 20 | OK | 40 | OK | 40 | OK | - | 10310842907 | AT-5-01 |
| AT-5-02 | Pit D-5782 | Hexane | Hexane | 50 | 0-100 LEL | 1 | 50 | Dettronics | IR | - | - | 0 | 0 | 48 | -2 | - | - | - | - | 20 | OK | 40 | OK | 42 | OK | - | 10310842911 | AT-5-02 |
| AT-5-03 | Pit D-5753 | Hexane | Hexane | 50 | 0-100 LEL | 1 | 50 | Honeywell | XNX Catalytic | - | - | 0 | 0 | 48 | -2 | - | - | - | - | 20 | OK | 40 | OK | 26 | OK | - | 10310842915 | AT-5-03 |
| AT-5-04 | LineVent E-5301 | Hexane | Hexane | 50 | 0-100 LEL | 1 | 50 | Honeywell | XNX Catalytic | - | - | 0 | 0 | 48 | -2 | - | - | - | - | 20 | OK | 40 | OK | 31 | OK | - | 10310842919 | AT-5-04 |
| AT-5-05 | Catalyst House | Hexane | Hexane | 50 | 0-100 LEL | 1 | 50 | Crowcron | IR Max | - | - | 0 | 0 | 50 | 0 | - | - | - | - | 20 | OK | 40 | OK | 20 | OK | - | 10310842923 | AT-5-05 |
| AT-5-06 | D-5711 | Hexane | Hexane | 50 | 0-100 LEL | 1 | 50 | Honeywell | XNX Catalytic | - | - | 0 | 0 | 48 | -2 | - | - | - | - | 20 | OK | 40 | OK | 28 | OK | - | 10310842927 | AT-5-06 |
| AT-5-07 | D-5717 | Hexane | Hexane | 50 | 0-100 LEL | 1 | 50 | Honeywell | XNX Catalytic | - | - | 0 | 0 | 48 | -2 | - | - | - | - | 20 | OK | 40 | OK | 31 | OK | - | 10310842931 | AT-5-07 |
| AT-5-08 | Low Polymer Pit | Hexane | Hexane | 50 | 0-100 LEL | 1 | 50 | Crowcron | IR Max | - | - | 0 | 0 | 48 | -2 | - | - | - | - | 20 | OK | 40 | OK | 36 | OK | - | 10310842935 | AT-5-08 |
| AT-5-09 | PM-5931A/B | Hexane | Hexane | 50 | 0-100 LEL | 1 | 50 | Honeywell | XNX Catalytic | - | - | 0 | 0 | 48 | -2 | - | - | - | - | 20 | OK | 40 | OK | 30 | OK | - | 10310842939 | AT-5-09 |
| AT-5-10 | AHU Room - 02A | Hexane | Hexane | 50 | 0-100 LEL | 1 | 50 | Honeywell | XNX Catalytic | - | - | 0 | 0 | 48 | -2 | - | - | - | - | 20 | OK | 40 | OK | 23 | OK | - | 10310842943 | AT-5-10 |
| AT-5-11 | Hot Oil Unit 400 | Hexane | Hexane | 50 | 0-100 LEL | 1 | 50 | Honeywell | XNX Catalytic | - | - | 0 | 0 | 50 | 0 | - | - | - | - | 20 | OK | 40 | OK | 30 | OK | - | 10310842947 | AT-5-11 |
| AT-5-12 | Metering 700 | Hexane | Hexane | 50 | 0-100 LEL | 1 | 50 | Honeywell | XNX Catalytic | - | - | 0 | 0 | 50 | 0 | - | - | - | - | 20 | OK | 40 | OK | 20 | OK | - | 10310842951 | AT-5-12 |
| AT-5-13 | Cooling | Hexane | Hexane | 50 | 0-100 LEL | 1 | 50 | Honeywell | XNX Catalytic | - | - | 0 | 0 | 48 | -2 | - | - | - | - | 20 | OK | 40 | OK | 36 | OK | - | 10310842955 | AT-5-13 |
| AT-5-14 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | AT-5-14 | |
| AT-5-15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | AT-5-15 | |
| AT-5-16 | D-5112 | Hexane | Hexane | 50 | 0-100 LEL | 1 | 50 | Honeywell | XNX Catalytic | - | - | 0 | 0 | 50 | 0 | - | - | - | - | 20 | OK | 40 | OK | 26 | OK | - | 10310842959 | AT-5-16 |
