

ภาคผนวกที่ 6

ส่วนที่ 1 : เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ

ส่วนที่ 2 : ตัวอย่างแบบสอบถาม-สัมภาษณ์

ส่วนที่ 3 : การติดตามผลการสำรวจความคิดเห็นฯ

ส่วนที่ 4 : สรุปข้อมูลการแสดงความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ

ภาคผนวกที่ 6 ส่วนที่ 1
เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ

ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ



ชื่อโครงการ : วิว สราญ

เจ้าของโครงการ : บริษัท โคบีเอกซ์ จำกัด

ที่ตั้งโครงการ : ถนนหาดเจ้าสำราญ 3 ตำบลหาดเจ้าสำราญ อำเภอเมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี

ระยะเวลาการดัดแปลงและก่อสร้างอาคาร : ประมาณ 12 เดือน

ขนาดพื้นที่โครงการ : 4 ไร่ 2 งาน 1.69 ตารางวา (7,206.76 ตารางเมตร)

รายละเอียดโครงการ : เป็นโรงแรม จำนวนห้องพักสำหรับให้บริการ 41 ห้อง พื้นที่อาคารรวมประมาณ 4,733 ตารางเมตร

- อาคารโรงแรม (Renovate) สูง 5 ชั้น 1 อาคาร

- อาคารสโมสร (Renovate) สูง 2 ชั้น 1 อาคาร

- อาคาร Pool Villa (สร้างเพิ่ม) แบบที่ 1 จำนวน 1 อาคาร (1 ชั้น)

- อาคาร Pool Villa (สร้างเพิ่ม) แบบที่ 2 จำนวน 4 อาคาร (1 ชั้น)

- อาคารห้องพักมูลฝอยรวม 1 อาคาร (1 ชั้น) และสระว่ายน้ำส่วนกลาง 1 แห่ง

พร้อมส่วนบริการต่างๆ ได้แก่ ห้องอาหาร ห้องจัดประชุม/จัดเลี้ยง พื้นที่สีเขียว ที่จอดรถยนต์ 47 คัน และระบบรักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง

ที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม : บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

- ผลกระทบด้านบวก : เพื่อตอบสนองความต้องการที่พักในโครงการให้กับนักท่องเที่ยว และประชาชนทั่วไป พร้อมทางเลือกในการให้บริการร้านอาหาร ห้องจัดประชุม/จัดเลี้ยง และก่อให้เกิดการจ้างงานเพิ่มขึ้น
- ผลกระทบด้านลบ : ฝุ่นละออง เสียง ความสั่นสะเทือน การจราจร น้ำเสีย และมูลฝอย
- มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม : โครงการได้ร่างมาตรการฯ ในช่วงดัดแปลงอาคาร/ก่อสร้าง ได้แก่ มาตรการฯ ด้านฝุ่นละออง เสียง/ความสั่นสะเทือน การจราจร และช่วงเปิดดำเนินโครงการ ได้แก่ มาตรการฯ ด้านการจัดการน้ำเสีย การระบายน้ำ และมูลฝอย เป็นต้น

หากท่านมีความคิดเห็น ข้อเสนอแนะ หรือต้องการข้อมูลเพิ่มเติม สามารถติดต่อสอบถามได้ที่

- ผู้ประสานงานโครงการ : บริษัท โคบีเอกซ์ จำกัด

- บริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม : บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

โทรศัพท์ 0-2944-6617 ต่อ 116

เบอร์โทรศัพท์ 0-2944-6617 ต่อ 120

โทรสาร 0-2944-6618 E-mail : ns_consult@hotmail.com

ns_consult@yahoo.com



คิวอาร์โค้ด : เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ ร่างรายงานฯ และร่างมาตรา ของโครงการ ช่องทางในการร่วมแสดงความคิดเห็นฯ และให้ข้อเสนอแนะ หรือขอข้อมูลเพิ่มเติม

แผนพับประชาสัมพันธ์โครงการ

เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ

วิว สราญ



เหตุผลความจำเป็นและวัตถุประสงค์ของโครงการ :

รองรับการขยายตัวทางธุรกิจการท่องเที่ยว เพิ่มทางเลือกด้านการให้บริการห้องพักให้กับนักท่องเที่ยว และประชาชนทั่วไป ในบริเวณอำเภอเมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆ ภายในโครงการอย่างครบครัน เช่น ห้องอาหาร ห้องจัดประชุม/จัดเลี้ยง พื้นที่สีเขียว ที่จอดรถ และระบบรักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง

สภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน : มีอาคาร 2 หลัง ได้แก่ อาคารพักอาศัยสูง 4 ชั้น และอาคารสโมสร สูง 2 ชั้น ที่ก่อสร้างทิ้งร้างไว้ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2537

ขั้นตอนการเสนอรายงาน : ปัจจุบันอยู่ระหว่างการศึกษา และจัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)

จัดทำโดย



บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

126/196-197 (Zone A) ซ.รามอินทรา 40 แขวงนวลจันทร์ เขตบึงกุ่ม
กรุงเทพมหานคร 10230 โทร 0-2944-6617 แฟกซ์ 0-2944-6618

สาระสำคัญของโครงการ :

โครงการ วิว สราญ ดำเนินโครงการเป็นโครงการโรงแรม มีจำนวนห้องพัก 41 ห้อง พื้นที่อาคารรวมประมาณ 4,733 ตารางเมตร ประกอบด้วย อาคารโรงแรม (Renovate) 1 อาคาร สูง 5 ชั้น จำนวน 36 ห้อง อาคารสโมสร (Renovate) 1 อาคาร สูง 2 ชั้น และสร้างอาคารเพิ่ม ได้แก่ อาคาร Pool Villa แบบที่ 1 จำนวน 1 อาคาร สูง 1 ชั้น, 1 key อาคาร Pool Villa แบบที่ 2 จำนวน 4 อาคาร สูง 1 ชั้น, 4 key. อาคารห้องพักมัลติพลอยรวม 1 อาคาร สูง 1 ชั้น และสระว่ายน้ำส่วนกลาง 1 แห่ง พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆ เช่น ห้องอาหาร ห้องจัดประชุม/จัดเลี้ยง พื้นที่สีเขียว ที่จอดรถยนต์ 47 คัน และระบบรักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง

ขนาดพื้นที่ดินที่ใช้เป็นที่ตั้งโครงการ : 4 ไร่ 2 งาน 1.69 ตารางวา (7,206.76 ตารางเมตร)

ระยะเวลาดัดแปลงและก่อสร้างอาคาร: ประมาณ 12 เดือน

ผู้ดำเนินการ : บริษัท โคบีอ็อกซ์ จำกัด

สถานที่ที่จะดำเนินการ : ถนนเทศบาล 2 แยกเข้าโรงแรมทหารบก (ถนนหาดเจ้าสำราญ 3) ตำบลหาดเจ้าสำราญ อำเภอเมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี



ที่ตั้งโครงการ



การประเมินทางเลือกในการดำเนินโครงการ

ทางเลือกในการออกแบบโครงการ

แนวความคิดในการออกแบบ

ทางเลือกที่ 1



ทางเลือกที่ 2



แนวความคิดในการออกแบบ	คะแนนทางเลือกที่ 1	คะแนนทางเลือกที่ 2
1.แนวความคิดในการวางผังอาคาร	5	4
2.แนวความคิดในการวางผังอาคารรับแดดและลม	5	4
3.แนวความคิดในการวางผังจราจร	4	4
4.แนวความคิดในการพื้นที่สีเขียว	5	4
รวม	19	16

ขอบเขตการศึกษา

ศึกษาและจัดทำรายงานฯ ตามแนวทางการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการหรือกิจการด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน (สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กรกฎาคม 2560) สรุปที่สำคัญ ดังนี้

ขอบเขตการศึกษา	
หัวข้อที่ศึกษา	รายละเอียด
สภาพภูมิอากาศ และคุณภาพอากาศ	ตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองและมลพิษทางอากาศปัจจุบัน และนำไปประเมินผลกระทบร่วมกับกิจกรรมในการตัดแปลงอาคาร/ก่อสร้าง และดำเนินการ โดยใช้สมการ Box Model
เสียง	ตรวจวัดระดับความดังเสียงปัจจุบัน และนำไปประเมินผลกระทบร่วมกับความดังเสียงที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมในการตัดแปลงอาคาร/ก่อสร้าง และดำเนินการ ต่อพื้นที่โดยรอบพื้นที่โครงการ และพื้นที่อ่อนไหวที่อยู่ใกล้เคียง
ความสั่นสะเทือน	ประเมินผลกระทบจากการคำนวณค่าความสั่นสะเทือนจากการลงเสาเข็มของโครงการต่ออาคาร/สิ่งก่อสร้างที่อยู่โดยรอบ
ทรัพยากรดิน	ประเมินปริมาณดินชุด-ดินถม ตำแหน่งก่อสร้างระบบสาธารณูปโภคใต้ดิน และระบบป้องกันดินพัง
การใช้ประโยชน์ที่ดิน	ประเมินความสอดคล้องของรายละเอียดโครงการกับข้อกำหนดตามผังเมืองรวมฉบับปัจจุบัน รวมถึงข้อกำหนดตามกฎหมายกระทรวงต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง
การใช้น้ำ	ประเมินความต้องการน้ำใช้ การสำรองน้ำใช้ และความสามารถในการให้บริการของหน่วยงานที่ให้บริการ
การจัดการน้ำเสีย	ประเมินปริมาณน้ำเสีย การจัดการน้ำเสีย คุณภาพน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัด และผลกระทบต่อแหล่งรองรับน้ำทิ้งภายนอกโครงการ
การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม	ประเมินการจัดการระบบระบายน้ำ และความสามารถในการรองรับน้ำของท่อระบายน้ำสาธารณะ
การจัดการมูลฝอย	ประเมินปริมาณมูลฝอย การจัดการมูลฝอย และความสามารถในการจัดเก็บมูลฝอยของหน่วยงานที่ให้บริการ
การจราจร	ประเมินด้านความเพียงพอของจำนวนที่จอดรถยนต์ที่จัดไว้ในโครงการตามกฎหมาย สํารวจและประเมินความสามารถในการรองรับปริมาณจราจรบนถนนที่เกี่ยวข้อง
การป้องกันอัคคีภัย	ประเมินการจัดระบบป้องกันอัคคีภัยและระบบดับเพลิงที่จัดไว้ในโครงการตามกฎหมาย และความสามารถในการให้บริการของหน่วยงานดับเพลิงในพื้นที่
สภาพเศรษฐกิจ/สังคม	สำรวจและประเมินผลกระทบจากข้อมูลประุมภูมิและทุติยภูมิในพื้นที่ศึกษา 1 กิโลเมตร
การมีส่วนร่วมของประชาชน	ตามประกาศ สผ. เรื่อง แนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนในกระบวนการจัดทำรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม 2566
ทัศนียภาพ	ประเมินผลกระทบด้านทัศนียภาพจากพื้นที่อ่อนไหว โดยใช้ภาพจำลองเปรียบเทียบก่อน-หลังการพัฒนาโครงการ
การบดบังแสงแดดและลม	ประเมินผลกระทบโดยใช้แบบจำลองและโมเดล

ผลกระทบด้านบวก :

- เพิ่มทางเลือกให้กับกลุ่มลูกค้า ทั้งชาวไทยและชาวต่างชาติที่ต้องการที่พัก และใช้บริการร้านอาหาร จัดประชุม/จัดเลี้ยง ในบริเวณอำเภอเมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี
- ก่อให้เกิดการจ้างงานในพื้นที่ฯ ทั้งในช่วงตัดแปลงอาคาร/ก่อสร้าง และช่วงเปิดดำเนินการโครงการฯ

ผลกระทบหลักด้านลบ :

● ช่วงตัดแปลงอาคาร/ก่อสร้าง ได้แก่

- เสียง แรงสั่นสะเทือน และฝุ่นละออง ต่อผู้พักอาศัย และผู้เข้ามาใช้บริการในบริเวณใกล้เคียงโครงการฯ
- ทัศนียภาพระหว่างการก่อสร้างฯ

● ช่วงเปิดดำเนินการ ได้แก่

- การจราจร มลพิษ และน้ำเสีย

หากท่านต้องการข้อมูลเพิ่มเติม

มีความคิดเห็น หรือข้อเสนอแนะ สามารถติดต่อสอบถามได้ที่

ผู้ประสานงานโครงการ

[REDACTED]

บริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม

[REDACTED] บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด
[REDACTED] บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด
บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด
126/196-197 (Zone A) ซ.รามอินทรา 40 แขวงนวลจันทร์
เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10230
โทร. 0-2944-6617 ต่อ 116 หรือต่อ 120 แฟกซ์ 0-2944-6618
e-mail : ns_consult@hotmail.com
ns_consult@yahoo.com

ร่างมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ

ช่วงตัดแปลงอาคาร/ก่อสร้าง

- 1. ทัศนียภาพ**
 - จัดทำรั้วที่มีความสูงอย่างน้อย 6 เมตร รอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและใช้วัสดุปิดคลุมตัวอาคารขณะก่อสร้างอาคาร
- 2. เสียง ความสั่นสะเทือน และคุณภาพอากาศ**
 - ติดตั้ง Mesh Sheet คลุมรอบอาคารที่กำลังก่อสร้าง ตั้งแต่ชั้นล่างถึงชั้นสูงสุด และรักษาให้อยู่ในสภาพดี ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง
 - ดำเนินการก่อสร้างอาคารในวันจันทร์-วันเสาร์ เวลา 8.00-17.00 น. โดยในกรณีที่จำเป็นต้องมีการทำงานนอกช่วงเวลาดังกล่าว ต้องเป็นกิจกรรมเฉพาะการเทปูนเพื่อทำฐานรากเท่านั้น และต้องดำเนินการไม่เกินเวลา 20.00 น. ซึ่งต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตกรณีที่ต้องปฏิบัติงานเกินเวลาที่กฎหมายกำหนด และต้องดำเนินการแจ้งผู้พักอาศัยที่อยู่ข้างเคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ต้องหยุดดำเนินการกิจกรรมการก่อสร้าง
 - ชดเชยหรือซ่อมแซมในกรณีที่สิ่งก่อสร้างในบริเวณข้างเคียงเกิดความชำรุดเสียหาย อันเนื่องมาจากกิจกรรมการก่อสร้าง
- 3. ด้านความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน**
 - จัดให้มีหัวหน้าคนงาน ทำหน้าที่ควบคุม เผื่อระวังสอดส่องดูแลความปลอดภัยของคนงานมิให้เกิดความเดือดร้อน และปัญหาต่างๆ แก่ชุมชนใกล้เคียง กรณีเกิดเรื่องร้องเรียนให้เจ้าของโครงการเร่งดำเนินการแก้ไขโดยทันที
- 4. การคมนาคม**
 - หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงชั่วโมงเร่งด่วนช่วงเช้าและช่วงเย็น
 - จัดทำวัสดุปิดคลุมท้ายรถบรรทุกให้มีมิดชิด เพื่อป้องกันการรบกวนของวัสดุ
 - หากถนนที่เกี่ยวข้องเกิดชำรุดหรือเสียหายจากการดำเนินโครงการให้โครงการดำเนินการซ่อมแซมให้กลับมาใช้งานได้ดีดังเดิมโดยเร็ว
- 5. มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม**
 - ตรวจวัดคุณภาพอากาศ ได้แก่ TSP และ PM-10 ทุกวันช่วงทำฐานราก หลังจากนั้นตรวจวัดทุก 1 เดือน และกรณีมีเรื่องร้องเรียน
 - ตรวจวัดความดังเสียงและความสั่นสะเทือน ทุกวันช่วงทำฐานราก หลังจากนั้นตรวจวัดทุก 1 เดือน และกรณีมีเรื่องร้องเรียน
 - ตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งที่ผ่านการบำบัดแล้วทุกเดือน ตลอดระยะเวลาช่วงก่อสร้าง

ร่างมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ

ช่วงเปิดดำเนินการ

- 1. การจัดการน้ำเสีย**
 - ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียที่มีขนาดและประสิทธิภาพเพียงพอในการรองรับน้ำเสียจากโครงการให้ได้คุณภาพน้ำทั้งตามเกณฑ์มาตรฐานก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ
- 2. การจัดการมูลฝอย**
 - จัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวม แยก 4 ประเภท ได้แก่ มูลฝอยย่อยสลายได้ มูลฝอยทั่วไป มูลฝอยอันตราย และมูลฝอยรีไซเคิล โดยนำมูลฝอยรีไซเคิลไปขายเพื่อลดปริมาณมูลฝอยที่ต้องกำจัด
 - จัดให้มีท่อนรวมน้ำเสียจากบริเวณห้องพักมูลฝอยรวมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย
- 3. การจราจร**
 - จัดให้มีที่จอดรถยนต์ในจำนวนที่เพียงพอตามกฎหมายกำหนด
 - มีป้ายสัญญาณจราจร และจัดเจ้าหน้าที่ดูแลระบบการจราจรให้มีความปลอดภัย
- 4. ทัศนียภาพและสุนทรียภาพ**
 - ดูแลสภาพอาคาร และภายในโครงการให้เป็นระเบียบเรียบร้อย
 - ดูแลต้นไม้ที่ปลูกไว้ตามแบบภูมิสถาปัตย์ และตัดแต่งกิ่ง ทรงพุ่มไม่ให้รูก้าออกไปสร้างความเดือดร้อนแก่พื้นที่โดยรอบ
- 5. มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม**
 - ตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะทุกเดือน ตลอดระยะเวลาช่วงเปิดดำเนินการ



คิวอาร์โค้ด : เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ ฯ ร่างรายงานฯ ร่างมาตรการฯ ของโครงการ และช่องทางในการให้ความคิดเห็น ข้อเสนอแนะ หรือขอข้อมูลเพิ่มเติม

ตัวอย่างหนังสือนำเสนอเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ



บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด
N.S. CONSULTANT CO., LTD.

TEL : 0-2944-6617 FAX : 0-2944-6618
WWW : nsconsultgroup.com , E-mail : ns_consult@hotmail.com

126/196-197 (ZONE A) ซอยรามอินทรา 40
แขวงบวรจันทร์ เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10230
126/196-197 (ZONE A) SOI RAM INTTRA 40, NUANCHAN,
BUENGKUM, BANGKOK. 10230

ที่ วช.๐๒/๖๖-๓๓๑๕

๗ ธันวาคม ๒๕๖๖

สำเนา

เรื่อง ขอนำส่งเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ วิว สราญ .

เรียน

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการฯ

จำนวน ๑ ชุด

เนื่องด้วย บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด ผู้มีสิทธิทำรายงานเกี่ยวกับการศึกษาและมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบกระเทือนต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม จากคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ตามใบอนุญาตเลขที่ ๑๗/๒๕๖๕ ได้รับความและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ วิว สราญ ของบริษัท โคบีอ็อกซ์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนหาดเจ้าสำราญ ๓ ตำบลหาดเจ้าสำราญ อำเภอเมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี บนพื้นที่ ๔ ไร่ ๒ งาน ๑.๖๙ ตารางวา (๗,๒๐๖.๗๖ ตารางเมตร) โดยดำเนินโครงการเป็นโรงแรม ประกอบด้วย อาคารโรงแรม (Renovate) ๑ อาคาร สูง ๕ ชั้น จำนวน ๓๖ ห้อง อาคารสโมสร (Renovate) ๑ อาคาร สูง ๒ ชั้น และสร้างอาคารเพิ่ม ได้แก่ อาคาร Pool Villa แบบที่ ๑ จำนวน ๑ อาคาร (๑ ชั้น), ๑ key อาคาร Pool Villa แบบที่ ๒ จำนวน ๔ อาคาร (๑ ชั้น), ๔ key อาคารห้องพักรวม ๑ อาคาร (๑ ชั้น) มีจำนวนห้องพักรวม ๔๑ ห้อง ซึ่งโครงการนี้อยู่ระหว่างการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงานฯ โดยในการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว ต้องมีการประชาสัมพันธ์โครงการให้ประชาชนในพื้นที่รอบโครงการรับทราบข้อมูลก่อนการสำรวจความคิดเห็นของประชาชน ตามขั้นตอนการดำเนินงานเรื่องการมีส่วนร่วมของประชาชน

ในการนี้ บริษัทที่ปรึกษาฯ จึงขอจัดส่งเอกสารประชาสัมพันธ์ของโครงการดังรายละเอียดโครงการตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ หากท่านมีข้อสงสัย หรือต้องการสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อเจ้าหน้าที่ [REDACTED] โทรศัพท์ ๐-๒๙๔๔-๖๖๑๗ ต่อ ๑๑๖ หรือต่อ ๑๒๐ หรือ โทรสาร ๐-๒๙๔๔-๖๖๑๘ และ E-Mail: ns_consult@hotmail.com หรือ ns_consult@yahoo.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ผู้รับเอกสาร	
ลายเซ็น.....	[REDACTED]
ชื่อ-นามสกุล.....	[REDACTED]
ตำแหน่ง.....	[REDACTED]
เบอร์โทรศัพท์.....	[REDACTED]

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการ



บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด
N.S. CONSULTANT CO., LTD.

TEL : 0-2944-6617 FAX : 0-2944-6618
WWW : nsconsultgroup.com , E-mail : ns_consult@hotmail.com

126/196-197 (ZONE A) ซอยรามอินทรา 40
แขวงบวรจันทร์ เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10230
126/196-197 (ZONE A) SOI RAMINATHRA 40, NUANCHAN,
BUENKUM, BANGKOK. 10230

ที่ วช.๐๒/๖๖-๓๓๑๘

๗ ธันวาคม ๒๕๖๖

สำเนา

เรื่อง ขอนำส่งเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ วิว สราญ

เรียน

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการฯ

จำนวน ๑ ชุด

เนื่องด้วย บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด ผู้มีสิทธิทำรายงานเกี่ยวกับการศึกษาและมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบกระเทือนต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม จากคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ตามใบอนุญาตเลขที่ ๑๗/๒๕๖๕ ได้รับศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ วิว สราญ ของบริษัท โคบีอ็อกซ์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนหาดเจ้าสำราญ ๓ ตำบลหาดเจ้าสำราญ อำเภอเมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี บนพื้นที่ ๔ ไร่ ๒ งาน ๑.๖๙ ตารางวา (๗,๒๐๖.๗๖ ตารางเมตร) โดยดำเนินโครงการเป็นโรงแรม ประกอบด้วย อาคารโรงแรม (Renovate) ๑ อาคาร สูง ๕ ชั้น จำนวน ๓๖ ห้อง อาคารสโมสร (Renovate) ๑ อาคาร สูง ๒ ชั้น และสร้างอาคารเพิ่ม ได้แก่ อาคาร Pool Villa แบบที่ ๑ จำนวน ๑ อาคาร (๑ ชั้น), ๑ key อาคาร Pool Villa แบบที่ ๒ จำนวน ๔ อาคาร (๑ ชั้น), ๔ key อาคารห้องพักรวม ๑ อาคาร (๑ ชั้น) มีจำนวนห้องพักรวม ๔๑ ห้อง ซึ่งโครงการนี้อยู่ระหว่างการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงานฯ โดยในการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว ต้องมีการประชาสัมพันธ์โครงการให้ประชาชนในพื้นที่รอบโครงการรับทราบข้อมูลก่อนการสำรวจความคิดเห็นของประชาชน ตามขั้นตอนการดำเนินงานเรื่องการมีส่วนร่วมของประชาชน

ในการนี้ บริษัทที่ปรึกษาฯ จึงจัดส่งเอกสารประชาสัมพันธ์ของโครงการดังรายละเอียดโครงการ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ หากท่านมีข้อสงสัย หรือต้องการสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อเจ้าหน้าที่ [REDACTED] โทรศัพท์ ๐-๒๙๔๔-๖๖๑๗ ต่อ ๑๑๖ หรือต่อ ๑๒๐ หรือ โทรสาร ๐-๒๙๔๔-๖๖๑๘ และ E-Mail: ns_consult@hotmail.com หรือ ns_consult@yahoo.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ลายเซ็น	[REDACTED]
ชื่อ-นามสกุล	[REDACTED]
ตำแหน่ง	[REDACTED]
เบอร์โทรศัพท์	[REDACTED]

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการโครงการ

ร่างรายงานฯ และร่างมาตรการฯ ของโครงการ

โปรดเก็บรักษาไว้

(ร่าง) รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ
(ร่าง) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ วิว สราญ

ตั้งอยู่ที่ ถนนเทศบาล 2 แยกเข้าโรงแรมทหารบก (ถนนหาดเจ้าสำราญ 3) ตำบลหาดเจ้าสำราญ
อำเภอเมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี

โดย บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) ในฐานะเจ้าของกรรมสิทธิ์ที่ดิน
ผู้พัฒนาโครงการ บริษัท โคบีอ็อกซ์ จำกัด



จัดทำโดย
บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด
กุมภาพันธ์ 2567

ช่องทางในการติดต่อสอบถามหรือขอข้อมูลเพิ่มเติม

: ที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด
ที่อยู่ 126/196-197 (Zone A) ซ.รามอินทรา 40 แขวงนวลจันทร์ เขตบึงกุ่ม กรุงเทพฯ 10230 โทร. 0-2944-6617 ต่อ 120
แฟกซ์ 0-2944-6618 E-mail : ns_consult@hotmail.com

: ผู้ประสานงานโครงการ

(ร่าง) รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ

(ร่าง) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ วิว สราญ

โดย บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) ในฐานะเจ้าของกรรมสิทธิ์ที่ดิน

ผู้พัฒนาโครงการ บริษัท โคบีอ็อกซ์ จำกัด

ตั้งอยู่ที่ ถนนเทศบาล 2 แยกเข้าโรงแรมทหารบก (ถนนหาดเจ้าสำราญ 3) ตำบลหาดเจ้าสำราญ

อำเภอเมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี

1. รายละเอียดโครงการ

1.1 ประเภท ขนาด ส่วนประกอบ และกิจกรรมของโครงการ

โครงการ วิว สราญ ตั้งอยู่ที่ ถนนเทศบาล 2 แยกเข้าโรงแรมทหารบก (ถนนหาดเจ้าสำราญ 3) ตำบลหาดเจ้าสำราญ อำเภอเมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี (ภาพที่ 1.1-1) ดำเนินการบนโฉนดที่ดินเลขที่ [REDACTED] เลขที่ดิน [REDACTED] เป็นกรรมสิทธิ์ของ บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) ซึ่งบริษัท โคบีอ็อกซ์ จำกัด ผู้พัฒนาโครงการได้เช่าที่ดินบางส่วนของโฉนดที่ดินแปลงดังกล่าวขนาดพื้นที่ 4 ไร่ 2 งาน 01.69 ตารางวา หรือ 7,206.76 ตารางเมตร (ภาพที่ 1.1-2) พร้อมอาคารแฟลตและอาคารสโมสรสถานีเคเบิลไต้ น้ำ ชล 1 เพื่อใช้ในการดำเนินโครงการ โดยสัญญา มีกำหนดระยะเวลา 30 ปี นับตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2565 และสิ้นสุดลงในวันที่ 31 สิงหาคม 2595

โดยภายในพื้นที่เช่าดำเนินโครงการในปัจจุบันมีอาคารเดิมตั้งอยู่ 2 อาคาร ได้แก่ อาคารพักอาศัยสูง 4 ชั้น และอาคารสโมสรสูง 2 ชั้น (ภาพที่ 1.1-3) ซึ่งอาคารเดิมทั้ง 2 อาคารดังกล่าวจะนำมาทำการดัดแปลงอาคาร/เปลี่ยนการใช้อาคาร (Renovate) เพื่อใช้เป็นส่วนหนึ่งของโครงการต่อไป

การดำเนินโครงการเป็นโรงแรม มีห้องพักสำหรับให้บริการ 41 ห้อง มีพื้นที่ใช้สอยอาคารรวมทั้งโครงการ ประมาณ 4,733 ตารางเมตร ภายในโครงการประกอบด้วย

1. อาคารโรงแรมสูง 5 ชั้น (Renovate) จำนวนห้องพัก 36 ห้อง ขนาดพื้นที่อาคาร 3,113 ตารางเมตร ความสูง 16.70 เมตร (วัดถึงระดับพื้นชั้นที่ 5) และ 21.30 เมตร (วัดถึงระดับสูงสุดของอาคาร)

2. อาคาร Pool Villa สูง 1 ชั้น 5 อาคาร คิดเป็น 5 ห้องพัก (ก่อสร้างใหม่) โดย

2.1 Pool Villa แบบที่ 1 จำนวน 1 หลัง คิดเป็น 1 ห้องพัก (มี 3 ห้องนอน) ขนาดพื้นที่ 115 ตารางเมตร ความสูง 4 เมตร (วัดถึงระดับสูงสุดของอาคาร)

2.2 Pool Villa แบบที่ 2 จำนวน 4 หลัง คิดเป็น 4 ห้องพัก (แต่ละหลังมี 1 ห้องนอน) ขนาดพื้นที่ 105 ตารางเมตร/หลัง รวมพื้นที่ 420 ตารางเมตร แต่ละหลังมีความสูง 4.21 เมตร (วัดถึงระดับสูงสุดของอาคาร)

3. อาคารสโมสรสูง 2 ชั้น (Renovate) ขนาดพื้นที่อาคาร 950 ตารางเมตร ความสูง 11.45 เมตร (วัดถึงระดับสูงสุดของอาคาร)

4. อาคารพักขยะ (ก่อสร้างใหม่) ขนาดพื้นที่อาคาร 15 ตารางเมตร ความสูง 3.53 เมตร (วัดถึงระดับสูงสุดของอาคาร)

5. สระว่ายน้ำส่วนกลาง (ก่อสร้างใหม่) ขนาดพื้นที่ 120 ตารางเมตร ความสูง 4.40 เมตร (วัดถึงระดับสูงสุดบริเวณห้องเครื่อง)

พร้อมระบบสาธารณูปโภคและสิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆ ได้แก่ พื้นที่จอดรถ 47 คัน (รวมที่จอดรถผู้พิการ 3 คัน) ที่จอดรถจักรยานยนต์ 4 คัน ระบบประปา ระบบไฟฟ้า ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบป้องกันอัคคีภัย และพื้นที่สีเขียวเพื่อการพักผ่อน

ผังบริเวณโครงการ แสดงดังภาพที่ 1.1-4

1.2 การใช้ประโยชน์พื้นที่ภายในโครงการ

การใช้ประโยชน์ที่ดินภายในโครงการ ดังตารางที่ 1.2-1

ตารางที่ 1.2-1 สัดส่วนการใช้ประโยชน์ที่ดินภายในโครงการ

ลักษณะการใช้ประโยชน์	พื้นที่ (ตร.ม.)	คิดเป็นร้อยละ
1. พื้นที่ปกคลุมดินของอาคารต่างๆ		
1. อาคารโรงแรม (Renovate)	715	9.92
2. อาคาร Pool Villa (ก่อสร้างใหม่)		
2.1 Pool Villa แบบที่ 1 (1 หลัง)	115	1.60
2.2 Pool Villa แบบที่ 2 (4 หลัง)	420 (105 × 4)	5.83
3. อาคารสโมสร (Renovate)	500	6.94
4. อาคารพักขยะ	15	0.21
5. สระว่ายน้ำส่วนกลาง	123	1.71
6. ที่จอดรถยนต์นอกอาคาร 1-4	494	6.85
พื้นที่อาคารปกคลุมดินของทุกอาคารในโครงการรวม	2,382	33.05
2. พื้นที่จัดสีเขียว	1,089.97	15.12
3. พื้นที่ลานจอดรถ ถนน และที่ว่างอื่นๆ ที่ไม่มีอาคารปกคลุม	3,734.79	51.82
รวมพื้นที่ทั้งหมด	7,206.76	100

โดยมีรายละเอียดสรุปค่า FAR OSR อัตราส่วนพื้นที่ว่างต่อพื้นที่ดินของโครงการ เพียงพอตามข้อกำหนด ดังตารางที่ 1.2-2

ตารางที่ 1.2-2 สรุปเปรียบเทียบความสอดคล้องกับกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

รายละเอียด	ข้อกำหนด	ข้อมูลโครงการ
1. พื้นที่โครงการ (ตร.ม.)	-	7,206.76
2. พื้นที่อาคารรวมที่ใช้คิดอัตราส่วนพื้นที่ดิน (ตร.ม.)	-	4,733
3. พื้นที่อาคารปกคลุมดิน (ตร.ม.)	-	2,382
4. พื้นที่ว่างปราศจากอาคารปกคลุมดิน (ตร.ม.)	-	4,824.76
5. ร้อยละของพื้นที่อาคารปกคลุมดิน (BCR)	-	33.05
6. ร้อยละของพื้นที่ว่างปราศจากสิ่งปกคลุม - ตามขนาดที่ดิน (Open Space Ratio)	ไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 ของพื้นที่ดินที่ใช้เป็นที่ตั้งอาคาร (กฎกระทรวงฉบับที่ 50 (พ.ศ. 2540)) ^{1/}	66.95 (ผ่าน)
- ตามพื้นที่อาคารชั้นที่มากที่สุด (OSR)	ไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 ของพื้นที่ชั้นใดชั้นหนึ่งที่มากที่สุดของอาคาร (กฎกระทรวงฉบับที่ 55 (พ.ศ.2543)) ^{2/}	256.36 (ผ่าน)
7. อัตราส่วนพื้นที่อาคารรวมต่อพื้นที่ดิน (FAR)		1.52 : 1

หมายเหตุ : ^{1/} กฎกระทรวงฉบับที่ 50 (พ.ศ. 2540) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 ข้อ 6 (2)

^{2/} กฎกระทรวงฉบับที่ 55 (พ.ศ. 2543) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 ข้อ 33 (2)

- โดยอาคารโรงแรมจัดเป็นอาคารขนาดใหญ่ จัดให้มีระยะถอยร่นจากแนวเขตที่ดินทุกด้านไม่น้อยกว่า 3 เมตร สำหรับอาคารอื่นๆ ไม่จัดเป็นอาคารขนาดใหญ่ ซึ่งได้จัดให้มีระยะถอยร่นจากแนวเขตที่ดิน ระยะห่างระหว่างอาคาร ตลอดจนความสูงของอาคารไม่เกินที่กฎหมายกำหนด (ดูภาพที่ 1.1-4 ประกอบ)





ภาพที่ 1.1-1

ที่ตั้งโครงการ และเส้นทางคมนาคมเข้าสู่พื้นที่โครงการ

ที่มา : Google Map, สืบค้นเมื่อวันที่ 1 ธันวาคม 2566

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

PROJECT NAME : 	OWNER : บริษัท โคป็อกรี จำกัด :		GENERAL NOTES : 1. THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF ARCHITECT HOUSE STUDIO OR ONE OF ITS AFFILIATES. IT IS ISSUED SUBJECT TO RETURN UPON DEMAND, AND IS NOT TO BE USED EXCEPT IN CONNECTION WITH THE PROJECT FOR WHICH IT IS INTENDED. 2. DO NOT SCALE THIS DRAWING. USE PROVIDED DIMENSIONS ONLY.	ISSUED/REVISION : <table border="1"> <thead> <tr> <th>NO.</th> <th>DESCRIPTION</th> <th>BY</th> <th>DATE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>	NO.	DESCRIPTION	BY	DATE													DRAWING TITLE : <div style="text-align: center; font-size: 2em;">5</div>
NO.	DESCRIPTION			BY	DATE																
โครงการปรับปรุงอาคารที่พักอาศัย 4 ชั้น หาดเจ้าสำราญ จ.เพชรบุรี	LOCATION : หาดเจ้าสำราญ จ.เพชรบุรี	DATE :	<table border="1"> <thead> <tr> <th>DRAWING NO.</th> <th>TOTAL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Main</td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	DRAWING NO.	TOTAL	Main															
DRAWING NO.	TOTAL																				
Main																					



อาคารพักอาศัยสูง 4 ชั้น (อาคารเดิมที่สร้างทิ้งไว้)



อาคารสโมสรสูง 2 ชั้น (อาคารเดิมที่มีในพื้นที่)



พื้นที่ว่าง/ทิ้งร้าง ภายในโครงการ



พื้นที่โครงการ

ภาพที่ 1.1-3

สภาพปัจจุบันของพื้นที่เขาดำเนินโครงการ

พินิจ : บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด, ธันวาคม 2566 – มีนาคม 2567.

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

1.3 สภาพปัจจุบันของโครงการ และอาณาเขตติดต่อโดยรอบ

สภาพปัจจุบันของพื้นที่เข้าดำเนินโครงการมีอาคารเดิมตั้งอยู่ 2 อาคาร ได้แก่ อาคารพักอาศัยสูง 4 ชั้น และอาคารสโมสรสูง 2 ชั้น ภายในบริเวณพื้นที่ว่างตอนกลางของโครงการมีไม้ยืนต้นที่เป็นต้นไม้ที่ปลูกไว้เดิมขึ้นกระจายอยู่ในบริเวณต่างๆ ได้แก่ ต้นหางนกยูงฝรั่ง สีสาวดี นนทรี ราชพฤกษ์ ชมพูพันธุ์ทิพย์ และนนทรี (ภาพที่ 1.1-3)

สำหรับรายละเอียดการใช้ที่ดินในบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการมีดังนี้ (ภาพที่ 1.3)

ทิศตะวันตกเฉียงเหนือ ติดต่อกับ บ้านพักอาศัยสูง 2 ชั้น (ร้าง) (บ้านพักพนักงานในพื้นที่ของ บมจ. ไทรคมนาคมแห่งชาติ) ①

ทิศตะวันออกเฉียงเหนือ ติดต่อกับ บ้านพักอาศัยสูง 2 ชั้น (ร้าง) (บ้านพักพนักงานในพื้นที่ของ บมจ. ไทรคมนาคมแห่งชาติ) ②

ทิศตะวันออกเฉียงใต้ ติดต่อกับ พื้นที่ว่างของบุคคลอื่น ③ และอาคารสำนักงานสถานีเคเบิลไต้ น้ำ (ของ บมจ. ไทรคมนาคมแห่งชาติ) ④

ทิศตะวันตกเฉียงใต้ ติดต่อกับ พื้นที่ว่างของบุคคลอื่น และถนนเทศบาล 2 แยกเข้าโรงแรมทหารบก (ถนนหาดเจ้าสำราญ 3) ⑤

1.4 การใช้น้ำ

โครงการได้รับบริการน้ำประปาจากการประปาส่วนภูมิภาค สาขาเพชรบุรี โดยโครงการต่อเชื่อมท่อประปากับท่อเมนจ่ายน้ำของการประปาเพื่อนำน้ำไปเก็บสำรองไว้ในถังเก็บน้ำที่บริเวณอาคารโรงแรม และอาคารสโมสร จากนั้นน้ำในถังเก็บน้ำจะถูกสูบจ่ายไปยังแต่ละอาคารในโครงการต่อไป

โดยมีอัตราการใช้น้ำภายในโครงการ 53.95 ลูกบาศก์เมตร/วัน (ตารางที่ 1.4) คิดเป็นอัตราการใช้น้ำเฉลี่ย 2.25 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง และคิดเป็นอัตราการใช้น้ำสูงสุด 5.05 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง

ออกแบบให้มีถังเก็บน้ำสำรองใช้ในโครงการรวม 89.5 ลูกบาศก์เมตร (ที่อาคารโรงแรม 65.5 ลูกบาศก์เมตร และอาคารสโมสร 24 ลูกบาศก์เมตร)

สำรองน้ำใช้ได้ 39.78 ชั่วโมงของอัตราการใช้น้ำเฉลี่ย

หรือประมาณ 17.72 ชั่วโมงของอัตราการใช้น้ำสูงสุด

ผังการเดินทางท่อประปาเข้าสู่โครงการและตำแหน่งถังเก็บน้ำของโครงการ แสดงดังภาพที่ 1.4

ตารางที่ 1.4 การคาดการณ์ปริมาณน้ำใช้ในโครงการ วิว สราญ

กิจกรรมภายในโครงการ	จำนวน	หน่วย	อัตราการใช้ (ล./หน่วย/วัน)	ปริมาณน้ำใช้ (ลบ.ม./วัน)
ส่วนห้องพัก				
1) อาคารโรงแรม				
ชั้น 2-4 จำนวน 12 ห้อง/ชั้น (รวม 36 ห้องพัก) แบ่งเป็น				
- ห้องพัก 1 ห้องนอน 8 ห้อง/ชั้น (รวม 24 ห้องพัก)	24	ห้อง	750 ⁽¹⁾	18
- ห้องพัก 2 ห้องนอน 4 ห้อง/ชั้น (รวม 12 ห้องพัก) (กำหนดให้พักห้องละ 2 คน)	12	ห้อง	200 ⁽²⁾	9.6
- พนักงานของโรงแรม	25	คน	100 ⁽³⁾	2.5
2) Pool Villa				
- Pool Villa แบบที่ 1 จำนวน 1 หลังๆ ละ 3 ห้อง พักห้องละ 2 คน	6	คน	200 ⁽²⁾	1.2
- Pool Villa แบบที่ 2 จำนวน 4 หลังๆ ละ 1 ห้อง พักห้องละ 2 คน	8	คน	200 ⁽²⁾	1.6
ส่วนบริการ				
3) ห้องอาหาร (อาคารโรงแรม)				
- รอบเช้า (คิดตามจำนวนผู้เข้าพักในโรงแรม)	110	คน	50 ⁽⁴⁾	5.5
- รอบกลางวัน (คิด 50% ของผู้เข้าพักในโรงแรม)	55	คน	50 ⁽⁴⁾	2.75
- รอบเย็น (คิด 50% ของผู้เข้าพักในโรงแรม)	55	คน	50 ⁽⁴⁾	2.75
4) อาคาร Club House				
- ห้องเอนกประสงค์ 200 ตร.ม. (1.50 ตร.ม./คน)	135	คน	10 ⁽⁵⁾	1.35
- ห้องสำนักงาน 200 ตร.ม. (9 ตร.ม./คน)	22	คน	75 ⁽⁶⁾	1.65
- พื้นที่เตรียมอาหาร	40	ตร.ม.	60 ⁽⁷⁾	2.4
ส่วนอื่นๆ				
- น้ำล้างห้องพักขยะมูลฝอย	15	ตร.ม.	3 ⁽⁸⁾	0.045
- น้ำเติมสระว่ายน้ำรวม	200	ตร.ม.	0.00413 ⁽⁹⁾	0.0008
- น้ำล้างตัวก่อนลงสระว่ายน้ำ	33	คน	30 ⁽¹⁰⁾	0.99
- น้ำรดน้ำต้นไม้	1,089.97	ตร.ม.	3.4 ⁽¹¹⁾	3.61
รวม				53.95

อ้างอิง (1): อัตราการใช้น้ำสำหรับห้องพักโรงแรม 750 ลิตร/ห้อง/วัน (แนวทางการจัดทำรายงานฯ สำนักงานนโยบายและแผนฯ, 2560)

(2): อัตราการใช้น้ำสำหรับโรงแรม และวิลล่าที่แต่ละหลังมีหลายห้องนอน คำนวณใช้จากจำนวนคนที่เข้าพัก โดยพักห้องละ 2 คน คิดอัตราการใช้น้ำ 200 ลิตร/คน/วัน (แนวทางการจัดทำรายงานฯ สำนักงานนโยบายและแผนฯ, 2560)

(3): อัตราการใช้น้ำสำหรับพนักงาน 100 ลิตร/คน/วัน (คิดครึ่งหนึ่งของอัตราการใช้น้ำตามปกติ)

(4): อัตราการใช้น้ำสำหรับผู้ให้บริการห้องอาหาร 50 ลิตร/คน/วัน (แนวทางการจัดทำรายงานฯ สำนักงานนโยบายและแผนฯ, 2560)

(5): อัตราการใช้น้ำสำหรับห้องประชุม/เอนกประสงค์ 10 ลิตร/ที่นั่ง/วัน (แนวทางการจัดทำรายงานฯ สำนักงานนโยบายและแผนฯ, 2560)

(6): อัตราการใช้น้ำสำหรับสำนักงาน 75 ลิตร/คน/วัน (ชมรมวิศวกรรมออกแบบระบบสุขาภิบาล)

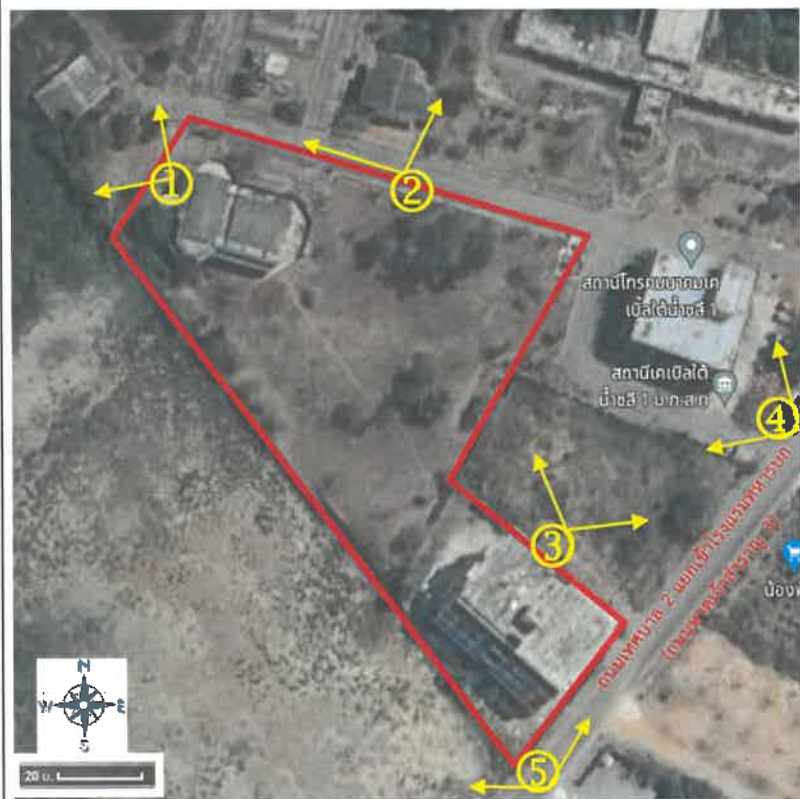
(7): อัตราการใช้น้ำสำหรับห้องครัว 60 ลิตร/ตร.ม./วัน (กรมควบคุมมลพิษ, 2536)

(8): อัตราการใช้น้ำล้างห้องพักขยะมูลฝอย 1.5 ลิตร/ตร.ม./วัน (ดร. เกรียงศักดิ์ อุคมสินโรจน์, วิศวกรรมประปา, 2536)
คิดอัตราการใช้น้ำ 2 เท่า เท่ากับ 3 ลิตร/ตร.ม./วัน

(9): อัตราน้ำเติมสระว่ายน้ำ อ้างอิงจากข้อมูลสถิติภูมิอากาศในคาบ 30 ปี (พ.ศ. 2536 - 2565) ของสถานีตรวจวัดอากาศเพชรบุรี, กรมอุตุนิยมวิทยา พบว่า ค่าการระเหยของน้ำในรอบปีเท่ากับ 1,507.6 มิลลิเมตร (4.13 มิลลิเมตร/วัน)

(10): อัตราการใช้น้ำสำหรับล้างตัว (อาบน้ำ) 30 ลิตร/คน/วัน (ดร. เกรียงศักดิ์ อุคมสินโรจน์, วิศวกรรมประปา, 2536)

(11): อัตราการใช้น้ำสำหรับรดน้ำต้นไม้ 1.7 ลิตร/ตร.ม./วัน (ดร. เกรียงศักดิ์ อุคมสินโรจน์, วิศวกรรมประปา, 2536) โดยคิด 2 เท่าเนื่องจากส่วนใหญ่เป็นไม้ยืนต้น



บ้านพักอาศัยสูง 2 ชั้น (ร่าง)
(บ้านพักพนักงานในพื้นที่ของบมจ.โทรคมนาคมแห่งชาติ)



บ้านพักอาศัยสูง 2 ชั้น (ร่าง)
(บ้านพักพนักงานในพื้นที่ของบมจ.โทรคมนาคมแห่งชาติ)



พื้นที่ว่างของบุคคลอื่น ถัดไปเป็นอาคารสำนักงานสถานีเคเบิลใต้น้ำ
(ของบมจ.โทรคมนาคมแห่งชาติ)



อาคารสำนักงานสถานีเคเบิลใต้น้ำ
(ของบมจ.โทรคมนาคมแห่งชาติ)



ภาพที่ 1.3

อาณาเขตติดต่อโดยรอบโครงการ

ที่มา : บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด, ธันวาคม 2566 – มีนาคม 2567.

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ผังระบบประปา รดน้ำต้นไม้ และหวั้รับน้ำดับเพลิง (FDC) ภายในโครงการ

PROJECT NAME :	OWNER :	GENERAL NOTES : THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF ARCHITECT HOUSE STUDIO OR ONE OF ITS AFFILIATES IT IS FORBIDDEN SUBJECT TO RETURN UPON DEMAND AND IS NOT TO BE USED EXCEPT IN CONNECTION WITH THE PROJECT FOR WHICH IT IS PROVIDED DO NOT SCALE THIS DRAWING. USE DIMENSIONS ONLY	ISSUED/REVISION :			DRAWING TITLE :	
<div>VIEW</div> <div>โครงการปรับปรุงอาคารที่พักอาศัย 4 ชั้น หมู่เจ้าสำราญ จ.เพชรบุรี</div>	บริษัท โคบีอาร์ท จำกัด		NO.	DESCRIPTION	BY	DATE	11
LOCATION :	หาดเจ้าสำราญ จ.เพชรบุรี						
			DATE :			DRAWING NO.	TOTAL
						Main	

1.5 การบำบัดน้ำเสีย

เมื่อเปิดดำเนินการโครงการจะมีปริมาณน้ำเสียเกิดขึ้น 40.59 ลูกบาศก์เมตร/วัน (ตารางที่ 1.5) โดยทำการบำบัดน้ำเสียด้วยระบบฯ ที่ติดตั้งไว้ในแต่ละอาคาร แต่ละชุดออกแบบรองรับน้ำเสียที่เกิดขึ้นในแต่ละอาคารได้อย่างเพียงพอ ดังนี้

- อาคารโรงแรม และอาคารพักขยะ ปริมาณน้ำเสียรวม 33.24 ลูกบาศก์เมตร/วัน ใช้ระบบ Activated Sludge ขนาด 35 ลูกบาศก์เมตร ประกอบด้วย ถังดักไขมัน ถังแยกกากตะกอน ถังเติมอากาศ และถังตกตะกอนน้ำใส
- อาคารสโมสร ปริมาณน้ำเสียรวม 4.32 ลูกบาศก์เมตร/วัน ใช้ระบบสำเร็จรูปแบบเกรอะ-กรองเติมอากาศ ขนาด 5 ลูกบาศก์เมตร ประกอบด้วย ถังดักไขมัน ส่วนแยกกากตะกอน และส่วนกรองเติมอากาศ
- Pool Villa แบบที่ 1 ปริมาณน้ำเสียรวม 0.96 ลูกบาศก์เมตร/วัน ใช้ระบบสำเร็จรูปแบบเกรอะ-กรองเติมอากาศ ขนาด 1.2 ลูกบาศก์เมตร ประกอบด้วย ถังดักไขมัน ส่วนแยกกากตะกอน และส่วนกรองเติมอากาศ
- Pool Villa แบบที่ 2 ปริมาณน้ำเสียรวม 0.32 ลูกบาศก์เมตร/วัน/หลัง จำนวน 4 หลัง แต่ละหลังใช้ระบบสำเร็จรูปแบบเกรอะ-กรองเติมอากาศ ขนาด 0.6 ลูกบาศก์เมตร ประกอบด้วย ถังดักไขมัน ส่วนแยกกากตะกอน และส่วนกรองเติมอากาศ
- สระว่ายน้ำส่วนกลาง ปริมาณน้ำเสียรวม 0.792 ลูกบาศก์เมตร/วัน ใช้ระบบสำเร็จรูปแบบเกรอะ-กรองไร้อากาศ ขนาด 1 ลูกบาศก์เมตร ประกอบด้วย ส่วนเกรอะ และส่วนกรองไร้อากาศ

น้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดจากระบบฯ แต่ละชุดมีค่า $BOD_{\text{ออก}}$ 20-36 มิลลิกรัม/ลิตร (ไม่เกินมาตรฐานน้ำทิ้งของอาคารประเภท ค. โรงแรมตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรมที่มีห้องพักไม่เกิน 60 ห้อง กำหนดค่า $BOD_{\text{ออก}}$ ไม่เกิน 40 มิลลิกรัม/ลิตร) โดยน้ำทิ้งระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการ ซึ่งเป็นท่อขนาด \varnothing 0.60 เมตร
ผังระบบรวบรวมน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียแต่ละอาคารในโครงการ แสดงดังภาพที่ 1.5

1.6 ระบบระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม

ระบบระบายน้ำภายในโครงการเป็นระบบท่อรวม (Combine System) คือ ในท่อเดียวกันจะทำหน้าที่ระบายน้ำฝนและน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วจากแต่ละอาคาร ซึ่งจัดให้มีบ่อดักขยะ/บ่อผันน้ำที่มีการเช็ดระดับของท้องท่อระบายน้ำเพื่อไม่ให้น้ำทิ้งเข้าสู่บ่อหนองน้ำฝนโดยตรงในช่วงที่ฝนไม่ตก โดยวิศวกรสิ่งแวดล้อมฯ ใช้วิธีหนองน้ำในบ่อหนองน้ำฝน และท่อระบายน้ำบางส่วน เพื่อกักเก็บปริมาณน้ำฝนส่วนเกินที่เพิ่มขึ้นอันเนื่องมาจากการพัฒนาโครงการ และควบคุมอัตราการระบายน้ำออกด้วยอัตราที่ไม่เกินก่อนพัฒนาโครงการ จากการคำนวณ พบว่า

- อัตราการไหลของน้ำผิวดินก่อนพัฒนาโครงการ ($Q_{\text{ก่อน}}$) = 0.0685 ลบ.ม./วินาที
- อัตราการไหลของน้ำผิวดินหลังพัฒนาโครงการ ($Q_{\text{หลัง}}$) = 0.1839 ลบ.ม./วินาที

- คิดเป็นปริมาณน้ำฝนส่วนเกินที่ต้องหน่วงไม่น้อยกว่า 179.56 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งจัดให้มีบ่อหน่วงน้ำฝน ปริมาตร 162 ลูกบาศก์เมตร และหน่วงน้ำฝนบางส่วนในท่อระบายน้ำ ขนาด \varnothing 0.40 เมตร และ \varnothing 0.60 เมตร ปริมาตร 34.85 ลูกบาศก์เมตร รวมเท่ากับ 196.85 ลูกบาศก์เมตร จึงเพียงพอต่อการรองรับน้ำฝนส่วนเกินข้างต้น

- ควบคุมการระบายน้ำออกจากบ่อหน่วงน้ำสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ ด้วยเครื่องสูบน้ำ 2 เครื่อง อัตราสูบ 0.010 ลูกบาศก์เมตร/วินาที/เครื่อง จึงมีอัตราการระบายน้ำรวม 0.020 ลูกบาศก์เมตร /วินาที ซึ่งไม่เกิน $Q_{ก่อน}$ 0.0685 ลบ.ม./วินาที

ผังระบบระบายน้ำฝนของโครงการ แสดงดังภาพที่ 1.6

ตารางที่ 1.5 การคาดการณ์ปริมาณน้ำเสียของโครงการ วิว สราญ และปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดแต่ละชุด

กิจกรรมภายในโครงการ	จำนวน	หน่วย	อัตราการใช้ (ล./หน่วย/วัน)	ปริมาณน้ำใช้ (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณน้ำเสีย (ลบ.ม./วัน)
ส่วนห้องพัก					
1) อาคารโรงแรม					
ชั้น 2-4 จำนวน 12 ห้อง/ชั้น (รวม 36 ห้องพัก) แบ่งเป็น					
- ห้องพัก 1 ห้องนอน 8 ห้อง/ชั้น (รวม 24 ห้องพัก)	24	ห้อง	750 ⁽¹⁾	18	14.4
- ห้องพัก 2 ห้องนอน 4 ห้อง/ชั้น (รวม 12 ห้องพัก) (กำหนดให้พักห้องละ 2 คน)	12	ห้อง	200 ⁽²⁾	9.6	7.68
- พนักงานของโรงแรม	25	คน	100 ⁽³⁾	2.5	2
2) Pool Villa					
- Pool Villa แบบที่ 1 จำนวน 1 หลังๆ ละ 3 ห้อง พักห้องละ 2 คน	6	คน	200 ⁽²⁾	1.2	0.96
- Pool Villa แบบที่ 2 จำนวน 4 หลังๆ ละ 1 ห้อง พักห้องละ 2 คน	2	คน	200 ⁽²⁾	0.4	0.32
รวม 4 หลัง	8	คน	200 ⁽²⁾	1.6	1.28
ส่วนบริการ					
3) ห้องอาหาร (อาคารโรงแรม)					
- รอบเช้า (คิดตามจำนวนผู้เข้าพักในโรงแรม)	110	คน	50 ⁽⁴⁾	5.5	4.4
- รอบกลางวัน (คิด 50% ของผู้เข้าพักในโรงแรม)	55	คน	50 ⁽⁴⁾	2.75	2.2
- รอบเย็น (คิด 50% ของผู้เข้าพักในโรงแรม)	55	คน	50 ⁽⁴⁾	2.75	2.2
4) อาคาร Club House					
- ห้องเอนกประสงค์ 200 ตร.ม. (1.50 ตร.ม./คน)	135	คน	10 ⁽⁵⁾	1.35	1.08
- ห้องสำนักงาน 200 ตร.ม. (9 ตร.ม./คน)	22	คน	75 ⁽⁶⁾	1.65	1.32
- พื้นที่เตรียมอาหาร	40	ตร.ม.	60 ⁽⁷⁾	2.4	1.92
ส่วนอื่นๆ					
- น้ำล้างห้องพักขยะมูลฝอย	15	ตร.ม.	3 ⁽⁸⁾	0.045	0.36
- น้ำดื่มสระว่ายน้ำ	200	ตร.ม.	0.00413 ⁽⁹⁾	0.0008	0
- น้ำล้างส้วกก่อนลงสระว่ายน้ำ	33	คน	30 ⁽¹⁰⁾	0.99	0.792
- น้ำรดน้ำต้นไม้	1,089.97	ตร.ม.	3.4 ⁽¹¹⁾	3.61	0
รวม				53.95	40.59

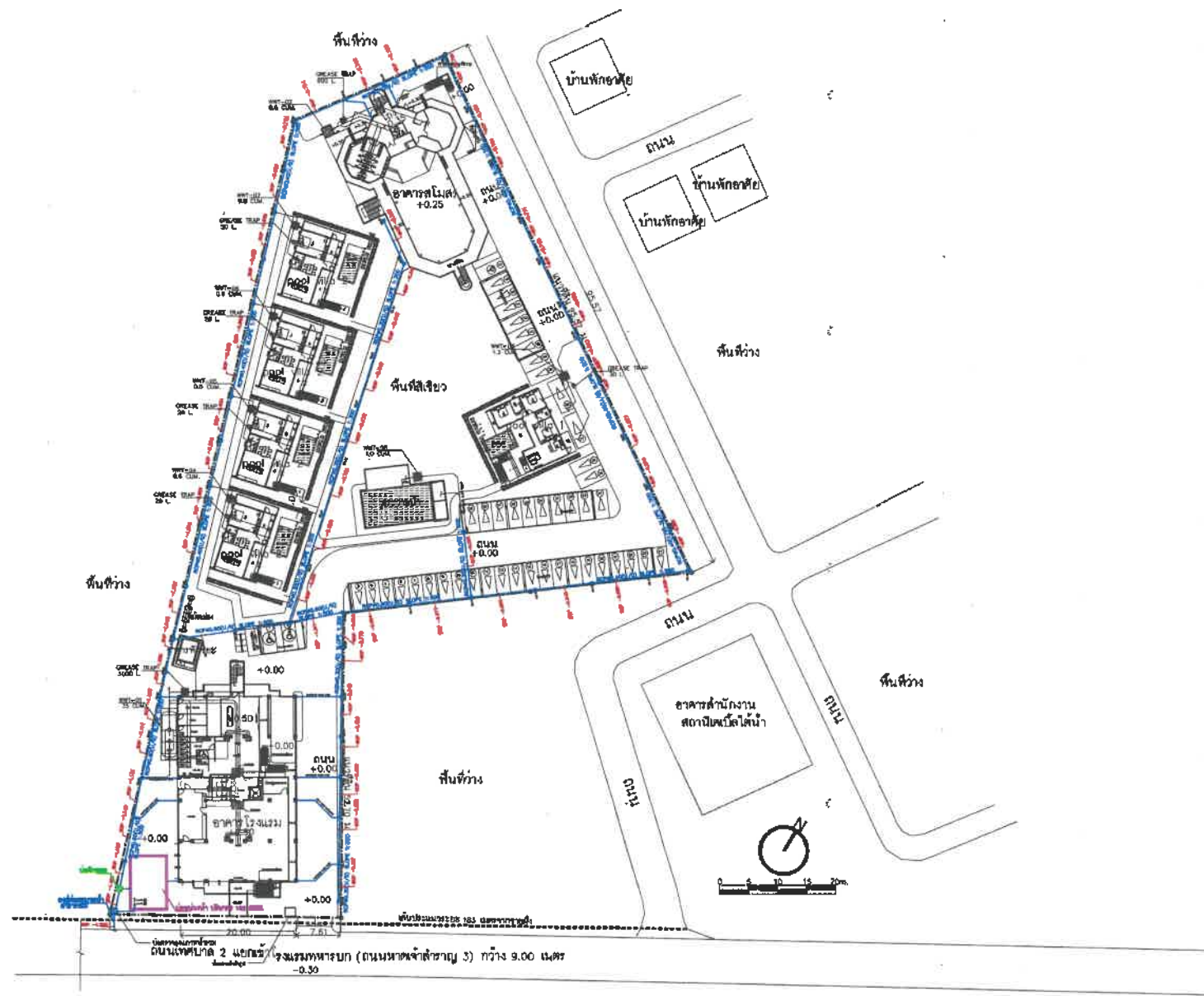
- อ้างอิง (1) : อัตราการใช้น้ำสำหรับห้องพักโรงแรม 750 ลิตร/ห้อง/วัน (แนวทางการจัดทำรายงานฯ สำนักงานนโยบายและแผนฯ, 2560)
- (2) : อัตราการใช้น้ำสำหรับโรงแรม และวิลล่าที่แต่ละหลังมีหลายห้องนอน คิดน้ำใช้จากจำนวนคนที่เข้าพัก โดยพักห้องละ 2 คน คิดอัตราการใช้น้ำ 200 ลิตร/คน/วัน (แนวทางการจัดทำรายงานฯ สำนักงานนโยบายและแผนฯ, 2560)
- (3) : อัตราการใช้น้ำสำหรับพนักงาน 100 ลิตร/คน/วัน (คิดครึ่งหนึ่งของอัตราการใช้น้ำตามปกติ)
- (4) : อัตราการใช้น้ำสำหรับผู้ให้บริการห้องอาหาร 50 ลิตร/คน/วัน (แนวทางการจัดทำรายงานฯ สำนักงานนโยบายและแผนฯ, 2560)
- (5) : อัตราการใช้น้ำสำหรับผู้ประกอบ/เอนกประสงค์ 10 ลิตร/พื้นที่/วัน (แนวทางการจัดทำรายงานฯ สำนักงานนโยบายและแผนฯ, 2560)
- (6) : อัตราการใช้น้ำสำหรับสำนักงาน 75 ลิตร/คน/วัน (ชมรมวิศวกรรมออกแบบระบบสุขาภิบาล)
- (7) : อัตราการใช้น้ำสำหรับห้องครัว 60 ลิตร/ตร.ม./วัน (กรมควบคุมมลพิษ, 2536)
- (8) : อัตราการใช้น้ำล้างห้องพักขยะ 1.5 ลิตร/ตร.ม./วัน (ดร. เกียรติศักดิ์ อุณสินโรจน์, วิศวกรรมประปา, 2536)
- (9) : อัตราการใช้น้ำดื่มสระว่ายน้ำ อ้างอิงจากข้อมูลสถิติภูมิอากาศในคาบ 30 ปี (พ.ศ. 2536 - 2565) ของสถานีตรวจวัดอากาศเขตรบุรี, กรมอุตุนิยมวิทยา พบว่า ค่าการระเหยของน้ำในรอบปีเท่ากับ 1,507.6 มิลลิเมตร (4.13 มิลลิเมตร/วัน)
- (10) : อัตราการใช้น้ำสำหรับล้างส้ว (อ่างน้ำ) 30 ลิตร/คน/วัน (ดร. เกียรติศักดิ์ อุณสินโรจน์, วิศวกรรมประปา, 2536)
- (11) : อัตราการใช้น้ำสำหรับรดน้ำต้นไม้ 1.7 ลิตร/ตร.ม./วัน (ดร. เกียรติศักดิ์ อุณสินโรจน์, วิศวกรรมประปา, 2536) โดยคิด 2 เท่าเนื่องจากส่วนใหญ่เป็นไม้ยืนต้น

สรุป		
	Q น้ำเสีย	ระบบออกแบบ
โรงแรม	33.24	35
สโมสร	4.32	5
วิลล่า แบบที่ 1	0.96	1.2
วิลล่า แบบที่ 2 (4 หลัง)	0.32	0.6
สระว่ายน้ำส่วนกลาง	0.792	1

ภาพที่ 1.5 ผังระบบรวบรวมน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียแต่ละอาคารในโครงการ

<div>PROJECT NAME :</div> <div><div>VIEW</div><div>บริษัท นิรัน จำกัด</div><div>โครงการปรับปรุงอาคารที่พักอาศัย 4 ชั้น</div><div>หาดเจ้าสำราญ จ. เพชรบุรี</div></div>	<div>OWNER :</div> <div>บริษัท นิรัน จำกัด</div>	<div>GENERAL NOTES :</div> <div>THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF ARCHITECT HOUSE STUDIO OR ONE OF ITS AFFILIATES IT IS ISSUED SUBJECT TO RETURN UPON DEMAND AND IS NOT TO BE USED EXCEPT IN CONNECTION WITH THE PROJECT FOR WHICH IT IS INTENDED.</div> <div>DO NOT SCALE THIS DRAWING USE DIMENSIONED DIMENSIONS ONLY</div>	<div>ISSUED/REVISION :</div> <table><thead><tr><th>NO.</th><th>DESCRIPTION</th><th>BY</th><th>DATE</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>			NO.	DESCRIPTION	BY	DATE													<div>DRAWING TITLE :</div> <div>15</div>	
	NO.		DESCRIPTION	BY	DATE																		
	<div>LOCATION :</div> <div>หาดเจ้าสำราญ จ. เพชรบุรี</div>		<div>DRAWING NO.</div> <div>Main</div>		<div>TOTAL.</div>																		
			<div>DATE :</div>		<div>SHEET</div>																		

16-29



ภาพที่ 1.6 ผังระบบระบายน้ำฝนของโครงการ

PROJECT NAME : VIEW โครงการปรับปรุงอาคารที่พักอาศัย 4 ชั้น หน้าเจ้าสำราญ จ.เพชรบุรี	OWNER : บริษัท โคบีออร์ จำกัด	GENERAL NOTES : THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF ARCHITECT HOUSE STUDIO OR ONE OF ITS AFFILIATES IT IS HEREBY SUBJECT TO RETURN UPON DEMAND AND IS NOT TO BE USED EXCEPT IN CONNECTION WITH THE PROJECT FOR WHICH IT IS INTENDED DO NOT SCALE THIS DRAWING. USE PROVIDED DIMENSIONS ONLY	ISSUED/REVISION : NO. DESCRIPTION BY DATE		DRAWING TITLE : 16	
	LOCATION : หน้าเจ้าสำราญ จ.เพชรบุรี		DATE :		DRAWING NO. TOTAL Main	

1.7 การจัดการมูลฝอย

โครงการอยู่ในพื้นที่ให้บริการเก็บขนขยะของเทศบาลตำบลหาดเจ้าสำราญ ซึ่งได้ออกหนังสือรับรองการให้บริการเก็บขนมูลฝอยแก่โครงการเรียบร้อยแล้ว โดยรถที่เข้ามาเก็บขนขยะบริเวณพื้นที่โครงการเป็นรถเก็บขนแบบอัดบดเทท้าย ขนาดความจุ 6 ตัน ซึ่งเมื่อเปิดดำเนินโครงการจะมีปริมาณมูลฝอยเกิดขึ้น 224.5 กิโลกรัม/วัน หรือ 1.123 ลูกบาศก์เมตร/วัน (ตารางที่ 1.7) แยกเป็น

- มูลฝอยย่อยสลายได้ เกิดขึ้น 112.25 กิโลกรัม/วัน หรือ 0.374 ลูกบาศก์เมตร/วัน
- มูลฝอยรีไซเคิล เกิดขึ้น 67.35 กิโลกรัม/วัน หรือ 0.449 ลูกบาศก์เมตร/วัน
- มูลฝอยทั่วไป (แห้ง) เกิดขึ้น 38.165 กิโลกรัม/วัน หรือ 0.254 ลูกบาศก์เมตร/วัน
- มูลฝอยอันตราย เกิดขึ้น 6.735 กิโลกรัม/วัน หรือ 0.045 ลูกบาศก์เมตร/วัน

ตารางที่ 1.7 การคาดการณ์ปริมาณมูลฝอยภายในโครงการ วิวสราญ

รายละเอียด	จำนวน (ห้อง)	อัตราการเข้าพัก (คน/ห้อง)	จำนวน (คน)	อัตราการเกิด มูลฝอย	ปริมาณมูลฝอย (กิโลกรัม/วัน)
1) อาคารโรงแรม					
- 1 ห้องนอน	24	2	48	1 ⁽¹⁾	48
- 2 ห้องนอน	12	2	48	1 ⁽¹⁾	48
2) Pool Villa แบบที่ 1 (แต่ละหลังมี 3 ห้องนอน)	1	2	6	1 ⁽¹⁾	6
3) Pool Villa แบบที่ 2 (แต่ละหลังมี 1 ห้องนอน)	4	2	8	1 ⁽¹⁾	8
4) พนักงานโรงแรม	-	-	25	1 ⁽¹⁾	25
5) พนักงานอาคารสโมสร	-	-	22	1 ⁽¹⁾	22
6) ผู้มาใช้บริการห้องเอนกประสงค์	-	-	135	0.5 ⁽²⁾	67.5
รวมทั้งโครงการ	41	-	292	-	224.5

อ้างอิง : ⁽¹⁾ อัตราการเกิดมูลฝอย 1 กิโลกรัม/คน/วัน อ้างอิงจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม.2560.

⁽²⁾ อัตราการเกิดมูลฝอย 0.5 กิโลกรัม/คน/วัน (คิดครึ่งหนึ่งของอัตราปกติ)

ตารางที่ 1.7 (ต่อ) จำแนกปริมาณมูลฝอยและความสามารถในการรองรับของห้องพักมูลฝอยแต่ละประเภท

ประเภทมูลฝอย	ร้อยละของ ปริมาณมูลฝอย	ปริมาณขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้น				ปริมาตรรองรับ แต่ละประเภท		ความสามารถ ในการรองรับ	ระยะเวลาเก็บ ที่ค้องการ (วัน)
		ปริมาณมูลฝอย (กก. /วัน)	ความหนาแน่น (กก. /ลบ.ม.)	ปริมาตร		ขนาด (ตร.ม.)	ปริมาตร (ลบ.ม.)		
				(ลบ.ม./วัน)	ลิตร/วัน				
มูลฝอยย่อยสลายได้	50	112.25	300	0.374	374.17	1.05	1.26	3.37	3
มูลฝอยรีไซเคิล	30	67.35	150	0.449	449.00	2.25	2.7	6.01	3
มูลฝอยทั่วไป	17	38.165	150	0.254	254.43	1.05	1.26	4.95	3
มูลฝอยอันตราย	3	6.735	150	0.045	44.90	1.05	1.26	28.06	15
รวม		224.5	-	1.123	1,122.50	-	-	-	-

โครงการจัดให้มีอาคารพักขยะอยู่ทางด้านหลังของอาคารโรงแรม โดยจัดที่จอดรถเก็บขนมูลฝอยไว้ใกล้กับอาคารพักขยะ (ภาพที่ 1.7) ภายในจัดแบ่งพื้นที่สำหรับรองรับมูลฝอยแบ่งเป็น 4 ประเภท ได้แก่

- (1) ห้องพักมูลฝอยย่อยสลายได้ มีปริมาตรเก็บกักรวม 1.26 ลูกบาศก์เมตร สามารถรองรับได้ 3.37 เตา หรือประมาณ 3 วัน
- (2) ห้องพักมูลฝอยรีไซเคิล มีปริมาตรเก็บกักรวม 2.7 ลูกบาศก์เมตร สามารถรองรับได้ 6.01 เตา หรือประมาณ 6 วัน
- (3) ห้องพักมูลฝอยทั่วไป (แห้ง) มีปริมาตรเก็บกักรวม 1.26 ลูกบาศก์เมตร สามารถรองรับได้ 4.95 เตา หรือประมาณ 4 วัน
- (4) ห้องพักมูลฝอยอันตราย มีปริมาตรเก็บกักรวม 1.26 ลูกบาศก์เมตร สามารถรองรับได้ 28.06 เตา หรือประมาณ 28 วัน โดยภายในห้องพักมูลฝอยอันตรายได้จัดให้มีถังรองรับน้ำกากาอนามัยที่ใช้แล้ว ขนาด 65 ลิตร จำนวน 1 ถัง

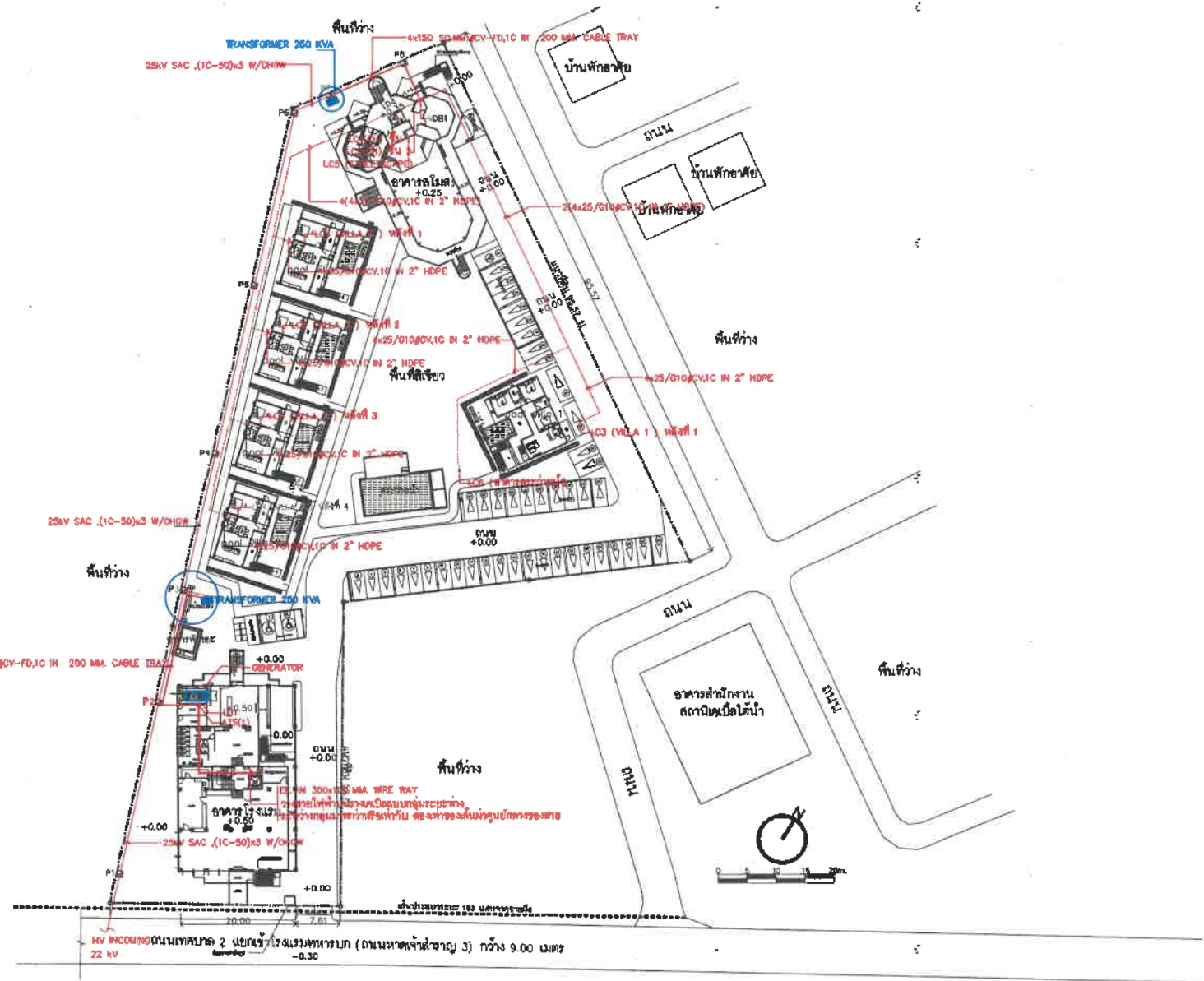
โดยที่พื้นของห้องพักขยะแต่ละประเภท มีช่องระบายน้ำซึ่งเป็นท่อ PVC ขนาด \varnothing 2 นิ้ว เพื่อรวบรวมน้ำเสียจากการล้างห้องพักขยะและน้ำชะขยะเข้าไปบำบัดที่ระบบบำบัดน้ำเสียของอาคารโรงแรม (ภาพที่ 1.5)

1.8 ระบบไฟฟ้า

โครงการอยู่ในพื้นที่ให้บริการไฟฟ้าของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดเพชรบุรี ซึ่งได้ออกหนังสือรับรองการให้บริการไฟฟ้าแก่โครงการเรียบร้อยแล้ว ซึ่งเมื่อเปิดดำเนินการมีความต้องการใช้ไฟฟ้ารวม 382.533 KV แบ่งเป็น

- ส่วนของอาคารโรงแรม 202.249 KVA จัดให้มีหม้อแปลงขนาด 250 KVA (TR-1)
- ส่วนอาคารสโมสร Pool Villa และสระว่ายน้ำส่วนกลาง 180.284 KVA จัดให้มีหม้อแปลงขนาด 250 KVA (TR-2)

นอกจากนี้ ได้จัดให้มีเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง 1 ชุด ขนาด 250 KVA ติดตั้งไว้ที่ห้องเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ชั้นที่ 1 ของอาคารโรงแรม โดยจ่ายไฟสำรองให้กับระบบไฟฟ้าส่องสว่างภายในโครงการ และระบบสุขาภิบาล (ภาพที่ 1.8)



ภาพที่ 1.8 ผังบริเวณแสดงตำแหน่งหม้อแปลงไฟฟ้า การเดินสายไฟฟ้าเข้าสู่พื้นที่โครงการ และห้องเครื่องกำเนิดไฟฟ้า

<div>PROJECT NAME :</div> <div><div>VIEW</div><div>โครงการปรับปรุงอาคารที่ถาวร 4 ชั้น</div><div>หาดเจ้าสำราญ จ.เพชรบุรี</div></div>	<div>OWNER :</div> <div>บริษัท โคบีอาร์ท จำกัด</div>	<div>GENERAL NOTES :</div> <div>1. THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF ARCHITECT HOUSE STUDIO OR ONE OF ITS AFFILIATES IT IS ISSUED SUBJECT TO RETURN UPON DEMAND AND IS NOT TO BE USED EXCEPT IN CONNECTION WITH THE PROJECT FOR WHICH IT IS INTENDED</div> <div>2. DO NOT SCALE THIS DRAWING USE DIMENSIONS ONLY</div>	<div>ISSUED/REVISION :</div> <table><tr><th>NO.</th><th>DESCRIPTION</th><th>BY</th><th>DATE</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>			NO.	DESCRIPTION	BY	DATE													<div>DRAWING TITLE :</div> <div>20</div>	
	NO.		DESCRIPTION	BY	DATE																		
<div>LOCATION :</div> <div>หาดเจ้าสำราญ จ.เพชรบุรี</div>			<div>DRAWING NO.</div> <div>Main</div>																				
				<div>TOTAL</div> <div>1</div>																			
				<div>SHEET</div> <div>1</div>																			

1.9 การจราจร

1) ทางเข้า-ออกโครงการ และทิศทางการเดินรถ

โครงการจัดให้มีทางเข้า-ออกจำนวน 1 จุด กว้าง 6.0 เมตร เชื่อมต่อกับถนนเทศบาล 2 แยกเข้าโรงแรมทหารบก (ถนนหาดเจ้าสำราญ 3) ซึ่งมีความกว้างประมาณ 9 เมตร การเดินรถบริเวณถนนภายในโครงการมีการเดินรถแบบ 2 ทิศทาง ถนนภายในโครงการกว้าง 6 เมตร

ผังแสดงจุดเชื่อมทางเข้า-ออกโครงการ แสดงดังภาพที่ 1.9

2) ที่จอดรถภายในโครงการ

โครงการจัดให้มีที่จอดรถยนต์อยู่ในบริเวณต่างๆ รวม 47 คัน (ในที่นี้ จัดเป็นที่จอดรถสำหรับผู้พิการฯ 3 คัน) นอกจากนี้ จัดให้มีที่จอดรถขนขยะ 1 คัน ในตำแหน่งที่ใกล้กับอาคารพักขยะ และจัดที่จอดรถจักรยานยนต์ 4 คัน และกำหนดจุดกลับรถ 1 แห่งไว้ที่บริเวณปลายตันของทางวิ่งรถหน้าอาคารสโมสร

ผังแสดงการจัดที่จอดรถในโครงการ แสดงดังภาพที่ 1.9

3) ความเพียงพอของที่จอดรถยนต์ ตามข้อกำหนดของกฎหมาย

สามารถคำนวณจำนวนที่จอดรถยนต์ของโครงการตามข้อกำหนดของกฎหมายในส่วนที่เกี่ยวข้องตามกฎหมายกระทรวงฉบับที่ 7 (พ.ศ.2517) แก้ไขเพิ่มเติมโดยกฎหมายกระทรวงฉบับที่ 64 (พ.ศ.2555) ดังตารางที่ 1.9-1

ตารางที่ 1.9-1 การคำนวณความต้องการที่จอดรถยนต์ของโครงการตามกฎหมาย

ลักษณะการใช้ประโยชน์พื้นที่		จำนวนที่จอดรถตามกฎหมายกระทรวง	จำนวนที่จอดรถที่โครงการจัดไว้
กรณีที่ 1 คัดแยกตามกิจกรรมในโครงการ			
1) ห้องอาหารที่อาคารโรงแรม พื้นที่รวม 533 ตร.ม. (ห้องโถงของภัตตาคารหรืออาคารขนาดใหญ่ ต้องจัดให้มีที่จอดรถยนต์ไม่น้อยกว่า 1 คัน ต่อพื้นที่ห้องโถง 30 ตารางเมตร เศษของ 30 ตารางเมตร ให้คิดเป็น 30 ตารางเมตร)		533/30 (18 คัน)	47 คัน
2) สำนักงานที่อาคารสโมสร พื้นที่ 200 ตร.ม. (ไม่ถึง 300 ตร.ม. จึงไม่เข้าข่ายต้องจัดให้มีที่จอดรถยนต์ตามกฎหมาย)		-	
3) ห้องโถงส่วนต้อนรับที่อาคารโรงแรม และอาคารสโมสร พื้นที่รวม 240 ตร.ม. (ห้องโถงของภัตตาคารหรืออาคารขนาดใหญ่ ต้องจัดให้มีที่จอดรถยนต์ไม่น้อยกว่า 1 คัน ต่อพื้นที่ห้องโถง 30 ตารางเมตร เศษของ 30 ตารางเมตร ให้คิดเป็น 30 ตารางเมตร)		240/30 (8 คัน)	
กรณีที่ 1 ต้องจัดให้มีที่จอดรถยนต์อย่างน้อย 26 คัน			
กรณีที่ 2 ประเมินตามเกณฑ์ของพื้นที่อาคารขนาดใหญ่			
1) อาคารโรงแรม เป็นอาคารขนาดใหญ่ มีพื้นที่ใช้สอย 3,113 ตร.ม.	- อาคารขนาดใหญ่ ให้มีที่จอดรถยนต์ตามจำนวนที่กำหนดของแต่ละประเภทของอาคารที่ใช้เป็นที่ประกอบกิจการในอาคารขนาดใหญ่นั้นรวมกัน หรือให้มีที่จอดรถยนต์ ไม่น้อยกว่า 1 คันต่อพื้นที่อาคาร 240 ตารางเมตร เศษของ 240 ตารางเมตร ให้คิดเป็น 240 ตารางเมตร ทั้งนี้ ให้ถือที่จอดรถยนต์จำนวนที่มากกว่าเป็นเกณฑ์	3,113/240 (13 คัน)	47 คัน
2) อาคารสโมสร มีพื้นที่ใช้สอย 950 ตร.ม. (ไม่เข้าข่ายอาคารขนาดใหญ่)		-	
3) Pool Villa แบบที่ 1 และแบบที่ 2 แต่ละหลังมีพื้นที่ใช้สอย 105-115 ตร.ม. (ไม่เข้าข่ายอาคารขนาดใหญ่)		-	
4) สระว่ายน้ำส่วนกลาง และอาคารพักขยะพื้นที่ใช้สอย 15-120 ตร.ม. (ไม่เข้าข่ายอาคารขนาดใหญ่)		-	
กรณีที่ 2 ต้องจัดให้มีที่จอดรถยนต์อย่างน้อย 13 คัน			

สรุป : เมื่อพิจารณาตามเกณฑ์ข้างต้น พบว่า โครงการต้องจัดให้มีที่จอดรถตามเกณฑ์ของกิจกรรมในโครงการ โดยต้องจัดให้มีที่จอดรถยนต์ไม่น้อยกว่า 26 คัน โดยทางโครงการได้จัดให้มีที่จอดรถยนต์ไว้ในบริเวณต่างๆ รวม 47 คัน จึงมากกว่าเกณฑ์ขั้นต่ำที่กฎหมายกำหนดไว้ถึง 21 คัน โดยจำนวนที่จอดรถที่จัดไว้คิดเป็นร้อยละ 114.63 ของจำนวน ห้องพักในโครงการ 41 ห้อง นอกจากนี้ ยังได้จัดที่จอดรถจักรยานยนต์ไว้สำหรับผู้มาใช้บริการอีกจำนวน 4 คัน

4) ความสามารถของถนนที่เกี่ยวข้องในการรองรับปริมาณจราจรจากโครงการ

● ช่วงตัดแปลงอาคาร/ก่อสร้างโครงการ

ใช้เวลาในการตัดแปลงอาคาร/ก่อสร้างโครงการประมาณ 12 เดือน จำเป็นต้องใช้รถบรรทุกเพื่อขนส่งวัสดุ/อุปกรณ์ก่อสร้าง โดยใช้รถบรรทุก 6 ล้อรวม 8 เที่ยว/วัน (2 คัน/ชั่วโมง) ผ่านถนนเทศบาล 2 แยกเข้าโรงแรม ทหารบก (ถนนหาดเจ้าสำราญ 3) ประเมินให้รถออกพร้อมกัน 1 ชั่วโมง เท่ากับ 3.0 PCU/ชั่วโมง (คิดเทียบค่า PCE ของรถบรรทุกขนาดกลาง เท่ากับ 1.50) สามารถประเมินความสามารถในการรองรับปริมาณจราจรของถนนที่เกี่ยวข้อง โดยค่า V/C Ratio ทั้งในวันทำงาน และวันหยุด สรุปได้ดังตารางที่ 1.9-2

พบว่า ในช่วงตัดแปลงอาคาร/ก่อสร้างโครงการจะส่งผลกระทบต่อความสามารถในการรองรับปริมาณจราจรของถนนที่เกี่ยวข้องในระดับต่ำ ทั้งในวันทำงานและวันหยุด โดยยังคงมีสภาพความคล่องตัวอยู่ในระดับเดิม (A) แต่การขาดความระมัดระวังของผู้ขับรถ ลักษณะการบรรทุกของท้ายรถ ความเร็วในการขับรถ และการเลือกช่วงเวลาในการขนส่งที่ไม่เหมาะสมอาจสร้างความเดือดร้อนรำคาญแก่ผู้ร่วมใช้ถนนและถนนชำรุดทรุดโทรมได้ ซึ่งผู้ขับรถต้องปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด

● ช่วงเปิดดำเนินการ

ในช่วงเปิดดำเนินการจะมีรถยนต์เพิ่มขึ้น จำนวน 47 คัน และรถจักรยานยนต์เพิ่มขึ้น จำนวน 4 คัน ซึ่งในการประเมินจะกำหนดปริมาณรถทั้งหมดวิ่งออกจากโครงการพร้อมกันในชั่วโมงเร่งด่วน 1 ชั่วโมง เทียบเท่ากับ 48.2 PCU (คิดเทียบค่า PCE ของรถยนต์ส่วนบุคคลเท่ากับ 1.0 และรถจักรยานยนต์เท่ากับ 0.3) สามารถประเมินความสามารถในการรองรับปริมาณจราจรของถนนที่เกี่ยวข้อง โดยค่า V/C Ratio ทั้งในวันทำงาน และวันหยุด สรุปได้ดังตารางที่ 1.9-2

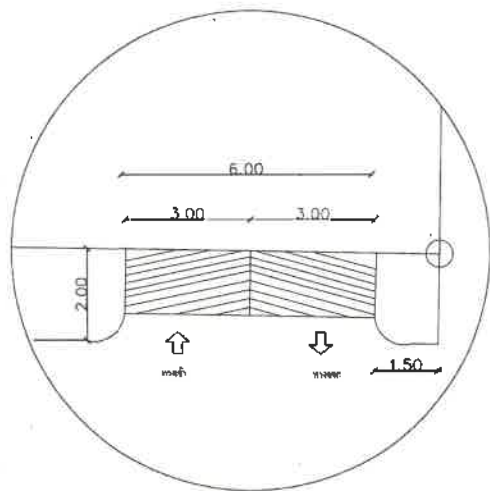
พบว่า การเปิดดำเนินการโครงการมีผลทำให้สภาพการจราจรของถนนที่เกี่ยวข้องเปลี่ยนแปลงไปไม่มากนักทั้งในวันธรรมดา และวันหยุด โดยยังคงมีสภาพความคล่องตัวอยู่ในระดับเดิม (A) ดังนั้น ผลกระทบด้านการจราจรจากการเปิดดำเนินการจึงอยู่ในระดับต่ำ

ตารางที่ 1.9-2 ปริมาณการจราจรเฉลี่ยต่อชั่วโมง (PCU/hr) จำแนกตามประเภทของยานพาหนะบนถนนเทศบาล 2 แยกเข้าโรงแรมทหารบก (ถนนหาดเจ้าสำราญ 3)

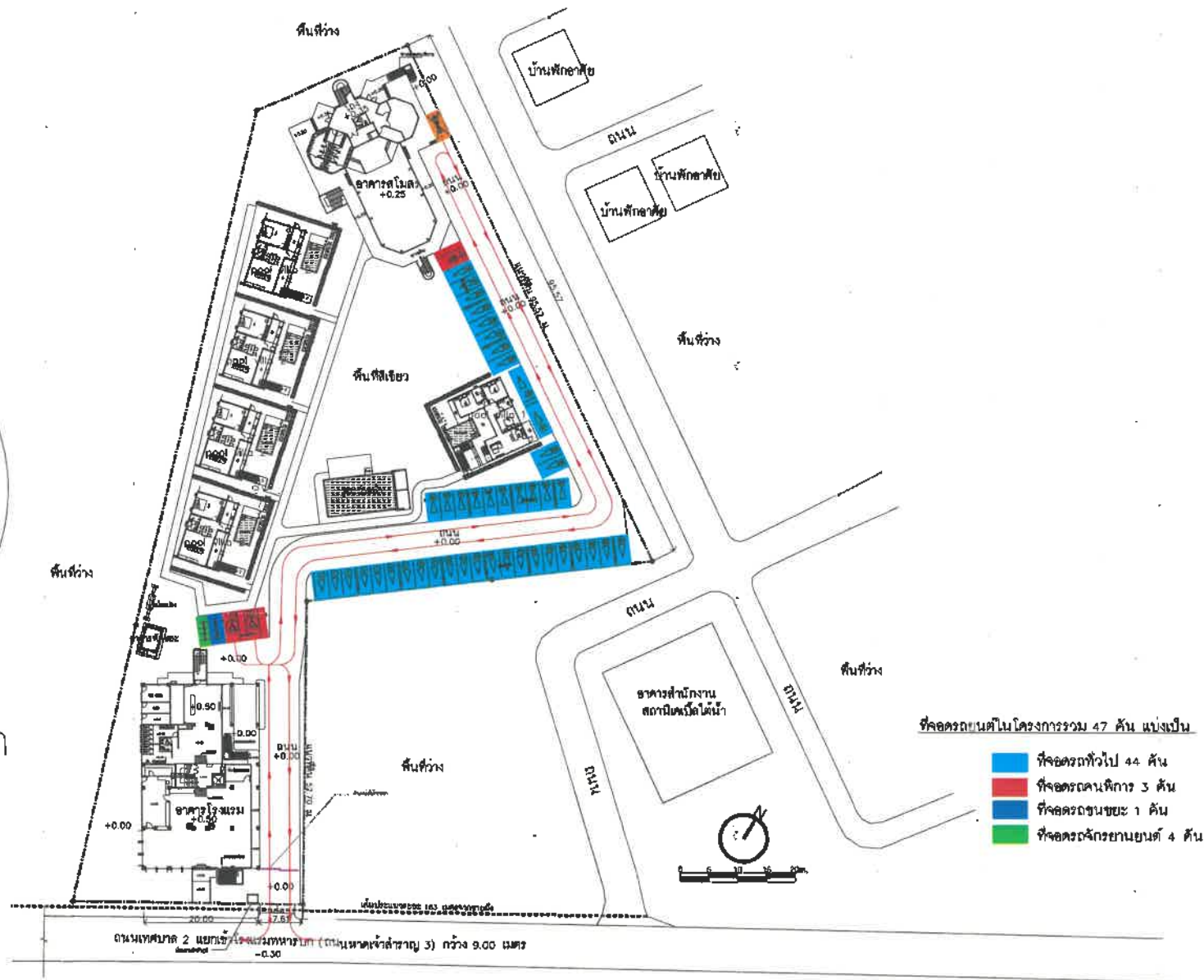
ประเภทของยานพาหนะ	PCE	ปริมาณจราจรวันทำงาน		ปริมาณจราจรวันหยุด	
		คัน/ชม.	PCU/ชม.	คัน/ชม.	PCU/ชม.
1. รถส่วนบุคคลและแท็กซี่	1.00	25	25	25	25
2. รถโดยสารขนาดเล็ก	1.00	2	2	9	9
3. รถโดยสารขนาดใหญ่	1.50	0	0	0	0
4. รถบรรทุกขนาดเล็ก (ปิคอัพ)	1.30	27	35.1	33	42.90
5. รถบรรทุกขนาดกลาง	1.50	3	4.50	0	0
6. รถบรรทุกขนาดใหญ่	1.70	0	0	0	0
7. รถจักรยานยนต์ 2 ล้อ / 3 ล้อ	0.30	94	28.20	145	43.50
8. รถจักรยาน 2 ล้อ / 3 ล้อ	0.25	3	0.75	6	1.50
สภาพปัจจุบัน					
รวม		154	95.55	218	121.90
V/C Ratio		PCU/2,400 = 0.04		PCU/2,400 = 0.05	
ระดับจราจร		A		A	
ช่วงตัดแปลงอาคาร/ก่อสร้างโครงการ ปริมาณจราจรเพิ่ม 2 คัน หรือ 3.0 PCU					
รวม		156	98.55	220	124.90
V/C Ratio		PCU/2,400 = 0.04		PCU/2,400 = 0.05	
ระดับจราจร		A		A	
ช่วงเปิดดำเนินการ ปริมาณจราจรเพิ่มรวม 51 คัน หรือ 48.2 PCU					
รวม		205	143.75	269	170.10
V/C Ratio		PCU/2,400 = 0.06		PCU/2,400 = 0.07	
ระดับจราจร		A		A	

ที่มา : จากการตรวจนับของบริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด, เมื่อวันศุกร์ที่ 8 ธันวาคม 2566 และวันเสาร์ที่ 9 ธันวาคม 2566

หมายเหตุ : ตรวจนับรถบนถนนทั้ง 2 ทิศทาง (ทิศทางละ 1 ช่องจราจร) สามารถรองรับปริมาณการจราจรได้ 1,200 PCU/ชั่วโมง/ช่องจราจร



2/ แบบขยายทางเข้า-ออก



ภาพที่ 1.9 แสดงเส้นทางเดินรถ ตำแหน่งที่จอดรถในโครงการ และจุดเชื่อมทางเข้า-ออกของโครงการ

<div>PROJECT NAME :</div> <div><div>VIEW</div><div>บริษัท โคป็อกซ์ จำกัด</div></div> <div>โครงการบ้านเดี่ยว 4 ชั้น หาดเจ้าสำราญ จ.เพชรบุรี</div>	<div>OWNER :</div> <div>บริษัท โคป็อกซ์ จำกัด</div> <div>LOCATION :</div> <div>หาดเจ้าสำราญ จ.เพชรบุรี</div>	<div>GENERAL NOTES :</div> <div>1. THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF ARCHITECT HOUSE STUDIO OR ONE OF ITS AFFILIATES IT IS ISSUED SUBJECT TO RETURN UPON DEMAND AND IS NOT TO BE USED EXCEPT IN CONNECTION WITH THE PROJECT FOR WHICH IT IS INTENDED.</div> <div>2. DO NOT SCALE THIS DRAWING USE FIGURED DIMENSIONS ONLY.</div>	<div>ISSUED/REVISION :</div> <table><thead><tr><th>NO.</th><th>DESCRIPTION</th><th>BY</th><th>DATE</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table> <div>DATE :</div>	NO.	DESCRIPTION	BY	DATE													<div>DRAWING TITLE :</div> <div>24</div> <div><div>DRAWING NO.</div><div>Main</div></div> <div><div>TOTAL</div><div></div></div>
NO.	DESCRIPTION	BY	DATE																	

1.10 ระบบป้องกันอัคคีภัย

โครงการได้จัดให้มีระบบป้องกันอัคคีภัยภายในแต่ละอาคาร ประกอบด้วย ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ และระบบดับเพลิง ได้แก่ ระบบสัญญาณเตือนเพลิงไหม้ ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ระบบดับเพลิง เครื่องดับเพลิงแบบมือถือ ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน และบันไดหนีไฟ (เฉพาะอาคารโรงแรม) ซึ่งได้จัดให้มีอุปกรณ์ต่างๆ ในแต่ละอาคาร โดยบริษัทที่ปรึกษา ได้ประเมินระบบป้องกันอัคคีภัยของอาคารเทียบกับกฎกระทรวงฉบับที่ 39 (พ.ศ. 2537) ดังตารางที่ 1.10

โดยจัดให้มีจุดรวมพล 1 แห่ง อยู่ที่บริเวณตอนกลางของพื้นที่โครงการใกล้กับสระว่ายน้ำส่วนกลางขนาด 83.41 ตารางเมตร (ไม่รวมพื้นที่โคนไม้ยืนต้น) สำหรับรองรับผู้มาใช้บริการและพนักงานของโครงการรวม 292 คน คิดเป็นสัดส่วนพื้นที่ 0.29 ตารางเมตร/คน (เพียงพอตามเกณฑ์ของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ไม่ต่ำกว่า 0.25 ตารางเมตร/คน)

ผังแสดงเส้นทางหนีไฟ พร้อมตำแหน่งจุดรวมพลภายในโครงการในภาพที่ 1.10

ตารางที่ 1.10: ประเมินระบบป้องกันและรับอัคคีภัยที่โครงการจัดให้มี เปรียบเทียบกับข้อกำหนดระบบป้องกันและรับอัคคีภัยตามกฎหมายกระทรวงฉบับที่ 39 (พ.ศ. 2537)

เรื่อง	กฎหมายที่เกี่ยวข้อง กฎกระทรวงฉบับที่ 39 (พ.ศ. 2537)	ระบบป้องกันและรับอัคคีภัยที่โครงการจัดไว้
1. ระบบสัญญาณ แจ้งเหตุเพลิงไหม้	<p>ข้อ 5 อาคารที่มีพื้นที่รวมกันทุกชั้นในหลังเดียวกัน เกิน 2,000 ตารางเมตร ต้องมีระบบสัญญาณเตือนเพลิงไหม้ทุกชั้นด้วย</p> <p>ข้อ 6 ระบบสัญญาณเตือนเพลิงไหม้ของอาคาร อย่างน้อยต้องประกอบด้วย</p> <p>(1) อุปกรณ์แจ้งเหตุ ที่มีทั้งระบบแจ้งเหตุอัตโนมัติ และที่ใช้มือ เพื่อให้อุปกรณ์ส่งสัญญาณเตือนเพลิงไหม้ทำงาน</p> <p>(2) อุปกรณ์ส่งสัญญาณเตือนเพลิงไหม้ ที่สามารถส่งเสียงหรือสัญญาณให้คนที่อยู่ในอาคารได้ยินหรือทราบอย่างทั่วถึงเพื่อให้หนีไฟ</p>	<p>ภายในโครงการ วิว สราญ มีเฉพาะอาคารโรงแรม เท่านั้นที่เข้าข่ายเป็นอาคารขนาดใหญ่ โดยภายในอาคารโรงแรมได้จัดให้มีระบบป้องกันฯ ตามที่กฎหมายกำหนดทุกประการ ทั้งนี้ สำหรับอาคารอื่นๆ ถึงแม้จะไม่เข้าข่ายเป็นอาคารขนาดใหญ่ (พื้นที่น้อยกว่า 2,000 ตารางเมตร) แต่โครงการได้จัดให้มีระบบป้องกันฯ ไว้ด้วยเพื่อความปลอดภัย ดังนี้</p> <p>1. ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ติดตั้งไว้ในบริเวณต่างๆ ดังนี้</p> <p>1) แผงควบคุมระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Fire Alarm Control Panel : FCP) แผงควบคุมระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ติดตั้งที่บริเวณโถงต้อนรับ (Lobby) ชั้นที่ 1 ของอาคารโรงแรม</p> <p>2) อุปกรณ์ส่งสัญญาณเตือนเพลิงไหม้ ตู้ฝังแสดงจุดเกิดเหตุเพลิงไหม้ (ANN) ติดตั้งอยู่ที่บริเวณโถงต้อนรับ (Lobby) ชั้นที่ 1 ใกล้กับ FCP โดยมีจอแสดงผลการทำงานของระบบ (Graphic Annunciator) เพื่อแสดงจุดที่เกิดเพลิงไหม้ในโครงการ โดยจะส่งสัญญาณมาที่ตู้/หน้าจอแสดงผล</p> <p>3) เครื่องตรวจจับเพลิงไหม้อัตโนมัติ ประกอบด้วย</p> <p>(1) อุปกรณ์ตรวจจับควัน (Smoke Detector) เป็นอุปกรณ์ตรวจจับควันแบบใช้อินฟราเรดในการตรวจจับอนุภาคที่เกิดจากการเผาไหม้ ทั้งชนิดมองเห็นด้วยตาเปล่า ทำให้สามารถตรวจจับการเกิดอัคคีภัยได้ในระยะต้นๆ มีตำแหน่งการติดตั้งในแต่ละอาคาร ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> • อาคารโรงแรม (สูง 5 ชั้น) <ul style="list-style-type: none"> - ชั้นที่ 1 ติดตั้งบริเวณส่วนต้อนรับ พื้นที่ทานอาหาร ห้องปฐมพยาบาล และภายในบันไดหลัก/หนีไฟ (ST-1) - ชั้นที่ 2-4 ติดตั้งภายในห้องพักทุกห้อง และภายในบันไดหลัก/หนีไฟ (ST-1) - ชั้นที่ 5 ติดตั้งภายในบันไดหลัก/หนีไฟ (ST-1)

เรื่อง	กฎหมายที่เกี่ยวข้อง กฎกระทรวงฉบับที่ 39 (พ.ศ. 2537)	ระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยที่โครงการจัดไว้
		<ul style="list-style-type: none"> • <u>อาคารสโมสร : (สูง 2 ชั้น)</u> <ul style="list-style-type: none"> - ชั้นที่ 1 ติดตั้งบริเวณห้องเอนกประสงค์ บริเวณเวที ห้องเตรียมอาหาร และห้องน้ำชาย-หญิง - ชั้นที่ 2 ติดตั้งภายในพื้นที่สำนักงาน ห้องเตรียมอาหาร และห้องน้ำชาย-หญิง • <u>Pool Villa แบบที่ 1 : (สูง 1 ชั้น)</u> ติดตั้งบริเวณห้องนอนทุกห้อง • <u>Pool Villa แบบที่ 2 : (สูง 1 ชั้น)</u> ติดตั้งบริเวณห้องนอน • <u>สระว่ายน้ำส่วนกลาง</u> ติดตั้งไว้ในห้องเก็บของ (2) อุปกรณ์ตรวจจับความร้อน (Heat Detector) เป็นแบบตรวจจับอัตราการเพิ่มของอุณหภูมิ โดยเครื่องจะทำงานเมื่อมีอัตราการเพิ่มของอุณหภูมิสูงเกินอัตราปกติที่ตั้งไว้ มีตำแหน่งติดตั้งในแต่ละอาคาร ดังนี้ • <u>อาคารโรงแรม (สูง 5 ชั้น)</u> <ul style="list-style-type: none"> - ชั้นที่ 1 ติดตั้งบริเวณห้องครัว ห้องน้ำชาย-หญิง ห้องเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ห้องไฟฟ้า ห้องปั๊ม ภายในบันไดหลัก/หนีไฟ (ST-1) และบันไดหนีไฟ (ST-2) - ชั้นที่ 2-4 ติดตั้งโถงทางเดิน ภายในบันไดหลัก/หนีไฟ (ST-1) และบันไดหนีไฟ (ST-2) - ชั้นที่ 5 ติดตั้งในห้องน้ำชาย-หญิง ภายในบันไดหลัก/หนีไฟ (ST-1) และบันไดหนีไฟ (ST-2) • <u>อาคารสโมสร : (สูง 2 ชั้น)</u> <ul style="list-style-type: none"> - ชั้นที่ 1 ติดตั้งบริเวณโถงหลังเวที - ชั้นที่ 2 ติดตั้งบริเวณโถงหลังเวที • <u>Pool Villa แบบที่ 1 : (สูง 1 ชั้น)</u> ติดตั้งบริเวณห้องครัว และส่วนรับแขก • <u>Pool Villa แบบที่ 2 : (สูง 1 ชั้น)</u> ติดตั้งบริเวณห้องครัว และส่วนนั่งเล่น • <u>สระว่ายน้ำส่วนกลาง</u> ติดตั้งไว้ในห้องปั๊ม
<p>2. ระบบดับเพลิง</p> <p>2.1 เครื่องดับเพลิงแบบมือถือ</p>	<p>ข้อ 3 สำหรับอาคารอยู่อาศัยรวมตั้งแต่ 4 หน่วยขึ้นไป และหอพัก ต้องติดตั้งเครื่องดับเพลิงแบบมือถืออย่างใดอย่างหนึ่ง กำหนดไว้ 4 ชนิด คือ</p> <ul style="list-style-type: none"> - โฟมเคมี ขนาดบรรจุไม่น้อยกว่า 10 ลิตร - ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ ขนาดบรรจุไม่น้อยกว่า 4 กิโลกรัม 	<p>2. ระบบดับเพลิง</p> <p>โครงการจัดให้มีระบบดับเพลิง ประกอบด้วย</p> <p>1) เครื่องดับเพลิงเคมีแบบมือถือ โครงการได้จัดให้มีถังดับเพลิงแบบมือถือชนิดโฟมเคมี ขนาด 10 ลิตร ติดตั้งไว้ตามอาคาร ดังนี้</p>

เรื่อง	กฎหมายที่เกี่ยวข้อง กฎกระทรวงฉบับที่ 39 (พ.ศ. 2537)	ระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยที่โครงการจัดไว้
	<p>- ผงเคมีแห้ง ขนาดบรรจุไม่น้อยกว่า 4 กิโลกรัม</p> <p>- เฮลอน (Halon 1211) ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 4 กิโลกรัม</p> <p>สำหรับดับเพลิงที่เกิดจากประเภทของวัสดุที่มีในแต่ละชั้นไว้ 1 เครื่องต่อพื้นที่อาคารไม่เกิน 1,000 ตารางเมตร ทุกระยะไม่เกิน 45 เมตร แต่ไม่น้อยกว่าชั้นละ 1 เครื่อง และต้องติดตั้งไว้ในส่วนบนสุดของตัวเครื่องสูงจากระดับพื้นอาคารไม่น้อยกว่า 1.50 เมตร ในที่มองเห็นสามารถอ่านคำแนะนำการใช้ได้ และสามารถนำไปใช้งานได้สะดวก และต้องอยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ตลอดเวลา</p>	<p>• <u>อาคารโรงแรม (สูง 5 ชั้น)</u></p> <p>- ชั้นที่ 1 ติดตั้งภายในห้องไฟฟ้า และภายในตู้ FHC ที่บันไดหลัก/หนีไฟ (ST-1)</p> <p>- ชั้นที่ 2-4 ติดตั้งภายในตู้ FHC ที่บันไดหลัก/หนีไฟ (ST-1)</p> <p>- ชั้นที่ 5 ติดตั้งภายในตู้ FHC ที่บันไดหลัก/หนีไฟ (ST-1)</p> <p>• <u>อาคารสโมสร : (สูง 2 ชั้น)</u></p> <p>- ชั้นที่ 1 ติดตั้งหน้าห้องเก็บของบริเวณโรงหลังเวที โดยติดตั้งทุกระยะไม่เกิน 45 เมตร แต่ไม่น้อยกว่าชั้นละ 1 เครื่อง และต้องติดตั้งไว้ในส่วนบนสุดของตัวเครื่องสูงจากระดับพื้นอาคารไม่น้อยกว่า 1.50 เมตร ในที่มองเห็นสามารถอ่านคำแนะนำการใช้ได้ และสามารถนำไปใช้งานได้สะดวก และต้องอยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ตลอดเวลา</p>
2.2 หัวดับเพลิง		<p>2) หัวรับน้ำดับเพลิง (Fire Department Connector : FDC) จัดให้มีหัวรับน้ำดับเพลิงนอกอาคาร 1 จุดหน้าอาคารโรงแรม มีขนาดของหัวรับน้ำดับเพลิง 2 ½ นิ้ว หรือ 65 มิลลิเมตร จำนวน 2 หัวรับเพื่อรับน้ำจากรถดับเพลิง และจ่ายเข้าสู่ท่อเย็นจำนวน 1 ท่อ เป็นท่อโลหะผิวเรียบทาดด้วยสีน้ำมันสีแดง มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว นอกจากนี้ท่อเย็นดังกล่าวออกแบบเชื่อมต่อกับถังเก็บน้ำสำรองดับเพลิงที่ชั้นดาดฟ้า ปริมาตร 24.72 ลูกบาศก์เมตรอีกทางหนึ่งด้วย</p> <p>3) ตู้หัวฉีดน้ำดับเพลิง (FHC) ติดตั้งที่อาคารโรงแรมชั้นละ 1 ตู้ ภายในประกอบด้วย หัวต่อสายฉีดน้ำดับเพลิงและสายฉีดน้ำดับเพลิงขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 1.5 นิ้ว สายฉีดน้ำดับเพลิงยาว 30 เมตร หัวต่อสายฉีดน้ำดับเพลิงชนิดข้อต่อสวมเร็วขนาด 65 มิลลิเมตร พร้อมติดตั้งเครื่องดับเพลิงแบบมือถือ 1 เครื่องในแต่ละตู้</p>

ตารางที่ 1.10 (ต่อ 3)

