

## ภาคผนวก ค

แบบสอบถามความคิดเห็นต่อการดำเนินโครงการ  
และการประเมินภาพตัวอย่างการสอบถาม

แบบสอบถามความเพียงพอของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ครั้งที่ 2)

โครงการ ลุมพินี เฟส 2 แสงวัฒนะ - ปากเกร็ด สเตชั่น

ของบริษัท แอล.พี.เอ็น.ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

ตั้งอยู่บริเวณถนนแสงวัฒนะ - ปากเกร็ด ซอย 17 ตำบลปากเกร็ด อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี

ชื่อ-นามสกุล (ผู้ตอบแบบสอบถาม) .....

บ้านเลขที่.....ซอย.....ถนน.....

แขวง/ตำบล.....เขต/อำเภอ.....จังหวัด.....

เบอร์โทรศัพท์.....

ประเภทกลุ่มตัวอย่าง ☐ บ้านพักอาศัย/อาคารพักอาศัย ☐ ผู้นำชุมชน/หมู่บ้านจัดสรร  
กรณีเป็นอาคารพักอาศัย ระบุชื่อ ..... ชุมชน/หมู่บ้านชื่อ .....  
☐ พื้นที่อ่อนไหวและสถานที่ราชการ ☐ สถานประกอบการ บริษัท/ห้าง/ร้าน  
ระบุชื่อหน่วยงาน ..... ระบุชื่อสถานประกอบการ.....  
ตำแหน่ง ..... ตำแหน่ง .....

วัตถุประสงค์ในการทำแบบสอบถาม : เพื่อสอบถามเกี่ยวกับความเพียงพอของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ  
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โดยสามารถดูรายละเอียดของมาตรการแต่ละด้าน ได้ดังนี้

กรุณาทำเครื่องหมาย ✓ ในช่องแสดงความคิดเห็น

ส่วนที่ 1 : ข้อคิดเห็นต่อความเพียงพอของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในระยะก่อสร้าง

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	แสดงความคิดเห็น
1.1 ด้านคุณภาพอากาศ (ฝุ่นละออง)	1. ฉีดพรมน้ำบริเวณที่มีการก่อสร้างประมาณ 3-4 ครั้ง/วัน หรือตามความเหมาะสม เพื่อลดการ ฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง 2. จำกัดความเร็วของรถบรรทุกวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง ที่วิ่งเข้า - ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการ โดยเฉพาะช่วง ที่วิ่งผ่าน ชุมชนโดยให้ใช้ความเร็วไม่เกิน 25 กม./ชม. เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่น 3. ปิดคลุมรถบรรทุกขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างอย่าง มิดชิด เพื่อป้องกันการรบกวนของดิน หิน ทราย และเศษวัสดุการก่อสร้างอื่นๆ 4. จัดผ้าใบหรือตาข่ายปิดคลุมอาคารตลอดเวลา ก่อสร้าง 5. ตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียน แสดงป้ายชื่อและเบอร์ โทรศัพท์สำหรับติดต่อกับโครงการไว้ด้านหน้าโครงการ ตลอดเวลาก่อสร้าง	<input type="checkbox"/> เพียงพอ <input type="checkbox"/> ไม่เพียงพอ ระบุมาตรการที่ให้แก้ไขเพิ่มเติม (กรณีคิดเห็นว่ามาตรการไม่เพียงพอ) ..... ..... ..... .....