| AT-5-17 | D-5108 - D-5110A | Hexane | Hexane | 50 | 0-100 LEL | 1 | 50 | Crowcron | IR Max | - | - | 0 | 0 | 47 | -3 | - | - | - | - | 20 | OK | 40 | OK | 40 | OK | - | 10310842963 | AT-5-17 |
| AT-5-18 | PM-5204 | Hexane | Hexane | 50 | 0-100 LEL | 1 | 50 | Honeywell | XNX Catalytic | - | - | 0 | 0 | 30 | -20 | - | - | 46 | -4 | 20 | OK | 40 | OK | 40 | OK | - | 10310842967 | AT-5-18 |
| AT-5-19 | C-5302 | Hexane | Hexane | 50 | 0-100 LEL | 1 | 50 | Honeywell | XNX Catalytic | - | - | 0 | 0 | 38 | -12 | - | - | 46 | -4 | 20 | OK | 40 | OK | 38 | OK | - | 10310842971 | AT-5-19 |
| AT-5-20 | C-5221 | Hexane | Hexane | 50 | 0-100 LEL | 1 | 50 | Honeywell | XNX Catalytic | - | - | 0 | 0 | 49 | -1 | - | - | - | - | 20 | OK | 40 | OK | 15 | OK | - | 10310842978 | AT-5-20 |
| AT-5-21 | PM-5224 | Hexane | Hexane | 50 | 0-100 LEL | 1 | 50 | Honeywell | XNX Catalytic | - | - | 0 | 0 | 50 | 0 | - | - | - | - | 20 | OK | 40 | OK | 13 | OK | - | 10310842982 | AT-5-21 |
| AT-5-22 | PM-5225 | Hexane | Hexane | 50 | 0-100 LEL | 1 | 50 | Crowcron | IR Max | - | - | 0 | 0 | 48 | -2 | - | - | - | - | 20 | OK | 40 | OK | 50 | OK | - | 10310842986 | AT-5-22 |
| AT-5-23 | Centrifuge | Hexane | Hexane | 50 | 0-100 LEL | 1 | 50 | Honeywell | XNX Catalytic | - | - | 0 | 0 | 50 | 0 | - | - | - | - | 20 | OK | 40 | OK | 26 | OK | - | 10310842990 | AT-5-23 |
| AT-5-24 | D-5302 | Hexane | Hexane | 50 | 0-100 LEL | 1 | 50 | Honeywell | XNX Catalytic | - | - | 0 | 0 | 50 | 0 | - | - | - | - | 20 | OK | 40 | OK | 20 | OK | - | 10310842994 | AT-5-24 |
| AT-5-25 | E05405 (FL8) | Hexane | Hexane | 50 | 0-100 LEL | 1 | 50 | Honeywell | XNX Catalytic | - | - | 0 | 0 | 50 | 0 | - | - | - | - | 20 | OK | 40 | OK | 28 | OK | - | 10310842998 | AT-5-25 |
| AT-5-26 | D-5752 | Hexane | Hexane | 50 | 0-100 LEL | 1 | 50 | Crowcron | IR Max | - | - | 0 | 0 | 48 | -2 | - | - | - | - | 20 | OK | 40 | OK | 26 | OK | - | 10310843002 | AT-5-26 |
| AT-5-27 | P-5711P | Hexane | Hexane | 50 | 0-100 LEL | 1 | 50 | Crowcron | IR Max | - | - | 0 | 0 | 48 | -2 | - | - | - | - | 20 | OK | 40 | OK | 29 | OK | - | 10310843006 | AT-5-27 |
| AT-5-28 | C-5881 | Hexane | Hexane | 50 | 0-100 LEL | 1 | 50 | Honeywell | XNX Catalytic | - | - | 0 | 0 | 44 | -6 | - | - | 46 | -4 | 20 | OK | 40 | OK | 40 | OK | - | 10310843010 | AT-5-28 |
| AT-5-29 | D-5881 | Hexane | Hexane | 50 | 0-100 LEL | 1 | 50 | Honeywell | XNX Catalytic | - | - | 0 | 0 | 48 | -2 | - | - | - | - | 20 | OK | 40 | OK | 28 | OK | - | 10310843014 | AT-5-29 |
| AT-5-30 | Metering 300 | Hexane | Hexane | 50 | 0-100 LEL | 1 | 50 | Honeywell | XNX Catalytic | - | - | 0 | 0 | 43 | -7 | - | - | 47 | -3 | 20 | OK | 40 | OK | 32 | OK | - | 10310843018 | AT-5-30 |
