

ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตพีวีซี (Chlorinated Polyvinyl Chloride Resin) (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2) บริษัท เอส แอนด์ แอล สเปเชียลตี้ โพลีเมอร์ จำกัด ตั้งอยู่ภายในนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ตะวันออก (มาบตาพุด) ตำบลห้วยโป่ง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง



บริษัท เอส แอนด์ แอล สเปเชียลตี้ โพลีเมอร์ จำกัด ร่วมกับ บริษัท ซีคอต จำกัด (บริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม) ได้จัดรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงงานผลิตพีวีซี (Chlorinated Polyvinyl Chloride Resin) เมื่อวันที่ 13 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567 ระหว่างเวลา 09.00-12.00 น. ณ ห้องสร้อยเพชร โรงแรมโกลเด้น ซิตี้ ระยอง โดยมีผู้เข้าร่วมการรับฟังความคิดเห็นฯ ทั้งสิ้น 426 คน ประกอบด้วย

• ประชาชนในพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตร และบริเวณใกล้เคียง	327	คน
• กลุ่มประมงเรือเล็ก	54	คน
• หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง	16	คน
• ผู้แทนจากบริษัท เอส แอนด์ แอล สเปเชียลตี้ โพลีเมอร์ จำกัด	9	คน
• ผู้แทนจากบริษัท ซีคอต จำกัด	13	คน
• องค์กรเอกชนด้านสิ่งแวดล้อม/องค์การพัฒนาเอกชนสถาบันการศึกษาภายในท้องถิ่น	2	คน
• ประชาชนทั่วไป	5	คน

ประเด็นคำถาม

1. หากเกิดอุบัติเหตุหรืออันตรายร้ายแรง โครงการฯ มีการดำเนินการแก้ไขอย่างไร
2. ในขั้นตอนการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด โครงการฯ มีตัวชี้วัดอย่างไร
3. การป้องกันผลกระทบสำหรับพื้นที่ที่ติดกับโครงการ โดยเฉพาะพื้นที่การเกษตร โครงการฯ มีการดำเนินการอย่างไร
4. โครงการฯ มีการตรวจสอบแนวท่อขนส่งวัตถุดิบ สารเคมีต่างๆ อย่างไร มีความถี่เท่าไร

ติดต่อสอบถามหรือขอรับข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่



เจ้าของโครงการ

บริษัท เอส แอนด์ แอล สเปเชียลตี้ โพลีเมอร์ จำกัด

คุณอัครวัฒน์ คงวัง/คุณชัยสิทธิ์ ทองกันยา

เลขที่ 5 ถนนฝั่งเมืองเฉพาะ 3-1

นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ตะวันออก (มาบตาพุด)

ตำบลห้วยโป่ง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

Tel : 0-3801-0210 ต่อ 114-115

บริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ซีคอต จำกัด

คุณนภาพร เกษะสระเกตุ/คุณนริสา รอดเดช

239 ถนนริมคลองประปา แขวงบางซื่อ

เขตบางซื่อ กรุงเทพฯ 10800

โทรศัพท์ 0-2959-3600 ต่อ 413, 410

อีเมล : eedmail@secot.co.th

ข้อเสนอแนะ

คุณภาพอากาศ

- ปฏิบัติตามมาตรการควบคุมคุณภาพอากาศอย่างเคร่งครัด
- ควรมีการตรวจวัดคุณภาพอากาศเพิ่มขึ้น
- เพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำในระยะก่อสร้าง หากมีกิจกรรมที่ทำให้เกิดฝุ่นละออง
- ขอให้เพิ่มเติมข้อมูลของแนวกันชน (Buffer zone) เพื่อป้องกันปัญหาเรื่องก๊าซคลอรีน

ระดับเสียง

- ขอให้มีการตรวจวัดระดับเสียงตามมาตรการกำหนดอย่างสม่ำเสมอ
- ควรมีการตรวจวัดเสียงรอบโครงการฯ เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับชุมชน
- ควบคุมผู้รับเหมาก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการด้านเสียงอย่างเคร่งครัด
- หากมีกิจกรรมที่ทำให้เกิดเสียงดัง ขอให้โครงการฯ แจ้งให้ชุมชนรับทราบล่วงหน้า

คุณภาพน้ำ

- ขอให้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพ และมีการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน และกฎหมายกำหนด ก่อนปล่อยออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ
- ร่างระบายน้ำเสีย และร่างระบายน้ำฝนควรแยกกันอย่างชัดเจน และตรวจวัดคุณภาพน้ำ
- ควรมีการตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดิน และบ่อบักน้ำอุกฉิน
- ขอให้พิจารณาในการนำน้ำเสียจากกระบวนการผลิตกลับมาใช้ เพื่อลดปริมาณการปล่อยออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะโครงการฯ

การจัดการกากของเสีย

- ขอให้มีการตรวจสอบการดำเนินการของบริษัทรับกำจัดกากของเสีย เพื่อให้แน่ใจว่ากากของเสียที่ออกจากโครงการฯ จะไม่ส่งผลกระทบต่อชุมชนและสิ่งแวดล้อม
- ควรมีการลดปริมาณขยะ และคัดแยกขยะประเภทต่างๆ ก่อนส่งไปกำจัด
- ติดตั้ง GPS ที่รถขนส่งกากของเสียเพื่อตรวจสอบเส้นทางการขนส่งจากโครงการฯ

สภาพแวดล้อมและอุบัติเหตุจากการทำงาน

- ขอให้ให้ความสำคัญด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยของพนักงาน/พนักงานที่ปฏิบัติงาน
- จัดให้มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาล สำหรับกรณีเกิดอุบัติเหตุรุนแรงเพื่อนำส่งสถานพยาบาล
- ให้ความสำคัญด้านความปลอดภัยในการปฏิบัติงานสูงสุดไม่ให้ส่งผลกระทบต่อชุมชน
- แรงงานที่เข้ามาปฏิบัติงานควรมีการตรวจสุขภาพและปริมาณสารเสพติดก่อนปฏิบัติงาน
- ให้ความร่วมมือกับเจ้าหน้าที่สาธารณสุข และแกนนำสุขภาพในการเข้าตรวจที่พนักงาน เพื่อป้องกันควบคุมโรคติดต่อในพื้นที่

การป้องกันระงับอัคคีภัยและอันตรายร้ายแรง

- เมื่อเกิดเหตุอันตรายร้ายแรงขอให้แจ้งชุมชนด้วยความรวดเร็วและจริงใจ
- ควรซ้อมแผนฉุกเฉินร่วมกับหน่วยงานภาครัฐ และประชาชน กรณีเหตุการณ์ในระดับต่างๆ อาทิเช่น กำหนดพื้นที่เสี่ยง กำหนดศูนย์ที่จะเป็นศูนย์อพยพ หน้าที่ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เป็นต้น และควรมีผู้นำชุมชนเข้าร่วมสังเกตการณ์
- ควรมีมาตรการหรือแผนในการตอบโต้สถานการณ์ มีมาตรการเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบ
- ควรมีการทำแผนประเมินความเสี่ยง มีการตรวจสอบวาล์วให้มีสภาพดีอยู่เสมอ

การคมนาคมขนส่ง

- กำหนดมาตรการด้านการคมนาคมขนส่ง ไม่ให้ส่งผลกระทบต่อภารกิจของชุมชน
- จัดอบรมให้ความรู้การจัดการกรณีเกิดอุบัติเหตุระหว่างการขนส่งให้กับพนักงานขับรถ และจัดทำคู่มือการจัดการสารเคมีกรณีเกิดอุบัติเหตุหน้าส่งหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องในทุกพื้นที่ที่มีการขนส่งผ่าน
- การขนส่งวัสดุอุปกรณ์ สารเคมี ของโครงการ ควรหลีกเลี่ยงเส้นทางที่ผ่านชุมชน และในช่วงระยะเวลาเร่งด่วน
- มีการอบรมพนักงานขับรถให้ขับขี่ด้วยความปลอดภัย ปฏิบัติตามกฎหมายอย่างเคร่งครัด
- จัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกจราจรบริเวณทางเข้า-ออกของโครงการ

เศรษฐกิจ-สังคม การจ้างงาน และการมีส่วนร่วมของประชาชน

- ขอให้พิจารณาจ้างแรงงานหรือผู้รับเหมาในพื้นที่ก่อนเป็นอันดับแรก เพื่อป้องกันปัญหาจากแรงงานต่างถิ่น
- ขอให้โครงการฯ ให้ความสำคัญกับชุมชนในการเข้าร่วมและส่งเสริมกิจกรรมต่างๆ ของชุมชน
- ส่งเสริมด้านการศึกษาให้แก่เยาวชนในพื้นที่
- ขอให้โครงการสนับสนุนด้านการแพทย์เฉพาะทางให้กับหน่วยงานด้านสาธารณสุขในพื้นที่
- ขอให้ช่วยเหลือด้านการประกอบอาชีพแก่กลุ่มประมงเรือเล็ก
- สนับสนุนวิสาหกิจชุมชนในด้านสิ่งแวดล้อมเป็นหลัก เช่น การสนับสนุนวิสาหกิจชุมชนเข้าไปรับซื้อขยะรีไซเคิล และแยกเศษอาหารมาเลี้ยงสัตว์
- มีมาตรการควบคุมดูแลด้านความสะอาด การเลี้ยงสัตว์ กฎระเบียบการอยู่ร่วมกับชุมชนบริเวณที่พักคนงาน
- ควรประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสาร ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ให้กับชุมชนแต่ละชุมชนโดยตรง โดยให้เจ้าหน้าที่ของโครงการฯ ลงพื้นที่พบปะชุมชน เพิ่มการลงพื้นที่ชุมชนในพื้นที่มาบตาพุดมากขึ้น
- แต่งตั้งคณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานของโครงการฯ

อื่นๆ

- ปฏิบัติตามมาตรการต่างๆ ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ อย่างเคร่งครัด
- ขอให้มีการเก็บข้อมูลสภาพแวดล้อมย้อนหลัง เพื่อทบทวนปัญหาที่ผ่านมา หรือข้อร้องเรียนต่างๆ
- ในการกำหนดมาตรการของโครงการฯ ต้องสอดคล้องกับมาตรการของนิคมอุตสาหกรรมที่โครงการฯ ตั้งอยู่
- ขอให้มีการทบทวนมาตรการต่างๆ ที่ผ่านมา และควรมีวิธีการที่ควบคุมผู้รับเหมาต่างๆ เช่น ค่าปรับ เป็นต้น เพื่อให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ข้อห่วงกังวล

1. คุณภาพอากาศ : ปริมาณฝุ่นละออง และก๊าซคลอรีน
2. คุณภาพน้ำ : ผลกระทบต่อคุณภาพน้ำทะเล
3. การจัดการกากของเสีย : การขนส่งและจัดการกากของเสีย
4. อาชีวอนามัยและอันตรายร้ายแรง : อุบัติเหตุจากสารเคมีรั่วไหล
5. การคมนาคมขนส่ง : การจราจรติดขัด และการขนส่งวัตถุอันตราย
6. สังคม : ปัญหาจากแรงงานต่างถิ่น ที่พักคนงานช่วงระยะก่อสร้าง