เรื่อง	กฎหมายที่เกี่ยวข้อง กฎกระทรวงฉบับที่ 39 (พ.ศ. 2537)	ระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยที่โครงการจัดไว้
3. ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน	ข้อ 7 อาคารที่มีความสูงตั้งแต่ 2 ชั้นขึ้นไป หรืออาคารที่มีพื้นที่รวมทุกชั้นในหลังเดียวกันเกิน 2,000 ตารางเมตร ในแต่ละชั้นต้องมีป้ายบอกขึ้น และป้ายบอกทางหนีไฟ ด้วยอักษรที่ขนาดสูงไม่น้อยกว่า 10 เซนติเมตร หรือสัญลักษณ์ที่มีอยู่ในตำแหน่งที่จะมองเห็นได้ชัดเจนตลอดเวลา และต้องมีแสงสว่างจากระบบไฟฉุกเฉิน เพียงพอที่จะมองเห็นช่องทางหนีไฟได้ชัดเจนขณะเกิดเพลิงไหม้	<p>3. ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน</p> <p>โครงการจัดให้มีระบบไฟฉุกเฉินประกอบด้วย</p> <p>1) ป้ายบอกทางหนีไฟ และป้ายทางออกฉุกเฉิน เป็นป้ายพลาสติกชนิดเรืองแสง และมีตัวอักษร “Fire Exit” ที่เปล่งแสงสะท้อนออกมาให้เห็นได้ชัดเจนเมื่อไฟดับ โดยตัวหนังสือมีขนาด 15 เซนติเมตร ป้ายมีลักษณะเป็นกล่อง Stainless Steel ภายในบรรจุหลอดฟลูออเรสเซนต์ ติดตั้งไว้บริเวณทางเดินหน้าบันไดหนีไฟของแต่ละชั้นของอาคารโรงแรม และอาคารสโมสร</p> <p>2) ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน</p> <p>ในกรณีไฟฟ้าดับภายในอาคาร มีการติดตั้งไฟส่องสว่างฉุกเฉิน (Emergency Light) ภายในอาคาร โดยติดตั้งในทุกชั้นของแต่ละอาคาร จึงไฟฉุกเฉินดังกล่าวจะมีการทำงานโดยอัตโนมัติ โดยส่องสว่างออกมาเพื่อให้สามารถมองเห็นทางเดินได้เมื่อไฟฟ้าดับ โดยใช้แบตเตอรี่เป็นแหล่งพลังงานส่องสว่างได้ไม่น้อยกว่า 2 ชั่วโมง</p> <p>นอกจากนี้ โครงการมีเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง ขนาด 250 KVA 1 เครื่อง ตั้งไว้ที่ชั้น 1 ของอาคารโรงแรม โดยจะทำงานโดยอัตโนมัติเมื่อระบบการจ่ายไฟฟ้าหลักดับ เพื่อจ่ายไฟฟ้าไปยังตู้จ่ายไฟฟ้าฉุกเฉิน โดยจ่ายไฟสำรองให้กับให้กับระบบไฟฟ้าแสงสว่างภายในโครงการ และระบบสุขาภิบาล</p>

1.11 พื้นที่สีเขียว

ภูมิสถาปนิกของโครงการได้จัดให้มีพื้นที่สีเขียว (เฉพาะส่วนที่นับได้) ภายในโครงการ รวม 1,089.97 ตารางเมตร มีรายละเอียดดังนี้

- 1) พื้นที่สีเขียวในภาพรวมของโครงการ พื้นที่รวม 1,089.97 ตารางเมตร (ภาพที่ 1.11-1)
- 2) พื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น (พื้นที่สีเขียวยั่งยืน) พื้นที่รวม 503.19 ตารางเมตร (ภาพที่ 1.11-2) ซึ่งมีการนำต้นไม้เดิมที่มีอยู่ในโครงการกลับมาใช้ประโยชน์
- 3) ชนิดพันธุ์ไม้ยืนต้นที่เลือกปลูกในโครงการเป็นพันธุ์ไม้ใหม่ ได้แก่ ซิลเวอร์โอ๊ค จามจุรี หลิวลู่ลม และพันธุ์ไม้เดิม คือ ราชพฤกษ์ ปับ ลีลาวดี นนทรี และหางนกยูงฝรั่ง (ภาพที่ 1.11-2)
- 4) ชนิดพันธุ์ไม้พุ่ม-ไม้คลุมดิน ปลูกเป็นไม้ชั้นล่างปกคลุมพื้นดินถัดจากการปลูกไม้ยืนต้น โดยชนิดพันธุ์ที่เลือกปลูกในโครงการ ได้แก่ ไทรเกาหลี หนวดปลาหมึกแคระ เล็บครุฑใบแมงมุม ซากก้าน ยี่โถแคระ และหญ้ามาเลเซีย

สรุป โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับสีเขียวภายในบริเวณต่างๆ เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนด ทั้งนี้ ได้สรุปเปรียบเทียบ ดังตารางที่ 1.11

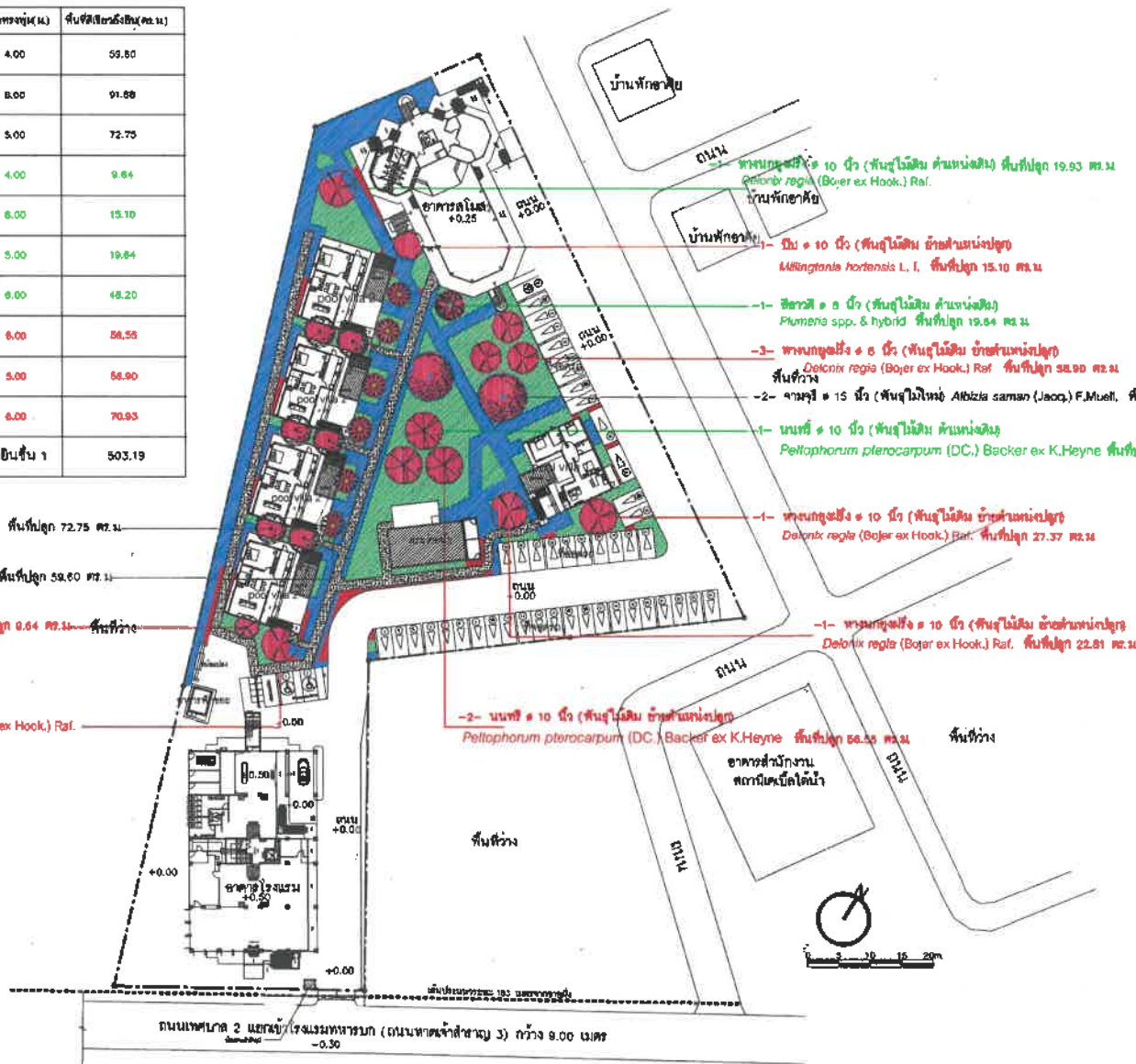
ตารางที่ 1.11 รายละเอียดการเปรียบเทียบพื้นที่สีเขียวของโครงการตามเกณฑ์ที่กำหนด

รายละเอียด	เกณฑ์กำหนด	พื้นที่สีเขียวขั้นต่ำที่ต้องจัดให้มี (ตร.ม.)	พื้นที่สีเขียวของโครงการที่จัดไว้ (ตร.ม.)	หมายเหตุ
พื้นที่สีเขียวต่อผู้พักอาศัย (ตร.ม./คน)	≥ 1 ตร.ม./คน	292	1,089.97 (3.73 ตร.ม./คน)	ผ่านเกณฑ์
พื้นที่สีเขียวบริเวณชั้นล่าง	\geq ร้อยละ 50 ของพื้นที่สีเขียวทั้งหมดที่ต้องจัดให้มีตามเกณฑ์	146	1,089.97	ผ่านเกณฑ์
	\geq ร้อยละ 50 ของพื้นที่สีเขียวชั้นล่าง ที่ต้องจัดให้มีเกณฑ์ สผ.	73	1,089.97	ผ่านเกณฑ์
พื้นที่สีเขียวยั่งยืน (ไม้ยืนต้น)	\geq ร้อยละ 50 ของพื้นที่สีเขียวทั้งหมดที่ต้องจัดให้มีตามกฎหมายกระทรวงฉบับที่ 50 (พ.ศ. 2540) ข้อ 6(2)	360.34	503.19	ผ่านเกณฑ์
	\geq ร้อยละ 50 ของพื้นที่สีเขียวทั้งหมดที่ต้องจัดให้มีตามกฎหมายกระทรวงฉบับที่ 55 (พ.ศ. 2543) ข้อ 33(2)	94.1	503.19	ผ่านเกณฑ์

PROJECT NAME :  บริษัท วิวเอนจิเนียริง จำกัด โครงการปรับปรุงอาคารที่พักอาศัย 4 ชั้น หาดเจ้าหลาว ๑ เพชรบุรี	OWNER : บริษัท วิวเอนจิเนียริง จำกัด	GENERAL NOTES : 1. THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF ARCHITECT HOUSE STUDIO OR ONE OF ITS AFFILIATES. IT IS ISSUED SUBJECT TO RETURN UPON DEMAND AND IS NOT TO BE USED EXCEPT IN CONNECTION WITH THE PROJECT FOR WHICH IT IS INTENDED. 2. DO NOT SCALE THIS DRAWING. USE PROVIDED DIMENSIONS ONLY.	ISSUED/REVISION : <table border="1"> <thead> <tr> <th>NO.</th> <th>DESCRIPTION</th> <th>BY</th> <th>DATE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>	NO.	DESCRIPTION	BY	DATE													DRAWING TITLE : 32
	NO.		DESCRIPTION	BY	DATE															
LOCATION : หาดเจ้าหลาว ๑ เพชรบุรี	DRAWING NO. : Main	TOTAL : SHEET																		

ตารางแสดงชนิดไม้ยืนต้น

สัญลักษณ์	รายการ	ชื่อวิทยาศาสตร์	จำนวนต้น	ขนาดทรงปลูก (ม.)	เก็บพืชพรรณ (กก.ม.)
	ชิงชัง ๑ ๕ นิ้ว	<i>Grevillea robusta</i> A.Cunn. ex R.Br.	6	4.00	59.80
	จามจุรี ๑ 15 นิ้ว	<i>Albizia saman</i> (Jacq.) F.Muell.	2	8.00	91.88
	หลิว ๑ ๘ นิ้ว	<i>Salix babingtoniae</i> var. <i>pekinensis</i> 'Pendula'	6	5.00	72.75
	ราชพฤกษ์ ๑ ๘ นิ้ว (พันธุ์ไม้ยืนต้น ตัดแต่งกิ่ง)	<i>Cassia fistula</i> L.	4	4.00	9.64
	ตีนเป็ด ๑ 10 นิ้ว (พันธุ์ไม้ยืนต้น ตัดแต่งกิ่ง)	<i>Millingtonia hortensis</i> L.f.	4	6.00	13.10
	ลีลาวดี ๑ ๘ นิ้ว (พันธุ์ไม้ยืนต้น ตัดแต่งกิ่ง)	<i>Plumeria</i> spp. & hybrid	4	5.00	19.84
	นนทรี ๑ 10 นิ้ว (พันธุ์ไม้ยืนต้น ตัดแต่งกิ่ง)	<i>Peltophorum pterocarpum</i> (DC.) Backer ex K.Heyne	2	6.00	48.20
	นนทรี ๑ 10 นิ้ว (พันธุ์ไม้ยืนต้น ตัดแต่งกิ่ง)	<i>Peltophorum pterocarpum</i> (DC.) Backer ex K.Heyne	2	6.00	58.58
	พวงมโหรี ๑ ๘ นิ้ว (พันธุ์ไม้ยืนต้น ตัดแต่งกิ่ง)	<i>Delonix regia</i> (Bojer ex Hook.) Raf.	3	5.00	66.90
	พวงมโหรี ๑ 10 นิ้ว (พันธุ์ไม้ยืนต้น ตัดแต่งกิ่ง)	<i>Delonix regia</i> (Bojer ex Hook.) Raf.	3	6.00	70.93
รวมพื้นที่ปลูกทั้งหมด					503.19



ภาพที่ 1.11- 2 แสดงพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น และการนำต้นไม้เดิมที่มีอยู่ในโครงการกลับมาใช้ประโยชน์

PROJECT NAME : โรงเรียนวัดบ้านดอน โครงการปรับปรุงอาคารที่พักอาศัย 4 ชั้น หนองจันทน์ ๑ เขตหนองจันทน์	OWNER : บริษัท โคปเปอร์ จำกัด LOCATION : หนองจันทน์ ๑ เขตหนองจันทน์	GENERAL NOTES : 1. THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF ARCHITECT HOUSE STUDIO OR ONE OF ITS AFFILIATES IT IS ISSUED SUBJECT TO RETURN UPON DEMAND AND IS NOT TO BE USED OUTSIDE THE COMMUNICATION WITH THE PROJECT FOR WHICH IT IS INTENDED. 2. DO NOT SCALE THIS DRAWING. USE PRINTED DIMENSIONS ONLY.	ISSUED/REVISION : NO. DESCRIPTION BY DATE 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1029 1030 1031 1032 1033 1034 1035 1036 1037 1038 1039 1040 1041 1042 1043 1044 1045 1046 1047 1048 1049 1050 1051 1052 1053 1054 1055 1056 1057 1058 1059 1060 1061 1062 1063 1064 1065 1066 1067 1068 1069 1070 1071 1072 1073 1074 1075 1076 1077 1078 1079 1080 1081 1082 1083 1084 1085 1086 1087 1088 1089 1090 1091 1092 1093 1094 1095 1096 1097 1098 1099 1100 1101 1102 1103 1104 1105 1106 1107 1108 1109 1110 1111 1112 1113 1114 1115 1116 1117 1118 1119 1120 1121 1122 1123 1124 1125 1126 1127 1128 1129 1130 1131 1132 1133 1134 1135 1136 1137 1138 1139 1140 1141 1142 1143 1144 1145 1146 1147 1148 1149 1150 1151 1152 1153 1154 1155 1156 1157 1158 1159 1160 1161 1162 1163 1164 1165 1166 1167 1168 1169 1170 1171 1172 1173 1174 1175 1176 1177 1178 1179 1180 1181 1182 1183 1184 1185 1186 1187 1188 1189 1190 1191 1192 1193 1194 1195 1196 1197 1198 1199 1200 1201 1202 1203 1204 1205 1206 1207 1208 1209 1210 1211 1212 1213 1214 1215 1216 1217 1218 1219 1220 1221 1222 1223 1224 1225 1226 1227 1228 1229 1230 1231 1232 1233 1234 1235 1236 1237 1238 1239 1240 1241 1242 1243 1244 1245 1246 1247 1248 1249 1250 1251 1252 1253 1254 1255 1256 1257 1258 1259 1260 1261 1262 1263 1264 1265 1266 1267 1268 1269 1270 1271 1272 1273 1274 1275 1276 1277 1278 1279 1280 1281 1282 1283 1284 1285 1286 1287 1288 1289 1290 1291 1292 1293 1294 1295 1296 1297 1298 1299 1300 1301 1302 1303 1304 1305 1306 1307 1308 1309 1310 1311 1312 1313
---	---	---	---

1.12 รายละเอียดการดัดแปลงอาคาร/ก่อสร้างโครงการ

1) แผนงานการดัดแปลงอาคาร/ก่อสร้างโครงการ

เมื่อได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และได้รับอนุญาตจากเทศบาล ตำบลหาดเจ้าสำราญแล้ว โครงการจะดำเนินการดัดแปลงอาคารที่มีอยู่เดิม คือ อาคารพักอาศัยสูง 4 ชั้น (ดัดแปลงเป็นอาคารโรงแรมสูง 5 ชั้น) และอาคารสโมสรสูง 2 ชั้น (ดัดแปลงพื้นที่ภายในอาคาร) และมีการก่อสร้างอาคารเพิ่ม ได้แก่ Pool Villa แบบที่ 1 สูง 1 ชั้น 1 อาคาร, 1 key Pool Villa แบบที่ 2 สูง 1 ชั้น 4 อาคาร, 4 key อาคารพัก ขยะ และสระว่ายน้ำส่วนกลาง โดยคาดว่าจะใช้เวลาในการดัดแปลงอาคาร/ก่อสร้างโครงการ 12 เดือน ดังตารางที่

1.12-1

ตารางที่ 1.12-1 แผนงานการดัดแปลงอาคาร/ก่อสร้างโครงการ วิว สราญ

ขั้นตอนงานก่อสร้าง	แผนการดำเนินงาน																																															
	ปีที่ (เดือนที่)																																															
	1				2				3				4				5				6				7				8				9				10				11				12			
	พ1	พ2	พ3	พ4	พ1	พ2	พ3	พ4	พ1	พ2	พ3	พ4	พ1	พ2	พ3	พ4	พ1	พ2	พ3	พ4	พ1	พ2	พ3	พ4	พ1	พ2	พ3	พ4	พ1	พ2	พ3	พ4	พ1	พ2	พ3	พ4	พ1	พ2	พ3	พ4	พ1	พ2	พ3	พ4				
1. งานถม งานวัด และสำรวจ																																																
- งานวัด และสำรวจ																																																
- งานโยธาพื้นที่																																																
2. งานก่อสร้างระบบสาธารณูปโภค																																																
- งานรั้วทาง																																																
- งานถนน																																																
- งานระบบระบายน้ำ																																																
- งานระบบไฟฟ้า																																																
- งานระบบประปา																																																
3. งานก่อสร้างอาคาร																																																
- โรงแรมตัวปรับปรุงใหม่																																																
- โรงแรมตัวปรับปรุงใหม่																																																
- บ้านพักคนงานใหม่																																																
- อาคารที่พักคนงานใหม่																																																
- งานจัดสวน																																																
- สระว่ายน้ำกลางแจ้งใหม่																																																

2) เสาค้ำ และมาตรการป้องกันดินพัง

สำหรับอาคารเดิมที่ตั้งอยู่ในโครงการ ได้แก่ อาคารพักอาศัยสูง 4 ชั้น (ดัดแปลงเป็นอาคารโรงแรมสูง 5 ชั้น) และอาคารสโมสรสูง 2 ชั้น (ดัดแปลงพื้นที่ภายในอาคาร) จะทำการดัดแปลงพื้นที่ภายในอาคารโดยมิได้มีการทำ โครงสร้างของอาคารดังกล่าวเพิ่มเติมแต่อย่างใด

ในส่วนของการก่อสร้างอาคารเพิ่ม ได้แก่ Pool Villa แบบที่ 1 สูง 1 ชั้น 1 อาคาร, 1 key Pool Villa แบบที่ 2 สูง 1 ชั้น 4 อาคาร, 4 key อาคารพักขยะ และสระว่ายน้ำส่วนกลาง วิศวกรออกแบบเป็นเสาค้ำตอก สี่เหลี่ยม ขนาด 180 x 180 มม. รับน้ำหนักปลอดภัยได้ 15 ตัน/ต้น รวมทั้งสิ้น 138 ต้น สำหรับบริเวณที่มีการ ก่อสร้างระบบสาธารณูปโภคได้ดินเพิ่มเติมที่อยู่ใกล้กับแนวเขตที่ดินบริเวณอาคารโรงแรม ได้แก่ บ่อหนองน้ำฝน ถึงเก็บน้ำใต้ดิน (ก่อสร้างเพิ่ม) และระบบบำบัดน้ำเสีย วิศวกรกำหนดให้มีการวางแนว Sheet pile รอบบริเวณที่ ก่อสร้างเพื่อป้องกันการพังทลายของดินต่อพื้นที่ข้างเคียง ดังภาพที่ 1.12-1

3) ระบบสาธารณูปโภคสำหรับคนงานบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง

ในช่วงตัดแปลงอาคาร/ก่อสร้างโครงการจะใช้คนงานสูงสุด 50 คน โดยคนงานจะอยู่ในความดูแลของผู้รับเหมาก่อสร้าง โดยผู้รับเหมาจะจัดที่พักให้คนงานพักอาศัยนอกพื้นที่ก่อสร้างโครงการทั้งหมด แต่จัดให้มีระบบสาธารณูปโภคต่างๆ แบบชั่วคราวไว้สำหรับคนงานในพื้นที่ก่อสร้าง ได้แก่ (ผังการจัดระบบสาธารณูปโภคสำหรับคนงานแสดงดังภาพที่ 1.12-2)

- สำนักงานชั่วคราว
- ห้องน้ำ-ห้องส้วม จำนวน 6 ห้อง (2 จุด แบ่งเป็นจุดละ 3 ห้อง)
- ถังเก็บน้ำสำเร็จรูป ขนาด 15 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 2 ถัง
- ระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป 2 ชุด รองรับน้ำเสีย 5 ลูกบาศก์เมตร/วัน/ชุด
- ถังรองรับมูลฝอย ขนาด 200 ลิตร จำนวน 4 ถัง เป็นต้น

4) การใช้น้ำช่วงตัดแปลงอาคาร/ก่อสร้างโครงการ

ในช่วงตัดแปลงอาคาร/ก่อสร้าง ได้รับบริการน้ำประปาจากการประปาส่วนภูมิภาค สาขาเพชรบุรี มีปริมาณความต้องการใช้น้ำ 12.5 ลูกบาศก์เมตร/วัน แบ่งเป็น น้ำใช้สำหรับคนงาน 7.5 ลูกบาศก์เมตร/วัน และน้ำใช้สำหรับกิจกรรมการตัดแปลง/ก่อสร้าง 5 ลูกบาศก์เมตร/วัน

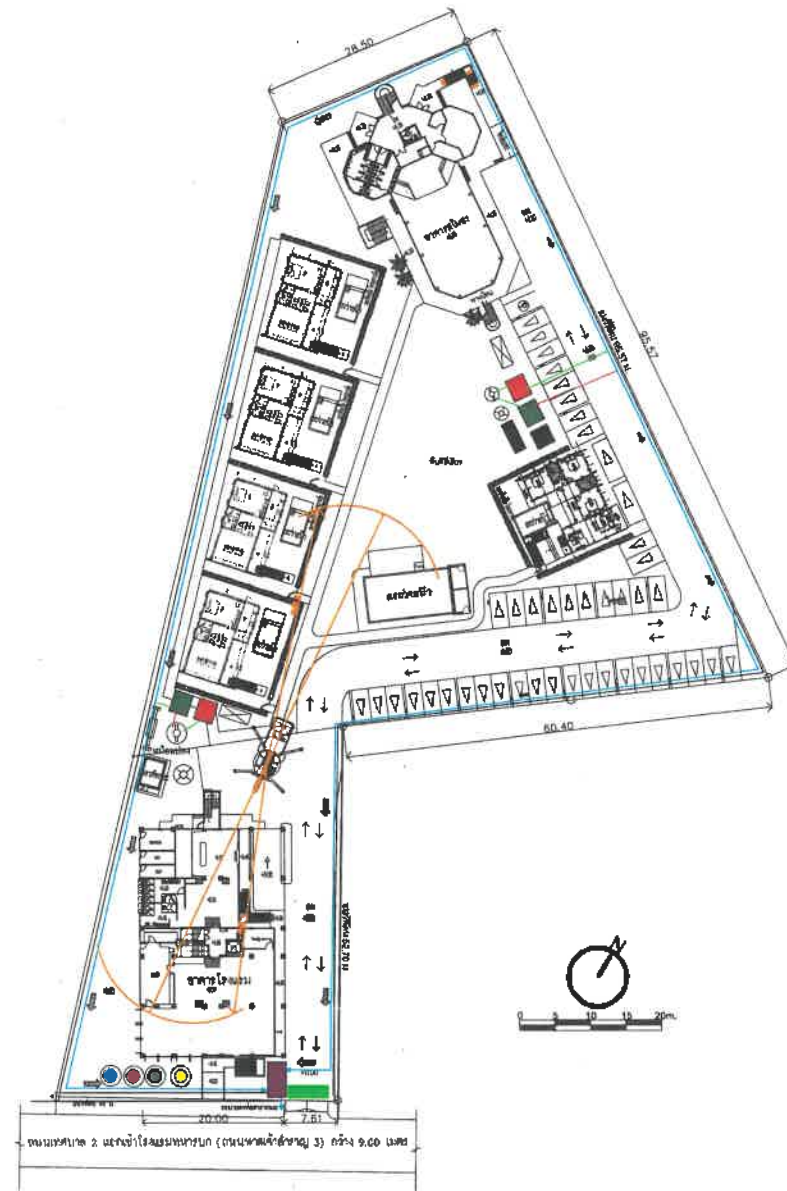
สำหรับการสำรองน้ำใช้จัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ขนาด 15 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 2 ถัง สำหรับกิจกรรมก่อสร้างและชำระล้างหรือกิจกรรมอื่นของคนงาน ส่วนน้ำดื่มโครงการจัดให้มีเครื่องกรองน้ำไว้สำหรับคนงาน

5) การบำบัดน้ำเสียและสิ่งปฏิกูลของคนงาน

มีน้ำเสียจากคนงานเกิดขึ้นในช่วงตัดแปลง/ก่อสร้าง 6 ลูกบาศก์เมตร/วัน (คิดร้อยละ 80 ไม่รวมน้ำใช้สำหรับกิจกรรมก่อสร้าง เนื่องจากส่วนใหญ่จะหมดไปกับการก่อสร้าง) น้ำเสียที่เกิดขึ้นแบ่งเข้าระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป 2 ชุด ชุดละ 3 ลูกบาศก์เมตร/วัน ขณะที่ระบบฯ ออกแบบรองรับน้ำเสียได้ 5 ลูกบาศก์เมตร/วัน/ชุด ประสิทธิภาพในการบำบัดไม่น้อยกว่าร้อยละ 92 มีค่าความสกปรก (BOD) เข้าสู่ระบบ 250 มิลลิกรัม/ลิตร ซึ่งเมื่อผ่านการบำบัดด้วยระบบบำบัดฯ แล้วจะมีค่า BOD_{๑๐๕} เหลือ 20 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนระบายลงท่อระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการ

6) การจัดการมูลฝอย

มีมูลฝอยเกิดขึ้นในช่วงตัดแปลง/ก่อสร้าง 75 ลิตร/วัน โครงการจัดให้มีถังรองรับมูลฝอย ขนาด 200 ลิตร จำนวน 4 ถัง แยกเป็น ถังรองรับมูลฝอยย่อยสลายได้ 1 ถัง ถังรองรับมูลฝอยรีไซเคิล 1 ถัง ถังรองรับมูลฝอยทั่วไป (แห้ง) 1 ถัง และถังรองรับมูลฝอยอันตราย 1 ถัง สามารถรองรับมูลฝอยได้ไม่ต่ำกว่า 3 วัน เพื่อรอให้รถเก็บขนมูลฝอยจากเทศบาลตำบลหาดเจ้าสำราญมาเก็บไปกำจัดต่อไป



ผังแสดงสัญลักษณ์แบบในโครงการ	
	ทิศทางทางขนส่งวัสดุ/ก่อสร้าง
	ทิศทางทางระบายน้ำชั่วคราว
	บ่อรวบรวมน้ำทิ้งเพื่อปล่อยลงดินและปล่อยระบายในอากาศ
	ออฟฟิศ ชั่วคราว
	ห้องเก็บของวัสดุก่อสร้าง
	รั้วแผ่นแม่เหล็ก
	ทางระบายน้ำชั่วคราว กว้าง 0.60 ม
	ประตูด่านพลาสติก
	ถังขยะเปียก ขนาด 200 ลิตร
	ถังขยะอันตราย ขนาด 200 ลิตร
	ถังขยะแห้ง/รีไซเคิล ขนาด 200 ลิตร
	ถังขยะทั่วไป ขนาด 200 ลิตร
	ถังเก็บน้ำใช้ระหว่างก่อสร้าง ขนาด 15 ลบ.ม
	ถังบำบัดน้ำเสีย 5 ลบ.ม
	บ่อเก็บน้ำทิ้ง ปริมาตร 4 ลบ.ม เพื่อนำไปรดน้ำต้นไม้ และฉีดล้างถนนเพื่อลดฝุ่นละออง
	พื้นที่ล้างล้อรถ
	บ่อคัดตะกอน
	ห้องน้ำ
	Mobile crane (รัศมีความยาว 39.50 ม)

ภาพที่ 1.12-2 ผังการจัดระบบสาธารณูปโภคบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง

PROJECT NAME : VIEW โครงการปรับปรุงอาคารที่พักอาศัย 4 ชั้น หาดเจ้าสำราญ จ.เพชรบุรี	OWNER : บริษัท โคบีออร์ จำกัด LOCATION : หาดเจ้าสำราญ จ.เพชรบุรี		GENERAL NOTES : 1. THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF ARCHITECT HOUSE STUDIO OR ONE OF ITS AFFILIATES IT IS ISSUED SUBJECT TO RETURN UPON DEMAND AND IS NOT TO BE USED EXCEPT IN CONNECTION WITH THE PROJECT FOR WHICH IT IS INTENDED. 2. DO NOT SCALE THIS DRAWING. USE DIMENSIONED DIMENSIONS ONLY.	ISSUED/REVISION : <table border="1"> <thead> <tr> <th>NO.</th> <th>DESCRIPTION</th> <th>BY</th> <th>DATE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table> DATE :	NO.	DESCRIPTION	BY	DATE													DRAWING TITLE : 37 DRAWING NO. : Main TOTAL : SHEET
NO.	DESCRIPTION	BY	DATE																		

1.13 การตรวจสอบการใช้ที่ดินกับกฎหมายหรือข้อบังคับ

1) การใช้ประโยชน์ที่ดินตามข้อกำหนดร่างผังเมืองรวมชุมชนหาดเจ้าสำราญ

จากการตรวจสอบกับสำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดเพชรบุรี เกี่ยวกับร่างผังเมืองรวมชุมชนหาดเจ้าสำราญ พบว่า พื้นที่โครงการตั้งอยู่ในเขตผังเมืองรวมชุมชนหาดเจ้าสำราญ ซึ่งปัจจุบันยังอยู่ในระหว่างดำเนินการในขั้นตอนประชุมคณะที่ปรึกษาระดับจังหวัดฯ จึงไม่สามารถนำมาพิจารณาความสอดคล้องการใช้ประโยชน์ที่ดินของโครงการได้ ดังนั้น ในระหว่างนี้การดำเนินโครงการ วิว สราญ จึงไม่ขัดกับร่างผังเมืองรวมชุมชนหาดเจ้าสำราญแต่อย่างใด

2) การตรวจสอบการใช้ที่ดินตามผังเมืองรวมจังหวัดเพชรบุรี พ.ศ. 2560

โครงการตั้งอยู่ในเขตผังเมืองรวมจังหวัดเพชรบุรี บริเวณหมายเลข 1.7 เป็นที่ดินประเภทชุมชน (สีชมพู) ให้ใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อการอยู่อาศัย พาณิชยกรรม เกษตรกรรม สถาบันการศึกษา สถาบันศาสนา สถาบันราชการ การสาธารณูปโภคและสาธารณูปการ สำหรับการใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อกิจการอื่น ให้เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวงฯ

สำหรับการใช้ประโยชน์ที่ดินของโครงการ วิว สราญ เป็นโครงการประเภทโรงแรมและรีสอร์ท ซึ่งถือเป็นพาณิชยกรรมประเภทหนึ่ง และไม่ได้อยู่ในข้อห้ามของที่ดินประเภทชุมชน ดังนั้น จึงสามารถประกอบกิจการโรงแรมได้ตามข้อกำหนดของผังเมืองรวมจังหวัดเพชรบุรี พ.ศ. 2560

3) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม ในบริเวณพื้นที่อำเภอบ้านแหลม อำเภอเมืองเพชรบุรี อำเภอท่ายาง อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี และอำเภอหัวหิน อำเภอปราณบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ พ.ศ. 2561

ปัจจุบันประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมฉบับดังกล่าวได้ขยายระยะเวลาการบังคับต่อไปอีก 2 ปี นับแต่วันที่ 30 มิถุนายน 2566 เป็นต้นไป โดยโครงการตั้งอยู่ในบริเวณที่ 3 ตามประกาศฯ ซึ่งครอบคลุมพื้นที่ตำบลหาดเจ้าสำราญ จากการตรวจสอบ พบว่า การดำเนินการของโครงการสอดคล้องและไม่ขัดกับข้อกำหนดดังกล่าว

1.14 คุณภาพอากาศ

โครงการได้มอบหมายให้ บริษัท อีโค คอนซัลแทนท์ จำกัด ตรวจสอบวัดคุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่โครงการ ในปัจจุบัน โดยตำแหน่งติดตั้งเครื่องตรวจวัดฯ อยู่ใกล้กับถนนเทศบาล 2 แยกเข้าโรงแรมทหารบก (ถนนหาดเจ้าสำราญ 3) ด้านหน้าโครงการ เพื่อให้ได้ผลการตรวจวัดกรณี Worst Case เนื่องจากเป็นตำแหน่งที่ใกล้กับแหล่งกำเนิดมลพิษจากการสัญจรของรถยนต์บนถนนสาธารณะหน้าโครงการ จึงเป็นจุดที่เหมาะสมจะนำมาใช้เป็นค่า Background ในการนำค่าไปประเมินผลกระทบต่อแหล่งรับผลกระทบที่อยู่ใกล้เคียง ซึ่งทำการตรวจวัดเมื่อวันที่ 9-12 ธันวาคม 2566 ครอบคลุมวันทำงานและวันหยุด มีผลการตรวจวัดแสดงดังตารางที่ 1.14-1

ตารางที่ 1.14-1 ค่าความเข้มข้นของสารมลพิษทางอากาศที่ตรวจวัดได้ในบริเวณพื้นที่โครงการ

สารมลพิษ	ค่าที่ตรวจวัดได้	ค่ามาตรฐาน	ที่มา
1. ฝุ่นละอองแขวนลอย (TSP)			
- วันที่ 9-10 ธันวาคม 2566	0.032 มก./ลบ.ม./วัน	ไม่เกิน 0.33 มก./ลบ.ม./วัน	1, 2
- วันที่ 10-11 ธันวาคม 2566	0.036 มก./ลบ.ม./วัน	ไม่เกิน 0.33 มก./ลบ.ม./วัน	1, 2
- วันที่ 11-12 ธันวาคม 2566	0.044 มก./ลบ.ม./วัน	ไม่เกิน 0.33 มก./ลบ.ม./วัน	1, 2
2. ฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10)			
- วันที่ 9-10 ธันวาคม 2566	0.024 มก./ลบ.ม./วัน	ไม่เกิน 0.12 มก./ลบ.ม./วัน	1, 2
- วันที่ 10-11 ธันวาคม 2566	0.026 มก./ลบ.ม./วัน	ไม่เกิน 0.12 มก./ลบ.ม./วัน	1, 2
- วันที่ 11-12 ธันวาคม 2566	0.016 มก./ลบ.ม./วัน	ไม่เกิน 0.12 มก./ลบ.ม./วัน	1, 2
3. ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) (ค่าสูงสุด)			
- วันที่ 9-10 ธันวาคม 2566	4.81 มก./ลบ.ม./ชม.	ไม่เกิน 34.36 มก./ลบ.ม./ชม.	1

ที่มา

1. ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ประกาศในกิจจานุเบกษา เล่ม 112 ตอนที่ 42ง วันที่ 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2538
2. ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 121 ตอนที่พิเศษ 104 ง วันที่ 22 กันยายน พ.ศ. 2547

หมายเหตุ : ตรวจวัดโดย บริษัท อีโค คอนซัลแทนท์ จำกัด เมื่อวันที่ 9-12 ธันวาคม 2566

จากการคำนวณค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองและมลพิษทางอากาศที่เกิดขึ้นจากทุกกิจกรรมที่เกี่ยวข้องในช่วงตัดแปลง/ก่อสร้าง ได้แก่ จากกิจกรรมการตัดแปลง/ก่อสร้าง จากการทำงานของเครื่องจักร และจากรถบรรทุกที่ขนส่งวัสดุก่อสร้างและขนดินออกนอกพื้นที่โครงการ ร่วมกับผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศปัจจุบัน พบว่าพื้นที่โดยรอบโครงการจะได้รับค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองและมลพิษในกรณี worst case ไม่เกินค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป (ตารางที่ 1.14-2)

ตารางที่ 1.14-2 สรุปค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองและมลพิษทางอากาศในช่วงก่อสร้าง

1. ความเข้มข้นของ TSP

ทิศทางลม และความเร็วลมต่ำสุด	TSP (มก./ลบ.ม.)					ค่ามาตรฐาน
	จากการก่อสร้าง	จากเครื่องจักร	จากรถบรรทุก	ผลตรวจวัดปัจจุบัน	รวม	
1. ลมทิศเหนือ	0.0338	0.02224	0.00003	0.044	0.1001	0.33
2. ลมทิศตะวันออก	0.0237	0.01561	0.00002	0.044	0.0833	
3. ลมทิศใต้	0.0371	0.02443	0.00003	0.044	0.1056	
4. ลมทิศตะวันตก	0.1177	0.07749	0.00009	0.044	0.2393	
5. ลมทิศตะวันออกเฉียงเหนือ	0.0390	0.02568	0.00003	0.044	0.1087	
6. ลมทิศตะวันออกเฉียงใต้	0.0338	0.02224	0.00003	0.044	0.1001	
7. ลมทิศตะวันตกเฉียงเหนือ	0.0237	0.01561	0.00002	0.044	0.0833	
8. ลมทิศตะวันตกเฉียงใต้	0.0390	0.02568	0.00003	0.044	0.1087	

2. ความเข้มข้นของ PM-10

ทิศทางลม และความเร็วลมต่ำสุด	PM-10 (มก./ลบ.ม.)					ค่ามาตรฐาน
	จากการก่อสร้าง	จากเครื่องจักร	จากรถบรรทุก	ผลตรวจวัดปัจจุบัน	รวม	
1. ลมทิศเหนือ	0.01014	0.0087	0.000008	0.026	0.0448	0.12
2. ลมทิศตะวันออก	0.00711	0.0061	0.000006	0.026	0.0392	
3. ลมทิศใต้	0.01113	0.0096	0.000009	0.026	0.0467	
4. ลมทิศตะวันตก	0.03532	0.0303	0.000029	0.026	0.0917	
5. ลมทิศตะวันออกเฉียงเหนือ	0.01170	0.0100	0.000010	0.026	0.0478	
6. ลมทิศตะวันออกเฉียงใต้	0.01014	0.0087	0.000008	0.026	0.0448	
7. ลมทิศตะวันตกเฉียงเหนือ	0.00711	0.0061	0.000006	0.026	0.0392	
8. ลมทิศตะวันตกเฉียงใต้	0.01170	0.0100	0.000010	0.026	0.0478	

3. ความเข้มข้นของ CO

ทิศทางลม และความเร็วลมต่ำสุด	CO (มก./ลบ.ม.)					ค่ามาตรฐาน
	จากการก่อสร้าง	จากเครื่องจักร	จากรถบรรทุก	ผลตรวจวัดปัจจุบัน	รวม	
1. ลมทิศเหนือ	-	0.00006	0.000013	4.81	4.81007	34.20
2. ลมทิศตะวันออก	-	0.00004	0.000009	4.81	4.81005	
3. ลมทิศใต้	-	0.00006	0.000015	4.81	4.81008	
4. ลมทิศตะวันตก	-	0.00020	0.000047	4.81	4.81025	
5. ลมทิศตะวันออกเฉียงเหนือ	-	0.00007	0.000015	4.81	4.81008	
6. ลมทิศตะวันออกเฉียงใต้	-	0.00006	0.000013	4.81	4.81007	
7. ลมทิศตะวันตกเฉียงเหนือ	-	0.00004	0.000009	4.81	4.81005	
8. ลมทิศตะวันตกเฉียงใต้	-	0.00007	0.000015	4.81	4.81008	

หมายเหตุ : x.xx = ค่าต่ำสุด

x.xx = ค่าสูงสุด

หมายเหตุ : ค่าผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศปัจจุบันเลือกวันที่มีค่าสูงสุด (ตรวจวัดคุณภาพอากาศระหว่างวันที่ 9-12 ธันวาคม 2566)

ที่มา : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ออกตามความใน

พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ประกาศในกิจจานุเบกษา เล่ม 112 ตอนที่ 52ง. วันที่ 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2538

ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ออกตามความ

ในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 121 ตอนที่พิเศษ 104 ง. วันที่ 22

กันยายน พ.ศ. 2547

สรุปความเข้มข้นของมลพิษได้ดังนี้

- ความเข้มข้นของ TSP สูงสุด คือ 0.2393 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร/วัน (ไม่เกินค่ามาตรฐานกำหนด ไม่เกิน 0.33 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร/วัน)
- ความเข้มข้นของ PM-10 สูงสุด คือ 0.0917 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร/วัน (ไม่เกิน 0.12 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร/วัน)
- ความเข้มข้นของ CO สูงสุด คือ 4.81025 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง (ไม่เกิน 34.20 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง)

1.15-เสียง

โครงการมอบหมายให้บริษัท อีโค คอนซัลแทนท์ จำกัด ตรวจสอบวัดระดับความดังของเสียงบริเวณพื้นที่โครงการเพื่อใช้เป็นค่า Background เมื่อวันที่ 9-12 ธันวาคม 2566 รวมเป็นระยะเวลา 3 วันต่อเนื่อง ผลการตรวจวัดระดับเสียงบริเวณพื้นที่โครงการ 3 วันต่อเนื่อง พบว่า ระดับเสียงที่ตรวจวัดได้มีค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Equivalent Sound Level; Leq) เท่ากับ 50.9-53.1 dB(A) ซึ่งไม่เกินค่ามาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ซึ่งกำหนดไว้ไม่เกิน 70 dB (A) ระดับเสียงสูงสุด 74.2-85.4 dB(A) ไม่เกินระดับเสียงสูงสุดที่กำหนดไว้ไม่เกิน 115 dB (A) และมีค่าระดับเสียงที่ร้อยละ 90 หรือระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 (Percentile level 90, L90) เท่ากับ 43.9-45.5 dB(A) โดยแสดงผลการตรวจวัดระดับเสียงในตารางที่ 1.15-1

ตารางที่ 1.15-1 ระดับเสียงที่ตรวจวัดได้บริเวณพื้นที่โครงการ

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ระดับเสียง dB(A)	มาตรฐานระดับเสียง dB(A)
Leq. 24 hr.	- วันที่ 9-10 ธันวาคม 2566	51.8	70
	- วันที่ 10-11 ธันวาคม 2566	53.1	
	- วันที่ 11-12 ธันวาคม 2566	50.9	
Lmax	- วันที่ 9-10 ธันวาคม 2566	85.4	115
	- วันที่ 10-11 ธันวาคม 2566	80.0	
	- วันที่ 11-12 ธันวาคม 2566	74.2	
L ₉₀	- วันที่ 9-10 ธันวาคม 2566	43.9	-
	- วันที่ 10-11 ธันวาคม 2566	45.5	
	- วันที่ 11-12 ธันวาคม 2566	45.3	

ที่มา : บริษัท อีโค คอนซัลแทนท์ จำกัด เมื่อวันที่ 9-12 ธันวาคม 2566

หมายเหตุ : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป มาตรา 32(5) แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 ณ วันที่ 12 มีนาคม พ.ศ. 2540

ในการประเมินผลกระทบด้านเสียงจะแบ่งออกเป็น 3 ช่วง คือ

- ช่วงก่อสร้างเสาเข็มและฐานราก (ในส่วนของ การก่อสร้างอาคารเพิ่ม)
- ช่วงขึ้นโครงสร้าง (ในส่วนของ การก่อสร้างอาคารเพิ่ม)
- ช่วงตกแต่งและเก็บงาน (ทั้งในส่วนของ การดัดแปลงอาคาร และการก่อสร้างอาคารเพิ่ม)

โดยกำหนดให้ใช้ผนังกันเสียงเพื่อลดผลกระทบด้านเสียงต่อพื้นที่ข้างเคียงในแต่ละช่วงไม่เกินค่ามาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ไม่เกิน 70 dB(A) และค่าระดับเสียงรบกวนไม่เกิน 10 dB(A) มีผลการประเมินระดับความดังเสียงในแต่ละช่วงของการก่อสร้างอาคารต่ออาคารข้างเคียง ดังแสดงดังตารางที่ 1.15-2

ตารางที่ 1.15-2 ระดับเสียงเฉลี่ยและเสียงรบกวนที่แหล่งรับผลกระทบในแต่ละทิศทางได้รับในช่วงตัดแปลงอาคาร/ก่อสร้างโครงการ

แหล่งรับผลกระทบ	ระยะห่างจาก Source ถึง Receiver (เมตร)	ความสูงของอาคารข้างเคียง (ชั้น)	ระดับเสียงถึง Receiver เมื่อไม่มีกำแพงกั้นเสียง dB(A)	ระยะห่างจาก Source ถึง กำแพงกั้นเสียง (เมตร)	ระยะห่างจาก กำแพงกั้นเสียงถึง Receiver (เมตร)	ความสูงของวัสดุกั้นเสียง (เมตร)	Leq 24 ชม. dB(A)	L ₉₀ dB(A)	ระดับเสียงรวมถึง Receiver dB(A)	ระดับเสียงรบกวน dB(A)	มาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง* (70 dB(A))	มาตรฐานระดับเสียงรบกวนที่ ± 10 dB(A)**
● การตัดแปลงอาคาร (อาคารโรงแรม และอาคารสโมสร)												
ทิศเหนือ บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น (ร้าง) (บ้านพักพนักงานในพื้นที่ของบมจ.โทรคมนาคมแห่งชาติ)												
- ช่วงตกแต่งและเก็บงาน	19.58	2	77.9-78.6	1	18.58	4-6	53.10	45.50	56.7-57.5	9.1-10	ผ่าน	ผ่าน
ทิศใต้ ร้านอาหาร สูง 1 ชั้น												
- ช่วงตกแต่งและเก็บงาน	25.11	1	74.8-76.3	1	24.11	4	53.10	45.50	55.3-56.7	5.9-8.8	ผ่าน	ผ่าน
ทิศตะวันตกเฉียงเหนือ บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น (ร้าง) (บ้านพักพนักงานในพื้นที่ของบมจ.โทรคมนาคมแห่งชาติ)												
- ช่วงตกแต่งและเก็บงาน	30.71	2	74.2-74.5	1	29.71	4	53.10	45.50	55.1-55.4	5.3-6.1	ผ่าน	ผ่าน
● การก่อสร้างอาคารเพิ่ม (Pool Villa แบบที่ 1 Pool Villa แบบที่ 2 อาคารพักขยะ และสระว่ายน้ำส่วนกลาง)												
ทิศเหนือ บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น (ร้าง) (บ้านพักพนักงานในพื้นที่ของบมจ.โทรคมนาคมแห่งชาติ)												
- ช่วงทำฐานราก	27.36	2	61.2	6.47	20.89	6	53.10	45.50	53.1	-8.5	ผ่าน	ผ่าน
- ช่วงขึ้นโครงสร้าง	26.36	2	71.7-71.8	1	25.36	3	53.10	45.50	54.8	4.3	ผ่าน	ผ่าน
- ช่วงตกแต่งและเก็บงาน	26.36	2	75.7-75.8	1	25.36	6	53.10	45.50	56	7.4	ผ่าน	ผ่าน
ทิศตะวันออก อาคารสำนักงานสถานีเคเบิลใต้น้ำ สูง 3 ชั้น (ของบมจ.โทรคมนาคมแห่งชาติ)												
- ช่วงทำฐานราก	40.49	3	57.7	24.14	16.35	6	53.10	45.50	53.2	-9.5	ผ่าน	ผ่าน
- ช่วงขึ้นโครงสร้าง	44.64	3	67-67.1	1	43.64	3	53.10	45.50	53.7	-0.4 ถึง -0.5	ผ่าน	ผ่าน
- ช่วงตกแต่งและเก็บงาน	44.64	3	71-71.1	1	43.64	3	53.10	45.50	54.5-54.6	3.5-3.6	ผ่าน	ผ่าน
ทิศตะวันตกเฉียงใต้ บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น (ทหารนเรศวรของบุคคลอื่น)												
- ช่วงทำฐานราก	111.31	2	48.8	4.24	107.07	6	53.10	45.50	53.2	-20.6	ผ่าน	ผ่าน
- ช่วงขึ้นโครงสร้าง	110.59	2	58.9	1	109.59	3	53.10	45.50	53.2	-8.6	ผ่าน	ผ่าน
- ช่วงตกแต่งและเก็บงาน	110.59	2	62.9	1	109.59	3	53.10	45.50	53.4	-4.6	ผ่าน	ผ่าน

หมายเหตุ : กำหนดให้วัสดุกั้นเสียง โดยใช้ Steel ความหนา 0.64 -6.35 มิลลิเมตร สามารถลดเสียงได้ 18-27 dB(A) (หรือวัสดุที่มีคุณสมบัติเทียบเท่า) ความสูง 3.00-6.00 เมตร โดยช่วงทำฐานรากติดตั้งกำแพงกั้นเสียงรอบแนวเขตที่ดิน สำหรับช่วงอื่นๆ ติดตั้งห่างจากแนวอาคาร 1 เมตร (อ้างอิง : FHWA (Federal Highway Administration) ของสหรัฐอเมริกา, 2549)

* มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ลงวันที่ 12 มีนาคม พ.ศ. 2540 กำหนดมาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ยทั่วไปไม่เกิน 70 dB(A)

** ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2540) เรื่องระดับเสียงรบกวน กำหนดระดับค่ามาตรฐานระดับเสียงรบกวนไม่เกิน 10 dB(A)

1.16 แรงสั่นสะเทือน

ในการก่อสร้างอาคารเพิ่มในโครงการ วิศวกรออกแบบฐานรากอาคารเป็นเสาเข็มตอกสี่เหลี่ยม ขนาด 180×180 มม. รับน้ำหนักปลอดภัยได้ 15 ตัน/ต้น รวมทั้งสิ้น 138 ต้น ทั้งนี้ ในการประเมินผลกระทบด้านความสั่นสะเทือนต่อพื้นที่โดยรอบที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง ใช้ค่าความเร็วของแรงสั่นสะเทือนจากการตอกเสาเข็มที่ค่า 0.644 นิ้ว/วินาที โดยได้คำนวณความสั่นสะเทือนต่อแหล่งรับผลกระทบ และนำผลการคำนวณได้มาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร ซึ่งค่าความสั่นสะเทือนที่อยู่ในระดับที่ปลอดภัยตามเกณฑ์ต่ำสุดที่ความเร็วอนุภาคสูงสุดไม่เกิน 5 มิลลิเมตร/วินาที พบว่า แหล่งรับผลกระทบที่อยู่บริเวณใกล้เคียงได้รับผลกระทบด้านความสั่นสะเทือนจากการตอกเสาเข็มไม่เกินมาตรฐานผลกระทบจึงอยู่ในระดับต่ำ ดังตารางที่ 1.16

ตารางที่ 1.16 ระดับความสั่นสะเทือนจากการตอกเสาเข็มต่อแหล่งรับผลกระทบโดยรอบโครงการ

แหล่งรับผลกระทบ	ระยะห่างจากแหล่งกำเนิด (เมตร)	ความเร็วอนุภาคสูงสุด (มิลลิเมตร/วินาที)	มาตรฐานความสั่นสะเทือน (มิลลิเมตร/วินาที)
1.บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น (ร้าง) (บ้านพักพนักงานในพื้นที่ของบมจ.โทรคมนาคมแห่งชาติ) ด้านทิศเหนือ	27.36	4.00	5
2.อาคารสำนักงานสถานีเคเบิลไต้ฟ้า สูง 3 ชั้น (ของบมจ.โทรคมนาคมแห่งชาติ) ด้านทิศตะวันออก	40.49	2.60	5
3.บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น (ทาว์นเฮาส์ของบุคคลอื่น) ด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้	111.31	0.86	5

1.17 คุณภาพน้ำ

บริเวณใกล้เคียงโครงการมีแหล่งน้ำผิวดินที่เป็นแหล่งน้ำธรรมชาติ ได้แก่ คลองหัวช้าง (คลองหัวตาล) ซึ่งเป็นแหล่งน้ำที่รองรับการระบายน้ำต่อจากท่อระบายน้ำสาธารณะของเทศบาลตำบลหาดเจ้าสำราญ ที่ผ่านหน้าพื้นที่โครงการ โดยมอบหมายให้บริษัท อีโค คอนซัลแทนท์ จำกัด เก็บตัวอย่างน้ำเพื่อตรวจสอบข้อมูลคุณภาพน้ำในคลองหัวช้าง (คลองหัวตาล) มาทำการวิเคราะห์เพื่อเก็บเป็นข้อมูลปัจจุบันก่อนการเกิดขึ้นของโครงการ และใช้ในการประเมินผลกระทบ ทำการสำรวจเมื่อวันที่ 11 ธันวาคม 2566 รายละเอียดดังตารางที่ 1.17 พบว่า คุณภาพน้ำผิวดินในคลองหัวช้าง (คลองหัวตาล) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำผิวดินประเภทที่ 2

ตารางที่ 1.17 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดินของคลองหัวช้าง (คลองหัวตาล)

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	ผลการวิเคราะห์ คลองหัวช้าง (คลองหัวตาล)	มาตรฐาน ^{1/} ประเภทที่ 2
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	7.82	5-9
ปริมาณออกซิเจนละลายน้ำ (DO)	mg/l	12.2	6
ค่าความสกปรกในรูปบีโอดี (BOD)	mg/l	< 2.0	1.5
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (TCB)	MPN/100 mL	790	5,000
แบคทีเรียกลุ่มฟิโคไลโคลิฟอร์ม (FCB)	MPN/100 mL	170	1,000
ความกว้าง (Width)	m	34.5	-
ระดับน้ำลึก (Depth)	m	2.5	-
อัตราการไหล (Flow rate)	m/s	2.0	-

ที่มา : สำรวจและวิเคราะห์โดย บริษัท อีโค คอนซัลแทนท์ จำกัด, วันที่ 11 ธันวาคม 2566

หมายเหตุ : ^{1/} มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ.2537) ออกตามความใน พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน

จากการประเมินความสามารถในการรองรับของคลองหัวช้าง (คลองหัวตาล) พบว่า สามารถรองรับอัตราการไหลของน้ำเต็มคลอง 1,894.42 ลูกบาศก์เมตร/วินาที โดยปัจจุบันขณะทำการสำรวจมีอัตราการไหลของน้ำในคลองอยู่ที่ 245 ลูกบาศก์เมตร/วินาที คลองดังกล่าวจึงยังสามารถรองรับน้ำได้มากถึง 1,649.42 ลูกบาศก์เมตร/วินาที (ขณะที่โครงการมีการระบายน้ำทิ้งและน้ำฝน โดยควบคุมอัตราการระบายน้ำออกผ่านท่อระบายน้ำ Ø 0.40 เมตร ด้วยอัตราการระบายน้ำออก 0.061 ลูกบาศก์เมตร/วินาที คลองจึงสามารถรองรับน้ำจากโครงการได้เพียงพอ

สำหรับการระบายน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดจากระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการ (ทั้งในช่วงก่อสร้างและเปิดดำเนินการ) อ้างอิงจากการประเมินของวิศวกรสิ่งแวดล้อมของโครงการ ซึ่งมีค่า BOD_{ออก} 20 มิลลิกรัม/ลิตร (ไม่เกินมาตรฐานน้ำทิ้งของอาคารประเภท ค. ที่กำหนดค่า BOD_{ออก} 40 มิลลิกรัม/ลิตร) เมื่อประเมินผลกระทบด้านคุณภาพน้ำทิ้งที่ระบายจากพื้นที่โครงการลงสู่แหล่งรองรับน้ำที่เกี่ยวข้อง พบว่า การระบายน้ำทิ้งไม่ได้ทำให้ค่าความสกปรกของน้ำในคลองหัวช้าง (คลองหัวตาล) เพิ่มขึ้น โดยค่า BOD_{mixed} ยังคงเท่ากับ 2.0 มิลลิกรัม/ลิตร คุณภาพน้ำจึงไม่เปลี่ยนแปลงไปจากเดิม ผลกระทบ จึงอยู่ในระดับต่ำ อย่างไรก็ตาม ได้กำหนดให้มีมาตรการฯ ในการควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งจากโครงการให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดตลอดระยะเวลาการก่อสร้างและเปิดดำเนินการ เพื่อลดผลกระทบต่อแหล่งน้ำผิวดินภายนอกให้อยู่ในระดับต่ำที่สุดต่อไป

1.18 การประเมินผลกระทบด้านการบดบังแสงแดด

การจำลองการเกิดเงาของอาคารโครงการในช่วงเวลาต่างๆ สถาปนิกโครงการใช้วิธีการประเมินผลจากโปรแกรม SKETCH UP ที่เป็นโปรแกรมที่ช่วยในการออกแบบสถาปัตยกรรม เพื่อประเมินเรื่องการบดบังแสงแดดจากอาคารโครงการต่ออาคารข้างเคียง โดยประมวลผลในวันคริสมาสต์ (21 มิถุนายน) วันวิษุวัต (21 กันยายนหรือ 21 มีนาคม) วันเหมาฮัน (21 ธันวาคม) ซึ่งเป็นแนวทางๆ ที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (2564) กำหนดไว้

ระดับการได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงแดดแบ่งเป็น 3 ระดับ ดังนี้

- 1) ผลกระทบต่ำ หมายถึง บ้านที่ได้รับแสงอาทิตย์มากกว่า 2 ชั่วโมงต่อวัน
- 2) ผลกระทบปานกลาง หมายถึง บ้านที่ได้รับแสงอาทิตย์น้อยกว่า 2 ชั่วโมงต่อวัน
- 3) ผลกระทบสูง หมายถึง บ้านที่ไม่ได้รับแสงอาทิตย์ตลอดวัน

จากภาพจำลองการบดบังแสงพระอาทิตย์อันเนื่องมาจากอาคารของโครงการ ต่อพื้นที่โดยรอบของวัน คริสมาสต์ วันวิษุวัต และวันเหมาฮัน พบว่า ไม่มีบ้าน/อาคารที่ได้รับแสงแดดน้อยกว่า 2 ชั่วโมงต่อวัน และไม่ได้รับแสงอาทิตย์ตลอดทั้งวัน โดยบ้าน/อาคารที่อยู่โดยรอบโครงการทุกแห่ง ได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงอาทิตย์จากอาคารของโครงการต่อสุขภาพในระดับต่ำ (ทุกแห่งได้รับแสงอาทิตย์มากกว่า 2 ชั่วโมง/วัน) (ดังภาพที่ 1.18)

1.19 การประเมินผลกระทบด้านการบดบังทิศทางลม

การประเมินผลกระทบด้านการบดบังลมจากอาคารของโครงการจะพิจารณาจากปัจจัยดังนี้

- ทิศทางลมที่พัดผ่านพื้นที่โครงการกับลักษณะการวางตัวของอาคารโครงการ (ภาพที่ 1.19)

- ความสูงของอาคารโครงการกับอาคารข้างเคียง โดยอาคารโรงแรมสูง 5 ชั้น มีความสูง 21.30 เมตร ส่วนอาคารอื่นๆ มีความสูง 4-11.45 เมตร สำหรับบริเวณโดยรอบที่ติดกับโครงการเป็นบ้านพักอาศัยสูง 2 ชั้น (ร้าง) (บ้านพักพนักงานในพื้นที่ของบมจ.โทรคมนาคมแห่งชาติ) และอาคารสำนักงานสถานีเคเบิลใต้น้ำ สูง 3 ชั้น (ของบมจ.โทรคมนาคมแห่งชาติ) โดยมีพื้นที่ว่างกระจายตัวอยู่รอบๆ และทางทิศตะวันออกเฉียงใต้ห่างไป 183 เมตร เป็นแนวชายฝั่งทะเลหาดเจ้าสำราญ

- พื้นที่ว่างระหว่างอาคารของโครงการกับแนวเขตที่ดิน

จากผังลมของสถานีตรวจวัดอากาศเพชรบุรีในคาบ 30 ปี (พ.ศ. 2536-2565) พบว่า ทิศทางลมหลักที่พัดผ่านบริเวณพื้นที่โครงการมี 3 ทิศทาง ได้แก่

- ลมจากทิศใต้ พัดผ่านเป็นระยะเวลา 6 เดือน ในเดือนกุมภาพันธ์ถึงเดือนกรกฎาคม
- ลมจากทิศตะวันตกเฉียงเหนือ พัดผ่านเป็นระยะเวลา 5 เดือน
- ลมจากทิศตะวันตกเฉียงใต้ พัดผ่านเป็นระยะเวลา 1 เดือน

จากการประเมินผลกระทบด้านการบังคับทิศทางลมในภาพรวม พบว่า การเกิดขึ้นของโครงการจะบังคับทิศทางลมต่อพื้นที่ทางทิศเหนือ ทิศตะวันออกเฉียงใต้ และทิศตะวันออกเฉียงเหนือบ้าง แต่คาดว่าผลกระทบจะอยู่ในระดับต่ำ เนื่องจากทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ของโครงการเป็นพื้นที่ว่างแปลงใหญ่ และถนนสาธารณะ ลมจึงยังสามารถพัดผ่านไปยังพื้นที่ที่อยู่ถัดไปได้อย่างสะดวก ส่วนทางทิศตะวันออกอยู่ไม่ห่างจากชายหาด และอาคารโดยรอบที่ตั้งอยู่ใกล้เคียงมีความสูงไม่มากนัก ประกอบกับอาคารโรงแรมสูง 5 ชั้น และอาคารสโมสรสูง 2 ชั้น เป็นอาคารที่มีอยู่เดิมซึ่งมีการดัดแปลงภายในอาคารเพื่อนำมาใช้ประกอบกิจการโรงแรมเท่านั้น จึงไม่ได้ทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงของทิศทางลมไปจากเดิมมากนัก และการก่อสร้างอาคารเพิ่มเติมเป็นเพียง Pool Villa สูง 1 ชั้นเท่านั้น ผลกระทบด้านการบังคับลมจากอาคารโครงการจึงอยู่ในระดับต่ำ

TIME 6.00 AM.



เลขาว 0.00 M.

TIME 8.00 AM.



เลขาว 25.00 M.

TIME 10.00 AM.



เลขาว 12.00 M.

TIME 12.00 AM.



เลขาว 7.00 M.

TIME 10.00 AM.



เลขาว 12.00 M.

TIME 12.00 AM.



เลขาว 7.00 M.

TIME 18.00 AM.



เลขาว 50.00 M.

เลขของอาคารโครงการ

ภาพที่ 1.18

ตำแหน่งบ้าน/อาคารที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงแดดในแต่ละช่วงเวลาของวันที่ 21 มิถุนายน



ที่มา : สถาปนิกโครงการ

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

TIME 6.00 AM.



เงายาว 0.00 M.

TIME 10.00 AM.



เงายาว 17.00 M.

TIME 14.00 AM.



เงายาว 13.00 M.

TIME 18.00 PM.



เงายาว 57.00 M.

TIME 8.00 AM.



เงายาว 45.00 M.

TIME 12.00 AM.



เงายาว 12.00 M.

TIME 16.00 AM.



เงายาว 16.00 M.

เงาของอาคารโครงการ

ภาพที่ 1.18
(ต่อ 1)

ตำแหน่งบ้าน/อาคารที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงแดดในแต่ละช่วงเวลาของวันที่ 21 มีนาคม



ที่มา : สถาปนิกโครงการ

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

TIME 6.00 AM.



เงาขาว 0.00 M.
TIME 10.00 AM.



เงาขาว 20.00 M.
TIME 14.00 AM.



เงาขาว 16.00 M.

TIME 8.00 AM.



เงาขาว 55.00 M.
TIME 12.00 AM.



เงาขาว 17.00 M.
TIME 16.00 AM.



เงาขาว 18.00 M.

TIME 18.00 PM.



เงาขาว 0.00 M.

เงาของอาคารโครงการ

ภาพที่ 1.18
(ต่อ 2)

ตำแหน่งบ้าน/อาคารที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงแดดในแต่ละช่วงเวลาของวันที่ 21 ธันวาคม



ที่มา : สถาปนิกโครงการ

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด



ลมจากทิศใต้
(เดือนกุมภาพันธ์-กรกฎาคม)



ลมจากทิศตะวันตกเฉียงเหนือ
(เดือนกันยายน-มกราคม)



ลมจากทิศตะวันตกเฉียงใต้
(เดือนสิงหาคม)

ภาพที่ 1.19

ทิศทางลมหลักที่พัดผ่านพื้นที่โครงการ (อ้างอิงจากสถิติภูมิอากาศจังหวัดเพชรบุรี)



2. การศึกษาสภาพเศรษฐกิจ-สังคม จากการสำรวจในพื้นที่ศึกษา

บริษัทที่ปรึกษา ได้สำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม และสอบถามความคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่ศึกษา โดยใช้แบบสอบถามทั้งในระดับชุมชน ระดับหน่วยงาน และระดับครัวเรือนในพื้นที่ 1 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ โดยการศึกษาข้อมูลในแต่ละกลุ่ม ประกอบด้วย

1) กลุ่มที่ 1 กลุ่มพื้นที่หลัก ได้แก่

1.1) พื้นที่ติดโครงการ (กลุ่มที่ 1.1) จากการสำรวจภาคสนามพบว่า มีหน่วยงานจำนวน 1 แห่ง (ดูภาพที่ 2-1) ได้แก่ สถานีโทรคมนาคมเคเบิลใต้น้ำ ซีลี 1 (ของบมจ.โทรคมนาคมแห่งชาติ)

ในการศึกษาบริษัทที่ปรึกษา ทำการขอสำรวจความคิดเห็นจากตัวแทนที่ได้รับมอบหมายของหน่วยงาน โดยใช้แบบสัมภาษณ์ประกอบการสัมภาษณ์เชิงลึก ซึ่งได้รับความร่วมมือในการแสดงความคิดเห็นแล้ว

1.2) กลุ่มบ้านพักอาศัย/สถานประกอบการ ในระยะ 100 เมตร (กลุ่มที่ 1.2) จากการสำรวจภาคสนามพบว่า มีจำนวน 3 แห่ง (ดูภาพที่ 2-1 (ต่อ) ได้แก่

1. วงศ์จันทร์ รีสอร์ท
2. ก่อสร้างบ้านพักตากอากาศ CSSR
3. ชันเจ็ท พูลวิลล่า & เซนู บูติก รีสอร์ท

ในการศึกษาบริษัทที่ปรึกษา ทำการขอสำรวจความคิดเห็นทุกแห่ง โดยใช้แบบสอบถามทั่วไป ซึ่งได้รับความร่วมมือในการแสดงความคิดเห็นทุกแห่ง

2) กลุ่มที่ 2 กลุ่มพื้นที่รอง ได้แก่

2.1) บ้านพักอาศัย/สถานประกอบการ ที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร (ภาพที่ 2-2) มีจำนวนบ้านพักอาศัย/สถานประกอบการในระยะดังกล่าวจำนวน 26 หลังคาเรือน ในการศึกษาบริษัทที่ปรึกษา ได้เข้าทำการสำรวจความคิดเห็นทุกแห่ง แต่มีบ้านที่มีผู้พักอาศัยอยู่ประจำและได้รับความร่วมมือในการแสดงความคิดเห็นจำนวน 20 หลังคาเรือน ทั้งนี้ ได้ทำการติดตามผลการสำรวจความคิดเห็นจากกลุ่มตัวอย่างที่เหลือ 6 แห่งแล้ว แต่ถึงปัจจุบันยังไม่ได้รับการติดต่อกลับเพื่อร่วมแสดงความคิดเห็น

2.2) บ้านพักอาศัย/สถานประกอบการ ที่อยู่ในระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร (ภาพที่ 2-2 (ต่อ)) มีจำนวนบ้านพักอาศัย/สถานประกอบการในระยะดังกล่าวจำนวน 147 หลังคาเรือน ในการศึกษาบริษัทที่ปรึกษา ได้เข้าทำการสำรวจความคิดเห็นทุกแห่ง แต่มีบ้านที่มีผู้พักอาศัยอยู่ประจำและได้รับความร่วมมือในการแสดงความคิดเห็น จำนวน 69 หลังคาเรือน ทั้งนี้ ได้ทำการติดตามผลการสำรวจความคิดเห็นจากกลุ่มตัวอย่างที่เหลือ 78 แห่งแล้ว แต่ถึงปัจจุบันยังไม่ได้รับการติดต่อกลับเพื่อร่วมแสดงความคิดเห็น

3) กลุ่มที่ 3 พื้นที่อ่อนไหว-ในรัศมี 1 กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ เช่น สถานศึกษา และศาสนสถาน เป็นต้น ซึ่งในพื้นที่ศึกษาไม่มีพื้นที่อ่อนไหวตั้งอยู่ บริษัทที่ปรึกษา จึงได้ทำการสำรวจข้อมูลจากกลุ่มดังกล่าว

4) กลุ่มที่ 4 กลุ่มผู้นำชุมชน ในพื้นที่ศึกษาครอบคลุมพื้นที่ จำนวน 2 หมู่บ้าน (ดูภาพที่ 2-3) ได้แก่

1. บ้านหาดเจ้าสำราญใน หมู่ที่ 2
2. บ้านบางกุกา หมู่ที่ 6

ในการศึกษาบริษัทที่ปรึกษา ทำการขอสำรวจความคิดเห็นของผู้นำชุมชนทั้ง 2 แห่ง โดยใช้แบบสัมภาษณ์ประกอบการสัมภาษณ์เชิงลึก ซึ่งได้รับความร่วมมือในการแสดงความคิดเห็นทุกแห่งแล้ว

5) กลุ่มที่ 5 กลุ่มหน่วยงานราชการ ซึ่งในพื้นที่ศึกษามีหน่วยงานราชการจำนวน 5 แห่ง (ดูภาพที่ 2-3) ได้แก่

1. สถานีพักฟื้นและพักผ่อนกองทัพบก หาดเจ้าสำราญ
2. ศูนย์ประสานงานเพื่อการอนุรักษ์ป่าชายเลน กองทัพบก (ภาคกลาง)
3. การประปาส่วนภูมิภาค หาดเจ้าสำราญ
4. สถานีอุตุนิยมวิทยา เพชรบุรี
5. อาคารรับรองศูนย์ฝึกปฏิบัติการฯ 17 หาดเจ้าสำราญ

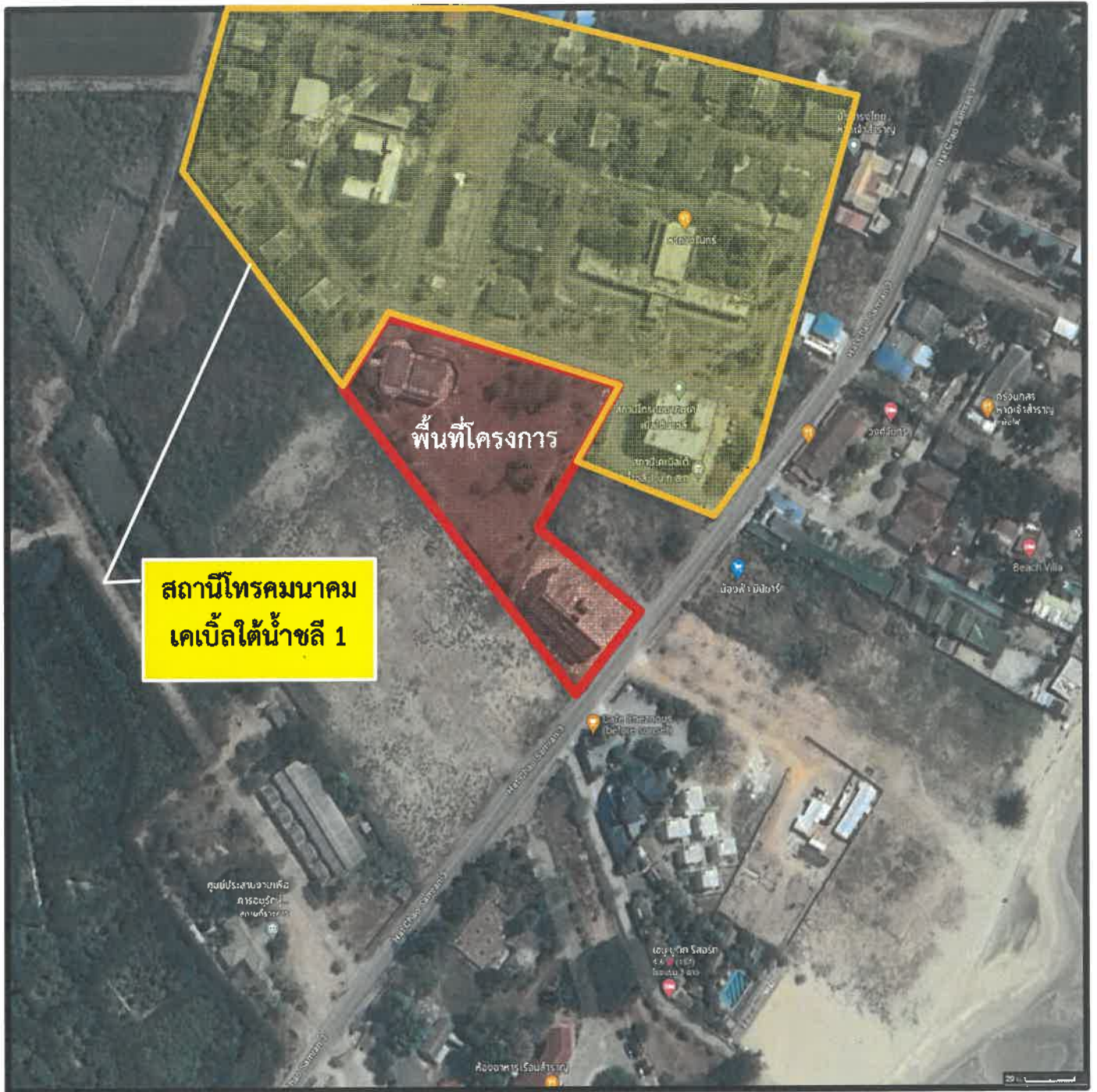
ในการศึกษาบริษัทที่ปรึกษา ทำการขอสำรวจความคิดเห็นจากตัวแทนที่ได้รับมอบหมายของหน่วยงาน โดยใช้แบบสัมภาษณ์ประกอบการสัมภาษณ์เชิงลึก ซึ่งได้รับความร่วมมือในการแสดงความคิดเห็นจากทุกแห่งเรียบร้อยแล้ว

ทั้งนี้ สามารถสรุปข้อห่วงกังวลในช่วงดัดแปลงอาคาร/ก่อสร้างโครงการ และช่วงเปิดดำเนินการ ที่ได้รับการจากการสำรวจความคิดเห็น ครั้งที่ 1 จากตัวแทนของกลุ่มต่างๆ ได้ดังนี้

- ข้อห่วงกังวลในช่วงดัดแปลงอาคาร/ก่อสร้างโครงการ ได้แก่ ฝุ่นละออง เสียงดังรบกวน ความสั่นสะเทือน กลิ่นเหม็นจากขยะมูลฝอย น้ำเสีย การระบายน้ำ ไฟฟ้า ความเครียดและความวิตกกังวล การจราจร ปัญหาความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน และโรคระบาดจากคนงาน

- ข้อห่วงกังวลในช่วงเปิดโครงการ ได้แก่ ฝุ่นละออง เสียงดังรบกวน กลิ่นเหม็นจากขยะมูลฝอย น้ำเสีย การระบายน้ำ การจราจร การบดบังแสงอาทิตย์และเปลี่ยนแปลงทิศทางลม สุนทรียภาพ เพลิงไหม้ น้ำประปา ไฟฟ้า และปัญหาความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน โดยคิดว่าการดำเนินโครงการทำให้เศรษฐกิจของชุมชนดีขึ้น

โดยบริษัทที่ปรึกษา ได้มีการกำหนดมาตรการฯ เพื่อลดผลกระทบในประเด็นต่างๆ ตามข้อห่วงกังวลดังแสดงรายละเอียดในหัวข้อต่อไป



สัญลักษณ์



พื้นที่โครงการ



หน่วยงานติดพื้นที่โครงการ

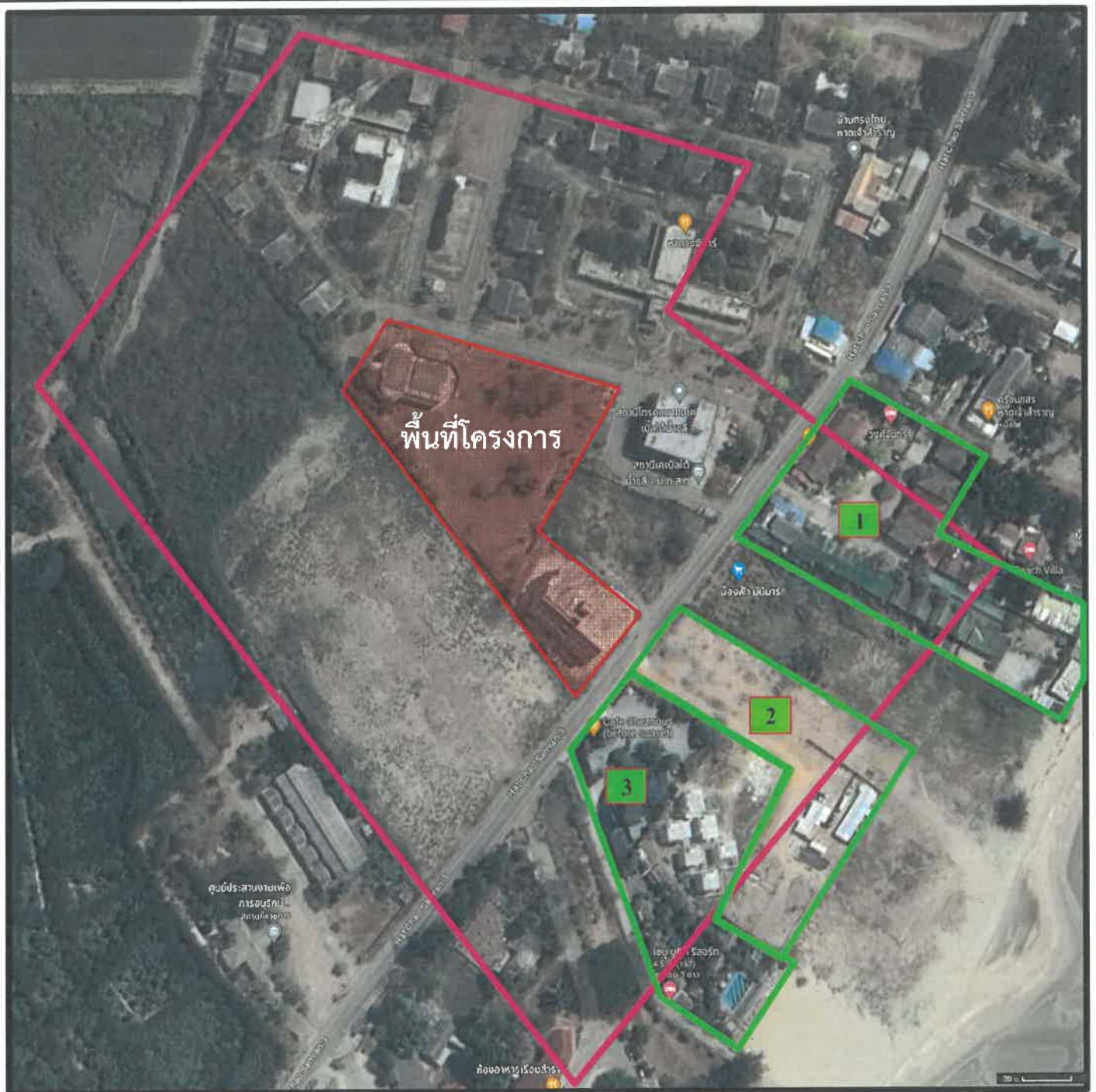
ภาพที่ 2-1

หน่วยงานติดพื้นที่โครงการ (กลุ่มที่ 1.1)



ที่มา : บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด, 2567 .

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด



สัญลักษณ์

■ พื้นที่โครงการ □ พื้นที่ระยะ 100 เมตร □ ได้รับความร่วมมือในการสำรวจความคิดเห็น (3 แห่ง)

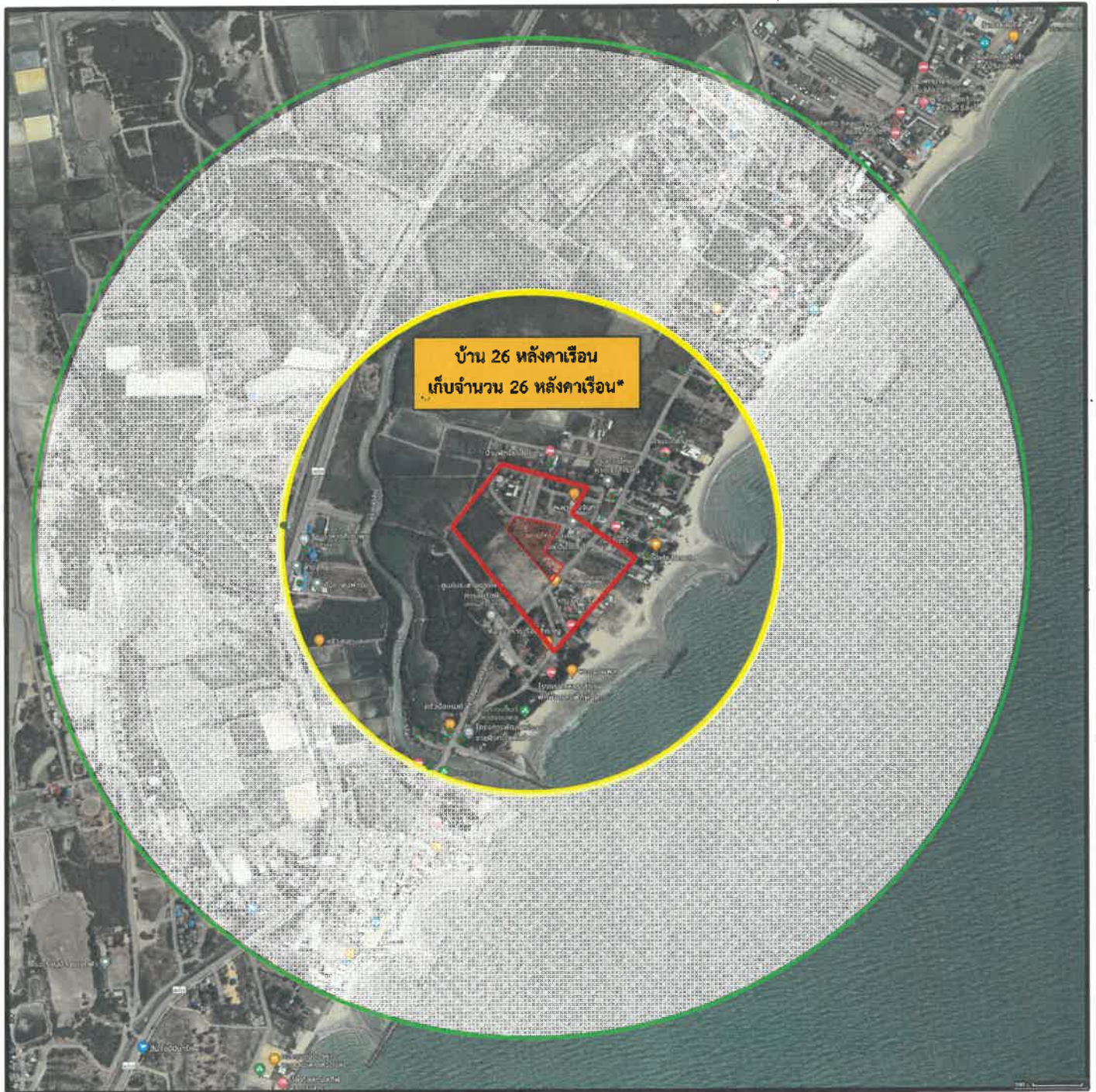
บ้านพักอาศัย/สถานประกอบการ ในระยะ 100 เมตร

1	วงศ์จันทร์ รีสอร์ท
2	ก่อสร้างบ้านพักตากอากาศ CSSR
3	ชั้นเจ้า พูลวิลล่า & เขมู บูติก รีสอร์ท

ภาพที่ 2-1 (ต่อ)

บ้านพักอาศัย/สถานประกอบการในพื้นที่ระยะ 100 เมตร (กลุ่มที่ 1.2)





สัญลักษณ์



พื้นที่โครงการ



พื้นที่ศึกษาระยะ 100 เมตร



พื้นที่ศึกษาระยะมากกว่า 100-500 เมตร



พื้นที่ศึกษาระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร



จุดเก็บตัวอย่างครัวเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร

* ต้องเก็บจำนวน 26 ตัวอย่าง แต่มีบ้านที่มีผู้พักอาศัยอยู่ประจำเพียง 20 หลังคาเรือน โดยบริษัทที่ปรึกษา ได้ทำการติดตามผลการสำรวจความคิดเห็นแล้ว (6 แห่ง) แต่จนถึงปัจจุบันยังไม่ได้รับการติดต่อกลับเพื่อร่วมแสดงความคิดเห็น

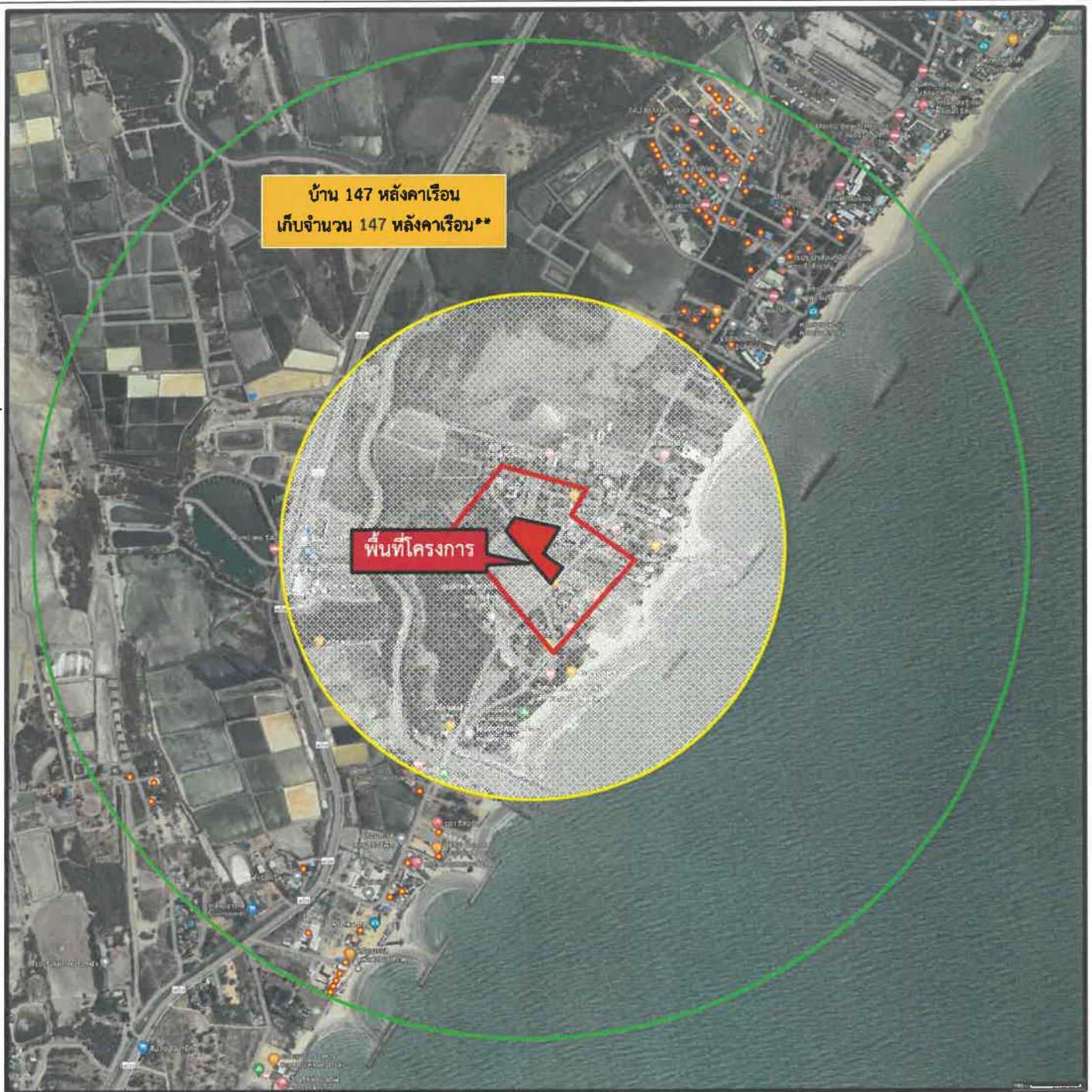
ภาพที่ 2-2

จุดเก็บตัวอย่างครัวเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร (กลุ่มที่ 2.1)



ที่มา : บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด, 2567

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด



สัญลักษณ์

- พื้นที่โครงการ
- พื้นที่ศึกษาระยะ 100 เมตร
- พื้นที่ศึกษาระยะมากกว่า 100-500 เมตร
- พื้นที่ศึกษาระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร

● จุดเก็บตัวอย่างครัวเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร

****** ต้องเก็บจำนวน 147 ตัวอย่าง แต่มีบ้านที่มีผู้พักอาศัยอยู่ประจำเพียง 69 หลังคาเรือน โดยบริษัทที่ปรึกษาฯ ได้ทำการติดตามผลการสำรวจความคิดเห็น (78 แห่ง) แต่จนถึงปัจจุบันยังไม่ได้รับการติดต่อกลับเพื่อร่วมแสดงความคิดเห็น

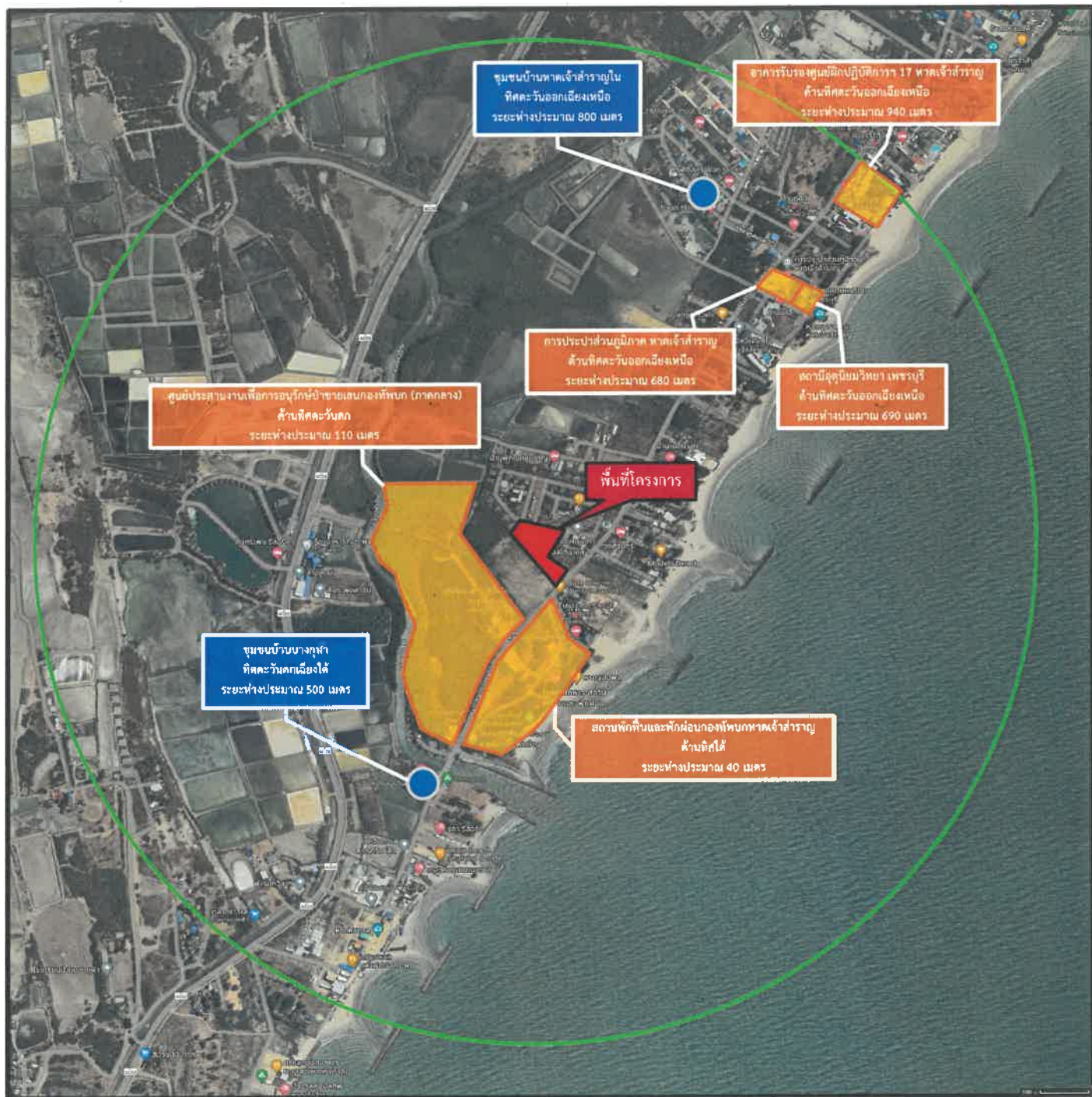
ภาพที่ 2-2 (ต่อ)

จุดเก็บตัวอย่าง ครัวเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร (กลุ่มที่ 2.2)



ที่มา : บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด, 2567

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด



สัญลักษณ์

- พื้นที่โครงการ
- พื้นที่ศึกษาระยะ 1,000 เมตร
- กลุ่มผู้นำชุมชนโดยรอบโครงการในระยะ 1,000 เมตร
- กลุ่มหน่วยงานราชการโดยรอบโครงการในระยะ 1,000 เมตร

ภาพที่ 2-3

ผู้นำชุมชน (กลุ่มที่ 4) และตำแหน่งกลุ่มหน่วยงานราชการ (กลุ่มที่ 5) โดยรอบโครงการในระยะ 1,000 เมตร



ที่มา : บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด, 2567

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

3. (ร่าง) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

(ร่าง) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม สามารถแบ่งได้เป็น 2 ช่วง คือ ช่วงดัดแปลงอาคาร/ก่อสร้างโครงการ และช่วงเปิดดำเนินการ โดย

- (ร่าง) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงก่อสร้าง) แสดงดังตารางที่ 3-1

- (ร่าง) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงเปิดดำเนินการ) แสดงดังตารางที่ 3-2

หมายเหตุ :

1. ผู้รับผิดชอบในการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานฯ แบ่งเป็น 2 ช่วง คือ

(1) ช่วงก่อสร้าง : ผู้พัฒนาโครงการ คือ บริษัท โคบีอ็อกซ์ จำกัด

(2) ช่วงเปิดดำเนินการ : ผู้พัฒนาโครงการ คือ บริษัท โคบีอ็อกซ์ จำกัด ดูแลรับผิดชอบตลอดอายุโครงการ

2. หน่วยงานที่เกี่ยวข้องที่โครงการจะต้องส่งรายงานฯ เมื่อโครงการได้รับความเห็นชอบเรียบร้อยแล้ว ได้แก่

(1) ช่วงก่อสร้าง : เทศบาลตำบลหาดเจ้าสำราญ

(2) ช่วงเปิดดำเนินการ : นายทะเบียนโรงแรม (ผู้ว่าราชการจังหวัดเพชรบุรี)

3. ระยะเวลาในการจัดส่งรายงานฯ ปีละ 2 ครั้ง คือ

(1) ภายในเดือนกรกฎาคม (รวบรวมผลการติดตามตรวจสอบของเดือนมกราคมถึงมิถุนายน)

(2) ภายในเดือนมกราคม (รวบรวมผลการติดตามตรวจสอบของเดือนกรกฎาคมถึงธันวาคมของปี

ก่อน)

ตารางที่ 3-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ วิว สราญ (ช่วงตัดแปลงอาคาร/ก่อสร้างโครงการ) พัฒนาโครงการโดยบริษัท โคบีออกซ์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1.1 สภาพภูมิประเทศ	1. การก่อสร้างรายละเอียดต่างๆ ภายในโครงการจะต้องดำเนินการตามแบบที่เสนอไว้ในรายงานฯ 2. จัดทำรั้วชั่วคราว (Metal Sheet) สูง 6 เมตร รอบแนวเขตที่ดินโดยรอบโครงการ เพื่อบดบังภูมิทัศน์ที่ไม่ดีจากการตัดแปลงอาคาร/ก่อสร้างโครงการ 3. ปิดคลุมรอบตัวอาคารที่ตัดแปลง/ก่อสร้างด้วยผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) เทียบเท่าความสูงของอาคารที่กำลังก่อสร้าง 4. วางผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้เหมาะสม จัดเก็บวัสดุให้เป็นหมวดหมู่และเป็นระเบียบ 5. จัดให้มีป้ายประกาศ ขนาดไม่น้อยกว่า 2 X 4 เมตร โดยแสดงชื่อประเภท และขนาดโครงการ ผู้พัฒนาโครงการ บริษัท รับเหมาตัดแปลง/ก่อสร้าง ระยะเวลาดำเนินการในการตัดแปลงอาคาร/ก่อสร้างโครงการ พร้อมระบุชื่อ และหมายเลข โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการตัดแปลงอาคาร/ก่อสร้างโครงการ ไว้บริเวณทางเข้าพื้นที่โครงการ 6. กำหนดเขตพื้นที่ตัดแปลงอาคาร/ก่อสร้างโครงการ โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ควบคุมการเข้า-ออก บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดัดแปลงอาคาร/ก่อสร้างโครงการ	- บริษัท โคบีออกซ์ จำกัด
1.2 ทรัพยากรดิน	1. จัดทำรั้วชั่วคราว (Metal Sheet) สูง 6 เมตร รอบแนวเขตที่ดินของโครงการ เพื่อช่วยป้องกันการชะล้างพังทลายของดินนอกพื้นที่โครงการ 2. ก่อนที่จะทำเสาเข็ม/ฐานรากของอาคารที่ก่อสร้างเพิ่มเติม ให้จัดเจ้าหน้าที่เข้าไปแจ้งแก่ผู้ที่อยู่ติดกับพื้นที่โครงการ โดยรอบอย่างน้อย 1 เดือน โดยให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ที่ควบคุมการตัดแปลงอาคาร/ก่อสร้างโครงการ เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง กรณีที่อาคารข้างเคียงได้รับความเดือดร้อนจากการดำเนินโครงการ ผู้พัฒนาโครงการต้องเร่งแก้ไขปัญหที่เกิดขึ้นทันที	- ตลอดระยะเวลาดัดแปลงอาคาร/ก่อสร้างโครงการ	- บริษัท โคบีออกซ์ จำกัด

ตารางที่ 3-1 (ต่อ 1)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>3. จัดทำารระบายน้ำชั่วคราวรอบพื้นที่ตัดแปลง/ก่อสร้าง พร้อมบ่อดักขยะ/บ่อดักตะกอนเพื่อดักเศษดิน/ขยะ ก่อนระบายน้ำออกสู่ที่ระบายน้ำสาธารณะ</p> <p>4. ดินที่ขุดออกเพื่อวางฐานราก ระบบสาธารณูปโภคใต้ดิน ต้องนำไปเก็บกองให้เป็นระเบียบ ห่างจากคูระบายน้ำชั่วคราว</p> <p>5. ให้โครงการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการขุดดินและถมดิน พ.ศ. 2543 และข้อกำหนดของท้องถิ่นที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด</p> <p>6. ปฏิบัติตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรการป้องกันการพังทลายของดิน หรือสิ่งปลูกสร้างในการขุดดินหรือถมดิน พ.ศ. 2548 อย่างเคร่งครัด</p> <p>7. ล้างล้อรถบรรทุกบนตะแกรงเหล็กทุกครั้งก่อนนำรถออกนอกพื้นที่โครงการ</p> <p>8. ใช้น้ำฉีดพ่นถนนถ้ามีการขนส่งในหน้าแล้ง หรือกรณีที่ดินแห้ง</p> <p>9. ติดป้ายชื่อโครงการ ชื่อผู้พัฒนาโครงการ และเบอร์โทรติดต่อช่างตัวรถบรรทุกที่วิ่งเข้า-ออกโครงการ เพื่อให้มองเห็นได้ชัดเจน และสะดวกในการติดต่อหรือแจ้งเรื่องร้องเรียน ในกรณีที่ได้รับความสะดวกหรือแจ้งเรื่องร้องเรียนจากการขนส่งดิน</p> <p>10. จัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดินที่ตกหล่นบริเวณถนนสาธารณะ โดยในกรณีที่มีเศษดินเปียกตกหล่นจะทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีด และกวาดพื้นให้สะอาดโดยทันที</p> <p>11. ผู้พัฒนาโครงการรับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดขึ้น ในกรณีเกิดความเสียหายจากการดำเนินการของโครงการ</p>		
1.3 ธรณีวิทยา และ การเกิดแผ่นดินไหว	<p>1. ในการตัดแปลงอาคาร/ก่อสร้างอาคารให้เป็นไปตามวิศวกรโครงสร้างออกแบบไว้ และต้องระมัดระวังส่วนโครงสร้างของอาคารให้อยู่ในสภาพดีตามที่ได้รับการออกแบบไว้ หากเกิดความเสียหายต้องรีบซ่อมแซมทันที</p> <p>2. ในช่วงที่มีการก่อสร้างส่วนฐานราก และเสาเข็มของอาคารที่ก่อสร้างเพิ่มเติม ให้วิศวกรควบคุมการดำเนินงานตลอดเพื่อให้เป็นไปตามที่วิศวกรผู้ออกแบบโครงสร้างออกแบบไว้</p>	- ตลอดระยะเวลาดัดแปลงอาคาร/ก่อสร้างโครงการ	- บริษัท โคบีอ็อกซ์ จำกัด

ตารางที่ 3-1 (ต่อ 2)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1.4 สภาพภูมิอากาศ อุตุนิยมวิทยา และ คุณภาพอากาศ	<ol style="list-style-type: none"> 1. ประชาสัมพันธ์ต่อผู้ที่อาจได้รับผลกระทบเพื่อบางแนวทางการติดต่อสื่อสาร รวมทั้งกำหนดแผนงานและถ่ายรูปพื้นที่ติดโครงการ (ในรัศมี 100 เมตร) 2. ทำป้ายประกาศ ขนาดไม่น้อยกว่า 2 x 4 เมตร โดยแสดงชื่อ ประเภท และขนาดโครงการ ผู้พัฒนาโครงการ บริษัทรับเหมาตัดแปลง/ก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการตัดแปลงอาคาร/ก่อสร้างโครงการ พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการตัดแปลงอาคาร/ก่อสร้างโครงการ เทศบาลตำบลหาดเจ้าสำราญที่มีหน้าที่ควบคุมการตัดแปลงอาคาร/ก่อสร้างโครงการ และเลขที่หนังสือเห็นชอบ พร้อมทั้งติดตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณทางเข้าพื้นที่ตัดแปลง/ก่อสร้าง 3. ติดตั้งระบบตรวจและบันทึกฝุ่น เสียง และกลิ่นสะเทือน ประจำวัน พร้อมบันทึกผลการตรวจสอบ และรายงานผลต่อเทศบาลตำบลหาดเจ้าสำราญ และหน่วยงานอนุญาต 4. ปิดคลุมรอบตัวอาคารด้วยผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) เทียบเท่าความสูงของอาคารที่ตัดแปลง/ก่อสร้าง 5. จัดตำแหน่งเครื่องจักร และกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด 6. ไม่เดินเครื่องจักรขณะไม่ใช้งาน 7. จำกัดความเร็วรถบรรทุกขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง และรถขนดินให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง 8. ขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลากลางวัน โดยขนส่งนอกช่วงเวลาเร่งด่วน และให้สอดคล้องกับประกาศเจ้าพนักงานจราจร หากมีการขนส่งในเวลากลางคืนต้องไม่เกิน 22.00 น. ทั้งนี้ ต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานจราจรในแต่ละกรณี 9. ล้างล้อรถบรรทุก ทุกครั้งที่จะนำรถออกนอกพื้นที่โครงการ 10. ใช้น้ำฉีดพื้นบริเวณถนน และภายในบริเวณต่างๆ ของโครงการเพื่อลดการเกิดฝุ่นละออง 11. จัดทำรั้วชั่วคราว (Metal Sheet) สูง 6 เมตร รอบแนวเขตที่ดินของโครงการ เพื่อลดผลกระทบด้านฝุ่นละอองจากการตัดแปลงอาคาร/ก่อสร้างโครงการ 	- ตลอดระยะเวลาดัดแปลงอาคาร/ก่อสร้างโครงการ	- บริษัท โคบีอค์ จำกัด

ตารางที่ 3-1 (ต่อ 3)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>12. ดำเนินการตัดแปลง/ก่อสร้าง ในวันจันทร์-วันเสาร์ เวลา 8.00-17.00 น. โดยในกรณีที่ต้องมีการทำงานนอกช่วงเวลาดังกล่าว ต้องเป็นกิจกรรมเฉพาะการเทปูนเพื่อทำฐานรากเท่านั้น และต้องดำเนินการไม่เกิน 20.00 น. ซึ่งต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตกรณีปฏิบัติงานเกินเวลาที่กฎหมายกำหนด และแจ้งผู้พักอาศัยที่อยู่ข้างเคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน สำหรับวันอาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์ ต้องหยุดดำเนินการก่อสร้าง</p> <p>13. บริเวณปากทางเข้า-ออกโครงการต้องปิดทึบตลอดเวลา โดยเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก และต้องรักษาพื้นผิวถนนให้สะอาดปราศจากเศษหิน ดิน ทราย หรือฝุ่น</p> <p>14. ผู้พัฒนาโครงการรับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดขึ้น ในกรณีเกิดความเสียหายจากการดำเนินการของโครงการ</p> <p>15. ให้โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านฝุ่นละอองอย่างเคร่งครัด เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และชุมชนบริเวณใกล้เคียง</p>		
<p>1.5 เสียง และ ความสั่นสะเทือน</p>	<p><u>มาตรการด้านเสียง</u></p> <p>1. ดำเนินการตัดแปลง/ก่อสร้าง ในวันจันทร์-วันเสาร์ เวลา 8.00-17.00 น. โดยในกรณีที่ต้องมีการทำงานนอกช่วงเวลาดังกล่าว ต้องเป็นกิจกรรมเฉพาะการเทปูนเพื่อทำฐานรากเท่านั้น และต้องดำเนินการไม่เกิน 20.00 น. ซึ่งต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตกรณีปฏิบัติงานเกินเวลาที่กฎหมายกำหนด และแจ้งผู้พักอาศัยที่อยู่ข้างเคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ ต้องหยุดดำเนินการก่อสร้าง</p> <p>2. กำหนดให้มีการติดตั้งกำแพงกันเสียงระหว่างแหล่งกำเนิดเสียงกับแหล่งรับเสียง ดังนี้</p> <p>2.1 การตัดแปลงอาคาร (อาคารโรงแรม และอาคารสโมสร)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทิศเหนือ และทิศตะวันตกเฉียงเหนือ ติดตั้งกำแพงกันเสียงสูง 4-6 เมตร ห่างจากแหล่งกำเนิดเสียง 1.00 เมตร วัสดุที่ใช้ คือ Steel ความหนา 6.35 มิลลิเมตร (หรือวัสดุที่มีคุณสมบัติเทียบเท่า) สามารถลดเสียงได้ 27 dB(A) - ทิศใต้ ติดตั้งกำแพงกันเสียงสูง 4 เมตร ห่างจากแหล่งกำเนิดเสียง 1.00 เมตร วัสดุที่ใช้ คือ Steel ความหนา 1.27 มิลลิเมตร (หรือวัสดุที่มีคุณสมบัติเทียบเท่า) สามารถลดเสียงได้ 25 dB(A) 	<p>- ตลอดระยะเวลาดัดแปลง อาคาร/ก่อสร้างโครงการ</p>	<p>- บริษัท โคบีอ็อกซ์ จำกัด</p>

ตารางที่ 3-1 (ต่อ 4)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>2.2 ก่อสร้างอาคารเพิ่ม (Pool Villa แบบที่ 1 Pool Villa แบบที่ 2 อาคารพักขยะ และสระว่ายน้ำส่วนกลาง)</p> <p>(1) ช่วงงานเสาเข็มและฐานรากอาคาร</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทิศเหนือ ทิศตะวันออก และทิศตะวันตกเฉียงใต้ กำหนดให้ติดตั้งกำแพงกันเสียงสูง 6 เมตร รอบแนวเขตที่ดิน วัสดุที่เลือกใช้ คือ Steel ความหนา 0.64 มิลลิเมตร (หรือวัสดุที่มีคุณสมบัติเทียบเท่า) สามารถลดเสียงได้ 18 dB(A) <p>(2) ช่วงงานขึ้นโครงสร้าง</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทิศเหนือ ทิศตะวันออก และทิศตะวันตกเฉียงใต้ ติดตั้งกำแพงกันเสียงสูง 3 เมตร ห่างจากแหล่งกำเนิดเสียง 1.00 เมตร วัสดุที่เลือกใช้ คือ Steel ความหนา 1.27 มิลลิเมตร (หรือวัสดุที่มีคุณสมบัติเทียบเท่า) สามารถลดเสียงได้ 25 dB(A) <p>(3) ช่วงตกแต่งและเก็บงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทิศเหนือ ติดตั้งกำแพงกันเสียงสูง 6 เมตร ห่างจากแหล่งกำเนิดเสียง 1.00 เมตร วัสดุที่เลือกใช้ คือ Steel ความหนา 6.35 มิลลิเมตร (หรือวัสดุที่มีคุณสมบัติเทียบเท่า) สามารถลดเสียงได้ 27 dB(A) - ทิศตะวันออก และทิศตะวันตกเฉียงใต้ กำหนดให้ติดตั้งกำแพงกันเสียงสูง 3 เมตร ห่างจากแหล่งกำเนิดเสียง 1.00 เมตร วัสดุที่เลือกใช้ คือ Steel ความหนา 1.27 มิลลิเมตร (หรือวัสดุที่มีคุณสมบัติเทียบเท่า) สามารถลดเสียงได้ 25 dB(A) <p>3. วางผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยออกแบบจัดระยะเครื่องจักร เครื่องยนต์ที่มีเสียงดังไว้ให้ห่างจากบ้านเรือนประชาชนให้มากที่สุดเท่าที่จะทำได้</p> <p>4. ลดจำนวนของเครื่องจักรกลที่ใช้ภายในบริเวณที่ใกล้เคียง และหลีกเลี่ยงกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังพร้อมกัน</p> <p>5. ตรวจสอบและดูแลรักษาสภาพเครื่องจักร เครื่องยนต์ต่างๆ ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อเป็นการลดการปล่อยสารพิษ และเสียงดังจากเครื่องจักร เครื่องยนต์ข่ารด</p> <p>6. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยแจ้งอาคารใกล้เคียงถึงกำหนดการก่อสร้างที่อาจก่อให้เกิดเสียงดัง และจัดให้มีหน่วยรับเรื่องร้องเรียนไว้ในสำนักงานก่อสร้าง</p>		

