

รายงานการประชุมทบทวนระบบบริหารงาน

QSH EMC 10 ครั้งที่ 1/2567

(Quality, Safety, Occupational Health, Security, Environment, Corporate Social Responsibility Management Committee)

ส่วนปฏิบัติการระบบท่อเขต 10 (ปท.10) ฝ่ายปฏิบัติการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ภาค 1

วันที่ 24 มกราคม 2567 สถานที่: MS Team

รายชื่อคณะประชุม



ลำดับ	รายชื่อ	ตำแหน่ง	หน่วยงาน	ลงนาม / หมายเหตุ
1		ผจ.ปท.10/ประธาน	ปท.10	
2		หน.ปท.10-2 / กรรมการ	ปท.10-2	
3		ผจ.ปท.10-1 / กรรมการ	ปท.10-1	
4		ผจ.ปท.10-3 / กรรมการ	ปท.10-3	
5		วิศวกร / กรรมการ	ปท.10-2	
6		วิศวกร / กรรมการ	ปท.10-2	
7		วิศวกร / กรรมการ	ปท.10-2	
8		วิศวกร / กรรมการและเลขานุการ	ปท.10-1	
9		วิศวกร / กรรมการ	ปท.10-2	

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุม

ลำดับ	รายชื่อ	ตำแหน่ง	หน่วยงาน	หมายเหตุ
1		ช่างเทคนิค	ปท.10-2	
2		ช่างเทคนิค	ปท.10-1	
3		พนักงานความปลอดภัย	ปท.10	
4		ช่างเทคนิค	ปท.10-2	
5		ช่างเทคนิค	ปท.10-2	
6		พนักงานปฏิบัติการส่งก๊าซ	ปท.10-2	
8		ช่างเทคนิค	ปท.10-2	
9		ช่างเทคนิค	ปท.10-2	
10		ช่างเทคนิค	ปท.10-1	
11		ช่างเทคนิค	ปท.10-3	
12		ช่างเทคนิค	ปท.10-1	
13		ช่างเทคนิค	ปท.10-2	
14		ช่างเทคนิค	ปท.10-1	

15		ช่างเทคนิค	ปท.10-2	
----	--	------------	---------	--

เริ่มประชุมเวลา : ...09.30....น. ปิดประชุมเวลา :17.00.....น. วันที่ประชุมครั้งต่อไป :

สรุปสาระสำคัญในการประชุม			
วาระที่	รายละเอียด		ผู้รับผิดชอบ
1.1	Safety Talk & Lesson Learned และการสื่อสารความ TQA หรือ SPIRIT หรือ CG :  Presentation Lesson Learn 01-24.pdf นำเสนอ Safety talk เรื่อง: ความปลอดภัยในการขับขี่ยานยนต์ มติที่ประชุม : ผจ.ส่วน ปท.10 กำชับให้พนักงานขับขี่ยานยนต์อย่างปลอดภัย		คณะประชุม หรือผู้ที่รับ มอบหมาย
1.2	Tech Talk For future and Beyond :สร้างจิตสำนึกนวัตกรรมและเทคโนโลยีเพื่อธุรกิจใหม่  นำเสนอเรื่อง : ERS ถนนชาร์จไฟ มติที่ประชุม : ผจ.ส่วน ปท.10 ให้ความเห็นว่าเป็นเรื่องที่น่าสนใจ ขอให้ลองคิดมาประยุกต์ใช้ กับ ปตท.		คณะประชุม หรือผู้ที่รับ มอบหมาย
2.	เรื่องแจ้งเพื่อทราบจากประธานหรือคณะกรรมการ: - ผจ.ปท.10/ประธานแจ้งเรื่อง TSO มีนโยบายปรับลดงบประมาณ OPEX ลง 22% - ผจ.ปท.10/ประธานแจ้งเรื่อง ขอให้ประยุกต์ใช้เทคโนโลยี AI เข้ามาช่วยในการทำงาน เพื่อลด man hour ในการปฏิบัติงานลงและเพิ่มโอกาสในการสร้างรายได้อื่นๆ - ผจ.ปท.10/ประธานแจ้งเรื่อง ขอให้ประยุกต์ใช้เทคโนโลยี AI เข้ามาช่วยในการทำงาน เพื่อลด man hour ในการปฏิบัติงานลงและเพิ่มโอกาสในการสร้างรายได้อื่นๆ - ผจ.ปท.10/ประธานแจ้งเรื่อง ขอให้คิดและ Implement New Business ต่างๆ เพื่อ Share Project ใน TSO Solution - ผจ.ปท.10/ประธานแจ้งเรื่อง ขอให้เร่งใช้งบประมาณต้นปี Q2 และ Q3 มากที่สุด กรณีที่ต้องการของงบประมาณกลางปี ขอให้หาข้อมูลและเหตุผลในการขอของงบประมาณฉุกเฉินมาสนับสนุน - ผจ.ปท.10/ประธานแจ้งเรื่อง ขอติดตามแผนงานประจำปี ของแต่ละหน่วย/แผนก		ผจ.ปท.10 หน.ปท.10-2 ผจ.ปท.10-1 ผจ.ปท.10-3

