

ภาคผนวก ข.2-30

การติดตามตรวจสอบ (Audit) หน่วยงานรับกำจัดกากของเสีย

Audit บริษัท SCI ECO เมื่อวันที่ 17/12/65



ภาคผนวก ข.2-31

การสนับสนุนส่งเสริมชุมชนและการมีส่วนร่วมกับภาคสังคม
และการประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ

1) ด้านการศึกษาและพัฒนาเยาวชน

2) ด้านคุณภาพชีวิต

3) ด้านสิ่งแวดล้อม

4) ด้านการสื่อสารสร้างความเข้าใจ

5) ด้านการสร้างความสัมพันธ์และสนับสนุนกิจกรรมชุมชน



1) ด้านการศึกษาและพัฒนาเยาวชน



สายงาน PHN จัดกิจกรรมอบรมสารเคมีน้ำรั่ว และการปฐมพยาบาลเบื้องต้น คุณเชิดฉันท์ เชื้อสุข ผู้จัดการฝ่าย PH-P2 คุณสุวิเศษ ภูระยา ผู้จัดการส่วน PH-P1-TE คุณสมศักดิ์ แก่นคง ผู้จัดการส่วน PH-P2-AU คุณพิมพ์ประภา การุณมรรคมผล ผู้จัดการส่วน Q-SH-PH คุณสมโภช สายสงวน Shift Manager หน่วยงาน PH-P1-OP พร้อมพนักงานสายงาน PHN จัดกิจกรรมอบรมสารเคมีน้ำรั่ว และการปฐมพยาบาลเบื้องต้น โครงการฟ้าใสสะอาด ประจำปี 2565 ให้แก่นักเรียนระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 4-6 โรงเรียนบ้านพูน จำนวน 53 คน เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับอันตรายของสารเคมีประเภทต่างๆ รวมถึงวิธีปฏิบัติในการปฐมพยาบาลเบื้องต้นและการทำ CPR อย่างถูกวิธี และใช้โอกาสนี้มอบของใช้ที่จำเป็นสำหรับทำความสะอาดและป้องกัน COVID-19 รวมถึงชุดยาปฐมพยาบาลเบื้องต้น ให้แก่นักเรียนบ้านพูน โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านพูน และอสม.พื้นที่เทศบาลตำบลบ้านฉาง โดยมี คุณภัทรรศศิริแสงศรี ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านพูน คุณทักษิณ วรรณศิริ ผู้อำนวยการ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านพูน และตัวแทนอสม.รับมอบตามลำดับ

วันที่ 7 ธันวาคม 2565 ณ โรงเรียนบ้านพูน
ประเด็น / ข้อเสนอนะ : ไม่มีประเด็นและไม่มีข้อเสนอนะ

- 1) ด้านการศึกษาและพัฒนาเยาวชน
- 2) ด้านคุณภาพชีวิต
- 3) ด้านสิ่งแวดล้อม
- 4) ด้านการสื่อสารสร้างความเข้าใจ
- 5) ด้านการสร้างความสัมพันธ์และสนับสนุนกิจกรรมชุมชน



2) ด้านคุณภาพชีวิต



PHN มอบไม้พาเลทเพื่อการฝึกอาชีพแก่พื้นที่สถานเปิดห้วยโป่ง

สายงาน PHN คุณ สมศักดิ์ แก่นคง ผู้จัดการส่วน PH-P2-AU นำพนักงานหน่วยงาน PH-P2-LO ส่งมอบไม้พาเลทที่ไม่ได้ใช้งานแต่ยังสภาพดีกว่า 200 ตัว ของ บริษัท พีทีที ฟีนอล จำกัด ให้แก่พื้นที่สถานเปิดห้วยโป่ง โดยมีคุณ อนุสรณ์ น้าผึ้ง ผู้อำนวยการพื้นที่สถาน และเจ้าหน้าที่รับมอบ โดยไม้พาเลทดังกล่าวจะนำไปใช้เพื่อใช้ในการฝึกอาชีพผู้ต้องขัง พร้อมกันนี้คุณ เขาวิน พันธ์พฤกษ์ ผู้จัดการฝ่าย SC-SR และคุณศรัญญา ชีวาลพานิษฐ์ ผู้จัดการส่วน SC-SR-CR1 ร่วมส่งมอบพร้อมสายงาน PHN ด้วย

วันที่ 11 กรกฎาคม 2565 ณ พื้นที่สถานเปิดห้วยโป่ง
ประเด็น / ข้อเสนอนะ : ไม่มีประเด็นและไม่มีข้อเสนอนะ

- 1) ด้านการศึกษาและพัฒนาเยาวชน
- 2) ด้านคุณภาพชีวิต
- 3) ด้านสิ่งแวดล้อม
- 4) ด้านการสื่อสารสร้างความเข้าใจ
- 5) ด้านการสร้างความสัมพันธ์และสนับสนุนกิจกรรมชุมชน



สายงาน PHN สนับสนุนโครงการพัฒนาการด้านกิจกรรมเสริมประสบการณ์ 8 กลุ่มสาระและปฐมวัย แก่โรงเรียนเทศบาลมาบตาพุด

หน่วยงาน Q-SH-CM เป็นตัวแทนสายงาน PHN มอบเช็คจำนวน 5,000 บาท เพื่อสนับสนุนโครงการพัฒนาการด้านกิจกรรมเสริมประสบการณ์ 8 กลุ่มสาระและปฐมวัย แก่โรงเรียนเทศบาลมาบตาพุด โดยมีคุณสมพร สุดสุวรรค์ รองผู้อำนวยการฯ รับมอบ

วันที่ 19 ธันวาคม 2565 ณ โรงเรียนเทศบาลมาบตาพุด

ประเด็น / ข้อเสนอนะ : ไม่มีประเด็นและไม่มีข้อเสนอนะ

- 1) ด้านการศึกษาและพัฒนาเยาวชน
- 2) ด้านคุณภาพชีวิต
- 3) ด้านสิ่งแวดล้อม
- 4) ด้านการสื่อสารสร้างความเข้าใจ
- 5) ด้านการสร้างความสัมพันธ์และสนับสนุนกิจกรรมชุมชน



สายงาน PHN มอบผ้าอ้อมสำหรับผู้สูงอายุและผู้พิการติดเตียงพร้อม ATK

คุณ สวัสดิ์ ตรงติลกรัตน์ กรรมการผู้จัดการ บริษัท พีทีที ฟีนอล จำกัด นำผู้บริหารและพนักงานสายงาน PHN มอบผ้าอ้อมสำหรับผู้สูงอายุและผู้พิการติดเตียงพร้อม ATK จำนวน 100 ชุด แก่ชมรมอาสาสมัครสาธารณสุขเทศบาลเมืองมาบตาพุด โดยมีคุณ สุนทร คนทา รองนายกเทศมนตรี คุณ วิเชียร ศักดิ์เจริญ ประธานอสม. เทศบาลเมืองมาบตาพุด พร้อมเจ้าหน้าที่พยาบาลจากสำนักงานสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม รับมอบ จากนั้นยังได้มอบผ้าอ้อมและ ATK แบบเดียวกันนี้จำนวน 45 ชุด พร้อมด้วยถุงกระดาษมือสองสภาพดีให้แก่โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านพูน (รพ.สต.บ้านพูน) โดยมีคุณ สุชิน พูลศิริกุล นายกเทศมนตรี ตำบลบ้านฉาง และคุณ ทักษิณ วรรณศิริ ผู้อำนวยการ รพ.สต. รับมอบ โดยในโอกาสเดียวกันนี้คุณ สวัสดิ์ ตรงติลกรัตน์ ในฐานะผู้บริหาร GC ให้เกียรติส่งมอบโครงการ Wellness Center ศูนย์รพ.สต.บ้านพูน เพื่อแสดงมุ่งมั่นของบริษัทฯ ที่ต้องการสนับสนุนให้ชุมชนมีสุขภาพที่แข็งแรง ห่างไกลจากโรคด้วย

วันที่ 14 กรกฎาคม 2565 ณชมรมอาสาสมัครสาธารณสุข เทศบาลเมืองมาบตาพุด และรพ.สต.บ้านพูน
ประเด็น / ข้อเสนอแนะ : ไม่มีประเด็นและไม่มีข้อเสนอแนะ

- 1)ด้านการศึกษาและพัฒนาเยาวชน 4)ด้านการสื่อสารสร้างความเข้าใจ
- 2)ด้านคุณภาพชีวิต 5)ด้านการสร้างความสัมพันธ์และสนับสนุนกิจกรรมชุมชน
- 3)ด้านสิ่งแวดล้อม



สายงาน PHN มอบชุด PE Gown และชุด Coverall แก้วัดป่าประดู่

สายงาน PHNนำโดย คุณยุทธยา บุญกระจำจ คุณปสิทธิชัย ลภพวงศ์ คุณโพนุสย์ เจริญสินทรัพย์ หน่วยงาน PH-P1-OP พร้อมด้วยพนักงานจิตอาสา เป็นตัวแทน GC Group ส่งมอบชุด PE Gown จำนวน 10 กสอง และชุด Coverall จำนวน 10 ชุด แก้วัดป่าประดู่ โดยมีพระธนภุต ธรรมเสฏฐิโร เป็นพระผู้แทนรับมอบ เพื่อใช้ในงานฌาปนกิจของวัด

วันที่ 12 กันยายน 2565 ณ วัดป่าประดู่

ประเด็น / ข้อเสนอแนะ : ไม่มีประเด็นและไม่มีข้อเสนอแนะ

- 1)ด้านการศึกษาและพัฒนาเยาวชน 4)ด้านการสื่อสารสร้างความเข้าใจ
- 2)ด้านคุณภาพชีวิต 5)ด้านการสร้างความสัมพันธ์และสนับสนุนกิจกรรมชุมชน
- 3)ด้านสิ่งแวดล้อม



ลงพื้นที่ส่งมอบวัสดุอุปกรณ์ในการวางระบบน้ำการเกษตร แก่วิสาหกิจ ชุมชนสวนเกษตรผสมผสานฐานเรียนรู้สวนคุณย่า

คุณฐิติวัฒน์ ฐเจริญประกิจ ผู้จัดการฝ่าย PH-P1 คุณสมศักดิ์ แก่นคง ผู้จัดการส่วน PH-P2-AU คุณณัฐวิรัช พงศ์สิริภควัฒน์ ผู้จัดการส่วน PH-P1-OP ในฐานะผู้บริหาร GC Group ลงพื้นที่ วิสาหกิจชุมชนสวนเกษตรผสมผสานฐานเรียนรู้สวนคุณย่า ชุมชนหนองแฟบ พร้อมด้วย หน่วยงาน Q-SH-PH ส่งมอบวัสดุอุปกรณ์ในการวางระบบน้ำการเกษตร มูลค่า 100,000 บาท โดยมีคุณประไพ ตั้ง ประธานวิสาหกิจ และสมาชิกกลุ่มรับมอบ โดยวัสดุอุปกรณ์ทั้งหมด จะทยอยติดตั้งหัวแปลงเกษตรหลังหมดช่วงพายุฝน พร้อมชมความคืบหน้าของต้นพันธุ์ต่างๆ ในแปลงเกษตรซึ่งได้รับการสนับสนุนจากกลุ่มบริษัท GC Group ด้วย

วันที่ 26 กันยายน 2565 ณ ชุมชนหนองแฟบ

ประเด็น / ข้อเสนอแนะ : ไม่มีประเด็นและไม่มีข้อเสนอแนะ

- 1)ด้านการศึกษาและพัฒนาเยาวชน 4)ด้านการสื่อสารสร้างความเข้าใจ
- 2)ด้านคุณภาพชีวิต 5)ด้านการสร้างความสัมพันธ์และสนับสนุนกิจกรรมชุมชน
- 3)ด้านสิ่งแวดล้อม



GC Marketplace ตลาดนัดสีเขียว Onsite ณ PPCL

หน่วยงาน SC-SR-CR1 นำร้านค้าชุมชนออกจำหน่ายสินค้า GC Marketplace ตลาดนัดสีเขียว Onsite ณ PPCL สร้างรายได้ให้แก่ชุมชนรวม 7,890 บาท พร้อมทั้งส่งผลการดำเนินงาน ผู้บริโภคเพื่อประกอบการตัดสินใจในการเลือกร้านค้าที่จะเข้าร่วมในครั้งต่อไป บ้านเหวินทร์สมุนไพโร ชุมชนเนินกระปอก 2 2,150 บาท ข้าวเกรียบคลองยั้ง ชุมชนซากลูกเห็บ 2,780 บาท หมี่กรอบเขาใต้ 2,960 บาท

วันที่ 30 กันยายน 2565 ณ PPCL

ประเด็น / ข้อเสนอแนะ : ไม่มี

- 1)ด้านการศึกษาและพัฒนาเยาวชน 4)ด้านการสื่อสารสร้างความเข้าใจ
- 2)ด้านคุณภาพชีวิต 5)ด้านการสร้างความสัมพันธ์และสนับสนุนกิจกรรมชุมชน
- 3)ด้านสิ่งแวดล้อม





GC Marketplace ตลาดนัดสีเขียว Onsite ณ PPCL

หน่วยงาน SC-SR-CR1 นำร้านค้าชุมชนออกจำหน่ายสินค้า GC Marketplace ตลาดนัดสีเขียว Onsite ณ PPCL สร้างรายได้ให้แก่ชุมชนรวม 7,890 บาท พร้อมทั้งสังเกตการณ์พฤติกรรมผู้บริโภคเพื่อประกอบการตัดสินใจในการเลือกร้านค้าที่จะเข้าร่วมในครั้งต่อไป

- ศิริสุตาเกษร ชุมชนหนองแฟบ 3,940 บาท
- ห่อหมกรักษ์โลก ชุมชนมาบตาพุด 1,800 บาท
- Sansenfay ชุมชนคลองน้ำหนู 2,150 บาท

วันที่ 28 ตุลาคม 2565 ณ บริษัท ฟินอล จำกัด

ประเด็น / ข้อเสนอแนะ : ไม่มีประเด็นและไม่มีข้อเสนอแนะ

- 1) ด้านการศึกษาและพัฒนาเยาวชน
- 2) ด้านคุณภาพชีวิต
- 3) ด้านสิ่งแวดล้อม
- 4) ด้านการสื่อสารสร้างความเข้าใจ
- 5) ด้านการสร้างความสัมพันธ์และสนับสนุนกิจกรรมชุมชน



สายงาน PHN ส่งมอบโครงการชุมชนน้ำอยู่ ภูมิทัศน์น่ามอง

คุณยุทธนา ปรีชาสัย ผู้จัดการฝ่าย PH-MN พร้อมด้วย คุณนิกร แก้วสังกา ผู้จัดการส่วน PH-MN-PH ส่งมอบโครงการชุมชนน้ำอยู่ ภูมิทัศน์น่ามอง ซึ่งพนักงานจิตอาสาสายงาน PHN และ บริษัท พลูโตเทค จำกัด ร่วมกันทำการซ่อมบำรุงระบบไฟฟ้าและมอเตอร์ไฟฟ้าทั้งภายในห้องเรียนและบริเวณภายนอกอาคารไม้ โรงเรียนบ้านหนองแฟบ โดยมี คุณครูพรพรรณ ศรีชัย ผู้ช่วยผู้อำนวยการ และคณะครูโรงเรียนบ้านหนองแฟบ รับมอบโครงการ

วันที่ 22 ธันวาคม 2565 ณ โรงเรียนบ้านหนองแฟบ

ประเด็น / ข้อเสนอแนะ : ไม่มีประเด็นและไม่มีข้อเสนอแนะ

- 1) ด้านการศึกษาและพัฒนาเยาวชน
- 2) ด้านคุณภาพชีวิต
- 3) ด้านสิ่งแวดล้อม
- 4) ด้านการสื่อสารสร้างความเข้าใจ
- 5) ด้านการสร้างความสัมพันธ์และสนับสนุนกิจกรรมชุมชน



3) ด้านสิ่งแวดล้อม



สายงาน PHN ร่วมกิจกรรมปลูกป่าเฉลิมพระเกียรติ

คุณฐิติวัจน์ ชูเจริญประกิจ ผู้จัดการฝ่าย PH-P1 นำพนักงานจิตอาสาสายงาน PHN พร้อมด้วยคุณจิราภา บัณฑิตกุล ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 3 คุณสมชาย พลูดีรัมย์ ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 4 และคณะป่าชุมชนบ้านเนินสำเนา ร่วมกิจกรรมปลูกป่าเฉลิมพระเกียรติบนเนื้อที่ 4 ไร่ บริเวณป่าชุมชนเนินสำเนา อำเภอบ้านฉาง เพื่อสร้างพื้นที่สีเขียวบริเวณป่าชุมชน ลดปริมาณก๊าซเรือนกระจกซึ่งสอดคล้องกับแนวทางพัฒนาที่ยั่งยืนขององค์กรเพื่อรับมือกับการเปลี่ยนแปลงของบริบทโลกและสภาพภูมิอากาศ

วันที่ 6 สิงหาคม 2565 ณ ป่าชุมชนเนินสำเนา อำเภอบ้านฉาง

ประเด็น / ข้อเสนอแนะ : ไม่มีประเด็นและไม่มีข้อเสนอแนะ

- 1) ด้านการศึกษาและพัฒนาเยาวชน
- 2) ด้านคุณภาพชีวิต
- 3) ด้านสิ่งแวดล้อม
- 4) ด้านการสื่อสารสร้างความเข้าใจ
- 5) ด้านการสร้างความสัมพันธ์และสนับสนุนกิจกรรมชุมชน



สายงาน PHN บริจาคถุงกระดาษมือสอง แก่ศูนย์บริการสาธารณสุข เทศบาลเมืองมาบตาพุด

สายงาน PHN พร้อมด้วย SC-SC-CR1 ร่วมบริจาคถุงกระดาษมือสอง แก่ศูนย์บริการสาธารณสุข เทศบาลเมืองมาบตาพุด เพื่อใช้เป็นถุงใส่ยาหมอนเวียนให้ผู้ป่วย ทดแทนการใช้ถุงพลาสติก

