



คำสั่งการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

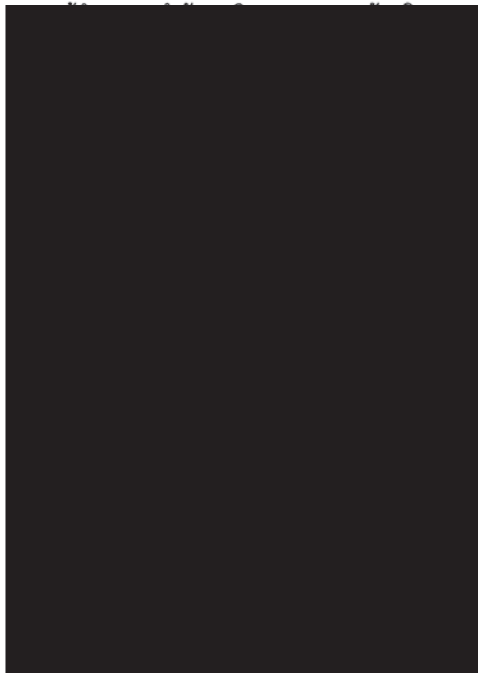
ที่ ๓๓๔ /๒๕๖๕

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อมของกลุ่มบริษัท  
พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

ตามที่ได้มีคำสั่งการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ ๑๒๗/๒๕๕๖ เรื่อง แต่งตั้งคณะทำงาน  
ประสานงานให้คำปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อมของกลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) นั้น

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

๑. องค์ประกอบ



ประธานกรรมการ

รองประธานกรรมการ  
กรรมการ

กรรมการ  
กรรมการ

กรรมการ  
กรรมการ

กรรมการ  
กรรมการ

กรรมการ  
กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

/๑.๑๕ ผู้แทน...

-๒-



ให้คณะกรรมการฯ มีวาระการดำรงตำแหน่งคราวละ ๔ ปี และดำรงตำแหน่งติดต่อกัน  
ไม่เกิน ๒ วาระ

๒. หน้าที่และอำนาจ

๒.๑ ประสานงานและกำกับดูแลให้โครงการฯ ดำเนินการโดยไม่ส่งผลกระทบต่อ  
สิ่งแวดล้อม

๒.๒ ให้คำปรึกษา เสนอแนะแนวทาง และประสานงานแก้ไขปัญหาสังแวดล้อม  
และข้อร้องเรียนของชุมชนอันเนื่องมาจากการดำเนินงานของโครงการฯ

๒.๓ พิจารณาและให้ข้อคิดเห็นต่อขั้นตอนและวิธีการดำเนินงานที่อาจก่อให้เกิด  
ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ตลอดจนประสานงานกับหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

๒.๔ เชิญบุคคลหรือเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ข้อมูล คำปรึกษา หรือข้อเสนอแนะ  
ได้ตามความจำเป็น

๒.๕ ในกรณีที่มีการก่อสร้างและทดลองเดินเครื่อง ให้บริษัทฯ นำเสนอความก้าวหน้า  
โครงการฯ ต่อคณะกรรมการฯ ตามความเหมาะสม

๒.๖ จัดให้มีการส่งเสริมความรู้ หรือเสริมสร้างความเข้าใจเกี่ยวกับการจัดการสิ่งแวดล้อม  
ให้แก่ประชาชนและชุมชนอย่างต่อเนื่อง

๒.๗ พิจารณาจัดทำแผนงานประชาสัมพันธ์และความรับผิดชอบต่อสังคมของโครงการฯ  
ทั้งระยะสั้น ระยะยาว และแบบชั่วคราว ให้เหมาะสมกับชุมชน

๒.๘ พิจารณาการชดเชยและเยียวยา หากเป็นปัญหาที่พิสูจน์แล้วว่าเกิดจากการ  
ดำเนินงานของโครงการฯ

๒.๙ จัดให้มีการอบรม ให้ความรู้ การดูงานภายใน ๖ เดือน นับแต่วันที่คำสั่งนี้มีผลใช้บังคับ  
และในทุก ๒ ปี เพื่อเพิ่มเติมความรู้ใหม่หรือตามความเหมาะสม

๒.๑๐ กำหนดให้มีวาระการประชุมอย่างน้อยปีละ ๒ ครั้ง หรือมากกว่า หากมีเหตุ  
จำเป็นเร่งด่วน เพื่อติดตามผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ  
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และแผนมวลชนสัมพันธ์ของโครงการฯ

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๓๑ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕





รายงานการประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม  
กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล

เรื่อง ประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม กลุ่ม บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล  
ครั้งที่ 1/2566  
วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2566  
สถานที่ โรงแรมพูลแมน จังหวัดชลบุรี

รายนามผู้เข้าประชุม

ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก  
(มาบตาพุด)  
ผู้แทน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด  
ผู้แทน นายกเทศมนตรีเทศบาลเมืองมาบตาพุด  
ผู้แทน นายกเทศมนตรีเทศบาลเมืองบ้านฉาง  
ผู้แทน นายกเทศมนตรีตำบลบ้านฉาง  
กำนันตำบลบ้านฉาง  
ผู้แทน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 1 ตำบลบ้านฉาง  
ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 2 ตำบลบ้านฉาง  
ประธานชุมชนอิสลาม  
ผู้แทน ประธานชุมชนมาบชวลิต-ชากกลาง  
ผู้แทนชุมชนเขต ทม.มาบตาพุด  
ผู้แทนชุมชนเขต ทม.มาบตาพุด  
ผู้แทนชุมชนเขต ทม.มาบตาพุด  
ผู้แทนชุมชนเขต ทม.มาบตาพุด  
ผู้แทนชุมชนเขต ทม.มาบตาพุด

ผู้แทนชุมชนเขต ทม.มาบตาพุด  
ผู้แทนชุมชนเขต ทม.มาบตาพุด  
ผู้แทนชุมชนเขต ทม.บ้านฉาง  
ผู้แทนชุมชนเขต ทม.บ้านฉาง  
ผู้แทนชุมชนเขต ทม.บ้านฉาง  
ผู้แทนชุมชนเขต ทด.บ้านฉาง  
ผู้แทนชุมชนเขต ทด. บ้านฉาง  
ผู้แทนชุมชนเขต ทด. บ้านฉาง  
สมาคมครอบครัวชาวจังหวัดระยอง  
กรรมการกิตติมศักดิ์  
ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ สายงานคุณภาพ ความปลอดภัย  
อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม  
ผู้จัดการส่วนหน่วยงานชุมชนสัมพันธ์  
ผู้จัดการฝ่าย หน่วยงานอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม  
ผู้จัดการส่วน หน่วยงานอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม  
ผู้จัดการฝ่ายโรงงาน อีเทนแครกเกอร์ (Olefins Plant ๓)  
ผู้แทน โรงงาน แอลดีพีอี (LDPE)  
ผู้จัดการส่วนโรงงาน จีซีไกลคอล (GC Glycol)  
ผู้จัดการฝ่ายโรงงาน ฟีนอล (Phenol) PH-P1  
ผู้จัดการฝ่ายโรงงาน จีซีออกซิเรน จำกัด (GC Oxirane)  
ผู้จัดการฝ่ายโรงงาน จีซี โพลีโอลส์ จำกัด (GC Polyols)  
ผู้จัดการส่วนโรงงาน โพลีสไตรีน (GC Polystyrene)  
ผู้จัดการฝ่ายโรงงาน จีซี-เอ็ม พีทีเอ (GC MPTA)  
ผู้แทน โรงงาน คุราเร่ จีซี แอดวานซ์ เมททีเรียลส์ จำกัด (KGC)  
และคุราเร่ แอดวานซ์ เคมิคอล จำกัด (KAC)  
ผู้จัดการส่วน SHE โรงงาน ผลิตไฟฟ้าและสารจูนูปโลก  
ผู้จัดการส่วน SHE โรงงาน อะโรเมติกส์ 1 (สาขา 4)  
ผู้จัดการส่วน หน่วยงานบริการสิ่งแวดล้อม

วาระที่ 1 : เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

หัวข้อ	เรื่อง	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเวลา
1.1	นายสุพัฒน์ สวัสดิ์ – ชูโต ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรม ร่วมดำเนินงานกลุ่มมาบตาพุด กล่าวเปิดประชุมต้อนรับ คณะทำงานฯทุกท่านในการประชุม ครั้งที่ 1/2566	ทุกท่าน	เพื่อทราบ

วาระที่ 2 : รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ 5/2565

หัวข้อ	เรื่อง	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเวลา
2.1	มติที่ประชุม : รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 5/2565	ทุกท่าน	เพื่อทราบ

วาระที่ 3 : เรื่องสืบเนื่องจากการประชุมครั้งที่ 5/2565

หัวข้อ	เรื่อง	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเวลา
-	ไม่มีวาระสืบเนื่อง	ทุกท่าน	เพื่อทราบ

วาระที่ 4 : การดำเนินของกลุ่ม PTT Global Chemical

หัวข้อ	เรื่อง	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเวลา
4.1	รายงานการเดินเครื่องโรงงาน กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล 4.1.1 รายงานการเดินเครื่องโรงงานโอเลฟินส์ 3 (Ethane Cracker) โดยคุณสีแก้ว เทพคำดี รายงานการเดินเครื่องการผลิต ดังนี้ └ ในช่วงเดือนธันวาคม 2565 ถึง วันที่ 31 มกราคม 2566 การ เดินเครื่องโรงงานเป็นไปโดยปกติไม่มีอุบัติเหตุและไม่มี ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ทุกท่าน	เพื่อทราบ

หัวข้อ	เรื่อง	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเวลา
4.1 (ต่อ)	<p>4.1.2 รายงานการเดินเครื่องโรงงาน แอลแอลดีพีอี (LLDPE) โดยเลขฯที่ประชุม รายงานการเดินเครื่องการผลิต ดังนี้</p> <p><u>โรงงาน LLDPE 1</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>└ วันที่ 1-21 ธันวาคม 2565 ที่ผ่านมารได้มีการหยุด เดินเครื่องเชิงพาณิชย์ (commercial shutdown ) เป็นไป ตามแผนการจัดวัฏดุติบ</li><li>└ วันที่ 22 ธันวาคม 2565 ถึง วันที่ 7 มกราคม 2566 เป็นการ เดินเครื่องจักรปกติเช่นกัน</li><li>└ วันที่ 8-17 มกราคม 2566 ที่ผ่านมามีแผนหยุดเดินเครื่อง ผลิตเชิงพาณิชย์</li><li>└ วันที่ 18 มกราคม 2566 ถึง ปัจจุบัน การเดินเครื่องจักร ปกติ</li></ul> <p><u>โรงงาน LLDPE 2</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>└ วันที่ 1 ธันวาคม 2565 ถึง วันที่ 9 มกราคม 2566 มีการหยุดเดินเครื่องและมีการเดินเครื่องปกติ</li><li>└ วันที่ 30-31 มกราคม 2566 ที่ผ่านมามีการหยุดเดินเครื่อง เชิงพาณิชย์ตามแผนการจัดวัฏดุติบ</li></ul> <p>4.1.3 รายงานการเดินเครื่องโรงงาน แอลดีพีอี (LDPE) โดยคุณกิตติศักดิ์ พรหมศรี รายงานการเดินเครื่องการผลิต ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"><li>└ วันที่ 8 – 9 ธันวาคม 2565 โรงงานหยุดเดินเครื่องเพื่อ ตรวจสอบระบบ High Pressure Pump</li><li>└ วันที่ 10-24 มกราคม 2566 โรงงานเดินเครื่องเป็นปกติตาม แผนการผลิต โดยไม่มีอุบัติเหตุ และผลกระทบด้าน สิ่งแวดล้อม</li><li>└ วันที่ 25 มกราคม - 5 กุมภาพันธ์ 2566 โรงงานหยุดเดินครี องตามแผนเพื่อซ่อมบำรุงประจำปี</li></ul>	ทุกท่าน	เพื่อทราบ

