



คำสั่งการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ที่ ๑๒ /๒๕๕๓

เรื่อง แต่งตั้งคณะทำงานประสานงานให้คำปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม โครงการของ  
กลุ่มบริษัท ดาว ในประเทศไทย ในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมเอเชีย

โดยที่เป็นการสมควรแต่งตั้งคณะทำงานเพื่อทำหน้าที่ประสานงานให้คำปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม และกำกับดูแลให้การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โครงการของกลุ่มบริษัท ดาว ในประเทศไทย ในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมเอเชีย เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และสร้างความเชื่อมั่นต่อชุมชน โดยรอบนิคมอุตสาหกรรม เพื่อมุ่งสู่การเป็นนิคมอุตสาหกรรมที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๘ แห่งพระราชบัญญัติการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๒๒ จึงแต่งตั้งคณะทำงานประสานงานให้คำปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม โครงการของกลุ่มบริษัท ดาว ในประเทศไทย ในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมเอเชีย โดยมีองค์ประกอบ และอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

- |  |                |
|--|----------------|
| ๑. ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมเอเชีย                   | ประธานคณะทำงาน |
| ๒. ปลัดอำเภอบ้านฉาง  | คณะทำงาน       |
| ๓. นายกเทศมนตรี เทศบาลตำบลบ้านฉาง หรือผู้แทน                 | คณะทำงาน       |
| ๔. นายกเทศมนตรี เทศบาลตำบลพลลา หรือผู้แทน                    | คณะทำงาน       |
| ๕. ปลัดเทศบาลเมืองบ้านฉาง                                    | คณะทำงาน       |
| ๖. หัวหน้าสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง | คณะทำงาน       |
| ๗. นายวิชศักดิ์ เกิดมณี<br>ผู้แทนนิคมอุตสาหกรรมเอเชีย        | คณะทำงาน       |
| ๘. กำนันตำบลบ้านฉาง  | คณะทำงาน       |
| ๙. ประธานชุมชนแผ่นดินไทย                                     | คณะทำงาน       |
| ๑๐. ประธานชุมชนประทุมมิตร                                    | คณะทำงาน       |
| ๑๑. ประธานชุมชนสื่อเกวียน                                    | คณะทำงาน       |
| ๑๒. ประธานชุมชนสี่กั๊ก                                       | คณะทำงาน       |
| ๑๓. ประธานชุมชนเนินสำหร ๑                                    | คณะทำงาน       |
| ๑๔. ประธานชุมชนเนินสำหร ๒                                    | คณะทำงาน       |
| ๑๕. ประธานชุมชนพูน ๑   | คณะทำงาน       |

-๒-

๑๖. ประธานชุมชนพยุห ๒	คณะทำงาน
๑๗. ประธานชุมชนพยุห ๓	คณะทำงาน
๑๘. ประธานชุมชนพยุห ๔	คณะทำงาน
๑๙. ประธานชุมชนเนินกระปรอก ๑	คณะทำงาน
๒๐. ประธานชุมชนเนินกระปรอก ๒	คณะทำงาน
๒๑. ประธานชุมชนหนองแพม	คณะทำงาน
๒๒. ประธานชุมชนชากรุกหญ้า	คณะทำงาน
๒๓. ผู้อำนวยการ โรงเรียนวัดประทุมมิตร	คณะทำงาน
๒๔. ผู้อำนวยการ โรงเรียนวัดบ้านฉาง	คณะทำงาน
๒๕. ผู้อำนวยการ โรงเรียนบ้านฉางกาญจนกุลวิทยา	คณะทำงาน
๒๖. ผู้อำนวยการ โรงพยาบาลบ้านฉาง หรือผู้แทน	คณะทำงาน
๒๗. ผู้แทนสถานีอนามัยบ้านพยุห	คณะทำงาน
๒๘. เจ้าอาวาสวัดประทุมมิตร หรือผู้แทน	คณะทำงาน
๒๙. ผู้กำกับการ ศก. บ้านฉาง หรือผู้แทน	คณะทำงาน
๓๐. ผู้จัดการทั่วไป บริษัท นิคมอุตสาหกรรมเอเชีย จำกัด	คณะทำงาน
๓๑. ผู้จัดการ โครงการผลิตสารอุปโภคขั้นพื้นฐาน	คณะทำงาน
๓๒. ผู้จัดการ โครงการผลิตสาร โพรพิลีนออกไซด์ และสาร โพรพิลีนไกลคอล	คณะทำงาน
๓๓. ผู้จัดการ โครงการผลิตพลาสติกโพลีเอททีลีน ชนิดยืดหยุ่นพิเศษ	คณะทำงาน
๓๔. ผู้จัดการฝ่ายปฏิบัติการ โครงการฯ กลุ่มบริษัท ดาว ในประเทศไทย	คณะทำงาน
๓๕. ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัย และความปลอดภัย กลุ่มบริษัท ดาว ในประเทศไทย	คณะทำงาน
๓๖. ผู้จัดการฝ่ายสื่อสารองค์กรและกิจการเพื่อสังคม กลุ่มบริษัท ดาว ในประเทศไทย	คณะทำงาน
๓๗. ผู้จัดการแผนกรักษาความปลอดภัยและภาวะฉุกเฉิน กลุ่มบริษัท ดาว ในประเทศไทย	คณะทำงาน
๓๘. ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม กลุ่มบริษัท ดาว ในประเทศไทย	คณะทำงานและเลขานุการ

/ให้คณะทำงานฯ...

-๓-

ให้คณะทำงานฯ ดังกล่าวข้างต้น มีอำนาจหน้าที่ ดังนี้

๑. ประสานงานและกำกับดูแลให้มีการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างของกลุ่มบริษัทดาว ในประเทศไทย ในพื้นที่นิคมฯ เอเชีย

๒. ให้คำปรึกษา เสนอแนะแนวทาง และประสานงานการแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม รวมถึงปัญหาข้อร้องเรียนของชุมชนอันเนื่องมาจากการดำเนินงานของโครงการและกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับโครงการ

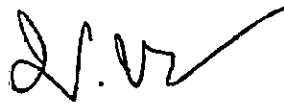
๓. พิจารณาและให้ข้อคิดเห็นต่อขั้นตอนและวิธีการดำเนินงานที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ตลอดจนประสานงานกับหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

๔. เชิญบุคคลหรือเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเพื่อให้ข้อมูล คำปรึกษา หรือข้อเสนอแนะได้ตามความจำเป็น

๕. ในช่วงการก่อสร้างและทดลองเครื่อง ให้คณะทำงานฯ ประชุมเดือนละ ๑ ครั้ง และในช่วงการผลิตในเชิงพาณิชย์ ให้คณะทำงานฯ ประชุมทุกไตรมาส

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๕ มกราคม พ.ศ. ๒๕๕๓



(นางมณฑา ประทุมพรพาล)

ผู้อำนวยการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย



๑๑ สิงหาคม ๒๕๕๓

เรื่อง คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการประสานงานให้คำปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างของกลุ่มบริษัท ดาวในประเทศไทย ในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมเอเชีย (แก้ไขเพิ่มเติม)

เรียน ประธานชุมชนบ้านเนินกระปอกตะวันออกประจักษ์มิตร

สิ่งที่ส่งมาด้วย คำสั่งการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ ๑๖๗/๒๕๕๓ ลงวันที่ ๒๓ กรกฎาคม ๒๕๕๓ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการประสานงานให้คำปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างของกลุ่มบริษัท ดาว ในประเทศไทย ในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมเอเชีย (แก้ไขเพิ่มเติม)

ตามที่ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) มีคำสั่งที่ ๑๒/๒๕๕๓ ลงวันที่ ๑๔ มกราคม ๒๕๕๓ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการประสานงานให้คำปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างของกลุ่มบริษัท ดาว ในประเทศไทย ในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมเอเชีย โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อกำกับดูแลโครงการก่อสร้างของกลุ่มบริษัท ดาว ในประเทศไทย ในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมเอเชีย ให้มีการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และสร้างความเชื่อมั่นต่อชุมชนโดยรอบนิคมอุตสาหกรรม นั้น

เนื่องจากยังมีบางชุมชนที่อยู่โดยรอบนิคมอุตสาหกรรม ตลอดจนองค์กรเอกชนบางส่วน ยังไม่มีโอกาสเข้ามามีส่วนร่วมในคณะกรรมการประสานงานกำกับดูแลให้มีการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างฯ ของกลุ่มบริษัท ดาว ในประเทศไทย ดังนั้น เพื่อให้การปฏิบัติงานของคณะกรรมการฯ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และบรรลุตามวัตถุประสงค์ นำไปสู่การอยู่ร่วมกันระหว่างภาคอุตสาหกรรม และชุมชนโดยรอบนิคมอุตสาหกรรม อย่างมั่นคงและยั่งยืน กนอ. จึงได้มีคำสั่งที่ ๑๖๗/๒๕๕๓ ลงวันที่ ๒๓ กรกฎาคม ๒๕๕๓ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการประสานงานให้คำปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างของกลุ่มบริษัท ดาว ในประเทศไทย ในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมเอเชีย (แก้ไขเพิ่มเติม) โดยกำหนดให้คณะกรรมการฯ ดังกล่าว มีภาระกิจหน้าที่ ดังนี้

๑. ประสานงานและกำกับดูแลให้มีการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างของกลุ่มบริษัท ดาว ในประเทศไทย ในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมเอเชีย

๒. ให้คำปรึกษาเสนอแนะแนวทาง และประสานงานการแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม รวมถึงปัญหาข้อร้องเรียนของชุมชน อันเนื่องมาจากการดำเนินงานและกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับโครงการ

๓. พิจารณาและให้ข้อคิดเห็นต่อขั้นตอนและวิธีการดำเนินงานที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ตลอดจนประสานงานกับหน่วยงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

/๔. เชิญบุคคลหรือเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง...

