

ภาคผนวกที่ 6

ส่วนที่ 1 : เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ

ส่วนที่ 2 : ตัวอย่างแบบสอบถาม-สัมภาษณ์

ส่วนที่ 3 : การติดตามผลการสำรวจความคิดเห็น

ส่วนที่ 4 : สรุปข้อมูลการแสดงความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ

ภาคผนวกที่ 6 ส่วนที่ 1
เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ

ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ

ป้ายประชาสัมพันธ์ เพื่อการมีส่วนร่วมของประชาชน ในกระบวนการจัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (IEE)



หากท่านมีความคิดเห็น ข้อเสนอแนะ

หรือต้องการข้อมูลเพิ่มเติม สามารถติดต่อสอบถามได้ที่

- ผู้ประสานงานโครงการ (บริษัท ประเทืองบุญ จำกัด)

คุณศิริพร ปานทอง เบอร์โทรศัพท์ 081-445-9946

E-mail : siriporn.nsc@gmail.com

คุณน้ำทิพย์ ทองสัมฤทธิ์ เบอร์โทรศัพท์ 081-648-6015 ,094-851-1625

- บริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม (บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด)

คุณเบญจมาศ เปงกาเครือ เบอร์โทรศัพท์ 0-2944-6617 ต่อ 113

คุณชนิกานต์ ทองคำ เบอร์โทรศัพท์ 0-2944-6617 ต่อ 116

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

ns_consult@yahoo.com

ชื่อโครงการ : จัดสรรที่ดิน รีวา (Reeva)

เจ้าของโครงการ : บริษัท ประเทืองบุญ จำกัด

ที่ตั้งโครงการ : ตำบลชะอำ อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี

ระยะเวลาการก่อสร้าง : ประมาณ 18 เดือน

ขนาดพื้นที่โครงการ : 73 ไร่ 2 งาน 59 ตารางวา (29,459 ตารางเมตร)

รายละเอียดโครงการ : โครงการจัดสรรที่ดินเพื่อการอยู่อาศัย มีจำนวนแปลงเพื่อจำหน่าย จำนวน 179 แปลง พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆ เช่น สำนักงานนิติบุคคล พื้นที่สีเขียว และระบบรักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง

ขั้นตอนการเสนอรายงาน : ขยายโครงการ

ที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม : บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

- ผลกระทบด้านบวก : เพิ่มทางเลือกที่พักอาศัยให้กับกลุ่มลูกค้า ทั้งชาวไทยและชาวต่างชาติ และก่อให้เกิดการจ้างงานเพิ่มขึ้น
: ทำให้ระบบเศรษฐกิจและธุรกิจการค้าในบริเวณใกล้เคียงดีขึ้น
: ทำให้ชุมชนมีความเจริญและเกิดการพัฒนามากขึ้น
- ผลกระทบด้านลบ : ฝุ่นละออง เสียง ความสั่นสะเทือน การจราจร น้ำเสีย และมูลฝอย
- มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม : โครงการได้ร่างมาตรการฯ ในช่วงก่อสร้าง และช่วงเปิดดำเนินการโครงการ ได้แก่ มาตรการฯ ด้านฝุ่นละออง เสียง/ความสั่นสะเทือน การจราจร การจัดการน้ำเสีย/มูลฝอย เป็นต้น



คิวอาร์โค้ด : เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการฯ

ช่องทางในการร่วมแสดงความคิดเห็นฯ และให้ข้อเสนอแนะ หรือขอข้อมูลเพิ่มเติม

แผ่นพับประชาสัมพันธ์โครงการ

เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ โครงการจัดสรรที่ดิน รีวา (Reeva)



ที่ตั้งโครงการ : ตำบลชะอำ อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี
เหตุผลความจำเป็นและวัตถุประสงค์ของโครงการ :
เพื่อตอบสนองความต้องการทั้งชาวไทย และชาวต่างชาติ
ที่ประสงค์จะมีบ้านพักอาศัย ในบริเวณอำเภอชะอำ จังหวัด-
เพชรบุรี

สภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน : มีบ้านที่ก่อสร้างแล้ว และ
อาคารสำนักงานนิติบุคคลฯ จำนวน 13 แปลง และมีแนว
รั้วรอบแนวเขตโครงการ

ขั้นตอนการเสนอรายงานฯ : ขยายโครงการ ปัจจุบันอยู่
ระหว่างการศึกษาและจัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม
เบื้องต้น (IEE)

จัดทำรายงานฯ โดย



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

สาระสำคัญของโครงการ :

โครงการจัดสรรที่ดิน รีวา (Reeva) ดำเนินโครงการเป็นโครงการจัดสรร
ที่ดินเพื่อการอยู่อาศัย มีจำนวนแปลงเพื่อจำหน่าย 179 แปลง พร้อมสิ่ง
อำนวยความสะดวกต่างๆ เช่น สำนักงานนิติบุคคล พื้นที่สีเขียว และ
ระบบรักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง

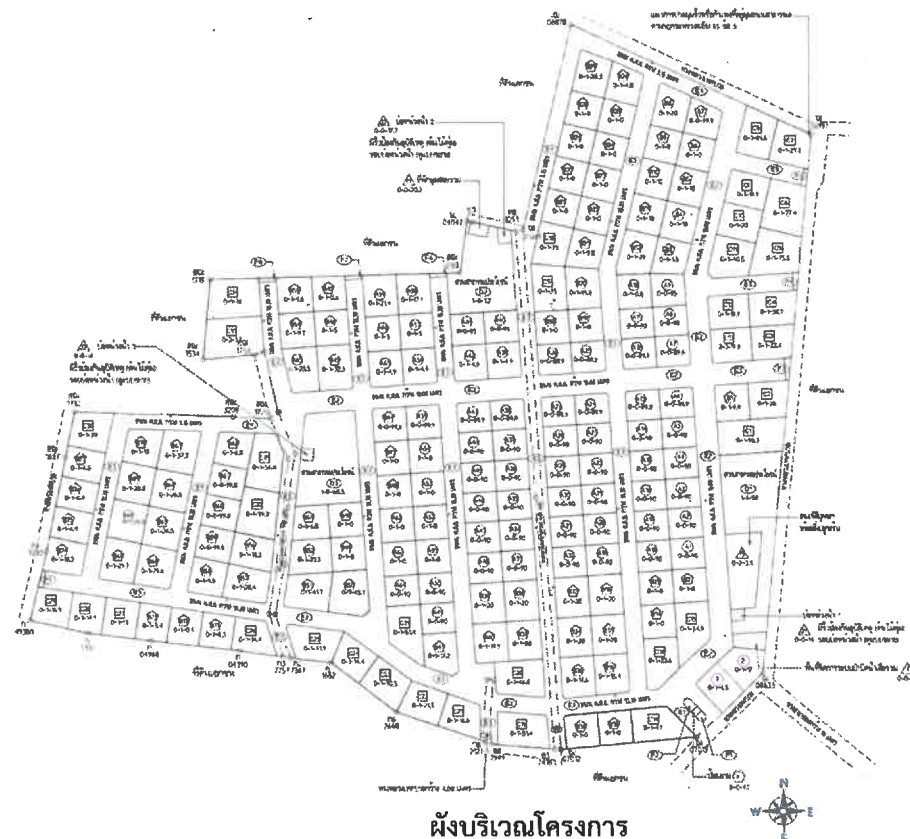
ขนาดพื้นที่ดิน : 73 ไร่ 2 งาน 59 ตารางวา (29,459 ตารางเมตร)

ระยะเวลาก่อสร้างฯ : ประมาณ 18 เดือน

ผู้ดำเนินโครงการ : บริษัท ประเทืองบุญ จำกัด



ที่ตั้ง และขอบเขตพื้นที่โครงการ



ผังบริเวณโครงการ

ขอบเขตการศึกษา

ศึกษาและจัดทำรายงานฯ ตามแนวทางการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการหรือกิจการด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน (สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กรมการปกครอง 2560) สรุปที่สำคัญ ดังนี้

ขอบเขตการศึกษา	
หัวข้อที่ศึกษา	รายละเอียด
สภาพภูมิอากาศ และคุณภาพอากาศ	ตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองและมลพิษทางอากาศปัจจุบัน และนำไปประเมินผลกระทบร่วมกับกิจกรรมในการก่อสร้าง/ดำเนินการ โดยใช้สมการ Box Model
เสียง	ตรวจวัดระดับความดังเสียงปัจจุบัน และนำไปประเมินผลกระทบร่วมกับความดังเสียงที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมในการก่อสร้าง/ดำเนินการ ต่อพื้นที่โดยรอบพื้นที่โครงการ และพื้นที่อ่อนไหวที่อยู่ใกล้เคียง
ความสั่นสะเทือน	ประเมินผลกระทบจากการคำนวณค่าความสั่นสะเทือนจากงานลงเสาเข็ม/ฐานรากในโครงการต่ออาคาร/สิ่งก่อสร้างที่อยู่โดยรอบ
ทรัพยากรดิน	ประเมินปริมาณดินชุด-ดินถม ตำแหน่งก่อสร้างระบบสาธารณูปโภคใต้ดิน และระบบป้องกันดินพัง
การใช้ประโยชน์ที่ดิน	ประเมินความสอดคล้องของรายละเอียดโครงการกับข้อกำหนดตามผังเมืองรวมฉบับปัจจุบัน รวมถึงข้อกำหนดตามกฎหมายกระทรวงต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง
การใช้น้ำ	ประเมินความต้องการน้ำใช้ การสำรองน้ำใช้ และความสามารถในการให้บริการของหน่วยงานที่ให้บริการ
การจัดการน้ำเสีย	ประเมินปริมาณน้ำเสีย การจัดการน้ำเสีย คุณภาพน้ำทิ้งและน้ำฝนหลังผ่านการบำบัด และผลกระทบต่อแหล่งรองรับน้ำทิ้ง
การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม	ประเมินการจัดการระบบระบายน้ำ ความสามารถในการรองรับน้ำฝนส่วนเกิน และผลกระทบต่อแหล่งรองรับ
การจัดการมูลฝอย	ประเมินปริมาณมูลฝอย การจัดการมูลฝอย และความสามารถในการจัดเก็บมูลฝอยของหน่วยงานที่ให้บริการ
การจราจร	สำรวจและประเมินความสามารถในการรองรับปริมาณจราจรบนถนนที่เกี่ยวข้อง
การป้องกันอัคคีภัย	ประเมินการจัดระบบป้องกันอัคคีภัยและระบบดับเพลิงที่จัดไว้ในโครงการตามกฎหมาย และความสามารถในการให้บริการของหน่วยงานดับเพลิงในพื้นที่
สภาพเศรษฐกิจ/สังคม	สำรวจและประเมินผลกระทบจากข้อมูลปฐภูมิและทุติยภูมิในพื้นที่ศึกษา 1 กิโลเมตร
การมีส่วนร่วมของประชาชน	ตามประกาศ สผ. เรื่อง แนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนในกระบวนการจัดทำรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม 2566
ทัศนียภาพ	ประเมินผลกระทบด้านทัศนียภาพจากพื้นที่อ่อนไหว โดยใช้ภาพจำลองเปรียบเทียบก่อน-หลังการพัฒนาโครงการ

ผลกระทบด้านบวก :

- เพิ่มทางเลือกให้กับกลุ่มลูกค้า ทั้งชาวไทยและชาวต่างชาติ ที่ต้องการบ้านพักอาศัยในบริเวณอำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี
- ก่อให้เกิดการจ้างงานในพื้นที่ ทั้งในช่วงก่อสร้าง และช่วงเปิดดำเนินการโครงการฯ

ผลกระทบหลักด้านลบ :

● ช่วงก่อสร้าง ได้แก่

- ฝุ่นละออง เสียง แรงสั่นสะเทือน และการจราจร ต่อผู้พักอาศัย และผู้เข้ามาใช้บริการในบริเวณใกล้เคียงโครงการฯ
- ทัศนียภาพระหว่างการก่อสร้างฯ

● ช่วงเปิดดำเนินการ ได้แก่

- การจัดการน้ำเสีย การระบายน้ำ การจราจร และมูลฝอย

หากท่านต้องการข้อมูลเพิ่มเติม

มีความคิดเห็น หรือข้อเสนอแนะ สามารถติดต่อสอบถามได้ที่

ผู้ประสานงานโครงการ

คุณศิริพร ปานทอง เบอร์โทรศัพท์ 081-445-9946

e-mail : siriporn.nsc@gmail.com

คุณน้ำทิพย์ ทองสัมฤทธิ์ โทรศัพท์ 081-648-6015 , 094-851-1625

บริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม

คุณเบญจมาศ แสงงาเครือ บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

คุณชนิกานต์ ทองคำ บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

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

เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10230

โทร. 0-2944-6617 ต่อ 113 หรือต่อ 116 แฟกซ์ 0-2944-6618

e-mail : ns_consult@hotmail.com

ns_consult@yahooo.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
 - ชดเชยหรือซ่อมแซมในกรณีสิ่งก่อสร้างในบริเวณข้างเคียงเกิดความชำรุดเสียหาย อันเนื่องมาจากกิจกรรมการก่อสร้าง
3. ด้านความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน
 - จัดให้มีหัวหน้าคนงาน ทำหน้าที่ควบคุม ฝักระวังสอดส่องดูแลความปลอดภัยของคนงานมิให้เกิดความเดือดร้อน และปัญหาต่างๆ แก่ชุมชนใกล้เคียง กรณีเกิดเรื่องร้องเรียนให้เจ้าของโครงการเร่งดำเนินการแก้ไขโดยทันที
4. การจราจร
 - หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงชั่วโมงเร่งด่วนช่วงเช้าและช่วงเย็น
 - จัดทำวัสดุปิดคลุมท้ายรถบรรทุกให้มิดชิด เพื่อป้องกันการรบกวนของวัสดุ
 - หากถนนที่เกี่ยวข้องเกิดชำรุดหรือเสียหายจากการดำเนินโครงการให้โครงการดำเนินการซ่อมแซมให้กลับมาใช้งานได้ดังเดิมโดยเร็ว
5. มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 - ตรวจวัดคุณภาพอากาศ ได้แก่ TSP และ PM-10 ทุก 1 เดือน และกรณีมีเรื่องร้องเรียน
 - ตรวจวัดความดังเสียง และความสั่นสะเทือน ทุก 1 เดือน และกรณีมีเรื่องร้องเรียน
 - ตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งที่ผ่านการบำบัดแล้วทุกเดือน ตลอดระยะเวลาช่วงก่อสร้าง

ร่างมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ

ช่วงเปิดดำเนินการ

1. การจัดการน้ำเสีย
 - ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียที่มีขนาดและประสิทธิภาพเพียงพอในการรองรับน้ำเสียจากโครงการให้ได้คุณภาพน้ำทั้งตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
2. การจัดการมูลฝอย
 - จัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวม แยก 4 ประเภท ได้แก่ มูลฝอยย่อยสลายได้ มูลฝอยทั่วไป มูลฝอยอันตราย และมูลฝอยรีไซเคิล โดยนำมูลฝอยรีไซเคิลไปขายเพื่อลดปริมาณมูลฝอยที่ต้องกำจัด
 - จัดให้มีทอรวบรวมน้ำเสียจากบริเวณห้องพักมูลฝอยรวมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวม
3. การจราจร
 - จัดให้มีปั๊มยาม และ รปภ. ประจำป้อม และทางเข้า-ออกโครงการ ตลอด 24 ชม.
 - มีป้ายสัญญาณจราจร และจัดเจ้าหน้าที่ดูแลระบบการจราจรให้มีความปลอดภัย
 - อำนวยความสะดวกและปลอดภัยแก่ประชาชนผู้สัญจรบนถนนสาธารณะทุกสายที่ตัดผ่านพื้นที่โครงการ
4. ทัศนียภาพและสุนทรียภาพ
 - บำรุงรักษาพื้นที่ส่วนกลางแต่ละบริเวณภายในโครงการ ให้เป็นระเบียบเรียบร้อยและสามารถใช้งานได้ตลอดเวลา
 - ดูแลต้นไม้ที่ปลูกไว้ตามแบบภูมิสถาปัตย์ และตัดแต่งกิ่ง ทรงพุ่มไม่ให้รुक้าออกไปสร้างความเดือดร้อนแก่พื้นที่โดยรอบ
5. มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 - ตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งที่ผ่านการบำบัดแล้วทุกเดือน ตลอดระยะเวลาช่วงเปิดดำเนินการ



คิวอาร์โค้ด : เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ และช่องทางในการร่วมแสดงความคิดเห็นฯ และให้ข้อเสนอแนะ หรือขอข้อมูลเพิ่มเติม

ตัวอย่างหนังสือนำเสนอเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ



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

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

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

ที่ วช.๐๒/๖๖-๓๒๘๘

๖ ธันวาคม ๒๕๖๖

สำเนา

เรื่อง ขอนำส่งเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการจัดสรรที่ดิน รีวา (Reeva)

เรียน ท่านผู้จัดการเขตอำเภอ โศภิต วัฒนศิริ

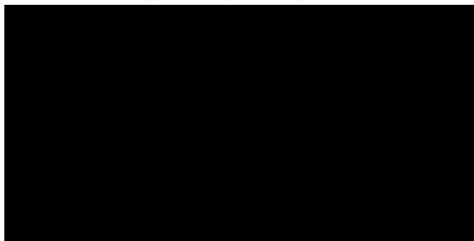
สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ

จำนวน ๑ ชุด

เนื่องด้วย บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด ผู้มีสิทธิทำรายการเกี่ยวกับการศึกษาและมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบกระเทือนต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม จากคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ตามใบอนุญาตเลขที่ ๑๗/๒๕๖๕ ได้รับศึกษาและจัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการจัดสรรที่ดิน รีวา (Reeva) ของบริษัท ประเทืองบุญ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ตำบลชะอำ อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี บนพื้นที่ ๗๓ ไร่ ๒ งาน ๕๕ ตารางวา (๒๙,๔๕๕ ตารางเมตร) โดยดำเนินโครงการเป็นโครงการจัดสรรที่ดินเพื่อการอยู่อาศัย จำนวนแปลงย่อย เพื่อจัดจำหน่าย ๑๗๙ แปลง ซึ่งโครงการนี้อยู่ระหว่างการศึกษาและจัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น เพื่อเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณา รายงานฯ โดยในการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวต้องมีการประชาสัมพันธ์โครงการให้ประชาชนในพื้นที่รอบโครงการ รับทราบข้อมูลก่อนการสำรวจความคิดเห็นของประชาชน ตามขั้นตอนการดำเนินงานเรื่องการมีส่วนร่วมของ ประชาชน

ในการนี้ บริษัทที่ปรึกษาฯ จึงขอจัดส่งเอกสารประชาสัมพันธ์ของโครงการดังรายละเอียดโครงการ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ หากท่านมีข้อสงสัย หรือต้องการสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อเจ้าหน้าที่ คุณเบญจมาศ แสงงามเครือ หรือ คุณชนิกานต์ ทองคำ โทรศัพท์ ๐-๒๙๔๔-๖๖๑๗ ต่อ ๑๑๓ หรือต่อ ๑๑๖ หรือ โทรสาร ๐-๒๙๔๔-๖๖๑๘ และ E-Mail: ns_consult@hotmail.com หรือ ns_consult@yahoo.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



ขอแสดงความนับถือ

เบญจมาศ แสงงามเครือ

(นางสาวเบญจมาศ แสงงามเครือ)

ผู้จัดการโครงการ



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

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

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

ที่ วช.๐๒/๖๖-๓๒๙๑

๖ ธันวาคม ๒๕๖๖

สำเนา

เรื่อง ขอนำส่งเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการจัดสรรที่ดิน รีวา (Reeva)

เรียน ท่านเจ้าของบ้านเลขที่ [REDACTED]

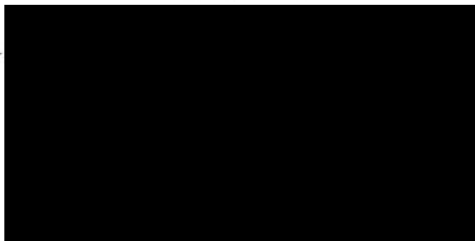
สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการฯ

จำนวน ๑ ชุด

เนื่องด้วย บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด ผู้มีสิทธิทำรายงานเกี่ยวกับการศึกษาและมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบกระเทือนต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม จากคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ตามใบอนุญาตเลขที่ ๑๗/๒๕๖๕ ได้รับศึกษาและจัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการจัดสรรที่ดิน รีวา (Reeva) ของบริษัท ประเทืองบุญ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ตำบลชะอำ อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี บนพื้นที่ ๗๓ ไร่ ๒ งาน ๕๕ ตารางวา (๒๙,๔๕๕ ตารางเมตร) โดยดำเนินโครงการเป็นโครงการจัดสรรที่ดินเพื่อการอยู่อาศัย จำนวนแปลงย่อย เพื่อจัดจำหน่าย ๑๗๙ แปลง ซึ่งโครงการนี้อยู่ระหว่างการศึกษาและจัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น เพื่อเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณา รายงานฯ โดยในการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวต้องมีการประชาสัมพันธ์โครงการให้ประชาชนในพื้นที่รอบโครงการ รับทราบข้อมูลก่อนการสำรวจความคิดเห็นของประชาชน ตามขั้นตอนการดำเนินงานเรื่องการมีส่วนร่วมของประชาชน

ในการนี้ บริษัทที่ปรึกษาฯ จึงขอจัดส่งเอกสารประชาสัมพันธ์ของโครงการดังรายละเอียดโครงการ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ หากท่านมีข้อสงสัย หรือต้องการสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อเจ้าหน้าที่ คุณเบญจมาศ แสงงาเครือ หรือ คุณชนิกานต์ ทองคำ โทรศัพท์ ๐-๒๙๔๔-๖๖๑๗ ต่อ ๑๑๓ หรือต่อ ๑๑๖ หรือ โทรสาร ๐-๒๙๔๔-๖๖๑๘ และ E-Mail: ns_consult@hotmail.com หรือ ns_consult@yahoo.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวเบญจมาศ แสงงาเครือ)

ผู้จัดการโครงการ

ภาคผนวกที่ 6 ส่วนที่ 2
ตัวอย่างแบบสอบถาม-สัมภาษณ์

**แบบสอบถามเพื่อสำรวจความคิดเห็นต่อการก่อสร้างและเปิดดำเนินการ
โครงการจัดสรรที่ดิน รีวา (Reeva)
ของ บริษัท ประเทืองบุญ จำกัด
ตั้งอยู่ที่ ตำบลชะอำ อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี**

- ข้อมูลที่ได้จากการศึกษาการมีส่วนร่วมของประชาชน ตลอดจนข้อห่วงกังวลของผู้ตอบแบบสอบถามต่อการก่อสร้างและเปิดดำเนินการจะนำมาปรึกษากับเจ้าของโครงการ ผู้ออกแบบและผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม เพื่อกำหนดเป็นมาตรการลดผลกระทบและหาทางออกร่วมกัน
- คณะผู้จัดทำหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความเห็นตลอดจนข้อห่วงกังวลต่างๆ เพื่อหาทางป้องกันและลดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมร่วมกัน ซึ่งผลการศึกษาการมีส่วนร่วมครั้งนี้ จะนำไปใช้ประกอบการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (IEE) เท่านั้น เพื่อพิจารณาตามขั้นตอนก่อนขอขยายโครงการต่อไป

ความเป็นมาของโครงการ

โครงการจัดสรรที่ดิน รีวา (Reeva) ดำเนินโครงการจัดสรรที่ดินเพื่อการอยู่อาศัย มีจำนวนแปลงเพื่อจำหน่ายจำนวน 179 แปลง พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆ เช่น สำนักงานนิติบุคคล พื้นที่สีเขียว และระบบรักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง ปัจจุบันมีบ้าน และสำนักงานนิติ ที่ก่อสร้างแล้ว จำนวน 13 แปลง และมีแนวรั้วรอบแนวเขตโครงการ

ทั้งนี้ โครงการฯ อยู่ในระหว่างการศึกษาและจัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (IEE) ในชั้นขยายขนาดของโครงการ เพื่อนำเสนอให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณา ซึ่งในการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว ต้องมีการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ เพื่อนำไปประกอบในการจัดทำรายงานฯ ให้มีความสอดคล้องกับสภาพความเป็นจริงและความคิดเห็นของประชาชนมากที่สุด จึงใคร่ขอความกรุณาจากท่านในการตอบคำถามทุกข้อตามความเป็นจริง และขอขอบพระคุณเป็นอย่างยิ่งที่กรุณาสละเวลาตอบแบบสอบถาม

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

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

กรุณาทำเครื่องหมาย ✓ ลงบนคำตอบที่ท่านเลือก หรือกรอกข้อความลงในช่องว่าง

ชื่อ-สกุลบ้านเลขที่.....หมู่ที่.....

ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....

เบอร์โทร.....E-mail.....

☐ เจ้าของบ้าน/เจ้าของสถานประกอบการ ยินดีให้สำรวจด้วยตัวเอง

☐ เจ้าของบ้าน/เจ้าของสถานประกอบการ ไม่สามารถให้สำรวจด้วยตนเอง เนื่องจาก (ระบุ)

มอบหมายให้ กรณีเป็นบ้านพักอาศัย

☐ สามี/ภรรยาเจ้าของบ้าน

☐ บิดา/มารดาเจ้าของบ้าน

☐ บุตรเจ้าของบ้าน

☐ ญาติเจ้าของบ้าน

☐ อื่นๆ โปรดระบุ.....เป็นตัวแทน

กรณีเป็นสถานประกอบการ

ตำแหน่ง.....เป็นตัวแทน

☐ ไม่ขอแสดงความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะใดๆ ต่อโครงการ เนื่องจาก (ระบุ).....

ทั้งนี้ หากท่านมีข้อสงสัย หรือต้องการสอบถามรายละเอียดโครงการเพิ่มเติม กรุณาติดต่อคุณชนิกานต์ ทองคำ หรือ คุณเบญจมาศ แปงงาเครือ โทรศัพท์ 02-944-661 ต่อ 116 หรือต่อ 113 E-mail : ns_consult@hotmail.com หรือ ns_consult@yahoo.com

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

1. เพศ

☐ 1) ชาย

☐ 2) หญิง

2. อายุ

☐ 1) 20-29 ปี

☐ 2) 30 - 39 ปี

☐ 3) 40 - 49 ปี

☐ 4) 50-59 ปี

☐ 5) มากกว่า 60 ปีขึ้นไป

3. นับถือศาสนา

☐ 1) พุทธ

☐ 2) อิสลาม

☐ 3) คริสต์

☐ 4) อื่นๆ ระบุ

4. สถานภาพผู้ให้สัมภาษณ์

☐ 1) หัวหน้าครอบครัว/เจ้าของกิจการ

☐ 2) ภรรยา/สามีของหัวหน้าครอบครัว/พนักงาน

5. วุฒิการศึกษา

☐ 1) ประถมศึกษา

☐ 2) มัธยมศึกษาตอนต้นหรือเทียบเท่า

☐ 3) มัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า

☐ 4) อนุปริญญา/ปวส.

☐ 5)ปริญญาตรี

☐ 6) สูงกว่าปริญญาตรี

☐ 7) อื่นๆ ระบุ

6. สถานภาพสมรส

☐ 1) โสด

☐ 2) สมรส

☐ 3) หย่าร้าง

☐ 4) อื่นๆ ระบุ

ส่วนที่ 2 ข้อมูลทั่วไปของสถานประกอบการ

1. ชื่อสถานประกอบการ.....
2. ที่ตั้ง.....
3. ประเภทกิจการ.....
4. จำนวนพนักงาน.....คน
5. ระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ.....ปี
6. วัน-เวลาเปิดดำเนินการของสถานประกอบการ

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

☐ 2) จันทร์-เสาร์ เวลา.....-.....น.
7. ลักษณะของอาคารในสถานประกอบการ (จำนวนอาคาร และจำนวนชั้น) โปรดระบุสิ่งก่อสร้างที่สำคัญภายในสถานประกอบการที่ต้องระมัดระวังหากมีการก่อสร้างอาคารในบริเวณใกล้เคียง.....

8. สถานภาพการถือครอง

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

ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจ-สังคม และสาธารณสุข

1. ลักษณะของอาคาร/บ้านที่อยู่อาศัย/ที่ทำงาน

☐ 1) บ้านชั่วคราว ไม่คงทนถาวร เช่น เเพง

☐ 2) บ้านเดี่ยว

☐ 3) ทาวน์เฮ้าส์

☐ 4) ตึกแถว/อาคารพาณิชย์

☐ 5) อพาร์ทเมนต์/คอนโดมิเนียม/หอพัก

☐ 6) สถานที่ราชการ/วัด/โรงเรียน
2. สถานภาพการอยู่อาศัย

☐ 1) เป็นเจ้าของ
 ☐ 2) เช่า
 ☐ 3) เป็นผู้อยู่อาศัย
 ☐ 4) อาศัยทำประโยชน์
3. อาชีพที่เป็นรายได้หลักของครอบครัว

☐ 1) การค้า/ธุรกิจส่วนตัว

☐ 2) รับราชการ/รัฐวิสาหกิจ

☐ 3) รับจ้างทั่วไป

☐ 4) ลูกจ้าง/พนักงาน

☐ 5) อื่นๆ ระบุ.....
4. ในรอบ 1 ปี ที่ผ่านมามีอาการเจ็บป่วยหรือไม่

☐ 1) ไม่มี
 ☐ 2) มี เจ็บป่วยด้วยโรค
5. ที่ผ่านมามีในชุมชนที่ท่านอยู่เคยมีโรคระบาดรุนแรง/โรคติดต่อหรือไม่

☐ 1) ไม่มี
 ☐ 2) มี คือ โรค (1) (2)

6. เมื่อมีการเจ็บป่วย ท่านไปรักษาที่สถานพยาบาลใด

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

7. ท่านคิดว่าสถานบริการด้านสาธารณสุขในพื้นที่มีความเพียงพอหรือไม่

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

ส่วนที่ 4 ข้อมูลด้านระบบสาธารณสุขโรคและระบบสาธารณสุขการขึ้นพื้นฐาน

1. การเดินทางสัญจรไป-มา ท่านใช้วิธีใด

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

2. ช่วงเวลาที่เดินทาง

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

3. ท่านคิดว่าในปัจจุบันสภาพการจราจรที่ท่านใช้สัญจร มีสภาพเป็นอย่างไร

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

4. แหล่งน้ำใช้เพื่ออุปโภค (เช่น ทำความสะอาดบ้าน ซักผ้า ล้างจาน)

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

5. ปัญหาเกี่ยวกับน้ำใช้

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

6. แหล่งน้ำเพื่อการบริโภค (ดื่ม/ประกอบอาหาร)

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

7. การปรับปรุงคุณภาพน้ำ (ก่อนนำมาบริโภค)

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

8. การจัดการมูลฝอยในปัจจุบัน

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

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

ส่วนที่ 5 ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ได้รับอยู่ในปัจจุบัน

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

ส่วนที่ 6 ความคิดเห็นต่อโครงการฯ

6.1 ความคิดเห็นต่อขอบเขตการศึกษาของโครงการ

ท่านคิดว่า ขอบเขตการศึกษาและจัดทำรายงานฯ * ที่ทางบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อมฯ ได้นำเสนอในแต่ละหัวข้อดังต่อไปนี้ มีความเหมาะสมและเพียงพอหรือไม่ อย่างไร

* หมายเหตุ : ขอบเขตการศึกษาและจัดทำรายงานฯ ตามแนวทางการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการหรือกิจการด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน (สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กรมการ 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	ประเมินด้านความเพียงพอของจำนวนที่จอดรถยนต์ที่จัดไว้ในโครงการตามกฎหมาย สำรองและประเมินความสามารถในการรองรับปริมาณจราจรบนถนนที่เกี่ยวข้อง
การป้องกันอัคคีภัย	ประเมินการจัดระบบป้องกันอัคคีภัยและระบบดับเพลิงที่จัดไว้ในโครงการตามกฎหมาย และความสามารถในการให้บริการของหน่วยงานดับเพลิงในพื้นที่
สภาพเศรษฐกิจ/สังคม	สำรวจและประเมินผลกระทบจากข้อมูลปฐภูมิและทุติยภูมิในพื้นที่ศึกษา 1 กิโลเมตร
ทางการมีส่วนร่วมของประชาชน	ตามประกาศ สผ. เรื่อง แนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนในกระบวนการจัดทำรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม 2566

6.2 ท่านทราบหรือไม่ว่าจะมีการขยายโครงการของโครงการนี้

- ☐ ไม่เคยทราบมาก่อน
 ☐ ทราบแล้ว จาก ☐ เพื่อน/คนรู้จัก ☐ สื่อต่างๆ เช่น แผ่นพับ ป้ายโฆษณา
☐ เจ้าหน้าที่โครงการ ☐ อื่นๆ โปรดระบุ.....

6.3 ท่านมีข้อห่วงกังวลเกี่ยวกับการขยายโครงการของโครงการนี้ หรือไม่

- ☐ ไม่มี ☐ มี (โปรดระบุข้อห่วงกังวลในข้อ 5.4-5.7)

6.4 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				

6.5 มาตรการ/ข้อเสนอแนะที่ต้องการให้โครงการดำเนินการในช่วงก่อสร้าง ได้แก่

.....

.....

.....

.....

.....

.....

6.6 ข้อวิตกกังวล/ผลกระทบที่คาดว่าจะได้รับในช่วงเปิดดำเนินการ

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

6.7 ข้อเสนอแนะที่ต้องการให้โครงการดำเนินการในช่วงเปิดดำเนินการ ได้แก่

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ส่วนที่ 7 ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ

1. ท่านเห็นว่าร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ที่ทางบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อมฯ ได้นำเสนอมีความเหมาะสมและเพียงพอหรือไม่ อย่างไร (ดูเอกสารส่วนที่ 8 ร่างมาตรการฯ ประกอบ)

- ☐ (1) เพียงพอ
- ☐ (2) ไม่เพียงพอและต้องการให้เพิ่มเติม ดังนี้

Paper

2. ท่านมีข้อเสนอแนะเพิ่มเติมสำหรับโครงการหรือไม่อย่างไร

[illegible]

ส่วนที่ 8 ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ช่วงก่อสร้างโครงการ

ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

1. เสียงดัง

- 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 ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง และกรณีมีเรื่องร้องเรียน

2. ความสั่นสะเทือน

- 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 และเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ ของเจ้าของโครงการ ผู้รับเหมา และหน่วยงานอนุญาต เพื่ออำนวยความสะดวกในการติดต่อหรือแจ้งเรื่องร้องเรียนโดยมีขั้นตอนการร้องเรียน และแก้ไขปัญหามือถือร้องเรียน
- จัดศูนย์รับเรื่องร้องเรียน ความเดือดร้อน รำคาญจากโครงการที่อาจมีต่อชุมชนไว้ในสำนักงานของพื้นที่ก่อสร้าง และให้หัวหน้าคนงานรับเรื่องเสนอผู้รับเหมาก่อสร้างและเจ้าของโครงการ เพื่อหาทางแก้ไขทันที
- ติดตามตรวจสอบผลกระทบและดำเนินการปรับปรุง ชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นโดยทันทีอย่างเป็นธรรม หากมีเหตุให้เกิดความเสียหายทั้งร่างกายและทรัพย์สินของท่านและประชาชนโดยรอบเกิดขึ้นเนื่องจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ
- ตรวจวัดความสั่นสะเทือนในรอบ 1 วัน บริเวณที่ก่อสร้างตามหน่วยงานในแต่ละวัน โดยมีความถี่ทุกวันตลอดระยะเวลาทำฐานรากและรายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นให้ตรวจวัดทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง และทุกครั้งที่มีการร้องเรียน

3. ฝุ่นละออง

- ใช้วัสดุปิดคลุมตัวอาคารในระหว่างการก่อสร้างเพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายออกสู่ภายนอกโครงการ
- ในการบรรทุกวัสดุก่อสร้างให้จัดหาวัดคลุมท้ายรถให้มิดชิด เพื่อป้องกันการปลิวฟุ้งและร่วงหล่นของวัสดุที่บรรทุก
- ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทางเข้า-ออก และบริเวณที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองทุกวัน และเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำในช่วงที่อากาศแห้ง ลมพัดแรง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง
- ตรวจวัดคุณภาพอากาศ ได้แก่ TSP, PM-10 ทุกวันช่วงทำฐานราก หลังจากนั้นให้ตรวจวัดทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ส่วน CO ตรวจวัดทุกเดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง และกรณีมีเรื่องร้องเรียน

4. การใช้น้ำ

- ประชาสัมพันธ์ และรณรงค์ให้คนงานมีการใช้น้ำอย่างประหยัด
- จัดให้มีการสำรองน้ำไว้ใช้ให้เพียงพอ (อย่างน้อย 1 วัน)

ช่วงก่อสร้าง (ต่อ)

<p>ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>
<p>5. การจัดการน้ำเสีย</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการบำบัดน้ำเสียที่เกิดจากคณงานและบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยน้ำทิ้งต้องอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งก่อนระบายลงสู่ลานซึมในโครงการ - ตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งก่อนระบายลงสู่ลานซึมในโครงการทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง
<p>6. การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีรางระบายน้ำและบ่อดักตะกอนชั่วคราว - ขุดลอกตะกอนออกจากรางระบายน้ำ และบ่อดักตะกอนอย่างสม่ำเสมอเพื่อป้องกันการตื้นเขิน
<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 และรณรงค์ให้คณงานมีการใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด - จัดให้มีวัสดุปิดคลุมมิเตอร์ไฟฟ้า อุปกรณ์ที่ใช้ไฟฟ้า และแผงควบคุมวงจรไฟฟ้าอย่างมิดชิด เพื่อป้องกันไฟฟ้ารั่วหรือช็อต
<p>9. การคมนาคม</p> <ul style="list-style-type: none"> - หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุก่อสร้าง ในช่วงชั่วโมงเร่งด่วน 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 - จัดให้มีหัวหน้าคณงานหรือผู้ควบคุมดูแลความปลอดภัยของคณงานอย่างเข้มงวด
<p>11. อัคคีภัย</p> <ul style="list-style-type: none"> - การเดินสายไฟทุกชั้นตอนต้องกระทำอย่างถูกหลักวิชาการ - จัดให้มีการติดตั้งถังดับเพลิงเคมีในสถานที่ทำงาน และที่เก็บวัสดุก่อสร้างที่คาดว่าจะเกิดเพลิงไหม้ได้ง่าย ในตำแหน่งที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน - ออกกฎให้คณงานดับบุหรี่ยุติให้สนิท หรือกำหนดบริเวณห้ามสูบบุหรี่ให้ชัดเจน
<p>12. ทัศนียภาพ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ควบคุมดูแลการก่อสร้างโครงการให้เป็นไปตามแบบสถาปนิกและภูมิสถาปัตย์ที่ได้ออกแบบไว้ - จัดทำรั้วที่มีความสูงอย่างน้อย 6.0 เมตร รอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และใช้วัสดุปิดคลุมตัวอาคารขณะก่อสร้างอาคาร

ช่วงเปิดดำเนินการ

<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"> - ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียที่มีขนาดและประสิทธิภาพเพียงพอในการรองรับน้ำเสียจากโครงการให้ได้คุณภาพน้ำทิ้งตามเกณฑ์มาตรฐานก่อนระบายลงสู่ลานซึมในพื้นที่โครงการ - ตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งก่อนระบายลงสู่ลานซึมในพื้นที่โครงการทุกเดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ
<p>5. การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม</p> <ul style="list-style-type: none"> - ออกแบบและวางระบบระบายน้ำภายในโครงการโดยหน่วยงานส่วนเกินไว้ก่อนในช่วงฝนตก และระบายน้ำออกด้วยอัตราไม่เกินก่อนพัฒนาโครงการ - ติดตั้งตะแกรงดักขยะในบ่อพักน้ำทิ้งสุดท้าย พร้อมกับจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยเก็บมูลฝอยออกจากบ่อพักน้ำสุดท้ายทุกสัปดาห์ - 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>9. ความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยบริเวณด้านหน้าโครงการ - จัดให้มีการติดกล้องโทรทัศน์วงจรปิดบริเวณต่างๆ ภายในโครงการ และทางเข้า-ออกโครงการ

ช่วงเปิดดำเนินการ (ต่อ)

ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
--

10. อัคคีภัย

- ตรวจสอบประสิทธิภาพการใช้งานของระบบป้องกันอัคคีภัยทุกชั้นอย่างสม่ำเสมอตามคำแนะนำของผู้ผลิตให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่ามีความเสียหาย หรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที
- ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัวไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่เพื่อให้ผู้เข้ามาใช้บริการและเจ้าหน้าที่ที่อยู่ใกล้เคียงจุดเกิดเหตุสามารถใช้งานได้ทันที

11. ทัศนียภาพ

- ควบคุมและดูแลสภาพภายในโครงการให้เป็นระเบียบเรียบร้อยและดูแลรักษาต้นไม้ที่ปลูกไว้ให้สวยงามเป็นไปตามแบบที่ภูมิสถาปัตย์ออกแบบไว้ หากต้นไม้ตายต้องปลูกทดแทนใหม่ทันที

แบบสอบถามเพื่อสำรวจความคิดเห็นต่อการก่อสร้างและเปิดดำเนินการ
โครงการจัดสรรที่ดิน รีวา (Reeva)
ของ บริษัท ประเทืองบุญ จำกัด
ตั้งอยู่ที่ ตำบลชะอำ อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี

- ข้อมูลที่ได้จากการศึกษาการมีส่วนร่วมของประชาชน ตลอดจนข้อห่วงกังวลของผู้ตอบแบบสอบถามต่อการก่อสร้างและเปิดดำเนินการจะนำมาปรึกษากับเจ้าของโครงการ ผู้ออกแบบและผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม เพื่อกำหนดเป็นมาตรการลดผลกระทบและหาทางออกร่วมกัน
- คณะผู้จัดทำหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความเห็นตลอดจนข้อห่วงกังวลต่างๆ เพื่อหาทางป้องกันและลดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมร่วมกัน ซึ่งผลการศึกษาการมีส่วนร่วมครั้งนี้ จะนำไปใช้ประกอบการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (IEE) เท่านั้น เพื่อพิจารณาตามขั้นตอนก่อนขยายโครงการต่อไป

ความเป็นมาของโครงการ

โครงการจัดสรรที่ดิน รีวา (Reeva) ดำเนินโครงการจัดสรรที่ดินเพื่อการอยู่อาศัย มีจำนวนแปลงเพื่อจำหน่ายจำนวน 179 แปลง พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆ เช่น สำนักงานนิติบุคคล พื้นที่สีเขียว และระบบรักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง ปัจจุบันมีบ้าน และสำนักงานนิติ ที่ก่อสร้างแล้ว จำนวน 13 แปลง และมีแนวรั้วรอบแนวเขตโครงการ

ทั้งนี้ โครงการฯ อยู่ในระหว่างการศึกษาและจัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (IEE) ในชั้นขยายขนาดของโครงการ เพื่อนำเสนอให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณา ซึ่งในการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว ต้องมีการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ เพื่อนำไปประกอบในการจัดทำรายงานฯ ให้มีความสอดคล้องกับสภาพความเป็นจริงและความคิดเห็นของประชาชนมากที่สุด จึงใคร่ขอความกรุณาจากท่านในการตอบคำถามทุกข้อตามความเป็นจริง และขอขอบพระคุณเป็นอย่างยิ่งที่กรุณาใช้เวลาตอบแบบสอบถาม

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

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

กรุณาทำเครื่องหมาย ✓ ลงบนคำตอบที่ท่านเลือก หรือกรอกข้อความลงในช่องว่าง

ชื่อ-สกุล.....ชื่อชุมชน.....หมู่ที่.....

ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....

เบอร์โทร.....E-mail.....

☐ ประธานชุมชน/ผู้ใหญ่บ้าน ยินดีให้สำรวจด้วยตัวเอง

☐ ประธานชุมชน/ผู้ใหญ่บ้าน ไม่สามารถให้สำรวจด้วยตนเอง เนื่องจาก (ระบุ)

มอบหมายให้ ☐ รองประธานชุมชน ☐ กรรมการชุมชน

☐ อื่นๆ โปรดระบุ.....เป็นตัวแทน

☐ ไม่ขอแสดงความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะใดๆ ต่อโครงการ เนื่องจาก (ระบุ)

ทั้งนี้ หากท่านมีข้อสงสัย หรือต้องการสอบถามรายละเอียดโครงการเพิ่มเติม กรุณาติดต่อคุณชนิกานต์ ทองคำ หรือ คุณเบญจมาศ แสงงาเครือ โทรศัพท์ 02-944-661 ต่อ 116 หรือต่อ 113 E-mail : ns_consult@hotmail.com หรือ ns_consult@yahoo.com

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

1. สถานภาพของผู้ให้สัมภาษณ์ในหมู่บ้าน/ชุมชน

☐ 1) กำนัน

☐ 2) ผู้ใหญ่บ้าน

☐ 3) ประธานชุมชน

☐ 4) รองประธานชุมชน

☐ 5) กรรมการชุมชน

☐ 6) อื่นๆ (ระบุ)

2. เพศ

☐ 1) ชาย

☐ 2) หญิง

3. อายุ

☐ 1) 20-29 ปี

☐ 2) 30 - 39 ปี

☐ 3) 40 - 49 ปี

☐ 4) 50-59 ปี

☐ 5) มากกว่า 60 ปีขึ้นไป

4. สถานภาพการสมรส

☐ 1) โสด

☐ 2) สมรส

☐ 3) หย่าร้าง

☐ 4) อื่น ๆ ระบุ

5. ศาสนา

☐ 1) พุทธ

☐ 2) อิสลาม

☐ 3) คริสต์

☐ 4) อื่น ๆ ระบุ

6. การศึกษาสูงสุด

☐ 1) ไม่ได้เรียนหนังสือ

☐ 2) ประถมศึกษา

☐ 3) มัธยมศึกษาตอนต้นหรือเทียบเท่า

☐ 4) มัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า

☐ 5) อนุปริญญา/ปวส.