ตารางที่ 3-1 (ต่อ 5)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>7. จัดให้มีป้ายประกาศ ขนาดไม่น้อยกว่า 2 x 4 เมตร โดยแสดงชื่อ ประเภท และขนาดโครงการ ผู้พัฒนาโครงการ บริษัท รับเหมาตัดแปลง/ก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการตัดแปลงอาคาร/ก่อสร้างโครงการ พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการตัดแปลงอาคาร/ก่อสร้างโครงการ ไว้บริเวณทางเข้าพื้นที่โครงการ</p> <p>8. ให้โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมด้านเสียงอย่างเคร่งครัด เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและชุมชนบริเวณใกล้เคียง</p>		
	<p><u>มาตรการด้านความสั่นสะเทือน</u></p> <p>1. ก่อนก่อสร้างเสาเข็มและฐานรากของอาคารที่ก่อสร้างเพิ่ม โครงการต้องจัดเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมาเข้าไปแจ้งต่อ เจ้าของบ้าน/อาคารที่อยู่ติดกับพื้นที่โครงการโดยรอบ ล่วงหน้า 1 เดือน พร้อมทั้งแจ้งหมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ ควบคุมการตัดแปลงอาคาร/ก่อสร้างโครงการ เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง และแจ้งกำหนดการก่อสร้าง เสาเข็ม โดยระบุช่วงเวลาให้กลุ่มพื้นที่ติดโครงการทราบอย่างชัดเจน</p> <p>2. จัดให้มีตัวแทนของโครงการ และผู้รับเหมาก่อสร้างทำเสาเข็ม ประสานงานกับบ้าน/อาคารที่อยู่ติดกับพื้นที่โครงการ ให้ร่วมกัน ตรวจสอบอาคาร พร้อมถ่ายรูปเป็นหลักฐาน และจัดทำสำเนาเป็น 2 ชุด เก็บไว้กับโครงการ 1 ชุด และเจ้าของอาคาร 1 ชุด เพื่อใช้เป็นหลักฐานประกอบการประเมินหากเกิดความเสียหาย</p> <p>3. จัดให้มีการตรวจวัดระดับแรงสั่นสะเทือนในตำแหน่งที่มีการก่อสร้างเสาเข็ม และเปลี่ยนตำแหน่งไปตามหน่วยงานที่มีการ ก่อสร้างเสาเข็ม</p> <p>4. เจ้าของโครงการรับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดขึ้นในกรณีเกิดความเสียหายจากการดำเนินการของโครงการ</p> <p>5. กำหนดเวลาการก่อสร้างเสาเข็มและก่อสร้างฐานรากของอาคารที่ก่อสร้างเพิ่ม โดยแบ่งชั่วโมงการทำงานเป็นช่วงตั้งแต่ 08.00-12.00 น. และ 13.00-17.00 น. โดยมีช่วงเวลาหยุดพัก 12.00-13.00 น. เพื่อลดระดับของผลกระทบจากการ ได้รับแรงสั่นสะเทือนติดต่อกันเป็นระยะเวลานาน</p> <p>6. ติดตั้งอุปกรณ์เพื่อลดการสั่นสะเทือนตามคำแนะนำของผู้ผลิตเครื่องจักร</p>	<p>- ตลอดระยะเวลาดัดแปลง อาคาร/ก่อสร้างโครงการ</p>	<p>- บริษัท โคบีอ็อกซ์ จำกัด</p>

ตารางที่ 3-1 (ต่อ 6)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>7. เลือกใช้เครื่องมือ อุปกรณ์ และวิธีการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือนรบกวนน้อยที่สุด</p> <p>8. ให้โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านความสั่นสะเทือนอย่างเคร่งครัด เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อนสิ่งแวดล้อมและชุมชนบริเวณใกล้เคียง</p>		
1.6 ทรัพยากรน้ำ	<p>1. จัดให้มีรายงานน้ำฝนรอบพื้นที่ตัดแปลง/ก่อสร้างโครงการ เพื่อรวบรวมน้ำฝนเข้าบ่อดักขยะ/บ่อดักตะกอนก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะหน้าโครงการ</p> <p>2. จัดให้มีห้องน้ำ-ห้องส้วม สำหรับคนงาน จำนวน 6 ห้อง คิดเป็นสัดส่วน 9 คน/ห้อง</p> <p>3. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป 2 ชุด รองรับน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 5 ลูกบาศก์เมตร/วัน/ชุด มีประสิทธิภาพในการบำบัดร้อยละ 92 โดยค่า BOD_{out} ของน้ำทิ้งไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร</p> <p>4. จัดให้มีท่อรวมน้ำเสียจากห้องน้ำ-ห้องส้วม เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียในช่วงก่อสร้าง เพื่อบำบัดก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะหน้าโครงการ</p> <p>5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่สำหรับคอยเก็บกวาดขยะออกจากบ่อดักตะกอน ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะหน้าโครงการ</p> <p>6. ขุดลอกแนวรางระบายน้ำที่ขุดไว้รอบพื้นที่ก่อสร้าง และบ่อดักขยะทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>7. สูบของเสียออกจากส่วนเกราะของถังบำบัดน้ำเสียทุก 1 ปี และสูบอีกครั้งให้หมดก่อนรื้อถอนบริเวณห้องส้วมของคนงาน หลังจกนั้นจึงปรับปรุงพื้นที่โดยการฝังกลบพร้อมทั้งฉีด/พ่นน้ำยาฆ่าเชื้อ</p>	- ตลอดระยะเวลาดัดแปลง อาคาร/ก่อสร้างโครงการ	- บริษัท โคบีอ็อกซ์ จำกัด
2. ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ 2.1 ทรัพยากรชีวภาพ บนบก	- ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบต่อทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทางกายภาพอย่างเคร่งครัด เพื่อที่จะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรชีวภาพบนบก	- ตลอดระยะเวลาดัดแปลง อาคาร/ก่อสร้างโครงการ	- บริษัท โคบีอ็อกซ์ จำกัด
2.2 ทรัพยากรชีวภาพ ในน้ำ	- ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบต่อทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทางกายภาพอย่างเคร่งครัด เพื่อที่จะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรชีวภาพในน้ำ	- ตลอดระยะเวลาดัดแปลง อาคาร/ก่อสร้างโครงการ	- บริษัท โคบีอ็อกซ์ จำกัด

ตารางที่ 3-1 (ต่อ 7)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ ของมนุษย์ 3.1 การใช้น้ำ	1. จัดให้มีเครื่องกรองน้ำไว้สำหรับให้คนงานดื่ม 2. บริเวณพื้นที่ก่อสร้างจัดให้มีถังเก็บน้ำ จำนวน 2 ถัง ขนาดความจุ 15 ลูกบาศก์เมตร สามารถสำรองน้ำใช้ได้ไม่น้อยกว่า 1 วัน 3. กำชับให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด โดยติดสติ๊กเกอร์ประหยัดน้ำไว้บริเวณใกล้ถังเก็บน้ำ ด้วยข้อความ "ปิดก๊อกน้ำหลังเลิกใช้" 4. ในกรณีที่พบการรั่วซึมของน้ำประปาที่ท่อหรือก๊อกน้ำให้รีบดำเนินการซ่อมแซมโดยทันที	- ตลอดระยะเวลาดัดแปลง อาคาร/ก่อสร้างโครงการ	- บริษัท โคบีอ็อกซ์ จำกัด
3.2 การจัดการน้ำเสีย และสิ่งปฏิกูล	1. จัดให้มีห้องน้ำ-ห้องส้วม จำนวน 6 ห้อง คิดเป็นสัดส่วน 9 คน/ห้อง 2. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป 2 ชุด รองรับน้ำเสีย 5 ลูกบาศก์เมตร/วัน/ชุด มีประสิทธิภาพในการบำบัดร้อยละ 92 โดยค่า BOD _{๑๒๕} ของน้ำทิ้งไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร 3. จัดให้มีท่อรวบรวมน้ำเสียจากห้องน้ำ-ห้องส้วม เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียในช่วงก่อสร้าง เพื่อบำบัดก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะหน้าโครงการ 4. จัดให้มีรางระบายน้ำฝนรอบพื้นที่โครงการ เพื่อรวบรวมน้ำฝนเข้าบ่อดักขยะ/บ่อดักตะกอนก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะหน้าโครงการ 5. จัดให้มีบ่อดักขยะ/บ่อดักตะกอนก่อนระบายน้ำทิ้งออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะนอกโครงการ 6. สูบของเสียออกจากส่วนเกราะของถังบำบัดน้ำเสียทุก 1 ปี และสูบล้างถังให้หมด ก่อนรื้อถอนบริเวณห้องส้วมของคนงาน หลังจากนั้นจึงปรับปรุงพื้นที่โดยการฝังกลบพร้อมทั้งฉีด/พ่นน้ำยาฆ่าเชื้อ	- ตลอดระยะเวลาดัดแปลง อาคาร/ก่อสร้างโครงการ	- บริษัท โคบีอ็อกซ์ จำกัด

ตารางที่ 3-1 (ต่อ 8)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3.3 การระบายน้ำและ การป้องกันน้ำท่วม	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดให้มีรางระบายน้ำรอบแนวเขตที่ดินโครงการ เพื่อรับน้ำฝนที่ไหลบ่าหน้าดินบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ก่อนรวบรวมน้ำเข้าสู่บ่อตกตะกอน 2. จัดให้มีบ่อดักขยะ/บ่อดักตะกอนเพื่อดักเศษดิน ตะกอน และดักขยะก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการ 3. จัดให้มีท่อระบายน้ำเสียเพื่อรวบรวมน้ำเสียจากการชำระล้างของคณงานเข้าสู่บำบัดน้ำเสีย เพื่อบำบัดน้ำเสียก่อนระบายออกนอกพื้นที่โครงการ 4. จัดให้มีพื้นที่สำหรับล้างทำความสะอาดโดยเฉพาะ และมีที่กรองเศษดิน เศษทรายออกจากน้ำล้างเครื่องมือ ก่อนปล่อยลงรางระบายน้ำรอบพื้นที่ก่อสร้าง 5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่สำหรับคอยเก็บกวาดขยะออกจากบ่อดักตะกอน ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะหน้าโครงการทุกวัน 6. ขุดลอกแนวรางระบายน้ำชั่วคราวที่ขุดไว้รอบพื้นที่ก่อสร้างและบ่อดักตะกอน อย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการดัดแปลงอาคาร/ก่อสร้างโครงการ 	- ตลอดระยะเวลาดัดแปลง อาคาร/ก่อสร้างโครงการ	- บริษัท โคบีอักษ์ จำกัด
3.4 การจัดการมูลฝอย	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยขนาด 200 ลิตร ที่มีสภาพแข็งแรงทนทาน ไม่เป็นสนิม และมีฝาปิดมิดชิด อย่างน้อย 4 ถัง (เป็นถังมูลฝอยย่อยสลายได้ ถังมูลฝอยรีไซเคิล ถังมูลฝอยทั่วไป และถังมูลฝอยอันตราย อย่างละ 1 ถัง) เพื่อรวบรวมให้รถเก็บขนมูลฝอยของเทศบาลตำบลหาดเจ้าสำราญเข้ามาเก็บขนไปกำจัด 2. กำชับให้คณงานคัดแยกมูลฝอย และทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับแต่ละประเภทที่จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด โดยคัดแยกมูลฝอยประเภท เศษกระดาษ เศษแก้ว กระจกพลาสติก ออกจากมูลฝอยทั่วไป และนำไปขายให้แก่ผู้รับซื้อ 3. จัดพื้นที่กองเศษวัสดุก่อสร้างไว้ในพื้นที่โครงการ โดยเลือกบริเวณที่ไม่กีดขวางเส้นทางจราจรภายในโครงการ โดยพื้นที่เก็บกองแบ่งเป็น 2 ส่วน คือ เศษวัสดุก่อสร้างที่สามารถนำกลับมาใช้ได้ และส่วนที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ได้ (รอนำไปกำจัด) 	- ตลอดระยะเวลาดัดแปลง อาคาร/ก่อสร้างโครงการ	- บริษัท โคบีอักษ์ จำกัด

ตารางที่ 3-1 (ต่อ 9)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	4. ตรวจสอบภาชนะรองรับมูลฝอยให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอและไม่มีปัญหามูลฝอยล้นถัง หากพบว่ามีปัญหาต้องติดต่อให้รถเก็บขนขยะของเทศบาลตำบลหาดเจ้าสำราญเข้ามาเก็บขนทันที หรือเพิ่มถังรองรับมูลฝอยรองรับให้เพียงพอ		
3.5 พลังงานและไฟฟ้า	<ol style="list-style-type: none"> จัดหม้อแปลงไฟฟ้าชั่วคราวที่มีขนาดเพียงพอสำหรับเครื่องมือ และอุปกรณ์ที่ใช้ไฟฟ้าในการตัดแปลงอาคาร/ก่อสร้างโครงการ เพื่อป้องกันไฟฟ้ากระชากหรือไฟฟ้ากระตุกกับชุมชน การจ่ายไฟฟ้าและพลังงานสำหรับขับเคลื่อนอุปกรณ์ก่อสร้างจะต้องเป็นไปตามกฎวงจรไฟฟ้าที่ถูกต้อง ใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ได้มาตรฐานประหยัดพลังงาน และมีอายุการใช้งานยาวนาน แนะนำให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด โดยหัวหน้าคนงานต้องให้คำแนะนำในช่วงก่อนเริ่มปฏิบัติงาน ติดสติ๊กเกอร์ “ช่วยกันประหยัดไฟ” ไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้างในจุดที่สามารถมองเห็นได้ง่าย จัดให้มีวัสดุปิดคลุมมิเตอร์ไฟฟ้า อุปกรณ์ไฟฟ้า และแผงควบคุมวงจรไฟฟ้าอย่างมิดชิด เพื่อป้องกันไฟฟ้ารั่วหรือช็อต ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า เพื่อป้องกันการใช้พลังงานไฟฟ้าที่มากและการลัดวงจรเกินไปจากอุปกรณ์ที่ชำรุด 	- ตลอดระยะเวลาดัดแปลงอาคาร/ก่อสร้างโครงการ	- บริษัท โคบีอ็อกซ์ จำกัด
3.6 การระบายอากาศ	<ol style="list-style-type: none"> จัดทำรั้วชั่วคราว (Metal Sheet) สูง 6 เมตร รอบแนวเขตที่ดินโดยรอบโครงการ เพื่อลดผลกระทบด้านฝุ่นละอองจากการตัดแปลงอาคาร/ก่อสร้างโครงการ ใช้น้ำฉีดพ่นบริเวณถนน และภายในบริเวณต่างๆ ของโครงการเพื่อลดการเกิดฝุ่นละออง ปิดคลุมรอบตัวอาคารด้วยผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) เทียบเท่าความสูงของอาคารที่กำลังก่อสร้าง 	- ตลอดระยะเวลาดัดแปลงอาคาร/ก่อสร้างโครงการ	- บริษัท โคบีอ็อกซ์ จำกัด
3.7 การจราจร	<ol style="list-style-type: none"> ติดป้ายเตือน “โปรดระมัดระวังพื้นที่ก่อสร้าง” “ระวังรถบรรทุกเข้า-ออก” บริเวณด้านหน้าโครงการ ในบริเวณที่มองเห็นชัดเจน ติดป้ายประชาสัมพันธ์ระยะเวลาที่รถบรรทุกวิ่งเข้า-ออกพื้นที่โครงการ บริเวณถนนเทศบาล 2 แยกเข้าโรงแรมทหารบก (ถนนหาดเจ้าสำราญ 3) ในบริเวณที่มองเห็นชัดเจน ติดตั้งไฟเตือน สัญญาณไฟกระพริบ และป้ายจราจรชั่วคราวบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ในระหว่างการดัดแปลงอาคาร/ก่อสร้างโครงการ 	- ตลอดระยะเวลาดัดแปลงอาคาร/ก่อสร้างโครงการ	- บริษัท โคบีอ็อกซ์ จำกัด

ตารางที่ 3-1 (ต่อ 10)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>4. ห้ามจอดรถเพื่อรอขนส่งวัสดุก่อสร้างบริเวณถนนเทศบาล 2 แยกเข้าโรงแรมทหารบก (ถนนหาดเจ้าสำราญ 3) โดยเด็ดขาด</p> <p>5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมการจราจรบริเวณถนนเทศบาล 2 แยกเข้าโรงแรมทหารบก (ถนนหาดเจ้าสำราญ 3) ที่ใช้เป็นทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อความปลอดภัยแก่ผู้ใช้รถใช้ถนนที่ผ่านไป-มาบริเวณถนนสาธารณะ และเพื่ออำนวยความสะดวกด้านการจราจรแก่รถที่จะเข้าและออกจากโครงการ ไม่ให้เกิดการจราจรติดขัด</p> <p>6. ตรวจสอบยานพาหนะและเครื่องจักรต่างๆ ที่นำมาใช้ในงานก่อสร้างให้มีสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อป้องกันมิให้ยานพาหนะหรือเครื่องจักรเหล่านั้นเกิดการชำรุดขณะใช้งาน</p> <p>7. ควบคุมพนักงานขับรถไม่ให้ใช้ความเร็วเกินกว่าที่กฎหมายกำหนด โดยจำกัดความเร็วของรถบนดิน และวัสดุ/อุปกรณ์การก่อสร้างให้ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง เมื่อเข้าสู่เขตชุมชน และบนทางหลวงต้องไม่เกิน 60 กิโลเมตร/ชั่วโมง และขนส่งดินด้วยรถบรรทุกที่มีน้ำหนักรวมไม่เกินพิกัดที่กรมการขนส่งทางบกกำหนดไม่เกิน 21 ตัน</p> <p>8. รถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุ/อุปกรณ์ก่อสร้าง และดิน ต้องปิดคลุมผ้าใบให้มิดชิด เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายและเศษวัสดุตกหล่นบนถนนภายนอก หรือกระจายขณะรถวิ่ง โดยกำหนดช่วงเวลาขนส่งในช่วง 10.00-15.00 น. ซึ่งเป็นช่วงนอกเวลาเร่งด่วน</p> <p>9. ใช้คอนกรีตผสมเสร็จในการดัดแปลงอาคาร/ก่อสร้างโครงการ เพื่อลดจำนวนเที่ยวรถในการขนส่งวัสดุก่อสร้าง</p> <p>10. ควบคุมการเข้า-ออกของรถขนส่งดิน/คอนกรีตสำเร็จรูป ไม่ให้ส่งผลกระทบต่อการเดินทางบนถนนเทศบาล 2 แยกเข้าโรงแรมทหารบก (ถนนหาดเจ้าสำราญ 3) โดยผู้รับเหมาต้องใช้วิธีประสานงานกับหน่วยงานจำหน่ายคอนกรีต รวมถึงคนขับรถ เพื่อควบคุมเวลาในการออกเดินทางของรถให้เข้า-ออกสลับกันไม่มาพร้อมกันในเวลาเดียวกัน</p> <p>11. ติดป้ายชื่อโครงการ ผู้พัฒนาโครงการ และเบอร์โทรติดต่อช่างตัวรถบรรทุกที่เพื่อให้ประชาชนสามารถมองเห็นได้ชัดเจน และสะดวกในการติดต่อหรือแจ้งเรื่องร้องเรียนในกรณีที่ได้รับความสะดวกหรือเดือดร้อนจากการขนส่ง</p>		

ตารางที่ 3-1 (ต่อ 11)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>12.ขอความร่วมมือเจ้าของรถบรรทุก/คนขับรถบรรทุกขับรถด้วยความระมัดระวัง คนขับรถอยู่ในสภาพที่พร้อมในการขับที่ไม่เสภาพของมินเมาหรือสารเสพติดก่อนขับรถ หรือในขณะที่ขับรถไม่ประมาทในการขับขึ้นเพื่อช่วยลดอุบัติเหตุบนท้องถนน และลดการสูญเสียทั้งเวลาและทรัพย์สิน</p> <p>13.หากการขนส่งดิน/วัสดุก่อสร้างทำให้ถนนสาธารณะชำรุด ให้โครงการดำเนินการแก้ไข และซ่อมแซมโดยทันที</p> <p>14.ห้ามจอดรถเพื่อรอขนส่งดิน วัสดุก่อสร้าง และเศษวัสดุบริเวณถนนด้านหน้าโครงการ ตลอดถนนใกล้เคียงโครงการโดยเด็ดขาด</p>		
3.8 การสื่อสาร	<p>1. จัดให้มีช่องทาง/จุดบริการไว้ที่สำนักงานก่อสร้างของโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่บุคคลภายนอกเข้ามาร้องเรียนปัญหาที่เกิดจากการพัฒนาโครงการได้โดยสะดวก</p> <p>2. จัดให้มีการบันทึกรายละเอียดการร้องเรียน เช่น ชื่อผู้ร้องเรียน หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อ รายละเอียดเรื่องร้องเรียน และการตอบสนองหรือการดำเนินการแก้ไขตามเรื่องร้องเรียน พร้อมรายงานผลการดำเนินการแก้ไขให้ผู้ร้องเรียนทราบ</p> <p>3. ในกรณีที่โครงการทำให้เกิดการรบกวนสัญญาณเพื่อเข้าไปตรวจสอบและช่วยปรับปรุง โดยมีกำหนดระยะเวลาที่ให้แก่แจ้งภายในช่วงติดตั้ง/ก่อสร้างจนถึงวันเปิดใช้อาคารแล้ว 1 ปี</p>	- ตลอดระยะเวลาดัดแปลงอาคาร/ก่อสร้างโครงการ	- บริษัท โคบีอ็อกซ์ จำกัด
3.9 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	<p>1. การพัฒนาโครงการให้ดำเนินการเฉพาะภายในที่ดินของโครงการเท่านั้น</p> <p>2. กำหนดให้โครงการปฏิบัติตามกฎหมายต่างๆ ที่เกี่ยวข้องในพื้นที่อย่างเคร่งครัด</p> <p>3. ห้ามก่อสร้างหรือกระทำใดๆ ที่ทำให้การใช้ประโยชน์ที่ดินเปลี่ยนแปลงไปในทางที่ขัดแย้งกับกฎหมายที่เกี่ยวข้อง</p> <p>4. จัดวางแผนผังระบบสาธารณูปโภคช่วงก่อสร้างในพื้นที่โครงการ ดังนี้</p> <p>4.1 ห้องลิ้มสำหรับคนงานก่อสร้างจำนวน 6 ห้อง</p> <p>4.2 ระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป 2 ชุด รองรับน้ำเสีย 5 ลูกบาศก์เมตร/วัน/ชุด</p> <p>4.3 บ่อตกขยะ/บ่อตกตะกอน</p> <p>4.4 พื้นที่ล้างล้อรถ</p>	- ตลอดระยะเวลาดัดแปลงอาคาร/ก่อสร้างโครงการ	- บริษัท โคบีอ็อกซ์ จำกัด

ตารางที่ 3-1 (ต่อ 12)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>4.5 รื้อรอบโครงการ</p> <p>4.6 วางระบายน้ำชั่วคราว</p> <p>4.7 ถังรองรับมูลฝอย 4 ถัง ความจุ 200 ลิตร แยกเป็น ถังมูลฝอยย่อยสลายได้ ถังมูลฝอยรีไซเคิล ถังมูลฝอยทั่วไป และ ถังมูลฝอยอันตราย อย่างละ 1 ถัง</p> <p>4.8 ถังเก็บน้ำสำรอง 15 ลูกบาศก์เมตร 2 ถัง</p> <p>5. การเก็บกองวัสดุก่อสร้างในพื้นที่ให้จัดไว้เป็นหมวดหมู่เป็นระเบียบ ไม่เกะกะกีดขวางเส้นทางการสัญจรในพื้นที่โครงการ</p> <p>6. รื้อถอนระบบสาธารณูปโภคต่างๆ ออกจากพื้นที่โครงการให้แล้วเสร็จก่อนเปิดดำเนินโครงการ</p>		
<p>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</p> <p>4.1 สังคมและเศรษฐกิจ</p>	<p>1. จัดให้มีหน่วยรับเรื่องร้องทุกข์ไว้ในพื้นที่โครงการ ตลอดช่วงระยะเวลาดัดแปลงอาคาร/ก่อสร้างโครงการ หากมีเหตุทำให้เกิดความเสียหายให้เจ้าของโครงการติดตามตรวจสอบ และดำเนินการปรับปรุง หรือชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นโดยทันที</p> <p>2. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันการรบกวนเวลาพักผ่อนของประชาชนในบริเวณใกล้เคียง</p> <p>3. ควบคุมดูแลความประพฤติของคนงานอย่างใกล้ชิด เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนใกล้เคียง</p> <p>4. ประชาสัมพันธ์แผนการดัดแปลงอาคาร/ก่อสร้างโครงการ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมถึงแจ้งผลการติดตามตรวจสอบมาตรการฯ ที่ได้ดำเนินการแล้วติดไว้ด้านหน้าโครงการ เพื่อให้ชุมชนโดยรอบมั่นใจ และร่วมตรวจสอบได้ว่าโครงการปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่เสนอไว้จริง ขณะเดียวกันผลการตรวจวัดต่างๆ ที่แจ้งให้ทราบจะช่วยลดข้อกังวัลของชุมชนโดยรอบว่าผลกระทบที่เคยห่วงกังวลนั้นอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน และมีความปลอดภัย</p> <p>5. แต่งตั้งเจ้าหน้าที่ประสานงาน และช่องทางในการติดต่อสื่อสาร เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบสามารถแจ้งเหตุเดือดร้อน และผลกระทบที่ได้รับอย่างรวดเร็ว</p>	<p>- ตลอดระยะเวลาดัดแปลงอาคาร/ก่อสร้างโครงการ</p>	<p>- บริษัท โคบีอค์ จำกัด</p>

ตารางที่ 3-1 (ต่อ 13)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>6. ในกรณีที่มีเรื่องร้องเรียนให้ดำเนินการแก้ไขผลกระทบโดยเร็ว และแจ้งผลการดำเนินการแก้ไข และความคืบหน้าในการแก้ไข (ทุกสัปดาห์) ต่อผู้แจ้งเรื่องร้องเรียน และสำเนาเอกสารการดำเนินการแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียนเสนอต่อเทศบาลตำบลหาดเจ้าสำราญ</p> <p>7. ในกรณีที่ผู้ร้องเรียนและโครงการไม่สามารถตกลงกันได้ให้คณะกรรมการประสานงานเพื่อแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการ ที่แต่งตั้งขึ้นมาก่อนเริ่มดำเนินการเข้าเจรจากับผู้ได้รับผลกระทบ เพื่อเจรจาลดข้อขัดข้องร่วมกัน</p>		
4.2 การสาธารณสุข	<p>1. ดูแลรักษาความสะอาดภายในโครงการโดยเฉพาะบริเวณถังรองรับมูลฝอย ระบบบำบัดน้ำเสีย รังระบายน้ำชั่วคราว และปอดักตะกอน ให้อยู่ในสภาพดีเรียบร้อยสวยงามอยู่เสมอ เพื่อมิให้เป็นที่เพาะพันธุ์ของแมลง และสัตว์นำโรค และมีการกำจัดลูกน้ำบริเวณที่มีน้ำขังอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>2. ให้เข้มงวดต่อคนงานด้านสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อมในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเพื่อป้องกันปัญหาการก่อ/แพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อ</p> <p>3. จัดให้มียา และเครื่องมืออุปกรณ์การรักษาพยาบาลเบื้องต้นอย่างครบถ้วน</p> <p>4. จัดหาวัสดุติดการด้านสุขาภิบาลต่างๆ เช่น น้ำดื่ม น้ำใช้ที่สะอาด และภาชนะรองรับมูลฝอยให้เพียงพอ</p> <p>5. ในการพิจารณาเลือกผู้รับเหมามุ่งพิจารณามาตรการรักษาความปลอดภัยประกอบด้วย และในสัญญาว่าจ้างระหว่างผู้พัฒนาโครงการ และบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง ต้องระบุและครอบคลุมถึงวิธีการคุ้มครองคุณภาพชีวิตด้านความปลอดภัย และสุขภาพอนามัยของผู้ปฏิบัติงานในโครงการ</p> <p>6. หากคนงานก่อสร้างต้องทำงานในพื้นที่ที่มีฝุ่นละอองจัดให้มีผ้าปิดปาก ปิดจมูก เพื่อป้องกันฝุ่นละออง</p> <p>7. กำหนดมาตรการลดผลกระทบด้านเสียงต่อคนงานก่อสร้าง ดังนี้</p> <p>7.1 บริเวณที่มีการทำงานที่มีเสียงดังเกินมาตรฐานต้องทำเครื่องหมาย หรือป้ายเตือนให้ผู้ปฏิบัติงานใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากเสียงดัง ตลอดระยะเวลาที่ทำงานสัมผัสเสียงดัง</p>	- ตลอดระยะเวลาดัดแปลงอาคาร/ก่อสร้างโครงการ	- บริษัท โคบีอ็อกซ์ จำกัด

ตารางที่ 3-1 (ต่อ 14)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>7.2 จัดให้มีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล เช่น ปลั๊กอุดหู (Ear plugs) และมีการหยุดพักการทำงานชั่วคราว หรือหมุนเวียนสับเปลี่ยนคนงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีเสียงดัง เพื่อป้องกันผลกระทบจากการสัมผัสเสียงดังเป็นเวลานาน</p> <p>7.3 กำหนดระยะเวลาการทำงานของคนงานที่ได้รับเสียงให้เป็นไปตามประกาศของกระทรวงมหาดไทย</p> <p>8. กำหนดมาตรการลดผลกระทบด้านอุบัติเหตุจากการใช้เครื่องจักร/อุปกรณ์ ดังนี้</p> <p>8.1 กำชับให้คนงานทำงานด้วยความระมัดระวัง เพื่อลดโอกาสในการเกิดอุบัติเหตุ</p> <p>8.2 ตรวจสอบและดูแลรักษาสภาพเครื่องจักร เครื่องยนต์ต่างๆ ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดโอกาสในการเกิดอุบัติเหตุ</p> <p>8.3 การกระทำใดๆ กับเครื่องจักรที่เห็นว่าเป็นอันตราย ให้วิศวกรผู้ควบคุมงานเป็นคนตัดสินใจก่อนดำเนินงาน</p> <p>8.4 จัดให้มีเวชภัณฑ์ในการปฐมพยาบาลเบื้องต้นหากเกิดอุบัติเหตุ</p> <p>9. กำหนดมาตรการลดผลกระทบด้านอุบัติเหตุจากการเกิดอัคคีภัย ดังนี้</p> <p>9.1 ห้ามเก็บวัสดุไวไฟไว้ในอาคารซึ่งอยู่ในระหว่างการก่อสร้าง เว้นแต่เก็บไว้ในที่ซึ่งปลอดภัยเท่าที่จำเป็นแก่การใช้งานประจำวันเท่านั้น</p> <p>9.2 มีให้บุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณที่มีการกักเก็บวัสดุไวไฟ และจัดทำป้าย “อันตรายห้ามสูบบุหรี่” “ห้ามทำให้เกิดประกายไฟ” หรือ “ห้ามพกพาอุปกรณ์สำหรับจุดไฟหรือติดไฟ” ตามสภาพหรือคุณสมบัติของวัสดุไวไฟให้เห็นได้ชัดเจน</p> <p>9.3 จัดให้มีถังเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่เหมาะสมกับชนิดของเชื้อเพลิง และต้องมีขนาดบรรจุไม่น้อยกว่าเครื่องละ 4 กิโลกรัม ติดไว้รอบโครงการ</p> <p>9.4 จัดให้มีสวิตช์ตัดวงจรไฟฟ้าเพื่อควบคุมการใช้ไฟฟ้าในเขตก่อสร้างให้เกิดความปลอดภัย</p> <p>9.5 จัดให้มีระบบป้องกันกระแสไฟฟ้ารั่ว ที่มีการติดตั้งให้เป็นไปตามมาตรฐานของการไฟฟ้านครหลวง และตามมาตรฐานของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์</p>		

ตารางที่ 3-1 (ต่อ 15)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>9.6 จัดให้มีการใช้กฎแฉป้องกันการใช้สวิตช์เชื่อมต่อวงจร หรือจัดให้มีระบบระมัดระวังป้องกันมิให้ผู้ใดสับสวิตช์เชื่อมต่อกับวงจรตลอดเวลาที่ทำงานดังกล่าว และติดป้ายแสดงเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์ห้ามสับสวิตช์เชื่อมต่อกับวงจรไว้ด้วย</p> <p>9.7 จัดให้มีป้ายที่มีตัวอักษรหรือสัญลักษณ์ซึ่งสะท้อนแสงได้ เพื่อเตือนให้ระวังอันตรายจากไฟฟ้าที่บริเวณหม้อแปลงไฟฟ้า และแผงไฟฟ้า</p> <p>9.8 จัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยดูแลความเรียบร้อยในการเก็บรักษาวัสดุไวไฟต่างๆ และการใช้ไฟฟ้าของคนงานก่อสร้าง</p> <p>9.9 การติดตั้งเครื่องดับเพลิงต้องให้ส่วนบนสุดของตัวเครื่องสูงจากระดับพื้นไม่เกิน 1.40 เมตร และอยู่ในที่สามารถมองเห็นและใช้ได้โดยสะดวก และจัดให้มีการตรวจสอบเครื่องดับเพลิงทุก 1 เดือน</p>		
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<p>1. จัดหาป้ายประกาศหรือสัญญาณเตือน และจัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำด้านหน้าโครงการ ไม่ให้ผู้ที่เกี่ยวข้องเข้ามาในบริเวณพื้นที่ดัดแปลง/ก่อสร้างเพื่อป้องกันอุบัติเหตุต่างๆ ที่จะเกิดขึ้นได้</p> <p>2. กำหนดรายละเอียดการปฏิบัติงานให้ครอบคลุมตามกฎหมายกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัยในงานก่อสร้าง ซึ่งรวมถึงการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างเหมาะสมขณะปฏิบัติงาน และให้โครงการสามารถควบคุมตรวจสอบผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด</p> <p>3. จัดให้มีการอบรมชี้แจงมาตรการความปลอดภัย หรือจัดหาคู่มือความปลอดภัยในการดัดแปลงอาคาร/ก่อสร้างโครงการพร้อมทั้งชี้แจงให้เกิดความสำนึก และเข้าใจในเรื่องความปลอดภัยได้ดียิ่งขึ้น</p> <p>4. กำหนดมาตรการลดผลกระทบด้านเสียงต่อคนงานก่อสร้าง ดังนี้</p> <p>4.1 บริเวณที่มีการทำงานที่มีเสียงดังเกินมาตรฐาน ต้องทำเครื่องหมาย หรือป้ายเตือนให้ผู้ปฏิบัติงานใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากเสียงดัง ตลอดระยะเวลาที่ทำงานสัมผัสเสียงดัง</p> <p>4.2 จัดให้มีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล เช่น ปลั๊กอุดหู (Ear plugs) และมีการหยุดพักการทำงานชั่วคราว หรือหมุนเวียนสับเปลี่ยนคนงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ที่เสียงดัง เพื่อป้องกันผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการสัมผัสเสียงดังเป็นเวลานาน</p>	- ตลอดระยะเวลาดัดแปลงอาคาร/ก่อสร้างโครงการ	- บริษัท โคบีอ็กซ์ จำกัด

ตารางที่ 3-1 (ต่อ 16)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>4.3 กำหนดระยะเวลาการทำงานของคนงานที่ได้รับเสี่ยงให้เป็นไปตามประกาศของกระทรวงมหาดไทย</p> <p>5. หากคนงานก่อสร้างต้องทำงานในพื้นที่ที่มีฝุ่นละอองจัดให้มีผ้าปิดปาก ปิดจมูก เพื่อป้องกันฝุ่นละออง</p> <p>6. จัดจ้างแรงงานที่เป็นคนไทย และเลือกคนในท้องถิ่นเป็นอันดับแรก ไม่รับคนงานต่างด้าวผิดกฎหมายหรือคนที่ต้องคดีอาญากรรมเข้ามาทำงานในพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>7. ทำทะเบียนประวัติคนงานพร้อมรูปถ่ายไว้ที่สำนักงานของโครงการ เมื่อเกิดปัญหาหรือข้อร้องเรียนจากชุมชนจะได้เรียกตรวจสอบได้</p> <p>8. กำหนดให้คนงานก่อสร้างใส่ชุดฟอร์มและมีตัวหนังสือ ระบุต้นสังกัด เพื่อให้สามารถสืบสวนติดตามได้ง่ายและรวดเร็ว</p> <p>9. จัดให้มีระเบียบไม่ให้คนงานออกนอกบริเวณโครงการในเวลางาน ยกเว้นเมื่อได้รับอนุมัติจากผู้บังคับบัญชาเท่านั้น</p> <p>10. ให้มีการตอกบัตรลงเวลาเข้างาน พักและเลิกงาน และให้มีผู้ตรวจสอบบัตรตอกในแต่ละช่วงเวลา</p> <p>11. ชี้แจงกฎระเบียบของการอยู่ร่วมกันของคนงานในบริเวณพื้นที่โครงการทุกเดือน และทุกครั้งที่ได้รับคนงานใหม่ หากฝ่าฝืนกฎระเบียบที่กำหนดไว้ต้องมีบทลงโทษอย่างเข้มงวด อาทิ ห้ามเล่นการพนัน ห้ามเสพยาเสพติด ห้ามส่งเสียงดังรบกวน เป็นต้น</p> <p>12. ให้นักงานรักษาความปลอดภัยสังเกต และบันทึกการเข้าออกของคนงานทุกคนที่เข้าออกจากโครงการ ทั้งในเวลาทำงาน และเลิกงานเพื่อเป็นหลักฐานในการติดตามตรวจสอบคนงานได้</p> <p>13. รักษาความสะอาดอาคาร และความเป็นระเบียบเรียบร้อยภายในพื้นที่ก่อสร้างเพื่อลดความเสี่ยงในการเกิดอุบัติเหตุ</p> <p>14. ห้ามติดตั้ง กอง หรือเก็บเครื่องมือ หรือชิ้นโครงสร้างใดๆ ในที่สาธารณะ ผู้ดำเนินการนั้นจะต้องจัดให้มีที่สำหรับการดังกล่าวภายในเขตที่ดินที่ดำเนินการก่อสร้าง</p> <p>15. ติดตั้งแผงกันตกเพื่อป้องกันเศษวัสดุก่อสร้างร่วงหล่นต่ออาคาร/บ้านพักอาศัยที่อยู่ข้างเคียง</p> <p>16. จัดให้มีศูนย์รับเรื่องร้องเรียนไว้ในสำนักงานของพื้นที่ก่อสร้าง และให้หัวหน้าคนงานรับเรื่องเสนอผู้รับเหมาก่อสร้าง และเจ้าของโครงการเพื่อหาทางแก้ไขโดยทันที</p>		

ตารางที่ 3-1 (ต่อ 17)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>17. ผู้พัฒนาโครงการรับผิดชอบความเสียหายที่เกิดขึ้น ในกรณีเกิดความเสียหายจากการดำเนินการของโครงการทุกกรณี</p> <p>18. การกระทำใดๆ กับเครื่องจักรที่เห็นว่าเป็นอันตราย ให้วิศวกรผู้ควบคุมงานเป็นคนตัดสินใจก่อนดำเนินงาน</p> <p>19. จัดให้มีเวชภัณฑ์ในการปฐมพยาบาลเบื้องต้นหากเกิดอุบัติเหตุ</p> <p>20. บริษัทรับเหมาต้องมีรายชื่อ ประวัติ และภาพถ่ายของพนักงาน หรือเจ้าหน้าที่ทุกคนซึ่งสามารถเรียกดูได้ตลอดเวลา</p> <p>21. จัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยดูแลความเรียบร้อยในการเก็บรักษาวัสดุไวไฟต่างๆ และการใช้ไฟฟ้าของคนงานก่อสร้าง</p> <p>22. การติดตั้งเครื่องดับเพลิงต้องให้ส่วนบนสุดของตัวเครื่องสูงจากระดับพื้นอาคารไม่เกิน 1.40 เมตร และอยู่ในที่สามารถมองเห็น และใช้สอยได้โดยสะดวก และจัดให้มีการตรวจสอบเครื่องดับเพลิงทุก 1 เดือน</p>		
<p>4.4 การป้องกันอัคคีภัย และความปลอดภัย สาธารณะ</p>	<p><u>มาตรการด้านการป้องกันอัคคีภัย</u></p> <p>1. ห้ามเก็บวัสดุไวไฟไว้ในอาคารซึ่งอยู่ในระหว่างการก่อสร้าง เว้นแต่เก็บไว้ในที่ซึ่งปลอดภัยเท่าที่จำเป็นแก่การใช้งานประจำวันเท่านั้น</p> <p>2. มิให้บุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณที่มีการกักเก็บวัสดุไวไฟ และจัดทำป้าย “อันตรายห้ามสูบบุหรี่” “ห้ามทำให้เกิดประกายไฟ” หรือ “ห้ามพกพาอุปกรณ์สำหรับจุดไฟหรือติดไฟ” ไว้ให้เห็นได้ชัดเจน</p> <p>3. จัดให้มีถังดับเพลิงได้ที่เหมาะสมกับชนิดของ เชื้อเพลิง และต้องมีขนาดบรรจุไม่น้อยกว่าเครื่องละ 4 กิโลกรัม ติดไว้รอบโครงการ</p> <p>4. การติดตั้งเครื่องดับเพลิงทุกจุดต้องให้ส่วนบนสุดของตัวเครื่องสูงจากระดับพื้นอาคารไม่เกิน 1.40 เมตร และอยู่ในที่สามารถมองเห็นและใช้สอยได้โดยสะดวกและจัดให้มีการตรวจสอบเครื่องดับเพลิงให้อยู่ในสภาพใช้งานได้อย่างน้อย 1 เดือนต่อครั้ง</p> <p>5. จัดให้มีสวิตช์ตัดวงจรไฟฟ้าเพื่อควบคุมการใช้ไฟฟ้าในเขตก่อสร้างให้เกิดความปลอดภัย</p> <p>6. จัดให้มีระบบป้องกันกระแสไฟฟ้ารั่วโดยต่อสายดินสำหรับหม้อแปลงไฟฟ้า แผงไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ติดตั้งอยู่กับที่ทุกชนิด ส่วนอุปกรณ์ไฟฟ้ากำลังอื่นให้ต่อสายดินกับตัวรับที่มีจุดต่อลงดิน การติดตั้งให้เป็นไปตามมาตรฐานของการไฟฟ้า</p>	<p>- ตลอดระยะเวลาดัดแปลง อาคาร/ก่อสร้างโครงการ</p>	<p>- บริษัท โคบีอัส จำกัด</p>

ตารางที่ 3-1 (ต่อ 18)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>นครหลวง และตามมาตรฐานของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์</p> <p>7. จัดให้มีการใช้กฎเฝ้าป้องกันการสับสวิตช์เชื่อมต่อวงจร หรือจัดให้มีระบบระมัดระวังป้องกันมิให้ผู้ใดสับสวิตช์เชื่อมต่อวงจรตลอดเวลาที่ทำงานดังกล่าว และติดป้ายแสดงเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์ห้ามสับสวิตช์เชื่อมต่อวงจรไว้ด้วย</p> <p>8. จัดให้มีป้ายที่มีตัวอักษรหรือสัญลักษณ์ซึ่งสะท้อนแสงได้ เพื่อเตือนให้ระวังอันตรายจากไฟฟ้าที่บริเวณหม้อแปลงไฟฟ้าและแผงไฟฟ้า</p> <p>9. จัดให้มีหัวหน้างานคอยดูแลความเรียบร้อยในการเก็บรักษาวัสดุไวไฟต่างๆ และการใช้ไฟฟ้าของพนักงานก่อสร้าง</p> <p><u>มาตรการด้านความปลอดภัยสาธารณะ</u></p> <p>1. จัดให้มีกล้องวงจรปิด CCTV รอบพื้นที่โครงการ เพื่อใช้ในการตรวจสอบความปลอดภัยภายในโครงการ</p> <p>2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยบริเวณทางเข้า-ออกของโครงการ และดูแลความเป็นระเบียบเรียบร้อยภายในพื้นที่ก่อสร้างตลอด 24 ชั่วโมง</p> <p>3. จัดให้มีวิศวกรประจำโครงการ และหัวหน้างานที่สามารถตัดสินใจ และแก้ไขสถานการณ์ได้ทันทั่วทั้งที่ไว้คอยดูแลพื้นที่ก่อสร้างตลอดระยะเวลาก่อสร้าง และดูแลความประพฤติของพนักงานอย่างเข้มงวด</p> <p>4. ทำทะเบียนประวัติพนักงานพร้อมรูปถ่ายไว้ที่สำนักงานก่อสร้างของโครงการ เมื่อเกิดปัญหาหรือข้อร้องเรียนจากชุมชนจะได้เรียกตรวจสอบได้</p> <p>5. ออกมาตรการ ระเบียบ ข้อบังคับ ให้คนงานของตนปฏิบัติตัวอย่างเหมาะสมไม่ก่อเหตุที่เป็นการรบกวน และมีบทลงโทษสำหรับผู้ไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนด โดยมีการตรวจตราอย่างต่อเนื่อง</p> <p>6. จัดจ้างแรงงานที่เป็นคนไทยและเลือกคนในท้องถิ่นเป็นอันดับแรก ไม่รับคนงานต่างด้าวผิดกฎหมาย หรือคนที่ต้องคดีอาชญากรรมเข้ามาทำงาน</p> <p>7. จัดให้มีการตรวจหาสารเสพติดในคนงานก่อสร้างอยู่เสมอ</p> <p>8. ให้คนงานก่อสร้างใส่ชุดฟอร์มและมีตัวหนังสือระบุต้นสังกัด เพื่อให้สามารถสืบสวนติดตามได้รวดเร็ว</p>		

ตารางที่ 3-1 (ต่อ 19)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	9. จัดให้มีระเบียบไม่ให้คนงานออกนอกบริเวณโครงการในเวลางาน ยกเว้นเมื่อได้รับอนุมัติจากผู้บังคับบัญชาเท่านั้น เพื่อลดความเสี่ยงในการเกิดปัญหา และลดข้อขัดแย้งของประชาชนที่อยู่ใกล้เคียง 10. ชี้แจงกฎระเบียบของการอยู่ร่วมกันของคนงานในบริเวณพื้นที่ทุกเดือน และทุกครั้งที่ได้รับคนงานใหม่ หากใครฝ่าฝืนกฎระเบียบที่กำหนดไว้จะต้องมีบทลงโทษอย่างเข้มงวด 11. จัดศูนย์รับเรื่องร้องเรียนไว้ในสำนักงานของพื้นที่ก่อสร้าง และให้หัวหน้าคนงานรับเรื่องเสนอผู้รับเหมาก่อสร้างและเจ้าของโครงการเพื่อหาทางแก้ไขทันที โดยมีขั้นตอนการร้องเรียน และแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียน		
4.5 ทัศนียภาพและ สุนทรียภาพ	1. ดูแลการจัดวางผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และระบบสาธารณูปโภคของคนงานให้เป็นระเบียบเรียบร้อยและถูกหลักสุขาภิบาล 2. จัดทำรั้วชั่วคราว สูง 6 เมตร รอบพื้นที่โครงการ เพื่อควบคุมภูมิทัศน์ที่ไม่ดีจากการตัดแปลงอาคาร/ก่อสร้างโครงการ 3. ปิดคลุมรอบตัวอาคารด้วยผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) เทียบเท่าความสูงของอาคารที่กำลังก่อสร้างเพื่อควบคุมภูมิทัศน์ที่ไม่ดีจากการตัดแปลงอาคาร/ก่อสร้างโครงการและป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียงรอบโครงการ 4. จัดพื้นที่เก็บกองวัสดุก่อสร้างให้เป็นระเบียบ หมดหนุ่ ไม่กีดขวางทางสัญจรภายในพื้นที่ก่อสร้างและทางสาธารณะ รวมถึงบริเวณทางเข้า-ออกโครงการให้มีผ้าใบปิดคลุมตลอดเวลา ยกเว้นจะเปิดเมื่อรถวิ่งเข้า-ออก	- ตลอดระยะเวลาตัดแปลง อาคาร/ก่อสร้างโครงการ	- บริษัท โคบีอ็อกซ์ จำกัด

หมายเหตุ : ผู้พัฒนาโครงการ (บริษัท โคบีอ็อกซ์ จำกัด) จะต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2 ครั้งต่อปี โดยเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการของช่วงเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน ภายในเดือนกรกฎาคม และเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการของช่วงเดือนกรกฎาคมถึงเดือนธันวาคม ภายในเดือนมกราคมของปีถัดไป และจัดส่งรายงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ เทศบาลตำบลหาดเจ้าสำราญ

ตารางที่ 3-2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ วิว สราญ (ช่วงเปิดดำเนินการ) พัฒนาโครงการโดยบริษัท โคบีอ็อกซ์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1.1 สภาพภูมิประเทศ	1. ดูแลรักษาความเป็นระเบียบเรียบร้อยภายในโครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ 2. ดูแลต้นไม้ ไม้พุ่ม และไม้คลุมดินในบริเวณต่างๆ ภายในโครงการตามแบบภูมิสถาปัตย์ที่ได้ออกแบบไว้ให้อยู่ในสภาพดีและสวยงามอยู่เสมอ หากพบว่าต้นไม้ตายต้องปลูกทดแทนทันที	- ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- บริษัท โคบีอ็อกซ์ จำกัด
1.2 ทรัพยากรดิน	- ดูแลพื้นที่จัดสวนภายในโครงการให้เป็นตามแบบภูมิสถาปัตย์ที่ได้ออกแบบไว้ให้อยู่ในสภาพดี และสวยงามอยู่เสมอ หากพบว่าต้นไม้ตายต้องปลูกทดแทนทันที	- ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- บริษัท โคบีอ็อกซ์ จำกัด
1.3 ธรณีวิทยา และการเกิดแผ่นดินไหว	1. กำหนดให้มีจุดรวมพลในพื้นที่โครงการ ซึ่งในกรณีฉุกเฉินเกิดแผ่นดินไหวจนมีผลกระทบมาถึงบริเวณพื้นที่โครงการให้อพยพผู้มาใช้บริการ และพนักงานออกจากอาคารมายังจุดรวมพล เพื่อตรวจนับคนก่อนอพยพออกไปยังพื้นที่ภายนอก 2. ดูแลส่วนโครงสร้างของอาคารให้อยู่ในสภาพดีตามที่ได้รับการออกแบบไว้ หากเกิดการเสียหายต้องรีบซ่อมแซมทันที 3. ดูแลซ่อมแซมอาคารให้อยู่ในสภาพที่มั่นคง แข็งแรง และติดตามประกาศแจ้งเตือนภัยจากทางราชการอย่างใกล้ชิด	- ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- บริษัท โคบีอ็อกซ์ จำกัด
1.4 สภาพภูมิอากาศ อุณหภูมิอากาศ และคุณภาพอากาศ	1. จำกัดความเร็วของรถยนต์ที่วิ่งในโครงการให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อลดฝุ่นละออง โดยบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ให้ติดป้าย “ใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง” 2. ดูแลสภาพถนนภายในโครงการให้สะอาดเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่น อันเนื่องมาจากการใช้ถนน 3. ดูแลไม่ย่นคันในพื้นที่โครงการเพื่อลดผลกระทบจากควัน ฝุ่นละออง และความร้อนที่เกิดจากรถยนต์ต่อพื้นที่ใกล้เคียง 4. ติดป้าย “กรุณาดับเครื่องยนต์ ห้ามสตาร์ทรถยนต์ทิ้งไว้” บริเวณที่จอดรถยนต์ เพื่อลดผลกระทบจากควัน เสียง และความร้อนที่เกิดจากรถยนต์ 5. จัดระบบการจราจรภายในโครงการให้เหมาะสม และจัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อลดการระบายมลสารทางอากาศจากการจราจร 6. ตรวจสอบอุปกรณ์ที่ใช้ในการระบายอากาศให้สามารถใช้งานได้ดียังอยู่เสมอ โดยตรวจสอบช่องเปิดต่างๆ ไม่ให้มีสิ่งขวางกั้นการระบายอากาศ	- ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- บริษัท โคบีอ็อกซ์ จำกัด

ตารางที่ 3-2 (ต่อ 1)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	7. ล้างทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศภายในโครงการทุก 6 เดือน 8. ดูแลต้นไม้ที่ปลูกไว้ในโครงการเพื่อลดความร้อนจากตัวอาคาร และความร้อนที่เพิ่มขึ้นจากการใช้ระบบปรับอากาศ		
1.5 เสียง และ ความสั่นสะเทือน	1. ไม่ให้มีการดำเนินกิจกรรมใดๆ ที่มีเสียงดังในช่วงเวลาพักผ่อน (หลัง 22.00 น.) 2. ติดตั้งป้ายแจ้งเตือนเสียงดังในพื้นที่โครงการเพื่อมิให้รบกวนผู้มาใช้บริการในโครงการ รวมถึงพื้นที่ใกล้เคียง 3. รถที่วิ่งในโครงการให้ใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อลดระดับความดังของเสียงจากรถ โดยบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ให้ติดตั้งป้าย “ใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง” 4. ติดตั้งป้าย “ห้ามสตาร์ทรถทิ้งไว้” ไว้บริเวณที่จอดรถของโครงการ	- ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	- บริษัท โคบีอ็อกซ์ จำกัด
1.6 ทรัพยากรน้ำ	1. จัดให้มีการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละอาคารตามที่ยื่นแบบไว้ โดยควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งที่ระบายออกให้มีค่า $BOD_{\text{ออก}}$ 20 มิลลิกรัม/ลิตร (ไม่เกินมาตรฐานของอาคารประเภท ค. ค่า $BOD_{\text{ออก}}$ ไม่เกิน 40 มิลลิกรัม/ลิตร) ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ ดังนี้ 1.1 อาคารโรงแรม และอาคารพักขยะ ปริมาณน้ำเสียรวม 33.24 ลูกบาศก์เมตร/วัน ใช้ระบบ Activated Sludge ขนาด 35 ลูกบาศก์เมตร ประกอบด้วย ถังดักไขมัน ถังแยกกากตะกอน ถังเติมอากาศ และถังตกตะกอนน้ำใส 1.2 อาคารสโมสร ปริมาณน้ำเสียรวม 4.32 ลูกบาศก์เมตร/วัน ใช้ระบบสำเร็จรูปแบบเกรอะ-กรองเติมอากาศขนาด 5 ลูกบาศก์เมตร ประกอบด้วย ถังดักไขมัน ส่วนแยกกากตะกอน และส่วนกรองเติมอากาศ 1.3 Pool Villa แบบที่ 1 ปริมาณน้ำเสียรวม 0.96 ลูกบาศก์เมตร/วัน ใช้ระบบสำเร็จรูปแบบเกรอะ-กรองเติมอากาศ ขนาด 1.2 ลูกบาศก์เมตร ประกอบด้วย ถังดักไขมัน ส่วนแยกกากตะกอน และส่วนกรองเติมอากาศ 1.4 Pool Villa แบบที่ 2 ปริมาณน้ำเสียรวม 0.32 ลูกบาศก์เมตร/วัน/หลัง จำนวน 4 หลัง แต่ละหลังใช้ระบบสำเร็จรูปแบบเกรอะ-กรองเติมอากาศ 0.6 ลูกบาศก์เมตร ประกอบด้วย ถังดักไขมัน ส่วนแยกกากตะกอน และส่วนกรองเติมอากาศ 1.5 สระว่ายน้ำส่วนกลาง ปริมาณน้ำเสียรวม 0.792 ลูกบาศก์เมตร/วัน ใช้ระบบสำเร็จรูปแบบเกรอะ-กรองไร้อากาศ ขนาด 1 ลูกบาศก์เมตร ประกอบด้วย ส่วนเกรอะ และส่วนกรองไร้อากาศ 2. จัดหาและสำรองชิ้นส่วนที่เสียของระบบไว้ เพื่อซ่อมแซมให้สามารถทำงานตามปกติได้ในเวลาอันรวดเร็ว 3. จัดให้มีช่างเทคนิคที่มีความชำนาญไว้ควบคุม และปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพดีอยู่เสมอ	- ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	- บริษัท โคบีอ็อกซ์ จำกัด

ตารางที่ 3-2 (ต่อ 2)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ol style="list-style-type: none"> ตรวจสอบประสิทธิภาพ และสภาพการทำงานทั่วไปของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำ ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสีย เกิดการเสียหายให้โครงการรีบดำเนินการแก้ไขทันที จัดเจ้าหน้าที่เข้ารับการอบรมให้มีความรู้เกี่ยวกับการใช้งานระบบบำบัดน้ำเสีย โดยให้เข้ารับการอบรมกับบริษัทที่ปรึกษาด้านการเดินระบบ และดูแลระบบบำบัดน้ำเสียที่มีความชำนาญในการดูแลรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย จัดทำตารางกำหนดช่วงระยะเวลาการซ่อมบำรุงอุปกรณ์ของระบบบำบัดน้ำเสียทุกชิ้น ตามคู่มือของแต่ละประเภท เพื่อให้อุปกรณ์และระบบทุกส่วนทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพตลอดเวลา จัดให้มีการสุบตะกอนออกจากระบบฯ เพื่อรักษาประสิทธิภาพของระบบให้ดียิ่งขึ้น กำจัดไขมันออกจากถังดักไขมันของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละอาคารอย่างสม่ำเสมอ อย่างน้อยสัปดาห์ละครั้ง โดยดักไขมันใส่ถุงพลาสติกสีดำ และนำไปทิ้งร่วมกับมูลฝอยย่อยสลายได้ 		
2. ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ 2.1 ทรัพยากรชีวภาพบนบก	<ul style="list-style-type: none"> ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบต่อทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด เพื่อที่จะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรชีวภาพ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท โคบีอ็อกซ์ จำกัด
2.2 ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> - ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบต่อทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทางกายภาพอย่างเคร่งครัด เพื่อที่จะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรชีวภาพในน้ำ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท โคบีอ็อกซ์ จำกัด
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.1 การใช้น้ำ	<ol style="list-style-type: none"> จัดให้มีถังเก็บน้ำสำรองใช้ในโครงการตามที่ออกแบบไว้ มีปริมาตรเก็บกักรวม 53.95 ลูกบาศก์เมตร สำหรับถังเก็บน้ำใต้ดินที่อาคารโรงแรมออกแบบให้มีฝาดังเก็บน้ำ จำนวน 2 ฝาดัง เพื่อความสะดวกและความปลอดภัยในการเข้าไปดูแลบำรุงรักษาถังเก็บน้ำใต้ดิน จัดให้มีบันไดสแตนเลสลงสู่ถังเก็บน้ำใต้ดิน เพื่อความสะดวกในการลงไปซ่อมบำรุงของช่างประจำโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท โคบีอ็อกซ์ จำกัด

ตารางที่ 3-2 (ต่อ 3)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>4. กำหนดให้ระบบสูบน้ำในโครงการที่ทำหน้าที่สูบน้ำไม่ตึงน้ำใช้จากท่อประปาสาธารณะโดยตรง และควบคุมการจ่ายน้ำด้วยระบบตั้งเวลา โดยกำหนดช่วงเวลาเปิดวาล์วรับน้ำเข้ามาเก็บในโครงการในช่วงเวลา 24.00-05.00 น. ซึ่งอยู่นอกช่วงเวลาที่พักอาศัยในบริเวณใกล้เคียงมีการใช้น้ำมาก</p> <p>5. ตรวจสอบความผิดปกติของมิเตอร์น้ำโครงการอย่างสม่ำเสมอ หากมีอัตราการใช้น้ำเพิ่มจากเดิมจนผิดปกติให้ตรวจหาจุดที่มีการรั่วไหลของน้ำประปา</p> <p>6. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบดูแลระบบจ่ายน้ำ และระบบเส้นท่อประปาให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่าการชำรุดให้รีบแก้ไขทันที</p> <p>7. ใช้สุขภัณฑ์รุ่นประหยัดน้ำ หรืออุปกรณ์ซึ่งมีประสิทธิภาพสูง ทั้งก๊อกประหยัดน้ำ ชักโครก และหัวฉีดแบบประหยัดน้ำ</p> <p>8. ล้างถังเก็บน้ำอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง (ทุก 6 เดือน) โดยในการทำความสะอาดต้องสูบน้ำออกจากถังให้หมดก่อน และกำหนดให้ล้างถังเก็บน้ำในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. ซึ่งเป็นช่วงที่มีการใช้น้ำน้อย โดยไม่ล้างถังเก็บน้ำในวันหยุดเพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อผู้ใช้บริการ</p> <p>9. ประชาสัมพันธ์และรณรงค์ให้ใช้น้ำอย่างประหยัด โดยติดสติ๊กเกอร์ให้เห็นความสำคัญของทรัพยากรน้ำที่ห้องพักทุกห้อง</p>		
<p>3.2 การจัดการน้ำเสีย และสิ่งปฏิกูล</p>	<p>1. จัดให้มีการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละอาคารตามที่ยื่นแบบไว้ โดยควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งที่ระบายออกให้มีค่า BOD_{out} 20 มิลลิกรัม/ลิตร (ไม่เกินมาตรฐานของอาคารประเภท ค. ค่า BOD_{out} ไม่เกิน 40 มิลลิกรัม/ลิตร) ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ ดังนี้</p> <p>1.1 อาคารโรงแรม และอาคารพักขยะ ปริมาณน้ำเสียรวม 33.24 ลูกบาศก์เมตร/วัน ใช้ระบบ Activated Sludge ขนาด 35 ลูกบาศก์เมตร ประกอบด้วย ถังดักไขมัน ถังแยกกากตะกอน ถังเติมอากาศ และถังตกตะกอนน้ำใส</p> <p>1.2 อาคารสโมสร ปริมาณน้ำเสียรวม 4.32 ลูกบาศก์เมตร/วัน ใช้ระบบสำเร็จรูปแบบเกรอะ-กรองเติมอากาศขนาด 5 ลูกบาศก์เมตร ประกอบด้วย ถังดักไขมัน ส่วนแยกกากตะกอน และส่วนกรองเติมอากาศ</p> <p>1.3 Pool Villa แบบที่ 1 ปริมาณน้ำเสียรวม 0.96 ลูกบาศก์เมตร/วัน ใช้ระบบสำเร็จรูปแบบเกรอะ-กรองเติมอากาศ ขนาด 1.2 ลูกบาศก์เมตร ประกอบด้วย ถังดักไขมัน ส่วนแยกกากตะกอน และส่วนกรองเติมอากาศ</p>	<p>- ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท โคบีอัส จำกัด</p>

ตารางที่ 3-2 (ต่อ 4)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>1.4 Pool Villa แบบที่ 2 ปริมาณน้ำเสียรวม 0.32 ลูกบาศก์เมตร/วัน/หลัง จำนวน 4 หลัง แต่ละหลังใช้ระบบสำเร็จรูปแบบเกรอะ-กรองเติมอากาศ 0.6 ลูกบาศก์เมตร ประกอบด้วย ถังดักไขมัน ส่วนแยกกากตะกอน และส่วนกรองเติมอากาศ</p> <p>1.5 สระว่ายน้ำส่วนกลาง ปริมาณน้ำเสียรวม 0.792 ลูกบาศก์เมตร/วัน ใช้ระบบสำเร็จรูปแบบเกรอะ-กรองไร้อากาศ ขนาด 1 ลูกบาศก์เมตร ประกอบด้วย ส่วนเกรอะ และส่วนกรองไร้อากาศ</p> <p>2. จัดหาและสำรองชิ้นส่วนที่เสียหายของระบบไว้ เพื่อซ่อมแซมให้สามารถทำงานตามปกติได้ในเวลาอันรวดเร็ว</p> <p>3. จัดให้มีช่างเทคนิคที่มีความชำนาญไว้ควบคุม และปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพดียิ่งขึ้น</p> <p>4. ตรวจสอบประสิทธิภาพ และสภาพการทำงานทั่วไปของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำ ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสีย เกิดการเสียหายให้โครงการรีบดำเนินการแก้ไขทันที</p> <p>5. จัดเจ้าหน้าที่เข้ารับการอบรมให้มีความรู้เกี่ยวกับการใช้งานระบบบำบัดน้ำเสีย โดยให้เข้ารับการอบรมกับบริษัทที่ปรึกษาด้านการเดินระบบ และดูแลระบบบำบัดน้ำเสียที่มีความชำนาญในการดูแลรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>6. จัดทำตารางกำหนดช่วงเวลาการซ่อมบำรุงอุปกรณ์ของระบบบำบัดน้ำเสียตามคู่มือของแต่ละประเภท เพื่อให้อุปกรณ์และระบบทุกส่วนทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพตลอดเวลา</p> <p>7. จัดให้มีการสุบตะกอนออกจากระบบๆ เพื่อรักษาประสิทธิภาพของระบบให้ดียิ่งขึ้น</p> <p>8. กำจัดไขมันออกจากถังดักไขมันของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละอาคารอย่างสม่ำเสมอ อย่างน้อยสัปดาห์ละครั้ง โดยดักไขมันใส่ถุงพลาสติกสีดำ และนำไปทิ้งรวมกับมูลฝอยย่อยสลายได้</p>		
3.3 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	<p>1. ทำการท่อน้ำฝนส่วนเกินในช่วงฝนตกไม่น้อยกว่า 179.56 ลูกบาศก์เมตร โดยจัดให้มีบ่อท่อน้ำฝนปริมาตร 162 ลูกบาศก์เมตร และท่อน้ำฝนบางส่วนในท่อระบายน้ำ ขนาด \varnothing 0.40 เมตร และ \varnothing 0.60 เมตร ปริมาตร 34.85 ลูกบาศก์เมตร รวมเท่ากับ 196.85 ลูกบาศก์เมตร จึงเพียงพอต่อการรองรับน้ำฝนส่วนเกิน</p> <p>2. ควบคุมอัตราการระบายน้ำทั้งออกจากพื้นที่โครงการด้วยท่อระบายน้ำ \varnothing 0.40 เมตร ซึ่งมีอัตราการระบายน้ำออกสูงสุด 0.061 ลูกบาศก์เมตร/วินาที และจากบ่อท่อน้ำฝนระบายน้ำออกด้วยเครื่องสูบน้ำ 2 เครื่อง อัตราสูบ 0.010 ลูกบาศก์เมตร/วินาที/เครื่อง (อัตราการระบายน้ำรวม 0.020 ลูกบาศก์เมตร /วินาที) ซึ่งแต่ละช่วงมีอัตราไม่เกินก่อนพัฒนาโครงการ (0.0685 ลูกบาศก์เมตร/วินาที)</p>	- ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- บริษัท โคบีอ็อกซ์ จำกัด

ตารางที่ 3-2 (ต่อ 5)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>3. จัดให้มีตะแกรงดักขยะในบ่อดักขยะก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ และจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยเก็บมูลฝอยออกจากบ่อดักขยะทุกสัปดาห์</p> <p>4. ทำความสะอาดท่อระบายน้ำ และ Manhole ภายในโครงการทุก 6 เดือน โดยเฉพาะในช่วงก่อนเข้าฤดูฝน 1 ครั้ง และช่วงหลังฤดูฝน 1 ครั้ง</p> <p>5. จัดให้มีพนักงานกวาดและดูแลทำความสะอาดบริเวณถนน และภายในโครงการ เพื่อลดปริมาณตะกอนที่ถูกน้ำฝนชะเข้าสู่ระบบท่อระบายน้ำ และบ่อดักน้ำภายในโครงการ</p> <p>6. ดูแลรักษาระบบระบายน้ำโดยรอบพื้นที่โครงการให้สามารถระบายน้ำได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ</p>		
3.4 การจัดการมูลฝอย	<p>1. ติดสติ๊กเกอร์ขอความร่วมมือในการคัดแยกประเภทมูลฝอยไว้บริเวณบอร์ดประชาสัมพันธ์ที่โถงต้อนรับ และห้องน้ำ เพื่อให้ผู้ใช้บริการของโรงแรมมีการคัดแยกมูลฝอยก่อนทิ้ง เพื่อลดปริมาณมูลฝอยที่จะนำไปกำจัด</p> <p>2. จัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยไว้ในบริเวณต่างๆ ดังนี้</p> <p>2.1 ห้องพักในอาคารโรงแรม จัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยขนาด 5 ลิตร จำนวน 2 ถัง ตั้งไว้ในส่วนของห้องน้ำ 1 ถัง (ถังมูลฝอยย่อยสลายได้) และในส่วนห้องพัก 1 ถัง (ถังมูลฝอยทั่วไป)</p> <p>2.2 ห้องน้ำบริการส่วนกลาง (ชาย/หญิง) และห้องน้ำสำหรับผู้พิการฯ ในห้องส้วมจัดถังมูลฝอยย่อยสลายได้ ขนาด 5 ลิตร ไว้ห้องละ 1 ถัง และบริเวณอ่างล้างมือ นอกห้องส้วมจัดถังมูลฝอยทั่วไป ขนาด 50 ลิตร จำนวน 1 ถัง</p> <p>2.3 โถงต้อนรับ/เคาน์เตอร์ต้อนรับ จัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยขนาด 50 ลิตร 2 ถัง สำหรับมูลฝอยทั่วไป 1 ถัง และมูลฝอยย่อยสลายได้ 1 ถัง</p> <p>2.4 ห้องอาหารที่ชั้น 1 และชั้น 5 ของอาคารโรงแรม จัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยขนาด 50 ลิตร จำนวน 2 ถัง สำหรับมูลฝอยทั่วไป 1 ถัง และมูลฝอยย่อยสลายได้ 1 ถัง</p> <p>2.5 ห้องครัว จัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยขนาด 120 ลิตร จำนวน 2 ถัง สำหรับมูลฝอยทั่วไป 1 ถัง และมูลฝอยย่อยสลายได้ 1 ถัง</p> <p>2.6 อาคารสโมสร ในแต่ละชั้นจัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยขนาด 50 ลิตร จำนวน 2 ถัง สำหรับมูลฝอยทั่วไป 1 ถัง และมูลฝอยย่อยสลายได้ 1 ถัง</p>	- ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- บริษัท โคบีอ็กซ์ จำกัด

ตารางที่ 3-2 (ต่อ 6)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>2.7 Pool Villa แต่ละหลังในพื้นที่ส่วนนั่งเล่นจัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยขนาด 50 ลิตร จำนวน 2 ถัง สำหรับมูลฝอยทั่วไป 1 ถัง และมูลฝอยย่อยสลายได้ 1 ถัง ส่วนห้องพักใน Villa จัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยขนาด 5 ลิตร จำนวน 2 ถัง ตั้งไว้ในส่วนของห้องน้ำ 1 ถัง (ถังมูลฝอยย่อยสลายได้) และในส่วนห้องพัก 1 ถัง (ถังมูลฝอยทั่วไป)</p> <p>2.8 บริเวณสระว่ายน้ำส่วนกลาง จัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยขนาด 50 ลิตร จำนวน 2 ถัง สำหรับมูลฝอยทั่วไป 1 ถัง และมูลฝอยย่อยสลายได้ 1 ถัง</p> <p>3. จัดให้มีอาคารพักขยะ ภายในแบ่งพื้นที่สำหรับรองรับมูลฝอยออกเป็น 4 ประเภท มีรายละเอียด ดังนี้</p> <p>3.1 ห้องพักมูลฝอยย่อยสลายได้ (มูลฝอยเปียก) พื้นที่ 1.05 ตารางเมตร ความจุ 1.26 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>3.2 ห้องพักมูลฝอยรีไซเคิล พื้นที่ 2.25 ตารางเมตร ความจุ 2.7 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>3.3 ห้องพักมูลฝอยทั่วไป (มูลฝอยแห้ง) พื้นที่ 1.05 ตารางเมตร ความจุ 1.26 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>3.4 ห้องพักมูลฝอยอันตราย พื้นที่ 1.05 ตารางเมตร ความจุ 1.26 ลูกบาศก์เมตร ภายในห้องพักมูลฝอยอันตรายได้จัดให้มีถังรองรับน้ำกากาอนามัย ขนาด 65 ลิตร จำนวน 1 ถัง</p> <p>4. ห้องพักมูลฝอยแต่ละห้องมีประตูปิดมิดชิด และเปิดเฉพาะเวลาที่มีรถเก็บขนมูลฝอยเข้ามาจัดเก็บมูลฝอยเท่านั้นเพื่อป้องกันกลิ่นและลดผลกระทบด้านทัศนียภาพต่อพื้นที่ภายนอก</p> <p>5. ภายในห้องพักมูลฝอยรวมติดตั้งก๊อกน้ำ และจัดให้มีรางระบายน้ำเพื่อรวบรวมน้ำชะมูลฝอย และน้ำจากการล้างพื้นห้องพักมูลฝอยไปบำบัดที่ระบบบำบัดน้ำเสียของอาคารโรงแรม</p> <p>6. บริเวณจุดจอดรถเก็บขนมูลฝอยหน้าอาคารพักขยะ ให้ติดตั้งระยะเวลาเก็บขนมูลฝอย และจัดเจ้าหน้าที่ของโครงการคอยอำนวยความสะดวก และความปลอดภัยด้านการจราจรในขณะที่เจ้าหน้าที่ของเทศบาลตำบลหาดเจ้าสำราญปฏิบัติงาน พร้อมทั้งติดตั้งไฟส่องสว่างเพื่อเพิ่มความสว่างบริเวณจุดจอดรถเก็บขนมูลฝอย ให้สามารถมองเห็นได้อย่างปลอดภัย</p> <p>7. ดูแลให้เจ้าหน้าที่ของโครงการจัดเก็บและรวบรวมมูลฝอยจากอาคารพักขยะ มาพักรอให้สัมพันธ์กับการเข้ามาเก็บขนของเทศบาลตำบลหาดเจ้าสำราญเพื่อความสะดวกและรวดเร็วในการทำงาน</p>		

ตารางที่ 3-2 (ต่อ 7)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>8. กำหนดระเบียบวิธีปฏิบัติในการจัดการมูลฝอยภายในโครงการ ดังนี้</p> <p>8.1 การรวบรวมมูลฝอยจากแหล่งกำเนิด</p> <p>(1) ภาชนะบรรจุ และรองรับมูลฝอยต้องแยกสีแต่ละประเภทให้ชัดเจน และมีข้อความระบุประเภทมูลฝอยไว้ข้างถัง</p> <p>(2) ภาชนะที่ใช้บรรจุมูลฝอยใช้ถุงพลาสติกสีดำที่มีความเหนียว ไม่ฉีกขาดง่าย</p> <p>(3) ภาชนะรองรับมูลฝอยใช้ถังมูลฝอยพลาสติกที่มีความแข็งแรงทนทานและมีฝาปิดมิดชิด</p> <p>(4) จัดให้มีถุงพลาสติกสีดำสวมรองไว้ในถังมูลฝอยทุกถังที่วางไว้ในบริเวณต่างๆ ในโครงการ</p> <p>8.2 การเก็บรวบรวมมูลฝอยจากแหล่งรองรับมูลฝอย</p> <p>(1) แยกมูลฝอยที่สามารถนำไปใช้ได้ (รีไซเคิล) ได้แก่ โลหะ พลาสติก กระดาษ ขวดแก้ว ไม้ขายกับผู้รับซื้อ และลดปริมาณมูลฝอยที่กำจัด</p> <p>(2) จัดให้มีแม่บ้านทำหน้าที่รวบรวมมูลฝอยจากแต่ละจุดมายังอาคารพักขยะให้หมดในแต่ละวัน โดยกำหนดช่วงเวลาประมาณ 13.00 -14.00 น. ซึ่งเป็นช่วงที่ผู้เข้าพักเช็คเอาท์ออกจากห้องพักแล้ว</p> <p>(3) ล้างทำความสะอาดภาชนะที่รองรับมูลฝอยหลังจากที่มีการเก็บขนมูลฝอยออกไปแล้วในแต่ละวัน ก่อนนำมาวางไว้ประจำที่เดิม</p> <p>8.3 การลำเลียงมูลฝอยไปยังอาคารพักขยะ</p> <p>(1) มูลฝอยที่อยู่ในถังต้องบรรจุในถังที่มีฝาปิดมิดชิดชั้นหนึ่ง เพื่อป้องกันการรั่วไหลของน้ำชะมูลฝอยและการตกหล่นของมูลฝอยก่อนบรรจุใส่รถเข็น ทั้งนี้ ถังรองรับมูลฝอยต้องแยกประเภทชัดเจน สำหรับรถเข็นมูลฝอยให้ติดฉลาก “ห้ามนำไปใช้ในกิจการอื่น ใช้สำหรับเข็นมูลฝอยเท่านั้น”</p> <p>(2) ลำเลียงภาชนะรองรับมูลฝอยด้วยความระมัดระวัง ห้ามกลิ้ง หรือโยนภาชนะรองรับมูลฝอย แต่ให้บรรทุกใส่ถังที่วางไว้บนรถเข็นแทน ทั้งนี้ จัดให้มีรถสำหรับเข็นมูลฝอยไว้อย่างน้อย 2 คัน</p> <p>8.4 อาคารพักขยะ</p> <p>(1) จัดให้มีแนวท่อรวบรวมน้ำเสียจากการล้างห้องพักมูลฝอยรวมเข้าไปบำบัดยังระบบบำบัดน้ำเสียของอาคารโรงแรม</p>		

ตารางที่ 3-2 (ต่อ 8)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>(2) ตรวจสอบห้องพักมูลฝอยรวมไม่ให้มีมูลฝอยตกค้างเกินความสามารถในการรองรับ หากมีการตกค้างต้องรีบแจ้งให้เทศบาลตำบลหาดเจ้าสำราญเข้ามาเก็บขน</p> <p>(3) หลังจากที่รถเก็บมูลฝอยได้เข้ามาเก็บขนแล้ว ให้พนักงานของโครงการล้างทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยรวมทุกวัน</p> <p>(4) หลังการเก็บขนมูลฝอยในแต่ละวันต้องล้างทำความสะอาดภาชนะ รถเข็น และอุปกรณ์ต่างๆ ที่ใช้ในการเก็บขนมูลฝอยก่อนนำมาใช้ใหม่</p> <p>8.5 การลำเลียงมูลฝอยไปยังรถเก็บขนมูลฝอย</p> <p>(1) ปิดประตูห้องพักมูลฝอยรวมไว้ตลอดเวลา ยกเว้นเวลาลำเลียงมูลฝอยจากส่วนต่างๆ มาเก็บ/พักรอไว้ในห้องพักมูลฝอยรวม และเวลาเก็บขนมูลฝอยไปยังรถเก็บขนมูลฝอย</p> <p>(2) ก่อนลำเลียงมูลฝอยไปยังรถเก็บขนมูลฝอย ต้องรวบรวมมูลฝอยแต่ละประเภทใส่ถุงดำมัดปากถุงให้แน่น ทั้งนี้ ในการลำเลียงมูลฝอยต้องบรรจุมูลฝอยที่อยู่ในถุงดำลงในถังที่มีฝาปิดมิดชิดชิ้นหนึ่ง เพื่อป้องกันการรั่วไหลของน้ำชะมูลฝอย และการตกหล่นของมูลฝอยก่อนบรรจุใส่รถเข็น โดยถังรองรับมูลฝอยจะต้องแยกประเภทมูลฝอยชัดเจน</p> <p>(3) ลำเลียงภาชนะรองรับมูลฝอยด้วยความระมัดระวัง ห้ามล้ม ห้ามถ่วง ดึง หรือโยนภาชนะรองรับมูลฝอย แต่ให้บรรทุกใส่ถังที่วางไว้บนรถเข็นแทน</p> <p>(4) หากมีมูลฝอยร่วงหล่นบริเวณจุดจอดรถเก็บขนมูลฝอยให้เก็บกวาดและล้างทำความสะอาดให้เรียบร้อยทันทีหลังจากเก็บขนเสร็จเรียบร้อยแล้ว</p> <p>8.6 การป้องกันอันตรายส่วนบุคคล</p> <p>(1) กำชับให้พนักงานเก็บขนมูลฝอยทุกวัน เพื่อลดความเสี่ยงจากพาหะนำโรค และกลิ่นจากมูลฝอยที่ตกค้าง</p> <p>(2) อบรมให้ความรู้เกี่ยวกับการจัดการ และจัดเก็บมูลฝอยแต่ละประเภทแก่พนักงานที่ทำหน้าที่เกี่ยวกับการจัดการมูลฝอย</p> <p>(3) พนักงานที่ทำหน้าที่เก็บมูลฝอยต้องคอยสังเกตว่าภาชนะรองรับมูลฝอย และถุงบรรจุมูลฝอยระหว่างการเก็บขนมีรอยร้าว/แตก หรือไม่ ถ้ามีต้องรีบเปลี่ยนภาชนะใหม่หรือซ่อมให้ใช้งานได้ดังเดิมและภาชนะทุกถังต้องปิดฝาให้สนิททุกครั้ง เพื่อป้องกันแมลงและพาหะนำโรคลงไปคุ้ยเขี่ย</p> <p>(4) กำชับให้พนักงานที่ปฏิบัติหน้าที่เก็บขนมูลฝอยต้องแต่งกายด้วยชุดที่รัดกุมและป้องกันอันตรายได้ เช่น รองเท้าบูทถุงมือยาง ผ้ามิดชิด และปิดจมูก โดยให้สวมใส่ทุกครั้งที่ปฏิบัติงาน</p>		

ตารางที่ 3-2 (ต่อ 9)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>(5) เมื่อเสร็จสิ้นภารกิจประจำวันต้องนำถุงมือมาล้างด้วยน้ำสะอาด และรองเท้าที่ใช้ไปทำความสะอาด โดยก่อนถอดถุงมือ อย่าง ให้ทำความสะอาดภายนอกก่อนถอดถุงมือ โดยนำทั้ง 3 อย่างไปล้างด้วยน้ำผงซักฟอกรวมทั้งอาบนํ้าทันที</p> <p>9. ให้ทางโครงการจะบริจาคมูลฝอยย่อยสลายได้ ให้กับเกษตรกรที่ทำเกษตรอินทรีย์หรือนำไปเป็นอาหารสัตว์ หรือ จำหน่ายให้กับผู้รับซื้อที่เข้ามารับซื้อเพื่อนำไปผลิตอาหารสัตว์ โดยมูลฝอยย่อยสลายส่วนที่เหลือจะประสานให้เทศบาล ตำบลหาดเจ้าสำราญเข้ามาจัดเก็บเพื่อนำไปกำจัดต่อไป</p>		
3.5 พลังงานและไฟฟ้า	<p>1. จัดให้มีและติดตั้งระบบไฟฟ้าตามที่เสนอในรายละเอียดโครงการทุกประการ</p> <p>2. ติดตั้งอุปกรณ์เดินสายไฟฟ้า รวมถึงสายสัญญาณสื่อสารต่างๆ และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย และ ถูกต้องตามมาตรฐานชนิดประหยัดพลังงาน และมีอายุการใช้งานยาวนาน</p> <p>3. ตรวจสอบดูแลอุปกรณ์และสายไฟฟ้าในอาคารให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ</p> <p>4. เลือกใช้หลอดไฟฟ้าส่องสว่างแบบ LED ในบริเวณห้องพักและพื้นที่บริการทั้งหมด เพื่อช่วยประหยัดพลังงานและยืดอายุ การใช้งานของหลอดไฟฟ้าในโครงการ</p> <p>5. ส่วนห้องพักติดตั้งอุปกรณ์ควบคุมการเปิด/ปิดไฟฟ้าภายในห้องพัก (Room Control Unit : RCU) ซึ่งจะใช้ Key Card ควบคุมการเปิด/ปิดไฟฟ้าแสงสว่าง เครื่องปรับอากาศ ในกรณีที่ผู้ใช้บริการไม่อยู่ในห้องพัก</p>	- ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	- บริษัท โคบีอ็อกซ์ จำกัด
3.6 การระบายอากาศ	<p>1. ตรวจสอบอุปกรณ์ที่ใช้ในการระบายอากาศให้สามารถใช้งานได้ดีอยู่เสมอ โดยตรวจสอบช่องเปิดต่างๆ ไม่ให้มีสิ่งขวาง กั้นการระบายอากาศ</p> <p>2. ติดสติ๊กเกอร์ขอความร่วมมือให้ผู้มาใช้บริการเปิดเครื่องปรับอากาศที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส</p> <p>3. จัดให้มีการล้างทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศทุกเครื่องภายในโครงการทุก 6 เดือน</p> <p>4. ดูแลต้นไม้ที่ปลูกไว้ในโครงการเพื่อลดความร้อนจากตัวอาคาร และความร้อนที่เพิ่มขึ้นจากการใช้ระบบปรับอากาศใน โครงการ</p> <p>5. หมั่นตรวจสอบรอยรั่วที่ทำให้ความเย็นระบายออกโดยไม่จำเป็น เพื่อให้เครื่องปรับอากาศสามารถทำงานได้อย่างมี ประสิทธิภาพ ลดการสูญเสียพลังงาน</p>	- ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	- บริษัท โคบีอ็อกซ์ จำกัด

ตารางที่ 3-2 (ต่อ 10)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3.7 การจราจร	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดให้มีที่จอดรถยนต์ภายในโครงการ จำนวน 47 คัน (เป็นที่จอดรถสำหรับผู้พิการ 3 คัน) และที่จอดรถจักรยานยนต์ จำนวน 4 คัน ตามที่ออกแบบไว้ 2. ห้ามประกอบกิจกรรมใดๆ รวมทั้งการก่อสร้างสิ่งกีดขวางในพื้นที่ที่จัดไว้ใช้เป็นี่จอดรถยนต์ และทำให้พื้นที่จอดรถลดลงจากที่เสนอไว้ในรายงานฯ 3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการประจำบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่ออำนวยความสะดวกและความปลอดภัยแก่ผู้มาใช้บริการ 4. ตรวจสอบบริเวณทางเข้า-ออกของโครงการให้มีสิ่งกีดขวางที่เป็นอุปสรรคต่อการมองเห็นทั้ง 2 ด้านของผู้ขับรถ 5. ทำเครื่องหมายช่องจราจรแต่ละคันให้ชัดเจน และจัดให้มีลูกศรแสดงทิศทางการเดินทางในโครงการ 6. ติดตั้งกล้องวงจรปิดบริเวณที่จอดรถยนต์และทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อความปลอดภัยของผู้มาใช้บริการ 7. จัดให้มีไฟส่องสว่างบริเวณต่างๆ ภายในโครงการ และป้ายบอกทางเข้า-ออกโครงการ 8. รถที่วิ่งเข้ามาภายในโครงการ กำหนดความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อลดระดับความดังของเสียงจากรถยนต์ 9. ติดป้าย “กรุณาดับเครื่องยนต์” บริเวณที่จอดรถยนต์ของโครงการ 	- ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- บริษัท โคบีอ็อกซ์ จำกัด
3.8 การสื่อสาร	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดให้มีช่องทาง/จุดบริการไว้ที่สำนักงานของโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่บุคคลภายนอกเข้ามาร้องเรียนปัญหาที่เกิดจากการพัฒนาโครงการได้โดยสะดวก 2. จัดให้มีการบันทึกรายละเอียดการร้องเรียน เช่น ชื่อผู้ร้องเรียน หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อ รายละเอียดเรื่องร้องเรียน และการตอบสนองหรือการดำเนินการแก้ไขตามเรื่องร้องเรียน พร้อมรายงานผลการดำเนินการแก้ไขให้ผู้ร้องเรียนทราบ 3. ในกรณีที่โครงการทำให้เกิดการรบกวนสัญญาณเพื่อเข้าไปตรวจสอบและช่วยปรับปรุง โดยมีกำหนดระยะเวลาที่ให้ง่แจ้งภายในช่วงก่อสร้างจนถึงวันเปิดใช้อาคารแล้ว 1 ปี 	- ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- บริษัท โคบีอ็อกซ์ จำกัด
3.9 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	<ol style="list-style-type: none"> 1. การพัฒนาโครงการให้ดำเนินการเฉพาะภายในที่ดินของโครงการเท่านั้น 2. ไม่ปล่อยทิ้งของเสียหรือมลพิษลงสู่สิ่งแวดล้อมโดยรอบ เว้นแต่ได้ผ่านการบำบัดตามมาตรฐานที่กฎหมายกำหนดแล้ว 3. ไม่มีการก่อสร้าง และเพิ่มความสูงของอาคารเพิ่มเติมในโครงการ นอกเหนือจากผังบริเวณโครงการที่ได้ออกแบบไว้ โดยไม่ขัดต่อข้อกำหนดกฎหมายที่เกี่ยวข้อง 	- ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- บริษัท โคบีอ็อกซ์ จำกัด

ตารางที่ 3-2 (ต่อ 11)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	4. ดูแลบริเวณพื้นที่สีเขียวที่ปลูกไว้ตามแบบภูมิสถาปัตย์ให้คงอยู่ตลอดอายุโครงการ 5. ดูแลสภาพอาคาร และการใช้ประโยชน์ที่ดินในโครงการตามที่ได้รับความเห็นชอบในรายงานฯ		
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.1 สังคมและเศรษฐกิจ	1. จัดให้มีหน่วยรับเรื่องร้องทุกข์จากผู้ได้รับความเสียหาย/เดือดร้อน จากการดำเนินโครงการไว้ในพื้นที่โครงการตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ หากมีเหตุทำให้เกิดความเสียหายทั้งร่างกาย และทรัพย์สินของประชาชนโดยรอบเกิดขึ้น ให้ ผู้จัดการโรงแรมติดตามตรวจสอบ และดำเนินการปรับปรุง หรือชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นโดยทันที 2. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัดเพื่อมิให้ส่งผลกระทบต่อชุมชน 3. พิจารณารับคนในพื้นที่เข้าทำงานในโครงการก่อนคนต่างถิ่น	- ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	- บริษัท โคบีออร์ จำกัด
4.2 การสาธารณสุข	1. ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ทางชีวภาพ คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ และคุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 2. ดูแลรักษาความสะอาดภายในโครงการ โดยเฉพาะบริเวณถังรองรับมูลฝอยแต่ละจุด อาคารพักขยะ ระบบบำบัดน้ำเสีย และระบบระบายน้ำ ให้อยู่ในสภาพดี เพื่อมิให้เป็นที่พักพิงของแมลงและสัตว์นำโรค 3. จัดให้มีห้องปฐมพยาบาลเพื่อคอยให้บริการแก่ผู้เข้าใช้บริการที่มีการเจ็บป่วยเล็กน้อย พร้อมจัดเตรียมรถนำส่งผู้บาดเจ็บ ไปโรงพยาบาลเมื่อเกิดอุบัติเหตุรุนแรงหรือกรณีฉุกเฉิน 4. จัดอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับการจัดการ และจัดเก็บมูลฝอยแต่ละประเภทแก่เจ้าหน้าที่/แม่บ้านที่ทำหน้าที่เก็บขนมูลฝอย 5. กำชับให้เจ้าหน้าที่ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย แม่บ้านเก็บขนมูลฝอยต้องแต่งกายด้วยชุดที่รัดกุมและป้องกันอันตรายได้ เช่น เสื้อคลุม รองเท้าบูท ถุงมือยาง ผ้าปิดปาก ผ้าปิดจมูก โดยให้สวมใส่ทุกครั้งปฏิบัติงาน 6. กรณีมีผู้ป่วยฉุกเฉินให้โครงการประสานงานกับโรงพยาบาลเพื่อจัดรถฉุกเฉินของโรงพยาบาลเข้ามาให้บริการผู้มาใช้ บริการในโรงแรม ขณะเดียวกันในโครงการจัดให้มีรถฉุกเฉินของโรงแรมไว้คอยให้บริการด้วย	- ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	- บริษัท โคบีออร์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย</p>	<p><u>มาตรการทั่วไป</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. จัดการดูแลรักษาระบบสาธารณูปโภคต่างๆ อาทิ ระบบบำบัดน้ำเสีย น้ำใช้ อาคารพักขยะ ห้องน้ำ ฯลฯ โดยให้แม่บ้านหรือเจ้าหน้าที่ประจำโครงการดูแลอย่างเป็นระบบ 2. บำรุงรักษาอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ตามระยะเวลาที่เหมาะสม อุปกรณ์บางชนิดให้เปลี่ยนทันทีเมื่อครบกำหนดอายุใช้งาน 3. ให้แม่บ้านที่มีหน้าที่เกี่ยวกับการจัดการมูลฝอยปฏิบัติตามวิธีการเก็บขนมูลฝอยที่ถูกต้อง 4. กำชับให้พนักงานที่ปฏิบัติหน้าที่ดูแลระบบบำบัดน้ำเสียแต่งกายด้วยชุดที่รัดกุมและป้องกันอันตรายได้ เช่น ถุงมือยาง ผ้าปิดปาก และปิดจมูก โดยให้สวมใส่ทุกครั้งที่ปฏิบัติงาน <p><u>ความปลอดภัยในการให้บริการส้วมร่ายน้ำส่วนกลาง</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. จัดให้มีผู้ควบคุมดูแลส้วมร่ายน้ำ ซึ่งผ่านการฝึกอบรมการดูแลคุณภาพน้ำในส้วมร่ายน้ำตามหลักสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อม 2. จัดให้มีป้ายแสดงข้อปฏิบัติสำหรับผู้ใช้บริการส้วมร่ายน้ำให้มองเห็นชัดเจน และควรมีข้อความอย่างน้อย ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - ต้องสวมชุดร่ายน้ำที่สะอาด - ต้องชำระล้างร่างกายก่อนลงส้วมทุกครั้ง - ผู้ที่เป็นโรคตาแดง โรคผิวหนัง เป็นหวัด หนูน้ำหนวก หรือโรคติดต่ออื่นๆ ห้ามลงเล่นส้วมร่ายน้ำ - ห้ามนำสัตว์เลี้ยงเข้ามาบริเวณส้วมร่ายน้ำ - ห้ามปัสสาวะ บ้วนน้ำลาย หรือสิ่งน้ำมูลลงในน้ำ - ห้ามทำส้วมร่ายน้ำสกปรก - จำนวนผู้ให้บริการมากที่สุดที่ส้วมร่ายน้ำสามารถรองรับได้ - วิธีการปฐมพยาบาลช่วยคนจมน้ำ 3. ดูแลบำรุงรักษาเครื่องกรองน้ำตามระยะเวลาที่สมควรเพื่อให้ทำงานได้เต็มประสิทธิภาพ 4. ดูแลรักษาความสะอาดบริเวณส้วมร่ายน้ำ รวมถึงความสะอาดบริเวณโดยรอบส้วมร่ายน้ำทุกวัน 5. บริเวณท้องพื้น และบันไดในส้วมร่ายน้ำ รวมขอบสระ และเฉลียงรอบส้วมร่ายน้ำ ต้องไม่มีการแตก/ร้าว/ร้าว ของกระเบื้องที่ก่อให้เกิดการบาดเจ็บแผลขณะใช้ส้วมร่ายน้ำ 	<p>- ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท โคบีอค์ จำกัด</p>

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>6. ติดตั้งกล้องวงจรปิดบริเวณสระว่ายน้ำส่วนกลางให้อยู่ในตำแหน่งที่สามารถมองเห็นได้ครอบคลุมทั่วทุกจุดของสระ</p> <p>7. ควบคุมการทำงานของกล้องวงจรปิดทุกจุดภายในโครงการอย่างเป็นระบบ โดยจัดให้มีจุดสำหรับจอมอนิเตอร์กล้องวงจรปิดไว้ที่บริเวณสำนักงาน และจัดเจ้าหน้าที่ประจำคอยสังเกตการณ์อยู่ในบริเวณดังกล่าวตลอด 24 ชั่วโมง</p> <p>8. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำสระว่ายน้ำส่วนกลาง (Life guard) ซึ่งเป็นผู้ที่มีความชำนาญในการว่ายน้ำและผ่านการอบรมการช่วยชีวิตคนจมน้ำ สามารถให้การปฐมพยาบาลได้ โดยให้อยู่ประจำสระว่ายน้ำตลอดเวลาที่เปิดให้บริการ และให้ดูแลความปลอดภัยให้กับผู้ที่ต้องการการดูแลเป็นพิเศษ (เด็กอายุต่ำกว่า 10 ปี ผู้สูงอายุ และผู้ที่อยู่ในอาการมินเมา)</p> <p>9. กำหนดให้มีผู้ดูแลมาด้วยกรณีนำเด็กอายุต่ำกว่า 10 ปี ที่ยังว่ายน้ำไม่เป็น และผู้สูงอายุที่ไม่สามารถดูแลตัวเองได้ รวมถึงผู้ที่อยู่ในอาการมินเมา ขณะมาใช้บริการสระว่ายน้ำ</p> <p>10. จัดให้มีอุปกรณ์ช่วยชีวิตบริเวณสระว่ายน้ำส่วนกลาง ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - โฟมช่วยชีวิต อย่างน้อย 2 อัน - ท่วงชูชีพ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 15 นิ้ว หรือทุ่นลอย ผูกไว้กับเชือกยาวไม่น้อยกว่าความกว้างของสระว่ายน้ำอย่างน้อย 2 อัน - ไม้ช่วยชีวิตหรือวัตถุอื่นใด มีความยาวไม่น้อยกว่า 3.5 เมตร น้ำหนักเบาอย่างน้อย 1 อัน และต้องวางไว้ที่ปลายลู่ส่วนลึกของสระว่ายน้ำ - เครื่องกระตุกหัวใจไฟฟ้าชนิดอัตโนมัติ (AED) อย่างน้อย 1 ชุด <p>11. จัดให้มีจุดปฐมพยาบาลพร้อมชุดปฐมพยาบาลที่พร้อมใช้งานได้ตลอดเวลา ไว้ประจำสระว่ายน้ำและอยู่ในบริเวณใกล้เคียง</p> <p>12. ติดตั้งป้ายข้อปฏิบัติการใช้สระว่ายน้ำ วิธีการใช้อุปกรณ์ช่วยชีวิต และวิธีการปฐมพยาบาลเบื้องต้นคนจมน้ำในบริเวณสระว่ายน้ำให้ชัดเจน</p> <p>13. มีอุปกรณ์สื่อสารที่สามารถติดต่อบุคคลหรือสถานที่สำคัญๆ เช่น โรงพยาบาล และสถานีตำรวจ เพื่อขอความช่วยเหลือเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน เช่น เพลิงไหม้ หรือมีคนจมน้ำ และต้องปิดประกาศหมายเลขโทรศัพท์ของสถานที่ดังกล่าวไว้ในที่</p>		

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>เห็นชัดเจน และเป็นข้อมูลปัจจุบันอยู่เสมอ</p> <p>14. จัดให้มีพนักงานดูแลทำความสะอาดไม่ให้น้ำบริเวณทางเดินไหลลงสู่สระว่ายน้ำ เนื่องจากทำให้น้ำในสระสกปรกเกิด การปนเปื้อน โดยต้องทำความสะอาดบริเวณสระว่ายน้ำทุกวัน</p> <p>15. จัดให้มีไฟฟ้าส่องสว่างเพียงพอทั่วบริเวณสระว่ายน้ำให้มองเห็นได้ชัดเจน เพื่อความปลอดภัยในการใช้สระว่ายน้ำใน เวลากลางคืน</p> <p>16. จัดให้มีป้ายบอกระดับความลึกหรือเลขบอกตัวระดับความลึกที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน โดยมีตัวเลขแสดงความลึก เป็นระยะๆ</p> <p>17. จัดให้มีการรักษาความสะอาดบริเวณโดยรอบสระว่ายน้ำอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>18. จัดให้มีการทำความสะอาดไม่ให้ขอบสระ และทางเดินขอบสระเปียก สลื่น ตลอดระยะเวลาที่เปิดให้บริการสระว่ายน้ำ <u>ความปลอดภัยในการใช้สระว่ายน้ำในวิลล่าแต่ละหลัง</u></p> <p>1. ติดตั้งกล้องวงจรปิดบริเวณสระว่ายน้ำในวิลล่าแต่ละหลังจำนวน 1 จุด โดยให้อยู่ในตำแหน่งที่สามารถมองเห็นได้ ครอบคลุมทั่วทุกจุดของสระว่ายน้ำในวิลล่าหลังนั้น</p> <p>2. ควบคุมการทำงานของกล้องวงจรปิดทุกจุดภายในโครงการอย่างเป็นระบบ โดยจัดให้มีจุดสำหรับจอมอนิเตอร์กล้องวงจร ปิดไว้ที่บริเวณสำนักงาน และจัดเจ้าหน้าที่ประจำคอยสังเกตการณ์อยู่ในบริเวณดังกล่าวตลอด 24 ชั่วโมง</p> <p>3. จัดให้มีอุปกรณ์ช่วยชีวิตประจำสระว่ายน้ำในวิลล่า ได้แก่ โฟมช่วยชีวิต และไม้ช่วยชีวิต</p> <p>4. ดูแลบริเวณรอบสระว่ายน้ำให้สะอาด ไม่เปียก ไม่ลื่น เพื่อป้องกันการลื่นล้มรอบสระว่ายน้ำ</p> <p>5. วัสดุที่ใช้เป็นส่วนประกอบของพื้นรอบสระว่ายน้ำต้องมีลักษณะเป็นพื้นเรียบ ไม่ลื่น ไม่ตูดน้ำ ทำความสะอาดง่าย</p> <p>6. จัดให้มีไฟฟ้าส่องสว่างเพียงพอทั่วบริเวณสระว่ายน้ำให้มองเห็นได้ชัดเจน เพื่อความปลอดภัยในการใช้สระว่ายน้ำในเวลา กลางคืน</p> <p>7. จัดให้มีป้ายบอกระดับความลึกหรือเลขบอกตัวระดับความลึกที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน โดยมีตัวเลขแสดงความลึกเป็น ระยะๆ</p>		

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>ด้านโครงสร้างสระว่ายน้ำ</p> <ol style="list-style-type: none"> ตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของตัวสระว่ายน้ำ ผนังขอบสระว่ายน้ำ และระเบียงสระ ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ โดยตรวจสอบว่าไม่มีรอยร้าว/สึกกร่อนของผนังทั้งใน และนอกสระว่ายน้ำ ไม่มีรอยแตกร้าวและแตกหักของเศษกระเบื้องบนพื้นระเบียงสระ ผนังภายในสระ และกันสระว่ายน้ำ ถ้ามีต้องรีบดำเนินการซ่อมแซมปรับปรุงทันที ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำออกจากผนังของสระว่ายน้ำทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 		
<p>4.4 การป้องกันอัคคีภัย และความปลอดภัย สาธารณะ</p>	<ol style="list-style-type: none"> จัดให้มีและติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัยและระบบดับเพลิงภายในอาคารต่างๆ ตามที่ได้รับไว้ในรายงานฯ ติดตั้งผังแสดงเส้นทางหนีไฟจากอาคารต่างๆ มาสู่จุดรวมพลของโครงการบริเวณบอร์ดประชาสัมพันธ์ และติดตั้งป้าย “จุดรวมพล” ให้เห็นได้ชัดเจนเพื่อให้ผู้เข้ามาใช้บริการมองเห็น ตรวจสอบประสิทธิภาพการใช้งานของระบบป้องกันอัคคีภัยทุกชิ้นอย่างสม่ำเสมอ ตามคำแนะนำของผู้ผลิตให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่ามี การเสียหาย หรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัวไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้มาใช้บริการที่อยู่ใกล้จุดเกิดเหตุสามารถใช้งานได้ทันที อบรมวิธีการใช้อุปกรณ์ของระบบป้องกันอัคคีภัย และฝึกอบรม เรื่องการซ้อมอพยพย้ายคน/ผู้มาใช้บริการ เมื่อเกิดเพลิงไหม้แก่เจ้าหน้าที่/ยามรักษาการณ์ เพื่อให้สามารถใช้งานได้ทันที โดยขอความอนุเคราะห์จากศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เทศบาลตำบลหาดเจ้าสำราญ ซึ่งมีการซ้อมอพยพหนีไฟเป็นประจำอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง จัดให้มีจุดรวมพล 1 แห่ง ขนาด 83.41 ตารางเมตร (ไม่รวมพื้นที่โคนไม้ยืนต้น) คิดเป็นสัดส่วน 0.29 ตารางเมตร/คน (ไม่น้อยกว่า 0.25 ตารางเมตร/คน) จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวก และเคลียร์พื้นที่ให้รถดับเพลิงสามารถเดินทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการได้โดยสะดวก และพร้อมปฏิบัติงาน ณ บริเวณจุดเกิดเหตุได้อย่างรวดเร็วถึงการนำคนเจ็บส่งโรงพยาบาล ประสานงานกับหน่วยกู้ภัย/กู้ชีพให้เข้ามาอำนวยความสะดวกและดำเนินงานได้อย่างรวดเร็ว ให้พนักงานของโครงการเข้มงวดเรื่องความปลอดภัย โดยขอรายชื่อ ที่อยู่ ตามบัตรประชาชน/หนังสือเดินทางก่อนเข้าพักไว้ทุกครั้ง 	<p>- ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท โคบีอ็กซ์ จำกัด</p>

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>10. ออกกฎระเบียบสำหรับผู้เข้าพักในโครงการ ห้ามใช้ห้องพักเป็นแหล่งมั่วสุมยาเสพติด หรือเกี่ยวข้องกับยาเสพติด โดยทำคู่มือกฎระเบียบในการเข้าพักแจกไว้ในห้องพักทุกห้อง</p> <p>11. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำทางเข้า-ออก และสถานจอดรถยนต์ตลอด 24 ชั่วโมง</p> <p>12. จัดให้มีการติดตั้งระบบกล้องวงจรปิดครอบคลุมทั่วพื้นที่โครงการ บริเวณทางเข้า-ออก และบริเวณพื้นที่จอดรถของโครงการ</p>		
4.5 ทัศนียภาพและ สุนทรียภาพ	<p>1. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวไว้ในบริเวณต่างๆ มีพื้นที่รวม 1,089.97 ตารางเมตร เป็นพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น 503.19 ตารางเมตร</p> <p>2. ควบคุมดูแลบริเวณต่างๆ ภายในโครงการให้มีสภาพดีและสวยงามตามแบบภูมิสถาปัตย์ที่ออกแบบไว้</p> <p>3. ดูแลต้นไม้ที่ปลูกภายในโครงการให้มีสภาพดี และสวยงามอยู่เสมอ หากพบว่าตายหรือเสื่อมโทรมให้ปลูกทดแทนทันที</p> <p>4. ดูแลสภาพภายนอกของอาคาร รวมทั้งสีของอาคารให้อยู่ในสภาพที่สวยงามตามที่ออกแบบไว้</p> <p>5. จัดให้มีคนสวนคอยดูแลรดน้ำต้นไม้ในโครงการ ทั้งนี้ หากพบว่าต้นไม้ตายให้ปลูกซ่อมแทนทันที เพื่อประโยชน์แก่ผู้มาใช้บริการตลอดอายุโครงการ</p> <p>6. จัดให้มีคนสวนดูแลพื้นที่สีเขียวบริเวณต่างๆ ภายในโครงการให้อยู่ในสภาพเรียบร้อยสวยงามอยู่เสมอ โดยมีการเก็บกวาดดอก/ใบ ที่ร่วงหล่นทุกวัน รวมไปถึงต้องมีการตัดกิ่งทรงพุ่มของต้นไม้ เพื่อควบคุมทรงพุ่มให้เป็นไปในทิศทางที่ต้องการ โดยไม่เบียดเข้าไปในตัวอาคารหรือลูกกล้าเข้าไปในเขตที่ดินบุคคลอื่น โดยตัดแต่งกิ่งอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง หรือแล้วแต่ความเหมาะสมตามชนิดพันธุ์</p>	- ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- บริษัท โคบีอ็กซ์ จำกัด
4.6 การบดบังแสงแดด และลม	<p>1. ประชาสัมพันธ์โดยทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงในรัศมี 100 เมตร เกี่ยวกับวิธีการและช่องทางในการเรียกร้องความเสียหาย หากได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงแดดและลม</p> <p>2. จัดให้มีช่องทางในการรับเรื่องราวร้องเรียน อันเนื่องมาจากการดำเนินโครงการไว้บริเวณสำนักงานในโครงการ และจัดให้มีตู้รับเรื่องราวร้องเรียนไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ</p> <p>3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องร้องเรียนเพื่อชดเชยความเสียหายแก่ผู้ที่ได้รับความเดือดร้อนที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงและลม อันเนื่องมาจากการมีโครงการ และให้รับดำเนินการเจรจากับผู้ได้รับความเสียหายทันทีเมื่อได้รับเรื่องร้องเรียน โดยหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการชดเชยค่าเสียหายให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ได้รับผลกระทบ และบริษัท</p>	- ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- บริษัท โคบีอ็กซ์ จำกัด

ตารางที่ 3-2 (ต่อ 17)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>โคบีอค์ จำกัด ในกรณีที่ผู้ร้องเรียนและโครงการไม่สามารถตกลงกันได้ ให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562</p> <p>4. ประชาสัมพันธ์โดยทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงในระยะ 100 เมตร เกี่ยวกับวิธีการและช่องทางในการเรียกร้องความเสียหายหากได้รับผลกระทบจากโครงการ</p>		

หมายเหตุ : เจ้าของโครงการ (บริษัท โคบีอค์ จำกัด) จะต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม 2 ครั้งต่อปี โดยเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการของช่วงเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน ภายในเดือนกรกฎาคม และเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการของช่วงเดือนกรกฎาคมถึงเดือนธันวาคม ภายในเดือนมกราคมของปีถัดไป และจัดส่งรายงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ นายทะเบียนโรงแรม (ที่ทำการปกครองจังหวัดเพชรบุรี)

ตัวอย่างหนังสือนำเสนอร่างรายงานฯ และร่างมาตรการฯ ของโครงการ



บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด
N.S. CONSULTANT CO., LTD.

TEL : 0-2944-6617 FAX : 0-2944-6618
WWW : nsconsultgroup.com, E-mail : ns_consult@hotmail.com

126/196-197 (ZONE A) ซอยรามอินทรา 40
แขวงบวลจันทรเขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10230
126/196-197 (ZONE A) SOI RAM INTTRA 40, NUANCHAN,
BUENKUM, BANGKOK. 10230

ที่ วช.๐๒/๖๗-๐๕๔๑

๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

สำเนา

เรื่อง ขอนำส่ง (ร่าง) รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ (ร่าง) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ วิว สราญ

เรียน

สิ่งที่ส่งมาด้วย (ร่าง) รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ
(ร่าง) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จำนวน ๑ ชุด

และมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ

เนื่องด้วย บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด ผู้มีสิทธิทำรายงานเกี่ยวกับการศึกษาและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบกระเทือนต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม จากคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ตามใบอนุญาตเลขที่ ๑๗/๒๕๖๕ ได้รับความศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ วิว สราญ ของบริษัท โคป็อกซ์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนเทศบาล ๒ แยกเข้าโรงแรมทหารบก (ถนนหาดเจ้าสำราญ ๓) ตำบลหาดเจ้าสำราญ อำเภอเมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี บนพื้นที่ ๔ ไร่ ๒ งาน ๑.๖๕ ตารางวา (๗,๒๐๖.๗๖ ตารางเมตร) โดยดำเนินโครงการเป็นโรงแรม ประกอบด้วย อาคารโรงแรม (Renovate) ๑ อาคาร สูง ๕ ชั้น จำนวน ๓๖ ห้อง อาคารสโมสร (Renovate) ๑ อาคาร สูง ๒ ชั้น และสร้างอาคารเพิ่ม ได้แก่อาคาร Pool Villa แบบที่ ๑ จำนวน ๑ อาคาร (๑ ชั้น), ๑ key อาคาร Pool Villa แบบที่ ๒ จำนวน ๔ อาคาร (๑ ชั้น), ๔ key อาคารห้องพักรวม ๑ อาคาร (๑ ชั้น) มีจำนวนห้องพักรวม ๔๑ ห้อง ซึ่งโครงการนี้อยู่ระหว่างการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณา รายงานฯ

ในการนี้ ทางบริษัทที่ปรึกษา ได้ดำเนินการจัดทำ (ร่าง) รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ (ร่าง) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ วิว สราญ เป็นที่เรียบร้อยแล้ว (รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นข้อมูลประกอบการพิจารณาของท่าน ก่อนเข้าไปทำการสำรวจความคิดเห็น และข้อเสนอแนะอื่นๆ ต่อ (ร่าง) รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ (ร่าง) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในอีก ๑๕ วันข้างหน้า ทั้งนี้ หากท่านต้องการข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อกลับคุณชนิกานต์ ทองคำ หรือ คุณภัทรินทร์ จิตรวคินกุล โทรศัพท์ ๐-๒๙๔๔-๖๖๑๗ ต่อ ๑๑๖ หรือต่อ ๑๒๐ หรือ โทรสาร ๐-๒๙๔๔-๖๖๑๘ และ E-Mail: ns_consult@hotmail.com หรือ ns_consult@yahoo.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ลายเซ็น...	ผู้รับเอกสาร
ชื่อ-นามสกุล	
ตำแหน่ง...	
เบอร์โทรศัพท์	

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการ



บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด
N.S. CONSULTANT CO., LTD.

