
เอกสารแนบที่ 46

วารสารใจเดียวกัน

วารสารชุมชนสัมพันธ์ กลุ่มบริษัทจีพีเอสซีแอนด์โกลด์ • ฉบับที่ 50 ประจำปี 2568



วารสารใจเดียวกันฉบับที่ 2568 กลับมาพบกับทุกคน พร้อมกับสาระน่ารู้และเรื่องราวดีๆ ใกล้ตัว ใกล้ใจ ใกล้ชุมชน
ที่เราอาศัยอยู่ร่วมกันมานาน

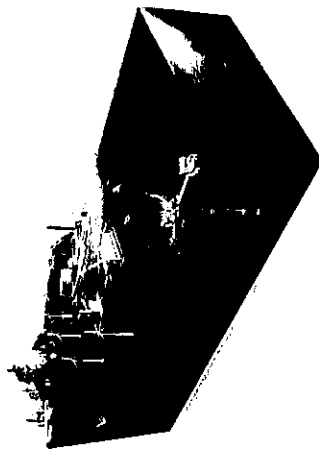
สำหรับเรื่องเด่นประจำฉบับ เรารวบรวมกิจกรรมต่างๆที่ GPSC รวบรวมพลังมาร่วมกับชุมชนในแต่ละพื้นที่ โดยเฉพาะกิจกรรมที่เกี่ยวกับภัยพิบัติทางธรรมชาติ และเพิ่มความสนใจของสมาชิกรวมให้กลุ่มสิ่งแวดล้อมรอบตัว เหล่านี้เป็นกิจกรรมที่พวกเราสนใจอย่างมาก เพราะหัวใจของเรายังเป็นกิจกรรมที่มีประโยชน์อย่างต่อเนื่อง

เราทุกคนก็มีส่วนช่วยลดคาร์บอนได้ ด้วยการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมเล็กๆ น้อยๆ ในชีวิตประจำวันอย่างการปิดไฟเพื่อไม่ใช้งาน ทั้งช่วยลดคาร์บอน ลดโลกร้อนได้แล้ว ปัจจุบันยังมีเทคโนโลยี CCUS ที่มาช่วยดักจับ กักเก็บคาร์บอนอีกแรง หากเราสามารถหลีกส่วนเพิ่มเงินได้ที่ค่อนข้างแพงจากแหล่งผลิต

นี่เป็นเหตุบ้านสถานการณ์โลกหนักหม่นไม่มียอ หากใครรู้สึกว่ามีไหว อากาฬล่องกลับมายาเรียนรู้อริจัดการกับ ความรู้สึกของตนเอง หรือหาโอกาสไปพักผ่อนท่องเที่ยวบ้างก็ได้ เที่ยวไปในไหนไกล เที่ยวจังหวัดหรือรอบๆบ้านเรา ซึ่งตอนนี้อยากเรียนไปจนถึงหลาย Slow Travel ของปี 2568 แล้วจะไปเที่ยวไหนดี? พกพาอะไรไปด้วยก็ขึ้นอยู่กับนิสัยจัดไปด้วย เราพร้อมเป็นเพื่อนร่วมทางของคุณ

ฉบับที่ ๕๐
ประจำปี ๒๕๖๘

- 3 สังคยยังยืน
- 4 ปลื้งงานแห่งอนาคต
- 6 เรื่องเด่นใจเดียวกับ
- 8 ชมขบสัณพัร



9. อากาศบนเร-
10. ของดีก็ต้อง
11. กับโลก บว
12. เกียวไปด้วยกัน
14. หวงไฮโลสุภาพ
15. หน้าที่เราภูมิใจ
16. เหนือฟ้า



▼ **วาระรอบนี้มี**
ผลิตรายการจากกระดานรีไทร์
และพิมพ์ด้วยหมึกแก้วเหลือง
เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

ที่ปรึกษา
นายทศวิทย์ บุญยสุพานนท์
ผู้จัดการฝ่ายปฏิบัติการ
ผู้จัดการฝ่ายวิศวกรรม
และผู้จัดการฝ่ายขาย

กองบรรณาธิการ
หน่วยสื่อสารองค์กรและกิจการสาธารณะ

เจ้าซอง : กำนันรักนี้พี่เอชี่

[illegible]

กรุงเทพฯ เลขที่ ๖๖๕/๒ ศูนย์แผนงานอริยธรรมแห่งชาติ อาคาร ๖
ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ 0 2140 4600 โทรสาร 0 2140 4661

เว็บไซต์ www.gpscgroup.com, www.glow.co.th

วาทะกิจนิพนธ์ เป็นวาทะกรรม เป็นสื่อกลางการประชาสัมพันธ์ และการถ่ายทอดข่าวสารของรัฐบาล ชุมชน สถานศึกษา หน่วยงานราชการ เป็นสื่อที่สังคมต้องยอมรับ

สังคม
ยั่งยืน



จากสวนถึงมือผู้บริโภค ลดผลผลิตล้นตลาด เพิ่มรอยยิ้มเกษตรกร

ต้องยอมรับว่าปีนี้เกษตรกรไทยเจอปัญหาหนักหน่วงไม่น้อย ทั้งเศรษฐกิจที่ฟื้นตัว
ภัยธรรมชาติที่ควบคุมไม่ได้ ยิ่งเมื่อผลผลิตออกมากพร้อมกันจนล้นตลาด
ยิ่งทำให้ราคาสินค้าตกต่ำจนกระทบต่อรายได้และชีวิตความเป็นอยู่ของเกษตรกร

ในสถานการณ์เช่นนี้ ความร่วมมือจากทุกภาคส่วนคือ
พลังสำคัญที่ช่วยพลิกวิกฤตเป็นโอกาส GPSC และกลุ่ม ปตท. จึงได้
หันมาใส่ใจกับการการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์ จัดโครงการ
“ชวนดูผลผลิตรณรงค์ให้เกษตรกร” โดยเปิดพื้นที่สำนักงาน
ของอาคารเอเนอจีคอมเพล็กซ์ (EnCo) ให้เกษตรกรได้นำ
ผลผลิตคุณภาพดีจากแต่ละจังหวัด นำมาจะเป็นตัวอย่างสาธิต
มะพร้าวพันธุ์หอมจันทบุรี หักผลไม้จากนครปฐมและเพชรบุรี
มาจำหน่ายให้กับพนักงานและประชาชนทั่วไปโดยตรง



นอกจากนี้ GPSC ยังสนับสนุนเกษตรกรด้านการวิจัยเมล็ด
เช่น ลำไยพุทรา มาให้ชุมชนในจังหวัดระยองช่วยจำหน่ายเป็นช่วงๆ
รวมทั้งส่งต่อผลผลิตบางส่วนให้กับทางวัดและโรงเรียนด้วย

ขณะเดียวกันพื้นที่งานและครอบครัวยังช่วยอุดหนุนสินค้า
ไม่รับประทวนของ รวมทั้งพยายามคิดสร้างสรรค์วิธีการต่างๆ ที่จะ
ช่วยสนับสนุนเกษตรกรได้ตลอดครั้งถึงนี้ อย่างการเลือกใช้น้ำมัน
ทดแทนขนมเบร็กในการจัดการประชุมและกิจการต่างๆ ตลอดจน
นำผลไม้มาจัดเป็นของเยี่ยมเยียนสำหรับพนักงานหรือครอบครัว หรือ
ประยุกต์เป็นของชำร่วยหรือกระเช้าที่จะฝากตามโอกาส

สิ่งที่ GPSC ทำนั้น ไม่เพียงช่วยขยายผลผลิตทางการเกษตร
ที่ล้นตลาด แต่ยังเพิ่มโอกาสให้เกษตรกรเข้าถึงผู้บริโภคโดยตรง
ทำให้สามารถตามสินค้าได้ในราคาที่เป็นธรรม และยื่นมือมาได้
เมื่อทุกภาคส่วนในสังคมช่วยเหลือเกื้อกูลกันเช่นนี้ ☺

พลังงาน
แห่งอนาคต

CCS / CCUS เทคโนโลยีที่จับกับคาร์บอน เพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก



กิจกรรมต่างๆ ของมนุษย์
เช่น การเผาไหม้เชื้อเพลิง การคมนาคม
และการผลิตในโรงงาน ล้วนปล่อย
ก๊าซเรือนกระจก โดยเฉพาะ
คาร์บอนไดออกไซด์ (CO₂)
ที่ทำให้เกิดปัญหาโลกร้อน
ปัจจุบันทั่วโลกจึงเร่งหาทางลด
การปล่อย CO₂ หนึ่งในวิธีที่ได้
ความสนใจคือเทคโนโลยีดักจับ
การใช้ประโยชน์ และการกักเก็บคาร์บอน
หรือ Carbon Capture, Utilization,
and Storage: “CCUS” ซึ่งเป็นเทคโนโลยี
ที่คุ้มค่าที่สุดในการจัดการ
คาร์บอนไดออกไซด์ของโลก



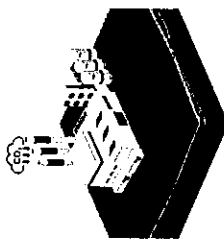
เทคโนโลยีนี้ช่วยลดถึง CO₂ แล้วก็จะนำไปใช้ได้อย่างปลอดภัย
ลดการสะสมในชั้นบรรยากาศ และยังทำให้เราสามารถนำใช้พลังงาน
ต่อไปได้อย่างรับผิดชอบ จึงถือเป็นหนึ่งในกุญแจสำคัญที่จะพาเรา
ไปสู่เป้าหมาย “Net Zero Emissions” แล้ว CCUS คืออะไร?
มาลองทำความเข้าใจกันมากขึ้น

ทำความรู้จัก CCUS

CCUS ย่อมาจาก Carbon Capture, Utilization, and Storage หรือแลพรงตัวไว้ว่า การดักจับ การใช้ประโยชน์ และการกักเก็บคาร์บอน

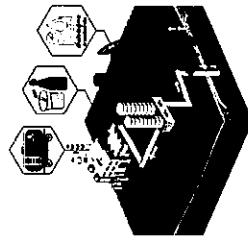
CAPTURE การดักจับ

คือการดักจับ CO₂ ด้วย 2 วิธีหลัก คือ การดักจับ CO₂ จากแหล่งกำเนิด ในภาคอุตสาหกรรมก่อนจะปล่อยสู่ชั้นบรรยากาศ และการดักจับ CO₂ จากชั้นบรรยากาศโดยตรง ซึ่งเป็นการลดปริมาณการปล่อย CO₂ ลงได้โดยตรง ทั้งนี้ ภาคอุตสาหกรรมส่วนหนึ่งใช้วิธีดักจับ CO₂ จากแหล่งกำเนิดแบบ "ค่อย" การเผาไหม้ แต่ในภาคนี้แนวโน้มว่าวิธีการดักจับ CO₂ แบบ "หลัง" การเผาไหม้จะเพิ่มขึ้น



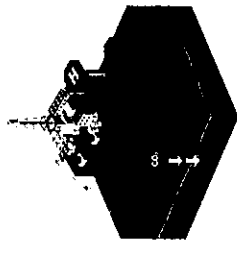
UTILIZATION การใช้ประโยชน์

คือการนำ CO₂ ที่ดักจับได้ไปใช้ประโยชน์ในรูปแบบต่างๆ เช่น ผลิตเอทานอล สิงเคราะห์ หรือใช้เป็นวัตถุดิบในอุตสาหกรรมต่างๆ เช่น ใช้ในการผลิตเบกคาบอลลูนสำหรับบรรจุอาหารและเครื่องดื่ม หรือการเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตน้ำมัน



STORAGE การกักเก็บ

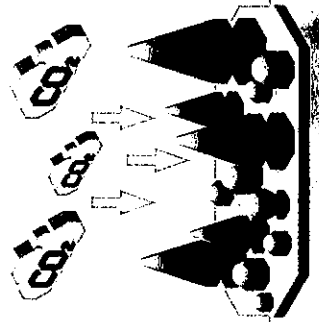
คือการนำคาร์บอนที่ดักจับได้ไปกักเก็บไว้ในชั้นใต้ดินลึกใต้ดินลึกอย่างถาวรและปลอดภัย ในระยะนี้ยังได้ดำเนินการใช้ประโยชน์ เพื่อป้องกันไม่ให้ CO₂ ปล่อยกลับสู่ชั้นบรรยากาศ กระบวนการนี้ยังถูกกล่าวถึงในแง่ของการปล่อยก๊าซเรือนกระจก



ความสำคัญของ CCUS

เทคโนโลยี CCUS นับว่าเป็นทางเลือกอย่างยั่งยืนของพลังงานและสิ่งแวดล้อม เพราะเป็นเครื่องมือสำคัญที่จะช่วยให้ภาคอุตสาหกรรมสามารถลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยเฉพาะในอุตสาหกรรมที่จำเป็นต้องใช้พลังงานสูง และยากที่จะเปลี่ยนไปใช้พลังงานหมุนเวียนได้ทั้งหมด

นอกจากเทคโนโลยี CCUS จะมีความสำคัญอย่างยิ่งต่อการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการผลิตไฟฟ้าและกระบวนการทางอุตสาหกรรมแล้ว เทคโนโลยี CCUS ยังช่วยสร้างมูลค่าใหม่ทางเศรษฐกิจ จากการนำก๊าซ CO₂ ที่ดักจับมาได้ไปใช้ประโยชน์โดยตรงในอุตสาหกรรมอื่นๆ ซึ่งจะช่วยให้ต้นทุนการปล่อย CO₂ ของเราก้าวไปสู่เศรษฐกิจแบบคาร์บอนต่ำได้อย่างยั่งยืน



สำหรับประเทศไทย มีการดำเนินการโครงการชื่อว่า "โครงการดักจับและกักเก็บก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์" (Carbon Capture and Storage (CCS) Pilot) ตั้งแต่ปี 2564 ส่วนในด้านการศึกษา รัฐบาลไทย (Utilization) ยังคงอยู่ในขั้นตอนการศึกษา ตัวอย่างโครงการในประเทศไทย เช่น โครงการ Eastern Thailand CCS Hub ซึ่งเป็นความร่วมมือของ GPSC กลุ่ม ปตท. ในการศึกษาความเป็นไปได้ของการประยุกต์ใช้เทคโนโลยี CCS ในพื้นที่จังหวัดระยองและชลบุรี โดยในระยะแรกจะเน้นที่การบริหารจัดการการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของกลุ่ม ปตท. ก่อนได้แก่โรงแยกก๊าซธรรมชาติ โรงกลั่นน้ำมัน โรงงานปิโตรเคมี และโรงไฟฟ้า หรือขยายขอบเขตไปยังกลุ่มโรงงานนอกกลุ่ม ปตท. คาดว่าจะสามารถลดการปล่อย CO₂ ได้สูงถึง 10 ล้านตันต่อปี โดยโครงการนี้จะเริ่มต้นแบบจำลองในการขยายผลสู่ระดับประเทศ เพื่อช่วยขับเคลื่อนประเทศไทยให้บรรลุเป้าหมาย Carbon Neutrality และ Net Zero อย่างมีประสิทธิภาพ ยุทธศาสตร์พัฒนาประเทศสู่ความยั่งยืนในอนาคต

GPSC มุ่งสนับสนุนการเปลี่ยนผ่านสู่สังคมคาร์บอนต่ำ ด้วยการพัฒนา CCS Hub โดยเทคโนโลยี Carbon Capture ที่ถือเป็นเทคโนโลยีสำคัญในการกักเก็บและลดการปล่อย CO₂ อย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อบรรเทาผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และสร้างอนาคตที่ยั่งยืนให้กับโลกต่อไป

GPSC มุ่งสนับสนุนการเปลี่ยนผ่านสู่สังคมคาร์บอนต่ำ ด้วยการพัฒนา CCS Hub โดยเทคโนโลยี Carbon Capture ที่ถือเป็นเทคโนโลยีสำคัญในการกักเก็บและลดการปล่อย CO₂ อย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อบรรเทาผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และสร้างอนาคตที่ยั่งยืนให้กับโลกต่อไป

เรื่องเด่น ใจเดียวกัน

GPSC

รวมพลังชุมชน

ลดการปล่อยเพื่ออนาคตที่ยั่งยืน

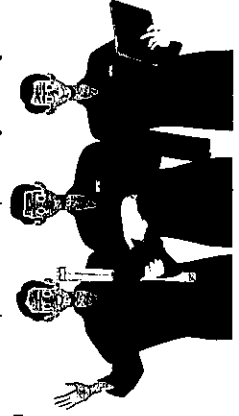
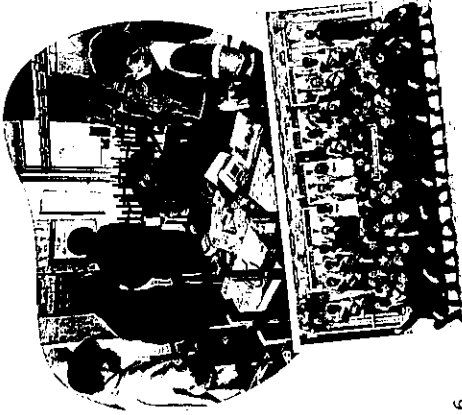
เรื่องโลกร้อนและการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ ไม่ใช่เรื่องไกลตัวและไม่ใช่อุปสรรคของคนใดคนหนึ่ง GPSC ในฐานะแกนนำนวัตกรรมธุรกิจไฟฟ้าและพลังงานอัจฉริยะ กลุ่ม ปตท. พร้อมเป็นแรงขับเคลื่อนหลัก สร้างความร่วมมือกับชุมชนและทุกภาคส่วน ในการเร่งลดการปล่อยอย่างยั่งยืน โดยในปี 2568 GPSC ได้สานต่อภารกิจเพื่อสังคมและสิ่งแวดล้อมผ่าน 3 กิจกรรมสำคัญภายใต้แนวคิด Decarbonization หรือการลดการปล่อยคาร์บอนสู่ชั้นบรรยากาศในระดับชุมชน

งานเพื่อ "Light for a Better Life"

สร้างความปลอดภัยไฟฟ้าในชุมชน

GPSC สานต่อพันธกิจเพื่อสังคมอย่างต่อเนื่องผ่านโครงการ "Light for a Better Life" หรือที่รู้จักกันในชื่อ "หม้อไฟฟ้า" ในปีนี้ GPSC นำทีมวิศวกรอาสา นักศึกษาแผนกช่างไฟฟ้ากำลัง วิทยาลัยเทคนิคระยอง ร่วมทั้งทีมวิทยากรอาสาของ GPSC กว่า 40 คน ลงพื้นที่ไปยังโรงเรียนบ้านบางพร อำเภอปลวกแดง และศูนย์การเรียนรู้ชุมชนสะพาน อําเภอน้ําคายน จังหวัดระยอง เพื่อปรับปรุงและซ่อมแซมระบบไฟฟ้า โดยเปลี่ยนหลอดไฟเดิมเป็นหลอด LED ซึ่งไม่เพียงช่วยยกระดับความปลอดภัยด้านไฟฟ้าในชุมชน ยังช่วยประหยัดพลังงานและลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในชุมชน

โครงการ Light for a Better Life นับเป็นอีกหนึ่งความร่วมใจระหว่างภาคธุรกิจและภาคการศึกษา ที่จะช่วยเร่งแนวทางการพัฒนาอย่างยั่งยืนของ GPSC โดยมุ่งเน้นการใช้พลังงานอย่างรู้คุณค่า พร้อมส่งเสริมให้นักศึกษาได้นำทักษะความรู้มาลงมือปฏิบัติจริง เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของชุมชนควบคู่ไปกับการดูแลสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน



9

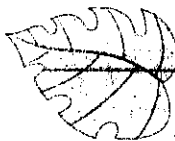
STAGS

บริษัท Slow Travel จำกัด 1 เมษายน

แผนด์การท่องเที่ยวแบบเป็นช้า (Slow Life) กลายเป็นหนึ่งในกระแสการท่องเที่ยวใหม่ที่ได้ได้รับความนิยมไปทั่วโลก เพราะแทนที่จะเที่ยวด้วยความเร่งรีบ Slow Life Travel จะทำให้เป็นมาชิกชีวิตเราช้าลง เพื่อเรียนรู้วิถีธรรมชาติและวิถีท้องถิ่นอย่างลึกซึ้ง

นับเป็นข่าวดีสำหรับคนไทยที่แพลนฟร้อนท์จองที่พักระดับโลกอย่าง Agoda จัดอันดับให้จังหวัดขอนแก่นรับตำแหน่งอันดับ 1 จุดหมายปลายทางยอดนิยมสำหรับนักท่องเที่ยวแบบไม่เร่งรีบ (Slow Travel) ในภูมิภาคเอเชีย ประจำปี 2568 สะท้อนให้เห็นความนิยมของจังหวัดขอนแก่นที่ได้รับความนิยมเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องในช่วงปีที่ผ่านมาอย่างมีนัยสำคัญ