| AT-5-31 | Inside GC Room | Hexane | Hexane | 50 | 0-100 LEL | 1 | 50 | Honeywell | XNX Catalytic | - | - | 0 | 0 | 49 | -1 | - | - | - | - | 20 | OK | 40 | OK | 22 | OK | - | 10310843022 | AT-5-31 |
| AT-5-32 | Inside GC Room | Hexane | Hexane | 50 | 0-100 LEL | 1 | 50 | Honeywell | XNX Catalytic | - | - | 0 | 0 | 42 | -8 | - | - | 46 | -4 | 20 | OK | 40 | OK | 29 | OK | - | 10310843026 | AT-5-32 |
| AT-5-33 | ZM-5452P10 | Hexane | Hexane | 50 | 0-100 LEL | 1 | 50 | Crowcron | IR Max | - | - | 0 | 0 | 45 | -5 | - | - | 46 | -4 | 20 | OK | 40 | OK | 30 | OK | - | 10310843030 | AT-5-33 |
| AT-5-34 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | AT-5-34 | |
| AT-5-35 | AHU Room - 01 | Hexane | Hexane | 50 | 0-100 LEL | 1 | 50 | Honeywell | XNX Catalytic | - | - | 0 | 0 | 47 | -3 | - | - | - | - | 20 | OK | 40 | OK | 36 | OK | - | 10310843034 | AT-5-35 |
| AT-5-36 | D-5611 | Hexane | Hexane | 50 | 0-100 LEL | 1 | 50 | Honeywell | XNX Catalytic | - | - | 0 | 0 | 49 | -1 | - | - | - | - | 20 | OK | 40 | OK | 32 | OK | - | 10310843038 | AT-5-36 |
| AT-5-37 | D-5631C | Hexane | Hexane | 50 | 0-100 LEL | 1 | 50 | Honeywell | XNX Catalytic | - | - | 0 | 0 | 48 | -2 | - | - | - | - | 20 | OK | 40 | OK | 33 | OK | - | 10310843042 | AT-5-37 |
| AT-5-38 | C-5610 | Hexane | Hexane | 50 | 0-100 LEL | 1 | 50 | Crowcron | IR Max | - | - | 0 | 0 | 47 | -3 | - | - | - | - | 20 | OK | 40 | OK | 35 | OK | - | 10310843046 | AT-5-38 |
| AT-5-39 | Near C-5607 | Hexane | Hexane | 50 | 0-100 LEL | 1 | 50 | Crowcron | IR Max | - | - | 0 | 0 | 48 | -2 | - | - | - | - | 20 | OK | 40 | OK | 30 | OK | - | 10310843050 | AT-5-39 |
| AT-5-40 | F.3 Near D-5603 | Hexane | Hexane | 50 | 0-100 LEL | 1 | 50 | Crowcron | IR Max | - | - | 0 | 0 | 48 | -2 | - | - | - | - | 20 | OK | 40 | OK | 40 | OK | - | 10310843054 | AT-5-40 |
| AT-5-41 | Pit VRU | Hexane | Hexane | 50 | 0-100 LEL | 1 | 50 | Crowcron | IR Max | - | - | 0 | 0 | 47 | -3 | - | - | - | - | 20 | OK | 40 | OK | 31 | OK | - | 10310843058 | AT-5-41 |
| AT-5-42 | Pit HDB | Hexane | Hexane | 50 | 0-100 LEL | 1 | 50 | Crowcron | IR Max | - | - | 0 | 0 | 48 | -2 | - | - | - | - | 20 | OK | 40 | OK | 32 | OK | - | 10310843062 | AT-5-42 |
| AT-5-43 | T-5761 (HDB) | Hexane | Hexane | 50 | 0-100 LEL | 1 | 50 | Crowcron | IR Max | - | - | 0 | 0 | 45 | -5 | - | - | 47 | -3 | 20 | OK | 40 | OK | 40 | OK | - | 10310843066 | AT-5-43 |
| AT-5-44 | C-5767 (MOU) | Hexane | Hexane | 50 | 0-100 LEL | 1 | 50 | Honeywell | XNX Catalytic | - | - | 0 | 0 | 49 | -1 | - | - | - | - | 20 | OK | 40 | OK | 28 | OK | - | 10310843070 | AT-5-44 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Remark