TEL.: 0-2944-6617 FAX: 0-2944-6618
WWW: nsconsultgroup.com, E-mail: ns_consult@hotmail.com

126/196-197 (ZONE A) ซอยรามอินทรา 40
แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10230
126/196-197 (ZONE A) SOI RAM INTTRA 40, NUANCHAN,
BUENKUM, BANGKOK, 10230

ที่ วช.๐๒/๖๗-๐๕๔๔

๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

สำเนา

เรื่อง ขอนำส่ง (ร่าง) รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ (ร่าง) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ วิว สราญ

เรียน

สิ่งที่ส่งมาด้วย (ร่าง) รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ
(ร่าง) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ

จำนวน ๑ ชุด

เนื่องด้วย บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด ผู้มีสิทธิทำรายงานเกี่ยวกับการศึกษาและมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบกระเทือนต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม จากคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ตามใบอนุญาตเลขที่
๑๗/๒๕๖๕ ได้รับศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ วิว สราญ ของบริษัท โคบีอ็อกซ์
จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนเทศบาล ๒ แยกเข้าโรงแรมพารบก (ถนนหาดเจ้าสำราญ ๓) ตำบลหาดเจ้าสำราญ อำเภอเมือง
เพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี บนพื้นที่ ๔ ไร่ ๒ งาน ๑.๖๔ ตารางวา (๗,๒๐๖.๗๖ ตารางเมตร) โดยดำเนินโครงการเป็น
โรงแรม ประกอบด้วย อาคารโรงแรม (Renovate) ๑ อาคาร สูง ๕ ชั้น จำนวน ๓๖ ห้อง อาคารสโมสร (Renovate)
๑ อาคาร สูง ๒ ชั้น และสร้างอาคารเพิ่ม ได้แก่อาคาร Pool Villa แบบที่ ๑ จำนวน ๑ อาคาร (๑ ชั้น), ๑ key
อาคาร Pool Villa แบบที่ ๒ จำนวน ๔ อาคาร (๑ ชั้น), ๔ key อาคารห้องพักรวม ๑ อาคาร (๑ ชั้น)
มีจำนวนห้องพักรวม ๔๑ ห้อง ซึ่งโครงการนี้อยู่ระหว่างการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
เพื่อเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณา
รายงานฯ

ในการนี้ ทางบริษัทที่ปรึกษา ได้ดำเนินการจัดทำ (ร่าง) รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และ (ร่าง) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ วิว สราญ เป็นที่เรียบร้อยแล้ว (รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นข้อมูลประกอบการพิจารณาของ
ท่าน ก่อนเข้าไปทำการสำรวจความคิดเห็น และข้อเสนอแนะอื่นๆ ต่อ (ร่าง) รายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม และ (ร่าง) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม ในอีก ๑๕ วันข้างหน้า ทั้งนี้ หากท่านต้องการข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อกลับคุณชนิกานต์ ทองคำ หรือ
คุณภัทรินทร์ จิตวรคินกุล โทรศัพท์ ๐-๒๙๔๔-๖๖๑๗ ต่อ ๑๑๖ หรือต่อ ๑๒๐ หรือ โทรสาร ๐-๒๙๔๔-๖๖๑๘
และ E-Mail: ns_consult@hotmail.com หรือ ns_consult@yahoo.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ลายเซ็น...
ชื่อ-นามสกุล
ตำแหน่ง...
เบอร์โทรศัพท์

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการ

ภาคผนวกที่ 6 ส่วนที่ 2
ตัวอย่างแบบสอบถาม-สัมภาษณ์

ตัวอย่างแบบสอบถาม-สัมภาษณ์ ครั้งที่ 1

แบบสอบถาม-สัมภาษณ์ ที่มีต่อการชี้แจงรายละเอียดโครงการฯ

โครงการ วิว สราญ

- ข้อมูลที่ได้จากการศึกษาการมีส่วนร่วมของประชาชน ตลอดจนข้อห่วงกังวลของผู้ตอบแบบสอบถามต่อการดัดแปลงอาคาร/ก่อสร้างและเปิดดำเนินการโครงการจะนำมาปรึกษากับเจ้าของโครงการ ผู้ออกแบบและผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม เพื่อกำหนดเป็นมาตรการลดผลกระทบและหาทางออกร่วมกัน
- คณะผู้จัดทำหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความคิดเห็นตลอดจนข้อห่วงกังวลต่างๆ เพื่อหาทางป้องกันและลดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมร่วมกัน ซึ่งผลการศึกษาการมีส่วนร่วมครั้งนี้ จะนำไปใช้ประกอบการรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) เท่านั้น เพื่อพิจารณาตามขั้นตอนก่อนขออนุญาตก่อสร้างอาคารต่อไป ภายหลังจากกลับภายใน 15 วัน



ชื่อโครงการ : วิว สราญ

ผู้ดำเนินการ : บริษัท โคบีเอกซ์ จำกัด

ที่ตั้งโครงการ : ถนนเทศบาล 2 แยกเข้าโรงแรมทหารบก (ถนนหาดเจ้าสำราญ 3) ตำบลหาดเจ้าสำราญ อำเภอเมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี

ระยะเวลาการก่อสร้าง : ประมาณ 12 เดือน

ขนาดพื้นที่โครงการ : 4 ไร่ 2 งาน 1.69 ตารางวา (7,206.76 ตารางเมตร)

วัตถุประสงค์ของโครงการ : เป็นอาคารโรงแรม มีจำนวนห้องพัก 41 ห้อง พื้นที่อาคารรวมประมาณ 4,733 ตารางเมตร ประกอบด้วย อาคารโรงแรม (Renovate) 1 อาคาร สูง 5 ชั้น จำนวน 36 ห้อง อาคารสโมสร (Renovate) 1 อาคาร สูง 2 ชั้น และสร้างอาคารเพิ่ม ได้แก่ อาคาร Pool Villa แบบที่ 1 จำนวน 1 อาคาร สูง 1 ชั้น, 1 key อาคาร Pool Villa แบบที่ 2 จำนวน 4 อาคาร สูง 1 ชั้น, 4 key อาคาร ห้องพักผ่อนลอยรวม 1 อาคาร สูง 1 ชั้น และสระว่ายน้ำส่วนกลาง 1 แห่ง พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆ เช่น ห้องอาหาร ห้องจัดประชุม/จัดเลี้ยง พื้นที่สีเขียว ที่จอดรถยนต์ 47 คัน และระบบรักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง

สถานภาพโครงการ : โครงการอยู่ระหว่างการศึกษาระยะแรกและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)

วัตถุประสงค์ในการทำแบบสอบถาม

- เพื่อสำรวจความคิดเห็นต่อการดัดแปลงอาคาร/ก่อสร้าง และเปิดดำเนินการโครงการ
- เพื่อชี้แจงรายละเอียด และลักษณะของโครงการที่จะก่อสร้าง
- เพื่อสำรวจข้อห่วงกังวลที่ชุมชนสนใจหรือให้ความสำคัญเป็นพิเศษ และนำข้อห่วงกังวลดังกล่าวมากำหนดเป็นมาตรการที่มีความจำเพาะเจาะจงตามลักษณะของชุมชน
- เพื่อให้ได้ข้อมูล ความเป็นจริง ความคิดเห็นที่ตรงกับความเป็นจริงของสถานการณ์ เหตุการณ์หรือโครงการที่ดำเนินการในพื้นที่
- เพื่อสร้างความเข้าใจและความสัมพันธ์อันดีระหว่างชุมชนกับโครงการที่จะดำเนินการ
- เพื่อนำข้อมูลไปจัดทำรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมนำเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อพิจารณาตามขั้นตอนก่อนขออนุญาตก่อสร้างอาคารต่อไป

ทั้งนี้ หากท่านมีข้อสงสัย หรือต้องการสอบถามรายละเอียดโครงการเพิ่มเติม กรุณาติดต่อ [REDACTED] หรือ [REDACTED]

02-944-6617 ต่อ 116 หรือต่อ 120 E-mail : ns_consult@hotmail.com หรือ ns_consult@yahoo.com

"เพื่อเป็นการปฏิบัติตาม พ.ร.บ.คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562 ขอแจ้งให้ท่านทราบว่าข้อมูลของท่านจะถูกเก็บรักษาไว้เป็นความลับโดยไม่เผยแพร่ตามที่กฎหมายกำหนด และนำไปใช้ตามวัตถุประสงค์ของการศึกษาและจัดทำรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการเท่านั้น"

ชื่อผู้สำรวจความคิดเห็น.....วันที่...../...../.....

สำหรับตัวแทนบ้านพักอาศัย/สถานประกอบการ

แบบสัมภาษณ์ประกอบการสอบถามความคิดเห็นของบ้านพักอาศัย/สถานประกอบการ
ที่มีต่อการชี้แจงรายละเอียดโครงการฯ ในช่วงตัดแปลงอาคาร/การก่อสร้าง และเปิดดำเนินการ
โครงการ วิว สราญ
ของ บริษัท โคบีอ็อกซ์ จำกัด
ตั้งอยู่ที่ ถนนเทศบาล 2 แยกเข้าโรงแรมทหารบก (ถนนหาดเจ้าสำราญ 3) ตำบลหาดเจ้าสำราญ
อำเภอเมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี



เอกสารประชาสัมพันธ์
และช่องทางในการร่วมแสดงความคิดเห็น
และให้ข้อเสนอแนะต่อโครงการ

ชื่อ-สกุล.....ชื่อสถานประกอบการ.....

บ้านเลขที่.....ถนน.....ตำบล.....

อำเภอ.....จังหวัด.....

เบอร์โทร.....E-mail.....

☐ เจ้าของบ้าน/เจ้าของสถานประกอบการ ยินดีให้สำรวจด้วยตัวเอง

☐ เจ้าของบ้าน/เจ้าของสถานประกอบการ ไม่สามารถให้สำรวจด้วยตนเอง เนื่องจาก (ระบุ)

มอบหมายให้ กรณีเป็นบ้านพักอาศัย

☐ สามи/ภรรยาเจ้าของบ้าน

☐ บิดา/มารดาเจ้าของบ้าน

☐ บุตรเจ้าของบ้าน

☐ ญาติเจ้าของบ้าน

☐ อื่นๆ โปรดระบุ.....เป็นตัวแทน

กรณีเป็นสถานประกอบการ

☐ ตำแหน่ง.....เป็นตัวแทน

☐ ไม่ขอแสดงความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะใดๆ ต่อโครงการ เนื่องจาก (ระบุ)

ทั้งนี้ หากท่านมีข้อสงสัย หรือต้องการสอบถามรายละเอียดโครงการเพิ่มเติม กรุณาติดต่อคุณชนิกานต์ ทองคำ หรือ
คุณภัทรินทร์ จิตรวสินกุล โทรศัพท์ 02-944-661 ต่อ 116 หรือต่อ 120 E-mail : ns_consult@hotmail.com หรือ
ns_consult@yahoo.com

การรับฟังความคิดเห็นของประชาชนครั้งที่ 1 : เป็นการรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ
รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อให้ข้อมูล
กับประชาชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เกี่ยวกับรายละเอียดโครงการที่จะเกิดขึ้นและผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น
ทั้งทางตรงและทางอ้อม รวมทั้งขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ โดยจะนำข้อคิดเห็น
และข้อเสนอแนะจากการรับฟังความคิดเห็นมาใช้ประกอบการศึกษา และการจัดทำรายงานฯ
ต่อไป

1. ข้อมูลทั่วไป

1. เพศ

- ☐ 1) ชาย ☐ 2) หญิง

2. อายุ

- ☐ 1) 20-29 ปี ☐ 2) 30 - 39 ปี ☐ 3) 40 - 49 ปี
☐ 4) 50-59 ปี ☐ 5) มากกว่า 60 ปีขึ้นไป

3. นับถือศาสนา

- ☐ 1) พุทธ ☐ 2) อิสลาม ☐ 3) คริสต์ ☐ 4) อื่นๆ ระบุ

4. สถานภาพผู้ให้สัมภาษณ์

- ☐ 1) หัวหน้าครอบครัว/เจ้าของกิจการ ☐ 2) ภรรยา/สามีของหัวหน้าครอบครัว/พนักงาน

5. วุฒิการศึกษา

- ☐ 1) ประถมศึกษา ☐ 2) มัธยมศึกษาตอนต้นหรือเทียบเท่า
☐ 3) มัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า ☐ 4) อนุปริญญา/ปวส.
☐ 5) ปริญญาตรี ☐ 6) สูงกว่าปริญญาตรี
☐ 7) อื่นๆ ระบุ

6. สถานภาพสมรส

- ☐ 1) โสด ☐ 2) สมรส ☐ 3) หย่าร้าง ☐ 4) อื่นๆ ระบุ

2. ข้อมูลทั่วไปของสถานประกอบการ

1. ชื่อสถานประกอบการ.....

2. ที่ตั้ง.....

3. ประเภทกิจการ.....

4. จำนวนพนักงาน.....คน

5. ระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ.....ปี

6. วัน-เวลาเปิดดำเนินการของสถานประกอบการ

- ☐ 1) จันทร์-ศุกร์ เวลา.....-.....น. ☐ 2) จันทร์-เสาร์ เวลา.....-.....น.
☐ 3) อื่นๆ (ระบุ).....เวลา.....-.....น.

7. ลักษณะของอาคารในสถานประกอบการ (จำนวนอาคาร และจำนวนชั้น) โปรดระบุสิ่งก่อสร้างที่สำคัญภายในสถานประกอบการที่ต้องระมัดระวังหากมีการก่อสร้างอาคารในบริเวณใกล้เคียง.....

.....

8. สถานภาพการถือครอง

- ☐ เป็นเจ้าของอาคาร ☐ เช่าผู้อื่น ☐ อื่นๆ (ระบุ).....

3. ข้อมูลด้านเศรษฐกิจ-สังคม และสาธารณสุข

1. ลักษณะของอาคาร/บ้านที่อยู่อาศัย/ที่ทำงาน

- ☐ 1) บ้านชั่วคราว ไม่คงทนถาวร เช่น เพิง ☐ 2) บ้านเดี่ยว
☐ 3) ทาวน์เฮ้าส์ ☐ 4) ตึกแถว/อาคารพาณิชย์
☐ 5) อพาร์ทเมนต์/คอนโดมิเนียม/หอพัก ☐ 6) สถานที่ราชการ/วัด/โรงเรียน

2. สถานภาพการอยู่อาศัย

- ☐ 1) เป็นเจ้าของ ☐ 2) เช่า ☐ 3) เป็นผู้อยู่อาศัย ☐ 4) อาศัยทำประโยชน์

3. อาชีพที่เป็นรายได้หลักของครอบครัว

- ☐ 1) การค้า/ธุรกิจส่วนตัว ☐ 2) รับราชการ/รัฐวิสาหกิจ
☐ 3) รับจ้างทั่วไป ☐ 4) ลูกจ้าง/พนักงาน
☐ 5) อื่นๆ ระบุ.....

4. ในรอบ 1 ปี ที่ผ่านมาท่านมีอาการเจ็บป่วยหรือไม่

- ☐ 1) ไม่มี
☐ 2) มี เจ็บป่วยด้วยโรค

5. ที่ผ่านมาในชุมชนที่ท่านอยู่เคยมีโรคระบาดรุนแรง/โรคติดต่อหรือไม่

- ☐ 1) ไม่มี
☐ 2) มี คือ โรค (1) (2)

6. เมื่อมีการเจ็บป่วย ท่านไปรักษาที่สถานพยาบาลใด

- ☐ 1) โรงพยาบาลของรัฐ (ระบุชื่อ.....)
☐ 2) โรงพยาบาลเอกชน (ระบุชื่อ.....)
☐ 3) ซอยารับประทานเอง
☐ 4) คลินิก
☐ 5) อื่นๆ (ระบุชื่อ.....)

7. ท่านคิดว่าสถานบริการด้านสาธารณสุขในพื้นที่มีความเพียงพอหรือไม่

- ☐ 1) เพียงพอ
☐ 2) ไม่เพียงพอ เพราะ.....

4. ข้อมูลด้านระบบสาธารณสุขและระบบสาธารณสุขการขั้นพื้นฐาน

1. การเดินทางสัญจรไป-มา ท่านใช้วิธีใด

- ☐ 1) รถโดยสารประจำทาง ☐ 2) รถรับจ้าง ☐ 3) รถยนต์ส่วนตัว
☐ 4) รถจักรยานยนต์ ☐ 5) เรือ ☐ 6) อื่นๆ ระบุ

2. ช่วงเวลาที่เดินทาง

- ☐ 1) ช่วงเช้าและช่วงเย็น ☐ 2) เฉพาะช่วงเช้า ☐ 3) เฉพาะช่วงเย็น
☐ 4) อื่นๆ (ระบุ)

3. ท่านคิดว่าในปัจจุบันสภาพการจราจรที่ท่านใช้สัญจร มีสภาพเป็นอย่างไร

- ☐ 1) ติดขัดมาก ช่วงเวลา..... ☐ 2) คล่องตัวดี

4. แหล่งน้ำใช้เพื่ออุปโภค (เช่น ทำความสะอาดบ้าน ซักผ้า ล้างจาน)

- ☐ 1) น้ำประปา ☐ 2) น้ำฝน ☐ 3) น้ำบาดาล
☐ 4) น้ำบ่อตื้น ☐ 5) น้ำคลอง/แม่น้ำ ชื่อ..... ☐ 6) อื่นๆ ระบุ

5. ปัญหาเกี่ยวกับน้ำใช้

- ☐ 1) ไม่มี
☐ 2) มี ได้แก่ ☐ 1) น้ำขาดแคลน ☐ 2) คุณภาพน้ำ ☐ 3) อื่นๆ ระบุ.....

6. แหล่งน้ำเพื่อการบริโภค (ดื่ม/ประกอบอาหาร)

- ☐ 1) ชื่อน้ำบรรจุขวด/ถัง ☐ 2) น้ำประปา ☐ 3) น้ำฝน
☐ 4) น้ำบาดาล ☐ 5) น้ำบ่อตื้น ☐ 6) น้ำคลอง/แม่น้ำ ชื่อ.....
☐ 7) อื่นๆ ระบุ

7. การปรับปรุงคุณภาพน้ำ (ก่อนนำมาบริโภค)

- ☐ 1) ไม่มี
☐ 2) มี โดยวิธี
☐ 1) ต้ม ☐ 2) กรอง ☐ 3) อื่นๆ ระบุ

8. การจัดการมูลฝอยในปัจจุบัน

- ☐ 1) กำจัดเอง โดยวิธี
☐ 1.1) เผา ☐ 1.2) ฝัง ☐ 1.3) อื่นๆ ระบุ.....
☐ 2) ใช้บริการของ.....

โดยรถเก็บขนมูลฝอยจะเข้ามาเก็บขน..... ครั้ง/สัปดาห์ ในช่วงเวลา.....

5. ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ได้รับอยู่ในปัจจุบัน

ปัญหา	ไม่ได้รับ	ได้รับ	แหล่งที่มา/สาเหตุของปัญหา	ระดับผลกระทบที่ได้รับ		
				น้อย	ปานกลาง	มาก
1. เสียงดังรบกวน						
2. ฝุ่นละออง						
3. การจราจรติดขัด						
4. ขยะมูลฝอย						
5. น้ำเน่าเสีย						
6. น้ำท่วมขัง						
7. ไฟฟ้า						
8. น้ำใช้						
9. ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน						
10. อื่นๆ (โปรดระบุ)						
.....						

6. การรับรู้ข่าวสาร

6.1 ท่านทราบหรือไม่ว่าจะมีการก่อสร้างโครงการ

☐ ไม่เคยทราบมาก่อน

☐ ทราบแล้ว

6.2 ถ้าทราบ ท่านทราบจากแหล่งใด

☐ เพื่อน/คนรู้จัก

☐ สื่อต่างๆ เช่น แผ่นพับ ป้ายโฆษณา

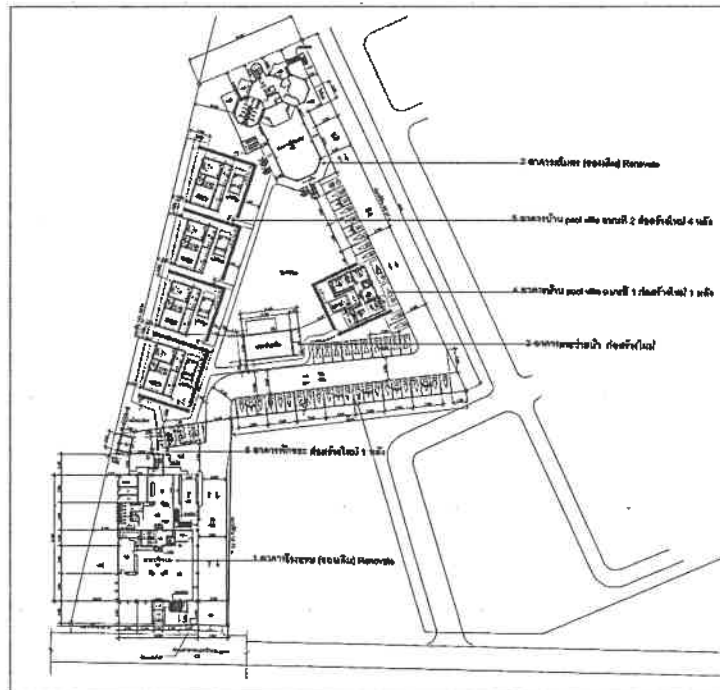
☐ เจ้าหน้าที่โครงการ

☐ อื่น ๆ โปรดระบุ.....

7. ความคิดเห็นต่อรายละเอียดโครงการ

ท่านคิดว่า รายละเอียดโครงการ วิว สราญ ที่ดำเนินโครงการเป็นโครงการโรงแรม มีจำนวนห้องพัก 41 ห้อง พื้นที่อาคารรวมประมาณ 4,733 ตารางเมตร ประกอบด้วย อาคารโรงแรม (Renovate) 1 อาคาร สูง 5 ชั้น จำนวน 36 ห้อง อาคารสโมสร (Renovate) 1 อาคาร สูง 2 ชั้น และสร้างอาคารเพิ่ม ได้แก่ อาคาร Pool Villa แบบที่ 1 จำนวน 1 อาคาร สูง 1 ชั้น, 1 key อาคาร Pool Villa แบบที่ 2 จำนวน 4 อาคาร สูง 1 ชั้น, 4 key อาคารห้องพักมัลลียรวม 1 อาคาร สูง 1 ชั้น และสระว่ายน้ำส่วนกลาง 1 แห่ง พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆ เช่น ห้องอาหาร ห้องจัดประชุม/จัดเลี้ยง พื้นที่สีเขียว ที่จอดรถยนต์ 47 คัน และระบบรักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง ขนาดพื้นที่ดินที่ใช้เป็นที่ตั้งโครงการ : 4 ไร่ 2 งาน 1.69 ตารางวา (7,206.76 ตารางเมตร)

มีความเหมาะสมหรือไม่ อย่างไร



☐ เหมาะสม ☐ ไม่เหมาะสม (โปรดระบุ).....

☐ ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก.....

8. ความคิดเห็นต่อขอบเขตการศึกษาของโครงการ

ท่านคิดว่า ขอบเขตการศึกษา* ที่ทางบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อมฯ ได้นำเสนอในแต่ละหัวข้อดังต่อไปนี้ มีความเหมาะสมและเพียงพอหรือไม่ อย่างไร

* หมายเหตุ : ศึกษาและจัดทำรายงานฯ ตามแนวทางการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการหรือกิจการด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน (สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 2560)

ขอบเขตการศึกษา	
หัวข้อที่ศึกษา	รายละเอียด
สภาพภูมิอากาศ และคุณภาพอากาศ	ตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองและมลพิษทางอากาศปัจจุบัน และนำไปประเมินผลกระทบร่วมกับกิจกรรมในการตัดแปลงอาคาร/ก่อสร้าง และเปิดดำเนินการโดยใช้สมการ Box Model
เสียง	ตรวจวัดระดับความดังเสียงปัจจุบัน และนำไปประเมินผลกระทบร่วมกับความดังเสียงที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมในการตัดแปลงอาคาร/ก่อสร้าง และเปิดดำเนินการ ต่อพื้นที่โดยรอบพื้นที่โครงการ และพื้นที่อ่อนไหวที่อยู่ใกล้เคียง
ความสั่นสะเทือน	ประเมินผลกระทบจากการคำนวณค่าความสั่นสะเทือนจากการลงเสาเข็มของโครงการต่ออาคาร/สิ่งก่อสร้างที่อยู่โดยรอบ
ทรัพยากรดิน	ประเมินปริมาณดินชุด-ดินถม ตำแหน่งก่อสร้างระบบสาธารณูปโภคใต้ดิน และระบบป้องกันดินพัง
การใช้ประโยชน์ที่ดิน	ประเมินความสอดคล้องของรายละเอียดโครงการกับข้อกำหนดตามผังเมืองรวมฉบับปัจจุบัน รวมถึงข้อกำหนดตามกฎหมายกระทรวงต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง
การใช้น้ำ	ประเมินความต้องการน้ำใช้ การสำรองน้ำใช้ และความสามารถในการให้บริการของหน่วยงานที่ให้บริการ
การจัดการน้ำเสีย	ประเมินปริมาณน้ำเสีย การจัดการน้ำเสีย คุณภาพน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัด และผลกระทบต่อแหล่งรองรับน้ำทิ้งภายนอกโครงการ
การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม	ประเมินการจัดการระบบระบายน้ำ และความสามารถในการรองรับน้ำของท่อระบายน้ำสาธารณะ
การจัดการมูลฝอย	ประเมินปริมาณมูลฝอย การจัดการมูลฝอย และความสามารถในการจัดเก็บมูลฝอยของหน่วยงานที่ให้บริการ
การจราจร	ประเมินด้านความเพียงพอของจำนวนที่จอดรถยนต์ที่จัดไว้ในโครงการตามกฎหมาย สํารวจและประเมินความสามารถในการรองรับปริมาณจราจรบนถนนที่เกี่ยวข้อง
การป้องกันอัคคีภัย	ประเมินการจัดระบบป้องกันอัคคีภัยและระบบดับเพลิงที่จัดไว้ในโครงการตามกฎหมาย และความสามารถในการให้บริการของหน่วยงานดับเพลิงในพื้นที่
สภาพเศรษฐกิจ/สังคม	สำรวจและประเมินผลกระทบจากข้อมูลปฐภูมิและทุติยภูมิในพื้นที่ศึกษา 1 กิโลเมตร
การมีส่วนร่วมของประชาชน	ตามประกาศ สผ. เรื่อง แนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนในกระบวนการจัดทำรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม 2566
ทัศนียภาพ	ประเมินผลกระทบด้านทัศนียภาพจากพื้นที่อ่อนไหว โดยใช้ภาพจำลองเปรียบเทียบก่อน-หลังการพัฒนาโครงการ
การบดบังแสงแดดและลม	ประเมินผลกระทบโดยใช้แบบจำลองและโมเดล

9. ความคิดเห็นต่อและข้อเสนอแนะต่อการประเมินทางเลือกในการดำเนินโครงการ

ทางผู้ออกแบบได้ออกแบบและวางผังอาคาร ภายใต้ข้อกำหนดกฎหมายและเกณฑ์สิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้อง รวมถึงพิจารณาการใช้ประโยชน์ทั้งภายในและภายนอกอาคาร การจราจร ทัศนียภาพ และพื้นที่สีเขียว ไว้ 2 ทางเลือก โดยทางเลือกที่ 1 ออกแบบเป็น

- ทางสัญจรเข้า-ออก ทางถนนหาดเจ้าสำราญ 3
- มีที่จอดรถรวม 47 คัน
- อาคารหลักสูง 5 ชั้น (มีอยู่เดิม) อยู่ติดกับแนวถนนหน้าโครงการ (ถนนหาดเจ้าสำราญ 3) โดยอาคารสโมสร (มีอยู่เดิม) อยู่ทางด้านหลังของโครงการ และก่อสร้างอาคาร pool villa สูง 1 ชั้น เพิ่มจำนวน 5 หลัง บริเวณที่ว่างตอนกลางของพื้นที่ระหว่างอาคารที่มีอยู่เดิม ทำให้อาคารหลักและอาคาร pool villa ได้รับแสงอาทิตย์และลมพัดผ่านอาคารได้ดี และจัดให้มีทางเดินภายในโครงการที่ขนานกับอาคาร pool villa ทำให้มีพื้นที่สีเขียวมากกว่า

ทางเลือกที่ 2 ออกแบบเป็น

- ทางสัญจรเข้า-ออก ทางถนนหาดเจ้าสำราญ 3
- มีที่จอดรถรวม 45 คัน
- อาคารหลักสูง 5 ชั้น (มีอยู่เดิม) อยู่ติดกับแนวถนนหน้าโครงการ (ถนนหาดเจ้าสำราญ 3) โดยอาคารสโมสร (มีอยู่เดิม) อยู่ทางด้านหลังของโครงการ และก่อสร้างอาคาร pool villa สูง 1 ชั้น เพิ่มจำนวน 5 หลัง บริเวณที่ว่างตอนกลางของพื้นที่ระหว่างอาคารที่มีอยู่เดิม ทำให้อาคารหลักและอาคาร pool villa ได้รับแสงอาทิตย์และลมพัดผ่านอาคารได้ดี และจัดให้มีทางเดินภายในโครงการขนาดใหญ่ ทำให้จัดพื้นที่สีเขียวในโครงการได้น้อยกว่า

โดยมีรายละเอียด สรุปดังภาพที่ 1 ซึ่งจากผลการพิจารณาของทางโครงการ และผู้ออกแบบที่เกี่ยวข้องสรุปว่า แนวทางเลือกที่เหมาะสมต่อการพัฒนาโครงการ คือ ทางเลือกที่ 1 เนื่องจากส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และพื้นที่โดยรอบน้อยกว่า มีมุมมองที่ดีเมื่อมองจากภายนอกเข้าสู่โครงการ และผู้เข้ามาใช้บริการสามารถเข้าใช้พื้นที่บริเวณต่างๆ เช่น พื้นที่สีเขียว และที่จอดรถ ได้อย่างสะดวกและปลอดภัย อย่างไรก็ตาม เพื่อให้การพัฒนาโครงการในพื้นที่นี้ มีความเหมาะสมและเกิดผลกระทบน้อยที่สุด จึงขอความอนุเคราะห์จากท่าน ในการร่วมแสดงความคิดเห็นและให้ข้อเสนอแนะต่อการประเมินทางเลือกโครงการ ดังนี้

ความคิดเห็นในการประเมินทางเลือกโครงการ

.....

.....

.....

.....

.....

ข้อเสนอแนะ (ถ้ามี)

.....

.....

.....

.....

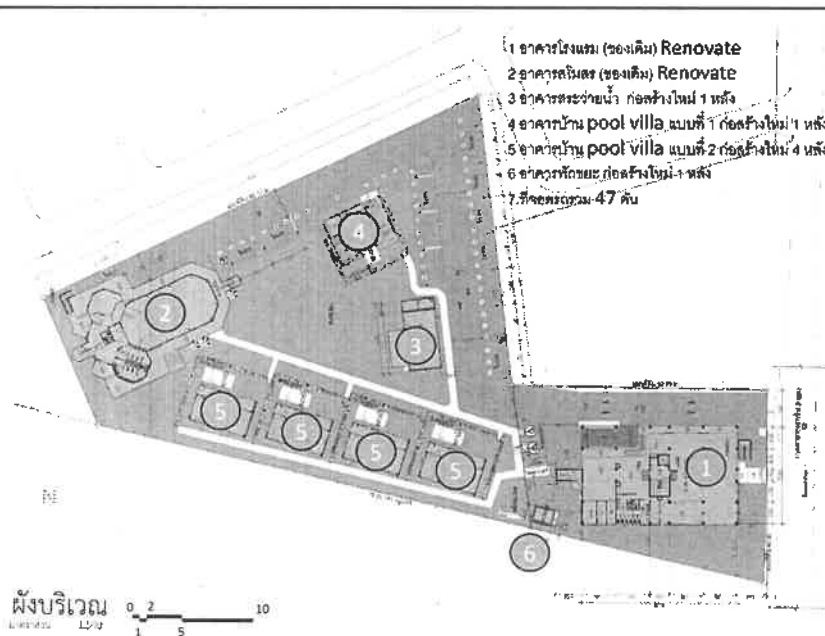
.....

ภาพที่ 1

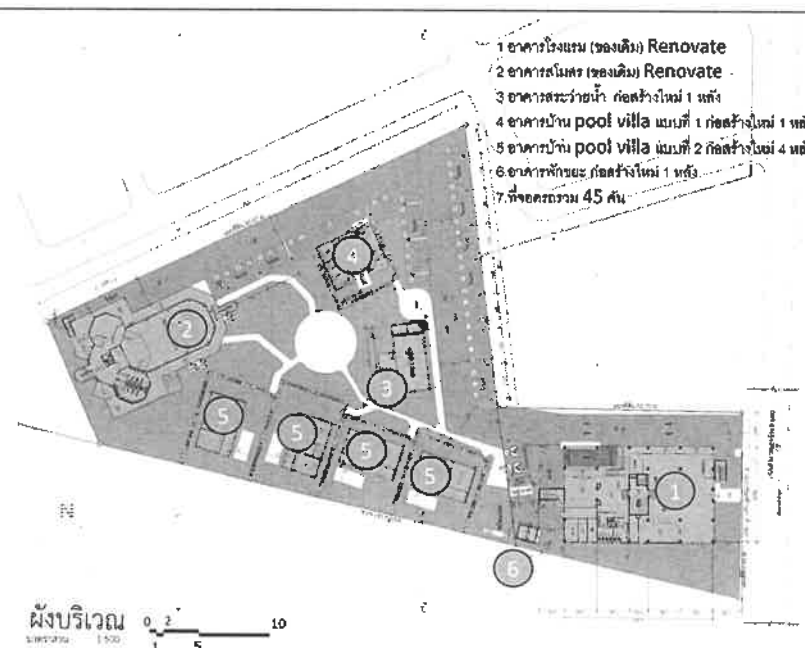
ทางเลือกในการออกแบบโครงการ

แนวความคิดในการออกแบบ

ทางเลือกที่ 1



ทางเลือกที่ 2



แนวความคิดในการออกแบบ	คะแนนทางเลือกที่ 1	คะแนนทางเลือกที่ 2
1.แนวความคิดในการวางผังอาคาร	5	4
2.แนวความคิดในการวางผังอาคารรับแดดและลม	5	4
3.แนวความคิดในการวางผังจราจร	4	4
4.แนวความคิดในการพื้นที่สีเขียว	5	4
รวม	19	16

10. ผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นในช่วงการตัดแปลงอาคาร/ก่อสร้าง

ผลกระทบ	ไม่มี	มีผลกระทบในระดับ		
		น้อย	ปานกลาง	มาก
1. ฝุ่นละอองจากกิจกรรมตัดแปลงอาคาร/ก่อสร้าง และการคมนาคมขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง				
2. เสียงดังรบกวนจากการตัดแปลงอาคาร/ก่อสร้าง และการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง				
3. ความสั่นสะเทือนจากการลงเสาเข็มก่อสร้างฐานราก				
4. กลิ่นเหม็นจากขยะ น้ำเสีย และไอเสียจากเครื่องจักร				
5. ขยะมูลฝอยจากการตัดแปลงอาคาร/ก่อสร้าง และคนงานก่อสร้าง				
6. น้ำเสียจากกิจกรรมการตัดแปลงอาคาร/ก่อสร้าง และคนงานก่อสร้าง				
7. ท่อระบายน้ำอุดตันจากเศษดินในการปรับพื้นที่และเศษวัสดุก่อสร้าง				
8. ไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าชุมชนไม่เพียงพอ				
9. สร้างความเครียด ความรำคาญ และความวิตกกังวล				
10. การจราจร				
10.1 การกีดขวางจราจรจากรถบรรทุกขนส่งวัสดุก่อสร้างและคนงาน				
10.2 อุบัติเหตุจากรถบรรทุกขนส่งวัสดุก่อสร้าง				
11. ปัญหาความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน				
11.1 คนงานก่อสร้างลักขโมยของ				
11.2 ปัญหาทะเลาะวิวาทระหว่างคนงานก่อสร้างและคนในชุมชน				
11.3 การตกหล่นของวัสดุก่อสร้าง				
12. โรคระบาดที่เกิดขึ้นจากคนงานก่อสร้าง				
13. อื่นๆ (โปรดระบุ)				

14. อื่นๆ (ระบุ)

.....

.....

.....

.....

11. ผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นในช่วงเปิดดำเนินการ

ผลกระทบ	ไม่มี	มีผลกระทบในระดับ		
		น้อย	ปานกลาง	มาก
1. ผู้ละอองและมลพิษจากรถยนต์ที่เข้า-ออกโครงการ				
2. เสียงดังจากกิจกรรมของผู้มาใช้บริการ				
3. กลิ่นเหม็นจากขยะและน้ำเสีย				
4. น้ำเสียจากกิจกรรมของผู้มาใช้บริการที่ระบายออกสู่พื้นที่ภายนอก				
5. การระบายน้ำและน้ำท่วมขังพื้นที่โดยรอบ				
6. การจราจรจากรถยนต์เข้า-ออกโครงการ				
6.1 การจราจรติดขัดเพราะมีรถใช้ถนนมากขึ้น				
6.2 อุบัติเหตุจากรถ				
7. ตัวอาคารโครงการบังแสงพระอาทิตย์และการเปลี่ยนแปลงของลม				
7.1 เฉากจากอาคารโครงการมีประโยชน์ช่วยให้อาคารของท่านร่มเย็นขึ้น				
7.2 เฉากจากอาคารโครงการ ทำให้อาคารของท่านขาดแสงพระอาทิตย์				
7.3 อาคารโครงการขวางทิศทางลมต่ออาคารของท่าน				
8. การเปลี่ยนแปลงสุนทรียภาพ ทักษะภาพ				
9. ตัวอาคารโครงการบังสัญญาณวิทยุ โทรทัศน์				
10. อุบัติเหตุจากการเกิดเพลิงไหม้				
11. แรงดันน้ำประปาลดลง				
12. ไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าชุกชุมไม่เพียงพอ				
13. การดำเนินโครงการทำให้เศรษฐกิจของชุมชนดีขึ้น ประชาชนมีรายได้เพิ่มขึ้นจากการค้าขาย/ประกอบการ				
14. ความไม่สงบของชุมชน				
15. ปัญหาความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินจากผู้มาใช้บริการ				
16. อื่นๆ (โปรดระบุ)				

17. อื่นๆ (ระบุ)

.....

.....

.....

.....

แบบสอบถาม-สัมภาษณ์ ที่มีต่อการชี้แจงรายละเอียดโครงการฯ

โครงการ วิว สราญ

- ข้อมูลที่ได้จากการศึกษาการมีส่วนร่วมของประชาชน ตลอดจนข้อห่วงกังวลของผู้ตอบแบบสอบถามต่อการตัดแปลงอาคาร/ก่อสร้างและเปิดดำเนินโครงการจะนำมาปรึกษากับเจ้าของโครงการ ผู้ออกแบบและผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม เพื่อกำหนดเป็นมาตรการลดผลกระทบและหาทางออกร่วมกัน
- คณะผู้จัดทำหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความคิดเห็นตลอดจนข้อห่วงกังวลต่างๆ เพื่อหาทางป้องกันและลดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมร่วมกัน ซึ่งผลการศึกษาการมีส่วนร่วมครั้งนี้ จะนำไปใช้ประกอบการรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) เท่านั้น เพื่อพิจารณาตามขั้นตอนก่อนขออนุญาตก่อสร้างอาคารต่อไป
กรุณาลงกลับภายใน 15 วัน



ชื่อโครงการ : วิว สราญ

ผู้ดำเนินการ : บริษัท โคบีเอกซ์ จำกัด

ที่ตั้งโครงการ : ถนนเทศบาล 2 แยกเข้าโรงแรมทหารบก (ถนนทหารเจ้าสำราญ 3) ตำบลทหารเจ้าสำราญ อำเภอเมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี

ระยะเวลาการก่อสร้าง : ประมาณ 12 เดือน

ขนาดพื้นที่โครงการ : 4 ไร่ 2 งาน 1.69 ตารางวา (7,206.76 ตารางเมตร)

วัตถุประสงค์ของโครงการ : เป็นอาคารโรงแรม มีจำนวนห้องพัก 41 ห้อง พื้นที่อาคารรวมประมาณ 4,733 ตารางเมตร ประกอบด้วย อาคารโรงแรม (Renovate) 1 อาคาร สูง 5 ชั้น จำนวน 36 ห้อง อาคารสโมสร (Renovate) 1 อาคาร สูง 2 ชั้น และสร้างอาคารเพิ่ม ได้แก่ อาคาร Pool Villa แบบที่ 1 จำนวน 1 อาคาร สูง 1 ชั้น, 1 key อาคาร Pool Villa แบบที่ 2 จำนวน 4 อาคาร สูง 1 ชั้น, 4 key อาคาร ห้องพักผ่อนลอยรวม 1 อาคาร สูง 1 ชั้น และสระว่ายน้ำส่วนกลาง 1 แห่ง พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆ เช่น ห้องอาหาร ห้องจัดประชุม/จัดเลี้ยง พื้นที่สีเขียว ที่จอดรถยนต์ 47 คัน และระบบรักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง

สถานภาพโครงการ : โครงการอยู่ระหว่างการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)

วัตถุประสงค์ในการทำแบบสอบถาม

- เพื่อสำรวจความคิดเห็นต่อการตัดแปลงอาคาร/ก่อสร้าง และเปิดดำเนินโครงการ
- เพื่อชี้แจงรายละเอียด และลักษณะของโครงการที่จะก่อสร้าง
- เพื่อสำรวจข้อห่วงกังวลที่ชุมชนสนใจหรือให้ความสำคัญเป็นพิเศษ และนำข้อห่วงกังวลดังกล่าวมากำหนดเป็นมาตรการที่มีความจำเพาะเจาะจงตามลักษณะของชุมชน
- เพื่อให้ได้ข้อมูล ความเป็นจริง ความคิดเห็นที่ตรงกับความเป็นจริงของสถานการณ์ เหตุการณ์หรือโครงการที่ดำเนินการในพื้นที่
- เพื่อสร้างความเข้าใจและความสัมพันธ์อันดีระหว่างชุมชนกับโครงการที่จะดำเนินการ
- เพื่อนำข้อมูลไปจัดทำรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมนำเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อพิจารณาตามขั้นตอนก่อนขออนุญาตก่อสร้างอาคารต่อไป

ทั้งนี้ หากท่านมีข้อสงสัย หรือต้องการสอบถามรายละเอียดโครงการเพิ่มเติม กรุณาติดต่อ [redacted] หรือ

[redacted] โทรศัพท์ 02-944-6617 ต่อ 116 หรือต่อ 120 E-mail : ns_consult@hotmail.com หรือ ns_consult@yahoo.com

"เพื่อเป็นการปฏิบัติตาม พ.ร.บ.คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562 ขอแจ้งให้ท่านทราบว่าข้อมูลของท่านจะถูกเก็บรักษาไว้เป็นความลับโดยไม่เผยแพร่ตามที่กฎหมายกำหนด และนำไปใช้ตามวัตถุประสงค์ของการศึกษาและจัดทำรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการเท่านั้น"

ชื่อผู้สำรวจความคิดเห็น.....วันที่...../...../.....

สำหรับตัวแทนกลุ่มอ่อนไหว/หน่วยงานราชการ

แบบสัมภาษณ์ประกอบการสอบถามความคิดเห็นของพื้นที่อ่อนไหว/หน่วยงานราชการ
ที่มีต่อการชี้แจงรายละเอียดโครงการฯ ในช่วงตัดแปลงอาคาร/การก่อสร้าง และเปิดดำเนินการ

โครงการ วิว สราญ

ของ บริษัท โคบีอ็อกซ์ จำกัด

ตั้งอยู่ที่ ถนนเทศบาล 2 แยกเข้าโรงแรมทหารบก (ถนนหาดเจ้าสำราญ 3) ตำบลหาดเจ้าสำราญ
อำเภอเมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี



เอกสารประชาสัมพันธ์
และช่องทางในการร่วมแสดงความคิดเห็น
และให้ข้อเสนอแนะต่อโครงการ

ชื่อ-สกุล.....ชื่อหน่วยงาน.....

บ้านเลขที่.....ถนน.....ตำบล.....

อำเภอ.....จังหวัด.....

เบอร์โทร.....E-mail.....

☐ หัวหน้าหน่วยงาน ยินดีให้สำรวจด้วยตัวเอง

☐ หัวหน้าหน่วยงาน ไม่สามารถให้สำรวจด้วยตนเอง เนื่องจาก (ระบุ)

มอบหมายให้ ☐ ตำแหน่ง.....เป็นตัวแทน

☐ ไม่ขอแสดงความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะใดๆ ต่อโครงการ เนื่องจาก (ระบุ)

ทั้งนี้ หากท่านมีข้อสงสัย หรือต้องการสอบถามรายละเอียดโครงการเพิ่มเติม กรุณาติดต่อคุณชนิกานต์ ทองคำ หรือ
คุณภัทรินทร์ จิตรวคินกุล โทรศัพท์ 02-944-661 ต่อ 116 หรือต่อ 120 E-mail : ns_consult@hotmail.com หรือ
ns_consult@yahoo.com

การรับฟังความคิดเห็นของประชาชนครั้งที่ 1 : เป็นการรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ
รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อให้ข้อมูล
กับประชาชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เกี่ยวกับรายละเอียดโครงการที่จะเกิดขึ้นและผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น
ทั้งทางตรงและทางอ้อม รวมทั้งขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ โดยจะนำข้อคิดเห็น
และข้อเสนอแนะจากการรับฟังความคิดเห็นมาใช้ประกอบการศึกษา และการจัดทำรายงานฯ
ต่อไป

1. ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

1. สถานภาพของผู้ให้สัมภาษณ์ในหน่วยงาน

- ☐ 1) ผู้อำนวยการ/เจ้าอาวาส/คหบดี/อหิมา
☐ 2) รองผู้อำนวยการ/รองเจ้าอาวาส
☐ 3) ครู/เจ้าหน้าที่/พนักงาน/ลูกจ้าง
☐ 4) อื่นๆ (ระบุ).....

2. เพศ

- ☐ 1) ชาย
☐ 2) หญิง

3. อายุ

- ☐ 1) 20-29 ปี
☐ 2) 30 - 39 ปี
☐ 3) 40 - 49 ปี
☐ 4) 50-59 ปี
☐ 5) มากกว่า 60 ปีขึ้นไป

4. สถานภาพการสมรส

- ☐ 1) โสด
☐ 2) สมรส
☐ 3) หย่าร้าง
☐ 4) อื่น ๆ ระบุ

5. ศาสนา

- ☐ 1) พุทธ
☐ 2) อิสลาม
☐ 3) คริสต์
☐ 4) อื่น ๆ ระบุ

6. การศึกษาสูงสุด

- ☐ 1) ไม่ได้เรียนหนังสือ
☐ 2) ประถมศึกษา
☐ 3) มัธยมศึกษาตอนต้นหรือเทียบเท่า
☐ 4) มัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า
☐ 5) อนุปริญญา/ปวส.
☐ 6) ปริญญาตรี
☐ 7) สูงกว่าปริญญาตรี
☐ 8) อื่น ๆ ระบุ

7. ระยะเวลาในการดำรงตำแหน่ง.....ปี

8. วัน-เวลาเปิดดำเนินการของหน่วยงาน

- ☐ 1) จันทร์-ศุกร์ เวลา.....-.....น.
☐ 2) จันทร์-เสาร์ เวลา.....-.....น.
☐ 3) อื่นๆ (ระบุ).....เวลา.....-.....น.

2. ข้อมูลทั่วไปของสถานศึกษา/ ศาสนสถาน/ สถานพยาบาล และสถานที่ราชการ

รายละเอียดของหน่วยงาน

1. กรณีเป็นสถานศึกษา

จำนวนเจ้าหน้าที่/ครู.....คน จำนวนนักเรียน.....คน

เปิดสอนระดับ.....สังกัด.....

2. กรณีเป็นศาสนสถาน

จำนวนพระสงฆ์.....รูป จำนวนสามเณร.....รูป จำนวนแม่ชี.....คน

ผู้อยู่ดูแลวัด.....คน อหิมา.....คน ผู้ดูแลที่อยู่ประจำคริสตจักร/มัสยิด.....คน

3. กรณีเป็นสถานพยาบาล

จำนวนบุคลากร/แพทย์/พยาบาล.....คน จำนวนเตียง.....เตียง

โรคที่เข้ารับการรักษาส่งสุด (ระบุ)

4. กรณีเป็นสถานที่ราชการ

จำนวนบุคลากรในหน่วยงาน.....คน

3. ข้อมูลด้านเศรษฐกิจ-สังคม และสาธารณสุข

1. ในรอบ 1 ปี ที่ผ่านมาท่านมีอาการเจ็บป่วยหรือไม่

☐ 1) ไม่มี

☐ 2) มี เจ็บป่วยด้วยโรค

2. ที่ผ่านมาในชุมชนที่ท่านอยู่เคยมีโรคระบาดรุนแรง/โรคติดต่อหรือไม่

☐ 1) ไม่มี

☐ 2) มี คือ โรค (1) (2)

3. เมื่อมีการเจ็บป่วย ท่านไปรักษาที่สถานพยาบาลใด

☐ 1) โรงพยาบาลของรัฐ (ระบุชื่อ.....)

☐ 2) โรงพยาบาลเอกชน (ระบุชื่อ.....)

☐ 3) ซื้อมารับประทานเอง

☐ 4) คลินิก

☐ 5) อื่นๆ (ระบุชื่อ.....)

4. ท่านคิดว่าสถานบริการด้านสาธารณสุขในพื้นที่มีความเพียงพอหรือไม่

☐ 1) เพียงพอ

☐ 2) ไม่เพียงพอ เพราะ.....

4. ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ได้รับอยู่ในปัจจุบัน

ปัญหา	ไม่ได้รับ	ได้รับ	แหล่งที่มา/สาเหตุของปัญหา	ระดับผลกระทบที่ได้รับ		
				น้อย	ปานกลาง	มาก
1. เสียงดังรบกวน						
2. ฝุ่นละออง						
3. การจราจรติดขัด						
4. ขยะมูลฝอย						
5. น้ำเน่าเสีย						
6. น้ำท่วมขัง						
7. ไฟฟ้า						
8. น้ำใช้						
9. ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน						
10. อื่นๆ (โปรดระบุ)						
.....						

5. การรับรู้ข่าวสาร

6.1 ท่านทราบหรือไม่ว่าจะมีการก่อสร้างโครงการ

- ☐ ไม่เคยทราบมาก่อน
☐ ทราบแล้ว

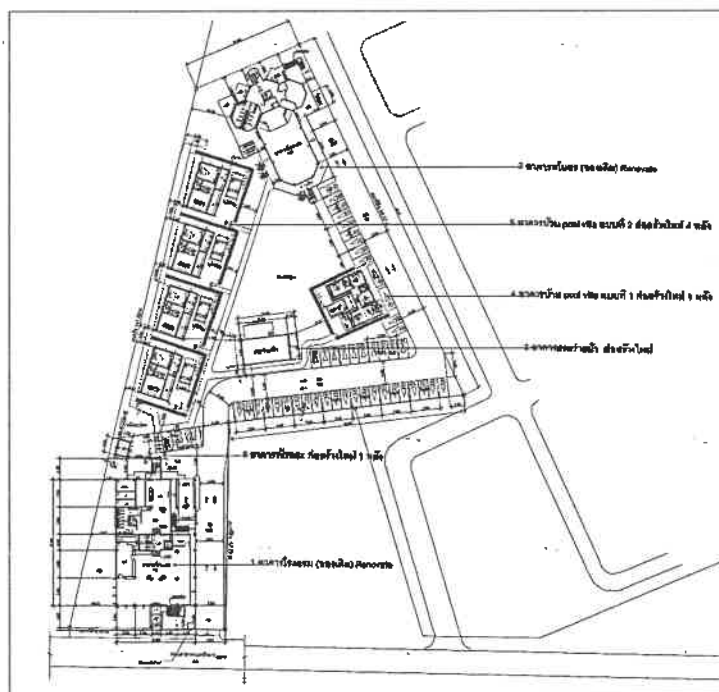
6.2 ถ้าทราบ ท่านทราบจากแหล่งใด

- ☐ เพื่อน/คนรู้จัก ☐ สื่อต่างๆ เช่น แผ่นพับ ป้ายโฆษณา ☐ เจ้าหน้าที่โครงการ
☐ อื่น ๆ โปรดระบุ.....

6. ความคิดเห็นต่อรายละเอียดโครงการ

ท่านคิดว่า รายละเอียดโครงการ วิว สราญ ที่ดำเนินโครงการเป็นโครงการโรงแรม มีจำนวนห้องพัก 41 ห้อง พื้นที่อาคารรวมประมาณ 4,733 ตารางเมตร ประกอบด้วย อาคารโรงแรม (Renovate) 1 อาคาร สูง 5 ชั้น จำนวน 36 ห้อง อาคารสโมสร (Renovate) 1 อาคาร สูง 2 ชั้น และสร้างอาคารเพิ่ม ได้แก่ อาคาร Pool Villa แบบที่ 1 จำนวน 1 อาคาร สูง 1 ชั้น, 1 key อาคาร Pool Villa แบบที่ 2 จำนวน 4 อาคาร สูง 1 ชั้น, 4 key อาคารห้องพักมูลฝอยรวม 1 อาคาร สูง 1 ชั้น และสระว่ายน้ำส่วนกลาง 1 แห่ง พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆ เช่น ห้องอาหาร ห้องจัดประชุม/จัดเลี้ยง พื้นที่สีเขียว ที่จอดรถยนต์ 47 คัน และระบบรักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง ขนาดพื้นที่ดินที่ใช้เป็นที่ตั้งโครงการ : 4 ไร่ 2 งาน 1.69 ตารางวา (7,206.76 ตารางเมตร)

มีความเหมาะสมหรือไม่ อย่างไร



☐ เหมาะสม ☐ ไม่เหมาะสม (โปรดระบุ).....

☐ ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก.....

7. ความคิดเห็นต่อขอบเขตการศึกษาของโครงการ

ท่านคิดว่า ขอบเขตการศึกษา* ที่ทางบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อมฯ ได้นำเสนอในแต่ละหัวข้อดังต่อไปนี้ มีความเหมาะสมและเพียงพอหรือไม่ อย่างไร

* หมายเหตุ : ศึกษาและจัดทำรายงานฯ ตามแนวทางการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการหรือกิจการด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน (สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 2560)

ขอบเขตการศึกษา	
หัวข้อที่ศึกษา	รายละเอียด
สภาพภูมิอากาศ และคุณภาพอากาศ	ตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองและมลพิษทางอากาศปัจจุบัน และนำไปประเมินผลกระทบร่วมกับกิจกรรมในการตัดแปลงอาคาร/ก่อสร้าง และเปิดดำเนินการ โดยใช้สัมภาระ Box Model
เสียง	ตรวจวัดระดับความดังเสียงปัจจุบัน และนำไปประเมินผลกระทบร่วมกับความดังเสียงที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมในการตัดแปลงอาคาร/ก่อสร้าง และเปิดดำเนินการ ต่อพื้นที่โดยรอบพื้นที่โครงการ และพื้นที่อ่อนไหวที่อยู่ใกล้เคียง
ความสั่นสะเทือน	ประเมินผลกระทบจากการคำนวณค่าความสั่นสะเทือนจากการลงเสาเข็มของโครงการต่ออาคาร/สิ่งก่อสร้างที่อยู่โดยรอบ
ทรัพยากรดิน	ประเมินปริมาณดินชุด-ดินถม ตำแหน่งก่อสร้างระบบสาธารณูปโภคใต้ดิน และระบบป้องกันดินพัง
การใช้ประโยชน์ที่ดิน	ประเมินความสอดคล้องของรายละเอียดโครงการกับข้อกำหนดตามผังเมืองรวมฉบับปัจจุบัน รวมถึงข้อกำหนดตามกฎหมายกระทรวงต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง
การใช้น้ำ	ประเมินความต้องการน้ำใช้ การสำรองน้ำใช้ และความสามารถในการให้บริการของหน่วยงานที่ให้บริการ
การจัดการน้ำเสีย	ประเมินปริมาณน้ำเสีย การจัดการน้ำเสีย คุณภาพน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัด และผลกระทบต่อแหล่งรองรับน้ำทิ้งภายนอกโครงการ
การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม	ประเมินการจัดการระบบระบายน้ำ และความสามารถในการรองรับน้ำของท่อระบายน้ำสาธารณะ
การจัดการมูลฝอย	ประเมินปริมาณมูลฝอย การจัดการมูลฝอย และความสามารถในการจัดเก็บมูลฝอยของหน่วยงานที่ให้บริการ
การจราจร	ประเมินด้านความเพียงพอของจำนวนที่จอดรถยนต์ที่จัดไว้ในโครงการตามกฎหมาย สำรวจและประเมินความสามารถในการรองรับปริมาณจราจรบนถนนที่เกี่ยวข้อง
การป้องกันอัคคีภัย	ประเมินการจัดการระบบป้องกันอัคคีภัยและระบบดับเพลิงที่จัดไว้ในโครงการตามกฎหมาย และความสามารถในการให้บริการของหน่วยงานดับเพลิงในพื้นที่
สภาพเศรษฐกิจ/สังคม	สำรวจและประเมินผลกระทบจากข้อมูลปฐมภูมิและทุติยภูมิในพื้นที่ศึกษา 1 กิโลเมตร
การมีส่วนร่วมของประชาชน	ตามประกาศ สผ. เรื่อง แนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนในกระบวนการจัดทำรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม 2566
ทัศนียภาพ	ประเมินผลกระทบด้านทัศนียภาพจากพื้นที่อ่อนไหว โดยใช้ภาพถ่ายจำลองเปรียบเทียบก่อน-หลังการพัฒนาโครงการ
การบดบังแสงแดดและลม	ประเมินผลกระทบโดยใช้แบบจำลองและโมเดล

[illegible]

8. ความคิดเห็นต่อและข้อเสนอแนะต่อการประเมินทางเลือกในการดำเนินโครงการ

ทางผู้ออกแบบได้ออกแบบและวางผังอาคาร ภายใต้ข้อกำหนดกฎหมายและเกณฑ์สิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้อง รวมถึงพิจารณาการใช้ประโยชน์ทั้งภายในและภายนอกอาคาร การจราจร ทัศนียภาพ และพื้นที่สีเขียว ไว้ 2 ทางเลือก

โดยทางเลือกที่ 1 ออกแบบเป็น

- ทางสัญจรเข้า-ออก ทางถนนหาดเจ้าสำราญ 3
- มีที่จอดรถรวม 47 คัน
- อาคารหลักสูง 5 ชั้น (มีอยู่เดิม) อยู่ติดกับแนวถนนหน้าโครงการ (ถนนหาดเจ้าสำราญ 3) โดยอาคารสโมสร (มีอยู่เดิม) อยู่ทางด้านหลังของโครงการ และก่อสร้างอาคาร pool villa สูง 1 ชั้น เพิ่มจำนวน 5 หลัง บริเวณที่ว่างตอนกลางของพื้นที่ระหว่างอาคารที่มีอยู่เดิม ทำให้อาคารหลักและอาคาร pool villa ได้รับแสงอาทิตย์และลมพัดผ่านอาคารได้ดี และจัดให้มีทางเดินภายในโครงการที่ขนานกับอาคาร pool villa ทำให้มีพื้นที่สีเขียวมากกว่า

ทางเลือกที่ 2 ออกแบบเป็น

- ทางสัญจรเข้า-ออก ทางถนนหาดเจ้าสำราญ 3
- มีที่จอดรถรวม 45 คัน
- อาคารหลักสูง 5 ชั้น (มีอยู่เดิม) อยู่ติดกับแนวถนนหน้าโครงการ (ถนนหาดเจ้าสำราญ 3) โดยอาคารสโมสร (มีอยู่เดิม) อยู่ทางด้านหลังของโครงการ และก่อสร้างอาคาร pool villa สูง 1 ชั้น เพิ่มจำนวน 5 หลัง บริเวณที่ว่างตอนกลางของพื้นที่ระหว่างอาคารที่มีอยู่เดิม ทำให้อาคารหลักและอาคาร pool villa ได้รับแสงอาทิตย์และลมพัดผ่านอาคารได้ดี และจัดให้มีทางเดินภายในโครงการขนาดใหญ่ ทำให้จัดพื้นที่สีเขียวในโครงการได้น้อยกว่า

โดยมีรายละเอียด สรุปดังภาพที่ 1 ซึ่งจากผลการพิจารณาของทางโครงการ และผู้ออกแบบที่เกี่ยวข้องสรุปว่า แนวทางเลือกที่เหมาะสมต่อการพัฒนาโครงการ คือ ทางเลือกที่ 1 เนื่องจากส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และพื้นที่โดยรอบน้อยกว่า มีมุมมองที่ดีเมื่อมองจากภายนอกเข้าสู่โครงการ และผู้เข้ามาใช้บริการสามารถเข้าใช้พื้นที่บริเวณต่างๆ เช่น พื้นที่สีเขียว และที่จอดรถ ได้อย่างสะดวกและปลอดภัย อย่างไรก็ตาม เพื่อให้การพัฒนาโครงการในพื้นที่นี้ มีความเหมาะสมและเกิดผลกระทบน้อยที่สุด จึงขอความอนุเคราะห์จากท่าน ในการร่วมแสดงความคิดเห็นและให้ข้อเสนอแนะต่อการประเมินทางเลือกโครงการ ดังนี้

ความคิดเห็นในการประเมินทางเลือกโครงการ

.....

.....

.....

.....

.....

ข้อเสนอแนะ (ถ้ามี)

.....

.....

.....

.....

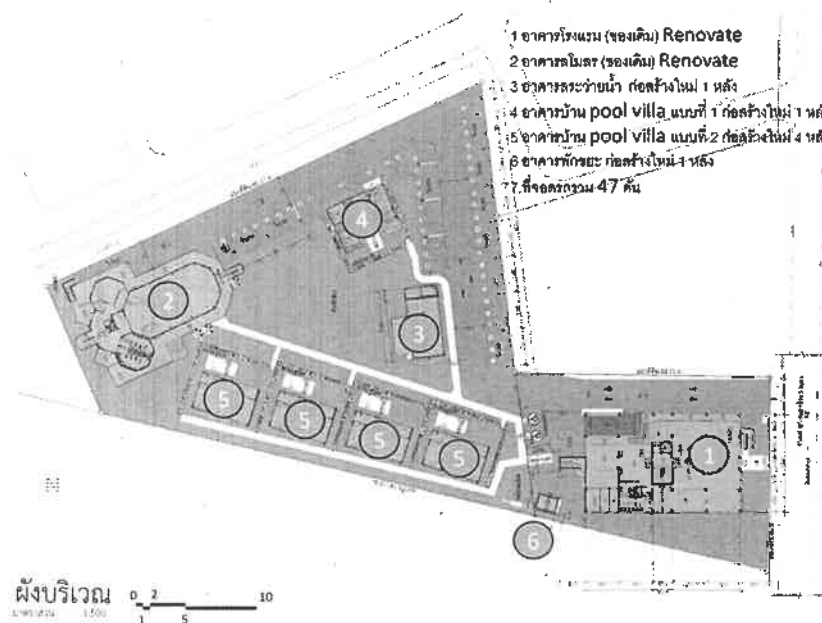
.....

ภาพที่ 1

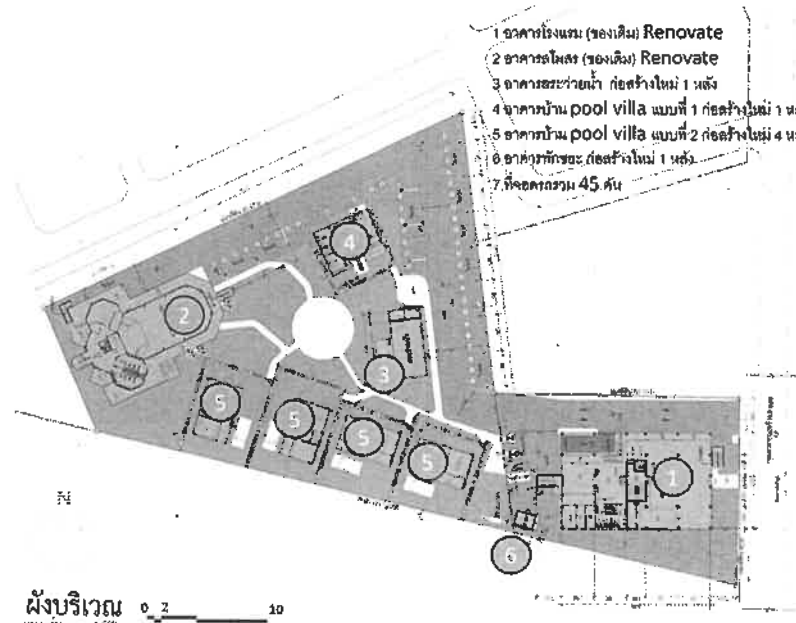
ทางเลือกในการออกแบบโครงการ

แนวความคิดในการออกแบบ

ทางเลือกที่ 1



ทางเลือกที่ 2



แนวความคิดในการออกแบบ	คะแนนทางเลือกที่ 1	คะแนนทางเลือกที่ 2
1.แนวความคิดในการวางผังอาคาร	5	4
2.แนวความคิดในการวางผังอาคารรับแดดและลม	5	4
3.แนวความคิดในการวางผังจราจร	4	4
4.แนวความคิดในการพื้นที่สีเขียว	5	4
รวม	19	16

9. ผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นในช่วงการดัดแปลงอาคาร/ก่อสร้าง

ผลกระทบ	ไม่มี	มีผลกระทบในระดับ		
		น้อย	ปานกลาง	มาก
1. ฝุ่นละอองจากกิจกรรมดัดแปลงอาคาร/ก่อสร้าง และการคมนาคมขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง				
2. เสียงดังรบกวนจากการดัดแปลงอาคาร/ก่อสร้าง และการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง				
3. ความสั่นสะเทือนจากการลงเสาเข็มก่อสร้างฐานราก				
4. กลิ่นเหม็นจากขยะ น้ำเสีย และไอเสียจากเครื่องจักร				
5. ขยะมูลฝอยจากการดัดแปลงอาคาร/ก่อสร้าง และคนงานก่อสร้าง				
6. น้ำเสียจากกิจกรรมการดัดแปลงอาคาร/ก่อสร้าง และคนงานก่อสร้าง				
7. ท่อระบายน้ำอุดตันจากเศษดินในการปรับพื้นที่และเศษวัสดุก่อสร้าง				
8. ไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าชุมชนไม่เพียงพอ				
9. สร้างความเครียด ความรำคาญ และความวิตกกังวล				
10. การจราจร				
10.1 การกีดขวางจราจรจากรถบรรทุกขนส่งวัสดุก่อสร้างและคนงาน				
10.2 อุบัติเหตุจากรถบรรทุกขนส่งวัสดุก่อสร้าง				
11. ปัญหาความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน				
11.1 คนงานก่อสร้างลักขโมยของ				
11.2 ปัญหาทะเลาะวิวาทระหว่างคนงานก่อสร้างและคนในชุมชน				
11.3 การตกหล่นของวัสดุก่อสร้าง				
12. โรคระบาดที่เกิดขึ้นจากคนงานก่อสร้าง				
13. อื่นๆ (โปรดระบุ)				

14. อื่นๆ (ระบุ)

.....

.....

.....

.....

10. ผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นในช่วงเปิดดำเนินการ

ผลกระทบ	ไม่มี	มีผลกระทบในระดับ		
		น้อย	ปานกลาง	มาก
1. ฝุ่นละอองและมลพิษจากรถยนต์ที่เข้า-ออกโครงการ				
2. เสียงดังจากกิจกรรมของผู้มาใช้บริการ				
3. กลิ่นเหม็นจากขยะและน้ำเสีย				
4. น้ำเสียจากกิจกรรมของผู้มาใช้บริการที่ระบายออกสู่พื้นที่ภายนอก				
5. การระบายน้ำและน้ำท่วมขังพื้นที่โดยรอบ				
6. การจราจรจากรถยนต์เข้า-ออกโครงการ				
6.1 การจราจรติดขัดเพราะมีรถใช้ถนนมากขึ้น				
6.2 อุบัติเหตุจากรถ				
7. ตัวอาคารโครงการบังแสงพระอาทิตย์และการเปลี่ยนแปลงของลม				
7.1 เงาจากอาคารโครงการมีประโยชน์ช่วยให้อาคารของท่านร่มเย็นขึ้น				
7.2 เงาจากอาคารโครงการ ทำให้อาคารของท่านขาดแสงพระอาทิตย์				
7.3 อาคารโครงการขวางทิศทางลมต่ออาคารของท่าน				
8. การเปลี่ยนแปลงสุนทรียภาพทัศนียภาพ				
9. ตัวอาคารโครงการบังสัญญาณวิทยุโทรทัศน์				
10. อุบัติเหตุจากการเกิดเพลิงไหม้				
11. แรงดันน้ำประปาลดลง				
12. ไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าชุกชอนไม่เพียงพอ				
13. การดำเนินโครงการทำให้เศรษฐกิจของชุมชนดีขึ้น ประชาชนมีรายได้เพิ่มขึ้นจากการค้าขาย/ประกอบการ				
14. ความไม่สงบของชุมชน				
15. ปัญหาความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินจากผู้มาใช้บริการ				
16. อื่นๆ (โปรดระบุ)				

17. อื่นๆ (ระบุ)

.....

.....

.....

.....

แบบสอบถาม-สัมภาษณ์ ที่มีต่อการชี้แจงรายละเอียดโครงการฯ

โครงการ วิว สราญ

- ข้อมูลที่ได้จากการศึกษาการมีส่วนร่วมของประชาชน ตลอดจนข้อห่วงกังวลของผู้ตอบแบบสอบถามต่อการตัดแปลงอาคาร/ก่อสร้างและเปิดดำเนินโครงการ จะนำมาปรึกษากับเจ้าของโครงการ ผู้ออกแบบและผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม เพื่อกำหนดเป็นมาตรการลดผลกระทบและหาทางออกร่วมกัน
- คณะผู้จัดทำหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความคิดเห็นตลอดจนข้อห่วงกังวลต่างๆ เพื่อหาทางป้องกันและลดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมร่วมกัน ซึ่งผลการศึกษาการมีส่วนร่วมครั้งนี้ จะนำไปใช้ประกอบการรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) เท่านั้น เพื่อพิจารณาตามขั้นตอนก่อนขออนุญาตก่อสร้างอาคารต่อไป
กรุณาตอบกลับภายใน 15 วัน



ชื่อโครงการ : วิว สราญ

ผู้ดำเนินการ : บริษัท โคบีเอกซ์ จำกัด

ที่ตั้งโครงการ : ถนนเทศบาล 2 แยกเข้าโรงแรมทหารบก (ถนนหาดเจ้าสำราญ 3) ตำบลหาดเจ้าสำราญ อำเภอเมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี

ระยะเวลาการก่อสร้าง : ประมาณ 12 เดือน

ขนาดพื้นที่โครงการ : 4 ไร่ 2 งาน 1.69 ตารางวา (7,206.76 ตารางเมตร)

วัตถุประสงค์ของโครงการ : เป็นอาคารโรงแรม มีจำนวนห้องพัก 41 ห้อง พื้นที่อาคารรวมประมาณ 4,733 ตารางเมตร ประกอบด้วย อาคารโรงแรม (Renovate) 1 อาคาร สูง 5 ชั้น จำนวน 36 ห้อง อาคารสโมสร (Renovate) 1 อาคาร สูง 2 ชั้น และสร้างอาคารเพิ่ม ได้แก่ อาคาร Pool Villa แบบที่ 1 จำนวน 1 อาคาร สูง 1 ชั้น, 1 key อาคาร Pool Villa แบบที่ 2 จำนวน 4 อาคาร สูง 1 ชั้น, 4 key อาคาร ห้องพักผ่อนลอยรวม 1 อาคาร สูง 1 ชั้น และสระว่ายน้ำส่วนกลาง 1 แห่ง พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆ เช่น ห้องอาหาร ห้องจัดประชุม/จัดเลี้ยง พื้นที่สีเขียว ที่จอดรถยนต์ 47 คัน และระบบรักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง

สถานภาพโครงการ : โครงการอยู่ระหว่างการศึกษาระยะแรกและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)

วัตถุประสงค์ในการทำแบบสอบถาม

- เพื่อสำรวจความคิดเห็นต่อการตัดแปลงอาคาร/ก่อสร้าง และเปิดดำเนินโครงการ
- เพื่อชี้แจงรายละเอียด และลักษณะของโครงการที่จะก่อสร้าง
- เพื่อสำรวจข้อห่วงกังวลที่ชุมชนสนใจหรือให้ความสำคัญเป็นพิเศษ และนำข้อห่วงกังวลดังกล่าวมากำหนดเป็นมาตรการที่มีความจำเพาะเจาะจงตามลักษณะของชุมชน
- เพื่อให้ได้ข้อมูล ความเป็นจริง ความคิดเห็นที่ตรงกับความเป็นจริงของสถานการณ์ เหตุการณ์หรือโครงการที่ดำเนินการในพื้นที่
- เพื่อสร้างความเข้าใจและความสัมพันธ์อันดีระหว่างชุมชนกับโครงการที่จะดำเนินการ
- เพื่อนำข้อมูลไปจัดทำรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมนำเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อพิจารณาตามขั้นตอนก่อนขออนุญาตก่อสร้างอาคารต่อไป

ทั้งนี้ หากท่านมีข้อสงสัย หรือต้องการสอบถามรายละเอียดโครงการเพิ่มเติม กรุณาติดต่อ [redacted] หรือ

[redacted] โทรศัพท์ 02-944-6617 ต่อ 116 หรือต่อ 120 E-mail : ns_consult@hotmail.com หรือ ns_consult@yahoo.com

“เพื่อเป็นการปฏิบัติตาม พ.ร.บ.คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562 ขอแจ้งให้ท่านทราบว่าข้อมูลของท่านจะถูกเก็บรักษาไว้เป็นความลับโดยไม่เผยแพร่ตามที่กฎหมายกำหนด และนำไปใช้ตามวัตถุประสงค์ของการศึกษาและจัดทำรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการเท่านั้น”

ชื่อผู้สำรวจความคิดเห็น.....วันที่...../...../.....

สำหรับตัวแทนพื้นที่ชุมชน/หมู่บ้าน

แบบสัมภาษณ์ประกอบการสอบถามความคิดเห็นของพื้นที่ชุมชน/หมู่บ้าน
ที่มีต่อการชี้แจงรายละเอียดโครงการฯ ในช่วงตัดแปลงอาคาร/การก่อสร้าง และเปิดดำเนินการ
โครงการ วิว สราญ
ของ บริษัท โคบีอ็อกซ์ จำกัด
ตั้งอยู่ที่ ถนนเทศบาล 2 แยกเข้าโรงแรมทหารบก (ถนนหาดเจ้าสำราญ 3) ตำบลหาดเจ้าสำราญ
อำเภอเมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี



เอกสารประชาสัมพันธ์
และช่องทางในการร่วมแสดงความคิดเห็น
และให้ข้อเสนอแนะต่อโครงการ

ชื่อ-สกุล.....บ้านเลขที่.....

ถนน.....ตำบล.....

อำเภอ.....จังหวัด.....

เบอร์โทร.....E-mail.....

- ☐ ประธานชุมชน/ผู้ใหญ่บ้าน ยินดีให้สำรวจด้วยตัวเอง
- ☐ ประธานชุมชน/ผู้ใหญ่บ้าน ไม่สามารถให้สำรวจด้วยตนเอง เนื่องจาก (ระบุ)
- มอบหมายให้ ☐ รองประธานชุมชน ☐ กรรมการชุมชน
- ☐ ตำแหน่ง.....
- ☐ อื่นๆ โปรดระบุ.....เป็นตัวแทน
- ☐ ไม่ขอแสดงความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะใดๆ ต่อโครงการ เนื่องจาก (ระบุ)

ทั้งนี้ หากท่านมีข้อสงสัย หรือต้องการสอบถามรายละเอียดโครงการเพิ่มเติม กรุณาติดต่อคุณชนิกานต์ ทองคำ หรือ
คุณภัทรินทร์ จิตรวคินกุล โทรศัพท์ 02-944-661 ต่อ 116 หรือต่อ 120 E-mail : ns_consult@hotmail.com หรือ
ns_consult@yahoo.com

การรับฟังความคิดเห็นของประชาชนครั้งที่ 1 : เป็นการรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ
รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อให้ข้อมูล
กับประชาชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เกี่ยวกับรายละเอียดโครงการที่จะเกิดขึ้นและผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น
ทั้งทางตรงและทางอ้อม รวมทั้งขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ โดยจะนำข้อคิดเห็น
และข้อเสนอแนะจากการรับฟังความคิดเห็นมาใช้ประกอบการศึกษา และการจัดทำรายงาน
ต่อไป

1. ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

1. สถานภาพของผู้ให้สัมภาษณ์ในชุมชน

- ☐ 1) กำนัน ☐ 2) ผู้ใหญ่บ้าน
☐ 3) ประธานชุมชน ☐ 4) รองประธานชุมชน
☐ 5) กรรมการชุมชน ☐ 6) อื่นๆ (ระบุ)

2. เพศ

- ☐ 1) ชาย ☐ 2) หญิง

3. อายุ

- ☐ 1) 20-29 ปี ☐ 2) 30 - 39 ปี ☐ 3) 40 - 49 ปี
☐ 4) 50-59 ปี ☐ 5) มากกว่า 60 ปีขึ้นไป

4. สถานภาพการสมรส

- ☐ 1) โสด ☐ 2) สมรส ☐ 3) หย่าร้าง ☐ 4) อื่น ๆ ระบุ

5. ศาสนา

- ☐ 1) พุทธ ☐ 2) อิสลาม ☐ 3) คริสต์ ☐ 4) อื่น ๆ ระบุ

6. การศึกษาสูงสุด

- ☐ 1) ไม่ได้เรียนหนังสือ ☐ 2) ประถมศึกษา
☐ 3) มัธยมศึกษาตอนต้นหรือเทียบเท่า ☐ 4) มัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า
☐ 5) อนุปริญญา/ปวส. ☐ 6) ปริญญาตรี
☐ 7) สูงกว่าปริญญาตรี ☐ 8) อื่น ๆ ระบุ

7. ระยะเวลาในการดำรงตำแหน่ง.....ปี

8. ภูมิลำเนา

- ☐ อยู่ที่นี่ตั้งแต่เกิด ☐ ย้ายมาจากที่อื่น (ระบุ).....เป็นระยะเวลา.....ปี

9. สาเหตุที่ย้าย

- ☐ 1) มาทำงาน ☐ 2) มาหาที่อยู่อาศัย
☐ 3) ย้ายตามพ่อแม่/ญาติพี่น้อง ☐ 4) มาแต่งงานกับคนที่นี่
☐ 5) มาเรียนหนังสือ ☐ 6) อื่นๆ ระบุ.....

2. ข้อมูลทั่วไปของหมู่บ้าน

1. ชื่อหมู่บ้าน.....

2. ที่ตั้ง.....

3. จำนวนหลังคาเรือน.....

4. จำนวนประชากรในหมู่บ้าน.....คน

5. การประกอบกิจกรรมร่วมในหมู่บ้าน (ระบุกิจกรรม สถานที่ และช่วงเวลา).....

6. ลักษณะเฉพาะในหมู่บ้านของท่าน (ถ้ามี).....

7. กลุ่มอาชีพ (ถ้ามี)

3. ข้อมูลด้านเศรษฐกิจ-สังคม และสาธารณสุข

1. ในรอบ 1 ปี ที่ผ่านมาท่านมีอาการเจ็บป่วยหรือไม่

☐ 1) ไม่มี

☐ 2) มี เจ็บป่วยด้วยโรค

2. ที่ผ่านมาในชุมชนที่ท่านอยู่เคยมีโรคระบาดรุนแรง/โรคติดต่อหรือไม่

☐ 1) ไม่มี

☐ 2) มี คือ โรค (1) (2)

3. เมื่อมีการเจ็บป่วย ท่านไปรักษาที่สถานพยาบาลใด

☐ 1) โรงพยาบาลของรัฐ (ระบุชื่อ.....)

☐ 2) โรงพยาบาลเอกชน (ระบุชื่อ.....)

☐ 3) ซื้อมารับประทานเอง

☐ 4) คลินิก

☐ 5) อื่นๆ (ระบุชื่อ.....)

4. ท่านคิดว่าสถานบริการด้านสาธารณสุขในพื้นที่มีความเพียงพอหรือไม่

☐ 1) เพียงพอ

☐ 2) ไม่เพียงพอ เพราะ.....

4. ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ได้รับอยู่ในปัจจุบัน

ปัญหา	ไม่ได้รับ	ได้รับ	แหล่งที่มา/สาเหตุของปัญหา	ระดับผลกระทบที่ได้รับ		
				น้อย	ปานกลาง	มาก
1. เสียงดังรบกวน						
2. ฝุ่นละออง						
3. การจราจรติดขัด						
4. ขยะมูลฝอย						
5. น้ำเน่าเสีย						
6. น้ำท่วมขัง						
7. ไฟฟ้า						
8. น้ำใช้						
9. ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน						
10. อื่นๆ (โปรดระบุ)						

5. การรับรู้ข่าวสาร

6.1 ท่านทราบหรือไม่ว่าจะมีการก่อสร้างโครงการ

☐ ไม่เคยทราบมาก่อน

☐ ทราบแล้ว

6.2 ถ้าทราบ ท่านทราบจากแหล่งใด

☐ เพื่อน/คนรู้จัก

☐ สื่อต่างๆ เช่น แผ่นพับ ป้ายโฆษณา

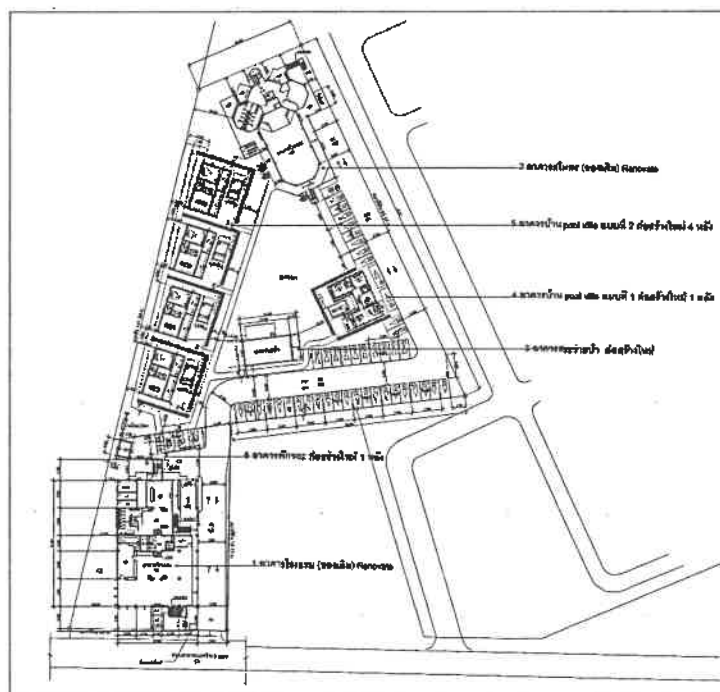
☐ เจ้าหน้าที่โครงการ

☐ อื่น ๆ โปรดระบุ.....

6. ความคิดเห็นต่อรายละเอียดโครงการ

ท่านคิดว่า รายละเอียดโครงการ วิว สราญ ที่ดำเนินโครงการเป็นโครงการโรงแรม มีจำนวนห้องพัก 41 ห้อง พื้นที่อาคารรวมประมาณ 4,733 ตารางเมตร ประกอบด้วย อาคารโรงแรม (Renovate) 1 อาคาร สูง 5 ชั้น จำนวน 36 ห้อง อาคารสโมสร (Renovate) 1 อาคาร สูง 2 ชั้น และสร้างอาคารเพิ่ม ได้แก่ อาคาร Pool Villa แบบที่ 1 จำนวน 1 อาคาร สูง 1 ชั้น, 1 key อาคาร Pool Villa แบบที่ 2 จำนวน 4 อาคาร สูง 1 ชั้น, 4 key อาคารห้องพักมูลฝอยรวม 1 อาคาร สูง 1 ชั้น และสระว่ายน้ำส่วนกลาง 1 แห่ง พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆ เช่น ห้องอาหาร ห้องจัดประชุม/จัดเลี้ยง พื้นที่สีเขียว ที่จอดรถยนต์ 47 คัน และระบบรักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง ขนาดพื้นที่ดินที่ใช้เป็นที่ตั้งโครงการ : 4 ไร่ 2 งาน 1.69 ตารางวา (7,206.76 ตารางเมตร)

มีความเหมาะสมหรือไม่ อย่างไร



☐ เหมาะสม ☐ ไม่เหมาะสม (โปรดระบุ).....

☐ ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก.....

7. ความคิดเห็นต่อขอบเขตการศึกษาของโครงการ

ท่านคิดว่า ขอบเขตการศึกษา* ที่ทางบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อมฯ ได้นำเสนอในแต่ละหัวข้อดังต่อไปนี้ มีความเหมาะสมและเพียงพอหรือไม่ อย่างไร

* หมายเหตุ : ศึกษาและจัดทำรายงานฯ ตามแนวทางการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการหรือกิจการด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน (สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 2560)

ขอบเขตการศึกษา	
หัวข้อที่ศึกษา	รายละเอียด
สภาพภูมิอากาศ และคุณภาพอากาศ	ตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองและมลพิษทางอากาศปัจจุบัน และนำไปประเมินผลกระทบร่วมกับกิจกรรมในการตัดแปลงอาคาร/ก่อสร้าง และเปิดดำเนินการ โดยใช้สมการ Box Model
เสียง	ตรวจวัดระดับความดังเสียงปัจจุบัน และนำไปประเมินผลกระทบร่วมกับความดังเสียงที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมในการตัดแปลงอาคาร/ก่อสร้าง และเปิดดำเนินการ ต่อพื้นที่โดยรอบพื้นที่โครงการ และพื้นที่อ่อนไหวที่อยู่ใกล้เคียง
ความสั่นสะเทือน	ประเมินผลกระทบจากการคำนวณค่าความสั่นสะเทือนจากการลงเสาเข็มของโครงการต่ออาคาร/สิ่งก่อสร้างที่อยู่โดยรอบ
ทรัพยากรดิน	ประเมินปริมาณดินชุด-ดินถม ตำแหน่งก่อสร้างระบบสาธารณูปโภคใต้ดิน และระบบป้องกันดินพัง
การใช้ประโยชน์ที่ดิน	ประเมินความสอดคล้องของรายละเอียดโครงการกับข้อกำหนดตามผังเมืองรวมฉบับปัจจุบัน รวมถึงข้อกำหนดตามกฎหมายกระทรวงต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง
การใช้น้ำ	ประเมินความต้องการน้ำใช้ การสำรองน้ำใช้ และความสามารถในการให้บริการของหน่วยงานที่ให้บริการ
การจัดการน้ำเสีย	ประเมินปริมาณน้ำเสีย การจัดการน้ำเสีย คุณภาพน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัด และผลกระทบต่อแหล่งรองรับน้ำทิ้งภายนอกโครงการ
การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม	ประเมินการจัดการระบบระบายน้ำ และความสามารถในการรองรับน้ำของท่อระบายน้ำสาธารณะ
การจัดการมูลฝอย	ประเมินปริมาณมูลฝอย การจัดการมูลฝอย และความสามารถในการจัดเก็บมูลฝอยของหน่วยงานที่ให้บริการ
การจราจร	ประเมินด้านความเพียงพอของจำนวนที่จอดรถยนต์ที่จัดไว้ในโครงการตามกฎหมาย สํารวจและประเมินความสามารถในการรองรับปริมาณจราจรบนถนนที่เกี่ยวข้อง
การป้องกันอัคคีภัย	ประเมินการจัดระบบป้องกันอัคคีภัยและระบบดับเพลิงที่จัดไว้ในโครงการตามกฎหมาย และความสามารถในการให้บริการของหน่วยงานดับเพลิงในพื้นที่
สภาพเศรษฐกิจ/สังคม	สำรวจและประเมินผลกระทบจากข้อมูลปฐมภูมิและทุติยภูมิในพื้นที่ศึกษา 1 กิโลเมตร
การมีส่วนร่วมของประชาชน	ตามประกาศ สผ. เรื่อง แนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนในกระบวนการจัดทำรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม 2566
ทัศนียภาพ	ประเมินผลกระทบด้านทัศนียภาพจากพื้นที่อ่อนไหว โดยใช้ภาพจำลองเปรียบเทียบก่อน-หลังการพัฒนาโครงการ

8. ความคิดเห็นต่อและข้อเสนอแนะต่อการประเมินทางเลือกในการดำเนินโครงการ

ทางผู้ออกแบบได้ออกแบบและวางผังอาคาร ภายใต้ข้อกำหนดกฎหมายและเกณฑ์สิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้อง รวมถึงพิจารณาการใช้ประโยชน์ทั้งภายในและภายนอกอาคาร การจราจร ทัศนียภาพ และพื้นที่สีเขียว ไว้ 2 ทางเลือก โดยทางเลือกที่ 1 ออกแบบเป็น

- ทางสัญจรเข้า-ออก ทางถนนลาดเจ้าสำราญ 3
- มีที่จอดรถรวม 47 คัน
- อาคารหลักสูง 5 ชั้น (มีอยู่เดิม) อยู่ติดกับแนวถนนหน้าโครงการ (ถนนลาดเจ้าสำราญ 3) โดยอาคารสโมสร (มีอยู่เดิม) อยู่ทางด้านหลังของโครงการ และก่อสร้างอาคาร pool villa สูง 1 ชั้น เพิ่มจำนวน 5 หลัง บริเวณที่ว่างตอนกลางของพื้นที่ระหว่างอาคารที่มีอยู่เดิม ทำให้อาคารหลักและอาคาร pool villa ได้รับแสงอาทิตย์และลมพัดผ่านอาคารได้ดี และจัดให้มีทางเดินภายในโครงการที่ขนานกับอาคาร pool villa ทำให้มีพื้นที่สีเขียวมากกว่า

ทางเลือกที่ 2 ออกแบบเป็น

- ทางสัญจรเข้า-ออก ทางถนนลาดเจ้าสำราญ 3
- มีที่จอดรถรวม 45 คัน
- อาคารหลักสูง 5 ชั้น (มีอยู่เดิม) อยู่ติดกับแนวถนนหน้าโครงการ (ถนนลาดเจ้าสำราญ 3) โดยอาคารสโมสร (มีอยู่เดิม) อยู่ทางด้านหลังของโครงการ และก่อสร้างอาคาร pool villa สูง 1 ชั้น เพิ่มจำนวน 5 หลัง บริเวณที่ว่างตอนกลางของพื้นที่ระหว่างอาคารที่มีอยู่เดิม ทำให้อาคารหลักและอาคาร pool villa ได้รับแสงอาทิตย์และลมพัดผ่านอาคารได้ดี และจัดให้มีทางเดินภายในโครงการขนาดใหญ่ ทำให้จัดพื้นที่สีเขียวในโครงการได้น้อยกว่า

โดยมีรายละเอียด สรุปดังภาพที่ 1 ซึ่งจากผลการพิจารณาของทางโครงการ และผู้ออกแบบที่เกี่ยวข้องสรุปว่า แนวทางเลือกที่เหมาะสมต่อการพัฒนาโครงการ คือ ทางเลือกที่ 1 เนื่องจากส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และพื้นที่โดยรอบน้อยกว่า มีมุมมองที่ดีเมื่อมองจากภายนอกเข้าสู่โครงการ และผู้เข้ามาใช้บริการสามารถเข้าใช้พื้นที่บริเวณต่างๆ เช่น พื้นที่สีเขียว และที่จอดรถ ได้อย่างสะดวกและปลอดภัย อย่างไรก็ตาม เพื่อให้การพัฒนาโครงการในพื้นที่นี้ มีความเหมาะสมและเกิดผลกระทบน้อยที่สุด จึงขอความอนุเคราะห์จากท่าน ในการร่วมแสดงความคิดเห็นและให้ข้อเสนอแนะต่อการประเมินทางเลือกโครงการ ดังนี้

ความคิดเห็นในการประเมินทางเลือกโครงการ

.....

.....

.....

.....

.....

ข้อเสนอแนะ (ถ้ามี)

.....

.....

.....

.....

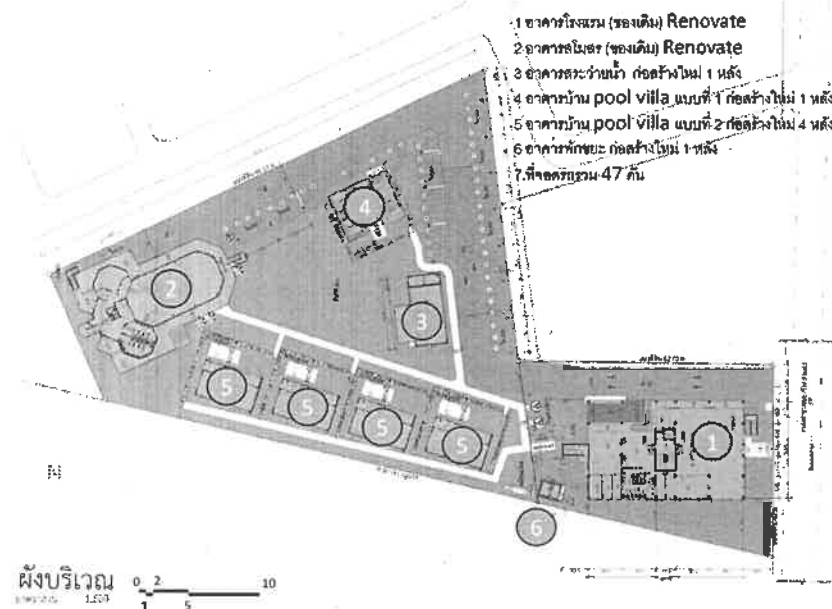
.....

ภาพที่ 1

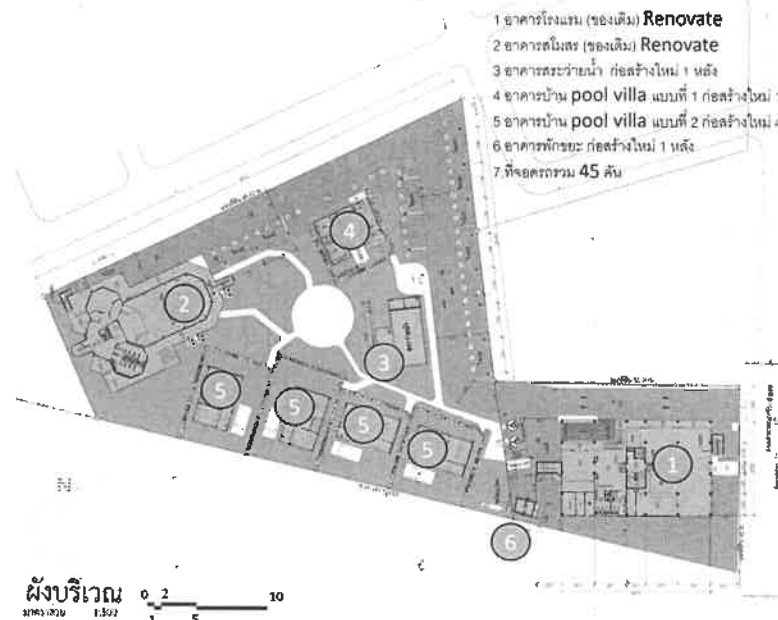
ทางเลือกในการออกแบบโครงการ

แนวความคิดในการออกแบบ

ทางเลือกที่ 1



ทางเลือกที่ 2



แนวความคิดในการออกแบบ	คะแนนทางเลือกที่ 1	คะแนนทางเลือกที่ 2
1.แนวความคิดในการวางผังอาคาร	5	4
2.แนวความคิดในการวางผังอาคารรับแดดและลม	5	4
3.แนวความคิดในการวางผังจราจร	4	4
4.แนวความคิดในการพื้นที่สีเขียว	5	4
รวม	19	16

9. ผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นในช่วงการดัดแปลงอาคาร/ก่อสร้าง

ผลกระทบ	ไม่มี	มีผลกระทบในระดับ		
		น้อย	ปานกลาง	มาก
1. ฝุ่นละอองจากกิจกรรมดัดแปลงอาคาร/ก่อสร้าง และการคมนาคมขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง				
2. เสียงดังรบกวนจากการดัดแปลงอาคาร/ก่อสร้าง และการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง				
3. ความสั่นสะเทือนจากการลงเสาเข็มก่อสร้างฐานราก				
4. กลิ่นเหม็นจากขยะ น้ำเสีย และไอเสียจากเครื่องจักร				
5. ขยะมูลฝอยจากการดัดแปลงอาคาร/ก่อสร้าง และคนงานก่อสร้าง				
6. น้ำเสียจากกิจกรรมการดัดแปลงอาคาร/ก่อสร้าง และคนงานก่อสร้าง				
7. ท่อระบายน้ำอุดตันจากเศษดินในการปรับพื้นที่และเศษวัสดุก่อสร้าง				
8. ไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าชุมชนไม่เพียงพอ				
9. สร้างความเครียด ความรำคาญ และความวิตกกังวล				
10. การจราจร				
10.1 การกีดขวางจราจรจากรถบรรทุกขนส่งวัสดุก่อสร้างและคนงาน				
10.2 อุบัติเหตุจากการบรรทุกขนส่งวัสดุก่อสร้าง				
11. ปัญหาความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน				
11.1 คนงานก่อสร้างลักขโมยของ				
11.2 ปัญหาทะเลาะวิวาทระหว่างคนงานก่อสร้างและคนในชุมชน				
11.3 การตกหล่นของวัสดุก่อสร้าง				
12. โรคระบาดที่เกิดขึ้นจากคนงานก่อสร้าง				
13. อื่นๆ (โปรดระบุ)				

14. อื่นๆ (ระบุ)

.....

.....

.....

.....

10. ผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นในช่วงเปิดดำเนินการ

ผลกระทบ	ไม่มี	มีผลกระทบในระดับ		
		น้อย	ปานกลาง	มาก
1. ฝุ่นละอองและมลพิษจากรถยนต์ที่เข้า-ออกโครงการ				
2. เสียงดังจากกิจกรรมของผู้มาใช้บริการ				
3. กลิ่นเหม็นจากขยะและน้ำเสีย				
4. น้ำเสียจากกิจกรรมของผู้มาใช้บริการที่ระบายออกสู่พื้นที่ภายนอก				
5. การระบายน้ำและน้ำท่วมขังพื้นที่โดยรอบ				
6. การจราจรจากรถยนต์เข้า-ออกโครงการ				
6.1 การจราจรติดขัดเพราะมีรถใช้ถนนมากขึ้น				
6.2 อุบัติเหตุจากรถ				
7. ตัวอาคารโครงการบังแสงพระอาทิตย์และการเปลี่ยนแปลงของลม				
7.1 เงามจากอาคารโครงการมีประโยชน์ช่วยให้อาคารของท่านร่มเย็นขึ้น				
7.2 เงามจากอาคารโครงการ ทำให้อาคารของท่านขาดแสงพระอาทิตย์				
7.3 อาคารโครงการขวางทิศทางลมต่ออาคารของท่าน				
8. การเปลี่ยนแปลงสุนทรียภาพ ทัศนียภาพ				
9. ตัวอาคารโครงการบังสัญญาณวิทยุ โทรทัศน์				
10. อุบัติเหตุจากการเกิดเพลิงไหม้				
11. แรงดันน้ำประปาลดลง				
12. ไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าชุมชนไม่เพียงพอ				
13. การดำเนินโครงการทำให้เศรษฐกิจของชุมชนดีขึ้น ประชาชนมีรายได้เพิ่มขึ้นจากการค้าขาย/ประกอบการ				
14. ความไม่สงบของชุมชน				
15. ปัญหาความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินจากผู้มาใช้บริการ				
16. อื่นๆ (โปรดระบุ)				

17. อื่นๆ (ระบุ)

.....

.....

.....

.....

ตัวอย่างแบบสอบถาม-สัมภาษณ์ ครั้งที่ 2

แบบสอบถาม-สัมภาษณ์ ความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 2

(ร่าง) รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ (ร่าง) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ วิว สราญ

- ข้อมูลที่ได้จากการศึกษาด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมทั้งข้อเสนอแนะเพิ่มเติมที่ได้รับจากผู้ตอบแบบสอบถามจะนำมากำหนดเป็นมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อนำไปปฏิบัติจริง
 - คณะผู้จัดทำหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากท่าน เพื่อหาทางป้องกันและลดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมร่วมกัน ซึ่งผลการศึกษาการมีส่วนร่วมของประชาชนครั้งนี้ จะนำไปใช้ประกอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) เท่านั้น เพื่อประกอบการพิจารณาขออนุญาตก่อสร้างอาคารฯ ต่อไป
- กรุณาตอบกลับภายใน 15 วัน



ชื่อโครงการ : วิว สราญ

พัฒนาโครงการโดย : บริษัท โคบีเอกซ์ จำกัด

ที่ตั้งโครงการ : ถนนเทศบาล 2 แยกเข้าโรงแรมทหารบก (ถนนหาดเจ้าสำราญ 3) ตำบลหาดเจ้าสำราญ อำเภอเมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี

ระยะเวลาการก่อสร้าง : ประมาณ 12 เดือน

ขนาดพื้นที่โครงการ : 4 ไร่ 2 งาน 1.69 ตารางวา (7,206.76 ตารางเมตร)

วัตถุประสงค์ของโครงการ : เป็นอาคารโรงแรม มีจำนวนห้องพัก 41 ห้อง พื้นที่อาคารรวมประมาณ 4,733 ตารางเมตร ประกอบด้วยอาคารโรงแรม (Renovate) 1 อาคาร สูง 5 ชั้น จำนวน 36 ห้อง อาคารสโมสร (Renovate) 1 อาคาร สูง 2 ชั้น และสร้างอาคารเพิ่ม ได้แก่ อาคาร Pool Villa แบบที่ 1 จำนวน 1 อาคาร สูง 1 ชั้น, 1 key อาคาร Pool Villa แบบที่ 2 จำนวน 4 อาคาร สูง 1 ชั้น, 4 key อาคาร ห้องพักผ่อนลอยรวม 1 อาคาร สูง 1 ชั้น และสระว่ายน้ำส่วนกลาง 1 แห่ง พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆ เช่น ห้องอาหาร ห้องจัดประชุม/จัดเลี้ยง พื้นที่สีเขียว ที่จอดรถยนต์ 47 คัน และระบบรักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง

สถานภาพโครงการ : โครงการอยู่ระหว่างการศึกษาระยะแรกและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)

วัตถุประสงค์ในการทำแบบสอบถาม

- เพื่อสำรวจความคิดเห็นต่อ (ร่าง) รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ (ร่าง) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และรับฟังข้อเสนอแนะจากท่าน
- ข้อมูลที่ได้จากการทำแบบสอบถามครั้งนี้ ใช้เพื่อประกอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) เท่านั้น
- เพื่อนำข้อมูลไปจัดทำรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม นำเสนอต่อสำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดเพชรบุรี และสิ่งแวดล้อม (สผ.) และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อพิจารณาตามขั้นตอนก่อนขออนุญาตก่อสร้างอาคารต่อไป

ทั้งนี้ หากท่านมีข้อสงสัย หรือต้องการสอบถามรายละเอียดโครงการเพิ่มเติม กรุณาติดต่อ

โทรศัพท์ 02-944-6617 ต่อ 116 หรือ ต่อ 120 E-mail : ns_consult@hotmail.com หรือ ns_consult@yahoo.com

ชื่อผู้สำรวจความคิดเห็น.....วันที่...../...../.....

ตัวแทนที่บ้านพักอาศัย/สถานประกอบการ

แบบสัมภาษณ์ประกอบการสอบถามความคิดเห็นของบ้านพักอาศัย/สถานประกอบการ

โครงการ วิว สราญ

ของ บริษัท โคบีออกซ์ จำกัด

ตั้งอยู่ที่ ถนนเทศบาล 2 แยกเข้าโรงแรมทหารบก (ถนนหาดเจ้าสำราญ 3) ตำบลหาดเจ้าสำราญ

อำเภอเมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี

ศึกษาโดย บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด



เอกสารประชาสัมพันธ์

ร่างรายงานฯ และร่างมาตรการฯ
และช่องทางในการร่วมแสดงความคิดเห็น
และให้ข้อเสนอแนะต่อโครงการ

ชื่อ-สกุลชื่อบริษัท/ร้าน.....

บ้านเลขที่.....ถนน.....แขวง.....

เขต.....จังหวัด.....

เบอร์โทร.....E-mail.....

☐ เจ้าของบ้าน/เจ้าของสถานประกอบการ ยินดีให้สำรวจด้วยตัวเอง

☐ เจ้าของบ้าน/เจ้าของสถานประกอบการ ไม่สามารถให้สำรวจด้วยตนเอง เนื่องจาก (ระบุ)

มอบหมายให้ กรณีเป็นบ้านพักอาศัย

☐ สามี/ภรรยาเจ้าของบ้าน

☐ บิดา/มารดาเจ้าของบ้าน

☐ บุตรเจ้าของบ้าน

☐ ญาติเจ้าของบ้าน

☐ อื่นๆ โปรดระบุ.....เป็นตัวแทน

กรณีเป็นสถานประกอบการ

☐ ตำแหน่ง.....เป็นตัวแทน

☐ ไม่ขอแสดงความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะใดๆ ต่อโครงการ เนื่องจาก (ระบุ)

ทั้งนี้ หากท่านมีข้อสงสัย หรือต้องการสอบถามรายละเอียดโครงการเพิ่มเติม กรุณาติดต่อคุณชนิกานต์ ทองคำ หรือ
คุณภัทรินทร์ จิตรวคินกุล โทรศัพท์ 02-944-661 ต่อ 116 หรือต่อ 120 E-mail : ns_consult@hotmail.com หรือ
ns_consult@yahoo.com

การรับฟังความคิดเห็นของประชาชนครั้งที่ 2 : เป็นการรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำ (ร่าง) รายงาน
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ (ร่าง) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ประชาชนมีความมั่นใจในรายงานฯ และมาตรการฯ ทั้งนี้ ผู้ที่
รับผิดชอบจัดทำรายงานจะต้องเผยแพร่ร่างรายงานฯ ก่อนการจัดรับฟังความคิดเห็นครั้งที่ 2 และนำข้อคิดเห็นและ
ข้อเสนอแนะที่ได้จากการรับฟังความคิดเห็นมาปรับปรุงรายงานฯ และมาตรการฯ และจะต้องผนวกไว้เป็นส่วนหนึ่งของ
รายงานฯ

2. ความคิดเห็น และข้อเสนอแนะ ต่อ (ร่าง) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการฯ

ท่านคิดว่า (ร่าง) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม ของโครงการฯ ที่ทางบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อมฯ ได้นำเสนอในแต่ละหัวข้อ มีความเหมาะสม เพียงพอ และครบถ้วน หรือไม่ อย่างไร

(หมายเหตุ : ดู (ร่าง) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม ของโครงการฯ ที่ทางบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อมฯ ได้จัดส่งให้กับท่าน เมื่อ 27 กุมภาพันธ์ 2567 ประกอบการให้ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ)

2.1 ช่วงคัดแปลงอาคาร/ก่อสร้างโครงการ

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อ (ร่าง) มาตรการฯ ของโครงการฯ		
	เพียงพอ	ไม่เพียงพอ	ต้องการให้เพิ่มมาตรการฯ (โปรดระบุ)
1.ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ			
1.1 สภาพภูมิประเทศ			
1.2 ทรัพยากรดิน			
1.3 ธรณีวิทยา และการเกิด แผ่นดินไหว			
1.4 สภาพภูมิอากาศ อุตุนิยม- วิทยา และคุณภาพอากาศ			
1.5 เสียง และความสั่นสะเทือน			
1.6 ทรัพยากรน้ำ			
2.ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ			
2.1 ทรัพยากรชีวภาพบนบก			
2.2 ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ			
3.คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์			
3.1 การใช้น้ำ			
3.2 การจัดการน้ำเสียและ สิ่งปฏิกูล			
3.3 การระบายน้ำและ การป้องกันน้ำท่วม			

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อ (ร่าง) มาตรการฯ ของโครงการฯ		
	เพียงพอ	ไม่เพียงพอ	ต้องการให้เพิ่มมาตรการฯ (โปรดระบุ)
3.4 การจัดการมูลฝอย			
3.5 พลังงานและไฟฟ้า			
3.6 การระบายอากาศ			
3.7 การจราจร			
3.8 การสื่อสาร			
3.9 การใช้ประโยชน์ที่ดิน			
4.คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต			
4.1 สังคมและเศรษฐกิจ			
4.2 การสาธารณสุข			
4.3 อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย			
4.4 การป้องกันอัคคีภัย และความปลอดภัยสาธารณะ			
4.5 ทัศนียภาพและสุนทรียภาพ			

2.2 ช่วงเปิดดำเนินการ

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อ (ร่าง) มาตรการฯ ของโครงการฯ		
	เพียงพอ	ไม่เพียงพอ	ต้องการให้เพิ่มมาตรการฯ (โปรดระบุ)
1.ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ			
1.1 สภาพภูมิประเทศ			
1.2 ทรัพยากรดิน			
1.3 ธรณีวิทยา และการเกิด แผ่นดินไหว			

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อ (ร่าง) มาตรการฯ ของโครงการฯ		
	เพียงพอ	ไม่เพียงพอ	ต้องการให้เพิ่มมาตรการฯ (โปรดระบุ)
1.4 สภาพภูมิอากาศ อุดหนุน- วิทยา และคุณภาพอากาศ			
1.5 เสียง และความสั่นสะเทือน			
1.6 ทรัพยากรน้ำ			
2.ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ			
2.1 ทรัพยากรชีวภาพบนบก			
2.2 ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ			
3.คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์			
3.1 การใช้น้ำ			
3.2 การจัดการน้ำเสียและ สิ่งปฏิกูล			
3.3 การระบายน้ำและ การป้องกันน้ำท่วม			
3.4 การจัดการมูลฝอย			
3.5 พลังงานและไฟฟ้า			
3.6 การระบายอากาศ			
3.7 การจราจร			
3.8 การสื่อสาร			
3.9 การใช้ประโยชน์ที่ดิน			
4.คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต			
4.1 สังคมและเศรษฐกิจ			
4.2 การสาธารณสุข			

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อ (ร่าง) มาตรการฯ ของโครงการฯ		
	เพียงพอ	ไม่เพียงพอ	ต้องการให้เพิ่มมาตรการฯ (โปรดระบุ)
4.3 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย			
4.4 การป้องกันอัคคีภัยและความปลอดภัยสาธารณะ			
4.5 ทัศนียภาพและสุนทรียภาพ			
4.6 การบดบังแสงแดดและลม			

3. ข้อเสนอแนะอื่นๆ เพิ่มเติม (ถ้ามี)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

*****ขอขอบพระคุณท่านเป็นอย่างสูงที่กรุณาให้ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อโครงการฯ*****

แบบสอบถาม-สัมภาษณ์ ความคิดเห็น ครั้งที่ 2

(ร่าง) รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ (ร่าง) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ วิว สราญ

- ข้อมูลที่ได้จากการศึกษาด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมทั้งข้อเสนอแนะเพิ่มเติมที่ได้รับจากผู้ตอบแบบสอบถามจะนำมากำหนดเป็นมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อนำไปปฏิบัติจริง
- คณะผู้จัดทำหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากท่าน เพื่อหาทางป้องกันและลดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมร่วมกัน ซึ่งผลการศึกษาด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนครั้งนี้ จะนำไปใช้ประกอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) เท่านั้น เพื่อประกอบการพิจารณาขออนุญาตก่อสร้างอาคารต่อไป

กรุณาดำเนินการภายใน 15 วัน



ชื่อโครงการ : วิว สราญ

พัฒนาโครงการโดย : บริษัท โคป็อกซ์ จำกัด

ที่ตั้งโครงการ : ถนนเทศบาล 2 แยกเข้าโรงแรมทหารบก (ถนนหาดเจ้าสำราญ 3) ตำบลหาดเจ้าสำราญ อำเภอเมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี

ระยะเวลาการก่อสร้าง : ประมาณ 12 เดือน

ขนาดพื้นที่โครงการ : 4 ไร่ 2 งาน 1.69 ตารางวา (7,206.76 ตารางเมตร)

วัตถุประสงค์ของโครงการ : เป็นอาคารโรงแรม มีจำนวนห้องพัก 41 ห้อง พื้นที่อาคารรวมประมาณ 4,733 ตารางเมตร ประกอบด้วยอาคารโรงแรม (Renovate) 1 อาคาร สูง 5 ชั้น จำนวน 36 ห้อง อาคารสโมสร (Renovate) 1 อาคาร สูง 2 ชั้น และสร้างอาคารเพิ่ม ได้แก่ อาคาร Pool Villa แบบที่ 1 จำนวน 1 อาคาร สูง 1 ชั้น, 1 key อาคาร Pool Villa แบบที่ 2 จำนวน 4 อาคาร สูง 1 ชั้น, 4 key อาคาร ห้องพักผ่อนลอยรวม 1 อาคาร สูง 1 ชั้น และสระว่ายน้ำส่วนกลาง 1 แห่ง พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆ เช่น ห้องอาหาร ห้องจัดประชุม/จัดเลี้ยง พื้นที่สีเขียว ที่จอดรถยนต์ 47 คัน และระบบรักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง

สถานภาพโครงการ : โครงการอยู่ระหว่างการศึกษาระยะแรกและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)

วัตถุประสงค์ในการทำแบบสอบถาม

- เพื่อสำรวจความคิดเห็นต่อ (ร่าง) รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ (ร่าง) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และรับฟังข้อเสนอแนะจากท่าน
- ข้อมูลที่ได้จากการทำแบบสอบถามครั้งนี้ ใช้เพื่อประกอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) เท่านั้น
- เพื่อนำข้อมูลไปจัดทำรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม นำเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อพิจารณาตามขั้นตอนก่อนขออนุญาตก่อสร้างอาคารต่อไป

ทั้งนี้ หากท่านมีข้อสงสัย หรือต้องการสอบถามรายละเอียดโครงการเพิ่มเติม กรุณาติดต่อ

โทรศัพท์ 02-944-6617 ต่อ 116 หรือ ต่อ 120 E-mail : ns_consult@hotmail.com หรือ ns_consult@yahoo.com

“เพื่อเป็นการปฏิบัติตาม พ.ร.บ.คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562 ขอแจ้งให้ท่านทราบว่าข้อมูลของท่านจะถูกเก็บรักษาไว้เป็นความลับโดยไม่เผยแพร่ตามที่กฎหมายกำหนด และนำไปใช้ตามวัตถุประสงค์ของการศึกษาและจัดทำรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการเท่านั้น”

ชื่อผู้สำรวจความคิดเห็น.....วันที่...../...../.....