ไม่ว่าจะเป็น “ทุ่งโปรงทอง” ก็เป็นหนึ่งใน Unseen Thailand ที่ธรรมชาติสร้างสรรค์ขึ้นมาบนเนื้อที่กว่า 6,000 ไร่ ตั้งอยู่ในชุมชนบ้านแสบถู่ อำเภอลอง จังหวัดแพร่ ล้อมด้วยต้นโปรงขึ้นหนาแน่น เมื่อถูกแสงแดด ยานเข้าสาดส่องมากระทบ ก็จะกลายเป็นประกายสีทอง ดังชื่อทุ่งโปรงทอง



4. ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันไฟรั่ว (RCD)

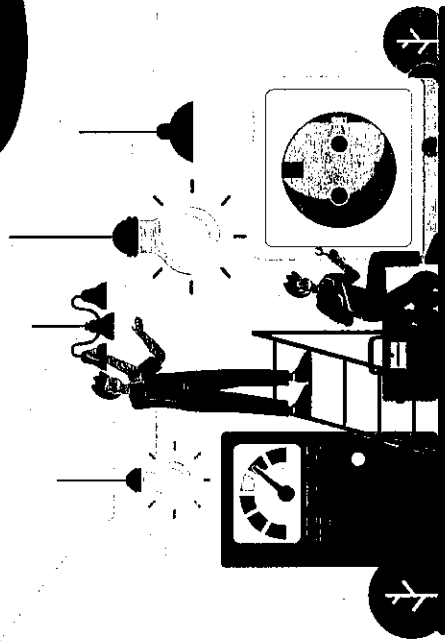
หากบ้านใดยังไม่มีอุปกรณ์ตัดไฟอัตโนมัติ ควรพิจารณาติดตั้ง เพื่อเพิ่มความปลอดภัย ลดความเสี่ยงจากไฟดูดและไฟไหม้



5. เรียกช่างมืออาชีพมาช่วยตรวจสอบ

ไม่ควรซ่อมระบบไฟด้วยตัวเองหากไม่มีความชำนาญ ควรเรียกใช้บริการช่างไฟฟ้ามืออาชีพ มาตรวจสอบให้แน่ใจดีกว่า

การกลับเข้าบ้านอย่างปลอดภัยหลังผ่านเหตุการณ์ภัยธรรมชาติ ต้องเริ่มจากมาตรการตรวจสอบระบบไฟฟ้าให้มั่นใจ จะช่วยให้ครอบครัวอยู่บ้านได้อย่างสบายใจปลอดภัยทั้งชีวิตและทรัพย์สินนั่นเอง ♡



เช็กไฟให้ชัวร์

ภัยธรรมชาติอย่างน้ำท่วม พายุ หรือแผ่นดินไหว เป็นสิ่งที่ไม่มีใครอยากให้เกิด แต่เมื่อเกิดขึ้นแล้ว สิ่งสำคัญที่สุดคือความปลอดภัยของคุณในบ้าน หนึ่งในเรื่องที่น่าทรมองข้ามคือ “ระบบไฟฟ้า” ที่อาจได้รับผลกระทบ ดังนั้น มาเรียนรู้วิธีใช้ระบบไฟฟ้าต่างๆ ด้วยตัวเอเองกัน



1. ปิดเบรคเกียร์ก่อนเสมอ

ก่อนเข้าไปตรวจสอบภายในบ้าน ควาจิตสวิตช์เมนเบรกเกอร์ทั้งหมด เพื่อลดความเสี่ยงจากกระแสไฟฟ้ารั่วหรือลัด โดยหากต้องเข้าตรวจสอบในที่มืด ให้ใช้ไฟฉาย ไม่ควรใช้ไฟแช็กหรือเทียน



พฤษภาคม ๒๕๖๕

หากปลั๊กไฟหรือสายไฟมีร่องรอยไหม้ ขาดชำรุด แตกกรอบ ควรตัดใช้งานทันที และระงับให้ช่างไฟผู้เชี่ยวชาญเข้ามาตรวจสอบ



3. เช็กอุปกรณ์ไฟฟ้า

ไม่ควรเสี่ยงปลุกหรือเปิดเครื่องใช้ไฟฟ้า
จนกว่าจะแน่ใจว่าปลอดภัยการเปิดใช้งาน
ทันทีโดยไม่ตรวจสอบ อาจเสี่ยงไฟฟ้า
ลัดวงจรหรือเกิดอัคคีภัยได้

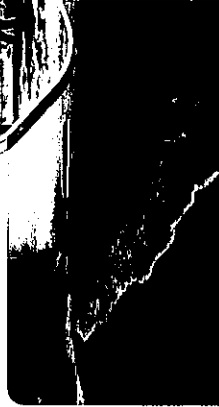


จากจุดนี้เส้นทางเดินศึกษาธรรมชาติเป็นสะพานยาวกว่า 2.6 กิโลเมตร ใช้ชื่อ "ป่าชายเลนทองอินทร์" แลหลังรวมพรรณไม้ชายเลนมีร่มเงาอย่างร่มเงาที่ทอดยาวให้ร่มเงา นานาชนิดขึ้นออกมาที่ทักทาย เหมาะมาใช้เวลาพักผ่อนพักผ่อนที่ชิวๆ ใช้ธรรมชาติเยียวยาหัวใจ

ส่วนในอีกด้านของระยะของ ถ้าไม่ลองเลือกทะเล บนฝั่งก็มี "หาดแม่รำพึง" หาดนี้ยาวทอดยาวกว่า 12 กิโลเมตร เต็มด้วยหาดทรายที่ละเอียดเนียน นอนเล่น ปิกนิกได้เพลิน ลงว่ายน้ำให้ชุ่มฉ่ำ หาดแม่รำพึงเป็นส่วนหนึ่งของอุทยานแห่งชาติเขาแหลมหญ้า ซึ่งได้รับการดูแลอย่างดี ไปเช้าเย็นกลับก็คุ้มกับดูแลธรรมชาติด้วยนะ



อ่าวพร้าว



ตลาดประมงพื้นบ้านเขาต่วนสน



ป่าชายเลนทองอินทร์

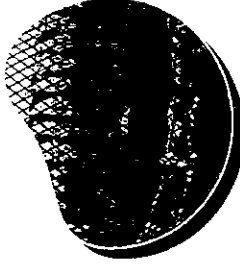


ศาลเจ้าแม่ลิ้มกอเหนี่ยว

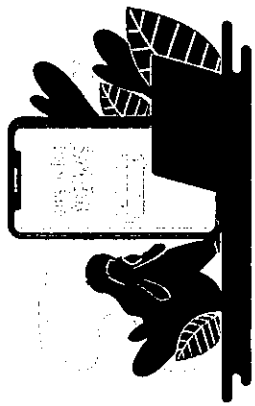
หรือถ้าใครอยากลองเรือออร์แกนิก "อ่าวพร้าว" ทางด้านตะวันตกของเกาะสมุย คือสวรรค์ของนักชกทะเล ชอบความสงบเป็นส่วนตัว หาดทรายขาวสะอาดตาอยู่ที่นี่ที่เดียวตามชายหาดยาวกว่า 800 เมตร ผู้คนไม่พลุกพล่าน โรแมนติกสุดๆ

สุดท้ายจะไปที่หาดยาวขาวประมณที่ถ้ำ "ตลาดประมงพื้นบ้าน เขาต่วนสน" ชมประมงดั้งเดิมที่ผู้ประมงนำปลาสดๆมาจับขึ้นเปิดแผงขายกุ้ง หอย ปู ปลา ปลาหมึก ออริจินัลในราคาเป็นกันเอง ตั้งแต่เช้าจรดบ่าย มองไปเห็นเรือประมงเล็กและชาวบ้านนั่งเกาะรวมอยู่ใกล้ๆ จ๊อดแล้วจะประทับใจหรือจะประทับใจเห็นวิถีชีวิตวิถีท้องถิ่นที่ได้อะไรกลับบ้านก็ได้

และนี่คือเสน่ห์วิถีชีวิตท้องถิ่นที่ Slow Life ด้วยธรรมชาติและวิถีชีวิตที่มีประเพณีดั้งเดิมของจังหวัดระยองที่น่าภูมิใจ



อย่าให้ "ข่าวร้าย" ขโมยความสุข

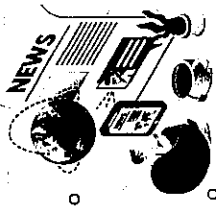


เราอยู่ในยุคที่ข่าวสารไหลเข้ามามากตลอดเวลา ทั้งทางโทรทัศน์ โทรศัพท์มือถือ หรือสื่อสังคมออนไลน์ บางข่าวก็เป็นประโยชน์ แต่หลายข่าวก็ทำให้เราเครียดวิตกกังวล บางครั้งถึงขั้นนอนไม่หลับ สุขภาพกายและใจแย่ลงไปตาๆ กัน

แล้วเราจะปล่อยให้ "ข่าวร้าย" ขโมยความสุขของเราอย่างนั้นหรือ?

เลือกเสพข่าวอย่างมีสติ

สติเป็นสิ่งสำคัญที่ช่วยปกป้องใจเราไม่ให้หวั่นไหวไปเสียก่อน การมีสติในการติดตามข่าวสารไปจนแต่เป็นกรู๊ดเลือก รู้รู้ และจัดการกับข่าวสารอย่างฉลาด



เลือกล้อที่ไม่น่าเชื่อถือ

อย่าเชื่อข่าวที่มาจากแหล่งที่ไม่ชัดเจน หรือลิงก์ที่ไม่น่าไว้วางใจ เพราะข่าวปลอม (Fake news) มีแต่ทำให้ใจปั่นวาว เลือกติดตามข่าวจากแหล่งที่เชื่อถือได้และมีเนื้อหาที่เป็นกลาง

แยกแยะความสำคัญ

เรียนรู้ที่จะเสพข่าวที่ส่งผลกระทบต่อชีวิตหรือชุมชนของเรา และเลือกรับข่าวที่เป็นข่าวตรงมาหรือเรื่องเล็กๆ ที่อาจทำให้เรารู้สึกเครียดโดยไม่จำเป็น

จำกัดเวลาเสพข่าว

ไม่ต้องติดตามข่าวสารตลอดเวลา อาจเลือกดูแค่ช่วงเวลาสั้นๆ เช่น เช้า 15 นาที เย็นอีก 15 นาที ก็เพียงพอแล้วได้มีเวลาอยู่กับตัวเองและครอบครัวอย่างเต็มที่

หันมาเสพข่าวดีให้มากขึ้น

ลองมองข่าวที่สร้างแรงบันดาลใจ และพลังบวกให้กับชีวิตบ้าง เช่น ข่าวคนทำความดี เรื่องราวของความสำเร็จ หรือความสำเร็จของธรรมชาติ จะช่วยปรับสมดุลใจของเราให้ดีขึ้น

รับมืออย่างไรเมื่อข่าวร้ายทำให้เครียด

หยุดพัก

ไม่ต้องตามทุกข่าวดังเวลาตัวเองพักจากข่าวบ้าง

แบ่งปันความรู้สึก

เมื่อรู้สึกกังวลจากข่าวร้ายๆ การพูดคุยกับคนในครอบครัวหรือเพื่อนจะช่วยให้ดีขึ้น

ทำกิจกรรมสร้างความสุข

เช่น ออกกำลังกายเบาๆ หรือทำสมาธิให้จิตใจสงบ

ขอความช่วยเหลือได้

หากรู้สึกไม่ไหว อย่างเล็ดที่จะขอคำปรึกษาจากจิตแพทย์หรือนักจิตวิทยา

การดูแลสุขภาพใจก็สำคัญไม่แพ้สุขภาพกาย สุดท้ายขอฝากข้อคิด "การเลือก" ของเรา มาเลือกเสพข่าวอย่างมีสติ ให้ชีวิตอย่างมีความสุข แล้วเราจะผ่านทุกข่าวสารไปได้อย่างเข้มแข็ง

กัญญา

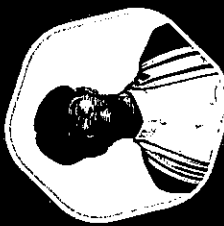
• www.thaihealth.or.th
• www.kcmh.chula.ac.th

" เรณู
และพัฒนาวงศ์
ให้เก่งขึ้นทุกวัน "



ระบบ แร่ชื้อ
ผู้ช่วยจัดการระบบเทคโนโลยี
สารสนเทศและเครือข่าย

" คุณการศึกษา
ออกแบบชีวิต
อย่างถึงใจ "



ปณณวัฒน์ พงศ์ศรีวัฒน์
นักเขียนบทละคร
และกำกับละครเวที

คนรุ่นใหม่อย่าง จนนพร แซ่จ้อ หรือ จอย คือ
ผู้หลงใหลเทคโนโลยีที่เข้ามาช่วยขับเคลื่อน GPSC
ให้ก้าวไปข้างหน้า จนนพรเริ่มต้นงานด้วยความเป็น
Outsource จนเมื่อเห็นศักยภาพด้านงานด้าน IT ว่าลง
บกรับกับประโยชน์ในวัฒนธรรมองค์กรและเข้าใจ
ของพี่ๆ น้องๆ ในแผนก เธอจึงได้สมัครงานและ
เป็นพนักงานประจำของ GPSC อย่างเต็มตัว

"จอยเป็นคนขยันโดยอัตโนมัติ เห็นว่า GPSC
เป็นบริษัทชั้นนำในเครือ ปตท. มีความน่าเชื่อถือและ
มั่นคง บริษัทมีโอกาสนำเสนอโครงการเพราะมีการลงทุน
ในต่างประเทศอย่างมีประสิทธิภาพซึ่งต้องอาศัย
สนับสนุนการเรียนรู้ของพนักงาน นอกจากนี้คอร์ส
อบรมที่มีอยู่แล้ว หากอยากเรียนรู้ด้านไหนเพิ่มเติม
เราก็สามารถแนะนำได้"

ปัจจุบันจนนพรเป็นผู้ช่วยผู้จัดการระบบ
เทคโนโลยีสารสนเทศและเครือข่ายหน่วยงานกลยุทธ์
ดิจิทัลไทยเซ็นเตอร์ (PDV) มีหน้าที่

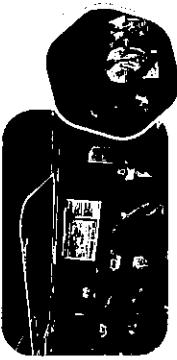


จากเด็กชายวัยเล็ก ที่ชอบของเล่นและแกะ
ส่วนประกอบของของเล่นเป็นเวลามากกว่าหนึ่งปี
จนคิดได้ในวันๆ หนึ่งว่ากำลังพูดถึง น้องหนู -
ปณณวัฒน์ พงศ์ศรีวัฒน์ คนรุ่นใหม่ที่มีเป้าหมาย
ในชีวิต และไม่ปล่อยโอกาสดี ที่ผ่านเข้ามาให้
หลุดมือไป ซึ่งรวมถึงการสมัครรับทุนการศึกษาจาก
จาก GPSC ด้วย

"ผมมองว่าทุนการศึกษาของ GPSC มีความ
น่าสนใจ เพราะให้โอกาสแก่เยาวชนกับคนรุ่นใหม่ได้
แข่งขันคัดเลือกแบบทั่วประเทศไทย บอกกับเพื่อนๆ
ให้ไปล่า ไม่มีข้อผูกมัดว่าจะต้องใช้ทุนเรียนต่อปริญญาตรี
อื่นๆ แต่การคัดเลือกก็ค่อนข้างเข้มข้นครับ ผมคิดว่า
ตอนสัมภาษณ์ด้วยคำถามของเขามันจะโหดไม่
คนธรรมดาเลย เลยได้รับทุนเรียนต่อปริญญาตรี
ด้านวิศวกรรมเครื่องกลที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี
พระจอมเกล้าธนบุรี (บางมด) ได้เรียนรู้วิศวกรรม
สมัยใหม่ที่เขาชอบอยู่แล้ว



คนนี่
ที่เราภูมิใจ



ดูแลระบบโครงสร้างพื้นฐานด้าน IT ซึ่งเปรียบเสมือน
กระดูกสันหลังของธุรกิจ นั่นทำให้ทีม GENZ อย่างเธอ
ก็เต็มตัวที่จะศึกษา พัฒนาความรู้ของตนเองเสมอ
เพื่อให้ทันกับเทคโนโลยีที่มีการพัฒนาอย่างรวดเร็ว
โดยเฉพาะเทคโนโลยี AI ที่บริษัทเริ่มนำมาใช้งานเพื่อ
ช่วยให้งานที่มีประสิทธิภาพและรวดเร็วขึ้น

"หน่วยงานของเรามีโอกาสไปเจอไปเจอสิ่ง
เข้าประกวดในโครงการ EBITDA uplift และปัจจุบัน
ได้นำไปใช้จริงครับ ก็คือใช้ช่วยของทางลูกค้าใช้เข้า
โดยที่ประสิทธิภาพการทำงานยังดีเหมือนเดิม
จอยอยากพัฒนาตัวเองให้เก่งขึ้นในทุกๆ วัน และ
เติบโตในสายงานอย่างมั่นคง จอยรู้สึกยินดีที่ได้เข้าไป
สร้างความเปลี่ยนแปลงใหม่ นำเสนอสิ่งใหม่ๆ ในแผนกและ
เรียนรู้การแก้ไขปัญหาซึ่งต้องอาศัยความเชี่ยวชาญ
หรือประสบการณ์จากพี่ๆ ครับ"



พอรู้ได้ทันทีที่ใจรักด้านความท้าทายทำงาน
คนเดียว ส่วนแบ่งเป็นบ้าน ทุนนี้ช่วยแบ่งเบาภาระ
ได้เยอะและผมมีจิตสำนึกในทำตนแบบที่ใส่ใจ
เช่น การลงคอร์สเรียนพัฒนาตัวเอง การวิ่งลงทุน
เพื่อสร้างความมั่นคงในชีวิต"

ตอนนี้ผมพัฒนาเรียนรู้จนจบแล้วและทำงานเป็น
วิศวกรอยู่ที่เอสซีจี เพดแกจ (SCGP) ประจำอยู่ที่
จังหวัดกำแพงเพชร เข้ามองกับเป้าหมายที่จะเติบโต
ในหน้าที่การงานต่อไปในอนาคต "ผมมีเป้าหมาย
ที่จะทำงานในระดับงานบริหารกับงานจัดการระบบ
ต่อไป พร้อมถ่ายทอดความรู้เรื่องวิศวกรรม
ผ่านการบรรยายการสอนเสริม รวมทั้งเผยแพร่ความรู้
ผ่านทางช่องยูทูป ซึ่งทุนการศึกษาของ GPSC
มีส่วนสำคัญทำให้ผมได้ออกแบบชีวิตตัวเองอย่าง
ที่ตั้งใจครับ"

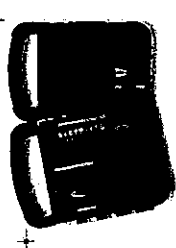
GPSC

เจแปน 49



รายชื่อผู้บริจาคได้รับรางวัล
ผู้ทำเรื่องดีเยี่ยมประจำปี
10 รางวัล ได้แก่

- คุณอริยพร ภูมิพันธ์
- คุณศรภพ คงมณี
- คุณพรเทพ เทพวรรณ
- คุณสมิทธิ์ อังษะ
- คุณศศิมา อิศรกุล
- คุณณัฐโชติ คงงาม
- คุณอริยา คงงาม
- คุณสุภาณี อยู่สูง
- คุณสุภาณี สมบัติเจริญ
- คุณอริยา มาะมะจิระ



ติดต่อขอรับของรางวัลได้ที่
คุณบุปผา ส่วนกิจการเพื่อสังคม
กลุ่มบริษัทพีเอสซี โทร. 08 9406 5127

Join our team • Join our team • Join our team • Join our team •

GPSC กำลังมองหาคนมีไฟ!

