



บันทึกข้อความ

สำนักยุทธศาสตร์และงบประมาณ
เลขที่รับ 49
รับวันที่ 24 ม.ค. 2568
เวลา 6.15 น. ผู้รับ No.

ส่วนบริการและเผยแพร่วิชาการ
เลขรับที่ 87
วันที่ 24 ม.ค. 2568
เวลา 15.31 ผู้รับ กิตติพงศ์

ส่วนราชการ สำนักช่างสุขาภิบาล โทร. ๓๒๔๗

ที่ ขบ ๕๒๓๐๗/๑๒๗

วันที่ ๒๐ มกราคม ๒๕๖๘

เรื่อง การประกาศประชาสัมพันธ์สรุปผลการรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๑

โครงการจ้างที่ปรึกษาเพื่อศึกษาความเหมาะสมและออกแบบรายละเอียดระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสียในพื้นที่พญาใต้ เมืองพญา จังหวัดชลบุรี

เรียน ผู้อำนวยการสำนักยุทธศาสตร์และงบประมาณ

ตามที่เมืองพญาใต้ว่าจ้าง บริษัท พิสุทธิ์ เทคโนโลยี จำกัด ให้ดำเนินงานโครงการจ้างที่ปรึกษาเพื่อศึกษาความเหมาะสมและออกแบบรายละเอียดระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสียในพื้นที่พญาใต้ เมืองพญา จังหวัดชลบุรี สัญญาจ้างที่ปรึกษา เลขที่ ๓๘๐/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๖๗ และในการดำเนินการปฏิบัติงานตามสัญญาจ้างฯ ที่ปรึกษาจะต้องจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน นั้น

ตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน พ.ศ. ๒๕๔๘ กำหนดให้ปิดประกาศไว้โดยเปิดเผย ณ สถานที่ปิดประกาศของหน่วยงานของรัฐและสถานที่ ที่จะดำเนินโครงการของรัฐนั้น เป็นเวลาไม่น้อยกว่าสิบห้าวันหลังดำเนินการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเรียบร้อยแล้ว และให้ประกาศในระบบเครือข่ายสารสนเทศที่สำนักงานปลัด สำนักนายกรัฐมนตรีจัดให้มีขึ้นตามระเบียบฯ

เพื่อให้เป็นไปตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน พ.ศ. ๒๕๔๘ สำนักช่างสุขาภิบาล จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์สำนักยุทธศาสตร์และงบประมาณ ให้ดำเนินการประกาศสรุปผลการรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๑ โครงการจ้างที่ปรึกษาเพื่อศึกษาความเหมาะสมและออกแบบรายละเอียดระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสียในพื้นที่พญาใต้ เมืองพญา จังหวัดชลบุรี ในระบบเครือข่ายสารสนเทศที่สำนักงานปลัด สำนักนายกรัฐมนตรีจัดให้มีขึ้นตามระเบียบฯ โดยมีรายละเอียดตามที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการ

(นายอนุวัตร ทองคำ)

ผู้อำนวยการสำนักช่างสุขาภิบาล



สรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1

โครงการจ้างที่ปรึกษาเพื่อศึกษาความเหมาะสมและออกแบบรายละเอียดระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสียในพื้นที่พัตยาใต้ เมืองพัตยา จังหวัดชลบุรี

วันอังคารที่ 17 ธันวาคม 2567 เวลา 08.30-12.00 น.

ณ ห้องประชุมดาวดิงส์ แกรนด์บอลรูม โรงแรม เดอะ ไซมิส พัตยา

เมืองพัตยา ได้ว่าจ้าง บริษัท พิสุทธิ์ เทคโนโลยี จำกัด ให้ดำเนินงานโครงการจ้างที่ปรึกษาเพื่อศึกษาความเหมาะสมและออกแบบรายละเอียดระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสียในพื้นที่พัตยาใต้ เมืองพัตยา จังหวัดชลบุรี นั้น

การประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1 ซึ่งได้ดำเนินการเมื่อวันศุกร์ที่ 23 กันยายน 2565 เวลา 09.30-12.00 น. ณ ห้องประชุมดาวดิงส์ แกรนด์บอลรูม โรงแรมเดอะ ไซมิส พัตยา อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

