

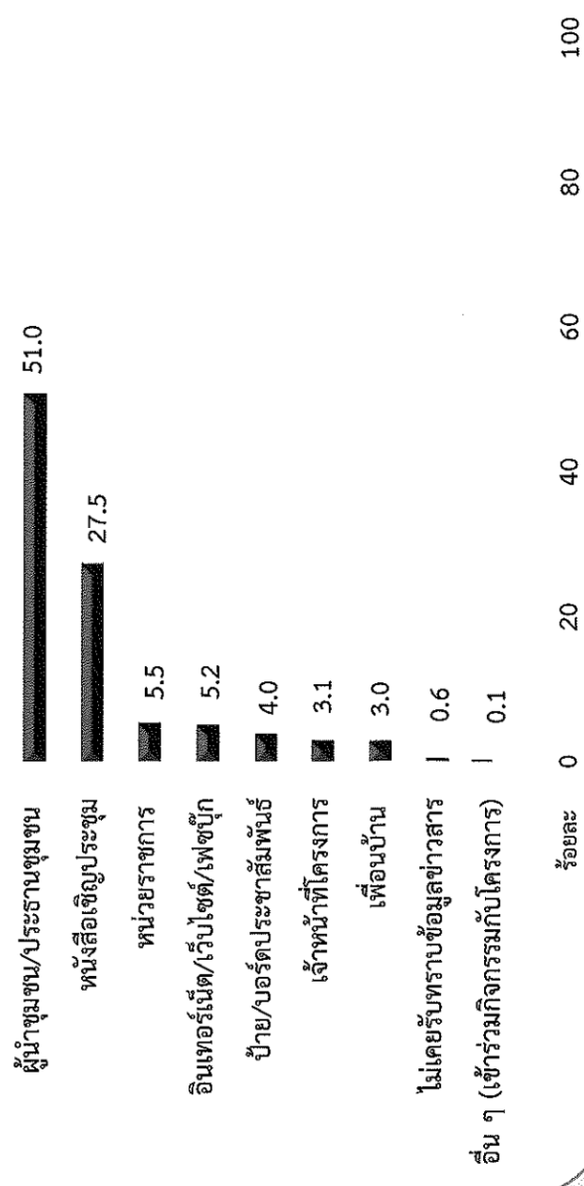
สรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ (ลำพูน) (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ตั้งอยู่ที่ตำบลมะเขือแจ้ อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน ของบริษัท เวลต์ อินเทลริยัล เอสเตท จำกัด

การประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ “โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ (ลำพูน) (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1)” จัดขึ้นเมื่อวันที่ 18 สิงหาคม พ.ศ. 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอประชุมอเนกประสงค์ เทศบาลตำบลมะเขือแจ้ อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน มีผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ทั้งหมด 663 คน (ไม่รวมนักวิจัยภาค ระดับจังหวัด ระดมกันมา และประชาชนในพื้นที่ที่อาจได้รับผลกระทบ หน่วยงานที่รับผิดชอบในการจัดทำรายงานฯ หน่วยงานราชการส่วนภูมิภาค ระดับจังหวัด ระดับอำเภอ องค์การปกครองท้องถิ่น สถาบันการศึกษา สื่อมวลชน และประชาชนทั่วไป ทั้งนี้ ในช่วงรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอต่อโครงการมีตัวแทนบริษัท เวลต์ อินเทลริยัล เอสเตท (ที่ปรึกษาโครงการ) และผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม (บริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม) ได้ร่วมตอบข้อซักถามและข้อห่วงกังวลเพื่อให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียได้มีส่วนร่วมในการแสดงความคิดเห็นฯ ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงขอบเขตในการประเมินผลกระทบให้มีความครบถ้วนและสมบูรณ์ยิ่งขึ้น

