

# สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1

## ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

### โครงการโรงงานผลิตเรซิน บริษัท ออลเน็กซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

ตั้งอยู่ภายในนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ตะวันออก (มาบตาพุด) ตำบลห้วยโป่ง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง



บริษัท ออลเน็กซ์ (ประเทศไทย) จำกัด ร่วมกับ บริษัท ซีคอท จำกัด (บริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม) ได้จัดรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ ของโครงการโรงงานผลิตเรซิน เมื่อวันที่ 29 มกราคม พ.ศ. 2568 ระหว่างเวลา 09.00-16.30 น. ณ ห้องประชุม ศูนย์บริการสาธารณสุขเทศบาลเมืองมาบตาพุด (ตึกเอ็ม) โดยมีผู้เข้าร่วมการรับฟังความคิดเห็นฯ ทั้งสิ้น 338 คน ประกอบด้วย

- ประชาชนในพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตร 190 คน
- กลุ่มประมงเรือเล็ก 77 คน
- หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง 18 คน
- หน่วยงานผู้พิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม / หน่วยงานอนุญาต 1 คน
- ผู้แทนจากบริษัท ออลเน็กซ์ (ประเทศไทย) จำกัด 27 คน
- ผู้แทนจากบริษัท ซีคอท จำกัด 10 คน
- สื่อมวลชน 5 คน
- ประชาชนทั่วไป 10 คน

#### ประเด็นคำถาม

ประเด็นคำถาม	คำตอบ
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ให้ทบทวนจำนวนพนักงานที่รับเพิ่ม และอยากให้รับคนในพื้นที่เข้าทำงานเป็นลำดับแรก</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ระยะก่อสร้าง โครงการฯ จะมีคนงานก่อสร้างประมาณ 300 คน</li> <li>• ระยะดำเนินการ โครงการฯ จะมีการรับพนักงานเพิ่ม สูงสุดประมาณ 30 คน (จำนวน 4 กะ)</li> <li>• โครงการฯ จะพิจารณารับคนในพื้นที่ ที่มีคุณสมบัติเหมาะสมตามตำแหน่งงาน</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• การจัดผังพื้นที่โครงการฯ ที่จะนำมาติดตั้งเครื่องจักรและอุปกรณ์อยู่ในพื้นที่โครงการฯ และเป็นพื้นที่สีเขียวของโครงการหรือไม่</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ผังพื้นที่โครงการที่จะนำมาติดตั้งเครื่องจักรและอุปกรณ์เป็นพื้นที่ที่เตรียมไว้สำหรับการขยายในอนาคต และเป็นพื้นที่ว่างเปล่า และไม่เป็นพื้นที่สีเขียวสำหรับพื้นที่สีเขียวของโครงการจะอยู่บริเวณแนวรั้วของโครงการทั้ง 4 ด้าน</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ขอให้โครงการฯ อธิบายสารเคมีที่เพิ่มเติมจากปัจจุบัน เช่น อิมัลชันป้องกันการหย่อนคล้อยให้ชัดเจน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• โครงการฯ จะเพิ่มการผลิตอิมัลชันป้องกันการหย่อนคล้อย ซึ่งเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ของโครงการฯ 24.66 ตันต่อวัน หรือ 9,000 ตันต่อปี โดยอิมัลชันป้องกันการหย่อนคล้อย มีคุณสมบัติช่วยลดปัญหาการหยดของสารเคลือบผิวต่างๆ</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ขอให้อธิบายข้อมูลแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ที่ใช้ในการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และกำหนดมาตรการให้ครอบคลุมทุกด้าน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• แบบจำลองทางคณิตศาสตร์ที่ใช้เป็นหลักในการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเป็นแบบจำลองที่มีการประเมินเผื่อไว้ทางมาก เพื่อคาดการณ์ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น ซึ่งโครงการฯ จะต้องมีการกำหนดมาตรการควบคุม เพื่อป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดขึ้นได้อย่างมีประสิทธิภาพ</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• โครงการฯ มีการจัดการกากของเสียจากกระบวนการผลิตอย่างไร</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ขยะมูลฝอยทั่วไป โครงการฯ รวบรวมและส่งให้เทศบาลเมืองมาบตาพุดรับไปกำจัด</li> <li>• กากของเสียปนเปื้อนเคมี ปัจจุบันรวบรวมส่งให้บริษัท เวสต์ 2 เอ็นเนอร์ยี จำกัด รับไปกำจัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม</li> <li>• โครงการฯ นำของเสียจากกระบวนการผลิตกลับไปใช้ใหม่</li> <li>• โครงการฯ เลือกใช้รถขนส่งกากของเสียที่มี GPS สามารถตรวจสอบเส้นทางขนส่งไปยังสถานที่กำจัดได้</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ให้ชี้แจงแหล่งที่มาและการจัดการน้ำหล่อเย็นของโครงการฯ ไม่ให้ส่งผลกระทบต่อสัตว์ทะเล</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• น้ำทิ้งของโครงการฯ มีการบำบัดเบื้องต้น ก่อนส่งเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง ของนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ตะวันออก (มาบตาพุด)</li> <li>• น้ำเสียที่ปนเปื้อนเคมี รวบรวมใส่ภาชนะปิดมิดชิด ก่อนส่งหน่วยงานรับกำจัดที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการนำไปกำจัด</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• โครงการฯ มีกองทุนเยียวยาสำหรับผู้ได้รับอุบัติเหตุหรือผลกระทบจากการดำเนินโครงการฯ หรือไม่</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ปัจจุบันโครงการฯ ยังไม่มีกองทุนเยียวยาสำหรับผู้ได้รับอุบัติเหตุจากการดำเนินโครงการฯ แต่จะพิจารณาให้ความช่วยเหลือเมื่อเกิดอุบัติเหตุในแต่ละครั้ง</li> </ul>