☐ 6) ปริญญาตรี

☐ 7) สูงกว่าปริญญาตรี

☐ 8) อื่น ๆ ระบุ

7. ระยะเวลาในการดำรงตำแหน่ง.....ปี

8. ภูมิลำเนา

☐ อยู่ที่นี่ตั้งแต่เกิด

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

9. สาเหตุที่ย้าย

- | | |
|--|---|
| <input type="radio"/> 1) มาทำงาน | <input type="radio"/> 2) มาหาที่อยู่อาศัย |
| <input type="radio"/> 3) ย้ายตามพ่อแม่/ญาติพี่น้อง | <input type="radio"/> 4) มาแต่งงานกับคนที่นี่ |
| <input type="radio"/> 5) มาเรียนหนังสือ | <input type="radio"/> 6) อื่นๆ ระบุ..... |

ส่วนที่ 2 ข้อมูลทั่วไปของหมู่บ้าน/ชุมชน

1. ชื่อหมู่บ้าน/ชุมชน.....
2. ที่ตั้ง.....
3. จำนวนหลังคาเรือน.....
4. จำนวนประชากรในหมู่บ้าน/ชุมชน.....คน
5. การประกอบกิจกรรมร่วมในหมู่บ้าน/ชุมชน (ระบุกิจกรรม สถานที่ และช่วงเวลา).....
.....
.....
6. ลักษณะเฉพาะในหมู่บ้าน/ชุมชนของท่าน (ถ้ามี).....
.....
.....
7. กลุ่มอาชีพ (ถ้ามี)
.....
.....

ส่วนที่ 3 ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ได้รับอยู่ในปัจจุบัน

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

ส่วนที่ 4 ความคิดเห็นต่อโครงการฯ

4.1 ความคิดเห็นต่อขอบเขตการศึกษาของโครงการ

ท่านคิดว่า ขอบเขตการศึกษาและจัดทำรายงานฯ * ที่ทางบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อมฯ ได้นำเสนอในแต่ละหัวข้อดังต่อไปนี้ มีความเหมาะสมและเพียงพอหรือไม่ อย่างไร

* หมายเหตุ: ขอบเขตการศึกษาและจัดทำรายงานฯ 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	ประเมินด้านความเพียงพอของจำนวนที่จอดรถยนต์ที่จัดไว้ในโครงการตามกฎหมาย สำรวจและประเมินความสามารถในการรองรับปริมาณจราจรบนถนนที่เกี่ยวข้อง
การป้องกันอัคคีภัย	ประเมินการจัดระบบป้องกันอัคคีภัยและระบบดับเพลิงที่จัดไว้ในโครงการตามกฎหมาย และความสามารถในการให้บริการของหน่วยงานดับเพลิงในพื้นที่
สภาพเศรษฐกิจ/สังคม	สำรวจและประเมินผลกระทบจากข้อมูลปฐมภูมิและทุติยภูมิในพื้นที่ศึกษา 1 กิโลเมตร
ทางการมีส่วนร่วมของประชาชน	ตามประกาศ สผ. เรื่อง แนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนในกระบวนการจัดทำรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม 2566

4.2 ท่านทราบหรือไม่ว่าจะมีการขยายโครงการของโครงการนี้

- ☐ ไม่เคยทราบมาก่อน
 ☐ ทราบแล้ว จาก ☐ เพื่อน/คนรู้จัก ☐ สื่อต่างๆ เช่น แผ่นพับ ป้ายโฆษณา
☐ เจ้าหน้าที่โครงการ ☐ อื่นๆ โปรดระบุ.....

4.3 ท่านมีข้อห่วงกังวลเกี่ยวกับการขยายโครงการของโครงการนี้ หรือไม่

- ☐ ไม่มี ☐ มี (โปรดระบุข้อห่วงกังวลในข้อ 4.4-4.7)

4.4 ข้อวิตกกังวล/ผลกระทบที่คาดว่าจะได้รับในช่วงก่อสร้าง

ผลกระทบ	ไม่มี	มีผลกระทบในระดับ		
		น้อย	ปานกลาง	มาก
1. ผู้คนละออกจากกิจกรรมก่อสร้างและการคมนาคมขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง				
2. เสี่ยงถูกรบกวนจากการก่อสร้างและการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง				
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				

4.5 มาตรการ/ข้อเสนอแนะที่ต้องการให้โครงการดำเนินการในช่วงก่อสร้าง ได้แก่

.....

.....

.....

.....

.....

.....

4.6 ข้อวิตกกังวล/ผลกระทบที่คาดว่าจะได้รับในช่วงเปิดดำเนินการ

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

4.7 ข้อเสนอแนะที่ต้องการให้โครงการดำเนินการในช่วงเปิดดำเนินการ ได้แก่

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ส่วนที่ 5 ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ

1. ท่านเห็นว่าร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ที่ทางบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อมฯ ได้นำเสนอมีความเหมาะสมและเพียงพอหรือไม่ อย่างไร (ดูเอกสารส่วนที่ 6 ร่างมาตรการฯ ประกอบ)

- ☐ (1) เพียงพอ
- ☐ (2) ไม่เพียงพอและต้องการให้เพิ่มเติม ดังนี้

№	Имя	Фамилия	Пол	Дата рождения	Место рождения	Место жительства	Специальность	Стаж	Подпись
1	Иванов	Иван	М	1985	Москва	Москва	Инженер	5	
2	Петров	Петр	М	1990	Санкт-Петербург	Санкт-Петербург	Программист	3	
3	Сидоров	Сидор	М	1978	Новосибирск	Новосибирск	Менеджер	7	
4	Климов	Клима	М	1992	Казань	Казань	Специалист	2	
5	Васильев	Василий	М	1988	Волгоград	Волгоград	Инженер	4	
6	Попов	Попов	М	1980	Екатеринбург	Екатеринбург	Программист	6	
7	Смирнов	Смирнов	М	1983	Нижний Новгород	Нижний Новгород	Менеджер	5	
8	Михайлов	Михайлов	М	1987	Омск	Омск	Специалист	4	
9	Кузнецов	Кузнецов	М	1981	Самара	Самара	Инженер	6	
10	Левченко	Левченко	М	1986	Томск	Томск	Программист	5	
11	Зайцев	Зайцев	М	1989	Уфа	Уфа	Менеджер	4	
12	Соловьев	Соловьев	М	1984	Хабаровск	Хабаровск	Специалист	5	
13	Воробьев	Воробьев	М	1982	Иркутск	Иркутск	Инженер	6	
14	Морозов	Морозов	М	1987	Красноярск	Красноярск	Программист	4	
15	Павлов	Павлов	М	1985	Пермь	Пермь	Менеджер	5	
16	Степанов	Степанов	М	1980	Рязань	Рязань	Специалист	6	
17	Тихонов	Тихонов	М	1983	Саратов	Саратов	Инженер	5	
18	Федотов	Федотов	М	1986	Тверь	Тверь	Программист	4	
19	Харьков	Харьков	М	1981	Тюмень	Тюмень	Менеджер	6	
20	Цыганов	Цыганов	М	1984	Ульяновск	Ульяновск	Специалист	5	
21	Чайков	Чайков	М	1987	Хмельницкий	Хмельницкий	Инженер	4	
22	Шевченко	Шевченко	М	1982	Хмельницкий	Хмельницкий	Программист	5	
23	Шаров	Шаров	М	1985	Хмельницкий	Хмельницкий	Менеджер	4	
24	Шенников	Шенников	М	1980	Хмельницкий	Хмельницкий	Специалист	6	
25	Ширшов	Ширшов	М	1983	Хмельницкий	Хмельницкий	Инженер	5	
26	Шутов	Шутов	М	1986	Хмельницкий	Хмельницкий	Программист	4	
27	Щеглов	Щеглов	М	1981	Хмельницкий	Хмельницкий	Менеджер	6	
28	Щербинин	Щербинин	М	1984	Хмельницкий	Хмельницкий	Специалист	5	
29	Щукин	Щукин	М	1987	Хмельницкий	Хмельницкий	Инженер	4	
30	Экимова	Экимова	Ж	1982	Хмельницкий	Хмельницкий	Программист	5	
31	Юсупов	Юсупов	М	1985	Хмельницкий	Хмельницкий	Менеджер	4	
32	Яковлев	Яковлев	М	1980	Хмельницкий	Хмельницкий	Специалист	6	
33	Яковлев	Яковлев	М	1983	Хмельницкий	Хмельницкий	Инженер	5	
34	Яковлев	Яковлев	М	1986	Хмельницкий	Хмельницкий	Программист	4	
35	Яковлев	Яковлев	М	1981	Хмельницкий	Хмельницкий	Менеджер	6	
36	Яковлев	Яковлев	М	1984	Хмельницкий	Хмельницкий	Специалист	5	
37	Яковлев	Яковлев	М	1987	Хмельницкий	Хмельницкий	Инженер	4	
38	Яковлев	Яковлев	М	1982	Хмельницкий	Хмельницкий	Программист	5	
39	Яковлев	Яковлев	М	1985	Хмельницкий	Хмельницкий	Менеджер	4	
40	Яковлев	Яковлев	М	1980	Хмельницкий	Хмельницкий	Специалист	6	

2. ท่านมีข้อเสนอแนะเพิ่มเติมสำหรับโครงการหรือไม่อย่างไร

[illegible]

ส่วนที่ 6 ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ช่วงก่อสร้างโครงการ

ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

1. เสียงดัง

- กำหนดช่วงเวลาการทำงานที่ก่อให้เกิดเสียงดังในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. ในกรณีมีความจำเป็นจะต้องดำเนินการก่อสร้างเกินเวลาในกิจกรรมก่อสร้างต่อเนื่องเป็นครั้งคราว 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 ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง และกรณีมีเรื่องร้องเรียน

2. ความสั่นสะเทือน

- 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 และแก้ไขปัญหาล่วงหน้า
- จัดศูนย์รับเรื่องร้องเรียน ความเดือดร้อน รำคาญจากโครงการที่อาจมีต่อชุมชนไว้ในสำนักงานของพื้นที่ก่อสร้าง และให้หัวหน้าคนงานรับเรื่องเสนอผู้รับเหมาก่อสร้างและเจ้าของโครงการ เพื่อหาทางแก้ไขทันที
- ติดตามตรวจสอบผลกระทบและดำเนินการปรับปรุง ชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นโดยทันทีอย่างเป็นธรรม หากมีเหตุให้เกิดความเสียหายทั้งร่างกายและทรัพย์สินของท่านและประชาชนโดยรอบเกิดขึ้นเนื่องจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ
- ตรวจวัดความสั่นสะเทือนในรอบ 1 วัน บริเวณที่ก่อสร้างตามหน่วยงานในแต่ละวัน โดยมีความถี่ทุกวันตลอดระยะเวลาทำฐานรากและรายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นให้ตรวจวัดทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง และทุกครั้งที่มีการร้องเรียน

3. ฝุ่นละออง

- ใช้วัสดุปิดคลุมตัวอาคารในระหว่างการทำงานเพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายออกสู่ภายนอกโครงการ
- ในการบรรทุกวัสดุก่อสร้างให้จัดหาวงกั้นปิดคลุมท้ายรถให้มิดชิด เพื่อป้องกันการปลิวฟุ้งและร่วงหล่นของวัสดุที่บรรทุก
- ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทางเข้า-ออก และบริเวณที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองทุกวัน และเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำในช่วงที่อากาศแห้ง ลมพัดแรง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง
- ตรวจวัดคุณภาพอากาศ ได้แก่ TSP, PM-10 ทุกวันช่วงทำฐานราก หลังจากนั้นให้ตรวจวัดทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ส่วน CO ตรวจวัดทุกเดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง และกรณีมีเรื่องร้องเรียน

4. การใช้น้ำ

- ประชาสัมพันธ์ และรณรงค์ให้คนงานมีการใช้น้ำอย่างประหยัด
- จัดให้มีการสำรองน้ำไว้ใช้ให้เพียงพอ (อย่างน้อย 1 วัน)

ช่วงก่อสร้าง (ต่อ)

<p>ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>
<p>5. การจัดการน้ำเสีย</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการบำบัดน้ำเสียที่เกิดจากคณงานและบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยน้ำทิ้งต้องอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งก่อนระบายลงสู่ลานซึมในโครงการ - ตรวจคุณภาพน้ำทิ้งก่อนระบายลงสู่ลานซึมในโครงการทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง
<p>6. การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีรางระบายน้ำและบ่อดักตะกอนชั่วคราว - ขุดลอกตะกอนออกจากรางระบายน้ำ และบ่อดักตะกอนอย่างสม่ำเสมอเพื่อป้องกันการตื้นเขิน
<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 - ห้ามมิให้จอร์รถบรรทุกหรือวางวัสดุก่อสร้างบริเวณถนนสาธารณะเพื่อป้องกันการกีดขวางการจราจร - หากถนนที่เกี่ยวข้องเกิดชำรุดหรือเสียหายจากการดำเนินโครงการ ให้โครงการประสานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการซ่อมแซมให้กลับคืนสภาพดีดังเดิมโดยเร็ว - ติดป้ายชื่อโครงการ เจ้าของโครงการ เบอร์โทรไว้ข้างรถบรรทุกทุกคันที่เข้า-ออกโครงการ เพื่อให้ประชาชนสามารถติดต่อแจ้งเรื่องร้องเรียนได้สะดวกเมื่อได้รับความเดือดร้อนรำคาญ - ล้างล้อรถทุกครั้งก่อนขับออกนอกโครงการ
<p>10. ความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีเวรยามรักษาความปลอดภัยออกตรวจดูแลความเรียบร้อยอย่างสม่ำเสมอในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - จัดให้มีหัวหน้าคณงานหรือผู้ควบคุมดูแลความปลอดภัยของคณงานอย่างเข้มงวด
<p>11. อัคคีภัย</p> <ul style="list-style-type: none"> - การเดินสายไฟทุกชั้นตอนต้องกระทำอย่างถูกหลักวิชาการ - จัดให้มีการติดตั้งถังดับเพลิงเคมีในสถานที่ทำงาน และที่เก็บวัสดุก่อสร้างที่คาดว่าจะเกิดเพลิงไหม้ได้ง่าย ในตำแหน่งที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน - ออกกฎให้คณงานดับบุหรี่ยุติให้สนิท 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"> - ดูแลไม่ย่นดินภายในพื้นที่โครงการเพื่อลดผลกระทบจากควัน 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"> - ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียที่มีขนาดและประสิทธิภาพเพียงพอในการรองรับน้ำเสียจากโครงการให้ได้คุณภาพน้ำทิ้งตามเกณฑ์มาตรฐานก่อนระบายลงสู่ลานซึมในพื้นที่โครงการ - ตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งก่อนระบายลงสู่ลานซึมในพื้นที่โครงการทุกเดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ
<p>5. การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม</p> <ul style="list-style-type: none"> - ออกแบบและวางระบบระบายน้ำภายในโครงการโดยหน่วยงานส่วนเกินไว้ก่อนในช่วงฝนตก และระบายน้ำออกด้วยอัตราไม่เกินก่อนพัฒนาโครงการ - ติดตั้งตะแกรงดักขยะในบ่อพักน้ำทิ้งสุดท้าย พร้อมกับจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยเก็บมูลฝอยออกจากบ่อพักน้ำสุดท้ายทุกสัปดาห์ - 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 - 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>9. ความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยบริเวณด้านหน้าโครงการ - จัดให้มีการติดกล้องโทรทัศน์วงจรปิดบริเวณต่างๆ ภายในโครงการ และทางเข้า-ออกโครงการ

ช่วงเปิดดำเนินโครงการ (ต่อ)

ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

10. อคคีภัย

- ตรวจสอบประสิทธิภาพการใช้งานของระบบป้องกันอัคคีภัยทุกชิ้นอย่างสม่ำเสมอตามคำแนะนำของผู้ผลิตให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่ามีเสียหาย หรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที
- ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัวไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่เพื่อให้ผู้เข้ามาใช้บริการและเจ้าหน้าที่ที่อยู่ใกล้เคียงเกิดเหตุสามารถใช้งานได้ทันที

11. ทัศนียภาพ

- ควบคุมและดูแลสภาพภายในโครงการให้เป็นระเบียบเรียบร้อยและดูแลรักษาต้นไม้ที่ปลูกไว้ให้สวยงามเป็นไปตามแบบที่ภูมิสถาปัตย์ออกแบบไว้ หากต้นไม้ตายต้องปลูกทดแทนใหม่ทันที

ภาคผนวกที่ 6 ส่วนที่ 3
การติดตามผลการสำรวจความคิดเห็น

ตัวอย่างเอกสารติดตามผลการสำรวจความคิดเห็น
วันจันทร์ที่ 15 มกราคม 2567



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

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

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

ที่ วช.๐๒/๖๗-๐๐๑๒

๑๕ มกราคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอดำเนินการแบบสำรวจความคิดเห็นที่มีต่อการก่อสร้าง และเปิดดำเนินการโครงการจัดสรรที่ดิน รีวา (Reeva)

เรียน

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบสอบถามเพื่อสำรวจความคิดเห็นฯ

จำนวน ๑ ชุด

เนื่องด้วย บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด ผู้มีสิทธิทำรายงานเกี่ยวกับการศึกษาและมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบกระเทือนต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม จากคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ตามใบอนุญาตเลขที่ ๑๗/๒๕๖๕ ได้รับศึกษาและจัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการจัดสรรที่ดิน รีวา (Reeva) ของบริษัท ประเทืองบุญ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ตำบลชะอำ อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี บนพื้นที่ ๗๓ ไร่ ๒ งาน ๕๔ ตารางวา (๒๙,๔๕๔ ตารางเมตร) โดยดำเนินโครงการเป็นโครงการจัดสรรที่ดินเพื่อการอยู่อาศัย จำนวนแปลงย่อย เพื่อจัดจำหน่าย ๑๗๙ แปลง ซึ่งโครงการนี้อยู่ระหว่างการศึกษาและจัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น เพื่อเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงานฯ

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

ในการนี้ บริษัทที่ปรึกษา ใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่านในการตอบแบบสอบถามเพื่อสำรวจความคิดเห็น และข้อเสนอแนะที่มีต่อโครงการ (รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย) ทั้งนี้ หากท่านดำเนินการตอบแบบสอบถามเป็นที่เรียบร้อยแล้ว กรุณาส่งคืนกลับมายังบริษัทที่ปรึกษา ภายในวันที่ ๓๐ มกราคม ๒๕๖๗ ตามที่อยู่ปรากฏบนหัวจดหมายทางโทรสารหรือทาง E-mail ที่ระบุไว้ข้างต้น หรือผ่านระบบออนไลน์ด้วยการสแกนคิวอาร์โค้ด ตามที่ได้แสดงไว้ด้านล่างของหนังสือฯ ฉบับนี้ หากท่านมีข้อสงสัยและต้องการข้อมูลเพิ่มเติม หรือประสงค์จะร่วมแสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะผ่านทางโทรศัพท์ กรุณาติดต่อกลับเจ้าหน้าที่คุณเบญจมาศ แปะงาเครือ หรือ คุณชนิกานต์ ทองคำ โทรศัพท์ ๐-๒๙๔๔-๖๖๑๗ ต่อ ๑๑๓ หรือต่อ ๑๑๖ หรือ โทรสาร ๐-๒๙๔๔-๖๖๑๘ และE-Mail: ns_consult@hotmail.com หรือ ns_consult@yahoo.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและดำเนินการ



เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการฯ
และแบบสำรวจความคิดเห็นฯ

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวเบญจมาศ แปะงาเครือ)

ผู้จัดการโครงการ

ชื่อและที่อยู่ของ Addressee

ชื่อ/Name เรียน

ที่อยู่/Address

สถานที่ทำการไปรษณีย์/At post office

เมื่อวันที่/Date

คำตอบรับของผู้รับ/Acknowledge

ได้รับสิ่งของตามที่แจ้งไว้ข้างต้น
เรียบร้อยแล้ว/Received

เมื่อวันที่/Date เวลา/Time

ลงชื่อผู้รับหรือผู้รับแทน/Signature of addressee/Authorized person

เขียนชื่อตัวบรรจง/Write person name clearly

เกี่ยวข้องกับผู้รับโดยเป็น/Relation with addressee

ลงชื่อเจ้าหน้าที่ผู้นำจ่าย/Signature of postman

ตราประจำวัน
ของที่ทำการรับฝาก

ช่องนี้สำหรับเจ้าหน้าที่

เลขที่ของสิ่งของ
ที่ขอใบตอบรับ

2

ตราประจำวัน
ของที่ทำการที่นำจ่ายคืนผู้ฝาก

งตาดพต

พชรบุรี 76120

617 โทรสาร : 0-2944-6618

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



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

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

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

ที่ วช.๐๒/๖๗-๐๐๑๔

๑๕ มกราคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอดำเนินการแบบสำรวจความคิดเห็นที่มีต่อการก่อสร้าง และเปิดดำเนินการโครงการจัดสรรที่ดิน รีวา (Reeva)

เรียน

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบสอบถามเพื่อสำรวจความคิดเห็นฯ

จำนวน ๑ ชุด

เนื่องด้วย บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด ผู้มีสิทธิทำรายงานเกี่ยวกับการศึกษาและมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบกระเทือนต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม จากคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ตามใบอนุญาตเลขที่ ๑๗/๒๕๖๕ ได้รับศึกษาและจัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการจัดสรรที่ดิน รีวา (Reeva) ของบริษัท ประเทืองบุญ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ตำบลชะอำ อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี บนพื้นที่ ๗๓ ไร่ ๒ งาน ๕๙ ตารางวา (๒๙,๔๕๙ ตารางเมตร) โดยดำเนินโครงการเป็นโครงการจัดสรรที่ดินเพื่อการอยู่อาศัย จำนวนแปลงย่อย เพื่อจัดจำหน่าย ๑๗๙ แปลง ซึ่งโครงการนี้อยู่ระหว่างการศึกษาและจัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น เพื่อเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงานฯ

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

ในการนี้ บริษัทที่ปรึกษา ขอความอนุเคราะห์จากท่านในการตอบแบบสอบถามเพื่อสำรวจความคิดเห็น และข้อเสนอแนะที่มีต่อโครงการ (รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย) ทั้งนี้ หากท่านดำเนินการตอบแบบสอบถามเป็นที่เรียบร้อยแล้ว กรุณาส่งคืนกลับมายังบริษัทที่ปรึกษา ภายในวันที่ ๓๐ มกราคม ๒๕๖๗ ตามที่อยู่ปรากฏบนหัวจดหมายทางโทรสารหรือทาง E-mail ที่ระบุไว้ข้างต้น หรือผ่านระบบออนไลน์ด้วยการสแกนคิวอาร์โค้ด ตามที่ได้แสดงไว้ด้านล่างของหนังสือฯ ฉบับนี้ หากท่านมีข้อสงสัยและต้องการข้อมูลเพิ่มเติม หรือประสงค์จะร่วมแสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะผ่านทางโทรศัพท์ กรุณาติดต่อกลับเจ้าหน้าที่คุณเบญจมาศ แปะงาเครือ หรือ คุณชนิกานต์ ทองคำ โทรศัพท์ ๐-๒๙๔๔-๖๖๑๗ ต่อ ๑๑๓ หรือต่อ ๑๑๖ หรือ โทรสาร ๐-๒๙๔๔-๖๖๑๘ และ E-Mail: ns_consult@hotmail.com หรือ ns_consult@yahoo.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและดำเนินการ



เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการฯ
และแบบสำรวจความคิดเห็นฯ

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวเบญจมาศ แปะงาเครือ)

ผู้จัดการโครงการ

ชื่อและที่อยู่ของ ผู้รับ/ Addressee

ชื่อ/Name
ที่อยู่/Address

ไปรษณีย์/Post office

วันที่/Date

คำตอบรับขอ ผู้รับ/Acknowledge

ได้รับสิ่งของตามที่แจ้งไว้ข้างต้น
เรียนร้อยแล้ว/ Received

เมื่อรับ/Date

ลงชื่อผู้รับหรือผู้รับแทน/Signature of addressee/Authorized person

เขียนชื่อตัวบรรจง/Write person name clearly

เกี่ยวข้องกับผู้รับโดยเป็น/Relation with addressee

ลงชื่อเจ้าหน้าที่ผู้มาจ่าย/Signature of postman

1.