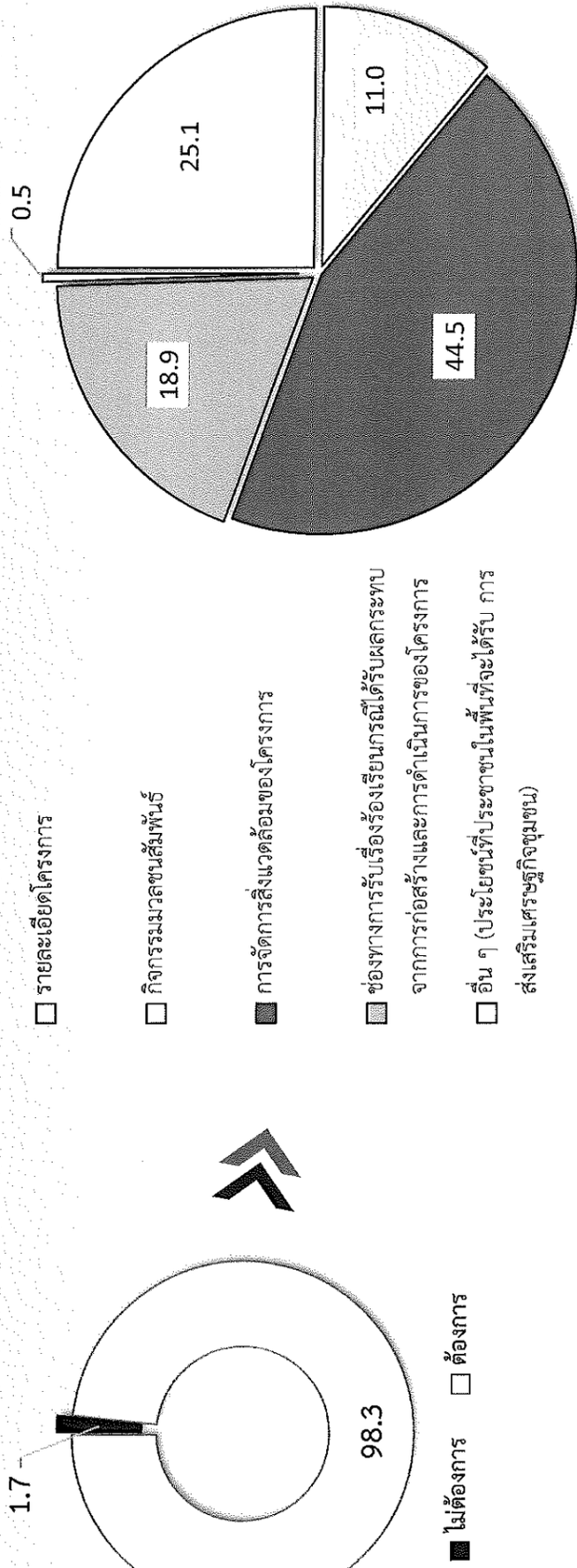
ภาพกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ



การรับรู้ข้อมูลข่าวสารและการประชาสัมพันธ์โครงการ



ความต้องการรับข้อมูลข่าวสารเพิ่มเติมเกี่ยวกับโครงการฯ



สรุปประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ และข้อห่วงกังวล จากการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็น และจากแบบแสดงความคิดเห็นเพิ่มเติม วันศุกร์ที่ 18 สิงหาคม พ.ศ. 2566 เวลา 08.30-12.00 น.

ประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ/ข้อห่วงกังวล	คำชี้แจง
1. รายละเอียดโครงการ	
<p>- เรื่องที่ตั้งโครงการ นอกจากมีพื้นที่อยู่ในตำบลละโว้แล้วยังมีบางส่วนตั้งอยู่ในพื้นที่ตำบลบ้านกลางด้วย ซึ่งปัจจุบันพื้นที่ตำบลบ้านกลางยังไม่มีส่วนเมืองรวมชุมชนประกาศบังคับใช้ การขยายพื้นที่โครงการในครั้งนี้มีที่ดินที่ซึ่งอยู่ในเขตตำบลบ้านกลางออกหรือไม่ (ผู้อำนวยการโรงพยาบาลหรือศูนย์โมเรียล)</p>	<p>- เดิมพื้นที่ตำบลละโว้และตำบลบ้านกลางจะแบ่งโดยเส้นลำเหมืองซึ่งตำบลบ้านกลางเป็นพื้นที่ที่ยังมีการบังคับใช้ผังเมืองรวมชุมชนซึ่งทำให้การใช้ประโยชน์ที่บริเวณดังกล่าวบังคับใช้ตามกฎหมายกระทรวงให้บังคับใช้ผังเมืองรวมชุมชนเมื่อถึง พ.ศ. 2563 ซึ่งได้กำหนดพื้นที่ซึ่งเป็นพื้นที่ตั้งโครงการให้ใช้ประโยชน์เพื่อการอุตสาหกรรมและคลังสินค้า (พื้นที่สีม่วง) ในปี พ.ศ. 2562 การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) ได้มีการประกาศขอบเขตพื้นที่โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวลต์ (ลำพูน) ในประกาศราชกิจจานุเบกษา เรียบร้อยแล้ว</p>
<p>- ในอนาคตทางโครงการจะมีการเพิ่มพื้นที่ของโครงการอีกหรือไม่ (ผู้อำนวยการโรงพยาบาลหรือศูนย์โมเรียล)</p>	<p>- ในอนาคตบริษัทฯไม่มีแผนที่จะขยายพื้นที่โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวลต์ (ลำพูน) เพิ่มเติม</p>
2. น้ำใช้	
<p>- กังวลเรื่องน้ำใช้ของนิคมฯ เวลต์ (ลำพูน) แจ้งว่ามีกรใช้น้ำในจาก 3 แหล่ง ได้แก่ การประปาส่วนภูมิภาค (กปภ.) สาขาลำพูน น้ำฝนที่ตกในพื้นที่โครงการ และน้ำที่ผ่านการบำบัดแล้ว ซึ่งแสดงให้เห็นว่า โครงการจะไม่มีการสูบน้ำจากแม่น้ำกว๋องมาใช้ ใช่หรือไม่ เพราะโดยปกติแล้วลำดับความสำคัญในการจ่ายน้ำของชลประทานจะส่งให้เพื่อใช้อุปโภค-บริโภคเป็นอันดับแรก รองลงมาคือจ่ายให้คนในพื้นที่เพื่อใช้ในการทำเกษตรกรรม และสุดท้ายถึงจะจ่ายน้ำใช้ให้อุตสาหกรรม (หัวหน้าฝ่ายส่งเสริมการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดลำพูน)</p>	<p>- ในอนาคตโครงการไม่มีการสูบน้ำจากแม่น้ำกว๋องมาใช้ในการผลิตน้ำประปา - ตามที่ได้กล่าวมา ได้มีการขยายความเรื่องจัดลำดับความสำคัญของผู้ใช้น้ำที่ไม่ได้เสนอไป ซึ่งในการจ่ายน้ำต้องมีการจ่ายกับคนในพื้นที่เพื่อใช้ในการอุปโภค-บริโภค และเพื่อการเกษตรกรรมเป็นอันดับแรก และน้ำใช้เพื่อการอุตสาหกรรมจะถูกจ่ายให้เป็นลำดับสุดท้าย</p>
