



ประกาศองค์การบริหารส่วนจังหวัดสกลนคร  
เรื่อง สรุปลผลการรับฟังความคิดเห็นและประชาสัมพันธ์ “โครงการบริหารจัดการขยะมูลฝอยชุมชนโดยการ  
แปรรูปเป็นพลังงานไฟฟ้าระบบปิดแบบ Waste to Energy (WTE)”

ตามที่องค์การบริหารส่วนจังหวัดสกลนคร ได้จัดให้มีการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน  
ตามโครงการบริหารจัดการขยะมูลฝอยชุมชนโดยการแปรรูปเป็นพลังงานไฟฟ้าระบบปิดแบบ Waste to Energy (WTE)  
ในวันพฤหัสบดี ที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๕ ภาคเช้า เวลา ๐๘.๐๐ - ๑๑.๐๐ น. ณ โรงเรียนบ้านทุ่งคำ ตำบล เจริญศิลป์  
อำเภอเจริญศิลป์ จังหวัดสกลนคร และภาคบ่าย เวลา ๑๓.๓๐ - ๑๖.๓๐ น. ณ ศาลาประชาคมบ้านหนองฮ้างแห  
หมู่ที่ ๔ ตำบลเจริญศิลป์ อำเภอเจริญศิลป์ จังหวัดสกลนคร โดยมีผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นตาม  
โครงการดังกล่าว รวมทั้งสิ้น ๖๐๖ คน นั้น

องค์การบริหารส่วนจังหวัดสกลนคร จึงขอประกาศผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน  
โดยปรากฏตามสรุปลผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน โครงการบริหารจัดการขยะมูลฝอยชุมชน โดยการ  
แปรรูปเป็นพลังงานไฟฟ้าระบบปิดแบบ Waste to Energy (WTE) ที่แนบมาพร้อมนี้

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๘ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕

(นายสุรชัย สักดิ์สัมฤทธิ์)

รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสกลนคร ปฏิบัติราชการแทน  
นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสกลนคร

**สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นและประชาสัมพันธ**  
**“โครงการบริหารจัดการขยะมูลฝอยชุมชนโดยการแปรรูปเป็นพลังงานไฟฟ้าระบบปิด**  
**แบบ Waste to Energy (WTE)”**

วันพฤหัสบดีที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๕

ณ โรงเรียนบ้านทุ่งคำ ตำบลเจริญศิลป์ อำเภอเจริญศิลป์ จังหวัดสกลนคร เวลา ๐๘.๐๐ - ๑๑.๐๐ น.  
และ ณ ศาลาประชาคมบ้านหนองฮ้างหลวง หมู่ที่ ๔ ตำบลเจริญศิลป์ อำเภอเจริญศิลป์ จังหวัดสกลนคร  
เวลา ๑๓.๓๐ - ๑๖.๓๐ น.

**๑. ต้นเรื่อง**

ตามที่องค์การบริหารส่วนจังหวัดสกลนคร ได้จัดให้มีการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเกี่ยวกับโครงการบริหารจัดการขยะมูลฝอยชุมชนโดยการแปรรูปเป็นพลังงานไฟฟ้าระบบปิดแบบ Waste to Energy (WTE) ซึ่งถือว่ามีความสำคัญและจำเป็นอย่างยิ่งต่อการกำจัดขยะมูลฝอยชุมชน รวมถึงข้อเสนอแนะของประชาชนเกี่ยวกับโครงการฯ เพื่อเป็นแนวทางในการแก้ไขปัญหาและวางแผนการดำเนินการให้สอดคล้องกับสภาพปัญหาที่เกิดขึ้นและอำนวยความสะดวกแก่ส่วนรวมของชุมชนอย่างแท้จริง การรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อโครงการฯ ครั้งนี้ ครอบคลุมพื้นที่เขตตำบลเจริญศิลป์ (หมู่ที่ ๑, ๒, ๓, ๔, ๕, ๖ และหมู่ที่ ๑๒) และตำบลทุ่งแก (หมู่ที่ ๕, ๗, และหมู่ที่ ๑๑) ซึ่งอาจได้รับผลกระทบจากการดำเนินโครงการ โดยใช้วิธีประชุมประชาพิจารณ์เพื่อประชาสัมพันธโครงการและรับฟังความคิดเห็นข้อเสนอแนะของชุมชน ด้วยแบบสอบถามความคิดเห็นตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ว่าด้วยการรับฟังความคิดเห็นของ ประชาชน พ.ศ.๒๕๔๘