#### ข้อเสนอแนะ

##### คุณภาพอากาศ

- ขอให้มีการมาตรการป้องกันผลกระทบของฝุ่นละอองในระยะก่อสร้าง
- ขอให้โครงการฯ ศึกษาเรื่องสารอินทรีย์ระเหย (VOCs) และฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM 2.5) ในพื้นที่จังหวัดระยองประกอบการศึกษา
- อยากให้มีการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะในช่วงอากาศปิด
- อยากให้มีการมาตรการป้องกันเรื่องกลิ่นของสารเคมี

##### ระดับเสียง

- ปฏิบัติตามมาตรการควบคุมระดับเสียงอย่างเคร่งครัด

##### คุณภาพน้ำ

- อยากให้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพ และมีการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งก่อนปล่อยออกสู่ภายนอก
- น้ำใช้ในช่วงระยะก่อสร้างนำน้ำมาจากแหล่งใด รวมทั้งมีระบบบำบัดน้ำเสียก่อนปล่อยออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ
- ขอให้มียุทธศาสตร์บำบัดน้ำเสียแยกตามประเภทของน้ำและแหล่งที่มา
- ขอให้มีการปรับคุณภาพน้ำเพื่อนำกลับมาใช้ในพื้นที่โครงการฯ เช่น รดน้ำต้นไม้

##### การจัดการกากของเสีย

- ให้มีการกำหนดมาตรการในการจัดการขยะมูลฝอยที่มาจากคนงานก่อสร้าง
- จัดเตรียมสถานที่กักเก็บกากของเสียในโครงการให้มีความเพียงพอ
- ควรมีมาตรการในการลดปริมาณขยะ
- ขอให้มียุทธศาสตร์กำจัดกากของเสียที่ได้มาตรฐาน
- ขอให้มีการติดตั้ง GPS ที่รถขนส่งกากของเสียเพื่อตรวจสอบเส้นทางการขนส่งจากโครงการฯ ไปยังสถานที่กำจัด
- การขนส่งกากของเสียไม่ควรผ่านเส้นทางที่มีชุมชนหนาแน่น
- ควรมีการศึกษาผลกระทบต่อสุขภาพจากกากของเสียอันตรายเพิ่มเติม
- กำหนดมาตรการในการจัดการขยะมูลฝอยที่มาจากคนงานก่อสร้าง

##### สภาพแวดล้อมและอุบัติเหตุจากการทำงาน

- ขอให้มีการมาตรการป้องกันอุบัติเหตุในช่วงระยะก่อสร้างให้รัดกุม
- ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด

##### การป้องกันระงับอัคคีภัยและอันตรายร้ายแรง

- ขอให้มีการซ้อมแผนฉุกเฉินร่วมกับชุมชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
- ประชาสัมพันธ์กระบวนการจัดการภาวะฉุกเฉินให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและชุมชนในพื้นที่
- อยากให้มีการวางแผนเส้นทางจราจร กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินร่วมกับหน่วยงานในพื้นที่
- ในแผนฉุกเฉินอยากให้เพิ่มข้อมูลช่องทางการติดต่อสื่อสารที่ชัดเจน เพื่อประชาชนได้รับข้อมูลได้อย่างรวดเร็ว
- ขอให้กำหนดมาตรการเยียวยาประชาชนหรือผู้ได้รับผลกระทบ

##### สุขภาพและระบบบริการสุขภาพ

- ขอให้มีการมาตรการป้องกันผลกระทบด้านสุขภาพต่อประชาชนโดยรอบโครงการฯ
- ขอให้มีการตรวจสุขภาพ โรคติดต่อของผู้รับเหมา และคนงานก่อสร้างก่อนเข้าทำงานในพื้นที่
- ขอให้โครงการฯ จัดให้มีการตรวจสุขภาพประจำปีให้กับประชาชนในชุมชนรอบโครงการฯ

