



ประกาศองค์การบริหารส่วนจังหวัดสกลนคร
เรื่อง การรับฟังความคิดเห็นและประชาสัมพันธ์ “โครงการบริหารจัดการขยะมูลฝอยชุมชนโดยการแปรรูป
เป็นพลังงานไฟฟ้าระบบปิดแบบ Waste to Energy (WTE)”

ด้วยองค์การบริหารส่วนจังหวัดสกลนคร จะดำเนินการจัดทำ “โครงการบริหารจัดการขยะมูลฝอยชุมชนโดยการแปรรูปเป็นพลังงานไฟฟ้าระบบปิดแบบ Waste to Energy (WTE)” บริเวณพื้นที่รัศมี ๕๐๐ เมตร รอบบ่อขยะเทศบาลตำบลเจริญศิลป์ อำเภอเจริญศิลป์ จังหวัดสกลนคร (ตามแผนที่แนบ) ซึ่งขั้นตอนก่อนการดำเนินการ มีข้อกำหนดให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการแสดงความคิดเห็น อาศัยอำนาจตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน พ.ศ.๒๕๔๘ ข้อที่ ๕ ก่อนเริ่มดำเนินโครงการของรัฐ หน่วยงานของรัฐที่เป็นผู้รับผิดชอบโครงการต้องจัดให้มีการเผยแพร่ข้อมูลให้ประชาชนทราบ และรับฟังความคิดเห็นของประชาชนโดยวิธีการใดวิธีการหนึ่ง ข้อ ๑๑ ในการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน หน่วยงานของรัฐต้องประกาศให้ประชาชนทราบถึงวิธีการรับฟังความคิดเห็น ระยะเวลา สถานที่ ตลอดจนรายละเอียดอื่นที่เพียงพอแก่การที่ประชาชนจะเข้าใจและสามารถแสดงความคิดเห็นได้ ข้อ ๑๒ เมื่อดำเนินการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนแล้ว ให้หน่วยงานของรัฐจัดทำสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน และประกาศให้ประชาชนทราบภายในสิบห้าวัน นับตั้งแต่วันที่เสร็จสิ้นการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน โดยมีรายละเอียดดังนี้

จัดรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเกี่ยวกับโครงการดังกล่าว ในวันพฤหัสบดี ที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๕ โดยมีขั้นตอนและวิธีดำเนินการดังนี้

ขั้นตอนและวิธีการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน

โดยวิธีการประชุมปรึกษาหารือเพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจ การประชาสัมพันธ์ระดับตัวแทนของกลุ่มที่เกี่ยวข้องหรือมีส่วนได้เสีย

๑. เวลาและสถานที่ดำเนินการประชุมรับฟังความคิดเห็น

ดำเนินการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน โดยการประชุมระดับตัวแทนของกลุ่มที่เกี่ยวข้องหรือมีส่วนได้เสีย ดังนี้

กลุ่มที่ ๑ (ภาคเช้า) ประกอบด้วย

- | | | | |
|-------------------------------|----------------|-----------------|---------------|
| (๑) บ้านเจริญศิลป์ หมู่ที่ ๑ | ตำบลเจริญศิลป์ | อำเภอเจริญศิลป์ | จังหวัดสกลนคร |
| (๒) บ้านเจริญศิลป์ หมู่ที่ ๒ | ตำบลเจริญศิลป์ | อำเภอเจริญศิลป์ | จังหวัดสกลนคร |
| (๓) บ้านเจริญศิลป์ หมู่ที่ ๑๒ | ตำบลเจริญศิลป์ | อำเภอเจริญศิลป์ | จังหวัดสกลนคร |
| (๔) บ้านทุ่งมน หมู่ที่ ๗ | ตำบลทุ่งแก | อำเภอเจริญศิลป์ | จังหวัดสกลนคร |
| (๕) บ้านทุ่งมน หมู่ที่ ๑๑ | ตำบลทุ่งแก | อำเภอเจริญศิลป์ | จังหวัดสกลนคร |
| (๖) บ้านทุ่งคำ หมู่ที่ ๓ | ตำบลเจริญศิลป์ | อำเภอเจริญศิลป์ | จังหวัดสกลนคร |
| (๗) บ้านนาดี หมู่ที่ ๖ | ตำบลเจริญศิลป์ | อำเภอเจริญศิลป์ | จังหวัดสกลนคร |

ดำเนินการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน โดยการประชุมระดับตัวแทนของกลุ่มที่เกี่ยวข้อง หรือมีส่วนได้ส่วนเสีย ในวันพฤหัสบดี ที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๕ เวลา ๐๘.๐๐ - ๑๑.๐๐ น. ณ โรงเรียนบ้านทุ่งคำ ตำบลเจริญศิลป์ อำเภोजังหวัดสกลนคร

กลุ่มที่ ๒ (ภาคบ่าย) ประกอบด้วย

- (๑) บ้านหนองฮ้างหลว หมู่ที่ ๔ ตำบลเจริญศิลป์ อำเภोजังหวัดสกลนคร
- (๒) บ้านแกดำ หมู่ที่ ๕ ตำบลเจริญศิลป์ อำเภोजังหวัดสกลนคร
- (๓) บ้านหนองแสง หมู่ที่ ๕ ตำบลทุ่งแก อำเภोजังหวัดสกลนคร

ดำเนินการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน โดยการประชุมระดับตัวแทนของกลุ่มที่เกี่ยวข้อง หรือมีส่วนได้ส่วนเสีย ในวันพฤหัสบดี ที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๕ เวลา ๑๓.๓๐ - ๑๖.๓๐ น. ณ ศาลาประชาคม บ้านหนองฮ้างหลว หมู่ที่ ๔ ตำบลเจริญศิลป์ อำเภोजังหวัดสกลนคร

๒. ผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็น

ผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังและแสดงความคิดเห็น ประชาชนและผู้มีส่วนเกี่ยวข้องในรัศมี ๓ กิโลเมตร จากจุดศูนย์กลางที่ตั้งบ่อขยะเทศบาลตำบลเจริญศิลป์ อำเภोजังหวัดสกลนคร ต้องแสดงตนพร้อมบัตรประจำตัวประชาชน หรือบัตรอื่นที่ทางราชการออกให้ที่แสดงว่าเป็นผู้ที่อยู่ในเขตพื้นที่ที่มีส่วนได้ส่วนเสีย

๓. กำหนดการรับฟังความคิดเห็น

๓.๑ ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม พร้อมรับเอกสารเผยแพร่ข้อมูลโครงการและเอกสารอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ระยะเวลาเปิดการประชุมเวทีรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ภาคเช้า ตั้งแต่เวลา ๐๘.๐๐ - ๑๑.๐๐ น. และภาคบ่าย ตั้งแต่เวลา ๑๓.๓๐ - ๑๖.๓๐ น.