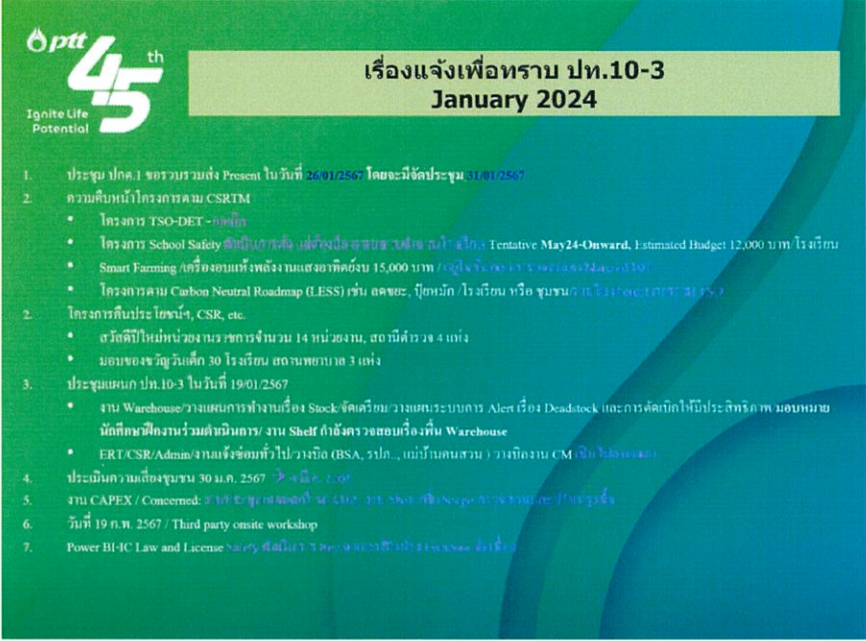
สรุปสาระสำคัญในการประชุม

วาระที่	รายละเอียด	ผู้รับผิดชอบ																																																								
	<p>- หน.ปท.10-2 / กรรมการ แจ้งเรื่อง</p> <div><p>เรื่อง แจ้งเพื่อทราบ ปท.10-2 24 ม.ค.66</p><ul style="list-style-type: none">เข้าร่วมงานตรวจการดำเนินการปิด PUNCH A ของโครงการ NGV เขาคินชั่น โดยมีแผนในการจ่ายก๊าซ ในเดือน ม.ค. 67เข้าสวัสดิ์ใหม่ ลูกจ้างโรงไฟฟ้า KCE ในวันที่ 13 มกราคม 2567 โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน(KCE)เข้าสวัสดิ์ใหม่ ลูกจ้างโรงไฟฟ้า GNC ในวันที่ 10 มกราคม 2567 โรงไฟฟ้าถ่านหินถ้ำกุดเข้าสวัสดิ์ใหม่ ลูกจ้างโรงไฟฟ้า KBI ในวันที่ 18 มกราคม 2567ประชุมจัดเตรียมข้อมูลรับการตรวจ INSURANCE ENGINEERING RISK SITE SURVEY (KCS & OC) ในวันที่ 29 มกราคม 2567 โดยกำหนดการรับการตรวจประเมิน ในวันที่13 กุมภาพันธ์ 2567ประชุม COMPRESSOR MAINTENANCE AND COP COMPRESSOR ครั้งที่ 4/2566 ในวันที่ 17 ม.ค. 67<ul style="list-style-type: none">- สื่อความ MAINTENANCE STANDARD, ACTION PLAN KPIเข้าร่วมประชุม MEASUREMENT COMMITTEE ครั้งที่ 1/2567 วันที่ 19 มกราคม 2567<ul style="list-style-type: none">- สรุปปัญหา BILLING PROBLEM ไตรมาส 4 ปี 2566เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการ CFIM Q1/2567 ในวันที่ 17 มกราคม 2567<ul style="list-style-type: none">- สื่อความแผนงานประเมินความพึงพอใจลูกค้า ช่วงเวลา เมษายน- พฤษภาคม 2567</div> <p><u>มติที่ประชุม :</u> ที่ประชุมรับทราบ</p> <p>- ผจ.ปท.10-1 / กรรมการ แจ้งเรื่อง</p> <div><p>TSO Calendar แผนงานประชุมกับหน่วยงาน Support ที่เกี่ยวข้องกับ ปท.10-1 (January 24 – February 24)</p><table><tr><th>ลำดับ</th><th>แผนงาน</th><th>หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</th><th>Due Date</th></tr><tr><td>1</td><td>ประชุมพิจารณาการขอขยายดำเนินการในเขตระบบ ครั้งที่ 12 ปี 2566</td><td>ทท. , นส. , ทอ. , เชน</td><td>4 January 2024</td></tr><tr><td>2</td><td>ประชุม คทอ. รอบ ธันวาคม 2566</td><td>TSO</td><td>12 January 2024</td></tr><tr><td>3</td><td>เข้าร่วมตรวจปิด Punch A โครงการ NGV เขาคินชั่น จ.ฉะเชิงเทรา</td><td>ทท. , ปท.10 , สยามราช</td><td>5 January 2024</td></tr><tr><td>4</td><td>สวัสดิ์ใหม่และติดต่อแผนงานก่อสร้างใกล้แนวท่อส่งก๊าซ หน่วยงานราชการ และเอกชนที่เกี่ยวข้อง</td><td>ปท.10</td><td>9-17 January 2024</td></tr><tr><td>5</td><td>เข้าเชื่อมงาน Run PIG เส้นท่อ RC4900 42" OCS4-KCS</td><td>ทท. , เชนปฏิบัติการ</td><td>11 January 2024</td></tr><tr><td>6</td><td>ประชุมพิจารณาการขอขยายดำเนินการในเขตระบบ ครั้งที่ 1 ปี 2567</td><td>ทท. , นส. , ทอ. , เชน</td><td>22 January 2024</td></tr><tr><td>7</td><td>งานขอเปลี่ยนวาล์วเพื่อเชื่อมถ่านหินสำหรับงาน Gas-In สถานี NGV เขาคินชั่น</td><td>ทท. , ปท.10 , สยามราช</td><td>24-26 January 2024</td></tr><tr><td>8</td><td>SAT Battery / Charger เชื่อมที่ 5 เฟสที่ 2 @BV#5.9 , 5.10</td><td>ทท.5 , ทท. , ปท.10</td><td>26 January 2024</td></tr><tr><td>9</td><td>RUN Gauging PIG RC491301 8" B_GNC-GNC</td><td>ปท.10</td><td>30 January 2024</td></tr><tr><td>10</td><td>อบรมการใช้งานระบบ inPIPE หน่วยงาน ทท. ครั้งที่ 2</td><td>ทท. , เชน</td><td>31-1 February 2024</td></tr><tr><td>11</td><td>ประชุม Pipeline Maintenance ครั้งที่ 1/2567</td><td>ทท. , เชน</td><td>2 February 2024</td></tr><tr><td>12</td><td>RUN Gauging PIG RC4900 42" OCS4-KCS (รับ)</td><td>ปท.10</td><td>10 February 2024</td></tr><tr><td>13</td><td>เยี่ยมชมงานสถานีบริการ ปตท.</td><td>ปท.10</td><td>16 February 2024</td></tr></table></div>	ลำดับ	แผนงาน	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	Due Date	1	ประชุมพิจารณาการขอขยายดำเนินการในเขตระบบ ครั้งที่ 12 ปี 2566	ทท. , นส. , ทอ. , เชน	4 January 2024	2	ประชุม คทอ. รอบ ธันวาคม 2566	TSO	12 January 2024	3	เข้าร่วมตรวจปิด Punch A โครงการ NGV เขาคินชั่น จ.ฉะเชิงเทรา	ทท. , ปท.10 , สยามราช	5 January 2024	4	สวัสดิ์ใหม่และติดต่อแผนงานก่อสร้างใกล้แนวท่อส่งก๊าซ หน่วยงานราชการ และเอกชนที่เกี่ยวข้อง	ปท.10	9-17 January 2024	5	เข้าเชื่อมงาน Run PIG เส้นท่อ RC4900 42" OCS4-KCS	ทท. , เชนปฏิบัติการ	11 January 2024	6	ประชุมพิจารณาการขอขยายดำเนินการในเขตระบบ ครั้งที่ 1 ปี 2567	ทท. , นส. , ทอ. , เชน	22 January 2024	7	งานขอเปลี่ยนวาล์วเพื่อเชื่อมถ่านหินสำหรับงาน Gas-In สถานี NGV เขาคินชั่น	ทท. , ปท.10 , สยามราช	24-26 January 2024	8	SAT Battery / Charger เชื่อมที่ 5 เฟสที่ 2 @BV#5.9 , 5.10	ทท.5 , ทท. , ปท.10	26 January 2024	9	RUN Gauging PIG RC491301 8" B_GNC-GNC	ปท.10	30 January 2024	10	อบรมการใช้งานระบบ inPIPE หน่วยงาน ทท. ครั้งที่ 2	ทท. , เชน	31-1 February 2024	11	ประชุม Pipeline Maintenance ครั้งที่ 1/2567	ทท. , เชน	2 February 2024	12	RUN Gauging PIG RC4900 42" OCS4-KCS (รับ)	ปท.10	10 February 2024	13	เยี่ยมชมงานสถานีบริการ ปตท.	ปท.10	16 February 2024	
ลำดับ	แผนงาน	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	Due Date																																																							
1	ประชุมพิจารณาการขอขยายดำเนินการในเขตระบบ ครั้งที่ 12 ปี 2566	ทท. , นส. , ทอ. , เชน	4 January 2024																																																							
2	ประชุม คทอ. รอบ ธันวาคม 2566	TSO	12 January 2024																																																							
3	เข้าร่วมตรวจปิด Punch A โครงการ NGV เขาคินชั่น จ.ฉะเชิงเทรา	ทท. , ปท.10 , สยามราช	5 January 2024																																																							
4	สวัสดิ์ใหม่และติดต่อแผนงานก่อสร้างใกล้แนวท่อส่งก๊าซ หน่วยงานราชการ และเอกชนที่เกี่ยวข้อง	ปท.10	9-17 January 2024																																																							
5	เข้าเชื่อมงาน Run PIG เส้นท่อ RC4900 42" OCS4-KCS	ทท. , เชนปฏิบัติการ	11 January 2024																																																							
6	ประชุมพิจารณาการขอขยายดำเนินการในเขตระบบ ครั้งที่ 1 ปี 2567	ทท. , นส. , ทอ. , เชน	22 January 2024																																																							
7	งานขอเปลี่ยนวาล์วเพื่อเชื่อมถ่านหินสำหรับงาน Gas-In สถานี NGV เขาคินชั่น	ทท. , ปท.10 , สยามราช	24-26 January 2024																																																							
8	SAT Battery / Charger เชื่อมที่ 5 เฟสที่ 2 @BV#5.9 , 5.10	ทท.5 , ทท. , ปท.10	26 January 2024																																																							
9	RUN Gauging PIG RC491301 8" B_GNC-GNC	ปท.10	30 January 2024																																																							
10	อบรมการใช้งานระบบ inPIPE หน่วยงาน ทท. ครั้งที่ 2	ทท. , เชน	31-1 February 2024																																																							
11	ประชุม Pipeline Maintenance ครั้งที่ 1/2567	ทท. , เชน	2 February 2024																																																							
12	RUN Gauging PIG RC4900 42" OCS4-KCS (รับ)	ปท.10	10 February 2024																																																							
13	เยี่ยมชมงานสถานีบริการ ปตท.	ปท.10	16 February 2024																																																							