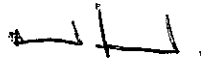
๔. เชิญบุคคลหรือเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้องเพื่อให้ข้อมูล คำปรึกษา หรือข้อเสนอแนะได้ตามความจำเป็น

๕. ในช่วงการก่อสร้างและทดลองเดินเครื่องจักร ให้คณะทำงานฯ ประชุมเดือนละ ๑ ครั้ง และในช่วงการผลิตในเชิงพาณิชย์ ให้คณะทำงานฯ ประชุมทุกไตรมาส

กนอ. โดย สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมเอเชีย (สน.อช.) จึงขอส่งคำสั่ง กนอ. ดังกล่าวข้างต้น ให้คณะทำงานฯ ที่ได้รับการแต่งตั้งรับทราบ รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายพีระวัฒน์ รุ่งเรืองศรี)

ผู้ช่วยผู้ว่าการ ปฏิบัติงานทำการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมเหมราชตะวันออก (มาบตาพุด)

ทำหน้าที่กำกับดูแลบริหารจัดการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมเอเชีย

โทร. ๐ ๓๘๖๘ ๕๗๗๖

โทรสาร ๐ ๓๘๖๘ ๕๗๗๕



คำสั่งการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ที่ ๑๒๓/๒๕๕๓

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการประสานงานให้คำปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม โครงการของ  
กลุ่มบริษัท ดาว ในประเทศไทย ในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมเอเชีย (แก้ไขเพิ่มเติม)

ตามที่ได้มีคำสั่ง กนอ. ที่ ๑๒/๒๕๕๓ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการประสานงานให้คำปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม โครงการของกลุ่มบริษัท ดาว ในประเทศไทย ในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมเอเชีย ลงวันที่ ๑๔ มกราคม ๒๕๕๓ โดยได้แต่งตั้งผู้แทน กนอ. ผู้แทนหน่วยงานราชการ ผู้แทนนิคมอุตสาหกรรมเอเชีย ผู้แทนชุมชน ผู้แทนผู้ประกอบการ และผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเป็นคณะกรรมการดังกล่าว นั้น

เพื่อให้องค์ประกอบและการดำเนินงานของคณะกรรมการดังกล่าวข้างต้นเหมาะสมและมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๘ แห่งพระราชบัญญัติการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๒๒ จึงให้แก้ไขเพิ่มเติมองค์ประกอบของคณะกรรมการดังกล่าวข้างต้น โดยให้ "ผู้จัดการฝ่ายปฏิบัติการโครงการฯ กลุ่มบริษัท ดาว ในประเทศไทย" พ้นจากตำแหน่งคณะกรรมการ และแต่งตั้งผู้แทนชุมชน ผู้แทนผู้ประกอบการ และผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเป็นคณะกรรมการเพิ่มเติม ดังต่อไปนี้

- |  |            |
|--|------------|
| ๑. ประธานชุมชนบ้านเนินกระปรอก  | คณะกรรมการ |
| ๒. ประธานชุมชนบ้านเนินกระปรอกตะวันออกประชุมมิตร                                      | คณะกรรมการ |
| ๓. ประธานชุมชนหนองใหญ่   | คณะกรรมการ |
| ๔. ประธานชุมชนรวมมิตร  | คณะกรรมการ |
| ๕. ประธานชุมชนไทวา   | คณะกรรมการ |
| ๖. ประธานชุมชนดาวพิทักษ์   | คณะกรรมการ |
| ๗. ประธานชุมชนบ้านฉาง-เนินกระปรอก  | คณะกรรมการ |
| ๘. นายกสภาคมนักข่าวระยอง หรือผู้แทน  | คณะกรรมการ |
| ๙. นายกสภาคมนส่งเสริมการท่องเที่ยวและสิ่งแวดล้อม<br>อำเภอบ้านฉาง-มาบตาพุด หรือผู้แทน | คณะกรรมการ |
| ๑๐. ผู้แทนโครงการบริษัทในกลุ่มโซลเวย์<br>พื้นที่นิคมอุตสาหกรรมเอเชีย                 | คณะกรรมการ |

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๓ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๓

(นางมณฑา ประณูทรพาล)

ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย



## คำสั่งการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ที่ ๒๗/๗/๒๕๕๓

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการประสานงานให้คำปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม โครงการของกลุ่มบริษัท ดาว ในประเทศไทย ในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมเอเชีย (เพิ่มเติม)

โดยที่เป็นการสมควรแต่งตั้งคณะกรรมการเพื่อทำหน้าที่ประสานงานให้คำปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม และกำกับดูแลให้การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการของกลุ่มบริษัท ดาว ในประเทศไทย ในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมเอเชีย (เพิ่มเติม) ภายหลังจากมีคำสั่ง กนอ. ที่ ๑๒/๒๕๕๓ ลงวันที่ ๑๔ มกราคม ๒๕๕๓ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการประสานงานให้คำปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม โครงการของกลุ่มบริษัท ดาว ในประเทศไทย ในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมเอเชีย ทั้งนี้ เพื่อให้ครอบคลุมพื้นที่ชุมชนรอบนิคมอุตสาหกรรมพื้นที่ มาบตาพุด ตลอดจนผู้ที่เกี่ยวข้องในทุกภาคส่วน เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และสร้างความเชื่อมั่นต่อชุมชนโดยรอบนิคมอุตสาหกรรม เพื่อบู่มุ่งสู่การเป็นนิคมอุตสาหกรรมที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๘ แห่งพระราชบัญญัติการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๒๒ จึงมีคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการประสานงานให้คำปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม โครงการของกลุ่มบริษัท ดาว ในประเทศไทย ในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมเอเชีย (เพิ่มเติม) โดยมีองค์ประกอบ และอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

๑. ประธานชุมชนบ้านห้วยมะหาด	คณะกรรมการ	
๒. ประธานชุมชนบ้านภูธร	คณะกรรมการ	
๓. ประธานชุมชนฟ้าสีทอง	คณะกรรมการ	✓
๔. ประธานชุมชนทรัพย์สมบูรณ์	คณะกรรมการ	✓
๕. ประธานชุมชนรวมชมวิวนินกระปรอก	คณะกรรมการ	✓
๖. ประธานชุมชนมาบชลูด	คณะกรรมการ	

ให้คณะกรรมการฯ ดังกล่าวข้างต้น มีอำนาจหน้าที่ ดังนี้

๑. ประสานงานและกำกับดูแลให้มีการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างของกลุ่มบริษัทดาว ในประเทศไทย ในพื้นที่นิคมฯ เอเชีย
๒. ให้คำปรึกษา เสนอแนะแนวทาง และประสานงานการแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม รวมถึงปัญหาข้อร้องเรียนของชุมชนอันเนื่องมาจากการดำเนินงานของโครงการและกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับโครงการ

/๓. พิจารณาและให้ข้อคิดเห็นต่อขั้นตอน...

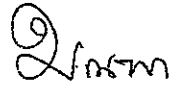
๓. พิจารณาและให้ข้อคิดเห็นต่อขั้นตอนและวิธีการดำเนินงานที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ตลอดจนประสานงานกับหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

๔. เชิญบุคคลหรือเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเพื่อให้ข้อมูล คำปรึกษา หรือข้อเสนอแนะได้ตามความจำเป็น

๕. ในช่วงการก่อสร้างและทดลองเครื่อง ให้คณะทำงานฯ ประชุมเดือนละ ๑ ครั้ง และในช่วงการผลิตในเชิงพาณิชย์ ให้คณะทำงานฯ ประชุมทุกไตรมาส

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๙ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๓



(นางมณฑา ประณุทรพาล)

ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย



## บันทึกการประชุม

คณะกรรมการประสานงานให้คำปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม โครงการของกลุ่มบริษัท ดาว ประเทศไทย

ในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมเอเชีย ครั้งที่ 1/2561

วันที่ 23 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2561 เวลา 9.30 – 12.00 น.

ณ ห้องประชุมทาวฮอลล์ 2 เอไออี

### รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุม (คณะกรรมการ)

	ตำแหน่งในคณะกรรมการ	ตำแหน่ง	ชื่อ - นามสกุล	
1	ประธานคณะกรรมการ	ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมร่วมดำเนินงานกลุ่ม มาบตาพุด	คุณจกจาก พัฒนศรี	ดีการกิจ
2	รองประธานฯ 1	นายอำเภอบ้านฉาง	คุณจิรศักดิ์ ตะปะ โงทย์	เข้าร่วม
3	รองประธานฯ 2	นายกเทศมนตรีเทศบาลตำบลบ้านฉาง	คุณสุชิน พูลหิรัญ	เข้าร่วม
4	คณะกรรมการ	นายกเทศมนตรี เทศบาลปลา	คุณสมพร เหลือสัน	ผู้แทน คุณเรืองเดช
5	คณะกรรมการ	นายกเทศมนตรี เทศบาลเมืองบ้านฉาง	คุณไพโรจน์ เรืองฤทธิ์กิจ	ดีการกิจ
6	คณะกรรมการ	ปลัดเทศบาลเมืองบ้านฉาง	คุณชิตชนก ภาณุทัต	ดีการกิจ
7	คณะกรรมการ	กำนันตำบลบ้านฉาง	คุณสำราญ สนั่นตั้ง	ดีการกิจ
8	คณะกรรมการ	ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดระยอง	คุณทิพย์อากาศ วัฒนธรรม	ดีการกิจ
9	คณะกรรมการ	ผู้แทนนิคมอุตสาหกรรมเอเชีย	คุณธวัชศักดิ์ เกิดมณี	เข้าร่วม
10	คณะกรรมการ	ประธานชุมชนแผ่นดินไท	คุณภัทรพล สุวรรณวุฒิ	เข้าร่วม
11	คณะกรรมการ	ประธานชุมชนประทุมมิตร	คุณบุญยอด งามดี	ผู้แทน คุณพรสุดา รัตนพันธ์
12	คณะกรรมการ	ประธานชุมชนล้อเกวียน	คุณมานิช ชุมเกษียร	เข้าร่วม
13	คณะกรรมการ	ประธานชุมชนสี่กั๊ก	คุณสำราญ อินนาคอน	ดีการกิจ
14	คณะกรรมการ	ประธานชุมชนเนินสำเหร่ 1	คุณเกียรติศักดิ์ ภูเดชงาม	เข้าร่วม
15	คณะกรรมการ	ประธานชุมชนเนินสำเหร่ 2	คุณสุนทร พงษ์ธรา	ผู้แทน คุณบุญส่ง แสงกิตติคุ้ม
16	คณะกรรมการ	ประธานชุมชนพูน 1	คุณสุทธา เหมสกล	เข้าร่วม
17	คณะกรรมการ	ประธานชุมชนพูน 2	คุณไพบูลย์ ธนานันท์	ดีการกิจ
18	คณะกรรมการ	ประธานชุมชนพูน 3	คุณประกิจ ศรีมีเอี่ยม	เข้าร่วม
19	คณะกรรมการ	ประธานชุมชนพูน 4	คุณฉลวย ปานประเสริฐ	ดีการกิจ
20	คณะกรรมการ	ประธานชุมชนเนินกระปรอก 1	คุณธีระวุฒิ พูลแก้ว	เข้าร่วม
21	คณะกรรมการ	ประธานชุมชนเนินกระปรอก 2	คุณประทีป เกาะแก้ว	ดีการกิจ
22	คณะกรรมการ	ประธานชุมชนดาวพิทักษ์	ร.ต.ต.ณรงค์ จินจา	ดีการกิจ
23	คณะกรรมการ	ประธานชุมชนไทวา	คุณสมทรง คุณที	เข้าร่วม
24	คณะกรรมการ	ประธานชุมชนรวมมิตร	คุณประวิทย์ ลำเจียกรุ่งเรือง	ดีการกิจ
25	คณะกรรมการ	ประธานชุมชนหนองใหญ่	คุณเขาวภา จันทร์ยิ้ม	ดีการกิจ
26	คณะกรรมการ	ประธานชุมชนตะวันออก-เนินกระปรอกประทุมมิตร	ร.อ.สมเดช น้ำหอม	เข้าร่วม
27	คณะกรรมการ	ประธานชุมชนบ้านเนินกระปรอก	คุณสมศักดิ์ ตามา	ดีการกิจ
28	คณะกรรมการ	ประธานชุมชนบ้านฉาง-เนินกระปรอก	คุณสุเมธ สุรสภพ	ผู้แทน คุณพลอยไพลิน พูลศิริ
29	คณะกรรมการ	ประธานชุมชนบ้านห้วยมะหาด	คุณวิไลวรรณ พันธุ์นาม	เข้าร่วม
30	คณะกรรมการ	ประธานชุมชนบ้านคูดร	คุณนคร นิ่มคำ	ดีการกิจ
31	คณะกรรมการ	ประธานชุมชนฟ้าสีทอง	คุณบุญเรียบ แสงชัย	ดีการกิจ