๓.๒ พิธีเปิด โดยนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสกลนคร กล่าวถึงวัตถุประสงค์ เหตุผล และความจำเป็นของการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนตาม “โครงการบริหารจัดการขยะมูลฝอยชุมชน โดยการแปรรูปเป็นพลังงานไฟฟ้าระบบปิดแบบ Waste to Energy (WTE)”

๓.๓ นำเสนอโครงการ และอธิบายรายละเอียดเกี่ยวกับโครงการ โดยผู้แทนจากองค์การบริหารส่วนจังหวัดสกลนคร

๓.๔ รับฟังความคิดเห็นของประชาชนเกี่ยวกับโครงการโดยการรับฟังความคิดเห็น โครงการบริหารจัดการขยะมูลฝอยชุมชนโดยการแปรรูปเป็นพลังงานไฟฟ้าระบบปิดแบบ Waste to Energy (WTE) จะสรุปรวบรวมผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน โดยจะปิดประกาศให้ประชาชนทราบภายใน ๑๕ วัน นับแต่วันที่เสร็จสิ้นการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ณ สถานที่ที่กำหนดไว้ตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ว่าด้วยการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน พ.ศ. ๒๕๔๘ ข้อ ๑๑หรือสามารถติดตามผลการรับฟังความคิดเห็นได้ที่ <http://www.publicconsultation.opm.go.th> หรือ <http://www.sakon-pao.go.th>

เพื่อให้ประชาชนได้มีส่วนร่วมในโครงการบริหารจัดการขยะมูลฝอยชุมชนโดยการแปรรูปเป็นพลังงานไฟฟ้าระบบปิดแบบ Waste to Energy (WTE) อย่างกว้างขวาง องค์การบริหารส่วนจังหวัดสกลนคร จึงขอเชิญชวนผู้ที่สนใจและผู้ที่มีส่วนได้ส่วนเสียกับการดำเนินโครงการดังกล่าวข้างต้นเข้าร่วมประชุมปรึกษาหารือในเวทีรับฟังความคิดเห็นของประชาชนที่จัดให้มีขึ้นในวันพฤหัสบดีที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๕ ภาคเช้า เวลา ๐๘.๐๐ - ๑๑.๐๐ น. และภาคบ่าย เวลา ๑๓.๓๐ - ๑๖.๓๐ น. เพื่อรับฟังการชี้แจงรายละเอียดโครงการ แผนงานก่อสร้าง ผลกระทบ และประโยชน์ที่ได้รับจากการก่อสร้างโครงการและรวบรวมทุกความคิดเห็นเพื่อสรุปผลการรับฟังเสนอต่อไป

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

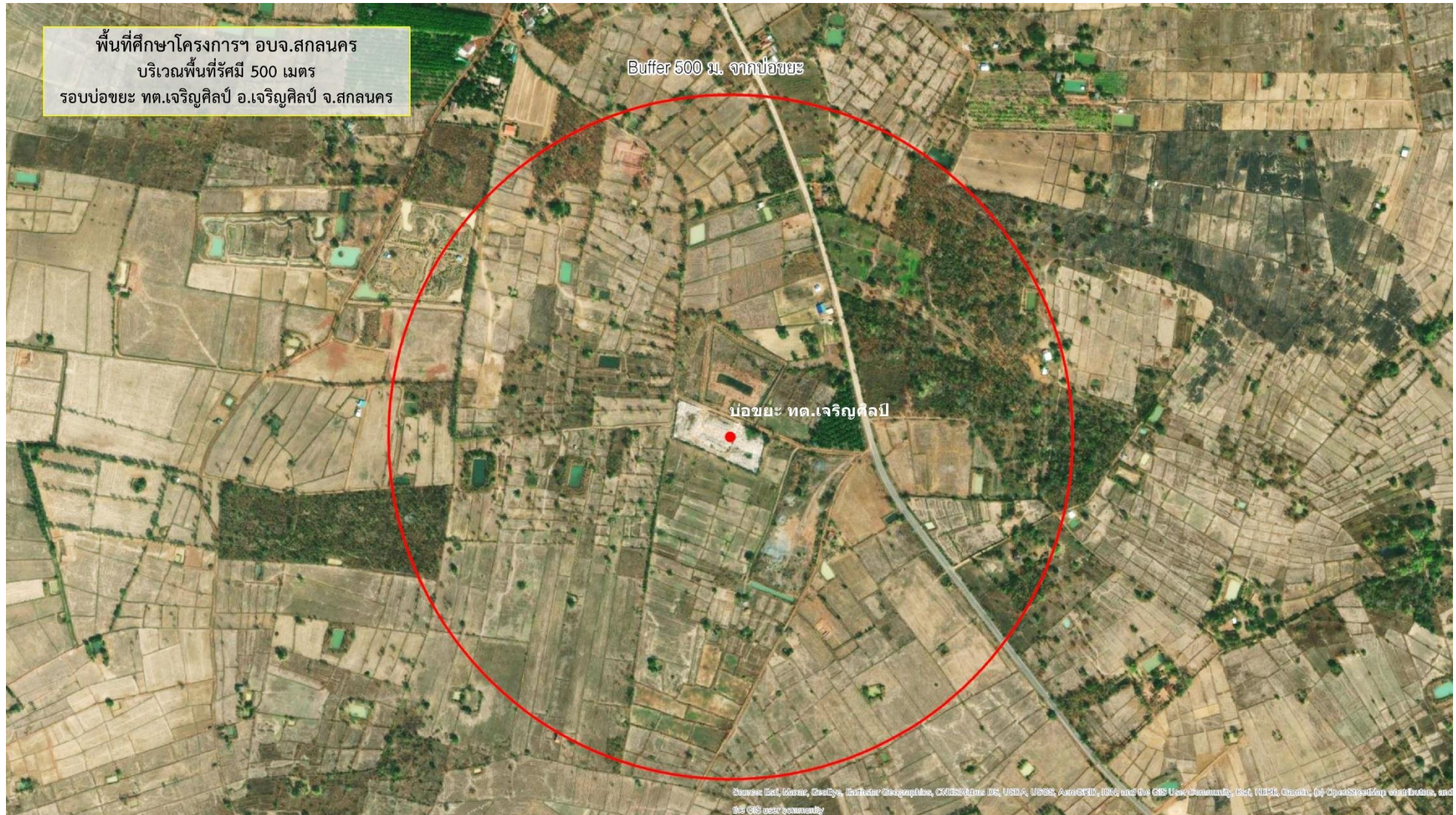
ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๕