สรุปสาระสำคัญในการประชุม

วาระที่	รายละเอียด	ผู้รับผิดชอบ																																																																																																										
	<div><div>สัปดาห์ใหม่ 2567 พร้อมติดตามแผนงานที่จะดำเนินงานในเขตรบบทอส่งก๊าซธรรมชาติ</div><table><thead><tr><th>ลำดับ</th><th>หน่วยงาน</th><th>แผนงาน</th><th>Due Date</th><th>Status</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>แขวงทหาร จ.ฉะเชิงเทรา</td><td>- งานขยายถนนทางหลวง 331 อ.แปลงยาว ขนานพอส่งก๊าซระยะที่ 4 - งานขยายถนนทางหลวงชนบท 3076 ตัดแนวท่อส่งก๊าซระยะที่ 5</td><td>Q3 2567</td><td>อยู่ระหว่างขออนุมัติงบประมาณ</td></tr><tr><td>2</td><td>กฟผ.ศรีราชา โฟล์ค จ.ปราจีนบุรี</td><td>โครงการก่อสร้างเสาไฟฟ้า 115 Kv. ขนาดถนน พท.3016 , พท.3078</td><td>Q2 2567</td><td>อยู่ระหว่างกรออกแบบ</td></tr><tr><td>3</td><td>กฟผ.พันธ์มิตร จ.ชลบุรี</td><td>โครงการขยายท่อส่งน้ำมันประปา ตัดแนวท่อส่งก๊าซ RC4900 KP.117</td><td>Q3 2567</td><td>อยู่ระหว่างกรออกแบบ</td></tr><tr><td>4</td><td>กรมชลประทาน จ.ชลบุรี</td><td>โครงการก่อสร้างถนน Asphalt ทัดแนวท่อส่งก๊าซ RC6530</td><td>Q3 2567</td><td>อยู่ระหว่างขออนุมัติงบประมาณ</td></tr><tr><td>5</td><td>นิคมอุตสาหกรรม Gateway City อ.แปลงยาว จ.ฉะเชิงเทรา</td><td>โครงการทำทางเชื่อมเข้าพื้นที่อุตสาหกรรมแนวท่อส่งก๊าซ RC490903 ในนิคมเกษตรแปรรูป</td><td>Q3 2567</td><td>อยู่ระหว่างกรออกแบบ</td></tr><tr><td>6</td><td>นิคมอุตสาหกรรม 304 อ.ศรีราชา โฟล์ค จ.ปราจีนบุรี</td><td>โครงการซ่อมแซมท่อให้น้ำประปาจากเนินโคกสนวนท่อ RC4900 KP.177</td><td>Q2 2567</td><td>ยังไม่มีการขออนุมัติโครงการ</td></tr><tr><td>7</td><td>แขวงทหารหลวง จ.ปราจีนบุรี</td><td>ยังไม่มีแผนงานดำเนินการที่กระทรวงพลังงาน</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>8</td><td>กฟผ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา</td><td>ยังไม่มีแผนงานดำเนินการที่กระทรวงพลังงาน</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>9</td><td>กฟผ.พันธ์มิตร จ.ชลบุรี</td><td>ยังไม่มีแผนงานดำเนินการที่กระทรวงพลังงาน</td><td>-</td><td>-</td></tr></tbody></table><div>สัปดาห์ใหม่ 2567 พร้อมติดตามแผนงานที่จะดำเนินงานในเขตรบบทอส่งก๊าซธรรมชาติ</div><table><thead><tr><th>ลำดับ</th><th>หน่วยงาน</th><th>แผนงาน</th><th>Due Date</th><th>Status</th><th>ผลกระทบกับแผนท่อ</th><th>การดำเนินการของ ปตท.</th></tr></thead><tbody><tr><td>10</td><td>กฟผ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา</td><td>ยังไม่มีแผนงานดำเนินการที่กระทรวงพลังงาน</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>11</td><td>กฟผ.เกาะจันทร์ จ.ชลบุรี</td><td>ยังไม่มีแผนงานดำเนินการที่กระทรวงพลังงาน</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>12</td><td>หน่วยทหารหลวงพนัสนิคม 2 จ.ชลบุรี</td><td>ยังไม่มีแผนงานดำเนินการที่กระทรวงพลังงาน</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>13</td><td>กฟผ. จ.นครนายก</td><td>ยังไม่มีแผนงานดำเนินการที่กระทรวงพลังงาน</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>14</td><td>กรมชลประทาน จ.นครนายก</td><td>ยังไม่มีแผนงานดำเนินการที่กระทรวงพลังงาน</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>15</td><td>กฟผ.แปลงยาว จ.ฉะเชิงเทรา</td><td>ยังไม่มีแผนงานดำเนินการที่กระทรวงพลังงาน</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>16</td><td>นิคมอุตสาหกรรม Rojapak อ.ศรีราชา โฟล์ค จ.ปราจีนบุรี</td><td>ยังไม่มีแผนงานดำเนินการที่กระทรวงพลังงาน</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr></tbody></table></div>	ลำดับ	หน่วยงาน	แผนงาน	Due Date	Status	1	แขวงทหาร จ.ฉะเชิงเทรา	- งานขยายถนนทางหลวง 331 อ.แปลงยาว ขนานพอส่งก๊าซระยะที่ 4 - งานขยายถนนทางหลวงชนบท 3076 ตัดแนวท่อส่งก๊าซระยะที่ 5	Q3 2567	อยู่ระหว่างขออนุมัติงบประมาณ	2	กฟผ.ศรีราชา โฟล์ค จ.ปราจีนบุรี	โครงการก่อสร้างเสาไฟฟ้า 115 Kv. ขนาดถนน พท.3016 , พท.3078	Q2 2567	อยู่ระหว่างกรออกแบบ	3	กฟผ.พันธ์มิตร จ.ชลบุรี	โครงการขยายท่อส่งน้ำมันประปา ตัดแนวท่อส่งก๊าซ RC4900 KP.117	Q3 2567	อยู่ระหว่างกรออกแบบ	4	กรมชลประทาน จ.ชลบุรี	โครงการก่อสร้างถนน Asphalt ทัดแนวท่อส่งก๊าซ RC6530	Q3 2567	อยู่ระหว่างขออนุมัติงบประมาณ	5	นิคมอุตสาหกรรม Gateway City อ.แปลงยาว จ.ฉะเชิงเทรา	โครงการทำทางเชื่อมเข้าพื้นที่อุตสาหกรรมแนวท่อส่งก๊าซ RC490903 ในนิคมเกษตรแปรรูป	Q3 2567	อยู่ระหว่างกรออกแบบ	6	นิคมอุตสาหกรรม 304 อ.ศรีราชา โฟล์ค จ.ปราจีนบุรี	โครงการซ่อมแซมท่อให้น้ำประปาจากเนินโคกสนวนท่อ RC4900 KP.177	Q2 2567	ยังไม่มีการขออนุมัติโครงการ	7	แขวงทหารหลวง จ.ปราจีนบุรี	ยังไม่มีแผนงานดำเนินการที่กระทรวงพลังงาน	-	-	8	กฟผ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา	ยังไม่มีแผนงานดำเนินการที่กระทรวงพลังงาน	-	-	9	กฟผ.พันธ์มิตร จ.ชลบุรี	ยังไม่มีแผนงานดำเนินการที่กระทรวงพลังงาน	-	-	ลำดับ	หน่วยงาน	แผนงาน	Due Date	Status	ผลกระทบกับแผนท่อ	การดำเนินการของ ปตท.	10	กฟผ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา	ยังไม่มีแผนงานดำเนินการที่กระทรวงพลังงาน	-	-	-	-	11	กฟผ.เกาะจันทร์ จ.ชลบุรี	ยังไม่มีแผนงานดำเนินการที่กระทรวงพลังงาน	-	-	-	-	12	หน่วยทหารหลวงพนัสนิคม 2 จ.ชลบุรี	ยังไม่มีแผนงานดำเนินการที่กระทรวงพลังงาน	-	-	-	-	13	กฟผ. จ.นครนายก	ยังไม่มีแผนงานดำเนินการที่กระทรวงพลังงาน	-	-	-	-	14	กรมชลประทาน จ.นครนายก	ยังไม่มีแผนงานดำเนินการที่กระทรวงพลังงาน	-	-	-	-	15	กฟผ.แปลงยาว จ.ฉะเชิงเทรา	ยังไม่มีแผนงานดำเนินการที่กระทรวงพลังงาน	-	-	-	-	16	นิคมอุตสาหกรรม Rojapak อ.ศรีราชา โฟล์ค จ.ปราจีนบุรี	ยังไม่มีแผนงานดำเนินการที่กระทรวงพลังงาน	-	-	-	-	
ลำดับ	หน่วยงาน	แผนงาน	Due Date	Status																																																																																																								
1	แขวงทหาร จ.ฉะเชิงเทรา	- งานขยายถนนทางหลวง 331 อ.แปลงยาว ขนานพอส่งก๊าซระยะที่ 4 - งานขยายถนนทางหลวงชนบท 3076 ตัดแนวท่อส่งก๊าซระยะที่ 5	Q3 2567	อยู่ระหว่างขออนุมัติงบประมาณ																																																																																																								
2	กฟผ.ศรีราชา โฟล์ค จ.ปราจีนบุรี	โครงการก่อสร้างเสาไฟฟ้า 115 Kv. ขนาดถนน พท.3016 , พท.3078	Q2 2567	อยู่ระหว่างกรออกแบบ																																																																																																								
3	กฟผ.พันธ์มิตร จ.ชลบุรี	โครงการขยายท่อส่งน้ำมันประปา ตัดแนวท่อส่งก๊าซ RC4900 KP.117	Q3 2567	อยู่ระหว่างกรออกแบบ																																																																																																								
4	กรมชลประทาน จ.ชลบุรี	โครงการก่อสร้างถนน Asphalt ทัดแนวท่อส่งก๊าซ RC6530	Q3 2567	อยู่ระหว่างขออนุมัติงบประมาณ																																																																																																								
5	นิคมอุตสาหกรรม Gateway City อ.แปลงยาว จ.ฉะเชิงเทรา	โครงการทำทางเชื่อมเข้าพื้นที่อุตสาหกรรมแนวท่อส่งก๊าซ RC490903 ในนิคมเกษตรแปรรูป	Q3 2567	อยู่ระหว่างกรออกแบบ																																																																																																								
6	นิคมอุตสาหกรรม 304 อ.ศรีราชา โฟล์ค จ.ปราจีนบุรี	โครงการซ่อมแซมท่อให้น้ำประปาจากเนินโคกสนวนท่อ RC4900 KP.177	Q2 2567	ยังไม่มีการขออนุมัติโครงการ																																																																																																								
7	แขวงทหารหลวง จ.ปราจีนบุรี	ยังไม่มีแผนงานดำเนินการที่กระทรวงพลังงาน	-	-																																																																																																								
8	กฟผ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา	ยังไม่มีแผนงานดำเนินการที่กระทรวงพลังงาน	-	-																																																																																																								
9	กฟผ.พันธ์มิตร จ.ชลบุรี	ยังไม่มีแผนงานดำเนินการที่กระทรวงพลังงาน	-	-																																																																																																								
ลำดับ	หน่วยงาน	แผนงาน	Due Date	Status	ผลกระทบกับแผนท่อ	การดำเนินการของ ปตท.																																																																																																						
10	กฟผ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา	ยังไม่มีแผนงานดำเนินการที่กระทรวงพลังงาน	-	-	-	-																																																																																																						
11	กฟผ.เกาะจันทร์ จ.ชลบุรี	ยังไม่มีแผนงานดำเนินการที่กระทรวงพลังงาน	-	-	-	-																																																																																																						
12	หน่วยทหารหลวงพนัสนิคม 2 จ.ชลบุรี	ยังไม่มีแผนงานดำเนินการที่กระทรวงพลังงาน	-	-	-	-																																																																																																						
13	กฟผ. จ.นครนายก	ยังไม่มีแผนงานดำเนินการที่กระทรวงพลังงาน	-	-	-	-																																																																																																						
14	กรมชลประทาน จ.นครนายก	ยังไม่มีแผนงานดำเนินการที่กระทรวงพลังงาน	-	-	-	-																																																																																																						
15	กฟผ.แปลงยาว จ.ฉะเชิงเทรา	ยังไม่มีแผนงานดำเนินการที่กระทรวงพลังงาน	-	-	-	-																																																																																																						
16	นิคมอุตสาหกรรม Rojapak อ.ศรีราชา โฟล์ค จ.ปราจีนบุรี	ยังไม่มีแผนงานดำเนินการที่กระทรวงพลังงาน	-	-	-	-																																																																																																						
	<p>- ผจ.ปท.10-1 รายงานแผน Action Plan Project Initiative 2024 ของ ปท.10-1</p> <p style="text-align: center;">Action Plan 10-1 Initiative (PIC, Power BI, CSR, Bootcamp)</p> <p>มติที่ประชุม : ที่ประชุมรับทราบ</p> <p>- ผจ.ปท.10-3 / กรรมการ แจ้งเรื่อง</p>																																																																																																											