32	คณะทำงาน	ประธานชุมชนทรัพย์สมบูรณ์	คุณกนกวรรณ จิตรไชยะ	เข้าร่วม
33	คณะทำงาน	ประธานชุมชนรวมชมวิเวนินกระปรोक	คุณศิริพงษ์ วงเวียน	ผู้แทน คุณปารามศ
34	คณะทำงาน	ประธานชุมชนมาบชูด	คุณจิรภา มหเทพ	ผู้แทน คุณพิเชษฐ เปรื่องปราชญ์
35	คณะทำงาน	ประธานชุมชนหนองแปน	คุณอิทธิ แจ่มแจ้ง	ติดภารกิจ
36	คณะทำงาน	ประธานชุมชนชาวกู๊กหญ้า	คุณวิญญู สังข์วงษ์	ผู้แทน คุณ
37	คณะทำงาน	นายกสมาคมส่งเสริมการท่องเที่ยวและสิ่งแวดล้อม อ.บ้านฉาง- มาบตาพุด	คุณสุทธา เหมสกล	เข้าร่วม
38	คณะทำงาน	นายกสมาคมครอบครัวชาวระยอง	คุณสุเมธ นาเจริญ	เข้าร่วม
39	คณะทำงาน	ผู้อำนวยการ โรงเรียนวัดประทุมมิตร		ติดภารกิจ
40	คณะทำงาน	ผู้อำนวยการ โรงเรียนวัดบ้านฉาง	คุณสมบัติ สะเกษ	ผู้แทน คุณจตุรงค์ พุทธิรักษา
41	คณะทำงาน	ผู้อำนวยการ โรงเรียนบ้านฉางกาญจนกุล	คุณสุมาลี สุขसार	ผู้แทน คุณประยูร คำภา
42	คณะทำงาน	ผู้อำนวยการ โรงพยาบาลบ้านฉาง	นพ.กิจชัย ภัทรกุลพงษ์	ติดภารกิจ
43	คณะทำงาน	หัวหน้าสถานีอนามัยบ้านพูน	คุณสมพงษ์ พรายกระสินธุ์	เข้าร่วม
44	คณะทำงาน	เจ้าอาวาสวัดประทุมมิตร	พระครูพิพัฒน์กิจจารม	ติดภารกิจ
45	คณะทำงาน	ผู้กำกับการ สก.บ้านฉาง	พ.ต.อ.จักรกรินทร์ ท้าวสุภาพ	ติดภารกิจ
46	คณะทำงาน	ผู้จัดการทั่วไป บริษัท นิคมอุตสาหกรรมเอเชีย	คุณภักดิ์พงษ์ ธนศพิพัฒน์	ผู้แทน คุณสุชาติ การะเกตุ
47	คณะทำงาน	ผู้จัดการระบบสิ่งแวดล้อมและสาธารณูปโภคส่วนกลาง	คุณยุกุลธร พานิชยพิเชฐ	เข้าร่วม
48	คณะทำงาน	ผู้จัดการ โรงงานผลิตสาร โพรพิลีนออกไซด์	คุณฉัฐดา บุญมั่ง	ผู้แทน คุณศุภฤกษ์ วงศ์ศิริวรรณ
49	คณะทำงาน	ผู้จัดการ โรงงานผลิตสาร โพรพิลีนไกลคอลแล โรงงานผลิตสาร โพลีเอทิลีน	คุณวิไลลักษณ์ ลาภวิสุทธิ สาโรจน์	ผู้แทน คุณศุภฤกษ์ วงศ์ศิริวรรณ
50	คณะทำงาน	ผู้จัดการ โรงงานผลิตพลาสติกโพลีเอทิลีนชนิดยืดหยุ่นพิเศษ	คุณจิตติมา ดีประเสริฐ	เข้าร่วม
51	คณะทำงาน	ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัย และความปลอดภัย	คุณนารินทร์ วงศ์นาศิริกุล	เข้าร่วม
52	คณะทำงาน	ผู้จัดการ โครงการผลิตอะคริลิก อิมัลชันและ โพลีอะคริลิก แอ ซิด บริษัท โรห์มแอนด์ฮาส เคมีคอล (ประเทศไทย) จำกัด	คุณทรงพล พริ้งประยองค์	ติดภารกิจ
53	คณะทำงาน	ผู้จัดการ โครงการผลิตเลเทกซ์สังเคราะห์ อิมัลชัน ของบริษัท คาร์ไบด์ เคมีคอล (ประเทศไทย) จำกัด	คุณทรงพล พริ้งประยองค์	ติดภารกิจ
54	คณะทำงาน	ผู้จัดการฝ่ายสื่อสารองค์กรและชุมชนสัมพันธ์ประจำโรงงาน	คุณฉัฐพงษ์ จิรวัฒนาวรกุล	เข้าร่วม
55	คณะทำงาน	ผู้จัดการด้านกิจการสัมพันธ์	คุณวชิราพร โพธิพงษ์	เข้าร่วม
56	คณะทำงาน	ผู้จัดการแผนกความมั่นคงและภาวะฉุกเฉิน	คุณไพฑูรย์ ผลศรีนาค	เข้าร่วม
57	คณะทำงาน	ผู้จัดการแผนกรัฐกิจสัมพันธ์	คุณสาครินทร์ อรรถควาณิชาชัย	ติดภารกิจ
58	คณะทำงาน	ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม	คุณศิริวรรณ เนียมทอง	ผู้แทน คุณชรินทร์น เจียวสุวรรณ
59	คณะทำงาน	ผู้แทนโครงการบริษัทในกลุ่มโซลเวย์ พื้นที่นิคมอุตสาหกรรม เอเชีย	คุณกฤษดา ฐิติวัฒนาการ	เข้าร่วม

## ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

คุณชัชศักดิ์ เกิดมณี ได้แจ้งต่อที่ประชุมเนื่องจากคุณฉกาจ พัฒนศรี ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมร่วมดำเนินงานกลุ่มมาตาศุข ประธานคณะทำงานฯ ดิถการกิจไม่สามารถมาร่วมการประชุมครั้งนี้ได้ จึงได้มอบหมายให้คุณชัชศักดิ์ฯ ทำหน้าที่ประธานการประชุมแทน ทั้งนี้ คุณชัชศักดิ์ฯ ได้เรียนเชิญคุณจิรศักดิ์ ตะปะ โจอทย์ นายอำเภอบ้านฉาง ทำหน้าที่ประธานในการประชุม

คุณจิรศักดิ์ ตะปะ โจอทย์ ประธานการประชุมกล่าวเปิดประชุมคณะทำงานประสานงานให้คำปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อมโครงการของกลุ่มบริษัท ดาว ประเทศไทย ครั้งที่ 1/2561

## ระเบียบวาระที่ 2 พิจารณารับรองรายงานการประชุมคณะทำงานประสานงานให้คำปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม

โครงการของกลุ่มบริษัท ดาว ประเทศไทย ในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมเอเชีย ครั้งที่ 1/2561

คุณศิริวรรณ เนียมทอง เลขานุการคณะทำงานฯ นำเสนอรายงานการประชุมคณะทำงานประสานงานให้คำปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อมโครงการของกลุ่มบริษัท ดาว ประเทศไทย ในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมเอเชียครั้งที่ 1/2561 ซึ่งได้จัดขึ้นเมื่อวันที่ 8 ธันวาคม 2560 เวลา 09.00 – 12.00 น. ณ ห้องประชุมศูนย์บริการการพัฒนาปลวกแดงตามพระราชดำริ อ่างเก็บน้ำดอกกราย

ที่ประชุมคณะทำงานฯ รับรองรายงานการประชุม

## ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่องจากการประชุมครั้งที่ 1/2561

ไม่มีเรื่องสืบเนื่อง

## ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องเพื่อทราบ

วาระที่ 4.1 รายงานผลการดำเนินโครงการของกลุ่มบริษัท ดาว ประเทศไทยในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมเอเชีย

วาระที่ 4.1.1 โรงงานผลิตโพรพิลีนออกไซด์ บริษัท เอ็มทีพี เอชพีทีโอ แมนูแฟคเจอร์ริง จำกัด

คุณศุภฤกษ์ วงศ์ศิริวรรณ ผู้แทนคุณณัฐดา บุญมั่ง ผู้จัดการโรงงานผลิตสารโพรพิลีนออกไซด์ ได้นำเสนอข้อมูล ดังนี้

- ความปลอดภัย สถิติความปลอดภัย
  - ดำเนินการผลิตปกติเป็นไปด้วยความปลอดภัย ไม่มีอุบัติเหตุหรือผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
- สถานะการผลิต กำลังการผลิต
  - การเดินเครื่องจักรเพื่อการผลิตตามแผนการผลิต
- กิจกรรมพิเศษ
  - ไม่มีกิจกรรมพิเศษในรอบไตรมาสที่ผ่านมา
  - มีแผนหยุดการผลิตเพื่อซ่อมบำรุงช่วงระหว่าง 1 มีนาคม ถึง 10 เมษายน 2561

คุณศุภฤกษ์ นำเสนอระบบบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัยสำหรับงานหยุดซ่อมบำรุง

- โรงงานผลิตโพรพิลีนออกไซด์ ของบริษัท เอ็มทีพี เอชพีทีโอ แมนูแฟคเจอร์ริง จำกัด
- หน่วยจัดการระบบสิ่งแวดล้อมและสาธารณสุขปภคส่วนกลาง ของบริษัทเอ็มทีพี เอชพีทีโอ แมนูแฟคเจอร์ริง จำกัด
- โรงงานผลิตโพรพิลีนไกลคอล ของบริษัท ดาว เคมิคอล ประเทศไทย จำกัด
- โรงงานผลิตโพลีเอทิลีน ของบริษัท ดาว เคมิคอล ประเทศไทย จำกัด

**แนวคิดระบบบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัย และความปลอดภ้ย สำหรับงานหยุดซ่อมบำรุง**

เน้นเรื่อง Green Turnaround คือ แนวทางในการดำเนินการซ่อมบำรุงที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ที่อยู่บนกรอบในการปฏิบัติตามกฎหมายอย่างเข้มงวด และประกอบไปด้วยจิตสำนึกในการดำเนินทุกกิจกรรมครอบคลุมไปถึงการรับผิดชอบต่อชุมชนที่อาจได้รับผลกระทบ ด้วยการประชาสัมพันธ์สื่อสารเชิงรุก อย่างมีประสิทธิภาพ พร้อมทั้งนำการผสมผสานการประยุกต์หลักการเทคโนโลยีสะอาด หรือ 3Rs เพื่อส่งเสริมโครงการในทุกกิจกรรมด้วยการมีส่วนร่วมของผู้ปฏิบัติงาน ครอบคลุมไปถึงผู้รับเหมาด้วย

**เป้าหมายด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัย และความปลอดภ้ย สำหรับงานหยุดซ่อมบำรุง**

1. การได้รับบาดเจ็บ / เจ็บป่วยจากการทำงาน = 0
2. การรั่วไหลของสารเคมี หรืออุบัติเหตุจากการผิดปกติของกระบวนการผลิต = 0
3. การปฏิบัติที่ไม่สอดคล้อง หรือไม่ปฏิบัติตามกฎหมาย = 0
4. การส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และ/หรือ มีการร้องเรียนจากชุมชน (ตามเกณฑ์กำหนด) = 0

**มาตรการควบคุมผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม**

1. มาตรการควบคุมเสียงดัง
  1. ลดเสียงรบกวนระหว่างกิจกรรมการทำความสะอาดทำความสะอาดท่อและอุปกรณ์ ด้วยไอน้ำ
2. มาตรการควบคุมควันดำจากการใช้ห่อเผา
  1. ควบคุมปริมาณสารไฮโดรคาร์บอน ปริมาณไอน้ำ ให้เหมาะสม
  2. เฝ้าระวังตลอดเวลาจากกล้องติดตาม โดยพนักงานที่ห้องควบคุม และเฝ้าระวังจากพื้นที่ปฏิบัติงาน โดยพนักงานในพื้นที่ฝ่ายผลิต
3. มีมาตรการควบคุมกลิ่นตกค้างในระบบ และเฝ้าระวังสารระเหยไฮโดรคาร์บอน
4. มีมาตรการควบคุมน้ำเสียปนเปื้อน
  1. ควบคุมน้ำทิ้งจากการทำความสะอาดระบบ และอุปกรณ์
  2. ควบคุมน้ำทิ้งจากกิจกรรมฉีดล้างอุปกรณ์
5. มีมาตรการควบคุมการจัดการขยะของเสีย

### มีการจัดการเกี่ยวกับผู้รับเหมา (Contractor Management Program)

1. คัดเลือกผู้รับเหมาที่มีระบบการจัดการความปลอดภัยที่ได้มาตรฐาน มีคุณภาพในการทำงาน และมีความเชี่ยวชาญ
2. ประชุมเพื่อประเมินและวางแผนการทำงาน
3. ฝึกอบรม และทำการทดสอบ
4. ปฏิบัติตามมาตรฐานระบบใบอนุญาตการทำงานอย่างปลอดภัย
5. ทำการประเมินผู้รับเหมา

### แผนปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน สำหรับงานซ่อมบำรุง

1. การจัดเตรียมการช่วยเหลือชีวิตสำหรับงานที่อับอากาศ
2. มีเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังและรับข้อร้องเรียนตลอด 24 ชั่วโมง
3. ระบบน้ำดับเพลิง ทั้งระบบบีม ถึงเก็บน้ำดับเพลิงขนาดใหญ่ และรถดับเพลิง
4. การประชาสัมพันธ์กับชุมชน/โรงงานที่อาจได้รับผลกระทบ
  - a. แจ้งต่อสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด
  - b. แจ้งผ่านที่ประชุมคณะทำงานประสานงานด้านสิ่งแวดล้อม (คณะกรรมการไตรภาคี)
  - c. สื่อสารประชาสัมพันธ์ โดยทางวิทยุชุมชน ป้ายประชาสัมพันธ์ และรถประชาสัมพันธ์

### วาระที่ 4.1.2 ระบบสิ่งแวดล้อมและสาธารณสุขปโภคส่วนกลางของบริษัท เอ็มทีพี เอชพีทีโอ แมนูแฟคเจอร์ริง จำกัด

คุณยุกุธร พาณิชพิเชฐ ผู้จัดการระบบสิ่งแวดล้อมและสาธารณสุขปโภคส่วนกลาง ได้นำเสนอข้อมูล ดังนี้

- ความปลอดภัย สถิติความปลอดภัย
  - ดำเนินการผลิตปกติเป็นไปด้วยความปลอดภัย ไม่มีอุบัติเหตุหรือผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
- สถานะการผลิต กำลังการผลิต
  - การเดินเครื่องจักรเพื่อการผลิตตามแผนการผลิต
  - ไม่มีกิจกรรมพิเศษในรอบไตรมาสที่ผ่านมา
  - จากแผนหยุดผลิตเพื่อซ่อมบำรุงใหญ่ ระบบบำบัดน้ำเสียยังมีการดำเนินการตลอด 24 ชั่วโมงตามปกติ

### วาระที่ 4.1.3 โรงงานผลิตเม็ดพลาสติกโพลีเอททีลีน บริษัท สยามเลทเทคซ์สังเคราะห์ จำกัด

คุณจิตติมา ดีประเสริฐวงศ์ ผู้จัดการโครงการผลิตพลาสติกโพลีเอททีลีนชนิดยืดหยุ่นพิเศษ ได้นำเสนอข้อมูล ดังนี้

- ความปลอดภัย สถิติความปลอดภัย

- โดยรวมดำเนินการผลิตปกติเป็นไปด้วยความปลอดภัย ไม่มีอุบัติเหตุหรือผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
- สถานะการผลิต กำลังการผลิต
  - ปัจจุบันเดินเครื่องกำลังผลิตตามแผนการผลิต
- กิจกรรมพิเศษ
  - ไม่มีกิจกรรมพิเศษในรอบไตรมาสที่ผ่านมา

#### วาระที่ 4.1.4 โรงงานผลิตโพรพิลีนไกลคอล บริษัท ดาว เคมิคอล ประเทศไทย จำกัด

คุณศุภฤกษ์ วงศ์ศิริวรรณ ผู้แทนคุณวิไลลักษณ์ ลากวิสุทธิสารโรจน์ ผู้จัดการ โรงงานผลิตโพรพิลีนไกลคอล ได้นำเสนอข้อมูลดังนี้

- ความปลอดภัย สถิติความปลอดภัย
  - ดำเนินการผลิตปกติเป็นไปด้วยความปลอดภัย ไม่มีอุบัติเหตุหรือผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
- สถานะการผลิต กำลังการผลิต
  - ปัจจุบันเดินเครื่องจักรเพื่อการผลิตตามแผนการผลิต
- กิจกรรมพิเศษ
  - ไม่มีกิจกรรมพิเศษในรอบไตรมาสที่ผ่านมา
  - มีแผนหยุดการผลิตเพื่อซ่อมบำรุง ช่วงระหว่าง 1 มีนาคม ถึง 1 เมษายน 2561

#### วาระที่ 4.1.5 โรงงานผลิตสารโพลีเอทิลีน บริษัท ดาว เคมิคอล ประเทศไทย จำกัด

คุณศุภฤกษ์ วงศ์ศิริวรรณ ผู้แทนคุณวิไลลักษณ์ ลากวิสุทธิสารโรจน์ ผู้จัดการ โรงงานผลิตสารโพลีเอทิลีน ได้นำเสนอข้อมูลดังนี้

- ความปลอดภัย สถิติความปลอดภัย
  - ดำเนินการผลิตปกติเป็นไปด้วยความปลอดภัย ไม่มีอุบัติเหตุหรือผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
- สถานะการผลิต กำลังการผลิต
  - ปัจจุบันเดินเครื่องจักรเพื่อการผลิตตามแผนการผลิต
- กิจกรรมพิเศษ
  - ไม่มีกิจกรรมพิเศษในรอบไตรมาสที่ผ่านมา
  - มีแผนหยุดการผลิตเพื่อซ่อมบำรุง ช่วงระหว่าง 1 มีนาคม ถึง 1 เมษายน 2561