GPSC ในฐานะแกนนำนวัตกรรมธุรกิจไฟฟ้าและพลังงานอัจฉริยะ
ในกลุ่ม ปตท. กำลังมองหาคนรุ่นใหม่และผู้ที่มีความสามารถมาร่วม
ขับเคลื่อนองค์กรให้เติบโตแบบก้าวกระโดด

หากคุณคือคนหนึ่งที่ไม่หยุดเรียนรู้ และพร้อมที่จะเติบโตไปกับ
ความท้าทายใหม่ๆ นี่คือนิยามที่คุณจะได้เป็นส่วนหนึ่งในทีม
ที่แข็งแกร่งและมั่นคง

มาร่วมเป็น "พลัง" ขับเคลื่อนอนาคตพลังงานไปด้วยกัน



ดูตำแหน่งงานว่างและสมัครได้ที่

เอกสารแนบที่ 47

แผนการตรวจประเมินโครงการตามแผนลดและขจัดมลพิษ
ของเขตควบคุมมลพิษในพื้นที่มาบตาพุดประจำปี พ.ศ. 2567

ตารางตรวจประเมินโรงงานอุตสาหกรรมกลุ่มนิคมอุตสาหกรรม และท่าเรืออุตสาหกรรม
พื้นที่มาบตาพุด ประจำปี 2566

ทีมตรวจที่ 1 ผู้ประสานงาน คุณกฤติภัทร แสนนาได้ โทร 091-053-5485

ที่	วันเวลา	โรงงาน	นิคมฯ
1	21 ก.พ. 68	บจก.บีแอลซีที เพาเวอร์	Port
2		บริษัท เอ็มเออาร์ซี (ไทยแลนด์) จำกัด	WHA
3		บริษัท ระยองโอเลฟินส์ จำกัด	MTP
4	27 ก.พ. 68	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขาที่ 17 เดิมชื่อ บจก.จีเอสดีรีนิคส์	MTP
5		บริษัท ไทยโพลีคาร์บอเนต จำกัด	PDP
6	28 ก.พ. 68	บริษัท ไทยโพลีเอธีลีน จำกัด	PDP
7		บริษัท เหล็กสยามยามาโตะ จำกัด (โรงงาน 1)	MTP
8	6 มี.ค. 68	บริษัท เหล็กสยามยามาโตะ จำกัด (โรงงาน 2)	WHA
9		บริษัท ลินด์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)	MTP
10	7 มี.ค. 68	บริษัท ลินด์ ไซด์ จำกัด	MTP
11		บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขาที่ 5 (โรงอะโรเมติกส์ 2)	PDI
12		บริษัท บางกอก โดเจนเนอเรชั่น จำกัด	MTP
13	13 มี.ค. 68	บริษัท ไฟลัวร์ จำกัด	WHA

ที่	วันเวลา	โรงงาน	นิคมฯ
14	14 มี.ค. 68	บริษัท เอจซี รีโมไทย จำกัด (มหาชน) (MTP1) เดิมชื่อ บมจ.วีนิไทย	MTP
15		บริษัท เอจซี รีโมไทย จำกัด (มหาชน) (MTP2) เดิมชื่อ บมจ.ไทยอาซิและเคมีภัณฑ์	WHA
16	20 มี.ค. 68	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขาที่ 6 (โรงกลั่นฯ และ ทำเทียบเรือ)	PORT
17		บจก.ไทยแท็งค์ เทอร์มินัล	PORT
18	21 มี.ค. 68	บริษัท สตาร์ ปิโตรเลียม รีไฟน์นิ่ง จำกัด (มหาชน) (โรงกลั่นฯ และ ทำเทียบเรือ)	MTP
19		บริษัท เม็คเคมา เคมิคอลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	WHA
20		บจก.มาบตาพุด แทงค์ เทอร์มินัล	PORT
21	27 มี.ค. 68	บจก.ระยองเทอร์มินัล	PORT
22		บริษัท โคเวสโตร จำกัด (เดิมชื่อ บจก. ไบเออร์ไทย)	MTP
23	28 มี.ค. 68	บริษัท อินโนออส สตีโรลูชั่น จำกัด	MTP
24	3 เม.ย. 68	บริษัท คัทตี้ไฮลัฟท์ จำกัด	MTP
25		บริษัท ไทย อิโทกซิเลท จำกัด	WHA

ตารางตรวจประเมินโรงงานอุตสาหกรรมกลุ่มนิคมอุตสาหกรรม และท่าเรืออุตสาหกรรม
พื้นที่มาบตาพุด ประจำปี 2566

ทีมตรวจที่ 2 ผู้ประสานงาน คุณกุลนิชา ชีรนวิชัย โทร 061-594-5256

ที่	วัน-เวลา	โรงงาน	นิคมฯ
1	21 ก.พ. 68	บริษัท หาน์โอบิส จำกัด เดิมชื่อ บก เอ็มซี สตาร์ค	MTP
2		บริษัท ร็อคคูส (ประเทศไทย) จำกัด	WHA
3	27 ก.พ. 68	บริษัท บีกริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด	WHA
4		เดิมชื่อบริษัท โกลว์ เอสพีที 1 จำกัด	
5	28 ก.พ. 68	บริษัท ไทย เอ็มเอฟซี จำกัด	MTP
6		บริษัท โอเอสซี สยามซีลิกา จำกัด (โรงงาน 1)	MTP
7	6 มี.ค. 68	บริษัท โอเอสซี สยามซีลิกา จำกัด (โรงงาน 2)	MTP
8		บริษัท แกรนด์สยามคอมโพลีต จำกัด	RIL
9	7 มี.ค. 68	บริษัท แกรนด์สยามคอมโพลีต จำกัด	MTP
10		บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขาที่ 19 ชื่อเดิม บริษัท ซีซี ออซิเจน จำกัด	WHA
11	13 มี.ค. 68	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขาที่ 15 ชื่อเดิม บริษัท จีซี โพลิเอสเตอร์ จำกัด	WHA
12		บริษัท ไพโร เอนเนอร์ยี จำกัด	PORT
		เดิมชื่อ บจก.โออาร์อาร์ คอร์ปอเรชั่น, บจก.เบสท์เตอร์ ออยล์	WHA

ที่	วัน-เวลา	โรงงาน	นิคมฯ
13	14 มี.ค. 68	บริษัท ไทยพลาสติกและเคมีภัณฑ์ จำกัด (มหาชน) และ บริษัท ทีพีที เพสต์ เรซิน จำกัด	MTP
14		บริษัท ไทยชินกิง อินดัสทรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด	MTP
15	20 มี.ค. 68	บริษัท สยามเล็ทเทิลส์สังเคราะห์ จำกัด	AIE
16		บริษัท ดาว เคมิคอล (ประเทศไทย) จำกัด	
17		บริษัท คาร์ไบด์ เคมิคอล (ปทท.) จำกัด	WHA
18		บริษัท โซลเวย์ เพอรอกซีไทย จำกัด	AIE
19	21 มี.ค. 68	บริษัท เอ็มทีพี เอชพี เจริ (ประเทศไทย) จำกัด	AIE
20		บริษัท โกลว์พลังงาน (มหาชน) จำกัด (ถ.โ.5)	PORT
21	27 มี.ค. 68	บริษัท โกลว์ เอชพี 2 จำกัด	PORT
22		บริษัท โกลว์ เอชพี 3 จำกัด	PORT
23	28 มี.ค. 68	บริษัท แก๊สไครน์ (มหาชน) จำกัด	PORT
24		บริษัท โกลว์พลังงาน (มหาชน) จำกัด (ถ.โ.4)	MTP
25	3 เม.ย. 68	บริษัท โกลว์พลังงาน พลังงานแสงอาทิตย์ (มหาชน) จำกัด (ถ.โ.4)	AIE

ตารางตรวจประเมินโรงงานอุตสาหกรรมกลุ่มนิคมอุตสาหกรรม และท่าเรืออุตสาหกรรม
พื้นที่มาบตาพุด ประจำปี 2566

ทีมตรวจที่ 3 ผู้ประสานงาน คุณชวณ พรหมมะ โทร 062-289-3539

ที่	วัน-เวลา	โรงงาน	นิคมฯ
1	21 ก.พ. 68	บริษัท อิมโตรามา โพลีเอสเตอร์ อินดัสทรีส์ จำกัด (มหาชน)	MTP
2		บริษัท อีเอส ไฟเบอร์ วัชั่นส์ (ประเทศไทย) จำกัด	MTP
3		บริษัท เพ็ทฟอร์ม (ไทยแลนด์) จำกัด	MTP
4		บริษัท ทีทีที บีโตร์เคมีคอลส์ จำกัด (มหาชน)	MTP
5	27 ก.พ. 68	บริษัท ทีทีที โกลบอล เคมีคอล จำกัด (มหาชน) สาขาที่ 11	PDP
6		บริษัท เอ็มซีแอลเอส เอเชีย จำกัด เดิมชื่อ บริษัท เอ็มซี-ไพวา อินดอร์เบนแนล สวิทเพนเธอร์ส จำกัด	WHA
7	28 ก.พ. 68	บริษัท ทีทีที โกลบอล เคมีคอล จำกัด (มหาชน) สาขาที่ 3 (โรงโม่เลฟินส์ 2)	MTP
8		บริษัท ทีทีที โกลบอล เคมีคอล จำกัด (มหาชน) สาขาที่ 2 (โรงโม่เลฟินส์ 1)	MTP
9	6 มี.ค. 68	บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (CUP 1)	WHA
10		บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (Cup 3)	WHA
11	7 มี.ค. 68	บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (Cup 4)	AIE
12		บริษัท เอ็นเอส บลูสโกลป (ปทท.) จำกัด	WHA
13	13 มี.ค. 68	บริษัท เอ็นเอส บลูสโกลป (ประเทศไทย) จำกัด	WHA
14		บริษัท ไทยเอ็มเอ็มเอ จำกัด	MTP
15	13 มี.ค. 68	บริษัท ไทยเอ็มเอ็มเอ จำกัด	RIL

ที่	วัน-เวลา	โรงงาน	นิคมฯ
16	14 มี.ค. 68	บริษัท กรุงเทพ ซินธิติกส์ จำกัด (Site 1/ Mixed C4)	MTP
17		บริษัท บีเอสที อีลาสโตเมอร์ส จำกัด (BSTE)	MTP
18	20 มี.ค. 68	บริษัท ดาว เคมีคอล ประเทศไทย จำกัด (DCTL)	MTP
19		บริษัท สยามโพลีไสตรีน จำกัด (SPCL)	
20		บริษัท สยามเทคสแตงส์เคราท์ จำกัด (SSLC)	
21		บริษัท สยามโพลีเอททีลีน จำกัด (SPE)	
22	21 มี.ค. 68	บริษัท สยามสไตรีนโม่เมอร์ จำกัด (SSMC)	WHA
23		บริษัท อติดยา เบอร์ล่า เคมีคอลส์ (ประเทศไทย) จำกัด (คออลัลคาลี ดิจิทัล)	
24	27 มี.ค. 68	บริษัท วนชัย เคมีคอล อินดัสทรีส์ จำกัด	WHA
25		บริษัท แพคเดลด้า จำกัด	WHA
26	28 มี.ค. 68	บริษัท อินโดรามา บีโตร์เคม จำกัด	AIE
27		บริษัท พีทีที โกลบอล เคมีคอล จำกัด (มหาชน) สาขาที่ 2 (โรงโม่เลฟินส์)	MTP
28	3 เม.ย. 68	บริษัท เอเชีย บีโตร์เคม จำกัด	WHA
29		บริษัท พีทีที โกลบอล เคมีคอล จำกัด (มหาชน) สาขาที่ 16 เดิมชื่อ บริษัท ซีซี โกลคอล จำกัด	WHA
30		บริษัท สยามสแตปิเลเซอร์สแอนด์เคมีคอลส์ จำกัด	WHA

ตารางตรวจประเมินโรงงานอุตสาหกรรมกลุ่มนิคมอุตสาหกรรม และท่าเรืออุตสาหกรรม
พื้นที่มาบตาพุด ประจำปี 2566

ทีมตรวจที่ 4 ผู้ประสานงาน คุณสุพรรณฯ โปดำ โทร0806930826

ที่	วันเวลา	โรงงาน	นิคมฯ
1	09:00 - 12:00	บริษัท เอ็ชเอ็มซี โปลิเมอร์ จำกัด (PP Plant)	MTP
2	13:30 - 16:30	บริษัท เอ็ชเอ็มซี โปลิเมอร์ จำกัด (PDH Plant)	WHA
3	09:00 - 12:00	บริษัท บางกอก อินดัสเทรียลแก๊ส จำกัด (โรงงาน 1)	MTP
4	09:00 - 12:00	บริษัท บางกอก อินดัสเทรียลแก๊ส จำกัด (โรงงาน 2)	MTP
5	09:00 - 12:00	บริษัท มาบตาพุดเอสเฟินส์ จำกัด	RIL
6	13:30 - 16:30	บริษัท เอ็ม ไอ จี โปรดักชั่น จำกัด	WHA
7	09:00 - 12:00	บริษัท พีทีที อาซาฮี เคมีคอล จำกัด	WHA
8	13:30 - 16:30	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมีคอล จำกัด (มหาชน) สาขาที่ 18 ชื่อเดิม บริษัท พีทีที ฟีนอล จำกัด	WHA
9	09:00 - 12:00	บริษัท พูเรค (ประเทศไทย) จำกัด	AIE
10	13:30 - 16:30	บริษัท โททาลอนเนอร์ยี คอร์ปอเรชั่น จำกัด ชื่อเดิม บริษัท โททาล คอร์ปอเรชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	AIE
11	09:00 - 12:00	บริษัท โซลเวย์ (ประเทศไทย) จำกัด เดิมชื่อ บจก.ไซเทค สเปเชียลตี้ เคมีคอลส์	WHA
12	13:30 - 16:30	บริษัท ออลเน็กซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	WHA

ที่	วันเวลา	โรงงาน	นิคมฯ
13	09:00 - 12:00	บริษัท จีน-เอพู ซิลิโคนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	AIE
14	13:30 - 16:30	บริษัท จีน-เอพู นิวแมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด เดิมชื่อ บริษัท อีวอนิก ไทย แอโรซิล จำกัด	AIE
15	09:00 - 12:00	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมีคอล จำกัด (มหาชน) สาขาที่ 4 (โรงอะโรเมติกส์ 1)	MTP
16	09:00 - 12:00	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมีคอล จำกัด (มหาชน) สาขาที่ 8 (คลังสำรอง)	MTP
17	13:30 - 16:30	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมีคอล จำกัด (มหาชน) สาขาที่ 12	MTP
18	09:00 - 12:00	บริษัท ไทยโพลีเอททิลีน จำกัด (Site 1)	MTP
19	09:00 - 12:00	บริษัท ไทยโพลีเอททิลีน จำกัด (Site 3)	MTP
20	09:00 - 12:00	บริษัท เอสซีจีซี ไอโธ โพลีเมอร์ จำกัด	MTP
21	13:30 - 16:30	บริษัท ไทยโพลีเอททิลีน จำกัด (Site 7)	RIL
22	09:00 - 12:00	บริษัท แอร์ ลิกวิด (ประเทศไทย) จำกัด	MTP
23	13:30 - 16:30	บริษัท คาทุน นาที เซอร์วิสส์ (ประเทศไทย) จำกัด	MTP
24	09:00 - 12:00	บริษัท ไทย เพ็ท เรซิน จำกัด	WHA
25	13:30 - 16:30	บริษัท จีซี-เอ็ม พีทีเอ จำกัด เดิมชื่อ บจก.สยามมิตรศุข พีทีเอ	WHA
26	09:00 - 12:00	บริษัท เอสซีจีซิเมนต์ จำกัด	PORT
27	13:30 - 16:30	บริษัท อีธารานิกเกอ เคมีคัล (ประเทศไทย) จำกัด	WHA

ตารางตรวจประเมินโรงงานอุตสาหกรรมกลุ่มนิคมอุตสาหกรรม และทำเรืออุตสาหกรรม

พื้นที่มาบตาพุด ประจำปี 2566

ทีมตรวจที่ 5 ผู้ประสานงาน คุณวรพล เพ็ชรภา โทร 0971947415 และ นางสาวณัฏฐมล อาคำ โทร 0967753999

ที่	วัน-เวลา	โรงงาน	นิคมฯ
1	20 ก.พ. 68	บริษัท ไทย-สแกนดิค สตีล จำกัด	MTP
2		บริษัท โซลเวย์ เพอร์ออกซิไทย จำกัด	MTP
3		บริษัท พีทีที เอ็มซีซี ปิโตรเคมี จำกัด	AIE
4		บริษัท ลินด์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) (น.91(2)-2/2547-อุทอ. แปลง G-14)	WHA
5	21 ก.พ. 68	บริษัท ลินด์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) (น.89-1/2549-อุทอ. แปลง H-10, H-11)	WHA
6		บริษัท เอเชีย ซิลิโคนส์ โนโม่เนอ จำกัด	AIE
7	27 ก.พ. 68	บริษัท เอส แอนด์ แอล สปเปเชียลตี โพลีเมอร์ จำกัด	WHA
8		บริษัท โนมเนทไฟ เพอร์ฟอร์แมนซ์ เททรีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	AIE
9	28 ก.พ. 68	บริษัท ระยองไวร์ อินดัสตรีส์ จำกัด (มหาชน)	MTP
10		บริษัท กรุงเทพ ซินติติกส์ จำกัด (Site 2/ NBL)	MTP
11	6 มี.ค. 68	บริษัท ปิโอสที เอนเนอส อิลาสโตเมอร์ จำกัด เดิมชื่อ บริษัท เจเอสอาร์ ปิโอสที อิลาสโตเมอร์ จำกัด	MTP
12		บริษัท ไทย จีซีโอ เรจิโอป จำกัด	MTP
13	7 มี.ค. 68	บริษัท ทาฮา สตีล การผลิต (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) เดิมชื่อ บมจ.เหล็กก่อสร้างสยาม	MTP

ที่	วัน-เวลา	โรงงาน	นิคมฯ
14	13 มี.ค. 68	บริษัท โกลบอลกรีนเคมิคอล จำกัด (มหาชน)	WHA
15		บริษัท อีโวนิก ยูโนเด็ค ซิลิกา (สยาม) จำกัด	MTP
16	14 มี.ค. 68	บริษัท อีโพรดิงส์ เอเชีย จำกัด	WHA
17		บริษัท เซออน เคมีคอลส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	WHA
18	20 มี.ค. 68	บริษัท อติยา เบอร์ล้า เคมีคอลส์ (ประเทศไทย) จำกัด (แอตวานซ์ แมททีเรียลส์)	MTP
19		บริษัท บริหารและพัฒนาเพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม (GENCO)	MTP
20	21 มี.ค. 68	บจก.พีทีที เพนซ์ เพอร์มิเนล	PORT
21		บริษัท เวเนอแรกซ์ (ไทยแลนด์) จำกัด	WHA
22	27 มี.ค. 68	บริษัท เซกียู สปเปเชียลตี เคมีคอลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	WHA
23		บริษัท เคเอสเอส ออร์แกนิก (ประเทศไทย) จำกัด	WHA
24	28 มี.ค. 68	บริษัท ไทยไวโรพรีดักต์ จำกัด (มหาชน)	MTP
25		บริษัท อาราคาเวา เคมีคอลส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	WHA
26	3 เม.ย. 68	บริษัท เอ็นเอส-สยามยูโนเด็คสตีล จำกัด โรงงาน 1 และ 2	WHA
27		บริษัท เอ็นเอส-สยามยูโนเด็คสตีล จำกัด โรงงาน 3 เดิมชื่อบริษัท สยามแผ่นเหล็กกลาส จำกัด	MTP

เอกสารแนบที่ 48

ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน

ใบรับข้อร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม

☐ ข้อร้องเรียน

☐ ข้อเสนอแนะ

เลขที่

ส่วนที่ 1 รายละเอียดข้อร้องเรียน/ข้อเสนอแนะ

1 ผู้ร้องเรียน/เสนอแนะ

☐ พนักงาน ชื่อ-นามสกุลตำแหน่ง.....

หน่วยงาน.....โทร.....

☐ บุคคลภายนอก ชื่อ - นามสกุล.....

ที่อยู่/บริษัท.....

โทรศัพท์.....โทรสาร.....

2 วัน/เดือน/ปี ที่ร้องเรียน/เสนอแนะ.....เวลา.....

3 วิธีการร้องเรียน/เสนอแนะ ☐ โทรศัพท์แจ้ง ☐ บันทึกข้อความ ☐ วาจา

☐ ส่ง E-Mail ☐ อื่นๆ ระบุ.....

4 เรื่องที่ร้องเรียน/เสนอแนะ

☐ น้ำ ☐ เสียง ☐ กลิ่น ☐ การรั่วไหลของสารเคมี

☐ ฝุ่น ☐ แสง ☐ ขยะ ☐ อื่นๆ ระบุ.....

รายละเอียด.....

5 ผู้รับเรื่องร้องเรียน/เสนอแนะ ชื่อ - นามสกุล.....ตำแหน่ง.....

หน่วยงาน.....โทร.....

ส่วนที่ 2 การพิจารณาข้อร้องเรียน/ข้อเสนอแนะ โดย MR

ผลการพิจารณา ☐ ไม่เป็นความจริงเนื่องจาก.....

☐ เป็นความจริงและได้กำหนดผู้รับผิดชอบเพื่อดำเนินการหาสาเหตุ การปฏิบัติการแก้ไขและป้องกัน
ตามใบ NCR เลขที่.....หน่วยงาน.....

ส่วนที่ 3 การพิจารณาการแจ้งผลการปรับปรุงแก้ไขข้อร้องเรียน/ข้อเสนอแนะ โดย MR

มอบหมายให้.....ตำแหน่ง.....