วันที่ 24 สิงหาคม 2565 ณ ศูนย์บริการสาธารณสุข เทศบาลเมืองมาบตาพุด

ประเด็น / ข้อเสนอแนะ : ไม่มีประเด็นและไม่มีข้อเสนอแนะ

- 1) ด้านการศึกษาและพัฒนาเยาวชน
- 2) ด้านคุณภาพชีวิต
- 3) ด้านสิ่งแวดล้อม
- 4) ด้านการสื่อสารสร้างความเข้าใจ
- 5) ด้านการสร้างความสัมพันธ์และสนับสนุนกิจกรรมชุมชน





สายงาน PHN มอบขยะที่ผ่านการคัดแยกให้แก่วิสาหกิจมาบขลุ่ยไชเคิล

สายงาน PHN มอบขยะที่ผ่านการคัดแยกจากงาน T/A BPA 2022 ได้แก่ ขวดน้ำพลาสติก ขวดแก้ว ขวดน้ำอัดลม มอบให้แก่วิสาหกิจมาบขลุ่ยไชเคิล ชุมชนมาบขลุ่ยไชกลาง โดยมีคุณ จ๋านงค์ จ้อยทองมูล ประธานวิสาหกิจ รับมอบ

วันที่ 5 กันยายน 2565 ณ ชุมชนมาบขลุ่ยไชกลาง

ประเด็น / ข้อเสนอนี้ : ไม่มีประเด็นและไม่มีการเสนอแนะ

- 1)ด้านการศึกษาและพัฒนาเยาวชน
- 2)ด้านคุณภาพชีวิต
- 3)ด้านสิ่งแวดล้อม
- 4)ด้านการสื่อสารสร้างความเข้าใจ
- 5)ด้านการสร้างความสัมพันธ์และสนับสนุนกิจกรรมชุมชน



สายงาน PHN ลงพื้นที่จัดกิจกรรม ThinkCycle Bank โรงเรียนบ้านหนองสะพาน

คุณเจษฎา แก่นสีใจ Shift Manager หน่วยงาน PH-P1-OP นำพนักงานสายงาน PHN จำนวน 15 ท่าน จัดกิจกรรมให้ความรู้ด้านการคัดแยกขยะ (Roadshow) ภายใต้โครงการธนาคารทิ้ง-ไซเคิล (ThinkCycleBank) ให้แก่นักเรียนระดับชั้นอนุบาลถึงระดับประถมศึกษา โรงเรียนบ้านหนองสะพาน จำนวน 55 คน โดยมีคุณศักดิ์ดา เปลี่ยนเดชา ผู้อำนวยการโรงเรียนฯ เป็นประธานร่วมในพิธี เพื่อสร้างจิตสำนึกตั้งแต่ต้นทาง คือ สร้างขยะให้น้อยที่สุด ลดขยะด้วยแนวคิด 3Rs ให้มองว่าเป็นขอมูลค่าทางจัดการอย่างถูกวิธี คัดแยกให้ถูกประเภท และจัดการทางไปของขยะให้ถูกต้องตามแต่ละชนิดของขยะ เพื่อนำไปใช้ซ้ำให้เกิดประโยชน์ หรือสร้างมูลค่าเพิ่มให้เกิดขึ้น นอกจากนี้ โรงเรียนยังได้จัดกิจกรรมรับฝากขยะจากนักเรียน ซึ่งมีปริมาณรวมทั้งหมด 63.3 กิโลกรัมอีกด้วย

วันที่ 8 กันยายน 2565 ณ โรงเรียนบ้านหนองสะพาน

ประเด็น / ข้อเสนอนี้ : ไม่มีประเด็นและไม่มีการเสนอแนะ

- 1)ด้านการศึกษาและพัฒนาเยาวชน
- 2)ด้านคุณภาพชีวิต
- 3)ด้านสิ่งแวดล้อม
- 4)ด้านการสื่อสารสร้างความเข้าใจ
- 5)ด้านการสร้างความสัมพันธ์และสนับสนุนกิจกรรมชุมชน



สายงาน PHN ลงพื้นที่จัดกิจกรรม ThinkCycle Bank โรงเรียนบ้านหนองแพบ และโรงเรียนวัดมาบขลุ่ย

คุณฐิติวัฒน์ ชูเจริญประกิจ ผู้จัดการฝ่าย PH-P1, คุณสุชาติ จุฑากิตติ ผู้จัดการฝ่าย Q-EH, คุณยุทธนา ปรีชาลัย ผู้จัดการฝ่าย PH-MN, คุณณัฐวิรัช พงศ์สิริภควัต ผู้จัดการส่วน PH-P1-O, คุณนิกร แก้วลังกา PH-MN-PH, คุณสุวิทย์ ภูระยา ผู้จัดการส่วน PH-P1AU, คุณศิษฎ์ วัชรังเงิน ผู้จัดการส่วน PH-MN-MP, คุณวินัย เจตะวัฒนะ ผู้จัดการส่วน PH-MN-CS พร้อมด้วยพนักงานจิตอาสาสายงาน PHN กว่า 60 ท่าน จัดกิจกรรมให้ความรู้ด้านการคัดแยกขยะ (Roadshow) ภายใต้โครงการธนาคารทิ้ง-ไซเคิล (ThinkCycle Bank) ให้แก่นักเรียนระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 4-6 โรงเรียนบ้านหนองแพบ จำนวน 75 คน โดยมีคุณนภัท หอมุด ผู้อำนวยการโรงเรียนฯ และโรงเรียนวัดมาบขลุ่ย จำนวน 146 คน โดยมีคุณบุญเรือง ถ้ามณี ผู้อำนวยการโรงเรียนฯ เป็นประธานร่วมในพิธี เพื่อสร้างจิตสำนึกตั้งแต่ต้นทางให้นักเรียนรู้จักแนวทางและวิธีการคัดแยกขยะอย่างถูกต้อง พร้อมทั้งสร้างจิตสำนึกในเรื่องของการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมด้วย นอกจากนี้ โรงเรียนยังได้จัดกิจกรรมรับฝากขยะจากนักเรียน โดยมีวิสาหกิจชุมชนมาบขลุ่ยไชเคิลเป็นผู้รับซื้อขยะจากทางโรงเรียนอีกด้วย

วันที่ 7 กันยายน 2565 ณ โรงเรียนบ้านหนองแพบ และโรงเรียนวัดมาบขลุ่ย

ประเด็น / ข้อเสนอนี้ : ไม่มีประเด็นและไม่มีการเสนอแนะ

- 1)ด้านการศึกษาและพัฒนาเยาวชน
- 2)ด้านคุณภาพชีวิต
- 3)ด้านสิ่งแวดล้อม
- 4)ด้านการสื่อสารสร้างความเข้าใจ
- 5)ด้านการสร้างความสัมพันธ์และสนับสนุนกิจกรรมชุมชน



สายงาน PHN มอบปุ๋ยมูลไส้เดือน และต้นพันธุ์ไม้ยืนต้น แก่วิสาหกิจชุมชนสวนเกษตรผสมผสานฐานเรียนรู้สวนคุณย่า

คุณเจ็ดฉันทน์ เชื้อสุข ผู้จัดการฝ่าย PH-P2 นำพนักงานสายงาน PHN ลงพื้นที่สวนเกษตรผสมผสานฐานเรียนรู้สวนคุณย่า ชุมชนหนองแพบ มอบปุ๋ยมูลไส้เดือน 100 กก. และต้นพันธุ์ไม้ยืนต้น 10 ต้น ซึ่งได้จากการเพาะเลี้ยงไส้เดือนและเพาะพันธุ์ไม้เป็นงานอดิเรกส่วนตัว เพื่อการใช้ประโยชน์ในสวนเกษตร หรือแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ทางเกษตรชีวภาพระหว่างชุมชนและโรงงาน

วันที่ 2 ธันวาคม 2565 ณ วิสาหกิจสวนเกษตรผสมผสานฐานเรียนรู้สวนคุณย่า ชุมชนหนองแพบ

ประเด็น / ข้อเสนอนี้ : ไม่มีประเด็นและไม่มีการเสนอแนะ

- 1)ด้านการศึกษาและพัฒนาเยาวชน
- 2)ด้านคุณภาพชีวิต
- 3)ด้านสิ่งแวดล้อม
- 4)ด้านการสื่อสารสร้างความเข้าใจ
- 5)ด้านการสร้างความสัมพันธ์และสนับสนุนกิจกรรมชุมชน





4) ด้านการสื่อสารสร้างความเข้าใจ

สื่อสารสร้างความเข้าใจงานซ่อมบำรุงใหญ่ T/A BPA 2022

คุณ เชิดฉันท์ เชื้อสุข ผู้จัดการฝ่าย PH-P2 นำผู้บริหารและพนักงานสายงาน PHN ร่วมสื่อสารชี้แจงงานซ่อมบำรุงใหญ่ หน่วยการผลิตสารบิสฟีนอล เอ บริษัท พีทีที ฟีนอล จำกัด ผ่านระบบ Line Meeting แก่ชุมชนหนองแฟบ โดยมีคุณ อธิธิ แจ่มแจ้ง ประธานประธานชุมชน และลูกบ้านเข้ารับฟังการสื่อสารชี้แจง โดยงานหยุดซ่อมบำรุงใหญ่ครั้งนี้จะดำเนินการระหว่างวันที่ 26 กรกฎาคม - 22 สิงหาคม 2565 ทั้งนี้บริษัทฯ ได้เตรียมมาตรการป้องกันและควบคุมการดำเนินงานด้วยความระมัดระวัง เพื่อมิให้เกิดกระทบกับชุมชน

วันที่ 7 กรกฎาคม 2565 ณ Line Meeting

ประเด็น / ข้อเสนอนะ : ไม่มีประเด็นและไม่มีข้อเสนอนะ

- 1) ด้านการศึกษาและพัฒนาเยาวชน 4) ด้านการสื่อสารสร้างความเข้าใจ
- 2) ด้านคุณภาพชีวิต 5) ด้านการสร้างความสัมพันธ์และสนับสนุนกิจกรรมชุมชน
- 3) ด้านสิ่งแวดล้อม



สื่อสารสร้างความเข้าใจงานซ่อมบำรุงใหญ่ T/A BPA 2022

คุณ เชิดฉันท์ เชื้อสุข ผู้จัดการฝ่าย PH-P2 นำผู้บริหารและพนักงานสายงาน PHN สื่อสารชี้แจงงานซ่อมบำรุงใหญ่ หน่วยการผลิตสารบิสฟีนอล เอ บริษัท พีทีที ฟีนอล จำกัด แก่ชุมชนมาบขลุ่ย และชุมชนมาบขลุ่ย-ซากกลาง โดยมีคุณ จิรภา มหาเทพ ประธานชุมชนมาบขลุ่ย คุณจำนง จ้อยทองมูล ประธานประธานชุมชนมาบขลุ่ย-ซากกลาง พร้อมด้วย พ.ต.อ.วุฒิพงษ์ ทับแสง ผกก.สภ.ห้วยโป่ง พร้อมอสม.และลูกบ้านของทั้ง 2 ชุมชนร่วมรับฟัง ทั้งนี้ชุมชนได้มีข้อซักถามและแสดงข้อห่วงกังวล ดังนี้

1. ขอให้ใส่สาร Benzene และ Butadiene หากมีเทคโนโลยีใหม่ๆ ที่ช่วยลดการปลดปล่อยจะดีมาก
2. การขนส่งกากของเสียอุตสาหกรรมขอให้มีการติดตามให้ไปถึงบริษัทกำจัดปลายทาง ไม่ให้ไปแอบทิ้งตามริมทาง
3. ขอให้โรงงานดูแลสุขภาพของ 2 ชุมชน ไม่ทอดทิ้งกัน (ขอกระเป๋า ยา และถุงยังชีพ)

วันที่ 8 กรกฎาคม 2565 ณ ชุมชนมาบขลุ่ย และชุมชนมาบขลุ่ยซากกลาง

ประเด็น / ข้อเสนอนะ : ไม่มีประเด็นและไม่มีข้อเสนอนะ

- 1) ด้านการศึกษาและพัฒนาเยาวชน 4) ด้านการสื่อสารสร้างความเข้าใจ
- 2) ด้านคุณภาพชีวิต 5) ด้านการสร้างความสัมพันธ์และสนับสนุนกิจกรรมชุมชน
- 3) ด้านสิ่งแวดล้อม



สื่อสารสร้างความเข้าใจงานซ่อมบำรุงใหญ่ T/A BPA 2022

คุณ เชิดฉันท์ เชื้อสุข ผู้จัดการฝ่าย PH-P2 คุณ สมศักดิ์ แก่นคง ผู้จัดการส่วน PH-P2-AU คุณ ปฏิยุทธ์ ฑูทอง ตัวแทนจาก PH-P2-OP และหน่วยงาน Q-SH-PH ลงพื้นที่ที่ชุมชนหนองแฟบเพื่อสื่อสารงานซ่อมบำรุงใหญ่ BPA 2022 โดยเข้าพบพระครูรัตนาวาสเจ้าอาวาสวัดหนองแฟบ พร้อมมอบหน้ากากผ้าจากฝีมือพนักงาน PHN จำนวน 150 ชิ้น เพื่อใช้ในกิจของสงฆ์ เนร และบุคลากรของวัด นอกจากนี้พบคุณ อธิธิ แจ่มแจ้ง ประธานชุมชนหนองแฟบ คุณ ศิริสุดา บุญเพ็ง ประธานอสม.ชุมชนหนองแฟบ ภรรยาของประธานชุมชน และตัวแทนคณะครูจากโรงเรียนบ้านหนองแฟบ ทั้งนี้ทางชุมชนฝากข้อเสนอนะให้โรงงานระมัดระวังเชิงกลิ่นที่อาจมีมาถึงชุมชนในช่วงซ่อมบำรุงด้วย

วันที่ 12 กรกฎาคม 2565 ณ ชุมชนหนองแฟบ

ประเด็น / ข้อเสนอนะ : ไม่มีประเด็นและไม่มีข้อเสนอนะ

- 1) ด้านการศึกษาและพัฒนาเยาวชน 4) ด้านการสื่อสารสร้างความเข้าใจ
- 2) ด้านคุณภาพชีวิต 5) ด้านการสร้างความสัมพันธ์และสนับสนุนกิจกรรมชุมชน
- 3) ด้านสิ่งแวดล้อม



สื่อสารสร้างความเข้าใจงานซ่อมบำรุงใหญ่ T/A BPA 2022

หน่วยงาน SC-SR-CR1 ลงพื้นที่สื่อสารงานซ่อมบำรุงใหญ่ BPA 2022 แก่สม.ชุมชนมาบขลุ่ยซากกลาง และอสม.ชุมชนมาบขลุ่ย ทั้งนี้คุณ จิรสุตา สุขเจริญ ประธานอสม.ชุมชนมาบขลุ่ยซากกลาง ขอทราบเบอร์แจ้งเหตุของโรงงานกรณีอสม.พบสิ่งผิดปกติในพื้นที่ (เบอร์ดังกล่าวปรากฏในเอกสาร Notification แล้ว) จากนั้นพบคุณ ประครอง เกิดมงคล ประธานวิสาห์กิจชุมชนกลุ่มผลิตก้นที่จากผ้าชุมชนมาบขลุ่ย นอกจากนี้ยังได้เข้าพบพระผู้แทนเจ้าอาวาสวัดมาบขลุ่ยเพื่อแจ้งข่าวงานซ่อมบำรุง พร้อมถวายหน้ากากผ้าจากฝีมือจิตอาสาพนักงานสายงาน PHN จำนวน 50 ชิ้น และถวายปัจจัยจากเงินกองทุนก่อสร้างจำนวน 3,000 บาท เพื่อใช้ในกิจของวัดในโอกาสนี้ด้วย

วันที่ 15 กรกฎาคม 2565 ณ ชุมชนมาบขลุ่ยซากกลาง

ประเด็น / ข้อเสนอนะ : ไม่มีประเด็นและไม่มีข้อเสนอนะ

- 1) ด้านการศึกษาและพัฒนาเยาวชน 4) ด้านการสื่อสารสร้างความเข้าใจ
- 2) ด้านคุณภาพชีวิต 5) ด้านการสร้างความสัมพันธ์และสนับสนุนกิจกรรมชุมชน
- 3) ด้านสิ่งแวดล้อม





อบรมความรู้สารเคมีและทบทวนแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยให้กับชุมชนซอยศิริ

PTT Phenol และหน่วยงานป้องกันป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เทศบาลเมืองมาบตาพุด ร่วมกับสมาคมเพื่อนชุมชน จัดอบรมความรู้สารเคมีและทบทวนแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ให้กับชุมชนซอยศิริเพื่อสร้างความเข้าใจแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยได้อย่างมีประสิทธิภาพ

วันที่ 16 ธันวาคม 2565 ณ ชุมชนซอยศิริ

ประเด็น / ข้อเสนอแนะ : ไม่มีประเด็นและไม่มีข้อเสนอแนะ

- 1) ด้านการศึกษาและพัฒนาเยาวชน
- 2) ด้านคุณภาพชีวิต
- 3) ด้านสิ่งแวดล้อม
- 4) ด้านการสื่อสารสร้างความเข้าใจ
- 5) ด้านการสร้างความสัมพันธ์และสนับสนุนกิจกรรมชุมชน



ประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ โรงงานผลิตอ็อกซีเรซิน บริษัท พีทีที ฟีนอล จำกัด แก่ชุมชนในพื้นที่เขตเมืองบ้านฉาง

คุณฐิติวัจน์ ชูเจริญประกิจ ผู้จัดการฝ่าย PH-P1 คุณสุชาติ สุภาภักดิ์ ผู้จัดการฝ่าย Q-EH และ คุณศรัญญา ชีวาลพานิษฐ์ ผู้จัดการส่วน SC-SR-CR1 พร้อมด้วยพนักงานสายงาน PHN เข้าประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ โรงงานผลิตอ็อกซีเรซิน บริษัท พีทีที ฟีนอล จำกัด แก่ชุมชนในพื้นที่เขตเมืองบ้านฉาง จำนวน 26 ชุมชน และตำบลบ้านฉาง จำนวน 14 ชุมชน รวมทั้งสิ้น 278 คน โดยมี คุณสุชิน พูลทรัพย์ นายกเทศมนตรีตำบลบ้านฉาง ผู้ใหญ่บ้าน และ ตัวแทนชุมชนเข้าร่วมรับฟังโครงการ ซึ่งชุมชนไม่มีประเด็นใดๆ ที่เกี่ยวข้องกับ CSR พร้อมขอบคุณโรงงานและ CSR ที่ให้ความสำคัญในการเป็นกระบอกเสียงช่วยฟื้นฟูพื้นที่สีเขียวปลูกป่าในเขตพื้นที่เนินสำเหร่ บ้านฉางด้วย

