

ภาคผนวก จ

เอกสารประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการและ
แบบสำรวจความคิดเห็นประชาชนในพื้นที่ศึกษา

ภาคผนวก จ-1

เอกสารประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ

โครงการ ซิตีโฮม สนามบินน้ำ - รัตนาธิเบศร์

ดำเนินการโดย : บริษัท ศุภาลย์ จำกัด (มหาชน)

ที่ตั้ง : ถนนเลียบเมืองนนทบุรี ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี



รูปที่ 1 ที่ตั้งโครงการ

การดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน

ความเป็นมาและวัตถุประสงค์ของโครงการ

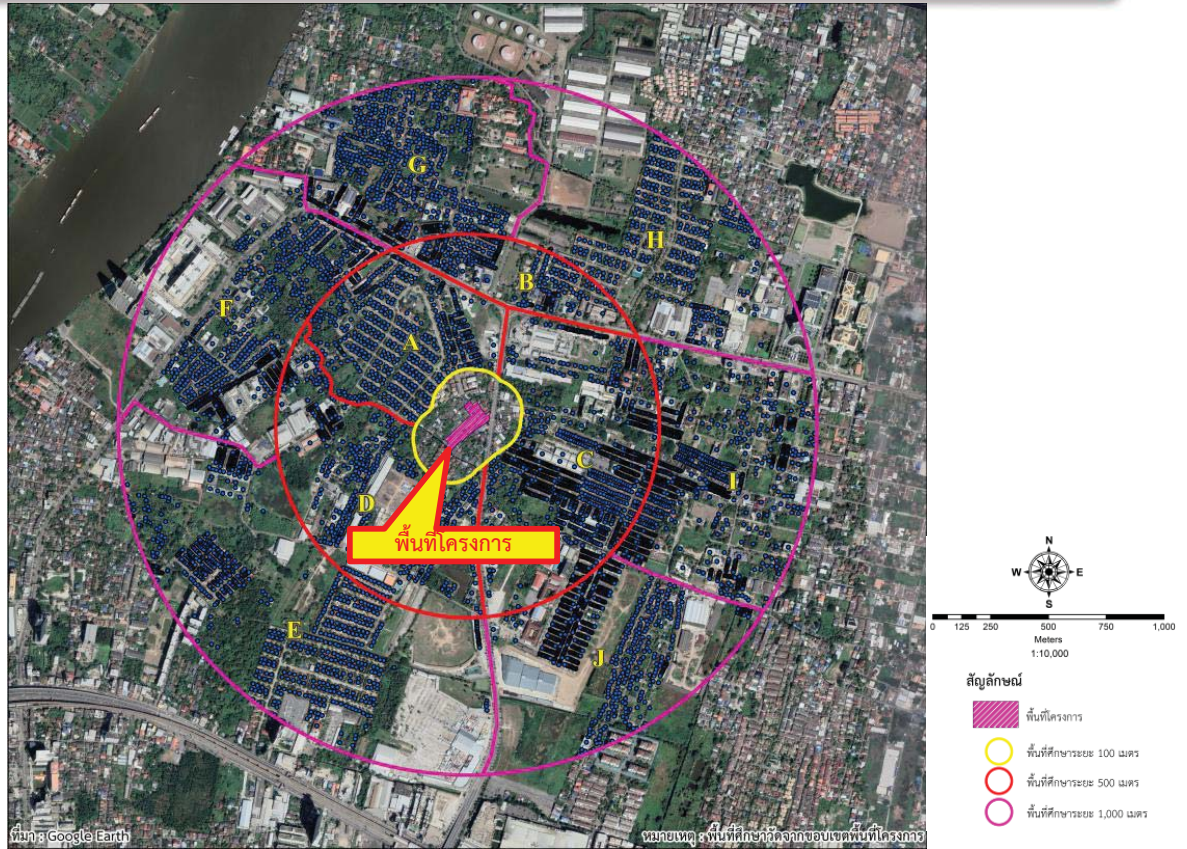
- 1 **ประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ**
(เดือนเมษายน 2565)
- 2 **สำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 เพื่อสำรวจความคิดเห็น ความกังวล และข้อเสนอแนะของประชาชนที่มีต่อโครงการ**
(ภายหลังการประชาสัมพันธ์โครงการไม่น้อยกว่า 15 วัน)
- 3 **สำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 2 เพื่อสำรวจความคิดเห็น และข้อเสนอแนะต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม**
(ภายหลังการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 ไม่น้อยกว่า 15 วัน)

บริษัท ศุภาลย์ จำกัด (มหาชน) จะพัฒนาโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) ประกอบด้วยอาคารชุดพักอาศัย สูง 8 ชั้น จำนวน 2 อาคาร และอาคารชุดเพื่อการพาณิชย์ (ร้านค้า) และห้องสโมสร สูง 1 ชั้น จำนวน 1 อาคาร มีจำนวนห้องพักอาศัย 558 ห้อง และร้านค้า 4 ห้อง ตั้งอยู่บริเวณถนนเลียบเมืองนนทบุรี ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี เพื่อสร้างทางเลือกให้กับผู้ที่ต้องการที่พักอาศัยในอำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี และบริเวณพื้นที่ใกล้เคียง

หมายเหตุ : ขอบเขตพื้นที่ศึกษาของโครงการภายในรัศมี 1 กิโลเมตรรอบที่ตั้งโครงการ โดยครอบคลุมพื้นที่ 2 ตำบล ใน 1 อำเภอ ได้แก่

1. ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี (ที่ตั้งโครงการ)
2. ตำบลบางกระสอ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี

รูปที่ 2 ขอบเขตพื้นที่ศึกษาด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน ในรัศมี 1 กิโลเมตรรอบพื้นที่โครงการ



รายละเอียดโครงการ

โครงการ : ซิตีโฮม สยามบิณน้ำ - รัตนนิเบศร์

ที่ตั้ง : ถนนเลี้ยวเมืองนนทบุรี ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี (ดังรูปที่ 1)

เจ้าของโครงการ : บริษัท ศุภาลย์ จำกัด (มหาชน)

ผู้ดำเนินการศึกษา EIA : บริษัท วีเอสอี คอนซัลแทนท์ จำกัด

ประเภทและขนาดโครงการ :

- โครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) ประกอบด้วย อาคารชุดพักอาศัย สูง 8 ชั้น จำนวน 2 อาคาร และอาคารชุดเพื่อการพาณิชย์ (ร้านค้า) และห้องสโมสร สูง 1 ชั้น จำนวน 1 อาคาร มีจำนวนห้องพักอาศัย 558 ห้อง และร้านค้า 4 ห้อง
- เนื้อที่โครงการประมาณ 5-1-22.4 ไร่ (8,489.60 ตร.ม.)

ขั้นตอนและระยะเวลาการดำเนินการ โครงการคาดว่าจะใช้เวลาในการก่อสร้างประมาณ 16 เดือน ตั้งแต่การปรับสภาพพื้นที่โครงการ กิจกรรมการฐานราก จนกระทั่งการก่อสร้างแล้วเสร็จ

ส่วนนั้นหนาการ : สวน (พื้นที่สีเขียว) ห้องอเนกประสงค์ และห้องสโมสร เป็นต้น

ทรัพย์สินส่วนกลาง : ถนนภายในโครงการและสวน (พื้นที่สีเขียว) เป็นต้น ทางเข้า-ออกโครงการ : มี 1 จุด เชื่อมต่อกับถนนเลี้ยวเมืองนนทบุรี (รูปที่ 4)

รูปที่ 3 แบบจำลองโครงการในปัจจุบัน



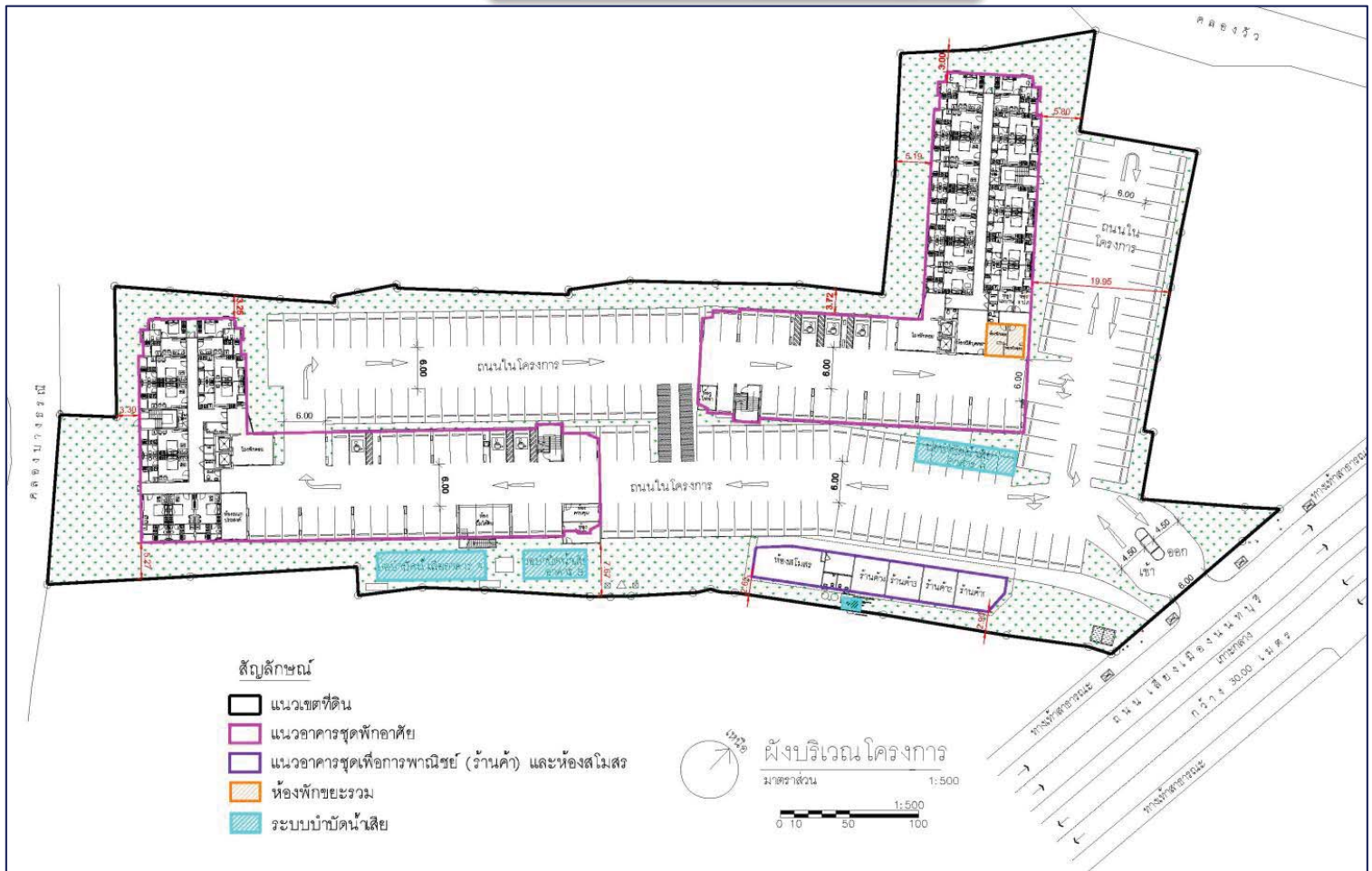
หมายเหตุ : ข้อมูล ณ เดือน เม.ย. 65

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการ:

1. ผลกระทบระยะก่อสร้าง ได้แก่ ฝุ่นละออง เสียง ความสั่นสะเทือน ความปลอดภัย เป็นต้น
2. ผลกระทบในระยะเปิดดำเนินการ ได้แก่ ขยะมูลฝอย น้ำเสีย การจราจร เป็นต้น

ผลดีจากการดำเนินโครงการ:

1. เพื่อสร้างทางเลือกด้านที่พักอาศัยในอำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี และพื้นที่ใกล้เคียง
2. ทำให้มีการจ้างงานมากขึ้น และทำให้มีการค้าขายดีขึ้น จ-1-2



หมายเหตุ : ข้อมูล ณ เดือน เม.ย. 65 กรณีมีการเปลี่ยนแปลง บริษัทที่ปรึกษาฯ จะเข้าชี้แจงต่อไป

ตัวอย่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบในช่วงก่อสร้างโครงการ

มาตรการด้านฝุ่นละออง

- ฉีดพรมน้ำบริเวณที่มีการก่อสร้างเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง
- ติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) คลุมตัวอาคารตลอดแนวความสูงที่มีการก่อสร้าง
- การลำเลียงเศษวัสดุก่อสร้างจากอาคารที่ก่อสร้าง จะต้องมีการปิดคลุมเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง
- ปิดคลุมรถบรรทุกขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างอย่างมิดชิด เพื่อป้องกันการรบกวนของดิน หิน ทราย และเศษวัสดุการก่อสร้างอื่นๆ

มาตรการด้านเสียง

- กำหนดให้มีการก่อสร้างในวันจันทร์-วันเสาร์ ช่วงเวลา 08.00-17.00 น.และให้อยู่เกินงานได้ไม่เกินเวลา 18.00 น. โดยหากมีกิจกรรมการก่อสร้างต่อเนื่องและเกินเวลาจะสามารถทำงานในพื้นที่ก่อสร้างได้ไม่เกิน 20.00 น. เฉพาะการเทปูน เท่านั้น ทั้งนี้โครงการต้องแจ้งให้ผู้พักอาศัยใกล้เคียงทราบล่วงหน้าในแต่ละครั้งที่มีการก่อสร้างเกินเวลาดังกล่าว อย่างน้อย 3 วัน
- หลีกเลี่ยงการใช้งานเครื่องจักรอุปกรณ์ที่เป็นแหล่งกำเนิดเสียงดังพร้อมๆ กัน
- จัดให้มีกล่องรับเรื่องร้องเรียนปัญหาจากการก่อสร้าง ติดไว้ที่ด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง

มาตรการด้านความสั่นสะเทือน

- ก่อนเริ่มงานก่อสร้างผู้รับเหมาก่อสร้างต้องจัดให้มีการสำรวจสภาพปัจจุบันของอาคารที่อยู่ติดกับพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งถ่ายภาพอาคารต่างๆ เพื่อเป็นเอกสารในการประกันตัวอาคารที่ติดกับพื้นที่โครงการกรณีที่ได้รับผลกระทบจากโครงการ
- จัดให้มีวิศวกรในการติดตามตรวจสอบผลกระทบจากการก่อสร้างต่อโครงสร้างอาคารข้างเคียง
- จัดให้มีประกันความเสียหายต่อโครงสร้างอาคารข้างเคียงที่อาจได้รับความเสียหายจากกิจกรรมก่อสร้างโครงการ

ตัวอย่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบในช่วงก่อสร้างโครงการ (ต่อ)

มาตรการด้านการจราจร

- การขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างเข้าพื้นที่โครงการต้องเป็นไปอย่างรวดเร็วและปลอดภัย โดยกำหนดเวลาในการขนส่งที่เป็นไปตามกฎหมาย เพื่อลดผลกระทบด้านสภาพการจราจรที่แออัดในช่วงเวลาเร่งด่วน
- จัดให้มีการทำความสะอาดรถบรรทุกทุกคันก่อนออกสู่ถนนหรือเส้นทางการจราจรภายนอก
- จัดให้มี รปภ. หรือพนักงานคอยควบคุมดูแลการเข้า-ออกของรถบรรทุกทุกคันก่อสร้างบริเวณทางเข้า-ออกโครงการที่เชื่อมต่อกับถนนเลี่ยงเมืองนนทบุรี เพื่อไม่รบกวนต่อรถทางตรงบนถนนดังกล่าว รวมทั้งดูแลป้องกันการเกิดอุบัติเหตุต่อประชาชนผู้ร่วมใช้เส้นทาง

มาตรการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

- โครงการต้องแสดงเครื่องหมายเตือนภัยในบริเวณที่อาจเกิดอันตรายหรืออุบัติเหตุทุกแห่งและต้องก่อสร้างรั้วกันหรือสิ่งป้องกันชั่วคราวบริเวณที่อันตรายดังกล่าวด้วย
- จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยในพื้นที่ก่อสร้างตลอด 24 ชม. และควบคุมการผ่านเข้า-ออกของรถ
- จัดเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในงานก่อสร้าง (Safety) หรือเจ้าหน้าที่โครงการรับผิดชอบในการดูแลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ

มาตรการขดเซยในช่วงก่อสร้าง

โครงการทำประกันภัยตลอดระยะเวลาก่อสร้างต่อความเสียหายที่อาจเกิดกับอาคารข้างเคียง ในกรณีเกิดความเสียหายต่อโครงสร้างบ้านพักอาศัยข้างเคียง โดยพิสูจน์ทราบได้ว่าเกิดจากกิจกรรมของโครงการ บริษัทฯ ยินดีที่จะรับผิดชอบดูแลซ่อมแซมให้มีสภาพเรียบร้อย

ตัวอย่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบในช่วงระยะดำเนินการ

มาตรการด้านการจัดการมูลฝอย

- จัดให้มีห้องพักขยะมูลฝอยรวม ที่มีระยะเวลาเก็บกักอย่างน้อย 3 วัน เพื่อรอให้หน่วยงานที่รับผิดชอบเข้ามาเก็บขนไปกำจัดอย่างถูกต้อง
- จัดให้มีถังรองรับขยะในชั้นพักอาศัยทุกชั้นอย่างเพียงพอ
- จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดห้องพักขยะและถังขยะอย่างสม่ำเสมอ
- จัดให้มีการระบายน้ำจากการล้างห้องพักขยะไปบำบัดยังระบบบำบัดน้ำเสีย

มาตรการด้านการระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม

- จัดให้มีการทรวน้ำฝนไว้ภายในโครงการ โดยจะควบคุมอัตราการระบายน้ำออกจากโครงการลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะไม่ให้เกินอัตราการระบายน้ำก่อนการพัฒนาโครงการ
- จัดให้มีการลอกท่อระบายน้ำฝนของโครงการอย่างสม่ำเสมอ เพื่อไม่ให้เกิดการอุดตันภายในเส้นท่อ

มาตรการด้านการจัดการน้ำเสีย

- จัดให้มีการติดตามตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพที่ดีอยู่เสมอ โดยจัดให้มีช่างซ่อมแซมบำรุง ดูแลรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย
- จัดให้มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำ ณ จุดก่อนเข้าระบบบำบัดและหลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการก่อนระบายน้ำทิ้งออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ

มาตรการด้านการจราจร

- จัดระบบการจราจรภายในโครงการให้ชัดเจน ได้แก่ กำหนดทิศทางการเดินรถ การขีดเส้นแบ่งแวนอนพร้อมลูกศร การติดป้ายสัญญาณจราจร ติดป้ายจำกัดความเร็วของรถยนต์ เป็นต้น
- จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยควบคุมดูแลการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ไม่ให้ส่งผลกระทบต่อรถทางตรงบนถนนด้านหน้าโครงการ โดยเฉพาะช่วงเวลาเร่งด่วนเช้าและเย็น
- จำกัดความเร็วของรถยนต์ภายในโครงการ โดยการติดป้ายจำกัดความเร็วของรถยนต์ เพื่อเพิ่มความปลอดภัยด้านการจราจร

ปัจจุบันอยู่ในระหว่างการศึกษา และจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (Environmental Impact Assessment, EIA)

ช่องทางการติดต่อ
กรณีมีข้อคิดเห็น/
ข้อเสนอแนะ

บริษัทเจ้าของโครงการ
บริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)
นายคมสันต์ บรรณศาสตร์
เบอร์โทร 061-419-2793
E-mail : eia@supalai.com



ช่องทางติดต่อ
ผ่าน LINE โครงการ

บริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท วีเอสอี คอนซัลแทนท์ จำกัด
นางสาวนิภาพร เบอร์โทร [REDACTED]
นางสาวเกศแก้ว เบอร์โทร [REDACTED]
E-mail : vse.socio@gmail.com

เอกสารข้อมูลรายละเอียดโครงการ ชิตีโฮม สยามบินน้ำ - รัตนนิเบศร์
ประกอบแบบสอบถามความคิดเห็นและข้อห่วงกังวลต่อการพัฒนาโครงการ (ครั้งที่ 1)

เจ้าของโครงการ : บริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)

บริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ : บริษัท วีเอสอี คอนซัลแทนท์ จำกัด

ที่ตั้งโครงการ : ถนนเลียบเมืองนนทบุรี ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี

รายละเอียดโครงการ : โครงการมีขนาดพื้นที่ประมาณ 5-1-22.4 ไร่ (8,489.60 ตร.ม.) เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) ประกอบด้วย อาคารชุดพักอาศัย สูง 8 ชั้น จำนวน 2 อาคาร และอาคารชุดเพื่อการพาณิชย์ (ร้านค้า) และห้องสโมสร สูง 1 ชั้น จำนวน 1 อาคาร มีจำนวนห้องพักอาศัย 558 ห้อง และร้านค้า 4 ห้อง

ส่วนนั้นหนาการ : สวน (พื้นที่สีเขียว) ห้องอเนกประสงค์ และห้องสโมสร เป็นต้น

ทางเข้า-ออก โครงการ : มี 1 จุด เชื่อมต่อกับถนนเลียบเมืองนนทบุรี

สำนักงานขาย : จัดให้มีสำนักงานขายภายในพื้นที่โครงการ เป็นอาคารชั่วคราว สูง 1 ชั้น ใช้ระยะเวลาก่อสร้างประมาณ 3 เดือน (เดือนที่ 1-3 ในแผนงานก่อสร้างโครงการ) และรื้อถอนประมาณ 1 เดือน (เดือนที่ 13 ในแผนงานก่อสร้างโครงการ)

การทำฐานราก : ใช้เสาเข็มกด

ระบบบำบัดน้ำเสีย : โครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียภายในโครงการ เพื่อบำบัดน้ำเสียให้มีคุณภาพตามมาตรฐานน้ำทิ้งของอาคาร

การระบายน้ำ : โครงการจัดให้มีบ่อหน่วงน้ำเพื่อรองรับน้ำหลากที่เกิดจากการพัฒนาโครงการ และควบคุมการระบายน้ำออกจากโครงการในอัตราที่ไม่เกินก่อนพัฒนาโครงการ เพื่อป้องกันน้ำท่วมต่อชุมชนข้างเคียง

การจัดการขยะมูลฝอย : โครงการจัดให้มีห้องพักขยะรวมอยู่บริเวณชั้นล่างของอาคาร โดยสามารถรองรับขยะได้อย่างพอเพียง และจัดให้มีประตูปิดมิดชิดเพื่อป้องกันการส่งกลิ่นเหม็นรบกวน

วัตถุประสงค์ในการสอบถามความคิดเห็น : เพื่อให้ข้อมูลกับประชาชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เกี่ยวกับรายละเอียดโครงการที่จะเกิดขึ้นและผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นทั้งทางตรงและทางอ้อม รวมทั้งขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ อีกทั้งยังเป็นการนำข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากการรับฟังความคิดเห็นมาใช้ประกอบการศึกษา และการจัดทำรายงานฯ ให้ครบถ้วน

ผลกระทบในทางบวกที่ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียแต่ละกลุ่มจะได้รับ :

1. เพื่อสร้างทางเลือกด้านที่พักอาศัยในอำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี และพื้นที่ใกล้เคียงให้มีทางเลือกในการเลือกที่พักอาศัยมากขึ้น
2. ทำให้มีการจ้างงานมากขึ้น และทำให้มีการค้าขายดีขึ้น

ผลกระทบในทางลบที่ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียแต่ละกลุ่มจะได้รับ :

ผลกระทบด้านลบที่จะเกิดขึ้นในระยะก่อสร้าง ได้แก่ ผลกระทบด้านความสั่นสะเทือน เสียง ฝุ่นละออง การจราจร การจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล และอาชีวอนามัยและความปลอดภัย เป็นต้น ส่วนในระยะดำเนินการ ได้แก่ ด้านการบดบังแสงแดด ทิศทางลม การจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม และการจราจร เป็นต้น

ขอบเขตพื้นที่ศึกษา: กำหนดขอบเขตพื้นที่ศึกษาภายในรัศมี 1 กิโลเมตร รอบที่ตั้งโครงการ โดยครอบคลุมพื้นที่ 2 ตำบล 1 อำเภอ ได้แก่ ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี (ที่ตั้งโครงการ) และตำบลบางกระสอ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี

ขอบเขตการศึกษา : การประเมินผลกระทบของโครงการนี้จะทำการประเมินผลกระทบที่เกิดขึ้นในระหว่างช่วงก่อสร้างและช่วงดำเนินการ ทั้งนี้พิจารณาจากกิจกรรมของโครงการที่อาจมีผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมต่างๆ ในแต่ละประเด็น ซึ่งจะครอบคลุมทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ และคุณค่าต่อคุณภาพชีวิต

รูปแบบทางเลือกของโครงการ : ทางโครงการได้กำหนดแนวคิดและปัจจัยในการพิจารณาทางเลือกในการดำเนินโครงการไว้ 3 ทางเลือก จากการพิจารณาแนวทางเลือกทั้ง 3 ทางพบว่า แนวทางเลือกที่ 3 มีความเหมาะสมและเอื้อประโยชน์ต่อการอยู่อาศัยทั้งภายในและภายนอกโครงการมากกว่าแนวทางเลือกที่ 1 และ 2 ซึ่งมีรายละเอียดดังรูปที่ 4 และตารางที่ 1

ต้องการสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมติดต่อ

บริษัทเจ้าของโครงการ

บริษัท สุภาลัย จำกัด (มหาชน)

นายคมสันต์ บรรณศาสตร์ เบอร์โทร 061-419-2793

E-mail : eia@supalai.com



ช่องทางติดต่อ ผ่าน LINE โครงการ



บริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท วีเอสอี คอนซัลแทนท์ จำกัด

คุณนิภาพร เบอร์โทร [REDACTED]

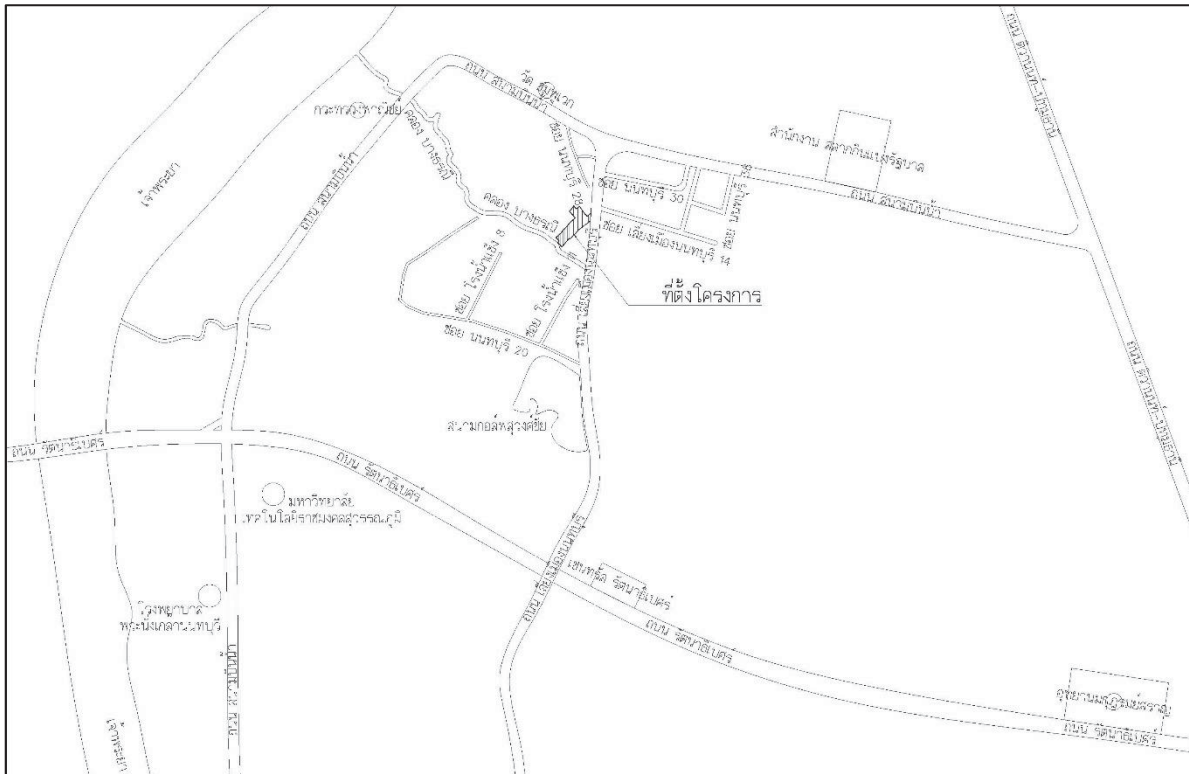
คุณวันทนี เบอร์โทร [REDACTED]

E-mail : vse.socio@gmail.com

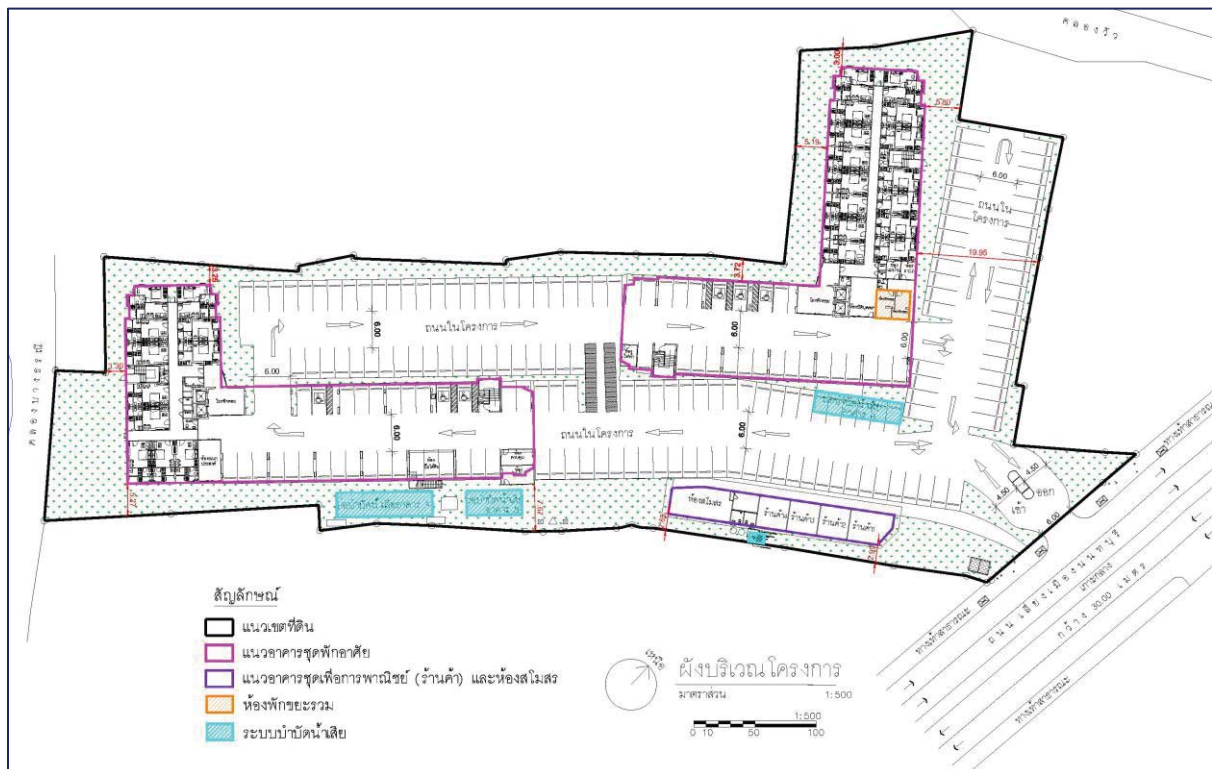


หมายเหตุ : ข้อมูล ณ เดือน เม.ย. 65

รูปที่ 1 ภาพจำลองอาคารโครงการ

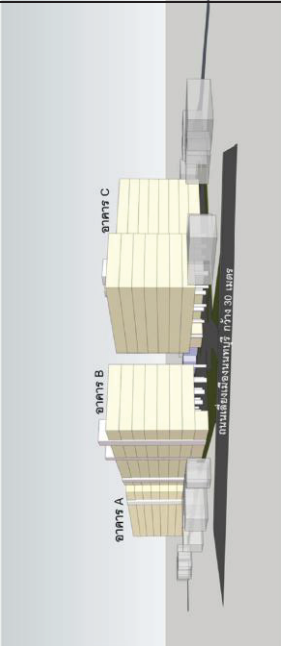

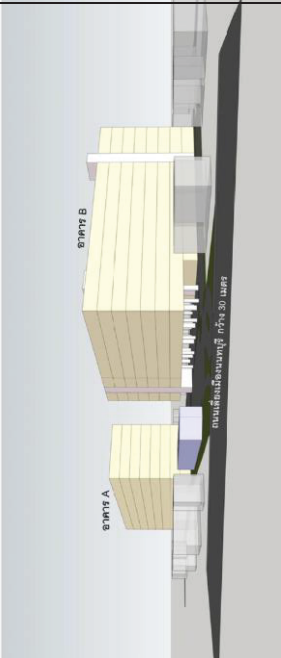
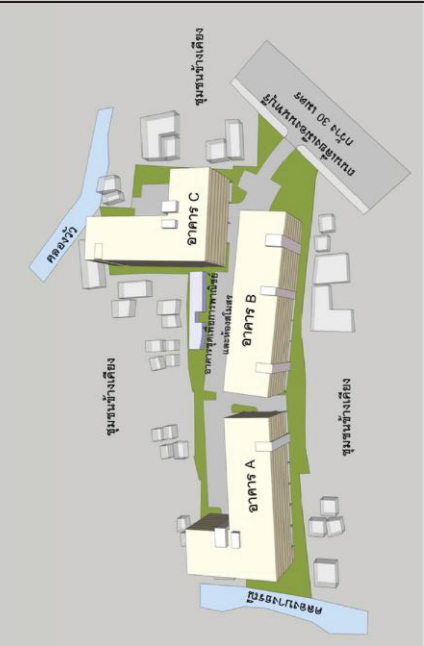
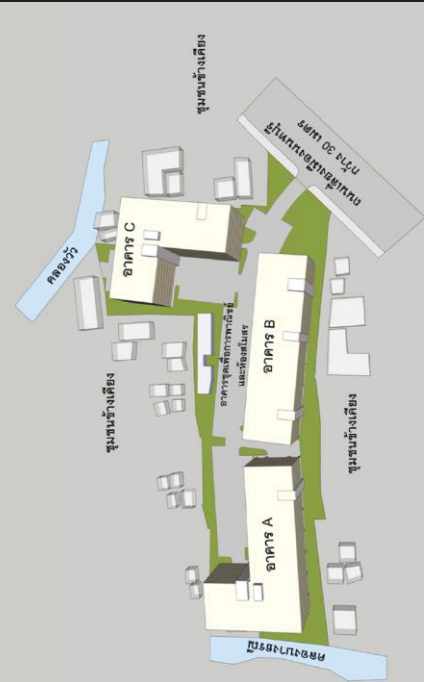
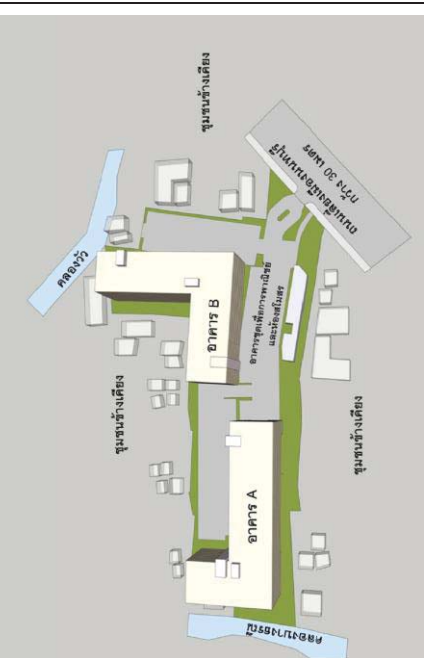


รูปที่ 2 ที่ตั้งโครงการ



หมายเหตุ : ข้อมูล ณ เดือน เม.ย. 65 ซึ่งหากมีการเปลี่ยนแปลง บริษัทที่ปรึกษา จะเข้าชี้แจงต่อไป

รูปที่ 3 ผังบริเวณโครงการ

<p>แนวทางเลือกที่ 1</p>  <p>ถนนสี่แยกเมืองนนท์ กว้าง 30 เมตร</p>	<p>แนวทางเลือกที่ 2</p>  <p>ถนนสี่แยกเมืองนนท์ กว้าง 30 เมตร</p>	<p>แนวทางเลือกที่ 3</p>  <p>ถนนสี่แยกเมืองนนท์ กว้าง 30 เมตร</p>
<p>แนวทางเลือกที่ 1</p> 	<p>แนวทางเลือกที่ 2</p> 	<p>แนวทางเลือกที่ 3</p> 
<p>แนวทางเลือกที่ 1</p>	<p>แนวทางเลือกที่ 2</p>	<p>แนวทางเลือกที่ 3</p>
<p>รูปที่ 4 แบบแนวทางเลือกของโครงการ</p>		