เป็นผู้แจ้งผลการปรับปรุงแก้ไข ข้อร้องเรียน/ข้อเสนอแนะ ต่อผู้ร้องเรียน/ผู้เสนอแนะโดยวิธี

☐ E-Mail ☐ Fax ☐ โทรศัพท์ ☐ อื่นๆ

ผู้พิจารณา..... MR

...../...../.....

ส่วนที่ 4 การพิจารณาการแจ้งผลการปรับปรุงแก้ไขข้อร้องเรียน/ข้อเสนอแนะ โดย MR

ชื่อ - นามสกุล ผู้แจ้ง.....ตำแหน่ง.....

หน่วยงาน.....โทร.....

ได้ทำการแจ้งผลการปรับปรุงแก้ไขข้อร้องเรียน/ข้อเสนอแนะ ต่อผู้ร้องเรียน/ผู้เสนอแนะ เมื่อ

วันที่.....เวลา.....

เอกสารแนบที่ 49

หนังสือการเข้าร่วมเป็นส่วนหนึ่งในคณะกรรมการไตรภาคี
และบันทึกการประชุม



บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)
555/2 Energy Complex Building B, 5th Floor,
Vibhavadi Rajavidyalaya Rd., Klongtoey District,
Khet Chatuchak, Bangkok 10900
โทร : +66 (0) 2140-4600
โทรสาร : +66 (0) 2140-4603

ที่ 10030001291/61

24 ธันวาคม 2561

เรื่อง ขอเข้าร่วมเป็นกรรมการ ในคณะกรรมการ โครงการเพื่อตรวจสอบและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการลด

ผลกระทบด้านทรัพยากรสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ

ผู้จัดการอาวุโส ฝ่ายปฏิบัติการและบำรุงรักษา

บริษัท WHA อิตเทิร์น อินเทลลิเจนตียาล จำกัด

อ้างถึง รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการศูนย์สาธารณูปการ แห่งที่ 3 ของบริษัท โกลบอล

เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)

ตามที่คณะกรรมการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการศูนย์สาธารณูปการ แห่งที่ 3 ของบริษัท โกลบอล

เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) ได้กำหนดให้โครงการเป็นส่วนหนึ่งในคณะกรรมการโครงการ โครงการเพื่อตรวจสอบและ

ติดตามการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบด้านทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และสุขภาพ โครงการนิคมอุตสาหกรรมเหมืองแร่

คะวันออก (นาคาทุค) และ โรงงานต่าง ๆ ในนิคมฯ ตามความละเอียดที่ยังถึง นั้น

ทั้งนี้ เพื่อเป็นการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด บริษัทฯ จึงขอเข้าร่วมส่วนหนึ่งในคณะกรรมการโครงการ

เพื่อตรวจสอบและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบด้านทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และสุขภาพ โครงการนิคม

อุตสาหกรรมเหมืองแร่คะวันออก (นาคาทุค)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นางนันทิณี ธีรญา บัวรวง)

ผู้จัดการส่วนคุณภาพ ความมั่นคงปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม

ส่วนคุณภาพ ความมั่นคง ปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

โทร. 038-974316, 081-3473321

โทรสาร 038-974500

รายงานการประเมินผลกระทบ

โครงการพัฒนาระบบผลิตไฟฟ้าและระบบส่งไฟฟ้า

โครงการพัฒนาระบบผลิตไฟฟ้าและระบบส่งไฟฟ้า

วันที่ 28 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2561 เวลา 10.30-12.00 น.

ณ ห้องประชุมศูนย์ปฏิบัติการและระบบส่งไฟฟ้า

หัวข้อการประชุม

1. สรุปมติ

2. สรุปมติ

3. สรุปมติ

4. สรุปมติ

5. สรุปมติ

6. สรุปมติ

7. สรุปมติ

8. สรุปมติ

9. สรุปมติ

10. สรุปมติ

11. สรุปมติ

12. สรุปมติ

รายงานการประเมินผลกระทบ

โครงการพัฒนาระบบผลิตไฟฟ้าและระบบส่งไฟฟ้า

โครงการพัฒนาระบบผลิตไฟฟ้าและระบบส่งไฟฟ้า

วันที่ 28 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2561 เวลา 10.30-12.00 น.

ณ ห้องประชุมศูนย์ปฏิบัติการและระบบส่งไฟฟ้า

หัวข้อการประชุม

1. สรุปมติ

2. สรุปมติ

3. สรุปมติ

4. สรุปมติ

5. สรุปมติ

6. สรุปมติ

7. สรุปมติ

8. สรุปมติ

9. สรุปมติ

10. สรุปมติ

11. สรุปมติ

12. สรุปมติ

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุม

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง
1	นายสมชาย ใจดี	ประธานกรรมการ

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุม

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง
2	นายสมชาย ใจดี	ประธานกรรมการ

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุม

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง
3	นายสมชาย ใจดี	ประธานกรรมการ

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุม

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง
4.1	นายสมชาย ใจดี	ประธานกรรมการ

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

លេខបញ្ជី: 1200 ៤

ឈ្មោះ: លោកជំទាវ ហ៊ុន សែន

តំបន់: ភ្នំពេញ

លេខបញ្ជី: 1200 ៤

ឈ្មោះ: លោកជំទាវ ហ៊ុន សែន

តំបន់: ភ្នំពេញ

លេខបញ្ជី: 1200 ៤

ឈ្មោះ: លោកជំទាវ ហ៊ុន សែន

តំបន់: ភ្នំពេញ

លេខបញ្ជី: 1200 ៤

ឈ្មោះ: លោកជំទាវ ហ៊ុន សែន

តំបន់: ភ្នំពេញ

លេខបញ្ជី: 1200 ៤

ឈ្មោះ: លោកជំទាវ ហ៊ុន សែន

តំបន់: ភ្នំពេញ

លេខបញ្ជី: 1200 ៤

ឈ្មោះ: លោកជំទាវ ហ៊ុន សែន

តំបន់: ភ្នំពេញ

លេខបញ្ជី: 1200 ៤

ឈ្មោះ: លោកជំទាវ ហ៊ុន សែន

តំបន់: ភ្នំពេញ

លេខបញ្ជី: 1200 ៤









ឈ្មោះ: លោកជំទាវ ហ៊ុន សែន

តំបន់: ភ្នំពេញ

เอกสารแนบที่ 50

สถิติอุบัติเหตุ และความเสียหายที่เกิดขึ้นกับโรงงาน และการทำงาน


SSHE Performance January - December 2025


Workplace	 Accident/ Incident	 High Potential Near Miss	 Fire Case - Accident	 Asset Damage/ Car Accident/ Property Damage	 Security Issue	 Emergency/ Major Issue	 Occupational Illness	 Environmental Incident
CUP1	1	1	0	1	0	0	0	0
CUP2	0	0	0	0	0	0	0	0
CUP3	0	0	0	1	0	0	0	0
WH	0	0	0	0	1	0	0	0
Total	1	1	0	2	0	0	0	0





Security and Safety Management Performance


CUP1,2,3 Performance Monthly Result @ 31 December 2025

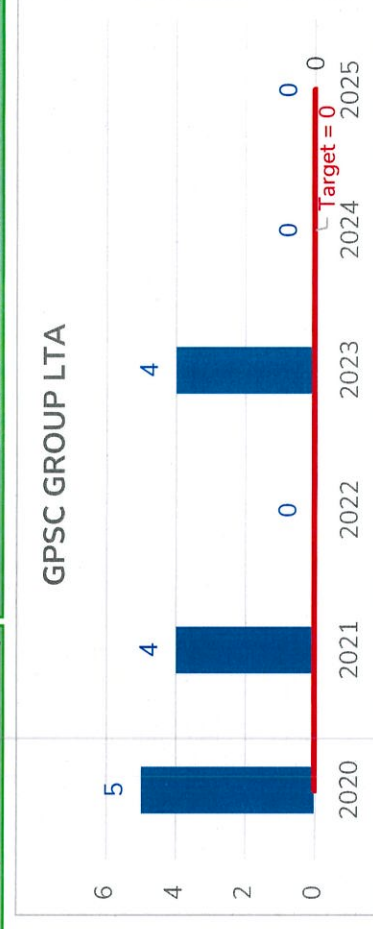
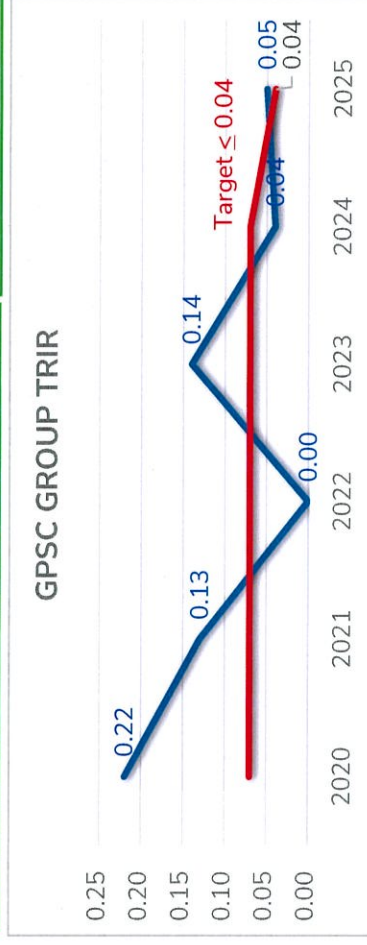
SSHE Company KPI 2025			
Total Recordable Injury Rate (TRIR)			
	GPSC Group	CUP1,2,3	
	Target	0.04	
	Actual YTD	0.05	
	Actual Monthly	0.00	
	Actual Monthly	0.00	

Lost Time Accident (LTA)			
	Target	0 Case	
	Actual YTD	0 Case	
	Actual Monthly	0 Case	

PSE Tier 1		
	Target	0 Case
	Actual YTD	0 Case
	Actual Monthly	0 Case

PSE Tier 2		
	Target	0 Case
	Actual YTD	0 Case
	Actual Monthly	0 Case

Security Incident			
	Target	0 Case	
	Actual YTD	0 Case	
	Actual Monthly	0 Case	



Updated Date : 9 January 2026



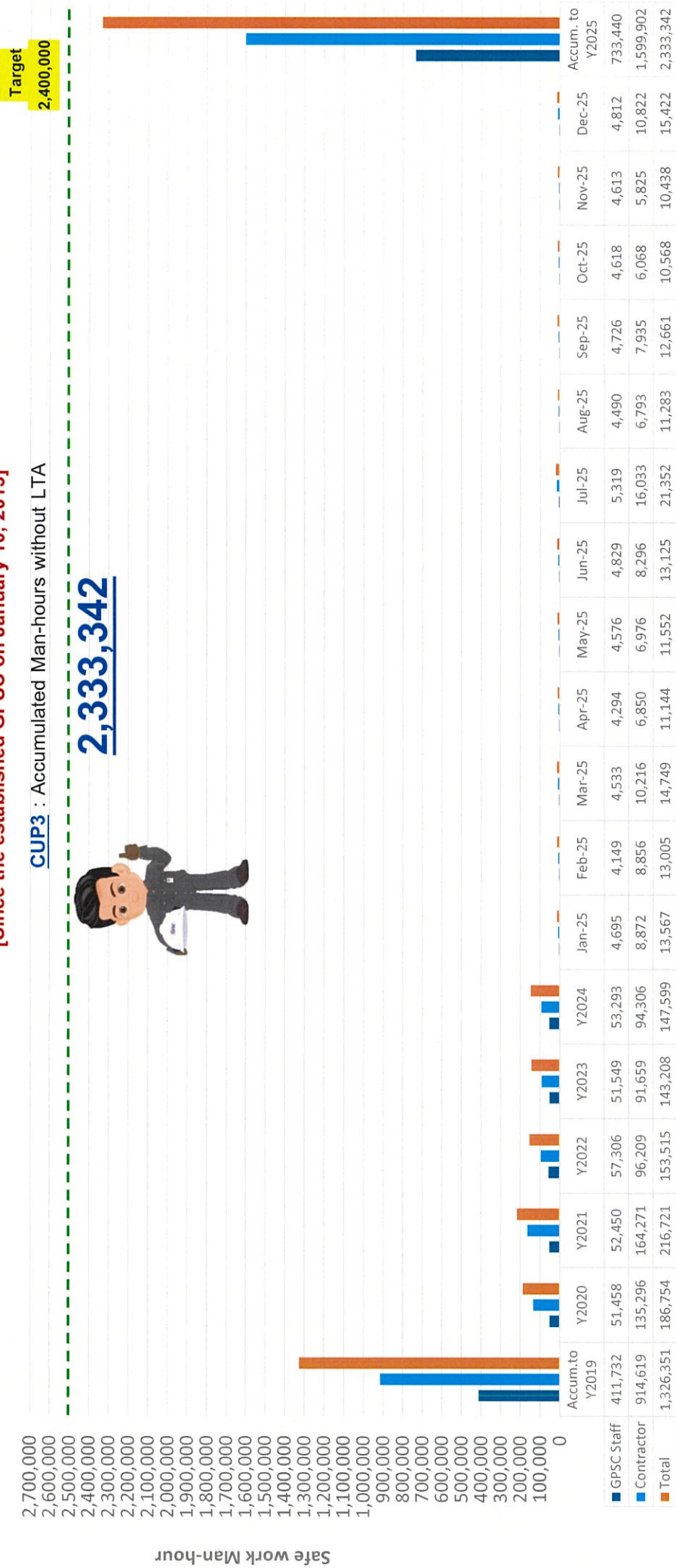
SSHE KPIs 2025 for CUP3

Accumulated CUP3 Safe Work Man-hour

[Since the established GPSC on January 10, 2013]

CUP3 : Accumulated Man-hours without LTA

2,333,342



เอกสารแนบที่ 51

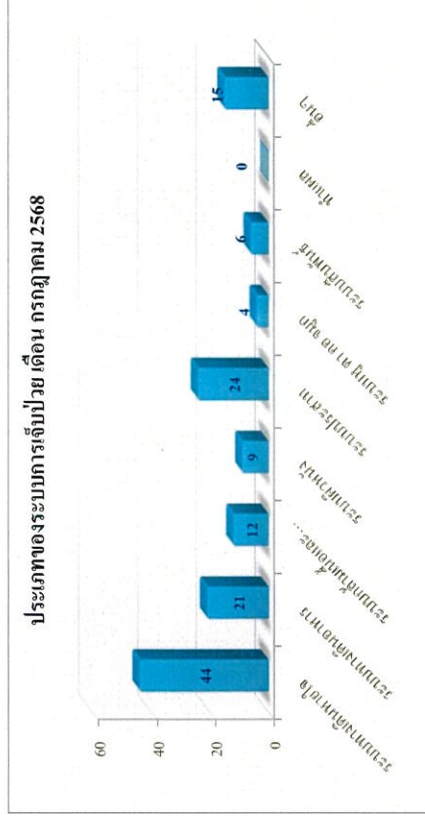
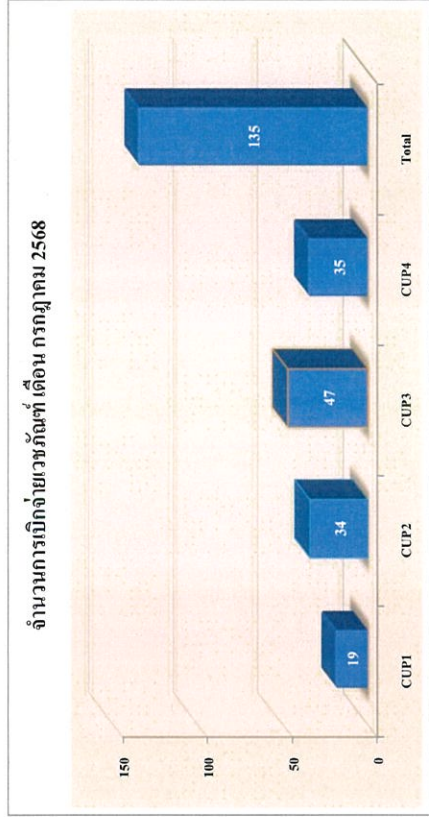
สถิติภาวะการเจ็บป่วยของพนักงานเกิดขึ้นกับโรงงานและการทำงาน
ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2568

ประเภทของการใช้ห้องพยาบาล เดือน กรกฎาคม 2568				
NO	Description	Type	Total (Persons)	Remark
1	Give medicine	A	135	
2	First aid/Rest at clinic room	B		
3	Refer to hospital (Out of accident)	C		

ประเภทของระบบการเจ็บป่วย เดือน กรกฎาคม 2568

Section	System	CUP1	CUP2	CUP3	Wareh ouse	CCR CUP1	CCR CUP2	CUP4	Total
ระบบทางเดินหายใจ		0	9	10	3	9	2	11	44
ระบบทางเดินอาหาร		0	9	6	2	1	0	3	21
ระบบกล้ามเนื้อและกระดูก		1	0	5	0	4	0	2	12
ระบบผิวหนัง		0	1	3	0	0	0	5	9
ระบบประสาท		0	5	10	1	0	0	8	24
ระบบหู ตา คอ จมูก		0	1	0	0	2	0	1	4
ระบบสืบพันธุ์		0	1	3	0	0	0	2	6
ทั้งหมด		0	0	0	0	0	0	0	0
อื่นๆ		0	0	10	0	2	0	3	15
Total		1	26	47	6	18	2	35	135

Reporter : ...
ชื่อ จีรศักดิ์ พันธุ์ศรี



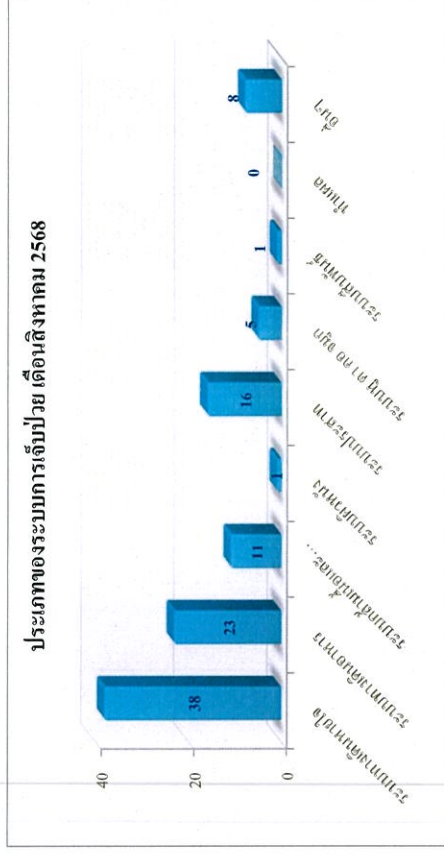
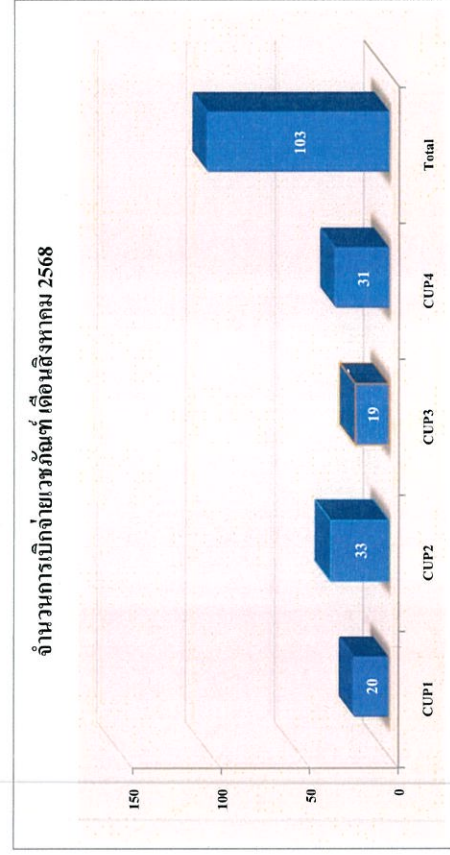
ประเภทของการใช้ห้องพยาบาล เดือน สิงหาคม 2568				
NO	Description	Type	Total (Persons)	Remark
1	Give medicine	A	103	
2	First aid/Rest at clinic room	B		
3	Refer to hospital (Out of accident)	C		

ประเภทของระบบการเจ็บป่วย เดือน สิงหาคม 2568				
---	--	--	--	--

Section	System	CUP1	CUP2	CUP3	Wareh ouse	CCR CUP1	CCR CUP2	CUP4	Total
ระบบทางเดินหายใจ		2	6	15	0	6	3	6	38
ระบบทางเดินอาหาร		1	9	4	2	0	2	5	23
ระบบกล้ามเนื้อและกระดูก		1	5	0	0	1	0	4	11
ระบบผิวหนัง		0	1	0	0	0	0	0	1
ระบบประสาท		1	2	0	0	2	0	11	16
ระบบหู ตา คอ จมูก		1	1	0	0	2	0	1	5
ระบบสืบพันธุ์		0	0	0	0	1	0	0	1
ทำแผล		0	0	0	0	0	0	0	0
อื่นๆ		0	2	0	0	2	0	4	8
Total		6	26	19	2	14	5	31	103

Reporter ...