**๒. ขั้นตอนการดำเนินการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน**

๒.๑ ประกาศให้ประชาชนในพื้นที่ได้รับทราบถึงวิธีการรับฟังความคิดเห็น ระยะเวลา สถานที่ โดยปฏิบัติตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ว่าด้วยการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน พ.ศ.๒๕๔๘

๒.๒ จัดให้มีการศึกษาดูงานโครงการบริหารจัดการขยะมูลฝอยชุมชนโดยการแปรรูปเป็นพลังงานไฟฟ้าระบบปิดแบบ Waste to Energy (WTE) ณ เทศบาลนครขอนแก่น เพื่อใช้แนวทางในการบริหารและจัดการขยะมูลฝอยชุมชน

๒.๓ จัดประชุมประชาสัมพันธโครงการและรับฟังความคิดเห็นของประชาชน

๒.๔ สรุปผลการประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและประกาศให้ประชาชนทราบ

**๓. ระยะเวลาดำเนินการ**

ภายในเดือน ๒๖ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ จนถึงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๕

**๔. สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน รายละเอียดดังนี้**

องค์การบริหารส่วนจังหวัดสกลนคร ได้จัดให้มีการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเกี่ยวกับโครงการบริหารจัดการขยะมูลฝอยชุมชนโดยการแปรรูปเป็นพลังงานไฟฟ้าระบบปิดแบบ Waste to Energy (WTE) ในวันพฤหัสบดีที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๕ โดยมี รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสกลนคร

สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนจังหวัดสกลนคร นายอำเภอเจริญศิลป์ นายกเทศมนตรีตำบลเจริญศิลป์ นายกองค์การบริหารส่วนเจริญศิลป์ หัวหน้าส่วนราชการ เจ้าหน้าที่ กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ประชาชนและตัวแทน หน่วยงานราชการต่าง ๆ เช่น สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานประจำเขต ๔ สำนักงานพลังงาน จังหวัดสกลนคร สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดสกลนคร สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสกลนคร สำนักงานสาธารณสุขอำเภอเจริญศิลป์ สำนักงานท้องถิ่นอำเภอเจริญศิลป์ เป็นต้น เข้าร่วมเป็นสักขีพยานการ รับฟังความคิดเห็นประชาชนในครั้งนี้ โดยมีผู้เข้าร่วมในการรับฟังความคิดเห็นที่ลงทะเบียนเข้าร่วมรับฟังความ คิดเห็น จำนวน ๖๐๖ คน

สรุปผลการแสดงความคิดเห็นต่อโครงการบริหารจัดการขยะมูลฝอยชุมชนโดยการแปรรูปเป็น พลังงานไฟฟ้าระบบปิดแบบ Waste to Energy (WTE)(แบบสอบถาม) จำนวนทั้งสิ้น ๖๐๖ คน มีรายละเอียดดังนี้

### ๑. ข้อมูลทั่วไปผู้ตอบแบบสอบถาม

#### ๑.๑) เพศ

๑.๑.๑) เพศชาย	จำนวน	๒๓๑	คน
๑.๑.๒) เพศหญิง	จำนวน	๓๗๕	คน

#### ๑.๒) อายุ

๑.๒.๑) ๑๘ - ๓๐ ปี	จำนวน	๓๐	คน
๑.๒.๒) ๓๑ - ๔๐ ปี	จำนวน	๗๐	คน
๑.๒.๓) ๔๑ - ๕๐ ปี	จำนวน	๑๕๕	คน
๑.๒.๔) ๕๑ - ๖๐ ปี	จำนวน	๑๙๖	คน
๑.๒.๕) ๖๑ - ๗๐ ปี	จำนวน	๑๑๒	คน
๑.๒.๖) ๗๑ ปีขึ้นไป	จำนวน	๔๓	คน

