



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

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

/๑.๑๕ ผู้แทน...

-๒-

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

ให้คณะกรรมการฯ มีวาระการดำรงตำแหน่งคราวละ ๔ ปี และดำรงตำแหน่งติดต่อกัน

ไม่เกิน ๒ วาระ

๒. หน้าที่และอำนาจ

- ๒.๑ ประสานงานและกำกับดูแลให้โครงการฯ ดำเนินการโดยไม่ส่งผลกระทบต่อ
สิ่งแวดล้อม
- ๒.๒ ให้คำปรึกษา เสนอแนะแนวทาง และประสานงานแก้ไขปัญหาสีเขียวสิ่งแวดล้อม
และข้อร้องเรียนของชุมชนอันเนื่องมาจากการดำเนินงานของโครงการฯ
- ๒.๓ พิจารณาและให้ข้อคิดเห็นต่อขั้นตอนและวิธีการดำเนินงานที่อาจก่อให้เกิด
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม 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 กำหนดให้มีการประชุมอย่างน้อยปีละ ๒ ครั้ง หรือมากกว่า หากมีเหตุ
จำเป็นเร่งด่วน เพื่อติดตามผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และแผนมวลชนสัมพันธ์ของโครงการฯ

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่นี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๓๑ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕





รายงานการประชุมคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม
กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล

เรื่อง ประชุมคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม กลุ่ม บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล
ครั้งที่ 4 / 2566
วันที่ 23 สิงหาคม 2566
สถานที่ ณ ห้องประชุม 1 อาคารดับเพลิง ชั้น 2 โรงงานโอเลฟินส์ 3 (GC11)

รายนามผู้เข้าประชุม

1. [Redacted] ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ
ตะวันออก (มาบตาพุด) ประธานคณะกรรมการ
2. [Redacted] ผู้แทน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด
3. [Redacted] ผู้อำนวยการศูนย์ควบคุมมลพิษจังหวัดระยอง
4. [Redacted] ผู้แทน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อม จังหวัดระยอง
5. [Redacted] ผู้แทน นายกเทศมนตรีเทศบาลเมืองมาบตาพุด
6. [Redacted] ผู้แทน นายกเทศมนตรีเทศบาลเมืองบ้านฉาง
7. [Redacted] ผู้แทน นายกเทศมนตรีตำบลบ้านฉาง
8. [Redacted] ผู้แทน กำนันตำบลบ้านฉาง
9. [Redacted] ผู้แทน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 1 ตำบลบ้านฉาง
10. [Redacted] ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 2 ตำบลบ้านฉาง
11. [Redacted] ประธานชุมชนอิสลาม
12. [Redacted] ประธานชุมชนหนองแฟบ
13. [Redacted] ประธานชุมชนมาบชวลิต-ซากกลาง
14. [Redacted] ผู้แทนชุมชน เขตเทศบาลเมืองมาบตาพุด
15. [Redacted] ผู้แทน กลุ่มประมงเรือเล็กหนองแฟบ
16. [Redacted] ผู้แทนชุมชน เขตเทศบาลเมืองมาบตาพุด
17. [Redacted] ผู้แทนชุมชน เขตเทศบาลเมืองมาบตาพุด
18. [Redacted] ผู้แทนชุมชน เขตเทศบาลเมืองมาบตาพุด
19. [Redacted] ผู้แทนชุมชน เขตเทศบาลเมืองมาบตาพุด
20. [Redacted] ผู้แทนชุมชน เขตเทศบาลเมืองมาบตาพุด
21. [Redacted] เจ้าอาวาสวัดหนองแฟบ
22. [Redacted] ผู้แทนชุมชน เขตเทศบาลเมืองบ้านฉาง
23. [Redacted] ผู้แทนชุมชน เขตเทศบาลเมืองบ้านฉาง
24. [Redacted] ผู้แทนชุมชน เขตเทศบาลตำบลบ้านฉาง

25. [Redacted] ผู้แทนชุมชน เขตเทศบาลตำบลบ้านฉาง
26. [Redacted] ผู้แทนชุมชน เขตเทศบาลตำบลบ้านฉาง
27. [Redacted] สมาคมครอบครัวชาวจังหวัดระยอง
28. [Redacted] กรรมการกิตติมศักดิ์
29. [Redacted] ผู้แทน กรรมการกิตติมศักดิ์
30. [Redacted] ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ สายงานคุณภาพ
ความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม
บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
31. [Redacted] ผู้จัดการฝ่าย หน่วยงานอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม
32. [Redacted] ผู้จัดการส่วน โรงงานโอเลฟินส์ 1 (Olefins Plant 1)
33. [Redacted] ผู้จัดการฝ่าย โรงงานโอเลฟินส์ 4 (Olefins Plant 4)
34. [Redacted] ผู้จัดการส่วน โรงงานเอชดีพีอี 2 (HDPE2)
35. [Redacted] ผู้จัดการส่วน โรงงานโอเลฟินส์ 2 (Olefins Plant 2)
36. [Redacted] ผู้จัดการส่วน SHE โรงงานอะโรมาติกส์ 1 (Aromatics
Plant 1)
37. [Redacted] ผู้จัดการส่วน SHE โรงงานผลิตไฟฟ้าและสาธารณูปโภค
และทำเทียบเรือและคลังเก็บผลิตภัณฑ์
38. [Redacted] ผู้จัดการฝ่าย โรงงานโอเลฟินส์ 3 (Olefins Plant 3)
39. [Redacted] ผู้จัดการฝ่าย โรงงานแอลแอลดีพีอี (LLDPE)
40. [Redacted] ผู้จัดการส่วน โรงงานแอลแอลดีพีอี 2 (LLDPE2)
41. [Redacted] ผู้จัดการฝ่าย โรงงานแอลดีพีอี (LDPE)
42. [Redacted] ผู้จัดการส่วน โรงงานเอชดีพีอี 1 (HDPE1)
43. [Redacted] ผู้จัดการส่วน โรงงานจีซี ไกลคอล (GC Glycol)
44. [Redacted] ผู้จัดการฝ่าย โรงงานโพลีสไตรีน (Polystyrene)
45. [Redacted] ผู้จัดการฝ่าย โรงงานฟีนอล (Phenol)
46. [Redacted] ผู้จัดการส่วน โรงงานโพรพิลีนออกไซด์ (Propylene
Oxide)
47. [Redacted] ผู้จัดการฝ่าย โรงงานจีซี โพลีออลส์ (GC Polyols)
48. [Redacted] ผู้จัดการฝ่าย โรงงานจีซี-เอ็มพีทีเอ (GC-MPTA)
49. [Redacted] ผู้จัดการส่วน โรงงานไทยอีทอกซีเลท (TEX)
50. [Redacted] ผู้จัดการฝ่าย โรงงานครุาเร่ จีซี แอดวานซ์ แมททีเรียลส์
จำกัด (KGC) และโรงงานครุาเร่ แอดวานซ์ เคมิคอล จำกัด
(KAC)
51. [Redacted] ผู้จัดการส่วน หน่วยงานบริการสิ่งแวดล้อม
52. [Redacted] ผู้แทน หน่วยงานชุมชนสัมพันธ์
53. [Redacted] ผู้จัดการส่วน SHE โรงงานโอเลฟินส์ 1(Olefins Plant1)/
โรงงานโอเลฟินส์ 4 (Olefins Plant 4)
54. [Redacted] ผู้จัดการส่วน หน่วยงานอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม และ
เลขานุการ

ผู้เข้าร่วมประชุมออนไลน์ ผ่านระบบ Microsoft Team

1. [REDACTED] ผู้จัดการฝ่าย หน่วยงานชุมชนสัมพันธ์
2. [REDACTED] ผู้จัดการฝ่าย บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
3. [REDACTED] ผู้จัดการฝ่าย บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
4. [REDACTED] ผู้จัดการฝ่าย บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
5. [REDACTED] ผู้จัดการโรงงาน บริษัท ไทยอิตอกซีเลท จำกัด
6. [REDACTED] ผู้จัดการส่วน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
7. [REDACTED] ผู้จัดการฝ่าย บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
8. [REDACTED] ผู้จัดการส่วน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
9. [REDACTED] ผู้จัดการส่วน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
10. [REDACTED] ผู้จัดการส่วน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
11. [REDACTED] ผู้จัดการส่วน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
12. [REDACTED] บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
13. [REDACTED] บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
14. [REDACTED] บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
15. [REDACTED] บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
16. [REDACTED] บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
17. [REDACTED] บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
18. [REDACTED] บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
19. [REDACTED] บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

วาระที่ 1: เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

หัวข้อ	เรื่อง	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเวลา
1.1	Safety Share คุณสุรจิต สภาพรลัษณ์: <ul style="list-style-type: none"> - สถานการณ์ไข้เลือกออกและโรคไวรัสซิกา จระเยยง คุณสุพัฒน์ สวัสดิ์-ชูโต: ประธานในที่ประชุม: <ul style="list-style-type: none"> - กล่าวเปิดประชุม และต้อนรับคณะทำงานฯ ทุกท่านในการประชุม ครั้งที่ 4/2566 - แจ้งเรื่องการกรอกข้อมูลของทางกระทรวงอุตสาหกรรม คุณเสขสิทธิ์ ปิยะเวช: <ul style="list-style-type: none"> - กล่าวขอบคุณทุกท่านที่ได้ความร่วมมือเข้าร่วมการประชุมครั้งนี้ - แจ้งเรื่องการประชุมครั้งหน้า จะจัดประชุมที่ GC Experience Campus และขอเชิญเยี่ยมชมพิพิธภัณฑ์ปิโตรเคมีไทย 		เพื่อทราบ

วาระที่ 2: รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 3/2566

หัวข้อ	เรื่อง	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเวลา
2.1	มติที่ประชุม - ที่ประชุมมีมติ รับรอง รายงานการประชุม ครั้งที่ 3/2566	ทุกท่าน	เพื่อทราบ

วาระที่ 3: เรื่องสืบเนื่องจากการประชุม ครั้งที่ 3/2566

หัวข้อ	เรื่อง	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเวลา
3.1	1) รายงานความก้าวหน้า EIA/EHIA ของโครงการทำเทียบเรือโรงกลั่นน้ำมัน 2) การจัดการพื้นที่ของ GC ในชุมชนหนองน้ำเย็น		เพื่อทราบ

วาระที่ 4: การดำเนินของกลุ่มบริษัท PTT Global Chemical

หัวข้อ	เรื่อง	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเวลา
4.1	การดำเนินงานด้านมวลชนสัมพันธ์ ของกลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล โดย คุณอภิชาติ ต้นน้ำนิง		เพื่อทราบ
4.1.1	ด้านการศึกษาและเยาวชน <ul style="list-style-type: none"> - GC จัดกิจกรรมอบรมให้ความรู้และแนวทางการศึกษาผ่าน 3 กิจกรรม ให้แก่ 7 โรงเรียน ในพื้นที่จังหวัดระยอง <ol style="list-style-type: none"> 1) กิจกรรมอบรมสารเคมีน่ารู้ และการปฐมพยาบาลเบื้องต้น 2) โครงการ “พี่สอนน้อง Eng&Maths” 3) โครงการธนาคารทิ้ง-ไซเคิล (ThinkCycleBank) - GC ร่วมกับ กลุ่ม ปตท. มอบงบประมาณสนับสนุนทุนการศึกษาบุตรหลานชุมชน ประจำปี 2566 ในพื้นที่จังหวัดระยอง จำนวน 8 ชุมชน <ol style="list-style-type: none"> 1) ชุมชนวัดห้วยโป่ง 2) ชุมชนห้วยโป่งใน 2 3) ชุมชนวัดซากลูกหญ้า 4) ชุมชนอิสลาม 5) ชุมชนตลาดมาบตาพุด 6) ชุมชนหนองน้ำเย็น 7) ชุมชนมาบตาพุด-สำนักอ้ายจอน 8) ชุมชนซอยศิริ - GC ร่วมกับ กลุ่ม ปตท. จัดงานฟุตบอล PTT Group Cup 2023 ครั้งที่ 25 		

หัวข้อ	เรื่อง	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเวลา
4.1.1 (ต่อ)	- GC สนับสนุนของขวัญของรางวัล สำหรับใช้ในโครงการเดินตามรอยสุนทรภู่ ประจำปี 2566		
4.1.2	ด้านความปลอดภัย <ul style="list-style-type: none"> - ร่วมกิจกรรมโครงการฝึกอบรมทบทวน จิตอาสาภัยพิบัติประจำองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อเป็นผู้ช่วยเหลือเจ้าหน้าที่งานในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ณ เทศบาลตำบลบ้านฉาง - ร่วมโครงการป้องกันและควบคุมโรคพิษสุนัขบ้า ให้บริการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า ทำหมันให้แก่สุนัขแมว ในเขตพื้นที่เทศบาลเมืองบ้านฉาง เขต 3 - ร่วมกิจกรรมโครงการทักษะความปลอดภัยทางน้ำ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อนำทักษะการเอาชีวิตรอดจากภัยการจมน้ำไปใช้ในชีวิตประจำวันให้กับนักเรียนในพื้นที่เขตเทศบาลเมืองบ้านฉาง 		
4.1.3	ด้านสุขภาพ <ul style="list-style-type: none"> - โครงการด้านสุขภาพร่วมกับอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน (อสม.) หรืออาสาสมัครป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน (อปพร.) ประจำปี 2566 <ul style="list-style-type: none"> ➢ ส่งมอบถุงบรรจุผ้าอ้อมผู้ใหญ่และของใช้จำเป็นแก่ผู้สูงอายุ ผู้ป่วยติดเตียงและผู้พิการ ให้แก่โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลพยุห์ กองสาธารณสุข เทศบาลตำบลบ้านฉาง และชมรมอาสาสมัครสาธารณสุข เทศบาลเมืองมาบตาพุด รวมทั้งสิ้น 334 ชุด - โครงการสนับสนุนผ้าอ้อมผู้ใหญ่และถุงยังชีพ ให้แก่ผู้ป่วยติดเตียง <ul style="list-style-type: none"> ➢ สนับสนุนผ้าอ้อมผู้ใหญ่และถุงยังชีพ ให้แก่ผู้ป่วยติดเตียง ในชุมชนโคตหิน 2 และชุมชนเขาไผ่ - โครงการส่งเสริมการดูแลสุขภาพเฝ้าผู้สูงอายุ ณ ศูนย์บริการสาธารณสุขวัดโสภณ - GC และ กลุ่ม ปตท. ร่วมกิจกรรมโครงการ Walk for Health ประจำปี 2566 		

หัวข้อ	เรื่อง	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเวลา
4.1.4	ด้านเศรษฐกิจ <ul style="list-style-type: none"> - สนับสนุนวัสดุอุปกรณ์เพื่อวางระบบท่อน้ำภายในสวนเกษตรชุมชนหนองแพบ - ทหารเรือโครงการเทคโนโลยีการเกษตรฯ ร่วมกับสมาคมเพื่อนชุมชน เพื่อนำรถไถนาไปปรับปรุงและพัฒนาในส่วนของแท่นด้านหลังให้แข็งแรงและเหมาะสมต่อสภาพพื้นผิวให้ดียิ่งขึ้น - พิธีลงนามบันทึกความร่วมมือ (MOU) โครงการธรรมศาสตร์โมเดล รุ่นที่ 8 <ul style="list-style-type: none"> ➢ GC ร่วมกับกองสวัสดิการสังคม เทศบาลเมืองมาบตาพุด เป็นพี่เลี้ยงสนับสนุนกลุ่มวิสาหกิจชุมชนเพื่อการใช้ประโยชน์ทางชีวภาพมาบตาพุด ร่วมยกระดับพัฒนาผลิตภัณฑ์ทุพราปรับปรุง Packaging เพิ่มมูลค่าให้แก่ผลิตภัณฑ์ พร้อมทั้งวิเคราะห์ต้นทุนของสินค้าตลอดจนช่วยเพิ่มช่องทางจำหน่ายให้ชุมชนเกิดความเข้มแข็ง ส่งผลให้คนในชุมชนมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น - ออกร้านค้าจำหน่ายสินค้าผ่านช่องทางต่าง ๆ ของ GC <ul style="list-style-type: none"> ➢ โครงการนวัตกรรมพลาสติกคลุมโรงเรือนวิสาหกิจชุมชนสวนเกษตรผสมผสาน ฐานเรียนรู้สวนคุณย่า และทัศนสถานเปิดห้วยโป่ง <ul style="list-style-type: none"> - สร้างรายได้สู่ชุมชน 356,293.00 บาท (กว่า 50 ร้านค้า จาก 20 ชุมชน) ➢ การจัดซื้อจัดจ้างผ่านโครงการ CSR <ul style="list-style-type: none"> - สร้างรายได้สู่ชุมชน 68,524.00 บาท <ul style="list-style-type: none"> - ร้านค้าชุมชน ใน 4 เขตเทศบาล 47,278.00 บาท - ร้านค้ารายย่อย ในจังหวัดระยอง นอก 4 เขตเทศบาล 21,246.00 บาท 		
4.1.5	ด้านสิ่งแวดล้อม <ul style="list-style-type: none"> - GC สนับสนุนงบประมาณการจัดกิจกรรมพิธีปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ สมเด็จพระนางเจ้าสุทิดา พัชรสุธาพิมลลักษณ พระบรมราชินี เนื่องในวันเฉลิมพระชนมพรรษา 45 พรรษา ณ กลุ่มประมงเรือเล็กพลา-อุตะเภาสามัคคี - GC ร่วมกิจกรรมปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำกับกลุ่มภาคีเครือข่าย ปีที่ 21 ณ กลุ่มประมงเรือเล็กบ้านพลา-หาดพลา 		