(นายชูพงศ์ คำจวง)
นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสกลนคร

“อยู่สกล รักสกล ทำเพื่อสกลนคร”

แผนที่ศึกษาความเหมาะสมพื้นที่โครงการบริหารจัดการขยะมูลฝอยชุมชน โดยการแปรรูปเป็นพลังงานไฟฟ้าระบบปิดแบบWaste to Energy (WTE)
โดย องค์การบริหารส่วนจังหวัดสกลนคร
บริเวณพื้นที่รัศมี ๕๐๐ เมตร รอบบ่อขยะเทศบาลตำบลเจริญศิลป์ อำเภोजังหวัดสกลนคร



โครงการบริหารจัดการขยะมูลฝอยชุมชนโดยการแปรรูปเป็นพลังงานไฟฟ้าระบบปิดแบบ Waste to Energy (WTE) องค์การบริหารส่วนจังหวัดสกลนคร

๑. เหตุผลและความจำเป็นโครงการ

จังหวัดสกลนคร เป็นศูนย์ปฏิบัติการกลุ่มจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ซึ่งเป็นแหล่งชุมชนตั้งแต่สมัยก่อนประวัติศาสตร์สืบเนื่องจวบจนปัจจุบัน ทั้งนี้จังหวัดสกลนครยังเป็นเมืองเก่าแก่ที่มีความสำคัญและหลากหลายในด้านต่าง ๆ โดยเฉพาะทางด้านสิ่งแวดล้อมทางธรรมชาติ ประวัติศาสตร์ สังคม การเมือง ศาสนา และวัฒนธรรมทั้งในระดับชาติและระดับท้องถิ่น และเป็นจังหวัดศูนย์กลางในการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์และศูนย์กลางทางการศึกษา อันเป็นสถานที่ตั้งของสถานศึกษาขนาดใหญ่ใน กลุ่มจังหวัดสกลนคร (สกลนคร นครพนม และมุกดาหาร) อีกทั้ง ยังมีการขยายตัวทางอุตสาหกรรม การค้า และการลงทุนเพิ่มขึ้น ทำให้จังหวัดสกลนคร มีปริมาณขยะมูลฝอยเพิ่มขึ้น และกำลังประสบปัญหาด้านการจัดการขยะมูลฝอยเป็นอย่างมาก

ซึ่งองค์การบริหารส่วนจังหวัดสกลนคร มีประชากร ๑,๑๔๖,๙๓๖ คน มีครัวเรือน ๓๘๗,๖๙๙ ครัวเรือน (ณ ธันวาคม พ.ศ.๒๕๖๓) ปัจจุบันมีปริมาณขยะที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นสามารถบริการเก็บขนรวบรวม ประมาณ ๒๒๖,๒๘๘ ตันต่อปี และปริมาณขยะที่ไม่ได้มีการเก็บขนอีกประมาณ ๑๘๗,๗๑๔ ตันต่อปี โดยขยะที่มีการจัดเก็บได้จะขนไปฝังกลบที่ ศูนย์กำจัดขยะเทศบาลตำบลพังโคน อำเภอพังโคน ประมาณ ๑๑,๐๐๐ ตันต่อปี ได้เล็งเห็นถึงปัญหาขยะมูลฝอยที่มีความรุนแรงขึ้นเรื่อยๆ ได้กำหนดตัวชี้วัดภายใต้แผนปฏิบัติการบริหารจัดการขยะมูลฝอยของประเทศ (พ.ศ.๒๕๕๙ - ๒๕๖๔) และได้มีแนวทางปฏิบัติตามประกาศคณะกรรมการการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เรื่องการทำข้อตกลงร่วมมือกันจัดทำบริการสาธารณะขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๕๘ เพื่อรวมกลุ่มท้องถิ่นและจัดให้มีการบันทึกข้อตกลง(MOU) ในการบริหารจัดการขยะมูลฝอยร่วมกัน เพื่อสามารถรวบรวมปริมาณขยะมูลฝอยที่จะนำมากำจัดได้ทั้งหมดประมาณ ๔๐๐ - ๕๐๐ ตันต่อวัน องค์การบริหารส่วนจังหวัดสกลนคร ได้ไปศึกษาดูงาน เรื่องการบริหารและจัดการขยะหลายรูปแบบมาแล้ว จึงมีความเห็นว่ารูปแบบ การบริหารจัดการขยะมูลฝอยชุมชนโดยการแปรรูปเป็นพลังงานไฟฟ้าระบบปิดแบบ Waste to Energy (WTE) โดยใช้ระบบเผาตรงที่มีประสิทธิภาพในเรื่องของการป้องกันมลพิษทางอากาศและการจัดการน้ำเสีย ซึ่งจะทำให้เกิดประโยชน์ ทั้งในแง่การลดปัญหาขยะได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน และสามารถนำไปเป็นเชื้อเพลิงในการผลิตไฟฟ้าเพื่อความมั่นคงทางพลังงานของประเทศได้ต่อไป

๒. วัตถุประสงค์โครงการ

๑. เพื่อแก้ไขปัญหาขยะมูลฝอยชุมชนสะสม ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในจังหวัดสกลนคร
๒. เพื่อเสนอโครงการในการบริหารจัดการขยะมูลฝอยชุมชนโดยการแปรรูปเป็นพลังงานไฟฟ้าระบบปิดแบบ Waste to Energy (WTE) องค์การบริหารส่วนจังหวัดสกลนคร ให้สามารถกำจัดขยะอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน
๓. เพื่อแก้ไขปัญหาขยะมูลฝอยชุมชนสะสม ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในจังหวัดสกลนคร

๔. เพื่อแก้ไขปัญหาขยะมูลฝอยชุมชนใหม่ที่จะเกิดขึ้นในอนาคต ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในจังหวัดสกลนคร
๕. เพื่อปรับปรุงการแก้ไขปัญหาขยะมูลฝอยให้ถูกวิธีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้นและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
๖. เพื่อป้องกันปัญหาโรคที่มาจากขยะ จากการจัดการขยะที่ถูกหลักวิชาการยิ่งขึ้น
๗. เพื่อให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นร่วมมือกันในการจัดการปัญหาขยะมูลฝอยชุมชนร่วมกันอย่างถูกหลักวิชาการ และส่งผลกระทบต่อชุมชนและสิ่งแวดล้อมน้อยที่สุด
๘. เพื่อให้จังหวัดสกลนครเป็นจังหวัดที่สะอาด ตามนโยบายของรัฐบาล
๙. เพื่อบริหารและจัดการขยะมูลฝอยชุมชนให้เป็นพลังงาน และขับเคลื่อนประเทศชาติต่อไป

๓. สาระสำคัญของโครงการ

รวมกลุ่มองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในจังหวัดสกลนครแก้ไขปัญหาขยะมูลฝอยชุมชนร่วมกัน ทั้งขยะมูลฝอยเก่าและขยะมูลฝอยใหม่ที่จะเกิดขึ้นในอนาคต โดยการบริหารและจัดการขยะมูลฝอยชุมชนให้เป็นพลังงานไฟฟ้าที่มีประสิทธิภาพ ที่ไม่ส่งผลกระทบต่อชุมชนและสิ่งแวดล้อมในจังหวัดสกลนคร

๔. ข้อมูลของโครงการ

องค์การบริหารส่วนจังหวัดสกลนคร ได้ทำการศึกษาและจัดทำรายละเอียด “โครงการบริหารจัดการขยะมูลฝอยชุมชนโดยการแปรรูปเป็นพลังงานไฟฟ้าระบบปิดแบบ Waste to Energy (WTE)” มีกำลังการผลิตไฟฟ้า ๙.๙ เมกะวัตต์ ปริมาณขยะมูลฝอยชุมชนที่ใช้ ๔๐๐ - ๕๐๐ ตัน/วัน ทั้งนี้เพื่อเป็นการจัดการแก้ไขปัญหาขยะมูลฝอยให้ได้มาตรฐานและเพื่อเป็นศูนย์กลางรองรับขยะในพื้นที่ในจังหวัดสกลนคร และพื้นที่ใกล้เคียงตามนโยบายและแผนแม่บทการบริหารจัดการขยะมูลฝอยของประเทศ พ.ศ. ๒๕๕๙ - ๒๕๖๔

๕. ผู้ดำเนินการ

องค์การบริหารส่วนจังหวัดสกลนคร อำเภอเมืองสกลนคร จังหวัดสกลนคร

๖. สถานที่ดำเนินการ

พื้นที่ศึกษาความเหมาะสมพื้นที่โครงการบริหารจัดการขยะมูลฝอยชุมชนโดยการแปรรูปเป็นพลังงานไฟฟ้าระบบปิดแบบ Waste to Energy (WTE) มีกำลังการผลิต ๙.๙ เมกะวัตต์ บริเวณพื้นที่รัศมี ๕๐๐ เมตร รอบบ่อขยะเทศบาลตำบลเจริญศิลป์ อำเภอเจริญศิลป์ จังหวัดสกลนคร โดยผู้รับสัมปทานเป็นผู้จัดหาที่ตั้งที่เหมาะสมแก่การดำเนินโครงการฯ (ตามแผนที่ด้านล่าง)



๗. วิธีดำเนินการ

๑. ศึกษาและจัดทำข้อมูลปัญหาและผลกระทบจากการกำจัดขยะมูลฝอยขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในจังหวัดสกลนคร โดยความชอบดูแลที่ผู้เชี่ยวชาญเป็นที่ปรึกษาโครงการ
๒. ศึกษาดูงานเกี่ยวกับการจัดการขยะมูลฝอยชุมชนเปรียบเทียบโครงการที่เหมาะสม เลือกรับการบริการและจัดขยะมูลฝอยชุมชนที่มีประสิทธิภาพและเหมาะสมกับขยะมูลฝอยชุมชนจังหวัดสกลนคร โดยได้โครงการบริหารจัดการและจัดการขยะมูลฝอยชุมชนเป็นพลังงานไฟฟ้าระบบปิดที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
๓. องค์กรบริหารส่วนจังหวัดสกลนคร เสนอโครงการฯ เพื่อขอความเห็นชอบในสภาองค์การบริหารส่วนจังหวัดสกลนคร
๔. ศึกษาความเหมาะสมและศักยภาพขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการจัดหาพื้นที่ตั้งโครงการ และจัดการศึกษาดูงานโครงการบริหารจัดการขยะมูลฝอยชุมชนเป็นพลังงานไฟฟ้าระบบปิดที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม แก่คณะผู้บริหารองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นพื้นที่ตั้งโครงการ
๕. จัดทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือในการจัดทำบริการสาธารณะกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจังหวัดสกลนคร เป็นกลุ่มพื้นที่ในการจัดการมูลฝอยขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (Clusters) โดยองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่เข้าร่วมกันจัดทำบริการสาธารณะจะต้องเสนอสภาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นนั้น ๆ ให้ความเห็นชอบด้วย
๖. จัดการศึกษาดูงานโครงการบริหารจัดการขยะมูลฝอยชุมชนเป็นพลังงานไฟฟ้าระบบปิดที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมแก่ประชาชน ในรัศมี ๓ ตารางกิโลเมตร จากจุดกึ่งกลางบ่อขยะเทศบาลตำบลเจริญศิลป์
๗. จัดรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ในรัศมี ๓ ตารางกิโลเมตร จากจุดกึ่งกลางบ่อขยะเทศบาลตำบลเจริญศิลป์
๘. นำเสนอโครงการเสนอต่อคณะกรรมการจัดการสิ่งปฏิกูลและมูลฝอยจังหวัดสกลนคร พิจารณาตรวจสอบความถูกต้องโครงการ

