

ภาคผนวกที่ 6

ส่วนที่ 1 : เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ

ส่วนที่ 2 : ตัวอย่างแบบสอบถาม-สัมภาษณ์

ส่วนที่ 3 : การติดตามผลการสำรวจความคิดเห็น

ส่วนที่ 4 : สรุปข้อมูลการแสดงความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ

ภาคผนวกที่ 6 ส่วนที่ 1
เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ

ประชาสัมพันธ์ เพื่อการมีส่วนร่วมของประชาชน ในกระบวนการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)



อาคารสูง 8 ชั้น จำนวน 1 อาคาร



สถานที่ดำเนินการ

: ซอยหัวหิน 94 ตำบลหัวหิน อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์



คิวอาร์โค้ด : เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ ขอบเขตการศึกษา และทางเลือก ในการดำเนินโครงการ เพื่อการมีส่วนร่วมของประชาชนในกระบวนการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ชื่อโครงการ : ไมรา มอนเต้ หัวหิน 94 (MIRA MONTE HUA HIN 94)

ผู้พัฒนาโครงการ : บริษัท ธาตุธา ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด

ที่ตั้งโครงการ : ซอยหัวหิน 94 ตำบลหัวหิน อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

ระยะเวลาการก่อสร้าง : ประมาณ 18 เดือน

ขนาดพื้นที่โครงการ : 3 งาน 77 ตารางวา (1,508 ตารางเมตร)

รายละเอียดโครงการ : เป็นอาคารพักอาศัยรวม ประเภทอาคารชุด สูง 8 ชั้น จำนวน 1 อาคาร มีจำนวนห้องชุดรวม 116 ห้อง แบ่งเป็น

- ห้องชุดเพื่อการพักอาศัย 115 ห้อง และห้องชุดเพื่อการพาณิชย์ 1 ห้อง

- มีที่จอดรถยนต์ จำนวน 23 คัน

และที่จอดรถจักรยานยนต์ 12 คัน

ที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม : บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

- ผลกระทบด้านบวก : เพิ่มทางเลือกให้กับความต้องการที่พัก ในอำเภอหัวหิน สำหรับประชาชนทั่วไป : ทำให้เกิดการจ้างงานมากขึ้น

- ผลกระทบด้านลบ : ฝุ่นละออง เสียง ความสั่นสะเทือน การจราจร น้ำเสีย และมูลฝอย

- มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม : โครงการได้ร่างมาตรการฯ ในช่วงก่อสร้าง และช่วงเปิดดำเนินโครงการ ได้แก่ มาตรการฯ ด้านฝุ่นละออง เสียง/ความสั่นสะเทือน การจราจร การจัดการน้ำเสีย/มูลฝอย เป็นต้น

หากท่านมีความคิดเห็น ข้อเสนอแนะ หรือต้องการข้อมูลเพิ่มเติม สามารถติดต่อสอบถามได้ที่

: ผู้ประสานงานโครงการ คุณ: [REDACTED] เบอร์โทรศัพท์ โทร [REDACTED]

: บริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม (บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด) คุณ [REDACTED] เบอร์โทรศัพท์ 0-2944-6617 [REDACTED] โทรสาร 0-2944-6618 E-mail : ns_consult@hotmail.com

โครงการอยู่ระหว่างการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)

เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ

ไมรา มอนเต้ หัวหิน 94 (MIRA MONTE HUA HIN 94)



ที่ตั้งโครงการ : ซอยหัวหิน 94 ตำบลหัวหิน อำเภอหัวหิน
จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

เหตุผลความจำเป็นและวัตถุประสงค์ของโครงการ :

เพื่อตอบสนองความต้องการทั้งชาวไทย และชาวต่างชาติ
ที่ต้องการที่พักอาศัย ในบริเวณอำเภอหัวหิน จังหวัด-
ประจวบคีรีขันธ์ พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆ ภายใน
โครงการอย่างครบครัน เช่น พื้นที่สีเขียว ที่จอดรถ และระบบ
รักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง

สภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน : เป็นพื้นที่ว่าง

จัดทำโดย



บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

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

สาระสำคัญของโครงการ :

โครงการไมรา มอนเต้ หัวหิน 94 (MIRA MONTE HUA HIN 94) ดำเนิน-
โครงการเป็นอาคารพักอาศัยรวม ประเภทอาคารชุด สูง 8 ชั้น จำนวน 1
อาคาร มีจำนวนห้องชุดรวม 116 ห้อง แบ่งเป็น ภายในโครงการ
ประกอบด้วย ห้องชุดเพื่อการพักอาศัย 115 ห้อง และห้องชุดเพื่อการ
พาณิชย์ 1 ห้อง พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆ เช่น พื้นที่สีเขียวเพื่อ
การพักผ่อน ที่จอดรถยนต์ จำนวน 23 คัน ที่จอดรถจักรยานยนต์ จำนวน
12 คัน และระบบรักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง

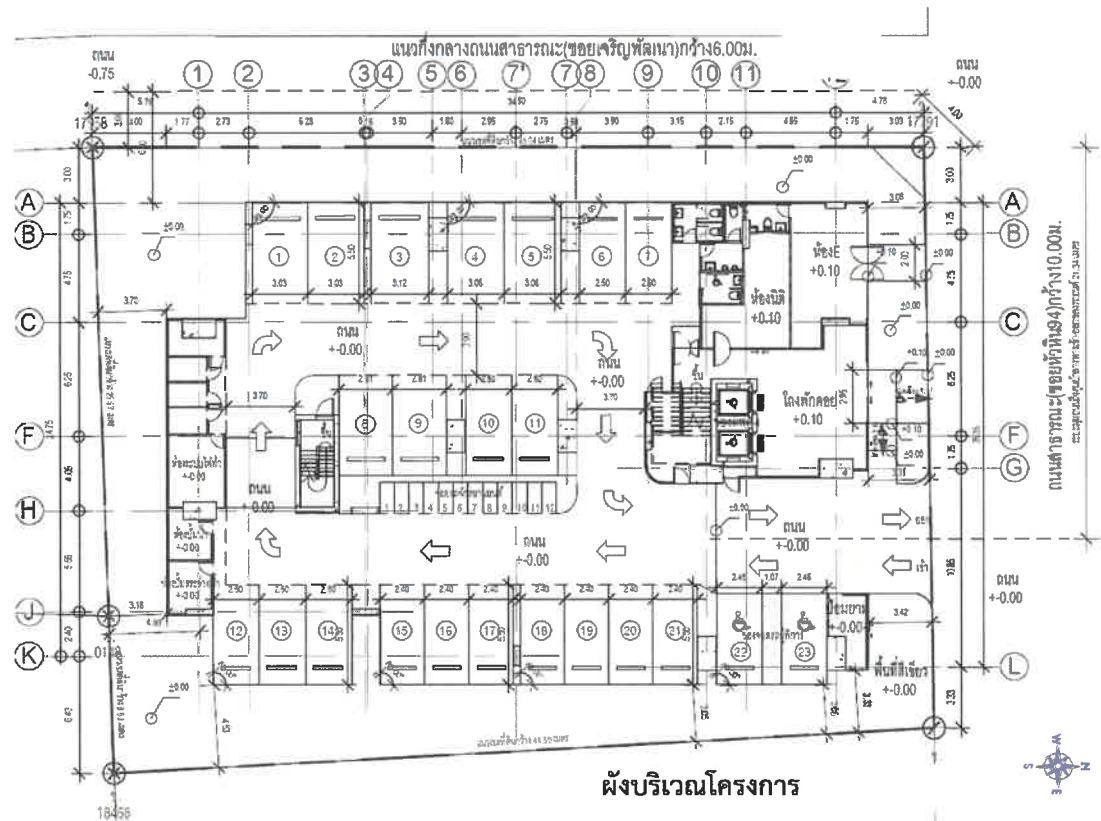
ระยะเวลาก่อสร้าง : ประมาณ 18 เดือน

ผู้ดำเนินการ : บริษัท ธารธารา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

สถานที่ที่จะดำเนินการ : ซอยหัวหิน 94 ตำบลหัวหิน
อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

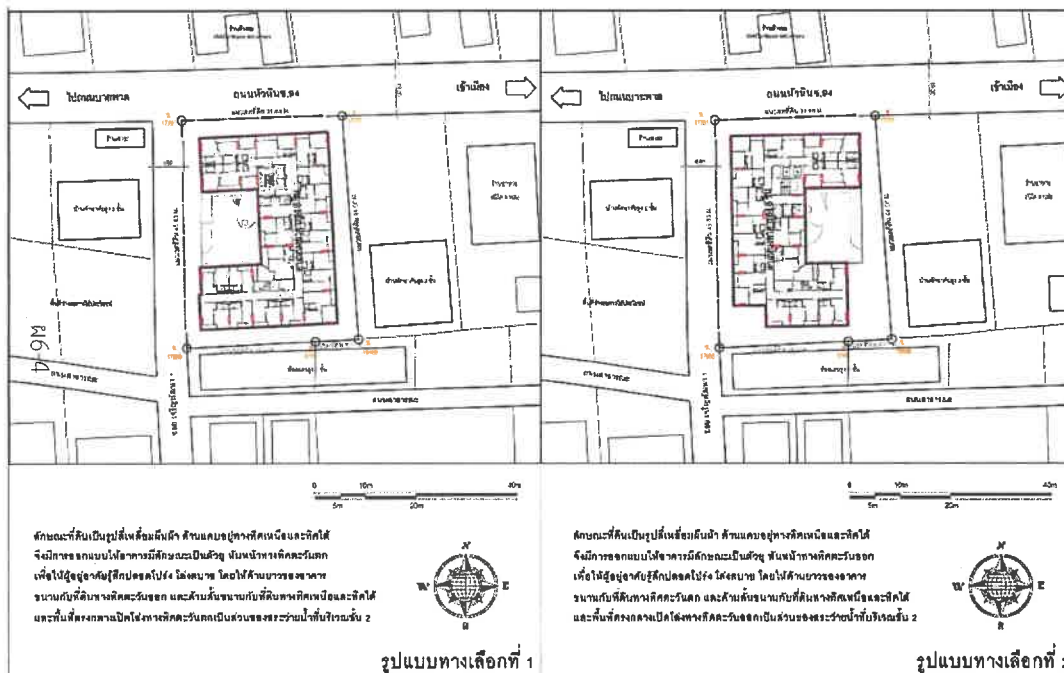


ที่ตั้งโครงการ

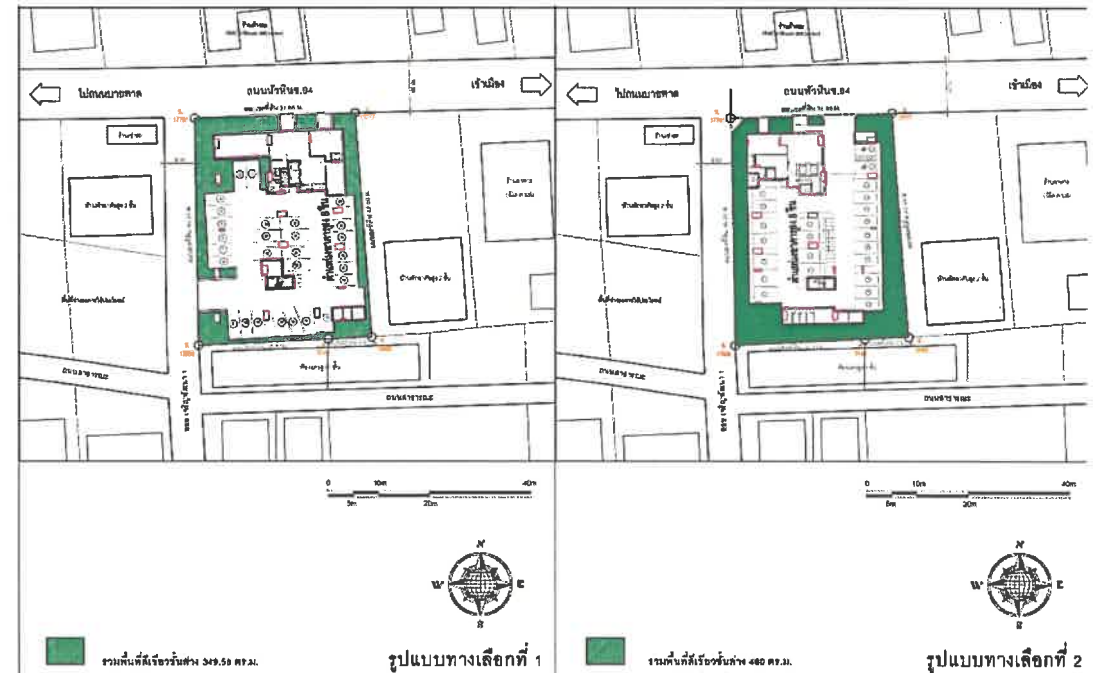


ผังบริเวณโครงการ

การประเมินทางเลือกในการดำเนินโครงการ



เปรียบเทียบการวางผังอาคาร



เปรียบเทียบพื้นที่สีเขียว

ขอบเขตการศึกษา

ศึกษาและจัดทำรายงานฯ ตามแนวทางการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการหรือกิจการด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน (สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กรกฎาคม 2560) สรุปที่สำคัญ ดังนี้

ขอบเขตการศึกษา	
หัวข้อที่ศึกษา	รายละเอียด
สภาพภูมิอากาศ และคุณภาพอากาศ	ตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองและมลพิษทางอากาศปัจจุบัน และนำไปประเมินผลกระทบร่วมกับกิจกรรมในการก่อสร้าง/ดำเนินการ โดยใช้สมการ Box Model
เสียง	ตรวจวัดระดับความดังเสียงปัจจุบัน และนำไปประเมินผลกระทบร่วมกับความดังเสียงที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมในการก่อสร้าง/ดำเนินการ ต่อพื้นที่โดยรอบพื้นที่โครงการ และพื้นที่อ่อนไหวที่อยู่ใกล้เคียง
ความสั่นสะเทือน	ประเมินผลกระทบจากการคำนวณค่าความสั่นสะเทือนจากการลงเสาเข็มของโครงการต่ออาคาร/สิ่งก่อสร้างที่อยู่โดยรอบ
ทรัพยากรดิน	ประเมินปริมาณดินซุด-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 2562
ทัศนียภาพ	ประเมินผลกระทบด้านทัศนียภาพจากพื้นที่อ่อนไหว โดยใช้ภาพจำลองเปรียบเทียบก่อน-หลังการพัฒนาโครงการ
การบดบังแสงแดดและลม	ประเมินผลกระทบโดยใช้แบบจำลองและโมเดล

ผลกระทบด้านบวก :

- เพิ่มทางเลือกให้กับกลุ่มลูกค้า ทั้งชาวไทยและชาวต่างชาติ ที่ต้องการที่พักในบริเวณอำเภอหัวหิน จังหวัด ประจวบคีรีขันธ์
- ก่อให้เกิดการจ้างงานในพื้นที่ ทั้งในช่วงก่อสร้าง และช่วงเปิดดำเนินโครงการฯ

ผลกระทบหลักด้านลบ :

● ช่วงก่อสร้าง ได้แก่

- เสียง แรงสั่นสะเทือน และฝุ่นละออง ต่อผู้พักอาศัย และผู้เข้ามาใช้บริการในบริเวณใกล้เคียงโครงการฯ
- ทัศนียภาพระหว่างการก่อสร้างฯ

● ช่วงเปิดดำเนินการ ได้แก่

- การจราจร มูลฝอย และน้ำเสียที่เพิ่มขึ้น

NS-5

หากท่านต้องการข้อมูลเพิ่มเติม
มีความคิดเห็น หรือข้อเสนอแนะ สามารถติดต่อสอบถามได้ที่

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

ร่างมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ

ช่วงก่อสร้าง

1. ทัศนียภาพ
 - จัดทำรั้วที่มีความสูงอย่างน้อย 6 เมตร รอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและใช้วัสดุปิดคลุมตัวอาคารขณะก่อสร้างอาคาร
2. เสียง ความสั่นสะเทือน และคุณภาพอากาศ
 - ดำเนินการก่อสร้างอาคารในวันจันทร์-วันเสาร์ เวลา 8.00-17.00 น. โดยในกรณีที่ต้องมีการทำงานนอกช่วงเวลาดังกล่าว ต้องเป็นกิจกรรมเฉพาะการเทปูนเพื่อทำฐานรากเท่านั้น และต้องดำเนินการไม่เกินเวลา 20.00 น. ซึ่งต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตกรณีที่ต้องปฏิบัติงานเกินเวลาที่กฎหมายกำหนด และต้องดำเนินการแจ้งผู้พักอาศัยที่อยู่ข้างเคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ต้องหยุดดำเนินการกิจกรรมการก่อสร้าง
 - ชดเชยหรือซ่อมแซมในกรณีที่เกิดการก่อสร้างในบริเวณข้างเคียงเกิดความชำรุดเสียหาย อันเนื่องมาจากกิจกรรมการก่อสร้าง
3. ด้านความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน
 - จัดให้มีหัวหน้าคนงาน ทำหน้าที่ควบคุม ฝักระวังสอดส่องดูแลความปลอดภัยของคนงานมิให้ก่อความเดือดร้อน และปัญหาต่างๆ แก่ชุมชนใกล้เคียง กรณีเกิดเรื่องร้องเรียนให้เจ้าของโครงการเร่งดำเนินการแก้ไขโดยทันที
4. การคมนาคม
 - หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงชั่วโมงเร่งด่วนช่วงเช้าและช่วงเย็น
 - จัดหาวัสดุปิดคลุมท้ายรถบรรทุกให้มิดชิด เพื่อป้องกันการรบกวนของวัสดุ
 - หากถนนที่เกี่ยวข้องเกิดชำรุดหรือเสียหายจากการดำเนินโครงการให้โครงการดำเนินการซ่อมแซมให้กลับมาใช้งานได้ดังเดิมโดยเร็ว
5. มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 - ตรวจวัดคุณภาพอากาศ ได้แก่ TSP และ PM-10 ทุกวันช่วงทำฐานราก หลังจากนั้นนั้นตรวจวัดทุก 1 เดือน และกรณีมีเรื่องร้องเรียน
 - ตรวจวัดความดังเสียงและความสั่นสะเทือน ทุกวันช่วงทำฐานราก หลังจากนั้นนั้นตรวจวัดทุก 1 เดือน และกรณีมีเรื่องร้องเรียน
 - ตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งที่ผ่านการบำบัดแล้วทุกเดือน ตลอดระยะเวลาช่วงก่อสร้าง

ร่างมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ

ช่วงเปิดดำเนินการ

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



คิวอาร์โค้ด : แนวทางการควบคุม กำกับ และดูแล ผู้ได้รับใบอนุญาต
เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
คลิปปวีดีโอ จัดทำโดย
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวกที่ 6 ส่วนที่ 2
ตัวอย่างแบบสอบถาม-สัมภาษณ์

ตัวอย่างแบบสอบถาม-สัมภาษณ์ ครั้งที่ 1

แบบสอบถามเพื่อสำรวจความคิดเห็นของบ้านพักอาศัย
ที่มีต่อการก่อสร้างและเปิดดำเนินการ โครงการ ไมร่า มอนเต้ หัวหิน 94 (MIRA MONTE HUA HIN 94)
ของ บริษัท ธาตุธารา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
ตั้งอยู่ที่ ซอยหัวหิน 94 ตำบลหัวหิน อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์
(ครั้งที่ 1)

ชื่อ-สกุลบ้านเลขที่.....หมู่ที่.....
ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....

ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

- 1.1 สถานะในครอบครัว
- 1.2 ระดับการศึกษา.....
- 1.3 อาชีพ.....
- 1.4 อายุ.....ปี
- 1.5 ภูมิลำเนา.....
- 1.6 ระยะเวลาที่อยู่ในชุมชนแห่งนี้..... ปี
- 1.7 จำนวนผู้อยู่อาศัย/ สมาชิกในครอบครัว.....คน
- 1.8 ช่วงวัย/ช่วงอายุของสมาชิกในครอบครัว

<input type="checkbox"/> วัยเด็ก 0-13 ปี.....คน	<input type="checkbox"/> วัยรุ่น 14-24 ปี.....คน
<input type="checkbox"/> วัยทำงาน 25-59 ปี.....คน	<input type="checkbox"/> วัยชรา 60 ปีขึ้นไป.....คน
- 1.9 ลักษณะของบ้าน/และกิจกรรมในบ้าน.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

ตอนที่ 2 ปัญหาที่สำคัญและผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับอยู่ในปัจจุบัน

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.....						

ตอนที่ 3 ความคิดเห็นต่อการก่อสร้างและการดำเนินโครงการฯ

3.1 ความคิดเห็นต่อขอบเขตการศึกษาของโครงการ

ท่านคิดว่า ขอบเขตการศึกษา* ที่ทางบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อมฯ ได้นำเสนอในแต่ละหัวข้อดังต่อไปนี้ มีความเหมาะสมและเพียงพอหรือไม่ อย่างไร

* หมายเหตุ : ศึกษาและจัดทำรายงานฯ ตามแนวทางการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการหรือกิจการด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน (สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กรม 2560)

ขอบเขตการศึกษา	
หัวข้อที่ศึกษา	รายละเอียด
สภาพภูมิอากาศ และคุณภาพอากาศ	ตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองและมลพิษทางอากาศปัจจุบัน และนำไปประเมินผลกระทบร่วมกับกิจกรรมในการก่อสร้าง/ดำเนินการ โดยใช้สมการ Box Model
เสียง	ตรวจวัดระดับความดังเสียงปัจจุบัน และนำไปประเมินผลกระทบร่วมกับความดังเสียงที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมในการก่อสร้าง/ดำเนินการ 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	ประเมินด้านความเพียงพอของจำนวนที่จอดรถยนต์ที่จัดไว้ในโครงการตามกฎหมายสำรวจและประเมินความสามารถในการรองรับปริมาณจราจรบนถนนที่เกี่ยวข้อง
การป้องกันอัคคีภัย	ประเมินการจัดระบบป้องกันอัคคีภัยและระบบดับเพลิงที่จัดไว้ในโครงการตามกฎหมาย และความสามารถในการให้บริการของหน่วยงานดับเพลิงในพื้นที่
สภาพเศรษฐกิจ/สังคม	สำรวจและประเมินผลกระทบจากข้อมูลปฐมภูมิและทุติยภูมิในพื้นที่ศึกษา 1 กิโลเมตร
ทัศนียภาพ	ตามประกาศ สผ. เรื่อง แนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนในกระบวนการจัดทำรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม 2562
การบดบังแสงแดดและลม	ประเมินผลกระทบด้านทัศนียภาพจากพื้นที่อ่อนไหว โดยใช้ภาพจำลองเปรียบเทียบก่อน-หลังการพัฒนาโครงการ

[illegible]

3.2 ความคิดเห็นต่อและข้อเสนอแนะต่อการประเมินทางเลือกในการดำเนินโครงการ

ทางผู้ออกแบบได้ออกแบบและวางผังอาคาร ภายใต้ข้อกำหนดกฎหมายและเกณฑ์สิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้อง รวมถึงพิจารณาการใช้ประโยชน์ทั้งภายในและภายนอกอาคาร การจราจร ทัศนียภาพ พื้นที่สีเขียว และการอนุรักษ์พลังงาน ไว้ 2 ทางเลือก

โดยทางเลือกที่ 1 ออกแบบเป็น

- ทางสัญจรเข้า-ออก ทางซอยเจริญพัฒนา 1
- วางอาคารหันหน้าทางทิศตะวันตก ทำให้อาคารไม่โดนแดดร้อน และยังรับลมได้ดี แต่ในช่วงบ่าย-เย็น พื้นที่สระน้ำ จะได้รับความร้อนอย่างเต็มที่
- ออกแบบให้มีพื้นที่สีเขียวโอบรอบพื้นที่โครงการ

ทางเลือกที่ 2 ออกแบบเป็น

- ทางสัญจรเข้า-ออก ทางถนนหัวหินซอย 94
- วางอาคารหันหน้าทางทิศตะวันออก ช่วยบดบังแสงแดดให้บริเวณสระน้ำในช่วงเวลาบ่าย-เย็นได้ อีกทั้งอาคารยังรับลมทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ได้ดีจึงทำให้ลดความร้อนของอาคารได้
- ออกแบบให้มีพื้นที่สีเขียวโอบรอบพื้นที่โครงการ

โดยมีรายละเอียด สรุปดังภาพที่ 1 ซึ่งจากผลการพิจารณาของทางโครงการ และผู้ออกแบบที่เกี่ยวข้องสรุปว่า แนวทางเลือกที่เหมาะสมต่อการพัฒนาโครงการ คือทางเลือกที่ 2 เนื่องจาก ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และพื้นที่โดยรอบน้อยที่สุด มีมุมมองที่ดีเมื่อมองจากภายนอกเข้าสู่โครงการ และผู้พักอาศัยสามารถเข้าใช้พื้นที่บริเวณต่างๆ เช่นพื้นที่สีเขียว และที่จอดรถ ได้อย่างต่อเนื่อง อย่างไรก็ตาม เพื่อให้การพัฒนาโครงการในพื้นที่นี้ มีความเหมาะสมและเกิดผลกระทบน้อยที่สุด จึงขอความอนุเคราะห์จากท่าน ในการร่วมแสดงความคิดเห็นและให้ข้อเสนอแนะต่อการประเมินทางเลือกโครงการ ดังนี้

ความคิดเห็นในการประเมินทางเลือกโครงการ

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ข้อเสนอแนะ (ถ้ามี)

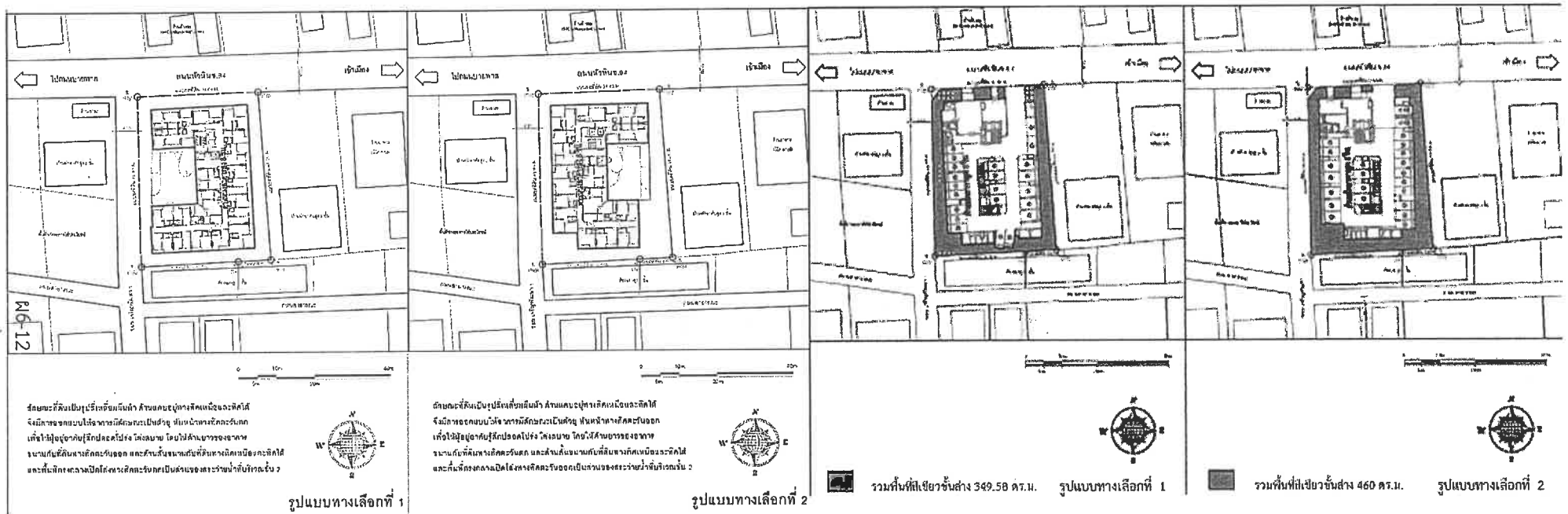
.....

.....

.....

.....

ภาพที่ 1



เปรียบเทียบการวางผังอาคาร

เปรียบเทียบพื้นที่สีเขียว

3.3 ท่านทราบหรือไม่ว่าจะมีการก่อสร้างโครงการนี้

☐ ไม่เคยทราบมาก่อน

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

3.4 ท่านมีข้อห่วงกังวลเกี่ยวกับการก่อสร้างโครงการนี้ หรือไม่

☐ ไม่มี ☐ มี (โปรดระบุข้อห่วงกังวลในข้อ 3.5-3.8)

3.5 ข้อวิตกกังวล/ผลกระทบที่คาดว่าจะได้รับในช่วงก่อสร้าง

ผลกระทบ	ไม่มี	มีผลกระทบในระดับ		
		น้อย	ปานกลาง	มาก
1. ฝุ่นละอองจากกิจกรรมก่อสร้างและการคมนาคมขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง				
2. เสียงดังรบกวนจากการก่อสร้างและการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง				
3. ความสั่นสะเทือนจากการลงเสาเข็มก่อสร้างฐานราก				
4. กลิ่นเหม็นจากขยะ น้ำเสีย และไอเสียจากเครื่องจักร				
5. ขยะมูลฝอยจากการก่อสร้าง และคนงานก่อสร้าง				
6. น้ำเสียจากกิจกรรมการก่อสร้าง 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 การตกลงของวัสดุก่อสร้าง				
12. โรคระบาดที่เกิดขึ้นจากคนงานก่อสร้าง				

3.6 มาตรการ/ข้อเสนอแนะที่ต้องการให้โครงการดำเนินการในช่วงก่อสร้าง ได้แก่

.....

.....

.....

.....

.....

.....

3.7 ข้อวิตกกังวล/ผลกระทบที่คาดว่าจะได้รับในช่วงเปิดดำเนินการ

ผลกระทบ	ไม่มี	มีผลกระทบในระดับ		
		น้อย	ปานกลาง	มาก
1. ฝุ่นละอองและมลพิษจากระบบท่อที่เข้า-ออกโครงการ				
2. เสียงดังจากกิจกรรมของผู้พักอาศัย				
3. กลิ่นเหม็นจากขยะและน้ำเสีย				
4. น้ำเสียจากกิจกรรมของผู้พักอาศัยที่ระบายออกสู่พื้นที่ภายนอก				
5. การระบายน้ำและน้ำท่วมขังพื้นที่โดยรอบ				
6. การจราจรจากระบบท่อเข้า-ออกโครงการ				
6.1 การจราจรติดขัดเพราะมีรถใช้ถนนมากขึ้น				
6.2 อุบัติเหตุจากรถ				
7. ตัวอาคารโครงการบังแสงแดดและทิศทางลม				
7.1 เงาจากอาคารโครงการมีประโยชน์ช่วยให้อาคารของท่านร่มเย็นขึ้น				
7.2 เงาจากอาคารโครงการ ทำให้อาคารของท่านขาดแสงแดด				
7.3 อาคารโครงการขวางทิศทางลมต่ออาคารของท่าน				
8. การเปลี่ยนแปลงสุนทรียภาพ ทักษะภาพ				
9. ตัวอาคารโครงการบังสัญญาณวิทยุ โทรศัพท์				
10. อุบัติเหตุจากการเกิดเพลิงไหม้				
11. แรงดันน้ำประปาลดลง				
12. ไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าชุมชนไม่เพียงพอ				
13. การดำเนินโครงการทำให้เศรษฐกิจของชุมชนดีขึ้น ประชาชนมีรายได้เพิ่มขึ้นจากการค้าขาย/ประกอบการ				
14. ความไม่สงบของชุมชน				
15. ปัญหาความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินจากผู้พักอาศัย				

3.8 มาตรการ/ข้อเสนอแนะที่ต้องการให้โครงการดำเนินการในช่วงเปิดดำเนินการ ได้แก่

.....

.....

.....

.....

.....

.....

แบบสอบถามเพื่อสำรวจความคิดเห็นของวัด/มัสยิด/โบสถ์
ที่มีต่อการก่อสร้างและเปิดดำเนินการ โครงการ ไมร่า มอนเต้ หัวหิน 94 (MIRA MONTE HUA HIN 94)
ของ บริษัท ธารธารา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
ตั้งอยู่ที่ ซอยหัวหิน 94 ตำบลหัวหิน อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์
(ครั้งที่ 1)

ชื่อ-สกุล/ฉายาวัด/มัสยิด/โบสถ์.....
หมู่ที่..... บ้าน..... ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....

ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

- 1.1 ตำแหน่ง.....สมณศักดิ์.....
- 1.2 ระยะเวลาในการดำรงตำแหน่งปี
- 1.3 ระดับการศึกษา.....
- 1.4 อายุ.....ปี
- 1.5 ภูมิลำเนา.....
- 1.6 ระยะเวลาที่อยู่ในวัดแห่งนี้.....ปี
- 1.7 จำนวนพระสงฆ์/เณร/แม่ชี ที่อยู่ประจำในวัด.....
.....
.....
.....
- 1.8 สถานที่หรือสิ่งก่อสร้างที่สำคัญภายในวัด.....
.....
.....
.....
- 1.9 กิจกรรมและประเพณีสำคัญที่จัดเป็นประจำโดยใช้สถานที่นี้เป็นจุดศูนย์รวม
(ระบุกิจกรรมและช่วงเวลาที่ดี).....
.....
.....
.....

ตอนที่ 2 ปัญหาที่สำคัญและผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับอยู่ในปัจจุบัน

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.....						

ตอนที่ 3 ความคิดเห็นต่อการก่อสร้างและการดำเนินโครงการฯ

3.1 ความคิดเห็นต่อขอบเขตการศึกษาของโครงการ

ท่านคิดว่า ขอบเขตการศึกษา* ที่ทางบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อมฯ ได้นำเสนอในแต่ละหัวข้อดังต่อไปนี้ มีความเหมาะสมและเพียงพอหรือไม่ อย่างไร

* หมายเหตุ : ศึกษาและจัดทำรายงานฯ ตามแนวทางการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการหรือกิจการด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน (สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 2560)

ขอบเขตการศึกษา	
หัวข้อที่ศึกษา	รายละเอียด
สภาพภูมิอากาศ และคุณภาพอากาศ	ตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองและมลพิษทางอากาศปัจจุบัน และนำไปประเมินผลกระทบร่วมกับกิจกรรมในการก่อสร้าง/ดำเนินการ โดยใช้สมการ Box Model
เสียง	ตรวจวัดระดับความดังเสียงปัจจุบัน และนำไปประเมินผลกระทบร่วมกับความดังเสียงที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมในการก่อสร้าง/ดำเนินการ 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	ประเมินด้านความเพียงพอของจำนวนที่จอดรถยนต์ที่จัดไว้ในโครงการตามกฎหมายสำรวจและประเมินความสามารถในการรองรับปริมาณจราจรบนถนนที่เกี่ยวข้อง
การป้องกันอัคคีภัย	ประเมินการจัดระบบป้องกันอัคคีภัยและระบบดับเพลิงที่จัดไว้ในโครงการตามกฎหมาย และความสามารถในการให้บริการของหน่วยงานดับเพลิงในพื้นที่
สภาพเศรษฐกิจ/สังคม	สำรวจและประเมินผลกระทบจากข้อมูลปฐมภูมิและทุติยภูมิในพื้นที่ศึกษา 1 กิโลเมตร
ทัศนียภาพ	ตามประกาศ สผ. เรื่อง แนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนในกระบวนการจัดทำรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม 2562
การบดบังแสงแดดและลม	ประเมินผลกระทบด้านทัศนียภาพจากพื้นที่อ่อนไหว โดยใช้ภาพจำลองเปรียบเทียบ ก่อน-หลังการพัฒนาโครงการ

3.2 ความคิดเห็นต่อและข้อเสนอแนะต่อการประเมินทางเลือกในการดำเนินโครงการ

ทางผู้ออกแบบได้ออกแบบและวางผังอาคาร ภายใต้ข้อกำหนดกฎหมายและเกณฑ์สิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้อง รวมถึงพิจารณาการใช้ประโยชน์ทั้งภายในและภายนอกอาคาร การจราจร ทัศนียภาพ พื้นที่สีเขียว และการอนุรักษ์พลังงาน ไว้ 2 ทางเลือก

โดยทางเลือกที่ 1 ออกแบบเป็น

- ทางสัญจรเข้า-ออก ทางซอยเจริญพัฒนา 1
- วางอาคารหันหน้าทางทิศตะวันตก ทำให้อาคารไม่โดนแดดร้อน และยังรับลมได้ดี แต่ในช่วงบ่าย-เย็น พื้นที่สระน้ำจะได้รับความร้อนอย่างเต็มที่
- ออกแบบให้มีพื้นที่สีเขียวโอบรอบพื้นที่โครงการ

ทางเลือกที่ 2 ออกแบบเป็น

- ทางสัญจรเข้า-ออก ทางถนนหัวหินซอย 94
- วางอาคารหันหน้าทางทิศตะวันออก ช่วยบดบังแสงแดดให้บริเวณสระน้ำในช่วงเวลาบ่าย-เย็นได้ อีกทั้งอาคารยังรับลมทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ได้ดีจึงทำให้ลดความร้อนของอาคารได้
- ออกแบบให้มีพื้นที่สีเขียวโอบรอบพื้นที่โครงการ

โดยมีรายละเอียด สรุปดังภาพที่ 1 ซึ่งจากผลการพิจารณาของทางโครงการ และผู้ออกแบบที่เกี่ยวข้องสรุปว่า แนวทางเลือกที่เหมาะสมต่อการพัฒนาโครงการ คือทางเลือกที่ 2 เนื่องจาก ส่งผลกระทบท่อสิ่งแวดล้อม และพื้นที่โดยรอบน้อยที่สุด มีมุมมองที่ดีเมื่อมองจากภายนอกเข้าสู่โครงการ และผู้พักอาศัยสามารถเข้าใช้พื้นที่บริเวณต่างๆ เช่นพื้นที่สีเขียว และที่จอดรถ ได้อย่างต่อเนื่อง อย่างไรก็ตาม เพื่อให้การพัฒนาโครงการในพื้นที่นี้ มีความเหมาะสมและเกิดผลกระทบน้อยที่สุด จึงขอความอนุเคราะห์จากท่าน ในการร่วมแสดงความคิดเห็นและให้ข้อเสนอแนะต่อการประเมินทางเลือกโครงการ ดังนี้

ความคิดเห็นในการประเมินทางเลือกโครงการ

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ข้อเสนอแนะ (ถ้ามี)

.....

