

บันทึกปิดประกาศ
สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดเชียงราย

เขียนที่ สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดเชียงราย
ถนนแม่ฟ้าหลวง ตำบลริมกก ชร ๕๗๑๐๐

วันที่ ๑๙ ตุลาคม ๒๕๖๔

เรื่อง การปิดประกาศประชาสัมพันธ์

วันนี้ เวลา ๐๘.๓๐ น. ข้าฯ นางสาวปริยาพร ภูสมปองสวัสดิ์ ตำแหน่ง นักส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นปฏิบัติการ กลุ่มงาน ส่งเสริมและพัฒนาท้องถิ่น สังกัด สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดเชียงราย ได้นำ ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลป่าหุ่ง ลงวันที่ ๑๔ ตุลาคม ๒๕๖๔ เรื่องสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อโครงการบริหารจัดการและจัดการขยะมูลฝอยชุมชนเป็นพลังงานไฟฟ้าระบบปิด ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม โดยได้ปิดประกาศไว้ ณ บ้ายประชาสัมพันธ์หน่วยงานของสำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดเชียงราย และเว็บไซต์สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดเชียงราย : www.chiangrailocal.go.th เมนู “ข่าวประชาสัมพันธ์” รายการ “ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลป่าหุ่ง ลงวันที่ ๑๔ ตุลาคม ๒๕๖๔ เรื่องสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อโครงการบริหารจัดการและจัดการขยะมูลฝอยชุมชนเป็นพลังงานไฟฟ้าระบบปิด ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม” เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ทราบโดยทั่วกัน

จึงได้ลงลายมือชื่อต่อหน้าพยานไว้เป็นหลักฐาน

ลงชื่อ

ผู้ปิดประกาศ

(นางสาวปริยาพร ภูสมปองสวัสดิ์)

นักส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นปฏิบัติการ

ลงชื่อ

พยาน

(นายสุภรณ์ คำภู)

ผู้อำนวยการกลุ่มงานส่งเสริมและพัฒนาท้องถิ่น

ลงชื่อ

พยาน

(นายมนัส สุวรรณรินทร์)

ท้องถิ่นจังหวัดเชียงราย



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลป่าหุ่ง
เรื่อง สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อโครงการบริหารและจัดการขยะมูลฝอยชุมชน
เป็นพลังงานไฟฟ้าระบบปิด ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

.....

ตามที่ องค์การบริหารส่วนตำบลป่าหุ่ง อำเภอพาน จังหวัดเชียงราย ได้ดำเนินการโครงการบริหารและจัดการขยะมูลฝอยชุมชนเป็นพลังงานไฟฟ้าระบบปิด ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม กำลังผลิต ๙.๙ เมกะวัตต์ นั้น โดยได้ดำเนินการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนที่เกี่ยวข้องตามประกาศระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน พ.ศ. ๒๕๔๘ และระเบียบของคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน โดยจัดให้มีการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อโครงการบริหารและจัดการขยะมูลฝอยชุมชนเป็นพลังงานไฟฟ้าระบบปิด ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ในวันที่ ๓๐ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๔ ณ อาคารอเนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลป่าหุ่ง อำเภอพาน จังหวัดเชียงราย เวลา ๙.๓๐ - ๑๒.๐๐ น. และ ๑๓.๓๐ - ๑๖.๐๐ น. โดยมีผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นตามโครงการดังกล่าว รวมทั้งสิ้น ๓๓๖ คน นั้น

องค์การบริหารส่วนตำบลป่าหุ่ง จึงขอประกาศผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน โดยปรากฏตามสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน โครงการบริหารและจัดการขยะมูลฝอยชุมชนเป็นพลังงานไฟฟ้าระบบปิด ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ที่แนบมาพร้อมท้ายนี้

จึงประกาศมาให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๔ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

(ลงชื่อ)

(นายสนอง นันทะชัย)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลป่าหุ่ง ปฏิบัติหน้าที่
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลป่าหุ่ง

สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อโครงการบริหารและจัดการขยะมูลฝอยชุมชน
เป็นพลังงานไฟฟ้าระบบปิด ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

องค์การบริหารส่วนตำบลป่าหุ้ง อำเภอกพาน จังหวัดเชียงราย

วันที่ ๓๐ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๔

ณ ศาลาอเนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลป่าหุ้ง อำเภอกพาน จังหวัดเชียงราย

๑. การดำเนินการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน

ด้วยองค์การบริหารส่วนตำบลป่าหุ้ง อำเภอกพาน จังหวัดเชียงราย มีความประสงค์จะดำเนินโครงการบริหารและจัดการขยะมูลฝอยชุมชนเป็นพลังงานไฟฟ้าระบบปิด ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม โดยการนำขยะไปแปรสภาพเป็นเชื้อเพลิงเพื่อผลิตเป็นพลังงานไฟฟ้า กำลังการผลิต ๙.๙ เมกะวัตต์ พื้นที่ตั้งโครงการคือ หมู่ที่ ๑๒ ตำบลป่าหุ้ง อำเภอกพาน จังหวัดเชียงราย