#### วาระที่ 4.1.6 โรงงานผลิตเลเท็กซ์กระดาษ อิมัลชัน บริษัท การ์ปโบต์ เคมิคอล (ประเทศไทย) จำกัด

คุณชรินทร์นีย์ เจริญสุวรรณ ผู้แทนคุณทรงพล พริ้งประยองค์ ผู้จัดการ โรงงานผลิตเลเท็กซ์กระดาษ อิมัลชัน ได้นำเสนอข้อมูลดังนี้

- ความปลอดภัย สถิติความปลอดภัย
  - ดำเนินการผลิตปกติเป็นไปด้วยความปลอดภัย ไม่มีอุบัติเหตุหรือผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
- สถานะการผลิต กำลังการผลิต

- เดินเครื่องจักรเพื่อการผลิตตามแผนการผลิต
- กิจกรรมพิเศษ
  - ไม่มีกิจกรรมพิเศษในรอบไตรมาสที่ผ่านมา

วาระที่ 4.1.7 โรงงานผลิตอะคริลิก อิมัลชันและโพลีอะคริลิก แอซิด บริษัท โรห์มแอนด์ฮาตส์ เคมีคอง (ประเทศไทย) จำกัด คุณชรินทร์น์ เจียวสุวรรณ ผู้แทนคุณทรงพล พริ้งประยอง ผู้จัดการโรงงานผลิตอะคริลิก อิมัลชันและโพลีอะคริลิก แอซิด ได้นำเสนอข้อมูลดังนี้

- ความปลอดภัย สถิติความปลอดภัย
  - ดำเนินการผลิตปกติเป็นไปด้วยความปลอดภัย ไม่มีอุบัติเหตุหรือผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
- สถานะการผลิต กำลังการผลิต
  - ปัจจุบันเดินเครื่องจักรเพื่อการผลิตตามแผนการผลิต
- กิจกรรมพิเศษ
  - ไม่มีกิจกรรมพิเศษในรอบไตรมาสที่ผ่านมา

วาระที่ 4.2 รายงานผลการดำเนินงานโครงการของ กลุ่มบริษัท โซลเวย์ ที่ตั้งอยู่ในพื้นที่ของ บริษัทเอ็มทีพี เอชพีไอ แมนูแฟคเจอร์ริง จำกัด

คุณกฤษดา ฐิติวัฒนาการ ผู้จัดการโครงการกลุ่มบริษัท โซลเวย์ พื้นที่นิคมอุตสาหกรรมเอเชีย ได้รายงานความคืบหน้าของโครงการของกลุ่มบริษัท โซลเวย์ ดังนี้

- ความปลอดภัย
  - สถิติความปลอดภัย ณ 31 มกราคม 2561 ไม่มีอุบัติเหตุชั้นหยุดงาน ไม่มีเหตุผิดปกติที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
  - พนักงานทำงานในพื้นที่ 53 คน
- สถานะการผลิต กำลังการผลิต
  - ดำเนินการผลิตตามแผน ไม่มีกิจกรรมพิเศษ
- ซ่อมแผนฉุกเฉิน
  - วันที่ 24 ธันวาคม 2560 ซ่อมแผนฉุกเฉินร่วมกับทีมควบคุมภาวะฉุกเฉิน กลุ่มบริษัท ดาว ประเทศไทย โดยมีสถานการณ์จำลองเป็น สารไฮโดรเจนเปอร์ออกไซด์ สิ้นถังบรรจุ ขณะสูบจ่ายลงถังบรรจุ เพื่อการขนส่ง เป็นการซ้อมในสถานการณ์ตอนกลางคืน
  - วันที่ 27 ธันวาคม 2560 ซ่อมแผนฉุกเฉินร่วมกับทีมควบคุมภาวะฉุกเฉิน กลุ่มบริษัท ดาว ประเทศไทย โดยมีสถานการณ์จำลอง เป็นการช่วยเหลือพนักงานถูกไฟฟ้าช็อต ในห้องควบคุมการจ่ายกระแสไฟฟ้า

คุณอดิเทพ โพธิ์สัตย์ ตัวแทนโครงการกลุ่มบริษัท โซลเวย์ พื้นที่นิคมอุตสาหกรรมเอเชีย ได้รายงานด้านกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ ของกลุ่มบริษัท โซลเวย์ ดังนี้

- กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์

- วันที่ 12 มกราคม 2561 สนับสนุนกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ กับเทศบาลตำบลบ้านฉาง เรือหลวงจักรีนฤเบศร โรงเรียนบ้านเขาห้วยมะหาด ชุมชนแผ่นดินไทย ชุมชนลือเกวียน
- วันที่ 25 มกราคม 2561 สนับสนุนและร่วมโครงการซ่อมแผนฉุกเฉิน แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย แผนฉุกเฉินชุมชนประจำปี 2561 จัดโดยเทศบาลตำบลบ้านฉาง
- วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2561 สนับสนุนและร่วมโครงการหน่วยบำบัดทุกข์ บำรุงสุข (จังหวัดเคลื่อนที่) ในนามกลุ่มความร่วมมือด้านความรับผิดชอบต่อสังคม นิคมอุตสาหกรรมเอเชีย

คุณกฤษฎา รายงานระบบบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย สำหรับงานหยุดซ่อมบำรุง ระหว่างวันที่ 3 มีนาคม ถึง วันที่ 31 มีนาคม 2561 กลุ่มบริษัท โซลเวย์ในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมเอเชีย บริษัท เอ็มทีพี เอชพี เจวี (ประเทศไทย) จำกัด

- แผนการดำเนินงานซ่อมบำรุง

- หยุดและตัดแยกระบบ
- ตรวจสอบและซ่อมบำรุง
- คืนระบบและทำการทดสอบ
- เตรียมการเริ่มดำเนินการผลิต

- อุปกรณ์และงานหลัก ที่จะดำเนินการซ่อมบำรุง : เตาเผา (Reformer) ถังปฏิกรณ์ เครื่องอัดอากาศ หอกลับ ถังและอุปกรณ์แลกเปลี่ยนความร้อน

- รายชื่อและปริมาณสารเคมีที่คงค้างในอุปกรณ์หลัก (สารเคมีในระบบคือ แก๊สไฮโดรเจน)

- เตาเผา ไม่มีสารเคมีตกค้าง
- ถังปฏิกรณ์ ไม่มีสารเคมีตกค้าง
- เครื่องอัดอากาศ ไม่มีสารเคมีตกค้าง
- หอกลับ มีตัวทำละลายอะโรมาติก ต่ำกว่า 100 ส่วนในล้านส่วน
- ถังและอุปกรณ์แลกเปลี่ยนความร้อน มีตัวทำละลายอะโรมาติก ต่ำกว่า 100 ส่วนในล้านส่วน

- การทำทะเบียนการตัดแยกอุปกรณ์หลักออกจากระบบ

- เตาเผา
  - ระบายสารเคมีที่อยู่ในระบบไปที่หอเผา และเป่าด้วยไนโตรเจน
  - ระบายอากาศให้อยู่ในระดับที่ปลอดภัยก่อนเข้าตรวจสอบ
- ถังปฏิกรณ์
  - ระบายสารเคมีที่อยู่ในระบบไปที่ถังเก็บ และเป่าด้วยไอน้ำ
  - ระบายอากาศให้อยู่ในระดับที่ปลอดภัยก่อนเข้าตรวจสอบ
- เครื่องอัดอากาศ
  - หยุดระบบไฟฟ้าที่จ่ายเข้าเครื่อง



- หอกลับ
  - ระบายสารเคมีที่มีอยู่ในระบบไปที่ถังเก็บ
  - ระบายอากาศให้อยู่ในระดับที่ปลอดภัยก่อนเข้าตรวจสอบ
- ถังและอุปกรณ์แลกเปลี่ยนความร้อน
  - ระบายสารเคมีที่อยู่ในระบบไปที่ถังเก็บอื่น และเป่าด้วยไอน้ำ
  - ระบายอากาศให้อยู่ในระดับที่ปลอดภัยก่อนเข้าตรวจสอบ
- แผนการดำเนินงาน
  - ลดกำลังและหยุดผลิต
  - หยุดป้อนวัตถุดิบเข้าถังปฏิกรณ์หลัก
  - ระบายสารเคมีออกจากอุปกรณ์ โดยใช้ใน โตรเจน ไอน้ำ หรือน้ำ ขึ้นอยู่กับชนิดของสารเคมี
  - ทำความสะอาดอุปกรณ์
  - ตัดแยกระบบและตัดแยกพลังงาน

คุณอดีเทพ รายงานมาตรการควบคุมผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- มาตรการควบคุมเสียงดัง
- มาตรการควบคุมสารไฮโดรคาร์บอนตกค้างในระบบ
- มาตรการควบคุมน้ำเสียปนเปื้อน
- มาตรการควบคุมการจัดการขยะของเสีย

มาตรการลดเสียงรบกวน จากการทำความสะอาดท่อและอุปกรณ์ด้วยไอน้ำ

มาตรการควบคุมสารไฮโดรคาร์บอนและกลิ่นตกค้างในระบบ

- น้ำเสียบางส่วนจะถูกส่งไปที่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง คือบ่อบำบัดร่วมกับของคาว และใช้นโยบายด้านสิ่งแวดล้อมตามข้อกำหนดของคาว
- ตรวจสอบปริมาณสารเคมีในระบบและอุปกรณ์ จนมั่นใจว่าไม่มีสารเคมีตกค้าง
- ปิดล้อมพื้นที่ และตรวจสอบพื้นที่ปฏิบัติงาน เพื่อให้มั่นใจว่าไม่มีผลกระทบเรื่องกลิ่น
- ตรวจวัดปริมาณสารไฮโดรคาร์บอนที่ริมรั้วโรงงานตลอดกิจกรรม

มาตรการควบคุมน้ำเสียปนเปื้อน

- การควบคุมน้ำทิ้ง จากการทำความสะอาดระบบและอุปกรณ์ และทำความสะอาดพื้นที่
  - การระบายน้ำทิ้ง จะระบายไปยังบ่อรวมน้ำทิ้ง เพื่อตรวจวัดค่าความสกปรกก่อน จึงจะระบายไปที่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง
  - ก่อนการเปิดท่อและอุปกรณ์ จะเน้นเรื่องของความสะอาด พร้อมกับทำการตรวจวัดปริมาณสารเคมีให้อยู่ในระดับปลอดภัยต่อคนทำงาน

- กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินที่การระบายสารไฮโดรคาร์บอนลงรางระบายน้ำทิ้งไปสู่บ่อรวมของโรงงาน จะทำการฉีดโฟมคลุมเพื่อป้องกันการติดไฟ และลดการระเหยออกสู่บรรยากาศ

มาตรการควบคุมการจัดการขยะของเสีย

- ขึ้นทะเบียนขออนุญาตกับกรมโรงงานฯ ล่วงหน้า
- แหล่งรับกำจัด จะต้องได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานฯ และได้รับการตรวจสอบ
- คัดแยกกากของเสีย และจัดเก็บตามรหัสของเสียที่ลงทะเบียนไว้
- มีการป้องกันการรั่วไหล หรือปนเปื้อนสู่สิ่งแวดล้อม
- ขนย้ายกากของเสียไปกำจัดโดยบริษัทที่ผ่านการขึ้นทะเบียนโดยกรมโรงงานฯ

การจัดการเกี่ยวกับผู้รับเหมา

ได้ว่าจ้างบริษัท พีทีที เมนเทนแนนซ์ แอนด์ เอนจิเนียริง จำกัด (PTT ME) เข้ามาบริหารจัดการด้าน

ความปลอดภัยตลอดกิจกรรมซ่อมบำรุง

- การคัดเลือกผู้รับเหมา
- การประเมินและวางแผนการทำงาน
- การฝึกอบรมและทดสอบ
- ปฏิบัติตามมาตรฐานระบบใบอนุญาตทำงานอย่างปลอดภัยของบริษัทฯ
- การประเมินผู้รับเหมา

มาตรการควบคุมการทำงานที่มีความเสี่ยงสูง

- ประเมินความเสี่ยง / อันตรายนก่อนเริ่มงานกับผู้ปฏิบัติงาน เพื่อจัดเตรียมมาตรการการป้องกันล่วงหน้า
- อบรม ให้ความรู้เรื่องอันตราย และวิธีป้องกันกับผู้ปฏิบัติงาน
- สื่อสารให้หัวหน้างานและคนงานทุกคนได้รับทราบและทำความเข้าใจอย่างละเอียดใน การทำงาน ที่มีความเสี่ยงสูง
- วิเคราะห์อันตรายก่อนเริ่มปฏิบัติงานทุกวัน

แผนปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน สำหรับงานซ่อมบำรุง

- จัดเตรียมเจ้าหน้าที่ช่วยเหลือ สำหรับงานเข้าที่อับอากาศทุกจุด
- จัดเตรียมพื้นที่และแผนการช่วยเหลือสำหรับงานเข้าที่อับอากาศ
- เตรียมอุปกรณ์ช่วยเหลือ และทำการตรวจสอบก่อนใช้งาน
- มีรถฉุกเฉินและรถสำหรับทีมช่วยเหลือ
- มีเจ้าหน้าที่เฝ้าระวัง และรับข้อร้องเรียนตลอด 24 ชั่วโมง ที่หมายเลข 038-925 400

แผนการประชาสัมพันธ์กับชุมชน/โรงงาน ที่อาจได้รับผลกระทบ

- ส่งหนังสือแจ้งต่อสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมร่วมดำเนินงานกลุ่มมาบตาพุด

- แจ้างผ่านที่ประชุมคณะทำงานประสานงานด้านสิ่งแวดล้อมของกลุ่มบริษัท ดาว ประเทศไทย (ไตรภาคี)
- ประชาสัมพันธ์ผ่านวิทยุชุมชน วิทยุกระจายเสียง
- ติดป้ายประชาสัมพันธ์ : ป้ายไว้นิล
  - สามแยก สุดถนนเอเชียอเวนิว ในนิคมอุตสาหกรรมเอเชีย
  - ลีแยกประชุมมิตร ถนนบูรพาพัฒนา
  - สามแยกชุมชนล้อเกวียน

### ระเบียบวาระที่ 4.3 การดำเนินงานด้านมวลชนสัมพันธ์ กลุ่มบริษัท ดาว ประเทศไทย

#### วาระที่ 4.3.1 กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ที่ผ่านมา

คุณฐพงษ์ จิรพัฒน์วารกุล ผู้จัดการฝ่ายสื่อสารองค์กรและชุมชนสัมพันธ์ประจำโรงงาน ได้รายงานด้านกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ ของกลุ่มบริษัท ดาว ประเทศไทย และประชาสัมพันธ์วารสาร “ดาวเดียวกัน” ซึ่งจะมีข้อมูลด้านชุมชนสัมพันธ์ที่กลุ่มบริษัท ดาว ประเทศไทยรายงานในวารสารด้วย

- กลุ่ม บริษัท ดาว ประเทศไทย มีนโยบายให้พนักงานทุกคน ได้ออกมาทำกิจกรรมร่วมกับชุมชน ซึ่งมีพนักงานจากทุกบริษัทในกลุ่ม เข้ามาร่วมเป็นจิตอาสา ตลอดปี 2560 ตามรายละเอียด
  - บริษัท สยามสไตรีนโมโนเมอร์ จำกัด จิตอาสา 34 คน จาก พนง.ทั้งหมด 34 คน
  - บริษัท สยามแลเทคซ์สังเคราะห์ จำกัด จิตอาสา 230 คนจาก พนง. 287 คน
  - บริษัท สยามโพลีเอททิลีน จำกัด จิตอาสา 32 คน จาก พนง. 41 คน
  - บริษัท ดาว เคมิคอล ประเทศไทย จำกัด จิตอาสา 23 คน จากพนง. 52 คน
  - บริษัท สยามโพลีสไตรีน จำกัด จิตอาสา 16 คน จาก พนง. 22 คน
  - บริษัท เอ็มทีพี เอชพีไอ แมนูแฟคเจอร์ริง จำกัด จิตอาสา 211 คนจาก พนง. 273 คน
  - บริษัท โรห์ม แอนด์ ฮาสส์ เคมิคอล (ประเทศไทย) จำกัด จิตอาสา 27 คนจาก 28 คน
  - บริษัท คาร์ไบด์ เคมิคอล (ประเทศไทย) จำกัด จิตอาสา 28 คนจาก พนง. 29 คน
- โครงการ “ดาว-อีเอฟ พัฒนาเยาวชนผู้ความสำเร้จ เพื่อเมืองระยองผาสุข”
  - กิจกรรมอีเอฟและการประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนฯ ที่ศูนย์ราชการจังหวัดระยอง
  - พัฒนาทักษะอีเอฟให้แก่ แกนนนำวักชิน อสม.ในพื้นที่
  - แชร้ประสบการณ้การดำเนินกิจกรรมอีเอฟ
- โครงการ “ห้องเรียนเคมีดาว”
  - กิจกรรมการประกวด Dow-CST Award
  - กิจกรรมการประกวด PACCON
- โครงการสร้างบ้านและอาคารสาธารณะประโยชน์เพื่อผู้ยากไร้ เนื่องในโอกาสครบรอบ 50 ปี กลุ่มบริษัท ดาวประเทศไทย

- บ้านดาวอาสา อ.บ้านค่าย
- อาคารห้องน้ำ รร. ชำสมอ อ.แกลง
- อาคารห้องน้ำหญิง รร. วัดประประชุมมิตรบำรุง โดยพนักงานโรงงานผลิตโพลีเอทีรีน
- โรงเรียนปลูกผัก รร. วัดอัมพวา จ.พระนครศรีอยุธยา
- โครงการยั่งยืน ปลอดภัย ใส่ใจชุมชน (Neighbor Care Program)
  - กิจกรรม “ปรับปรุงสนามเด็กเล็ก เพื่อความปลอดภัย โรงเรียนวัดประประชุมมิตรบำรุง” โดยพนักงานโรงงานผลิต Special Elastomer
- กิจกรรมเปิดบ้านดาว (Site Visit)
  - เปิดบ้านดาวต้อนรับคณะนักเรียนจากโรงเรียนมาบตาพุดพันพิทยาคาร
- กิจกรรมส่งเสริมอาชีพ ในกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ
  - ร่วมจัดกิจกรรมอาชีพ ในงานวันเด็กแห่งชาติ สนามกีฬาเมืองบ้านฉาง
  - มอบของเล่นเสริมทักษะอาชีพ ให้กับหน่วยงานต่างๆ ในวาระงานวันเด็กแห่งชาติ
    - มอบให้โรงเรียน 28 โรงเรียน
    - มอบให้ชุมชน 17 ชุมชน
    - มอบให้หน่วยงานภาครัฐ 14 หน่วยงาน
    - มอบให้สื่อ 6 หน่วยงาน
- ร่วมงานบุญศาลหลวงเดี่ยวและงานบุญข้าวหลามชุมชนในพื้นที่ มาบตาพุด และบ้านฉาง
  - ศาลหลวงเดี่ยว ทต.บ้านฉาง
  - ศาลเจ้าแม่จันทะ ทม.มาบตาพุด
  - ศาลหลวงเดี่ยวชุมชนแผ่นดินไท
  - ศาลหลวงเดี่ยวชุมชนมาบชลูด
  - ศาลหลวงเดี่ยวชากหมาก
  - ศาลเจ้าห้วยโป่ง
- ร่วมงานบุญศาลหลวงเดี่ยวและงานบุญข้าวหลามชุมชนในพื้นที่มาบตาพุด และบ้านฉาง
  - ร่วมประเพณีเผาข้าวหลามชุมชนหนองแดงเม
  - ร่วมประเพณีเผาข้าวหลามชุมชนหนองน้ำเย็น
  - ร่วมประเพณีเผาข้าวหลามชุมชนหนองแพบ
  - ร่วมประเพณีเผาข้าวหลามชุมชนตากวน-อ่าวประคู้
  - ร่วมประเพณีเผาข้าวหลามชุมชนชากลูกหญ้าตะวันออก
  - ร่วมประเพณีเผาข้าวหลามชุมชน โขดหิน 2
- ร่วมงานและกิจกรรมต่างๆ ในพื้นที่