### ๒. ความคิดเห็นต่อการกำจัดขยะแบบเทกองเป็นจัดการขยะมูลฝอยชุมชนโดยการแปรรูปเป็นพลังงาน ไฟฟ้าระบบปิดแบบ Waste to Energy (WTE)

#### ๒.๑) ท่านมีวิธีการกำจัดขยะมูลฝอยครัวเรือนอย่างไร

๒.๑.๑) ฝังกลบที่บ่อเทศบาลตำบลเจริญศิลป์	จำนวน	๒๙๙	คน
๒.๑.๒) เผากำจัดด้วยตนเอง	จำนวน	๓๐๗	คน
๒.๑.๓) ทำปุ๋ยหมัก	จำนวน	๖๕	คน
๒.๑.๔) ฝังกลบในที่สาธารณะ	จำนวน	๓๙	คน

#### ๒.๒) ปัจจุบันท่านประสบปัญหาในด้านการกำจัดขยะมูลฝอยหรือไม่

๒.๒.๑) ประสบปัญหา	จำนวน	๕๔๔	คน
๒.๒.๒) ไม่ประสบปัญหา	จำนวน	๖๒	คน

#### ๒.๓) ท่านทราบหรือไม่ว่าการจัดการขยะมูลฝอยชุมชนที่ไม่ถูกต้องก่อให้เกิดปัญหาด้านใดบ้าง

๒.๓.๑) ด้านกลิ่นเหม็น	จำนวน	๕๔๒	คน
๒.๓.๒) ด้านน้ำเสีย	จำนวน	๒๘๓	คน
๒.๓.๓) ด้านแมลงวันและสัตว์พาหนะนำโรค	จำนวน	๓๘๙	คน

๒.๓.๔) ด้านไฟไหม้บ่อขยะ	จำนวน	๒๔๘	คน
๒.๓.๕) ด้านอื่นๆ	จำนวน	๘	คน

### ๓. ความคิดเห็นต่อโครงการบริหารจัดการจัดการขยะมูลฝอยชุมชนโดยการแปรรูปเป็นพลังงานไฟฟ้าระบบปิดแบบ Waste to Energy (WTE)

๓.๑) ท่านคิดว่าจะได้รับประโยชน์ในด้านใดบ้างหากมีโครงการบริหารจัดการจัดการขยะมูลฝอยชุมชนโดยการแปรรูปเป็นพลังงานไฟฟ้าระบบปิดแบบ Waste to Energy (WTE)

๓.๑.๑) สามารถกำจัดขยะมูลฝอยชุมชนให้หมดไปได้อย่างมีประสิทธิภาพ และไม่มีขยะกองหรือขยะสะสมในพื้นที่

จำนวน ๕๖๒ คน

๓.๑.๒) สามารถลดค่าใช้จ่ายของเทศบาลตำบลเจริญศิลป์ และองค์การบริหารส่วนตำบลเจริญศิลป์ ในการกำจัดขยะ

จำนวน ๓๗๖ คน

๓.๑.๓) สามารถกำจัดขยะมูลฝอยสะสมที่อยู่ในบ่อฝังกลบให้หมดไป และปรับสภาพบ่อฝังกลบเดิมให้สามารถนำพื้นที่กลับไปใช้ประโยชน์เพื่อสาธารณะต่อไปได้

จำนวน ๔๖๑ คน

๓.๑.๔) เทศบาลตำบลเจริญศิลป์ (เจ้าของบ่อขยะ) และองค์การบริหารส่วนตำบลเจริญศิลป์ (ที่ตั้งโครงการฯ) ไม่เสียค่าบริการกำจัดขยะมูลฝอยตลอดโครงการฯ

จำนวน ๓๙๖ คน

๓.๑.๕) เทศบาลตำบลเจริญศิลป์และองค์การบริหารส่วนตำบลเจริญศิลป์ มีส่วนแบ่งรายได้ตามสัญญา/ข้อตกลงจากการรับกำจัดขยะมูลฝอยชุมชนจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น สามารถนำรายได้มาพัฒนาชุมชนและพัฒนาด้านอื่นเพื่อคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นได้