<p>- ในเอกสารมีการระบุว่าปริมาณความต้องการใช้น้ำของโครงการ 2,549.49 ลบ.ม./วัน จึงอยากทราบว่าถ้ามีการขยายพื้นที่ที่จะมีการเพิ่มปริมาณการใช้น้ำหรือไม่ เพราะจังหวัดลำพูนเป็นพื้นที่เกษตรกรรมทำสวนลำไย จึงเกรงว่าจะส่งผลกระทบต่อให้เกิดการขาดแคลนน้แก่ชาวน้ำ ซึ่งเคยประสบปัญหาภัยแล้งในปี 2563 จึงกังวลว่าจะเกิดปัญหาซ้ำในอนาคต (ใบแสดงความคิดเห็นเพิ่มเติม)</p>	<p>- ปริมาณการใช้น้ำ 2,549.49 ลูกบาศก์เมตร/วัน เป็นการคาดการณ์ปริมาณความต้องการใช้น้ำสูงสุดของโครงการปัจจุบัน ซึ่งภายหลังการดำเนินการโครงการส่วนขยาย โครงการมีการทบทวนการใช้ประโยชน์ที่ดินใหม่ให้สอดคล้องกับแผนการพัฒนาของบริษัทฯ ทำให้มีปริมาณการใช้น้ำลดลงเหลือประมาณ 2,237 ลูกบาศก์เมตร/วัน</p>
<p>- มีความกังวลเรื่องคุณภาพน้ำใต้ดิน อยากให้โครงการมีการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดินก่อนมีการเปิดดำเนินการ เนื่องจากในบางชุมชนมีการใช้น้ำบาดาลเป็นแหล่งน้ำใช้สำรองในช่วงฤดูแล้ง (นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 1 (เชียงใหม่))</p>	<p>- การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) มีกฎหมายห้ามผู้พัฒนาอุตสาหกรรม และโรงงานในพื้นที่เขตเจาะน้ำบาดาลมาใช้ประโยชน์ตามกฎหมายที่กำหนดประเภทโรงงาน อุตสาหกรรมที่ต้องมีการควบคุมการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน ทั้งนี้ บริษัทฯ ยุราตอะ อีเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด ไม่ได้เป็นประเภทโรงงานที่เข้าข่ายจะต้องดำเนินการ อย่างไรก็ตามบริษัทฯ จะรับซื้อเสนอแนะดังกล่าวไปพิจารณา กรณีที่มีความจำเป็นต้องการทำ Monitoring Well โดยรอบนิคม จะมีการกำหนดมาตรการให้มีการตรวจสอบ เพื่อเป็นการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำใต้ดินต่อไป</p>
3. การจัดการมูลฝอยและกากของเสีย	
<p>- การกำจัดขยะมูลฝอยทั้งที่เป็นของโรงงานต่าง ๆ และขยะจากบุคลากรของโรงงาน ควรมีการชี้แจงประชาสัมพันธ์ บริษัทหรือหน่วยงานที่เข้ามาจัดเก็บ (ใบแสดงความคิดเห็นเพิ่มเติม)</p>	<p>- การจัดการมูลฝอยในโรงงานต่าง ๆ ที่ตั้งในพื้นที่จะต้องดำเนินการโดยองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ได้แก่ เทศบาลตำบลละโว้และเจ้า และเทศบาลตำบลบ้านกลาง ตามพระราชบัญญัติ (พรบ.) สาธารณสุข อย่างไรก็ตามกรณีที่ต้องจัดการปกครองส่วนท้องถิ่นไม่สามารถดำเนินการได้ โครงการจะต้องจัดหาบริษัทที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการเข้ามาดำเนินการเก็บขนและนำไปกำจัด ในอนาคตโครงการจะแจ้งรายละเอียดดังกล่าวให้คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) ซึ่งเป็นตัวแทนหน่วยงานราชการ และชุมชนได้รับทราบต่อไป</p>

สรุปประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ และข้อห่วงกังวล จากการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็น
และจากแบบแสดงความคิดเห็นเพิ่มเติม วันศุกร์ที่ 18 สิงหาคม พ.ศ. 2566 เวลา 08.30-12.00 น.

ประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ/ข้อห่วงกังวล	คำชี้แจง
<p>4. มลพิษทางอากาศ</p> <p>- เดิมบริษัท มูราตะ อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด ตั้งอยู่ในนิคมฯ ภาคเหนือ เป็นโรงงานขนาดใหญ่มาก แต่การเข้ามาตั้งโรงงานอีกแห่งในพื้นที่นิคมฯ เวิลด์ (ลำพูน) โรงงานมีขนาดใหญ่ขึ้น มีความกังวลเรื่องมลพิษอากาศเนื่องจากเป็นโรงงานผลิตชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์จะมีการควบคุมปล่อยควันไ้ม้ความสูงตามมาตรฐานและการควบคุมมลพิษทางอากาศตามมาตรฐานที่หน่วยงานราชการกำหนดหรือไม่ ป่ลองคว้น มีความสูงตามมาตรฐานหรือไม่ (ประธานหอการค้าจังหวัดลำพูน)</p>	<p>- การตั้งโรงงานในพื้นที่โครงการจะมีการควบคุมตรวจสอบในส่วนของการบำบัดมลพิษทางอากาศ และการควบคุมค่ามลพิษทางอากาศที่ระบายจากปล่องของโรงงานอุตสาหกรรมอย่างเคร่งครัด และมีการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) มากำกับดูแลโรงงานให้ปฏิบัติตามมาตรฐานร่วมด้วย</p>
<p>5. การจัดการน้ำทิ้ง</p>	
<p>- ปัจจุบันมีปัญหาเรื่องน้ำเสียที่เกิดจากนิคมอุตสาหกรรม ออซากิให้มีการดูแล และจัดการให้ดี (ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 5 ตำบลเมือ่งง่า)</p>	<p>- โครงการมีแผนที่จะลดปัญหาน้ำเสียของแม่่น้ำกวง โดยการนำน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัดมาเป็นน้ำดิบในการผลิตน้ำประปา และรดน้ำต้นไม้บริเวณพื้นที่สีเขียวและแนวกันชน เพื่อลดภาระการระบายน้ำทิ้งลงสู่แม่่น้ำกวงให้ได้มากที่สุด ซึ่งบริษัทที่ปรึกษาจะนำข้อเสนอแนะไปกำหนดมาตรการให้ครอบคลุมมากที่สุด</p>
<p>- สำนักงานสิ่งแวดล้อมและความควบคุมมลพิษที่ 1 (เชียงใหม่)ได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำของแม่่น้ำ กวงปีละ 2 ครั้ง ซึ่งจุดที่ได้เก็บตัวอย่าง ได้แก่ บริเวณใต้สะพานจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการนิคมฯ ภาคเหนือ (KU4) และ บริเวณตำบลเมือ่งง่าเหนือโครงการ (KU5) ซึ่งพบโลหะหนักกับบางตัวเกินเกณฑ์มาตรฐาน และคุณภาพน้ำจัดเป็นสภาพเสื่อมโทรม (นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ สำนักงานสิ่งแวดล้อมและความควบคุมมลพิษที่ 1 (เชียงใหม่))</p>	<p>- ปัจจุบันนิคมอุตสาหกรรมเวิลด์ (ลำพูน) ยังไม่มีการระบายน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัดลงสู่แม่่น้ำกวง แต่อย่างใด อย่างไรก็ตาม ในการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมจะต้องมีการศึกษาศึกษาคุณภาพของแหล่งรองรับน้ำทิ้ง (แม่่น้ำกวง) จะกำหนดมาตรการแม่ให้คุณภาพน้ำของแม่่น้ำกวงเสื่อมโทรมมากกว่าเดิม</p>