๙. นำเสนอโครงการเสนอต่อคณะกรรมการจัดการล้นกรองโครงการกำจัดมูลฝอยขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น กระทรวงมหาดไทยพิจารณาโครงการ เห็นชอบตามหลักเกณฑ์ที่กำหนด
๑๐. นำเสนอโครงการต่อคณะกรรมการกลางจัดการสิ่งปฏิกูลและมูลฝอยกระทรวงมหาดไทยพิจารณาโครงการ เห็นชอบตามหลักเกณฑ์ที่กำหนด
๑๑. รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทยพิจารณาโครงการส่งคืนให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเจ้าของโครงการ
๑๒. องค์การบริหารส่วนจังหวัดสกลนคร เจ้าของโครงการคัดเลือกเอกชนผู้ร่วมลงทุน พร้อมเสนอร่างสัญญาให้อัยการสูงสุดตรวจสอบ
๑๓. องค์การบริหารส่วนจังหวัดสกลนคร เจ้าของโครงการเสนอผลการพิจารณาคัดเลือกเอกชนพร้อมส่งร่าง สัญญา ให้กระทรวงมหาดไทย
๑๔. กระทรวงมหาดไทย(กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น) ตรวจสอบผลการพิจารณาคัดเลือกเอกชน และร่างสัญญาร่วมลงทุนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทยพิจารณาผลการคัดเลือกเอกชนและร่างสัญญาที่ผ่านการตรวจพิจารณาของสำนักอัยการสูงสุดแล้ว
๑๕. องค์การบริหารส่วนจังหวัดสกลนคร ลงนามในสัญญาจ้างเอกชนเข้าดำเนินโครงการฯพร้อมส่งรายงานผลการดำเนินโครงการให้สำนักงานคณะกรรมการนโยบายรัฐวิสาหกิจทราบภายใน ๖๐ วัน นับตั้งแต่วันลงนามสัญญา

๘. การร่วมลงทุนของเอกชนและระยะเวลาการดำเนินโครงการ

องค์การบริหารส่วนจังหวัดสกลนคร ได้ดำเนินโครงการบริหารจัดการขยะมูลฝอยชุมชนโดยการแปรรูปเป็นพลังงานไฟฟ้าระบบปิดแบบ Waste to Energy (WTE) เลือกรูปแบบการลงทุนรูปแบบ BOO (Build-Own-Operate) ภาครัฐให้สิทธิ์เอกชนในการจัดหาแหล่งเงินทุนก่อสร้างดำเนินการ ให้บริการในระยะเวลาที่กำหนดไม่ต้องโอนสิทธิ์ให้ภาครัฐเมื่อสิ้นสุดสัญญา

ระยะเวลาในการดำเนินโครงการของผู้รับสัมปทานโครงการฯ มีกำหนดระยะเวลา ๒๕ ปี แบ่งเป็นดังนี้

- ระยะเตรียมการขออนุญาต	ปริมาณ ๑๒ เดือน
- ระยะเตรียมการก่อสร้าง	ปริมาณ ๖ เดือน
- ระยะก่อสร้างและทดสอบการทำงาน	ปริมาณ ๓๖ เดือน
- ระยะตรวจสอบทดสอบการทำงาน	ปริมาณ ๖ เดือน
- ระยะเวลาดำเนินการ	ไม่น้อยกว่า ๒๐ ปี

หากดำเนินการในการขออนุญาตต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง ก่อสร้างและทดสอบระบบเสร็จสิ้นก่อนระยะเวลา ๕ (ห้า) ปี ให้สามารถดำเนินการเดินระบบได้ทันที เพื่อประโยชน์สูงสุดของทางประชาชนและภาครัฐ

๙. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

ทางตรง (Direct Benefit)

๑. สามารถกำจัดขยะมูลฝอยชุมชนทั้งขยะมูลฝอยเก่าและขยะมูลฝอยที่เกิดใหม่ของเทศบาลตำบลเจริญศิลป์ องค์การบริหารส่วนตำบลเจริญศิลป์ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในจังหวัดสกลนคร ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๒. สามารถจัดการขยะมูลฝอยชุมชนที่สะสมของพื้นที่เทศบาลตำบลเจริญศิลป์ องค์การบริหารส่วนตำบลเจริญศิลป์ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในจังหวัดสกลนคร ให้หมดไปและสามารถนำพื้นที่มาใช้ประโยชน์ต่อประชาชนได้ต่อไป

๓. สามารถกำจัดขยะมูลฝอยชุมชนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในจังหวัดสกลนครที่เข้าร่วมโครงการให้หมดไปอย่างยั่งยืน

๔. เทศบาลตำบลเจริญศิลป์ (เจ้าของบ่อขยะ) องค์การบริหารส่วนตำบลเจริญศิลป์ (ที่ตั้งโครงการฯ) ไม่ต้องเสียค่าบริการกำจัดขยะมูลฝอยตลอดโครงการ

๕. เทศบาลตำบลเจริญศิลป์ (เจ้าของบ่อขยะ) องค์การบริหารส่วนตำบลเจริญศิลป์ที่ (ตั้งโครงการฯ) สามารถจัดเก็บภาษีที่ดินและสิ่งปลูกสร้างจากโครงการฯ

๖. ก่อให้เกิดการจ้างงานในชุมชนรอบพื้นที่ตั้งโครงการ

๗. ชุมชนรอบที่ตั้งโครงการฯ จะได้รับเงินกองทุนพัฒนาไฟฟ้า

ทางอ้อม (Indirect Benefit)

๑. สามารถยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนที่อยู่ในพื้นที่และเขตจังหวัดสกลนคร ให้มีการบริหารและการจัดการขยะมูลฝอยชุมชนอย่างถูกสุขลักษณะและยั่งยืน โดยสามารถลดผลกระทบด้านสุขภาพอนามัยของประชาชน

๒. การกำจัดขยะขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเป็นระเบียบมากขึ้น

๓. ส่งเสริมและสนับสนุนรวมทั้งกระตุ้นจิตสำนึกของประชาชนในด้านการกำจัดขยะให้หมดไปแบบยั่งยืนและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

๔. สามารถนำพื้นที่บ่อขยะเดิมไปใช้ประโยชน์ โดยกำหนดเอกชนที่เข้ามารับสัมปทานโครงการฯ ต้องฟื้นฟูบ่อขยะเดิมเป็นสวนสาธารณะแก่ชุมชน