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	แสดงความคิดเห็น
1.2 ด้านเสียงดังรบกวน	<p>1. หลีกเลี่ยงการใช้งานเครื่องจักรอุปกรณ์ที่เป็นแหล่งกำเนิดเสียงดังพร้อม ๆ กัน</p> <p>2. กำหนดช่วงเวลาการทำงานในช่วงเวลา 08.00 - 18.00 น. โดยหยุดก่อสร้างตั้งแต่วันที่ 17.00 น. แต่ช่วงเวลาหลังจากนั้นเป็นการเก็บงาน รวมถึงการทำความสะอาด จนถึงเวลา 18.00 น. และให้คนงานก่อสร้างออกนอกพื้นที่โครงการก่อน เวลา 18.00 น. แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่อง และเกินช่วงเวลา (เป็นครั้งคราว) อาทิเช่นการเทปูน เป็นต้น ต้องแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน และได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาต แต่ทั้งนี้ต้องไม่เกินเวลา 20.00 น.</p> <p>3. ตรวจสอบและดูแลรักษาสภาพเครื่องจักรเครื่องยนต์ต่าง ๆ ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ</p> <p>4. จัดให้มีกล่องรับเรื่องร้องเรียนปัญหาจากการก่อสร้างติด ไว้ที่ด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p>	<p><input type="checkbox"/> เพียงพอ</p> <p><input type="checkbox"/> ไม่เพียงพอ</p> <p>ระบุมาตรการที่ให้แก้ไขเพิ่มเติม (กรณีคิดเห็นว่ามาตรการไม่เพียงพอ)</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
1.3 ด้านความสั่นสะเทือน	<p>1. ใช้เสาเข็มเจาะ</p> <p>2. จัดลำดับการเจาะเสาเข็มเป็นแนวด้านใกล้อาคารข้างเคียง (แนวรั้ว) ก่อนเข้าไปในพื้นที่โครงการทุก Line เสา</p> <p>3. ก่อสร้างงานเสาเข็มไม่เกินเวลา 18.00 น.</p> <p>4. จัดให้มีวิศวกรในการติดตามตรวจสอบผลกระทบจากการก่อสร้างต่อโครงสร้างอาคารข้างเคียง</p> <p>5. จัดให้มีประกันความเสียหายต่อโครงสร้างอาคารข้างเคียงที่อาจได้รับความเสียหายจากกิจกรรมก่อสร้างโครงการ</p> <p>6. ตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียน แสดงป้ายชื่อและเบอร์โทรศัพท์สำหรับติดต่อกับโครงการด้านหน้าโครงการตลอดเวลาก่อสร้าง</p>	<p><input type="checkbox"/> เพียงพอ</p> <p><input type="checkbox"/> ไม่เพียงพอ</p> <p>ระบุมาตรการที่ให้แก้ไขเพิ่มเติม (กรณีคิดเห็นว่ามาตรการไม่เพียงพอ)</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
1.4 ด้านการคมนาคมขนส่ง (ด้านจราจร)	<p>1. ดูแลรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้ เป็นไปตาม พ.ร.บ. การจราจร และข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง</p> <p>2. การขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างเข้าพื้นที่โครงการต้องเป็นไปอย่างรวดเร็วและปลอดภัย โดยกำหนดเวลาในการ</p>	<p><input type="checkbox"/> เพียงพอ</p> <p><input type="checkbox"/> ไม่เพียงพอ</p> <p>ระบุมาตรการที่ให้แก้ไขเพิ่มเติม (กรณีคิดเห็นว่ามาตรการไม่เพียงพอ)</p> <p>.....</p>

