

อสังหาริมทรัพย์



ZUBB SAKHON INDUSTRIAL ESTATE

Sivachai Co., Ltd 999 M.3 Ornoi, Kratumbaen Samutsakhon 74130 Thailand Phone: 02-445-3791-2 E-mail: Zubb.estate@gmail.com

องค์การบริหารส่วนตำบลกาหลง
เลขรับ..... 803
วันที่..... ๑๙.๐๖.๖๖
เวลา..... ๑๑.๒๑.๖๖

ที่ SV318/2567

18 เมษายน 2567

เรื่อง ขอส่งสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

เรียน นายองค์การบริหารส่วนตำบลกาหลง

ฝ่ายแผนงานและงบประมาณ
งาน.....
เลขรับ..... 79
วันที่..... ๑๙.๐๖.๖๖
เวลา..... 15.44 น.

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
 2. ป้ายปิดประกาศสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

ตามที่บริษัท สิวชัย จำกัด ได้ดำเนินการจัดรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (การรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2) โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมทรัพย์สาทร เมื่อวันที่จันทร์ที่ 25 และอังคาร 26 มีนาคม พ.ศ. 2567 แล้วนั้น

บัดนี้ บริษัทฯ ได้จัดทำสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นฯ แล้วเสร็จ จึงขอส่งสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นฯ (สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ฯ (สิ่งที่ส่งมาด้วย 2) เพื่อเผยแพร่การดำเนินการให้ทุกภาคส่วนได้รับทราบร่วมกัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และให้ความอนุเคราะห์ จะขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(ดร.ศุภพรพงษ์ ชวนบุญ)
ประธานกรรมการ

เรียน นายก อบต.กาหลง

-เพื่อโปรดทราบ/พิจารณา

๒. ศิวาลัย ขอส่งสรุปผลของวันจัดวางที่ดินหน้าจวนประชาชน หมู่ที่ ๒
และจดการลงคะแนนเพื่อปิดประกาศปิดประกาศวันจัดวางที่ดินหน้าจวนประชาชน
หมู่ที่ ๒ เพื่อเสนอขอจัดที่ดินทำกินที่ทุกภาคส่วนได้มีส่วนร่วมร่วมด้วย



นางสาวอารยา เกตุรวม

ผู้ช่วยเจ้าพนักงานธุรการ

-เห็นการมีมติประกาศ และเผยแพร่ในวันอาทิตย์ /
ที่สมัครใจ อบต. ต.อ.ป



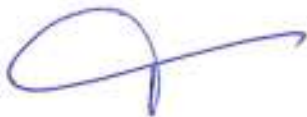
(นางสาวรณพร พรหมณี)

หัวหน้าฝ่ายแผนงานและงบประมาณ



นางนimitra นิธิอุเทศารักษ์

หัวหน้าสำนักปลัด



(นายชัยณรงค์ แสงเงิน)

รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลกาหลง

๑๘ มี.ย. ๒๕๖๗

พันจ่าเอก



(พงศ์เลิศ วงศ์จิตสุภา)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลกาหลง



(นายวิชัย ธีระปราโมทย์)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลกาหลง

- รวบรวมสรุปผลวันจัดวางที่ดิน
ส่ง อบต.กาหลง 19 มี.ย. 67



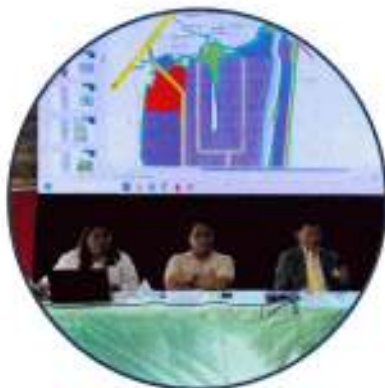
ZUBB SAKHON
INDUSTRIAL ESTATE

สรุปผลการประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
(การจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม)

โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมทรัพย์สาคร

ของบริษัท ศิวาชัย จำกัด

ตั้งอยู่ที่ตำบลกาหลง อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร



เมษายน 2567

จัดทำโดย

Fourtier

บริษัท โฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด

99/2 หมู่ที่ 8 ตำบลบางเมือง อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ 10270

โทรศัพท์ 02-105-4608 โทรสาร 02-105-4609 อีเมล : admin@4tier.co.th

สารบัญ

	หน้า
1. ความเป็นมาของโครงการ	1
2. ความจำเป็นในการพัฒนาโครงการและการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2
3. กลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมายและกลุ่มอุตสาหกรรมห้ามตั้ง	3
4. ขั้นตอนการดำเนินงานก่อนการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (การประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 2)	6
5. การสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (การจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม)	7
6. สรุปผลการแสดงความคิดเห็นผ่านแบบประเมินหลังการรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (การรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2)	48

สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
(การจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม)
โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมทรัพย์สินศาสตร์ ของบริษัท ศิวาชัย จำกัด
ตั้งอยู่ที่ตำบลกาหลง อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร

1. ความเป็นมาของโครงการ

ตามที่คณะรัฐมนตรีมีมติรับทราบผลการศึกษาแนวทางการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมราชทัณฑ์ และแนวทางการสนับสนุนของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) ตามที่กระทรวงยุติธรรมเสนอให้มีการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมราชทัณฑ์ เมื่อวันที่ 19 ตุลาคม 2564 เพื่อแก้ไขปัญหาผู้ต้องขังล้นเรือนจำและเป็นการฝึกทักษะวิชาชีพ พัฒนายกระดับฝีมือแรงงาน และสร้างผู้พันโทษให้เป็นผู้ประกอบการรายใหม่ ตลอดจนเป็นการสร้างอาชีพในอนาคตเพื่อลดจำนวนอัตราผู้กระทำความผิดซ้ำ โดยการจัดตั้งนิคมฯ นั้น มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมและดึงดูดให้ผู้ประกอบการเข้าไปลงทุนในพื้นที่ที่จัดสรรไว้ และจะมีการส่งแรงงานที่อยู่ระหว่างการพักโทษที่ได้รับการพัฒนาทักษะฝีมือและมีความสมัครใจเข้าไปทำงานในสถานประกอบการที่มีความพร้อมที่จะรับเข้าไปทำงานกับแรงงานทั่วไป ภายใต้ชื่อ “นิคมอุตสาหกรรมราชทัณฑ์” โดยรูปแบบการดำเนินการจะเป็นไปในลักษณะของนิคมอุตสาหกรรมร่วมดำเนินการ ซึ่งมีการเชิญชวนผู้ประกอบการที่เป็นนักพัฒนาอสังหาริมทรัพย์เข้ามาพัฒนานิคมฯ โดยมีพื้นที่นำร่องต้นแบบ 4 จังหวัด คือ เรือนจำจังหวัดสมุทรสาคร (เรือนจำชั่วคราวบางหญ้าแพรก) เรือนจำกลางชลบุรี (เรือนจำชั่วคราวบ้านบึง) เรือนจำกลางสมุทรปราการ (เรือนจำชั่วคราวคลองด่าน) และเรือนจำกลางระยอง (เรือนจำชั่วคราวเขาไม้แก้ว)

ปัจจุบัน กนอ. ได้ดำเนินการตามนโยบายดังกล่าว โดยมีการออกประกาศเชิญชวนเอกชนเสนอพื้นที่เพื่อจัดตั้งเป็นนิคมอุตสาหกรรม ในพื้นที่เป้าหมาย 5 จังหวัด ได้แก่ สมุทรสาคร สมุทรปราการ ฉะเชิงเทรา ชลบุรี และระยอง เพื่อเป็นการส่งเสริมและสนับสนุนการเชื่อมโยงเศรษฐกิจภาคตะวันออกและภาคตะวันตก (East West Economic Corridor)

ดังนั้น บริษัท ศิวาชัย จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทผู้พัฒนาอสังหาริมทรัพย์ในจังหวัดสมุทรสาคร มีความประสงค์จะเข้าร่วมโครงการนิคมอุตสาหกรรมราชทัณฑ์ จึงได้รวบรวมที่ดินเนื้อที่ประมาณ 4,132 ไร่ บริเวณทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 35 (ถนนพระราม 2 กิโลเมตรที่ 48) (ฝั่งขาออกกรุงเทพมหานคร) ในท้องที่ตำบลกาหลง อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร มาพัฒนาทำการจัดสรรที่ดินเพื่อการอุตสาหกรรมในลักษณะ “นิคมอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ” (Eco-Industrial Estate) ร่วมดำเนินงานกับการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) โดยบริษัทจะเป็นผู้พัฒนาที่ดิน พร้อมระบบสาธารณูปโภค และสิ่งอำนวยความสะดวกต่าง ๆ และเป็นผู้ให้บริการระบบสาธารณูปโภค สิ่งอำนวยความสะดวกและบริการอื่น ๆ ให้แก่ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมที่จะเข้ามาลงทุน เพื่อให้การประกอบอุตสาหกรรมมีมาตรฐานสากล มีความปลอดภัยต่อชุมชนและสิ่งแวดล้อม โดยบริษัทฯ ได้ยื่นความประสงค์พัฒนานิคมอุตสาหกรรมกับ กนอ. เรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนเมษายน พ.ศ. 2565 ภายใต้ชื่อ “โครงการนิคมอุตสาหกรรมทรัพย์สินศาสตร์”

จากการตรวจสอบการใช้ประโยชน์ที่ดิน พบว่า ที่ตั้งโครงการตั้งอยู่ในที่ดินบริเวณหมายเลข 4.1 ที่กำหนดไว้เป็น สีขาวมีกรอบและเส้นทแยงสีเขียว ให้เป็นที่ดินประเภทอนุรักษ์ชนบทและเกษตรกรรม ในแผนที่แนบท้ายกฎกระทรวงให้ ใช้บังคับผังเมืองรวมจังหวัดสมุทรสาคร พ.ศ. 2560 โดยที่ดินประเภทอนุรักษ์ชนบทและเกษตรกรรม ให้ใช้ประโยชน์ที่ดิน เพื่อเกษตรกรรมหรือเกี่ยวข้องกับเกษตรกรรม การอยู่อาศัย สถาบันการศึกษา สถาบันศาสนา สถาบันราชการการ สาธารณูปโภคและสาธารณูปการ ซึ่งมีข้อกำหนดห้ามใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อประกอบการอุตสาหกรรม อย่างไรก็ตาม ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างขอแก้ไขผังเมืองเป็นที่ดินประเภทอุตสาหกรรมและคลังสินค้า (เขตสีม่วง) ตามมาตรา 35 แห่งพระราชบัญญัติการผังเมือง พ.ศ. 2562 โดยเป็นการแก้ไขผังเมืองรวมเฉพาะบริเวณหรือเฉพาะส่วนหนึ่งส่วนใดให้ เหมาะสมกับสถานการณ์และสิ่งแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลงไปหรือเพื่อประโยชน์สาธารณะ โดยอยู่ระหว่างขั้นตอนการ ประชุมคณะกรรมการที่ปรึกษาผังเมืองรวม

การพัฒนานิคมอุตสาหกรรม เข้าข่ายจะต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม เสนอต่อสำนักงาน นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) พิจารณาก่อนดำเนินการ ตามประกาศกระทรวงทรัพยากร ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดโครงการ กิจการ หรือการดำเนินการ ซึ่งต้องจัดทำรายงานการประเมินผล กระทบสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2566 ดังนั้น บริษัทฯ จึงมอบหมายให้ บริษัท โฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) เป็นผู้จัดทำศึกษาและ จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการควบคู่กับการขอแก้ไขผังเมืองตามมาตรา 35 แห่ง พระราชบัญญัติการผังเมือง พ.ศ. 2562

2. ความจำเป็นในการพัฒนาโครงการและการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การวางผังแม่บทการใช้ประโยชน์ที่ดินของโครงการ และการออกแบบระบบสาธารณูปโภคของโครงการ ดำเนินการตามข้อบังคับคณะกรรมการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) ว่าด้วยมาตรฐานระบบ สาธารณูปโภคสิ่งอำนวยความสะดวกและบริการสำหรับนิคมอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ พ.ศ. 2557 แนวทางการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการหรือกิจการประเภทนิคมอุตสาหกรรม หรือโครงการที่มีลักษณะ เช่นเดียวกับนิคมอุตสาหกรรมหรือโครงการจัดสรรที่ดินเพื่อการอุตสาหกรรม จัดทำโดยสำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) และกฎหมายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

สำหรับการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ จะดำเนินการตามประกาศกระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดโครงการ กิจการ หรือการดำเนินการ ซึ่งต้องจัดทำรายงานการประเมิน ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ แนวทางการจัดทำรายงานฯ ที่ สผ. กำหนด ได้แก่

1) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดโครงการ กิจการ หรือการดำเนินการ ซึ่ง ต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการจัดทำรายงานการ ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2566 (ลงวันที่ 20 ธันวาคม พ.ศ. 2566)

2) ประกาศสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง แนวทางการมีส่วนร่วมของ ประชาชนในกระบวนการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2566 (ลงวันที่ 25 กรกฎาคม 2566)

3) แนวทางการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการหรือกิจการประเภทนิคมอุตสาหกรรม หรือโครงการที่มีลักษณะเช่นเดียวกับนิคมอุตสาหกรรมหรือโครงการจัดสรรที่ดินเพื่อการอุตสาหกรรม จัดทำโดยสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) (ฉบับเดือนกันยายน พ.ศ. 2563)

4) แนวทางการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านคุณภาพอากาศ สำหรับโครงการประเภทอุตสาหกรรม บีโตรีเคมี และพลังงาน จัดทำโดยสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากร ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) (ฉบับเดือนสิงหาคม พ.ศ. 2561)

5) แนวทางการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านคุณภาพเสียง สำหรับโครงการประเภทอุตสาหกรรม บีโตรีเคมี และพลังงาน จัดทำโดยสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากร ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) (ฉบับเดือนสิงหาคม พ.ศ. 2561)

6) แนวทางการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านการจัดการน้ำเสีย สำหรับคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม จัดทำโดยสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) (ฉบับเดือนสิงหาคม พ.ศ. 2562)

7) แนวทางการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านนิเวศวิทยานกอพยพ (ทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่า) สำหรับคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม จัดทำโดยสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) (ฉบับเดือนกันยายน พ.ศ. 2564)

8) ประกาศสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านสุขภาพ (ประกาศ ณ วันที่ 21 เมษายน พ.ศ. 2565)

9) แนวทางการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านการจัดการขยะและกากของเสีย สำหรับคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม จัดทำโดยสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) (ฉบับเดือนสิงหาคม พ.ศ. 2565)

10) แนวทางการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมสำหรับคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเศรษฐกิจสังคม จัดทำโดยสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) (ฉบับเดือนสิงหาคม พ.ศ. 2566)

3. กลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมายและกลุ่มอุตสาหกรรมห้ามตั้ง

การกำหนดกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมายของโครงการ พิจารณาคัดเลือกกลุ่มอุตสาหกรรมที่มีศักยภาพเป็น ปัจจัยขับเคลื่อนเศรษฐกิจ (New-Growth Engine) ในกลุ่มอุตสาหกรรมเดิม (First S Curve) และกลุ่มอุตสาหกรรมใหม่ (New S Curve) โดยพิจารณากลุ่มอุตสาหกรรมที่มีความเหมาะสมกับความสามารถในการรองรับของสิ่งแวดล้อมในพื้นที่มีรายละเอียดดังนี้

1) กลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมาย

(1) **กลุ่มอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์โลหะ เครื่องจักร และอุปกรณ์ขนส่ง และอุตสาหกรรมยานยนต์แห่งอนาคต** : ได้แก่ กิจการผลิตเครื่องจักรและวัสดุอุปกรณ์ กิจการผลิตผลิตภัณฑ์โลหะรวมทั้งชิ้นส่วนโลหะ กิจการผลิตชิ้นส่วนยานพาหนะ กิจการผลิตเครื่องจักรอุปกรณ์และชิ้นส่วน กิจการผลิตยานยนต์ขับเคลื่อนด้วยระบบไฟฟ้าหรืออุปกรณ์ กิจการผลิตอุตสาหกรรมผลิตแบตเตอรี่สำหรับรถยนต์ Hybrid Battery Vehicles (BEV) และ Plug-In Hybrid Electric Vehicles (PHEV) กิจการผลิตชิ้นส่วนระบบส่งกำลัง (Transmission System Parts) กิจการผลิตชิ้นส่วนระบบเครื่องยนต์ (Engine System Parts) กิจการผลิตชิ้นส่วนความปลอดภัย (Safety Parts) และกิจการผลิตอากาศยานหรือชิ้นส่วน เป็นต้น

(2) **กลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ** : การออกแบบและผลิตระบบที่อยู่อาศัยอัจฉริยะ และเครื่องใช้ไฟฟ้าอัจฉริยะ (Smart Appliances) ซึ่งเชื่อมต่อกับเครือข่ายอินเทอร์เน็ตได้ (Internet of Things) การออกแบบผลิตอุปกรณ์ระบบอิเล็กทรอนิกส์ประเภทสวมใส่ เช่น Fitbits การออกแบบวงจรอิเล็กทรอนิกส์ขนาดเล็ก (Microelectronics) ระบบอิเล็กทรอนิกส์ที่ใช้ในยานยนต์และการออกแบบระบบฝังตัว (Embedded Systems) รวมถึงการผลิตสารหรือแผ่นไมโครอิเล็กทรอนิกส์

(3) **กลุ่มอุตสาหกรรมทางการแพทย์ครบวงจร** : การให้บริการด้านการแพทย์ผ่านอินเทอร์เน็ตและสมาร์ทโฟน การวิจัยและผลิตอุปกรณ์ทางการแพทย์ การวิจัยยาและผลิตเวชภัณฑ์

(4) **กลุ่มอุตสาหกรรมดิจิทัล** : เป็นการพัฒนารัฐกิจและให้บริการซอฟต์แวร์และพัฒนาเป็นพื้นที่นิคม Software Park มารองรับธุรกิจพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ทั้งในและต่างประเทศ (Domestic and International E-commerce Player) ให้บริการจัดเก็บข้อมูล (Data Center) และการประมวลผลออนไลน์ (Cloud Computing) และการป้องกันอันตรายในโลกออนไลน์ (Cyber Security)

(5) **กลุ่มอุตสาหกรรมแปรรูปอาหาร** : การผลิตหรือถนอมอาหาร วัตถุเจือปนอาหาร หรือสิ่งปรุงแต่งอาหาร โดยใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัย ซึ่งรวมถึงอุตสาหกรรมเกี่ยวกับการเพิ่มมาตรฐานด้านการตรวจสอบย้อนกลับ อุตสาหกรรมวิจัยและผลิตโภชนาการเพื่อสุขภาพอาหารที่มีการเติมสารอาหาร (Fortified Foods) และการผลิตอาหารไทยไขมันต่ำ อาหารที่ให้พลังงานต่ำและน้ำตาลต่ำ เป็นต้น

(6) **โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมที่ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง** ขนาดกำลังการผลิตไฟฟ้ารวมประมาณ 280 เมกะวัตต์ (โรงไฟฟ้าขนาด 140 เมกะวัตต์ จำนวน 2 หน่วย (Block))

(7) **กลุ่มอุตสาหกรรมพลังงานทางเลือกและผลิตวัตถุดิบที่ใช้ในพลังงานทางเลือก** : เช่น กลุ่มอุตสาหกรรมผลิตอุปกรณ์และเครื่องจักรเพื่อรองรับกลุ่มอุตสาหกรรมประเภทโซลาร์เซลล์และอุปกรณ์สำหรับผลิตไฟฟ้า

2) กลุ่มอุตสาหกรรมห้ามตั้ง

การกำหนดกลุ่มอุตสาหกรรมห้ามตั้งในพื้นที่โครงการจะพิจารณาจากความสามารถในการรองรับมลพิษของพื้นที่ (Carrying Capacity) โดยกลุ่มอุตสาหกรรมห้ามตั้งจะเป็นกลุ่มอุตสาหกรรมที่ก่อให้เกิดมลพิษสูง จากแนวคิดดังกล่าวโครงการได้กำหนดประเภทกลุ่มอุตสาหกรรมห้ามตั้ง ดังนี้