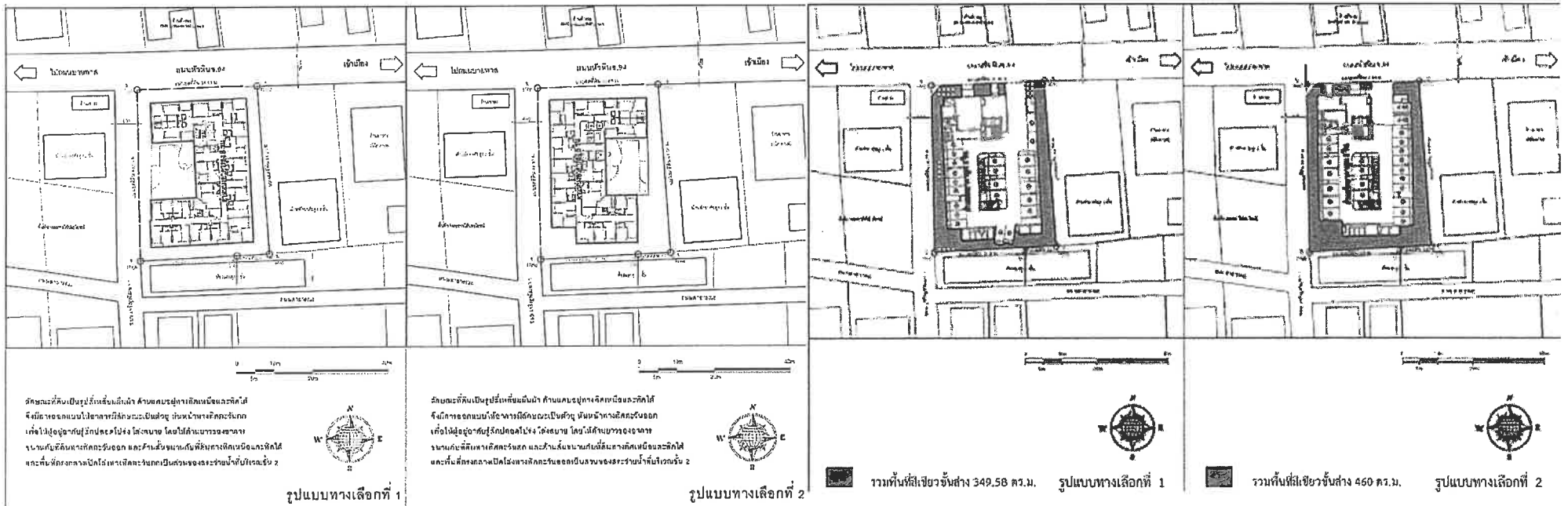
.....

.....

.....

.....

ภาพที่ 1



เปรียบเทียบการวางผังอาคาร

เปรียบเทียบพื้นที่สีเขียว

3.3 ท่านทราบหรือไม่ว่าจะมีการก่อสร้างโครงการนี้

☐ ไม่เคยทราบมาก่อน

☐ ทราบแล้ว จาก

☐ เพื่อน/คนรู้จัก

☐ สื่อต่างๆ เช่น แผ่นพับ ป้ายโฆษณา

☐ เจ้าหน้าที่โครงการ

☐ อื่น ๆ โปรดระบุ.....

3.4 ท่านมีข้อห่วงกังวลเกี่ยวกับการก่อสร้างโครงการนี้ หรือไม่

☐ ไม่มี

☐ มี (โปรดระบุข้อห่วงกังวลในข้อ 3.5-3.8)

3.5 ข้อวิตกกังวล/ผลกระทบที่คาดว่าจะได้รับในช่วงก่อสร้าง

ผลกระทบ	ไม่มี	มีผลกระทบในระดับ		
		น้อย	ปานกลาง	มาก
1. ฝุ่นละอองจากกิจกรรมก่อสร้างและการคมนาคมขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง				
2. เสียงดังรบกวนจากการก่อสร้างและการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง				
3. ความสั่นสะเทือนจากการลงเสาเข็มก่อสร้างฐานราก				
4. กลิ่นเหม็นจากขยะ น้ำเสีย และไอเสียจากเครื่องจักร				
5. ขยะมูลฝอยจากการก่อสร้าง และคนงานก่อสร้าง				
6. น้ำเสียจากกิจกรรมการก่อสร้าง 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 การตกลงของวัสดุก่อสร้าง				
12. โรคระบาดที่เกิดขึ้นจากคนงานก่อสร้าง				

3.6 มาตรการฯ/ข้อเสนอแนะที่ต้องการให้โครงการดำเนินการในช่วงก่อสร้าง ได้แก่

.....

.....

.....

.....

.....

.....

3.7 ข้อวิตกกังวล/ผลกระทบที่คาดว่าจะได้รับในช่วงเปิดดำเนินการ

ผลกระทบ	ไม่มี	มีผลกระทบในระดับ		
		น้อย	ปานกลาง	มาก
1. ฝุ่นละอองและมลพิษจากรถยนต์ที่เข้า-ออกโครงการ				
2. เสียงดังจากกิจกรรมของผู้พักอาศัย				
3. กลิ่นเหม็นจากขยะและน้ำเสีย				
4. น้ำเสียจากกิจกรรมของผู้พักอาศัยที่ระบายออกสู่พื้นที่ภายนอก				
5. การระบายน้ำและน้ำท่วมขังพื้นที่โดยรอบ				
6. การจราจรจากรถยนต์เข้า-ออกโครงการ				
6.1 การจราจรติดขัดเพราะมีรถใช้ถนนมากขึ้น				
6.2 อุบัติเหตุจากรถ				
7. ตัวอาคารโครงการบังแสงแดดและทิศทางลม				
7.1 เงาจากอาคารโครงการมีประโยชน์ช่วยให้อาคารของท่านร่มเย็นขึ้น				
7.2 เงาจากอาคารโครงการ ทำให้อาคารของท่านขาดแสงแดด				
7.3 อาคารโครงการขวางทิศทางลมต่ออาคารของท่าน				
8. การเปลี่ยนแปลงสุนทรียภาพ ทิวทัศน์ภาพ				
9. ตัวอาคารโครงการบังสัญญาณวิทยุ โทรศัพท์				
10. อุบัติเหตุจากการเกิดเพลิงไหม้				
11. แรงดันน้ำประปาลดลง				
12. ไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าชุมชนไม่เพียงพอ				
13. การดำเนินโครงการทำให้เศรษฐกิจของชุมชนดีขึ้น ประชาชนมีรายได้เพิ่มขึ้นจากการค้าขาย/ประกอบการ				
14. ความไม่สงบของชุมชน				
15. ปัญหาความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินจากผู้พักอาศัย				

3.8 มาตรการฯ/ข้อเสนอแนะที่ต้องการให้โครงการดำเนินการในช่วงเปิดดำเนินการ ได้แก่

.....

.....

.....

.....

.....

.....

แบบสอบถามเพื่อสำรวจความคิดเห็นของสถานพยาบาล
ที่มีต่อการก่อสร้างและเปิดดำเนินการ โครงการ ไมรา มอนเต้ หัวหิน 94 (MIRA MONTE HUA HIN 94)
ของ บริษัท ธารธารา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
ตั้งอยู่ที่ ซอยหัวหิน 94 ตำบลหัวหิน อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์
(ครั้งที่ 1)

ชื่อ-สกุล.....ชื่อสถานพยาบาล.....
เลขที่..... หมู่ที่..... ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....

ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

- 1.1 ตำแหน่ง.....
- 1.2 ระยะเวลาในการดำรงตำแหน่งปี
- 1.3 ระดับการศึกษา.....
- 1.4 อายุ.....ปี
- 1.5 ภูมิลำเนา.....
- 1.6 ระยะเวลาที่ทำงานอยู่ในสถานพยาบาลแห่งนี้.....ปี
- 1.7 พันธกิจของสถานพยาบาล.....
- 1.8 จำนวนเตียงค้างคืน..... (ถ้ามีหน่วยกู้ชีพ รถฉุกเฉินให้บริการ โปรดระบุ).....
.....
- 1.9 จำนวนบุคลากรทางการแพทย์/พยาบาล/เจ้าหน้าที่.....
- 1.10 ลักษณะของอาคารในสถานพยาบาลแห่งนี้ (จำนวนอาคาร และจำนวนชั้น) โปรดระบุสิ่งก่อสร้างที่สำคัญภายใน
หน่วยงานที่ต้องระมัดระวังหากมีการก่อสร้างอาคารในบริเวณใกล้เคียง.....
.....
.....
- 1.11 กิจกรรมที่จัดเป็นประจำโดยใช้สถานที่แห่งนี้เป็นจุดศูนย์รวม (ระบุกิจกรรมและช่วงเวลาที่เกิด).....
.....
.....

ตอนที่ 2 ปัญหาที่สำคัญและผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับอยู่ในปัจจุบัน

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.....						

ตอนที่ 3 ความคิดเห็นต่อการก่อสร้างและการดำเนินโครงการฯ

3.1 ความคิดเห็นต่อขอบเขตการศึกษาของโครงการ

ท่านคิดว่า ขอบเขตการศึกษา* ที่ทางบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อมฯ ได้นำเสนอในแต่ละหัวข้อดังต่อไปนี้ มีความเหมาะสมและเพียงพอหรือไม่ อย่างไร

* หมายเหตุ : ศึกษาและจัดทำรายงานฯ ตามแนวทางการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการหรือกิจการด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน (สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กรกฎาคม 2560)

ขอบเขตการศึกษา	
หัวข้อที่ศึกษา	รายละเอียด
สภาพภูมิอากาศ และคุณภาพอากาศ	ตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองและมลพิษทางอากาศปัจจุบัน และนำไปประเมินผลกระทบร่วมกับกิจกรรมในการก่อสร้าง/ดำเนินการ โดยใช้สมการ Box Model
เสียง	ตรวจวัดระดับความดังเสียงปัจจุบัน และนำไปประเมินผลกระทบร่วมกับความดังเสียงที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมในการก่อสร้าง/ดำเนินการ 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	ประเมินด้านความเพียงพอของจำนวนที่จอดรถยนต์ที่จัดไว้ในโครงการตามกฎหมายสำรวจและประเมินความสามารถในการรองรับปริมาณจราจรบนถนนที่เกี่ยวข้อง
การป้องกันอัคคีภัย	ประเมินการจัดระบบป้องกันอัคคีภัยและระบบดับเพลิงที่จัดไว้ในโครงการตามกฎหมาย และความสามารถในการให้บริการของหน่วยงานดับเพลิงในพื้นที่
สภาพเศรษฐกิจ/สังคม	สำรวจและประเมินผลกระทบจากข้อมูลปฐมภูมิและทุติยภูมิในพื้นที่ศึกษา 1 กิโลเมตร
ทัศนียภาพ	ตามประกาศ สผ. เรื่อง แนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนในกระบวนการจัดทำรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม 2562
การบดบังแสงแดดและลม	ประเมินผลกระทบด้านทัศนียภาพจากพื้นที่อ่อนไหว โดยใช้ภาพจำลองเปรียบเทียบก่อน-หลังการพัฒนาโครงการ

4

3.2 ความคิดเห็นต่อและข้อเสนอแนะต่อการประเมินทางเลือกในการดำเนินโครงการ

ทางผู้ออกแบบได้ออกแบบและวางผังอาคาร ภายใต้ข้อกำหนดกฎหมายและเกณฑ์สิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้อง รวมถึงพิจารณาการใช้ประโยชน์ทั้งภายในและภายนอกอาคาร การจราจร ทัศนียภาพ พื้นที่สีเขียว และการอนุรักษ์พลังงาน ไว้ 2 ทางเลือก

โดยทางเลือกที่ 1 ออกแบบเป็น

- ทางสัญจรเข้า-ออก ทางซอยเจริญพัฒนา 1
- วางอาคารหันหน้าทางทิศตะวันตก ทำให้อาคารไม่โดนแดดร้อน และยังรับลมได้ดี แต่ในช่วงบ่าย-เย็น พื้นที่สระน้ำจะได้รับความร้อนอย่างเต็มที่
- ออกแบบให้มีพื้นที่สีเขียวโอบรอบพื้นที่โครงการ

ทางเลือกที่ 2 ออกแบบเป็น

- ทางสัญจรเข้า-ออก ทางถนนหัวหินซอย 94
- วางอาคารหันหน้าทางทิศตะวันออก ช่วยบดบังแสงแดดให้บริเวณสระน้ำในช่วงเวลาบ่าย-เย็นได้ อีกทั้งอาคารยังรับลมทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ได้ดีจึงช่วยลดความร้อนของอาคารได้
- ออกแบบให้มีพื้นที่สีเขียวโอบรอบพื้นที่โครงการ

โดยมีรายละเอียด สรุปดังภาพที่ 1 ซึ่งจากผลการพิจารณาของทางโครงการ และผู้ออกแบบที่เกี่ยวข้องสรุปว่า แนวทางเลือกที่เหมาะสมต่อการพัฒนาโครงการ คือทางเลือกที่ 2 เนื่องจาก ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และพื้นที่โดยรอบน้อยที่สุด มีมุมมองที่ดีเมื่อมองจากภายนอกเข้าสู่โครงการ และผู้พักอาศัยสามารถเข้าใช้พื้นที่บริเวณต่างๆ เช่นพื้นที่สีเขียว และที่จอดรถ ได้อย่างต่อเนื่อง อย่างไรก็ตาม เพื่อให้การพัฒนาโครงการในพื้นที่นี้ มีความเหมาะสมและเกิดผลกระทบน้อยที่สุด จึงขอความอนุเคราะห์จากท่าน ในการร่วมแสดงความคิดเห็นและให้ข้อเสนอแนะต่อการประเมินทางเลือกโครงการ ดังนี้

ความคิดเห็นในการประเมินทางเลือกโครงการ

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ข้อเสนอแนะ (ถ้ามี)

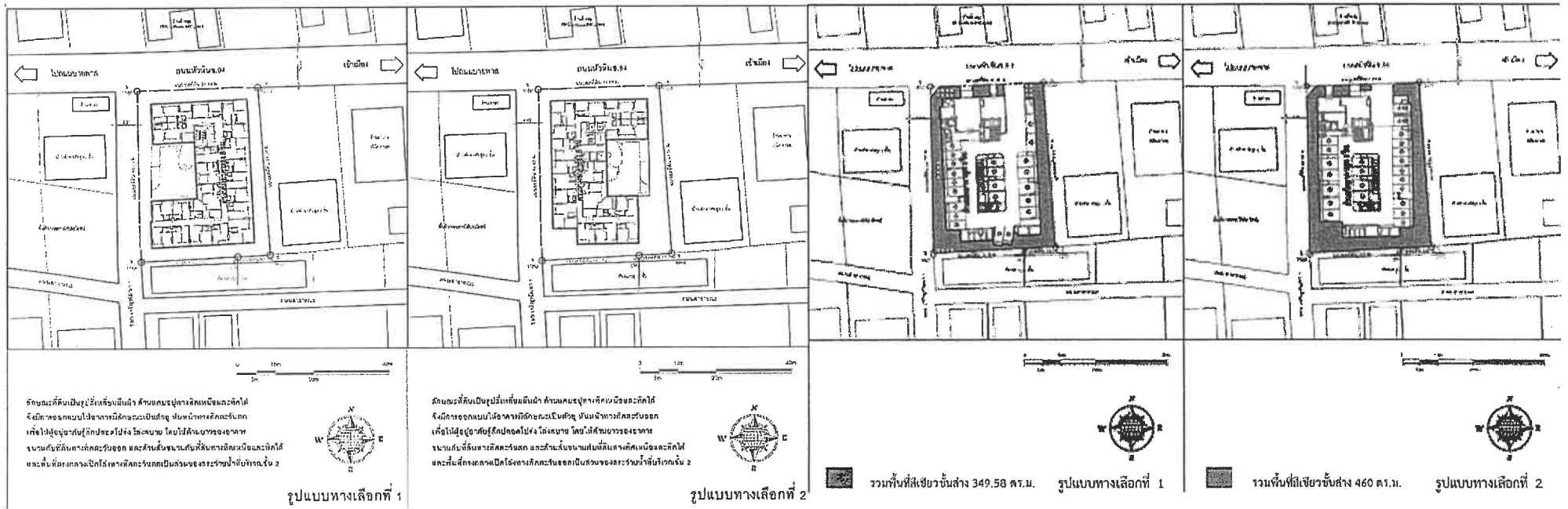
.....

.....

.....

.....

ภาพที่ 1



เปรียบเทียบการวางผังอาคาร

เปรียบเทียบพื้นที่สีเขียว

3.3 ท่านทราบหรือไม่ว่าจะมีการก่อสร้างโครงการนี้

☐ ไม่เคยทราบมาก่อน

☐ ทราบแล้ว จาก

☐ เพื่อน/คนรู้จัก

☐ สื่อต่างๆ เช่น แผ่นพับ ป้ายโฆษณา

☐ เจ้าหน้าที่โครงการ

☐ อื่น ๆ โปรดระบุ.....

3.4 ท่านมีข้อห่วงกังวลเกี่ยวกับการก่อสร้างโครงการนี้ หรือไม่

☐ ไม่มี

☐ มี (โปรดระบุข้อห่วงกังวลในข้อ 3.5-3.8)

3.5 ข้อวิตกกังวล/ผลกระทบที่คาดว่าจะได้รับในช่วงก่อสร้าง

ผลกระทบ	ไม่มี	มีผลกระทบในระดับ		
		น้อย	ปานกลาง	มาก
1. ฝุ่นละอองจากกิจกรรมก่อสร้างและการคมนาคมขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง				
2. เสียงดังรบกวนจากการก่อสร้างและการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง				
3. ความสั่นสะเทือนจากการลงเสาเข็มก่อสร้างฐานราก				
4. กลิ่นเหม็นจากขยะ น้ำเสีย และไอเสียจากเครื่องจักร				
5. ขยะมูลฝอยจากการก่อสร้าง และคนงานก่อสร้าง				
6. น้ำเสียจากกิจกรรมการก่อสร้าง และคนงานก่อสร้าง				
7. ท่อระบายน้ำอุดตันจากเศษดินในการปรับพื้นที่และเศษวัสดุก่อสร้าง				
8. ไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าชุมชนไม่เพียงพอ				
9. สร้างความเครียด ความรำคาญ และความวิตกกังวล				
10. การจราจร				
10.1 การกีดขวางจราจรการรถบรรทุกขนส่งวัสดุก่อสร้างและคนงาน				
10.2 อุบัติเหตุจากการรถบรรทุกขนส่งวัสดุก่อสร้าง				
11. ปัญหาความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน				
11.1 คนงานก่อสร้างลักขโมยของ				
11.2 ปัญหาทะเลาะวิวาทระหว่างคนงานก่อสร้างและคนในชุมชน				
11.3 การตกลงของวัสดุก่อสร้าง				
12. โรคระบาดที่เกิดขึ้นจากคนงานก่อสร้าง				

3.6 มาตรการฯ/ข้อเสนอแนะที่ต้องการให้โครงการดำเนินการในช่วงก่อสร้าง ได้แก่

.....

.....

.....

.....

.....

.....

3.7 ข้อวิตกกังวล/ผลกระทบที่คาดว่าจะได้รับในช่วงเปิดดำเนินการ

ผลกระทบ	ไม่มี	มีผลกระทบในระดับ		
		น้อย	ปานกลาง	มาก
1. ฝุ่นละอองและมลพิษจากระบบที่เข้า-ออกโครงการ				
2. เสียงดังจากกิจกรรมของผู้พักอาศัย				
3. กลิ่นเหม็นจากขยะและน้ำเสีย				
4. น้ำเสียจากกิจกรรมของผู้พักอาศัยที่ระบายออกสู่พื้นที่ภายนอก				
5. การระบายน้ำและน้ำท่วมขังพื้นที่โดยรอบ				
6. การจราจรจากระบบที่เข้า-ออกโครงการ				
6.1 การจราจรติดขัดเพราะมีรถใช้ถนนมากขึ้น				
6.2 อุบัติเหตุจากรถ				
7. ตัวอาคารโครงการบังแสงแดดและทิศทางลม				
7.1 เงินจากอาคารโครงการมีประโยชน์ช่วยให้อาคารของท่านร่มเย็นขึ้น				
7.2 เงินจากอาคารโครงการ ทำให้อาคารของท่านขาดแสงแดด				
7.3 อาคารโครงการขวางทิศทางลมต่ออาคารของท่าน				
8. การเปลี่ยนแปลงสุนทรียภาพ ทคณียภาพ				
9. ตัวอาคารโครงการบังสัญญาณวิทยุ โทรศัพท์				
10. อุบัติเหตุจากการเกิดเพลิงไหม้				
11. แรงดันน้ำประปาลดลง				
12. ไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าชุมชนไม่เพียงพอ				
13. การดำเนินโครงการทำให้เศรษฐกิจของชุมชนดีขึ้น ประชาชนมีรายได้เพิ่มขึ้นจากการค้าขาย/ประกอบกร				
14. ความไม่สงบของชุมชน				
15. ปัญหาความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินจากผู้พักอาศัย				

3.8 มาตรการฯ/ข้อเสนอแนะที่ต้องการให้โครงการดำเนินการในช่วงเปิดดำเนินการ ได้แก่

.....

.....

.....

.....

.....

.....

แบบสอบถามเพื่อสำรวจความคิดเห็นของหน่วยงาน
ที่มีต่อการก่อสร้างและเปิดดำเนินการ โครงการ ไมร่า มอนเต้ หัวหิน 94 (MIRA MONTE HUA HIN 94)
ของ บริษัท ธารธารา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
ตั้งอยู่ที่ ซอยหัวหิน 94 ตำบลหัวหิน อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์
(ครั้งที่ 1)

ชื่อ-สกุล.....ชื่อหน่วยงาน.....
เลขที่..... หมู่ที่..... ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....

ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

1.1 ตำแหน่ง.....

1.2 ระยะเวลาในการดำรงตำแหน่งปี

1.3 ระดับการศึกษา.....

1.4 อายุ.....ปี

1.5 ภูมิลำเนา.....

1.6 ระยะเวลาที่ทำงานอยู่ในหน่วยงานแห่งนี้.....ปี

1.7 พันธกิจของหน่วยงาน.....

1.8 จำนวนบุคลากร/เจ้าหน้าที่.....

1.9 ลักษณะของอาคารในหน่วยงานแห่งนี้ (จำนวนอาคาร และจำนวนชั้น) โปรดระบุสิ่งก่อสร้างที่สำคัญภายในหน่วยงาน
ที่ต้องระมัดระวังหากมีการก่อสร้างอาคารในบริเวณใกล้เคียง.....

1.10 กิจกรรมที่จัดเป็นประจำโดยใช้สถานที่ในหน่วยงานเป็นจุดศูนย์รวม (ระบุกิจกรรมและช่วงเวลาจัด)

ตอนที่ 2 ปัญหาที่สำคัญและผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับอยู่ในปัจจุบัน

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.....						

ตอนที่ 3 ความคิดเห็นต่อการก่อสร้างและการดำเนินโครงการฯ

3.1 ความคิดเห็นต่อขอบเขตการศึกษาของโครงการ

ท่านคิดว่า ขอบเขตการศึกษา* ที่ทางบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อมฯ ได้นำเสนอในแต่ละหัวข้อดังต่อไปนี้ มีความเหมาะสมและเพียงพอหรือไม่ อย่างไร

* หมายเหตุ : ศึกษาและจัดทำรายงานฯ ตามแนวทางการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการหรือกิจการด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน (สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 2560)

ขอบเขตการศึกษา	
หัวข้อที่ศึกษา	รายละเอียด
สภาพภูมิอากาศ และคุณภาพอากาศ	ตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองและมลพิษทางอากาศปัจจุบัน และนำไปประเมินผลกระทบร่วมกับกิจกรรมในการก่อสร้าง/ดำเนินการ โดยใช้สมการ Box Model
เสียง	ตรวจวัดระดับความดังเสียงปัจจุบัน และนำไปประเมินผลกระทบร่วมกับความดังเสียงที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมในการก่อสร้าง/ดำเนินการ ต่อพื้นที่โดยรอบพื้นที่โครงการ และพื้นที่อ่อนไหวที่อยู่ใกล้เคียง
ความสั่นสะเทือน	ประเมินผลกระทบจากการคำนวณค่าความสั่นสะเทือนจากการลงเสาเข็มของโครงการต่ออาคาร/สิ่งก่อสร้างที่อยู่โดยรอบ
ทรัพยากรดิน	ประเมินปริมาณดินซุด-ดินถม ตำแหน่งก่อสร้างระบบสาธารณูปโภคใต้ดิน และระบบป้องกันดินพัง
การใช้ประโยชน์ที่ดิน	ประเมินความสอดคล้องของรายละเอียดโครงการกับข้อกำหนดตามผังเมืองรวมฉบับปัจจุบัน รวมถึงข้อกำหนดตามกฎหมายกระทรวงต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง
การใช้น้ำ	ประเมินความต้องการน้ำใช้ การสำรองน้ำใช้ และความสามารถในการให้บริการของหน่วยงานที่ให้บริการ
การจัดการน้ำเสีย	ประเมินปริมาณน้ำเสีย การจัดการน้ำเสีย คุณภาพน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัด และผลกระทบต่อแหล่งรองรับน้ำทิ้งภายนอกโครงการ
การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม	ประเมินการจัดการระบบระบายน้ำ และความสามารถในการรองรับน้ำของท่อระบายน้ำสาธารณะ
การจัดการมูลฝอย	ประเมินปริมาณมูลฝอย การจัดการมูลฝอย และความสามารถในการจัดเก็บมูลฝอยของหน่วยงานที่ให้บริการ
การจราจร	ประเมินด้านความเพียงพอของจำนวนที่จอดรถยนต์ที่จัดไว้ในโครงการตามกฎหมายสำรวจและประเมินความสามารถในการรองรับปริมาณจราจรบนถนนที่เกี่ยวข้อง
การป้องกันอัคคีภัย	ประเมินการจัดระบบป้องกันอัคคีภัยและระบบดับเพลิงที่จัดไว้ในโครงการตามกฎหมาย และความสามารถในการให้บริการของหน่วยงานดับเพลิงในพื้นที่
สภาพเศรษฐกิจ/สังคม	สำรวจและประเมินผลกระทบจากข้อมูลปฐภูมิและทุติยภูมิในพื้นที่ศึกษา 1 กิโลเมตร
ทัศนียภาพ	ตามประกาศ สผ. เรื่อง แนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนในกระบวนการจัดทำรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม 2562
การบดบังแสงแดดและลม	ประเมินผลกระทบด้านทัศนียภาพจากพื้นที่อ่อนไหว โดยใช้ภาพจำลองเปรียบเทียบ ก่อน-หลังการพัฒนาโครงการ

3.2 ความคิดเห็นต่อและข้อเสนอแนะต่อการประเมินทางเลือกในการดำเนินโครงการ

ทางผู้ออกแบบได้ออกแบบและวางผังอาคาร ภายใต้ข้อกำหนดกฎหมายและเกณฑ์สิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้อง รวมถึงพิจารณาการใช้ประโยชน์ทั้งภายในและภายนอกอาคาร การจราจร ทัศนียภาพ พื้นที่สีเขียว และการอนุรักษ์พลังงาน ไว้ 2 ทางเลือก

โดยทางเลือกที่ 1 ออกแบบเป็น

- ทางสัญจรเข้า-ออก ทางซอยเจริญพัฒนา 1
- วางอาคารหันหน้าทางทิศตะวันตก ทำให้อาคารไม่โดนแดดร้อน และยังรับลมได้ดี แต่ในช่วงบ่าย-เย็น พื้นที่สระน้ำ จะได้รับความร้อนอย่างเต็มที่
- ออกแบบให้มีพื้นที่สีเขียวโอบรอบพื้นที่โครงการ

ทางเลือกที่ 2 ออกแบบเป็น

- ทางสัญจรเข้า-ออก ทางถนนหัวหินซอย 94
- วางอาคารหันหน้าทางทิศตะวันออก ช่วยบดบังแสงแดดให้บริเวณสระน้ำในช่วงเวลาบ่าย-เย็นได้ อีกทั้งอาคารยังรับลมทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ได้ดีจึงทำให้ลดความร้อนของอาคารได้
- ออกแบบให้มีพื้นที่สีเขียวโอบรอบพื้นที่โครงการ

โดยมีรายละเอียด สรุปดังภาพที่ 1 ซึ่งจากผลการพิจารณาของทางโครงการ และผู้ออกแบบที่เกี่ยวข้องสรุปว่า แนวทางเลือกที่เหมาะสมต่อการพัฒนาโครงการ คือทางเลือกที่ 2 เนื่องจาก ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และพื้นที่โดยรอบน้อยที่สุด มีมุมมองที่ดีเมื่อมองจากภายนอกเข้าสู่โครงการ และผู้พักอาศัยสามารถเข้าใช้พื้นที่บริเวณต่างๆ เช่นพื้นที่สีเขียว และที่จอดรถ ได้อย่างต่อเนื่อง อย่างไรก็ตาม เพื่อให้การพัฒนาโครงการในพื้นที่นี้ มีความเหมาะสมและเกิดผลกระทบน้อยที่สุด จึงขอความอนุเคราะห์จากท่าน ในการร่วมแสดงความคิดเห็นและให้ข้อเสนอแนะต่อการประเมินทางเลือกโครงการ ดังนี้

ความคิดเห็นในการประเมินทางเลือกโครงการ

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ข้อเสนอแนะ (ถ้ามี)

.....

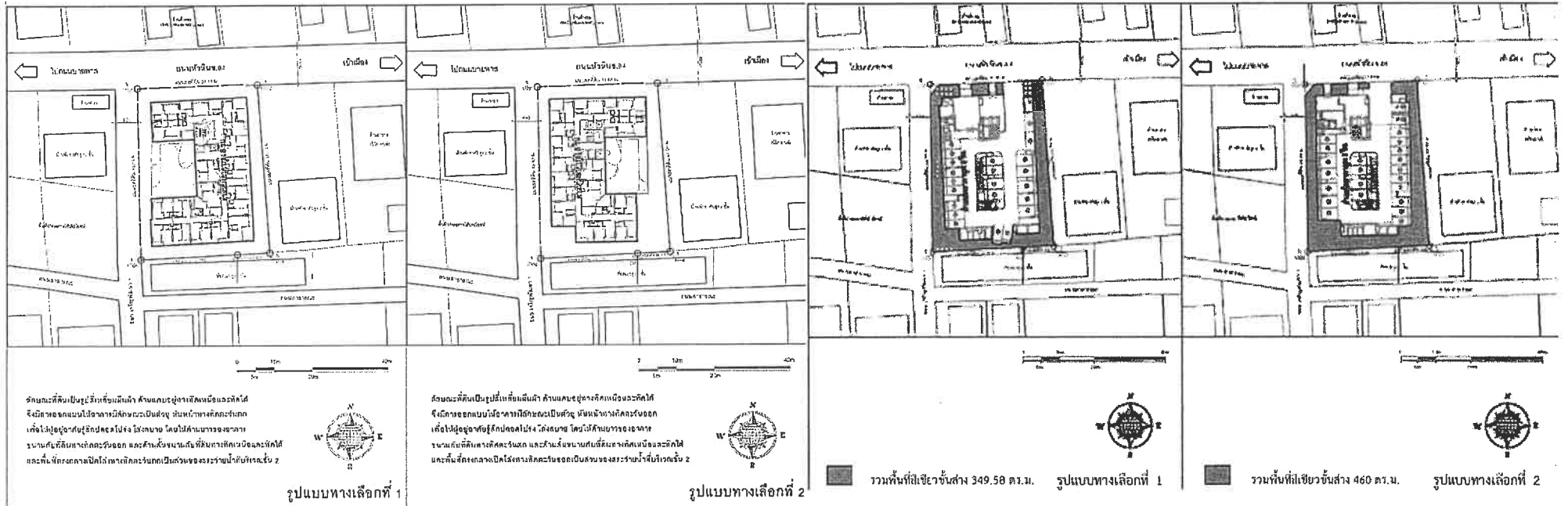
.....

.....

.....

.....

ภาพที่ 1



เปรียบเทียบการวางผังอาคาร

เปรียบเทียบพื้นที่สีเขียว

3.3 ท่านทราบหรือไม่ว่าจะมีการก่อสร้างโครงการนี้

☐ ไม่เคยทราบมาก่อน

☐ ทราบแล้ว จาก

☐ เพื่อน/คนรู้จัก

☐ สื่อต่างๆ เช่น แผ่นพับ ป้ายโฆษณา

☐ เจ้าหน้าที่โครงการ

☐ อื่น ๆ โปรดระบุ.....

3.4 ท่านมีข้อห่วงกังวลเกี่ยวกับการก่อสร้างโครงการนี้ หรือไม่

☐ ไม่มี

☐ มี (โปรดระบุข้อห่วงกังวลในข้อ 3.5-3.8)

3.5 ข้อวิตกกังวล/ผลกระทบที่คาดว่าจะได้รับในช่วงก่อสร้าง

ผลกระทบ	ไม่มี	มีผลกระทบในระดับ		
		น้อย	ปานกลาง	มาก
1. ฝุ่นละอองจากกิจกรรมก่อสร้างและการคมนาคมขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง				
2. เสียงดังรบกวนจากการก่อสร้างและการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง				
3. ความสั่นสะเทือนจากการลงเสาเข็มก่อสร้างฐานราก				
4. กลิ่นเหม็นจากขยะ น้ำเสีย และไอเสียจากเครื่องจักร				
5. ขยะมูลฝอยจากการก่อสร้าง และคนงานก่อสร้าง				
6. น้ำเสียจากกิจกรรมการก่อสร้าง และคนงานก่อสร้าง				
7. ท่อระบายน้ำอุดตันจากเศษดินในการปรับพื้นที่และเศษวัสดุก่อสร้าง				
8. ไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าชุกชุมไม่เพียงพอ				
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				

3.6 มาตรการ/ข้อเสนอแนะที่ต้องการให้โครงการดำเนินการในช่วงก่อสร้าง ได้แก่

.....

.....

.....

.....

.....

.....

3.7 ข้อวิตกกังวล/ผลกระทบที่คาดว่าจะได้รับในช่วงเปิดดำเนินการ

ผลกระทบ	ไม่มี	มีผลกระทบในระดับ		
		น้อย	ปานกลาง	มาก
1. ฝุ่นละอองและมลพิษจากการยนต์ที่เข้า-ออกโครงการ				
2. เสียงดังจากกิจกรรมของผู้พักอาศัย				
3. กลิ่นเหม็นจากขยะและน้ำเสีย				
4. น้ำเสียจากกิจกรรมของผู้พักอาศัยที่ระบายออกสู่พื้นที่ภายนอก				
5. การระบายน้ำและน้ำท่วมขังพื้นที่โดยรอบ				
6. การจราจรจากรถยนต์เข้า-ออกโครงการ				
6.1 การจราจรติดขัดเพราะมีรถใช้ถนนมากขึ้น				
6.2 อุบัติเหตุจากรถ				
7. ตัวอาคารโครงการบังแสงแดดและทิศทางลม				
7.1 เงาจากอาคารโครงการมีประโยชน์ช่วยให้อาคารของท่านร่มเย็นขึ้น				
7.2 เงาจากอาคารโครงการ ทำให้อาคารของท่านขาดแสงแดด				
7.3 อาคารโครงการขวางทิศทางลมต่ออาคารของท่าน				
8. การเปลี่ยนแปลงสุนทรียภาพ ทิวทัศน์ภาพ				
9. ตัวอาคารโครงการบังสัญญาณวิทยุ โทรศัพท์				
10. อุบัติเหตุจากการเกิดเพลิงไหม้				
11. แรงดันน้ำประปาลดลง				
12. ไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าชุมชนไม่เพียงพอ				
13. การดำเนินโครงการทำให้เศรษฐกิจของชุมชนดีขึ้น ประชาชนมีรายได้เพิ่มขึ้นจากการค้าขาย/ประกอบการ				
14. ความไม่สงบของชุมชน				
15. ปัญหาความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินจากผู้พักอาศัย				

3.8 มาตรการฯ/ข้อเสนอแนะที่ต้องการให้โครงการดำเนินการในช่วงเปิดดำเนินการ ได้แก่

.....