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	แสดงความคิดเห็น
	<p>ขนส่งที่เป็นไปตามกฎหมาย เพื่อลดผลกระทบด้านสภาพการจราจรที่แออัดในช่วงเวลาเร่งด่วน</p> <p>3. ให้คนขับรถด้วยความระมัดระวังและปฏิบัติตามกฎจราจร อย่างเคร่งครัด รวมทั้งจำกัดความเร็วไม่เกิน 25 กม./ชม</p> <p>4. จัดให้มีการทำความสะอาดล้อรถบรรทุกวัสดุก่อสร้างก่อน ออกสู่ถนนหรือเส้นทางการจราจรภายนอก</p> <p>5. ตรวจสอบและซ่อมแซมเส้นทางจราจรบริเวณโครงการ และบริเวณใกล้เคียงหากพบว่าชำรุด</p> <p>6. จัดทำป้าย/สัญลักษณ์แสดงเขตการก่อสร้าง เพื่อให้ ผู้สัญจรไปมาสังเกตเห็นและใช้ความระมัดระวัง</p> <p>7. จัดให้มี รปภ. หรือพนักงานคอยควบคุมดูแลการเข้า-ออกของ รถบรรทุกวัสดุก่อสร้างบริเวณทางเข้า-ออกโครงการที่เชื่อมต่อ กับซอยแจ้งวัฒนะ-ปากเกร็ด 17 เพื่อไม่รบกวนต่อรถทางตรงบน ถนนดังกล่าว รวมทั้งดูแลป้องกันการเกิดอุบัติเหตุต่อประชาชนผู้ร่วมใช้เส้นทาง</p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
<p>1.5 ด้านการจัดการขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล</p>	<p>1. จัดเตรียมถังรองรับขยะมูลฝอยอย่างเพียงพอ</p> <p>2. ทำความสะอาดพื้นที่ก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ และไม่เก็บกองขยะมูลฝอยในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>3. ติดต่อให้เทศบาลนครปากเกร็ดเข้ามาเก็บขนขยะไปกำจัดอย่างสม่ำเสมอ</p>	<p><input type="checkbox"/> เพียงพอ</p> <p><input type="checkbox"/> ไม่เพียงพอ</p> <p>      ระบุมาตรการที่ให้แก้ไขเพิ่มเติม</p> <p>      (กรณีคิดเห็นว่ามาตรการไม่เพียงพอ)</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
<p>1.6 ด้านการบำบัดน้ำเสีย</p>	<p>1. บำบัดน้ำเสียจากห้องส้วมคนงานโดยใช้ระบบบำบัด น้ำเสียสำเร็จรูปและระบายน้ำทิ้งลงท่อระบายน้ำสาธารณะ ด้านหน้าโครงการ</p> <p>2. กำจัดกลิ่น และทำความสะอาดห้องส้วมอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>3. กำจัดกากตะกอนในบ่อเกรอะอย่างสม่ำเสมอ</p>	<p><input type="checkbox"/> เพียงพอ</p> <p><input type="checkbox"/> ไม่เพียงพอ</p> <p>      ระบุมาตรการที่ให้แก้ไขเพิ่มเติม</p> <p>      (กรณีคิดเห็นว่ามาตรการไม่เพียงพอ)</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	แสดงความคิดเห็น
1.7 ด้านการระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	1. จัดวางระบายน้ำฝนชั่วคราวโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างและบ่อดักตะกอนดิน เพื่อป้องกันเศษตะกอนดินหลุดลงสู่ท่อ ระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการ 2. จัดให้มีรั้วโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันไม่ให้น้ำฝนไหลไปยังพื้นที่ข้างเคียง 3. จัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบดูการระบายน้ำไม่ให้อุดตัน	<input type="checkbox"/> เพียงพอ <input type="checkbox"/> ไม่เพียงพอ ระบุมาตรการที่ให้แก้ไขเพิ่มเติม (กรณีคิดเห็นว่ามาตรการไม่เพียงพอ) ..... .....
1.8 ด้านความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินจากคนงานก่อสร้าง	1. จัดทำรั้วตลอดแนวเขตพื้นที่ก่อสร้างเพื่อจำกัดขอบเขต และง่ายต่อการควบคุมคนงานก่อสร้าง 2. ประชาสัมพันธ์ให้ผู้ที่เกี่ยวข้องในบริเวณใกล้เคียงทราบถึง ช่วงเวลาการก่อสร้างโครงการ 3. จัดบ้านพักคนงานไว้นอกพื้นที่ก่อสร้าง 4. ตรวจสอบประวัติคนงานก่อสร้างก่อนรับเข้าทำงาน 5. ฝึกอบรมและควบคุมดูแลพฤติกรรมของคนงานก่อสร้าง	<input type="checkbox"/> เพียงพอ <input type="checkbox"/> ไม่เพียงพอ ระบุมาตรการที่ให้แก้ไขเพิ่มเติม (กรณีคิดเห็นว่ามาตรการไม่เพียงพอ) ..... ..... .....
1.9 ความไม่ปลอดภัยและอุบัติเหตุจากการก่อสร้าง	1. โครงการต้องแสดงเครื่องหมายเตือนภัยในบริเวณที่อาจ เกิดอันตรายหรืออุบัติเหตุทุกแห่ง และต้องก่อสร้างรั้วกัน หรือสิ่งป้องกันชั่วคราวบริเวณที่อันตรายดังกล่าวด้วย 2. จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยในพื้นที่ก่อสร้างตลอด 24 ชม. และควบคุมการผ่านเข้า-ออกของรถ 3. จัดเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในงานก่อสร้าง (Safety) หรือเจ้าหน้าที่โครงการรับผิดชอบในการดูแลการปฏิบัติ ตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ 4. จัดอบรมคนงานก่อสร้างและผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องให้มี ความระมัดระวังในการป้องกันอุบัติเหตุ 5. ตั้งกล่องรับเรื่องราวร้องเรียน และแสดงป้ายชื่อและเบอร์ โทรศัพท์สำหรับติดต่อกับโครงการไว้ด้านหน้าโครงการ ตลอดเวลาก่อสร้าง 6. ควบคุมผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันด้านเสียงฝุ่นละออง ความสั่นสะเทือน ฯลฯ เพื่อเป็นการป้องกัน ผลกระทบ ทางสุขภาพ ทั้งต่อตัวคนงานที่ทำงาน และผู้ที่อยู่ อาศัยในบริเวณโดยรอบด้วย	<input type="checkbox"/> เพียงพอ <input type="checkbox"/> ไม่เพียงพอ ระบุมาตรการที่ให้แก้ไขเพิ่มเติม (กรณีคิดเห็นว่ามาตรการไม่เพียงพอ) ..... ..... ..... .....

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	แสดงความคิดเห็น
1.10 ด้านทัศนียภาพ	1. ก่อสร้างรั้วชั่วคราวบริเวณโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อบดบังมลทัศน์ 2. จัดวัสดุปิดคลุมอาคารขณะก่อสร้าง เพื่อบดบังมลทัศน์ที่ไม่สวยงาม 3. จัดให้มีพื้นที่เก็บวัสดุอุปกรณ์ในการก่อสร้างให้เป็นสัดส่วนแยกกับบริเวณเก็บกองเศษวัสดุก่อสร้างอย่างชัดเจน	<input type="checkbox"/> เพียงพอ <input type="checkbox"/> ไม่เพียงพอ ระบุมาตรการที่ให้แก้ไขเพิ่มเติม (กรณีคิดเห็นว่ามาตรการไม่เพียงพอ) ..... .....