ชื่อ จิรศักดิ์ พันธุ์ศรี



ประเภทของการใช้ห้องพยาบาล เดือน กันยายน 568

NO	Description	Type	Total (Persons)	Remark
1	Give medicine	A		
2	First aid/Rest at clinic room	B		
3	Refer to hospital (Out of accident)	C		

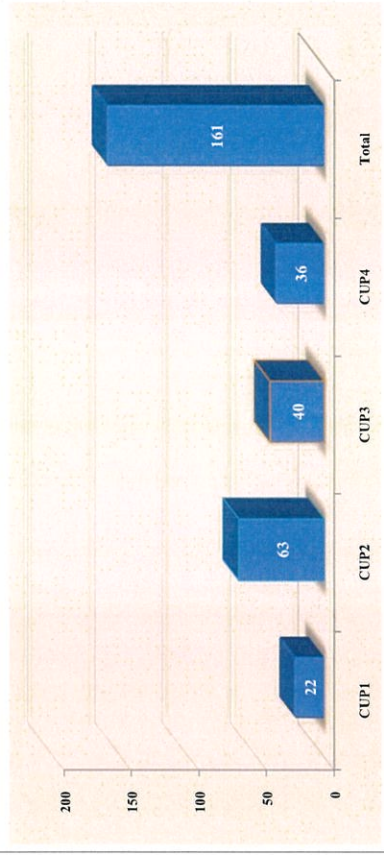
ประเภทของระบบการเจ็บป่วย เดือน กันยายน 2568

Section	System	CUP1	CUP2	CUP3	Wareh ouse	CCR CUP1	CCR CUP2	CCR CUP3	Total
ระบบทางเดินหายใจ		1	15	15	6	8	1	14	60
ระบบทางเดินอาหาร		1	13	9	2	3	1	8	37
ระบบกล้ามเนื้อและกระดูก		0	2	1	0	5	0	1	9
ระบบผิวหนัง		0	3	0	0	0	0	2	5
ระบบประสาท		1	7	8	0	2	0	7	25
ระบบหู ตา คอ จมูก		0	2	3	0	0	1	0	6
ระบบสืบพันธุ์		0	1	4	0	1	5	1	12
ทันต		0	0	0	0	0	0	0	0
อื่นๆ		0	3	0	0	0	1	3	7
Total		3	46	40	8	19	9	36	161

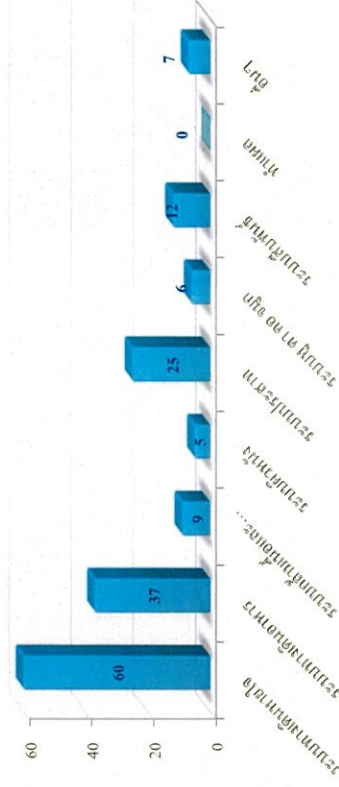
Reporter ...

ชื่อ จีรศักดิ์ พันธุ์ศรี

จำนวนการเบิกจ่ายเวชภัณฑ์ เดือนกันยายน 2568



ประเภทของระบบการเจ็บป่วย เดือนกันยายน 2568



ประเภทของการใช้ห้องพยาบาล เดือน ตุลาคม 2568

NO	Description	Type	Total (Persons)	Remark
1	Give medicine	A	109	
2	First aid/Rest at clinic room	B		
3	Refer to hospital (Out of accident)	C		

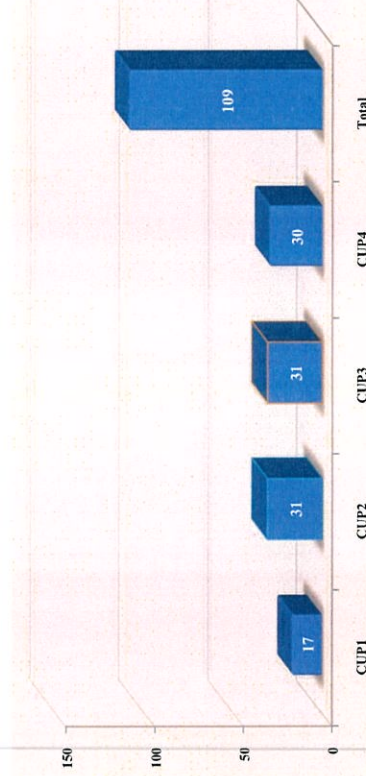
ประเภทของระบบการเจ็บป่วย เดือน ตุลาคม 2568

Section	System	CUP1	CUP2	CUP3	Wareh ouse	CCR CUP1	CCR CUP2	CUP4	Total
ระบบทางเดินหายใจ		0	6	8	0	3	0	10	27
ระบบทางเดินอาหาร		1	8	4	0	2	1	3	19
ระบบกล้ามเนื้อและกระดูก		0	1	0	0	0	0	0	1
ระบบผิวหนัง		0	1	1	0	1	1	0	4
ระบบประสาท		0	2	8	0	8	4	5	27
ระบบหู ตา คอ จมูก		1	3	0	0	0	1	0	5
ระบบสืบพันธุ์		1	0	1	0	0	0	4	6
ทำแผล		0	0	0	0	0	0	0	0
อื่นๆ		0	2	9	0	0	1	8	20
Total		3	23	31	0	14	8	30	109

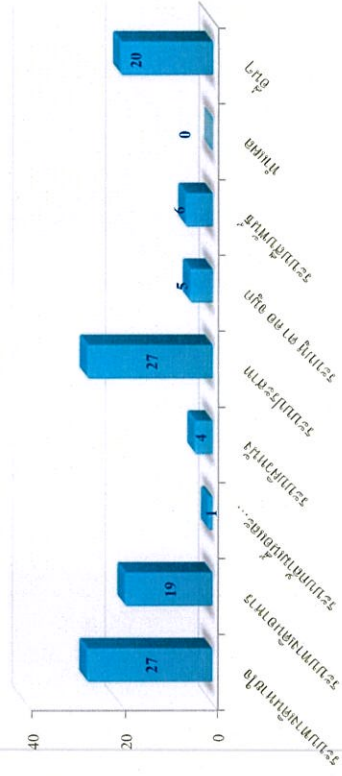
Reporter ...

ชื่อ จิรศักดิ์ พันธุ์ศรี

จำนวนการเบิกจ่ายเวชภัณฑ์ เดือนตุลาคม 2568



ประเภทของระบบการเจ็บป่วย เดือนตุลาคม 2568



ประเภทของการใช้ห้องพยาบาล เดือน พฤศจิกายน 2568				
NO	Description	Type	Total (Persons)	Remark
1	Give medicine	A	138	
2	First aid/Rest at clinic room	B		
3	Refer to hospital (Out of accident)	C		

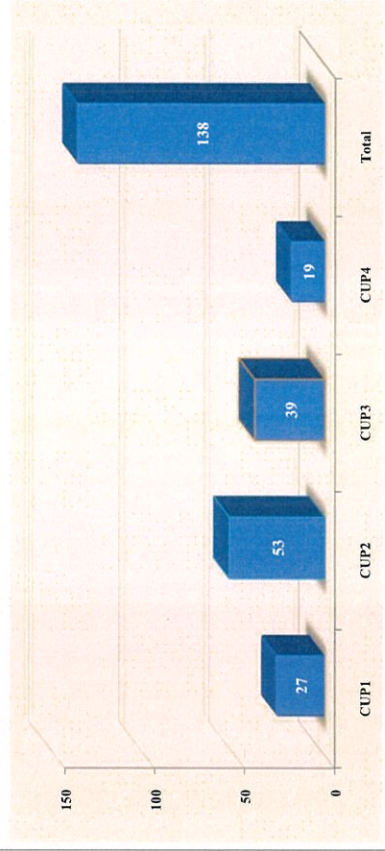
ประเภทของระบบการเจ็บป่วย เดือน พฤศจิกายน 2568

Section	System	CUP1	CUP2	CUP3	Wareh ouse	CCR CUP1	CCR CUP2	CUP4	Total
ระบบทางเดินหายใจ		6	11	22	3	0	3	3	48
ระบบทางเดินอาหาร		5	12	5	4	0	1	8	35
ระบบกล้ามเนื้อและกระดูก		1	0	1	0	0	0	0	2
ระบบผิวหนัง		0	2	1	1	0	0	2	6
ระบบประสาท		9	4	5	0	0	0	3	21
ระบบหู ตา คอ จมูก		2	3	0	1	0	0	0	6
ระบบสืบพันธุ์		3	3	2	0	0	2	0	10
ทันตผล		0	0	0	0	0	0	0	0
อื่นๆ		1	1	3	0	0	2	3	10
Total		27	36	39	9	0	8	19	138

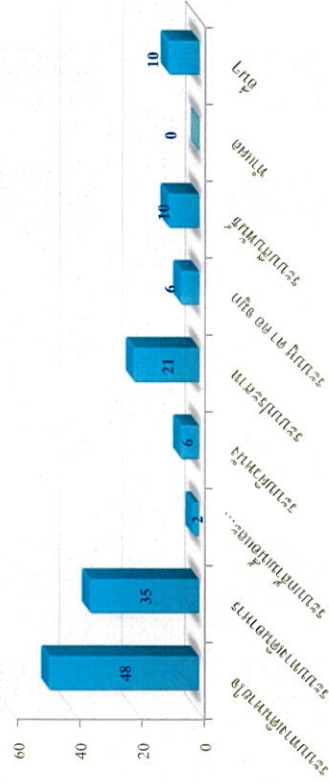
Reporter :::

ชื่อ จีรศักดิ์ พันธุ์ศรี

จำนวนการเบิกจ่ายเวชภัณฑ์ เดือนพฤศจิกายน 2568



ประเภทของระบบการเจ็บป่วย เดือนพฤศจิกายน 2568



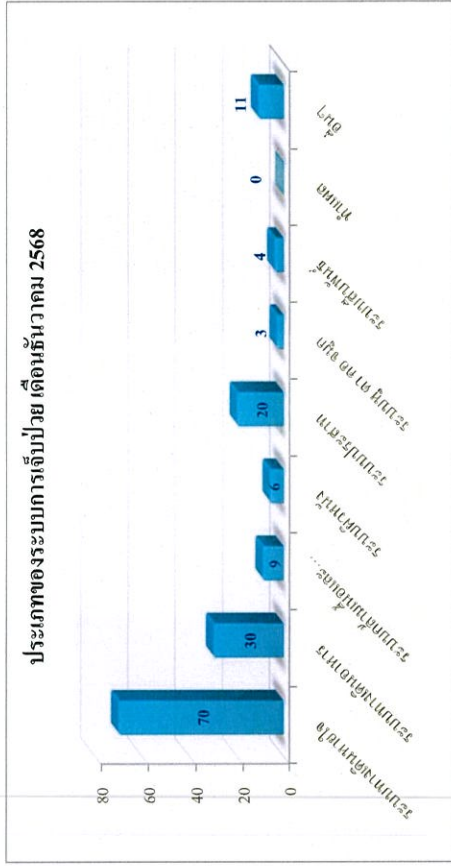
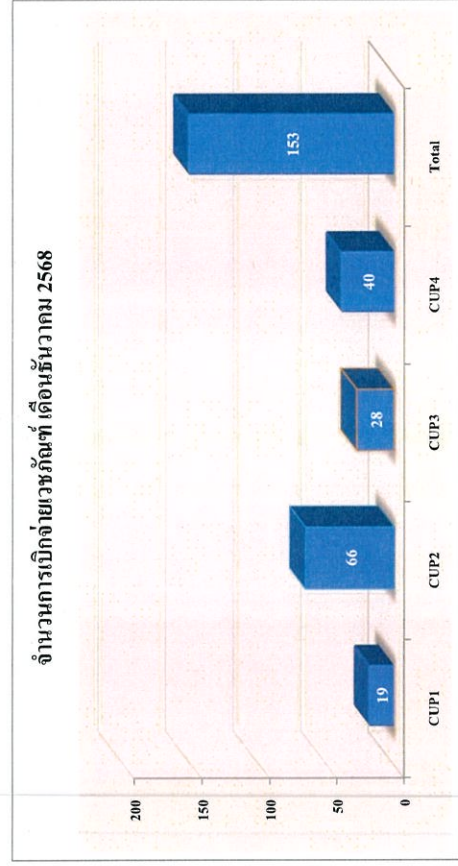
ประเภทของการใช้ห้องพยาบาล เดือน ธันวาคม 2568				
NO	Description	Type	Total (Persons)	Remark
1	Give medicine	A	153	
2	First aid/Rest at clinic room	B		
3	Refer to hospital (Out of accident)	C		

ประเภทของระบบการเจ็บป่วย เดือน ธันวาคม 2568				
---	--	--	--	--

Section	System	CUP1	CUP2	CUP3	Wareh ouse	CCR CUP1	CCR CUP2	CUP4	Total
ระบบทางเดินหายใจ		8	19	16	4	1	6	16	70
ระบบทางเดินอาหาร		9	12	3	0	0	1	5	30
ระบบกล้ามเนื้อและกระดูก		0	1	3	0	0	1	4	9
ระบบผิวหนัง		0	2	1	0	0	0	3	6
ระบบประสาท		1	8	1	0	0	1	9	20
ระบบหู ตา คอ จมูก		0	2	0	0	0	0	1	3
ระบบสืบพันธุ์		0	1	3	0	0	0	0	4
ทำแผล		0	0	0	0	0	0	0	0
อื่นๆ		0	5	1	0	0	3	2	11
Total		18	50	28	4	1	12	40	153

Reporter ...

ชื่อ จักรศักดิ์ พันธุ์ศรี

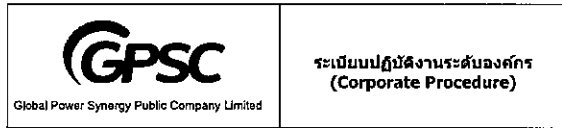


เอกสารแนบที่ 52

ระเบียบปฏิบัติงาน เรื่อง การป้องกันและระงับเหตุฉุกเฉิน

(Emergency Preparedness and Response)

(รหัสเอกสาร HES-CP-0008)



ข้อมูลเอกสารฉบับล่าสุด

หมายเลขเอกสาร	HES-CP-0008	ตำแหน่ง	COO	สถานะ	HES
ชื่อเอกสาร	การป้องกันและบรรเทาภัยฉุกเฉิน (Emergency Preparedness and Response)				สถานะ
การแก้ไข	05	วันที่ประกาศ	2 กันยายน 2567	จำนวนหน้า	29
ตำแหน่งที่จัดเก็บเอกสาร	• GPSC Corporate Document Management System (CDMS) / HES / Procedure				

ระบบมาตรฐานที่อ้างอิง / มาตรฐานและข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง

ที่	ระบบ / มาตรฐาน	ข้อกำหนด
1	Operational Excellence Management System (OEMS)	Emergency and Crisis Management
2	ISO14001 / ISO45001	8.2 Emergency Preparedness and Response

เอกสารที่เกี่ยวข้อง

ที่	ประเภทเอกสาร	หมายเลขเอกสาร	ชื่อเอกสาร	วันที่ประกาศ
1	Support Document	HES-SD-0001	Fire protection system and equipment inspection	1 มิถุนายน 2564
2	Support Document	HES-SD-0002	แผนปฏิบัติการภาวะฉุกเฉินกลุ่มนิคมอุตสาหกรรมและท่าเรืออุตสาหกรรมบางปะกง จังหวัดระยอง	1 มิถุนายน 2564
3	Support Document	HES-SD-0003	ผังการปฏิบัติงานแผนปฏิบัติการภาวะฉุกเฉินกลุ่มนิคมอุตสาหกรรมและท่าเรืออุตสาหกรรมบางปะกง จังหวัดระยอง	1 มิถุนายน 2564
4	Support Document	HES-SD-0004	ตารางแสดงสถานะฉุกเฉินของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	1 มิถุนายน 2564
5	Form	HES-F-0025	Pre-Incident Plan	10 ตุลาคม 2565
6	Work Instruction	HES-WI-0010	คู่มือการตอบโต้เหตุฉุกเฉินทางรังสี	15 พฤษภาคม 2566
7	Corporate Procedure	HES-CP-0028	การรายงานการระงับการดำเนินการที่สำคัญทางธุรกิจ เหตุการณ์ฉุกเฉินเกิดขึ้นเหตุฉุกเฉิน	15 เมษายน 2565

เอกสารนี้เป็นเอกสารภายในบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)
เอกสารฉบับควบคุมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่ผูกมัดต่อการควบคุม

ครั้งที่แก้ไข	เลขที่ของฉบับแก้ไขเอกสาร	ผู้จัดทำเอกสาร	รายละเอียดฉบับแก้ไขเอกสาร	วันที่ประกาศฉบับแก้ไข
03	DAR-2023-01026	ธนธรณ์ ป่อนสี	• ยื่นทะเบียนเอกสารใหม่ กรณีติดต่อเหตุฉุกเฉินที่เคสเกิดภายนอกโรงไฟฟ้า	13 มิถุนายน 2566
04	DAR-2024-01606	นายคุณธำ พุทธิพิศโกษิต	• ปรับปรุงเอกสารตามโครงสร้างองค์กรใหม่ • ปรับปรุงขั้นตอนการสื่อสาร • เพิ่มแผนผังสายงาน OEMS	9 สิงหาคม 2567
05	DAR-2024-01880	นายณิฏกานา ประทุมพร	• กำหนดความถี่ในการซ้อมแผนฉุกเฉิน • แก้ไขหน้า Pre-Incident Plan (HES-F-0025)	2 กันยายน 2567

หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับเอกสารฉบับนี้ (พื้นที่นำเอกสารนี้ไปปฏิบัติ):

ตารางต่อไปนี้จะแสดงรายการหน่วยงานที่นำเอกสารฉบับนี้ไปปฏิบัติ

ที่	หน่วยงาน	ชื่อผู้ประสานงาน
1	สายงานประธานเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการ	COO
2	สายงานรองกรรมการผู้จัดการใหญ่ปฏิบัติการผลิตและซ่อมบำรุงโรงไฟฟ้า	OPE
3	สายงานรองกรรมการผู้จัดการใหญ่ความมั่นคงปฏิบัติการ	ECE
4	สายงานรองกรรมการผู้จัดการใหญ่การพาณิชย์	CME
5	ฝ่ายปฏิบัติการผลิตและซ่อมบำรุงโรงไฟฟ้า พื้นที่ระยอง	ORS
6	ฝ่ายปฏิบัติการผลิตและซ่อมบำรุงโรงไฟฟ้า พื้นที่อื่น	ODS
7	ฝ่ายทรัพยากรบุคคลและสิ่งแวดล้อมองค์กร	PHS
8	ฝ่ายวิศวกรรมและบำรุงรักษาโรงงาน	EES
9	ฝ่ายคุณภาพ ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม	HES
10	ฝ่ายซ่อมบำรุงกลาง	ECS
11	ฝ่ายโรงไฟฟ้า Phase 3	OP3S
12	หน่วยโรงไฟฟ้า GHECO 1	OGV
13	ฝ่ายลูกค้าสัมพันธ์และบริหารสัญญา	CRS
14	ส่วนปฏิบัติการเคมี	OCM
15	หน่วยบริหารระบบไฟฟ้าแรงสูงและสายส่งภูมิภาค	EHV
16	ส่วนประสานงานภาครัฐ	CVM
17	หน่วยสื่อสารองค์กรและการสื่อสารสาธารณะ	PRV

การฝึกอบรม

[]	ไม่เกี่ยวข้อง	เหตุผล
[X]	ต้องฝึกอบรมหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยการศึกษาแบบฝึกหัด ผู้จัดการ / ผู้ปฏิบัติงานบริหารความมั่นคงปลอดภัย ประจำพื้นที่ หรือ ยิงจริง จำลองเหตุการณ์ ในรายละเอียดที่การปฏิบัติงานหรือเปลี่ยนแปลง โดยไม่สื่อสารนำเสนอขึ้นสู่ฐานรูปแบบและข้อมูลเกี่ยวกับ major change ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น การอบรม Minor change ให้ผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องสามารถดำเนินการตาม

เอกสารนี้เป็นเอกสารภายในบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)
เอกสารฉบับควบคุมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่ผูกมัดต่อการควบคุม

การควบคุมเอกสาร :

ผู้จัดทำเอกสาร:

ชื่อ - นามสกุล	ชื่อตำแหน่ง	วัน / เดือน / ปี
นายณิฏกานา ประทุมพร	ผู้จัดการบริหารคุณภาพ ความมั่นคงปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม	28 สิงหาคม 2567
นายธนธรณ์ ป่อนสี	ผู้ช่วยผู้จัดการบริหารความมั่นคงปลอดภัย	28 สิงหาคม 2567

ผู้ทบทวนเอกสาร:

ชื่อ - นามสกุล	ชื่อตำแหน่ง	วัน / เดือน / ปี
นายสมเกียรติ ปุระติ	วิศวกรรมการจัดการด้านอาชีวอนามัย ความมั่นคงปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม	29 สิงหาคม 2567
นายวิไลพร กษำพ่าย	ผู้จัดการด้านบริหารความมั่นคงปลอดภัย	29 สิงหาคม 2567

ผู้อนุมัติเอกสาร:

ชื่อ - นามสกุล	ชื่อตำแหน่ง
ดร.นพ. ศักดิ์สิทธิ์	ประธานเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการ (COO)

ผู้ประกาศใช้เอกสาร:

ชื่อ - นามสกุล	ชื่อตำแหน่ง
น.ส. ศุภมาส ติงคเสียน	ผู้ช่วยผู้จัดการบริหารระบบคุณภาพองค์กร

การแจกจ่ายเอกสาร :

ตารางต่อไปนี้เป็นหน่วยงานที่จะได้รับแจกจ่ายเอกสารฉบับนี้ (และ เอกสารฉบับใหม่เมื่อมีการแก้ไข)

ที่	หน่วยงาน	รูปแบบเอกสาร
1	ทุกหน่วยงาน	GPSC Intranet / CDMS

บันทึกการแก้ไขเอกสาร :

ตารางต่อไปนี้จะแสดงบันทึกการแก้ไขเอกสารฉบับนี้

ครั้งที่แก้ไข	เลขที่ของฉบับแก้ไขเอกสาร	ผู้จัดทำเอกสาร	รายละเอียดฉบับแก้ไขเอกสาร	วันที่ประกาศฉบับแก้ไข
01	DAR-2021-00459	วิไลพร กษำพ่าย ธนธรณ์ ป่อนสี	• ยื่นทะเบียนเอกสารใหม่ตามการเปลี่ยนแปลงของโครงสร้างองค์กร (15 กรกฎาคม 2563) • เปลี่ยนรูปแบบเอกสารตามมาตรฐาน (อ้างอิง: SQM-CP-0001)	1 มิถุนายน 2564
02	DAR-2023-00758	ธนธรณ์ ป่อนสี	• ยื่นทะเบียนเอกสารใหม่ตามการเปลี่ยนแปลงของโครงสร้างองค์กร (1 มีนาคม 2566)	23 พฤษภาคม 2566

เอกสารนี้เป็นเอกสารภายในบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)
เอกสารฉบับควบคุมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่ผูกมัดต่อการควบคุม

สารบัญ

	หน้า
1. วัตถุประสงค์	5
2. ขอบเขต	5
3. คำศัพท์และคำนิยาม	5
4. หลักการและเหตุผล	7
5. บทบาทหน้าที่ และความรับผิดชอบ	7
6. รายละเอียดกระบวนการ	19
7. ภาคผนวก	28

หน้า

1.วัตถุประสงค์

- 1.1 เพื่อใช้เป็นแบบประเมินผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับความถูกต้องในการกระจายข้อมูลหรือข้อมูลในทุกระดับ โดยมีการกำหนดหน้าที่รับผิดชอบของบุคลากรนั้นอย่างชัดแจ้งที่มีความเกี่ยวข้องในการประเมินและประเมินให้เพียงพอ
- 1.2 เพื่อเป็นแนวทางในการประเมินผล ผลงาน และความรู้เกี่ยวกับงานอาชีพ ผลงาน และพฤติกรรมในปัจจัยที่ชัดเจน
- 1.3 เพื่อเป็นเครื่องมือในการติดตามและประเมินผล ผู้ปฏิบัติงาน และกิจกรรมของผู้ปฏิบัติงาน
- 1.4 เพื่อใช้เป็นแนวทางในการมีปฏิสัมพันธ์กับหน่วยงานบุคคล เจ้าหน้าที่และผู้รับผิดชอบที่เกี่ยวข้องโดยตรงหรือโดยอ้อม
- 1.5 เพื่อใช้ในการพิจารณาผู้ปฏิบัติงานที่มีความสามารถ และนำผลการประเมินไปใช้ในการพัฒนาบุคลากร และเพื่อใช้ในการพิจารณาความเหมาะสมในการเลื่อนตำแหน่ง
- 1.6 เพื่อใช้เป็นแนวทางในการปฏิบัติ เป็นไปอย่างเหมาะสมในการปฏิบัติงานโดยมีลักษณะการปฏิบัติ

2.ขอบเขต

ระเบียบการปฏิบัติงานของพนักงานในเฉพาะพื้นที่ที่ปลูกภายในความรับผิดชอบของกลุ่มบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี่ จำกัด (มหาชน) (GPSC Group) กลุ่มโรงงานระยองและพื้นที่อื่นๆ ยกเว้นพื้นที่สำนักงานใหญ่และต่างประเทศ

3. คำศัพท์และคำนิยาม

เพื่อให้การดำเนินงานตามแผนการจะฉุกเฉินเป็นไปด้วยความเรียบร้อย มีความเข้าใจตรงกัน และสอดคล้องกับการนิเทศสหกรณ์ ส่วนราชการท้องถิ่นและโรงงานข้างเคียง จึงได้กำหนดคำนิยามของสถานการณ์ บทบาทหน้าที่และการเรียกขานตามโครงสร้างของแผนควบคุมภาวะฉุกเฉินดังนี้

- [illegible]

- 3.4 แผนควบคุมภาวะฉุกเฉิน (Emergency Control Plan) หมายถึง แผนหรือเอกสารที่จัดทำขึ้นโดยทราบและ
อนุมัติจากฝ่ายบริหาร ว่าจะดำเนินการอย่างไรเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน เพื่อใช้เป็นการบรรเทาภัยพิบัติหรืออันตราย ในการ
ควบคุมภาวะฉุกเฉินให้สามารถแก้ไขได้อย่างมีประสิทธิภาพ วัตถุประสงค์เพื่อหลีกเลี่ยง (หรือบรรเทาถึงขั้นลด)
3.5 แผนปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน (Emergency Response Plan) หมายถึง แผนหรือแนวทางทางปฏิบัติ
ที่ดำเนินการขึ้น หนึ่งหน้า และส่วนหนึ่งเขียนบนแผนควบคุมภาวะฉุกเฉินนั้นเอง จัดทำขึ้นเพื่อใช้เป็นการ
ป้องกันการเกิดเหตุฉุกเฉิน (PIP - Pre-Incident Plan)
3.6 ผู้ช่วยเหลือ (Bystander) หมายถึง พนักงานหรือคนงานที่ พนักงานหรือคนงานที่เข้ามาภายในโรงงาน และ/หรือ

เลขสารคดีประเภทสารโง่จากใบบริษัท โดสมบล เทาเวอร์ อิงแนลท์ที่ ล่าถัด (บริหาร)

เจกซาร์จะปลุกความทรงจำในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่ปฏิบัติตามการควบคุม

- [illegible]

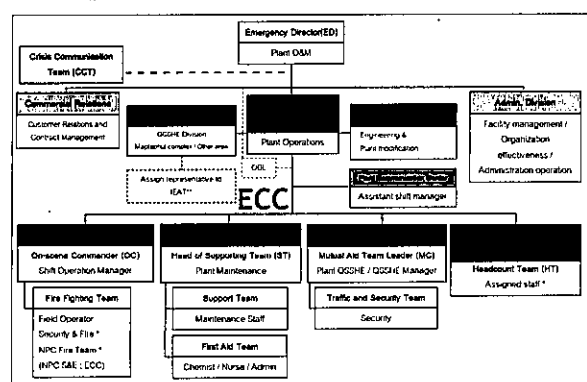
4. หลักการและเหตุผล

ผ่านคณะกรรมการจัดการเหตุการณ์และภาวะวิกฤต กลุ่ม ปตท. (PTT Group Emergency and Crisis Management Guideline) มาใช้งานโดยเฉพาะส่วนที่ขึ้น GPSC Group และปฏิบัติตามข้อตกลงกับ OEMs

5. บทบาทหน้าที่ และความรับผิดชอบ

เพื่อให้การควบคุมและควบคุมได้ภาวะฉุกเฉินและสถานการณ์วิกฤติเป็นไปได้อย่างครอบคลุมและประสิทธิภาพ บริษัทฯจึงได้กำหนดให้ถึงผู้ควบคุมและควบคุมได้ภาวะฉุกเฉิน โดยมีโครงสร้างดังนี้

3.1 ทีมปฏิบัติการควบคุมภาวะฉุกเฉิน (Emergency Response Team : ERT)



หมายเหตุ : * หน่วยงานสนับสนุนและประสานงานของกองทัพอากาศ Emergency Response Team – Functional Organization
 ** ภารกิจฉุกเฉินระดับ 1 และ 2 ให้พิจารณาจากความสามารถของบุคลากรกองทัพอากาศ/ ภารกิจฉุกเฉินระดับ 3 หรือภารกิจ
 ระดับ 1 จัดทำโดย ED ของกองทัพอากาศหรือที่ใกล้เคียงบนพื้นที่ที่ได้รับมอบหมายกองทัพอากาศ/ EMCC หรือศูนย์สื่อสาร
 ภาษาอังกฤษของกองทัพอากาศกองทัพอากาศที่ (ตามข้อบังคับฉบับแก้ไข) ภารกิจการช่วยเหลือทางอากาศของกองทัพอากาศและ

เอกสารนี้เป็นเอกสารภายในบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)

แสดงความคิดเห็นของคุณและช่วยปรับปรุงสื่อของเราให้ดียิ่งขึ้น

- 3.7 เพื่อช่วยเหลือการกู้ภัยฉุกเฉิน (Emergency Response Team : ERT) หมายถึง ทีมงานที่มาจากหน่วยงานต่าง ๆ เพื่อเข้าช่วยเหลือกู้ภัยภาวะฉุกเฉิน ทั่วไป
- 3.8 ผู้บัญชาการควบคุมเหตุการณ์ฉุกเฉิน (Emergency Director : ED) หมายถึง บุคคลที่คอยกำกับหรือเป็นผู้นำการควบคุม/คอยจัดการฉุกเฉิน และประสานงานกับบุคคลที่เกี่ยวข้องโดยมีสัญลักษณ์ที่เรียกว่า ED ปรากฏอยู่บนเสื้อตัวหน้า
- 3.9 ผู้บัญชาการควบคุมเหตุการณ์ฉุกเฉิน (Emergency Controller : EC) หมายถึง บุคคลที่รายงานเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นมาสู่หน่วยงานที่ปฏิบัติการกู้ภัยซึ่งมาจากหน่วยงานหลักฉุกเฉิน (Emergency Control / ECT) หรือหน่วยงานที่รับผิดชอบ ECT ปรากฏอยู่บนเสื้อตัวหน้า
- 3.10 ทีมที่ปรึกษา (Consultant Team) หมายถึง บุคคลที่ทำงานร่วมกับเจ้าหน้าที่ว่าเป็นผู้เชี่ยวชาญในการจัดการภาวะฉุกเฉิน ความปลอดภัยของสิ่งมีชีวิตและสิ่งของที่มีอยู่มาจากการควบคุมฉุกเฉิน เพื่อการตัดสินใจและควบคุมเหตุการณ์ ประเด็นคือ
- 3.10.1 ทีมที่ปรึกษาเทคนิค (Technical Consultant : TC) โดยมีสัญลักษณ์ที่เรียกว่า TC ปรากฏอยู่บนเสื้อตัวหน้า
- 3.10.2 ทีมที่ปรึกษาคุณภาพ ความปลอดภัยของสิ่งมีชีวิตจากหน่วยงานส่งเสริมและส่งเสริม (QSHE Consultant : Q) โดยมีสัญลักษณ์ที่เรียกว่า QC ปรากฏอยู่บนเสื้อตัวหน้า
- 3.11 ผู้ควบคุมการขึ้นและลงคน (On-Scene Commander : OC) หมายถึง บุคคลที่ทำงานร่วมกับเจ้าหน้าที่ในการจัดการและสนับสนุนปฏิบัติการตามแผนของโครงการฉุกเฉินจากสถานที่เกิดเหตุ โดยทำหน้าที่คอยสังเกตและสั่งการว่า OC อยู่นาน
- 3.12 เจ้าหน้าที่ประจำศูนย์สื่อสารภายในโรงงาน (Plant Communications Center : CC) หมายถึง บุคคลที่ทำงานจากภายในโรงงานเพื่อคอยควบคุมการเกิดและแจ้ง/พิจารณาถึงระบบ (Isolation) บุคคลที่ทำงานในโรงงาน Up/Down stream ในการแจ้งเหตุ และจะคอยติดตาม-จับตามองการเกิดเหตุที่ปรากฏขึ้นภายในโรงงานรวมทั้งคอยติดต่อและสั่งการกับหน่วยงาน Hot line และทำการประสานงานกับการจัดการฉุกเฉิน
- 3.13 ทีมปฏิบัติการดับเพลิงเหตุการณ์ฉุกเฉิน (Fire Fighting Team) หมายถึง บุคคลที่ทำงานร่วมกับเจ้าหน้าที่ในการจัดการเหตุการณ์ฉุกเฉินซึ่งมาจากปฏิบัติการจัดการระบบ OC เป็นผู้นำทีมดับเพลิง (Head of Supporting Team : ST) หมายถึง บุคคลที่ทำงานร่วมกับเจ้าหน้าที่เป็นผู้นำการปฏิบัติการดับเพลิง และปฏิบัติงานในเหตุการณ์ฉุกเฉินทุกประเภท เมื่อใดที่เหตุการณ์เกิดจาก EC/ED สัญลักษณ์ที่เรียกว่า ST ปรากฏอยู่บนเสื้อตัวหน้า
- 3.14 ผู้ประสานงานการปฏิบัติงานเพื่อจัดการอาชญากรรม (Mutual Aid Coordinator : MC) หมายถึง บุคคลที่ทำงานร่วมกับเจ้าหน้าที่ในการประสานงานกับหน่วยงานอื่นที่มาจากหน่วยงานใกล้เคียงที่มีสัญลักษณ์ที่เรียกว่า MC ปรากฏอยู่บนเสื้อตัวหน้า
- 3.15 หัวหน้าหน่วยงาน (Head of Administration Team : AD) หมายถึง บุคคลที่ทำงานร่วมกับเจ้าหน้าที่เป็นผู้อำนวยการปฏิบัติงานว่า ในการดำเนินการที่กล่าวถึง ภายใต้การจัดการระบบ OC โดยมีสัญลักษณ์ที่เรียกว่า AD ปรากฏอยู่บนเสื้อตัวหน้า
- 3.17 หัวหน้าบริการทางสัมพันธ์ (Head of Customer Relations : CR) หมายถึง บุคคลที่ทำงานร่วมกับเจ้าหน้าที่คอยติดต่อประสานงานกับโรงงานเพื่อเปิดกลุ่มของบริการ ในการจัดการเหตุการณ์-อุบัติเหตุที่ขึ้นกับวัตถุดิบหรือผลิตภัณฑ์ภายใต้การจัดการระบบ ED โดยมีสัญลักษณ์ที่เรียกว่า CR ปรากฏอยู่บนเสื้อตัวหน้า
- 3.18 ทีมปฏิบัติการกู้ภัยฉุกเฉิน (Emergency Response Team) หมายถึง บุคคลที่ทำงานร่วมกับเจ้าหน้าที่ที่คอยช่วยเหลือในการแก้ไขปัญหาเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นจากเหตุการณ์ฉุกเฉิน เมื่อใดที่เหตุการณ์เกิดจาก EC/ED สัญลักษณ์ที่เรียกว่า ERT ปรากฏอยู่บนเสื้อตัวหน้า
- 3.19 ทีมจัดการภาวะฉุกเฉินและภาวะวิกฤต (Crisis Communication Team : CCT) หมายถึง บุคคลที่ทำงานจากภายในโรงงานเพื่อคอยประสานงานกับหน่วยงานที่ภายนอก ซึ่งได้แก่ เจ้าหน้าที่ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อคอยประสานงานและดูแลกรณีที่อาจเกิดจากกรณีของโรงงาน ที่หน่วยงานภายใน ED และปฏิบัติการตามแผนปฏิบัติงานของหน่วยงานที่รับผิดชอบการเกิดเหตุจากสาธารณะ
- 3.20 ศูนย์ควบคุมเหตุการณ์ฉุกเฉิน (Emergency Control Center : ECC) หมายถึง บุคคลที่คอยดูแลทั้ง EC และ ED ปรากฏอยู่บนเสื้อตัวหน้า
- 3.21 หน่วยควบคุมเหตุการณ์ฉุกเฉิน (Emergency Mutual aid Center : MCC) หมายถึง ศูนย์กลางในการปฏิบัติการประสานงานกับหน่วยงานภายนอกในการติดต่อประสานงานกับหน่วยงานที่ภายนอก และเมื่อเกิดเหตุ/อุบัติเหตุการขึ้นของเหตุฉุกเฉินกับเหตุการณ์ของเหตุการณ์จาก EC/ED ซึ่งจะไป Guard House ของโรงงานที่ดำเนินการเกิดเหตุ ขึ้นมาจนถึง Guard House ให้ขึ้นไปที่หน่วยการพิจารณา MCC
- 3.22 งานรวม (Assembly Point) หมายถึง พื้นที่ที่ทำงานร่วมกันระหว่างหน่วยงานและบุคคลต่าง ๆ ที่มีหน้าที่รับผิดชอบในการจัดการเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นจากเหตุการณ์ฉุกเฉิน และปฏิบัติงานเพื่อจัดการเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นโดยมีสัญลักษณ์ที่เรียกว่า "รวมงาน / Assembly Point" สัญลักษณ์ของหน่วยงาน

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)

เอกสารฉบับความคุณจะอยู่ในสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น นอกเหนือจากนี้ จะถือว่ามีอยู่ภายใต้การควบคุม

2562

- - - ไม่ได้อยู่ในโครงสร้าง ERT โดยยังคงให้ประสานงานกับ ED และปฏิบัติงานเตรียมปฏิบัติงานของหน่วยกู้ชีพสมัคร และหน่วยสื่อสารฉุกเฉินและกิจการสาธารณะ (CCT) รับผิดชอบการสื่อสารของรถ

- [illegible]

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)

เอกสารฉบับความคุ้มครองอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่อยู่ภายใต้การควบคุมตน

- 5.11 ทีมประสานงาน (Mutual Aid Coordination Team : MC) ทีมนี้รับผิดชอบการประสานงานกับทีมช่วยเหลือจากภายนอกกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน ทีมนี้ประกอบด้วยบุคลากรจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง EC ประสานงานเพื่อสนับสนุนหน่วยงานภายนอก และนำทางหน่วยงานภายนอกที่เข้ามาให้การช่วยเหลือไปยังจุดเกิดเหตุ ทีมนี้ทำงานร่วมกับศูนย์บัญชาการฯ ตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุ ED, EC, QC, TC และ ST ร่วมกันประเมินสถานการณ์และวางแผนการตอบสนอง Emergency Response Team – Functional Organization และตรวจสอบความพร้อมของ ERT ทุกเดือน, แผนการอพยพหนีภัยของหน่วยงานภายในทุกเดือน และแผนเผชิญเหตุภัยพิบัติของหน่วยงาน
- 5.12 ทีมอพยพหนีภัยและหัวหน้าผู้ช่วย (Evacuation and Headcount Team : HT)
- 5.12.1 ผู้นำทีมอพยพ (Floor / Room Warden) ทีมนี้รับผิดชอบการแจ้งเหตุและนำพนักงาน หน่วยงานทางเดินและเส้นทาง ตรวจสอบสถานที่อพยพไปยังจุดรวมตัว หรือเป็นช่องทางและบันทึกรายชื่อผู้หนีภัยจากอาคารไปยังจุดรวมตัวตามประกาศ นำทางและควบคุมการอพยพไปยังจุดรวมตัวตามแผนอพยพหนีภัยไปยังจุดรวมตัวเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน เมื่อถึงจุดรวมตัวให้รวบรวมรายชื่อและรายงานต่อหัวหน้าทีมอพยพหนีภัย (Headcount Team : HT)
- 5.12.2 หัวหน้าทีมตรวจนับรายชื่อ (Headcount Team : HT) ทีมนี้รับผิดชอบในส่วนของการนับรายชื่อผู้ปฏิบัติงานและเกิดเหตุ HT HT รวบรวมจำนวนพนักงานทั้งหมด และเป็นผู้นำรายงานพนักงานต่อ EC ในตอนแรกเมื่อผู้ปฏิบัติงาน HT รายงานจำนวน EC เพื่อตรวจสอบพื้นที่ว่างในจุดรวมตัว กรณีนี้ผู้นำทีม HT จะรายงานต่อ HT ประสานงานกับ EC เพื่อตรวจสอบพื้นที่ว่างในจุดรวมตัวตามแผน
- 5.13 Emergency Response Team – Functional Organization