หัวข้อ	เรื่อง	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเวลา
4.1.5 (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - กิจกรรมปลูกป่าชายเลนพร้อมปรับปรุงภูมิทัศน์ รอบปากคลองบางกระพูน หนองแฟบ - GC ร่วมสนับสนุนงบประมาณและจัดบูธนิทรรศการเนื่องใน "กิจกรรมวันทะเลโลก ประจำปี 2566" - GC ร่วมโครงการฟื้นฟูแหล่งพันธุ์หอยหวาน บริเวณ ชายฝั่งทะเล จังหวัดระยอง โดยชุมชนมีส่วนร่วม ปี 2566 ภายใต้กิจกรรมมหัศจรรย์โลกใต้ท้องทะเล - GC Group ร่วมสนับสนุนน้ำดื่มและลงพื้นที่ร่วม กิจกรรมปลูกป่าเพิ่มคาร์บอนเครดิต ร่วมกับ กลุ่ม WHA CSR Club - โครงการปลูกต้นไม้เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียว ประจำปี 2566 ณ สวนสาธารณะ ศาลหลวงเตี้ย-มาบชลูด - GC ร่วมกิจกรรม “ร่วมใจรักคลองห้วยพร้าว” เทศบาล-ชุมชน-นิคม-โรงงาน ร่วมใจ ปีที่ 7 ณ บริเวณคลอง ห้วยพร้าว ชุมชนบ้านบน - กิจกรรมจิตอาสาเก็บขยะชายหาด Beach Cleaning Days - ขยะหาดพูน ขยะหาดหนองแฟบ ขยะหาดตากวน-อ่าวประดู่ - กิจกรรม “REF Plogging Day 2023” ชุมชนตากวน-อ่าวประดู่ เพื่อส่งเสริมการออกกำลังกายเพื่อสุขภาพ และใส่ใจสิ่งแวดล้อมในชุมชน - Rayong Community Fair: Sustainable Community Waste Model <ul style="list-style-type: none"> ➢ GC ร่วมกับศูนย์บริหารและจัดการขยะรีไซเคิล ชุมชนวัดขากลูกหญ้า จัดงาน Rayong Community Fair: Sustainable Community Waste Model เพื่อสานพลังความร่วมมือภาคีเครือข่ายสู่การจัดการขยะ อย่างยั่งยืน ต่อยอดและยกระดับโครงการ Community Waste Model - GC นำขวดพลาสติก จำนวนกว่า 1,134 กิโลกรัม ร่วมกิจกรรมทอดผ้าป่าขยะรีไซเคิลเพื่อการศึกษา ณ วิทยาลัยเทคนิคนิคมอุตสาหกรรมระยอง - GC มอบถุง Big bags และติดตามการเปิดรับซื้อ ขวดพลาสติก ครั้งที่ 1 ของศูนย์บริหารและจัดการขยะรีไซเคิล ชุมชน จ.คู่ 		

หัวข้อ	เรื่อง	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเวลา
4.1.5 (ต่อ)	- GC ลงพื้นที่ร่วมกับองค์การบริหารส่วนตำบลเพ หรือกับร้านรับซื้อของเก่าในพื้นที่เกาะเสม็ด เพื่อต่อยอด โครงการ Community Waste Model		
4.1.6	<u>ด้านการสื่อสารและสร้างความเข้าใจ</u> GC ร่วมกิจกรรม “รณรงค์ทำประมงปลอดภัย” ร่วมกับ สำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด ประจำปี 2566 ณ ที่ทำการที่ทำการกลุ่มประมงเรือเล็กหนองแฟบ <ul style="list-style-type: none"> - ลงพื้นที่สื่อสาร ชี้แจงข่าวการซ่อมบำรุงและเดินเครื่องการผลิตของโรงงานในกลุ่ม GC Group (GC5 GC16 GC18 และ GC19) - ประชุมชี้แจงเงื่อนไข อบรมร้านค้าชุมชน พร้อมทั้งลงพื้นที่ เยี่ยมร้านค้าชุมชนที่เข้ามาขายของภายใน GC5 T/A 2023 - GC ลงพื้นที่แจกหนังสือเชิญประชุมรับฟัง รายละเอียดงานซ่อมบำรุงใหญ่งาน GC5 T/A 2023 		
4.1.7	<u>สร้างความสัมพันธ์และสนับสนุนกิจกรรมชุมชน</u> <ul style="list-style-type: none"> - GC สนับสนุนงบประมาณ งานประเพณี งานแสดง ความยินดี และกิจกรรมต่างๆ ของชุมชน และหน่วยงานราชการ ในเขตพื้นที่จังหวัดระยอง จำนวน 27 กิจกรรม - GC และ กลุ่มปตท. จังหวัดระยอง สนับสนุน งบประมาณ 120,000 บาท สำหรับปรับปรุงห้องสมุด B.K.W. Library และทำบุญครบรอบ 48 ปี โรงเรียนบ้าน ฉางกาญจนกุลวิทยา - GC และ กลุ่มปตท. จังหวัดระยองร่วมมอบ งบประมาณสนับสนุน และรับเกียรติบัตร โครงการจัดงาน วันสุนทรภู่ กวีเอกของโลก จังหวัดระยอง ประจำปี 2566 - GC และ กลุ่ม ปตท. ร่วมมอบงบประมาณ สนับสนุนกิจกรรมพัฒนาชุมชน เนื่องในวันเฉลิมพระ ชนมพรรษาฯ ราชนิ และวันเฉลิมพระชนมพรรษา พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 10 ประจำปี 2566 33 ชุมชน 		
	<u>ความเห็นจากที่ประชุม</u> <u>คุณสุทธา เหมสกล:</u> <ul style="list-style-type: none"> - การสื่อสารและการสร้างความเข้าใจระหว่าง GC และชุมชน - เสนอแนะเรื่องอาคารที่รกร้าง ในสวนภูมิรักษ์ นิคม อุตสาหกรรมมาบตาพุด ให้มีการปรับปรุงเพื่อให้วิสาหกิจ ชุมชนสามารถขายของได้ 		เพื่อทราบ

หัวข้อ	เรื่อง	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเวลา
4.1 (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - เสนอแนะเรื่องสถานที่สำหรับตลาดชุมชนหมู่ที่2 ตำบลบ้านฉาง - อยากรู้ทาง GC มีส่วนร่วมเกี่ยวกับมาตรการการดูแลผู้สูงอายุ (เทศบาลเมืองมาบตาพุด) - เรียนเชิญ GC ร่วมเป็นเจ้าภาพงานกรฐินหลวง ณ วัดพยุณ <p>คุณไพโรจน์ สุวรรณวิจิตร:</p> <ul style="list-style-type: none"> - กล่าวขอบคุณ คุณสุทธา เกี่ยวกับมาตรการการดูแลผู้สูงอายุ (เทศบาลเมืองมาบตาพุด) <p>คุณภัทรพล สุวรรณวุฒิ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - อยากรู้ CSR ทาง GC เข้ามาดูแลเรื่องของผู้สูงอายุด้วยเช่นกัน 		
4.2	รายงานการเดินเครื่องโรงงาน กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล		เพื่อทราบ
4.2.1	<p>รายงานการเดินเครื่องโรงงานโอเลฟินส์ 1 และ โอเลฟินส์ 4 (GC2)</p> <p><u>โรงงานโอเลฟินส์ 1</u> โดย คุณบุญช่วย จันทร์หอม</p> <p>วันที่ 1 มิถุนายน ถึง วันที่ 31 กรกฎาคม 2566</p> <ul style="list-style-type: none"> - โรงงานโอเลฟินส์ 1 เดินเครื่องจักรเป็นปกติ “โดยไม่มีเหตุการณ์ที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและชุมชน” <p><u>โรงงานโอเลฟินส์ 4</u> โดย คุณพิสิฐ พุสิริพงษ์</p> <p>วันที่ 1 มิถุนายน ถึง วันที่ 31 กรกฎาคม 2566</p> <ul style="list-style-type: none"> - โรงงานโอเลฟินส์ 4 เดินเครื่องจักรเป็นปกติ “โดยไม่มีเหตุการณ์ที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและชุมชน” 		
4.2.2	<p>รายงานการเดินเครื่องโรงงานเอชดีพีอี2 (HDPE2) (GC2)</p> <p>โดย คุณเรงทิพย์ หนูทอง</p> <p>วันที่ 1 มิถุนายน ถึง วันที่ 31 กรกฎาคม 2566</p> <ul style="list-style-type: none"> - โรงงานเดินเครื่องจักรเป็นปกติ ต่อเนื่อง “โดยไม่มีอุบัติเหตุและผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม” 		
4.2.3	<p>รายงานการเดินเครื่องโรงงานโอเลฟินส์ 2 (GC3)</p> <p>โดย คุณกิจชนะ ศรีวิสุทธิ</p> <p><u>โรงผลิตสารโอเลฟินส์ หน่วยผลิตที่ 1</u></p> <p>วันที่ 1 มิถุนายน ถึง วันที่ 31 กรกฎาคม 2566</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีการเดินเครื่องจักรเป็นปกติ “โดยไม่มีอุบัติเหตุและผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม” 		

หัวข้อ	เรื่อง	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเวลา
4.2.3 (ต่อ)	<p><u>โรงผลิตสารโอเลฟินส์ หน่วยผลิตที่ 2</u></p> <p>ระหว่างวันที่ 1 พฤษภาคม ถึง วันที่ 29 กรกฎาคม 2566</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทดลองเดินเครื่องจักร OMP Project - มีการเดินเครื่องจักรเป็นปกติ “โดยไม่มีอุบัติเหตุและผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม” <p><u>โรงผลิตบิวทาไดอินและบิวทีน-1</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - มีการเดินเครื่องจักรเป็นปกติ “โดยไม่มีอุบัติเหตุและผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม” 		
4.2.4	<p>รายงานการเดินเครื่องโรงงานอะโรเมติกส์ 1 (GC4)</p> <p>โดย คุณชัชชัย เพ็ชรพรประภาส</p> <p><u>วันที่ 4 ถึง วันที่ 19 มิถุนายน 2566</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - มีกิจกรรมซ่อมบำรุงหน่วย Feed Fractionation Unit (FFU) ทำให้มีการเผาก๊าซที่ Flare จากการดำเนินงานมากกว่าภาวะปกติ โรงงานได้ดำเนินการตามมาตรการเฝ้าระวัง และควบคุมด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด <p>วันที่ 1 ถึง วันที่ 31 กรกฎาคม 2566</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีการเดินเครื่องจักรเป็นปกติ “โดยไม่มีอุบัติเหตุและผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม” <p>วันที่ 19 กรกฎาคม 2566</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีการซ่อมแผนฉุกเฉินระดับ 2 		
4.2.5	<p>รายงานการเดินเครื่องโรงงานโรงงานผลิตไฟฟ้า และ สารานุรูปโลก (GC2) โดย คุณอนันต์ สุขแท้</p> <p><u>งานซ่อมบำรุงตามแผน</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - H-3705 ระหว่างวันที่ 1 ถึง วันที่ 4 มิถุนายน 2566 และ วันที่ 27 มิถุนายน ถึง วันที่ 8 กรกฎาคม 2566 - H-3708 ระหว่างวันที่ 5 ถึง วันที่ 14 มิถุนายน 2566 - H-3709 ระหว่างวันที่ 23 ถึง วันที่ 25 มิถุนายน 2566 - H-3710 ระหว่างวันที่ 17 ถึง วันที่ 22 มิถุนายน 2566 		
4.2.6	<p>รายงานการเดินเครื่องทำเย็บเรือและคลังผลิตภัณฑ์ (GC7) โดย คุณอนันต์ สุขแท้</p> <p><u>ระหว่างวันที่ 1 มิถุนายน ถึง วันที่ 31 กรกฎาคม 2566</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - การเดินเครื่องจักรการผลิตเป็นปกติ 		

หัวข้อ	เรื่อง	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเวลา
4.2.7	รายงานการเดินเครื่องโรงงานโอเลฟินส์ 3 (GC11) โดย คุณสีแก้ว เทพคำดี วันที่ 1 มิถุนายน ถึง วันที่ 31 กรกฎาคม 2566 - โรงงานเดินเครื่องจักรเป็นปกติต่อเนื่อง “โดยไม่มีอุบัติเหตุและผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม”		
4.2.8	รายงานการเดินเครื่องโรงงานแอลเอลดีพีอี (LLDPE) (GC11) <u>โรงงาน LLDPE1</u> โดย คุณภาณุสิทธิ์ รุระท่า วันที่ 1 ถึง วันที่ 17 มิถุนายน 2566 - โรงงานเดินเครื่องจักรเป็นปกติตามแผนการผลิต “โดยไม่มีอุบัติเหตุและผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม” วันที่ 18 ถึง วันที่ 20 มิถุนายน 2566 - โรงงานหยุดเดินเครื่องจักรการผลิตเพื่อทำความสะอาดระบบตามแผนการเปลี่ยนเกรดการผลิต วันที่ 21 มิถุนายน ถึง วันที่ 19 กรกฎาคม 2566 - โรงงานเดินเครื่องจักรเป็นปกติตามแผนการผลิต “โดยไม่มีอุบัติเหตุและผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม” วันที่ 20 ถึง วันที่ 23 กรกฎาคม 2566 - โรงงานหยุดเดินเครื่องจักรการผลิตเพื่อทำความสะอาดระบบตามแผนการเปลี่ยนเกรดการผลิต วันที่ 24 ถึง วันที่ 31 กรกฎาคม 2566 - โรงงานเดินเครื่องจักรเป็นปกติตามแผนการผลิต “โดยไม่มีอุบัติเหตุและผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม” <u>โรงงาน LLDPE2</u> โดย คุณอัสนี รักแก้ว วันที่ 1 มิถุนายน ถึง วันที่ 31 กรกฎาคม 2566 - โรงงานเดินเครื่องจักรเป็นปกติ “โดยไม่มีเหตุการณ์ผิดปกติใดๆ”		
4.2.9	รายงานการเดินเครื่องโรงงานแอลดีพีอี (LDPE) (GC11) โดย คุณชุมพล สุนทะโร วันที่ 1 มิถุนายน ถึง วันที่ 31 กรกฎาคม 2566 - โรงงานเดินเครื่องจักรเป็นปกติตามแผนการผลิต “โดยไม่มีอุบัติเหตุ และผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม”		
4.2.10	รายงานการเดินเครื่องโรงงานเอชดีพีอี1 (HDPE1) (GC12) โดย คุณณัฐวุฒิ จรจิตร วันที่ 1 มิถุนายน ถึง วันที่ 31 กรกฎาคม 2566 - โรงงานเดินเครื่องจักรเป็นปกติต่อเนื่อง “โดยไม่มีอุบัติเหตุและผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม”		

หัวข้อ	เรื่อง	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเวลา
4.2.11	รายงานการเดินเครื่องโรงงาน จีซี ไกลคอล (GC Glycol) (GC16) โดย คุณอำพร เกตุจรุง <u>หน่วยผลิตเอทีลินออกไซด์/เอทีลินไกลคอล (EO/EG Plant)</u> - ขอขยายระยะเวลาการหยุดเดินเครื่องจักรเพื่อซ่อมบำรุงเครื่องจักร (Shutdown): จากเดิมวันที่ 13 มกราคม ถึงวันที่ 14 มีนาคม 2566 เป็น ถึงวันที่ 30 มิถุนายน 2566 เนื่องจากบริษัทฯ พบความเสียหายของอุปกรณ์เพิ่มเติม ทำให้ไม่สามารถซ่อมบำรุงให้แล้วเสร็จตามแผนเดิมที่กำหนดไว้ <u>เดือนกรกฎาคม 2566:</u> - “โรงงานเริ่มเดินเครื่องจักรการผลิตตามปกติ โดยไม่มีอุบัติเหตุ และผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม” <u>หน่วยผลิตเอทานอลเอมีน (EA Plant)</u> - ขอขยายระยะเวลาการหยุดเดินเครื่องจักรเพื่อซ่อมบำรุงเครื่องจักร (Shutdown) จากเดิมวันที่ 13 มกราคม ถึงวันที่ 20 มีนาคม 2566 เป็น ถึงวันที่ 5 กรกฎาคม 2566 - หลังจากวันที่ 5 กรกฎาคม 2566 “โรงงานกลับมาเดินเครื่องจักรการผลิตตามปกติ โดยไม่มีอุบัติเหตุ และผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม”		
4.2.12	รายงานการเดินเครื่องโรงงานโพลีไธรีน (GC17) โดย นาฏยา ปาริยะประเสริฐ วันที่ 1 มิถุนายน ถึง วันที่ 31 กรกฎาคม 2566 - Line การผลิต GPPS และ HIPS มีการเดินเครื่องจักรเป็นปกติตามแผน “โดยไม่มีอุบัติเหตุและผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม”		
4.2.13	รายงานการเดินเครื่องโรงงานฟีนอล (Phenol) (GC18) โดย คุณเชิดฉันท์ เชื้อสุข <u>หน่วยผลิตสารฟีนอล</u> - โรงงานเดินเครื่องจักรการผลิตต่อเนื่อง “โดยไม่มีอุบัติเหตุ ไม่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและไม่มีข้อร้องเรียน” <u>หน่วยผลิตสารบิสฟีนอล เอ</u> - โรงงานเดินเครื่องจักรการผลิตต่อเนื่อง “โดยไม่มีอุบัติเหตุ ไม่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและไม่มีข้อร้องเรียน”		