สรุปสาระสำคัญในการประชุม

วาระที่	รายละเอียด	ผู้รับผิดชอบ
	 <p>เรื่องแจ้งเพื่อทราบ ปท.10-3 January 2024</p> <ol style="list-style-type: none"> ประชุม ปท.1 ขอทราบร่าง Present ใน วันที่ 26/01/2567 โดยจะมีจัดประชุม 31/01/2567 ความคืบหน้าโครงการตาม CSRTM <ul style="list-style-type: none"> โครงการ TSO-DET - กฟผ.กฟผ. โครงการ School Safety ติดตั้งถังดับเพลิง และถังดับเพลิงอัตโนมัติ Tentative May24-Onward, Estimated Budget 12,000 บาท โรงเรียน Smart Farming / เครื่องมือเก็บเกี่ยวพลังงานแสงอาทิตย์ 15,000 บาท / (ดูใบแจ้งหนี้ของโครงการ 24.000.000) โครงการตาม Carbon Neutral Roadmap (LESS) เช่น ลดขยะ, ปลูกไม้ / โรงเรียน หรือ ชุมชนอื่น (ใบแจ้งหนี้ของโครงการ 24.000.000) โครงการด้านประปา, CSR, etc. <ul style="list-style-type: none"> สวัสดิการใหม่หน่วยงานราชการจำนวน 14 หน่วยงาน, สอนนี้คิดรวม 4 แห่ง มอบของขวัญวันเด็ก 30 โรงเรียน สถานพยาบาล 3 แห่ง ประชุมแผนก ปท.10-3 ในวันที่ 19/01/2567 <ul style="list-style-type: none"> งาน Warehouse/วางแผนการทำงานเรื่อง Stock จัดเตรียม วางแผนระบบงาน Alert เรื่อง Deadstock และการคัดเลือกไม้ประจักษ์โรคพ. นอบบน นักที่ศึกษาพิจารณาว่าต้นทุนการ/ งาน Shelf ค่าจ้างรถขนของเรื่องขึ้น Warehouse ERT/CSR/Admin/งานแจ้งซื้อทั่วไป/งานถือ (BSA, วัสดุ, เฟอร์นิเจอร์, งาน) งานถืองาน CM (เงิน 10,000 บาท) ประเมินความเสี่ยงชุมชน 30 ม.ก. 2567 -> 4 ม.ก. 2567 งาน CAPEX / Concerned: 3/10/2567 (ของของ) 4/10/2567, 3/10/2567, 3/10/2567, 3/10/2567, 3/10/2567 วันที่ 19 ก.พ. 2567 / Third party onsite workshop Power BI-IC Law and License Safety ศึกษาใน 3 เดือนแล้วเสร็จ 10/1/2567 (ดูใบแจ้ง) <p>มติที่ประชุม : ที่ประชุมรับทราบ</p>	
3.	<p>รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ผ่านมา:</p> <p>มติที่ประชุม : ที่ประชุมรับทราบ และ ไม่มีการแก้ไขเปลี่ยนแปลง</p>	
4	<p>การเปลี่ยนแปลงที่มีผลต่อการบริหารงานหรือการดำเนินงาน QSHE:</p> <p>4.1 การเปลี่ยนแปลงกลยุทธ์ วิสัยทัศน์ พันธกิจ นโยบาย เป้าหมาย แผนงาน</p>	SSO./QSHE. CO

สรุปสาระสำคัญในการประชุม		
วาระที่	รายละเอียด	ผู้รับผิดชอบ

สรุปสาระสำคัญในการประชุม		
วาระที่	รายละเอียด	ผู้รับผิดชอบ
	<div></div> <div>4.3 การเปลี่ยนแปลงจากปัจจัยภายในและภายนอกที่มีผลหรืออาจจะมีผลตอบรับต่อการดำเนินงานภายในหน่วยงาน</div>	

สรุปสาระสำคัญในการประชุม

วาระที่

รายละเอียด

ผู้รับผิดชอบ

COMING SOON !!!

รุ่น 1 : 22 ม.ค. 66
รุ่น 2 : 23 ม.ค. 66
รุ่น 3 : 24 ม.ค. 66

MS Team หลัง PDM
เวลา 9.30-12.00 น.

Target Group

- ผจ.ส่วน / คน.หน่วย / ผจ.แผนก
- QSHE Co. / Document Control
- SSO / จป.
- Planner
- ผู้สนใจทุกท่าน

QSHE-TSO Awareness 2024

<input type="checkbox"/> QSHE Plan <input type="checkbox"/> Policy and Target <input type="checkbox"/> Internal Audit <input type="checkbox"/> PIMS /OEMS/PSM/BCM <input type="checkbox"/> Document Control <input type="checkbox"/> PIC / SS <input type="checkbox"/> Legal <input type="checkbox"/> NCR/Accident/Substandard <input type="checkbox"/> Fire Drill/ Safety Training	<input type="checkbox"/> Risk & Aspect <input type="checkbox"/> Emergency Exercise <input type="checkbox"/> ASV <input type="checkbox"/> SSHE Database <input type="checkbox"/> Carbon Neutral <input type="checkbox"/> GHGs Data <input type="checkbox"/> EIA & ER Monitoring <input type="checkbox"/> Lesson Learned - etc. -
---	---

ต้องการส่ง คำถามล่วงหน้า หรือ สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม
Scan QR Code หรือ ประสานมาได้ที่
คุณนริยา (ตุ๊กตา ปว. 0909456242)

Scan ME

Tips! คอรัรัฎี CG

รายงานความขัดแย้งทางผลประโยชน์ ประจำปี 2567

ขอเชิญพนักงาน ปตท. ทุกคนจัดทำรายงานฯ ได้แล้ววันนี้ **CLICK**

ตามหลักการกำกับดูแลกิจการที่ดี พนักงานทุกคนมีหน้าที่ต้องเปิดเผยรายการที่สงสัยว่าตนเองมีผลประโยชน์ที่ขัดกันกับผลประโยชน์ของ ปตท. เป็นประจำทุกปีหรือเมื่อเกิดเหตุการณ์ เพื่อให้ผู้บังคับบัญชาสามารถมอบหมายงานได้อย่างเหมาะสมและป้องกันการทุจริตและคอร์รัปชัน

ตัวอย่างการเปิดเผยข้อมูล

มีญาติปฏิบัติงานใน ปตท. หรือกลุ่ม ปตท.

พนักงาน ญาติ และนิติบุคคลที่เกี่ยวข้อง เป็นคู่ค้า คู่สัญญาหรือเข้าร่วมกระบวนการจัดซื้อจัดจ้างกับ ปตท. หรือกลุ่ม ปตท.

มีข้อพิพาทที่อาจส่งผลต่อการปฏิบัติงานที่อาจก่อให้เกิดความขัดแย้งทางผลประโยชน์กับ ปตท.

Powering ... People potential

• ระดับ 13 ลงมา **ตั้งแต่ 19 - 24 ม.ค. 67**
• ระดับ 14 ขึ้นไป และ Top-up Bonus พนักงานระดับ 10 ลงมา **จะดำเนินการช่วงเดือน ก.พ. 67**

ดำเนินการ Click
รายละเอียดและคู่มือตามเอกสารแนบ

ผู้บังคับบัญชา
เข้าระบบ COACH เพื่อเตรียมการแจ้งผลประเมินการปฏิบัติงานและเตรียมการ Two-way

Two-way
ผู้บังคับบัญชาดำเนินการ Two-Way กับผู้ใต้บังคับบัญชาด้วยการสื่อสารอย่างสร้างสรรค์ โดยครอบคลุมประเด็นดังนี้

- ✓ จุดแข็ง ข้อควรพัฒนา
- ✓ แนวทางการพัฒนาศักยภาพพนักงาน
- ✓ สิ่งที่พนักงานต้องการความช่วยเหลือ
- ✓ ข้อคิดเห็นป้อนกลับ

ผู้บังคับบัญชา
แจ้งผลการประเมินการปฏิบัติงาน และการ Two-way ผ่านระบบ COACH

ผู้ใต้บังคับบัญชา
รับทราบผลการประเมินการปฏิบัติงาน และยืนยันการ Two-way ผ่านระบบ COACH

สงวนลิขสิทธิ์โดยเป็นลิขสิทธิ์ HR Business Partner ที่ดูแลทีม (คน/ทุน/เทคโนโลยี)
หรือติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม COACH โทร. 13456

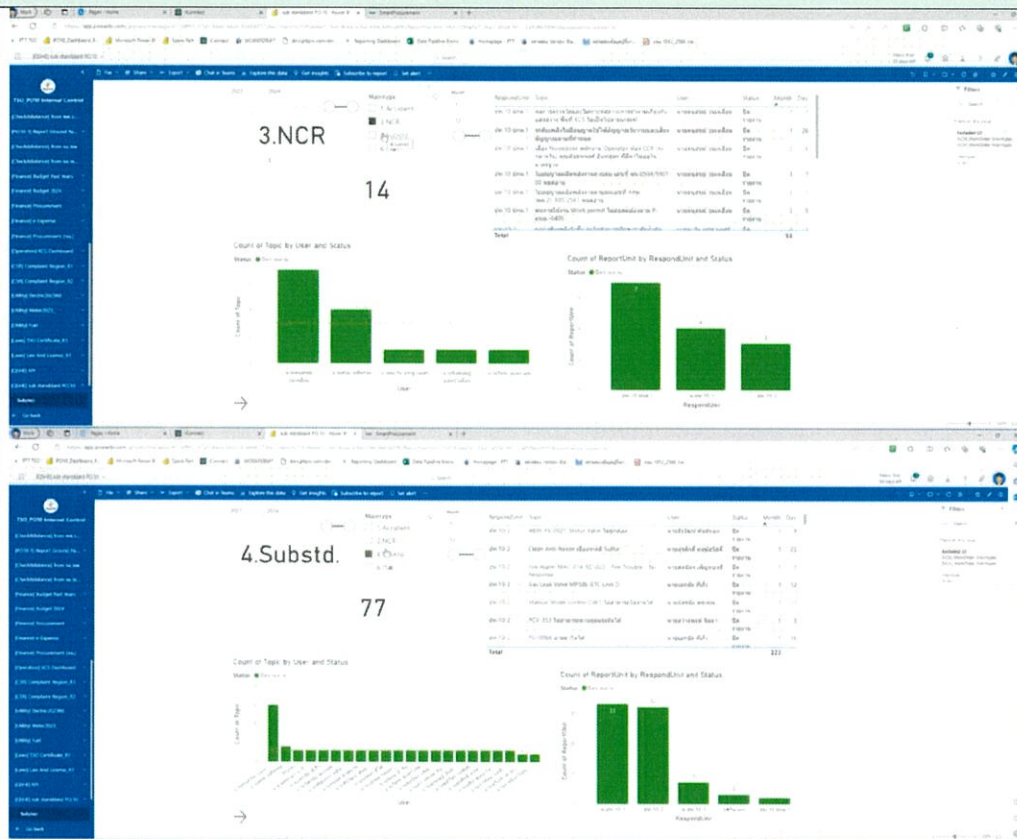
ตามงาน Internal Control

สรุปสาระสำคัญในการประชุม

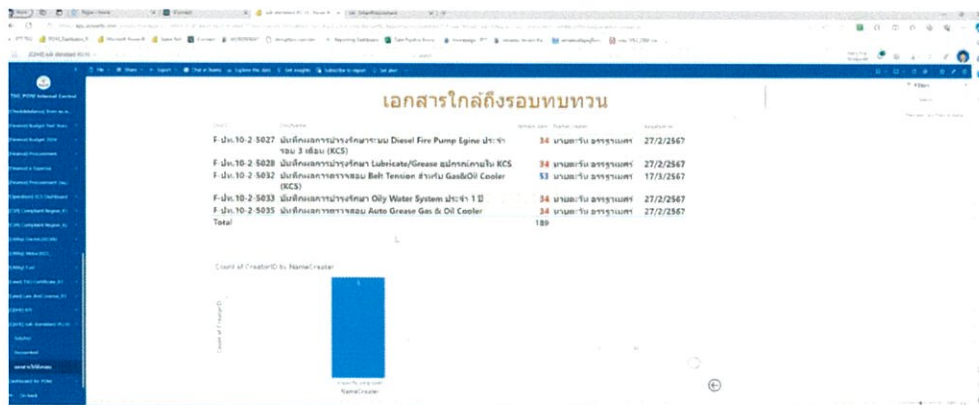
วาระที่

รายละเอียด

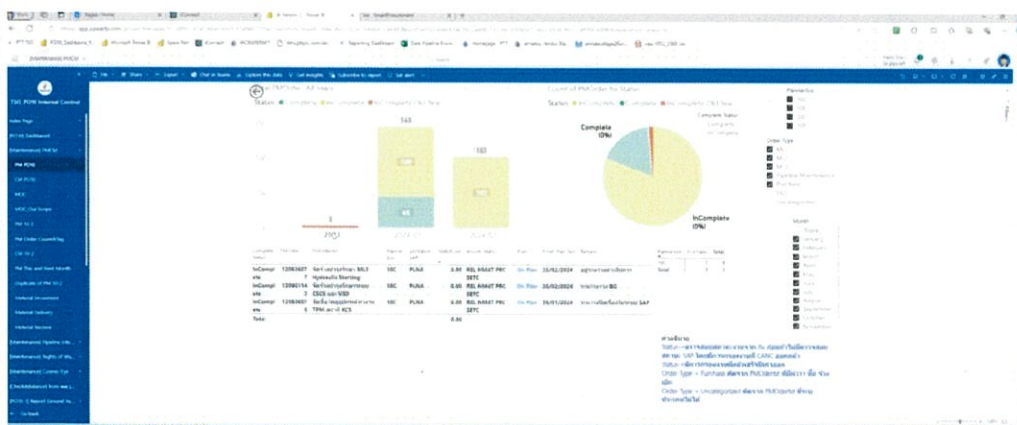
ผู้รับผิดชอบ



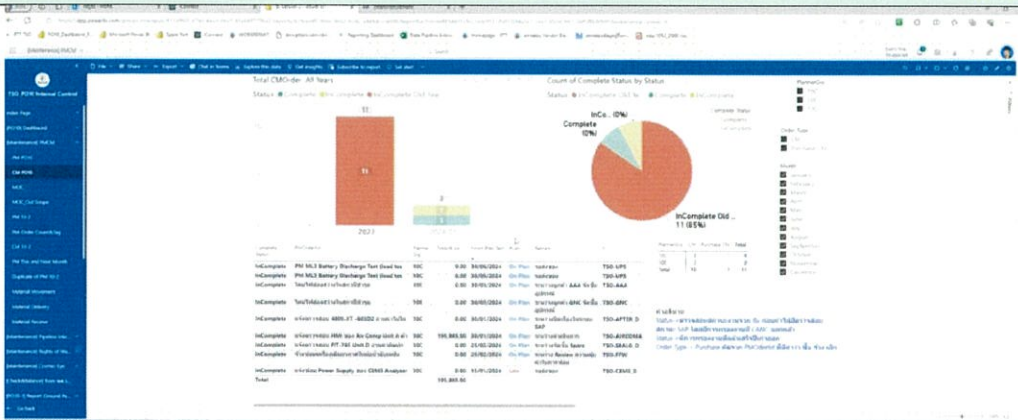
ตามงานเอกสาร Doc control




ตามงานคงค้างผ่าน Power Bi







สรุปสาระสำคัญในการประชุม

วาระที่	รายละเอียด	ผู้รับผิดชอบ
	 <p>4.4 การดำเนินงานที่เกี่ยวข้องกับลูกค้า หุมชนและสิ่งแวดล้อม เช่น ขอร้องเรียน ขอร้องขอความพึงพอใจ ปี 2567</p> <p><input type="checkbox"/> เป็นไปตามการนำเสนอ การติดตามผลการดำเนินงานของแต่ละแผนก</p> <p>4.5 การขอความร่วมมือหรือติดตามการดำเนินงานของหน่วยงานอื่นๆ เช่น หน่วยงานตลาด หน่วยงานบุคคล</p> <p><input type="checkbox"/> ไม่มีการขอความร่วมมือหรือติดตามการดำเนินงานของหน่วยงานอื่นๆ</p> <p>4.6 การปฐมนิเทศฝึกอบรม สอนงานและจัดทำบันทึกของพนักงานใหม่หรือย้ายงานในหน่วยงาน</p> <p><input type="checkbox"/> ดำเนินการCRT และ OJT พนักงานในส่วนปฏิบัติการตามแผนงานต่อเนื่อง</p> <p>4.7 สรุปการเปลี่ยนแปลงเอกสารควบคุมตามระบบ ISO (M, P, I, F, S ของหน่วยงานหรือหน่วยงานกลางที่สำคัญ)</p> <p><input type="checkbox"/> ไม่พบจำนวนเอกสารที่เปลี่ยนแปลงในระบบ</p>	
5	<p>การติดตาม ควบคุมและทบทวนผลการดำเนินงานตามเป้าหมายที่กำหนด (Internal Control & Self-Assessment และ Manager Board):</p> <p>5.1 ความสอดคล้อง แนวโน้ม และประสิทธิผลของผลการดำเนินงานและเป้าหมาย หรือ KPI สำคัญของหน่วยงานตาม PA หรือ F-ปว.บสด.-0001)</p> <p style="text-align: center;">KPI 2567 ยังไม่แล้วเสร็จ</p> <p>มติที่ประชุม : ที่ประชุมรับทราบ</p> <p>5.2 มุ่งเน้นการทำ Internal Control งานที่รับผิดชอบสำคัญ</p> <p>5.2.1 งบประมาณและการจัดซื้อจัดจ้าง</p>	