จำนวน ๓๖๐ คน

๓.๑.๖) ก่อให้เกิดการจ้างงานในชุมชน เพื่อเป็นพนักงานในโรงงานและการพัฒนาเศรษฐกิจในชุมชน ทำให้ชุมชนมีรายได้มากขึ้น

จำนวน ๔๑๒ คน

๓.๑.๗) ชุมชนรอบที่ตั้งโครงการฯ จะได้รับเงินสนับสนุนจากกองทุนพัฒนาไฟฟ้า ในการนำมาพัฒนาสิ่งแวดล้อมและพัฒนาคุณภาพชีวิตความเป็นอยู่ของชุมชนให้ดีขึ้น

จำนวน ๓๘๓ คน

๓.๑.๘) องค์การบริหารส่วนตำบลเจริญศิลป์ ที่ตั้งโครงการสามารถจัดเก็บ ภาษีที่ดิน และสิ่งปลูกสร้าง และภาษีอื่นๆ ได้มากขึ้น ทำให้มีงบประมาณมาใช้ในการพัฒนาชุมชนได้มากยิ่งขึ้น

จำนวน ๓๒๘ คน

๓.๑.๙) อื่น ๆ

จำนวน ๓๕ คน

๓.๒) ท่านคิดว่าหากมีโครงการบริหารจัดการจัดการขยะมูลฝอยชุมชนโดยการแปรรูปเป็นพลังงานไฟฟ้าระบบปิดแบบ Waste to Energy (WTE) สามารถแก้ไขปัญหาในด้านใดบ้าง

๓.๒.๑) การบริหารจัดการขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นใหม่ และขยะมูลฝอยที่อยู่ในบ่อฝังกลบที่ไม่มีประสิทธิภาพและไม่ถูกต้องตามหลักวิชาการ

จำนวน ๕๒๗ คน

๓.๒.๒) สถานที่ในการกำจัดขยะที่มีอยู่อย่างจำกัด หากไม่สามารถขยายพื้นที่กำจัดขยะได้ อาจส่งผลให้เกิดปัญหาขยะล้นบ่อต่อไป

จำนวน ๔๐๔ คน

๓.๒.๓) งบประมาณค่าใช้จ่ายในการบริหารจัดการจัดการขยะมูลฝอยชุมชน

จำนวน ๒๙๔ คน

๓.๒.๔) ผลกระทบต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อมของประชาชนจากการบริหารจัดการจัดการขยะมูลฝอยชุมชน

จำนวน ๓๕๑ คน

๓.๒.๕) อื่น ๆ

จำนวน ๖ คน

๓.๓ ความคิดเห็นของท่านต่อโครงการบริหารจัดการขยะมูลฝอยชุมชนโดยการแปรรูปเป็นพลังงานไฟฟ้าระบบปิดแบบ Waste to Energy (WTE)

๓.๓.๑) ผลประโยชน์มากกว่าผลกระทบ	จำนวน	๕๘๓	คน
๓.๓.๒) ผลประโยชน์และผลกระทบเท่าๆ กัน	จำนวน	๕	คน
๓.๓.๓) ผลกระทบมากกว่าผลประโยชน์	จำนวน	๓	คน
๓.๓.๔) ไม่แน่ใจ	จำนวน	๑๕	คน

๓.๔ ท่านมีความเชื่อมั่นในมาตรการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมต่อโครงการบริหารจัดการขยะมูลฝอยชุมชนโดยการแปรรูปเป็นพลังงานไฟฟ้าระบบปิดแบบ Waste to Energy (WTE) ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมมากน้อยเพียงใด

๓.๔.๑) เชื่อมั่นมาก	จำนวน	๕๘๕	คน
๓.๔.๒) เชื่อมั่นน้อย	จำนวน	๑๙	คน
๓.๔.๓) ไม่ค่อยเชื่อมั่น	จำนวน	๒	คน

๓.๕ ท่านเห็นด้วยกับโครงการบริหารจัดการขยะมูลฝอยชุมชนโดยการแปรรูปเป็นพลังงานไฟฟ้าระบบปิดแบบ Waste to Energy (WTE) ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เป็นประโยชน์ต่อชุมชนหรือไม่