เพื่อให้การดำเนินการของโครงการดังกล่าวเกิดประโยชน์สูงสุดและเป็นไปตามขั้นตอนของหนังสือกระทรวงมหาดไทย องค์การบริหารส่วนตำบลป่าหุ้งได้ดำเนินการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน พ.ศ. ๒๕๔๘ และระเบียบของคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เพื่อให้ประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากโครงการบริหารและจัดการขยะมูลฝอยชุมชนเป็นพลังงานไฟฟ้าระบบปิด ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เข้ามารับฟังและแสดงความคิดเห็นถึงรายละเอียดโครงการฯ โดยองค์การบริหารส่วนตำบลป่าหุ้งได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนในพื้นที่รับทราบ ผ่านการปิดประกาศข้อมูลโครงการ ณ สถานที่ปิดประกาศของหน่วยงานของรัฐ และประกาศในระบบเครือข่ายสารสนเทศที่สำนักปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี โดยมีเอกสาร ๓ ฉบับ คือ ๑) หนังสือประกาศจากหน่วยงานรัฐเจ้าของโครงการ ๒) ลักษณะกิจกรรมและเวลาของการจัดรับฟังความคิดเห็น ๓) เอกสารแนบรายละเอียดข้อมูลเกี่ยวกับโครงการฯ ด้วยข้อมูลดังต่อไปนี้

- (๑) เหตุผลความจำเป็น และวัตถุประสงค์ของโครงการ
- (๒) สาระสำคัญของโครงการ
- (๓) ผู้ดำเนินการ
- (๔) สถานที่ดำเนินการ
- (๕) ขั้นตอนและระยะเวลาดำเนินการ
- (๖) ผลผลิตและผลลัพธ์ของโครงการ
- (๗) ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นแก่ประชาชน รวมทั้งมาตรการป้องกัน แก้ไข หรือเยียวยา
- (๘) ประมาณการค่าใช้จ่าย

(รายละเอียดตามเอกสารภาคผนวก ก)

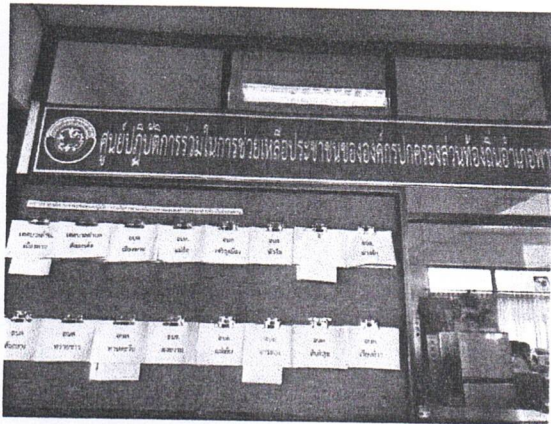
ในส่วนการเปิดเผยข้อมูลโครงการฯ องค์การบริหารส่วนตำบลป่าหุ่งได้ดำเนินการเปิดเผยข้อมูลโครงการฯ ณ สถานที่หน่วยงานรัฐตั้งแต่วันที่ ๑๓ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๔ ดังต่อไปนี้

- (๑) บอร์ดประชาสัมพันธ์ ณ องค์การบริหารส่วนตำบลป่าหุ่ง
- (๒) บอร์ดประชาสัมพันธ์ ณ องค์การบริหารส่วนตำบลเมืองพาน
- (๓) บอร์ดประชาสัมพันธ์ ณ องค์การบริหารส่วนตำบลม่วงคำ
- (๔) บอร์ดประชาสัมพันธ์ ณ ที่ว่าการอำเภอพาน
- (๕) บอร์ดประชาสัมพันธ์ ณ ที่ทำการกำนัน ตำบลป่าหุ่ง
- (๖) บอร์ดประชาสัมพันธ์ ณ ที่ทำการกำนัน ตำบลเมืองพาน
- (๗) บอร์ดประชาสัมพันธ์ ณ ที่ทำการกำนัน ตำบลม่วงคำ
- (๘) บอร์ดประชาสัมพันธ์ ณ ที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน ม.๑๒ ตำบลป่าหุ่ง
- (๙) บอร์ดประชาสัมพันธ์ ณ สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดเชียงราย
- (๑๐) บอร์ดประชาสัมพันธ์ ณ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดเชียงราย
- (๑๑) บอร์ดประชาสัมพันธ์ ณ สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดเชียงราย
- (๑๒) บอร์ดประชาสัมพันธ์ ณ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดเชียงราย
- (๑๓) บอร์ดประชาสัมพันธ์ ณ สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดเชียงราย
- (๑๔) บอร์ดประชาสัมพันธ์ ณ สำนักงานพลังงานจังหวัดเชียงราย
- (๑๕) การเปิดเผยผ่าน ระบบเครือข่ายสารสนเทศที่สำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี

http://www.publicconsultation.opm.go.th/Web/new_phs_proj_view/P25640913001

- (๑๖) การเปิดเผยผ่าน ระบบเครือข่ายสารสนเทศขององค์การบริหารส่วนตำบลป่าหุ่ง

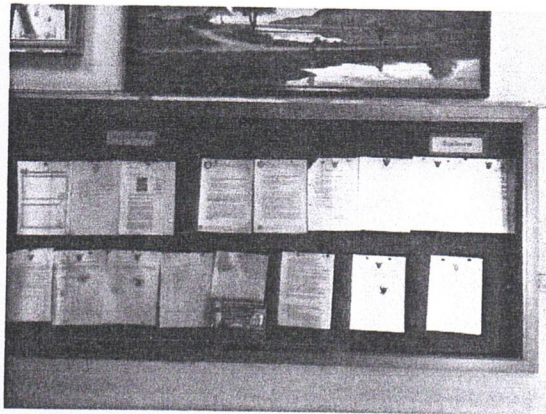
<http://www.pahung.go.th/news-detail.php?id=732>



(๑)



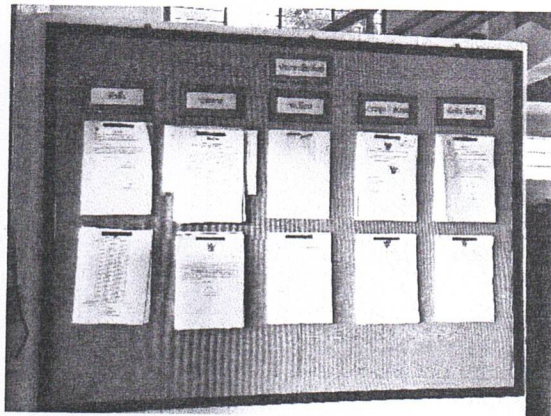
(๒)



(๓)



(๔)



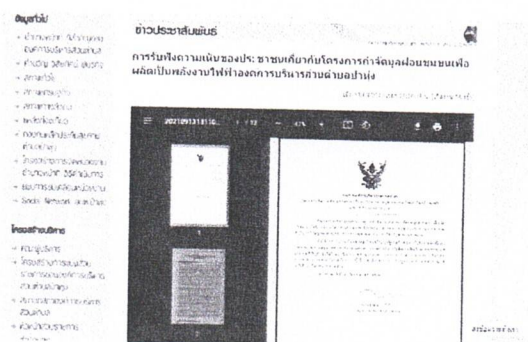
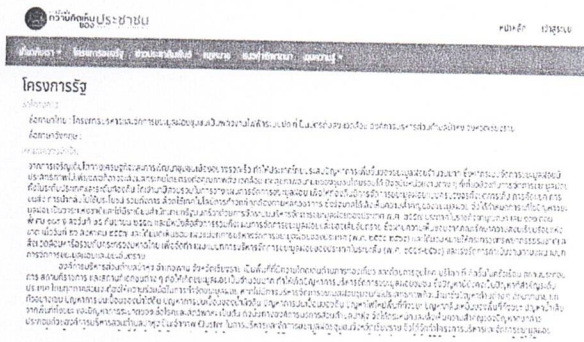
(๕)



(๖)

ภาพที่ ๑ ถึง ๖ แสดงการปิดประกาศข้อมูลโครงการ ณ สถานที่ปิดประกาศของหน่วยงานรัฐ

โครงการบริหารและจัดการขยะมูลฝอยชุมชนเป็นพลังงานไฟฟ้าระบบปิด ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม



(๗)

(๘)

ภาพที่ ๗ และภาพที่ ๘ แสดงการปิดประกาศข้อมูลโครงการผ่านระบบเครือข่ายสารสนเทศ

เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา (COVID – 19) ที่ระบดอยู่ ณ ปัจจุบัน ทางองค์การบริหารส่วนตำบลป่าหุ่ง ได้ดำเนินการรับฟังความคิดเห็นประชาชน โดยกำหนดรูปแบบการรับฟังความคิดเห็นประชาชน ๒ รูปแบบ ดังนี้

- ๑) การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน พร้อมทำแบบสอบถาม
- ๒) การรับฟังความคิดเห็นประชาชนผ่านช่องทางเว็บไซต์

๒. ขั้นตอนการดำเนินการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน

- ๒.๑ ประกาศให้ประชาชนในพื้นที่ได้รับทราบถึงวิธีการรับฟังความคิดเห็น ระยะเวลา สถานที่ โดย ปฏิบัติตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ว่าด้วยการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน พ.ศ. ๒๕๔๘
- ๒.๒ จัดประชุมประชาสัมพันธโครงการและรับฟังความคิดเห็นของประชาชน
- ๒.๓ สรุปผลการประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและประกาศให้ประชาชนทราบ