สรุปสาระสำคัญในการประชุม		
วาระที่	รายละเอียด	ผู้รับผิดชอบ
	<div style="text-align: center;">  Budget and Procurement ปท.10_2(</div> <p>คุณรังสฤษฎ์และสุทิวัตร นำเสนอรายละเอียดผลการดำเนินการงบประมาณตามเอกสารแนบ</p> <p><u>มติที่ประชุม :</u> ที่ประชุมรับทราบ</p> <p>5.2.2 จริยธรรม ความรู้ ความสามารถและการพัฒนาวิชาชีพของบุคลากร</p> <p>- พท.ปท.10/ประธาน เน้นย้ำ พท.แผนก/หน่วย เรื่อง ผลสัมฤทธิ์ของการฝึกอบรมและพัฒนาพนักงาน และ ความรู้ความสามารถของพนักงานเป็นไปตามที่กำหนด และประยุกต์ใช้เทคโนโลยีมาช่วยในการปฏิบัติงาน</p> <p><u>มติที่ประชุม :</u> ที่ประชุมรับทราบ</p> <p>5.2.3 งานสำคัญและงานประจำ</p> <p>➤ ปท.10-1 นำเสนองานประจำตามแผนงาน (Routine Work) และงานตามแผนบำรุงรักษา (PM, CM) และงานตามแผนงานสำคัญ (Key Action Plan) และการแก้ไขหากพบ gap พร้อมทั้งแจ้งความคืบหน้างานโครงการต่างๆ</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ติดตามความคืบหน้า โครงการ NGV เขานินซอน ● ติดตามความคืบหน้า โครงการท่อส่งก๊าซฯเส้นที่ 5 เฟสที่ 2 ● ติดตามความคืบหน้า โครงการ KCS Reverse Flow ● ติดตามงานรูกกล้า ● งาน PM-CM ประจำเดือนครบถ้วน ● งาน CM คงค้าง ● รายงานติดตาม สถานะ MOC ในระบบของ ปท.10-1 ● รายงานระบบตรวจสอบเขตรบบด้วยภาพถ่ายดาวเทียม(CoSMiC-EYE) ผ่าน Power BI ● งานที่ดำเนินการในเขตรบบ ● ตรวจสอบอุปกรณ์ประจำเดือน (ทุกสัปดาห์แรกของเดือน) ● แผนงานจัดซื้อ จัดจ้างที่สำคัญปี 2567 ● รายงานการเปลี่ยนแปลงระดับน้ำของพื้นที่จุดกักเซาะ RC4900 KP.182+650 ● Action Plan แผนงาน Initiative ปี 2567 	

สรุปสาระสำคัญในการประชุม

วาระที่	รายละเอียด	ผู้รับผิดชอบ
	<div style="text-align: center;">  <p>แบบฟอร์มและหัวข้อ การนำเสนอประชุม QSH</p> </div> <p>➤ ปท.10-2 Metering นำเสนองานประจำตามแผนงาน (Routine Work) และงานตามแผน</p> <ul style="list-style-type: none"> ● งานบำรุงรักษา (PM, CM) ครบ 100 % ● งาน SAP ปิดครบถ้วน ● งานทำความสะอาดสถานีครบถ้วน ● Corrective Maintenance (CM) ● ทดสอบสารเคลือบ Nano เพื่อป้องกันตะไคร่และฝุ่นเกาะท่อจาก Condensation ● Customer Sustification ● ติดตามและอัปเดต Punch list NGV เขานินซอน ● ติดตามและอัปเดต โครงการ Innovative Starting Couse <div style="text-align: center;">  <p>QSH EMC Jan 2024 MR Team R1.pdf</p> </div> <p>➤ ปท.10-2 KCS นำเสนองานประจำตามแผนงาน (Routine Work) และงานตามแผนบำรุงรักษา (PM, CM, Operation) ครบ 100 %</p> <ul style="list-style-type: none"> ● รายงานผล PM CM ผ่าน Power BI ● รายงานติดตาม สถานะ MOC ในระบบของ ปท.10-2 ● รายงาน Key Action Plan Summary ● สรุปแผนงานจัดซื้อจัดจ้างสำคัญของ ปท.10-2 ● สรุปข้อมูลการเดินเครื่อง Gas Compressor ● สรุปข้อมูลการบำรุงรักษา และรายละเอียดการดำเนินการ PM-CM ● กิจกรรมของทีมงาน Operator KCS ● รายงานการ Training นื่องฝึกงานและพา Plant Tour ● แผนการอบรมตามกฎหมายของ ปท.10-2 ● การแก้ไขประเด็นจากการตรวจประเมิน SRA ● ตรวจสอบทรัพย์สินที่ครอบครองของทีม KCS <p>██████████ นำเสนอรายละเอียดผลการบำรุงรักษาตามเอกสารแนบ</p> <div style="text-align: center;">  <p>01_2567_KCS Report.pdf</p> </div>	

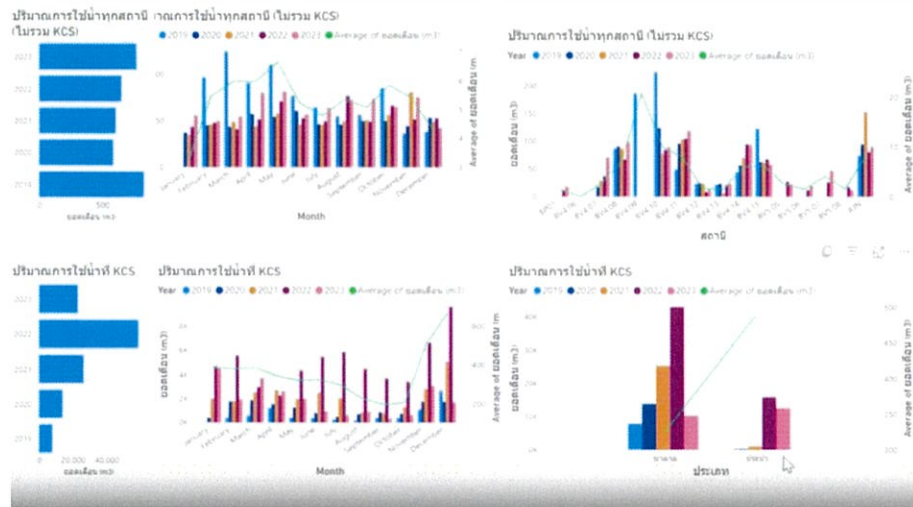
สรุปสาระสำคัญในการประชุม		
วาระที่	รายละเอียด	ผู้รับผิดชอบ
	<p>➤ ปท.10-3 นำเสนองานประจำตามแผนงาน (Routine Work) และงาน QSHE ที่รับผิดชอบ และงานตามแผนงานสำคัญ (Key Action Plan) และการแก้ไขหากพบ gap</p> <ul style="list-style-type: none"> ● เรื่องแจ้งเพื่อทราบจาก ปท.10-3 ● ข้อร้องเรียน ข้อสอบถาม ผ่าน Power BI ● งานมวลชนสัมพันธ์ (CSR) ● Action Plan Key Project (CSR) <ul style="list-style-type: none"> ○ โครงการคืนประโยชน์และรับผิดชอบต่อสังคม ○ สื่อความชุมชนแนวทอระยะ 250 เมตร และจัดทำคู่มือประสานงานชุมชน ○ โครงการ School Safety ○ ข้าราชการโรงเรียน ○ Smart Farming ○ กฐินประจำปี ○ มอบทุนการศึกษา ● สรุปแผนงานสื่อความกองช่าง ปี 2567 ● แผนการใช้งบประมาณ CAPEX (Admin&SSO) ● สรุปและรายงานจำนวน PM Order ปท.10-3 มกราคม 2024 ● สรุปและรายงานจำนวน CM Order ปท.10-3 มกราคม 2024 ● งานบริหารคลังพัสดุและ Spare Part ● ปริมาณการใช้ไฟฟ้าและเชื้อเพลิง ● ปริมาณขยะอันตรายภายใน ปท.10 ● รายงานแม่บ้าน-คนสวน <p>คุณณฤพล นำเสนอรายละเอียดผลการบำรุงรักษาตามเอกสารแนบ</p> <div style="text-align: center;">  QSHMC 12 แผนก 10-3 เดือน Jan ประจำปี </div> <p>➤ การรายงานข้อมูล GHG ของหน่วยงาน ปี 2567</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ tsonas.ptt.corp/qshe-public/06_Environment/01_หลักฐาน SSHE และ GHGs/2567/GHG <p>➤ การรายงานข้อมูล SSHE Performance ของหน่วยงาน</p> <p>➤ รายงาน การจัดการขยะทั่วไป ขยะอันตราย</p>	

สรุปสาระสำคัญในการประชุม

วาระที่

รายละเอียด

ผู้รับผิดชอบ



ปริมาณการใช้น้ำมัน



งานด้าน CSR&CSV

☐ เป็นไปตามข้อมูลการรายงานผลการดำเนินงานของ ปท.10-3

SSO / QSHE.CO งานประจำตามแผนงานและงานระบบ QSHE

☐ SSO Routine work , งานติดตามทางกฎหมาย

☐ การติดตาม Work Permit , Tool Box Talk

☐ รายงานและแก้ไข Substandard / Near-Miss / Accident และ ข้อเสนอแนะของหน่วยงาน

สรุปสาระสำคัญในการประชุม

วาระที่

รายละเอียด

ผู้รับผิดชอบ

รายงานผลดำเนินงาน SSHE ปท.10

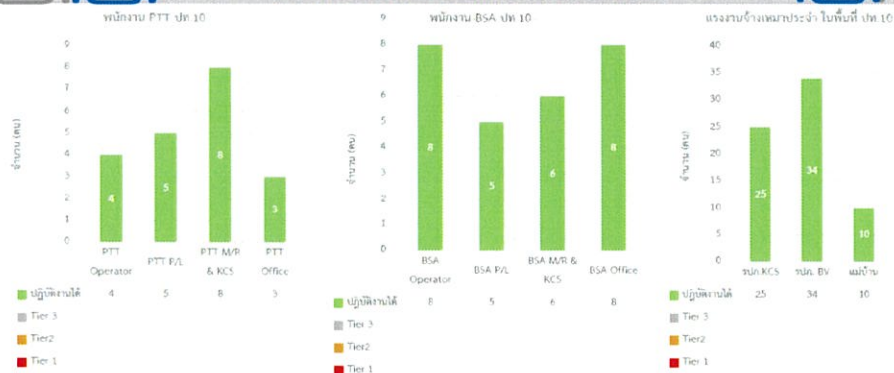
การรายงานหรือสอบสวน Incident ที่เกิดขึ้น หรือพบเหตุการณ์