.....

.....

.....

.....

.....

แบบสอบถามเพื่อสำรวจความคิดเห็นของประธานชุมชน/ผู้นำชุมชน
ที่มีต่อการก่อสร้างและเปิดดำเนินการ โครงการ ไมรา มอนเต้ หัวหิน 94 (MIRA MONTE HUA HIN 94)
ของ บริษัท ธารธารา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
ตั้งอยู่ที่ ซอยหัวหิน 94 ตำบลหัวหิน อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์
(ครั้งที่ 1)

ชื่อ-สกุล หน่วยงาน/ชุมชน..... หมู่ที่.....
ซอย.....ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต..... จังหวัด.....

ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

- 1.1 ตำแหน่ง
- 1.2 ระยะเวลาในการดำรงตำแหน่งปี
- 1.3 ระดับการศึกษา.....
- 1.4 อายุ.....ปี
- 1.5 ภูมิลำเนา.....
- 1.6 ระยะเวลาที่อยู่ในชุมชนแห่งนี้.....ปี

2. ชุมชน

- 2.1 จำนวนหลังคาเรือนในชุมชน.....หลังคาเรือน
- 2.2 การประกอบกิจกรรมร่วมในชุมชน (ระบุกิจกรรม สถานที่ และช่วงเวลา)

.....
.....
.....

- 2.3 ลักษณะเฉพาะในชุมชนของท่าน (ถ้ามี)

.....
.....
.....

- 2.4 กลุ่มอาชีพ (ถ้ามี)

.....
.....
.....

ตอนที่ 2 ปัญหาที่สำคัญและผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับอยู่ในปัจจุบัน

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.....						

ตอนที่ 3 ความคิดเห็นต่อการก่อสร้างและการดำเนินโครงการฯ

3.1 ความคิดเห็นต่อขอบเขตการศึกษาของโครงการ

ท่านคิดว่า ขอบเขตการศึกษา* ที่ทางบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อมฯ ได้นำเสนอในแต่ละหัวข้อดังต่อไปนี้ มีความเหมาะสมและเพียงพอหรือไม่ อย่างไร

* หมายเหตุ : ศึกษาและจัดทำรายงานฯ ตามแนวทางการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการหรือกิจการด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน (สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 2560)

ขอบเขตการศึกษา	
หัวข้อที่ศึกษา	รายละเอียด
สภาพภูมิอากาศ และคุณภาพอากาศ	ตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองและมลพิษทางอากาศปัจจุบัน และนำไปประเมินผลกระทบร่วมกับกิจกรรมในการก่อสร้าง/ดำเนินการ โดยใช้สมการ Box Model
เสียง	ตรวจวัดระดับความดังเสียงปัจจุบัน และนำไปประเมินผลกระทบร่วมกับความดังเสียงที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมในการก่อสร้าง/ดำเนินการ ต่อพื้นที่โดยรอบพื้นที่โครงการ และพื้นที่อ่อนไหวที่อยู่ใกล้เคียง
ความสั่นสะเทือน	ประเมินผลกระทบจากการคำนวณค่าความสั่นสะเทือนจากการลงเสาเข็มของโครงการต่ออาคาร/สิ่งก่อสร้างที่อยู่โดยรอบ
ทรัพยากรดิน	ประเมินปริมาณดินขาด-ดินถม ตำแหน่งก่อสร้างระบบสาธารณูปโภคใต้ดิน และระบบป้องกันดินพัง
การใช้ประโยชน์ที่ดิน	ประเมินความสอดคล้องของรายละเอียดโครงการกับข้อกำหนดตามผังเมืองรวมฉบับปัจจุบัน รวมถึงข้อกำหนดตามกฎหมายกระทรวงต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง
การใช้น้ำ	ประเมินความต้องการน้ำใช้ การสำรองน้ำใช้ และความสามารถในการให้บริการของหน่วยงานที่ให้บริการ
การจัดการน้ำเสีย	ประเมินปริมาณน้ำเสีย การจัดการน้ำเสีย คุณภาพน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัด และผลกระทบต่อแหล่งรองรับน้ำทิ้งภายนอกโครงการ
การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม	ประเมินการจัดการระบบระบายน้ำ และความสามารถในการรองรับน้ำของท่อระบายน้ำสาธารณะ
การจัดการมูลฝอย	ประเมินปริมาณมูลฝอย การจัดการมูลฝอย และความสามารถในการจัดเก็บมูลฝอยของหน่วยงานที่ให้บริการ
การจราจร	ประเมินด้านความเพียงพอของจำนวนที่จอดรถยนต์ที่จัดไว้ในโครงการตามกฎหมายสำรวจและประเมินความสามารถในการรองรับปริมาณจราจรบนถนนที่เกี่ยวข้อง
การป้องกันอัคคีภัย	ประเมินการจัดระบบป้องกันอัคคีภัยและระบบดับเพลิงที่จัดไว้ในโครงการตามกฎหมาย และความสามารถในการให้บริการของหน่วยงานดับเพลิงในพื้นที่
สภาพเศรษฐกิจ/สังคม	สำรวจและประเมินผลกระทบจากข้อมูลปฐภูมิและทุติยภูมิในพื้นที่ศึกษา 1 กิโลเมตร
ทัศนียภาพ	ตามประกาศ สผ. เรื่อง แนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนในกระบวนการจัดทำรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม 2562
การบดบังแสงแดดและลม	ประเมินผลกระทบด้านทัศนียภาพจากพื้นที่อ่อนไหว โดยใช้ภาพจำลองเปรียบเทียบก่อน-หลังการพัฒนาโครงการ

ขอบเขตการศึกษา	
หัวข้อที่ศึกษา	รายละเอียด
<p>การแสดงความคิดเห็นต่อขอบเขตการศึกษา <input type="radio"/> เหมาะสม <input type="radio"/> ไม่เหมาะสม ต้องการให้เพิ่มเติม ดังนี้ (โปรดระบุ)</p> <div style="border: 1px solid black; height: 400px; margin-top: 10px;"></div>	
<p><input type="radio"/> ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก.....</p> <div style="border: 1px solid black; height: 100px; margin-top: 10px;"></div>	

3.2 ความคิดเห็นต่อและข้อเสนอแนะต่อการประเมินทางเลือกในการดำเนินโครงการ

ทางผู้ออกแบบได้ออกแบบและวางผังอาคาร ภายใต้ข้อกำหนดกฎหมายและเกณฑ์สิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้อง รวมถึงพิจารณาการใช้ประโยชน์ทั้งภายในและภายนอกอาคาร การจราจร ทัศนียภาพ พื้นที่สีเขียว และการอนุรักษ์พลังงาน ไว้ 2 ทางเลือก

โดยทางเลือกที่ 1 ออกแบบเป็น

- ทางสัญจรเข้า-ออก ทางซอยเจริญพัฒนา 1
- วางอาคารหันหน้าทางทิศตะวันตก ทำให้อาคารไม่โดนแดดร้อน และยังรับลมได้ดี แต่ในช่วงบ่าย-เย็น พื้นที่สระน้ำจะได้รับความร้อนอย่างเต็มที่
- ออกแบบให้มีพื้นที่สีเขียวโอบรอบพื้นที่โครงการ

ทางเลือกที่ 2 ออกแบบเป็น

- ทางสัญจรเข้า-ออก ทางถนนหัวหินซอย 94
- วางอาคารหันหน้าทางทิศตะวันออก ช่วยบดบังแสงแดดให้บริเวณสระน้ำในช่วงเวลาบ่าย-เย็นได้ อีกทั้งอาคารยังรับลมทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ได้ดีจึงช่วยลดความร้อนของอาคารได้
- ออกแบบให้มีพื้นที่สีเขียวโอบรอบพื้นที่โครงการ

โดยมีรายละเอียด สรุปดังภาพที่ 1 ซึ่งจากผลการพิจารณาของทางโครงการ และผู้ออกแบบที่เกี่ยวข้องสรุปว่า แนวทางเลือกที่เหมาะสมต่อการพัฒนาโครงการ คือทางเลือกที่ 2 เนื่องจาก ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และพื้นที่โดยรอบน้อยที่สุด มีมุมมองที่ดีเมื่อมองจากภายนอกเข้าสู่โครงการ และผู้พักอาศัยสามารถเข้าใช้พื้นที่บริเวณต่างๆ เช่นพื้นที่สีเขียว และที่จอดรถ ได้อย่างต่อเนื่อง อย่างไรก็ตาม เพื่อให้การพัฒนาโครงการในพื้นที่นี้ มีความเหมาะสมและเกิดผลกระทบน้อยที่สุด จึงขอความอนุเคราะห์จากท่าน ในการร่วมแสดงความคิดเห็นและให้ข้อเสนอแนะต่อการประเมินทางเลือกโครงการ ดังนี้

ความคิดเห็นในการประเมินทางเลือกโครงการ

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ข้อเสนอแนะ (ถ้ามี)

.....

.....

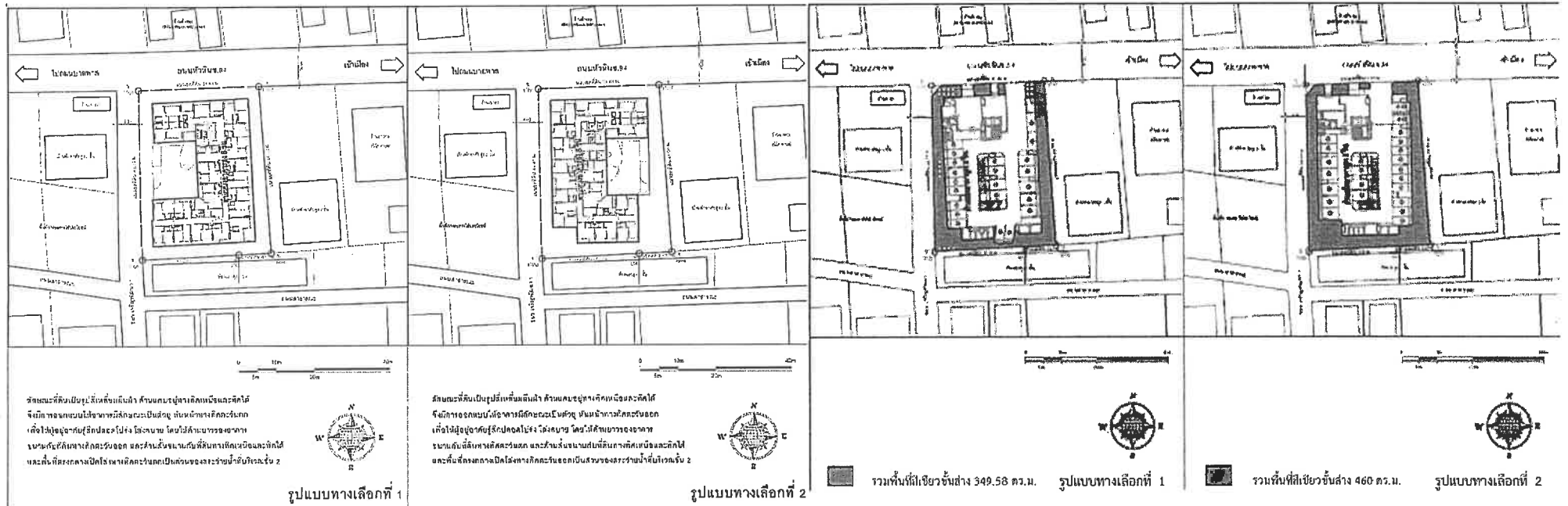
.....

.....

.....

ภาพที่ 1

RM-43/1



เปรียบเทียบการวางผังอาคาร

เปรียบเทียบพื้นที่สีเขียว

3.3 ท่านทราบหรือไม่ว่าจะมีการก่อสร้างโครงการนี้

☐ ไม่เคยทราบมาก่อน

☐ ทราบแล้ว จาก

☐ เพื่อน/คนรู้จัก

☐ สื่อต่างๆ เช่น แผ่นพับ ป้ายโฆษณา

☐ เจ้าหน้าที่โครงการ

☐ อื่น ๆ โปรดระบุ.....

3.4 ท่านมีข้อห่วงกังวลเกี่ยวกับการก่อสร้างโครงการนี้ หรือไม่

☐ ไม่มี

☐ มี (โปรดระบุข้อห่วงกังวลในข้อ 3.5-3.8)

3.5 ข้อวิตกกังวล/ผลกระทบที่คาดว่าจะได้รับในช่วงก่อสร้าง

ผลกระทบ	ไม่มี	มีผลกระทบในระดับ		
		น้อย	ปานกลาง	มาก
1. ฝุ่นละอองจากกิจกรรมก่อสร้างและการคมนาคมขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง				
2. เสียงดังรบกวนจากการก่อสร้างและการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง				
3. ความสั่นสะเทือนจากการลงเสาเข็มก่อสร้างฐานราก				
4. กลิ่นเหม็นจากขยะ น้ำเสีย และไอเสียจากเครื่องจักร				
5. ขยะมูลฝอยจากการก่อสร้าง และคนงานก่อสร้าง				
6. น้ำเสียจากกิจกรรมการก่อสร้าง 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				

3.6 มาตรการฯ/ข้อเสนอแนะที่ต้องการให้โครงการดำเนินการในช่วงก่อสร้าง ได้แก่

.....

.....

.....

.....

.....

.....

3.7 ข้อวิตกกังวล/ผลกระทบที่คาดว่าจะได้รับในช่วงเปิดดำเนินการ

ผลกระทบ	ไม่มี	มีผลกระทบในระดับ		
		น้อย	ปานกลาง	มาก
1. ฝุ่นละอองและมลพิษจากรถยนต์ที่เข้า-ออกโครงการ				
2. เสียงดังจากกิจกรรมของผู้พักอาศัย				
3. กลิ่นเหม็นจากขยะและน้ำเสีย				
4. น้ำเสียจากกิจกรรมของผู้พักอาศัยที่ระบายออกสู่พื้นที่ภายนอก				
5. การระบายน้ำและน้ำท่วมขังพื้นที่โดยรอบ				
6. การจราจรจากรถยนต์เข้า-ออกโครงการ				
6.1 การจราจรติดขัดเพราะมีรถใช้ถนนมากขึ้น				
6.2 อุบัติเหตุจากรถ				
7. ตัวอาคารโครงการบังแสงแดดและทิศทางลม				
7.1 เงาจากอาคารโครงการมีประโยชน์ช่วยให้อาคารของท่านร่มเย็นขึ้น				
7.2 เงาจากอาคารโครงการ ทำให้อาคารของท่านขาดแสงแดด				
7.3 อาคารโครงการขวางทิศทางลมต่ออาคารของท่าน				
8. การเปลี่ยนแปลงสุนทรียภาพ ทักษณียภาพ				
9. ตัวอาคารโครงการบังสัญญาณวิทยุ โทรศัพท์				
10. อุบัติเหตุจากการเกิดเพลิงไหม้				
11. แรงดันน้ำประปาลดลง				
12. ไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าชุมชนไม่เพียงพอ				
13. การดำเนินโครงการทำให้เศรษฐกิจของชุมชนดีขึ้น ประชาชนมีรายได้เพิ่มขึ้นจากการค้าขาย/ประกอบการ				
14. ความไม่สงบของชุมชน				
15. ปัญหาความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินจากผู้พักอาศัย				

3.8 มาตรการฯ/ข้อเสนอแนะที่ต้องการให้โครงการดำเนินการในช่วงเปิดดำเนินการ ได้แก่

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Questionnaire for the participation
of the people in the process of preparing the environmental impact assessment report.
(MIRA MONTE HUA HIN 94 project)
Owner : THANTHARA DEVELOPMENT CO., LTD
Location : SoiHua Hin 94, Hua Hin, Prachuap khiri khan.
(This Project is on Environmental Impact Assessment (EIA) Process)

Name

Address

Part 1 General Information.

1.1 Household Positions

1.2 Education Background

1.3 Current Occupation

1.4 Age yeas.

1.5 Nationality

1.6 Duration for staying in the community years.

Part 2 Current Environmental Problems

Environmental Problems	affected	not affected	Cause of problem	Level of impact received		
				Low	Medium	high
1.water supply						
2.capillary management						
3.Electrical						
4.noisy						
5.dust/Pollution						
6.Traffic						
7.Safety of Life and property						
8.Bstagnant floods						
9.other.....						

Part 3 Opinion about environmental impact of demolition, construction and operation.

- 3.1 Did you inform about MIRA MONTE HUA HIN 94 Project ?
☐ No.
☐ Yes, from ☐ Signboard, Brochure. ☐ Survey officer.
☐ Other, please specify
- 3.2 Do you have any concerns about MIRA MONTE HUA HIN 94 project ?
☐ No. ☐ Yes. (please fill in point 3.3-3.6)
- 3.3 What environmental impacts do you expect to be affected during construction phase ?
.....
.....
.....
- 3.4 Could you suggest that what mitigation measure on construction phase should be set for this project ?
.....
.....
- 3.5 What environmental impacts do you expect to be affected during operation phase ?
.....
.....
.....
- 3.6 Could you suggest that what mitigation measure on operation phase should be set for this project ?
.....
.....

แบบสอบถามเพื่อสำรวจความคิดเห็นของสถานศึกษา (โรงเรียน มหาวิทยาลัย เป็นต้น)
ที่มีต่อการก่อสร้างและเปิดดำเนินการ โครงการ ไมรา มอนเต้ หัวหิน 94 (MIRA MONTE HUA HIN 94)
ของ บริษัท ธารธารา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
ตั้งอยู่ที่ ซอยหัวหิน 94 ตำบลหัวหิน อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์
(ครั้งที่ 1)

ชื่อ-สกุล.....ชื่อสถานศึกษา.....
เลขที่..... หมู่ที่..... ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....

ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

- 1.1 ตำแหน่ง.....
- 1.2 ระยะเวลาในการดำรงตำแหน่งปี
- 1.3 ระดับการศึกษา.....
- 1.4 อายุ.....ปี
- 1.5 ภูมิลำเนา.....
- 1.6 ระยะเวลาที่ทำงานอยู่ในสถานศึกษาแห่งนี้.....ปี
- 1.7 ระดับการเรียนการสอนที่เปิดให้บริการ.....
.....
.....
- 1.8 จำนวนครู/อาจารย์.....
จำนวนนักเรียน/นักศึกษา.....
จำนวนบุคลากร/เจ้าหน้าที่.....
.....
- 1.9 สถานที่หรือสิ่งก่อสร้างที่สำคัญภายในสถานศึกษา.....
.....
.....
- 1.10 กิจกรรมและประเพณีสำคัญที่จัดเป็นประจำโดยใช้สถานศึกษาเป็นจุดศูนย์รวม (ระบุกิจกรรมและช่วงเวลาที่ยึด)
.....
.....

ตอนที่ 2 ปัญหาที่สำคัญและผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับอยู่ในปัจจุบัน

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.....						

ตอนที่ 3 ความคิดเห็นต่อการก่อสร้างและการดำเนินโครงการฯ

3.1 ความคิดเห็นต่อขอบเขตการศึกษาของโครงการ

ท่านคิดว่า ขอบเขตการศึกษา* ที่ทางบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อมฯ ได้นำเสนอในแต่ละหัวข้อดังต่อไปนี้ มีความเหมาะสมและเพียงพอหรือไม่ อย่างไร

* หมายเหตุ : ศึกษาและจัดทำรายงานฯ ตามแนวทางการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการหรือกิจการด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน (สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กรกฎาคม 2560)

ขอบเขตการศึกษา	
หัวข้อที่ศึกษา	รายละเอียด
สภาพภูมิอากาศ และคุณภาพอากาศ	ตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองและมลพิษทางอากาศปัจจุบัน และนำไปประเมินผลกระทบร่วมกับกิจกรรมในการก่อสร้าง/ดำเนินการ โดยใช้สมการ Box Model
เสียง	ตรวจวัดระดับความดังเสียงปัจจุบัน และนำไปประเมินผลกระทบร่วมกับความดังเสียงที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมในการก่อสร้าง/ดำเนินการ ต่อพื้นที่โดยรอบพื้นที่โครงการ และพื้นที่อ่อนไหวที่อยู่ใกล้เคียง
ความสั่นสะเทือน	ประเมินผลกระทบจากการคำนวณค่าความสั่นสะเทือนจากการลงเสาเข็มของโครงการต่ออาคาร/สิ่งก่อสร้างที่อยู่โดยรอบ
ทรัพยากรดิน	ประเมินปริมาณดินซุด-ดินถม ตำแหน่งก่อสร้างระบบสาธารณูปโภคใต้ดิน และระบบป้องกันดินพัง
การใช้ประโยชน์ที่ดิน	ประเมินความสอดคล้องของรายละเอียดโครงการกับข้อกำหนดตามผังเมืองรวมฉบับปัจจุบัน รวมถึงข้อกำหนดตามกฎหมายกระทรวงต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง
การใช้น้ำ	ประเมินความต้องการน้ำใช้ การสำรองน้ำใช้ และความสามารถในการให้บริการของหน่วยงานที่ให้บริการ
การจัดการน้ำเสีย	ประเมินปริมาณน้ำเสีย การจัดการน้ำเสีย คุณภาพน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัด และผลกระทบต่อแหล่งรองรับน้ำทิ้งภายนอกโครงการ
การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม	ประเมินการจัดการระบบระบายน้ำ และความสามารถในการรองรับน้ำของท่อระบายน้ำสาธารณะ
การจัดการมูลฝอย	ประเมินปริมาณมูลฝอย การจัดการมูลฝอย และความสามารถในการจัดเก็บมูลฝอยของหน่วยงานที่ให้บริการ
การจราจร	ประเมินด้านความเพียงพอของจำนวนที่จอดรถยนต์ที่จัดไว้ในโครงการตามกฎหมายสำรวจและประเมินความสามารถในการรองรับปริมาณจราจรบนถนนที่เกี่ยวข้อง
การป้องกันอัคคีภัย	ประเมินการจัดระบบป้องกันอัคคีภัยและระบบดับเพลิงที่จัดไว้ในโครงการตามกฎหมาย และความสามารถในการให้บริการของหน่วยงานดับเพลิงในพื้นที่
สภาพเศรษฐกิจ/สังคม	สำรวจและประเมินผลกระทบจากข้อมูลปฐภูมิและทุติยภูมิในพื้นที่ศึกษา 1 กิโลเมตร
ทัศนียภาพ	ตามประกาศ สผ. เรื่อง แนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนในกระบวนการจัดทำรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม 2562
การบดบังแสงแดดและลม	ประเมินผลกระทบด้านทัศนียภาพจากพื้นที่อ่อนไหว โดยใช้ภาพจำลองเปรียบเทียบก่อน-หลังการพัฒนาโครงการ

3.2 ความคิดเห็นต่อและข้อเสนอแนะต่อการประเมินทางเลือกในการดำเนินโครงการ

ทางผู้ออกแบบได้ออกแบบและวางผังอาคาร ภายใต้ข้อกำหนดกฎหมายและเกณฑ์สิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้อง รวมถึงพิจารณาการใช้ประโยชน์ทั้งภายในและภายนอกอาคาร การจราจร ทัศนียภาพ พื้นที่สีเขียว และการอนุรักษ์พลังงาน ไว้ 2 ทางเลือก

โดยทางเลือกที่ 1 ออกแบบเป็น

- ทางสัญจรเข้า-ออก ทางซอยเจริญพัฒนา 1
- วางอาคารหันหน้าทางทิศตะวันตก ทำให้อาคารไม่โดนแดดร้อน และยังรับลมได้ดี แต่ในช่วงบ่าย-เย็น พื้นที่สระน้ำจะได้รับความร้อนอย่างเต็มที่
- ออกแบบให้มีพื้นที่สีเขียวโอบรอบพื้นที่โครงการ

ทางเลือกที่ 2 ออกแบบเป็น

- ทางสัญจรเข้า-ออก ทางถนนหัวหินซอย 94
- วางอาคารหันหน้าทางทิศตะวันออก ช่วยบดบังแสงแดดให้บริเวณสระน้ำในช่วงเวลาบ่าย-เย็นได้ อีกทั้งอาคารยังรับลมทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ได้ดีจึงทำให้ลดความร้อนของอาคารได้
- ออกแบบให้มีพื้นที่สีเขียวโอบรอบพื้นที่โครงการ

โดยมีรายละเอียด สรุปดังภาพที่ 1 ซึ่งจากผลการพิจารณาของทางโครงการ และผู้ออกแบบที่เกี่ยวข้องสรุปว่า แนวทางเลือกที่เหมาะสมต่อการพัฒนาโครงการ คือทางเลือกที่ 2 เนื่องจาก ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และพื้นที่โดยรอบน้อยที่สุด มีมุมมองที่ดีเมื่อมองจากภายนอกเข้าสู่โครงการ และผู้พักอาศัยสามารถเข้าใช้พื้นที่บริเวณต่างๆ เช่นพื้นที่สีเขียว และที่จอดรถ ได้อย่างต่อเนื่อง อย่างไรก็ตาม เพื่อให้การพัฒนาโครงการในพื้นที่นี้ มีความเหมาะสมและเกิดผลกระทบน้อยที่สุด จึงขอความอนุเคราะห์จากท่าน ในการร่วมแสดงความคิดเห็นและให้ข้อเสนอแนะต่อการประเมินทางเลือกโครงการ ดังนี้

ความคิดเห็นในการประเมินทางเลือกโครงการ

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ข้อเสนอแนะ (ถ้ามี)

.....

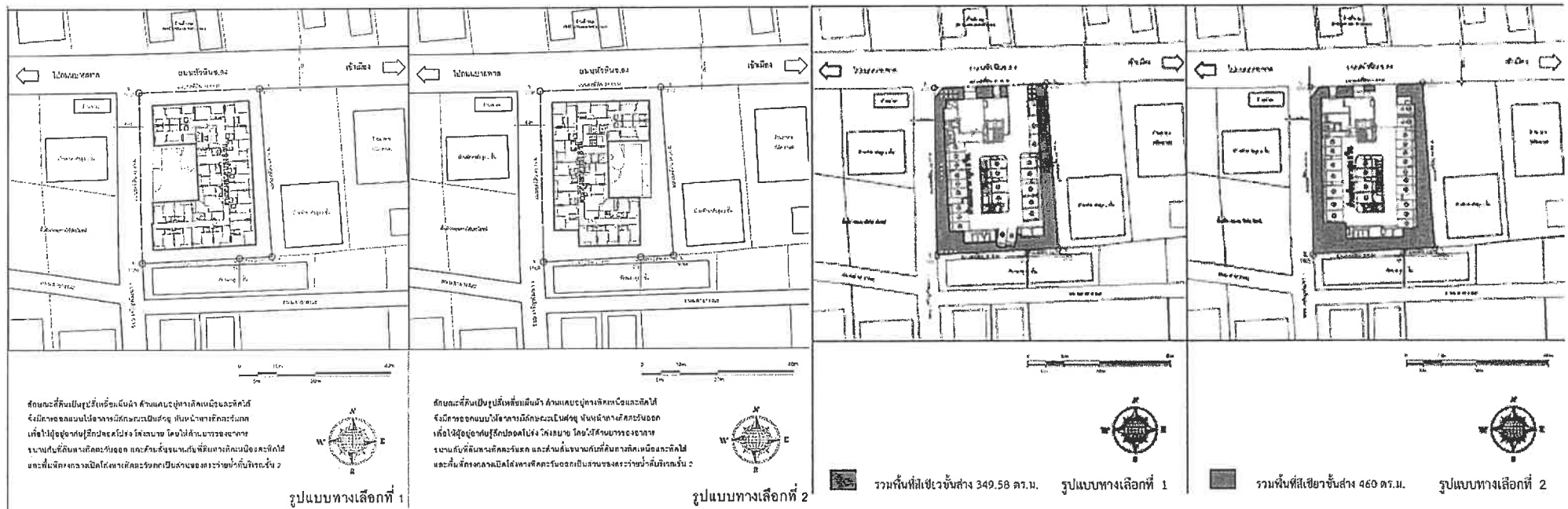
.....

.....

.....

.....

ภาพที่ 1



เปรียบเทียบการวางผังอาคาร

เปรียบเทียบพื้นที่สีเขียว

3.3 ท่านทราบหรือไม่ว่าจะมีการก่อสร้างโครงการนี้

☐ ไม่เคยทราบมาก่อน

☐ ทราบแล้ว จาก

☐ เพื่อน/คนรู้จัก

☐ สื่อต่างๆ เช่น แผ่นพับ ป้ายโฆษณา

☐ เจ้าหน้าที่โครงการ

☐ อื่น ๆ โปรดระบุ.....

3.4 ท่านมีข้อห่วงกังวลเกี่ยวกับการก่อสร้างโครงการนี้ หรือไม่

☐ ไม่มี

☐ มี (โปรดระบุข้อห่วงกังวลในข้อ 3.5-3.8)

3.5 ข้อวิตกกังวล/ผลกระทบที่คาดว่าจะได้รับในช่วงก่อสร้าง

ผลกระทบ	ไม่มี	มีผลกระทบในระดับ		
		น้อย	ปานกลาง	มาก
1. ฝุ่นละอองจากกิจกรรมก่อสร้างและการคมนาคมขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง				
2. เสียงดังรบกวนจากการก่อสร้างและการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง				
3. ความสั่นสะเทือนจากการลงเสาเข็มก่อสร้างฐานราก				
4. กลิ่นเหม็นจากขยะ น้ำเสีย และไอเสียจากเครื่องจักร				
5. ขยะมูลฝอยจากการก่อสร้าง และคนงานก่อสร้าง				
6. น้ำเสียจากกิจกรรมการก่อสร้าง และคนงานก่อสร้าง				
7. ท่อระบายน้ำอุดตันจากเศษดินในการปรับพื้นที่และเศษวัสดุก่อสร้าง				
8. ไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าชumenไม่เพียงพอ				
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				

3.6 มาตรการฯ/ข้อเสนอแนะที่ต้องการให้โครงการดำเนินการในช่วงก่อสร้าง ได้แก่

.....

.....

.....

.....

.....

.....

3.7 ข้อวิตกกังวล/ผลกระทบที่คาดว่าจะได้รับในช่วงเปิดดำเนินการ

ผลกระทบ	ไม่มี	มีผลกระทบในระดับ		
		น้อย	ปานกลาง	มาก
1. ฝุ่นละอองและมลพิษจากระบบที่เข้า-ออกโครงการ				
2. เสียงดังจากกิจกรรมของผู้พักอาศัย				
3. กลิ่นเหม็นจากขยะและน้ำเสีย				
4. น้ำเสียจากกิจกรรมของผู้พักอาศัยที่ระบายออกสู่พื้นที่ภายนอก				
5. การระบายน้ำและน้ำท่วมขังพื้นที่โดยรอบ				
6. การจราจรจากระบบที่เข้า-ออกโครงการ				
6.1 การจราจรติดขัดเพราะมีรถใช้ถนนมากขึ้น				
6.2 อุบัติเหตุจากรถ				
7. ตัวอาคารโครงการบังแสงแดดและทิศทางลม				
7.1 เงาจากอาคารโครงการมีประโยชน์ช่วยให้อาคารของท่านร่มเย็นขึ้น				
7.2 เงาจากอาคารโครงการ ทำให้อาคารของท่านขาดแสงแดด				
7.3 อาคารโครงการขวางทิศทางลมต่ออาคารของท่าน				
8. การเปลี่ยนแปลงสุนทรียภาพ ทิวทัศน์ภาพ				
9. ตัวอาคารโครงการบังสัญญาณวิทยุ โทรศัพท์				
10. อุบัติเหตุจากการเกิดเพลิงไหม้				
11. แรงดันน้ำประปาลดลง				
12. ไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าชุมชนไม่เพียงพอ				
13. การดำเนินโครงการทำให้เศรษฐกิจของชุมชนดีขึ้น ประชาชนมีรายได้เพิ่มขึ้นจากการค้าขาย/ประกอบการ				
14. ความไม่สงบของชุมชน				
15. ปัญหาความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินจากผู้พักอาศัย				

3.8 มาตรการ/ข้อเสนอแนะที่ต้องการให้โครงการดำเนินการในช่วงเปิดดำเนินการ ได้แก่

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ตัวอย่างแบบสอบถาม-สัมภาษณ์ ครั้งที่ 2

แบบสอบถามเพื่อสำรวจความคิดเห็นของบ้านพักอาศัย
ที่มีต่อร่างมาตรการฯ ในช่วงก่อสร้างและเปิดดำเนินการ โครงการ ไมร่า มอนเต้ หัวหิน 94 (MIRA MONTE HUA HIN 94)
ของ บริษัท ธารธารา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
ตั้งอยู่ที่ ซอยหัวหิน 94 ตำบลหัวหิน อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์
(ครั้งที่ 2)

ชื่อ-สกุลบ้านเลขที่.....หมู่ที่.....
ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....

ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

- 1.1 สถานะในครอบครัว
- 1.2 ระดับการศึกษา.....
- 1.3 อาชีพ.....
- 1.4 อายุ.....ปี
- 1.5 ภูมิลำเนา.....
- 1.6 ระยะเวลาที่อยู่ในชุมชนแห่งนี้..... ปี

ตอนที่ 2 ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ

1. ท่านเห็นว่าร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ที่ทางบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อมฯ ได้นำเสนอมีความเหมาะสมและเพียงพอหรือไม่อย่างไร (ดูเอกสารตอนที่ 3 ร่างมาตรการฯ ประกอบ)

☐ (1) เพียงพอ

☐ (2) ไม่เพียงพอและต้องการให้เพิ่มเติม ดังนี้

.....

.....

.....

.....

.....

2. ท่านมีข้อเสนอแนะเพิ่มเติมสำหรับโครงการหรือไม่อย่างไร

.....

.....