๓. ระยะเวลาดำเนินการ

เดือน กันยายน ถึง ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

๔. สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน รายละเอียดดังนี้

องค์การบริหารส่วนตำบลป่าหุ่ง อำเภอพาน จังหวัดเชียงราย ได้จัดให้มีการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน เกี่ยวกับโครงการบริหารและจัดการขยะมูลฝอยชุมชนเป็นพลังงานไฟฟ้าระบบปิด ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม วันที่ ๓๐ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๔ โดยมีนายกองค์การบริหารส่วนตำบลป่าหุ่ง คณะผู้บริหาร สมาชิกสภา องค์การบริหารส่วนตำบลป่าหุ่ง ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลป่าหุ่ง พนักงานองค์การบริหารส่วนตำบลป่าหุ่ง ประธานชุมชน ประธานกลุ่มสตรี ประธานอาสาสมัครหมู่บ้าน ผู้ใหญ่บ้าน ประชาชน เจ้าคณะตำบล ตัวแทนหน่วยงานราชการต่างๆ ของจังหวัดเชียงราย และสื่อมวลชน เข้าร่วมเป็นสักขีพยานการรับฟังความคิดเห็น

องค์การบริหารส่วนตำบลป่าหุ่ง อำเภอพาน จังหวัดเชียงราย

ประชาชนในครั้งนี้อยู่โดยมีผู้เข้าร่วมในการรับฟังความคิดเห็น ที่ลงทะเบียน เข้าร่วมรับฟังความคิดเห็น จำนวน ๓๓๖ คน

สรุปผลการแสดงความคิดเห็นต่อโครงการบริหารและจัดการขยะมูลฝอยชุมชน เป็นพลังงานไฟฟ้าระบบปิด ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม (แบบสอบถาม) จำนวนทั้งสิ้น ๓๓๖ คน มีรายละเอียดดังนี้

ส่วนที่ ๑ ข้อมูลทั่วไปผู้ตอบแบบสอบถาม

๑.๑) เพศ

๑.๑.๑) เพศชาย	จำนวน	๒๓๐	คน	คิดเป็นร้อยละ ๖๘.๔๕
๑.๑.๒) เพศหญิง	จำนวน	๑๐๖	คน	คิดเป็นร้อยละ ๓๑.๕๕

๑.๒) อายุ

๑.๒.๑) ๑๘ - ๓๐ ปี	จำนวน	๑๙	คน	คิดเป็นร้อยละ ๕.๖๕
๑.๒.๒) ๓๑ - ๔๐ ปี	จำนวน	๖๑	คน	คิดเป็นร้อยละ ๑๘.๑๕
๑.๒.๓) ๔๑ - ๕๐ ปี	จำนวน	๘๗	คน	คิดเป็นร้อยละ ๒๕.๘๙
๑.๒.๔) ๕๑ - ๖๐ ปี	จำนวน	๑๐๐	คน	คิดเป็นร้อยละ ๒๙.๗๖
๑.๒.๕) ๖๐ ปีขึ้นไป	จำนวน	๖๙	คน	คิดเป็นร้อยละ ๒๐.๕๔

ส่วนที่ ๒ ความคิดเห็นต่อโครงการบริหารและจัดการขยะมูลฝอยชุมชนเป็นพลังงานไฟฟ้าระบบปิด ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

๒.๑) ท่านคิดว่าจะได้รับประโยชน์ในด้านใดบ้างหากมี โครงการบริหารและจัดการขยะมูลฝอยชุมชนเป็นพลังงานไฟฟ้าระบบปิดที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

๒.๑.๑) ขยะมูลฝอยในเขตพื้นที่จังหวัดเชียงรายได้รับการจัดการอย่างถูกต้องตามหลักสุขาภิบาลอย่างมีประสิทธิภาพ ทั้งขยะมูลฝอยเก่าและขยะมูลฝอยใหม่ที่จะเกิดขึ้นในอนาคต และลดพื้นที่ในการกำจัดขยะมูลฝอยโดยวิธีการฝังกลบ โดยการแปรรูปขยะมูลฝอยเป็นเชื้อเพลิงเพื่อใช้ผลิตเป็นกระแสไฟฟ้า จำนวน ๒๓๓ คน

๒.๑.๒) สามารถกำจัดขยะมูลฝอยชุมชนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในจังหวัดเชียงรายที่เข้าร่วมโครงการให้หมดไปอย่างยั่งยืน จำนวน ๒๒๒ คน

๒.๑.๓) มีการจ้างงานคนในชุมชนมาเป็นพนักงานในโรงงานกำจัดขยะมูลฝอย ทำให้ชุมชนมีรายได้เพิ่มมากขึ้น และก่อให้เกิดการพัฒนาเศรษฐกิจในชุมชน จำนวน ๒๔๐ คน