ตารางที่ 1 แสดงรายละเอียด หลักการ และเหตุผลในการพิจารณาทางเลือกโครงการ

รายละเอียด	แนวทางเลือกที่ 1	แนวทางเลือกที่ 2	แนวทางเลือกที่ 3	หลักการและเหตุผล
รายละเอียดด้านกายภาพ				
1.รูปทรงอาคาร	ตัว L และ I	ตัว L และ I	ตัว L	
2.จำนวนอาคาร	อาคารพักอาศัย 3 อาคาร อาคารสโมสร 1 อาคาร	อาคารพักอาศัย 3 อาคาร อาคารสโมสร 2 อาคาร	อาคารพักอาศัย 2 อาคาร อาคารสโมสร 1 อาคาร	ทางเลือก 1 และ 2 มีช่องว่างระหว่างอาคารให้ลมพัดผ่านได้หลายช่องทางแต่ค่อนข้างแคบ ส่วนทางเลือกที่ 3 มีช่องว่างระหว่างอาคารค่อนข้างกว้างกว่าทำให้ลมพัดผ่านไปยังอาคารข้างเคียงได้ดีกว่า
3.พื้นที่ก่อสร้างอาคาร(ตร.ม.)	~25,425	~ 24,465	~ 20,244	ทางเลือก 1 และ 2 มีพื้นที่ก่อสร้างใกล้เคียงกันและมากกว่าทางเลือก 3 เนื่องจากมีจำนวนอาคารมากกว่า
4.จำนวนชั้น แบ่งเป็น -ชั้นโถงต้อนรับ และชั้นจอดรถ -ชั้นพักอาศัย	8 ชั้น 1 7	8 ชั้น 1 7	8 ชั้น 1 7	มีจำนวนชั้นเท่ากัน
5.ความสูง (วัดจากระดับพื้น โครงการถึงระดับพื้น ชั้นคาเฟ่)	22.98	22.98	22.98	ทั้ง 3 ทางเลือก มีความสูงอาคารเท่ากัน

ตารางที่ 1 แสดงรายละเอียด หลักการ และเหตุผลในการพิจารณาทางเลือกโครงการ (ต่อ 1)

รายละเอียด	แนวทางเลือกที่ 1	แนวทางเลือกที่ 2	แนวทางเลือกที่ 3	หลักการและเหตุผล
6.FAR (ไม่เกินร้อยละ 5)	2.99	2.88	2.38	ทางเลือก 1 และ 2 มี FAR ค่าใกล้เคียงกัน และมากกว่าทางเลือกที่ 3 สอดคล้องตาม ข้อบังคับผังเมืองรวมนนทบุรี พ.ศ. 2557
7.OSR. (ร้อยละ (ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 7)	19.98	21.25	28.14	ทางเลือกที่ 3 มีค่า OSR มากกว่าทางเลือกที่ 1 และ 2 สอดคล้องตามข้อบังคับผังเมือง รวมนนทบุรี พ.ศ. 2557
8.ที่ว่าง(ร้อยละ) (ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 30 ตาม พรบ. ควบคุม อาคาร พ.ศ.2522)	59.83	61.25	67.10	ทางเลือกที่ 3 มีพื้นที่ว่างมากกว่าทางเลือกที่ 1 และ 2 และสอดคล้องตาม พรบ. ควบคุม อาคาร พ.ศ.2522
9.จำนวนที่จอดรถ(คัน)	169	183	189	ทางเลือก 2 และ 3 มีจำนวนที่จอดรถ ใกล้เคียงกันและมากกว่าทางเลือกที่ 1
จำนวนที่จอดรถต่อ ห้องพักอาศัย (ร้อยละ)	25.5	27.6	33.6	
10.จำนวน ห้องพักอาศัย (ห้อง)	659	625	558	ทางเลือก 1 และ 2 มีจำนวนห้องพักอาศัย ใกล้เคียงกันและมากกว่าทางเลือกที่ 3
11.จำนวน ร้านค้า (ห้อง)	3	3	4	ทางเลือก 1 และ 2 มีจำนวนร้านค้าเท่ากัน

ตารางที่ 1 แสดงรายละเอียด หลักการ และเหตุผลในการพิจารณาทางเลือกโครงการ (ต่อ 3)

รายละเอียด	แนวทางเลือกที่ 1	แนวทางเลือกที่ 2	แนวทางเลือกที่ 3	หลักการและเหตุผล
15.มุมมองจากภายนอก	ภายหลังพัฒนาโครงการจะมองเห็นกลุ่มอาคารคอนกรีตเสริมเหล็กสูง 8 ชั้น อาคารรูปตัว L จำนวน 2 อาคาร และรูปตัว I จำนวน 1 อาคาร โดยอาคารด้านที่อยู่ติดกับทิศตะวันออกเฉียงใต้มีอาคารรูปตัว L และ ตัว I ทำให้อาคารยาวอาคารค่อนข้างยาวใกล้เคียง ทำให้บดบังทัศนียภาพใกล้เคียงทัศนียภาพ และรู้สึกอัดอั้นขาดความเป็นส่วนตัว	ภายหลังพัฒนาโครงการจะมองเห็นกลุ่มอาคารคอนกรีตเสริมเหล็กสูง 8 ชั้น อาคารรูปตัว I จำนวน 2 อาคาร และรูปตัว I จำนวน 1 อาคารโดยมุมมองจากถนนด้านหน้าโครงการทำให้อาคารแออัดและมีบางส่วนของโครงการมีอาคารวางเป็นแนวยาวตลอดแนวทำให้บดบังทัศนียภาพของบ้านข้างเคียง	ภายหลังพัฒนาโครงการจะมองเห็นกลุ่มอาคารคอนกรีตเสริมเหล็กสูง 8 ชั้น อาคารรูปตัว L จำนวน 2 อาคาร อาคารอยู่ห่างจากอาคารข้างเคียงโดยรอบและยกไม่ต่อเนื่อง ทำให้มุมมองจากบ้านข้างเคียงค่อนข้างโล่ง ไม่รู้สึกอัดอั้น อาคารด้านหน้าโครงการไม่ติดถนนด้านหน้าทำให้ไม่บังวิสัยทัศนียภาพเข้าถึง และโดยรอบโครงการมีพื้นที่สีเขียวไม่ยืดยุ่น ทำให้เกิดทัศนียภาพที่ดี	แนวทางการเลือกที่ 3 มีรูปทรงอาคารเป็นรูปตัว L ซึ่งมีอาคารด้านที่ติดกับบ้านค่อนข้างห่างยาวไม่ต่อเนื่อง และมีระยะห่างระหว่างอาคารมาก ทำให้ดูโปร่ง ไม่ทึบตัน และลดการบดบังทัศนียภาพต่อบ้านข้างเคียงได้ดีกว่าแนวทางการเลือกที่ 1 และ 2
16.ประสิทธิภาพพลังงาน	-ออกแบบอาคารเป็นรูปตัว L บางอาคาร เพื่อให้มีพื้นที่อาคารด้านทิศตะวันตกน้อย และอาคารเกิดเงาบังแดดให้อาคารตัวด้วยกันเอง ในช่วงเวลาต่างๆ จึงช่วยลดพื้นที่รับความร้อนจากผนังเข้าสู่ตัวอาคาร	- ออกแบบอาคารเป็นรูปตัว L และ โดยมีห้องพักบางส่วนหันหน้าด้านทิศตะวันตก และตะวันตก อาจได้รับความร้อนจากแสงแดดในช่วงพระอาทิตย์ขึ้นและตกได้ แต่มีระเบียงของห้องที่ยื่นออกมาช่วยลดการรับความร้อนจากแสงแดดได้	-ออกแบบอาคารเป็นรูปตัว L เพื่อให้มีพื้นที่อาคารด้านทิศตะวันตกน้อย ช่วยลดพื้นที่รับความร้อนจากผนังเข้าสู่ตัวอาคาร -ลดการวางแนวอาคารปะทะเข้าหากันเพื่อให้อาคารไม่เกิดการหม่นเวียนอากาศและถ่ายเทอากาศจากภายในสู่ภายนอกอาคารได้ดี	แนวทางการเลือกที่ 3 มีลักษณะอาคารเป็นรูปตัว L ทุกอาคาร ทำให้อาคารพื้นที่รับความร้อนจากผนังทางทิศตะวันตกเข้าสู่ตัวอาคารน้อย และเกิดการไหลเวียนอากาศภายในอาคาร ช่วยลดความร้อนสะสมที่เกิดขึ้นจากภายนอกได้ดีกว่าทางเลือกที่ 1 และ 2

ตารางที่ 1 แสดงรายละเอียด หลักการ และเหตุผลในการพิจารณาทางเลือกโครงการ (ต่อ 4)

	หัวข้อการวิเคราะห์	คะแนน			
		OPTION 1	OPTION 2	OPTION 3	คะแนนเต็ม
	1. แนวคิดเรื่อง การใช้ประโยชน์ที่ดิน	9	8	7	10
	2. แนวคิดเรื่อง ที่ว่างและพื้นที่สีเขียว	8	8	9	10
	3. แนวคิดเรื่อง การบดบังแสงแดดและทิศทางลม	7	7	8	10
	4. แนวคิดเรื่อง มุมมองจากภายนอกโครงการ	7	6	8	10
	5. แนวคิดเรื่อง ประหยัดพลังงาน	8	8	9	10
	รวม	39	37	41	50
สรุป	สรุปผลจากการวิเคราะห์ในด้านต่าง ๆ แล้ว พิจารณาเลือกใช้ <u>OPTION 3</u> ในการพัฒนาแบบต่อไป				

ภาคผนวก จ-2

แบบสำรวจความคิดเห็นกลุ่มประชาชนทั่วไป

แบบสอบถามความคิดเห็นของตัวแทนบ้านพักอาศัยในพื้นที่ศึกษา

โครงการ ชีตโฮม สนามบินน้ำ - รัตนธิเบศร์

ของบริษัท ศุภาลย์ จำกัด (มหาชน)

ตั้งอยู่บริเวณถนนเลี้ยวเมืองนนทบุรี ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี

ชื่อ-นามสกุลของผู้ให้สัมภาษณ์ (นาย/นาง/นางสาว).....

บ้านเลขที่..... ซอย..... ถนน..... ตำบล.....

อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี หมายเลขโทรศัพท์.....

วันที่.....เดือน.....ปี..... ที่ตอบแบบสอบถาม

☐ บ้านพักอาศัย/อาคาร ที่อยู่ติดพื้นที่โครงการ

☐ บ้านพักอาศัย/อาคาร ที่อยู่ในรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ

ส่วนที่ 1 : ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

1.1 เพศ 1. ☐ ชาย

2. ☐ หญิง

1.2 อายุปี

1. ☐ 21-30 ปี

2. ☐ 31-40 ปี

3. ☐ 41-50 ปี

4. ☐ มากกว่า 50 ปี

1.3 ศาสนา

1. ☐ พุทธ

2. ☐ อิสลาม

3. ☐ คริสต์

4. ☐ อื่นๆ

1.4 สถานภาพทางครอบครัว

1. ☐ หัวหน้าครอบครัว

2. ☐ คู่สมรส

3. ☐ อื่นๆ ระบุ.....ซึ่งได้รับมอบหมายจากหัวหน้าครอบครัว/คู่สมรส ให้ตอบแบบสอบถาม

1.5 ระดับการศึกษาสูงสุด

1. ☐ ไม่ได้เรียนหนังสือ

2. ☐ ประถมศึกษา

3. ☐ มัธยมศึกษาตอนต้น

4. ☐ มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.

5. ☐ อนุปริญญา/ปวส.

6. ☐ ปริญญาตรี

7. ☐ สูงกว่าปริญญาตรี

8. ☐ อื่น ๆ

1.6 สถานภาพการสมรส

1. ☐ โสด

2. ☐ สมรส

3. ☐ หย่าร้าง

4. ☐ หม้าย

5. ☐ อื่นๆ

1.7 ภูมิลำเนา

1.7.1 ☐ อยู่ท้องถิ่นนี้ตั้งแต่เกิด (ข้ามไปตอบข้อ 1.7.4)

1.7.2 ☐ ย้ายมาจากที่อื่น (ระบุ.....) สาเหตุการย้าย

1. ☐ ย้ายตามครอบครัว/ญาติ/แต่งงาน

2. ☐ ย้ายเพื่อการศึกษา

3. ☐ ย้ายเพื่อประกอบอาชีพ

4. ☐ อื่นๆ ระบุ

1.7.3 ระยะเวลาที่ย้ายมาจากที่อื่นเข้ามาอาศัยอยู่ในท้องถิ่นนี้อย่างต่อเนื่อง

1. ☐ 1-5 ปี

2. ☐ 6-10 ปี

3. ☐ 11-15 ปี

4. ☐ มากกว่า 15 ปี

1.7.4 ท่านคิดจะย้ายไปอยู่ที่อื่นหรือไม่

1. ☐ ไม่คิดจะย้าย

2. ☐ ไม่แน่ใจ

3. ☐ คิดจะย้าย ระบุเหตุผล.....

ส่วนที่ 2 : ข้อมูลทางด้านเศรษฐกิจและสังคม

2.1 จำนวนสมาชิกในครอบครัว

1. ☐ 1-3 คน

2. ☐ 4-6 คน

3. ☐ 7-9 คน

4. ☐ มากกว่า 9 คน

ทำงานมีรายได้.....คน เรียนหนังสือ.....คน ไม่ได้ทำงาน.....คน

2.2 อาชีพที่เป็นรายได้หลักของครอบครัว

1. ☐ เกษตรกรรม

2. ☐ การค้า/ธุรกิจส่วนตัว

3. ☐ รับราชการ/รัฐวิสาหกิจ

4. ☐ รับจ้างทั่วไป

5. ☐ รับจ้างในโรงงานอุตสาหกรรม

6. ☐ ลูกจ้าง/พนักงานบริษัทเอกชน

7. ☐ การขนส่ง/บริการ

8. ☐ อื่นๆ (ระบุ).....

2.3 อาชีพเสริม

1. ☐ ไม่มี

2. ☐ มี (ระบุ).....

2.4 สัดส่วนระหว่างรายรับกับรายจ่ายในแต่ละเดือนเพียงพอหรือไม่

1. ☐ เพียงพอมีเหลือเก็บ

2. ☐ เพียงพอแต่ไม่มีเหลือเก็บ

3. ☐ ไม่เพียงพอ

2.5 ลักษณะของอาคาร/บ้านที่อยู่อาศัย/ร้านค้า

1. ☐ บ้านไม่คงทนถาวร เช่น เปิง

2. ☐ บ้านเดี่ยว

3. ☐ ทาวน์เฮ้าส์/บ้านแถว

4. ☐ ตึกแถว/อาคารพาณิชย์

5. ☐ อพาร์ทเมนต์/หอพัก/อาคารชุด

6. ☐ อื่นๆ (ระบุ).....

2.6 การเป็นเจ้าของที่อยู่อาศัย

1. ☐ ของตนเอง

2. ☐ เช่าทั้งหมด

3. ☐ เช่าบางส่วน

4. ☐ อาศัยทำประโยชน์

ส่วนที่ 3 : ข้อมูลด้านสุขภาพอนามัย สิ่งแวดล้อม และสาธารณูปโภค

3.1 ในรอบปีที่ผ่านมา/ปัจจุบัน ท่านและสมาชิกในครอบครัวเคยเจ็บป่วยหรือไม่

1. ☒ ไม่เคย (ข้ามไปตอบข้อ 4) 2. ☐ เคย

3.2 กรณีเคยเจ็บป่วย ทานและสมาชิกในครอบครัวเจ็บป่วยด้วยโรคใดบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

1. ☐ โรคเกี่ยวกับระบบทางเดินอาหาร
2. ☐ โรคเกี่ยวกับระบบทางเดินหายใจ/หัวใจ
3. ☐ โรคเกี่ยวกับกระดูก ตา หู ฟัน
4. ☐ โรคผิวหนัง/โรคภูมิแพ้
5. ☐ โรคเกี่ยวกับระบบกล้ามเนื้อ
6. ☐ อุบัติเหตุ
7. ☐ อื่นๆ (ระบุ).....

3.3 เมื่อมีการเจ็บป่วยในครอบครัว ส่วนใหญ่ท่านไปรักษาที่สถานพยาบาลใด

1. ☐ โรงพยาบาลของรัฐ (ระบุชื่อ.....)
2. ☐ ศูนย์บริการสาธารณสุข (ระบุชื่อ.....)
3. ☐ โรงพยาบาลเอกชน (ระบุชื่อ.....)
4. ☐ ซื้อยารับประทานเอง
5. ☐ คลินิก
6. ☐ อื่นๆ

3.4 แหล่งน้ำดื่มในบ้านเรือนของท่าน คือ

1. ☐ น้ำประปา
2. ☐ น้ำบาดาล
3. ☐ น้ำฝน
4. ☐ ชื่อน้ำดื่มบรรจุขวด / ถัง / ตู้
5. ☐ น้ำกรอง
6. ☐ อื่นๆ (โปรดระบุ).....

3.5 แหล่งน้ำใช้ (น้ำสำหรับอาบ ชักล้าง และอื่นๆ) ในบ้านเรือนของท่าน คือ

1. ☐ น้ำประปา
2. ☐ น้ำบาดาล
3. ☐ น้ำฝน
4. ☐ ชื้อน้ำจากรถบรรทุกน้ำ
5. ☐ อื่นๆ (โปรดระบุ).....

3.6 ในระยะเวลา 1 ปี ที่ผ่านมาท่านประสบปัญหาเกี่ยวกับสาธารณูปโภคดังนี้หรือไม่

ข้อมูล	ไม่มีปัญหา	มีปัญหา	สภาพปัญหาของระบบสาธารณูปโภค			
			น้อย	ปานกลาง	ปรับปรุง	ไม่มีความเห็น
1. น้ำประปา						
2. ระบบไฟฟ้า						
3. การจัดการขยะมูลฝอย/ถังขยะ						
4. ท่อระบายน้ำ						
5. ระบบโทรศัพท์สาธารณะ						
6. ถนน						
7. การบริการสาธารณสุข						
8. การบรรเทาสาธารณภัย/อัคคีภัย						
9. อื่นๆ (โปรดระบุ).....						

ส่วนที่ 4 : ข้อมูลด้านผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน

4.1 ในระยะเวลา 1 ปี ที่ผ่านมาท่านประสบปัญหาด้านน้ำท่วมหรือไม่

1. ☐ ไม่เคย
2. ☐ เคย สาเหตุจาก (โปรดระบุ).....

ช่วงฤดูที่ได้รับผลกระทบ

1. ☐ ฤดูร้อน
2. ☐ ฤดูฝน
3. ☐ ฤดูหนาว
4. ☐ ไม่แน่นอน

ระดับผลกระทบ

1. ☐ มาก
2. ☐ ปานกลาง
3. ☐ น้อย

4.2 ท่านได้รับผลกระทบปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมภายในชุมชน/บริเวณที่พักอาศัยในเรื่องใดบ้าง ดังต่อไปนี้

ปัญหาสิ่งแวดล้อม	ไม่มีปัญหา	มีปัญหา	สาเหตุจาก (ระบุ)	ระดับผลกระทบ		
				มาก	ปานกลาง	น้อย
1. ปัญหาฝุ่นละออง						
2. ปัญหาเสียงดังรบกวน						
3. ปัญหาความสั่นสะเทือน						
4. ปัญหากลิ่นเหม็น						
5. ปัญหาน้ำเสีย						
6. ปัญหาน้ำท่วมขัง						
7. ปัญหาขยะมูลฝอย						
8. ปัญหาการจราจรติดขัด						
9. ปัญหาด้านทัศนียภาพ						
10. ปัญหาอาชญากรรม						
11. อื่นๆ (ระบุ).....						

ส่วนที่ 5 : การรับรู้ข่าวสาร และความคิดเห็นที่มีต่อโครงการ

5.1 ท่านรับทราบหรือไม่ว่าจะมีการก่อสร้างโครงการ ชิดดีโฮม สนามบินน้ำ - รัตนธิเบศร์ ในบริเวณชุมชนของท่าน

1. ☐ ไม่ทราบ
2. ☐ ทราบ จาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
 1. ☐ ทราบด้วยตนเองจากป้ายหน้าโครงการ/พื้นที่ตั้งโครงการ
 2. ☐ เพื่อนบ้าน
 3. ☐ เจ้าหน้าที่ในชุมชน
 4. ☐ เจ้าหน้าที่แจกเอกสารประชาสัมพันธ์
 5. ☐ เอกสารประชาสัมพันธ์
 6. ☐ อื่นๆ (โปรดระบุ).....

5.2 ท่านคิดว่าการดำเนินโครงการ ชิดดีโฮม สนามบินน้ำ - รัตนธิเบศร์ จะมีผลดีต่อชุมชนของท่านหรือไม่

ผลดีในระยะก่อสร้าง

1. ☐ ไม่มี
2. ☐ ไม่แสดงความคิดเห็น/ไม่แน่ใจ
3. ☐ มี ได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

ผลดี	ระดับผลดี		
	น้อย	ปานกลาง	มาก
1. ทำให้เกิดการจ้างงานในชุมชนมากขึ้น			
2. ทำให้การค้าขายในละแวกใกล้เคียงดีขึ้น			
3. อื่นๆ ระบุ.....			

ผลดีในระยะดำเนินการ

1. ☐ ไม่มี
2. ☐ ไม่แสดงความคิดเห็น/ไม่แน่ใจ
3. ☐ มี ได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

ผลดี	ระดับผลดี		
	น้อย	ปานกลาง	มาก
1. ทำให้เกิดการจ้างงานในชุมชนมากขึ้น			
2. ทำให้การค้าขายในละแวกใกล้เคียงดีขึ้น			
3. ทำให้ประชาชนมีทางเลือกในการหาที่อยู่อาศัยเพิ่มมากขึ้น			
4. ช่วยให้ชุมชนเจริญและพัฒนาไปมากกว่าเดิม			
5. อื่นๆ ระบุ.....			

5.3 ท่านคิดว่าในระยะก่อสร้างสำนักงานขายในพื้นที่โครงการ จะก่อให้เกิดความวิตกกังวลต่อท่านในด้านใดบ้าง

ความวิตกกังวลต่อผลกระทบในระยะก่อสร้าง สำนักงานขายในพื้นที่โครงการ	ไม่วิตกกังวล	วิตกกังวล		
		มาก (3)	ปานกลาง (2)	น้อย (1)
1. ปัญหาฝุ่นละอองจากกิจกรรมการก่อสร้างสำนักงานขาย				
2. เสียงดังจากกิจกรรมการก่อสร้างสำนักงานขาย				
3. แร่งสันสะท้อนจากการทำฐานรากสำนักงานขาย				
4. ทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยและอุบัติเหตุจากการก่อสร้าง สำนักงานขาย				
5. ทำให้การจราจรติดขัด/อุบัติเหตุจากการจราจร				
6. ทำให้เกิดปัญหาด้านการจัดการวัสดุจากการก่อสร้าง สำนักงานขาย (การจัดการขยะ)				
7. ทำให้เกิดทัศนียภาพที่ไม่สวยงาม				
8. อื่นๆ ระบุ.....				

5.4 ท่านคิดว่าในระยะรื้อถอนสำนักงานขายในพื้นที่โครงการ จะก่อให้เกิดความวิตกกังวลต่อท่านในด้านใดบ้าง

ความวิตกกังวลต่อผลกระทบในระยะรื้อถอน สำนักงานขายในพื้นที่โครงการ	ไม่วิตกกังวล	วิตกกังวล		
		มาก (3)	ปานกลาง (2)	น้อย (1)
1. ปัญหาฝุ่นละอองจากกิจกรรมการรื้อถอนสำนักงานขาย				
2. เสียงดังจากกิจกรรมการรื้อถอนสำนักงานขาย				
3. แร่งสันสะท้อนจากการรื้อถอนสำนักงานขาย				
4. ทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยและอุบัติเหตุจากการรื้อถอน สำนักงานขาย				
5. ทำให้การจราจรติดขัด/อุบัติเหตุจากการจราจร				
6. ทำให้เกิดปัญหาด้านการจัดการวัสดุจากการรื้อถอน สำนักงานขาย (การจัดการขยะ)				
7. ทำให้เกิดทัศนียภาพที่ไม่สวยงาม				
8. อื่นๆ ระบุ.....				

5.5 ท่านคิดว่าในระยะก่อสร้างโครงการฯ จะก่อให้เกิดความวิตกกังวลต่อท่านในด้านใดบ้าง

ความวิตกกังวลต่อผลกระทบในระยะก่อสร้าง	ไม่วิตกกังวล	วิตกกังวล		
		มาก (3)	ปานกลาง (2)	น้อย (1)
1. ปัญหาฝุ่นละอองจากกิจกรรมการก่อสร้าง				
2. เสียงดังจากกิจกรรมการก่อสร้าง				
3. แรงสั่นสะเทือนจากการทำเสาเข็ม ฐานราก				
4. ทำให้การจราจรติดขัด/อุบัติเหตุจากการจราจร				
5. ทำให้เกิดปัญหาการจัดการขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล				
6. น้ำเสียจากกิจกรรมการก่อสร้าง และกิจกรรมของคนงาน				
7. การระบายน้ำและน้ำท่วมขังบริเวณพื้นที่ใกล้เคียง				
8. ทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของคนงานก่อสร้าง				
9. ทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยและอุบัติเหตุจากการก่อสร้าง				
10. ทำให้เกิดทัศนียภาพที่ไม่สวยงาม				
11. อื่นๆ ระบุ.....				

5.6 ท่านคิดว่าในระยะเปิดดำเนินการโครงการฯ จะก่อให้เกิดความวิตกกังวลต่อท่านในด้านใดบ้าง

ความวิตกกังวลต่อผลกระทบในระยะเปิดดำเนินการโครงการฯ	ไม่วิตกกังวล	วิตกกังวล		
		มาก (3)	ปานกลาง (2)	น้อย (1)
1. เสียงจากรถยนต์และกิจกรรมจากผู้พักอาศัยในอาคาร				
2. ทำให้การจราจรติดขัด/อุบัติเหตุจากการจราจรเพิ่มขึ้น				
3. ปัญหาการจัดการขยะมูลฝอยและกลิ่นเหม็นจากห้องพักขยะรวมของโครงการ				
4. ปัญหาการจัดการน้ำเสียจากอาคาร				
5. การระบายน้ำและน้ำท่วมขังพื้นที่โดยรอบ				
6. ทำให้เกิดปัญหาในเรื่องของระบบสาธารณูปโภค เช่น ไฟฟ้าตก น้ำประปาไหลน้อย เป็นต้น				
7. ทำให้ผู้พักอาศัยโดยรอบสูญเสียความเป็นส่วนตัว				
8. การเปลี่ยนแปลงสุนทรียภาพและทัศนียภาพ				
9. อาคารบดบังสัญญาณโทรทัศน์				
10. อาคารบดบังทิศทางลม/แสงแดด				
11. อื่นๆ ระบุ.....				

5.7 ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมเกี่ยวกับรายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา การประเมินทางเลือกโครงการ และอื่นๆ

1. ☐ ไม่มี

2. ☐ มี

.....

.....

.....

.....

.....

ภาคผนวก จ-3

แบบสำรวจความคิดเห็นกลุ่มผู้นำชุมชน

แบบสอบถามความคิดเห็นของผู้นำชุมชน/ตัวแทนผู้พักอาศัยในพื้นที่ศึกษา
โครงการ ชิตโฮม สนามบินน้ำ - รัตนภิเษร์
ของบริษัท ศุภาลย์ จำกัด (มหาชน)
ตั้งอยู่บริเวณถนนเลียบเมืองนนทบุรี ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี

ส่วนที่ 1 : ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

- 1.1 ชื่อผู้ตอบแบบสอบถาม
- 1.2 ตำแหน่ง.....
- 1.3 ที่อยู่ของผู้ตอบแบบสอบถาม
- 1.4 เพศ ☐ ชาย ☐ หญิง เบอร์โทรศัพท์.....
- 1.5 อายุ.....ปี
- 1.6 ระดับการศึกษา.....
- 1.7 ศาสนา.....
- 1.8 จำนวนปีที่อยู่ในตำแหน่ง.....ปี

ส่วนที่ 2 : ข้อมูลทั่วไปของชุมชน/หมู่บ้าน/อาคารชุด

- 2.1 ชื่อชุมชน/หมู่บ้าน/อาคาร.....
- 2.2 ที่อยู่ที่ทำกรชุมชน/หมู่บ้าน/อาคารชุด
 - ☐ 1. เหมือนกับที่อยู่ผู้ตอบแบบสอบถาม
 - ☐ 2. ที่อื่น (ระบุ)
- 2.3 จำนวนครัวเรือนในชุมชน/หมู่บ้าน.....ครัวเรือน
กรณีเป็นอาคารชุด/อพาร์ทเมนต์/หอพัก มีจำนวนห้องในอาคาร..... ห้อง
- 2.4 โครงสร้างทางเศรษฐกิจ สังคมของชุมชน
อาชีพที่เป็นรายได้หลักของคนในชุมชน
- อาชีพเสริมของคนในชุมชน

ส่วนที่ 3 : ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและปัญหาสภาพแวดล้อมในปัจจุบัน

3.1 ในระยะเวลา 1 ปี ที่ผ่านมาท่านประสบปัญหาเกี่ยวกับสาธารณูปโภคดังนี้หรือไม่

ข้อมูล	ไม่มีปัญหา	มีปัญหา	สภาพปัญหาของระบบสาธารณูปโภค			
			น้อย	ปานกลาง	ปรับปรุง	ไม่มีความเห็น
1. น้ำประปา						
2. ระบบไฟฟ้า						
3. การจัดการขยะมูลฝอย/ถังขยะ						
4. ท่อระบายน้ำ						
5. ระบบโทรศัพท์สาธารณะ						
6. ถนน						
7. การบริการสาธารณสุข						
8. การบรรเทาสาธารณภัย/อัคคีภัย						
9. อื่นๆ (โปรดระบุ).....						

3.2 ท่านได้รับผลกระทบปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมภายในชุมชน/บริเวณที่พักอาศัยในเรื่องใดบ้าง ดังต่อไปนี้

ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม	ไม่มีปัญหา	มีปัญหา	สาเหตุจาก (ระบุ)	ระดับผลกระทบ		
				มาก	ปานกลาง	น้อย
1. ปัญหาฝุ่นละออง						
2. ปัญหาเสียงดังรบกวน						
3. ปัญหาความสั่นสะเทือน						
4. ปัญหากลิ่นเหม็น						
5. ปัญหาน้ำเสีย						
6. ปัญหาน้ำท่วมขัง						
7. ปัญหาขยะมูลฝอย						
8. ปัญหาการจราจรติดขัด						
9. ปัญหาด้านทัศนียภาพ						
10. ปัญหาอาชญากรรม						
11. อื่นๆ (ระบุ).....						

3.3 ในระยะเวลา 1 ปี ที่ผ่านมาท่านประสบปัญหาด้านน้ำท่วมหรือไม่

1. ☐ ไม่เคย
2. ☐ เคย สาเหตุจาก (โปรดระบุ).....

ช่วงฤดูที่ได้รับผลกระทบ

- | | |
|----------------------------------|------------------------------------|
| 1. <input type="radio"/> ฤดูร้อน | 2. <input type="radio"/> ฤดูฝน |
| 3. <input type="radio"/> ฤดูหนาว | 4. <input type="radio"/> ไม่แน่นอน |

ระดับผลกระทบ

- | | | |
|------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| 1. <input type="radio"/> มาก | 2. <input type="radio"/> ปานกลาง | 3. <input type="radio"/> น้อย |
|------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|

ส่วนที่ 4 : การรับรู้ข่าวสาร และความคิดเห็นที่มีต่อโครงการ

4.1 ท่านรับทราบหรือไม่ว่าจะมีการก่อสร้างโครงการ ชิดดีโฮม สนามบินน้ำ - รัตนธิเบศร์ ในบริเวณชุมชนของท่าน

1. ☐ ไม่ทราบ
2. ☐ ทราบ จาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
 1. ☐ ทราบด้วยตนเองจากป้ายหน้าโครงการ/พื้นที่ตั้งโครงการ
 2. ☐ เพื่อนบ้าน
 3. ☐ เจ้าหน้าที่ในชุมชน
 4. ☐ เจ้าหน้าที่แจกเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ
 5. ☐ เอกสารประชาสัมพันธ์
 6. ☐ อื่นๆ (โปรดระบุ).....

4.2 ท่านคิดว่าการดำเนินโครงการ ชิดดีโฮม สนามบินน้ำ - รัตนธิเบศร์ จะมีผลดีต่อชุมชนของท่านหรือไม่

ผลดีในระยะก่อสร้าง

1. ☐ ไม่มี
2. ☐ ไม่แสดงความคิดเห็น/ไม่แน่ใจ
3. ☐ มี ได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

ผลดี	ระดับผลดี		
	น้อย	ปานกลาง	มาก
1. ทำให้เกิดการจ้างงานในชุมชนมากขึ้น			
2. ทำให้การค้าขายในละแวกใกล้เคียงดีขึ้น			
3. อื่นๆ ระบุ.....			

ผลดีในระยะดำเนินการ

1. ☐ ไม่มี
2. ☐ ไม่แสดงความคิดเห็น/ไม่แน่ใจ
3. ☐ มี ได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

ผลดี	ระดับผลดี		
	น้อย	ปานกลาง	มาก
1. ทำให้เกิดการจ้างงานในชุมชนมากขึ้น			
2. ทำให้การค้าขายในละแวกใกล้เคียงดีขึ้น			
3. ทำให้ประชาชนมีทางเลือกในการหาที่อยู่อาศัยเพิ่มมากขึ้น			
4. ช่วยให้ชุมชนเจริญและพัฒนาไปมากกว่าเดิม			
5. อื่นๆ ระบุ.....			

4.3 ท่านคิดว่าในระยะก่อสร้างโครงการฯ จะก่อให้เกิดความวิตกกังวลต่อท่านในด้านใดบ้าง

ความวิตกกังวลต่อผลกระทบในระยะก่อสร้างโครงการฯ	ไม่วิตกกังวล	วิตกกังวล		
		มาก (3)	ปานกลาง (2)	น้อย (1)
1. ปัญหาฝุ่นละอองจากกิจกรรมการก่อสร้าง				
2. เสียงดังจากกิจกรรมการก่อสร้าง				
3. แรงสั่นสะเทือนจากการทำเสาเข็ม ฐานราก				
4. ทำให้การจราจรติดขัด/อุบัติเหตุจากการจราจร				
5. ทำให้เกิดปัญหาการจัดการขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล				
6. น้ำเสียจากกิจกรรมการก่อสร้าง และกิจกรรมของคนงาน				
7. การระบายน้ำและน้ำท่วมขังบริเวณพื้นที่ใกล้เคียง				
8. ทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินจากคนงานก่อสร้าง				
9. ทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยและอุบัติเหตุจากการก่อสร้าง				
10. ทำให้เกิดทัศนียภาพที่ไม่สวยงาม				
11. อื่นๆ ระบุ.....				

ภาคผนวก จ-4

แบบสำรวจความคิดเห็น
ตัวแทนกลุ่มพื้นที่อ่อนไหวและสถานที่ราชการ

แบบสอบถามความคิดเห็นของตัวแทนพื้นที่อ่อนไหวและสถานที่ราชการ
โครงการ ชีตโฮม สนามบินน้ำ - รัตนธิเบศร์
ของบริษัท ศุภาลย์ จำกัด (มหาชน)
ตั้งอยู่บริเวณถนนเลียบเมืองนนทบุรี ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี

ส่วนที่ 1 : ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

- 1.1 ชื่อผู้ตอบแบบสอบถาม
- 1.2 เพศ ☐ ชาย ☐ หญิง เบอร์โทรศัพท์.....
- 1.3 อายุ.....ปี
- 1.4 ตำแหน่ง.....
- 1.5 ระดับการศึกษา.....
- 1.6 ศาสนา.....
- 1.7 จำนวนปีที่ทำงาน.....ปี
- 1.8 กรณีที่เป็นพระจำนวนปีที่จำพรรษา.....ปี

ส่วนที่ 2: ข้อมูลทั่วไปของสถานศึกษา /สถานที่ราชการ / โรงพยาบาล และศาสนสถาน

- 2.1 ประเภทของหน่วยงานที่ตอบแบบสอบถาม
☐ 1. สถานศึกษา ☐ 2. ศาสนสถาน/วัด ☐ 3. สถานที่ราชการ ☐ 4. สถานพยาบาล
☐ 5. อื่นๆ
- 2.2 ชื่อหน่วยงาน.....
- 2.3 ที่ตั้ง.....
เบอร์โทรศัพท์.....
- 2.4 รายละเอียดของหน่วยงาน
 - 2.4.1 กรณีเป็นสถานศึกษา
จำนวนเจ้าหน้าที่/ครู คน จำนวนนักเรียน คน
ปี พ.ศ. ที่เปิดดำเนินการ.....
เปิดการเรียนการสอนระดับ
 - 2.4.2 กรณีเป็นศาสนสถาน
จำนวนพระรูป จำนวนสามเณร..... รูป
ปี พ.ศ. ที่ก่อตั้ง.....

ภายในวัดมีโบราณสถานที่ขึ้นทะเบียนในราชกิจจานุเบกษาหรือไม่ (ถ้ามีโปรดระบุ)

1.
2.
3.
4.

ภายในวัดมีเมรุ (เตาเผาศพ) สำหรับเผาศพหรือไม่

☐ 1. ไม่มี

☐ 2. มี โดยมีรายละเอียดดังนี้

1. ชนิดเตาเผา (1 ห้องเผา หรือ 2 ห้องเผา)
2. อุณหภูมิควบคุมการเผา
2.1 อุณหภูมิอุ่นเตาองศาเซลเซียส
2.2 อุณหภูมิเผาองศาเซลเซียส
3. ชนิดเชื้อเพลิงที่ใช้ (น้ำมันดีเซล หรือก๊าซแอลพีจี)
4. ระยะเวลาเปิดใช้เตาเผา.....ปี
5. จำนวนศพที่เผาเฉลี่ย.....ศพ/สัปดาห์ หรือประมาณ.....ศพ/เดือน
6. ระยะเวลาที่ใช้เผาในแต่ละครั้ง.....ชม./ครั้ง
7. ช่วงเวลาที่เผาศพ ระหว่าง.....
8. การตรวจสอบโดยหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (เทศบาลฯ หรือกรมควบคุมมลพิษ) ความถี่ในการตรวจสอบโดยมีหน่วยงาน.....มาตรวจสอบจำนวน.....ครั้ง
9. เคยมีปัญหาการร้องเรียนเรื่องกลิ่นหรือไม่
10. เตาเผา เป็นของ..... จะมาตรวจสอบให้ทุก..... เดือน

2.4.3 กรณีเป็นสถานที่ราชการ

จำนวนข้าราชการ/เจ้าหน้าที่คน ปี พ.ศ. ที่ก่อตั้ง.....

2.4.4 กรณีเป็นสถานพยาบาล

จำนวนแพทย์.....คน

จำนวนพยาบาล.....คน

จำนวนเจ้าหน้าที่.....คน

จำนวนเตียง.....คน

2.4.5 อื่นๆ (ระบุ)

จำนวนบุคลากร.....คน ปี พ.ศ. ก่อตั้ง.....

ส่วนที่ 3 : ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและสภาพแวดล้อมในปัจจุบัน

3.1 ในระยะเวลา 1 ปี ที่ผ่านมาหน่วยงานของท่านประสบปัญหาเกี่ยวกับสาธารณูปโภคดังนี้หรือไม่

ข้อมูล	ไม่มีปัญหา	มีปัญหา	สภาพปัญหาของระบบสาธารณูปโภค			
			น้อย	ปานกลาง	ปรับปรุง	ไม่มีความเห็น
1. น้ำประปา						
2. ระบบไฟฟ้า						
3. การจัดการขยะมูลฝอย/ถังขยะ						
4. ท่อระบายน้ำ						
5. ระบบโทรศัพท์สาธารณะ						
6. ถนน						
7. การบริการสาธารณสุข						
8. การบรรเทาสาธารณภัย/อัคคีภัย						
9. อื่นๆ (โปรดระบุ).....						

3.2 ในปัจจุบันหน่วยงานของท่านเคยได้รับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมดังต่อไปนี้หรือไม่

ปัญหาสิ่งแวดล้อม	ไม่มีปัญหา	มีปัญหา	สาเหตุจาก (ระบุ)	ระดับผลกระทบ		
				มาก	ปานกลาง	น้อย
1. ปัญหาฝุ่นละออง						
2. ปัญหาเสียงดังรบกวน						
3. ปัญหาความสั่นสะเทือน						
4. ปัญหากลิ่นเหม็น						
5. ปัญหาน้ำเสีย						
6. ปัญหาน้ำท่วมขัง						
7. ปัญหาขยะมูลฝอย						
8. ปัญหาการจราจรติดขัด						
9. ปัญหาด้านทัศนียภาพ						
10. ปัญหาอาชญากรรม						
11. อื่นๆ (ระบุ).....						

3.3 ในระยะเวลา 1 ปี ที่ผ่านมาหน่วยงานของท่านประสบปัญหาด้านน้ำท่วมหรือไม่

- ☐ 1. ไม่เคย
- ☐ 2. เคย สาเหตุจาก (โปรดระบุ).....

ช่วงฤดูที่ได้รับผลกระทบ

- ☐ 1. ฤดูร้อน ☐ 2. ฤดูฝน
- ☐ 3. ฤดูหนาว ☐ 4. ไม่แน่นอน

ระดับผลกระทบ

- ☐ 1. มาก ☐ 2. ปานกลาง ☐ 3. น้อย

ส่วนที่ 4 : การรับรู้ข่าวสาร และความคิดเห็นที่มีต่อโครงการ

4.1 ท่านรับทราบหรือไม่ว่าจะมีการก่อสร้างโครงการ ชิดดีโฮม สนามบินน้ำ - รัตนธิเบศร์

1. ☐ ไม่ทราบ
2. ☐ ทราบ จาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
1. ☐ ทราบด้วยตนเองจากป้ายหน้าโครงการ/พื้นที่ตั้งโครงการ
2. ☐ เพื่อนบ้าน
3. ☐ เจ้าหน้าที่ในชุมชน
4. ☐ เจ้าหน้าที่แจกเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ
5. ☐ เอกสารประชาสัมพันธ์
6. ☐ อื่นๆ (โปรดระบุ).....

4.2 ท่านคิดว่าการดำเนินโครงการ ชิดดีโฮม สนามบินน้ำ - รัตนธิเบศร์ จะมีผลดีหรือไม่

ผลดีในระยะก่อสร้าง

1. ☐ ไม่มี
2. ☐ ไม่แสดงความคิดเห็น/ไม่แน่ใจ
3. ☐ มี ได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

ผลดี	ระดับผลดี		
	น้อย	ปานกลาง	มาก
1. ทำให้เกิดการจ้างงานในชุมชนมากขึ้น			
2. ทำให้การค้าขายในละแวกใกล้เคียงดีขึ้น			
3. อื่นๆ ระบุ.....			

ผลดีในระยะดำเนินการ

1. ☐ ไม่มี
2. ☐ ไม่แสดงความคิดเห็น/ไม่แน่ใจ
3. ☐ มี ได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

ผลดี	ระดับผลดี		
	น้อย	ปานกลาง	มาก
1. ทำให้เกิดการจ้างงานในชุมชนมากขึ้น			
2. ทำให้การค้าขายในละแวกใกล้เคียงดีขึ้น			
3. ทำให้ประชาชนมีทางเลือกในการหาที่อยู่อาศัยเพิ่มมากขึ้น			
4. ช่วยให้ชุมชนเจริญและพัฒนาไปมากกว่าเดิม			
5. อื่นๆ ระบุ.....			

4.3 ท่านคิดว่าในระยะก่อสร้างโครงการฯ จะก่อให้เกิดความวิตกกังวลต่อท่านในด้านใดบ้าง

ความวิตกกังวลต่อผลกระทบในระยะก่อสร้าง	ไม่วิตกกังวล	วิตกกังวล		
		มาก (3)	ปานกลาง (2)	น้อย (1)
1. ปัญหาฝุ่นละอองจากกิจกรรมการก่อสร้าง				
2. เสียงดังจากกิจกรรมการก่อสร้าง				
3. แรงสั่นสะเทือนจากการทำเสาเข็ม ฐานราก				
4. ทำให้การจราจรติดขัด/อุบัติเหตุจากการจราจร				
5. ทำให้เกิดปัญหาการจัดการขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล				
6. น้ำเสียจากกิจกรรมการก่อสร้าง และกิจกรรมของคนงาน				
7. การระบายน้ำและน้ำท่วมขังบริเวณพื้นที่ใกล้เคียง				
8. ทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินจากคนงานก่อสร้าง				
9. ทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยและอุบัติเหตุจากการก่อสร้าง				
10. ทำให้เกิดทัศนียภาพที่ไม่สวยงาม				
11. อื่นๆ ระบุ.....				

ภาคผนวก จ-5

แบบสำรวจความคิดเห็น
ตัวแทนกลุ่มสถานประกอบการ

แบบสอบถามความคิดเห็นของตัวแทนสถานประกอบการ

โครงการ ชีตโฮม สนามบินน้ำ - รัตนธิเบศร์

ของบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)

ตั้งอยู่บริเวณถนนเลี้ยวเมืองนนทบุรี ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี

ชื่อ-นามสกุลของผู้ให้สัมภาษณ์ (นาย/นาง/นางสาว).....

ชื่อสถานประกอบการ.....

หน่วยงานเลขที่.....ซอย.....ถนน.....ตำบล.....

อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี หมายเลขโทรศัพท์.....

โทรสาร.....

ส่วนที่ 1: ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

1.1 เพศ ☐ 1. ชาย

☐ 2. หญิง

1.2 อายุ (ระบุ.....)

☐ 1. 21-30 ปี

☐ 2. 31-40 ปี

☐ 3. 41-50 ปี

☐ 4. มากกว่า 50 ปี

1.3 ศาสนา

☐ 1. พุทธ

☐ 2. อิสลาม

☐ 3. คริสต์

☐ 4. อื่นๆ ระบุ

1.4 ระดับการศึกษาสูงสุด

☐ 1. ไม่ได้เรียนหนังสือ

☐ 2. ประถมศึกษาหรือเทียบเท่า

☐ 3. มัธยมศึกษาตอนต้นหรือเทียบเท่า

☐ 4. มัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า

☐ 5. อนุปริญญาหรือเทียบเท่า

☐ 6. ปริญญาตรีหรือเทียบเท่า

☐ 7. สูงกว่าปริญญาตรี

☐ 9. อื่นๆ (ระบุ)

1.5 ตำแหน่งสถานภาพในสถานประกอบการ

• ตำแหน่ง ☐ 1. เจ้าของสถานประกอบการ

☐ 2. พนักงาน (ระบุตำแหน่ง)

☐ 2.1 ผู้จัดการ

☐ 2.2. อื่นๆ (ระบุ).....

1.6 ระยะเวลาที่ทำงานในหน่วยงานนี้ ปี

1.7 วันเปิดทำการ

☐ 1. จันทร์-ศุกร์

☐ 2. จันทร์-เสาร์

☐ 3. อื่นๆ (ระบุ).....

ส่วนที่ 2: ข้อมูลทั่วไปของสถานประกอบการ

2.1 สถานประกอบการประกอบกิจการประเภท.....

2.2 จำนวนพนักงาน.....คน

2.3 ลักษณะอาคารของสถานประกอบการ

1. ☐ ตึกแถว/อาคารพาณิชย์
2. ☐ อาคารโรงงาน
3. ☐ ทาวน์เฮ้าส์
4. ☐ อื่นๆ (ระบุ).....

2.4 ระยะเวลาในการเปิดดำเนินการ.....ปี

2.5 ช่วงเวลาที่เปิดดำเนินการในปัจจุบัน.....ชั่วโมง/วัน

2.6 สภาพการดำเนินการในปัจจุบัน

1. ☐ สภาพกิจการดีมาก
2. ☐ สภาพกิจการดี
3. ☐ สภาพกิจการพอใช้
4. ☐ สภาพกิจการไม่ดี

ส่วนที่ 3: ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและสภาพแวดล้อมในปัจจุบัน

3.1 ในระยะเวลา 1 ปี ที่ผ่านมาท่านประสบปัญหาเกี่ยวกับสาธารณูปโภคดังนี้หรือไม่

ข้อมูล	ไม่มีปัญหา	มีปัญหา	สภาพปัญหาของระบบสาธารณูปโภค			
			น้อย	ปานกลาง	ปรับปรุง	ไม่มีความเห็น
1. น้ำประปา						
2. ระบบไฟฟ้า						
3. การจัดการขยะมูลฝอย/ถังขยะ						
4. ท่อระบายน้ำ						
5. ระบบโทรศัพท์สาธารณะ						
6. ถนน						
7. การบริการสาธารณสุข						
8. การบรรเทาสาธารณภัย/อัคคีภัย						
9. อื่นๆ (โปรดระบุ).....						

3.2 ในปัจจุบันท่านเคยได้รับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมดังต่อไปนี้หรือไม่

ปัญหาสิ่งแวดล้อม	ไม่มีปัญหา	มีปัญหา	สาเหตุจาก (ระบุ)	ระดับผลกระทบ		
				มาก	ปานกลาง	น้อย
1. ปัญหาฝุ่นละออง						
2. ปัญหาเสียงดังรบกวน						
3. ปัญหาความสั่นสะเทือน						
4. ปัญหากลิ่นเหม็น						
5. ปัญหาน้ำเสีย						
6. ปัญหาน้ำท่วมขัง						
7. ปัญหาขยะมูลฝอย						
8. ปัญหาการจราจรติดขัด						
9. ปัญหาด้านทัศนียภาพ						
10. ปัญหาอาชญากรรม						
11. อื่นๆ (ระบุ).....						

3.3 ในระยะเวลา 1 ปี ที่ผ่านมาท่านประสบปัญหาด้านน้ำท่วมหรือไม่

- ☐ 1. ไม่เคย
- ☐ 2. เคย สาเหตุจาก (โปรดระบุ).....

ช่วงฤดูที่ได้รับผลกระทบ

- ☐ 1. ฤดูร้อน ☐ 2. ฤดูฝน
- ☐ 3. ฤดูหนาว ☐ 4. ไม่แน่นอน

ระดับผลกระทบ

- ☐ 1. มาก ☐ 2. ปานกลาง ☐ 3. น้อย

ส่วนที่ 4 : การรับรู้ข่าวสาร และความคิดเห็นที่มีต่อโครงการ

4.1 ท่านรับทราบหรือไม่ว่าจะมีการก่อสร้างโครงการ ชิดดีโฮม สนามบินน้ำ - รัตนธิเบศร์ ในบริเวณชุมชนของท่าน

1. ☐ ไม่ทราบ
2. ☐ ทราบ จาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
 1. ☐ ทราบด้วยตนเองจากป้ายหน้าโครงการ/พื้นที่ตั้งโครงการ
 2. ☐ เพื่อนบ้าน
 3. ☐ เจ้าหน้าที่ในชุมชน
 4. ☐ เจ้าหน้าที่แจกเอกสารประชาสัมพันธ์
 5. ☐ เอกสารประชาสัมพันธ์
 6. ☐ อื่นๆ (โปรดระบุ).....

4.2 ท่านคิดว่าการดำเนินโครงการ ชิดดีโฮม สนามบินน้ำ - รัตนธิเบศร์ จะมีผลดีต่อชุมชนของท่านหรือไม่
ผลดีในระยะก่อสร้าง

1. ☐ ไม่มี
2. ☐ ไม่แสดงความคิดเห็น/ไม่แน่ใจ
3. ☐ มี ได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

ผลดี	ระดับผลดี		
	น้อย	ปานกลาง	มาก
1. ทำให้เกิดการจ้างงานในชุมชนมากขึ้น			
2. ทำให้การค้าขายในละแวกใกล้เคียงดีขึ้น			
3. อื่นๆ ระบุ.....			

ผลดีในระยะดำเนินการ

1. ☐ ไม่มี
2. ☐ ไม่แสดงความคิดเห็น/ไม่แน่ใจ
3. ☐ มี ได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

ผลดี	ระดับผลดี		
	น้อย	ปานกลาง	มาก
1. ทำให้เกิดการจ้างงานในชุมชนมากขึ้น			
2. ทำให้การค้าขายในละแวกใกล้เคียงดีขึ้น			
3. ทำให้ประชาชนมีทางเลือกในการหาที่อยู่อาศัยเพิ่มมากขึ้น			
4. ช่วยให้ชุมชนเจริญและพัฒนาไปมากกว่าเดิม			
5. อื่นๆ ระบุ.....			

4.3 ท่านคิดว่าในระยะก่อสร้างสำนักงานขายในพื้นที่โครงการ จะก่อให้เกิดความวิตกกังวลต่อท่านในด้านใดบ้าง

ความวิตกกังวลต่อผลกระทบในระยะก่อสร้าง สำนักงานขายในพื้นที่โครงการ	ไม่วิตกกังวล	วิตกกังวล		
		มาก (3)	ปานกลาง (2)	น้อย (1)
1. ปัญหาฝุ่นละอองจากกิจกรรมการก่อสร้างสำนักงานขาย				
2. เสียงดังจากกิจกรรมการก่อสร้างสำนักงานขาย				
3. แร่งสันสะท้อนจากการทำฐานรากสำนักงานขาย				
4. ทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยและอุบัติเหตุจากการก่อสร้าง สำนักงานขาย				
5. ทำให้การจราจรติดขัด/อุบัติเหตุจากการจราจร				
6. ทำให้เกิดปัญหาด้านการจัดการวัสดุจากการก่อสร้าง สำนักงานขาย (การจัดการขยะ)				
7. ทำให้เกิดทัศนียภาพที่ไม่สวยงาม				
8. อื่นๆ ระบุ.....				

4.4 ท่านคิดว่าในระยะรื้อถอนสำนักงานขายในพื้นที่โครงการ จะก่อให้เกิดความวิตกกังวลต่อท่านในด้านใดบ้าง

ความวิตกกังวลต่อผลกระทบในระยะรื้อถอน สำนักงานขายในพื้นที่โครงการ	ไม่วิตกกังวล	วิตกกังวล		
		มาก (3)	ปานกลาง (2)	น้อย (1)
1. ปัญหาฝุ่นละอองจากกิจกรรมการรื้อถอนสำนักงานขาย				
2. เสียงดังจากกิจกรรมการรื้อถอนสำนักงานขาย				
3. แร่งสันสะท้อนจากการรื้อถอนสำนักงานขาย				
4. ทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยและอุบัติเหตุจากการรื้อถอน สำนักงานขาย				
5. ทำให้การจราจรติดขัด/อุบัติเหตุจากการจราจร				
6. ทำให้เกิดปัญหาด้านการจัดการวัสดุจากการรื้อถอน สำนักงานขาย (การจัดการขยะ)				
7. ทำให้เกิดทัศนียภาพที่ไม่สวยงาม				
8. อื่นๆ ระบุ.....				

4.5 ท่านคิดว่าในระยะก่อสร้างโครงการฯ จะก่อให้เกิดความวิตกกังวลต่อท่านในด้านใดบ้าง

ความวิตกกังวลต่อผลกระทบในระยะก่อสร้าง	ไม่วิตกกังวล	วิตกกังวล		
		มาก (3)	ปานกลาง (2)	น้อย (1)
1. ปัญหาฝุ่นละอองจากกิจกรรมการก่อสร้าง				
2. เสียงดังจากกิจกรรมการก่อสร้าง				
3. แรงสั่นสะเทือนจากการทำเสาเข็ม ฐานราก				
4. ทำให้การจราจรติดขัด/อุบัติเหตุจากการจราจร				
5. ทำให้เกิดปัญหาการจัดการขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล				
6. น้ำเสียจากกิจกรรมการก่อสร้าง และกิจกรรมของคนงาน				
7. การระบายน้ำและน้ำท่วมขังบริเวณพื้นที่ใกล้เคียง				
8. ทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของคนงานก่อสร้าง				
9. ทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยและอุบัติเหตุจากการก่อสร้าง				
10. ทำให้เกิดทัศนียภาพที่ไม่สวยงาม				
11. อื่นๆ ระบุ.....				

4.6 ท่านคิดว่าในระยะเปิดดำเนินการโครงการฯ จะก่อให้เกิดความวิตกกังวลต่อท่านในด้านใดบ้าง

ความวิตกกังวลต่อผลกระทบในระยะเปิดดำเนินการโครงการฯ	ไม่วิตกกังวล	วิตกกังวล		
		มาก (3)	ปานกลาง (2)	น้อย (1)
1. เสียงจากรถยนต์และกิจกรรมจากผู้พักอาศัยในอาคาร				
2. ทำให้การจราจรติดขัด/อุบัติเหตุจากการจราจรเพิ่มขึ้น				
3. ปัญหาการจัดการขยะมูลฝอยและกลิ่นเหม็นจากห้องพักขยะรวมของโครงการ				
4. ปัญหาการจัดการน้ำเสียจากอาคาร				
5. การระบายน้ำและน้ำท่วมขังพื้นที่โดยรอบ				
6. ทำให้เกิดปัญหาในเรื่องของระบบสาธารณูปโภค เช่น ไฟฟ้าตก น้ำประปาไหลน้อย เป็นต้น				
7. ทำให้ผู้พักอาศัยโดยรอบสูญเสียความเป็นส่วนตัว				
8. การเปลี่ยนแปลงสุนทรียภาพและทัศนียภาพ				
9. อาคารบดบังสัญญาณโทรทัศน์				
10. อาคารบดบังทิศทางลม/แสงแดด				
11. อื่นๆ ระบุ.....				

4.7 ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมเกี่ยวกับรายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา การประเมินทางเลือกโครงการ
และอื่นๆ

1. ☐ ไม่มี

2. ☐ มี

.....

.....

.....

.....

.....

ภาคผนวก จ-6

แบบสำรวจความคิดเห็นกลุ่มพื้นที่ว่าง

แบบสอบถามความคิดเห็นของเจ้าของ/ตัวแทนพื้นที่ว่างในพื้นที่ศึกษา

โครงการ ชีตโฮม สนามบินน้ำ - รัตนานิเบศร์

ของบริษัท ศุภาลย์ จำกัด (มหาชน)

ตั้งอยู่บริเวณถนนเลี้ยวเมืองนนทบุรี ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี

ชื่อ-นามสกุลของผู้ตอบแบบสอบถาม (นาย/นาง/นางสาว).....

ที่อยู่ผู้ตอบแบบสอบถาม บ้านเลขที่..... ซอย..... ถนน.....

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

หมายเลขโทรศัพท์.....

ส่วนที่ 1 : ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

1.1 เพศ 1. ☐ ชาย 2. ☐ หญิง

1.2 อายุปี

1. ☐ 21-30 ปี 2. ☐ 31-40 ปี
3. ☐ 41-50 ปี 4. ☐ มากกว่า 50 ปี

1.3 ศาสนา

1. ☐ พุทธ 2. ☐ อิสลาม 3. ☐ คริสต์ 4. ☐ อื่นๆ

1.4 สถานภาพความเป็นเจ้าของพื้นที่ว่าง

1. ☐ เจ้าของพื้นที่ว่าง 2. ☐ คู่สมรสของเจ้าของพื้นที่ว่าง
3. ☐ อื่นๆ ระบุ.....ซึ่งได้รับมอบหมายจากเจ้าของพื้นที่ว่าง/คู่สมรส ให้ตอบแบบสอบถาม

1.5 ระดับการศึกษาสูงสุด

1. ☐ ไม่ได้เรียนหนังสือ 2. ☐ ประถมศึกษา 3. ☐ มัธยมศึกษาตอนต้น
4. ☐ มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช. 5. ☐ อนุปริญญา/ปวส. 6. ☐ ปริญญาตรี
7. ☐ สูงกว่าปริญญาตรี 8. ☐ อื่น ๆ

1.6 พื้นที่ว่างมีขนาดพื้นที่เท่าไร

1.7 ท่านมีโครงการพัฒนาพื้นที่ว่างนี้หรือไม่

1. ☐ ไม่มี 2. ☐ มี (โปรดระบุ)

ส่วนที่ 2 : ข้อมูลทางด้านเศรษฐกิจและสังคม

2.1 อาชีพที่เป็นรายได้หลักของครอบครัว

- | | |
|--|---|
| 1. <input type="radio"/> เกษตรกรรม | 2. <input type="radio"/> การค้า/ธุรกิจส่วนตัว |
| 3. <input type="radio"/> รับราชการ/รัฐวิสาหกิจ | 4. <input type="radio"/> รับจ้างทั่วไป |
| 5. <input type="radio"/> รับจ้างในโรงงานอุตสาหกรรม | 6. <input type="radio"/> ลูกจ้าง/พนักงานบริษัทเอกชน |
| 7. <input type="radio"/> การขนส่ง/บริการ | 8. <input type="radio"/> อื่นๆ (ระบุ)..... |

2.2 อาชีพเสริม

- | | |
|--------------------------------|---|
| 1. <input type="radio"/> ไม่มี | 2. <input type="radio"/> มี (ระบุ)..... |
|--------------------------------|---|

2.3 สัดส่วนระหว่างรายรับกับรายจ่ายในแต่ละเดือนเพียงพอหรือไม่

- | | | |
|---|---|-------------------------------------|
| 1. <input type="radio"/> เพียงพอมีเหลือเก็บ | 2. <input type="radio"/> เพียงพอแต่ไม่มีเหลือเก็บ | 3. <input type="radio"/> ไม่เพียงพอ |
|---|---|-------------------------------------|

ส่วนที่ 3 : ข้อมูลด้านสาธารณสุขโรคและสภาพแวดล้อมในปัจจุบัน

3.1 ในระยะเวลา 1 ปี ที่ผ่านมาท่านประสบปัญหาด้านน้ำท่วมหรือไม่

- | | |
|---------------------------------|--|
| 1. <input type="radio"/> ไม่เคย | 2. <input type="radio"/> เคย สาเหตุจาก (โปรดระบุ)..... |
|---------------------------------|--|

ช่วงฤดูที่ได้รับผลกระทบ

- | | |
|----------------------------------|------------------------------------|
| 1. <input type="radio"/> ฤดูร้อน | 2. <input type="radio"/> ฤดูฝน |
| 3. <input type="radio"/> ฤดูหนาว | 4. <input type="radio"/> ไม่แน่นอน |

ระดับผลกระทบ

- | | | |
|------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| 1. <input type="radio"/> มาก | 2. <input type="radio"/> ปานกลาง | 3. <input type="radio"/> น้อย |
|------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|

ส่วนที่ 4 : การรับรู้ข่าวสาร และความคิดเห็นที่มีต่อโครงการ

4.1 ท่านรับทราบหรือไม่ว่าจะมีการก่อสร้างโครงการ ชิดดีโฮม สนามบินน้ำ - รัตนธิเบศร์ ในบริเวณพื้นที่ของท่าน

1. ☐ ไม่ทราบ
2. ☐ ทราบ จาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
 1. ☐ ทราบด้วยตนเองจากป้ายหน้าโครงการ/พื้นที่ตั้งโครงการ
 2. ☐ เพื่อนบ้าน
 3. ☐ เจ้าหน้าที่ในชุมชน
 4. ☐ เจ้าหน้าที่แจกเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ
 5. ☐ เอกสารประชาสัมพันธ์
 6. ☐ อื่นๆ (โปรดระบุ).....

4.2 ท่านคิดว่าการดำเนินโครงการ เอสเซ้นท์ ไลฟ์ ตรัง จะมีผลดีต่อชุมชนของท่านหรือไม่

ผลดีในระยะก่อสร้าง

1. ☐ ไม่มี
2. ☐ ไม่แสดงความคิดเห็น/ไม่แน่ใจ
3. ☐ มี ได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

ผลดี	ระดับผลดี		
	น้อย	ปานกลาง	มาก
1. ทำให้เกิดการจ้างงานในชุมชนมากขึ้น			
2. ทำให้การค้าขายในละแวกใกล้เคียงดีขึ้น			
3. อื่นๆ ระบุ.....			

ผลดีในระยะดำเนินการ

1. ☐ ไม่มี
2. ☐ ไม่แสดงความคิดเห็น/ไม่แน่ใจ
3. ☐ มี ได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

ผลดี	ระดับผลดี		
	น้อย	ปานกลาง	มาก
1. ทำให้เกิดการจ้างงานในชุมชนมากขึ้น			
2. ทำให้การค้าขายในละแวกใกล้เคียงดีขึ้น			
3. ทำให้ประชาชนมีทางเลือกในการหาที่อยู่อาศัยเพิ่มมากขึ้น			
4. ช่วยให้ชุมชนเจริญและพัฒนาไปมากกว่าเดิม			
5. อื่นๆ ระบุ.....			

4.3 ท่านคิดว่าในระยะก่อสร้างสำนักงานขายในพื้นที่โครงการ จะก่อให้เกิดความวิตกกังวลต่อท่านในด้านใดบ้าง

ความวิตกกังวลต่อผลกระทบในระยะก่อสร้าง สำนักงานขายในพื้นที่โครงการ	ไม่วิตกกังวล	วิตกกังวล		
		มาก (3)	ปานกลาง (2)	น้อย (1)
1. ปัญหาฝุ่นละอองจากกิจกรรมการก่อสร้างสำนักงานขาย				
2. เสียงดังจากกิจกรรมการก่อสร้างสำนักงานขาย				
3. แร้งสนั่นสะท้อนจากการทำฐานรากสำนักงานขาย				
4. ทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยและอุบัติเหตุจากการก่อสร้าง สำนักงานขาย				
5. ทำให้การจราจรติดขัด/อุบัติเหตุจากการจราจร				
6. ทำให้เกิดปัญหาด้านการจัดการวัสดุจากการก่อสร้าง สำนักงานขาย (การจัดการขยะ)				
7. ทำให้เกิดทัศนียภาพที่ไม่สวยงาม				
8. อื่นๆ ระบุ.....				

4.4 ท่านคิดว่าในระยะรื้อถอนสำนักงานขายในพื้นที่โครงการ จะก่อให้เกิดความวิตกกังวลต่อท่านในด้านใดบ้าง

ความวิตกกังวลต่อผลกระทบในระยะรื้อถอน สำนักงานขายในพื้นที่โครงการ	ไม่วิตกกังวล	วิตกกังวล		
		มาก (3)	ปานกลาง (2)	น้อย (1)
1. ปัญหาฝุ่นละอองจากกิจกรรมการรื้อถอนสำนักงานขาย				
2. เสียงดังจากกิจกรรมการรื้อถอนสำนักงานขาย				
3. แร้งสนั่นสะท้อนจากการรื้อถอนสำนักงานขาย				
4. ทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยและอุบัติเหตุจากการรื้อถอน สำนักงานขาย				
5. ทำให้การจราจรติดขัด/อุบัติเหตุจากการจราจร				
6. ทำให้เกิดปัญหาด้านการจัดการวัสดุจากการรื้อถอน สำนักงานขาย (การจัดการขยะ)				
7. ทำให้เกิดทัศนียภาพที่ไม่สวยงาม				
8. อื่นๆ ระบุ.....				

4.5 ท่านคิดว่าในระยะก่อสร้างโครงการฯ จะก่อให้เกิดความวิตกกังวลต่อท่านในด้านใดบ้าง

ความวิตกกังวลต่อผลกระทบในระยะก่อสร้าง	ไม่วิตกกังวล	วิตกกังวล		
		มาก (3)	ปานกลาง (2)	น้อย (1)
1. ปัญหาฝุ่นละอองจากกิจกรรมการก่อสร้าง				
2. เสียงดังจากกิจกรรมการก่อสร้าง				
3. แรงสั่นสะเทือนจากการทำเสาเข็ม ฐานราก				
4. ทำให้การจราจรติดขัด/อุบัติเหตุจากการจราจร				
5. ทำให้เกิดปัญหาการจัดการขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล				
6. น้ำเสียจากกิจกรรมการก่อสร้าง และกิจกรรมของคนงาน				
7. การระบายน้ำและน้ำท่วมขังบริเวณพื้นที่ใกล้เคียง				
8. ทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินจากคนงานก่อสร้าง				
9. ทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยและอุบัติเหตุจากการก่อสร้าง				
10. ทำให้เกิดทัศนียภาพที่ไม่สวยงาม				
11. อื่นๆ ระบุ.....				

4.6 ท่านคิดว่าในระยะเปิดดำเนินการโครงการฯ จะก่อให้เกิดความวิตกกังวลต่อท่านในด้านใดบ้าง

ความวิตกกังวลต่อผลกระทบในระยะเปิดดำเนินการโครงการฯ	ไม่วิตกกังวล	วิตกกังวล		
		มาก (3)	ปานกลาง (2)	น้อย (1)
1. เสียงจากรถยนต์และกิจกรรมจากผู้พักอาศัยในอาคาร				
2. ทำให้การจราจรติดขัด/อุบัติเหตุจากการจราจรเพิ่มขึ้น				
3. ปัญหาการจัดการขยะมูลฝอยและกลิ่นเหม็นจากห้องพักขยะรวมของโครงการ				
4. ปัญหาการจัดการน้ำเสียจากอาคาร				
5. การระบายน้ำและน้ำท่วมขังพื้นที่โดยรอบ				
6. ทำให้เกิดปัญหาในเรื่องของระบบสาธารณูปโภค เช่น ไฟฟ้าตก น้ำประปาไหลน้อย เป็นต้น				
7. ทำให้ผู้พักอาศัยโดยรอบสูญเสียความเป็นส่วนตัว				
8. การเปลี่ยนแปลงสุนทรียภาพและทัศนียภาพ				
9. อาคารบดบังสัญญาณโทรทัศน์				
10. อาคารบดบังทิศทางลม/แสงแดด				
11. อื่นๆ ระบุ.....				

4.7 ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมเกี่ยวกับรายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา การประเมินทางเลือกโครงการ
และอื่นๆ

1. ☐ ไม่มี

2. ☐ มี

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ภาคผนวก จ-7

แบบสำรวจความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ
ต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

แบบสอบถามความเพียงพอของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ครั้งที่ 2)

โครงการ ชีตโฮม สนามบินน้ำ - รัตนธิเบศร์

ของบริษัท ศุภาลย์ จำกัด (มหาชน)

ตั้งอยู่บริเวณถนนเลียบเมืองนนทบุรี ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี

ชื่อ-นามสกุล (ผู้ตอบแบบสอบถาม)

บ้านเลขที่.....ซอย.....ถนน.....ตำบล..... อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี

เบอร์โทรศัพท์.....

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

วัตถุประสงค์ในการทำแบบสอบถาม : เพื่อสอบถามเกี่ยวกับความเพียงพอของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โดยสามารถดูรายละเอียดของมาตรการแต่ละด้าน ได้ดังนี้

กรุณาทำเครื่องหมาย ✓ ในช่องแสดงความคิดเห็น

ส่วนที่ 1: ข้อคิดเห็นต่อความเพียงพอของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในระยะก่อสร้าง
สำนักงานขายในพื้นที่โครงการ

องค์ประกอบทางสังคมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	แสดงความคิดเห็น
1.1 ด้านคุณภาพอากาศ	1. จัดให้มีรั้วชั่วคราวเพื่อกันขอบเขตพื้นที่ก่อสร้างสำนักงานขายอย่างเป็นสัดส่วน และป้องกันฝุ่นละอองกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง 2. ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ที่ทำการก่อสร้างสำนักงานขายอย่างน้อย 2 ครั้ง/วัน และเพิ่มความถี่ให้มากขึ้นตามความเหมาะสมในกรณีที่มีอากาศแห้งหรือมีปริมาณฝุ่นละอองสูง 3. การกองวัสดุที่มีฝุ่นต้องปิดหรือคลุม หรือเก็บในที่ที่ปิดล้อมทั้งด้านบนและด้านข้างอีก 2 ด้าน หรือฉีดพรมน้ำเพื่อที่จะให้ผิวเปียกอยู่เสมอหรือวิธีการอื่นที่เหมาะสม	<input type="checkbox"/> เพียงพอ <input type="checkbox"/> ไม่เพียงพอ ระบุมาตรการที่ให้แก้ไขเพิ่มเติม (กรณีคิดเห็นว่ามาตรการไม่เพียงพอ)

องค์ประกอบทางสังคมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	แสดงความคิดเห็น
1.2 ด้านเสียง	<p>1. กิจกรรมการก่อสร้างสำนักงานขายที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงต่อชุมชนให้มีการดำเนินการเฉพาะในวันจันทร์-วันเสาร์ ในช่วงเวลากลางวัน (08.00-17.00 น.) แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างสำนักงานขายที่ต่อเนื่องและเกินช่วงเวลาที่กำหนดต้องได้รับความเห็นชอบจากหน่วยงานอนุญาตและต้องแจ้งให้ผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้า</p> <p>2. เลือกใช้เครื่องมือ อุปกรณ์และวิธีการก่อสร้างสำนักงานขายที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนน้อยที่สุด</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>
1.3 ด้านความสั่นสะเทือน	<p>1. กิจกรรมการก่อสร้างสำนักงานขายที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านความสั่นสะเทือนต่อชุมชนให้มีการดำเนินการเฉพาะในวันจันทร์-วันเสาร์ ในช่วงเวลากลางวัน (08.00-17.00 น.) แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างสำนักงานขายที่ต่อเนื่องและเกินช่วงเวลาที่กำหนดต้องได้รับความเห็นชอบจากหน่วยงานอนุญาตและต้องแจ้งให้ผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้า</p> <p>2. เลือกใช้เครื่องมือ อุปกรณ์และวิธีการก่อสร้างสำนักงานขายที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือนรบกวนน้อยที่สุด</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>
1.4 ด้านความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	<p>1. ติดตั้งป้ายเตือนอันตรายและแสดงขอบเขตการก่อสร้างสำนักงานขาย</p> <p>3. ตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียน แสดงป้ายชื่อและเบอร์โทรศัพท์สำหรับติดต่อกับโครงการไว้ด้านหน้าโครงการตลอดเวลาก่อสร้างสำนักงานขาย</p>	<p><input type="checkbox"/> เพียงพอ</p> <p><input type="checkbox"/> ไม่เพียงพอ</p> <p>ระบุมาตรการที่ให้แก้ไขเพิ่มเติม (กรณีคิดเห็นว่ามาตรการไม่เพียงพอ)</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
1.5 ด้านการคมนาคมขนส่ง (ด้านจราจร)	<p>1. ดูแลรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งให้เป็นไปตาม พ.ร.บ. การจราจรทางบก และข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง และขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ</p> <p>2. กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งเศษวัสดุจากการก่อสร้างสำนักงานขาย ในช่วงนอกเวลาเร่งด่วน หรือตามที่เจ้าพนักงานตำรวจท้องที่อนุญาตให้สัญจรได้ เพื่อไม่ให้ก่อผลกระทบต่อการจราจร</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>

องค์ประกอบทางสังคมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	แสดงความคิดเห็น
1.6 ด้านการจัดการวัสดุ จากการก่อสร้างสำนักงาน ขาย (การจัดการขยะ)	<p>1. ไม่ทิ้งกองวัสดุจากการก่อสร้างสำนักงานขายในที่สาธารณะ แต่จะจัดเก็บรวมกองไว้ในที่เหมาะสม เพื่อรอการขนย้ายและไม่กีดขวางการทำงาน</p> <p>2. คัดแยกวัสดุหรือของเสียจากการก่อสร้างสำนักงานขายที่สามารถนำกลับมาใช้ได้ อีก เช่น เศษเหล็ก ลวด หรือเศษโลหะต่างๆ เป็นต้น นำกลับมาใช้ใหม่ ส่วนมูลฝอยที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้อีกให้นำไปทิ้งลงถังรองรับขยะ และติดต่อให้เทศบาลนครนนทบุรีมารับไปกำจัดต่อไป</p> <p>3. ติดต่อให้เทศบาลนครนนทบุรีเข้ามาเก็บขนขยะไปกำจัดอย่างสม่ำเสมอ</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>
1.7 ด้านทัศนียภาพ	<p>1. จัดให้มีรั้วชั่วคราวเพื่อกั้นขอบเขตพื้นที่ก่อสร้างสำนักงานขายอย่างเป็นสัดส่วน</p> <p>2. ไม่ทิ้งกองวัสดุไว้ภายนอกบริเวณพื้นที่โครงการโดยเด็ดขาด</p> <p>3. จัดให้มีพื้นที่เก็บกองวัสดุจากการก่อสร้างสำนักงานขายให้เป็นสัดส่วน</p>	<p><input type="checkbox"/> เพียงพอ</p> <p><input type="checkbox"/> ไม่เพียงพอ</p> <p>ระบุมาตรการที่ให้แก้ไขเพิ่มเติม (กรณีคิดเห็นว่ามาตรการไม่เพียงพอ)</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>

**ส่วนที่ 2: ข้อคิดเห็นต่อความเพียงพอของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในระยะรื้อถอน
สำนักงานขายในพื้นที่โครงการ**

องค์ประกอบทางสังคมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	แสดงความคิดเห็น
2.1 ด้านคุณภาพอากาศ	<p>1. จัดให้มีรั้วชั่วคราวเพื่อกั้นขอบเขตพื้นที่รื้อถอนอย่างเป็นสัดส่วน และป้องกันฝุ่นละอองกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง</p> <p>2. ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ทำการรื้อถอนอย่างน้อย 2 ครั้ง/วัน และเพิ่มความถี่ให้มากขึ้นตามความเหมาะสมในกรณีที่มีอากาศแห้งหรือมีปริมาณฝุ่นละอองสูง</p> <p>3. การกองวัสดุที่มีฝุ่นต้องปิดหรือคลุม หรือเก็บในที่ที่ปิดล้อมทั้งด้านบนและด้านข้างอีก 2 ด้าน หรือฉีดพรมน้ำเพื่อที่จะให้ผิวเปียกอยู่เสมอหรือวิธีการอื่นที่เหมาะสม</p>	<div> <input type="checkbox"/> เพียงพอ <input type="checkbox"/> ไม่เพียงพอ </div> <p>ระบุมาตรการที่ให้แก้ไขเพิ่มเติม (กรณีคิดเห็นว่ามาตรการไม่เพียงพอ)</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
2.2 ด้านเสียง	<p>1. กิจกรรมการรื้อถอนที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงต่อชุมชนให้มีการดำเนินการเฉพาะในวันจันทร์-วันเสาร์ ในช่วงเวลากลางวัน (08.00-17.00 น.) แต่หากมีกิจกรรมการรื้อถอนที่ต่อเนื่องและเกินช่วงเวลาที่กำหนดต้องได้รับความเห็นชอบจากหน่วยงานอนุญาตและต้องแจ้งให้ผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้า</p> <p>2. เลือกใช้เครื่องมือ อุปกรณ์ และวิธีการรื้อถอนที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนน้อยที่สุด</p>	<div> <input type="checkbox"/> เพียงพอ <input type="checkbox"/> ไม่เพียงพอ </div> <p>ระบุมาตรการที่ให้แก้ไขเพิ่มเติม (กรณีคิดเห็นว่ามาตรการไม่เพียงพอ)</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
2.3 ด้านความสั่นสะเทือน	<p>1. กิจกรรมการรื้อถอนที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านความสั่นสะเทือนต่อชุมชนให้มีการดำเนินการเฉพาะในวันจันทร์-วันเสาร์ ในช่วงเวลากลางวัน (08.00-17.00 น.) แต่หากมีกิจกรรมการรื้อถอนที่ต่อเนื่องและเกินช่วงเวลาที่กำหนดต้องได้รับความเห็นชอบจากหน่วยงานอนุญาตและต้องแจ้งให้ผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้า</p> <p>2. เลือกใช้เครื่องมือ อุปกรณ์ และวิธีการรื้อถอนที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือนรบกวนน้อยที่สุด</p>	<div> <input type="checkbox"/> เพียงพอ <input type="checkbox"/> ไม่เพียงพอ </div> <p>ระบุมาตรการที่ให้แก้ไขเพิ่มเติม (กรณีคิดเห็นว่ามาตรการไม่เพียงพอ)</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>

องค์ประกอบทางสังคมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	แสดงความคิดเห็น
2.4 ด้านความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	1. ติดตั้งป้ายเตือนอันตรายและแสดงขอบเขตการรื้อถอน 2. ผู้รับเหมาจะต้องดำเนินการรื้อถอนอาคาร ตามแนวทางที่กำหนดไว้ในหมวดที่ 3 การรื้อถอนอาคารของกฎกระทรวง ฉบับที่ 4 (พ.ศ. 2526) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 อย่างเคร่งครัด 3. ตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียน แสดงป้ายชื่อและเบอร์โทรศัพท์สำหรับติดต่อกับโครงการไว้ด้านหน้าโครงการตลอดเวลารื้อถอน	<input type="checkbox"/> เพียงพอ <input type="checkbox"/> ไม่เพียงพอ ระบุมาตรการที่ให้แก้ไขเพิ่มเติม (กรณีคิดเห็นว่ามาตรการไม่เพียงพอ)
2.5 ด้านการคมนาคมขนส่ง (ด้านจราจร)	1. ดูแลรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งให้เป็นไปตาม พ.ร.บ. การจราจรทางบก และข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง และขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ 2. กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งเศษวัสดุจากการรื้อถอนในช่วงนอกเวลาเร่งด่วน หรือตามที่เจ้าพนักงานตำรวจท้องที่อนุญาตให้สัญจรได้ เพื่อไม่ให้ก่อผลกระทบต่อจราจร	<input type="checkbox"/> เพียงพอ <input type="checkbox"/> ไม่เพียงพอ ระบุมาตรการที่ให้แก้ไขเพิ่มเติม (กรณีคิดเห็นว่ามาตรการไม่เพียงพอ)
2.6 ด้านการจัดการวัสดุจากการรื้อถอน (การจัดการขยะ)	1. ไม่ทิ้งกองวัสดุจากการรื้อถอนในที่สาธารณะ แต่จะจัดเก็บรวมกองไว้ในที่เหมาะสม เพื่อรอการขนย้ายและไม่กีดขวางการทำงาน 2. คัดแยกวัสดุหรือของเสียจากการรื้อถอนที่สามารถนำกลับมาใช้ได้ อีก เช่น เศษเหล็ก ลวด หรือเศษโลหะต่างๆ เป็นต้น นำกลับมาใช้ใหม่ ส่วนมูลฝอยที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้อีกให้นำไปทิ้งลงถังรองรับขยะ และติดต่อให้เทศบาลนครนนทบุรีมารับไปกำจัดต่อไป 3. ติดต่อให้เทศบาลนครนนทบุรีเข้ามาเก็บขนขยะไปกำจัดอย่างสม่ำเสมอ	<input type="checkbox"/> เพียงพอ <input type="checkbox"/> ไม่เพียงพอ ระบุมาตรการที่ให้แก้ไขเพิ่มเติม (กรณีคิดเห็นว่ามาตรการไม่เพียงพอ)
2.7 ด้านทัศนียภาพ	1. ไม่ทิ้งกองวัสดุไว้ภายนอกบริเวณพื้นที่โครงการโดยเด็ดขาด 2. จัดให้มีพื้นที่เก็บกองวัสดุจากการรื้อถอนให้เป็นสัดส่วน	<input type="checkbox"/> เพียงพอ <input type="checkbox"/> ไม่เพียงพอ ระบุมาตรการที่ให้แก้ไขเพิ่มเติม (กรณีคิดเห็นว่ามาตรการไม่เพียงพอ)

ส่วนที่ 3: ข้อคิดเห็นต่อความเพียงพอของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในระยะก่อสร้าง

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	แสดงความคิดเห็น
3.1 ด้านคุณภาพอากาศ (ฝุ่นละออง)	<p>1. ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง หรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นจากการก่อสร้างโครงการ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ทั้งนี้จะเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำหากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นมาก ซึ่งจะพิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างานต่อไป</p> <p>2. ติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) คลุมตัวอาคารตลอดแนวความสูงที่มีการก่อสร้าง</p> <p>3. การลำเลียงเศษวัสดุก่อสร้างจากอาคารที่ก่อสร้างจะต้องมีการปิดคลุมเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง</p> <p>4. ควบคุมความเร็วของรถที่วิ่งภายในโครงการให้มีความเร็วไม่เกิน 20 กม./ชม. เพื่อป้องกันไม่ให้ฝุ่นละอองจากดินฟุ้งกระจายหรือเศษดินร่วงหล่นลงสู่เส้นทางที่ใช้ขนส่งและเป็นการป้องกันการเกิดอุบัติเหตุต่อประชาชนผู้ร่วมใช้เส้นทาง</p> <p>5. ปิดคลุมรถบรรทุกขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างอย่างมิดชิด เพื่อป้องกันการร่วงหล่นของดินหิน ทราย และเศษวัสดุการก่อสร้างอื่นๆ</p> <p>6. ล้างล้อรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งวัสดุก่อสร้างก่อนออกนอกพื้นที่โครงการ เพื่อมิให้มีเศษดิน เศษหินติดล้อรถ ซึ่งจะทำให้มีการปนเปื้อนถนนสาธารณะที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง</p> <p>7. จัดให้มีพนักงานของโครงการล้างทำความสะอาดพื้นที่ก่อสร้าง และถนนบริเวณทางเข้า-ออกโครงการทุกวัน</p> <p>8. ตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียน แสดงป้ายชื่อและเบอร์โทรศัพท์สำหรับติดต่อกับโครงการไว้ด้านหน้าโครงการตลอดเวลาก่อสร้าง</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> <p>.....</p> <p>.....</p>
3.2 ด้านเสียงดังรบกวน	<p>1. หลีกเลี่ยงการใช้งานเครื่องจักรอุปกรณ์ที่เป็นแหล่งกำเนิดเสียงดังพร้อมๆ กัน</p> <p>2. กำหนดให้มีการก่อสร้างในวันจันทร์-วันเสาร์ ช่วงเวลา 08.00-17.00 น. และให้อยู่เก็บงานได้ไม่เกินเวลา 18.00 น. โดยหากมีกิจกรรมการก่อสร้างต่อเนื่องและเกินเวลาจะสามารถทำงานในพื้นที่ก่อสร้างได้ไม่เกิน 20.00 น. เฉพาะการเทปูน เท่านั้น ทั้งนี้โครงการต้องแจ้งให้ผู้พักอาศัย</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>

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	แสดงความคิดเห็น
	<p>ใกล้เคียงทราบล่วงหน้าในแต่ละครั้งที่มีการก่อสร้างเกินเวลาดังกล่าว อย่างน้อย 3 วัน</p> <p>3. ตรวจสอบและดูแลรักษาสภาพเครื่องจักร เครื่องยนต์ต่างๆ ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ</p> <p>4. จัดให้มีกล่องรับเรื่องร้องเรียนปัญหาจากการก่อสร้างติดไว้ที่ด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
3.3 ด้านความสั่นสะเทือน	<p>1. ใช้เสาเข็มกด</p> <p>2. จัดลำดับการกดเสาเข็มเป็นแนวด้านใกล้อาคารข้างเคียง (แนวรั้ว) ก่อนเข้าไปในพื้นที่โครงการทุก Line เสา</p> <p>3. ก่อสร้างงานเสาเข็มไม่เกินเวลา 17.00 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> <p>.....</p>
3.4 ด้านการคมนาคมขนส่ง (ด้านจราจร)	<p>1. ดูแลรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้เป็นไปตาม พ.ร.บ. การจราจร และข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง</p> <p>2. การขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างเข้าพื้นที่โครงการต้องเป็นไปอย่างรวดเร็วและปลอดภัย โดยกำหนดเวลาในการขนส่งที่เป็นไปตามกฎหมาย เพื่อลดผลกระทบด้านสภาพการจราจรที่แออัดในช่วงเวลาเร่งด่วน</p> <p>3. ให้คนขับรถด้วยความระมัดระวังและปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด รวมทั้งจำกัดความเร็วไม่เกิน 20 กม./ชม.</p> <p>4. จัดให้มีการทำความสะอาดล้อรถบรรทุกวัสดุก่อสร้างก่อนออกสู่ถนนหรือเส้นทางการจราจรภายนอก</p> <p>5. ตรวจสอบและซ่อมแซมเส้นทางจราจรบริเวณโครงการและบริเวณใกล้เคียงหากพบว่าชำรุด</p> <p>6. จัดทำป้าย/สัญลักษณ์แสดงเขตการก่อสร้าง เพื่อให้ผู้สัญจรไปมาสังเกตเห็นและใช้ความระมัดระวัง</p> <p>7. จัดให้มี รปภ. หรือพนักงานคอยควบคุมดูแลการเข้า-ออกของรถบรรทุกวัสดุก่อสร้างบริเวณทางเข้า-ออกโครงการที่เชื่อมต่อกับถนนเลี่ยงเมืองนนทบุรี เพื่อไม่รบกวนต่อรถทางตรงบนถนน</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> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	แสดงความคิดเห็น
	ดังกล่าว รวมทั้งดูแลป้องกันการเกิดอุบัติเหตุต่อประชาชน ผู้ร่วมใช้เส้นทาง
3.5 ด้านการจัดการขยะมูลฝอย และสิ่งปฏิกูล	1. จัดเตรียมถังรองรับขยะมูลฝอยอย่างเพียงพอ 2. ทำความสะอาดพื้นที่ก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ และไม่ เก็บกองขยะมูลฝอยในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง 3. ติดตามให้เทศบาลนครนนทบุรีเข้ามาเก็บขนขยะไป กำจัดอย่างสม่ำเสมอ	<input type="checkbox"/> เพียงพอ <input type="checkbox"/> ไม่เพียงพอ ระบุมาตรการที่ให้แก้ไขเพิ่มเติม (กรณีคิดเห็นว่ามาตรการไม่เพียงพอ)
3.6 ด้านการบำบัดน้ำเสีย	1. บำบัดน้ำเสียจากห้องส้วมคนงานโดยใช้ระบบบำบัด น้ำเสียสำเร็จรูปและระบายน้ำทิ้งลงท่อระบายน้ำ สาธารณะด้านหน้าโครงการ 2. กำจัดกลิ่น และทำความสะอาดห้องส้วมอย่างสม่ำเสมอ 3. กำจัดกากตะกอนในระบบบำบัดน้ำเสียอย่างสม่ำเสมอ	<input type="checkbox"/> เพียงพอ <input type="checkbox"/> ไม่เพียงพอ ระบุมาตรการที่ให้แก้ไขเพิ่มเติม (กรณีคิดเห็นว่ามาตรการไม่เพียงพอ)
3.7 ด้านการระบายน้ำและการ ป้องกันน้ำท่วม	1. จัดวางระบายน้ำฝนชั่วคราวโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างและ บ่อดักตะกอนดิน เพื่อป้องกันเศษตะกอนดินหลุดลงสู่ท่อ ระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการ 2. จัดให้มีรั้วโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันไม่ให้น้ำฝน ไหลไปยังพื้นที่ข้างเคียง 3. จัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบดูการระบายน้ำไม่ให้อุดตัน	<input type="checkbox"/> เพียงพอ <input type="checkbox"/> ไม่เพียงพอ ระบุมาตรการที่ให้แก้ไขเพิ่มเติม (กรณีคิดเห็นว่ามาตรการไม่เพียงพอ)
3.8 ด้านความปลอดภัย ในชีวิตและทรัพย์สินจาก คนงานก่อสร้าง	1. จัดทำรั้วตลอดแนวเขตพื้นที่ก่อสร้างเพื่อจำกัดขอบเขต และง่ายต่อการควบคุมคนงานก่อสร้าง 2. ประชาสัมพันธ์ให้ผู้ที่เกี่ยวข้องในบริเวณใกล้เคียงทราบถึง ช่วงเวลาการก่อสร้างโครงการ 3. จัดบ้านพักคนงานไว้นอกพื้นที่ก่อสร้าง 4. ตรวจสอบประวัติคนงานก่อสร้างก่อนรับเข้าทำงาน 5. กำหนดกฎระเบียบและควบคุมดูแลพฤติกรรมของ คนงานก่อสร้าง	<input type="checkbox"/> เพียงพอ <input type="checkbox"/> ไม่เพียงพอ ระบุมาตรการที่ให้แก้ไขเพิ่มเติม (กรณีคิดเห็นว่ามาตรการไม่เพียงพอ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	แสดงความคิดเห็น
3.9 ความไม่ปลอดภัยและอุบัติเหตุจากการก่อสร้าง	<p>1. โครงการต้องแสดงเครื่องหมายเตือนภัยในบริเวณที่อาจเกิดอันตรายหรืออุบัติเหตุทุกแห่งและต้องก่อสร้างรั้วกันหรือสิ่งป้องกันชั่วคราวบริเวณที่อันตรายดังกล่าวด้วย</p> <p>2. จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยในพื้นที่ก่อสร้างตลอด 24 ชม. และควบคุมการผ่านเข้า-ออกของรถ</p> <p>3. จัดเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในงานก่อสร้าง (Safety) หรือเจ้าหน้าที่โครงการรับผิดชอบในการดูแลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ</p> <p>4. จัดอบรมคนงานก่อสร้างและผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องให้มีความระมัดระวังในการป้องกันอุบัติเหตุ</p> <p>5. ตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียน และแสดงป้ายชื่อและเบอร์โทรศัพท์สำหรับติดต่อกับโครงการไว้ด้านหน้าโครงการตลอดเวลาก่อสร้าง</p> <p>6. ควบคุมผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันด้านเสียงฝุ่นละออง ความสั่นสะเทือน ฯลฯ เพื่อเป็นการป้องกันผลกระทบทางสุขภาพ ทั้งต่อตัวคนงานที่ทำงานและผู้ที่อยู่อาศัยในบริเวณโดยรอบด้วย</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> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
3.10 ด้านทัศนียภาพ	<p>1. ก่อสร้างรั้วชั่วคราวบริเวณโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างเพื่อบดบังมลทัศน์</p> <p>2. จัดวัสดุปิดคลุมอาคารขณะก่อสร้าง เพื่อบดบังมลทัศน์ที่ไม่สวยงาม</p> <p>3. จัดให้มีพื้นที่เก็บวัสดุอุปกรณ์ในการก่อสร้างให้เป็นสัดส่วนแยกกับบริเวณเก็บกองเศษวัสดุก่อสร้างอย่างชัดเจน</p>	<p><input type="checkbox"/> เพียงพอ</p> <p><input type="checkbox"/> ไม่เพียงพอ</p> <p>ระบุมาตรการที่ให้แก้ไขเพิ่มเติม (กรณีคิดเห็นว่ามาตรการไม่เพียงพอ)</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>

ส่วนที่ 4: ข้อคิดเห็นต่อความเพียงพอของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในระยะดำเนินการ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	แสดงความคิดเห็น
4.1 ด้านระดับเสียง	1. ติดตั้งป้ายเตือนให้ดับเครื่องยนต์ในขณะที่มีการจอดรอ 2. กำหนดให้ขับรถภายในโครงการด้วยความเร็วไม่เกิน 20 กม./ชม.	<input type="checkbox"/> เพียงพอ <input type="checkbox"/> ไม่เพียงพอ ระบุมาตรการที่ให้แก้ไขเพิ่มเติม (กรณีคิดเห็นว่ามาตรการไม่เพียงพอ)
4.2 ด้านการคมนาคมขนส่ง (ด้านจราจร)	1. จัดระบบการจราจรภายในโครงการให้ชัดเจน ได้แก่ กำหนดทิศทางการเดินรถ การขีดเส้นแบ่งแนวถนนพร้อมลูกศร การติดป้ายสัญญาณจราจร ติดป้ายจำกัดความเร็วของรถยนต์ เป็นต้น 2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยควบคุมดูแลระบบจราจรบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ไม่ให้ส่งผลกระทบต่อรถทางตรงบนถนนด้านหน้าโครงการ โดยเฉพาะช่วงเวลาเร่งด่วนเช้าและเย็น 3. จำกัดความเร็วของรถยนต์ภายในโครงการ โดยการติดป้ายจำกัดความเร็วของรถยนต์ เพื่อเพิ่มความปลอดภัยด้านการจราจรและลดผลกระทบด้านเสียงที่อาจก่อให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญต่อผู้ใช้อาคารภายในโครงการและชุมชนใกล้เคียง	<input type="checkbox"/> เพียงพอ <input type="checkbox"/> ไม่เพียงพอ ระบุมาตรการที่ให้แก้ไขเพิ่มเติม (กรณีคิดเห็นว่ามาตรการไม่เพียงพอ)
4.3 ด้านการจัดการขยะมูลฝอย และกลิ่นเหม็นจากห้องพักขยะรวมของโครงการ	1. จัดให้มีห้องพักขยะมูลฝอยรวม ที่มีระยะเวลาเก็บกักพักอย่างน้อย 3 วัน เพื่อรอให้เทศบาลนครนนทบุรีเข้ามาเก็บขนไปกำจัดอย่างถูกต้อง 2. จัดให้มีถังรองรับขยะในชั้นพักอาศัยทุกชั้นอย่างเพียงพอ 3. จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดห้องพักขยะและถังขยะอย่างสม่ำเสมอ 4. ตรวจสอบภาชนะรองรับขยะมูลฝอยอยู่เสมอหากพบว่าแตก ชำรุด หรือรั่วซึมจะต้องซ่อมแซมหรือแก้ไขให้พร้อมที่จะใช้งานได้อยู่เสมอ 5. จัดให้มีการระบายน้ำจากการล้างห้องพักขยะไปบำบัดยังระบบบำบัดน้ำเสีย	<input type="checkbox"/> เพียงพอ <input type="checkbox"/> ไม่เพียงพอ ระบุมาตรการที่ให้แก้ไขเพิ่มเติม (กรณีคิดเห็นว่ามาตรการไม่เพียงพอ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	แสดงความคิดเห็น
4.4 ด้านการบำบัดน้ำเสีย	1. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียรวมในการบำบัดน้ำเสียของโครงการให้ได้มาตรฐานน้ำทิ้ง ก่อนระบายลงท่อระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการ 2. จัดให้มีการสูบน้ำก่อนจากระบบบำบัดน้ำเสียอย่างสม่ำเสมอ 3. ต้องมีการติดตามตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพที่ดีอยู่เสมอ โดยจัดให้มีช่างซ่อมแซม บำรุงดูแลรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย	<input type="checkbox"/> เพียงพอ <input type="checkbox"/> ไม่เพียงพอ ระบุมาตรการที่ให้แก้ไขเพิ่มเติม (กรณีคิดเห็นว่ามาตรการไม่เพียงพอ)
4.5 ด้านการระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	1. จัดให้มีการท่อน้ำฝนไว้ในโครงการ โดยจะควบคุมอัตราการระบายน้ำออกจากโครงการลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะไม่ให้เกินอัตราการระบายน้ำก่อนการพัฒนาโครงการ 2. จัดให้มีการลอกท่อระบายน้ำฝนของโครงการอย่างสม่ำเสมอเพื่อไม่ให้เกิดการอุดตันภายในเส้นท่อ 3. จัดให้มีการทำความสะอาดตะกอนของบ่อดักขยะของโครงการอย่างสม่ำเสมอ เพื่อไม่ให้เป็นการกีดขวางการระบายน้ำจากโครงการสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	<input type="checkbox"/> เพียงพอ <input type="checkbox"/> ไม่เพียงพอ ระบุมาตรการที่ให้แก้ไขเพิ่มเติม (กรณีคิดเห็นว่ามาตรการไม่เพียงพอ)
4.6 ด้านระบบสาธารณูปโภค	1. จัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ในโครงการให้มีความเพียงพอสำหรับการอุปโภค-บริโภคภายในโครงการ 2. โครงการมีการออกแบบเพื่อการอนุรักษ์พลังงานตามกฎหมายกระทรวงกำหนดประเภท หรือขนาดของอาคารและมาตรฐาน หลักเกณฑ์ และวิธีการในการออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ.2563 ซึ่งมาตรฐานและหลักเกณฑ์ในการออกแบบอาคารของโครงการมีความสอดคล้องกับการออกแบบอาคารตามกฎหมายกระทรวงฯ	<input type="checkbox"/> เพียงพอ <input type="checkbox"/> ไม่เพียงพอ ระบุมาตรการที่ให้แก้ไขเพิ่มเติม (กรณีคิดเห็นว่ามาตรการไม่เพียงพอ)
4.7 ด้านความเป็นส่วนตัว	1. จัดพื้นที่สีเขียวบริเวณที่ว่าง และปลูกต้นไม้โดยรอบโครงการ เพื่อช่วยลดผลกระทบด้านทัศนียภาพและความเป็นส่วนตัว	<input type="checkbox"/> เพียงพอ <input type="checkbox"/> ไม่เพียงพอ ระบุมาตรการที่ให้แก้ไขเพิ่มเติม (กรณีคิดเห็นว่ามาตรการไม่เพียงพอ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	แสดงความคิดเห็น
4.8 ด้านสุนทรียภาพและทัศนียภาพ	1. จัดพื้นที่สีเขียวบริเวณที่ว่าง และปลูกต้นไม้โดยรอบโครงการ เพื่อช่วยลดผลกระทบด้านทัศนียภาพ 2. ควบคุมดูแลการใช้ประโยชน์อาคารมิให้เกิดทัศนียภาพที่ไม่ดีต่อผู้พบเห็น	<input type="checkbox"/> เพียงพอ <input type="checkbox"/> ไม่เพียงพอ ระบุมาตรการที่ให้แก้ไขเพิ่มเติม (กรณีคิดเห็นว่ามาตรการไม่เพียงพอ)
4.9 ด้านการบดบังสัญญาณโทรทัศน์	1. โครงการต้องแจ้งผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ ณ วันที่เริ่มก่อสร้าง หากผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงโครงการได้รับผลกระทบด้านการบดบังคลื่นสัญญาณวิทยุ โทรทัศน์จากการพัฒนาโครงการให้สามารถแจ้งหรือหารือกับเจ้าของโครงการให้ทำการแก้ไขผลกระทบดังกล่าวได้ ทั้งนี้ให้แจ้งได้ตั้งแต่เริ่มก่อสร้างอาคารจนถึงวันที่จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุดแล้วเป็นเวลา 1 ปี โดยโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการแก้ไขผลกระทบ และความรับผิดชอบจะสิ้นสุดลงภายในระยะเวลา 1 ปี หลังจากจดทะเบียนอาคารชุดแล้วเสร็จ	<input type="checkbox"/> เพียงพอ <input type="checkbox"/> ไม่เพียงพอ ระบุมาตรการที่ให้แก้ไขเพิ่มเติม (กรณีคิดเห็นว่ามาตรการไม่เพียงพอ)
4.10 ด้านการบดบังแสงแดดและทิศทางลม	1. จัดพื้นที่สีเขียว และปลูกไม้ยืนต้นขนาดใหญ่เพื่อช่วยลดปริมาณความร้อนและให้ร่มเงากับโครงการ 2. จัดพื้นที่ว่างโดยรอบอาคารเพื่อให้อากาศหมุนเวียนและเกิดการถ่ายเทความร้อนโดยสะดวก 3. โครงการต้องแจ้งให้ผู้พักอาศัยในอาคารใกล้เคียงโครงการทราบในกรณีที่ได้รับผลกระทบด้านการบดบังทิศทางลมหรือแสงแดดจากการก่อสร้างอาคารโครงการ ซึ่งผู้ที่ได้รับผลกระทบดังกล่าวสามารถแจ้งหรือหารือกับโครงการเพื่อแก้ไขผลกระทบดังกล่าวได้ตั้งแต่เริ่มดำเนินการก่อสร้างอาคารจนถึงภายหลังการจัดตั้งนิติบุคคลของอาคารชุดแล้วเป็นเวลา 1 ปี ในกรณีที่ไม่สามารถตกลงกันได้ให้ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562	<input type="checkbox"/> เพียงพอ <input type="checkbox"/> ไม่เพียงพอ ระบุมาตรการที่ให้แก้ไขเพิ่มเติม (กรณีคิดเห็นว่ามาตรการไม่เพียงพอ)

ส่วนที่ 5: ความคิดเห็นต่อมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	แสดงความคิดเห็น
5.1 ด้านสภาพภูมิประเทศ	1. ตรวจสอบระดับดินให้เป็นไปตามแบบแปลนที่ออกแบบไว้	<input type="checkbox"/> เพียงพอ <input type="checkbox"/> ไม่เพียงพอ ระบุมาตรการที่ให้แก้ไขเพิ่มเติม (กรณีคิดเห็นว่ามาตรการไม่เพียงพอ)
5.2 ด้านคุณภาพอากาศ	1. ตรวจวัดคุณภาพอากาศ ได้แก่ ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP), ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀) และก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	<input type="checkbox"/> เพียงพอ <input type="checkbox"/> ไม่เพียงพอ ระบุมาตรการที่ให้แก้ไขเพิ่มเติม (กรณีคิดเห็นว่ามาตรการไม่เพียงพอ)
5.3 ด้านระดับเสียง	1. ตรวจวัดเสียง (ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง, ระดับเสียงสูงสุด และระดับเสียงรบกวน) บริเวณพื้นที่ก่อสร้างตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	<input type="checkbox"/> เพียงพอ <input type="checkbox"/> ไม่เพียงพอ ระบุมาตรการที่ให้แก้ไขเพิ่มเติม (กรณีคิดเห็นว่ามาตรการไม่เพียงพอ)
5.4 ด้านความสั่นสะเทือน	1. ตรวจวัดความสั่นสะเทือนในช่วงการทำเสาเข็มและฐานราก	<input type="checkbox"/> เพียงพอ <input type="checkbox"/> ไม่เพียงพอ ระบุมาตรการที่ให้แก้ไขเพิ่มเติม (กรณีคิดเห็นว่ามาตรการไม่เพียงพอ)
5.5 ด้านทรัพยากรดิน	1. ติดตามตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของระบบป้องกันดินพังตลอดระยะเวลาขุดและถมดิน	<input type="checkbox"/> เพียงพอ <input type="checkbox"/> ไม่เพียงพอ ระบุมาตรการที่ให้แก้ไขเพิ่มเติม (กรณีคิดเห็นว่ามาตรการไม่เพียงพอ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	แสดงความคิดเห็น
5.6 ด้านการจัดการขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล	1. ตรวจสอบปริมาณขยะมูลฝอยในถังรองรับขยะอย่างสม่ำเสมอ และทำความสะอาดอย่างน้อย 1 ครั้ง/เดือน	<input type="checkbox"/> เพียงพอ <input type="checkbox"/> ไม่เพียงพอ ระบุมาตรการที่ให้แก้ไขเพิ่มเติม (กรณีคิดเห็นว่ามาตรการไม่เพียงพอ)
5.7 ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	1. ตรวจสอบสุขภาพคนงาน ปีละ 1 ครั้ง	<input type="checkbox"/> เพียงพอ <input type="checkbox"/> ไม่เพียงพอ ระบุมาตรการที่ให้แก้ไขเพิ่มเติม (กรณีคิดเห็นว่ามาตรการไม่เพียงพอ)
5.8 ด้านน้ำเสีย	1. เก็บตัวอย่างน้ำบริเวณบ่อกักน้ำก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ มาวิเคราะห์ตามวิธีมาตรฐาน 1 ครั้ง/เดือน	<input type="checkbox"/> เพียงพอ <input type="checkbox"/> ไม่เพียงพอ ระบุมาตรการที่ให้แก้ไขเพิ่มเติม (กรณีคิดเห็นว่ามาตรการไม่เพียงพอ)

ส่วนที่ 6: ความคิดเห็นต่อมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	แสดงความคิดเห็น
6.1 ด้านการจัดการขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลภายในโครงการ	1. ป้องกันไม่ให้มีขยะตกค้างในห้องพักขยะและทำความสะอาดห้องพักขยะรวมทุกครั้งที่เกิดขยะไปกำจัดเพื่อความสะดวกและป้องกันการเป็นแหล่งสะสมเชื้อโรค	<input type="checkbox"/> เพียงพอ <input type="checkbox"/> ไม่เพียงพอ ระบุมาตรการที่ให้แก้ไขเพิ่มเติม (กรณีคิดเห็นว่ามาตรการไม่เพียงพอ)
6.2 ด้านการบำบัดน้ำเสีย	1. เก็บตัวอย่างน้ำจากก่อนเข้าและหลังผ่านการบำบัดจากระบบบำบัดน้ำเสีย และบ่อกักน้ำสุดท้ายของโครงการ ก่อนที่จะระบายลงท่อระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการมาวิเคราะห์ตามวิธีมาตรฐานความถี่ 1 ครั้ง/เดือน	<input type="checkbox"/> เพียงพอ <input type="checkbox"/> ไม่เพียงพอ ระบุมาตรการที่ให้แก้ไขเพิ่มเติม (กรณีคิดเห็นว่ามาตรการไม่เพียงพอ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	แสดงความคิดเห็น
6.3 ด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	1. ตรวจสอบการทำงานของระบบป้องกันอัคคีภัยภายในโครงการ ได้แก่ จุดติดตั้งหัวดับเพลิงทุกจุดตามวิธีการตรวจสอบของระบบป้องกันอัคคีภัยด้วยความถี่ 1 ครั้ง/ปี	<input type="checkbox"/> เพียงพอ <input type="checkbox"/> ไม่เพียงพอ ระบุมาตรการที่ให้แก้ไขเพิ่มเติม (กรณีคิดเห็นว่ามาตรการไม่เพียงพอ)
6.4 ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย/การสาธารณสุข	1. ตรวจสอบการทำงานของระบบสุขาภิบาลต่างๆ ของโครงการในด้านการบำบัดน้ำเสีย การระบายน้ำและการจัดการขยะมูลฝอยตามรายละเอียดมาตรการติดตามตรวจสอบที่กล่าวถึงแล้วในแต่ละหัวข้อ	<input type="checkbox"/> เพียงพอ <input type="checkbox"/> ไม่เพียงพอ ระบุมาตรการที่ให้แก้ไขเพิ่มเติม (กรณีคิดเห็นว่ามาตรการไม่เพียงพอ)
6.5 ด้านระบบระบายน้ำ	1. ตรวจสอบเศษหินหรือตะกอนดินภายในท่อระบายน้ำรวมและบ่อดักขยะ ก่อนระบายลงท่อระบายน้ำสาธารณะ 2 ครั้ง/ปี	<input type="checkbox"/> เพียงพอ <input type="checkbox"/> ไม่เพียงพอ ระบุมาตรการที่ให้แก้ไขเพิ่มเติม (กรณีคิดเห็นว่ามาตรการไม่เพียงพอ)
6.6 ด้านน้ำใช้	1. ตรวจสอบการแตกรั่ว ซึม หรือการชำรุดของท่อประปา 1 ครั้ง/เดือน	<input type="checkbox"/> เพียงพอ <input type="checkbox"/> ไม่เพียงพอ ระบุมาตรการที่ให้แก้ไขเพิ่มเติม (กรณีคิดเห็นว่ามาตรการไม่เพียงพอ)
6.7 ด้านการใช้ไฟฟ้า	1. ตรวจสอบการชำรุดเสียหายของระบบไฟฟ้าและระบบการเดินสายไฟฟ้าของโครงการ 1 ครั้ง/เดือน	<input type="checkbox"/> เพียงพอ <input type="checkbox"/> ไม่เพียงพอ ระบุมาตรการที่ให้แก้ไขเพิ่มเติม (กรณีคิดเห็นว่ามาตรการไม่เพียงพอ)

ข้อเสนอแนะ/มาตรการที่ต้องการให้โครงการระมัดระวังเป็นพิเศษ

1. 〇 ໄມ້

2. \bigcirc $\frac{1}{2}$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....