ตอนที่ 3 ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ช่วงก่อสร้างโครงการ

ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>1. เสียงดัง</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำหนดช่วงเวลาการทำงานที่ก่อให้เกิดเสียงดังในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ในระยะเวลา 08.00-17.00 น. ในกรณีมีความจำเป็นจะต้องดำเนินการก่อสร้างเกินเวลาในกิจกรรมก่อสร้างที่ต่อเนื่องเป็นครั้งคราว อาทิ การเทปูน ทำฐานรากอาคาร เป็นต้น จะต้องมีการประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยใกล้เคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน ทั้งนี้ จะต้องเป็นกิจกรรมที่ไม่ส่งเสียงดังรบกวน โดยดำเนินการได้ไม่เกินเวลา 20.00 น. และต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาต สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ต้องหยุดดำเนินการก่อสร้าง - ติดตั้งวัสดุกันเสียงโดยรอบอาคารเพื่อป้องกันเสียงดังรบกวนต่ออาคารข้างเคียง - ตรวจวัดระดับเสียงในรอบ 1 วัน (Leq 24 ชม.) ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) และเสียงรบกวน บริเวณพื้นที่โครงการ โดยมีความถี่ทุกวันที่มีการเจาะเสาเข็มในช่วงทำฐานรากและรายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจากก่อสร้างฐานรากแล้วเสร็จตรวจวัดทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้างและกรณีมีเรื่องร้องเรียน
<p>2. ความสั่นสะเทือน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ควบคุมและกำหนดเวลาการเจาะเสาเข็มและก่อสร้างฐานรากของอาคารโครงการฯ โดยแบ่งชั่วโมงเวลาการทำงาน เป็นช่วงเวลา ตั้งแต่ 08.00-12.00 น. และ 13.00-17.00 น. และมีช่วงเวลาหยุดพัก 12.00-13.00 น. เพื่อลดระดับของผลกระทบจากการได้รับแรงสั่นสะเทือนติดต่อกันเป็นระยะเวลานาน - กำหนดให้ติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าโครงการ โดยมีรายละเอียด ได้แก่ ชื่อโครงการ เจ้าของโครงการ ระยะเวลาก่อสร้าง หน่วยงานอนุญาต และเบอร์โทรติดต่อ ของเจ้าของโครงการ ผู้รับเหมา และหน่วยงานอนุญาต เพื่ออำนวยความสะดวกในการติดต่อหรือแจ้งเรื่องร้องเรียนโดยมีขั้นตอนการร้องเรียน และแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียน - จัดศูนย์รับเรื่องร้องเรียน ความเดือดร้อน รำคาญจากโครงการที่อาจมีต่อชุมชนไว้ในสำนักงานของพื้นที่ก่อสร้าง และให้หัวหน้าคนงานรับเรื่องเสนอผู้รับเหมาก่อสร้างและเจ้าของโครงการ เพื่อหาทางแก้ไขทันที - ติดตามตรวจสอบผลกระทบและดำเนินการปรับปรุง ชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นโดยทันทีอย่างเป็นธรรม หากมีเหตุให้เกิดความเสียหายทั้งร่างกายและทรัพย์สินของท่านและประชาชนโดยรอบเกิดขึ้นเนื่องจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ - ตรวจวัดความสั่นสะเทือนในรอบ 1 วัน บริเวณที่ก่อสร้างตามหน้างานในแต่ละวัน โดยมีความถี่ทุกวันตลอดระยะเวลาทำฐานรากและรายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นให้ตรวจวัดทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง และทุกครั้งที่มีการร้องเรียน
<p>3. ฝุ่นละออง</p> <ul style="list-style-type: none"> - ใช้วัสดุปิดคลุมตัวอาคารในระหว่างการก่อสร้างเพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายออกสู่ภายนอกโครงการ - ในการบรรทุกวัสดุก่อสร้างให้จัดหาวัสดุปิดคลุมท้ายรถให้มิดชิด เพื่อป้องกันการปลิวฟุ้งและร่วงหล่นของวัสดุที่บรรทุก - ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทางเข้า-ออก และบริเวณที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองทุกวัน และเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำในช่วงที่อากาศแห้ง ลมพัดแรง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง - ตรวจวัดคุณภาพอากาศ ได้แก่ TSP, PM-10 ทุกวันช่วงทำฐานราก หลังจากนั้นให้ตรวจวัดทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ส่วน CO ตรวจวัดทุกเดือนตลอดระยะเวลาก่อสร้าง และกรณีมีเรื่องร้องเรียน
<p>4. การใช้น้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ประชาสัมพันธ์ และรณรงค์ให้คนงานมีการใช้น้ำอย่างประหยัด - จัดให้มีการสำรองน้ำไว้ใช้ให้เพียงพอ (อย่างน้อย 1 วัน)
<p>5. การจัดการน้ำเสีย</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการบำบัดน้ำเสียที่เกิดจากคนงานและบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยน้ำทิ้งต้องอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งก่อนระบายน้ำออกนอกโครงการ - ตรวจคุณภาพน้ำทิ้งก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาช่วงก่อสร้าง

ช่วงก่อสร้างโครงการ (ต่อ)

ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
6. การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม - จัดให้มีรางระบายน้ำและบ่อดักตะกอนชั่วคราวก่อนระบายน้ำออกนอกโครงการ ขุดลอกตะกอนออกจากรางระบายน้ำ และบ่อดักตะกอนอย่างสม่ำเสมอเพื่อป้องกันการตันเขินและการกีดขวางทางระบายน้ำของชุมชน
7. การจัดการมูลฝอย - จัดให้มีถังรองรับมูลฝอย แยก 4 ประเภท ได้แก่ มูลฝอยย่อยสลายได้ มูลฝอยทั่วไป มูลฝอยอันตราย และมูลฝอยรีไซเคิล รองรับได้อย่างน้อย 3 วัน และบำรุงรักษาให้อยู่ในสภาพดีเสมอ - จัดพื้นที่กองวัสดุและเศษวัสดุก่อสร้าง ให้เรียบร้อย และจัดหาวัสดุปิดคลุมมิดชิด
8. การใช้ไฟฟ้า - ประชาสัมพันธ์ และรณรงค์ให้คนงานมีการใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด - จัดให้มีวัสดุปิดคลุมมิเตอร์ไฟฟ้า อุปกรณ์ที่ใช้ไฟฟ้า และแผงควบคุมวงจรไฟฟ้าอย่างมิดชิด เพื่อป้องกันไฟฟ้ารั่วหรือช็อต
9. การคมนาคม - หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุก่อสร้าง ในช่วงโมงเร่งด่วน โดยกำหนดช่วงเวลาขนส่ง 10.00-15.00 น. - จัดหาวัสดุปิดคลุมท้ายรถบรรทุกให้มิดชิด เพื่อป้องกันการร่วงหล่นของวัสดุ - ห้ามมิให้จอดรถบรรทุกหรือวางวัสดุก่อสร้างบริเวณถนนสาธารณะเพื่อป้องกันการกีดขวางการจราจร - หากถนนที่เกี่ยวข้องเกิดชำรุดหรือเสียหายจากการดำเนินโครงการ ให้โครงการประสานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการซ่อมแซมให้กลับคืนสภาพดีดังเดิมโดยเร็ว - ติดป้ายชื่อโครงการ เจ้าของโครงการ เบอร์โทรไว้ข้างรถบรรทุกทุกคันที่เข้า-ออกโครงการ เพื่อให้ประชาชนสามารถติดต่อแจ้งเรื่องร้องเรียนได้สะดวกเมื่อได้รับความเดือดร้อนรำคาญ - ล้างล้อรถทุกครั้งก่อนขับออกนอกโครงการ
10. ความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน - จัดให้มีเวรยามรักษาความปลอดภัยออกตรวจดูแลความเรียบร้อยอย่างสม่ำเสมอในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - จัดให้มีหัวหน้าคนงานหรือผู้ควบคุมดูแลความปลอดภัยของคนงานอย่างเข้มงวด
11. อัคคีภัย - การเดินสายไฟทุกชั้นตอนต้องกระทำอย่างถูกหลักวิชาการ - จัดให้มีการติดตั้งถังดับเพลิงเคมีในสถานที่ทำงาน และที่เก็บวัสดุก่อสร้างที่คาดว่าจะเกิดเพลิงไหม้ได้ง่าย ในตำแหน่งที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน - ออกกฎให้คนงานดับบุหรี่ให้สนิท หรือกำหนดบริเวณห้ามสูบบุหรี่ให้ชัดเจน
12. ทัศนียภาพ - ควบคุมดูแลการก่อสร้างโครงการให้เป็นไปตามแบบสถาปนิกและภูมิสถาปัตย์ที่ได้ออกแบบไว้ - จัดทำรั้วที่มีความสูงอย่างน้อย 6.0 เมตร รอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และใช้วัสดุปิดคลุมตัวอาคารขณะก่อสร้างอาคาร

ช่วงเปิดดำเนินการ

ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>1. เสียงดัง</p> <ul style="list-style-type: none"> - ต้องไม่มีการดำเนินกิจกรรมใดๆ ที่มีเสียงดังรบกวน ในช่วงเวลาพักผ่อนของผู้ที่พักอาศัยในบริเวณใกล้เคียง - กำหนดให้รถที่วิ่งในโครงการใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม. เพื่อลดระดับความดังของเสียงจากรถยนต์ โดยบริเวณด้านหน้าทางเข้า-ออก โครงการกำหนดให้มีป้าย “ใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม.” - จัดให้มีป้าย ระบุข้อความ “ห้ามสตาร์ทรถยนต์ทิ้งไว้” บริเวณที่จอดรถของโครงการ
<p>2. ฝุ่นละออง/มลพิษ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ดูแลไม่ย่นตันภายในพื้นที่โครงการเพื่อลดผลกระทบจากควัน เสียง ฝุ่นละออง และความร้อนที่เกิดจากรถยนต์/เครื่องปรับอากาศ - ติดป้าย “กรุณาดับเครื่องยนต์ ห้ามสตาร์ทรถยนต์ทิ้งไว้” บริเวณที่จอดรถยนต์ เพื่อลดผลกระทบจากควัน เสียง และความร้อนที่เกิดจากรถยนต์
<p>3. การใช้น้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ประชาสัมพันธ์ และรณรงค์ ให้มีการใช้น้ำอย่างประหยัด - จัดให้มีการสำรองน้ำไว้ใช้ให้เพียงพอ (อย่างน้อย 3 วัน)
<p>4. การจัดการน้ำเสีย</p> <ul style="list-style-type: none"> - ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียที่มีขนาดและประสิทธิภาพเพียงพอในการรองรับน้ำเสียจากโครงการให้ได้คุณภาพน้ำทิ้งตามเกณฑ์มาตรฐานก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ - ตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะทุกเดือน ตลอดระยะเวลาช่วงเปิดดำเนินการ
<p>5. การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม</p> <ul style="list-style-type: none"> - ออกแบบและวางระบบระบายน้ำภายในโครงการโดยหน่วยงานน้ำส่วนเกินไว้ก่อนในช่วงฝนตก และระบายน้ำออกนอกโครงการด้วยอัตราไม่เกินก่อนพัฒนาโครงการ - ติดตั้งตะแกรงดักขยะในบ่อพักน้ำทิ้งสุดท้ายก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยเก็บมูลฝอยออกจากบ่อพักน้ำสุดท้ายทุกสัปดาห์ - ทำความสะอาด ขุดลอก Manhole และบ่อหน่วงน้ำภายในโครงการทุกๆ 6 เดือน โดยเฉพาะในช่วงก่อนเข้าฤดูฝน 1 ครั้ง และช่วงหลังฤดูฝน 1 ครั้ง
<p>6. การจัดการมูลฝอย</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวมแยกเป็น 4 ประเภทได้แก่ มูลฝอยย่อยสลายได้ มูลฝอยทั่วไป มูลฝอยรีไซเคิล และมูลฝอยอันตราย โดยสามารถรองรับมูลฝอยแต่ละประเภทได้ไม่น้อยกว่า 3 วัน - จัดให้มีท่อรวบรวมน้ำเสียจากบริเวณห้องพักมูลฝอยรวมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวม
<p>7. การใช้ไฟฟ้า</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีและติดตั้งระบบไฟฟ้าและสุขภัณฑ์ต่างๆ ภายในโครงการรุ่นประหยัดพลังงาน
<p>8. การคมนาคม</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีที่จอดรถยนต์ในจำนวนที่เพียงพอตามกฎหมายกำหนด และห้ามนำรถไปจอดบนทางสาธารณะ - ติดตั้งป้ายบอกทางเข้า-ออกโครงการ และป้ายสัญญาณจราจรต่างๆ รวมถึงไฟส่องสว่าง และกล้องวงจรปิดภายในโครงการ - จัดให้มียามรักษาความปลอดภัยดูแลและควบคุมการจราจรบริเวณทางเข้า-ออก ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่ออำนวยความสะดวก และจัดระบบการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการโดยเฉพาะในช่วงชั่วโมงเร่งด่วน และอำนวยความสะดวกในการจอดรถบริเวณที่จอดรถ

<p>ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>
<p>9. ความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยบริเวณด้านหน้าโครงการ - จัดให้มีการติดกล้องโทรทัศน์วงจรปิดบริเวณต่างๆ ภายในโครงการ และทางเข้า-ออกโครงการ
<p>10. อัคคีภัย</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบประสิทธิภาพการใช้งานของระบบป้องกันอัคคีภัยทุกชิ้นอย่างสม่ำเสมอตามคำแนะนำของผู้ผลิตให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่ามี ความเสียหาย หรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที - ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัวไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่เพื่อให้ผู้พักอาศัย/เจ้าหน้าที่ที่อยู่ใกล้จุดเกิดเหตุสามารถใช้งานได้ทันที
<p>11. ทัศนียภาพ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ควบคุมและดูแลสภาพภายในโครงการให้เป็นระเบียบเรียบร้อยและดูแลรักษาต้นไม้ที่ปลูกไว้ให้สวยงามเป็นไปตามแบบที่ภูมิสถาปัตย์ออกแบบไว้หากต้นไม้ตายต้องปลูกทดแทนใหม่ทันที

**แบบสอบถามเพื่อสำรวจความคิดเห็นของประธานชุมชน/ผู้นำชุมชน
ที่มีต่อร่างมาตรการฯ ในช่วงก่อสร้างและเปิดดำเนินการ โครงการ ไมร่า มอนเต้ หัวหิน 94 (MIRA MONTE HUA HIN 94)
ของ บริษัท ธารธารา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
ตั้งอยู่ที่ ซอยหัวหิน 94 ตำบลหัวหิน อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์
(ครั้งที่ 2)**

ชื่อ-สกุล หน่วยงาน/ชุมชน..... หมู่ที่.....
ซอย.....ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต..... จังหวัด.....

ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

- 1.1 ตำแหน่ง
- 1.2 ระยะเวลาในการดำรงตำแหน่งปี
- 1.3 ระดับการศึกษา.....
- 1.4 อายุ.....ปี
- 1.5 ภูมิลำเนา.....
- 1.6 ระยะเวลาที่อยู่ในชุมชนแห่งนี้.....ปี

ตอนที่ 2 ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ

1. ท่านเห็นว่าร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ที่ทางบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อมฯ ได้นำเสนอมีความเหมาะสมและเพียงพอหรือไม่อย่างไร (ดูเอกสารตอนที่ 3 ร่างมาตรการฯ ประกอบ)

☐ (1) เพียงพอ

☐ (2) ไม่เพียงพอและต้องการให้เพิ่มเติม ดังนี้

.....
.....
.....
.....
.....

2. ท่านมีข้อเสนอแนะเพิ่มเติมสำหรับโครงการหรือไม่อย่างไร

.....
.....

ตอนที่ 3 ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ช่วงก่อสร้างโครงการ

ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>1. เสียงดัง</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำหนดช่วงเวลาการทำงานที่ก่อให้เกิดเสียงดังในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ในระยะเวลา 08.00-17.00 น. ในกรณีมีความจำเป็นจะต้องดำเนินการก่อสร้างเกินเวลาในกิจกรรมก่อสร้างที่ต่อเนื่องเป็นครั้งคราว อาทิ การเทปูน ทำฐานรากอาคาร เป็นต้น จะต้องมีการประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยใกล้เคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน ทั้งนี้ จะต้องเป็นกิจกรรมที่ไม่ส่งเสียงดังรบกวน โดยดำเนินการได้ไม่เกินเวลา 20.00 น. และต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาต สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ต้องหยุดดำเนินการกิจกรรมการก่อสร้าง - ติดตั้งวัสดุกันเสียงโดยรอบอาคารเพื่อป้องกันเสียงดังรบกวนต่ออาคารข้างเคียง - ตรวจวัดระดับเสียงในรอบ 1 วัน (Leq 24 ชม.) ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) และเสียงรบกวน บริเวณพื้นที่โครงการ โดยมีความถี่ทุกวันที่มีการเจาะเสาเข็มในช่วงทำฐานรากและรายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจากก่อสร้างฐานรากแล้วเสร็จตรวจวัดทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้างและกรณีมีเรื่องร้องเรียน
<p>2. ความสั่นสะเทือน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ควบคุมและกำหนดเวลาการเจาะเสาเข็มและก่อสร้างฐานรากของอาคารโครงการฯ โดยแบ่งชั่วโมงเวลาการทำงาน เป็นช่วงเวลา ตั้งแต่ 08.00-12.00 น. และ 13.00-17.00 น. และมีช่วงเวลาหยุดพัก 12.00-13.00 น. เพื่อลดระดับของผลกระทบจากการได้รับแรงสั่นสะเทือนติดต่อกันเป็นระยะเวลานาน - กำหนดให้ติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าโครงการ โดยมีรายละเอียด ได้แก่ ชื่อโครงการ เจ้าของโครงการ ระยะเวลาก่อสร้าง หน่วยงานอนุญาต และเบอร์โทรติดต่อ ของเจ้าของโครงการ ผู้รับเหมา และหน่วยงานอนุญาต เพื่ออำนวยความสะดวกในการติดต่อหรือแจ้งเรื่องร้องเรียนโดยมีขั้นตอนการร้องเรียน และแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียน - จัดศูนย์รับเรื่องร้องเรียน ความเดือดร้อน รำคาญจากโครงการที่อาจมีต่อชุมชนไว้ในสำนักงานของพื้นที่ก่อสร้าง และให้หัวหน้าคนงานรับเรื่องเสนอผู้รับเหมาก่อสร้างและเจ้าของโครงการ เพื่อหาทางแก้ไขทันที - ติดตามตรวจสอบผลกระทบและดำเนินการปรับปรุง ชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นโดยทันทีอย่างเป็นธรรม หากมีเหตุให้เกิดความเสียหายทั้งร่างกายและทรัพย์สินของท่านและประชาชนโดยรอบเกิดขึ้นเนื่องจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ - ตรวจวัดความสั่นสะเทือนในรอบ 1 วัน บริเวณที่ก่อสร้างตามหน้างานในแต่ละวัน โดยมีความถี่ทุกวันตลอดระยะเวลาทำฐานรากและรายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นให้ตรวจวัดทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง และทุกครั้งที่มีการร้องเรียน
<p>3. ฝุ่นละออง</p> <ul style="list-style-type: none"> - ใช้วัสดุปิดคลุมตัวอาคารในระหว่างการก่อสร้างเพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายออกสู่ภายนอกโครงการ - ในการบรรทุกวัสดุก่อสร้างให้จัดหาวัดคลุมท้ายรถให้มิดชิด เพื่อป้องกันการปลิวฟุ้งและร่วงหล่นของวัสดุที่บรรทุก - ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทางเข้า-ออก และบริเวณที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองทุกวัน และเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำในช่วงที่อากาศแห้ง ลมพัดแรง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง - ตรวจวัดคุณภาพอากาศ ได้แก่ TSP, PM-10 ทุกวันช่วงทำฐานราก หลังจากนั้นให้ตรวจวัดทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ส่วน CO ตรวจวัดทุกเดือนตลอดระยะเวลาก่อสร้าง และกรณีมีเรื่องร้องเรียน
<p>4. การใช้น้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ประชาสัมพันธ์ และรณรงค์ให้คนงานมีการใช้น้ำอย่างประหยัด - จัดให้มีการสำรองน้ำไว้ใช้ให้เพียงพอ (อย่างน้อย 1 วัน)
<p>5. การจัดการน้ำเสีย</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการบำบัดน้ำเสียที่เกิดจากคนงานและบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยน้ำทิ้งต้องอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งก่อนระบายน้ำออกนอกโครงการ - ตรวจคุณภาพน้ำทิ้งก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาช่วงก่อสร้าง

ช่วงก่อสร้างโครงการ (ต่อ)

ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
6. การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม - จัดให้มีรางระบายน้ำและบ่อดักตะกอนชั่วคราวก่อนระบายน้ำออกนอกโครงการ ขุดลอกตะกอนออกจากรางระบายน้ำ และบ่อดักตะกอนอย่างสม่ำเสมอเพื่อป้องกันการตื้นเขินและการกีดขวางทางระบายน้ำของชุมชน
7. การจัดการมูลฝอย - จัดให้มีถังรองรับมูลฝอย แยก 4 ประเภท ได้แก่ มูลฝอยย่อยสลายได้ มูลฝอยทั่วไป มูลฝอยอันตราย และมูลฝอยรีไซเคิล รองรับได้อย่างน้อย 3 วัน และบำรุงรักษาให้อยู่ในสภาพดีเสมอ - จัดพื้นที่กองวัสดุและเศษวัสดุก่อสร้าง ให้เรียบร้อย และจัดท้าวสดูปิดคลุมมิดชิด
8. การใช้ไฟฟ้า - ประชาสัมพันธ์ และรณรงค์ให้คนงานมีการใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด - จัดให้มีวัสดุปิดคลุมมิเตอร์ไฟฟ้า อุปกรณ์ที่ใช้ไฟฟ้า และแผงควบคุมวงจรไฟฟ้าอย่างมิดชิด เพื่อป้องกันไฟฟ้ารั่วหรือช็อต
9. การคมนาคม - หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุก่อสร้าง ในช่วงชั่วโมงเร่งด่วน โดยกำหนดช่วงเวลาขนส่ง 10.00-15.00 น. - จัดท้าวสดูปิดคลุมท้ายรถบรรทุกให้มิดชิด เพื่อป้องกันการรบกวนของวัสดุ - ห้ามมิให้จอดรถบรรทุกหรือวางวัสดุก่อสร้างบริเวณถนนสาธารณะเพื่อป้องกันการกีดขวางการจราจร - หากถนนที่เกี่ยวข้องเกิดชำรุดหรือเสียหายจากการดำเนินโครงการ ให้โครงการประสานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการซ่อมแซมให้กลับคืนสภาพดีดังเดิมโดยเร็ว - ติดป้ายชื่อโครงการ เจ้าของโครงการ เบอร์โทรไว้ข้างรถบรรทุกทุกคันที่เข้า-ออกโครงการ เพื่อให้ประชาชนสามารถติดต่อแจ้งเรื่องร้องเรียนได้สะดวกเมื่อได้รับความเดือดร้อนรำคาญ - ล้างล้อรถทุกครั้งก่อนขับออกนอกโครงการ
10. ความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน - จัดให้มีเวรยามรักษาความปลอดภัยออกตรวจดูแลความเรียบร้อยอย่างสม่ำเสมอในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - จัดให้มีหัวหน้าคนงานหรือผู้ควบคุมดูแลความปลอดภัยของคนงานอย่างเข้มงวด
11. อัคคีภัย - การเดินสายไฟทุกชั้นต้องกระทำอย่างถูกหลักวิชาการ - จัดให้มีการติดตั้งถังดับเพลิงเคมีในสถานที่ทำงาน และที่เก็บวัสดุก่อสร้างที่คาดว่าจะเกิดเพลิงไหม้ได้ง่าย ในตำแหน่งที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน - ออกกฎให้คนงานดับบุหรี่ให้สนิท หรือกำหนดบริเวณห้ามสูบบุหรี่ให้ชัดเจน
12. ทัศนียภาพ - ควบคุมดูแลการก่อสร้างโครงการให้เป็นไปตามแบบสถาปนิกและภูมิสถาปัตย์ที่ได้ออกแบบไว้ - จัดทำรั้วที่มีความสูงอย่างน้อย 6.0 เมตร รอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และใช้วัสดุปิดคลุมตัวอาคารขณะก่อสร้างอาคาร

ช่วงเปิดดำเนินการ

ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
1. เสียงดัง	<ul style="list-style-type: none"> - ต้องไม่มีการดำเนินกิจกรรมใดๆ ที่มีเสียงดังรบกวน ในช่วงเวลาพักผ่อนของผู้ที่พักอาศัยในบริเวณใกล้เคียง - กำหนดให้รถที่วิ่งในโครงการใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม. เพื่อลดระดับความดังของเสียงจากรถยนต์ โดยบริเวณด้านหน้าทางเข้า-ออก โครงการกำหนดให้มีป้าย “ใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม.” - จัดให้มีป้าย ระบุข้อความ “ห้ามสตาร์ทรถยนต์ทิ้งไว้” บริเวณที่จอดรถของโครงการ
2. ฝุ่นละออง/มลพิษ	<ul style="list-style-type: none"> - ดูแลไม่ย่นตันภายในพื้นที่โครงการเพื่อลดผลกระทบจากควัน เสียง ฝุ่นละออง และความร้อนที่เกิดจากรถยนต์/เครื่องปรับอากาศ - ติดป้าย “กรุณาดับเครื่องยนต์ ห้ามสตาร์ทรถยนต์ทิ้งไว้” บริเวณที่จอดรถยนต์ เพื่อลดผลกระทบจากควัน เสียง และความร้อนที่เกิดจากรถยนต์
3. การใช้น้ำ	<ul style="list-style-type: none"> - ประชาสัมพันธ์ และรณรงค์ ให้มีการใช้น้ำอย่างประหยัด - จัดให้มีการสำรองน้ำไว้ใช้ให้เพียงพอ (อย่างน้อย 3 วัน)
4. การจัดการน้ำเสีย	<ul style="list-style-type: none"> - ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียที่มีขนาดและประสิทธิภาพเพียงพอในการรองรับน้ำเสียจากโครงการให้ได้คุณภาพน้ำทิ้งตามเกณฑ์มาตรฐานก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ - ตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะทุกเดือน ตลอดระยะเวลาช่วงเปิดดำเนินการ
5. การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	<ul style="list-style-type: none"> - ออกแบบและวางระบบระบายน้ำภายในโครงการโดยหน่วยงานน้ำส่วนเกินไว้ก่อนในช่วงฝนตก และระบายน้ำออกนอกโครงการด้วยอัตราไม่เกินก่อนพัฒนาโครงการ - ติดตั้งตะแกรงดักขยะในบ่อพักน้ำทิ้งสุดท้ายก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยเก็บมูลฝอยออกจากบ่อพักน้ำสุดท้ายทุกสัปดาห์ - ทำความสะอาด ขุดลอก Manhole และบ่อหน่วงน้ำภายในโครงการทุกๆ 6 เดือน โดยเฉพาะในช่วงก่อนเข้าฤดูฝน 1 ครั้ง และช่วงหลังฤดูฝน 1 ครั้ง
6. การจัดการมูลฝอย	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวมแยกเป็น 4 ประเภทได้แก่ มูลฝอยย่อยสลายได้ มูลฝอยทั่วไป มูลฝอยรีไซเคิล และมูลฝอยอันตราย โดยสามารถรองรับมูลฝอยแต่ละประเภทได้ไม่น้อยกว่า 3 วัน - จัดให้มีท่อดูดน้ำเสียจากบริเวณห้องพักมูลฝอยรวมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวม
7. การใช้ไฟฟ้า	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีและติดตั้งระบบไฟฟ้าและสุขภัณฑ์ต่างๆ ภายในโครงการรุ่นประหยัดพลังงาน
8. การคมนาคม	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีที่จอดรถยนต์ในจำนวนที่เพียงพอตามกฎหมายกำหนด และห้ามนำรถไปจอดบนทางสาธารณะ - ติดตั้งป้ายบอกทางเข้า-ออกโครงการ และป้ายสัญญาณจราจรต่างๆ รวมถึงไฟส่องสว่าง และกล้องวงจรปิดภายในโครงการ - จัดให้มียามรักษาความปลอดภัยดูแลและควบคุมการจราจรบริเวณทางเข้า-ออก ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่ออำนวยความสะดวก และจัดระบบการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการโดยเฉพาะในช่วงชั่วโมงเร่งด่วน และอำนวยความสะดวกในการจอดรถบริเวณที่จอดรถ

ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>9. ความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยบริเวณด้านหน้าโครงการ - จัดให้มีการติดกล้องโทรทัศน์วงจรปิดบริเวณต่างๆ ภายในโครงการ และทางเข้า-ออกโครงการ
<p>10. อัคคีภัย</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบประสิทธิภาพการใช้งานของระบบป้องกันอัคคีภัยทุกชิ้นอย่างสม่ำเสมอตามคำแนะนำของผู้ผลิตให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่ามีเสียหาย หรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที - ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัวไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่เพื่อให้ผู้พักอาศัย/เจ้าหน้าที่ที่อยู่ใกล้เคียงเกิดเหตุสามารถใช้งานได้ทันที
<p>11. ทัศนียภาพ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ควบคุมและดูแลสภาพภายในโครงการให้เป็นระเบียบเรียบร้อยและดูแลรักษาต้นไม้ที่ปลูกไว้ให้สวยงามเป็นไปตามแบบที่ภูมิสถาปัตย์ออกแบบไว้หากต้นไม้ตายต้องปลูกทดแทนใหม่ทันที

แบบสอบถามเพื่อสำรวจความคิดเห็นของสถานพยาบาล
ที่มีต่อร่างมาตรการฯ ในช่วงก่อสร้างและเปิดดำเนินการ โครงการ ไมรา มอนเต้ หัวหิน 94 (MIRA MONTE HUA HIN 94)
ของ บริษัท ธารธารา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
ตั้งอยู่ที่ ซอยหัวหิน 94 ตำบลหัวหิน อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์
(ครั้งที่ 2)

ชื่อ-สกุล.....ชื่อสถานพยาบาล.....
เลขที่..... หมู่ที่..... ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....

ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

- 1.1 ตำแหน่ง.....
- 1.2 ระยะเวลาในการดำรงตำแหน่งปี
- 1.3 ระดับการศึกษา.....
- 1.4 อายุ.....ปี
- 1.5 ภูมิลำเนา.....
- 1.6 ระยะเวลาที่ทำงานอยู่ในสถานพยาบาลแห่งนี้.....ปี

ตอนที่ 2 ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ

1. ท่านเห็นว่าร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ที่ทางบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อมฯ ได้นำเสนอมีความเหมาะสมและเพียงพอหรือไม่อย่างไร (ดูเอกสารตอนที่ 3 ร่างมาตรการฯ ประกอบ)

☐ (1) เพียงพอ

☐ (2) ไม่เพียงพอและต้องการให้เพิ่มเติม ดังนี้

.....
.....
.....
.....

2. ท่านมีข้อเสนอแนะเพิ่มเติมสำหรับโครงการหรือไม่อย่างไร

.....
.....

ตอนที่ 3 ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ช่วงก่อสร้างโครงการ

ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
1. เสียงดัง	<p>- กำหนดช่วงเวลาการทำงานที่ก่อให้เกิดเสียงดังในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ในระยะเวลา 08.00-17.00 น. ในกรณีมีความจำเป็นจะต้องดำเนินการก่อสร้างเกินเวลาในกิจกรรมก่อสร้างที่ต่อเนื่องเป็นครั้งคราว อาทิ การเทปูน ทำฐานรากอาคาร เป็นต้น จะต้องมีการประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยใกล้เคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน ทั้งนี้ จะต้องเป็นกิจกรรมที่ไม่ส่งเสียงดังรบกวน โดยดำเนินการได้ไม่เกินเวลา 20.00 น. และต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาต สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ต้องหยุดดำเนินการก่อสร้าง</p> <p>- ติดตั้งวัสดุกันเสียงโดยรอบอาคารเพื่อป้องกันเสียงดังรบกวนต่ออาคารข้างเคียง</p> <p>- ตรวจวัดระดับเสียงในรอบ 1 วัน (Leq 24 ชม.) ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) และเสียงรบกวน บริเวณพื้นที่โครงการ โดยมีความถี่ทุกวันที่มีการเจาะเสาเข็มในช่วงทำฐานรากและรายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจากก่อสร้างฐานรากแล้วเสร็จตรวจวัดทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้างและกรณีมีเรื่องร้องเรียน</p>
2. ความสั่นสะเทือน	<p>- ควบคุมและกำหนดเวลาการเจาะเสาเข็มและก่อสร้างฐานรากของอาคารโครงการฯ โดยแบ่งชั่วโมงเวลาการทำงาน เป็นช่วงเวลาตั้งแต่ 08.00-12.00 น. และ 13.00-17.00 น. และมีช่วงเวลาหยุดพัก 12.00-13.00 น. เพื่อลดระดับของผลกระทบจากการได้รับแรงสั่นสะเทือนติดต่อกันเป็นระยะเวลานาน</p> <p>- กำหนดให้ติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าโครงการ โดยมีรายละเอียด ได้แก่ ชื่อโครงการ เจ้าของโครงการ ระยะเวลาก่อสร้าง หน่วยงานอนุญาต และเบอร์โทรติดต่อ ของเจ้าของโครงการ ผู้รับเหมา และหน่วยงานอนุญาต เพื่ออำนวยความสะดวกในการติดต่อหรือแจ้งเรื่องร้องเรียนโดยมีขั้นตอนการร้องเรียน และแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียน</p> <p>- จัดศูนย์รับเรื่องร้องเรียน ความเดือดร้อน รำคาญจากโครงการที่อาจมีต่อชุมชนไว้ในสำนักงานของพื้นที่ก่อสร้าง และให้หัวหน้าคนงานรับเรื่องเสนอผู้รับเหมาก่อสร้างและเจ้าของโครงการ เพื่อหาทางแก้ไขทันที</p> <p>- ติดตามตรวจสอบผลกระทบและดำเนินการปรับปรุง ชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นโดยทันทีอย่างเป็นธรรม หากมีเหตุให้เกิดความเสียหายทั้งร่างกายและทรัพย์สินของท่านและประชาชนโดยรอบเกิดขึ้นเนื่องจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ</p> <p>- ตรวจวัดความสั่นสะเทือนในรอบ 1 วัน บริเวณที่ก่อสร้างตามหน้างานในแต่ละวัน โดยมีความถี่ทุกวันตลอดระยะเวลาทำฐานรากและรายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นให้ตรวจวัดทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง และทุกครั้งที่มีการร้องเรียน</p>
3. ฝุ่นละออง	<p>- ใช้วัสดุปิดคลุมตัวอาคารในระหว่างก่อสร้างเพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายออกสู่ภายนอกโครงการ</p> <p>- ในการบรรทุกวัสดุก่อสร้างให้จัดหาวัดคลุมท้ายรถให้มิดชิด เพื่อป้องกันการปลิวฟุ้งและร่วงหล่นของวัสดุที่บรรทุก</p> <p>- ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทางเข้า-ออก และบริเวณที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองทุกวัน และเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำในช่วงที่อากาศแห้ง ลมพัดแรง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง</p> <p>- ตรวจวัดคุณภาพอากาศ ได้แก่ TSP, PM-10 ทุกวันช่วงทำฐานราก หลังจากนั้นให้ตรวจวัดทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ส่วน CO ตรวจวัดทุกเดือนตลอดระยะเวลาก่อสร้าง และกรณีมีเรื่องร้องเรียน</p>
4. การใช้น้ำ	<p>- ประชาสัมพันธ์ และรณรงค์ให้คนงานมีการใช้น้ำอย่างประหยัด</p> <p>- จัดให้มีการสำรองน้ำไว้ใช้ให้เพียงพอ (อย่างน้อย 1 วัน)</p>
5. การจัดการน้ำเสีย	<p>- จัดให้มีการบำบัดน้ำเสียที่เกิดจากคนงานและบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยน้ำทิ้งต้องอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งก่อนระบายน้ำออกนอกโครงการ</p> <p>- ตรวจคุณภาพน้ำทิ้งก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p>

ช่วงก่อสร้างโครงการ (ต่อ)

<p>ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>
<p>6. การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีรางระบายน้ำและบ่อดักตะกอนชั่วคราวก่อนระบายน้ำออกนอกโครงการ ขุดลอกตะกอนออกจากรางระบายน้ำ และบ่อดักตะกอนอย่างสม่ำเสมอเพื่อป้องกันการตื้นเขินและการกีดขวางทางระบายน้ำของชุมชน
<p>7. การจัดการมูลฝอย</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีถังรองรับมูลฝอย แยก 4 ประเภท ได้แก่ มูลฝอยย่อยสลายได้ มูลฝอยทั่วไป มูลฝอยอันตราย และมูลฝอยรีไซเคิล รองรับได้อย่างน้อย 3 วัน และบำรุงรักษาให้อยู่ในสภาพดีเสมอ - จัดพื้นที่กองวัสดุและเศษวัสดุก่อสร้าง ให้เรียบร้อย และจัดหาวัสดุปิดคลุมมิดชิด
<p>8. การใช้ไฟฟ้า</p> <ul style="list-style-type: none"> - ประชาสัมพันธ์ และรณรงค์ให้คนงานมีการใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด - จัดให้มีวัสดุปิดคลุมมิเตอร์ไฟฟ้า อุปกรณ์ที่ใช้ไฟฟ้า และแผงควบคุมวงจรไฟฟ้าอย่างมิดชิด เพื่อป้องกันไฟฟ้ารั่วหรือช็อต
<p>9. การคมนาคม</p> <ul style="list-style-type: none"> - หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุก่อสร้าง ในช่วงโมงเร่งด่วน โดยกำหนดช่วงเวลาขนส่ง 10.00-15.00 น. - จัดหาวัสดุปิดคลุมท้ายรถบรรทุกให้มิดชิด เพื่อป้องกันการรบกวนของวัสดุ - ห้ามมิให้จอดรถบรรทุกหรือวางวัสดุก่อสร้างบริเวณถนนสาธารณะเพื่อป้องกันการกีดขวางการจราจร - หากถนนที่เกี่ยวข้องเกิดชำรุดหรือเสียหายจากการดำเนินโครงการ ให้โครงการประสานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการซ่อมแซมให้กลับคืนสภาพดีดังเดิมโดยเร็ว - ติดป้ายชื่อโครงการ เจ้าของโครงการ เบอร์โทรไว้ข้างรถบรรทุกทุกคันที่เข้า-ออกโครงการ เพื่อให้ประชาชนสามารถติดต่อแจ้งเรื่องร้องเรียนได้สะดวกเมื่อได้รับความเดือดร้อนรำคาญ - ล้างล้อรถทุกครั้งก่อนขับออกนอกโครงการ
<p>10. ความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีเวรยามรักษาความปลอดภัยออกตรวจดูแลความเรียบร้อยอย่างสม่ำเสมอในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - จัดให้มีหัวหน้าคนงานหรือผู้ควบคุมดูแลความปลอดภัยของคนงานอย่างเข้มงวด
<p>11. อัคคีภัย</p> <ul style="list-style-type: none"> - การเดินสายไฟทุกชั้นตอนต้องกระทำอย่างถูกหลักวิชาการ - จัดให้มีการติดตั้งถังดับเพลิงเคมีในสถานที่ทำงาน และที่เก็บวัสดุก่อสร้างที่คาดว่าจะเกิดเพลิงไหม้ได้ง่าย ในตำแหน่งที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน - ออกกฎให้คนงานดับบุหรี่ให้สนิท หรือกำหนดบริเวณห้ามสูบบุหรี่ให้ชัดเจน
<p>12. ทศณียภาพ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ควบคุมดูแลการก่อสร้างโครงการให้เป็นไปตามแบบสถาปนิกและภูมิสถาปัตย์ที่ได้ออกแบบไว้ - จัดทำรั้วที่มีความสูงอย่างน้อย 6.0 เมตร รอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และใช้วัสดุปิดคลุมตัวอาคารขณะก่อสร้างอาคาร