หัวข้อ	เรื่อง	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเวลา
4.2.13 (ต่อ)	ระหว่างวันที่ 22 กรกฎาคม ถึง วันที่ 2 สิงหาคม 2566 - โรงงานมีกิจกรรมหยุดซ่อมบำรุงตามแผนงาน โดยดำเนินการตามมาตรการควบคุมและป้องกันฯ อย่างเคร่งครัดส่งผลให้ “ไม่เกิดอุบัติเหตุ ไม่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและไม่มีข้อร้องเรียนจากชุมชนและหน่วยงานภายนอก”		
4.2.14	รายงานการเดินเครื่องโรงงานโพรพิลีนออกไซด์ บริษัท จีซี ออกซีเรน จำกัด (GC19) โดย คุณติเรก สุดใจ ระหว่างวันที่ 1 ถึง วันที่ 16 มิถุนายน 2566 - โรงงานมีการหยุดการเดินเครื่องจักรเพื่อการพาณิชย์ โดยได้ปฏิบัติตามมาตรการด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด ระหว่างวันที่ 16 มิถุนายน ถึง วันที่ 31 กรกฎาคม 2566 - มีการเดินเครื่องจักรเป็นปกติ “โดยไม่มีอุบัติเหตุและผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม”		
4.2.15	รายงานการเดินเครื่องโรงงานโพลีออลส์ บริษัท จีซี โพลีออลส์ จำกัด (GC Polyols) โดย คุณประจักษ์ โสภณดิเรก รัตน์ ระหว่างวันที่ 1 ถึง วันที่ 29 มิถุนายน 2566 - มีการหยุดเดินเครื่องจักรการผลิตเพื่อการพาณิชย์ โดยได้ปฏิบัติตามมาตรการด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด ระหว่างวันที่ 30 มิถุนายน ถึง วันที่ 31 กรกฎาคม 2566 - มีการเดินเครื่องจักรเป็นปกติ “โดยไม่มีอุบัติเหตุและผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม”		
4.2.16	รายงานการเดินเครื่องโรงงาน จีซี-เอ็ม พีทีเอ จำกัด (GC-M PTA) โดย คุณสิริศักดิ์ เจริญกิจปิติ สายการผลิตที่ 1: ระหว่างวันที่ 20 มิถุนายน ถึง วันที่ 21 กรกฎาคม 2566 - โรงงานมีการหยุดซ่อมบำรุงตามแผนประจำปี 2566 “ดำเนินการแล้วเสร็จโดยไม่มีอุบัติเหตุและผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม” สายการผลิตที่ 2: - มีแผนหยุดซ่อมบำรุง วันที่ 18 สิงหาคม ถึง วันที่ 3 กันยายน 2566		

หัวข้อ	เรื่อง	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเวลา
4.2.16 (ต่อ)	หมายเหตุ: ทั้ง 3 สายการผลิตไม่มี Emergency shut down ในระหว่างเดือนมิถุนายน ถึง เดือนกรกฎาคม 2566		
4.2.17	รายงานการเดินเครื่องโรงงานบริษัท ไทย อีทอกซีเลท จำกัด (TEX) โดย คุณอนุสรณ์ นวลศรี วันที่ 1 เมษายน ถึง วันที่ 30 มิถุนายน 2566 - หยุดการผลิตด้วยเหตุผลเชิงพาณิชย์ วันที่ 1 ถึง วันที่ 31 กรกฎาคม 2566 - โรงงานเดินเครื่องจักรเป็นปกติต่อเนื่อง “โดยไม่เกิดอุบัติเหตุและไม่มีข้อร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อม”		
4.2.18	รายงานการเดินเครื่องบริษัท ครุแร่ จีซี แอดวานซ์ แมททีเรียลส์ จำกัด (KGC) และ บริษัท ครุแร่ แอดวานซ์ เคมีคอลส์ จำกัด (KAC) โดย คุณวินัย ศรีพิพัฒน์ วันที่ 1 ถึง วันที่ 22 มิถุนายน 2566 - โรงงานผลิตยางเทอร์โมพลาสติก (KGC) เดินเครื่องจักรการผลิต เหตุการณ์เป็นปกติ จากนั้นหยุดเดินเครื่องจักรการผลิตเพื่อเตรียมงานสำหรับกิจกรรมซ่อมบำรุงใหญ่ประจำปี วันที่ 1 ถึง วันที่ 22 มิถุนายน 2566 - โรงงานผลิตไอโซพรีนอลและอนุพันธ์ (KAC) เดินเครื่องจักรการผลิต เหตุการณ์เป็นปกติ จากนั้นหยุดเดินเครื่องจักรการผลิตเพื่อเตรียมงานสำหรับกิจกรรมซ่อมบำรุงใหญ่ประจำปี วันที่ 1 ถึง วันที่ 31 กรกฎาคม 2566 - โรงงานผลิตพอลิเอไมด์ชนิดพิเศษ (KGC) หยุดเดินเครื่องจักรการผลิต เพื่อปรับปรุงอุปกรณ์เดินเครื่องจักรในกระบวนการผลิตและดำเนินการกิจกรรมซ่อมบำรุงใหญ่ประจำปี หมายเหตุ: ระหว่าง วันที่ 1 กรกฎาคม ถึง วันที่ 20 สิงหาคม 2566: เป็นช่วงดำเนินการกิจกรรมซ่อมบำรุงใหญ่ประจำปี ของโรงงานบริษัท KGC และ KAC		
4.2	ความเห็นจากที่ประชุม คุณสุทธา เหมสอ: - สอบถามเพิ่มเติมในส่วนของการรายงานข้อมูลของโรงงานโอเลฟินส์ 4 อยากรให้อธิบายเพิ่มเติม		เพื่อทราบ

หัวข้อ	เรื่อง	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเวลา
4.2 (ต่อ)	<p><u>คุณพิสิฐ พูลิพิงษ์:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ข้อมูลทั้ง 2 การรายงานดังกล่าวนี้ที่ได้มีการนำเสนอเป็นการนำเสนอข้อมูลช่วงเดือนพฤษภาคม และช่วงเดือนมิถุนายน ถึง เดือนกรกฎาคม 2566 ซึ่งเป็นการรายงานข้อมูลเหตุการณ์ช่วงเวลาที่แตกต่างกันทั้ง 2 การรายงานข้อมูลของโรงงานตามข้างต้น <p><u>คุณไพโรจน์ สุวรรณวิจิตร:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - อยากให้ทางโรงงานมีการรายงานข้อมูล ตามที่เกิดเหตุการณ์ขึ้นตามความจริง ในกรณีที่ทางคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม มีคำถามจะสามารถสอบถามเพิ่มเติมได้เช่นกัน <p><u>คุณเสขสิริ ปิยะเวช:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - กล่าวเพิ่มเติมว่าทาง GC มีศูนย์บูรพา ที่ทำการรายงานข้อมูลให้กับทาง กนอ. ด้วยเช่นกัน และในการประชุมครั้งต่อไป จะนำเสนอการรายงานเปรียบเทียบผลการรายงานของ EMCC <p><u>คุณอิทธิ แจ่มแจ้ง:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - เสนอแนะเพิ่มเติมว่าอยากให้มีการกำหนดให้ชัดเจนว่า ช่วงเหตุการณ์ไหนที่ต้องรายงาน ในกรณีที่เกิดเหตุปัญหขึ้น เพื่อให้มีการสื่อสารและมีความเข้าใจที่ตรงกัน <p><u>คุณเสขสิริ ปิยะเวช:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - กล่าวเพิ่มเติมว่าจะนำข้อบังคับของการนิคมฯ มาเสนอให้ในครั้งต่อไป ว่าเหตุการณ์ไหนที่ต้องมีการรายงานข้อมูลและเหตุการณ์ไหนที่ไม่ต้องมีการรายงานข้อมูล เป็นต้น <p><u>คุณสุพัฒน์ สวัสดิ์-ชูโต:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ในครั้งถัดไป อยากให้ทางโรงงานมีการรายงานข้อมูลตามความจริงของเหตุการณ์ดังกล่าวที่เกิดขึ้น <p><u>คุณสุรจิต สถาพรวัลย์รัตน์:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - จะนำข้อมูลตามที่ทางคุณเสขสิริฯ ได้กล่าวไว้ข้างต้นแล้วนั้น มานำเสนอให้ในที่ประชุมครั้งต่อไป <p><u>คุณสุชาติ กอเข้ม:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ในครั้งถัดไป อยากให้เพิ่มข้อมูลในส่วนของผู้บริหารของแต่ละโรงงาน พร้อมทั้งเบอร์โทรศัพท์ลงในเอกสารที่จะมีการนำเสนอ <p><u>คุณสุพัฒน์ สวัสดิ์-ชูโต:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ในครั้งถัดไป ขอให้เพิ่มเติมข้อมูลดังกล่าวข้างต้นตามที่ทางคุณสุชาติฯ ได้เสนอแนะ 		

หัวข้อ	เรื่อง	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเวลา
4.2 (ต่อ)	<p><u>คุณสุทธา เหมสกล:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - อยากให้ทาง GC มีการสร้างปฏิสัมพันธ์ระหว่างชุมชนให้มากขึ้นด้วยเช่นกัน <p><u>คุณไพโรจน์ สุวรรณวิจิตร:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - อยากให้ทาง GC มีการสร้างปฏิสัมพันธ์ระหว่างชุมชนให้มากขึ้น เนื่องจากว่า GC และชุมชนจะต้องมีการทำงานร่วมกัน 		
4.3	<p><u>รายงานความก้าวหน้า EIA โครงการของกลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โดย คุณสุรจิต สถาพรวัลย์รัตน์</u></p> <p><u>โครงการโรงผลิตสารฟินอล (ส่วนขยาย ครั้งที่ 3) GC สาขา 18 โรงงานฟินอล</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - เพิ่มกำลังการผลิตของโรงงานฟินอล ประมาณร้อยละ 5 จากกำลังการผลิตปัจจุบัน - ปรับปรุงและขอแก้ไขรายละเอียดโครงการ ให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริง และสอดคล้องกับโรงงานผลิตสารไอโซโพรพิลแอลกอฮอล์ (Isopropyl Alcohol: IPA) ของบริษัทฯ - นำส่งรายงานฉบับสมบูรณ์ ให้ สผ. แล้ว - ขั้นตอนต่อไปจะเป็นกระบวนการจัดการรับฟังความคิดเห็นโดยหน่วยงานอนุญาต (กนอ.) <p><u>โครงการทำเทียบเรือของโรงกลั่นน้ำมันระยอง (เปลี่ยนแปลงครั้งที่ 1) GC สาขา 6 โรงกลั่นน้ำมัน</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - เพิ่มเติมชนิดผลิตภัณฑ์ที่จะนำมาขนถ่ายที่ทำเทียบเรือ ที่ 1, 2, 3 - ปรับปรุงข้อมูลรายละเอียดโครงการในรายงาน EIA ฉบับ พ.ศ.2536 และทบทวนมาตรการต่างๆ ให้สอดคล้องกับผลกระทบและการดำเนินการในปัจจุบัน - เข้าพิจารณารายงานฯ ครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 25 เมษายน 2566 อยู่ระหว่างการเตรียมข้อมูลเพิ่มเติมตามประเด็นของ คชก. <p><u>โครงการโรงงานผลิตอีพ็อกซีเรซิน</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ผลิตอีพ็อกซีเรซิน (Epoxy Resin) กำลังการผลิตประมาณ 80,000 ตัน/ปี หรือ 219.18 ตัน/วัน - นำส่งรายงานฯ ให้กับ สผ. แล้ว - สผ. ลงพื้นที่เพื่อตรวจสอบ เมื่อวันที่ 4 สิงหาคม 2566 - เข้าพิจารณารายงานฯ เมื่อวันที่ 15 สิงหาคม 2566 		เพื่อทราบ

วาระที่ 5: เรื่องอื่นๆ

หัวข้อ	เรื่อง	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเวลา
5.	<p>เรื่องอื่นๆ</p> <p>คุณไพโรจน์ สุวรรณวิจิตร:</p> <ul style="list-style-type: none">- ได้กล่าวเพิ่มเติมในเรื่องของศูนย์ไต่เพื่อช่วยเหลือคนจน (ตำบลบ้านฉาง) <p>คุณภัทรพล สุวรรณวุฒิ:</p> <ul style="list-style-type: none">- ได้กล่าวเพิ่มเติมในเรื่องของศูนย์ไต่เพื่อช่วยเหลือคนจน (ตำบลบ้านฉาง) ด้วยเช่นกัน <p>คุณณัฏพร ชาวผ้าขาว:</p> <ul style="list-style-type: none">- กล่าวขอบคุณทาง GC ที่ทำโครงการดีๆ ให้กับทางชุมชนมา โดยตลอด <p>คุณจันทมาส จรรย์เวชวัฒนา:</p> <ul style="list-style-type: none">- ได้กล่าวเพิ่มในเรื่องของศูนย์ไต่เพื่อช่วยเหลือคนจน (ตำบลบ้านฉาง) ด้วยเช่นกันว่าตอนนี้ทางเทศบาลเมืองบ้านฉางกำลังดำเนินการอยู่ในขณะนี้ <p>คุณสุทธา เหมสกล:</p> <ul style="list-style-type: none">- กล่าวเพิ่มเติมในเรื่องของการสื่อสารและมวลชนสัมพันธ์ว่าทาง GC จะต้องมียุติยืนที่แน่ชัด และมีการสร้างความสัมพันธ์อันดีกับชุมชน <p>พระครูรัตนกรวิสุทธิ:</p> <ul style="list-style-type: none">- เสนอแนะเรื่องมลพิษทางกลิ่นของทางโรงงาน ให้ช่วยดูแลและกำชับในการตรวจสอบอุปกรณ์ที่มีการปล่อยสารออกมาสู่ภายนอกโรงงาน		เพื่อพิจารณา

ปิดการประชุม เวลา 12.00 น.





รายงานการประชุมคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม
กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล

เรื่อง ประชุมคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม กลุ่ม บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล
ครั้งที่ 5 / 2566
วันที่ 31 ตุลาคม 2566
สถานที่ ณ ห้องประชุม Learning 3 GC Chemical Experience Campus

รายนามผู้เข้าประชุม

1. [REDACTED] ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด)
2. [REDACTED] ประธานคณะกรรมการ
3. [REDACTED] ผู้แทน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด
4. [REDACTED] ผู้แทน กรมควบคุมมลพิษ โดยศูนย์ควบคุมมลพิษ จ.ระยอง
5. [REDACTED] ผู้แทน สาธารณสุขจังหวัดระยอง
6. [REDACTED] ผู้แทน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดระยอง
7. [REDACTED] ผู้แทน นายกเทศมนตรีเทศบาลเมืองมาบตาพุด
8. [REDACTED] ผู้แทน นายกเทศมนตรีเทศบาลเมืองบ้านฉาง
9. [REDACTED] ผู้แทน นายกเทศมนตรีตำบลบ้านฉาง
10. [REDACTED] ผู้แทน กำนันตำบลบ้านฉาง
11. [REDACTED] ผู้แทน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 1 ตำบลบ้านฉาง
12. [REDACTED] ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 2 ตำบลบ้านฉาง
13. [REDACTED] ประธานชุมชนอิสลาม
14. [REDACTED] ประธานชุมชนมาบชลูด-ซากกลาง
15. [REDACTED] ผู้แทนชุมชนวัดมาบตาพุด
16. [REDACTED] ผู้แทนชุมชน เขตเทศบาลเมืองมาบตาพุด
17. [REDACTED] ผู้แทน กลุ่มประมงเรือเล็กหนองแปบ
18. [REDACTED] ผู้แทนชุมชน เขตเทศบาลเมืองมาบตาพุด
19. [REDACTED] ผู้แทนชุมชน เขตเทศบาลเมืองมาบตาพุด
20. [REDACTED] ผู้แทนชุมชน เขตเทศบาลเมืองมาบตาพุด
21. [REDACTED] ผู้แทนชุมชน เขตเทศบาลเมืองมาบตาพุด
22. [REDACTED] ผู้แทนชุมชนกรอกยายชา
23. [REDACTED] ผู้แทนชุมชน เขตเทศบาลเมืองบ้านฉาง
24. [REDACTED] ผู้แทนชุมชน เขตเทศบาลเมืองบ้านฉาง
25. [REDACTED] ผู้แทนชุมชนหนองใหญ่