หัวข้อ	เรื่อง	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเวลา
4.1 (ต่อ)	<p><u>4.1.4 รายงานการเดินเครื่องโรงงาน จีซี ไกลคอล (GC Glycol) (GC16)</u></p> <p>โดยคุณอำพร เกตุจุง รายงานการเดินเครื่องการผลิต ดังนี้</p> <p><u>หน่วยผลิตเอทิลีนออกไซด์/เอทิลีนไกลคอล (EO/EG Plant)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>วันที่ 13 มกราคม 2566 หยุดเดินเครื่องเพื่อซ่อมบำรุงเครื่องจักร (Shutdown)</li> </ul> <p><u>หน่วยผลิตเอทานอลเอมีน (EA Plant)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>วันที่ 6 ธันวาคม 2565-12 มกราคม 2566 หยุดเดินเครื่องเชิงพาณิชย์ (Commercial Shutdown)</li> <li>วันที่ 13 มกราคม-20 มีนาคม 2566 หยุดเพื่อซ่อมบำรุงเครื่องจักร (Shutdown)</li> </ul> <p><u>4.1.5 รายงานการเดินเครื่องโรงงาน ฟีนอล (Phenol) (GC18)</u></p> <p>โดยคุณฐิติวัฒน์ ขูเจริญประกิจ รายงานการเดินเครื่องการผลิต ดังนี้</p> <p><u>หน่วยผลิตสารฟีนอล</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>เดือน ธ.ค. 65-ม.ค. 66 เดินเครื่องการผลิตปกติ โดย <ul style="list-style-type: none"> <li>หยุดซ่อมบำรุงตามแผน ระหว่างวันที่ 9-17 ธ.ค. 65 และกลับมาเดินเครื่องตามปกติ</li> <li>มีแผนหยุดซ่อมบำรุงตามแผน ระหว่างวันที่ 22 ก.พ.- 7 ก.พ. 66</li> </ul> </li> </ul> <p><u>หน่วยผลิตสารบิสฟีนอลเอ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>เดือน ธ.ค. 65-ม.ค. 66 เดินเครื่องการผลิตปกติ โดยมีแผนหยุดซ่อมบำรุงตามแผน ระหว่างวันที่ 21-28 ก.พ. 66</li> </ul>	ทุกท่าน	เพื่อทราบ

หัวข้อ	เรื่อง	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเวลา
4.1 (ต่อ)	<p><u>4.1.6 รายงานการเดินเครื่องโรงงาน จีซี ออกซิเรน จำกัด (GC Oxirane) (GC19)</u></p> <p>โดยคุณศิริชัย วงศ์เดือน รายงานการเดินเครื่องการผลิต ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ระหว่างวันที่ 17 ตุลาคม - 15 ธันวาคม 2565 โรงงานหยุดเดินเครื่องเพื่อซ่อมบำรุงใหญ่ (Turnaround) โดยไม่มีอุบัติเหตุและผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม</li> <li>ระหว่างวันที่ 16 ธันวาคม 2565 - 24 มกราคม 2566 เดินเครื่องปกติ โดยไม่มีอุบัติเหตุและผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม</li> <li>ระหว่างวันที่ 25 มกราคม - 17 มีนาคม 2566 โรงงานมีการหยุดการเดินเครื่องเพื่อการพาณิชย์ โดยจะปฏิบัติตามมาตรการด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด</li> </ul> <p><u>4.1.7 รายงานการเดินเครื่องโรงงาน จีซี โพลีออลส์ จำกัด (GC Polyols)</u></p> <p>โดยคุณประจักษ์ โสภณดิเรกรัตน์ รายงานการเดินเครื่องการผลิต ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>กระบวนการผลิตเดือนธันวาคม 2565 - มกราคม 2566 เดินเครื่องปกติ โดยไม่มีอุบัติเหตุและผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม</li> <li>ระหว่างวันที่ 19 มกราคม - 13 มีนาคม 2566 มีการหยุดเดินเครื่องการผลิตเพื่อการพาณิชย์ และซ่อมบำรุงเครื่องจักร โดยจะปฏิบัติตามมาตรการด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด</li> </ul> <p><u>4.1.8 รายงานการเดินเครื่องโรงงาน โพลีสไตรีน (สาขา 17) (GC Polystyrene)</u></p> <p>โดยคุณชนกฤต รัตกรขจรกุล รายงานการเดินเครื่องการผลิต ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>วันที่ 1 ธันวาคม 2565 - 31 มกราคม 2566 มีการเดินเครื่องเป็นปกติ “โดยไม่มีอุบัติเหตุและผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม”</li> </ul>	ทุกท่าน	เพื่อทราบ

หัวข้อ	เรื่อง	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเวลา
4.1 (ต่อ)	<p><u>4.1.9 รายงานการเดินเครื่องโรงงาน จีซี-เอ็ม ทีทีเอ จำกัด (GC-MPTA)</u></p> <p>โดยคุณสิริศักดิ์ เจริญกิจปิณี รายงานการเดินเครื่องการผลิตดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>สายการผลิตที่ 1 มีแผนหยุดซ่อมบำรุงตามแผนประจำปี 2566 วันที่ 14 มกราคม ถึง วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2566 ซึ่งได้ดำเนินการแล้วเสร็จและไม่มีอุบัติเหตุและไม่มีผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม</li> <li>สายการผลิตที่ 2 เดินเครื่องปกติและมีแผนหยุดซ่อมบำรุง วันที่ 1 มีนาคม ถึง วันที่ 4 เมษายน 2566</li> </ul> <p><u>4.1.10 รายงานการเดินเครื่องโรงงาน ไทย อีทอกซิเลท จำกัด (TEX)</u></p> <p>โดยเลขานุการที่ประชุม รายงานการเดินเครื่องการผลิต ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>วันที่ 1 ธันวาคม 2565 ถึง วันที่ 12 มกราคม 2566 ที่ผ่านมามีการเดินเครื่องปกติต่อเนื่อง</li> <li>วันที่ 13 มกราคม ถึง วันที่ 31 มีนาคม 2566 มีแผนการหยุดซ่อมบำรุงตามกำหนดเวลาและมีการแจ้งให้ทางชุมชนรับทราบเรียบร้อยแล้ว</li> </ul> <p><u>4.1.11 รายงานการเดินเครื่องโรงงาน กุราเร่ จีซี แอดวานซ์ แมททีเรียลส์ จำกัด (KGC) และกุราเร่ แอดวานซ์ เคมีคอล จำกัด (KAC) (KURARAY GC)</u></p> <p>โดยคุณสุธานันต์ ชำนาญวัฒน์ รายงานการเดินเครื่องการผลิต ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>วันที่ 1 ธันวาคม 2565 - 31 มกราคม 2566 เป็นช่วงหยุดเดินเครื่องการผลิตเพื่อปรับปรุงเครื่องจักรของบริษัท KGC และ KAC</li> <li>วันที่ 1 ธันวาคม 2565 โรงงานผลิตไอโซพรีนอลและอนุพันธ์ (KAC) หยุดเดินเครื่องผลิต และมีแผนจะกลับมาเดินเครื่องการผลิตประมาณวันที่ 10 มีนาคม 2566</li> <li>วันที่ 3 ธันวาคม 2565 โรงงานผลิตยางเทอร์โมพลาสติก (KGC) หยุดเดินเครื่องผลิต และมีแผนจะกลับมาเดินเครื่องการผลิตประมาณวันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2566</li> </ul>	ทุกท่าน	เพื่อทราบ

หัวข้อ	เรื่อง	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเวลา
4.1 (ต่อ)	<p>วันที่ 16 ธันวาคม 2565 โรงงานผลิตพอลิเอไมด์ชนิดพิเศษ (KGC) หยุดเดินเครื่องผลิต และมีแผนจะกลับมาเดินเครื่องการผลิตประมาณวันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2566</p> <p><u>4.1.12 รายงานการเดินเครื่องโรงงาน ผลิตไฟฟ้าและสาธารณูปโภค 1 (PTTGC 2)</u></p> <p>โดยคุณอนันต์ สุขแท้ รายงานการเดินเครื่องการผลิต ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>หน่วยงานสาธารณูปโภคมีแผนหยุดเครื่องกำเนิดไฟฟ้าประจำปีเพื่อตรวจสอบตามกฎหมายโดยมีรายละเอียดดังนี้</li> <li>H-3704 ระหว่างวันที่ 5-16 ธันวาคม 2565 และ วันที่ 1-20 มกราคม 2566</li> <li>H-3708 ระหว่างวันที่ 14-15 ธันวาคม 2565 และ วันที่ 21-22 มกราคม 2566</li> <li>H-3709 ระหว่างวันที่ 23-29 มกราคม 2566</li> <li>H-3910 ระหว่างวันที่ 1-3 ธันวาคม 2565</li> <li>H-3711 ระหว่างวันที่ 9-14, 17-23 ธันวาคม 2565</li> </ul> <p>ในการปฏิบัติงานไม่มีผลกระทบทางด้านเสียง ด้านสิ่งแวดล้อมต่างๆและมีความเรียบร้อยเป็นอย่างดี</p> <p><u>4.1.13 รายงานการเดินเครื่องโรงงาน อะโรเมติกส์ 1 (สาขา 4) (GC4)</u></p> <p>โดยคุณชัชชัย เพ็ชรพรประกาศ รายงานการเดินเครื่องการผลิต ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>เดือนธันวาคม 2565 ถึง เดือนมกราคม 2566 ดำเนินการได้ปกติไม่มีอุบัติเหตุไม่มีผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม</li> </ul> <p><u>ข้อคิดเห็นในที่ประชุม</u></p> <p>คุณสุทธา เหมสกล ผู้แทนชุมชน ทด.บ้านนางเสนอนะเพิ่มเติมเกี่ยวกับเรื่อง ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ข้อที่ 1 โรงงาน PE เดิมที่ทำการติดตั้ง Enclose Ground Flare เมื่อก่อนเรามี Flare แบบเดิมและได้รับผลกระทบอยากทราบว่ามี Enclose Ground Flare ขึ้นมาแล้วซึ่งมีการติดตั้งไม่ทั่วทั้งในประเทศไทยอยากทราบว่าผลของการของการติดตั้งทำให้ลดผลกระทบประมาณกี่เปอร์เซ็นต์ อยากทราบถึงถึงข้อดีและข้อเสียต่างๆพร้อมทั้งขอให้รายงานครั้งหน้า</li> </ul>	ทุกท่าน	เพื่อทราบ
		คณะกรรมการ GC	เพื่อทราบ

