

# รายงาน

## สรุปผลการดำเนินการมีส่วนร่วมของ ประชาชน ครั้งที่ 1

### โครงการโรงงานบำบัดน้ำเสียรวม



บริษัท ฟูเซน เทคโนโลยี จำกัด

ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 7 ตำบลคลองกิว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี

กุมภาพันธ์ 2569

โครงการโรงงานปรับปรุงคุณภาพของเสี้ยวรวม  
ของบริษัท พูเซน เทคโนโลยี จำกัด  
ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 7 ตำบลคลองกิว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี

ตามที่บริษัท พูเซน เทคโนโลยี จำกัด ได้มอบหมาย ให้บริษัท เอ บี อี เอ็น เอ็นจีเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) จิงลงพื้นที่เพื่อดำเนินกิจกรรมการมีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 1 โดยดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นจำนวน 1 เวที ในวันที่ 29 มกราคม 2569 ณ โรงเรียนบ้านมาบลำบิต ตำบลคลองกิว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี เพื่อให้ข้อมูลกับประชาชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เกี่ยวกับรายละเอียดโครงการที่จะเกิดขึ้นและผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นทั้งทางตรงและทางอ้อมรวมทั้งขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ สรุปสาระสำคัญดังนี้

การเตรียมการ

ก่อนการรับฟังความคิดเห็น

➢ จัดประชุมวันที่ 26 พฤศจิกายน 2568

การจัดประชุม

จัดประชุมฯ จำนวน 1 เวที (วันที่ 29 มกราคม 2569)

➢ ผลการถาม-ตอบในที่ประชุม ➢ ผลการตอบแบบสอบถาม



โครงการโรงงานปรับปรุงคุณภาพของเสียรวม  
ของ บริษัท พูเซน เทคโนโลยี จำกัด  
ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 7 ตำบลคลองกิว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี

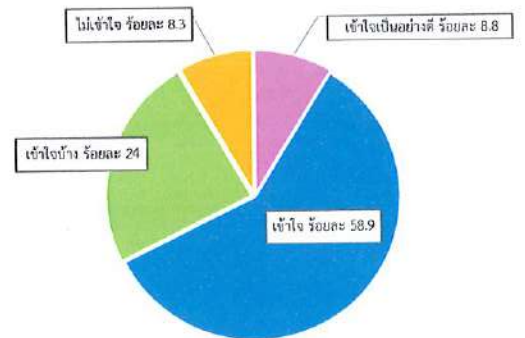
บรรยากาศการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนวันที่ 11 ธันวาคม 2567 (เวลา 13.00 น. – 16.00 น.)  
ณ โรงเรียนบ้านมาบลำบิต ตำบลคลองกิว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี



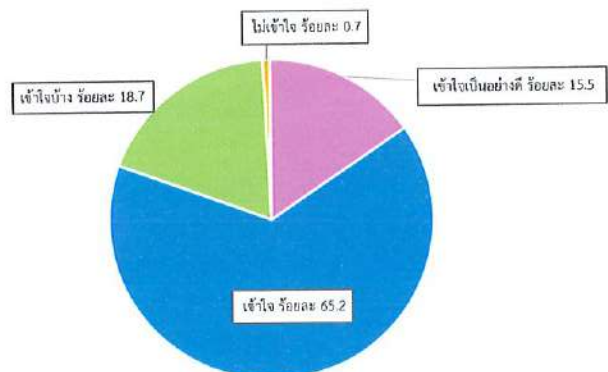
ผู้เข้าร่วมประชุม

ประชาชนกลุ่มเป้าหมาย	จำนวนผู้เข้าร่วม ที่ลงทะเบียนประชุม (ราย)	จำนวนผู้ตอบ แบบสอบถาม (ราย)
ประชาชนทั่วไป	20	16
ผู้นำชุมชน	22	20
หน่วยงานราชการ	1	1
หน่วยงานระดับจังหวัด	7	4
หน่วยงานระดับอำเภอ	15	11
หน่วยงานระดับตำบล	27	12
หมู่ 6 บ้านโสม	79	71
หมู่ที่ 3 บ้านมาบลำบิต	36	32
หมู่ที่ 3 บ้านหนองค้างคาว	10	10
หมู่ที่ 4 บ้านเขาคันทรง	66	60
หมู่ที่ 5 บ้านสุรศักดิ์มนตรี	6	6
หมู่ที่ 7 บ้านมาบลำบิต	133	128
หมู่ที่ 7 บ้านระเวียง	38	38
หมู่ที่ 8 บ้านมาบแสนสุข	38	35
หมู่ที่ 9 บ้านห้วยตากล้ำ	19	18
รวม	517	462

