

ประกาศสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย โครงการโรงไฟฟ้าใช้เชื้อเพลิงจากขยะมูลฝอยชุมชน ขนาด 9.6 เมกะวัตต์

เนื่องด้วยบริษัท ไทยโซลิด รีนิวเอเบิล เอ็นเนอร์จี จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนก่อสร้างโครงการโรงไฟฟ้าใช้เชื้อเพลิงจากขยะมูลฝอยชุมชน ขนาดกำลังผลิตติดตั้ง 9.6 เมกะวัตต์ ตามที่ได้รับสิทธิจากเทศบาลนครอุดรธานีในการลงทุนก่อสร้างระบบกำจัดขยะมูลฝอยชุมชนด้วยเทคโนโลยีที่ทันสมัยและไม่เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม โดยโครงการตั้งอยู่ที่หมู่ 10 ตำบลหนองนาคำ อำเภอเมืองอุดรธานี จังหวัดอุดรธานี ซึ่งไฟฟ้าที่ผลิตได้จากโครงการจะถูกส่งเข้าระบบโครงข่ายไฟฟ้าของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคไม่เกิน 8.0 เมกะวัตต์ เพื่อส่งต่อไปยังผู้ใช้ไฟฟ้าต่อไปนั้น

ทั้งนี้เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลให้ประชาชนทราบ เข้าใจอย่างถูกต้อง และรวบรวมความคิดเห็นของประชาชนก่อนเริ่มดำเนินโครงการเพื่อนำเอาข้อเสนอแนะต่างๆมาปรับปรุงและพัฒนาแผนการดำเนินงานให้สอดคล้องกัน บริษัทฯจึงจัดให้มีเวทีการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียตามระเบียบคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ว่าด้วยการรับฟังความคิดเห็นและทำความเข้าใจกับประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียในการพิจารณาออกใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า พ.ศ. 2559 และประมวลหลักการปฏิบัติ (Code of Practice: CoP) สำหรับผู้ประกอบการผลิตไฟฟ้าที่ใช้ขยะมูลฝอยเป็นเชื้อเพลิงที่มีกำลังผลิตติดตั้ง ต่ำกว่า 10 เมกะวัตต์ พ.ศ. 2559 เมื่อวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 จำนวน 2 รอบ แบ่งเป็น รอบเช้าเวลา 08:30-12:30 น. และรอบบ่ายเวลา 13:00-16:00 น. ณ วัดป่าคอนไก่ ตำบลหนองนาคำ อำเภอเมืองอุดรธานี จังหวัดอุดรธานี โดยมีผู้เข้าร่วมงานทั้งสิ้น 636 คน (รอบเช้าจำนวน 335 คน และรอบบ่าย 301 คน)

การดำเนินการรับฟังความคิดเห็นประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียของโครงการมีขั้นตอนการจัดงาน ดังนี้

1. การระบुकลุ่มผู้มีส่วนได้เสีย โดยมีกลุ่มเป้าหมายประกอบด้วย ประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ผู้นำชุมชน หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งสถาบันการศึกษาและสื่อมวลชน โดยครอบคลุมเขตพื้นที่รัศมี 3 กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่สถานประกอบการ
2. การเผยแพร่ข้อมูลโครงการ และประชาสัมพันธ์แก่ประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย โดยโครงการได้ดำเนินการเผยแพร่ข้อมูลโครงการช่วงวันที่ 8-28 กรกฎาคม 2563
3. การจัดเวทีประชุมรับฟังความคิดเห็น โดยโครงการจัดเวทีรับฟังความคิดเห็นเมื่อวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 จำนวน 2 รอบ แบ่งเป็น รอบเช้าเวลา 08:30-12:30 น. และรอบบ่ายเวลา 13:00-16:00 น. ณ วัดป่าคอนไก่ ตำบลหนองนาคำ อำเภอเมืองอุดรธานี จังหวัดอุดรธานี โดยมีผู้เข้าร่วมงานทั้งสิ้น 636 คน (รอบเช้าจำนวน 335 คน และรอบบ่าย 301 คน) รายชื่อผู้เข้าร่วมงาน ตามเอกสารแนบ
4. การรับฟังความคิดเห็นเพิ่มเติมผ่านช่องทางต่างๆ ช่วงวันที่ 29 กรกฎาคม- 14 สิงหาคม 2563
5. การปิดประกาศสรุปผลการรับฟังความคิดเห็น ช่วงวันที่ 28 สิงหาคม-13 กันยายน 2563