<p>- การระบายน้ำทิ้งของโครงการจะมีทิศทางไหลไปทางบ้านศรีบุญยืนหากเกิดปัญหาทางโครงการมีวิธีการรับมืออย่างไร (ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 3 บ้านศรีบุญยืน)</p>	<p>- โครงการขอรับข้อห่วงกังวลดังกล่าวไปศึกษาและประเมิน ผลกระทบพร้อมทั้งกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อมและจะนำเสนอในการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 2 ต่อไป</p>
<p>- จากประสบการณ์ที่ผ่านมาการระบายน้ำทิ้งของโรงงานหรือนิคมอุตสาหกรรมที่มีภาระบายน้่ากวง ในช่วงเวลากลางคืน มักจะมีกลิ่นเหม็น (ใบแสดงความคิดเห็นเพิ่มเติม)</p>	<p>- โครงการขอรับข้อห่วงกังวลดังกล่าวไปกำหนดมาตรการในการควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งที่จะระบายนลงสู่แม่่น้ำกวง และจะนำมาตรการดังกล่าวมาเสนอในการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 2 ต่อไป</p>
<p>6. การคมนาคมขนส่ง</p>	
<p>- เสนอให้มีการขยายถนนทางหลวงหมายเลข 11 หรือถนนซูเปอร์ไฮเวย์ เชียงใหม่-ลำปาง จากของจราจร 6 ช่องทางจราจร เป็น 10 ช่องทางจราจร (ผู้อำนวยการโรงพยาบาลหริภุญชัย ราม)</p>	<p>- โครงการจะประสานงานกับแขวงทางหลวงจังหวัดลำพูน ซึ่งเป็นหน่วยงานที่รับผิดชอบเพื่อให้ข้อมูลปริมาณการจราจรที่อาจเกิดขึ้นจากการพัฒนาโครงการเพื่อเป็นข้อมูลในการวางแผนในการขยายช่องทางจราจรในอนาคต</p>
<p>- ปัจจุบันยังไม่ม้บริษัท มูราตะ อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด การจราจรในช่วงเข้าย้งติดขัดแต่จะมีการสร้างสะพานบริเวณหน้าวัดศรีบุญยืน โครงการมีแผนในการแก้ไขปัญหาย่างไร (ประธานหอการค้าจังหวัดลำพูน)</p>	<p>- ปัจจุบันบริษัท มูราตะ อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด ได้มีการยื่นหนังสือกับเทศบาลตำบลมะเขือแจ้ในการสร้างถนนเข้าโครงการทางด้านทิศตะวันตกของโครงการติดกับหมู่บ้านนครทองริเวอร์ ซึ่งถนนจะเชื่อมต่อกับถนนศรีบุญยืน-หนองเป็ด การดำเนินการดังกล่าวจะชว้วยลดปริมาณการจราจรของถนนซูเปอร์ไฮเวย์ได้</p>
<p>- บ้านศรีบุญยืนได้รับแต่ผลเสียจากโครงการ เช่น การจราจร น้ำเสีย ซึ่งในการประชุมของคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของนิคมฯ ภาคเหนือ มีการเสนอปัญหาเรื่องจราจรบริเวณแยกกะละมัง เลียบทางรถไฟ แต่ไม่มีการแก้ไขปัญญาจราจร (ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 3 บ้านศรีบุญยืน)</p>	<p>- โครงการขอรับข้อเสนอแนะด้านปัญหาจราจรที่พบในพื้นที่เป็นส่วนหนึ่งของขอบเขตในการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ</p>





สรุปประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ และข้อห่วงกังวล จากการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็น
และจากแบบแสดงความคิดเห็นเพิ่มเติม วันศุกร์ที่ 18 สิงหาคม พ.ศ.2566 เวลา 08.30-12.00 น.

ประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ/ข้อห่วงกังวล	คำชี้แจง
7. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	
<ul style="list-style-type: none"> - ในอดีตเคยมีโรงงานเคยเหตุการณ์ไฟไหม้ และทางหน่วยงานราชการจะเข้าดำเนินการเพื่อระงับเหตุ แต่ทางโรงงานไม่ทำให้เข้าไปเมื่อจากแจ้งว่าเป็นขงนิคมอุตสาหกรรม - สาธารณที่ทางโรงงานใช้มีการจัดเก็บอย่างไร เนื่องจากเคยเกิดเหตุไฟไหม้ และเมื่อมีการดับเพลิงสารเคมีของโรงงานจะไหลไปกับน้ำสู่ระบบระบายน้ำของนิคม (หัวหน้าฝ่ายส่งเสริมการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดลำพูน) 	<ul style="list-style-type: none"> - ปัจจุบันได้จัดการปัญหาด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยระหว่างองค์กรท้องถิ่น และนิคมฯ เรียกร้อยแล้ว โดยมีการประสานงานกันอย่างสม่ำเสมอ และมีการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินร่วมกัน - โรงงานที่มีการใช้สารเคมี จะต้องมีการจัดเก็บอย่างเหมาะสม ตามที่กฎหมายกำหนด และโครงการจะต้องมีการตรวจสอบการดำเนินการดังกล่าว อย่างไรก็ตาม โครงการขอรับข้อห่วงกังวลดังกล่าวไปกำหนดมาตรการเพื่อป้องกันผลกระทบที่จะเกิดขึ้นและนำเสนอในการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ต่อไป
8. เศรษฐกิจ-สังคม	
<ul style="list-style-type: none"> - เคยได้รับผลกระทบด้านน้ำใช้ เนื่องจากมีนิคมอุตสาหกรรมขึ้นก็จะมีมีการแย่งใช้น้ำจากเกษตรกร แต่นานทีจะเกิดปัญหา แต่เมื่อมีการพัฒนาขึ้นมาขึ้นก็จะทำให้เกิดปัญหาประชากรแฝงในพื้นที่เพิ่มมากขึ้น โครงการมีมาตรการป้องกันไม่ให้เกิดกระทบกับประเพณีวัฒนธรรมของคนในพื้นที่ การดูแลด้านอาณูกรรมที่อาจจะเกิดขึ้น และควรมีการช่วยเหลือ CSR ให้กับคนในพื้นที่ตำบลเหมืองง่า (ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 5 ตำบลเหมืองง่า) 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการขอรับข้อเสนอแนะดังกล่าวไปศึกษาและกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และนำเสนอในการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ต่อไป
<ul style="list-style-type: none"> - มีนโยบายให้มีการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของนิคมฯ เว็ลด์ (ลำพูน) เพื่อทำหน้าที่ตรวจสอบการดำเนินงานของโรงงานภายในโครงการหรือไม่ (ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 3 บ้านศรีบุญยืน) 	<ul style="list-style-type: none"> - เมื่อเปิดดำเนินการโครงการส่วนขยาย จะมีการจัดตั้งคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) เพื่อติดตามตรวจสอบการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมภายในโครงการ
<ul style="list-style-type: none"> - ก่อนจบการศึกษาทางวิทยาลัยฯจะมีการส่งนักศึกษาไปฝึกงานเป็นระยะเวลา 6 เดือน - 1 ปี ซึ่งปัจจุบันส่งไปยังจังหวัดอื่น เช่น จังหวัดชลบุรี จึงอยากให้ทางโครงการพิจารณาเรื่องรับนักศึกษาจากวิทยาลัยฯ เข้าไปฝึกประสบการณ์วิชาชีพในโรงงาน เพื่อไม่ต้องให้นักศึกษาทางเดินไปฝึกงานไกล (ผู้อำนวยการวิทยาลัยอาชีวศึกษาเอกปัญญาหริภุชชัย) 	<ul style="list-style-type: none"> - ทางวิทยาลัยฯ สามารถติดต่อกับทางบริษัท มูราตะ อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด ได้โดยตรงเพื่อประสานขอให้รับนักศึกษาเข้าฝึกงานและในอนาคตสามารถสอบถามว่าทางโรงงานต้องการแรงงานประเภทไหน เพื่อเป็นข้อมูลในการพัฒนาหลักสูตรนักศึกษาให้ตรงตามที่ต้องการ





ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะต่อการพัฒนาโครงการฯ

(1) รายละเอียดโครงการ

- ขอให้เพิ่มเติมข้อมูลการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมในอนาคต และผลกระทบในระยะยาวเมื่อมีการดำเนินโครงการ

(2) ด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม

- โครงการต้องให้ความสำคัญเรื่องจัดการสิ่งแวดล้อม ไม่ให้มีผลกระทบต่อชุมชนบริเวณโดยรอบโครงการ พร้อมทั้งรักษามาตรฐานด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง
- ต้องการให้โครงการมอบถนนให้เป็นถนนสาธารณะประโยชน์แก่ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ
- กังวลถึงปัญหาน้ำท่วม เนื่องจากช่วงฤดูน้ำหลากเคยเกิดเหตุน้ำท่วมถึงพื้นที่ตำบลเวียงยอง และพื้นที่อื่น ๆ
- โครงการควรมีการศึกษาผลกระทบต่อสัตว์น้ำ อาจมีสารพิษสะสมไม่สามารถรับประทานได้
- เนื่องจากคุณภาพน้ำในแม่น้ำกวัง ตำบลเหมืองง่า มีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์เสื่อมโทรม จึงมีความวิตกกังวล และอยากให้เกิดโครงการบำบัดน้ำเสียอย่างเข้มงวด เพื่อช่วยประคองคุณภาพน้ำแม่กวัง โดยเฉพาะช่วงฤดูแล้ง จะประสบปัญหาน้ำเน่าเหม็น และมีปลาตาย
- ถนนที่ประชาชนใช้ในการเดินทางจะเพียงพอในการรองรับจำนวนแรงงานในพื้นที่หรือไม่ และสภาพถนนที่ชำรุดบ่อยครั้งอาจทำให้เกิดอุบัติเหตุ ของประชาชนที่ใช้รถใช้ถนน ดังนั้น เมื่อโครงการเริ่มดำเนินการแล้ว โครงการควรมีการจัดการระบบการจราจรของพนักงานภายในโครงการ และเส้นทางคมนาคมขนส่ง เพื่อลดความหนาแน่น
- กังวลว่าชุมชนที่อยู่ติดโครงการหรือบริเวณใกล้เคียงอาจได้รับผลกระทบในเรื่อง เสียงดังรบกวน และมลพิษทางอากาศ
- โครงการควรมีการแก้ไขระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมในด้านขยะ น้ำ อากาศ และเสียง เพื่อไม่ให้เกิดปัญหาภายหลัง
- กังวลถึงผลกระทบในเรื่องการใช้น้ำในลำน้ำต่าง ๆ ซึ่งปัจจุบันไม่เพียงพอต่อการใช้ของประชาชนในพื้นที่

(3) ด้านเศรษฐกิจและสังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน

- ต้องการให้มีการสนับสนุนอุปกรณ์ที่มีประโยชน์ให้แก่ชุมชน เช่น หน้ากากอนามัย เครื่องวัดความดันโลหิต ฯลฯ
- ในอนาคตอยกให้มีกิจกรรมประชาสัมพันธ์ให้ความรู้ด้านสิ่งแวดล้อมแก่ชุมชน
- ต้องการให้มีการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนโดยรอบพื้นที่โครงการ และทุกคนสามารถมีส่วนร่วมได้
- กังวลเรื่องการขยายตัวของภาคแรงงานที่จะเข้าสู่จังหวัดพื้นที่ และการขยายตัวของชุมชนควรมีการวางระบบให้ดี เนื่องจากเกิดการเกิดอุตสาหกรรมเป็นการรวมมาอยู่ในที่เดียวกัน
- ควรพิจารณาให้คนในชุมชนเข้าทำงานก่อน หรือเห็นตามสมควร
- ต้องการให้ทางโครงการสนับสนุนโรงงานรับผลิตดีด้าโย เพื่อช่วยให้เกษตรกรขายผลผลิตดีขึ้น เป็นการเพิ่มรายได้ให้ทางจังหวัดลำพูน
- ควรมีการสนับสนุนกิจกรรมเพื่อสังคมและสถานประกอบชโยชนในหมู่บ้าน/ชุมชน งานประเพณีต่าง ๆ
- การเพิ่มขึ้นของประชากรที่เข้ามาทำงาน อาจส่งผลให้การจัดจราจรติดขัด

(4) ด้านสาธารณสุข และอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

- กังวลถึงผลกระทบต่อชุมชน ทั้งด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของประชาชน
- เนื่องจากโรงพยาบาลเป็นพื้นที่เปราะบาง การเกิดจากแสง คลื่น ความถี่อาจเกิดการรบกวนการรักษารักษาของผู้ป่วย และการปล่อยก๊าซที่อาจมีผลกกระทบต่อระบบทางเดินหายใจของผู้ป่วย ควรมีมาตรการป้องกันผลกระทบต่อพื้นที่เปราะบางด้วย
- อยากให้มีการจัดการด้านสาธารณสุข การดูแลคนในชุมชนอย่างต่อเนื่องจะได้มีสุขภาพที่ดี และหวังโยสุขภาพของผู้สูงอายุในชุมชน