Result Acceptance

ภาคผนวก ข-34

ตัวอย่างการตรวจสอบอุปกรณ์ระงับอัคคีภัย
และระบบสัญญาณเตือนภัย

แบบฟอร์มตรวจเช็คอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยและฉุกเฉิน HD3

วันที่1.....เดือน.....พฤษภาคม..... พ.ศ.2567..... ถึงวันที่31.....เดือน.....พฤษภาคม..... พ.ศ.2567.....

DRY EXTINGUISHER OUTSIDE PRESS

| ลำดับ | Tag No. | บริเวณติดตั้ง | ชั้น | สภาพถัง | | | SEAL | | | ก้าน สลักหัวถัง | | | ที่แขวนเครื่องดับเพลิง | | | สภาพสาย หัวฉีด | | | | สลัก | | | หมายเหตุ | | | | |
|-------|---------------|----------------|------|--------------------------------|------------------------|-----------|---------|-----------|--|-------------------|---------|----------------------|------------------------|-------------------|---------|----------------------------------|-----------------------------------|------------------|---------|-----------------------------|-------------------|--------------------|----------|---------|-----------------------|--|-------|
| | | | | ปกติ ไม่บุบ ไม่บวม ไม่เป็นสนิม | บุบ บวม เป็นสนิม สีซีด | รั้วชำรุด | Picture | มี ไม่ขาด | | ขาด หุด หาย ไม่มี | Picture | ก้าน สลัก ไม่ล้อยื่น | | ก้าน สลัก ลอยขึ้น | Picture | ตะขอไม่หัก ยึดแขวน ได้ อยู่ทั่วๆ | ตะขอใช้ งานไม่ได้ อยู่จุดที่กำหนด | ไม่อยู่ ประจำจุด | Picture | ปกติ ไม่แตกหลายงา ไม่ฉีกขาด | แตกหลายงา รั้วซึม | แตก ฉีกขาด รั้วมาก | | Picture | มีเสียง ต่ำแหน่ง LOCK | | ไม่มี |
| 1 | HD3-DRY-01 | Distillation | 1 | ✓ | | | | ✓ | | | | ✓ | | | | | | ✓ | | | | | ✓ | | | | |
| 2 | HD3-DRY-02 | Distillation | 1 | ✓ | | | | ✓ | | | | ✓ | | | | | | ✓ | | | | | ✓ | | | | |
| 3 | HD3-DRY-03 | Distillation | 1 | ✓ | | | | ✓ | | | | ✓ | | | | | | ✓ | | | | | ✓ | | | | |
| 4 | HD3-DRY-04 | Distillation | 1 | ✓ | | | | ✓ | | | | ✓ | | | | | | ✓ | | | | | ✓ | | | | |
| 5 | HD3-DRY-05 | Distillation | 1 | ✓ | | | | ✓ | | | | ✓ | | | | | | ✓ | | | | | ✓ | | | | |
| 6 | HD3-DRY-06 | Distillation | 1 | ✓ | | | | ✓ | | | | ✓ | | | | | | ✓ | | | | | ✓ | | | | |
| 7 | HD3-DRY-07 | Distillation | 1 | ✓ | | | | ✓ | | | | ✓ | | | | | | ✓ | | | | | ✓ | | | | |
| 8 | HD3-DRY-08 | Distillation | 1 | ✓ | | | | ✓ | | | | ✓ | | | | | | ✓ | | | | | ✓ | | | | |
| 9 | HD3-DRY-09 | Distillation | 1 | ✓ | | | | ✓ | | | | ✓ | | | | | | ✓ | | | | | ✓ | | | | |
| 10 | HD3-DRY-10 | Distillation | 2 | ✓ | | | | ✓ | | | | ✓ | | | | | | ✓ | | | | | ✓ | | | | |
| 11 | HD3-DRY-11 | Distillation | 2 | ✓ | | | | ✓ | | | | ✓ | | | | | | ✓ | | | | | ✓ | | | | |
| 12 | HD3-DRY-12 | Distillation | 1 | ✓ | | | | ✓ | | | | ✓ | | | | | | ✓ | | | | | ✓ | | | | |
| 13 | HD3-DRY-13 | Polymerization | 1 | ✓ | | | | ✓ | | | | ✓ | | | | | | ✓ | | | | | ✓ | | | | |
| 14 | HD3-DRY-14 | Polymerization | 1 | ✓ | | | | ✓ | | | | ✓ | | | | | | ✓ | | | | | ✓ | | | | |
| 15 | HD3-DRY-15 | Polymerization | M2 | ✓ | | | | ✓ | | | | ✓ | | | | | | ✓ | | | | | ✓ | | | | |
| 16 | HD3-DRY-16 | Polymerization | 1 | ✓ | | | | ✓ | | | | ✓ | | | | | | ✓ | | | | | ✓ | | | | |
| 17 | HD3-DRY-17 | Polymerization | M2 | ✓ | | | | ✓ | | | | ✓ | | | | | | ✓ | | | | | ✓ | | | | |
| 18 | HD3-DRY-18 | Polymerization | M2 | ✓ | | | | ✓ | | | | ✓ | | | | | | ✓ | | | | | ✓ | | | | |
| 19 | HD3-DRY-19 | Polymerization | 1 | ✓ | | | | ✓ | | | | ✓ | | | | | | ✓ | | | | | ✓ | | | | |
| 20 | HD3-DRY-20 | Polymerization | 1 | ✓ | | | | ✓ | | | | ✓ | | | | | | ✓ | | | | | ✓ | | | | |
| 21 | HD3-DRY-21 | Polymerization | 1 | ✓ | | | | ✓ | | | | ✓ | | | | | | ✓ | | | | | ✓ | | | | |
| 22 | HD3-DRY-22 | Polymerization | 1 | ✓ | | | | ✓ | | | | ✓ | | | | | | ✓ | | | | | ✓ | | | | |
| 23 | HD3-DRY-23 | Polymerization | 1 | ✓ | | | | ✓ | | | | ✓ | | | | | | ✓ | | | | | ✓ | | | | |
| 24 | HD3-DRY-24 | Polymerization | 1 | ✓ | | | | ✓ | | | | ✓ | | | | | | ✓ | | | | | ✓ | | | | |
| 25 | HD3-DRY-25 | Polymerization | 3 | ✓ | | | | ✓ | | | | ✓ | | | | | | ✓ | | | | | ✓ | | | | |
| 26 | HD3-DRY-26 | Polymerization | 3 | ✓ | | | | ✓ | | | | ✓ | | | | | | ✓ | | | | | ✓ | | | | |
| 27 | HD3-DRY-27 | Polymerization | 2 | ✓ | | | | ✓ | | | | ✓ | | | | | | ✓ | | | | | ✓ | | | | |
| 28 | HD3-DRY-28 | Polymerization | 3 | ✓ | | | | ✓ | | | | ✓ | | | | | | ✓ | | | | | ✓ | | | | |
| 29 | HD3-DRY-29 | Polymerization | M2 | ✓ | | | | ✓ | | | | ✓ | | | | | | ✓ | | | | | ✓ | | | | |
| 30 | HD3-DRY-30 | Pelletizing | 1 | ✓ | | | | ✓ | | | | ✓ | | | | | | ✓ | | | | | ✓ | | | | |
| 31 | HD3-DRY-31 | Pelletizing | 1 | ✓ | | | | ✓ | | | | ✓ | | | | | | ✓ | | | | | ✓ | | | | |
| 32 | HD3-DRY-32 | Pelletizing | 1 | ✓ | | | | ✓ | | | | ✓ | | | | | | ✓ | | | | | ✓ | | | | |
| 33 | HD3-DRY-33 | Pelletizing | 1 | ✓ | | | | ✓ | | | | ✓ | | | | | | ✓ | | | | | ✓ | | | | |
| 34 | HD3-DRY-34 | Pelletizing | M3 | ✓ | | | | ✓ | | | | ✓ | | | | | | ✓ | | | | | ✓ | | | | |
| 35 | HD3-DRY-35 | Pelletizing | M7 | ✓ | | | | ✓ | | | | ✓ | | | | | | ✓ | | | | | ✓ | | | | |
| 36 | HD3-DRY-36 | Pelletizing | 9 | ✓ | | | | ✓ | | | | ✓ | | | | | | ✓ | | | | | ✓ | | | | |
| 37 | HD3-DRY-37 | Pelletizing | 2 | ✓ | | | | ✓ | | | | ✓ | | | | | | ✓ | | | | | ✓ | | | | |
| 38 | HD3-DRY-38 | Pelletizing | 1 | ✓ | | | | ✓ | | | | ✓ | | | | | | ✓ | | | | | ✓ | | | | |
| 39 | HD3-DRY-39 | Pelletizing | 1 | ✓ | | | | ✓ | | | | ✓ | | | | | | ✓ | | | | | ✓ | | | | |
| 40 | HD3-DRY-40 | Pelletizing | 1 | ✓ | | | | ✓ | | | | ✓ | | | | | | ✓ | | | | | ✓ | | | | |
| 41 | HD3-DRY-41 | Pelletizing | 1 | ✓ | | | | ✓ | | | | ✓ | | | | | | ✓ | | | | | ✓ | | | | |
| 42 | HD3-DRY-42 | Distillation | 1 | ✓ | | | | ✓ | | | | ✓ | | | | | | ✓ | | | | | ✓ | | | | |
| 43 | HD3-DRY-43 | Distillation | 2 | ✓ | | | | ✓ | | | | ✓ | | | | | | ✓ | | | | | ✓ | | | | |
| 44 | HD3-DRY-44 | Distillation | 3 | ✓ | | | | ✓ | | | | ✓ | | | | | | ✓ | | | | | ✓ | | | | |
| 45 | HD3-DRY-45 | Distillation | 1 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | ✓ | | | | | | ✓ | | | | | ✓ | | | | |
| 46 | HD3-DRY-46 | Distillation | 1 | ✓ | | | | ✓ | | | | ✓ | | | | | | ✓ | | | | | ✓ | | | | |
| 47 | HD3-DRY-47 | Distillation | M2 | ✓ | | | | ✓ | | | | ✓ | | | | | | ✓ | | | | | ✓ | | | | |
| 48 | HD3-DRY-48 | Distillation | 2 | ✓ | | | | ✓ | | | | ✓ | | | | | | ✓ | | | | | ✓ | | | | |
| 49 | HD3-DRY-49 | Distillation | 3 | ✓ | | | | ✓ | | | | ✓ | | | | | | ✓ | | | | | ✓ | | | | |
| 50 | HD3-DRY125-02 | Distillation | 1 | | | | | ✓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 51 | HD3-DRY-50 | Distillation | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 52 | HD3-DRY-51 | Distillation | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 53 | HD3-DRY-52 | Distillation | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

FIRE ALARM MANUAL STATION

| ลำดับ | Tag No. | บริเวณติดตั้ง | ชั้น | FIRE STATION SHOW-ON | | | | ตำแหน่ง PULL DOWN STATION | | | | BRAEK GLASS | | | | ค้อน/ใช้ | | | | ป้ายเตือน | | | | สภาพอุปกรณ์ ภายนอก | | | | หมายเหตุ |
|-------|--------------|----------------|------|---------------------------------------|-------------------------|------------------|---------|---------------------------------------|----------------|------------------------|---------|--------------------------------------|----------------------|------------------|---------|--|---------------------------|---------|---------|------------|--------|--------------------|---------|----------------------|----------|---------------|----------------|----------|
| | | | | ไฟตำแหน่ง ติดสว่าง หรือไม่ เกี่ยวข้อง | ไฟตำแหน่ง ติดสว่าง น้อย | ไฟตำแหน่ง ไม่ติด | Picture | ตำแหน่ง ก้านยกขึ้น หรือไม่ เกี่ยวข้อง | ก้านดึงผูก รอน | ก้านหลุด หัก ดึงไม่ได้ | Picture | ไม่แตกร้าว ไม่หาย หรือไม่ เกี่ยวข้อง | กระจกร้าว เลื่อนหลุด | กระจกแตก หลุดหาย | Picture | อุปกรณ์ครบ พร้อมใช้ หรือไม่ เกี่ยวข้อง | โซ่และค้อน ไม่ยึดกับ แป้น | ค้อนหาย | Picture | เห็นชัดเจน | ขีดจาง | หลุดหาย มองไม่เห็น | Picture | ไม่แตกหัก อุปกรณ์ครบ | หลุดหลวม | ชำรุด เสียหาย | Picture | |
| 1 | HD3-FA-01-01 | Distillation | 1 | ✓ | | | | ✓ | | | | | ✓ | | | | | ✓ | | | LINK | ✓ | | | | | | |
| 2 | HD3-FA-01-02 | Distillation | 1 | ✓ | | | | ✓ | | | | | ✓ | | | | | | ✓ | | | ✓ | | | | | | |
| 3 | HD3-FA-01-03 | Distillation | 1 | ✓ | | | | ✓ | | | | | ✓ | | | | | | ✓ | | | ✓ | | | | | | |
| 4 | HD3-FA-02-01 | Distillation | 1 | ✓ | | | | ✓ | | | | | ✓ | | | | | | ✓ | | | LINK | ✓ | | | | | |
| 5 | HD3-FA-02-02 | Distillation | 1 | ✓ | | | | ✓ | | | | | ✓ | | | | | | ✓ | | | LINK | ✓ | | | | | |
| 6 | HD3-FA-03-01 | Polymerization | 1 | ✓ | | | | ✓ | | | | | ✓ | | | | | | ✓ | | | LINK | ✓ | | | | | |
| 7 | HD3-FA-03-02 | Polymerization | 1 | ✓ | | | | ✓ | | | | | ✓ | | | | | | ✓ | | | LINK | ✓ | | | | | |
| 8 | HD3-FA-04-01 | Polymerization | 1 | ✓ | | | | ✓ | | | | | ✓ | | | | | | ✓ | | | LINK | ✓ | | | | | |
| 9 | HD3-FA-04-02 | Polymerization | 1 | ✓ | | | | ✓ | | | | | ✓ | | | | | | ✓ | | | LINK | ✓ | | | | | |
| 10 | HD3-FA-05-01 | Polymerization | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | HD3-FA-06-01 | Cooling And AT | 1 | ✓ | | | | ✓ | | | | | ✓ | | | | | | ✓ | | | LINK | ✓ | | | | | |
| 12 | HD3-FA-07-01 | Pelletizing | 1 | ✓ | | | | ✓ | | | | | ✓ | | | | | | ✓ | | | LINK | ✓ | | | | | |
| 13 | HD3-FA-08-01 | Pelletizing | 1 | ✓ | | | | ✓ | | | | | ✓ | | | | | | ✓ | | | LINK | ✓ | | | | | |
| 14 | HD3-FA-08-02 | Pelletizing | 1 | ✓ | | | | ✓ | | | | | ✓ | | | | | | ✓ | | | LINK | ✓ | | | | | |
| 15 | HD3-FA-09-01 | Pelletizing | 1 | ✓ | | | | ✓ | | | | | ✓ | | | | | | ✓ | | | LINK | ✓ | | | | | |
| 16 | HD3-FA-10-01 | Pelletizing | 2 | ✓ | | | | ✓ | | | | | ✓ | | | | | | ✓ | | | LINK | ✓ | | | | ไม่มีป้ายเตือน | |
| 17 | HD3-FA-11-01 | Pelletizing | 3 | ✓ | | | | ✓ | | | | | ✓ | | | | | | ✓ | | | LINK | ✓ | | | | | |
| 18 | HD3-FA-12-01 | Pelletizing | 4 | ✓ | | | | ✓ | | | | | ✓ | | | | | | ✓ | | | LINK | ✓ | | | | | |
| 19 | HD3-FA-13-01 | Pelletizing | 5 | ✓ | | | | ✓ | | | | | ✓ | | | | | | ✓ | | | LINK | ✓ | | | | | |
| 20 | HD3-FA-14-01 | Pelletizing | 6 | ✓ | | | | ✓ | | | | | ✓ | | | | | | ✓ | | | LINK | ✓ | | | | | |
| 21 | HD3-FA-15-01 | Pelletizing | 10 | ✓ | | | | ✓ | | | | | ✓ | | | | | | ✓ | | | LINK | ✓ | | | | | |
| 22 | HD3-FA-16-01 | Pelletizing | 1 | ✓ | | | | ✓ | | | | | ✓ | | | | | | ✓ | | | LINK | ✓ | | | | | |
| 23 | HD3-FA-16-02 | Pelletizing | 1 | ✓ | | | | ✓ | | | | | ✓ | | | | | | ✓ | | | LINK | ✓ | | | | | |
| 24 | HD3-FA-17-01 | Pelletizing | 1 | ✓ | | | | ✓ | | | | | ✓ | | | | | | ✓ | | | LINK | ✓ | | | | | |
| 25 | HD3-FA-17-02 | Pelletizing | 1 | ✓ | | | | ✓ | | | | | ✓ | | | | | | ✓ | | | LINK | ✓ | | | | | |
| 26 | HD3-FA-23-01 | Pelletizing | 1 | ✓ | | | | ✓ | | | | | ✓ | | | | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | | ไม่มีป้ายเตือน | |
| 27 | HD3-FA-24-01 | Pelletizing | 1 | ✓ | | | | ✓ | | | | | ✓ | | | | | | ✓ | | | LINK | ✓ | | | | | |
| 28 | HD3-FA-25-02 | Pelletizing | 1 | ✓ | | | | ✓ | | | | | ✓ | | | | | | ✓ | | | LINK | ✓ | | | | | |
| 29 | HD3-FA-25-03 | Pelletizing | 1 | ✓ | | | | ✓ | | | | | ✓ | | | | | | ✓ | | | LINK | ✓ | | | | | |
| 30 | HD3-FA-25-04 | Pelletizing | 1 | ✓ | | | | ✓ | | | | | ✓ | | | | | | ✓ | | | LINK | ✓ | | | | | |