สำหรับในวันจัดเวทีรับฟังความคิดเห็น หลังจากผู้แทนของบริษัทฯได้บรรยายรายละเอียดโครงการและหัวข้ออื่นๆที่เกี่ยวข้องให้แก่ผู้เข้าร่วมประชุมแล้ว บริษัทฯได้เปิดโอกาสให้ผู้เข้าร่วมประชุมสอบถามในประเด็นต่างๆรวมทั้งแสดงความคิดเห็นในการดำเนินการของโครงการ ซึ่งผู้แทนของบริษัทฯได้ชี้แจงประเด็นและตอบข้อสงสัยต่างๆ แก่ผู้ที่มาเข้าร่วมการประชุมจนครบถ้วนทุกประการแล้ว สำหรับประเด็นคำถามและข้อเสนอแนะ โดยสรุปมีดังนี้

1. ทำไมโครงการไม่ทำให้มีขนาดติดตั้งที่ 10 เมกะวัตต์ เพื่อให้โครงการจะได้ทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)

สรุปคำชี้แจง: กำลังการผลิตติดตั้งของโครงการขึ้นอยู่กับปริมาณขยะ ซึ่งโครงการได้ทำการประเมินทั้งขยะสดและขยะเก่าในหลุมฝังกลบแล้วพบว่า ขนาดที่เหมาะสมกับเทคโนโลยีของโครงการคือ 9.6 เมกะวัตต์ และขึ้นอยู่กับปริมาณการรับซื้อไฟฟ้าจากการไฟฟ้าฝ่ายจำหน่ายด้วย ซึ่งโครงการได้รับการจัดสรรปริมาณการรับซื้อไฟฟ้าสูงสุด 8 เมกะวัตต์ (ส่วนที่เหลือ 1.6 เมกะวัตต์ใช้เป็นพลังงานภายในโครงการ) ดังนั้นกำลังการผลิตติดตั้งของโครงการจึงสอดคล้องกับปริมาณไฟฟ้าที่จะจำหน่ายและใช้ภายในโครงการนอกจากนี้โครงการต้องจัดทำรายงานและปฏิบัติตามประมวลหลักปฏิบัติ (Code of Practice: CoP) สำหรับโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนที่ใช้ขยะมูลฝอยเป็นเชื้อเพลิงที่มีขนาดกำลังการผลิตติดตั้ง ต่ำกว่า 10 เมกะวัตต์ตามประกาศของคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) ซึ่งมีข้อกำหนดครอบคลุมและเข้มข้นไม่น้อยกว่าการทำรายงาน EIA

2. ประเด็นข้อกังวลด้านน้ำเสียและน้ำใต้ดิน

สรุปคำชี้แจง: โครงการไม่ได้ระบายน้ำเสียน้ำทิ้งออกนอกพื้นที่โครงการ โดยน้ำเสียโครงการจะถูกส่งเข้าระบบบำบัดน้ำเสียของโรงคัดแยกขยะที่ปูพื้นด้วย HDPE ซึ่งจะลดผลกระทบเรื่องการปนเปื้อนน้ำใต้ดิน ส่วนน้ำที่ผ่านการบำบัดแล้วจะนำไปใช้รดน้ำต้นไม้ และล้างพื้นถนนในโครงการ นอกจากนี้โครงการได้มีการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำใต้ดินก่อนดำเนินโครงการเพื่อใช้เปรียบเทียบกับคุณภาพน้ำช่วงการดำเนินงานของโครงการทุกๆปี ส่วนการเก็บคุณภาพน้ำผิวดินนั้นเนื่องจากช่วงก่อนหน้านี้คลองบริเวณใกล้เคียงโครงการแห่งนี้จึงไม่สามารถทำการเก็บตัวอย่างน้ำได้ อย่างไรก็ตามโครงการจะดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำอีกครั้งในช่วงหน้าฝนนี้ ส่วนปัญหาน้ำล้นออกมาจากคันดินของบ่อขยะเทศบาลนครอุดรธานีนั้น ทางเทศบาลฯจะดำเนินการแก้ไขปัญหาโดยการสร้างคันดินเพิ่ม หากเจอปัญหาที่จุดใดขอให้งแจ้งเทศบาลฯเพื่อที่จะได้จัดทีมช่างเข้ามาดูและและแก้ไข