สำหรับตัวแทนพื้นที่อ่อนไหว/หน่วยงานราชการ



เอกสารประชาสัมพันธ์

ร่างรายงานฯ และร่างมาตรการฯ
และช่องทางในการร่วมแสดงความคิดเห็น
และให้ข้อเสนอแนะต่อโครงการ

แบบสัมภาษณ์ประกอบการสอบถามความคิดเห็นของพื้นที่อ่อนไหว/หน่วยงานราชการ
ที่มีต่อร่างรายงานฯ และร่างมาตรการฯ ในช่วงคัดแปลงอาคาร/การก่อสร้าง และเปิดดำเนินการ

โครงการ วิว สราญ

ของ บริษัท โคบีอ็อกซ์ จำกัด

ตั้งอยู่ที่ ถนนเทศบาล 2 แยกเข้าโรงแรมทหารบก (ถนนหาดเจ้าสำราญ 3) ตำบลหาดเจ้าสำราญ
อำเภอเมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี

ชื่อ-สกุล.....ชื่อหน่วยงาน.....

บ้านเลขที่.....ถนน.....ตำบล.....

อำเภอ.....จังหวัด.....

เบอร์โทร.....E-mail.....

☐ หัวหน้าหน่วยงาน ยินดีให้สำรวจด้วยตัวเอง

☐ หัวหน้าหน่วยงาน ไม่สามารถให้สำรวจด้วยตนเอง เนื่องจาก (ระบุ)

มอบหมายให้ ☐ ตำแหน่ง.....เป็นตัวแทน

☐ ไม่ขอแสดงความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะใดๆ ต่อโครงการ เนื่องจาก (ระบุ)

ทั้งนี้ หากท่านมีข้อสงสัย หรือต้องการสอบถามรายละเอียดโครงการเพิ่มเติม กรุณาติดต่อคุณชนิกานต์ ทองคำ หรือ
คุณภัทรินทร์ จิตรวตินกุล โทรศัพท์ 02-944-661 ต่อ 116 หรือต่อ 120 E-mail : ns_consult@hotmail.com หรือ
ns_consult@yahoo.com

การรับฟังความคิดเห็นของประชาชนครั้งที่ 2 : เป็นการรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำ (ร่าง) รายงาน
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ (ร่าง) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ประชาชนมีความมั่นใจในรายงานฯ และมาตรการฯ ทั้งนี้ ผู้ที่
รับผิดชอบจัดทำรายงานจะต้องเผยแพร่ร่างรายงานฯ ก่อนการจัดรับฟังความคิดเห็นครั้งที่ 2 และนำข้อคิดเห็นและ
ข้อเสนอแนะที่ได้จากการรับฟังความคิดเห็นมาปรับปรุงรายงานฯ และมาตรการฯ และจะต้องผนวกไว้เป็นส่วนหนึ่งของ
รายงานฯ

1. **ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ** ต่อร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ

ท่านคิดว่า ร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ที่ทางบริษัทที่ศึกษาด้านสิ่งแวดล้อมฯ ได้
นำเสนอในแต่ละหัวข้อ มีความเหมาะสม เพียงพอ และครบถ้วน หรือไม่ อย่างไร

(หมายเหตุ : ดู ร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ที่ทางบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อมฯ ได้จัดส่งให้กับท่าน เมื่อ 27 กุมภาพันธ์ 2567 ประกอบการให้ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ)

- ☐ เพียงพอ
- ☐ ไม่เพียงพอ ต้องการให้เพิ่มเติม ดังนี้ (โปรดระบุ)

- ไม่เพียงพอ ต้องการให้เพิ่มเติม ดังนี้ (โปรดระบุ)

The figure is a schematic representation of the experimental design, divided into two main sections: 'Pretest' and 'Main Experiment'.

Pretest Section:

- A box labeled 'Pretest' (with a sub-label 'Pretest') leads to a box labeled 'Pretest Results' (with a sub-label 'Pretest Results').

Main Experiment Section:

- A box labeled 'Main Experiment' (with a sub-label 'Main Experiment') leads to a box labeled 'Main Experiment Results' (with a sub-label 'Main Experiment Results').
- The 'Main Experiment Results' box leads to a box labeled 'Main Experiment Conclusions' (with a sub-label 'Main Experiment Conclusions').

The diagram uses arrows to indicate the flow of the experimental process. The 'Pretest' section is on the left, and the 'Main Experiment' section is on the right. The 'Pretest' section includes a box labeled 'Pretest' and a box labeled 'Pretest Results'. The 'Main Experiment' section includes a box labeled 'Main Experiment', a box labeled 'Main Experiment Results', and a box labeled 'Main Experiment Conclusions'.

- ไม่แสดงความคิดเห็นฯ เนื่องจาก (โปรดระบุ)

[illegible]

2. ความคิดเห็น และข้อเสนอแนะ ต่อ (ร่าง) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการฯ

ท่านคิดว่า (ร่าง) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการฯ ที่ทางบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อมฯ ได้นำเสนอในแต่ละหัวข้อ มีความเหมาะสมเพียงพอ และครบถ้วน หรือไม่ อย่างไร

(หมายเหตุ : ดู (ร่าง) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการฯ ที่ทางบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อมฯ ได้จัดส่งให้กับท่าน เมื่อ 27 กุมภาพันธ์ 2567 ประกอบการให้ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ)

2.1 ช่วงตัดแปลงอาคาร/ก่อสร้างโครงการ

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อ (ร่าง) มาตรการฯ ของโครงการฯ		
	เพียงพอ	ไม่เพียงพอ	ต้องการให้เพิ่มมาตรการฯ (โปรดระบุ)
1.ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ			
1.1 สภาพภูมิประเทศ			
1.2 ทรัพยากรดิน			
1.3 ธรณีวิทยา และการเกิดแผ่นดินไหว			
1.4 สภาพภูมิอากาศ อุตุนิยมวิทยา และคุณภาพอากาศ			
1.5 เสียง และความสั่นสะเทือน			
1.6 ทรัพยากรน้ำ			
2.ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ			
2.1 ทรัพยากรชีวภาพบนบก			
2.2 ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ			
3.คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์			
3.1 การใช้น้ำ			
3.2 การจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล			
3.3 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม			

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อ (ร่าง) มาตรการฯ ของโครงการฯ		
	เพียงพอ	ไม่เพียงพอ	ต้องการให้เพิ่มมาตรการฯ (โปรดระบุ)
3.4 การจัดการมูลฝอย			
3.5 พลังงานและไฟฟ้า			
3.6 การระบายอากาศ			
3.7 การจราจร			
3.8 การสื่อสาร			
3.9 การใช้ประโยชน์ที่ดิน			
4.คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต			
4.1 สังคมและเศรษฐกิจ			
4.2 การสาธารณสุข			
4.3 อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย			
4.4 การป้องกันอัคคีภัย และความปลอดภัยสาธารณะ			
4.5 ทัศนียภาพและสุนทรียภาพ			

2.2 ช่วงเปิดดำเนินการ

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อ (ร่าง) มาตรการฯ ของโครงการฯ		
	เพียงพอ	ไม่เพียงพอ	ต้องการให้เพิ่มมาตรการฯ (โปรดระบุ)
1.ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ			
1.1 สภาพภูมิประเทศ			
1.2 ทรัพยากรดิน			
1.3 ธรณีวิทยา และการเกิด แผ่นดินไหว			

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อ (ร่าง) มาตรการฯ ของโครงการฯ		
	เพียงพอ	ไม่เพียงพอ	ต้องการให้เพิ่มมาตรการฯ (โปรดระบุ)
1.4 สภาพภูมิอากาศ อุณหภูมิ- วิทยา และคุณภาพอากาศ			
1.5 เสียง และความสั่นสะเทือน			
1.6 ทรัพยากรน้ำ			
2.ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ			
2.1 ทรัพยากรชีวภาพบนบก			
2.2 ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ			
3.คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์			
3.1 การใช้น้ำ			
3.2 การจัดการน้ำเสียและ สิ่งปฏิกูล			
3.3 การระบายน้ำและ การป้องกันน้ำท่วม			
3.4 การจัดการมูลฝอย			
3.5 พลังงานและไฟฟ้า			
3.6 การระบายอากาศ			
3.7 การจราจร			
3.8 การสื่อสาร			
3.9 การใช้ประโยชน์ที่ดิน			
4.คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต			
4.1 สังคมและเศรษฐกิจ			
4.2 การสาธารณสุข			

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อ (ร่าง) มาตรการฯ ของโครงการฯ		
	เพียงพอ	ไม่เพียงพอ	ต้องการให้เพิ่มมาตรการฯ (โปรดระบุ)
4.3 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย			
4.4 การป้องกันอัคคีภัยและความปลอดภัยสาธารณะ			
4.5 ทัศนียภาพและสุนทรียภาพ			
4.6 การบดบังแสงแดดและลม			

3. ข้อเสนอแนะอื่นๆ เพิ่มเติม (ถ้ามี)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

*****ขอขอบพระคุณท่านเป็นอย่างสูงที่กรุณาให้ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อโครงการฯ*****

แบบสอบถาม-สัมภาษณ์ ความคิดเห็น ครั้งที่ 2

(ร่าง) รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ (ร่าง) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ วิว สราญ

- ข้อมูลที่ได้จากการศึกษาด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมทั้งข้อเสนอแนะเพิ่มเติมที่ได้รับจากผู้ตอบแบบสอบถามจะนำมากำหนดเป็นมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อนำไปปฏิบัติจริง
 - คณะผู้จัดทำหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากท่าน เพื่อหาทางป้องกันและลดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมร่วมกัน ซึ่งผลการศึกษาการมีส่วนร่วมของประชาชนครั้งนี้ จะนำไปใช้ประกอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) เท่านั้น เพื่อประกอบการพิจารณาขออนุญาตก่อสร้างอาคารต่อไป
- กรุณาดำเนินการภายใน 15 วัน



ชื่อโครงการ : วิว สราญ

พัฒนาโครงการโดย : บริษัท โคบ็อกซ์ จำกัด

ที่ตั้งโครงการ : ถนนเทศบาล 2 แยกเข้าโรงแรมทหารบก (ถนนหาดเจ้าสำราญ 3) ตำบลหาดเจ้าสำราญ อำเภอเมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี

ระยะเวลาการก่อสร้าง : ประมาณ 12 เดือน

ขนาดพื้นที่โครงการ : 4 ไร่ 2 งาน 1.69 ตารางวา (7,206.76 ตารางเมตร)

วัตถุประสงค์ของโครงการ : เป็นอาคารโรงแรม มีจำนวนห้องพัก 41 ห้อง พื้นที่อาคารรวมประมาณ 4,733 ตารางเมตร ประกอบด้วยอาคารโรงแรม (Renovate) 1 อาคาร สูง 5 ชั้น จำนวน 36 ห้อง อาคารสโมสร (Renovate) 1 อาคาร สูง 2 ชั้น และสร้างอาคารเพิ่ม ได้แก่ อาคาร Pool Villa แบบที่ 1 จำนวน 1 อาคาร สูง 1 ชั้น, 1 key อาคาร Pool Villa แบบที่ 2 จำนวน 4 อาคาร สูง 1 ชั้น, 4 key อาคาร ห้องพักผ่อนรวม 1 อาคาร สูง 1 ชั้น และสระว่ายน้ำส่วนตัว 1 แห่ง พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆ เช่น ห้องอาหาร ห้องจัดประชุม/จัดเลี้ยง พื้นที่สีเขียว ที่จอดรถยนต์ 47 คัน และระบบรักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง

สถานภาพโครงการ : โครงการอยู่ระหว่างการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)

วัตถุประสงค์ในการทำแบบสอบถาม

- เพื่อสำรวจความคิดเห็นต่อ (ร่าง) รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ (ร่าง) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และรับฟังข้อเสนอแนะจากท่าน
- ข้อมูลที่ได้จากการทำแบบสอบถามครั้งนี้ ใช้เพื่อประกอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) เท่านั้น
- เพื่อนำข้อมูลไปจัดทำรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม นำเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อพิจารณาตามขั้นตอนก่อนขออนุญาตก่อสร้างอาคารต่อไป

ทั้งนี้ หากท่านมีข้อสงสัย หรือต้องการสอบถามรายละเอียดโครงการเพิ่มเติม กรุณาติดต่อ [REDACTED]

[REDACTED] โทรศัพท์ 02-944-6617 ต่อ 116 หรือ ต่อ 120 E-mail : ns_consult@hotmail.com หรือ ns_consult@yahoo.com

"เพื่อเป็นการปฏิบัติตาม พ.ร.บ.คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562 ขอแจ้งให้ท่านทราบว่าข้อมูลของท่านจะถูกเก็บรักษาไว้เป็นความลับโดยไม่เผยแพร่ตามที่กฎหมายกำหนด และนำไปใช้ตามวัตถุประสงค์ของการศึกษาและจัดทำรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการเท่านั้น"

ชื่อผู้สำรวจความคิดเห็น.....วันที่...../...../.....

สำหรับตัวแทนพื้นที่ชุมชน/หมู่บ้าน

แบบสัมภาษณ์ประกอบการสอบถามความคิดเห็นของพื้นที่ชุมชน/หมู่บ้าน
ที่มีต่อร่างรายงานฯ และร่างมาตรการฯ ในช่วงดัดแปลงอาคาร/การก่อสร้าง และเปิดดำเนินการ
โครงการ วิว สราญ
ของ บริษัท โคบีเอกซ์ จำกัด
ตั้งอยู่ที่ ถนนเทศบาล 2 แยกเข้าโรงแรมทหารบก (ถนนหาดเจ้าสำราญ 3) ตำบลหาดเจ้าสำราญ
อำเภอเมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี



เอกสารประชาสัมพันธ์
ร่างรายงานฯ และร่างมาตรการฯ
และช่องทางในการร่วมแสดงความคิดเห็น
และให้ข้อเสนอแนะต่อโครงการ

ชื่อ-สกุล.....บ้านเลขที่.....

ถนน.....ตำบล.....

อำเภอ.....จังหวัด.....

เบอร์โทร.....E-mail.....

- ☐ ประธานชุมชน/ผู้ใหญ่บ้าน ยินดีให้สำรวจด้วยตัวเอง
- ☐ ประธานชุมชน/ผู้ใหญ่บ้าน ไม่สามารถให้สำรวจด้วยตนเอง เนื่องจาก (ระบุ)
- มอบหมายให้ ☐ รองประธานชุมชน ☐ กรรมการชุมชน
- ☐ ตำแหน่ง.....
- ☐ อื่นๆ โปรดระบุ.....เป็นตัวแทน

- ☐ ไม่ขอแสดงความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะใดๆ ต่อโครงการ เนื่องจาก (ระบุ)

ทั้งนี้ หากท่านมีข้อสงสัย หรือต้องการสอบถามรายละเอียดโครงการเพิ่มเติม กรุณาติดต่อคุณชนิกานต์ ทองคำ หรือ
คุณภัทรินทร์ จิตรวสินกุล โทรศัพท์ 02-944-661 ต่อ 116 หรือต่อ 120 E-mail : ns_consult@hotmail.com หรือ
ns_consult@yahoo.com

การรับฟังความคิดเห็นของประชาชนครั้งที่ 2 : เป็นการรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำ (ร่าง) รายงาน
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ (ร่าง) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ประชาชนมีความมั่นใจในรายงานฯ และมาตรการฯ ทั้งนี้ ผู้ที่
รับผิดชอบจัดทำรายงานจะต้องเผยแพร่ร่างรายงานฯ ก่อนการจัดรับฟังความคิดเห็นครั้งที่ 2 และนำข้อคิดเห็นและ
ข้อเสนอแนะที่ได้จากการรับฟังความคิดเห็นมาปรับปรุงรายงานฯ และมาตรการฯ และจะต้องผนวกไว้เป็นส่วนหนึ่งของ
รายงานฯ

1. **ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ ต่อร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ**

ท่านคิดว่า ร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ที่ทางบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อมฯ ได้นำเสนอในแต่ละหัวข้อ มีความเหมาะสม เพียงพอ และครบถ้วน หรือไม่ อย่างไร

(หมายเหตุ : ดู ร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ที่ทางบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อมฯ ได้จัดส่งให้กับท่าน เมื่อ 27 กุมภาพันธ์ 2567 ประกอบการให้ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ)

- ☐ เพียงพอ
- ☐ ไม่เพียงพอ ต้องการให้เพิ่มเติม ดังนี้ (โปรดระบุ)

- ไม่เพียงพอ ต้องการให้เพิ่มเติม ดังนี้ (โปรดระบุ)

[illegible]

- ไม่แสดงความคิดเห็นฯ เนื่องจาก (โปรดระบุ)

[illegible]

2. ความคิดเห็น และข้อเสนอแนะ ต่อ (ร่าง) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการฯ

ท่านคิดว่า (ร่าง) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม ของโครงการฯ ที่ทางบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อมฯ ได้นำเสนอในแต่ละหัวข้อ มีความเหมาะสม เพียงพอ และครบถ้วน หรือไม่ อย่างไร

(หมายเหตุ : ดู (ร่าง) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม ของโครงการฯ ที่ทางบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อมฯ ได้จัดส่งให้กับท่าน เมื่อ 27 กุมภาพันธ์ 2567 ประกอบการให้ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ)

2.1 ช่วงตัดแปลงอาคาร/ก่อสร้างโครงการ

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อ (ร่าง) มาตรการฯ ของโครงการฯ		
	เพียงพอ	ไม่เพียงพอ	ต้องการให้เพิ่มมาตรการฯ (โปรดระบุ)
1.ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ			
1.1 สภาพภูมิประเทศ			
1.2 ทรัพยากรดิน			
1.3 ธรณีวิทยา และการเกิด แผ่นดินไหว			
1.4 สภาพภูมิอากาศ อุตุนิยม- วิทยา และคุณภาพอากาศ			
1.5 เสียง และความสั่นสะเทือน			
1.6 ทรัพยากรน้ำ			
2.ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ			
2.1 ทรัพยากรชีวภาพบนบก			
2.2 ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ			
3.คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์			
3.1 การใช้น้ำ			
3.2 การจัดการน้ำเสียและ สิ่งปฏิกูล			
3.3 การระบายน้ำและ การป้องกันน้ำท่วม			

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อ (ร่าง) มาตรการฯ ของโครงการฯ		
	เพียงพอ	ไม่เพียงพอ	ต้องการให้เพิ่มมาตรการฯ (โปรดระบุ)
3.4 การจัดการมูลฝอย			
3.5 พลังงานและไฟฟ้า			
3.6 การระบายอากาศ			
3.7 การจราจร			
3.8 การสื่อสาร			
3.9 การใช้ประโยชน์ที่ดิน			
4.คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต			
4.1 สังคมและเศรษฐกิจ			
4.2 การสาธารณสุข			
4.3 อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย			
4.4 การป้องกันอัคคีภัย และความปลอดภัยสาธารณะ			
4.5 ทัศนียภาพและสุนทรียภาพ			

2.2 ช่วงเปิดดำเนินการ

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อ (ร่าง) มาตรการฯ ของโครงการฯ		
	เพียงพอ	ไม่เพียงพอ	ต้องการให้เพิ่มมาตรการฯ (โปรดระบุ)
1.ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ			
1.1 สภาพภูมิประเทศ			
1.2 ทรัพยากรดิน			
1.3 ธรณีวิทยา และการเกิด แผ่นดินไหว			

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อ (ร่าง) มาตรการฯ ของโครงการฯ		
	เพียงพอ	ไม่เพียงพอ	ต้องการให้เพิ่มมาตรการฯ (โปรดระบุ)
1.4 สภาพภูมิอากาศ อุตุนิยมวิทยา และคุณภาพอากาศ			
1.5 เสียง และความสั่นสะเทือน			
1.6 ทรัพยากรน้ำ			
2.ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ			
2.1 ทรัพยากรชีวภาพบนบก			
2.2 ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ			
3.คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์			
3.1 การใช้น้ำ			
3.2 การจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล			
3.3 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม			
3.4 การจัดการมูลฝอย			
3.5 พลังงานและไฟฟ้า			
3.6 การระบายอากาศ			
3.7 การจราจร			
3.8 การสื่อสาร			
3.9 การใช้ประโยชน์ที่ดิน			
4.คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต			
4.1 สังคมและเศรษฐกิจ			
4.2 การสาธารณสุข			

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อ (ร่าง) มาตรการฯ ของโครงการฯ		
	เพียงพอ	ไม่เพียงพอ	ต้องการให้เพิ่มมาตรการฯ (โปรดระบุ)
4.3 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย			
4.4 การป้องกันอัคคีภัยและความปลอดภัยสาธารณะ			
4.5 ทัศนียภาพและสุนทรียภาพ			
4.6 การบดบังแสงแดดและลม			

3. ข้อเสนอแนะอื่นๆ เพิ่มเติม (ถ้ามี)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

*****ขอขอบพระคุณท่านเป็นอย่างสูงที่กรุณาให้ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อโครงการฯ*****

ภาคผนวกที่ 6 ส่วนที่ 3
การติดตามผลการสำรวจความคิดเห็นฯ

ไปรษณีย์ลงทะเบียนตอบรับ
วันอังคารที่ 23 มกราคม 2567



บริษัทไปรษณีย์ไทย จำกัด
ปณ.ร.ร.น.น.ท.ร. 204 (ตู้บ่อน 27)
สาขาที่ 1762
ตู้บ่อน 27 แบก 29 ค.ท่าแร่ อ.บางเบ็น จ.
กรุงเทพฯ 10220
Tel. 02-067-7226
TAX ID. 0105546095724
ใบรับเงิน

POS B010080002A1239 RCPT# 3394
23/01/2024 19:27:00 USER#nipa.ea
RC#701584 W1 TR# 122909
สมาชิก : THP-50922426- [REDACTED]

Refer ABB Rcpt#75561
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105530042111
สำนักงานใหญ่
มจก.เอ็น.เอส.คอนซัลแทนท์
126/196-197 (Zone A) ซ.รามอินทรา 40 แขวง
นาครินทร์ เขตบึงกุ่ม กทม. 10230

1. จดหมายในประเทศ - ของ
RL 8489 1553 0 TH - RL 8489 1567 6 TH
N จดหมายในประเทศ - ของ
15@10.00 ฿150.00
N ลงทะเบียนในฯ - ของ
15@13.00 ฿195.00
N ดอกรับไปรษณีย์
15@3.00 ฿45.00
2. จดหมายในประเทศ - ของ
RL 8489 1568 0 TH - RL 8489 1582 1 TH
N จดหมายในประเทศ - ของ
15@10.00 ฿150.00
N ลงทะเบียนในฯ - ของ
15@13.00 ฿195.00
N ดอกรับไปรษณีย์
15@3.00 ฿45.00
3. จดหมายในประเทศ - ของ
RL 8489 1600 5 TH - RL 8489 1614 1 TH
น้ำหนัก 0.046 Kg. TH 76100 ไทย
N จดหมายในประเทศ - ของ
15@10.00 ฿150.00
N ลงทะเบียนในฯ - ของ
15@13.00 ฿195.00
N ดอกรับไปรษณีย์
15@3.00 ฿45.00
4. จดหมายในประเทศ - ของ
RL 8489 1615 5 TH - RL 8489 1629 1 TH
N จดหมายในประเทศ - ของ
15@10.00 ฿150.00
N ลงทะเบียนในฯ - ของ
15@13.00 ฿195.00
N ดอกรับไปรษณีย์
15@3.00 ฿45.00
5. จดหมายในประเทศ - ของ
RL 8489 1630 5 TH - RL 8489 1635 9 TH
N จดหมายในประเทศ - ของ
6@10.00 ฿60.00
N ลงทะเบียนในฯ - ของ
6@13.00 ฿78.00
N ดอกรับไปรษณีย์
6@3.00 ฿18.00

รวมทั้งสิ้น ฿1,716.00
เงินสด [REDACTED] ฿1,716.00

ลงชื่อ [REDACTED] ผู้รับเงิน

([REDACTED])

ใบรับฝากรวม



ได้รับฝาก

☐

ไปรษณีย์ภัณฑ์

☐

ลงทะเบียน

☐

รับรอง

☐

พัสดุไปรษณีย์

☐

รับประกัน

☐

ไปรษณีย์ด่วนพิเศษ

จาก

บริษัท เอ็น.เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ไว้ดังนี้

ที่อยู่

126/196-197 รามอินทรา 40 แขวง นวลจันทร์ เขต บึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10230

ลำดับ	นามผู้รับ	ปลายทาง	เลขที่	น้ำหนัก	ค่าบริการ		หมายเหตุ
					บาท	สต.	
1		76100	RL848915530				
2		76100	15543				
3		76100	15557				
4		76100	15565				
5		76100	15574				
6		76100	15588				
7		76100	15591				
8		76100	15605				
9		76100	15614				
10		76100	15628				
11		76100	15631				
12		76100	15645				
13		76100	15659				
14		76100	15662				
15		76100	15676				
รวมทั้งสิ้น.....ฉบับ/ท่อ		เป็นเงิน					

พนักงานรับฝาก.....

ใบรับฝากรวม



ได้รับฝาก ☐ ไปรษณีย์ภัณฑ์ ☐ ลงทะเบียน ☐ รับรอง
☐ พัสดุไปรษณีย์ ☐ รับประกัน ☐ ไปรษณีย์ด่วนพิเศษ

จาก บริษัท เอ็น.เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด ไว้ดังนี้

ที่อยู่ 126/196-197 รามอินทรา 40 แขวง นวลจันทร์ เขต บึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10230

ลำดับ	นามผู้รับ	ปลายทาง	เลขที่	น้ำหนัก	ค่าบริการ		หมายเหตุ
					บาท	สต.	
1		76100	RL848915680				
2		76100	15693				
3		76100	15702				
4		76100	15716				
5		76100	15720				
6		76100	15733				
7		76100	15747				
8		76100	15755				
9		76100	15764				
10		76100	15778				
11		76100	15781				
12		76100	15795				
13		76100	15804				
14		76100	15818				
15		76100	15821				
รวมทั้งสิ้น.....ฉบับ/ห่อ				เป็นเงิน			

พนักงานรับฝาก.....

ใบรับฝากรวม



ได้รับฝาก ☐ ไปรษณีย์ภัณฑ์ ☐ ลงทะเบียน ☐ รับรอง
☐ พัสดุไปรษณีย์ ☐ รับประกัน ☐ ไปรษณีย์ด่วนพิเศษ

จาก บริษัท เอ็น.เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด ไว้ดังนี้
 ที่อยู่ 126/196-197 งามอินทรา 40 แขวง นวลจันทร์ เขต บึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10230

ลำดับ	นามผู้รับ	ปลายทาง	เลขที่	น้ำหนัก	ค่าบริการ		หมายเหตุ
					บาท	สต.	
1		76100	RL848916005				
2		76100	16019				
3		76100	16022				
4		76100	16036				
5		76100	16040				
6		76100	16053				
7		76100	16067				
8		76100	16075				
9		76100	16084				
10		76100	16098				
11		76100	16107				
12		76100	16115				
13		76100	16124				
14		76100	16138				
15		76100	16141				

พนักงานรับฝาก.....

ใบรับฝากรวม



ได้รับฝาก ☐ ไปรษณีย์ภัณฑ์ ☐ ลงทะเบียน ☐ รับรอง
☐ พัสดุไปรษณีย์ ☐ รับประกัน ☐ ไปรษณีย์ด่วนพิเศษ

จาก บริษัท เอ็น.เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด ไว้ดังนี้

ที่อยู่ 126/196-197 รามอินทรา 40 แขวง นวลจันทร์ เขต บึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10230

ลำดับ	นามผู้รับ	ปลายทาง	เลขที่	น้ำหนัก	ค่าบริการ		หมายเหตุ
					บาท	สต.	
1		76100	RL848916155				
2		76100	16169				
3		76100	16172				
4		76100	16186				
5		76100	16190				
6		76100	16209				
7		76100	16212				
8		76100	16226				
9		76100	16230				
10		76100	16243				
11		76100	16257				
12		76100	16265				
13		76100	16274				
14		76100	16288				
15		76100	16291				


พนักงานรับฝาก.....

ใบรับฝากรวม

ได้รับฝาก ☐ ไปรษณีย์ภัณฑ์ ☐ ลงทะเบียน ☐ รับรอง
☐ หักสุไปรษณีย์ ☐ รับประกัน ☐ ไปรษณีย์ด่วนพิเศษ



จาก บริษัท เอ็น.เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด ไว้ดังนี้
 ที่อยู่ 126/196-197 งามอินทรา 40 แขวง นวลจันทร์ เขต บึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10230

ลำดับ	นามผู้รับ	ปลายทาง	เลขที่	น้ำหนัก	ค่าบริการ		หมายเหตุ
					บาท	สต.	
1		76100	AL848916305				
2		76100	16314				
3		76100	16328				
4		76100	16331				
5		76100	16345				
6		76100	16359				
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							

พนักงานรับฝาก.....



ไปรษณีย์ลงทะเบียนตอบรับ
วันเสาร์ที่ 30 มีนาคม 2567

บริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด

จรรยาบรรณ

สาขา 0058

75/1 หมู่ 11, ถนนสาย 1 ตำบลบ้านดง อำเภอบ้านนา

กรุงเทพฯ 10230

Tel. 0-2519-2176

TAX ID. 0105546095724

ไม่รับเงิน

POS 802019000202618

30/03/2024

14:54:21

RC#308269 W3

RCPT# 46791

USER#jutarad.sa

TR# 8993933

Refer ABB Rcpt# 1269332

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105530042111

สำนักงานใหญ่

มาจาก: เอ็ม เอส คอนเน็คชั่น

126/196-197 (Zone A) ซ.รามอินทรา 40 แขวง

บวรจันทน์

เขตเมือง กทม. 10230

1. จดหมายในประเทศของ

RL 9787 4850 7 TH - RL 9787 4864 3 TH

N จดหมายในประเทศของ

15@10.00

฿150.00

N ลงทะเบียนในฯ - ของ

15@13.00

฿195.00

N คอมรับไปรษณีย์

15@3.00

฿45.00

2. จดหมายในประเทศของ

RL 9787 4865 7 TH - RL 9787 4879 3 TH

N จดหมายในประเทศของ

15@10.00

฿150.00

N ลงทะเบียนในฯ - ของ

15@13.00

฿195.00

N คอมรับไปรษณีย์

15@3.00

฿45.00

3. จดหมายในประเทศของ

RL 9787 4880 2 TH - RL 9787 4894 9 TH

N จดหมายในประเทศของ

15@10.00

฿150.00

N ลงทะเบียนในฯ - ของ

15@13.00

฿195.00

N คอมรับไปรษณีย์

15@3.00

฿45.00

4. จดหมายในประเทศของ

RL 9787 4895 2 TH - RL 9787 4909 6 TH

N จดหมายในประเทศของ

15@10.00

฿150.00

N ลงทะเบียนในฯ - ของ

15@13.00

฿195.00

N คอมรับไปรษณีย์

15@3.00

฿45.00

5. จดหมายในประเทศของ

RL 9787 4910 5 TH - RL 9787 4928 6 TH

N จดหมายในประเทศของ

19@10.00

฿190.00

N ลงทะเบียนในฯ - ของ

19@13.00

฿247.00

N คอมรับไปรษณีย์

19@3.00

฿57.00

รวมทั้งสิ้น

฿2,054.00

เงินสด

฿2,500.00

เงินทอน

-฿446.00

ลงชื่อ

ผู้รับเงิน

ใบรับฝากรวม

66-11

ได้รับฝาก ☐ ไปรษณีย์ภัณฑ์ ☒ ลงทะเบียน ☐ รับรอง
☐ พัสดุไปรษณีย์ ☐ รับประกัน ☐ ไปรษณีย์ด่วนพิเศษ

จาก บริษัท เอ็น.เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด ไว้ดังนี้
 ที่อยู่ 126/196-197 รามอินทรา 40 แขวง นวลจันทร์ เขต บึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10230



ลำดับ	นามผู้รับ	ปลายทาง	เลขที่	น้ำหนัก	ค่าบริการ		หมายเหตุ
					บาท	สต.	
1		76100	RL9787A8507TH				
2		76100	8515				
3		76100	852A				
4		76100	8538				
5		76100	85A1				
6		76100	8555				
7		76100	8569				
8		76100	8572				
9		76100	8586				
10		76100	8590				
11		76100	8609				
12		76100	8612				
13		76100	8626				
14		76100	8630				
15		76100	86A3				
รวม	ฉบับ/ห่อ		เป็นเงิน				

พนักงานรับฝาก.....

ใบรับฝากรวม

66-11

ได้รับฝาก ☐ ไปรษณีย์ภัณฑ์ ☒ ลงทะเบียน ☐ รับรอง
☐ พัสดุไปรษณีย์ ☐ รับประกัน ☐ ไปรษณีย์ด่วนพิเศษ



จาก บริษัท เอ็น.เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด
 ที่อยู่ 126/196-197 งามอินทรา 40 แขวง นวลจันทร์ เขต บึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10230

ตราประจำวัน

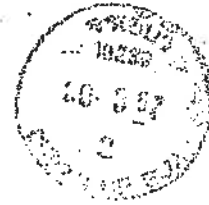
ลำดับ	นามผู้รับ	ปลายทาง	เลขที่	น้ำหนัก	ค่าบริการ		หมายเหตุ
					บาท	สต.	
1		76100	RL 97874865774				
2		76100	8665				
3		76100	867A				
4		76100	8688				
5		76100	8691				
6		76100	8705				
7		76100	871A				
8		76100	8728				
9		76100	8731				
10		76100	8745				
11		76100	8759				
12		76100	8762				
13		76100	8776				
14		76100	8780				
15		76100	8793				
..... ฉบับ/ห่อ		เป็นเงิน					

พนักงานรับฝาก.....

ใบรับฝากรวม

66-11

ได้รับฝาก ☐ ไปรษณีย์ภัณฑ์ ☒ ลงทะเบียน ☐ รับรอง
☐ หักสุไปรษณีย์ ☐ รับประกัน ☐ ไปรษณีย์ด่วนพิเศษ



จาก บริษัท เอ็น.เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด ไว้ดังนี้
 ที่อยู่ 126/196-197 งามอินทรา 40 แขวง นวลจันทร์ เขต บึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10230

ตราประจำวัน

ลำดับ	นามผู้รับ	ปลายทาง	เลขที่	น้ำหนัก	ค่าบริการ		หมายเหตุ
					บาท	สต.	
1		76100	RL978748802TH				
2		76100	8816				
3		76100	8820				
4		76100	8833				
5		76100	8847				
6		76100	8855				
7		76100	8864				
8		76100	8878				
9		76100	8881				
10		76100	8895				
11		76100	8901				
12		76100	8918				
13		76100	8921				
14		76100	8935				
15		76100	8949				

พนักงานรับฝาก...

ใบรับฝากรวม

66-11

ได้รับฝาก ☐ ไปรษณีย์ภัณฑ์ ☒ ลงทะเบียน ☐ รับรอง
☐ พัสดุไปรษณีย์ ☐ รับประกัน ☐ ไปรษณีย์ด่วนพิเศษ



จาก บริษัท เอ็น.เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ไว้ดังนี้

ตราประจำวัน

ที่อยู่ 126/196-197 รามอินทรา 40 แขวง นวลจันทร์ เขต บึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10230

ลำดับ	นามผู้รับ	ปลายทาง	เลขที่	น้ำหนัก	ค่าบริการ		หมายเหตุ
					บาท	สต.	
1		76100	RL9787A895274				
2		76100	8966				
3		76100	8970				
4		76100	8983				
5		76100	8997				
6		76100	89003				
7		76100	9017				
8		76100	9025				
9		76100	9034				
10		76100	9048				
11		76100	9051				
12		76100	9069				
13		76100	9079				
14		76100	9082				
15		76100	9096				

พนักงานรับฝาก.....

ใบรับฝากรวม

66-11

ได้รับฝาก ☐ ไปรษณีย์ภัณฑ์ ☒ ลงทะเบียน ☐ รับรอง
☐ พัสดุไปรษณีย์ ☐ รับประกัน ☐ ไปรษณีย์ด่วนพิเศษ

จาก บริษัท เอ็น.เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด ใ้ดังนี้
 ที่อยู่ 126/196-197 งามอินทรา 40 แขวง นวลจันทร์ เขต บึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10230

ตราประจำวัน

ลำดับ	นามผู้รับ	ปลายทาง	เลขที่	น้ำหนัก	ค่าบริการ		หมายเหตุ
					บาท	สต.	
1		76100	R29787A9105TH				
2		76100	9119				
3		76100	9122				
4		76100	9136				
5		76100	9140				
6		76100	9153				
7		76100	9167				
8		76100	9175				
9		76100	918A				
10		76100	9198				
11		76100	9207				
12		76100	9215				
13		76100	9221				
14		76100	9238				
15		76100	92A1 9255				

พนักงานรับฝาก.....

ใบรับฝากรวม

66-11

ได้รับฝาก ☐ ไปรษณีย์ภัณฑ์ ☐ ลงทะเบียน ☐ รับรอง
☐ พัสดุไปรษณีย์ ☐ รับประกัน ☐ ไปรษณีย์ด่วนพิเศษ



จาก บริษัท เอ็น.เอส. คอนสตรัคชั่น จำกัด ใต้ตั้ง
 ที่อยู่ 126/196-197 รามอินทรา 40 แขวง นวลจันทร์ เขต บึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10230

ตราประจำวัน

ลำดับ	นามผู้รับ	ปลายทาง	เลขที่	น้ำหนัก	ค่าบริการ		หมายเหตุ
					บาท	สต.	
1		76100	9255 9255				
2		76100	9269 9272				
3		76100	9272 9285				
4		76100	9286				
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							

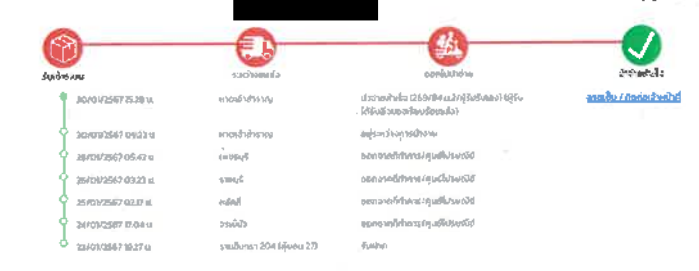
พนักงานรับฝาก.....

[illegible]


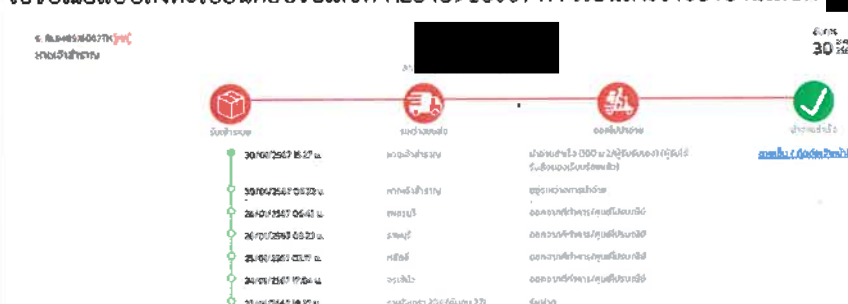
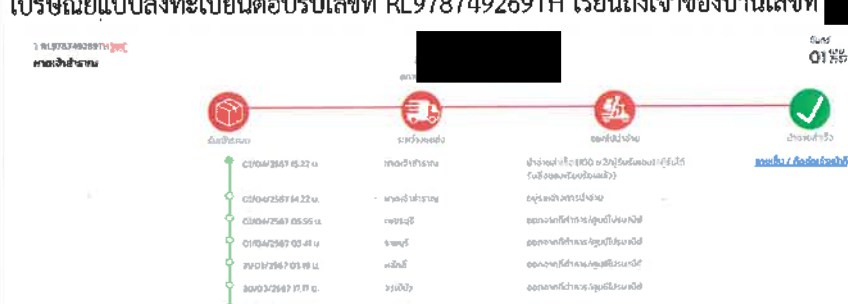

บ้านเลขที่	รายละเอียด
	<p>วันเสาร์ที่ 30 มีนาคม 2567</p> <p>ไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ RL978748572TH เรียนถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [REDACTED]</p> <p>1. 96.99748572TH [PDF] ทางอิเล็กทรอนิกส์</p> <p>ส่งถึง 02 มี.ค. 2567</p> <p>วันที่รับ 02/04/2567 18:19 น. 02/04/2567 15:57 น. 01/04/2567 15:55 น. 01/04/2567 14:22 น. 01/04/2567 05:55 น. 01/04/2567 03:41 น. 30/03/2567 03:19 น. 30/03/2567 17:17 น. 29/03/2567 14:51 น.</p> <p>วันที่รับ 02/04/2567 18:19 น. [ปิดให้บริการ ราชการ] 02/04/2567 15:57 น. [ปิดให้บริการ ราชการ] 01/04/2567 15:55 น. [ปิดให้บริการ ราชการ] 01/04/2567 14:22 น. [ปิดให้บริการ ราชการ] 01/04/2567 05:55 น. [ปิดให้บริการ ราชการ] 01/04/2567 03:41 น. [ปิดให้บริการ ราชการ] 30/03/2567 03:19 น. [ปิดให้บริการ ราชการ] 30/03/2567 17:17 น. [ปิดให้บริการ ราชการ] 29/03/2567 14:51 น. [ปิดให้บริการ ราชการ]</p>
3. บ้านเลขที่ [REDACTED]	<p>วันอังคารที่ 23 มกราคม 2567</p> <p>ไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ RL848915605TH เรียนถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [REDACTED]</p> <p>2. 84.8915605TH [PDF] ทางอิเล็กทรอนิกส์</p> <p>ส่งถึง 30 มี.ค. 2567</p> <p>วันที่รับ 30/03/2567 09:23 น. 30/03/2567 09:23 น. 30/03/2567 09:23 น. 30/03/2567 09:23 น. 30/03/2567 09:23 น. 23/03/2567 09:37 น.</p> <p>วันที่รับ 30/03/2567 09:23 น. [ปิดให้บริการ ราชการ] 30/03/2567 09:23 น. [ปิดให้บริการ ราชการ] 30/03/2567 09:23 น. [ปิดให้บริการ ราชการ] 30/03/2567 09:23 น. [ปิดให้บริการ ราชการ] 30/03/2567 09:23 น. [ปิดให้บริการ ราชการ] 23/03/2567 09:37 น. [ปิดให้บริการ ราชการ]</p>
4. บ้านเลขที่ [REDACTED]	<p>วันเสาร์ที่ 30 มีนาคม 2567</p> <p>ไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ RL978748586TH เรียนถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [REDACTED]</p> <p>4. 96.99748586TH [PDF] ทางอิเล็กทรอนิกส์</p> <p>ส่งถึง 01 มี.ค. 2567</p> <p>วันที่รับ 30/03/2567 15:32 น. 30/03/2567 14:32 น. 30/03/2567 05:55 น. 30/03/2567 03:41 น. 30/03/2567 03:19 น. 30/03/2567 17:17 น. 30/03/2567 14:51 น.</p> <p>วันที่รับ 30/03/2567 15:32 น. [ปิดให้บริการ ราชการ] 30/03/2567 14:32 น. [ปิดให้บริการ ราชการ] 30/03/2567 05:55 น. [ปิดให้บริการ ราชการ] 30/03/2567 03:41 น. [ปิดให้บริการ ราชการ] 30/03/2567 03:19 น. [ปิดให้บริการ ราชการ] 30/03/2567 17:17 น. [ปิดให้บริการ ราชการ] 30/03/2567 14:51 น. [ปิดให้บริการ ราชการ]</p>

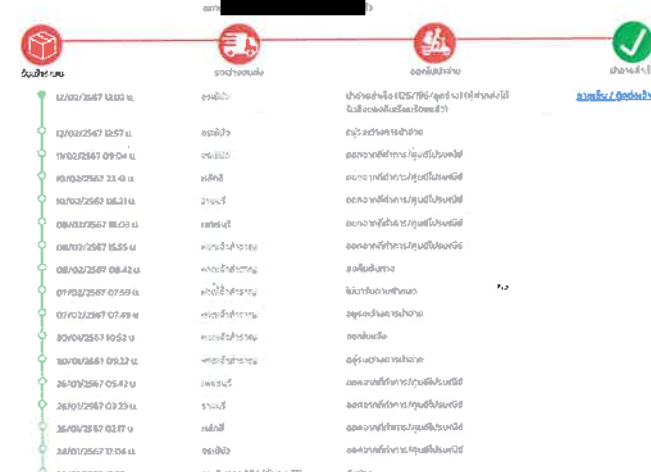

[illegible]

[illegible]

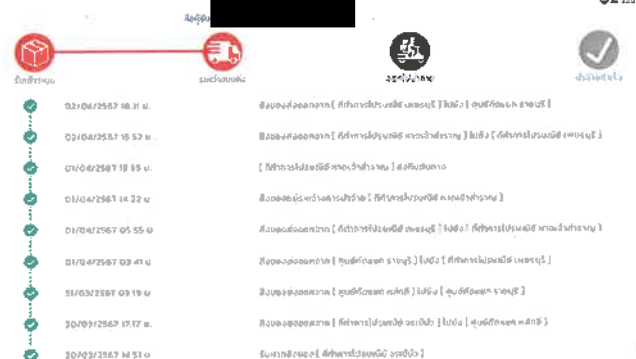
บ้านเลขที่	รายละเอียด
17. บ้านเลขที่ [REDACTED]	<p>วันอังคารที่ 23 มกราคม 2567</p> <p>ไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ RL848915764TH เรียนถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [REDACTED]</p> <p>เลขที่ไปรษณีย์: 8.84.8915764TH [REDACTED] 30.16. ๒.26.๐</p>  <p>วันเสาร์ที่ 30 มีนาคม 2567</p> <p>ไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ RL978748780TH เรียนถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [REDACTED]</p> <p>เลขที่ไปรษณีย์: 8.97.8748780TH [REDACTED] 02.18. ๑.12.๐</p> 
18. บ้านเลขที่ [REDACTED]	<p>วันอังคารที่ 23 มกราคม 2567</p> <p>ไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ RL848915778TH เรียนถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [REDACTED]</p> <p>เลขที่ไปรษณีย์: 8.84.8915778TH [REDACTED] 30.16. ๒.26.๐</p>  <p>วันเสาร์ที่ 30 มีนาคม 2567</p> <p>ไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ RL978748793TH เรียนถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [REDACTED]</p> <p>เลขที่ไปรษณีย์: 8.97.8748793TH [REDACTED] 02.18. ๑.12.๐</p> 

[illegible]

บ้านเลขที่	รายละเอียด
	<p>วันเสาร์ที่ 30 มีนาคม 2567</p> <p>ไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ RL978748921TH เรียนถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [REDACTED]</p> 
29. บ้านเลขที่ [REDACTED]	<p>วันอังคารที่ 23 มกราคม 2567</p> <p>ไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ RL848916067TH เรียนถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [REDACTED]</p>  <p>วันเสาร์ที่ 30 มีนาคม 2567</p> <p>ไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ RL978749269TH เรียนถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [REDACTED]</p> 
30. บ้านเลขที่ [REDACTED]	<p>วันอังคารที่ 23 มกราคม 2567</p> <p>ไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ RL848916084TH เรียนถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [REDACTED]</p> 

บ้านเลขที่	รายละเอียด
<p>34. บ้านเลขที่ [REDACTED]</p>	<p>วันอังคารที่ 23 มกราคม 2567</p> <p>ไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ RL848916141TH เรียนถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [REDACTED]</p> <p>1. ร.ณ.8489161TH [REDACTED] 08:00 น.</p> <p>ถึง: 12:55 น. 12:55 น.</p>  <p>วันเสาร์ที่ 30 มีนาคม 2567</p> <p>ไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ RL978749017TH เรียนถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [REDACTED]</p> <p>2. ร.ณ.978749017TH [REDACTED] 08:00 น.</p> <p>ถึง: 02:55 น. 02:55 น.</p> 
<p>35. บ้านเลขที่ [REDACTED]</p>	<p>วันอังคารที่ 23 มกราคม 2567</p> <p>ไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ RL848916169TH เรียนถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [REDACTED]</p> <p>1. ร.ณ.8489161TH [REDACTED] 08:00 น.</p> <p>ถึง: 12:55 น. 12:55 น.</p> 

บ้านเลขที่	รายละเอียด
39. บ้านเลขที่	<div>วันอังคารที่ 23 มกราคม 2567</div> <div>ไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ RL848916212TH เรียนถึงเจ้าของบ้านเลขที่</div> <div> </div> <div>วันเสาร์ที่ 30 มีนาคม 2567</div> <div>ไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ RL978749082TH เรียนถึงเจ้าของบ้านเลขที่</div> <div> </div>
40. บ้านเลขที่	<div>วันอังคารที่ 23 มกราคม 2567</div> <div>ไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ RL848916226TH เรียนถึงเจ้าของบ้านเลขที่</div> <div> </div> <div>วันเสาร์ที่ 30 มีนาคม 2567</div> <div>ไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ RL978749096TH เรียนถึงเจ้าของบ้านเลขที่</div> <div> </div>

บ้านเลขที่	รายละเอียด
<p>41. บ้านเลขที่ [REDACTED]</p>	<p>วันอังคารที่ 23 มกราคม 2567</p> <p>ไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ RL848916230TH เรียนถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [REDACTED]</p> <p>7. ผลส่งเอกสาร 23 มกราคม 2567</p> <p>ส่งถึง [REDACTED] ถึง [REDACTED]</p> <p>12:56:00</p>  <p>วันเสาร์ที่ 30 มีนาคม 2567</p> <p>ไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ RL978749105TH เรียนถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [REDACTED]</p> <p>1. ผลส่งเอกสาร 30 มีนาคม 2567</p> <p>ส่งถึง [REDACTED] ถึง [REDACTED]</p> <p>02:11:00</p> 
<p>42. บ้านเลขที่ [REDACTED]</p>	<p>วันอังคารที่ 23 มกราคม 2567</p> <p>ไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ RL848916257TH เรียนถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [REDACTED]</p> <p>8. ผลส่งเอกสาร 23 มกราคม 2567</p> <p>ส่งถึง [REDACTED] ถึง [REDACTED]</p> <p>12:56:19</p> 

บ้านเลขที่	รายละเอียด
	<div> <div> <div>วันเสาร์ที่ 30 มีนาคม 2567</div> <div>ไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ RL978749122TH เรียนถึงเจ้าของบ้านเลขที่</div> </div> <div> <div> <div>ส่งของส่งออก</div> <div>ไปรษณีย์</div> <div>02 มี.ค. 2567</div> </div> <div> <div> <div>ส่งของ</div> <div>รับของ</div> <div>ส่งของ</div> <div>รับของ</div> </div> <div> <div> <div>02/04/2567 10:00 น.</div> <div>03/04/2567 13:52 น.</div> <div>04/04/2567 15:55 น.</div> <div>04/04/2567 14:12 น.</div> <div>04/04/2567 09:55 น.</div> <div>04/04/2567 03:23 น.</div> <div>25/04/2567 08:37 น.</div> <div>26/04/2567 07:04 น.</div> <div>22/04/2567 19:27 น.</div> </div> <div> <div> <div>ส่งของ</div> <div>รับของ</div> <div>ส่งของ</div> <div>รับของ</div> </div> <div> <div> <div>ส่งของ</div> <div>รับของ</div> <div>ส่งของ</div> <div>รับของ</div> </div> </div> </div> </div> </div> </div></div>
43. บ้านเลขที่	<div> <div> <div>วันอังคารที่ 23 มกราคม 2567</div> <div>ไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ RL848916265TH เรียนถึงเจ้าของบ้านเลขที่</div> </div> <div> <div> <div>ส่งของส่งออก</div> <div>ไปรษณีย์</div> <div>02 มี.ค. 2567</div> </div> <div> <div> <div>ส่งของ</div> <div>รับของ</div> <div>ส่งของ</div> <div>รับของ</div> </div> <div> <div> <div>02/04/2567 10:00 น.</div> <div>03/04/2567 13:52 น.</div> <div>04/04/2567 15:55 น.</div> <div>04/04/2567 14:12 น.</div> <div>04/04/2567 09:55 น.</div> <div>04/04/2567 03:23 น.</div> <div>25/04/2567 08:37 น.</div> <div>26/04/2567 07:04 น.</div> <div>22/04/2567 19:27 น.</div> </div> <div> <div> <div>ส่งของ</div> <div>รับของ</div> <div>ส่งของ</div> <div>รับของ</div> </div> <div> <div> <div>ส่งของ</div> <div>รับของ</div> <div>ส่งของ</div> <div>รับของ</div> </div> </div> </div> </div> </div></div></div>
44. บ้านเลขที่	<div> <div> <div>วันเสาร์ที่ 30 มีนาคม 2567</div> <div>ไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ RL978749136TH เรียนถึงเจ้าของบ้านเลขที่</div> </div> <div> <div> <div>ส่งของส่งออก</div> <div>ไปรษณีย์</div> <div>02 มี.ค. 2567</div> </div> <div> <div> <div>ส่งของ</div> <div>รับของ</div> <div>ส่งของ</div> <div>รับของ</div> </div> <div> <div> <div>02/04/2567 10:00 น.</div> <div>03/04/2567 13:52 น.</div> <div>04/04/2567 15:55 น.</div> <div>04/04/2567 14:12 น.</div> <div>04/04/2567 09:55 น.</div> <div>04/04/2567 03:23 น.</div> <div>25/04/2567 08:37 น.</div> <div>26/04/2567 07:04 น.</div> <div>22/04/2567 19:27 น.</div> </div> <div> <div> <div>ส่งของ</div> <div>รับของ</div> <div>ส่งของ</div> <div>รับของ</div> </div> <div> <div> <div>ส่งของ</div> <div>รับของ</div> <div>ส่งของ</div> <div>รับของ</div> </div> </div> </div> </div> </div></div></div>
	<div> <div> <div>วันอังคารที่ 23 มกราคม 2567</div> <div>ไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ RL848916274TH เรียนถึงเจ้าของบ้านเลขที่</div> </div> <div> <div> <div>ส่งของส่งออก</div> <div>ไปรษณีย์</div> <div>02 มี.ค. 2567</div> </div> <div> <div> <div>ส่งของ</div> <div>รับของ</div> <div>ส่งของ</div> <div>รับของ</div> </div> <div> <div> <div>02/04/2567 10:00 น.</div> <div>03/04/2567 13:52 น.</div> <div>04/04/2567 15:55 น.</div> <div>04/04/2567 14:12 น.</div> <div>04/04/2567 09:55 น.</div> <div>04/04/2567 03:23 น.</div> <div>25/04/2567 08:37 น.</div> <div>26/04/2567 07:04 น.</div> <div>22/04/2567 19:27 น.</div> </div> <div> <div> <div>ส่งของ</div> <div>รับของ</div> <div>ส่งของ</div> <div>รับของ</div> </div> <div> <div> <div>ส่งของ</div> <div>รับของ</div> <div>ส่งของ</div> <div>รับของ</div> </div> </div> </div> </div> </div></div></div>

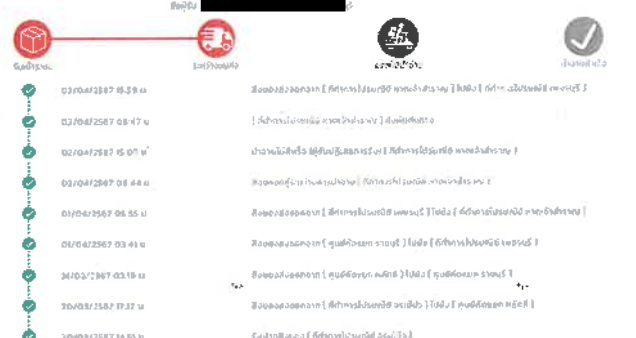
ตารางที่ ผ6-1 (ต่อ 26)

บ้านเลขที่	รายละเอียด
	<p>วันเสาร์ที่ 30 มีนาคม 2567</p> <p>ไปรษณียบัตรลงทะเบียนตอบรับเลขที่ RL978749153TH เรียนถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [REDACTED]</p> <div> <div> <p>1. ไปรษณียบัตรลงทะเบียนตอบรับเลขที่ RL978749153TH</p> <p>เลขที่: [REDACTED]</p> <p>วันที่: 02 มี.ค. 67</p> </div> <div> <p>ส่งถึง: [REDACTED]</p> <p>สถานะ: [REDACTED]</p> </div> </div>  <p>02/03/2567 18:11 น. ส่งถึง [REDACTED] (ไม่พบคนรับ)</p> <p>03/04/2567 15:52 น. ส่งถึง [REDACTED] (ไม่พบคนรับ)</p> <p>04/04/2567 15:55 น. ส่งถึง [REDACTED] (ไม่พบคนรับ)</p> <p>05/04/2567 14:32 น. ส่งถึง [REDACTED] (ไม่พบคนรับ)</p> <p>06/04/2567 06:55 น. ส่งถึง [REDACTED] (ไม่พบคนรับ)</p> <p>07/04/2567 03:41 น. ส่งถึง [REDACTED] (ไม่พบคนรับ)</p> <p>31/03/2567 03:18 น. ส่งถึง [REDACTED] (ไม่พบคนรับ)</p> <p>10/03/2567 17:17 น. ส่งถึง [REDACTED] (ไม่พบคนรับ)</p> <p>30/03/2567 14:51 น. ส่งถึง [REDACTED] (ไม่พบคนรับ)</p>
<p>45. บ้านเลขที่ [REDACTED]</p>	<p>วันอังคารที่ 23 มกราคม 2567</p> <p>ไปรษณียบัตรลงทะเบียนตอบรับเลขที่ RL848916288TH เรียนถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [REDACTED]</p> <div> <div> <p>1. ไปรษณียบัตรลงทะเบียนตอบรับเลขที่ RL848916288TH</p> <p>เลขที่: [REDACTED]</p> <p>วันที่: 30 มี.ค. 67</p> </div> <div> <p>ส่งถึง: [REDACTED]</p> <p>สถานะ: [REDACTED]</p> </div> </div>  <p>23/01/2567 18:39 น. ส่งถึง [REDACTED] (ไม่พบคนรับ)</p> <p>23/01/2567 08:22 น. ส่งถึง [REDACTED] (ไม่พบคนรับ)</p> <p>23/01/2567 09:42 น. ส่งถึง [REDACTED] (ไม่พบคนรับ)</p> <p>23/01/2567 08:23 น. ส่งถึง [REDACTED] (ไม่พบคนรับ)</p> <p>23/01/2567 02:17 น. ส่งถึง [REDACTED] (ไม่พบคนรับ)</p> <p>23/01/2567 17:04 น. ส่งถึง [REDACTED] (ไม่พบคนรับ)</p> <p>23/01/2567 17:27 น. ส่งถึง [REDACTED] (ไม่พบคนรับ)</p> <p>วันเสาร์ที่ 30 มีนาคม 2567</p> <p>ไปรษณียบัตรลงทะเบียนตอบรับเลขที่ RL978749175TH เรียนถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [REDACTED]</p> <div> <div> <p>1. ไปรษณียบัตรลงทะเบียนตอบรับเลขที่ RL978749175TH</p> <p>เลขที่: [REDACTED]</p> <p>วันที่: 02 มี.ค. 67</p> </div> <div> <p>ส่งถึง: [REDACTED]</p> <p>สถานะ: [REDACTED]</p> </div> </div>  <p>02/04/2567 18:11 น. ส่งถึง [REDACTED] (ไม่พบคนรับ)</p> <p>03/04/2567 15:52 น. ส่งถึง [REDACTED] (ไม่พบคนรับ)</p> <p>04/04/2567 15:55 น. ส่งถึง [REDACTED] (ไม่พบคนรับ)</p> <p>05/04/2567 14:32 น. ส่งถึง [REDACTED] (ไม่พบคนรับ)</p> <p>06/04/2567 06:55 น. ส่งถึง [REDACTED] (ไม่พบคนรับ)</p> <p>07/04/2567 03:41 น. ส่งถึง [REDACTED] (ไม่พบคนรับ)</p> <p>31/03/2567 03:18 น. ส่งถึง [REDACTED] (ไม่พบคนรับ)</p> <p>10/03/2567 17:17 น. ส่งถึง [REDACTED] (ไม่พบคนรับ)</p> <p>30/03/2567 14:51 น. ส่งถึง [REDACTED] (ไม่พบคนรับ)</p>
<p>46. บ้านเลขที่ [REDACTED]</p>	<p>วันอังคารที่ 23 มกราคม 2567</p> <p>ไปรษณียบัตรลงทะเบียนตอบรับเลขที่ RL848916305TH เรียนถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [REDACTED]</p> <div> <div> <p>1. ไปรษณียบัตรลงทะเบียนตอบรับเลขที่ RL848916305TH</p> <p>เลขที่: [REDACTED]</p> <p>วันที่: 12 มี.ค. 67</p> </div> <div> <p>ส่งถึง: [REDACTED]</p> <p>สถานะ: [REDACTED]</p> </div> </div>  <p>23/01/2567 18:39 น. ส่งถึง [REDACTED] (ไม่พบคนรับ)</p> <p>23/01/2567 08:22 น. ส่งถึง [REDACTED] (ไม่พบคนรับ)</p> <p>23/01/2567 09:42 น. ส่งถึง [REDACTED] (ไม่พบคนรับ)</p> <p>23/01/2567 08:23 น. ส่งถึง [REDACTED] (ไม่พบคนรับ)</p> <p>23/01/2567 02:17 น. ส่งถึง [REDACTED] (ไม่พบคนรับ)</p> <p>23/01/2567 17:04 น. ส่งถึง [REDACTED] (ไม่พบคนรับ)</p> <p>23/01/2567 17:27 น. ส่งถึง [REDACTED] (ไม่พบคนรับ)</p>

บ้านเลขที่	รายละเอียด
วันเสาร์ที่ 30 มีนาคม 2567	<p>ไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ RL978749198TH เรียนถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [REDACTED]</p> <div style="margin-top: 10px;"> </div>
47. บ้านเลขที่ [REDACTED]	<p>วันอังคารที่ 23 มกราคม 2567</p> <p>ไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ RL848916314TH เรียนถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [REDACTED]</p> <div style="margin-top: 10px;"> </div>
	<p>วันเสาร์ที่ 30 มีนาคม 2567</p> <p>ไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ RL978749207TH เรียนถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [REDACTED]</p> <div style="margin-top: 10px;"> </div>

บ้านเลขที่	รายละเอียด
<p>48. บ้านเลขที่ [REDACTED]</p>	<p>วันอังคารที่ 23 มกราคม 2567</p> <p>ไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ RL848916328TH เรียนถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [REDACTED]</p> <p>3 RL848916328TH [REDACTED] 01:55 น.</p>  <p>วันอังคารที่ 23 มกราคม 2567</p> <p>ไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ RL978749215TH เรียนถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [REDACTED]</p> <p>4 RL978749215TH [REDACTED] 01:55 น.</p> 
<p>49. เจ้าของร้าน [REDACTED]</p>	<p>วันอังคารที่ 23 มกราคม 2567</p> <p>ไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ RL848916359TH เรียนถึงเจ้าของร้าน [REDACTED]</p> <p>4 RL848916359TH [REDACTED] 01:55 น.</p> 

ตารางที่ ผ6-1 (ต่อ 30)

บ้านเลขที่	รายละเอียด
53. เจ้าของ [REDACTED]	<p>วันเสาร์ที่ 30 มีนาคม 2567</p> <p>ไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ RL978749286TH เรียนถึงเจ้าของ [REDACTED]</p> <div> <div> <p>2. 9. 27/04/2567</p> <p>สถานะบ้านเลขที่</p> </div> <div> <p>ส่งของส่งออก</p> <p>ไม่ได้รับ</p> <p>ติดต่อ</p> </div> <div> <p>บริษัท</p> <p>03 267 1556</p> </div> </div>  <p>Tracking timeline details:</p> <ul style="list-style-type: none"> 03/04/2567 08:59 น. : ส่งของส่งออก (พัสดุ) ไปรษณีย์แบบลงทะเบียน [พัสดุ] (พัสดุ) ไปรษณีย์แบบลงทะเบียน [พัสดุ] 03/04/2567 08:47 น. : [พัสดุ] ไปรษณีย์แบบลงทะเบียน [พัสดุ] ไปรษณีย์แบบลงทะเบียน [พัสดุ] 02/04/2567 15:07 น. : นำมาไม่ได้รับ (พัสดุ) ไปรษณีย์แบบลงทะเบียน [พัสดุ] ไปรษณีย์แบบลงทะเบียน [พัสดุ] 03/04/2567 08:44 น. : ส่งของส่งออก (พัสดุ) ไปรษณีย์แบบลงทะเบียน [พัสดุ] ไปรษณีย์แบบลงทะเบียน [พัสดุ] 03/04/2567 06:55 น. : ส่งของส่งออก (พัสดุ) ไปรษณีย์แบบลงทะเบียน [พัสดุ] ไปรษณีย์แบบลงทะเบียน [พัสดุ] 03/04/2567 03:41 น. : ส่งของส่งออก (พัสดุ) ไปรษณีย์แบบลงทะเบียน [พัสดุ] ไปรษณีย์แบบลงทะเบียน [พัสดุ] 26/03/2567 03:18 น. : ส่งของส่งออก (พัสดุ) ไปรษณีย์แบบลงทะเบียน [พัสดุ] ไปรษณีย์แบบลงทะเบียน [พัสดุ] 30/03/2567 17:37 น. : ส่งของส่งออก (พัสดุ) ไปรษณีย์แบบลงทะเบียน [พัสดุ] ไปรษณีย์แบบลงทะเบียน [พัสดุ] 30/03/2567 14:30 น. : [พัสดุ] ไปรษณีย์แบบลงทะเบียน [พัสดุ] ไปรษณีย์แบบลงทะเบียน [พัสดุ]

*หมายเหตุ บ้านพักอาศัยหลังที่ไม่มีบ้านเลขที่ จำนวน 13 แห่ง ทางบริษัทที่ปรึกษา ได้ติดตามโดยการลงพื้นที่ ในวันที่ 12-13 มกราคม 2567 และวันที่ 26 มีนาคม 2567

ตัวอย่างเอกสารติดตามผลการสำรวจความคิดเห็น
วันอังคารที่ 23 มกราคม 2567



บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด
N.S. CONSULTANT CO., LTD.

TEL. : 0-2944-6617 FAX : 0-2944-6618
WWW : nsconsultgroup.com , E-mail : ns_consult@hotmail.com

126/196-197 (ZONE A) ซอยรามอินทรา 40
แขวงบวรจันทร์ เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10230
126/196-197 (ZONE A) SOI RAM INTTRA 40, NUANCHAN,
BUENKUM, BANGKOK. 10230

ที่ วช.๐๒/๖๗-๐๐๒๒

๒๓ มกราคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอดำเนินการแบบสำรวจความคิดเห็นที่มีต่อการตัดแปลง/ก่อสร้าง และเปิดดำเนินโครงการ วิว สราญ

เรียน

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบสอบถามเพื่อสำรวจความคิดเห็น

จำนวน ๑ ชุด

เนื่องด้วย บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด ผู้มีสิทธิทำรายงานเกี่ยวกับการศึกษาและมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบกระเทือนต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม จากคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ตามใบอนุญาตเลขที่ ๑๗/๒๕๖๕ ได้รับศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ วิว สราญ ของบริษัท โคบีอ็กซ์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนหาดเจ้าสำราญ ๓ ตำบลหาดเจ้าสำราญ อำเภอเมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี บนพื้นที่ ๔ ไร่ ๒ งาน ๑.๖๙ ตารางวา (๗,๒๐๖.๗๖ ตารางเมตร) โดยดำเนินโครงการเป็นโรงแรม ประกอบด้วย อาคารโรงแรม (Renovate) ๑ อาคาร สูง ๕ ชั้น จำนวน ๓๖ ห้อง อาคารสโมสร (Renovate) ๑ อาคาร สูง ๒ ชั้น และสร้างอาคารเพิ่ม ได้แก่ อาคาร Pool Villa แบบที่ ๑ จำนวน ๑ อาคาร (๑ ชั้น), ๑ key อาคาร Pool Villa แบบที่ ๒ จำนวน ๔ อาคาร (๑ ชั้น), ๔ key อาคารห้องพักรวม ๑ อาคาร (๑ ชั้น) มีจำนวนห้องพักรวม ๔๑ ห้อง ซึ่งโครงการนี้อยู่ระหว่างการศึกษาค้นคว้าและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณาขออนุญาต

อนึ่ง เนื่องจากสถานที่ของท่าน อยู่ในรัศมี ๑ กิโลเมตร จากพื้นที่โครงการ ที่อาจได้รับผลกระทบจากการดำเนินโครงการ ทางบริษัทที่ปรึกษา จึงมีความประสงค์ที่จะได้ความคิดเห็นจากท่านหรือตัวแทนที่มีอำนาจแทนท่าน เพื่อจะได้นำความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ ตลอดจนข้อห่วงกังวลต่างๆ ของท่านมากำหนดเป็นมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อให้การตัดแปลง/ก่อสร้าง และการเปิดดำเนินโครงการฯ ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงโดยรอบโครงการให้น้อยที่สุด

ในการนี้ บริษัทที่ปรึกษา ขอความอนุเคราะห์จากท่านในการตอบแบบสอบถามเพื่อสำรวจความคิดเห็น และข้อเสนอแนะที่มีต่อโครงการ (รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย) ทั้งนี้ หากท่านดำเนินการตอบแบบสอบถามเป็นที่เรียบร้อยแล้ว กรุณาส่งคืนกลับมายังบริษัทที่ปรึกษา ภายในวันที่ ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ ตามที่อยู่ปรากฏบนหัวจดหมายทางโทรสารหรือทาง E-mail ที่ระบุไว้ข้างต้น หรือผ่านระบบออนไลน์ด้วยการสแกนคิวอาร์โค้ด ตามที่ได้แสดงไว้ด้านล่างของหนังสือฯ ฉบับนี้ หากท่านมีข้อสงสัยและต้องการข้อมูลเพิ่มเติม หรือประสงค์จะร่วมแสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะผ่านทางโทรศัพท์ กรุณาติดต่อกลับเจ้าหน้าที่ โทรศัทพ์ ๐-๒๙๔๔-๖๖๑๗ ต่อ ๑๑๖ หรือต่อ ๑๒๐ หรือ โทรสาร ๐-๒๙๔๔-๖๖๑๘ และ E-Mail: ns_consult@hotmail.com หรือ ns_consult@yahoo.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและดำเนินการ



เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการฯ
และแบบสำรวจความคิดเห็น

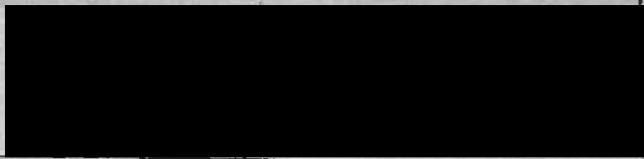
ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการ

ชื่อและที่อยู่ของผู้รับ/Addressee

ชื่อ/Name
ที่อยู่/Address

เรียน



ที่ทำการไปรษณีย์/At post office

เมื่อวันที่/Date

66-11

คำตอบรับของผู้รับ/Acknowledge

ได้รับสารของตามที่แจ้งไว้ข้างต้น
เขียนตอบแล้ว/Received

เมื่อวันที่/Date

เวลา/Time

ลงชื่อผู้รับหรือผู้รับแทน/Signature of addressee/Authorized person

เขียนชื่อตัวบรรจง/Write person name clearly

มีสายสัมพันธ์กับผู้รับ/Relation with addressee

ลงชื่อเจ้าหน้าที่ไปรษณีย์/Signature of postman

1.

ตราประจำวัน
ของที่ทำการรับฝาก

ช่องนี้สำหรับเจ้าหน้าที่

เลขที่ของสิ่งของ
ที่ขอใบตอบรับ

2.

ตราประจำวัน
ของที่ทำการที่นำจ่ายคืนผู้ฝาก

เจ้าสำราญ

617 โทรสาร : 0-2944-6618

om, E-mail : ns_consult@hotmail.com, ns_consult@yahoo.com



บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด
N.S. CONSULTANT CO., LTD.

TEL : 0-2944-6617 FAX : 0-2944-6618
WWW : nsconsultgroup.com , E-mail : ns_consult@hotmail.com

126/196-197 (ZONE A) ซอยรามอินทรา 40
แขวงบวลงันท์ เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10230
126/196-197 (ZONE A) SOI RAM INTTRA 40, NUANCHAN,
BUENKUM, BANGKOK. 10230

ที่ วข.๐๒/๖๗-๐๐๒๓

๒๓ มกราคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอดำเนินการแบบสำรวจความคิดเห็นที่มีต่อการดัดแปลง/ก่อสร้าง และเปิดดำเนินการโครงการ วิว สราญ

เรียน

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบสอบถามเพื่อสำรวจความคิดเห็น

จำนวน ๑ ชุด

เนื่องด้วย บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด ผู้มีสิทธิทำรายการเกี่ยวกับการศึกษาและมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบกระเทือนต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม จากคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ตามใบอนุญาตเลขที่ ๑๗/๒๕๖๕ ได้รับศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ วิว สราญ ของบริษัท โคบีอ็อกซ์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนหาดเจ้าสำราญ ๓ ตำบลหาดเจ้าสำราญ อำเภอเมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี บนพื้นที่ ๔ ไร่ ๒ งาน ๑.๖๙ ตารางวา (๗,๒๐๖.๗๖ ตารางเมตร) โดยดำเนินการเป็นโครงการเป็นโรงแรม ประกอบด้วย อาคารโรงแรม (Renovate) ๑ อาคาร สูง ๕ ชั้น จำนวน ๓๖ ห้อง อาคารสโมสร (Renovate) ๑ อาคาร สูง ๒ ชั้น และสร้างอาคารเพิ่ม ได้แก่ อาคาร Pool Villa แบบที่ ๑ จำนวน ๑ อาคาร (๑ ชั้น), ๑ key อาคาร Pool Villa แบบที่ ๒ จำนวน ๔ อาคาร (๑ ชั้น), ๔ key อาคารห้องพักรวม ๑ อาคาร (๑ ชั้น) มีจำนวนห้องพักรวม ๔๑ ห้อง ซึ่งโครงการนี้อยู่ระหว่างการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณาขออนุญาต

อนึ่ง เนื่องจากสถานที่ของท่าน อยู่ในรัศมี ๑ กิโลเมตร จากพื้นที่โครงการ ที่อาจได้รับผลกระทบจากการดำเนินการโครงการฯ ทางบริษัทที่ปรึกษา จึงมีความประสงค์ที่จะได้ความคิดเห็นจากท่านหรือตัวแทนที่มีอำนาจแทนท่าน เพื่อจะได้นำความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ ตลอดจนข้อห่วงกังวลต่างๆ ของท่านมากำหนดเป็นมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อให้การดัดแปลง/ก่อสร้าง และการเปิดดำเนินการโครงการฯ ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงโดยรอบโครงการให้น้อยที่สุด

ในการนี้ บริษัทที่ปรึกษา ขอความอนุเคราะห์จากท่านในการตอบแบบสอบถามเพื่อสำรวจความคิดเห็น และข้อเสนอแนะที่มีต่อโครงการ (รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย) ทั้งนี้ หากท่านดำเนินการตอบแบบสอบถามเป็นที่เรียบร้อยแล้ว กรุณาส่งคืนกลับมายังบริษัทที่ปรึกษา ภายในวันที่ ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ ตามที่อยู่ปรากฏบนหัวจดหมายทางโทรสารหรือทาง E-mail ที่ระบุไว้ข้างต้น หรือผ่านระบบออนไลน์ด้วยการสแกนคิวอาร์โค้ด ตามที่ได้แสดงไว้ด้านล่างของหนังสือฯ ฉบับนี้ หากท่านมีข้อสงสัยและต้องการข้อมูลเพิ่มเติม หรือประสงค์จะร่วมแสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะผ่านทางโทรศัพท์ กรุณาติดต่อกลับเจ้าหน้าที่ โทรศัพท ๐-๒๙๔๔-๖๖๑๗ ต่อ ๑๑๖ หรือต่อ ๑๒๐ หรือ โทรสาร ๐-๒๙๔๔-๖๖๑๘ และ E-Mail: ns_consult@hotmail.com หรือ ns_consult@yahoo.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและดำเนินการ



เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการฯ
และแบบสำรวจความคิดเห็นฯ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการ

ชื่อและที่อยู่ของผู้รับ/Addressee

ชื่อ/Name เรียน

ที่อยู่/Addr

รหัสไปรษณีย์/Post Code

สถานที่ทำการไปรษณีย์/At post office

เมื่อวันที่ Date

66-11

คำตอบรับของผู้รับ/Acknowledge

ได้รับสิ่งของตามนี้แล้ว/Received

เรียบร้อยแล้ว/Received

เมื่อวันที่ Date เวลา/Time น.

ลงชื่อผู้รับหรือผู้รับแทน/Signature of addressee/Authorized person

เขียนชื่อตัวจริง/Write person name clearly

เกี่ยวข้องกับผู้รับโดยเป็น/Relation with addressee

ลงชื่อเจ้าหน้าที่ผู้นำส่ง/Signature of postman

1.

ตราประจำวัน
ของที่ทำการรับฝาก

ช่องนี้สำหรับเจ้าหน้าที่

เลขที่ของสิ่งของ
ที่ขอใบตอบรับ

ราญ

2.

ตราประจำวัน
ของที่ทำการที่นำส่งคืนผู้ฝาก

617 โทรสาร : 0-2944-6618

am. E-mail : na_consult@hotmail.com na_consult@yahoo.com

30 31 32 33 34

**ตัวอย่างเอกสารติดตามผลการสำรวจความคิดเห็น
วันเสาร์ที่ 30 มีนาคม 2567**



บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด
N.S. CONSULTANT CO., LTD.

TEL : 0-2944-6617 FAX : 0-2944-6618
WWW : nsconsultgroup.com , E-mail : ns_consult@hotmail.com

126/196-197 (ZONE A) ซอยรามอินทรา 40
แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10230
126/196-197 (ZONE A) SOI RAM INTTRA 40, NUANCHAN,
BUENKUM, BANGKOK. 10230

ที่ วช.๐๒/๖๗-๑๕๒๓

๓๐ มีนาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอดำเนินการแบบสำรวจความคิดเห็นเกี่ยวกับการดำเนินโครงการ วิว สราญ
เรียน [REDACTED]
สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบสอบถามเพื่อสำรวจความคิดเห็นฯ ครั้งที่ ๒

จำนวน ๑ ชุด

เนื่องด้วย บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด ผู้มีสิทธิทำรายงานเกี่ยวกับการศึกษาและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบกระเทือนต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม จากคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ตามใบอนุญาตเลขที่ ๑๗/๒๕๖๕ ได้รับความศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ วิว สราญ ของบริษัท โคบีอ็อกซ์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนหาดเจ้าสำราญ ๓ ตำบลหาดเจ้าสำราญ อำเภอเมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี บนพื้นที่ ๔ ไร่ ๒ งาน ๑.๖๙ ตารางวา (๗,๒๐๖.๗๖ ตารางเมตร) โดยดำเนินโครงการเป็นโรงแรม ประกอบด้วย อาคารโรงแรม (Renovate) ๑ อาคาร สูง ๕ ชั้น จำนวน ๓๖ ห้อง อาคารสโมสร (Renovate) ๑ อาคาร สูง ๒ ชั้น และสร้างอาคารเพิ่ม ได้แก่ อาคาร Pool Villa แบบที่ ๑ จำนวน ๑ อาคาร (๑ ชั้น), ๑ key อาคาร Pool Villa แบบที่ ๒ จำนวน ๔ อาคาร (๑ ชั้น), ๔ key อาคารห้องพักรวม ๑ อาคาร (๑ ชั้น) มีจำนวนห้องพักรวม ๔๑ ห้อง ซึ่งโครงการนี้อยู่ระหว่างการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณา

อนึ่ง เนื่องจากสถานที่ของท่าน อยู่ในรัศมี ๑ กิโลเมตร จากพื้นที่โครงการ ที่อาจได้รับผลกระทบจากการดำเนินโครงการฯ ทางบริษัทที่ปรึกษา จึงมีความประสงค์ที่จะได้ความคิดเห็นจากท่านหรือตัวแทนที่มีอำนาจแทนท่าน เพื่อจะได้ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะของท่านมากำหนดเป็นมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อให้การก่อสร้าง และการเปิดดำเนินโครงการฯ ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงโดยรอบโครงการให้น้อยที่สุด

ในการนี้ บริษัทที่ปรึกษา ขอความอนุเคราะห์จากท่านในการตอบแบบสอบถามเพื่อสำรวจความคิดเห็น และข้อเสนอแนะที่มีต่อโครงการ (รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย)

หากท่านดำเนินการตอบแบบสอบถามเป็นที่เรียบร้อยแล้ว กรุณาส่งคืนกลับมายังบริษัทที่ปรึกษา ภายในวันที่ ๔ เมษายน ๒๕๖๗ ตามที่อยู่ที่ปรากฏบนหัวจดหมาย ทางโทรสารหรือทาง E-mail ที่ระบุไว้ข้างต้น หรือผ่านระบบออนไลน์ด้วยการสแกนคิวอาร์โค้ด ตามที่ได้แสดงไว้ด้านล่างของหนังสือฉบับนี้ หากท่านมีข้อสงสัยและต้องการข้อมูลเพิ่มเติม หรือประสงค์จะร่วมแสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะผ่านทางโทรศัพท์ กรุณาติดต่อกลับเจ้าหน้าที่ [REDACTED] โทรศัพท์ ๐-๒๙๔๔-๖๖๑๗ ต่อ ๑๑๖ หรือต่อ ๑๒๐ หรือ โทรสาร ๐-๒๙๔๔-๖๖๑๘ และ E-Mail: ns_consult@hotmail.com หรือ ns_consult@yahoo.com (หมายเหตุ : กรณีไม่ได้รับการติดต่อกลับเพื่อร่วมแสดงความคิดเห็นฯ ภายในระยะเวลาที่กำหนดถือว่าท่านมีความประสงค์ไม่ใช้สิทธิในการให้ความคิดเห็นฯ ที่มีต่อโครงการ)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและดำเนินการ



ร่างรายงานฯ และร่างมาตรการฯ

และแบบสำรวจความคิดเห็นร่างรายงานฯ และร่างมาตรการฯ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการ

Relation with addressee
Signature of postman

ตราประจำ
ของที่ทำการที่นำจ่ายคืนผู้ฝาก

ชื่อและที่อยู่ของผู้รับ/Addressee

ชื่อ/ เรียบ
ที่อยู่

ฝากส่ง ณ ที่ทำการไปรษณีย์/At post office

เมื่อวันที่/Date...../...../..... 66-11

คำตอบรับของผู้รับ/Acknowledge

ได้รับสิ่งของตามที่แจ้งไว้ข้างต้น
เรียบร้อยแล้ว/ Received

เมื่อวันที่/Date...../...../..... น. เวลา/Time..... น.

ลงชื่อผู้รับหรือผู้รับแทน/Signature of addressee/Authorized person

เขียนชื่อตัวบรรจง/Write person name clearly (.....)

เกี่ยวกับผู้รับโดยเป็น/Relation with addressee.....

ลงชื่อเจ้าหน้าที่ผู้นำจ่าย/Signature of postman.....

1.

ตราประจำ
ของที่ทำการที่นำจ่ายคืนผู้ฝาก

ช่องนี้สำหรับเจ้าหน้าที่

เลขที่ของเอกสาร
หรือใบเสร็จรับเงิน

2.

ตราประจำ
ของที่ทำการที่นำจ่ายคืนผู้ฝาก



บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด
N.S. CONSULTANT CO., LTD.

TEL : 0-2944-6617 FAX : 0-2944-6618
WWW : nsconsultgroup.com , E-mail : ns_consult@hotmail.com

126/196-197 (ZONE A) ซอยรามอินทรา 40
แขวงบวลงันท์ เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10230
126/196-197 (ZONE A) SOI RAM INTTRA 40, NUANCHAN,
BUENKUM, BANGKOK. 10230

ที่ วช.๐๒/๖๗-๑๔๒๔

๓๐ มีนาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอดำเนินการแบบสำรวจความคิดเห็นเกี่ยวกับการดำเนินโครงการ วิว สราญ

เรียน

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบสอบถามเพื่อสำรวจความคิดเห็นฯ ครั้งที่ ๒

จำนวน ๑ ชุด

เนื่องด้วย บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด ผู้มีสิทธิทำรายงานเกี่ยวกับการศึกษาและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบกระเทือนต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม จากคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ตามใบอนุญาตเลขที่ ๑๗/๒๕๖๕ ได้รับศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ วิว สราญ ของบริษัท โคบีเอกซ์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนหาดเจ้าสำราญ ๓ ตำบลหาดเจ้าสำราญ อำเภอเมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี บนพื้นที่ ๔ ไร่ ๒ งาน ๑.๖๕ ตารางวา (๗,๒๐๖.๗๖ ตารางเมตร) โดยดำเนินการเป็นโรงแรม ประกอบด้วย อาคารโรงแรม (Renovate) ๑ อาคาร สูง ๕ ชั้น จำนวน ๓๖ ห้อง อาคารสโมสร (Renovate) ๑ อาคาร สูง ๒ ชั้น และสร้างอาคารเพิ่ม ได้แก่ อาคาร Pool Villa แบบที่ ๑ จำนวน ๑ อาคาร (๑ ชั้น), ๑ key อาคาร Pool Villa แบบที่ ๒ จำนวน ๔ อาคาร (๑ ชั้น), ๔ key อาคารห้องพักรวม ๑ อาคาร (๑ ชั้น) มีจำนวนห้องพักรวม ๔๑ ห้อง ซึ่งโครงการนี้อยู่ระหว่างการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณา รายงานฯ

อนึ่ง เนื่องจากสถานที่ของท่าน อยู่ในรัศมี ๑ กิโลเมตร จากพื้นที่โครงการ ที่อาจได้รับผลกระทบจากการดำเนินโครงการฯ ทางบริษัทที่ปรึกษาฯ จึงมีความประสงค์ที่จะได้ความคิดเห็นจากท่านหรือตัวแทนที่มีอำนาจแทนท่าน เพื่อจะได้นำความคิดเห็นและข้อเสนอแนะของท่านมากำหนดเป็นมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อให้การก่อสร้าง และการเปิดดำเนินการฯ ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงโดยรอบโครงการให้น้อยที่สุด

ในการนี้ บริษัทที่ปรึกษาฯ ขอความอนุเคราะห์จากท่านในการตอบแบบสอบถามเพื่อสำรวจความคิดเห็น และข้อเสนอแนะที่มีต่อโครงการ (รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย)

หากท่านดำเนินการตอบแบบสอบถามเป็นที่เรียบร้อยแล้ว กรุณาส่งคืนกลับมายังบริษัทที่ปรึกษาฯ ภายในวันที่ ๔ เมษายน ๒๕๖๗ ตามที่อยู่ปรากฏบนหัวจดหมาย ทางโทรสารหรือทาง E-mail ที่ระบุไว้ข้างต้น หรือผ่านระบบออนไลน์ด้วยการสแกนคิวอาร์โค้ด ตามที่ได้แสดงไว้ด้านล่างของหนังสือฉบับนี้ หากท่านมีข้อสงสัยและต้องการข้อมูลเพิ่มเติม หรือประสงค์จะร่วมแสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะผ่านทางโทรศัพท์ กรุณาติดต่อกลับเจ้าหน้าที่ [REDACTED] โทรศัพท์ ๐-๒๙๔๔-๖๖๑๗ ต่อ ๑๑๖ หรือต่อ ๑๒๐ หรือ โทรสาร ๐-๒๙๔๔-๖๖๑๘ และ E-Mail: ns_consult@hotmail.com หรือ ns_consult@yahoo.com (หมายเหตุ : กรณีไม่ได้รับการติดต่อกลับเพื่อร่วมแสดงความคิดเห็นฯ ภายในระยะเวลาที่กำหนดถือว่าท่านมีความประสงค์ไม่ใช้สิทธิในการให้ความคิดเห็นฯ ที่มีต่อโครงการ)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและดำเนินการ



ร่างรายงานฯ และร่างมาตรการฯ

และแบบสำรวจความคิดเห็นร่างรายงานฯ และร่างมาตรการฯ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการ

ไทยวัน...
ลงชื่อเจ้าหน้าที่ผู้นำจ่าย/Signature of postman

ชื่อและที่อยู่ของผู้รับ/Addressee

ชื่อ/Name เรียน

ที่อยู่/Add

ฝากส่ง ณ ที่ใดควรไปรษณีย์/At post office

เมื่อวันที่/Date

๒๒-๑๑

คำตอบรับของผู้รับ/Acknowledge

ได้รับสิ่งของตามที่แจ้งไว้ข้างต้น

เรียบร้อยแล้ว/Received

เมื่อวันที่/Date..... เวลา/Time..... น.

ลงชื่อผู้รับหรือผู้รับแทน/Signature of addressee/Authorized person

เขียนชื่อตัวบรรจง/Write person name clearly (.....)

เกี่ยวข้องกับผู้รับโดยเป็น/Relation with addressee (.....)

ลงชื่อเจ้าหน้าที่ผู้นำจ่าย/Signature of postman (.....)

ตราประทับ
ของที่ใดควรไปรษณีย์

ของนี้สำหรับเจ้าหน้าที่



เลขที่ของสิ่งของ
ที่ขอไปตอบรับ

2






ตราประทับ
ของที่ใดควรไปรษณีย์


**การติดตามผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มตัวอย่าง
ที่ยังไม่แสดงความคิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการ**

ตารางที่ ผ6-2 การติดตามผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มตัวอย่างที่ยังไม่แสดงความคิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการ (โดยวิธีการส่งไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับและการลงพื้นที่ติดตามความคิดเห็น)

บ้านเลขที่	รายละเอียด
1. 	<p>ทางบริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สอบถามความคิดเห็นต่อพื้นที่โดยรอบ โดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - การสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 วันอังคารที่ 26 ธันวาคม 2566 และวันพุธที่ 27 ธันวาคม 2566 <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่  ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงหย่อนเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่กล่องไปรษณีย์บริเวณประตูด้านหน้า</p> <ul style="list-style-type: none"> - ติดตามผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 วันศุกร์ 12 มกราคม 2567 และวันเสาร์ที่ 13 มกราคม 2567 <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่  ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงหย่อนเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่กล่องไปรษณีย์บริเวณประตูด้านหน้า</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <ul style="list-style-type: none"> - ส่งไปรษณีย์ลงทะเบียนตอบรับ วันอังคารที่ 23 มกราคม 2567 (ครั้งที่ 1) <p>จากการลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น 2 ครั้ง ข้างต้น ไม่พบเจ้าของบ้าน ทางบริษัทที่ปรึกษา จึงได้ส่งไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ RL848915588TH เรียนถึงเจ้าของบ้านเลขที่  ซึ่งพบว่า มีผู้รับเอกสาร แต่จนถึงปัจจุบันทางบริษัทที่ปรึกษา ยังไม่ได้รับความเห็นกลับมา (หมายเหตุ : ตามหนังสือฯ ติดตาม ให้ตอบกลับมาภายในวันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2567)</p> <div style="text-align: center;">  </div> <ul style="list-style-type: none"> - การสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 2 วันพฤหัสบดีที่ 14 มีนาคม 2567 และวันศุกร์ที่ 15 มีนาคม 2567 <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่  ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงหย่อนเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่กล่องไปรษณีย์บริเวณประตูด้านหน้า</p>

ตารางที่ ผ6-2 (ต่อ 2)

บ้านเลขที่	รายละเอียด
<p>2. บ้านเลขที่ [REDACTED]</p> 	<p>ทางบริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สอบถามความคิดเห็นต่อพื้นที่โดยรอบ โดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - การสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 วันอังคารที่ 26 ธันวาคม 2566 และวันพุธที่ 27 ธันวาคม 2566 <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [REDACTED] ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียบบอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p>  <ul style="list-style-type: none"> - ติดตามผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 วันศุกร์ 12 มกราคม 2567 และวันเสาร์ที่ 13 มกราคม 2567 <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [REDACTED] ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียบบอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p>   <ul style="list-style-type: none"> - ส่งไปรษณีย์ลงทะเบียนตอบรับ วันอังคารที่ 23 มกราคม 2567 (ครั้งที่ 1) <p>จากการลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น 2 ครั้ง ข้างต้น ไม่พบเจ้าของบ้าน ทางบริษัทที่ปรึกษา จึงได้ส่งไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ RL848915591TH เรือนถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [REDACTED] ซึ่งพบว่า ไม่มีผู้รับเอกสาร และเอกสารถูกส่งกลับคืนมายังบริษัทที่ปรึกษา (หมายเหตุ : ตามหนังสือฯ ติดตาม ให้ตอบกลับภายในวันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2567)</p> 

บ้านเลขที่	รายละเอียด
	<p>- การสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 2 วันพฤหัสบดีที่ 14 มีนาคม 2567 และวันศุกร์ที่ 15 มีนาคม 2567</p> <p>บริษัทที่ปรึกษาฯ ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [REDACTED] ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p>  <p>- ติดตามผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 2 วันอังคารที่ 26 มีนาคม 2567</p> <p>บริษัทที่ปรึกษาฯ ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [REDACTED] ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p> <p>- ส่งไปรษณีย์ลงทะเบียนตอบรับ วันเสาร์ที่ 30 มีนาคม 2567 (ครั้งที่ 2)</p> <p>จากการลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น 4 ครั้ง และส่งไปรษณีย์ติดตาม 1 ครั้ง ข้างต้น ไม่พบเจ้าของบ้าน และไม่ได้รับการติดต่อกลับมา ทางบริษัทที่ปรึกษาฯ จึงได้ส่งไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ RL978748572TH เรียนถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [REDACTED] ซึ่งพบว่า ไม่มีผู้รับเอกสาร และเอกสารถูกส่งกลับคืนมายังบริษัทที่ปรึกษาฯ</p> <p>(หมายเหตุ : ตามหนังสือฯ ติดตาม ให้ตอบกลับมาภายในวันที่ 4 เมษายน 2567)</p>  <p>- ส่งไปรษณีย์ลงทะเบียนตอบรับ วันศุกร์ที่ 17 พฤษภาคม 2567 (ครั้งที่ 3)</p> <p>บริษัทที่ปรึกษาฯ ได้ส่งไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ OB313323498TH เรียนถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [REDACTED] ซึ่งพบว่า ไม่มีผู้รับเอกสาร และเอกสารถูกส่งกลับคืนมายังบริษัทที่ปรึกษาฯ</p> <p>(หมายเหตุ : ตามหนังสือฯ ติดตาม ให้ตอบกลับมาภายในวันที่ 1 มิถุนายน 2567)</p>


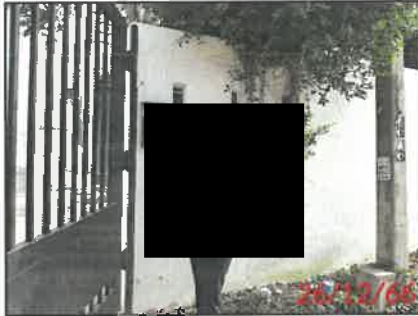
ตารางที่ ผ6-2 (ต่อ 4)

บ้านเลขที่	รายละเอียด
	<div>2 06185324601TH</div> <div>จดใหม่</div> <div>[Redacted]</div> <div>[Redacted]</div> <div>[Redacted]</div> <div>[Redacted]</div> <div>[Redacted]</div> <div>[Redacted]</div> <div>[Redacted]</div> <div>[Redacted]</div> <div>[Redacted]</div> <div>[Redacted]</div> <div>[Redacted]</div> <div>[Redacted]</div> <div>[Redacted]</div> <div>[Redacted]</div> <div>[Redacted]</div> <div>[Redacted]</div> <div>[Redacted]</div> <div>[Redacted]</div> <div>[Redacted]</div> <div>[Redacted]</div> <div>[Redacted]</div> <div>[Redacted]</div> <div>[Redacted]</div> <div>[Redacted]</div> <div>[Redacted]</div> <div>[Redacted]</div> <div>[Redacted]</div> <div>[Redacted]</div> <div>[Redacted]</div> <div>[Redacted]</div> <div>[Redacted]</div> <div>[Redacted]</div> <div>[Redacted]</div> <div>[Redacted]</div> <div>[Redacted]</div> <div>[Redacted]</div> <div>[Redacted]</div> <div>[Redacted]</div> <div>[Redacted]</div> <div>[Redacted]</div> <div>[Redacted]</div> <div>[Redacted]</div> <div>[Redacted]</div> <div>[Redacted]</div> <div>[Redacted]</div> <div>[Redacted]</div> <div>[Redacted]</div> <div>[Redacted]</div> <div>[Redacted]</div> <div>[Redacted]</div> <div>[Redacted]</div> <div>[Redacted]</div> <div>[Redacted]</div> <div>[Redacted]</div> <div>[Redacted]</div> <div>[Redacted]</div> <div>[Redacted]</div> <div>[Redacted]</div> <div>[Redacted]</div> <div>[Redacted]</div> <div>[Redacted]</div> <div>[Redacted]</div> <div>[Redacted]</div> <div>[Redacted]</div> <div>[Redacted]</div> <div>[Redacted]</div> <div>[Redacted]</div> <div>[Redacted]</div> <div>[Redacted]</div> <div>[Redacted]</div> <div>[Redacted]</div> <div>[Redacted]</div> <div>[Redacted]</div> <div>[Redacted]</div> <div>[Redacted]</div> <div>[Redacted]</div> <div>[Redacted]</div> <div>[Redacted]</div> <div>[Redacted]</div> <div>[Redacted]</div> <div>[Redacted]</div> <div>[Redacted]</div> <div>[Redacted]</div> <div>[Redacted]</div> <div>[Redacted]</div> <div>[Redacted]</div> <div>[Redacted]</div> <div>[Redacted]</div> <div>[Redacted]</div> <div>[Redacted]</div> <div>[Redacted]</div> <div>[Redacted]</div> <div>[Redacted]</div> <div>[Redacted]</div> <div>[Redacted]</div> <div>[Redacted]</div> <div>[Redacted]</div> <div>[Redacted]</div> <div>[Redacted]</div> <div>[Redacted]</div> <div>[Redacted]</div> <div>[Redacted]</div> <div>[Redacted]</div> <div>[Redacted]</div> <div>[Redacted]</div> <div>[Redacted]</div> <div>[Redacted]</div> <div>[Redacted]</div> <div>[Redacted]</div> <div>[Redacted]</div> <div>[Redacted]</div> <div>[Redacted]</div> <div>[Redacted]</div> <div>[Redacted]</div> <div>[Redacted]</div> <div>[Redacted]</div> <div>[Redacted]</div> <div>[Redacted]</div> <div>[Redacted]</div> <div>[Redacted]</div> <div>[Redacted]</div> <div>[Redacted]</div> <div>[Redacted]</div> <div>[Redacted]</div> <div>[Redacted]</div> <div>[Redacted]</div> <div>[Redacted]</div> <div>[Redacted]</div> <div>[Redacted]</div> <div>[Redacted]</div> <div>[Redacted]</div> <div>[Redacted]</div> <div>[Redacted]</div> <div>[Redacted]</div> <div>[Redacted]</div> <div>[Redacted]</div> <div>[Redacted]</div> <div>[Redacted]</div> <div>[Redacted]</div>




ตารางที่ ผ6-2 (ต่อ 5)

บ้านเลขที่	รายละเอียด
	<div> <p>3 RL978748586TH ภาคเจ้าชาย</p> </div> <div> <p>วันที่ 30/3/2567 15:21 น.</p> </div> <div> </div> <p>- การสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 2 วันพฤหัสบดีที่ 14 มีนาคม 2567 และวันศุกร์ที่ 15 มีนาคม 2567</p> <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [REDACTED] ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p> <div> </div> <p>- ติดตามผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 2 วันอังคารที่ 26 มีนาคม 2567</p> <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [REDACTED] ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p> <p>- ส่งไปรษณีย์ลงทะเบียนตอบรับ วันเสาร์ที่ 30 มีนาคม 2567 (ครั้งที่ 2)</p> <p>จากการลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น 4 ครั้ง และส่งไปรษณีย์ติดตาม 1 ครั้ง ช่างต้น ไม่พบเจ้าของบ้าน และไม่ได้รับการติดต่อกลับมา ทางบริษัทที่ปรึกษา จึงได้ส่งไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ RL978748586TH เรียงถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [REDACTED] ซึ่งพบว่า มีผู้รับเอกสาร แต่จนถึงปัจจุบันทางบริษัทที่ปรึกษา ยังไม่ได้รับความเห็นกลับมากล่าว</p> <p>(หมายเหตุ : ตามหนังสือ ติดตาม ให้ตอบกลับมาภายในวันที่ 4 เมษายน 2567)</p> <div> <p>4 RL978748586TH ภาคเจ้าชาย</p> </div> <div> <p>วันที่ 01/4/2567 15:22 น.</p> </div> <div> </div>

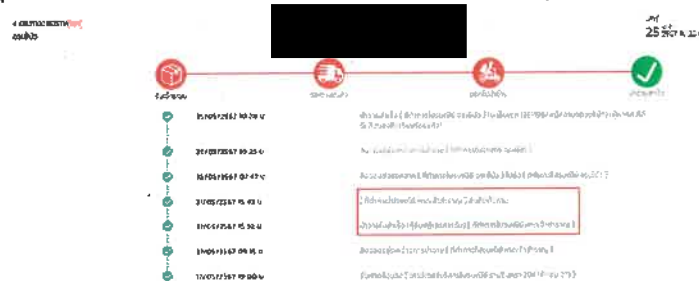




ตารางที่ ผ6-2 (ต่อ 6)

บ้านเลขที่	รายละเอียด
	<p>- ส่งไปรษณีย์ลงทะเบียนตอบรับ วันศุกร์ที่ 17 พฤษภาคม 2567 (ครั้งที่ 3)</p> <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ส่งไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ OB313323507TH เรียนถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [REDACTED] ซึ่งพบว่า ทางเจ้าของบ้านปฏิเสธการรับเอกสาร และเอกสารถูกส่งกลับคืนมายังบริษัทที่ปรึกษา</p> <p>(หมายเหตุ : ตามหนังสือฯ ติดตาม ให้ตอบกลับภายในวันที่ 1 มิถุนายน 2567)</p> <div> </div>
<p>4. บ้านเลขที่ [REDACTED]</p> 	<p>ทางบริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สอบถามความคิดเห็นต่อพื้นที่โดยรอบ โดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <p>- การสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 วันอังคารที่ 26 ธันวาคม 2566 และวันพุธที่ 27 ธันวาคม 2566</p> <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [REDACTED] ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียบบเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p>  <p>- ติดตามผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 วันศุกร์ 12 มกราคม 2567 และวันเสาร์ที่ 13 มกราคม 2567</p> <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [REDACTED] ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียบบเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p> <div> </div> <div> </div>

ตารางที่ ผ6-2 (ต่อ 7)

บ้านเลขที่	รายละเอียด
	<p>- ส่งไปรษณีย์ลงทะเบียนตอบรับ วันอังคารที่ 23 มกราคม 2567 (ครั้งที่ 1)</p> <p>จากการลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น 2 ครั้ง ข้างต้น ไม่พบเจ้าของบ้าน ทางบริษัทที่ปรึกษาฯ จึงได้ส่งไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ RL848915631TH เรียงถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [REDACTED] ซึ่งพบว่า มีผู้รับเอกสาร แต่จนถึงปัจจุบันทางบริษัทที่ปรึกษาฯ ยังไม่ได้รับความเห็นกลับมา (หมายเหตุ : ตามหนังสือฯ ติดตาม ให้ตอบกลับมาภายในวันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2567)</p>  <p>- การสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 2 วันพฤหัสบดีที่ 14 มีนาคม 2567 และวันศุกร์ที่ 15 มีนาคม 2567</p> <p>บริษัทที่ปรึกษาฯ ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [REDACTED] ไม่พบผู้พักอาศัย จึงเสียเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p>  <p>- ติดตามผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 2 วันอังคารที่ 26 มีนาคม 2567</p> <p>บริษัทที่ปรึกษาฯ ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [REDACTED] ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p> <p>- ส่งไปรษณีย์ลงทะเบียนตอบรับ วันเสาร์ที่ 30 มีนาคม 2567 (ครั้งที่ 2)</p> <p>จากการลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น 4 ครั้ง และส่งไปรษณีย์ติดตาม 1 ครั้ง ข้างต้น ไม่พบเจ้าของบ้าน และไม่ได้รับการติดต่อกลับมา ทางบริษัทที่ปรึกษาฯ จึงได้ส่งไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ RL978748626TH เรียงถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [REDACTED] ซึ่งพบว่า ไม่มีผู้รับเอกสาร และเอกสารถูกส่งกลับคืนมายังบริษัทที่ปรึกษาฯ (หมายเหตุ : ตามหนังสือฯ ติดตาม ให้ตอบกลับมาภายในวันที่ 4 เมษายน 2567)</p> 

ตารางที่ ผ6-2 (ต่อ 8)



บ้านเลขที่	รายละเอียด
	<p>- ส่งไปรษณีย์ลงทะเบียนตอบรับ วันศุกร์ที่ 17 พฤษภาคม 2567 (ครั้งที่ 3)</p> <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ส่งไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ OB313323515TH เรียนถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [REDACTED] ซึ่งพบว่า ทางเจ้าของบ้านปฏิเสธการรับเอกสาร และเอกสารถูกส่งกลับคืนมายังบริษัทที่ปรึกษา</p> <p>(หมายเหตุ : ตามหนังสือฯ ติดตาม ให้ตอบกลับมาภายในวันที่ 1 มิถุนายน 2567)</p> 
<p>5. บ้านเลขที่ [REDACTED]</p> 	<p>ทางบริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สอบถามความคิดเห็นต่อพื้นที่โดยรอบ โดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <p>- การสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 วันอังคารที่ 26 ธันวาคม 2566 และวันพุธที่ 27 ธันวาคม 2566</p> <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [REDACTED] ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p>  <p>- ติดตามผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 วันศุกร์ 12 มกราคม 2567 และวันเสาร์ที่ 13 มกราคม 2567</p> <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [REDACTED] ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p>   <p>- ส่งไปรษณีย์ลงทะเบียนตอบรับ วันอังคารที่ 23 มกราคม 2567 (ครั้งที่ 1)</p> <p>จากการลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น 2 ครั้ง ข้างต้น ไม่พบเจ้าของบ้าน ทางบริษัทที่ปรึกษา จึงได้ส่งไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ RL848915645TH เรียนถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [REDACTED]</p>

ตารางที่ ผ6-2 (ต่อ 9)

บ้านเลขที่	รายละเอียด
	<div> <p>ซึ่งพบว่า มีผู้รับเอกสาร แต่จนถึงปัจจุบันทางบริษัทที่ปรึกษา ยังไม่ได้รับความคิดเห็นกลับมา (หมายเหตุ : ตามหนังสือฯ ติดตาม ให้ตอบกลับมาภายในวันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2567)</p> </div> <div> </div> <div> <p>- การสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 2 วันพฤหัสบดีที่ 14 มีนาคม 2567 และวันศุกร์ที่ 15 มีนาคม 2567 บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [REDACTED] ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p> <p>- ติดตามผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 2 วันอังคารที่ 26 มีนาคม 2567 บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [REDACTED] ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p> </div> <div> </div> <div> <p>- ส่งไปรษณีย์ลงทะเบียนตอบรับ วันเสาร์ที่ 30 มีนาคม 2567 (ครั้งที่ 2) จากการลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น 4 ครั้ง และส่งไปรษณีย์ติดตาม 1 ครั้ง ข้างต้น ไม่พบเจ้าของบ้าน และไม่ได้รับการติดต่อกลับมา ทางบริษัทที่ปรึกษา จึงได้ส่งไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ RL978748630TH เรียงถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [REDACTED] ซึ่งพบว่า มีผู้รับเอกสาร แต่จนถึงปัจจุบันทางบริษัทที่ปรึกษา ยังไม่ได้รับความคิดเห็นกลับมา (หมายเหตุ : ตามหนังสือฯ ติดตาม ให้ตอบกลับมาภายในวันที่ 4 เมษายน 2567)</p> </div> <div> </div>

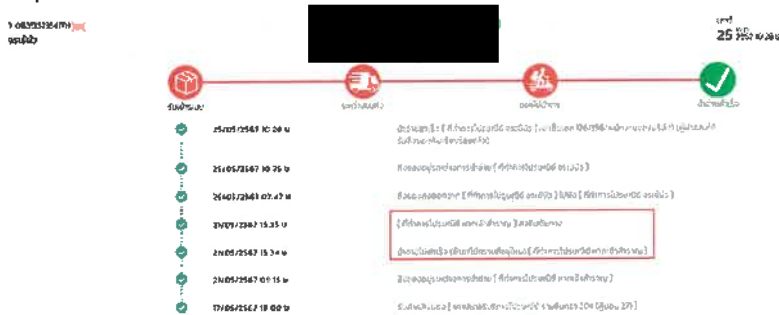



บ้านเลขที่	รายละเอียด
	<p>- ส่งไปรษณีย์ลงทะเบียนตอบรับ วันศุกร์ที่ 17 พฤษภาคม 2567 (ครั้งที่ 3)</p> <p>บริษัทที่ปรึกษาฯ ได้ส่งไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ OB313323524TH เรียนถึงเจ้าของบ้านเลขที่ ████████ ซึ่งพบว่า มีผู้รับเอกสาร แต่จนถึงปัจจุบันทางบริษัทที่ปรึกษาฯ ยังไม่ได้รับความคิดเห็นกลับมา</p> <p>(หมายเหตุ : ตามหนังสือฯ ติดตาม ให้ตอบกลับมาภายในวันที่ 1 มิถุนายน 2567)</p> <div>  </div>
<p>6. บ้านเลขที่ ████████</p> 	<p>ทางบริษัทที่ปรึกษาฯ ได้ลงพื้นที่สอบถามความคิดเห็นต่อพื้นที่โดยรอบ โดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <p>- การสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 วันอังคารที่ 26 ธันวาคม 2566 และวันพุธที่ 27 ธันวาคม 2566</p> <p>บริษัทที่ปรึกษาฯ ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ ████████ ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p>  <p>- ติดตามผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 วันศุกร์ 12 มกราคม 2567 และวันเสาร์ที่ 13 มกราคม 2567</p> <p>บริษัทที่ปรึกษาฯ ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ ████████ ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p> <div>  </div> <div>  </div> <p>- ส่งไปรษณีย์ลงทะเบียนตอบรับ วันอังคารที่ 23 มกราคม 2567 (ครั้งที่ 1)</p> <p>จากการลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น 2 ครั้ง ข้างต้น ไม่พบเจ้าของบ้าน ทางบริษัทที่ปรึกษาฯ จึงได้ส่งไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ RL848915659TH เรียนถึงเจ้าของบ้านเลขที่ ████████</p>


ตารางที่ ผ6-2 (ต่อ 12)