๓.๕.๑) เห็นด้วย	จำนวน	๕๙๗	คน
๓.๕.๒) ไม่เห็นด้วย	จำนวน	๑	คน
๓.๕.๓) ไม่มีความคิดเห็น	จำนวน	๘	คน

#### ๔. ความคิดเห็นต่อการประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชน

๔.๑ ท่านรับทราบข่าวสารการจัดเวทีรับฟังความคิดเห็นฯ ในครั้งนี้จากแหล่งใด

๔.๑.๑) ประกาศขององค์การบริหารส่วนจังหวัดสกลนคร	จำนวน	๒๗๔	คน
๔.๑.๒) เว็บไซต์เทศบาล/หน่วยงานราชการ	จำนวน	๑๑๔	คน
๔.๑.๓) ผู้นำชุมชน	จำนวน	๕๓๒	คน
๔.๑.๔) เพื่อนบ้าน/ญาติ/พี่น้อง	จำนวน	๑๑๕	คน
๔.๑.๕) ป้ายติดประกาศ	จำนวน	๑๔	คน
๔.๑.๖) การแจกใบปลิว/แผ่นพับ	จำนวน	๑๓๖	คน
๔.๑.๗) รถประชาสัมพันธ์เคลื่อนที่/เสียงตามสาย	จำนวน	๕๗	คน
๔.๑.๘) อื่น ๆ	จำนวน	๖	คน

๔.๒ ช่องทาง/วิธีการรับข้อมูลข่าวสารของโครงการฯ ที่ท่านสะดวกที่สุด

๔.๒.๑) เจ้าหน้าที่ภาครัฐ	จำนวน	๓๑๙	คน
๔.๒.๒) ส่งเอกสารทางไปรษณีย์	จำนวน	๑๗	คน
๔.๒.๓) เปิดเวทีชี้แจงโครงการ	จำนวน	๑๒๔	คน
๔.๒.๔) ติดประกาศในหน่วยงานราชการ	จำนวน	๕๔	คน
๔.๒.๕) แจ้งผ่านผู้นำในพื้นที่	จำนวน	๔๑๘	คน
๔.๒.๖) เว็บไซต์เทศบาล/หน่วยงานราชการ	จำนวน	๑๑๕	คน

## ๕. ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

๕.๑ ผู้ดำเนินโครงการต้องมีความรับผิดชอบในการจัดการขยะมูลฝอยและของเสียที่เกิดขึ้นจากกระบวนการ เพื่อให้พื้นที่โดยรอบโครงการไม่มีมลพิษทางอากาศและมีสิ่งแวดล้อมดีขึ้น

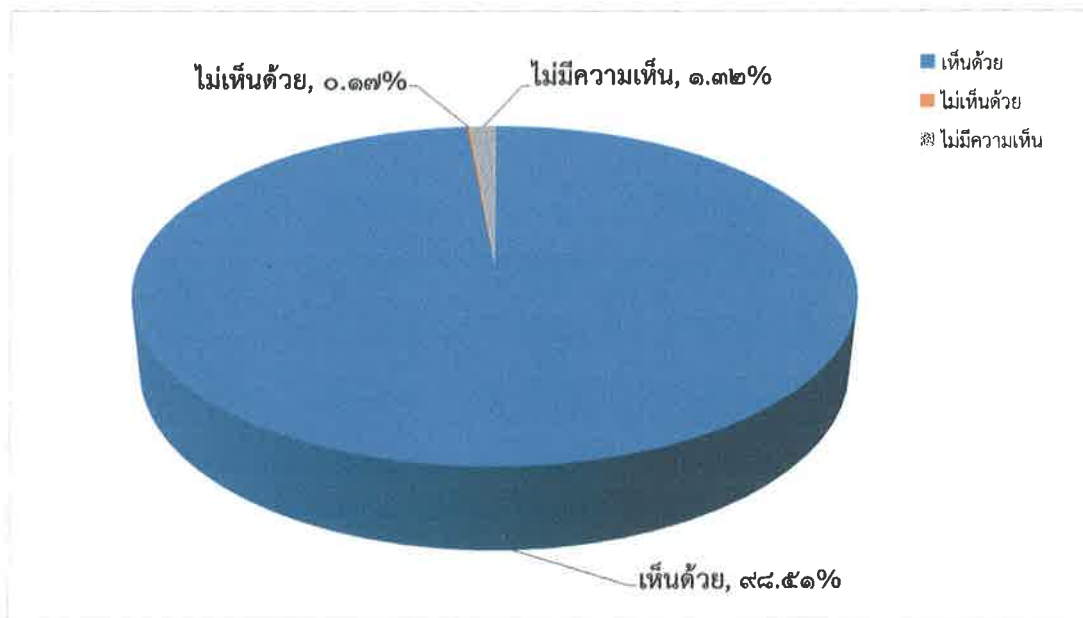
๕.๒ อยากให้รีบดำเนินการก่อสร้างโครงการโดยเร็ว เพื่อป้องกันการเกิดไฟไหม้บ่อขยะ