ตราประจำวัน
ของที่ทำการรับฝาก

ช่องนี้สำหรับเจ้าหน้าที่

เลขที่ของสิ่งของ
คือใบตอบรับ

2.

ตราประจำวัน
ของที่ทำการที่นำส่งคืนผู้ฝาก

งตาพต

นชรบุรี 76120

โทรสาร : 0-2944-6615

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

ตัวอย่างเอกสารติดตามผลการสำรวจความคิดเห็น
วันพุธที่ 7 กุมภาพันธ์ 2567



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

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

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

ที่ วช.๐๒/๖๗-๐๐๙๗

๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

เรื่อง ขอดำเนินการแบบสำรวจความคิดเห็นที่มีต่อการก่อสร้าง และเปิดดำเนินการโครงการจัดสรรที่ดิน รีวา (Reeva)

เรียน

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบสอบถามเพื่อสำรวจความคิดเห็น

จำนวน ๑ ชุด

เนื่องด้วย บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด ผู้มีสิทธิทำรายงานเกี่ยวกับการศึกษาและมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบกระเทือนต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม จากคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ตามใบอนุญาตเลขที่ ๑๗/๒๕๖๕ ได้รับศึกษาและจัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการจัดสรรที่ดิน รีวา (Reeva) ของบริษัท ประเทืองบุญ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ตำบลชะอำ อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี บนพื้นที่ ๗๓ ไร่ ๒ งาน ๕๙ ตารางวา (๒๙,๔๕๙ ตารางเมตร) โดยดำเนินโครงการเป็นโครงการจัดสรรที่ดินเพื่อการอยู่อาศัย จำนวนแปลงย่อย เพื่อจัดจำหน่าย ๑๗๙ แปลง ซึ่งโครงการนี้อยู่ระหว่างการศึกษาและจัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น เพื่อเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน

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

ในการนี้ บริษัทที่ปรึกษา ขอความอนุเคราะห์จากท่านในการตอบแบบสอบถามเพื่อสำรวจความคิดเห็น และข้อเสนอแนะที่มีต่อโครงการ (รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย) ทั้งนี้ หากท่านดำเนินการตอบแบบสอบถามเป็นที่เรียบร้อยแล้ว กรุณาส่งคืนกลับมายังบริษัทที่ปรึกษา ภายในวันที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ ตามที่อยู่ปรากฏบนหัวจดหมาย ทางโทรสารหรือทาง E-mail ที่ระบุไว้ข้างต้น หรือผ่านระบบออนไลน์ด้วยการสแกนคิวอาร์โค้ด ตามที่ได้แสดงไว้ด้านล่างของหนังสือฉบับนี้ หากท่านมีข้อสงสัยและต้องการข้อมูลเพิ่มเติม หรือประสงค์จะร่วมแสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะผ่านทางโทรศัพท์ กรุณาติดต่อกลับเจ้าหน้าที่คุณเบญจมาศ แปะงาเครือ หรือ คุณชนิกานต์ ทองคำ โทรศัพท์ ๐-๒๙๔๔-๖๖๑๗ ต่อ ๑๑๓ หรือต่อ ๑๑๖ หรือ โทรสาร ๐-๒๙๔๔-๖๖๑๘ และ E-Mail: ns_consult@hotmail.com หรือ ns_consult@yahoo.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและดำเนินการ



เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการฯ
และแบบสำรวจความคิดเห็น

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวเบญจมาศ แปะงาเครือ)

ผู้จัดการโครงการ

ชื่อและที่อยู่ของผู้รับ/Addressee

ชื่อ/Name

เรียน

สถานที่ทำการไปรษณีย์/At post office

วันที่/Date

65-09

คำตอบรับของผู้รับ/Acknowledge

ได้รับสิ่งของตามที่แจ้งไว้ข้างต้น
เรียบร้อยแล้ว/Received

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

ลงชื่อผู้รับหรือผู้รับแทน/Signature of addressee/Authorized person

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

เกี่ยวข้องกับผู้รับโดยเป็น/Relation with addressee.....

ลงชื่อเจ้าหน้าที่ผู้นำจ่าย/Signature of postman.....

ตราประจำวัน
ของที่ทำการรับฝาก

ช่องนี้สำหรับเจ้าหน้าที่

เลขที่ของสิ่งของ
ที่ขอใบตอบรับ

2.

ตราประจำวัน
ของที่ทำการที่นำจ่ายคืนผู้ฝาก

ดาพด

ชรบุรี 76120

โทรสาร : 0-2944-6618

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

ไปรษณีย์ลงทะเลเขียนตอบรับ
วันจันทร์ที่ 15 มกราคม 2567



บริษัทไปรษณีย์ไทย จำกัด
ปณ. รามอินทรา 204 (คู่มือ 27)
สาขาที่ 1762
78/9 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงบางเขน จ.
กรุงเทพฯ 10220
Tel. 02-067-7226
TAX ID. 0105546095724
ใบรับเงิน

POS B010080002A1239 RCPT# 3369
15/01/2024 17:57:38 USER#nipa.ea
RC#701584 W1 TR# 122336

Refer ABB Rcpt#75290
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105530042111
สำนักงานใหญ่
มจก.เอ็น.เอส.คอนซิลแทนท์
126/196-197 (Zone A) ซ.รามอินทรา 40 แขวง
นวลจันทร์ เขตบึงกุ่ม กทม. 10230

1. จดหมายในประเทศ - ของ
RL 8489 1481 2 TH - RL 8489 1483 0 TH
N จดหมายในประเทศ - ของ
3@10.00 ฿30.00
N ลงทะเบียนในฯ - ของ
3@13.00 ฿39.00
N ตอรับไปรษณีย์
3@3.00 ฿9.00
รวมทั้งสิ้น ฿78.00
เงินสด ฿100.00
เงินทอน -฿22.00

ลงชื่อ _____ ผู้รับเงิน

(_____)

ใบรับฝากรวม



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

จาก บริษัท เอ็น.เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ไว้ดังนี้

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

ลำดับ	นามผู้รับ	ปลายทาง	เลขที่	น้ำหนัก	ค่าบริการ		หมายเหตุ
					บาท	สต.	
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
รวมทั้งสิ้น..... ฉบับ/ห่อ				เป็นเงิน			

ไปรษณีย์ลงทะเลเขียนตอบรับ
วันพุธที่ 7 กุมภาพันธ์ 2567

บริษัทไปรษณีย์ไทย จำกัด
คลองถม 10244
สาขาที่ 0061 Tel. 0-2377-5555
TAX ID. 0105546095724

ใบรับเงิน

POS BQ2019000202664 RCPT#958772
08/02/2024 14:59:35 USER#boongsong.w
e

RC#401155 W3 TR#2935350

1. ผู้รับ: 97 14 RL 9069 5004 8 TH
น้ำหนัก 0.052 Kg. TH 76120 ขะอ่า
N จดหมายในประเทศของ ฿10.00
N ลงทะเบียนในฯ - ของ ฿13.00
N ดอกรับไปรษณีย์ในฯ ฿3.00

รวมทั้งสิ้น ฿26.00
เงินสด ฿26.00

ขอบคุณที่ใช้บริการ
ตรวจสอบสถานะจัดส่งหรือสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมที่
www.thailandpost.co.th หรือ โทร. 1545
และ LINE : @thailandpost

อัตราค่าใช้จ่ายตามอย่างสูง : ขึ้น
ลงทะเบียนของ 300 บาท
ลงทะเบียนกล่อง 500 บาท
กรณีฝากส่งสิ่งของมูลค่าสูงกว่า 300/500 บาท

65-09

ใบรับฝากรวม

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

จาก บริษัท เอ็น.เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด ไว้ดังนี้ ตราประจำวัน

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

ลำดับ	นามผู้รับ	ปลายทาง	เลขที่	น้ำหนัก	ค่าบริการ		หมายเหตุ
					บาท	สต.	
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
รวมทั้งสิ้น..... ฉบับ/ห่อ				เป็นเงิน			

ตารางที่ ผ6-1 ผลการติดตามโดยการส่งไปรษณีย์ลงทะเบียนตอบรับ

บ้านเลขที่	รายละเอียด
1. [REDACTED]	<p>วันจันทร์ที่ 15 มกราคม 2567</p> <p>ไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ [REDACTED] เรียนถึงเจ้าของ [REDACTED]</p> <p>1. RL 848974827TH [REDACTED] จระเข้</p> <p>นำจ่ายสำเร็จ [ที่ทำการไปรษณีย์ จระเข้ป่วน] ชื่อผู้รับ : 1 ผู้รับบนซอง สถานะ : ผู้รับได้รับสิ่งของเรียบร้อยแล้ว</p> <p>06 2567 18 45 น.</p> <p>รับชำระค่า ระหว่างขนส่ง ผลการนำจ่าย นำจ่ายสำเร็จ</p> <ul style="list-style-type: none"> 06/02/2567 18:48 น. นำจ่ายสำเร็จ [ที่ทำการไปรษณีย์ จระเข้ป่วน] (/ ผู้รับบนซอง / ผู้รับได้รับสิ่งของเรียบร้อยแล้ว) 06/02/2567 15:46 น. นำจ่ายสำเร็จ [ที่ทำการไปรษณีย์ จระเข้ป่วน] (126/197/ผู้รับบนซอง) (ผู้ฝากส่งได้รับสิ่งของเรียบร้อยแล้ว) 06/02/2567 13:26 น. สิ่งของอยู่ระหว่างการเดินทาง [ที่ทำการไปรษณีย์ จระเข้ป่วน] 03/02/2567 12:33 น. นำจ่ายไม่สำเร็จ (ส่วนราชการ/บริษัทเอกชน) [ที่ทำการไปรษณีย์ จระเข้ป่วน] 03/02/2567 12:30 น. สิ่งของอยู่ระหว่างการนำจ่าย [ที่ทำการไปรษณีย์ จระเข้ป่วน] 03/02/2567 08:48 น. สิ่งของส่งออกจาก [ศูนย์คัดแยก พัสดุ] ไปยัง [ที่ทำการไปรษณีย์ จระเข้ป่วน] 03/02/2567 00:28 น. สิ่งของส่งออกจาก [ศูนย์คัดแยก พัสดุ] ไปยัง [ศูนย์คัดแยก พัสดุ] 02/02/2567 05:42 น. สิ่งของส่งออกจาก [ศูนย์คัดแยก พัสดุ] ไปยัง [ศูนย์คัดแยก พัสดุ] 31/01/2567 16:41 น. สิ่งของส่งออกจาก [ที่ทำการไปรษณีย์ ๒๕๖] ไปยัง [ศูนย์คัดแยก พัสดุ] 31/01/2567 08:47 น. [ที่ทำการไปรษณีย์ ๒๕๖] ส่งคืนทาง 21/01/2567 17:18 น. (ออกใบแจ้ง) [ที่ทำการไปรษณีย์ ๒๕๖] 21/01/2567 12:01 น. สิ่งของอยู่ระหว่างการนำจ่าย [ที่ทำการไปรษณีย์ ๒๕๖] 19/01/2567 14:24 น. นำจ่ายไม่สำเร็จ (บ้านปิด) [ที่ทำการไปรษณีย์ ๒๕๖] 19/01/2567 11:12 น. สิ่งของอยู่ระหว่างการนำจ่าย [ที่ทำการไปรษณีย์ ๒๕๖] 18/01/2567 13:01 น. นำจ่ายไม่สำเร็จ (บ้านปิด) [ที่ทำการไปรษณีย์ ๒๕๖] 18/01/2567 10:54 น. สิ่งของอยู่ระหว่างการนำจ่าย [ที่ทำการไปรษณีย์ ๒๕๖] 18/01/2567 03:56 น. สิ่งของส่งออกจาก [ศูนย์คัดแยก พัสดุ] ไปยัง [ที่ทำการไปรษณีย์ ๒๕๖] 17/01/2567 02:14 น. สิ่งของส่งออกจาก [ศูนย์คัดแยก พัสดุ] ไปยัง [ศูนย์คัดแยก พัสดุ] 18/01/2567 17:16 น. สิ่งของส่งออกจาก [ที่ทำการไปรษณีย์ จระเข้ป่วน] ไปยัง [ศูนย์คัดแยก พัสดุ] 15/01/2567 17:57 น. รับฝากถึงมือ [การเดินรถบริการไปรษณีย์ รายวัน 204 (ผู้รับ 27)]
2. [REDACTED]	<p>วันพุธที่ 7 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567</p> <p>ไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ [REDACTED] เรียนถึงเจ้าของ [REDACTED]</p> <p>1. RL 9069500482TH [REDACTED] ๒๕๖</p> <p>นำจ่ายไม่สำเร็จ (บ้านปิด) [ที่ทำการไปรษณีย์ ๒๕๖]</p> <p>06 2567 14 31 น.</p> <p>รับชำระค่า ระหว่างขนส่ง ผลการนำจ่าย นำจ่ายไม่สำเร็จ</p> <ul style="list-style-type: none"> 12/02/2567 14:31 น. นำจ่ายไม่สำเร็จ (บ้านปิด) [ที่ทำการไปรษณีย์ ๒๕๖] 12/02/2567 10:17 น. สิ่งของอยู่ระหว่างการนำจ่าย [ที่ทำการไปรษณีย์ ๒๕๖] 10/02/2567 02:47 น. สิ่งของส่งออกจาก [ศูนย์คัดแยก พัสดุ] ไปยัง [ที่ทำการไปรษณีย์ ๒๕๖] 09/02/2567 03:52 น. สิ่งของส่งออกจาก [ศูนย์คัดแยก พัสดุ] ไปยัง [ศูนย์คัดแยก พัสดุ] 08/02/2567 17:01 น. สิ่งของส่งออกจาก [ที่ทำการไปรษณีย์ คลองจั่น] ไปยัง [ศูนย์คัดแยก พัสดุ] 08/02/2567 14:59 น. รับฝากถึงมือ [ที่ทำการไปรษณีย์ คลองจั่น]

ตารางที่ ผ6-1 (ต่อ 1)

บ้านเลขที่

3.

รายละเอียด

วันจันทร์ที่ 15 มกราคม 2567

ไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ เรียบถึงเจ้าของ

2. RL848914830TH
จระเข้มัว

นำจ่ายสำเร็จ [ที่ทำการไปรษณีย์ จระเข้มัว]
ณ วันที่ : 9/1/2567 / ผู้รับปลายทาง
สถานที่ : ผู้ส่งได้รับหนังสือเรียบร้อยแล้ว

เวลาการ
06:25:57 18:45 น.

รับฝากซอง

รถจักรยานยนต์

รถจักรยานยนต์

นำจ่ายสำเร็จ

06/02/2567 18:46 น.

นำจ่ายสำเร็จ [ที่ทำการไปรษณีย์ จระเข้มัว] (9/1/2567ผู้รับปลายทาง) (ผู้ส่งได้รับหนังสือเรียบร้อยแล้ว)

06/02/2567 15:46 น.

นำจ่ายสำเร็จ [ที่ทำการไปรษณีย์ จระเข้มัว] (126/197/ผู้รับปลายทาง) (ผู้ฝากส่งได้รับหนังสือเรียบร้อยแล้ว)

06/02/2567 13:26 น.

สิ่งของอยู่ระหว่างการจัดทำ [ที่ทำการไปรษณีย์ จระเข้มัว]

05/02/2567 15:33 น.

นำจ่ายไม่สำเร็จ (บ้านปิด) [ที่ทำการไปรษณีย์ จระเข้มัว]

05/02/2567 12:39 น.

สิ่งของอยู่ระหว่างการจัดทำ [ที่ทำการไปรษณีย์ จระเข้มัว]

04/02/2567 16:03 น.

นำจ่ายไม่สำเร็จ (บ้านปิด) [ที่ทำการไปรษณีย์ จระเข้มัว]

04/02/2567 12:49 น.

สิ่งของอยู่ระหว่างการจัดทำ [ที่ทำการไปรษณีย์ จระเข้มัว]

04/02/2567 08:55 น.

สิ่งของส่งออกจาก [ที่ทำการไปรษณีย์ จระเข้มัว] ไปยัง [ที่ทำการไปรษณีย์ จระเข้มัว]

03/02/2567 21:49 น.

สิ่งของส่งออกจาก [ที่ทำการไปรษณีย์ หลักสี่] ไปยัง [ที่ทำการไปรษณีย์ จระเข้มัว]

03/02/2567 18:01 น.

สิ่งของส่งออกจาก [ที่ทำการไปรษณีย์ รามอินทรา] ไปยัง [ที่ทำการไปรษณีย์ หลักสี่]

03/02/2567 00:36 น.

สิ่งของส่งออกจาก [ศูนย์คัดแยก หลักสี่] ไปยัง [ที่ทำการไปรษณีย์ รามอินทรา]

31/01/2567 18:41 น.

สิ่งของส่งออกจาก [ที่ทำการไปรษณีย์ ซ.เข้า] ไปยัง [ศูนย์คัดแยก รามอินทรา]

31/01/2567 08:47 น.

[ที่ทำการไปรษณีย์ ซ.เข้า] สิ่งมาถึงทาง

21/01/2567 17:18 น.

(ตอนเช้า) [ที่ทำการไปรษณีย์ ซ.เข้า]

21/01/2567 12:01 น.

สิ่งของอยู่ระหว่างการจัดทำ [ที่ทำการไปรษณีย์ ซ.เข้า]

19/01/2567 14:24 น.

นำจ่ายไม่สำเร็จ (บ้านเปิด) [ที่ทำการไปรษณีย์ ซ.เข้า]

19/01/2567 11:12 น.

สิ่งของอยู่ระหว่างการจัดทำ [ที่ทำการไปรษณีย์ ซ.เข้า]

18/01/2567 13:01 น.

นำจ่ายไม่สำเร็จ (บ้านเปิด) [ที่ทำการไปรษณีย์ ซ.เข้า]

18/01/2567 10:54 น.

สิ่งของอยู่ระหว่างการจัดทำ [ที่ทำการไปรษณีย์ ซ.เข้า]

18/01/2567 03:56 น.

สิ่งของส่งออกจาก [ศูนย์คัดแยก รามอินทรา] ไปยัง [ที่ทำการไปรษณีย์ ซ.เข้า]

17/01/2567 02:14 น.

สิ่งของส่งออกจาก [ศูนย์คัดแยก หลักสี่] ไปยัง [ศูนย์คัดแยก รามอินทรา]

16/01/2567 17:18 น.

สิ่งของส่งออกจาก [ที่ทำการไปรษณีย์ จระเข้มัว] ไปยัง [ศูนย์คัดแยก หลักสี่]

15/01/2567 17:57 น.