๑๐. แนวทางแก้ไขปัญหาและการเยียวยาผลกระทบของโครงการ

โครงการบริหารจัดการขยะมูลฝอยชุมชนเป็นพลังงานไฟฟ้าระบบปิด ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม โดยการใช้มูลฝอยมาเป็นแหล่งพลังงานหรือเป็นเชื้อเพลิงในการให้ความร้อน โดยการดำเนินโครงการฯ อาจมีผลกระทบหรือความเสี่ยงเกิดขึ้นตั้งแต่ระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการของโครงการฯ จึงต้องมีการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นของโครงการฯ โดยมีรายละเอียดดังนี้

การดำเนินโครงการในส่วนการศึกษาความเหมาะสมของโครงการ จะก่อให้เกิดผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมในด้านทรัพยากรกายภาพ ทรัพยากรชีวภาพ คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ และคุณค่าคุณภาพชีวิต ทั้งนี้จำเป็นต้องมีมาตรการในการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เหมาะสม และเป็นไปได้ในทาง

ปฏิบัติตามหลักวิชาการ เพื่อเป็นแนวทางในการแก้ไขและบรรเทาความรุนแรงของผลกระทบให้อยู่ในระดับยอมรับได้ ดังนี้

๑. ระยะก่อสร้าง

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
๑. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ		
๑.๑ สภาพภูมิประเทศ	ควรจัดทำรั้วชั่วคราวรอบโครงการเพื่อบดบังภูมิทัศน์ไม่สวยงามช่วงระยะก่อสร้าง	
๑.๒ คุณภาพอากาศ	๑. จำกัดความเร็วรถบรรทุกวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง ให้มีความเร็วไม่เกิน ๓๐ กิโลเมตร/ชั่วโมง ซึ่ง US EPA (๑๙๘๗) ระบุว่าสามารถลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองได้ ร้อยละ ๖๐ และหลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงที่มีการจราจรคับคั่ง ๒. การบรรทุกวัสดุก่อสร้างให้จัดหาวงกวดปิดคลุมให้มิดชิดเพื่อป้องกันการปลิวฟุ้งและร่วงหล่นของวัสดุ ๓. เลือกใช้เครื่องจักรที่มีประสิทธิภาพ ก่อให้เกิดมลพิษทางอากาศน้อย พร้อมทั้งจัดให้มีการบำรุงรักษาสภาพยานพาหนะ เครื่องยนต์ให้อยู่ในสภาพที่ดีพร้อมใช้งาน เพื่อลดการเกิดมลพิษทางอากาศ ๔. ฉีดพรมน้ำบริเวณที่ก่อสร้าง และทางเข้าออกโครงการเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง ๕. จัดให้มีที่สำหรับการกองเก็บวัสดุก่อสร้าง โดยจัดเก็บให้เป็นระเบียบเรียบร้อย	
๑.๓ เสียง	๑. จำกัดระยะเวลาการทำงานที่ทำให้เกิดเสียงดัง โดยให้ทำการก่อสร้าง เฉพาะเวลา ๘:๐๐-๑๗:๐๐ น. ๒. ตรวจสอบและดูแลรักษาสภาพเครื่องจักร ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ ๓. จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น ปลั๊กสำหรับอุดหู	
๑.๔ ทรัพยากรดิน	๑. จัดทำแนวรั้วโดยรอบโครงการเพื่อช่วยป้องกันการชะล้างพังทลายของดินออกนอกพื้นที่โครงการ ๒. จะต้องบดอัดดินให้แน่น เพื่อลดการชะล้างพังทลายของดิน ๓. การก่อสร้างฐานรากควรศึกษาการยุบและเคลื่อนตัวของดินตามหลักวิศวกรรม	

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
๑.๕ ทรัพยากรน้ำ	๑. ติดตั้งบ่อสังเกตการณ์คุณภาพผิวดินและน้ำใต้ดินน้ำใต้ดิน	ตามตรวจสอบคุณภาพน้ำจากบ่อสังเกตการณ์เป็นระยะ โดยต้องผ่านตามกำหนดมาตรฐานการคุณภาพน้ำทิ้งในแหล่งน้ำผิวดิน และประกาศกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดิน
๒. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์		
๒.๑ การคมนาคม	<p>๑. จำกัดความเร็วรถบรรทุกวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง ให้มีความเร็วไม่เกิน ๓๐ กิโลเมตร/ชั่วโมง โดยเฉพาะเมื่อเข้าสู่เขตชุมชน</p> <p>๒. ห้ามมิให้จอดรถบรรทุกหรือวางวัสดุก่อสร้างในบริเวณเส้นทางการจราจรของพื้นที่โครงการเพื่อป้องกันการกีดขวางทางจราจร</p> <p>๓. จัดระบบการจราจรภายในโครงการให้มีความปลอดภัย โดยการติดตั้งป้ายสัญญาณจราจรภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>๔. จัดให้มีการล้างล้อรถก่อนออกจากโครงการทุกครั้ง และตรวจสอบสภาพของรถต้องไม่มีเขม่าควันดำเกินมาตรฐาน</p>	
๒.๒ การจัดการขยะมูลฝอย	<p>๑. จัดพื้นที่สำหรับกองเศษวัสดุก่อสร้าง ไม่ปล่อยให้กระจัดกระจายหลายจุด เพื่อความเป็นระเบียบและให้สะดวกต่อการจัดเก็บ</p> <p>๒. การเก็บกองวัสดุจะต้องจัดให้มีวัสดุปิดคลุม เช่น ผ้าใบ เพื่อป้องกันเศษวัสดุก่อสร้างปลิว และเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง</p> <p>๓. จัดให้มีภาชนะรองรับขยะมูลฝอยที่ทนทานและมีฝาปิดมิดชิด แบ่งประเภทของขยะมูลฝอย เช่น ถังรองรับขยะมูลฝอยเปียก ถังรองรับขยะมูลฝอยแห้ง วางไว้ตามจุดต่าง ๆ เพื่อรองรับขยะมูลฝอยจากคนงาน</p>	
๓. คุณค่าคุณภาพชีวิต		
๓.๑ ทัศนียภาพ	๑. ดูแลจัดการบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และระบบสาธารณูปโภคของคนงานก่อสร้างให้เป็นระเบียบเรียบร้อยและถูกสุขอนามัย	