วันที่ 27 กันยายน 2565 ณ ห้องประชุม GC Estate

ประเด็น / ข้อเสนอแนะ : ไม่มีประเด็นและไม่มีข้อเสนอแนะ

- 1) ด้านการศึกษาและพัฒนาเยาวชน
- 2) ด้านคุณภาพชีวิต
- 3) ด้านสิ่งแวดล้อม
- 4) ด้านการสื่อสารสร้างความเข้าใจ
- 5) ด้านการสร้างความสัมพันธ์และสนับสนุนกิจกรรมชุมชน



ประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ โรงงานผลิตอ็อกซีเรซิน บริษัท พีทีที ฟีนอล จำกัด แก่ชุมชนในพื้นที่เทศบาลเมืองมาบตาพุด

สายงาน PHN โดยคุณสวลต์ ตรงดิลกรัตน์ ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ กลุ่มธุรกิจผลิตภัณฑ์ ฟีนอล (PHN) นำผู้บริหารและพนักงาน บริษัท พีทีที ฟีนอล จำกัด เข้าประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือก โครงการ โรงงานผลิตอ็อกซีเรซิน บริษัท พีทีที ฟีนอล จำกัด แก่ชุมชนในพื้นที่เทศบาลเมือง มาบตาพุดเขต 1-3 จำนวน 38 ชุมชน และกลุ่มประมงโดยรอบ 9 กลุ่ม รวมทั้งสิ้น 264 คน โดยมี ตัวแทนชุมชน และโรงพยาบาล และหน่วยราชการเข้าร่วมรับฟังโครงการ

วันที่ 28 กันยายน 2565 ณ ห้องประชุมศูนย์บริการสาธารณสุขเมืองมาบตาพุด

ประเด็น / ข้อเสนอแนะ : ขอให้ช่วยดูแลสุขภาพผู้สูงอายุ เด็ก และผู้ป่วยเรื้อรังให้เหมือนที่ทำมา โดยตลอด, ควรเฝ้าระวังการจัดการดูแลของสิ่งที่มีผ่านชุมชน, ขอให้มีการแนะแนวการศึกษา ในสถาบันการศึกษาในสาขาที่สอดคล้องกับการทำงานในโรงงาน, ขอให้ไม่มีเด็กในชุมชนได้เข้า ทำงานในโรงงานที่เกิดขึ้นใหม่ และประชาสัมพันธ์กฎวินัยมาบตาพุด 28 ตุลาคม 2565

- 1) ด้านการศึกษาและพัฒนาเยาวชน
- 2) ด้านคุณภาพชีวิต
- 3) ด้านสิ่งแวดล้อม
- 4) ด้านการสื่อสารสร้างความเข้าใจ
- 5) ด้านการสร้างความสัมพันธ์และสนับสนุนกิจกรรมชุมชน



สายงาน PHN ลงพื้นที่ชี้แจงโครงการใหม่ของ GC Group

คุณสุชาติ สุภาภักดิ์ ผู้จัดการฝ่าย Q-EH พร้อมด้วยสายงาน PHN และคณะที่ปรึกษา COT ลงพื้นที่ ชี้แจงโครงการโรงงานผลิตอ็อกซีเรซิน ซึ่งเป็นการขยายธุรกิจเข้าสู่ธุรกิจปิโตรเคมีชั้นปลาย ของ บริษัท พีทีที ฟีนอล จำกัด แก่ชุมชนในพื้นที่เทศบาลเมืองบ้านฉาง จำนวน 22 ชุมชน เพื่อสื่อสารสร้างความเข้าใจโครงการใหม่ของ GC Group ซึ่งจะเกิดขึ้นในอนาคต ทั้งนี้ ชุมชนสอบถามเพิ่มเติม เกี่ยวกับกรณีศึกษาผลกระทบที่เกิดขึ้นกับชุมชนหรือสิ่งแวดล้อมจากโรงงานที่ผลิตสารประเภทเดียวกัน รวมถึงวิธีแก้ไข และขอให้ดูแลเรื่องสิ่งแวดล้อมที่ผู้รับเหมานำมาปล่อยทิ้งก่อนหลังโครงการก่อสร้างแล้วเสร็จ

วันที่ 23 สิงหาคม 2565 ณ บ้านร่มสน

ประเด็น / ข้อเสนอแนะ : ไม่มีประเด็นและไม่มีข้อเสนอแนะ

- 1) ด้านการศึกษาและพัฒนาเยาวชน
- 2) ด้านคุณภาพชีวิต
- 3) ด้านสิ่งแวดล้อม
- 4) ด้านการสื่อสารสร้างความเข้าใจ
- 5) ด้านการสร้างความสัมพันธ์และสนับสนุนกิจกรรมชุมชน



ลงพื้นที่ชี้แจงโครงการโรงงานผลิตอิพ็อกซีเรซินแก่ชุมชนพื้นที่เทศบาลเมืองมาบตาพุด เขต 2

คุณรุ่งวิทย์ สดใส TP-PQ-DM ผู้จัดการโครงการ คุณนิตยา บุญฤทธิ์ ผู้จัดการส่วน T-TE-PE พร้อมด้วยสายงาน PHN และคณะที่ปรึกษา COT ลงพื้นที่ชี้แจงโครงการโรงงานผลิตอิพ็อกซีเรซิน ซึ่งเป็นการขยายธุรกิจเข้าสู่ธุรกิจปิโตรเคมีขั้นปลายของบริษัท พีทีที ฟีนอล จำกัด แก่ชุมชนพื้นที่เทศบาลเมืองมาบตาพุด เขต 2 เพื่อสื่อสารสร้างความเข้าใจโครงการในของ GC Group ซึ่งจะเกิดขึ้นในอนาคต ณ ร้านอาหาร ป.แกงป่า

วันที่ 25 สิงหาคม 2565 ณ ร้านอาหาร ป.แกงป่า
ประเด็น / ข้อเสนอนะ : ไม่มีประเด็นและไม่มีข้อเสนอนะ

- 1)ด้านการศึกษาและพัฒนาเยาวชน
- 2)ด้านคุณภาพชีวิต
- 3)ด้านสิ่งแวดล้อม
- 4)ด้านการสื่อสารสร้างความเข้าใจ
- 5)ด้านการสร้างความสัมพันธ์และสนับสนุนกิจกรรมชุมชน



แจ้งข่าวสื่อสารงานซ่อมบำรุง SD Phenol 2

SC-SR-CR1 ลงพื้นที่ชุมชนหนองแฟบ มาบตาพุด และมาบตาพุดชากกลาง แจ้งข่าวสื่อสารงานซ่อมบำรุง SD Phenol 2 พร้อมรับฟังข่าวสารความเคลื่อนไหวในชุมชนที่อาจเกี่ยวข้องกับโรงงาน

วันที่ 6 ธันวาคม 2565 ณ ชุมชนหนองแฟบ มาบตาพุด และมาบตาพุดชากกลาง
ประเด็น / ข้อเสนอนะ : ไม่มีประเด็นและไม่มีข้อเสนอนะ

- 1)ด้านการศึกษาและพัฒนาเยาวชน
- 2)ด้านคุณภาพชีวิต
- 3)ด้านสิ่งแวดล้อม
- 4)ด้านการสื่อสารสร้างความเข้าใจ
- 5)ด้านการสร้างความสัมพันธ์และสนับสนุนกิจกรรมชุมชน



5) ด้านการสร้างความสัมพันธ์และสนับสนุนกิจกรรมชุมชน

สายงาน PHN ร่วมงานครบรอบ 55 ปี ก่อตั้งโรงเรียนบ้านหนองสะพานสายงาน PHN โดยคุณสมศักดิ์ แก่นคง ผู้จัดการส่วน PH-P2-AU เป็นตัวแทนผู้บริหาร GC Group ร่วมงานครบรอบ 55 ปี ก่อตั้งโรงเรียนบ้านหนองสะพาน พร้อมด้วยศิษย์เก่าโรงเรียนฯ จากสายงาน PHN ทั้งนี้บริษัทร่วมทำบุญชุดขนมไทยแด่พระภิกษุสงฆ์ และใช้โอกาสนี้มอบของที่ระลึกให้คุณศักดิ์ดา เปลี่ยนเดชา ผู้อำนวยการโรงเรียนฯ อีกด้วย

วันที่ 13 กันยายน 2565 ณ โรงเรียนบ้านหนองสะพาน
ประเด็น / ข้อเสนอนะ : ไม่มีประเด็นและไม่มีข้อเสนอนะ

- 1)ด้านการศึกษาและพัฒนาเยาวชน
- 2)ด้านคุณภาพชีวิต
- 3)ด้านสิ่งแวดล้อม
- 4)ด้านการสื่อสารสร้างความเข้าใจ
- 5)ด้านการสร้างความสัมพันธ์และสนับสนุนกิจกรรมชุมชน



ลงพื้นที่มอบเงินร่วมเป็นเจ้าภาพทอดกฐินสามัคคี

SC-SR-CR1 เป็นตัวแทนสายงาน PHN ส่งมอบเงินทำบุญจากจิตศรัทธาของพนักงาน เพื่อร่วมเป็นเจ้าภาพทอดกฐินสามัคคีที่วัดบ้านแก่งสำโรงสงฆ์หนองสระพังทอง จังหวัดร้อยเอ็ด เป็นจำนวนเงิน 1,400 บาท โดยมีคุณจตุรย์ ยอดรัก สับห่อวัดมาบตาพุด เป็นผู้แทนรับมอบ ทั้งนี้งานทอดกฐินของสำนักสงฆ์ดังกล่าวกำหนดจัดขึ้นในวันอาทิตย์ที่ 16 ตุลาคม 2565

วันที่ 12 ตุลาคม 2565 ณ วัดมาบตาพุด
ประเด็น / ข้อเสนอนะ : ไม่มีประเด็นและไม่มีข้อเสนอนะ

- 1)ด้านการศึกษาและพัฒนาเยาวชน
- 2)ด้านคุณภาพชีวิต
- 3)ด้านสิ่งแวดล้อม
- 4)ด้านการสื่อสารสร้างความเข้าใจ
- 5)ด้านการสร้างความสัมพันธ์และสนับสนุนกิจกรรมชุมชน





ลงพื้นที่ร่วมฟังพระสงฆ์เจริญพระพุทธมนต์เย็นงานทอดกฐินสามัคคี วัดหนองแฟบ

คุณวชิระ บุญตะน้อย รักษาการผู้จัดการฝ่าย H-GA คุณสมศักดิ์ แก่นคง ผู้จัดการส่วน PH-P2-AU ร่วมฟังพระสงฆ์เจริญพระพุทธมนต์เย็นงานทอดกฐินสามัคคี วัดหนองแฟบ ประจำปี 2565 พร้อมมอบเช็คร่วมทำบุญในนามบริษัท พีทีที ฟินอล จำกัด จำนวน 5,000 บาท โดยมีพระครูรัตนาวาสวิสุทธิ เจ้าอาวาสวัดหนองแฟบรับมอบ พร้อมด้วยคุณอิทธิ แจ่มแจ้ง ประธานชุมชนหนองแฟบรับทราบ

วันที่ 25 ตุลาคม 2565 ณ วัดหนองแฟบ

ประเด็น / ข้อเสนอนะ : ไม่มีประเด็นและไม่มีข้อเสนอนะ

- | | |
|------------------------------|---------------------------------------------------|
| 1)ด้านการศึกษาและพัฒนาเยาวชน | 4)ด้านการสื่อสารสร้างความเข้าใจ |
| 2)ด้านคุณภาพชีวิต | 5)ด้านการสร้างความสัมพันธ์และสนับสนุนกิจกรรมชุมชน |
| 3)ด้านสิ่งแวดล้อม | |



กิจกรรม	วันเดือนปีดำเนินการ	กลุ่มเป้าหมาย	วัตถุประสงค์	วิธีการประเมินผลเชิงชี้วัด	วิธีการดำเนินงาน	ผลการดำเนินงาน	การเปรียบเทียบผลการดำเนินงานกับปีก่อน	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3.5 โครงการอุปัชฌาย์จากฟ้าฝน	ม.ก. - ร.ก. 65	- พนักงานของบริษัทฯ และชุมชนเทศบาลเมืองนาทมทุก	- ลดปัญหาสิ่งแวดล้อม และเพิ่มมูลค่าจากขยะประเภทโฟมในชุมชน - เพื่อส่งเสริมให้ชุมชนมีรายได้ - เพื่อสร้างความสามัคคีในหมู่คณะ และสร้างความสัมพันธ์อันดี ระหว่างชุมชนกับ บริษัทฯ - ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของวิสาหกิจ ชุมชน และภาคเอกชน	- จำนวนชุมชนและหน่วยงานเข้าร่วมกิจกรรม ไม่น้อยกว่า 100 คน - เพิ่มรายได้ให้ชุมชน - สามารถพัฒนาผลิตภัณฑ์จากขยะประเภทโฟม โดยมีการทดสอบความแข็งแรงและสามารถนำไปใช้ได้จริง	- ร่วมพัฒนาผลิตภัณฑ์กับวิสาหกิจชุมชน - ควบคุมดูแลกระบวนการของ - รวบรวมขยะประเภทโฟมจากชุมชนเพื่อใช้เป็นวัตถุดิบ - ถ่ายทอดองค์ความรู้การผลิตให้กับชุมชน	- พนักงานและชุมชนเข้าร่วม 130 คน - ชุมชนและนักเรียนได้เรียนรู้ องค์ความรู้ สามารถต่อยอดสู่ธุรกิจเพื่อสังคม - เกิดการสร้างงานนักเรียนและชุมชน จำนวน 6 คน เกิดผลิตภัณฑ์ - สร้างรายได้ให้ชุมชน 23,400 บาท - พัฒนารถรี่ย่อยขยะโฟม ซึ่งตั้งอยู่ในพื้นที่ชุมชนบริเวณจากฟ้าฝน	-	8 เดือน	GC Group
กิจกรรมโครงการระยะสั้น (กรณีชุมชนขนาดเล็ก)									
3.7 กิจกรรมให้ความสะอาดชายหาด ICC Day	ก.ย. 65	- พนักงานของบริษัทฯ และกลุ่มประมง	- ร่วมกิจกรรมอนุรักษ์ชายหาด	- จำนวนผู้เข้าร่วม ไม่น้อยกว่า 150 คน - ระยะทางทำความสะอาด 10 กม. - เป็นระยะที่เก็บได้	พนักงานจิตอาสาเข้าร่วมกิจกรรมทำความสะอาดชายหาด	ไม่ได้เข้าร่วมกิจกรรมเนื่องจากสถานการณ์โควิด 19		1 เดือน	GC Group
4. ด้านการสื่อสารสร้างความเข้าใจ									
4.1 กิจกรรมเปิดบ้าน GC	ม.ก. - ก.ย. 2565	- ชุมชนในเขตเทศบาลเมืองนาทมทุก / เทศบาลตำบลบ้านดง / เทศบาลตำบลบ้านดง และ เทศบาลบ้านดง	- สื่อสารการดำเนินงานของกลุ่มบริษัทฯ รวมถึงกิจกรรมต่างๆ ให้ชุมชนได้รับทราบ	- ความพึงพอใจในการดำเนินงานของกลุ่มบริษัทฯ ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 80	ผู้บริหารของโรงงานลงพื้นที่เพื่อพบปะชุมชนในลักษณะกลุ่มย่อย	ทางกลุ่มบริษัทฯ ได้ปรับการดำเนินงานให้สอดคล้องกับสถานการณ์ COVID เป็นกิจกรรม Get Together ผู้บริหารพบชุมชน ซึ่งจากการประเมินความพึงพอใจในการดำเนินงานของกลุ่มบริษัทฯ พบว่ามีผลเท่ากับ 91.50%		9 เดือน	GC Group
4.2 ประชุมคณะกรรมการประสานงานให้คำปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อมกลุ่ม GC	ม.ก. - ร.ก. 2565	- ผู้นำชุมชน ตัวแทนบริษัทฯ และตัวแทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	- สื่อสารการดำเนินงานของกลุ่มบริษัทฯ รวมถึงกิจกรรมต่างๆ ให้ชุมชนได้รับทราบ - ให้คำปรึกษา เสนอแนะแนวทางการแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม รวมถึงปัญหาข้อร้องเรียนของชุมชน ผ่านผู้นำชุมชนและหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง จากการดำเนินการของกลุ่มบริษัทฯ	- จัดประชุมคณะกรรมการประสานงานให้คำปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม อย่างน้อย ปีละ 2 ครั้ง	จัดประชุมคณะกรรมการฯ และเชิญคณะกรรมการเข้าร่วมการประชุมในรูปแบบออนไลน์และออนไซต์	จัดประชุมจำนวน 5 ครั้ง ในเดือนมีนาคม พฤษภาคม สิงหาคม และ ธันวาคม 2565	- สามารถจัดประชุมคณะกรรมการ ได้มากกว่าปี 2564	1 ปี	GC Group
กิจกรรมโครงการระยะสั้น (กรณีชุมชนขนาดเล็ก)									
4.3 การสื่อสารกับชุมชนกรณีข้อร้องเรียนและข้อสงสัย	ก.พ. - ร.ก. 2565	- ชุมชนบริเวณโดยรอบโรงงานที่มีการร้องเรียนและข้อสงสัย	- สื่อสารให้ชุมชนทราบในกรณีข้อร้องเรียนและข้อสงสัยทุกเรื่อง รวมถึงขอความร่วมมือในการร่วมแก้ไขปัญหา	- สื่อสารให้ชุมชนทราบในกรณีข้อร้องเรียนและข้อสงสัยทุกเรื่อง รวมถึงขอความร่วมมือในการร่วมแก้ไขปัญหา	ลงพื้นที่เพื่อพบปะและสื่อสารข้อมูลที่เกี่ยวข้อง	- จำนวนการแจ้งชุมชนในการซ่อมบำรุงและกิจกรรมของโรงงาน 33 ครั้ง ซ่อมแซมจุดดิน จำนวน 12 ครั้ง และโรงงานเทศบาลนาทมทุก	จำนวนการแจ้งชุมชนในการซ่อมบำรุงและกิจกรรมอื่นๆ ของโรงงานเทศบาลเล็กน้อย	11 เดือน	GC Group
5. ด้านการสร้างความสัมพันธ์และสนับสนุนกิจกรรมชุมชน									
กิจกรรมโครงการระยะยาว (ประจำปี)									
5.1 ลงพื้นที่พบปะ ชุมชน	ม.ก. - ร.ก. 2565	- ชุมชนในเขตเทศบาลเมืองนาทมทุก / เทศบาลตำบลบ้านดง /	- สร้างความสัมพันธ์อันดีกับชุมชน	- ผลการประเมินความพึงพอใจเจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ไม่น้อยกว่าร้อยละ 85 - จำนวนการลงพื้นที่พบปะ พูดคุย สร้างความสัมพันธ์ และรับฟังความคิดเห็น รวมทั้งข้อเสนอแนะต่างๆ จากชุมชน ไม่น้อยกว่า 2,000 ครั้ง	ลงพื้นที่เพื่อพบปะ พูดคุยและสื่อสารข้อมูลที่เกี่ยวข้อง	- ชุมชนมีความพึงพอใจด้านเจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ 93.38 % - ลงพื้นที่ชุมชนจำนวน 2002 ครั้ง (ข้อมูล ม.ก. - ร.ก. 2565)		1 ปี	GC Group
5.2 โครงการส่งเสริมอาชีพและรายได้ของชุมชน	ม.ก. - ร.ก. 2565	ชุมชนในจังหวัดระยอง	- เพิ่มรายได้ให้กับชุมชน และพัฒนาสินค้าชุมชน - ประชาสัมพันธ์สินค้าชุมชนให้เป็นที่ยอมรับ - เพื่อสร้างรายได้ให้กับชุมชนนำไปสู่การจ้างงาน	- เพิ่มรายได้ให้ชุมชน	จัดพื้นที่สำหรับจำหน่ายสินค้าชุมชน เช่น - GC Market place จัดพื้นที่สำหรับจำหน่ายสินค้าชุมชนในโรงงานในรูปแบบ online onsite - ตลาดป็นสุข จัดพื้นที่สำหรับจำหน่ายสินค้าชุมชนในห้างสรรพสินค้าพื้นที่ กทม. ระยอง - ตลาดของดีระยองออนไลน์ จัดพื้นที่สำหรับจำหน่ายสินค้าชุมชนในพื้นที่ ศูนย์ราชการ จ.ระยอง - ตลาดป็นสุข จัดพื้นที่สำหรับจำหน่ายสินค้าชุมชนในปิ่นเกล้า ปตท. จ.ระยอง เป็นต้น รวมถึงประชาสัมพันธ์สินค้าชุมชนผ่านสื่อโทรทัศน์และสิ่งพิมพ์ต่างๆ	- ชุมชนมีรายได้ 5.43 ล้านบาท (ข้อมูลวันที่ 31 ต.ค. 65)	- รายได้เพิ่มขึ้นจากปี 2564 ประมาณ 4.93 ล้านบาท	6 เดือน	GC Group
กิจกรรมโครงการระยะสั้น (กรณีชุมชนขนาดเล็ก)									
5.3 ร่วมงานต่างๆ ของชุมชนและกิจกรรมประเพณี (เช่น งานทำบุญงานบวช งานแต่งงาน งานศพ งานสงกรานต์ งานลอยกระทง งานบุญข้าวเปลือก เป็นต้น	ม.ก. - ร.ก. 2565	- ชุมชนในเขตเทศบาลเมืองนาทมทุก / เทศบาลตำบลบ้านดง / เทศบาลตำบลบ้านดง และ เทศบาลเมืองบ้านดง	- สร้างความสัมพันธ์อันดีร่วมกับชุมชน - สืบสานประเพณีอันดีของชุมชน - สร้างความสัมพันธ์อันดีร่วมกับชุมชน	- จำนวนการเข้าร่วมงานต่างๆ ของชุมชน และกิจกรรมประเพณี ไม่น้อยกว่า 10 ครั้ง	ร่วมกิจกรรมประเพณีและงานต่างๆ ของชุมชน	จำนวนการเข้าร่วมงานต่างๆ ของชุมชน 585 ครั้ง และกิจกรรมประเพณี 67 ครั้ง	มีจำนวนครั้งที่เข้าร่วมกิจกรรมรวมมากขึ้นกว่าปี 2564 เนื่องจากมีกิจกรรมประเพณีมากขึ้น	1 ปี	GC Group