รับฝากสิ่งของ [สาขาบัตรบริการไปรษณีย์ รามอินทรา] 204 (ก่อน 27)

ภาคผนวกที่ 6 ส่วนที่ 4
สรุปข้อมูลการแสดงความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ

ตารางที่ ผ6-2 สรุปข้อมูลการแสดงความคิดเห็นต่อร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของประชาชน

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	ร่างมาตรการฯ ที่ใช้สำรวจความคิดเห็น	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ	มาตรการฯ ที่ปรับปรุงแก้ไข ตามความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ
<u>มาตรการทั่วไป</u>			
			<ol style="list-style-type: none"> 1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการจัดสรรที่ดิน รีวา (Reeva) ของบริษัท ประเทืองบุญ จำกัด 2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานอนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม 3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้

ตารางที่ ผ6-2 (ต่อ 1)

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	ร่างมาตรการฯ ที่ใช้สำรวจความคิดเห็น	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ	มาตรการฯ ที่ปรับปรุงแก้ไข ตามความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ
			<p>หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการ ดังนี้</p> <p>1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดทะเบียนให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับการจัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ข้างต้นที่รับจดทะเบียนไว้ แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากร ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ</p> <p>2) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้วให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต จัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานฯ (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลงให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้ง</p>

ตารางที่ ผ6-2 (ต่อ 2)

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	ร่างมาตรการฯ ที่ใช้สำรวจความคิดเห็น	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ	มาตรการฯ ที่ปรับปรุงแก้ไข ตามความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ
			<p>ผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ</p> <p>4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้วและก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้กับเจ้าของสิทธิรายใหม่ (ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้เจ้าของสิทธิรายใหม่ผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น อย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่ และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิและหน้าที่ดังกล่าวของเจ้าของโครงการ ให้ถือว่าเจ้าของโครงการยังต้องรับผิดชอบตามสิทธิและหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น อย่างเคร่งครัด</p> <p>5. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้วให้ส่งมอบเล่มรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการต้อง</p>

ตารางที่ ผ6-2 (ต่อ 3)

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	ร่างมาตรการฯ ที่ใช้สำรวจความคิดเห็น	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ	มาตรการฯ ที่ปรับปรุงแก้ไข ตามความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ
			<p>ยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด ให้บุคคล หรือ นิติบุคคล ผู้รับโอนสิทธิการเป็นเจ้าของโครงการ เพื่อมิไว้ในครอบครอง และดำเนินการตามอำนาจหน้าที่ต่อไป</p> <p>6. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการดำเนินการโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิต และทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการหรือนิติบุคคลผู้รับโอนสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาตสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบเพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป</p>
ช่วงก่อสร้าง			
<p>1. เสียงดัง</p> <p>1.1 กลุ่มที่ห้วงกวาง 4 กลุ่ม ได้แก่</p> <p><u>กลุ่มที่ 1 ติดกับพื้นที่โครงการ (2 แห่ง)</u></p> <p>มีข้อห้วงกวาง 1 แห่ง</p> <p><u>กลุ่มที่ 3 ระยะมากกว่า 0-100 เมตร (17 แห่ง)</u></p>	<p>1. กำหนดช่วงเวลางานที่ก่อให้เกิดเสียงดังในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. ในกรณีมีความจำเป็นจะต้องดำเนินการก่อสร้างเกินเวลาในกิจกรรมก่อสร้างที่ต่อเนื่องเป็นครั้งคราว อาทิ การเทพื้น ทำฐานรากอาคาร เป็นต้น จะต้องมีการ</p>	<p><u>กลุ่มที่ 1 ติดกับพื้นที่โครงการ (2 แห่ง)</u></p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอมีความเพียงพอ</p> <p><u>กลุ่มที่ 2 กลุ่มผู้น่าชุมชนในระยะ 1,000 เมตร (2 แห่ง)</u></p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p><u>กลุ่มที่ 3 ระยะมากกว่า 0-100 เมตร (17 แห่ง)</u></p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p>	<p>1. ดำเนินการก่อสร้างอาคารในวันจันทร์-วันเสาร์ เวลา 8.00-17.00 น. โดยในกรณีที่ต้องมีการทำงานนอกช่วงเวลาดังกล่าว ต้องเป็นกิจกรรมเฉพาะการเทพื้นเพื่อทำฐานรากเท่านั้น และต้องดำเนินการไม่เกิน 20.00 น. ซึ่งต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตกรณีปฏิบัติงานเกินเวลาที่</p>

ตารางที่ ผ6-2 (ต่อ 4)

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	ร่างมาตรการฯ ที่ใช้สำรวจความคิดเห็น	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ	มาตรการฯ ที่ปรับปรุงแก้ไข ตามความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ
มีข้อห่วงกังวล 5 แห่ง กลุ่มที่ 4 คริวเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร (135 แห่ง) มีข้อห่วงกังวล 18 แห่ง กลุ่มที่ 5 คริวเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร (145 แห่ง) มีข้อห่วงกังวล 45 แห่ง	ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยใกล้เคียงทราบ ล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน ทั้งนี้ จะต้องเป็น กิจกรรมที่ไม่ส่งเสียงดังรบกวน โดยดำเนินการ ได้ไม่เกินเวลา 20.00 น. และต้องได้รับ อนุญาตจากหน่วยงานอนุญาต สำหรับวัน อาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ต้องหยุดดำเนิน กิจกรรมการก่อสร้าง 2. ติดตั้งวัสดุกันเสียงโดยรอบอาคารเพื่อป้องกัน เสียงดังรบกวนต่ออาคารข้างเคียง 3. ตรวจวัดระดับเสียงในรอบ 1 วัน (Leq 24 ชม.) ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) และเสียง รบกวน บริเวณพื้นที่โครงการ โดยมีความถี่ทุก วันที่มีการเจาะเสาเข็มในช่วงทำฐานรากและ รายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจากก่อสร้างฐาน รากแล้วเสร็จตรวจวัดทุก 1 เดือน ตลอด ระยะเวลาก่อสร้าง และกรณีมีเรื่องร้องเรียน	กลุ่มที่ 4 คริวเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร (135 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ กลุ่มที่ 5 คริวเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร (145 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ	กฎหมายกำหนด และต้องดำเนินการแจ้งผู้พัก อาศัยที่อยู่ข้างเคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ต้องหยุด ดำเนินกิจกรรมการก่อสร้าง 2. กำหนดให้มีการติดตั้งกำแพงกันเสียงระหว่าง แหล่งกำเนิดเสียงกับแหล่งรับเสียง ดังนี้ 2.1 ช่วงงานเสาเข็มและฐานรากอาคาร - ติดตั้ง Light Concrete ความหนา 100 มิลลิเมตร ความสูง 2 เมตร กันไว้รอบ 4 ด้าน ตลอดแนวเขตที่ดิน สามารถลดเสียงได้ 36 dB(A) 2.2 ช่วงงานขึ้นโครงสร้าง - ด้านทิศเหนือ ทิศตะวันออก และทิศใต้ ติดตั้ง Light Concrete ความหนา 100 มิลลิเมตร ความสูง 2 เมตร กันไว้รอบ 3 ด้าน ตลอดแนว เขตที่ดิน สามารถลดเสียงได้ 36 dB(A) - ด้านทิศตะวันตก กำหนดให้ติดตั้ง Aluminum, Sheet ความหนา 6.35 มิลลิเมตร ความสูง 6 เมตร ห่างจากแนวอาคาร 1.0 เมตร สามารถลดเสียงได้ 27 dB(A) 2.3 ช่วงตกแต่งและเก็บงาน - ด้านทิศเหนือ ทิศตะวันออก และทิศใต้ ติดตั้ง Light Concrete ความหนา 100 มิลลิเมตร ความสูง 2 เมตร กันไว้รอบ 3 ด้าน ตลอดแนว เขตที่ดิน สามารถลดเสียงได้ 36 dB(A)

ตารางที่ ผ6-2 (ต่อ 5)

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	ร่างมาตรการฯ ที่ใช้สำรวจความคิดเห็น	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ	มาตรการฯ ที่ปรับปรุงแก้ไข ตามความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ
			<ul style="list-style-type: none"> - ด้านทิศตะวันตก กำหนดให้ติดตั้ง Light Concrete ความหนา 100 มิลลิเมตร ความสูง 4 เมตร ห่างจากแนวอาคาร 1.0 เมตร สามารถลดเสียงได้ 36 dB(A) 3. วางผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยออกแบบจัดระยะเครื่องจักร เครื่องยนต์ ที่มีเสียงดังไว้ให้ห่างจากบ้านเรือนประชาชนให้มากที่สุดเท่าที่จะทำได้ 4. ลดจำนวนของเครื่องจักรกลที่ใช้งานในบริเวณที่ใกล้เคียง และหลีกเลี่ยงกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังมากพร้อมๆ กัน 5. ตรวจสอบและดูแลรักษาสภาพเครื่องจักร เครื่องยนต์ต่างๆ ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อเป็นการลดการปล่อยสารพิษและเสียงดังจากเครื่องจักร เครื่องยนต์ข่าวด 6. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยแจ้งอาคารใกล้เคียง ถึงกำหนดการก่อสร้างที่อาจก่อให้เกิดเสียงดัง และจัดให้มีหน่วยรับเรื่องร้องเรียนไว้ในสำนักงานโครงการ 7. จัดให้มีป้ายประกาศ ขนาดไม่น้อยกว่า 0.5x1 เมตร โดยแสดงชื่อ ประเภท และขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้างไว้บริเวณ ทางเข้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน

ตารางที่ ผ6-2 (ต่อ 6)

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	ร่างมาตรการฯ ที่ใช้สำรวจความคิดเห็น	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ	มาตรการฯ ที่ปรับปรุงแก้ไข ตามความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ
			8. ให้โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงอย่างเคร่งครัด เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและชุมชนบริเวณใกล้เคียง
<p>2. ความสั่นสะเทือน</p> <p>2.1 กลุ่มที่ห่วงกังวล 3 กลุ่ม ได้แก่</p> <p>กลุ่มที่ 1 ติดกับพื้นที่โครงการ (2 แห่ง) มีข้อห่วงกังวล 1 แห่ง</p> <p>กลุ่มที่ 3 ระยะมากกว่า 0-100 เมตร (17 แห่ง)</p> <p>มีข้อห่วงกังวล 4 แห่ง</p> <p>กลุ่มที่ 5 ครึ่งเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร (145 แห่ง)</p> <p>มีข้อห่วงกังวล 18 แห่ง</p>	<p>1. ควบคุมและกำหนดเวลาการเจาะเสาเข็มและก่อสร้างฐานรากของอาคารโครงการฯ โดยแบ่งชั่วโมงเวลาการทำงาน เป็นช่วงเวลาตั้งแต่ 08.00-12.00 น. และ 13.00-17.00 น. และมีช่วงเวลาหยุดพัก 12.00-13.00 น. เพื่อลดระดับของผลกระทบจากการได้รับแรงสั่นสะเทือนติดต่อกันเป็นระยะเวลานาน</p> <p>2. กำหนดให้ติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าโครงการ โดยมีรายละเอียด ได้แก่ ชื่อโครงการ เจ้าของโครงการ ระยะเวลาก่อสร้าง หน่วยงานอนุญาต และเบอร์โทรติดต่อ ของเจ้าของโครงการ ผู้รับเหมา และหน่วยงานอนุญาต เพื่ออำนวยความสะดวกในการติดต่อหรือแจ้งเรื่องร้องเรียนโดยมีขั้นตอนการร้องเรียน และแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียน</p> <p>3. จัดศูนย์รับเรื่องร้องเรียน ความเดือดร้อน รำคาญจากโครงการที่อาจมีต่อชุมชนไว้ในสำนักงานของพื้นที่ก่อสร้าง และให้หัวหน้าคนงานรับเรื่องเสนอผู้รับเหมาก่อสร้างและเจ้าของโครงการ เพื่อหาทางแก้ไขทันที</p>	<p>กลุ่มที่ 1 ติดกับพื้นที่โครงการ (2 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอมีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 2 กลุ่มผู้นำชุมชนในระยะ 1,000 เมตร (2 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 3 ระยะมากกว่า 0-100 เมตร (17 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 4 ครึ่งเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร (135 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 5 ครึ่งเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร (145 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p>	<p>1. ก่อนตอก/เจาะ เสาเข็ม และก่อสร้างฐานรากอาคาร โครงการต้องจัดเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมาเข้าไปแจ้งต่อเจ้าของบ้าน/อาคารที่อยู่ติดกับพื้นที่โครงการโดยรอบ ล่วงหน้า 1 เดือน พร้อมทั้งแจ้งหมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง และแจ้งกำหนดการเจาะเสาเข็ม โดยระบุช่วงเวลาให้กลุ่มพื้นที่ติดโครงการทราบอย่างชัดเจน</p> <p>2. จัดให้มีตัวแทนของโครงการ และผู้รับเหมาก่อสร้างทำเสาเข็ม ประสานงานกับบ้าน/อาคารที่อยู่ติดกับพื้นที่โครงการ ให้ร่วมกันตรวจสอบอาคาร พร้อมถ่ายรูปเป็นหลักฐาน และจัดทำสำเนารูปเป็น 2 ชุด เก็บไว้กับโครงการ 1 ชุด และเจ้าของอาคาร 1 ชุด เพื่อใช้เป็นหลักฐานประกอบการประเมินหากเกิดความเสียหาย</p> <p>3. จัดให้มีการตรวจวัดระดับแรงสั่นสะเทือนในตำแหน่งที่มีการตอก/เจาะ เสาเข็ม และเปลี่ยนตำแหน่งไปตามหน้างานที่มีการตอก/เจาะเสาเข็ม</p>

ตารางที่ ผ6-2 (ต่อ 7)

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	ร่างมาตรการฯ ที่ใช้สำรวจความคิดเห็น	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ	มาตรการฯ ที่ปรับปรุงแก้ไข ตามความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ
	<p>4. ติดตามตรวจสอบผลกระทบและดำเนินการปรับปรุง ชดใช้ค่าเสียหายที่เกิดขึ้นโดยทันทีอย่างเป็นธรรม หากมีเหตุให้เกิดความเสียหายทั้งร่างกายและทรัพย์สินของท่านและประชาชนโดยรอบเกิดขึ้นเนื่องจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ</p> <p>5. ตรวจวัดความสั่นสะเทือนในรอบ 1 วัน บริเวณที่ก่อสร้างตามหน้างานในแต่ละวัน โดยมีความถี่ทุกวันตลอดระยะเวลาทำฐานรากและรายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นให้ตรวจวัดทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง และทุกครั้งที่มีการร้องเรียน</p>		<p>4. เจ้าของโครงการรับผิดชอบความเสียหายที่เกิดขึ้นในกรณีเกิดความเสียหายจากการดำเนินการของโครงการ</p> <p>5. กำหนดเวลาการตอก/เจาะ เสาเข็มและก่อสร้างฐานรากของอาคาร โดยแบ่งชั่วโมงการทำงานเป็นช่วงตั้งแต่ 08.00-12.00 น. และ 13.00-17.00 น. โดยมีช่วงเวลาหยุดพัก 12.00-13.00 น. เพื่อลดระดับของผลกระทบจากการได้รับแรงสั่นสะเทือนติดต่อกันเป็นระยะเวลานาน</p> <p>6. ติดตั้งอุปกรณ์เพื่อลดการสั่นสะเทือนตามคำแนะนำของผู้ผลิตเครื่องจักร</p> <p>7. เลือกใช้เครื่องมือ อุปกรณ์ และวิธีการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือนรบกวนน้อยที่สุด</p> <p>8. ให้โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านความสั่นสะเทือนอย่างเคร่งครัด เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและชุมชนบริเวณใกล้เคียง</p>
<p>3. ผู้ลง้อง</p> <p>3.1 กลุ่มที่ห่วงกังวล 4 กลุ่ม ได้แก่</p> <p>กลุ่มที่ 1 ติดกับพื้นที่โครงการ (2 แห่ง)</p> <p>มีข้อห่วงกังวล 2 แห่ง</p> <p>กลุ่มที่ 3 ระยะมากกว่า 0-100 เมตร (17 แห่ง)</p>	<p>1. ใช้วัสดุปิดคลุมตัวอาคารในระหว่างการก่อสร้างเพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายออกสู่ภายนอกโครงการ</p> <p>2. ในการบรรทุกวัสดุก่อสร้างให้จัดหาวัสดุปิดคลุมท้ายรถให้มิดชิด เพื่อป้องกันการปลิวฟุ้งและร่วงหล่นของวัสดุที่บรรทุก</p>	<p>กลุ่มที่ 1 ติดกับพื้นที่โครงการ (2 แห่ง)</p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอมีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 2 กลุ่มผู้น่าชุมชนในระยะ 1,000 เมตร (2 แห่ง) :</p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 3 ระยะมากกว่า 0-100 เมตร (17 แห่ง)</p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p>	<p>1. ประชาสัมพันธ์ต่อผู้ที่อาจได้รับผลกระทบเพื่อวางแผนการติดต่อสื่อสาร รวมทั้งกำหนดแผนงานและถ่ายรูปพื้นที่ติดโครงการ (ในรัศมี 100 เมตร)</p> <p>2. ทำป้ายประกาศ ขนาดไม่น้อยกว่า 0.5x1 เมตร โดยแสดงชื่อ ประเภท และขนาดของโครงการเจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้าง</p>

ตารางที่ ผ6-2 (ต่อ 8)

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	ร่างมาตรการฯ ที่ใช้สำรวจความคิดเห็น	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ	มาตรการฯ ที่ปรับปรุงแก้ไข ตามความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ
<p>มีข้อห่วงกังวล 6 แห่ง</p> <p><u>กลุ่มที่ 4 ครรเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร (135 แห่ง)</u></p> <p>มีข้อห่วงกังวล 21 แห่ง</p> <p><u>กลุ่มที่ 5 ครรเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร (145 แห่ง)</u></p> <p>มีข้อห่วงกังวล 48 แห่ง</p>	<p>3. ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทางเข้า-ออก และบริเวณที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองทุกวัน และเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำในช่วงที่อากาศแห้ง ลมพัดแรง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง</p> <p>4. ตรวจวัดคุณภาพอากาศ ได้แก่ TSP, PM-10 ทุกวันช่วงทำฐานราก หลังจากนั้นให้ตรวจวัดทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ส่วน CO ตรวจวัดทุกเดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง และกรณีมีเรื่องร้องเรียน</p>	<p><u>กลุ่มที่ 4 ครรเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร (135 แห่ง)</u> เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p><u>กลุ่มที่ 5 ครรเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร (145 แห่ง)</u> เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p>	<p>ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง เทศบาลเมืองชะอำที่มีหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง และเลขที่หนังสือเห็นชอบ พร้อมทั้งติดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณทางเข้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน</p> <p>3. ติดตั้งระบบตรวจและบันทึกฝุ่น เสียง และสั่นสะเทือน ประจำวัน พร้อมบันทึกผลการตรวจสอบ และรายงานผลต่อเทศบาลเมืองชะอำ และหน่วยงานอนุญาต</p> <p>4. จัดตำแหน่งเครื่องจักร และกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด</p> <p>5. ไม่เดินเครื่องจักรขณะไม่ใช้งาน</p> <p>6. จำกัดความเร็วรถบรรทุกขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง และรถขนดินให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง</p> <p>7. ขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลากลางวัน โดยขนส่งนอกช่วงเวลาเร่งด่วน และให้สอดคล้องกับประกาศเจ้าพนักงานจราจร หากมีการขนส่งในเวลากลางคืนต้องไม่เกิน 22.00 น. ทั้งนี้ ต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานจราจรในแต่ละกรณี</p> <p>8. ล้างล้อรถบรรทุกทุกครั้งที่จะนำรถออกนอกพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>9. ใช้น้ำฉีดพ่นบริเวณถนน และภายในบริเวณต่างๆ ของโครงการเพื่อลดการเกิดฝุ่นละออง</p>

ตารางที่ ผ6-2 (ต่อ 9)

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	ร่างมาตรการฯ ที่ใช้สำรวจความคิดเห็น	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ	มาตรการฯ ที่ปรับปรุงแก้ไข ตามความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ
			<p>10. ก่อสร้างกำแพงคอนกรีตสูง 2 เมตร ตลอดแนวเขตที่ดินโดยรอบโครงการเพื่อลดผลกระทบด้านฝุ่นละอองจากการก่อสร้าง</p> <p>11. ดำเนินการก่อสร้างอาคารในวันจันทร์-วันเสาร์ เวลา 8.00-17.00 น. โดยในกรณีที่ต้องมีการทำงานนอกช่วงเวลาดังกล่าว ต้องเป็นกิจกรรมเฉพาะการเทปูนเพื่อทำฐานรากเท่านั้น และต้องดำเนินการไม่เกิน 20.00 น. ซึ่งต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตกรณีปฏิบัติงานเกินเวลาที่กฎหมายกำหนด และต้องดำเนินการแจ้งผู้พักอาศัยที่อยู่ข้างเคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ ต้องหยุดดำเนินกิจกรรมการก่อสร้าง</p> <p>12. บริเวณปากทางเข้า-ออกโครงการต้องปิดทึบตลอดเวลา โดยเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก และต้องรักษาพื้นผิวถนนให้สะอาดปราศจากเศษหิน ดิน ทราย หรือฝุ่น</p> <p>13. เจ้าของโครงการรับผิดชอบความเสียหายที่เกิดขึ้น ในกรณีเกิดความเสียหายจากการดำเนินการของโครงการ</p> <p>14. ให้โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านฝุ่นละอองอย่างเคร่งครัด เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และชุมชนบริเวณใกล้เคียง</p>

ตารางที่ ผ6-2 (ต่อ 10)

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	ร่างมาตรการฯ ที่ใช้สำรวจความคิดเห็น	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ	มาตรการฯ ที่ปรับปรุงแก้ไข ตามความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ
4. การใช้น้ำ	1. ประชาสัมพันธ์ และรณรงค์ให้คนงานมีการใช้น้ำอย่างประหยัด 2. จัดให้มีการสำรองน้ำไว้ใช้ให้เพียงพอ (อย่างน้อย 1 วัน)	กลุ่มที่ 1 ติดกับพื้นที่โครงการ (2 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอมีความเพียงพอ กลุ่มที่ 2 กลุ่มผู้นำชุมชนในระยะ 1,000 เมตร (2 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ กลุ่มที่ 3 ระยะมากกว่า 0-100 เมตร (17 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ กลุ่มที่ 4 ครึ่งเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร (135 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ กลุ่มที่ 5 ครึ่งเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร (145 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ	1. จัดให้มีเครื่องกรองน้ำไว้สำหรับให้คนงานดื่ม 2. บริเวณพื้นที่ก่อสร้างจัดให้มีถังเก็บน้ำ จำนวน 2 ถัง ขนาดความจุ 10 ลูกบาศก์เมตร สามารถสำรองน้ำใช้ได้ไม่น้อยกว่า 1 วัน 3. กำชับให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด โดยติดตั้งก๊อกประหยัดน้ำไว้บริเวณใกล้เคียงกับก๊อกน้ำ ด้วยข้อความ “ปิดก๊อกน้ำหลังเลิกใช้” 4. ในกรณีที่พบการรั่วซึมของน้ำประปาที่ท่อหรือก๊อกน้ำให้รีบดำเนินการซ่อมแซมโดยทันที
5. การจัดการน้ำเสีย 5.1 กลุ่มที่ห่วงกังวล 4 กลุ่ม ได้แก่ กลุ่มที่ 1 ติดกับพื้นที่โครงการ (2 แห่ง) มีข้อห่วงกังวล 1 แห่ง กลุ่มที่ 2 กลุ่มผู้นำชุมชนในระยะ 1,000 เมตร (2 แห่ง) มีข้อห่วงกังวล 1 แห่ง กลุ่มที่ 3 ระยะมากกว่า 0-100 เมตร (17 แห่ง) มีข้อห่วงกังวล 4 แห่ง กลุ่มที่ 5 ครึ่งเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร (145 แห่ง) มีข้อห่วงกังวล 1 แห่ง	1. จัดให้มีการบำบัดน้ำเสียที่เกิดจากคนงานและบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยน้ำทิ้งต้องอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งก่อนระบายลงสู่ลานซึมในโครงการ 2. ตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งก่อนระบายลงสู่ลานซึมในโครงการทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	กลุ่มที่ 1 ติดกับพื้นที่โครงการ (2 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอมีความเพียงพอ กลุ่มที่ 2 กลุ่มผู้นำชุมชนในระยะ 1,000 เมตร (2 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ กลุ่มที่ 3 ระยะมากกว่า 0-100 เมตร (17 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ กลุ่มที่ 4 ครึ่งเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร (135 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ กลุ่มที่ 5 ครึ่งเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร (145 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ	1. จัดให้มีห้องน้ำ-ห้องส้วม จำนวน 5 ห้อง 2. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปแบบเติมอากาศ รองรับน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 10 ลูกบาศก์เมตร/วัน มีประสิทธิภาพในการบำบัดร้อยละ 92 โดยค่า BODออก ของน้ำทิ้งไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร 3. จัดให้มีท่อรวบรวมน้ำเสียจากห้องน้ำ-ห้องส้วม เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย 4. จัดให้มีคูระบายน้ำฝนรอบพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อรวบรวมน้ำฝนเข้าบ่อดักขยะ/บ่อดักตะกอนก่อนระบายไปยังลานซึม 5. จัดให้มีบ่อดักขยะ/บ่อดักตะกอนก่อนระบายน้ำทิ้งไปยังลานซึม