ความเข้าใจข้อมูลเกี่ยวกับโครงการก่อนการประชุม

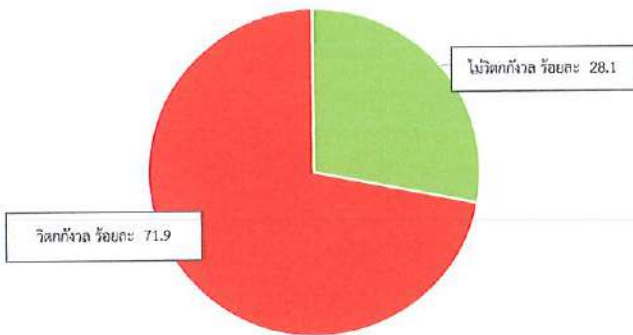


ความเข้าใจข้อมูลเกี่ยวกับโครงการหลังการประชุม

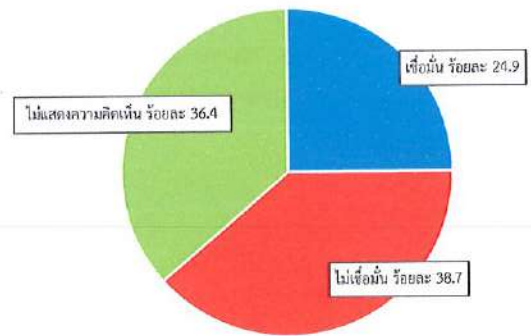


โครงการโรงงานปรับคุณภาพของเสียวรวม  
ของบริษัท ฟูเซน เทคโนโลยี จำกัด  
ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 7 ตำบลคลองกิว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี

ท่านมีความวิตกกังวล ในการดำเนินงานโครงการ หรือไม่



ท่านมีความเชื่อมั่นในระบบบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ หรือไม่



สรุปข้อห่วงกังวลและข้อคิดเห็นหลักของประชาชนจากการประชุมฯ



โครงการโรงงานปรับปรุงคุณภาพของเสียรวม

ของบริษัท พูเซน เทคโนโลยี จำกัด

ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 7 ตำบลคลองกิว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี

สรุปประเด็น/ข้อคิดเห็น	คำชี้แจง
<p>คุณมรพงศ์ จรัสทิพย์มณี เลขานุการนายกองค์การบริหารส่วนตำบลเขาทรง (อบต.เขาคันทรง)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• อยากทราบว่าทำไมไม่ถึงเลือกที่จะดำเนินโครงการบริเวณนี้ หากดำเนินโครงการให้อยู่ห่างจากลำห้วยออกไปได้หรือไม่ เนื่องจากกังวลว่าน้ำที่ปล่อยออกไปจะเป็นอันตรายต่อประชาชนที่อาศัยอยู่บริเวณใกล้เคียง</li> </ul>	<p>คุณยลดา พงศ์สุภา ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม (ตัวแทนบริษัทที่ปรึกษาสิ่งแวดล้อม)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• คำชี้แจงในการประชุม : เหตุผลที่เลือกบริเวณนี้ เนื่องจากพื้นที่อยู่ในคลองกิว การเลือกแปลงที่ดินบริเวณนี้ทางโครงการมีวัตถุประสงค์อยากรับน้ำจากพื้นที่โดยรอบมาบำบัด โดยประเมินจากตัวระบบและพื้นที่ที่จะต้องใช่ เป็นต้น</li> </ul>
<p>คุณสำราญ แยมดี ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 4 บ้านเขาคันทรง ตำบลเขาคันทรง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• จากการได้รับฟังวิทยากรอธิบายโครงการ ยังไม่มีมาตรการป้องกันน้ำท่วม ห่วงกังวลว่า หากเป็นช่วงฤดูฝนน้ำท่วมบ่อบำบัดและล้นออกมา อาจส่งผลกระทบต่อชาวบ้านในพื้นที่หมู่ 4 บ้านเขาคันทรง ผากให้ทางบริษัทที่ปรึกษารับประกันเรื่องนี้ไว้เพื่อไปศึกษาด้วย</li> </ul>	<p>คุณพิมพ์พร กุดสง นักวิชาการ บริษัท เอ บี อี เอ็น เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• คำชี้แจงในการประชุม : ทางบริษัทที่ปรึกษาจะรับประกันนี้ไว้พิจารณาและกำหนดมาตรการในขั้นตอนต่อไป</li> </ul>
<p>คุณสมศักดิ์ สวัสดิ์มงคล ที่ปรึกษากองการบริหารส่วนตำบลคลองกิว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• จากการได้รับฟังโครงการพื้นที่ที่จะได้รับผลกระทบมากที่สุดคือ พื้นที่บริเวณท้ายน้ำ โดยการขนส่งหลาย ๆ รอบต่อวัน ส่วนตัวมองว่าเกิดปัญหาแน่นอน การบำบัดน้ำเสียสำคัญสุดคือ กลิ่น ซึ่งกลิ่นสารเคมีจะเกิดผลกระทบต่อชาวบ้านหรือไม่ ปริมาณน้ำเสีย จำนวน 8-10 โรงงาน ในอนาคตจะเพิ่มขึ้นหรือไม่ และเครื่องจักรจะเสื่อมคุณภาพหรือไม่ น้ำเสียจะซึมลงป่น้ำใต้ดินหรือไม่ โดยภาพรวมบริเวณนี้ก็จะกลายเป็นแหล่งรวมน้ำเสียที่อาจเกิดผลกระทบอย่างมากต่อประชาชนในพื้นที่ในอนาคต โดยที่ตั้งโรงงานอยู่ใกล้คลองระเวงที่ชาวบ้านใช้อุปโภค บริโภค เป็นประจำทุกวัน เพราะฉะนั้นปัจจัยหลาย ๆ อย่าง เช่น ปริมาณน้ำ การขนส่ง กลิ่น เป็นต้น ส่วนตัวคิดว่าอยากให้สร้างโรงงานบริเวณอื่นอาจจะเหมาะสมมากกว่า เช่น นิคมอุตสาหกรรม ซึ่งมีพื้นที่มากกว่า โดยพื้นที่โครงการฯ จำนวน 7 ไร่ หากในอนาคตอาจมีการขยายพื้นที่มากขึ้นและจะส่งผลกระทบต่อพื้นที่เพิ่มขึ้นเรื่อย ๆ โดยการประชุมรับฟังความคิดเห็นครั้งนี้ชาวบ้านส่วนใหญ่ไม่เห็นด้วยกับโครงการอย่างยิ่งอาจจะต้องการประชุมครั้งที่สองก็ได้</li> </ul>	<p>คุณพิมพ์พร กุดสง นักวิชาการ บริษัท เอ บี อี เอ็น เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• คำชี้แจงในการประชุม : ขอขอบคุณสำหรับข้อเสนอแนะ โดยการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเป็นเครื่องมืออย่างหนึ่งที่จะตัดสินใจก่อสร้างโครงการ อย่างน้อยได้มีโอกาสได้ศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ หรือมาตรการต่าง ๆ หากมีโอกาสเพิ่มเติมการศึกษาเพื่อเป็นเครื่องมือในการตัดสินใจต่าง ๆ ครั้งนี้ได้รับประเด็นค่อยข้างมากที่จะนำไปศึกษาต่อในเรื่องของข้อห่วงกังวล สถานที่ตั้ง สภาพแวดล้อมทางสังคม เป็นต้น ทางบริษัทที่ปรึกษาจะรับประกันต่าง ๆ ไว้พิจารณาและกำหนดมาตรการในขั้นตอนต่อไป</li> </ul>

## รับฟังความคิดเห็น / ติดต่อสอบถามเพิ่มเติม



บริษัทที่ปรึกษา : บริษัท เอ บี อี เอ็น เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด  
เลขที่ 14/21-22 หมู่ที่ 15 โครงการคาสเคด บางนา ตำบลบางแก้ว  
อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 10540  
โทรศัพท์ : 0-2138-3658-59 โทรสาร : 0-2138-3659  
E-mail : abenengineering@gmail.com

หมายเหตุ : ผู้ประสานงานโครงการ  
คุณพิมพ์พร กุดสง โทรศัพท์. 096-861-3827  
คุณสุตาภัทร ทวีวัฒน์ โทรศัพท์ 092-343-1500

เจ้าของโครงการ

บริษัท ฟูเชน เทคโนโลยี จำกัด (เจ้าของโครงการ)

ที่อยู่ 88/89 หมู่ที่ 7 ตำบลคลองกิว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี 20220

 082-9324-642 ผู้ประสานงานโครงการนางสาว ธิดาพร แซ่หล่อ