๕.๓ ขอให้มีการบริหารจัดการขยะมูลฝอยที่ดี และเป็นประโยชน์ต่อคนในชุมชน

๕.๔ อยากให้มีการให้ความรู้เกี่ยวกับกระบวนการจัดการขยะมูลฝอย เพื่อให้ประชาชนและคนสูงอายุในพื้นที่โดยรอบโครงการมีความรู้และความเข้าใจเพิ่มมากขึ้น

## สรุปประเด็นสำคัญ

ในการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน โครงการบริหารจัดการขยะมูลฝอยชุมชนโดยการแปรรูปเป็นพลังงานไฟฟ้าระบบปิดแบบ Waste to Energy (WTE) โดยการกรอกแบบสอบถามจากผู้เข้าร่วมประชุมทั้งสิ้น ๖๐๖ คน แบ่งออกเป็นเพศชาย ๒๓๑ คน คิดเป็นร้อยละ ๓๘.๑๒ เพศหญิง ๓๗๕ คน คิดเป็นร้อยละ ๖๑.๘๘ โดยมีผู้เห็นด้วยทั้งสิ้น ๕๙๗ คน คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๕๑ ผู้ไม่เห็นด้วยจำนวนทั้งสิ้น ๑ คน คิดเป็นร้อยละ ๐.๑๗ และผู้ไม่มีความเห็นทั้งสิ้น ๘ คน คิดเป็นร้อยละ ๑.๓๒ ดังแสดงในรูปภาพ



กราฟแสดงผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนฯ

**ภาพบรรยากาศการประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน  
“โครงการบริหารจัดการขยะมูลฝอยชุมชนโดยการ แปรรูปเป็นพลังงานไฟฟ้า  
ระบบปิดแบบ Waste to Energy (WTE) ”  
องค์การบริหารส่วนจังหวัดสกลนคร**



ภาพบรรยากาศการประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน  
“โครงการบริหารจัดการขยะมูลฝอยชุมชนโดยการ แปรรูปเป็นพลังงานไฟฟ้าระบบปิด  
แบบ Waste to Energy (WTE) ”

วันพฤหัสบดีที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๕ เวลา ๐๘.๐๐ - ๑๑.๐๐ น.  
ณ โรงเรียนบ้านทุ่งคำ ตำบลเจริญศิลป์ อำเภอเจริญศิลป์ จังหวัดสกลนคร





ภาพบรรยากาศการประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน  
“โครงการบริหารจัดการขยะมูลฝอยชุมชนโดยการ แปรรูปเป็นพลังงานไฟฟ้าระบบปิด  
แบบ Waste to Energy (WTE) ”

วันพฤหัสบดีที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๕ เวลา ๐๘.๐๐ - ๑๑.๐๐ น.  
ณ โรงเรียนบ้านทุ่งคำ ตำบลเจริญศิลป์ อำเภอเจริญศิลป์ จังหวัดสกลนคร



ภาพบรรยากาศการประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน  
“โครงการบริหารจัดการขยะมูลฝอยชุมชนโดยการแปรรูปเป็นพลังงานไฟฟ้าระบบปิด  
แบบ Waste to Energy (WTE) ”

วันพฤหัสบดีที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๕ เวลา ๐๘.๐๐ - ๑๑.๐๐ น.  
ณ โรงเรียนบ้านทุ่งคำ ตำบลเจริญศิลป์ อำเภอเจริญศิลป์ จังหวัดสกลนคร





ภาพบรรยากาศการประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน  
“โครงการบริหารจัดการขยะมูลฝอยชุมชนโดยการ แปรรูปเป็นพลังงานไฟฟ้าระบบปิด  
แบบ Waste to Energy (WTE) ”

วันพฤหัสบดีที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๕ เวลา ๐๘.๐๐ - ๑๑.๐๐ น.  
ณ โรงเรียนบ้านทุ่งคำ ตำบลเจริญศิลป์ อำเภอเจริญศิลป์ จังหวัดสกลนคร



ภาพบรรยากาศการประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน  
“โครงการบริหารจัดการขยะมูลฝอยชุมชนโดยการ แปรรูปเป็นพลังงานไฟฟ้าระบบปิด  
แบบ Waste to Energy (WTE) ”

วันพฤหัสบดีที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๕ เวลา ๐๘.๐๐ - ๑๑.๐๐ น.  
ณ โรงเรียนบ้านทุ่งคำ ตำบลเจริญศิลป์ อำเภอเจริญศิลป์ จังหวัดสกลนคร





ภาพบรรยากาศการประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน  
“โครงการบริหารจัดการขยะมูลฝอยชุมชนโดยการแปรรูปเป็นพลังงานไฟฟ้าระบบปิด  
แบบ Waste to Energy (WTE) ”

วันพฤหัสบดีที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๕ เวลา ๑๓.๓๐ - ๑๖.๓๐ น.  
ณ ศาลาประชาคมบ้านหนองขังแหลว หมู่ที่ 4 ตำบลเจริญศิลป์ อำเภोजังหวัดสกลนคร





ภาพบรรยากาศการประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน  
“โครงการบริหารจัดการขยะมูลฝอยชุมชนโดยการแปรรูปเป็นพลังงานไฟฟ้าระบบปิด  
แบบ Waste to Energy (WTE) ”

วันพฤหัสบดีที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๕ เวลา ๑๓.๓๐ - ๑๖.๓๐ น.

ณ ศาลาประชาคมบ้านหนองฮ้างแหหลวง หมู่ที่ 4 ตำบลเจริญศิลป์ อำเภोजังหวัดสกลนคร



ภาพบรรยากาศการประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน  
“โครงการบริหารจัดการขยะมูลฝอยชุมชนโดยการแปรรูปเป็นพลังงานไฟฟ้าระบบปิด  
แบบ Waste to Energy (WTE) ”

วันพฤหัสบดีที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๕ เวลา ๑๓.๓๐ - ๑๖.๓๐ น.

ณ ศาลาประชาคมบ้านหนองอ้งแหลว หมู่ที่ 4 ตำบลเจริญศิลป์ อำเภอเจริญศิลป์ จังหวัดสกลนคร





ภาพบรรยากาศการประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน  
“โครงการบริหารจัดการขยะมูลฝอยชุมชนโดยการ แปรรูปเป็นพลังงานไฟฟ้าระบบปิด  
แบบ Waste to Energy (WTE) ”

วันพฤหัสบดีที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๕ เวลา ๑๓.๓๐ - ๑๖.๓๐ น.

ณ ศาลาประชาคมบ้านหนองฮังแหลว หมู่ที่ 4 ตำบลเจริญศิลป์ อำเภोजีนญศิลป์ จังหวัดสกลนคร





ภาพบรรยากาศการประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน  
“โครงการบริหารจัดการขยะมูลฝอยชุมชนโดยการ แปรรูปเป็นพลังงานไฟฟ้าระบบปิด  
แบบ Waste to Energy (WTE) ”

วันพฤหัสบดีที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๕ เวลา ๑๓.๓๐ - ๑๖.๓๐ น.

ณ ศาลาประชาคมบ้านหนองฮ้างแห้ว หมู่ที่ 4 ตำบลเจริญศิลป์ อำเภोजังหวัดสกลนคร