ส่วนที่ 2 : ข้อคิดเห็นต่อความเพียงพอของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในระยะดำเนินการ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	แสดงความคิดเห็น
2.1 ด้านระดับเสียง	1. ติดตั้งป้ายเตือนให้ดับเครื่องยนต์ในขณะที่มีการจอดรอ 2. กำหนดให้ขับรถภายในโครงการด้วยความเร็วไม่เกิน 20 กม./ชม.	<input type="checkbox"/> เพียงพอ <input type="checkbox"/> ไม่เพียงพอ ระบุมาตรการที่ให้แก้ไขเพิ่มเติม (กรณีคิดเห็นว่ามาตรการไม่เพียงพอ) ..... ..... ..... ..... ..... .....
2.2 ด้านการคมนาคมขนส่ง (ด้านจราจร)	1. จัดระบบการจราจรภายในโครงการให้ชัดเจน ได้แก่ กำหนดทิศทางการเดินรถ การขีดเส้นแบ่งเลนถนนพร้อม ลูกศร การติดป้ายสัญญาณจราจร ติดป้ายจำกัดความเร็ว ของรถยนต์ เป็นต้น 2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยควบคุมดูแล ระบบจราจรบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ไม่ให้ส่งผล กระทบต่อรถทางตรงบนถนนด้านหน้าโครงการโดยเฉพาะ ช่วงเวลาเร่งด่วนเช้าและเย็น 3. จำกัดความเร็วของรถยนต์ภายในโครงการ โดยการติด ป้ายจำกัดความเร็วของรถยนต์ เพื่อเพิ่มความปลอดภัย ด้านการจราจรและลดผลกระทบด้านเสียงที่อาจก่อให้เกิด ความเดือดร้อนรำคาญต่อผู้ใช้อาคารภายในโครงการและ ชุมชนใกล้เคียง	<input type="checkbox"/> เพียงพอ <input type="checkbox"/> ไม่เพียงพอ ระบุมาตรการที่ให้แก้ไขเพิ่มเติม (กรณีคิดเห็นว่ามาตรการไม่เพียงพอ) ..... ..... .....

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	แสดงความคิดเห็น
2.3 ด้านการจัดการขยะมูลฝอยและกลิ่นเหม็นจากห้องพักขยะรวมของโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. จัดให้มีห้องพักขยะมูลฝอยรวม ที่มีระยะเวลาเก็บพักอย่างน้อย 3 วัน เพื่อรอให้เทศบาลนครปากเกร็ดเข้ามาเก็บขนไปกำจัดอย่างถูกต้อง</li> <li>2. จัดให้มีถังรองรับขยะในชั้นพักอาศัยทุกชั้นอย่างเพียงพอ</li> <li>3. จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดห้องพักขยะและถังขยะอย่างสม่ำเสมอ</li> <li>4. จัดให้มีการระบายน้ำจากการล้างห้องพักขยะไปบำบัด ยังระบบบำบัดน้ำเสีย</li> </ol>	<input type="checkbox"/> เพียงพอ <input type="checkbox"/> ไม่เพียงพอ ระบุมาตรการที่ให้แก้ไขเพิ่มเติม (กรณีคิดเห็นว่ามาตรการไม่เพียงพอ) ..... ..... .....
2.4 ด้านการบำบัดน้ำเสีย	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียรวมในการบำบัดน้ำเสียของโครงการให้ได้มาตรฐานน้ำทิ้ง ก่อนระบายลงท่อระบายน้ำ สาธารณะด้านหน้าโครงการ</li> <li>2. จัดให้มีการสูบน้ำจากบ่อเก็บตะกอนอย่างสม่ำเสมอ</li> <li>3. ต้องมีการติดตามตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียให้มี ประสิทธิภาพที่ดีอยู่เสมอ โดยจัดให้มีช่างซ่อมแซมบำรุง ดูแลรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย</li> </ol>	<input type="checkbox"/> เพียงพอ <input type="checkbox"/> ไม่เพียงพอ ระบุมาตรการที่ให้แก้ไขเพิ่มเติม (กรณีคิดเห็นว่ามาตรการไม่เพียงพอ) ..... ..... .....
2.5 ด้านการระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. จัดให้มีการทรวางน้ำฝนไว้ในโครงการ โดยจะ ควบคุมอัตราการระบายน้ำออกจากโครงการลงสู่ท่อ ระบายน้ำสาธารณะไม่ให้เกินอัตราการระบายน้ำก่อนการ พัฒนาโครงการ</li> <li>2. จัดให้มีการลอกท่อระบายน้ำฝนของโครงการอย่างสม่ำเสมอเพื่อไม่ให้เกิดการอุดตันภายในเส้นท่อ</li> <li>3. จัดให้มีการทำความสะอาดตะกอนของบ่อดักขยะของ โครงการอย่างสม่ำเสมอ เพื่อไม่ให้เป็นการกีดขวางการ ระบายน้ำจากโครงการสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ</li> <li>4. จัดให้มีการติดตามตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียให้มี ประสิทธิภาพที่ดีอยู่เสมอ โดยจัดให้มีช่างซ่อมแซมบำรุง ดูแลรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย</li> </ol>	<input type="checkbox"/> เพียงพอ <input type="checkbox"/> ไม่เพียงพอ ระบุมาตรการที่ให้แก้ไขเพิ่มเติม (กรณีคิดเห็นว่ามาตรการไม่เพียงพอ) ..... ..... .....
2.6 ด้านระบบสาธารณูปโภค	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. จัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ในโครงการให้มีความเพียงพอ สำหรับการอุปโภค-บริโภคภายในโครงการ</li> <li>2. ควบคุมและตั้งเวลาการเปิดวาล์วน้ำประปาของโครงการ เพื่อรับน้ำจากการประปาฯ ให้อยู่ในช่วงเวลา 24.00-04.00 น. ของทุกวัน เพื่อลดการใช้</li> </ol>	<input type="checkbox"/> เพียงพอ <input type="checkbox"/> ไม่เพียงพอ ระบุมาตรการที่ให้แก้ไขเพิ่มเติม (กรณีคิดเห็นว่ามาตรการไม่เพียงพอ) .....

