

ภาคผนวก ข-23

แผนงานกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ ประจำปี 2566 และเอกสารการสนับสนุน
ส่งเสริมชุมชนและการมีส่วนร่วมกับสังคม

กิจกรรมปลูกป่าชายเลน เพื่อประโยชน์คาร์บอนเครดิต ภายใต้โครงการดาวและภาคีเครือข่ายป่าชายเลนประเทศไทย



- ปลูกต้นไม้ 11,888 ต้น
- รวม 13.38 ไร่
- ขณะปลูกได้ 179 คน
- ขณะทั่วไป 238 คน
- ผู้ร่วมกิจกรรม กว่า 300 คน

General Business

1

โครงการดาว-อีเอฟ (Dow-EF Rayong)



General Business

โครงการห้องเรียนเคมีดาว



- การอบรมเชิงปฏิบัติการเคมีแบบย่อส่วน สำหรับโรงเรียนมัธยมศึกษา รุ่นที่ 10
- การอบรมแบบ online ให้กับคุณครูทั่วประเทศ
 - คุณครูกว่า 200 คน เข้าร่วมอบรม

General Business

2

โครงการขังขยะปลอดภัยให้ชุมชน (Neighbor Care Program)

- โครงการที่ 1 จัดกิจกรรมปรับปรุงสนามเด็กเล่น ซ่อมแซมอ่างล้างหน้าและจุดแปรงฟัน ณ โรงเรียนวัดเนินเกาะปรอด
- > ปรับปรุงและหาสื่ออุปกรณ์เครื่องเล่นที่ชำรุดให้ทางการศึกษาได้อย่างปลอดภัย
 - > เปลี่ยนอ่างล้างหน้า-แปรงฟันให้ถูกสุขลักษณะและใช้งานได้อย่างสะดวกสวยงาม และปลอดภัย
 - > พนักงานดาวอาสา จำนวน 42 คน จากโรงงาน SE ร่วมทำกิจกรรมในครั้งนี้



โครงการยั่งยืนปลอดภัยให้ชุมชน (Neighbor Care Program)

- โครงการที่ 2 จัดกิจกรรมปรับปรุงสถานที่และปรับปรุงภูมิทัศน์ วิทยาลัยชุมชนคลองเจ้าฟ้าพืชมงคล
- ปรับปรุงพื้นที่หลังคาอาคารเรียนผ่านน้ำฝนเข้า ไม่มีความปลอดภัย และถูกหลักทางกายศาสตร์
 - ติดตั้งแผ่นไม้ยึดยึดความประณีตตามเป็นมาของชุมชน รวมทั้งใช้เงินและกระบวนการผลิต
 - พนักงานอาสาสมัคร จำนวน 44 คน จากโรงงาน PS และ EBSM ร่วมทำกิจกรรมในครั้งนี้



กิจกรรมเยี่ยมบ้านดาว ประจำปี 2566



General Business



ศูนย์ต้นแบบคัดแยกและแปรรูป วัสดุรีไซเคิลคุณภาพสูงแห่งแรก ของประเทศไทย (MRF)



General Business

6

กิจกรรมการมีส่วนร่วมกับชุมชนและหน่วยงานต่างๆ



General Business

กิจกรรมการมีส่วนร่วมกับชุมชนและหน่วยงานต่างๆ



ร่วมกิจกรรม
"Walk for Health"
นำโดย
เทศบาลเมืองบ้านฉาง

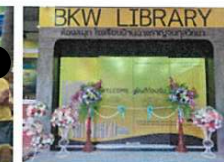


General Business



ร่วมลงพื้นที่เยี่ยม
บ้านผู้สูงอายุ และ
กลุ่มเปราะบาง
นำโดย อพม.
เทศบาลเมือง
บ้านฉาง

กิจกรรมการมีส่วนร่วมกับชุมชนและหน่วยงานต่างๆ



สนับสนุนและร่วมทำบุญครบรอบ
48 ปี บ.ก.ว. และพิธีเปิดห้องสมุด



สนับสนุนและร่วมทำบุญทอดผ้าป่า
เพื่อจัดตั้งศูนย์วิจัยโรคโคโรนา

General Business

กิจกรรมการมีส่วนร่วมกับชุมชนและหน่วยงานต่างๆ



ให้การสนับสนุนกิจกรรม RIL/WHA ในการ
ต้อนรับคณะ Eco Green Network มาแลกเปลี่ยนและ
เรียนรู้กิจกรรมชุมชน พร้อมทำ workshop ของกลุ่ม
วิสาหกิจชุมชนเตนบัก



General Business



ร่วมมอบสิ่งของและของใช้จำเป็นในโครงการ
เยี่ยมบ้านผู้สูงอายุและกลุ่มเปราะบาง ซึ่งจัด
โดยเทศบาลตำบลบ้านฉาง

กิจกรรมการมีส่วนร่วมกับชุมชนและหน่วยงานต่างๆ



ร่วมโครงการกำจัดผักตบชวาและ
วัชพืชน้ำในแหล่งน้ำสาธารณะ
จัดโดย เทศบาลตำบลบ้านฉาง



ร่วมโครงการร่วมใจพิทักษ์
สิ่งแวดล้อมบริเวณชายหาดพุน
จัดโดย เทศบาลตำบลบ้านฉาง



ร่วมพิธีปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำจัดโดย
กลุ่มประมงเรือเล็กภาคใต้
ตามกค

General Business

กิจกรรมการมีส่วนร่วมกับชุมชนและหน่วยงานต่างๆ



ร่วมประกาศเจตนารมณ์เป็นองค์กร
คุณธรรม และจัดบูธนิทรรศการ
ร่วมกับจังหวัดระยอง
“งานสัปดาห์คุณธรรมและตลาดนัด
คุณธรรมภาคกลาง ปี 2566”



General Business

กิจกรรมการมีส่วนร่วมกับชุมชนและหน่วยงานต่างๆ



สนับสนุนก้อนอิฐปูพื้นแก่ ทช.1 ระยอง เพื่อปรับปรุงทัศนด้านหน้าศูนย์บริการฯ ในพื้นที่ป่าชายเลนจังหวัดฉะเชิงเทรา ระยอง



กิจกรรมการมีส่วนร่วมกับชุมชนและหน่วยงานต่างๆ



สนับสนุนงบประมาณ 1.9 ล้านบาท เพื่อพัฒนาระบบติดตาม
เพื่อพื้นที่ป่าชายเลนจากข้อมูลภาพถ่ายดาวเทียม
และร่วมกิจกรรม World Ocean Day 2022 ช.ระยอง

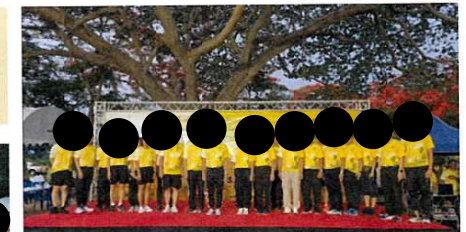


General Business

กิจกรรมการมีส่วนร่วมกับชุมชนและหน่วยงานต่างๆ



สนับสนุนจังหวัดระยอง
และร่วมโครงการเดิน-วิ่ง เจริญพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในวโรกาสทรงครองราชย์ครบ 70 ปี



General Business

◁ กิจกรรมในไตรมาสต่อไป ▷

- กรกฎาคม-ตุลาคม โครงการยั่งยืน ปลอดภัย ใส่ใจชุมชน
- 15-16 กรกฎาคม อบรมเสริมทักษะความรู้ EF (ระดับประถมศึกษา)
- 26 สิงหาคม workshop : ลิขสิทธิ์จากธรรมชาติ ที่ ศูนย์การค้าโรบินสัน บ้านฉาง
- 6 กันยายน พิธีเปิดศูนย์ MRF บ้านฉาง
- 16 กันยายน โครงการเก็บขยะชายหาดสากล ครั้งที่ 19
- สิงหาคม-กันยายน กิจกรรมเยี่ยมเพื่อนบ้านรอบรั้วดาว



การสนับสนุนส่งเสริมชุมชนและการมีส่วนร่วม ร่วมกับภาคสังคม

1

การสนับสนุนส่งเสริมชุมชนและการมีส่วนร่วมร่วมกับภาคสังคม



การดำเนินการตามแผน CSR ของโรงงาน และ กนอ.

- มีแผนและมีผลการดำเนินงาน CSR ของโรงงานรายปี
- เข้าร่วมกิจกรรม CSR กับ กนอ. มากกว่า 1 ครั้ง



General Business

2

การสนับสนุนส่งเสริมชุมชนและการมีส่วนร่วมร่วมกับภาคสังคม



โครงการด้านต่างๆของกลุ่มบริษัท ดาว ประเทศไทย



General Business

3

การสนับสนุนส่งเสริมชุมชนและการมีส่วนร่วมกับภาคสังคม



8.2 มาตรการส่งเสริมสนับสนุนชุมชนหรือวิสาหกิจชุมชน

- ให้การสนับสนุนผลิตภัณฑ์ บริการของชุมชน หรือวิสาหกิจชุมชน
- มีแผนและงบประมาณในการสนับสนุน

General Business

4

การสนับสนุนส่งเสริมชุมชนและการมีส่วนร่วมกับภาคสังคม



โครงการส่งเสริมรายได้ให้กับชุมชน – กิจกรรมพัฒนาบรรจุภัณฑ์ของสินค้าชุมชน ร่วมกับสถาบันพลาสติก ในการปรับปรุงบรรจุภัณฑ์ ตั้งแต่การออกแบบบรรจุภัณฑ์ รวมถึงการนำออกจำหน่ายให้สินค้าได้สวยงามยิ่งขึ้น

- วิสาหกิจชุมชนรวมมิตรถั่วอินทรีย์
- บ้านเลื่องทอผ้าไหม
- บ้านขนมไทยถิ่นสุพรรณ
- กลุ่มมะพร้าวแปลงใหญ่
- วิสาหกิจชุมชนสวนป่าบุ่งไถ หนองอินทรีย์
- วิสาหกิจชุมชนแปรรูปกล้วยขนานช่อ
- วิสาหกิจชุมชนบ้านนาดี
- ร้านกาแฟ Early Sweet Tooth
- ร้านน้ำพริก ชุมชน เจ้า
- วิสาหกิจชุมชนบ้านดินถิ่น ดิฬารัง
- กลุ่มอุโมงค์ถั่ว รร.วัดชะครนอก
- ชุมชนคลองทราย
- เครือข่ายเสียงขันโรงกลุ่ม Dow (6 กลุ่ม)

แนวทางการพัฒนา

General Business

5

การสนับสนุนส่งเสริมชุมชนและการมีส่วนร่วมกับภาคสังคม



โครงการส่งเสริมรายได้ให้กับชุมชน – กิจกรรมพัฒนาการเลี้ยงชันโรง

- ร่วมกับวิสาหกิจ และกลุ่มชุมชนในพื้นที่ที่สนใจ พัฒนาการเลี้ยงชันโรงเพื่อสร้างอาชีพ
- สวนเทพประสิทธิ์ (วชช. เกษตรแปรรูปบ้านดอน)
 - วชช. วามมีละอองอินทรีย์
 - วชช. กลุ่มแม่บ้านเกษตรแปรรูปกล้วยไม้บ้านจาง
 - วชช. บ้านมางคัง
 - วชช. สวนป่าบุ่งไถบ้านอินทรีย์
 - ชุมชนหนองม่วง



General Business

6

การสนับสนุนส่งเสริมชุมชนและการมีส่วนร่วมกับภาคสังคม



โครงการ Freedom Project โดยเครือข่ายพนักงานเพื่อความหลากหลาย (Employee Resource Groups – ERG)



- อาสาสมัครกว่า 30 คน ร่วมกันพัฒนาศูนย์และมูลนิธิจังหวัดระยอง (พจ.), บริษัท คาโอ อินดัสเตรียล (ประเทศไทย) จำกัด และมูลนิธิศุภนิมิตแห่งประเทศไทย
- จัดเวิร์กช็อป "งานมีเจตจำนง" ให้กับเยาวชนจำนวนกว่า 120 คน
- ณ สถานคุ้มครองสวัสดิภาพเด็กกระชอนและบ้านพักเด็กกระชอน และโรงเรียนวัดพุทธภูมิ
- ให้ความสำคัญกับการสร้างความตระหนักรู้ในความแตกต่างด้านเชื้อชาติและศาสนา การช่วยเหลือกันช่วยเหลือกันและช่วยเหลือกัน ส่งเสริมให้เยาวชนเข้าใจและยอมรับในความแตกต่างของเพศวิถีและเคารพสิทธิของเพื่อนมนุษย์ด้วยกัน
- ให้ความสำคัญกับการใช้และคำจัดห่อหุ้ม สร้างมุมมองที่ถูกต้องเรื่องการเมืองมีประเด็นพร้อมกัน จัดสรรทรัพยากรที่มีคุณภาพเพื่อเป็นจุดเริ่มต้นของการเข้าถึงสู่สังคมที่เป็นไปได้มากขึ้นอย่างยั่งยืน
- ให้ความสำคัญกับทรัพยากรของโรคติดต่อทางเพศที่มีผลกระทบโดยไม่มีเงื่อนไข เพื่อให้เยาวชนมีความเข้าใจ ป้องกัน และรับมือกับความเสี่ยงได้อย่างปลอดภัยและยุติธรรม

General Business

7

การสนับสนุนส่งเสริมชุมชนและการมีส่วนร่วมกับภาคสังคม

การให้ความร่วมมือกับโครงการต่าง ๆ ที่ กนอ. หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องขอความร่วมมือ

- ให้ความร่วมมือมากกว่า 5 ครั้ง/ปี



การสนับสนุนส่งเสริมชุมชนและการมีส่วนร่วมกับภาคสังคม

โครงการห้องเรียนเคมีดาว การทดลองเคมีแบบย่อส่วน (ปีที่ 9)



- ร่วมทีมสนับสนุนวิชาการและมาตรฐานการศึกษา
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษานานาชาติ
(สทศ) และสหประชาชาติเพื่อประเทศไทย
- โครงการพัฒนาศักยภาพการบริหารการสอนการ
ทดลองวิทยาศาสตร์ด้วยหลักการของปฏิบัติการ
เคมีแบบต่อสายสำหรับโรงเรียนมัธยมศึกษา
จัดการอบรม on-line workshop
- งานประชุมนานาชาติ PACCON
- งานประกวด Dow-CST award



การสนับสนุนส่งเสริมชุมชนและการมีส่วนร่วมกับภาคสังคม

โครงการ “ดาว-อีเอฟ พัฒนาเยาวชนสู่ความสำเร็จ เพื่อระยองผาสุก”

- ร่วมกับภาคีที่เกี่ยวข้องกว่า 20 หน่วยงาน ขยายผลการรณรงค์และทางสาธารณสุข จ.ระยอง
- ยกระดับการดำเนินงานจากปฐมวัยสู่ชั้นประถมศึกษา
- จัดงานมหกรรม สร้างเด็กไทย เก่ง ดี ในศตวรรษที่ 21



การสนับสนุนส่งเสริมชุมชนและการมีส่วนร่วมกับภาคสังคม

โครงการ FIRST® Tech Challenge & FIRST® Lego® League



- พัฒนากระบวนการคิดสร้างสรรค์ ด้วยกิจกรรมกระตุ้นความคิดสร้างสรรค์ใน การออกแบบโครงงานเพื่อพัฒนาโครงงานและพิจารณาให้รางวัลให้กับโครงงาน โดยให้รางวัลเป็นเกียรติบัตรและเงินรางวัลแก่ผู้ชนะเลิศ และทีมรองชนะเลิศ
- ส่งเสริมการเรียนรู้ STEM Education เพื่อพัฒนากระบวนการคิด การออกแบบโครงงาน การออกแบบ และกระบวนการจัดการเรียนรู้
- FIRST Tech Challenge ร่วมงานกับโรงเรียนที่นำทีมแข่งขันด้วยทักษะ ความคิดสร้างสรรค์ ในการพัฒนาโครงงานและนำเสนอผลงาน ส่งเสริมการคิด แก้ไขปัญหาในระดับชั้นมัธยมศึกษา ปี 6-8 ระดับท้องถิ่น
- FIRST LEGO League ร่วมงานกับโรงเรียนที่นำทีมแข่งขันระดับประเทศ ในการ พัฒนาโครงงาน 2 มิติ และ 3 มิติ Explore ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 4-5 และ 6-10 ปี และรุ่น FLL Challenge ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 และ มัธยมศึกษาตอนต้น อายุระหว่าง 9-11 ปี



การสนับสนุนส่งเสริมชุมชนและการมีส่วนร่วมกับภาคสังคม

โครงการขึงเอ็น ปอดคัย ได้ใจชุมชน นำโดยอาสาสมัครแต่ละโรงงาน



กิจกรรมพัฒนาจราจร ถนนปลอดภัย

ร่วมกับทีมกองช่าง อบ.มณฑลพิษณุโลก เพื่อทาสีถนน และร่วมพลังจิตอาสาพัฒนาจราจร ถนนปลอดภัย

พนักงานโรงงาน Coating



กิจกรรมปรับปรุงคังน้ำปลอดภัย และถนนชุมชน

ร่วมกับกลุ่มประมงวิถีชีวิตบ้านขุนปรับปรุงสถานที่และสิ่งอำนวยความสะดวกสาธารณะเพื่อความปลอดภัย

พนักงานโรงงาน PS



กิจกรรมปรับปรุงสนามเด็กเล่น

ร่วมกับเทศบาลตำบลพลา เพื่อปรับปรุงสนามเด็กเล่นปลอดภัยบริเวณถนนหน้าซอยห้วยปลา

พนักงานโรงงาน SE



กิจกรรมปรับปรุงทางเดินเท้า

ร่วมกับเทศบาลตำบลบึงเมืองและวัดพญานปรับปรุงทางเดินเท้าปลอดภัยภายในวัดพญาน โดยให้อาสาสมัครจิตอาสาพัฒนา

พนักงานโรงงาน PO

12

General Business

การสนับสนุนส่งเสริมชุมชนและการมีส่วนร่วมกับภาคสังคม

โครงการขึงเอ็น ปอดคัย ได้ใจชุมชน นำโดยอาสาสมัครแต่ละโรงงาน



กิจกรรมยกระดับความปลอดภัยและทัศนียภาพในเขตเทศบาล

ร่วมกับโรงเรียนวัดพุทธนิมิต ได้ทำกิจกรรมปรับปรุงภูมิทัศน์ภายในวัดพุทธนิมิต โดยให้อาสาสมัครจิตอาสาพัฒนา

พนักงานโรงงาน PU/Lex



กิจกรรมปรับปรุงภูมิทัศน์และทัศนียภาพในเขตเทศบาล

ร่วมกับเทศบาลตำบลบึงเมืองและวัดพญานปรับปรุงทางเดินเท้าภายในวัดพญาน โดยให้อาสาสมัครจิตอาสาพัฒนา

พนักงานโรงงาน PG



กิจกรรมปรับปรุงภูมิทัศน์และทัศนียภาพในเขตเทศบาล

ร่วมกับโรงเรียนวัดพุทธนิมิต ได้ทำกิจกรรมปรับปรุงภูมิทัศน์ภายในวัดพุทธนิมิต โดยให้อาสาสมัครจิตอาสาพัฒนา

พนักงานโรงงาน EBSM



กิจกรรมปรับปรุงภูมิทัศน์และทัศนียภาพในเขตเทศบาล

ร่วมกับโรงเรียนวัดพุทธนิมิต ได้ทำกิจกรรมปรับปรุงภูมิทัศน์ภายในวัดพุทธนิมิต โดยให้อาสาสมัครจิตอาสาพัฒนา

พนักงานโรงงาน PE



กิจกรรมปรับปรุงภูมิทัศน์และทัศนียภาพในเขตเทศบาล

ร่วมกับโรงเรียนวัดพุทธนิมิต ได้ทำกิจกรรมปรับปรุงภูมิทัศน์ภายในวัดพุทธนิมิต โดยให้อาสาสมัครจิตอาสาพัฒนา

พนักงานโรงงาน EOU

13

General Business

การสนับสนุนส่งเสริมชุมชนและการมีส่วนร่วมกับภาคสังคม

โครงการ “#PullingOurWeight เก็บ...เซฟ...โลก” ในวันอนุรักษ์ชายฝั่งสากล



- * ร่วมกันเก็บขยะชายหาดและน้ำเสีย จัดกิจกรรมรณรงค์ลดขยะทะเล และใช้ถุงขยะรีไซเคิลเพื่อลดขยะพลาสติก
- * จัดงานในวันที่ 3-5 ตุลาคม
- * เก็บขยะชายหาดได้กว่า 6,500 กิโลกรัม
- * จัดงานภายใต้แนวคิด “เซฟ...โลก” โดยอาสาสมัครจิตอาสาพัฒนา
- * จัดกิจกรรมรณรงค์ลดขยะทะเล



General Business

การสนับสนุนส่งเสริมชุมชนและการมีส่วนร่วมกับภาคสังคม

กิจกรรมการมีส่วนร่วมกับชุมชน - กิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ



General Business

15

การสนับสนุนส่งเสริมชุมชนและการมีส่วนร่วมกับภาคสังคม



กิจกรรมแบบมีส่วนร่วมเพื่อสังคม ชุมชน และหน่วยงานต่างๆ



มอบสิ่งของและของใช้จำเป็นให้กับผู้สูงอายุและผู้พิการเพียงคนเดียว
ร่วมกับเทศบาลเมืองมาบตาพุด



สนับสนุนอาหารแห้งและน้ำดื่ม ช่วงสถานการณ์นี้ท่าเรือ กับทาง
จังหวัดระยอง



สนับสนุนรองเท้าบูท ช่วงสถานการณ์นี้ท่าเรือ กับเทศบาลเมือง



สนับสนุนการสอบรายการและสิ่งของจำเป็น ช่วงสถานการณ์นี้ท่าเรือ อบต.ลำน้ำก้อ และชุมชนในตำบล



20

การสนับสนุนส่งเสริมชุมชนและการมีส่วนร่วมกับภาคสังคม



กิจกรรมแบบมีส่วนร่วมเพื่อสังคม ชุมชน และหน่วยงานต่างๆ



สนับสนุนอุปกรณ์และร่วมงานกับทางเทศบาล
ลำน้ำก้อ จังหวัดระยองเพื่อช่วยเหลือผู้
ไร้บ้าน ในวันที่ 23 ต.ค. 2565



สนับสนุนของรางวัลร่วมกับทางเทศบาล
ลำน้ำก้อ จังหวัดระยองเพื่อช่วยเหลือผู้
ไร้บ้าน ในวันที่ 23 ต.ค. 2565



สนับสนุนดินลูกรัง มูลค่า 10,000 บาท สำหรับปรับปรุงดินบริเวณ
กลุ่มประมงทะเลอู่ตะเภา จ.สมุทรสาคร



สนับสนุนงบทำบุญข้าวต้มชุมชน



General Business



สนับสนุนงบทำบุญถวายภัตตาหารเพล



22

การสนับสนุนส่งเสริมชุมชนและการมีส่วนร่วมกับภาคสังคม



กิจกรรมแบบมีส่วนร่วมเพื่อสังคม ชุมชน และหน่วยงานต่างๆ



สนับสนุนข้าวสารและสิ่งของจำเป็นให้กับโรงเรียนจำนวน 30 ชุด
เพื่อใช้ในการจัดกิจกรรมและของใช้ให้กับโรงเรียนบ้านบางนา



สนับสนุนรางวัลการประกวดกิจกรรม "โครงการคนรักสุขภาพ"
ของโรงเรียนบ้านบางนาเพื่อส่งเสริมสุขภาพและสิ่งแวดล้อม



ร่วมทำกิจกรรม สนับสนุนเงินจำนวน 61,883 บาท ให้
โครงการจัดกิจกรรมชุมชน "Freedom Market... ดีจัง
จากใจเรา" ซึ่งเป็นการให้ทุนกับกลุ่ม
ผู้ประกอบการในพื้นที่เพื่อส่งเสริม
Inclusion Day

General Business

21

การสนับสนุนส่งเสริมชุมชนและการมีส่วนร่วมกับภาคสังคม



กิจกรรมแบบมีส่วนร่วมเพื่อสังคม ชุมชน และหน่วยงานต่างๆ



ร่วมกับเทศบาลเมืองบ้านนาเพื่อสนับสนุน
Thai Ka Spacer 1,350 ชุด มูลค่า 200,000 บาท
สนับสนุนโครงการ "Thai Ka Spacer พกพาติดตัวไว้ใช้
ทุกที่ทุกเวลา" ของเทศบาลเมืองบ้านนา



สนับสนุนเครื่องอุปโภคบริโภค จำนวน 1,000 ชุด
มูลค่า 220,000 บาท เพื่อสนับสนุนโครงการ "Go
Green Active คำนึงถึงวิถีชีวิต" ของกรม
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทช.)



ร่วมกับเทศบาลเมืองบ้านนาเพื่อสนับสนุน
งบสนับสนุนโครงการ "Go Green Active คำนึงถึงวิถีชีวิต"
ของกรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทช.)



สนับสนุนงบประมาณจำนวน 100,000 บาท ให้กลุ่ม
เกษตรกรในพื้นที่เพื่อสนับสนุนโครงการ "Go Green
Active คำนึงถึงวิถีชีวิต" ของกรม
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทช.)



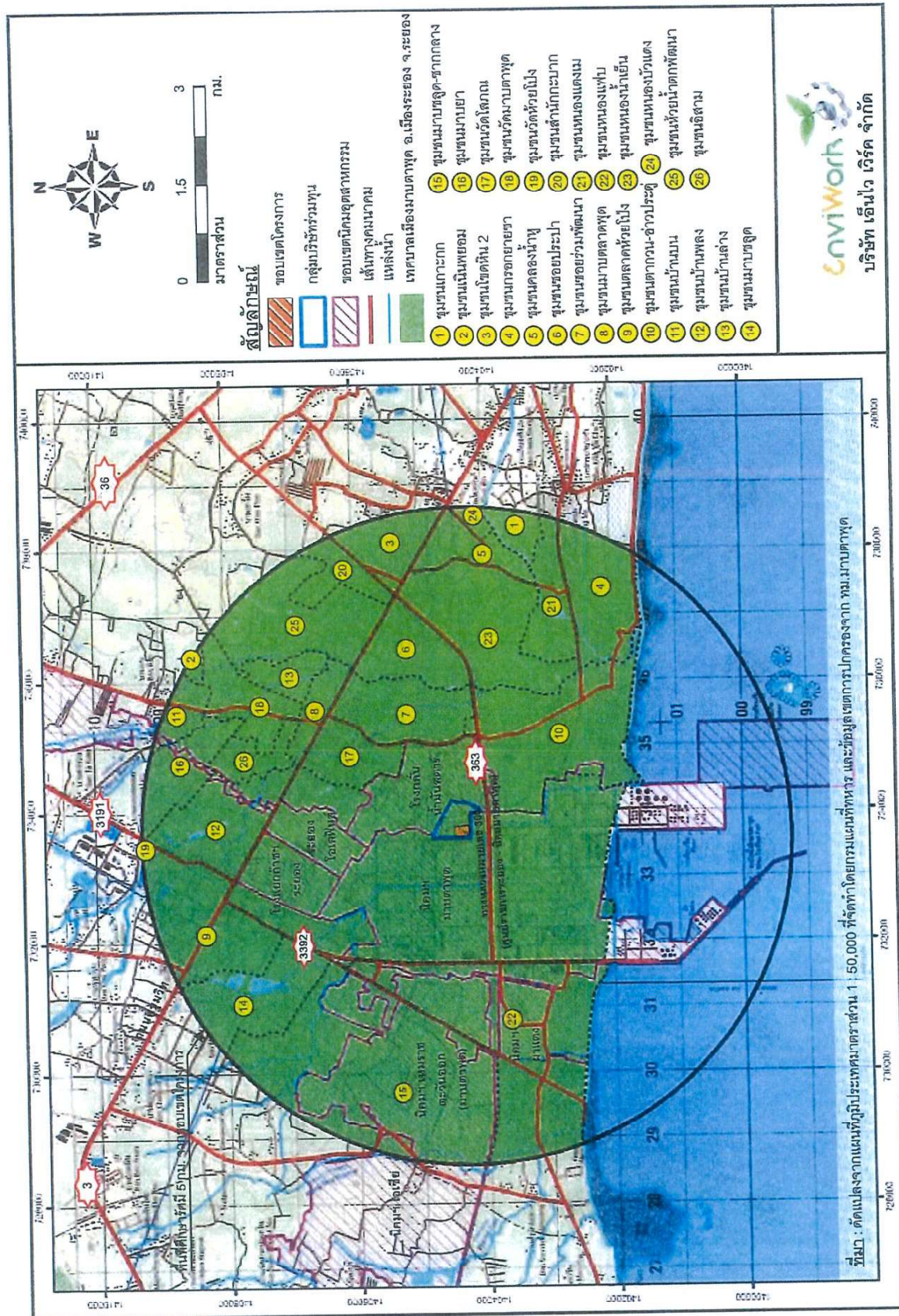
สนับสนุนงบประมาณจำนวน 150,000 บาท ให้กลุ่ม
เกษตรกรในพื้นที่เพื่อสนับสนุนโครงการ "Go Green
Active คำนึงถึงวิถีชีวิต" ของกรม
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทช.)

General Business

23

ภาคผนวก ข-24

ขอบเขตพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร



รูปที่ 1.5-1 ขอบเขตการศึกษาพื้นที่รอบที่ตั้งโครงการครอบคลุมรัศมี 5 กิโลเมตร

ภาคผนวก ข-25

บันทึกการประชุมคณะกรรมการกำกับแผนการปฏิบัติป้องกัน
แก้ไขและติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

บันทึกการประชุม

คณะกรรมการกำกับแผนปฏิบัติการป้องกัน แก้ไข และติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการของกลุ่มบริษัท ดาว ประเทศไทย ในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ครั้งที่ 1/2566
วันอังคารที่ 9 พฤษภาคม พ.ศ. 2566 เวลา 9.00 – 12.00 น.
ณ ห้องประชุม Admin 1-2 อาคารอำนวยการ กลุ่มบริษัท ดาว ประเทศไทย

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุม (คณะทำงานฯ)

ลำดับ	ชื่อ – นามสกุล	ตำแหน่ง	ตำแหน่งในคณะทำงาน	เข้าร่วมการประชุม
1		รองผู้อำนวยการปฏิบัติการ 3	ประธานคณะทำงาน	เข้าร่วม online
2		ผู้ช่วยผู้อำนวยการปฏิบัติการ 3	รองประธานฯ 1	ติดภารกิจ
3		ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด	รองประธานฯ 2	ผู้แทน คุณจุไรศรี ไชยศรี
4		นายกเทศมนตรีเทศบาลเมืองมาบตาพุด	กรรมการ	เข้าร่วม online
5		ผู้อำนวยการโรงพยาบาลเฉลิมพระเกียรติฯ ระยอง	กรรมการ	ติดภารกิจ
6		ผู้อำนวยการศูนย์พัฒนาวิชาการอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม จังหวัดระยอง	กรรมการ	ผู้แทน คุณชยาพล จงเจริญ เข้าร่วม online
7		ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง	กรรมการ	ติดภารกิจ
8		ผู้อำนวยการฝ่ายชุมชนสัมพันธ์ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย	กรรมการ	ติดภารกิจ
9		ฝ่ายสิ่งแวดล้อม การนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด	กรรมการ	เข้าร่วม
10		ผู้อำนวยการโรงเรียนวัดตากวน	กรรมการ	เข้าร่วม
11		ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านหนองแฟบ	กรรมการ	ผู้แทน คุณยศสวัสดิ์ บุญยืน
12		ผู้กำกับสถานีตำรวจภูธรมาบตาพุด	กรรมการ	ผู้แทน รองผกก. พ.ต.ท.เอกณัฐร์ สกุลสุขนูล
13		ประธานชุมชนอิสลาม	กรรมการ	เข้าร่วม
14		ประธานชุมชนมาบชูด	กรรมการ	ติดภารกิจ
15		ประธานชุมชนหนองแฟบ	กรรมการ	ติดภารกิจ
16		ประธานชุมชนหนองเตงเม	กรรมการ	ผู้แทน คุณวีระ ตู้ทอง
17		ประธานชุมชนหนองน้ำเย็น	กรรมการ	เข้าร่วม
18		ประธานชุมชนตากวน-อ่าวประดู่	กรรมการ	ผู้แทน คุณประทุม วงษ์ศรยา
19		ประธานชุมชนซอยร่วมพัฒนา	กรรมการ	ผู้แทน คุณประเสริฐ จัดเครือ
20		ประธานชุมชนวัดโสภณ	กรรมการ	เข้าร่วม
21		ประธานชุมชนตลาดมาบตาพุด	กรรมการ	เข้าร่วม online
22		ประธานชุมชนบ้านพลง	กรรมการ	เข้าร่วม
23		ประธานชุมชนซอยประป่า	กรรมการ	เข้าร่วม online
24		ประธานชุมชนขุนมาบชูด-ชากกลาง	กรรมการ	ติดภารกิจ
25		ประธานชุมชนเกาะกก	กรรมการ	เข้าร่วม
26		ประธานชุมชนกรอกยายชา	กรรมการ	เข้าร่วม online

27		ประธานชุมชนหนองบัวแดง	กรรมการ	เข้าร่วม
28		ประธานชุมชนคลองน้ำหนู	กรรมการ	เข้าร่วม
29		ผู้จัดการโรงงานผลิตโพลิยูรีเทน	กรรมการ	เข้าร่วม
30		ผู้จัดการโรงงานผลิตเททท์สังเคราะห์	กรรมการ	เข้าร่วม
31		ผู้จัดการโรงงานผลิตโพลีไธรีน	กรรมการ	เข้าร่วม
32		ผู้จัดการโรงงานผลิตไธรีนโมโนเมอร์	กรรมการ	เข้าร่วม
33		ผู้จัดการโรงงานผลิตโพลิเอททิลีน	กรรมการ	เข้าร่วม
34		ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และรัฐกิจสัมพันธ์	กรรมการ	เข้าร่วม
35		ผู้จัดการแผนกความมั่นคงและภาวะฉุกเฉิน	กรรมการ	เข้าร่วม
36		ผู้จัดการแผนกรัฐกิจสัมพันธ์	กรรมการ	เข้าร่วม
37		ผู้จัดการแผนกสื่อสารองค์กรและชุมชนสัมพันธ์ประจำโรงงาน	กรรมการ	เข้าร่วม
38		ผู้จัดการด้านกิจการสัมพันธ์ประจำโรงงาน	กรรมการ	เข้าร่วม
39		ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม	กรรมการ	เข้าร่วม
40		ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม	เลขานุการ	เข้าร่วม
41		ผู้เชี่ยวชาญด้านรัฐกิจสัมพันธ์		

ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

ประธานคณะกรรมการฯ กล่าวทักทายคณะฯ และกล่าวเปิดการประชุม

ระเบียบวาระที่ 2 พิจารณารับรองรายงานการประชุมของ โครงการของกลุ่มบริษัท ดาว ประเทศไทย ในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ครั้งที่ 1/2565

เลขานุการคณะกรรมการฯ นำเสนอรายงานการประชุมคณะกรรมการฯ ประสานงานให้คำปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อมโครงการของกลุ่มบริษัท ดาว ประเทศไทย ในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรม มาบตาพุด ครั้งที่ 1/2565 ที่ประชุมคณะกรรมการฯ รับรองรายงานการประชุม

ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่องจากการประชุมครั้งที่ 1/2565

ไม่มีเรื่องสืบเนื่อง

ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องเพื่อทราบ

วาระที่ 4.1 รายงานผลการดำเนินโครงการของกลุ่มบริษัท ดาว ประเทศไทยในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

ระเบียบวาระที่ 4.1.1 โรงงานผลิตสไตรีน โมโนเมอร์ ของบริษัท สยามสไตรีนโมโนเมอร์ จำกัด

- [REDACTED] ผู้จัดการโรงงานผลิตสไตรีนโมโนเมอร์ นำเสนอ ดังนี้
 - โรงงานผลิตสไตรีนโมโนเมอร์ เปิดดำเนินการเมื่อ ปี 2540 จนถึงปัจจุบัน
 - มีพื้นที่โครงการประมาณ 55 ไร่
 - วัตถุดิบหลักคือ เบนซีน เอททีลีน และตัวเร่งปฏิกิริยา (Catalyst)
 - ผลิตภัณฑ์คือ สไตรีนโมโนเมอร์ และ โทลูอิน
 - มีกำลังการผลิตสูงสุด 320,000 ตัน/ปี
 - การนำไปใช้งาน : ใช้เป็นวัตถุดิบในการผลิตโพลีสไตรีน, อะคริไลโนไคลด์-บิวตะไดอิน-สไตรีน (เอบีเอส), เลเทกซ์สังเคราะห์ และอื่นๆ
- กิจกรรมของโครงการ
 - ดำเนินการผลิตปกติ ไม่มีอุบัติเหตุหรือผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
 - การเดินเครื่องจักรเพื่อการผลิตตามแผนการผลิตปกติ
 - มีกิจกรรมซ่อมบำรุงใหญ่ เมื่อวันที่ 2 ก.พ. – 28 มี.ค. 2566 ดำเนินการเป็นไปด้วยความปลอดภัย ไม่มีอุบัติเหตุหรือผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

กรณีเกิดอุบัติเหตุจากโรงงาน	จำนวนอุบัติเหตุ
ไม่เกิดอุบัติเหตุบาดเจ็บถึงขั้นรายงาน	4,519 วัน (12.3 ปี)
ไม่มีสารเคมีรั่วไหลถึงขั้นรายงาน	2,927 วัน (8 ปี)

ระเบียบวาระที่ 4.1.2 โรงงานผลิตโพลีสไตรีน ของบริษัท สยามโพลีสไตรีน จำกัด

- [REDACTED] ผู้จัดการโรงงานผลิตโพลีสไตรีน นำเสนอ ดังนี้
 - โรงงานผลิตโพลีสไตรีน เปิดดำเนินการเมื่อ ปี 2538 จนถึงปัจจุบัน
 - มีพื้นที่โครงการประมาณ 23.4 ไร่
 - วัตถุดิบหลักคือ สไตรีนโมโนเมอร์ และยางสังเคราะห์
 - ผลิตภัณฑ์คือ เม็ดพลาสติกโพลีสไตรีน
 - มีกำลังการผลิตสูงสุด 160,000 ตัน/ปี

- การนำไปใช้งาน : ใช้เป็นวัตถุดิบในการผลิตเครื่องใช้ไฟฟ้าภายในบ้าน เช่น ตู้เย็น แอร์ บรรจุก๊าซ และ อื่นๆ

- กิจกรรมของโครงการ

- ดำเนินการผลิตปกติ ไม่มีอุบัติเหตุหรือผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
- การเดินเครื่องจักรเพื่อการผลิตตามแผนการผลิตปกติ

ประเภทของอุบัติเหตุ/อุบัติการณ์	จำนวนครั้ง/ปี
ไม่เกิดอุบัติเหตุบาดเจ็บถึงขั้นรายงาน	6,127 วัน (16.7 ปี)
ไม่มีสารเคมีรั่วไหลถึงขั้นรายงาน	4,617 วัน (12.6 ปี)

- ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2565 และเดือนกรกฎาคม 2565 - เมษายน 2566 มีหัวข้อการปฏิบัติงานนี้ (รายละเอียดตามเอกสารประชุมแนบ)
 - คุณภาพอากาศ
 - คุณภาพน้ำ
 - รั่วซึมเสียง
 - การจัดการของเสีย
 - อาชีวอนามัยและความปลอดภัย

ระเบียบวาระที่ 4.1.3 โรงงานผลิต โพลีเอทิลีน และ โพลีเอทิลีนผสม ของบริษัท ดาว เคมิคอล ประเทศไทย จำกัด

- ผู้จัดการโรงงานผลิต โพลีเอทิลีน และ โพลีเอทิลีนผสม นำเสนอ ดังนี้
 - เปิดดำเนินการตั้งแต่ปี 2536 จนถึงปัจจุบัน
 - พื้นที่โครงการ ประมาณ 33.7 ไร่
 - ผลิตภัณฑ์คือ โพลีเอทิลีน และ โพลีเอทิลีนผสม
 - การนำไปใช้งาน
 - โพลีเอทิลีน ใช้เป็นส่วนผสมของการผลิตชิ้นส่วนในรถยนต์ เช่น คอนโซลหน้ารถ ฉนวนสำหรับตู้เย็น ช่องแช่แข็ง พื้นรองเท้า ผ้าม่านห้องเย็น
 - โพลีเอทิลีนชนิดหนืด ใช้เป็นส่วนผสมในการผลิต พรม ที่นอน เฟอร์นิเจอร์ เบาะรองศีรษะในรถยนต์

- กิจกรรมของโครงการ

- ดำเนินการผลิตเป็นไปด้วยความปกติ ไม่มีอุบัติเหตุหรือผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

- การเดินเครื่องจักรเพื่อการผลิตตามแผนการผลิตปกติ

เงื่อนไขความปลอดภัย (Safety Condition)	ระยะเวลา (Duration)
ไม่เกิดอุบัติเหตุบาดเจ็บถึงขั้นรายงาน	5,050 วัน (13.8 ปี)
ไม่มีสารเคมีรั่วไหลถึงขั้นรายงาน	5,050 วัน (13.8 ปี)

ระเบียบวาระที่ 4.1.4 โรงงานผลิตกาวเลเทกซ์ ของบริษัท สยามเลเทกซ์สังเคราะห์ จำกัด

- ผู้จัดการโรงงานผลิตกาวเลเทกซ์ นำเสนอ ดังนี้
 - เปิดดำเนินการตั้งแต่ปี 2536 จนถึงปัจจุบัน
 - พื้นที่โครงการ ประมาณ 28.3 ไร่
 - ผลิตภัณฑ์คือ เลเทกซ์สังเคราะห์ 40,000 ตัน/ปี
- กิจกรรมของโครงการ
 - ดำเนินการผลิตเป็นไปด้วยความปกติ ไม่มีอุบัติเหตุหรือผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
 - การเดินเครื่องจักรเพื่อการผลิตตามแผนการผลิตปกติ

เงื่อนไขความปลอดภัย (Safety Condition)	ระยะเวลา (Duration)
ไม่เกิดอุบัติเหตุบาดเจ็บถึงขั้นรายงาน	10,821 วัน (29.6 ปี)
ไม่มีสารเคมีรั่วไหลถึงขั้นรายงาน	10,945 วัน (29.9 ปี)

ระเบียบวาระที่ 4.1.5 โรงงานผลิต โพลีเอททิลีน ของบริษัท สยามโพลีเอททิลีน จำกัด

- ผู้จัดการโรงงานผลิตโพลีเอททิลีน นำเสนอ ดังนี้
 - เปิดดำเนินการตั้งแต่ปี 2542 จนถึงปัจจุบัน
 - พื้นที่โครงการ ประมาณ 32.2 ไร่
 - ผลิตภัณฑ์คือ เม็ดพลาสติกโพลีเอททิลีน ชนิดความหนาแน่นสูง และ ชนิดความหนาแน่นต่ำเชิงเส้น
 - การนำไปใช้งาน

- อุตสาหกรรมบรรจุหีบห่อ
 - อุตสาหกรรมพลาสติกที่ทนแรงกระแทก
 - การทำแบบเพื่อขึ้นรูปผลิตภัณฑ์
- กิจกรรมของโครงการ
 - ดำเนินการผลิตเป็นไปด้วยความปกติ ไม่มีอุบัติเหตุหรือผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
 - การเดินเครื่องจักรเพื่อการผลิตตามแผนการผลิตปกติ

กรณีเกิดอุบัติเหตุจากโรงงาน	กรณีเกิดอุบัติเหตุจากโรงงาน
ไม่เกิดอุบัติเหตุบาดเจ็บถึงขั้นรายงาน	1,894 วัน (5.1 ปี)
ไม่มีสารเคมีรั่วไหลถึงขั้นรายงาน	4,580 วัน (12.5 ปี)

- ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2565 และเดือนกรกฎาคม 2565 - เมษายน 2566 มีหัวข้อการปฏิบัติดังนี้ (รายละเอียดตามเอกสารประชุมแนบ)
 - โรงงานผลิตโพลิเอททีลีน บริษัทสยามโพลิเอททีลีน จำกัด (ช่วงดำเนินการ)
 - โครงการท่อขนส่งสารปิโตรเคมี บริษัท สยามสไไตรน์ โมโมเมอร์ จำกัด และ บริษัท สยามโพลิเอททีลีน จำกัด (ช่วงดำเนินการ)
 - มาตรการทั่วไป
 - คุณภาพอากาศ
 - ระดับเสียง
 - คุณภาพน้ำ
 - การจัดการของเสีย
 - อาชีวอนามัยและความปลอดภัย

วาระที่ 4.2 การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

รายงานการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม กลุ่มบริษัท ดาว ประเทศไทย พื้นที่นิคมฯ มาบตาพุด

- บริษัท สยามสไไตรน์ โมโมเมอร์ จำกัด ผลตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมอยู่ในค่ามาตรฐานตามกฎหมายกำหนด
 - 1 ผลตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบายมลพิษอากาศ (Furnace) จำนวน 3 ปล่อง : AF-7 AF-9 CRK

- 2 ผลตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่ชุมชน จำนวน 2 จุด
- 3 ผลตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งจากบ่อกักน้ำทิ้ง (Sump) จำนวน 1 บ่อ
- 4 ผลตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งจากบ่อกักน้ำทิ้งออกสู่สาธารณะ (outfall pit) จำนวน 1 จุด
- 5 ผลตรวจวัดระดับเสียงในสถานประกอบกิจการ จำนวน 2 จุด
- 6 ผลตรวจวัดระดับเสียงริมรั้วโรงงาน จำนวน 1 จุด
- บริษัทสยามโพลีเอททีลีน จำกัด ผลตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมอยู่ในคำมาตรฐานกำหนด
 - 1 ผลตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบายนมลพิษอากาศ (Furnace) จำนวน 2 ปล่อง
 - 2 ผลตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่ชุมชน จำนวน 4 จุด
 - 3 ผลตรวจวัดสารอินทรีย์ระเหยง่ายในพื้นที่ชุมชน จำนวน 3 จุด
 - 4 ผลตรวจวัดระดับเสียงในสถานประกอบกิจการ จำนวน 2 จุด
 - 5 ผลตรวจวัดระดับเสียงริมรั้วโรงงาน จำนวน 1 จุด
 - 6 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่การทำงาน จำนวน 6 จุด
- บริษัท สยามโพลีไธรีน จำกัด ผลตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม อยู่ในคำมาตรฐานตามกฎหมายกำหนด
 - 1 ผลตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบายนมลพิษอากาศ Heater จำนวน 2 ปล่อง
 - 2 ผลตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่ชุมชน จำนวน 3 จุด
 - 3 ผลตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งจากบ่อกักน้ำทิ้ง (sump) จำนวน 1 บ่อ
 - 4 ผลตรวจวัดระดับเสียงในสถานประกอบกิจการ จำนวน 4 จุด
 - 5 ผลตรวจวัดระดับเสียงริมรั้วโรงงาน จำนวน 1 จุด
 - 6 ผลตรวจวัดระดับเสียงในชุมชน จำนวน 3 จุด
 - 7 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่การทำงาน จำนวน 5 จุด
- บริษัท ดาว เคมิคอล จำกัด ผลตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม อยู่ในคำมาตรฐานตามกฎหมายกำหนด
 - 1 ผลตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งจากบ่อกักน้ำทิ้ง (sump) จำนวน 1 บ่อ
 - 2 ผลตรวจวัดระดับเสียงในชุมชน จำนวน 1 จุด
- บริษัท สยามเลเท็กซ์สังเคราะห์ จำกัด ผลตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม อยู่ในคำมาตรฐานตามกฎหมายกำหนด
 - 1 ผลตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบายนมลพิษอากาศ (Boiler) จำนวน 1 ปล่อง
 - 2 ผลตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่ชุมชน จำนวน 2 จุด
 - 3 ผลตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งจากบ่อกักน้ำทิ้ง (sump) จำนวน 2 บ่อ
 - 4 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง จำนวน 1 จุด
 - 5 ผลตรวจวัดระดับเสียงในสถานประกอบกิจการ จำนวน 1 จุด
 - 6 ผลตรวจวัดระดับเสียงริมรั้ว จำนวน 1 จุด
 - 7 ผลตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่ทำงาน จำนวน 1 จุด

- การให้ความสำคัญทางด้านสิ่งแวดล้อมของกลุ่มบริษัท ดาว เคมิคอล จำกัด
 - ผลดำเนินการในการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก
 - ตัวอย่างโครงการลดการใช้น้ำ
 - ตัวอย่างโครงการลดกากของเสีย

ระเบียบวาระที่ 4.3 หน่วยงานความมั่นคงและภาวะฉุกเฉิน กลุ่มบริษัท ดาว ประเทศไทย

- [REDACTED] รายงานการดำเนินงานด้านความมั่นคงและภาวะฉุกเฉิน ดังนี้

- การตอบโต้เหตุฉุกเฉินในช่วงเวลาที่ผ่านมา - ไม่มีเหตุฉุกเฉิน
- ตารางซ้อมแผนฉุกเฉิน ประจำปี 2566
 - วันที่ 22 มีนาคม บริษัท สยามโพลีเอททีลีน จำกัด
 - วันที่ 15 พฤษภาคม บริษัท สยามโพลีสไตรีน จำกัด
 - วันที่ 29 มิถุนายน บริษัท สยามเลเทกซ์สังเคราะห์ จำกัด
 - วันที่ 22 สิงหาคม บริษัท ฝ่ายคลังและการจัดส่งสินค้า
 - วันที่ 21 กันยายน บริษัท สยามสไตรีนโมโนเมอร์ จำกัด
 - วันที่ 28 กันยายน บริษัท ดาว เคมิคอล ประเทศไทย จำกัด
- สถิติการเกิดอุบัติเหตุในการปฏิบัติงาน - ไม่มีการเกิดอุบัติเหตุในการปฏิบัติงานในช่วงที่ผ่านมา
- การซ้อมแผนการช่วยเหลือผู้ปฏิบัติงานในสถานที่อับอากาศ ประจำปี 2566
 - วันที่ 1 มีนาคม บริษัท สยามสไตรีนโมโนเมอร์ จำกัด
- การซ้อมแผน ฉุกเฉินและการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ ประจำปี 2566
 - วันที่ 22 มีนาคม บริษัท สยามโพลีเอททีลีน จำกัด

วาระที่ 4.4 การดำเนินงานด้านมวลชนสัมพันธ์ กลุ่มบริษัท ดาว ประเทศไทย

[REDACTED] จัดการฝ่ายสื่อสารองค์กรและชุมชนสัมพันธ์ประจำโรงงาน ได้รายงานด้านกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ ดังนี้

- ศูนย์ต้นแบบคัดแยกและแปรรูปวัสดุรีไซเคิลคุณภาพสูงแห่งแรกของไทย (MRF)
- กิจกรรมวันเด็กแห่งชาติร่วมกับชุมชนและโรงเรียนพื้นที่บ้านฉางและมาบตาพุด
- นักประดิษฐ์หุ่นยนต์รุ่นจิ๋ว โครงการ FIRST® LEGO ® Leagueกิจกรรมรณรงค์ขอพรผู้สูงอายุช่วงเทศกาลสงกรานต์
- การร่วมสนับสนุนสินค้าชุมชนในเทศกาลปีใหม่
- งานบุญข้าวหลามและศาลหลวงเตี้ยในพื้นที่ สนับสนุนข้าวเหนียวพร้อมกับพนักงานอาสา กว่า 100 คน

- ร่วมงานประเพณีสงกรานต์รดน้ำดำหัวผู้สูงอายุ สนับสนุนเสื้อมืออ้อมในกิจกรรมนี้ มอบเสื้อให้กับผู้สูงอายุและชุมชนในพื้นที่ กว่า 4,000 ตัว
- กิจกรรมร่วมสัมมนาและศึกษาดูงานของคณะกรรมการไตรภาคีฯ
- กิจกรรมมีส่วนร่วมกับชุมชน
 - Dow มอบข้าวสาร หนูน อสม. ลงพื้นที่ช่วยเหลือผู้ป่วยติดเตียง
 - Dow มอบชุดของขวัญให้คู่รัก
 - Dow จัดอาหารร่วมบริจาคโลหิต
- กิจกรรมในไตรมาสถัดไป
 - 20-21 พฤษภาคม การอบรมเชิงปฏิบัติการเคมีแบบย่อส่วน สำหรับโรงเรียนมัธยมศึกษา รุ่นที่ 10
 - 29 มิถุนายน กิจกรรมปลูกป่าชายเลนเพื่อคาร์บอนเครดิต จำนวน 11,000 ต้น ในพื้นที่ 13 ไร่ บริเวณเทศบาลตำบลเนินฆ้อ อ.แกลง
 - พฤษภาคม-มิถุนายน กิจกรรมเปิดบ้านดาว
 - มิถุนายน - พฤศจิกายน โครงการยั่งยืนปลอดภัยใส่ใจชุมชน
 - 16 กันยายน เก็บขยะชายหาดสากลครั้งที่ 19

วาระที่ 5 เรื่องอื่น ๆ

วาระที่ 5.1 ประเด็นคำถามและข้อเสนอแนะ

- [redacted] ประธานชุมชนหนองบัวแดง สอบถามเรื่องการใช้งานของเครื่องจักรในโรงงาน
 ตอบ คุณพงศธร ชี้แจงว่าขึ้นอยู่กับการใช้งานของเครื่องจักร และการบำรุงรักษา
- คุณสุนทร ประธานชุมชนบ้านพลอง สอบถามเรื่อง การกำจัดกากของเสียที่เกิดจากโรงงาน มีการกำจัดยังใ
 [redacted] ชี้แจงขั้นตอนการรับกากของเสียของบริษัทรับกำจัด และระบบGPSติดตามเส้นทาง
- [redacted] สนอการประชมรอบหน้าให้นำเสนอว่าแต่ละ โรงงานมีกากของเสียอะไรบ้าง และกำจัดยังใ
 ตอบ ที่ประชุมรับเรื่อง
- [redacted] ตัวแทนจากชุมชนขอร่วมพัฒนา สอบถามเรื่องการขนส่งวัตถุดิบที่ใช้การผลิต ว่ามาจากทางไหนบ้าง
 [redacted] ชี้แจงว่า มีหลายช่องทางไม่ว่าจะเป็นทางรถบรรทุก ทางเรือ แต่วัตถุดิบส่วนใหญ่จะขนส่งทางท่อ pipeline
- [redacted] ตัวแทนจากสภ.มาบตาพุด สอบถามว่า ก๊าซที่ส่งมาตามท่อ บริษัทมีการตรวจสอบท่อบ้างมั้ย รอบการตรวจเช็คทุกๆกี่ปี
 [redacted] ชี้แจงว่า ท่อส่งสารเคมี มีรอบการตรวจเช็ค โดยขึ้นอยู่กับความอันตรายของสารเคมี เช่น วิธีการตรวจสอบด้วยสายตาทุกๆ 2.5 และ 5 ปี, การวัดความหนาของท่อ ด้วยเครื่องมือ UTM (ultra thickness measurement) ทุกๆ 5 ปี หรือ 10 ปี

- [redacted] เจ้าหน้าที่ฝ่ายสิ่งแวดล้อม กนอ.เสนอให้ นำเสนอข้อมูล diamond sign ของวัตถุบิหลักในแต่ละโรงงาน

ตอบ ที่ประชุมรับเรื่อง

- คุณอดิศักดิ์ ประธานชุมชนหนองน้ำเย็น สอบถามเรื่องความอันตรายของ product ว่าโรงงานมีการใช้สารเคมีที่มีความอันตราย และนำไปผลิตส่งให้ลูกค้า ปลายทางผลิตภัณฑ์ที่ผลิตออกมาจะมีอันตรายมั้ย ยกตัวอย่างเช่น โฟมที่ไปผลิตเป็นโซฟา

ตอบ [redacted] ผลิตภัณฑ์ที่ผลิตออกมา แทบจะ ไม่มีความอันตรายเลย เนื่องจากลูกค้าต้องมีการตรวจสอบและรับรองก่อนจะถึงมือผู้ใช้งาน

ประธานการประชุม กล่าวขอบคุณคณะทำงานฯ และกล่าวปิดประชุม

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

ผู้บันทึกการประชุม

[redacted]

ผู้ตรวจบันทึกการประชุม

[redacted]

ภาคผนวก ข-26

แผนผังขั้นตอนการจัดการเรื่องร้องเรียนของกลุ่มบริษัทร่วมทุนฯ

2023 OPEN HOUSE

Date	Time	Community	Site
12-May-23	09.00-12.00	8 ชุมชน ในโครงการบ้านคาชุดเขต 2 หนองแดงเม,หนองน้ำเย็น,ชอญประปา,เกาะกกก,กรอกยายชา,หนองบัวแดง,คลองน้ำขุ่น	MTP Site
25-May-23	09.00-12.00	บ้านเนินกระป๋อง,ตะวันออกเนินกระป๋องประทุมมิตร,พ่อเรสโต้-สุพรรณษา,หนองใหญ่, โหวา,ดาวพิทักษ์,ฟ้าสีทอง,ทรัพย์สมบูรณ์,ขมิ้นหัวเหนือ,เนินกระป๋อง-พัฒนา,มณีนา- สายลมเย็น,โรงเรียนเทศบาล3,ขมิ้นหัวใต้	AIE Site
	13.30-16.30	วัดบ้านจาง,มิ่งมงคล,จ.อ.สวนสุขภาพ,เรารักสถาบัน,สมพงษ์-สินทวี,เทพมงคล,เนิน สน-สวนป่าโชค,แผ่นดินไทย,เนินสำเภา 1-2	AIE Site
26-May-23	09.00-12.00	บ้านจาง-พลา,วัดศิริกวนาราม,หนองม่วง,ศูนย์การค้าวัดป่าพัฒนา,เทพรัตน,โด่งดัง, รวมมิตร,มธุรส,สามัคคีน้ำขุ่น,บ้านจาง-พลาใหม่,หนองม่วงใหม่,ร่วมสุขพัฒนา,สามัคคี- ชัยสมบูรณ์	AIE Site
	13.30-16.30	พยุบ1-4,เนินกระป๋อง 1-2,ประทุมมิตร,สีคัก,สอกระเรียน,บ้านภูธร,ห้วยมะหาด,ฟ้าใหม่- มีราเค็ด,ปภักดีวงศกานัน	AIE Site
25-Aug-23	09.00-12.00	8 ชุมชน ในโครงการบ้านคาชุดเขต 1 และ 3 ชอญร่วมพัฒนา, วัดโสมภณ, ตลาดบ้านคาชุด, อีสานงาม, บ้านพอง, มานะขลุค, มานะขลุค- ปากกลาง, หนองพัน, ตากวน – อ่าวประดู่	MTP Site

General Business

1

ภาพบรรยากาศ OPEN HOUSE



General Business

2

ภาพบรรยากาศ OPEN HOUSE



General Business

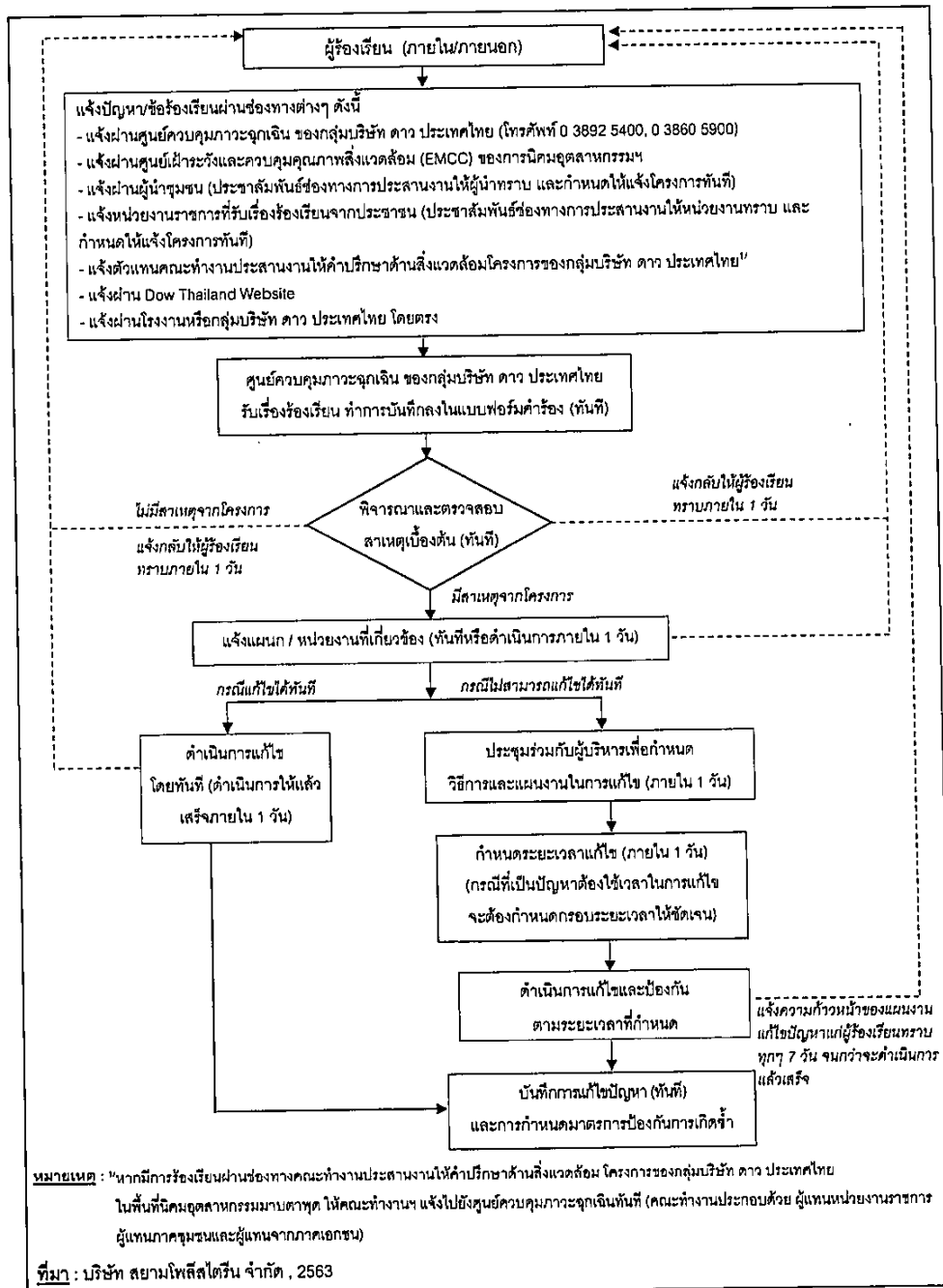
3

ภาพบรรยากาศ OPEN HOUSE


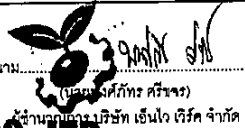


General Business

4



รูปที่ 1 ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนและการแก้ไขปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ

ลงนาม (นายอัครชัย เลื่อนผลเจริญชัย) กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท สยามโพลีโกลด์ จำกัด สิงหาคม 2563		ลงนาม (นายอัครชัย เลื่อนผลเจริญชัย) กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท สยามโพลีโกลด์ จำกัด สิงหาคม 2563	 ENVI WORK CO., LTD. สำนักงาน บริษัท เอ็นไอ เวิร์ค จำกัด มีนาคม 2563
---	---	---	---

ภาคผนวก ข-27

นโยบายด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม



SCG

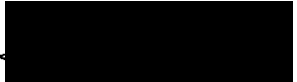
SCG-DOW
GROUP



คำแถลงนโยบายด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

ที่บริษัท ดาว เคมิคอล และกลุ่มบริษัทร่วมทุนของบริษัท ดาว เคมิคอล* การป้องกันอันตราย แก่บุคคล และการพิทักษ์สิ่งแวดล้อม จะเป็นส่วนหนึ่งในทุก ๆ กิจกรรมที่เราทำ และในทุก ๆ การตัดสินใจของเรา พนักงานของเราทุกคนมีหน้าที่รับผิดชอบเพื่อให้มั่นใจว่าผลิตภัณฑ์และการผลิตของเราเป็นไปตามมาตรฐานของรัฐ หรือมาตรฐานของบริษัท ดาวเคมิคอล อย่างใดอย่างหนึ่ง ซึ่งมีความเข้มงวดมากกว่า

เป้าหมายของเรา คือ การจัดการบาดเจ็บทั้งหมด การป้องกันผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และอาชีวอนามัยของบุคคล การลดขยะของเสีย และการส่งเสริมการอนุรักษ์ทรัพยากร ในทุก ๆ ขั้นตอนตลอดวงจรชีวิตของผลิตภัณฑ์ เราจะหาทางปรับปรุงผลงานของเราอย่างต่อเนื่อง จะรายงานความก้าวหน้าของความพยายามนี้ และจะตอบสนองต่อสาธารณชนทั่วไป


ผู้อำนวยการโรงงาน

* Dow and Dow Joint Ventures in Thailand referred to herein for this purpose exclude non-Dow managed JVs.

ภาคผนวก ข-28

ตัวอย่างเอกสารขั้นตอนการปฏิบัติงานกับสารเคมี
และความเสี่ยงอันตราย

PS AD 01 Additive Batch Making

Introduction

Additive คือสารเติมแต่งเพื่อช่วยเพิ่มคุณภาพให้กับเม็ด Polystyrene



ปริมาณการใช้และสัดส่วนของ ZnSt และ Irganox จะถูกกำหนดโดยสูตรการผลิตของ product แต่ละเกรด

Scope ขอบเขต

Procedure นี้อธิบายถึงขั้นตอนในการปฏิบัติงาน ตั้งแต่การเริ่มเตรียม Additive Batch ใน Mix Tank D-1222 จนถึง transfer ไปยัง Feed Tank D-1223 รวมถึงข้อควรระวังต่างๆ ขณปฏิบัติงาน

หมายเหตุ: ในกรณีทำ Additive Batch สำหรับเกรดที่ใช้ Irganox แล้วต้องเปลี่ยนเกรดไปเป็น grade ซึ่งไม่ใช่ Irganox จำเป็นต้องมีการคำนวณปริมาณ Additive Batch ให้สอดคล้องกับการใช้งาน เพื่อลดปริมาณ transition ในขณะเปลี่ยนเกรดไปเป็น grade ซึ่งไม่ใช่ Irganox

Categories and attributes ประเภทและ คุณสมบัติ

Categories: ☒ High Risk ☒ Medium Risk ☒ Low Risk ☒ Immediate Response
☒ Other

Hazards and precautions อันตรายและข้อ ควรระวัง

Exposure Hazards : Dust ในระหว่างการ unload

Dust Explosion เนื่องจาก electrostatic ที่เกิดขึ้นขณะที่มีการ load ZnSt และ Irganox จาก Supersack ลงสู่ Hopper D-1222

Leaks, Spills and Odor Considerations : ปฏิบัติตาม SOP : PS IR 22 Spill control & clean up

Quality Considerations : น้ำหนัก ZnSt และ Irganox ต้องได้ตาม Target ที่กำหนดในแต่ละ batch ที่เตรียม

FIFO และ check Raw Material Acceptance test status ใน raw material tracking file ก่อนยกไปใช้งาน

Tools and equipment เครื่องมือและ อุปกรณ์ที่ต้องใช้

The tools and equipment listed below are needed to do this job.
เครื่องมือและอุปกรณ์ที่ระบุด้านล่างนี้จำเป็นต้องใช้ในการปฏิบัติงาน

Include safety equipment here
รวมถึงอุปกรณ์ความปลอดภัยต่างๆ เช่น PPE)

Tools and/or Equipment (เครื่องมือและ/หรืออุปกรณ์ที่ใช้)	Use (if explanation is needed) การใช้งาน) ถ้าจำเป็นต้องอธิบาย(
ถุงมือ PVA	
Dust Mask	

Before you begin
ขั้นตอนการเตรียมงาน

ต้องตรวจเช็คว่ามี ZnSt และ Irganox อยู่บน Hopper

Safe operating limits
ขอบเขตการทำงานที่ปลอดภัย

ระบุขอบเขตการทำงานหรือข้อจำกัดต่างๆไปเพื่อให้เกิดการทำงานที่ปลอดภัย กรณีที่สำหรับขอบเขตการทำงานหรือข้อจำกัดที่เฉพาะเจาะจงเพื่อให้เกิดการทำงานที่ (มีกฎระเบียบในตารางล่าง ปลอดภัยระดับขั้นการปฏิบัติงานด้านล่าง ซึ่งเป็นข้อกำหนดหลักสำหรับ Operating Procedures
N/A

Consequences of deviation
ผลสืบเนื่องจากการเบี่ยงเบนไปจากขั้นตอนการปฏิบัติงาน

List consequences of deviation from the procedure steps or general operating limits if they apply.

ระบุผลสืบเนื่องที่จะเกิดขึ้นจากการเบี่ยงเบนไปจากขั้นตอนการปฏิบัติงาน หรือขอบเขตการทำงานที่ปลอดภัย) กรณีที่มี(

Type of Deviation (ประเภทของการเบี่ยงเบนไปจากขั้นตอนการปฏิบัติงาน)	Consequences and How to Avoid (ผลสืบเนื่อง และวิธีแก้ไข/หลีกเลี่ยง)
1. ในกรณีที่ใบพัดของ Agitator หยุด Agitator ยัง Show ว่า Run อยู่แต่จะไม่มี การ Mixing ภายใน Tank	ผลที่ตามมาคือ % Zinc ใน Product จะ Swing ขึ้นลง และจะทำให้ Line suction pump block หรืออาจจะตันทั้งระบบถ้ายังไม่ได้รับการแก้ไข

Continued on next page

ภาคผนวก ข-29

ตัวอย่างรายชื่อพนักงานที่ผ่านการอบรมด้านความปลอดภัย

User ID	First Name	Last Name	Item Id	Item Title	Last Completion date
			CP0479	EHS_IH_Respiratory Protection General	4-Jan-23
			DOW_814170	EHS_PCSF_Safe Listed Portable Devices in Hazardous Locations	6-Jan-23
			DOW_198007	EHS_LCS_Introduction to the Fall Prevention Standard	7-Jan-23
			DOW_198007	EHS_LCS_Introduction to the Fall Prevention Standard	7-Jan-23
			GL00312	EHS_LCS_EWP-10 Basic Electrical Safety Industry Workers	9-Jan-23
			GL00312	EHS_LCS_EWP-10 Basic Electrical Safety Industry Workers	9-Jan-23
			DOW_198002	EHS_LCS_Introduction to the Confined Space Entry Standard	9-Jan-23
			CP00321	EHS_LCS_SWP Issuer Performance Assessment	9-Jan-23
			GL00312	EHS_LCS_EWP-10 Basic Electrical Safety Industry Workers	9-Jan-23
			DOW_198002	EHS_LCS_Introduction to the Confined Space Entry Standard	9-Jan-23
			CP00321	EHS_LCS_SWP Issuer Performance Assessment	9-Jan-23
			CP03663_1095	EHS_LCS_SWP Issuer Performance Assessor Evaluation	9-Jan-23
			CP00321	EHS_LCS_SWP Issuer Performance Assessment	10-Jan-23
			CP00321	EHS_LCS_SWP Issuer Performance Assessment	9-Jan-23
			CP00321	EHS_LCS_SWP Issuer Performance Assessment	9-Jan-23
			CP00321	EHS_LCS_SWP Issuer Performance Assessment	9-Jan-23
			CP00321	EHS_LCS_SWP Issuer Performance Assessment	10-Jan-23
			CP00321	EHS_LCS_SWP Issuer Performance Assessment	10-Jan-23
			CP00321	EHS_LCS_SWP Issuer Performance Assessment	10-Jan-23
			CP00321	EHS_LCS_SWP Issuer Performance Assessment	10-Jan-23
			CP00321	EHS_LCS_SWP Issuer Performance Assessment	10-Jan-23
			CP00321	EHS_LCS_SWP Issuer Performance Assessment	10-Jan-23
			CP00321	EHS_LCS_SWP Issuer Performance Assessment	11-Jan-23
			CP00321	EHS_LCS_SWP Issuer Performance Assessment	11-Jan-23
			CP03663_1095	EHS_LCS_SWP Issuer Performance Assessor Evaluation	11-Jan-23
			CP00321	EHS_LCS_SWP Issuer Performance Assessment	11-Jan-23
			CP03663_1095	EHS_LCS_SWP Issuer Performance Assessor Evaluation	12-Jan-23
			CP00321	EHS_LCS_SWP Issuer Performance Assessment	12-Jan-23
			GL00037	EHS_LCS_IES-Potential to Operate & SSI	12-Jan-23
			DOW_198002	EHS_LCS_Introduction to the Confined Space Entry Standard	18-Jan-23
			DOW_198003	EHS_LCS_Introduction to the Hydroblasting & Pressure Washing Standard	18-Jan-23
			DOW_198002	EHS_LCS_Introduction to the Confined Space Entry Standard	18-Jan-23
			DOW_198003	EHS_LCS_Introduction to the Hydroblasting & Pressure Washing Standard	18-Jan-23
			DOW_198003	EHS_LCS_Introduction to the Hydroblasting & Pressure Washing Standard	18-Jan-23
			DOW_198003	EHS_LCS_Introduction to the Hydroblasting & Pressure Washing Standard	18-Jan-23
			CP03663_1095	EHS_LCS_SWP Issuer Performance Assessor Evaluation	23-Jan-23
			GL00342	EHS_LCS_Global Personnel Using Ladders	26-Jan-23
			CP9821	EHS_LCS_EWP-13 Elevated Equipment Near Power Lines	26-Jan-23
			GL00312	EHS_LCS_EWP-10 Basic Electrical Safety Industry Workers	26-Jan-23
			CP00321	EHS_LCS_SWP Issuer Performance Assessment	31-Jan-23
			DOW_198007	EHS_LCS_Introduction to the Fall Prevention Standard	2-Feb-23
			DOW_198007	EHS_LCS_Introduction to the Fall Prevention Standard	2-Feb-23

User ID	First Name	Last Name	Item Id	Item Title	Last Completion date
			GL00342	EHS_LCS_Global Personnel Using Ladders	9-Feb-23
			DOW_198001	EHS_LCS_Introduction to the Line & Equipment Opening Standard	12-Feb-23
			DOW_198006	EHS_LCS_Introduction to the Isolation of Energy Sources Standard	13-Feb-23
			DOW_186001	EHS_LCS_Introduction to the Hot Work Standard	15-Feb-23
			DOW_198002	EHS_LCS_Introduction to the Confined Space Entry Standard	19-Feb-23
			DOW_198002	EHS_LCS_Introduction to the Confined Space Entry Standard	19-Feb-23
			DOW_198003	EHS_LCS_Introduction to the Hydroblasting & Pressure Washing Standard	20-Feb-23
			DOW_198002	EHS_LCS_Introduction to the Confined Space Entry Standard	20-Feb-23
			DOW_198003	EHS_LCS_Introduction to the Hydroblasting & Pressure Washing Standard	20-Feb-23
			DOW_198002	EHS_LCS_Introduction to the Confined Space Entry Standard	20-Feb-23
			CP5555	EHS_LCS_Use of Fall Arrest/Restraint System Equipment Demonstration	21-Feb-23
			DOW_198003	EHS_LCS_Introduction to the Hydroblasting & Pressure Washing Standard	24-Feb-23
			DOW_198002	EHS_LCS_Introduction to the Confined Space Entry Standard	24-Feb-23
			CP5555	EHS_LCS_Use of Fall Arrest/Restraint System Equipment Demonstration	27-Feb-23
			DOW_198002	EHS_LCS_Introduction to the Confined Space Entry Standard	22-Mar-23
			DOW_198001	EHS_LCS_Introduction to the Line & Equipment Opening Standard	23-Mar-23
			DOW_198006	EHS_LCS_Introduction to the Isolation of Energy Sources Standard	23-Mar-23
			DOW_198003	EHS_LCS_Introduction to the Hydroblasting & Pressure Washing Standard	23-Mar-23
			DOW_186001	EHS_LCS_Introduction to the Hot Work Standard	23-Mar-23
			DOW_198007	EHS_LCS_Introduction to the Fall Prevention Standard	23-Mar-23
			GL00342	EHS_LCS_Global Personnel Using Ladders	20-Apr-23
			CP3935	EHS_PCSF_Safety System Impairment (SSI) for Facility/Work-Group Leadership	19-Apr-23
			DOW_814170	EHS_PCSF_Safe Listed Portable Devices in Hazardous Locations	27-Apr-23
			DOW_198002	EHS_LCS_Introduction to the Confined Space Entry Standard	9-Jan-23
			DOW_198003	EHS_LCS_Introduction to the Hydroblasting & Pressure Washing Standard	18-Jan-23
			DOW_824154	EHS_LCS_Safe Work Permit Issuer Performance Assessment for Hydroblasting & Pressure Washing	23-Feb-23
			DOW_824153	EHS_LCS_Safe Work Permit Issuer Performance Assessment for CSE	23-Feb-23
			CP00321	EHS_LCS_SWP Issuer Performance Assessment	9-Jan-23
			CP00321	EHS_LCS_SWP Issuer Performance Assessment	9-Jan-23
			DOW_824153	EHS_LCS_Safe Work Permit Issuer Performance Assessment for CSE	23-Feb-23
			DOW_824154	EHS_LCS_Safe Work Permit Issuer Performance Assessment for Hydroblasting & Pressure Washing	23-Feb-23
			DOW_824153	EHS_LCS_Safe Work Permit Issuer Performance Assessment for CSE	23-Feb-23
			DOW_824154	EHS_LCS_Safe Work Permit Issuer Performance Assessment for Hydroblasting & Pressure Washing	23-Feb-23
			DOW_824153	EHS_LCS_Safe Work Permit Issuer Performance Assessment for CSE	23-Feb-23
			DOW_824154	EHS_LCS_Safe Work Permit Issuer Performance Assessment for Hydroblasting & Pressure Washing	23-Feb-23
			DOW_824153	EHS_LCS_Safe Work Permit Issuer Performance Assessment for CSE	23-Feb-23
			CP00321	EHS_LCS_SWP Issuer Performance Assessment	11-Jan-23
			DOW_198007	EHS_LCS_Introduction to the Fall Prevention Standard	7-Jan-23
			DOW_198007	EHS_LCS_Introduction to the Fall Prevention Standard	7-Jan-23
			CP00321	EHS_LCS_SWP Issuer Performance Assessment	10-Jan-23
			DOW_198003	EHS_LCS_Introduction to the Hydroblasting & Pressure Washing Standard	20-Feb-23
			DOW_198002	EHS_LCS_Introduction to the Confined Space Entry Standard	20-Feb-23

User ID	First Name	Last Name	Item Id	Item Title	Last Completion date
			DOW_603001	EHS_LCS_Introduction to the Heavy Equipment & Moving Vehicle Standard Training	16-Feb-23
			DOW_603001	EHS_LCS_Introduction to the Heavy Equipment & Moving Vehicle Standard Training	16-Feb-23
			DOW_824154	EHS_LCS_Safe Work Permit Issuer Performance Assessment for Hydroblasting & Pressure Washing	23-Feb-23
			DOW_824153	EHS_LCS_Safe Work Permit Issuer Performance Assessment for CSE	23-Feb-23
			DOW_603001	EHS_LCS_Introduction to the Heavy Equipment & Moving Vehicle Standard Training	16-Feb-23
			DOW_824153	EHS_LCS_Safe Work Permit Issuer Performance Assessment for CSE	23-Feb-23
			CP00321	EHS_LCS_SWP Issuer Performance Assessment	10-Jan-23
			DOW_824154	EHS_LCS_Safe Work Permit Issuer Performance Assessment for Hydroblasting & Pressure Washing	23-Feb-23
			DOW_824154	EHS_LCS_Safe Work Permit Issuer Performance Assessment for Hydroblasting & Pressure Washing	23-Feb-23
			DOW_824153	EHS_LCS_Safe Work Permit Issuer Performance Assessment for CSE	23-Feb-23
			DOW_824153	EHS_LCS_Safe Work Permit Issuer Performance Assessment for CSE	23-Feb-23
			DOW_824154	EHS_LCS_Safe Work Permit Issuer Performance Assessment for Hydroblasting & Pressure Washing	23-Feb-23
			DOW_824153	EHS_LCS_Safe Work Permit Issuer Performance Assessment for CSE	23-Feb-23
			CP00321	EHS_LCS_SWP Issuer Performance Assessment	12-Jan-23
			DOW_198005	EHS_LCS_Introduction to the SWP Standard	23-Apr-23
			DOW_186001	EHS_LCS_Introduction to the Hot Work Standard	15-Feb-23
			DOW_198001	EHS_LCS_Introduction to the Line & Equipment Opening Standard	12-Feb-23
			DOW_198006	EHS_LCS_Introduction to the Isolation of Energy Sources Standard	13-Feb-23
			DOW_198007	EHS_LCS_Introduction to the Fall Prevention Standard	2-Feb-23
			DOW_198005	EHS_LCS_Introduction to the SWP Standard	27-Jan-23
			DOW_198006	EHS_LCS_Introduction to the Isolation of Energy Sources Standard	13-Feb-23
			GL00310	EHS_LCS_Introduction to the Electrical Safe Work Standard	24-Feb-23
			CP03254	EHS_LCS_Explosimeter/O2 Meter Equipment Demonstration	26-Jan-23
			DOW_770004	EHS_LCS_Workers Who Perform Elevated Work Training	6-Jan-23
			CP0528	EHS_PCSF_Process Safety - Introduction	5-Jan-23
			GL00310	EHS_LCS_Introduction to the Electrical Safe Work Standard	24-Feb-23
			DOW_603001	EHS_LCS_Introduction to the Heavy Equipment & Moving Vehicle Standard Training	18-Feb-23
			DOW_186002	EHS_LCS_Person Conducting Atmospheric Monitoring	15-Feb-23
			GL00037	EHS_LCS_IES-Potential to Operate & SSI	12-Jan-23
			DOW_770004	EHS_LCS_Workers Who Perform Elevated Work Training	26-Jan-23
			DOW_198005	EHS_LCS_Introduction to the SWP Standard	30-Mar-23
			CP03254	EHS_LCS_Explosimeter/O2 Meter Equipment Demonstration	26-Jan-23
			DOW_186002	EHS_LCS_Person Conducting Atmospheric Monitoring	17-Feb-23
			GL00191	EHS_IH_Personal Protective Equipment User	4-Jan-23
			GL00191	EHS_IH_Personal Protective Equipment User	4-Jan-23
			GL00197	EHS_IH_Personal Protective Equipment User - Safety Shoes	4-Jan-23
			GL00192	EHS_IH_Personal Protective Equipment User - Face Shield	4-Jan-23
			GL00195	EHS_IH_Personal Protective Equipment User - Hard Hat and Safety Glasses	4-Jan-23
			CP9456	EHS_LCS_Designed to Protect - The Importance of Dow's Life Critical Standards	27-Jan-23
			GL00191	EHS_IH_Personal Protective Equipment User	4-Jan-23
			GL00193	EHS_IH_Personal Protective Equipment User - Flame Resistant Clothing	4-Jan-23
			CP5650	MOC WP - Change Owner	18-Apr-23

User ID	First Name	Last Name	Item Id	Item Title	Last Completion date
			CP03519	EHS_PCSF_Introduction to LOPA	18-Apr-23
			CP3590	ENG112 Pressure Relief Overview	27-Jan-23
			CP5651	MOC WP - Change Originator	18-Apr-23
			CP04222	ODMS110 Procedure Writer Series: Basics of Writing Effective Procedures	18-Apr-23
			CP00706	DCP101 Common Product Piping Specification (CPPS) Training	18-Apr-23
			CP4847	EHS_PCSF_A Look Back In Time - Video	20-Jan-23
			DOW_586010	DCES20g Manufacturing Representative Work Process Discipline & Hazardous Area Classification	20-Jan-23
			DOW_198006	EHS_LCS_Introduction to the Isolation of Energy Sources Standard	23-Mar-23
			DOW_585007	EHS_PCSF_Overview of Loss Prevention Principles (LPP)	23-Mar-23
			GL00191	EHS_IH_Personal Protective Equipment User	4-Jan-23
			DOW_570002	EHS_PCSF_Inherently Safer Design (ISD)	20-Jan-23
			CP4919	Global MOC Work Process Overview (CP4919)	18-Apr-23
			DOW_734004	EHS_PCSF_Fundamentals of Grounding and Bonding	23-Mar-23
			CP0528	EHS_PCSF_Process Safety - Introduction	23-Mar-23
			GL00191	EHS_IH_Personal Protective Equipment User	4-Jan-23
			GL00201	EHS_IH_Personal Protective Equipment User - Goggles	4-Jan-23
			CP3935	EHS_PCSF_Safety System Impairment (SSI) for Facility/Work-Group Leadership	19-Apr-23
			CP01415	ODMS109 Procedure Use Policy - Global Overview	23-Mar-23
			CP3070	ENG310 GMISS - Global Mechanical Integrity	23-Mar-23
			GL00194	EHS_IH_Personal Protective Equipment User - Gloves	4-Jan-23
			DOW_198001	EHS_LCS_Introduction to the Line & Equipment Opening Standard	23-Mar-23
			DOW_198007	EHS_LCS_Introduction to the Fall Prevention Standard	23-Mar-23
			DOW_603001	EHS_LCS_Introduction to the Heavy Equipment & Moving Vehicle Standard Training	23-Mar-23
			CP3590	ENG112 Pressure Relief Overview	27-Jan-23
			CP3070	ENG310 GMISS - Global Mechanical Integrity	23-Mar-23
			CP0528	EHS_PCSF_Process Safety - Introduction	23-Mar-23
			CP4847	EHS_PCSF_A Look Back In Time - Video	20-Jan-23
			DOW_186001	EHS_LCS_Introduction to the Hot Work Standard	23-Mar-23
			DOW_198006	EHS_LCS_Introduction to the Isolation of Energy Sources Standard	23-Mar-23
			GL00191	EHS_IH_Personal Protective Equipment User	4-Jan-23
0611525	Chalermpong	Rumrudytham	DOW_198005	EHS_LCS_Introduction to the SWP Standard	18-Apr-23