Back to report

Maintype	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Total
1 Accident	3	3	4	10	4		24
2 NearMiss			2	1			3
3 NCR	2	5	8	9	14		38
4 SubStd.	39	74	55	52	79		299
5 CM WorkOrder	261	349	185	124	151	4	1074
6 (SA)				1	1		2
Total	305	431	254	197	249	4	1440

รายงานผลดำเนินงาน SSHE ปท.10

สถานการณ์การระบาดของไวรัสโคโรนา (COVID-19) ในพื้นที่ ปท.10



สถานการณ์ ผู้ติดเชื้อ COVID-19 ของ ปท.10 ณ วันที่ 23 มี.ค. 67

	PTT	BSA	แรงงาน	แม่บ้าน	รวม
Tier 1	-	-	-	-	-
Tier 2	-	-	-	-	-
Tier 3	-	-	-	-	-

มาตรการป้องกันการแพร่ระบาดในพื้นที่ ปท.10

- แบ่งทีมปฏิบัติงานทั้งในและนอกพื้นที่ P/L, M/R, Office
- แยกพื้นที่ปฏิบัติงาน Operator ระหว่าง PTT กับ BSA และส่งแบบ online เพื่อลดการสัมผัสเสี่ยง
- ได้เตรียม ช่วงเทคนิค / วิศวกร (ปท.10-2) ให้สามารถปฏิบัติงานแทน Operator ได้

รายงานผลดำเนินงาน SSHE ปท.10

การตรวจ Process Safety รวมถึงความปลอดภัย และมั่นคงปลอดภัย อื่น ๆ ในพื้นที่ปฏิบัติงาน

ความถี่	หัวข้อการตรวจ/ผู้รับผิดชอบ	สถานที่ตรวจ	ผลการตรวจ/ความเสี่ยง	มาตรการ/การแก้ไข	บันทึก/เอกสาร
รายวัน	การเดินตรวจความปลอดภัย (Safety Walk)	ตามพื้นที่ปฏิบัติงาน	พบความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ดำเนินการแก้ไขทันที	บันทึกประจำวัน
รายสัปดาห์	การตรวจความปลอดภัย (Safety Check)	ตามพื้นที่ปฏิบัติงาน	พบความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ดำเนินการแก้ไขทันที	บันทึกประจำวัน
รายเดือน	การตรวจความปลอดภัย (Safety Audit)	ตามพื้นที่ปฏิบัติงาน	พบความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ดำเนินการแก้ไขทันที	บันทึกประจำวัน
รายไตรมาส	การตรวจความปลอดภัย (Safety Review)	ตามพื้นที่ปฏิบัติงาน	พบความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ดำเนินการแก้ไขทันที	บันทึกประจำวัน
รายปี	การตรวจความปลอดภัย (Safety Assessment)	ตามพื้นที่ปฏิบัติงาน	พบความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ดำเนินการแก้ไขทันที	บันทึกประจำวัน

สรุปสาระสำคัญในการประชุม

วาระที่

รายละเอียด

ผู้รับผิดชอบ

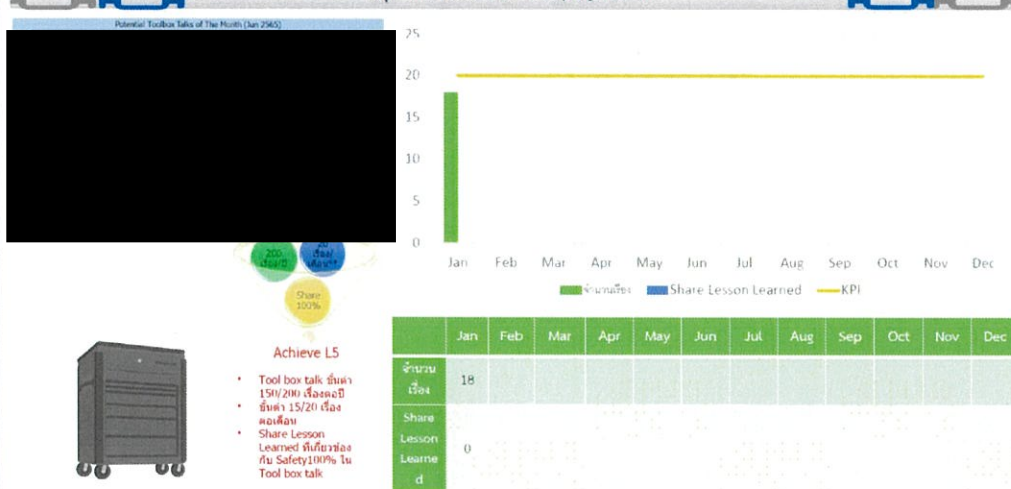
รายงานผลดำเนินงาน SSHE ปท.10

การตรวจ Process Safety รวมถึงความปลอดภัย และมั่นคงปลอดภัย อื่น ๆ ในพื้นที่ปฏิบัติงาน
การตรวจความปลอดภัยพื้นที่ (P-ผตด.-0026) (F-ปว.บสต.-0035) (F-ปว.บสต.-0036)

ลำดับ	พื้นที่/กิจกรรม	เดือน	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ผู้รับผิดชอบ
1	พื้นที่อาคารCCR/Gas pipeline/Workshop/Ware house/Safety training/อาคารจอดรถกับถังเก็บอากาศอัด(KCS) (ในแบบฟอร์ม F-ปว.บสต.-0036)	Plan													ผอ.ปท.10, SSO
		Actual													
2	พื้นที่อาคารCCR/Gas pipeline/Workshop/Ware house/Safety training/อาคารจอดรถกับถังเก็บอากาศอัด(KCS) (ในแบบฟอร์ม F-ปว.บสต.-0036)	Plan													ผอ.ปท.10-3
		Actual													
3	พื้นที่อาคารCCR/Gas pipeline/Workshop/Ware house/Safety training/อาคารจอดรถกับถังเก็บอากาศอัด(KCS) (ในแบบฟอร์ม F-ปว.บสต.-0036)	Plan													ช่างเทคนิค ปท.10-3
		Actual													
4	พื้นที่อาคารCCR/Gas pipeline/Workshop/Ware house/Safety training/อาคารจอดรถกับถังเก็บอากาศอัด(KCS) (ในแบบฟอร์ม F-ปว.บสต.-0036)	Plan													ผอ.ปท.10, SSO
		Actual													
5	พื้นที่อาคารCCR/Gas pipeline/Workshop/Ware house/Safety training/อาคารจอดรถกับถังเก็บอากาศอัด(KCS) (ในแบบฟอร์ม F-ปว.บสต.-0036)	Plan													ผอ.ปท.10-1
		Actual													
6	พื้นที่อาคารCCR/Gas pipeline/Workshop/Ware house/Safety training/อาคารจอดรถกับถังเก็บอากาศอัด(KCS) (ในแบบฟอร์ม F-ปว.บสต.-0036)	Plan													ช่างเทคนิค ปท.10-1
		Actual													
7	พื้นที่ Block Valve station 4.6-4.15 , G, FUL, MR (ในแบบฟอร์ม F-ปว.บสต.-0036)	Plan													ผอ.ปท.10, SSO
		Actual													
8	พื้นที่ Block Valve station 4.6-4.15 , G, FUL, MR (ในแบบฟอร์ม F-ปว.บสต.-0036)	Plan													ท.ปท.10-2
		Actual													
9	พื้นที่ Block Valve station 4.6-4.15 , G, FUL, MR (ในแบบฟอร์ม F-ปว.บสต.-0036)	Plan													ช่างเทคนิค ปท.10-1, 10-2 (MER)
		Actual													
10	พื้นที่ KCS (ในแบบฟอร์ม F-ปท.10-2-5014, 5015, 5016, 5018, 5019, 5020, 5021, 5022, 5023, 5008, 5010, 5011, 5012, 5003)	Plan													ผอ.ปท.10, SSO
		Actual													
11	พื้นที่ KCS (ในแบบฟอร์ม F-ปท.10-2-5014, 5015, 5016, 5018, 5019, 5020, 5021, 5022, 5023, 5008, 5010, 5011, 5012, 5003)	Plan													ท.ปท.10-2
		Actual													
12	พื้นที่ KCS (ในแบบฟอร์ม F-ปท.10-2-5014, 5015, 5016, 5018, 5019, 5020, 5021, 5022, 5023, 5008, 5010, 5011, 5012, 5003)	Plan													ช่างเทคนิค ปท.10-1, 10-2 (MER)
		Actual													