โดยมี ท่านมานอช หนองใหญ่ รองนายกเมืองพัตยา เป็นประธานในการประชุม มีผู้เข้าร่วมประชุมทั้งสิ้นจำนวน 172 ราย (รวมบริษัทที่ปรึกษาและหน่วยงานเจ้าของโครงการ) ประกอบด้วย ผู้แทนหน่วยงานราชการ รัฐวิสาหกิจจำนวน 3 ราย ผู้ได้รับผลกระทบจากโครงการ (ผู้นำชุมชน, ประชาชนทั่วไป) จำนวน 109 ราย เมืองพัตยา จำนวน 27 คน ภาคเอกชนจำนวน 10 ราย สื่อมวลชน จำนวน 12 ราย องค์กรพัฒนาเอกชน สถาบันการศึกษา จำนวน 1 ราย บริษัทที่ปรึกษา 10 ราย

การแสดงความคิดเห็นในที่ประชุม

ในการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 บริษัทที่ปรึกษาได้นำเสนอข้อมูลเบื้องต้นโครงการ และแนวทางการศึกษา ภายหลังได้เปิดเวทีให้ผู้เข้าร่วมประชุมซักถาม แสดงความคิดเห็น ข้อห่วงกังวล และให้ข้อเสนอแนะต่อโครงการ โดยที่ปรึกษาได้ชี้แจงในที่ประชุม รวมทั้งอธิบายเพิ่มเติมในแต่ละประเด็น

ประเด็น / ข้อคิดเห็น	คำชี้แจง / ข้อมูลเพิ่มเติม
นายกิตติธรร บัญงามขำ (โรงแรมสยามเบย์ซอร์พัตยา)	
โครงการฯ มีการก่อสร้างพื้นที่ในคลองพัตยาใต้หรือไม่ มีผลกระทบต่อบ้านเรือนที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่คลองหรือไม่	<ul style="list-style-type: none">- สภาพปัจจุบันของคลองพัตยาใต้ในช่วงฤดูแล้งจะมีการใช้คลองพัตยาใต้เป็นบ่อดักน้ำเสีย และสถานีสูบน้ำเสีย PS12 จะสูบน้ำเสียส่งไปบำบัดยังโรงบำบัดน้ำเสียเมืองพัตยาซอยหนองใหญ่- การศึกษาครั้งนี้จะมีการก่อสร้าง 2 ส่วนหลัก คือ<ol style="list-style-type: none">1) ระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสีย ประกอบด้วย ท่อรวบรวมน้ำเสีย บ่อดักน้ำเสียตั้งแต่ต้นทางบริเวณปลายท่อระบายน้ำเสียก่อนลงคลองพัตยาใต้ จำนวน 4 จุด วางท่อระบายน้ำเสียบริเวณใต้คลองพัตยาใต้เพื่อนำไปบำบัดที่โรงบำบัดน้ำเสียพัตยาใต้ที่ก่อสร้างใหม่2) คลองสวยน้ำใส จะเป็นองค์ประกอบการก่อสร้างคลองพัตยาใต้เบื้องต้น กำหนดเป็นกำแพงกันดิน 2 ฝั่ง ซึ่งเมื่อบำบัดน้ำเสียที่โรงบำบัดน้ำเสียพัตยาใต้ ที่ก่อสร้างใหม่แล้วจะทิ้งน้ำที่ผ่านการบำบัดแล้วลงคลองพัตยาใต้ที่จะมีคุณภาพน้ำที่ดีขึ้น ส่วนในช่วงฤดูฝนบริเวณบ่อดักน้ำเสียจะนำน้ำเสียด้านล่างไปบำบัดและน้ำฝนด้านบนจะไหลผ่านสันฝายและไหลลงคลองพัตยาใต้