5.13.1 CUP1, CUP2, CUP3

Role	Responsible Person	Standby	During Shift Operations only
Emergency Director (ED)	Plant O&M Manager	Plant Operations Manager	Shift Operation Manager
Emergency Controller (EC)	Plant Operations Manager	Shift Operation Manager	Shift Operation Manager
QSHE Consultant (QC)	HSM Division Manager	HEM Div Manager / HSM Manager / Assist Mgr.	HSM on call
Technical Consultant (TC)	Engineering team	Engineering team	Engineering team
On-scene Commander (OC)	Shift Operation Manager	Field Operator	Field Operator
Mutual Aid Coordination (MC)	HSM Manager / Assist Mgr.	HSM / HEM Manager / Assist Mgr.	HSM on call
Plant Communications Center (CC)	Assistant Shift Manager	Assistant Shift Manager	Assistant Shift Manager
Fire Fighting Team	Field Operator / Security	Field Operator / Security	Field Operator / Security
Supporting Team (ST)	Plant Maintenance Manager	Maintenance Staff	Maintenance Staff On-call
Traffic and Security Team	Security	Security	Security
First Aid Team (FT)	Chemist	Maintenance Staff	Maintenance Staff On-call
Administration Team (AD)	Facility management Division Manager	Facility management Officer	-
Commercial Relations (CR)	Customer Relations and Contract Management Division Manager	Customer Relations and Contract Management Manager / Officer	-

เอกสารนี้เป็นเอกสารภายในบริษัท โดยขอ เยาวธร ชินะพรณ์ จงัด (มหาชน)
 เอกสารฉบับนี้ควรอยู่ภายใต้การควบคุมดูแลของฝ่ายที่เกี่ยวข้อง ไม่ควรนำออกโดยไม่ได้รับอนุญาต

5.13.3 GSP2&3 Gas/Coal Fired Unit Complex

Role	Responsible Person	Standby	During Shift Operations only
Emergency Director (ED)	Plant O&M Manager	Plant Operations Manager	Shift Operation Manager
Emergency Controller (EC)	Plant Operations Manager	Shift Operation Manager	Shift Operation Manager
QSHE Consultant (QC)	HSM Division Manager	HEM Div Manager / HSM Manager / Assist Mgr.	HSM on call
Technical Consultant (TC)	Engineering team	Engineering team	Engineering team
On-scene Commander (OC)	Shift Operation Manager	Field Operator	Field Operator
Mutual Aid Coordination (MC)	HSM Manager / Assist Mgr.	HSM / HEM Manager / Assist Mgr.	HSM on call
Plant Communications Center (CC)	Assistant Shift Manager	Assistant Shift Manager	Assistant Shift Manager
Fire Fighting Team	Field Operator / NPC Fire Team / Security (NPC S&E ; ECC)	Field Operator / NPC Fire Team / Security (NPC S&E ; ECC)	Field Operator / NPC Fire Team / Security (NPC S&E ; ECC)
Supporting Team (ST)	Plant Maintenance Manager	Maintenance Staff	Maintenance Staff On-call
Traffic and Security Team	Security	Security	Security
First Aid Team (FT)	Nurse from Glow First Aid Room	Maintenance Staff	Maintenance Staff On-call
Administration Team (AD)	Facility management Division Manager	Facility management Officer	-
Commercial Relations (CR)	Customer Relations and Contract Management Division Manager	Customer Relations and Contract Management Manager / Officer	-
Evacuation and Head count Team (HT)	VP Procurement	Procurement Manager / HR Officer	Shift Leader Security
Floor / Room Warden	Assigned staff	Assigned staff	-

5.13.4 Coal Port & Logistic

Role	Responsible Person	Standby	During Shift Operations only
Emergency Director (ED)	Plant O&M Manager	Plant Operations Manager	Coal Fire unit Shift Operation Manager
Emergency Controller (EC)	Plant Operations Manager	Coal Port & Logistics Section Manager	Coal Fire Unit Assistant Shift Manager

เอกสารนี้เป็นเอกสารภายในบริษัท โดยขอ เยาวธร ชินะพรณ์ จงัด (มหาชน)
 เอกสารฉบับนี้ควรอยู่ภายใต้การควบคุมดูแลของฝ่ายที่เกี่ยวข้อง ไม่ควรนำออกโดยไม่ได้รับอนุญาต

Role	Responsible Person	Standby	During Shift Operations only
Evacuation and Head count Team (HT)	Site Coordinator Security	Shift Leader Security	Shift Leader Security
Floor / Room Warden	Assigned staff	Assigned staff	-

5.13.2 Glow Energy Phase2, CUP4, Glow Energy Solar (AIE)

Role	Responsible Person	Standby	During Shift Operations only
Emergency Director (ED)	Plant O&M Manager	Plant Operations Manager	Shift Operation Manager
Emergency Controller (EC)	Plant Operations Manager	Shift Operations Manager	Shift Operation Manager
QSHE Consultant (QC)	HSM Division Manager	HEM Div Manager / HSM Manager / Assist Mgr.	HSM on call
Technical Consultant (TC)	Engineering team AIE – CRS	Engineering team AIE – CRS	Engineering team AIE – CRS
On-scene Commander (OC)	Shift Operation Manager	Field Operator	Field Operator
Mutual Aid Coordination (MC)	HSM Manager / Assist Mgr.	HSM / HEM Manager / Assist Mgr.	HSM on call
Plant Communications Center (CC)	Assistant Shift Manager	Assistant Shift Manager	Assistant Shift Manager
Fire Fighting Team	Field Operator / Local Fire Department	Field Operator / Local Fire Department	Field Operator / Local Fire Department
Supporting Team (ST)	Plant Maintenance Manager	Maintenance Staff	Maintenance Staff On-call
Traffic and Security Team	Security	Security	Security
First Aid Team (FT)	Chemist	Supporting Team (Maintenance Staff)	Supporting Team (Maintenance Staff)
Administration Team (AD)	Facility management Division Manager	Facility management Officer	-
Commercial Relations (CR)	Customer Relations and Contract Management Division Manager	Customer Relations and Contract Management Manager / Officer	-
Evacuation and Head count Team (HT)	Plant Secretary	Shift Leader Security	Shift Leader Security
Floor / Room Warden	Assigned staff	Assigned staff	-

เอกสารนี้เป็นเอกสารภายในบริษัท โดยขอ เยาวธร ชินะพรณ์ จงัด (มหาชน)
 เอกสารฉบับนี้ควรอยู่ภายใต้การควบคุมดูแลของฝ่ายที่เกี่ยวข้อง ไม่ควรนำออกโดยไม่ได้รับอนุญาต

Role	Responsible Person	Standby	During Shift Operations only
QSHE Consultant (QC)	HSM Division Manager	HEM Div Manager / HSM Manager / Assist Mgr.	HSM on call
Technical Consultant (TC)	Engineering team	Engineering team	Engineering team
On-scene Commander (OC)	Coal Port & Logistics Section Manager	Coal Fire unit Shift Operation Manager	Port Logistics Officer
Mutual Aid Coordination (MC)	HSM Manager / Assist Mgr.	HSM / HEM Manager / Assist Mgr.	HSM on call
Plant Communications Center (CC)	Coal Fire Unit Assistant Shift Manager	Coal Fire Unit Assistant Shift Manager	Coal Fire Unit Assistant Shift Manager
Fire Fighting Team	Field Operator / NPC Fire Team / Security (NPC S&E ; ECC)	Field Operator / NPC Fire Team (NPC S&E ; ECC)	Field Operator / NPC Fire Team (NPC S&E ; ECC)
Supporting Team (ST)	Plant Maintenance Manager	Maintenance Staff	Maintenance Staff On-call
Traffic and Security Team	Security	Security	Security
First Aid Team (FT)	Nurse from Glow First Aid Room	Maintenance Staff	Maintenance Staff On-call
Administration Team (AD)	Facility management Division Manager	Facility management Officer	-
Commercial Relations (CR)	Customer Relations and Contract Management Division Manager	Customer Relations and Contract Management Manager / Officer	-
Evacuation and Head count Team (HT)	Port Logistics Officer	Shift Leader Security	Shift Leader Security
Floor / Room Warden	Assigned staff	Assigned staff	-

5.13.5 GHECO - One

Role	Responsible Person	Standby	During Shift Operations only
Emergency Director (ED)	Plant O&M Manager	Plant Operations Manager	Shift Operation Manager
Emergency Controller (EC)	Plant Operations Manager	Shift Operation Manager	Shift Operation Manager
QSHE Consultant (QC)	HSM Division Manager	HEM Div Manager / HSM Manager / Assist Mgr.	HSM on call
Technical Consultant (TC)	Engineering team	Engineering team	Engineering team
On-scene Commander (OC)	Shift Operation Manager	Field Operator	Field Operator

เอกสารนี้เป็นเอกสารภายในบริษัท โดยขอ เยาวธร ชินะพรณ์ จงัด (มหาชน)
 เอกสารฉบับนี้ควรอยู่ภายใต้การควบคุมดูแลของฝ่ายที่เกี่ยวข้อง ไม่ควรนำออกโดยไม่ได้รับอนุญาต

Role	Responsible Person	Standby	During Shift Operations only
Mutual Aid Coordination (MC)	HSM Manager / Assist Mgr.	HSM / HEM Manager / Assist Mgr.	HSM on call
Plant Communications Center (CC)	Assistant Shift Manager	Assistant Shift Manager	Assistant Shift Manager
Fire Fighting Team	Field Operator / NPC Fire Team / Security (NPC S&E ; ECC)	Field Operator / NPC Fire Team (NPC S&E ; ECC)	Field Operator / NPC Fire Team (NPC S&E ; ECC)
Supporting Team (ST)	Plant Maintenance Manager	Maintenance Staff	Maintenance Staff On-call
Traffic and Security Team	Security	Security	Security
First Aid Team (FT)	Chemist	Nurse from First Aid Room	Nurse from First Aid Room
Administration Team (AD)	Administration Officer	Administration Officer	-
Commercial Relations (CR)	Customer Relations and Contract Management Division Manager	Customer Relations and Contract Management Manager / Officer	-
Evacuation and Head count Team (HT)	Secretary	Shift Leader Security	Shift Leader Security
Floor / Room Warden	Assigned staff	Assigned staff	-

5.13.6 Siracha Power Plant

Role	Responsible Person	Standby	During Shift Operations only
Emergency Director (ED)	Plant O&M Manager	Plant Operations Manager	Shift Operation Manager
Emergency Controller (EC)	Plant Operations Manager	Shift Operation Manager	Shift Operation Manager
QSSHE Consultant (QC)	HSM Division Manager	HEM Div Manager / HSM Manager / Assist Mgr.	HSM on call
Technical Consultant (TC)	Engineering team	Engineering team	Engineering team
On-scene Commander (OC)	Shift Operation Manager	Field Operator	Field Operator
Mutual Aid Coordination (MC)	HSM Manager / Assistant / Safety Coordinator	HSM / HEM Manager / Assistant / Safety Coordinator (GIPP)	HSM on call
Plant Communications Center (CC)	Assistant Shift Manager	Assistant Shift Manager	Assistant Shift Manager

เอกสารนี้เป็นเอกสารภายในบริษัท โดยขอสงวนสิทธิ์ในวงจำกัด (มหาชน)
 เอกสารฉบับนี้ควบคุมการเข้าถึงข้อมูลได้เฉพาะบุคคลเท่านั้น นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่ผูกพันใด ๆ

Role	Responsible Person	Standby	During Shift Operations only
Supporting Team (ST)	Plant Maintenance Manager	Maintenance Staff	Maintenance Staff On-call
Traffic and Security Team	Security	Security	Security
First Aid Team (FT)	Supporting Team / Maintenance Staff	Supporting Team / Maintenance Staff	Supporting Team / Maintenance Staff
Administration Team (AD)	Administration Officer	Administration Officer	-
Commercial Relations (CR)	Customer Relations and Contract Management Division Manager	Customer Relations and Contract Management Manager / Officer	-
Evacuation and Head count Team (HT)	Accountant Officer (due to she not stay at plant site everyday)	Warehouse Officer (due to she not stay at plant site everyday)	Shift Leader Security
Floor / Room Warden	Assigned staff	Assigned staff	-

5.13.8 SPP11-Plant 1, SPP11-Plant 2

Role	Responsible Person	Standby	During Shift Operations only
Emergency Director (ED)	Plant O&M Manager	Plant Operations Manager	Shift Operation Manager
Emergency Controller (EC)	Plant Operations Manager	Shift Operation Manager	Shift Operation Manager
QSSHE Consultant (QC)	HSM Division Manager	HEM Div Manager / HSM Manager / Assist Mgr.	HSM on call
Technical Consultant (TC)	Engineering team	Engineering team	Engineering team
On-scene Commander (OC)	Shift Operation Manager - Day	Field Operator	Field Operator
Mutual Aid Coordination (MC)	HSM Manager / Assistant / Safety Coordinator	HSM / HEM Manager / Assistant / Safety Coordinator	HSM on call
Plant Communications Center (CC)	Assistant Shift Manager	Assistant Shift Manager	Assistant Shift Manager
Fire Fighting Team	Field Operator / Security	Field Operator / Security	Field Operator / Security
Supporting Team (ST)	Plant Maintenance Manager	Maintenance Staff	Maintenance Staff On-call
Traffic and Security Team	Security	Security	Security
First Aid Team (FT)	Supporting Team / Maintenance Staff	Supporting Team / Maintenance Staff	Supporting Team / Maintenance Staff

เอกสารนี้เป็นเอกสารภายในบริษัท โดยขอสงวนสิทธิ์ในวงจำกัด (มหาชน)
 เอกสารฉบับนี้ควบคุมการเข้าถึงข้อมูลได้เฉพาะบุคคลเท่านั้น นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่ผูกพันใด ๆ

Role	Responsible Person	Standby	During Shift Operations only
Fire Fighting Team	Field Operator / Security and Fire Fire team form TOP	Field Operator / Security and Fire Fire team form TOP	Field Operator / Security and Fire Fire team form TOP
Supporting Team (ST)	Plant Maintenance Manager	Maintenance Staff	Maintenance Staff On-call
Traffic and Security Team	Security	Security	Security
First Aid Team (FT)	Chemist	Maintenance Staff First aid team form TOP	Maintenance Staff On call First aid team form TOP
Administration Team (AD)	Facility management Division Manager	Facility management Officer	-
Commercial Relations (CR)	Customer Relations and Contract Management Division Manager	Customer Relations and Contract Management Manager / Officer	-
Evacuation and Head count Team (HT)	Site Coordinator Security	Shift Leader Security	Shift Leader Security
Floor / Room Warden	Assigned staff	Assigned staff	-

5.13.7 GIPP

Role	Responsible Person	Standby	During Shift Operations only
Emergency Director (ED)	Plant O&M Manager	Plant Operations Manager	Shift Operation Manager
Emergency Controller (EC)	Plant Operations Manager	Shift Operation Manager	Shift Operation Manager
QSSHE Consultant (QC)	HSM Division Manager	HEM Div Manager / HSM Manager / Assist Mgr.	HSM on call
Technical Consultant (TC)	Engineering team	Engineering team	Engineering team
On-scene Commander (OC)	Shift Operation Manager	Field Operator	Field Operator
Mutual Aid Coordination (MC)	HSM Manager / Assistant / Safety Coordinator	HSM / HEM Manager / Assistant / Safety Coordinator (GIPP)	HSM on call
Plant Communications Center (CC)	Assistant Shift Manager	Assistant Shift Manager	Assistant Shift Manager
Fire Fighting Team	Field Operator / Security	Field Operator / Security	Field Operator / Security

เอกสารนี้เป็นเอกสารภายในบริษัท โดยขอสงวนสิทธิ์ในวงจำกัด (มหาชน)
 เอกสารฉบับนี้ควบคุมการเข้าถึงข้อมูลได้เฉพาะบุคคลเท่านั้น นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่ผูกพันใด ๆ

Role	Responsible Person	Standby	During Shift Operations only
Administration Team (AD)	Administration Officer	Administration Officer	-
Commercial Relations (CR)	Customer Relations and Contract Management Division Manager	Customer Relations and Contract Management Manager / Officer	-
Evacuation and Head count Team (HT)	Warehouse Officer	Shift Leader Security	Shift Leader Security
Floor / Room Warden	Assigned staff	Assigned staff	-

5.13.9 Warehouse 2

Role	Responsible Person	Standby	During Shift Operations only
Emergency Controller (EC)	Warehouse Section Manager	Warehouse Management Officer	-
Mutual Aid Coordination (MC)	HSM Manager / Assist Mgr.	HSM on call	-
Fire Fighting Team	Security	Security	-
Traffic and Security Team	Security	Security	-
First Aid Team (FT)	Chemist CUP2	Maintenance Staff CUP2	-
Evacuation and Head count Team (HT)	Warehouse Management Officer	Assigned staff	-
Floor / Room Warden	Assigned staff	Assigned staff	-

5.13.10 RDF

Role	Responsible Person	Standby	During Shift Operations only
Emergency Director (ED)	Plant O&M Manager	Plant Operations Manager	Shift Operation Manager
Emergency Controller (EC)	Plant Operations Manager	Shift Operation Manager	Shift Operation Manager
QSSHE Consultant (QC)	HSM Division Manager	HEM Div Manager / HSM Manager / Assist Mgr.	HSM on call
Technical Consultant (TC)	Engineering team	Engineering team	Engineering team
On-scene Commander (OC)	Shift Operation Manager	Field Operator	Field Operator

เอกสารนี้เป็นเอกสารภายในบริษัท โดยขอสงวนสิทธิ์ในวงจำกัด (มหาชน)
 เอกสารฉบับนี้ควบคุมการเข้าถึงข้อมูลได้เฉพาะบุคคลเท่านั้น นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่ผูกพันใด ๆ

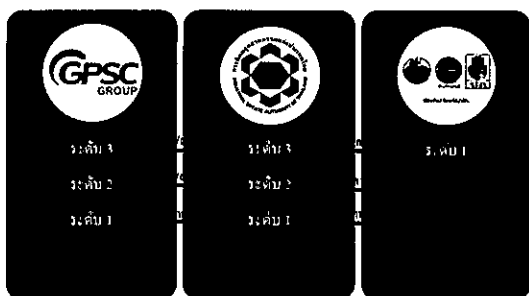
Role	Responsible Person	Standby	During Shift Operations only
Mutual Aid Coordination (MC)	HSM Manager / Assistant / Safety Coordinator	HSM / HSM Manager / Assistant / Safety Coordinator	HSM on call
Plant Communications Center (CC)	Assistant Shift Manager	Assistant Shift Manager	Assistant Shift Manager
Fire Fighting Team	Field Operator / Security	Field Operator / Security	Field Operator / Security
Supporting Team (ST)	Plant Maintenance Manager	Maintenance Staff	Maintenance Staff On-call
Traffic and Security Team	Security	Security	Security
First Aid Team (FT)	Supporting Team (Maintenance Staff)	Supporting Team (Maintenance Staff)	Supporting Team (Maintenance Staff)
Administration Team (AD)	Administration Officer	Accountant Officer	-
Commercial Relations (CR)	Customer Relations and Contract Management Division Manager	Customer Relations and Contract Management Manager / Officer	-
Evacuation and Head count Team (HT)	Accountant Officer due to she not stay at plant site everyday)	Warehouse Officer due to she not stay at plant site everyday)	Shift Leader Security
Floor / Room Warden	Assigned staff	Assigned staff	-

5.13.11 พื้นที่ภายนอกโรงไฟฟ้า (Outside battery limit: OBL)

Role	Responsible Person	Standby	During Shift Operations only
Emergency Director (ED)	Plant Manager	Plant Operations Manager	Shift Operations Manager
Emergency Controller (EC)	(Electricity / Utility network)	Customer Maintenance Manager / Senior Engineer	On call ONM / EMM
Mutual Aid Coordination (MC)	HSM OBL	HSM Plant	HSM on call
On-scene Commander (OC)	Customer Maintenance Manager / Senior Engineer	ONM Engineer / EMM Engineer	ONM / EMM On call
Fire Fighting Team	Plant Maintenance Manager	Plant Maintenance Manager	Field operator
Traffic and Security Team	Security OBL	Assigned security staff	Assigned security staff
First Aid Team (FT)	Chemist / Local Emergency Medical	Chemist / Local Emergency Medical	Local Emergency Medical

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัท โกลบอล เทาเวอร์ ซินเนอร์ซี จำกัด (มหาชน)
เอกสารฉบับนี้มีความหมายเฉพาะในบริษัทผู้ถือเอกสารฉบับนี้เท่านั้น นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่เกี่ยวข้องกับการควบคุม