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	แสดงความคิดเห็น
	<p>น้ำจากท่อ ประปาในช่วงที่มีการใช้น้ำสูงสุดของชุมชน</p> <p>3. โครงการมีการออกแบบเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน ตาม กฎกระทรวงกำหนดประเภท หรือขนาดของอาคารและ มาตรฐาน หลักเกณฑ์ และวิธีการในการออกแบบอาคาร เพื่อการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ.2522 ซึ่งมาตรฐานและ หลักเกณฑ์ในการออกแบบอาคารของโครงการมีความ สอดคล้องกับการออกแบบอาคารตามกฎหมายฯ</p>	<p>.....</p> <p>.....</p>
2.7 ด้านความเป็นส่วนตัว	1. จัดพื้นที่สีเขียวบริเวณที่ว่าง และปลูกต้นไม้โดยรอบ โครงการ เพื่อช่วยลดผลกระทบด้านทัศนียภาพและความ เป็นส่วนตัว	<p><input type="checkbox"/> เพียงพอ</p> <p><input type="checkbox"/> ไม่เพียงพอ</p> <p>ระบุมมาตรการที่ให้แก้ไขเพิ่มเติม</p> <p>(กรณีคิดเห็นว่ามาตรการไม่เพียงพอ)</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
2.8 ด้านสุนทรียภาพและทัศนียภาพ	1. จัดพื้นที่สีเขียวบริเวณที่ว่าง และปลูกต้นไม้โดยรอบ โครงการ เพื่อช่วยลดผลกระทบด้านทัศนียภาพ	<p><input type="checkbox"/> เพียงพอ</p> <p><input type="checkbox"/> ไม่เพียงพอ</p> <p>ระบุมมาตรการที่ให้แก้ไขเพิ่มเติม</p> <p>(กรณีคิดเห็นว่ามาตรการไม่เพียงพอ)</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
2.9 ด้านการบดบังสัญญาณโทรทัศน์	1. โครงการจะแจ้งให้ผู้พักอาศัยใกล้เคียงติดต่อโครงการ ให้รับทราบว่า ในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากการรบกวน คลื่นสัญญาณ โทรทัศน์ โดยโครงการจะปรับตำแหน่งการ ติดตั้งปีกรับสัญญาณโทรทัศน์จนรับสัญญาณดาวเทียมเดิมหรือติดตั้งจานรับสัญญาณดาวเทียมตัวใหม่ให้แก่ผู้ ได้รับผลกระทบในทันทีที่ได้รับการติดต่อและพิสูจน์ได้ว่า การรับชมสัญญาณโทรทัศน์ได้รับการบดบังคลื่นสัญญาณ อันเกิดจากอาคารของโครงการ ซึ่งผู้ที่ได้รับผลกระทบ ดังกล่าวสามารถแจ้งหรือหารือกับโครงการเพื่อแก้ไข ผลกระทบดังกล่าวได้ตั้งแต่การก่อสร้างอาคารจนถึงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ 1 ปี	<p><input type="checkbox"/> เพียงพอ</p> <p><input type="checkbox"/> ไม่เพียงพอ</p> <p>ระบุมมาตรการที่ให้แก้ไขเพิ่มเติม</p> <p>(กรณีคิดเห็นว่ามาตรการไม่เพียงพอ)</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>



ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	แสดงความคิดเห็น
2.10 ด้านการบดบังแสงแดดและทิศทางลม	1. จัดพื้นที่สีเขียว และปลูกไม้ยืนต้นขนาดใหญ่เพื่อช่วยลด ปริมาณความร้อนและให้ร่มเงากับโครงการ 2. จัดพื้นที่ว่างโดยรอบอาคารเพื่อให้อากาศหมุนเวียน และเกิดการถ่ายเทความร้อนโดยสะดวก 3. โครงการต้องแจ้งให้ผู้พักอาศัยในอาคารใกล้เคียง โครงการทราบในกรณีที่ได้รับผลกระทบด้านการบดบัง แสงแดดหรือทิศทางลมจากการก่อสร้างอาคารโครงการ ซึ่งผู้ที่ได้รับผลกระทบดังกล่าวสามารถแจ้ง หรือหารือกับ โครงการเพื่อแก้ไขผลกระทบดังกล่าว ได้ตั้งแต่การก่อสร้าง อาคารจนถึงการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ 1 ปี	<input type="checkbox"/> เพียงพอ <input type="checkbox"/> ไม่เพียงพอ ระบุมาตรการที่ให้แก้ไขเพิ่มเติม (กรณีคิดเห็นว่ามาตรการไม่เพียงพอ) ..... ..... .....

### ส่วนที่ 3 : ความคิดเห็นต่อมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้าง

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	แสดงความคิดเห็น
3.1 ด้านสภาพภูมิประเทศ	1. ตรวจสอบระดับดินให้เป็นไปตามแบบแปลนที่ออกแบบไว้	<input type="checkbox"/> เพียงพอ <input type="checkbox"/> ไม่เพียงพอ ระบุมาตรการที่ให้แก้ไขเพิ่มเติม (กรณีคิดเห็นว่ามาตรการไม่เพียงพอ) ..... .....
3.2 ด้านคุณภาพอากาศ	1. ตรวจวัดคุณภาพอากาศ ได้แก่ ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP), ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) และก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	<input type="checkbox"/> เพียงพอ <input type="checkbox"/> ไม่เพียงพอ ระบุมาตรการที่ให้แก้ไขเพิ่มเติม (กรณีคิดเห็นว่ามาตรการไม่เพียงพอ) ..... ..... .....
3.3 ด้านระดับเสียง	1. ตรวจวัดเสียง (ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง, ระดับเสียง สูงสุด และระดับเสียงรบกวน) บริเวณพื้นที่ก่อสร้างตลอด ระยะเวลาก่อสร้าง	<input type="checkbox"/> เพียงพอ <input type="checkbox"/> ไม่เพียงพอ ระบุมาตรการที่ให้แก้ไขเพิ่มเติม (กรณีคิดเห็นว่ามาตรการไม่เพียงพอ) ..... ..... .....

<b>ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>	<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>	<b>แสดงความคิดเห็น</b>
<b>3.4 ด้านความสั่นสะเทือน</b>	1. ตรวจวัดความสั่นสะเทือนในช่วงการทำเสาเข็ม และ ฐานราก	<input type="checkbox"/> เพียงพอ <input type="checkbox"/> ไม่เพียงพอ  ระบุมาตรการที่ให้แก้ไขเพิ่มเติม (กรณีคิดเห็นว่ามาตรการไม่เพียงพอ) <hr/> <hr/>
<b>3.5 ด้านทรัพยากรดิน</b>	1. ติดตามตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของระบบ ป้องกัน ดินพังทลายตลอดเวลาขุดดิน	<input type="checkbox"/> เพียงพอ <input type="checkbox"/> ไม่เพียงพอ  ระบุมาตรการที่ให้แก้ไขเพิ่มเติม (กรณีคิดเห็นว่ามาตรการไม่เพียงพอ) <hr/> <hr/>
<b>3.6 ด้านการจัดการขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล</b>	1. ตรวจสอบปริมาณขยะมูลฝอยในถังรองรับขยะอย่างสม่ำเสมอ และทำความสะอาดอย่างน้อย 1 ครั้ง/เดือน	<input type="checkbox"/> เพียงพอ <input type="checkbox"/> ไม่เพียงพอ  ระบุมาตรการที่ให้แก้ไขเพิ่มเติม (กรณีคิดเห็นว่ามาตรการไม่เพียงพอ) <hr/> <hr/>
<b>3.7 ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย</b>	1. ตรวจสอบสุขภาพคนงาน ปีละ 1 ครั้ง	<input type="checkbox"/> เพียงพอ <input type="checkbox"/> ไม่เพียงพอ  ระบุมาตรการที่ให้แก้ไขเพิ่มเติม (กรณีคิดเห็นว่ามาตรการไม่เพียงพอ) <hr/> <hr/>
<b>3.8 ด้านน้ำเสีย</b>	1. เก็บตัวอย่างน้ำบริเวณบ่อกักน้ำก่อนระบายออกสู่ท่อ ระบายน้ำสาธารณะ มาวิเคราะห์ตามวิธีมาตรฐาน 1 ครั้ง/ เดือน	<input type="checkbox"/> เพียงพอ <input type="checkbox"/> ไม่เพียงพอ  ระบุมาตรการที่ให้แก้ไขเพิ่มเติม (กรณีคิดเห็นว่ามาตรการไม่เพียงพอ) <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>

ส่วนที่ 4 : ความคิดเห็นต่อมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	แสดงความคิดเห็น
4.1 ด้านการจัดการขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลภายในโครงการ	1. ป้องกันไม่ให้มีขยะตกค้างในห้องพักขยะและทำความสะอาดห้องอาคารห้องพักขยะรวมทุกครั้งเก็บขนขยะไป กำจัดเพื่อความสะดวกและป้องกันการเป็นแหล่งสะสม เชื้อโรค	<input type="checkbox"/> เพียงพอ <input type="checkbox"/> ไม่เพียงพอ ระบุมาตรการที่ให้แก้ไขเพิ่มเติม (กรณีคิดเห็นว่ามาตรการไม่เพียงพอ)
4.2 ด้านการบำบัดน้ำเสีย	1. เก็บตัวอย่างน้ำจากบ่อพักน้ำของโครงการก่อนที่จะระบายลงท่อระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการมา วิเคราะห์ตามวิธีมาตรฐานความถี่ 1 ครั้ง/เดือน	<input type="checkbox"/> เพียงพอ <input type="checkbox"/> ไม่เพียงพอ ระบุมาตรการที่ให้แก้ไขเพิ่มเติม (กรณีคิดเห็นว่ามาตรการไม่เพียงพอ)
4.3 ด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	1. ตรวจสอบการทำงานของระบบป้องกันอัคคีภัยภายใน โครงการ ได้แก่ จุดติดตั้งหัวดับเพลิงทุกจุดตามวิธีการ ตรวจสอบของระบบป้องกันอัคคีภัยด้วยความถี่ 1 ครั้ง/ปี	<input type="checkbox"/> เพียงพอ <input type="checkbox"/> ไม่เพียงพอ ระบุมาตรการที่ให้แก้ไขเพิ่มเติม (กรณีคิดเห็นว่ามาตรการไม่เพียงพอ)
4.4 ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย/การสาธารณสุข	1. ตรวจสอบการทำงานของระบบสุขาภิบาลต่างๆของ โครงการในด้านการบำบัดน้ำเสีย การระบายน้ำและ การจัดการขยะมูลฝอยตามรายละเอียดมาตรการติดตาม ตรวจสอบที่กล่าวถึงแล้วในแต่ละหัวข้อ	<input type="checkbox"/> เพียงพอ <input type="checkbox"/> ไม่เพียงพอ ระบุมาตรการที่ให้แก้ไขเพิ่มเติม (กรณีคิดเห็นว่ามาตรการไม่เพียงพอ)
4.5 ด้านระบบระบายน้ำ	1. ตรวจสอบเศษหินหรือตะกอนดินภายในท่อระบายน้ำ รวมและบ่อดักขยะ ก่อนระบายลงท่อระบายน้ำสาธารณะ 1 ครั้ง/เดือน ในช่วงฤดูฝน	<input type="checkbox"/> เพียงพอ <input type="checkbox"/> ไม่เพียงพอ ระบุมาตรการที่ให้แก้ไขเพิ่มเติม (กรณีคิดเห็นว่ามาตรการไม่เพียงพอ)



Seq.	Type 1. อาคารพักอาศัย 2.สถานประกอบการ/บริษัท/ห้าง/ร้านค้า 3.อาคารพาณิชย์	Q'Naire Status 1. สมบูรณ์ 2. แสดงความ คิดเห็น 3. ปิดทำการ 4. หยุดดู ปณ.	Any Comment 1. With Comment 2. No Effect	Comment				Comment Description
				การจราจร	เสียงและ แรงสั่นสะเทือน	ฝุ่น	อื่นๆ	
1	2	1	2	-	-	-	-	-
2	2	2	-	-	-	-	-	*เจ้าหน้าที่อยู่ระหว่างการปฏิบัติงานไม่สะดวกให้ข้อมูล และตอบแบบสอบถาม
3	2	1	1	-	1	-	-	มีแรงสั่นสะเทือนในช่วงที่มีการตอกเสาเข็ม
4	2	1	1	-	-	-	-	<p>➢ เห็นว่ามาตรการ ดังนี้ ไม่เพียงพอ</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ด้านการระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม</li> <li>2. ความไม่ปลอดภัยและอุบัติเหตุจากการก่อสร้าง</li> <li>3. ด้านระดับเสียง</li> <li>4. ด้านการคมนาคมขนส่ง (ด้านการจราจร)</li> <li>5. ด้านความเป็นส่วนตัว</li> </ol> <p>➢ เห็นว่ามาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังนี้ ไม่เพียงพอ</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ด้านสภาพภูมิประเทศ</li> <li>2. ด้านคุณภาพอากาศ</li> <li>3. ด้านระดับเสียง</li> <li>4. ด้านทรัพยากรดิน</li> <li>5. ด้านน้ำเสีย</li> <li>6. ด้านระบบระบายน้ำ</li> </ol>
5	2	1	1	-	-	1	-	มีปัญหาเรื่องฝุ่นละออง ควรฉีดพรมน้ำเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่น
6	2	1	2	-	-	-	-	-
7	2	1	1	1	1	1	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การเข้าออกของรถบรรทุกส่งผลให้ถนนชำรุดถนนทรุดตัว</li> <li>- มีแรงสั่นสะเทือน ส่งผลให้สินค้ามีการแตกเสียหาย ไม่ได้รับการเยียวยา</li> <li>- มีวัตถุไม่ทราบชนิดตกลงบนหลังคา</li> <li>- มีการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง ไม่มีการแก้ไข</li> </ul>
8	1	1	1	1	-	-	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ปัญหาการจราจรถนนผิวจราจร</li> <li>- ปัญหาน้ำทิ้งจากโครงการ</li> <li>- ปัญหาท่อระบายน้ำ</li> <li>- ปัญหาขยะ</li> </ul>
9	1	1	1	1	-	-	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ปัญหาการจราจรถนนผิวจราจร</li> <li>- ปัญหาน้ำทิ้งจากโครงการ</li> <li>- ปัญหาท่อระบายน้ำ</li> <li>- ปัญหาขยะ</li> </ul>
10	2	1	2	-	-	-	-	-
11	1	1	1	1	1	1	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ปัญหาการฟุ้งกระจายของฝุ่น</li> <li>- ปัญหาเสียงดังรบกวน</li> <li>- ปัญหาน้ำท่วม</li> <li>- ปัญหาพื้นถนนทรุดตัว</li> </ul>
12	2	1	1	-	-	1	-	- ปัญหาการฟุ้งกระจายของฝุ่น
13	1	1	1	2	-	1	- 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ปัญหาการฟุ้งกระจายของฝุ่น</li> <li>- ปัญหาการจราจรเต็มผิวจราจร</li> <li>- การจราจรติดขัดในช่วงเร่งด่วน ไม่มีการอำนวยความสะดวก</li> </ul>

Seq.	Type 1. อาคารพักอาศัย 2.สถานประกอบการ/บริษัท/ห้าง/ร้านค้า 3.อาคารพาณิชย์	Q'Naire Status 1. สมบูรณ์ 2. งดแสดงความคิดเห็น 3. ปิดทำการ 4. หยอดตู้ปณ.	Any Comment 1. With 2. No Effect	Comment				Comment Description
				การจราจร	เสียงและแรงสั่นสะเทือน	ฝุ่น	อื่นๆ	
								- มีข้อห่วงกังวลเกี่ยวกับการก่อสร้างทางเท้าบริเวณถนนติดโครงการ LPN ฝั่งทิศเหนือ
14	1	1	2	-	-	-	-	-
				6	3	5	9	

สรุปข้อมูลทางสถิติ

จำนวนแบบสอบถาม  
แบ่งเป็น

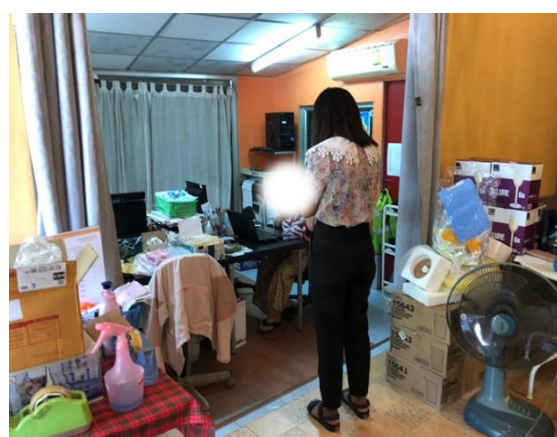
	14	%
--	----	---

- บ้านพักอาศัย 5 36
- สถานประกอบการ บริษัท/ห้าง/ร้านค้า 9 64
- อาคารพาณิชย์ - -
- อื่นๆ - -

Comment

- การจราจร 6 26
  - เสียงและแรงสั่นสะเทือน 3 13
  - ฝุ่น 5 22
  - อื่นๆ เช่น ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน แสงสว่าง 9 39
- |       |    |      |
|-------|----|------|
| Total | 23 | 100% |
|-------|----|------|

	comment	no comment	close	PO Box
14	9	5	-	-
%	64	36	-	-



การประมวลภาพตัวอย่างการสอบถาม





การประมวลภาพตัวอย่างการสอบถาม