ภาคผนวก ข.2-32

แบบฟอร์มการรับเรื่องร้องเรียน และบันทึกข้อร้องเรียน
ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2565



Suggestion / Complaint Form

THIS FORM IS TO BE COMPLETED WITH AS MUCH DETAIL AS POSSIBLE AND PASSED TO THE QSHE DEPARTMENT AS SOON AS POSSIBLE BUT ABSOLUTELY NO LATER THAN THE NEXT WORKING DAY BY 12 HOURS.

Part 1 (Fill by suggestion/complaint receivers and send to Shift Manager and copy : SHE team, and CSR team)

Description

☐ Suggestion ☐ Complaint

Location ☐ PTTGC2 ☐ PTTGC3 ☐ PTTGC4 ☐ PTTGC5 ☐ PTTGC6

☐ Other.....

No. :

Potential Source :

Date: Time:

Name of Suggestion/ Complainant:

Representing: ☐ Community ☐ School ☐ Local Authority

☐ IEAT ☐ Industry ☐ Other (Pls. Specify)

Location & Telephone:

Nature of Suggestion/Complaint: ☐ Smell ☐ Noise ☐ Other (Pls. Specify)

First Detected: Date Time

Description:

.....

Received Suggestion/ Complaint By: Signed:



Part 2 (Fill by Shift Supervisors / SHE team / Concern party)

Weather Conditions

Wind Speed: m/s Wind Direction:

Sky: ☐ Clear ☐ Partly Cloudy ☐ Overcast ☐ Sunny

Rain: ☐ None ☐ Light ☐ Heavy ☐ Visible Inversion Condition

General Investigation Checklist

Wind direction (observe from wind sock)

1. Is plant upwind of suggestion / complaint? ☐ Yes ☐ No.

2. Is plant normal operation? ☐ Yes. ☐ No.
If no, specify problems:

3. Walk around survey:
3.1 Time : 3.2 Results:

4. Cause of **Suggestion** / complaint source.....
.....
.....

Correction and correctives action

Correction/correctives action	Responsible person	Due date

Signed:
()



Part 3 (Fill by SHE team, and CSR team/Concern party)

Action Taken

.....
.....

Follow up with the suggestion/ complaint:

Date: Time: By:

Signed:
()

Part 4 (To be concluded and endorsed by MR)

Conclusion

Validated Complaints? ☐ Yes ☐ No

Signed:
()

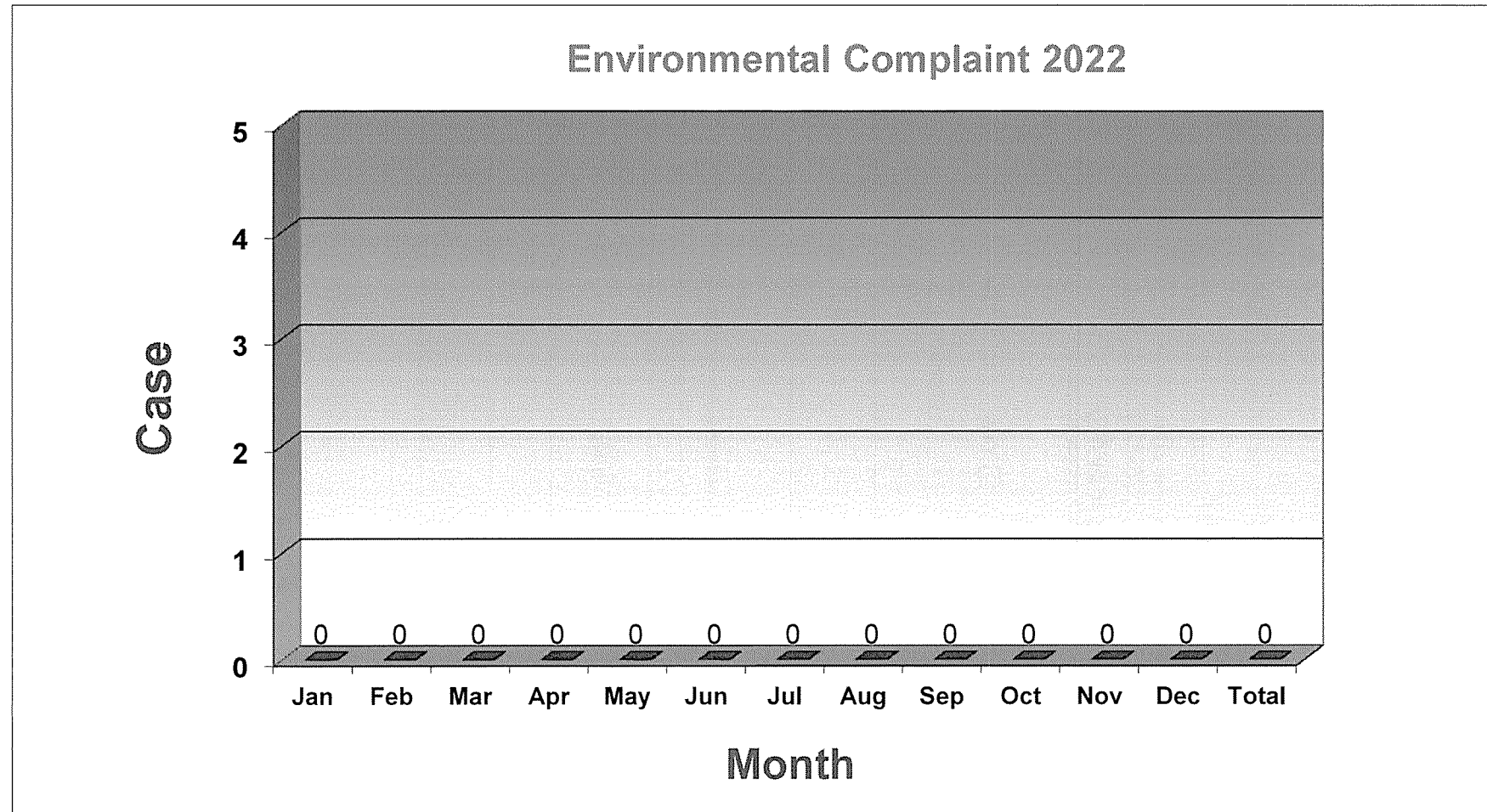
Part 5 (To be closed by MR)

Close case

Result of problem solving.....
.....
.....

Case is closed on Signed:
()

1.Environmental Complaint



* นับเฉพาะ case ที่มีหนังสือเป็นลายลักษณ์อักษรจากหน่วยงานราชการ หรือหน่วยงานภายนอก(อ้างอิงจาก PTT Group SHE Performance Measurement Reporting Guideline)

ภาคผนวก ข.2-33

เอกสารการแต่งตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม
และรายงานการประชุม



คำสั่งการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ที่ ๓๓๔ /๒๕๖๕

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อมของกลุ่มบริษัท
พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

ตามที่ได้มีคำสั่งการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ ๑๒๗/๒๕๖๖ เรื่อง แต่งตั้งคณะทำงาน
ประสานงานให้คำปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อมของกลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) นั้น

เพื่อให้องค์ประกอบและหน้าที่อำนาจของคณะกรรมการฯ สอดคล้องกับมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการกลุ่มบริษัท
พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด และเป็นไปตามโครงสร้าง
ปัจจุบันขององค์กร อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๘ แห่งพระราชบัญญัติการนิคมอุตสาหกรรม
แห่งประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๒๒ จึงได้ยกเลิกคำสั่งดังกล่าวข้างต้น และแต่งตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์
และสิ่งแวดล้อมของกลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ขึ้นใหม่ โดยมีองค์ประกอบ
หน้าที่และอำนาจ ดังต่อไปนี้

๑. องค์ประกอบ

๑.๑	ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ตะวันออก (มาบตาพุด)	ประธานกรรมการ
๑.๒	ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด	รองประธานกรรมการ
๑.๓	ผู้อำนวยการศูนย์ควบคุมมลพิษจังหวัดระยอง กรมควบคุมมลพิษ	กรรมการ
๑.๔	สาธารณสุขจังหวัดระยอง	กรรมการ
๑.๕	ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม จังหวัดระยอง	กรรมการ
๑.๖	นายกเทศมนตรีเทศบาลเมืองมาบตาพุด	กรรมการ
๑.๗	นายกเทศมนตรีเทศบาลเมืองบ้านฉาง	กรรมการ
๑.๘	นายกเทศมนตรีตำบลบ้านฉาง	กรรมการ
๑.๙	กำนันตำบลบ้านฉาง	กรรมการ
๑.๑๐	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ ๑ ตำบลบ้านฉาง	กรรมการ
๑.๑๑	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ ๒ ตำบลบ้านฉาง	กรรมการ
๑.๑๒	ประธานชุมชนในพื้นที่เทศบาลเมืองมาบตาพุด จำนวน ๓ คน	กรรมการ
๑.๑๓	ผู้แทนชุมชนในเขตเทศบาลเมืองมาบตาพุด จำนวน ๔ คน	กรรมการ
๑.๑๔	ผู้แทนชุมชนในเขตเทศบาลเมืองบ้านฉาง จำนวน ๓ คน	กรรมการ

/๑.๑๕ ผู้แทน...

-๒-

๑.๑๕	ผู้แทนชุมชนในเขตเทศบาลตำบลบ้านฉาง จำนวน ๓ คน	กรรมการ
๑.๑๖	ผู้แทนกลุ่มประมงเรือเล็ก	กรรมการ
๑.๑๗	ผู้แทนสื่อมวลชนท้องถิ่น จังหวัดระยอง	กรรมการ
๑.๑๘	ผู้แทนโครงการกลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	กรรมการ และเลขานุการ

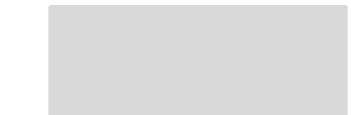
ให้คณะกรรมการฯ มีวาระการดำรงตำแหน่งคราวละ ๔ ปี และดำรงตำแหน่งติดต่อกัน
ไม่เกิน ๒ วาระ

๒. หน้าที่และอำนาจ

- ๒.๑ ประสานงานและกำกับดูแลให้โครงการฯ ดำเนินการโดยไม่ส่งผลกระทบต่อ
สิ่งแวดล้อม
- ๒.๒ ให้คำปรึกษา เสนอแนะแนวทาง และประสานงานแก้ไขปัญหาสังคมสิ่งแวดล้อม
และข้อร้องเรียนของชุมชนอันเนื่องมาจากการดำเนินงานของโครงการฯ
- ๒.๓ พิจารณาและให้ข้อคิดเห็นต่อขั้นตอนและวิธีการดำเนินงานที่อาจก่อให้เกิด
ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ตลอดจนประสานงานกับหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
- ๒.๔ เชิญบุคคลหรือเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ข้อมูล คำปรึกษา หรือข้อเสนอแนะ
ได้ตามความจำเป็น
- ๒.๕ ในกรณีที่มีการก่อสร้างและทดลองเดินเครื่อง ให้บริษัทฯ นำเสนอความก้าวหน้า
โครงการฯ ต่อคณะกรรมการฯ ตามความเหมาะสม
- ๒.๖ จัดให้มีการส่งเสริมความรู้ หรือเสริมสร้างความเข้าใจเกี่ยวกับการจัดการสิ่งแวดล้อม
ให้แก่ประชาชนและชุมชนอย่างต่อเนื่อง
- ๒.๗ พิจารณาจัดทำแผนงานประชาสัมพันธ์และความรับผิดชอบต่อสังคมของโครงการฯ
ทั้งระยะสั้น ระยะยาว และแบบชั่วคราว ให้เหมาะสมกับชุมชน
- ๒.๘ พิจารณาการชดเชยและเยียวยา หากเป็นปัญหาที่พิสูจน์แล้วว่าเกิดจากการ
ดำเนินงานของโครงการฯ
- ๒.๙ จัดให้มีการอบรม ให้ความรู้ การดูงานภายใน ๖ เดือน นับแต่วันที่คำสั่งนี้มีผลใช้บังคับ
และในทุก ๒ ปี เพื่อเพิ่มเติมความรู้ใหม่หรือตามความเหมาะสม
- ๒.๑๐ กำหนดให้มีวาระการประชุมอย่างน้อยปีละ ๒ ครั้ง หรือมากกว่า หากมีเหตุ
จำเป็นเร่งด่วน เพื่อติดตามผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และแผนมวลชนสัมพันธ์ของโครงการฯ

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๓๑ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕



ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย



บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
รายงานการประชุมคณะกรรมการทำงานประสานงานให้คำปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม
กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล

เรื่อง ประชุมคณะกรรมการทำงานประสานงานให้คำปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล
ครั้งที่ 3/2565
วันที่ 9 สิงหาคม 2565
สถานที่ ประชุมที่ ห้องประชุมอุทัย สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด
เวลา 10.00 น. - 12.00 น.