-	-	ระดับ 2 สาธารณสุขชนบทกลาง	ระดับ 2 เขตกรุงเทพมหานคร
-	-	ระดับ 3 สาธารณสุขชนบทใหญ่	ระดับ 3 เขตกรุงเทพมหานคร
-	-	ระดับ 4 สาธารณสุขชนบทเล็ก	ระดับ 4 เขตกรุงเทพมหานคร



6.2 การประกาศภาวะฉุกเฉินและการฉีดวัคซีน

- 6.2.1 ทีมผู้ควบคุมห้องควบคุมเหตุการณ์และศูนย์เฝ้าระวังภัย Central Control Room
- 6.2.2 SOM (Shift Operation Manager) ประเมินสถานการณ์ รายงานและพิจารณาแจ้งเหตุฉุกเฉินระดับที่ 3 ไปยังประกาศเหตุฉุกเฉินระดับขั้นต้นต่อไป
- 6.2.3 SOM รับผิดชอบในการดำเนินการ Operations Manager ที่ทำหน้าที่เป็น EC ตามแผนแทน
- 6.2.4 Emergency Controller (EC) คือ Emergency Director (ED) และแจ้งให้ SOM/ASM สัมภาษณ์และพิจารณาเหตุการณ์ฉุกเฉิน Emergency Response Team (ERT)
- 6.2.5 Plant OBM Manager แจ้ง ผู้บริหารระดับสูง, ทีมสื่อสารในการฉุกเฉินและตำรวจวิกฤติ (Crisis Communication Team: CCT)
- 6.2.6 หัวหน้าฝ่ายรักษา ความสงบ เมื่อเริ่มพบเหตุการณ์และ/หรือพบความผิดปกติของการฉุกเฉิน (Emergency Control Center : ECC) โดยรายงานผู้ติดต่อ/หรือหัวหน้าห้องสื่อสาร หรือ ECC สัตว์ ERT ตามภาวะ Emergency Response Team – Functional Organization
- 6.2.7 กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินที่เหตุฉุกเฉินเกิดขึ้นกับตัวเครื่องหลัก (LC) ให้มุ่งเน้นเหตุการณ์ก่อน SOM/Plant OBM Manager แจ้งผู้บริหารระดับสูง รวมถึง MC เพื่อติดตามสถานการณ์
- 6.3 อุปกรณ์และระบบสื่อสารในการฉุกเฉิน
- ในการฉุกเฉินประเภทที่ระบบสื่อสารหลักสื่อสารกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้หมด โดยอาจหาช่องทางสื่อสารสำรองเพื่อติดต่อสื่อสารได้ และอุปกรณ์ประเภทวิทยุสื่อสารพกพาใช้งาน ดังนั้น GPSC จึงใช้โทรศัพท์มือถือ 4 หมายเลขซึ่งดำเนินการในการใช้งาน ในการฉุกเฉินได้ดังนี้
- 6.3.1 โทรศัพท์มือถือ กรณีที่เกิดเหตุการณ์ฉุกเฉินต้องรายงานหรือโทรศัพท์หาท่าน (กรณีในโหมดที่จำเป็นเท่านั้น)
- 6.3.2 โทรศัพท์ผ่านคอมพิวเตอร์ที่ใช้ในการฉุกเฉินเฉพาะในเหตุการณ์ที่เกิดข้อบกพร่องของพื้นที่ปฏิบัติงานของฝ่ายปฏิบัติงานหรือการเกิดเหตุฉุกเฉินที่ศูนย์ควบคุม
- 6.3.3 โทรศัพท์แบบระบบกรังโกลน (Trunk mobile) ซึ่งเป็นโทรศัพท์สาธารณะที่ใช้ในการติดต่อสื่อสารระหว่างทีมปฏิบัติการและหน่วยงาน (Emergency Response Team) เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการ

เอกสารนี้เป็นเอกสารภายในบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)
เอกสารฉบับกรมสรรพากรในข้อนี้เพื่อแสดงหลักฐานเท่านั้น นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่ผูกพันต่อการควบคุม

6.รายละเอียดกระบวนการ

6.1 การจัดระดับเหตุการณ์ผิดปกติ (Abnormal Event) และเหตุการณ์ฉุกเฉิน (Emergency Level)

กลุ่มบริษัทกำหนดระดับเหตุการณ์ผิดปกติและความรุนแรงของภาวะฉุกเฉิน ดังต่อไปนี้

- [illegible]

- 6.1.2 เหตุฉุกเฉินระดับ 1** (เทียบเท่าเหตุฉุกเฉินระดับ 1 ของการนิคมฯ) คือเหตุหรืออาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนและโรงงานใกล้เคียงอันเนื่องมาจากกิจกรรมของนิคมที่เกิดขึ้นที่บริเวณภายในหรือภายนอก สหกรณ์นิคมบางกุ้งวิสาหกิจและวิสาหกิจ ตามาจากเหตุฉุกเฉิน ได้ควบคุมตนเอง โดยไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อความมั่นคงของเหตุฉุกเฉินที่ตนเองมีอยู่ (รวมจากหน่วยงานอื่นที่รับผิดชอบให้ความช่วยเหลือกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน)

- 6.1.3 เหตุฉุกเฉินระดับ 2 (เทียบเท่าเหตุฉุกเฉินระดับ 2 ของการปิดคุมฯ) คือเหตุฉุกเฉิน**
จากเหตุฉุกเฉินระดับ 1 หรือเหตุฉุกเฉินที่มีความรุนแรงส่งผลกระทบต่อภายนอกโดยที่
สามารถควบคุมเหตุการณ์ดังกล่าวได้ด้วยตัวองค์กรเองและอุปกรณ์ที่มีอยู่ขององค์กร
สำนักงานปิดคุมฯ และ/หรือบริษัทภายนอกอื่น ๆ โดยบริษัทฯ แจ้งเรื่องขอความช่วยเหลือ
หน่วยงานราชการ ด้วยวิธีขอความช่วยเหลือโดยทางหน่วยงานราชการนอก

- 6.1.4 เหตุฉุกเฉินระดับ 3 (เทียบเท่าเหตุการณ์ระดับ 3 ตามดัชนี / ระดับ 1 ก)
จุดเริ่มต้นเกิดเนื่องจากเหตุฉุกเฉินในระบบ 2 หรือเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นแล้วมีผลกระทบ
จากภายนอกโรงงานเช่นเหตุเพลิงไหม้เกิดขึ้นหรือส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมภายนอกหรือ
ความเสียหายของระบบไฟฟ้า และระบบเหล่านี้แตกต่างจากจุดเกิดภายในโรงงาน และ
หรือที่เรียกว่าเหตุการณ์ความผิดปกติในโรงงาน คือ สิ่งต่างเช่น ฆ่าเชื้อเพลิง ก่อสร้างภายใน
โรงงานเมื่อ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่นแห่งหนึ่งหรืออีกสองสามอาเภอมีภัยพิบัติหรือ
ดำเนินการปรับปรุงเทคโนโลยีความมั่นคงทางเคมี หรือหาพบ ปัญหาความผิดปกติในโรงงาน 1 จึง

หมายเหตุ : การประกาศใช้ Business Continuity Plan (BCP) ได้รับการจากสภามหาวิทยาลัยหรือเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นแล้วก่อให้เกิดความเสียหายอย่างร้ายแรงขององค์กร จนถึงขั้นการปฏิบัติงานขององค์กรหยุดชะงักหรือเข้าขั้นวิกฤต

- สัญญาเสรีภายใต้โครงสร้าง
- ผลกระทบต่อสังคม
- ผลกระทบต่อชีวิตและความเป็นอยู่
- การเผยแพร่ข้อมูลการปฏิบัติงาน/หน้าที่และงานประจำวัน
- ผลกระทบต่อชื่อเสียง
- ผลกระทบต่อสัญญา/ข้อตกลงระดับของการให้บริการ
- การรับผิดชอบต่อสังคมภายนอกหน่วยงาน

เปรียบเทียบระดับเหตุการณ์/ภาวะวิกฤตของกลุ่มบริษัทฯ กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

บริษัทในกลุ่ม/เกาะ รัตนวงษ์ GPSC Group	บริษัทในกลุ่ม/เกาะ รัตนวงษ์รัตนวงษ์	บริษัทในกลุ่ม/เกาะ รัตนวงษ์รัตนวงษ์	บริษัทในกลุ่ม/เกาะ รัตนวงษ์รัตนวงษ์
เหตุการณ์/ผลิตภัณฑ์	เหตุการณ์/ผลิตภัณฑ์	-	เหตุการณ์/ผลิตภัณฑ์
บริษัท 1	บริษัท 1	-	เหตุการณ์/ผลิตภัณฑ์
บริษัท 2	บริษัท 2	-	บริษัท 1
บริษัท 3	บริษัท 3	-	บริษัท 2

เอกสารนี้เป็นเอกสารภายในบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)
เอกสารฉบับควบคุมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่ผ่านการควบคุม

- 6.4 **ช่องทางการสื่อสารและประสานงาน** กรณีเหตุการณ์เกิดปกติหรือภาวะฉุกเฉิน
 เป็นเป็นแนวทางในการปฏิบัติงานในการดำเนินการสื่อสารและประสานงาน กรณีเหตุการณ์เกิดปกติหรือภาวะฉุกเฉิน
 บริษัทกำหนดแนวทางทางสื่อสาร เพื่อเป็นแนวทางการปฏิบัติงานกับองค์กรผู้ร่วมงาน ดังนี้

- 6.4.1 โรงงานที่อยู่ในกลุ่มนิคมฯ มาบตาพุด และท่าเรือนิคมฯ มาบตาพุด ให้ Shift Operation Manager (SOM) หรือผู้ที่มอบหมายจาก SOM แจ้งข้อมูลเบื้องต้นไปยังสำนักงานนิคมฯ และศูนย์เฝ้าระวังและควบคุมมลพิษแนวตะลอม (EMCC) ภายใน 10 นาทีหลังเกิดเหตุการณ์ โดยข้อมูลดังกล่าวต้องได้รับการอนุมัติ

- 6.4.2 Plant Safety & Security แจ้งพร้อมไปถึงสำนักงานนิคมฯ มาบตาพุด และศูนย์เฝ้าระวัง ความปลอดภัยสิ่งแวดล้อม (EMCC) ภายหลังการยืนยันเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น โดยไป แบนรายงานแจ้งเหตุ ภัยกับ กฟผ. การฉุกเฉิน เบื้องต้น หรือป้องกันภาวะเสี่ยงเหตุตามนี้ กรมกำหนด สำหรับโรงงานที่อยู่นอกพื้นที่

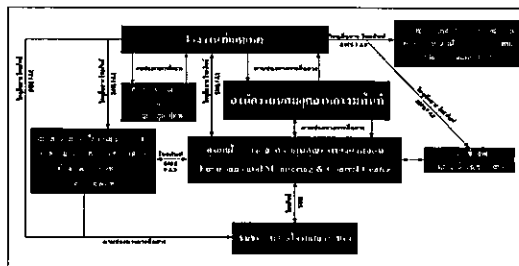
- 6.4.3 Plant Safety & Security จะรับผิดชอบในเรื่องการบริหารจัดการเหตุการณ์และภาวะวิกฤต กลุ่มงานโทรศัพท์หมายเลขสี่ดาว สำนักงานใหญ่ ปกท. 02-537-3111, 3222, 3333, 3444, 3555 และ/หรือ SMS Duty ศูนย์สื่อสาร หมายเลข 081-935-3134 มาจัดศูนย์สื่อสาร ปกท. สำนักงานใหญ่ และศูนย์รวมงานเหตุการณ์ทางโทรศัพท์หมายเลข 02-537-3497-99 หรือรวมงานเหตุการณ์ ผ่านทาง E-Communication_center@ptplc.com มาตาม 10 นาทีหลังเกิดเหตุการณ์ โดยให้ แผนกงานแจ้งเหตุ (Control Room) แจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น ฝ่ายปฏิบัติการและบำรุงรักษา (Operation and Maintenance) เป็นต้น

- 6.4.4. หน่วยงานหรือบุคลากรและกิจการสาธารณะ และแจ้งข้อมูลไปยังโรงงานข้างเคียง (ทั้งจาก ผลกระทบ) เพื่อรับมือผลกระทบและเพื่อเตรียมพร้อมกรณีเกิดเหตุการณ์ขยายตัวลดความเสียหายลงจนไม่ได้อีก เป็นภาวะฉุกเฉินระดับ 2 หรือ ภาวะฉุกเฉินระดับ 3 จะต้องแจ้งโดยเร็วเท่าที่สถานการณ์การได้

- 6.4.5 กรณีเป็นพื้นที่เดิม หรือจำเป็นต้องเข้ามามีการรักษามานาน ให้ Plant Safety & Security แจ้งไปยังโรงพยาบาลผู้ดูแลผู้ป่วยหรือโรงพยาบาลพื้นที่ หรือศูนย์เฝ้าระวังทางเภสัชวิทยา (1669) เพื่อเตรียมการ พร้อมรองรับการรักษาได้ทันที
- 6.4.6 Plant Safety & Security จะรับผิดชอบไปให้บุคลากรทางการแพทย์ในพื้นที่ดูแลผู้ป่วยอย่างต่อเนื่อง

- องค์การปกครองส่วนท้องถิ่นแห่งอื่นหรือเทศบาลพื้นที่ เพื่อทราบ เพื่อเตรียมพร้อม หรือเพื่อขอรับการสนับสนุน

- ที่อาจได้รับผลกระทบ โดยแจ้งไปยังผู้จำหน่ายหรือบุคคลซึ่งได้กำหนดไว้ในแผนฉุกเฉินชุมชนนี้ฯ ตามระเบียบปฏิบัติงานของหน่วยงานสื่อสารองค์กรและกิจการสาธารณะ รวมทั้งประสานงานแจ้งเหตุให้พนักงานบริษัท วันหรือเหตุการณ์ด้วย



แบบยังมีการสื่อสารภาวะฉุกเฉิน

เอกสารนี้เป็นเอกสารภายในของบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)
เอกสารฉบับนี้มีความหมายอยู่ในรูปของสิทธิหรือหน้าที่ตามกฎหมาย หากเปิดเผยออกจะถือว่าไม่ปฏิบัติตามการควบคุม

ทั้งนี้ เนื่องด้วยข้อจำกัดของในการตรวจตรา ไล่ค่าเงินการตรวจตรา ให้เป็นพิษภัยและน่าพึงสำนึกมาจนถึง
ผู้จัดการ / ผู้ป่วยผู้จัดการบริหารความมั่นคงปลอดภัย ประจําพื้นที่เพื่อรวบรวมประกอบการดำเนินการในส่วนที่
เกี่ยวข้องต่อไป

6.13 แผนการรณรงค์ป้องกันอัคคีภัย

แผนการบรรเทาผลกระทบกับสังคม เป็นแผนบริหารจัดการเพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุในสถานประกอบการ และเป็นการสร้างความสนใจ รวมทั้งส่งเสริมกับเรื่องของการป้องกันอุบัติเหตุกับให้เกิดขึ้นกับผู้ใช้ปฏิบัติงานทุกคนทุกระดับในสถานประกอบการ วัตถุประสงค์ เพื่อให้พนักงานได้รู้ถึงสาเหตุของการเกิดเหตุเพื่อไม่ประมาทหรือเผลอใจ

หัวข้อโครงการ	กลุ่มเป้าหมาย	วิธีการ	ผู้รับผิดชอบ
การบูรณาการ	พนักงานทุกระดับ & ผู้บริหาร	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดจุดศูนย์รวม - กำหนดพื้นที่เป้าหมาย - อบรมความรู้ผลิตภัณฑ์พนักงาน & ผู้บริหาร 	ส่วนกลาง ความมั่นคง ปลอดภัย อาชีว อนามัยและ สิ่งแวดล้อม
วิธีการปฏิบัติงาน กับเครื่องจักร ตัวหนึ่ง	พนักงานทุกระดับ & ผู้บริหาร	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดจุดติดตั้งให้ชัดเจน - จัดทำขั้นตอนการปฏิบัติงานไว้ประจำจุดติดตั้ง - ให้ความรู้ผ่าน E - Mail - จัดอบรมพนักงาน 	ส่วนกลาง ความมั่นคง ปลอดภัย อาชีว อนามัยและ สิ่งแวดล้อม

6.14 การซ่อมแซมถนนฉุกเฉิน

- ให้ Plant SSHE จัดทำแผนการซ่อม 5 ปี ให้สอดคล้องกับความเสื่อม (Top Risk) ในพื้นที่
- ให้ ผู้จัดการ / ผู้ช่วยผู้จัดการ / พนักงานความมั่นคงปลอดภัย ประจำพื้นที่ มีหน้าที่ประสานงานจัดให้มีการซ่อมแผนฉุกเฉินและการอพยพ ตามความถี่ดังนี้

ระดับ	ความถี่	หมายเหตุ
ระดับ 1	ปีละ 1 ครั้ง คือ การผลิต	ซ่อมระดับ 1 มีการเชื่อมโยงไปยังระดับ 2 ไม่ถือว่า
ระดับ 2	ปีละ 1 ครั้ง	เป็นการซ่อมระดับ 1 ในขั้นคราวเดียวกัน
ระดับ 3	ตามที่หน่วยงานราชการกำหนดความถี่	

- ในการซ่อมแซมฯ ในแต่ละครั้ง ให้ทำกำหนดวิธีปฏิบัติงานที่เฉพาะเจาะจง และหลังจากการซ่อมแซมให้ดำเนินการประเมินประสิทธิภาพและเปรียบเทียบกันเป็นหน่วยที่สั่งให้ ตามแบบฟอร์มสรุปผลประเมินและข้อเสนอแนะหลังการฝึกซ่อมแผนฉุกเฉิน HES-F-0061
- ในการซ่อมแซมฯ ให้ดำเนินการบันทึกผลการฝึกซ้อมตามแบบฟอร์มประเมินการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน HES-F-0062

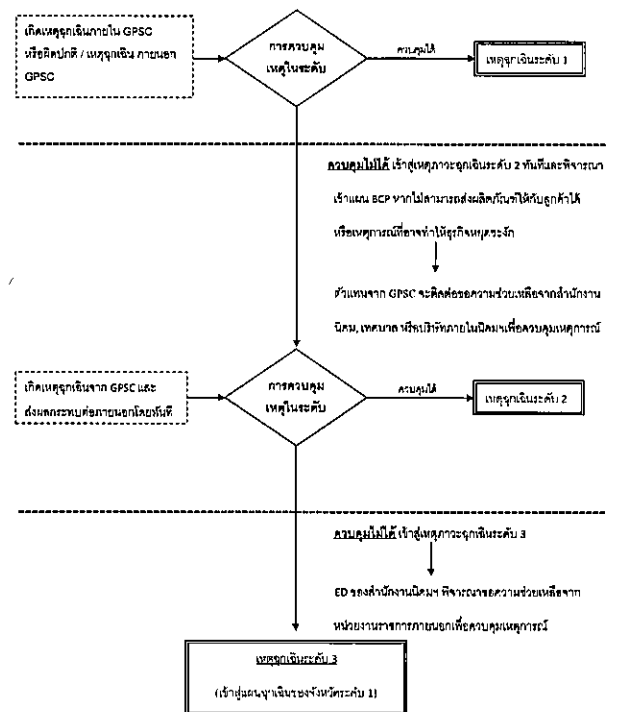
6.15 การทบทวนระเบียบการปฏิบัติงาน
วิธีปฏิบัติงานฉบับนี้ต้องมีการทบทวน ดังนี้

- เมื่อมีผู้ผลิตเหตุอันร้ายแรงจากการดำเนินการตามระเบียบการปฏิบัติงานฉบับนี้ต้องดำเนินการทบทวนพื้นที่การปฏิบัติงานตาม หรือทำสถานที่อื่นที่เกี่ยวข้องออกมาเป็นใบ ซึ่งเกี่ยวข้องกับวิธีการปฏิบัติงานฉบับนี้ด้วย
- ตามใบการทบทวนพื้นที่
- กรณีผู้ปฏิบัติงานหรือพื้นที่ปฏิบัติงานฉบับนี้ไม่เข้าทำดำเนินการทบทวนเพื่อให้เกิดความปลอดภัยและประสิทธิภาพในการปฏิบัติงาน
- กรณีได้มีการปฏิบัติงานอย่างถูกต้อง แต่ยังคงไม่มีการทบทวนระเบียบการปฏิบัติงานฉบับนี้ทุก 3 ปี ตามที่ระเบียบการปฏิบัติงานควบคุมควบคุมกำหนด

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)
เอกสารฉบับความคุ้มครองอยู่ในรูปข้อชี้แจงหรือฉันทานุมัติ นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่ผูกพันต่อการควบคุม

7.ภาคผนวก

7.1 แผนผังการจัดการระดับเขตภาคใต้



เอกสารนี้เป็นเอกสารไปภายในบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)
เอกสารฉบับควบคุมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่อยู่ภายใต้การควบคุม