26. [REDACTED] ผู้แทนชุมชน เขตเทศบาลตำบลบ้านฉาง
27. [REDACTED] ผู้แทนชุมชน เขตเทศบาลตำบลบ้านฉาง
28. [REDACTED] ผู้แทนชุมชน เขตเทศบาลตำบลบ้านฉาง
29. [REDACTED] สมาคมครอบครัวชาวจังหวัดระยอง
30. [REDACTED] กรรมการกิตติมศักดิ์
31. [REDACTED] กรรมการกิตติมศักดิ์
32. [REDACTED] ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ สายงานคุณภาพ ความปลอดภัย อาชีวอนามัยและ
สิ่งแวดล้อม บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด(มหาชน)
33. [REDACTED] ผู้จัดการฝ่าย หน่วยงานอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม
34. [REDACTED] ผู้จัดการส่วน โรงงานโอเลฟินส์ 1 (Olefins Plant 1)
35. [REDACTED] ผู้จัดการฝ่าย โรงงานโอเลฟินส์ 4 (Olefins Plant 4)
36. [REDACTED] ผู้จัดการส่วน โรงงานเอชดีพีโอ 2 (HDPE Plant 2)
37. [REDACTED] ผู้จัดการส่วน โรงงานโอเลฟินส์ 2 (Olefins Plant 2)
38. [REDACTED] ผู้จัดการฝ่าย SHE โรงงานอะโรแมติกส์ 1 (Aromatics Plant 1)
39. [REDACTED] ผู้จัดการส่วน SHE โรงงานผลิตไฟฟ้าและสารอนุภาคและทำเทียบเรือและ
คลังเก็บผลิตภัณฑ์
40. [REDACTED] ผู้จัดการฝ่าย โรงงานโอเลฟินส์ 3 (Olefins Plant 3)
41. [REDACTED] ผู้จัดการฝ่าย โรงงานแอลแอลดีพีโอ 1 (LLDPE Plant 1)
42. [REDACTED] ผู้จัดการส่วน โรงงานแอลแอลดีพีโอ 2 (LLDPE Plant 2)
43. [REDACTED] ผู้จัดการฝ่าย โรงงานแอลดีพีโอ (LDPE)
44. [REDACTED] ผู้จัดการส่วน โรงงานเอชดีพีโอ 1 (HDPE Plant 1)
45. [REDACTED] ผู้จัดการส่วน โรงงานจีซี โกลคอลล (GC Glycol)
46. [REDACTED] ผู้จัดการส่วน โรงงานโพลีสไตรีน (Polystyrene)
47. [REDACTED] ผู้จัดการฝ่าย โรงงานฟีนอล (Phenol)
48. [REDACTED] ผู้จัดการฝ่าย โรงงานโพรพิลีนออกไซด์ (Propylene Oxide)
49. [REDACTED] ผู้จัดการฝ่าย โรงงานจีซี โพลีโอลส์ (GC Polyols)
50. [REDACTED] ผู้จัดการฝ่าย โรงงานจีซี-เอ็มพีทีเอ (GC-MPTA)
51. [REDACTED] ผู้จัดการส่วน โรงงานไทยอีทอกซีเลท (TEX)
52. [REDACTED] ผู้จัดการฝ่าย โรงงานครุแร่ จีซี แอดวานซ์ เมททีเรียลส์ จำกัด (KGC) และ
โรงงานครุแร่ แอดวานซ์ เคมิคอล จำกัด (KAC)
53. [REDACTED] ผู้จัดการส่วน หน่วยงานบริการสิ่งแวดล้อม
54. [REDACTED] ผู้จัดการส่วน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
55. [REDACTED] ผู้จัดการส่วน หน่วยงานอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อมและเลขานุการ
56. [REDACTED] Senior CSR Officer
57. [REDACTED] Senior Environmental Engineer
58. [REDACTED] Senior Administrative Officer

ผู้เข้าร่วมประชุมออนไลน์ ผ่านระบบ Microsoft Team

1. [REDACTED] ผู้จัดการฝ่าย หน่วยงานชุมชนสัมพันธ์
2. [REDACTED] ผู้จัดการฝ่าย บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
3. [REDACTED] ผู้จัดการฝ่าย บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
4. [REDACTED] ผู้จัดการฝ่าย บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
5. [REDACTED] ผู้จัดการโรงงาน บริษัท ไทยอีทોકซีเลท จำกัด
6. [REDACTED] ผู้จัดการฝ่าย บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
7. [REDACTED] ผู้จัดการฝ่าย บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
8. [REDACTED] ผู้จัดการฝ่าย บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
9. [REDACTED] ผู้จัดการส่วน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
10. [REDACTED] ผู้จัดการฝ่าย บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
11. [REDACTED] ผู้จัดการส่วน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
12. [REDACTED] ผู้จัดการส่วน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
13. [REDACTED] ผู้จัดการส่วน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
14. [REDACTED] ผู้จัดการส่วน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
15. [REDACTED] ผู้จัดการส่วน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
16. [REDACTED] ผู้จัดการส่วน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
17. [REDACTED] ผู้จัดการส่วน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
18. [REDACTED] บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
19. [REDACTED] บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
20. [REDACTED] บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
21. [REDACTED] บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
22. [REDACTED] บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
23. [REDACTED] บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
24. [REDACTED] บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
25. [REDACTED] บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
26. [REDACTED] บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
27. [REDACTED] บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

วาระที่ 1: เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

หัวข้อ	เรื่อง	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเวลา
1.1	Safety Talk คุณสุจิต สสภาพวรสิทธิ์: <ul style="list-style-type: none"> - แนะนำสถานที่ GC Chemical Experience Campus คุณสุพัฒน์ สวัสดิ์-ชูโต ประธานในที่ประชุม: <ul style="list-style-type: none"> - กล่าวเปิดประชุม และต้อนรับคณะทำงานฯทุกท่านในการประชุม ครั้งที่ 5/2566 แจ้งเรื่องเพิ่มเติมดังนี้ - เชิญชวนงานทำบุญทอดกฐิน กนอ. - แจ้งเรื่องการเกษียณอายุราชการ รองผู้อำนวยการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย 		เพื่อทราบ

วาระที่ 2: รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 4/2566

หัวข้อ	เรื่อง	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเวลา
2.1	มติที่ประชุม <ul style="list-style-type: none"> - ที่ประชุมมีมติ รับรอง รายงานการประชุม ครั้งที่ 4/2566 	ทุกท่าน	เพื่อทราบ

วาระที่ 3: เรื่องสืบเนื่องจากการประชุม ครั้งที่ 4/2566

หัวข้อ	เรื่อง	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเวลา
3.1	- ไม่มี		เพื่อทราบ

วาระที่ 4: การดำเนินของกลุ่มบริษัท PTT Global Chemical

หัวข้อ	เรื่อง	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเวลา
4.1	การดำเนินงานด้านมวลชนสัมพันธ์ ของกลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล โดย คุณอภิชาติ ตันน้ำนึ่ง		เพื่อทราบ
4.1.1	ด้านการศึกษาและเยาวชน <ul style="list-style-type: none"> - GC จัดกิจกรรมอบรมให้ความรู้และแนะแนวการศึกษาผ่าน 5 กิจกรรม ให้แก่ 7 โรงเรียนในพื้นที่จังหวัดระยอง - กิจกรรมอบรมสารเคมีน่ารู้ และการปฐมพยาบาลเบื้องต้น <ol style="list-style-type: none"> 1. โครงการความปลอดภัยอยู่รอบตัวเรา 2. โครงการเรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง ปลูกผักปลอดสารพิษ 3. โครงการธนาคารทิ้ง-ไซเคิล (ThinkCycleBank) 4. โครงการแนะนำการศึกษาสายอาชีพ 		

หัวข้อ	เรื่อง	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเวลา
4.1.1 (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - GC ร่วมกับ กลุ่ม ปตท. มอบทุนการศึกษา โครงการทุนส่งเสริมคุณภาพชีวิตบุตรหลาน กลุ่ม ปตท. จังหวัด ประจักษ์ 2566 เทศบาลเมืองบ้านฉาง และเทศบาลตำบลมาบตาพุด - GC ร่วมกับกลุ่ม MPR จัดงานประกวดดนตรี 'MPR Music Contest ครั้งที่ 11' 		
4.1.2	ด้านสุขภาพ <ul style="list-style-type: none"> - ปรับปรุงห้องพยาบาล โรงเรียนวัดมาบชุล และ โรงเรียนบ้านหนองแปน ภายใต้โครงการสนับสนุนอุปกรณ์การแพทย์ - GC และกลุ่ม ปตท. ร่วมกิจกรรมโครงการ WALK FOR HEALTH ประจำปี 2566 ครั้งที่ 5 และ 6 กับ เทศบาลเมืองบ้านฉาง - โครงการส่งเสริมคุณภาพชีวิตผู้สูงอายุในเขต เทศบาลเมืองมาบตาพุด และเทศบาลตำบลมาบตาพุด 		
4.1.3	ด้านความปลอดภัย <ul style="list-style-type: none"> - กิจกรรมปรับปรุงเครื่องออกกำลังกาย ภายใต้ โครงการชุมชนน่าอยู่ ภูมิทัศน์น่ามอง ให้แก่โรงเรียนวัดเนินกระปอก (CSR by PHN) 		
4.1.4	ด้านความเศรษฐกิจ <ul style="list-style-type: none"> - พัฒนาอุปกรณ์สำหรับทำนาให้สะดวกและรวดเร็ว มอบให้แก่วิสาหกิจชุมชนเกาะกอก ภายใต้โครงการเทคโนโลยีการเกษตรแปลงนา (CSR by REF) - จัดทำกังหันตึ้นน้ำพลังแสงอาทิตย์เพื่อเพิ่มออกซิเจน และเป็นโมเดลเพื่อการเรียนรู้ ซึ่งเป็นการต่อยอดโครงการโคกหนองนา ให้แก่ทัศนสถานเปิดห้วยโป่ง ระยอง (CSR by PHN) - ร่วมออกร้านจำหน่ายสินค้าผ่านช่องทางต่าง ๆ ของ GC คืนรายได้กลับสู่ชุมชน 885,545.00 บาท (กว่า 50 ร้านค้า จาก 20 ชุมชน) กำไร 354,218.00 บาท - การจัดซื้อจัดจ้างผ่านโครงการ CSR คืนรายได้กลับสู่ชุมชน 68,524.00 บาท ร้านค้าชุมชนใน 4 เขตเทศบาล 47,278.00 บาท ร้านค้ารายย่อยในจังหวัดระยองนอก 4 เขตเทศบาล 21,246.00 บาท 		

หัวข้อ	เรื่อง	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเวลา
4.1.5	ด้านสิ่งแวดล้อม <ul style="list-style-type: none"> - GC ร่วมกิจกรรมปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำร่วมกับกลุ่มภาคีเครือข่าย ปีที่ 21 ณ ชายหาดตากวน-อ่าวประดู่ - GC ร่วมกิจกรรมปล่อยพันธุ์ปลา และกิจกรรมร่วมพัฒนาบริเวณริมคลองน้ำหุ เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนี พันปีหลวง ครบรอบ 91 พรรษา - GC ร่วมโครงการฟื้นฟูแหล่งเพาะพันธุ์หอยหวาน บริเวณชายฝั่งทะเลจังหวัดระยอง โดยชุมชนมีส่วนร่วม ปี 2566 เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนี พันปีหลวง ครบรอบ 91 พรรษา - GC ร่วมพิธีปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำเนื่องในวันประมงแห่งชาติ ณ บริเวณชายหาดแหลมเจริญ - GC Group ร่วมกิจกรรมปลูกป่าเฉลิมพระเกียรติฯ โครงการ ปลูกเพื่อลดสู่อากาศที่ยั่งยืน "Let's Zero Together" - GC ร่วมกิจกรรมปลูกต้นไม้ชุมชนเนินสำเริงหมู่ 3 - กิจกรรมบำรุงรักษาและซ่อมแซมฝายชะลอน้ำ ภายใต้โครงการฟื้นป่า รักษา น้ำ เขียวห้วยมะหาด - โครงการปลูกพืชเศรษฐกิจประจำถิ่น (ต้นทุเรียน) ณ ทัศนสถานเปิดห้วยโป่ง - กิจกรรมส่งมอบรถรดน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ ให้แก่ทัศนสถานเปิดห้วยโป่ง - กิจกรรมจิตอาสาเก็บขยะชายหาด Beach Cleaning Days ชายหาดพลา ชายหาดพูน ชายหาดหนองแปน ชายหาดตากวน-อ่าวประดู่ - ส่งมอบระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ เพื่อใช้ในโครงการส่งเสริมการเพาะพันธุ์สัตว์น้ำ - ลงพื้นที่ให้ความรู้การคัดแยกขวดพลาสติกและเตรียมความพร้อมให้แก่ศูนย์บริหารและจัดการขยะรีไซเคิล ชุมชน จ.คู่ อ.บ้านฉาง - ร่วมต้อนรับคณะอาจารย์และตัวแทนนักเรียนจากโรงเรียนระยองวิทยาคม นิคมอุตสาหกรรมระยอง เรียนรู้การจัดการขยะรีไซเคิล ณ ศูนย์บริหารและจัดการขยะรีไซเคิล ชุมชนวัดซากลูกหญ้า 		

หัวข้อ	เรื่อง	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเวลา
4.1.5 (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - GC ส่งมอบรอกโซ่ไฟฟ้าและฐานอุปกรณ์ช่วยโหลดขวดพลาสติกให้แก่ศูนย์บริหารและจัดการขยะรีไซเคิล ชุมชนเขาไผ่ - พนักงานจิตอาสามอบขวดพลาสติก พร้อมทั้งช่วยคัดแยกขวดพลาสติก เพื่อเตรียมส่งเข้าบริษัท ENVICCO ศูนย์บริหารและจัดการขยะรีไซเคิล ชุมชนหนองบัวแดง 		
4.1.6	<p>ด้านการสื่อสารและสร้างความเข้าใจ</p> <ul style="list-style-type: none"> - GC ลงพื้นที่แจกหนังสือเชิญประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อมครั้งที่ 7/2566 และ 8/2566 - ประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 7/2566 และ 8/2566 ณ ห้องประชุม อุทัย สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด - ประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม โครงการโรงกลั่นน้ำมันและโครงการทำเทียบเรือ สาขา 6 ครั้งที่ 2/2566 - GC ประชุมชี้แจงรายละเอียดงานซ่อมบำรุงใหญ่ โรงงาน GC2 - ประชุมชี้แจงเงื่อนไข อบรมร้านค้าชุมชน และตรวจสอบสภาพเครื่องใช้ไฟฟ้างานซ่อมบำรุง Turnaround Phenol 2 		
4.1.7	<p>สร้างความสัมพันธ์และสนับสนุนกิจกรรมชุมชน</p> <ul style="list-style-type: none"> - GC สนับสนุนงบประมาณ งานประเพณี งานแสดงความยินดี และกิจกรรมต่างๆ ของชุมชนและหน่วยงานราชการ ในเขตพื้นที่จังหวัดระยอง - GC ร่วมพิธีเปิดและรับใบประกาศเกียรติคุณการให้การสนับสนุนโครงการฟื้นฟูระบบนิเวศทางทะเล - GC และกลุ่ม ปตท. ร่วมมอบป้ายพรรณไม้ท้องถิ่นโครงการ “ศูนย์อนุรักษ์และพัฒนาทรัพยากรท้องถิ่นตำบลมาบข่า” ประจำปี 2566 - GC และ กลุ่ม ปตท. ร่วมมอบงบประมาณสนับสนุนกิจกรรมพัฒนาชุมชนเนื่องในวันเฉลิมพระชนมพรรษา สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนี พันปีหลวง ประจำปี 2566 		

หัวข้อ	เรื่อง	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเวลา
4.2	<p>รายงานการเดินเครื่องโรงงาน กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล</p> <ul style="list-style-type: none"> - ข้อมูลการรายงานแจ้งการซ่อมบำรุงรักษาและการระบายก๊าซไปหอเผาทั้ง ศูนย์เผ่าะวังและควบคุมคุณภาพสิ่งแวดล้อม (EMCC) 		เพื่อทราบ
4.2.1	<p>รายงานการเดินเครื่องโรงงานโอเลฟินส์ 1 และ โอเลฟินส์ 4 (GC2)</p> <p>โรงงานโอเลฟินส์ 1 โดย คุณธนพล ศรีปลัด</p> <p>วันที่ 1 สิงหาคม ถึง 30 กันยายน 2566:</p> <ul style="list-style-type: none"> - โรงงานโอเลฟินส์ 1 เดินเครื่องจักรเป็นปกติ “ไม่มีเหตุการณ์ที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและต่อชุมชน” <p>ระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม ถึง 31 ธันวาคม 2566:</p> <ul style="list-style-type: none"> - โรงงานโอเลฟินส์ 1 ได้แก่ หน่วยแตกโมเลกุลด้วยความร้อน และหน่วยโอเลเฟล็กซ์ จะมีกิจกรรมหยุดซ่อมบำรุงใหญ่ (Turnaround) <p>โรงงานโอเลฟินส์ 4 โดย คุณพิสิฐ พุสิริพงษ์</p> <p>วันที่ 1 สิงหาคม ถึง 30 กันยายน 2566:</p> <ul style="list-style-type: none"> - โรงงานโอเลฟินส์ 4 เดินเครื่องจักรเป็นปกติ “ไม่มีเหตุการณ์ที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและต่อชุมชน” <p>วันที่ 19 ถึง 20 ตุลาคม 2566:</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีการระบายก๊าซไปยังหอเผาเนื่องจากกิจกรรม Regen อุปกรณ์ในกระบวนการผลิต 		
4.2.2	<p>รายงานการเดินเครื่องโรงงานเอชดีพีอี 2 (HDPE2) (GC2)</p> <p>โดย คุณเรจทิพย์ หนูทอง</p> <p>วันที่ 1 สิงหาคม ถึง 30 กันยายน 2566:</p> <ul style="list-style-type: none"> - โรงงานเดินเครื่องจักรเป็นปกติ ต่อเนื่อง “โดยไม่มีอุบัติเหตุและผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม” 		
4.2.3	<p>รายงานการเดินเครื่องโรงงานโอเลฟินส์ 2 (GC3)</p> <p>โดย คุณภักดี เทียงแท้</p> <p>วันที่ 1 สิงหาคม – 30 กันยายน 2566</p> <p>โรงผลิตสารโอเลฟินส์ หน่วยผลิตที่ 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ระหว่างวันที่ 8 ถึง 15 สิงหาคม 2566 หยุดเดินเครื่องจักรเพื่อการซ่อมบำรุง หน่วย Gasoline Hydrogenation Unit Stage 2 (GHU-2) - มีการเดินเครื่องจักรเป็นปกติ “โดยไม่มีอุบัติเหตุและผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม” 		