##### คมนาคมขนส่ง

- กวดขันวินัยการจราจรกับพนักงานขับรถของโครงการ
- กำหนดมาตรการในการจำกัดความเร็วรถของโครงการอย่างเคร่งครัด
- กำหนดเส้นทางการคมนาคมขนส่ง หลีกเลี่ยงเส้นทางผ่านชุมชน และช่วงเวลาเร่งด่วนที่มีการจราจรหนาแน่น
- ควรเพิ่มความถี่ในการตรวจสอบพนักงานขับรถขนส่ง และให้ปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด เพื่อลดอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้น
- ให้มีการวางแผนการรับส่งคนงานในระยะก่อสร้าง

##### ความเพียงพอของระบบสาธารณสุข

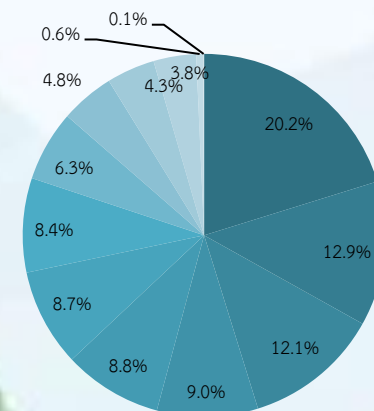
- ขอให้โครงการฯ จัดหาแหล่งสาธารณสุขที่ไม่กระทบต่อชุมชน

##### เศรษฐกิจ-สังคม การจ้างงาน และการมีส่วนร่วมของประชาชน

- พิจารณาจ้างแรงงานหรือผู้รับเหมาก่อสร้างในพื้นที่ เพื่อป้องกันปัญหาแรงงานต่างด้าว
- อยากให้โครงการฯ สนับสนุนช่วยเหลือกิจกรรมของกลุ่มประมง
- ขอให้โครงการฯ ลงพื้นที่ตรวจสอบแคมป์คนงานเป็นประจำ
- ให้บริษัทควบคุมที่พักคนงาน และแคมป์คนงานเกี่ยวกับด้านสิ่งแวดล้อม การจัดการกากของเสีย และการนำสัตว์เลี้ยงเข้ามาในชุมชน รวมทั้งการแจ้งผู้นำชุมชนให้ทราบ
- ขอให้โครงการฯ มีการตรวจสอบประวัติของผู้รับเหมาและคนงานก่อสร้าง เพื่อป้องกันการก่ออาชญากรรมในพื้นที่
- เพิ่มช่องทางการประชาสัมพันธ์ของโครงการฯ เพื่อเป็นช่องทางในการติดต่อสื่อสาร และช่องทางการแจ้งเรื่องร้องเรียน และให้ดำเนินการด้านชุมชนสัมพันธ์อย่างต่อเนื่อง
- อยากให้บริษัทฯ จัดกิจกรรมเปิดบ้าน เพื่อให้ชุมชนได้เข้ามารู้จักโครงการมากขึ้น
- ให้มีการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบการดำเนินงานของโครงการฯ ทั้งในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ

##### อื่นๆ

- ปฏิบัติตามมาตรการต่างๆ ที่ได้ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ อย่างเคร่งครัด



#### ข้อห่วงกังวล

- คุณภาพอากาศ
- ผลกระทบต่อสุขภาพ
- ด้านการคมนาคมขนส่ง
- ผลกระทบด้านสังคม
- เสียงดังรบกวน
- ด้านอันตรายร้ายแรง
- อื่นๆ
- อุบัติเหตุการรั่วไหลของสารเคมี
- การจัดการขยะมูลฝอย
- ระบบนิเวศทางน้ำ
- การบริการสาธารณสุขไม่เพียงพอ
- การบริการสาธารณสุขไม่เพียงพอ
- สุนทรียภาพและการท่องเที่ยว

\* ผลจากการตอบแบบประเมินในห้องประชุม

#### ติดต่อสอบถามหรือขอรับข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่



**เจ้าของโครงการ**  
**บริษัท ออลเน็กซ์ (ประเทศไทย) จำกัด**

คุณชนะเดช ม่วงจีน

ซอยจี 2 ถนนปรกรณ์สงเคราะห์ราษฎร์

นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ตะวันออก (มาบตาพุด)

ตำบลห้วยโป่ง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

โทรศัพท์ : 081 906 2111 และ 097 154 6621

**บริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม**

**บริษัท ซีคอต จำกัด**

คุณณภาพร เกษะสระเกตุ/คุณกฤษิสา รอดเดช

239 ถนนริมคลองประปา แขวงบางซื่อ

เขตบางซื่อ กรุงเทพฯ 10800

โทรศัพท์ 0-2959-3600 ต่อ 413, 418

อีเมล : eedmail@secot.co.th