หัวข้อ	เรื่อง	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเวลา
4.1 (ต่อ)	<p>└ ข้อที่ 2 สาร VOCs ที่โรงงาน Aromatic ใช้ซึ่งประมาณ 70 ล้านในการติดตั้ง VRU เพื่อลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมเกี่ยวกับ VOCs ได้ผลเป็นอย่างดีหรือไม่ขอให้บริษัทนำผลข้อมูลนี้มานำเสนอ เนื่องจากมีผู้ที่ไม่เข้าใจที่อยู่ในพื้นที่บางส่วนเริ่มพูดเรื่อง VOCs และเรื่องดังกล่าวกำลังจะกลับมา</p> <p>คุณสุนทร นาเจริญ สมาคมครอบครัวชาวจังหวัดระยองเสนอแนะเกี่ยวกับเรื่องสิ่งแวดล้อมว่ามีสื่อนำเสนอข่าวของสารก่อให้เกิดมะเร็งว่าคนภายนอกคิดว่าสารที่ก่อให้เกิดมะเร็งส่วนใหญ่เกิดมาจากทางมาตาพูดเป็นส่วนมากแต่ที่จริงแล้วมาจากทางแกลงทั้งนี้จึงอยากให้มีการประชาสัมพันธ์ที่จริงจังและต่อเนื่องเพราะสาเหตุที่คนส่วนใหญ่เข้าใจผิดหรือสื่อมีการนำเสนอออกไปนั้นมาจากการที่เราขาดการประชาสัมพันธ์หรือการสื่อสารที่จริงจัง</p>	คณะกรรมการ GC	เพื่อทราบ
4.2	<p>รายงานความก้าวหน้า EIA โครงการของกลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โดยเลขฯ ที่ประชุม ดังนี้</p> <p>└ โครงการการผลิตสารฟีนอล (ส่วนขยาย ครั้งที่ 3)</p> <p>○ อยู่ระหว่างการเพิ่มเติมข้อมูลตามข้อเสนอแนะของคณะกรรมการผู้ชำนาญการ</p>	ทุกท่าน	เพื่อทราบ

หัวข้อ	เรื่อง	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเวลา
4.2 (ต่อ)	<p>└ โครงการทำเทียบเรือของโรงกลั่นน้ำมันระยอง (เปลี่ยนแปลงครั้งที่1) (GC สาขา 6 โรงกลั่นน้ำมัน)</p> <p>○ เสนอรายงานฯ ให้สำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคระยอง เมื่อวันที่ 17 มีนาคม 2565</p> <p>○ อยู่ระหว่างการพิจารณาของกรมเจ้าท่า</p> <p>└ โครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2)</p> <p>○ เข้าพิจารณาในคณะกรรมการผู้ชำนาญการ เมื่อวันที่ 26 ธันวาคม 2565 ได้รับความเห็นชอบแล้ว</p> <p>└ โครงการโรงงานผลิตอีพ็อกซีเรซิน</p> <p>○ ปัจจุบันมีการจัดประชุมความเห็นครั้งที่ 2 ไปแล้ว เมื่อวันที่ 17-19 มกราคม 2566</p>	ทุกท่าน	เพื่อทราบ
4.3	<p><u>การดำเนินงานด้านมวลชนสัมพันธ์ ของกลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล</u></p> <p>โดยคุณศรัณยา ชัชวาลพาณิชย์ รายงานการดำเนินงานด้านมวลชนสัมพันธ์ ดังนี้</p> <p><u>4.3.1 ด้านการศึกษาและเยาวชน</u></p> <p>└ ในช่วง2เดือนที่ผ่านมา GC Group จัดกิจกรรมอบรมให้ความรู้แนะแนวการศึกษาผ่าน 4 กิจกรรม ให้แก่ 14 โรงเรียนในพื้นที่จังหวัดระยอง ได้แก่</p> <p>○ โครงการอบรมสารเคมี</p> <p>○ โครงการด้านสุขภาพ GC สุขภาพดีใจสารเคมีชีวีปลอดภัย จัดกิจกรรมต่อเนื่องเป็นปีที่ 6 โดยจัดร่วมกับโรงงานของ GC และมีการพัฒนาด้านการศึกษากายได้</p> <p>○ โครงการ โรงเรียนประชารัฐ</p> <p>○ โครงการแนะแนวสาขาอาชีพให้กับน้องๆ ในโรงเรียนที่ร่วมกับ</p>	ทุกท่าน	เพื่อทราบ

หัวข้อ	เรื่อง	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเวลา
4.3 (ต่อ)	<p>└ โครงการเพื่อชุมชนคนอาชีวปีที่ 4 เพื่อเป็นการแนะแนวสายอาชีพให้กับเด็กในจังหวัดระยอง</p> <p>GC มอบงบประมาณสนับสนุนกิจกรรมและทุนการศึกษา</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ ร่วมกับกลุ่ม ปตท. ในการมอบทุนการศึกษาให้กับบุตรหลานที่อยู่ในเขต เทศบาลตำบลบ้านฉาง จำนวน 170 ทุน เป็นจำนวนเงิน 750,000 บาท</li> <li>○ สนับสนุน โครงการการบรรเทาอุปสมบท99รูปเพื่อถวายพระพรชัยองค์ภาฯให้หายประชวร</li> <li>○ สนับสนุน โครงการพัฒนาการด้านกิจกรรมเสริมประสิทธิภาพ 8 กลุ่มสาระและปฐมวัยโรงเรียนเทศบาลมณฑลพุด</li> <li>○ ร่วมกับกลุ่มปตท.และบริษัทต่างๆของ GC Group เข้าร่วมกิจกรรมในวันเด็กและสนับสนุนของขวัญวันเด็กให้กับหน่วยงานต่างๆในจังหวัดระยองรวมถึงองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ 17 เขตเทศบาล, ชุมชน และโรงเรียน นอกจากนี้ยังรวมถึงโรงเรียนต่างๆในพื้นที่ทั้งในเขตและบริเวณรอบนอกที่มีการจัดกิจกรรมในวันเด็กในช่วงที่ผ่านมา</li> </ul> <p><u>4.3.2 ด้านความปลอดภัย</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>└ อบรบทบทวนแผนป้องกันสาธารณภัยและวางแผนฉุกเฉินให้กับโรงเรียนวัดชาลูกูกหญ้า, ชุมชนวัดชาลูกูกหญ้า, ชุมชนชอศิริและชุมชนชาลูกูกหญ้า</li> <li>└ ปรับปรุงภูมิทัศน์ ซ่อมบำรุงระบบไฟฟ้าให้กับทางโรงเรียนบ้านหนองแฟบ</li> <li>└ ช่วงเทศกาลปีใหม่ที่ผ่านมาได้อบน้ำดื่มเพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานให้กับเจ้าหน้าที่ในช่วง7วันอันตราย โดยมอบให้ชุมชนนิคมพัฒนาและ สก.บ้านฉาง</li> </ul>	ทุกท่าน	เพื่อทราบ

หัวข้อ	เรื่อง	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเวลา
4.3 (ต่อ)	<p><u>4.3.3 ด้านเศรษฐกิจ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>└ โครงการธรรมศาสตร์โมเดล รุ่นที่ 8 โดยร่วมกับสมาคมเพื่อนชุมชน</li> <li>└ จัดกิจกรรมผ่านรายการ @My way จัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ร้าน Handmade a Nature Art พื้นที่บ้านฉาง</li> <li>└ โครงการติดตั้ง “โซล่าเซลล์” เพื่อช่วยสนับสนุนโครงการเลี้ยงปูในคอนโด ซึ่งโครงการดังกล่าวได้ดำเนินการร่วมกับท่านเจ้าอาวาสหนองแฟบ</li> <li>└ ส่งมอบโรงเรือนพลาสติก Functional Green House Film ให้แก่กลุ่มวิสาหกิจสวนเกษตรผสมผสานฐานเรียนรู้สวนคุณย่าชุมชน บ้านหนองแฟบ</li> <li>└ โครงการ GC Marketplace ตลาดนัดสัญจร Onsite ในโรงงานจำนวน 2 แห่ง ได้แก่ PPCL , GCM PTA</li> <li>└ ตลาดวันสุข @PTT AuTo OnE เนินสาลี ครั้งที่ 3-4 ในวันที่ 9 และ 23 ธันวาคม 2565</li> </ul>	ทุกท่าน	เพื่อทราบ
4.3 (ต่อ)	<p><u>4.3.4 ด้านสุขภาพ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>└ สนับสนุนหุ่นฝึกช่วยฟื้นคืนชีพทารกให้แก่โรงพยาบาลเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ระยอง</li> <li>└ ส่งมอบถุงกระดามมือสอง แก่ศูนย์บริการสาธารณสุขเนินพยอม (ตึกM) เพื่อใช้เป็นถุงใส่ยาหมุนเวียนให้ผู้ป่วยทดแทนการใช้ถุงพลาสติก</li> <li>└ สนับสนุนงบประมาณโครงการอบรมอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน (อสม.) ทม.มณฑลพุด</li> </ul> <p><u>4.3.5 ด้านสิ่งแวดล้อม</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>└ จัดกิจกรรมปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำโดยร่วมกับกลุ่มวิสาหกิจประมงมณฑลพุด- บ้านฉาง โดยปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำไปทั้งหมด 2,150,000 ตัว</li> </ul>	ทุกท่าน	เพื่อทราบ

หัวข้อ	เรื่อง	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเวลา
4.3 (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>รับคณะเยี่ยมชมและดูงาน โครงการ Community Waste Model โดยมีตัวแทนจากมูลนิธิคีนันแห่งเอเชีย (KENAN) บริษัท NatureWorks กองเรือยุทธการ คณะอาจารย์และนักศึกษาฝรั่งเศสจากสถาบัน ECAM LaSalle</li> <li>มอบมอบปฐมูลไส้เดือน และต้นพันธุ์ไผ่ยักษ์ แก่วิสาหกิจชุมชนสวนเกษตรผสมผสานฐานเรียนรู้สวนคุณย่า</li> <li>รับมอบประกาศนียบัตรองค์การภาคเอกชนที่ให้การสนับสนุนกิจกรรมด้านสิ่งแวดล้อมในงานวันสิ่งแวดล้อมไทย</li> </ul> <p><u>4.3.6 ด้านการสื่อสารและสร้างความเข้าใจ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ลงพื้นที่สื่อสารชี้แจงข่าวสื่อสารงานซ่อมบำรุง SD Phenol 2</li> <li>ลงพื้นที่ชี้แจงข่าวสื่อสารงานซ่อมบำรุงร่วมกับบริษัท GC Polyols</li> <li>ลงพื้นที่ชี้แจงข่าวสื่อสารเหตุเคาเหตุการณ์การผลิตร่วมกับบริษัทGC Oxirane</li> <li>ลงพื้นที่ชี้แจงความคืบหน้าการสอบสวนภายในกรณีเพลิงไหม้จากครัวด้านใน GCME</li> <li>ลงพื้นที่ตรวจสอบผลกระทบเรื่องกลิ่นต่อชุมชน</li> </ul> <p><u>4.3.7 สร้างความสัมพันธ์และสนับสนุนกิจกรรมชุมชน</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>GC มอบงบสนับสนุน ร่วมงานตามประเพณีและร่วมงานแสดงความยินดี ของชุมชนและหน่วยงานราชการต่างๆ ภายในเขตพื้นที่จังหวัดระยอง</li> <li>GC มอบงบสนับสนุนมอบเงินสนับสนุน กิจกรรมศึกษาดูงานด้านการแปรรูปอาหารกลุ่มแม่บ้านชุมชนหนองน้ำเย็น</li> <li>มอบงบประมาณสนับสนุนกิจกรรมวันรมน้ำใจสู่บุรีลีธิดาฯ ประจำปี 2565 และมอบงบประมาณสนับสนุนการเดินทางไปประกอบพิธีอัฐิ ณ ประเทศซาอุดีอาระเบีย</li> <li>สนับสนุนกิจกรรมวัด ไชยหิน/วัดกรอกยาชชา/วัดชอยศิริ</li> </ul>	ทุกท่าน	เพื่อทราบ