หัวข้อ	เรื่อง	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเวลา
4.2.3 (ต่อ)	โรงผลิตสารโอเลฟินส์ หน่วยผลิตที่ 2: - มีการเดินเครื่องจักรเป็นปกติ “โดยไม่มีอุบัติเหตุและผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม” โรงผลิตสารปิวทาไดอินและบิวทีน-1: - มีการเดินเครื่องจักรเป็นปกติ “โดยไม่มีอุบัติเหตุและผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม”		
4.2.4	รายงานการเดินเครื่องโรงงานอะโรเมติกส์ 1 (GC4) โดย คุณเมธา โมฬีชาติ วันที่ 1 ถึง 31 สิงหาคม 2566: - มีการเดินเครื่องจักรเป็นปกติ “โดยไม่มีอุบัติเหตุและผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม” วันที่ 13 ถึง 30 กันยายน 2566: - มีกิจกรรมซ่อมบำรุงหน่วยไซโคลเฮกเซน (Cyclohexane Unit) ทำให้มีการเผาก๊าซที่ปล่อยออกมาทั้ง (Flare) จากการดำเนินงานมากกว่าภาวะปกติและอาจมีเปลวไฟที่ Flare ขึ้นสูงมากกว่าปกติ โรงงานได้ดำเนินการตามมาตรการเฝ้าระวังและควบคุมด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด วันที่ 15 ตุลาคม 2566: - มีการระบายก๊าซไปยังหอเผาเนื่องจากการเดินเครื่องจักรผิดปกติ		
4.2.5	รายงานการเดินเครื่องโรงงานผลิตไฟฟ้า และ สารารณูปโภค (GC2) โดย คุณอนันต์ สุขแท้ มีงานซ่อมบำรุงตามแผน: - H-3704 ระหว่างวันที่ 3 ถึง 5 สิงหาคม 2566 - H-3704 ระหว่างวันที่ 26 สิงหาคม 2566 - H-3709 ระหว่างวันที่ 24 ถึง 30 กันยายน 2566 - H-3710 ระหว่างวันที่ 17 ถึง 23 กันยายน 2566		
4.2.6	รายงานการเดินเครื่องทำเทียบเรือและคลังผลิตภัณฑ์ (GC7) โดย คุณอนันต์ สุขแท้ ระหว่างวันที่ 1 สิงหาคม ถึง 30 กันยายน 2566: - โรงงานเดินเครื่องจักรต่อเนื่องเป็นปกติ “โดยไม่มีอุบัติเหตุและผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม”		
4.2.7	รายงานการเดินเครื่องโรงงานโอเลฟินส์ 3 (GC11) โดย คุณสีแก้ว เทพคำดี วันที่ 1 สิงหาคม ถึง 30 กันยายน 2566: - โรงงานเดินเครื่องจักรการผลิตต่อเนื่องเป็นปกติ “โดยไม่มีอุบัติเหตุและผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม”		

หัวข้อ	เรื่อง	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเวลา
4.2.7 (ต่อ)	วันที่ 17 กันยายน 2566: - มีกิจกรรมระบายก๊าซไปยังหอเผา เนื่องจากการปรับแต่งกระบวนการผลิต		
4.2.8	รายงานการเดินเครื่องโรงงานแอลดีทีพี (LLDPE) (GC11) โดย คุณชุมพล สุนทะโร <u>โรงงาน LLDPE1</u> วันที่ 1 ถึง 5 สิงหาคม 2566: - โรงงานเดินเครื่องจักรเป็นปกติตามแผนการผลิต “โดยไม่มีอุบัติเหตุและผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม” วันที่ 6 - 8 สิงหาคม 2566: - โรงงานหยุดเดินเครื่องจักรการผลิตเพื่อทำความสะอาดระบบตามแผนการเปลี่ยนเกรดการผลิต วันที่ 9 สิงหาคม ถึง 30 กันยายน 2566: - โรงงานเดินเครื่องจักรเป็นปกติตามแผนการผลิต “โดยไม่มีอุบัติเหตุและผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม” <u>โรงงาน LLDPE 2</u> วันที่ 1 สิงหาคม ถึง 30 กันยายน 2566: - โรงงานเดินเครื่องจักรเป็นปกติ ต่อเนื่อง “โดยไม่มีอุบัติเหตุและผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม”		
4.2.9	รายงานการเดินเครื่องโรงงานแอลดีทีพี (LDPE) (GC11) โดย คุณชุมพล สุนทะโร วันที่ 1 สิงหาคม ถึง 24 กันยายน 2566: - โรงงานเดินเครื่องจักรต่อเนื่องเป็นปกติ “โดยไม่มีอุบัติเหตุและผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม” วันที่ 25 กันยายน ถึง 18 ตุลาคม 2566 : - โรงงานหยุดซ่อมบำรุงเครื่องจักรประจำปี วันที่ 16 ตุลาคม 2566: - มีการระบายก๊าซไปยังหอเผา เนื่องจากการ Start-Up Plant วันที่ 22 – 23 ตุลาคม 2566: - ทำการ Start Up Plant ตามแผนการผลิต อาจทำให้เกิดเปลวไฟที่ปล่อยหอเผาและเสียงดังเล็กน้อย		
4.2.10	รายงานการเดินเครื่องโรงงานเอชดีทีพี 1 (HDPE1) (GC12) โดย คุณณัฐวุฒิ จรจิตร วันที่ 1 สิงหาคม ถึง 30 กันยายน 2566: - โรงงานเดินเครื่องจักรเป็นปกติต่อเนื่อง “โดยไม่มีอุบัติเหตุและผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม”		

หัวข้อ	เรื่อง	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเวลา
4.2.11	<p>รายงานการเดินเครื่องโรงงาน จีซี ไกลคอล (GC Glycol) (GC16) โดย คุณอำพร เกตุจรัส</p> <p>หน่วยผลิตเอทิลีนออกไซด์/เอทิลีนไกลคอล (EO/EG Plant)</p> <p>ระหว่างวันที่ 1 สิงหาคม ถึง 30 กันยายน 2566:</p> <ul style="list-style-type: none"> โรงงานเดินเครื่องจักรเป็นปกติ “โดยไม่มีอุบัติเหตุและผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม” <p>หน่วยผลิตเอทานอลเอมีน (EA Plant)</p> <p>ระหว่างวันที่ 1 สิงหาคม ถึง 30 กันยายน 2566:</p> <ul style="list-style-type: none"> โรงงานเดินเครื่องจักรเป็นปกติ “โดยไม่มีอุบัติเหตุและผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม” 		
4.2.12	<p>รายงานการเดินเครื่องโรงงานโพลีไทรีน (GC17) โดย คุณธนภฤต ตรีกรขจรกุล</p> <p>วันที่ 1 สิงหาคม ถึง 30 กันยายน 2566:</p> <ul style="list-style-type: none"> Line การผลิต HIPS มีการหยุดเดินเครื่องจักรฉุกเฉิน จากปัญหาที่ระบบ Burner unit เป็นเวลา 51.9 ชั่วโมง ในระหว่างวันที่ 18 ถึง 21 สิงหาคม 2566 และกลับมาเดินเครื่องจักรเป็นปกติตามแผน “โดยไม่มีอุบัติเหตุและผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม” Line การผลิต GPPS สามารถเดินเครื่องจักรได้เป็นปกติ “โดยไม่มีอุบัติเหตุและผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม” และมีการหยุดเดินเครื่องจักร commercial shutdown เนื่องจากสถานการณ์ตลาด ในระหว่างวันที่ 17 ถึง 30 กันยายน 2566 เป็นไปตามแผนงาน <p>วันที่ 8 -28 ตุลาคม 2566:</p> <ul style="list-style-type: none"> หยุดซ่อมบำรุงรักษาใหญ่ <p>วันที่ 29 ตุลาคม ถึง 30 พฤศจิกายน 2566 :</p> <ul style="list-style-type: none"> หยุดเดินเครื่องจักรเชิงพาณิชย์ (commercial shutdown) 		
4.2.13	<p>รายงานการเดินเครื่องโรงงานฟีนอล (Phenol) (GC18) โดย คุณเชิดอันท์ เชื้อสุข</p> <p>หน่วยผลิตสารฟีนอล</p> <ul style="list-style-type: none"> โรงงานเดินเครื่องจักรปกติ “โดยไม่มีอุบัติเหตุและผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม” 		

หัวข้อ	เรื่อง	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเวลา
4.2.13 (ต่อ)	<p>ระหว่างวันที่ 16 ตุลาคม ถึง 14 พฤศจิกายน 2566 :</p> <ul style="list-style-type: none"> โรงงานฟีนอลสายการผลิตที่ 2 จะมีกิจกรรมหยุดซ่อมบำรุงตามแผนงาน และในช่วงแรกของการหยุดการผลิต อาจก่อให้เกิดเปลวไฟที่ปล่องหอเผาสูงกว่าปกติและอาจมีเสียงดังจากการใช้น้ำ เพื่อช่วยให้การเผาไหม้สมบูรณ์ขึ้น โดยมีมาตรการควบคุมและป้องกันอุบัติเหตุและกระทบต่อสิ่งแวดล้อมอย่างเข้มงวด <p>หน่วยผลิตสารบีสฟีนอล เอ</p> <ul style="list-style-type: none"> โรงงานเดินเครื่องจักรการผลิตต่อเนื่อง “โดยไม่มีอุบัติเหตุ ไม่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม <p>ระหว่างวันที่ 21 พฤศจิกายน ถึง 6 ธันวาคม 2566:</p> <ul style="list-style-type: none"> โรงงานจะมีกิจกรรมหยุดซ่อมบำรุงตามแผนงาน โดยมีมาตรการควบคุมและป้องกันอุบัติเหตุและกระทบต่อสิ่งแวดล้อมอย่างเข้มงวด 		
4.2.14	<p>รายงานการเดินเครื่องโรงงานโพรพิลีนออกไซด์ บริษัท จีซี ออกซิเจน จำกัด (GC19)</p> <p>โดย คุณศิริชัย วงศ์เดือน</p> <p>ระหว่างวันที่ 1 สิงหาคม ถึง 30 กันยายน 2566 :</p> <ul style="list-style-type: none"> โรงงานเดินเครื่องจักรปกติ “โดยไม่มีอุบัติเหตุและผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม” 		
4.2.15	<p>รายงานการเดินเครื่องโรงงานโพลีออลส์ บริษัท จีซี โพลีออลส์ จำกัด (GC Polyols)</p> <p>โดย คุณประจักษ์ โสภณดิเรกรัตน์</p> <p>ระหว่างวันที่ 1 สิงหาคม ถึง 30 กันยายน 2566 :</p> <ul style="list-style-type: none"> โรงงานเดินเครื่องจักรปกติ “โดยไม่มีอุบัติเหตุและผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม” 		
4.2.16	<p>รายงานการเดินเครื่องโรงงาน จีซี-เอ็ม พีทีเอ จำกัด (GC-M PTA) โดย คุณสิริศักดิ์ เจริญกิจปิติ</p> <p>โรงงานมีการหยุดซ่อมบำรุงตามแผนประจำปี 2566 ดังนี้</p> <p>สายการผลิตที่ 2:</p> <p>วันที่ 18 สิงหาคม ถึง 5 กันยายน 2566 “ดำเนินการแล้วเสร็จโดยไม่มีอุบัติเหตุและผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม”</p> <p>แผนหยุดซ่อมบำรุงต่อไปที่ สายการผลิตที่ 3:</p> <p>วันที่ 24 ตุลาคมถึง 15 พฤศจิกายน 2566</p> <p>แผนหยุดเดินเครื่องจักร สายการผลิตที่ 1:</p> <p>วันที่ 29 พฤศจิกายน ถึง 15 ธันวาคม 2566</p>		

หัวข้อ	เรื่อง	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเวลา
4.2.16 (ต่อ)	หมายเหตุ: ทั้ง 3 สายการผลิตไม่มีการหยุดเดินเครื่องจักรฉุกเฉิน ในระหว่างเดือนสิงหาคม ถึง กันยายน 2566		
4.2.17	รายงานการเดินเครื่องโรงงานบริษัท ไทย อีทอกซีเลท จำกัด (TEX) โดย คุณอนุสรณ์ นวลศรี วันที่ 1 สิงหาคม ถึง 31 กันยายน 2566 : - โรงงานเดินเครื่องจักรเป็นปกติ “โดยไม่มีอุบัติเหตุและผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม”		
4.2.18	รายงานการเดินเครื่องบริษัท คูราเร่ จีซี แอดวานซ์ แมททีเรียลส์ จำกัด (KGC) และ บริษัท คูราเร่ แอดวานซ์ เคมีคอลส์ จำกัด (KAC) โดย คุณวินัย ศรีพิพัฒน์ ระหว่างวันที่ 1 กรกฎาคม ถึง 31 สิงหาคม 2566 เป็นช่วงดำเนินการซ่อมบำรุงใหญ่ประจำปี ของโรงงานบริษัท KGC และ KAC วันที่ 6 กันยายน 2566: - โรงงานผลิตยางเทอร์โมพลาสติก(KGC) เริ่มกิจกรรมเดินเครื่องจักรการผลิตของโรงงานสามารถกลับมาเดินเครื่องจักรผลิตผลิตภัณฑ์ได้ตามแผนและเหตุการณ์เป็นปกติ วันที่ 12 กันยายน 2566: - โรงงานผลิตพอลิเอไมด์ชนิดพิเศษ (KGC) เริ่มกิจกรรมเดินเครื่องจักรการผลิตของโรงงานสามารถกลับมาเดินเครื่องจักรการผลิตผลิตภัณฑ์ได้ตามแผนและเหตุการณ์เป็นปกติ วันที่ 19 กันยายน 2566: - โรงงานผลิตไอโซพรีนอลและอนุพันธ์ (KAC) เริ่มกิจกรรมเดินเครื่องจักรการผลิตของโรงงาน สามารถกลับมาเดินเครื่องจักรการผลิตผลิตภัณฑ์ได้ตามแผนและเหตุการณ์เป็นปกติ วันที่ 10 ตุลาคม 2566: - หยุดเดินเครื่องจักรหน่วยเผาไหม้ (Combustion) ในช่วงเวลาดังกล่าวอาจจะมีผลกระทบเรื่องกลิ่นเล็กน้อย		
4.3	รายงานความก้าวหน้า EIA โครงการของกลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โดย คุณสุรจิต สถาพรพลรัตน์ <u>เดือนกันยายน ถึง ตุลาคม 2566</u>		เพื่อทราบ

หัวข้อ	เรื่อง	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเวลา
4.3 (ต่อ)	<p>โครงการโรงผลิตสารฟีนอล (ส่วนขยาย ครั้งที่ 3) สาขา 18 โรงงานฟีนอล</p> <ul style="list-style-type: none"> - เพิ่มกำลังการผลิตของโรงงานฟีนอล ประมาณร้อยละ 5 จากกำลังการผลิตปัจจุบัน - ปรับปรุงและขอแก้ไขรายละเอียดโครงการให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริงและสอดคล้องกับโรงงานผลิตสารไอโซโพรพิลแอลกอฮอล์ (Isopropyl-Alcohol: IPA) ของบริษัทฯ - นำส่งรายงานฉบับสมบูรณ์ ให้ สม. แล้ว - ขั้นตอนต่อไปจะเป็นกระบวนการการจัดรับฟังความคิดเห็น โดยหน่วยงานอนุญาต (กนอ.) <p>โครงการทำแท็บเรือของโรงกลั่นน้ำมันระยอง (เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ 1) สาขา 6 โรงกลั่นน้ำมัน</p> <ul style="list-style-type: none"> - เพิ่มเติมชนิดผลิตภัณฑ์ที่จะนำมาขนถ่ายที่ทำแท็บเรือที่ 1, 2, 3 - ปรับปรุงข้อมูลรายละเอียดโครงการในรายงาน EIA ฉบับ พ.ศ. 2536 และทบทวนมาตรการต่างๆ ให้สอดคล้องกับผลกระทบและการดำเนินการในปัจจุบัน - เข้าพิจารณารายงานฯ สม. ครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 2 เมษายน 2566 - อยู่ระหว่างการเพิ่มเติมข้อมูลตามประเด็นของคณะกรรมการผู้ชำนาญการ สม. <p>โครงการโรงงานผลิตอีพ็อกซีเรซิน GC สาขา 18 โรงงานอีพ็อกซีเรซิน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ผลิตอีพ็อกซีเรซิน (Epoxy Resin) กำลังการผลิตประมาณ 80,000 ตัน/ปี หรือ 219.18 ตัน/วัน - เข้าพิจารณารายงานฯ เมื่อวันที่ 15 สิงหาคม 2566 - อยู่ระหว่างการเพิ่มเติมข้อมูล ตามความเห็นของคณะกรรมการผู้ชำนาญการ สม. 		