ช่วงเปิดดำเนินการโครงการ

ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
1. เสียงดัง	<ul style="list-style-type: none"> - ต้องไม่มีการดำเนินกิจกรรมใดๆ ที่มีเสียงดังรบกวน ในช่วงเวลาพักผ่อนของผู้ที่พักอาศัยในบริเวณใกล้เคียง - กำหนดให้รถที่วิ่งในโครงการใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม. เพื่อลดระดับความดังของเสียงจากรถยนต์ โดยบริเวณด้านหน้าทางเข้า-ออก โครงการกำหนดให้มีป้าย “ใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม.” - จัดให้มีป้าย ระบุข้อความ “ห้ามสตาร์ทรถยนต์ทิ้งไว้” บริเวณที่จอดรถของโครงการ
2. ฝุ่นละออง/มลพิษ	<ul style="list-style-type: none"> - ดูแลไม่ย่นตันภายในพื้นที่โครงการเพื่อลดผลกระทบจากควัน เสียง ฝุ่นละออง และความร้อนที่เกิดจากรถยนต์/เครื่องปรับอากาศ - ติดป้าย “กรุณาดับเครื่องยนต์ ห้ามสตาร์ทรถยนต์ทิ้งไว้” บริเวณที่จอดรถยนต์ เพื่อลดผลกระทบจากควัน เสียง และความร้อนที่เกิดจากรถยนต์
3. การใช้น้ำ	<ul style="list-style-type: none"> - ประชาสัมพันธ์ และณรงค์ ให้มีการใช้น้ำอย่างประหยัด - จัดให้มีการสำรองน้ำไว้ใช้ให้เพียงพอ (อย่างน้อย 3 วัน)
4. การจัดการน้ำเสีย	<ul style="list-style-type: none"> - ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียที่มีขนาดและประสิทธิภาพเพียงพอในการรองรับน้ำเสียจากโครงการให้ได้คุณภาพน้ำทั้งตามเกณฑ์มาตรฐานก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ - ตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะทุกเดือน ตลอดระยะเวลาช่วงเปิดดำเนินการ
5. การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	<ul style="list-style-type: none"> - ออกแบบและวางระบบระบายน้ำภายในโครงการโดยหน่วยงานส่วนเกินไว้ก่อนในช่วงฝนตก และระบายน้ำออกนอกโครงการด้วยอัตราไม่เกินก่อนพัฒนาโครงการ - ติดตั้งตะแกรงดักขยะในบ่อพักน้ำทิ้งสุดท้ายก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยเก็บมูลฝอยออกจากบ่อพักน้ำสุดท้ายทุกสัปดาห์ - ทำความสะอาด ขุดลอก Manhole และบ่อหน่วงน้ำภายในโครงการทุกๆ 6 เดือน โดยเฉพาะในช่วงก่อนเข้าฤดูฝน 1 ครั้ง และช่วงหลังฤดูฝน 1 ครั้ง
6. การจัดการมูลฝอย	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวมแยกเป็น 4 ประเภทได้แก่ มูลฝอยย่อยสลายได้ มูลฝอยทั่วไป มูลฝอยรีไซเคิล และมูลฝอยอันตราย โดยสามารถรองรับมูลฝอยแต่ละประเภทได้ไม่น้อยกว่า 3 วัน - จัดให้มีท่อรวบรวมน้ำเสียจากบริเวณห้องพักมูลฝอยรวมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวม
7. การใช้ไฟฟ้า	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีและติดตั้งระบบไฟฟ้าและสุขภัณฑ์ต่างๆ ภายในโครงการรุ่นประหยัดพลังงาน
8. การคมนาคม	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีที่จอดรถยนต์ในจำนวนที่เพียงพอตามกฎหมายกำหนด และห้ามนำรถไปจอดบนทางสาธารณะ - ติดตั้งป้ายบอกทางเข้า-ออกโครงการ และป้ายสัญญาณจราจรต่างๆ รวมถึงไฟส่องสว่าง และกล้องวงจรปิดภายในโครงการ - จัดให้มียามรักษาความปลอดภัยดูแลและควบคุมการจราจรบริเวณทางเข้า-ออก ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่ออำนวยความสะดวก และจัดระบบการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการโดยเฉพาะในช่วงชั่วโมงเร่งด่วน และอำนวยความสะดวกในการจอดรถบริเวณที่จอดรถ

ช่วงเปิดดำเนินการโครงการ (ต่อ)

ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>9. ความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยบริเวณด้านหน้าโครงการ - จัดให้มีการติดกล้องโทรทัศน์วงจรปิดบริเวณต่างๆ ภายในโครงการ และทางเข้า-ออกโครงการ
<p>10. อัคคีภัย</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบประสิทธิภาพการใช้งานของระบบป้องกันอัคคีภัยทุกชิ้นอย่างสม่ำเสมอตามคำแนะนำของผู้ผลิตให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่ามีเสียหาย หรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที - ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัวไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่เพื่อให้ผู้พักอาศัย/เจ้าหน้าที่ที่อยู่ใกล้เคียงเกิดเหตุสามารถใช้งานได้ทันที
<p>11. ทัศนียภาพ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ควบคุมและดูแลสภาพภายในโครงการให้เป็นระเบียบเรียบร้อยและดูแลรักษาต้นไม้ที่ปลูกไว้ให้สวยงามเป็นไปตามแบบที่ภูมิสถาปัตย์ออกแบบไว้หากต้นไม้ตายต้องปลูกทดแทนใหม่ทันที

แบบสอบถามเพื่อสำรวจความคิดเห็นของศาสนสถาน
ที่มีต่อร่างมาตรการฯ ในช่วงก่อสร้างและเปิดดำเนินการ โครงการ ไร่ มอนเต้ หัวหิน 94 (MIRA MONTE HUA HIN 94)
ของ บริษัท ธารธารา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
ตั้งอยู่ที่ ซอยหัวหิน 94 ตำบลหัวหิน อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์
(ครั้งที่ 2)

ชื่อ-สกุล/ฉายา วัด/มัสยิด/โบสถ์.....
หมู่ที่..... บ้าน..... ตำบล..... อำเภอ..... จังหวัด.....

ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

- 1.1 ตำแหน่ง.....สมณศักดิ์.....
- 1.2 ระยะเวลาในการดำรงตำแหน่งปี
- 1.3 ระดับการศึกษา.....
- 1.4 อายุ.....ปี
- 1.5 ภูมิลำเนา.....
- 1.6 ระยะเวลาที่อยู่ในวัดแห่งนี้.....ปี

ตอนที่ 2 ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ

1. ท่านเห็นว่าร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ที่ทางบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อมฯ ได้นำเสนอมีความเหมาะสมและเพียงพอหรือไม่อย่างไร (ดูเอกสารตอนที่ 3 ร่างมาตรการฯ ประกอบ)

☐ (1) เพียงพอ

☐ (2) ไม่เพียงพอและต้องการให้เพิ่มเติม ดังนี้

.....
.....
.....
.....

2. ท่านมีข้อเสนอแนะเพิ่มเติมสำหรับโครงการหรือไม่อย่างไร

.....
.....

ตอนที่ 3 ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ช่วงก่อสร้างโครงการ

ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>1. เสียงดัง</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำหนดช่วงเวลาการทำงานที่ก่อให้เกิดเสียงดังในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ในระยะเวลา 08.00-17.00 น. ในกรณีมีความจำเป็นจะต้องดำเนินการก่อสร้างเกินเวลาในกิจกรรมก่อสร้างที่ต่อเนื่องเป็นครั้งคราว อาทิ การเทปูน ทำฐานรากอาคาร เป็นต้น จะต้องมีการประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยใกล้เคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน ทั้งนี้ จะต้องเป็นกิจกรรมที่ไม่ส่งเสียงดังรบกวน โดยดำเนินการได้ไม่เกินเวลา 20.00 น. และต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาต สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ต้องหยุดดำเนินการก่อสร้าง - ติดตั้งวัสดุกันเสียงโดยรอบอาคารเพื่อป้องกันเสียงดังรบกวนต่ออาคารข้างเคียง - ตรวจวัดระดับเสียงในรอบ 1 วัน (Leq 24 ชม.) ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) และเสียงรบกวน บริเวณพื้นที่โครงการ โดยมีความถี่ทุกวันที่มีการเจาะเสาเข็มในช่วงทำฐานรากและรายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจากก่อสร้างฐานรากแล้วเสร็จตรวจวัดทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้างและกรณีมีเรื่องร้องเรียน
<p>2. ความสั่นสะเทือน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ควบคุมและกำหนดเวลาการเจาะเสาเข็มและก่อสร้างฐานรากของอาคารโครงการฯ โดยแบ่งชั่วโมงเวลาการทำงาน เป็นช่วงเวลา ตั้งแต่ 08.00-12.00 น. และ 13.00-17.00 น. และมีช่วงเวลาหยุดพัก 12.00-13.00 น. เพื่อลดระดับของผลกระทบจากการได้รับแรงสั่นสะเทือนติดต่อกันเป็นระยะเวลานาน - กำหนดให้ติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าโครงการ โดยมีรายละเอียด ได้แก่ ชื่อโครงการ เจ้าของโครงการ ระยะเวลาก่อสร้าง หน่วยงานอนุญาต และเบอร์โทรติดต่อ ของเจ้าของโครงการ ผู้รับเหมา และหน่วยงานอนุญาต เพื่ออำนวยความสะดวกในการติดต่อหรือแจ้งเรื่องร้องเรียนโดยมีขั้นตอนการร้องเรียน และแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียน - จัดศูนย์รับเรื่องร้องเรียน ความเดือดร้อน รำคาญจากโครงการที่อาจมีต่อชุมชนไว้ในสำนักงานของพื้นที่ก่อสร้าง และให้หัวหน้าคนงานรับเรื่องเสนอผู้รับเหมาก่อสร้างและเจ้าของโครงการ เพื่อหาทางแก้ไขทันที - ติดตามตรวจสอบผลกระทบและดำเนินการปรับปรุง ชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นโดยทันทีอย่างเป็นธรรม หากมีเหตุให้เกิดความเสียหายทั้งร่างกายและทรัพย์สินของทนายและประชาชนโดยรอบเกิดขึ้นเนื่องจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ - ตรวจวัดความสั่นสะเทือนในรอบ 1 วัน บริเวณที่ก่อสร้างตามหน้างานในแต่ละวัน โดยมีความถี่ทุกวันตลอดระยะเวลาทำฐานรากและรายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นให้ตรวจวัดทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง และทุกครั้งที่มีการร้องเรียน
<p>3. ฝุ่นละออง</p> <ul style="list-style-type: none"> - ใช้วัสดุปิดคลุมตัวอาคารในระหว่างการก่อสร้างเพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายออกสู่ภายนอกโครงการ - ในการบรรทุกวัสดุก่อสร้างให้จัดหาวัสดุปิดคลุมท้ายรถให้มิดชิด เพื่อป้องกันการปลิวฟุ้งและร่วงหล่นของวัสดุที่บรรทุก - ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทางเข้า-ออก และบริเวณที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองทุกวัน และเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำในช่วงที่อากาศแห้ง ลมพัดแรง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง - ตรวจวัดคุณภาพอากาศ ได้แก่ TSP, PM-10 ทุกวันช่วงทำฐานราก หลังจากนั้นให้ตรวจวัดทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ส่วน CO ตรวจวัดทุกวันตลอดระยะเวลาก่อสร้าง และกรณีมีเรื่องร้องเรียน
<p>4. การใช้น้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ประชาสัมพันธ์ และรณรงค์ให้คนงานมีการใช้น้ำอย่างประหยัด - จัดให้มีการสำรองน้ำไว้ใช้ให้เพียงพอ (อย่างน้อย 1 วัน)
<p>5. การจัดการน้ำเสีย</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการบำบัดน้ำเสียที่เกิดจากคนงานและบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยน้ำทั้งต้องอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งก่อนระบายน้ำออกนอกโครงการ - ตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาช่วงก่อสร้าง

<p>ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>
<p>6. การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม - จัดให้มีรางระบายน้ำและบ่อดักตะกอนชั่วคราวก่อนระบายน้ำออกนอกโครงการ ขุดลอกตะกอนออกจากรางระบายน้ำ และบ่อดักตะกอนอย่างสม่ำเสมอเพื่อป้องกันการตันเขินและการกีดขวางทางระบายน้ำของชุมชน</p>
<p>7. การจัดการมูลฝอย - จัดให้มีถังรองรับมูลฝอย แยก 4 ประเภท ได้แก่ มูลฝอยย่อยสลายได้ มูลฝอยทั่วไป มูลฝอยอันตราย และมูลฝอยรีไซเคิล รองรับได้อย่างน้อย 3 วัน และบำรุงรักษาให้อยู่ในสภาพดีเสมอ - จัดพื้นที่กองวัสดุและเศษวัสดุก่อสร้าง ให้เรียบร้อย และจัดหาวัสดุปิดคลุมมิดชิด</p>
<p>8. การใช้ไฟฟ้า - ประชาสัมพันธ์ และรณรงค์ให้คนงานมีการใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด - จัดให้มีวัสดุปิดคลุมมิเตอร์ไฟฟ้า อุปกรณ์ที่ใช้ไฟฟ้า และแผงควบคุมวงจรไฟฟ้าอย่างมิดชิด เพื่อป้องกันไฟฟ้ารั่วหรือช็อต</p>
<p>9. การคมนาคม - หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุก่อสร้าง ในช่วงเวลาเร่งด่วน โดยกำหนดช่วงเวลาขนส่ง 10.00-15.00 น. - จัดหาวัสดุปิดคลุมท้ายรถบรรทุกให้มิดชิด เพื่อป้องกันการรบกวนของวัสดุ - ห้ามมิให้จอดรถบรรทุกหรือวางวัสดุก่อสร้างบริเวณถนนสาธารณะเพื่อป้องกันการกีดขวางการจราจร - หากถนนที่เกี่ยวข้องเกิดชำรุดหรือเสียหายจากการดำเนินโครงการ ให้โครงการประสานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการซ่อมแซมให้กลับคืนสภาพดีดังเดิมโดยเร็ว - ติดป้ายชื่อโครงการ เจ้าของโครงการ เบอร์โทรไว้ข้างรถบรรทุกทุกคันที่เข้า-ออกโครงการ เพื่อให้ประชาชนสามารถติดต่อแจ้งเรื่องร้องเรียนได้สะดวกเมื่อได้รับความเดือดร้อนรำคาญ - ล้างล้อรถทุกครั้งก่อนขับออกนอกโครงการ</p>
<p>10. ความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน - จัดให้มีเวรยามรักษาความปลอดภัยออกตรวจดูแลความเรียบร้อยอย่างสม่ำเสมอในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - จัดให้มีหัวหน้าคนงานหรือผู้ควบคุมดูแลความปลอดภัยของคนงานอย่างเข้มงวด</p>
<p>11. อัคคีภัย - การเดินสายไฟทุกชั้นตอนต้องกระทำอย่างถูกหลักวิชาการ - จัดให้มีการติดตั้งถังดับเพลิงเคมีในสถานที่ทำงาน และที่เก็บวัสดุก่อสร้างที่คาดว่าจะเกิดเพลิงไหม้ได้ง่าย ในตำแหน่งที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน - ออกกฎให้คนงานดับบุหรี่ให้สนิท หรือกำหนดบริเวณห้ามสูบบุหรี่ให้ชัดเจน</p>
<p>12. ทัศนียภาพ - ควบคุมดูแลการก่อสร้างโครงการให้เป็นไปตามแบบสถาปนิกและภูมิสถาปัตย์ที่ได้ออกแบบไว้ - จัดทำรั้วที่มีความสูงอย่างน้อย 6.0 เมตร รอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และใช้วัสดุปิดคลุมตัวอาคารขณะก่อสร้างอาคาร</p>

ช่วงเปิดดำเนินโครงการ

ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>1. เสียงดัง</p> <ul style="list-style-type: none"> - ต้องไม่มีการดำเนินกิจกรรมใดๆ ที่มีเสียงดังรบกวน ในช่วงเวลาพักผ่อนของผู้ที่พักอาศัยในบริเวณใกล้เคียง - กำหนดให้รถที่วิ่งในโครงการใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม. เพื่อลดระดับความดังของเสียงจากรถยนต์ โดยบริเวณด้านหน้าทางเข้า-ออก โครงการกำหนดให้มีป้าย “ใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม.” - จัดให้มีป้าย ระบุข้อความ “ห้ามสตาร์ทรถยนต์ทิ้งไว้” บริเวณที่จอดรถของโครงการ
<p>2. ฝุ่นละออง/มลพิษ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ดูแลไม่ย่นตันภายในพื้นที่โครงการเพื่อลดผลกระทบจากควัน เสียง ฝุ่นละออง และความร้อนที่เกิดจากรถยนต์/เครื่องปรับอากาศ - ติดป้าย “กรุณาดับเครื่องยนต์ ห้ามสตาร์ทเครื่องยนต์ทิ้งไว้” บริเวณที่จอดรถยนต์ เพื่อลดผลกระทบจากควัน เสียง และความร้อนที่เกิดจากรถยนต์
<p>3. การใช้น้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ประชาสัมพันธ์ และรณรงค์ ให้มีการใช้น้ำอย่างประหยัด - จัดให้มีการสำรองน้ำไว้ใช้ให้เพียงพอ (อย่างน้อย 3 วัน)
<p>4. การจัดการน้ำเสีย</p> <ul style="list-style-type: none"> - ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียที่มีขนาดและประสิทธิภาพเพียงพอในการรองรับน้ำเสียจากโครงการให้ได้คุณภาพน้ำทิ้งตามเกณฑ์มาตรฐานก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ - ตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะทุกเดือน ตลอดระยะเวลาช่วงเปิดดำเนินการ
<p>5. การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม</p> <ul style="list-style-type: none"> - ออกแบบและวางระบบระบายน้ำภายในโครงการโดยหน่วยงานส่วนเกินไว้ก่อนในช่วงฝนตก และระบายน้ำออกนอกโครงการด้วยอัตราไม่เกินก่อนพัฒนาโครงการ - ติดตั้งตะแกรงดักขยะในบ่อพักน้ำทิ้งสุดท้ายก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยเก็บมูลฝอยออกจากบ่อพักน้ำสุดท้ายทุกสัปดาห์ - ทำความสะอาด ซุดลอก Manhole และบ่อหน่วงน้ำภายในโครงการทุกๆ 6 เดือน โดยเฉพาะในช่วงก่อนเข้าฤดูฝน 1 ครั้ง และช่วงหลังฤดูฝน 1 ครั้ง
<p>6. การจัดการมูลฝอย</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวมแยกเป็น 4 ประเภทได้แก่ มูลฝอยย่อยสลายได้ มูลฝอยทั่วไป มูลฝอยรีไซเคิล และมูลฝอยอันตราย โดยสามารถรองรับมูลฝอยแต่ละประเภทได้ไม่น้อยกว่า 3 วัน - จัดให้มีที่รวบรวมน้ำเสียจากบริเวณห้องพักมูลฝอยรวมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวม
<p>7. การใช้ไฟฟ้า</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีและติดตั้งระบบไฟฟ้าและสุขภัณฑ์ต่างๆ ภายในโครงการรุ่นประหยัดพลังงาน
<p>8. การคมนาคม</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีที่จอดรถยนต์ในจำนวนที่เพียงพอตามกฎหมายกำหนด และห้ามนำรถไปจอดบนทางสาธารณะ - ติดตั้งป้ายบอกทางเข้า-ออกโครงการ และป้ายสัญญาณจราจรต่างๆ รวมถึงไฟส่องสว่าง และกล้องวงจรปิดภายในโครงการ - จัดให้มียามรักษาความปลอดภัยดูแลและควบคุมการจราจรบริเวณทางเข้า-ออก ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่ออำนวยความสะดวก และจัดระบบการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการโดยเฉพาะในช่วงชั่วโมงเร่งด่วน และอำนวยความสะดวกในการจอดรถบริเวณที่จอดรถ

<p>ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>
<p>9. ความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยบริเวณด้านหน้าโครงการ - จัดให้มีการติดกล้องโทรทัศน์วงจรปิดบริเวณต่างๆ ภายในโครงการ และทางเข้า-ออกโครงการ
<p>10. อัคคีภัย</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบประสิทธิภาพการใช้งานของระบบป้องกันอัคคีภัยทุกชิ้นอย่างสม่ำเสมอตามคำแนะนำของผู้ผลิตให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่ามีเสียหาย หรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที - ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัวไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่เพื่อให้ผู้พักอาศัย/เจ้าหน้าที่ที่อยู่ใกล้เคียงเกิดเหตุสามารถใช้งานได้ทันที
<p>11. ทัศนียภาพ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ควบคุมและดูแลสภาพภายในโครงการให้เป็นระเบียบเรียบร้อยและดูแลรักษาต้นไม้ที่ปลูกไว้ให้สวยงามเป็นไปตามแบบที่ภูมิสถาปัตย์ออกแบบไว้หากต้นไม้ใดตายต้องปลูกทดแทนใหม่ทันที

แบบสอบถามเพื่อสำรวจความคิดเห็นของหน่วยงานราชการ
ที่มีต่อร่างมาตรการฯ ในช่วงก่อสร้างและเปิดดำเนินการ โครงการ ไมร่า มอนเต้ หัวหิน 94 (MIRA MONTE HUA HIN 94)
ของ บริษัท ธารธารา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
ตั้งอยู่ที่ ซอยหัวหิน 94 ตำบลหัวหิน อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์
(ครั้งที่ 2)

ชื่อ-สกุล.....ชื่อหน่วยงาน.....
เลขที่..... หมู่ที่..... ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....

ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

- 1.1 ตำแหน่ง.....
- 1.2 ระยะเวลาในการดำรงตำแหน่งปี
- 1.3 ระดับการศึกษา.....
- 1.4 อายุ.....ปี
- 1.5 ภูมิลำเนา.....
- 1.6 ระยะเวลาที่ทำงานอยู่ในหน่วยงานแห่งนี้.....ปี

ตอนที่ 2 ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ

1. ท่านเห็นว่าร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ที่ทางบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อมฯ ได้นำเสนอมีความเหมาะสมและเพียงพอหรือไม่อย่างไร (ดูเอกสารตอนที่ 3 ร่างมาตรการฯ ประกอบ)

☐ (1) เพียงพอ

☐ (2) ไม่เพียงพอและต้องการให้เพิ่มเติม ดังนี้

.....

.....

.....

.....

.....

2. ท่านมีข้อเสนอแนะเพิ่มเติมสำหรับโครงการหรือไม่อย่างไร

.....

.....

ตอนที่ 3 ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ช่วงก่อสร้างโครงการ

ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>1. เสียงดัง</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำหนดช่วงเวลาการทำงานที่ก่อให้เกิดเสียงดังในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. ในกรณีมีความจำเป็นจะต้องดำเนินการก่อสร้างเกินเวลาในกิจกรรมก่อสร้างที่ต่อเนื่องเป็นครั้งคราว อาทิ การเทปูน ทำฐานรากอาคาร เป็นต้น จะต้องมีการประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยใกล้เคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน ทั้งนี้ จะต้องเป็นกิจกรรมที่ไม่ส่งเสียงดังรบกวน โดยดำเนินการได้ไม่เกินเวลา 20.00 น. และต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาต สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ต้องหยุดดำเนินการก่อสร้าง - ติดตั้งวัสดุกันเสียงโดยรอบอาคารเพื่อป้องกันเสียงดังรบกวนต่ออาคารข้างเคียง - ตรวจวัดระดับเสียงในรอบ 1 วัน (Leq 24 ชม.) ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) และเสียงรบกวน บริเวณพื้นที่โครงการ โดยมีความถี่ทุกวันที่มีการเจาะเสาเข็มในช่วงทำฐานรากและรายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจากก่อสร้างฐานรากแล้วเสร็จตรวจวัดทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้างและกรณีมีเรื่องร้องเรียน
<p>2. ความสั่นสะเทือน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ควบคุมและกำหนดเวลาการเจาะเสาเข็มและก่อสร้างฐานรากของอาคารโครงการฯ โดยแบ่งชั่วโมงเวลาการทำงาน เป็นช่วงเวลา ตั้งแต่ 08.00-12.00 น. และ 13.00-17.00 น. และมีช่วงเวลาหยุดพัก 12.00-13.00 น. เพื่อลดระดับของผลกระทบจากการได้รับแรงสั่นสะเทือนติดต่อกันเป็นระยะเวลานาน - กำหนดให้ติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าโครงการ โดยมีรายละเอียด ได้แก่ ชื่อโครงการ เจ้าของโครงการ ระยะเวลาก่อสร้าง หน่วยงานอนุญาต และเบอร์โทรติดต่อ ของเจ้าของโครงการ ผู้รับเหมา และหน่วยงานอนุญาต เพื่ออำนวยความสะดวกในการติดต่อหรือแจ้งเรื่องร้องเรียนโดยมีขั้นตอนการร้องเรียน และแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียน - จัดศูนย์รับเรื่องร้องเรียน ความเดือดร้อน รำคาญจากโครงการที่อาจมีต่อชุมชนไว้ในสำนักงานของพื้นที่ก่อสร้าง และให้หัวหน้าคนงานรับเรื่องเสนอผู้รับเหมาก่อสร้างและเจ้าของโครงการ เพื่อหาทางแก้ไขทันที - ติดตามตรวจสอบผลกระทบและดำเนินการปรับปรุง ชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นโดยทันทีอย่างเป็นธรรม หากมีเหตุให้เกิดความเสียหายทั้งร่างกายและทรัพย์สินของท่านและประชาชนโดยรอบเกิดขึ้นเนื่องจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ - ตรวจวัดความสั่นสะเทือนในรอบ 1 วัน บริเวณที่ก่อสร้างตามพนักงานในแต่ละวัน โดยมีความถี่ทุกวันตลอดระยะเวลาทำฐานรากและรายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นให้ตรวจวัดทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง และทุกครั้งที่มีการร้องเรียน
<p>3. ฝุ่นละออง</p> <ul style="list-style-type: none"> - ใช้วัสดุปิดคลุมตัวอาคารในระหว่างการก่อสร้างเพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายออกสู่ภายนอกโครงการ - ในการบรรทุกวัสดุก่อสร้างให้จัดหาวัดคลุมท้ายรถให้มิดชิด เพื่อป้องกันการปลิวฟุ้งและร่วงหล่นของวัสดุที่บรรทุก - ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทางเข้า-ออก และบริเวณที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองทุกวัน และเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำในช่วงที่อากาศแห้ง ลมพัดแรง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง - ตรวจวัดคุณภาพอากาศ ได้แก่ TSP, PM-10 ทุกวันช่วงทำฐานราก หลังจากนั้นให้ตรวจวัดทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ส่วน CO ตรวจวัดทุกเดือนตลอดระยะเวลาก่อสร้าง และกรณีมีเรื่องร้องเรียน
<p>4. การใช้น้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ประชาสัมพันธ์ และรณรงค์ให้คนงานมีการใช้น้ำอย่างประหยัด - จัดให้มีการสำรองน้ำไว้ใช้ให้เพียงพอ (อย่างน้อย 1 วัน)
<p>5. การจัดการน้ำเสีย</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการบำบัดน้ำเสียที่เกิดจากคนงานและบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยน้ำทั้งต้องอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งก่อนระบายน้ำออกนอกโครงการ - ตรวจคุณภาพน้ำทิ้งก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาช่วงก่อสร้าง

ช่วงก่อสร้างโครงการ (ต่อ)

<p>ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>
<p>6. การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีรางระบายน้ำและบ่อดักตะกอนชั่วคราวก่อนระบายน้ำออกนอกโครงการ ขุดลอกตะกอนออกจากรางระบายน้ำ และบ่อดักตะกอนอย่างสม่ำเสมอเพื่อป้องกันการตื้นเขินและการกีดขวางทางระบายน้ำของชุมชน
<p>7. การจัดการมูลฝอย</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีถังรองรับมูลฝอย แยก 4 ประเภท ได้แก่ มูลฝอยย่อยสลายได้ มูลฝอยทั่วไป มูลฝอยอันตราย และมูลฝอยรีไซเคิล รองรับได้อย่างน้อย 3 วัน และบำรุงรักษาให้อยู่ในสภาพดีเสมอ - จัดพื้นที่กองวัสดุและเศษวัสดุก่อสร้าง ให้เรียบร้อย และจัดหาวัสดุปิดคลุมมิดชิด
<p>8. การใช้ไฟฟ้า</p> <ul style="list-style-type: none"> - ประชาสัมพันธ์ และรณรงค์ให้คนงานมีการใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด - จัดให้มีวัสดุปิดคลุมมิเตอร์ไฟฟ้า อุปกรณ์ที่ใช้ไฟฟ้า และแผงควบคุมวงจรไฟฟ้าอย่างมิดชิด เพื่อป้องกันไฟฟ้ารั่วหรือช็อต
<p>9. การคมนาคม</p> <ul style="list-style-type: none"> - หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุก่อสร้าง ในช่วงชั่วโมงเร่งด่วน โดยกำหนดช่วงเวลาขนส่ง 10.00-15.00 น. - จัดหาวัสดุปิดคลุมท้ายรถบรรทุกให้มิดชิด เพื่อป้องกันการร่วงหล่นของวัสดุ - ห้ามมิให้จอดรถบรรทุกหรือวางวัสดุก่อสร้างบริเวณถนนสาธารณะเพื่อป้องกันการกีดขวางการจราจร - หากถนนที่เกี่ยวข้องเกิดชำรุดหรือเสียหายจากการดำเนินโครงการ ให้โครงการประสานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการซ่อมแซมให้กลับคืนสภาพดีดังเดิมโดยเร็ว - ติดป้ายชื่อโครงการ เจ้าของโครงการ เบอร์โทรไว้ข้างรถบรรทุกทุกคันที่เข้า-ออกโครงการ เพื่อให้ประชาชนสามารถติดต่อแจ้งเรื่องร้องเรียนได้สะดวกเมื่อได้รับความเดือดร้อนรำคาญ - ล้างล้อรถทุกครั้งก่อนขับออกนอกโครงการ
<p>10. ความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีเวรยามรักษาความปลอดภัยออกตรวจดูแลความเรียบร้อยอย่างสม่ำเสมอในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - จัดให้มีหัวหน้าคนงานหรือผู้ควบคุมดูแลความปลอดภัยของคนงานอย่างเข้มงวด
<p>11. อัคคีภัย</p> <ul style="list-style-type: none"> - การเดินสายไฟทุกชั้นตอนต้องกระทำอย่างถูกหลักวิชาการ - จัดให้มีการติดตั้งถังดับเพลิงเคมีในสถานที่ทำงาน และที่เก็บวัสดุก่อสร้างที่คาดว่าจะเกิดเพลิงไหม้ได้ง่าย ในตำแหน่งที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน - ออกกฎให้คนงานดับบุหรี่ให้สนิท หรือกำหนดบริเวณห้ามสูบบุหรี่ให้ชัดเจน
<p>12. ทัศนียภาพ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ควบคุมดูแลการก่อสร้างโครงการให้เป็นไปตามแบบสถาปนิกและภูมิสถาปัตย์ที่ได้ออกแบบไว้ - จัดทำรั้วที่มีความสูงอย่างน้อย 6.0 เมตร รอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และใช้วัสดุปิดคลุมตัวอาคารขณะก่อสร้างอาคาร

ช่วงเปิดดำเนินการโครงการ

<p>ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>
<p>1. เสียงดัง</p> <ul style="list-style-type: none"> - ต้องไม่มีการดำเนินกิจกรรมใดๆ ที่มีเสียงดังรบกวน ในช่วงเวลาพักผ่อนของผู้ที่พักอาศัยในบริเวณใกล้เคียง - กำหนดให้รถที่วิ่งในโครงการใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม. เพื่อลดระดับความดังของเสียงจากรถยนต์ โดยบริเวณด้านหน้าทางเข้า-ออก โครงการกำหนดให้มีป้าย “ใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม.” - จัดให้มีป้าย ระบุข้อความ “ห้ามสตาร์ทรถยนต์ทิ้งไว้” บริเวณที่จอดรถของโครงการ
<p>2. ฝุ่นละออง/มลพิษ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ดูแลไม่ย่นตันภายในพื้นที่โครงการเพื่อลดผลกระทบจากควัน เสียง ฝุ่นละออง และความร้อนที่เกิดจากรถยนต์/เครื่องปรับอากาศ - ติดป้าย “กรุณาดับเครื่องยนต์ ห้ามสตาร์ทรถยนต์ทิ้งไว้” บริเวณที่จอดรถยนต์ เพื่อลดผลกระทบจากควัน เสียง และความร้อนที่เกิดจากรถยนต์
<p>3. การใช้น้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ประชาสัมพันธ์ และรณรงค์ ให้มีการใช้น้ำอย่างประหยัด - จัดให้มีการสำรองน้ำไว้ใช้ให้เพียงพอ (อย่างน้อย 3 วัน)
<p>4. การจัดการน้ำเสีย</p> <ul style="list-style-type: none"> - ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียที่มีขนาดและประสิทธิภาพเพียงพอในการรองรับน้ำเสียจากโครงการให้ได้คุณภาพน้ำทิ้งตามเกณฑ์มาตรฐานก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ - ตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะทุกเดือน ตลอดระยะเวลาช่วงเปิดดำเนินการ
<p>5. การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม</p> <ul style="list-style-type: none"> - ออกแบบและวางระบบระบายน้ำภายในโครงการโดยหน่วยงานน้ำส่วนเกินไว้ก่อนในช่วงฝนตก และระบายน้ำออกนอกโครงการด้วยอัตราไม่เกินก่อนพัฒนาโครงการ - ติดตั้งตะแกรงดักขยะในบ่อพักน้ำทิ้งสุดท้ายก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยเก็บมูลฝอยออกจากบ่อพักน้ำสุดท้ายทุกสัปดาห์ - ทำความสะอาด ขุดลอก Manhole และบ่อหน่วงน้ำภายในโครงการทุกๆ 6 เดือน โดยเฉพาะในช่วงก่อนเข้าฤดูฝน 1 ครั้ง และช่วงหลังฤดูฝน 1 ครั้ง
<p>6. การจัดการมูลฝอย</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวมแยกเป็น 4 ประเภทได้แก่ มูลฝอยย่อยสลายได้ มูลฝอยทั่วไป มูลฝอยรีไซเคิล และมูลฝอยอันตราย โดยสามารถรองรับมูลฝอยแต่ละประเภทได้ไม่น้อยกว่า 3 วัน - จัดให้มีท่อรวบรวมน้ำเสียจากบริเวณห้องพักมูลฝอยรวมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวม
<p>7. การใช้ไฟฟ้า</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีและติดตั้งระบบไฟฟ้าและสุขภัณฑ์ต่างๆ ภายในโครงการรุ่นประหยัดพลังงาน
<p>8. การคมนาคม</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีที่จอดรถยนต์ในจำนวนที่เพียงพอตามกฎหมายกำหนด และห้ามนำรถไปจอดบนทางสาธารณะ - ติดตั้งป้ายบอกทางเข้า-ออกโครงการ และป้ายสัญญาณจราจรต่างๆ รวมถึงไฟส่องสว่าง และกล้องวงจรปิดภายในโครงการ - จัดให้มียามรักษาความปลอดภัยดูแลและควบคุมการจราจรบริเวณทางเข้า-ออก ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่ออำนวยความสะดวก และจัดระบบการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการโดยเฉพาะในช่วงชั่วโมงเร่งด่วน และอำนวยความสะดวกในการจอดรถบริเวณที่จอดรถ

ช่วงเปิดดำเนินโครงการ (ต่อ)

ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>9. ความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยบริเวณด้านหน้าโครงการ - จัดให้มีการติดกล้องโทรทัศน์วงจรปิดบริเวณต่างๆ ภายในโครงการ และทางเข้า-ออกโครงการ
<p>10. อัคคีภัย</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบประสิทธิภาพการใช้งานของระบบป้องกันอัคคีภัยทุกชิ้นอย่างสม่ำเสมอตามคำแนะนำของผู้ผลิตให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่ามีเสียหาย หรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที - ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัวไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่เพื่อให้ผู้พักอาศัย/เจ้าหน้าที่ที่อยู่ใกล้เคียงเกิดเหตุสามารถใช้งานได้ทันที
<p>11. ทัศนียภาพ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ควบคุมและดูแลสภาพภายในโครงการให้เป็นระเบียบเรียบร้อยและดูแลรักษาต้นไม้ที่ปลูกไว้ให้สวยงามเป็นไปตามแบบที่ภูมิสถาปัตย์ออกแบบไว้หากต้นไม้ตายต้องปลูกทดแทนใหม่ทันที

แบบสอบถามเพื่อสำรวจความคิดเห็นของสถานศึกษา
ที่มีต่อร่างมาตรการฯ ในช่วงก่อสร้างและเปิดดำเนินการ โครงการ ไมร่า มอนเต้ หัวหิน 94 (MIRA MONTE HUA HIN 94)
ของ บริษัท ธารธารา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
ตั้งอยู่ที่ ซอยหัวหิน 94 ตำบลหัวหิน อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์
(ครั้งที่ 2)

ชื่อ-สกุล.....ชื่อสถานศึกษา.....
เลขที่..... หมู่ที่..... ตำบล..... อำเภอ..... จังหวัด.....

ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

- 1.1 ตำแหน่ง.....
- 1.2 ระยะเวลาในการดำรงตำแหน่งปี
- 1.3 ระดับการศึกษา.....
- 1.4 อายุ.....ปี
- 1.5 ภูมิลำเนา.....
- 1.6 ระยะเวลาที่ทำงานอยู่ในสถานศึกษาแห่งนี้.....ปี

ตอนที่ 2 ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ

1. ท่านเห็นว่าร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ที่ทางบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อมฯ ได้นำเสนอมีความเหมาะสมและเพียงพอหรือไม่อย่างไร (ดูเอกสารตอนที่ 3 ร่างมาตรการฯ ประกอบ)

☐ (1) เพียงพอ

☐ (2) ไม่เพียงพอและต้องการให้เพิ่มเติม ดังนี้

.....
.....
.....
.....
.....

2. ท่านมีข้อเสนอแนะเพิ่มเติมสำหรับโครงการหรือไม่อย่างไร

.....
.....

ตอนที่ 3 ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ช่วงก่อสร้างโครงการ

ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
1. เสียงดัง	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดช่วงเวลาการทำงานที่ก่อให้เกิดเสียงดังในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. ในกรณีมีความจำเป็นจะต้องดำเนินการก่อสร้างเกินเวลาในกิจกรรมก่อสร้างที่ต่อเนื่องเป็นครั้งคราว อาทิ การเทปูน ทำฐานรากอาคาร เป็นต้น จะต้องมีการประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยใกล้เคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน ทั้งนี้ จะต้องเป็นกิจกรรมที่ไม่ส่งเสียงดังรบกวน โดยดำเนินการได้ไม่เกินเวลา 20.00 น. และต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาต สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ต้องหยุดดำเนินการก่อสร้าง - ติดตั้งวัสดุกันเสียงโดยรอบอาคารเพื่อป้องกันเสียงดังรบกวนต่ออาคารข้างเคียง - ตรวจวัดระดับเสียงในรอบ 1 วัน (Leq 24 ชม.) ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) และเสียงรบกวน บริเวณพื้นที่โครงการ โดยมีความถี่ทุกวันที่มีการเจาะเสาเข็มในช่วงทำฐานรากและรายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจากก่อสร้างฐานรากแล้วเสร็จตรวจวัดทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้างและกรณีมีเรื่องร้องเรียน
2. ความสั่นสะเทือน	<ul style="list-style-type: none"> - ควบคุมและกำหนดเวลาการเจาะเสาเข็มและก่อสร้างฐานรากของอาคารโครงการฯ โดยแบ่งชั่วโมงเวลาการทำงาน เป็นช่วงเวลา ตั้งแต่ 08.00-12.00 น. และ 13.00-17.00 น. และมีช่วงเวลาหยุดพัก 12.00-13.00 น. เพื่อลดระดับของผลกระทบจากการได้รับแรงสั่นสะเทือนติดต่อกันเป็นระยะเวลานาน - กำหนดให้ติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าโครงการ โดยมีรายละเอียด ได้แก่ ชื่อโครงการ เจ้าของโครงการ ระยะเวลาก่อสร้าง หน่วยงานอนุญาต และเบอร์โทรติดต่อ ของเจ้าของโครงการ ผู้รับเหมา และหน่วยงานอนุญาต เพื่ออำนวยความสะดวกในการติดต่อหรือแจ้งเรื่องร้องเรียนโดยมีขั้นตอนการร้องเรียน และแก้ไขปัญหามิให้เกิดข้อร้องเรียน - จัดศูนย์รับเรื่องร้องเรียน ความเดือดร้อน รำคาญจากโครงการที่อาจมีต่อชุมชนไว้ในสำนักงานของพื้นที่ก่อสร้าง และให้หัวหน้าคนงานรับเรื่องเสนอผู้รับเหมาก่อสร้างและเจ้าของโครงการ เพื่อหาทางแก้ไขทันที - ติดตามตรวจสอบผลกระทบและดำเนินการปรับปรุง ชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นโดยทันทีอย่างเป็นธรรม หากมีเหตุให้เกิดความเสียหายทั้งร่างกายและทรัพย์สินของท่านและประชาชนโดยรอบเกิดขึ้นเนื่องจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ - ตรวจวัดความสั่นสะเทือนในรอบ 1 วัน บริเวณที่ก่อสร้างตามหน้างานในแต่ละวัน โดยมีความถี่ทุกวันตลอดระยะเวลาทำฐานรากและรายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นให้ตรวจวัดทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง และทุกครั้งที่มีการร้องเรียน
3. ฝุ่นละออง	<ul style="list-style-type: none"> - ใช้วัสดุปิดคลุมตัวอาคารในระหว่างการก่อสร้างเพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายออกสู่ภายนอกโครงการ - ในการบรรทุกวัสดุก่อสร้างให้จัดท้าววัสดุคลุมท้ายรถให้มิดชิด เพื่อป้องกันการปลิวฟุ้งและร่วงหล่นของวัสดุที่บรรทุก - ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทางเข้า-ออก และบริเวณที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองทุกวัน และเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำในช่วงที่อากาศแห้ง ลมพัดแรง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง - ตรวจวัดคุณภาพอากาศ ได้แก่ TSP, PM-10 ทุกวันช่วงทำฐานราก หลังจากนั้นให้ตรวจวัดทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ส่วน CO ตรวจวัดทุกเดือนตลอดระยะเวลาก่อสร้าง และกรณีมีเรื่องร้องเรียน
4. การใช้น้ำ	<ul style="list-style-type: none"> - ประชาสัมพันธ์ และรณรงค์ให้คนงานมีการใช้น้ำอย่างประหยัด - จัดให้มีการสำรองน้ำไว้ใช้ให้เพียงพอ (อย่างน้อย 1 วัน)
5. การจัดการน้ำเสีย	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการบำบัดน้ำเสียที่เกิดจากคนงานและบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยน้ำทิ้งต้องอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งก่อนระบายน้ำออกนอกโครงการ - ตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาช่วงก่อสร้าง

ช่วงก่อสร้างโครงการ (ต่อ)

ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
6. การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม - จัดให้มีรางระบายน้ำและบ่อดักตะกอนชั่วคราวก่อนระบายน้ำออกนอกโครงการ ขุดลอกตะกอนออกจากรางระบายน้ำ และบ่อดักตะกอนอย่างสม่ำเสมอเพื่อป้องกันการตื้นเขินและการกีดขวางทางระบายน้ำของชุมชน
7. การจัดการมูลฝอย - จัดให้มีถังรองรับมูลฝอย แยก 4 ประเภท ได้แก่ มูลฝอยย่อยสลายได้ มูลฝอยทั่วไป มูลฝอยอันตราย และมูลฝอยรีไซเคิล รองรับได้อย่างน้อย 3 วัน และบำรุงรักษาให้อยู่ในสภาพดีเสมอ - จัดพื้นที่กองวัสดุและเศษวัสดุก่อสร้าง ให้เรียบร้อย และจัดหาวัสดุปิดคลุมมิดชิด
8. การใช้ไฟฟ้า - ประชาสัมพันธ์ และรณรงค์ให้คนงานมีการใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด - จัดให้มีวัสดุปิดคลุมมิเตอร์ไฟฟ้า อุปกรณ์ที่ใช้ไฟฟ้า และแผงควบคุมวงจรไฟฟ้าอย่างมิดชิด เพื่อป้องกันไฟฟ้ารั่วหรือช็อต
9. การคมนาคม - หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุก่อสร้าง ในช่วงชั่วโมงเร่งด่วน โดยกำหนดช่วงเวลาขนส่ง 10.00-15.00 น. - จัดหาวัสดุปิดคลุมท้ายรถบรรทุกให้มิดชิด เพื่อป้องกันการรบกวนของวัสดุ - ห้ามมิให้จอดรถบรรทุกหรือวางวัสดุก่อสร้างบริเวณถนนสาธารณะเพื่อป้องกันการกีดขวางการจราจร - หากถนนที่เกี่ยวข้องเกิดชำรุดหรือเสียหายจากการดำเนินโครงการ ให้โครงการประสานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการซ่อมแซมให้กลับคืนสภาพดีดังเดิมโดยเร็ว - ติดป้ายชื่อโครงการ เจ้าของโครงการ เบอร์โทรไว้ข้างรถบรรทุกทุกคันที่เข้า-ออกโครงการ เพื่อให้ประชาชนสามารถติดต่อแจ้งเรื่องร้องเรียนได้สะดวกเมื่อได้รับความเดือดร้อนรำคาญ - ล้างล้อรถทุกครั้งก่อนขับออกนอกโครงการ
10. ความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน - จัดให้มีเวรยามรักษาความปลอดภัยออกตรวจดูแลความเรียบร้อยอย่างสม่ำเสมอในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - จัดให้มีหัวหน้าคนงานหรือผู้ควบคุมดูแลความปลอดภัยของคนงานอย่างเข้มงวด
11. อัคคีภัย - การเดินสายไฟทุกชั้นตอนต้องกระทำอย่างถูกหลักวิชาการ - จัดให้มีการติดตั้งถังดับเพลิงเคมีในสถานที่ทำงาน และที่เก็บวัสดุก่อสร้างที่คาดว่าจะเกิดเพลิงไหม้ได้ง่าย ในตำแหน่งที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน - ออกกฎให้คนงานดับบุหรี่ให้สนิท หรือกำหนดบริเวณห้ามสูบบุหรี่ให้ชัดเจน
12. ทัศนียภาพ - ควบคุมดูแลการก่อสร้างโครงการให้เป็นไปตามแบบสถาปนิกและภูมิสถาปัตย์ที่ได้ออกแบบไว้ - จัดทำรั้วที่มีความสูงอย่างน้อย 6.0 เมตร รอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และใช้วัสดุปิดคลุมตัวอาคารขณะก่อสร้างอาคาร

ช่วงเปิดดำเนินการ

ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>1. เสียงดัง</p> <ul style="list-style-type: none"> - ต้องไม่มีการดำเนินกิจกรรมใดๆ ที่มีเสียงดังรบกวน ในช่วงเวลาพักผ่อนของผู้ที่พักอาศัยในบริเวณใกล้เคียง - กำหนดให้รถที่วิ่งในโครงการใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม. เพื่อลดระดับความดังของเสียงจากรถยนต์ โดยบริเวณด้านหน้าทางเข้า-ออก โครงการกำหนดให้มีป้าย “ใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม.” - จัดให้มีป้าย ระบุข้อความ “ห้ามสตาร์ทรถยนต์ทิ้งไว้” บริเวณที่จอดรถของโครงการ
<p>2. ฝุ่นละออง/มลพิษ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ดูแลไม่ย่นตันภายในพื้นที่โครงการเพื่อลดผลกระทบจากควัน เสียง ฝุ่นละออง และความร้อนที่เกิดจากรถยนต์/เครื่องปรับอากาศ - ติดป้าย “กรุณาดับเครื่องยนต์ ห้ามสตาร์ทรถยนต์ทิ้งไว้” บริเวณที่จอดรถยนต์ เพื่อลดผลกระทบจากควัน เสียง และความร้อนที่เกิดจากรถยนต์
<p>3. การใช้น้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ประชาสัมพันธ์ และรณรงค์ ให้มีการใช้น้ำอย่างประหยัด - จัดให้มีการสำรองน้ำไว้ใช้ให้เพียงพอ (อย่างน้อย 3 วัน)
<p>4. การจัดการน้ำเสีย</p> <ul style="list-style-type: none"> - ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียที่มีขนาดและประสิทธิภาพเพียงพอในการรองรับน้ำเสียจากโครงการให้ได้คุณภาพน้ำทิ้งตามเกณฑ์มาตรฐานก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ - ตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะทุกเดือน ตลอดระยะเวลาช่วงเปิดดำเนินการ
<p>5. การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม</p> <ul style="list-style-type: none"> - ออกแบบและวางระบบระบายน้ำภายในโครงการโดยหน่วยงานน้ำส่วนเกินไว้ก่อนในช่วงฝนตก และระบายน้ำออกนอกโครงการด้วยอัตราไม่เกินก่อนพัฒนาโครงการ - ติดตั้งตะแกรงดักขยะในบ่อพักน้ำทิ้งสุดท้ายก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ พร้อมกับจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยเก็บมูลฝอยออกจากบ่อพักน้ำสุดท้ายทุกสัปดาห์ - ทำความสะอาด ซุดลอก Manhole และบ่อหน่วงน้ำภายในโครงการทุกๆ 6 เดือน โดยเฉพาะในช่วงก่อนเข้าฤดูฝน 1 ครั้ง และช่วงหลังฤดูฝน 1 ครั้ง
<p>6. การจัดการมูลฝอย</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวมแยกเป็น 4 ประเภทได้แก่ มูลฝอยย่อยสลายได้ มูลฝอยทั่วไป มูลฝอยรีไซเคิล และมูลฝอยอันตราย โดยสามารถรองรับมูลฝอยแต่ละประเภทได้ไม่น้อยกว่า 3 วัน - จัดให้มีท่อรวบรวมน้ำเสียจากบริเวณห้องพักมูลฝอยรวมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวม
<p>7. การใช้ไฟฟ้า</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีและติดตั้งระบบไฟฟ้าและสุขภัณฑ์ต่างๆ ภายในโครงการรุ่นประหยัดพลังงาน
<p>8. การคมนาคม</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีที่จอดรถยนต์ในจำนวนที่เพียงพอตามกฎหมายกำหนด และห้ามนำรถไปจอดบนทางสาธารณะ - ติดตั้งป้ายบอกทางเข้า-ออกโครงการ และป้ายสัญญาณจราจรต่างๆ รวมถึงไฟส่องสว่าง และกล้องวงจรปิดภายในโครงการ - จัดให้มียามรักษาความปลอดภัยดูแลและควบคุมการจราจรบริเวณทางเข้า-ออก ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่ออำนวยความสะดวก และจัดระบบการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการโดยเฉพาะในช่วงชั่วโมงเร่งด่วน และอำนวยความสะดวกในการจอดรถบริเวณที่จอดรถ

<p>ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>
<p>9. ความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยบริเวณด้านหน้าโครงการ - จัดให้มีการติดกล้องโทรทัศน์วงจรปิดบริเวณต่างๆ ภายในโครงการ และทางเข้า-ออกโครงการ
<p>10. อัคคีภัย</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบประสิทธิภาพการใช้งานของระบบป้องกันอัคคีภัยทุกชั้นอย่างสม่ำเสมอตามคำแนะนำของผู้ผลิตให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่ามี ความเสียหาย หรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที - ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัวไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่เพื่อให้ผู้พักอาศัย/เจ้าหน้าที่ที่อยู่ใกล้เคียงเกิดเหตุสามารถใช้งานได้ทันที
<p>11. ทัศนียภาพ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ควบคุมและดูแลสภาพภายในโครงการให้เป็นระเบียบเรียบร้อยและดูแลรักษาต้นไม้ที่ปลูกไว้ให้สวยงามเป็นไปตามแบบที่ภูมิสถาปัตย์ออกแบบไว้หากต้นไม้ใดตายต้องปลูกทดแทนใหม่ทันที

General public opinion questionnaire on draft measures to prevent
and reduce environmental impacts

(MIRA MONTE HUA HIN 94 project)

Owner : THANTHARA DEVELOPMENT CO., LTD

Location : SoiHua Hin 94, Hua Hin, Prachuap khiri khan.

Project Background

MIRA MONTE HUA HIN 94 Project operates the project as a residential building. Condominium type consists of an 8-storey building with 1 building with a total of 116 rooms, divided into 115 residential condominiums and 1 commercial condominium units with 23 car parks and 12 motorcycle parking spaces. The utilization of the project has not yet been constructed.

The project is in the process of studying and preparing an Environmental Impact Assessment (EIA) report for submission to the Office of Natural Resources and Environmental Policy and Planning (ONEP), Ministry of Natural Resources and Environment for consideration. In preparing such a report, there must be a survey of people's opinions in the vicinity of the project area. To be used in the preparation of the report to be consistent with reality and public opinion as much as possible Therefore, I would like to ask for your kindness to answer all questions truthfully. And thank you very much for taking the time to answer the survey.

Name
Address

Part 1 General Information.

- 1.1 Household Positions
1.2 Education Background
1.3 Current Occupation
1.4 Age yeaes.
1.5 Nationality

Part 2 Comments on the draft measure

2.1 You consider that the environmental impact prevention and correction measures and the environmental impact monitoring measures of the Project that the environmental consulting company Was the presentation appropriate and sufficient or not and how? (See Document Part 3, Draft Measures attached)

☐ (1) sufficient.

☐ (2) not sufficient and needs to be added as follows.

.....
.....
.....
.....
.....
.....

2.2 Do you have any additional suggestions for the project?

.....
.....
.....
.....
.....
.....

Part 3 Comments on the draft measures to prevent and correct environmental impacts and measures to monitor the environmental impact of the project

Project construction period

Draft environmental impact prevention and correction measures
and environmental impact monitoring measures.

1. Noise pollution

- Determine the working hours that cause noise from Monday to Saturday during 8:00 AM - 5:00 PM. Occasionally such as pouring cement, building foundations, etc. It must be publicized to nearby residents at least 3 days in advance. It must be a quiet activity. This can be done no later than 8:00 p.m. and requires permission from the licensing agency. For Sunday and public holidays, construction activities must be stopped.
- Install soundproofing materials around the building to prevent noise from neighboring buildings.
- Measure the sound level in a day (Leq 24 hrs.), the highest sound level (Lmax) and noise. Project area with daily frequency of pile drilling during foundation construction and report on weekly results. After the foundation construction is completed, measurements are taken every 1 month throughout the construction period and in case of complaints

2. Vibration

- Control and schedule the drilling of piles and the construction of the foundations of the project buildings by dividing working hours The period from 08.00-12.00 and 13.00-17.00 and with a break from 12.00-13.00 to reduce the level of impact from exposure to vibration for a long time.
- Set up a public relations sign in front of the project. With details such as project name, project owner construction period licensing agency and contact number of project owners, contractors and licensing agencies To facilitate contact or report complaints with a complaints procedure. And resolve complaints
- Set up a complaint center trouble annoyed by the project that may have on the community in the office of the construction site and have the foreman accept the proposal to the contractor and the project owner to find a solution immediately
- Monitor the impact and make improvements indemnify the damages caused immediately and fairly If there is damage to both your body and property and the surrounding people occur due to the construction activities of the project
- Vibration measurements in one day at the construction site on the job site each day with a daily frequency throughout the foundation period and weekly results were reported. After that, check every 1 month throughout the construction period. and every time there is a complaint

3. Air pollution

- Use materials cover the building during construction to prevent dust from spreading outside the project.
- To load construction materials, provide materials to cover the rear of the car completely. In order to prevent the flying and falling of the loaded material
- Spray water sprinkles around the entrance-exit construction area and areas that cause dust every day and increase the frequency of spraying water sprinkles during dry weather and strong winds to reduce dust dispersion
- Measure air quality, including TSP, PM-10, every day during the foundation construction After that, measure every 1 month throughout the construction period and CO measure every month throughout the construction period. and in the case of complaints

Project construction period (continued)

Draft environmental impact prevention and correction measures and environmental impact monitoring measures.

4. Water usage

- Public relations and campaigning for workers to use water economically
- Provide enough water reserves (at least 1 day).

5. Wastewater management

- Arrange for wastewater treatment caused by workers and the construction area. The effluent must be within the effluent standard before draining the water outside the project.
- Check the quality of wastewater before discharging it into the public sewer every 1 month throughout the construction period.

6. Drainage and flood prevention

- Provide drainage ditches and temporary sediment trap before draining water outside the project. Dredge the sediment from the drainage ditch. And sediment trapping ponds regularly to prevent shallowness and obstruction of community drainage.

7. Solid waste management

- Provide four types of waste storage tanks: biodegradable solid waste, general solid waste, and hazardous waste. And recycled waste Support for at least 3 days and always maintains in good condition.
- Organize the area of material piles and construction scraps neatly and procure covering materials

8. Electricity

- public relations and campaigning for workers to use electricity economically
- Provide material to cover the electric meter electrical equipment and control the electrical circuit completely to prevent electric leakage or shock

9. Transportation

- Avoid transporting construction materials. in rush hour The delivery time is set from 10:00 AM to 3:00 PM.
- Provide material to cover the rear of the truck completely to prevent material falling.
- It is forbidden to park trucks or place construction materials on public roads to prevent traffic obstruction.
- If the road involved is damaged or damaged from the project implementation Let the project coordinate with relevant agencies to perform repairs to restore the original condition as soon as possible.
- Label the project project owner The phone number is next to every truck that enters and exits the project. so that people can easily contact and report complaints when they get annoyed
- Wash the wheels every time before driving outside the project

10. Insecurity in life and property

- Arrange for security guards to regularly inspect the orderliness in the construction area
- Provide a foreman or a supervisor to supervise the behavior of workers strictly.

11. Fire

- Wiring every step must be done according to academic principles.
- Arrange for the installation of chemical fire extinguishers in the workplace and where construction materials are expected to be prone to fire in a position that can be seen clearly
- Issue rules for workers to completely extinguish cigarettes or clearly designate a no-smoking area

Project construction period (continued)

Draft environmental impact prevention and correction measures
and environmental impact monitoring measures.

12. Scenery

- Supervise and supervise the construction of the project according to the architect's design and the landscape architecture that has been designed.
- Build a fence with a height of at least 6.0 meters around the construction area. and use materials to cover the building during construction

Project opening period

Draft environmental impact prevention and correction measures and environmental impact monitoring measures.

1. Noise pollution

- Must not carry out any activities noisy During the rest of the residents nearby
- Requires cars running in the project to use a speed of not more than 30 km / h to reduce the noise level of the car. by the area in front of the entrance - exit The project requires a sign. "Use a speed not exceeding 30 km/hr."
- Provide a sign indicating the message "Do not leave the car started" in the parking area of the project.

2. Vibration

- Take care of perennial plants within the project area to reduce the effects of smoke, noise, dust and heat caused by cars/air conditioners.
- Put on a sign "Please turn off the engine. Do not leave the car started" in the parking area. To reduce the effects of smoke, noise and heat generated by cars.

3. Water usage

- Public relations and campaigning for workers to use water economically
- Provide enough water reserves (at least 3 day).

4. Wastewater management

- Install a wastewater treatment system that is of sufficient size and efficiency to support wastewater from the project to meet the standard effluent quality before discharging into public sewers.
- Check the quality of wastewater before discharging it into public sewers every month. throughout the period of operation

5. Drainage and flood prevention

- Design and place drainage system within the project by delaying excess water during rain and drain water outside the project at a rate not exceeding before project development
- Install a garbage trap in the last sewerage pond before discharging it to the public sewer. along with providing staff to collect waste from the last pond every week
- Cleaning and dredging manholes and reservoirs within the project every 6 months, especially 1 time before the rainy season and 1 time after the rainy season.

6. Solid waste management

- Provide a total waste room divided into 4 types: biodegradable solid waste, general solid waste, and recycled solid waste. and hazardous waste which can support each type of solid waste for not less than 3 days
- Provide pipes to collect waste water from the area of the solid waste room into the central wastewater treatment system.

7. Electricity

- Provide and install various electrical and sanitary wares within the energy-saving model project

Project opening period (continued)

Draft environmental impact prevention and correction measures
and environmental impact monitoring measures.

8. Transportation

- Provide enough parking spaces according to the law. and forbidden to park the car on the public road
- Install entrance and exit signs to the project and various traffic signs including lighting and CCTV inside the project
- Provide security guards to monitor and control traffic at the entrance and exit 24 hours a day for convenience. and organize traffic systems at the entrance-exit of the project area, especially during rush hours and facilitate parking in the parking area

9. Insecurity in life and property

- Provide security officers in front of the project
- Arrange for installation of closed-circuit television cameras in various areas within the project and the entrance-exit of the project

10. Fire

- Regularly check the performance of every fire protection system according to the manufacturer's instructions to ensure that it can be operated at all times. If found to be damaged or if it does not work, immediately take corrective action
- Place a label indicating the use of each device where the device is installed so residents/staff near the scene of the accident can use it immediately.

11. Scenery

- Control and maintain the condition of the project to be tidy and maintain the trees planted to be beautiful in accordance with the style Landscape architecture designed, if any tree dies, must be planted to replace immediately

ภาคผนวกที่ 6 ส่วนที่ 3
การติดตามผลการสำรวจความคิดเห็น

ตัวอย่างเอกสารการส่งไปรษณีย์ลงทะเบียนตอบรับ



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.๐๒/๖๕-๙๗๒๙

๒๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

เรื่อง ขอดูตามแบบสำรวจความคิดเห็นฯ เกี่ยวกับการดำเนินโครงการ ไมร่า มอนเต้ หัวหิน ๙๔
(MIRA MONTE HUA HIN 94)

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนหัวหินวิทยาลัย

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. แบบสอบถามเพื่อสำรวจความคิดเห็นฯ จำนวน ๑ ชุด
๒. แบบสอบถามเพื่อสำรวจความคิดเห็นเกี่ยวกับร่างมาตรการฯ จำนวน ๑ ชุด

ตามที่ บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด ผู้มีสิทธิทำรายงานเกี่ยวกับการศึกษาและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบกระเทือนต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม จากคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ตามใบอนุญาตเลขที่ ๑๗/๒๕๖๕ ได้นำส่งเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ ไมร่า มอนเต้ หัวหิน ๙๔ (MIRA MONTE HUA HIN 94) ของบริษัท ธารธารา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ซอยหัวหิน ๙๔ ตำบลหัวหิน อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ มายังท่าน เพื่อใช้เป็นข้อมูลประกอบในการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งโครงการนี้อยู่ในระหว่างการจัดทำรายงานฯ เพื่อเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงานฯ

อนึ่ง เนื่องจากสถานที่ของท่าน อยู่ในรัศมี ๑ กิโลเมตร จากพื้นที่โครงการ ที่อาจได้รับผลกระทบจากการดำเนินโครงการฯ ทางบริษัทที่ปรึกษาฯ จึงมีความประสงค์ที่จะได้ความคิดเห็นจากท่านหรือตัวแทนที่มีอำนาจแทนท่าน เพื่อจะได้นำความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ ตลอดจนข้อห่วงกังวลต่างๆ ของท่านมากำหนดเป็นมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อให้การก่อสร้าง และการเปิดดำเนินโครงการฯ ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงโดยรอบโครงการให้น้อยที่สุด

ในการนี้ บริษัทที่ปรึกษาฯ ใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่านในการตอบแบบสอบถามเพื่อสำรวจความคิดเห็น และข้อเสนอแนะที่มีต่อโครงการ (รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย) ทั้งนี้ หากท่านดำเนินการตอบแบบสอบถามเป็นที่เรียบร้อยแล้ว กรุณาส่งคืนกลับมายังบริษัทที่ปรึกษาฯ ภายในวันที่ ๒๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ ตามที่อยู่ ที่ปรากฏบนหัวจดหมาย ทางโทรสาร หรือทาง E-mail ที่ระบุไว้ข้างต้น หากท่านมีข้อสงสัยและต้องการข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อเจ้าหน้าที่ คุณ [REDACTED] โทรศัพท์ ๐-๒๙๔๔-๖๖๑๗ [REDACTED] หรือโทรสาร ๐-๒๙๔๔-๖๖๑๘ และ E-Mail: ns_consult@hotmail.com (หมายเหตุ : กรณีไม่ได้รับการติดต่อกลับเพื่อร่วมแสดงความคิดเห็นฯ ภายในระยะเวลาที่กำหนด ถือว่าท่านมีความประสงค์ไม่ใช้สิทธิในการให้ความคิดเห็นฯ ที่มีต่อโครงการ)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและดำเนินการ



ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการโครงการ

เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ
แบบสำรวจความคิดเห็นต่อการก่อสร้างและ
เปิดดำเนินโครงการ และแบบสำรวจ
ความคิดเห็นร่างมาตรการฯ

ผ6-93

ชื่อที่อยู่ผู้ส่ง
บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด
๑๒๖/๑๕๖-๑๕๗ (Zone A) ซอยรามอินทรา ๔๐ แขวงนวลจันทร์
เขตบึงกุ่ม กทม. ๑๐๒๓๐

ชื่อและที่อยู่ผู้รับ/Addressee

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนหัวหินวิทยาลัย
240 ถ. เพชรเกษม ตำบลหัวหิน
อำเภอหัวหิน ประจวบคีรีขันธ์ 77110

รหัสไปรษณีย์/Postcode:

สถานที่รับ/Post office:

วันที่/Date:

คำตอบรับของผู้นับ/Acknowledge

ได้รับสิ่งของตามที่แจ้งไว้/ได้รับ
Received

วันที่/Date: เวลา/Time: น.

ลงชื่อ/Signature of addressee/Authorized person:

เขียนชื่อผู้รับ/Write person name clearly:

แนบแผ่นติดที่อยู่/Attach label with address:

ลงชื่อ/Signature of postman:

ตราประทับ
ของที่ทำการไปรษณีย์

ช่องนี้สำหรับเจ้าหน้าที่

เวลาที่ของได้รับ
จะอยู่ในฉบับ

2.

ตราประทับ
ของที่ทำการที่นำส่งคืนผู้ฝาก

ผู้อำนวยการโรงเรียนหัวหินวิทยาลัย
240 ถ. เพชรเกษม ตำบลหัวหิน
อำเภอหัวหิน ประจวบคีรีขันธ์ 77110



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.๐๒/๖๕-๔๗๓๖

๒๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

เรื่อง ขอดำเนินการแบบสำรวจความคิดเห็นฯ เกี่ยวกับการดำเนินโครงการ ไมรา มอนเต้ หัวหิน ๙๔
(MIRA MONTE HUA HIN 94)

เรียน

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. แบบสอบถามเพื่อสำรวจความคิดเห็นฯ

จำนวน ๑ ชุด

๒. แบบสอบถามเพื่อสำรวจความคิดเห็นเกี่ยวกับร่างมาตรการฯ

จำนวน ๑ ชุด

ตามที่ บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด ผู้มีสิทธิทำรายงานเกี่ยวกับการศึกษาและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบกระเทือนต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม จากคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ตามใบอนุญาตเลขที่ ๑๗/๒๕๖๕ ได้นำส่งเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ ไมรา มอนเต้ หัวหิน ๙๔ (MIRA MONTE HUA HIN 94) ของบริษัท ธารธารา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ซอยหัวหิน ๙๔ ตำบลหัวหิน อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ มายังท่าน เพื่อใช้เป็นข้อมูลประกอบการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งโครงการนี้อยู่ในระหว่างการจัดทำรายงานฯ เพื่อเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงานฯ

อนึ่ง เนื่องจากสถานที่ของท่าน อยู่ในระยะ ๑๐๐ เมตร จากพื้นที่โครงการ ที่อาจได้รับผลกระทบจากการดำเนินโครงการฯ ทางบริษัทที่ปรึกษา จึงมีความประสงค์ที่จะได้ความคิดเห็นจากท่านหรือตัวแทนที่มีอำนาจแทนท่าน เพื่อจะได้นำความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ ตลอดจนข้อห่วงกังวลต่างๆ ของท่านมากำหนดเป็นมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อให้การก่อสร้าง และการเปิดดำเนินการโครงการฯ ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงโดยรอบโครงการให้น้อยที่สุด

ในการนี้ บริษัทที่ปรึกษา ใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่านในการตอบแบบสอบถามเพื่อสำรวจความคิดเห็น และข้อเสนอแนะที่มีต่อโครงการ (รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย) ทั้งนี้ หากท่านดำเนินการตอบแบบสอบถามเป็นที่เรียบร้อยแล้ว กรุณาส่งคืนกลับมายังบริษัทที่ปรึกษาฯ ภายในวันที่ ๒๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ ตามที่อยู่ ที่ปรากฏบนหัวจดหมาย ทางโทรสาร หรือทาง E-mail ที่ระบุไว้ข้างต้น หากท่านมีข้อสงสัยและต้องการข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อเจ้าหน้าที่ คุณ [REDACTED] โทรศัพท์ ๐-๒๙๔๔-๖๖๑๗ [REDACTED] หรือโทรสาร ๐-๒๙๔๔-๖๖๑๘ และ E-Mail: ns_consult@hotmail.com (หมายเหตุ: กรณีไม่ได้รับการติดต่อกลับเพื่อร่วมแสดงความคิดเห็น ภายในระยะเวลาที่กำหนด ถือว่าท่านมีความประสงค์ไม่ใช้สิทธิในการให้ความคิดเห็นฯ ที่มีต่อโครงการ)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและดำเนินการ



ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการ

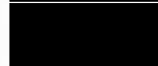
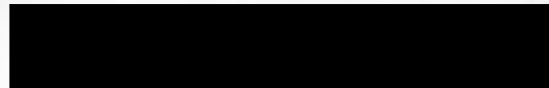
เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ
แบบสำรวจความคิดเห็นต่อการก่อสร้างและ
เปิดดำเนินการโครงการ และแบบสำรวจ
ความคิดเห็นร่างมาตรการฯ

ผ6-95



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

เรียน

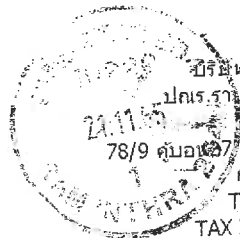


ซอยหัวหิน 94

ตำบลหัวหิน อำเภอหัวหิน

จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ 77110

126/196-197 (ZONE A) ซอยรามอินทรา 40 แขวงนวลจันทร์ เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10230 โทร : 0-2944-6617 โทรสาร : 0-2944-6618
126/196-197 (ZONE A) SOI RAMINTHRA 40, NUANCHAN, BUNGKUM, BANGKOK 10230 www.nsconsultgroup.com, E-mail : ns_consult@hotmail.com, ns_consult@yahoo.com



บริษัท นีป้าไทย จำกัด
ปกรณอินทรา 204 (ตึนอน 27)
สาขาที่ 1762
78/9 คู่มือ 27 แขวง 29 ต.ท่าแร้ง อ.บางเลน จ.
กรุงเทพฯ 10220
Tel. 02-067-7226
TAX ID. 0105546095724
ไม่รับเงิน

POS B010060002A1239 RCPT# 2365
21/11/2022 18:37:41 USER#nipa.ea
RC#701584 W1 TR# 93427

Refer ABB Rcpt#61013
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105530042111
สำนักงานใหญ่
บจก.เอ็น.เอส.คอนซัลแทนท์
126/196-197 (Zone A) ซ.รามอินทรา 40 แขวง
บวรจันทร์ เขตบึงกุ่ม กทม. 10230

1. จดหมายใบประทัด - ของ

N จดหมายใบประทัด - ของ	
15@10.00	฿150.00
N ลงทะเบียนในฯ - ของ	
15@13.00	฿195.00
N ดอรับไปรษฯ	
15@3.00	฿45.00

2. จดหมายใบประทัด - ของ

N จดหมายใบประทัด - ของ	
14@10.00	฿140.00
N ลงทะเบียนในฯ - ของ	
14@13.00	฿182.00
N ดอรับไปรษฯ	
14@3.00	฿42.00

รวมทั้งสิ้น	฿754.00
เงินสด	฿754.00

ลงชื่อ _____ ผู้รับเงิน

(_____)

64-19

ใบรับฝากรวม
RECEIPT FOR BULK POSTING

ใบเสร็จรับเงิน
Post Receipt

ได้รับฝาก
Received

☐ ปรินต์ออกซ์
Letter-Post Items
☐ พัสดุ ไปรษณีย์
Parcels

☐ ลงทะเบียน
Registered
☐ รับประกัน
Insured

☐ รับรอง
Certified
☐ ไปรษณีย์พิเศษ
EMS

จาก/From... จตุภัต โอน.เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ที่อยู่/Address.....