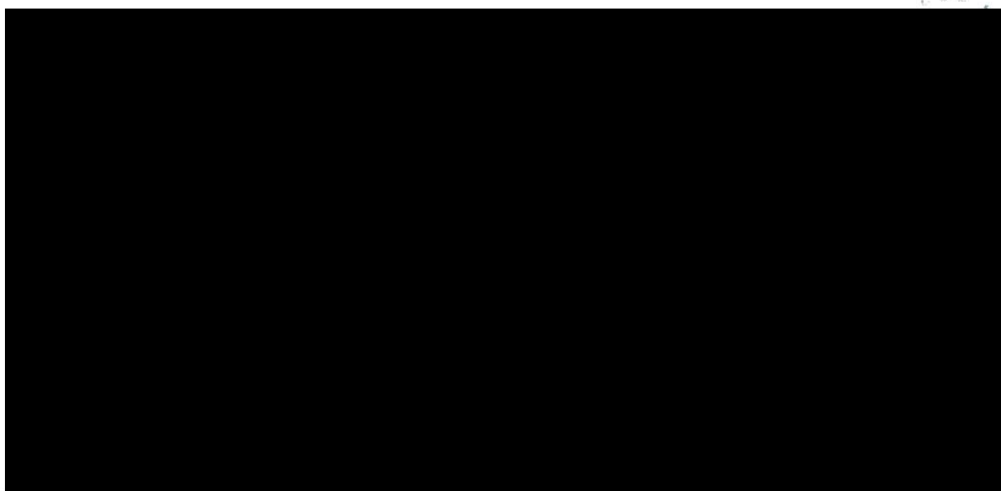
รายงานผลดำเนินงาน SSHE ปท.10

สรุป Tool box Talk Campaign 2566



รายงานผลดำเนินงาน SSHE ปท.10

การอนุญาตต่าง ๆ ตามระบบ Work Permit และ JSA ครบถ้วน ทุกงานที่เกี่ยวข้องสอดคล้องตาม Procedure



สรุปสาระสำคัญในการประชุม

วาระที่

รายละเอียด

ผู้รับผิดชอบ

SSO routine work

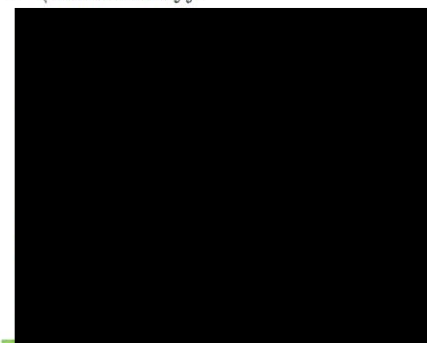
ที่	รายการงานที่ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ	ความคืบหน้า	กำหนดรายเดือน ตาม KPI ปี 2567											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ทบทวนเอกสาร Site Security Plan พื้นที่ ปท.10														
2	ทบทวนเอกสาร Pre Fire plan พื้นที่ ปท.10														
3	ประเมินความเสี่ยงต่อสิ่งแวดล้อมของหน่วยงาน (I-Legal)														
4	ตรวจสอบและรับรองการจัดการถึงงานอาคารควบคุม โดยผู้ตรวจสอบและรับรอง รวมถึงส่งรายงานฯ														

รายงานผลดำเนินงาน SSHE ปท.10

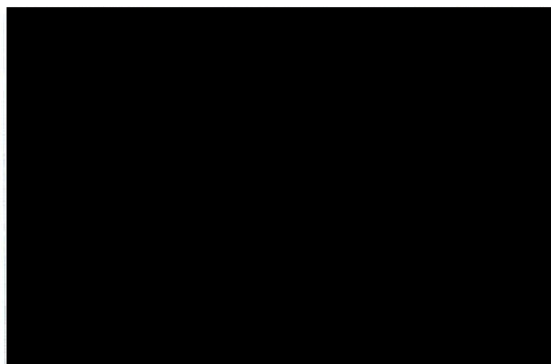
การตรวจ Process Safety รวมถึงความปลอดภัย และมั่นคงปลอดภัย อื่น ๆ ในพื้นที่ปฏิบัติงาน

งานรักษาความมั่นคงปลอดภัย รปภ. (NCC)

- ไม่พบเหตุละเมิดด้านความมั่นคงปลอดภัย
- อุปกรณ์ครบถ้วนตามสัญญา



การปฐมพยาบาลเบื้องต้น และการอบรมความมั่นคงปลอดภัย : 19-26 ม.ค. 2567



รายงานผลดำเนินงาน SSHE ปท.10

การซ้อมอพยพและหนีไฟ และซ้อมรับมือเหตุฉุกเฉินและความต่อเนื่องทางธุรกิจ



สรุปสาระสำคัญในการประชุม

วาระที่

รายละเอียด

ผู้รับผิดชอบ



โครงการ

การจ้างจัดทำวิเคราะห์ และติดตามพฤติกรรมรถขับขี่รถยนต์ ปตท.ผ่านระบบและอุปกรณ์ ASV (SMART DRIVE by NOSTRA)

SMART DRIVE
Mobile Application

ช่วยตรวจสอบและแจ้งเตือนการขับขี่ที่ไม่ปลอดภัย และช่วยในการติดตามพฤติกรรมการขับขี่ของรถที่ติดตั้งอุปกรณ์

Download on the App Store
GET IT ON Google Play

Hardware

1

***กล้อง DashCam + *โทรศัพท์ + GPS**

• บันทึกภาพการขับขี่
• บันทึกข้อมูลการขับขี่
• บันทึกตำแหน่ง

Day Night Warning

iOS, Android

คุณสมบัติของระบบ

- การแจ้งเตือน
- แสดงข้อมูลการขับขี่
- การแจ้งเตือน
- การแจ้งเตือน




นำเสนอรายละเอียดงานประจำตามแผนงานและงานระบบ QSHE ตามเอกสารแนบ



QSHMC 10 รายงาน
ผลดำเนินงาน SSHE ปตท

- การดำเนินการและความคืบหน้าของโครงการที่กำหนดในหัวข้อ PIC
 - อยู่ระหว่างศึกษาหัวข้อ PIC ในหน่วยงาน ยังไม่เริ่ม Register

สรุปสาระสำคัญในการประชุม

วาระที่	รายละเอียด	ผู้รับผิดชอบ
	<p>➤ รายงานการประเมินความเสี่ยง (Risk Assessment) ปี 2567</p> <p><input type="checkbox"/> ปท.10-1 รายงานผลการประเมินความเสี่ยงของงานปี 2567 ดังนี้</p> <div style="text-align: center;">  Activity Risk 10-1 ปท. 10-1.xlsx </div> <p><input type="checkbox"/> ปท.10-2 รายงานผลการประเมินความเสี่ยงของงานปี 2567 ดังนี้</p> <div style="text-align: center;">  Activity Risk 10-2 2567.xlsx </div> <p><input type="checkbox"/> ปท.10-3 รายงานผลการประเมินความเสี่ยงของงานปี 2567 ดังนี้</p> <div style="text-align: center;">  Risk Activity 10-3 2567.xlsx </div> <p><input type="checkbox"/> นำเสนอและชี้แจงผลการประเมิน Risk-Management , การประเมิน BIA & RS โดย และการประเมินความเสี่ยงด้าน Security โดยพนักงานสามารถเข้าถึงรายละเอียดต่างๆ ได้ตามลิงค์นี้ https://ptt-web-p06.pttplc.com/PTT- EnvironmentRiskAspectEstimation/</p> <p><u>มติที่ประชุม</u> : ที่ประชุมรับทราบ</p> <p>➤ รายงานการประเมินนัยสำคัญด้านสิ่งแวดล้อม (Aspect Assessment) ปี 2567</p> <p><input type="checkbox"/> ปท.10-1 รายงานผลการประเมินนัยสำคัญด้านสิ่งแวดล้อม (Aspect Assessment) ปี 2567 ดังนี้</p> <div style="text-align: center;">  Environmental Aspect 10-1 2567.xlsx </div> <p><input type="checkbox"/> ปท.10-2 รายงานผลการประเมินนัยสำคัญด้านสิ่งแวดล้อม (Aspect Assessment) ปี 2567 ดังนี้</p> <div style="text-align: center;">  Environmental Aspect 10-2 2567.pdf </div> <p><input type="checkbox"/> ปท.10-3 รายงานผลการประเมินนัยสำคัญด้านสิ่งแวดล้อม (Aspect Assessment) ปี 2567 ดังนี้</p> <div style="text-align: center;">  Enviromental Asspect 10-3 2567.xlsx </div> <p>➤ รายงานผลการประเมินความสอดคล้องของกฎหมาย</p> <p>➤ สรุปและวิเคราะห์ผลการตรวจวัดต่างๆ เช่น ผลตรวจวัดสิ่งแวดล้อม ผลตรวจสภาพแวดล้อมในการทำงาน รายงานผลการตรวจสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยง การตรวจวัด</p>	

สรุปสาระสำคัญในการประชุม		
วาระที่	รายละเอียด	ผู้รับผิดชอบ
	<input type="checkbox"/> ตามแผนการตรวจจากหน่วยงาน ปว. ➤ รายงานการส่งข้อมูลและติดตามการจัดทำรายงาน EIA ที่เกี่ยวข้องกับหน่วยงาน <input type="checkbox"/> ตามแผนการตรวจจากหน่วยงาน ปว. ➤ สรุปและวิเคราะห์การรายงานความไม่สอดคล้องตามข้อกำหนดและกฎหมาย (Non-Conforming Report : NCR) http://ptt-qshemgt-p01.ptt.corp/EISOWeb/NCS020.aspx สรุปและวิเคราะห์ผลการตรวจติดตามจากภายในและภายนอก และติดตามความคืบหน้าการแก้ไข ทุกระบบ เช่น ISO, มอก., SM, Security, TPM	
6.	เรื่องอื่นๆและการติดตามงานที่มอบหมายจากการประชุมครั้งที่ผ่านมา: -ไม่มีเรื่องอื่นๆ และการติดตามงานที่มอบหมายจากการประชุมครั้งที่ผ่านมา	

ผู้บันทึกการประชุม :

ตำแหน่ง :

ผู้รับรองรายงานการประชุม :

ตำแหน่ง :