วาระที่ 5: เรื่องอื่นๆ

หัวข้อ	เรื่อง	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเวลา
5.	<p>เรื่องอื่นๆ</p> <p>ความเห็นจากที่ประชุม</p> <p>คุณสุพัฒน์ สวัสดิ์-ชูโต:</p> <ul style="list-style-type: none">- สอบถามเพิ่มเติมเรื่องกำหนดการดูงานนอกสถานที่ จะเป็นช่วงเดือนธันวาคม 2566 ตามที่ได้มีการแจ้งไว้ก่อนหน้านี้ <p>คุณสุรจิต สถาพรวัลย์รัตน์:</p> <ul style="list-style-type: none">- แจ้งเพิ่มเติมเรื่องกำหนดการดูงานนอกสถานที่จะเป็นช่วงเดือนธันวาคม 2566 จ.ระยอง โดยจะแจ้งกำหนดการที่แน่นอนอีกครั้งหนึ่ง <p>คุณเสขสิริ ปิยะเวช:</p> <ul style="list-style-type: none">- แจ้งเพิ่มเติม เรื่อง กำหนดการดูงานนอกสถานที่ ประมาณวันที่ 8 ธันวาคม 2566 จ.ระยอง <p>คุณภัทรพล สุวรรณวุฒิ:</p> <ul style="list-style-type: none">- เสนอให้ไปดู เรื่อง การสร้างโบสถ์ที่ อ.แกลง จ.ระยอง <p>คุณสุรจิต สถาพรวัลย์รัตน์:</p> <ul style="list-style-type: none">- แจ้งเพิ่มเติมจาก คุณภัทรพล สุวรรณวุฒิ เรื่อง สถานที่สร้างโบสถ์ <p>คุณภัทรพล สุวรรณวุฒิ:</p> <ul style="list-style-type: none">- สอบถามเพิ่มเติม เรื่อง การซ่อมบำรุงและการระบายก๊าซไปยังหอเผา และ เรื่อง Commercial Shutdown ว่าหมายถึงอะไร- เสนอแนะให้มีการนำเสนอข้อมูล โดยแสดงกราฟช่วงเวลาของการเกิดเหตุการณ์การซ่อมบำรุง และการระบายก๊าซไปยังหอเผา โดยอยากให้มีการเก็บข้อมูล ในกรณีที่เกิดปัญหาขึ้นจะได้สามารถนำมาใช้ได้ เป็นต้น <p>คุณสุรจิต สถาพรวัลย์รัตน์:</p> <ul style="list-style-type: none">- กล่าวขอบคุณคุณภัทรพล สุวรรณวุฒิ และชี้แจงเพิ่มเติมว่าเรื่องดังกล่าวข้างต้น เป็นข้อกำหนดเกี่ยวกับแนวทางปฏิบัติ (CoP) ทั้งนี้หากมีการเผาก๊าซทิ้ง (Flare) เกิดขึ้นแล้ว ทุกโรงงานจะต้องมีการบันทึกไว้ และมีการรายงานข้อมูลด้วยเช่นกัน <p>คุณไพโรจน์ สุวรรณวิจิตร:</p> <ul style="list-style-type: none">- สอบถามเพิ่มเติมเรื่องการรายงานข้อมูลการเดินเครื่องโรงงานโอเลฟินส์ 1 และ โอเลฟินส์ 4 (GC2) เรื่อง การเผาของ Product ต่างๆ ที่เกิดขึ้นไม่สมบูรณ์ และในปัจจุบันปัญหามลพิษมีมาก รวมทั้งอยากให้อธิบายเพิ่มในส่วนที่เกิดเหตุการณ์ฝนตกและมี การระบายก๊าซไปยังหอเผาคืออะไร เป็นต้น		เพื่อพิจารณา

หัวข้อ	เรื่อง	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเวลา
5. (ต่อ)	<p>คุณเมธธา โมหิชาติ:</p> <ul style="list-style-type: none">- กล่าวเพิ่มเติมและอธิบายรายละเอียด เรื่อง การปฏิบัติงานเมื่อเกิดเหตุการณ์ฝนตกและมีฟ้าเกิดขึ้น รวมทั้งชี้แจงเรื่องระบบการป้องกันของทางโรงงาน เป็นต้น <p>คุณไพโรจน์ สุวรรณวิจิตร:</p> <ul style="list-style-type: none">- ขอให้อธิบายเรื่องของผลกระทบจากการเกิด Flare ที่เกิดขึ้นให้ชัดเจนมากขึ้น จะได้เกิดความเข้าใจที่ถูกต้อง <p>คุณสุชาติ ก่อเพิ่ม:</p> <ul style="list-style-type: none">- ขอทราบเรื่องการวางแผนและการซื้อไฟฟ้าสำรองของโรงงาน- ขอให้เพิ่มเติมหมายเลขโทรศัพท์ติดต่อของผู้บริหารโรงงานให้กับทางคณะกรรมการฯ กรณีอยากสอบถามข้อมูลอื่นๆ เพิ่มเติม <p>คุณสุรจิต สถาพรวัลย์รัตน์:</p> <ul style="list-style-type: none">- ชี้แจงเพิ่มเติม เนื่องจาก GC มีหน่วยงานที่ทำหน้าที่ประสานงานอยู่แล้ว ดังนั้น เมื่อเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉินขึ้นสามารถติดต่อกับหน่วยงานดังกล่าวได้ รวมทั้งบุคคลที่ได้มีการแจ้งไว้ ทั้งนี้เนื่องจาก GC มีการปรับเปลี่ยนหมุนเวียนผู้บริหารตลอดเวลาเกรงว่าในอนาคตหมายเลขโทรศัพท์ที่ได้แจ้งไว้นั้น อาจจะไม่เป็นปัจจุบันและไม่สามารถติดต่อได้ เป็นต้น <p>คุณภัทรพล สุวรรณวุฒิ:</p> <ul style="list-style-type: none">- เสนอแนะเพิ่มเติมว่าทางคณะกรรมการฯ สามารถติดต่อกับฝ่ายประสานงานของ GC เช่น หน่วยงาน/เจ้าหน้าที่ CSR และบุคคลดังกล่าวที่แจ้งไว้ได้เช่นกัน <p>คุณไพโรจน์ สุวรรณวิจิตร:</p> <ul style="list-style-type: none">- เสนอแนะเพิ่มเติม ให้ทาง GC มีปฏิสัมพันธ์ที่ดีกับทางชุมชน และสอบถามในกรณีที่มีปัญหาเกิดขึ้นนั้น ทางชุมชนสามารถเข้าพบผู้บริหาร GC ได้หรือไม่ <p>คุณเสขสิริ ปิยะเวช:</p> <ul style="list-style-type: none">- ทางผู้บริหาร GC ทุกท่าน มีความยินดีที่จะให้เข้าพบได้ <p>คุณสุพัฒน์ สวัสดิ์-ชูโต:</p> <ul style="list-style-type: none">- อยากให้เพิ่มเติมหมายเลขโทรศัพท์ของผู้บริหารที่มารายงานข้อมูลการเดินเครื่องโรงงาน ให้กับทางคณะกรรมการฯ ทราบในครั้งถัดไป		

หัวข้อ	เรื่อง	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเวลา
5. (ต่อ)	<p><u>คุณสมธ นาเจริญ:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- กล่าวเพิ่มเติม เรื่อง หมายเลขโทรศัพท์ของผู้บริหาร GC สืบเนื่องจากคุณสุชาติ กอเข้ม ถือว่าเป็นเรื่องที่มีความสำคัญ ในกรณีที่ต้องการติดต่อสอบถามข้อมูล จะได้สามารถติดต่อได้ และอยากทราบว่าในปัจจุบัน บริษัท GC ว่า มีทั้งหมดกี่บริษัท และใครเป็นผู้บริหารแต่ละโรงงานบ้าง ในกรณีที่มีปัญหาจะได้ติดต่อได้ถูกต้อง รวมทั้งอยากให้มีปฏิสัมพันธ์ที่ดีกับทางชุมชนด้วยเช่นกัน <p><u>คุณเสขสิริ ปิยะเวช:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- มีความยินดีรับฟังทุกความคิดเห็นและน้อมรับฟัง พร้อมจะนำไปปรับปรุงต่อไป <p><u>คุณนภาพร แก้วเล็ก:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- แจ้งเพิ่มเติมรายงานครั้งที่แล้วเนื้อหาขอรายงานการประชุม ขอให้แก้ไขรายชื่อ จาก คุณณัฏพร เป็น คุณนภาพร ที่มีการกล่าวชื่นชมทาง GC เป็นต้น <p><u>คุณสุรจิต สถาพรวิรัตน์:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- รับทราบและดำเนินการแก้ไขให้ต่อไป <p><u>คุณทรงวุฒิ อำไพ:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- กล่าวชื่นชม คุณสุชาติ สุภากกติ ที่ติดตามเรื่องของนิคมฯ เอเซีย ที่อยากทราบว่า ท่านไหนดูแลพื้นที่ดังกล่าว รวมทั้งเรื่องบริษัทที่จะเข้ามาลงทุนในพื้นที่ โดยได้รับการช่วยเหลือและติดตามเรื่องดังกล่าวให้เป็นอย่างดี และถ้าพื้นที่ดังกล่าวว่างและไม่มีการใช้งาน อยากให้ทางชุมชนได้มีโอกาสเข้ามาทำการปลูกมันสำปะหลัง เพื่อก่อให้เกิดประโยชน์ เป็นต้น <p><u>คุณสุพรา เหมสกล:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- กล่าวเพิ่มเติมเรื่องการรายงานข้อมูลโรงงานได้มีการยกตัวอย่าง จากการที่ได้เข้าร่วมประชุมกับทาง PTT MCC ซึ่งทาง PTT MCC จะมีการรายงานข้อมูลที่ชัดเจนว่า มีเรื่องอะไรบ้างที่ทำ และทำอะไรบ้างให้กับทางชุมชน รวมทั้งอยากให้ชุมชนเสนอว่าอยากให้ทำอะไรให้ชุมชนด้วยเช่นกัน- เสนอเพิ่มเติมอยากให้โรงงานมีการรายงานข้อมูลที่ละเอียดมากขึ้น รวมทั้งกฎระเบียบ ที่จะต้องลงพื้นที่เพื่อทำรายงาน ทั้งนี้จะมีการรายงานผลกระทบข้อเท็จจริง อาจรายงานข้อมูลไม่ครบถ้วน เช่น เรื่องไหนที่แก้ไขปัญหาลแล้วอาจจะไม่มีการรายงานข้อมูลให้ เป็นต้น เพราะฉะนั้นจึงอยากให้มีเวทีสำหรับเจรจากันในที่ประชุม รวมทั้งอยากให้ทุกโรงงานมีการรายงานข้อมูลที่ชัดเจน พร้อมอยากให้เพิ่มเติมหมายเลขโทรศัพท์ของผู้บริหาร GC ด้วยเช่นกัน		

หัวข้อ	เรื่อง	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเวลา
	<p><u>คุณสุชาติ กอเข้ม:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- เสนอแนะเพิ่มเติม อยากให้มีการหารือกันในที่ประชุมว่ามีปัญหาเรื่องอะไรบ้าง และนำมาเสนอหารือกันต่อไป <p><u>คุณสุพจน์ สวัสดิ์ชูโต:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- เสนอเพิ่มเติมในการประชุมครั้งถัดไป อยากให้คณะกรรมการฯ ท่านอื่นๆ แสดงข้อคิดเห็นด้วย เป็นต้น		

ปิดการประชุม เวลา 12.00 น





รายงานการประชุมคณะกรรมการมลพิษสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม
กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล

เรื่อง ประชุมคณะกรรมการมลพิษสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม กลุ่ม บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล
ครั้งที่ 6 / 2566
วันที่ 7 ธันวาคม 2566
สถานที่ ณ ห้องประชุมอักษระยอง1 โรงแรมอักษระยอง เดอะไวท์ลิลลี่ คอลเล็กชั่น

รายนามผู้เข้าประชุม

1. [Redacted] ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด)
ประธานคณะกรรมการ
2. [Redacted] ผู้แทน สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด
3. [Redacted] ผู้แทน สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดระยอง
4. [Redacted] ผู้แทน เทศบาลเมืองมาบตาพุด
5. [Redacted] ผู้แทน เทศบาลเมืองบ้านฉาง
6. [Redacted] ผู้แทน ตำบลบ้านฉาง
7. [Redacted] กำนันตำบลบ้านฉาง
8. [Redacted] ผู้แทน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 1 ตำบลบ้านฉาง
9. [Redacted] ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 2 ตำบลบ้านฉาง
10. [Redacted] ประธานชุมชนอิสลาม
11. [Redacted] ประธานชุมชนหนองแฟบ
12. [Redacted] ผู้แทน ชุมชนมาบชลุต-ซากกลาง
13. [Redacted] ผู้แทน ชุมชนวัดมาบตาพุด
14. [Redacted] ผู้แทน ชุมชน เขตเทศบาลเมืองมาบตาพุด
15. [Redacted] ผู้แทน ชุมชน เขตเทศบาลเมืองมาบตาพุด
16. [Redacted] ผู้แทน ชุมชน เขตเทศบาลเมืองมาบตาพุด
17. [Redacted] ผู้แทน ชุมชน เขตเทศบาลเมืองมาบตาพุด
18. [Redacted] ผู้แทน ชุมชน เขตเทศบาลเมืองมาบตาพุด
19. [Redacted] ผู้แทน ชุมชน เขตเทศบาลเมืองมาบตาพุด
20. [Redacted] ผู้แทน ชุมชนกรอกยายชา
21. [Redacted] ผู้แทน ชุมชน เขตเทศบาลเมืองบ้านฉาง
22. [Redacted] ผู้แทน ชุมชน เขตเทศบาลเมืองบ้านฉาง

23. [Redacted] ผู้แทน ชุมชน เขตเทศบาลตำบลบ้านฉาง
24. [Redacted] ผู้แทน ชุมชน เขตเทศบาลตำบลบ้านฉาง
25. [Redacted] ผู้แทน ชุมชน เขตเทศบาลตำบลบ้านฉาง
26. [Redacted] สมาคมครอบครัวชาวจังหวัดระยอง
27. [Redacted] กรรมการกิตติมศักดิ์
28. [Redacted] ผู้แทน กรรมการกิตติมศักดิ์
29. [Redacted] ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ สายงานคุณภาพ ความปลอดภัย อาชีวอนามัยและ
สิ่งแวดล้อม บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
30. [Redacted] ผู้จัดการฝ่าย หน่วยงานอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม
31. [Redacted] ผู้จัดการส่วน โรงงานโอเลฟินส์ 1 (Olefins Plant 1)
32. [Redacted] ผู้จัดการฝ่าย โรงงานโอเลฟินส์ 4 (Olefins Plant 4)
33. [Redacted] ผู้จัดการส่วน โรงงานเอชดีพีอี 2 (HDPE2)
34. [Redacted] ผู้จัดการส่วน โรงงานโอเลฟินส์ 2 (Olefins Plant 2)
35. [Redacted] ผู้จัดการส่วน SHE โรงงานอะโรมาติกส์ 1 (Aromatics Plant 1)
36. [Redacted] ผู้จัดการส่วน SHE โรงงานผลิตไฟฟ้าและสารฐานปิโกล
37. [Redacted] ผู้จัดการฝ่าย ท่าเทียบเรือและคลังผลิตภัณฑ์ (BTF & Jetty)
38. [Redacted] ผู้จัดการส่วน โรงงานโอเลฟินส์ 3 (Olefins Plant 3)
39. [Redacted] ผู้จัดการฝ่าย โรงงานแอลแอลดีพีอี 1 (LLDPE1), โรงงานแอลแอลดีพีอี 2 (LLDPE2)
40. [Redacted] ผู้จัดการฝ่าย โรงงานแอลดีพีอี (LDPE)
41. [Redacted] ผู้จัดการส่วน โรงงานเอชดีพีอี 1 (HDPE1)
42. [Redacted] ผู้จัดการส่วน โรงงานจีซี ไกลคอล (GC Glycol)
43. [Redacted] ผู้จัดการส่วน โรงงานโพลีสไตรีน (Polystyrene)
44. [Redacted] ผู้จัดการฝ่าย โรงงานฟีนอล (Phenol)
45. [Redacted] ผู้จัดการฝ่าย โรงงานโพรพิลีนออกไซด์ (Propylene Oxide)
46. [Redacted] ผู้จัดการฝ่าย โรงงานจีซี โพลีโอลส์ (GC Polyols)
47. [Redacted] ผู้จัดการฝ่าย โรงงานจีซี-เอ็มพีทีเอ (GC-MPTA)
48. [Redacted] ผู้จัดการส่วน โรงงานไทยอีทอกซีเลท (TEX)
49. [Redacted] ผู้จัดการฝ่าย โรงงานครุแร่ จีซี แอดวานซ์ แมททีเรียลส์ จำกัด (KGC) และ
โรงงานครุแร่ แอดวานซ์ เคมิคอล จำกัด (KAC)
50. [Redacted] ผู้จัดการฝ่าย Q-TS
51. [Redacted] ผู้จัดการส่วน หน่วยงานชุมชนสัมพันธ์
52. [Redacted] ผู้จัดการส่วน หน่วยงานบริการสิ่งแวดล้อม
53. [Redacted] ผู้จัดการส่วน หน่วยงานอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม และเลขานุการ
54. [Redacted] Senior CSR Officer หน่วยงานชุมชนสัมพันธ์
55. [Redacted] Senior Environmental Engineer

56. คุณฉันทพร นงค์นวล Senior Environmental Engineer
 57. คุณธนานุช รักฤทธิ์ Senior Environmental Engineer
 58. คุณศิริมล เอี่ยมสำอางค์ Senior Administrative Officer

ผู้เข้าร่วมประชุมออนไลน์ ผ่านระบบ Microsoft Team

1. [REDACTED] ผู้จัดการส่วน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
2. [REDACTED] ผู้จัดการส่วน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
3. [REDACTED] ผู้จัดการส่วน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
4. [REDACTED] ผู้จัดการส่วน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
5. [REDACTED] ผู้จัดการส่วน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
6. [REDACTED] ผู้จัดการส่วน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
7. [REDACTED] ผู้จัดการส่วน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
8. [REDACTED] บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
9. [REDACTED] บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
10. [REDACTED] บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
11. [REDACTED] บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
12. [REDACTED] บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
13. [REDACTED] บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
14. [REDACTED] บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
15. [REDACTED] บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
16. [REDACTED] บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
17. [REDACTED] บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
18. [REDACTED] บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
19. [REDACTED] บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
20. [REDACTED] บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