หัวข้อ	เรื่อง	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเวลา
4.3 (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>GC ลงพื้นที่สวัสดิ์ปีใหม่ 2566 20 หน่วยงานราชการ 48 ชุมชน</li> <li>GC ร่วมกิจกรรมประเพณีทำบุญข้ามหลาม ประจำปี 2566 45 ชุมชน</li> </ul> <p><u>ข้อคิดเห็นที่ประชุม</u></p> <p>คุณสุทธา เหมสถล ผู้แทนชุมชนเขตเทศบาลตำบลบ้านฉาง 15 ชุมชน กล่าวขอบคุณทีมงาน CSR ในเรื่องงานมวลชนสัมพันธ์และการจัดงานตลาดหัวปี <u>ข้อสำคัญที่ 1</u> คือชุมชนกลับมาให้ความร่วมมือไปในทิศทางเดียวทั้ง 15 ชุมชน หลังจากที่เกิดความไม่เข้าใจกันเล็กน้อยอยากแจ้งว่ากระบวนการของการจัดการงานมวลชนสัมพันธ์เป็นสิ่งที่สำคัญและบางเรื่อง ที่ GC Group และ GC จะสังเกตได้ที่ผู้นำกล่าวว่า GC 16, GC 19 เราจำไม่ได้สมัยก่อนจำได้แต่โกลคอลล,ฟินอล เพราะฉะนั้นเข้าใจในเรื่องของกิจกรรมที่ทางบริษัทรวมกลุ่มดำเนินการจัดกิจกรรมมากมายแต่ในขณะเดียวกันบางโรงที่เป็น โรงใหญ่เช่น ฟินอล มีความเห็นว่าควรจะดำเนินการในนามของฟินอล ก็ควรมีการออกมาทำความเข้าใจด้วยตัวของฟินอลเองเพราะฟินอลอยู่ภายใต้บริบทข้างนอกและเดิมทีก่อนควมรวมฟินอลเป็นเอกเทศอยู่อย่างนี้ เป็นต้น เสียงสะท้อนของชุมชนที่บอกมา ส่วน GC ที่อยู่ใน Group เดียวกัน GC เดิมต่างๆอันนี้ก็ถือว่าเป็นส่วนหนึ่ง <u>ข้อสำคัญที่ 2</u> ในส่วนของเขตตำบลบ้านฉางทั้ง 15 ชุมชนอยากจะบอกว่าขณะนี้ที่ไปดูเรื่องตลาดหัวปีมากำลังหารือกับเทศบาลซึ่งมีพื้นที่อยู่บริเวณถนนบ้านฉาง - บวรพาพัฒนา เนื้อที่ 40 กว่าไร่กำลังคุยกับเทศบาลว่าถ้าทำโมเดลจำลองเป็นแบบตลาดหัวปีแล้วให้ชุมชนดำเนินการเหมือนที่ทาง GC พาไป “Market Place” พื้นที่ตรงนั้นเป็นพื้นที่ที่มีการสัญจรเยอะมากจะทำเศรษฐกิจชุมชนให้เข้มแข็งได้ รวมทั้งก้านั้นผู้ใหญ่บ้านทั้งท้องที่และท้องถิ่นและเจ้าของพื้นที่มีการบริการหาหรือมีโอกาสเป็นไปได้ อาจจะเรียกว่า “ธรรมชาติศาสตร์โมเดล”ตรงนั้นที่ชุมชนบ้านฉางและเพื่อผลักดันให้แนวทางเกิดขึ้นจริงและมีความยั่งยืน</p>	ทุกท่าน	เพื่อทราบ
	<p>คณะกรรมการ</p> <p>GC</p>	เพื่อทราบ	



วาระที่ 5 เรื่องอื่นๆ

หัวข้อ	เรื่อง	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเวลา
5.1	คุณไพโรจน์ สุวรรณวิจิตร ผู้แทนชุมชน เทศบาลเมืองมาบตาพุด ได้กล่าวเพิ่มกับที่ประชุมโดยได้มีการนำเสนอเรื่อง “EMCC” (เหตุหยุดเดินเครื่องในกระบวนการ) ต่อคุณเสขสิริ ปิยะเวช ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่สายงานคุณภาพ ความปลอดภัย อาชีวอนามัย ว่าอยากให้ทาง GC มีการทำการเก็บข้อมูลของแต่ละโรงงานและนำมาประเมินภาพรวมคอนสแตนต์ของแต่ละ โรงงาน เช่น โรงงานแต่ละ โรงงานเกิดเหตุอะไรมากที่สุด	คณะทำงาน GC	เพื่อทราบ
5.2	คุณเสขสิริ ปิยะเวช ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่สายงานคุณภาพ ความปลอดภัย อาชีวอนามัย <div><div></div>ได้กล่าวเพิ่มเติมว่าทางเรามีการรายงานสถานการณ์เดินเครื่องของ GC Groupทุก โรงให้กับทางผู้บริหารตั้งแต่ระดับ CEO ลงมาปีนี้เรามี Plant ขึ้นๆลงๆ ตลอดและปีนี้ที่เกิดขึ้นเป็นเรื่องไฟฟ้าเราจะต้องมีการเข้าไปพูดคุยกับทาง การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ทางเราขอรับว่ามีการเดินเครื่องไม่ราบรื่นจากการรับไฟฟ้าจากภายนอกเข้ามาและ โรงงานไหนที่ Shutdown บ่อยๆ พอสิ้นปีมีการประเมิน โรงงาน ผู้จัดการ โรงงานก็จะมีการประเมินเนื่องจากจะมีการเทียบกันว่า โรงงาน ไหนมีการเดินเครื่องได้ราบรื่นยาวนานมากกว่าแต่ทั้งนี้เราก็คงจะต้องมาดูด้วยว่าโรงงานที่มีการ Shutdown เกิดจากปัจจัยภายใน โรงงานที่ดูแลไม่ดีหรือเป็นเพราะปัจจัยภายนอกเพราะว่าเรามีการซื้อไฟฟ้าไอน้ำจาก เบื้องต้นขอชี้แจงว่าสาเหตุดังกล่าวที่เกิดขึ้นนั้นเกิดจากปัจจัยภายนอก และตัวชี้วัดก็ถือว่าเป็นสิ่งที่สำคัญเช่นกัน</div>	ทุกท่าน	เพื่อทราบ

หัวข้อ	เรื่อง	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเวลา
5.2 (ต่อ)	<p>ได้กล่าวชื่นชมทั้งคุณสุเมธ นาเจริญ สมาคมครอบครัวชาว จังหวัดระยองและคุณสุทธา เหมสกล ผู้แทนชุมชนเทศบาล ตำบลบ้านฉางในเรื่องของสิ่งแวดล้อม ที่ดำเนินการผ่านมา ไม่ว่าจะเป็นเรื่องการติดตั้ง Enclosure Ground Flare และ Vapor Recovery Unit ที่คุณสุทธากล่าวว่าได้ดำเนินการ ติดตั้งในยุคครบรอบ โดย Enclose Ground Flare มีการติดตั้ง ที่ GC 11 (Olefins3 ) และตอนนี้มีการติดตั้งที่ (Olefins1) และ (Olefins2)</p> <p>ได้กล่าวเพิ่มเติมเรื่องสิ่งแวดล้อมที่ทางคุณสุเมธนาเจริญพูดถึงว่ากรมการอุตสาหกรรมพลังงานพลเอกสุรศักดิ์ กาญจนลักษณ์ ท่านเป็นวุฒิสมาชิกท่านเป็นผู้ที่จัดสัมมนา “Work Shop” เอาคนที่เกี่ยวข้องทางวิชาการสิ่งแวดล้อมสุภาพมาทำการ ระดมสมองกันและภาพรวมผลตรวจวัดด้านสิ่งแวดล้อมที่ มาบตาพุดที่ผ่านมามีแนวโน้มดีขึ้นจากการที่กรมโรงงาน ออกกฎหมายในเรื่องของการควบคุมการปล่อย VOCs จาก แท็งก์จากการซ่อมบำรุงก่อนซ่อมบำรุงก่อนปลดอุปกรณ์ ต้องทำการติดอุปกรณ์เอาเคมีคอลเข้ามาช่วย Clean ให้มีสาร VOCs เหลือน้อยที่สุดก่อนจะเปิดอุปกรณ์และเรื่องของการ เผารั่วรั่วของ Flare (หอเผา) เราจะต้องมีการรายงานต่อ กรมโรงงานด้วยและกรม โรงงานจะเข้ามาดูด้วยว่ามี โรงงาน ไหนที่มีการปล่อยบ่อยก็จะเข้ามาควบคุมและดูแลและมี แนวโน้มดีขึ้นนอกจากนี้เคยทำการติดต่อ ไปยังสถาบัน มะเร็งแห่งชาติและมีการให้นักวิชาการเข้ามาทำข้อมูล เกี่ยวกับอัตราการป่วยโรคมะเร็งของจังหวัดระยองกับ จังหวัดอื่นๆและเทียบกับประเทศไทยซึ่งพบว่าจังหวัด ระยองพบคนที่เป็น โรคมะเร็งน้อยกว่าค่าเฉลี่ยประเทศไทย และน้อยกว่าจังหวัดชลบุรีและจังหวัดจันทบุรีและในครั้ง หน้าจะมีการเอาข้อมูลเชิงวิชาการมาแจ้งให้ทราบ</p>	ทุกท่าน	เพื่อทราบ

หัวข้อ	เรื่อง	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเวลา
5.3	คุณสุทธา เหมสอธ ผู้แทนชุมชนเขตเทศบาลตำบลบ้านจาง ได้กล่าวเพิ่มเติมว่าอยากให้มีการวิเคราะห์ทั้งการทำ CSR ว่าปีนี้ทำอะไรและสิ่งที่สะท้อนกลับมาเป็นอย่างไรบ้าง การทำ CSR ไม่หวังผลตอบแทนแต่ในขณะเดียวกันเราต้องการพัฒนาก้าวหน้าให้เป็นมีระดับอาชีพในเรื่องของสิ่งแวดล้อมกับเรื่องของงานมวลชนสัมพันธ์ (CSR) ต้องมีการจับมือกันเพื่อให้เกิดความเข้าใจกันตัวแทนของGCหันกลับมาฟังชุมชนว่าชุมชนเกิดปัญหาอะไรและทำงานเชิงลึกอย่างไรทั้งนี้ GC กับ ปตท. เป็นผู้นำด้านเทคโนโลยีเป็นผู้นำด้านอุตสาหกรรม เพราะฉะนั้นควรยกระดับฐานะและยกระดับข้อเท็จจริงให้มากขึ้นและยกระดับฐานะให้เข้มแข็งและเป็นต้นแบบในเรื่องของเชิงสิ่งแวดล้อมในเรื่องของการหมุนล้อระหว่างชุมชนกับผู้ประกอบการให้ก้าวหน้าขึ้นไปให้ได้	คณะทำงาน  GC	เพื่อทราบ

ปิดประชุม 16.00 น.





รายงานการประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม  
กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล

เรื่อง ประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม กลุ่ม บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล  
ครั้งที่ 2/2566  
วันที่ 26 เมษายน 2566  
สถานที่ ห้องประชุมทองหลวง บริษัท จีซี เอสเตท จำกัด

รายนามผู้เข้าประชุม

ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก  
(มาบตาพุด) ประธานคณะกรรมการ  
ผู้อำนวยการศูนย์ควบคุมมลพิษจังหวัดระยอง กรมควบคุมมลพิษ  
ผู้แทน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดระยอง  
ผู้แทน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
จังหวัดระยอง  
ผู้แทน นายกเทศมนตรีเทศบาลเมืองมาบตาพุด  
ผู้แทน นายกเทศมนตรีเทศบาลเมืองบ้านฉาง  
ผู้แทน กำนันตำบลบ้านฉาง  
ผู้แทน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 1 ตำบลบ้านฉาง  
ผู้แทน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 2 ตำบลบ้านฉาง  
ประธานชุมชนอิสลาม  
ประธานชุมชนหนองแฟบ  
ผู้แทน ประธานชุมชนมาบชวลิต-ซากกลาง  
ผู้แทนชุมชน เขตเทศบาลเมืองมาบตาพุด  
ผู้แทนชุมชน เขตเทศบาลเมืองมาบตาพุด  
ผู้แทนชุมชน เขตเทศบาลเมืองมาบตาพุด  
ผู้แทนชุมชน เขตเทศบาลเมืองมาบตาพุด  
ผู้แทนชุมชน เขตเทศบาลเมืองมาบตาพุด  
ผู้แทนชุมชน เขตเทศบาลเมืองบ้านฉาง  
ผู้แทนชุมชน เขตเทศบาลเมืองบ้านฉาง  
ผู้แทนชุมชน เขตเทศบาลเมืองบ้านฉาง

ผู้แทนชุมชน เขตเทศบาลตำบลบ้านฉาง  
สมาคมครอบครัวชาวจังหวัดระยอง  
กรรมการกิตติมศักดิ์  
ผู้แทน กรรมการกิตติมศักดิ์  
ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ สายงานคุณภาพ ความปลอดภัย  
อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม  
ผู้จัดการส่วน หน่วยงานชุมชนสัมพันธ์  
ผู้จัดการฝ่าย หน่วยงานอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม  
ผู้แทน โรงงานโอเลฟินส์ 1 (Olefins Plant 1)  
ผู้แทน โรงงานโอเลฟินส์ 2 (Olefins Plant 2)  
ผู้แทน โรงงานโอเลฟินส์ 3 (Olefins Plant 3)  
ผู้แทน โรงงานอะโรมาติกส์ 1 (Aromatics Plant 1)  
ผู้แทน โรงงานเอชดีพีอี 1 (HDPE1) /เอชดีพีอี 2 (HDPE2)  
ผู้แทน โรงงานเอทิลีนไกลคอล (Ethylene Glycol)  
ผู้แทน โรงงานฟีนอล (Phenol)  
ผู้แทน โรงงานจีซี โพลีออลส์ (GC Polyols)  
ผู้แทน โรงงานโพลีสไตรีน (Polystyrene)  
ผู้แทน โรงงานจีซี-เอ็มพีทีเอ (GC-MPTA)  
ผู้แทน โรงงานครุแร่ จีซี แอดวานซ์ เมททีเรียลส์ จำกัด (KGC)  
และโรงงานครุแร่ แอดวานซ์ เคมิคอล จำกัด (KAC)  
ผู้จัดการส่วน หน่วยงานบริการสิ่งแวดล้อม  
ผู้แทน หน่วยงานชุมชนสัมพันธ์  
ผู้แทน หน่วยงานบริการสิ่งแวดล้อม  
ผู้จัดการส่วน หน่วยงานอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม และ  
เลขานุการ

ผู้เข้าร่วมประชุมออนไลน์ ผ่านระบบ Microsoft Team

ผู้แทน โรงงานแอลแอลดีพีอี (LLDPE)  
ผู้จัดการฝ่ายผลิต โรงงานจีซีออกซิเรน (GC Oxirane)  
ผู้แทน โรงงานผลิตไฟฟ้าและสาธารณูปโภค (GC2) และ  
ทำเทียบเรือและคลังผลิตภัณฑ์ (GC7)  
ผู้จัดการฝ่าย หน่วยงานชุมชนสัมพันธ์  
ผู้จัดการฝ่าย บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)  
ผู้จัดการฝ่าย บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)  
ผู้จัดการฝ่าย บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)



ผู้แทน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)  
 ผู้แทน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)  
 ผู้แทน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)  
 ผู้แทน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

#### วาระที่ 1: เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

หัวข้อ	เรื่อง	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเวลา
1.1	คุณสมบัติ สวัสดิ์-ชูโต ประธานฯ กล่าวเปิดประชุมต้อนรับ คณะทำงานฯ ทุกท่านในการประชุม ครั้งที่ 2/2566	ทุกท่าน	เพื่อทราบ

#### วาระที่ 2: รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ 1/2566

หัวข้อ	เรื่อง	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเวลา
2.1	มติที่ประชุม: รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 1/2566	ทุกท่าน	เพื่อทราบ

#### วาระที่ 3: เรื่องสืบเนื่องจากการประชุมครั้งที่ 1/2566

หัวข้อ	เรื่อง	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเวลา
3.1	การบรรยายให้ความรู้แก่คณะกรรมการฯ		เพื่อทราบ
3.1.1	การบรรยาย “Enclosed Ground Flare” โดย คุณสุชาติ คงธน เกตุสกุล		
3.1.2	การบรรยาย “Vapor Recovery Unit (VRU)” โดย คุณสุรจิต สถาพรวัลย์รัตน์		
	<p><b>ความเห็นจากที่ประชุม</b>  <b>คุณธนา จารุณัฐ:</b> สอบถามทาง GC ทั้งนี้ได้มีการตรวจวัดสาร VOCs ที่มีการระบายออกไปหรือไม่อย่างไร  <b>เลขาฯ:</b> ให้ข้อมูลเพิ่มเติม ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ทาง GC แบ่งออกเป็น 2 ชนิด ดังนี้               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. VRU ที่ขนถ่ายน้ำมันทางรถบรรทุก จะควบคุมไอน้ำมันเบนซิน ไม่เกิน 17 มิลลิกรัม</li> <li>2. VRU สำหรับโรงงานปิโตรเคมี ยังไม่มีมาตรฐานกำหนด แต่ GC จะมีการรายงานให้กับทาง สผ.ทราบเกี่ยวกับประสิทธิภาพและผลการตรวจวัด</li> <li>3. มาตรฐานกรมโรงงานอุตสาหกรรม กำหนดจุดรั่วซึม (fugitive) ไม่เกิน 500 ppm แต่ภายในของ GC ควบคุมให้ไม่เกิน 300 ppm</li> </ol> </li> </ul> <p><b>คุณเสขสิริ ปิยะเวช:</b> ชี้แจงเพิ่มเติม ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ทางกรมโรงงานอุตสาหกรรมควบคุมสาร VOCs รวมกันไม่เกิน 500 ppm แต่ GC ควบคุมที่ 200-300 ppm ซึ่งจะต่ำกว่า 500 ppm</li> </ul>		

หัวข้อ	เรื่อง	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเวลา
3. (ต่อ)	<p><b>คุณเสขสิริ ปิยะเวช:</b> ชี้แจงข้อมูลเพิ่มเติมการควบคุม VOCs ของหน่วย VRU ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ควบคุมโดยการตรวจวัดคุณภาพอากาศ</li> <li>2. ควบคุมโดยใช้ระยะเวลาในการฟื้นฟู ซึ่งจะอยู่ประมาณ 6-10 นาที</li> </ol> <p>มีคำถามเพิ่มเติมเกี่ยวกับว่าถ้ามีการดูดกลับแล้วมีการนำไปใช้หรือไม่และมีส่วนไหนที่มีการปล่อยระบายออกมา  <b>เลขาฯ:</b> ให้ข้อมูลเพิ่มเติม ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สามารถนำกลับไปได้ โดยส่วนที่เหลือที่มีการปล่อยออกมาจะมีประมาณ 2%</li> </ul>		

#### วาระที่ 4: การดำเนินของกลุ่มบริษัท PTT Global Chemical

หัวข้อ	เรื่อง	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเวลา
4.1	รายงานการเดินเครื่องโรงงาน กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล		เพื่อทราบ
4.1.1	<p>รายงานการเดินเครื่องโรงงานโอเลฟินส์ 1 และ โอเลฟินส์ 4 (GC2) โดย คุณสุชาติ คงธนเกตุสกุล</p> <p><u>วันที่ 21 มกราคม 2566 ถึง วันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2566</u></p> <p>โรงงานโอเลฟินส์ 1 (Cracker Unit) ดำเนินการเดินเครื่อง (Start up) จากการหยุดซ่อมบำรุงย่อย และหยุดเดินเครื่องเชิงพาณิชย์ 1 ตุลาคม 2565 – 20 มกราคม 2566 ปัจจุบันเดินเครื่องปกติ</p> <p><u>วันที่ 20 กุมภาพันธ์ ถึง วันที่ 3 มีนาคม 2566</u></p> <p>โรงงานโอเลฟินส์ 1 (Olefins 1) ดำเนินการเดินเครื่อง (Start up) จากการหยุดเดินเครื่องเชิงพาณิชย์ 1 สิงหาคม 2565 – 19 กุมภาพันธ์ 2566 ปัจจุบัน เดินเครื่องปกติ</p> <p><u>วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2566 ถึง ปัจจุบัน</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- โรงงานโอเลฟินส์ 4 (Olefins 4) เดินเครื่องปกติ</li> </ul>		
4.1.2	<p>รายงานการเดินเครื่องโรงงานโอเลฟินส์ 2 (GC3) โดย คุณศิวณัฐ ชัยรักษ่วงศา</p> <p><u>วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2566 ถึง วันที่ 31 มีนาคม 2566:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- โรงผลิตสารโอเลฟินส์ หน่วยผลิตที่ 1: มีการเดินเครื่องเป็นปกติ “โดยไม่มีอุบัติเหตุและผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม”</li> <li>- โรงผลิตสารโอเลฟินส์ หน่วยผลิตที่ 2: หยุดเดินเครื่องเพื่อซ่อมบำรุง และเชื่อมต่อโครงการ Olefins I-4/2 Modification for Propane Feedstock Project (OMP) ในระหว่างวันที่ 5 มกราคม – วันที่ 7 พฤษภาคม 2566</li> <li>- โรงผลิตบิวทาไดอินและบิวทีน-1: มีการเดินเครื่องเป็นปกติ “โดยไม่มีอุบัติเหตุและผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม”</li> </ul>		