- ร่วมงานมอบบ้านกาชาด เทศบาลตำบลบ้านฉาง
- ร่วมงานวันปลอดภัย เทศบาลตำบลบ้านฉาง
- ร่วมงานเปิดบ้าน วิทยาลัยเทคโนโลยีอักษรบริหารธุรกิจ
- ร่วมงานชมรมปัจฉิมวัย เทศบาลเมืองบ้านฉาง
- สนับสนุนน้ำดื่ม ชุมชนมาบชูดชากกลาง
- งานจังหวัดเคลื่อนที่ เทศบาลตำบลสำนักท้อน
- สนับสนุนน้ำดื่ม เทศบาลปลา
- สนับสนุนน้ำดื่ม เทศบาลตำบลบ้านฉาง
- เพื่อนชุมชน พิธีลงนาม วิสาหกิจ “ธรรมศาสตร์โมเดล รุ่น 3”

#### วาระที่ 4.3.2 แผนงาน กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ ที่จะเกิดขึ้นในไตรมาสหน้า

- เมษายน โครงการ “ดาว-อีเอฟ พัฒนาเยาวชนสู่ความสำเร็จ เพื่อเมืองระยองผาสุก” กิจกรรมอบรมกลุ่มแกนนำวัยคิดชีวิต รุ่น 3
- 29-31 มีนาคม โครงการ “Dow English Experience – English camps for teachers
- 2-5 เมษายน โครงการ “Dow English Experience – English camps for kids” ที่โรงเรียนวัดบ้านฉาง
- 5 เมษายน ร่วมเป็นเจ้าภาพเลี้ยงเพลสามเณร วัดหนองแพบ
- โครงการ “ดาวปลูกกล้า เพิ่มฝันป่าภูธร”
  - เพื่อ Green Community สร้างพื้นที่สีเขียวในชุมชน เพื่อเป็นการอนุรักษ์ผืนป่าเขาภูธร เพิ่มพื้นที่สีเขียวเพื่อพัฒนาเป็นแหล่งท่องเที่ยว บริเวณ 2 ซ้ำทางเนินแม่หลา บริเวณอ่างเก็บน้ำ และพื้นที่บนเขาภูธร
  - การมีส่วนร่วมในการเพิ่มพื้นที่สีเขียวระหว่างชุมชน หน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชนอย่างยั่งยืน
  - เป็นแผนงาน 3-5 ปี

#### ระเบียบวาระที่ 4.4 หน่วยงานความมั่นคงและภาวะฉุกเฉิน กลุ่มบริษัท ดาว ประเทศไทย

คุณไพฑูรย์ ผลศรีนาค ผู้จัดการแผนกความมั่นคงและภาวะฉุกเฉิน ได้รายงานการดำเนินการด้านความมั่นคงและภาวะฉุกเฉิน ดังนี้

- ไม่มีเหตุฉุกเฉินเกิดขึ้นในโรงงานในช่วงเวลาที่ผ่านมา
- แผนการซ้อมแผนฉุกเฉินปี 2561
  - กันยายน สำหรับโรงงานผลิต โพรพิลีนออกไซด์
  - 2 สิงหาคม สำหรับโรงงานเม็ดพลาสติกโพลีเอททิลีน
  - เมษายน สำหรับโรงงานผลิต โพรพิลีน ไกรคอล
  - สิงหาคม โรงงานผลิตสาร โพลีเอท

- 16 พฤษภาคม โรงงานสาธารณูปโภค
- 8 มิถุนายน บริษัทคาร์ไบด์เคมีคอล
- พฤษภาคม โรงงานผลิตอะคริลิก อิมัลชัน และโพลีอะคริลิก ของบริษัท โรห์มแอนด์ฮาสด์
- ตุลาคม ฝ่ายจัดส่งสินค้า
- การทบทวน แผนการรับมือเหตุการณ์ผิดปกติ ในช่วงเวลาที่ผ่านมา ของ
  - โรงงานผลิตโพรพิลีนออกไซด์
    - ซ่อมแผนฯ เมื่อวันที่ 2 มกราคม สถานการณ์จำลอง ซ่อมการต่อสายดับเพลิง ผลการซ่อมแผน เป็นไปตามที่เขียนแผนไว้
  - โรงงานผลิตเม็ดพลาสติกโพลีเอททีลิน
    - ซ่อมแผนฯ วันที่ 24 ธันวาคม 2560 ซ่อมการใช้ และต่อสายดับเพลิง
  - โรงงานสาธารณูปโภค
    - ซ่อมแผนฯ วันที่ 12 ธันวาคม 2560 ซ่อมการใช้ และต่อสายดับเพลิง
  - โรงงานผลิตเลเททซ์สังเคราะห์ อิมัลชัน บริษัทคาร์ไบด์ เคมีคอล
    - ซ่อมแผนฯ วันที่ 8 ธันวาคม ซ่อมการใช้ และต่อสายดับเพลิง รู้จักอุปกรณ์ สายดับเพลิง รู้จักทิศทางลม

#### ระเบียบวาระที่ 4.5 การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม กลุ่มบริษัท ดาว ประเทศไทย

คุณชรินทร์ เจียวสุวรรณ ผู้แทนคุณศิริวรรณ นิยมทอง ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม ได้รายงานการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ดังนี้

- การตรวจคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด บริษัท เอ็มทีพี เอชพีทีโอ แมนูแฟกเจอร์ริง จำกัด
  - แหล่งกำเนิดที่ทำการตรวจวัด
    - ปล่องระบาย TOX1 โดยตรวจวัดความเข้มข้นของก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (ส่วนในล้านส่วน), อัตราการระบายก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (กรัม/วินาที), ปริมาณฝุ่นละอองรวม และอัตราการระบายฝุ่นละอองรวม (กรัม/วินาที)
    - ปล่องระบาย TOX2 โดยตรวจวัดความเข้มข้นของก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (ส่วนในล้านส่วน), อัตราการระบายก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (กรัม/วินาที), ปริมาณฝุ่นละอองรวม และอัตราการระบายฝุ่นละอองรวม (กรัม/วินาที)
  - ผลของการตรวจวัดอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด
- การตรวจคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด สำหรับบริษัท สยามเลเททซ์สังเคราะห์ จำกัด
  - แหล่งกำเนิดที่ทำการตรวจวัด

- ปล่องเตาเผา ตรวจสอบวัดความเข้มข้นก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน และอัตรา  
การระบายออกไซด์ของไนโตรเจน
  - ปล่องเครื่องปั่นแห้ง (Spin Dryer) ตรวจสอบวัดไฮโดรคาร์บอนรวม (THC)
  - ถังเก็บเม็ดพลาสติก (Silo) ตรวจสอบวัดไฮโดรคาร์บอนรวม (THC)
  - ผลตรวจอยู่ในค่ามาตรฐานตามที่กำหนดใน EIA และตามประกาศกระทรวงฯ
- มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
  - มีการจัดทำบัญชีข้อมูลสารอินทรีย์ระเหย (VOCs)
  - มีการตรวจวัดสารอินทรีย์ระเหยตามบัญชีรายชื่อสารอินทรีย์ระเหยง่าย
- การตรวจคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ในพื้นที่ชุมชน
  - มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ทุก 6 เดือน ในชุมชนพูน  
ชุมชนมาบชวลิต ชุมชนซากลูกหญ้า
  - โดยมีการตรวจวัดค่าฝุ่นละอองรวม (TSP), ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO<sub>2</sub>) และ  
ทิศทางและความเร็วลม
  - ผลของการตรวจวัดอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด
- การตรวจวัดสารอินทรีย์ระเหยในบรรยากาศ ในพื้นที่ชุมชน
  - มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ทุก 1 เดือน มีการติดตั้งจุดตรวจ  
ในเขตชุมชนรอบรั้ว 3 จุดคือ ชุมชนประชุมมิตรบำรุง ชุมชนมาบชวลิต  
และชุมชนพูน
  - โดยมีการตรวจวัดสารอินทรีย์ระเหยในบรรยากาศ
    - 1,4 ไดคลอโรเบนซีน (1,4-dichlorobenzene)
    - อะซีทัลดีไฮด์ (Acetaldehyde)
    - เบนซีน (Benzene)
    - นอร์มัลเฮกเซน (n-Hexane)
    - โพรพิลีน (Propylene)
    - โพรพิลีนออกไซด์ (Propylene Oxide)
    - โทลูอีน (Toluene)
    - ไฮโดรเจนเปอร์ออกไซด์ (Hydrogen peroxide)
  - ผลของการตรวจวัดอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด
- คุณภาพน้ำที่จุดระบายน้ำทิ้ง (Inspection Manhole) ก่อนระบายออกนอกโรงงาน
  - โดยตรวจสอบคุณภาพน้ำ ที่ Inspection Manhole
    - ทำการตรวจวัดจุด Inspection Manhole ความถี่ทุก 1 เดือน มีดังนี้ : BOD,  
COD , ของแข็งละลายแขวนลอย (SS) , ของแข็งละลายทั้งหมด (TDS)