บ้านเลขที่	รายละเอียด
	<p>ไม่ได้รับความคิดเห็นกลับมา (หมายเหตุ : ตามหนังสือฯ ติดตาม ให้ตอบกลับมาภายในวันที่ 1 มิถุนายน 2567)</p> <div> <p>วันที่ 21/5/67</p> <p>21/04/2567 19:39 น. ได้รับแจ้ง (โทรศัพท์หมายเลข 08-00000000) แจ้งว่ามีคนมาขอเช่าที่ดินในเขตตำบล...</p> <p>21/05/2567 09:15 น. ได้รับแจ้ง (โทรศัพท์หมายเลข 08-00000000) แจ้งว่ามีคนมาขอเช่าที่ดินในเขตตำบล...</p> <p>21/05/2567 06:24 น. ได้รับแจ้ง (โทรศัพท์หมายเลข 08-00000000) แจ้งว่ามีคนมาขอเช่าที่ดินในเขตตำบล...</p> <p>21/05/2567 10:00 น. ได้รับแจ้ง (โทรศัพท์หมายเลข 08-00000000) แจ้งว่ามีคนมาขอเช่าที่ดินในเขตตำบล...</p> </div>
<p>7. บ้านเลขที่ [REDACTED]</p> 	<p>ทางบริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สอบถามความคิดเห็นต่อพื้นที่โดยรอบ โดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <p>- การสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 วันอังคารที่ 26 ธันวาคม 2566 และวันพุธที่ 27 ธันวาคม 2566</p> <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [REDACTED] ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p>  <p>- ติดตามผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 วันศุกร์ 12 มกราคม 2567 และวันเสาร์ที่ 13 มกราคม 2567</p> <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [REDACTED] ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p> <div> </div> <div> </div> <p>- ส่งไปรษณีย์ลงทะเบียนตอบรับ วันอังคารที่ 23 มกราคม 2567 (ครั้งที่ 1)</p> <p>จากการลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น 2 ครั้ง ข้างต้น ไม่พบเจ้าของบ้าน ทางบริษัทที่ปรึกษา จึงได้ส่งไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ RL848915662TH เรียงถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [REDACTED] ซึ่งพบว่า ไม่มีผู้รับเอกสาร และเอกสารถูกส่งกลับคืนมายังบริษัทที่ปรึกษา</p> <p>(หมายเหตุ : ตามหนังสือฯ ติดตาม ให้ตอบกลับมาภายในวันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2567)</p>





บ้านเลขที่	รายละเอียด
	
	<p>- การสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 2 วันพฤหัสบดีที่ 14 มีนาคม 2567 และวันศุกร์ที่ 15 มีนาคม 2567</p> <p>บริษัทที่ปรึกษาฯ ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [REDACTED] ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p>
	
	<p>- ติดตามผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 2 วันอังคารที่ 26 มีนาคม 2567</p> <p>บริษัทที่ปรึกษาฯ ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [REDACTED] ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p>
	<p>- ส่งไปรษณีย์ลงทะเบียนตอบรับ วันเสาร์ที่ 30 มีนาคม 2567 (ครั้งที่ 2)</p> <p>จากการลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น 4 ครั้ง และส่งไปรษณีย์ติดตาม 1 ครั้ง ข้างต้น ไม่พบเจ้าของบ้าน และไม่ได้รับการติดต่อกลับมา ทางบริษัทที่ปรึกษาฯ จึงได้ส่งไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ RL978748657TH เรียนถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [REDACTED] ซึ่งพบว่า ไม่มีผู้รับเอกสาร และเอกสารถูกส่งกลับคืนมายังบริษัทที่ปรึกษาฯ (หมายเหตุ : ตามหนังสือฯ ติดตาม ให้ตอบกลับมาภายในวันที่ 4 เมษายน 2567)</p>
	

ตารางที่ ผ6-2 (ต่อ 14)

บ้านเลขที่	รายละเอียด
	<p>- ส่งไปรษณีย์ลงทะเบียนตอบรับ วันศุกร์ที่ 17 พฤษภาคม 2567 (ครั้งที่ 3)</p> <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ส่งไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ OB313323541TH เรียงถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [REDACTED] ซึ่งพบว่า ไม่มีผู้รับเอกสาร และเอกสารถูกส่งกลับคืนมายังบริษัทที่ปรึกษา</p> <p>(หมายเหตุ : ตามหนังสือฯ ติดตาม ให้ตอบกลับมาภายในวันที่ 1 มิถุนายน 2567)</p> 
<p>8. บ้านเลขที่ [REDACTED]</p> 	<p>ทางบริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สอบถามความคิดเห็นต่อพื้นที่โดยรอบ โดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <p>- การสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 วันอังคารที่ 26 ธันวาคม 2566 และวันพุธที่ 27 ธันวาคม 2566</p> <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [REDACTED] ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p>  <p>- ติดตามผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 วันศุกร์ 12 มกราคม 2567 และวันเสาร์ที่ 13 มกราคม 2567</p> <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [REDACTED] ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p>  <p>- ส่งไปรษณีย์ลงทะเบียนตอบรับ วันอังคารที่ 23 มกราคม 2567 (ครั้งที่ 1)</p> <p>จากการลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น 2 ครั้ง ข้างต้น ไม่พบเจ้าของบ้าน ทางบริษัทที่ปรึกษา จึงได้ส่งไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ RL848915676TH เรียงถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [REDACTED]</p>



บ้านเลขที่	รายละเอียด
	<p>ซึ่งพบว่า ไม่มีผู้รับเอกสาร และเอกสารถูกส่งกลับคืนมายังบริษัทที่ปรึกษา (หมายเหตุ : ตามหนังสือฯ ติดตาม ให้ตอบกลับมาภายในวันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2567)</p>  <p>- การสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 2 วันพฤหัสบดีที่ 14 มีนาคม 2567 และวันศุกร์ที่ 15 มีนาคม 2567</p> <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ 15/3/67 ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p>  <p>- ติดตามผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 2 วันอังคารที่ 26 มีนาคม 2567</p> <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ 15/3/67 ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p> <p>- ส่งไปรษณีย์ลงทะเบียนตอบรับ วันเสาร์ที่ 30 มีนาคม 2567 (ครั้งที่ 2)</p> <p>จากการลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น 4 ครั้ง และส่งไปรษณีย์ติดตาม 1 ครั้ง ข้างต้น ไม่พบเจ้าของบ้าน และไม่ได้รับการติดต่อกลับมา ทางบริษัทที่ปรึกษา จึงได้ส่งไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ RL978748665TH เรียนถึงเจ้าของบ้านเลขที่ 15/3/67 ซึ่งพบว่า ไม่มีผู้รับเอกสาร และเอกสารถูกส่งกลับคืนมายังบริษัทที่ปรึกษา (หมายเหตุ : ตามหนังสือฯ ติดตาม ให้ตอบกลับมาภายในวันที่ 4 เมษายน 2567)</p> 

ตารางที่ ผ6-2 (ต่อ 16)





บ้านเลขที่	รายละเอียด
	<p>- ส่งไปรษณีย์ลงทะเบียนตอบรับ วันศุกร์ที่ 17 พฤษภาคม 2567 (ครั้งที่ 3)</p> <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ส่งไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ OB313323555TH เรียนถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [REDACTED] ซึ่งพบว่า ไม่มีผู้รับเอกสาร และเอกสารถูกส่งกลับคืนมายังบริษัทที่ปรึกษา</p> <p>(หมายเหตุ : ตามหนังสือ ติดตาม ให้ตอบกลับภายในวันที่ 1 มิถุนายน 2567)</p> <div> </div>
<p>9. บ้านเลขที่ [REDACTED]</p> 	<p>ทางบริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สอบถามความคิดเห็นต่อพื้นที่โดยรอบ โดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <p>- การสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 วันอังคารที่ 26 ธันวาคม 2566 และวันพุธที่ 27 ธันวาคม 2566</p> <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [REDACTED] ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียบบัตรแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p>  <p>- ติดตามผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 วันศุกร์ 12 มกราคม 2567 และวันเสาร์ที่ 13 มกราคม 2567</p> <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [REDACTED] ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียบบัตรแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p> <div>  </div> <div>  </div>





บ้านเลขที่	รายละเอียด
	<p>- ส่งไปรษณีย์ลงทะเบียนตอบรับ วันอังคารที่ 23 มกราคม 2567 (ครั้งที่ 1)</p> <p>จากการลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น 2 ครั้ง ข้างต้น ไม่พบเจ้าของบ้าน ทางบริษัทที่ปรึกษาฯ จึงได้ส่งไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ RL848915680TH เรียนถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [REDACTED] ซึ่งพบว่า ไม่มีผู้รับเอกสาร และเอกสารถูกส่งกลับคืนมายังบริษัทที่ปรึกษาฯ (หมายเหตุ : ตามหนังสือฯ ติดตาม ให้ตอบกลับภายในวันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2567)</p> <div>  </div> <p>- การสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 2 วันพฤหัสบดีที่ 14 มีนาคม 2567 และวันศุกร์ที่ 15 มีนาคม 2567</p> <p>บริษัทที่ปรึกษาฯ ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [REDACTED] ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียบบัตรแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p> <p>- ติดตามผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 2 วันอังคารที่ 26 มีนาคม 2567</p> <p>บริษัทที่ปรึกษาฯ ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [REDACTED] ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียบบัตรแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p> <div>  </div> <p>- ส่งไปรษณีย์ลงทะเบียนตอบรับ วันเสาร์ที่ 30 มีนาคม 2567 (ครั้งที่ 2)</p> <p>จากการลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น 4 ครั้ง และส่งไปรษณีย์ติดตาม 1 ครั้ง ข้างต้น ไม่พบเจ้าของบ้าน และไม่ได้รับการติดต่อกลับมา ทางบริษัทที่ปรึกษาฯ จึงได้ส่งไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ RL978748688TH เรียนถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [REDACTED] ซึ่งพบว่า ไม่มีผู้รับเอกสาร และเอกสารถูกส่งกลับคืนมายังบริษัทที่ปรึกษาฯ (หมายเหตุ : ตามหนังสือฯ ติดตาม ให้ตอบกลับภายในวันที่ 4 เมษายน 2567)</p>

ตารางที่ ผ6-2 (ต่อ 18)


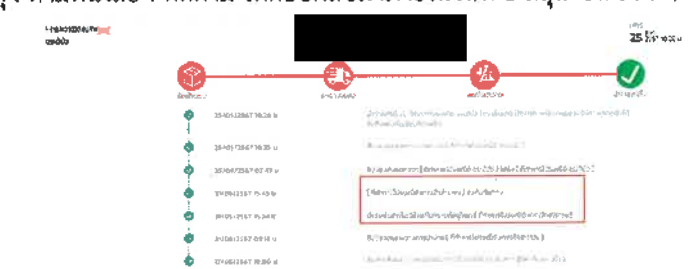

บ้านเลขที่	รายละเอียด
	<div> </div> <p>- ส่งไปรษณีย์ลงทะเบียนตอบรับ วันศุกร์ที่ 17 พฤษภาคม 2567 (ครั้งที่ 3) บริษัทที่ปรึกษาฯ ได้ส่งไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ OB313323569TH เรียนถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [REDACTED] ซึ่งพบว่า ไม่มีผู้รับเอกสาร และเอกสารถูกส่งกลับคืนมายังบริษัทที่ปรึกษาฯ (หมายเหตุ : ตามหนังสือฯ ติดตาม ให้ตอบกลับภายในวันที่ 1 มิถุนายน 2567)</p> <div> </div>
<p>10. บ้านเลขที่ [REDACTED]</p> 	<p>ทางบริษัทที่ปรึกษาฯ ได้ลงพื้นที่สอบถามความคิดเห็นต่อพื้นที่โดยรอบ โดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <p>- การสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 วันอังคารที่ 26 ธันวาคม 2566 และวันพุธที่ 27 ธันวาคม 2566</p> <p>บริษัทที่ปรึกษาฯ ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [REDACTED] ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียบบอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p>  <p>26/12/66</p> <p>- ติดตามผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 วันศุกร์ 12 มกราคม 2567 และวันเสาร์ที่ 13 มกราคม 2567</p> <p>บริษัทที่ปรึกษาฯ ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [REDACTED] ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียบบอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่</p>





บ้านเลขที่	รายละเอียด
	<p>บริเวณประตูด้านหน้า</p> <div>  </div> <div>  </div> <p>- ส่งไปรษณีย์ลงทะเบียนตอบรับ วันอังคารที่ 23 มกราคม 2567 (ครั้งที่ 1)</p> <p>จากการลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น 2 ครั้ง ช่างต้น ไม่พบเจ้าของบ้าน ทางบริษัทที่ปรึกษา จึงได้ส่งไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ RL848915693TH เรียนถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [REDACTED] ซึ่งพบว่า ไม่มีผู้รับเอกสาร และเอกสารถูกส่งกลับคืนมายังบริษัทที่ปรึกษา (หมายเหตุ : ตามหนังสือฯ ติดตาม ให้ตอบกลับภายในวันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2567)</p> <div>  </div> <p>- การสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 2 วันพฤหัสบดีที่ 14 มีนาคม 2567 และวันศุกร์ที่ 15 มีนาคม 2567</p> <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [REDACTED] ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียบบัตรแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p> <p>- ติดตามผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 2 วันอังคารที่ 26 มีนาคม 2567</p> <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [REDACTED] ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียบบัตรแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p> <div>  </div>

บ้านเลขที่	รายละเอียด
	<p>- ส่งไปรษณีย์ลงทะเบียนตอบรับ วันเสาร์ที่ 30 มีนาคม 2567 (ครั้งที่ 2)</p> <p>จากการลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น 4 ครั้ง และส่งไปรษณีย์ติดตาม 1 ครั้ง ข้างต้น ไม่พบเจ้าของบ้าน และไม่ได้รับการติดต่อกลับมา ทางบริษัทที่ปรึกษาฯ จึงได้ส่งไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ RL978748691TH เรียนถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [REDACTED] ซึ่งพบว่า ไม่มีผู้รับเอกสาร และเอกสารถูกส่งกลับคืนมายังบริษัทที่ปรึกษาฯ</p> <p>(หมายเหตุ : ตามหนังสือฯ ติดตาม ให้ตอบกลับมาภายในวันที่ 4 เมษายน 2567)</p>  <p>- ส่งไปรษณีย์ลงทะเบียนตอบรับ วันศุกร์ที่ 17 พฤษภาคม 2567 (ครั้งที่ 3)</p> <p>บริษัทที่ปรึกษาฯ ได้ส่งไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ OB313323572TH เรียนถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [REDACTED] ซึ่งพบว่า ไม่มีผู้รับเอกสาร และเอกสารถูกส่งกลับคืนมายังบริษัทที่ปรึกษาฯ</p> <p>(หมายเหตุ : ตามหนังสือฯ ติดตาม ให้ตอบกลับมาภายในวันที่ 1 มิถุนายน 2567)</p> 
<p>11. บ้านเลขที่ [REDACTED]</p> 	<p>ทางบริษัทที่ปรึกษาฯ ได้ลงพื้นที่สอบถามความคิดเห็นต่อพื้นที่โดยรอบ โดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <p>- การสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 วันอังคารที่ 26 ธันวาคม 2566 และวันพุธที่ 27 ธันวาคม 2566</p> <p>บริษัทที่ปรึกษาฯ ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [REDACTED] เป็นบ้านร้าง ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p> 

บ้านเลขที่	รายละเอียด
	<p>- ติดตามผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 วันศุกร์ 12 มกราคม 2567 และวันเสาร์ที่ 13 มกราคม 2567</p> <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [REDACTED] ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p> <div>  </div> <div>  </div> <p>- ส่งไปรษณีย์ลงทะเบียนตอบรับ วันอังคารที่ 23 มกราคม 2567 (ครั้งที่ 1)</p> <p>จากการลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น 2 ครั้ง ช้างต้น ไม่พบเจ้าของบ้าน ทางบริษัทที่ปรึกษา จึงได้ส่งไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ RL848915702TH เรือนถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [REDACTED] ซึ่งพบว่า ไม่มีผู้รับเอกสาร และเอกสารถูกส่งกลับคืนมายังบริษัทที่ปรึกษา (หมายเหตุ : ตามหนังสือ ติดตาม ให้ตอบกลับภายในวันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2567)</p> <div>  </div> <p>- การสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 2 วันพฤหัสบดีที่ 14 มีนาคม 2567 และวันศุกร์ที่ 15 มีนาคม 2567</p> <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [REDACTED] ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p> <div>  </div>

ตารางที่ ผ6-2 (ต่อ 22)

บ้านเลขที่	รายละเอียด
	<p>- ติดตามผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 2 วันอังคารที่ 26 มีนาคม 2567</p> <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [REDACTED] ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p> <p>- ส่งไปรษณีย์ลงทะเบียนตอบรับ วันเสาร์ที่ 30 มีนาคม 2567 (ครั้งที่ 2)</p> <p>จากการลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น 4 ครั้ง และส่งไปรษณีย์ติดตาม 1 ครั้ง ข้างต้น ไม่พบเจ้าของบ้าน และไม่ได้รับการติดต่อกลับมา ทางบริษัทที่ปรึกษา จึงได้ส่งไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ RL978748705TH เรียงถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [REDACTED] ซึ่งพบว่า ไม่มีผู้รับเอกสาร และเอกสารถูกส่งกลับคืนมายังบริษัทที่ปรึกษา</p> <p>(หมายเหตุ : ตามหนังสือฯ ติดตาม ให้ตอบกลับมาภายในวันที่ 4 เมษายน 2567)</p>  <p>- ส่งไปรษณีย์ลงทะเบียนตอบรับ วันศุกร์ที่ 17 พฤษภาคม 2567 (ครั้งที่ 3)</p> <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ส่งไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ OB313323586TH เรียงถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [REDACTED] ซึ่งพบว่า ไม่มีผู้รับเอกสาร และเอกสารถูกส่งกลับคืนมายังบริษัทที่ปรึกษา</p> <p>(หมายเหตุ : ตามหนังสือฯ ติดตาม ให้ตอบกลับมาภายในวันที่ 1 มิถุนายน 2567)</p> 
<p>12. บ้านเลขที่ [REDACTED]</p> 	<p>ทางบริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สอบถามความคิดเห็นต่อพื้นที่โดยรอบ โดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <p>- การสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 วันอังคารที่ 26 ธันวาคม 2566 และวันพุธที่ 27 ธันวาคม 2566</p> <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [REDACTED] ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p>

บ้านเลขที่	รายละเอียด
	<div>  </div> <p>- ติดตามผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 วันศุกร์ 12 มกราคม 2567 และวันเสาร์ที่ 13 มกราคม 2567</p> <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [REDACTED] ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียบบอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p> <div>  </div> <div>  </div> <p>- ส่งไปรษณีย์ลงทะเบียนตอบรับ วันอังคารที่ 23 มกราคม 2567 (ครั้งที่ 1) จากการลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น 2 ครั้ง ข้างต้น ไม่พบเจ้าของบ้าน ทางบริษัทที่ปรึกษา จึงได้ส่งไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ RL848915716TH เรือนถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [REDACTED] ซึ่งพบว่า ไม่มีผู้รับเอกสาร และเอกสารถูกส่งกลับคืนมายังบริษัทที่ปรึกษา (หมายเหตุ : ตามหนังสือ ติดตาม ให้ตอบกลับมาภายในวันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2567)</p> <div>  </div> <p>- การสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 2 วันพฤหัสบดีที่ 14 มีนาคม 2567 และวันศุกร์ที่ 15 มีนาคม 2567</p> <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [REDACTED] ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียบบอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p>

ตารางที่ ผ6-2 (ต่อ 24)

บ้านเลขที่	รายละเอียด
	<p>- ติดตามผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 2 วันอังคารที่ 26 มีนาคม 2567</p> <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [REDACTED] ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p> <p>- ส่งไปรษณีย์ลงทะเบียนตอบรับ วันเสาร์ที่ 30 มีนาคม 2567 (ครั้งที่ 2)</p> <p>จากการลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น 4 ครั้ง และส่งไปรษณีย์ติดตาม 1 ครั้ง ข้างต้น ไม่พบเจ้าของบ้าน และไม่ได้รับการติดต่อกลับมา ทางบริษัทที่ปรึกษา จึงได้ส่งไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ RL978748714TH เรียบถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [REDACTED] ซึ่งพบว่า ไม่มีผู้รับเอกสาร และเอกสารถูกส่งกลับคืนมายังบริษัทที่ปรึกษา</p> <p>(หมายเหตุ : ตามหนังสือ ติดตาม ให้ตอบกลับมาภายในวันที่ 4 เมษายน 2567)</p> <div> <p>ร. 06.818748714TH [REDACTED] 06 มี.ค. 2567</p> <p>06/03/2567 13:00 น. [REDACTED] (ไม่มีคนอยู่ที่บ้าน) (ส่งไม่สำเร็จ)</p> <p>06/03/2567 13:26 น. [REDACTED] (ไม่มีคนอยู่ที่บ้าน) (ส่งไม่สำเร็จ)</p> <p>06/03/2567 14:23 น. [REDACTED] (ไม่มีคนอยู่ที่บ้าน) (ส่งไม่สำเร็จ)</p> <p>06/03/2567 14:38 น. [REDACTED] (ไม่มีคนอยู่ที่บ้าน) (ส่งไม่สำเร็จ)</p> <p>07/03/2567 10:11 น. [REDACTED] (ไม่มีคนอยู่ที่บ้าน) (ส่งไม่สำเร็จ)</p> <p>07/03/2567 10:52 น. [REDACTED] (ไม่มีคนอยู่ที่บ้าน) (ส่งไม่สำเร็จ)</p> <p>07/03/2567 11:55 น. [REDACTED] (ไม่มีคนอยู่ที่บ้าน) (ส่งไม่สำเร็จ)</p> <p>07/03/2567 14:22 น. [REDACTED] (ไม่มีคนอยู่ที่บ้าน) (ส่งไม่สำเร็จ)</p> <p>07/03/2567 14:52 น. [REDACTED] (ไม่มีคนอยู่ที่บ้าน) (ส่งไม่สำเร็จ)</p> <p>07/03/2567 15:55 น. [REDACTED] (ไม่มีคนอยู่ที่บ้าน) (ส่งไม่สำเร็จ)</p> <p>07/03/2567 16:09 น. [REDACTED] (ไม่มีคนอยู่ที่บ้าน) (ส่งไม่สำเร็จ)</p> <p>07/03/2567 16:39 น. [REDACTED] (ไม่มีคนอยู่ที่บ้าน) (ส่งไม่สำเร็จ)</p> <p>07/03/2567 17:37 น. [REDACTED] (ไม่มีคนอยู่ที่บ้าน) (ส่งไม่สำเร็จ)</p> <p>07/03/2567 18:51 น. [REDACTED] (ไม่มีคนอยู่ที่บ้าน) (ส่งไม่สำเร็จ)</p> </div>
	<p>- ส่งไปรษณีย์ลงทะเบียนตอบรับ วันศุกร์ที่ 17 พฤษภาคม 2567 (ครั้งที่ 3)</p> <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ส่งไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ OB313323590TH เรียบถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [REDACTED] ซึ่งพบว่า ไม่มีผู้รับเอกสาร และเอกสารถูกส่งกลับคืนมายังบริษัทที่ปรึกษา</p> <p>(หมายเหตุ : ตามหนังสือ ติดตาม ให้ตอบกลับมาภายในวันที่ 1 มิถุนายน 2567)</p> <div> <p>ร. 06.813323590TH [REDACTED] 25 มี.ค. 2567</p> <p>17/05/2567 10:20 น. [REDACTED] (ไม่มีคนอยู่ที่บ้าน) (ส่งไม่สำเร็จ)</p> <p>17/05/2567 10:25 น. [REDACTED] (ไม่มีคนอยู่ที่บ้าน) (ส่งไม่สำเร็จ)</p> <p>17/05/2567 13:47 น. [REDACTED] (ไม่มีคนอยู่ที่บ้าน) (ส่งไม่สำเร็จ)</p> <p>17/05/2567 15:35 น. [REDACTED] (ไม่มีคนอยู่ที่บ้าน) (ส่งไม่สำเร็จ)</p> <p>17/05/2567 15:34 น. [REDACTED] (ไม่มีคนอยู่ที่บ้าน) (ส่งไม่สำเร็จ)</p> <p>17/05/2567 19:00 น. [REDACTED] (ไม่มีคนอยู่ที่บ้าน) (ส่งไม่สำเร็จ)</p> </div>

บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [REDACTED] ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า



บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [REDACTED] ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียบบเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า



จากการลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น 2 ครั้ง ช่างต้น ไม่พบเจ้าของบ้าน ทางบริษัทที่ปรึกษา จึงได้ส่งไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ RL848915720TH เรียนถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [REDACTED] ซึ่งพบว่า ไม่มีผู้รับเอกสาร และเอกสารถูกส่งกลับคืนมายังบริษัทที่ปรึกษา (หมายเหตุ : ตามหนังสือฯ ติดตาม ให้ตอบกลับภายในวันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2567)








ตารางที่ ผ6-2 (ต่อ 26)

บ้านเลขที่	รายละเอียด
	<p>- การสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 2 วันพฤหัสบดีที่ 14 มีนาคม 2567 และวันศุกร์ที่ 15 มีนาคม 2567</p> <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [REDACTED] ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p>  <p>- ติดตามผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 2 วันอังคารที่ 26 มีนาคม 2567</p> <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [REDACTED] ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p> <p>วันเสาร์ที่ 30 มีนาคม 2567 (ครั้งที่ 2)</p> <p>จากการลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น 4 ครั้ง และส่งไปรษณีย์ติดตาม 1 ครั้ง ข้างต้น ไม่พบเจ้าของบ้าน และไม่ได้รับการติดต่อกลับมา ทางบริษัทที่ปรึกษา จึงได้ส่งไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ RL978748728TH เรียนถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [REDACTED] ซึ่งพบว่า ไม่มีผู้รับเอกสาร และเอกสารถูกส่งกลับคืนมายังบริษัทที่ปรึกษา</p> <p>(หมายเหตุ : ตามหนังสือฯ ติดตาม ให้ตอบกลับมาภายในวันที่ 4 เมษายน 2567)</p>  <p>วันศุกร์ที่ 17 พฤษภาคม 2567 (ครั้งที่ 3)</p> <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ส่งไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ OB313323609TH เรียนถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [REDACTED] ซึ่งพบว่า ไม่มีผู้รับเอกสาร และเอกสารถูกส่งกลับคืนมายังบริษัทที่ปรึกษา</p> <p>(หมายเหตุ : ตามหนังสือฯ ติดตาม ให้ตอบกลับมาภายในวันที่ 1 มิถุนายน 2567)</p>






ตารางที่ ผ6-2 (ต่อ 27)






บ้านเลขที่	รายละเอียด
	
<p>14. บ้านเลขที่ [REDACTED]</p> 	<p>ทางบริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สอบถามความคิดเห็นต่อพื้นที่โดยรอบ โดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - การสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 วันอังคารที่ 26 ธันวาคม 2566 และวันพุธที่ 27 ธันวาคม 2566 <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [REDACTED] ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p>  <ul style="list-style-type: none"> - ติดตามผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 วันศุกร์ 12 มกราคม 2567 และวันเสาร์ที่ 13 มกราคม 2567 <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [REDACTED] ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p>   <p>วันอังคารที่ 23 มกราคม 2567 (ครั้งที่ 1)</p> <p>จากการลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น 2 ครั้ง ข้างต้น ไม่พบเจ้าของบ้าน ทางบริษัทที่ปรึกษา จึงได้ส่งไปรษณียบัตรแบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ RL848915733TH เรียงถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [REDACTED] ซึ่งพบว่า ไม่มีผู้รับเอกสาร และเอกสารถูกส่งกลับคืนมายังบริษัทที่ปรึกษา (หมายเหตุ : ตามหนังสือฯ ติดตาม ให้ตอบกลับภายในวันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2567)</p>

บ้านเลขที่	รายละเอียด
	<div>  </div> <p>- การสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 2 วันพฤหัสบดีที่ 14 มีนาคม 2567 และวันศุกร์ที่ 15 มีนาคม 2567</p> <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [REDACTED] ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงสืบเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p> <div>  </div> <p>- ติดตามผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 2 วันอังคารที่ 26 มีนาคม 2567</p> <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [REDACTED] ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงสืบเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p> <p>วันเสาร์ที่ 30 มีนาคม 2567 (ครั้งที่ 2)</p> <p>จากการลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น 4 ครั้ง และส่งไปรษณีย์ติดตาม 1 ครั้ง ข้างต้น ไม่พบเจ้าของบ้าน และไม่ได้รับการติดต่อกลับมา ทางบริษัทที่ปรึกษา จึงได้ส่งไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ RL978748731TH เรียนถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [REDACTED] ซึ่งพบว่า ไม่มีผู้รับเอกสาร และเอกสารถูกส่งกลับคืนมายังบริษัทที่ปรึกษา</p> <p>(หมายเหตุ : ตามหนังสือ ติดตาม ให้ตอบกลับมาภายในวันที่ 4 เมษายน 2567)</p> <div>  </div>






บ้านเลขที่	รายละเอียด
	<p>วันศุกร์ที่ 17 พฤษภาคม 2567 (ครั้งที่ 3)</p> <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ส่งไปรษณียบัตรแบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ OB313323612TH เรียนถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [REDACTED] ซึ่งพบว่า ไม่มีผู้รับเอกสาร และเอกสารถูกส่งกลับคืนมายังบริษัทที่ปรึกษา</p> <p>(หมายเหตุ : ตามหนังสือฯ ติดตาม ให้ตอบกลับมาภายในวันที่ 1 มิถุนายน 2567)</p> 
<p>15. บ้านเลขที่ [REDACTED]</p> 	<p>ทางบริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สอบถามความคิดเห็นต่อพื้นที่โดยรอบ โดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - การสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 วันอังคารที่ 26 ธันวาคม 2566 และวันพุธที่ 27 ธันวาคม 2566 <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [REDACTED] ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียบบัตรแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p>  <ul style="list-style-type: none"> - ติดตามผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 วันศุกร์ 12 มกราคม 2567 และวันเสาร์ที่ 13 มกราคม 2567 <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [REDACTED] ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียบบัตรแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <p>วันอังคารที่ 23 มกราคม 2567 (ครั้งที่ 1)</p> <p>จากการลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น 2 ครั้ง ข้างต้น ไม่พบเจ้าของบ้าน ทางบริษัทที่ปรึกษา จึงได้ส่งไปรษณียบัตรแบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ RL848915747TH เรียนถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [REDACTED] ซึ่งพบว่า ไม่มีผู้รับเอกสาร และเอกสารถูกส่งกลับคืนมายังบริษัทที่ปรึกษา</p> <p>(หมายเหตุ : ตามหนังสือฯ ติดตาม ให้ตอบกลับมาภายในวันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2567)</p>

บ้านเลขที่	รายละเอียด
	<div> </div> <p>- การสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 2 วันพฤหัสบดีที่ 14 มีนาคม 2567 และวันศุกร์ที่ 15 มีนาคม 2567</p> <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [REDACTED] ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p> <div> </div> <p>- ติดตามผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 2 วันอังคารที่ 26 มีนาคม 2567</p> <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [REDACTED] ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p> <p>วันเสาร์ที่ 30 มีนาคม 2567 (ครั้งที่ 2)</p> <p>จากการลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น 4 ครั้ง และส่งไปรษณีย์ติดตาม 1 ครั้ง ข้างต้น ไม่พบเจ้าของบ้าน และไม่ได้รับการติดต่อกลับมา ทางบริษัทที่ปรึกษา จึงได้ส่งไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ RL978748759TH เรียนถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [REDACTED] ซึ่งพบว่า ไม่มีผู้รับเอกสาร และเอกสารถูกส่งกลับคืนมายังบริษัทที่ปรึกษา</p> <p>(หมายเหตุ : ตามหนังสือ ติดตาม ให้ตอบกลับมาภายในวันที่ 1 มิถุนายน 2567)</p> <div> </div>

บ้านเลขที่	รายละเอียด
	<p>วันศุกร์ที่ 17 พฤษภาคม 2567 (ครั้งที่ 3)</p> <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ส่งไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ OB313323626TH เรียนถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [REDACTED] ซึ่งพบว่า ทางเจ้าของบ้านปฏิเสธการรับเอกสาร และเอกสารถูกส่งกลับคืนมายังบริษัทที่ปรึกษา</p> <p>(หมายเหตุ : ตามหนังสือฯ ติดตาม ให้ตอบกลับภายในวันที่ 1 มิถุนายน 2567)</p> 
<p>16. บ้านเลขที่ [REDACTED]</p> 	<p>ทางบริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สอบถามความคิดเห็นต่อพื้นที่โดยรอบ โดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - การสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 วันอังคารที่ 26 ธันวาคม 2566 และวันพุธที่ 27 ธันวาคม 2566 <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [REDACTED] ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p>  <ul style="list-style-type: none"> - ติดตามผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 วันศุกร์ 12 มกราคม 2567 และวันเสาร์ที่ 13 มกราคม 2567 <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [REDACTED] ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p>   <p>วันอังคารที่ 23 มกราคม 2567 (ครั้งที่ 1)</p> <p>จากการลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น 2 ครั้ง ข้างต้น ไม่พบเจ้าของบ้าน ทางบริษัทที่ปรึกษา จึงได้ส่งไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ RL848915755TH เรียนถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [REDACTED] ซึ่งพบว่า ไม่มีผู้รับเอกสาร และเอกสารถูกส่งกลับคืนมายังบริษัทที่ปรึกษา</p> <p>(หมายเหตุ : ตามหนังสือฯ ติดตาม ให้ตอบกลับภายในวันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2567)</p>

บ้านเลขที่	รายละเอียด
	<p>วันศุกร์ที่ 17 พฤษภาคม 2567 (ครั้งที่ 3)</p> <p>ทางบริษัทที่ปรึกษาฯ จึงได้ส่งไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ OB313323630TH เรียนถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [REDACTED] ซึ่งพบว่า ไม่มีผู้รับเอกสาร และเอกสารถูกส่งกลับคืนมายังบริษัทที่ปรึกษาฯ</p> <p>(หมายเหตุ : ตามหนังสือฯ ติดตาม ให้ตอบกลับมาภายในวันที่ 1 มิถุนายน 2567)</p> 
<p>17. บ้านเลขที่ [REDACTED]</p> 	<p>ทางบริษัทที่ปรึกษาฯ ได้ลงพื้นที่สอบถามความคิดเห็นต่อพื้นที่โดยรอบ โดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - การสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 วันอังคารที่ 26 ธันวาคม 2566 และวันพุธที่ 27 ธันวาคม 2566 <p>บริษัทที่ปรึกษาฯ ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [REDACTED] ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p>  <ul style="list-style-type: none"> - ติดตามผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 วันศุกร์ 12 มกราคม 2567 และวันเสาร์ที่ 13 มกราคม 2567 <p>บริษัทที่ปรึกษาฯ ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [REDACTED] ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p>   <p>วันอังคารที่ 23 มกราคม 2567 (ครั้งที่ 1)</p> <p>จากการลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น 2 ครั้ง ข้างต้น ไม่พบเจ้าของบ้าน ทางบริษัทที่ปรึกษาฯ จึงได้ส่งไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ RL848915764TH เรียนถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [REDACTED]</p>





ตารางที่ ผ6-2 (ต่อ 35)

บ้านเลขที่	รายละเอียด
	<p>วันศุกร์ที่ 17 พฤษภาคม 2567 (ครั้งที่ 3)</p> <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ส่งไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ OB313323643TH เรียนถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [REDACTED] ซึ่งพบว่า ทางเจ้าของบ้านปฏิเสธการรับเอกสาร และเอกสารถูกส่งกลับคืนมายังบริษัทที่ปรึกษา</p> <p>(หมายเหตุ : ตามหนังสือฯ ติดตาม ให้ตอบกลับมาภายในวันที่ 1 มิถุนายน 2567)</p> 
<p>18. บ้านเลขที่ [REDACTED]</p> 	<p>ทางบริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สอบถามความคิดเห็นต่อพื้นที่โดยรอบ โดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - การสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 วันอังคารที่ 26 ธันวาคม 2566 และวันพุธที่ 27 ธันวาคม 2566 <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [REDACTED] ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p>  <ul style="list-style-type: none"> - ติดตามผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 วันศุกร์ 12 มกราคม 2567 และวันเสาร์ที่ 13 มกราคม 2567 <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [REDACTED] ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p>   <p>วันอังคารที่ 23 มกราคม 2567 (ครั้งที่ 1)</p> <p>จากการลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น 2 ครั้ง ข้างต้น ไม่พบเจ้าของบ้าน ทางบริษัทที่ปรึกษา จึงได้ส่งไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ RL848915778TH เรียนถึงเจ้าของบ้านเลขที่</p>

บ้านเลขที่	รายละเอียด
	<p> [REDACTED] ซึ่งพบว่า มีผู้รับเอกสาร แต่จนถึงปัจจุบันทางบริษัทที่ปรึกษา ยังไม่ได้รับความคิดเห็นกลับมา (หมายเหตุ : ตามหนังสือ ติดตาม ให้ตอบกลับมาภายในวันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2567) </p> <div> </div> <p> - การสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 2 วันพฤหัสบดีที่ 14 มีนาคม 2567 และวันศุกร์ที่ 15 มีนาคม 2567 บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [REDACTED] ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า </p> <div> </div> <p> - ติดตามผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 2 วันอังคารที่ 26 มีนาคม 2567 บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [REDACTED] ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า วันเสาร์ที่ 30 มีนาคม 2567 (ครั้งที่ 2) จากการลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น 4 ครั้ง และส่งไปรษณีย์ติดตาม 1 ครั้ง ข้างต้น ไม่พบเจ้าของบ้าน และไม่ได้รับการติดต่อกลับมา ทางบริษัทที่ปรึกษา จึงได้ส่งไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ RL978748793TH เรียนถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [REDACTED] ซึ่งพบว่า ไม่มีผู้รับเอกสาร และเอกสารถูกส่งกลับคืนมายังบริษัทที่ปรึกษา (หมายเหตุ : ตามหนังสือ ติดตาม ให้ตอบกลับมาภายในวันที่ 4 เมษายน 2567) </p> <div> </div>


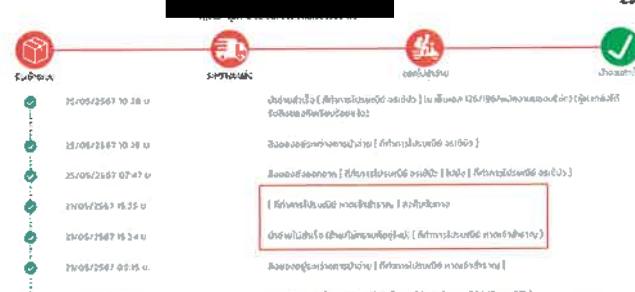


บ้านเลขที่	รายละเอียด
	<p>วันศุกร์ที่ 17 พฤษภาคม 2567 (ครั้งที่ 3)</p> <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ส่งไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ OB313323657TH เรียนถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [REDACTED] ซึ่งพบว่า ทางเจ้าของบ้านปฏิเสธการรับเอกสาร และเอกสารถูกส่งกลับคืนมายังบริษัทที่ปรึกษา</p> <p>(หมายเหตุ : ตามหนังสือฯ ติดตาม ให้ตอบกลับมาภายในวันที่ 1 มิถุนายน 2567)</p> 
<p>19. บ้านเลขที่ [REDACTED]</p> 	<p>ทางบริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สอบถามความคิดเห็นต่อพื้นที่โดยรอบ โดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - การสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 วันอังคารที่ 26 ธันวาคม 2566 และวันพุธที่ 27 ธันวาคม 2566 <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [REDACTED] ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p>  <ul style="list-style-type: none"> - ติดตามผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 วันศุกร์ 12 มกราคม 2567 และวันเสาร์ที่ 13 มกราคม 2567 <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [REDACTED] ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p>   <p>วันอังคารที่ 23 มกราคม 2567 (ครั้งที่ 1)</p> <p>จากการลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น 2 ครั้ง ข้างต้น ไม่พบเจ้าของบ้าน ทางบริษัทที่ปรึกษา จึงได้ส่ง</p>

W6-268



บ้านเลขที่	รายละเอียด
	<p>วันศุกร์ที่ 17 พฤษภาคม 2567 (ครั้งที่ 3)</p> <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ส่งไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ OB313323665TH เรียนถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [REDACTED] ซึ่งพบว่า ไม่มีผู้รับเอกสาร และเอกสารถูกส่งกลับคืนมายังบริษัทที่ปรึกษา</p> <p>(หมายเหตุ : ตามหนังสือฯ ติดตาม ให้ตอบกลับมาภายในวันที่ 1 มิถุนายน 2567)</p> <div> </div> <p>ซึ่งพบว่า ไม่มีผู้รับเอกสาร และเอกสารถูกส่งกลับคืนมายังบริษัทที่ปรึกษา</p> <p>(หมายเหตุ : ตามหนังสือฯ ติดตาม ให้ตอบกลับมาภายในวันที่ 1 มิถุนายน 2567)</p>
<p>20. บ้านเลขที่ [REDACTED]</p> 	<p>ทางบริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สอบถามความคิดเห็นต่อพื้นที่โดยรอบ โดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - การสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 วันอังคารที่ 26 ธันวาคม 2566 และวันพุธที่ 27 ธันวาคม 2566 <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [REDACTED] ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p>  <p>- ติดตามผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 วันศุกร์ 12 มกราคม 2567 และวันเสาร์ที่ 13 มกราคม 2567</p> <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [REDACTED] ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>

บ้านเลขที่	รายละเอียด
	<p>วันอังคารที่ 23 มกราคม 2567 (ครั้งที่ 1)</p> <p>จากการลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น 2 ครั้ง ช่างต้น ไม่พบเจ้าของบ้าน ทางบริษัทที่ปรึกษาฯ จึงได้ส่งไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ RL848915795TH เรียนถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [REDACTED] ซึ่งพบว่า ไม่มีผู้รับเอกสาร และเอกสารถูกส่งกลับคืนมายังบริษัทที่ปรึกษาฯ (หมายเหตุ : ตามหนังสือฯ ติดตาม ให้ตอบกลับภายในวันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2567)</p> <div> </div> <p>- การสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 2 วันพฤหัสบดีที่ 14 มีนาคม 2567 และวันศุกร์ที่ 15 มีนาคม 2567</p> <p>บริษัทที่ปรึกษาฯ ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [REDACTED] ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียบบอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p> <p>- ติดตามผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 2 วันอังคารที่ 26 มีนาคม 2567</p> <p>บริษัทที่ปรึกษาฯ ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [REDACTED] ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียบบอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p> <div> </div> <p>วันเสาร์ที่ 30 มีนาคม 2567 (ครั้งที่ 2)</p> <p>จากการลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น 4 ครั้ง และส่งไปรษณีย์ติดตาม 1 ครั้ง ช่างต้น ไม่พบเจ้าของบ้าน และไม่ได้รับการติดต่อกลับมา ทางบริษัทที่ปรึกษาฯ จึงได้ส่งไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ RL978748820TH เรียนถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [REDACTED] ซึ่งพบว่า ไม่มีผู้รับเอกสาร และเอกสารถูกส่งกลับคืนมายังบริษัทที่ปรึกษาฯ (หมายเหตุ : ตามหนังสือฯ ติดตาม ให้ตอบกลับภายในวันที่ 4 เมษายน 2567)</p>

ตารางที่ ผ6-2 (ต่อ 41)


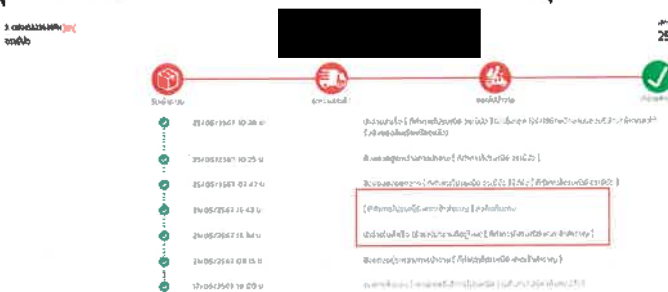

บ้านเลขที่	รายละเอียด
	<div> <p>0. PL3794080777 จนฉาบ</p> <p>06 มิ.ย. 2567</p>  <p>05/04/2567 13.38 น. 06/04/2567 13.08 น. 07/04/2567 09.22 น. 07/04/2567 00.13 น. 07/04/2567 18.48 น. 07/04/2567 16.53 น. 07/04/2567 15.53 น. 08/04/2567 14.22 น. 08/04/2567 05.55 น. 08/04/2567 03.41 น. 30/03/2567 02.18 น. 30/03/2567 17.11 น. 30/03/2567 14.51 น.</p> <p>แจ้งงานใหม่ (ได้งานใหม่แล้ว) 05/04/2567 13.38 น. (ได้งานใหม่แล้ว) 05/04/2567 13.38 น. แจ้งงานใหม่ (ได้งานใหม่แล้ว) 06/04/2567 13.08 น. (ได้งานใหม่แล้ว) 06/04/2567 13.08 น. แจ้งงานใหม่ (ได้งานใหม่แล้ว) 07/04/2567 09.22 น. (ได้งานใหม่แล้ว) 07/04/2567 09.22 น. แจ้งงานใหม่ (ได้งานใหม่แล้ว) 07/04/2567 00.13 น. (ได้งานใหม่แล้ว) 07/04/2567 00.13 น. แจ้งงานใหม่ (ได้งานใหม่แล้ว) 07/04/2567 18.48 น. (ได้งานใหม่แล้ว) 07/04/2567 18.48 น. แจ้งงานใหม่ (ได้งานใหม่แล้ว) 07/04/2567 16.53 น. (ได้งานใหม่แล้ว) 07/04/2567 16.53 น. แจ้งงานใหม่ (ได้งานใหม่แล้ว) 07/04/2567 15.53 น. (ได้งานใหม่แล้ว) 07/04/2567 15.53 น. แจ้งงานใหม่ (ได้งานใหม่แล้ว) 08/04/2567 14.22 น. (ได้งานใหม่แล้ว) 08/04/2567 14.22 น. แจ้งงานใหม่ (ได้งานใหม่แล้ว) 08/04/2567 05.55 น. (ได้งานใหม่แล้ว) 08/04/2567 05.55 น. แจ้งงานใหม่ (ได้งานใหม่แล้ว) 08/04/2567 03.41 น. (ได้งานใหม่แล้ว) 08/04/2567 03.41 น. แจ้งงานใหม่ (ได้งานใหม่แล้ว) 30/03/2567 02.18 น. (ได้งานใหม่แล้ว) 30/03/2567 02.18 น. แจ้งงานใหม่ (ได้งานใหม่แล้ว) 30/03/2567 17.11 น. (ได้งานใหม่แล้ว) 30/03/2567 17.11 น. แจ้งงานใหม่ (ได้งานใหม่แล้ว) 30/03/2567 14.51 น. (ได้งานใหม่แล้ว) 30/03/2567 14.51 น.</p> <p>วันศุกร์ที่ 17 พฤษภาคม 2567 (ครั้งที่ 3) บริษัทที่ปรึกษา ได้ส่งไปรษณียบัตรแบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ OB313323674TH เรียนถึง เจ้าของบ้านเลขที่ [redacted] พบว่า ไม่มีผู้รับเอกสาร และเอกสารถูกส่งกลับคืนมายังบริษัทที่ ปรึกษา (หมายเหตุ : ตามหนังสือ ติดตาม ให้ตอบกลับภายในวันที่ 1 มิถุนายน 2567)</p> <p>10. OB313323674TH จนฉาบ</p> <p>25 มิ.ย. 2567</p>  <p>25/05/2567 10.28 น. 26/05/2567 10.28 น. 26/05/2567 07.47 น. 26/05/2567 15.55 น. 26/05/2567 15.54 น. 26/05/2567 05.15 น. 27/05/2567 09.00 น.</p> <p>แจ้งงานใหม่ (ได้งานใหม่แล้ว) 25/05/2567 10.28 น. (ได้งานใหม่แล้ว) 25/05/2567 10.28 น. แจ้งงานใหม่ (ได้งานใหม่แล้ว) 26/05/2567 10.28 น. (ได้งานใหม่แล้ว) 26/05/2567 10.28 น. แจ้งงานใหม่ (ได้งานใหม่แล้ว) 26/05/2567 07.47 น. (ได้งานใหม่แล้ว) 26/05/2567 07.47 น. แจ้งงานใหม่ (ได้งานใหม่แล้ว) 26/05/2567 15.55 น. (ได้งานใหม่แล้ว) 26/05/2567 15.55 น. แจ้งงานใหม่ (ได้งานใหม่แล้ว) 26/05/2567 15.54 น. (ได้งานใหม่แล้ว) 26/05/2567 15.54 น. แจ้งงานใหม่ (ได้งานใหม่แล้ว) 26/05/2567 05.15 น. (ได้งานใหม่แล้ว) 26/05/2567 05.15 น. แจ้งงานใหม่ (ได้งานใหม่แล้ว) 27/05/2567 09.00 น. (ได้งานใหม่แล้ว) 27/05/2567 09.00 น.</p> </div>
<p>21. บ้านเลขที่ [redacted]</p> 	<p>ทางบริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สอบถามความคิดเห็นต่อพื้นที่โดยรอบ โดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - การสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 วันอังคารที่ 26 ธันวาคม 2566 และวันพุธที่ 27 ธันวาคม 2566 <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [redacted] ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p>  <ul style="list-style-type: none"> - ติดตามผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 วันศุกร์ 12 มกราคม 2567 และวันเสาร์ที่ 13 มกราคม 2567 <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [redacted]</p>

บ้านเลขที่	รายละเอียด
	<p>  ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียบเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า </p> <div>  </div> <div>  </div> <p> วันอังคารที่ 23 มกราคม 2567 (ครั้งที่ 1) จากการลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น 2 ครั้ง ชำตัน ไม่พบเจ้าของบ้าน ทางบริษัทที่ปรึกษา จึงได้ส่งไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ RL848915804TH เรียนถึงเจ้าของบ้านเลขที่  ซึ่งพบว่า ไม่มีผู้รับเอกสาร และเอกสารถูกส่งกลับคืนมายังบริษัทที่ปรึกษา (หมายเหตุ : ตามหนังสือ ติดตาม ให้ตอบกลับภายในวันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2567) </p> <div>  </div> <p> - การสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 2 วันพฤหัสบดีที่ 14 มีนาคม 2567 และวันศุกร์ที่ 15 มีนาคม 2567 บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่  ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียบเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า - ติดตามผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 2 วันอังคารที่ 26 มีนาคม 2567 บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่  ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียบเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า </p> <div>  </div>

บ้านเลขที่	รายละเอียด
	<p>วันเสาร์ที่ 30 มีนาคม 2567 (ครั้งที่ 2)</p> <p>จากการลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น 4 ครั้ง และส่งไปรษณีย์ติดตาม 1 ครั้ง ข้างต้น ไม่พบเจ้าของบ้าน และไม่ได้รับการติดต่อกลับมา ทางบริษัทที่ปรึกษา จึงได้ส่งไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ RL978748833TH เรียงถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [REDACTED] ซึ่งพบว่า มีผู้รับเอกสาร แต่จนถึงปัจจุบันทางบริษัทที่ปรึกษา ยังไม่ได้รับความคิดเห็นกลับมา</p> <p>(หมายเหตุ : ตามหนังสือ ติดตาม ให้ตอบกลับมาภายในวันที่ 4 เมษายน 2567)</p> <div> </div> <p>วันศุกร์ที่ 17 พฤษภาคม 2567 (ครั้งที่ 3)</p> <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ส่งไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ OB313323688TH เรียงถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [REDACTED] ซึ่งพบว่า ทางเจ้าของบ้านปฏิเสธการรับเอกสาร และเอกสารถูกส่งกลับคืนมายังบริษัทที่ปรึกษา</p> <p>(หมายเหตุ : ตามหนังสือ ติดตาม ให้ตอบกลับมาภายในวันที่ 1 มิถุนายน 2567)</p> <div> </div>
<p>22. บ้านเลขที่ [REDACTED]</p> 	<p>ทางบริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สอบถามความคิดเห็นต่อพื้นที่โดยรอบ โดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - การสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 วันอังคารที่ 26 ธันวาคม 2566 และวันพุธที่ 27 ธันวาคม 2566 <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [REDACTED] ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p>  <ul style="list-style-type: none"> - ติดตามผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 วันศุกร์ 12 มกราคม 2567 และวันเสาร์ที่ 13 มกราคม 2567

ตารางที่ ผ6-2 (ต่อ 44)

บ้านเลขที่	รายละเอียด
	<p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [REDACTED] ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p> <div> </div> <div> </div> <p>วันอังคารที่ 23 มกราคม 2567 (ครั้งที่ 1)</p> <p>จากการลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น 2 ครั้ง ข้างต้น ไม่พบเจ้าของบ้าน ทางบริษัทที่ปรึกษา จึงได้ส่งไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ RL848915818TH เรียนถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [REDACTED] ซึ่งพบว่า ไม่มีผู้รับเอกสาร และเอกสารถูกส่งกลับคืนมายังบริษัทที่ปรึกษา (หมายเหตุ : ตามหนังสือฯ ติดตาม ให้ตอบกลับมาภายในวันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2567)</p> <div> </div> <p>- การสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 2 วันพฤหัสบดีที่ 14 มีนาคม 2567 และวันศุกร์ที่ 15 มีนาคม 2567</p> <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [REDACTED] ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p> <div> </div>

บ้านเลขที่	รายละเอียด
	<p>- ติดตามผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 2 วันอังคารที่ 26 มีนาคม 2567</p> <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [REDACTED] ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p> <p>วันเสาร์ที่ 30 มีนาคม 2567 (ครั้งที่ 2)</p> <p>จากการลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น 4 ครั้ง และส่งไปรษณีย์ติดตาม 1 ครั้ง ข้างต้น ไม่พบเจ้าของบ้าน และไม่ได้รับการติดต่อกลับมา ทางบริษัทที่ปรึกษา จึงได้ส่งไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ RL978748847TH เรียนถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [REDACTED] ซึ่งพบว่า ไม่มีผู้รับเอกสาร และเอกสารถูกส่งกลับคืนมายังบริษัทที่ปรึกษา</p> <p>(หมายเหตุ : ตามหนังสือฯ ติดตาม ให้ตอบกลับมาภายในวันที่ 4 เมษายน 2567)</p>  <p>วันศุกร์ที่ 17 พฤษภาคม 2567 (ครั้งที่ 3)</p> <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ส่งไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ OB313323691TH เรียนถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [REDACTED] ซึ่งพบว่า ไม่มีผู้รับเอกสาร และเอกสารถูกส่งกลับคืนมายังบริษัทที่ปรึกษา</p> <p>(หมายเหตุ : ตามหนังสือฯ ติดตาม ให้ตอบกลับมาภายในวันที่ 1 มิถุนายน 2567)</p> 
<p>23. บ้านเลขที่ [REDACTED]</p> 	<p>ทางบริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สอบถามความคิดเห็นต่อพื้นที่โดยรอบ โดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <p>- การสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 วันอังคารที่ 26 ธันวาคม 2566 และวันพุธที่ 27 ธันวาคม 2566</p> <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [REDACTED] ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p>

บ้านเลขที่	รายละเอียด
	<p>บริเวณประตูด้านหน้า</p>  <p>- ติดตามผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 2 วันอังคารที่ 26 มีนาคม 2567 บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [REDACTED] ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p> <p>วันเสาร์ที่ 30 มีนาคม 2567 (ครั้งที่ 2)</p> <p>จากการลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น 4 ครั้ง และส่งไปรษณีย์ติดตาม 1 ครั้ง ข้างต้น ไม่พบเจ้าของบ้าน และไม่ได้รับการติดต่อกลับมา ทางบริษัทที่ปรึกษา จึงได้ส่งไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ RL978748855TH เรียงถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [REDACTED] ซึ่งพบว่า ไม่มีผู้รับเอกสาร และเอกสารถูกส่งกลับคืนมายังบริษัทที่ปรึกษา</p> <p>(หมายเหตุ : ตามหนังสือฯ ติดตาม ให้ตอบกลับภายในวันที่ 4 เมษายน 2567)</p>  <p>วันศุกร์ที่ 17 พฤษภาคม 2567 (ครั้งที่ 3)</p> <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ส่งไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ OB313323705TH เรียงถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [REDACTED] ซึ่งพบว่า ทางเจ้าของบ้านปฏิเสธการรับเอกสาร และเอกสารถูกส่งกลับคืนมายังบริษัทที่ปรึกษา</p> <p>(หมายเหตุ : ตามหนังสือฯ ติดตาม ให้ตอบกลับภายในวันที่ 1 มิถุนายน 2567)</p> 

24. บ้านเลขที่



ทางบริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สอบถามความคิดเห็นต่อพื้นที่โดยรอบ โดยมีรายละเอียดดังนี้

- การสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 วันอังคารที่ 26 ธันวาคม 2566 และวันพุธที่ 27 ธันวาคม 2566

บริษัทที่ปรึกษาฯ ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [REDACTED] ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียบบอกสารบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า



- ติดตามผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 วันศุกร์ 12 มกราคม 2567 และวันเสาร์ที่ 13 มกราคม 2567

บริษัทที่ปรึกษาฯ ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [REDACTED] ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียบบอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า



วันอังคารที่ 23 มกราคม 2567 (ครั้งที่ 1)



จากการลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น 2 ครั้ง ช่างต้น ไม่พบเจ้าของบ้าน ทางบริษัทที่ปรึกษา จึงได้ส่งไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ RL848916005TH เรียนถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [REDACTED] ซึ่งพบว่า ไม่มีผู้รับเอกสาร และเอกสารถูกส่งกลับคืนมายังบริษัทที่ปรึกษา

(หมายเหตุ : ตามหนังสือฯ ติดตาม ให้ตอบกลับมาภายในวันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2567)

PLB-091600574

12 May 1965

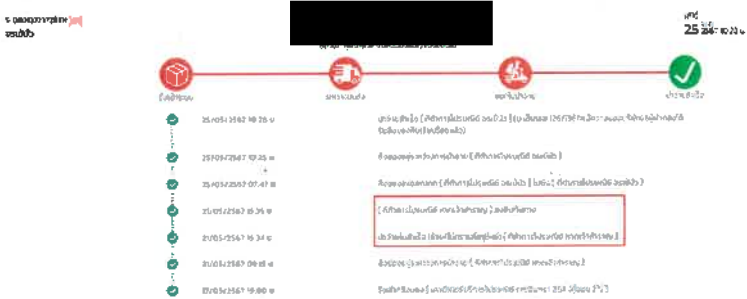





บ้านเลขที่	รายละเอียด
	<p>- การสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 2 วันพฤหัสบดีที่ 14 มีนาคม 2567 และวันศุกร์ที่ 15 มีนาคม 2567</p> <p>บริษัทที่ปรึกษาฯ ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [REDACTED] ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p> <p>- ติดตามผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 2 วันอังคารที่ 26 มีนาคม 2567</p> <p>บริษัทที่ปรึกษาฯ ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [REDACTED] ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p> <div>  </div> <p>วันเสาร์ที่ 30 มีนาคม 2567 (ครั้งที่ 2)</p> <p>จากการลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น 4 ครั้ง และส่งไปรษณีย์ติดตาม 1 ครั้ง ข้างต้น ไม่พบเจ้าของบ้าน และไม่ได้รับการติดต่อกลับมาทางบริษัทที่ปรึกษาฯ จึงได้ส่ง ไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ RL978748864TH เรียนถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [REDACTED] ซึ่งพบว่า ไม่มีผู้รับเอกสาร และเอกสารถูกส่งกลับคืนมายังบริษัทที่ปรึกษาฯ</p> <p>(หมายเหตุ : ตามหนังสือฯ ติดตาม ให้ตอบกลับมาภายในวันที่ 4 เมษายน 2567)</p> <div>  </div> <p>วันศุกร์ที่ 17 พฤษภาคม 2567 (ครั้งที่ 3)</p> <p>บริษัทที่ปรึกษาฯ ได้ส่งไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ OB313323714TH เรียนถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [REDACTED] ซึ่งพบว่า ไม่มีผู้รับเอกสาร และเอกสารถูกส่งกลับคืนมายังบริษัทที่ปรึกษาฯ</p>

ตารางที่ ผ6-2 (ต่อ 50)



บ้านเลขที่	รายละเอียด
	<p>(หมายเหตุ : ตามหนังสือ ติดตาม ให้ตอบกลับภายในวันที่ 1 มิถุนายน 2567)</p> <div> <div>4 หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</div> <div> <div>วันที่ 25 56 10 28 น</div> <div>วันที่ 25 56 10 25 น</div> <div>วันที่ 25 56 09 47 น</div> <div>วันที่ 25 56 15 55 น</div> <div>วันที่ 25 56 15 34 น</div> <div>วันที่ 25 56 09 16 น</div> <div>วันที่ 25 56 19 00 น</div> </div> <div> <div>บ้านเลขที่ 4 (10/05/2567) 10 28 น</div> <div>บ้านเลขที่ 4 (10/05/2567) 10 25 น</div> <div>บ้านเลขที่ 4 (10/05/2567) 09 47 น</div> <div>บ้านเลขที่ 4 (10/05/2567) 15 55 น</div> <div>บ้านเลขที่ 4 (10/05/2567) 15 34 น</div> <div>บ้านเลขที่ 4 (10/05/2567) 09 16 น</div> <div>บ้านเลขที่ 4 (10/05/2567) 19 00 น</div> </div> </div>

บ้านเลขที่	รายละเอียด
	<div style="text-align: right;">วันที่ 12 มิถุนายน 2567</div> <p>วันที่ 12 มิถุนายน 2567</p> <p>ผู้แจ้งเหตุ : [REDACTED]</p> <p>เจ้าหน้าที่รับเรื่อง : [REDACTED]</p> <p>ผลการดำเนินงาน :</p> <ul style="list-style-type: none"> ได้รับแจ้งเหตุจาก [REDACTED] ว่าพบคนแปลกหน้าเข้ามาในบ้านพักอาศัยของตน ได้ประสานงานกับ [REDACTED] เพื่อดูแลความปลอดภัยของพื้นที่ ได้ส่งเจ้าหน้าที่ไปตรวจสอบและพบว่าไม่มีผู้บุกรุก ได้ให้คำแนะนำแก่ [REDACTED] ในการป้องกันตัวและทรัพย์สิน ได้ปิดคดีเนื่องจากไม่พบผู้กระทำความผิด <p>สรุปผลการทำงาน : คดีนี้ได้รับการแก้ไขเรียบร้อยแล้ว</p>
- การสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 2 วันพฤหัสบดีที่ 14 มีนาคม 2567 และวันศุกร์ที่ 15 มีนาคม 2567	บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [REDACTED] ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียเบกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า
- ติดตามผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 2 วันอังคารที่ 26 มีนาคม 2567	บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [REDACTED] ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียเบกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า
วันเสาร์ที่ 30 มีนาคม 2567 (ครั้งที่ 2)	จากการลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น 4 ครั้ง และส่งโปรชนียติดตาม 1 ครั้ง ช่างค้น ไม่พบเจ้าของบ้าน และไม่ได้รับการติดต่อกลับมา ทางบริษัทที่ปรึกษา จึงได้ส่งโปรชนียแบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ RL978748878TH เรียงถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [REDACTED] ซึ่งพบว่า ไม่มีผู้รับเอกสาร และเอกสารถูกส่งกลับคืนมายังบริษัทที่ปรึกษา
(หมายเหตุ : ตามหนังสือฯ ติดตาม ให้ตอบกลับมาภายในวันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2567)	

บ้านเลขที่	รายละเอียด
	<p>วันศุกร์ที่ 17 พฤษภาคม 2567 (ครั้งที่ 3)</p> <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ส่งไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ OB313323728TH เรียนถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [REDACTED] ซึ่งพบว่า ไม่มีผู้รับเอกสาร และเอกสารถูกส่งกลับคืนมายังบริษัทที่ปรึกษา</p> <p>(หมายเหตุ : ตามหนังสือฯ ติดตาม ให้ตอบกลับมาภายในวันที่ 1 มิถุนายน 2567)</p> 
<p>26. บ้านเลขที่ [REDACTED]</p> 	<p>ทางบริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สอบถามความคิดเห็นต่อพื้นที่โดยรอบ โดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - การสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 วันอังคารที่ 26 ธันวาคม 2566 และวันพุธที่ 27 ธันวาคม 2566 <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [REDACTED] ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียบเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p>  <ul style="list-style-type: none"> - ติดตามผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 วันศุกร์ 12 มกราคม 2567 และวันเสาร์ที่ 13 มกราคม 2567 <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [REDACTED] ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียบเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p> 





บ้านเลขที่	รายละเอียด
	<p>วันอังคารที่ 23 มกราคม 2567 (ครั้งที่ 1)</p> <p>จากการลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น 2 ครั้ง ช่างต้น ไม่พบเจ้าของบ้าน ทางบริษัทที่ปรึกษาฯ จึงได้ส่งไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ RL848916022TH เรียนถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [REDACTED] ซึ่งพบว่า ไม่มีผู้รับเอกสาร และเอกสารถูกส่งกลับคืนมายังบริษัทที่ปรึกษาฯ (หมายเหตุ : ตามหนังสือฯ ติดตาม ให้ตอบกลับภายในวันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2567)</p> <div><div><div>7. ผลการติดตาม (ครั้งที่ 1)</div><div>09/02/67</div></div><div><div>สถานะ</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div><div>ส่งไปรษณีย์</div></div></div>

ตารางที่ ผ6-2 (ต่อ 54)

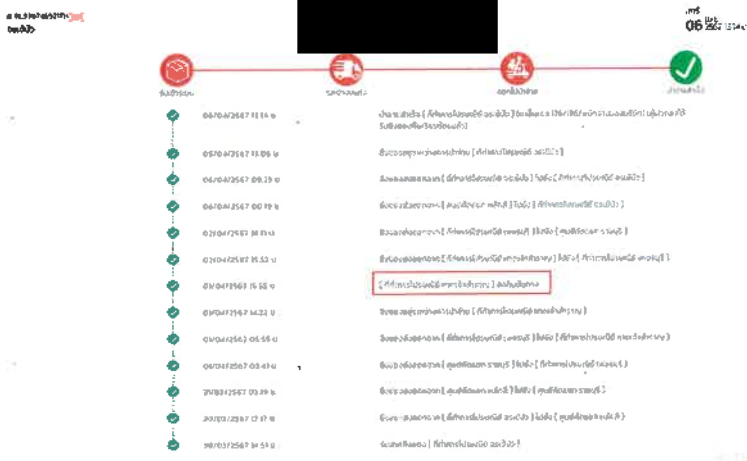
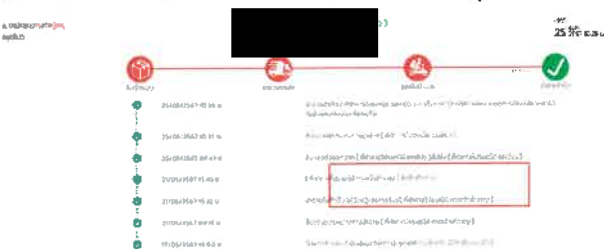


บ้านเลขที่	รายละเอียด
	<div> </div> <p>วันศุกร์ที่ 17 พฤษภาคม 2567 (ครั้งที่ 3)</p> <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ส่งไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ OB313323731TH เรียนถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [redacted] ซึ่งพบว่า ไม่มีผู้รับเอกสาร และเอกสารถูกส่งกลับคืนมายังบริษัทที่ปรึกษา</p> <p>(หมายเหตุ : ตามหนังสือฯ ติดตาม ให้ตอบกลับมาภายในวันที่ 1 มิถุนายน 2567)</p> <div> </div>
<p>27. บ้านเลขที่ [redacted]</p> 	<p>ทางบริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สอบถามความคิดเห็นต่อพื้นที่โดยรอบ โดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - การสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 วันอังคารที่ 26 ธันวาคม 2566 และวันพุธที่ 27 ธันวาคม 2566 <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [redacted] ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p>  <p>12/66</p> <ul style="list-style-type: none"> - ติดตามผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 วันศุกร์ 12 มกราคม 2567 และวันเสาร์ที่ 13 มกราคม 2567 <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [redacted] ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p>




บ้านเลขที่	รายละเอียด
	<div> </div> <div> </div> <p>วันอังคารที่ 23 มกราคม 2567 (ครั้งที่ 1)</p> <p>จากการลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น 2 ครั้ง ชำงต้น ไม่พบเจ้าของบ้าน ทางบริษัทที่ปรึกษา จึงได้ส่งไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ RL848916040TH เรียงถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [redacted] ซึ่งพบว่า มีผู้รับเอกสาร แต่จนถึงปัจจุบันทางบริษัทที่ปรึกษา ยังไม่ได้รับความคิดเห็นกลับมา (หมายเหตุ : ตามหนังสือฯ ติดตาม ให้ตอบกลับมาภายในวันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2567)</p> <div> <div> <p>4 RL848916040TH</p> <p>ทางบริษัทที่ปรึกษา</p> </div> <div> <p>30/01/2567 15:23 น.</p> <p>30/01/2567 09:32 น.</p> <p>30/01/2567 09:42 น.</p> <p>30/01/2567 08:23 น.</p> <p>25/01/2567 03:17 น.</p> <p>24/01/2567 17:04 น.</p> <p>23/01/2567 16:27 น.</p> </div> <div> <p>ทางบริษัทที่ปรึกษา</p> <p>ทางบริษัทที่ปรึกษา</p> <p>ทางบริษัทที่ปรึกษา</p> <p>ทางบริษัทที่ปรึกษา</p> <p>ทางบริษัทที่ปรึกษา</p> <p>ทางบริษัทที่ปรึกษา</p> <p>ทางบริษัทที่ปรึกษา</p> </div> <div> <p>ทางบริษัทที่ปรึกษา</p> <p>ทางบริษัทที่ปรึกษา</p> <p>ทางบริษัทที่ปรึกษา</p> <p>ทางบริษัทที่ปรึกษา</p> <p>ทางบริษัทที่ปรึกษา</p> <p>ทางบริษัทที่ปรึกษา</p> <p>ทางบริษัทที่ปรึกษา</p> </div> <div> <p>30/01/2567 15:23 น.</p> <p>30/01/2567 09:32 น.</p> <p>30/01/2567 09:42 น.</p> <p>30/01/2567 08:23 น.</p> <p>25/01/2567 03:17 น.</p> <p>24/01/2567 17:04 น.</p> <p>23/01/2567 16:27 น.</p> </div> </div> <p>- การสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 2 วันพฤหัสบดีที่ 14 มีนาคม 2567 และวันศุกร์ที่ 15 มีนาคม 2567</p> <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [redacted] ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียบบัตรแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p> <div> </div> <p>- ติดตามผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 2 วันอังคารที่ 26 มีนาคม 2567</p> <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [redacted] ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียบบัตรแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p> <p>วันเสาร์ที่ 30 มีนาคม 2567 (ครั้งที่ 2)</p> <p>จากการลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น 4 ครั้ง และส่งไปรษณีย์ติดตาม 1 ครั้ง ชำงต้น ไม่พบเจ้าของบ้าน และไม่ได้รับการติดต่อกลับมา ทางบริษัทที่ปรึกษา จึงได้ส่งไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบ</p>

ตารางที่ ผ6-2 (ต่อ 56)

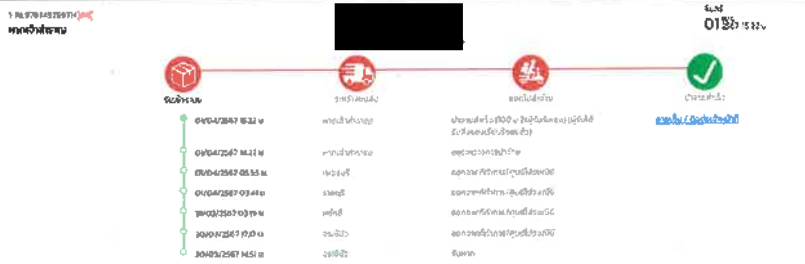
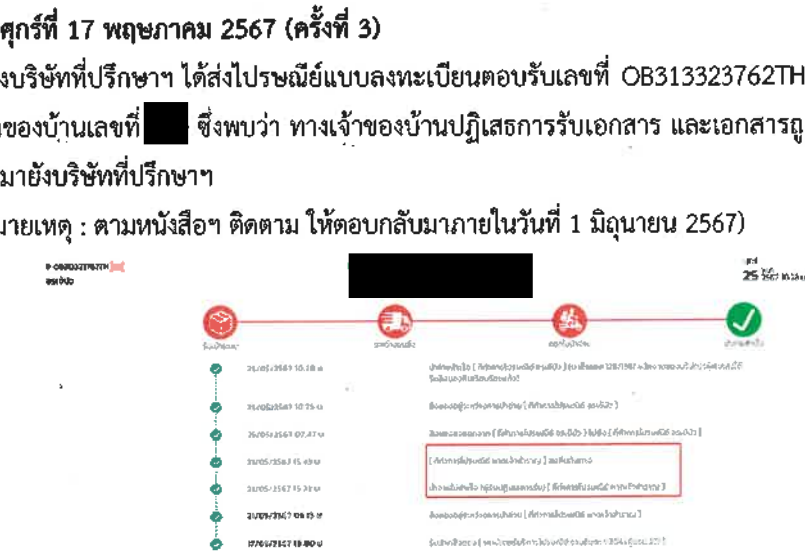


บ้านเลขที่	รายละเอียด
	<p>รับเลขที่ RL978748918TH เรียนถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [REDACTED] ซึ่งพบว่า มีผู้รับเอกสาร แต่จนถึงปัจจุบันทางบริษัทที่ปรึกษา ยังไม่ได้รับความคิดเห็นกลับมา (หมายเหตุ : ตามหนังสือฯ ติดตาม ให้ตอบกลับมาภายในวันที่ 4 เมษายน 2567)</p> <p>๑ คณ.๙78748918TH ทางบริษัทฯ</p> <p>๑1 2567 15:25 น.</p>  <p>วันศุกร์ที่ 17 พฤษภาคม 2567 (ครั้งที่ 3) บริษัทที่ปรึกษา ได้ส่งไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ OB313323745TH เรียนถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [REDACTED] ซึ่งพบว่า มีผู้รับเอกสาร แต่จนถึงปัจจุบันทางบริษัทที่ปรึกษา ยังไม่ได้รับความคิดเห็นกลับมา (หมายเหตุ : ตามหนังสือฯ ติดตาม ให้ตอบกลับมาภายในวันที่ 1 มิถุนายน 2567)</p> <p>๓ คณ.๑3323745TH ทางบริษัทฯ</p> <p>๒1 ๕๕๖ ๔๖๖ น.</p> 
<p>28. บ้านเลขที่ [REDACTED]</p> 	<p>ทางบริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สอบถามความคิดเห็นต่อพื้นที่โดยรอบ โดยมีรายละเอียดดังนี้ - การสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 วันอังคารที่ 26 ธันวาคม 2566 และวันพุธที่ 27 ธันวาคม 2566 บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [REDACTED] ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p>  <p>26/12/66</p> <p>- ติดตามผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 วันศุกร์ 12 มกราคม 2567 และวันเสาร์ที่ 13 มกราคม 2567 บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [REDACTED] ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p>

บ้านเลขที่	รายละเอียด
	<div> </div> <div> </div> <p>วันอังคารที่ 23 มกราคม 2567 (ครั้งที่ 1)</p> <p>จากการลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น 2 ครั้ง ช่างต้น ไม่พบเจ้าของบ้าน ทางบริษัทที่ปรึกษาฯ จึงได้ส่งไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ RL848916053TH เรียนถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [redacted] ซึ่งพบว่า ไม่มีผู้รับเอกสาร และเอกสารถูกส่งกลับคืนมายังบริษัทที่ปรึกษาฯ</p> <p>(หมายเหตุ : ตามหนังสือฯ ติดตาม ให้ตอบกลับภายในวันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2567)</p> <div> </div> <p>- การสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 2 วันพฤหัสบดีที่ 14 มีนาคม 2567 และวันศุกร์ที่ 15 มีนาคม 2567</p> <p>บริษัทที่ปรึกษาฯ ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [redacted] ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียบบัตรแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p> <p>- ติดตามผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 2 วันอังคารที่ 26 มีนาคม 2567</p> <p>บริษัทที่ปรึกษาฯ ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [redacted] ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียบบัตรแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p> <div> </div>

บ้านเลขที่	รายละเอียด
	<p>วันเสาร์ที่ 30 มีนาคม 2567 (ครั้งที่ 2)</p> <p>จากการลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น 4 ครั้ง และส่งไปรษณีย์ติดตาม 1 ครั้ง ข้างต้น ไม่พบเจ้าของบ้าน และไม่ได้รับการติดต่อกลับมา ทางบริษัทที่ปรึกษา จึงได้ส่งไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ RL978748921TH เรียนถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [REDACTED] ซึ่งพบว่า ไม่มีผู้รับเอกสาร และเอกสารถูกส่งกลับคืนมายังบริษัทที่ปรึกษา</p> <p>(หมายเหตุ : ตามหนังสือฯ ติดตาม ให้ตอบกลับมาภายในวันที่ 4 เมษายน 2567)</p>  <p>วันศุกร์ที่ 17 พฤษภาคม 2567 (ครั้งที่ 3)</p> <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ส่งไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ OB313323759TH เรียนถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [REDACTED] ซึ่งพบว่า ทางเจ้าของบ้านปฏิเสธการรับเอกสาร และเอกสารถูกส่งกลับคืนมายังบริษัทที่ปรึกษา</p> <p>(หมายเหตุ : ตามหนังสือฯ ติดตาม ให้ตอบกลับมาภายในวันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2567)</p> 
<p>29. บ้านเลขที่ [REDACTED]</p> 	<p>ทางบริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สอบถามความคิดเห็นต่อพื้นที่โดยรอบ โดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - การสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 วันอังคารที่ 26 ธันวาคม 2566 และวันพุธที่ 27 ธันวาคม 2566 <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [REDACTED] ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p> 

บ้านเลขที่	รายละเอียด
	<p>- ติดตามผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 วันศุกร์ 12 มกราคม 2567 และวันเสาร์ที่ 13 มกราคม 2567</p> <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [REDACTED] ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเขียนเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p> <div>  </div> <div>  </div> <p>วันอังคารที่ 23 มกราคม 2567 (ครั้งที่ 1)</p> <p>จากการลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น 2 ครั้ง ข้างต้น ไม่พบเจ้าของบ้าน ทางบริษัทที่ปรึกษา จึงได้ส่งไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ RL848916067TH เรียนถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [REDACTED] ซึ่งพบว่า มีผู้รับเอกสาร แต่จนถึงปัจจุบันทางบริษัทที่ปรึกษา ยังไม่ได้รับความเห็นกลับมา (หมายเหตุ : ตามหนังสือ ติดตาม ให้ตอบกลับมาภายในวันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2567)</p> <div>  </div> <p>- การสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 2 วันพฤหัสบดีที่ 14 มีนาคม 2567 และวันศุกร์ที่ 15 มีนาคม 2567</p> <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [REDACTED] ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเขียนเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p> <p>- ติดตามผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 2 วันอังคารที่ 26 มีนาคม 2567</p> <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [REDACTED] ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเขียนเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p> <p>วันเสาร์ที่ 30 มีนาคม 2567 (ครั้งที่ 2)</p> <p>จากการลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น 4 ครั้ง และส่งไปรษณีย์ติดตาม 1 ครั้ง ข้างต้น ไม่พบเจ้าของบ้าน และไม่ได้รับการติดต่อกลับมา ทางบริษัทที่ปรึกษา จึงได้ส่งไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ RL978749269TH เรียนถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [REDACTED] ซึ่งพบว่า มีผู้รับเอกสาร แต่จนถึงปัจจุบันทางบริษัทที่ปรึกษา ยังไม่ได้รับความเห็นกลับมา (หมายเหตุ : ตามหนังสือ ติดตาม ให้ตอบกลับมาภายในวันที่ 4 เมษายน 2567)</p>





ตารางที่ ผ6-2 (ต่อ 60)



บ้านเลขที่	รายละเอียด
	<div>  <p>วันที่ 17 พฤษภาคม 2567 (ครั้งที่ 3)</p> <p>ทางบริษัทที่ปรึกษา ได้ส่งไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ OB313323762TH เรียนถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [redacted] ซึ่งพบว่า ทางเจ้าของบ้านปฏิเสธการรับเอกสาร และเอกสารถูกส่งกลับคืนมายังบริษัทที่ปรึกษา</p> <p>(หมายเหตุ : ตามหนังสือ ติดตาม ให้ตอบกลับมาภายในวันที่ 1 มิถุนายน 2567)</p> </div> <div>  </div>
<p>30. บ้านเลขที่ [redacted]</p> 	<p>ทางบริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สอบถามความคิดเห็นต่อพื้นที่โดยรอบ โดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - การสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 วันอังคารที่ 26 ธันวาคม 2566 และวันพุธที่ 27 ธันวาคม 2566 <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [redacted] ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p>  <ul style="list-style-type: none"> - ติดตามผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 วันศุกร์ 12 มกราคม 2567 และวันเสาร์ที่ 13 มกราคม 2567 <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [redacted] ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p>

บ้านเลขที่	รายละเอียด
	<div><div></div><div></div></div> <p>วันอังคารที่ 23 มกราคม 2567 (ครั้งที่ 1)</p> <p>จากการลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น 2 ครั้ง ช่างต้น ไม่พบเจ้าของบ้าน ทางบริษัทที่ปรึกษาฯ จึงได้ส่งไปรษณียบัตรแบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ RL848916084TH เรียนถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [REDACTED] ซึ่งพบว่า ไม่มีผู้รับเอกสาร และเอกสารถูกส่งกลับคืนมายังบริษัทที่ปรึกษาฯ (หมายเหตุ : ตามหนังสือฯ ติดตาม ให้ตอบกลับมาภายในวันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2567)</p> <div><div>7 RL848916084TH [REDACTED] 01/2567 0.05%</div><div><div><div><div><div><div></div><div>รูปถ่ายรวม</div></div><div><div>01/01/2567 08:05 น.</div><div>01/01/2567 10:08 น.</div><div>01/01/2567 10:46 น.</div><div>01/01/2567 11:04 น.</div><div>01/01/2567 11:22 น.</div><div>01/01/2567 11:40 น.</div><div>01/01/2567 11:58 น.</div><div>01/01/2567 12:16 น.</div><div>01/01/2567 12:34 น.</div><div>01/01/2567 12:52 น.</div><div>01/01/2567 13:10 น.</div><div>01/01/2567 13:28 น.</div><div>01/01/2567 13:46 น.</div><div>01/01/2567 14:04 น.</div><div>01/01/2567 14:22 น.</div><div>01/01/2567 14:40 น.</div><div>01/01/2567 14:58 น.</div><div>01/01/2567 15:16 น.</div><div>01/01/2567 15:34 น.</div><div>01/01/2567 15:52 น.</div><div>01/01/2567 16:10 น.</div><div>01/01/2567 16:28 น.</div><div>01/01/2567 16:46 น.</div><div>01/01/2567 17:04 น.</div><div>01/01/2567 17:22 น.</div></div><div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div><div>รถสำรวจ</div></div></div></div></div></div></div>


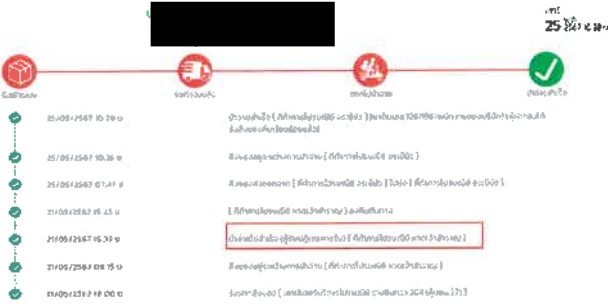


ตารางที่ ผ6-2 (ต่อ 62)


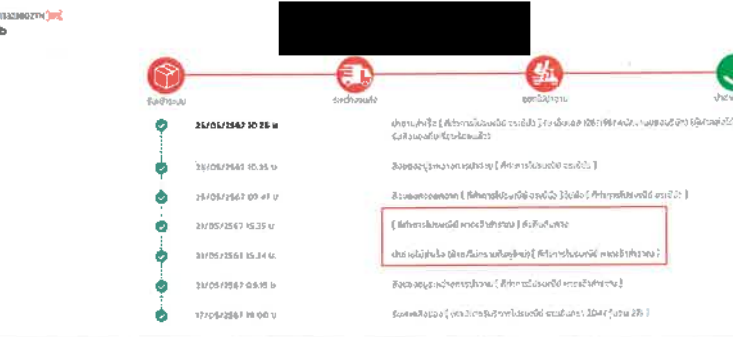

บ้านเลขที่	รายละเอียด
	<p>วันเสาร์ที่ 30 มีนาคม 2567 (ครั้งที่ 2)</p> <p>จากการลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น 4 ครั้ง และส่งไปรษณีย์ติดตาม 1 ครั้ง ข้างต้น ไม่พบเจ้าของบ้าน และไม่ได้รับการติดต่อกลับมาทางบริษัทที่ปรึกษา จึงได้ส่งไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ RL978749272TH เรียนถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [REDACTED] ซึ่งพบว่า ไม่มีผู้รับเอกสาร และเอกสารถูกส่งกลับคืนมายังบริษัทที่ปรึกษา</p> <p>(หมายเหตุ : ตามหนังสือ ติดตาม ให้ตอบกลับมาภายในวันที่ 4 เมษายน 2567)</p> <div> <p>10 RL978749272TH ฉบับที่ 1</p> <p>06 มี.ค. 2567</p> <p>วันที่ส่ง: 06/03/2567 13:14 น. สถานะ: ส่งสำเร็จ (ผู้รับได้รับเอกสาร 1 ฉบับ) (ส่งโดย: 106/199/2567-งานส่งเอกสารไปรษณีย์) วันที่ส่ง: 08/03/2567 13:06 น. สถานะ: ส่งสำเร็จ (ผู้รับได้รับเอกสาร 1 ฉบับ) (ส่งโดย: 106/199/2567-งานส่งเอกสารไปรษณีย์) วันที่ส่ง: 08/03/2567 09:23 น. สถานะ: ส่งสำเร็จ (ผู้รับได้รับเอกสาร 1 ฉบับ) (ส่งโดย: 106/199/2567-งานส่งเอกสารไปรษณีย์) วันที่ส่ง: 08/03/2567 05:19 น. สถานะ: ส่งสำเร็จ (ผู้รับได้รับเอกสาร 1 ฉบับ) (ส่งโดย: 106/199/2567-งานส่งเอกสารไปรษณีย์) วันที่ส่ง: 08/03/2567 18:18 น. สถานะ: ส่งสำเร็จ (ผู้รับได้รับเอกสาร 1 ฉบับ) (ส่งโดย: 106/199/2567-งานส่งเอกสารไปรษณีย์) วันที่ส่ง: 07/03/2567 13:51 น. สถานะ: ส่งสำเร็จ (ผู้รับได้รับเอกสาร 1 ฉบับ) (ส่งโดย: 106/199/2567-งานส่งเอกสารไปรษณีย์) วันที่ส่ง: 07/03/2567 10:55 น. สถานะ: ส่งสำเร็จ (ผู้รับได้รับเอกสาร 1 ฉบับ) (ส่งโดย: 106/199/2567-งานส่งเอกสารไปรษณีย์) วันที่ส่ง: 06/03/2567 15:20 น. สถานะ: ส่งสำเร็จ (ผู้รับได้รับเอกสาร 1 ฉบับ) (ส่งโดย: 106/199/2567-งานส่งเอกสารไปรษณีย์) วันที่ส่ง: 06/03/2567 14:27 น. สถานะ: ส่งสำเร็จ (ผู้รับได้รับเอกสาร 1 ฉบับ) (ส่งโดย: 106/199/2567-งานส่งเอกสารไปรษณีย์) วันที่ส่ง: 06/03/2567 05:55 น. สถานะ: ส่งสำเร็จ (ผู้รับได้รับเอกสาร 1 ฉบับ) (ส่งโดย: 106/199/2567-งานส่งเอกสารไปรษณีย์) วันที่ส่ง: 06/03/2567 03:41 น. สถานะ: ส่งสำเร็จ (ผู้รับได้รับเอกสาร 1 ฉบับ) (ส่งโดย: 106/199/2567-งานส่งเอกสารไปรษณีย์) วันที่ส่ง: 31/03/2567 03:14 น. สถานะ: ส่งสำเร็จ (ผู้รับได้รับเอกสาร 1 ฉบับ) (ส่งโดย: 106/199/2567-งานส่งเอกสารไปรษณีย์) วันที่ส่ง: 30/03/2567 12:07 น. สถานะ: ส่งสำเร็จ (ผู้รับได้รับเอกสาร 1 ฉบับ) (ส่งโดย: 106/199/2567-งานส่งเอกสารไปรษณีย์) วันที่ส่ง: 30/03/2567 16:51 น. สถานะ: ส่งสำเร็จ (ผู้รับได้รับเอกสาร 1 ฉบับ) (ส่งโดย: 106/199/2567-งานส่งเอกสารไปรษณีย์)</p> </div>
<p>31. บ้านเลขที่ [REDACTED]</p>	<p>วันศุกร์ที่ 17 พฤษภาคม 2567 (ครั้งที่ 3)</p> <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ส่งไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ OB313323776TH เรียนถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [REDACTED] ซึ่งพบว่า ไม่มีผู้รับเอกสาร และเอกสารถูกส่งกลับคืนมายังบริษัทที่ปรึกษา (หมายเหตุ : ตามหนังสือ ติดตาม ให้ตอบกลับมาภายในวันที่ 1 มิถุนายน 2567)</p> <div> <p>10 OB313323776TH ฉบับที่ 1</p> <p>25 พ.ค. 2567</p> <p>วันที่ส่ง: 15/05/2567 10:29 น. สถานะ: ส่งสำเร็จ (ผู้รับได้รับเอกสาร 1 ฉบับ) (ส่งโดย: 106/199/2567-งานส่งเอกสารไปรษณีย์) วันที่ส่ง: 15/05/2567 10:25 น. สถานะ: ส่งสำเร็จ (ผู้รับได้รับเอกสาร 1 ฉบับ) (ส่งโดย: 106/199/2567-งานส่งเอกสารไปรษณีย์) วันที่ส่ง: 15/05/2567 07:47 น. สถานะ: ส่งสำเร็จ (ผู้รับได้รับเอกสาร 1 ฉบับ) (ส่งโดย: 106/199/2567-งานส่งเอกสารไปรษณีย์) วันที่ส่ง: 14/05/2567 15:34 น. สถานะ: ส่งสำเร็จ (ผู้รับได้รับเอกสาร 1 ฉบับ) (ส่งโดย: 106/199/2567-งานส่งเอกสารไปรษณีย์) วันที่ส่ง: 14/05/2567 10:32 น. สถานะ: ส่งสำเร็จ (ผู้รับได้รับเอกสาร 1 ฉบับ) (ส่งโดย: 106/199/2567-งานส่งเอกสารไปรษณีย์) วันที่ส่ง: 14/05/2567 08:15 น. สถานะ: ส่งสำเร็จ (ผู้รับได้รับเอกสาร 1 ฉบับ) (ส่งโดย: 106/199/2567-งานส่งเอกสารไปรษณีย์) วันที่ส่ง: 09/05/2567 10:40 น. สถานะ: ส่งสำเร็จ (ผู้รับได้รับเอกสาร 1 ฉบับ) (ส่งโดย: 106/199/2567-งานส่งเอกสารไปรษณีย์)</p> </div>

บ้านเลขที่	รายละเอียด
	<div>  </div> <div>  </div> <p>วันอังคารที่ 23 มกราคม 2567 (ครั้งที่ 1)</p> <p>จากการลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น 2 ครั้ง ข้างต้น ไม่พบเจ้าของบ้าน ทางบริษัทที่ปรึกษา จึงได้ส่งไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ RL848916107TH เรียนถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [redacted] ซึ่งพบว่า ไม่มีผู้รับเอกสาร และเอกสารถูกส่งกลับคืนมายังบริษัทที่ปรึกษา (หมายเหตุ : ตามหนังสือฯ ติดตาม ให้ตอบกลับมาภายในวันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2567)</p> <div>  </div> <p>- การสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 2 วันพฤหัสบดีที่ 14 มีนาคม 2567 และวันศุกร์ที่ 15 มีนาคม 2567</p> <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [redacted] ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p> <div>  </div> <p>- ติดตามผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 2 วันอังคารที่ 26 มีนาคม 2567</p> <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [redacted] ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p>

บ้านเลขที่	รายละเอียด
	<p>วันเสาร์ที่ 30 มีนาคม 2567 (ครั้งที่ 2)</p> <p>จากการลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น 4 ครั้ง และส่งไปรษณีย์ติดตาม 1 ครั้ง ข้างต้น ไม่พบเจ้าของบ้าน และไม่ได้รับการติดต่อกลับมา ทางบริษัทที่ปรึกษา จึงได้ส่งไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ RL978748966TH เรียนถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [REDACTED] ซึ่งพบว่า ไม่มีผู้รับเอกสาร และเอกสารถูกส่งกลับคืนมายังบริษัทที่ปรึกษา</p> <p>(หมายเหตุ : ตามหนังสือ ติดตาม ให้ตอบกลับมาภายในวันที่ 4 เมษายน 2567)</p> <div> </div> <p>วันศุกร์ที่ 17 พฤษภาคม 2567 (ครั้งที่ 3)</p> <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ส่งไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ OB313323780TH เรียนถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [REDACTED] ซึ่งพบว่า ไม่มีผู้รับเอกสาร และเอกสารถูกส่งกลับคืนมายังบริษัทที่ปรึกษา</p> <p>(หมายเหตุ : ตามหนังสือ ติดตาม ให้ตอบกลับมาภายในวันที่ 1 มิถุนายน 2567)</p> <div> </div>
<p>32. บ้านเลขที่ [REDACTED]</p> 	<p>ทางบริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สอบถามความคิดเห็นต่อพื้นที่โดยรอบ โดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - การสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 วันอังคารที่ 26 ธันวาคม 2566 และวันพุธที่ 27 ธันวาคม 2566 <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [REDACTED] ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p> 

บ้านเลขที่	รายละเอียด
	<p>- ติดตามผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 วันศุกร์ 12 มกราคม 2567 และวันเสาร์ที่ 13 มกราคม 2567</p> <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [REDACTED] ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p> <div>  </div> <div>  </div> <p>วันอังคารที่ 23 มกราคม 2567 (ครั้งที่ 1)</p> <p>จากการลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น 2 ครั้ง ข้างต้น ไม่พบเจ้าของบ้าน ทางบริษัทที่ปรึกษา จึงได้ส่งไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ RL848916115TH เรียนถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [REDACTED] ซึ่งพบว่า มีผู้รับเอกสาร แต่จนถึงปัจจุบันทางบริษัทที่ปรึกษา ยังไม่ได้รับความคิดเห็นกลับมา (หมายเหตุ : ตามหนังสือ ติดตาม ให้ตอบกลับมาภายในวันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2567)</p> <div>  </div> <p>- การสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 2 วันพฤหัสบดีที่ 14 มีนาคม 2567 และวันศุกร์ที่ 15 มีนาคม 2567</p> <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [REDACTED] ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p> <div>  </div> <p>- ติดตามผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 2 วันอังคารที่ 26 มีนาคม 2567</p> <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [REDACTED] ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตู</p>




บ้านเลขที่	รายละเอียด
	<p>ด้านหน้า</p> <p>วันเสาร์ที่ 30 มีนาคม 2567 (ครั้งที่ 2)</p> <p>จากการลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น 4 ครั้ง และส่งไปรษณีย์ติดตาม 1 ครั้ง ข้างต้น ไม่พบเจ้าของบ้าน และไม่ได้รับการติดต่อกลับมา ทางบริษัทที่ปรึกษา จึงได้ส่งไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ RL978748970TH เรียงถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [REDACTED] ซึ่งพบว่า มีผู้รับเอกสาร แต่จนถึงปัจจุบันทางบริษัทที่ปรึกษา ยังไม่ได้รับความความคิดเห็นกลับมา</p> <p>(หมายเหตุ : ตามหนังสือฯ ติดตาม ให้ตอบกลับภายในวันที่ 4 เมษายน 2567)</p>  <p>วันศุกร์ที่ 17 พฤษภาคม 2567 (ครั้งที่ 3)</p> <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ส่งไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ OB313323793TH เรียงถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [REDACTED] ซึ่งพบว่า ทางเจ้าของบ้านปฏิเสธการรับเอกสาร และเอกสารถูกส่งกลับคืนมายังบริษัทที่ปรึกษา</p> <p>(หมายเหตุ : ตามหนังสือฯ ติดตาม ให้ตอบกลับภายในวันที่ 1 มิถุนายน 2567)</p> 
<p>33. บ้านเลขที่ [REDACTED]</p> 	<p>ทางบริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สอบถามความคิดเห็นต่อพื้นที่โดยรอบ โดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - การสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 วันอังคารที่ 26 ธันวาคม 2566 และวันพุธที่ 27 ธันวาคม 2566 <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [REDACTED] ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p>  <p>27/12/66</p> <ul style="list-style-type: none"> - ติดตามผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 วันศุกร์ 12 มกราคม 2567 และวันเสาร์ที่ 13 มกราคม 2567 <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [REDACTED]</p>

บ้านเลขที่	รายละเอียด
	<p>- ติดตามผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 2 วันอังคารที่ 26 มีนาคม 2567</p> <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [REDACTED] ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p> <p>วันเสาร์ที่ 30 มีนาคม 2567 (ครั้งที่ 2)</p> <p>จากการลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น 4 ครั้ง และส่งไปรษณีย์ติดตาม 1 ครั้ง ข้างต้น ไม่พบเจ้าของบ้าน และไม่ได้รับการติดต่อกลับมา ทางบริษัทที่ปรึกษา จึงได้ส่งไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ RL978749003TH เรียนถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [REDACTED] ซึ่งพบว่า ไม่มีผู้รับเอกสาร และเอกสารถูกส่งกลับคืนมายังบริษัทที่ปรึกษา</p> <p>(หมายเหตุ : ตามหนังสือ ติดตาม ให้ตอบกลับมาภายในวันที่ 4 เมษายน 2567)</p> 
	<p>วันศุกร์ที่ 17 พฤษภาคม 2567 (ครั้งที่ 3)</p> <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ส่งไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ OB313323802TH เรียนถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [REDACTED] ซึ่งพบว่า ไม่มีผู้รับเอกสาร และเอกสารถูกส่งกลับคืนมายังบริษัทที่ปรึกษา</p> <p>(หมายเหตุ : ตามหนังสือ ติดตาม ให้ตอบกลับมาภายในวันที่ 1 มิถุนายน 2567)</p> 
<p>34. บ้านเลขที่ [REDACTED]</p> 	<p>ทางบริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สอบถามความคิดเห็นต่อพื้นที่โดยรอบ โดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <p>- การสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 วันอังคารที่ 26 ธันวาคม 2566 และวันพุธที่ 27 ธันวาคม 2566</p> <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [REDACTED] ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p>

ตารางที่ ผ6-2 (ต่อ 69)


บ้านเลขที่	รายละเอียด
	<div> </div> <p> - ติดตามผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 วันศุกร์ 12 มกราคม 2567 และวันเสาร์ที่ 13 มกราคม 2567 บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [redacted] ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า </p> <div> </div> <div> </div> <p>วันอังคารที่ 23 มกราคม 2567 (ครั้งที่ 1)</p> <p> จากการลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น 2 ครั้ง ข้างต้น ไม่พบเจ้าของบ้าน ทางบริษัทที่ปรึกษา จึงได้ส่งไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ RL848916141TH เรียนถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [redacted] ซึ่งพบว่า ไม่มีผู้รับเอกสาร และเอกสารถูกส่งกลับคืนมายังบริษัทที่ปรึกษา (หมายเหตุ : ตามหนังสือ ติดตาม ให้ตอบกลับมาภายในวันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2567) </p> <div> </div> <p> - การสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 2 วันพฤหัสบดีที่ 14 มีนาคม 2567 และวันศุกร์ที่ 15 มีนาคม 2567 บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [redacted] ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า </p>

ตารางที่ ผ6-2 (ต่อ 70)

บ้านเลขที่	รายละเอียด
	<div>  </div> <p>- ติดตามผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 2 วันอังคารที่ 26 มีนาคม 2567 บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [REDACTED] ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p> <p>วันเสาร์ที่ 30 มีนาคม 2567 (ครั้งที่ 2) จากการลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น 4 ครั้ง และส่งไปรษณีย์ติดตาม 1 ครั้ง ข้างต้น ไม่พบเจ้าของบ้าน และไม่ได้รับการติดต่อกลับมา ทางบริษัทที่ปรึกษา จึงได้ส่งไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ RL978749017TH เรียนถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [REDACTED] ซึ่งพบว่า ไม่มีผู้รับเอกสาร และเอกสารถูกส่งกลับคืนมายังบริษัทที่ปรึกษา</p> <p>(หมายเหตุ : ตามหนังสือ ติดตาม ให้ตอบกลับมาภายในวันที่ 4 เมษายน 2567)</p> <div>  </div> <p>วันศุกร์ที่ 17 พฤษภาคม 2567 (ครั้งที่ 3) บริษัทที่ปรึกษา ได้ส่งไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ OB313323816TH เรียนถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [REDACTED] ซึ่งพบว่า ไม่มีผู้รับเอกสาร และเอกสารถูกส่งกลับคืนมายังบริษัทที่ปรึกษา</p> <p>(หมายเหตุ : ตามหนังสือ ติดตาม ให้ตอบกลับมาภายในวันที่ 1 มิถุนายน 2567)</p> <div>  </div>

บ้านเลขที่	รายละเอียด
<p>35. บ้านเลขที่ [REDACTED]</p> 	<p>ทางบริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สอบถามความคิดเห็นต่อพื้นที่โดยรอบ โดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - การสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 วันอังคารที่ 26 ธันวาคม 2566 และวันพุธที่ 27 ธันวาคม 2566 <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [REDACTED] ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p> <ul style="list-style-type: none"> - ติดตามผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 วันศุกร์ 12 มกราคม 2567 และวันเสาร์ที่ 13 มกราคม 2567 <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [REDACTED] ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <p>วันอังคารที่ 23 มกราคม 2567 (ครั้งที่ 1)</p> <p>จากการลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น 2 ครั้ง ข้างต้น ไม่พบเจ้าของบ้าน ทางบริษัทที่ปรึกษา จึงได้ส่งไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ RL848916169TH เรียนถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [REDACTED] ซึ่งพบว่า ไม่มีผู้รับเอกสาร และเอกสารถูกส่งกลับคืนมายังบริษัทที่ปรึกษา</p> <p>(หมายเหตุ : ตามหนังสือฯ ติดตาม ให้ตอบกลับภายในวันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2567)</p> <div style="text-align: center;">  </div> <ul style="list-style-type: none"> - การสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 2 วันพฤหัสบดีที่ 14 มีนาคม 2567 และวันศุกร์ที่ 15 มีนาคม 2567 <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [REDACTED] ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p>

ตารางที่ ผ6-2 (ต่อ 73)

บ้านเลขที่	รายละเอียด
	<p>วันศุกร์ที่ 17 พฤษภาคม 2567 (ครั้งที่ 3)</p> <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ส่งไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ OB313323820TH เรียนถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [REDACTED] ซึ่งพบว่า ไม่มีผู้รับเอกสาร และเอกสารถูกส่งกลับคืนมายังบริษัทที่ปรึกษา</p> <p>(หมายเหตุ : ตามหนังสือฯ ติดตาม ให้ตอบกลับมาภายในวันที่ 1 มิถุนายน 2567)</p> 
<p>36. บ้านเลขที่ [REDACTED]</p> 	<p>ทางบริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สอบถามความคิดเห็นต่อพื้นที่โดยรอบ โดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - การสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 วันอังคารที่ 26 ธันวาคม 2566 และวันพุธที่ 27 ธันวาคม 2566 <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [REDACTED] ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p> <ul style="list-style-type: none"> - ติดตามผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 วันศุกร์ 12 มกราคม 2567 และวันเสาร์ที่ 13 มกราคม 2567 <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [REDACTED] ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <p>วันอังคารที่ 23 มกราคม 2567 (ครั้งที่ 1)</p> <p>จากการลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น 2 ครั้ง ข้างต้น ไม่พบเจ้าของบ้าน ทางบริษัทที่ปรึกษา จึงได้ส่งไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ RL848916172TH เรียนถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [REDACTED] ซึ่งพบว่า มีผู้รับเอกสาร แต่จนถึงปัจจุบันทางบริษัทที่ปรึกษา ยังไม่ได้รับความเห็นกลับมา</p> <p>(หมายเหตุ : ตามหนังสือฯ ติดตาม ให้ตอบกลับมาภายในวันที่ 1 มิถุนายน 2567)</p>

ตารางที่ ผ6-2 (ต่อ 75)

บ้านเลขที่	รายละเอียด
	<p>วันศุกร์ที่ 17 พฤษภาคม 2567 (ครั้งที่ 3)</p> <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ส่งไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ OB313323833TH เรียนถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [REDACTED] ซึ่งพบว่า ทางเจ้าของบ้านปฏิเสธการรับเอกสาร และเอกสารถูกส่งกลับคืนมายังบริษัทที่ปรึกษา</p> <p>(หมายเหตุ : ตามหนังสือฯ ติดตาม ให้ตอบกลับมาภายในวันที่ 1 มิถุนายน 2567)</p> <div> </div>
<p>37. บ้านเลขที่ [REDACTED]</p> 	<p>ทางบริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สอบถามความคิดเห็นต่อพื้นที่โดยรอบ โดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - การสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 วันอังคารที่ 26 ธันวาคม 2566 และวันพุธที่ 27 ธันวาคม 2566 <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [REDACTED] ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p>  <p>27/12/66</p> <ul style="list-style-type: none"> - ติดตามผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 วันศุกร์ 12 มกราคม 2567 และวันเสาร์ที่ 13 มกราคม 2567 <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [REDACTED] ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p> <div> <p>12/1/67</p> </div> <div> <p>13/1/67</p> </div>




บ้านเลขที่	รายละเอียด
	<div> </div> <div> </div> <p>วันอังคารที่ 23 มกราคม 2567 (ครั้งที่ 1)</p> <p>จากการลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น 2 ครั้ง ช่างต้น ไม่พบเจ้าของบ้าน ทางบริษัทที่ปรึกษา จึงได้ส่งไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ RL848916209TH เรียนถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [redacted] ซึ่งพบว่า ไม่มีผู้รับเอกสาร และเอกสารถูกส่งกลับคืนมายังบริษัทที่ปรึกษา (หมายเหตุ : ตามหนังสือฯ ติดตาม ให้ตอบกลับมาภายในวันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2567)</p> <div> </div> <p>- การสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 2 วันพฤหัสบดีที่ 14 มีนาคม 2567 และวันศุกร์ที่ 15 มีนาคม 2567</p> <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [redacted] ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p> <div> </div> <p>- ติดตามผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 2 วันอังคารที่ 26 มีนาคม 2567</p> <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [redacted] ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p>

ตารางที่ ผ6-2 (ต่อ 79)

บ้านเลขที่	รายละเอียด
	<div> </div> <p>วันเสาร์ที่ 30 มีนาคม 2567 (ครั้งที่ 2)</p> <p>จากการลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น 4 ครั้ง และส่งไปรษณีย์ติดตาม 1 ครั้ง ข้างต้น ไม่พบเจ้าของบ้าน และไม่ได้รับการติดต่อกลับมา ทางบริษัทที่ปรึกษา จึงได้ส่งไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ RL978749079TH เรียนถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [REDACTED] ซึ่งพบว่า ไม่มีผู้รับเอกสาร และเอกสารถูกส่งกลับคืนมายังบริษัทที่ปรึกษา</p> <p>(หมายเหตุ : ตามหนังสือฯ ติดตาม ให้ตอบกลับมาภายในวันที่ 4 เมษายน 2567)</p> <div> <div> <p>0. 06/04/2567 00:00 น.</p> <p>วันที่ 06/04/2567</p> </div> <div> <p>06/04/2567 13:08 น.</p> <p>06/04/2567 09:23 น.</p> <p>06/04/2567 00:18 น.</p> <p>06/04/2567 18:11 น.</p> <p>03/04/2567 15:42 น.</p> <p>01/04/2567 13:55 น.</p> <p>04/04/2567 14:22 น.</p> <p>04/04/2567 05:55 น.</p> <p>04/04/2567 03:41 น.</p> <p>24/03/2567 03:39 น.</p> <p>30/03/2567 11:17 น.</p> <p>30/03/2567 14:51 น.</p> </div> <div> <p>06/04/2567 13:08 น. [REDACTED] โทร. 02-126-11964 แจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (ผู้รับแจ้งเหตุ)</p> <p>06/04/2567 09:23 น. [REDACTED] โทร. 02-126-11964 แจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (ผู้รับแจ้งเหตุ)</p> <p>06/04/2567 00:18 น. [REDACTED] โทร. 02-126-11964 แจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (ผู้รับแจ้งเหตุ)</p> <p>06/04/2567 18:11 น. [REDACTED] โทร. 02-126-11964 แจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (ผู้รับแจ้งเหตุ)</p> <p>03/04/2567 15:42 น. [REDACTED] โทร. 02-126-11964 แจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (ผู้รับแจ้งเหตุ)</p> <p>01/04/2567 13:55 น. [REDACTED] โทร. 02-126-11964 แจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (ผู้รับแจ้งเหตุ)</p> <p>04/04/2567 14:22 น. [REDACTED] โทร. 02-126-11964 แจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (ผู้รับแจ้งเหตุ)</p> <p>04/04/2567 05:55 น. [REDACTED] โทร. 02-126-11964 แจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (ผู้รับแจ้งเหตุ)</p> <p>04/04/2567 03:41 น. [REDACTED] โทร. 02-126-11964 แจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (ผู้รับแจ้งเหตุ)</p> <p>24/03/2567 03:39 น. [REDACTED] โทร. 02-126-11964 แจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (ผู้รับแจ้งเหตุ)</p> <p>30/03/2567 11:17 น. [REDACTED] โทร. 02-126-11964 แจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (ผู้รับแจ้งเหตุ)</p> <p>30/03/2567 14:51 น. [REDACTED] โทร. 02-126-11964 แจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (ผู้รับแจ้งเหตุ)</p> </div> </div> <p>วันศุกร์ที่ 17 พฤษภาคม 2567 (ครั้งที่ 3)</p> <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ส่งไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ OB313323855TH เรียนถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [REDACTED] ซึ่งพบว่า ไม่มีผู้รับเอกสาร และเอกสารถูกส่งกลับคืนมายังบริษัทที่ปรึกษา</p> <p>(หมายเหตุ : ตามหนังสือฯ ติดตาม ให้ตอบกลับมาภายในวันที่ 1 มิถุนายน 2567)</p> <div> <div> <p>0. 06/05/2567 00:00 น.</p> <p>วันที่ 06/05/2567</p> </div> <div> <p>25/05/2567 10:29 น.</p> <p>25/05/2567 10:18 น.</p> <p>25/05/2567 07:47 น.</p> <p>21/05/2567 15:42 น.</p> <p>21/05/2567 15:34 น.</p> <p>21/05/2567 08:15 น.</p> <p>27/05/2567 19:00 น.</p> </div> <div> <p>25/05/2567 10:29 น. [REDACTED] โทร. 02-126-11964 แจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (ผู้รับแจ้งเหตุ)</p> <p>25/05/2567 10:18 น. [REDACTED] โทร. 02-126-11964 แจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (ผู้รับแจ้งเหตุ)</p> <p>25/05/2567 07:47 น. [REDACTED] โทร. 02-126-11964 แจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (ผู้รับแจ้งเหตุ)</p> <p>21/05/2567 15:42 น. [REDACTED] โทร. 02-126-11964 แจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (ผู้รับแจ้งเหตุ)</p> <p>21/05/2567 15:34 น. [REDACTED] โทร. 02-126-11964 แจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (ผู้รับแจ้งเหตุ)</p> <p>21/05/2567 08:15 น. [REDACTED] โทร. 02-126-11964 แจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (ผู้รับแจ้งเหตุ)</p> <p>27/05/2567 19:00 น. [REDACTED] โทร. 02-126-11964 แจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (ผู้รับแจ้งเหตุ)</p> </div> </div>