หัวข้อ	เรื่อง	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเวลา
4.1.3	<p>รายงานการเดินเครื่องโรงงานเอเลฟินส์ 3 (Ethane Cracker) นิคมอุตสาหกรรมผาแดง โดย คุณสฤต เนติวิชรกุล</p> <p><u>วันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2566</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- โรงงานหยุดเดินเครื่องเนื่องจากปัญหาระบบไฟฟ้าขัดข้อง</li> </ul> <p><u>วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2566 ถึง ปัจจุบัน</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- โรงงานเดินเครื่องเป็นปกติ ต่อเนื่อง โดยไม่มีอุบัติเหตุและผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม</li> </ul>		
4.1.4	<p>รายงานการเดินเครื่องโรงงานอะโรแมติกส์ 1 (GC4) โดย คุณชัชชัย เพ็ชรพรประภาส</p> <p><u>วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2566 ถึง ปัจจุบัน</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- มีการเดินเครื่องเป็นปกติ “โดยไม่มีอุบัติเหตุและผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม</li> </ul>		
4.1.5	<p>รายงานการเดินเครื่องโรงงานแอลเลดีพีอี (LLDPE) (GC11) โดย คุณศราวุธ สุตมาศ</p> <p><u>โรงงาน LLDPE1</u></p> <p><u>วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2566 ถึง วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2566</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- โรงงานหยุดเดินเครื่องการผลิตเพื่อทำความสะอาดระบบตามแผนการเปลี่ยนเกรดการผลิต</li> </ul> <p><u>วันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2566 ถึง วันที่ 1 มีนาคม 2566</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- โรงงานเดินเครื่องการผลิตเป็นปกติ</li> </ul> <p><u>วันที่ 2 มีนาคม 2566 ถึง วันที่ 3 มีนาคม 2566</u></p> <p>โรงงานหยุดเดินเครื่องการผลิตเพื่อทำความสะอาดระบบตามแผนการเปลี่ยนเกรดการผลิต</p> <p><u>วันที่ 4 มีนาคม 2566 ถึง ปัจจุบัน</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- โรงงานเดินเครื่องการผลิตเป็นปกติ</li> </ul> <p><u>โรงงาน LLDPE 2</u></p> <p><u>วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2566 ถึง ปัจจุบัน</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- โรงงานเดินเครื่องการผลิตเป็นปกติ</li> </ul>		
4.1.6	<p>รายงานการเดินเครื่องโรงงานแอลดีพีอี (LDPE) (GC2) โดย เลขานุการ</p> <p><u>วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2566 ถึง วันที่ 31 มีนาคม 2566</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- โรงงานเดินเครื่องเป็นปกติตามแผนการผลิต โดยไม่มีอุบัติเหตุ และผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม</li> </ul> <p><u>วันที่ 22 มีนาคม 2566</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- โรงงานหยุดเดินเครื่อง เนื่องจากระบบไฟฟ้าของ Hyper Compressor มีปัญหา</li> </ul> <p><u>วันที่ 23 มีนาคม 2566 ถึงปัจจุบัน</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- โรงงานเดินเครื่องปกติ</li> </ul>		

หัวข้อ	เรื่อง	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเวลา
4.1.7	<p>รายงานการเดินเครื่อง โรงงานเอชดีพีอี1 (HDPE1) (GC12) โดย คุณจุรีลักษณ์ เจริญวัย</p> <p><u>วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2566 ถึง ปัจจุบัน</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- โรงงานเดินเครื่องเป็นปกติ ต่อเนื่อง โดยไม่มีอุบัติเหตุและผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม</li> </ul>		
4.1.8	<p>รายงานการเดินเครื่อง โรงงานจีซี ไกลคอล (GC Glycol) (GC16) โดย คุณอำพร เกตุจรัส</p> <p><b>หน่วยผลิตเอทิลีนออกไซด์/เอทิลีนไกลคอล (EO/EG Plant)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ขอย้ายระยะเวลาการหยุดเดินเครื่องเพื่อซ่อมบำรุงเครื่องจักร (Shutdown) : จากเดิมวันที่ 13 มกราคม 2566 ถึง วันที่ 14 มีนาคม 2566 เป็น ถึงวันที่ 30 มิถุนายน 2566 เนื่องจากบริษัทฯ พบความเสียหายของอุปกรณ์เพิ่มเติม ทำให้ไม่สามารถซ่อมบำรุงให้แล้วเสร็จตามแผนเดิมที่กำหนดไว้</li> </ul> <p><b>หน่วยผลิตเอทานอลเอมีน (EA Plant)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- หยุดเดินเครื่องเชิงพาณิชย์ (Commercial Shutdown): วันที่ 6 ธ.ค. 2565 – วันที่ 12 ม.ค. 2566</li> <li>- ขอย้ายระยะเวลาหยุดเดินเครื่องจักรเพื่อซ่อมบำรุงเครื่องจักร (Shutdown) : จากเดิมวันที่ 13 มกราคม 2566 ถึง วันที่ 20 มีนาคม 2566 เป็นถึงวันที่ 5 กรกฎาคม 2566</li> </ul>		
4.1.9	<p>รายงานการเดินเครื่อง โรงงานฟีนอล (Phenol) (GC18) โดย คุณพิมพ์ประภา การุณมรรคผล</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>หน่วยผลิตสารฟีนอล:</b> เดินเครื่องการผลิตปกติโดยได้ดำเนินการหยุดซ่อมบำรุงตามแผน ระหว่างวันที่ 22 – วันที่ 27 ก.พ. 2566 และกลับมาเดินเครื่องตามปกติ</li> <li>- <b>หน่วยผลิตสารบิสฟีนอล เอ:</b> เดินเครื่องการผลิตปกติโดยได้ดำเนินการหยุดซ่อมบำรุงตามแผน ระหว่างวันที่ 21 – วันที่ 28 ก.พ. 2566 และกลับมาเดินเครื่องตามปกติ</li> </ul>		
4.1.10	<p>รายงานการเดินเครื่อง โรงงานจีซี ออกซีเรน (GC Oxirane) (GC17) โดยคุณศิริชัย วงศ์เตื่อน</p> <p><u>วันที่ 25 มกราคม 2566 ถึง วันที่ 30 มีนาคม 2566</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- โรงงานมีการหยุดการเดินเครื่องเพื่อการพาณิชย์ โดยไม่มีอุบัติเหตุและผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม</li> </ul> <p><u>วันที่ 1 เมษายน 2566 ถึง ปัจจุบัน</u></p> <p>โรงงานเดินเครื่องปกติ</p>		

หัวข้อ	เรื่อง	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเวลา
4.1.11	<p>รายงานการเดินเครื่อง โรงงานโพลีเอสเตอร์ (GC Polyols) โดย คุณ ประจักษ์ โสภณติเรก</p> <p><u>ระหว่างวันที่ 19 มกราคม 2566 ถึง วันที่ 13 มีนาคม 2566</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- มีการหยุดเดินเครื่องการผลิตเพื่อการพาณิชย์ และซ่อมบำรุงเครื่องจักร โดยไม่มีอุบัติเหตุและผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม</li> </ul> <p><u>วันที่ 14 มีนาคม 2566 ถึง ปัจจุบัน</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- โรงงานเดินเครื่องปกติ</li> </ul>		
4.1.12	<p>รายงานการเดินเครื่อง โรงงานโกลีไทริน (GC17) โดย คุณ ธนกฤต รติกรขจรกุล</p> <p><u>วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2566 ถึง วันที่ 31 มีนาคม 2566:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สายการผลิต GPPS มีการเดินเครื่องเป็นปกติ “โดยไม่มีอุบัติเหตุและผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม”</li> <li>- สายการผลิต HIPS มีการหยุดเดินเครื่อง (commercial shutdown) เนื่องจากสถานการณ์ตลาด ในระหว่างวันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2566 ถึง วันที่ 6 มีนาคม 2566 และกลับมาเดินเครื่อง</li> </ul>		
4.1.13	<p>รายงานการเดินเครื่อง โรงงานจีซี-เอ็ม พีทีเอ จำกัด (GC-M PTA) โดยคุณสิริศักดิ์ เจริญกิจปิติ</p> <p>โรงงานมีการหยุดซ่อมบำรุงตามแผนประจำปี 2566 ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <u>สายการผลิตที่ 2:</u> วันที่ 1 มีนาคม 2566 ถึง วันที่ 4 เมษายน 2566</li> </ul> <p>“ดำเนินการแล้วเสร็จโดยไม่มีอุบัติเหตุและผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม”</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <u>แผนหยุดซ่อมบำรุงต่อไปที่ สายการผลิตที่ 3:</u> วันที่ 17 พฤษภาคม 2566 ถึง วันที่ 23 พฤษภาคม 2566</li> </ul>		
4.1.14	<p>รายงานการเดินเครื่อง โรงงานบริษัท ไทย อีทอกซีเลท จำกัด(มหาชน) อุตสาหกรรมดับเพลิงอะเอเอ ตะวันออก (มาบตาพุด) โดย เลขาฯ</p> <p><u>วันที่ 1 ธันวาคม 2565 ถึง วันที่ 12 มกราคม 2566</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- โรงงานเดินเครื่องเป็นปกติต่อเนื่อง โดยไม่เกิดอุบัติเหตุและผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม</li> </ul> <p><u>วันที่ 13 มกราคม 2566 ถึง วันที่ 31 มีนาคม 2566</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- หยุดการผลิตและซ่อมบำรุงประจำปีซึ่งมีมาตรการควบคุม โดยไม่ให้เกิดอุบัติเหตุและไม่มีการร้องเรียนจากทางชุมชน</li> </ul> <p><u>วันที่ 1 เมษายน 2566 ถึง วันที่ 30 มิถุนายน 2566</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- หยุดการผลิตด้วยเหตุผลเชิงพาณิชย์</li> </ul>		