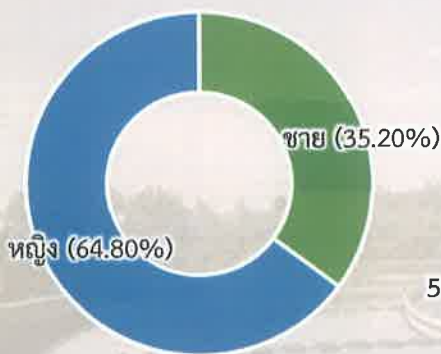
ประเด็น / ข้อคิดเห็น	คำชี้แจง / ข้อมูลเพิ่มเติม
นางนิภา อ่อนจันทร์ทีก (ประชาชนในพื้นที่)	
การก่อสร้างของโครงการคาดว่าจะใช้ระยะเวลากี่ปี	<p>การก่อสร้างของโครงการ ประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสีย ระบบท่อรวบรวมน้ำเสีย วางใต้คลองพญา คาดว่าจะใช้ระยะเวลาก่อสร้างประมาณ 1 ปี 2) โรงบำบัดน้ำเสียพญาใต้ เป็นพื้นที่ที่ปิด คาดว่าจะใช้ระยะเวลาก่อสร้างประมาณ 1.5 ปี 3) การปรับปรุงตลิ่งริมคลองพญาใต้ คาดว่าจะใช้ระยะเวลาก่อสร้างประมาณ 1 ปี (กรณีที่ไม่รวมเรื่องการรื้อถอนอาคาร รุกล้ำริมคลอง) <p>ซึ่งในส่วนที่ 1 และส่วนที่ 2 สามารถดำเนินการพร้อมกันได้</p>
ผลกระทบต่อประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ	<p>ในการศึกษาได้มีการกำหนดให้ศึกษาผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม โดยวางแผนทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม 3 ช่วงเวลา คือ ก่อนดำเนินโครงการ ระหว่างการก่อสร้าง และระหว่างการดำเนินการ ซึ่งจะมีมาตรการป้องกันผลกระทบที่จะเกิดขึ้นอย่างไร และแนวทางในการปรับปรุงแก้ไขอย่างไร</p>
นายคมสัน สิริदारรัตน์ (ผู้แทนโรงเรียนตันตราภรณ์)	
ในช่วงฝนตกน้ำท่วม น้ำป่าจากถนนสุขุมวิท จะมีบริหารจัดการน้ำท่วมได้อย่างไรในช่วงการก่อสร้าง	<ul style="list-style-type: none"> - มวลน้ำก้อนใหญ่จะไหลผ่านถนนสุขุมวิทผ่านระหว่างพื้นที่ พัทธกลางและพญาใต้ไหลผ่านโครงข่ายท่อระบายน้ำลง คลองพญาใต้ ซึ่งในการก่อสร้างท่อรวบรวมน้ำเสีย และบำบัดน้ำเสียที่ปรึกษากำหนดให้มีการก่อสร้างในช่วงฤดูแล้ง - สำหรับปัญหาการระบายน้ำบริเวณถนนเขาตาดโล ซึ่งมีพื้นที่รับน้ำค่อนข้างใหญ่ระบบระบายน้ำปัจจุบันจะเป็นที่ลอด บริเวณถนนสุขุมวิท ซึ่งในช่วงฝนจะมีน้ำไหลล้นกว่าศักยภาพของท่อลอดจึงมีปัญหาเรื่องน้ำไหลบ่าบนถนนสุขุมวิท - ที่ปรึกษาได้เสนอแนวทางแก้ไข 2 ทางเลือก คือ 1. นำน้ำออกทางซ้ายและขวาของถนนสุขุมวิท 2. ทำท่อระบายน้ำขนาดใหญ่ บริเวณถนนพญาใต้
นายสาโรจน์ เขียวเพชร (ชุมชนหนองตะแบก)	
อยากทราบงบประมาณการก่อสร้าง	<p>เนื่องจากเป็นช่วงต้นของการศึกษา ยังไม่สามารถแจ้งได้ว่า ค่าก่อสร้างเป็นเท่าไร</p>
ถ้าโครงการนี้ไม่สามารถดำเนินการได้ตามที่ออกแบบไว้ จะดำเนินการอย่างไร	<ul style="list-style-type: none"> - ในการศึกษาของโครงการได้มีการศึกษาความเหมาะสมทั้งด้านวิศวกรรม เศรษฐศาสตร์ และสิ่งแวดล้อม เพื่อหารูปแบบทางเลือกระบบบำบัดน้ำเสียที่เหมาะสมที่สุด - การออกแบบระบบบำบัดน้ำเสีย จะมีการอ้างอิงว่าเคยดำเนินการแล้ว ในช่วงการดำเนินโครงการ จะมีการทดสอบระบบซึ่งได้กำหนดให้ผู้รับเหมาจะต้องดำเนินการให้ผ่านมาตรฐานตามที่กำหนดก่อนที่จะดำเนินการตรวจรับโครงการ