๒.๑.๔) ชุมชนในรัศมี 1 กิโลเมตร จากที่ตั้งโรงไฟฟ้าจะได้รับเงินกองทุนพัฒนาไฟฟ้า เพื่อนำมาพัฒนาคุณภาพชีวิตและความเป็นอยู่ของชุมชนให้ดียิ่งขึ้น จำนวน ๑๘๕ คน

๒.๑.๕) องค์การบริหารส่วนตำบลป่าหุ้ง สามารถจัดเก็บภาษีที่ดินและสิ่งปลูกสร้าง รวมทั้งภาษีอื่น ๆ และรายได้จากการกำจัดขยะ ทำให้มีงบประมาณมาใช้ในการพัฒนาชุมชนได้มากยิ่งขึ้นจำนวน ๒๒๑ คน

๒.๑.๖) ลดปัญหามลพิษต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นจากขยะมูลฝอยที่อาจจะก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และสุขภาพอนามัยของประชาชนในระยะยาวได้ จำนวน ๒๒๒ คน

๒.๒) ความคิดเห็นของท่านต่อโครงการบริหารและจัดการขยะมูลฝอยชุมชนเป็นพลังงานไฟฟ้าระบบปิด ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

๒.๒.๑) มีผลดีมากกว่าผลเสีย	จำนวน ๓๑๓	คน	คิดเป็นร้อยละ ๙๓.๑๕
๒.๒.๒) มีผลเสียมากกว่าผลดี	จำนวน ๑	คน	คิดเป็นร้อยละ ๐.๓๐
๒.๒.๓) มีผลดีและผลเสียเท่า ๆ กัน	จำนวน ๒๒	คน	คิดเป็นร้อยละ ๖.๕๕

๒.๓) ท่านมีความเชื่อมั่นในมาตรการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมต่อโครงการบริหารและจัดการขยะมูลฝอยชุมชนเป็นพลังงานไฟฟ้าระบบปิด ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม มากน้อยเพียงใด

๒.๓.๑) เชื่อมั่นมาก	จำนวน ๒๒๙	คน	คิดเป็นร้อยละ ๘๘.๙๙
๒.๓.๒) เชื่อมั่นน้อย	จำนวน ๓๔	คน	คิดเป็นร้อยละ ๑๐.๑๒
๒.๓.๓) ไม่ค่อยเชื่อมั่น	จำนวน ๓	คน	คิดเป็นร้อยละ ๐.๘๙

เพราะ ๑. สิ่งแวดล้อมดีอยู่แล้วห้วงสร้างอาจทำให้เกิดความเสียหาย

๒. ต้องการทราบข้อมูลโครงการเพิ่มเติม เพื่อสร้างความเชื่อมั่น

๒.๔) ท่านเห็นด้วยหรือไม่กับโครงการบริหารและจัดการขยะมูลฝอยชุมชนเป็นพลังงานไฟฟ้าระบบปิด ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมจะเกิดประโยชน์ต่อชุมชน

๒.๔.๑) เห็นด้วย	จำนวน ๓๓๔	คน	คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๔๐
๒.๔.๒) ไม่เห็นด้วย	จำนวน ๒	คน	คิดเป็นร้อยละ ๐.๖๐

เพราะ เท่ากับเอาขยะเข้ามาในพื้นที่

ส่วนที่ ๓ ความคิดเห็นต่อการประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชน

๓.๑) ท่านรับทราบข่าวสารการจัดเวที่รับฟังความคิดเห็นฯ ในครั้งนี้จากแหล่งใด

๓.๑.๑) หน่วยงานราชการ	จำนวน	๖๔	คน
๓.๑.๒) หนังสือเชิญประชุม	จำนวน	๗๖	คน
๓.๑.๓) เทศบาล/อบต.	จำนวน	๑๗๐	คน
๓.๑.๔) ผู้ใหญ่บ้าน กำนัน สมาชิกสภาฯ (ผู้นำชุมชน)	จำนวน	๒๔๒	คน
๓.๑.๕) เพื่อนบ้าน /ญาติ/พี่น้อง	จำนวน	๒๒	คน
๓.๑.๖) ป้ายติดประกาศ	จำนวน	๑๑	คน

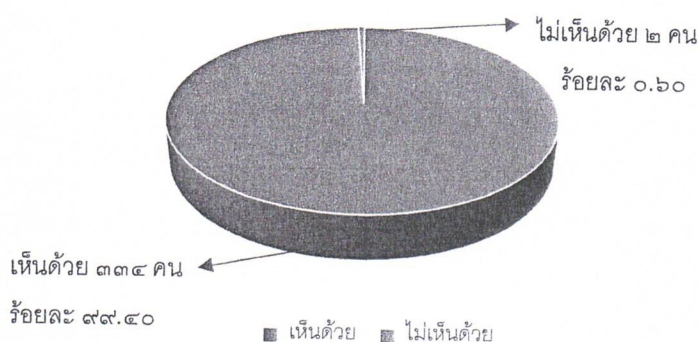
โครงการบริหารและจัดการขยะมูลฝอยชุมชนเป็นพลังงานไฟฟ้าระบบปิด ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

๓.๑.๗) บอร์ดประชาสัมพันธ์	จำนวน	๑๒	คน
๓.๑.๘) อื่น ๆ เช่น Facebook, กลุ่ม Line	จำนวน	๕	คน
๓.๒) ช่องทาง/วิธีการรับข้อมูลข่าวสารของโครงการฯ ที่ท่านสะดวกที่สุด			
๓.๒.๑) ส่งเอกสารทางไปรษณีย์	จำนวน	๒๖	คน
๓.๒.๒) หนังสือพิมพ์	จำนวน	๑	คน
๓.๒.๓) เปิดเวทีชี้แจงโครงการ	จำนวน	๑๒๔	คน
๓.๒.๔) ติดประกาศในหน่วยงานราชการ	จำนวน	๔๖	คน
๓.๒.๕) แจ้งผ่านผู้นำในพื้นที่	จำนวน	๒๓๔	คน
๓.๒.๖) เว็บไซต์/Facebook/Line	จำนวน	๙๗	คน
๓.๒.๗) อื่น ๆ เช่น ทางวิทยุ	จำนวน	๒	คน

สรุปประเด็นสำคัญ

ในการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน โครงการบริหารและจัดการขยะมูลฝอยชุมชนเป็นพลังงานไฟฟ้าระบบปิด ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม โดยการกรอกแบบสอบถาม จากผู้เข้าร่วมประชุมทั้งสิ้น ๓๓๖ คน แบ่งออกเป็นเพศชาย ๒๓๐ คน คิดเป็นร้อยละ ๖๘.๔๕ เพศหญิง ๑๐๖ คน คิดเป็นร้อยละ ๓๑.๕๕ โดยมีผู้เห็นด้วยทั้งสิ้น ๓๓๔ คน คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๔๐ และผู้ไม่เห็นด้วยจำนวนทั้งสิ้น ๒ คน คิดเป็นร้อยละ ๐.๖๐

กราฟแสดงความเห็นต่อโครงการ



ภาพกราฟที่ ๑ แสดงความเห็นของผู้เข้าร่วมรับฟังความคิดเห็นและตอบแบบสอบถามเกี่ยวกับโครงการบริหารและจัดการขยะมูลฝอยชุมชนเป็นพลังงานไฟฟ้าระบบปิด ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

๔. ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะระหว่างการดำเนินการประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและประชาสัมพันธ์ โครงการบริหารและจัดการขยะมูลฝอยชุมชนเป็นพลังงานไฟฟ้าระบบปิด ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม มีดังนี้

ภาคเช้า

ที่	ชื่อ - นามสกุล	คำถาม	คำตอบ
1	นางวิไล รินคำ ตัวแทนชาวบ้านหมู่ 2	เมื่อจัดตั้งโรงไฟฟ้าขยะมูลฝอยในระบบปิดแล้ว คนในชุมชน ในตำบลหรือในท้องถิ่น จะได้รับประโยชน์อะไรบ้าง	1. รายได้จากการจัดเก็บภาษี จากที่ อบต.ป่าหุ่งเคยจัดเก็บได้หลักแสน จะมีรายได้เพิ่มเป็นหลักล้าน กลับสู่ชุมชน นำไปดูแลเป็นสวัสดิการผู้สูงอายุ ผู้ยากไร้ ทุนการศึกษา คนในพื้นที่ อบต.ป่าหุ่งไม่เสียค่ากำจัดขยะ แต่หากกลับกัน โครงการนี้ไม่เกิดขึ้นในตำบลป่าหุ่ง อบต.ป่าหุ่งจะต้องเสียค่ากำจัดขยะให้ อบต. อื่นแทน
2	นายสมควร ยาวิชัย ผอ.รพ.สต.ป่าหุ่ง	1. สร้างที่ไหน บนพื้นที่เท่าไร 2. ผลกระทบด้านสุขภาพต่อคนที่พื้นที่และมาตรการในการช่วยเหลือที่พิเศษในฐานะที่อยู่ใกล้กับโรงไฟฟ้า	1. พื้นที่ตั้งโครงการอยู่ในหมู่ 12 ไปตามคันคลองชลประทาน เนื่องจากเป็นเส้นทางขนส่งที่สะดวก และอยู่ใกล้กับจุดเชื่อมสายส่งไฟฟ้า โดยอยู่ห่างจากสายส่ง 3.5 กิโลเมตร 2. จะมีเงินกองทุนโรงไฟฟ้าประมาณ 600,000 บาทต่อปี รัศมี 1 กิโลเมตร รอบโรงไฟฟ้า เพื่อใช้ดูแลชุมชนข้างเคียง เช่น ทุนการศึกษา ดูแลผู้ยากไร้ และมีเงินจากโรงไฟฟ้า (CSR) เพื่อดูแลชุมชนรัศมี 3 กิโลเมตร เช่น น้ำดื่ม อุปกรณ์การเรียน แล้วแต่ชุมชนจะเสนอขอกับทางโรงไฟฟ้า โดยเรื่องมลพิษนั้น โรงไฟฟ้าจะต้องปฏิบัติตามกฎหมาย เพื่อให้การกำจัดขยะในระบบปิด ไม่มีน้ำเสีย มีการ

			<p>ตรวจเช็คที่ปลายปล่อง ส่วนถ้าจะต้องรายงานต่ออุตสาหกรรมจังหวัดว่าส่งออกไปกำจัดอย่างถูกวิธีหรือไม่ ส่งไปที่ไหน จำนวนเท่าไร มีเอกสารชัดเจน โดยไม่มีการรั่วไหลหรือเอาไปทิ้งตามสถานที่ต่างๆ ด้านสุขภาพของประชาชนและสิ่งแวดล้อม</p> <p>ในขั้นตอนเสนอต่อคณะกรรมการมหาดไทยว่าในรัศมี 1 กิโลเมตร มีประชากรกี่คน มีจำนวนเจ็บป่วยเท่าไร มีข้อมูลเปรียบเทียบก่อน-หลังสร้างโรงไฟฟ้า เพื่อตรวจสอบว่ามีผู้เจ็บป่วยจากโรงไฟฟ้าหรือไม่</p>
3	<p>สอ.บุญช่วย คำมูล สารวัตรกำนัน ต.ป่าหุ่ง</p>	<p>ขยะที่นำมาเผาจากครัวเรือน มีการแยกขยะก่อนหรือไม่</p>	<p>ไม่มีการแยก เนื่องจากเทคโนโลยีที่ใช้จะมีการพักขยะไว้ให้น้ำออกมาจากขยะ และมีครนคืบเพื่อบีบน้ำออกจากขยะจะหมดและสามารถนำไปเผาได้โดยใช้ความร้อนสูง</p>
4	<p>นายเกียรติภักดิ์ สุภาวงศ์ ทสม. จังหวัดเชียงราย</p>	<p>1. การวางแผนเรื่องผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ชาวบ้านในพื้นที่โดยรอบโรงไฟฟ้า จะมีปัญหาไหม เพราะจะมีรถขยะเข้ามาแต่ละวันคงไม่ใช่น้อยๆ ที่จะเข้ามาในโรงงาน เส้นทางที่ใช้ในการลำเลียงขยะเข้ามา เพราะเคยเห็นปัญหาในหลาย ๆ ที่ มาแล้ว</p> <p>2. เป็นห่วงเรื่องการใช้น้ำ อยากราบความชัดเจนว่าจะไปกระทบการใช้ น้ำ ใน ชุม ช น หรือ ไม่</p> <p>3. อยากรจะให้สร้างความเข้าใจแก่ชาวบ้านและชุมชน จะต้องมีการให้ความรู้เพิ่มเติม</p>	<p>การประชุมในครั้งนี้เป็นครั้งแรก จัดขึ้นโดยท้องถิ่น โดยท้องถิ่นจะต้องจัดทำรายงานโดยผ่านการอนุมัติจากมหาดไทย จากนั้นจะมีการจัดทำ TOR เพื่อหาบริษัทเข้ามาดำเนินการ โดยคัดเลือกบริษัทผู้มีประสบการณ์ที่เข้ามาบริหารและจัดการ เป็นบริษัทที่เดินเครื่องแล้ว และมีการบริหารจัดการที่ดี โดยปัญหาที่มีคนกังวลได้แก่ น้ำ อากาศ และกาก ที่ขอนแก่น เรื่องน้ำไม่มีปัญหา ส่วนอากาศจะมี cems ติดอยู่ปลายปล่อง และถ้าลอยจะถูกส่งไปกำจัดกับบริษัทที่รับจัดการ</p>

		ความสำคัญคือการกำหนด Spec บริษัทที่จะเข้ามาบริหารจัดการให้ดี มีศักยภาพ
--	--	--

ภาคบ่าย

ที่	ชื่อ - นามสกุล	คำถาม	คำตอบ
1	นายสมชาติ แสงศูร กรรมการหมู่บ้าน ม.13 ต.ป่าหู่	ในการเปลี่ยนขยะเป็นไฟฟ้า ถ้าเป็นไฟฟ้าแล้ว ให้ใครใช้	ไฟฟ้าจะถูกจ่ายเข้าโครงข่ายสายส่งของการไฟฟ้า เนื่องจากมีปริมาณเยอะมาก มีปริมาณการขายที่ 8 MW

การรับฟังความคิดเห็นประชาชนผ่านช่องทางเว็บไซต์

การรับฟังความคิดเห็นประชาชน โครงการบริหารและจัดการขยะมูลฝอยชุมชนเป็นพลังงานไฟฟ้าระบบปิด ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม โดยได้ประกาศผ่านทางเว็บไซต์ www.publicconsultation.opm.go.th ตั้งแต่วันที่ 13 กันยายน 2564 ได้ปิดการรับฟังความคิดเห็นประชาชนผ่านทางเว็บไซต์ ณ วันที่ 29 กันยายน 2564 พบว่าประชาชน เข้าร่วมแสดงความคิดเห็นในโครงการฯ จำนวน 0 ราย

ตารางแสดงสรุปความคิดเห็นเกี่ยวกับโครงการผ่านทางเว็บไซต์

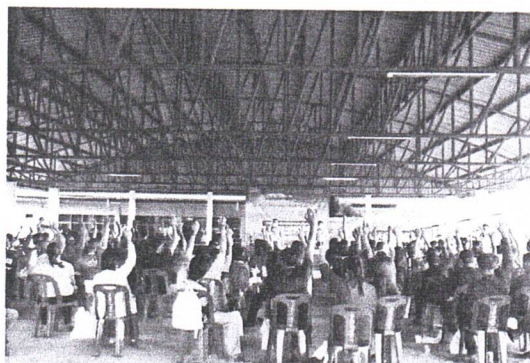
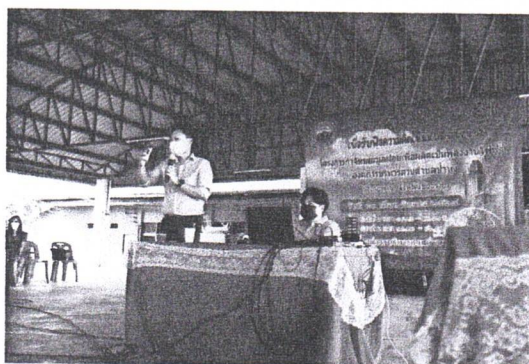
ช่องทางการรับฟังผ่านทางเว็บไซต์	ผลการรับฟังความเห็น
ทางเว็บไซต์ www.publicconsultation.opm.go.th	ไม่มีการระบุรายละเอียดความคิดเห็น

รูปภาพการรับฟังความคิดเห็นและประชาสัมพันธ์ “โครงการบริหารและจัดการขยะมูลฝอยชุมชน
เป็นพลังงานไฟฟ้าระบบปิด ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม”

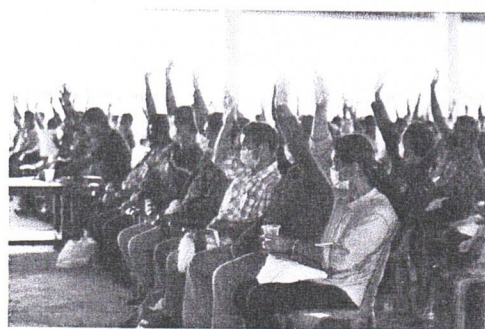
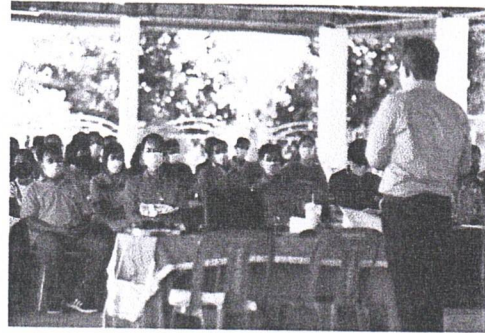
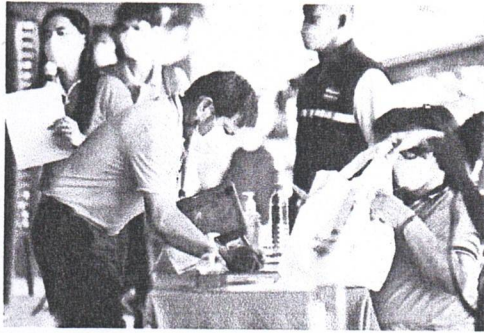
องค์การบริหารส่วนตำบลป่าหุ่ง อำเภอพาน จังหวัดเชียงราย

วันที่ ๓๐ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๔

ณ ศาลาอเนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลป่าหุ่ง อำเภอพาน จังหวัดเชียงราย



ภาพที่ ๙ - ๑๔ ภาพบรรยากาศภายในงานขณะรับฟังการชี้แจงโครงการบริหารและจัดการขยะมูลฝอย
ชุมชนเป็นพลังงานไฟฟ้าระบบปิด ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม (ภาคเช้า)



ภาพที่ ๑๕ - ๒๐ ภาพบรรยากาศภายในงานขณะรับฟังการชี้แจงโครงการบริหารและจัดการขยะมูลฝอยชุมชนเป็นพลังงานไฟฟ้าระบบปิด ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม (ภาคบ่าย)

สามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ : องค์การบริหารส่วนตำบลป่าหุ่ง โทร. 053 676 468

เว็บไซต์ อบต. :



ไลน์ อบต. :