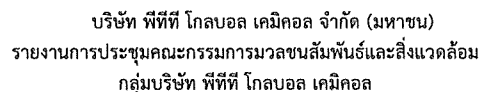
รายนามผู้เข้าประชุม

1. [REDACTED] ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมร่วมดำเนินงานกลุ่มมาบตาพุด
2. [REDACTED] ผู้แทน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด
3. [REDACTED] ผู้แทนนิคมอุตสาหกรรมผาแดง
4. [REDACTED] ผู้แทน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดระยอง
5. [REDACTED] นายกสมาคมส่งเสริมการท่องเที่ยวและสิ่งแวดล้อม อ.บ้านฉาง-มาบตาพุด
6. [REDACTED] ผู้แทน นายกเทศมนตรี เทศบาลตำบลบ้านฉาง
7. [REDACTED] เจ้าอาวาสวัดหนองแฟบ
8. [REDACTED] ผู้อำนวยการสถานีวิทยุกรีนวอยซ์ 105 FM.
9. [REDACTED] ผู้อำนวยการโรงเรียนหนองแฟบ
10. [REDACTED] ผู้แทน ผู้อำนวยการโรงเรียนวัดมาบตาพุด
11. [REDACTED] ผู้กำกับสถานีตำรวจภูธรห้วยโป่ง
12. [REDACTED] ผู้กำกับสถานีตำรวจภูธรมาบตาพุด
13. [REDACTED] ประธานชุมชนหนองน้ำเย็น
14. [REDACTED] ผู้แทน ประธานชุมชนมาบตาพุด
15. [REDACTED] ผู้แทนชุมชนแผ่นดินไทร
16. [REDACTED] ผู้แทน ประธานชุมชนตากวน-อ่าวประดู่
17. [REDACTED] กำนันตำบลพลา
18. [REDACTED] ผู้แทนชุมชนหนองน้ำเย็น
19. [REDACTED] ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ สายงานคุณภาพ ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม
20. [REDACTED] ผู้จัดการฝ่าย หน่วยงานอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม
21. [REDACTED] ผู้จัดการฝ่าย บริษัท พีทีที ฟีนอล จำกัด
22. [REDACTED] ผู้จัดการฝ่าย หน่วยงานชุมชนสัมพันธ์
23. [REDACTED] ผู้จัดการส่วน หน่วยงานชุมชนสัมพันธ์
24. [REDACTED] หน่วยงานชุมชนสัมพันธ์
25. [REDACTED] หน่วยงานชุมชนสัมพันธ์

26. [REDACTED] ผู้แทน บริษัท จีซี โกลคอล จำกัด (GC Glycol)
27. [REDACTED] ผู้จัดการฝ่าย บริษัท จีซี-เอ็ม พีทีเอ จำกัด (GC MPTA)
28. [REDACTED] ผู้แทน บริษัท เอ็มพีซี เซฟตี้ แอนด์ เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด
29. [REDACTED] หน่วยงานบริการสิ่งแวดล้อม
30. [REDACTED] ผู้จัดการส่วน หน่วยงานอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม (เลขาฯ ที่ประชุม)

ผู้เข้าร่วมประชุมออนไลน์ผ่านระบบ Microsoft Team

31. [REDACTED] ผู้จัดการฝ่าย บริษัท จีซี-เอ็ม พีทีเอ จำกัด (GC MPTA)
32. [REDACTED] ผู้จัดการส่วน บริษัท ไทย อีทอกซิเลท จำกัด (TEX)
33. [REDACTED] ผู้จัดการส่วน บริษัท โพลีสไตรีน จำกัด (GC STYRENICS)
34. [REDACTED] ผู้จัดการฝ่าย บริษัท จีซี โพลีเอทิลีน จำกัด (GC Polyols)
35. [REDACTED] ผู้จัดการฝ่าย บริษัท จีซี ออกซีเรน จำกัด (GC Oxirane)
36. [REDACTED] ผู้จัดการฝ่าย บริษัท จีซี โกลคอล จำกัด (GC Glycol)
37. [REDACTED] ผู้แทน บริษัท คุราเร จีซี แอดวานซ์ เมททีเรียลส์ จำกัด
38. [REDACTED] ผู้แทน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
39. [REDACTED] ผู้แทน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
40. [REDACTED] ผู้แทน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
41. [REDACTED] ผู้แทน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
42. [REDACTED] ผู้แทน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
43. [REDACTED] ผู้แทน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
44. [REDACTED] ผู้แทน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
45. [REDACTED] ผู้แทน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
46. [REDACTED] ผู้แทน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
47. [REDACTED] ผู้แทน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
48. [REDACTED] ผู้แทน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
49. [REDACTED] ผู้แทน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
50. [REDACTED] ผู้แทน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
51. [REDACTED] ผู้แทน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
52. [REDACTED] ผู้แทน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
53. [REDACTED] ผู้แทน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
54. [REDACTED] ผู้แทน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
55. [REDACTED] ผู้แทน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
56. [REDACTED] ผู้แทน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)



รายนามผู้เข้าประชุม

- | | |
|-----|-------------------------------------------------------------------|
| 26. | ผู้แทน โรงงาน อีเทนแครกเกอร์ (Olefins Plant 3) |
| 27. | ผู้แทน บริษัท พีทีที ฟีนอล จำกัด (PPCL) |
| 28. | ผู้แทน บริษัท จีซี-เอ็ม พีทีเอ จำกัด (GC MPTA) |
| 29. | ผู้แทน บริษัท จีซี โกลคอล จำกัด (GC Glycol) |
| 30. | ผู้แทน บริษัท จีซี โพลีออลส์ จำกัด (GC Polyols) |
| 31. | ผู้แทน บริษัท จีซี-เอ็ม พีทีเอ จำกัด (GC MPTA) |
| 32. | ผู้แทน บริษัท ครุราเร่ จีซี แอดวานซ์ แมททีเรียลส์ จำกัด (KGC) |
| 33. | ผู้แทน บริษัท ครุราเร่ จีซี แอดวานซ์ แมททีเรียลส์ จำกัด (KGC) |
| 34. | ผู้จัดการส่วน หน่วยงานบริการสิ่งแวดล้อม |
| 35. | หน่วยงานบริการสิ่งแวดล้อม |
| 36. | หน่วยงานบริการสิ่งแวดล้อม |
| 37. | ผู้จัดการส่วน หน่วยงานอาชีพอนามัยและสิ่งแวดล้อม (เลขาฯ ที่ประชุม) |

ผู้เข้าร่วมประชุมออนไลน์ผ่านระบบ Microsoft Team

- | | | |
|-----|--|-------------------------------------------------------|
| 38. | | ผู้จัดการส่วน บริษัท จีซี-เอ็ม พีทีเอ จำกัด (GC MPTA) |
| 39. | | ผู้จัดการส่วน บริษัท ไทย อีทอกลีเลท จำกัด (TEX) |
| 40. | | ผู้จัดการส่วน บริษัท โพลีสไตรีน จำกัด (GC STYRENICS) |
| 41. | | ผู้จัดการฝ่าย บริษัท จีซี ออกซิเรน จำกัด (GC Oxirane) |
| 42. | | ผู้แทน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) |
| 43. | | ผู้แทน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) |
| 44. | | ผู้แทน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) |
| 45. | | ผู้แทน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) |
| 46. | | ผู้แทน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) |
| 47. | | ผู้แทน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) |
| 48. | | ผู้แทน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) |
| 49. | | ผู้แทน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) |
| 50. | | ผู้แทน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) |
| 51. | | ผู้แทน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) |
| 52. | | ผู้แทน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) |
| 53. | | ผู้แทน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) |
| 54. | | ผู้แทน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) |
| 55. | | ผู้แทน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) |
| 56. | | ผู้แทน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) |
| 57. | | ผู้แทน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) |
| 58. | | ผู้แทน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) |
| 59. | | ผู้แทน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) |



รายงานการประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม
กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล

เรื่อง ประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล
ครั้งที่ 5/2565
วันที่ 7 ธันวาคม 2565
เวลา 10.00 น. – 12.00 น.
สถานที่ ห้องประชุมทองหลวง บริษัท จีซี เอสเตท จำกัด

รายนามผู้เข้าร่วมประชุม

1. [Redacted]
2. [Redacted]
3. [Redacted]
4. [Redacted]
5. [Redacted]
6. [Redacted]
7. [Redacted]
8. [Redacted]
9. [Redacted]
10. [Redacted]
11. ประธานชุมชนมาบตาพุด-ชากกกลาง
12. ผู้แทนชุมชน ทม.มาบตาพุด
13. ผู้แทนชุมชน ทม.มาบตาพุด
14. ผู้แทนชุมชน ทม.มาบตาพุด
15. ผู้แทนชุมชน ทม.มาบตาพุด
16. ผู้แทนชุมชน ทม.มาบตาพุด
17. ผู้แทนชุมชน ทม.บ้านฉาง
18. ผู้แทนชุมชน ทม.บ้านฉาง
19. ผู้แทนชุมชน ทม.บ้านฉาง
20. ผู้แทนชุมชน ทด.บ้านฉาง
21. ผู้แทนชุมชน ทด.บ้านฉาง
22. ผู้แทนชุมชน ทด.บ้านฉาง
23. สมาคมครอบครัวชาวจังหวัดระยอง
24. ผู้แทนนายก ทด.บ้านฉาง
25. ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ สายงานคุณภาพ ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

26. [Redacted]
 27. [Redacted]
 28. [Redacted]
 29. [Redacted]
 30. [Redacted]
 31. [Redacted]
 32. [Redacted]
 33. [Redacted]
 34. [Redacted]
 35. [Redacted]
 36. [Redacted]
- ผู้จัดการฝ่าย หน่วยงานอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม
ผู้จัดการส่วน หน่วยงานชุมชนสัมพันธ์
หน่วยงานชุมชนสัมพันธ์
ผู้จัดการส่วนโรงงานโอเลฟินแครกเกอร์ (Olefins Plant3)
ผู้จัดการส่วนบริษัท จีซี โกลคอล จำกัด (GC Glycol)
ผู้จัดการฝ่ายบริษัท พีทีที ฟีนอล จำกัด (PPCL)
ผู้จัดการฝ่ายบริษัท จีซี โพลีออล จำกัด (GC Polyols)
ผู้จัดการฝ่ายบริษัท จีซี-เอ็ม พีทีเอ จำกัด (GC MPTA)
ผู้จัดการฝ่ายบริษัท คุราเร่ จีซี แอดวานซ์ เมททีเรียลส์ จำกัด (KGC)
ผู้แทนโรงงานผลิตไฟฟ้า และสาธารณูปโภค 1 (PTTGC2)
ผู้จัดการส่วน หน่วยงานอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม (เลขาฯ ที่ประชุม)

ผู้เข้าร่วมประชุมออนไลน์ผ่านระบบ Microsoft Team

37. [Redacted]
 38. [Redacted]
 39. [Redacted]
 40. [Redacted]
 41. [Redacted]
 42. [Redacted]
 43. [Redacted]
 44. [Redacted]
 45. [Redacted]
 46. [Redacted]
 47. [Redacted]
 48. [Redacted]
 49. [Redacted]
 50. [Redacted]
 51. [Redacted]
 52. [Redacted]
 53. [Redacted]
 54. [Redacted]
 55. [Redacted]
 56. [Redacted]
 57. [Redacted]
 58. [Redacted]
- ผู้จัดการฝ่าย บริษัท จีซี โกลคอล (GC Glycol)
ผู้จัดการส่วน บริษัท ไทย อีทอกซีเลท จำกัด (TEX)
ผู้จัดการฝ่าย บริษัท จีซี ออกซีเรน จำกัด (GC Oxirane)
ผู้จัดการส่วน บริษัท จีซี-เอ็ม พีทีเอ จำกัด (GC MPTA)
ผู้จัดการฝ่าย หน่วยงานชุมชนสัมพันธ์
ผู้แทน บริษัท ไทย อีทอกซีเลท จำกัด (TEX)
ผู้แทนบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
ผู้แทน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
ผู้แทน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
ผู้แทน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
ผู้แทน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
ผู้แทน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
ผู้แทน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
ผู้แทน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
ผู้แทน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
ผู้แทน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
ผู้แทน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
ผู้แทน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
ผู้แทน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

ภาคผนวก ข.2-34

เอกสารแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย
อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน



คำสั่งบริษัท พีทีที ฟีนอล จำกัด

ที่ ๐3 / 2564

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน

ประจำสำนักงานระยอง

เพื่อให้การบริหารงานความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานของ บริษัท พีทีที ฟีนอล จำกัด ดำเนินไปอย่างมีประสิทธิภาพและสอดคล้องกับกฎกระทรวงเรื่อง การกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2549 ซึ่งกำหนดให้สถานประกอบกิจการต้องจัดให้มี คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน บริษัท พีทีที ฟีนอล จำกัดดังต่อไปนี้

1. แต่งตั้งให้พนักงานดังต่อไปนี้ เป็นคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน บริษัท พีทีที ฟีนอล จำกัด ประจำสำนักงานระยอง

ประธานกรรมการ	ผู้แทนนายจ้างระดับบริหาร
กรรมการ	ผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชา
กรรมการ	ผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชา
กรรมการ	ผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชา
กรรมการ	ผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชา
กรรมการ	ผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชา
กรรมการ	ผู้แทนลูกจ้าง
กรรมการ	ผู้แทนลูกจ้าง
กรรมการ	ผู้แทนลูกจ้าง
กรรมการ	ผู้แทนลูกจ้าง
กรรมการ	ผู้แทนลูกจ้าง
กรรมการ	ผู้แทนลูกจ้าง
เลขานุการ	จป.วิชาชีพ

2. ให้คณะกรรมการ...

2. ให้คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน บริษัท พีทีที ฟีนอล จำกัด ประจำสำนักงานระยอง มีหน้าที่ดังนี้

2.1 พิจารณานโยบายและแผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงาน รวมทั้งความปลอดภัยของงานเพื่อป้องกันและลดการเกิดอุบัติเหตุ การประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากการทำงาน หรือความไม่ปลอดภัยในการทำงานเสนอต่อนายจ้าง

2.2 รายงานและเสนอแนะมาตรการหรือแนวทางการปรับปรุงแก้ไขให้ถูกต้องตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานและมาตรฐานความปลอดภัยในการทำงานต่อนายจ้าง เพื่อความปลอดภัยในการทำงานของลูกจ้าง ผู้รับเหมา และบุคคลภายนอกที่เข้ามาปฏิบัติงานหรือเข้ามาใช้บริการ ในสถานประกอบกิจการ

2.3 ส่งเสริม สนับสนุน กิจกรรมด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการ

2.4 พิจารณาข้อบังคับและคู่มือ รวมทั้งมาตรฐานด้านความปลอดภัยในการทำงานของ สถานประกอบกิจการเสนอต่อนายจ้าง

2.5 ดำเนินการปฏิบัติการด้านความปลอดภัยในการทำงาน และตรวจสอบสถิติการประสบอันตรายที่เกิดขึ้นในสถานประกอบกิจการ อย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง

2.6 พิจารณาโครงการหรือแผนการฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน รวมถึงโครงการหรือแผนการฝึกอบรมเกี่ยวกับบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบในด้านความปลอดภัยของลูกจ้าง หัวหน้างาน ผู้บริหาร นายจ้างและบุคลากรทุกระดับ เพื่อเสนอความเห็นต่อนายจ้าง

2.7 วางระบบการรายงานสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัยให้เป็นหน้าที่ของลูกจ้างทุกคนทุกระดับต้องปฏิบัติ

2.8 ติดตามผลความคืบหน้าเรื่องที่เสนอแนะ

2.9 รายงานผลการปฏิบัติงานประจำปี รวมทั้งระบุปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะในการปฏิบัติหน้าที่ของคณะกรรมการเมื่อปฏิบัติหน้าที่ครบหนึ่งปี เพื่อเสนอต่อนายจ้าง

2.10 ประเมินผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการ

2.11 ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่นายจ้างมอบหมาย

2.12 ปฏิบัติหน้าที่อยู่ในตำแหน่งคราวละ 2 ปี แต่อาจได้รับการแต่งตั้งหรือเลือกตั้งใหม่ได้

ทั้งนี้ ตั้งแต่ วันที่ 1 มีนาคม 2564 ถึง 1 มีนาคม 2566

สั่ง ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2564

กรรมการผู้จัดการ

ภาคผนวก ข.2-35

นโยบายคุณภาพ ความมั่นคง ความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม
และความต่อเนื่องทางธุรกิจ



นโยบายคุณภาพ ความมั่นคง ความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และความต่อเนื่องทางธุรกิจ

บริษัท พีทีที ฟีนอล จำกัด

บริษัท พีทีที ฟีนอล จำกัด (บริษัทฯ) มุ่งมั่นสู่การเป็นผู้นำในธุรกิจเคมีภัณฑ์ระดับสากล ที่ผสมผสานนวัตกรรมและเทคโนโลยีที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เพื่อก้าวไปสู่การเป็นองค์กรต้นแบบที่พัฒนาและเติบโตอย่างยั่งยืนโดยคำนึงถึง เศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม และมีพันธสัญญาในการพัฒนาประสิทธิภาพการดำเนินงาน ด้านคุณภาพ ความมั่นคง ความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และความต่อเนื่องทางธุรกิจ อย่างต่อเนื่อง ดังนี้

1. ปฏิบัติตามกฎหมาย ด้านคุณภาพ ความมั่นคง ความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และความต่อเนื่องทางธุรกิจ รวมถึงข้อปฏิบัติระดับสากล
2. บริหารคุณภาพทั่วทั้งองค์กร ด้วยเครื่องมือการบริหารคุณภาพ การจัดการความรู้และการเพิ่มผลผลิต เพื่อตอบสนองความพึงพอใจของลูกค้าและพัฒนานวัตกรรมที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
3. บริหารความเสี่ยงเพื่อป้องกันอันตราย ความเจ็บป่วยจากการทำงาน ความสูญเสียจากอุบัติเหตุการบาดเจ็บ ความเสียหายต่อทรัพย์สิน และส่งเสริมความปลอดภัยส่วนบุคคล (Personal Safety) และสร้างวัฒนธรรมความปลอดภัย B-CAREs รวมทั้งการจัดการความปลอดภัยกระบวนการผลิต (Process Safety Management: PSM) เพื่อดูแลห่วงโซ่ความปลอดภัยของทุกคน
4. ตระหนักถึงภัยคุกคามด้านความมั่นคงและกำหนดแนวทางการบริหารจัดการเหตุการณ์ เพื่อปกป้องชีวิต ทรัพย์สิน ข้อมูลและความต่อเนื่องทางธุรกิจขององค์กร
5. ใส่ใจในเรื่องอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานที่ดี และส่งเสริมให้ทุกคนมีสุขภาพที่ดี และมีความสุขในการทำงาน
6. ประเมินและป้องกันผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ระบบนิเวศ และคงไว้ซึ่งความหลากหลายทางชีวภาพ โดยมีระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมแบบบูรณาการทั้งด้านพลังงาน อากาศ น้ำและการจัดการของเสีย รวมถึงการใช้ทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพสูงสุดและยั่งยืนตลอดห่วงโซ่อุปทานตามแนวคิดเศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) คงไว้ซึ่งการเพิ่มประสิทธิภาพการลดก๊าซเรือนกระจกและขีดความสามารถปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศมุ่งสู่เป้าหมายลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ (Net Zero) ภายในปี พ.ศ. 2593 และมุ่งเสริมสร้างวัฒนธรรมสิ่งแวดล้อม โดยการเผยแพร่และสนับสนุนให้พนักงานและผู้มีส่วนได้เสียมีความตระหนักและมีส่วนร่วมในวัฒนธรรมสิ่งแวดล้อมขององค์กร