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
	<p>๒. จัดให้มีผ้าใบคลุมอาคารที่ก่อสร้างเพื่อลดภาพที่ไม่น่ามองในช่วงก่อสร้าง รวมทั้งป้องกันฝุ่นละอองจากตัวอาคาร</p> <p>๓. จัดให้มีแนวรั้วรอบพื้นที่โครงการเพื่อบดบังทัศนียภาพที่ไม่สวยงาม</p>	

๒. ระยะดำเนินการโครงการ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
๑. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ		
๑.๑ สภาพภูมิประเทศ	๑. จัดให้มีการปลูกต้นไม้เป็น Buffer Zone รอบเขตที่ดิน และจัดให้มีการดูแลต้นไม้ให้อยู่ในสภาพดีและสวยงามอยู่เสมอ	
๑.๒ คุณภาพอากาศ	<p>๑. จำกัดความเร็วรถจัดเก็บขยะขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ให้มีความเร็วไม่เกิน ๓๐ กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองได้</p> <p>๒. ดูแลสภาพถนนภายในพื้นที่โครงการเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่น</p> <p>๓. ดูแลบำรุงรักษาสภาพยานพาหนะ เครื่องยนต์ และเครื่องจักรให้อยู่ในสภาพดีพร้อมใช้งาน เพื่อลดการเกิดเขม่าควันดำ และก๊าซพิษ</p> <p>๔. ฉีดพรมน้ำในบริเวณที่มีการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง</p> <p>๕. ขยะมูลฝอยที่ทำการเก็บขนจากแหล่งกำเนิดไปยังพื้นที่โครงการ จะต้องทำการกำจัดให้แล้วเสร็จในแต่ละวัน และต้องจัดการให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล เพื่อป้องกันกลิ่นเหม็นที่อาจเกิดขึ้น</p> <p>๖. จัดเก็บขยะมูลฝอยชุมชนในระบบปิดไร้อากาศ ซึ่งจะดูดอากาศในห้องจัดเก็บขยะมูลฝอยชุมชนเข้าไปกำจัดในห้องเผาไหม้</p> <p>๗. ควบคุมอุณหภูมิในห้องเผาไหม้ ๘๕๐ - ๑,๐๕๐ องศาเซลเซียส เพื่อลดการเกิดสารประกอบไดออกซิน(Dioxin)และก๊าซไนโตรเจนซัลไฟด์</p> <p>๘. ติดตั้งหอทำปฏิกิริยา Reactor tower</p> <ul style="list-style-type: none"> • ระบบฉีดพ่นปูนขาวเพื่อกำจัดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ 	<p>๑. สถานีและดัชนีที่ควรตรวจวัดคุณภาพอากาศดังนี้</p> <p>๑) บริเวณปากปล่องเตาเผาต้องตรวจวัดทุก๖เดือนตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเรื่องกำหนดมาตรฐานมลพิษที่ปล่อยทิ้งอากาศเสียจากเตาเผามูลฝอย</p> <p>๒) ติดตั้งระบบการติดตามตรวจวัดมลพิษแบบต่อเนื่อง (CEMs) ที่ปากปล่องสามารถเช็คค่าคุณภาพอากาศได้แบบต่อเนื่อง</p>

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
	<p>(SO๒) และก๊าซไฮโดรเจนคลอไรด์ (HCl)</p> <ul style="list-style-type: none"> • ระบบลดอุณหภูมิด้วย Water Spay Injector • ระบบฉีดพ่นผงถ่านกัมมันต์ (Activated carbon) เพื่อกำจัดสารประกอบไดออกซิน (Dioxin) และโลหะหนัก <p>๙. ระบบอุปกรณ์ดักจับฝุ่นแบบถุงกรองอย่างหนา (Bag filter) เพื่อกำจัดฝุ่นละออง (Dust/TSP)</p> <p>๑๐. ควรมีการติดตามตรวจวัดคุณภาพอากาศจากระบบบำบัดอากาศเป็นประจำ</p> <p>๑๑. ให้ผู้ปฏิบัติงานสวมใส่เสื้อผ้า และอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น ผ้าปิดจมูก ตลอดเวลาที่ปฏิบัติงานในการคัดแยกและกำจัดขยะมูลฝอย</p> <p>๑๒. ควบคุมพฤติกรรมของผู้ปฏิบัติงานในบริเวณโครงการไม่ให้กระทำการใด ๆ ที่อาจก่อให้เกิดประกายไฟ อันเป็นสาเหตุให้เกิดไฟไหม้ และจัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยตรวจตราและสอดส่องอยู่เสมอ</p> <p>๑๓. ปลุกต้นไม้เป็น Buffer Zone เพื่อลดผลกระทบจากมลพิษทางอากาศที่เกิดจากกิจกรรมต่าง ๆ ภายในโครงการ</p>	
<p>๑.๓ เสียง</p>	<p>๑. จำกัดความเร็วรถบรรทุกวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง ให้มีความเร็วไม่เกิน ๓๐ กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อลดระดับความดังของเสียงรบกวน</p> <p>๒. การใช้เครื่องจักรทำงานในระบบปิดที่สามารถป้องกันเสียงออกจากพื้นที่โครงการ</p> <p>๓. จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น ปลั๊กสำหรับอุดหู สำหรับคนงานที่ทำงานในบริเวณที่เกิดเสียงดัง</p> <p>๔. ปลุกต้นไม้เป็น Buffer Zone เพื่อลดผลกระทบจากมลพิษทางอากาศที่เกิดจากกิจกรรมต่าง ๆ ภายในโครงการ</p>	
<p>๑.๔ น้ำเสีย</p>	<p>การจัดการน้ำเสียและน้ำทิ้งช่วงดำเนินการ จะรวบรวมน้ำทิ้งจากส่วนต่าง ๆ เข้าบ่อพักน้ำทิ้งก่อนนำไปบำบัด จากนั้นจึงนำกลับไปใช้ประโยชน์อื่นในโรงงานโดยไม่มี การระบายทิ้งออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือ Zero Discharge เช่น การนำไปรดพื้นที่สีเขียวทั้งหมดของ</p>	