- (1) อุตสาหกรรมปิโตรเคมี ดังต่อไปนี้
 - ก) อุตสาหกรรมปิโตรเคมีขั้นต้น (upstream petrochemical industry)
 - ข) อุตสาหกรรมปิโตรเคมีขั้นกลาง (intermediate petrochemical industry) ดังนี้
 - (ก) ที่ผลิตสารเคมี หรือใช้วัตถุดิบที่เป็นสารเคมีซึ่งเป็นสารกลุ่ม 1
 - (ข) ที่ผลิตสารเคมี หรือใช้วัตถุดิบที่เป็นสารเคมีซึ่งเป็นสารกลุ่ม 2A
- (2) อุตสาหกรรมถลุงแร่ หรือหลอมโลหะ ดังต่อไปนี้
 - ก) อุตสาหกรรมถลุงแร่เหล็ก
 - ข) อุตสาหกรรมถลุงแร่เหล็กที่มีการผลิตถ่านโค้ก หรือที่มีกระบวนการ sintering
 - ค) อุตสาหกรรมถลุงแร่ ทองแดง ทองคำ หรือสังกะสี
 - ง) อุตสาหกรรมถลุงแร่ตะกั่ว
- (3) การผลิต มีไว้ครอบครองหรือใช้ซึ่งพลังงานปริมาณจากเครื่องปฏิกรณ์ปรมาณู
- (4) โรงงานปรับคุณภาพของเสียรวมหรือโรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับการฝังกลบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามกฎหมายว่าด้วยโรงงานที่มีการฝังกลบของเสียอันตราย (ยกเว้น เตาเผาของขยะมูลฝอยหรือกากเสียอุตสาหกรรม)
- (5) โรงไฟฟ้าพลังความร้อน ดังต่อไปนี้
 - ก) โรงไฟฟ้าที่ใช้ถ่านหินเป็นเชื้อเพลิง
 - ข) โรงไฟฟ้านิวเคลียร์
- (6) อุตสาหกรรมผลิตถ่านโค้ก
- (7) โรงงานที่ประกอบกิจการฟอกย้อมสีหรือแต่งสำเร็จด้ายหรือสิ่งทอ
- (8) โรงงานหมัก ช้ำแอลกอฮอล์ อบ ปั่นหรือบด ฟอก ชัดและแต่งสำเร็จ อัดให้เป็นลายบุน หรือเคลือบสีหนังสัตว์
- (9) โรงงานสาง ฟอก ฟอกสี ย้อมสี หรือแต่งขนสัตว์
- (10) อุตสาหกรรมผลิตเยื่อกระดาษ
- (11) โรงงานผลิตสารป้องกันหรือกำจัดศัตรูพืชหรือสัตว์

(12) โรงงานอุตสาหกรรมคลอ-แอนคาไลน์ (Chlor-Alkaline Industry) ที่ใช้โซเดียมคลอไรด์ (NaCl) เป็นวัตถุดิบในการผลิต โซเดียมคาร์บอเนต (Na_2CO_3) โซเดียมไฮดรอกไซด์ (NaOH) กรดไฮโดรคลอริก (HCl) คลอรีน (Cl_2) โซเดียมไฮโปคลอไรต์ (NaOCl) และปูนคลอรีน (Bleaching Powder)

(13) โรงงานกลั่นน้ำมันปิโตรเลียม หรือโรงงานแยกก๊าซธรรมชาติ

(14) โรงงานผลิตซีเมนต์ ปูนขาว หรือปูนปลาสเตอร์

(15) โรงงานผลิต ซ่อมแซม ตัดแปลง หรือเปลี่ยนแปลงลักษณะอาคารป็น เครื่องกระสุนปืน วัตถุระเบิด อาวุธหรือสิ่งอื่นใดที่มีอำนาจในการประหาร ทำลายหรือทำให้หมดสมรรถภาพในตนเองเดียวกับอาวุธปืน เครื่องกระสุนปืน หรือวัตถุระเบิด และรวมถึงสิ่งประกอบของสิ่งดังกล่าว

(16) โรงงานรับซื้อหม้อแบตเตอรี่เก่าเพื่อนำมาหลอมใหม่

(17) โรงงานผลิตหลอดฟลูออเรสเซนต์

(18) โรงงานผลิตโซดาแอส

4. ขั้นตอนการดำเนินงานก่อนการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (การประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 2)

บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการกระบวนการมีส่วนร่วมของประชาชน โดยประยุกต์แนวทางการดำเนินงานตามประกาศสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง แนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนในกระบวนการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยก่อนการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 2 โครงการได้ประชาสัมพันธ์และเชิญประชุมรวมทั้งนำส่งเอกสารประกอบการประชุมฯ ให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียรับทราบโดยดำเนินการเมื่อวันที่ 6 และวันที่ 8 มีนาคม พ.ศ. 2567 นอกจากนี้ ยังได้ทำการบิดประกาศเชิญประชุมและเผยแพร่เอกสารข้อมูลสรุปรายละเอียดโครงการ การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อให้ผู้เข้าร่วมประชุมได้ศึกษาข้อมูลรายละเอียดโครงการฯ และเป็นการเตรียมความพร้อมก่อนเข้าประชุมรับฟังความคิดเห็น ผ่านทางบอร์ดประชาสัมพันธ์ในชุมชน/หมู่บ้าน บอร์ดประชาสัมพันธ์ของหน่วยงานการปกครองส่วนท้องถิ่น บอร์ดประชาสัมพันธ์ในพื้นที่สาธารณะต่าง ๆ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทุกภาคส่วน ฯลฯ รวมทั้งประชาสัมพันธ์ผ่านทางเฟซบุ๊กและเว็บไซต์ของบริษัทที่ปรึกษาเพื่อเชิญชวนให้ประชาชนที่สนใจสามารถเข้าร่วมประชุมได้ตามกำหนด

5. การสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (การจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม)

การจัดรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมทรัพย์สาคร ของบริษัท ศิวาชัย จำกัด จัดขึ้น จำนวน 3 เวที มีผู้เข้าร่วมรับฟังความคิดเห็นรวมทั้งหมด 3 เวที 1,043 คน (ไม่นับรวมบริษัทที่ปรึกษาและเจ้าของโครงการ) รายละเอียดดังนี้

1) เวทีที่ 1 วันจันทร์ที่ 25 มีนาคม พ.ศ. 2567 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาการเปรียญ วัดนาขวาง ตำบล กาหลง อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร มีผู้เข้าร่วมรับฟังความคิดเห็น จำนวน 332 คน (ไม่นับรวมบริษัทที่ปรึกษาและเจ้าของโครงการ)

2) เวทีที่ 2 วันจันทร์ที่ 25 มีนาคม พ.ศ. 2567 เวลา 13.30-16.30 น. ณ ศาลาอเนกประสงค์ วัดนาโคก ตำบล นาโคก อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร มีผู้เข้าร่วมรับฟังความคิดเห็น จำนวน 322 คน (ไม่นับรวมบริษัทที่ปรึกษาและเจ้าของโครงการ)

3) เวทีที่ 3 วันอังคารที่ 26 มีนาคม พ.ศ. 2567 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาการเปรียญ วัดบึงขจรบุรีสิงห์ ตำบลบางโพธิ์ อำเภอมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร มีผู้เข้าร่วมรับฟังความคิดเห็น จำนวน 389 คน (ไม่นับรวมบริษัทที่ปรึกษาและเจ้าของโครงการ)

ทั้งนี้ จำนวนผู้เข้าร่วมประชุมจำแนกตามกลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 1 ถึงตารางที่ 3 รายละเอียดประเด็นคำถาม ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะจากการรับฟังความคิดเห็นฯ และจากแบบแสดงความคิดเห็นเพิ่มเติมพร้อมทั้งคำชี้แจง แสดงดังตารางที่ 4 ถึงตารางที่ 5 และตัวอย่างภาพบรรยากาศ การจัดรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 แสดงดังรูปที่ 1 ถึงรูปที่ 3 ทั้งนี้ ในเวทีที่ 3 ไม่มีผู้เข้าร่วมประชุมท่านใดที่มีประเด็นข้อห่วงกังวลหรือข้อเสนอแนะแจ้งในที่ประชุม อย่างไรก็ตาม บริษัทที่ปรึกษาได้รวบรวมข้อห่วงกังวลและข้อเสนอแนะจากแบบประเมินรับฟังความคิดเห็นหลังประชุม รายละเอียดดังข้อที่ 6 หัวข้อความคิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการฯ

ภายหลังการจัดรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 โครงการยังเปิดโอกาสให้แสดงความคิดเห็น ข้อเสนอแนะและคำถามเพิ่มเติม ต่อเนื่อง 15 วัน ตั้งแต่วันที่ 27 มีนาคม พ.ศ. 2567 ถึง 10 เมษายน พ.ศ. 2567 เพื่อให้ประชาชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียแสดงความคิดเห็นเพิ่มเติม

ตารางที่ 1 จำนวนผู้เข้าร่วมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (เวทีที่ 1 วันจันทร์ที่ 25 มีนาคม พ.ศ. 2567 เวลา 08.30-12.00 น.)

กลุ่มเป้าหมาย	รายละเอียดผู้เข้าร่วมการรับฟังความคิดเห็น	จำนวน (คน)
1. ผู้ได้รับผลกระทบ	1.1 ชุมชน/หมู่บ้าน ภายในรัศมี 0-3 กิโลเมตร	260
	1.1.1 องค์การบริหารส่วนตำบลกาหลง อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร	260
	1) หมู่ที่ 1 บ้านกาหลงบน	10
	ผู้นำชุมชน	
	- ผู้ใหญ่บ้าน	1
	- ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน	2
	- สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนตำบลกาหลง	1
	ประชาชนในพื้นที่	6
	2) หมู่ที่ 2 บ้านกลาง	24
	ผู้นำชุมชน	
	- กำนันตำบลกาหลง	1
	- สารวัตรกำนัน	2
	- ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน	1
	- แพทย์ประจำตำบลกาหลง	1
	- กรรมการหมู่บ้าน	1
	ประชาชนในพื้นที่	18
	3) หมู่ที่ 3 บ้านล่าง	29
ผู้นำชุมชน		
- ผู้ใหญ่บ้าน	1	
- ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน	2	
- สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนตำบลกาหลง	1	
ประชาชนในพื้นที่	22	
อาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน	3	
4) หมู่ที่ 4 บ้านนาขวาง	86	
ผู้นำชุมชน		
- ผู้ใหญ่บ้าน	1	
- ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน	1	
ประชาชนในพื้นที่	84	
5) หมู่ที่ 5 บ้านนาขวาง	50	
ผู้นำชุมชน		
- ผู้ใหญ่บ้าน	1	
- ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน	2	
- สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนตำบลกาหลง	1	
ประชาชนในพื้นที่	46	

ตารางที่ 1 (ต่อ) จำนวนผู้เข้าร่วมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (เวทีที่ 1 วันจันทร์ที่ 25 มีนาคม พ.ศ. 2567 เวลา 08.30-12.00 น.)

กลุ่มเป้าหมาย	รายละเอียดผู้เข้าร่วมการรับฟังความคิดเห็น	จำนวน (คน)
1. ผู้ได้รับผลกระทบ (ต่อ)	6) หมู่ที่ 6 บ้านห้องคู้ง ผู้นำชุมชน	18
	- ผู้ใหญ่บ้าน	1
	- ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน	1
	- สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนตำบลกาหลง	1
	ประชาชนในพื้นที่	15
	7) หมู่ที่ 7 บ้านชายทะเลกาหลง ผู้นำชุมชน	25
	- ผู้ใหญ่บ้าน	1
	- ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน	1
	ประชาชนในพื้นที่	23
	8) หมู่ที่ 8 บ้านบน ผู้นำชุมชน	18
- ผู้ใหญ่บ้าน	1	
ประชาชนในพื้นที่	17	
1.2 กลุ่มประมง/กลุ่มเพาะเลี้ยง		2
1) กลุ่มประมงบ้านชายทะเลกาหลง		
- ประธานกลุ่มประมง		1
- คณะกรรมการประมง		1
1.3 ศาสนสถาน		1
1) วัดนาขวาง		
- กรรมการวัด		1
1.4 สถานประกอบการ		3
1) บริษัท เขียวระกานต์ จำกัด		
- ผู้จัดการโรงงาน		1
- ผู้จัดการบริหารโครงการ		1
- ผู้จัดการฝ่ายวิศวกรรม		1
2. ผู้ที่รับผิดชอบจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2.1 บริษัท สีวาชัย จำกัด	11
	2.2 บริษัท โฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด	17
3. ผู้ที่พิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม	3.1 คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) โครงการอุตสาหกรรมและระบบสาธารณูปโภคที่สนับสนุน	

ตารางที่ 1 (ต่อ) จำนวนผู้เข้าร่วมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (เวทีที่ 1 วันจันทร์ที่ 25 มีนาคม พ.ศ. 2567 เวลา 08.30-12.00 น.)

กลุ่มเป้าหมาย	รายละเอียดผู้เข้าร่วมการรับฟังความคิดเห็น	จำนวน (คน)
4. หน่วยงานราชการในระดับต่าง ๆ และรัฐวิสาหกิจ	4.1 หน่วยงานอนุมัติ/อนุญาต	1
	1) สำนักงานการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) - นักวิทยาศาสตร์ ระดับ 7	1
	4.2 หน่วยงานส่วนกลาง	3
	1) กรมโยธาธิการและผังเมือง - นักวิชาการผังเมืองชำนาญการ - พนักงานวางผังเมือง	1 1
	2) กรมราชทัณฑ์ - อธิบดีอัยการกรมราชทัณฑ์	1
	4.3 หน่วยงานราชการระดับจังหวัด	26
	1) สำนักงานจังหวัดสมุทรสาคร - ผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรสาคร	1
	2) สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสมุทรสาคร - วิศวกรชำนาญการพิเศษ	1
	3) สำนักสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดสมุทรสาคร - นักวิชาการแรงงานชำนาญการพิเศษ	1
	4) สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดสมุทรสาคร - นักวิชาการผังเมืองชำนาญการพิเศษ - นักวิชาการผังเมืองชำนาญการ - พนักงานวิเคราะห์ผังเมือง	1 1 2
	5) สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสมุทรสาคร - นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ - นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการพิเศษ - นักวิชาการสาธารณสุข	1 1 1
	6) สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสมุทรสาคร - นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ	1
	7) สำนักงานประมงจังหวัดสมุทรสาคร - เจ้าพนักงานประมงปฏิบัติงาน	2
8) สำนักงานเกษตรจังหวัดสมุทรสาคร - นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ	1	
9) สำนักงานทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่ 8 - ผู้อำนวยการส่วนอนุรักษ์ทรัพยากรทางทะเล - เจ้าพนักงานบันทึกข้อมูล SASPS	1 1	

ตารางที่ 1 (ต่อ) จำนวนผู้เข้าร่วมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (เวทีที่ 1 วันจันทร์ที่ 25 มีนาคม พ.ศ. 2567 เวลา 08.30-12.00 น.)

กลุ่มเป้าหมาย	รายละเอียดผู้เข้าร่วมการรับฟังความคิดเห็น	จำนวน (คน)	
4. หน่วยงานราชการในระดับต่าง ๆ และรัฐวิสาหกิจ (ต่อ)	10) สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดสมุทรสาคร - นายช่างไฟฟ้าชำนาญงาน	1	
	11) กองอำนวยการรักษาความมั่นคงภายในราชอาณาจักร จังหวัดสมุทรสาคร - หัวหน้ากลุ่มงานบุคคล	1	
	- หัวหน้ากลุ่มงานมวลชน	1	
	- พลรบขุนด่าน	1	
	12) เรือนจำจังหวัดสมุทรสาคร - ผู้อำนวยการส่วนพัฒนา	1	
	13) โครงการชลประทานสมุทรสาคร - วิศวกรชลประทาน	1	
	- นายช่างชลประทาน	1	
	14) โรงพยาบาลสมุทรสาคร - นักวิชาการสาธารณสุข	1	
	15) สถานีตำรวจบางโทรัด - ผู้บังคับการหมู่ กลุ่มงานจราจร	2	
	4.4 หน่วยงานราชการระดับอำเภอ		2
	1) ที่ว่าการอำเภอเมืองสมุทรสาคร - ปลัดอาวุโส	1	
	2) สำนักงานเกษตรอำเภอเมืองสมุทรสาคร - นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ	1	
	4.5 หน่วยงานราชการระดับท้องถิ่น		11
	1) องค์การบริหารส่วนตำบลกาหลง - นายกองค้การบริหารส่วนตำบลกาหลง	1	
	- รองนายกองค้การบริหารส่วนตำบลกาหลง	1	
- ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลกาหลง	1		
- พนักงานองค์การบริหารส่วนตำบลกาหลง	5		
- ผู้ช่วยนายช่างไฟฟ้าองค์การบริหารส่วนตำบลกาหลง	1		
- หัวหน้าฝ่ายบริหารงานทั่วไป	1		
- ผู้ช่วยธุรการ	1		
4.6 รัฐวิสาหกิจ		1	
1) การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขากาหลง - ผู้จัดการการไฟฟ้าสาขากาหลง	1		

ตารางที่ 1 (ต่อ) จำนวนผู้เข้าร่วมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (เวทีที่ 1 วันจันทร์ที่ 25 มีนาคม พ.ศ. 2567 เวลา 08.30-12.00 น.)

กลุ่มเป้าหมาย	รายละเอียดผู้เข้าร่วมการรับฟังความคิดเห็น	จำนวน (คน)
5.องค์กรเอกชนด้านการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม และอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ องค์กรพัฒนาเอกชน สถาบันการศึกษา และนักวิชาการอิสระ	5.1 สถาบันการศึกษา	10
	1) โรงเรียนนาขาง - คุณครู	8
	2) โรงเรียนวัดกาหลง - ผู้อำนวยการโรงเรียนวัดกาหลง	1
	3) ศูนย์ส่งเสริมการเรียนรู้ตำบลกาหลง - คุณครู	1
6. สื่อมวลชน	6.1 สื่อมวลชน	4
	1) หนังสือพิมพ์สารออนไลน์ - หัวหน้ากองบรรณาธิการ - ผู้สื่อข่าว	1 1
	2) NBT Connex - ผู้สื่อข่าว	1
	3) หนังสือพิมพ์ซีซีดีเจาะลึก - ผู้สื่อข่าว	1
7. ประชาชนทั่วไป	ประชาชนผู้สนใจทั่วไป	8
รวม		360

หมายเหตุ : อ้างอิงจำนวนผู้เข้าร่วมประชุมจากใบลงทะเบียนการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เวทีที่ 1 เมื่อวันที่ 25 มีนาคม พ.ศ. 2567 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาการเปรียญ วัดนาขาง ตำบลกาหลง อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร
ที่มา : บริษัท โฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด, 2567

ตารางที่ 2 จำนวนผู้เข้าร่วมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (เวทีที่ 2 วันจันทร์ที่ 25 มีนาคม พ.ศ. 2567 เวลา 13.30-16.30 น.)

กลุ่มเป้าหมาย	รายละเอียดผู้เข้าร่วมการรับฟังความคิดเห็น	จำนวน (คน)
1. ผู้ได้รับผลกระทบ	1.1 ชุมชนหมู่บ้าน ภายในรัศมี 0-3 กิโลเมตร	185
	1.1.1 องค์กรบริหารส่วนตำบลนาโคก อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร	185
	1) หมู่ที่ 2 บ้านนาโคก	72
	ผู้นำชุมชน	
	- ผู้ใหญ่บ้าน	1
	- สารวัตรกำนัน	1
	- ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน	2
- สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนตำบลนาโคก	1	
- กรรมการหมู่บ้าน	1	
ประชาชนในพื้นที่	66	

ตารางที่ 2 (ต่อ) จำนวนผู้เข้าร่วมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (ครั้งที่ 2 วันจันทร์ที่ 25 มีนาคม พ.ศ. 2567
เวลา 13.30-16.30 น.)