บ้านเลขที่	รายละเอียด
<p>39. บ้านเลขที่ [REDACTED]</p> 	<p>ทางบริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สอบถามความคิดเห็นต่อพื้นที่โดยรอบ โดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - การสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 วันอังคารที่ 26 ธันวาคม 2566 และวันพุธที่ 27 ธันวาคม 2566 <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [REDACTED] ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงสืบเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p> <ul style="list-style-type: none"> - ติดตามผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 วันศุกร์ 12 มกราคม 2567 และวันเสาร์ที่ 13 มกราคม 2567 <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [REDACTED] ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงสืบเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <p>วันอังคารที่ 23 มกราคม 2567 (ครั้งที่ 1)</p> <p>จากการลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น 2 ครั้ง ช่วงต้น ไม่พบเจ้าของบ้าน ทางบริษัทที่ปรึกษา จึงได้ส่งไปรษณียบัตรแบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ RL848916212TH เรียนถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [REDACTED] ซึ่งพบว่า ไม่มีผู้รับเอกสาร และเอกสารถูกส่งกลับคืนมายังบริษัทที่ปรึกษา (หมายเหตุ : ตามหนังสือฯ ติดตาม ให้ตอบกลับภายในวันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2567)</p> <div style="text-align: center;">  </div> <ul style="list-style-type: none"> - การสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 2 วันพฤหัสบดีที่ 14 มีนาคม 2567 และวันศุกร์ที่ 15 มีนาคม 2567 <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [REDACTED] ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงสืบเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p>

ตารางที่ ผ6-2 (ต่อ 81)

บ้านเลขที่	รายละเอียด
	<div>  </div> <p>- ติดตามผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 2 วันอังคารที่ 26 มีนาคม 2567 บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [REDACTED] ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p> <div>  </div> <p>วันเสาร์ที่ 30 มีนาคม 2567 (ครั้งที่ 2) จากการลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น 4 ครั้ง และส่งไปรษณีย์ติดตาม 1 ครั้ง ข้างต้น ไม่พบเจ้าของบ้าน และไม่ได้รับการติดต่อกลับมา ทางบริษัทที่ปรึกษา จึงได้ส่งไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ RL978749082TH เรียนถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [REDACTED] ซึ่งพบว่า ไม่มีผู้รับเอกสาร และเอกสารถูกส่งกลับคืนมายังบริษัทที่ปรึกษา (หมายเหตุ : ตามหนังสือฯ ติดตาม ให้ตอบกลับมาภายในวันที่ 4 เมษายน 2567)</p> <div>  </div> <p>วันศุกร์ที่ 17 พฤษภาคม 2567 (ครั้งที่ 3) บริษัทที่ปรึกษา ได้ส่งไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ OB313323864TH เรียนถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [REDACTED] ซึ่งพบว่า ไม่มีผู้รับเอกสาร และเอกสารถูกส่งกลับคืนมายังบริษัทที่ปรึกษา (หมายเหตุ : ตามหนังสือฯ ติดตาม ให้ตอบกลับมาภายในวันที่ 1 มิถุนายน 2567)</p>



ตารางที่ ผ6-2 (ต่อ 82)




บ้านเลขที่	รายละเอียด
	 <p>วันที่ 25 สิงหาคม 2566</p> <p>1. วันที่ 25/08/2567 09:29 น. - ลงพื้นที่ตรวจสอบ (สำรวจพื้นที่บ้านเลขที่ 40/1 หมู่ 10 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์) (ผู้สำรวจ: นายสมชาย ใจดี)</p> <p>2. วันที่ 25/08/2567 09:30 น. - สืบสวนสอบสวน (สัมภาษณ์เจ้าของบ้านเลขที่ 40/1 หมู่ 10 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์) (ผู้สัมภาษณ์: นายสมชาย ใจดี)</p> <p>3. วันที่ 25/08/2567 09:47 น. - บันทึกผลสำรวจ (บันทึกผลสำรวจลงในแบบฟอร์ม) (ผู้บันทึก: นายสมชาย ใจดี)</p> <p>4. วันที่ 25/08/2567 10:43 น. - [ปิดท้ายการสำรวจ] (ผู้ปิดท้าย: นายสมชาย ใจดี)</p> <p>5. วันที่ 25/08/2567 15:24 น. - [ปิดท้ายการสำรวจ] (ผู้ปิดท้าย: นายสมชาย ใจดี)</p> <p>6. วันที่ 25/08/2567 17:05 น. - [ปิดท้ายการสำรวจ] (ผู้ปิดท้าย: นายสมชาย ใจดี)</p> <p>7. วันที่ 25/08/2567 18:00 น. - [ปิดท้ายการสำรวจ] (ผู้ปิดท้าย: นายสมชาย ใจดี)</p>
<p>40. บ้านเลขที่ [REDACTED]</p> 	<p>ทางบริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สอบถามความคิดเห็นต่อพื้นที่โดยรอบ โดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - การสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 วันอังคารที่ 26 ธันวาคม 2566 และวันพุธที่ 27 ธันวาคม 2566 <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [REDACTED] ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p> <ul style="list-style-type: none"> - ติดตามผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 วันศุกร์ 12 มกราคม 2567 และวันเสาร์ที่ 13 มกราคม 2567 <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [REDACTED] ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <p>วันอังคารที่ 23 มกราคม 2567 (ครั้งที่ 1)</p> <p>จากการลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น 2 ครั้ง ข้างต้น ไม่พบเจ้าของบ้าน ทางบริษัทที่ปรึกษา จึงได้ส่งไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ RL848916226TH เรียนถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [REDACTED] ซึ่งพบว่า มีผู้รับเอกสาร แต่จนถึงปัจจุบันทางบริษัทที่ปรึกษา ยังไม่ได้รับความคิดเห็นกลับมา</p> <p>(หมายเหตุ : ตามหนังสือ ติดตาม ให้ตอบกลับมาภายในวันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2567)</p>  <p>วันที่ 30 สิงหาคม 2566</p> <p>1. วันที่ 25/08/2567 09:29 น. - ลงพื้นที่ตรวจสอบ (สำรวจพื้นที่บ้านเลขที่ 40/1 หมู่ 10 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์) (ผู้สำรวจ: นายสมชาย ใจดี)</p> <p>2. วันที่ 25/08/2567 09:30 น. - สืบสวนสอบสวน (สัมภาษณ์เจ้าของบ้านเลขที่ 40/1 หมู่ 10 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์) (ผู้สัมภาษณ์: นายสมชาย ใจดี)</p> <p>3. วันที่ 25/08/2567 09:47 น. - บันทึกผลสำรวจ (บันทึกผลสำรวจลงในแบบฟอร์ม) (ผู้บันทึก: นายสมชาย ใจดี)</p> <p>4. วันที่ 25/08/2567 10:43 น. - [ปิดท้ายการสำรวจ] (ผู้ปิดท้าย: นายสมชาย ใจดี)</p> <p>5. วันที่ 25/08/2567 15:24 น. - [ปิดท้ายการสำรวจ] (ผู้ปิดท้าย: นายสมชาย ใจดี)</p> <p>6. วันที่ 25/08/2567 17:05 น. - [ปิดท้ายการสำรวจ] (ผู้ปิดท้าย: นายสมชาย ใจดี)</p> <p>7. วันที่ 25/08/2567 18:00 น. - [ปิดท้ายการสำรวจ] (ผู้ปิดท้าย: นายสมชาย ใจดี)</p>
	<ul style="list-style-type: none"> - การสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 2 วันพฤหัสบดีที่ 14 มีนาคม 2567 และวันศุกร์ที่ 15 มีนาคม 2567 <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [REDACTED] ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p>

บ้านเลขที่	รายละเอียด
	<div>  </div> <p>- ติดตามผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 2 วันอังคารที่ 26 มีนาคม 2567 บริษัทที่ปรึกษาฯ ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [redacted] ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียบบอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p> <div>  </div> <p>วันเสาร์ที่ 30 มีนาคม 2567 (ครั้งที่ 2) จากการลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น 4 ครั้ง และส่งไปรษณีย์ติดตาม 1 ครั้ง ข้างต้น ไม่พบเจ้าของบ้าน และไม่ได้รับการติดต่อกลับมา ทางบริษัทที่ปรึกษาฯ จึงได้ส่งไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ RL978749096TH เรียนถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [redacted] ซึ่งพบว่า มีผู้รับเอกสาร แต่จนถึงปัจจุบันทางบริษัทที่ปรึกษาฯ ยังไม่ได้รับความความคิดเห็นกลับมา (หมายเหตุ : ตามหนังสือฯ ติดตาม ให้ตอบกลับมาภายในวันที่ 4 เมษายน 2567)</p> <div>  </div> <p>วันศุกร์ที่ 17 พฤษภาคม 2567 (ครั้งที่ 3) บริษัทที่ปรึกษาฯ ได้ส่งไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ OB313323878TH เรียนถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [redacted] ซึ่งพบว่า ทางเจ้าของบ้านปฏิเสธการรับเอกสาร และเอกสารถูกส่งกลับคืนมายังบริษัทที่ปรึกษาฯ (หมายเหตุ : ตามหนังสือฯ ติดตาม ให้ตอบกลับมาภายในวันที่ 1 มิถุนายน 2567)</p> <div>  </div>


ตารางที่ ผ6-2 (ต่อ 84)

บ้านเลขที่	รายละเอียด
<p>41. บ้านเลขที่ [REDACTED]</p> 	<p>ทางบริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สอบถามความคิดเห็นต่อพื้นที่โดยรอบ โดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - การสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 วันอังคารที่ 26 ธันวาคม 2566 และวันพุธที่ 27 ธันวาคม 2566 <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [REDACTED] ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p> <ul style="list-style-type: none"> - ติดตามผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 วันศุกร์ 12 มกราคม 2567 และวันเสาร์ที่ 13 มกราคม 2567 <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [REDACTED] ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <p>วันอังคารที่ 23 มกราคม 2567 (ครั้งที่ 1)</p> <p>จากการลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น 2 ครั้ง ข้างต้น ไม่พบเจ้าของบ้าน ทางบริษัทที่ปรึกษา จึงได้ส่งไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ RL848916230TH เรียบถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [REDACTED] ซึ่งพบว่า ไม่มีผู้รับเอกสาร และเอกสารถูกส่งกลับคืนมายังบริษัทที่ปรึกษา (หมายเหตุ : ตามหนังสือฯ ติดตาม ให้ตอบกลับภายในวันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2567)</p> <div style="text-align: center;">  </div> <ul style="list-style-type: none"> - การสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 2 วันพฤหัสบดีที่ 14 มีนาคม 2567 และวันศุกร์ที่ 15 มีนาคม 2567 <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [REDACTED] ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p>

บ้านเลขที่	รายละเอียด
	<p>วันศุกร์ที่ 17 พฤษภาคม 2567 (ครั้งที่ 3)</p> <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ส่งไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ OB313323881TH เรียนถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [REDACTED] ซึ่งพบว่า ไม่มีผู้รับเอกสาร และเอกสารถูกส่งกลับคืนมายังบริษัทที่ปรึกษา</p> <p>(หมายเหตุ : ตามหนังสือฯ ติดตาม ให้ตอบกลับมาภายในวันที่ 1 มิถุนายน 2567)</p> <div> </div>
<p>42. บ้านเลขที่ [REDACTED]</p> 	<p>ทางบริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สอบถามความคิดเห็นต่อพื้นที่โดยรอบ โดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - การสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 วันอังคารที่ 26 ธันวาคม 2566 และวันพุธที่ 27 ธันวาคม 2566 <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [REDACTED] ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p>  <ul style="list-style-type: none"> - ติดตามผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 วันศุกร์ 12 มกราคม 2567 และวันเสาร์ที่ 13 มกราคม 2567 <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [REDACTED] ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p> <div> </div> <div> </div>

บ้านเลขที่	รายละเอียด
	<p>วันอังคารที่ 23 มกราคม 2567 (ครั้งที่ 1)</p> <p>จากการลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น 2 ครั้ง ข้างต้น ไม่พบเจ้าของบ้าน ทางบริษัทที่ปรึกษาฯ จึงได้ส่งไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ RL848916257TH เรียนถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [REDACTED] ซึ่งพบว่า ไม่มีผู้รับเอกสาร และเอกสารถูกส่งกลับคืนมายังบริษัทที่ปรึกษาฯ (หมายเหตุ : ตามหนังสือฯ ติดตาม ให้ตอบกลับภายในวันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2567)</p>  <p>- การสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 2 วันพฤหัสบดีที่ 14 มีนาคม 2567 และวันศุกร์ที่ 15 มีนาคม 2567</p> <p>บริษัทที่ปรึกษาฯ ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [REDACTED] ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียบบัตรแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p>  <p>- ติดตามผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 2 วันอังคารที่ 26 มีนาคม 2567</p> <p>บริษัทที่ปรึกษาฯ ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [REDACTED] ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียบบัตรแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p> <p>วันเสาร์ที่ 30 มีนาคม 2567 (ครั้งที่ 2)</p> <p>จากการลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น 4 ครั้ง และส่งไปรษณีย์ติดตาม 1 ครั้ง ข้างต้น ไม่พบเจ้าของบ้าน และไม่ได้รับการติดต่อกลับมา ทางบริษัทที่ปรึกษาฯ จึงได้ส่งไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ RL978749122TH เรียนถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [REDACTED] ซึ่งพบว่า ไม่มีผู้รับเอกสาร และเอกสารถูกส่งกลับคืนมายังบริษัทที่ปรึกษาฯ (หมายเหตุ : ตามหนังสือฯ ติดตาม ให้ตอบกลับภายในวันที่ 4 เมษายน 2567)</p> 


ตารางที่ ผ6-2 (ต่อ 90)

บ้านเลขที่	รายละเอียด
	<p>วันศุกร์ที่ 17 พฤษภาคม 2567 (ครั้งที่ 3)</p> <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ส่งไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ OB313323904TH เรียนถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [REDACTED] ซึ่งพบว่า ทางเจ้าของบ้านปฏิเสธการรับเอกสาร และเอกสารถูกส่งกลับคืนมายังบริษัทที่ปรึกษา</p> <p>(หมายเหตุ : ตามหนังสือ ติดตาม ให้ตอบกลับมาภายในวันที่ 1 มิถุนายน 2567)</p> <div> <p>OB313323904TH ตามไปรษณีย์</p> <p>25/05/2567 10:28 น. [REDACTED]</p> <p>25/05/2567 10:25 น. [REDACTED]</p> <p>25/05/2567 09:47 น. [REDACTED]</p> <p>24/05/2567 15:43 น. [REDACTED]</p> <p>21/05/2567 15:02 น. [REDACTED]</p> <p>20/05/2567 09:15 น. [REDACTED]</p> <p>17/05/2567 18:00 น. [REDACTED]</p> </div>
<p>44. บ้านเลขที่ [REDACTED]</p> 	<p>ทางบริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สอบถามความคิดเห็นต่อพื้นที่โดยรอบ โดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - การสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 วันอังคารที่ 26 ธันวาคม 2566 และวันพุธที่ 27 ธันวาคม 2566 <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [REDACTED] ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p> <ul style="list-style-type: none"> - ติดตามผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 วันศุกร์ 12 มกราคม 2567 และวันเสาร์ที่ 13 มกราคม 2567 <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [REDACTED] ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p> <div> </div> <p>วันอังคารที่ 23 มกราคม 2567 (ครั้งที่ 1)</p> <p>จากการลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น 2 ครั้ง ข้างต้น ไม่พบเจ้าของบ้าน ทางบริษัทที่ปรึกษา จึงได้ส่งไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ RL848916274TH เรียนถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [REDACTED] ซึ่งพบว่า ไม่มีผู้รับเอกสาร และเอกสารถูกส่งกลับคืนมายังบริษัทที่ปรึกษา</p> <p>(หมายเหตุ : ตามหนังสือ ติดตาม ให้ตอบกลับมาภายในวันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2567)</p>


ตารางที่ ผ6-2 (ต่อ 91)


บ้านเลขที่	รายละเอียด
	<div> </div> <p>- การสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 2 วันพฤหัสบดีที่ 14 มีนาคม 2567 และวันศุกร์ที่ 15 มีนาคม 2567</p> <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [REDACTED] ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p> <div> </div> <p>- ติดตามผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 2 วันอังคารที่ 26 มีนาคม 2567</p> <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [REDACTED] ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p> <div> </div> <p>วันเสาร์ที่ 30 มีนาคม 2567 (ครั้งที่ 2)</p> <p>จากการลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น 4 ครั้ง และส่งไปรษณีย์ติดตาม 1 ครั้ง ข้างต้น ไม่พบเจ้าของบ้าน และไม่ได้รับการติดต่อกลับมา ทางบริษัทที่ปรึกษา จึงได้ส่งไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ RL978749153TH เรียงถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [REDACTED] ซึ่งพบว่า ไม่มีผู้รับเอกสาร และเอกสารถูกส่งกลับคืนมายังบริษัทที่ปรึกษา</p> <p>(หมายเหตุ : ตามหนังสือฯ ติดตาม ให้ตอบกลับมาภายในวันที่ 4 เมษายน 2567)</p>

ตารางที่ ผ6-2 (ต่อ 92)

บ้านเลขที่	รายละเอียด
	<div> </div> <p>วันศุกร์ที่ 17 พฤษภาคม 2567 (ครั้งที่ 3)</p> <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ส่งไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ OB313323918TH เรียนถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [REDACTED] ซึ่งพบว่า ไม่มีผู้รับเอกสาร และเอกสารถูกส่งกลับคืนมายังบริษัทที่ปรึกษา</p> <p>(หมายเหตุ : ตามหนังสือ ติดตาม ให้ตอบกลับมาภายในวันที่ 1 มิถุนายน 2567)</p> <div> </div>
<p>45. บ้านเลขที่ [REDACTED]</p> 	<p>ทางบริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สอบถามความคิดเห็นต่อพื้นที่โดยรอบ โดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - การสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 วันอังคารที่ 26 ธันวาคม 2566 และวันพุธที่ 27 ธันวาคม 2566 <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [REDACTED] ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p> <ul style="list-style-type: none"> - ติดตามผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 วันศุกร์ 12 มกราคม 2567 และวันเสาร์ที่ 13 มกราคม 2567 <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [REDACTED] ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p> <div> </div> <div> </div>





บ้านเลขที่	รายละเอียด
	<p>วันอังคารที่ 23 มกราคม 2567 (ครั้งที่ 1)</p> <p>จากการลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น 2 ครั้ง ชำรงต้น ไม่พบเจ้าของบ้าน ทางบริษัทที่ปรึกษาฯ จึงได้ส่งไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ RL848916288TH เรียนถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [REDACTED] ซึ่งพบว่า มีผู้รับเอกสาร แต่จนถึงปัจจุบันทางบริษัทที่ปรึกษาฯ ยังไม่ได้รับความคิดเห็นกลับมา (หมายเหตุ : ตามหนังสือฯ ติดตาม ให้ตอบกลับมาภายในวันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2567)</p> <div> </div> <p>- การสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 2 วันพฤหัสบดีที่ 14 มีนาคม 2567 และวันศุกร์ที่ 15 มีนาคม 2567</p> <p>บริษัทที่ปรึกษาฯ ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [REDACTED] ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียบบัตรแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p> <div> </div> <p>- ติดตามผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 2 วันอังคารที่ 26 มีนาคม 2567</p> <p>บริษัทที่ปรึกษาฯ ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [REDACTED] ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียบบัตรแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p> <div> </div> <p>วันเสาร์ที่ 30 มีนาคม 2567 (ครั้งที่ 2)</p> <p>จากการลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น 4 ครั้ง และส่งไปรษณีย์ติดตาม 1 ครั้ง ชำรงต้น ไม่พบเจ้าของบ้าน และไม่ได้รับการติดต่อกลับมา ทางบริษัทที่ปรึกษาฯ จึงได้ส่งไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบ</p>

บ้านเลขที่	รายละเอียด
	<p>รับเลขที่ RL978749175TH เรียนถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [REDACTED] ซึ่งพบว่า ไม่มีผู้รับเอกสาร และเอกสารถูกส่งกลับคืนมายังบริษัทที่ปรึกษา</p> <p>(หมายเหตุ : ตามหนังสือ ติดตาม ให้ตอบกลับมาภายในวันที่ 4 เมษายน 2567)</p> <div> </div> <p>วันศุกร์ที่ 17 พฤษภาคม 2567 (ครั้งที่ 3)</p> <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ส่งไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ OB313323921TH เรียนถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [REDACTED] ซึ่งพบว่า ทางเจ้าของบ้านปฏิเสธการรับเอกสาร และเอกสารถูกส่งกลับคืนมายังบริษัทที่ปรึกษา</p> <p>(หมายเหตุ : ตามหนังสือ ติดตาม ให้ตอบกลับมาภายในวันที่ 1 มิถุนายน 2567)</p> <div> </div>
<p>46. บ้านเลขที่ [REDACTED]</p> 	<p>ทางบริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สอบถามความคิดเห็นต่อพื้นที่โดยรอบ โดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - การสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 วันอังคารที่ 26 ธันวาคม 2566 และวันพุธที่ 27 ธันวาคม 2566 บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [REDACTED] ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า - ติดตามผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 วันศุกร์ 12 มกราคม 2567 และวันเสาร์ที่ 13 มกราคม 2567 บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [REDACTED] ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า

บ้านเลขที่	รายละเอียด
	<div>  </div> <div>  </div> <p>วันอังคารที่ 23 มกราคม 2567 (ครั้งที่ 1)</p> <p>จากการลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น 2 ครั้ง ช่างต้น ไม่พบเจ้าของบ้าน ทางบริษัทที่ปรึกษา จึงได้ส่งไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ RL848916305TH เรียนถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [REDACTED] ซึ่งพบว่า ไม่มีผู้รับเอกสาร และเอกสารถูกส่งกลับคืนมายังบริษัทที่ปรึกษา (หมายเหตุ : ตามหนังสือฯ ติดตาม ให้ตอบกลับภายในวันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2567)</p> <div>  </div> <p>- การสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 2 วันพฤหัสบดีที่ 14 มีนาคม 2567 และวันศุกร์ที่ 15 มีนาคม 2567</p> <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [REDACTED] ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียบบัตรแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p> <div>  </div> <p>- ติดตามผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 2 วันอังคารที่ 26 มีนาคม 2567</p> <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [REDACTED] ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียบบัตรแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p>

ตารางที่ ผ6-2 (ต่อ 96)

บ้านเลขที่	รายละเอียด
	<div>  </div> <p>วันเสาร์ที่ 30 มีนาคม 2567 (ครั้งที่ 2)</p> <p>จากการลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น 4 ครั้ง และส่งไปรษณีย์ติดตาม 1 ครั้ง ข้างต้น ไม่พบเจ้าของบ้าน และไม่ได้รับการติดต่อกลับมา ทางบริษัทที่ปรึกษา จึงได้ส่งไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ RL978749198TH เรียนถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [REDACTED] ซึ่งพบว่า ไม่มีผู้รับเอกสาร และเอกสารถูกส่งกลับคืนมายังบริษัทที่ปรึกษา</p> <p>(หมายเหตุ : ตามหนังสือฯ ติดตาม ให้ตอบกลับมาภายในวันที่ 4 เมษายน 2567)</p> <div> <p>5. ส่งรายชื่อเอกสาร (รูป)</p> <p>ฉบับ</p> </div> <div> <p>วันที่</p> <p>06 มี.ค. 67</p> </div> <div>  </div> <p>วันศุกร์ที่ 17 พฤษภาคม 2567 (ครั้งที่ 3)</p> <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ส่งไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ OB313323935TH เรียนถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [REDACTED] ซึ่งพบว่า ทางเจ้าของบ้านปฏิเสธการรับเอกสาร และเอกสารถูกส่งกลับคืนมายังบริษัทที่ปรึกษา</p> <p>(หมายเหตุ : ตามหนังสือฯ ติดตาม ให้ตอบกลับมาภายในวันที่ 1 มิถุนายน 2567)</p> <div> <p>6. ส่งรายชื่อเอกสาร (รูป)</p> <p>ฉบับ</p> </div> <div> <p>วันที่</p> <p>25 พ.ค. 67</p> </div> <div>  </div>



บ้านเลขที่	รายละเอียด
<p>47. บ้านเลขที่ [REDACTED]</p> 	<p>ทางบริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สอบถามความคิดเห็นต่อพื้นที่โดยรอบ โดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - การสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 วันอังคารที่ 26 ธันวาคม 2566 และวันพุธที่ 27 ธันวาคม 2566 <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [REDACTED] ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p> <ul style="list-style-type: none"> - ติดตามผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 วันศุกร์ 12 มกราคม 2567 และวันเสาร์ที่ 13 มกราคม 2567 <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [REDACTED] ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p>   <p>วันอังคารที่ 23 มกราคม 2567 (ครั้งที่ 1)</p> <p>จากการลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น 2 ครั้ง ข้างต้น ไม่พบเจ้าของบ้าน ทางบริษัทที่ปรึกษา จึงได้ส่งไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ RL848916314TH เรือนถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [REDACTED] ซึ่งพบว่า ไม่มีผู้รับเอกสาร และเอกสารถูกส่งกลับคืนมายังบริษัทที่ปรึกษา</p> <p>(หมายเหตุ : ตามหนังสือฯ ติดตาม ให้ตอบกลับมาภายในวันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2567)</p>  <ul style="list-style-type: none"> - การสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 2 วันพฤหัสบดีที่ 14 มีนาคม 2567 และวันศุกร์ที่ 15 มีนาคม 2567 <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [REDACTED] ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p>

ตารางที่ ผ6-2 (ต่อ 98)





บ้านเลขที่	รายละเอียด
	<div> </div> <p>- ติดตามผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 2 วันอังคารที่ 26 มีนาคม 2567 บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [REDACTED] ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p> <div> </div> <p>วันเสาร์ที่ 30 มีนาคม 2567 (ครั้งที่ 2)</p> <p>จากการลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น 4 ครั้ง และส่งไปรษณีย์ติดตาม 1 ครั้ง ข้างต้น ไม่พบเจ้าของบ้าน และไม่ได้รับการติดต่อกลับมา ทางบริษัทที่ปรึกษา จึงได้ส่งไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ RL978749207TH เรียบถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [REDACTED] ซึ่งพบว่า ไม่มีผู้รับเอกสาร และเอกสารถูกส่งกลับคืนมายังบริษัทที่ปรึกษา</p> <p>(หมายเหตุ : ตามหนังสือ ติดตาม ให้ตอบกลับมาภายในวันที่ 4 เมษายน 2567)</p> <div> <p>7 ม.กษฯ 920771 ๖๖30๖</p> </div> <div> <p>06 มี.ค. ๖๗</p> </div> <div> <p>กิจกรรม</p> <ul style="list-style-type: none"> 06/04/2567 10:14 น. นำร่างสัญญา (ศักขการประกอบนิติ จอณัติ) 18 ฉบับ ๖๖306/๖๗ ส่งไปรษณีย์ลงทะเบียนตอบรับ (ผู้ส่ง ๖๖306/๖๗) 06/04/2567 13:06 น. ส่งของไปรษณีย์ลงทะเบียนตอบรับ (ศักขการประกอบนิติ จอณัติ) 06/04/2567 09:33 น. ส่งของไปรษณีย์ลงทะเบียนตอบรับ (ศักขการประกอบนิติ จอณัติ) 06/04/2567 09:19 น. ส่งของไปรษณีย์ลงทะเบียนตอบรับ (ศักขการประกอบนิติ จอณัติ) 08/04/2567 18:07 น. ส่งของไปรษณีย์ลงทะเบียนตอบรับ (ศักขการประกอบนิติ จอณัติ) 09/04/2567 15:59 น. ส่งของไปรษณีย์ลงทะเบียนตอบรับ (ศักขการประกอบนิติ จอณัติ) 09/04/2567 08:17 น. [ได้ทำการไปรษณีย์ลงทะเบียนตอบรับ] (ศักขการประกอบนิติ จอณัติ) 09/04/2567 08:44 น. ส่งของไปรษณีย์ลงทะเบียนตอบรับ (ศักขการประกอบนิติ จอณัติ) 09/04/2567 08:15 น. ส่งของไปรษณีย์ลงทะเบียนตอบรับ (ศักขการประกอบนิติ จอณัติ) 09/04/2567 03:41 น. ส่งของไปรษณีย์ลงทะเบียนตอบรับ (ศักขการประกอบนิติ จอณัติ) 31/03/2567 03:19 น. ส่งของไปรษณีย์ลงทะเบียนตอบรับ (ศักขการประกอบนิติ จอณัติ) 30/03/2567 17:17 น. ส่งของไปรษณีย์ลงทะเบียนตอบรับ (ศักขการประกอบนิติ จอณัติ) 30/03/2567 14:51 น. ส่งของไปรษณีย์ลงทะเบียนตอบรับ (ศักขการประกอบนิติ จอณัติ) </div>


บ้านเลขที่	รายละเอียด
	<p>วันอังคารที่ 23 มกราคม 2567 (ครั้งที่ 1)</p> <p>จากการลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น 2 ครั้ง ข้างต้น ไม่พบเจ้าของบ้าน ทางบริษัทที่ปรึกษาฯ จึงได้ส่งไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ RL848916328TH เรียนถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [REDACTED] ซึ่งพบว่า ไม่มีผู้รับเอกสาร และเอกสารถูกส่งกลับคืนมายังบริษัทที่ปรึกษาฯ</p> <p>(หมายเหตุ : ตามหนังสือฯ ติดตาม ให้ตอบกลับมาภายในวันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2567)</p> <div> <p>การติดตามไปรษณีย์ลงทะเบียน</p> <p>เลขที่ไปรษณีย์: 01 2367 105 น.</p> <p>วันที่ส่ง: 23/01/2567</p> <p>วันที่รับ: 26/01/2567</p> <p>สถานะ: ส่งกลับ</p> <p>สาเหตุ: ไม่มีผู้รับเอกสาร</p> </div> <p>- การสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 2 วันพฤหัสบดีที่ 14 มีนาคม 2567 และวันศุกร์ที่ 15 มีนาคม 2567</p> <p>บริษัทที่ปรึกษาฯ ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [REDACTED] ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p> <div> </div> <p>- ติดตามผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 2 วันอังคารที่ 26 มีนาคม 2567</p> <p>บริษัทที่ปรึกษาฯ ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [REDACTED] ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p> <p>วันเสาร์ที่ 30 มีนาคม 2567 (ครั้งที่ 2)</p> <p>จากการลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น 4 ครั้ง และส่งไปรษณีย์ติดตาม 1 ครั้ง ข้างต้น ไม่พบเจ้าของบ้าน และไม่ได้รับการติดต่อกลับมา ทางบริษัทที่ปรึกษาฯ จึงได้ส่งไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ RL978749215TH เรียนถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [REDACTED] ซึ่งพบว่า ไม่มีผู้รับเอกสาร และเอกสารถูกส่งกลับคืนมายังบริษัทที่ปรึกษาฯ</p> <p>(หมายเหตุ : ตามหนังสือฯ ติดตาม ให้ตอบกลับมาภายในวันที่ 4 เมษายน 2567)</p>

ตารางที่ ผ6-2 (ต่อ 101)

บ้านเลขที่	รายละเอียด
	<div> </div> <p>วันศุกร์ที่ 17 พฤษภาคม 2567 (ครั้งที่ 3)</p> <p>บริษัทที่ปรึกษาฯ ได้ส่งไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ OB313323952TH เรียนถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [REDACTED] ซึ่งพบว่า ไม่มีผู้รับเอกสาร และเอกสารถูกส่งกลับคืนมายังบริษัทที่ปรึกษาฯ (หมายเหตุ : ตามหนังสือฯ ติดตาม ให้ตอบกลับมาภายในวันที่ 1 มิถุนายน 2567)</p> <div> </div>
<p>49. เจ้าของร้าน [REDACTED]</p> 	<p>ทางบริษัทที่ปรึกษาฯ ได้ลงพื้นที่สอบถามความคิดเห็นต่อพื้นที่โดยรอบ โดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - การสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 วันอังคารที่ 26 ธันวาคม 2566 และวันพุธที่ 27 ธันวาคม 2566 <p>บริษัทที่ปรึกษาฯ ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า สถานประกอบการปิดกิจการ ไม่พบเจ้าของร้าน จึงเสียเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่โต๊ะของร้านค้า</p>  <ul style="list-style-type: none"> - ติดตามผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 วันศุกร์ 12 มกราคม 2567 และวันเสาร์ที่ 13 มกราคม 2567 <p>บริษัทที่ปรึกษาฯ ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า สถานประกอบการปิดกิจการ ไม่พบเจ้าของร้าน จึงเสียเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่โต๊ะของร้านค้า</p>

ตารางที่ ผ6-2 (ต่อ 102)

บ้านเลขที่	รายละเอียด
	<div>  </div> <div>  </div> <p>วันอังคารที่ 23 มกราคม 2567 (ครั้งที่ 1)</p> <p>จากการลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น 2 ครั้ง ข้างต้น ไม่พบเจ้าของสถานประกอบการ ทางบริษัทที่ปรึกษาฯ จึงได้ส่งไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ RL848916359TH เรียนถึงเจ้าของร้าน [REDACTED] ซึ่งพบว่า ไม่มีผู้รับเอกสาร และเอกสารถูกส่งกลับคืนมายังบริษัทที่ปรึกษาฯ (หมายเหตุ : ตามหนังสือฯ ติดตาม ให้ตอบกลับภายในวันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2567)</p> <div>  </div> <p>- การสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 2 วันพฤหัสบดีที่ 14 มีนาคม 2567 และวันศุกร์ที่ 15 มีนาคม 2567</p> <p>บริษัทที่ปรึกษาฯ ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า สถานประกอบการปิดกิจการ ไม่พบเจ้าของร้าน จึงเสียเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่โต๊ะของร้านค้า</p> <div>  </div> <p>- ติดตามผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 2 วันอังคารที่ 26 มีนาคม 2567 บริษัทที่ปรึกษาฯ ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า สถานประกอบการปิดกิจการ ไม่พบเจ้าของร้าน จึงเสียเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่โต๊ะของร้านค้า วันเสาร์ที่ 30 มีนาคม 2567 (ครั้งที่ 2)</p> <p>จากการลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น 4 ครั้ง และส่งไปรษณีย์ติดตาม 1 ครั้ง ข้างต้น ไม่พบเจ้าของร้าน และไม่ได้รับการติดต่อกลับมา ทางบริษัทที่ปรึกษาฯ จึงได้ส่งไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบ</p>






บ้านเลขที่	รายละเอียด
	<p>รับเลขที่ RL978749255TH เรียนถึงเจ้าของร้าน [redacted] ซึ่งพบว่า ไม่มีผู้รับเอกสาร และเอกสารถูกส่งกลับคืนมายังบริษัทที่ปรึกษาฯ</p> <p>(หมายเหตุ : ตามหนังสือฯ ติดตาม ให้ตอบกลับมาภายในวันที่ 4 เมษายน 2567)</p> <div> <p>Tracking log for RL978749255TH (Status: Delivered) showing a timeline from 08:04:2987 to 16:03:2567. The log includes various status updates such as 'เอกสารถูกส่งถึง (เอกสารไม่ได้รับ)' and 'เอกสารถูกส่งกลับคืนมายังบริษัทที่ปรึกษาฯ'.</p> </div> <p>วันศุกร์ที่ 17 พฤษภาคม 2567 (ครั้งที่ 3)</p> <p>บริษัทที่ปรึกษาฯ ได้ส่งไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ OB313323966TH เรียนถึงเจ้าของร้าน [redacted] ซึ่งพบว่า ไม่มีผู้รับเอกสาร และเอกสารถูกส่งกลับคืนมายังบริษัทที่ปรึกษาฯ</p> <p>(หมายเหตุ : ตามหนังสือฯ ติดตาม ให้ตอบกลับมาภายในวันที่ 1 มิถุนายน 2567)</p> <div> <p>Tracking log for OB313323966TH (Status: Delivered) showing a timeline from 25/05/2567 to 17/05/2567. The log includes various status updates such as 'เอกสารถูกส่งถึง (เอกสารไม่ได้รับ)' and 'เอกสารถูกส่งกลับคืนมายังบริษัทที่ปรึกษาฯ'.</p> </div>
<p>50. บ้านเลขที่ [redacted]</p> 	<p>ทางบริษัทที่ปรึกษาฯ ได้ลงพื้นที่สอบถามความคิดเห็นต่อพื้นที่โดยรอบ โดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - การสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 วันอังคารที่ 26 ธันวาคม 2566 และวันพุธที่ 27 ธันวาคม 2566 <p>บริษัทที่ปรึกษาฯ ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [redacted] ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p> <ul style="list-style-type: none"> - ติดตามผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 วันศุกร์ 12 มกราคม 2567 และวันเสาร์ที่ 13 มกราคม 2567 <p>บริษัทที่ปรึกษาฯ ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [redacted] ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p>


บ้านเลขที่	รายละเอียด
	<div>  </div> <div>  </div> <p>- การสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 2 วันพฤหัสบดีที่ 14 มีนาคม 2567 และวันศุกร์ที่ 15 มีนาคม 2567</p> <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [redacted] ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p> <div>  </div> <p>- ติดตามผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 2 วันอังคารที่ 26 มีนาคม 2567</p> <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [redacted] ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p> <div>  </div> <p>วันเสาร์ที่ 30 มีนาคม 2567 (ครั้งที่ 2)</p> <p>จากการลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น 4 ครั้ง ข้างต้น ไม่พบเจ้าของบ้าน ทางบริษัทที่ปรึกษา จึงได้ส่งไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ RL978749224TH เรียนถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [redacted] ซึ่งพบว่า มีผู้รับเอกสาร แต่จนถึงปัจจุบันทางบริษัทที่ปรึกษา ยังไม่ได้รับความเห็นกลับมา</p> <p>(หมายเหตุ : ตามหนังสือฯ ติดตาม ให้ตอบกลับมาภายในวันที่ 4 เมษายน 2567)</p>

บ้านเลขที่	รายละเอียด
	<div> </div> <p>วันศุกร์ที่ 17 พฤษภาคม 2567 (ครั้งที่ 3)</p> <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ส่งไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ OB313323970TH เรียนถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [REDACTED] ซึ่งพบว่า มีผู้รับเอกสาร แต่จนถึงปัจจุบันทางบริษัทที่ปรึกษา ยังไม่ได้รับความคิดเห็นกลับมา</p> <p>(หมายเหตุ : ตามหนังสือฯ ติดตาม ให้ตอบกลับมาภายในวันที่ 1 มิถุนายน 2567)</p> <div> </div>
<p>51. บ้านเลขที่ [REDACTED]</p> 	<p>ทางบริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สอบถามความคิดเห็นต่อพื้นที่โดยรอบ โดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - การสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 วันอังคารที่ 26 ธันวาคม 2566 และวันพุธที่ 27 ธันวาคม 2566 <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [REDACTED] ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p> <ul style="list-style-type: none"> - ติดตามผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 วันศุกร์ 12 มกราคม 2567 และวันเสาร์ที่ 13 มกราคม 2567 <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [REDACTED] ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p> <div> </div> <div> </div> <ul style="list-style-type: none"> - การสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 2 วันพฤหัสบดีที่ 14 มีนาคม 2567 และวันศุกร์ที่ 15 มีนาคม 2567 <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [REDACTED] ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p>

ตารางที่ ผ6-2 (ต่อ 106)

บ้านเลขที่	รายละเอียด
	<div> </div> <p> - ติดตามผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 2 วันอังคารที่ 26 มีนาคม 2567 บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [REDACTED] ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า วันเสาร์ที่ 30 มีนาคม 2567 (ครั้งที่ 2) จากการลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น 4 ครั้ง ข้างต้น ไม่พบเจ้าของบ้าน ทางบริษัทที่ปรึกษา จึงได้ส่งไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ RL978748538TH เรียนถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [REDACTED] ซึ่งพบว่า มีผู้รับเอกสาร แต่จนถึงปัจจุบันทางบริษัทที่ปรึกษา ยังไม่ได้รับความคิดเห็นกลับมา (หมายเหตุ : ตามหนังสือ ติดตาม ให้ตอบกลับมาภายในวันที่ 4 เมษายน 2567) </p> <div> </div> <p> วันศุกร์ที่ 17 พฤษภาคม 2567 (ครั้งที่ 3) บริษัทที่ปรึกษา ได้ส่งไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ OB313323983TH เรียนถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [REDACTED] ซึ่งพบว่า มีผู้รับเอกสาร แต่จนถึงปัจจุบันทางบริษัทที่ปรึกษา ยังไม่ได้รับความคิดเห็นกลับมา (หมายเหตุ : ตามหนังสือ ติดตาม ให้ตอบกลับมาภายในวันที่ 1 มิถุนายน 2567) </p> <div> </div>

บ้านเลขที่	รายละเอียด
<p>52. บ้านเลขที่ [REDACTED]</p> 	<p>ทางบริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สอบถามความคิดเห็นต่อพื้นที่โดยรอบ โดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <p>- การสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 วันอังคารที่ 26 ธันวาคม 2566 และวันพุธที่ 27 ธันวาคม 2566</p> <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [REDACTED] ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p>  <p>- ติดตามผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 วันศุกร์ 12 มกราคม 2567 และวันเสาร์ที่ 13 มกราคม 2567</p> <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [REDACTED] ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p>   <p>- การสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 2 วันพฤหัสบดีที่ 14 มีนาคม 2567 และวันศุกร์ที่ 15 มีนาคม 2567</p> <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [REDACTED] ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p> 






บ้านเลขที่	รายละเอียด
	<p>- ติดตามผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 2 วันอังคารที่ 26 มีนาคม 2567</p> <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัย เลขที่ [REDACTED] ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p> <p>วันเสาร์ที่ 30 มีนาคม 2567 (ครั้งที่ 2)</p> <p>จากการลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น 4 ครั้ง ข้างต้น ไม่พบเจ้าของบ้าน ทางบริษัทที่ปรึกษา จึงได้ส่งไปรษณียบัตรแบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ RL978748935TH เรียนถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [REDACTED] ซึ่งพบว่า ไม่มีผู้รับเอกสาร และเอกสารถูกส่งกลับคืนมายังบริษัทที่ปรึกษา</p> <p>(หมายเหตุ : ตามหนังสือ ติดตาม ให้ตอบกลับมาภายในวันที่ 4 เมษายน 2567)</p> <div> </div> <p>วันศุกร์ที่ 17 พฤษภาคม 2567 (ครั้งที่ 3)</p> <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ส่งไปรษณียบัตรแบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ OB313323997TH เรียนถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [REDACTED] ซึ่งพบว่า ไม่มีผู้รับเอกสาร และเอกสารถูกส่งกลับคืนมายังบริษัทที่ปรึกษา</p> <p>(หมายเหตุ : ตามหนังสือ ติดตาม ให้ตอบกลับมาภายในวันที่ 1 มิถุนายน 2567)</p> <div> </div>
<p>53. เจ้าของ [REDACTED]</p> 	<p>ทางบริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สอบถามความคิดเห็นต่อพื้นที่โดยรอบ โดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <p>- การสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 วันอังคารที่ 26 ธันวาคม 2566 และวันพุธที่ 27 ธันวาคม 2566</p> <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า สถานประกอบการปิด ไม่พบเจ้าของ และประตูปิดมิดชิด จึงเสียเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p>

บ้านเลขที่	รายละเอียด
	<div> </div> <p>- ติดตามผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 วันศุกร์ 12 มกราคม 2567 และวันเสาร์ที่ 13 มกราคม 2567</p> <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า สถานประกอบการปิด ไม่พบเจ้าของ และประตูปิดมิดชิด จึงเสียเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p> <div> </div> <div> </div> <p>- การสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 2 วันพฤหัสบดีที่ 14 มีนาคม 2567 และวันศุกร์ที่ 15 มีนาคม 2567</p> <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า สถานประกอบการปิด ไม่พบเจ้าของ และประตูปิดมิดชิด จึงเสียเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p> <div> </div> <p>- ติดตามผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 2 วันอังคารที่ 26 มีนาคม 2567 บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า สถานประกอบการปิด ไม่พบเจ้าของ และประตูปิดมิดชิด จึงเสียเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p> <p>วันเสาร์ที่ 30 มีนาคม 2567 (ครั้งที่ 2)</p> <p>จากการลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น 4 ครั้ง ข้างต้น ไม่พบเจ้าของสถานประกอบการ ทางบริษัทที่ปรึกษา จึงได้ส่งไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ RL978749286TH เรียนถึงเจ้าของ [REDACTED] ซึ่งพบว่า ทางเจ้าของบ้านปฏิเสธการรับเอกสาร และเอกสารถูกส่งกลับคืนมายังบริษัทที่ปรึกษา</p> <p>(หมายเหตุ : ตามหนังสือฯ ติดตาม ให้ตอบกลับมาภายในวันที่ 4 เมษายน 2567)</p>

ตารางที่ ผ6-2 (ต่อ 110)

[illegible]

ตารางที่ ผ6-2 (ต่อ 111)





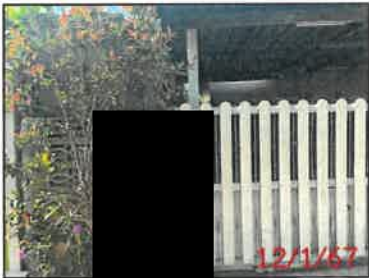

บ้านเลขที่	รายละเอียด
	<div>  </div> <div>  </div> <p>- การสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 2 วันพฤหัสบดีที่ 14 มีนาคม 2567 และวันศุกร์ที่ 15 มีนาคม 2567</p> <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัยกำลังก่อสร้าง ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p> <div>  </div> <p>- ติดตามผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 2 วันอังคารที่ 26 มีนาคม 2567</p> <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัยกำลังก่อสร้าง ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p>
<p>55. ไม่ทราบบ้านเลขที่</p> <div>  </div>	<p>เนื่องจากเป็นบ้านที่ไม่มีบ้านเลขที่ ทางบริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สอบถามความคิดเห็น และติดตามความคิดเห็นโดยมีรายละเอียด ดังนี้</p> <p>- การสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 วันอังคารที่ 26 ธันวาคม 2566 และวันพุธที่ 27 ธันวาคม 2566</p> <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า สถานประกอบการปิด/ทิ้งร้าง ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p> <div>  </div>

ตารางที่ ผ6-2 (ต่อ 112)

บ้านเลขที่	รายละเอียด
	<p>- ติดตามผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 วันศุกร์ 12 มกราคม 2567 และวันเสาร์ที่ 13 มกราคม 2567</p> <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า สถานประกอบการปิด/ทิ้งร้าง ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงสืบเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p> <div>  </div> <div>  </div> <p>- การสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 2 วันพฤหัสบดีที่ 14 มีนาคม 2567 และวันศุกร์ที่ 15 มีนาคม 2567</p> <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า สถานประกอบการปิด/ทิ้งร้าง ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงสืบเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p> <div>  </div> <p>- ติดตามผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 2 วันอังคารที่ 26 มีนาคม 2567</p> <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า สถานประกอบการปิด/ทิ้งร้าง ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงสืบเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p>
<p>56: ไม่ทราบบ้านเลขที่</p> 	<p>เนื่องจากเป็นบ้านที่ไม่มีบ้านเลขที่ ทางบริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สอบถามความคิดเห็น และติดตามความคิดเห็นโดยมีรายละเอียด ดังนี้</p> <p>- การสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 วันอังคารที่ 26 ธันวาคม 2566 และวันพุธที่ 27 ธันวาคม 2566</p> <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัยไม่มีผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงสืบเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p> <div>  </div>






ตารางที่ ผ6-2 (ต่อ 113)

บ้านเลขที่	รายละเอียด
	<p>- ติดตามผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 วันศุกร์ 12 มกราคม 2567 และวันเสาร์ที่ 13 มกราคม 2567</p> <p>บริษัทที่ปรึกษาฯ ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัยไม่มีผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงสืบเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p> <div></div> <div></div> <p>- การสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 2 วันพฤหัสบดีที่ 14 มีนาคม 2567 และวันศุกร์ที่ 15 มีนาคม 2567</p> <p>บริษัทที่ปรึกษาฯ ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัยไม่มีผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงสืบเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p> <div></div> <p>- ติดตามผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 2 วันอังคารที่ 26 มีนาคม 2567</p> <p>บริษัทที่ปรึกษาฯ ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัยไม่มีผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงสืบเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p>
<p>57. ไม่ทราบบ้านเลขที่</p> <div></div>	<p>เนื่องจากเป็นบ้านที่ไม่มีบ้านเลขที่ ทางบริษัทที่ปรึกษาฯ ได้ลงพื้นที่สอบถามความคิดเห็น และติดตามความคิดเห็นโดยมีรายละเอียด ดังนี้</p> <p>- การสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 วันอังคารที่ 26 ธันวาคม 2566 และวันพุธที่ 27 ธันวาคม 2566</p> <p>บริษัทที่ปรึกษาฯ ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัยไม่มีผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงสืบเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p> <div></div>



บ้านเลขที่	รายละเอียด
	<p>- ติดตามผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 วันศุกร์ 12 มกราคม 2567 และวันเสาร์ที่ 13 มกราคม 2567</p> <p>บริษัทที่ปรึกษาฯ ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัยไม่มีผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p> <div>  </div> <div>  </div> <p>- การสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 2 วันพฤหัสบดีที่ 14 มีนาคม 2567 และวันศุกร์ที่ 15 มีนาคม 2567</p> <p>บริษัทที่ปรึกษาฯ ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัยไม่มีผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p> <p>- ติดตามผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 2 วันอังคารที่ 26 มีนาคม 2567</p> <p>บริษัทที่ปรึกษาฯ ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัยไม่มีผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p>
<p>58. ไม่ทราบบ้านเลขที่</p> <div>  </div>	<p>เนื่องจากเป็นบ้านที่ไม่มีบ้านเลขที่ ทางบริษัทที่ปรึกษาฯ ได้ลงพื้นที่สอบถามความคิดเห็น และติดตามความคิดเห็นโดยมีรายละเอียด ดังนี้</p> <p>- การสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 วันอังคารที่ 26 ธันวาคม 2566 และวันพุธที่ 27 ธันวาคม 2566</p> <p>บริษัทที่ปรึกษาฯ ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัยไม่มีผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p> <div>  </div> <p>- ติดตามผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 วันศุกร์ 12 มกราคม 2567 และวันเสาร์ที่ 13 มกราคม 2567</p> <p>บริษัทที่ปรึกษาฯ ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่าบ้านพักอาศัยไม่มีผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p> <div>  </div> <div>  </div>

บ้านเลขที่	รายละเอียด
	<p>- การสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 2 วันพฤหัสบดีที่ 14 มีนาคม 2567 และวันศุกร์ที่ 15 มีนาคม 2567</p> <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัยไม่มีผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียบเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p> <p>- ติดตามผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 2 วันอังคารที่ 26 มีนาคม 2567</p> <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัยไม่มีผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียบเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p> 
<p>59. ไม่ทราบบ้านเลขที่</p> 	<p>เนื่องจากเป็นบ้านที่ไม่มีบ้านเลขที่ ทางบริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สอบถามความคิดเห็น และติดตามความคิดเห็นโดยมีรายละเอียด ดังนี้</p> <p>- การสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 วันอังคารที่ 26 ธันวาคม 2566 และวันพุธที่ 27 ธันวาคม 2566</p> <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัยไม่มีผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียบเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p> <p>- ติดตามผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 วันศุกร์ 12 มกราคม 2567 และวันเสาร์ที่ 13 มกราคม 2567</p> <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัยไม่มีผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียบเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p>   <p>- การสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 2 วันพฤหัสบดีที่ 14 มีนาคม 2567 และวันศุกร์ที่ 15 มีนาคม 2567</p> <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่าบ้านพักอาศัยไม่มีผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียบเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p> 





ตารางที่ ผ6-2 (ต่อ 116)

บ้านเลขที่	รายละเอียด
	<p>- ติดตามผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 2 วันอังคารที่ 26 มีนาคม 2567</p> <p>บริษัทที่ปรึกษาฯ ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัยไม่มีผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียบบอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p> 
<p>60. ไม่ทราบบ้านเลขที่</p> 	<p>เนื่องจากเป็นบ้านที่ไม่มีบ้านเลขที่ ทางบริษัทที่ปรึกษาฯ ได้ลงพื้นที่สอบถามความคิดเห็น และติดตามความคิดเห็นโดยมีรายละเอียด ดังนี้</p> <p>- การสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 วันอังคารที่ 26 ธันวาคม 2566 และวันพุธที่ 27 ธันวาคม 2566</p> <p>บริษัทที่ปรึกษาฯ ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัยร้าง ไม่มีผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียบบอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p> <p>- ติดตามผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 วันศุกร์ 12 มกราคม 2567 และวันเสาร์ที่ 13 มกราคม 2567</p> <p>บริษัทที่ปรึกษาฯ ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัยร้าง ไม่มีผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียบบอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p>   <p>- การสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 2 วันพฤหัสบดีที่ 14 มีนาคม 2567 และวันศุกร์ที่ 15 มีนาคม 2567</p> <p>บริษัทที่ปรึกษาฯ ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัยร้าง ไม่มีผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียบบอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p> 






ตารางที่ ผ6-2 (ต่อ 117)

บ้านเลขที่	รายละเอียด
	<p>- ติดตามผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 2 วันอังคารที่ 26 มีนาคม 2567</p> <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัยร้าง ไม่มีผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p> 
<p>61. ไม่ทราบบ้านเลขที่</p> 	<p>เนื่องจากเป็นบ้านที่ไม่มีบ้านเลขที่ ทางบริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สอบถามความคิดเห็น และติดตามความคิดเห็นโดยมีรายละเอียด ดังนี้</p> <p>- การสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 วันอังคารที่ 26 ธันวาคม 2566 และวันพุธที่ 27 ธันวาคม 2566</p> <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัยไม่มีผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p> <p>- ติดตามผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 วันศุกร์ 12 มกราคม 2567 และวันเสาร์ที่ 13 มกราคม 2567</p> <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัยไม่มีผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p>   <p>- การสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 2 วันพฤหัสบดีที่ 14 มีนาคม 2567 และวันศุกร์ที่ 15 มีนาคม 2567</p> <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัยไม่มีผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p> 






ตารางที่ ผ6-2 (ต่อ 118)

บ้านเลขที่	รายละเอียด
	<p>- ติดตามผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 2 วันอังคารที่ 26 มีนาคม 2567</p> <p>บริษัทที่ปรึกษาฯ ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัยไม่มีผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p> 
<p>62. ไม่ทราบบ้านเลขที่</p> 	<p>เนื่องจากเป็นบ้านที่ไม่มีบ้านเลขที่ ทางบริษัทที่ปรึกษาฯ ได้ลงพื้นที่สอบถามความคิดเห็น และติดตามความคิดเห็นโดยมีรายละเอียด ดังนี้</p> <p>- การสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 วันอังคารที่ 26 ธันวาคม 2566 และวันพุธที่ 27 ธันวาคม 2566</p> <p>บริษัทที่ปรึกษาฯ ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัยไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p> <p>- ติดตามผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 วันศุกร์ 12 มกราคม 2567 และวันเสาร์ที่ 13 มกราคม 2567</p> <p>บริษัทที่ปรึกษาฯ ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัยไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p>   <p>- การสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 2 วันพฤหัสบดีที่ 14 มีนาคม 2567 และวันศุกร์ที่ 15 มีนาคม 2567</p> <p>บริษัทที่ปรึกษาฯ ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัยไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p> 

ตารางที่ ผ6-2 (ต่อ 119)

บ้านเลขที่	รายละเอียด
	<p>- ติดตามผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 2 วันอังคารที่ 26 มีนาคม 2567</p> <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัยไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียบบอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p> 
<p>63. ไม่ทราบบ้านเลขที่</p> 	<p>เนื่องจากเป็นบ้านที่ไม่มีบ้านเลขที่ ทางบริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สอบถามความคิดเห็น และติดตามความคิดเห็นโดยมีรายละเอียด ดังนี้</p> <p>- การสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 วันอังคารที่ 26 ธันวาคม 2566 และวันพุธที่ 27 ธันวาคม 2566</p> <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัยไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียบบอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p> <p>- ติดตามผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 วันศุกร์ 12 มกราคม 2567 และวันเสาร์ที่ 13 มกราคม 2567</p> <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัยไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียบบอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p>   <p>- การสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 2 วันพฤหัสบดีที่ 14 มีนาคม 2567 และวันศุกร์ที่ 15 มีนาคม 2567</p> <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัยไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียบบอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p> 




ตารางที่ ผ6-2 (ต่อ 120)

บ้านเลขที่	รายละเอียด
	<p>- ติดตามผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 2 วันอังคารที่ 26 มีนาคม 2567</p> <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัยไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p> 
<p>64. ไม่ทราบบ้านเลขที่</p> 	<p>เนื่องจากเป็นบ้านที่ไม่มีบ้านเลขที่ ทางบริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สอบถามความคิดเห็น และติดตามความคิดเห็นโดยมีรายละเอียด ดังนี้</p> <p>- การสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 วันอังคารที่ 26 ธันวาคม 2566 และวันพุธที่ 27 ธันวาคม 2566</p> <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัยไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p> <p>- ติดตามผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 วันศุกร์ 12 มกราคม 2567 และวันเสาร์ที่ 13 มกราคม 2567</p> <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัยไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p>   <p>- การสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 2 วันพฤหัสบดีที่ 14 มีนาคม 2567 และวันศุกร์ที่ 15 มีนาคม 2567</p> <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัยไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p> 

ตารางที่ ผ6-2 (ต่อ 121)

บ้านเลขที่	รายละเอียด
<p>65. ไม่ทราบบ้านเลขที่</p> 	<p>- ติดตามผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 2 วันอังคารที่ 26 มีนาคม 2567 บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัยไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงสืบเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p> <p>เนื่องจากเป็นบ้านที่ไม่มีบ้านเลขที่ ทางบริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สอบถามความคิดเห็น และติดตามความคิดเห็นโดยมีรายละเอียด ดังนี้</p> <p>- การสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 วันอังคารที่ 26 ธันวาคม 2566 และวันพุธที่ 27 ธันวาคม 2566 บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัยไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงสืบเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p> <p>- ติดตามผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 วันศุกร์ 12 มกราคม 2567 และวันเสาร์ที่ 13 มกราคม 2567 บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัยไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงสืบเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p> <div>  </div> <div>  </div> <p>- การสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 2 วันพฤหัสบดีที่ 14 มีนาคม 2567 และวันศุกร์ที่ 15 มีนาคม 2567 บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัยไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงสืบเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p> <p>- ติดตามผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 2 วันอังคารที่ 26 มีนาคม 2567 บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัยไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงสืบเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p>
<p>66. ไม่ทราบบ้านเลขที่</p> 	<p>เนื่องจากเป็นบ้านที่ไม่มีบ้านเลขที่ ทางบริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สอบถามความคิดเห็น และติดตามความคิดเห็นโดยมีรายละเอียด ดังนี้</p> <p>- การสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 วันอังคารที่ 26 ธันวาคม 2566 และวันพุธที่ 27 ธันวาคม 2566 บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัยกำลังก่อสร้าง ไม่พบผู้พักอาศัย จึงสืบเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณรั้วด้านหน้า</p> <p>- ติดตามผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 วันศุกร์ 12 มกราคม 2567 และวันเสาร์ที่ 13 มกราคม 2567 บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัยกำลังก่อสร้าง ไม่พบผู้พักอาศัย จึงสืบเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณรั้วด้านหน้า</p>

ตารางที่ ผ6-2 (ต่อ 122)

บ้านเลขที่	รายละเอียด
	<div>  </div> <div>  </div> <p>- การสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 2 วันพฤหัสบดีที่ 14 มีนาคม 2567 และวันศุกร์ที่ 15 มีนาคม 2567</p> <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัยกำลังก่อสร้าง ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p> <div>  </div> <p>- ติดตามผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 2 วันอังคารที่ 26 มีนาคม 2567 บริษัทที่ปรึกษา ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในวันดังกล่าว พบว่า บ้านพักอาศัยกำลังก่อสร้าง ไม่พบผู้พักอาศัย และประตูปิดมิดชิด จึงเสียเอกสารแบบสำรวจความคิดเห็น ไว้ที่บริเวณประตูด้านหน้า</p>

ภาคผนวกที่ 6 ส่วนที่ 4
สรุปข้อมูลการแสดงความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ

ตารางที่ ผ6-3 สรุปข้อมูลการแสดงความคิดเห็นต่อร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ	มาตรการฯ ที่ปรับปรุงแก้ไข ตามความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ
มาตรการทั่วไป		
		<p>1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมิน ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ วิว สราญ พัฒนาโครงการโดยบริษัท โคบ็อกซ์ จำกัด</p> <p>2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานอนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการ ดังนี้</p> <p>1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้ แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ</p> <p>2) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้วให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต จัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานฯ</p>

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ	มาตรการฯ ที่ปรับปรุงแก้ไข ตามความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ
		<p>(คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลงให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ</p> <p>4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้กับเจ้าของสิทธิรายใหม่ (ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้เจ้าของสิทธิรายใหม่ผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น อย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่ และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิและหน้าที่ดังกล่าวของเจ้าของโครงการ ให้ถือว่าเจ้าของโครงการยังต้องรับผิดชอบตามสิทธิและหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น อย่างเคร่งครัด</p> <p>5. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว ให้ส่งมอบเล่มรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด ให้บุคคล หรือ นิติบุคคล ผู้รับโอนสิทธิการเป็นเจ้าของโครงการ เพื่อมีไว้ในครอบครอง และดำเนินการตามอำนาจหน้าที่ต่อไป</p> <p>6. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการดำเนินการโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิต และทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการหรือนิติบุคคลผู้รับโอนสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมจะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบเพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป</p>

ตารางที่ ผ6-3 (ต่อ 2)

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ	มาตรการฯ ที่ปรับปรุงแก้ไข ตามความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ
ช่วงดัดแปลง/ก่อสร้างอาคาร		
<p>1. ทรัพยากรธรรมชาติ และ สิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</p> <p>1.1 สภาพภูมิประเทศ</p>	<p>กลุ่มที่ 1.1 ติดกับพื้นที่โครงการ (1 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอมีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 1.2 ระยะมากกว่า 0-100 เมตร (3 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 2.1 ครึ่งเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร (20 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 2.2 ครึ่งเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร (78 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 3 กลุ่มอ่อนไหวในระยะ 1,000 เมตร (0 แห่ง) ไม่มีกลุ่มอ่อนไหวในพื้นที่การศึกษา</p> <p>กลุ่มที่ 4 กลุ่มผู้นำชุมชนในระยะ 1,000 เมตร (2 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 5 กลุ่มหน่วยงานราชการในระยะ 1,000 เมตร (5 แห่ง) - เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ จำนวน 4 แห่ง - ประสงค์ไม่แสดงความคิดเห็น จำนวน 1 แห่ง</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. การก่อสร้างรายละเอียดต่างๆ ภายในโครงการจะต้องดำเนินการตามแบบที่เสนอไว้ในรายงานฯ 2. จัดทำรั้วชั่วคราว (Metal Sheet) สูง 6 เมตร รอบแนวเขตที่ดินโดยรอบโครงการ เพื่อบดบังภูมิทัศน์ที่ไม่ดีจากการดัดแปลง/ก่อสร้างอาคาร 3. ปิดคลุมรอบตัวอาคารที่ดัดแปลง/ก่อสร้างด้วยผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) เทียบเท่าความสูงของอาคารที่กำลังก่อสร้าง 4. วางผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้เหมาะสม จัดเก็บวัสดุให้เป็นหมวดหมู่และเป็นระเบียบ 5. จัดให้มีป้ายประกาศ ขนาดไม่น้อยกว่า 2 X 4 เมตร โดยแสดงชื่อประเภท และขนาดโครงการ ผู้พัฒนาโครงการ บริษัทรับเหมาดัดแปลง/ก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการดัดแปลง/ก่อสร้างอาคาร พร้อมระบุชื่อ และหมายเลขโทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการดัดแปลง/ก่อสร้างอาคาร ไว้บริเวณทางเข้าพื้นที่โครงการ 6. กำหนดเขตพื้นที่ดัดแปลง/ก่อสร้างอาคาร โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ควบคุมการเข้า-ออกบริเวณพื้นที่โครงการ
<p>1.2 ทรัพยากรดิน</p>	<p>กลุ่มที่ 1.1 ติดกับพื้นที่โครงการ (1 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอมีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 1.2 ระยะมากกว่า 0-100 เมตร (3 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 2.1 ครึ่งเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร (20 แห่ง)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดทำรั้วชั่วคราว (Metal Sheet) สูง 6 เมตร รอบแนวเขตที่ดินของโครงการ เพื่อช่วยป้องกันการชะล้างพังทลายของดินนอกพื้นที่โครงการ 2. ก่อนที่จะทำเสาเข็ม/ฐานรากของอาคารที่ก่อสร้างเพิ่มเติม ให้จัดเจ้าหน้าที่เข้าไปแจ้งแก่ผู้ที่อยู่ติดกับพื้นที่โครงการโดยรอบอย่างน้อย 1 เดือน โดยให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ที่ควบคุมการดัดแปลง/ก่อสร้างอาคาร เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง กรณีที่อาคารข้างเคียงได้รับความเดือดร้อนจากการดำเนินโครงการ ผู้พัฒนาโครงการต้องเร่งแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นทันที 3. จัดทำรางระบายน้ำชั่วคราวรอบพื้นที่ดัดแปลง/ก่อสร้าง พร้อมบ่อดักขยะ/บ่อดักตะกอนเพื่อดัก

ตารางที่ ผ6-3 (ต่อ 3)

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ	มาตรการฯ ที่ปรับปรุงแก้ไข ตามความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ
	<p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p><u>กลุ่มที่ 2.2 ครั้วเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร (78 แห่ง)</u></p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p><u>กลุ่มที่ 3 กลุ่มอ่อนไหวในระยะ 1,000 เมตร (0 แห่ง)</u></p> <p>ไม่มีกลุ่มอ่อนไหวในพื้นที่การศึกษา</p> <p><u>กลุ่มที่ 4 กลุ่มผู้นำชุมชนในระยะ 1,000 เมตร (2 แห่ง)</u></p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p><u>กลุ่มที่ 5 กลุ่มหน่วยงานราชการในระยะ 1,000 เมตร (5 แห่ง)</u></p> <p>- เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ จำนวน 4 แห่ง</p> <p>- ประสงค์ไม่แสดงความคิดเห็น จำนวน 1 แห่ง</p>	<p>เศษดิน/ขยะ ก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ</p> <p>4. ดินที่ขุดออกเพื่อวางฐานราก ระบบสาธารณูปโภคใต้ดิน ต้องนำไปเก็บกองให้เป็นระเบียบ ห่างจากคูระบายน้ำชั่วคราว</p> <p>5. ให้โครงการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการขุดดินและถมดิน พ.ศ. 2543 และข้อกำหนดของท้องถิ่นที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด</p> <p>6. ปฏิบัติตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรการป้องกันการพังทลายของดิน หรือสิ่งปลูกสร้างในการขุดดินหรือถมดิน พ.ศ. 2548 อย่างเคร่งครัด</p> <p>7. ล้างล้อรถบรรทุกบนตะแกรงเหล็กทุกครั้งก่อนนำรถออกนอกพื้นที่โครงการ</p> <p>8. ใช้น้ำฉีดพื้นถนนถ้ามีการขนส่งในหน้าแล้ง หรือกรณีที่ดินแห้ง</p> <p>9. ติดป้ายชื่อโครงการ ชื่อผู้พัฒนาโครงการ และเบอร์โทรติดต่อช่างตัวรถบรรทุกที่วิ่งเข้า-ออกโครงการ เพื่อให้มองเห็นได้ชัดเจน และสะดวกในการติดต่อหรือแจ้งเรื่องร้องเรียน ในกรณีที่ได้รับความสะดวกหรือการขนส่งดิน</p> <p>10. จัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดินที่ตกหล่นบริเวณถนนสาธารณะ โดยในกรณีที่มีเศษดินเปียกตกหล่นจะทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีด และกวาดพื้นให้สะอาดโดยทันที</p> <p>11. ผู้พัฒนาโครงการรับผิดชอบความเสียหายที่เกิดขึ้น ในกรณีเกิดความเสียหายจากการดำเนินการของโครงการ</p>
<p>1.3 ธรรมิวิทยา และการเกิดแผ่นดินไหว</p>	<p><u>กลุ่มที่ 1.1 ติดกับพื้นที่โครงการ (1 แห่ง)</u></p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอมีความเพียงพอ</p> <p><u>กลุ่มที่ 1.2 ระยะมากกว่า 0-100 เมตร (3 แห่ง)</u></p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p><u>กลุ่มที่ 2.1 ครั้วเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร (20 แห่ง)</u></p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p><u>กลุ่มที่ 2.2 ครั้วเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร (78 แห่ง)</u></p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p><u>กลุ่มที่ 3 กลุ่มอ่อนไหวในระยะ 1,000 เมตร (0 แห่ง)</u></p>	<p>1. ในการตัดแปลง/ก่อสร้างอาคาร ให้เป็นไปตามวิศวกรโครงสร้างออกแบบไว้ และต้องระมัดระวังส่วนโครงสร้างของอาคารให้อยู่ในสภาพดีตามที่ได้รับการออกแบบไว้ หากเกิดความเสียหายต้องรีบซ่อมแซมทันที</p> <p>2. ในช่วงที่มีการก่อสร้างส่วนฐานราก และเสาเข็มของอาคารที่ก่อสร้างเพิ่มเติม ให้วิศวกรควบคุมการดำเนินงานตลอด เพื่อให้เป็นไปตามที่วิศวกรผู้ออกแบบโครงสร้างออกแบบไว้</p>

ตารางที่ ผ6-3 (ต่อ 4)

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ	มาตรการฯ ที่ปรับปรุงแก้ไข ตามความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ
	<p>ไม่มีกลุ่มอ่อนไหวในพื้นที่การศึกษา</p> <p><u>กลุ่มที่ 4 กลุ่มผู้นำชุมชนในระยะ 1,000 เมตร (2 แห่ง)</u></p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p><u>กลุ่มที่ 5 กลุ่มหน่วยงานราชการในระยะ 1,000 เมตร (5 แห่ง)</u></p> <p>- เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ จำนวน 4 แห่ง</p> <p>- ประสงค์ไม่แสดงความคิดเห็น จำนวน 1 แห่ง</p>	
<p>1.4 สภาพภูมิอากาศ อุตุนิยมวิทยา และคุณภาพอากาศ</p>	<p><u>กลุ่มที่ 1.1 ติดกับพื้นที่โครงการ (1 แห่ง)</u></p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอมีความเพียงพอ</p> <p><u>กลุ่มที่ 1.2 ระยะมากกว่า 0-100 เมตร (3 แห่ง)</u></p> <p>- เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ จำนวน 2 แห่ง</p> <p>- เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอไม่เพียงพอ จำนวน 1 แห่ง</p> <p><u>กลุ่มที่ 2.1 ครึ่งเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร (20 แห่ง)</u></p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p><u>กลุ่มที่ 2.2 ครึ่งเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร (78 แห่ง)</u></p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p><u>กลุ่มที่ 3 กลุ่มอ่อนไหวในระยะ 1,000 เมตร (0 แห่ง)</u></p> <p>ไม่มีกลุ่มอ่อนไหวในพื้นที่การศึกษา</p> <p><u>กลุ่มที่ 4 กลุ่มผู้นำชุมชนในระยะ 1,000 เมตร (2 แห่ง)</u></p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p><u>กลุ่มที่ 5 กลุ่มหน่วยงานราชการในระยะ 1,000 เมตร (5 แห่ง)</u></p> <p>- เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ จำนวน 4 แห่ง</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. ประชาสัมพันธ์ต่อผู้ที่อาจได้รับผลกระทบเพื่อวางแผนการติดต่อสื่อสาร รวมทั้งกำหนดแผนงาน และถ่ายรูปพื้นที่ติดโครงการ (ในรัศมี 100 เมตร) 2. ทำป้ายประกาศ ขนาดไม่น้อยกว่า 2 x 4 เมตร โดยแสดงชื่อ ประเภท และขนาดโครงการ ผู้พัฒนาโครงการ บริษัทรับเหมาตัดแปลง/ก่อสร้างอาคาร ระยะเวลาที่ใช้ในการตัดแปลง/ก่อสร้างอาคาร พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการตัดแปลง/ก่อสร้างอาคาร เทศบาลตำบลหาดเจ้าสำราญที่มีหน้าที่ควบคุมการตัดแปลง/ก่อสร้างอาคาร และเลขที่หนังสือเห็นชอบ พร้อมทั้งติดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณทางเข้าพื้นที่ตัดแปลง/ก่อสร้าง 3. ติดตั้งระบบตรวจและบันทึกฝุ่น เสียง และกลิ่นสะเทือน ประจำวัน พร้อมบันทึกผลการตรวจสอบ และรายงานผลต่อเทศบาลตำบลหาดเจ้าสำราญ และหน่วยงานอนุญาต 4. ปิดคลุมรอบตัวอาคารด้วยผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) เทียบเท่าความสูงของอาคารที่ตัดแปลง/ก่อสร้าง 5. จัดตำแหน่งเครื่องจักร และกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด 6. ไม่เดินเครื่องจักรขณะไม่ใช้งาน 7. จำกัดความเร็วรถบรรทุกขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง และรถขนดินให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง 8. ขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลากลางวัน โดยขนส่งนอกช่วงเวลาเร่งด่วน และให้สอดคล้องกับประกาศเจ้าพนักงานจราจร หากมีการขนส่งในเวลากลางคืนต้องไม่เกิน 22.00 น. ทั้งนี้ ต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานจราจรในแต่ละกรณี 9. ล้างล้อรถบรรทุก ทุกครั้งที่จะนำรถออกนอกพื้นที่โครงการ 10. ใช้น้ำฉีดพื้นบริเวณถนน และภายในบริเวณต่างๆ ของโครงการเพื่อลดการเกิดฝุ่นละออง

ตารางที่ ผ6-3 (ต่อ 5)

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ	มาตรการฯ ที่ปรับปรุงแก้ไข ตามความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ
	- ประสงค์ไม่แสดงความคิดเห็น จำนวน 1 แห่ง	<p>11. จัดทำรั้วชั่วคราว (Metal Sheet) สูง 6 เมตร รอบแนวเขตที่ดินของโครงการ เพื่อลดผลกระทบด้านฝุ่นละอองจากการตัดแปลง/ก่อสร้างอาคาร</p> <p>12. ดำเนินการตัดแปลง/ก่อสร้าง ในวันจันทร์-วันเสาร์ เวลา 8.00-17.00 น. โดยในกรณีที่ต้องมีการทำงานนอกช่วงเวลาดังกล่าว ต้องเป็นกิจกรรมเฉพาะการเทพื้นเพื่อทำฐานรากเท่านั้น และต้องดำเนินการไม่เกิน 20.00 น. ซึ่งต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตกรณีปฏิบัติงานเกินเวลาที่กฎหมายกำหนด และแจ้งผู้พักอาศัยที่อยู่ข้างเคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ ต้องหยุดดำเนินการก่อสร้าง</p> <p>13. บริเวณปากทางเข้า-ออกโครงการต้องปิดทึบตลอดเวลา โดยเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก และต้องรักษาพื้นผิวถนนให้สะอาดปราศจากเศษหิน ดิน ทราย หรือฝุ่น</p> <p>14. ผู้พัฒนาโครงการรับผิดชอบความเสียหายที่เกิดขึ้น ในกรณีเกิดความเสียหายจากการดำเนินการของโครงการ</p> <p>15. ให้โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านฝุ่นละอองอย่างเคร่งครัด เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และชุมชนบริเวณใกล้เคียง</p>
1.5 เสียง และความสั่นสะเทือน	<p>กลุ่มที่ 1.1 ติดกับพื้นที่โครงการ (1 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอมีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 1.2 ระยะมากกว่า 0-100 เมตร (3 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 2.1 ครึ่งเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร (20 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 2.2 ครึ่งเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร (78 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 3 กลุ่มอ่อนไหวในระยะ 1,000 เมตร (0 แห่ง) ไม่มีกลุ่มอ่อนไหวในพื้นที่การศึกษา</p> <p>กลุ่มที่ 4 กลุ่มผู้นำชุมชนในระยะ 1,000 เมตร (2 แห่ง)</p>	<p><u>มาตรการด้านเสียง</u></p> <p>1. ดำเนินการตัดแปลง/ก่อสร้าง ในวันจันทร์-วันเสาร์ เวลา 8.00-17.00 น. โดยในกรณีที่ต้องมีการทำงานนอกช่วงเวลาดังกล่าว ต้องเป็นกิจกรรมเฉพาะการเทพื้นเพื่อทำฐานรากเท่านั้น และต้องดำเนินการไม่เกิน 20.00 น. ซึ่งต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตกรณีปฏิบัติงานเกินเวลาที่กฎหมายกำหนด และแจ้งผู้พักอาศัยที่อยู่ข้างเคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ ต้องหยุดดำเนินการก่อสร้าง</p> <p>2. กำหนดให้มีการติดตั้งกำแพงกันเสียงระหว่างแหล่งกำเนิดเสียงกับแหล่งรับเสียง ดังนี้</p> <p>2.1 การตัดแปลงอาคาร (อาคารโรงแรม และอาคารสโมสร)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทิศเหนือ และทิศตะวันตกเฉียงเหนือ ติดตั้งกำแพงกันเสียงสูง 4-6 เมตร ห่างจากแหล่งกำเนิดเสียง 1.00 เมตร วัสดุที่เลือกใช้ คือ Aluminium Sheet ความหนา 6.35 มิลลิเมตร (หรือวัสดุที่มีคุณสมบัติเทียบเท่า) สามารถลดเสียงได้ 27 dB(A) - ทิศใต้ ติดตั้งกำแพงกันเสียงสูง 4 เมตร ห่างจากแหล่งกำเนิดเสียง 1.00 เมตร วัสดุที่เลือกใช้ คือ Steel ความหนา 1.27 มิลลิเมตร (หรือวัสดุที่มีคุณสมบัติเทียบเท่า) สามารถลดเสียงได้ 25 dB(A) <p>2.2 ก่อสร้างอาคารเพิ่ม (Pool Villa แบบที่ 1 Pool Villa แบบที่ 2 อาคารพักขยะ และสระว่ายน้ำ</p>

ตารางที่ ผ6-3 (ต่อ 6)

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ	มาตรการฯ ที่ปรับปรุงแก้ไข ตามความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ
	<p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ กลุ่มที่ 5 กลุ่มหน่วยงานราชการในระยะ 1,000 เมตร (5 แห่ง)</p> <p>- เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ จำนวน 4 แห่ง</p> <p>- ประสงค์ไม่แสดงความคิดเห็น จำนวน 1 แห่ง</p>	<p>ส่วนกลาง)</p> <p>(1) ช่วงงานเสาเข็มและฐานรากอาคาร</p> <p>- ทิศเหนือ ทิศตะวันออก และทิศตะวันตกเฉียงใต้ กำหนดให้ติดตั้งกำแพงกันเสียงสูง 6 เมตร รอบ แนวเขตที่ดิน วัสดุที่เลือกใช้ คือ Steel ความหนา 0.64 มิลลิเมตร (หรือวัสดุที่มีคุณสมบัติ เทียบเท่า) สามารถลดเสียงได้ 18 dB(A)</p> <p>(2) ช่วงงานขึ้นโครงสร้าง</p> <p>- ทิศเหนือ ทิศตะวันออก และทิศตะวันตกเฉียงใต้ ติดตั้งกำแพงกันเสียงสูง 3 เมตร ห่างจาก แหล่งกำเนิดเสียง 1.00 เมตร วัสดุที่เลือกใช้ คือ Steel ความหนา 1.27 มิลลิเมตร (หรือวัสดุที่มี คุณสมบัติเทียบเท่า) สามารถลดเสียงได้ 25 dB(A)</p> <p>(3) ช่วงตกแต่งและเก็บงาน</p> <p>- ทิศเหนือ ติดตั้งกำแพงกันเสียงสูง 6 เมตร ห่างจากแหล่งกำเนิดเสียง 1.00 เมตร วัสดุที่เลือกใช้ คือ Aluminium Sheet ความหนา 6.35 มิลลิเมตร (หรือวัสดุที่มีคุณสมบัติเทียบเท่า) สามารถ ลดเสียงได้ 27 dB(A)</p> <p>- ทิศตะวันออก และทิศตะวันตกเฉียงใต้ กำหนดให้ติดตั้งกำแพงกันเสียงสูง 3 เมตร ห่างจาก แหล่งกำเนิดเสียง 1.00 เมตร วัสดุที่เลือกใช้ คือ Steel ความหนา 1.27 มิลลิเมตร (หรือวัสดุที่มี คุณสมบัติเทียบเท่า) สามารถลดเสียงได้ 25 dB(A)</p> <p>3. วางผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยออกแบบจัดระยะเครื่องจักร เครื่องยนต์ที่มีเสียงดังไว้ให้ห่างจาก บ้านเรือนประชาชนให้มากที่สุดเท่าที่จะทำได้</p> <p>4. ลดจำนวนของเครื่องจักรกลที่ใช้งานในบริเวณที่ใกล้เคียง และหลีกเลี่ยงกิจกรรมการก่อสร้างที่ ก่อให้เกิดเสียงดังพร้อมกัน</p> <p>5. ตรวจสอบและดูแลรักษาสภาพเครื่องจักร เครื่องยนต์ต่างๆ ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อเป็นการลด การปล่อยสารพิษ และเสียงดังจากเครื่องจักร เครื่องยนต์ต่างๆ</p> <p>6. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยแจ้งอาคารใกล้เคียงถึงกำหนดการก่อสร้างที่อาจก่อให้เกิดเสียงดัง และจัด ให้มีหน่วยรับเรื่องร้องเรียนไว้ในสำนักงานก่อสร้าง</p> <p>7. จัดให้มีป้ายประกาศ ขนาดไม่น้อยกว่า 2 x 4 เมตร โดยแสดงชื่อ ประเภท และขนาดโครงการ ผู้พัฒนาโครงการ บริษัทรับเหมาตัดแปลง/ก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการตัดแปลง/ก่อสร้าง อาคาร พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการตัดแปลง/ก่อสร้าง อาคาร ไว้บริเวณทางเข้าพื้นที่โครงการ</p> <p>8. ให้โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม</p>

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ	มาตรการฯ ที่ปรับปรุงแก้ไข ตามความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ
		<p>ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงอย่างเคร่งครัด เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและชุมชนบริเวณใกล้เคียง มาตรการด้านความสั่นสะเทือน</p> <p>มาตรการด้านความสั่นสะเทือน</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ก่อนก่อสร้างเสาเข็มและฐานรากของอาคารที่ก่อสร้างเพิ่ม โครงการต้องจัดเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมาเข้าไปแจ้งต่อเจ้าของบ้าน/อาคารที่อยู่ติดกับพื้นที่โครงการโดยรอบ ล่วงหน้า 1 เดือน พร้อมทั้งแจ้งหมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการติดตั้ง/ก่อสร้างอาคาร เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง และแจ้งกำหนดการก่อสร้างเสาเข็ม โดยระบุช่วงเวลาให้กลุ่มพื้นที่ติดโครงการทราบอย่างชัดเจน 2. จัดให้มีตัวแทนของโครงการ และผู้รับเหมาก่อสร้างทำเสาเข็ม ประสานงานกับบ้าน/อาคารที่อยู่ติดกับพื้นที่โครงการ ให้ร่วมกันตรวจสอบอาคาร พร้อมถ่ายรูปเป็นหลักฐาน และจัดทำสำเนารูปเป็น 2 ชุด เก็บไว้กับโครงการ 1 ชุด และเจ้าของอาคาร 1 ชุด เพื่อใช้เป็นหลักฐานประกอบการประเมินหากเกิดความเสียหาย 3. จัดให้มีการตรวจวัดระดับแรงสั่นสะเทือนในตำแหน่งที่มีการก่อสร้างเสาเข็ม และเปลี่ยนตำแหน่งไปตามหน้างานที่มีการก่อสร้างเสาเข็ม 4. เจ้าของโครงการรับผิดชอบความเสียหายที่เกิดขึ้นในกรณีเกิดความเสียหายจากการดำเนินการของโครงการ 5. กำหนดเวลาการก่อสร้างเสาเข็มและก่อสร้างฐานรากของอาคารที่ก่อสร้างเพิ่ม โดยแบ่งชั่วโมงการทำงานเป็นช่วงตั้งแต่ 08.00-12.00 น. และ 13.00-17.00 น. โดยมีช่วงเวลาหยุดพัก 12.00-13.00 น. เพื่อลดระดับของผลกระทบจากการได้รับแรงสั่นสะเทือนติดต่อกันเป็นระยะเวลานาน 6. ติดตั้งอุปกรณ์เพื่อลดการสั่นสะเทือนตามคำแนะนำของผู้ผลิตเครื่องจักร 7. เลือกใช้เครื่องมือ อุปกรณ์ และวิธีการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือนรบกวนน้อยที่สุด 8. ให้โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านความสั่นสะเทือนอย่างเคร่งครัด เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและชุมชนบริเวณใกล้เคียง
1.6 ทรัพยากรน้ำ	<p>กลุ่มที่ 1.1 ติดกับพื้นที่โครงการ (1 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอมีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 1.2 ระยะมากกว่า 0-100 เมตร (3 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดให้มีระบบระบายน้ำฝนรอบพื้นที่ติดตั้ง/ก่อสร้างโครงการ เพื่อรวบรวมน้ำฝนเข้าบ่อดักขยะ/บ่อดักตะกอนก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะหน้าโครงการ 2. จัดให้มีห้องน้ำ-ห้องส้วม สำหรับคนงาน จำนวน 6 ห้อง คิดเป็นสัดส่วน 9 คน/ห้อง 3. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป 2 ชุด รองรับน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 5 ลูกบาศก์เมตร/วัน/ชุด

ตารางที่ ผ6-3 (ต่อ 8)

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ	มาตรการฯ ที่ปรับปรุงแก้ไข ตามความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ
	<p>กลุ่มที่ 2.1 คริวเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร (20 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 2.2 คริวเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร (78 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 3 กลุ่มอ่อนไหวในระยะ 1,000 เมตร (0 แห่ง) ไม่มีกลุ่มอ่อนไหวในพื้นที่การศึกษา</p> <p>กลุ่มที่ 4 กลุ่มผู้นำชุมชนในระยะ 1,000 เมตร (2 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 5 กลุ่มหน่วยงานราชการในระยะ 1,000 เมตร (5 แห่ง) - เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ จำนวน 4 แห่ง - ประสงค์ไม่แสดงความคิดเห็น จำนวน 1 แห่ง</p>	<p>มีประสิทธิภาพในการบำบัดร้อยละ 92 โดยค่า BODออก ของน้ำทิ้งไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร</p> <p>4. จัดให้มีท่อรวบรวมน้ำเสียจากห้องน้ำ-ห้องส้วม เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียในช่วงก่อสร้าง เพื่อบำบัดก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะหน้าโครงการ</p> <p>5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่สำหรับคอยเก็บกวาดขยะออกจากบ่อดักตะกอน ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะหน้าโครงการ</p> <p>6. ขุดลอกแนวรางระบายน้ำที่ขุดไว้รอบพื้นที่ก่อสร้าง และบ่อดักขยะทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>7. สืบของเสียออกจากส่วนเกราะของถังบำบัดน้ำเสียทุก 1 ปี และสูบน้ำอีกครึ่งให้หมดก่อนรื้อถอนบริเวณห้องส้วมของคณาน หลังจากนั้นจึงปรับปรุงพื้นที่โดยการฝังกลบพร้อมทั้งฉีด/พ่นน้ำยาฆ่าเชื้อ</p>
<p>2. ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ</p> <p>2.1 ทรัพยากรชีวภาพ</p>	<p>กลุ่มที่ 1.1 ติดกับพื้นที่โครงการ (1 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอมีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 1.2 ระยะมากกว่า 0-100 เมตร (3 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 2.1 คริวเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร (20 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 2.2 คริวเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร (78 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 3 กลุ่มอ่อนไหวในระยะ 1,000 เมตร (0 แห่ง)</p>	<p>- ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบต่อทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทางกายภาพอย่างเคร่งครัด เพื่อที่จะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรชีวภาพบนบก</p>

ตารางที่ ผ6-3 (ต่อ 9)

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ	มาตรการฯ ที่ปรับปรุงแก้ไข ตามความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ
	<p>ไม่มีกลุ่มอ่อนไหวในพื้นที่การศึกษา</p> <p><u>กลุ่มที่ 4 กลุ่มผู้นำชุมชนในระยะ 1,000 เมตร (2 แห่ง)</u></p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p><u>กลุ่มที่ 5 กลุ่มหน่วยงานราชการในระยะ 1,000 เมตร (5 แห่ง)</u></p> <p>- เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ จำนวน 4 แห่ง</p> <p>- ประสงค์ไม่แสดงความคิดเห็น จำนวน 1 แห่ง</p>	
2.2 ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ	<p><u>กลุ่มที่ 1.1 ติดกับพื้นที่โครงการ (1 แห่ง)</u></p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอมีความเพียงพอ</p> <p><u>กลุ่มที่ 1.2 ระยะมากกว่า 0-100 เมตร (3 แห่ง)</u></p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p><u>กลุ่มที่ 2.1 ครีวเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร (20 แห่ง)</u></p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p><u>กลุ่มที่ 2.2 ครีวเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร (78 แห่ง)</u></p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p><u>กลุ่มที่ 3 กลุ่มอ่อนไหวในระยะ 1,000 เมตร (0 แห่ง)</u></p> <p>ไม่มีกลุ่มอ่อนไหวในพื้นที่การศึกษา</p> <p><u>กลุ่มที่ 4 กลุ่มผู้นำชุมชนในระยะ 1,000 เมตร (2 แห่ง)</u></p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p><u>กลุ่มที่ 5 กลุ่มหน่วยงานราชการในระยะ 1,000 เมตร (5 แห่ง)</u></p> <p>- เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ จำนวน 4 แห่ง</p> <p>- ประสงค์ไม่แสดงความคิดเห็น จำนวน 1 แห่ง</p>	<p>- ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบต่อทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทางกายภาพอย่างเคร่งครัด เพื่อที่จะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรชีวภาพในน้ำ</p>

ตารางที่ ผ6-3 (ต่อ 10)

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ	มาตรการฯ ที่ปรับปรุงแก้ไข ตามความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ
<p>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</p> <p>3.1 การใช้น้ำ</p>	<p>กลุ่มที่ 1.1 ติดกับพื้นที่โครงการ (1 แห่ง)</p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอมีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 1.2 ระยะมากกว่า 0-100 เมตร (3 แห่ง)</p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 2.1 ครึ่งเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร (20 แห่ง)</p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 2.2 ครึ่งเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร (78 แห่ง)</p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 3 กลุ่มอ่อนไหวในระยะ 1,000 เมตร (0 แห่ง)</p> <p>ไม่มีกลุ่มอ่อนไหวในพื้นที่การศึกษา</p> <p>กลุ่มที่ 4 กลุ่มผู้นำชุมชนในระยะ 1,000 เมตร (2 แห่ง)</p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 5 กลุ่มหน่วยงานราชการในระยะ 1,000 เมตร (5 แห่ง)</p> <p>- เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ จำนวน 4 แห่ง</p> <p>- ประสงค์ไม่แสดงความคิดเห็น จำนวน 1 แห่ง</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดให้มีเครื่องกรองน้ำไว้สำหรับให้คนงานดื่ม 2. บริเวณพื้นที่ก่อสร้างจัดให้มีถังเก็บน้ำ จำนวน 2 ถัง ขนาดความจุ 15 ลูกบาศก์เมตร สามารถสำรองน้ำใช้ได้ไม่น้อยกว่า 1 วัน 3. กำชับให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด โดยติดตั้งเกอร์ประหยัดน้ำไว้บริเวณใกล้เคียงกับก๊อกน้ำ ด้วยข้อความ “ปิดก๊อกน้ำหลังเลิกใช้” 4. ในกรณีที่พบการรั่วซึมของน้ำประปาที่ท่อหรือก๊อกน้ำให้รีบดำเนินการซ่อมแซมโดยทันที
<p>3.2 การจัดการน้ำเสีย และสิ่งปฏิกูล</p>	<p>กลุ่มที่ 1.1 ติดกับพื้นที่โครงการ (1 แห่ง)</p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอมีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 1.2 ระยะมากกว่า 0-100 เมตร (3 แห่ง)</p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 2.1 ครึ่งเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร (20 แห่ง)</p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดให้มีห้องน้ำ-ห้องส้วม จำนวน 6 ห้อง คิดเป็นสัดส่วน 9 คน/ห้อง 2. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป 2 ชุด รองรับน้ำเสีย 5 ลูกบาศก์เมตร/วัน/ชุด มีประสิทธิภาพในการบำบัดร้อยละ 92 โดยค่า BODออก ของน้ำทิ้งไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร 3. จัดให้มีท่อรวบรวมน้ำเสียจากห้องน้ำ-ห้องส้วม เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียในช่วงก่อสร้าง เพื่อบำบัดก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะหน้าโครงการ 4. จัดให้มีรางระบายน้ำฝนรอบพื้นที่โครงการ เพื่อรวบรวมน้ำฝนเข้าบ่อดักขยะ/บ่อดักตะกอนก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะหน้าโครงการ 5. จัดให้มีบ่อดักขยะ/บ่อดักตะกอนก่อนระบายน้ำทิ้งออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะนอกโครงการ

ตารางที่ ผ6-3 (ต่อ 11)

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ	มาตรการฯ ที่ปรับปรุงแก้ไข ตามความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ
	<p>กลุ่มที่ 2.2 คริวเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร (78 แห่ง)</p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 3 กลุ่มอ่อนไหวในระยะ 1,000 เมตร (0 แห่ง)</p> <p>ไม่มีกลุ่มอ่อนไหวในพื้นที่การศึกษา</p> <p>กลุ่มที่ 4 กลุ่มผู้นำชุมชนในระยะ 1,000 เมตร (2 แห่ง)</p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 5 กลุ่มหน่วยงานราชการในระยะ 1,000 เมตร (5 แห่ง)</p> <p>- เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ จำนวน 4 แห่ง</p> <p>- ประสงค์ไม่แสดงความคิดเห็น จำนวน 1 แห่ง</p>	<p>6. สุขของเสียออกจากส่วนเกราะของถังบำบัดน้ำเสียทุก 1 ปี และสุขอีกครั้งให้หมด ก่อนรื้อถอน บริเวณห้องส้วมของคณงาน หลังจากนั้นจึงปรับปรุงพื้นที่โดยการฝังกลบพร้อมทั้งฉีด/พ่นน้ำยาฆ่าเชื้อ</p>
<p>3.3 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม</p>	<p>กลุ่มที่ 1.1 ติดกับพื้นที่โครงการ (1 แห่ง)</p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอมีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 1.2 ระยะมากกว่า 0-100 เมตร (3 แห่ง)</p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 2.1 คริวเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร (20 แห่ง)</p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 2.2 คริวเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร (78 แห่ง)</p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 3 กลุ่มอ่อนไหวในระยะ 1,000 เมตร (0 แห่ง)</p> <p>ไม่มีกลุ่มอ่อนไหวในพื้นที่การศึกษา</p> <p>กลุ่มที่ 4 กลุ่มผู้นำชุมชนในระยะ 1,000 เมตร (2 แห่ง)</p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดให้มีรั้วระบายน้ำรอบแนวเขตที่ดินโครงการ เพื่อรับน้ำฝนที่ไหลบ่าหน้าดินบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ก่อนรวบรวมน้ำเข้าสู่บ่อดักตะกอน 2. จัดให้มีบ่อดักขยะ/บ่อดักตะกอนเพื่อดักเศษดิน ตะกอน และดักขยะก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการ 3. จัดให้มีท่อระบายน้ำเสียเพื่อรวบรวมน้ำเสียจากการชำระล้างของคณงานเข้าสู่ถังบำบัดน้ำเสีย เพื่อบำบัดน้ำเสียก่อนระบายออกนอกพื้นที่โครงการ 4. จัดให้มีพื้นที่สำหรับล้างทำความสะอาดโดยเฉพาะ และมีที่กรองเศษดิน เศษทรายออกจากน้ำล้างเครื่องมือ ก่อนปล่อยลงรางระบายน้ำรอบพื้นที่ก่อสร้าง 5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่สำหรับคอยเก็บกวาดขยะออกจากบ่อดักตะกอน ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะหน้าโครงการทุกวัน 6. ขุดลอกแนวรางระบายน้ำชั่วคราวที่ขุดไว้รอบพื้นที่ก่อสร้างและบ่อดักตะกอน อย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการดัดแปลง/ก่อสร้างอาคาร

ตารางที่ ผ6-3 (ต่อ 12)

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ	มาตรการฯ ที่ปรับปรุงแก้ไข ตามความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ
	<p>กลุ่มที่ 5 กลุ่มหน่วยงานราชการในระยะ 1,000 เมตร (5 แห่ง)</p> <p>- เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ จำนวน 4 แห่ง</p> <p>- ประสงค์ไม่แสดงความคิดเห็น จำนวน 1 แห่ง</p>	
<p>3.4 การจัดการมูลฝอย</p>	<p>กลุ่มที่ 1.1 ติดกับพื้นที่โครงการ (1 แห่ง)</p> <p>เห็นวามตรการฯ ที่เสนอมีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 1.2 ระยะมากกว่า 0-100 เมตร (3 แห่ง)</p> <p>เห็นวามตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 2.1 คริวเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร (20 แห่ง)</p> <p>เห็นวามตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 2.2 คริวเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร (78 แห่ง)</p> <p>เห็นวามตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 3 กลุ่มอ่อนไหวในระยะ 1,000 เมตร (0 แห่ง)</p> <p>ไม่มีกลุ่มอ่อนไหวในพื้นที่การศึกษา</p> <p>กลุ่มที่ 4 กลุ่มผู้นำชุมชนในระยะ 1,000 เมตร (2 แห่ง)</p> <p>เห็นวามตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 5 กลุ่มหน่วยงานราชการในระยะ 1,000 เมตร (5 แห่ง)</p> <p>- เห็นวามตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ จำนวน 4 แห่ง</p> <p>- ประสงค์ไม่แสดงความคิดเห็น จำนวน 1 แห่ง</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยขนาด 200 ลิตร ที่มีสภาพแข็งแรงทนทาน ไม่เป็นสนิม และมีฝาปิดมิดชิด อย่างน้อย 4 ถัง (เป็นถังมูลฝอยย่อยสลายได้ ถังมูลฝอยรีไซเคิล ถังมูลฝอยทั่วไป และถังมูลฝอยอันตราย อย่างละ 1 ถัง) เพื่อรวบรวมให้รถเก็บขนมูลฝอยของเทศบาลตำบลหาดเจ้าสำราญเข้ามาเก็บขนไปกำจัด 2. กำชับให้คนงานคัดแยกมูลฝอย และทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับแต่ละประเภทที่จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด โดยคัดแยกมูลฝอยประเภท เศษกระดาษ เศษแก้ว กระป๋องพลาสติก ออกจากมูลฝอยทั่วไป และนำไปขายให้แก่ผู้รับซื้อ 3. จัดพื้นที่กองเศษวัสดุก่อสร้างไว้ในพื้นที่โครงการ โดยเลือกบริเวณที่ไม่กีดขวางเส้นทางจราจรภายในโครงการ โดยพื้นที่เก็บกองแบ่งเป็น 2 ส่วน คือ เศษวัสดุก่อสร้างที่สามารถนำกลับมาใช้ได้ และส่วนที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ได้ (รอนำไปกำจัด) <p>ตรวจสอบภาชนะรองรับมูลฝอยให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอและไม่มีปัญหามูลฝอยล้นถัง หากพบว่ามีปัญหาต้องติดต่อให้รถเก็บขนขยะของเทศบาลตำบลหาดเจ้าสำราญเข้ามาเก็บขนทันที หรือเพิ่มถังรองรับมูลฝอยรองรับให้เพียงพอ</p>
<p>3.5 พลังงานและไฟฟ้า</p>	<p>กลุ่มที่ 1.1 ติดกับพื้นที่โครงการ (1 แห่ง)</p> <p>เห็นวามตรการฯ ที่เสนอมีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 1.2 ระยะมากกว่า 0-100 เมตร (3 แห่ง)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดหม้อแปลงไฟฟ้าชั่วคราวที่มีขนาดเพียงพอสำหรับเครื่องมือ และอุปกรณ์ที่ใช้ไฟฟ้าในการติดตั้ง/ก่อสร้างอาคาร เพื่อป้องกันไฟฟ้ากระชากหรือไฟฟ้ากระตุกกับชุมชน 2. การจ่ายไฟฟ้าและพลังงานสำหรับขับเคลื่อนอุปกรณ์ก่อสร้างจะต้องเป็นไปตามกฎหมายไฟฟ้าที่ถูกต้อง

ตารางที่ ผ6-3 (ต่อ 13)

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ	มาตรการฯ ที่ปรับปรุงแก้ไข ตามความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ
	<p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p><u>กลุ่มที่ 2.1 ครึ่งเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร (20 แห่ง)</u></p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p><u>กลุ่มที่ 2.2 ครึ่งเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร (78 แห่ง)</u></p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p><u>กลุ่มที่ 3 กลุ่มอ่อนไหวในระยะ 1,000 เมตร (0 แห่ง)</u></p> <p>ไม่มีกลุ่มอ่อนไหวในพื้นที่การศึกษา</p> <p><u>กลุ่มที่ 4 กลุ่มผู้นำชุมชนในระยะ 1,000 เมตร (2 แห่ง)</u></p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p><u>กลุ่มที่ 5 กลุ่มหน่วยงานราชการในระยะ 1,000 เมตร (5 แห่ง)</u></p> <p>- เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ จำนวน 4 แห่ง</p> <p>- ประสงค์ไม่แสดงความคิดเห็น จำนวน 1 แห่ง</p>	<p>3. ใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ได้มาตรฐานประหยัดพลังงาน และมีอายุการใช้งานยาวนาน</p> <p>4. แนะนำให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด โดยหัวหน้าคนงานต้องให้คำแนะนำในช่วงก่อนเริ่มปฏิบัติงาน</p> <p>5. ติดสติ๊กเกอร์ “ช่วยกันประหยัดไฟ” ไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้างในจุดที่สามารถมองเห็นได้ง่าย</p> <p>6. จัดให้มีวัสดุปิดคลุมมิเตอร์ไฟฟ้า อุปกรณ์ไฟฟ้า และแผงควบคุมวงจรไฟฟ้าอย่างมิดชิด เพื่อป้องกันไฟฟ้ารั่วหรือช็อต</p> <p>ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า เพื่อป้องกันการใช้พลังงานไฟฟ้าที่มากและการลัดวงจรเกินไปจากอุปกรณ์ที่ชำรุด</p>
3.6 การระบายอากาศ	<p><u>กลุ่มที่ 1.1 ติดกับพื้นที่โครงการ (1 แห่ง)</u></p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอมีความเพียงพอ</p> <p><u>กลุ่มที่ 1.2 ระยะมากกว่า 0-100 เมตร (3 แห่ง)</u></p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p><u>กลุ่มที่ 2.1 ครึ่งเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร (20 แห่ง)</u></p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p><u>กลุ่มที่ 2.2 ครึ่งเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร (78 แห่ง)</u></p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p>	<p>1. จัดทำรั้วชั่วคราว (Metal Sheet) สูง 6 เมตร รอบแนวเขตที่ดินโดยรอบโครงการ เพื่อลดผลกระทบด้านฝุ่นละอองจากการตัดแปลง/ก่อสร้างอาคาร</p> <p>2. ใช้น้ำฉีดพ่นบริเวณถนน และภายในบริเวณต่างๆ ของโครงการเพื่อลดการเกิดฝุ่นละออง</p> <p>ปิดคลุมรอบตัวอาคารด้วยผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) เทียบเท่าความสูงของอาคารที่กำลังก่อสร้าง</p>

ตารางที่ ผ6-3 (ต่อ 14)

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ	มาตรการฯ ที่ปรับปรุงแก้ไข ตามความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ
	<p>กลุ่มที่ 3 กลุ่มอ่อนไหวในระยะ 1,000 เมตร (0 แห่ง) ไม่มีกลุ่มอ่อนไหวในพื้นที่การศึกษา</p> <p>กลุ่มที่ 4 กลุ่มผู้นำชุมชนในระยะ 1,000 เมตร (2 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 5 กลุ่มหน่วยงานราชการในระยะ 1,000 เมตร (5 แห่ง)</p> <p>- เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ จำนวน 4 แห่ง - ประสงค์ไม่แสดงความคิดเห็น จำนวน 1 แห่ง</p>	
3.7 การจราจร	<p>กลุ่มที่ 1.1 ติดกับพื้นที่โครงการ (1 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอมีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 1.2 ระยะมากกว่า 0-100 เมตร (3 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 2.1 ครึ่งเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร (20 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 2.2 ครึ่งเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร (78 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 3 กลุ่มอ่อนไหวในระยะ 1,000 เมตร (0 แห่ง) ไม่มีกลุ่มอ่อนไหวในพื้นที่การศึกษา</p> <p>กลุ่มที่ 4 กลุ่มผู้นำชุมชนในระยะ 1,000 เมตร (2 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 5 กลุ่มหน่วยงานราชการในระยะ 1,000 เมตร (5 แห่ง)</p> <p>- เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ จำนวน 4 แห่ง - ประสงค์ไม่แสดงความคิดเห็น จำนวน 1 แห่ง</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. ติดป้ายเตือน “โปรดระมัดระวังพื้นที่ก่อสร้าง” “ระวังรถบรรทุกเข้า-ออก” บริเวณด้านหน้าโครงการ ในบริเวณที่มองเห็นชัดเจน 2. ติดป้ายประชาสัมพันธ์ระยะเวลาที่รถบรรทุกวิ่งเข้า-ออกพื้นที่โครงการ บริเวณถนนเทศบาล 2 แยกเข้าโรงแรมทหารบก (ถนนหาดเจ้าสำราญ 3) ในบริเวณที่มองเห็นชัดเจน 3. ติดตั้งไฟเตือน สัญญาณไฟกระพริบ และป้ายจราจรชั่วคราวบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ในระหว่างการตัดแปลง/ก่อสร้างอาคาร 4. ห้ามจอดรถเพื่อรอขนส่งวัสดุก่อสร้างบริเวณถนนเทศบาล 2 แยกเข้าโรงแรมทหารบก (ถนนหาดเจ้าสำราญ 3) โดยเด็ดขาด 5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมการจราจรบริเวณถนนเทศบาล 2 แยกเข้าโรงแรมทหารบก (ถนนหาดเจ้าสำราญ 3) ที่ใช้เป็นทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อความปลอดภัยแก่ผู้ใช้รถใช้ถนนที่ผ่านไป-มาบริเวณถนนสาธารณะ และเพื่ออำนวยความสะดวกด้านการจราจรแก่รถที่จะเข้าและออกจากโครงการ ไม่ให้เกิดการจราจรติดขัด 6. ตรวจสอบยานพาหนะและเครื่องจักรต่างๆ ที่นำมาใช้ในงานก่อสร้างให้มีสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อป้องกันมิให้ยานพาหนะหรือเครื่องจักรเหล่านั้นเกิดการชำรุดขณะใช้งาน 7. ควบคุมพนักงานขับรถไม่ให้ใช้ความเร็วเกินกว่าที่กฎหมายกำหนด โดยจำกัดความเร็วของรถบนดินและวัสดุ/อุปกรณ์การก่อสร้างให้ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง เมื่อเข้าสู่เขตชุมชน และบนทางหลวงต้องไม่เกิน 60 กิโลเมตร/ชั่วโมง และขนส่งดินด้วยรถบรรทุกที่มีน้ำหนักรวมไม่เกินพิกัดที่กรมการ

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ	มาตรการฯ ที่ปรับปรุงแก้ไข ตามความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ
		<p>ขนส่งทางบกกำหนดไม่เกิน 21 คัน</p> <p>8. รถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุ/อุปกรณ์ก่อสร้าง และดิน ต้องปิดคลุมผ้าใบให้มิดชิด เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายและเศษวัสดุตกหล่นบนถนนภายนอก หรือกระจายขณะรถวิ่ง โดยกำหนดช่วงเวลาขนส่งในช่วง 10.00-15.00 น. ซึ่งเป็นช่วงนอกเวลาเร่งด่วน</p> <p>9. ใช้คอนกรีตผสมเสร็จในการตัดแปลง/ก่อสร้างอาคาร เพื่อลดจำนวนเที่ยวรถในการขนส่งวัสดุก่อสร้าง</p> <p>10. ควบคุมการเข้า-ออกของรถขนส่งดิน/คอนกรีตสำเร็จรูป ไม่ให้ส่งผลกระทบต่อการเดินรถบนถนนเทศบาล 2 แยกเข้าโรงแรมทหารบก (ถนนหาดเจ้าสำราญ 3) โดยผู้รับเหมาต้องใช้วิธีประสานงานกับหน่วยงานจำหน่ายคอนกรีต รวมถึงคนขับรถ เพื่อควบคุมเวลาในการออกเดินทางของรถให้เข้า-ออกสลับกันไม่มาพร้อมกันในเวลาเดียวกัน</p> <p>11. ติดป้ายชื่อโครงการ ผู้พัฒนาโครงการ และเบอร์โทรติดต่อช่างตัวรถบรรทุกทุกคัน เพื่อให้ประชาชนสามารถมองเห็นได้ชัดเจน และสะดวกในการติดต่อหรือแจ้งเรื่องร้องเรียนในกรณีที่ได้รับความสะดวกหรือจากการขนส่ง</p> <p>12. ขอความร่วมมือเจ้าของรถบรรทุก/คนขับรถบรรทุกขับรถด้วยความระมัดระวัง คนขับรถอยู่ในสภาพที่พร้อมในการขับขี่ไม่เสพของมีเมาหรือสารเสพติดก่อนขับรถ หรือในขณะที่ขับรถไม่ประมาทในการขับขี่เพื่อช่วยลดอุบัติเหตุบนท้องถนน และลดการสูญเสียทั้งเวลาและทรัพย์สิน</p> <p>13. หากการขนส่งดิน/วัสดุก่อสร้างทำให้ถนนสาธารณะชำรุด ให้โครงการดำเนินการแก้ไข และซ่อมแซมโดยทันที</p> <p>14. ห้ามจอดรถเพื่อรอขนส่งดิน วัสดุก่อสร้าง และเศษวัสดุนอกบริเวณถนนด้านหน้าโครงการตลอดจนถนนใกล้เคียงโครงการโดยเด็ดขาด</p>
3.8 การสื่อสาร	<p>กลุ่มที่ 1.1 ติดกับพื้นที่โครงการ (1 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอมีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 1.2 ระยะมากกว่า 0-100 เมตร (3 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 2.1 ครึ่งเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร</p>	<p>1. จัดให้มีช่องทาง/จุดบริการไว้ที่สำนักงานก่อสร้างของโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่บุคคลภายนอกเข้ามาร้องเรียนปัญหาที่เกิดจากการพัฒนาโครงการได้โดยสะดวก</p> <p>2. จัดให้มีการบันทึกรายละเอียดการร้องเรียน เช่น ชื่อผู้ร้องเรียน หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อ รายละเอียดเรื่องร้องเรียน และการตอบสนองหรือการดำเนินการแก้ไขตามเรื่องร้องเรียน พร้อมรายงานผลการดำเนินการแก้ไขให้ผู้ร้องเรียนทราบ</p>