ไว้ดังนี้
As Follows



ลำดับ No.	นามผู้รับ Name of addressee	ปลายทาง Destination	เลขที่ Number	น้ำหนัก (กรัม) Weight (Grammes)	ค่าบริการ Postal Charge		หมายเหตุ Remarks
					บาท Bht.	สต. Stg.	
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
รวมทั้งหมด Total				ฉบับ/ห่อ Pieces	เป็นเงิน Amount		

ใบรับฝากนี้ใช้เป็นหลักฐานการฝากส่ง ไปรษณีย์ร่วมกับใบแจ้งยอดการฝาก
คิด ระยะเวลา 6 เดือน ค่าธรรมเนียม EMS 4 บาท ค่าบริการรับฝาก
และจัดส่งให้ผู้อื่น มีค่าธรรมเนียม 1 บาท ค่าบริการรับฝากและจัดส่ง
ใบแจ้งยอดการฝากและใบแจ้งยอดการฝากและใบแจ้งยอดการฝาก
"Express" ในจังหวัดนนทบุรี

พนักงานรับฝาก
Counter Clerk



ใบรับฝากซอง
RECEIPT FOR BULK POSTING

64-19

ได้รับฝาก
Received

☐ ไปรษณีย์ภัณฑ์
Letter-Post items.
☐ พัสดุไปรษณีย์
Parcels

☐ ลงทะเบียน
Registered
☐ รับประกัน
Insured

☐ รับรอง
Certified
☐ ไปรษณีย์ด่วนพิเศษ
EMS

จาก/From... บริษัท โอน.เอส. ดอนโกลแทนท์ จำกัด

ไว้ดังนี้
As Follows

ตราประทับ
Date Stamp

ที่อยู่/Address.....

ลำดับ No.	นามผู้รับ Name of addressee	ปลายทาง Destination	เลขที่ Number	น้ำหนัก (กรัม) Weight (Grammes)	ค่าบริการ Postal Charge		หมายเหตุ Remarks
					บาท Baht	สต. Sig.	
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
รวมทั้งสิ้น Total				ฉบับ/ซอง Pieces	เป็นเงิน Amount		

ใบรับฝากนี้ใช้เป็นหลักฐานการส่งฝากไปรษณีย์เท่านั้น ไม่สามารถนำใบรับฝากนี้ไปใช้
 การติดต่อไปรษณีย์อื่น ๆ ได้ (เฉพาะ EMS 4 เครื่อง) นับตั้งแต่วันที่รับฝาก
 การติดต่อไปรษณีย์อื่น ๆ ได้ (เฉพาะ EMS 4 เครื่อง) นับตั้งแต่วันที่รับฝาก
 แสดงหลักฐาน ชื่อบริษัท ปณ. ฯลฯ ไม่สามารถนำใบรับฝากนี้ไปใช้
 ครัวเรือนอื่น ๆ ได้ (เฉพาะ EMS 4 เครื่อง) นับตั้งแต่วันที่รับฝาก
 "Espresso" ในช่องทางพิเศษ

พนักงานรับฝาก
Counter Clerk

ตารางสรุปการติดตามผลการสำรวจความคิดเห็น

[illegible]

ตารางที่ ผ6-1 (ต่อ 4)

[illegible]

ภาคผนวกที่ 6 ส่วนที่ 4

สรุปข้อมูลการแสดงความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ

ตารางที่ ผ6-2 สรุปข้อมูลการแสดงความคิดเห็นต่อร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของประชาชน
(ช่วงก่อสร้าง)

ผลกระทบที่ห่วงกังวล	ร่างมาตรการฯ ที่ใช้สำรวจความคิดเห็น	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ
<p>1. เสียงดังรบกวน</p> <p>1.1 กลุ่มที่ห่วงกังวล 4 กลุ่ม ได้แก่</p> <p><u>กลุ่มที่ 1 พื้นที่ติดโครงการ (2 ตัวอย่าง)</u></p> <p>มีข้อห่วงกังวล 1 ตัวอย่าง</p> <p><u>กลุ่มที่ 5 ระยะ 0-100 เมตร (53 ตัวอย่าง)</u></p> <p>มีข้อห่วงกังวล 15 ตัวอย่าง</p> <p><u>กลุ่มที่ 6 ครึ่งเรือนที่อยู่รัศมีมากกว่า 100-500 เมตร (240 ตัวอย่าง)</u></p> <p>มีข้อห่วงกังวล 59 ตัวอย่าง</p> <p><u>กลุ่มที่ 7 ครึ่งเรือนที่อยู่รัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร (60 ตัวอย่าง)</u></p> <p>มีข้อห่วงกังวล 19 ตัวอย่าง</p> <p>1.2 กลุ่มที่ไม่แสดงความคิดเห็น ได้แก่</p> <p><u>กลุ่มที่ 2 พื้นที่อ่อนไหวโดยรอบโครงการในรัศมี 1,000 เมตร (1 ตัวอย่าง)</u></p>	<p>- กำหนดช่วงเวลางานที่ก่อให้เกิดเสียงดังในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. ในกรณีมีความจำเป็นจะต้องดำเนินการก่อสร้างเกินเวลาในกิจกรรมก่อสร้างที่ต่อเนื่องเป็นครั้งคราว อาทิ การเทปูน ทำฐานรากอาคาร เป็นต้น จะต้องมีการประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยใกล้เคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน ทั้งนี้ จะต้องเป็นกิจกรรมที่ไม่ส่งเสียงดังรบกวน โดยดำเนินการได้ไม่เกินเวลา 20.00 น. และต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาต สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ต้องหยุดดำเนินการก่อสร้าง</p> <p>- ติดตั้งวัสดุกันเสียงโดยรอบอาคารเพื่อป้องกันเสียงดังรบกวนต่ออาคารข้างเคียง</p> <p>- ตรวจวัดระดับเสียงในรอบ 1 วัน (Leq 24 ชม.) ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) และเสียงรบกวน บริเวณพื้นที่โครงการ โดยมีความถี่ทุกวันที่มีการเจาะเสาเข็มในฐานรากและรายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจากก่อสร้างฐานรากแล้วเสร็จ</p>	<p><u>กลุ่มที่ 1 พื้นที่ติดโครงการ (2 ตัวอย่าง)</u></p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p><u>กลุ่มที่ 2 พื้นที่อ่อนไหวโดยรอบโครงการในรัศมี 1,000 เมตร (6 ตัวอย่าง)</u></p> <p>(5 ตัวอย่าง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ (1 ตัวอย่าง) ไม่ประสงค์ร่วมแสดงความคิดเห็นต่อโครงการ</p> <p><u>กลุ่มที่ 3 หน่วยงานราชการโดยรอบโครงการในรัศมี 1,000 เมตร (1 ตัวอย่าง)</u></p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p><u>กลุ่มที่ 4 ผู้นำชุมชนในรัศมี 1,000 เมตร (7 ตัวอย่าง)</u></p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p><u>กลุ่มที่ 5 ระยะ 0-100 เมตร (53 ตัวอย่าง)</u></p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p><u>กลุ่มที่ 6 ครึ่งเรือนที่อยู่รัศมีมากกว่า 100-500 เมตร (240 ตัวอย่าง)</u></p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p>

ตารางที่ ผ6-2 (ต่อ 1)

ผลกระทบที่ห่วงกังวล	ร่างมาตรการฯ ที่ใช้สำรวจความคิดเห็น	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ
	ตรวจวัดทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้างและกรณีมีเรื่องร้องเรียน	กลุ่มที่ 7 คริวเรือนที่อยู่ในรัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร (60 ตัวอย่าง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ
<p>2. ความสั่นสะเทือน</p> <p>2.1 กลุ่มที่ห่วงกังวล 6 กลุ่ม ได้แก่</p> <p>กลุ่มที่ 1 พื้นที่ติดโครงการ (2 ตัวอย่าง)</p> <p>มีข้อห่วงกังวล 1 ตัวอย่าง</p> <p>กลุ่มที่ 2 พื้นที่อ่อนไหวโดยรอบโครงการในรัศมี 1,000 เมตร (5 ตัวอย่าง)</p> <p>มีข้อห่วงกังวล 1 ตัวอย่าง</p> <p>กลุ่มที่ 3 หน่วยงานราชการโดยรอบโครงการในรัศมี 1,000 เมตร (1 ตัวอย่าง)</p> <p>มีข้อห่วงกังวล 1 ตัวอย่าง</p> <p>กลุ่มที่ 5 ระยะ 0-100 เมตร (53 ตัวอย่าง)</p> <p>มีข้อห่วงกังวล 14 ตัวอย่าง</p> <p>กลุ่มที่ 6 คริวเรือนที่อยู่ในรัศมีมากกว่า 100-500 เมตร (240 ตัวอย่าง)</p> <p>มีข้อห่วงกังวล 43 ตัวอย่าง</p> <p>กลุ่มที่ 7 คริวเรือนที่อยู่ในรัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร (60 ตัวอย่าง)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ควบคุมและกำหนดเวลาการเจาะเสาเข็มและก่อสร้างฐานรากของอาคารโครงการฯ โดยแบ่งชั่วโมงเวลาการทำงานเป็นช่วงเวลาตั้งแต่ 08.00-12.00 น. และ 13.00-17.00 น. และมีช่วงเวลาหยุดพัก 12.00-13.00 น. เพื่อลดระดับของผลกระทบจากการได้รับแรงสั่นสะเทือนติดต่อกันเป็นระยะเวลานาน - กำหนดให้ติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าโครงการโดยมีรายละเอียด ได้แก่ ชื่อโครงการ เจ้าของโครงการ ระยะเวลาก่อสร้าง หน่วยงานอนุญาต และเบอร์โทรติดต่อของเจ้าของโครงการ ผู้รับเหมา และหน่วยงานอนุญาตเพื่ออำนวยความสะดวกในการติดต่อหรือแจ้งเรื่องร้องเรียนโดยมีขั้นตอนการร้องเรียน และแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียน - จัดศูนย์รับเรื่องร้องเรียน ความเดือดร้อน รำคาญจากโครงการที่อาจมีต่อชุมชนไว้ในสำนักงานของพื้นที่ก่อสร้างและให้หัวหน้าคนงานรับเรื่องเสนอผู้รับเหมาก่อสร้างและเจ้าของโครงการ เพื่อหาทางแก้ไขทันที - ติดตามตรวจสอบผลกระทบและดำเนินการปรับปรุง ชดใช้ 	<p>กลุ่มที่ 1 พื้นที่ติดโครงการ (2 ตัวอย่าง)</p> <p>เห็นวามตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 2 พื้นที่อ่อนไหวโดยรอบโครงการในรัศมี 1,000 เมตร (6 ตัวอย่าง)</p> <p>(5 ตัวอย่าง) เห็นวามตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ (1 ตัวอย่าง) ไม่ประสงค์ร่วมแสดงความคิดเห็นต่อโครงการ</p> <p>กลุ่มที่ 3 หน่วยงานราชการโดยรอบโครงการในรัศมี 1,000 เมตร (1 ตัวอย่าง)</p> <p>เห็นวามตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 4 ผู้นำชุมชนในรัศมี 1,000 เมตร (7 ตัวอย่าง)</p> <p>เห็นวามตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 5 ระยะ 0-100 เมตร (53 ตัวอย่าง)</p> <p>เห็นวามตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 6 คริวเรือนที่อยู่ในรัศมีมากกว่า 100-500 เมตร (240 ตัวอย่าง) เห็นวามตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 7 คริวเรือนที่อยู่ในรัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร (60 ตัวอย่าง) เห็นวามตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p>

ตารางที่ ผ6-2 (ต่อ 2)

ผลกระทบที่ห่วงกังวล	ร่างมาตรการฯ ที่ใช้สำรวจความคิดเห็น	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ
<p>มีข้อห่วงกังวล 13 ตัวอย่าง</p> <p>2.2 กลุ่มที่ไม่แสดงความคิดเห็น ได้แก่</p> <p><u>กลุ่มที่ 2 พื้นที่อ่อนไหวโดยรอบโครงการในรัศมี 1,000 เมตร (1 ตัวอย่าง)</u></p>	<p>ค่าเสียหายที่เกิดขึ้นโดยทันทีอย่างเป็นธรรม หากมีเหตุให้เกิดความเสียหายทั้งร่างกายและทรัพย์สินของท่านและประชาชนโดยรอบเกิดขึ้นเนื่องจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดความสั่นสะเทือนในรอบ 1 วัน บริเวณที่ก่อสร้างตามหน้างานในแต่ละวัน โดยมีความถี่ทุกวันตลอดระยะเวลาทำฐานรากและรายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นให้ตรวจวัดทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง และทุกครั้งที่มีการร้องเรียน 	
<p>3. ผู้ละออง</p> <p>3.1 กลุ่มที่ห่วงกังวล 5 กลุ่ม ได้แก่</p> <p><u>กลุ่มที่ 1 พื้นที่ติดโครงการ (2 ตัวอย่าง)</u></p> <p>มีข้อห่วงกังวล 1 ตัวอย่าง</p> <p><u>กลุ่มที่ 2 พื้นที่อ่อนไหวโดยรอบโครงการในรัศมี 1,000 เมตร (5 ตัวอย่าง)</u></p> <p>มีข้อห่วงกังวล 1 ตัวอย่าง</p> <p><u>กลุ่มที่ 5 ระยะ 0-100 เมตร (53 ตัวอย่าง)</u></p> <p>มีข้อห่วงกังวล 15 ตัวอย่าง</p> <p><u>กลุ่มที่ 6 คริวเรือนที่อยู่ในรัศมีมากกว่า 100-500 เมตร (240 ตัวอย่าง)</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> - ใช้วัสดุปิดคลุมตัวอาคารในระหว่างการก่อสร้างเพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายออกสู่ภายนอกโครงการ - ในการบรรทุกวัสดุก่อสร้างให้จัดหาวัสดุปิดคลุมท้ายรถให้มิดชิด เพื่อป้องกันการปลิวฟุ้งและร่วงหล่นของวัสดุที่บรรทุก - ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทางเข้า-ออก และบริเวณที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองทุกวัน และเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำในช่วงที่อากาศแห้ง ลมพัดแรง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง - ตรวจวัดคุณภาพอากาศ ได้แก่ TSP, PM-10 ทุกวันช่วงทำฐานราก หลังจากนั้นให้ตรวจวัดทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ส่วน CO ตรวจวัดทุกเดือนตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 	<p><u>กลุ่มที่ 1 พื้นที่ติดโครงการ (2 ตัวอย่าง)</u></p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p><u>กลุ่มที่ 2 พื้นที่อ่อนไหวโดยรอบโครงการในรัศมี 1,000 เมตร (6 ตัวอย่าง)</u></p> <p>(5 ตัวอย่าง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ (1 ตัวอย่าง) ไม่ประสงค์ร่วมแสดงความคิดเห็นต่อโครงการ</p> <p><u>กลุ่มที่ 3 หน่วยงานราชการโดยรอบโครงการในรัศมี 1,000 เมตร (1 ตัวอย่าง)</u></p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p><u>กลุ่มที่ 4 ผู้นำชุมชนในรัศมี 1,000 เมตร (7 ตัวอย่าง)</u></p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p>

ตารางที่ ผ6-2 (ต่อ 3)

ผลกระทบที่ห่วงกังวล	ร่างมาตรการฯ ที่ใช้สำรวจความคิดเห็น	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ
<p>มีข้อห่วงกังวล 59 ตัวอย่าง</p> <p><u>กลุ่มที่ 7 คริวเรือนที่อยู่ในรัศมีมากกว่า 500–1,000 เมตร (60 ตัวอย่าง)</u></p> <p>มีข้อห่วงกังวล 19 ตัวอย่าง</p> <p>3.2 กลุ่มที่ไม่แสดงความคิดเห็น ได้แก่</p> <p><u>กลุ่มที่ 2 พื้นที่อ่อนไหวโดยรอบโครงการในรัศมี 1,000 เมตร (1 ตัวอย่าง)</u></p>	<p>และกรณีมีเรื่องร้องเรียน</p>	<p><u>กลุ่มที่ 5 ระยะ 0-100 เมตร (53 ตัวอย่าง)</u></p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p><u>กลุ่มที่ 6 คริวเรือนที่อยู่ในรัศมีมากกว่า 100–500 เมตร (240 ตัวอย่าง)</u> เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p><u>กลุ่มที่ 7 คริวเรือนที่อยู่ในรัศมีมากกว่า 500–1,000 เมตร (60 ตัวอย่าง)</u> เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p>
<p>4. การใช้น้ำ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ประชาสัมพันธ์ และรณรงค์ให้คนงานมีการใช้น้ำอย่างประหยัด - จัดให้มีการสำรองน้ำไว้ใช้ให้เพียงพอ (อย่างน้อย 1 วัน) 	<p><u>กลุ่มที่ 1 พื้นที่ติดโครงการ (2 ตัวอย่าง)</u></p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p><u>กลุ่มที่ 2 พื้นที่อ่อนไหวโดยรอบโครงการในรัศมี 1,000 เมตร (6 ตัวอย่าง)</u></p> <p>(5 ตัวอย่าง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>(1 ตัวอย่าง) ไม่ประสงค์ร่วมแสดงความคิดเห็นต่อโครงการ</p> <p>(1 ตัวอย่าง) ไม่ประสงค์ร่วมแสดงความคิดเห็นต่อโครงการ</p> <p><u>กลุ่มที่ 3 หน่วยงานราชการโดยรอบโครงการในรัศมี 1,000 เมตร (1 ตัวอย่าง)</u></p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p><u>กลุ่มที่ 4 ผู้นำชุมชนในรัศมี 1,000 เมตร (7 ตัวอย่าง)</u></p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p>

ตารางที่ ผ6-2 (ต่อ 4)

ผลกระทบที่ห่วงกังวล	ร่างมาตรการฯ ที่ใช้สำรวจความคิดเห็น	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ
		<p>กลุ่มที่ 5 ระยะ 0-100 เมตร (53 ตัวอย่าง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 6 ครึ่งเรือนที่อยู่ในรัศมีมากกว่า 100-500 เมตร (240 ตัวอย่าง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 7 ครึ่งเรือนที่อยู่ในรัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร (60 ตัวอย่าง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p>
<p>5. น้ำเสีย</p> <p>5.1 กลุ่มที่ห่วงกังวล 5 กลุ่ม ได้แก่</p> <p>กลุ่มที่ 1 พื้นที่ติดโครงการ (2 ตัวอย่าง) มีข้อห่วงกังวล 1 ตัวอย่าง</p> <p>กลุ่มที่ 2 พื้นที่อ่อนไหวโดยรอบโครงการในรัศมี 1,000 เมตร (5 ตัวอย่าง) มีข้อห่วงกังวล 1 ตัวอย่าง</p> <p>กลุ่มที่ 5 ระยะ 0-100 เมตร (53 ตัวอย่าง) มีข้อห่วงกังวล 5 ตัวอย่าง</p> <p>กลุ่มที่ 6 ครึ่งเรือนที่อยู่ในรัศมีมากกว่า 100-500 เมตร (240 ตัวอย่าง) มีข้อห่วงกังวล 3 ตัวอย่าง</p>	<p>- จัดให้มีการบำบัดน้ำเสียที่เกิดจากคณงานและบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยน้ำทิ้งต้องอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งก่อนระบายน้ำออกนอกโครงการ</p> <p>- ตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาช่วงก่อสร้าง</p>	<p>กลุ่มที่ 1 พื้นที่ติดโครงการ (2 ตัวอย่าง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 2 พื้นที่อ่อนไหวโดยรอบโครงการในรัศมี 1,000 เมตร (6 ตัวอย่าง) (5 ตัวอย่าง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ (1 ตัวอย่าง) ไม่ประสงค์ร่วมแสดงความคิดเห็นต่อโครงการ</p> <p>กลุ่มที่ 3 หน่วยงานราชการโดยรอบโครงการในรัศมี 1,000 เมตร (1 ตัวอย่าง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 4 ผู้นำชุมชนในรัศมี 1,000 เมตร (7 ตัวอย่าง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 5 ระยะ 0-100 เมตร (53 ตัวอย่าง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p>

ตารางที่ ผ6-2 (ต่อ 5)

ผลกระทบที่ห่วงกังวล	ร่างมาตรการฯ ที่ใช้สำรวจความคิดเห็น	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ
<p>กลุ่มที่ 7 คริวเรือนที่อยู่ในรัศมีมากกว่า 500–1,000 เมตร (60 ตัวอย่าง)</p> <p>มีข้อห่วงกังวล 1 ตัวอย่าง</p> <p>5.2 กลุ่มที่ไม่แสดงความคิดเห็น ได้แก่</p> <p>กลุ่มที่ 2 พื้นที่อ่อนไหวโดยรอบโครงการในรัศมี 1,000 เมตร (1 ตัวอย่าง)</p>		<p>กลุ่มที่ 6 คริวเรือนที่อยู่ในรัศมีมากกว่า 100–500 เมตร (240 ตัวอย่าง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 7 คริวเรือนที่อยู่ในรัศมีมากกว่า 500–1,000 เมตร (60 ตัวอย่าง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p>
<p>6. การระบายน้ำ</p> <p>6.1 กลุ่มที่ห่วงกังวล 4 กลุ่ม ได้แก่</p> <p>กลุ่มที่ 1 พื้นที่ติดโครงการ (2 ตัวอย่าง)</p> <p>มีข้อห่วงกังวล 1 ตัวอย่าง</p> <p>กลุ่มที่ 2 พื้นที่อ่อนไหวโดยรอบโครงการในรัศมี 1,000 เมตร (5 ตัวอย่าง)</p> <p>มีข้อห่วงกังวล 1 ตัวอย่าง</p> <p>กลุ่มที่ 5 ระยะ 0-100 เมตร (53 ตัวอย่าง)</p> <p>มีข้อห่วงกังวล 6 ตัวอย่าง</p> <p>กลุ่มที่ 6 คริวเรือนที่อยู่ในรัศมีมากกว่า 100–500 เมตร (240 ตัวอย่าง)</p> <p>มีข้อห่วงกังวล 5 ตัวอย่าง</p>	<p>- จัดให้มีรางระบายน้ำและบ่อดักตะกอนชั่วคราวก่อนระบายน้ำออกนอกโครงการ ขุดลอกตะกอนออกจากรางระบายน้ำ และบ่อดักตะกอนอย่างสม่ำเสมอเพื่อป้องกันการตื้นเขินและการกีดขวางทางระบายน้ำของชุมชน</p>	<p>กลุ่มที่ 1 พื้นที่ติดโครงการ (2 ตัวอย่าง)</p> <p>เห็นว่มาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 2 พื้นที่อ่อนไหวโดยรอบโครงการในรัศมี 1,000 เมตร (6 ตัวอย่าง)</p> <p>(5 ตัวอย่าง) เห็นว่มาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ (1 ตัวอย่าง) ไม่ประสงค์ร่วมแสดงความคิดเห็นต่อโครงการ</p> <p>กลุ่มที่ 3 หน่วยงานราชการโดยรอบโครงการในรัศมี 1,000 เมตร (1 ตัวอย่าง)</p> <p>เห็นว่มาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 4 ผู้นำชุมชนในรัศมี 1,000 เมตร (7 ตัวอย่าง)</p> <p>เห็นว่มาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 5 ระยะ 0-100 เมตร (53 ตัวอย่าง)</p> <p>เห็นว่มาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p>

ตารางที่ ผ6-2 (ต่อ 6)

ผลกระทบที่ห่วงกังวล	ร่างมาตรการฯ ที่ใช้สำรวจความคิดเห็น	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ
6.2 กลุ่มที่ไม่แสดงความคิดเห็น ได้แก่ กลุ่มที่ 2 พื้นที่อ่อนไหวโดยรอบโครงการในรัศมี 1,000 เมตร (1 ตัวอย่าง)		กลุ่มที่ 6 คริวเรือนที่อยู่ในรัศมีมากกว่า 100-500 เมตร (240 ตัวอย่าง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ กลุ่มที่ 7 คริวเรือนที่อยู่ในรัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร (60 ตัวอย่าง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ
7. การจัดการมูลฝอย 7.1 กลุ่มที่ห่วงกังวล 5 กลุ่ม ได้แก่ กลุ่มที่ 1 พื้นที่ติดโครงการ (2 ตัวอย่าง) มีข้อห่วงกังวล 1 ตัวอย่าง กลุ่มที่ 2 พื้นที่อ่อนไหวโดยรอบโครงการในรัศมี 1,000 เมตร (5 ตัวอย่าง) มีข้อห่วงกังวล 1 ตัวอย่าง กลุ่มที่ 5 ระยะ 0-100 เมตร (53 ตัวอย่าง) มีข้อห่วงกังวล 5 ตัวอย่าง กลุ่มที่ 6 คริวเรือนที่อยู่ในรัศมีมากกว่า 100-500 เมตร (240 ตัวอย่าง) มีข้อห่วงกังวล 6 ตัวอย่าง กลุ่มที่ 7 คริวเรือนที่อยู่ในรัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร (60 ตัวอย่าง) มีข้อห่วงกังวล 4 ตัวอย่าง	- จัดให้มีถังรองรับมูลฝอย แยก 4 ประเภท ได้แก่ มูลฝอยย่อยสลายได้ มูลฝอยทั่วไป มูลฝอยอันตราย และมูลฝอย-รีไซเคิล รองรับได้อย่างน้อย 3 วัน และบำรุงรักษาให้อยู่ในสภาพดีเสมอ - จัดพื้นที่กองวัสดุและเศษวัสดุก่อสร้าง ให้เรียบร้อย และจัดหาวัสดุปิดคลุมมิดชิด	กลุ่มที่ 1 พื้นที่ติดโครงการ (2 ตัวอย่าง) เห็นว่มาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ กลุ่มที่ 2 พื้นที่อ่อนไหวโดยรอบโครงการในรัศมี 1,000 เมตร (6 ตัวอย่าง) (5 ตัวอย่าง) เห็นว่มาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ (1 ตัวอย่าง) ไม่ประสงค์ร่วมแสดงความคิดเห็นต่อโครงการ กลุ่มที่ 3 หน่วยงานราชการโดยรอบโครงการในรัศมี 1,000 เมตร (1 ตัวอย่าง) เห็นว่มาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ กลุ่มที่ 4 ผู้นำชุมชนในรัศมี 1,000 เมตร (7 ตัวอย่าง) เห็นว่มาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ กลุ่มที่ 5 ระยะ 0-100 เมตร (53 ตัวอย่าง) เห็นว่มาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ กลุ่มที่ 6 คริวเรือนที่อยู่ในรัศมีมากกว่า 100-500 เมตร (240 ตัวอย่าง) เห็นว่มาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ

ตารางที่ ผ6-2 (ต่อ 7)

ผลกระทบที่ห่วงกังวล	ร่างมาตรการฯ ที่ใช้สำรวจความคิดเห็น	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ
7.2 กลุ่มที่ไม่แสดงความคิดเห็น ได้แก่ กลุ่มที่ 2 พื้นที่อ่อนไหวโดยรอบโครงการใน รัศมี 1,000 เมตร (1 ตัวอย่าง)		กลุ่มที่ 7 คริวเรือนที่อยู่ในรัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร (60 ตัวอย่าง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ
8. การใช้ไฟฟ้า 8.1 กลุ่มที่ห่วงกังวล 4 กลุ่ม ได้แก่ กลุ่มที่ 1 พื้นที่ติดโครงการ (2 ตัวอย่าง) มีข้อห่วงกังวล 1 ตัวอย่าง กลุ่มที่ 2 พื้นที่อ่อนไหวโดยรอบโครงการใน รัศมี 1,000 เมตร (5 ตัวอย่าง) มีข้อห่วงกังวล 1 ตัวอย่าง กลุ่มที่ 5 ระยะ 0-100 เมตร (53 ตัวอย่าง) มีข้อห่วงกังวล 6 ตัวอย่าง กลุ่มที่ 6 คริวเรือนที่อยู่ในรัศมีมากกว่า 100- 500 เมตร (240 ตัวอย่าง) มีข้อห่วงกังวล 6 ตัวอย่าง 8.2 กลุ่มที่ไม่แสดงความคิดเห็น ได้แก่ กลุ่มที่ 2 พื้นที่อ่อนไหวโดยรอบโครงการใน รัศมี 1,000 เมตร (1 ตัวอย่าง)	- ประชาสัมพันธ์ และรณรงค์ให้คนงานมีการใช้ไฟฟ้าอย่าง ประหยัด - จัดให้มีวัสดุปิดคลุมมิเตอร์ไฟฟ้า อุปกรณ์ที่ใช้ไฟฟ้า และ แผงควบคุมวงจรไฟฟ้าอย่างมิดชิด เพื่อป้องกันไฟฟ้ารั่ว หรือช็อต	กลุ่มที่ 1 พื้นที่ติดโครงการ (2 ตัวอย่าง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ กลุ่มที่ 2 พื้นที่อ่อนไหวโดยรอบโครงการในรัศมี 1,000 เมตร (6 ตัวอย่าง) (5 ตัวอย่าง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ (1 ตัวอย่าง) ไม่ประสงค์ร่วมแสดงความคิดเห็นต่อโครงการ กลุ่มที่ 3 หน่วยงานราชการโดยรอบโครงการในรัศมี 1,000 เมตร (1 ตัวอย่าง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ กลุ่มที่ 4 ผู้นำชุมชนในรัศมี 1,000 เมตร (7 ตัวอย่าง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ กลุ่มที่ 5 ระยะ 0-100 เมตร (53 ตัวอย่าง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ กลุ่มที่ 6 คริวเรือนที่อยู่ในรัศมีมากกว่า 100-500 เมตร (240 ตัวอย่าง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ

ตารางที่ ผ6-2 (ต่อ 8)

ผลกระทบที่ห่วงกังวล	ร่างมาตรการฯ ที่ใช้สำรวจความคิดเห็น	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ
		กลุ่มที่ 7 คริวเรือนที่อยู่ในรัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร (60 ตัวอย่าง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ
<p>9. การจราจร</p> <p>9.1 กลุ่มที่ห่วงกังวล 5 กลุ่ม ได้แก่</p> <p>กลุ่มที่ 1 พื้นที่ติดโครงการ (2 ตัวอย่าง)</p> <p>มีข้อห่วงกังวล 1 ตัวอย่าง</p> <p>กลุ่มที่ 2 พื้นที่อ่อนไหวโดยรอบโครงการในรัศมี 1,000 เมตร (5 ตัวอย่าง)</p> <p>มีข้อห่วงกังวล 1 ตัวอย่าง</p> <p>กลุ่มที่ 5 ระยะ 0-100 เมตร (53 ตัวอย่าง)</p> <p>มีข้อห่วงกังวล 10 ตัวอย่าง</p> <p>กลุ่มที่ 6 คริวเรือนที่อยู่ในรัศมีมากกว่า 100-500 เมตร (240 ตัวอย่าง)</p> <p>มีข้อห่วงกังวล 37 ตัวอย่าง</p> <p>กลุ่มที่ 7 คริวเรือนที่อยู่ในรัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร (60 ตัวอย่าง)</p> <p>มีข้อห่วงกังวล 6 ตัวอย่าง</p>	<ul style="list-style-type: none"> - หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุก่อสร้าง ในช่วงโมงเร่งด่วน โดยกำหนดช่วงเวลาขนส่ง 10.00-15.00 น. - จัดหาวัสดุปิดคลุมท้ายรถบรรทุกให้มิดชิด เพื่อป้องกันการรบกวนของวัสดุ - ห้ามมิให้จอดรถบรรทุกหรือวางวัสดุก่อสร้างบริเวณถนนสาธารณะเพื่อป้องกันการกีดขวางการจราจร - หากถนนที่เกี่ยวข้องเกิดชำรุดหรือเสียหายจากการดำเนินการโครงการ ให้โครงการประสานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการซ่อมแซมให้กลับคืนสภาพดั้งเดิมโดยเร็ว - ติดป้ายชื่อโครงการ เจ้าของโครงการ เบอร์โทรไว้ข้างรถบรรทุกทุกคันที่เข้า-ออกโครงการ เพื่อให้ประชาชนสามารถติดต่อแจ้งเรื่องร้องเรียนได้สะดวกเมื่อได้รับความเดือดร้อนรำคาญ - ล้างล้อรถทุกครั้งก่อนขับออกนอกโครงการ 	<p>กลุ่มที่ 1 พื้นที่ติดโครงการ (2 ตัวอย่าง)</p> <p>เห็นว่มาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 2 พื้นที่อ่อนไหวโดยรอบโครงการในรัศมี 1,000 เมตร (6 ตัวอย่าง)</p> <p>(5 ตัวอย่าง) เห็นว่มาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ (1 ตัวอย่าง) ไม่ประสงค์ร่วมแสดงความคิดเห็นต่อโครงการ</p> <p>กลุ่มที่ 3 หน่วยงานราชการโดยรอบโครงการในรัศมี 1,000 เมตร (1 ตัวอย่าง)</p> <p>เห็นว่มาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 4 ผู้นำชุมชนในรัศมี 1,000 เมตร (7 ตัวอย่าง)</p> <p>เห็นว่มาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 5 ระยะ 0-100 เมตร (53 ตัวอย่าง)</p> <p>เห็นว่มาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 6 คริวเรือนที่อยู่ในรัศมีมากกว่า 100-500 เมตร (240 ตัวอย่าง) เห็นว่มาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 7 คริวเรือนที่อยู่ในรัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร (60 ตัวอย่าง) เห็นว่มาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p>

ตารางที่ ผ6-2 (ต่อ 9)

ผลกระทบที่ห่วงกังวล	ร่างมาตรการฯ ที่ใช้สำรวจความคิดเห็น	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ
9.2 กลุ่มที่ไม่แสดงความคิดเห็น ได้แก่ กลุ่มที่ 2 พื้นที่อ่อนไหวโดยรอบโครงการใน รัศมี 1,000 เมตร (1 ตัวอย่าง)		
10. ความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน 10.1 กลุ่มที่ห่วงกังวล 4 กลุ่ม ได้แก่ กลุ่มที่ 1 พื้นที่ติดโครงการ (2 ตัวอย่าง) มีข้อห่วงกังวล 1 ตัวอย่าง กลุ่มที่ 2 พื้นที่อ่อนไหวโดยรอบโครงการใน รัศมี 1,000 เมตร (5 ตัวอย่าง) มีข้อห่วงกังวล 1 ตัวอย่าง กลุ่มที่ 5 ระยะ 0-100 เมตร (53 ตัวอย่าง) มีข้อห่วงกังวล 6 ตัวอย่าง กลุ่มที่ 6 ครึ่งเรือนที่อยู่รัศมีมากกว่า 100- 500 เมตร (240 ตัวอย่าง) มีข้อห่วงกังวล 1 ตัวอย่าง 10.2 กลุ่มที่ไม่แสดงความคิดเห็น ได้แก่ กลุ่มที่ 2 พื้นที่อ่อนไหวโดยรอบโครงการใน รัศมี 1,000 เมตร (1 ตัวอย่าง)	- จัดให้มีเวรยามรักษาความปลอดภัยออกตรวจดูแลความ เรียบร้อยอย่างสม่ำเสมอในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - จัดให้มีหัวหน้าคนงานหรือผู้ควบคุมดูแลความปลอดภัยของ คนงานอย่างเข้มงวด	กลุ่มที่ 1 พื้นที่ติดโครงการ (2 ตัวอย่าง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ กลุ่มที่ 2 พื้นที่อ่อนไหวโดยรอบโครงการในรัศมี 1,000 เมตร (6 ตัวอย่าง) (5 ตัวอย่าง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ (1 ตัวอย่าง) ไม่ประสงค์ร่วมแสดงความคิดเห็นต่อโครงการ กลุ่มที่ 3 หน่วยงานราชการโดยรอบโครงการในรัศมี 1,000 เมตร (1 ตัวอย่าง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ กลุ่มที่ 4 ผู้นำชุมชนในรัศมี 1,000 เมตร (7 ตัวอย่าง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ กลุ่มที่ 5 ระยะ 0-100 เมตร (53 ตัวอย่าง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ กลุ่มที่ 6 ครึ่งเรือนที่อยู่รัศมีมากกว่า 100-500 เมตร (240 ตัวอย่าง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ

ตารางที่ ผ6-2 (ต่อ 10)