3. ประเด็นข้อกังวลด้านอากาศเสีย และกลิ่น

สรุปคำชี้แจง: โครงการได้มีการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศเรียบร้อยแล้ว โดยพิจารณาจากทิศทางลมและพิจารณาจากบ้านที่อยู่ใกล้เคียงโดยทั่วไปเป็นองค์ประกอบเพื่อใช้เปรียบเทียบกับคุณภาพอากาศช่วงการดำเนินงานของโครงการทุกๆปี นอกจากนี้โครงการยังจะมีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องแบบต่อเนื่อง (CEMs) เพื่อเฝ้าระวังการระบายสารมลพิษทางอากาศจากปล่อง ส่วนเรื่องกลิ่นกรณีโรงไฟฟ้าของโครงการจะช่วยกำจัดขยะให้หมดไปและจะช่วยลดกลิ่นจากขยะได้

4. ประเด็นข้อกังวลด้านการตรวจสอบการดำเนินมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการในระยะดำเนินการ

สรุปคำชี้แจง: ตามข้อกำหนดของ COP ที่กำหนดให้โรงไฟฟ้าจะต้องมีการจัดตั้งคณะกรรมการไต่ราคาภิ คณะกรรมการส่วนร่วมของชุมชน ประกอบด้วย เจ้าของโครงการ หน่วยงานราชการ และชุมชน ดังนั้นชุมชนจะมีส่วนร่วมในการดำเนินโครงการและสามารถตรวจสอบการดำเนินมาตรการต่างๆด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการผ่านทางคณะกรรมการชุดนี้ได้

5. ถนนทางผ่านไปบ่อฝังกลบขยะชำรุด (เป็นหลุม/บ่อ) ไม่ได้รับการซ่อมแซม

สรุปคำชี้แจง: ความเดือนร้อนเรื่องถนนชำรุด ตอนนี้ทางเทศบาลนครอุดรธานีได้นำเข้าไปในแผนพัฒนาของเทศบาลฯแล้ว ส่วนตรงไหนที่เดือดร้อนมากจะเข้ามาดูแลให้ก่อน อย่างไรก็ตามถนนในส่วนนั้นอยู่ในความรับผิดชอบขององค์การบริหารส่วนจังหวัดอุดรธานี (อบจ.อุดรธานี)ซึ่งหากหน่วยงานอื่นจะเข้าไปทำการซ่อมแซมหรือปรับปรุงต้องได้รับอนุญาตจาก อบจ.อุดรธานี ก่อน ซึ่ง

หลังจากนี้ องค์กรบริหารส่วนตำบลหนองน้ำคำจะส่งเรื่องถนนชำรุดนี้ไปยัง อบจ.อุครธานี เพื่อขอให้ทำการซ่อมแซมอีกทางหนึ่ง
ด้วย

6. น้ำขยะไหลออกจากกรถขนขยะ

สรุปคำชี้แจง:เทศบาลนครอุครธานีจะประสานและกำจัดรถขนขยะจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นต่างๆไม่ให้มีน้ำขยะรั่วไหล
จากรถขยะระหว่างทาง รวมทั้งให้มีการทำความสะอาดรถขยะก่อนที่จะผ่านเขตชุมชนด้วย

ทั้งนี้เมื่อจบช่วงการรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากผู้เข้าร่วมประชุมของโครงการโรงไฟฟ้าใช้เชื้อเพลิงจากขยะ
มูลฝอยชุมชนขนาดกำลังผลิตติดตั้ง 9.6 เมกะวัตต์ แล้ว นายสบาย มุกดาม่วง นายก อบต.หนองน้ำคำ ได้ขอมติความเห็นชอบจาก
ผู้เข้าร่วมประชุมสำหรับการดำเนินโครงการ โดยหากเห็นชอบ ให้ผู้เข้าร่วมประชุมยกมือขึ้น ซึ่งมติจากเวทีประชุมการรับฟังความ
คิดเห็นครั้งนี้ คือ ชาวบ้านและผู้นำชุมชนที่เข้าร่วม ยกมือเห็นชอบต่อการดำเนินการของโครงการ

สำหรับการรับฟังความคิดเห็นเพิ่มเติมผ่านช่องทางต่างๆ ได้แก่ ไปรษณีย์ โทรศัพท์ โทรสาร และอีเมล หลังจัดเวทีจัดงาน
จนถึงวันที่ 14 สิงหาคม 2563 (รวมระยะเวลาช่วงการรับฟังความคิดเห็นเพิ่มเติม 16 วัน) ปรากฏว่าไม่มีประเด็นข้อสงสัย และ
ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม