



ประกาศเทศบาลตำบลท่ายาง

เรื่อง การประชุมรับฟังความคิดเห็นสาธารณะต่อโครงการก่อสร้างระบบรวบรวม
และบำบัดน้ำเสียของเทศบาลตำบลท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี ครั้งที่ ๓

ด้วยเทศบาลตำบลท่ายาง ได้ดำเนินการจัดทำให้มีส่วนร่วมภาคประชาชน เพื่อชี้แจง
รายละเอียดโครงการ ผลกระทบอันเกิดจากการก่อสร้าง เพื่อประโยชน์ของประชาชนในท้องถิ่น และพื้นที่ใน
เขตเทศบาลมีการบริหารจัดการน้ำเสียที่เป็นระบบ และมีประสิทธิภาพ ตลอดจนดูแลรักษา
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดี เพื่อให้เป็นไปตามระเบียบสำนัก
นายกรัฐมนตรีว่าด้วยการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน พ.ศ.๒๕๕๘

เทศบาลตำบลท่ายาง ได้จัดกิจกรรมการมีส่วนร่วมของประชาชน โดยได้จัดประชุมเพื่อ
นำเสนอรูปแบบโครงการก่อสร้างระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสียของเทศบาลตำบลท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี
ครั้งที่ ๓ ในวันที่อังคารที่ ๒๒ เมษายน ๒๕๕๗ เวลา ๐๙.๐๐ น. ณ ห้องประชุมเทศบาลตำบลท่ายาง ชั้น ๓
เพื่อพิจารณารายละเอียดโครงการ รับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการ
ก่อสร้างโครงการดังกล่าว ทั้งนี้ เทศบาลตำบลท่ายางจะนำข้อเสนอแนะและข้อคิดเห็นที่ได้รับจากการดำเนิน
กิจกรรมมาพิจารณาประกอบการดำเนินงานในการก่อสร้างโครงการดังกล่าว เพื่อให้เกิดประโยชน์ต่อ
ประชาชนในท้องถิ่นสูงสุด และลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นต่อสิ่งแวดล้อมให้เหลือน้อยที่สุด

ประกาศ ณ วันที่ ๒ พฤษภาคม พ.ศ.๒๕๕๗

(นางนงนุช กิจพ่วงสุวรรณ)
นายกเทศมนตรีตำบลท่ายาง

สรุปผลการประชุม

การประชุมรับฟังความคิดเห็นสาธารณะต่อโครงการก่อสร้างระบบรวบรวม
และบำบัดน้ำเสียของเทศบาลตำบลท่าสาย จังหวัดเพชรบุรี ครั้งที่ ๓
วันอังคารที่ ๒๒ เมษายน ๒๕๕๗ เวลา ๐๙.๐๐ น. ณ ห้องประชุมเทศบาลตำบลท่าสาย ชั้น ๓

การประชุมดำเนินงานการมีส่วนร่วมของประชาชนที่ได้ดำเนินการเมื่อวันอังคารที่ ๒๒ เมษายน ๒๕๕๗ เวลา ๐๙.๐๐ น. ณ ห้องประชุมเทศบาลตำบลท่าสาย ชั้น ๓ ในครั้งนี้ นางนฤมล กิจพ่วงสุวรรณ นายกเทศมนตรีตำบลท่าสาย เป็นประธานเปิดการประชุม มีผู้เข้าร่วมประชุมทั้งสิ้น ๑๗๓ คน ประกอบด้วย ผู้แทนหน่วยงานราชการ ระดับอำเภอ ผู้แทนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้แทนประชาชนในพื้นที่ (กำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน /ประธานชุมชน) ผู้แทนกลุ่มประชาชนที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบและประชาชนทั่วไปที่สนใจโครงการ ได้ร่วมแสดงความคิดเห็นตลอดจนให้ข้อเสนอแนะอันจะเป็นประโยชน์ต่อการดำเนินงานโครงการ ซึ่งสามารถประมวลความคิดเห็นข้อเสนอแนะที่สำคัญที่เกี่ยวข้องกับการศึกษาโครงการนี้

| สรุปประเด็นข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ | การชี้แจง/การนำไปปรับใช้ในโครงการ |
|---|--|
| ๑) ประเด็นด้านวิศวกรรม | |
| <p>* การออกแบบการก่อสร้างโครงการระบบรวบรวมบำบัดน้ำเสียเทศบาลตำบลท่าสายได้ดำเนินการแล้ว ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างขั้นตอนสุดท้ายของกรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมี นายกรัฐมนตรีเป็นประธาน ซึ่งอยู่ระหว่างรอรัฐบาลชุดใหม่นั้น โดยเทศบาลตำบลท่าสายได้ดำเนินการออกแบบแปลนการก่อสร้างแล้ว นั้น ซึ่งรูปแบบการก่อสร้างอย่างไร</p> | <p>* เทศบาลตำบลท่าสายได้ดำเนินการออกแบบโครงการก่อสร้างระบบรวบรวมบำบัดน้ำเสียเรียบร้อยแล้ว สาเหตุที่มีความจำเป็นต้องดำเนินการก่อสร้างดังกล่าว เนื่องจากทางเทศบาลตำบลท่าสายได้วางทางบริษัทฯ ทำการสำรวจศึกษาความเหมาะสมและออกแบบ ซึ่งผลของการสำรวจของน้ำเสียภายในเขตชุมชนปรากฏว่าน้ำเสียเกินกว่าเกณฑ์มาตรฐานตามที่กำหนด และได้มีการปล่อยลงสู่น้ำเพชรบุรี ส่งผลให้แม่น้ำเพชรบุรีเกิดการเน่าเสียเพิ่มมากขึ้นทุกวัน จึงมีความจำเป็นอย่างมากที่จะต้องดำเนินการโครงการก่อสร้างระบบรวบรวมบำบัดน้ำเสีย เพื่อผันน้ำเสียเป็นน้ำดี ส่วนการออกแบบก่อสร้างเป็นแบบบ่อฝังจำนวน ๓ บ่อ ซึ่งการออกแบบได้ออกแบบให้มีจุดทิ้งน้ำจำนวน ๔ จุด</p> |
| <p>* แนวท่อบำบัดน้ำเสียจะผ่านหมู่บ้านไต่บ้าง ในชุมชน</p> | <p>* แนวการวางท่อบำบัดน้ำเสียจะเลียบบคลองชลประทานสาย ๓ ด้านซ้ายจนถึงสำนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอท่าสาย ข้ามสะพาน โดยขนานกับแนวถนนถึงศูนย์เด็กเล็กบ้านเขากระฉิวแล้วเข้าสู่สถานีบำบัดน้ำเสีย</p> |