ประเด็น / ข้อคิดเห็น	คำชี้แจง / ข้อมูลเพิ่มเติม
นางแสงแข ทับทองหลาว (ชุมชนต้นกระบก 33)	
การต่อท่อระบายน้ำลงทะเลคาดว่าจะมีผลกระทบต่อสภาพระบบนิเวศในทะเลหรือไม่	โครงการศึกษานี้จะมีการปรับปรุงคุณภาพให้ได้มาตรฐานก่อนลงทะเล ซึ่งระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการน้ำเสียชุมชนจะเป็นระบบเติมอากาศ เลี้ยงตะกอน ถ้ามีการใช้สารเคมีจะส่งผลกระทบต่อจุลินทรีย์ที่ใช้บำบัดน้ำเสียทำให้ไม่สามารถบำบัดน้ำเสียได้
นายวรารุณี ชลามาเต๊ะ (ประธานชุมชนซอย 5 ธันวาคม)	
ในพื้นที่ซอย 5 ธันวาคม มักประสบปัญหาการระบายน้ำไม่ทันในพื้นที่ ถ้ามีโครงการก่อสร้างใหม่ขอให้ก่อสร้างท่อระบายน้ำเป็นท่อเหลี่ยมขนาดใหญ่ และขอให้ช่วงเร่งรัดผู้รับเหมาให้ก่อสร้างได้มาตรฐานและตรงต่อเวลา	ที่ปรึกษาฯ รับข้อเสนอแนะ
นายบุญนิสา เกตุแก้ว (ชุมชนซอยกอไผ่)	
ระยะเวลาการก่อสร้างโครงการคาดว่าจะแล้วเสร็จภายในระยะเวลาเท่าไร	สำหรับในการศึกษาของโครงการประมาณ 1 ปี และระยะเวลาก่อสร้างของโครงการประมาณ 1.5 - 2 ปี

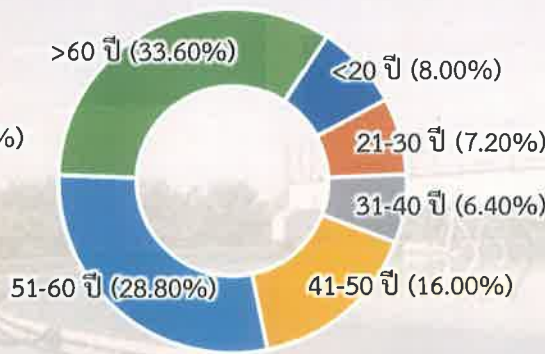
การแสดงความคิดเห็นจากแบบสอบถาม

ในการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ที่ปรึกษาได้รวบรวมความคิดเห็นของผู้เข้าร่วมประชุมโดยใช้แบบสอบถาม ความคิดเห็นผู้เข้าร่วมประชุมด้วย ซึ่งในการประชุมครั้งนี้มีผู้เข้าร่วมประชุมทั้งหมด จำนวน 172 ราย มีผู้ตอบแบบสอบถาม จำนวน 125 ราย คิดเป็นร้อยละ 92.57 ของผู้เข้าร่วมประชุมทั้งหมด (ไม่นับรวมหน่วยงานเจ้าของโครงการ และบริษัทที่ปรึกษา)

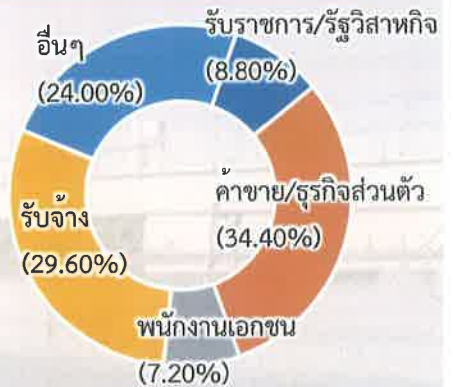
เพศของผู้ตอบแบบสอบถาม



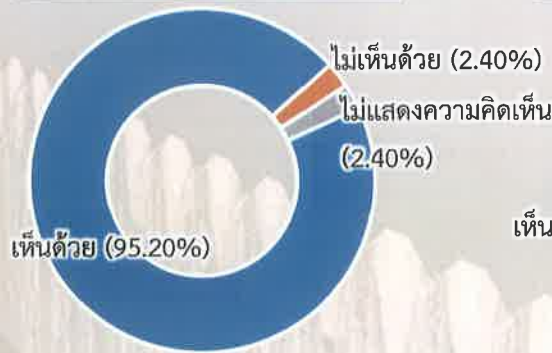
อายุของผู้ตอบแบบสอบถาม



อาชีพของผู้ตอบแบบสอบถาม



ความคิดเห็นที่ก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียแห่งใหม่บริเวณพื้นที่พัททยาใต้



ความคิดเห็นที่ก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียให้ครอบคลุมพื้นที่เมืองพัททยา