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ	มาตรการฯ ที่ปรับปรุงแก้ไข ตามความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ
	<p>(20 แห่ง)</p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 2.2 คริวเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร (78 แห่ง)</p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 3 กลุ่มอ่อนไหวในระยะ 1,000 เมตร (0 แห่ง)</p> <p>ไม่มีกลุ่มอ่อนไหวในพื้นที่การศึกษา</p> <p>กลุ่มที่ 4 กลุ่มผู้นำชุมชนในระยะ 1,000 เมตร (2 แห่ง)</p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 5 กลุ่มหน่วยงานราชการในระยะ 1,000 เมตร (5 แห่ง)</p> <p>- เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ จำนวน 4 แห่ง</p> <p>- ประสงค์ไม่แสดงความคิดเห็น จำนวน 1 แห่ง</p>	<p>ในกรณีที่โครงการทำให้เกิดการรบกวนสัญญาณเพื่อเข้าไปตรวจสอบและช่วยปรับปรุง โดยมีกำหนดระยะเวลาที่ให้แจ้งภายในช่วงดัดแปลง/ก่อสร้างจนถึงวันเปิดใช้อาคารแล้ว 1 ปี</p>
3.9 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	<p>กลุ่มที่ 1.1 ติดกับพื้นที่โครงการ (1 แห่ง)</p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอมีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 1.2 ระยะมากกว่า 0-100 เมตร (3 แห่ง)</p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 2.1 คริวเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร (20 แห่ง)</p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 2.2 คริวเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร (78 แห่ง)</p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 3 กลุ่มอ่อนไหวในระยะ 1,000 เมตร (0 แห่ง)</p> <p>ไม่มีกลุ่มอ่อนไหวในพื้นที่การศึกษา</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. การพัฒนาโครงการให้ดำเนินการเฉพาะภายในที่ดินของโครงการเท่านั้น 2. กำหนดให้โครงการปฏิบัติตามกฎหมายต่างๆ ที่เกี่ยวข้องในพื้นที่อย่างเคร่งครัด 3. ห้ามก่อสร้างหรือกระทำใดๆ ที่ทำให้การใช้ประโยชน์ที่ดินเปลี่ยนแปลงไปในทางที่ขัดแย้งกับกฎหมายที่เกี่ยวข้อง 4. จัดวางแผนผังระบบสาธารณูปโภคช่วงก่อสร้างในพื้นที่โครงการ ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> 4.1 ห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้างจำนวน 6 ห้อง 4.2 ระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป 2 ชุด รองรับน้ำเสีย 5 ลูกบาศก์เมตร/วัน/ชุด 4.3 บ่อตกขยะ/บ่อตกตะกอน 4.4 พื้นที่ล้างล้อรถ 4.5 รั้วรอบโครงการ 4.6 รางระบายน้ำชั่วคราว 4.7 ถังรองรับมูลฝอย 4 ถัง ความจุ 200 ลิตร แยกเป็น ถังมูลฝอยย่อยสลายได้ ถังมูลฝอยรีไซเคิล

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ	มาตรการฯ ที่ปรับปรุงแก้ไข ตามความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ
	<p>กลุ่มที่ 4 กลุ่มผู้นำชุมชนในระยะ 1,000 เมตร (2 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 5 กลุ่มหน่วยงานราชการในระยะ 1,000 เมตร (5 แห่ง)</p> <p>- เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ จำนวน 4 แห่ง</p> <p>- ประสงค์ไม่แสดงความคิดเห็น จำนวน 1 แห่ง</p>	<p>ถึงมูลฝอยทั่วไป และถึงมูลฝอยอันตราย อย่างละ 1 ถัง</p> <p>4.8 ถังเก็บน้ำสำรอง 15 ลูกบาศก์เมตร 2 ถัง</p> <p>5. การเก็บกองวัสดุก่อสร้างในพื้นที่ให้จัดไว้เป็นหมวดหมู่เป็นระเบียบ ไม่เกะกะกีดขวางเส้นทางการสัญจรในพื้นที่โครงการ</p> <p>6. รื้อถอนระบบสาธารณูปโภคต่างๆ ออกจากพื้นที่โครงการให้แล้วเสร็จก่อนเปิดดำเนินการโครงการ</p>
<p>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</p> <p>4.1 สังคมและเศรษฐกิจ</p>	<p>กลุ่มที่ 1.1 ติดกับพื้นที่โครงการ (1 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอมีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 1.2 ระยะมากกว่า 0-100 เมตร (3 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 2.1 ครึ่งเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร (20 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 2.2 ครึ่งเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร (78 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 3 กลุ่มอ่อนไหวในระยะ 1,000 เมตร (0 แห่ง) ไม่มีกลุ่มอ่อนไหวในพื้นที่การศึกษา</p> <p>กลุ่มที่ 4 กลุ่มผู้นำชุมชนในระยะ 1,000 เมตร (2 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 5 กลุ่มหน่วยงานราชการในระยะ 1,000 เมตร (5 แห่ง)</p> <p>- เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ จำนวน 4 แห่ง</p> <p>- ประสงค์ไม่แสดงความคิดเห็น จำนวน 1 แห่ง</p>	<p>1. จัดให้มีหน่วยรับเรื่องร้องทุกข์ไว้ในพื้นที่โครงการ ตลอดช่วงระยะเวลาติดแปลง/ก่อสร้างอาคาร หากมีเหตุทำให้เกิดความเสียหายให้เจ้าของโครงการติดตามตรวจสอบ และดำเนินการปรับปรุง หรือชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นโดยทันที</p> <p>2. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันการรบกวนเวลาพักผ่อนของประชาชนในบริเวณใกล้เคียง</p> <p>3. ควบคุมดูแลความประพฤติของแรงงานอย่างใกล้ชิด เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนใกล้เคียง</p> <p>4. ประชาสัมพันธ์แผนการติดแปลง/ก่อสร้างอาคาร มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมถึงแจ้งผลการติดตามตรวจสอบมาตรการฯ ที่ได้ดำเนินการแล้วติดไว้ด้านหน้าโครงการ เพื่อให้ชุมชนโดยรอบมั่นใจ และร่วมตรวจสอบได้ว่าโครงการปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่เสนอไว้จริง ขณะเดียวกันผลการตรวจวัดต่างๆ ที่แจ้งให้ทราบจะช่วยลดข้อห่วงกังวลของชุมชนโดยรอบว่าผลกระทบที่เคยห่วงกังวลนั้นอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน และมีความปลอดภัย</p> <p>5. แต่งตั้งเจ้าหน้าที่ประสานงาน และช่องทางในการติดต่อสื่อสาร เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบสามารถแจ้งเหตุเดือดร้อน และผลกระทบที่ได้รับอย่างรวดเร็ว</p> <p>6. ในกรณีที่มิได้เรื่องร้องเรียนให้ดำเนินการแก้ไขผลกระทบโดยเร็ว และแจ้งผลการดำเนินการแก้ไข และความคืบหน้าในการแก้ไข (ทุกสัปดาห์) ต่อผู้แจ้งเรื่องร้องเรียน และสำเนาเอกสารการดำเนินการแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียนเสนอต่อเทศบาลตำบลหาดเจ้าสำราญ</p> <p>7. ในกรณีที่ผู้ร้องเรียนและโครงการไม่สามารถตกลงกันได้ให้คณะกรรมการประสานงานเพื่อแก้ไขปัญหามาจากการพัฒนาโครงการ ที่แต่งตั้งขึ้นมาก่อนเริ่มดำเนินการเข้าเจรจากับผู้ได้รับ</p>

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ	มาตรการฯ ที่ปรับปรุงแก้ไข ตามความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ
4.2 การสาธารณสุข	<p>กลุ่มที่ 1.1 ติดกับพื้นที่โครงการ (1 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอมีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 1.2 ระยะมากกว่า 0-100 เมตร (3 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 2.1 ครึ่งเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร (20 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 2.2 ครึ่งเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร (78 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 3 กลุ่มอ่อนไหวในระยะ 1,000 เมตร (0 แห่ง) ไม่มีกลุ่มอ่อนไหวในพื้นที่การศึกษา</p> <p>กลุ่มที่ 4 กลุ่มผู้นำชุมชนในระยะ 1,000 เมตร (2 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 5 กลุ่มหน่วยงานราชการในระยะ 1,000 เมตร (5 แห่ง) - เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ จำนวน 4 แห่ง - ประสงค์ไม่แสดงความคิดเห็น จำนวน 1 แห่ง</p>	<p>ผลกระทบ เพื่อเจรจาหาข้อตกลงร่วมกัน</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ดูแลรักษาความสะอาดภายในโครงการโดยเฉพาะบริเวณถังรองรับมูลฝอย ระบบบำบัดน้ำเสีย รางระบายน้ำชั่วคราว และบ่อตกตะกอน ให้อยู่ในสภาพดีเรียบร้อยสวยงามอยู่เสมอ เพื่อมิให้เป็นที่น่าพิไรของแมลง และสัตว์นำโรค และมีการกำจัดลูกน้ำบริเวณที่มีน้ำขังอย่างสม่ำเสมอ 2. ให้เข้มงวดต่อคนงานด้านสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อมในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเพื่อป้องกันปัญหาการก่อ/แพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อ 3. จัดให้มียา และเครื่องมืออุปกรณ์การรักษายาบาลเบื้องต้นอย่างครบถ้วน 4. จัดหาสวัสดิการด้านสุขาภิบาลต่างๆ เช่น น้ำดื่ม น้ำใช้ที่สะอาด และภาชนะรองรับมูลฝอยให้เพียงพอ 5. ในการพิจารณาเลือกผู้รับเหมาต้องพิจารณามาตรการรักษาความปลอดภัยประกอบด้วย และในสัญญาว่าจ้างระหว่างผู้พัฒนาโครงการ และบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง ต้องระบุและครอบคลุมถึงวิธีการคุ้มครองคุณภาพชีวิตด้านความปลอดภัย และสุขภาพอนามัยของผู้ปฏิบัติงานในโครงการ 6. หากคนงานก่อสร้างต้องทำงานในพื้นที่ที่มีฝุ่นละอองจัดให้มีผ้าปิดปาก ปิดจมูก เพื่อป้องกันฝุ่นละออง 7. กำหนดมาตรการลดผลกระทบด้านเสียงต่อคนงานก่อสร้าง ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> 7.1 บริเวณที่มีการทำงานที่มีเสียงดังเกินมาตรฐานต้องทำเครื่องหมาย หรือป้ายเตือนให้ผู้ปฏิบัติงานใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากเสียงดัง ตลอดระยะเวลาที่ทำงานสัมผัสเสียงดัง 7.2 จัดให้มีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล เช่น ปลั๊กอุดหู (Ear plugs) และมีการหยุดพักการทำงานชั่วคราวหรือหมุนเวียนสับเปลี่ยนคนงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีเสียงดัง เพื่อป้องกันผลกระทบจากการสัมผัสเสียงดังเป็นเวลานาน 7.3 กำหนดระยะเวลาการทำงานของคนงานที่ได้รับเสียงให้เป็นไปตามประกาศของกระทรวงมหาดไทย 8. กำหนดมาตรการลดผลกระทบด้านอุบัติเหตุจากการใช้เครื่องจักร/อุปกรณ์ ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> 8.1 กำชับให้คนงานทำงานด้วยความระมัดระวัง เพื่อลดโอกาสในการเกิดอุบัติเหตุ 8.2 ตรวจสอบและดูแลรักษาสภาพเครื่องจักร เครื่องยนต์ต่างๆ ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดโอกาส

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ	มาตรการฯ ที่ปรับปรุงแก้ไข ตามความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ
		<p>ในการเกิดอุบัติเหตุ</p> <p>8.3 การกระทำใดๆ กับเครื่องจักรที่เห็นว่าเป็นอันตราย ให้วิศวกรผู้ควบคุมงานเป็นคนตัดสินใจก่อนดำเนินงาน</p> <p>8.4 จัดให้มีเวชภัณฑ์ในการปฐมพยาบาลเบื้องต้นหากเกิดอุบัติเหตุ</p> <p>9. กำหนดมาตรการลดผลกระทบด้านอุบัติเหตุจากการเกิดอัคคีภัย ดังนี้</p> <p>9.1 ห้ามเก็บวัสดุไวไฟไว้ในอาคารซึ่งอยู่ในระหว่างการก่อสร้าง เว้นแต่เก็บไว้ในที่ซึ่งปลอดภัยเท่าที่จำเป็นแก่การใช้งานประจำวันเท่านั้น</p> <p>9.2 มีให้บุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณที่มีการกักเก็บวัสดุไวไฟ และจัดทำป้าย “อันตรายห้ามสูบบุหรี่” “ห้ามทำให้เกิดประกายไฟ” หรือ “ห้ามพกพาอุปกรณ์สำหรับจุดไฟหรือติดไฟ” ตามสภาพหรือคุณสมบัติของวัสดุไวไฟให้เห็นได้ชัดเจน</p> <p>9.3 จัดให้มีถังดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่เหมาะสมกับชนิดของเชื้อเพลิง และต้องมีขนาดบรรจุไม่น้อยกว่าเครื่องละ 4 กิโลกรัม ติดไว้รอบโครงการ</p> <p>9.4 จัดให้มีสวิตช์ตัดวงจรไฟฟ้าเพื่อควบคุมการใช้ไฟฟ้าในเขตก่อสร้างให้เกิดความปลอดภัย</p> <p>9.5 จัดให้มีระบบป้องกันกระแสไฟฟ้ารั่ว ที่มีการติดตั้งให้เป็นไปตามมาตรฐานของการไฟฟ้านครหลวง และตามมาตรฐานของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์</p> <p>9.6 จัดให้มีการใช้กุญแจป้องกันการสับสวิตช์เชื่อมต่อวงจร หรือจัดให้มีระบบระมัดระวังป้องกันมิให้ผู้ใดสับสวิตช์เชื่อมต่อวงจรตลอดเวลาที่ทำงานดังกล่าว และติดป้ายแสดงเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์ห้ามสับสวิตช์เชื่อมต่อวงจรไว้ด้วย</p> <p>9.7 จัดให้มีป้ายที่มีตัวอักษรหรือสัญลักษณ์ซึ่งสะท้อนแสงได้ เพื่อเตือนให้ระวังอันตรายจากไฟฟ้าที่บริเวณหม้อแปลงไฟฟ้า และแผงไฟฟ้า</p> <p>9.8 จัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยดูแลความเรียบร้อยในการเก็บรักษาวัสดุไวไฟต่างๆ และการใช้ไฟฟ้าของคนงานก่อสร้าง</p> <p>9.9 การติดตั้งเครื่องดับเพลิงต้องให้ส่วนบนสุดของตัวเครื่องสูงจากระดับพื้นไม่เกิน 1.40 เมตร และอยู่ในที่สามารถมองเห็นและใช้ได้โดยสะดวก และจัดให้มีการตรวจสอบเครื่องดับเพลิงทุก 1 เดือน</p>

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ	มาตรการฯ ที่ปรับปรุงแก้ไข ตามความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ
4.3 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย	<p>กลุ่มที่ 1.1 ติดกับพื้นที่โครงการ (1 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอมีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 1.2 ระยะมากกว่า 0-100 เมตร (3 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 2.1 คริวเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร (20 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 2.2 คริวเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร (78 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 3 กลุ่มอ่อนไหวในระยะ 1,000 เมตร (0 แห่ง) ไม่มีกลุ่มอ่อนไหวในพื้นที่การศึกษา</p> <p>กลุ่มที่ 4 กลุ่มผู้นำชุมชนในระยะ 1,000 เมตร (2 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 5 กลุ่มหน่วยงานราชการในระยะ 1,000 เมตร (5 แห่ง) - เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ จำนวน 4 แห่ง - ประสงค์ไม่แสดงความคิดเห็น จำนวน 1 แห่ง</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดหาป้ายประกาศหรือสัญญาณเตือน และจัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำด้านหน้าโครงการ ไม่ให้ผู้ที่เกี่ยวข้องเข้ามาในบริเวณพื้นที่ที่ดัดแปลง/ก่อสร้างเพื่อป้องกันอุบัติเหตุต่างๆ ที่จะเกิดขึ้นได้ 2. กำหนดรายละเอียดการปฏิบัติงานให้ครอบคลุมตามกฎหมายกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัยในงานก่อสร้าง ซึ่งรวมถึงการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างเหมาะสมขณะปฏิบัติงาน และให้โครงการสามารถควบคุมตรวจสอบผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด 3. จัดให้มีการอบรมชี้แจงมาตรการความปลอดภัย หรือจัดหาคู่มือความปลอดภัยในการดัดแปลง/ก่อสร้างอาคารพร้อมทั้งชี้แจงให้เกิดความสำนึก และเข้าใจในเรื่องความปลอดภัยได้ดียิ่งขึ้น 4. กำหนดมาตรการลดผลกระทบด้านเสียงต่อคนงานก่อสร้าง ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> 4.1 บริเวณที่มีการทำงานที่มีเสียงดังเกินมาตรฐาน ต้องทำเครื่องหมาย หรือป้ายเตือนให้ผู้ปฏิบัติงานใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากเสียงดัง ตลอดระยะเวลาที่ทำงานสัมผัสเสียงดัง 4.2 จัดให้มีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล เช่น ปลั๊กอุดหู (Ear plugs) และมีการหยุดพักการทำงานชั่วคราวหรือหมุนเวียนสับเปลี่ยนคนงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ที่เสียงดัง เพื่อป้องกันผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการสัมผัสเสียงดังเป็นเวลานาน 4.3 กำหนดระยะเวลาการทำงานของคนงานที่ได้รับเสียงให้เป็นไปตามประกาศของกระทรวงมหาดไทย 5. หากคนงานก่อสร้างต้องทำงานในพื้นที่ที่มีฝุ่นละอองจัดให้มีผ้าปิดปาก ปิดจมูก เพื่อป้องกันฝุ่นละออง 6. จัดจ้างแรงงานที่เป็นคนไทย และเลือกคนในท้องถิ่นเป็นอันดับแรก ไม่รับคนงานต่างด้าวผิดกฎหมาย หรือคนที่ต้องคดีอาชญากรรมเข้ามาทำงานในพื้นที่ก่อสร้าง 7. ทำทะเบียนประวัติคนงานพร้อมรูปถ่ายไว้ที่สำนักงานของโครงการ เมื่อเกิดปัญหาหรือข้อร้องเรียนจากชุมชนจะได้เรียกตรวจสอบได้ 8. กำหนดให้คนงานก่อสร้างใส่ชุดฟอร์มและมีตัวหนังสือ ระบุต้นสังกัด เพื่อให้สามารถสืบสวนติดตามได้ง่ายและรวดเร็ว 9. จัดให้มีระเบียบไม่ให้คนงานออกนอกบริเวณโครงการในเวลาทำงาน ยกเว้นเมื่อได้รับอนุมัติจาก

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ	มาตรการฯ ที่ปรับปรุงแก้ไข ตามความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ
		<p>ผู้บังคับบัญชาเท่านั้น</p> <ol style="list-style-type: none"> 10. ให้มีการตอกบัตรลงเวลาเข้างาน พักและเลิกงาน และให้มีผู้ตรวจสอบบัตรตอกในแต่ละช่วงเวลา 11. ชี้แจงกฎระเบียบของการอยู่ร่วมกันของคนงานในบริเวณพื้นที่โครงการทุกเดือน และทุกครั้งที่ได้รับคนงานใหม่ หากฝ่าฝืนกฎระเบียบที่กำหนดไว้ต้องมีบทลงโทษอย่างเข้มงวด อาทิ ห้ามเล่นการพนัน ห้ามเสพยาเสพติด ห้ามส่งเสียงดังรบกวน เป็นต้น 12. ให้พนักงานรักษาความปลอดภัยสังเกต และบันทึกการเข้าออกของคนงานทุกคนที่เข้าออกจากโครงการ ทั้งในเวลาทำงาน และเลิกงานเพื่อเป็นหลักฐานในการติดตามตรวจสอบคนงานได้ 13. รักษาความสะอาดอาคาร และความเป็นระเบียบเรียบร้อยภายในพื้นที่ก่อสร้างเพื่อลดความเสี่ยงในการเกิดอุบัติเหตุ 14. ห้ามติดตั้ง กอง หรือเก็บเครื่องมือ หรือชิ้นโครงสร้างใดๆ ในที่สาธารณะ ผู้ดำเนินการนั้นจะต้องจัดให้มีที่สำหรับการดังกล่าวภายในเขตที่ดินที่ดำเนินการก่อสร้าง 15. ติดตั้งแผงกันตกเพื่อป้องกันเศษวัสดุก่อสร้างร่วงหล่นต่ออาคาร/บ้านพักอาศัยที่อยู่ข้างเคียง 16. จัดให้มีศูนย์รับเรื่องร้องเรียนไว้ในสำนักงานของพื้นที่ก่อสร้าง และให้หัวหน้าคนงานรับเรื่องเสนอผู้รับเหมาก่อสร้าง และเจ้าของโครงการเพื่อหาทางแก้ไขโดยทันที 17. ผู้พัฒนาโครงการรับผิดชอบความเสียหายที่เกิดขึ้น ในกรณีเกิดความเสียหายจากการดำเนินการของโครงการทุกกรณี 18. การกระทำใดๆ กับเครื่องจักรที่เห็นว่าเป็นอันตราย ให้วิศวกรผู้ควบคุมงานเป็นคนตัดสินใจก่อนดำเนินงาน 19. จัดให้มีเวชภัณฑ์ในการปฐมพยาบาลเบื้องต้นหากเกิดอุบัติเหตุ 20. บริษัทรับเหมามีต้องมีรายชื่อ ประวัติ และภาพถ่ายของคนงาน หรือเจ้าหน้าที่ทุกคนซึ่งสามารถเรียกดูได้ตลอดเวลา 21. จัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยดูแลความเรียบร้อยในการเก็บรักษาวัสดุไวไฟต่างๆ และการใช้ไฟฟ้าของคนงานก่อสร้าง 22. การติดตั้งเครื่องดับเพลิงต้องให้ส่วนบนสุดของตัวเครื่องสูงจากระดับพื้นอาคารไม่เกิน 1.40

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ	มาตรการฯ ที่ปรับปรุงแก้ไข ตามความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ
		<p>เมตร และอยู่ในที่สามารถมองเห็น และใช้สอยได้โดยสะดวก และจัดให้มีการตรวจสอบเครื่องดับเพลิงทุก 1 เดือน</p>
<p>4.4 การป้องกันอัคคีภัย และความปลอดภัยสาธารณะ</p>	<p>กลุ่มที่ 1.1 ติดกับพื้นที่โครงการ (1 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอมีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 1.2 ระยะมากกว่า 0-100 เมตร (3 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 2.1 ครึ่งเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร (20 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 2.2 ครึ่งเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร (78 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 3 กลุ่มอ่อนไหวในระยะ 1,000 เมตร (0 แห่ง) ไม่มีกลุ่มอ่อนไหวในพื้นที่การศึกษา</p> <p>กลุ่มที่ 4 กลุ่มผู้ชุมนุมในระยะ 1,000 เมตร (2 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 5 กลุ่มหน่วยงานราชการในระยะ 1,000 เมตร (5 แห่ง) - เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ จำนวน 4 แห่ง - ประสงค์ไม่แสดงความคิดเห็น จำนวน 1 แห่ง</p>	<p>มาตรการด้านการป้องกันอัคคีภัย</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ห้ามเก็บวัสดุไวไฟไว้ในอาคารซึ่งอยู่ในระหว่างการก่อสร้าง เว้นแต่เก็บไว้ในที่ซึ่งปลอดภัยเท่าที่จำเป็นแก่การใช้งานประจำวันเท่านั้น 2. มิให้บุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณที่มีการกักเก็บวัสดุไวไฟ และจัดทำป้าย "อันตรายห้ามสูบบุหรี่" "ห้ามทำให้เกิดประกายไฟ" หรือ "ห้ามพกพาอุปกรณ์สำหรับจุดไฟหรือติดไฟ" ไว้ให้เห็นได้ชัดเจน 3. จัดให้มีถังดับเพลิงได้ที่เหมาะสมกับชนิดของ เชื้อเพลิง และต้องมีขนาดบรรจุไม่น้อยกว่าเครื่องละ 4 กิโลกรัม ติดไว้รอบโครงการ 4. การติดตั้งเครื่องดับเพลิงทุกจุดต้องให้ส่วนบนสุดของตัวเครื่องสูงจากระดับพื้นอาคารไม่เกิน 1.40 เมตร และอยู่ในที่สามารถมองเห็นและใช้สอยได้โดยสะดวกและจัดให้มีการตรวจสอบเครื่องดับเพลิงให้อยู่ในสภาพใช้งานได้อย่างน้อย 1 เดือนต่อครั้ง 5. จัดให้มีสวิตซ์ตัดวงจรไฟฟ้าเพื่อควบคุมการใช้ไฟฟ้าในเขตก่อสร้างให้เกิดความปลอดภัย 6. จัดให้มีระบบป้องกันกระแสไฟฟ้ารั่วโดยต่อสายดินสำหรับหม้อแปลงไฟฟ้า แผงไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ติดตั้งอยู่กับที่ทุกชนิด ส่วนอุปกรณ์ไฟฟ้ากำลังอื่นให้ต่อสายดินกับตัวรับที่มีจุดต่อลงดิน การติดตั้งให้เป็นไปตามมาตรฐานของการไฟฟ้านครหลวง และตามมาตรฐานของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ 7. จัดให้มีการใช้กฎแฉ่งป้องกันการสับสวิตซ์เชื่อมต่อวงจร หรือจัดให้มีระบบระมัดระวังป้องกันมิให้ผู้ใดสับสวิตซ์เชื่อมต่อวงจรตลอดเวลาที่ทำงานดังกล่าว และติดป้ายแสดงเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์ห้ามสับสวิตซ์เชื่อมต่อวงจรไว้ด้วย 8. จัดให้มีป้ายที่มีตัวอักษรหรือสัญลักษณ์ซึ่งสะท้อนแสงได้ เพื่อเตือนให้ระวังอันตรายจากไฟฟ้าที่บริเวณหม้อแปลงไฟฟ้า และแผงไฟฟ้า 9. จัดให้มีหัวหน้างานคอยดูแลความเรียบร้อยในการเก็บรักษาวัสดุไวไฟต่างๆ และการใช้ไฟฟ้าของพนักงานก่อสร้าง

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ	มาตรการฯ ที่ปรับปรุงแก้ไข ตามความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ
		<p><u>มาตรการด้านความปลอดภัยสาธารณะ</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. จัดให้มีกล้องวงจรปิด CCTV รอบพื้นที่โครงการ เพื่อใช้ในการตรวจสอบความปลอดภัยภายในโครงการ 2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยบริเวณทางเข้า-ออกของโครงการ และดูแลความเป็นระเบียบเรียบร้อยภายในพื้นที่ก่อสร้างตลอด 24 ชั่วโมง 3. จัดให้มีวิศวกรประจำโครงการ และหัวหน้าคนงานที่สามารถตัดสินใจ และแก้ไขสถานการณ์ได้ทันทีทั้งที่ไว้คอยดูแลพื้นที่ก่อสร้างตลอดระยะเวลาก่อสร้าง และดูแลความปลอดภัยของคนงานอย่างเข้มงวด 4. ทำทะเบียนประวัติคนงานพร้อมรูปถ่ายไว้ที่สำนักงานก่อสร้างของโครงการ เมื่อเกิดปัญหาหรือข้อร้องเรียนจากชุมชนจะได้เรียกตรวจสอบได้ 5. ออกมาตรการ ระเบียบ ข้อบังคับ ให้คนงานของตนปฏิบัติตามตัวอย่างเหมาะสมไม่ก่อเหตุที่เป็นการรบกวน และมีบทลงโทษสำหรับผู้ไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนด โดยมีการตรวจตราอย่างต่อเนื่อง 6. จัดจ้างแรงงานที่เป็นคนไทยและเลือกคนในท้องถิ่นเป็นอันดับแรก ไม่รับคนงานต่างด้าวผิดกฎหมายหรือคนที่ต้องคดีอาชญากรรมเข้ามาทำงาน 7. จัดให้มีการตรวจหาสารเสพติดในคนงานก่อสร้างอยู่เสมอ 8. ให้คนงานก่อสร้างใส่ชุดฟอร์มและมีตัวหนังสือระบุต้นสังกัด เพื่อให้สามารถสืบสวนติดตามได้รวดเร็ว 9. จัดให้มีระเบียบไม่ให้คนงานออกนอกบริเวณโครงการในเวลาทำงาน ยกเว้นเมื่อได้รับอนุมัติจากผู้บังคับบัญชาเท่านั้น เพื่อลดความเสี่ยงในการเกิดปัญหา และลดข้อขัดแย้งของประชาชนที่อยู่ใกล้เคียง 10. ชี้แจงกฎระเบียบของการอยู่ร่วมกันของคนงานในบริเวณพื้นที่ทุกเดือน และทุกครั้งที่ได้รับคนงานใหม่ หากใครฝ่าฝืนกฎระเบียบที่กำหนดไว้จะต้องมีบทลงโทษอย่างเข้มงวด <p>จัดศูนย์รับเรื่องร้องเรียนไว้ในสำนักงานของพื้นที่ก่อสร้าง และให้หัวหน้าคนงานรับเรื่องเสนอผู้รับเหมาก่อสร้างและเจ้าของโครงการเพื่อหาทางแก้ไขทันที โดยมีขั้นตอนการร้องเรียน และแก้ไขปัญหาร้องเรียน</p>

ตารางที่ ผ6-3 (ต่อ 24)

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ	มาตรการฯ ที่ปรับปรุงแก้ไข ตามความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ
4.5 ทัศนียภาพและสุนทรียภาพ	<p>กลุ่มที่ 1.1 ติดกับพื้นที่โครงการ (1 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอมีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 1.2 ระยะมากกว่า 0-100 เมตร (3 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 2.1 ครึ่งเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร (20 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 2.2 ครึ่งเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร (78 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 3 กลุ่มอ่อนไหวในระยะ 1,000 เมตร (0 แห่ง) ไม่มีกลุ่มอ่อนไหวในพื้นที่การศึกษา</p> <p>กลุ่มที่ 4 กลุ่มผู้นำชุมชนในระยะ 1,000 เมตร (2 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 5 กลุ่มหน่วยงานราชการในระยะ 1,000 เมตร (5 แห่ง) - เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ จำนวน 4 แห่ง - ประสงค์ไม่แสดงความคิดเห็น จำนวน 1 แห่ง</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. ดูแลการจัดวางผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และระบบสาธารณูปโภคของคนงานให้เป็นระเบียบเรียบร้อย และถูกหลักสุขาภิบาล 2. จัดทำรั้วชั่วคราว สูง 6 เมตร รอบพื้นที่โครงการ เพื่อบดบังภูมิทัศน์ที่ไม่ดีจากการตัดแปลง/ก่อสร้างอาคาร 3. ปิดคลุมรอบตัวอาคารด้วยผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) เทียบเท่าความสูงของอาคารที่กำลังก่อสร้างเพื่อบดบังภูมิทัศน์ที่ไม่ดีจากการตัดแปลง/ก่อสร้างอาคารและป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียงรอบโครงการ <p>จัดพื้นที่เก็บกองวัสดุก่อสร้างให้เป็นระเบียบ หมดหนุ่ ไม่กีดขวางทางสัญจรภายในพื้นที่ก่อสร้างและทางสาธารณะ รวมถึงบริเวณทางเข้า-ออกโครงการให้มีผ้าใบปิดคลุมตลอดเวลา ยกเว้นจะเปิดเมื่อรถวิ่งเข้า-ออก</p>
ช่วงดำเนินการ		
<p>1. ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</p> <p>1.1 สภาพภูมิประเทศ</p>	<p>กลุ่มที่ 1.1 ติดกับพื้นที่โครงการ (1 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอมีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 1.2 ระยะมากกว่า 0-100 เมตร (3 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 2.1 ครึ่งเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร (20 แห่ง)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. ดูแลรักษาความเป็นระเบียบเรียบร้อยภายในโครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ 2. ดูแลต้นไม้ ไม้พุ่ม และไม้คลุมดินในบริเวณต่างๆ ภายในโครงการตามแบบภูมิสถาปัตย์ที่ได้ออกแบบไว้ให้อยู่ในสภาพดีและสวยงามอยู่เสมอ หากพบว่าต้นไม้ตายต้องปลูกทดแทนทันที

ตารางที่ ผ6-3 (ต่อ 25)

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ	มาตรการฯ ที่ปรับปรุงแก้ไข ตามความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ
	<p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p><u>กลุ่มที่ 2.2 คริวเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร (78 แห่ง)</u></p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p><u>กลุ่มที่ 3 กลุ่มอ่อนไหวในระยะ 1,000 เมตร (0 แห่ง)</u></p> <p>ไม่มีกลุ่มอ่อนไหวในพื้นที่การศึกษา</p> <p><u>กลุ่มที่ 4 กลุ่มผู้นำชุมชนในระยะ 1,000 เมตร (2 แห่ง)</u></p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p><u>กลุ่มที่ 5 กลุ่มหน่วยงานราชการในระยะ 1,000 เมตร (5 แห่ง)</u></p> <p>- เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ จำนวน 4 แห่ง</p> <p>- ประสงค์ไม่แสดงความคิดเห็น จำนวน 1 แห่ง</p>	
1.2 ทรัพยากรดิน	<p><u>กลุ่มที่ 1.1 ติดกับพื้นที่โครงการ (1 แห่ง)</u></p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอมีความเพียงพอ</p> <p><u>กลุ่มที่ 1.2 ระยะมากกว่า 0-100 เมตร (3 แห่ง)</u></p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p><u>กลุ่มที่ 2.1 คริวเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร (20 แห่ง)</u></p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p><u>กลุ่มที่ 2.2 คริวเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร (78 แห่ง)</u></p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p><u>กลุ่มที่ 3 กลุ่มอ่อนไหวในระยะ 1,000 เมตร (0 แห่ง)</u></p> <p>ไม่มีกลุ่มอ่อนไหวในพื้นที่การศึกษา</p> <p><u>กลุ่มที่ 4 กลุ่มผู้นำชุมชนในระยะ 1,000 เมตร (2 แห่ง)</u></p>	<p>- ดูแลพื้นที่จัดสวนภายในโครงการให้เป็นตามแบบภูมิสถาปัตย์ที่ออกแบบไว้ให้อยู่ในสภาพดี และสวยงามอยู่เสมอ หากพบว่าต้นไม้ตายต้องปลูกทดแทนทันที</p>

ตารางที่ ผ6-3 (ต่อ 26)

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ	มาตรการฯ ที่ปรับปรุงแก้ไข ตามความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ
	<p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p><u>กลุ่มที่ 5 กลุ่มหน่วยงานราชการในระยะ 1,000 เมตร (5 แห่ง)</u></p> <p>- เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ จำนวน 4 แห่ง</p> <p>- ประสงค์ไม่แสดงความคิดเห็น จำนวน 1 แห่ง</p>	
<p>1.3 ธรณีวิทยา และการเกิดแผ่นดินไหว</p>	<p><u>กลุ่มที่ 1.1 ติดกับพื้นที่โครงการ (1 แห่ง)</u></p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอมีความเพียงพอ</p> <p><u>กลุ่มที่ 1.2 ระยะมากกว่า 0-100 เมตร (3 แห่ง)</u></p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p><u>กลุ่มที่ 2.1 ครึ่งเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร (20 แห่ง)</u></p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p><u>กลุ่มที่ 2.2 ครึ่งเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร (78 แห่ง)</u></p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p><u>กลุ่มที่ 3 กลุ่มอ่อนไหวในระยะ 1,000 เมตร (0 แห่ง)</u></p> <p>ไม่มีกลุ่มอ่อนไหวในพื้นที่การศึกษา</p> <p><u>กลุ่มที่ 4 กลุ่มผู้นำชุมชนในระยะ 1,000 เมตร (2 แห่ง)</u></p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p><u>กลุ่มที่ 5 กลุ่มหน่วยงานราชการในระยะ 1,000 เมตร (5 แห่ง)</u></p> <p>- เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ จำนวน 4 แห่ง</p> <p>- ประสงค์ไม่แสดงความคิดเห็น จำนวน 1 แห่ง</p>	<ol style="list-style-type: none"> กำหนดให้มีจุดรวมพลในพื้นที่โครงการ ซึ่งในกรณีฉุกเฉินเกิดแผ่นดินไหวจนมีผลกระทบมาถึงบริเวณพื้นที่โครงการให้อพยพผู้มาใช้บริการ และพนักงานออกจากอาคารมายังจุดรวมพล เพื่อตรวจนับคนก่อนอพยพออกไปยังพื้นที่ภายนอก ดูแลส่วนโครงสร้างของอาคารให้อยู่ในสภาพดีตามที่ได้รับการออกแบบไว้ หากเกิดการเสียหายต้องรีบซ่อมแซมทันที ดูแลซ่อมแซมอาคารให้อยู่ในสภาพที่มั่นคง แข็งแรง และติดตามประกาศแจ้งเตือนภัยจากทางราชการอย่างใกล้ชิด
<p>1.4 สภาพภูมิอากาศ อุตุนิยมวิทยา และคุณภาพอากาศ</p>	<p><u>กลุ่มที่ 1.1 ติดกับพื้นที่โครงการ (1 แห่ง)</u></p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอมีความเพียงพอ</p>	<ol style="list-style-type: none"> จำกัดความเร็วของรถยนต์ที่วิ่งในโครงการให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อลดฝุ่นละออง โดยบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ให้ติดป้าย “ใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง”

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ	มาตรการฯ ที่ปรับปรุงแก้ไข ตามความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ
	<p><u>กลุ่มที่ 1.2 ระยะมากกว่า 0-100 เมตร (3 แห่ง)</u> เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p><u>กลุ่มที่ 2.1 คริวเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร (20 แห่ง)</u> เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p><u>กลุ่มที่ 2.2 คริวเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร (78 แห่ง)</u> เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p><u>กลุ่มที่ 3 กลุ่มอ่อนไหวในระยะ 1,000 เมตร (0 แห่ง)</u> ไม่มีกลุ่มอ่อนไหวในพื้นที่การศึกษา</p> <p><u>กลุ่มที่ 4 กลุ่มผู้นำชุมชนในระยะ 1,000 เมตร (2 แห่ง)</u> เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p><u>กลุ่มที่ 5 กลุ่มหน่วยงานราชการในระยะ 1,000 เมตร (5 แห่ง)</u> - เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ จำนวน 4 แห่ง - ประสงค์ไม่แสดงความคิดเห็น จำนวน 1 แห่ง</p>	<ol style="list-style-type: none"> 2. ดูแลสภาพถนนภายในโครงการให้สะอาดเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่น อันเนื่องมาจากการใช้ถนน 3. ดูแลไม่ย่นคันในพื้นที่โครงการเพื่อลดผลกระทบจากควัน ฝุ่นละออง และความร้อนที่เกิดจากรถยนต์ต่อพื้นที่ใกล้เคียง 4. ติดป้าย “กรุณาดับเครื่องยนต์ ห้ามสตาร์ทเครื่องยนต์ทิ้งไว้” บริเวณที่จอดรถยนต์ เพื่อลดผลกระทบจากควัน เสียง และความร้อนที่เกิดจากรถยนต์ 5. จัดระบบการจราจรภายในโครงการให้เหมาะสม และจัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อลดการระบายนมลสารทางอากาศจากการจราจร 6. ตรวจสอบอุปกรณ์ที่ใช้ในการระบายอากาศให้สามารถใช้การได้ดีอยู่เสมอ โดยตรวจสอบช่องเปิดต่างๆ ไม่ให้มีสิ่งขวางกั้นการระบายอากาศ 7. ล้างทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศภายในโครงการทุก 6 เดือน <p>ดูแลต้นไม้ที่ปลูกไว้ในโครงการเพื่อลดความร้อนจากตัวอาคาร และความร้อนที่เพิ่มขึ้นจากการใช้ระบบปรับอากาศ</p>
<p>1.5 เสียง และความสั่นสะเทือน</p>	<p><u>กลุ่มที่ 1.1 ติดกับพื้นที่โครงการ (1 แห่ง)</u> เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอมีความเพียงพอ</p> <p><u>กลุ่มที่ 1.2 ระยะมากกว่า 0-100 เมตร (3 แห่ง)</u> เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p><u>กลุ่มที่ 2.1 คริวเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร (20 แห่ง)</u> เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p><u>กลุ่มที่ 2.2 คริวเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร (78 แห่ง)</u></p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. ไม่ให้มีการดำเนินกิจกรรมใดๆ ที่มีเสียงดังในช่วงเวลาพักผ่อน (หลัง 22.00 น.) 2. ติดตั้งป้ายงดใช้เสียงดังในพื้นที่โครงการเพื่อมิให้รบกวนผู้มาใช้บริการในโครงการ รวมถึงพื้นที่ใกล้เคียง 3. รถที่วิ่งในโครงการให้ใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อลดระดับความดังของเสียงจากรถ โดยบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ให้ติดตั้งป้าย “ใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง” 4. ติดตั้งป้าย “ห้ามสตาร์ทรถทิ้งไว้” ไว้บริเวณที่จอดรถของโครงการ

ตารางที่ ผ6-3 (ต่อ 28)

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ	มาตรการฯ ที่ปรับปรุงแก้ไข ตามความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ
	<p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p><u>กลุ่มที่ 3 กลุ่มอ่อนไหวในระยะ 1,000 เมตร (0 แห่ง)</u></p> <p>ไม่มีกลุ่มอ่อนไหวในพื้นที่การศึกษา</p> <p><u>กลุ่มที่ 4 กลุ่มผู้นำชุมชนในระยะ 1,000 เมตร (2 แห่ง)</u></p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p><u>กลุ่มที่ 5 กลุ่มหน่วยงานราชการในระยะ 1,000 เมตร (5 แห่ง)</u></p> <p>- เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ จำนวน 4 แห่ง</p> <p>- ประสงค์ไม่แสดงความคิดเห็น จำนวน 1 แห่ง</p>	
1.6 ทรัพยากรน้ำ	<p><u>กลุ่มที่ 1.1 ติดกับพื้นที่โครงการ (1 แห่ง)</u></p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอมีความเพียงพอ</p> <p><u>กลุ่มที่ 1.2 ระยะมากกว่า 0-100 เมตร (3 แห่ง)</u></p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p><u>กลุ่มที่ 2.1 ครึ่งเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร (20 แห่ง)</u></p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p><u>กลุ่มที่ 2.2 ครึ่งเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร (78 แห่ง)</u></p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p><u>กลุ่มที่ 3 กลุ่มอ่อนไหวในระยะ 1,000 เมตร (0 แห่ง)</u></p> <p>ไม่มีกลุ่มอ่อนไหวในพื้นที่การศึกษา</p> <p><u>กลุ่มที่ 4 กลุ่มผู้นำชุมชนในระยะ 1,000 เมตร (2 แห่ง)</u></p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p><u>กลุ่มที่ 5 กลุ่มหน่วยงานราชการในระยะ 1,000 เมตร (5 แห่ง)</u></p>	<p>1. จัดให้มีการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละอาคารตามที่ยื่นแบบไว้ โดยควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งที่ระบายออกให้มีค่า BOD_๕ 20-36 มิลลิกรัม/ลิตร (ไม่เกินมาตรฐานของอาคารประเภท ค. ค่า BOD_๕ ไม่เกิน 40 มิลลิกรัม/ลิตร) ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ ดังนี้</p> <p>1.1 อาคารโรงแรม และอาคารพักขยะ ปริมาณน้ำเสียรวม 33.24 ลูกบาศก์เมตร/วัน ใช้ระบบ Activated Sludge ขนาด 35 ลูกบาศก์เมตร ประกอบด้วย ถังดักไขมัน ถังแยกกากตะกอน ถังเติมอากาศ และถังตกตะกอนน้ำใส</p> <p>1.2 อาคารสโมสร ปริมาณน้ำเสียรวม 4.32 ลูกบาศก์เมตร/วัน ใช้ระบบสำเร็จรูปแบบเกรอะ-กรองเติมอากาศขนาด 5 ลูกบาศก์เมตร ประกอบด้วย ถังดักไขมัน ส่วนแยกกากตะกอน และส่วนกรองเติมอากาศ</p> <p>1.3 Pool Villa แบบที่ 1 ปริมาณน้ำเสียรวม 0.96 ลูกบาศก์เมตร/วัน ใช้ระบบสำเร็จรูปแบบเกรอะ-กรองเติมอากาศ ขนาด 1.2 ลูกบาศก์เมตร ประกอบด้วย ถังดักไขมัน ส่วนแยกกากตะกอน และส่วนกรองเติมอากาศ</p> <p>1.4 Pool Villa แบบที่ 2 ปริมาณน้ำเสียรวม 0.60 ลูกบาศก์เมตร/วัน/หลัง จำนวน 4 หลัง แต่ละหลังใช้ระบบสำเร็จรูปแบบเกรอะ-กรองเติมอากาศ 0.6 ลูกบาศก์เมตร ประกอบด้วย ถังดักไขมัน ส่วนแยกกากตะกอน และส่วนกรองเติมอากาศ</p> <p>1.5 สระว่ายน้ำส่วนกลาง ปริมาณน้ำเสียรวม 0.792 ลูกบาศก์เมตร/วัน ใช้ระบบสำเร็จรูปแบบ</p>

ตารางที่ ผ6-3 (ต่อ 29)

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ	มาตรการฯ ที่ปรับปรุงแก้ไข ตามความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ
	<p>- เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ จำนวน 4 แห่ง</p> <p>- ประสงค์ไม่แสดงความคิดเห็น จำนวน 1 แห่ง</p>	<p>เกราะ-กรงไร้อากาศ ขนาด 1 ลูกบาศก์เมตร ประกอบด้วย ส่วนเกราะ และส่วนกรงไร้อากาศ</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. จัดหาและสำรองชิ้นส่วนที่เสียบง่ายของระบบไว้ เพื่อซ่อมแซมให้สามารถทำงานตามปกติได้ในเวลาอันรวดเร็ว 3. จัดให้มีช่างเทคนิคที่มีความชำนาญไว้ควบคุม และปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพดียิ่งขึ้น 4. ตรวจสอบประสิทธิภาพ และสภาพการทำงานทั่วไปของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำ ในกรณีที่ระบบบำบัดฯ เกิดการเสียหายให้โครงการรีบดำเนินการแก้ไขทันที 5. จัดเจ้าหน้าที่เข้ารับการอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับการใช้งานระบบบำบัดน้ำเสีย โดยให้เข้ารับการอบรมกับบริษัทที่ปรึกษาด้านการเดินระบบ และดูแลระบบบำบัดน้ำเสียที่มีความชำนาญในการดูแลรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย 6. จัดทำตารางกำหนดช่วงระยะเวลาการซ่อมบำรุงอุปกรณ์ของระบบบำบัดน้ำเสียทุกชิ้น ตามคู่มือของแต่ละประเภท เพื่อให้อุปกรณ์และระบบทุกส่วนทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพตลอดเวลา 7. จัดให้มีการสุบตะกอนออกจากระบบฯ เพื่อรักษาประสิทธิภาพของระบบให้ดียิ่งขึ้น 8. กำจัดไขมันออกจากถังดักไขมันของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละอาคารอย่างสม่ำเสมอ อย่างน้อยสัปดาห์ละครั้ง โดยตัดไขมันใส่ถุงพลาสติกสีดำ และนำไปทิ้งรวมกับมูลฝอยย่อยสลายได้
<p>2. ทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ</p> <p>2.1 ทรัพยากรชีวภาพบนบก</p>	<p>กลุ่มที่ 1.1 ติดกับพื้นที่โครงการ (1 แห่ง)</p> <p>เห็นว่มาตรการฯ ที่เสนอมีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 1.2 ระยะมากกว่า 0-100 เมตร (3 แห่ง)</p> <p>เห็นว่มาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 2.1 ครึ่งเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร (20 แห่ง)</p> <p>เห็นว่มาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 2.2 ครึ่งเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร (78 แห่ง)</p>	<p>- ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบต่อทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด เพื่อที่จะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรชีวภาพ</p>

ตารางที่ ผ6-3 (ต่อ 30)

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ	มาตรการฯ ที่ปรับปรุงแก้ไข ตามความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ
	<p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p><u>กลุ่มที่ 3 กลุ่มอ่อนไหวในระยะ 1,000 เมตร (0 แห่ง)</u></p> <p>ไม่มีกลุ่มอ่อนไหวในพื้นที่การศึกษา</p> <p><u>กลุ่มที่ 4 กลุ่มผู้นำชุมชนในระยะ 1,000 เมตร (2 แห่ง)</u></p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p><u>กลุ่มที่ 5 กลุ่มหน่วยงานราชการในระยะ 1,000 เมตร (5 แห่ง)</u></p> <p>- เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ จำนวน 4 แห่ง</p> <p>- ประสงค์ไม่แสดงความคิดเห็น จำนวน 1 แห่ง</p>	
2.2.ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ	<p><u>กลุ่มที่ 1.1 ติดกับพื้นที่โครงการ (1 แห่ง)</u></p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอมีความเพียงพอ</p> <p><u>กลุ่มที่ 1.2 ระยะมากกว่า 0-100 เมตร (3 แห่ง)</u></p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p><u>กลุ่มที่ 2.1 คร่าวเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร (20 แห่ง)</u></p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p><u>กลุ่มที่ 2.2 คร่าวเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร (78 แห่ง)</u></p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p><u>กลุ่มที่ 3 กลุ่มอ่อนไหวในระยะ 1,000 เมตร (0 แห่ง)</u></p> <p>ไม่มีกลุ่มอ่อนไหวในพื้นที่การศึกษา</p> <p><u>กลุ่มที่ 4 กลุ่มผู้นำชุมชนในระยะ 1,000 เมตร (2 แห่ง)</u></p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p><u>กลุ่มที่ 5 กลุ่มหน่วยงานราชการในระยะ 1,000 เมตร (5 แห่ง)</u></p>	<p>- ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบต่อทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทางกายภาพอย่างเคร่งครัด เพื่อที่จะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรชีวภาพในน้ำ</p>

ตารางที่ ผ6-3 (ต่อ 31)

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ	มาตรการฯ ที่ปรับปรุงแก้ไข ตามความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ
<p>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ ของมนุษย์</p> <p>3.1 การใช้น้ำ</p>	<p>- เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ จำนวน 4 แห่ง</p> <p>- ประสงค์ไม่แสดงความคิดเห็น จำนวน 1 แห่ง</p> <p>กลุ่มที่ 1:1 ติดกับพื้นที่โครงการ (1 แห่ง)</p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอมีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 1.2 ระยะมากกว่า 0-100 เมตร (3 แห่ง)</p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 2.1 ครึ่งเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร (20 แห่ง)</p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 2.2 ครึ่งเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร (78 แห่ง)</p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 3 กลุ่มอ่อนไหวในระยะ 1,000 เมตร (0 แห่ง)</p> <p>ไม่มีกลุ่มอ่อนไหวในพื้นที่การศึกษา</p> <p>กลุ่มที่ 4 กลุ่มผู้นำชุมชนในระยะ 1,000 เมตร (2 แห่ง)</p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 5 กลุ่มหน่วยงานราชการในระยะ 1,000 เมตร (5 แห่ง)</p> <p>- เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ จำนวน 4 แห่ง</p> <p>- ประสงค์ไม่แสดงความคิดเห็น จำนวน 1 แห่ง</p>	<p>1. จัดให้มีถังเก็บน้ำสำรองใช้ในโครงการตามที่ออกแบบไว้ มีปริมาตรเก็บกักรวม 89.50 ลูกบาศก์-เมตร</p> <p>2. สำหรับถังเก็บน้ำใต้ดินที่อาคารโรงแรมออกแบบให้มีฝาดังเก็บน้ำ จำนวน 2 ฝาดัง เพื่อความสะดวกและความปลอดภัยในการเข้าไปดูแลบำรุงรักษาถังเก็บน้ำใต้ดิน</p> <p>3. จัดให้มีบันไดสแตนเลสลงสู่ถังเก็บน้ำใต้ดิน เพื่อความสะดวกในการลงไปซ่อมบำรุงของช่างประจำโครงการ</p> <p>4. กำหนดให้ระบบสูบน้ำในโครงการที่ทำหน้าที่สูบน้ำไม่ตึงน้ำใช้จากท่อประปาสาธารณะโดยตรง และควบคุมการจ่ายน้ำด้วยระบบตั้งเวลา โดยกำหนดช่วงเวลาเปิดวาล์วรับน้ำเข้ามาเก็บในโครงการในช่วงเวลา 24.00-05.00 น. ซึ่งอยู่นอกช่วงเวลาที่พักอาศัยในบริเวณใกล้เคียงมีการใช้น้ำมาก</p> <p>5. ตรวจสอบความผิดปกติของมิเตอร์น้ำโครงการอย่างสม่ำเสมอ หากมีอัตราการใช้เพิ่มจากเดิมจนผิดปกติให้ตรวจหาจุดที่มีการรั่วไหลของน้ำประปา</p> <p>6. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบดูแลระบบจ่ายน้ำ และระบบเส้นท่อประปาให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่ามีอาการชำรุดให้รีบแก้ไขทันที</p> <p>7. ใช้สุขภัณฑ์รุ่นประหยัดน้ำ หรืออุปกรณ์ซึ่งมีประสิทธิภาพสูง ทั้งก๊อกประหยัดน้ำ ชักโครก และหัวฉีดแบบประหยัดน้ำ</p> <p>8. ล้างถังเก็บน้ำอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง (ทุก 6 เดือน) โดยในการทำทำความสะอาดต้องสูบน้ำออกจากถังให้หมดก่อน และกำหนดให้ล้างถังเก็บน้ำในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. ซึ่งเป็นช่วงที่มีการใช้น้ำน้อย โดยไม่ล้างถังเก็บน้ำในวันหยุดเพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อผู้ใช้บริการ</p> <p>1. 9. ประชาสัมพันธ์และรณรงค์ให้ใช้น้ำอย่างประหยัด โดยติดสติ๊กเกอร์ให้เห็นความสำคัญของทรัพยากรน้ำที่ห้องพักทุกห้อง</p>
<p>3.2 การจัดการน้ำเสีย และสิ่งปฏิกูล</p>	<p>กลุ่มที่ 1.1 ติดกับพื้นที่โครงการ (1 แห่ง)</p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอมีความเพียงพอ</p>	<p>1. จัดให้มีการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละอาคารตามที่ออกแบบไว้ โดยควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งที่ระบายออกให้มีค่า BOD_{๕๐๐} 20-36 มิลลิกรัม/ลิตร (ไม่เกินมาตรฐานของอาคารประเภท ค. ค่า</p>

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ	มาตรการฯ ที่ปรับปรุงแก้ไข ตามความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ
	<p>กลุ่มที่ 1.2 ระยะมากกว่า 0-100 เมตร (3 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 2.1 คริวเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร (20 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 2.2 คริวเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร (78 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 3 กลุ่มอ่อนไหวในระยะ 1,000 เมตร (0 แห่ง) ไม่มีกลุ่มอ่อนไหวในพื้นที่การศึกษา</p> <p>กลุ่มที่ 4 กลุ่มผู้นำชุมชนในระยะ 1,000 เมตร (2 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 5 กลุ่มหน่วยงานราชการในระยะ 1,000 เมตร (5 แห่ง) - เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ จำนวน 4 แห่ง - ประสงค์ไม่แสดงความคิดเห็น จำนวน 1 แห่ง</p>	<p>BOD_{๕๐๐} ไม่เกิน 40 มิลลิกรัม/ลิตร) ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.1 อาคารโรงแรม และอาคารพักขยะ ปริมาณน้ำเสียรวม 33.24 ลูกบาศก์เมตร/วัน ใช้ระบบ Activated Sludge ขนาด 35 ลูกบาศก์เมตร ประกอบด้วย ถังดักไขมัน ถังแยกกากตะกอน ถังเติมอากาศ และถังตกตะกอนน้ำใส 1.2 อาคารสโมสร ปริมาณน้ำเสียรวม 4.32 ลูกบาศก์เมตร/วัน ใช้ระบบสำเร็จรูปแบบเกรอะ-กรองเติมอากาศขนาด 5 ลูกบาศก์เมตร ประกอบด้วย ถังดักไขมัน ส่วนแยกกากตะกอน และส่วนกรองเติมอากาศ 1.3 Pool Villa แบบที่ 1 ปริมาณน้ำเสียรวม 0.96 ลูกบาศก์เมตร/วัน ใช้ระบบสำเร็จรูปแบบเกรอะ-กรองเติมอากาศ ขนาด 1.2 ลูกบาศก์เมตร ประกอบด้วย ถังดักไขมัน ส่วนแยกกากตะกอน และส่วนกรองเติมอากาศ 1.4 Pool Villa แบบที่ 2 ปริมาณน้ำเสียรวม 0.60 ลูกบาศก์เมตร/วัน/หลัง จำนวน 4 หลัง แต่ละหลังใช้ระบบสำเร็จรูปแบบเกรอะ-กรองเติมอากาศ 0.6 ลูกบาศก์เมตร ประกอบด้วย ถังดักไขมัน ส่วนแยกกากตะกอน และส่วนกรองเติมอากาศ 1.5 สระว่ายน้ำส่วนกลาง ปริมาณน้ำเสียรวม 0.792 ลูกบาศก์เมตร/วัน ใช้ระบบสำเร็จรูปแบบเกรอะ-กรองไร้อากาศ ขนาด 1 ลูกบาศก์เมตร ประกอบด้วย ส่วนเกรอะ และส่วนกรองไร้อากาศ 2. จัดหาและสำรองชิ้นส่วนที่เสียหายของระบบไว้ เพื่อซ่อมแซมให้สามารถทำงานตามปกติได้ในเวลาอันรวดเร็ว 3. จัดให้มีช่างเทคนิคที่มีความชำนาญไว้ควบคุม และปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพดียิ่งขึ้น 4. ตรวจสอบประสิทธิภาพ และสภาพการทำงานทั่วไปของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำ ในกรณีที่เกิดการเสียหายให้โครงการรีบดำเนินการแก้ไขทันที 5. จัดเจ้าหน้าที่เข้ารับการอบรมให้มีความรู้เกี่ยวกับการใช้งานระบบบำบัดน้ำเสีย โดยให้เข้ารับการอบรมกับบริษัทที่ปรึกษาด้านการเดินระบบ และดูแลระบบบำบัดน้ำเสียที่มีความชำนาญในการดูแลรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย

ตารางที่ ผ6-3 (ต่อ 33)

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ	มาตรการฯ ที่ปรับปรุงแก้ไข ตามความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ
		<p>6. จัดทำตารางกำหนดช่วงเวลาการซ่อมบำรุงอุปกรณ์ของระบบบำบัดน้ำเสียตามคู่มือของแต่ละประเภท เพื่อให้อุปกรณ์และระบบทุกส่วนทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพตลอดเวลา</p> <p>7. จัดให้มีการสุบตะกอนออกจากกระบบฯ เพื่อรักษาประสิทธิภาพของระบบให้ดียิ่งขึ้น</p> <p>8. กำจัดไขมันออกจากถังดักไขมันของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละอาคารอย่างสม่ำเสมอ อย่างน้อยสัปดาห์ละครั้ง โดยดักไขมันใส่ถุงพลาสติกสีดำ และนำไปทิ้งรวมกับมูลฝอยย่อยสลายได้</p>
3.3 การระบายน้ำ และการป้องกันน้ำท่วม	<p>กลุ่มที่ 1.1 ติดกับพื้นที่โครงการ (1 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอมีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 1.2 ระยะมากกว่า 0-100 เมตร (3 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 2.1 ครึ่งเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร (20 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 2.2 ครึ่งเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร (78 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 3 กลุ่มอ่อนไหวในระยะ 1,000 เมตร (0 แห่ง) ไม่มีกลุ่มอ่อนไหวในพื้นที่การศึกษา</p> <p>กลุ่มที่ 4 กลุ่มผู้นำชุมชนในระยะ 1,000 เมตร (2 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 5 กลุ่มหน่วยงานราชการในระยะ 1,000 เมตร (5 แห่ง) - เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ จำนวน 4 แห่ง - ประสงค์ไม่แสดงความคิดเห็น จำนวน 1 แห่ง</p>	<p>1. ทำการท่อน้ำฝนส่วนเกินในช่วงฝนตกไม่น้อยกว่า 179.56 ลูกบาศก์เมตร โดยจัดให้มีบ่อท่อน้ำฝนปริมาตร 162 ลูกบาศก์เมตร และท่อน้ำฝนบางส่วนในท่อระบายน้ำ ขนาด \varnothing 0.40 เมตร และ \varnothing 0.60 เมตร ปริมาตร 34.85 ลูกบาศก์เมตร รวมเท่ากับ 196.85 ลูกบาศก์เมตร จึงเพียงพอต่อการรองรับน้ำฝนส่วนเกิน</p> <p>2. ควบคุมอัตราการระบายน้ำที่ออกจากพื้นที่โครงการด้วยท่อระบายน้ำ \varnothing 0.40 เมตร ซึ่งมีอัตราการระบายน้ำออกสูงสุด 0.061 ลูกบาศก์เมตร/วินาที และจากบ่อท่อน้ำฝนระบายน้ำออกด้วยเครื่องสูบน้ำ 2 เครื่อง อัตราสูบ 0.010 ลูกบาศก์เมตร/วินาที/เครื่อง (อัตราการระบายน้ำรวม 0.020 ลูกบาศก์เมตร /วินาที) ซึ่งแต่ละช่วงมีอัตราไม่เกินก่อนพัฒนาโครงการ (0.0685 ลูกบาศก์เมตร/วินาที)</p> <p>3. จัดให้มีตะแกรงดักขยะในบ่อดักขยะก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ และจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยเก็บมูลฝอยออกจากบ่อดักขยะทุกสัปดาห์</p> <p>4. ทำความสะอาดท่อระบายน้ำ และ Manhole ภายในโครงการทุก 6 เดือน โดยเฉพาะในช่วงก่อนเข้าฤดูฝน 1 ครั้ง และช่วงหลังฤดูฝน 1 ครั้ง</p> <p>5. จัดให้มีพนักงานกวาดและดูแลทำความสะอาดบริเวณถนน และภายในโครงการ เพื่อลดปริมาณตะกอนที่ถูกน้ำฝนชะเข้าสู่ระบบท่อระบายน้ำ และบ่อดักน้ำภายในโครงการ</p> <p>6. ดูแลรักษาระบบระบายน้ำโดยรอบพื้นที่โครงการให้สามารถระบายน้ำได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ</p>
3.4 การจัดการมูลฝอย	<p>กลุ่มที่ 1.1 ติดกับพื้นที่โครงการ (1 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอมีความเพียงพอ</p>	<p>1. ติดสติ๊กเกอร์ข้อความร่วมมือในการคัดแยกประเภทมูลฝอยไว้บริเวณบอร์ตประชาสัมพันธ์ที่โถงต้อนรับ และห้องน้ำ เพื่อให้ผู้ใช้บริการของโรงแรมมีการคัดแยกมูลฝอยก่อนทิ้ง เพื่อลดปริมาณมูลฝอยที่จะนำไปกำจัด</p>

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ	มาตรการฯ ที่ปรับปรุงแก้ไข ตามความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ
	<p>กลุ่มที่ 1.2 ระยะมากกว่า 0-100 เมตร (3 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 2.1 คริวเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร (20 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 2.2 คริวเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร (78 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 3 กลุ่มอ่อนไหวในระยะ 1,000 เมตร (0 แห่ง) ไม่มีกลุ่มอ่อนไหวในพื้นที่การศึกษา</p> <p>กลุ่มที่ 4 กลุ่มผู้นำชุมชนในระยะ 1,000 เมตร (2 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 5 กลุ่มหน่วยงานราชการในระยะ 1,000 เมตร (5 แห่ง) - เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ จำนวน 4 แห่ง - ประสงค์ไม่แสดงความคิดเห็น จำนวน 1 แห่ง</p>	<p>2. จัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยไว้ในบริเวณต่างๆ ดังนี้</p> <p>2.1 ห้องพักในอาคารโรงแรม จัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยขนาด 5 ลิตร จำนวน 2 ถัง ตั้งไว้ในส่วนของห้องน้ำ 1 ถัง (ถัง มูลฝอยย่อยสลายได้) และในส่วนห้องพัก 1 ถัง (ถังมูลฝอยทั่วไป)</p> <p>2.2 ห้องน้ำบริการส่วนกลาง (ชาย/หญิง) และห้องน้ำสำหรับผู้พิการฯ ในห้องส้วมจัดถังมูลฝอยย่อยสลายได้ ขนาด 5 ลิตร ไว้ห้องละ 1 ถัง และบริเวณอ่างล้างมือ นอกห้องส้วมจัดถังมูลฝอยทั่วไป ขนาด 50 ลิตร จำนวน 1 ถัง</p> <p>2.3 โถงต้อนรับ/เคาน์เตอร์ต้อนรับ จัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยขนาด 50 ลิตร 2 ถัง สำหรับมูลฝอยทั่วไป 1 ถัง และมูลฝอยย่อยสลายได้ 1 ถัง</p> <p>2.4 ห้องอาหารที่ชั้น 1 และชั้น 5 ของอาคารโรงแรม จัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยขนาด 50 ลิตร จำนวน 2 ถัง สำหรับมูลฝอยทั่วไป 1 ถัง และมูลฝอยย่อยสลายได้ 1 ถัง</p> <p>2.5 ห้องครัว จัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยขนาด 120 ลิตร จำนวน 2 ถัง สำหรับมูลฝอยทั่วไป 1 ถัง และมูลฝอยย่อยสลายได้ 1 ถัง</p> <p>2.6 อาคารสโมสร ในแต่ละชั้นจัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยขนาด 50 ลิตร จำนวน 2 ถัง สำหรับมูลฝอยทั่วไป 1 ถัง และมูลฝอยย่อยสลายได้ 1 ถัง</p> <p>2.7 Pool Villa แต่ละหลังในพื้นที่ส่วนนั่งเล่นจัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยขนาด 50 ลิตร จำนวน 2 ถัง สำหรับมูลฝอยทั่วไป 1 ถัง และมูลฝอยย่อยสลายได้ 1 ถัง ส่วนห้องพักใน Villa จัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยขนาด 5 ลิตร จำนวน 2 ถัง ตั้งไว้ในส่วนของห้องน้ำ 1 ถัง (ถังมูลฝอยย่อยสลายได้) และในส่วนห้องพัก 1 ถัง (ถังมูลฝอยทั่วไป)</p> <p>2.8 บริเวณสระว่ายน้ำส่วนกลาง จัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยขนาด 50 ลิตร จำนวน 2 ถัง สำหรับมูลฝอยทั่วไป 1 ถัง และมูลฝอยย่อยสลายได้ 1 ถัง</p> <p>3. จัดให้มีอาคารพักขยะ ภายในแบ่งพื้นที่สำหรับรองรับมูลฝอยออกเป็น 4 ประเภท มีรายละเอียดดังนี้</p> <p>3.1 ห้องพักมูลฝอยย่อยสลายได้ (มูลฝอยเปียก) พื้นที่ 1.05 ตารางเมตร ความจุ 1.26 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>3.2 ห้องพักมูลฝอยรีไซเคิล พื้นที่ 2.25 ตารางเมตร ความจุ 2.70 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>3.3 ห้องพักมูลฝอยทั่วไป (มูลฝอยแห้ง) พื้นที่ 1.05 ตารางเมตร ความจุ 1.26 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>3.4 ห้องพักมูลฝอยอันตราย พื้นที่ 1.05 ตารางเมตร ความจุ 1.26 ลูกบาศก์เมตร ภายในห้องพักมูลฝอยอันตรายได้จัดให้มีถังรองรับน้ำกากาอนามัย ขนาด 65 ลิตร จำนวน 1 ถัง</p> <p>4. ห้องพักมูลฝอยแต่ละห้องมีประตูปิดมิดชิด และเปิดเฉพาะเวลาที่มีรถเก็บขนมูลฝอยเข้ามา</p>

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ	มาตรการฯ ที่ปรับปรุงแก้ไข ตามความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ
		<p>จัดเก็บมูลฝอยเท่านั้นเพื่อป้องกันกลิ่นและลดผลกระทบด้านทัศนียภาพต่อพื้นที่ภายนอก</p> <p>5. ภายในห้องพักมูลฝอยรวมติดตั้งก๊อกรน้ำ และจัดให้มีรางระบายน้ำเพื่อรวบรวมน้ำชะมูลฝอย และน้ำจากการล้างพื้นห้องพักมูลฝอยไปบำบัดที่ระบบบำบัดน้ำเสียของอาคารโรงแรม</p> <p>6. บริเวณจุดจอดรถเก็บขนมูลฝอยหน้าอาคารพักขยะ ให้ติดตั้งป้ายระบุเวลาเก็บขนมูลฝอย และจัดเจ้าหน้าที่ของโครงการคอยอำนวยความสะดวก และความปลอดภ้ยด้านการจราจรในขณะที่เจ้าหน้าที่ของเทศบาลตำบลหาดเจ้าสำราญปฏิบัติงาน พร้อมทั้งติดตั้งไฟส่องสว่างเพื่อเพิ่มความสว่างบริเวณจุดจอดรถเก็บขนมูลฝอย ให้สามารถมองเห็นได้อย่างปลอดภัย</p> <p>7. ตูแเลให้เจ้าหน้าที่ของโครงการจัดเก็บและรวบรวมมูลฝอยจากอาคารพักขยะ มาพักรอให้สัมพันธ์กับการเข้ามาเก็บขนของเทศบาลตำบลหาดเจ้าสำราญเพื่อความสะดวกและรวดเร็วในการทำงาน</p> <p>8. กำหนดระเบียบวิธีปฏิบัติในการจัดการมูลฝอยภายในโครงการ ดังนี้</p> <p>8.1 การรวบรวมมูลฝอยจากแหล่งกำเนิด</p> <p>(1) ภาชนะบรรจุ และรองรับมูลฝอยต้องแยกสีแต่ละประเภทให้ชัดเจน และมีข้อความระบุประเภทมูลฝอยไว้ข้างถัง</p> <p>(2) ภาชนะที่ใช้บรรจุมูลฝอยใช้ถุงพลาสติกสีดำที่มีความเหนียว ไม่ฉีกขาดง่าย</p> <p>(3) ภาชนะรองรับมูลฝอยใช้ถังมูลฝอยพลาสติกที่มีความแข็งแรงทนทานและมีฝาปิดมิดชิด</p> <p>(4) จัดให้มีถุงพลาสติกสีดำสวมรองไว้ในถังมูลฝอยทุกถังที่วางไว้ในบริเวณต่างๆ ในโครงการ</p> <p>8.2 การเก็บรวบรวมมูลฝอยจากแหล่งรองรับมูลฝอย</p> <p>(1) แยกมูลฝอยที่สามารถนำไปใช้ได้ (รีไซเคิล) ได้แก่ โลหะ พลาสติก กระดาษ ขวดแก้ว วัชพืช กับผู้รับซื้อ และลดปริมาณมูลฝอยที่กำจัด</p> <p>(2) จัดให้มีแม่บ้านทำหน้าที่รวบรวมมูลฝอยจากแต่ละจุดมายังอาคารพักขยะให้หมดในแต่ละวัน โดยกำหนดช่วงเวลาประมาณ 13.00 -14.00 น. ซึ่งเป็นช่วงที่ผู้เช่าพักเช็คเอาท์ออกจากห้องพักแล้ว</p> <p>(3) ล้างทำความสะอาดภาชนะที่รองรับมูลฝอยหลังจากที่มีการเก็บขนมูลฝอยออกไปแล้วในแต่ละวัน ก่อนนำมาวางไว้ประจำที่เดิม</p> <p>8.3 การลำเลียงมูลฝอยไปยังอาคารพักขยะ</p> <p>(1) มูลฝอยที่อยู่ในถังต้องบรรจุในถังที่มีฝาปิดมิดชิดขึ้นหนึ่ง เพื่อป้องกันการรั่วไหลของน้ำชะมูลฝอย และการตกหล่นของมูลฝอยก่อนบรรจุใส่รถเข็น ทั้งนี้ ถังรองรับมูลฝอยต้องแยกประเภทชัดเจน สำหรับรถเข็นมูลฝอยให้ติดฉลาก “ห้ามนำไปใช้ในกิจการอื่น ใช้สำหรับเข็นมูลฝอยเท่านั้น”</p>

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ	มาตรการฯ ที่ปรับปรุงแก้ไข ตามความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ
		<p>(2) ลำเลียงภาชนะรองรับมูลฝอยด้วยความระมัดระวัง ห้ามกลิ้ง หรือโยนภาชนะรองรับมูลฝอย แต่ให้บรรทุกใส่ถังที่วางไว้บนรถเข็นแทน ทั้งนี้ จัดให้มีรถสำหรับเข็นมูลฝอยไว้อย่างน้อย 2 คัน</p> <p>8.4 อาคารพักขยะ</p> <p>(1) จัดให้มีแนวท่อรวบรวมน้ำเสียจากการล้างห้องพักมูลฝอยรวมเข้าไปบำบัดยังระบบบำบัดน้ำเสียของอาคารโรงแรม</p> <p>(2) ตรวจสอบห้องพักมูลฝอยรวมไม่ให้มีมูลฝอยตกค้างเกินความสามารถในการรองรับ หากมีการตกค้างต้องรีบแจ้งให้เทศบาลตำบลหาดเจ้าสำราญเข้ามาเก็บขน</p> <p>(3) หลังจากที่รถเก็บมูลฝอยได้เข้ามาเก็บขนแล้ว ให้พนักงานของโครงการล้างทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยรวมทุกวัน</p> <p>(4) หลังการเก็บขนมูลฝอยในแต่ละวันต้องล้างทำความสะอาดภาชนะ รถเข็น และอุปกรณ์ต่างๆ ที่ใช้ในการเก็บขนมูลฝอยก่อนนำมาใช้ใหม่</p> <p>8.5 การลำเลียงมูลฝอยไปยังรถเก็บขนมูลฝอย</p> <p>(1) ปิดประตูห้องพักมูลฝอยรวมไว้ตลอดเวลา ยกเว้นเวลาลำเลียงมูลฝอยจากส่วนต่างๆ มาเก็บ/พักรอไว้ในห้องพัก มูลฝอยรวม และเวลาเก็บขนมูลฝอยไปยังรถเก็บขนมูลฝอย</p> <p>(2) ก่อนลำเลียงมูลฝอยไปยังรถเก็บขนมูลฝอย ต้องรวบรวมมูลฝอยแต่ละประเภทใส่ถุงดำมัดปากถุงให้แน่น ทั้งนี้ ในการลำเลียงมูลฝอยต้องบรรจุมูลฝอยที่อยู่ในถุงดำลงในถังที่มีฝาปิดมิดชิดชั้นหนึ่ง เพื่อป้องกันการรั่วไหลของน้ำชะมูลฝอย และการตกหล่นของมูลฝอยก่อนบรรจุใส่รถเข็น โดยถังรองรับมูลฝอยจะต้องแยกประเภทมูลฝอยชัดเจน</p> <p>(3) ลำเลียงภาชนะรองรับมูลฝอยด้วยความระมัดระวัง ห้ามอ้วม ห้ามกลิ้ง ตีง หรือโยนภาชนะรองรับมูลฝอย แต่ให้บรรทุกใส่ถังที่วางไว้บนรถเข็นแทน</p> <p>(4) หากมีมูลฝอยร่วงหล่นบริเวณจุดจอดรถเก็บขนมูลฝอยให้เก็บกวาดและล้างทำความสะอาดให้เรียบร้อยทันทีหลังจากเก็บขนเสร็จเรียบร้อยแล้ว</p> <p>8.6 การป้องกันอันตรายส่วนบุคคล</p> <p>(1) กำชับให้พนักงานเก็บขนมูลฝอยทุกวัน เพื่อลดความเสี่ยงจากพาหะนำโรค และกลิ่นจากมูลฝอยที่ตกค้าง</p> <p>(2) อบรมให้ความรู้เกี่ยวกับการจัดการ และจัดเก็บมูลฝอยแต่ละประเภทแก่พนักงานที่ทำหน้าที่เกี่ยวกับการจัดการมูลฝอย</p> <p>(3) พนักงานที่ทำหน้าที่เก็บมูลฝอยต้องคอยสังเกตว่าภาชนะรองรับมูลฝอย และถุงบรรจุมูลฝอยระหว่างการเก็บขนมีรอยรั่ว/แตก หรือไม่ ถ้ามีต้องรีบเปลี่ยนภาชนะใหม่หรือซ่อมให้ใช้งานได้</p>

ตารางที่ ผ6-3 (ต่อ 37)

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ	มาตรการฯ ที่ปรับปรุงแก้ไข ตามความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ
		<p>ดัดเดิมและภาชนะทุกถังต้องปิดฝาให้สนิท ทุกครั้ง เพื่อป้องกันแมลงและพาหะนำโรคลงไปคีย์</p> <p>(4) กำชับให้พนักงานที่ปฏิบัติหน้าที่เก็บขนมูลฝอยต้องแต่งกายด้วยชุดที่รัดกุมและป้องกันอันตรายได้ เช่น รองเท้าบูท ถุงมือยาง ผ้าปิดปาก และปิดจมูก โดยให้สวมใส่ทุกครั้งที่ปฏิบัติงาน</p> <p>(5) เมื่อเสร็จสิ้นภารกิจประจำวันต้องนำถุงมือยาง ผ้ายางกันเปื้อน และรองเท้าที่ใช้ไปทำความสะอาด โดยก่อนถอดถุงมือยาง ให้ทำความสะอาดภายนอกก่อนถอดถุงมือ โดยนำทั้ง 3 อย่างไปล้างด้วยน้ำผงซักฟอกรวมทั้งอาบนํ้าทันที</p> <p>9. ให้ทางโครงการจะบริจาคมูลฝอยย่อยสลายได้ ให้กับเกษตรกรที่ทำเกษตรอินทรีย์หรือนำไปเป็นอาหารสัตว์ หรือจำหน่ายให้กับผู้รับซื้อที่เข้ามาซื้อเพื่อนำไปผลิตอาหารสัตว์ โดยมูลฝอยย่อยสลายส่วนที่เหลือจะประสานให้เทศบาลตำบลหาดเจ้าสำราญเข้ามาจัดเก็บเพื่อนำไปกำจัดต่อไป</p>
3.6 การระบายอากาศ	<p>กลุ่มที่ 1.1 ติดกับพื้นที่โครงการ (1 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอมีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 1.2 ระยะมากกว่า 0-100 เมตร (3 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 2.1 คริวเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร (20 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 2.2 คริวเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร (78 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 3 กลุ่มอ่อนไหวในระยะ 1,000 เมตร (0 แห่ง) ไม่มีกลุ่มอ่อนไหวในพื้นที่การศึกษา</p> <p>กลุ่มที่ 4 กลุ่มผู้นำชุมชนในระยะ 1,000 เมตร (2 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 5 กลุ่มหน่วยงานราชการในระยะ 1,000 เมตร (5 แห่ง) - เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ จำนวน 4 แห่ง</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. ตรวจสอบอุปกรณ์ที่ใช้ในการระบายอากาศให้สามารถใช้การได้ดีอยู่เสมอ โดยตรวจสอบช่องเปิดต่างๆ ไม่ให้มีสิ่งขวางกั้นการระบายอากาศ 2. ติดสติ๊กเกอร์ขอความร่วมมือให้ผู้มาใช้บริการเปิดเครื่องปรับอากาศที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส 3. จัดให้มีการล้างทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศทุกเครื่องภายในโครงการทุก 6 เดือน 4. ดูแลต้นไม้ที่ปลูกไว้ในโครงการเพื่อลดความร้อนจากตัวอาคาร และความร้อนที่เพิ่มขึ้นจากการใช้ระบบปรับอากาศในโครงการ 5. หมั่นตรวจสอบรอยรั่วที่ทำให้ความเย็นระบายออกโดยไม่จำเป็น เพื่อให้เครื่องปรับอากาศสามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ลดการสูญเสียพลังงาน

ตารางที่ ผ6-3 (ต่อ 38)

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ	มาตรการฯ ที่ปรับปรุงแก้ไข ตามความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ
3.7 การจราจร	<p>- ประสงค์ไม่แสดงความคิดเห็น จำนวน 1 แห่ง</p> <p>กลุ่มที่ 1.1 ติดกับพื้นที่โครงการ (1 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอมีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 1.2 ระยะมากกว่า 0-100 เมตร (3 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 2.1 ครึ่งเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร (20 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 2.2 ครึ่งเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร (78 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 3 กลุ่มอ่อนไหวในระยะ 1,000 เมตร (0 แห่ง) ไม่มีกลุ่มอ่อนไหวในพื้นที่การศึกษา</p> <p>กลุ่มที่ 4 กลุ่มผู้นำชุมชนในระยะ 1,000 เมตร (2 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 5 กลุ่มหน่วยงานราชการในระยะ 1,000 เมตร (5 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>- เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ จำนวน 4 แห่ง</p> <p>- ประสงค์ไม่แสดงความคิดเห็น จำนวน 1 แห่ง</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดให้มีที่จอดรถยนต์ภายในโครงการ จำนวน 47 คัน (เป็นที่จอดรถสำหรับผู้พิการฯ 3 คัน) และที่จอดรถจักรยานยนต์ จำนวน 4 คัน ตามที่ออกแบบไว้ 2. ห้ามประกอบกิจกรรมใดๆ รวมทั้งการก่อสร้างสิ่งกีดขวางในพื้นที่ที่จัดไว้ใช้เป็นที่จอดรถยนต์ และทำให้พื้นที่จอดรถลดลงจากที่เสนอไว้ในรายงานฯ 3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการประจำบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่ออำนวยความสะดวกและความปลอดภัยแก่ผู้มาใช้บริการ 4. ตรวจสอบบริเวณทางเข้า-ออกของโครงการไม่ให้มีสิ่งกีดขวางที่เป็นอุปสรรคต่อการมองเห็นทั้ง 2 ด้านของผู้ขับรถ 5. ทำเครื่องหมายช่องจราจรแต่ละคันให้ชัดเจน และจัดให้มีลูกศรแสดงทิศทางการเดินรถในโครงการ 6. ติดตั้งกล้องวงจรปิดบริเวณที่จอดรถยนต์และทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อความปลอดภัยของผู้มาใช้บริการ 7. จัดให้มีไฟส่องสว่างบริเวณต่างๆ ภายในโครงการ และป้ายบอกทางเข้า-ออกโครงการ 8. รถที่วิ่งเข้ามาภายในโครงการ กำหนดความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อลดระดับความดังของเสียงจากรถยนต์ 9. ติดป้าย “กรุณาดับเครื่องยนต์” บริเวณที่จอดรถยนต์ของโครงการ
3.8 การสื่อสาร	<p>กลุ่มที่ 1.1 ติดกับพื้นที่โครงการ (1 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอมีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 1.2 ระยะมากกว่า 0-100 เมตร (3 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 2.1 ครึ่งเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร (20 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดให้มีช่องทาง/จุดบริการไว้ที่สำนักงานของโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่บุคคลภายนอกเข้ามาร้องเรียนปัญหาที่เกิดจากการพัฒนาโครงการได้โดยสะดวก 2. จัดให้มีการบันทึกรายละเอียดการร้องเรียน เช่น ชื่อผู้ร้องเรียน หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อ รายละเอียดเรื่องร้องเรียน และการตอบสนองหรือการดำเนินการแก้ไขตามเรื่องร้องเรียน พร้อมรายงานผลการดำเนินการแก้ไขให้ผู้ร้องเรียนทราบ 3. ในกรณีที่โครงการทำให้เกิดการรบกวนสัญญาณเพื่อเข้าไปตรวจสอบและช่วยปรับปรุง โดยมีกำหนดระยะเวลาที่ให้แจ้งภายในช่วงก่อสร้างจนถึงวันเปิดใช้อาคารแล้ว 1 ปี

ตารางที่ ผ6-3 (ต่อ 39)

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ	มาตรการฯ ที่ปรับปรุงแก้ไข ตามความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ
	<p>กลุ่มที่ 2.2 คริวเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร (78 แห่ง)</p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 3 กลุ่มอ่อนไหวในระยะ 1,000 เมตร (0 แห่ง)</p> <p>ไม่มีกลุ่มอ่อนไหวในพื้นที่การศึกษา</p> <p>กลุ่มที่ 4 กลุ่มผู้นำชุมชนในระยะ 1,000 เมตร (2 แห่ง)</p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 5 กลุ่มหน่วยงานราชการในระยะ 1,000 เมตร (5 แห่ง)</p> <p>- เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ จำนวน 4 แห่ง</p> <p>- ประสงค์ไม่แสดงความคิดเห็น จำนวน 1 แห่ง</p>	
3.9 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	<p>กลุ่มที่ 1.1 ติดกับพื้นที่โครงการ (1 แห่ง)</p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอมีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 1.2 ระยะมากกว่า 0-100 เมตร (3 แห่ง)</p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 2.1 คริวเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร (20 แห่ง)</p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 2.2 คริวเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร (78 แห่ง)</p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 3 กลุ่มอ่อนไหวในระยะ 1,000 เมตร (0 แห่ง)</p> <p>ไม่มีกลุ่มอ่อนไหวในพื้นที่การศึกษา</p> <p>กลุ่มที่ 4 กลุ่มผู้นำชุมชนในระยะ 1,000 เมตร (2 แห่ง)</p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. การพัฒนาโครงการให้ดำเนินการเฉพาะภายในที่ดินของโครงการเท่านั้น 2. ไม่ปล่อยทิ้งของเสียหรือมลพิษลงสู่สิ่งแวดล้อมโดยรอบ เว้นแต่ได้ผ่านการบำบัดตามมาตรฐานที่กฎหมายกำหนดแล้ว 3. ไม่มีการก่อสร้าง และเพิ่มความสูงของอาคารเพิ่มเติมในโครงการ นอกเหนือจากผังบริเวณโครงการที่ได้ออกแบบไว้ โดยไม่ขัดต่อข้อกำหนดกฎหมายที่เกี่ยวข้อง 4. ดูแลบริเวณพื้นที่สีเขียวที่ปลูกไว้ตามแบบภูมิสถาปัตย์ให้คงอยู่ตลอดอายุโครงการ 5. ดูแลสภาพอาคาร และการใช้ประโยชน์ที่ดินในโครงการตามที่ได้รับความเห็นชอบในรายงานฯ

ตารางที่ ผ6-3 (ต่อ 40)

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ	มาตรการฯ ที่ปรับปรุงแก้ไข ตามความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ
	<p><u>กลุ่มที่ 5 กลุ่มหน่วยงานราชการในระยะ 1,000 เมตร (5 แห่ง)</u></p> <p>- เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ จำนวน 4 แห่ง</p> <p>- ประสงค์ไม่แสดงความคิดเห็น จำนวน 1 แห่ง</p>	
<p>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</p> <p>4.1 สังคมและเศรษฐกิจ</p>	<p><u>กลุ่มที่ 1.1 ติดกับพื้นที่โครงการ (1 แห่ง)</u></p> <p>เห็นว่มาตรการฯ ที่เสนอมีความเพียงพอ</p> <p><u>กลุ่มที่ 1.2 ระยะมากกว่า 0-100 เมตร (3 แห่ง)</u></p> <p>เห็นว่มาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p><u>กลุ่มที่ 2.1 ครึ่งเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร (20 แห่ง)</u></p> <p>เห็นว่มาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p><u>กลุ่มที่ 2.2 ครึ่งเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร (78 แห่ง)</u></p> <p>เห็นว่มาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p><u>กลุ่มที่ 3 กลุ่มอ่อนไหวในระยะ 1,000 เมตร (0 แห่ง)</u></p> <p>ไม่มีกลุ่มอ่อนไหวในพื้นที่การศึกษา</p> <p><u>กลุ่มที่ 4 กลุ่มผู้นำชุมชนในระยะ 1,000 เมตร (2 แห่ง)</u></p> <p>เห็นว่มาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p><u>กลุ่มที่ 5 กลุ่มหน่วยงานราชการในระยะ 1,000 เมตร (5 แห่ง)</u></p> <p>- เห็นว่มาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ จำนวน 4 แห่ง</p> <p>- ประสงค์ไม่แสดงความคิดเห็น จำนวน 1 แห่ง</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดให้มีหน่วยรับเรื่องร้องทุกข์จากผู้ได้รับความเสียหาย/เดือดร้อน จากการดำเนินโครงการไว้ในพื้นที่โครงการตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ หากมีเหตุทำให้เกิดความเสียหายทั้งร่างกาย และทรัพย์สินของประชาชนโดยรอบเกิดขึ้น ให้ผู้จัดการโรงแรมติดตามตรวจสอบ และดำเนินการปรับปรุง หรือชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นโดยทันที 2. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัดเพื่อให้ส่งผลกระทบต่อชุมชน 3. พิจารณารับคนในพื้นที่เข้าทำงานในโครงการก่อนคนต่างถิ่น
<p>4.2 การสาธารณสุข</p>	<p><u>กลุ่มที่ 1.1 ติดกับพื้นที่โครงการ (1 แห่ง)</u></p> <p>เห็นว่มาตรการฯ ที่เสนอมีความเพียงพอ</p> <p><u>กลุ่มที่ 1.2 ระยะมากกว่า 0-100 เมตร (3 แห่ง)</u></p> <p>เห็นว่มาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ทางชีวภาพ คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ และคุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 2. ดูแลรักษาความสะอาดภายในโครงการ โดยเฉพาะบริเวณถังรองรับมูลฝอยแต่ละจุด อาคารพักขยะ ระบบบำบัดน้ำเสีย และระบบระบายน้ำ ให้อยู่ในสภาพดี เพื่อมิให้เป็นที่เพาะพันธุ์ของ

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ	มาตรการฯ ที่ปรับปรุงแก้ไข ตามความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ
	<p>กลุ่มที่ 2.1 คริวเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร (20 แห่ง)</p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 2.2 คริวเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร (78 แห่ง)</p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 3 กลุ่มอ่อนไหวในระยะ 1,000 เมตร (0 แห่ง)</p> <p>ไม่มีกลุ่มอ่อนไหวในพื้นที่การศึกษา</p> <p>กลุ่มที่ 4 กลุ่มผู้นำชุมชนในระยะ 1,000 เมตร (2 แห่ง)</p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 5 กลุ่มหน่วยงานราชการในระยะ 1,000 เมตร (5 แห่ง)</p> <p>- เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ จำนวน 4 แห่ง</p> <p>- ประสงค์ไม่แสดงความคิดเห็น จำนวน 1 แห่ง</p>	<p>แมลงและสัตว์นำโรค</p> <p>3. จัดให้มีห้องปฐมพยาบาลเพื่อคอยให้บริการแก่ผู้เข้าใช้บริการที่มีการเจ็บป่วยเล็กน้อย พร้อมจัดเตรียมรถนำส่งผู้บาดเจ็บไปโรงพยาบาลเมื่อเกิดอุบัติเหตุรุนแรงหรือกรณีฉุกเฉิน</p> <p>4. จัดอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับการจัดการ และจัดเก็บมูลฝอยแต่ละประเภทแก่เจ้าหน้าที่/แม่บ้านที่ทำหน้าที่เก็บขน มูลฝอย</p> <p>5. กำชับให้เจ้าหน้าที่ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย แม่บ้านเก็บขนมูลฝอยต้องแต่งกายด้วยชุดที่รัดกุมและป้องกันอันตรายได้ เช่น เสื้อคลุม รองเท้าบูท ถุงมือยาง ผ้าปิดปาก ผ้าปิดจมูก โดยให้สวมใส่ทุกครั้งที่ปฏิบัติงาน</p> <p>6. กรณีมีผู้ป่วยฉุกเฉินให้โครงการประสานงานกับโรงพยาบาลเพื่อจัดรถฉุกเฉินของโรงพยาบาลเข้ามาให้บริการผู้มาใช้บริการในโรงแรม ขณะเดียวกันในโครงการจัดให้มีรถฉุกเฉินของโรงแรมไว้คอยให้บริการด้วย</p>
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<p>กลุ่มที่ 1.1 ติดกับพื้นที่โครงการ (1 แห่ง)</p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอมีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 1.2 ระยะมากกว่า 0-100 เมตร (3 แห่ง)</p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 2.1 คริวเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร (20 แห่ง)</p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 2.2 คริวเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร (78 แห่ง)</p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 3 กลุ่มอ่อนไหวในระยะ 1,000 เมตร (0 แห่ง)</p>	<p>มาตรการทั่วไป</p> <p>1. จัดการดูแลรักษาระบบสาธารณูปโภคต่างๆ อาทิ ระบบบำบัดน้ำเสีย น้ำใช้ อาคารพักขยะ ห้องน้ำ ฯลฯ โดยให้แม่บ้าน หรือเจ้าหน้าที่ประจำโครงการดูแลอย่างเป็นระบบ</p> <p>2. บำรุงรักษาอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆตามระยะเวลาที่เหมาะสม อุปกรณ์บางชนิดให้เปลี่ยนทันทีเมื่อครบกำหนดอายุใช้งาน</p> <p>3. ให้แม่บ้านที่มีหน้าที่เกี่ยวกับการจัดการมูลฝอยปฏิบัติตามวิธีการเก็บขนมูลฝอยที่ถูกต้อง</p> <p>4. กำชับให้พนักงานที่ปฏิบัติหน้าที่ดูแลระบบบำบัดน้ำเสียแต่งกายด้วยชุดที่รัดกุมและป้องกันอันตรายได้ เช่น ถุงมือยาง ผ้าปิดปาก และปิดจมูก โดยให้สวมใส่ทุกครั้งที่ปฏิบัติงาน</p> <p>ความปลอดภัยในการใช้บริการสรวายน้ำส่วนกลาง</p> <p>1. จัดให้มีผู้ควบคุมดูแลสรวายน้ำ ซึ่งผ่านการฝึกอบรมการดูแลคุณภาพน้ำในสรวายน้ำตามหลักสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อม</p>

ตารางที่ ผ6-3 (ต่อ 42)

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ	มาตรการฯ ที่ปรับปรุงแก้ไข ตามความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ
	<p>ไม่มีกลุ่มอ่อนไหวในพื้นที่การศึกษา</p> <p>กลุ่มที่ 4 กลุ่มผู้นำชุมชนในระยะ 1,000 เมตร (2 แห่ง)</p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 5 กลุ่มหน่วยงานราชการในระยะ 1,000 เมตร (5 แห่ง)</p> <p>- เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ จำนวน 4 แห่ง</p> <p>- ประสงค์ไม่แสดงความคิดเห็น จำนวน 1 แห่ง</p>	<ol style="list-style-type: none"> จัดให้มีป้ายแสดงข้อปฏิบัติสำหรับผู้ใช้บริการสระว่ายน้ำให้มองเห็นชัดเจน และควรมีข้อความอย่างน้อย ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - ต้องสวมชุดว่ายน้ำที่สะอาด - ต้องชำระล้างร่างกายก่อนลงสระทุกครั้ง - ผู้ที่เป็นโรคตาแดง โรคผิวหนัง เป็นหวัด หนูน้ำหนวก หรือโรคติดต่ออื่นๆ ห้ามลงเล่นสระว่ายน้ำ - ห้ามนำสัตว์เลี้ยงเข้ามาบริเวณสระว่ายน้ำ - ห้ามปัสสาวะ บ้วนน้ำลาย หรือสิ่งน้ำมูลลงในน้ำ - ห้ามทำสระว่ายน้ำสกปรก - จำนวนผู้ให้บริการมากที่สุดที่สระว่ายน้ำสามารถรองรับได้ - วิธีการปฐมพยาบาลช่วยคนจมน้ำ ดูแลบำรุงรักษาเครื่องกรองน้ำตามระยะเวลาที่เหมาะสมเพื่อให้ทำงานได้เต็มประสิทธิภาพ ดูแลรักษาความสะอาดบริเวณสระว่ายน้ำ รวมถึงความสะอาดบริเวณโดยรอบสระว่ายน้ำทุกวัน บริเวณท้องพื้น และบันไดในสระว่ายน้ำ รวมขอบสระ และเฉลียงรอบสระว่ายน้ำ ต้องไม่มีการแตก/ร้าว/ร้าว ของกระเบื้องที่ก่อให้เกิดการบาดเจ็บแผลฉีกใช้สระว่ายน้ำ ติดตั้งกล้องวงจรปิดบริเวณสระว่ายน้ำส่วนกลางให้อยู่ในตำแหน่งที่สามารถมองเห็นได้ครอบคลุมทั่วทุกจุดของสระ ควบคุมการทำงานของกล้องวงจรปิดทุกจุดภายในโครงการอย่างเป็นระบบ โดยจัดให้มีจุดสำหรับจอมอนิเตอร์กล้องวงจรปิดไว้ที่บริเวณสำนักงาน และจัดเจ้าหน้าที่ประจำคอยสังเกตการณ์อยู่ในบริเวณดังกล่าวตลอด 24 ชั่วโมง จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำสระว่ายน้ำส่วนกลาง (Life guard) ซึ่งเป็นผู้ที่มีความชำนาญในการว่ายน้ำและผ่านการอบรมการช่วยชีวิตคนจมน้ำ สามารถให้การปฐมพยาบาลได้ โดยให้อยู่ประจำสระว่ายน้ำตลอดเวลาที่เปิดให้บริการ และให้ดูแลความปลอดภัยให้กับผู้ที่ต้องการการดูแลเป็นพิเศษ (เด็กอายุต่ำกว่า 10 ปี ผู้สูงอายุ และผู้ที่อยู่ในอาการมีนเมา) กำหนดให้มีผู้ดูแลมาด้วยกรณีนำเด็กอายุต่ำกว่า 10 ปี ที่ยังว่ายน้ำไม่เป็น และผู้สูงอายุที่ไม่สามารถดูแลตัวเองได้ รวมถึงผู้ที่อยู่ในอาการมีนเมา ขณะมาใช้บริการสระว่ายน้ำ

ตารางที่ ผ6-3 (ต่อ 43)

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ	มาตรการฯ ที่ปรับปรุงแก้ไข ตามความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ
		<p>10. จัดให้มีอุปกรณ์ช่วยชีวิตบริเวณสระว่ายน้ำส่วนกลาง ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - โฟมช่วยชีวิต อย่างน้อย 2 อัน - ห่วงชูชีพ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 15 นิ้ว หรือทุ่นลอย ผูกไว้กับเชือกยาวไม่น้อยกว่าความกว้างของสระว่ายน้ำอย่างน้อย 2 อัน - ไม้ช่วยชีวิตหรือวัตถุอื่นใด มีความยาวไม่น้อยกว่า 3.5 เมตร น้ำหนักเบาอย่างน้อย 1 อัน และต้องวางไว้ที่ปลายลู่ส่วนลึกของสระว่ายน้ำ - เครื่องกระตุกหัวใจไฟฟ้าชนิดอัตโนมัติ (AED) อย่างน้อย 1 ชุด <p>11. จัดให้มีจุดปฐมพยาบาลพร้อมชุดปฐมพยาบาลที่พร้อมใช้งานได้ตลอดเวลา ไว้ประจำสระว่ายน้ำ และอยู่ในบริเวณใกล้ที่สุด</p> <p>12. ติดตั้งป้ายข้อปฏิบัติการใช้สระว่ายน้ำ วิธีการใช้อุปกรณ์ช่วยชีวิต และวิธีการปฐมพยาบาลเบื้องต้นคนจมน้ำในบริเวณสระว่ายน้ำให้ชัดเจน</p> <p>13. มีอุปกรณ์สื่อสารที่สามารถติดต่อบุคคลหรือสถานที่สำคัญๆ เช่น โรงพยาบาล และสถานีตำรวจ เพื่อขอความช่วยเหลือเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน เช่น เพลิงไหม้ หรือมีคนจมน้ำ และต้องปิดประกาศหมายเลขโทรศัพท์ของสถานที่ดังกล่าวไว้ในที่เห็นชัดเจน และเป็นข้อมูลปัจจุบันอยู่เสมอ</p> <p>14. จัดให้มีพนักงานดูแลทำความสะอาดไม่ให้น้ำบริเวณทางเดินไหลลงสู่สระว่ายน้ำ เนื่องจากทำให้น้ำในสระสกปรก เกิดการปนเปื้อน โดยต้องทำความสะอาดบริเวณสระว่ายน้ำทุกวัน</p> <p>15. จัดให้มีไฟฟ้าส่องสว่างเพียงพอทั่วบริเวณสระว่ายน้ำให้มองเห็นได้ชัดเจน เพื่อความปลอดภัยในการใช้สระว่ายน้ำในเวลากลางคืน</p> <p>16. จัดให้มีป้ายบอกระดับความลึกหรือเลขบอกตัวระดับความลึกที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน โดยมีตัวเลขแสดงความลึกเป็นระยะๆ</p> <p>17. จัดให้มีการรักษาความสะอาดบริเวณโดยรอบสระว่ายน้ำอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>18. จัดให้มีการทำความสะอาดไม่ให้ขอบสระ และทางเดินขอบสระเปียก สลื่น ตลอดระยะเวลาที่เปิดให้บริการสระว่ายน้ำ</p> <p>ความปลอดภัยในการใช้สระว่ายน้ำในวิลล่าแต่ละหลัง</p> <p>1. ติดตั้งกล้องวงจรปิดบริเวณสระว่ายน้ำในวิลล่าแต่ละหลังจำนวน 1 จุด โดยให้อยู่ในตำแหน่งที่</p>

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ	มาตรการฯ ที่ปรับปรุงแก้ไข ตามความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ
		<p>สามารถมองเห็นได้ครอบคลุมทั่วทุกจุดของสระว่ายน้ำในวิลล่าหลังนั้น</p> <ol style="list-style-type: none"> ควบคุมการทำงานของกล้องวงจรปิดทุกจุดภายในโครงการอย่างเป็นระบบ โดยจัดให้มีจุดสำหรับจอมอนิเตอร์กล้องวงจรปิดไว้ที่บริเวณสำนักงาน และจัดเจ้าหน้าที่ประจำคอยสังเกตการณ์อยู่ในบริเวณดังกล่าวตลอด 24 ชั่วโมง จัดให้มีอุปกรณ์ช่วยชีวิตประจำสระว่ายน้ำในวิลล่า ได้แก่ โฟมช่วยชีวิต และไม้ช่วยชีวิต ดูแลบริเวณรอบสระว่ายน้ำให้สะอาด ไม่เปียก ไม่ลื่น เพื่อป้องกันการลื่นล้มรอบสระว่ายน้ำ วัสดุที่ใช้เป็นส่วนประกอบของพื้นรอบสระว่ายน้ำต้องมีลักษณะเป็นพื้นเรียบ ไม่ลื่น ไม่ดูดน้ำ ทำความสะอาดง่าย จัดให้มีไฟฟ้าส่องสว่างเพียงพอทั่วบริเวณสระว่ายน้ำให้มองเห็นได้ชัดเจน เพื่อความปลอดภัยในการใช้สระว่ายน้ำในเวลากลางคืน จัดให้มีป้ายบอกระดับความลึกหรือเลขบอกตัวระดับความลึกที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน โดยมีตัวเลขแสดงความลึกเป็นระยะๆ <p><u>ด้านโครงสร้างสระว่ายน้ำ</u></p> <ol style="list-style-type: none"> ตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของตัวสระว่ายน้ำ ผนังขอบสระว่ายน้ำ และระเบียงสระ ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ โดยตรวจสอบว่าไม่มีรอยร้าว/สีกร่อนของผนังทั้งในและนอกสระว่ายน้ำ ไม่มีรอยแตกร้าวและแตกหักของเคสกระเบื้องบนพื้นระเบียงสระ ผนังภายในสระ และกันสระว่ายน้ำ ถ้ามีต้องรีบดำเนินการซ่อมแซมปรับปรุงทันที ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำออกจากผนังของสระว่ายน้ำทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ
4.4 การป้องกันอัคคีภัย และความปลอดภัยสาธารณะ	<p>กลุ่มที่ 1.1 ติดกับพื้นที่โครงการ (1 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอมีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 1.2 ระยะมากกว่า 0-100 เมตร (3 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 2.1 ครึ่งเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร (20 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p>	<ol style="list-style-type: none"> จัดให้มีและติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัยและระบบดับเพลิงภายในอาคารต่างๆ ตามที่ได้ระบุไว้ในรายงานฯ ติดตั้งผังแสดงเส้นทางหนีไฟจากอาคารต่างๆ มาสู่จุดรวมพลของโครงการบริเวณบอร์ดประชาสัมพันธ์ และติดตั้งป้าย “จุดรวมพล” ให้เห็นได้ชัดเจนเพื่อให้ผู้เข้ามาใช้บริการมองเห็น ตรวจสอบประสิทธิภาพการใช้งานของระบบป้องกันอัคคีภัยทุกชิ้นอย่างสม่ำเสมอ ตามคำแนะนำของผู้ผลิตให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่ามี การเสียหาย หรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัวไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้มาใช้บริการที่อยู่ใกล้จุดเกิดเหตุสามารถใช้งานได้ทันที

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ	มาตรการฯ ที่ปรับปรุงแก้ไข ตามความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ
	<p>กลุ่มที่ 2.2 คริวเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร (78 แห่ง)</p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 3 กลุ่มอ่อนไหวในระยะ 1,000 เมตร (0 แห่ง)</p> <p>ไม่มีกลุ่มอ่อนไหวในพื้นที่การศึกษา</p> <p>กลุ่มที่ 4 กลุ่มผู้นำชุมชนในระยะ 1,000 เมตร (2 แห่ง)</p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 5 กลุ่มหน่วยงานราชการในระยะ 1,000 เมตร (5 แห่ง)</p> <p>- เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ จำนวน 4 แห่ง</p> <p>- ประสงค์ไม่แสดงความคิดเห็น จำนวน 1 แห่ง</p>	<p>5. อบรมวิธีการใช้อุปกรณ์ของระบบป้องกันอัคคีภัย และฝึกอบรม เรื่องการซ้อมอพยพย้ายคน/ผู้มาใช้บริการ เมื่อเกิดเพลิงไหม้แก่เจ้าหน้าที่/ยามรักษาการณ์ เพื่อให้สามารถใช้งานได้ทันที โดยขอความอนุเคราะห์จากศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เทศบาลตำบลหาดเจ้าสำราญ ซึ่งมีการซ้อมอพยพหนีไฟเป็นประจำอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง</p> <p>6. จัดให้มีจุดรวมพล 1 แห่ง ขนาด 83.41 ตารางเมตร (ไม่รวมพื้นที่โคนไม้ยืนต้น) คิดเป็นสัดส่วน 0.29 ตารางเมตร/คน (ไม่น้อยกว่า 0.25 ตารางเมตร/คน)</p> <p>7. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวก และเคลียร์พื้นที่ให้รถดับเพลิงสามารถเดินทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการได้โดยสะดวก และพร้อมปฏิบัติงาน ณ บริเวณจุดเกิดเหตุได้อย่างรวดเร็วถึงการนำคนเจ็บส่งโรงพยาบาล</p> <p>8. ประสานงานกับหน่วยกู้ภัย/กู้ชีพให้เข้ามาอำนวยความสะดวกและดำเนินงานได้อย่างรวดเร็ว</p> <p>9. ให้พนักงานของโครงการเข้มงวดเรื่องความปลอดภัย โดยขอรายชื่อ ที่อยู่ ตามบัตรประชาชน/หนังสือเดินทางก่อนเข้าพักไว้ทุกครั้ง</p> <p>10. ออกกฎระเบียบสำหรับผู้เข้าพักในโครงการ ห้ามใช้ห้องพักเป็นแหล่งมั่วสุมยาเสพติด หรือเกี่ยวข้องกับยาเสพติด โดยทำคู่มือกฎระเบียบในการเข้าพักแจ้งไว้ในห้องพักทุกห้อง</p> <p>11. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำทางเข้า-ออก และลานจอดรถยนต์ตลอด 24 ชั่วโมง</p> <p>12. จัดให้มีการติดตั้งระบบกล้องวงจรปิดครอบคลุมทั่วพื้นที่โครงการ บริเวณทางเข้า-ออก และบริเวณพื้นที่จอดรถของโครงการ</p>
4.5 ทัศนียภาพและสุนทรียภาพ	<p>กลุ่มที่ 1.1 ติดกับพื้นที่โครงการ (1 แห่ง)</p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอมีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 1.2 ระยะมากกว่า 0-100 เมตร (3 แห่ง)</p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 2.1 คริวเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร (20 แห่ง)</p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 2.2 คริวเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร (78 แห่ง)</p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p>	<p>1. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวไว้ในบริเวณต่างๆ มีพื้นที่รวม 1,089.97 ตารางเมตร เป็นพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น 503.19 ตารางเมตร</p> <p>2. ควบคุมดูแลบริเวณต่างๆ ภายในโครงการให้มีสภาพดีและสวยงามตามแบบภูมิสถาปัตยกรรมที่ออกแบบไว้</p> <p>3. ดูแลต้นไม้ที่ปลูกภายในโครงการให้มีสภาพดี และสวยงามอยู่เสมอ หากพบว่าตายหรือเสื่อมโทรมให้ปลูกทดแทนทันที</p> <p>4. ดูแลสภาพภายนอกของอาคาร รวมทั้งสีของอาคารให้อยู่ในสภาพที่สวยงามตามที่ออกแบบไว้</p> <p>5. จัดให้มีคนสวนคอยดูแลรดน้ำต้นไม้ในโครงการ ทั้งนี้ หากพบว่าต้นไม้ตายให้ปลูกซ่อมแทนทันทีเพื่อประโยชน์แก่ผู้มาใช้บริการตลอดอายุโครงการ</p> <p>6. จัดให้มีคนสวนดูแลพื้นที่สีเขียวบริเวณต่างๆ ภายในโครงการให้อยู่ในสภาพเรียบร้อยสวยงามอยู่เสมอ โดยมีการเก็บกวาดดอก/ใบ ที่ร่วงหล่นทุกวัน รวมไปถึงต้องมีการตัดกิ่งทรงพุ่มของต้นไม้</p>

ตารางที่ ผ6-3 (ต่อ 46)

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ	มาตรการฯ ที่ปรับปรุงแก้ไข ตามความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ
	<p>กลุ่มที่ 3 กลุ่มอ่อนไหวในระยะ 1,000 เมตร (0 แห่ง) ไม่มีกลุ่มอ่อนไหวในพื้นที่การศึกษา</p> <p>กลุ่มที่ 4 กลุ่มผู้นำชุมชนในระยะ 1,000 เมตร (2 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 5 กลุ่มหน่วยงานราชการในระยะ 1,000 เมตร (5 แห่ง) - เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ จำนวน 4 แห่ง - ประสงค์ไม่แสดงความคิดเห็น จำนวน 1 แห่ง</p>	<p>เพื่อควบคุมทรงพุ่มให้เป็นไปในทิศทางที่ต้องการ โดยไม่เบียดเข้าไปในตัวอาคารหรือลูกเสาเข้าไปในเขตที่ดินบุคคลอื่น โดยตัดแต่งกิ่งอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง หรือแล้วแต่ความเหมาะสมตามชนิดพันธุ์</p>
<p>4.6 การบดบังแสงแดดและลม</p>	<p>กลุ่มที่ 1.1 ติดกับพื้นที่โครงการ (1 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอมีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 1.2 ระยะมากกว่า 0-100 เมตร (3 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 2.1 ครึ่งเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร (20 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 2.2 ครึ่งเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร (78 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 3 กลุ่มอ่อนไหวในระยะ 1,000 เมตร (0 แห่ง) ไม่มีกลุ่มอ่อนไหวในพื้นที่การศึกษา</p> <p>กลุ่มที่ 4 กลุ่มผู้นำชุมชนในระยะ 1,000 เมตร (2 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 5 กลุ่มหน่วยงานราชการในระยะ 1,000 เมตร (5 แห่ง) - เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ จำนวน 4 แห่ง - ประสงค์ไม่แสดงความคิดเห็น จำนวน 1 แห่ง</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. ประชาสัมพันธ์โดยทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงในรัศมี 100 เมตร เกี่ยวกับวิธีการและช่องทางในการเรียกร้องความเสียหาย หากได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงแดดและลม 2. จัดให้มีช่องทางในการรับเรื่องราวร้องเรียน อันเนื่องมาจากการดำเนินโครงการไว้บริเวณสำนักงานโครงการ และจัดให้มีผู้รับเรื่องราวร้องเรียนไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ 3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องราวร้องเรียนเพื่อชดเชยความเสียหายแก่ผู้ที่ได้รับความเดือดร้อนที่ได้รับผลกระทบจากการ บดบังแสงแดดและลม อันเนื่องมาจากการมีโครงการ และให้รับดำเนินการเจรจากับผู้ได้รับความเสียหายทันทีเมื่อได้รับเรื่องราวร้องเรียน โดยหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการชดเชยค่าเสียหายให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ได้รับผลกระทบ และบริษัท โคบีอ็อกซ์ จำกัด ในกรณีที่ผู้ร้องเรียนและโครงการไม่สามารถตกลงกันได้ ให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 4. ประชาสัมพันธ์โดยทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงในระยะ 100 เมตร เกี่ยวกับวิธีการและช่องทางในการเรียกร้องความเสียหายหากได้รับผลกระทบจากโครงการ