วาระที่ 1: เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

หัวข้อ	เรื่อง	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเวลา
1.1	Safety Talk เจ้าหน้าที่ฝ่ายความปลอดภัย โรงแก๊สอัครระยอง : - แนะนำข้อมูลพื้นที่ต่างๆ ภายในโรงแก๊สและข้อมูลด้านความปลอดภัยกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน ให้กับคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อมบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) รับทราบ คุณสุรจิต สถาพรวัลย์รัตน์: - สถานการณ์ฝุ่น PM2.5 และมาตรการด้านสาธารณสุข จังหวัดระยอง คุณสุพัฒน์ สวัสดิ์-ชูโต ประธานในที่ประชุม: - กล่าวเปิดประชุม และต้อนรับคณะทำงานฯทุกท่านในการประชุม ครั้งที่ 6/2566		เพื่อทราบ

วาระที่ 2: รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 5/2566

หัวข้อ	เรื่อง	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเวลา
2.1	มติที่ประชุม - ที่ประชุมมีมติ รับรอง รายงานการประชุม ครั้งที่ 5/2566	ทุกท่าน	เพื่อทราบ

วาระที่ 3: เรื่องสืบเนื่องจากการประชุม ครั้งที่ 5/2566

หัวข้อ	เรื่อง	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเวลา
3.1	- ไม่มี		เพื่อทราบ

วาระที่ 4: การดำเนินของกลุ่มบริษัท PTT Global Chemical

หัวข้อ	เรื่อง	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเวลา
4.1	การดำเนินงานด้านมวลชนสัมพันธ์ ของกลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล โดย คุณอภิชาติ ตันน้ำนิง		เพื่อทราบ
4.1.1	ด้านการศึกษาและเยาวชน <ul style="list-style-type: none"> - GC จัดกิจกรรมอบรมให้ความรู้และแนวทางการศึกษา ผ่าน 2 กิจกรรม ให้แก่โรงเรียนในพื้นที่จังหวัดระยองกิจกรรมอบรมสารเคมีน้ำรู้ และการปฐมพยาบาลเบื้องต้น 1. โรงเรียนประจักษ์รัฐ 2. กิจกรรมแนะแนวสายอาชีพ - GC ร่วมกับ กลุ่ม ปตท. มอบทุนการศึกษา โครงการทุนส่งเสริมคุณภาพชีวิตบุตรหลานกลุ่ม ปตท.จังหวัด ประจำปี 2566 เทศบาลตำบลบ้านฉาง - GC ร่วมกับ สมาคมเพื่อนชุมชน จัดโครงการเพื่อนชุมชนดีเตอร์ และเพื่อนชุมชนเปิดประตูสู่ออนาคต ประจำปี 2566 		
4.1.2	ด้านสุขภาพ <ul style="list-style-type: none"> - ลงพื้นที่ร่วมปรับปรุงห้องพยาบาล โรงเรียนวัดมาบขลุ่ย และโรงเรียนบ้านหนองแฟบ ร่วมกับช่างชุมชน ภายใต้โครงการสนับสนุนอุปกรณ์การแพทย์ - GC และกลุ่ม ปตท.ร่วมกิจกรรมโครงการ WALK FOR HEALTH ประจำปี 2566 ครั้งที่ 7 และ 8 		
4.1.3	ด้านความปลอดภัย <ul style="list-style-type: none"> - GC Group ร่วมกับ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เทศบาลเมืองมาบตาพุด สมาคมเพื่อนชุมชน และบริษัทสมาชิกที่เกี่ยวข้อง จัดอบรมซ้อมแผนชุมชนฉุกเฉินชุมชน ให้กับ 3 ชุมชน (ชุมชนซอยคีรี ชุมชนซากลูกหญ้า และชุมชนวัดซากลูกหญ้า) 		
4.1.4	ด้านความเศรษฐกิจ <ul style="list-style-type: none"> - ร่วมออกร้านจำหน่ายสินค้าผ่านช่องทางต่างๆ ของ GC 		

หัวข้อ	เรื่อง	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเวลา
4.1.4 (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ตลาดนัดสานสายสัมพันธ์ ครอบรอบการก่อตั้ง 12 ปี GC - คืนรายได้กลับสู่ชุมชน 418,588.00 บาท (กว่า 50 ร้านค้า จาก 20 ชุมชน) 		
4.1.5	ด้านสิ่งแวดล้อม <ul style="list-style-type: none"> - GC ร่วมกิจกรรมปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำกับกลุ่มภาคีเครือข่าย ปีที่ 21 ณ กลุ่มประมงเรือเล็กบ้านพูนและกลุ่มประมงเรือเล็กพื้นบ้านปลา-อุตะนาสามัคคี - GC ร่วมปล่อยพันธุ์ลูกหอยหวาน ในโครงการฟื้นฟูแหล่งพันธุ์หอยหวาน บริเวณชายฝั่งจังหวัดระยอง ปี 2566 ณ กลุ่มประมงเรือเล็กพื้นบ้าน บ้านตา-กวน - กิจกรรมจิตอาสาเก็บขยะชายหาด Beach Cleaning Days ชายหาดพูน ชายหาดหนองแฟบ ชายหาดตากวน-อ่าวประดู่ - ลงพื้นที่ประชาสัมพันธ์และจัดกิจกรรมพลาสติกให้โชค ร่วมกับ ศูนย์บริหารและจัดการขยะรีไซเคิลชุมชน จ.คู่ และชุมชนหนองบัวแดง - ลงพื้นที่ร่วมโครงการจัดสร้างแหล่งอาศัยสัตว์ทะเล ด้วยจากวัสดุธรรมชาติ (ซังกอ) กับ 4 กลุ่มประมงในพื้นที่จังหวัดระยอง 1. กลุ่มประมงเรือเล็กแหลมหญ้าพัฒนา 2. กลุ่มประมงเรือเล็กพื้นบ้าน บ้านปลา-อุตะนาสามัคคี 3. กลุ่มประมงเรือเล็กบ้านเกาะเสม็ด 4. กลุ่มประมงเรือเล็กพื้นบ้านปลา 		

หัวข้อ	เรื่อง	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเวลา
4.1.6	ด้านการสื่อสารและสร้างความเข้าใจ <ul style="list-style-type: none"> - GC โรงงาน Phenol สื่อสารชี้แจงการหยุดซ่อมบำรุงใหญ่ หน่วยการผลิตฟินอลและอะซิโตน สายการผลิตที่ 2 และการหยุดซ่อมบำรุงหน่วยผลิต บิสฟินอล เอ ให้แก่ชุมชนหนองแฟบ ชุมชนมาบชูด และชุมชนมาบชูด ชากกลาง - ลงพื้นที่ชุมชนรอบรั้วโรงงานแจ้งข่าวการหยุดเดินเครื่องการผลิต GC โรงงาน Oxirane - ร่วมการประชุม“คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ และสิ่งแวดล้อมโครงการนิคมฯ อาร์ไอแอล และกลุ่มผู้ประกอบการในนิคมฯ อาร์ไอแอล” และ “คณะกรรมการร่วมมือในการมีส่วนร่วมเพื่อยกระดับนิคมฯ ดับบลิวเอชเอตะวันออก(มาบตาพุด) นิคมฯ ผาแดง นิคมฯ เอเชีย และนิคมฯ อาร์ไอแอล สู่มืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ” ครั้งที่ 2/2566 		
4.1.7	สร้างความสัมพันธ์และสนับสนุนกิจกรรมชุมชน <ul style="list-style-type: none"> - GC สนับสนุนงบประมาณ งานประเพณี งานแสดง ความยินดี และกิจกรรมต่างๆ ของชุมชนและหน่วยงานราชการ ในเขตพื้นที่จังหวัดระยอง จำนวน 14 กิจกรรม: 18 ชุมชน - ลงพื้นที่เยี่ยมร้านค้าชุมชนงานซ่อมบำรุง Turnaround Phenol 2 2023 และ GC2 Turnaround - สนับสนุนของรางวัลร้านกระทรวงอุตสาหกรรม สำหรับงานกาชาด ประจำปี 2566 - GC และกลุ่ม ปตท. สนับสนุนน้ำมันเครื่อง รถจักรยานยนต์ จำนวน 300 ขวด สำหรับใช้ในโครงการ Fix-it จิตอาสา วิทยาลัยเทคนิคระยอง - GC และ กลุ่ม ปตท. จังหวัดระยอง ร่วมถวายปัจจัยสำหรับงานกุหลาบและทอดผ้าป่า ประจำปี 2566 แก่ 20 วัดในพื้นที่ 4 เขตเทศบาล จำนวนเงินทั้งสิ้น 2,050,000 บาท 		

หัวข้อ	เรื่อง	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเวลา
4.2	รายงานการเดินเครื่องโรงงาน กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล		เพื่อทราบ
4.2.1	รายงานการเดินเครื่องโรงงานโอเลฟินส์ 1 และ โอเลฟินส์ 4 (GC2) โรงงานโอเลฟินส์ 1 โดย คุณธนพล ศรีปลัด วันที่ 1 – 30 พฤศจิกายน 2566 <ul style="list-style-type: none"> - หยุดเดินเครื่องจักรเพื่อดำเนินกิจกรรมซ่อมบำรุงต่อเนื่อง (ระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม - 31 ธันวาคม 2566) “โดยไม่มีอุบัติเหตุและผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม” สรุปข้อมูลการดำเนินงาน: <ul style="list-style-type: none"> - การเกิดอุบัติเหตุถึงขั้นบันทึก: 0 (ระดับรักษาพยาบาลขึ้นไป) - การเกิดเหตุเพลิงไหม้: 0 - การเกิดเหตุสารเคมีรั่วไหล: 0 - ข้อร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อม: 0 โรงงานโอเลฟินส์ 4 โดย คุณพิสิฐ พุทธิพงษ์ วันที่ 1 – 30 พฤศจิกายน 2566 <ul style="list-style-type: none"> - โรงงานโอเลฟินส์ 4 เดินเครื่องจักรเป็นปกติ “โดยไม่มีอุบัติเหตุและผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม” 		
4.2.2	รายงานการเดินเครื่องโรงงานเอชดีพีโอ2(HDPE2)(GC2) โดย คุณเรงทิพย์ หนูทอง วันที่ 1 – 30 พฤศจิกายน 2566 <ul style="list-style-type: none"> - โรงงานเดินเครื่องจักรเป็นปกติ “โดยไม่มีอุบัติเหตุและผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม” 		
4.2.3	รายงานการเดินเครื่องโรงงานโอเลฟินส์ 2 (GC3) โดย คุณกักดี เทียงแท้ วันที่ 1 - 30 พฤศจิกายน 2566 <ul style="list-style-type: none"> - โรงผลิตสารโอเลฟินส์ หน่วยผลิตที่ 1 - โรงผลิตสารโอเลฟินส์ หน่วยผลิตที่ 2 - โรงผลิตบิวทาไดอินและบิวทีน-1 		

หัวข้อ	เรื่อง	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเวลา
4.2.3 (ต่อ)	โรงงานเดินเครื่องจักรเป็นปกติ “โดยไม่มีอุบัติเหตุและผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม”		
4.2.4	<p>รายงานการเดินเครื่องโรงงานอะโรเมติกส์ 1 (GC4)</p> <p>โดย คุณชัย เพ็ชรพรประภาส</p> <p>วันที่ 24 - 31 ตุลาคม 2566</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีการหยุดซ่อมบำรุงหน่วย CCR Unit ตามแผนงาน โรงงานได้ดำเนินการตามมาตรการเฝ้าระวังและควบคุมด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด <p>วันที่ 1 - 30 พฤศจิกายน 2566</p> <ul style="list-style-type: none"> - โรงงานเดินเครื่องจักรเป็นปกติ “โดยไม่มีอุบัติเหตุและผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม” 		
4.2.5	<p>รายงานการเดินเครื่องโรงงานโรงงานผลิตไฟฟ้าและสาธารณูปโภค (GC2)</p> <p>โดย คุณอนันต์ สุขแท้</p> <p>งานซ่อมบำรุงตามแผน</p> <ul style="list-style-type: none"> - H-3701 ระหว่างวันที่ 3 - 19 พฤศจิกายน 2566 - H-3703 ระหว่างวันที่ 1 - 17 พฤศจิกายน 2566 และ วันที่ 20 - 30 พฤศจิกายน 2566 - H-3711 ระหว่างวันที่ 24 - 26 พฤศจิกายน 2566 		
4.2.6	<p>รายงานการเดินเครื่องทำเทียบเรือและคลังผลิตภัณฑ์ (GC7)</p> <p>โดย คุณพิเชษฐ์ พรรณเชษฐ์</p> <p>ในช่วงวันที่ 1 - 30 พฤศจิกายน 2566</p> <ul style="list-style-type: none"> - โรงงานเดินเครื่องจักรเป็นปกติ “โดยไม่มีอุบัติเหตุและผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม” 		
4.2.7	<p>รายงานการเดินเครื่องโรงงานโอเลฟินส์ 3 (GC11)</p> <p>โดย คุณสฤต เนติวิธวรกุล</p> <p>วันที่ 6 กุมภาพันธ์ - 30 พฤศจิกายน 2566</p> <ul style="list-style-type: none"> - โรงงานเดินเครื่องจักรเป็นปกติ “โดยไม่มีอุบัติเหตุและผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม” 		

หัวข้อ	เรื่อง	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเวลา
4.2.8	<p>รายงานการเดินเครื่องโรงงานแอลแอลดีพีอี (LLDPE) (GC11)</p> <p>โดย คุณภาณุสิทธิ์ ฐระท่า</p> <p><u>โรงงาน LLDPE1</u></p> <p>วันที่ 1-30 พฤศจิกายน 2566</p> <ul style="list-style-type: none"> - โรงงานเดินเครื่องจักรเป็นปกติตามแผนการผลิต “โดยไม่มีอุบัติเหตุและผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม” <p><u>โรงงาน LLDPE 2</u></p> <p>วันที่ 1 - 27 พฤศจิกายน 2566</p> <ul style="list-style-type: none"> - โรงงานเดินเครื่องจักรเป็นปกติ “โดยไม่มีอุบัติเหตุและผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม” <p>วันที่ 28 - 30 พฤศจิกายน 2566</p> <ul style="list-style-type: none"> - โรงงานหยุดซ่อมบำรุงประจำปีตามแผน(28 พฤศจิกายน - 17 ธันวาคม 2566) 		
4.2.9	<p>รายงานการเดินเครื่องโรงงานแอลดีพีอี (LDPE) (GC11)</p> <p>โดย คุณชุมพล สุนทะโร</p> <p>วันที่ 1 - 30 พฤศจิกายน 2566</p> <ul style="list-style-type: none"> - โรงงานเดินเครื่องจักรเป็นปกติตามแผนการผลิต “โดยไม่มีอุบัติเหตุและผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม (ไม่เกิดการเผาไหม้ที่ปล่อยเผาไหม้) <p>วันที่ 13 - 14 พฤศจิกายน 2566</p> <ul style="list-style-type: none"> - โรงงานหยุดซ่อมบำรุง Hyper Compressor (เกิดการเผาไหม้ที่ปล่อยเผาไหม้เล็กน้อย) 		
4.2.10	<p>รายงานการเดินเครื่องโรงงานเอชดีพีอี1 (HDPE1) (GC12)</p> <p>โดย คุณสว่าง ดั่งจัญ</p> <p>วันที่ 1 - 30 พฤศจิกายน 2566</p> <ul style="list-style-type: none"> - โรงงานผลิตเม็ดพลาสติกเอชดีพีอี 1 ระหว่างวันที่ 2 - 24 พฤศจิกายน 2566 <p>โรงงานหยุดเดินเครื่องจักรเพื่อซ่อมบำรุงตามแผนประจำปี โดยปฏิบัติตามมาตรการด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด “โดยไม่มีอุบัติเหตุและผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม”</p>		

หัวข้อ	เรื่อง	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเวลา
4.2.11	<p>รายงานการเดินเครื่องโรงงาน จีซี ไกลคอล (GC Glycol) (GC16)</p> <p>โดย คุณอำพร เกตุจรวง</p> <p>หน่วยผลิตเอทิลีนออกไซด์/เอทิลีนไกลคอล(EO/EG Plant)</p> <p>ระหว่างเดือนตุลาคม - พฤศจิกายน 2566</p> <ul style="list-style-type: none"> - โรงงานเดินเครื่องจักรเป็นปกติ “โดยไม่มีอุบัติเหตุและผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม” - โรงงานมีแผนจะหยุดเดินเครื่องจักรเพื่อซ่อมบำรุงเครื่องจักร (Shutdown) : วันที่ 22 กุมภาพันธ์ - 11 เมษายน 2567 <p>หน่วยผลิตเอทานอลเอมีน (EA Plant)</p> <p>ระหว่างเดือนตุลาคม - พฤศจิกายน 2566</p> <ul style="list-style-type: none"> - โรงงานเดินเครื่องจักรเป็นปกติ “โดยไม่มีอุบัติเหตุและผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม” - หยุดเพื่อซ่อมบำรุงเครื่องจักร (Shutdown): วันที่ 22 กุมภาพันธ์ - 17 เมษายน 2567 		
4.2.12	<p>รายงานการเดินเครื่องโรงงานโพลีสไตรีน (GC17)</p> <p>โดย คุณธนิต ธนะไพบูลย์</p> <p>วันที่ 1 – 30 พฤศจิกายน 2566</p> <ul style="list-style-type: none"> - Line การผลิต HIPS มีการหยุดเดินเครื่องจักรฉุกเฉินจากปัญหาที่ระบบ Burner unit เป็นเวลา 64.0 ชม. ในระหว่างวันที่ 1-4 พฤศจิกายน 2566 และกลับมาเดินเครื่องจักรเป็นปกติตามแผน “โดยไม่มีอุบัติเหตุและผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม” - Line การผลิต GPPS มีการหยุดเดินเครื่องจักร commercial shutdown เนื่องจากสถานการณ์ตลาด ในระหว่างวันที่ 1-30 พฤศจิกายน 2566 เป็นไปตามแผนงาน 		
4.2.13	<p>รายงานการเดินเครื่องโรงงานฟีนอล (Phenol) (GC18)</p> <p>โดย คุณจิตติวัจน์ ชูเจริญประกิจ</p> <p>หน่วยผลิตสารฟีนอล</p> <ul style="list-style-type: none"> - โรงงานเดินเครื่องจักรต่อเนื่อง “โดยไม่มีอุบัติเหตุและผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม” 		