หัวข้อ	เรื่อง	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเวลา
4.1.15	<p>รายงานการเดินเครื่อง โรงงาน ครุแร่ จีซี แอควาซ์ เมททีเรียลส์ จำกัด (KGC) และครุแร่ แอควาซ์ เคมิคอล จำกัด (KAC) (KURARAY GC) โดย คุณวินัย ศรีทิพัฒน์</p> <p><u>วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2566 ถึง วันที่ 31 มีนาคม 2566</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เป็นช่วงเริ่มกลับมาเดินเครื่องเพื่อทดสอบกำลังการผลิตของโรงงาน KGC</li> </ul> <p><u>วันที่ 4 มีนาคม 2566</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- โรงงานผลิตยางเทอร์โมพลาสติก(KGC) เริ่มเดินเครื่องเพื่อทดสอบกำลังการผลิต แต่พบปัญหาต้องหยุดเดินเครื่องชั่วคราวเพื่อแก้ไขอุปกรณ์ และมีแผนจะกลับมาเดินเครื่องการผลิตอีกครั้งในปลายเดือนเมษายน 2566</li> </ul> <p><u>วันที่ 7 มีนาคม 2566</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- โรงงานผลิตพอลิเอไมด์ชนิดพิเศษ (KGC) เริ่มเดินเครื่องผลิตเพื่อทดสอบกำลังการผลิต แต่พบปัญหาต้องหยุดเดินเครื่องชั่วคราวเพื่อแก้ไขอุปกรณ์ และมีแผนจะกลับมาเดินเครื่องการผลิตอีกครั้งในปลายเดือนเมษายน 2566</li> </ul> <p><u>วันที่ 1 ธันวาคม 2565</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- โรงงานผลิตไอโซพรีนอลและอนุพันธ์ (KAC) หยุดเดินเครื่องผลิต เพื่อแก้ไขอุปกรณ์เดินเครื่องที่ชำรุด และมีแผนจะกลับมาเดินเครื่องการผลิตอีกครั้งในปลายเดือนเมษายน 2566</li> </ul>		
4.1.16	<p>รายงานการเดินเครื่องโรงงานผลิตไฟฟ้า และสาธารณูปโภค 1 (GC2) โดย คุณคุณอนันต์ สุขแท้</p> <p><u>งานซ่อมบำรุงตามแผน</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- H-3705 ระหว่างวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2566 ถึง วันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2566 และ วันที่ 22 มีนาคม 2566 ถึง วันที่ 29 มีนาคม 2566</li> <li>- H-3706 ระหว่างวันที่ 6 มีนาคม 2566 ถึง วันที่ 12 มีนาคม 2566</li> <li>- H-3711 ระหว่างวันที่ 1 มีนาคม 2566 ถึง วันที่ 3 มีนาคม 2566</li> </ul>		
4.1.17	<p>รายงานการเดินเครื่องทำเย็บเรือและคลังผลิตภัณฑ์ (GC7) โดย คุณคุณอนันต์ สุขแท้</p> <p><u>ในช่วงวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2566 ถึง วันที่ 31 มีนาคม 2566</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การเดินเครื่องปกติ</li> </ul>		

หัวข้อ	เรื่อง	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเวลา
4.1 (ต่อ)	<p><b>ความเห็นจากที่ประชุม</b></p> <p><b>คุณไพโรจน์ สุวรรณวิจิตร:</b> เสนอแนะเพิ่มเติม ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เรื่องการรายงานการเดินเครื่องของโรงงานทุกโรงงาน อยากให้มีการนำเสนอข้อเท็จจริงเกี่ยวกับเรื่องที่จะมีการนำเสนอ โดยอ้างอิงตามข้อมูลที่ทาง EMCC เพราะที่ผ่านมาทาง EMCC มีการรายงานตลอด</li> </ul> <p><b>เลขาฯ:</b> ชี้แจงเพิ่มเติม ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จะพิจารณาทบทวนข้อมูลตามที่ได้มีการเสนอแนะมา ในการประชุมครั้งถัดไป</li> </ul> <p><b>คุณไพโรจน์ สุวรรณวิจิตร:</b> เสนอแนะเพิ่มเติม ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- โรงงานที่ไม่ได้มีการเข้าร่วมในการรายงานในที่ประชุม ในการประชุมครั้งถัดไป อยากให้เข้าร่วมการประชุมแทนการรายงานการประชุมผ่านทางระบบออนไลน์ เนื่องจากการสื่อสารจะมีความชัดเจนมากขึ้น</li> </ul> <p><b>คุณเสกสิริ ปิยะเวช:</b> เสนอแนะเพิ่มเติม ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ในการประชุมครั้งถัดไป จะเสนอให้ผู้บริหารเข้าร่วมการรายงานการประชุม แทนการรายงานการประชุมผ่านทางระบบออนไลน์</li> </ul> <p><b>คุณธนา จารุณี:</b> เสนอแนะเพิ่มเติม ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เรื่องการเดินเครื่องโรงงานให้มีการรายงานข้อมูลการ Shut down และการปล่อยสาร VOCs ดังกล่าวในครั้งถัดไป</li> </ul> <p><b>คุณเสกสิริ ปิยะเวช:</b> เสนอแนะเพิ่มเติม ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ทางกรมโรงงานอุตสาหกรรม ให้ทางโรงงานมีการเผ่าะวังในเรื่องของ Flare และทุกครั้งจะมีการรายงานข้อมูลให้กับทางกรมโรงงานฯ เกี่ยวกับผลกระทบและมาตรการต่างๆ เป็นต้น</li> </ul>		
4.2	<p><b>รายงานความก้าวหน้า EIA โครงการของกลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โดย เลขาฯ</b></p> <p>ในช่วงเดือนกุมภาพันธ์ 2566 ถึง เดือนมีนาคม 2566</p> <p><b>โครงการโรงผลิตสารฟีนอล (ส่วนขยาย ครั้งที่ 3) สาขา 18 โรงงานฟีนอล</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เพิ่มกำลังการผลิตของโรงงานฟีนอล ประมาณร้อยละ 5 จากกำลังการผลิตปัจจุบัน</li> <li>- ปรับปรุงและขอแก้ไขรายละเอียดโครงการ ให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริง และสอดคล้องกับโรงงานผลิตสารไอโซโพรพิลแอลกอฮอล์ (Isopropyl Alcohol: IPA) ของบริษัทฯ</li> </ul>		

หัวข้อ	เรื่อง	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเวลา
4.2 (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- อยู่ระหว่างการเพิ่มเติมข้อมูลตามความเห็นของคณะกรรมการผู้ชำนาญการ</li> </ul> <p><b>โครงการทำเทียบเรือของโรงกลั่นน้ำมันระยอง (เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ 1) GC สาขา 6 โรงกลั่นน้ำมัน</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เพิ่มเติมชนิดผลิตภัณฑ์ที่จะนำมาขนถ่ายที่ทำเทียบเรือที่ 1, 2, 3</li> <li>- ปรับปรุงข้อมูลรายละเอียดโครงการในรายงาน EIA ฉบับ พ.ศ. 2536 และทบทวนมาตรการต่างๆ ให้สอดคล้องกับผลกระทบและการดำเนินการในปัจจุบัน</li> <li>- กรมเจ้าท่า เสนอรายงานฯ ให้ สม. พิจารณา ซึ่งปัจจุบันอยู่ระหว่างขั้นตอนการพิจารณาของ สม.</li> </ul> <p><b>โครงการโรงงานผลิตอีพ็อกซีเรซิน GC สาขา 18</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- โรงงานผลิตอีพ็อกซีเรซิน (Epoxy Resin) กำลังการผลิตประมาณ 80,000 ตัน/ปี หรือ 219.18 ตัน/วัน</li> <li>- อยู่ระหว่างการจัดเตรียมรายงานฉบับสมบูรณ์ เพื่อนำเสนอ สม.</li> </ul>		
4.3	<p><b>การดำเนินงานด้านมวลชนสัมพันธ์ ของกลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล โดย คุณอภิชาติ ตันน้ำนิง</b></p>		
4.3.1	<p><b>ด้านการศึกษาและเยาวชน</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GC จัดกิจกรรมมอบความรู้และแนวทางการศึกษาผ่าน 4 กิจกรรม ให้แก่เยาวชนในพื้นที่จังหวัดระยอง <ol style="list-style-type: none"> <li>1. โรงเรียนประชารัฐ</li> <li>2. โครงการพัฒนาศักยภาพชุมชนและเยาวชนในพื้นที่จังหวัดระยอง ร่วมกับมูลนิธิคีนันแห่งเอเชีย (Kenan)</li> <li>3. โครงการเพิ่มศักยภาพนักศึกษาหญิงสายช่าง...สู่เส้นทางอาชีพ (Women in STEP) ร่วมกับ มูลนิธิคีนันแห่งเอเชีย (Kenan)</li> <li>4. โครงการต่อยอดความฝัน ผลักดันสู่อาชีพ"</li> </ol> </li> <li>- GC มอบงบประมาณสนับสนุนกิจกรรมและทุนการศึกษา <ol style="list-style-type: none"> <li>1. สนับสนุนกิจกรรมมอบทุนการศึกษาชมรมแม่บ้านมหาดไทย มอบงบประมาณ 40,000 บาท</li> <li>2. สนับสนุนมอบทุนการศึกษา อาหารกลางวัน ให้แก่โรงเรียนวัดธรรมสถิต มอบงบประมาณ 50,000 บาท</li> <li>3. สนับสนุนการศึกษาและร่วมพิธีฉลองรางวัลสถานศึกษาพระราชทาน และพิธีเปิดอาคารเรียนหลังใหม่ โรงเรียนบ้านมาบตาพุด</li> </ol> </li> </ul>		

หัวข้อ	เรื่อง	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเวลา
4.3.2	<b>ด้านความปลอดภัย</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>ร่วมจัดอบรมทบทวนข้อแผนฉุกเฉิน ชุมชนเขาไผ่ ชุมชนโชดหิน 2 และชุมชนโชดหินมิตรภาพ</li> </ul>		
4.3.3	<b>ด้านสุขภาพ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>ร่วมสนับสนุนเครื่องอุปโภคบริโภค และกิจกรรมส่งเสริมสุขภาพผู้สูงอายุ สุขกาย สุขใจ เขตพื้นที่เทศบาลเมืองมาบตาพุด</li> <li>ส่งมอบทุนช่วยฟื้นคืนชีพทารก ให้แก่ โรงพยาบาลเฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ระยอง</li> </ul>		
4.3.4	<b>ด้านเศรษฐกิจ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>พบผู้ประกอบการ E Commerce แบนด์ ALL LOCAL เพื่อ Matching สินค้าชุมชนกับธุรกิจ</li> <li>ส่งมอบระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Cell) <ol style="list-style-type: none"> <li>ส่งมอบระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Cell) เพื่อใช้ในโครงการพัฒนานวัตกรรมเลี้ยงปูทะเลในคอนโด อาคารเลี้ยงปูทะเลในคอนโด ชายหาดหนองแฟบ</li> </ol> </li> <li>โครงการธรรมชาติโมเดล รุ่นที่ 8 ร่วมกับนักศึกษาคณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ พัฒนาวิสาหกิจชุมชนเพื่อการใช้ประโยชน์ทางชีวภาพมาบตาพุด ซึ่งจะช่วยพัฒนา 3 ด้านหลัก ได้แก่ <ol style="list-style-type: none"> <li>การออกแบบ Logo และออกแบบ Packaging</li> <li>การแปรรูปสินค้า</li> <li>การเพิ่มช่องทางจำหน่ายสินค้า ผ่านช่องทางต่าง ๆ ของ GC</li> </ol> </li> <li>รายได้จากการร่วมออกร้านจำหน่ายสินค้า ผ่านช่องทางต่าง ๆ ของ GC <ol style="list-style-type: none"> <li>โครงการนวัตกรรมพลาสติกคลุมโรงเรือน วิสาหกิจชุมชนสวนเกษตรผสมผสาน ฐานเรียนรู้สวนคุณย่าสร้างรายได้กลับสู่ชุมชน 318,494 บาท</li> <li>รายได้ผ่านการดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างผ่านโครงการ CSR <ul style="list-style-type: none"> <li>ร้านค้าชุมชน ใน 4 เขตเทศบาล 74,129 บาท</li> <li>ร้านค้ารายย่อยในจังหวัดระยอง นอก 4 เขตเทศบาล 83,394 บาท</li> </ul> </li> </ol> </li> </ul> สร้างรายได้กลับสู่ชุมชน 157,523 บาท		