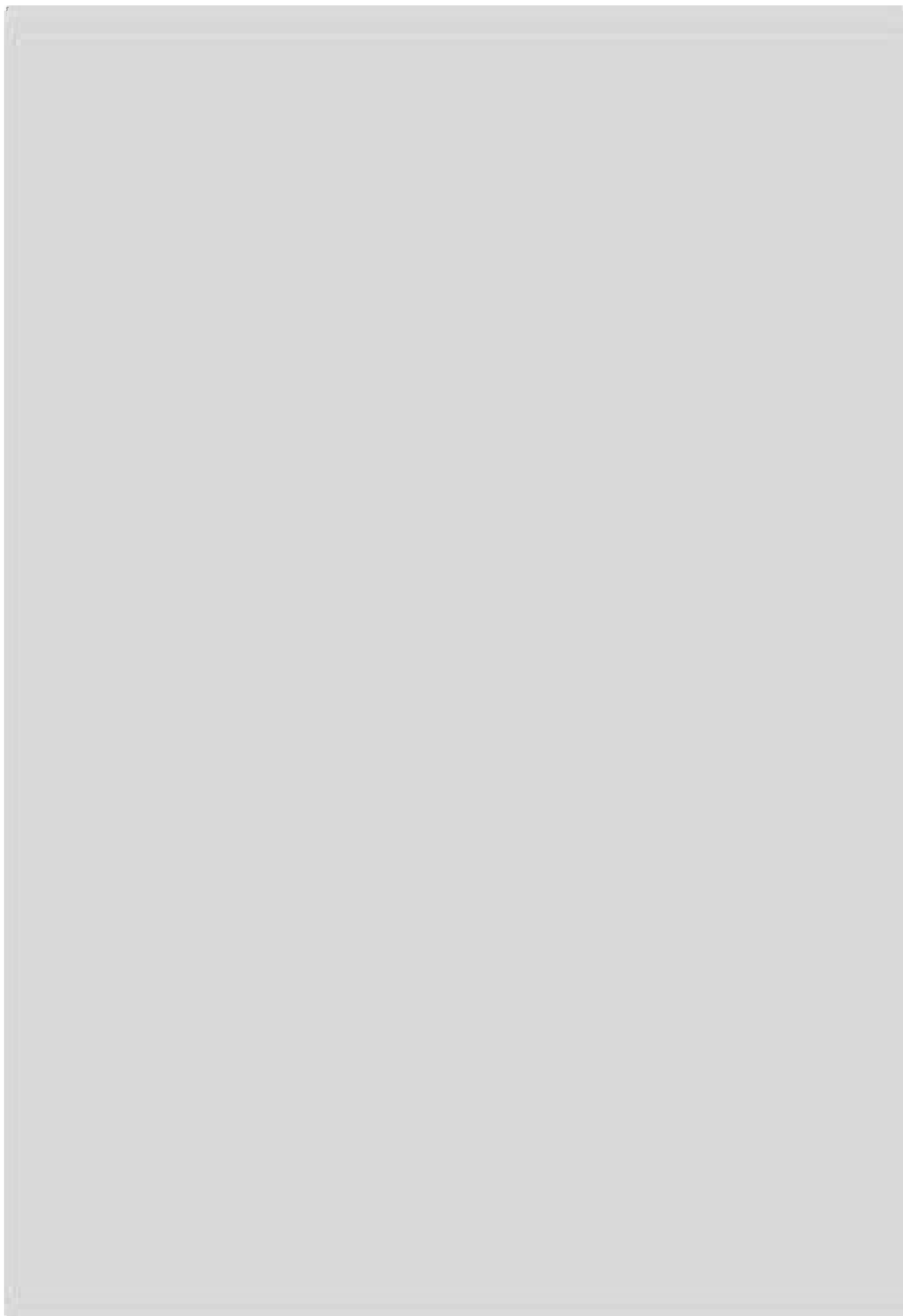
ผู้บริหารและพนักงานทุกระดับในบริษัทฯ มีความรับผิดชอบในการดำเนินการให้บรรลุวัตถุประสงค์และเป้าประสงค์ของบริษัท และเป็นแบบอย่างในการพัฒนาและธำรงไว้ซึ่งระบบการจัดการคุณภาพความมั่นคง ความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และความต่อเนื่องทางธุรกิจ โดยสนับสนุนทรัพยากรอย่างเหมาะสมเพื่อให้พนักงานทุกคนมีส่วนร่วมในการนำนโยบายไปปฏิบัติ รวมถึงสื่อสารให้เกิดความร่วมมือภายในและระหว่างองค์กร เพื่อความยั่งยืนขององค์กรต่อไป

ประกาศ ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2565

กรรมการผู้จัดการ

ภาคผนวก ข.2-36

สถิติเหตุการณ์เกือบเกิดอุบัติเหตุ (Near Miss Accident) และ
สถิติอุบัติเหตุ (Accident)
ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2565



ภาคผนวก ข.2-37

สรุปรายงานข้อมูลการใช้บริการที่ห้องพยาบาล
ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2565

ข้อมูลการเข้ารับบริการบริการจากห้องพยาบาลของบริษัท พีทีที ฟีนอล จำกัด พ.ศ.2565

ภาคผนวก ข.2-38

ระเบียบปฏิบัติ เรื่อง การอบรมด้านความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม



บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)


Technical Safety and PSM


P-(Q-TS)-047


Safety, Health and Environment Mandatory Training


รายชื่อผู้ทบทวน


ผู้ทบทวน	ตำแหน่ง	หน่วยงาน


	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-TS)-047: Safety, Health and Environment Mandatory Training
-------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------

	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-TS)-047: Safety, Health and Environment Mandatory Training
-------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------

	บริษัท ทีทีที โกลบอล เคมิกอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-TS)-047: Safety, Health and Environment Mandatory Training
----------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------


	บริษัท ทีทีที โกลบอล เคมิกอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-TS)-047: Safety, Health and Environment Mandatory Training
----------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------


	บริษัท ทีทีที โกลบอล เคมิกอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-TS)-047: Safety, Health and Environment Mandatory Training
-------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------

	บริษัท ทีทีที โกลบอล เคมิกอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-TS)-047: Safety, Health and Environment Mandatory Training
-------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------

ภาคผนวก ข.2-39

ตัวอย่าง Work Permit

ใบอนุญาตทำงานทั่วไป (Cold Work Permit)		
	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	ใบอนุญาตเลขที่ 07896

ใบอนุญาตทำงานที่มีประกายไฟ (Hot Work Permit)		
	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	ใบอนุญาตเลขที่ 08194
<div></div>		

ภาคผนวก ข.2-40

คู่มือความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม และ
คู่มือความปลอดภัยสำหรับงานซ่อมบำรุง



เงื่อนไขด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

.....

Error! Unknown document property name.

1 | 74

Error! Unknown document property name.

2 | 74

27. Job Safety and Environment Analysis (JSEA)

42

28. PHN Life Saving Rules

43

Error! Unknown document property name.

3 | 74

11. การใช้ Air line ในพื้นที่

68

Error! Unknown document property name.

4 | 74

Error! Unknown document property name.

Error! Unknown document property name.

Error! Unknown document property name.

Error! Unknown document property name.

Error! Unknown document property name.

Error! Unknown document property name.

Error! Unknown document property name.

Error! Unknown document property name.

Error! Unknown document property name.

25 | 4

Error! Unknown document property name.

26 | 4

Error! Unknown document property name.

27 | 4

Error! Unknown document property name.

28 | 4

Error! Unknown document property name.

Error! Unknown document property name.

Error! Unknown document property name.

Error! Unknown document property name.

Error! Unknown document property name.

Error! Unknown document property name.

Error! Unknown document property name.

Error! Unknown document property name.



Error! Unknown document property name.

Error! Unknown document property name.

Error! Unknown document property name.

Error! Unknown document property name.

61 | 74

Error! Unknown document property name.

62 | 74

2

3

5

1

8

1

1

Error! Unknown document property name.

63 | 74

Error! Unknown document property name.

64 | 74

Error! Unknown document property name.

Error! Unknown document property name.

Error! Unknown document property name.

Error! Unknown document property name.

Error! Unknown document property name.

69 | 74

Error! Unknown document property name.

70 | 74

Error! Unknown document property name.

71 | 74

Error! Unknown document property name.

72 | 74

Error! Unknown document property name.

73 | 4

Error! Unknown document property name.

74 | 4

Error! Unknown document property name.

75 | 4

ภาคผนวก ข.2-41

คู่มือการเบิกจ่ายอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (PPEs)

User Manual

PPE Online

Prepared for

PTTCHEM

Friday, 17 June 2011

Version 1.0

Prepared by

บริษัท ซีดีเอส โซลูชั่น จำกัด



รูปภาพ แสดงหน้าจอประวัติของการทำงาน

รูปแสดงหน้าจอ Preview PPE Device



ภาคผนวก ข.2-42

ระเบียบปฏิบัติ เรื่อง การจัดทำโครงการอนุรักษ์การไถ่ยืม



บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)


Environment and Occupational Health

P-(Q-EH)-022

การจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยิน


รายชื่อผู้ทบทวน

ผู้ทบทวน	ตำแหน่ง	หน่วยงาน

	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-EH)-022: การจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ อื่น
----------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------	-----------------------------------------------------


ประกาศใช้ครั้งที่ 0
วันที่มีผลบังคับใช้ : 02/03/2020

หน้า 5 จาก 28

	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-EH)-022: การจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ อื่น
-------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------	-----------------------------------------------------


ประกาศใช้ครั้งที่ 0
วันที่มีผลบังคับใช้ : 02/03/2020

หน้า 7 จาก 28

	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-EH)-022: การจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ อื่น
----------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------	-----------------------------------------------------


ประกาศใช้ครั้งที่ 0
วันที่มีผลบังคับใช้ : 02/03/2020

หน้า 6 จาก 28

	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-EH)-022: การจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ อื่น
-------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------	-----------------------------------------------------


ประกาศใช้ครั้งที่ 0
วันที่มีผลบังคับใช้ : 02/03/2020

หน้า 8 จาก 28

	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-EH)-022: การจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ ขึ้น
-----------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------	-----------------------------------------------------


ประกาศใช้ครั้งที่ 0
วันที่มีผลบังคับใช้ : 02/03/2020

หน้า 9 จาก 28

	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-EH)-022: การจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ ขึ้น
-------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------	-----------------------------------------------------


ประกาศใช้ครั้งที่ 0
วันที่มีผลบังคับใช้ : 02/03/2020

หน้า 11 จาก 28

	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-EH)-022: การจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ ขึ้น
-----------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------	-----------------------------------------------------


ประกาศใช้ครั้งที่ 0
วันที่มีผลบังคับใช้ : 02/03/2020

หน้า 10 จาก 28

	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-EH)-022: การจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ ขึ้น
-------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------	-----------------------------------------------------

ประกาศใช้ครั้งที่ 0
วันที่มีผลบังคับใช้ : 02/03/2020

หน้า 12 จาก 28


	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-EH)-022: การจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ อื่น
-----------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------	-----------------------------------------------------


Rate = 5 เติบูน (กก)

ประกาศใช้ครั้งที่ 0

หน้า 13 จาก 28

วันที่มีผลบังคับใช้ : 02/03/2020


	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-EH)-022: การจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ อื่น
-------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------	-----------------------------------------------------

	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-EH)-022: การจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ อื่น
-----------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------	-----------------------------------------------------

ประกาศใช้ครั้งที่ 0

หน้า 14 จาก 28

วันที่มีผลบังคับใช้ : 02/03/2020

	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-EH)-022: การจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ อื่น
-------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------	-----------------------------------------------------

ประกาศใช้ครั้งที่ 0


หน้า 15 จาก 28

วันที่มีผลบังคับใช้ : 02/03/2020

ประกาศใช้ครั้งที่ 0


หน้า 16 จาก 28

วันที่มีผลบังคับใช้ : 02/03/2020

	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-EH)-022: การจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ อื่น
----------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------	-----------------------------------------------------


ประกาศใช้ครั้งที่ 0
วันที่มีผลบังคับใช้ : 02/03/2020

หน้า 21 จาก 28

	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-EH)-022: การจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ อื่น
-------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------	-----------------------------------------------------


ประกาศใช้ครั้งที่ 0
วันที่มีผลบังคับใช้ : 02/03/2020

หน้า 23 จาก 28

	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-EH)-022: การจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ อื่น
----------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------	-----------------------------------------------------


ประกาศใช้ครั้งที่ 0
วันที่มีผลบังคับใช้ : 02/03/2020

หน้า 22 จาก 28

	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-EH)-022: การจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ อื่น
-------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------	-----------------------------------------------------


ประกาศใช้ครั้งที่ 0
วันที่มีผลบังคับใช้ : 02/03/2020

หน้า 24 จาก 28

	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-EH)-022: การจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ อื่น
-----------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------	-----------------------------------------------------


ประกาศใช้ครั้งที่ 0
วันที่มีผลบังคับใช้ : 02/03/2020

หน้า 25 จาก 28

	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-EH)-022: การจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ อื่น
-------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------	-----------------------------------------------------


ประกาศใช้ครั้งที่ 0
วันที่มีผลบังคับใช้ : 02/03/2020

หน้า 27 จาก 28

	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-EH)-022: การจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ อื่น
-----------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------	-----------------------------------------------------

ประกาศใช้ครั้งที่ 0
วันที่มีผลบังคับใช้ : 02/03/2020

หน้า 26 จาก 28

	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-EH)-022: การจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ อื่น
-------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------	-----------------------------------------------------

ประกาศใช้ครั้งที่ 0
วันที่มีผลบังคับใช้ : 02/03/2020

หน้า 28 จาก 28

ภาคผนวก ข.2-43

ตัวอย่างเอกสารการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย

ที่ NPC 2467 / 2565

4 มกราคม 2565

เรื่อง รายงานการปฏิบัติงานบริการศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน ประจำเดือน ธันวาคม 2565
เรียน คุณวสันต์ชัย กิ่งก้าน

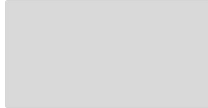
อ้างถึง 1. ข้อเสนอขอรับการศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน สำหรับบริษัท พีทีที ฟีนอล จำกัด (BPA)
สัญญาให้บริการเลขที่ SO.190904077

ศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน บริษัท เอ็นพีซี เซฟตี้ แอนด์ เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด ขอ
นำส่งรายงานสรุปผลการปฏิบัติงานการให้บริการศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน และผลการตรวจสอบ
อุปกรณ์ดับเพลิงประจำเดือน ธันวาคม 2565

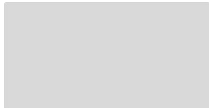
ทั้งนี้ ศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน ได้ทำการสรุปผลการตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ดับเพลิงต่างๆ ที่
เกี่ยวข้องดังรายละเอียดตามเอกสารแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน



HEAD OFFICE
E&E Energy Complex, Building A 10th Floor/Vibhavadi Rajavid
Road Chituchak, Bangkok 10500, Thailand
TEL : +66(0) 2265-8110 Fax: +66 (0)2265-6338

BANGKOK
209 Pakorn Sengkhavarat Road, Tambon May Te Phut
Amphur Muang Phayung, Rayong 21150, Thailand
TEL : +66 (0) 2597-7777 FAX : +66 (0) 2597-7701

STANDARD • SOLUTION • PROFESSION
www.npc-se.co.th

รายงานผลการปฏิบัติงาน
การให้บริการควบคุมภาวะฉุกเฉิน (Emergency Control Center)
ประจำเดือน ธันวาคม 2565

สำหรับ

บริษัท พีทีที ฟีนอล จำกัด
(BPA Plant)

สัญญาให้บริการเลขที่ SVO.190904077

จัดทำโดย

แบบฟอร์มผลการตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงชนิด Fire Hose Cabinet ประจำปี 2565