แบบฟอร์มตรวจเช็คอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยและฉุกเฉิน HD3

วันที่1.....เดือน.....พฤษภาคม..... พ.ศ.2567..... ถึงวันที่31.....เดือน.....พฤษภาคม..... พ.ศ.2567.....

MOBILE FOAM

[illegible]

แบบฟอร์มตรวจเช็คอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยและฉุกเฉิน HD3

วันที่1.....เดือน.....พฤษภาคม..... พ.ศ.2567..... ถึงวันที่31.....เดือน.....พฤษภาคม..... พ.ศ.2567.....

FIRE HOSE BOX & NOZZLE

[illegible]

แบบฟอร์มตรวจเช็คอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยและฉุกเฉิน HD3

วันที่1.....เดือน.....พฤษภาคม..... พ.ศ.2567..... ถึงวันที่31.....เดือน.....พฤษภาคม..... พ.ศ.2567.....

FIRE HYDRANT

[illegible]

แบบฟอร์มตรวจเช็คอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยและฉุกเฉิน HD3

วันที่ 1 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567 ถึงวันที่ 31 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567

FIX MONITOR

[illegible]

แบบฟอร์มตรวจเช็คอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยและฉุกเฉิน HD3

วันที่1.....เดือน.....พฤษภาคม..... พ.ศ.2567..... ถึงวันที่31.....เดือน.....พฤษภาคม..... พ.ศ.2567.....

CO2 EXTINGUISHER

[illegible]

แบบฟอร์มตรวจเช็คอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยและฉุกเฉิน HD3
วันที่1.....เดือน.....พฤษภาคม..... พ.ศ.2567..... ถึงวันที่31.....เดือน.....พฤษภาคม..... พ.ศ.2567.....

EMERGENCY EXIT LIGHT

| ลำดับ | Tag No. | บริเวณติดตั้ง | ชั้น | สภาพป้าย | | | | หลอดไฟ | | | |
|-------|-----------|---------------|------|----------|-------------------|-----------------------------|---------|-------------------------------|-------------------------|-----------|---------|
| | | | | ปกติ | แตกร้าว ซีดจาง | ไม่เห็น ตัวอักษร EXIT | Picture | ติดสว่าง มองเห็น ชัดเจน | ไฟไม่สว่าง มองไม่ชัด | หลอดไฟดับ | Picture |
| 1 | HD3-EX-01 | Pelletizing | 1 | ✓ | | | | ✓ | | | |
| 2 | HD3-EX-02 | Pelletizing | 1 | ✓ | | | | ✓ | | | |
| 3 | HD3-EX-03 | Pelletizing | 1 | ✓ | | | | ✓ | | | |
| 4 | HD3-EX-04 | Pelletizing | 2 | ✓ | | | | ✓ | | | |
| 5 | HD3-EX-05 | Pelletizing | 3 | ✓ | | | | ✓ | | | |
| 6 | HD3-EX-06 | Pelletizing | 4 | ✓ | | | | ✓ | | | |
| 7 | HD3-EX-07 | Pelletizing | 5 | | | | | | | | |
| 8 | HD3-EX-08 | Pelletizing | 6 | | | | | | | | |
| 9 | HD3-EX-09 | Pelletizing | 7 | | | | | | | | |
| 10 | HD3-EX-10 | Pelletizing | 8 | | | | | | | | |
| 11 | HD3-EX-11 | Pelletizing | 1 | | | | | | | | |
| 12 | HD3-EX-12 | Pelletizing | 1 | | | | | | | | |
| 13 | HD3-EX-13 | Pelletizing | 1 | | | | | | | | |
| 14 | HD3-EX-14 | Pelletizing | 1 | | | | | | | | |
| 15 | HD3-EX-15 | Pelletizing | 1 | | | | | | | | |
| 16 | HD3-EX-16 | Pelletizing | 1 | | | | | | | | |
| 17 | HD3-EX-17 | Pelletizing | 1 | | | | | | | | |

INERGEN

| ลำดับ | Tag No. | บริเวณติดตั้ง | ชั้น | CONTROL PANEL SYSTEM | | | | ไฟ POWER | | | | LOCAL MANUAL | | | |
|-------|-----------|---------------|------|----------------------|---------------|------------------|---------|-----------------------|-----------------|--|---------|--------------|------|--------------|---------|
| | | | | AUTO ไม่ TROUBLE | มี ALARM ค้าง | MODE AUTO ไม่ได้ | Picture | จ่ายไฟ POWER ติดสว่าง | ไฟ POWER ไม่ติด | | Picture | ใช้งานปกติ | ร้าว | ชำรุด แตกพัง | Picture |
| 1 | HD3-IG-01 | Pelletizing | 1 | ✓ | | | | ✓ | | | | ✓ | | | |
| 2 | HD3-IG-02 | Pelletizing | 1 | ✓ | | | | ✓ | | | | ✓ | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

| CYLINDER UNIT | | | | PRESSURE GAUGE CYLINDER.....PSI | | | | EMERGENCY MANUAL | | | |
|--------------------------|-----------------|------------------------|---------|---------------------------------|--------------------|-------------------|---------|------------------|------|--------------------|---------|
| อุปกรณ์ครบ ไม่เสื่อมสภาพ | เป็นสนิม ท่อบูบ | อุปกรณ์ถูกถอดออก ชำรุด | Picture | เข็มชี้แถบเขียว | เข็มชี้นอกแถบเขียว | เข็มตกเหลือ 0 PSI | Picture | ใช้งานปกติ | ร้าว | ชำรุด ใช้งานไม่ได้ | Picture |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| BATTERY CHANRGER | | | | DETECTOR | | | | DISCHARGE NOZZLE | | | |
|-----------------------|---------|-------------------|---------|----------------------|-----------|------------------|---------|------------------|------|----------------------|---------|
| POWER ON ไม่ O/L TRIP | บูบ บวม | ไม่ทำงาน O/L TRIP | Picture | อุปกรณ์ครบ ไม่แตกหัก | หลวม คลอน | สูญหาย ถูกถอดออก | Picture | อุปกรณ์ครบทุกจุด | ร้าว | สูญหาย แตกหัก จุดตัน | Picture |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| สภาพภายนอก CYLINDER | | | | หมายเหตุ |
|---------------------|------------------|---------|---------|----------|
| ปกติ | บูบ บวม เป็นสนิม | ถังรั่ว | Picture | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

ภาคผนวก ข-35

ตัวอย่างแบบตรวจสอบ AIR PACK (SCBA)

แบบฟอร์มตรวจเช็คอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยและฉุกเฉิน HD3

วันที่ 1 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567 ถึงวันที่ 31 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567

SCBA

[illegible]