| สรุปประเด็นข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ | การชี้แจง/การนำไปปรับใช้ในโครงการ |
|---|--|
| <p>๑) ประเด็นด้านวิศวกรรม</p> <p>* การวางท่อบำบัดน้ำเสียจะมีการรั่วซึมหรือไม่ และเมื่อฝนตกหนักจะส่งผลให้น้ำฝนไหลเข้าสู่ท่อบำบัดน้ำเสียหรือไม่</p> | <p>* การวางท่อบำบัดน้ำเสียเป็นท่อรวมแบบระบบฝาปิดซึ่งจะทำให้ไม่มีการไหลของน้ำฝนเข้าสู่ท่อบำบัดน้ำเสีย ในช่วงฤดูฝน หรือในช่วงที่ระดับน้ำในแม่น้ำเพชรบุรีขึ้นสูงกว่าระดับระบายน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดน้ำเสียได้เป็นอันตราย เนื่องจากท่อจะเป็นปากกระตังปากท่อเป็นระบบปิดจากแรงดันของน้ำที่มีระดับที่สูงกว่า ส่วนในเรื่องของการไหลซึมของน้ำจากท่อระบายน้ำ ในการดำเนินการก่อสร้างนั้นจะมีการขุดอัดชั้นดินมิให้น้ำเสียไหลซึมออกมาได้ และช่วงระหว่างก่อสร้างก็จะไม่ส่งผลกระทบต่อทางด้านกรจราจรมาก เนื่องจากส่วนใหญ่จะเป็นแบบดินท่อลอด</p> |
| <p>๒) ประเด็นด้านสิ่งแวดล้อม/ข้อเสนอแนะ</p> <p>* เนื่องจากบริเวณที่เทศบาลตำบลท่ายางจะดำเนินการก่อสร้างบ่อบำบัดน้ำเสียนั้น ซึ่งเป็นบริเวณพื้นที่ทางการเกษตร ทำไร ทำนา มีบ้านเรือนอีกจำนวนหนึ่ง ซึ่งเกรงว่าอาจจะได้รับกลิ่นรบกวนจากบ่อบำบัดน้ำเสียทำให้เกิดการทำร้ายสิ่งแวดล้อมบริเวณชุมชนใกล้เคียงบ่อบำบัด</p> <p>* ชุมชนมีความกังวลในเรื่องของกลิ่นมาก โดยให้เทศบาลฯ เพิ่มจำนวนบ่อฝั่ม เป็นจำนวน ๕ บ่อ ซึ่งจะเหมือนกับโครงการแหลมผักเบี้ย อาจจะทำให้ปัญหาในเรื่องของกลิ่นลดน้อยลงได้</p> | <p>* สถานที่ก่อสร้างเทศบาลตำบลท่ายางได้พิจารณาเลือกสรรแล้วว่าบริเวณดังกล่าวอยู่ห่างแหล่งชุมชนมาก และเทศบาลฯ จะดำเนินการแก้ไขในส่วนของกลิ่นให้มากที่สุด ซึ่งได้ออกแบบเป็นแบบบ่อฝั่มจำนวน ๓ บ่อ ซึ่งในส่วนใหญ่จะเป็นน้ำเสียจากครัวเรือนมากกว่า และส่วนในเรื่องของน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วจะไม่ไหลผ่านเข้าท่วมพื้นที่ทางการเกษตรของชุมชนอย่างเด็ดขาด</p> <p>* เนื่องจากการออกแบบบ่อฝั่มจำนวน ๕ บ่อ ใช้พื้นที่จำนวนมาก ซึ่งพื้นที่ ที่เทศบาลฯ มีอยู่จำนวน 38 ไร่ นั้นไม่เพียงพอต่อการก่อสร้างโครงการดังกล่าว ประกอบต้องใช้งบประมาณเป็นจำนวนมาก แต่เทศบาลฯ จะแก้ไขในเรื่องของกลิ่นให้น้อยที่สุด</p> |
| <p>๓) ประเด็นด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน</p> <p>* ในการก่อสร้างโครงการระบบบำบัดน้ำเสียของเทศบาลตำบลท่ายางเป็นโครงการที่น่าสนใจ และสำคัญมาก ซึ่งเทศบาลตำบลท่ายางเล็งเห็นถึงผลเสียของการปล่อยน้ำเสียที่ไม่ผ่านการบำบัดลงแม่น้ำเพชรบุรี ทำให้แม่น้ำเพชรบุรีกลายเป็นน้ำเสียเพิ่มขึ้นนั้น ในส่วนของชุมชนเห็นด้วยกับโครงการดังกล่าว</p> | <p>* เทศบาลฯ ขอขอบคุณทุกท่านที่เข้าร่วมประชุมโครงการก่อสร้างและให้ความสำคัญกับโครงการนี้เป็นอย่างมาก ซึ่งเทศบาลฯ จะดำเนินการก่อสร้างโครงการก่อสร้างระบบรวบรวมบำบัดน้ำเสียให้ดีที่สุด โดยให้ความสำคัญกับประชาชนในพื้นที่ และเปิดโอกาสให้ประชาชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้รับทราบข้อมูล และร่วมแสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ เพื่อพัฒนาโครงการมีความเหมาะสมและสอดคล้องกับความต้องการของทุกภาคส่วน ต่อไป</p> |