ID	ว / ต / ป ที่ตรวจ	หมายเลขอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์เป็นสลิมน, มีข้อผิดพลาด	อุปกรณ์ในตู้มีครบตามรายการหน้าตู้	เช็ดทำความสะอาด	ปัญหา/การแก้ไข	ลงชื่อผู้ตรวจ	ลงชื่อผู้ควบคุม
1	7/12/2022	WH-BPAOS-001	ใช่	ใช่	ใช่	-	สิลาสิน	ศักดิ์รินทร์
2	6/12/2022	WH-BPAIS-002	ใช่	ใช่	ใช่	-	สิลาสิน	ศักดิ์รินทร์
3	6/12/2022	WH-BPAIS-003	ใช่	ใช่	ใช่	-	สิลาสิน	ศักดิ์รินทร์
4	6/12/2022	WH-BPAIS-004	ใช่	ใช่	ใช่	-	สิลาสิน	ศักดิ์รินทร์
5	7/12/2022	WH-BPAOS-005	ใช่	ใช่	ใช่	-	สิลาสิน	ศักดิ์รินทร์
6	7/12/2022	WH-BPAOS-006	ใช่	ใช่	ใช่	-	สิลาสิน	ศักดิ์รินทร์
7	7/12/2022	WH-BPAOS-007	ใช่	ใช่	ใช่	-	สิลาสิน	ศักดิ์รินทร์
8	7/12/2022	WH-BPAOS-008	ใช่	ใช่	ใช่	-	สิลาสิน	ศักดิ์รินทร์
9	7/12/2022	WH-BPAOS-009	ใช่	ใช่	ใช่	-	สิลาสิน	ศักดิ์รินทร์
10	7/12/2022	WH-BPAOS-010	ใช่	ใช่	ใช่	-	สิลาสิน	ศักดิ์รินทร์
11	6/12/2022	WH-BPAIS-011	ใช่	ใช่	ใช่	-	สิลาสิน	ศักดิ์รินทร์
12	7/12/2022	WHM-BPAOS-002	ใช่	ใช่	ใช่	-	สิลาสิน	ศักดิ์รินทร์
13	6/12/2022	WHM-BPAIS-003	ใช่	ใช่	ใช่	-	สิลาสิน	ศักดิ์รินทร์
14	6/12/2022	WHM-BPAIS-004	ใช่	ใช่	ใช่	-	สิลาสิน	ศักดิ์รินทร์
15	6/12/2022	WHM-BPAIS-005	ใช่	ใช่	ใช่	-	ธีระพล	ศักดิ์รินทร์
16	6/12/2022	WHM-BPAIS-006	ใช่	ใช่	ใช่	-	ธีระพล	ศักดิ์รินทร์
17	7/12/2022	WHM-BPAOS-008	ใช่	ใช่	ใช่	-	ธีระพล	ศักดิ์รินทร์
18	7/12/2022	WHM-BPAOS-010	ใช่	ใช่	ใช่	-	ธีระพล	ศักดิ์รินทร์
19	7/12/2022	WHM-BPAOS-011	ใช่	ใช่	ใช่	-	ธีระพล	ศักดิ์รินทร์
20	6/12/2022	WHM-BPAIS-012	ใช่	ใช่	ใช่	-	ธีระพล	ศักดิ์รินทร์
21	6/12/2022	WHM-BPAIS-013	ใช่	ใช่	ใช่	-	ธีระพล	ศักดิ์รินทร์
22	6/12/2022	WHM-BPAIS-014	ใช่	ใช่	ใช่	-	ธีระพล	ศักดิ์รินทร์
23	6/12/2022	WHM-BPAIS-015	ใช่	ใช่	ใช่	-	ธีระพล	ศักดิ์รินทร์
24	6/12/2022	WHM-BPAIS-016	ใช่	ใช่	ใช่	-	ธีระพล	ศักดิ์รินทร์
25	6/12/2022	WHM-BPAIS-017	ใช่	ใช่	ใช่	-	ธีระพล	ศักดิ์รินทร์
26	6/12/2022	WHM-BPAIS-018	ใช่	ใช่	ใช่	-	ธีระพล	ศักดิ์รินทร์
27	6/12/2022	WHM-BPAIS-019	ใช่	ใช่	ใช่	-	ธีระพล	ศักดิ์รินทร์

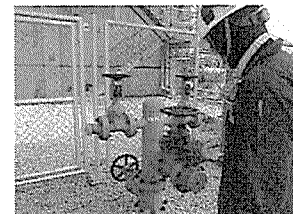
ภาพการตรวจอุปกรณ์ดับเพลิง



แบบฟอร์มผลการตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงชนิด Hydrant ประจำปี 2565

ID	ว / ต / ป ที่ตรวจ	หมายเลขอุปกรณ์	Main valve อยู่ตำแหน่งเปิด	Discharge valve 1 ก้าว อยู่ตำแหน่งปิดมีน้ำไหลหรือมีเสียงน้ำรั่วซึม	สภาพภายนอกไม่เป็นสนิม	เสาเข็มฐานไม่เป็นสนิม	ปัญหา/การแก้ไข	ลงชื่อผู้ตรวจ	ลงชื่อผู้ควบคุม
1	6/12/2022	WH-BPAIS-001	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	ภรรณี	ศักดิ์รินทร์
2	6/12/2022	WH-BPAIS-002	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	ภรรณี	ศักดิ์รินทร์
3	6/12/2022	WH-BPAIS-003	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	ภรรณี	ศักดิ์รินทร์
4	6/12/2022	WH-BPAIS-004	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	ภรรณี	ศักดิ์รินทร์
5	7/12/2022	WH-BPAOS-005	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	ภรรณี	ศักดิ์รินทร์
6	7/12/2022	WH-BPAOS-006	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	ธีระพล	ศักดิ์รินทร์
7	7/12/2022	WH-BPAOS-007	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	ธีระพล	ศักดิ์รินทร์
8	7/12/2022	WH-BPAOS-008	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	ธีระพล	ศักดิ์รินทร์
9	7/12/2022	WH-BPAOS-009	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	ธีระพล	ศักดิ์รินทร์
10	7/12/2022	WH-BPAOS-010	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	ธีระพล	ศักดิ์รินทร์
11	6/12/2022	WH-BPAIS-011	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	ธีระพล	ศักดิ์รินทร์

ภาพการตรวจอุปกรณ์ดับเพลิง



แบบฟอร์มผลการตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงชนิด Fire Hose Reel ประจำปี ธันวาคม 2565

ID	ว / ด / ป ที่ตรวจ	หมายเลข อุปกรณ์	Main Valve close	Valve Discharge 2.5" อุปกรณ์ดับเพลิงชนิด Discharge และไม่มี น้ำรั่วซึม	Supply valve close และไม่มี น้ำรั่วซึม	Nozzle ไม่ หลุด ไม่ มีน้ำรั่วซึม	Hose จะต้อง เรียงเป็น ระเบียบ และ ไม่แตกฉกฉกร	Seal ของ กระบอก อุปกรณ์ ดับเพลิง จะตรวจสอบ สภาพ ภายนอก มี ไม่ซีดและไม่ เป็นสนิม	อุปกรณ์ ภายในตู้ จะครบ ตามจำนวน รายการ ภายในตู้	ปัญหา/การแก้ไข	ลงชื่อผู้ตรวจ	ลงชื่อผู้ ควบคุม
1	6/12/2022	FH-Reel-001	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	ธีระพล	ศักดิ์ปิ่นพร
2	6/12/2022	FH-Reel-002	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	ธีระพล	ศักดิ์ปิ่นพร
3	6/12/2022	FH-Reel-003	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	ธีระพล	ศักดิ์ปิ่นพร
4	6/12/2022	FH-Reel-004	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	ธีระพล	ศักดิ์ปิ่นพร

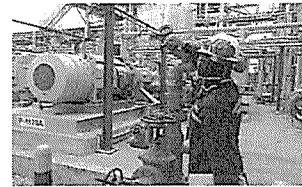
ภาพการตรวจอุปกรณ์ดับเพลิง



แบบฟอร์มผลการตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงชนิด Hydrant With Monitor ประจำปี ธันวาคม 2565

ID	ว / ด / ป ที่ตรวจ	หมายเลข อุปกรณ์	Monitor nozzle พร้อมใช้	Handle Operation Level ปรับ ได้	Screw Lock Handle Control ล็อก 2 จุด	Gate & Supply Valve close	Monitor ปรับแบบ ได้ 360 องศา	Valve Discharge 4" ต้องปิด, มี Cap ปิด, ไม่มีน้ำ รั่วซึมและไม่มี กลิ่น	Valve Discharge 2.5" ต้องปิดและ มี Cap ปิด, ต้องไม่ มีน้ำรั่วซึมและไม่มี กลิ่น	ลิ้นชัก ไม่ซีด จาก และ ไม่สกปรก	เสา/โครง ขาไม้ซีด จากไม้เป็น สนิม	ปัญหา/ การแก้ไข	ลงชื่อ ผู้ตรวจ	ลงชื่อผู้ ควบคุม
1	7/12/2022	WM-BPAIS-002	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	กฤษา	ศักดิ์ปิ่นพร
2	9/12/2022	WM-BPAIS-003	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	กฤษา	ศักดิ์ปิ่นพร
3	6/12/2022	WM-BPAIS-004	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	กฤษา	ศักดิ์ปิ่นพร
4	9/12/2022	WM-BPAIS-005	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	กฤษา	ศักดิ์ปิ่นพร
5	6/12/2022	WM-BPAIS-006	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	กฤษา	ศักดิ์ปิ่นพร
6	9/12/2022	WM-BPAIS-007	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	กฤษา	ศักดิ์ปิ่นพร
7	6/12/2022	WM-BPAIS-008	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	กฤษา	ศักดิ์ปิ่นพร
8	9/12/2022	WM-BPAIS-009	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	ธีระพล	ศักดิ์ปิ่นพร
9	6/12/2022	WM-BPAIS-010	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	ธีระพล	ศักดิ์ปิ่นพร
10	6/12/2022	WM-BPAIS-011	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	ธีระพล	ศักดิ์ปิ่นพร
11	6/12/2022	WM-BPAIS-012	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	ธีระพล	ศักดิ์ปิ่นพร
12	6/12/2022	WM-BPAIS-013	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	ธีระพล	ศักดิ์ปิ่นพร
13	6/12/2022	WM-BPAIS-014	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	ธีระพล	ศักดิ์ปิ่นพร
14	6/12/2022	WM-BPAIS-015	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	ธีระพล	ศักดิ์ปิ่นพร
15	6/12/2022	WM-BPAIS-016	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	ธีระพล	ศักดิ์ปิ่นพร
16	6/12/2022	WM-BPAIS-017	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	ธีระพล	ศักดิ์ปิ่นพร
17	6/12/2022	WM-BPAIS-018	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	ธีระพล	ศักดิ์ปิ่นพร
18	6/12/2022	WM-BPAIS-019	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	ธีระพล	ศักดิ์ปิ่นพร

ภาพการตรวจอุปกรณ์ดับเพลิง



แบบฟอร์มผลการตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงชนิด Fire Hose Rack ประจำปี ธันวาคม 2565

ID	ว / ด / ป ที่ตรวจ	หมายเลข อุปกรณ์	ดูเก็บ สภาพ ดีไม่มี สนิมและ ไม่มีสิ่ง กีดขวาง ทางเข้า ใช้งาน	กระบอก เหล็กไม่ แตกหัก และไม่มี สนิมจาก ของเหลว รั่วซึม	กุกแก ล็อกฝา เก็บสาย ใช้งาน สะดวก เปิด ปิดได้, ไม่ ล็อก	Angle Valve ไม่มีน้ำรั่วซึม และ จะ อยู่ใ ตำแหน่ง ปิด	ชุด Hose Pin Rack ไม่หัก, ไม่ชำรุด เสียหาย	Hose จะต้องเรียง เป็นระเบียบ ไม่มี น้ำค้างใน สาย	Nozzle สามารถ หมุน ปรับแบบ การใช้งาน ได้	ปัญหา/การแก้ไข	ลงชื่อผู้ตรวจ	ลงชื่อผู้ ควบคุม
1	6/12/2022	FH-Rack-001	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	ธีระพล	ศักดิ์ปิ่นพร
2	6/12/2022	FH-Rack-002	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	ธีระพล	ศักดิ์ปิ่นพร
3	6/12/2022	FH-Rack-003	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	ธีระพล	ศักดิ์ปิ่นพร
4	6/12/2022	FH-Rack-004	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	ธีระพล	ศักดิ์ปิ่นพร
5	6/12/2022	FH-Rack-005	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	ธีระพล	ศักดิ์ปิ่นพร
6	6/12/2022	FH-Rack-006	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	ธีระพล	ศักดิ์ปิ่นพร
7	6/12/2022	FH-Rack-007	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	ธีระพล	ศักดิ์ปิ่นพร
8	6/12/2022	FH-Rack-008	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	ธีระพล	ศักดิ์ปิ่นพร
9	6/12/2022	FH-Rack-009	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	ธีระพล	ศักดิ์ปิ่นพร

ภาพการตรวจอุปกรณ์ดับเพลิง



แบบฟอร์มผลการตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงชนิด Water Monitor ประจำปี ธันวาคม 2565

ID	ว / ด / ป ที่ตรวจ	หมายเลข อุปกรณ์ดับเพลิง	Supply Valve, monitor Valve อยู่ ตำแหน่งปิด	Monitor Nozzle ปรับ ได้และไม่มี สิ่งอุดตัน	Screw Lock Handle Control สามารถ ล็อก ได้ 2 จุด (2 ตัว) และหมุนได้ทั้งสอง หน้า	ไม่มีน้ำ รั่วซึมจาก ข้อต่อและ หน้าแปลน	สภาพ ภายนอก มี ไม่ซีดจาง และไม่เป็น สนิม	เสา/โครง ขาไม้ซีด จากไม้เป็น สนิม	ปัญหา/ การแก้ไข	ลงชื่อ ผู้ตรวจ	ลงชื่อผู้ ควบคุม
1	6/12/2022	WM-BPAIS-001	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	กฤษา	ศักดิ์ปิ่นพร
2	6/12/2022	WM-BPAIS-002	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	กฤษา	ศักดิ์ปิ่นพร
3	6/12/2022	WM-BPAIS-003	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	กฤษา	ศักดิ์ปิ่นพร
4	6/12/2022	WM-BPAIS-004	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	กฤษา	ศักดิ์ปิ่นพร
5	6/12/2022	WM-BPAIS-005	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	กฤษา	ศักดิ์ปิ่นพร
6	6/12/2022	WM-BPAIS-006	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	กฤษา	ศักดิ์ปิ่นพร
7	6/12/2022	WM-BPAIS-007	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	กฤษา	ศักดิ์ปิ่นพร
8	6/12/2022	WM-BPAIS-008	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	กฤษา	ศักดิ์ปิ่นพร
9	7/12/2022	WM-BPAIS-009	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	กฤษา	ศักดิ์ปิ่นพร

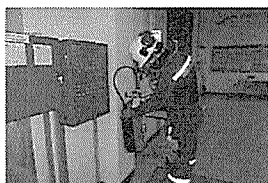
ภาพการตรวจอุปกรณ์ดับเพลิง



แบบฟอร์มผลการตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงชนิด Portable CO2 Fire Extinguisher ประจำเดือน ธันวาคม 2565

ID	ว/ด/ป ที่ตรวจ	หมายเลขอุปกรณ์	ถังต้องไม่เปื้อนสนิมและสีไม่ซีด	สายรัด, กระดกถัง, ไม่แตกและไม่มีลูกสนิม	Safety pin ติดมี Seal Lock	น้ำหนักสาร CO2 ลดลงไม่ต่ำกว่า 10%	มีฉลากกระบอกถัง	มีป้ายแสดงอุณหภูมิสีไม่ผิดค่า	มีถุงหุ้ม/การแก้ไข	ลงชื่อผู้ตรวจ	ลงชื่อผู้ควบคุม
1	7/2/2022	EX-BPACS-013	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	ภรกร	ศักดิ์ปิ่นนทร์
2	6/12/2022	EX-BPAIS-025	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	สันต์	ศักดิ์ปิ่นนทร์
3	6/12/2022	EX-BPAIS-026	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	สันต์	ศักดิ์ปิ่นนทร์
4	6/12/2022	EX-BPAIS-027	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	สันต์	ศักดิ์ปิ่นนทร์
5	6/12/2022	EX-BPAIS-028	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	สันต์	ศักดิ์ปิ่นนทร์
6	6/12/2022	EX-BPAIS-036	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	ภรกร	ศักดิ์ปิ่นนทร์
7	6/12/2022	EX-BPAIS-037	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	ภรกร	ศักดิ์ปิ่นนทร์
8	6/12/2022	EX-BPAIS-038	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	ภรกร	ศักดิ์ปิ่นนทร์
9	6/12/2022	EX-BPAIS-039	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	ภรกร	ศักดิ์ปิ่นนทร์
10	6/12/2022	EX-BPAIS-041	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	ภรกร	ศักดิ์ปิ่นนทร์
11	6/12/2022	EX-BPAIS-042	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	ภรกร	ศักดิ์ปิ่นนทร์
12	6/12/2022	EX-BPAIS-043	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	ธีระพล	ศักดิ์ปิ่นนทร์
13	6/12/2022	EX-BPAIS-044	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	ธีระพล	ศักดิ์ปิ่นนทร์
14	6/12/2022	EX-BPAIS-045	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	ธีระพล	ศักดิ์ปิ่นนทร์
15	6/12/2022	EX-BPAIS-061	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	ธีระพล	ศักดิ์ปิ่นนทร์

ภาพการตรวจอุปกรณ์ดับเพลิง



แบบฟอร์มผลการตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงชนิด Dry Chemical Wheel Type ประจำเดือน ธันวาคม 2565

ID	ว/ด/ป ที่ตรวจ	หมายเลขอุปกรณ์	แรงดัน N2 ไม่ต่ำกว่า 1,500 PSI และต้องไม่เปลี่ยนถัง	วาล์วตั้ง N2 มีข้อผิดพลาด	หัววัดไม่ถูกต้อง	สายวัดไม่ถูกต้อง	Red indicator Stem ว่าง	Shed ไม่เป็นสมันสีไม่เข้ดเหล็กอุณหภูมิไม่ขาด	สภาพคล่องปากปลั๊กสามารถถอดได้	ปัญหา/การแก้ไข	ลงชื่อผู้ตรวจ	ลงชื่อผู้ควบคุม
1	6/12/2022	EW-BPAIS-001	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	ภรตศรี	ศักดิ์ปิ่นพร
2	6/12/2022	EW-BPAIS-002	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	ภรตศรี	ศักดิ์ปิ่นพร
3	6/12/2022	EW-BPAIS-003	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	ภรตศรี	ศักดิ์ปิ่นพร
4	6/12/2022	EW-BPAIS-004	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	ภรตศรี	ศักดิ์ปิ่นพร
5	6/12/2022	EW-BPAIS-005	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	ภรตศรี	ศักดิ์ปิ่นพร
6	6/12/2022	EW-BPAIS-006	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	ภรตศรี	ศักดิ์ปิ่นพร
7	6/12/2022	EW-BPAIS-007	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	ภรตศรี	ศักดิ์ปิ่นพร
8	6/12/2022	EW-BPAIS-008	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	ธีระพล	ศักดิ์ปิ่นพร
9	6/12/2022	EW-BPAIS-009	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	ธีระพล	ศักดิ์ปิ่นพร
10	6/12/2022	EW-BPAIS-010	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	ธีระพล	ศักดิ์ปิ่นพร
11	7/12/2022	EW-BPAOS-002	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	ธีระพล	ศักดิ์ปิ่นพร
12	7/12/2022	EW-BPAOS-003	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	ธีระพล	ศักดิ์ปิ่นพร
13	7/12/2022	EW-BPAOS-004	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	ธีระพล	ศักดิ์ปิ่นพร
14	7/12/2022	EW-BPAOS-011	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	ธีระพล	ศักดิ์ปิ่นพร

ภาพการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง



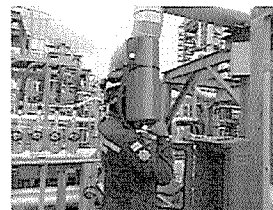
แบบฟอร์มผลการตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงชนิด Portable Dry Chemical Fire Extinguisher ประจำปี ธันวาคม 2565

ID	วันที่ตรวจ	หมายเลขอุปกรณ์	Safety Pin ที่ผ่านบันทึก Seal Lock	สายฉีดไม่อุดตัน/ไม่แตกฉาน	มีหัวเก็บสายฉีด	ถังส่งอากาศเป็นรูปทรงแปดเหลี่ยม	Pressure gauge อยู่ Range สีเขียว	แรงดันไม่จับเป็นก้อน	ปากสูบลูกสูบไม่มีขีปนําส่ง	ผู้ผลิตอุปกรณ์อยู่ในสภาพดี	มีป้าย/การแก้ไข	ลงชื่อผู้ตรวจ	ลงชื่อผู้ควบคุม
26	6/12/2022	EX-BPAIS-033	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	นพคุณ	ศักดิ์ปรีชาพร
27	6/12/2022	EX-BPAIS-034	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	ภรรณี	ศักดิ์ปรีชาพร
28	6/12/2022	EX-BPAIS-035	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	ภรรณี	ศักดิ์ปรีชาพร
29	6/12/2022	EX-BPAIS-040	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	ภรรณี	ศักดิ์ปรีชาพร
30	6/12/2022	EX-BPAIS-046	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	ภรรณี	ศักดิ์ปรีชาพร
31	6/12/2022	EX-BPAIS-047	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	ภรรณี	ศักดิ์ปรีชาพร
32	6/12/2022	EX-BPAIS-048	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	ภรรณี	ศักดิ์ปรีชาพร
33	6/12/2022	EX-BPAIS-049	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	ภรรณี	ศักดิ์ปรีชาพร
34	6/12/2022	EX-BPAIS-050	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	ภรรณี	ศักดิ์ปรีชาพร
35	6/12/2022	EX-BPAIS-051	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	ภรรณี	ศักดิ์ปรีชาพร
36	6/12/2022	EX-BPAIS-052	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	ภรรณี	ศักดิ์ปรีชาพร
37	6/12/2022	EX-BPAIS-053	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	ธีรพงศ์	ศักดิ์ปรีชาพร
38	6/12/2022	EX-BPAIS-054	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	ธีรพงศ์	ศักดิ์ปรีชาพร
39	6/12/2022	EX-BPAIS-055	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	ธีรพงศ์	ศักดิ์ปรีชาพร
40	6/12/2022	EX-BPAIS-056	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	ธีรพงศ์	ศักดิ์ปรีชาพร
41	6/12/2022	EX-BPAIS-057	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	ธีรพงศ์	ศักดิ์ปรีชาพร
42	6/12/2022	EX-BPAIS-058	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	ธีรพงศ์	ศักดิ์ปรีชาพร
43	6/12/2022	EX-BPAIS-059	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	ธีรพงศ์	ศักดิ์ปรีชาพร
44	6/12/2022	EX-BPAIS-060	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	ธีรพงศ์	ศักดิ์ปรีชาพร
45	7/12/2022	EX-BPAOS-001	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	ธีรพงศ์	ศักดิ์ปรีชาพร
46	7/12/2022	EX-BPAOS-002	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	ธีรพงศ์	ศักดิ์ปรีชาพร
47	7/12/2022	EX-BPAOS-003	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	ธีรพงศ์	ศักดิ์ปรีชาพร
48	7/12/2022	EX-BPAOS-004	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	ธีรพงศ์	ศักดิ์ปรีชาพร
49	7/12/2022	EX-BPAOS-005	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	ธีรพงศ์	ศักดิ์ปรีชาพร
50	7/12/2022	EX-BPAOS-006	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	ธีรพงศ์	ศักดิ์ปรีชาพร

แบบฟอร์มผลการตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงชนิด Portable Dry Chemical Fire Extinguisher ประจำเดือน ธันวาคม 2565

ID	ว/ด/ป ที่ตรวจ	หมายเลขอุปกรณ์	Safety Pin ที่ลิ้นเข็ม Seal Lock	สายลิดไม่หลุด/ไม่แตกสาย	มีที่เก็บสายติด	ถังสภาพดีไม่เปื้อนดินและสี	Pressure gauge อยู่ใน Range สีเขียว	หมอมน้ำจับเป็นก้อน	ป้ามัสถูกปาก สลักดีไม่ขัดจาก	ตัวรีดถุงคลุมอยู่ในสภาพดี	ปัญหา/การแก้ไข	ลงชื่อผู้ตรวจ	ลงชื่อผู้ควบคุม
51	7/12/2022	EX-BPA05-007	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	ธีรพล	ศักดิ์ประไพ
52	7/12/2022	EX-BPA05-008	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	ธีรพล	ศักดิ์ประไพ
53	7/12/2022	EX-BPA05-009	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	ธีรพล	ศักดิ์ประไพ
54	7/12/2022	EX-BPA05-010	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	ธีรพล	ศักดิ์ประไพ
55	7/12/2022	EX-BPA05-011	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	สุรพงษ์	ศักดิ์ประไพ
56	7/12/2022	EX-BPA05-012	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	สุรพงษ์	ศักดิ์ประไพ
57	7/12/2022	EX-BPA05-013	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	สุรพงษ์	ศักดิ์ประไพ
58	7/12/2022	EX-BPA05-014	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	สุรพงษ์	ศักดิ์ประไพ
59	7/12/2022	EX-BPA05-015	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	สุรพงษ์	ศักดิ์ประไพ
60	7/12/2022	EX-BPA05-016	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	สุรพงษ์	ศักดิ์ประไพ
61	7/12/2022	EX-BPA05-017	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	สุรพงษ์	ศักดิ์ประไพ
62	7/12/2022	EX-BPA05-018	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	สุรพงษ์	ศักดิ์ประไพ

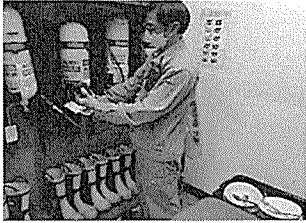
ภาพการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง



แบบฟอร์มผลการตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงชนิด SCBA ประจำเดือน ธันวาคม 2565

ID	ว/ด/ป ที่ตรวจ	หมายเลขอุปกรณ์	ถังและ Valve อยู่ ในสภาพดี	แรงดันไม่น้อยกว่า 270 bar	สายคล้องไม่รั่วซึม	หน้ากากไม่รั่วซึม เลนส์ไม่มัว	สายสะพายมีสภาพพร้อมใช้งาน	การนับแรงดันลดลงถึง 50 Bar จะดังมี Alarm ดัง	ปัญหา/การแก้ไข	ลงชื่อผู้ตรวจ	ลงชื่อผู้ควบคุม
1	6/12/2022	BA-BPA-001	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	อำนาจ	ศักดิ์ปรีรินทร์
2	6/12/2022	BA-BPA-002	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	อำนาจ	ศักดิ์ปรีรินทร์
3	6/12/2022	BA-BPA-003	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	อำนาจ	ศักดิ์ปรีรินทร์
4	6/12/2022	BA-BPA-004	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	อำนาจ	ศักดิ์ปรีรินทร์
5	6/12/2022	BA-BPA-005	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	อำนาจ	ศักดิ์ปรีรินทร์
6	6/12/2022	BA-BPA-006	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	อำนาจ	ศักดิ์ปรีรินทร์

ภาพการตรวจอุปกรณ์ดับเพลิง



แบบฟอร์มผลการตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงชนิด Safety Shower and Eye Wash ประจำเดือน ธันวาคม 2565

ID	ว/ด/ป ที่ตรวจ	หมายเลขอุปกรณ์	วาล์วไม่มีการรั่วซึม และสามารถเปิดได้สะดวก	น้ำในภาชนะใสสะอาด และในภาชนะ	หัว Nozzle และต่อไม่หลุด	เป็นสัญลักษณ์ไม่ชัดเจน และมองเห็นชัดเจน	ปัญหา/การแก้ไข	ลงชื่อผู้ตรวจ	ลงชื่อผู้ควบคุม
1	6/12/2022	ES-BPAIS-001	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	ภรตรี	ศักดิ์ปรีรินทร์
2	6/12/2022	ES-BPAIS-002	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	ภรตรี	ศักดิ์ปรีรินทร์
3	6/12/2022	ES-BPAIS-003	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	ภรตรี	ศักดิ์ปรีรินทร์
4	6/12/2022	ES-BPAIS-004	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	ภรตรี	ศักดิ์ปรีรินทร์
5	6/12/2022	ES-BPAIS-005	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	ภรตรี	ศักดิ์ปรีรินทร์
6	6/12/2022	ES-BPAIS-006	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	ภรตรี	ศักดิ์ปรีรินทร์
7	6/12/2022	ES-BPAIS-007	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	ภรตรี	ศักดิ์ปรีรินทร์
8	6/12/2022	ES-BPAIS-008	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	วิรัตน์	ศักดิ์ปรีรินทร์
9	6/12/2022	ES-BPAIS-009	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	วิรัตน์	ศักดิ์ปรีรินทร์
10	6/12/2022	ES-BPAIS-010	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	วิรัตน์	ศักดิ์ปรีรินทร์
11	6/12/2022	ES-BPAIS-011	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	วิรัตน์	ศักดิ์ปรีรินทร์
12	6/12/2022	ES-BPAIS-012	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	วิรัตน์	ศักดิ์ปรีรินทร์
13	6/12/2022	ES-BPAIS-013	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	วิรัตน์	ศักดิ์ปรีรินทร์
14	6/12/2022	ES-BPAIS-014	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	วิรัตน์	ศักดิ์ปรีรินทร์
15	6/12/2022	ES-BPAIS-015	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	วิรัตน์	ศักดิ์ปรีรินทร์
16	7/12/2022	ES-BPAIS-001	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	วิรัตน์	ศักดิ์ปรีรินทร์
17	7/12/2022	ES-BPAIS-002	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	วิรัตน์	ศักดิ์ปรีรินทร์
18	7/12/2022	ES-BPAIS-003	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	วิรัตน์	ศักดิ์ปรีรินทร์
19	7/12/2022	ES-BPAIS-004	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	วิรัตน์	ศักดิ์ปรีรินทร์
20	7/12/2022	ES-BPAIS-005	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	วิรัตน์	ศักดิ์ปรีรินทร์

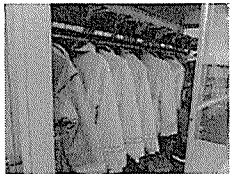
ภาพการตรวจอุปกรณ์ดับเพลิง



แบบฟอร์มผลการตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงชนิด Fire Suit ประจำเดือน ธันวาคม 2565

ID	ว/ด/ป ที่ตรวจ	หมายเลขอุปกรณ์	เสื้อ-กางเกง ขนแกะไม่ฉีกขาด, กระดุมครบใช้งานได้	เสื้อ-กางเกง ขนแกะไม่ฉีกขาด, กระดุมครบใช้งานได้	หมวกสภาพพร้อมใช้งาน	รองเท้าสภาพพร้อมใช้งาน	ถุงมือสภาพพร้อมใช้งาน	Hood สภาพพร้อมใช้งาน	ปัญหา/การแก้ไข	ลงชื่อผู้ตรวจ	ลงชื่อผู้ควบคุม
1	6/12/2022	FS-BPA-001	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	อำนาจ	ศักดิ์ปรีรินทร์
2	6/12/2022	FS-BPA-002	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	อำนาจ	ศักดิ์ปรีรินทร์
3	6/12/2022	FS-BPA-003	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	อำนาจ	ศักดิ์ปรีรินทร์
4	6/12/2022	FS-BPA-004	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	อำนาจ	ศักดิ์ปรีรินทร์
5	6/12/2022	FS-BPA-005	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	อำนาจ	ศักดิ์ปรีรินทร์
6	6/12/2022	FS-BPA-006	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	อำนาจ	ศักดิ์ปรีรินทร์

ภาพการตรวจอุปกรณ์ดับเพลิง



แบบฟอร์มผลการตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงชนิด Air Line ประจำเดือน ธันวาคม 2565

ID	ว/ด/ป ที่ตรวจ	หมายเลขอุปกรณ์	ถังและ Valve อยู่ ในสภาพดี	แรงดันไม่น้อยกว่า 270 Bar	สายคล้องไม่รั่วซึม	หน้ากากไม่รั่วซึม เลนส์ไม่มัว	สายสะพายมีสภาพพร้อมใช้งาน	Pressure ลดลงเหลือ 50 Bar ต้องมี Alarm ดัง	ชุดสลับเป็น สามารถเคลื่อนย้ายได้	ปัญหา/การแก้ไข	ลงชื่อผู้ตรวจ	ลงชื่อผู้ควบคุม
1	6/12/2022	AL-BPAIS-001	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	วิรัตน์	ศักดิ์ปรีรินทร์

ภาพการตรวจอุปกรณ์ดับเพลิง



แบบฟอร์มผลการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงชนิด Fire Alarm System ประจำปี 2565

ID	ว/ด/ป ที่ตรวจ	หมายเลขอุปกรณ์	ไฟที่ตู้ Control Panel ใช้ไฟ Power on	ตู้ Control Panel อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	ไม่มีสิ่งของวางขวางหน้าตู้	ปัญหา/การแก้ไข	ลงชื่อผู้ตรวจ	ลงชื่อผู้ควบคุม
1	6/12/2022	Fire-SYS-01	ใช่	ใช่	ใช่	-	ส.เต	ศักดิ์ปิ่นพร

ภาพการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง



แบบฟอร์มผลการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงชนิด ถังขยายดัดขึ้นสารเคมี ประจำปี 2565

ID	ว/ด/ป ที่ตรวจ	หมายเลขอุปกรณ์	ถังขยายน้ำได้ขนาด (10 ลิตร)	มีฝาปิดถังบรรจุ	ปัญหา/การแก้ไข	ลงชื่อผู้ตรวจ	ลงชื่อผู้ควบคุม
1	7/12/2022	BPA-001	ใช่	ใช่	-	กรรณิ	ศักดิ์ปิ่นพร
2	7/12/2022	BPA-002	ใช่	ใช่	-	กรรณิ	ศักดิ์ปิ่นพร
3	6/12/2022	BPA-003	ใช่	ใช่	-	กรรณิ	ศักดิ์ปิ่นพร
4	6/12/2022	BPA-004	ใช่	ใช่	-	ธีระพล	ศักดิ์ปิ่นพร
5	6/12/2022	BPA-005	ใช่	ใช่	-	ธีระพล	ศักดิ์ปิ่นพร
6	6/12/2022	BPA-006	ใช่	ใช่	-	ธีระพล	ศักดิ์ปิ่นพร
7	6/12/2022	BPA-007	ใช่	ใช่	-	ธีระพล	ศักดิ์ปิ่นพร
8	6/12/2022	BPA-008	ใช่	ใช่	-	ธีระพล	ศักดิ์ปิ่นพร
9	6/12/2022	BPA-009	ใช่	ใช่	-	ธีระพล	ศักดิ์ปิ่นพร

ภาพการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง



แบบฟอร์มผลการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงชนิด Foam Bladder Tank ประจำปี 2565

ID	ว / ด / ป ที่ตรวจ	หมายเลขอุปกรณ์	Main valve fire water (NO)	Deluge system to bladder tank (NC) For TK-14780	Fire water valve to bladder tank (NC)	Liquid foam valve (NC)	Deluge system to Chamber (NC)	Drain valve no leak	ปัญหา/การแก้ไข	ลงชื่อผู้ตรวจ	ลงชื่อผู้ควบคุม
1	7/12/2022	Z-9502	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	กวีชา	ศักดิ์ปิ่นพร
2	6/12/2022	Z-9503	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	ธีระพล	ศักดิ์ปิ่นพร

ภาพการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง



แบบฟอร์มผลการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงชนิด FM200 System ประจำปี 2565

ID	ว / ด / ป ที่ตรวจ	หมายเลขอุปกรณ์	ตรวจสอบตู้ Control Panel เกี่ยวกับสถานะต่าง ๆ ของระบบจะดังขึ้น ไฟสีเขียว AC On	ตรวจสอบแรงดันภายในถัง FM-200 จะต้องมีค่าเท่ากับ	ตรวจสอบวาล์วต่อและสายยางจะต้องไม่ขาดหรือแตกฉีกขาด	ตรวจสอบสภาพถัง FM-200 โดยรวมสภาพถังพร้อมใช้งานไม่เป็นสนิม สีไม่หลุดลอก	ปัญหา/การแก้ไข	ลงชื่อผู้ตรวจ	ลงชื่อผู้ควบคุม
1	6/12/2022	FM-200-01	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	ธีระพล	ศักดิ์ปิ่นพร
2	6/12/2022	FM-200-02	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	ธีระพล	ศักดิ์ปิ่นพร
3	6/12/2022	FM-200-03	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	ธีระพล	ศักดิ์ปิ่นพร
4	6/12/2022	FM-200-04	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	ธีระพล	ศักดิ์ปิ่นพร
5	6/12/2022	FM-200-05	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	ธีระพล	ศักดิ์ปิ่นพร
6	6/12/2022	FM-200-06	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	ธีระพล	ศักดิ์ปิ่นพร
7	6/12/2022	FM-200-07	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	ธีระพล	ศักดิ์ปิ่นพร
8	6/12/2022	FM-200-08	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	ธีระพล	ศักดิ์ปิ่นพร
9	6/12/2022	FM-200-09	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	กวีชา	ศักดิ์ปิ่นพร
10	6/12/2022	FM-200-10	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	กวีชา	ศักดิ์ปิ่นพร
11	6/12/2022	FM-200-11	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	กวีชา	ศักดิ์ปิ่นพร
12	6/12/2022	FM-200-12	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	กวีชา	ศักดิ์ปิ่นพร
13	6/12/2022	FM-200-13	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	กวีชา	ศักดิ์ปิ่นพร
14	6/12/2022	FM-200-14	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	กวีชา	ศักดิ์ปิ่นพร
15	6/12/2022	FM-200-15	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	กวีชา	ศักดิ์ปิ่นพร
16	6/12/2022	FM-200-16	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	-	กวีชา	ศักดิ์ปิ่นพร

ภาพการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง

