

สรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ (ค.1)

โครงการขยายโรงงานปรับปรุงคุณภาพของเสียรวม บริษัท บางปู เอนไวรอนเมนทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด

ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมบางปู (ซอย 3B) ตำบลบางปูใหม่ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ

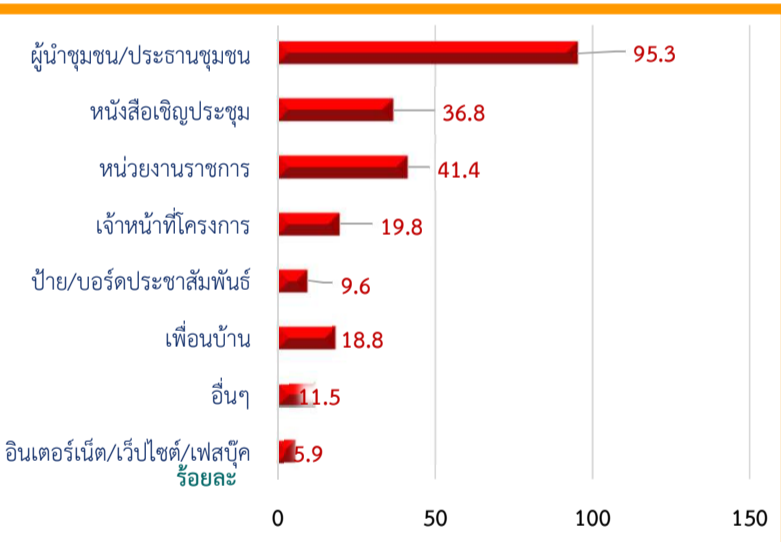
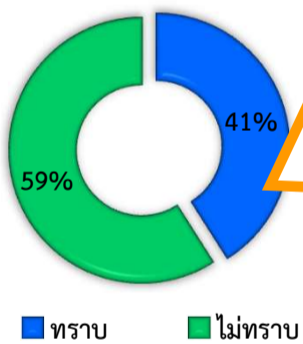


จากการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ “โครงการขยายโรงงานปรับปรุงคุณภาพของเสียรวม”

บริษัท บางปู เอนไวรอนเมนทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด ได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ “โครงการขยายโรงงานปรับปรุงคุณภาพของเสียรวม” จำนวน 2 ครั้ง เมื่อวันที่ 27 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2561 ณ ห้องประชุมชั้น 5 เทศบาลตำบลแพรกษา อำเภอเมือง จังหวัดสมุทรปราการ มีผู้เข้าร่วมประชุมทั้งหมด 392 คน และวันที่ 5 มีนาคม พ.ศ. 2561 ณ ห้องประชุมสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบางปู อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ มีผู้เข้าร่วมประชุม จำนวน 189 คน ประกอบด้วย ผู้นำชุมชนและประชาชนในพื้นที่ที่อาจได้รับผลกระทบ หน่วยงานที่รับผิดชอบในการจัดทำรายงานฯ หน่วยงานราชการในระดับจังหวัด ส่วนภูมิภาค รัฐวิสาหกิจ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น สถาบันการศึกษา สื่อมวลชน และประชาชนผู้สนใจทั่วไป

สำหรับการประชุมรับฟังความคิดเห็น ค.1 เมื่อวันที่ 27 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2561 คุณประภาศิต ยังกง รองนายกเทศมนตรีตำบลแพรกษา เป็นประธานในพิธีกล่าวเปิดการประชุม และเมื่อวันที่ 5 มีนาคม พ.ศ. 2561 คุณธาดา สุนทรพันธุ์ ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบางปู เป็นประธานในพิธีกล่าวเปิดประชุม โดยมีคุณกฤษฎาธร ทรัพย์อุไรรัตน์ ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม บริษัท โฟร์เทียร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นผู้นำเสนอข้อมูลรายละเอียดโครงการและขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ และในช่วงรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อโครงการ คุณสุทธิดา ผากคำ ผู้จัดการอาวุโส แผนกสิ่งแวดล้อมและสื่อสารองค์กร บริษัท บางปู เอนไวรอนเมนทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด ดร.วรางคณา วิเศษมณี ลี ผู้เชี่ยวชาญด้านการประเมินสุขภาพ และคุณกฤษฎาธร ทรัพย์อุไรรัตน์ ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม ได้ร่วมตอบข้อซักถามและข้อห่วงกังวล บนเวทีรับฟังความคิดเห็นฯ เพื่อให้ผู้มีส่วนได้เสียมีส่วนร่วมในการแสดงความคิดเห็น ข้อเสนอแนะต่อการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ ทั้งนี้คณะผู้ศึกษาจะนำประเด็น/ข้อเสนอแนะ และข้อห่วงกังวลที่ได้จากการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ไปกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการให้มีความสมบูรณ์ยิ่งขึ้น

การรับรู้ข้อมูลข่าวสารและการประชาสัมพันธ์โครงการ



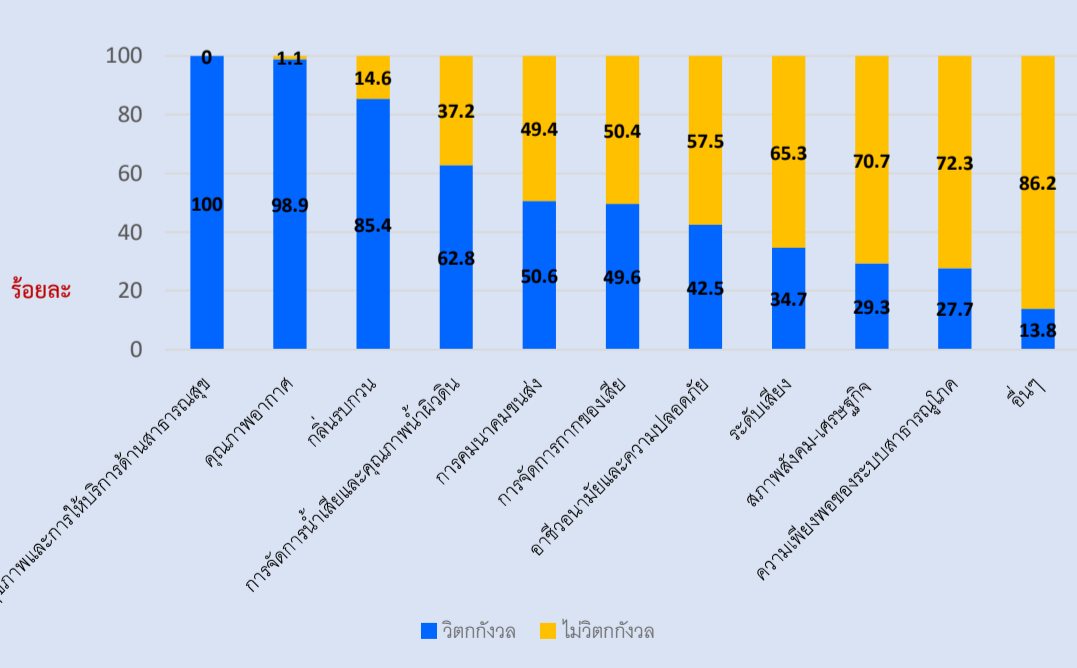
ความต้องการรับข้อมูลข่าวสารเพิ่มเติมเกี่ยวกับโครงการฯ



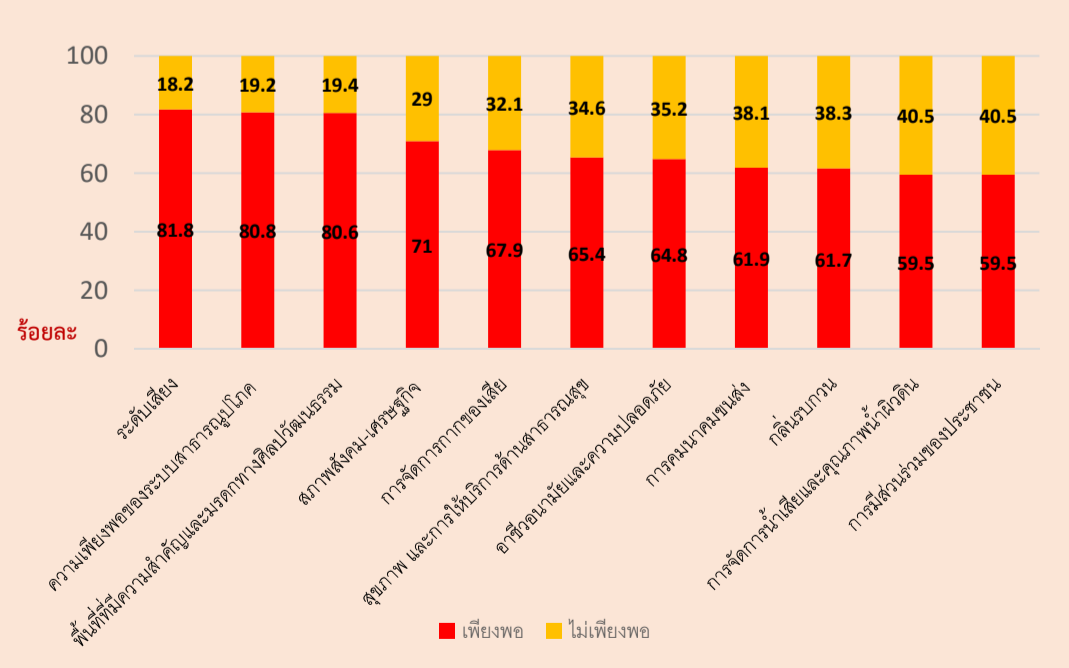
โดยข้อมูลที่ต้องการรับทราบเพิ่มเติม ได้แก่

- การศึกษาและจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EHIA)
- การจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ
- กิจกรรมการมีส่วนร่วมของประชาชนกับโครงการในด้านต่างๆ

ความวิตกกังวลต่อการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม



ความเพียงพอต่อการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม



สรุปประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ และข้อห่วงกังวล จากการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ และจากแบบแสดงความคิดเห็นเพิ่มเติม

ประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ/ข้อห่วงกังวล	คำชี้แจง
1. รายละเอียดโครงการ	
- โครงการจะรับกำจัดของเสียจากนิคมบางปู (เหนือ) ที่จะเปิดดำเนินการในอนาคตหรือไม่ และปริมาณกากของเสียที่เกิดขึ้นจากนิคมฯดังกล่าวได้มีการคาดการณ์แล้วหรือไม่ว่าอยู่ในเกณฑ์ที่โครงการสามารถรับกำจัดได้ (คณะกรรมการหมู่บ้าน ตำบลแพรกษาใหม่)	- โรงงานในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมบางปู (เหนือ) สามารถคัดเลือกบริษัทรับกำจัดของเสียที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม โดยแบ่งตามชนิดของของเสียที่เกิดขึ้น เช่น ของเสียอันตราย ของเสียไม่อันตราย เป็นต้น หากโรงงานมีความต้องการให้บริษัทเข้ามาเก็บขนของเสียเพื่อนำไปเผากำจัด บริษัทจะต้องมีการตรวจชนิดและประเภท และลักษณะสมบัติของของเสียว่าตรงตามเกณฑ์รับของเสียที่กำหนดไว้หรือไม่ หากมีค่าไม่เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนด โครงการจะปฏิเสธการรับของเสียดังกล่าว นอกจากนี้ปริมาณของเสียที่สามารถรับกำจัดได้ จะต้องไม่เกินศักยภาพของการเผากำจัดของเตาเผาตามที่ระบุในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EHIA)
- การดำเนินการของโครงการมีข้อดี-ข้อเสียอะไรบ้าง (ตัวแทนจากโรงเรียนวัดแพรกษา)	- การดำเนินการของโครงการมีข้อดี ได้แก่ 1) เป็นการใช้งานเตาเผาให้เต็มประสิทธิภาพ 2) เพิ่มประเภทของเสียที่รับกำจัดโดยให้บริการกำจัดของเสียอันตรายที่ปนเปื้อนด้วยโลหะหนักปริมาณต่ำ 3) เป็นทางเลือกในการจัดการกากของเสีย สำหรับกากของเสียที่ยังไม่มีบริษัทรับกำจัดในปัจจุบัน เช่น สาร CFC เสื่อมสภาพ ชุดถุงลมนิรภัยเสื่อมสภาพ แบตเตอรี่รถยนต์ไฮบริด เป็นต้น 4) เป็นการลดพื้นที่การฝังกลบ 5) ได้ผลิตภัณฑ์พลอยได้ คือ ไฟฟ้า สำหรับข้อเสีย ได้แก่ 1) ค่าใช้จ่ายในการดำเนินโครงการสูง 2) ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมสูงและต้องมีผู้เชี่ยวชาญในการควบคุมการปฏิบัติงาน และมีการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง 3) ค่าใช้จ่ายในการเผากำจัดของเสียค่อนข้างสูง ทำให้ผู้เข้ารับบริการไม่มากนัก โดยส่วนใหญ่จะเป็นโรงงานที่เข้ารับการมาตรฐานสากล ซึ่งต้องการการจัดการของเสียที่ได้มาตรฐาน
- ขอให้ชี้แจงว่าการดำเนินการของโครงการ เป็นการตั้งโรงงานใหม่ หรือเป็นการขยายโรงงาน เนื่องจากเป็นการเพิ่มเติมชนิดของกากของเสียที่จะรับกำจัด โดยของกากของเสียดังกล่าวเป็นกากของเสียอันตราย และตรวจสอบข้อกำหนดของกฎหมายที่เกี่ยวข้องว่าการดำเนินการโครงการขยายโรงงานปรับปรุงคุณภาพของเสียรวม สามารถดำเนินการได้ตามข้อกำหนดการให้บังคับใช้ผังเมืองรวมจังหวัดสมุทรปราการ พ.ศ. 2556 หรือไม่	- ปัจจุบันโครงการเป็นโรงงานรับกำจัดของเสียที่ไม่เป็นอันตรายด้วยเตาเผา โดยมีความสามารถในการเผาแบ่งเป็น เป็นของแข็ง 100 ตัน/วัน และของเหลว (น้ำเสีย) 40 ลบ.ม./วัน แต่ด้วยลักษณะสมบัติของกากของเสียที่รับเข้ากำจัด มีค่าความชื้นสูง และค่าความร้อนค่อนข้างต่ำ ทำให้ประสิทธิภาพการเผาไหม้ไม่เป็นไปตามที่กำหนดไว้ ดังนั้นโครงการจึงมีแนวคิดในการรับของเสียที่เป็นของแข็งที่มีค่าความร้อนสูง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการเผาไหม้ ภายหลังขยายโรงงานปรับปรุงคุณภาพของเสียรวมจะรับของเสียที่เป็นของแข็งได้ ประมาณ 150 ตัน/วัน และของเหลวได้ประมาณ 123 ลบ.ม./วัน และจะมีการปรับปรุงระบบบำบัดมลพิษทางอากาศให้สอดคล้องกับมลพิษที่เกิดขึ้น โดยไม่ได้ขยายพื้นที่โรงงานเพิ่มเติมแต่ ดังนั้นการดำเนินการของโครงการ จึงเป็นการขยายขีดความสามารถโรงงานเดิม ทั้งนี้จากการตรวจสอบกฎกระทรวงให้บังคับใช้ผังเมืองรวมจังหวัดสมุทรปราการ พ.ศ. 2556 พบว่า พื้นที่โครงการตั้งอยู่บนพื้นที่สีม่วง (อ.1) ซึ่งกำหนดการใช้ประโยชน์ที่ดินเป็นพื้นที่อุตสาหกรรม และคลังสินค้า และการดำเนินการของโครงการ ไม่ได้เข้าข่ายประเภทหรือชนิดโรงงานที่ห้ามตั้ง/ขยายแต่อย่างใด อย่างไรก็ตาม บริษัทจะทำหนังสือขอความอนุเคราะห์ไปยังสำนักงานโยธาธิการและผังเมือง จังหวัดสมุทรปราการ เพื่อตรวจสอบการใช้ประโยชน์ที่ดิน
- จะมั่นใจได้อย่างไรว่า โครงการจะไม่รับกากของเสียจากต่างประเทศเข้ามากำจัด เนื่องจากประเทศไทย มีกากของเสียประเภท แบตเตอรี่รถยนต์ไฮบริด และสาร CFC เสื่อมสภาพในปริมาณน้อย (โยธาธิการและผังเมือง จังหวัดสมุทรปราการ)	- สำหรับของเสียที่โครงการจะรับเข้าจะเป็นกากของเสียที่เกิดขึ้นในประเทศไทยเท่านั้น ทั้งนี้ปัจจุบันมีการห้ามใช้สาร CFC ทำให้เกิดการตกค้างในประเทศเนื่องจากไม่มีบริษัทรับกำจัด CFC ในประเทศไทย ดังนั้นกรมโรงงานอุตสาหกรรมและกรมศุลกากรจึงมีการประสานงานโครงการเพื่อหาแนวทางในการกำจัดสาร CFC อย่างถูกวิธี สำหรับแบตเตอรี่รถยนต์ไฮบริด บริษัทรถยนต์ในประเทศได้ประสานโครงการเพื่อหาแนวทางในการนำโลหะที่มีมูลค่าสูงกลับไปใช้ประโยชน์ในการผลิตแบตเตอรี่ใหม่ เนื่องจากนโยบายในการผลิตรถยนต์ในอนาคตผู้ผลิตรถยนต์มีแนวโน้มจะจำหน่ายรถยนต์ไฮบริด ดังนั้น จะเห็นได้ว่านอกจากเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของเตาเผาแล้ว ยังเป็นทางเลือกในการจัดการกากของเสียอุตสาหกรรมที่ปลอดภัยและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
- การดำเนินการจัดเก็บกากของเสียจากโรงงานแต่ละแห่ง มีความถี่ในการจัดเก็บอย่างไร เพราะห่วงกังวล เรื่องกากของเสียตกค้างเช่นเดียวกับขยะมูลฝอยที่ตกค้างในชุมชนอาจทำให้เกิดปัญหาเรื่องกลิ่นรบกวนและปนเปื้อนกรณีเกิดฝนตก	- สำหรับการดำเนินการเก็บขนกากของเสียจากโรงงานแต่ละแห่งนั้น โรงงานผู้ก่อเกิดของเสียจะเป็นผู้คาดการณ์ปริมาณของเสียที่เกิดขึ้นภายในโรงงานเพื่อให้โครงการจัดหาภาชนะรองรับและกำหนดความถี่ในการเก็บขน สำหรับการป้องกันการปนเปื้อนและกลิ่นรบกวนจากการรวบรวมกากของเสีย บริษัทจะมีการจัดเตรียมภาชนะรองรับกากของเสียที่เหมาะสม (ถังขยะคอนเทนเนอร์) ที่มีหลังคาปิดคลุมและป้องกันการรั่วซึม เพื่อป้องกันการปนเปื้อน ทั้งนี้ของเสียที่มีกลิ่น กำหนดให้โรงงานใส่ในภาชนะที่มีการปิดมิดชิดเพื่อลดผลกระทบที่เกิดขึ้น
- โครงการรับกำจัดขยะมูลฝอยจากชุมชนด้วยหรือไม่ และมีความถี่ในการจัดเก็บอย่างไร (ตัวแทนจากซอยเด่นชัย) (แบบแสดงความคิดเห็นเพิ่มเติมจากชุมชนปัญญานครพาร์มโก้)	- โครงการไม่ได้รับกำจัดขยะมูลฝอยจากชุมชน เนื่องจากการเก็บขนและกำจัดขยะมูลฝอยชุมชนเป็นหน้าที่รับผิดชอบขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น/เทศบาล ตามกฎหมายกำหนด
- การขยายโรงงานปรับปรุงคุณภาพของเสียรวมในครั้งนี้อย่างไร สามารถรองรับกากของเสียอุตสาหกรรมที่เกิดขึ้นได้จากโรงงานอุตสาหกรรมได้อย่างเพียงพอหรือไม่ (แบบแสดงความคิดเห็นเพิ่มเติมจากชุมชนพนาสนธิ์ไอเซียน)	- การขยายโรงงานปรับปรุงคุณภาพของเสียรวม จะสามารถรองรับชนิดและปริมาณของเสียที่เป็นของแข็งได้สูงสุดตามความสามารถของเตาเผาเท่านั้น ซึ่งของเสียที่เป็นของแข็งปริมาณไม่เกิน 150 ตัน/วัน และของเสียที่เป็นของเหลวปริมาณไม่เกิน 123 ลบ.ม./วันซึ่งการเผากำจัดของเสียของโครงการไม่ได้ครอบคลุมปริมาณของเสียทั้งหมดของประเทศ
- เครื่องจักร/อุปกรณ์ที่โครงการใช้ เป็นของประเทศไทยหรือนำเข้าจากต่างประเทศ เป็นเครื่องจักร/อุปกรณ์เก่าหรือใหม่ (แบบแสดงความคิดเห็น ไม่ระบุชื่อ)	- เครื่องจักร/อุปกรณ์ของโครงการเตาเผาของเสียรับมอบมาจากญี่ปุ่นเนื่องจากรัฐบาลญี่ปุ่นสนับสนุนการดำเนินการ ทั้งนี้ภายหลังการดำเนินการกรณีเกิดความเสียหายหรือชำรุด หรือต้องเปลี่ยนอุปกรณ์ หากอุปกรณ์บางส่วนสามารถแก้ไขหรือซ่อมแซมภายในประเทศไทยได้ โครงการจะใช้บริการบริษัทภายในประเทศ ซึ่งบางบริษัทที่ใช้บริการอาจเป็นบริษัทในเครือของประเทศญี่ปุ่น สำหรับกรณีที่ต้องการความสามารถพิเศษเฉพาะตัวของเครื่องจักร/อุปกรณ์ โครงการจะส่งนำเข้าจากประเทศญี่ปุ่นโดยตรงเพื่อรักษามาตรฐานในการดำเนินการ
2. การจัดการสิ่งแวดล้อม	
- โครงการมีการพิจารณาความสามารถในการรองรับของสิ่งแวดล้อมและชุมชนต่อการพัฒนาโครงการหรือไม่ (ตัวแทนจากศูนย์ประสานงานหลักประกันสุขภาพ สปสช.สมุทรปราการ)	- โครงการมีการพิจารณาความสามารถในการรองรับของสิ่งแวดล้อมด้านต่างๆในพื้นที่ศึกษา เช่น มีการศึกษาผลกระทบต่อสภาพบรรยากาศ กลิ่นรบกวนและคุณภาพน้ำผิวดิน เป็นต้น นอกจากนี้โครงการจะมีการศึกษาผลกระทบด้านสุขภาพจากการดำเนินโครงการ เพื่อกำหนดมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพที่เหมาะสมต่อไป
2.1 คุณภาพอากาศ	
- โครงการมีการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในดัชนีใดบ้าง มีความถี่ในการตรวจวัดอย่างไร และมีการนำเสนอผลการตรวจวัดดังกล่าวให้กับชุมชนได้รับทราบหรือไม่ (แบบแสดงความคิดเห็นเพิ่มเติมจากชุมชนปัญญานครพาร์มโก้)	- โครงการมีการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามที่ระบุในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) เช่น 1) คุณภาพอากาศในบรรยากาศ ในดัชนี ฝุ่นละออง (TSP) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) และก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) 2 ครั้ง/ปี 2) คุณภาพอากาศจากปล่องระบาย ตามมาตรฐานประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานการควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากเตาเผามูลฝอย 2 ครั้ง/ปี 3) คุณภาพน้ำเสียที่ระบายจากโรงงาน 1 เดือน/ครั้ง ตามข้อกำหนดลักษณะน้ำเสียที่ระบายเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคมอุตสาหกรรมของ กนอ. โดยโครงการมีการสรุปผลการตรวจวัดให้ตัวแทนประชาชนโดยรอบพื้นที่ทราบ ผ่านคณะกรรมการติดตามตรวจสอบการดำเนินงานของโครงการที่จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ของ กนอ. ซึ่งมีตัวแทนภาคประชาชนจากชุมชนโดยรอบนิคมอุตสาหกรรมบางปู
- ห่วงกังวลด้านมลพิษทางอากาศ เนื่องจากพื้นที่ของตำบลแพรกษาใหม่ เป็นพื้นที่รับลมที่พัดมาจากทางทิศใต้และในอนาคตโครงการมีนโยบายรับกากของเสียที่มีโลหะหนักปนเปื้อนเพิ่มมากขึ้น โครงการสามารถติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดคุณภาพ	- โครงการจะทำการศึกษาผลกระทบด้านมลพิษทางอากาศโดยใช้แบบจำลองทางคณิตศาสตร์ เพื่อประเมินว่าเมื่อมีการระบายมลพิษทางอากาศจากโครงการ จะส่งผลกระทบต่อชุมชนใด เพื่อกำหนดสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศที่เหมาะสมในการเฝ้าระวังผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการ

สรุปประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ และข้อห่วงกังวล จากการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ และจากแบบแสดงความคิดเห็นเพิ่มเติม

ประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ/ข้อห่วงกังวล	คำชี้แจง
2.1 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	
<p>อากาศแบบต่อเนื่อง เพื่อแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศให้ประชาชนรับทราบได้หรือไม่ หรือติดตั้งสถานีตรวจวัดในพื้นที่ตำบลแพรกษาใหม่ได้หรือไม่ (คณะกรรมการหมู่บ้าน ตำบลแพรกษาใหม่)</p>	<p>โครงการจะทำการศึกษามลพิษทางอากาศโดยใช้แบบจำลองทางคณิตศาสตร์ เพื่อประเมินว่าเมื่อมีการระบายมลพิษทางอากาศจากโครงการ จะส่งผลกระทบต่อชุมชนใด เพื่อกำหนดสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศที่เหมาะสมในการเฝ้าระวังผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการ</p>
<p>ข้อมูลกราฟแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศที่นำเสนอ เป็นการแสดงค่าสูงสุด หรือค่าเฉลี่ยจากการตรวจวัด และเป็นการตรวจวัดแบบต่อเนื่องหรือไม่ หากค่าคุณภาพอากาศเกินเกณฑ์มาตรฐานกำหนด มีแผนการดำเนินการอย่างไร (ตัวแทนจากโรงเรียนวัดแพรกษา)</p>	<p>ข้อมูลผลตรวจวัดคุณภาพอากาศที่นำเสนอ (กราฟ) เป็นค่าสูงสุดจากการตรวจวัดแต่ละครั้ง ซึ่งการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศตามมาตรฐานติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ระบุในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) กำหนดให้มีการตรวจวัด ปีละ 2 ครั้งๆ ละ 7 วันต่อเนื่อง</p> <p>กรณีตรวจพบค่าคุณภาพอากาศในบรรยากาศในชุมชนมีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานกำหนด โครงการจะมีการตรวจสอบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบายของโครงการ เพื่อตรวจสอบว่าผลกระทบที่เกิดขึ้นมาจากการดำเนินการของโครงการหรือไม่หากมาจากโครงการจะต้องกำหนดแนวทางแก้ไข</p>
2.2 การจัดการน้ำเสีย	
<p>โครงการจะมีการระบายน้ำเสียสู่แหล่งน้ำสาธารณะของชุมชนหรือไม่ (แบบแสดงความคิดเห็นเพิ่มเติมจากชุมชนชิตวีลเจ)</p>	<p>การจัดการน้ำเสียของโครงการ มีการจัดการดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) น้ำเสียจากการอุปโภค-บริโภคของพนักงาน จะรวบรวมไปยังระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคมอุตสาหกรรมบางปู 2) น้ำเสียจากบ่อรับขยะ จะฉีดเข้าสู่เตาเผาเพื่อกำจัด 3) น้ำทิ้งจากหอหล่อเย็น จะฉีดเข้าสู่เตาเผาเพื่อกำจัด/รวบรวมไปยังระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคมอุตสาหกรรมบางปู 4) น้ำเสียจากระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ จะฉีดเข้าสู่เตาเผาเพื่อกำจัด/ส่งไปกำจัดยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม 5) น้ำเสียจากการล้างพื้นและการทำความสะอาดขยะจะฉีดเข้าสู่เตาเผาเพื่อกำจัด/รวบรวมไปยังระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคมอุตสาหกรรมบางปู 6) น้ำฝนปนเปื้อน จะรวบรวมไปยังระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคมอุตสาหกรรมบางปู <p>จากข้อมูลการจัดการน้ำเสียข้างต้น จะเห็นได้ว่า น้ำเสียส่วนที่ไม่ได้กำจัดโดยเตาเผา จะถูกรวบรวมไปยังระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคมอุตสาหกรรมบางปู เพื่อบำบัดให้ได้ตามเกณฑ์มาตรฐานที่กฎหมายกำหนด ก่อนระบายลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ โดยโครงการไม่มีการระบายน้ำเสียออกนอกพื้นที่ชุมชนโดยตรง</p>
<p>โครงการควรมีการกำหนดแนวทาง และมาตรการในการจัดการน้ำเสีย กรณีเกิดเหตุน้ำท่วมพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมบางปู เพื่อป้องกันการปนเปื้อนออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ และเกิดผลกระทบต่อชุมชน (แบบแสดงความคิดเห็นเพิ่มเติมจากเทศบาลตำบลบางปู)</p>	<p>โครงการจะนำข้อเสนอแนะด้านการจัดการน้ำเสีย กรณีเกิดเหตุน้ำท่วมพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมบางปู ไปกำหนดแนวทางในการจัดการน้ำเสียที่เหมาะสม และจะนำเสนอในการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการทบทวนร่างรายงาน การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพสำหรับโครงการหรือกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนอย่างรุนแรงทางด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อม ทรัพยากรธรรมชาติและสุขภาพ (ค.3) ต่อไป</p>
2.3 กลิ่นรบกวน	
<p>ปัจจุบันการดำเนินงานของโครงการมีแหล่งกำเนิดกลิ่นรบกวนจากแหล่งใดบ้าง และมีแนวทางในการลดผลกระทบด้านกลิ่นรบกวนอย่างไร (แบบแสดงความคิดเห็นจากชุมชนคอต่อฝั่งน้ำเค็ม)</p>	<p>ปัจจุบันโครงการมีแหล่งกำเนิดกลิ่นรบกวนและแนวทางในการลดผลกระทบด้านกลิ่นรบกวน ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) พื้นที่รับกากของเสีย ได้แก่ Receiving House และ Refuse Pit โครงการมีการฉีดน้ำยาเพื่อลดกลิ่นรบกวน 2) อาคารพักกากของเสีย โครงการมีการออกแบบอาคารพักของเสียเป็นระบบสุญญากาศเพื่อรวบรวมกลิ่นไปเผากำจัดที่เตาเผา
<p>หากมีปัญหาเรื่องกลิ่นรบกวนภายในชุมชน สามารถแจ้งโครงการผ่านช่องทางใดบ้าง โครงการจะออกไปตรวจสอบกับชุมชนได้หรือไม่ (แบบแสดงความคิดเห็นเพิ่มเติมจากชุมชนชิตวีลเจ)</p>	<p>หากชุมชนได้รับผลกระทบด้านกลิ่นรบกวนสามารถติดต่อได้ที่ฝ่ายมวลชนสัมพันธ์ของโครงการ (คุณสุภาพ เบอร์โทรศัพท์ 094-269-6266) เพื่อตรวจสอบผลกระทบดังกล่าว นอกจากนี้ ชุมชนยังสามารถติดต่อเข้าเยี่ยมชมโครงการฯ เป็นหมู่คณะเพื่อตรวจสอบการดำเนินงานของโครงการได้ตลอดเวลาทำการ</p>
<p>การประเมินผลกระทบด้านกลิ่นรบกวนจากการเผาของเสีย มีวิธีการในการประเมินอย่างไร และสามารถประเมินได้หรือไม่ว่าจะเกิดผลกระทบต่อชุมชนอย่างไร รวมทั้งโครงการมีแนวทางในการควบคุมกลิ่นรบกวนดังกล่าวอย่างไร (รองประธานชุมชนคลองหัวลำภู) (แบบแสดงความคิดเห็น ไม่ระบุชื่อ)</p>	<p>การประเมินกลิ่นรบกวน สามารถพิจารณารวมกับการประเมินผลกระทบด้านคุณภาพอากาศในบรรยากาศ โดยใช้ข้อมูลดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ข้อมูลแหล่งกำเนิด ได้แก่ ปริมาณมลพิษที่เกิดขึ้น อุณหภูมิ ความเร็วของก๊าซที่ออกจากปล่อง เป็นต้น 2) อุณหภูมิอากาศ จากสถานีตรวจวัดอุณหภูมิในพื้นที่ของกรมอุตุนิยมวิทยา หรือกรมควบคุมมลพิษ เช่น ข้อมูลอุณหภูมิ ความเร็วและทิศทางลม ความดันบรรยากาศ เป็นต้น 3) พื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ พิจารณาพื้นที่อ่อนไหว เช่น สถานให้บริการสาธารณสุข วัด โรงเรียน และชุมชน ในพื้นที่ 10*10 ตร.กม. จากที่ตั้งโครงการ 4) ข้อมูลคุณภาพอากาศในปัจจุบันบริเวณพื้นที่โดยรอบ <p>การประเมินผลกระทบด้านคุณภาพอากาศด้วยแบบจำลองคณิตศาสตร์ สามารถประเมินได้ว่า พื้นที่ใดได้รับผลกระทบจากมลสารใด มีค่าความเข้มข้นเท่าไร และช่วงเวลาใด และเมื่อนำค่าความเข้มข้นที่ได้มารวมกับผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในปัจจุบัน กรณีพบว่า มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศ โครงการจะต้องปรับลดค่ามลพิษดังกล่าวโดยการติดตั้งระบบบำบัดมลพิษทางอากาศเพิ่มเติม เพื่อควบคุมการระบายออกมลพิษทางอากาศที่ระบายไปยังชุมชนไม่ให้เกินเกณฑ์มาตรฐาน</p>
<p>การประเมินผลกระทบจากสารเคมีต่อสุขภาพมีแนวทางในการประเมินอย่างไร (รองประธานชุมชนคลองหัวลำภู) (แบบแสดงความคิดเห็น ไม่ระบุชื่อ)</p>	<p>การประเมินผลกระทบจากสารเคมีต่อสุขภาพจะใช้ผลที่ได้จากแบบจำลองคณิตศาสตร์มาทำการประเมิน โดยการประเมินผลกระทบด้านสุขภาพจะเป็นการพิจารณาค่าความเข้มข้นที่จะยอมให้ระบายออกต้องต่ำกว่ามาตรฐาน ซึ่งเคร่งครัดมากกว่าเกณฑ์การประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม นอกจากนี้สารเคมีบางชนิดหน่วยงานในประเทศยังไม่มีการกำหนด จะต้องมีการทบทวนเอกสารที่เกี่ยวข้องจากต่างประเทศ ซึ่งมีการกำหนดมาตรฐานสากล เช่น องค์การอนามัยโลก กระทรวงสาธารณสุข (สหรัฐอเมริกา) และองค์การพิทักษ์สิ่งแวดล้อม (สหรัฐอเมริกา)</p> <p>การศึกษามลพิษด้านสุขภาพของโครงการจะมีการศึกษามลพิษในระยะเฉียบพลันและเรื้อรัง โดยมีการกำหนดกลุ่มมลพิษหลัก 7 กลุ่มหลัก ได้แก่ ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO_x) ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM-10) กลุ่มสารอินทรีย์ระเหย (VOCs) กลุ่มโลหะหนักต่างๆ ที่คาดว่าจะมีอันตรายสุขภาพ และกลุ่มไดออกซิน (Dioxin and Furan) และสารเคมีอื่นๆที่อาจเกิดได้จากการเผาไหม้</p> <p>การรับรู้เรื่องกลิ่นเป็นการประเมินโดยใช้ความรู้สึก เนื่องจากในระดับที่ความเข้มข้นที่เท่ากันบางคนรับรู้ถึงกลิ่นได้ ดังนั้น ในการประเมินผลกระทบด้านกลิ่นรบกวนจะพิจารณาว่าสารเคมีตัวใดที่ทำให้เกิดกลิ่น และระดับเข้มข้นต่ำสุดที่ผ่านการทดลองว่ามนุษย์สามารถมาใช้เป็นเกณฑ์ในการประเมิน โครงการจะต้องมีการทำฐานข้อมูลสารเคมีใช้ภายในโครงการและจำแนกคุณสมบัติความเป็นพิษ เพื่อศึกษาและกำหนดมาตรการเพื่อลดผลกระทบด้านสุขภาพ โดยการลดความเข้มข้นจากแหล่งกำเนิด การควบคุมการดำเนินการ และการติดตามตรวจสอบอย่างต่อเนื่อง</p>

สรุปประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ และข้อห่วงกังวล จากการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ และจากแบบแสดงความคิดเห็นเพิ่มเติม

ประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ/ข้อห่วงกังวล	คำชี้แจง
2.4 กากของเสีย	
<p>- บริษัทมีการติดตามตรวจสอบการขนส่งกากของเสียจากโรงงานแต่ละแห่งมายังพื้นที่โครงการอย่างไร (รองประธานชุมชนคลองหัวลำภู)</p>	<p>- การควบคุมการขนส่งกากของเสียจากโรงงานเข้าสู่พื้นที่โครงการ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) โรงงานจะต้องขออนุญาตนำกากของเสียออกนอกพื้นที่กับกรมโรงงานอุตสาหกรรมและตรวจสอบลักษณะสมบัติ ของกากของเสีย กรณีผ่านตามเกณฑ์ที่ทางบริษัทสามารถรับไปกำจัดได้ บริษัทจึงจะรับกากของเสียดังกล่าวไปกำจัด 2) การรวบรวมกากของเสีย บริษัทจะเตรียมภาชนะรองรับกากของเสียไปตั้งที่โรงงาน เพื่อควบคุมให้ได้มาตรฐานการเก็บรวบรวมและขนส่งของเสีย 3) การนำกากของเสียออกนอกพื้นที่โรงงาน จะต้องมีการแจ้งการขนส่ง (Manifest) ซึ่งจะมีการระบุประเภท ชนิด และปริมาณ เวลาที่นำกากของเสียออกจากพื้นที่ รวมถึงสถานที่ที่นำไปกำจัด 4) รถขนส่งกากของเสียจะมีการติดตั้ง GPS เพื่อให้บริษัทจะสามารถตรวจสอบเส้นทางการขนส่งได้ตลอดเวลา รวมถึงมีการติดตั้ง CCTV ภายในห้องโดยสาร ซึ่งสามารถตรวจสอบพฤติกรรมของคนขับรถได้ เพื่อความปลอดภัยในการขนส่ง 5) เมื่อกากของเสียขนส่งมาถึงโครงการ จะมีวิศวกรสิ่งแวดล้อมตรวจสอบอีกครั้งว่ากากของเสียดังกล่าวตรงกับที่แจ้งกำจัดต่อโครงการหรือไม่ หากชนิด/ประเภท ผิดต้อง โครงการจะนำของเสียเข้าสู่กระบวนการกำจัดโดยการเผาต่อไป
<p>- กากของเสียที่เกิดขึ้นภายหลังการเผาไหม้ เช่น ทราาย มีการนำกลับไปใช้ใหม่ แต่ของเสียประเภทอื่น เช่น เถ้า มีการนำกำจัดที่ใด โดยวิธีการใด เถ้าที่เหลือจากการเผากากของเสีย โครงการส่งไปกำจัดที่ใด โดยวิธีการใด มีอันตรายต่อชุมชนใกล้เคียงหรือไม่ (ตัวแทนจากชุมชนพัฒนาทรัพย์) (แบบแสดงความคิดเห็นเพิ่มเติมจากชุมชนเจริญทรัพย์) (แบบแสดงความคิดเห็นเพิ่มเติมจากชุมชนปัญญานครพาร์มโก้)</p>	<p>- ของเสียที่เกิดจากกระบวนการเผาไหม้ของโครงการ แบ่งออกเป็น 4 ประเภท ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ทราายบางส่วนที่ปะปนกับของเสียที่สามารถเผาไหม้ได้ โครงการจะทำการหมุนเวียนกลับมาใช้ใหม่ 2) ของเสียส่วนที่ไม่เผาไหม้ แบ่งเป็น <ol style="list-style-type: none"> (1) ของเสียส่วนที่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้ เช่น เศษโลหะ บริษัทจะประสานผู้รับซื้อเพื่อนำกลับไปใช้ใหม่ (Recycle) (2) ของเสียประเภทอื่นที่ไม่เป็นอันตราย เช่น เถ้าจากการเผา จะทำการตรวจวิเคราะห์ลักษณะสมบัติ หากไม่เป็นของเสียอันตรายจะส่งไปกำจัดที่บริษัท อีสเทิร์น ซิบอร์ด เอนไวรอนเมนทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด (ESBEC) ซึ่งเป็นบริษัทรับกำจัดกากของเสียโดยวิธีฝังกลบแบบถูกสุขอนามัย 3) กากของเสียที่เป็นอันตราย โครงการจะประสานให้บริษัทที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมรับไปกำจัด 4) เถ้าลอย จะทำการตรวจสอบลักษณะสมบัติ หากไม่เป็นกากของเสียอันตรายจะส่งไปกำจัดที่ ESBEC กรณีเป็นกากของเสียอันตรายจะประสานบริษัทที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมเพื่อนำไปกำจัด <p>ทั้งนี้การนำกากของเสียไปกำจัดนอกพื้นที่โครงการ โครงการต้องขออนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมก่อนดำเนินการ</p>
2.5 คุณภาพน้ำใต้ดิน	
<p>- บริเวณหลุมฝังกลบกากของเสียของบริษัท อีสเทิร์น ซิบอร์ด เอนไวรอนเมนทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด ได้มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดินที่โครงการนำกากของเสียไปกำจัดหรือไม่ (ตัวแทนจากชุมชนพัฒนาทรัพย์)</p>	<p>- ปัจจุบัน ESBEC มีการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดินบริเวณพื้นที่โครงการ จำนวน 9 ครอบคลุมทิศทางการไหลของน้ำ บริเวณต้นน้ำ (Up gradient) และท้ายน้ำ (Down gradient) และ ESBEC ได้มีการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดินตั้งแต่ก่อนเปิดดำเนินการ เพื่อเป็นข้อมูลพื้นฐานและภายหลังเปิดดำเนินการมีการตรวจวัดคุณภาพน้ำ ทุก 6 เดือน รวมทั้งมีการตรวจวัดคุณภาพน้ำบาดาล บริเวณชุมชนโดยรอบ เพื่อเป็นการเฝ้าระวังการปนเปื้อน โดยมีการจัดทำรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำดังกล่าว เสนอต่อหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องและชุมชน เป็นประจำทุก 6 เดือน</p>
2.6 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	
<p>- โครงการมีแนวทางในการป้องกันน้ำท่วมอย่างไร (แบบแสดงความคิดเห็น ไม่ระบุชื่อ)</p>	<p>- โครงการมีการออกแบบพื้นที่ให้สูงกว่าระดับถนนของนิคมอุตสาหกรรมบางปู เพื่อป้องกันการเกิดน้ำท่วม นอกจากนี้เพื่อป้องกันการปนเปื้อนกากของเสียออกสู่ภายนอกพื้นที่โครงการกรณีเกิดน้ำท่วม โครงการจัดให้มีการทำคันป้องกันน้ำท่วมโดยรอบพื้นที่รับกากของเสีย ทั้งในส่วนของพื้นที่เก็บกองและอาคารรับกากของเสีย นอกจากนี้โครงการจัดให้มีทิมป้องกันเหตุฉุกเฉินประจำการตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อป้องกันและสนับสนุนกำลังกรณีเกิดเหตุน้ำท่วม รวมทั้งมีการติดตั้ง CCTV โดยรอบพื้นที่เพื่อให้สามารถรับทราบสถานการณ์ได้อย่างต่อเนื่อง และผู้บริหารโครงการสามารถสั่งการในการแก้ไขเหตุดังกล่าวได้ แม้ไม่อยู่ในพื้นที่โครงการ</p>
2.7 การคมนาคมขนส่ง	
<p>- ควรประสานงานเจ้าหน้าที่จากสถานีตำรวจภูธรบางปู เพื่อเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ เพื่อรับทราบข้อมูลโครงการและรับฟังแนวทางการแก้ไขปัญหาสภาพการจราจรในพื้นที่ (แบบแสดงความคิดเห็นเพิ่มเติมจากเทศบาลตำบลบางปู)</p>	<p>- โครงการได้เชิญตัวแทนสถานีตำรวจภูธรบางปู เพื่อเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ในครั้งนี้ด้วยแล้ว อย่างไรก็ตามในขั้นตอนต่อไปโครงการจะเข้าพบเพื่อสอบถามความคิดเห็นตัวแทนสถานีตำรวจภูธรบางปู เกี่ยวกับความคิดเห็นและข้อเสนอแนะในการขนส่งกากของเสียต่อไป</p>
<p>- ควรมีการควบคุมการขนส่งกากของเสียเข้าสู่พื้นที่โครงการ เนื่องจากรถบรรทุกกากของเสียเป็นรถบรรทุกขนาดใหญ่ อาจส่งผลกระทบต่อสภาพการจราจรและอุบัติเหตุในพื้นที่ (ตัวแทนจากศูนย์ประสานงานหลักประกันสุขภาพ สปสช. สมุทรปราการ)</p>	<p>- ตั้งแต่เปิดดำเนินการมาตั้งแต่ปี พ.ศ. 2549 จนถึงปัจจุบัน บริษัทฯ ใช้ถนนสุขุมวิทเป็นเส้นทางสายหลักในการขนส่งของเสีย และโครงการกำหนดให้ มีการติดตามตรวจสอบการขนส่งอย่างเคร่งครัด มีการติดตั้ง GPS เพื่อให้บริษัทจะสามารถตรวจสอบเส้นทางการขนส่งได้ตลอดเวลา รวมถึงมีการติดตั้ง CCTV ภายในห้องโดยสาร ซึ่งสามารถตรวจสอบพฤติกรรมของคนขับรถได้ เพื่อความปลอดภัยในการขนส่ง นอกจากนี้โครงการมีการกำหนดแผนการขนส่งเพื่อให้ได้ผลกระทบต่อสภาพการจราจรในพื้นที่น้อยที่สุด</p>
3. การมีส่วนร่วมของชุมชน	
<p>- นอกจากกระบวนการรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 ครั้งที่ 2 และครั้งที่ 3 แล้ว มีกระบวนการอื่นอีกหรือไม่ที่เกี่ยวข้องกับข้อกังวลการรับฟังความคิดเห็นของชุมชน และมีกรอบระยะเวลาอย่างไร (แบบแสดงความคิดเห็น ไม่ระบุชื่อ)</p>	<p>- การขยายโรงงานปรับปรุงภาพของเสียรวม เข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมสำหรับโครงการหรือกิจการที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนอย่างรุนแรงทั้งทางด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อมทรัพยากรธรรมชาติและสุขภาพ ดังนั้นจะต้องมีการจัดให้มีกระบวนการรับฟังความคิดเห็น ทั้งหมด 4 ครั้ง ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) กระบวนการ ค.1 : กระบวนการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียในการกำหนดขอบเขต และแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ 2) กระบวนการ ค.2 : กระบวนการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียในขั้นตอนการประเมินและจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมสำหรับโครงการหรือกิจการที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนอย่างรุนแรงทั้งทางด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อมทรัพยากรธรรมชาติและสุขภาพ 3) กระบวนการ ค.3 : กระบวนการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน และผู้มีส่วนได้เสียในการทบทวนร่างรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมสำหรับโครงการหรือกิจการที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนอย่างรุนแรงทั้งทางด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อมทรัพยากรธรรมชาติและสุขภาพ <p>ภายหลังการดำเนินการรับฟังความคิดเห็นทั้ง 3 กระบวนการแล้วเสร็จ รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EHIA) ของโครงการจะเสนอให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณา โดยภายหลังจากรายงานฯ ได้รับความเห็นชอบ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) ซึ่งเป็นหน่วยงานอนุญาตของโครงการ จะจัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย</p>

สรุปประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ และข้อห่วงกังวล จากการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ และจากแบบแสดงความคิดเห็นเพิ่มเติม

ประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ/ข้อห่วงกังวล	คำชี้แจง
3. การมีส่วนร่วมของชุมชน (ต่อ)	
	ทั้งนี้ภายหลังการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็น ค.1 แล้วเสร็จ โครงการมีแผนจะจัดกระบวนการรับฟังความคิดเห็น ค.2 ในช่วงเดือนเมษายน-พฤษภาคม 2561 และกระบวนการรับฟังความคิดเห็น ค.3 ในช่วงเดือนกันยายน พ.ศ. 2561 และคาดว่า ก.น.อ. จะจัดประชุมรับฟังความคิดเห็น ในช่วงเดือนพฤษภาคม 2562
- ขอให้โครงการเพิ่มเติมการประชาสัมพันธ์ เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้รับรู้ข่าวสารโครงการอย่างทั่วถึง (รองประธานชุมชนคลองหัวลำภู)	- โครงการมีการประชาสัมพันธ์โครงการหลายช่องทาง เช่น ผู้นำชุมชน หน่วยงานราชการ การติดป้ายประกาศ สื่ออิเล็กทรอนิกส์ อย่างไรก็ตาม เพื่อให้การประชาสัมพันธ์มีประสิทธิภาพ ในแบบประเมินหลังการประชุมได้มีแบบสอบถามถึงช่องทางการติดต่อสื่อสารที่สะดวกแก่ชุมชน โครงการจะพิจารณาข้อมูลดังกล่าวและกำหนดรูปแบบในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารให้เหมาะสมต่อไป
- การดำเนินการมีส่วนร่วมของโครงการ เปิดโอกาสให้ประชาชนเข้ามามีส่วนร่วมอย่างทั่วถึงหรือไม่ (โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดสมุทรปราการ)	- โครงการดำเนินการด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนตามแนวทางการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพสำหรับโครงการหรือกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนอย่างรุนแรงทางด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อมทรัพยากรธรรมชาติและสุขภาพ พ.ศ. 2552 และการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ในครั้งนี้โครงการได้เชิญผู้มีส่วนได้เสียตามแนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชน ของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) 7 กลุ่ม ได้แก่ 1) ผู้ได้รับผลกระทบ 2) หน่วยงานที่รับผิดชอบจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม 3) หน่วยงานที่ทำหน้าที่พิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม 4) หน่วยงานราชการในระดับต่างๆ 5) องค์กรเอกชนด้านสิ่งแวดล้อม องค์กรพัฒนาเอกชน องค์กรอิสระด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ สถาบันการศึกษาภายในท้องถิ่น และในระดับอุดมศึกษา และนักวิชาการอิสระ 6) สื่อมวลชน และ 7) ประชาชนผู้สนใจทั่วไป นอกจากนี้ในขั้นตอนต่อไปจะมีการลงพื้นที่เพื่อสำรวจความคิดเห็นระดับครัวเรือน ผู้นำชุมชน รวมทั้งจัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น กลุ่มย่อยของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดังนั้นจึงมั่นใจได้ว่าการดำเนินการกิจกรรมการมีส่วนร่วมของประชาชนของโครงการ ประชาชนในพื้นที่จะได้เข้ามามีส่วนร่วมและแสดงความคิดเห็นในทุกขั้นตอน
- ประชาชนในพื้นที่จะมีความมั่นใจได้อย่างไรว่าโครงการจะปฏิบัติตามมาตรฐานด้านสิ่งแวดล้อมตามที่กำหนดไว้ (ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 3 ตำบลบางปูใหม่)	- บริษัทมีแผนการดำเนินการด้านสิ่งแวดล้อมตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยจัดจ้างบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับการขึ้นทะเบียนจากหน่วยงานราชการ ทำการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม ซึ่งการดำเนินการดังกล่าวปัจจุบันมีการตรวจสอบจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดังนี้ 1) หน่วยงานราชการ • โครงการจะต้องการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดสมุทรปราการ และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เป็นประจำทุก 6 เดือน 2) การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) • คณะกรรมการติดตามตรวจสอบการดำเนินงานของโครงการที่จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ของ กนอ. ซึ่งมีตัวแทนภาคประชาชนจากชุมชนโดยรอบและตัวแทนจาก กนอ. โดยคณะกรรมการดังกล่าว มีหน้าที่ติดตามตรวจสอบการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม ตามมาตรการที่กำหนดในรายงาน EIA นอกจากนี้ภายหลังที่โครงการได้รับอนุมัติ/อนุญาต จะมีการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) เพื่อติดตามตรวจสอบการดำเนินงานของโครงการ ทั้งในระบกก่อสร้างและระยะดำเนินการ โดยคณะกรรมการดังกล่าวประกอบด้วย ตัวแทนภาคประชาชน ผู้แทนหน่วยงานราชการ/นักวิชาการในท้องถิ่น และตัวแทนจากโครงการ
- โครงการได้เชิญตัวแทนของสถานประกอบการในนิคมอุตสาหกรรมบางปูเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ด้วยหรือไม่ (แบบแสดงความคิดเห็นเพิ่มเติมจากชุมชนพนาสนธิโอเซียน)	- บริษัทได้เชิญสถานประกอบการในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมบางปูเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ในครั้งนี้ โดยเชิญผ่านทางชมรมนิคมอุตสาหกรรมบางปู
- อยากให้โครงการสนับสนุนงบประมาณหรือมีโครงการตรวจสอบสุขภาพ (ตรวจโลหะหนัก) ของประชาชนในชุมชนปีละ 2 ครั้ง (คณะกรรมการหมู่บ้าน ตำบลแพรกษาใหม่)	- การดำเนินการเฝ้ากักตักของเสียของโครงการอยู่ภายใต้การกำกับดูแลของ กนอ. และนิคมอุตสาหกรรมบางปู ดังนั้นการดำเนินการกิจกรรมการมีส่วนร่วมของประชาชนที่ผ่านมาจึงดำเนินการร่วมกับนิคมอุตสาหกรรมบางปู ดังนั้น การเปิดให้ประชาชนเข้ามามีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบโครงการ และการตรวจสุขภาพให้ประชาชนในพื้นที่ โครงการจะหารือร่วมกับนิคมอุตสาหกรรมบางปู เพื่อความสอดคล้องกับแผนงานกิจกรรมการมีส่วนร่วมต่อไป
- มีการเชิญตัวแทนจากการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) เข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ หรือไม่ (แบบแสดงความคิดเห็น ไม่ระบุชื่อ)	- โครงการเชิญผู้แทนจากการนิคมอุตสาหกรรมเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็น ค.1 ในเวทีสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบางปู ที่จะดำเนินการขึ้นในวันจันทร์ ที่ 5 มีนาคม พ.ศ. 2561
- เหตุใดโครงการจึงไม่มีการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Committee) ทั้งที่เปิดดำเนินการมานานแล้ว (ตัวแทนจากโรงเรียนวัดแพรกษา)	- การดำเนินการที่ผ่านมา เป็นการดำเนินการภายใต้การกำกับดูแลของการนิคมอุตสาหกรรม (กนอ.) จึงมีคณะกรรมการติดตามตรวจสอบในรูปแบบของ คณะกรรมการติดตามตรวจสอบการดำเนินงานของโครงการที่จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ของ กนอ. ซึ่งมีตัวแทนภาคประชาชนจากชุมชนโดยรอบและตัวแทนจาก กนอ. ทั้งนี้ภายหลังที่โครงการได้รับอนุมัติ/อนุญาต จะมีการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) เพื่อติดตามตรวจสอบการดำเนินงานของโครงการ ทั้งในระบกก่อสร้างและระยะดำเนินการ โดยคณะกรรมการดังกล่าว ประกอบด้วย ตัวแทนภาคประชาชน ผู้แทนหน่วยงานราชการ/นักวิชาการในท้องถิ่น และตัวแทนจากโครงการ
- ต้องการให้มีการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Committee) เพื่อกำกับดูแลการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมของทางโครงการ (ตัวแทนจากศูนย์ประสานงานหลักประกันสุขภาพ สปสช. สมุทรปราการ)	- หากต้องการรับทราบข้อมูลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ สามารถประสานงานได้ที่โครงการ สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบางปู เทศบาลตำบลบางปู เป็นต้น เนื่องจากโครงการมีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนอต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทุก 6 เดือน
- ประชาชนในพื้นที่สามารถรับทราบข้อมูลผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของทางโครงการที่ตรวจวัดเป็นประจำทุก 6 เดือนได้หรือไม่ (แบบแสดงความคิดเห็นเพิ่มเติมจากกรรมการหมู่บ้าน พงษ์สกุล 2)	- หากต้องการรับทราบข้อมูลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ สามารถประสานงานได้ที่โครงการ สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบางปู เทศบาลตำบลบางปู เป็นต้น เนื่องจากโครงการมีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนอต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทุก 6 เดือน