ผลกระทบที่ห้วงกังวล	ร่างมาตรการฯ ที่ใช้สำรวจความคิดเห็น	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ
11. อัคคีภัย	<ul style="list-style-type: none"> - การเดินสายไฟทุกชั้นตอนต้องกระทำอย่างถูกหลักวิชาการ - จัดให้มีการติดตั้งถังดับเพลิงเคมีในสถานที่ทำงาน และที่เก็บวัสดุก่อสร้างที่คาดว่าจะเกิดเพลิงไหม้ได้ง่าย ในตำแหน่งที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน - ออกกฎให้คนงานดับบุหรีให้สนิท หรือกำหนดบริเวณห้ามสูบบุหรีให้ชัดเจน 	<p>กลุ่มที่ 7 คริวเรือนที่อยู่ในรัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร (60 ตัวอย่าง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 1 พื้นที่ติดโครงการ (2 ตัวอย่าง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 2 พื้นที่อ่อนไหวโดยรอบโครงการในรัศมี 1,000 เมตร (6 ตัวอย่าง) (5 ตัวอย่าง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ (1 ตัวอย่าง) ไม่ประสงค์ร่วมแสดงความคิดเห็นต่อโครงการ</p> <p>กลุ่มที่ 3 หน่วยงานราชการโดยรอบโครงการในรัศมี 1,000 เมตร (1 ตัวอย่าง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 4 ผู้นำชุมชนในรัศมี 1,000 เมตร (7 ตัวอย่าง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 5 ระยะ 0-100 เมตร (53 ตัวอย่าง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 6 คริวเรือนที่อยู่ในรัศมีมากกว่า 100-500 เมตร (240 ตัวอย่าง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 7 คริวเรือนที่อยู่ในรัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร (60 ตัวอย่าง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p>

ตารางที่ ผ6-2 (ต่อ 11)

ผลกระทบที่ห่วงกังวล	ร่างมาตรการฯ ที่ใช้สำรวจความคิดเห็น	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ
12. ทัศนียภาพ	<ul style="list-style-type: none"> - ควบคุมดูแลการก่อสร้างโครงการให้เป็นไปตามแบบสถาปนิกและภูมิสถาปัตย์ที่ได้ออกแบบไว้ - จัดทำรั้วที่มีความสูงอย่างน้อย 6.0 เมตร รอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และใช้วัสดุปิดคลุมตัวอาคารขณะก่อสร้างอาคาร 	<p><u>กลุ่มที่ 1 พื้นที่ติดโครงการ (2 ตัวอย่าง)</u> เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p><u>กลุ่มที่ 2 พื้นที่อ่อนไหวโดยรอบโครงการในรัศมี 1,000 เมตร (6 ตัวอย่าง)</u> (5 ตัวอย่าง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ (1 ตัวอย่าง) ไม่ประสงค์ร่วมแสดงความคิดเห็นต่อโครงการ</p> <p><u>กลุ่มที่ 3 หน่วยงานราชการโดยรอบโครงการในรัศมี 1,000 เมตร (1 ตัวอย่าง)</u> เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p><u>กลุ่มที่ 4 ผู้นำชุมชนในรัศมี 1,000 เมตร (7 ตัวอย่าง)</u> เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p><u>กลุ่มที่ 5 ระยะ 0-100 เมตร (53 ตัวอย่าง)</u> เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p><u>กลุ่มที่ 6 คริวเรือนที่อยู่ในรัศมีมากกว่า 100-500 เมตร (240 ตัวอย่าง)</u> เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p><u>กลุ่มที่ 7 คริวเรือนที่อยู่ในรัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร (60 ตัวอย่าง)</u> เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p>

ตารางที่ ผ6-2 (ต่อ 12)

(ช่วงเปิดดำเนินการ)

ผลกระทบที่ห้วงกังวล	ร่างมาตรการฯ ที่ใช้สำรวจความคิดเห็น	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ
<p>1. เสียงดังรบกวน</p> <p>1.1 กลุ่มที่ห้วงกังวล 5 กลุ่ม ได้แก่</p> <p><u>กลุ่มที่ 1 พื้นที่ติดโครงการ (2 ตัวอย่าง)</u></p> <p>มีข้อห้วงกังวล 1 ตัวอย่าง</p> <p><u>กลุ่มที่ 2 พื้นที่อ่อนไหวโดยรอบโครงการในรัศมี 1,000 เมตร (5 ตัวอย่าง)</u></p> <p>มีข้อห้วงกังวล 1 ตัวอย่าง</p> <p><u>กลุ่มที่ 5 ระยะ 0-100 เมตร (53 ตัวอย่าง)</u></p> <p>มีข้อห้วงกังวล 4 ตัวอย่าง</p> <p><u>กลุ่มที่ 6 คริวเรือนที่อยู่ในรัศมีมากกว่า 100-500 เมตร (240 ตัวอย่าง)</u></p> <p>มีข้อห้วงกังวล 10 ตัวอย่าง</p> <p><u>กลุ่มที่ 7 คริวเรือนที่อยู่ในรัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร (60 ตัวอย่าง)</u></p> <p>มีข้อห้วงกังวล 6 ตัวอย่าง</p> <p>1.2 กลุ่มที่ไม่แสดงความคิดเห็น ได้แก่</p> <p><u>กลุ่มที่ 2 พื้นที่อ่อนไหวโดยรอบโครงการในรัศมี 1,000 เมตร (1 ตัวอย่าง)</u></p>	<p>- ต้องไม่มีการดำเนินกิจกรรมใดๆ ที่มีเสียงดังรบกวน ในช่วงเวลาพักผ่อนของผู้ที่พักอาศัยในบริเวณใกล้เคียง</p> <p>- กำหนดให้รถที่วิ่งในโครงการใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม. เพื่อลดระดับความดังของเสียงจาการรถยนต์ โดยบริเวณด้านหน้าทางเข้า-ออก โครงการกำหนดให้มีป้าย “ใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม.”</p> <p>- จัดให้มีป้าย ระบุข้อความ “ห้ามสตาร์ทรถยนต์ทิ้งไว้” บริเวณที่จอดรถของโครงการ</p>	<p><u>กลุ่มที่ 1 พื้นที่ติดโครงการ (2 ตัวอย่าง)</u></p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p><u>กลุ่มที่ 2 พื้นที่อ่อนไหวโดยรอบโครงการในรัศมี 1,000 เมตร (6 ตัวอย่าง)</u></p> <p>(5 ตัวอย่าง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ (1 ตัวอย่าง) ไม่ประสงค์ร่วมแสดงความคิดเห็นต่อโครงการ</p> <p><u>กลุ่มที่ 3 หน่วยงานราชการโดยรอบโครงการในรัศมี 1,000 เมตร (1 ตัวอย่าง)</u></p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p><u>กลุ่มที่ 4 ผู้นำชุมชนในรัศมี 1,000 เมตร (7 ตัวอย่าง)</u></p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p><u>กลุ่มที่ 5 ระยะ 0-100 เมตร (53 ตัวอย่าง)</u></p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p><u>กลุ่มที่ 6 คริวเรือนที่อยู่ในรัศมีมากกว่า 100-500 เมตร (240 ตัวอย่าง)</u> เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p><u>กลุ่มที่ 7 คริวเรือนที่อยู่ในรัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร (60 ตัวอย่าง)</u> เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p>

ตารางที่ ผ6-2 (ต่อ 13)

ผลกระทบที่ห่วงกังวล	ร่างมาตรการฯ ที่ใช้สำรวจความคิดเห็น	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ
<p>2. ผู้ละออง</p> <p>2.1 กลุ่มที่ห่วงกังวล 5 กลุ่ม ได้แก่</p> <p><u>กลุ่มที่ 1 พื้นที่ติดโครงการ (2 ตัวอย่าง)</u></p> <p>มีข้อห่วงกังวล 1 ตัวอย่าง</p> <p><u>กลุ่มที่ 2 พื้นที่อ่อนไหวโดยรอบโครงการในรัศมี 1,000 เมตร (5 ตัวอย่าง)</u></p> <p>มีข้อห่วงกังวล 1 ตัวอย่าง</p> <p><u>กลุ่มที่ 5 ระยะ 0-100 เมตร (53 ตัวอย่าง)</u></p> <p>มีข้อห่วงกังวล 5 ตัวอย่าง</p> <p><u>กลุ่มที่ 6 ครั้วเรือนที่อยู่อาศัยในรัศมีมากกว่า 100-500 เมตร (240 ตัวอย่าง)</u></p> <p>มีข้อห่วงกังวล 10 ตัวอย่าง</p> <p><u>กลุ่มที่ 7 ครั้วเรือนที่อยู่อาศัยในรัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร (60 ตัวอย่าง)</u></p> <p>มีข้อห่วงกังวล 7 ตัวอย่าง</p> <p>2.2 กลุ่มที่ไม่แสดงความคิดเห็น ได้แก่</p> <p><u>กลุ่มที่ 2 พื้นที่อ่อนไหวโดยรอบโครงการในรัศมี 1,000 เมตร (1 ตัวอย่าง)</u></p>	<p>- ดูแลไม่ยั้งต้นภายในพื้นที่โครงการเพื่อลดผลกระทบจากควั่น เสียง ผู้ละออง และความร้อนที่เกิดจากรถยนต์/เครื่องปรับอากาศ</p> <p>- ติดป้าย “กรุณาดับเครื่องยนต์ ห้ามสตาร์ทเครื่องยนต์ทิ้งไว้” บริเวณที่จอดรถยนต์ เพื่อลดผลกระทบจากควั่น เสียง และความร้อนที่เกิดจากรถยนต์</p>	<p><u>กลุ่มที่ 1 พื้นที่ติดโครงการ (2 ตัวอย่าง)</u></p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p><u>กลุ่มที่ 2 พื้นที่อ่อนไหวโดยรอบโครงการในรัศมี 1,000 เมตร (6 ตัวอย่าง)</u></p> <p>(5 ตัวอย่าง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ (1 ตัวอย่าง) ไม่ประสงค์ร่วมแสดงความคิดเห็นต่อโครงการ</p> <p><u>กลุ่มที่ 3 หน่วยงานราชการโดยรอบโครงการในรัศมี 1,000 เมตร (1 ตัวอย่าง)</u></p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p><u>กลุ่มที่ 4 ผู้นำชุมชนในรัศมี 1,000 เมตร (7 ตัวอย่าง)</u></p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p><u>กลุ่มที่ 5 ระยะ 0-100 เมตร (53 ตัวอย่าง)</u></p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p><u>กลุ่มที่ 6 ครั้วเรือนที่อยู่อาศัยในรัศมีมากกว่า 100-500 เมตร (240 ตัวอย่าง)</u> เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p><u>กลุ่มที่ 7 ครั้วเรือนที่อยู่อาศัยในรัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร (60 ตัวอย่าง)</u> เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p>

ตารางที่ ผ6-2 (ต่อ 14)

ผลกระทบที่ห่วงกังวล	ร่างมาตรการฯ ที่ใช้สำรวจความคิดเห็น	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ
<p>3. การใช้น้ำ</p> <p>3.1 กลุ่มที่ห่วงกังวล 3 กลุ่ม ได้แก่</p> <p><u>กลุ่มที่ 1 พื้นที่ติดโครงการ (2 ตัวอย่าง)</u></p> <p>มีข้อห่วงกังวล 1 ตัวอย่าง</p> <p><u>กลุ่มที่ 2 พื้นที่อ่อนไหวโดยรอบโครงการในรัศมี 1,000 เมตร (5 ตัวอย่าง)</u></p> <p>มีข้อห่วงกังวล 2 ตัวอย่าง</p> <p><u>กลุ่มที่ 5 ระยะ 0-100 เมตร (53 ตัวอย่าง)</u></p> <p>มีข้อห่วงกังวล 6 ตัวอย่าง</p> <p>3.2 กลุ่มที่ไม่แสดงความคิดเห็น ได้แก่</p> <p><u>กลุ่มที่ 2 พื้นที่อ่อนไหวโดยรอบโครงการในรัศมี 1,000 เมตร (1 ตัวอย่าง)</u></p>	<p>- ประชาสัมพันธ์ และรณรงค์ ให้มีการใช้น้ำอย่างประหยัด</p> <p>- จัดให้มีการสำรองน้ำไว้ใช้ให้เพียงพอ (อย่างน้อย 2 วัน)</p>	<p><u>กลุ่มที่ 1 พื้นที่ติดโครงการ (2 ตัวอย่าง)</u></p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p><u>กลุ่มที่ 2 พื้นที่อ่อนไหวโดยรอบโครงการในรัศมี 1,000 เมตร (6 ตัวอย่าง)</u></p> <p>(5 ตัวอย่าง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>(1 ตัวอย่าง) ไม่ประสงค์ร่วมแสดงความคิดเห็นต่อโครงการ</p> <p><u>กลุ่มที่ 3 หน่วยงานราชการโดยรอบโครงการในรัศมี 1,000 เมตร (1 ตัวอย่าง)</u></p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p><u>กลุ่มที่ 4 ผู้นำชุมชนในรัศมี 1,000 เมตร (7 ตัวอย่าง)</u></p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p><u>กลุ่มที่ 5 ระยะ 0-100 เมตร (53 ตัวอย่าง)</u></p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p><u>กลุ่มที่ 6 ครุฑเรือนที่อยู่ในรัศมีมากกว่า 100-500 เมตร (240 ตัวอย่าง)</u> เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p><u>กลุ่มที่ 7 ครุฑเรือนที่อยู่ในรัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร (60 ตัวอย่าง)</u> เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p>

ตารางที่ ผ6-2 (ต่อ 15)

ผลกระทบที่ห่วงกังวล	ร่างมาตรการฯ ที่ใช้สำรวจความคิดเห็น	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ
<p>4. น้ำเสีย</p> <p>4.1 กลุ่มที่ห่วงกังวล 4 กลุ่ม ได้แก่</p> <p><u>กลุ่มที่ 1 พื้นที่ติดโครงการ (2 ตัวอย่าง)</u></p> <p>มีข้อห่วงกังวล 1 ตัวอย่าง</p> <p><u>กลุ่มที่ 2 พื้นที่อ่อนไหวโดยรอบโครงการในรัศมี 1,000 เมตร (5 ตัวอย่าง)</u></p> <p>มีข้อห่วงกังวล 1 ตัวอย่าง</p> <p><u>กลุ่มที่ 5 ระยะ 0-100 เมตร (53 ตัวอย่าง)</u></p> <p>มีข้อห่วงกังวล 4 ตัวอย่าง</p> <p><u>กลุ่มที่ 6 คร้วเรือนที่อยู่ในรัศมีมากกว่า 100-500 เมตร (240 ตัวอย่าง)</u></p> <p>มีข้อห่วงกังวล 1 ตัวอย่าง</p> <p>4.2 กลุ่มที่ไม่แสดงความคิดเห็น ได้แก่</p> <p><u>กลุ่มที่ 2 พื้นที่อ่อนไหวโดยรอบโครงการในรัศมี 1,000 เมตร (1 ตัวอย่าง)</u></p>	<p>- ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียที่มีขนาดและประสิทธิภาพเพียงพอในการรองรับน้ำเสียจากโครงการให้ได้คุณภาพน้ำทิ้งตามเกณฑ์มาตรฐานก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ</p> <p>- ตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะทุกเดือน ตลอดระยะเวลาช่วงเปิดดำเนินการ</p>	<p><u>กลุ่มที่ 1 พื้นที่ติดโครงการ (2 ตัวอย่าง)</u></p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p><u>กลุ่มที่ 2 พื้นที่อ่อนไหวโดยรอบโครงการในรัศมี 1,000 เมตร (6 ตัวอย่าง)</u></p> <p>(5 ตัวอย่าง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ (1 ตัวอย่าง) ไม่ประสงค์ร่วมแสดงความคิดเห็นต่อโครงการ</p> <p><u>กลุ่มที่ 3 หน่วยงานราชการโดยรอบโครงการในรัศมี 1,000 เมตร (1 ตัวอย่าง)</u></p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p><u>กลุ่มที่ 4 ผู้นำชุมชนในรัศมี 1,000 เมตร (7 ตัวอย่าง)</u></p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p><u>กลุ่มที่ 5 ระยะ 0-100 เมตร (53 ตัวอย่าง)</u></p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p><u>กลุ่มที่ 6 คร้วเรือนที่อยู่ในรัศมีมากกว่า 100-500 เมตร (240 ตัวอย่าง)</u></p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p><u>กลุ่มที่ 7 คร้วเรือนที่อยู่ในรัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร (60 ตัวอย่าง)</u></p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p>

ตารางที่ ผ6-2 (ต่อ 16)

ผลกระทบที่ห่วงกังวล	ร่างมาตรการฯ ที่ใช้สำรวจความคิดเห็น	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ
<p>5. การระบายน้ำ</p> <p>5.1 กลุ่มที่ห่วงกังวล 3 กลุ่ม ได้แก่</p> <p><u>กลุ่มที่ 1 พื้นที่ติดโครงการ (2 ตัวอย่าง)</u></p> <p>มีข้อห่วงกังวล 1 ตัวอย่าง</p> <p><u>กลุ่มที่ 2 พื้นที่อ่อนไหวโดยรอบโครงการในรัศมี 1,000 เมตร (5 ตัวอย่าง)</u></p> <p>มีข้อห่วงกังวล 1 ตัวอย่าง</p> <p><u>กลุ่มที่ 5 ระยะ 0-100 เมตร (53 ตัวอย่าง)</u></p> <p>มีข้อห่วงกังวล 1 ตัวอย่าง</p> <p>5.2 กลุ่มที่ไม่แสดงความคิดเห็น ได้แก่</p> <p><u>กลุ่มที่ 2 พื้นที่อ่อนไหวโดยรอบโครงการในรัศมี 1,000 เมตร (1 ตัวอย่าง)</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> - ออกแบบและวางระบบระบายน้ำภายในโครงการโดยหน่วยงานส่วนเกินไว้ก่อนในช่วงฝนตก และระบายน้ำออกนอกโครงการด้วยอัตราไม่เกินก่อนพัฒนาโครงการ - ติดตั้งตะแกรงดักขยะในบ่อพักน้ำทิ้งสุดท้ายก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยเก็บมูลฝอยออกจากบ่อพักน้ำสุดท้ายทุกสัปดาห์ - ทำความสะอาด ขุดลอก Manhole และบ่อหน่วงน้ำภายในโครงการทุกๆ 6 เดือน โดยเฉพาะในช่วงก่อนเข้าฤดูฝน 1 ครั้ง และช่วงหลังฤดูฝน 1 ครั้ง 	<p><u>กลุ่มที่ 1 พื้นที่ติดโครงการ (2 ตัวอย่าง)</u></p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p><u>กลุ่มที่ 2 พื้นที่อ่อนไหวโดยรอบโครงการในรัศมี 1,000 เมตร (6 ตัวอย่าง)</u></p> <p>(5 ตัวอย่าง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ (1 ตัวอย่าง) ไม่ประสงค์ร่วมแสดงความคิดเห็นต่อโครงการ</p> <p><u>กลุ่มที่ 3 หน่วยงานราชการโดยรอบโครงการในรัศมี 1,000 เมตร (1 ตัวอย่าง)</u></p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p><u>กลุ่มที่ 4 ผู้นำชุมชนในรัศมี 1,000 เมตร (7 ตัวอย่าง)</u></p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p><u>กลุ่มที่ 5 ระยะ 0-100 เมตร (53 ตัวอย่าง)</u></p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p><u>กลุ่มที่ 6 คราวเรือนที่อยู่ในรัศมีมากกว่า 100-500 เมตร (240 ตัวอย่าง)</u> เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p><u>กลุ่มที่ 7 คราวเรือนที่อยู่ในรัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร (60 ตัวอย่าง)</u> เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p>

ตารางที่ ผ6-2 (ต่อ 17)

ผลกระทบที่ห่วงกังวล	ร่างมาตรการฯ ที่ใช้สำรวจความคิดเห็น	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ
<p>6. การจัดการมูลฝอย</p> <p>6.1 กลุ่มที่ห่วงกังวล 4 กลุ่ม ได้แก่</p> <p><u>กลุ่มที่ 1 พื้นที่ติดโครงการ (2 ตัวอย่าง)</u></p> <p>มีข้อห่วงกังวล 1 ตัวอย่าง</p> <p><u>กลุ่มที่ 2 พื้นที่อ่อนไหวโดยรอบโครงการในรัศมี 1,000 เมตร (5 ตัวอย่าง)</u></p> <p>มีข้อห่วงกังวล 1 ตัวอย่าง</p> <p><u>กลุ่มที่ 5 ระยะ 0-100 เมตร (53 ตัวอย่าง)</u></p> <p>มีข้อห่วงกังวล 4 ตัวอย่าง</p> <p><u>กลุ่มที่ 6 ครัวเรือนที่อยู่ในรัศมีมากกว่า 100-500 เมตร (240 ตัวอย่าง)</u></p> <p>มีข้อห่วงกังวล 2 ตัวอย่าง</p> <p>6.2 กลุ่มที่ไม่แสดงความคิดเห็น ได้แก่</p> <p><u>กลุ่มที่ 2 พื้นที่อ่อนไหวโดยรอบโครงการในรัศมี 1,000 เมตร (1 ตัวอย่าง)</u></p>	<p>- จัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวมแยกเป็น 4 ประเภทได้แก่ มูลฝอยย่อยสลายได้ มูลฝอยทั่วไป มูลฝอยรีไซเคิล และมูลฝอยอันตราย โดยสามารถรองรับมูลฝอยแต่ละประเภทได้ไม่น้อยกว่า 3 วัน</p> <p>- จัดให้มีท่อรวบรวมน้ำเสียจากบริเวณห้องพักมูลฝอยรวมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวม</p>	<p><u>กลุ่มที่ 1 พื้นที่ติดโครงการ (2 ตัวอย่าง)</u></p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p><u>กลุ่มที่ 2 พื้นที่อ่อนไหวโดยรอบโครงการในรัศมี 1,000 เมตร (6 ตัวอย่าง)</u></p> <p>(5 ตัวอย่าง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ (1 ตัวอย่าง) ไม่ประสงค์ร่วมแสดงความคิดเห็นต่อโครงการ</p> <p><u>กลุ่มที่ 3 หน่วยงานราชการโดยรอบโครงการในรัศมี 1,000 เมตร (1 ตัวอย่าง)</u></p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p><u>กลุ่มที่ 4 ผู้นำชุมชนในรัศมี 1,000 เมตร (7 ตัวอย่าง)</u></p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p><u>กลุ่มที่ 5 ระยะ 0-100 เมตร (53 ตัวอย่าง)</u></p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p><u>กลุ่มที่ 6 ครัวเรือนที่อยู่ในรัศมีมากกว่า 100-500 เมตร (240 ตัวอย่าง)</u> เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p><u>กลุ่มที่ 7 ครัวเรือนที่อยู่ในรัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร (60 ตัวอย่าง)</u> เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p>

ตารางที่ ผ6-2 (ต่อ 18)

ผลกระทบที่ห่วงกังวล	ร่างมาตรการฯ ที่ใช้สำรวจความคิดเห็น	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ
<p>7. การใช้ไฟฟ้า</p> <p>7.1 กลุ่มที่ห่วงกังวล 3 กลุ่ม ได้แก่</p> <p><u>กลุ่มที่ 1 พื้นที่ติดโครงการ (2 ตัวอย่าง)</u></p> <p>มีข้อห่วงกังวล 1 ตัวอย่าง</p> <p><u>กลุ่มที่ 2 พื้นที่อ่อนไหวโดยรอบโครงการในรัศมี 1,000 เมตร (5 ตัวอย่าง)</u></p> <p>มีข้อห่วงกังวล 1 ตัวอย่าง</p> <p><u>กลุ่มที่ 5 ระยะ 0-100 เมตร (53 ตัวอย่าง)</u></p> <p>มีข้อห่วงกังวล 6 ตัวอย่าง</p> <p>7.2 กลุ่มที่ไม่แสดงความคิดเห็น ได้แก่</p> <p><u>กลุ่มที่ 2 พื้นที่อ่อนไหวโดยรอบโครงการในรัศมี 1,000 เมตร (1 ตัวอย่าง)</u></p>	<p>- จัดให้มีและติดตั้งระบบไฟฟ้าและสุขภัณฑ์ต่างๆ ภายในโครงการร่นประหยัดพลังงาน</p>	<p><u>กลุ่มที่ 1 พื้นที่ติดโครงการ (2 ตัวอย่าง)</u></p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p><u>กลุ่มที่ 2 พื้นที่อ่อนไหวโดยรอบโครงการในรัศมี 1,000 เมตร (6 ตัวอย่าง)</u></p> <p>(5 ตัวอย่าง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>(1 ตัวอย่าง) ไม่ประสงค์ร่วมแสดงความคิดเห็นต่อโครงการ</p> <p><u>กลุ่มที่ 3 หน่วยงานราชการโดยรอบโครงการในรัศมี 1,000 เมตร (1 ตัวอย่าง)</u></p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p><u>กลุ่มที่ 4 ผู้นำชุมชนในรัศมี 1,000 เมตร (7 ตัวอย่าง)</u></p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p><u>กลุ่มที่ 5 ระยะ 0-100 เมตร (53 ตัวอย่าง)</u></p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p><u>กลุ่มที่ 6 ครุเรือนที่อยู่ในรัศมีมากกว่า 100-500 เมตร (240 ตัวอย่าง)</u> เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p><u>กลุ่มที่ 7 ครุเรือนที่อยู่ในรัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร (60 ตัวอย่าง)</u> เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p>

ตารางที่ ผ6-2 (ต่อ 19)

ผลกระทบที่ห่วงกังวล	ร่างมาตรการฯ ที่ใช้สำรวจความคิดเห็น	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ
<p>8. การจราจร</p> <p>8.1 กลุ่มที่ห่วงกังวล 4 กลุ่ม ได้แก่</p> <p><u>กลุ่มที่ 1 พื้นที่ติดโครงการ (2 ตัวอย่าง)</u></p> <p>มีข้อห่วงกังวล 1 ตัวอย่าง</p> <p><u>กลุ่มที่ 5 ระยะ 0-100 เมตร (53 ตัวอย่าง)</u></p> <p>มีข้อห่วงกังวล 8 ตัวอย่าง</p> <p><u>กลุ่มที่ 6 ครึ่งเรือนที่อยู่ในรัศมีมากกว่า 100-500 เมตร (240 ตัวอย่าง)</u></p> <p>มีข้อห่วงกังวล 20 ตัวอย่าง</p> <p><u>กลุ่มที่ 7 ครึ่งเรือนที่อยู่ในรัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร (60 ตัวอย่าง)</u></p> <p>มีข้อห่วงกังวล 6 ตัวอย่าง</p> <p>8.2 กลุ่มที่ไม่แสดงความคิดเห็น ได้แก่</p> <p><u>กลุ่มที่ 2 พื้นที่อ่อนไหวโดยรอบโครงการในรัศมี 1,000 เมตร (1 ตัวอย่าง)</u></p>	<p>- จัดให้มีที่จอดรถยนต์ในจำนวนที่เพียงพอตามกฎหมายกำหนด และห้ามนำรถไปจอดบนทางสาธารณะ</p> <p>- ติดตั้งป้ายบอกทางเข้า-ออกโครงการ และป้ายสัญญาณจราจรต่างๆ รวมถึงไฟส่องสว่าง และกล้องวงจรปิดภายในโครงการ</p> <p>- จัดให้มียามรักษาความปลอดภัยดูแลและควบคุมการจราจรบริเวณทางเข้า-ออก ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่ออำนวยความสะดวก และจัดระบบการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการโดยเฉพาะในช่วงชั่วโมงเร่งด่วน และอำนวยความสะดวกในการจอดรถบริเวณที่จอดรถ</p>	<p><u>กลุ่มที่ 1 พื้นที่ติดโครงการ (2 ตัวอย่าง)</u></p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p><u>กลุ่มที่ 2 พื้นที่อ่อนไหวโดยรอบโครงการในรัศมี 1,000 เมตร (6 ตัวอย่าง)</u></p> <p>(5 ตัวอย่าง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ (1 ตัวอย่าง) ไม่ประสงค์ร่วมแสดงความคิดเห็นต่อโครงการ</p> <p><u>กลุ่มที่ 3 หน่วยงานราชการโดยรอบโครงการในรัศมี 1,000 เมตร (1 ตัวอย่าง)</u></p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p><u>กลุ่มที่ 4 ผู้นำชุมชนในรัศมี 1,000 เมตร (7 ตัวอย่าง)</u></p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p><u>กลุ่มที่ 5 ระยะ 0-100 เมตร (53 ตัวอย่าง)</u></p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p><u>กลุ่มที่ 6 ครึ่งเรือนที่อยู่ในรัศมีมากกว่า 100-500 เมตร (240 ตัวอย่าง)</u></p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p><u>กลุ่มที่ 7 ครึ่งเรือนที่อยู่ในรัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร (60 ตัวอย่าง)</u></p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p>

ตารางที่ ผ6-2 (ต่อ 20)

ผลกระทบที่ห่วงกังวล	ร่างมาตรการฯ ที่ใช้สำรวจความคิดเห็น	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ
<p>9. ความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน</p> <p>9.1 กลุ่มที่ห่วงกังวล 2 กลุ่ม ได้แก่</p> <p><u>กลุ่มที่ 1 พื้นที่ติดโครงการ (2 ตัวอย่าง)</u></p> <p>มีข้อห่วงกังวล 1 ตัวอย่าง</p> <p><u>กลุ่มที่ 5 ระยะ 0-100 เมตร (53 ตัวอย่าง)</u></p> <p>มีข้อห่วงกังวล 15 ตัวอย่าง</p> <p>9.2 กลุ่มที่ไม่แสดงความคิดเห็น ได้แก่</p> <p><u>กลุ่มที่ 2 พื้นที่อ่อนไหวโดยรอบโครงการในรัศมี 1,000 เมตร (1 ตัวอย่าง)</u></p>	<p>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยบริเวณด้านหน้าโครงการ</p> <p>- จัดให้มีการติดกล้องโทรทัศน์วงจรปิดบริเวณต่างๆ ภายในโครงการ และทางเข้า-ออกโครงการ</p>	<p><u>กลุ่มที่ 1 พื้นที่ติดโครงการ (2 ตัวอย่าง)</u></p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p><u>กลุ่มที่ 2 พื้นที่อ่อนไหวโดยรอบโครงการในรัศมี 1,000 เมตร (6 ตัวอย่าง)</u></p> <p>(5 ตัวอย่าง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>(1 ตัวอย่าง) ไม่ประสงค์ร่วมแสดงความคิดเห็นต่อโครงการ</p> <p><u>กลุ่มที่ 3 หน่วยงานราชการโดยรอบโครงการในรัศมี 1,000 เมตร (1 ตัวอย่าง)</u></p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p><u>กลุ่มที่ 4 ผู้นำชุมชนในรัศมี 1,000 เมตร (7 ตัวอย่าง)</u></p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p><u>กลุ่มที่ 5 ระยะ 0-100 เมตร (53 ตัวอย่าง)</u></p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p><u>กลุ่มที่ 6 ครุฑเรือนที่อยู่ในรัศมีมากกว่า 100-500 เมตร (240 ตัวอย่าง)</u> เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p><u>กลุ่มที่ 7 ครุฑเรือนที่อยู่ในรัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร (60 ตัวอย่าง)</u> เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p>

ตารางที่ ผ6-2 (ต่อ 21)

ผลกระทบที่ห่วงกังวล	ร่างมาตรการฯ ที่ใช้สำรวจความคิดเห็น	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ
<p>10. อัคคีภัย</p> <p>10.1 กลุ่มที่ห่วงกังวล 3 กลุ่ม ได้แก่</p> <p><u>กลุ่มที่ 1 พื้นที่ติดโครงการ (2 ตัวอย่าง)</u></p> <p>มีข้อห่วงกังวล 1 ตัวอย่าง</p> <p><u>กลุ่มที่ 2 พื้นที่อ่อนไหวโดยรอบโครงการในรัศมี 1,000 เมตร (5 ตัวอย่าง)</u></p> <p>มีข้อห่วงกังวล 1 ตัวอย่าง</p> <p><u>กลุ่มที่ 5 ระยะ 0-100 เมตร (53 ตัวอย่าง)</u></p> <p>มีข้อห่วงกังวล 4 ตัวอย่าง</p> <p>10.2 กลุ่มที่ไม่แสดงความคิดเห็น ได้แก่</p> <p><u>กลุ่มที่ 2 พื้นที่อ่อนไหวโดยรอบโครงการในรัศมี 1,000 เมตร (1 ตัวอย่าง)</u></p>	<p>- ตรวจสอบประสิทธิภาพการใช้งานของระบบป้องกันอัคคีภัยทุกชั้นอย่างสม่ำเสมอตามคำแนะนำของผู้ผลิตให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่ามี ความเสียหาย หรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที</p> <p>- ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัวไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่เพื่อให้ผู้พักอาศัย/เจ้าหน้าที่ที่อยู่ใกล้เคียงเกิดเหตุ สามารถใช้งานได้ทันที</p>	<p><u>กลุ่มที่ 1 พื้นที่ติดโครงการ (2 ตัวอย่าง)</u></p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p><u>กลุ่มที่ 2 พื้นที่อ่อนไหวโดยรอบโครงการในรัศมี 1,000 เมตร (6 ตัวอย่าง)</u></p> <p>(5 ตัวอย่าง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ (1 ตัวอย่าง) ไม่ประสงค์ร่วมแสดงความคิดเห็นต่อโครงการ</p> <p><u>กลุ่มที่ 3 หน่วยงานราชการโดยรอบโครงการในรัศมี 1,000 เมตร (1 ตัวอย่าง)</u></p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p><u>กลุ่มที่ 4 ผู้นำชุมชนในรัศมี 1,000 เมตร (7 ตัวอย่าง)</u></p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p><u>กลุ่มที่ 5 ระยะ 0-100 เมตร (53 ตัวอย่าง)</u></p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p><u>กลุ่มที่ 6 ครุฑเรือนที่อยู่ในรัศมีมากกว่า 100-500 เมตร (240 ตัวอย่าง)</u> เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p><u>กลุ่มที่ 7 ครุฑเรือนที่อยู่ในรัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร (60 ตัวอย่าง)</u> เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p>

ตารางที่ ผ6-2 (ต่อ 22)

ผลกระทบที่ห่วงกังวล	ร่างมาตรการฯ ที่ใช้สำรวจความคิดเห็น	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ
<p>11. ทศนิยภาพ</p> <p>11.1 กลุ่มที่ห่วงกังวล 3 กลุ่ม ได้แก่</p> <p><u>กลุ่มที่ 1 พื้นที่ติดโครงการ (2 ตัวอย่าง)</u></p> <p>มีข้อห่วงกังวล 1 ตัวอย่าง</p> <p><u>กลุ่มที่ 2 พื้นที่อ่อนไหวโดยรอบโครงการในรัศมี 1,000 เมตร (5 ตัวอย่าง)</u></p> <p>มีข้อห่วงกังวล 1 ตัวอย่าง</p> <p><u>กลุ่มที่ 5 ระยะ 0-100 เมตร (53 ตัวอย่าง)</u></p> <p>มีข้อห่วงกังวล 5 ตัวอย่าง</p> <p>11.2 กลุ่มที่ไม่แสดงความคิดเห็น ได้แก่</p> <p><u>กลุ่มที่ 2 พื้นที่อ่อนไหวโดยรอบโครงการในรัศมี 1,000 เมตร (1 ตัวอย่าง)</u></p>	<p>- ควบคุมและดูแลสภาพภายในโครงการให้เป็นระเบียบเรียบร้อยและดูแลรักษาต้นไม้ที่ปลูกไว้ให้สวยงามเป็นไปตามแบบที่ภูมิสถาปัตย์ออกแบบไว้หากต้นไม้ตายต้องปลูกทดแทนใหม่ทันที</p>	<p><u>กลุ่มที่ 1 พื้นที่ติดโครงการ (2 ตัวอย่าง)</u></p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p><u>กลุ่มที่ 2 พื้นที่อ่อนไหวโดยรอบโครงการในรัศมี 1,000 เมตร (6 ตัวอย่าง)</u></p> <p>(5 ตัวอย่าง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ (1 ตัวอย่าง) ไม่ประสงค์ร่วมแสดงความคิดเห็นต่อโครงการ</p> <p><u>กลุ่มที่ 3 หน่วยงานราชการโดยรอบโครงการในรัศมี 1,000 เมตร (1 ตัวอย่าง)</u></p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p><u>กลุ่มที่ 4 ผู้นำชุมชนในรัศมี 1,000 เมตร (7 ตัวอย่าง)</u></p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p><u>กลุ่มที่ 5 ระยะ 0-100 เมตร (53 ตัวอย่าง)</u></p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p><u>กลุ่มที่ 6 ครุฑเรือนที่อยู่ในรัศมีมากกว่า 100-500 เมตร (240 ตัวอย่าง)</u> เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p><u>กลุ่มที่ 7 ครุฑเรือนที่อยู่ในรัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร (60 ตัวอย่าง)</u> เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p>