ตารางที่ ผ6-2 (ต่อ 11)

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	ร่างมาตรการฯ ที่ใช้สำรวจความคิดเห็น	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ	มาตรการฯ ที่ปรับปรุงแก้ไข ตามความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ
<p>6. การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม</p> <p>6.1 กลุ่มที่ห่วงกังวล 5 กลุ่ม ได้แก่</p> <p>กลุ่มที่ 1 ติดกับพื้นที่โครงการ (2 แห่ง) มีข้อห่วงกังวล 1 แห่ง</p> <p>กลุ่มที่ 2 กลุ่มผู้นำชุมชนในระยะ 1,000 เมตร (2 แห่ง) มีข้อห่วงกังวล 1 แห่ง</p> <p>กลุ่มที่ 3 ระยะมากกว่า 0-100 เมตร (17 แห่ง) มีข้อห่วงกังวล 3 แห่ง</p> <p>กลุ่มที่ 4 ครึ่งเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร (135 แห่ง) มีข้อห่วงกังวล 2 แห่ง</p> <p>กลุ่มที่ 5 ครึ่งเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร (145 แห่ง) มีข้อห่วงกังวล 1 แห่ง</p>	<p>1. จัดให้มีรางระบายน้ำและบ่อดักตะกอนชั่วคราว</p> <p>2. ขุดลอกตะกอนออกจากรางระบายน้ำ และบ่อดักตะกอนอย่างสม่ำเสมอเพื่อป้องกันการตื้นเขิน</p>	<p>กลุ่มที่ 1 ติดกับพื้นที่โครงการ (2 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอมีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 2 กลุ่มผู้นำชุมชนในระยะ 1,000 เมตร (2 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 3 ระยะมากกว่า 0-100 เมตร (17 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 4 ครึ่งเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร (135 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 5 ครึ่งเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร (145 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p>	<p>1. จัดให้มีคูระบายน้ำรอบแนวเขตที่ดินโครงการ เพื่อรับน้ำฝนที่ไหลบ่าหน้าดินบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ก่อนรวบรวมน้ำเข้าสู่บ่อดักตะกอน</p> <p>2. จัดให้มีบ่อดักขยะ/บ่อดักตะกอนเพื่อดักเศษดินตะกอน และดักขยะก่อนระบายน้ำไปยังลานซึม</p> <p>3. จัดให้มีท่อระบายน้ำเสียเพื่อรวบรวมน้ำเสียจากการชำระล้างของคณงานเข้าสู่ถังบำบัดน้ำเสียเพื่อบำบัดน้ำเสียก่อนระบายไปยังลานซึม</p> <p>4. จัดให้มีพื้นที่สำหรับล้างทำความสะอาดโดยเฉพาะ และมีที่กรองเศษดิน เศษทรายออกจากน้ำล้างเครื่องมือ ก่อนปล่อยลงสู่คูระบายน้ำรอบพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่สำหรับคอยเก็บกวาดขยะออกจากบ่อดักตะกอน ก่อนระบายไปยังลานซึม</p> <p>6. ขุดลอกแนวคูระบายน้ำชั่วคราวที่ขุดไว้รอบพื้นที่ก่อสร้างและบ่อดักตะกอนตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p>
<p>7. การจัดการมูลฝอย</p> <p>7.1 กลุ่มที่ห่วงกังวล 3 กลุ่ม ได้แก่</p> <p>กลุ่มที่ 1 ติดกับพื้นที่โครงการ (2 แห่ง) มีข้อห่วงกังวล 1 แห่ง</p> <p>กลุ่มที่ 3 ระยะมากกว่า 0-100 เมตร (17 แห่ง) มีข้อห่วงกังวล 2 แห่ง</p> <p>กลุ่มที่ 5 ครึ่งเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า</p>	<p>1. จัดให้มีถังรองรับมูลฝอย แยก 4 ประเภท ได้แก่ มูลฝอยย่อยสลายได้ มูลฝอยทั่วไป มูลฝอยอันตราย และมูลฝอยรีไซเคิล รองรับได้อย่างน้อย 3 วัน และบำรุงรักษาให้อยู่ในสภาพดีเสมอ</p> <p>2. จัดพื้นที่กองวัสดุและเศษวัสดุก่อสร้าง ให้เรียบร้อย และจัดหาวัสดุปิดคลุมมิดชิด</p>	<p>กลุ่มที่ 1 ติดกับพื้นที่โครงการ (2 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอมีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 2 กลุ่มผู้นำชุมชนในระยะ 1,000 เมตร (2 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 3 ระยะมากกว่า 0-100 เมตร (17 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 4 ครึ่งเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร (135 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p>	<p>1. จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยขนาด 200 ลิตร ที่มีสภาพแข็งแรงทนทาน ไม่เป็นสนิม และมีฝาปิดมิดชิด สามารถป้องกันแมลงวัน และสุนัขได้ จำนวนอย่างน้อย 8 ถัง (แยกเป็นถังรองรับมูลฝอยย่อยสลายได้ 3 ถัง ถังรองรับมูลฝอยทั่วไป 2 ถัง ถังรองรับมูลฝอยอันตราย 1 ถัง และถังรองรับมูลฝอยรีไซเคิล 2 ถัง) เพื่อรวบรวมให้รถเก็บขนมูลฝอยของเทศบาลเมืองชะอำเข้ามาเก็บขนไป</p>

ตารางที่ ผ6-2 (ต่อ 12)

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	ร่างมาตรการฯ ที่ใช้สำรวจความคิดเห็น	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ	มาตรการฯ ที่ปรับปรุงแก้ไข ตามความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ
500-1,000 เมตร (145 แห่ง) มีข้อห่วงกังวล 1 แห่ง		กลุ่มที่ 5 คริวเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร (145 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ	กำจัด 2. กำชับให้คนงานคัดแยกมูลฝอย และทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับแต่ละประเภทที่จัดเตรียมไว้ อย่างเคร่งครัด โดยคัดแยกมูลฝอยประเภท เศษ กระดาษ เศษแก้ว กระป๋องพลาสติก ออกจากมูล ฝอยทั่วไป และนำไปขายให้แก่ผู้รับซื้อ 3. จัดพื้นที่กองเศษวัสดุก่อสร้างไว้ในพื้นที่โครงการ โดยเลือกบริเวณที่ไม่กีดขวางเส้นทางจราจร ภายในโครงการ โดยพื้นที่เก็บกองแบ่งเป็น 2 ส่วน คือ เศษวัสดุก่อสร้างที่สามารถนำกลับมาใช้ได้ และส่วนที่ ไม่สามารถนำกลับมาใช้ได้ (รอนำไป กำจัด) 4. ตรวจสอบภาชนะรองรับมูลฝอยให้อยู่ในสภาพดี อยู่เสมอและไม่มีปัญหามูลฝอยล้นถัง หากพบว่ามี ปัญหาต้องติดต่อให้รถเก็บขนของเทศบาลเมือง ชะอำเข้ามาเก็บขนทันที หรือเพิ่มถังรองรับมูล ฝอยรองรับให้เพียงพอ
8. การใช้ไฟฟ้า 8.1 กลุ่มที่ห่วงกังวล 2 กลุ่ม ได้แก่ กลุ่มที่ 1 ติดกับพื้นที่โครงการ (2 แห่ง) มีข้อห่วงกังวล 1 แห่ง กลุ่มที่ 3 ระยะมากกว่า 0-100 เมตร (17 แห่ง) มีข้อห่วงกังวล 4 แห่ง	1. ประชาสัมพันธ์ และรณรงค์ให้คนงานมีการใช้ ไฟฟ้าอย่างประหยัด 2. จัดให้มีวัสดุปิดคลุมมิเตอร์ไฟฟ้า อุปกรณ์ที่ใช้ ไฟฟ้า และแผงควบคุมวงจรไฟฟ้าอย่างมิดชิด เพื่อป้องกันไฟฟ้ารั่วหรือช็อต	กลุ่มที่ 1 ติดกับพื้นที่โครงการ (2 แห่ง) เห็นวามตรการฯ ที่เสนอมีความเพียงพอ กลุ่มที่ 2 กลุ่มผู้อยู่ในชุมชนในระยะ 1,000 เมตร (2 แห่ง) เห็นวามตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ กลุ่มที่ 3 ระยะมากกว่า 0-100 เมตร (17 แห่ง) เห็นวามตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ กลุ่มที่ 4 คริวเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร (135 แห่ง) เห็นวามตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ	1. จัดหม้อแปลงไฟฟ้าชั่วคราวที่มีขนาดเพียงพอ สำหรับเครื่องมือ และอุปกรณ์ที่ใช้ไฟฟ้าในการ ก่อสร้าง เพื่อป้องกันไฟฟ้ากระชากหรือไฟฟ้า กระตุกกับชุมชน 2. การจ่ายไฟฟ้าและพลังงานสำหรับขับเคลื่อน อุปกรณ์ก่อสร้าง จะต้องเป็นไปตามกฎ วงจรไฟฟ้าที่ถูกต้อง 3. ใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ได้มาตรฐาน ประหยัดพลังงาน

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	ร่างมาตรการฯ ที่ใช้สำรวจความคิดเห็น	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ	มาตรการฯ ที่ปรับปรุงแก้ไข ตามความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ
		กลุ่มที่ 5 ครั้วเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร (145 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ	และมีอายุการใช้งานยาวนาน 4. แนะนำให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด โดยหัวหน้าคนงานต้องให้คำแนะนำในช่วงก่อนเริ่มปฏิบัติงาน 5. ติดสติ๊กเกอร์ “ช่วยกันประหยัดไฟ” ไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้างในจุดที่สามารถมองเห็นได้ง่าย 6. จัดให้มีวัสดุปิดคลุมมิเตอร์ไฟฟ้า อุปกรณ์ไฟฟ้า และแผงควบคุมวงจรไฟฟ้าอย่างมิดชิด เพื่อป้องกันไฟฟ้ารั่วหรือช็อต 7. ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า เพื่อป้องกันการใช้พลังงานไฟฟ้าที่มากและการลัดวงจรเกินไปจากอุปกรณ์ที่ชำรุด
<p>9. การคมนาคม</p> <p>9.1 กลุ่มที่ห่วงกังวล 4 กลุ่ม ได้แก่</p> <p>กลุ่มที่ 1 ติดกับพื้นที่โครงการ (2 แห่ง)</p> <p>มีข้อห่วงกังวล 1 แห่ง</p> <p>กลุ่มที่ 3 ระยะมากกว่า 0-100 เมตร (17 แห่ง)</p> <p>มีข้อห่วงกังวล 4 แห่ง</p> <p>กลุ่มที่ 4 ครั้วเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร (135 แห่ง)</p> <p>มีข้อห่วงกังวล 14 แห่ง</p> <p>กลุ่มที่ 5 ครั้วเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร (145 แห่ง)</p> <p>มีข้อห่วงกังวล 27 แห่ง</p>	<p>1. หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุก่อสร้าง ในช่วงโมงเร่งด่วน โดยกำหนดช่วงเวลาขนส่ง 10.00-15.00 น.</p> <p>2. จัดหาวัสดุปิดคลุมท้ายรถบรรทุกให้มิดชิด เพื่อป้องกันการร่วงหล่นของวัสดุ</p> <p>3. ห้ามมิให้จอดรถบรรทุกหรือวางวัสดุก่อสร้าง บริเวณถนนสาธารณะเพื่อป้องกันการกีดขวางการจราจร</p> <p>4. หากถนนที่เกี่ยวข้องเกิดชำรุดหรือเสียหายจากการดำเนินโครงการ ให้โครงการประสานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการซ่อมแซมให้กลับคืนสภาพดีดังเดิมโดยเร็ว</p> <p>5. ติดป้ายชื่อโครงการ เจ้าของโครงการ เบอร์</p>	<p>กลุ่มที่ 1 ติดกับพื้นที่โครงการ (2 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอมีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 2 กลุ่มผู้นำชุมชนในระยะ 1,000 เมตร (2 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 3 ระยะมากกว่า 0-100 เมตร (17 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 4 ครั้วเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร (135 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 5 ครั้วเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร (145 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p>	<p>1. ติดป้ายเตือน “โปรดระมัดระวังพื้นที่ก่อสร้าง” “ระวังรถบรรทุกเข้า-ออก” บริเวณด้านหน้าโครงการ ในบริเวณที่มองเห็นชัดเจน</p> <p>2. ติดป้ายประชาสัมพันธ์ระยะเวลาที่รถบรรทุกวิ่งเข้า-ออกพื้นที่โครงการ บริเวณทางหลวงชนบทหมายเลข 4028 ในบริเวณที่มองเห็นชัดเจน</p> <p>3. ติดตั้งไฟเตือน สัญญาณไฟกระพริบ และป้ายจราจรชั่วคราวบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ในระหว่างการก่อสร้าง</p> <p>4. ห้ามจอดรถเพื่อรอขนส่งวัสดุก่อสร้างบริเวณทางหลวงชนบทหมายเลข 4028 (ด้านหน้าโครงการ) ตลอดถนนใกล้เคียงโครงการ รวมถึงถนนสาธารณะที่ตัดผ่านพื้นที่โครงการทุกเส้นทางโดย</p>

ตารางที่ ผ6-2 (ต่อ 14)

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	ร่างมาตรการฯ ที่ใช้สำรวจความคิดเห็น	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ	มาตรการฯ ที่ปรับปรุงแก้ไข ตามความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ
	<p>โทรไว้ข้างรถบรรทุกทุกคันที่เข้า-ออกโครงการ เพื่อให้ประชาชนสามารถติดต่อแจ้งเรื่องร้องเรียนได้สะดวกเมื่อได้รับความเดือดร้อนรำคาญ</p> <p>6. ล้างล้อรถทุกครั้งก่อนขับออกนอกโครงการ</p>		<p>เด็ดขาด</p> <p>5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมการจราจรบริเวณทางหลวงชนบทหมายเลข 4028 ที่ใช้เป็นทางเข้า-ออกโครงการรวมถึงถนนสาธารณะที่ตัดผ่านพื้นที่โครงการทุกเส้นทาง ในช่วงเร่งด่วน และช่วงรถบรรทุกเข้า-ออกพื้นที่โครงการ เพื่ออำนวยความสะดวกด้านการจราจรแก่รถที่จะเข้าและออกจากโครงการ ไม่ให้เกิดการจราจรติดขัด และเพื่อความปลอดภัยแก่ผู้ใช้รถใช้ถนนที่ผ่านไป-มาบริเวณถนนสาธารณะ</p> <p>6. ตรวจสอบยานพาหนะและเครื่องจักรต่างๆ ที่นำมาใช้ในงานก่อสร้างให้มีสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อป้องกันมิให้ยานพาหนะหรือเครื่องจักรเหล่านั้นเกิดการชำรุดขณะใช้งาน</p> <p>7. ควบคุมพนักงานขับรถไม่ให้ใช้ความเร็วสูง โดยจำกัดความเร็วของรถขนส่งวัสดุ/อุปกรณ์การก่อสร้างให้ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง เมื่อเข้าสู่เขตชุมชน และบนทางหลวงต้องไม่เกิน 60 กิโลเมตร/ชั่วโมง</p> <p>8. รถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุ/อุปกรณ์ก่อสร้าง ต้องปิดคลุมผ้าใบให้มิดชิด เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายและเศษวัสดุตกหล่นบนถนนภายนอก หรือกระจายขณะรถวิ่ง โดยกำหนดช่วงเวลาขนส่งในช่วง 10.00-15.00 น. ซึ่งเป็นช่วงนอกเวลาเร่งด่วน</p>

ตารางที่ ผ6-2 (ต่อ 15)

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	ร่างมาตรการฯ ที่ใช้สำรวจความคิดเห็น	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ	มาตรการฯ ที่ปรับปรุงแก้ไข ตามความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ
			<p>9. ใช้คอนกรีตผสมเสร็จในการก่อสร้าง เพื่อลดจำนวนเที่ยวรถในการขนส่งวัสดุก่อสร้าง</p> <p>10. ควบคุมการเข้า-ออกของรถขนส่งคอนกรีตสำเร็จรูป ไม่ให้ส่งผลกระทบต่อการเดินรถบนทางหลวงชนบทหมายเลข 4028 รวมถึงถนนสาธารณะที่ตัดผ่านพื้นที่โครงการทุกเส้นทาง โดยผู้รับเหมาต้องใช้วิธีประสานงานกับหน่วยงานจำหน่ายคอนกรีต รวมถึงคนขับรถ เพื่อควบคุมเวลาในการออกเดินทางของรถ โดยให้เข้า-ออกสลับกันไม่มาพร้อมกันในเวลาเดียวกัน</p> <p>11. ติดป้ายชื่อโครงการ ชื่อเจ้าของโครงการ และเบอร์โทรติดต่อข้างตัวรถบรรทุกที่วิ่งเข้า-ออกโครงการทุกด้าน เพื่อให้ประชาชนสามารถมองเห็นได้ชัดเจน และสะดวกในการติดต่อหรือแจ้งเรื่องร้องเรียนได้ง่ายในกรณีที่ได้รับความเดือดร้อนจากการขนส่งดังกล่าว</p> <p>12. ขอความร่วมมือเจ้าของรถบรรทุก/คนขับรถบรรทุกที่บรรทุกด้วยความระมัดระวัง คนขับรถอยู่ในสภาพที่พร้อมในการขับขี่ไม่เสพของมึนเมาหรือสารเสพติดก่อนขับรถ หรือในขณะที่ขับรถไม่ประมาทในการขับขี่เพื่อช่วยลดอุบัติเหตุบนท้องถนน และลดการสูญเสียทั้งเวลาและทรัพย์สิน</p> <p>13. หากการขนส่งวัสดุก่อสร้างทำให้ถนนสาธารณะชำรุด ให้โครงการดำเนินการแก้ไข และซ่อมแซมโดยทันที</p>

ตารางที่ ผ6-2 (ต่อ 16)

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	ร่างมาตรการฯ ที่ใช้สำรวจความคิดเห็น	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ	มาตรการฯ ที่ปรับปรุงแก้ไขตามความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ
10. ความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน 10.1 กลุ่มที่ห่วงกังวล 2 กลุ่ม ได้แก่ กลุ่มที่ 1 ติดกับพื้นที่โครงการ (2 แห่ง) มีข้อห่วงกังวล 1 แห่ง กลุ่มที่ 3 ระยะมากกว่า 0-100 เมตร (17 แห่ง) มีข้อห่วงกังวล 2 แห่ง	1. จัดให้มีเวรยามรักษาความปลอดภัยออกตรวจดูแลความเรียบร้อยอย่างสม่ำเสมอในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง 2. จัดให้มีหัวหน้าคนงานหรือผู้ควบคุมดูแลความปลอดภัยของคนงานอย่างเข้มงวด	กลุ่มที่ 1 ติดกับพื้นที่โครงการ (2 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอมีความเพียงพอ กลุ่มที่ 2 กลุ่มผู้นำชุมชนในระยะ 1,000 เมตร (2 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ กลุ่มที่ 3 ระยะมากกว่า 0-100 เมตร (17 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ กลุ่มที่ 4 ครึ่งเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร (135 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ กลุ่มที่ 5 ครึ่งเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร (145 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ	14. เส้นทางสาธารณะทุกสายที่ตัดผ่านพื้นที่โครงการต้องเปิดให้บุคคลทั่วไปสามารถสัญจรผ่านไป-มาได้ตามปกติ 1. จัดให้มีกล้องวงจรปิด CCTV ไว้บริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อใช้ในการตรวจสอบความเรียบร้อยและความปลอดภัยภายในโครงการ 2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยบริเวณทางเข้า-ออกของโครงการ และดูแลความเป็นระเบียบเรียบร้อยภายในพื้นที่ก่อสร้างตลอด 24 ชั่วโมง 3. จัดให้มีวิศวกรประจำโครงการและหัวหน้าคนงานที่สามารถตัดสินใจ และแก้ไขสถานการณ์ได้ทันทีที่ไว้คอยดูแลพื้นที่ก่อสร้างตลอดระยะเวลาก่อสร้าง และดูแลความปลอดภัยของคนงานอย่างเข้มงวด 4. ทำทะเบียนประวัติคนงานพร้อมรูปถ่ายไว้ที่สำนักงานของโครงการ เมื่อเกิดปัญหาหรือข้อร้องเรียนจากชุมชนจะได้เรียกตรวจสอบได้ 5. ออกมาตรการ ระเบียบ ข้อบังคับ ให้คนงานของตนปฏิบัติตัวอย่างเหมาะสมไม่ก่อเหตุที่เป็นการรบกวน และมีบทลงโทษสำหรับผู้ไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนด โดยมีการตรวจตราอย่างต่อเนื่อง 6. จัดจ้างแรงงานที่เป็นคนไทยและเลือกคนในท้องถิ่นเป็นอันดับแรก ไม่รับคนงานต่างด้าวผิดกฎหมาย หรือคนที่ต้องคดีอาชญากรรมเข้ามา

ตารางที่ ผ6-2 (ต่อ 17)

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	ร่างมาตรการฯ ที่ใช้สำรวจความคิดเห็น	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ	มาตรการฯ ที่ปรับปรุงแก้ไข ตามความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ
			<p>ทำงาน</p> <p>7. จัดให้มีการตรวจหาสารเสพติดในคนงานก่อสร้างอยู่เสมอ</p> <p>8. ให้คนงานก่อสร้างทุกคนในโครงการใส่ชุดฟอร์ม และมีตัวหนังสือระบุต้นสังกัด เพื่อให้สามารถสืบสวนติดตามได้ง่ายและรวดเร็ว</p> <p>9. จัดให้มีระเบียบ ข้อบังคับ ไม่ให้คนงานออกนอกบริเวณโครงการในเวลาทำงาน ยกเว้นเมื่อได้รับอนุมัติจากผู้บังคับบัญชาเป็นกรณีเท่านั้น เพื่อลดความเสี่ยงในการเกิดปัญหาและลดข้อวิตกกังวลของประชาชนที่อยู่บริเวณใกล้เคียงจากคนงานที่ออกไปนอกโครงการ</p> <p>10. ชี้แจงกฎระเบียบของการอยู่ร่วมกันของคนงานในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทุกเดือน และทุกครั้งที่ได้รับคนงานใหม่ หากใครฝ่าฝืนกฎระเบียบที่กำหนดไว้จะต้องมีบทลงโทษอย่างเข้มงวด</p> <p>11. จัดศูนย์รับเรื่องร้องเรียนความเดือดร้อนรำคาญจากโครงการ ที่อาจมีต่อชุมชนไว้ในสำนักงานของพื้นที่ก่อสร้าง และให้หัวหน้าคนงานรับเรื่องเสนอผู้รับเหมาก่อสร้างและเจ้าของโครงการเพื่อหาทางแก้ไขทันที โดยมีขั้นตอนการร้องเรียน และแก้ไข ปัญหาข้อร้องเรียน</p>
11. อัคคีภัย	<p>1. การเดินสายไฟทุกชั้นตอนต้องกระทำอย่างถูกหลักวิชาการ</p> <p>2. จัดให้มีการติดตั้งถังดับเพลิงเคมีในสถานที่</p>	<p>กลุ่มที่ 1 ติดกับพื้นที่โครงการ (2 แห่ง)</p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอมีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 2 กลุ่มผู้อยู่ชุมชนในระยะ 1,000 เมตร (2 แห่ง)</p>	<p>1. ห้ามเก็บวัสดุไวไฟไว้ในอาคารซึ่งอยู่ในระหว่าง การก่อสร้างอาคาร เว้นแต่เก็บไว้ในที่ซึ่งปลอดภัยเท่าที่จำเป็นแก่การใช้งานประจำวันเท่านั้น</p>