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
	โรงงาน การนำไปใช้ล้างถนนและล้างรถขนส่งขยะมูลฝอย	
๑.๕ ระบบจัดการเถ้าหนักและเถ้าเบา	<p>ซีเถ้าหนัก (Bottom ash) ประมาณ ๑๐ % จากห้องเผาไหม้จะถูกนำไปเก็บไว้ในบ่อพักเถ้า ต้องนำส่งไปกำจัดกับทางบริษัทที่ได้รับมาตรฐานจากกรมควบคุมมลพิษอย่างปลอดภัย</p> <p>ซีเถ้าลอย (Fly ash) ประมาณ ๓ % จะถูกรวบรวมจากถุงกรองและพักไว้ในไซโล จากนั้นจะถูกนำไปบำบัดโดยวิธีการทำให้แข็งตัว (Solidification) ต้องนำส่งไปกำจัดกับทางบริษัทที่ได้รับมาตรฐานจากกรมควบคุมมลพิษอย่างปลอดภัยต่อไป</p> <p>และสามารถจะนำไปใช้ประโยชน์ได้ เช่น เป็นวัสดุในการทำคอนกรีต และวัสดุเทพื้นถนน</p>	
๑.๖ ทรัพยากรดิน	๑. จัดทำแนวรั้วโดยรอบโครงการและดูแลต้นไม้ที่ปลูกไว้รอบโครงการให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	
๒. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์		
๒.๑ การคมนาคม	<p>๑. จำกัดช่วงเวลาการขนส่งขยะมูลฝอยเข้าสู่โครงการโดยหลีกเลี่ยงช่วงเวลาที่มีการจราจรคับคั่ง</p> <p>๒. จัดระเบียบการจราจรและเส้นทางขนส่งขยะมูลฝอยให้เป็นระเบียบ สะดวก และปลอดภัยโดยติดตั้งป้ายสัญญาณจราจรภายในพื้นที่โครงการ โดยเฉพาะบริเวณทางเข้าออก</p> <p>๓. จำกัดความเร็วของรถขนส่งขยะมูลฝอย ให้มีความเร็วไม่เกิน ๓๐ กิโลเมตร/ชั่วโมง โดยเฉพาะเมื่อเข้าสู่เขตชุมชน</p> <p>๔. จัดให้มีการล้างล้อรถก่อนออกจากโครงการทุกครั้ง และตรวจสอบสภาพของรถต้องไม่มีเขม่าควันดำเกินมาตรฐาน</p> <p>๕. ในการขนส่งขยะมูลฝอยจะต้องระมัดระวังไม่ให้เกิดการร่วงหล่นของขยะมูลฝอย โดยพนักงานเก็บขนขยะมูลฝอยจะต้องไม่ทำการเก็บขนขยะมูลฝอยจนเกินความสามารถที่รถเก็บขนขยะมูลฝอยจะรองรับได้</p>	
๒.๒ การจัดการขยะมูลฝอยในพื้นที่โครงการ	<p>๑. ระบบรวบรวมขยะมูลฝอยถูกจัดเก็บในระบบปิดไม่มีน้ำเสีย กลิ่น และอากาศออกนอกโครงการ</p> <p>๒. รมรงค์การคัดแยกขยะในพื้นที่โครงการ</p> <p>๓. ตรวจสอบภาชนะรองรับขยะมูลฝอยให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ และไม่มีปัญหาขยะมูลฝอยล้นถัง</p>	

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
	<p>๔. กากของเสียที่เกิดจากกระบวนการผลิตไฟฟ้าต้องมีการกำจัดอย่างถูกต้อง หรือนำกลับมาใช้ประโยชน์อย่างเหมาะสม</p> <p>๕. ขยะมูลฝอยที่ทำการเก็บขนจากแหล่งกำเนิดไปยังพื้นที่โครงการ จะต้องทำการกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาลให้แล้วเสร็จแต่ละวัน เพื่อป้องกันกลิ่นเหม็น</p>	
๓. คุณค่าคุณภาพชีวิต		
๓.๑ ทักษะคุณภาพ	<p>๑. จัดให้มีการปลูกต้นไม้เป็น Buffer Zone รอบพื้นที่โครงการ เพื่อให้เกิดทัศนียภาพที่สวยงาม</p> <p>๒. ดูแลต้นไม้ที่ปลูกภายในโครงการให้มีสภาพดีและสวยงามอยู่เสมอ</p>	

๑๑. เงื่อนไข

รูปแบบการร่วมทุน BOO (Build, Own, Operate) ภาครัฐให้สิทธิภาคเอกชนในการจัดหาแหล่งเงินทุนก่อสร้าง และดำเนินการให้บริการในช่วงระยะเวลาที่กำหนด โดยสัญญาที่เอกชนไม่ต้องโอนกรรมสิทธิ์โครงสร้างพื้นฐานให้กับท้องถิ่น แต่ท้องถิ่นสัญญาว่าจะรับซื้อสินค้าหรือบริการในช่วงระยะเวลาที่กำหนด ลักษณะงบประมาณสามารถดำเนินการได้ ๓ ลักษณะ

๑. องค์การบริหารส่วนจังหวัดสกลนคร ร่วมกับหน่วยงานราชการอื่น ร่วมกันดำเนินงาน
๒. องค์การบริหารส่วนจังหวัดสกลนคร ร่วมกับเอกชนในการดำเนินการ
๓. มอบให้เอกชนเป็นผู้ดำเนินการทั้งหมด

(ลงชื่อ).....  ผู้เขียนโครงการ

(นายเจษฎาพรพงศ์ ธนเดชาพิทักษ์)
หัวหน้าฝ่ายบริหารงานสาธารณสุข

(ลงชื่อ).....  ผู้นำเสนอโครงการ

(นายเจษฎาพรพงศ์ ธนเดชาพิทักษ์)
หัวหน้าฝ่ายบริหารงานสาธารณสุข
รักษาการผู้อำนวยการกองสาธารณสุข

ความคิดเห็น.....

1.พิจารณาขอขบโครงการ

(ลงชื่อ).....



ผู้เห็นชอบโครงการ

(นายมานพ เชื้อบัณฑิต)

ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดสกลนคร

ความคิดเห็น.....

(ลงชื่อ).....



ผู้เห็นชอบโครงการ

(นายสุรชัย ศักดิ์สัมฤทธิ์)

รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสกลนคร

อนุมัติโครงการ

ไม่อนุมัติโครงการ.....

(ลงชื่อ).....



ผู้อนุมัติโครงการ

(นายชพงศ์ คำจวง)

นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสกลนคร