

เอกสารแนบที่ 17 กิจกรรมร่วมกับชุมชน
และคู่มือประสานงานชุมชน

การสร้างเชื่อมั่นและความสัมพันธ์อันดีกับชุมชนแนวท่อฯ ปท.9

1. การสื่อสารทำความเข้าใจ ชุมชนแนวท่อฯ 6 พื้นที่

- 3 พ.ค. 66 : กำนัน ต.บึงบา พร้อมด้วยผู้ใหญ่บ้านและสมาชิกกลุ่มสหกรณ์ และกลุ่มวิสาหกิจชุมชนบึงบา
- 10 พ.ค. 66 : ชุมชนแนวท่อ RC0620 ที่มีพื้นที่รกร้าง รวมถึงผู้รับเหมาที่ดำเนินการปรับพื้นที่ในบริเวณดังกล่าว
- 11 พ.ค. 66 : ชี้แจงแนวท่อฯ และ ม.112 ม.117 ของ พรบ.ประกอบกิจการพลังงาน รวมถึงความเสียหายและค่าใช้จ่าย ที่เกิดจากกิจกรรมค้นหาและปักหลักหมุดแนวเขตที่ดินในพื้นที่ของ รศ.ดร.ยุทธยา กุลวิฑิต
- 18 และ 24 พ.ค. 66 : ต้อนรับและบรรยายแก่คณะผู้แทนชุมชน โครงการระบบท่อส่งก๊าซฯ บางปะกง-โรงไฟฟ้าพระนครใต้ (รุ่นที่ 5 และ 6/2566) ที่ศูนย์ปฏิบัติการชลบุรี ร่วมกับหน่วยงาน ปท.1-1 และโครงการฯ
- 18 พ.ค. 66 : เข้าพบนายก อบต.บางโฉลง และกองช่างของ อบต. ทราบแนวท่อฯ ในพื้นที่ รวมถึงสื่อความแนวปฏิบัติต่างๆ ของการปฏิบัติงานในโครงข่ายก๊าซธรรมชาติ และคู่มือประสานงานชุมชนในพื้นที่

2. สื่อความชุมชนแนวท่อฯ และกองช่าง 3 หน่วยงาน

- 16 พ.ค. 66 : อบต.บึงชำอ้อ และ อบต.บึงบอน
- 18 พ.ค. 66 : อบต.บางโฉลง

การสร้างความเชื่อมั่นและความสัมพันธ์อันดีกับชุมชนแนวท่อฯ ปท.9

3. สื่อความชุมชนโดยรอบพื้นที่หรือสถานที่ที่มีการก่อสร้าง หรือมีความเสี่ยงที่อาจเกิดผลกระทบต่อชุมชนจากการปฏิบัติงานของ ปตท. หรือ ผรม.

- 10 พ.ค. 66 : โรงงานเหล็กข้าง BV16 เพื่อตรวจสอบและชี้แจงที่ดินแนวท่อฯ ที่ออกจาก BV16



- 16 พ.ค. 66 : ร่วมกับ นายก อบต.บึงบอน และนายก อบต.บึงขำอ้อ เข้าพบผู้บริหารและทีมงานโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตเหนือ สำนักงานกรมชลประทานที่ 11 เพื่อหารือแนวทางแก้ไขกรณี concrete coffer dam ในพื้นที่ ต.บึงขำอ้อ ขำรุด และกรณีคลองส่งน้ำ คลองแอลสามซ้าย ในพื้นที่ ต.บึงบอน ที่มีท่อฯ RC0630 วางกลางคลอง ทำให้ชุมชนร้องขอให้ ปตท. และกรมชลฯ ช่วยดำเนินการขุดลอก เนื่องจากคลองตื้นเขิน



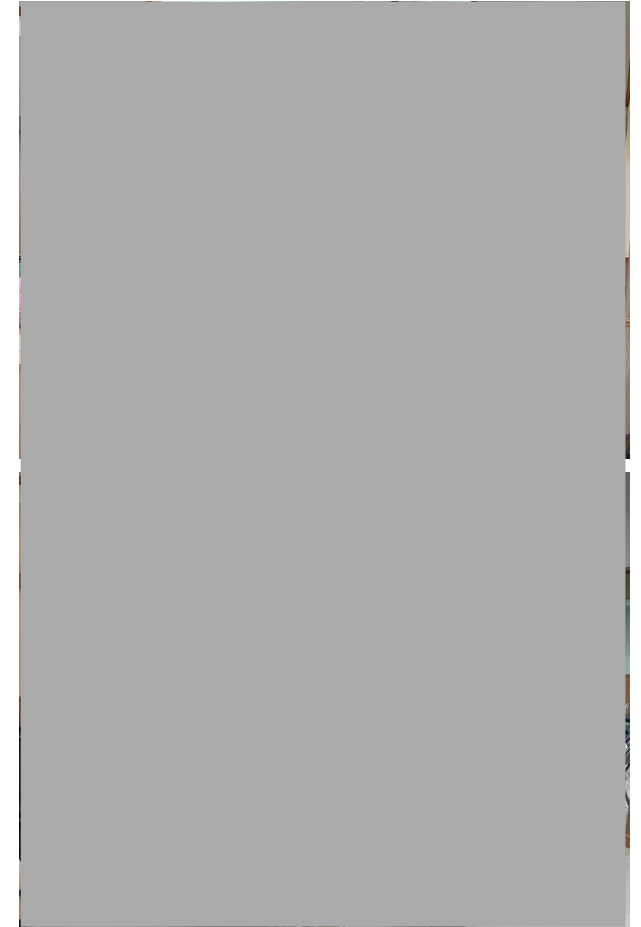
การสร้างความเชื่อมั่นและความสัมพันธ์อันดีกับชุมชนแนวท่อฯ ปท.9

3. สื่อความชุมชนโดยรอบพื้นที่หรือสถานที่ที่มีการก่อสร้าง หรือมีความเสี่ยงที่อาจเกิดผลกระทบต่อชุมชนจากการปฏิบัติงานของ ปตท. หรือ ผรม.

อบต.บึงชำอ้อ / อบต.บึงบอน

ผลการไปคุยกับสำนักงานกรมชลประทานที่ 11 ร่วมกับนายก อบต บึงชำอ้อ และ นายก อบต บึงบอน เรื่อง coffer dam ที่ชำรุด กับ เรื่องการลอกคลอง แอลสามชัย เมื่อ 16 พค ที่ผ่านมา

- **อบต.บึงบอน การลอกคลอง** กรมชลไม่มีแผนลอกคลองนี้เนื่องจากเป็นแค่คลองส่งน้ำ แต่หากเกิดความจำเป็นที่ชุมชนเดือดร้อนมากๆ สำนักก็ต้องทำเรื่องขอไปที่กรมชลฯ ได้หรือไม่ได้ต้องรอปีหน้า (มีแผนแต่การลอกคลองระบายน้ำ) ข้อเสนอที่ประชุม ทางนายก อบต บึงบอน ประสาน อบจ ปทุมธานี ขอสนับสนุนเครื่องจักร และน้ำมัน ให้เพื่อทำปีนี้เลย ส่วน ปท9 สนับสนุนข้อมูล พิกัดแนวท่อและความลึกให้ กรมชลฯ เลย และส่งทีมงานสำรวจและควบคุมหน้างานตลอดเวลาการขุดลอก (เวลาการลอก เบื่องตันรอให้น้ำแห้งมากกว่านี้จะประสานดำเนินการร่วมกันอีกที) เรื่องดินจากการขุดลอกกรมชล จะสนับสนุนรถบรรทุกที่มี ขนและนำไปกองในที่ราชการให้
- **อบต.บึงชำอ้อ coffer dam** เรายางานการแก้ไขชั่วคราวให้ทราบ ซึ่งทุกฝ่าย OK แต่กรมชลขอให้เราสรุปแนวทางหลังจากวิศวกรรม วท มีแนวทางชัดเจนว่าจะแก้ไข อย่างไรให้กรมชลทราบอีกที ตอนนี้ ทั้ง อบต และกรมชล กังวลเรื่องบึงชำอ้อ มากกว่าเรื่องลอกคลอง ห่วงเรื่องการกัดเซาะและน้ำที่จะส่งให้ชาวบ้านไม่เพียงพอ ช่วงหน้าแล้ง



การสร้างความเชื่อมั่นและความสัมพันธ์อันดีกับชุมชนแนวท่อฯ ปท.9

4. Smart Farming ส่วนปฏิบัติการระบบท่อเขต 9 พื้นที่ ต.บึงบา อ.หนองเสือ จ.ปทุมธานี

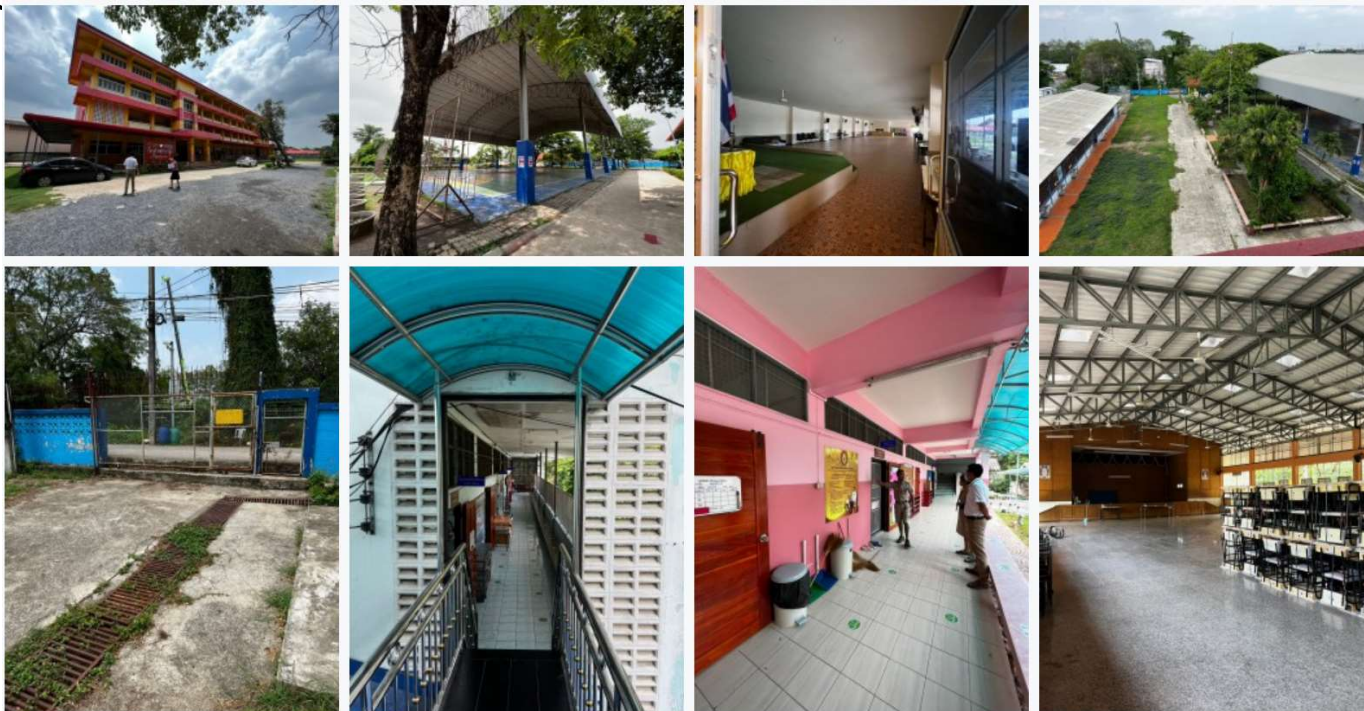
- ❑ เป็นแหล่งเรียนรู้ ศึกษาดูงานและสร้างกิจกรรมให้คนในชุมชน และกิจกรรมส่งเสริมให้เด็กทำสวน (อนุบาล/ประถม)
- ❑ รายได้ต่อเดือนเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง (เป้า 5,000 บาท/คน/เดือน)
 - ปี 2565 รายได้รวม 63,610 บาท เฉลี่ย 5,300 บาท/คน/เดือน
 - ปี 2566 รายได้รวม 20,395 บาท เฉลี่ย 5,098 บาท/คน/เดือน
- ❑ 25 พฤษภาคม 2566 จัดทำข่าวสื่อสารและประชาสัมพันธ์ Media Channel รายการเจาะประเด็นข่าว (ช่อง7)









ประชาสัมพันธ์งานและกิจกรรม CSR ส่วนปฏิบัติการระบบท่อเขต 9

25 พฤษภาคม 2566 ส่วนปฏิบัติการระบบท่อเขต 9 โดยคุณสุภชัย ป้องแก้ว ช่างเทคนิค ปท.9-3 และทีมงาน ลงพื้นที่โรงเรียน เพื่อให้ข้อมูลและสำรวจอุปกรณ์สำหรับกิจกรรม School Safety โดยปี 2566 ปท.9 คัดเลือกโรงเรียนวัดนาบุญ และโรงเรียนชุมชนบึงบา เป็นโรงเรียนเป้าหมาย กำหนดจัดกิจกรรม 17-18 มิ.ย. 2566



รายชื่อและกำหนดการจัดโครงการ School Safety			
รายการ	โรงเรียน1	โรงเรียน2	โรงเรียน3
ชื่อโรงเรียน	โรงเรียนวัดนาบุญ	โรงเรียนชุมชนบึงบา	
วันที่/ช่วงสัปดาห์	สัปดาห์ที่ 3 เดือนกรกฎาคม	สัปดาห์ที่ 3 เดือนกรกฎาคม	
จำนวนนักเรียนทั้งหมด	389	836	
โรงเรียนจัดการเรียนการสอนระดับชั้นใดบ้าง	อ.2 - ป.6	อ.2 - ป.6	
จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรมทั้งหมด - จำนวนครูที่เข้าร่วม - จำนวนนักเรียนที่เข้าร่วม + ระดับชั้น	จำนวนครู 5 คน ระดับชั้น ป.4-6 = 150 คน	จำนวนครู 10 คน ระดับชั้น ป.5-6 = 229 คน	
จำนวนอาคารเรียนที่จะติดตั้งถังและป้ายหนีไฟ	1(เป็นอาคารเรียน 3 ชั้น)	4(เป็นอาคารเรียน1,2 และ 3 ชั้น)	
จำนวนถังดับเพลิง (4 หรือ 6)	6	6	
จำนวนป้ายทางหนีไฟ (max=10)			
	2	2	
	2	2	
	3	3	
	3	3	
จำนวนป้ายทางหนีไฟ : จป. พิจารณาตามความเหมาะสม (max=10) จำนวนถังดับเพลิง : กำหนดตามจำนวนนักเรียนทั้งหมด 1-120 คน = ไม่เกิน 4 ถัง 121 คนขึ้นไป = ไม่เกิน 6 ถัง หากต้องการใช้ถังดับเพลิงมากกว่าจำนวนที่กำหนด กรุณาระบุจำนวนและเหตุผล			

17-18 ก.ค.

การสร้างเชื่อมั่นและความสัมพันธ์อันดีกับชุมชนแนวท่อฯ ปท.9

5. Smart Farming ส่วนปฏิบัติการระบบท่อ

เขต 9 พื้นที่ ต.บึงบา อ.หนองเสือ จ.ปทุมธานี

- ❑ พัฒนาเรื่องการตลาดในรูปแบบออนไลน์
- ❑ พัฒนาเกษตรกรต้นแบบ/วิทยากรชุมชน
- ❑ จัดทำชุดข้อมูลและองค์ความรู้ที่เกิดขึ้นในชุมชน/ศูนย์การเรียนรู้
- ❑ ปรับเปลี่ยนบรรจุกภัณฑ์ให้เหมาะสมร่วมกับมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
- ❑ จัดอบรมส่งเสริมการเลี้ยงไส้เดือนเพิ่มฐานการผลิตให้มีเพียงพอต่อความต้องการของลูกค้า
- ❑ เป็นแหล่งเรียนรู้ ศึกษาดูงานและสร้างกิจกรรมให้คนในชุมชน และกิจกรรมส่งเสริมให้เด็กทำสวน (อนุบาล/ประถม)
- ❑ รายได้ต่อเดือนเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง (เป้า 5,000 บาท/คน/เดือน)
 - ปี 2565 รายได้รวม 63,610 บาท เฉลี่ย 5,300 บาท/คน/เดือน
 - ปี 2566 รายได้รวม 24,338 บาท เฉลี่ย 4,868 บาท/คน/เดือน

Innovation for society-HC

Key Activities : (MKT) โครงการผลิตก้อนจากมูลไส้เดือน วิสาหกิจชุมชนบึงพัฒนา อ.หนองเสือ จ.ปทุมธานี

วันที่กิจกรรม : 18 พฤษภาคม 2566

รายงานผลการดำเนินงาน / ภาพประกอบ / รายได้ (ถ้ามี)

กระบวนการดำเนินงาน
มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ร่วมกับ บริษัท ปตท. จำกัด(มหาชน) ร่วมจัดเวทีชุมชนเพื่อในการสร้างกระบวนการพัฒนาศักยภาพชุมชน การวางแผนการตลาดของผลิตภัณฑ์ชุมชนอย่างมีส่วนร่วม โดยมีผลิตภัณฑ์ของชุมชนที่มีความน่าสนใจ อาทิ ปุ๋ยมูลไส้เดือน น้ำหมักมูลไส้เดือน ดินผสมมูลไส้เดือนหรือปลูก เป็นต้น

ผลการดำเนินงาน
ทราบถึงความต้องการและแนวทางให้การพัฒนาดังนี้

1. แนวทางการพัฒนาพื้นที่ การขยายเครือข่ายผู้สนใจเลี้ยงไส้เดือน และการพัฒนาเพิ่มผลิตภัณฑ์ใหม่ เช่น ชุดทดลองเลี้ยงไส้เดือน
2. ติดตามผลการทดสอบผลิตภัณฑ์ตัวอย่าง โดยนำขายผ่านร้านค้าทางการเกษตรในชุมชน จำนวน 3 ร้าน
3. การจัดทำ Content การโฆษณาผ่านช่องทาง Facebook



Innovation for society-HC พื้นที่ ชุมชนบึงพัฒนา ต.บึงบา อ.หนองเสือ จ.ปทุมธานี

Key Activities : โครงการผลิตก้อนจากมูลไส้เดือน By. สวนลุงเพ็ง

กิจกรรม : พฤษภาคม 2566

รายงานผลการดำเนินงาน / ภาพประกอบ

วันที่ 18-19 พฤษภาคม 2566

อบรมการยกระดับผู้ประกอบการ OTOP และผู้ผลิตสินค้าชุมชนสู่ Digital Marketing ของพัฒนาชุมชน จ.ปทุมธานี

วันที่ 22 และ 25 พฤษภาคม 2566

จัดทำข่าวสื่อสารและประชาสัมพันธ์ Media Channel รายการ เกาะประตือน้ำ ช่อง 7 ออกอากาศทุกวันอาทิตย์ เวลา 16.40 น. 2 นาที

วันที่ 12-16 มิถุนายน 2566

ผลิตภัณฑ์จากมูลไส้เดือน By. สวนลุงเพ็ง จะออกจากร้านออนไลน์ค้า ณ เซ็นทรัลเวิลด์และกรุงเทพฯ