ตารางที่ ผ6-2 (ต่อ 18)

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	ร่างมาตรการฯ ที่ใช้สำรวจความคิดเห็น	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ	มาตรการฯ ที่ปรับปรุงแก้ไขตามความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ
	<p>ทำงาน และที่เก็บวัสดุก่อสร้างที่คาดว่าจะเกิดเพลิงไหม้ได้ง่าย ในตำแหน่งที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน</p> <p>3. ออกกฎให้คนงานดับบุนหรีให้สนิท หรือกำหนดบริเวณห้ามสูบบุหรี่ให้ชัดเจน</p>	<p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 3 ระยะมากกว่า 0-100 เมตร (17 แห่ง)</p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 4 คริวเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร (135 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 5 คริวเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร (145 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p>	<p>2. มิให้บุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณที่มีการกักเก็บวัตถุไวไฟ และจัดทำป้าย “อันตรายห้ามสูบบุหรี่” “ห้ามทำให้เกิดประกายไฟ” หรือ “ห้ามพกพาอุปกรณ์สำหรับจุดไฟหรือติดไฟ” ตามสภาพหรือคุณสมบัติของวัตถุไวไฟให้เห็นได้ชัดเจน</p> <p>3. จัดให้มีถังดับเพลิงได้ที่เหมาะสมกับชนิดของเชื้อเพลิงและต้องมีขนาดบรรจุไม่น้อยกว่าเครื่องละ 4 กิโลกรัม ติดไว้เป็นระยะในบริเวณที่มีการก่อสร้าง และสำนักงานช่างของโครงการ</p> <p>4. การติดตั้งเครื่องดับเพลิงทุกจุดต้องให้ส่วนบนสุดของตัวเครื่องสูงจากระดับพื้นอาคารไม่เกิน 1.40 เมตร และอยู่ในที่สามารถมองเห็นและใช้สอยได้โดยสะดวกและจัดให้มีการตรวจสอบเครื่องดับเพลิงให้อยู่ในสภาพใช้งานได้อย่างน้อย 1 เดือนต่อครั้ง</p> <p>5. จัดให้มีสวิตช์ตัดวงจรไฟฟ้าเพื่อควบคุมการใช้ไฟฟ้าในเขตก่อสร้างให้เกิดความปลอดภัย</p> <p>6. จัดให้มีระบบป้องกันกระแสไฟฟ้ารั่วโดยต่อสายดินสำหรับหม้อแปลงไฟฟ้า แผงไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ติดตั้งอยู่กับที่ทุกชนิด ส่วนอุปกรณ์ไฟฟ้ากำลังอื่นให้ต่อสายดินกับเต้ารับที่มีจุดต่อลงดิน การติดตั้งให้เป็นไปตามมาตรฐานของการไฟฟ้านครหลวง และตามมาตรฐานของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระ</p>

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	ร่างมาตรการฯ ที่ใช้สำรวจความคิดเห็น	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ	มาตรการฯ ที่ปรับปรุงแก้ไข ตามความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ
			<p>บรมราชูปถัมภ์</p> <p>7. จัดให้มีการใช้กุญแจป้องกันการสับสวิตช์เชื่อมต่อวงจร หรือจัดให้มีระบบระมัดระวังป้องกันมิให้ผู้ใดสับสวิตช์เชื่อมต่อวงจรตลอดเวลาที่ทำงานดังกล่าว และติดป้ายแสดงเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์ห้ามสับสวิตช์เชื่อมต่อวงจรไว้ด้วย</p> <p>8. จัดให้มีป้ายที่มีตัวอักษรหรือสัญลักษณ์ซึ่งสะท้อนแสงได้ เพื่อเตือนให้ระวังอันตรายจากไฟฟ้าที่บริเวณหม้อแปลงไฟฟ้า และแผงไฟฟ้า</p> <p>9. จัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยดูแลความเรียบร้อยในการเก็บรักษาวัสดุไวไฟต่างๆ และการใช้ไฟฟ้าของคนงานก่อสร้าง</p>
12. ทัศนียภาพ	<p>1. ควบคุมดูแลการก่อสร้างโครงการให้เป็นไปตามแบบสถาปนิกและภูมิสถาปัตย์ที่ได้ออกแบบไว้</p> <p>2. จัดทำรั้วที่มีความสูงอย่างน้อย 6.0 เมตร รอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และใช้วัสดุปิดคลุมตัวอาคารขณะก่อสร้างอาคาร</p>	<p>กลุ่มที่ 1 ติดกับพื้นที่โครงการ (2 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอมีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 2 กลุ่มผู้น่าชมชนในระยะ 1,000 เมตร (2 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 3 ระยะมากกว่า 0-100 เมตร (17 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 4 ครึ่งเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร (135 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 5 ครึ่งเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร (145 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p>	<p>1. ดูแลการจัดวางผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และระบบสาธารณูปโภคของคนงานก่อสร้างในบริเวณบ้านพักคนงาน ให้เป็นระเบียบเรียบร้อยและถูกหลักสุขาภิบาล</p> <p>2. ก่อสร้างกำแพงคอนกรีตสูง 2 เมตร รอบพื้นที่โครงการ เพื่อบดบังภูมิทัศน์ที่ไม่ดีจากการก่อสร้าง</p> <p>3. จัดพื้นที่เก็บกองวัสดุก่อสร้างให้เป็นระเบียบหมวดหมู่ ไม่กีดขวางทางสัญจรภายในพื้นที่ก่อสร้างและทางสาธารณะใกล้เคียง รวมถึงถนนสาธารณะที่ตัดผ่านพื้นที่โครงการทุกเส้นทาง โดยบริเวณทางเข้า-ออกโครงการให้มีผ้าใบปิดคลุมตลอดเวลา ยกเว้นจะเปิดเมื่อรถวิ่งเข้า-ออก</p>

ตารางที่ ผ6-2 (ต่อ 20)

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	ร่างมาตรการฯ ที่ใช้สำรวจความคิดเห็น	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ	มาตรการฯ ที่ปรับปรุงแก้ไข ตามความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ
ช่วงดำเนินการ			
1. เสียงดัง 1.1 กลุ่มที่ห่วงกังวล 5 กลุ่ม ได้แก่ <u>กลุ่มที่ 1 ติดกับพื้นที่โครงการ (2 แห่ง)</u> มีข้อห่วงกังวล 1 แห่ง <u>กลุ่มที่ 2 กลุ่มผู้นำชุมชนในระยะ 1,000 เมตร (2 แห่ง)</u> มีข้อห่วงกังวล 1 แห่ง <u>กลุ่มที่ 3 ระยะมากกว่า 0-100 เมตร (17 แห่ง)</u> มีข้อห่วงกังวล 4 แห่ง <u>กลุ่มที่ 4 ครึ่งเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร (135 แห่ง)</u> มีข้อห่วงกังวล 1 แห่ง <u>กลุ่มที่ 5 ครึ่งเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร (145 แห่ง)</u> มีข้อห่วงกังวล 4 แห่ง	1. ต้องไม่มีการดำเนินกิจกรรมใดๆ ที่มีเสียงดังรบกวน ในช่วงเวลาพักผ่อนของผู้ที่พักอาศัยในบริเวณใกล้เคียง 2. กำหนดให้รถที่วิ่งในโครงการใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม. เพื่อลดระดับความดังของเสียงจากรถยนต์ โดยบริเวณด้านหน้าทางเข้า-ออก โครงการกำหนดให้มีป้าย “ใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม.” 3. จัดให้มีป้าย ระบุข้อความ “ห้ามสตาร์ทรถยนต์ทิ้งไว้” บริเวณที่จอดรถของโครงการ	<u>กลุ่มที่ 1 ติดกับพื้นที่โครงการ (2 แห่ง)</u> เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอมีความเพียงพอ <u>กลุ่มที่ 2 กลุ่มผู้นำชุมชนในระยะ 1,000 เมตร (2 แห่ง)</u> เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ <u>กลุ่มที่ 3 ระยะมากกว่า 0-100 เมตร (17 ตัวอย่าง)</u> เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ <u>กลุ่มที่ 4 ครึ่งเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร (135 ตัวอย่าง)</u> เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ <u>กลุ่มที่ 5 ครึ่งเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร (145 แห่ง)</u> เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ	1. ติดตั้งป้ายงดใช้เสียงดังในพื้นที่โครงการเพื่อมิให้รบกวนพื้นที่ใกล้เคียง 2. รถที่วิ่งในโครงการให้ใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อลดระดับความดังของเสียงจากรถ โดยบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ให้มีป้ายที่เขียนด้วยข้อความ “ใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง”
2. ฝุ่นละออง/มลพิษ 2.1 กลุ่มที่ห่วงกังวล 4 กลุ่ม ได้แก่ <u>กลุ่มที่ 1 ติดกับพื้นที่โครงการ (2 แห่ง)</u> มีข้อห่วงกังวล 1 แห่ง <u>กลุ่มที่ 3 ระยะมากกว่า 0-100 เมตร (17 แห่ง)</u> มีข้อห่วงกังวล 3 แห่ง <u>กลุ่มที่ 4 ครึ่งเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า</u>	1. ดูแลไม่ย่นตันภายในพื้นที่โครงการเพื่อลดผลกระทบจากควัน เสียง ฝุ่นละออง และความร้อนที่เกิดจากรถยนต์/เครื่องปรับอากาศ 2. ติดป้าย “กรุณาดับเครื่องยนต์ ห้ามสตาร์ทรถยนต์ทิ้งไว้” บริเวณที่จอดรถยนต์ เพื่อลดผลกระทบจากควัน เสียง และความร้อนที่เกิดจากรถยนต์	<u>กลุ่มที่ 1 ติดกับพื้นที่โครงการ (2 แห่ง)</u> เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอมีความเพียงพอ <u>กลุ่มที่ 2 กลุ่มผู้นำชุมชนในระยะ 1,000 เมตร (2 แห่ง)</u> เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ <u>กลุ่มที่ 3 ระยะมากกว่า 0-100 เมตร (17 ตัวอย่าง)</u> เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ <u>กลุ่มที่ 4 ครึ่งเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร (135 ตัวอย่าง)</u> เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ	1. จำกัดความเร็วของรถยนต์ภายในโครงการ ให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อลดฝุ่นละออง โดยบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ให้ติดป้าย “ใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง” 2. ดูแลสภาพถนนภายในพื้นที่โครงการให้สะอาด เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่น อันเนื่องมาจากการใช้ถนน 3. ดูแลไม่ย่นตันในพื้นที่โครงการเพื่อลดผลกระทบ

ตารางที่ ผ6-2 (ต่อ 21)

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	ร่างมาตรการฯ ที่ใช้สำรวจความคิดเห็น	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ	มาตรการฯ ที่ปรับปรุงแก้ไข ตามความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ
<p>100-500 เมตร (135 แห่ง)</p> <p>มีข้อห่วงกังวล 1 แห่ง</p> <p>กลุ่มที่ 5 คริวเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร (145 แห่ง)</p> <p>มีข้อห่วงกังวล 7 แห่ง</p>		<p>กลุ่มที่ 5 คริวเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร (145 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p>	<p>จากคว้น ฝุ่นละออง และความร้อนที่เกิดจากรถยนต์ความร้อนจากตัวอาคาร และความร้อนที่เพิ่มขึ้นจากการใช้ระบบปรับอากาศในโครงการ</p>
<p>3. การใช้น้ำ</p> <p>3.1 กลุ่มที่ห่วงกังวล 5 กลุ่ม ได้แก่</p> <p>กลุ่มที่ 1 ติดกับพื้นที่โครงการ (2 แห่ง)</p> <p>มีข้อห่วงกังวล 1 แห่ง</p> <p>กลุ่มที่ 2 กลุ่มผู้นำชุมชนในระยะ 1,000 เมตร (2 แห่ง)</p> <p>มีข้อห่วงกังวล 1 แห่ง</p> <p>กลุ่มที่ 3 ระยะมากกว่า 0-100 เมตร (17 แห่ง)</p> <p>มีข้อห่วงกังวล 6 แห่ง</p> <p>กลุ่มที่ 4 คริวเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร (135 แห่ง)</p> <p>มีข้อห่วงกังวล 3 แห่ง</p> <p>กลุ่มที่ 5 คริวเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร (145 แห่ง)</p> <p>มีข้อห่วงกังวล 2 แห่ง</p>	<p>1. ประชาสัมพันธ์ และรณรงค์ ให้มีการใช้น้ำอย่างประหยัด</p> <p>2. จัดให้มีการสำรองน้ำไว้ใช้ให้เพียงพอ (อย่างน้อย 3 วัน)</p>	<p>กลุ่มที่ 1 ติดกับพื้นที่โครงการ (2 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอมีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 2 กลุ่มผู้นำชุมชนในระยะ 1,000 เมตร (2 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 3 ระยะมากกว่า 0-100 เมตร (17 ตัวอย่าง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 4 คริวเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร (135 ตัวอย่าง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 5 คริวเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร (145 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p>	<p>1. ประชาสัมพันธ์ และรณรงค์ให้มีการใช้น้ำอย่างประหยัด โดยติดประกาศเชิญชวนไว้ที่สำนักงานนิติฯ เพื่อให้เห็นความสำคัญของทรัพยากรน้ำ</p> <p>2. ตรวจสอบดูแลระบบจ่ายน้ำและระบบเส้นท่อประปาให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่ามีการชำรุดให้รีบแก้ไขทันที</p> <p>3. ใช้สุขภัณฑ์และอุปกรณ์ประหยัดน้ำ</p> <p>4. ไม่ดึงน้ำเข้ามาจากท่อประปาโดยตรงด้วยวิธีสูบหรือเพิ่มแรงดันน้ำ ทั้งนี้ การเชื่อมต่อท่อประปามาใช้ในโครงการใช้วิธีปล่อยให้ไหลเข้ามาด้วยแรงดันปกติของท่อจ่ายประปา เพื่อให้ชุมชนท้ายน้ำได้รับผลกระทบจากโครงการน้อยที่สุด</p> <p>5. นำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วกลับมาใช้ในการรดน้ำต้นไม้ ด้วยการเดินท่อซึมน้ำใต้ดินไปยังลานซึมน้ำทั้งบริเวณพื้นที่สีเขียวในสวนสาธารณะ เพื่อเป็นการประหยัดน้ำประปา</p> <p>6. จัดให้มีถังเก็บน้ำสำรองขนาด 3 ลูกบาศก์เมตร ประจำบ้านพักอาศัยแต่ละแปลง สามารถสำรองน้ำใช้ในบ้านแต่ละแปลงได้ไม่น้อยกว่า 3 วัน</p>

ตารางที่ ผ6-2 (ต่อ 22)

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	ร่างมาตรการฯ ที่ใช้สำรวจความคิดเห็น	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ	มาตรการฯ ที่ปรับปรุงแก้ไข ตามความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ
<p>4. การจัดการน้ำเสีย</p> <p>4.1 กลุ่มที่ห่วงกังวล 3 กลุ่ม ได้แก่</p> <p>กลุ่มที่ 1 ติดกับพื้นที่โครงการ (2 แห่ง)</p> <p>มีข้อห่วงกังวล 1 แห่ง</p> <p>กลุ่มที่ 2 กลุ่มผู้นำชุมชนในระยะ 1,000 เมตร (2 แห่ง)</p> <p>มีข้อห่วงกังวล 1 แห่ง</p> <p>กลุ่มที่ 3 ระยะมากกว่า 0-100 เมตร (17 แห่ง)</p> <p>มีข้อห่วงกังวล 5 แห่ง</p>	<p>1. ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียที่มีขนาดและประสิทธิภาพเพียงพอในการรองรับน้ำเสียจากโครงการให้ได้คุณภาพน้ำทิ้งตามเกณฑ์มาตรฐานก่อนระบายลงสู่ลานซึมในพื้นที่โครงการ</p> <p>2. ตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งก่อนระบายลงสู่ลานซึมในพื้นที่โครงการทุกเดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p>	<p>กลุ่มที่ 1 ติดกับพื้นที่โครงการ (2 แห่ง)</p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอมีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 2 กลุ่มผู้นำชุมชนในระยะ 1,000 เมตร (2 แห่ง)</p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 3 ระยะมากกว่า 0-100 เมตร (17 ตัวอย่าง)</p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 4 ครึ่งเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร (135 ตัวอย่าง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 5 ครึ่งเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร (145 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p>	<p>1. ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียขั้นต้นสำหรับแปลงพักอาศัยแต่ละแปลง สำนักงานนิติบุคคลฯ โดยติดตั้งถังดักไขมัน และถังเกรอะ-กรองไร้อากาศ 1 ชุด/แปลง และห้องพักมูลฝอยรวม ชนิดแยกกากตะกอน-กรองเติมอากาศ ขนาดรองรับ 1.0 ลูกบาศก์เมตร/วัน/แปลง ก่อนรวบรวมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวม</p> <p>2. จัดหา และสำรองมอเตอร์ รวมถึงชิ้นส่วนที่เสียหายบ่อยครั้งของระบบบำบัดน้ำเสียขั้นที่ 2 ขนาดรองรับ 180 ลูกบาศก์เมตร/วัน ไว้อย่างน้อย 1 ชุด เพื่อซ่อมแซมให้สามารถทำงานตามปกติได้ในเวลาอันรวดเร็ว</p> <p>3. จัดให้มีวิศวกรสุขาภิบาล และช่างเทคนิคที่มีความชำนาญไว้ควบคุม และปรับปรุงคุณภาพระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพดีอยู่เสมอ</p> <p>4. ตรวจสอบประสิทธิภาพ และสภาพการทำงานทั่วไปของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำ ในกรณีที่ระบบบำบัดฯ เกิดการเสียหายให้โครงการรีบดำเนินการแก้ไขทันที</p> <p>5. จัดให้มีการสูบน้ำออกจากระบบฯ เพื่อรักษาประสิทธิภาพของระบบให้ดีอยู่เสมอ</p> <p>6. น้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วจะไหลต่อไปยังลานซึม น้ำทิ้งบริเวณสวนสาธารณะ เพื่อให้ น้ำแก่พื้นที่สีเขียวในบริเวณดังกล่าว น้ำทิ้งส่วนที่เกินความต้องการของต้นไม้จะปล่อยให้ซึมลงดินทั้งหมด</p>

ตารางที่ ผ6-2 (ต่อ 23)

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	ร่างมาตรการฯ ที่ใช้สำรวจความคิดเห็น	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ	มาตรการฯ ที่ปรับปรุงแก้ไข ตามความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ
			<p>โดยไม่มีการระบายน้ำทิ้งออกสู่ภายนอก</p> <p>7. รณรงค์ให้ใช้น้ำอย่างประหยัด เพื่อลดปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้น</p> <p>8. จัดให้มีบ่อดินขนาด 1.0 ตารางเมตร เพื่อกำจัดมีเทน และขนาด 4.00 ตารางเมตร เพื่อกำจัดละอองลอย จากระบบบำบัดน้ำเสียรวมแบบ Activated Sludge</p>
<p>5. การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม</p> <p>5.1 กลุ่มที่ห้วงก้งวล 3 กลุ่ม ได้แก่</p> <p><u>กลุ่มที่ 1 ติดกับพื้นที่โครงการ (2 แห่ง)</u></p> <p>มีข้อห้วงก้งวล 1 แห่ง</p> <p><u>กลุ่มที่ 2 กลุ่มผู้นำชุมชนในระยะ 1,000 เมตร (2 แห่ง)</u></p> <p>มีข้อห้วงก้งวล 1 แห่ง</p> <p><u>กลุ่มที่ 3 ระยะมากกว่า 0-100 เมตร (17 แห่ง)</u></p> <p>มีข้อห้วงก้งวล 7 แห่ง</p>	<p>1. ออกแบบและวางระบบระบายน้ำภายในโครงการโดยหน่วยงานส่วนเกินไว้ก่อนในช่วงฝนตก และระบายน้ำออกด้วยอัตราไม่เกินก่อนพัฒนาโครงการ</p> <p>2. ติดตั้งตะแกรงดักขยะในบ่อบักน้ำทิ้งสุดท้าย พร้อมกับจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยเก็บมูลฝอยออกจากบ่อบักน้ำสุดท้ายทุกสัปดาห์</p> <p>3. ทำความสะอาด ขุดลอก Manhole และบ่อบักน้ำภายในโครงการทุกๆ 6 เดือน โดยเฉพาะในช่วงก่อนเข้าฤดูฝน 1 ครั้ง และช่วงหลังฤดูฝน 1 ครั้ง</p>	<p><u>กลุ่มที่ 1 ติดกับพื้นที่โครงการ (2 แห่ง)</u> เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอมีความเพียงพอ</p> <p><u>กลุ่มที่ 2 กลุ่มผู้นำชุมชนในระยะ 1,000 เมตร (2 แห่ง)</u> เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p><u>กลุ่มที่ 3 ระยะมากกว่า 0-100 เมตร (17 ตัวอย่าง)</u> เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p><u>กลุ่มที่ 4 ครึ่งเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร (135 ตัวอย่าง)</u> เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p><u>กลุ่มที่ 5 ครึ่งเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร (145 แห่ง)</u> เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p>	<p>1. ระบบระบายน้ำในโครงการต้องเป็นระบบท่อแยก ระหว่างการระบายน้ำฝน และการระบายน้ำเสีย</p> <p>2. จัดให้มีท่อระบายน้ำ บ่อบักน้ำฝน และบ่อบักน้ำ ตามที่ได้ออกแบบไว้ในรายงานฯ เพื่อใช้ในการควบคุมปริมาณน้ำฝนส่วนเกิน และควบคุมอัตราการระบายน้ำฝนออกจากโครงการไม่ให้เกินก่อนพัฒนาโครงการ โดยระบายลงลานซึมบริเวณสวนสาธารณะโดยไม่มีการระบายน้ำออกสู่ภายนอก</p> <p>3. ติดตั้งตะแกรงดักมูลฝอยในบ่อบักน้ำสุดท้ายก่อนระบายน้ำฝนไปยังลานซึมพร้อมกับจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยเก็บมูลฝอยออกจากบ่อบักน้ำสุดท้ายทุกสัปดาห์</p> <p>4. ทำความสะอาด ขุดลอก Manhole บ่อบักน้ำ และท่อระบายน้ำภายในโครงการทุก 6 เดือน โดยเฉพาะในช่วงก่อนเข้าฤดูฝน 1 ครั้ง และช่วงหลังฤดูฝน 1 ครั้ง เพื่อลดการสะสมของตะกอนในท่อระบายน้ำที่จะเป็นสาเหตุให้ความสามารถ</p>

ตารางที่ ผ6-2 (ต่อ 24)

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	ร่างมาตรการฯ ที่ใช้สำรวจความคิดเห็น	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ	มาตรการฯ ที่ปรับปรุงแก้ไข ตามความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ
			<p>กักเก็บน้ำฝนของท่อระบายน้ำลดลง</p> <p>5. จัดให้มีพนักงานกวาดและดูแลทำความสะอาดบริเวณถนนและบริเวณต่างๆ ใ้ภายในโครงการอย่างน้อย 2 ครั้ง/สัปดาห์ เพื่อลดปริมาณตะกอนที่จะถูกน้ำฝนชะเข้าสู่ระบบท่อระบายน้ำและ บ่อพักน้ำภายในโครงการ</p> <p>6. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำเป็นประจำทุก 3 เดือน หากพบว่าชำรุดหรือทำงานได้ไม่เต็มประสิทธิภาพต้องดำเนินการซ่อมแซมทันที</p>
<p>6. การจัดการมูลฝอย</p> <p>6.1 กลุ่มที่ห่วงกังวล 3 กลุ่ม ได้แก่</p> <p>กลุ่มที่ 1 ติดกับพื้นที่โครงการ (2 แห่ง)</p> <p>มีข้อห่วงกังวล 1 แห่ง</p> <p>กลุ่มที่ 2 กลุ่มผู้นำชุมชนในระยะ 1,000 เมตร (2 แห่ง)</p> <p>มีข้อห่วงกังวล 1 แห่ง</p> <p>กลุ่มที่ 3 ระยะมากกว่า 0-100 เมตร (17 แห่ง)</p> <p>มีข้อห่วงกังวล 3 แห่ง</p>	<p>1. จัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวมแยกเป็น 4 ประเภทได้แก่ มูลฝอยย่อยสลายได้ มูลฝอยทั่วไป มูลฝอยรีไซเคิล และมูลฝอยอันตราย โดยสามารถรองรับมูลฝอยแต่ละประเภทได้ไม่น้อยกว่า 3 วัน</p> <p>2. จัดให้มีที่รวบรวมน้ำเสียจากบริเวณห้องพักมูลฝอยรวมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวม</p>	<p>กลุ่มที่ 1 ติดกับพื้นที่โครงการ (2 แห่ง)</p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอมีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 2 กลุ่มผู้นำชุมชนในระยะ 1,000 เมตร (2 แห่ง)</p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 3 ระยะมากกว่า 0-100 เมตร (17 ตัวอย่าง)</p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 4 ครึ่งเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร (135 ตัวอย่าง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 5 ครึ่งเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร (145 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p>	<p>1. ติดประกาศ/สติ๊กเกอร์ เพื่อขอความร่วมมือในการคัดแยกประเภทมูลฝอยไว้บริเวณบอร์ดประชาสัมพันธ์ ให้ผู้พักอาศัยมีการคัดแยกมูลฝอยก่อนทิ้ง เพื่อลดปริมาณมูลฝอยที่จะนำไปกำจัด</p> <p>2. จัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวม 1 แห่ง ภายในห้องพักมูลฝอยรวมแบ่งเป็น 6 ห้อง ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ห้องพักมูลฝอยย่อยสลายได้ จำนวน 2 ห้อง มีปริมาตรกักเก็บรวม 11.76 ลูกบาศก์เมตร สามารถรองรับมูลฝอยย่อยสลายได้ประมาณ 6 เท่า - ห้องพักมูลฝอยรีไซเคิล จำนวน 2 ห้อง มีปริมาตรกักเก็บรวม 12.60 ลูกบาศก์เมตร สามารถรองรับมูลฝอยรีไซเคิลได้ประมาณ 15 เท่า - ห้องพักมูลฝอยอันตราย จำนวน 1 ห้อง มีปริมาตรกักเก็บ 3.70 ลูกบาศก์เมตร สามารถรองรับมูลฝอยอันตรายได้ประมาณ 40 เท่า - ห้องพักมูลฝอยทั่วไป จำนวน 1 ห้อง มีปริมาตรกัก

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	ร่างมาตรการฯ ที่ใช้สำรวจความคิดเห็น	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ	มาตรการฯ ที่ปรับปรุงแก้ไข ตามความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ
			<p>เก็บ 3.70 ลูกบาศก์เมตร สามารถรองรับมูลฝอย ทั่วไปได้ประมาณ 40 เท่า</p> <p>3. จัดให้มีแนวท่อรวบรวมน้ำเสียจากการล้าง ห้องพักมูลฝอยรวมและน้ำชะมูลฝอยเข้าไปยัง ระบบบำบัดน้ำเสียขั้นต้นก่อนส่งไปยังยังระบบ บำบัดน้ำเสียรวม</p> <p>4. จัดให้มีจุดจอดรถขนมูลฝอยด้านหน้าห้องพักมูล ฝอยรวม บริเวณดังกล่าวตีเส้นทแยงสีเหลือง พร้อมจัดเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกด้าน การจราจรแก่รถเก็บมูลฝอยที่จะเข้ามาเก็บขนมูล ฝอยในโครงการ</p> <p>5. การป้องกันอันตรายส่วนบุคคล สำหรับ เจ้าหน้าที่/แม่บ้าน ที่ทำหน้าที่เก็บขนมูลฝอยจาก บ้านพักอาศัยไปยังห้องพักมูลฝอยรวม</p> <p>5.1 กำชับให้เจ้าหน้าที่/แม่บ้าน เก็บขนมูลฝอยทุก วัน เพื่อลดความเสี่ยงจากพาหะนำโรค และกลืน จากมูลฝอยที่ตกค้าง</p> <p>5.2 มีการอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับการจัดการและ จัดเก็บมูลฝอยแต่ละประเภทแก่เจ้าหน้าที่/ แม่บ้าน เกี่ยวกับการจัดการมูลฝอย</p> <p>5.3 ในการบรรจุมูลฝอยบรรจุเพียง 3 ใน 4 ของ ความจุสูง เพื่อความสะดวกในการมัดและขนส่ง และห้ามมิให้มีการเปิดปากถุงระหว่างเส้นทาง ลำเลียงโดยเด็ดขาด</p> <p>5.4 เมื่อเสร็จสิ้นภารกิจประจำวัน จะต้องนำถุงมือ</p>

ตารางที่ ผ6-2 (ต่อ 26)

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	ร่างมาตรการฯ ที่ใช้สำรวจความคิดเห็น	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ	มาตรการฯ ที่ปรับปรุงแก้ไข ตามความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ
			<p>ยาง ผ้ายางกันเปื้อน และรองเท้าที่ใช้ไปทำความสะอาด จากนั้นล้างมือด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อโรค หลังจากปฏิบัติหน้าที่แล้วเสร็จ</p> <p>6. จัดให้มีแม่บ้านรวบรวมมูลฝอยจากที่พักมูลฝอยประจำแต่ละแปลงมายังห้องพักมูลฝอยรวมเป็นประจำทุกวันและคอยทำความสะอาดบริเวณห้องพักมูลฝอยรวมทุกครั้งหลังจากเทศบาลเมืองชะอำเข้ามาเก็บขนมูลฝอยออกไปกำจัด</p> <p>7. ติดต่อและใช้บริการในการเก็บขนและนำมูลฝอยอันตรายไปกำจัด โดยบริษัท บริหารและพัฒนาเพื่อการพัฒนาสิ่งแวดล้อม จำกัด (มหาชน) หรือ GENCO เพื่อให้การเก็บขนและกำจัดมูลฝอยอันตรายเป็นไปอย่างถูกสุขลักษณะ และลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม</p>
<p>7. การใช้ไฟฟ้า</p> <p>7.1 กลุ่มที่ห่วงกังวล 3 กลุ่ม ได้แก่</p> <p><u>กลุ่มที่ 1 ติดกับพื้นที่โครงการ (2 แห่ง)</u></p> <p>มีข้อห่วงกังวล 1 แห่ง</p> <p><u>กลุ่มที่ 3 ระยะมากกว่า 0-100 เมตร (17 แห่ง)</u></p> <p>มีข้อห่วงกังวล 3 แห่ง</p> <p><u>กลุ่มที่ 5 ครึ่งเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร (145 แห่ง)</u></p> <p>มีข้อห่วงกังวล 1 แห่ง</p>	<p>1. จัดให้มีและติดตั้งระบบไฟฟ้าและสุขภัณฑ์ต่างๆ ภายในโครงการศูนย์ประหยัพลังงาน</p>	<p><u>กลุ่มที่ 1 ติดกับพื้นที่โครงการ (2 แห่ง)</u></p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอมีความเพียงพอ</p> <p><u>กลุ่มที่ 2 กลุ่มผู้นำชุมชนในระยะ 1,000 เมตร (2 แห่ง)</u></p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p><u>กลุ่มที่ 3 ระยะมากกว่า 0-100 เมตร (17 ตัวอย่าง)</u></p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p><u>กลุ่มที่ 4 ครึ่งเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร (135 ตัวอย่าง)</u></p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p><u>กลุ่มที่ 5 ครึ่งเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร (145 แห่ง)</u></p> <p>เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p>	<p>1. จัดให้มีและติดตั้งระบบไฟฟ้าตามที่เสนอในรายละเอียดโครงการทุกประการ</p> <p>2. ติดตั้งอุปกรณ์เดินสายไฟฟ้า รวมถึงสายสัญญาณสื่อสารต่างๆ และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย และถูกต้องตามมาตรฐานชนิดประหยัพลังงาน และมีอายุการใช้งานยาวนาน</p> <p>3. ตรวจสอบดูแลอุปกรณ์และสายไฟฟ้าในอาคารให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ</p> <p>4. ส่งเสริมและประชาสัมพันธ์มาตรการประหยัไฟฟ้า ร่วมกับมาตรการอนุรักษ์พลังงานอื่นๆ</p>

ตารางที่ ผ6-2 (ต่อ 27)

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	ร่างมาตรการฯ ที่ใช้สำรวจความคิดเห็น	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ	มาตรการฯ ที่ปรับปรุงแก้ไข ตามความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ
			<p>ให้กับผู้พักอาศัย ด้วยการใช้สติ๊กเกอร์ ติดป้าย โปสเตอร์บริเวณบอร์ดประชาสัมพันธ์ของ สำนักงานนิติบุคคล ดังนี้</p> <p>4.1 ปิดเครื่องใช้ไฟฟ้าทุกครั้งเมื่อไม่ได้ใช้งาน</p> <p>4.2 ถอดปลั๊กเครื่องใช้ไฟฟ้าหลังใช้งาน</p> <p>4.3 แจกคู่มืออนุรักษ์พลังงานให้แก่ผู้พักอาศัย ทุกแปลง</p>
<p>8. การคมนาคม</p> <p>8.1 กลุ่มที่ห่วงกังวล 4 กลุ่ม ได้แก่</p> <p><u>กลุ่มที่ 1 ติดกับพื้นที่โครงการ (2 แห่ง)</u></p> <p>มีข้อห่วงกังวล 1 แห่ง</p> <p><u>กลุ่มที่ 3 ระยะมากกว่า 0-100 เมตร (17 แห่ง)</u></p> <p>มีข้อห่วงกังวล 1 แห่ง</p> <p><u>กลุ่มที่ 4 ครึ่งเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร (135 แห่ง)</u></p> <p>มีข้อห่วงกังวล 5 แห่ง</p> <p><u>กลุ่มที่ 5 ครึ่งเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร (145 แห่ง)</u></p> <p>มีข้อห่วงกังวล 6 แห่ง</p>	<p>1. จัดให้มีที่จอดรถยนต์ในจำนวนที่เพียงพอตาม กฎหมายกำหนด และห้ามนำรถไปจอดบน ทางสาธารณะ</p> <p>2. ติดตั้งป้ายบอกทางเข้า-ออกโครงการ และ ป้ายสัญญาณจราจรต่างๆ รวมถึงไฟส่องสว่าง และกล้องวงจรปิดภายในโครงการ</p> <p>3. จัดให้มียามรักษาความปลอดภัยดูแลและ ควบคุมการจราจรบริเวณทางเข้า-ออก ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่ออำนวยความสะดวก และ จัดระบบการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ โครงการโดยเฉพาะในช่วงชั่วโมงเร่งด่วน และ อำนวยความสะดวกในการจอดรถบริเวณที่ จอดรถ</p>	<p><u>กลุ่มที่ 1 ติดกับพื้นที่โครงการ (2 แห่ง)</u> เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอมีความเพียงพอ</p> <p><u>กลุ่มที่ 2 กลุ่มผู้นำชุมชนในระยะ 1,000 เมตร (2 แห่ง) :</u> เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p><u>กลุ่มที่ 3 ระยะมากกว่า 0-100 เมตร (17 ตัวอย่าง)</u> เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p><u>กลุ่มที่ 4 ครึ่งเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร (135 ตัวอย่าง)</u> เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p><u>กลุ่มที่ 5 ครึ่งเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร (145 แห่ง)</u> เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p>	<p>1. เส้นทางสาธารณะทุกสายที่ตัดผ่านพื้นที่โครงการ ต้องเปิดให้บุคคลทั่วไปสามารถสัญจรผ่านไป-มา ได้ตามปกติ</p> <p>2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการประจำบริเวณทางเข้า- ออกโครงการ รวมถึงถนนสาธารณะที่ตัดผ่าน พื้นที่โครงการทุกเส้นทาง เพื่ออำนวยความสะดวก และความปลอดภัยแก่ผู้พักอาศัย และ คอยให้สัญญาณแก่รถที่สัญจรผ่านไปมาบริเวณ ดังกล่าว เพื่อป้องกันอุบัติเหตุ และลดระยะเวลา การกีดขวางการจราจร</p> <p>3. ตรวจสอบบริเวณทางเข้า-ออกของโครงการไม่ให้ มีสิ่งกีดขวางที่เป็นอุปสรรคต่อการมองเห็นทั้ง 2 ด้านของผู้ขับรถ</p> <p>4. ติดตั้งกล้องวงจรปิดบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ รวมถึงถนนสาธารณะที่ตัดผ่านพื้นที่โครงการทุก เส้นทาง เพื่อความปลอดภัยของผู้พักอาศัย</p> <p>5. จัดให้มีไฟส่องสว่างบริเวณต่างๆ ภายในโครงการ และป้ายบอกทางเข้า-ออกโครงการ รวมถึงถนน</p>

ตารางที่ ผ6-2 (ต่อ 28)

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	ร่างมาตรการฯ ที่ใช้สำรวจความคิดเห็น	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ	มาตรการฯ ที่ปรับปรุงแก้ไข ตามความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ
			<p>สาธารณะที่ตัดผ่านพื้นที่โครงการทุกเส้นทาง</p> <p>6. รถที่วิ่งเข้ามาจอดในโครงการ กำหนดความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อลดระดับความดังของเสียงจากรถยนต์</p>
<p>9. ความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน</p> <p>9.1 กลุ่มที่ห่วงกังวล 3 กลุ่ม ได้แก่</p> <p>กลุ่มที่ 1 ติดกับพื้นที่โครงการ (2 แห่ง)</p> <p>มีข้อห่วงกังวล 1 แห่ง</p> <p>กลุ่มที่ 2 กลุ่มผู้นำชุมชนในระยะ 1,000 เมตร (2 แห่ง)</p> <p>มีข้อห่วงกังวล 1 แห่ง</p> <p>กลุ่มที่ 3 ระยะมากกว่า 0-100 เมตร (17 แห่ง)</p> <p>มีข้อห่วงกังวล 5 แห่ง</p>	<p>1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยบริเวณด้านหน้าโครงการ</p> <p>2. จัดให้มีการติดกล้องโทรทัศน์วงจรปิดบริเวณต่างๆ ภายในโครงการ และทางเข้า-ออกโครงการ</p>	<p>กลุ่มที่ 1 ติดกับพื้นที่โครงการ (2 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอมีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 2 กลุ่มผู้นำชุมชนในระยะ 1,000 เมตร (2 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 3 ระยะมากกว่า 0-100 เมตร (17 ตัวอย่าง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 4 ครึ่งเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร (135 ตัวอย่าง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 5 ครึ่งเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร (145 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p>	<p>1. จัดให้มีเวรยามรักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง ออกตรวจดูแลความเรียบร้อยภายในโครงการ</p> <p>2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยออกเดินตรวจความปลอดภัยภายในโครงการทุกๆ 1 ชั่วโมง</p> <p>3. จัดให้มีระบบป้องกันอัคคีภัยและหัวจ่ายน้ำดับเพลิงครบถ้วนตามกฎหมายและตรวจสอบสภาพการใช้งานให้ต้อยู่เสมอ</p> <p>4. ติดตั้งกล้องวงจรปิดบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ รวมถึงถนนสาธารณะที่ตัดผ่านพื้นที่โครงการทุกเส้นทาง เพื่อความปลอดภัยของผู้พักอาศัย</p>
<p>10. อัคคีภัย</p> <p>10.1 กลุ่มที่ห่วงกังวล 1 กลุ่ม ได้แก่</p> <p>กลุ่มที่ 3 ระยะมากกว่า 0-100 เมตร (17 แห่ง)</p> <p>มีข้อห่วงกังวล 5 แห่ง</p>	<p>1. ตรวจสอบประสิทธิภาพการใช้งานของระบบป้องกันอัคคีภัยทุกชิ้นอย่างสม่ำเสมอตามคำแนะนำของผู้ผลิตให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่ามีความเสียหาย หรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที</p> <p>2. ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัวไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่เพื่อให้ผู้เข้ามาใช้บริการและเจ้าหน้าที่ที่อยู่ใกล้จุดเกิดเหตุสามารถใช้งานได้ทันที</p>	<p>กลุ่มที่ 1 ติดกับพื้นที่โครงการ (2 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอมีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 2 กลุ่มผู้นำชุมชนในระยะ 1,000 เมตร (2 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 3 ระยะมากกว่า 0-100 เมตร (17 ตัวอย่าง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 4 ครึ่งเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร (135 ตัวอย่าง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 5 ครึ่งเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร (145 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p>	<p>1. จัดให้มีและติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัยตามที่ได้ระบุไว้ในรายละเอียดโครงการ</p> <p>2. ติดตั้งผังแสดงเส้นทางหนีไฟจากอาคารต่างๆ มาสู่จุดรวมพลของโครงการบริเวณบอร์ดประชาสัมพันธ์ และติดตั้งป้าย “จุดรวมพล” ให้เห็นได้ชัดเจน เพื่อให้ผู้พักอาศัยมองเห็น</p> <p>3. ตรวจสอบประสิทธิภาพการใช้งานของระบบป้องกันอัคคีภัยทุกชิ้นอย่างสม่ำเสมอ ตามคำแนะนำของผู้ผลิตให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่ามีการเสียหาย หรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที</p>

ตารางที่ ผ6-2 (ต่อ 29)

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	ร่างมาตรการฯ ที่ใช้สำรวจความคิดเห็น	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ	มาตรการฯ ที่ปรับปรุงแก้ไข ตามความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ
<p>11. ทศนียภาพ</p> <p>11.1 กลุ่มที่ห่วงกังวล 3 กลุ่ม ได้แก่</p> <p><u>กลุ่มที่ 1 ติดกับพื้นที่โครงการ (2 แห่ง)</u></p> <p>มีข้อห่วงกังวล 1 แห่ง</p> <p><u>กลุ่มที่ 3 ระยะมากกว่า 0-100 เมตร (17 แห่ง)</u></p> <p>มีข้อห่วงกังวล 2 แห่ง</p> <p><u>กลุ่มที่ 5 ครึ่งเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร (145 แห่ง)</u></p> <p>มีข้อห่วงกังวล 2 แห่ง</p>	<p>1. ควบคุมและดูแลสภาพภายในโครงการให้เป็นระเบียบเรียบร้อยและดูแลรักษาต้นไม้ที่ปลูกไว้ให้สวยงามเป็นไปตามแบบที่ภูมิสถาปัตย์ออกแบบไว้ หากต้นไม้ตายต้องปลูกทดแทนใหม่ทันที</p>	<p><u>กลุ่มที่ 1 ติดกับพื้นที่โครงการ (2 แห่ง)</u> เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอมีความเพียงพอ</p> <p><u>กลุ่มที่ 2 กลุ่มผู้นำชุมชนในระยะ 1,000 เมตร (2 แห่ง)</u> เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p><u>กลุ่มที่ 3 ระยะมากกว่า 0-100 เมตร (17 ตัวอย่าง)</u> เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p><u>กลุ่มที่ 4 ครึ่งเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร (135 ตัวอย่าง)</u> เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p><u>กลุ่มที่ 5 ครึ่งเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร (145 แห่ง)</u> เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p>	<p>1. จัดให้มีคนสวนดูแลพื้นที่สีเขียวบริเวณต่างๆ ภายในโครงการให้อยู่ในสภาพเรียบร้อยสวยงามอยู่เสมอ โดยมีการเก็บกวาดดอก/ใบ ที่ร่วงหล่นทุกวัน รวมไปถึงต้องมีการตัดกิ่งทรงพุ่มของต้นไม้เพื่อควบคุมทรงพุ่มให้เป็นไปในทิศทางที่ต้องการโดยไม่เบียดเข้าไปในตัวอาคารหรือลูกล้าเข้าไปในเขตที่ดินบุคคลอื่น โดยตัดแต่งกิ่งอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง หรือแล้วแต่ความเหมาะสมตามชนิดพันธุ์</p> <p>2. ดูแลรักษาความเป็นระเบียบเรียบร้อยภายในโครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ</p> <p>3. จัดให้มีการดูแลต้นไม้ และพืชคลุมดินบริเวณต่างๆ ให้อยู่ในสภาพดีและสวยงามอยู่เสมอ โดยจัดให้มีพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้นตามที่ออกแบบ ส่งเสริมและสนับสนุนให้เจ้าของที่ดินแต่ละแปลงปลูกต้นไม้ภายในเขตของตนเองเพื่อช่วยเพิ่มพื้นที่สีเขียว ส่งเสริมให้โครงการมีความร่มรื่น และช่วยลดความร้อน</p>