หัวข้อ	เรื่อง	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเวลา
4.3.5	<b>ด้านสิ่งแวดล้อม</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>โครงการปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ ประจำปี 2566 ร่วมกับกลุ่มประมงเรือเล็กพื้นบ้านพลาอยู่เกาะสามัคคี จำนวน 7 แสนตัว (แม่ปู 100 ตัว ลูกปู 6 แสนตัว ปลากระพง 400 ตัว ลูกกุ้ง 1 แสนตัว)</li> <li>ต้อนรับคณะเยี่ยมชมและร่วมจัดบูธนิทรรศการ โครงการ Community Waste Model <ol style="list-style-type: none"> <li>ชุมชนในกองเรือยุทธการ</li> <li>งาน Green Your Future 2023: Smart City &amp; Net Zero เซ็นทรัลระยอง</li> </ol> </li> <li>กิจกรรมจิตอาสาเก็บขยะชายหาด Beach Cleaning Days ชายหาดพญาน ชัยหาดพลา ชายหาดหนองแฟบ และชายหาดบริเวณ BTF JETTY เก็บขยะได้ 356 กก.</li> <li>กิจกรรม CSR BY ARO “GC Plogging by Aromatics ครั้งที่ 6” เดิน-วิ่ง รักษาโลก ชุมชนเนินพยอม,ชุมชนบ้านบน เพื่อส่งเสริมการออกกำลังกายเพื่อสุขภาพและใส่ใจสิ่งแวดล้อมในชุมชน เก็บขยะได้ 250 กก.</li> </ul>		
4.3.6	<b>ด้านการสื่อสารและสร้างความเข้าใจ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>ลงพื้นที่สื่อสารชี้แจงข่าวการซ่อมบำรุงและเดินเครื่องการผลิตของโรงงานในกลุ่ม GC</li> <li>ลงพื้นที่นำหนังสือเรียนเชิญร่วมประชุมไตรภาคี และประชุมโครงการ ORP</li> <li>ลงพื้นที่ตรวจสอบผลกระทบชุมชนรอบรั้วโรงงานในช่วงซ่อมบำรุง</li> <li>ลงพื้นที่ชุมชนรอบรั้วโรงงาน เพื่อชี้แจงทำความเข้าใจกับชุมชน กรณี GC11 (OLE3) การเดินเครื่องผิดปกติ</li> <li>ร่วมประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม</li> <li>GC ร่วมให้ข้อมูลสื่อเรื่อง "การดูแลสังคมโดยรอบโรงงานอุตสาหกรรม" การกระจายรายได้ให้กับประชาชน พร้อมต้อนรับ ผู้ตรวจราชการกระทรวงอุตสาหกรรม</li> <li>โรงงานในกลุ่ม GC เข้าร่วมการตรวจประเมินโรงงานธงชาวดาวเขียว จำนวน 11 โรงงาน</li> </ul>		
4.3.7	<b>สร้างความสัมพันธ์และสนับสนุนกิจกรรมชุมชน</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>GC มอบงบประมาณสนับสนุน ร่วมงานตามประเพณี ร่วมงานแสดงความยินดี และงานกิจกรรมต่างๆ จำนวน 11 ชุมชน 9 หน่วยงานราชการ ในเขตพื้นที่จังหวัดระยอง</li> <li>มอบงบประมาณสนับสนุนเสื้อชูชีพ และเชือกช่วยชีวิตทางน้ำให้แก่มูลนิธิสว่างพรกุศล</li> </ul>		เพื่อทราบ



หัวข้อ	เรื่อง	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเวลา
4.3 (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สนับสนุนสื่อ โครงการอบรมสัมมนาคณะกรรมการชุมชนย่อย เทศบาลเมืองมาบตาพุด</li> <li>- ร่วมกิจกรรมโครงการ Walk &amp; Run for Health จัดโดยองค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง และ สมาคมกีฬาแห่งจังหวัดระยอง</li> <li>- GC ลงพื้นที่สวัสดีปีใหม่ 2566 หน่วยงานราชการและชุมชนต่างๆ ในพื้นที่จังหวัดระยอง</li> <li>- GC ร่วมกิจกรรมประเพณีทำบุญข้ามหลาม ประจำปี 2566 พื้นที่ 4 เขตเทศบาล (เทศบาลเมืองมาบตาพุด เทศบาลเมืองบ้านฉาง เทศบาลตำบลบ้านฉาง เทศบาลตำบลมาบตาพุด)</li> </ul>		
	<p><b>ความเห็นจากที่ประชุม</b></p> <p><b>คุณสมเธธ นามเจริญ:</b> เสนอแนะเพิ่มเติม ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การมอบงบประมาณ 40,000 บาท ในการสนับสนุนมอบทุนการศึกษา ชมรมแม่บ้านมหาดไทย มีความเกี่ยวข้องอะไรกับทาง GC</li> <li>- เรื่องเกี่ยวกับเด็ก มูลนิธิศุภบุญชูเพื่อเด็กพิเศษ โรงเรียนอริยฐาน อยากให้ทาง GC มีส่วนร่วมในการเข้าไปช่วยเหลือดูแล และอยากให้มีการนำไปพิจารณาครั้งถัดไป</li> </ul> <p><b>คุณศรัณยู ชัชวาลพาณิชย์:</b> เสนอแนะเพิ่มเติม ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เนื่องจากการมอบทุนครั้งนี้ เป็นการมอบทุนของกลุ่มเหล่ากาชาดจังหวัดระยอง สังกัดกระทรวงมหาดไทย</li> <li>- ได้มีส่วนร่วมในการเข้าไปทำกิจกรรมกับทางเด็ก มูลนิธิศุภบุญชูเพื่อเด็กพิเศษ และทางโรงเรียนอริยฐาน</li> <li>- โรงเรียนอริยฐาน จังหวัดระยอง ที่ได้มีการทำกิจกรรม โดยได้มีการรวบรวมเงินส่วนตัวเพื่อนำไปทำบุญดังกล่าว</li> <li>- มูลนิธิศุภบุญชูเพื่อเด็กพิเศษมีการเข้าไปร่วมกิจกรรมในนามของกลุ่มพนักงาน GC (รวมพลคนเดือนเกิด)</li> <li>- จะนำข้อเสนอแนะที่ได้รับไปพิจารณาต่อไป</li> </ul> <p><b>คุณไพโรจน์ สุวรรณวิจิตร:</b> เสนอแนะเพิ่มเติม ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- อยากให้ทาง GC เข้าไปมีส่วนร่วมในการพัฒนาพื้นที่สีเขียวของทางวัดศรีภาวนาราม</li> </ul> <p><b>คุณอภิชาติ ต้นน้ำนิง:</b> เสนอแนะเพิ่มเติม ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ทาง GC ได้มีส่วนร่วมในการเข้าไปทำกิจกรรมของทางวัดศรีภาวนาราม เช่น การทำกิจกรรมเชิงเกษตรอินทรีย์</li> <li>- ส่วนในการพัฒนาพื้นที่สีเขียวของทางวัดศรีภาวนารามนั้น ในส่วนนี้จะมีการพิจารณาเข้าไปทำกิจกรรมเพิ่มเติมในครั้งถัดไป</li> </ul>		

## วาระที่ 5: เรื่องอื่นๆ

หัวข้อ	เรื่อง	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเวลา
5.	<p><b>คุณสุชาติ กอเข็ม:</b> เสนอแนะเพิ่มเติม ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เรื่องสิ่งแวดล้อม เรื่อง PM2.5 ทาง GC มีวิธีการหรือการดำเนินการอะไรที่จะสามารถช่วยลดมลพิษให้น้อยที่สุด</li> </ul> <p><b>คุณอิทธิ แฉ่มแจ้ง:</b> เสนอแนะเพิ่มเติม ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เรื่องการรายงานการเดินเครื่องของโรงงานต่างๆ ที่มีความเห็นเช่นเดียวกับคุณเสขสิริฯ ว่าควรให้ผู้แทนของแต่ละโรงงานเข้ามามีส่วนร่วมในการรายงานการเดินเครื่องของโรงงานต่างๆ ในที่ประชุม แทนการรายงานผ่านทางระบบออนไลน์ ทั้งนี้เมื่อในกรณีที่มีข้อสงสัย จะสามารถสอบถามเพิ่มเติมได้</li> </ul> <p><b>คุณธานี จารนัญญ:</b> เสนอแนะเพิ่มเติม ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การรายงานการเดินเครื่องของโรงงานต่างๆ กรณีที่มีประเด็น ให้ทางผู้แทนของโรงงาน รายงานตามที่มีประเด็นนั้นๆ และถ้าในกรณีที่ไม่มีประเด็นก็ให้รายงานตามปกติ</li> </ul> <p><b>คุณสุพัฒน์ สวัสดิ์-ชูโต:</b> เสนอแนะเพิ่มเติม ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เรื่องการสื่อสารในที่ประชุม เช่น ไมโครโฟน ควรปรับปรุงให้มีเสียงที่ฟังชัดเจน</li> <li>- การรายงานการเดินเครื่องของโรงงานต่างๆ ให้มีการรายงานตามความเป็นจริงที่เกิดขึ้น</li> <li>- เอกสารรายงานการประชุมที่นำเสนอให้ใช้วิธีการส่งผ่านทางออนไลน์ เช่น LINE เป็นต้น เพื่อเป็นการลดการใช้กระดาษ</li> </ul> <p><b>คุณไพโรจน์ สุวรรณวิจิตร:</b> เสนอแนะเพิ่มเติม ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เรื่องเอกสารรายงานการประชุมถ้ามีการส่งผ่านทางออนไลน์นั้น ท่านที่มีอินเทอร์เน็ตจึงจะสามารถใช้ได้ ส่วนท่านที่ไม่มีอินเทอร์เน็ตก็จะไม่สามารถเข้าถึงการใช้งานดังกล่าวได้ ดังนั้นจึงอยากให้มีการใช้เอกสารแบบก่อนหน้านั้นด้วยเช่นกัน</li> <li>- เรื่องการรายงานการเดินเครื่องของโรงงานต่างๆ อยากเสนอให้ทางผู้บริหารเข้ามามีส่วนร่วมในที่ประชุม เพื่อชี้แจงข้อมูล</li> </ul> <p><b>คุณเสขสิริ ปิยะเวช:</b> เสนอแนะเพิ่มเติม ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ขอขอบคุณที่ได้มีการเสนอแนะประเด็นต่างๆ ในการประชุมครั้งนี้ และบริษัทฯ จะนำมาปรับปรุงในการประชุมครั้งต่อไป</li> </ul>		เพื่อพิจารณา

ปิดการประชุม เวลา 12.00 น.

