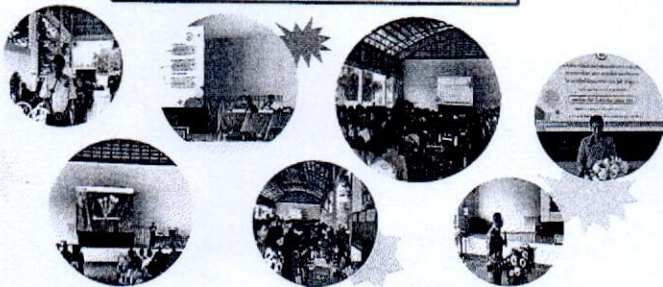


สรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ
โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมเวิลด์ (ลำพูน) 2
ตั้งอยู่ที่ตำบลมะเขือแจ้ อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน ของบริษัท เวิลด์ อินดัสเตรียล เอสเตท จำกัด

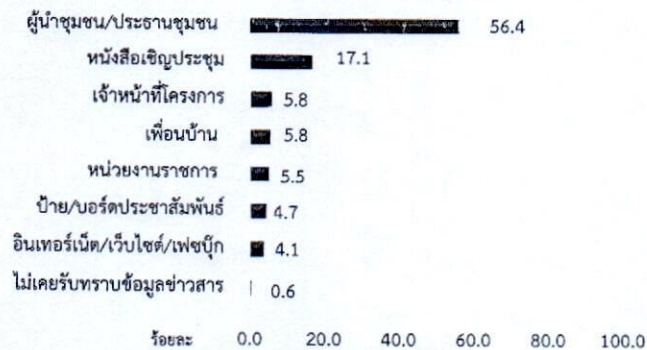
การประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา วิธีการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ “โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมเวิลด์ (ลำพูน) 2” จัดขึ้นเมื่อวันที่ 18 สิงหาคม พ.ศ. 2566 เวลา 13.30-17.00 น. ณ หอประชุมเนกประสงค์ เทศบาลตำบลมะเขือแจ้ อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน มีผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็น ทั้งหมด 677 คน (ไม่รวมนักบริหารเจ้าของโครงการและบริษัทที่ปรึกษา) ประกอบด้วย ผู้นำชุมชนและประชาชนในพื้นที่ที่อาจได้รับผลกระทบ หน่วยงานที่รับผิดชอบในการจัดทำรายงานฯ หน่วยงานราชการส่วนภูมิภาค ระดับจังหวัด ระดับอำเภอ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น สถาบันศาสนา สถาบันการศึกษา สื่อมวลชน และประชาชนทั่วไป

ทั้งนี้ ในช่วงรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อโครงการมี ตัวแทนบริษัท เวิลด์ อินดัสเตรียล เอสเตท (ที่ปรึกษาโครงการ) และผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม (บริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม) ได้ร่วมตอบข้อซักถามและข้อห่วงกังวลเพื่อให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียได้มีส่วนร่วมในการแสดงความคิดเห็นฯ ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะเพื่อนำไปปรับปรุงขอบเขตในการประเมินผลกระทบให้มีความครบถ้วนและสมบูรณ์ยิ่งขึ้น

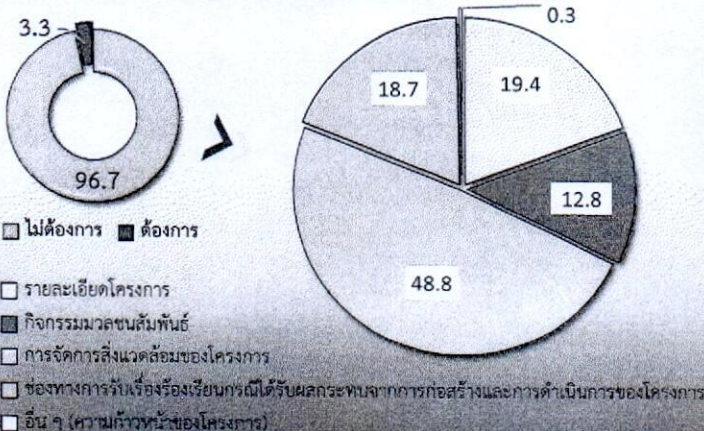
ภาพกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็น



การรับรู้ข้อมูลข่าวสารและการประชาสัมพันธ์โครงการ



ความต้องการรับข้อมูลข่าวสารเพิ่มเติมเกี่ยวกับโครงการฯ



ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะต่อการพัฒนาโครงการฯ

- รายละเอียดโครงการ**
 - อยากให้มีการเพิ่มเติมข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัยในการคมนาคม สุขภาพ และความปลอดภัยในชีวิตของตึกและคนชรา
- ด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม**
 - กังวลในเรื่องผลกระทบจากมลพิษทางอากาศ และการจราจร
 - กังวลในเรื่องขยะมูลฝอย การจัดการน้ำเสีย ตลอดจนคุณภาพน้ำ และการบำบัดน้ำเสียให้เป็นไปตามมาตรฐาน
 - อยากทราบแนวทางการแก้ไขผลกระทบต่อชุมชนหากเกิดผลกระทบขึ้น เช่น เสียงดังรบกวน กลิ่นเหม็นรบกวน ฝุ่นละออง ฯลฯ
 - อยากให้มีการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมแบบยั่งยืน
 - การปรับเปลี่ยนระบบชลประทานจะต้องไม่กระทบทางเดินน้ำเดิมของด้านเกษตรและปลายน้ำต้องได้รับน้ำเหมือนเดิม
 - การจัดการสารระเหยจากสารเคมีในไลน์การผลิตที่ดูุดออกมาต้องมีการจัดการก่อนปล่อยขึ้นสู่ชั้นบรรยากาศ
 - กังวลถึงผลกระทบในเรื่องมลพิษทางน้ำ อากาศ และเสียง เนื่องจากวัตถุประสงค์กับพื้นที่โครงการ
 - อยากให้โครงการนำระบบโซลาร์เซลล์มาใช้ในโครงการ เพื่อสนับสนุนระบบสาธารณูปโภคภายในโครงการ
 - กังวลในเรื่องการไม่ติดตามผลกระทบเมื่อมีการดำเนินโครงการเรียบร้อยแล้ว
 - อยากให้โครงการมีการควบคุมมลพิษทางสิ่งแวดล้อมอย่างเข้มงวด
- ด้านเศรษฐกิจและสังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน**
 - อยากให้โครงการช่วยทำระบบระบายน้ำให้กับชุมชน เพื่อไม่ให้เกิดน้ำท่วมขังในบริเวณชุมชน
 - อยากให้โครงการส่งเสริมและร่วมสนับสนุนให้มีพื้นที่สาธารณะประโยชน์ใช้ในการออกกำลังกายเพื่อสุขภาพของคนในชุมชน
 - อยากให้โครงการรับฟังข้อคิดเห็นจากประชาชนในเรื่องผลกระทบต่าง ๆ
 - โครงการต้องตระหนักถึงผลกระทบที่จะเกิดต่อชุมชนให้มาก และดำเนินการอย่างปลอดภัย
 - พื้นที่เกษตรกรรมลดลงจากการดำเนินโครงการ
 - อยากให้ทางโครงการมีการลงพื้นที่พบปะชุมชนมากกว่านี้ เพื่อสร้างการรับรู้ที่ถูกต้องให้แก่คนชุมชน

**สรุปประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ และข้อห่วงกังวล จากการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็น
และจากแบบแสดงความคิดเห็นเพิ่มเติม วันศุกร์ที่ 18 สิงหาคม พ.ศ. เวลา 13.30-17.00 น.**

ประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ/ข้อห่วงกังวล	คำชี้แจง
1. การใช้ประโยชน์ที่ดินของโครงการ	
<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการเป็นพื้นที่เกษตรกรรมมาก่อน สอบถามว่าปัจจุบันยังให้ปลูกพืชในพื้นที่อยู่หรือไม่ หรือตให้ทำการเกษตรเมื่อไร (สำนักงานเกษตรอำเภอเมืองลำพูน) 	<ul style="list-style-type: none"> - ปัจจุบันภายในพื้นที่โครงการยังอนุญาตให้เจ้าของที่ดินเดิมทำการเกษตรได้ อย่างไรก็ตามโครงการได้แจ้งให้เจ้าของที่ดินเดิมทราบว่าต้องหยุดทำการเกษตรในพื้นที่ เมื่อโครงการได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)
<ul style="list-style-type: none"> - การพัฒนาโครงการจะเป็นการเปลี่ยนแปลงแก้ไขระบบชลประทานหรือทิศทางการไหลของน้ำในพื้นที่หรือไม่ (สำนักงานเกษตรอำเภอเมืองลำพูน) 	<ul style="list-style-type: none"> - การออกแบบผังแม่บทการใช้ประโยชน์พื้นที่โครงการในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ไม่ได้มีการนำพื้นที่สาธารณประโยชน์ในพื้นที่โครงการมาเป็นส่วนหนึ่งของโครงการแต่อย่างใด แต่ในอนาคต กรณีที่พิสูจน์ได้ว่าคลอง/ลำรางสาธารณประโยชน์ในพื้นที่โครงการไม่มีสภาพหรือไม่มีการใช้ประโยชน์จากชุมชน โครงการสามารถขออนุญาตเพิกถอนสภาพได้ แต่มีขั้นตอนและระเบียบตามกฎหมายกำหนด และจะต้องมีการทำประชาพิจารณ์เพื่อลงมติก่อน และในการศึกษาเพื่อประเมินผลกระทบด้านการระบายน้ำจะมีการพิจารณาเรื่องการจัดวางทางน้ำ กรณีมีการพัฒนาโครงการ ซึ่งจะนำมาเสนอในการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 2 ต่อไป
2. น้ำใช้	
<ul style="list-style-type: none"> - งบประมาณสำหรับจัดสรรน้ำใช้ในการผลิตน้ำประปาของโครงการ ซึ่งมาจากเขื่อนแม่งองุดมธรา การสร้างอุโมงค์ผันน้ำจากแม่แตงสู่ม่าน้ำกวางเกิดจากภาษีของประชาชน แต่การที่นำน้ำดังกล่าวไปให้ภาคอุตสาหกรรมใช้ในต้นทุน 0 บาท เป็นการเอาเปรียบ ไม่มีความเป็นธรรม ในการใช้ทรัพยากร (ประธานชุมชนท่าข้าม-บ้านฮ่อม) 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการและโรงงานในพื้นที่นิคมฯ มีการเสียภาษีให้ภาครัฐเช่นเดียวกับประชาชน ทั้งนี้โดยฐานทรัพยากรเป็นทรัพยากรของส่วนรวมที่ทุกภาคส่วนมีสิทธิ์เข้าถึงทรัพยากรอย่างเท่าเทียมกัน และการจัดสรรทรัพยากรน้ำนั้นเป็นการบริหารของรัฐในภาพรวมโดยพิจารณาความต้องการใช้น้ำของภาคส่วนต่าง ๆ ในการวางแผน ซึ่งจะมีการลำดับความสำคัญ ในการส่งจ่ายน้ำให้แก่ภาคประชาชน ภาคเกษตรกร และภาคอุตสาหกรรม ตามลำดับ ดังนั้น การใช้น้ำในภาคอุตสาหกรรม คือ การใช้น้ำที่เหลือเพียงพอแก่ภาคประชาชนและภาคเกษตร จึงจะส่งจ่ายน้ำมายังภาคอุตสาหกรรม มิได้เป็นการแย่งน้ำของชุมชน หรือเกษตรกร
3. ระดับเสียง	
<ul style="list-style-type: none"> - กังวลด้านผลกระทบด้านระดับเสียงจากโครงการที่เกิดจากการพัฒนาโครงการ (ประธานชุมชนท่าข้าม-บ้านฮ่อม) 	<ul style="list-style-type: none"> - ในการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมจะมีการศึกษาผลกระทบระดับเสียง ทั้งในระยะก่อสร้างและดำเนินการ หากมีผลกระทบเกิดขึ้นจะมีการกำหนดมาตรการในการป้องกันและลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น ซึ่งจะมีการนำเสนอผลการศึกษาในการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 2 ต่อไป
4. การจัดการน้ำทิ้ง	
<ul style="list-style-type: none"> - โครงการแจ้งว่าจะมีการนำน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัดไปปรับปรุงคุณภาพเพื่อนำไปรดพื้นที่สีเขียวและแนวกันชน เพื่อลดปริมาณการระบายน้ำทิ้ง แต่กังวลว่าจะมีการปล่อยน้ำทิ้งลงสู่ม่าน้ำกวาง ส่งผลกระทบต่อประชาชนและกระทบต่อคุณภาพน้ำ โดยสังเกตได้จากปลาตายในแหล่งน้ำ และไม่สามารถนำน้ำจากแม่แตงไปใช้อุปโภคและบริโภคได้ โดยปัจจุบันม่าน้ำกวางนำไปใช้เพื่อการพายุเรือเท่านั้น (ประธานชุมชนท่าข้าม-บ้านฮ่อม) 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการมีการตระหนักถึงคุณภาพแหล่งน้ำที่เสื่อมโทรม โดยโครงการมีความต้องการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่าและเกิดประโยชน์สูงสุด จึงมีการนำน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัด นำกลับมาใช้ประโยชน์โดยการรดพื้นที่สีเขียวและแนวกันชน และนำมาผสมน้ำดิบเพื่อผลิตน้ำประปา โดยเริ่มต้นจากการนำน้ำทิ้งประมาณ ร้อยละ 15 กลับมาใช้ใหม่ในพื้นที่โครงการ และเพิ่มขึ้นในอนาคต เพื่อช่วยลดปริมาณน้ำทิ้งที่ปล่อยลงสู่ม่าน้ำกวาง โดยน้ำทิ้งที่ระบายนลงสู่ม่าน้ำกวาง DO สูงกว่าค่า DO ในม่าน้ำกวาง ดังนั้นช่วยให้คุณภาพน้ำดีขึ้นได้ในระดับหนึ่ง
4. การคมนาคมขนส่ง	
<ul style="list-style-type: none"> - เสนอแนะให้เพิ่มไฟจราจรบริเวณเส้นทางหลักในการสัญจรไปยังพื้นที่โครงการ หรือจัดเจ้าหน้าที่จราจรเพื่อป้องกันการจราจรอย่างแน่นหนา (ใบแสดงความคิดเห็นเพิ่มเติม) 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการขอรับข้อเสนอแนะดังกล่าวไปพิจารณากำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการต่อไป
<ul style="list-style-type: none"> - ถนนการะจ่ายอมที่เชื่อมจากโครงการไปสู่ถนนสุขเปอริเออริเยอ ประชาชนสามารถใช้ร่วมกับโครงการได้หรือไม่ และถ้าประชาชนไม่สามารถใช้ถนนเส้นนี้ได้ จะส่งผลให้ชุมชนด้านทิศเหนือและทิศใต้จะถูกตัดขาดด้านการคมนาคมที่เชื่อมต่อกัน (ประธานชุมชนท่าข้าม-บ้านฮ่อม) 	<ul style="list-style-type: none"> - ถนนการะจ่ายอมเป็นเงื่อนไขของการจัดตั้งนิคม โดยในหลักเกณฑ์ของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) จำเป็นต้องมีถนนเข้าสู่โครงการ และโครงการไม่ได้มีการปิดกั้นประชาชนในการใช้ประโยชน์จากถนนการะจ่ายอม โดยประชาชนสามารถใช้ประโยชน์ร่วมกับโครงการได้

สรุปประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ และข้อห่วงกังวล จากการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็น
และจากแบบแสดงความคิดเห็นเพิ่มเติม วันศุกร์ที่ 18 สิงหาคม พ.ศ. เวลา 13.30-17.00 น.

ประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ/ข้อห่วงกังวล	คำชี้แจง
<p>7. ขยะมูลฝอย และกากของเสีย</p> <p>- โครงการมีวิธีการบริหารจัดการอย่างไร เนื่องจากกังวลเรื่องการจัดการขยะว่าจะมีการจัดการที่ถูกต้องหรือไม่ (ประธานชุมชนท่าขาม-บ้านฮ่อม)</p>	<p>- ขยะที่เกิดจากนิคมฯ แบ่งเป็น 2 ประเภท ได้แก่ 1) ขยะที่เกิดจากสำนักงานและการอุปโภค/บริโภคของพนักงานในโรงงาน ขยะส่วนนี้ตามกฎหมายอยู่ในความรับผิดชอบของหน่วยงานท้องถิ่น แต่ถ้าหน่วยงานท้องถิ่นไม่มีศักยภาพในการจัดการ โครงการต้องจัดหาบริษัทรับดำเนินการเก็บขนขยะมาขึ้นทะเบียนกับหน่วยงานท้องถิ่นเพื่อขออนุญาตเป็นผู้รับกำจัด 2) ขยะเสียที่เกิดขึ้นจากกระบวนการผลิตของโรงงาน โรงงานรายโรงจะต้องติดต่อบริษัทที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมมารับขนกำจัดโดยตรงจากโรงงาน โดยนิคมฯ มีหน้าที่กำกับดูแลให้โรงงานขออนุญาตให้ถูกต้อง และโรงงานต้องส่งข้อมูลการกำจัดมาให้แก่ทางนิคมฯ เก็บข้อมูลไว้ เพื่อเป็นข้อมูลยืนยันว่าโรงงานไม่ได้ลักลอบนำขยะอุตสาหกรรมลักลอกทิ้งตามสถานที่ต่าง ๆ</p>
<p>8. พลังงาน</p> <p>- ชาวบ้านศรีบัวบานมีการถูกริรอนลึทึ่จากสายส่งไฟฟ้าที่พาดผ่านสายส่งไฟฟ้าสำหรับจ่ายกระแสไฟฟ้าให้กับโครงการ นอกจากนี้ยังถือว่าได้รับผลกระทบจากการถูกริรอนลึทึ่การใช้ทรัพยากรพลังงาน (ประธานชุมชนท่าขาม-บ้านฮ่อม)</p>	<p>- การกำหนดพื้นที่ตั้งสายส่งไฟฟ้าแรงสูงเป็นหน้าที่ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตที่ดำเนินการตามแผนการพัฒนาพลังงานในภาพรวมของประกาศ โดยที่การส่งไฟฟ้านั้นมิได้ส่งให้เฉพาะพื้นที่โครงการเท่านั้น แต่มีการส่งให้กับพื้นที่พักอาศัย พาณิชยกรรมสถานที่ราชการ และพื้นที่อุตสาหกรรมอื่น ๆ ด้วย ดังนั้น การพัฒนาโครงการมิได้เป็นการริรอนลึทึ่ด้านพลังงานของชาวบ้านชุมชนศรีบัวบานแต่อย่างใด</p>