กลุ่มเป้าหมาย	รายละเอียดผู้เข้าร่วมการรับฟังความคิดเห็น	จำนวน (คน)
1. ผู้ได้รับผลกระทบ (ต่อ)	3) หมู่ที่ 3 บ้านนาโคก	93
	ผู้นำชุมชน	
	- กำนันตำบลนาโคก	1
	- ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน	2
	- สารวัตรกำนัน	1
	- สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนตำบลนาโคก	1
	ประชาชนในพื้นที่	88
	4) หมู่ที่ 4 บ้านชายทะเลรางจันทร์	20
	ผู้นำชุมชน	
	- ผู้ใหญ่บ้าน	1
	- ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน	2
	- สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนตำบลนาโคก	1
	ประชาชนในพื้นที่	16
1.2 ชุมชน/หมู่บ้าน ภายในรัศมี 3-5 กิโลเมตร		118
1.2.1 องค์การบริหารส่วนตำบลนาโคก อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร		57
	1) หมู่ที่ 1 บ้านไร่	26
	ผู้นำชุมชน	
	- ผู้ใหญ่บ้าน	1
	- ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน	2
	- สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนตำบลนาโคก	1
	- แพทย์ประจำตำบล	1
	ประชาชนในพื้นที่	21
	2) หมู่ที่ 5 บ้านชายทะเลโรงกุ้ง	9
	ผู้นำชุมชน	
	- ผู้ใหญ่บ้าน	1
- ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน	1	
ประชาชนในพื้นที่	7	
	3) หมู่ที่ 6 บ้านสุนัขหอน	22
	ผู้นำชุมชน	
	- ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน	1
	- สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนตำบลนาโคก	1
	อาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน	4
ประชาชนในพื้นที่	16	

ตารางที่ 2 (ต่อ) จำนวนผู้เข้าร่วมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (เวทีที่ 2 วันจันทร์ที่ 25 มีนาคม พ.ศ. 2567 เวลา 13.30-16.30 น.)

กลุ่มเป้าหมาย	รายละเอียดผู้เข้าร่วมการรับฟังความคิดเห็น	จำนวน (คน)
1. ผู้ได้รับผลกระทบ (ต่อ)	1.2.2 เทศบาลตำบลหลักห้า อำเภอบ้านแพ้ว จังหวัดสมุทรสาคร	61
	<u>ตำบลโรงเข้</u>	
	1) กำนันตำบลโรงเข้	1
	2) หมู่ที่ 2 บ้านมะขามแฉะ	20
	<u>ผู้นำชุมชน</u>	
	- ผู้ใหญ่บ้าน	1
	- ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน	1
	<u>ประชาชนในพื้นที่</u>	18
	3) ชุมชนบ้านมะขามแฉะ	5
	<u>ประชาชนในพื้นที่</u>	5
	4) หมู่ที่ 6 บ้านเจริญสามัคคี	9
	<u>ผู้นำชุมชน</u>	
	- ผู้ใหญ่บ้าน	1
	- ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน	2
	<u>ประชาชนในพื้นที่</u>	6
	5) ชุมชนบ้านเจริญสามัคคี	4
	<u>ผู้นำชุมชน</u>	
	- ประธานชุมชน	1
	<u>อาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน</u>	3
	<u>ตำบลลยกระบัตร์</u>	
	6) หมู่ที่ 5 บ้านแหลนทราย	1
	<u>ประชาชนในพื้นที่</u>	1
	7) ชุมชนบ้านแหลนทราย	1
	<u>ประชาชนในพื้นที่</u>	1
	8) หมู่ที่ 6 บ้านคลองกก	5
	<u>ผู้นำชุมชน</u>	
	- กำนันตำบลลยกระบัตร์	1
	- ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน	1
	<u>ประชาชนในพื้นที่</u>	3
	9) ชุมชนบ้านคลองกก	5
	<u>ผู้นำชุมชน</u>	
	- ประธานชุมชน	1
	<u>ประชาชนในพื้นที่</u>	4

ตารางที่ 2 (ต่อ) จำนวนผู้เข้าร่วมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (เวทีที่ 2 วันจันทร์ที่ 25 มีนาคม พ.ศ. 2567
เวลา 13.30-16.30 น.)

กลุ่มเป้าหมาย	รายละเอียดผู้เข้าร่วมการรับฟังความคิดเห็น	จำนวน (คน)
1. ผู้ได้รับผลกระทบ (ต่อ)	10) หมู่ที่ 8 บ้านปลายคลองกก ผู้นำชุมชน - ผู้ใหญ่บ้าน - ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน ประชาชนในพื้นที่	9 1 1 7
	11) ชุมชนบ้านปลายคลองกก ผู้นำชุมชน - ประธานชุมชน	1 1
2. ผู้ที่รับผิดชอบจัดทำรายงาน การประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	2.1 บริษัท สีวาชัย จำกัด	11
	2.2 บริษัท โฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด	17
3. ผู้ที่พิจารณารายงาน การประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	3.1 คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อม (คชก.) โครงการอุตสาหกรรมและระบบสาธารณูปโภค ที่สนับสนุน	
4. หน่วยงานราชการระดับ ต่าง ๆ และรัฐวิสาหกิจ	4.1 หน่วยงานราชการระดับอำเภอ	5
	1) ที่ว่าการอำเภอบ้านแพ้ว - นายอำเภอบ้านแพ้ว - อาสาสมัครรักษาดินแดน	1 3
	2) สถานีตำรวจภูธรบางไทร - ผู้บังคับการหมู่ กลุ่มงานปราบปราม	1
	4.2 หน่วยงานราชการระดับท้องถิ่น	2
	1) เทศบาลตำบลหลักห้า - นักวิชาการสุขาภิบาล	2
5. องค์กรเอกชนด้านการ คุ้มครองสิ่งแวดล้อมและ อนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ องค์กรพัฒนาเอกชน สถาบันการศึกษา และนักวิชาการอิสระ	องค์กรเอกชนด้านการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม และอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ องค์กรพัฒนาเอกชนสถาบันการศึกษา และนักวิชาการอิสระ	-
6. สื่อมวลชน	6.1 สื่อมวลชน	4
	1) บริษัท มหาชัยเคเบิล ทีวี จำกัด - ผู้สื่อข่าว	2

ตารางที่ 2 (ต่อ) จำนวนผู้เข้าร่วมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (เวทีที่ 2 วันจันทร์ที่ 25 มีนาคม พ.ศ. 2567 เวลา 13.30-16.30 น.)

กลุ่มเป้าหมาย	รายละเอียดผู้เข้าร่วมการรับฟังความคิดเห็น	จำนวน (คน)
6. สื่อมวลชน (ต่อ)	2) หนังสือพิมพ์เดลินิวส์ - นายกสมาคมผู้สื่อข่าวจังหวัดสมุทรสาคร	1
	3) หนังสือพิมพ์มติชน - ผู้สื่อข่าว	1
7.ประชาชนทั่วไป	7.1 ประชาชนทั่วไป	8
รวม		350

หมายเหตุ : อ้างอิงจำนวนผู้เข้าร่วมประชุมจากใบลงทะเบียนการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เวทีที่ 2 เมื่อวันที่ 25 มีนาคม พ.ศ. 2567 เวลา 13.30-16.30 น. ณ ศาลาอเนกประสงค์ วัดนาโคก ตำบลนาโคก อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร
ที่มา : บริษัท โฟรันทิพย์ คอนซัลแตนต์ จำกัด, 2567

ตารางที่ 3 จำนวนผู้เข้าร่วมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (เวทีที่ 3 วันอังคารที่ 26 มีนาคม พ.ศ. 2567 เวลา 08.30-12.00 น.)

กลุ่มเป้าหมาย	รายละเอียดผู้เข้าร่วมการรับฟังความคิดเห็น	จำนวน (คน)
1. ผู้ได้รับผลกระทบ	1.1 ชุมชนหมู่บ้าน ภายในรัศมี 0-3 กิโลเมตร	173
	1.1.1 องค์การบริหารส่วนตำบลบางโทรัด อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร	173
	1) หมู่ที่ 6 บ้านบางโทรัด	31
	ผู้นำชุมชน	
	- ผู้ใหญ่บ้าน	1
	- ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน	2
	- สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนตำบลบางโทรัด	1
	ประชาชนในพื้นที่	27
	2) หมู่ที่ 7 บ้านบางโทรัด	53
	ผู้นำชุมชน	
	- ผู้ใหญ่บ้าน	1
	- ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน	2
	อาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน	1
ประชาชนในพื้นที่	49	
3) หมู่ที่ 8 บ้านบางโทรัด	42	
ผู้นำชุมชน		
- กำนันตำบลบางโทรัด	1	
- ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน	2	
ประชาชนในพื้นที่	39	

ตารางที่ 3 (ต่อ) จำนวนผู้เข้าร่วมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (เวทีที่ 3 วันอังคารที่ 26 มีนาคม พ.ศ. 2567
เวลา 08.30-12.00 น.)

กลุ่มเป้าหมาย	รายละเอียดผู้เข้าร่วมการรับฟังความคิดเห็น	จำนวน (คน)
1. ผู้ได้รับผลกระทบ (ต่อ)	4) หมู่ที่ 9 บ้านบางพลี	20
	ผู้นำชุมชน	
	- ผู้ใหญ่บ้าน	1
	- ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน	1
	- สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนตำบลบางโพธิ์	1
	ประชาชนในพื้นที่	17
	5) หมู่ที่ 10 บ้านบางพลี	27
	ผู้นำชุมชน	
	- ผู้ใหญ่บ้าน	1
	- สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนตำบลบางโพธิ์	1
	ประชาชนในพื้นที่	25
	1.2 ชุมชนหมู่บ้าน ภายในรัศมี 3-5 กิโลเมตร	184
	1.2.1 องค์การบริหารส่วนตำบลบางโพธิ์ อำเภอเมืองสมุทรสาคร	131
	จังหวัดสมุทรสาคร	
1) หมู่ที่ 1 บ้านคลองซื่อ	27	
ผู้นำชุมชน		
- ผู้ใหญ่บ้าน	1	
ประชาชนในพื้นที่	26	
2) หมู่ที่ 2 บ้านบางน้ำวน	23	
ผู้นำชุมชน		
- ผู้ใหญ่บ้าน	1	
- สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนตำบลบางโพธิ์	1	
ประชาชนในพื้นที่	21	
3) หมู่ที่ 3 บ้านคลองซื่อ	23	
ผู้นำชุมชน		
- ผู้ใหญ่บ้าน	1	
ประชาชนในพื้นที่	22	
4) หมู่ที่ 4 บ้านบางโพธิ์	24	
ผู้นำชุมชน		
- ผู้ใหญ่บ้าน	1	
- ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน	1	
- สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนตำบลบางโพธิ์	1	
ประชาชนในพื้นที่	21	

ตารางที่ 3 (ต่อ) จำนวนผู้เข้าร่วมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (เวทีที่ 3 วันอังคารที่ 26 มีนาคม พ.ศ. 2567 เวลา 08.30-12.00 น.)

กลุ่มเป้าหมาย	รายละเอียดผู้เข้าร่วมการรับฟังความคิดเห็น	จำนวน (คน)
1. ผู้ได้รับผลกระทบ (ต่อ)	6) หมู่ที่ 5 บ้านบางไทรวัด ผู้นำชุมชน	34
	- ผู้ใหญ่บ้าน	1
	- ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน	2
	- สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนตำบลบางไทรวัด	1
	ประชาชนในพื้นที่	30
	1.2.2 องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านป้อ อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร	53
	1) หมู่ที่ 5 บ้านใหม่ห้องคู้ง ผู้นำชุมชน	20
	- ผู้ใหญ่บ้าน	1
	- ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน	2
	- สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านป้อ	1
	- แพทย์ประจำตำบล	1
	ประชาชนในพื้นที่	15
2) หมู่ที่ 7 บ้านบางยี่พระ ผู้นำชุมชน	9	
- ผู้ใหญ่บ้าน	1	
- ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน	2	
- สารวัตรกำนัน	1	
- สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านป้อ	1	
- กรรมการหมู่บ้าน	2	
ประชาชนในพื้นที่	2	
3) หมู่ที่ 8 บ้านบางซุด ผู้นำชุมชน	24	
- ผู้ใหญ่บ้าน	1	
- ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน	3	
- สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านป้อ	1	
ประชาชนในพื้นที่	19	
1.3 ศาสนสถาน	2	
1) วัดบันชูรณสิงห์ - พระลูกวัด	1	
2) วัดบางพลี - พระลูกวัด	1	

ตารางที่ 3 (ต่อ) จำนวนผู้เข้าร่วมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (เวทีที่ 3 วันอังคารที่ 26 มีนาคม พ.ศ. 2567 เวลา 08.30-12.00 น.)

กลุ่มเป้าหมาย	รายละเอียดผู้เข้าร่วมการรับฟังความคิดเห็น	จำนวน (คน)
2. ผู้ที่รับผิดชอบจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2.1 บริษัท สีวาชัย จำกัด	6
	2.2 บริษัท โฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด	16
3. ผู้ที่พิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม	3.1 คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) โครงการอุตสาหกรรมและระบบสาธารณูปโภคที่สนับสนุน	
4. หน่วยงานราชการระดับต่าง ๆ และรัฐวิสาหกิจ	4.1 หน่วยงานราชการระดับอำเภอ	2
	1) ที่ว่าการอำเภอเมืองสมุทรสาคร	
	- นายอำเภอบ้านเมืองสมุทรสาคร	1
	- อาสาสมัครรักษาดินแดน	1
	4.2 หน่วยงานราชการระดับท้องถิ่น	4
	1) องค์การบริหารส่วนตำบลบางโทรัด	
	- รองนายกองค์การบริหารส่วนตำบลบางโทรัด	2
	- เลขานุการนายกองค์การบริหารส่วนตำบลบางโทรัด	1
	2) องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านบ่อ	
	- รองนายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านบ่อ	1
4.3 โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล	4	
1) โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางโทรัด		
- ผู้อำนวยการ	1	
- เจ้าพนักงานสาธารณสุขชำนาญงาน	2	
- ผู้ช่วยพยาบาล	1	
5. องค์กรเอกชนด้านการคุ้มครองสิ่งแวดล้อมและอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ องค์กรพัฒนาเอกชน สถาบันการศึกษา และนักวิชาการอิสระ	5.1 สถาบันการศึกษา	1
	1) โรงเรียนวัดบางพลี	
- ผู้อำนวยการ	1	
6. สื่อมวลชน	6.1 สื่อมวลชน	-
7. ประชาชนทั่วไป	7.1 ประชาชนทั่วไป	19
รวม		411

หมายเหตุ : อ้างอิงจำนวนผู้เข้าร่วมประชุมจากใบลงทะเบียนการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เวทีที่ 3 เมื่อวันที่ 26 มีนาคม พ.ศ. 2567 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาการเปรียญ วัดบึงบูรพ์สิงห์ ตำบลบางโทรัด อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร

ที่มา : บริษัท โฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด, 2567

ตารางที่ 4 ประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ และข้อห่วงกังวล จากการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 2 พร้อมคำชี้แจง (วันจันทร์ที่ 25 มีนาคม พ.ศ. 2567 เวลา 08.30-12.00 น.)

ประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจง	มาตรการ ที่เกี่ยวข้อง
<p>1. รายละเอียดโครงการ</p> <p>1.1 พื้นที่โครงการอยู่ติดไปจากถนนการะจ่ายอมใจหรือไม่</p> <p>1.2 พื้นที่ถนนการะจ่ายอมเป็นพื้นที่โครงการด้วยหรือไม่</p> <p>1.3 ขนาดพื้นที่โครงการที่จะไปประมาณ 4,132 ไร่ โยอนาคค จะมีการเปลี่ยนแปลงหรือไม่ (ตัวแทนประชาชนหมู่ที่ 3 บ้านล่าง)</p>	<p>- ถนนการะจ่ายอมเป็นที่ดินในกรรมสิทธิ์ของบริษัท สิวชัย จำกัด ซึ่งดำเนินการก่อสร้างไปแล้วไม่ได้มาเข้าร่วมพื้นที่โครงการซึ่งจะพัฒนาเป็นนิคมอุตสาหกรรมแต่อย่างใด มีวัตถุประสงค์ใช้สำหรับเป็นทางเชื่อมทางเข้า-ออกโครงการเท่านั้น</p> <p>และพื้นที่ดังกล่าวถนนการะจ่ายอมเมื่อข้ามสะพาน (คลองนาขวาง) ไปจะเป็นพื้นที่โครงการ ปัจจุบันที่ดินของโครงการบางแปลงยังไม่ได้ทำการรังวัด อาจทำให้ในอนาคตขนาดพื้นที่โครงการอาจเปลี่ยนแปลงจากการรังวัดที่ดิน อย่างไรก็ตาม พื้นที่ที่จะนำเข้าร่วมโครงการจะต้องเป็นที่ดินที่มีเอกสารสิทธิ์ที่ดินตามขอบเขตพื้นที่โครงการที่นำเสนอ ประมาณ 4,132 ไร่ เท่านั้น</p>	-
<p>1.4 บริษัทมีการสร้างตอม่อสะพานเพื่อใช้เป็นทางเข้า-ออกโครงการทั้งในฝั่งพื้นที่ซึ่งเป็นถนนการะจ่ายอม และฝั่งที่เป็นพื้นที่โครงการ อยากทราบว่าสามารถก่อสร้างไปก่อนหรือไม่ และได้รับอนุญาตจากหน่วยงานใด และต้องตั้งถาวรเป็นตอม่อนาขวางซึ่งเป็นคลองสาธารณะ จะเป็นการกีดขวางทางน้ำหรือไม่ (ตัวแทนประชาชนหมู่ที่ 3 บ้านล่าง)</p>	-	-
<p>1.5 ในการบรรยายไม่ได้นำเสนอมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม (ตัวแทนประชาชนหมู่ที่ 3 บ้านล่าง)</p>	<p>- ในเอกสารประกอบการประชุมได้มีการระดมมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั้งในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการไว้เรียบร้อยแล้วในหัวข้อที่ 8 ซึ่งในการบรรยายนั้นเป็นการสรุปสาระสำคัญในเอกสาร</p>	-

ตารางที่ 4 (ต่อ) ประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ และข้อห่วงกังวล จากการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 2 พร้อมคำชี้แจง (วันจันทร์ที่ 25 มีนาคม พ.ศ. 2567 เวลา 08.30-12.00 น.)

ประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจง	มาตรการฯ ที่เกี่ยวข้อง
<p>1.6 ในการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในเอกสาร พบว่า ในหลายหัวข้อมีการประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมอยู่ในระดับต่ำ ซึ่งหากประเมินไม่ถูกต้องจะส่งผลกระทบต่อมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้</p> <p>(ตัวแทนประชาชนหมู่ที่ 3 บ้านล่าง)</p>	<p>- การระบุผลกระทบอยู่ในระดับต่ำนั้นไม่ได้หมายความว่าไม่เกิดผลกระทบ แต่เมื่อกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาแล้วจะทำให้ผลกระทบดังกล่าวนั้นอยู่ในวงจำกัด ซึ่งอยู่ในระดับที่ยอมรับได้ในเชิงวิชาการ หากผลกระทบดังกล่าวไม่ก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงในระดับโครงสร้างก็ถือว่าส่งผลกระทบต่อระดับสูง</p>	<p>-</p>
<p>1.7 ความเสี่ยงเรื่องทำเลที่ตั้งและภูมิสถาปัตยกรรมของนิคมอุตสาหกรรมภายในจังหวัดสมุทรสาครเช่นเดียวกับที่มีการศึกษาของนิคมอุตสาหกรรมสมุทรสาคร (ตัวแทนประชาชนหมู่ที่ 3 บ้านล่าง)</p>	<p>- บริษัทที่ปรึกษาได้ทำการทบทวนการศึกษาการวิเคราะห์การวางผังนิคมอุตสาหกรรมในพื้นที่ภาคกลางตอนล่างของประเทศ โดยภายใต้ข้อพิจารณาทางภูมิสถาปัตยกรรมการศึกษาของอุตสาหกรรมสมุทรสาคร ซึ่งบริษัทที่ปรึกษาได้พิจารณาและทบทวนงานวิจัยดังกล่าวแล้วมีความเห็นว่าทางเลือกการศึกษาของนิคมอุตสาหกรรมสมุทรสาครนั้นอาจไม่สอดคล้องกับบริบทในปัจจุบันเนื่องจากนิคมอุตสาหกรรมสมุทรสาครเปิดดำเนินการมานานกว่า 30 ปี ในขณะที่เริ่มค้นพัฒนาโครงการซึ่งไม่ได้พิจารณาปัจจัยสำคัญในการเลือกที่ตั้งที่เหมาะสม โดยเฉพาะอย่างยิ่งเงื่อนไขทางด้านผังเมืองรวมทั้งข้อกำหนดหรือเกณฑ์การออกแบบและการจัดตั้งนิคมยังไม่เป็นปัจจุบัน เนื่องจากนิคมฯ เปิดดำเนินการมาก่อนที่จะมีผังเมืองรวมประกาศบังคับใช้ อย่างไรก็ตามข้อมูลการศึกษาบางประเด็นที่อ้างถึงปัจจุบันการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยมีประกาศข้อบังคับว่าด้วยการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมและมาตรฐานระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการฯ ประกาศบังคับใช้แล้ว (ซึ่งผู้วิจัยไม่ได้เข้าถึงประเด็นดังกล่าวไว้) ทำให้ดูเหมือนนิคมอุตสาหกรรมทรัพย์สินฯ จะไม่ได้พิจารณาปัจจัยด้าน</p>	<p>- การออกแบบนิคมอุตสาหกรรมทรัพย์สินฯ จะต้องปฏิบัติตามข้อบังคับว่าด้วยการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมและมาตรฐานระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการฯ พ.ศ. 2557 อย่างเคร่งครัด</p>

ตารางที่ 4 (ต่อ) ประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ และข้อห่วงกังวล จากการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 2 พร้อมคำชี้แจง (วันจันทร์ที่ 25 มีนาคม พ.ศ. 2567 เวลา 08.30-12.00 น.)

ประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจง	มาตรการ ที่เกี่ยวข้อง
	<p>สิ่งแวดล้อมดังกล่าวด้วยเช่นเดียวกัน ดังนั้นบริษัทที่ปรึกษาขอชี้แจงว่าการพัฒนานิคมอุตสาหกรรมใหม่รวมถึงนิคมอุตสาหกรรมทรัพย์สินสาครจะต้องยึดถือและปฏิบัติตามข้อบังคับว่าด้วยการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมและมาตรฐานระบบสาธารณสุขภาคและสาธารณสุขปกาฯ พ.ศ. 2557 ซึ่งในรายละเอียดของข้อบังคับดังกล่าวการพัฒนา นิคมอุตสาหกรรมจะต้องพิจารณาปัจจัยด้านวิศวกรรมควบคู่กับการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม เช่น การวางผังโครงการจะต้องสอดคล้องกับลักษณะภูมิประเทศ สภาพแวดล้อมโดยรอบ โดยจะต้องไม่กระทบต่อลักษณะทางนิเวศและสิ่งแวดล้อม รวมทั้งการจัดภูมิทัศน์อย่างเหมาะสม เป็นต้น จะต้องมีระบบติดตามตรวจสอบมลพิษและคุณภาพสิ่งแวดล้อมรวมทั้งศูนย์เฝ้าระวังและควบคุมคุณภาพสิ่งแวดล้อม เป็นต้น (ที่มา : http://law.industry.go.th/laws/file/61562)</p>	
<p>1.8 ควรคัดเลือกพรรณไม้ที่เหมาะสมที่จะนำมาปลูกเป็นแนวกันชนของโครงการ</p> <p>1.9 ตรวจสอบการออกแบบแนวกันชนของโครงการ หากออกแบบที่ความกว้าง 10 เมตร อาจทำให้พื้นที่แนวกันชนไม่ถึง 413 ไร่ (ตัวแทนประชาชนหมู่ที่ 3 บ้านลำ)</p>	<p>- โครงการกำหนดแนวกันชนที่ความกว้างไม่น้อยกว่า 20 เมตร และไม่น้อยกว่า 10 เมตร ในบางบริเวณ โดยโครงการจะจัดหาพืชท้องถิ่นที่มีลักษณะสมบัติเหมาะสมกับสภาพพื้นที่และทนต่อดินเค็มมาปลูก โดยพื้นที่สีเขียวและแนวกันชนของโครงการมีขนาด 413.74 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 10.01 ของพื้นที่โครงการทั้งหมด</p>	<p>- ปลูกต้นไม้บริเวณพื้นที่สีเขียวและแนวกันชนของโครงการ ความกว้างไม่น้อยกว่า 10 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการมีพื้นที่รวม 413.74 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 10.01 ของพื้นที่ทั้งหมด เพื่อปลูกไม้ยืนต้น ไม่น้อยกว่า 3 แถวสลับพื้นปลา พร้อมทั้งปรับปรุงสภาพภูมิทัศน์ ให้เหมาะสมและสวยงาม สอดคล้องกับสภาพภูมิประเทศ และชุมชนโดยรอบ ตั้งแต่เริ่มพัฒนาโครงการ</p> <p>- พื้นที่ไม่นำมาปลูกในพื้นที่โครงการ และแนวกันชน (Buffer Zone) พิจารณาปลูกพืชไม้พื้นถิ่นหรือพันธุ์ไม้ที่สามารถลดผลกระทบจากมลพิษทางอากาศได้เป็นอย่างดี เช่น มะตอกกานี้</p>

ตารางที่ 4 (ต่อ) ประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ และข้อห่วงกังวล จากการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 2 พร้อมคำชี้แจง (วันจันทร์ที่ 25 มีนาคม พ.ศ. 2567 เวลา 08.30-12.00 น.)

ประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจง	มาตรการที่เกี่ยวข้อง
<p>1.10 ควรกำหนดให้โรงงานที่จะเข้ามาตั้งต้องจัดทำ ISO 14000 ISO 18000 และ ISO 26000 (ตัวแทนประชาชนหมู่ที่ 3 บ้านล่าง)</p>	<p>- การทำระบบมาตรฐาน ISO นั้น ไม่ได้มีกฎหมายกำหนด แต่เป็นเครื่องมือที่ใช้ในการแก้ไขปัญหาการกีดกันทางการค้า แต่โครงการสามารถแนะนำและส่งเสริมให้โรงงานที่เข้ามาตั้งในโครงการจัดทำ ISO ได้ ซึ่งโรงงานส่วนใหญ่จะมีการทำระบบ ISO อยู่แล้วทั้งในส่วนของ ISO 14001 หรือ ISO 45001</p>	<p>ใบใหญ่ มะฮอกกานี ใบเล็ก ยางอินเดีย กระถินณรงค์ กระถินเพา เพื่อฟืน และข่อย เป็นต้น</p> <ul style="list-style-type: none"> - องค์กร/ขอความร่วมมือให้โรงงานต่าง ๆ ให้จัดทำแผนงานและการดำเนินงานและเข้าร่วมดำเนินการเพื่อขอการรับรอง ISO 14001 หรือ ISO 50001 หรือ ISO 45001 หรืออุตสาหกรรมสีเขียว (Green Industry: GI) และการเป็นนิคมอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ - โครงการและโรงงานในโครงการดำเนินการให้สอดคล้องกับแนวคิดการเป็นนิคมอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ เช่น จัดให้มีแนวป้องกันหรือพื้นที่แนวกันชนเชิงนิเวศ หรือพื้นที่สีเขียวพื้นที่สีเขียว มีระบบขนส่งและโลจิสติกส์สีเขียว มีการวางแผนและดำเนินการวิเคราะห์ ปรับปรุง หรือเปลี่ยนแปลงระบบการหรือเทคโนโลยีที่ใช้ในการผลิต เพื่อให้การใช้วัตถุดิบ น้ำ พลังงาน และทรัพยากรอื่น ๆ ร่วมกัน (Symbiosis) อย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อเพิ่มผลผลิตและลดการเกิดของเสียมีระบบบริหารจัดการวัสดุเหลือใช้จากโรงงานในพื้นที่โครงการ มีมาตรฐานความรับผิดชอบต่อผู้ประกอบการอุตสาหกรรมต่อสังคม (CSR-DIW) หรือมาตรฐานสากลด้วยความรับผิดชอบต่อสังคม (ISO26000) เป็นต้น - จัดทำแผนงานและแผนการดำเนินงานเพื่อขอการรับรองมาตรฐานการจัดการสิ่งแวดล้อม (ISO 14001) และการเป็นนิคมอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ

ตารางที่ 4 (ต่อ) ประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ และข้อห่วงกังวล จากการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 2 พร้อมคำชี้แจง (วันจันทร์ที่ 25 มีนาคม พ.ศ. 2567 เวลา 08.30-12.00 น.)

ประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจง	มาตรการ ที่เกี่ยวข้อง
<p>1.11 โครงการสามารถนำขยะที่เกิดจากในโครงการมาผลิตเป็นพลังงานไฟฟ้าทางเลือกได้หรือไม่ เพื่อลดการสะสมของขยะและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่จะเกิดขึ้นในตำบลกาหลง ซึ่งจะสอดคล้องกับความตั้งใจของโครงการที่จะเป็นนิคมที่ปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อม</p> <p>(ประธานกลุ่มประมงตำบลกาหลง)</p>	<p>- โครงการขอรับข้อเสนอแนะดังกล่าวเพื่อนำไปศึกษาความเป็นไปได้ว่า การนำขยะมูลฝอยและกากอุตสาหกรรมที่เกิดขึ้นโครงการเป็นพลังงานทดแทนเพื่อผลิตกระแสไฟฟ้าสามารถทำได้หรือไม่ อย่างไรก็ตาม เบื้องต้นมูลฝอยที่เกิดขึ้น โครงการกำหนดให้มีการคัดแยกและประสานงานให้ อบต. กาหลง หรือบริษัทที่ได้รับอนุญาตจาก อบต. กาหลง เข้ามาดำเนินการเก็บขนเพื่อนำไปกำจัด ในส่วนของกากอุตสาหกรรมโครงการได้กำหนดให้บริษัทที่ได้รับอนุญาตจากโรงงานอุตสาหกรรมเข้ามาเก็บขนและนำไปกำจัด อย่างไรก็ตามหากในอนาคตมีแนวทางที่จะเปลี่ยนแปลงการจัดการมูลฝอยและกากอุตสาหกรรมที่เกิดขึ้นอย่างไรจะคงหารือกับคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อพิจารณาร่วมกัน อย่างไรก็ตาม โครงการจะมีการควบคุมด้านมลพิษทางกลิ่นและฝุ่นละออง โดยการปลูกต้นไม้เป็นทรงสูงเพื่อเป็นแนวกันลม</p>	<p>- ส่งเสริมและขอความร่วมมือให้โรงงานภายในโครงการ ให้จัดทำแผนงานและการดำเนินงานเพื่อขอการรับรองมาตรฐานการบริหารจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ISO 45001)</p> <p>- ควบคุมให้โรงงานในพื้นที่โครงการปฏิบัติตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดการปฏิบัติการหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2566 หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องฉบับล่าสุด</p> <p>- การจัดการสิ่งปฏิกูลและวัสดุไม่ใช้แล้ว</p> <ul style="list-style-type: none"> โครงการจะต้องระบุลงในแบบท้ายสัญญาจัดซื้อที่ดิน กำหนดให้โรงงานแจ้งชนิด ประเภท ปริมาณและลักษณะของเสียแต่ละประเภทที่เกิดขึ้น วิธีการขนส่งให้บริษัทที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม พร้อมทั้งส่งใบกำกับ การขนส่งกากของเสีย (Manifest Form) ให้โครงการรับทราบทุกครั้งที่มีการขนส่งกากของเสียออกนอกพื้นที่โรงงาน และบันทึกข้อมูลดังกล่าวให้โครงการทราบทุก 6 เดือน จัดให้มีการสุ่มตรวจประเมิน (Audit) การจัดการของเสียของโรงงานในโครงการ โดยจัดส่งตัวแทนคณะทำงานเข้าตรวจสอบเป็นประจำทุกปี กำหนดให้โรงงานต่าง ๆ จัดส่งรายละเอียดเกี่ยวกับ ชนิด ประเภท ปริมาณ คุณภาพ และราคาของเสียให้โครงการเพื่อเป็นข้อมูลสำหรับศูนย์การแลกเปลี่ยนวัสดุเพื่อใช้ (Waste Exchange Center ; WEC) สำหรับเป็นข้อมูลให้ผู้

ตารางที่ 4 (ต่อ) ประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ และข้อห่วงกังวล จากการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 2 พร้อมคำชี้แจง (วันจันทร์ที่ 25 มีนาคม พ.ศ. 2567 เวลา 08.30-12.00 น.)

ประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจง	มาตรการ ที่เกี่ยวข้อง
		<p>ต้องการของเสีย ผู้รับกำจัดของเสีย ได้รับทราบ และใช้เป็นข้อมูลในการวางแผนการใช้ประโยชน์จากของเสียให้มากที่สุด พร้อมทั้งรายงานข้อมูลให้โครงการทราบทุกปี</p> <ul style="list-style-type: none"> - กากอุตสาหกรรมที่ไม่ใช่ของเสียอันตราย <ul style="list-style-type: none"> ● กากของเสียอุตสาหกรรมที่ไม่ใช่ของเสียอันตราย เมื่อมีปริมาณมากเพียงพอและ/หรือภายใน 90 วัน โรงงานจะต้องประสานงานกับบริษัทที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมมารับไปกำจัดอย่างถูกวิธีต่อไป ● กรณีเป็นของเสียที่สามารถนำกลับไปใช้ประโยชน์ได้ และเมื่อมีปริมาณมากเพียงพอจะประสานงานให้ผู้รับซื้อเข้ามาทำการกับชน หรือนำกลับมาใช้ประโยชน์อีกด้วยวิธีอื่น ๆ ● กำหนดให้โรงงานภายในพื้นที่โครงการรวบรวมข้อมูลเกี่ยวกับการแลกเปลี่ยนของเสีย (Waste Exchange) ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับโรงงาน เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการวางแผนการใช้ประโยชน์จากของเสียให้มากที่สุด พร้อมทั้งรายงานข้อมูลให้โครงการทราบทุกปี - ให้โครงการประสานงานหน่วยงาน/บริษัทเก็บขนมูลฝอยที่ได้รับอนุญาตจากองค์การปกครองส่วนท้องถิ่นเข้ามาดำเนินการเก็บขนมูลฝอยภายในพื้นที่โครงการเพื่อนำไปกำจัด

ตารางที่ 4 (ต่อ) ประเด็นคำถามข้อเสนอแนะ และข้อห่วงกังวล จากการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 2 พร้อมคำชี้แจง (วันจันทร์ที่ 25 มีนาคม พ.ศ. 2567 เวลา 08.30-12.00 น.)

ประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจง	มาตรการ ที่เกี่ยวข้อง
<p>1.12 คาดว่าจะเริ่มดำเนินโครงการและโรงงานจะเข้ามาตั้งเมื่อใด (ใบแสดงความคิดเห็นเพิ่มเติม)</p>	<p>- ปัจจุบันอยู่ในขั้นตอนการขอเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดิน ต.มมาตรา 35 ของพระราชบัญญัติการผังเมือง พ.ศ. 2562 หากขั้นตอนดังกล่าวแล้วเสร็จจึงจะเข้าสู่กระบวนการพิจารณาขออนุญาต การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โดยกรณีเร็วที่สุดคาดว่าจะรายงาน EIA จะได้รับความเห็นชอบจาก สผ. ภายในปี พ.ศ. 2568 จากนั้นจึงจะเริ่มก่อสร้างโครงการโดย คาดว่าใช้ระยะเวลาประมาณ 1-2 ปี จึงจะสามารถเปิดดำเนินการได้</p>	-
2. ระบบสาธารณูปโภค		
2.1 การใช้ไฟฟ้า		
<p>2.1.1 โครงการใช้ไฟฟ้าจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดสมุทรสาคร 2 (บ้านแพ้ว) ใช่หรือไม่ เนื่องจาก กฟภ. ดังกล่าวค่อนข้างอยู่ไกลจากพื้นที่โครงการ (ตัวแทนประชาชนหมู่ที่ 3 บ้านล่าง)</p>	<p>- โครงการจะรับไฟฟ้าจาก กฟภ. สมุทรสาคร 2 (บ้านแพ้ว) ซึ่งปัจจุบันได้รับหนังสือรับรองการให้บริการไฟฟ้าจาก กฟภ. สมุทรสาคร 2 (บ้านแพ้ว) เรียบร้อยแล้ว</p>	-
3. การจัดการสิ่งแวดล้อม		
3.1 คุณภาพอากาศ		
<p>3.1.1 หากมีฝุ่นละอองหรือมีเสียงจากการก่อสร้างโครงการจะมีมาตรการกำกับดูแลอย่างไร (ใบแสดงความคิดเห็นเพิ่มเติม)</p>	<p>- โครงการได้มีการกำหนดมาตรการในการป้องกันและลดผลกระทบในระยะก่อสร้างไว้แล้วทั้งในส่วนของคุณภาพอากาศ และการจัดการน้ำเสียในระยะก่อสร้าง ในเอกสารประกอบการประชุมหน้าที่ 72 ถึงหน้าที่ 73 และในช่วงดำเนินการก่อสร้างจะมีการจัดการพรวนงานและการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เสนอหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องเป็นประจำทุก 6 เดือน ตามที่กฎหมายกำหนด นอกจากนี้</p>	<p>- จัดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างที่ทำการเปิดหน้าดิน เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่น อย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง (เช้า-บ่าย) - ป้องกันเศษดิน และทรายที่อาจติดไปกับล้อรถบรรทุกโดยจัดให้มีบ่อล้างล้อรถบรรทุกก่อนออกจากพื้นที่โครงการทุกครั้ง - ใช้ผ้าใบหรือพลาสติกคลุมวัสดุที่อาจมีการฟุ้งกระจายอย่างมีขีด ะหว่างการขนส่ง</p>

ตารางที่ 4 (ต่อ) ประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ และข้อห่วงกังวล จากการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 2 พร้อมคำชี้แจง (วันจันทร์ที่ 25 มีนาคม พ.ศ. 2567 เวลา 08.30-12.00 น.)

ประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจง	มาตรการที่เกี่ยวข้อง
	<p>เมื่อรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) โครงการและขออนุญาตก่อสร้างต่อกรมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) แล้วเสร็จ โครงการจะจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อทำการติดตามตรวจสอบตั้งแต่ระยะก่อสร้างไปจนถึงระยะดำเนินการ</p>	<p>มาตรการที่เกี่ยวข้อง</p> <ul style="list-style-type: none"> - ห้ามคนงานเฝ้าชายขอบฝอยหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เกิดจากการอุบเิก-บริโภค และจากกิจกรรมการก่อสร้างในพื้นที่โครงการโดยเด็ดขาด - ปฏิบัติตามคู่มือการใช้งานเครื่องจักร ตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องจักร เครื่องยนต์ต่าง ๆ ที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อเป็นการลดเขม่าควันและเสียงดัง - ต้นเครื่องยนต์ทุกเครื่องจอดในพื้นที่ก่อสร้าง - จำกัดความเร็วของยานพาหนะในพื้นที่ก่อสร้างไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และไอเสียจากรถยนต์ - จำกัดความเร็วของยานพาหนะในพื้นที่ก่อสร้างไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และไอเสียจากรถยนต์ - ติดตั้งตาข่ายกันฝุ่นความสูง 3 เมตร บริเวณพื้นที่ก่อสร้างที่ประชิดที่พักอาศัยเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง - กำหนดให้บริษัทรับเหมาก่อสร้างเตรียมห้องส้วมที่ถูกต้องลักษณะและเพียงพอต่อจำนวนคนงานตามที่กฎหมายกำหนด และติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปให้นำทิ้งมีค่าตามเกณฑ์มาตรฐาน - ช่างการปรับพื้นที่บริเวณติดกับแหล่งน้ำสาธารณะ ต้องป้องกันการสั่นไหวของดิน เพื่อลดผลกระทบปริมาณตะกอนต่อคุณภาพน้ำ โดยกำหนดให้ผู้ใช้รับเหมาก่อสร้าง เรียงหิน บดอัดปรับดินให้

ตารางที่ 4 (ต่อ) ประเด็นคำถามข้อเสนอแนะ และข้อห่วงกังวล จากการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 2 พร้อมแก้ไข (วันจันทร์ที่ 25 มีนาคม พ.ศ. 2567 เวลา 08.30-12.00 น.)

ประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจง	มาตรการที่เกี่ยวข้อง
		<p>เน้นปลูกหญ้าหรือพืชคลุมดิน บริเวณพื้นที่ที่มีความลาดชัน และหลีกเลี่ยงการปรับพื้นที่บริเวณประชิดทางน้ำในช่วงฤดูฝน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ห้ามกองเศษวัสดุที่เกิดจากการก่อสร้างใกล้แหล่งน้ำสาธารณะ และห้ามทิ้งขยะมูลฝอยลงแหล่งน้ำสาธารณะ - บริเวณพื้นที่สำหรับการล้างอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักร และ สเตอร์ในพื้นที่ก่อสร้าง ให้รวบรวมน้ำทิ้งลงสู่บ่อตกตะกอน - ห้ามสูบน้ำมหาหรือน้ำล้างทำความสะอาดเครื่องมือ และ เครื่องจักรในแหล่งน้ำสาธารณะประโยชน์ที่พาดผ่านพื้นที่โครงการ และที่อยู่ใกล้โครงการ
3.2 การจัดการมูลฝอยและกากของเสีย		
<p>3.2.1 โครงการมีแนวทางการจัดการมูลฝอยอย่างไร เพื่อให้ไม่ส่งผลกระทบต่อชุมชน (ประธานกลุ่มประมงตำบลทาลอง)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - การจัดการมูลฝอยที่เกิดขึ้นในโครงการ กรณีที่ อบต. ทาลอง ไม่สามารถให้บริการเก็บขนมูลฝอยเพื่อนำไปกำจัดได้ โครงการ จะจัดหาริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตจากราชการเข้ามา ดำเนินการเก็บขนเพื่อนำไปกำจัดอย่างถูกหลักวิชาการ 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการกำหนดแนวทางในการจัดการมูลฝอยในพื้นที่ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> • จัดเตรียมภาชนะรองรับมูลฝอย จัดวางในพื้นที่ต่าง ๆ ให้เพียงพอ โดยพิจารณาจากปริมาณและลักษณะของขยะทั่วไปที่เกิดจากโรงงานต่าง ๆ ทั้งนี้ ให้แยกชนิดของภาชนะรองรับ มูลฝอย ระหว่างมูลฝอยทั่วไปและมูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้ เพื่อให้การเก็บขนและการจัดการมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น • กำหนดให้โรงงานต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการ จัดเตรียมภาชนะรองรับมูลฝอยให้มีความเหมาะสม มีฝาปิดมิดชิดและเพียงพอ กับปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้น เก็บรวบรวมในบริเวณที่มีหลังคาปกคลุม และสามารถขนถ่ายได้โดยสะดวก

ตารางที่ 4 (ต่อ) ประเด็นคำถามข้อเสนอแนะ และข้อห่วงกังวล จากการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 2 พร้อมคำชี้แจง (วันจันทร์ที่ 25 มีนาคม พ.ศ. 2567 เวลา 08.30-12.00 น.)

ประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจง	มาตรการ ที่เกี่ยวข้อง
		<ul style="list-style-type: none"> กำหนดให้โรงงานต่าง ๆ ภายในพื้นที่โครงการ ต้องบันทึกปริมาณมูลฝอยที่ส่งให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากองค์การบริหารส่วนตำบลกาหลงหรือหน่วยงานที่ราชการอนุญาตรับไปกำจัด ให้โครงการทราบทุก 6 เดือน กำหนดให้โรงงานต่าง ๆ ที่เข้ามาตั้งในโครงการกำหนดเป้าหมายการลดปริมาณกากของเสียที่เกิดขึ้น ตามแนวทาง 3Rs โดยระยะเวลาในการดำเนินการ และติดตามผล โครงการจะรวบรวมสถิติปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้นภายในพื้นที่โครงการ เสนอต่อกรมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ทุก 1 ปี เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถประเมินศักยภาพและคาดการณ์ปริมาณมูลฝอยที่จะเกิดขึ้นในอนาคต รวมถึงวางแผนในการเก็บขนและกำจัดมูลฝอยได้อย่างเพียงพอ
3.3 คุณภาพน้ำทะเล		
3.3.1 เนื่องจากพื้นที่โครงการอยู่ติดชายทะเลควรศึกษาผลกระทบทางทะเลด้วย (ตัวแทนประชาชนหมู่ที่ 3 บ้านล่าง)	- กิจกรรมของโครงการไม่มีการก่อสร้างสิ่งปลูกสร้างลงไปทะเลและไม่มีการระบายน้ำทิ้งส่งผ่านการบำบัดลงสู่ทะเลโดยตรง อย่างไรก็ตามโครงการขอรับข้อเสนอแนะดังกล่าวไปพิจารณาเพื่อทำการ ศึกษาผลกระทบทะเลเพิ่มเติม	
3.4 ทรัพยากรชีวภาพ		
3.4.1 ชาวศิษย์สิ่งมีชีวิตที่ใกล้สูญพันธุ์ได้ครบถ้วน 3.4.2 ข้อเสนอแนะในการศึกษาทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ สำรองพบปลาแค่เพียงชนิดเดียวแต่สำรวจเจอแหล่งกอดอมหลายชนิด	- โครงการจะนำเสนอผลการศึกษาทรัพยากรชีวภาพทั้งหมด และทางน้ำได้ครบถ้วนเพื่อเป็นข้อมูลพื้นฐานก่อนการพัฒนาโครงการ และนำข้อมูลดังกล่าวมาใช้ในการประเมินผลกระทบ	- ศึกษาข้อมูลทรัพยากรชีวภาพในน้ำ เพื่อศึกษาชนิดความหลากหลายของแหล่งกอดอม สัตว์น้ำน้ำจืด และสัตว์น้ำ บริเวณแหล่งรองรับน้ำทิ้งของโครงการ

ตารางที่ 4 (ต่อ) ประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ และข้อห่วงกังวล จากการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 2 พร้อมคำชี้แจง (วันจันทร์ที่ 25 มีนาคม พ.ศ. 2567 เวลา 08.30-12.00 น.)

ประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจง	มาตรการ ที่เกี่ยวข้อง
<p>3.4.3 ควรศึกษาผลกระทบต่อพื้นที่ต้นและน้ำเสนอการศึกษาให้ครบถ้วน (ตัวแทนประชาชนหมู่ที่ 3 บ้านล่าง)</p> <p>3.4.4 ควรมีการวางแผนพื้นที่ศูนย์วิทยากรทางทะเลและชายฝั่ง โดยอาจจัดเป็นกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ (CSR) ในพื้นที่ชุมชนชายทะเลรอบโครงการ (ใบแสดงความคิดเห็นเพิ่มเติม)</p>	<p>ทางด้านทรัพยากรชีวภาพของโครงการเพื่อนำเสนอข้อมูลใบรายงาน EIA ต่อไป</p> <p>- กิจกรรมของโครงการไม่มีการก่อสร้างสิ่งปลูกสร้างล่วงล้ำเข้าไปในทะเล และไม่มีกิจกรรมที่ส่งผลกระทบต่อทะเลโดยตรง อย่างไรก็ตาม โครงการจะรับข้อเสนอแนะดังกล่าวไปกำหนดกิจกรรม CSR ต่อไป</p>	<p>- โครงการจะต้องจัดทำแผนงานด้านมวลชนสัมพันธ์ที่มีการระบุรายละเอียดระดับกิจกรรมหรือโครงการให้ชัดเจน ขั้นตอนผู้รับผิดชอบ ระยะดำเนินการให้ครอบคลุมชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการในรัศมี 5 กิโลเมตร รวมทั้งจัดทำแผนงานกิจกรรมเพื่อสังคม (Corporate Social Responsibility: CSR) เช่น กิจกรรมส่งเสริมการศึกษา กิจกรรมส่งเสริมสุขภาพ/กีฬา กิจกรรมด้านศาสนา และวัฒนธรรม และการส่งเสริมอาชีพ เป็นต้น สำหรับชุมชนในรัศมี 0-3 กิโลเมตร และ 3-5 กิโลเมตร เป็นประจำทุกปี</p> <p>- การพัฒนาที่ดินของโครงการในอนาคต ควรเปิดโอกาสให้ชุมชนเข้ามามีส่วนร่วมเสนอกิจกรรม CSR เพื่อให้กิจกรรมที่เกิดขึ้นมาจากความต้องการของชุมชนโดยรอบพื้นที่โดยแท้จริง โดยการเสนอโครงการดังกล่าวจะผ่านการพิจารณาโดยคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee)</p>
3.5 คมนาคมขนส่ง		
<p>3.5.1 จากการประเมินผลกระทบด้านคมนาคม พบว่า เมื่อมีโครงการทำให้ไม่เกิดการเปลี่ยนแปลงระดับการให้บริการของถนน และขอให้พบทวนข้อมูลหลักกิโลเมตรที่นำมาใช้ประเมินผลกระทบ ควรเป็นจุดที่อยู่ใกล้โครงการมากที่สุด วัตถุประสงค์จะเกิดปัญหาการจราจรติดขัด</p>	<p>- บริษัทที่ปรึกษาจะทบทวนข้อมูลหลักกิโลเมตรของทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 35 ที่นำมาใช้ในการประเมินผลกระทบด้านคมนาคมให้เป็นจุดที่ใกล้กับทางเข้า-ออกโครงการมากที่สุด</p>	<p>- เมื่อปริมาณจราจรบริเวณทางเข้าออกโครงการและทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 35 ในช่วงเร่งด่วน มีสภาพจราจรหนาแน่น ให้โครงการขอความร่วมมือกับโรงงานภายในพื้นที่โครงการให้พิจารณากำหนดเวลาเข้างานหรือเลิกงานให้ต่างกัน</p>

ตารางที่ 4 (ต่อ) ประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ และข้อห่วงกังวล จากการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 2 พร้อมคำชี้แจง (วันจันทร์ที่ 25 มีนาคม พ.ศ. 2567 เวลา 08.30-12.00 น.)

ประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจง	มาตรการ ที่เกี่ยวข้อง
(ตัวแทนประชาชนหมู่ที่ 3 บ้านล่าง)		<ul style="list-style-type: none"> - ประสานงานไปยังโรงงานภายในพื้นที่โครงการจัดเตรียมรถโดยสารรับ-ส่งพนักงาน เพื่อลดปริมาณการจราจร - หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุหิน-ผลิตภัณฑ์ในช่วงเวลาเช้า-เย็น ซึ่งเป็นชั่วโมงเร่งด่วน (06.00-08.00 น. และ 16.00-18.00 น.) - โครงการจะประสานงานไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น แขวงทางหลวงสมุทรสาคร หรือหน่วยงานในพื้นที่รับผิดชอบ เป็นต้น ให้ทราบถึงปริมาณจราจรที่จะเกิดขึ้นจากการพัฒนาโครงการเพื่อเป็นประโยชน์ในการวางแผนงานด้านการจราจร
4. ผลกระทบต่อสุขภาพ		
<p>4.1 ในการประเมินผลกระทบด้านผลกระทบ พบว่า ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เสียง และหตุจะเกิดการเติบโต ออกหมายว่าจะเกิดผลกระทบต่อคนอย่างไร</p> <p>4.2 ให้ประเมินผลกระทบด้านสุขภาพให้สอดคล้องกับการประเมินผลกระทบในด้านอื่น ๆ</p> <p>(ตัวแทนประชาชนหมู่ที่ 3 บ้านล่าง)</p>	<p>- ในการประเมินผลกระทบด้านผลกระทบ ในกรณีที่มีโครงการมีการควบคุมอัตราการระบายมลพิษทางอากาศจากโรงงานอุตสาหกรรมไม่ให้เกิดค่ามาตรฐานที่หน่วยงานราชการกำหนด และไม่เกินขีดความสามารถในการรองรับมลพิษทางอากาศของพื้นที่ จะไม่ส่งผลให้กระทบต่อการเจริญเติบโตของพืช</p> <p>ในส่วนของผลกระทบจากการค้าเป็นการที่จะเกิดต่อมนุษย์นั้นอาจเกิดทั้งผลกระทบทางด้านร่างกายและผลกระทบต่อทางด้านจิตใจ โดยผลกระทบทางด้านร่างกายจะเกิดผลกระทบต่อสุขภาพในมิติทางร่างกายของชุมชนและผู้ปฏิบัติงานในโครงการ เช่น ผลกระทบจากกิจกรรมของโครงการก่อให้เกิดการเจ็บป่วย และผลกระทบทางด้านจิตใจ เช่น ก่อให้เกิดความเครียด ความวิตกกังวล หรือก่อให้เกิดความรำคาญ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ประสานความร่วมมือกับหน่วยงานด้านสาธารณสุขในพื้นที่ในการสร้างเครือข่ายการดูแล และเฝ้าระวังภาวะสุขภาพของประชาชนในชุมชน - กำหนดให้โรงงานในพื้นที่โครงการ จัดให้มีการตรวจสุขภาพพนักงาน พร้อมทั้งกำหนดให้มีการเก็บรวบรวมผลการตรวจสุขภาพ เพื่อดูแลเฝ้าระวังการเจ็บป่วยของพนักงานที่ปฏิบัติงานในโรงงาน ตลอดจนส่งเสริมกิจกรรมการออกกำลังกายเพื่อสุขภาพที่ดีของพนักงาน

ตารางที่ 4 (ต่อ) ประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ และข้อห่วงกังวล จากการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 2 พร้อมคำชี้แจง (วันจันทร์ที่ 25 มีนาคม พ.ศ. 2567 เวลา 08.30-12.00 น.)

ประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจง	มาตรการ ที่เกี่ยวข้อง
<p>5. สภาพเศรษฐกิจ-สังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน</p> <p>5.1 ให้อำนาจหน่วยงาน รพ.สต. นาโคก ให้ถูกต้อง เนื่องจากในแผนที่ระบุว่าอยู่กองรังค์มี 5 กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ ซึ่งในความเป็นจริงแล้วหากเมื่อเกิดเหตุสามารถเดินทางไปยัง รพ.สต. นาโคกได้ใกล้ที่สุด (ตัวแทนประชาชนหมู่ที่ 3 บ้านล่าง)</p> <p>5.2 ขอให้ตรวจสอบจำนวนของคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) ที่เป็นกรรมการผู้แทนภาคประชาชนต้องไม่น้อยกว่า 2 ใน 3 ของคณะกรรมการทั้งหมด (ตัวแทนประชาชนหมู่ที่ 3 บ้านล่าง)</p> <p>5.3 คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เริ่มทำงานทันทีภายหลังจากที่รายงาน EIA ได้รับความเห็นชอบเรียบร้อยแล้ว (ตัวแทนประชาชนหมู่ที่ 3 บ้านล่าง)</p>	<p>อย่างไรก็ตาม จะมีการประเมินความเสี่ยงในเชิงสุขภาพทั้งในส่วนของพนักงานในโครงการและต่อชุมชน จากนั้นจึงนำไปกำหนดระดับของผลกระทบต่อสุขภาพเพื่อนำไปสู่การกำหนดมาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบด้านสุขภาพต่อไป</p> <p>- ขอรับประเด็นดังกล่าวเพื่อไปตรวจสอบและแก้ไขเอกสารให้ถูกต้อง</p> <p>- โครงการได้กำหนดมาตรการด้านการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในภาคประชาชนไม่น้อยกว่า 2 ใน 3 ของคณะกรรมการทั้งหมดเรียบร้อยแล้ว ซึ่งคณะกรรมการภาคประชาชนในแต่ละตำบลสามารถมีได้มากกว่า 1 ท่าน ตามความเหมาะสม หากพื้นที่ตำบลดังกล่าวอยู่ใกล้โครงการซึ่งอาจได้รับผลกระทบมากที่สุดสามารถกำหนดให้มากกว่า 1 ท่านได้</p> <p>- เมื่อรายงาน EIA ของโครงการได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เรียบร้อยแล้ว และได้ดำเนินการขออนุญาตก่อสร้างต่อกรมนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) แล้วเสร็จ โครงการจะทำการจัดตั้งคณะกรรมการฯ เพื่อทำการติดตามตรวจสอบการ</p>	<p>- 1) โครงสร้างคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมประกอบด้วยตัวแทนจาก 3 ฝ่าย ได้แก่ กรรมการผู้แทนภาคประชาชน กรรมการผู้แทนภาคราชการ/นักวิชาการในท้องถิ่น และผู้แทนจากโครงการโดยกำหนดสัดส่วนตัวแทนจากภาคประชาชนไม่รวมภาคราชการ/นักวิชาการในท้องถิ่นไม่น้อยกว่า 2 ใน 3 ของจำนวนคณะกรรมการ ทั้งหมด รายละเอียด ดังนี้ (1) ผู้แทนภาคประชาชน เป็นประชาชนทั่วไปรวมถึงกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน และผู้นำชุมชน เป็นตัวแทนภาคประชาชนอย่างน้อย จำนวน 14 คน มาจากการสรรหาหรือการเสนอชื่อจากชุมชนหรือวิธีการอื่นใดจากชุมชนรอบที่ตั้งโครงการ ในพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตร ประกอบด้วย</p>

ตารางที่ 4 (ต่อ) ประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ และข้อห่วงกังวล จากการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 2 พร้อมคำชี้แจง (วันจันทร์ที่ 25 มีนาคม พ.ศ. 2567 เวลา 08.30-12.00 น.)

ประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจง	มาตรการที่เกี่ยวข้อง
	<p>ดำเนินการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการตั้งแต่ระยะก่อสร้างไปจนถึงระยะดำเนินการ</p>	<p>ก) ผู้แทนประชาชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลกาหลง ข) ผู้แทนประชาชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลนาโคง ค) ผู้แทนประชาชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลบางโพธิ์ ง) ผู้แทนประชาชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านบ่อ จ) ผู้แทนประชาชนในเขตเทศบาลตำบลสักหา (2) ผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จำนวน 5 คน เช่น ก) ผู้ว่าการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยหรือผู้แทน ข) ทวีปวิทยารรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุพรรณบุรีหรือผู้แทน ค) สาธารณสุขจังหวัดสุพรรณบุรีหรือผู้แทน ง) อุตสาหกรรมจังหวัดสุพรรณบุรี หรือผู้แทน จำนวน 1 คน (3) กรรมการผู้แทนโครงการ 2 คน ทั้งนี้ คณะกรรมการจากตัวแทนจาก 3 ฝ่าย จะดำเนินการประชุมเพื่อคัดเลือกประธาน 1 ตำแหน่ง รองประธาน 1 ตำแหน่ง และเลขานุการ 1 ตำแหน่ง จากนั้นให้ประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการโดยความเห็นชอบของที่ประชุมการคัดเลือกคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในส่วนของตัวแทนจากภาคประชาชนจัดกระบวนการคัดเลือกตัวแทนโดยดำเนินการ ดังนี้</p>

ตารางที่ 4 (ต่อ) ประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ และข้อห่วงกังวล จากการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 2 พร้อมคำชี้แจง (วันจันทร์ที่ 25 มีนาคม พ.ศ. 2567 เวลา 08.30-12.00 น.)

ประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจง	มาตรการ ที่เกี่ยวข้อง
		<p>(1) หน่วยงานท้องถิ่นจัดให้ประชาชนเป็นผู้คัดเลือกตัวแทนประชาชนในเขตเทศบาล/องค์การบริหารส่วนตำบล</p> <p>(2) หน่วยงานท้องถิ่นแจ้งผลการคัดเลือกต่อประชาชนในพื้นที่รับผิดชอบเพื่อรับทราบ และให้ข้อคิดเห็นเพิ่มเติมภายใน 15 วัน นับจากวันที่มีการคัดเลือก</p> <p>(3) หน่วยงานท้องถิ่นจัดให้ประชาชนเป็นผู้คัดเลือกตัวแทนประชาชนในเขตเทศบาล/องค์การบริหารส่วนตำบล</p> <p>(4) หากมีข้อคิดเห็นเพิ่มเติมในใจไม่เห็นด้วยมากกว่าร้อยละ 50 ของครัวเรือน ให้มีการคัดเลือกใหม่ และแจ้งผลต่อประชาชน</p> <p>(5) ส่งรายชื่อตัวแทนประชาชนของเทศบาล/องค์การบริหารส่วนตำบล ต่อโครงการหรือคณะกรรมการฯ เพื่อดำเนินการต่อไป</p> <p>2) อำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม มีดังนี้</p> <p>(1) ติดตามตรวจสอบและกำกับดูแลให้โครงการปฏิบัติตามเป็นไปตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และเผยแพร่/ประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบเพื่อแสดงความโปร่งใสในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อม</p> <p>(2) ติดตามตรวจสอบและกำกับดูแลการดำเนินงานของโครงการ ให้สอดคล้องกับระเบียบ มาตรฐาน กฎหมายที่เกี่ยวข้อง</p>

ตารางที่ 4 (ต่อ) ประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ และข้อห่วงกังวล จากการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 2 พร้อมคำชี้แจง (วันจันทร์ที่ 25 มีนาคม พ.ศ. 2567 เวลา 08.30-12.00 น.)

ประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจง	มาตรการที่เกี่ยวข้อง
		<p>(3) ร่วมติดตามการดำเนินการแก้ไขเรื่องเรียนเกี่ยวกับปัญหาและผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินโครงการ</p> <p>(4) ร่วมเจรจาไกล่เกลี่ยและหาข้อยุติกรณีข้อพิพาทปัญหาสิ่งแวดล้อมระหว่างโครงการกับชุมชนที่จรรยาบรรณการชดเชยเยียวยากรณีเกิดผลกระทบสิ่งแวดล้อมระหว่างชุมชนกับโครงการหากพิสูจน์ได้ว่าเกิดจากโครงการ รวมทั้งติดตามผลการปฏิบัติตามมาตรการชดเชยเยียวยาจนแล้วเสร็จ</p> <p>3) ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง</p> <p>(1) กรรมการมีวาระในการดำรงตำแหน่งคราวละ 4 ปี นับตั้งแต่วันที่ได้รับประกาศแต่งตั้ง และอาจได้รับการสรรหาหรือแต่งตั้งให้เป็นกรรมการได้อีก โดยมีระยะเวลาในการดำรงตำแหน่งไม่เกิน 2 วาระ ติดต่อกัน</p> <p>(2) เมื่อครบกำหนดวาระตามวรรคหนึ่ง หากยังได้มีการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการขึ้นมาใหม่ ให้กรรมการซึ่งพ้นจากตำแหน่งสามารถจะอยู่ในตำแหน่งเพื่อปฏิบัติหน้าที่ต่อไปจนกว่ากรรมการซึ่งได้รับการสรรหาหรือแต่งตั้งใหม่เข้ารับหน้าที่ แต่ต้องไม่เกิน 90 วันนับตั้งแต่วันที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งตามวรรคนั้น</p> <p>(3) กรณีที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระให้ดำเนินการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการประเภทเดียวกันแทนภายใน 45 วัน นับตั้งแต่วันที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งและให้ผู้ใช้บริการสรรหาหรือได้รับการแต่งตั้ง ให้</p>

ตารางที่ 4 (ต่อ) ประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ และข้อห่วงกังวล จากการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 2 พร้อมคำชี้แจง (วันจันทร์ที่ 25 มีนาคม พ.ศ. 2567 เวลา 08.30-12.00 น.)

ประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจง	มาตรการ ที่เกี่ยวข้อง
		<p>ดำรงตำแหน่งแทนอยู่ในตำแหน่งเท่าที่บริวารที่เหลืออยู่ของกรรมการ</p> <p>(4) กรณีวาระของกรรมการที่พ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระเพื่อยุติอายุกว่า 90 วันจะไม่ดำเนินการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการแทนตำแหน่งที่ว่างลงก็ได้ และให้คณะกรรมการประกอบด้วย กรรมการเท่าที่เหลืออยู่</p> <p>(5) นอกจากการพ้นตำแหน่งตามวาระ กรรมการพ้นจากตำแหน่งเมื่อ</p> <p>ก) ลาออกหรือไม่อาจทำหน้าที่ต่อไปได้ เช่น เจ็บป่วยหรือเสียชีวิต เป็นต้น</p> <p>ข) ไม่เข้าร่วมประชุมตามข้อกำหนดของคณะกรรมการติดต่อกัน 4 ครั้ง หรือตามที่คณะกรรมการกำหนด</p> <p>ค) คณะกรรมการมีมติลงโหวตในสามให้ออกนอกวงจรถ้าตำแหน่งเพราะมีความประพฤติเสื่อมเสีย บกพร่องหรือไม่สุจริตต่อหน้าที่</p> <p>ง) ย้ายภูมิลำเนาออกจากพื้นที่ที่มีภูมิลำเนา โดยรอบพื้นที่ศึกษา เกินกว่า 90 วัน</p> <p>จ) ต้องคำพิพากษาให้เป็นบุคคลล้มละลาย หรือต้องคำพิพากษาถึงที่สุดได้จำคุก เว้นแต่ความผิดลหุโทษ หรือความผิดอันเกิดจากการกระทำโดยประมาท</p> <p>ฉ) วิกลจริตหรือจิตฟั่นเฟือน หรือถูกศาลสั่งให้เป็นบุคคลไร้ความสามารถหรือเสมือนไร้ความสามารถ</p>

ตารางที่ 4 (ต่อ) ประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ และข้อห่วงกังวล จากการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 2 พร้อมคำชี้แจง (วันจันทร์ที่ 25 มีนาคม พ.ศ. 2567 เวลา 08.30-12.00 น.)

ประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจง	มาตรการที่เกี่ยวข้อง
		<p>(6) หากมีการรบกวนท่านใดประสงค์จะลาออกหรือไม่อาจทำหน้าที่ต่อไปได้ ให้มีหนังสือแจ้งต่อประธานหรือฝ่ายเลขานุการอย่างน้อย 15 วัน ก่อนที่จะมีกำหนดการประชุมครั้งต่อไป และให้ฝ่ายเลขานุการนำรายชื่อคณะกรรมการท่านใหม่แจ้งตั้งที่ประชุมในวาระต่อไป</p> <p>(7) การจัดประชุมคณะกรรมการ ต้องมีการกระจาย มาประชุมไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนคณะกรรมการ ทั้งหมดจึงจะเป็นองค์ประชุม โดยมีความดีในการประชุมอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง หรือแล้วแต่คณะกรรมการฯ เห็นสมควร แต่หากพบว่า มีความจำเป็นเร่งด่วนสามารถประชุมก่อนกำหนดเวลาปกติได้ โดยให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการฯ กึ่งหนึ่งของคณะกรรมการฯ ทั้งหมด</p> <p>(8) ให้ผู้เข้าร่วมประชุมเซ็นชื่อเข้าร่วมประชุมทุกครั้งหากมีการมอบหมายให้บุคคลอื่นมาประชุมแทนต้องมีหนังสือรับรองจากผู้แทนตัวจริงทุกครั้งจะถือว่าไม่มีสิทธิในการลงมติถ้าไม่มีหนังสือรับรองถือว่าเป็นผู้เข้าร่วมประชุมเท่านั้น ไม่นับเป็นองค์ประชุม</p> <p>(9) กำหนดให้มีการฝึกอบรมคณะกรรมการอย่างน้อย 1 ครั้ง ในช่วงรอบวาระของคณะกรรมการฯ</p> <p>(10) กำหนดให้คณะกรรมการมีการศึกษาเรื่องด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง</p>

ตารางที่ 4 (ต่อ) ประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ และข้อห่วงกังวล จากการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 2 พร้อมคำชี้แจง (วันจันทร์ที่ 25 มีนาคม พ.ศ. 2567 เวลา 08.30-12.00 น.)

ประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจง	มาตรการ ที่เกี่ยวข้อง
<p>5.4 ในการดำเนินการจะมีการระบายน้ำทิ้งลงสู่คลองนาขวงซึ่งเชื่อมต่อกับคลองสุขโขง และมีการก่อสร้างที่เชื่อมต่อกับทะเลโดยตรง ซึ่งจะกระทบต่อสัตว์น้ำ สัตว์ทะเล ที่เป็นแหล่งรายได้ของชุมชน ขอให้โครงการเยียวยาผลกระทบที่เกิดขึ้นต่อผู้ทำอาชีพประมงในพื้นที่อย่างเป็นรูปธรรม โดยมีตัวแทนจากหน่วยงานราชการและผู้ได้รับผลกระทบเข้ามามีส่วนร่วม (ประธานกลุ่มประมงตำบลกาดหลวง)</p>	<p>- เบื้องต้นโครงการมีแผนที่จะช่วยโยกย้ายอาคารที่พักอาศัยของชุมชนที่เกิดขึ้น โดยการจัดทำศูนย์จำหน่ายสินค้าจากฝีมือของคนในชุมชนเพื่อเป็นการช่วยเหลือชุมชนที่ได้รับผลกระทบจากโครงการ รวมทั้งมีแผนที่จะขยายโรงเรือนเพื่อรองรับนักท่องเที่ยวที่จะเพิ่มขึ้นจากการย้ายถิ่นฐานของแรงงาน โดยจะใช้ที่ดินของวัดนาขวงประมาณ 70 ไร่ สามารถรองรับนักท่องเที่ยวได้ประมาณ 1,500 คน โดยปัจจุบันได้มีการหารือกับเจ้าอาวาสวัดนาขวงเรียบร้อยแล้ว สำหรับมาตรการการเยียวยาในเชิงของการเกิดความเสียหายต่อการประกอบอาชีพ หรือสัตว์น้ำนั้น โครงการจะจัดให้มีศูนย์รับเรื่องร้องเรียน และมีขั้นตอนการตอบเรื่องร้องเรียน เพื่อพิสูจน์ความเสียหายที่เกิดขึ้นมาจากการดำเนินงานของโครงการหรือโรงงานในพื้นที่ และในกรณีผลกระทบดังกล่าวเกิดจากโครงการ จะมีการชดเชยเยียวยาตามที่กฎหมายกำหนด โดยการไปไกล่เกลี่ยหรือพิจารณาชดเชยเยียวยา จะมีตัวแทนคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเข้าร่วมพิจารณาด้วย</p>	<p>4) งบประมาณในการดำเนินงานของคณะกรรมการ งบในการดำเนินงานของคณะกรรมการ อยู่ในความรับผิดชอบของบริษัท วัลย์ จำกัด</p> <p>- จัดตั้งศูนย์รับเรื่องร้องเรียน เพื่อรับเรื่องร้องเรียนจากชุมชนและประสานการดำเนินการแก้ไขปัญหาร้องเรียนตามแนวทาง/เงื่อนไขที่กำหนด โดยจัดให้มีขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนจากชุมชนที่มีการระบุช่องทางการรับเรื่องร้องเรียน และระยะเวลาในการแก้ไขปัญหาอย่างชัดเจน</p> <p>- กรณีที่ประชาชนโดยรอบพื้นที่โครงการ ที่พิสูจน์ทราบว่าเป็นผลกระทบมาจากการดำเนินการของโครงการก่อให้เกิดความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สิน รวมถึงพืชผล สัตว์เลี้ยง โครงการจะต้องชดเชยเยียวยาในรูปแบบต่าง ๆ ตามข้อตกลงและข้อสรุปจากคณะกรรมการติดตามตรวจสอบ</p> <p>- โครงการมีทั้งภายในรั้วนิคมกวดบ่อปิด</p> <p>- โครงการต้องควบคุมคุณภาพน้ำที่ภายหลังการบำบัดบริเวณบ่อพักน้ำซึ่งส่งผ่านการบำบัด (Polishing Pond) ให้มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรม และเขตประกอบการอุตสาหกรรม พ.ศ. 2559 หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องฉบับล่าสุด ยกเว้น ค่าบีโอดี (BOD) ไม่เกิน 16 มิลลิกรัม/ลิตร และของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS) ไม่เกิน</p>
<p>5.5 ในพื้นที่หมู่ที่ 7 บ้านชายทะเลกาดหลวง นอกจากจะเป็นแนวอนุรักษ์ป่าชายเลนแล้ว ยังมีกลุ่มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำบ้านชายทะเลกาดหลวงที่จัดตั้งขึ้นในปี พ.ศ. 2564 ตามประกาศคณะกรรมการประมงประจำจังหวัดสมุทรสาคร พ.ศ. 2560 เพื่อ</p>	<p>- โครงการมีแผนที่จะปลูกป่าชายเลนตามแนวชายฝั่งเพิ่มเติมซึ่งปัจจุบันบริเวณดังกล่าวเป็นพื้นที่น้ำทะเลกัดเซาะที่อยู่ภายนอกโครงการจึงไม่มีน้ำจืดซึมพื้นที่โครงการแต่อย่างใด สำหรับผู้ที่ได้รับผลกระทบภายหลังการพัฒนาโครงการ โครงการจะมีการ</p>	

ตารางที่ 4 (ต่อ) ประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ และข้อห่วงกังวล จากการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 2 พร้อมคำชี้แจง (วันจันทร์ที่ 25 มีนาคม พ.ศ. 2567 เวลา 08.30-12.00 น.)

ประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจง	มาตรการที่เกี่ยวข้อง
<p>เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำซึ่งเป็นสัตว์เศรษฐกิจ ซึ่งอาจเป็นผู้ได้รับผลกระทบเนื่องจากเป็นพื้นที่ท้ายน้ำจากการระบายน้ำทิ้งของตู้คลองนาขวางเชื่อมคลองคลองสุขโขม และจะเชื่อมต่อทะเลในหมู่ที่ 7 บ้านชายทะเลทาง โครงการจะมีวิธีการใดในการเยียวยาผลกระทบดังกล่าว ทั้งทางสิ่งแวดล้อม ระบบนิเวศพื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ และรายได้ของผู้ประกอบการอาชีพเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (คณะกรรมการประมง)</p>	<p>พัฒนาอาชีพใหม่หรืออาชีพที่มีรายได้ดีกว่าเดิม และนำผลิตภัณฑ์มาจำหน่ายในศูนย์แสดงสินค้าโนโครงการเพื่อบรรเทาผลกระทบ อย่างไรก็ตาม เพื่อเป็นการป้องกันผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น โครงการมีการควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งให้ค่าเป็นตามเกณฑ์มาตรฐานที่หน่วยงานราชการกำหนด รวมทั้งมีการติดตั้งเครื่องเติมอากาศเพื่อเพิ่มออกซิเจนในน้ำให้สิ่งมีชีวิตสามารถดำรงชีวิตได้ นอกจากนี้จะมีการระบายน้ำทิ้งออกจากโครงการในช่วงน้ำลง ซึ่งน้ำในคลองนาขวางจะไหลไปบรรจบกับคลองสุนัขหอนและไหลลงสู่แม่น้ำท่าจีน จึงคาดว่าจะการระบายน้ำทิ้งดังกล่าวผ่านการทำบำบัดของโครงการอย่างเหมาะสมระดับน้ำ ในระดับต่ำ ดังนั้น จึงส่งผลกระทบท่อชุมชนหมู่ที่ 7 บ้านชายทะเลทางลงในระดับต่ำ</p> <p>- หากการดำเนินการก่อให้เกิดผลกระทบต่อผู้ที่ประกอบอาชีพประมง สามารถแจ้งปัญหาไปยังบริษัท สิวชัย จำกัด ซึ่งเป็นผู้พัฒนานิคมอุตสาหกรรมได้โดยตรง โดยโครงการจะเร่งตรวจสอบข้อร้องเรียนดังกล่าวว่าเกิดจากการดำเนินงานของโครงการหรือโรงงานในพื้นที่หรือไม่ ร่วมกับคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อแก้ไขปัญหาดังกล่าว</p> <p>ทั้งนี้ หากมีการพิสูจน์ทราบได้ว่าผลกระทบดังกล่าวเกิดขึ้นจากโครงการ จะต้องมีกระบวนการผลกระทบตามมาตรการที่โครงการได้กำหนดไว้</p>	<p>มาตรการที่เกี่ยวข้อง</p> <p>2,000 มิลลิกรัม/ลิตร ค่าปริมาณออกซิเจนละลายน้ำ (DO) ให้ไม่น้อยกว่า 6 มิลลิกรัม/ลิตร</p> <p>การจัดทรวน้ำทิ้งป้อนีตต่ำ (Low BOD)</p> <p>- โครงการต้องควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งของโรงไฟฟ้าและโรงงานผลิตเซลล์พลังงานแสงอาทิตย์ให้โรงงานดังกล่าวมีระบบบำบัดน้ำเสียภายในโรงงานเพื่อบำบัดน้ำเสียและควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งให้มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรม และเขตประกอบการอุตสาหกรรม พ.ศ. 2559 ยกเว้น ค่าบีโอดี (BOD) ไม่เกิน 7 มิลลิกรัม/ลิตร โครงการจะทำการควบคุมปริมาณออกซิเจนละลายน้ำ (DO) ให้ไม่น้อยกว่า 6 มิลลิกรัม/ลิตร</p>
<p>5.6 หากเกิดกรณีโครงการระบายน้ำทิ้งแล้วส่งผลกระทบต่อทะเลหรือทางระบบนิเวศ ซึ่งชุมชนชายทะเลทางกลุ่มยังประกอบอาชีพประมงอยู่และไม่มีความถนัดในการประกอบอาชีพด้านอุตสาหกรรม ยากทราบว่ามีโครงการจะดูแลผู้ที่ยังประกอบอาชีพประมงนี้อย่างไร (ตัวแทนประชาชนหมู่ที่ 7 บ้านชายทะเลทาง)</p>		

ตารางที่ 5 ประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ และข้อห่วงกังวล จากการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 2 พร้อมคำชี้แจง (วันจันทร์ที่ 25 มีนาคม พ.ศ. 2567 เวลา 13.30-16.30 น.)

ประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจง	มาตรการ ที่เกี่ยวข้อง
<p>1.รายละเอียดโครงการ</p> <p>1.1 โอนขนาดจะมีกรเพิ่มพื้นที่นิคมฯ ทางด้านทิศตะวันตกหรือไม่ (ใบแสดงความคิดเห็นเพิ่มเติม)</p>	<p>- โครงการขอชี้แจงว่าปัจจุบันโครงการมีพื้นที่ประมาณ 4,132 ไร่ ซึ่งมีพื้นที่นิคมฯ ขนาดใหญ่ ในเรื่องของกรพิจารณาพื้นที่เพิ่มเติมขอให้เป็นเรื่องในอนาคต เนื่องจากต้องมีการพิจารณาในเรื่องการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดินตามข้อกำหนดของผังเมืองรวมที่ประกาศบังคับใช้ในพื้นที่ ซึ่งใช้ระยะเวลาในการดำเนินการ</p>	
<p>2. ระบบสาธารณูปโภค</p> <p>2.1 แหล่งน้ำใช้</p>		
<p>2.1.1 การใช้น้ำของโครงการจะกระทบต่อความมั่นคงของน้ำใช้สำหรับชุมชนหรือไม่ (ใบแสดงความคิดเห็นเพิ่มเติม)</p>	<p>- โครงการได้มีการขอรับบริการใช้น้ำกับการประปาส่วนภูมิภาคสมุทรสาคร ซึ่งปัจจุบันการประปาส่วนภูมิภาคสมุทรสาคร มีอัตราการผลิตน้ำประปา ได้ไม่น้อยกว่า 120,000 ลูกบาศก์เมตร/วัน ปริมาณน้ำที่ผลิตได้ 7.7 ล้านลูกบาศก์เมตร/เดือน ในขณะที่น้ำที่จำหน่าย ประมาณ 5.1 ล้านลูกบาศก์เมตร/เดือน ดังนั้น กปน. จึงสามารถให้บริการน้ำแก่โครงการได้อย่างเพียงพอ อย่างไรก็ตาม โครงการมีแผนที่จะนำน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัดที่ผ่านการปรับปรุงคุณภาพกลับมาใช้ประโยชน์ รวมถึงควบคุมปริมาณความสะอาดการใช้น้ำในภาพรวมของโครงการให้เป็นไปตามกำหนด ดังนั้น การดำเนินการของโครงการจะไม่ส่งผลกระทบต่อชุมชน</p>	<p>- กำหนดให้โรงงานอุตสาหกรรมที่จะเข้าติดตั้งในโครงการ ต้องแจ้งปริมาณความต้องการใช้น้ำและต้องจัดให้มีถังเก็บน้ำประปา ซึ่งสามารถสำรองน้ำประปาได้อย่างน้อย 1 วัน</p> <p>- โครงการจะตั้งแจ้งโรงงานอุตสาหกรรม และสถานประกอบการที่จะเข้ามาตั้งในพื้นที่ให้ทราบว่าโครงการมีการใช้น้ำทั้งหมดผ่านกรบำบัดมาปรับปรุงคุณภาพน้ำเพื่อผลิตน้ำประปา เพื่อจำหน่ายให้แก่โรงงานอุตสาหกรรม</p> <p>- ในช่วงฤดูแล้ง (เดือนพฤศจิกายนถึงเดือนเมษายน) และในช่วงฤดูฝน (เดือนพฤษภาคมถึงเดือนตุลาคม) โครงการจะนำน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัดไปใช้ประโยชน์ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> • นำไปผสมปรับปรุงคุณภาพน้ำเพื่อผลิตน้ำประปา ประมาณ 8,602 ลูกบาศก์เมตร/วัน • นำไปล้างฝักการของเครื่องแยกน้ำตะกอนของระบบบำบัดน้ำเสีย ประมาณ 427 ลูกบาศก์เมตร/วัน

ตารางที่ 5 (ต่อ) ประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ และข้อห่วงกังวล จากการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 2 พร้อมคำชี้แจง (วันจันทร์ที่ 25 มีนาคม พ.ศ. 2567 เวลา 13.30-16.30 น.)

ประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจง	มาตรการที่เกี่ยวข้อง
<p>3. การจัดการสิ่งแวดล้อม</p> <p>3.1 คุณภาพอากาศ</p> <p>3.1.1 ออกให้มีการตรวจวัดฝุ่นละอองเพิ่มขึ้นในระลอกก่อสร้าง เนื่องจากมีการปรับถมดิน เป็นทุก 1 เดือนได้หรือไม่ (ใบแสดงความคิดเห็นเพิ่มเติม)</p>	<p>- โครงการขอรับไปพิจารณา เนื่องจากในการกำหนดความถี่ในการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศจะต้องพิจารณาให้สอดคล้องกับทิศทางลมหลักในพื้นที่ ซึ่งหากทิศทางลมเป็นทิศทางเดียวกันอาจจะต้องตรวจความถี่ 1 เดือน ทั้งนี้โครงการได้มีการกำหนดมาตรการเรียบร้อยแล้ว โดยกำหนดความถี่ในการตรวจวัดทุก 6 เดือน</p>	<ul style="list-style-type: none"> • นำไปผสมน้ำดินเพื่อลดน้ำต้นไม้บริเวณพื้นที่สีเขียวและแนวกันชน 1,985 ลูกบาศก์เมตร/วัน
<p>3.2 คุณภาพน้ำผิวดิน</p> <p>3.2.1 โครงการจะระบายน้ำลงสู่คลองนาขวางที่ลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) และเป็นเวลาที่ชั่วโมง</p>	<p>- โครงการขอรับไปพิจารณา เนื่องจากในการกำหนดความถี่ในการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศจะต้องพิจารณาให้สอดคล้องกับทิศทางลมหลักในพื้นที่ ซึ่งหากทิศทางลมเป็นทิศทางเดียวกันอาจจะต้องตรวจความถี่ 1 เดือน ทั้งนี้โครงการได้มีการกำหนดมาตรการเรียบร้อยแล้ว โดยกำหนดความถี่ในการตรวจวัดทุก 6 เดือน</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศในดัชนีตรวจวัด • ฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง • ฝุ่นละอองขนาดเล็ก 10 ไมครอน (PM₁₀) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง • ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) 1 ชั่วโมง และ 24 ชั่วโมง • ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) 1 ชั่วโมง • ความเร็วและทิศทางลม <p>ตรวจวัด จำนวน 3 สถานี ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> • บริเวณหมู่ที่ 5 บ้านนาขวาง ด้านทิศเหนือของโครงการ (A1) • บริเวณหมู่ที่ 3 บ้านล่าง ด้านทิศเหนือของโครงการ (A2) • วัดแก้มงคด (A3) <p>ขอขมี้</p> <p>ทุกเดือนเป็นระยะเวลา 6 เดือน ในช่วงที่มีการปรับถมพื้นที่ หลังจากนั้นตรวจวัด ปีละ 2 ครั้ง ๆ ละ 7 วัน ต่อเนื่องตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p>
<p>3.2.1 โครงการจะระบายน้ำลงสู่คลองนาขวางที่ลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) และเป็นเวลาที่ชั่วโมง</p>	<p>- โครงการจะระบายน้ำทิ้งลงสู่คลองนาขวางที่ลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม./วัน) ลงสู่คลองนาขวางในช่วงน้ำลงเท่านั้น (ระยะเวลาในการระบายประมาณ 10-12 ชั่วโมง/วัน) โดยในช่วงที่น้ำลง</p>	<p>การจัดการน้ำทิ้งภายหลังผ่านการบำบัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - โครงการจะระบายน้ำทิ้งลงสู่คลองนาขวางที่ลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม./วัน) ลงสู่คลองนาขวางในช่วงน้ำลงเท่านั้น (ระยะเวลาในการระบายประมาณ 10-12 ชั่วโมง/วัน) โดยในช่วงที่น้ำลง

ตารางที่ 5 (ต่อ) ประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ และข้อห่วงกังวล จากการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 2 พร้อมคำชี้แจง (วันจันทร์ที่ 25 มีนาคม พ.ศ. 2567 เวลา 13.30-16.30 น.)

ประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจง	มาตรการ ที่เกี่ยวข้อง
<p>3.2.2 น้ำทิ้งที่มีการระบายบำบัดเป็นน้ำดิบจะส่งผลกระทบต่อความเค็มลดลง ส่งผลกระทบต่อการทำนาเกลือ แนะนำให้สร้างฝายหรือประตูระบายน้ำทางทิศตะวันตกเพื่อกั้นน้ำไว้ (กรรมการหมู่บ้าน หมู่ที่ 2 บ้านนาโคก)</p>	<p>ทิศทางการไหลของน้ำในคลองนาขวางจะไหลไปบรรจบกับคลองสุนัขหอนเพื่อลงสู่แม่น้ำท่าจีน ซึ่งเป็นเหตุผลหลักที่โครงการกำหนดให้มีการระบายน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัดในข่งน้ำถังเท่านั้น เพื่อป้องกันและลดผลกระทบต่อนาเกลือที่อยู่ในพื้นที่ตำบลนาโคก ด้านทิศตะวันตกของโครงการ ซึ่งน้ำในคลองนาขวางจะมีทิศทางการไหลไปทางทิศตะวันตกกรณีน้ำขึ้น รวมถึงมีการควบคุมคุณภาพน้ำที่ก่อนระบายให้มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน และมีการเติมออกซิเจนในน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัดก่อนระบายออกสู่ภายนอกเพื่อให้มีชีวิตริดในน้ำสามารถดำรงชีวิตอยู่ได้</p> <p>นอกจากนี้ โครงการได้กำหนดมาตรการในการเยียวยากรณีที่มีการพิสูจน์ได้ว่าการดำเนินการส่งผลกระทบต่อมีการกระทบเสียหาย โครงการจะต้องชดเชยเยียวยาในรูปแบบต่าง ๆ ตามข้อตกลงและข้อสรุปจากคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>สำหรับข้อเสนอแนะให้จัดทำฝายหรือประตูระบายน้ำบริเวณคลองนาขวางนั้น โครงการขอรับไปปรึกษากับหน่วยงานท้องถิ่นที่เกี่ยวข้องว่าสามารถทำได้หรือไม่</p>	<p>9,827.80 ลูกบาศก์เมตร/วัน ในช่วงฤดูแล้ง (เดือนพฤศจิกายน ถึงเดือนเมษายน)</p> <ul style="list-style-type: none"> - โครงการต้องควบคุมคุณภาพน้ำซึ่งภายหลังการบำบัดบริเวณบ่อบำบัดน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัด (Polishing Pond) ให้มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรม และเขตประกอบการอุตสาหกรรม พ.ศ. 2559 หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องฉบับล่าสุด ยกเว้น ค่าบีโอดี (BOD) ไม่เกิน 16 มิลลิกรัม/ลิตร และของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS) ไม่เกิน 2,000 มิลลิกรัม/ลิตร ค่าปริมาณออกซิเจนละลายน้ำ (DO) ให้ไม่น้อยกว่า 6 มิลลิกรัม/ลิตร - โครงการจะต้องติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำแบบต่อเนื่อง BOD/COD Online DO Meter เครื่องตรวจวัดค่าการนำไฟฟ้า (Conductivity Meter Online) และเครื่องตรวจวัดอัตราการไหลของน้ำ (Flow Meter) เพื่อแปลงเป็นค่า TDS เพื่อตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัดบริเวณบ่อบำบัดน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัด (Polishing Pond) อย่างต่อเนื่อง เพื่อควบคุมคุณภาพน้ำให้มีค่าตามเกณฑ์ที่กำหนดก่อนนำไปใช้ประโยชน์หรือระบายลงสู่คลองนาขวาง <p>การจัดการน้ำทิ้งบีโอดีต่ำ (Low BOD)</p> <ul style="list-style-type: none"> - โครงการต้องควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งของโรงไฟฟ้าและโรงงานผลิตเซลล์พลังงานแสงอาทิตย์ให้โรงงานดังกล่าวมี

ตารางที่ 5 (ต่อ) ประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ และข้อห่วงกังวล จากการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 2 พร้อมคำชี้แจง (วันจันทร์ที่ 25 มีนาคม พ.ศ. 2567 เวลา 13.30-16.30 น.)

ประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจง	มาตรการที่เกี่ยวข้อง
		<p>ระบบบำบัดน้ำเสียภายในโรงงานเพื่อนำน้ำเสียและควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งให้มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรม และเขตประกอบการอุตสาหกรรม พ.ศ. 2559 ยกเว้น ค่าบีโอดี (BOD) ไม่เกิน 7 มิลลิกรัม/ลิตร โครงการจะทำการควบคุมปริมาณออกซิเจนละลายน้ำ (DO) ให้ไม่น้อยกว่า 6 มิลลิกรัม/ลิตร</p> <ul style="list-style-type: none"> - โครงการจะติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำแบบต่อเนื่อง BOD/COD-Online DO Meter เครื่องตรวจวัดค่าการนำไฟฟ้า (Conductivity Meter Online) และเครื่องตรวจวัดอัตราการไหลของน้ำ (Flow Meter) เพื่อแปลงเป็นค่า TDS เพื่อตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งบริเวณบ่อบำบัดน้ำทิ้งบีโอดีค่า (Low BOD) เพื่อควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งให้มีความเข้มข้นที่กำหนดก่อนระบายลงสู่คลองนาขวาง - โครงการจะระบายน้ำทิ้งจากบ่อบำบัดน้ำทิ้งบีโอดีค่า (Low BOD) ลงสู่คลองนาขวาง สูงสุดไม่เกิน 9,914.86 ลูกบาศก์เมตร/วัน - การระบายน้ำลงสู่คลองนาขวางจะต้องสัมพันธ์กับช่วงเวลา น้ำขึ้น-น้ำลง ของแม่น้ำท่าจีน โดยโครงการจะมีการติดตั้งระบบสูบน้ำอัตโนมัติ และตั้งโปรแกรมการทำงานให้สอดคล้องกับข้อมูลน้ำขึ้น-น้ำลง ของกรมอุทกศาสตร์ - กรณีที่ประชาชนโดยรอบพื้นที่โครงการ ที่พิสูจน์ทราบว่าเป็นผลกระทบมาจากการดำเนินการของโครงการก่อให้เกิดความ

ตารางที่ 5 (ต่อ) ประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ และข้อห่วงกังวล จากการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 2 พร้อมคำชี้แจง (วันจันทร์ที่ 25 มีนาคม พ.ศ. 2567 เวลา 13.30-16.30 น.)

ประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจง	มาตรการ ที่เกี่ยวข้อง
<p>3.3 คมนาคมขนส่ง</p> <p>3.3.1 กรณีที่มีนิคมฯ เกิดขึ้น เป็นไปได้หรือไม่ ที่จะพิจารณาเพิ่มทางเข้า-ออกของโครงการ เนื่องจากบริเวณพื้นที่ด้านทิศเหนือของโครงการหากข้ามสะพานผ่านทางรถไฟแล้วจะพอดีกับทางเข้า-ออกของโครงการทันที (ใบแสดงความคิดเห็นเพิ่มเติม)</p>	<p>โครงการได้มีการหารือร่วมกับกรมทางหลวงจึงทราบว่าในอนาคตว่าจะมีการขยายทางคู่ขนานของทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 35 บริเวณโครงการเพื่อลดปัญหาการจราจร ซึ่งปัจจุบันทางเข้า-ออกของโครงการยังอยู่ระหว่างการดำเนินการขออนุญาตเชื่อมทางกับกรมทางหลวง โดยในอนาคตโครงการมีแผนที่จะก่อสร้างสะพานกลับรถเพื่อเลี่ยงเข้าสู่พื้นที่โครงการสำหรับทางเข้า-ออก บริเวณที่เชื่อมต่อกับทางรถไฟด้านทิศเหนือขึ้น ในอนาคตมีแผนที่จะใช้ประโยชน์ในการขนถ่ายสินค้าทางรถไฟ เนื่องจากในอนาคตภาครัฐมีแผนพัฒนาการขนส่งรถไฟไปสู่ภาคใต้เป็นรถไฟรางคู่ ซึ่งโครงการได้มีการประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อติดตามแผนการพัฒนาดังกล่าวอย่างต่อเนื่อง</p>	<p>เสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สิน รวมถึงพืชผล สัตว์เลี้ยง โครงการจะต้องชดเชยเยียวยาในรูปแบบต่าง ๆ ตามข้อตกลงและข้อสรุปจากคณะกรรมการติดตามตรวจสอบฯ</p> <p>- โครงการจะประสานงานไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น แขวงทางหลวงชนบทศรีสะเกษ หรือหน่วยงานท้องถิ่นในพื้นที่รับผิดชอบ เป็นต้น ให้ทราบถึงปริมาณจราจรที่จะเกิดขึ้นจากการพัฒนาโครงการเพื่อเป็นประโยชน์ในการวางแผนงานด้านการจราจร</p>
<p>4. สภาพเศรษฐกิจ-สังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน</p> <p>4.1 อยากให้โครงการให้คำมั่นสัญญาเกี่ยวกับการพิจารณาจ้างงานของคนในพื้นที่เป็นอันดับแรก (ใบแสดงความคิดเห็นเพิ่มเติม)</p>	<p>- โครงการขอให้อุ่นใจได้ว่าจะมีการจ้างงานในพื้นที่ เนื่องจากภายหลังโครงการเปิดดำเนินการจะมีความต้องการแรงงานประมาณ 52,000 คน โดยแบ่งเป็นแรงงานจากกรมราชทัณฑ์ประมาณ 10,000 คน ที่เหลือจะประชาชนในพื้นที่โรงงานที่เข้ามาตั้งในพื้นที่พิจารณาแรงงานที่มีความสามารถตรงกับความต้องการของบริษัทซึ่งเป็นคนในพื้นที่เข้าทำงานเป็นอันดับแรก</p>	<p>- พิจารณารับแรงงานท้องถิ่นที่มีความรู้ความสามารถเป็นพนักงานของโครงการหรือโรงงานตามลักษณะงานเป็นอันดับแรก</p> <p>- กำหนดให้โรงงานที่ประกอบกิจการในพื้นที่ส่งข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการจ้างแรงงานท้องถิ่นให้โครงการรับทราบ</p>



การลงทะเบียนเข้าร่วมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2



การกล่าวรายงานการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
โดยตัวแทนโครงการ

การกล่าวเปิดการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 2
โดยผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรสาคร



การนำเสนอร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม



การรับฟังความคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อห่วงกังวลต่อโครงการ

รูปที่ 1 บรรยากาศการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เวทีที่ 1
(วันจันทร์ที่ 25 มีนาคม พ.ศ. 2567 เวลา 08.30-12.00 น.)



การลงทะเบียนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 2



การกล่าวรายงานการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
โดยตัวแทนโครงการ



การกล่าวเปิดการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
โดยนายอำเภอบ้านแพ้ว



การนำเสนอร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม



การรับฟังความคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อห่วงกังวลต่อโครงการ

รูปที่ 2 บรรยากาศการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เวทีที่ 2
(วันจันทร์ที่ 25 มีนาคม พ.ศ. 2567 เวลา 13.30-16.30 น.)



การลงทะเบียนเข้าร่วมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2



การกล่าวรายงานการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
โดยตัวแทนโครงการ



การกล่าวเปิดการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
โดยนายอำเภอเมืองสมุทรสาคร



การนำเสนอร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม



การรับฟังความคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อห่วงกังวลต่อโครงการ

รูปที่ 3 บรรยากาศการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เวทีที่ 3
(วันอังคารที่ 26 มีนาคม พ.ศ. 2567 เวลา 08.30-12.00 น.)

6. สรุปผลการแสดงความคิดเห็นผ่านแบบประเมินหลังการรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (การรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2)

ภายหลังจากนำเสนอรายละเอียดโครงการ บริษัทที่ปรึกษาได้รวบรวมความคิดเห็น และข้อเสนอแนะของผู้เข้าร่วมรับฟังความคิดเห็นฯ จากแบบประเมินหลังการรับฟังความคิดเห็นฯ ทั้งนี้ มีผู้ตอบแบบประเมินทั้งหมด 801 คน คิดเป็นร้อยละ 76.8 ของผู้เข้าร่วมประชุมทั้งหมด 1,043 คน (ไม่นับรวมบริษัทที่ปรึกษาและเจ้าของโครงการ) สามารถสรุปประเด็นสำคัญได้ดังนี้

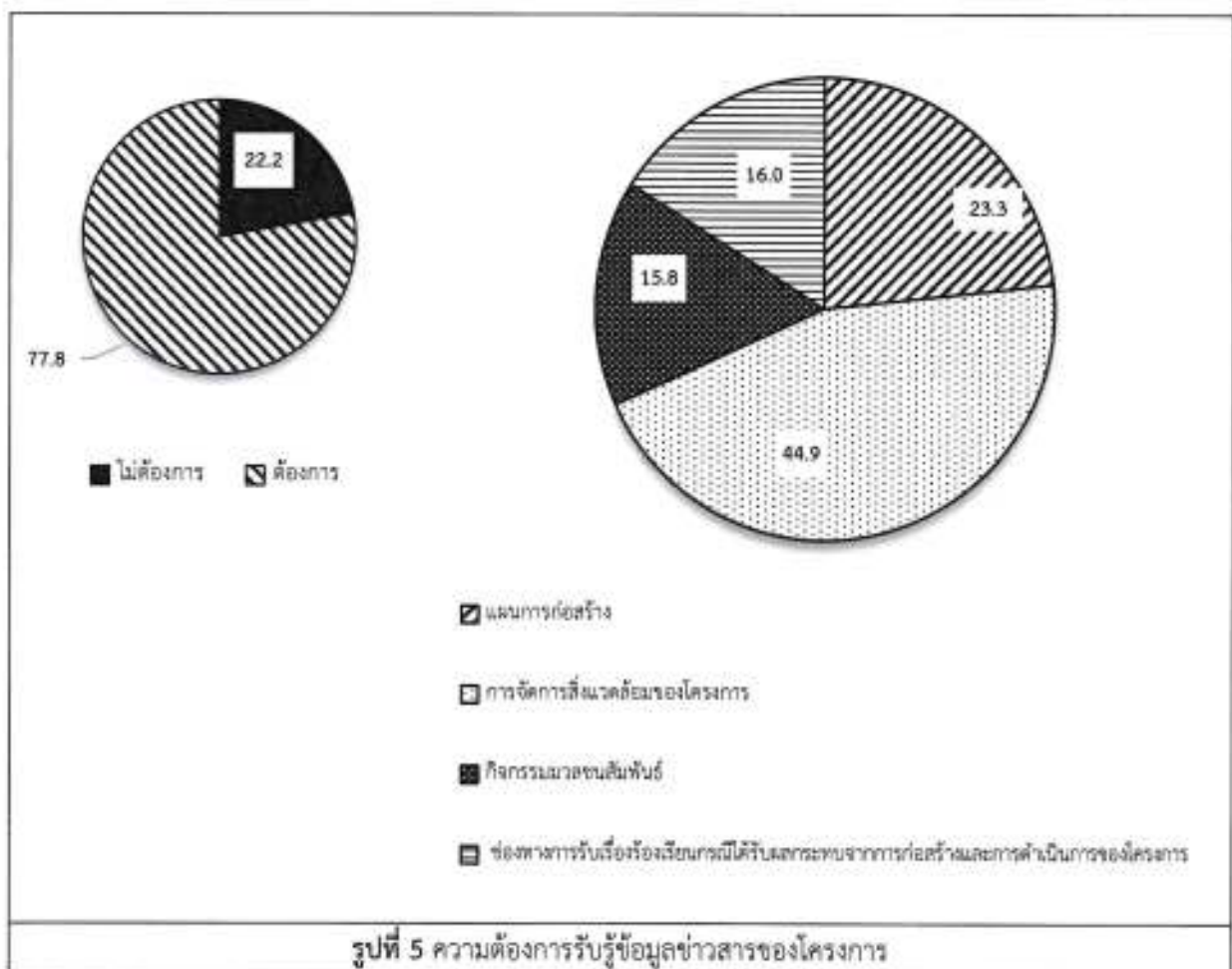
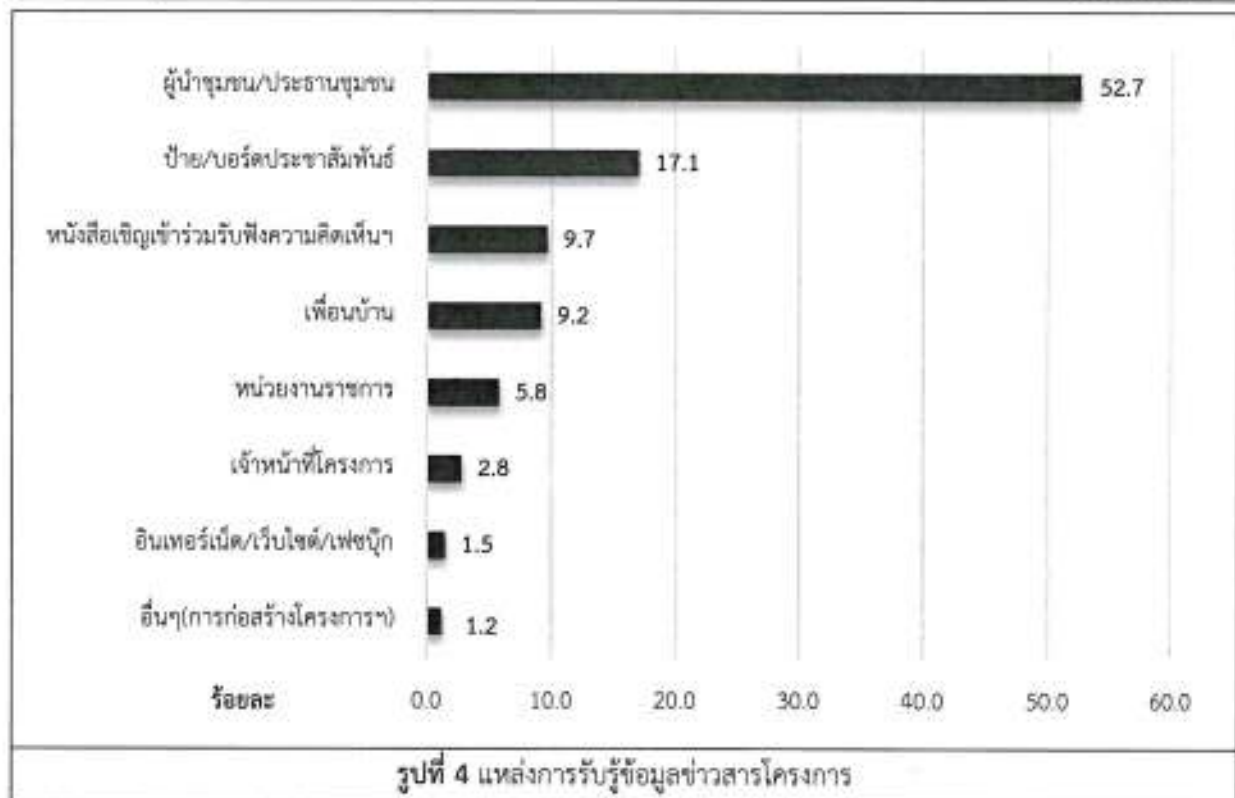
1) ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบประเมินหลังการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

ผู้ตอบแบบประเมินเป็นเพศหญิง ร้อยละ 57.9 รองลงมา คือ เพศชาย ร้อยละ 41.4 และไม่ระบุ ร้อยละ 0.7 ตามลำดับ โดยมีช่วงอายุอยู่ระหว่าง มีอายุในช่วง 60 ปีขึ้นไป ร้อยละ 37.7 รองลงมา คือ ช่วงอายุ 50-59 ปี ร้อยละ 23.8 และมีอายุ 40-49 ปี ร้อยละ 16.4 ตามลำดับ ส่วนตำแหน่งของผู้ตอบแบบประเมินส่วนใหญ่เป็นประชาชนในพื้นที่ ร้อยละ 86.1 รองลงมา คือ ผู้นำชุมชน ร้อยละ 9.0 หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร้อยละ 4.4 อื่น ๆ (ทำงานบริษัท) ร้อยละ 0.5 ตามลำดับ

2) การรับรู้ข้อมูลข่าวสารและการประชาสัมพันธ์โครงการ

ผู้ตอบแบบประเมินมีการรับรู้เกี่ยวกับโครงการก่อนการรับฟังความคิดเห็นฯ อยู่ในระดับมาก (\bar{X} =3.60, S.D.=0.794) และภายหลังจากเข้าร่วมการรับฟังความคิดเห็นฯ มีการรับรู้เกี่ยวกับโครงการอยู่ในระดับมาก (\bar{X} =3.97, S.D.=0.644) โดยการรับรู้ข้อมูลข่าวสารนั้นจะรับทราบจากผู้นำชุมชน/ประธานชุมชนมากที่สุด ร้อยละ 52.7 รองลงมา คือ ป้ายบอร์ดประชาสัมพันธ์ ร้อยละ 17.1 และหนังสือเชิญรับฟังความคิดเห็นฯ ร้อยละ 9.7 ตามลำดับ รายละเอียดแสดงดังรูปที่ 4

เมื่อสอบถามถึงความต้องการรับทราบข้อมูลข่าวสารโครงการเพิ่มเติม พบว่า ผู้ตอบแบบประเมินส่วนใหญ่มีความต้องการที่จะรับทราบข้อมูลเกี่ยวกับโครงการเพิ่มเติม ร้อยละ 77.8 โดยต้องการรับทราบข้อมูลการจัดการสิ่งแวดล้อมของโครงการมากที่สุด ร้อยละ 44.9 รองลงมา คือ แผนการก่อสร้าง ร้อยละ 23.3 ช่องทางรับเรื่องร้องเรียนกรณีได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างและดำเนินการของโครงการ ร้อยละ 16.0 กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ ร้อยละ 15.8 ตามลำดับ รายละเอียดแสดงดังรูปที่ 5 โดยช่องทางการรับข้อมูลข่าวสารที่เห็นว่าเป็นช่องทางสะดวกที่สุด 3 ลำดับแรก คือ การแจ้งข้อมูลผ่านทางผู้นำชุมชน/ประธานชุมชน ร้อยละ 57.6 รองลงมา คือ ป้าย/บอร์ดประชาสัมพันธ์ ร้อยละ 15.9 และผ่านอินเทอร์เน็ต/เว็บไซต์/เฟซบุ๊ก ร้อยละ 11.2 ตามลำดับ



3) ความพึงพอใจต่อการจัดรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

เมื่อสอบถามถึงความพึงพอใจต่อการจัดรับฟังความคิดเห็นฯ ในครั้งนี้ พบว่า ผู้ตอบแบบประเมินให้คะแนนความพึงพอใจมากที่สุด 3 ลำดับแรก คือ ความชัดเจนของจอภาพอยู่ในระดับมาก ($\bar{X}=4.04, S.D.= 0.704$) รองลงมา คือ ภาพรวมความพึงพอใจในการรับฟังความคิดเห็นฯ อยู่ในระดับมาก ($\bar{X}=4.02, S.D.=0.710$) และความสามารถในการถ่ายทอดของวิทยากร อยู่ในระดับมาก ($\bar{X}=4.00, S.D.= 0.650$) ตามลำดับ แสดงดังตารางที่ 6

ตารางที่ 6 รายการประเมินผลของผู้เข้ารับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 2

รายการประเมินผล ^{1/}	ค่าเฉลี่ย ^{2/} (\bar{X})	S.D. ^{3/}	แปลค่า ^{4/}
1. ขั้นตอนในการรับฟังความคิดเห็นฯ	3.93	0.638	มาก
2. เอกสารประกอบการรับฟังความคิดเห็นฯ	3.96	0.670	มาก
3. ประเด็นหัวข้อในการรับฟังความคิดเห็นฯ	3.92	0.661	มาก
4. ความสามารถในการถ่ายทอดของวิทยากร	4.00	0.650	มาก
5. ความชัดเจนในการตอบคำถามของวิทยากร	3.98	0.670	มาก
6. ประโยชน์ที่ได้รับจากการรับฟังความคิดเห็นฯ	3.97	0.655	มาก
7. ระยะเวลาในการรับฟังความคิดเห็นฯ	3.86	0.696	มาก
8. สถานที่ในการจัดรับฟังความคิดเห็นฯ	3.97	0.688	มาก
9. อาหารและเครื่องดื่ม	3.97	0.692	มาก
10. ความชัดเจนของจอภาพ	4.04	0.704	มาก
10. ภาพรวมความพึงพอใจในการรับฟังความคิดเห็นฯ	4.02	0.710	มาก

หมายเหตุ :^{1/} จำนวนผู้ตอบแบบสอบถามหลังการประชุม 801 คน

^{2/} ค่าเฉลี่ยเป็นค่าที่ได้จากการรวมกันของระดับผลกระทบที่ผ่านการถ่วงน้ำหนักแล้วหารด้วยจำนวนข้อมูลทั้งหมด

^{3/} S.D. เป็นค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (Standard deviation) ใช้สำหรับหาค่าความแตกต่างโดยเฉลี่ยของระดับผลกระทบจากค่ากึ่งกลางของข้อมูลหรือความแตกต่างของระดับผลกระทบโดยเฉลี่ย

^{4/} วิเคราะห์ระดับของผลกระทบที่ได้รับจากค่าเฉลี่ยโดยใช้แนวคิดของ Likert (อ้างถึงในหนังสือระเบียบวิธีการวิจัยทางสังคมศาสตร์, ชีวราล์ย เรื่อง ประพันธ์, 2543) ดังนี้

คะแนน 4.21 – 5.00 หมายถึง ระดับมากที่สุด

คะแนน 3.41 – 4.20 หมายถึง ระดับมาก

คะแนน 2.61 – 3.40 หมายถึง ระดับปานกลาง

คะแนน 1.81 – 2.60 หมายถึง ระดับน้อย

คะแนน 1.00 – 1.80 หมายถึง ระดับน้อยที่สุด

ที่มา : บริษัท โฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด, 2567

4) ความคิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการฯ

เมื่อสอบถามถึงความเพียงพอของข้อมูลการรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (การรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2) พบว่า ผู้ตอบแบบประเมินทั้งหมดระบุว่า เพียงพอ

นอกจากนี้ ผู้เข้าร่วมประชุมที่ตอบแบบประเมินได้ให้ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อห่วงกังวลต่อการดำเนินโครงการ ดังนี้

นอกจากนี้ ผู้เข้าร่วมประชุมที่ตอบแบบประเมินได้ให้ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อห่วงกังวลต่อการดำเนินโครงการ ดังนี้

(1) รายละเอียดโครงการ

ก) เห็นด้วยที่มีการพัฒนาโครงการเกิดขึ้น

ข) ก่อนที่จะพัฒนาโครงการควรตรวจสอบที่ตั้งโครงการบนผังเมืองรวมจังหวัดสมุทรสาครให้แน่ชัดว่าสามารถพัฒนาเป็นนิคมอุตสาหกรรมได้หรือไม่เพื่อไม่ให้เกิดปัญหาในภายหลัง

ค) ควรมีป้ายหน้าโครงการให้เห็นชัดเจนและให้ข้อมูลครบถ้วน บริเวณหน้านิคมฯ (ริมถนนพระราม 2)

(2) ด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม

ก) กังวลว่าจะเกิดมลพิษทางสิ่งแวดล้อมด้านคุณภาพอากาศ

ข) กังวลด้านระบบการจัดการมูลฝอยของโครงการก่อนที่จะส่งให้หน่วยงานเข้ามารับไปกำจัดจะกระทบต่อชุมชน

ค) ให้ตรวจสอบคลองนาขวางซึ่งเป็นแหล่งรองรับน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัดของโครงการว่าอยู่ในความดูแลรับผิดชอบของหน่วยงานใด หากเป็นคลองชลประทาน น้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัดที่จะระบายออกจะต้องเป็นไปตามเกณฑ์ที่ชลประทานกำหนด

ง) เนื่องจากตำบลบางโทรดเป็นพื้นที่ที่ท่าหนาเกลือมาแต่ดั้งเดิม จึงกังวลว่าการระบายน้ำทิ้งออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะประโยชน์ของโครงการจะเกิดการปนเปื้อนและมีสิ่งตกค้างที่ส่งผลกระทบต่อวิถีชีวิตผู้ทำนาเกลือ รวมถึงผู้หนองที่อาจปนเปื้อนอยู่ในอากาศ ซึ่งผู้ทำนาเกลือทำแบบระบบเปิด ควรมีการให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่าการพัฒนาโครงการจะส่งผลกระทบต่ออาชีพนาเกลืออย่างไร

จ) ควรนำน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัดกลับมาใช้ใหม่ในโครงการไม่ควรระบายออกสู่ภายนอก

ฉ) ขอให้มิเจ้าหน้าที่ตรวจวัดคุณภาพน้ำในคลองที่เป็นแหล่งรองรับน้ำทิ้ง เนื่องจากกังวลว่าจะมีผลกระทบต่อผู้ทำอาชีพประมง

ช) ขอให้เข้มงวดกับการจัดการสิ่งแวดล้อม เนื่องจากกังวลเรื่องน้ำทิ้งจะลงสู่ทะเล

ช) กังวลว่าพื้นที่รับน้ำหายไปเนื่องจากมีการปรับสภาพพื้นที่เปลี่ยนไปจากเดิมพื้นที่เค็มข้างอาจได้รับผลกระทบจากน้ำท่วมขังเวลาฝนตกหรือน้ำทะเลหนุนมากขึ้นกว่าเดิม

ญ) ขอให้เพิ่มเติมความชัดเจนในเรื่องของเอกสาร การขออนุญาตจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น กรมป่าไม้ สำนักงานวัฒนธรรมจังหวัด กรณีการจัดการพื้นที่สาธารณประโยชน์ในเขตโครงการและพื้นที่โดยรอบโครงการ เช่น ป่าชายเลนตามมติ ครม. พ.ศ. 2533 และเรื่องการประกาศขึ้นทะเบียนมรดกทางวัฒนธรรม นาเกลือ เป็นต้น

ฉ) กังวลว่าในระยะก่อสร้างโครงการจะส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและพื้นที่ข้างเคียง

(3) ด้านเศรษฐกิจและสังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน

ก) ควรมีการพัฒนาฝีมือแรงงานในท้องถิ่นเพื่อให้ตรงตามความต้องการของโรงงานในโครงการ

ข) ขอให้ช่วยเหลือกรรมกรและชาวนาในพื้นที่ที่ต้องขาดรายได้เนื่องจากการมีอุตสาหกรรมเข้ามาแทนที่พื้นที่นาเกลือ

ค) ขอให้โรงงานในโครงการรับคนในพื้นที่เข้าทำงาน

ง) การจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมควรมีตัวแทนจากผู้นำชุมชน หน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่น รวมถึงผู้ประกอบการอาชีพทำนาเกลือ เพื่อตรวจสอบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดขึ้นแล้วส่งผลให้วิถีชีวิตของชุมชนดั้งเดิมเปลี่ยนแปลงไป

จ) ควรมีเจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์เพื่อสร้างกับรับรู้ ความเข้าใจระหว่างโครงการกับชุมชน เพื่อลดปัญหาการร้องเรียน ความขัดแย้งในพื้นที่

(4) ด้านสาธารณสุข และอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

ก) จากการศึกษาผลกระทบต่อสุขภาพในระยะเวลาก่อสร้าง มีผลกระทบด้านมลพิษทางอากาศอยู่ในระดับสูง ซึ่งจะเกี่ยวข้องกับการดำเนินการตาม พ.ร.บ. ควบคุมโรคจากการประกอบอาชีพและโรคจากสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2562 ซึ่งเจ้าของหรือผู้ประกอบการแหล่งกำเนิดมลพิษต้องจัดให้มีการเฝ้าระวังสุขภาพของประชาชนที่ได้รับหรืออาจได้รับมลพิษ ทางโครงการควรแจ้งข้อมูลที่จำเป็นในการดูแลสุขภาพให้แก่ประชาชน

ข) ขอให้จัดให้มีระบบความปลอดภัยภายในโรงงาน

ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

หน่วยงาน	ช่องทางการติดต่อ	
เจ้าของโครงการ บริษัท สีวาชัย จำกัด ผู้ประสานงานโครงการ คุณสุรศักดิ์ วิบูลย์วิภา	ที่อยู่ 99 หมู่ที่ 4 ตำบลภาหลวง อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000 มือถือ 081-173-7557 (คุณสุรศักดิ์) โทรศัพท์ 03-440-6415-6 อีเมล Zubb.estate@gmail.com	
บริษัทที่ปรึกษา บริษัท โฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด (FTC) ผู้ประสานงานโครงการ คุณวาสนีย์ ยกจำนวน (นักวิชาการสิ่งแวดล้อม) คุณธิดาขวัญ แทนรินนอก (นักวิชาการด้านสังคม)	ที่อยู่ 99/2 หมู่ที่ 8 ตำบลบางเมือง อำเภอเมือง สมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ 10270 โทรศัพท์ 02-105-4608, 092-824-5522 มือถือ 065-059-1519 (คุณธิดาขวัญ) โทรสาร 02-105-4609 อีเมล admin@4tier.co.th เว็บไซต์ www.4tier.co.th เพจเฟซบุ๊ก https://www.facebook.com/4tierconsultants/	