- ทำการตรวจวัดจุด Inspection Manhole ความถี่ทุก 3 เดือน มีดังนี้ : ปรอท (Hg) , ซีลีเนียม (Se) , แคดเมียม (Cd) , ตะกั่ว (Pb) , สารหนู (As) , โครเมียม (Cr) , แบเรียม (Ba) , นิกเกิล (Ni) , ทองแดง (Mn) , สังกะสี (Zn) , แมงกานีส (Mn) , เงิน (Ag)
      - ผลของการตรวจวัดอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด
  - ตรวจวัดระดับเสียง ชุมชนใกล้เคียงโรงงาน
    - มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทุก 6 เดือน(3 วันต่อเนื่อง) มีการตรวจวัด 2 ชุมชน ชุมชนประจุมิตรบำรุง และ ชุมชนพูน
      - ทำการตรวจวัด มาตรฐานระดับเสียง 24 ชั่วโมง ไม่เกิน 70 เดซิเบล (เอ)
        - ผลของการตรวจวัดอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด
  - ตรวจวัดระดับเสียง บริเวณริมรั้วโครงการ
    - มีการตรวจวัดด้านทิศใต้ และทิศตะวันตก ทำการวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ไม่เกิน 70 เดซิเบล
      - ผลของการตรวจวัดอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด
- การตรวจคุณภาพสิ่งแวดล้อม สำหรับบริษัท โรห์ม แอนด์ ฮาสส์ (ประเทศไทย) จำกัด
  - คุณภาพจากแหล่งกำเนิด : ปล่องระบายหม้อไอน้ำ
    - Boiler Stack : NOx as NO2 ค่ามาตรฐานต้องไม่เกิน 200 ส่วนในล้านส่วน
    - Boiler Stack : TSP @ 7% O2 ค่ามาตรฐานต้องไม่เกิน 240 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร
    - Boiler Stack : SO2 @ 7% O2 ค่ามาตรฐานต้องไม่เกิน 950 ส่วนในล้านส่วน
    - ผลของการตรวจวัดทั้ง 3 ปล่องระบาย อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด
  - ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำก่อนระบายออกนอกโรงงาน (ม.ค. – ธ.ค. 2560) ทุกพารามิเตอร์อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
    - pH ค่ามาตรฐาน 5.5 – 9.0
    - Temp ค่ามาตรฐาน 45
    - Oil & Grease ค่ามาตรฐาน 10
    - TDS ค่ามาตรฐาน 3,000
    - SS ค่ามาตรฐาน 200
    - COD ค่ามาตรฐาน 750
    - BOD ค่ามาตรฐาน 500
- การตรวจคุณภาพสิ่งแวดล้อม สำหรับบริษัท คาร์ไบด์ เคมิคอล (ประเทศไทย) จำกัด
  - ผลตรวจระดับวัดเสียงในพื้นที่ทำงานอยู่ในเกณฑ์ : ค่ามาตรฐานต้องไม่เกิน 90 เดซิเบล



- พื้นที่ Drum Packing area
- พื้นที่ Filtering Area
- พื้นที่ Reactor Glutex
- ผลตรวจระดับวัดเสียงริมรั้วโรงงานด้านทิศใต้ อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
- ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำก่อนระบายออกนอกโรงงาน (ม.ค. – ธ.ค. 2560) ทุกพารามิเตอร์อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
  - pH ค่ามาตรฐาน 5.5 – 9.0
  - Temp ค่ามาตรฐาน 45
  - Oil & Grease ค่ามาตรฐาน 10
  - TDS ค่ามาตรฐาน 3,000
  - SS ค่ามาตรฐาน 200
  - COD ค่ามาตรฐาน 750
  - BOD ค่ามาตรฐาน 500

## วาระที่ 5 เรื่องอื่นๆ

### วาระที่ 5.1 ประเด็นคำถามและข้อเสนอแนะ

- คุณภัทรพล สุวรรณาวุธ ประธานชุมชนแผ่นดินไท
  - โครงการ EF มีการพัฒนาของเด็กที่อยู่ในโครงการอย่างไร
    - คุณณัฐพงษ์ แจ่ม กำลังวางแผนเรื่องการติดตามผลโครงการโดยการทำ research ในช่วงปลายปี 2561
  - เสนอให้กลุ่มบริษัท ดาว จัดให้มีทุนการศึกษา โดยเน้นให้ทุนเด็กที่เก่งจริงๆ ส่งเสริมอย่างจริงจัง ซึ่งไม่ต้องให้ทุนมาก
    - คุณนารินทร์ และ คุณณัฐพงษ์ กล่าวถึงทุนปริญญาตรี สมาคมเพื่อนชุมชนที่ดาว เป็นสมาชิกก่อตั้งของสมาคม ซึ่งเกณฑ์การคัดเลือก จะให้เฉพาะนักเรียนในจังหวัดระยอง รวมถึงทุนพยาบาลของสมาคมเพื่อนชุมชน ซึ่งใช้งบประมาณหลายสิบล้าน นอกจากนี้บริษัทดาว ยังเป็นหนึ่งในสมาชิกโครงการ VChEPC ซึ่งเป็นการสนับสนุนทุนการศึกษาด้านปิโตรเคมี บริษัทดาว ไม่เพียงสนับสนุนเงินทุน แต่ยังสนับสนุนบุคลากร ที่เป็นพนักงานไปช่วยเป็นครูฝึก ทั้งในโรงงาน และที่วิทยาลัยเทคนิคมาตาพุดด้วย
  - สอบถามเรื่องการเผาไหม้ในปล่อง flare นั้น สารเคมีที่ถูกเผาไหม้สารก่อมะเร็งออกมาจากการเผาไหม้หรือไม่
    - คุณชุกฤษ อธิบาย การเผาไหม้ ถ้าไม่สมบูรณ์จะเป็น VOCs และคาร์บอนมอนนอกไซด์ แต่หากเป็นการเผาไหม้ที่สมบูรณ์ จะมีคาร์บอนไดออกไซด์

ออกมา ซึ่งไม่เป็นอันตราย

สารเคมีที่เผาคือ โพรพิลีน และโพลีเอทิล ของโรงงานดาว มีการเผาไหม้สมบูรณ์ ไม่เป็นอันตราย

โครงการของดาว ไม่ใช้สารเคมีที่ก่อมะเร็ง

- คุณประยูร คำภา บกว. สอบถาม มั่นใจได้อย่างไรว่าสิ่งที่ออกจากกระบวนการเผาไหม้คือ คาร์บอนไดออกไซด์ ไม่เป็นอันตราย เพราะเมื่อไม่นาน มีประเด็นเรื่อง PM 2.5 ที่ กทม. จึงมีความกังวลว่าผลจากการเผาไหม้จะเกี่ยวข้องกับ PM2.5 หรือไม่
  - คุณสาครินทร์ ให้ข้อมูลเรื่อง PM. 2.5 (Particle Matter)  
Particle matter หรือ PM คือสิ่งที่เป็นมวลผงในอากาศ ก่อนนี้มีการดูอากาศที่เป็นฝุ่นรวม มาวัดค่า เพื่อกำหนดเป็นค่ามาตรฐานของฝุ่นรวมในอากาศ สำหรับฝุ่นรวมที่มีขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน ตั้งค่าที่ PM10 แต่ปัจจุบันพบว่าฝุ่นรวมหลายชนิดในอากาศ ขนาด 10 ไมครอนนั้น ไม่ลงไปถึงปอด เพราะติดอยู่ที่ขนจมูก ที่กรองไว้ได้ จึงมีการกำหนดขนาดของฝุ่นรวมในอากาศขึ้นมาใหม่ พบว่าฝุ่นที่มีขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอนสามารถเข้าไปถึงภายในถุงลมได้ เป็นอันตรายต่อสุขภาพ จึงได้มีการตั้งค่ามาตรฐานขึ้นมาใหม่ เป็น PM 2.5  
PM หรือ Particle Matter เกิดจากฝุ่นผงไม่ใช่การเผาไหม้ สารที่ดาวเผาบน flare เป็นสถานะก๊าซ ไม่ใช่ของเหลว จึงมั่นใจได้ว่าไม่มี PM2.5 เกิดขึ้นแน่นอน แต่สิ่งที่อาจจะรบกวนประชาชนคือ แสง และเสียง ซึ่งกลุ่มบริษัท ดาว มีมาตรการที่ทำการป้องกันสิ่งที่อาจจะรบกวนนี้ ให้เกิดขึ้นน้อยที่สุด
  - คุณรัชศักดิ์ เกตุมณี สนง.นิคมฯเอเชีย กล่าวเสริมเกี่ยวกับข้อมูล PM2.5 นั้น ทางกรมควบคุมมลพิษได้มีการอธิบายอย่างละเอียด ซึ่งสามารถเปิดดูได้จาก website และจากข้อมูลของกรมควบคุมฯ แสดงให้เห็นด้วยว่าจังหวัดระยอง ไม่อยู่ในรายชื่อที่มีค่า PM2.5 เกินมาตรฐาน
- คุณประยูร คำภา บกว. สอบถาม เกี่ยวกับประเด็นของเสียที่ส่งไปกำจัดที่สระบุรี
  - คุณนารินทร์ วงศ์ธนาศิริกุล ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัย และความปลอดภัย ให้ข้อมูลประเด็นการขนส่งของเสีย กลุ่มบริษัท ดาว ได้ปฏิบัติตามกฎหมายอย่างเคร่งครัด ซึ่งกำหนดให้โรงงานทำการขออนุญาตว่าจะทำการขนส่งสารเคมีหรือกากสารพิษชนิดใด มีคุณสมบัติอย่างไร ต้องให้ข้อมูลให้ครบถ้วน มิฉะนั้นจะทำการขนส่งไม่ได้
- คุณกนกวรรณ จิตรไชยะ ประธานชุมชนทรัพย์สมบูรณ์ มีความกังวลเรื่องไอน้ำที่มักจะเกิดขึ้นเวลาอากาศปิดนั้น อยากขอให้ผู้ที่เกี่ยวข้องได้มีการประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนรับทราบว่าไม่ใช่ควันจากสารเคมี

- คุณธวัชศักดิ์ เกิดมณี สนง.นิคมฯเอเชีย เนื่องจากในเขตนิคมอุตสาหกรรมฯ จะมีอุปกรณ์ Cooling Tower ขนาดใหญ่ เมื่อเวลาอากาศปิด หรืออบอ้าว จะเกิดไอน้ำลอยขึ้นมาให้เห็นมากกว่าปกติ จึงเป็นข้อเสนอดีๆ ที่จะส่งข้อมูล หรือทำ script ให้คุณสุเมธ นาเจริญ ได้ช่วยประชาสัมพันธ์ และมีการแจ้งย้ำเตือนบ่อยๆ เพื่อลดการตื่นตระหนก และความกังวลใจ

ตารางประชุมปี 2561 จัดในวันพุธสุดท้ายของแต่ละไตรมาส ดังนี้

ครั้งที่ 1            วันพุธที่ 28 กุมภาพันธ์ 2561

ครั้งที่ 2            วันพุธที่ 30 พฤษภาคม 2561

ครั้งที่ 3            วันพุธที่ 29 สิงหาคม 2561

ครั้งที่ 4            วันพุธที่ 28 พฤศจิกายน 2561

ประธานการประชุม กล่าวขอบคุณคณะทำงานฯ ทุกท่านที่เสียสละเวลาเข้าร่วมประชุม และกล่าวปิดประชุม

----- ปิดการประชุม เวลา 12.00 น. -----

ผู้บันทึกการประชุม

นางวาริธร ถาวรระ