หัวข้อ	เรื่อง	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเวลา
4.2.13 (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - โดยระหว่างวันที่ 16 ตุลาคม - 13 พฤศจิกายนที่ผ่านมา มีกิจกรรมหยุดซ่อมบำรุงสายการผลิตที่ 2 ตามแผนงานแล้วเสร็จ “โดยไม่มีอุบัติเหตุและผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม” <p>หน่วยผลิตสารบิสฟีนอล เอ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ระหว่างวันที่ 21 พฤศจิกายน - 6 ธันวาคม 2566 โรงงานมีกิจกรรมหยุดซ่อมบำรุงตามแผนงานเพื่อเปลี่ยนตัวเร่งปฏิกิริยาในกระบวนการผลิตแล้วเสร็จ โดยได้ดำเนินการตามมาตรการควบคุม ป้องกันอุบัติเหตุและผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมอย่างเข้มงวด 		
4.2.14	<p>รายงานการเดินเครื่องโรงงานโพรพิลีนออกไซด์ บริษัท จีซี ออกซีเรน จำกัด (GC19)</p> <p>โดย คุณศิริชัย วงศ์เดือน</p> <p>ระหว่างวันที่ 22 ตุลาคม – 19 พฤศจิกายน 2566</p> <ul style="list-style-type: none"> - โรงงานมีการหยุดเดินเครื่องจักรเชิงพาณิชย์ ตามแผนการจัดส่งวัตถุดิบ โดยได้ปฏิบัติตามมาตรการด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด <p>ระหว่างวันที่ 20 – 30 พฤศจิกายน 2566</p> <ul style="list-style-type: none"> - โรงงานเดินเครื่องจักรเป็นปกติ “โดยไม่มีอุบัติเหตุและผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม” 		
4.2.15	<p>รายงานการเดินเครื่องโรงงานโพลีออลส์ บริษัท จีซี โพลีออลส์ จำกัด (GC Polyols)</p> <p>โดย คุณประจักษ์ ไสภณดิเรกรัตน์</p> <p>ระหว่างวันที่ 1– 30 พฤศจิกายน 2566</p> <ul style="list-style-type: none"> - โรงงานเดินเครื่องจักรเป็นปกติ “โดยไม่มีอุบัติเหตุและผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม” 		
4.2.16	<p>รายงานการเดินเครื่องโรงงาน จีซี-เอ็ม พีทีเอ จำกัด (GC-M PTA)</p> <p>โดย คุณสิริศักดิ์ เจริญกิจปิติ</p> <p>โรงงานมีการหยุดซ่อมบำรุงตามแผนประจำปี 2566 ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - สายการผลิตที่ 3: วันที่ 24 ตุลาคม – 15 พฤศจิกายน 2566 “ดำเนินการแล้วเสร็จ โดยไม่มีอุบัติเหตุและผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม” 		

หัวข้อ	เรื่อง	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเวลา
4.2.16 (ต่อ)	หมายเหตุ: ทั้ง 3 สายการผลิตไม่มีการหยุดเดินเครื่องจักร ฉุกเฉินในระหว่างเดือนตุลาคม - พฤศจิกายน 2566 - แผนหยุดเดินเครื่องเชิงพาณิชย์ สายการผลิตที่ 1: วันที่ 1 – 20 ธันวาคม 2566 - แผนหยุดซ่อมบำรุงต่อไปที่ สายการผลิตที่ 1: วันที่ 28 มกราคม – 2 กุมภาพันธ์ 2567 - แผนหยุดซ่อมบำรุงต่อไปที่ สายการผลิตที่ 2: วันที่ 29 มกราคม – 9 กุมภาพันธ์ 2567		
4.2.17	รายงานการเดินเครื่องโรงงานบริษัท ไทย อีทอกซีเลท จำกัด (TEX) โดย คุณอนุสรณ์ นวลศรี วันที่ 1 - 30 พฤศจิกายน 2566 - โรงงานเดินเครื่องจักรเป็นปกติ “โดยไม่มีอุบัติเหตุ และผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม”		
4.2.18	รายงานการเดินเครื่องบริษัท ครุแร่ จีซี แอดวานซ์ แมท ทีเรียลส์ จำกัด (KGC) และ บริษัท ครุแร่ แอดวานซ์ เคมี คอลล์ จำกัด (KAC) โดย คุณวินัย ศรีพิพัฒน์ วันที่ 1 ตุลาคม – 30 พฤศจิกายน 2566 <u>โรงงานผลิตยางเทอร์โมพลาสติก (KGC)</u> - วันที่ 1 ตุลาคม – 16 พฤศจิกายน 2566 โรงงานเดินเครื่องจักรเป็นปกติ “โดยไม่มีอุบัติเหตุ และผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม” - วันที่ 17 พฤศจิกายน 2566 โรงงานหยุดเดินเครื่องจักรเป็นเวลา 2 สัปดาห์ เพื่อ บริหารจัดการสินค้าคงคลังและมีแผนจะกลับมา เดินเครื่องจักรโรงงาน เพื่อทดสอบการเดิน เครื่องจักรที่กำลังการผลิตสูงสุดประมาณต้นเดือน ธันวาคม 2566 <u>โรงงานผลิตพอลิเอไมด์ชนิดพิเศษ (KGC)</u> - วันที่ 1 ตุลาคม – 30 พฤศจิกายน 2566 โรงงานเดินเครื่องจักรเป็นปกติต่อเนื่อง “โดยไม่มี อุบัติเหตุและผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม”		

หัวข้อ	เรื่อง	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเวลา
4.2.18 (ต่อ)	<u>โรงงานผลิตไอโซพรีนอลและอนุพันธ์ (KAC)</u> - วันที่ 1 ตุลาคม – 9 พฤศจิกายน 2566 โรงงานหยุดเดินเครื่องจักรเพื่อซ่อมบำรุง - วันที่ 10 – 30 พฤศจิกายน 2566 โรงงานกลับมาเดินเครื่องจักรเป็นปกติต่อเนื่อง “โดยไม่มีอุบัติเหตุและผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม” ความเห็นจากที่ประชุม คุณสุทธา เหมสกล: - สอบถามเพิ่มเติมเรื่องการหยุดเดินเครื่องการผลิต โรงงานและเสนอแนะอย่าให้มีการรายงานข้อมูล เกี่ยวกับสารที่มีการปล่อยออกมาจาก Flare คุณเสขสิริ ปิยะเวช: - อธิบายเพิ่มเติมเกี่ยวกับการหยุดเดินเครื่องการผลิต โรงงานว่ามีอะไรบ้าง เป็นต้น		
4.3	รายงานความก้าวหน้า EIA โครงการของกลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โดย คุณสุรจิต สถาพรวัลย์รัตน์ <u>โครงการโรงผลิตสารพีนอล (ส่วนขยาย ครั้งที่ 3) GC</u> <u>สาขา 18 โรงงานพีนอล</u> - เพิ่มกำลังการผลิตของโรงงานพีนอล ประมาณร้อย ละ 5 จากกำลังการผลิตปัจจุบัน - ปรับปรุงและขอแก้ไขรายละเอียดโครงการ ให้ สอดคล้องกับการดำเนินการจริง และสอดคล้องกับ โรงงานผลิตสารไอโซโพรพิลแอลกอฮอล์ (Isopropyl Alcohol: IPA) ของบริษัทฯ - อยู่ระหว่างกระบวนการการจัดรับฟังความคิดเห็น โดยหน่วยงานอนุญาต (กนอ.) <u>โครงการทำเทียบเรือของโรงกลั่นน้ำมันระยอง</u> <u>(เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ 1) GC สาขา 6 โรงกลั่นน้ำมัน</u> - เพิ่มเดิมชนิดผลิตภัณฑ์ที่จะนำมาขนถ่ายที่ทำเทียบ เรือที่ 1, 2 และ 3 - ปรับปรุงข้อมูลรายละเอียดโครงการในรายงาน EIA ฉบับ พ.ศ. 2536 และทบทวนมาตรการต่างๆ ให้		เพื่อทราบ

หัวข้อ	เรื่อง	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเวลา
4.3 (ต่อ)	<p>สอดคล้องกับผลกระทบและการดำเนินการในปัจจุบัน</p> <ul style="list-style-type: none"> - อยู่ระหว่างการเพิ่มเติมข้อมูลตามประเด็นของ คชก.สผ. <p><u>โครงการโรงงานผลิตอีพ็อกซีเรซิน</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ผลิตอีพ็อกซีเรซิน (Epoxy Resin) กำลังการผลิต 80,000 ตัน/ปี หรือ 219.18 ตัน/วัน - อยู่ระหว่างการเพิ่มเติมข้อมูลตามประเด็นของ คชก.สผ. 		

วาระที่ 5: เรื่องอื่นๆ

หัวข้อ	เรื่อง	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเวลา
5.	<p><u>เรื่องอื่นๆ</u></p> <p><u>ความเห็นจากที่ประชุม</u></p> <p><u>คุณไพโรจน์ สุวรรณวิจิตร:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - เสนอแนะเพิ่มเติม เรื่อง การรายงาน Flare ที่รายงานให้ EMCC ที่อยากให้มีการรายงานข้อมูลในส่วนนี้เพิ่มเติม และขอขอบคุณเรื่องเบอร์โทรศัพท์ผู้บริหาร <p><u>คุณเสขสิริ ปิยะเวช:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ชี้แจงเพิ่มเติม เรื่อง การรายงาน Flare ที่ต้องรายงานให้ EMCC ในส่วนนี้จะขอรายงานในการประชุมทุกครั้ง <p><u>คุณอิทธิ แจ่มแจ้ง:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - เสนอแนะเพิ่มเติมว่าถ้ากรณีที่มี Flare เกิดขึ้น ก็ให้มีการรายงาน Flare แต่กรณีที่ไม่มี Flare เกิดขึ้นก็ไม่ต้องการรายงาน Flare แต่รายงานข้อมูลการเดินเครื่องตามปกติ <p><u>คุณไพโรจน์ สุวรรณวิจิตร:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - เสนอแนะเพิ่มเติมอยากให้เพิ่มส่วนของการบันทึกการรายงานของแต่ละโรงงานเพิ่มเติมด้วยเช่นกัน <p><u>คุณสุรจิต สถาพรพลรัตน์:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - อธิบายเพิ่มเติมส่วนของข้อมูล EMCC ของโรงงานแต่ละโรงงานให้ทางที่ประชุมรับทราบ 		เพื่อพิจารณา

หัวข้อ	เรื่อง	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเวลา
5. (ต่อ)	<p><u>คุณสุทธา เหมสกล:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - แสดงข้อคิดเห็นเพิ่มเติม อยากให้แนบเอกสารที่มีข้อมูลการเกิด Flare ขึ้น มาในการรายงานข้อมูลการเดินเครื่องของแต่ละโรงงานด้วยเช่นกัน <p><u>คุณเสขสิริ ปิยะเวช:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - รับทราบและดำเนินการให้ต่อไป <p><u>คุณสุพัฒน์ สวัสดิ์-ชูโต</u> ประธานในที่ประชุม:</p> <ul style="list-style-type: none"> - เสนอแนะเพิ่มเติม อยากให้ทุกโรงงานที่มี Flare เกิดขึ้น ให้มีการรายงานข้อมูลและวิธีการแก้ไขดังกล่าว ส่วนโรงงานที่ไม่มี Flare เกิดขึ้นกับโรงงานก็ไม่ต้องรายงานข้อมูล Flare <p><u>คุณไพโรจน์ สุวรรณวิจิตร:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ชี้แจงเพิ่มเติม เคยได้มีการนำเสนอเรื่องดังกล่าวไปแล้วในที่ประชุมการบันทึกการรายงานข้อมูลการเดินเครื่องของโรงงานกรณีที่เกิด Flare ขึ้น <p><u>คุณสุพัฒน์ สวัสดิ์-ชูโต</u> ประธานในที่ประชุม:</p> <ul style="list-style-type: none"> - กล่าวเพิ่มเติม โรงงานที่ไม่มี Flare เกิดขึ้น ก็ให้รายงานข้อมูลการเดินเครื่องปกติ <p><u>คุณสุทธา เหมสกล:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - เสนอแนะเพิ่มเติม อยากให้ส่งข้อมูลรายงานการเดินเครื่องโรงงานให้กับทางเลขที่ประชุม เพื่อนำรายงานมาเสนอในที่ประชุมให้รับทราบ <p><u>คุณอิทธิ แจ่มแจ้ง:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - เสนอแนะเพิ่มเติม อยากให้นำข้อมูลการร้องเรียนจากชุมชนมาประกอบในการรายงานด้วยเช่นกัน <p><u>คุณสุทธา เหมสกล:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - กล่าวเพิ่มเติม อยากให้ทางฝ่ายเลขที่ดำเนินการจัดการเรื่องของรายงานข้อมูลการเดินเครื่องและผู้บริหาร GC รายงานข้อมูลการเดินเครื่องของโรงงานแต่ละโรงงาน ให้ที่ประชุมรับทราบต่อไป และให้มีการนำข้อร้องเรียนต่างๆ จากทางชุมชนมาเพิ่มเติมในการรายงานให้ที่ประชุมรับทราบด้วย 		

หัวข้อ	เรื่อง	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเวลา
5. (ต่อ)	<p><u>คุณไพโรจน์ สุวรรณวิจิตร:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - เสนอแนะเพิ่มเติม เกี่ยวกับข้อกฎหมายการปล่อย Flare ออกสู่ภายนอกโรงงานและวิธีการป้องกันผลกระทบที่เกิดขึ้นอย่างไร รวมทั้งอยากให้มีการดำเนินการทำทุกโรงงาน <p><u>คุณอิทธิ แจ่มแจ้ง:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - กล่าวเพิ่มเติม ในส่วนของข้อร้องเรียนต่างๆ จากทางชุมชน อยากให้มีการเอามาประกอบการรายงานให้ที่ประชุม รับทราบ พร้อมทั้งเสนอแนะแนวทางเพิ่มเติม โดยนำเอา ข้อมูลมาจากทาง กนอ. และทาง GC เป็นผู้รายงานข้อมูล การเดินเครื่องโรงงานให้ที่ประชุมรับทราบต่อไป <p><u>คุณไพโรจน์ สุวรรณวิจิตร:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - มีความคิดเห็นที่แตกต่างจากทางคุณอิทธิ แจ่มแจ้ง เนื่องจากว่าในส่วนของทาง GC นั้น จะมีศูนย์ที่ทำหน้าที่ รายงานข้อมูลการเดินเครื่องโรงงาน กรณีที่เกิดมี Flare ขึ้น ให้กับทาง กนอ. ดังนั้น ทาง GC จึงน่าจะมีส่วนข้อมูลส่วนนี้อยู่ แล้ว และนำมาทำการรายงานให้ที่ประชุมรับทราบต่อไป <p><u>คุณอิทธิ แจ่มแจ้ง:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - กล่าวเพิ่มเติม ที่มีการเสนอแนะนั้นให้มีการนำข้อมูล ดังกล่าวมาจากทาง กนอ. นั้น ซึ่งมีความคิดเห็นว่าทาง กนอ. เป็นหน่วยงานรัฐ ดังนั้นข้อมูลดังกล่าวจึงมีความ เชื่อถือได้เป็นต้น <p><u>คุณสุทธา เหมสกล:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - สอบถามเพิ่มเติมส่วนของ GC ที่มีการรายงานข้อมูลการ เดินเครื่องโรงงานนั้น ตรงกับทาง EMCC หรือไม่ เพราะ อยากให้ทาง GC มีการรายงานข้อมูลดังกล่าวที่เป็นจริงที่ เกิดขึ้น ให้กับทางคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์และ สิ่งแวดล้อมรับทราบด้วยเช่นกัน <p><u>คุณอิทธิ แจ่มแจ้ง:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - เสนอแนะเพิ่มเติมให้มีการรวบรวมข้อมูลทั้งหมด จากทั้ง GC และทาง กนอ. มาเพื่อใช้ในการรายงานข้อมูลการ เดินเครื่องโรงงานให้กับทางคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ และสิ่งแวดล้อมรับทราบต่อไป 		

หัวข้อ	เรื่อง	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเวลา
5. (ต่อ)	<p><u>คุณสุพัฒน์ สวัสดิ์-ชูโต</u> ประธานในที่ประชุม:</p> <ul style="list-style-type: none"> - รับทราบและดำเนินการต่อไป 		

ปิดการประชุม เวลา 17.00 น

