

## ภาคผนวกที่ 6

ส่วนที่ 1 : เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ

ส่วนที่ 2 : ตัวอย่างแบบสอบถาม-สัมภาษณ์

ส่วนที่ 3 : ผลการศึกษามีส่วนร่วมของประชาชน

ส่วนที่ 4 : แบบตอบรับในการสำรวจความคิดเห็น

ผู้พักอาศัยในหมู่บ้านจัดสรร

ส่วนที่ 5 : รายละเอียดการประชุมกับหมู่บ้านติดโครงการ

ส่วนที่ 6 : เอกสารคำร้องของผู้พักอาศัยในหมู่บ้านสุขญา

ส่วนที่ 7 : เอกสารติดตามการสำรวจความคิดเห็น

ภาคผนวกที่ 6 ส่วนที่ 1  
เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ



ครั้งที่ 1

มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ  
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ช่วงก่อสร้าง

1. ทัศนียภาพ
  - จัดทำรั้วที่มีความสูงอย่างน้อย 6 เมตร รอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และใช้วัสดุปิดคลุมตัวอาคารขณะก่อสร้างอาคาร
2. เสียง ความสั่นสะเทือน และคุณภาพอากาศ
  - จัดทำรั้วที่มีความสูงอย่างน้อย 6 เมตร รอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และใช้วัสดุปิดคลุมตัวอาคารขณะก่อสร้างอาคาร
  - จำกัดระยะเวลาการทำงานที่ทำให้เกิดเสียงดัง และเกิดควมสั่นสะเทือน ในช่วง 08.00 – 17.00 น.
  - ทำประกันภัย และชดเชยหรือชดเชยในกรณีที่เกิดการข้างเคียงเกิดความชำรุดเสียหายอันเนื่องมาจากกิจกรรมการก่อสร้าง
3. ด้านความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน
  - จัดให้มีหัวหน้าคนงาน ทำหน้าที่ควบคุม ฝึกระวังสอดส่องดูแลความปลอดภัยของคนงาน ให้ความรู้ความเข้าใจ และปัญหาต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง
  - จัดให้มีรั้วในบริเวณใกล้เคียง กรณีเกิดเรื่องร้องเรียนให้เจ้าของที่อยู่อาศัยในบริเวณใกล้เคียง กรณีเกิดเรื่องร้องเรียนให้เจ้าของโครงการเร่งดำเนินการแก้ไขโดยทันที
4. การคมนาคม
  - จำกัดความเร็วรถบรรทุกขนส่งให้มีความเร็วไม่เกิน 25 กม/ชม.
  - หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลาช่วงเช้าและช่วงเย็น
  - จัดหาวัสดุปิดคลุมท้ายรถบรรทุกให้มิดชิด เพื่อป้องกันการรบกวนของวัสดุ
  - หากถนนที่เกี่ยวข้องเกิดชำรุดหรือเสียหาย จากการดำเนินการให้โครงการดำเนินการซ่อมแซมหรือจัดทำขึ้นใหม่ให้กลับสู่สภาพที่ดีเดิมโดยเร็ว
5. มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
  - ตรวจวัดคุณภาพอากาศ เช่น CO, TSP และ PM-10 ทุกวันที่เจาสู่เช้าและทำฐานราก หลังจากนั้นก็ตรวจวัดทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาช่วงก่อสร้าง
  - ตรวจวัดเสียงและความสั่นสะเทือนทุกวันที่จะเจาสู่เช้าและทำฐานราก หลังจากนั้นก็ตรวจวัดทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาที่ก่อสร้าง
  - ตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งก่อนระบายลงสู่ระบายน้ำริมถนนรังสิต-นครนายก ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ  
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ช่วงเปิดดำเนินการ

1. การจัดการน้ำเสีย
  - ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียเพื่อป้องกันน้ำเสียที่เกิดจากโครงการให้ได้น้ำตามเกณฑ์มาตรฐานก่อนระบายออก และนำน้ำทิ้งกลับไปรดน้ำต้นไม้ให้มากที่สุด
  - จัดให้มีวิศวกรสุขาภิบาลและช่างเทคนิคที่มีความชำนาญไว้ควบคุมปรับปรุงคุณภาพระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ และตรวจและตรวจสอบประสิทธิภาพและสภาพการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการอย่างสม่ำเสมอ กรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียเกิดการเสียหายให้โครงการรีบดำเนินการแก้ไขทันที
  - ไม่ปล่อยน้ำเสียลงสู่ระบบน้ำและแหล่งน้ำสาธารณะ
2. การจัดการมูลฝอย
  - แยกมูลฝอยอินทรีย์และมูลฝอยอื่นๆ โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่ผ่านรถบ่อรวม รวบรวมมูลฝอยจากแต่ละจุดมาไว้ยังห้องพักมูลฝอยรวมที่ถาวร โดยแยกตามประเภทมูลฝอย และบรรจุในภาชนะที่กำหนด
  - จัดให้มีห้องพักมูลฝอยอินทรีย์ แยก 5 ประเภท ได้แก่ มูลฝอยย่อยสลายได้ มูลฝอยทั่วไป มูลฝอยติดเชื้อ มูลฝอยอันตราย มูลฝอยรีไซเคิล และนำมูลฝอยรีไซเคิลไปขายเพื่อลดปริมาณมูลฝอยที่ต้องกำจัด
  - ปฏิบัติตามมาตรการในการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อที่ถูกหลักสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อม
  - จัดให้มีทอรวบรวมน้ำเสียจากบริเวณห้องพักมูลฝอยรวมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย
3. การจราจร
  - จัดให้มีที่จอดรถยนต์ ในจำนวนที่เพียงพอตามกฎหมายกำหนด มีป้ายสัญญาณจราจร และจัดเจ้าหน้าที่ดูแลระบบการจราจรให้ความปลอดภัย
4. ทัศนียภาพและสุนทรียภาพ
  - ควบคุมและดูแลสภาพภายในโครงการให้เป็นระเบียบเรียบร้อยและดูแลรักษาต้นไม้ที่ปลูกไว้ให้สวยงามเป็นไปตามแบบที่ภูมิสถาปัตย์ออกแบบไว้
5. มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
  - ตรวจคุณภาพน้ำทั้งก่อนระบายลงสู่ระบายน้ำริมถนนรังสิต-นครนายก ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง

เจ้าของโครงการ คือ บริษัท โรงพยาบาลรังสิต-นครนายก จำกัด  
ติดต่อ 087-024-2882

เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ

# โรงพยาบาลสินแพทย์ รังสิต



ที่ตั้งโครงการ : ถนนรังสิต-นครนายก ตำบลบึงยี่โถ อำเภอรัญบุรี จังหวัดปทุมธานี

เหตุผลความจำเป็นและวัตถุประสงค์ของโครงการ :  
เพิ่มทางเลือกในการให้บริการด้านแพทย์ที่มีความทันสมัย แบบครบครัน พร้อมจัดให้มีสิ่งอำนวยความสะดวกสบาย และบริการที่รวดเร็วแก่ประชาชนในพื้นที่รังสิตและพื้นที่ใกล้เคียง

จัดทำโดย



บริษัท เอ็น. เอส. คอนสตรัคชั่น จำกัด  
126/196-197 (Zone A) ซ.รามอินทรา 40 แขวงจตุจักร เขตปทุมธานี  
กรุงเทพมหานคร 10230 โทร 02-9446617 แฟกซ์ 02-9446618



## สาระสำคัญของโครงการ :

โครงการโรงพยาบาลสินแพทย์ รังสิต เป็นโรงพยาบาลขนาด 244 เตียง ประกอบด้วย

- อาคารโรงพยาบาลสูง 10 ชั้น และอาคารโขนนาการและร้านค้าสูง 3 ชั้น ทั้งสองอาคารนี้เชื่อมต่อกันที่ชั้นใต้ดิน 1 ชั้น จึงนับเป็นจำนวน 1 อาคาร
- อาคารห้องพักรวมสูง 1 ชั้น จำนวน 1 อาคาร
- ที่จอดรถยนต์ จำนวน 260 คัน และที่จอดรถจักรยานยนต์ 46 คัน บนพื้นที่โครงการ 10 ไร่

## ผู้ดำเนินการ :

บริษัท โรงพยาบาลสินแพทย์ รังสิต จำกัด  
สถานที่ที่จะดำเนินการจัดตั้ง  
ถนนรังสิต-นครนายก ตำบลบึงไผ่  
อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี

## ผลกระทบด้านบวก :

เกิดผลกระทบด้านบวกต่อการแพทย์และสาธารณสุขในพื้นที่  
การแพทย์ เพียงพอต่อความต้องการของประชาชนในพื้นที่

## ผลกระทบด้านลบ :

- \* ผลกระทบหลักในช่วงก่อสร้าง ได้แก่ เสียงดัง แรงสั่นสะเทือน และฝุ่นละออง รบกวนผู้อยู่อาศัยในบริเวณใกล้เคียงโครงการ
- \* ผลกระทบหลักในช่วงเปิดดำเนินการ ได้แก่
  - ผลกระทบจากการจัดการมูลฝอยที่ไม่ถูกสุขลักษณะ
  - การจราจรติดขัด
  - คุณภาพน้ำที่ไม่ได้มาตรฐานก่อนระบายออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ

## ขั้นตอนและระยะเวลาดำเนินการ :

คาดว่าจะใช้ระยะเวลาก่อสร้างโครงการประมาณ 24 เดือน

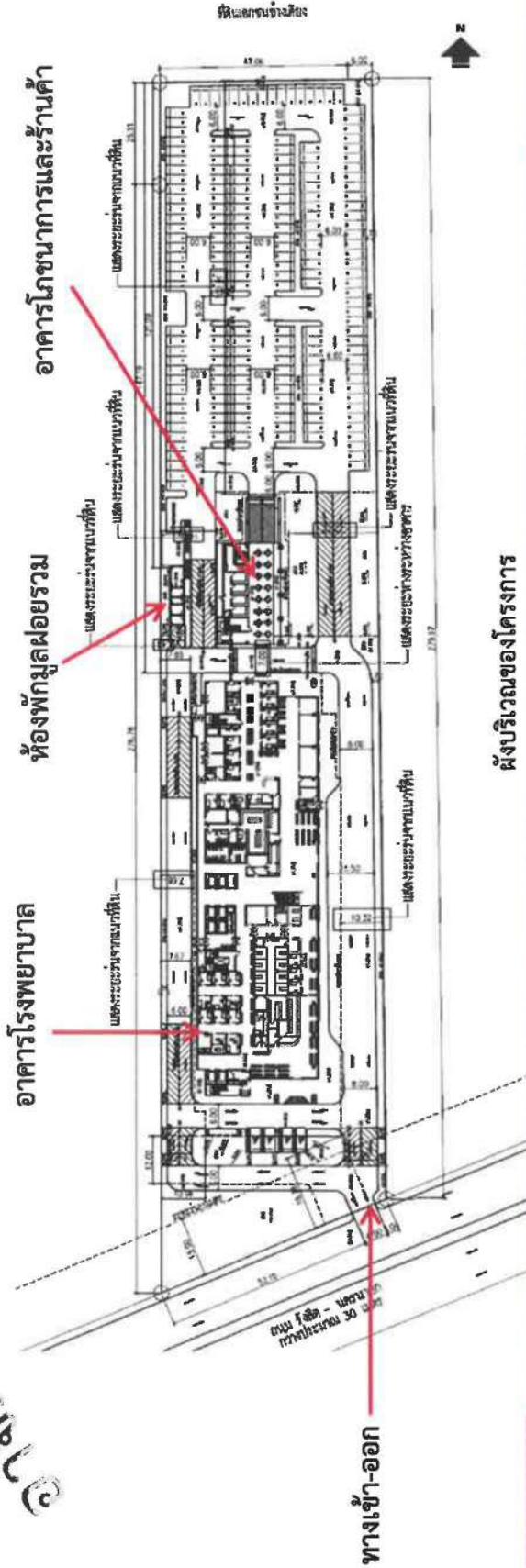


ภาพถ่ายทางอากาศการใช้ประโยชน์ที่ดินโดยรอบโครงการ

## อาคารโรงพยาบาล

## ห้องพักรวม

## อาคารโขนนาการและร้านค้า



ผังบริเวณของโครงการ

ครั้งที่ 2



มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ  
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ช่วงก่อสร้าง

1. ทัศนียภาพ
  - จัดทำรั้วที่มีความสูงอย่างน้อย 6 เมตร รอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และใช้วัสดุปิดคลุมตัวอาคารขณะก่อสร้างอาคาร
2. เสียง ความสั่นสะเทือน และคุณภาพอากาศ
  - จัดทำรั้วที่มีความสูงอย่างน้อย 6 เมตร รอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และใช้วัสดุปิดคลุมตัวอาคารขณะก่อสร้างอาคาร
- จำกัดระยะเวลาการทำงานที่ทำให้เกิดเสียงดัง และเกิดความสั่นสะเทือน ในช่วง 08.00 – 17.00 น.
- ทำประกันภัย และชดเชยหรือช่อมแซมในกรณีที่อาคารข้างเคียงเกิดความชำรุดเสียหายอันเนื่องมาจากกิจกรรมการก่อสร้าง
3. ด้านความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน
  - จัดให้มีหัวหน้าคนงาน ทำหน้าที่ควบคุม เมื่อเริ่มขุดสอยดินและดินที่ขุดได้ให้มีความแข็งแรง และปัญหาต่างๆที่เกิดขึ้น
4. การคมนาคม
  - จำกัดความเร็วรถบรรทุกขนส่งให้ใช้ความเร็วไม่เกิน 25 กม./ชม. หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเร่งด่วนช่วงเช้าและช่วงเย็น
- จัดทำวัสดุปิดคลุมท้ายรถบรรทุกให้มิดชิด เพื่อป้องกันการรบกวนของวัสดุ
- หากถนนที่เกี่ยวข้องเกิดชำรุดหรือเสียหาย จากการดำเนินการก่อสร้าง ให้โครงการดำเนินการซ่อมแซมหรือจัดทำขึ้นใหม่ให้กลับคืนสู่สภาพที่ดีโดยเร็ว
5. มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
  - ตรวจวัดคุณภาพอากาศ เช่น CO, TSP และ PM-10 ทุกวันที่เจาะเสาเข็มและทำฐานราก หลังจากนั้นตรวจวัดทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาช่วงก่อสร้าง
  - ตรวจวัดเสียงและความสั่นสะเทือนทุกวัน ที่เจาะเสาเข็มและทำฐานราก หลังจากนั้นตรวจวัดทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง
  - ตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งก่อนระบายน้ำสู่ท่อระบายน้ำบริเวณรังสิต-นครนายก ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาช่วงก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ  
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ช่วงเปิดดำเนินการ

1. การจัดการน้ำเสีย
  - ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียเพื่อบำบัดน้ำเสียที่เกิดจากโครงการให้ได้คุณภาพน้ำที่ตามเกณฑ์มาตรฐานก่อนระบายออกและนำน้ำทิ้งกลับไปรดน้ำต้นไม้ใหม่ที่สุด
  - จัดให้มีวิศวกรสุขาภิบาลและช่างเทคนิคที่มีความชำนาญไว้ควบคุมปรับปรุงคุณภาพระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการ และตรวจสอบประสิทธิภาพและสภาพการทำงานทั่วไปของระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการอย่างสม่ำเสมอ กรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียเกิดการเสียหายให้โครงการรีบดำเนินการแก้ไขทันที
  - ไม่ลักลอบปล่อยน้ำเสียสู่ท่อระบายน้ำและแหล่งน้ำสาธารณะ
2. การจัดการมูลฝอย
  - แยกมูลฝอยในแหล่งกำเนิดของมูลฝอยชนิดๆ โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่ผ่านกองรวบรวม รวบรวมมูลฝอยจากแต่ละจุดมาไว้ยังห้องพักมูลฝอยรวมทุกวัน โดยแยกตามประเภทมูลฝอย และบรรจุในภาชนะที่กำหนด
  - จัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวม แยก 5 ประเภท ได้แก่ มูลฝอยย่อยสลายได้ มูลฝอยทั่วไป มูลฝอยติดเชื้อ มูลฝอยอันตราย มูลฝอยรีไซเคิล และน้ำมูลฝอยรีไซเคิลไปขายเพื่อลดปริมาณมูลฝอยที่ต้องกำจัด
  - ปฏิบัติตามมาตรฐานการในการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อที่ถูกหลักสุขภาพาสสิ่งแวดล้อม
  - จัดให้มีท่อรวมน้ำเสียจากบริเวณห้องพักมูลฝอยรวมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย
3. การจราจร
  - จัดให้มีที่จอดรถยนต์ ในจำนวนที่เพียงพอตามกฎหมายกำหนด มีป้ายสัญญาณจราจร และจัดเจ้าหน้าที่ดูแลระบบการจราจรให้ความปลอดภัย
4. ทัศนียภาพและสุนทรียภาพ
  - ควบคุมและดูแลสภาพภายในโครงการให้เป็นระเบียบเรียบร้อยและดูแลรักษาต้นไม้ที่ปลูกไว้ให้สวยงามเป็นไปตามแบบที่ภูมิสถาปัตย์ออกแบบไว้
5. มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
  - ตรวจคุณภาพน้ำทั้งก่อนระบายน้ำสู่ท่อระบายน้ำบริเวณรังสิต-นครนายก ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาช่วงเปิดดำเนินการ

เจ้าของโครงการ คือ บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด  
ติดต่อ 087-024-2882

เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ

โรงพยาบาล  
สิ้นแพทย์ รังสิต



ที่ตั้งโครงการ : ถนนรังสิต-นครนายก ตำบลบึงยี่โถ อำเภอรัญบุรี จังหวัดปทุมธานี

เหตุผลความจำเป็นและวัตถุประสงค์ของโครงการ :  
เพิ่มทางเลือกในการให้บริการด้านแพทย์ที่มีความทันสมัย แบบครบครัน พร้อมจัดให้มีสิ่งอำนวยความสะดวกสบาย และบริการที่รวดเร็วแก่ประชาชนในพื้นที่รังสิตและพื้นที่ใกล้เคียง

จัดทำโดย



บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด  
126/196-197 (Zone A) ซ.รามอินทรา 40 แขวงบวรจันทน์ เขตปทุมธานี  
กรุงเทพมหานคร 10230 โทร 02-9446617 แฟกซ์ 02-9446618



## สาระสำคัญของโครงการ :

โครงการโรงพยาบาลสินแพทย์ รังสิต เป็นโรงพยาบาลขนาด 244 เตียง ประกอบด้วย

- อาคารโรงพยาบาลสูง 10 ชั้น และอาคารโขนนาการและร้านค้าสูง 3 ชั้น ทั้งสองอาคารนี้เชื่อมต่อกันที่ชั้นใต้ดิน 1 ชั้น จึงนับเป็นจำนวน 1 อาคาร
- อาคารห้องพักรวมสูง 1 ชั้น จำนวน 1 อาคาร
- ที่จอดรถยนต์ จำนวน 257 คัน และที่จอดรถจักรยานยนต์ 46 คัน บนพื้นที่โครงการ 10 ไร่

ผู้ดำเนินการ :

บริษัท สินแพทย์ จำกัด

สถานที่ที่จะดำเนินการ :

ถนนรังสิต-นครนายก ตำบลบึงยี่โถ -

อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี

## ผลกระทบด้านบวก :

เกิดผลกระทบด้านบวกต่อการแพทย์และสาธารณสุขเพิ่มทางเลือกในการให้บริการด้านการแพทย์ เพียงพอต่อความต้องการของประชาชนในพื้นที่

## ผลกระทบด้านลบ :

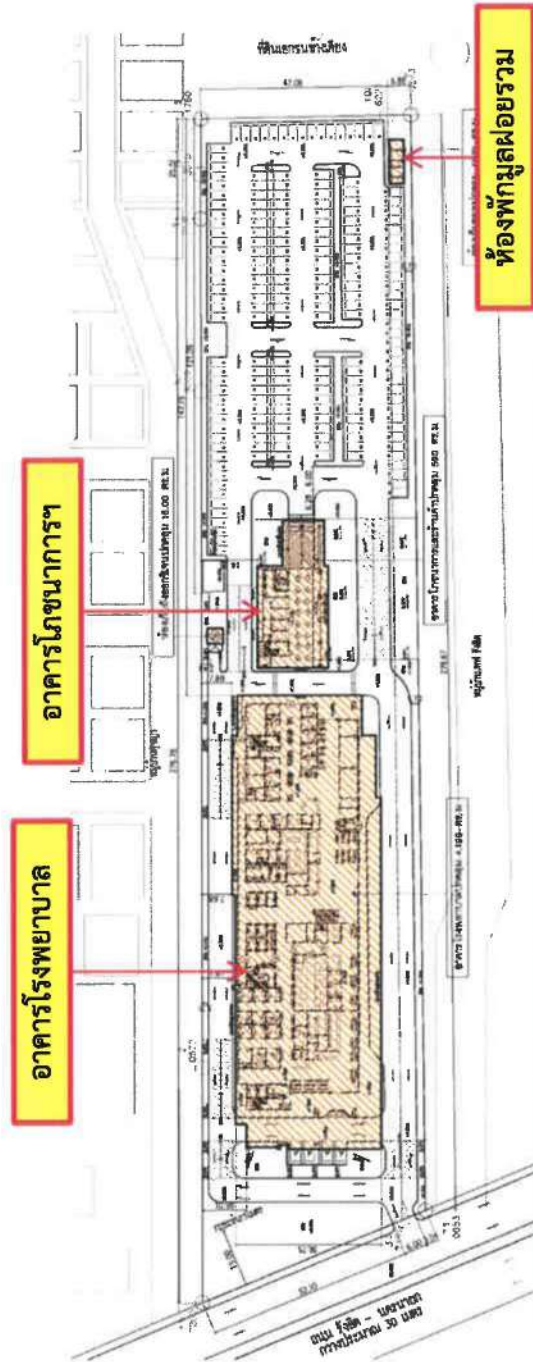
- \* ผลกระทบหลักในช่วงก่อสร้าง ได้แก่ เสียงดัง แรงสั่นสะเทือน และฝุ่นละออง รบกวนผู้อยู่อาศัยในบริเวณใกล้เคียงโครงการ
- \* ผลกระทบหลักในช่วงเปิดดำเนินการ ได้แก่
  - ผลกระทบจากการจัดการมูลฝอยที่ไม่ถูกสุขลักษณะ
  - การจราจรติดขัด
  - คุณภาพน้ำที่ไม่ได้มาตรฐานก่อนระบายออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ

## ขั้นตอนและระยะเวลาดำเนินการ :

คาดว่าจะใช้ระยะเวลาก่อสร้างโครงการประมาณ 24 เดือน



ภาพถ่ายทางอากาศการใช้ประโยชน์ที่ดินโดยรอบโครงการ



ภาคผนวกที่ 6 ส่วนที่ 2  
ตัวอย่างแบบสอบถาม-สัมภาษณ์

ตัวอย่างแบบสอบถาม-สัมภาษณ์ ครั้งที่ 1



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

**แบบสัมภาษณ์ประกอบการสอบถามความคิดเห็นของบ้านพักอาศัย**  
**ที่มีต่อการก่อสร้างและเปิดดำเนินการโครงการ โรงพยาบาลสินแพทย์ รังสิต**  
**ของ บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด**  
**ตั้งอยู่ที่ ถนนรังสิต-นครนายก ตำบลบึงยี่โถ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี**

ชื่อ-สกุล.....บ้านเลขที่.....หมู่ที่.....

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

เบอร์โทร.....E-mail.....

☐ เจ้าของบ้าน ยินดีให้ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะต่อโครงการด้วยตัวเอง☐ เจ้าของบ้าน ไม่สามารถให้ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะต่อโครงการด้วยตนเอง เนื่องจาก (ระบุ) .....

มอบหมายให้.....สถานภาพในครอบครัว.....เป็นตัวแทนแสดงข้อคิดเห็น

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

ทั้งนี้ หากท่านมีข้อสงสัย หรือต้องการสอบถามรายละเอียดโครงการเพิ่มเติม กรุณาติดต่อ คุณชุติมนันท์ จรรย์ผล

โทรศัพท์ 02-944-6617 ต่อ 116 หรือ 097-236-6236 E-mail : ns\_consult@yahoo.com

**ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์****1.1 สถานภาพของผู้ให้สัมภาษณ์ในครอบครัว**☐ 1) หัวหน้าครอบครัว☐ 2) ภรรยา/สามีของหัวหน้าครอบครัว☐ 3) บิดา/มารดาเจ้าของบ้าน☐ 4) ญาติพี่น้อง**1.2 เพศ**☐ 1) ชาย☐ 2) หญิง**1.3 อายุ**☐ 1) 20-29 ปี☐ 2) 30 - 39 ปี☐ 3) 40 - 49 ปี☐ 4) 50-59 ปี☐ 5) มากกว่า 60 ปีขึ้นไป**1.4 สถานภาพการสมรส**☐ 1) โสด☐ 2) สมรส☐ 3) หย่าร้าง☐ 4) อื่น ๆ ระบุ .....**1.5 ศาสนา**☐ 1) พุทธ☐ 2) อิสลาม☐ 3) คริสต์☐ 4) อื่น ๆ ระบุ .....**1.6 การศึกษาสูงสุด**☐ 1) ไม่ได้เรียนหนังสือ☐ 2) ประถมศึกษา☐ 3) มัธยมศึกษาตอนต้นหรือเทียบเท่า☐ 4) มัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า☐ 5) อนุปริญญา/ปวส.☐ 6) ปริญญาตรี☐ 7) สูงกว่าปริญญาตรี☐ 8) อื่น ๆ ระบุ .....

## 1.7 ภูมิลำเนา

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

## 1.8 สาเหตุที่ย้าย

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

## 1.9 กรรมสิทธิ์ในที่พักอาศัย

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

## 1.10 จำนวนผู้อยู่อาศัย/ สมาชิกในครอบครัว.....คน

## ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจและสังคม

## 2.1 อาชีพหลักของครัวเรือน

- ☐ 1) เกษตรกรรม ☐ 2) การค้า/ธุรกิจส่วนตัว ☐ 3) รับราชการ/รัฐวิสาหกิจ  
☐ 4) รับจ้างทั่วไป ☐ 5) ลูกจ้าง/พนักงาน ☐ 6) การขนส่ง/บริการ  
☐ 7) อื่น ๆ ระบุ.....

## 2.2 รายได้รวมของครอบครัว.....บาท/เดือน

- ☐ 1) น้อยกว่า 15,000 บาท ☐ 2) 15,001-30,000 บาท  
☐ 3) 30,001-45,000 บาท ☐ 4) 45,001-60,000 บาท  
☐ 5) 60,001-75,000 บาท ☐ 6) 75,001-90,000 บาท  
☐ 7) มากกว่า 90,000 บาทขึ้นไป ☐ 8) ไม่สามารถระบุได้

## 2.3 รายจ่ายรวมของครอบครัว.....บาท/เดือน

- ☐ 1) น้อยกว่า 15,000 บาท ☐ 2) 15,001-30,000 บาท  
☐ 3) 30,001-45,000 บาท ☐ 4) 45,001-60,000 บาท  
☐ 5) 60,001-75,000 บาท ☐ 6) 75,001-90,000 บาท  
☐ 7) มากกว่า 90,000 บาทขึ้นไป ☐ 8) ไม่สามารถระบุได้

## 2.4 สัดส่วนระหว่างรายได้กับรายจ่ายในแต่ละเดือนของครัวเรือนในปัจจุบัน

- ☐ 1) ไม่เพียงพอ ☐ 2) เพียงพอ มีเหลือเก็บ ☐ 3) เพียงพอ แต่ไม่เหลือเก็บ

## ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสุขภาพอนามัย ระบบสาธารณสุข และสภาพแวดล้อมในปัจจุบัน

## 3.1 ในรอบปีที่ผ่านมา/ปัจจุบันท่านและสมาชิกในครอบครัวมีอาการเจ็บป่วย หรือโรคประจำตัวที่ต้องเข้ารับการรักษาหรือไม่

- ☐ 1) ไม่เคย (ข้ามไปตอบข้อ 3.4) ☐ 2) เคย

## 3.2 ส่วนใหญ่เจ็บป่วยด้วยโรคอะไร (ตอบได้มากกว่าหนึ่งคำตอบ)

- ☐ 1) โรคไข้หวัด/ทางเดินหายใจ ☐ 2) โรคเกี่ยวกับระบบทางเดินอาหาร  
☐ 3) โรคเกี่ยวกับระบบกล้ามเนื้อ ☐ 4) โรคผิวหนังและภูมิแพ้  
☐ 5) โรคเกี่ยวกับระบบเลือดลมต่างๆ ☐ 6) โรคเกี่ยวกับหูด/คอ/จมูก  
☐ 7) โรคเกี่ยวกับกระดูก/ฟัน ☐ 8) โรคที่เกิดจากอุบัติเหตุ  
☐ 9) อื่นๆ (ระบุ).....

## 3.3 เมื่อมีการเจ็บป่วย ไปรักษาที่สถานพยาบาลใด (ตอบได้มากกว่าหนึ่งคำตอบ)

- ☐ 1) โรงพยาบาลของรัฐ (ระบุชื่อ.....)
- ☐ 2) โรงพยาบาลเอกชน (ระบุชื่อ.....)
- ☐ 3) ซื้อยารับประทานเอง
- ☐ 4) คลินิก
- ☐ 5) สถานบริการสาธารณสุข (ระบุชื่อ.....)
- ☐ 6) อื่น ๆ (ระบุชื่อ.....)

## 3.4 สวัสดิการทางสุขภาพ (ตอบได้มากกว่าหนึ่งคำตอบ)

- ☐ 1) บัตรทอง ☐ 2) สิทธิการรักษาพยาบาลข้าราชการ/พนักงานของรัฐ
- ☐ 3) สิทธิประกันสังคม ☐ 4) สิทธิสวัสดิการและประกันสุขภาพ อื่นๆ (ระบุ).....

## 3.5 ปัญหาเกี่ยวกับน้ำใช้

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

## 3.6 การจัดการมูลฝอยในปัจจุบัน

- ☐ 1) กำจัดเอง โดยวิธี
- ☐ 1.1) เผา ☐ 1.2) ฝัง ☐ 1.3) อื่น ๆ ระบุ .....
- ☐ 2) ใช้บริการของ.....
- โดยรถเก็บขนมูลฝอยจะเข้ามาเก็บขน..... ครั้ง/สัปดาห์ ในช่วงเวลา.....

## 3.7 ปัญหาเกี่ยวกับไฟฟ้า

- ☐ 1) ไม่มี ☐ 2) มี (ระบุ) .....

## 3.8 ปัญหาเสียงดังรบกวน

- ☐ 1) ไม่มี ☐ 2) มี แหล่งกำเนิดเสียงที่รบกวน ได้แก่ (ระบุ) .....

## 3.9 ปัญหาฝุ่นละออง/มลพิษ

- ☐ 1) ไม่มี ☐ 2) มี แหล่งกำเนิดฝุ่นละออง/มลพิษที่รบกวน ได้แก่ (ระบุ) .....

## 3.10 ปัญหาเกี่ยวกับสภาพการจราจร

- ☐ 1) ไม่มี ☐ 2) มี เกิดขึ้นในในเวลาใด (ระบุ) .....

## 3.11 ปัญหาเกี่ยวกับความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน

- ☐ 1) ไม่มี ☐ 2) มี แต่นานๆ ครั้ง ☐ 3) มี เกิดขึ้นบ่อยครั้ง

## 3.12 ปัญหาน้ำท่วมขัง

- ☐ 1) ไม่มี ☐ 2) ท่วมเฉพาะช่วงฝนตกหนักเป็นระยะเวลาประมาณ.....ชั่วโมง
- สาเหตุเนื่องจาก
- ☐ 1. ไม่มีท่อระบายน้ำริมถนน/ในชุมชน
- ☐ 2. มีท่อระบายน้ำแต่มีขนาดเล็กน้ำฝนระบายไม่ทัน
- ☐ 3. มีท่อระบายน้ำแต่ท่อระบายอุดตัน
- ☐ 4. อื่นๆ.....

#### ส่วนที่ 4 การรับรู้ข่าวสาร

4.1 ท่านทราบหรือไม่ว่าจะมีการก่อสร้างโครงการ

- ☐ ไม่เคยทราบมาก่อน (ข้ามไปตอบส่วนที่ 5)  
☐ ทราบแล้ว

4.2 ถ้าทราบ ท่านทราบจากแหล่งใด

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

#### ส่วนที่ 5 ความคิดเห็นต่อโครงการ

5.1 ผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นในระหว่างการก่อสร้างโครงการ

ผลกระทบ	ไม่มี	มีผลกระทบในระดับ		
		น้อย	ปานกลาง	มาก
1. ฝุ่นละอองจากกิจกรรมก่อสร้างและการคมนาคมขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง				
2. เสียงดังรบกวนจากการก่อสร้างและการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง				
3. ความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้างและการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง				
4. กลิ่นเหม็นจากขยะ น้ำเสีย และไอเสียจากเครื่องจักร				
5. ขยะมูลฝอยจากการก่อสร้าง และคนงานก่อสร้าง				
6. น้ำเสียจากกิจกรรมการก่อสร้าง และคนงานก่อสร้าง				
7. ท่อระบายน้ำอุดตันจากเศษดินและเศษวัสดุก่อสร้าง				
8. แรงดันน้ำประปาลดลง				
9. ไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าชุมชนไม่เพียงพอ				
10. สร้างความเครียด ความรำคาญ และความวิตกกังวล				
11. การจราจร				
11.1 การกีดขวางจราจรจากรถบรรทุกขนส่งวัสดุก่อสร้างและคนงาน				
11.2 อุบัติเหตุจากรถบรรทุกขนส่งวัสดุก่อสร้าง				
12. ปัญหาความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน				
12.1 คนงานก่อสร้างลักขโมยของ				
12.2 ปัญหาทะเลาะวิวาทระหว่างคนงานก่อสร้างและคนในชุมชน				
12.3 การตกหล่นของวัสดุก่อสร้าง				
13. โรคระบาดที่เกิดขึ้นจากคนงานก่อสร้าง				

14. อื่นๆ (ระบุ) .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....

## 5.2 ผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นในระยะเปิดดำเนินการของโครงการ

ผลกระทบ	ไม่มี	มีผลกระทบในระดับ		
		น้อย	ปานกลาง	มาก
1. ฝุ่นละอองและมลพิษจากการรถยนต์ที่เข้า-ออกโครงการ				
2. เสียงดังจากกิจกรรมการให้บริการของโครงการ				
3. กลิ่นเหม็นจากขยะและน้ำเสีย				
4. น้ำเสียจากโครงการที่ระบายออกสู่พื้นที่ภายนอก				
5. การระบายน้ำและน้ำท่วมขังพื้นที่โดยรอบ				
6. การจราจรจากรถยนต์เข้า-ออกโครงการ				
6.1 การจราจรติดขัดเพราะมีรถใช้ถนนมากขึ้น				
6.2 อุบัติเหตุจากรถ				
7. ตัวอาคารโครงการบังแสงแดดและทิศทางลม				
7.1 เงาจากอาคารโครงการมีประโยชน์ช่วยให้อาคารของท่านร่มเย็นขึ้น				
7.2 เงาจากอาคารโครงการ ทำให้ที่พักอาศัยของท่านขาดแสงแดด				
7.3 อาคารโครงการขวางทิศทางลมต่อที่พักอาศัยของท่าน				
8. การเปลี่ยนแปลงสุนทรียภาพ ทัดเทียมภาพ				
9. ตัวอาคารโครงการบังสัญญาณวิทยุ โทรทัศน์				
10. อุบัติเหตุจากการเกิดเพลิงไหม้				
11. แรงดันน้ำประปาลดลง				
12. ไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าชุมชนไม่เพียงพอ				
13. การดำเนินโครงการทำให้สุขภาพและเศรษฐกิจของชุมชนดีขึ้น ประชาชนมีรายได้เพิ่มขึ้นจากการค้าขาย/ประกอบการ				
14. ความไม่สงบของชุมชนเนื่องจากการให้บริการของโครงการมากขึ้น				
15. ปัญหาความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน				

16. อื่นๆ (ระบุ) .....

.....

.....

.....

.....

**แบบสัมภาษณ์ประกอบการสอบถามความคิดเห็นของสถานประกอบการ  
ที่มีต่อการก่อสร้างและเปิดดำเนินการโครงการ โรงพยาบาลสินแพทย์ รังสิต  
ของ บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด  
ตั้งอยู่ที่ ถนนรังสิต-นครนายก ตำบลบึงยี่โถ อำเภอรัญบุรี จังหวัดปทุมธานี**

ชื่อ-สกุล .....บ้านเลขที่.....หมู่ที่.....  
ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....  
เบอร์โทร.....E-mail.....

- ☐ เจ้าของกิจการ ยินดีให้ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะต่อโครงการด้วยตัวเอง
- ☐ เจ้าของกิจการ ไม่สามารถให้ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะต่อโครงการด้วยตนเอง เนื่องจาก (ระบุ) .....  
มอบหมายให้.....สถานภาพในสถานประกอบการ.....เป็นตัวแทนแสดงข้อคิดเห็น
- ☐ ไม่ขอแสดงความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะใดๆ ต่อโครงการ เนื่องจาก (ระบุ) .....  
ทั้งนี้ หากท่านมีข้อสงสัย หรือต้องการสอบถามรายละเอียดโครงการเพิ่มเติม กรุณาติดต่อ คุณชุติมนนท์ จรรย์ผล

โทรศัพท์ 02-944-6617 ต่อ 116 หรือ 097-236-6236 E-mail : ns\_consult@yahoo.com

**ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์**

**1.1 สถานภาพของผู้ให้สัมภาษณ์ในสถานประกอบการ**

- ☐ 1) เจ้าของกิจการ ☐ 2) พนักงาน/ลูกจ้าง

**1.2 เพศ**

- ☐ 1) ชาย ☐ 2) หญิง

**1.3 อายุ**

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

**1.4 สถานภาพการสมรส**

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

**1.5 ศาสนา**

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

**1.6 การศึกษาสูงสุด**

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

**1.7 ระยะเวลาในการดำรงตำแหน่ง.....ปี**

## 1.8 ภูมิลำเนา

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

## 1.9 สาเหตุที่ย้าย

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

## ส่วนที่ 2 ข้อมูลทั่วไปของสถานประกอบการ

- 2.1 ชื่อสถานประกอบการ.....  
 2.2 ที่ตั้ง.....  
 2.3 ประเภทกิจการ.....  
 2.4 จำนวนบุคลากร/เจ้าหน้าที่.....คน  
 2.5 ระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ.....ปี  
 2.6 วัน-เวลาเปิดดำเนินการของสถานประกอบการ  
☐ 1) จันทร์-ศุกร์ เวลา.....-.....น. ☐ 2) จันทร์-เสาร์ เวลา.....-.....น.  
☐ 3) อื่นๆ (ระบุ).....เวลา.....-.....น.  
 2.7 ลักษณะของอาคารในสถานประกอบการ (จำนวนอาคาร และจำนวนชั้น) โปรดระบุสิ่งก่อสร้างที่สำคัญภายใน  
 สถานประกอบการที่ต้องระมัดระวังหากมีการก่อสร้างอาคารในบริเวณใกล้เคียง.....  
 .....  
 .....  
 2.8 สถานภาพการถือครอง  
☐ เป็นเจ้าของอาคาร ☐ เช่าผู้อื่น ☐ อื่นๆ (ระบุ).....

## ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสุขภาพอนามัย ระบบสาธารณสุข และสภาพแวดล้อมในปัจจุบัน

- 3.1 ในรอบปีที่ผ่านมา/ปัจจุบันท่านและพนักงานในสถานประกอบการของท่านมีอาการเจ็บป่วย หรือโรคประจำตัวที่  
 ต้องเข้ารับการรักษาหรือไม่  
☐ 1) ไม่เคย (ข้ามไปตอบข้อ 3.4) ☐ 2) เคย  
 3.2 ส่วนใหญ่เจ็บป่วยด้วยโรคอะไร (ตอบได้มากกว่าหนึ่งคำตอบ)  
☐ 1) โรคไข้หวัด/ทางเดินหายใจ ☐ 2) โรคเกี่ยวกับระบบทางเดินอาหาร  
☐ 3) โรคเกี่ยวกับระบบกล้ามเนื้อ ☐ 4) โรคผิวหนังและภูมิแพ้  
☐ 5) โรคเกี่ยวกับระบบเลือดลมต่างๆ ☐ 6) โรคเกี่ยวกับหู/คอ/จมูก  
☐ 7) โรคเกี่ยวกับกระดูก/ฟัน ☐ 8) โรคที่เกิดจากอุบัติเหตุ  
☐ 9) อื่นๆ (ระบุ).....

## 3.3 เมื่อมีการเจ็บป่วย ไปรักษาที่สถานพยาบาลใด (ตอบได้มากกว่าหนึ่งคำตอบ)

- ☐ 1) โรงพยาบาลของรัฐ (ระบุชื่อ.....)
- ☐ 2) โรงพยาบาลเอกชน (ระบุชื่อ.....)
- ☐ 3) ซื้อยารับประทานเอง
- ☐ 4) คลินิก
- ☐ 5) สถานบริการสาธารณสุข (ระบุชื่อ.....)
- ☐ 6) อื่น ๆ (ระบุชื่อ.....)

## 3.4 สวัสดิการทางสุขภาพ

- ☐ 1) บัตรทอง ☐ 2) สิทธิการรักษาพยาบาลข้าราชการ/พนักงานของรัฐ
- ☐ 3) สิทธิประกันสังคม ☐ 4) สิทธิสวัสดิการและประกันสุขภาพ อื่นๆ (ระบุ).....

## 3.5 ปัญหาเกี่ยวกับน้ำใช้

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

## 3.6 การจัดการมูลฝอยในปัจจุบัน

- ☐ 1) กำจัดเอง โดยวิธี
- ☐ 1.1) เผา ☐ 1.2) ฝัง ☐ 1.3) อื่น ๆ ระบุ .....
- ☐ 2) ใช้บริการของ.....
- โดยรถเก็บขนมูลฝอยจะเข้ามาเก็บขน..... ครั้ง/สัปดาห์ ในช่วงเวลา.....

## 3.7 ปัญหาเกี่ยวกับไฟฟ้า

- ☐ 1) ไม่มี ☐ 2) มี (ระบุ) .....

## 3.8 ปัญหาเสียงดังรบกวน

- ☐ 1) ไม่มี ☐ 2) มี แหล่งกำเนิดเสียงที่รบกวน ได้แก่ (ระบุ) .....

## 3.9 ปัญหาฝุ่นละออง/มลพิษ

- ☐ 1) ไม่มี ☐ 2) มี แหล่งกำเนิดฝุ่นละออง/มลพิษที่รบกวน ได้แก่ (ระบุ) .....

## 3.10 ปัญหาเกี่ยวกับสภาพการจราจร

- ☐ 1) ไม่มี ☐ 2) มี เกิดขึ้นในช่วงเวลาใด (ระบุ) .....

## 3.11 ปัญหาเกี่ยวกับความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน

- ☐ 1) ไม่มี ☐ 2) มี แต่นานๆ ครั้ง ☐ 3) มี เกิดขึ้นบ่อยครั้ง

## 3.12 ปัญหาน้ำท่วมขัง

- ☐ 1) ไม่มี ☐ 2) ท่วมเฉพาะช่วงฝนตกหนักเป็นระยะเวลาประมาณ.....ชั่วโมง
- สาเหตุเนื่องจาก
- ☐ 1. ไม่มีท่อระบายน้ำริมถนน/ในชุมชน
- ☐ 2. มีท่อระบายน้ำแต่มีขนาดเล็กน้ำฝนระบายไม่ทัน
- ☐ 3. มีท่อระบายน้ำแต่ท่อระบายอุดตัน
- ☐ 4. อื่นๆ.....



#### ส่วนที่ 4 การรับรู้ข่าวสาร

4.1 ท่านทราบหรือไม่ว่าจะมีการก่อสร้างโครงการ (ส่วนขยาย)

☐ ไม่เคยทราบมาก่อน (ข้ามไปตอบส่วนที่ 5)

☐ ทราบแล้ว

4.2 ถ้าทราบ ท่านทราบจากแหล่งใด

☐ เพื่อน/คนรู้จัก

☐ สื่อต่างๆ เช่น แผ่นพับ ป้ายโฆษณา

☐ เจ้าหน้าที่โครงการ

☐ อื่น ๆ โปรดระบุ.....

#### ส่วนที่ 5 ความคิดเห็นต่อโครงการ

5.1 ผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นในระหว่างการก่อสร้างโครงการ

ผลกระทบ	ไม่มี	มีผลกระทบในระดับ		
		น้อย	ปานกลาง	มาก
1. ฝุ่นละอองจากกิจกรรมก่อสร้างและการคมนาคมขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง				
2. เสียงดังรบกวนจากการก่อสร้างและการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง				
3. ความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้างและการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง				
4. กลิ่นเหม็นจากขยะ น้ำเสีย และไอเสียจากเครื่องจักร				
5. ขยะมูลฝอยจากการก่อสร้าง และคนงานก่อสร้าง				
6. น้ำเสียจากกิจกรรมการก่อสร้าง และคนงานก่อสร้าง				
7. ท่อระบายน้ำอุดตันจากเศษดินและเศษวัสดุก่อสร้าง				
8. แรงดันน้ำประปาลดลง				
9. ไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าชุกชอนไม่เพียงพอ				
10. สร้างความเครียด ความรำคาญ และความวิตกกังวล				
11. การจราจร				
11.1 การกีดขวางจราจรจากรถบรรทุกขนส่งวัสดุก่อสร้างและคนงาน				
11.2 อุบัติเหตุจากรถบรรทุกขนส่งวัสดุก่อสร้าง				
12. ปัญหาความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน				
12.1 คนงานก่อสร้างลักขโมยของ				
12.2 ปัญหาทะเลาะวิวาทระหว่างคนงานก่อสร้างและคนในชุมชน				
12.3 การตกหล่นของวัสดุก่อสร้าง				
13. โรคระบาดที่เกิดขึ้นจากคนงานก่อสร้าง				

14. อื่นๆ (ระบุ) .....

.....

.....

.....

.....

## 5.2 ผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นในระยะเปิดดำเนินการของโครงการ

ผลกระทบ	ไม่มี	มีผลกระทบในระดับ		
		น้อย	ปานกลาง	มาก
1. ฝุ่นละอองและมลพิษจากการรถยนต์ที่เข้า-ออกโครงการ				
2. เสียงดังจากกิจกรรมการให้บริการของโครงการ				
3. กลิ่นเหม็นจากขยะและน้ำเสีย				
4. น้ำเสียจากโครงการที่ระบายออกสู่พื้นที่ภายนอก				
5. การระบายน้ำและน้ำท่วมขังพื้นที่โดยรอบ				
6. การจราจรจากรถยนต์เข้า-ออกโครงการ				
6.1 การจราจรติดขัดเพราะมีรถใช้ถนนมากขึ้น				
6.2 อุบัติเหตุจากรถ				
7. ตัวอาคารโครงการบังแสงแดดและทิศทางลม				
7.1 เงาจากอาคารโครงการมีประโยชน์ช่วยทำให้อาคารของท่านร่มเย็นขึ้น				
7.2 เงาจากอาคารโครงการ ทำให้ที่พักรถของคุณของท่านขาดแสงแดด				
7.3 อาคารโครงการขวางทิศทางลมต่อที่พักรถของคุณ				
8. การเปลี่ยนแปลงสุนทรียภาพ ทศนียภาพ				
9. ตัวอาคารโครงการบังสัญญาณวิทยุ โทรทัศน์				
10. อุบัติเหตุจากการเกิดเพลิงไหม้				
11. แรงดันน้ำประปาลดลง				
12. ไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าชุมชนไม่เพียงพอ				
13. การดำเนินโครงการทำให้เศรษฐกิจของชุมชนดีขึ้น ประชาชนมีรายได้เพิ่มขึ้นจากการค้าขาย/ประกอบการ				
14. ความไม่สงบของชุมชนเนื่องจากการให้บริการของโครงการมากขึ้น				
15. ปัญหาความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน				

16. อื่นๆ (ระบุ) .....

.....

.....

.....

.....

**แบบสัมภาษณ์ประกอบการสอบถามความคิดเห็นของประธานหมู่บ้าน/นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร  
ที่มีต่อการก่อสร้างและเปิดดำเนินการโครงการ โรงพยาบาลสินแพทย์ รังสิต  
ของ บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด  
ตั้งอยู่ที่ ถนนรังสิต-นครนายก ตำบลบึงยี่โถ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี**

ชื่อ-สกุล .....บ้านเลขที่.....หมู่ที่.....  
ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....  
เบอร์โทร.....E-mail.....

- ☐ ประธาน/นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร ยินดีให้ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะต่อโครงการด้วยตัวเอง
- ☐ ประธาน/นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร ไม่สามารถให้ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะต่อโครงการด้วยตนเอง เนื่องจาก (ระบุ) .....  
มอบหมายให้.....สถานภาพในชุมชน.....เป็นตัวแทนแสดงข้อคิดเห็น

- ☐ ไม่ขอแสดงความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะใดๆ ต่อโครงการ เนื่องจาก (ระบุ) .....
- ทั้งนี้ หากท่านมีข้อสงสัย หรือต้องการสอบถามรายละเอียดโครงการเพิ่มเติม กรุณาติดต่อ คุณชุตติมณฑน์ จรรย์ผล

โทรศัพท์ 02-944-6617 ต่อ 116 หรือ 097-236-6236 E-mail : ns\_consult@yahoo.com

**ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์**

**1.1 สถานภาพของผู้ให้สัมภาษณ์ในหมู่บ้านจัดสรร**

- ☐ 1) ประธานหมู่บ้าน ☐ 2) รองประธานหมู่บ้าน
- ☐ 3) กรรมการหมู่บ้าน ☐ 4) อื่นๆ (ระบุ) .....

**1.2 เพศ**

- ☐ 1) ชาย ☐ 2) หญิง

**1.3 อายุ**

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

**1.4 สถานภาพการสมรส**

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

**1.5 ศาสนา**

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

**1.6 การศึกษาสูงสุด**

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

1.7 ระยะเวลาในการดำรงตำแหน่ง.....ปี

1.8 ภูมิลำเนา

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

1.9 สาเหตุที่ย้าย

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

## ส่วนที่ 2 ข้อมูลทั่วไปของโครงการ/หมู่บ้าน

2.1 ชื่อหมู่บ้าน.....

2.2 ที่ตั้ง.....

2.3 จำนวนหลังคาเรือน.....

2.4 จำนวนประชากรในโครงการ/หมู่บ้าน.....คน

2.5 การประกอบกิจกรรมร่วมในชุมชน (ระบุกิจกรรม สถานที่ และช่วงเวลา).....

.....

.....

2.6 ลักษณะเฉพาะในหมู่บ้านของท่าน (ถ้ามี).....

.....

.....

2.7 กลุ่มอาชีพ (ถ้ามี) .....

.....

.....

## ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสุขภาพอนามัย ระบบสาธารณสุขโรค และสภาพแวดล้อมในปัจจุบัน

3.1 ในรอบปีที่ผ่านมา/ปัจจุบันท่านและสมาชิกในชุมชนของท่านมีอาการเจ็บป่วย หรือโรคประจำตัวที่ต้องเข้ารับการรักษาหรือไม่

☐ 1) ไม่เคย (ข้ามไปตอบข้อ 3.4 ) ☐ 2) เคย

3.2 ส่วนใหญ่เจ็บป่วยด้วยโรคอะไร (ตอบได้มากกว่าหนึ่งคำตอบ)

- |   |   |
|---|---|
| <input type="radio"/> 1) โรคไข้หวัด/ทางเดินหายใจ      | <input type="radio"/> 2) โรคเกี่ยวกับระบบทางเดินอาหาร |
| <input type="radio"/> 3) โรคเกี่ยวกับระบบกล้ามเนื้อ   | <input type="radio"/> 4) โรคผิวหนังและภูมิแพ้         |
| <input type="radio"/> 5) โรคเกี่ยวกับระบบเลือดลมต่างๆ | <input type="radio"/> 6) โรคเกี่ยวกับหู/คอ/จมูก       |
| <input type="radio"/> 7) โรคเกี่ยวกับกระดูก/ฟัน       | <input type="radio"/> 8) โรคที่เกิดจากอุบัติเหตุ      |
| <input type="radio"/> 9) อื่นๆ (ระบุ).....            |   |

## 3.3 เมื่อมีการเจ็บป่วย ไปรักษาที่สถานพยาบาลใด (ตอบได้มากกว่าหนึ่งคำตอบ)

- ☐ 1) โรงพยาบาลของรัฐ (ระบุชื่อ.....)
- ☐ 2) โรงพยาบาลเอกชน (ระบุชื่อ.....)
- ☐ 3) ซื้อยารับประทานเอง
- ☐ 4) คลินิก
- ☐ 5) สถานบริการสาธารณสุข (ระบุชื่อ.....)
- ☐ 6) อื่น ๆ (ระบุชื่อ.....)

## 3.4 สวัสดิการทางสุขภาพ (ตอบได้มากกว่าหนึ่งคำตอบ)

- ☐ 1) บัตรทอง ☐ 2) สิทธิการรักษาพยาบาลข้าราชการ/พนักงานของรัฐ
- ☐ 3) สิทธิประกันสังคม ☐ 4) สิทธิสวัสดิการและประกันสุขภาพ อื่นๆ (ระบุ).....

## 3.5 ปัญหาเกี่ยวกับน้ำใช้

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

## 3.6 การจัดการมูลฝอยในปัจจุบัน

- ☐ 1) กำจัดเอง โดยวิธี
- ☐ 1.1) เผา ☐ 1.2) ฝัง ☐ 1.3) อื่น ๆ ระบุ .....
- ☐ 2) ใช้บริการของ.....
- โดยรถเก็บขนมูลฝอยจะเข้ามาเก็บขน..... ครั้ง/สัปดาห์ ในช่วงเวลา.....

## 3.7 ปัญหาเกี่ยวกับไฟฟ้า

- ☐ 1) ไม่มี ☐ 2) มี (ระบุ) .....

## 3.8 ปัญหาเสียงดังรบกวน

- ☐ 1) ไม่มี ☐ 2) มี แหล่งกำเนิดเสียงที่รบกวน ได้แก่ (ระบุ) .....

## 3.9 ปัญหาฝุ่นละออง/มลพิษ

- ☐ 1) ไม่มี ☐ 2) มี แหล่งกำเนิดฝุ่นละออง/มลพิษที่รบกวน ได้แก่ (ระบุ) .....

## 3.10 ปัญหาเกี่ยวกับสภาพการจราจร

- ☐ 1) ไม่มี ☐ 2) มี เกิดขึ้นในช่วงเวลาใด (ระบุ) .....

## 3.11 ปัญหาเกี่ยวกับความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน

- ☐ 1) ไม่มี ☐ 2) มี แต่นานๆ ครั้ง ☐ 3) มี เกิดขึ้นบ่อยครั้ง

## 3.12 ปัญหาน้ำท่วมขัง

- ☐ 1) ไม่มี ☐ 2) ท่วมเฉพาะช่วงฝนตกหนักเป็นระยะเวลาประมาณ.....ชั่วโมง
- สาเหตุเนื่องจาก
- ☐ 1. ไม่มีท่อระบายน้ำริมถนน/ในชุมชน
- ☐ 2. มีท่อระบายน้ำแต่มีขนาดเล็กน้ำฝนระบายไม่ทัน
- ☐ 3. มีท่อระบายน้ำแต่ท่อระบายอุดตัน
- ☐ 4. อื่นๆ.....

#### ส่วนที่ 4 การรับรู้ข่าวสาร

##### 4.1 ท่านทราบหรือไม่ว่าจะมีการก่อสร้างโครงการ

- ☐ ไม่เคยทราบมาก่อน (ข้ามไปตอบส่วนที่ 5)  
☐ ทราบแล้ว

##### 4.2 ถ้าทราบ ท่านทราบจากแหล่งใด

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

#### ส่วนที่ 5 ความคิดเห็นต่อโครงการ

##### 5.1 ผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นในระหว่างการก่อสร้างโครงการ

ผลกระทบ	ไม่มี	มีผลกระทบในระดับ		
		น้อย	ปานกลาง	มาก
1. ฝุ่นละอองจากกิจกรรมก่อสร้างและการคมนาคมขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง				
2. เสียงดังรบกวนจากการก่อสร้างและการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง				
3. ความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้างและการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง				
4. กลิ่นเหม็นจากขยะ น้ำเสีย และไอเสียจากเครื่องจักร				
5. ขยะมูลฝอยจากการก่อสร้าง และคนงานก่อสร้าง				
6. น้ำเสียจากกิจกรรมการก่อสร้าง และคนงานก่อสร้าง				
7. ท่อระบายน้ำอุดตันจากเศษดินและเศษวัสดุก่อสร้าง				
8. แรงดันน้ำประปาลดลง				
9. ไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าชุกชุมไม่เพียงพอ				
10. สร้างความเครียด ความรำคาญ และความวิตกกังวล				
11. การจราจร				
11.1 การกีดขวางจราจรจากรถบรรทุกขนส่งวัสดุก่อสร้างและคนงาน				
11.2 อุบัติเหตุจากรถบรรทุกขนส่งวัสดุก่อสร้าง				
12. ปัญหาความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน				
12.1 คนงานก่อสร้างลักขโมยของ				
12.2 ปัญหาทะเลาะวิวาทระหว่างคนงานก่อสร้างและคนในชุมชน				
12.3 การตกหล่นของวัสดุก่อสร้าง				
13. โรคระบาดที่เกิดขึ้นจากคนงานก่อสร้าง				

14. อื่นๆ (ระบุ) .....

.....

.....

.....

.....

## 5.2 ผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นในระยะเปิดดำเนินการของโครงการ

ผลกระทบ	ไม่มี	มีผลกระทบในระดับ		
		น้อย	ปานกลาง	มาก
1. ฝุ่นละอองและมลพิษจากรถยนต์ที่เข้า-ออกโครงการ				
2. เสียงดังจากกิจกรรมการให้บริการของโครงการ				
3. กลิ่นเหม็นจากขยะและน้ำเสีย				
4. น้ำเสียจากโครงการที่ระบายออกสู่พื้นที่ภายนอก				
5. การระบายน้ำและน้ำท่วมขังพื้นที่โดยรอบ				
6. การจราจรจากรถยนต์เข้า-ออกโครงการ				
6.1 การจราจรติดขัดเพราะมีรถใช้ถนนมากขึ้น				
6.2 อุบัติเหตุจากรถ				
7. ตัวอาคารโครงการบังแสงแดดและทิศทางลม				
7.1 เงาจากอาคารโครงการมีประโยชน์ช่วยทำให้อาคารของท่านร่มเย็นขึ้น				
7.2 เงาจากอาคารโครงการ ทำให้ที่พักอาศัยของท่านขาดแสงแดด				
7.3 อาคารโครงการขวางทิศทางลมต่อที่พักอาศัยของท่าน				
8. การเปลี่ยนแปลงสุนทรียภาพ ทักษณียภาพ				
9. ตัวอาคารโครงการบังสัญญาณวิทยุ โทรทัศน์				
10. อุบัติเหตุจากการเกิดเพลิงไหม้				
11. แรงดันน้ำประปาลดลง				
12. ไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าชุมชนไม่เพียงพอ				
13. การดำเนินโครงการทำให้สุขภาพและเศรษฐกิจของชุมชนดีขึ้น ประชาชนมีรายได้เพิ่มขึ้นจากการค้าขาย/ประกอบการ				
14. ความไม่สงบของชุมชนเนื่องจากการให้บริการของโครงการมากขึ้น				
15. ปัญหาความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน				

16. อื่นๆ (ระบุ) .....

.....

.....

.....

.....

ตัวอย่างแบบสอบถาม-สัมภาษณ์ ครั้งที่ 2



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

สำหรับตัวแทนบ้านพักอาศัย

**แบบสอบถาม-สัมภาษณ์ความเพียงพอของมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม**

**ในช่วงก่อสร้างและช่วงเปิดดำเนินการ**

**โครงการ โรงพยาบาลสินแพทย์ รังสิต**

**ของ บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด**

**ตั้งอยู่ที่ ถนนรังสิต-นครนายก ตำบลบึงยี่โถ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี**

ชื่อ-สกุล .....บ้านเลขที่.....หมู่ที่.....

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

เบอร์โทร.....E-mail.....

☐ เจ้าของบ้าน ยินดีให้ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะต่อโครงการด้วยตัวเอง

☐ เจ้าของบ้าน ไม่สามารถให้ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะต่อโครงการด้วยตนเอง เนื่องจาก (ระบุ) .....

มอบหมายให้.....สถานภาพในครอบครัว.....เป็นตัวแทนแสดงข้อคิดเห็น

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

ทั้งนี้ หากท่านมีข้อสงสัย หรือต้องการสอบถามรายละเอียดโครงการเพิ่มเติม กรุณาติดต่อ คุณชุติมณฑน์ จรรย์ผล

โทรศัพท์ 02-944-6617 ต่อ 116 หรือ 097-236-6236 E-mail : ns\_consult@yahoo.com

**กรุณาพิจารณามาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการและแสดงความคิดเห็นถึง  
ความเพียงพอของมาตรการ และข้อเสนอแนะ หรือมาตรการเพิ่มเติม**

การก่อสร้างโครงการ โรงพยาบาลสินแพทย์ รังสิต อาจส่งผลกระทบต่อชุมชนข้างเคียง ในช่วง  
ก่อสร้าง และช่วงเปิดดำเนินการ ดังนี้

- ช่วงก่อสร้าง คือ การทำงานในช่วงก่อสร้างอาจส่งผลกระทบเรื่องฝุ่นละออง เสียงดังรบกวน  
แรงสั่นสะเทือน ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน การกีดขวางการจราจร เป็นต้น

- ช่วงเปิดดำเนินการ คือ เมื่อเปิดใช้อาคารโครงการอาจส่งผลกระทบในเรื่องการจราจรติดขัด  
การแย่งใช้ระบบสาธารณูปโภค ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน สุนทรียภาพและทัศนียภาพ เป็นต้น

ผลกระทบดังกล่าวอาจเกิดขึ้นได้ หากโครงการไม่มีการดูแลบริหารจัดการที่ดี แต่ทั้งนี้ทางโครงการได้  
จัดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดขึ้น ในช่วงก่อสร้างและช่วงเปิดดำเนินการ  
เพื่อให้โครงการนำไปปฏิบัติอย่างเคร่งครัด โดยมีรายละเอียดดังนี้

## 1. ช่วงก่อสร้างโครงการ

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงก่อสร้าง)
1. ฝุ่นละอองจากกิจกรรมก่อสร้าง	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. จัดทำรั้วชั่วคราว สูง 6 เมตร ตลอดแนวเขตที่ดินของโครงการ เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายออกนอกพื้นที่โครงการ</li> <li>2. ให้ดำเนินการก่อสร้างอาคารในวันจันทร์-วันเสาร์ เวลา 8.00-17.00 น. โดยในกรณีที่ต้องมีการก่อสร้างล่วงเวลาดังกล่าว จะต้องดำเนินการแจ้งผู้พักอาศัยที่อยู่ข้างเคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน ทั้งนี้ ต้องไม่เป็นกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดัง และต้องก่อสร้างได้ไม่เกินเวลา 21.00 น. สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ต้องหยุดดำเนินการก่อสร้าง</li> <li>3. ในการบรรทุกวัสดุก่อสร้างให้จัดหาวัสดุปิดคลุมท้ายรถให้มิดชิดเพื่อป้องกันการปลิวฟุ้งและร่วงหล่นของวัสดุที่บรรทุก</li> <li>4. ตรวจสอบเครื่องจักรกลที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอเพื่อลดการเกิดเขม่าและควัน</li> <li>5. ฉีดพรมน้ำอย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง ภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง</li> <li>6. ติดตั้ง Mesh Sheet คลุมรอบอาคารที่กำลังก่อสร้าง ตั้งแต่ชั้นล่างถึงชั้นสูงสุด และรักษาให้อยู่ในสภาพดี ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> <li>7. ติดตั้งแผงกันตกตลอดแนวใต้ชั้นที่กำลังก่อสร้าง เพื่อป้องกันเศษวัสดุร่วงหล่น</li> <li>8. ดินที่ขุดออกเพื่อวางฐานราก ระบบสาธารณูปโภคใต้ดิน ต้องนำไปเก็บกองให้เป็นระเบียบ ห่างจากคูระบายน้ำชั่วคราว การขุดและถมดินในช่วงก่อสร้างต้องปฏิบัติตาม พ.ร.บ. การขุดและถมดิน พ.ศ.2543 อย่างเคร่งครัด</li> <li>9. จัดให้มีพื้นที่ล้างล้อรถก่อนออกจากโครงการทุกครั้งพร้อมตรวจสอบสภาพของรถบรรทุกต้องมีความพร้อม ไม่มีเขม่าควันดำเกินมาตรฐาน</li> <li>10. ก่อนเริ่มก่อสร้างโครงการให้แจ้งบ้านพักอาศัยของท่านที่อยู่ในระยะประชิดพื้นที่โครงการ และสถานประกอบในที่รัศมี 100 เมตร จากพื้นที่โครงการทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 เดือน</li> <li>11. กำหนดให้ติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าโครงการ โดยมีรายละเอียด ได้แก่ ชื่อโครงการ เจ้าของโครงการ ระยะเวลาก่อสร้าง หน่วยงานอนุญาต และเบอร์โทรติดต่อ ของเจ้าของโครงการ ผู้รับเหมา และหน่วยงานอนุญาต เพื่ออำนวยความสะดวกในการติดต่อหรือแจ้งเรื่องร้องเรียน โดยมีขั้นตอนการร้องเรียน และแก้ไขปัญหามุ่งมั่นที่จะแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียน</li> <li>12. จัดศูนย์รับเรื่องร้องเรียน ความเดือดร้อน รำคาญจากโครงการที่อาจมีต่อชุมชนไว้ในสำนักงานของพื้นที่ก่อสร้าง และให้หัวหน้าคนงานรับเรื่องเสนอผู้รับเหมาก่อสร้างและเจ้าของโครงการ เพื่อหาทางแก้ไขทันที</li> <li>13. ติดตามตรวจสอบผลกระทบและดำเนินการปรับปรุง ชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นโดยทันทีอย่างเป็นธรรม หากมีเหตุให้เกิดความเสียหายทั้งร่างกายและทรัพย์สินของท่านและประชาชนโดยรอบเกิดขึ้นเนื่องจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ</li> <li>14. แจ้งผลการติดตามตรวจสอบตามมาตรการฯ ที่ได้ดำเนินการแล้ว ติดไว้ด้านหน้าโครงการเพื่อให้ท่านและครอบครัวมั่นใจและร่วมตรวจสอบได้ว่าโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่เสนอไว้จริงขณะเดียวกันผลการตรวจวัดต่างๆ ที่แจ้งให้ทราบจะช่วยลดข้อห่วงกังวลของท่านและครอบครัวว่าผลกระทบที่เคยห่วงกังวลนั้นอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน มีความปลอดภัยต่อตนเองและครอบครัว</li> <li>15. ทำประกันภัยประเภท “ประกันความเสี่ยงทุกชนิด” ตามข้อกำหนดของกฎกระทรวงกำหนดชนิด หรือประเภทของอาคารที่เจ้าของอาคาร หรือผู้ครอบครองอาคาร หรือผู้ดำเนินการ ต้องทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก พ.ศ.2548 ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.2522 โดยแสดงตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง โดยดำเนินการให้แล้วเสร็จก่อนเริ่มก่อสร้างอาคาร</li> <li>16. ในกรณีที่ผู้ร้องเรียนและโครงการไม่สามารถตกลงกันได้ ให้จัดตั้งคณะกรรมการประสานงานเพื่อแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการเพื่อหาข้อตกลงร่วมกัน</li> <li>17. จัดให้มีป้ายประกาศ ขนาด 0.5x1 เมตร โดยแสดงชื่อ ประเภท และขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง เขตหรือองค์การบริหารส่วนท้องถิ่นที่มีหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง และเลขหนังสือเห็นชอบ พร้อมทั้งติดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณทางเข้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน</li> <li>18. จัดทำระบบบันทึกข้อร้องเรียน เกี่ยวกับปัญหาฝุ่น เสียงและกลิ่นสะเทือนจากการก่อสร้าง และระบุผลการแก้ไข ที่สามารถตรวจสอบระบบบันทึกดังกล่าว เมื่อมีการร้องขอหรือตรวจสอบ ทั้งนี้ ต้องระบุ ชื่อ วัน และเวลาที่ร้องเรียน รวมทั้งกิจกรรมที่ได้ดำเนินการตามข้อร้องเรียนดังกล่าว</li> <li>19. จัดทำระบบบันทึก เมื่อมีเหตุการณ์ผิดปกติ ที่ทำให้เกิดฝุ่น โดยระบุสาเหตุ และเวลา</li> <li>20. ติดตั้งระบบตรวจวัดและบันทึกฝุ่น เสียง และกลิ่นสะเทือนประจำวัน พร้อมบันทึกผลการตรวจสอบ และรายงานผลต่อ สผ. และหน่วยงานอนุญาต</li> </ol>

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงก่อสร้าง)
	21. ทำผนังหรือตาข่ายกันกิจกรรมและแหล่งกำเนิดฝุ่นเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่น 22. ไม่เดินเครื่องจักรขณะไม่ใช้งาน 23. ใช้อุปกรณ์ในการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นน้อย 24. จัดหาแหล่งน้ำที่จะใช้สเปรย์ เพื่อลดฝุ่นให้มีความเพียงพอ 25. ใช้ระบบการขนส่งที่จะก่อให้เกิดฝุ่นเป็นระบบปิด 26. จัดระบบที่จะทำความสะอาดให้พร้อมใช้งานในกรณีที่มีการหกของสิ่งที่จะก่อให้เกิดฝุ่น 27. เปิดพื้นที่ขุดดินบริเวณเล็กเท่าที่จำเป็น ส่วนอื่นที่เปิดแล้วควรปิดผ้าใบคลุมไว้ หากไม่ได้ปฏิบัติงานบนพื้นที่นั้น 28. หลีกเลี่ยงการขุดผิวคอนกรีต ถ้าต้องทำต้องทำให้ผิวคอนกรีตเปียกก่อน 29. การเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้างต้องเก็บในบับ (bund) และฉีดพรมน้ำให้เปียกขึ้นเสมอ 30. ขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลากลางวัน โดยขนส่งนอกช่วงเวลาเร่งด่วน และให้สอดคล้องกับประกาศเจ้าพนักงานจราจร หากมีการขนส่งในเวลากลางคืนต้องไม่เกิน 22.00 น. ทั้งนี้ต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานจราจรในแต่ละกรณี 31. ใช้น้ำฉีดพ่นถนนถ้ามีการขนส่งในหน้าแล้ง หรือกรณีที่ถนนแห้ง รวมไปถึงกิจกรรมที่ก่อให้เกิดฝุ่นละออง เช่น ขนเปื้อนปรับเกลี่ยดิน
การแสดงความคิดเห็นต่อมาตรการลดผลกระทบฯ <input type="radio"/> เพียงพอ <input type="radio"/> ไม่เพียงพอ ต้องการให้เพิ่มมาตรการฯ ดังนี้ (โปรดระบุ) ..... ..... ..... <input type="radio"/> ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก..... .....	
<b>2. เสียงดังรบกวนจากกิจกรรมก่อสร้าง</b>	1. จัดทำรั้วชั่วคราว สูง 6 เมตร ตลอดแนวเขตที่ดินของโครงการ 2. ให้ดำเนินการก่อสร้างอาคารในวันจันทร์-วันเสาร์ เวลา 8.00-17.00 น. โดยในกรณีที่ต้องมีการก่อสร้างล่วงเวลาดังกล่าว จะต้องดำเนินการแจ้งผู้พักอาศัยที่อยู่ข้างเคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน ทั้งนี้ ต้องไม่เป็นกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดังและเกิดความสั่นสะเทือนและต้องก่อสร้างได้ไม่เกินเวลา 21.00 น. สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ต้องหยุดดำเนินการก่อสร้าง 3. ลดจำนวนของเครื่องจักรกลที่ใช้ภายในบริเวณที่ใกล้เคียงกัน และหลีกเลี่ยงกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังและความสั่นสะเทือนในเวลาเดียวกัน 4. จัดให้มีศูนย์รับเรื่องร้องเรียน ความเดือดร้อน รำคาญจากโครงการที่อาจมีต่อประชาชนโดยรอบไว้บริเวณด้านหน้าโครงการและจัดให้มีหัวหน้าคนงานรับเรื่องเสนอผู้รับเหมาก่อสร้างและเจ้าของโครงการ เพื่อหาทางแก้ไขทันที โดยมีขั้นตอนการร้องเรียนและแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียน 5. ก่อนเริ่มก่อสร้างโครงการให้แจ้งบ้านพักอาศัยของท่านที่อยู่ในระยะประชิดพื้นที่โครงการ และสถานประกอบในรัศมี 100 เมตร จากพื้นที่โครงการทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 เดือน 6. กำหนดให้ติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าโครงการ โดยมีรายละเอียด ได้แก่ ชื่อโครงการ เจ้าของโครงการ ระยะเวลาก่อสร้าง หน่วยงานอนุญาต และเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ ของเจ้าของโครงการ ผู้รับเหมา และหน่วยงานอนุญาต เพื่ออำนวยความสะดวกในการติดต่อหรือแจ้งเรื่องร้องเรียน โดยมีขั้นตอนการร้องเรียน และแก้ไขปัญหาคือข้อร้องเรียน 7. แจ้งผลการติดตามตรวจสอบตามมาตรการฯ ที่ได้ดำเนินการแล้ว ติดไว้ด้านหน้าโครงการเพื่อให้ท่านและครอบครัวมั่นใจ และร่วมตรวจสอบได้ว่าโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่เสนอไว้จริงขณะเดียวกันผลการตรวจวัดต่างๆ ที่แจ้งให้ทราบจะช่วยลดข้อห่วงกังวลของท่านและครอบครัวว่าผลกระทบที่เคยห่วงกังวลนั้นอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน มีความปลอดภัยต่อตนเองและครอบครัว
การแสดงความคิดเห็นต่อมาตรการลดผลกระทบฯ <input type="radio"/> เพียงพอ <input type="radio"/> ไม่เพียงพอ ต้องการให้เพิ่มมาตรการฯ ดังนี้ (โปรดระบุ) ..... ..... ..... <input type="radio"/> ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก..... .....	

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงก่อสร้าง)
3. แรงสั่นสะเทือนจากการก่อสร้าง	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ถ่ายรูปสภาพปัจจุบันโดยรอบพื้นที่โครงการไว้เป็นหลักฐานเพื่อใช้ในกรณีเมื่อมีการร้องเรียนว่าได้รับความเสียหายจากการก่อสร้างในโครงการ</li> <li>2. ก่อนเจาะเสาเข็มและก่อสร้างฐานรากอาคาร ให้จัดเจ้าหน้าที่เข้าไปแจ้งแก่เจ้าของอาคารที่อยู่ติดกับพื้นที่โครงการ โดยรอบล่วงหน้า 1 เดือน โดยให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ที่ควบคุมการก่อสร้างเพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรงเมื่ออาคารข้างเคียงได้รับความเดือดร้อนจากการดำเนินโครงการ และต้องเร่งแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นทันที</li> <li>3. จัดให้มีระบบป้องกันดินพังตลอดแนวเขตที่ดินเพื่อป้องกันดินข้างเคียงพังทลาย</li> <li>4. เลือกใช้เสาเข็มเจาะ และจัดลำดับการเจาะเสาเข็ม โดยพิจารณาจากสิ่งปลูกสร้างข้างเคียงของพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>5. ติดตั้งอุปกรณ์เพื่อลดการสั่นสะเทือนตามคำแนะนำของผู้ผลิตเครื่องจักร</li> <li>6. ควบคุมและกำหนดเวลาการเจาะเสาเข็มและก่อสร้างฐานรากของอาคารให้อยู่ในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. เพื่อป้องกันผลกระทบด้านแรงสั่นสะเทือนรบกวน และหยุดในวันอาทิตย์ และวันนักขัตฤกษ์</li> <li>7. จัดให้มีวิศวกรโครงการควบคุมดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด เพื่อตรวจสอบการทำงานให้เกิดความปลอดภัยและเป็นไปตามขั้นตอนที่ได้กำหนดไว้</li> <li>8. อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราว ต้องให้มีการดับเครื่องหรือเบาดเครื่องลงระหว่างการพัก</li> <li>9. ตรวจสอบและดูแลรักษาสภาพเครื่องจักร เครื่องยนต์ต่างๆ ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อเป็นการลดการปล่อยสารพิษ เสียงดังและความสั่นสะเทือนจากเครื่องจักร เครื่องยนต์ต่างๆ</li> <li>10. จำกัดความเร็วของรถที่วิ่งเข้า-ออก โครงการไม่เกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง และบนทางหลวงต้องไม่เกิน 60 กิโลเมตร/ชั่วโมง</li> <li>11. ทำประกันภัยประเภท “ประกันความเสี่ยงภัยทุกชนิด” ตามข้อกำหนดของกฎกระทรวงกำหนดชนิด หรือประเภทของอาคารที่เจ้าของอาคาร หรือผู้ครอบครองอาคาร หรือผู้ดำเนินการ ต้องทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก พ.ศ.2548 ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.2522 โดยแสดงตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง โดยดำเนินการให้แล้วเสร็จก่อนเริ่มก่อสร้างอาคาร</li> <li>12. จัดให้มีศูนย์รับเรื่องร้องเรียน ความเดือดร้อน รำคาญจากโครงการที่อาจมีต่อประชาชนโดยรอบไว้บริเวณด้านหน้าโครงการและจัดให้มีหัวหน้าคนงานรับเรื่องเสนอผู้รับเหมาก่อสร้างและเจ้าของโครงการ เพื่อหาทางแก้ไขทันที โดยมีขั้นตอนการร้องเรียนและแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียน</li> <li>13. จัดให้มีมาตรการชดเชยค่าเสียหายในกรณีที่อาคารข้างเคียงเกิดความเสียหายเนื่องจากการก่อสร้างอาคารของโครงการ โดยจัดส่งเจ้าหน้าที่เข้าไปพบผู้ได้รับความเสียหายที่บ้าน เพื่อสอบถามถึงความเสียหายที่ได้รับจากโครงการ พร้อมกับเจรจาข้อตกลงในการชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นแก่ผู้ได้รับผลกระทบอย่างเป็นธรรมทันทีที่ได้รับเรื่องกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ และบันทึกเอกสารไว้อย่างเป็นระบบเพื่อเรียกตรวจสอบ</li> <li>14. ติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าโครงการ โดยมีรายละเอียด ได้แก่ ชื่อโครงการ เจ้าของโครงการ ระยะเวลาก่อสร้าง หน่วยงานอนุญาต และเบอร์โทรติดต่อ ของเจ้าของโครงการ ผู้รับเหมา และหน่วยงานอนุญาต เพื่ออำนวยความสะดวกในการติดต่อหรือแจ้งเรื่องร้องเรียน</li> <li>15. ประชาสัมพันธ์มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในช่วงก่อสร้าง รวมถึงแจ้งผลการติดตามตรวจสอบมาตรการฯ ที่ได้ดำเนินการแล้วติดไว้หน้าโครงการชุมชนโดยรอบมั่นใจ และร่วมตรวจสอบได้ว่าโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่เสนอไว้จริง ขณะเดียวกันผลการตรวจวัดต่างๆ ที่แจ้งให้ทราบ จะช่วยลดข้อห่วงกังวลว่าผลกระทบที่เคยห่วงกังวลนั้นอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน มีความปลอดภัยต่อตนเองและครอบครัว</li> <li>16. ติดป้ายประกาศหรือสัญญาณเตือน “อันตรายเขตก่อสร้าง” พร้อมทั้งระบุ ชื่อโครงการ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการตัดสินใจแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนที่เกี่ยวข้องกับโครงการ</li> <li>17. ในกรณีที่ผู้ร้องเรียนและโครงการไม่สามารถตกลงกันได้ ให้จัดตั้งคณะกรรมการประสานงานเพื่อแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการเพื่อหาข้อตกลงร่วมกัน</li> </ol>

การแสดงความคิดเห็นต่อมาตรการลดผลกระทบฯ

☐ เพียงพอ

☐ ไม่เพียงพอ ต้องการให้เพิ่มมาตรการฯ ดังนี้ (โปรดระบุ)

.....

.....

☐ ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก.....

.....

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงก่อสร้าง)
4. กลิ่นเหม็นจากขยะ และน้ำเสีย	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. กำชับให้คนงานคัดแยกมูลฝอยและทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับแต่ละประเภทที่จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด โดยคัดแยกมูลฝอยประเภท เศษกระดาษ เศษแก้ว กระป๋องพลาสติก ออกจากมูลฝอยทั่วไป และนำไปขายให้แก่ผู้รับซื้อ</li> <li>2. ตรวจสอบภาชนะรองรับมูลฝอยให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอและไม่มีปัญหามูลฝอยล้นถัง หากพบว่ามีปัญหาต้องติดต่อให้รถเก็บขนของเทศบาลเมืองบึงยี่โถเข้ามาเก็บขนทันทีหรือเพิ่มถังรองรับมูลฝอยให้เพียงพอ</li> <li>3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่สำหรับคอยเก็บกวาดขยะออกจากบ่อคัดขยะสุดท้ายก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำทุกวัน</li> <li>4. ล้างทำความสะอาดห้องน้ำ-ห้องส้วมทุกวัน และเมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จให้สูบล้างของเสียออกจากห้องน้ำและถังบำบัดน้ำเสียให้หมดก่อนรื้อถอน หลังจากนั้นจึงปรับปรุงพื้นที่โดยการฝังกลบ พร้อมทั้งฉีด/พ่น น้ำยาฆ่าเชื้อ</li> </ol>
การแสดงความคิดเห็นต่อมาตรการลดผลกระทบฯ <input type="radio"/> เพียงพอ <input type="radio"/> ไม่เพียงพอ ต้องการให้เพิ่มมาตรการฯ ดังนี้ (โปรดระบุ) ..... ..... <input type="radio"/> ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก..... .....	
5. ขยะมูลฝอยจากการก่อสร้าง	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยขนาด 240 ลิตร ที่มีสภาพแข็งแรงทนทาน ไม่เป็นสนิม และมีฝาปิดมิดชิด สามารถป้องกันแมลงวัน และสุนัขได้ อย่างน้อย 4 ถัง ไว้ในพื้นที่ก่อสร้าง (เป็นถังสีเขียวรองรับมูลฝอยย่อยสลายได้ (เปียก) ถังสีฟ้ารองรับมูลฝอยทั่วไป (แห้ง) ถังสีเหลืองรองรับมูลฝอยรีไซเคิล และถังสีเทาฟ้าสีแดงรองรับมูลฝอยอันตราย อย่างละ 1 ถัง)</li> <li>2. กำชับให้คนงานคัดแยกมูลฝอยและทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับแต่ละประเภทที่จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด โดยคัดแยกมูลฝอยประเภท เศษกระดาษ เศษแก้ว กระป๋องพลาสติก ออกจากมูลฝอยทั่วไป และนำไปขายให้แก่ผู้รับซื้อ</li> <li>3. จัดพื้นที่กองเศษวัสดุก่อสร้างไว้ในพื้นที่ก่อสร้าง โดยเลือกบริเวณที่ไม่กีดขวางเส้นทางจราจรภายในโครงการ โดยพื้นที่เก็บกองแบ่งเป็น 2 ส่วน คือ เศษวัสดุก่อสร้างที่สามารถนำกลับมาใช้ได้ และส่วนที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ได้ (รอนำไปกำจัด) โดยผู้รับเหมา</li> <li>4. ตรวจสอบภาชนะรองรับมูลฝอยให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอและไม่มีปัญหามูลฝอยล้นถัง หากพบว่ามีปัญหาต้องติดต่อให้รถเก็บขนของเทศบาลเมืองบึงยี่โถเข้ามาเก็บขนทันทีหรือเพิ่มถังรองรับมูลฝอยให้เพียงพอ</li> </ol>
การแสดงความคิดเห็นต่อมาตรการลดผลกระทบฯ <input type="radio"/> เพียงพอ <input type="radio"/> ไม่เพียงพอ ต้องการให้เพิ่มมาตรการฯ ดังนี้ (โปรดระบุ) ..... ..... <input type="radio"/> ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก..... .....	
6. น้ำเสียจากกิจกรรมการก่อสร้าง	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. จัดให้มีส้วมสำหรับคนงานไม่น้อยกว่า 20 ห้อง (สัดส่วน 10 คน/ห้อง : ตามมาตรฐานและแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย)</li> <li>2. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปที่มีความสามารถในการรองรับน้ำเสีย 16 ลูกบาศก์เมตร/วัน ในพื้นที่ก่อสร้าง โดยมีประสิทธิภาพในการบำบัดรวมร้อยละ 92 สามารถลดค่าความสกปรก (ค่า BOD) จาก 250 มิลลิกรัม/ลิตร เหลือ 20 มิลลิกรัม/ลิตร</li> <li>3. จัดให้มีบ่อกักน้ำที่ผ่านการใช้เพื่อกิจกรรมการก่อสร้าง เช่น น้ำล้างเครื่องมือหรืออุปกรณ์ เพื่อนำน้ำดังกล่าวกลับมาใช้ ในกรณีที่จะระบายน้ำส่วนนี้ทิ้ง ให้มีระยะพักตัวของตะกอนก้นบ่ออย่างน้อย 2 ชั่วโมง ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการ</li> <li>4. ติดตั้งตะแกรงดักขยะในบ่อกักน้ำสุดท้ายก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการ</li> <li>5. จัดให้มีบ่อดักตะกอนและคูระบายน้ำผ่นรอบพื้นที่ก่อสร้างเพื่อรวบรวมน้ำไหลบ่าหน้าดินจากพื้นที่ก่อสร้างเข้าบ่อดักตะกอนก่อนระบายออกภายนอกโครงการ</li> <li>6. จัดให้มีท่อรวบรวมน้ำเสียจากห้องส้วมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปเพื่อบำบัดก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการ</li> <li>7. ขุดลอกแนวคูระบายน้ำที่ขุดไว้รอบพื้นที่ก่อสร้างอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</li> <li>8. ล้างทำความสะอาดห้องน้ำ-ห้องส้วมทุกวัน และเมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จให้สูบล้างของเสียออกจากห้องน้ำและถังบำบัดน้ำเสียให้หมดก่อนรื้อถอน หลังจากนั้นจึงปรับปรุงพื้นที่โดยการฝังกลบ พร้อมทั้งฉีด/พ่น น้ำยาฆ่าเชื้อ</li> </ol>



ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงก่อสร้าง)
การแสดงความคิดเห็นต่อมาตรการลดผลกระทบฯ <input type="radio"/> เพียงพอ <input type="radio"/> ไม่เพียงพอ ต้องการให้เพิ่มมาตรการฯ ดังนี้ (โปรดระบุ) ..... ..... <input type="radio"/> ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก..... .....	
7. การใช้น้ำประปา	1. จัดให้มีถังเก็บน้ำสำรองสำหรับใช้ช่วงก่อสร้างในพื้นที่ก่อสร้าง ขนาด 10 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 3 ถัง สามารถสำรองน้ำใช้ในช่วงก่อสร้างได้อย่างน้อย 1 วัน 2. กำชับให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด โดยติดตั้งเครื่องประหยัดน้ำไว้บริเวณห้องน้ำ-ห้องส้วมของคนงานก่อสร้าง 3. ในกรณีที่พบการรั่วซึมของน้ำประปาที่ท่อหรือก๊อกน้ำให้รีบดำเนินการซ่อมแซมโดยทันที
การแสดงความคิดเห็นต่อมาตรการลดผลกระทบฯ <input type="radio"/> เพียงพอ <input type="radio"/> ไม่เพียงพอ ต้องการให้เพิ่มมาตรการฯ ดังนี้ (โปรดระบุ) ..... ..... <input type="radio"/> ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก..... .....	
8. การใช้ไฟฟ้า	1. ติดต่อขอใช้ไฟฟ้าชั่วคราวจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอธัญบุรีให้เรียบร้อยก่อนดำเนินการก่อสร้าง 2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญเดินสายไฟในขณะที่ทำงานให้เป็นระเบียบเรียบร้อย และปลอดภัยตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 3. การจ่ายไฟฟ้าและพลังงานสำหรับขับเคลื่อนอุปกรณ์ก่อสร้าง และการใช้ไฟฟ้าต้องเป็นไปตามกฎวงจรไฟฟ้าที่ถูกต้อง โดยช่างและวิศวกรผู้ชำนาญการ 4. แนะนำให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัดโดยหัวหน้าคนงานต้องให้คำแนะนำในช่วงก่อนเริ่มปฏิบัติงาน 5. จัดให้มีวัสดุปิดคลุมมิเตอร์ไฟฟ้า อุปกรณ์ไฟฟ้า และแผงควบคุมวงจรไฟฟ้าอย่างมิดชิด เพื่อป้องกันไฟฟ้ารั่วหรือช็อต 6. ติดตั้งเครื่อง "ช่วยกันประหยัดไฟ" ไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้างในจุดที่สามารถมองเห็นได้ง่าย
การแสดงความคิดเห็นต่อมาตรการลดผลกระทบฯ <input type="radio"/> เพียงพอ <input type="radio"/> ไม่เพียงพอ ต้องการให้เพิ่มมาตรการฯ ดังนี้ (โปรดระบุ) ..... ..... <input type="radio"/> ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก..... .....	
9. การจราจร	1. จำกัดความเร็วของรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งวัสดุและอุปกรณ์การก่อสร้าง ให้ไม่เกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อเข้าสู่เขตชุมชนและบนทางหลวงต้องไม่เกิน 60 กิโลเมตร/ชั่วโมง 2. ห้ามมิให้จอดรถบรรทุกหรือวางวัสดุก่อสร้างในบริเวณเส้นทางการจราจรของพื้นที่โครงการและบนถนนรังสิต-นครนายก เพื่อป้องกันการกีดขวางการจราจร 3. ขับรถบรรทุกวัสดุและอุปกรณ์การก่อสร้าง ด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ โดยเฉพาะช่วงที่ผ่านชุมชน และจุดที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการ 4. ขนส่งวัสดุอุปกรณ์การก่อสร้างด้วยรถบรรทุกที่มีน้ำหนักรวมไม่เกินพิกัดที่กรมการขนส่งทางบกกำหนด โดยน้ำหนักบรรทุกต้องไม่เกิน 21 ตัน และหาผ้าใบปิดคลุมรถบรรทุกวัสดุก่อสร้าง เพื่อป้องกันวัสดุร่วงหล่นตามถนนในช่วงระหว่างการเดินทาง 5. หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุอุปกรณ์การก่อสร้างในช่วงเวลาเร่งด่วนที่มีการจราจรหนาแน่น โดยกำหนดให้ขนส่งช่วงเวลา 10.00-15.00 น. 6. ขอความร่วมมือเจ้าของรถบรรทุก/คนขับรถบรรทุก ขับรถด้วยความระมัดระวัง คนขับรถอยู่ในสภาพที่พร้อมในการขับขี่ ไม่เสพของ มึนเมา หรือสารเสพติดก่อนขับรถ หรือในขณะที่ขับรถไม่ประมาทในการขับขี่เพื่อช่วยลดอุบัติเหตุบนท้องถนน และลดการสูญเสียทั้งเวลาและทรัพย์สิน

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงก่อสร้าง)
	<p>7. จัดระบบจราจรให้มีความปลอดภัย โดยการติดตั้งป้ายสัญญาณจราจรภายในพื้นที่โครงการ โดยเฉพาะอย่างยิ่งบริเวณทางเข้า-ออก</p> <p>8. จัดให้มีป้ายเตือน "ระวังรถบรรทุกวิ่งเข้า-ออก" และป้ายบอกช่วงเวลารถบรรทุกขนส่งบริเวณถนนรังสิต-นครนายก ช่วงที่จะเข้า-ออกโครงการ บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อเตือนให้รถที่วิ่งผ่านไป-มา ได้ระวังมากขึ้น</p> <p>9. ติดสัญญาณไฟกระพริบบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อให้รถที่สัญจรผ่านไป-มาบริเวณถนนรังสิต-นครนายกที่ได้ระมัดระวังในขณะใช้เส้นทาง</p> <p>10. จัดให้มีพื้นที่ล้างล้อรถก่อนออกจากโครงการทุกครั้ง พร้อมตรวจสอบสภาพของรถบรรทุกทุกคันต้องมีความพร้อม ท้ายรถบรรทุกปิดคลุมเรียบร้อย ไม่มีเขม่าควันดำเกินมาตรฐาน ใช้คอนกรีตผสมเสร็จในการก่อสร้าง เพื่อลดจำนวนเที่ยวรถในการขนส่งวัสดุก่อสร้าง</p> <p>11. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่ออำนวยความสะดวกการจราจรของรถที่จะเข้าและออกจากโครงการ</p> <p>12. ติดป้ายชื่อโครงการ ระบุว่าโครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้าง และป้ายแสดงตำแหน่งทางเข้า-ออกโครงการให้เห็นได้ชัดเจน</p> <p>13. จัดให้มีศูนย์รับเรื่องร้องเรียน ความเดือดร้อน รำคาญจากโครงการที่อาจมีต่อประชาชนโดยรอบไว้บริเวณด้านหน้าโครงการและจัดให้มีหัวหน้าคนงานรับเรื่องเสนอผู้รับเหมาก่อสร้างและเจ้าของโครงการ เพื่อหาทางแก้ไขทันที</p> <p>14. ติดป้ายชื่อโครงการ เจ้าของโครงการ เบอร์โทร ไว้ข้างรถบรรทุกทุกคันที่เข้า-ออกโครงการ เพื่อให้ประชาชนสามารถติดต่อแจ้งเรื่องร้องเรียนได้สะดวกเมื่อได้รับความเดือดร้อนรำคาญ</p>
<p>การแสดงความคิดเห็นต่อมาตรการลดผลกระทบฯ</p> <p><input type="radio"/> เพียงพอ <input type="radio"/> ไม่เพียงพอ ต้องการให้เพิ่มมาตรการฯ ดังนี้ (โปรดระบุ)</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p><input type="radio"/> ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก.....</p> <p>.....</p>	
<p>10. ความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน</p>	<p>1. จัดให้มีเวรยามรักษาความปลอดภัยออกตรวจดูแลความเรียบร้อยอย่างสม่ำเสมอในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>2. จัดให้มีหัวหน้าคนงานหรือผู้ควบคุมดูแลความปลอดภัยของคอนกรีตอย่างเข้มงวด</p> <p>3. ทำทะเบียนประวัติคนงานพร้อมรูปถ่ายไว้ที่สำนักงานของโครงการ เมื่อเกิดปัญหาหรือข้อร้องเรียนจากชุมชนจะได้เรียกตรวจสอบได้</p> <p>4. ออกมาตรการ ระเบียบ ข้อบังคับ ให้คนงานของตนปฏิบัติตัวอย่างเหมาะสมไม่ก่อเหตุที่เป็นการรบกวนบุคคลภายนอกโครงการ และมีบทลงโทษสำหรับผู้ไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนด โดยมีการตรวจตราอย่างต่อเนื่องในพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>5. จัดจ้างแรงงานที่เป็นคนไทยและเลือกคนในท้องถิ่นเป็นอันดับแรก ไม่รับคนงานต่างดาวผิดกฎหมายหรือคนที่ต้องคดีอาชญากรรมเข้ามาทำงานในพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>6. ให้คนงานก่อสร้างทุกคนในโครงการใส่ชุดฟอร์มและมีตัวหนังสือระบุต้นสังกัด เพื่อให้สามารถสืบสวนติดตามได้ง่ายและรวดเร็ว</p> <p>7. จัดให้มีระเบียบ ข้อบังคับ ไม่ให้คนงานออกนอกบริเวณโครงการในเวลายามเย็น ยกเว้นเมื่อได้รับอนุมัติจากผู้บังคับบัญชาเป็นกรณีเท่านั้น เพื่อลดความเสี่ยงในการเกิดปัญหาและลดข้อวิตกกังวลของประชาชนที่อยู่บริเวณใกล้เคียงจากคนงานที่ออกไปนอกโครงการ</p> <p>8. จัดให้มีการตอกบัตรลงเวลาเข้างาน พักและเลิกงาน และให้มีผู้ตรวจสอบบัตรตอกในแต่ละช่วงเวลาอย่างต่อเนื่อง เพื่อสามารถติดตามตรวจสอบสถานะภาพของคนงานในโครงการตลอดเวลา</p> <p>9. ชี้แจงกฎระเบียบของการอยู่ร่วมกันของคนงานในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทุกเดือน และทุกครั้งที่รับคนงานใหม่ หากใครฝ่าฝืนกฎระเบียบที่กำหนดไว้จะต้องมีบทลงโทษอย่างเข้มงวด</p> <p>10. จัดศูนย์รับเรื่องร้องเรียน ความเดือดร้อน รำคาญจากโครงการที่อาจมีต่อชุมชนไว้ในสำนักงานของพื้นที่ก่อสร้าง และให้หัวหน้าคนงานรับเรื่องเสนอผู้รับเหมาก่อสร้างและเจ้าของโครงการ เพื่อหาทางแก้ไขทันที โดยมีขั้นตอนการร้องเรียนและแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียน</p>

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงก่อสร้าง)
การแสดงความคิดเห็นต่อมาตรการลดผลกระทบฯ <input type="radio"/> เพียงพอ <input type="radio"/> ไม่เพียงพอ ต้องการให้เพิ่มมาตรการฯ ดังนี้ (โปรดระบุ) ..... ..... <input type="radio"/> ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก..... .....	
11. การสาธารณสุข	1. ให้เข้มงวดต่อคนงานด้านสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อมในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโดยการล้างและทำความสะอาดทุกวัน เพื่อป้องกันปัญหาการก่อ/แพร่กระจายของเชื้อโรค หรือโรคติดต่อ 2. การเก็บรวบรวมมูลฝอยต้องใช้ภาชนะที่มีฝาปิดมิดชิดเพื่อป้องกันหนู และแมลง มิให้ไปคุ้ยเขี่ยหรือตอมอาหารในถังรองรับมูลฝอยเนื่องจากหนูจะได้อาหารจากมูลฝอย 3. ไม่ให้มีแหล่งน้ำขังในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างที่อาจเป็นแหล่งวางไข่ของยุง และทำลายแหล่งอาหารของแมลงหรือพาหะนำโรค 4. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปที่มีความสามารถในการรองรับน้ำเสีย 16 ลูกบาศก์เมตร/วัน ในพื้นที่ก่อสร้าง โดยมีประสิทธิภาพในการบำบัดรวมร้อยละ 92 สามารถลดค่าความสกปรก (ค่า BOD) จาก 250 มิลลิกรัม/ลิตร เหลือ 20 มิลลิกรัม/ลิตร 5. สูบของเสียออกจากห้องน้ำและถังบำบัดน้ำเสียให้หมดก่อนรื้อถอน หลังจากนั้นจึงปรับปรุงพื้นที่โดยการฝังกลบ พร้อมทั้งฉีด/พ่น น้ำยาฆ่าเชื้อ
การแสดงความคิดเห็นต่อมาตรการลดผลกระทบฯ <input type="radio"/> เพียงพอ <input type="radio"/> ไม่เพียงพอ ต้องการให้เพิ่มมาตรการฯ ดังนี้ (โปรดระบุ) ..... ..... <input type="radio"/> ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก..... .....	

## 2. ช่วงเปิดดำเนินการ

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงเปิดดำเนินการ)
1. คุณภาพอากาศ	1. จำกัดความเร็วของรถยนต์ภายในโครงการให้มีความเร็ว ไม่เกิน 30 กม./ชม. เพื่อลดผลกระทบจากควันเสีย และความร้อนที่เกิดจากรถยนต์ โดยบริเวณด้านหน้าทางเข้า-ออก โครงการกำหนดให้มีป้ายที่เขียนด้วยข้อความ “ใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง” 2. ดูแลสภาพถนนภายในพื้นที่โครงการให้สะอาดเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นอันเนื่องมาจากการใช้ถนน 3. ดูแลต้นไม้ในโครงการตามแบบการจัดภูมิสถาปัตย์ที่ออกแบบไว้และดูแลการเจริญเติบโตของต้นไม้ให้เจริญงอกงามอยู่เสมอ เพื่อช่วยดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์และดูดซับความร้อน ตลอดจนช่วยกรองเสียง มลพิษ และฝุ่นละออง 4. ติดป้าย “กรุณาดับเครื่องยนต์ ห้ามสตาร์ทเครื่องยนต์ทิ้งไว้” บริเวณที่จอดรถยนต์ เพื่อลดผลกระทบจากควันเสีย และความร้อนที่เกิดจากรถยนต์ 5. ดูแลบำรุงรักษาและตรวจสอบเผื่อระวังระบบหอผึ่งเย็นตามข้อกำหนดในประกาศกรมอนามัย เรื่อง ข้อปฏิบัติการควบคุมเชื้อลิวโนเนลลาในหอผึ่งเย็นของอาคารในประเทศไทย พ.ศ. 2544
การแสดงความคิดเห็นต่อมาตรการลดผลกระทบฯ <input type="radio"/> เพียงพอ <input type="radio"/> ไม่เพียงพอ ต้องการให้เพิ่มมาตรการฯ ดังนี้ (โปรดระบุ) ..... ..... <input type="radio"/> ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก..... .....	



ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงเปิดดำเนินการ)
2. เสี่ยงดังจากกิจกรรมของผู้พักอาศัย	1. กำหนดให้รถที่วิ่งเข้ามาใช้บริการในโรงพยาบาลใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อลดระดับความดังของเสียงจากรถยนต์ โดยบริเวณด้านหน้าทางเข้า-ออก โครงการกำหนดให้มีป้ายที่เขียนด้วยข้อความ “ใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง” 2. ติดป้ายบอกด้วยข้อความ “ห้ามสตาร์ทรถยนต์ทิ้งไว้” บริเวณที่จอดรถของโครงการ 3. ติดตั้งป้ายจำกัดการใช้เสียงดังในเขตโรงพยาบาลเพื่อมิให้รบกวนผู้ป่วยโดยติดตั้งเป็นระยะในโครงการ
การแสดงความคิดเห็นต่อมาตรการลดผลกระทบฯ <input type="radio"/> เพียงพอ <input type="radio"/> ไม่เพียงพอ ต้องการให้เพิ่มมาตรการฯ ดังนี้ (โปรดระบุ) ..... ..... <input type="radio"/> ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก..... .....	
3. กลิ่นเหม็นจากขยะ	1. กำจัดให้แม่บ้านบรรจุขยะในถุงให้แน่นและปิดปากถุงให้สนิทก่อนนำไปทิ้งยังที่พักขยะรวม เพื่อลดการเน่าเหม็นของขยะ ป้องกันการรั่วไหลของน้ำขยะ การตกหล่นออกนอกภาชนะและเพื่ออำนวยความสะดวกแก่เก็บขน และเตรียมถุงขยะใหม่มาสวมในภาชนะแทน 2. แยกประเภทมูลฝอยให้ถูกต้องก่อนนำมาพักไว้ที่ห้องพักมูลฝอยรวมตามประเภท 3. จัดเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบปริมาณมูลฝอยในห้องพักมูลฝอยรวม ไม่ให้มีมูลฝอยล้นออกมานอกห้องพักมูลฝอยโดยตรวจสอบทุกวันหากมีมูลฝอยตกค้างให้แจ้งเจ้าหน้าที่ของโครงการที่คอยทำหน้าที่ประสานกับหน่วยงานเก็บขนมูลฝอยทันที 4. ให้แม่บ้านทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยรวมทุกครั้ง หลังจากที่รถเก็บขนมูลฝอยได้เข้ามาเก็บขนเรียบร้อยแล้ว 5. ให้แม่บ้านปิดประตูห้องพักมูลฝอยไว้ตลอดเวลาที่ไม่ได้ใช้งาน เพื่อลดผลกระทบด้านทัศนียภาพและป้องกันสัตว์เข้าไปคุ้ยเขี่ย ลดการแพร่ของกลิ่นและเชื้อโรค
การแสดงความคิดเห็นต่อมาตรการลดผลกระทบฯ <input type="radio"/> เพียงพอ <input type="radio"/> ไม่เพียงพอ ต้องการให้เพิ่มมาตรการฯ ดังนี้ (โปรดระบุ) ..... ..... <input type="radio"/> ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก..... .....	
4. โครงการแย่งใช้น้ำประปาทำให้แรงดันน้ำประปาลดลง	1. ประชาสัมพันธ์และรณรงค์ให้มีการใช้น้ำอย่างประหยัดโดยติดประกาศเชิญชวนเพื่อให้เห็นความสำคัญของทรัพยากรน้ำภายในห้องน้ำโรงพยาบาล 2. ตรวจสอบดูแลระบบจ่ายน้ำและระบบเส้นท่อประปาให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่ามี การชำรุดให้รีบแก้ไขทันที 3. กำหนดให้ระบบรับน้ำจากการประปาส่วนภูมิภาคเป็นระบบเปิดวาล์วเพื่อรับน้ำเข้าสู่ถังเก็บน้ำใต้ดินเท่านั้น โดยไม่ต้องนำเข้ามาจากท่อประปาโดยตรงด้วยวิธีสูบหรือเพิ่มแรงดันน้ำ ทั้งนี้ การเชื่อมต่อท่อประปามาใช้ในโครงการปล่อยให้ไหลเข้ามาด้วยแรงดันปกติของท่อจ่ายประปา เพื่อให้ชุมชนท้ายน้ำได้รับผลกระทบจากโครงการน้อยที่สุด 4. กำหนดเวลาเปิดวาล์วรับน้ำจากท่อประปาภายนอกเข้ามาเก็บยังถังเก็บน้ำของโครงการให้เลือกช่วงเวลาที่เหมาะสมในบริเวณใกล้เคียงมีการใช้น้ำน้อยที่สุด (24.00-04.00 น.) 5. จัดให้มีถังเก็บน้ำสำรองใต้ดินและชั้นดาดฟ้าสำหรับอาคารตามที่ได้ออกแบบไว้
การแสดงความคิดเห็นต่อมาตรการลดผลกระทบฯ <input type="radio"/> เพียงพอ <input type="radio"/> ไม่เพียงพอ ต้องการให้เพิ่มมาตรการฯ ดังนี้ (โปรดระบุ) ..... ..... <input type="radio"/> ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก..... .....	
5. โครงการแย่งไฟฟ้าทำให้ไฟฟ้ามืดหรือกระแสไฟฟ้าชุมชนไม่เพียงพอ	1. จัดให้มีและติดตั้งระบบไฟฟ้าและสุขภัณฑ์ต่างๆ ภายในโครงการเป็นรุ่นประหยัดพลังงานและมีอายุการใช้งานยาวนาน 2. เลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้ารุ่นประหยัดไฟเบอร์ 5 และใช้หลอดไฟฟ้า LED รุ่นประหยัดไฟ 3. ตรวจสอบดูแลอุปกรณ์ไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงเปิดดำเนินการ)
	4. ติดตั้งอุปกรณ์เดินสายไฟฟ้า รวมถึงสายสัญญาณทางไฟฟ้าสื่อสารต่างๆ และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ที่ใช้ในโครงการให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย และถูกต้องตามมาตรฐาน 5. จัดให้มีเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองเพื่อจ่ายไฟฟ้าให้กับโครงการในกรณีไฟฟ้าของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคฯดับ
<b>การแสดงความคิดเห็นต่อมาตรการลดผลกระทบฯ</b> <input type="radio"/> เพียงพอ <input type="radio"/> ไม่เพียงพอ ต้องการให้เพิ่มมาตรการฯ ดังนี้ (โปรดระบุ) ..... ..... <input type="radio"/> ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก..... .....	
<b>6. การระบายน้ำและน้ำท่วมขังพื้นที่โดยรอบ</b>	1.ระบบระบายน้ำในโครงการต้องเป็นระบบท่อแยก โดยแยกท่อระบายน้ำฝนออกจากท่อระบายน้ำเสีย และท่อระบายน้ำทิ้งจนถึงจุดระบายน้ำลงท่อระบายน้ำด้านหน้าโครงการ 2. จัดให้มีท่อระบายน้ำและบ่อหน่วงน้ำที่มีปริมาตรกักเก็บน้ำฝน ตามที่ได้ออกแบบไว้ เพื่อใช้ในการควบคุมปริมาณน้ำฝนส่วนเกิน และควบคุมอัตราการระบายน้ำฝนออกด้วยอัตราที่ไม่เกินก่อนพัฒนาโครงการ 3.ติดตั้งตะแกรงดักมูลฝอยในบ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายน้ำฝนลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ พร้อมกับจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยเก็บมูลฝอยออกจากบ่อพักน้ำสุดท้ายทุกสัปดาห์ 4. ทำความสะอาด ขุดลอก Manhole และท่อระบายน้ำภายในโครงการทุก 6 เดือน โดยเฉพาะในช่วงก่อนเข้าฤดูฝน 1 ครั้ง และช่วงหลังฤดูฝน 1 ครั้ง เพื่อลดการสะสมของตะกอนในท่อระบายน้ำที่เป็นสาเหตุให้ความสามารถกักเก็บน้ำฝนของท่อระบายน้ำลดลง 5. จัดให้มีพนักงานกวาดและดูแลทำความสะอาดบริเวณถนนและบริเวณทั่วๆ ไปภายในโครงการอย่างน้อย 2 ครั้ง/สัปดาห์ เพื่อลดปริมาณตะกอนที่ถูกน้ำฝนชะเข้าสู่ระบบท่อระบายน้ำ และบ่อพักน้ำภายในโครงการ
<b>การแสดงความคิดเห็นต่อมาตรการลดผลกระทบฯ</b> <input type="radio"/> เพียงพอ <input type="radio"/> ไม่เพียงพอ ต้องการให้เพิ่มมาตรการฯ ดังนี้ (โปรดระบุ) ..... ..... <input type="radio"/> ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก..... .....	
<b>7. น้ำเสียจากกิจกรรมของผู้มาใช้บริการที่ระบายออกสู่พื้นที่ภายนอก</b>	1. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียรวม 1 ชุด ออกแบบให้รองรับน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 280 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยน้ำทิ้งที่ออกจากระบบบำบัดฯ ต้องมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ 2. จัดหาและสำรองชิ้นส่วนที่เสียหายและเสียหายบ่อยครั้งของระบบไว้ เพื่อซ่อมแซมให้สามารถทำงานตามปกติได้ในเวลาอันรวดเร็ว 3. จัดให้มีวิศวกรสุขาภิบาลและช่างเทคนิคที่มีความชำนาญไว้ควบคุมและปรับปรุงคุณภาพระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพที่อยู่ตลอดเวลา 4. ตรวจสอบประสิทธิภาพและสภาพการทำงานทั่วๆ ไปของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำ ในกรณีที่ระบบบำบัดฯ เกิดการเสียหายให้โครงการรีบดำเนินการแก้ไขทันที 5. ประสานงานไปยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตเข้ามาจัดเก็บตะกอนส่วนเกิน ตามความจุของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ทุก 1 เดือน หรือตามความเหมาะสม เพื่อรักษาประสิทธิภาพของระบบและลดการแพร่กระจายของเชื้อโรคและพยาธิ 6. ประสานให้เทศบาลเมืองธัญบุรีหรือหน่วยงานที่ได้รับอนุญาต เข้ามาดำเนินการจัดเก็บกากไขมัน สัปดาห์ละ 1 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม เพื่อรักษาประสิทธิภาพในการทำงานของบ่อดักไขมัน โดยในระหว่างการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ กำหนดให้เจ้าหน้าที่โครงการคอยอำนวยความสะดวก และปลอดภัยในการเดินรถสูบน้ำมัน ตลอดระยะเวลาที่จอด เพื่อปฏิบัติงานหน้าโครงการ 7. ประสานงานไปยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตเข้ามาสูบล้างสิ่งปฏิกูลเป็นประจำ ตามความจุของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ทุก 6 เดือน หรือตามความเหมาะสม 8. จัดให้มีระบบกำจัดละอองลอย (Aerosol) จากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงเปิดดำเนินการ)
	9. ต่อท่อระบายอากาศเพื่อรวบรวมก๊าซมีเทนจากส่วนการบำบัดไร้อากาศของระบบบำบัดน้ำเสีย ไปกำจัดโดยดินและพืชเลือกใช้อบดิน ที่บรรจุปุ๋ยหมักภายใน 10. ฝาเปิดที่บ่อพักน้ำสุดท้าย/บ่อตกตะกอน ต้องมีลักษณะเป็นตะแกรงเปิดเพื่อความสะดวกในการตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง 11. กำชับให้พนักงานที่ปฏิบัติหน้าที่ดูแลระบบบำบัดน้ำเสียแต่งกายด้วยชุดที่รัดกุมและป้องกันอันตรายได้ เช่น เสื้อคลุมถุงมือยาง ผ้าปิดปาก และปิดจมูก โดยให้สวมใส่ทุกครั้งที่ปฏิบัติงาน
<b>การแสดงความคิดเห็นต่อมาตรการลดผลกระทบฯ</b> <input type="radio"/> เพียงพอ <input type="radio"/> ไม่เพียงพอ ต้องการให้เพิ่มมาตรการฯ ดังนี้ (โปรดระบุ) ..... ..... <input type="radio"/> ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก..... .....	
<b>8. การจราจรจากรถยนต์เข้า-ออกโครงการ</b>	1. จัดให้มีที่จอดรถยนต์ภายในโครงการจำนวน 253 คัน และจัดผังระบบจราจรและที่จอดรถตามที่ออกแบบไว้ 2. ห้ามประกอบกิจกรรมใดๆ รวมทั้งการก่อสร้างสิ่งกีดขวางในพื้นที่ที่จัดไว้ใช้เป็นที่จอดรถยนต์อื่นจะทำให้พื้นที่จอดรถลดลงจากที่เสนอไว้ในรายงานฯ 3. จัดให้มีคันกันล้อรถยนต์ของที่จอดรถทุกคัน พร้อมติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV) และไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณที่จอดรถถนน และทางเข้า-ออกโครงการ 4. จัดให้มีการติดตั้งป้ายเตือน ป้ายแสดงทิศทางการเลี้ยว กระบอกโค้งเพื่อระวังอันตราย และไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อให้เกิดความปลอดภัยแก่ผู้ใช้รถในโครงการ 5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรบริเวณทางเข้า-ออก โครงการที่เชื่อมต่อกับถนนรังสิต-นครนายก เพื่อให้เกิดความปลอดภัยแก่ผู้ใช้รถโดยเฉพาะในช่วงเวลาเร่งด่วน 6. ตรวจสอบบริเวณทางเข้า-ออกของโครงการไม่ให้มีสิ่งกีดขวางที่จะเป็นอุปสรรคต่อการมองเห็นถนนทั้ง 2 ด้านของผู้ขับรถ 7. ทำเครื่องหมายช่องจราจรแต่ละคันให้ชัดเจนและเครื่องหมายทิศทางการเดินรถบนพื้นถนน 8. รถที่วิ่งเข้ามาในโครงการใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อลดระดับความดังของเสียงจากรถยนต์ โดยบริเวณด้านหน้าทางเข้า-ออกโครงการ กำหนดให้มีป้าย “ใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง” 9. ติดป้าย “ห้ามสแตร์รถยนต์ทิ้งไว้” บริเวณที่จอดรถของโครงการ 10. ติดป้ายให้ระวังรถเข้า-ออก บริเวณทางเข้า-ออกโครงการจุดที่เชื่อมต่อกับถนนรังสิต-นครนายก 11. จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอยู่ประจำตลอด 24 ชั่วโมง บริเวณทางเข้า-ออกโครงการเพื่อคอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจร และความปลอดภัยแก่ผู้มาใช้บริการที่เข้า-ออกโครงการและผู้ใช้รถใช้ถนนสาธารณะที่ผ่านไป-มา ในบริเวณดังกล่าว 12. ให้พนักงานรักษาความปลอดภัยของโครงการทำหน้าที่เรียกรถแท็กซี่ให้กับผู้มาใช้บริการในโครงการเพื่อเพิ่มความสะดวกของผู้มาใช้บริการในโครงการ 13. ติดสัญญาณเรียกแท็กซี่บริเวณหน้าทางเข้า-ออกโครงการ
<b>การแสดงความคิดเห็นต่อมาตรการลดผลกระทบฯ</b> <input type="radio"/> เพียงพอ <input type="radio"/> ไม่เพียงพอ ต้องการให้เพิ่มมาตรการฯ ดังนี้ (โปรดระบุ) ..... ..... <input type="radio"/> ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก..... .....	
<b>9. ความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน</b>	1. จัดให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง ออกตรวจดูแลความเรียบร้อยภายในโครงการ 2. จัดให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยรักษาความปลอดภัยบริเวณทางเข้า-ออก ด้านหน้าโครงการ 3. ติดตั้งระบบกล้องวงจรปิด (CCTV) ทั่วบริเวณทางเข้า-ออกโครงการบริเวณที่จอดรถ ทางเข้า-ออกอาคาร และภายในอาคารแต่ละชั้น เพื่อให้ผู้ปวย/ผู้มาใช้บริการในโครงการมีความปลอดภัย

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงเปิดดำเนินการ)
	<p>4. ประสานงานกับสถานีตำรวจท้องที่เพื่อบังคับสายตรวจบริเวณพื้นที่โครงการเพื่อให้เจ้าหน้าที่ตำรวจได้เข้ามาตรวจสอบความเรียบร้อยบริเวณพื้นที่โครงการอยู่เสมอ</p> <p>5. ประชาสัมพันธ์โดยทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงในรัศมี 100 เมตร เกี่ยวกับวิธีการ และช่องทางในการเรียกร้องความเสียหายหากได้รับผลกระทบจากโครงการ</p> <p>6. จัดให้มีช่องทางในการรับเรื่องร้องเรียนอันเนื่องมาจากการดำเนินโครงการไว้บริเวณประชาสัมพันธ์ของโรงพยาบาลพร้อมจัดให้มีตู้รับเรื่องร้องเรียนไว้ด้วย</p> <p>7. บันทึกรายละเอียดการร้องเรียน เช่น ชื่อผู้ร้องเรียน หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อ รายละเอียดเรื่องร้องเรียน และการตอบสนองหรือการดำเนินการแก้ไขตามเรื่องร้องเรียนพร้อมรายงานผลการดำเนินการแก้ไขให้ผู้ร้องเรียนทราบ</p> <p>8. กรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงโครงการภายหลังเปิดดำเนินการ ขอให้ทำการศึกษาสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม รวมทั้งดำเนินการมีส่วนร่วมของประชาชน โดยดำเนินการก่อนทุกครั้งที่มีการเปลี่ยนแปลงโครงการตามหลักวิชาการและสถิติ พร้อมทั้งการแสดงผลภาพตำแหน่งการสำรวจช่องทางรับเรื่องร้องเรียนทุกขั้นตอนหรือวิธีการต้องระบุระยะเวลาดำเนินการในผังแสดงการรับเรื่องร้องเรียนของโครงการทุกขั้นตอน</p>
<p>การแสดงความคิดเห็นต่อมาตรการลดผลกระทบฯ</p> <p><input type="radio"/> เพียงพอ <input type="radio"/> ไม่เพียงพอ ต้องการให้เพิ่มมาตรการฯ ดังนี้ (โปรดระบุ)</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p><input type="radio"/> ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก.....</p> <p>.....</p>	
<p>10. การป้องกันอัคคีภัย</p>	<p>1. จัดให้มีและติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัยตามที่ระบุไว้ในรายละเอียดโครงการโดยเป็นไปตามกฎกระทรวงฉบับที่ 33 (พ.ศ.2550) กฎกระทรวงฉบับที่ 50 (พ.ศ.2540) และกฎกระทรวงฉบับที่ 55 (พ.ศ.2543)</p> <p>2. ตรวจสอบประสิทธิภาพการใช้งานของระบบป้องกันอัคคีภัยทุกชิ้นอย่างสม่ำเสมอ ตามคำแนะนำของผู้ผลิตให้สามารถใช้การได้อยู่เสมอหากพบว่ามีประสิทธิภาพหรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที</p> <p>3. ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัวไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่เพื่อให้ผู้อาศัยที่อยู่ใกล้เคียงเกิดเหตุสามารถใช้งานได้ทันที</p> <p>4. อบรมวิธีการใช้อุปกรณ์ของระบบป้องกันอัคคีภัย และฝึกอบรม เรื่องการซ้อมอพยพย้ายคน เมื่อเกิดเพลิงไหม้แก่เจ้าหน้าที่ของโครงการยามรักษาการณ์เพื่อให้สามารถใช้งานได้ทันทีโดยขอความอนุเคราะห์จากงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเทศบาลเมืองบึงยี่โก ซึ่งจะมีการซ้อมอพยพหนีไฟเป็นประจำอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง</p> <p>5. บันไดหนีไฟของโครงการสามารถหนีไฟจากชั้นตาดฟ้าต่อเนื่องกันถึงระดับดินหรือออกสู่ภายนอกอาคารได้โดยสะดวกและปลอดภัย ไม่มีสิ่งกีดขวางทางหนีไฟ และสามารถขึ้นไปใช้ประโยชน์บนชั้นตาดฟ้าได้</p> <p>6. ในช่วงเกิดเพลิงไหม้แจ้งข่าวให้ผู้ที่จะเข้ามาภายในโครงการทราบถึงเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น</p> <p>7. ในกรณีเกิดเพลิงไหม้ให้อพยพผู้ป่วย/ผู้มาใช้บริการ/พนักงานในอาคารมาไว้ยังจุดรวมพล และประสานกับตำรวจท้องที่และสถานีดับเพลิงในพื้นที่รับผิดชอบและใกล้เคียงเข้ามาเคลียร์พื้นที่และอำนวยความสะดวกในการระงับเหตุเพลิงไหม้</p> <p>8. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกและเคลียร์พื้นที่ให้รถดับเพลิงสามารถเดินทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการได้โดยสะดวกและพร้อมปฏิบัติงาน ณ บริเวณจุดเกิดเหตุได้อย่างรวดเร็ว รวมถึงการนำคนเจ็บส่งโรงพยาบาล</p> <p>9. ประสานงานกับหน่วยกู้ภัย/กู้ชีพให้เข้ามาอำนวยความสะดวกและดำเนินงานได้อย่างรวดเร็ว</p> <p>10. จัดให้มีจุดรวมพลรวมภายในโครงการ แบ่งเป็นจุดรวมพลสำหรับผู้ป่วยหนัก ผู้ป่วยที่ช่วยเหลือตนเองได้ พนักงาน และผู้มาใช้บริการ</p> <p>11. ทุกคนที่เกี่ยวข้องต้องปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ของโครงการอย่างเคร่งครัดทั้งให้มีการบันทึกเหตุขัดข้องต่างๆ เพื่อนำมาปรับปรุงแก้ไขในสถานการณ์จริงได้อย่างทันทั่วทั้งที่โดยมีเจ้าหน้าที่ของโครงการทำหน้าที่ดังกล่าว</p> <p>12. ติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิดในบริเวณทางเดินของทุกชั้น หน้าทางเข้า-ออกอาคาร และด้านหน้าทางเข้า-ออกโครงการ</p> <p>13. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำบริเวณทางเข้า-ออก โครงการตลอด 24 ชั่วโมง เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ผู้มาใช้บริการ</p>

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงเปิดดำเนินการ)
การแสดงความคิดเห็นต่อมาตรการลดผลกระทบฯ <input type="radio"/> เพียงพอ <input type="radio"/> ไม่เพียงพอ ต้องการให้เพิ่มมาตรการฯ ดังนี้ (โปรดระบุ) ..... ..... <input type="radio"/> ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก..... .....	
<b>11 สุนทรียภาพ ทัศนียภาพ</b> <b>- การบดบังทัศนียภาพ</b>	1. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวในโครงการไม่น้อยกว่า 1,458 ตารางเมตร และพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้นไม่น้อยกว่า 800 ตารางเมตร ตามแบบภูมิสถาปัตย์ที่ออกแบบไว้ 2. ควบคุมดูแลบริเวณต่างๆ ภายในโครงการให้มีสภาพดี และสวยงามตามแบบภูมิสถาปัตย์ที่ออกแบบไว้ 3. ไม่มีการก่อสร้างเพิ่มเติมจากแบบที่ได้ออกแบบสถาปัตย์ที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม 4. ดูแลรักษาให้พื้นที่สีเขียวในโครงการคงอยู่ตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ และควบคุมดูแลบริเวณต่างๆ ภายในโครงการให้มีสภาพดีและสวยงามตามแบบภูมิสถาปัตย์ที่ออกแบบไว้อยู่เสมอ หากพบว่าต้นไม้ตายต้องปลูกแทนทันที
การแสดงความคิดเห็นต่อมาตรการลดผลกระทบฯ <input type="radio"/> เพียงพอ <input type="radio"/> ไม่เพียงพอ ต้องการให้เพิ่มมาตรการฯ ดังนี้ (โปรดระบุ) ..... ..... <input type="radio"/> ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก..... .....	
<b>12. การบดบังแสงแดด</b> <b>และทิศทางลม</b>	1. ประชาสัมพันธ์โดยทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงทราบเกี่ยวกับวิธีการและช่องทางในการเรียกร้องความเสียหาย หากได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงแดดและทิศทางลม 2. จัดให้มีช่องทางในการรับเรื่องร้องเรียนอันเนื่องมาจากการดำเนินโครงการไว้บริเวณพื้นที่ประชาสัมพันธ์ของโรงพยาบาล และจัดให้มีตู้รับเรื่องร้องเรียนไว้ด้วย 3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องร้องเรียนเพื่อชดเชยความเสียหายแก่ผู้ที่ได้รับความเดือดร้อนที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงแดดและทิศทางลมอันเนื่องมาจากการมีโครงการ ตั้งแต่เริ่มก่อสร้างจนถึงวันเปิดใช้อาคารไปแล้ว 1 ปี และให้รับดำเนินการเจรจากับผู้ได้รับความเสียหายทันทีเมื่อได้รับเรื่องร้องเรียนโดยหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการชดเชยค่าเสียหายให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ได้รับผลกระทบ และบริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด ในกรณีที่ผู้ร้องเรียนและโครงการไม่สามารถตกลงกันได้ ให้คณะกรรมการประสานงานเพื่อแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการ ที่แต่งตั้งขึ้นมาก่อนเริ่มดำเนินการ เข้าเจรจากับผู้ได้รับผลกระทบ เพื่อเจรจาหาข้อตกลงร่วมกัน
การแสดงความคิดเห็นต่อมาตรการลดผลกระทบฯ <input type="radio"/> เพียงพอ <input type="radio"/> ไม่เพียงพอ ต้องการให้เพิ่มมาตรการฯ ดังนี้ (โปรดระบุ) ..... ..... <input type="radio"/> ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก..... .....	



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

**แบบสอบถาม-สัมภาษณ์ความเพียงพอของมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
ในช่วงก่อสร้างและช่วงเปิดดำเนินการ  
โครงการ โรงพยาบาลสินแพทย์ รังสิต  
ของ บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด  
ตั้งอยู่ที่ ถนนรังสิต-นครนายก ตำบลบึงยี่โถ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี**

ชื่อ-สกุล .....บ้านเลขที่.....หมู่ที่.....  
ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....  
เบอร์โทร.....E-mail.....

- ☐ เจ้าของกิจการ ยินดีให้ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะต่อโครงการด้วยตัวเอง
- ☐ เจ้าของกิจการ ไม่สามารถให้ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะต่อโครงการด้วยตนเอง เนื่องจาก (ระบุ) .....  
มอบหมายให้.....สถานภาพในสถานประกอบการ.....เป็นตัวแทนแสดงข้อคิดเห็น
- ☐ ไม่ขอแสดงความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะใดๆ ต่อโครงการ เนื่องจาก (ระบุ) .....
- ทั้งนี้ หากท่านมีข้อสงสัย หรือต้องการสอบถามรายละเอียดโครงการเพิ่มเติม กรุณาติดต่อ คุณชุติมณฑน์ จรรย์ผล

โทรศัพท์ 02-944-6617 ต่อ 116 หรือ 097-236-6236 E-mail : ns\_consult@yahoo.com

กรุณาพิจารณามาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการและแสดงความคิดเห็นถึง  
ความเพียงพอของมาตรการ และข้อเสนอแนะ หรือมาตรการเพิ่มเติม

การก่อสร้างโครงการ โรงพยาบาลสินแพทย์ รังสิต อาจส่งผลกระทบต่อชุมชนข้างเคียง ในช่วง  
ก่อสร้าง และช่วงเปิดดำเนินการ ดังนี้

- ช่วงก่อสร้าง คือ การทำงานในช่วงก่อสร้างอาจส่งผลกระทบเรื่องฝุ่นละออง เสียงดังรบกวน  
แรงสั่นสะเทือน ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน การกีดขวางการจราจร เป็นต้น
- ช่วงเปิดดำเนินการ คือ เมื่อเปิดใช้อาคารโครงการอาจส่งผลกระทบในเรื่องการจราจรติดขัด  
การแย่งใช้ระบบสาธารณูปโภค ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน สุนทรียภาพและทัศนียภาพ เป็นต้น

ผลกระทบดังกล่าวอาจเกิดขึ้นได้ หากโครงการไม่มีการดูแลบริหารจัดการที่ดี แต่ทั้งนี้ทางโครงการได้  
จัดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดขึ้น ในช่วงก่อสร้างและช่วงเปิดดำเนินการ  
เพื่อให้โครงการนำไปปฏิบัติอย่างเคร่งครัด โดยมีรายละเอียดดังนี้

## 1. ช่วงก่อสร้างโครงการ

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงก่อสร้าง)
1. ฝุ่นละอองจากกิจกรรมก่อสร้าง	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. จัดทำรั้วชั่วคราว สูง 6 เมตร ตลอดแนวเขตที่ดินของโครงการ เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายออกนอกพื้นที่โครงการ</li> <li>2. ให้ดำเนินการก่อสร้างอาคารในวันจันทร์-วันเสาร์ เวลา 8.00-17.00 น. โดยในกรณีที่ต้องมีการก่อสร้างล่วงเวลาดังกล่าว จะต้องดำเนินการแจ้งผู้พักอาศัยที่อยู่ข้างเคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน ทั้งนี้ ต้องไม่เป็นกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดัง และต้องก่อสร้างได้ไม่เกินเวลา 21.00 น. สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ต้องหยุดดำเนินการก่อสร้าง</li> <li>3. ในการบรรทุกวัสดุก่อสร้างให้จัดหาวัสดุปิดคลุมท้ายรถให้มิดชิดเพื่อป้องกันการปลิวฟุ้งและร่วงหล่นของวัสดุที่บรรทุก</li> <li>4. ตรวจสอบเครื่องจักรกลที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอเพื่อลดการเกิดเขม่าและควัน</li> <li>5. ฉีดพรมน้ำอย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง ภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง</li> <li>6. ติดตั้ง Mesh Sheet คลุมรอบอาคารที่กำลังก่อสร้าง ตั้งแต่ชั้นล่างถึงชั้นสูงสุด และรักษาให้อยู่ในสภาพดี ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> <li>7. ติดตั้งแผงกันตกตลอดแนวได้ชั้นที่กำลังก่อสร้าง เพื่อป้องกันเศษวัสดุร่วงหล่น</li> <li>8. ดินที่ขุดออกเพื่อวางฐานราก ระบบสาธารณูปโภคใต้ดิน ต้องนำไปเก็บกองให้เป็นระเบียบ ห่างจากคูระบายน้ำชั่วคราว การขุดและถมดินในช่วงก่อสร้างต้องปฏิบัติตาม พ.ร.บ. การขุดและถมดิน พ.ศ.2543 อย่างเคร่งครัด</li> <li>9. จัดให้มีพื้นที่ล้างล้อรถก่อนออกจากโครงการทุกครั้งพร้อมตรวจสอบสภาพของรถบรรทุกต้องมีความพร้อม ไม่มีเขม่าควัน ดำเกินมาตรฐาน</li> <li>10. ก่อนเริ่มก่อสร้างโครงการให้แจ้งบ้านพักอาศัยของท่านที่อยู่ในระยะประชิดพื้นที่โครงการ และสถานประกอบในรัศมี 100 เมตร จากพื้นที่โครงการทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 เดือน</li> <li>11. กำหนดให้ติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าโครงการ โดยมีรายละเอียด ได้แก่ ชื่อโครงการ เจ้าของโครงการ ระยะเวลาก่อสร้าง หน่วยงานอนุญาต และเบอร์โทรติดต่อ ของเจ้าของโครงการ ผู้รับเหมา และหน่วยงานอนุญาต เพื่ออำนวยความสะดวกในการติดต่อหรือแจ้งเรื่องร้องเรียน โดยมีขั้นตอนการร้องเรียน และแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียน</li> <li>12. จัดศูนย์รับเรื่องร้องเรียน ความเดือดร้อน รำคาญจากโครงการที่อาจมีต่อชุมชนไว้ในสำนักงานของพื้นที่ก่อสร้าง และให้หัวหน้าคนงานรับเรื่องเสนอผู้รับเหมาก่อสร้างและเจ้าของโครงการ เพื่อหาทางแก้ไขทันที</li> <li>13. ติดตามตรวจสอบผลกระทบและดำเนินการปรับปรุง ชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นโดยทันทีอย่างเป็นธรรม หากมีเหตุให้เกิดความเสียหายทั้งร่างกายและทรัพย์สินของท่านและประชาชนโดยรอบเกิดขึ้นเนื่องจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ</li> <li>14. แจ้งผลการติดตามตรวจสอบตามมาตรการฯ ที่ได้ดำเนินการแล้ว ติดไว้ด้านหน้าโครงการเพื่อให้ท่านและครอบครัวมั่นใจและร่วมตรวจสอบได้ว่าโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่เสนอไว้จริงขณะเดียวกันผลการตรวจวัดต่างๆ ที่แจ้งให้ทราบจะช่วยลดข้อห่วงกังวลของท่านและครอบครัวว่าผลกระทบที่เคยห่วงกังวลนั้นอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน มีความปลอดภัยต่อตนเองและครอบครัว</li> <li>15. ทำประกันภัยประเภท “ประกันความเสียหายทุกชนิด”ตามข้อกำหนดของกฎกระทรวงกำหนดชนิด หรือประเภทของอาคารที่เจ้าของอาคาร หรือผู้ครอบครองอาคาร หรือผู้ดำเนินการ ต้องทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก พ.ศ.2548 ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.2522 โดยแสดงตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง โดยดำเนินการให้แล้วเสร็จก่อนเริ่มก่อสร้างอาคาร</li> <li>16. ในกรณีที่ผู้ร้องเรียนและโครงการไม่สามารถตกลงกันได้ ให้จัดตั้งคณะกรรมการประสานงานเพื่อแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการเพื่อหาข้อตกลงร่วมกัน</li> <li>17. จัดให้มีป้ายประกาศ ขนาด 0.5x1 เมตร โดยแสดงชื่อ ประเภท และขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง เขตหรือองค์การบริหารส่วนท้องถิ่นที่มีหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง และเลขหนังสือเห็นชอบ พร้อมทั้งติดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณทางเข้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน</li> <li>18. จัดทำระบบบันทึกข้อร้องเรียน เกี่ยวกับปัญหาฝุ่น เสียงและกลิ่นสะเทือนจากการก่อสร้าง และระบุผลการแก้ไข ที่สามารถตรวจสอบระบบบันทึกดังกล่าว เมื่อมีการร้องขอหรือตรวจสอบ ทั้งนี้ ต้องระบุ ชื่อ วัน และเวลาที่ร้องเรียน รวมทั้งกิจกรรมที่ได้ดำเนินการตามข้อร้องเรียนดังกล่าว</li> <li>19. จัดทำระบบบันทึก เมื่อมีเหตุการณ์ผิดปกติ ที่ทำให้เกิดฝุ่น โดยระบุสาเหตุ และเวลา</li> <li>20. ติดตั้งระบบตรวจวัดและบันทึกฝุ่น เสียง และกลิ่นสะเทือนประจำวัน พร้อมบันทึกผลการตรวจสอบ และรายงานผลต่อ สผ. และหน่วยงานอนุญาต</li> </ol>

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงก่อสร้าง)
	21. ทำผนังหรือตาข่ายกันกิจกรรมและแหล่งกำเนิดฝุ่นเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่น 22. ไม่เดินเครื่องจักรขณะไม่ใช้งาน 23. ใช้อุปกรณ์ในการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นน้อย 24. จัดหาแหล่งน้ำที่จะใช้สเปรย์ เพื่อลดฝุ่นให้มีความเพียงพอ 25. ใช้ระบบการขนส่งที่จะก่อให้เกิดฝุ่นเป็นระบบปิด 26. จัดระบบที่จะทำความสะอาดให้พร้อมใช้งานในกรณีที่มีการหกของสิ่งที่จะก่อให้เกิดฝุ่น 27. เปิดพื้นที่ขุดดินบริเวณเล็กเท่าที่จำเป็น ส่วนอื่นที่เปิดแล้วควรปิดผ้าใบคลุมไว้ หากไม่ได้ปฏิบัติงานบนพื้นที่นั้น 28. หลีกเลี่ยงการขุดผิวคอนกรีต ถ้าต้องทำต้องทำให้ผิวคอนกรีตเปียกก่อน 29. การเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้างต้องเก็บในบ้น (bund) และฉีดพรมน้ำให้เปียกขึ้นเสมอ 30. ขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลากลางวัน โดยขนส่งนอกช่วงเวลาเร่งด่วน และให้สอดคล้องกับประกาศเจ้าพนักงานจราจร หากมีการขนส่งในเวลากลางคืนต้องไม่เกิน 22.00 น. ทั้งนี้ต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานจราจรในแต่ละกรณี 31. ใช้น้ำฉีดพ่นถนนถ้ามีการขนส่งในหน้าแล้ง หรือกรณีที่ดินแห้ง รวมไปถึงกิจกรรมที่ก่อให้เกิดฝุ่นละออง เช่น ขณะปรับเกลี่ยดิน
การแสดงความคิดเห็นต่อมาตรการลดผลกระทบฯ <input type="radio"/> เพียงพอ <input type="radio"/> ไม่เพียงพอ ต้องการให้เพิ่มมาตรการฯ ดังนี้ (โปรดระบุ) ..... ..... ..... <input type="radio"/> ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก..... .....	
2. เสี่ยงดังรบกวนจากกิจกรรมก่อสร้าง	1. จัดทำรั้วชั่วคราว สูง 6 เมตร ตลอดแนวเขตที่ดินของโครงการ 2. ให้ดำเนินการก่อสร้างอาคารในวันจันทร์-วันเสาร์ เวลา 8.00-17.00 น. โดยในกรณีที่จำเป็นต้องมีการก่อสร้างล่วงเวลาดังกล่าว จะต้องดำเนินการแจ้งผู้พักอาศัยที่อยู่ข้างเคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน ทั้งนี้ ต้องไม่เป็นกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดังและเกิดความสั่นสะเทือนและต้องก่อสร้างได้ไม่เกินเวลา 21.00 น. สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ต้องหยุดดำเนินการก่อสร้าง 3. ลดจำนวนของเครื่องจักรกลที่ใช้งานในบริเวณที่ใกล้เคียงกัน และหลีกเลี่ยงกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังและความสั่นสะเทือนในเวลาเดียวกัน 4. จัดให้มีศูนย์รับเรื่องร้องเรียน ความเดือดร้อน รำคาญจากโครงการที่อาจมีต่อประชาชนโดยรอบไว้บริเวณด้านหน้าโครงการและจัดให้มีหัวหน้าคนงานรับเรื่องเสนอผู้รับเหมาก่อสร้างและเจ้าของโครงการ เพื่อหาทางแก้ไขทันที โดยมีขั้นตอนการร้องเรียนและแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียน 5. ก่อนเริ่มก่อสร้างโครงการให้แจ้งบ้านพักอาศัยของท่านที่อยู่ในระยะประชิดพื้นที่โครงการ และสถานประกอบในรัศมี 100 เมตร จากพื้นที่โครงการทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 เดือน 6. กำหนดให้ติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าโครงการ โดยมีรายละเอียด ได้แก่ ชื่อโครงการ เจ้าของโครงการ ระยะเวลาก่อสร้าง หน่วยงานอนุญาต และเบอร์โทรติดต่อ ของเจ้าของโครงการ ผู้รับเหมา และหน่วยงานอนุญาต เพื่ออำนวยความสะดวกในการติดต่อหรือแจ้งเรื่องร้องเรียน โดยมีขั้นตอนการร้องเรียน และแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียน 7. แจ้งผลการติดตามตรวจสอบตามมาตรการฯ ที่ได้ดำเนินการแล้ว ติดไว้ด้านหน้าโครงการเพื่อให้ท่านและครอบครัวมั่นใจ และร่วมตรวจสอบได้ว่าโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่เสนอไว้จริงขณะเดียวกันผลการตรวจวัดต่างๆ ที่แจ้งให้ทราบจะช่วยลดข้อห่วงกังวลของท่านและครอบครัวว่าผลกระทบที่เคยห่วงกังวลนั้นอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน มีความปลอดภัยต่อตนเองและครอบครัว
การแสดงความคิดเห็นต่อมาตรการลดผลกระทบฯ <input type="radio"/> เพียงพอ <input type="radio"/> ไม่เพียงพอ ต้องการให้เพิ่มมาตรการฯ ดังนี้ (โปรดระบุ) ..... ..... ..... <input type="radio"/> ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก..... .....	



ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงก่อสร้าง)
3. แรงสั่นสะเทือนจากการก่อสร้าง	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ถ่ายรูปสภาพปัจจุบันโดยรอบพื้นที่โครงการไว้เป็นหลักฐานเพื่อใช้ในการกรณีเมื่อมีการร้องเรียนว่าได้รับความเสียหายจากการก่อสร้างในโครงการ</li> <li>2. ก่อนเจาะเสาเข็มและก่อสร้างฐานรากอาคาร ให้จัดเจ้าหน้าที่เข้าไปแจ้งแก่เจ้าของอาคารที่อยู่ติดกับพื้นที่โครงการ โดยรอบล่วงหน้า 1 เดือน โดยให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ที่ควบคุมการก่อสร้างเพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรงเมื่ออาคารข้างเคียงได้รับความเดือดร้อนจากการดำเนินโครงการ และต้องเร่งแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นทันที</li> <li>3. จัดให้มีระบบป้องกันดินพังตลอดแนวเขตที่ดินเพื่อป้องกันดินข้างเคียงพังทลาย</li> <li>4. เลือกใช้เสาเข็มเจาะ และจัดลำดับการเจาะเสาเข็ม โดยพิจารณาจากสิ่งปลูกสร้างข้างเคียงของพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>5. ติดตั้งอุปกรณ์เพื่อลดการสั่นสะเทือนตามคำแนะนำของผู้ผลิตเครื่องจักร</li> <li>6. ควบคุมและกำหนดเวลาการเจาะเสาเข็มและก่อสร้างฐานรากของอาคารให้อยู่ในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. เพื่อป้องกันผลกระทบด้านแรงสั่นสะเทือนรบกวน และหยุดในวันอาทิตย์ และวันนักขัตฤกษ์</li> <li>7. จัดให้มีวิศวกรโครงการควบคุมดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด เพื่อตรวจสอบการทำงานให้เกิดความปลอดภัยและเป็นไปตามขั้นตอนที่ได้กำหนดไว้</li> <li>8. อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราว ต้องให้มีการดับเครื่องหรือเบาคู่มือระหว่างการทำงานพัก</li> <li>9. ตรวจสอบและดูแลรักษาสภาพเครื่องจักร เครื่องยนต์ต่างๆ ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อเป็นการลดการปล่อยสารพิษ เสียงดังและความสั่นสะเทือนจากเครื่องจักร เครื่องยนต์ต่างๆ</li> <li>10. จำกัดความเร็วของรถที่วิ่งเข้า-ออก โครงการไม่เกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง และบนทางหลวงต้องไม่เกิน 60 กิโลเมตร/ชั่วโมง</li> <li>11. ทำประกันภัยประเภท “ประกันความเสียหายทุกชนิด” ตามข้อกำหนดของกฎกระทรวงกำหนดชนิด หรือประเภทของอาคารที่เจ้าของอาคาร หรือผู้ครอบครองอาคาร หรือผู้ดำเนินการ ต้องทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก พ.ศ.2548 ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.2522 โดยแสดงตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง โดยดำเนินการให้แล้วเสร็จก่อนเริ่มก่อสร้างอาคาร</li> <li>12. จัดให้มีศูนย์รับเรื่องร้องเรียน ความเดือดร้อน รำคาญจากโครงการที่อาจมีต่อประชาชนโดยรอบไว้บริเวณด้านหน้าโครงการและจัดให้มีหัวหน้าคนงานรับเรื่องเสนอผู้รับเหมาก่อสร้างและเจ้าของโครงการ เพื่อหาทางแก้ไขทันที โดยมีขั้นตอนการร้องเรียนและแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียน</li> <li>13. จัดให้มีมาตรการชดเชยค่าเสียหายในกรณีอาคารข้างเคียงเกิดความเสียหายเนื่องจากการก่อสร้างอาคารของโครงการ โดยจัดส่งเจ้าหน้าที่เข้าไปพบผู้ได้รับความเสียหายที่บ้าน เพื่อสอบถามถึงความเสียหายที่ได้รับจากโครงการ พร้อมกับเจรจาข้อตกลงในการชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นแก่ผู้ได้รับผลกระทบอย่างเป็นธรรมทันทีที่ได้รับเรื่องกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ และบันทึกเอกสารไว้อย่างเป็นระบบเพื่อเรียกตรวจสอบ</li> <li>14. ติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าโครงการ โดยมีรายละเอียด ได้แก่ ชื่อโครงการ เจ้าของโครงการ ระยะเวลาก่อสร้าง หน่วยงานอนุญาต และเบอร์โทรติดต่อ ของเจ้าของโครงการ ผู้รับเหมา และหน่วยงานอนุญาต เพื่ออำนวยความสะดวกในการติดต่อหรือแจ้งเรื่องร้องเรียน</li> <li>15. ประชาสัมพันธ์มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในช่วงก่อสร้าง รวมถึงแจ้งผลการติดตามตรวจสอบมาตรการฯ ที่ได้ดำเนินการแล้วติดไว้หน้าโครงการชุมชนโดยรอบมั่นใจ และร่วมตรวจสอบได้ว่าโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่เสนอไว้จริง ขณะเดียวกันผลการตรวจวัดต่างๆ ที่แจ้งให้ทราบ จะช่วยลดข้อกังวัลว่าผลกระทบที่เคยกังวลนั้นอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน มีความปลอดภัยต่อตนเองและครอบครัว</li> <li>16. ติดป้ายประกาศหรือสัญญาณเตือน “อันตรายเขตก่อสร้าง” พร้อมทั้งระบุ ชื่อโครงการ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการตัดสินใจแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนที่เกี่ยวข้องกับโครงการ</li> <li>17. ในกรณีที่ผู้ร้องเรียนและโครงการไม่สามารถตกลงกันได้ ให้จัดตั้งคณะกรรมการประสานงานเพื่อแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการเพื่อหาข้อตกลงร่วมกัน</li> </ol>

การแสดงความคิดเห็นต่อมาตรการลดผลกระทบฯ

☐ เพียงพอ

☐ ไม่เพียงพอ ต้องการให้เพิ่มมาตรการฯ ดังนี้ (โปรดระบุ)

.....

.....

.....

☐ ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก.....

.....

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงก่อสร้าง)
4. กลิ่นเหม็นจากขยะ และน้ำเสีย	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. กำชับให้คนงานคัดแยกมูลฝอยและทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับแต่ละประเภทที่จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด โดยคัดแยกมูลฝอยประเภท เศษกระดาษ เศษแก้ว กระจกพลาสติก ออกจากมูลฝอยทั่วไป และนำไปขายให้แก่ผู้รับซื้อ</li> <li>2. ตรวจสอบภาชนะรองรับมูลฝอยให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอและไม่มีปัญหามูลฝอยล้นถัง หากพบว่ามีปัญหาต้องติดต่อให้รถเก็บขนของเทศบาลเมืองบึงยี่โถเข้ามาเก็บขนทันทีหรือเพิ่มถังรองรับมูลฝอยให้เพียงพอ</li> <li>3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่สำหรับคอยเก็บกวาดขยะออกจากบ่อพักขยะสุดท้ายก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำทุกวัน</li> <li>4. ล้างทำความสะอาดห้องน้ำ-ห้องส้วมทุกวัน และเมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จให้สูบล้างของเสียออกจากห้องน้ำและถังบำบัดน้ำเสียให้หมดก่อนรื้อถอน หลังจากนั้นจึงปรับปรุงพื้นที่โดยการฝังกลบ พร้อมทั้งฉีด/พ่น น้ำยาฆ่าเชื้อ</li> </ol>
การแสดงความคิดเห็นต่อมาตรการลดผลกระทบฯ <input type="radio"/> เพียงพอ <input type="radio"/> ไม่เพียงพอ ต้องการให้เพิ่มมาตรการฯ ดังนี้ (โปรดระบุ) ..... ..... <input type="radio"/> ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก..... .....	
5. ขยะมูลฝอยจากการก่อสร้าง	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยขนาด 240 ลิตร ที่มีสภาพแข็งแรงทนทาน ไม่เป็นสนิม และมีฝาปิดมิดชิด สามารถป้องกันแมลงวัน และสุนัขได้ อย่างน้อย 4 ถัง ไว้ในพื้นที่ก่อสร้าง (เป็นถังสีเขียวรองรับมูลฝอยย่อยสลายได้ (เปียก) ถังสีฟ้ารองรับมูลฝอยทั่วไป (แห้ง) ถังสีเหลืองรองรับมูลฝอยรีไซเคิล และถังสีเทาฟ้าสีแดงรองรับมูลฝอยอันตราย อย่างละ 1 ถัง)</li> <li>2. กำชับให้คนงานคัดแยกมูลฝอยและทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับแต่ละประเภทที่จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด โดยคัดแยกมูลฝอยประเภท เศษกระดาษ เศษแก้ว กระจกพลาสติก ออกจากมูลฝอยทั่วไป และนำไปขายให้แก่ผู้รับซื้อ</li> <li>3. จัดพื้นที่กองเศษวัสดุก่อสร้างไว้ในพื้นที่ก่อสร้าง โดยเลือกบริเวณที่ไม่กีดขวางเส้นทางจราจรภายในโครงการ โดยพื้นที่เก็บกองแบ่งเป็น 2 ส่วน คือ เศษวัสดุก่อสร้างที่สามารถนำกลับมาใช้ได้ และส่วนที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ได้ (รอนำไปกำจัด) โดยผู้รับเหมา</li> <li>4. ตรวจสอบภาชนะรองรับมูลฝอยให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอและไม่มีปัญหามูลฝอยล้นถัง หากพบว่ามีปัญหาต้องติดต่อให้รถเก็บขนของเทศบาลเมืองบึงยี่โถเข้ามาเก็บขนทันทีหรือเพิ่มถังรองรับมูลฝอยให้เพียงพอ</li> </ol>
การแสดงความคิดเห็นต่อมาตรการลดผลกระทบฯ <input type="radio"/> เพียงพอ <input type="radio"/> ไม่เพียงพอ ต้องการให้เพิ่มมาตรการฯ ดังนี้ (โปรดระบุ) ..... ..... <input type="radio"/> ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก..... .....	
6. น้ำเสียจากกิจกรรมการก่อสร้าง	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. จัดให้มีส้วมสำหรับคนงานไม่น้อยกว่า 20 ห้อง (สัดส่วน 10 คน/ห้อง : ตามมาตรฐานและแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย)</li> <li>2. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปที่มีความสามารถในการรองรับน้ำเสีย 16 ลูกบาศก์เมตร/วัน ในพื้นที่ก่อสร้าง โดยมีประสิทธิภาพในการบำบัดรวมร้อยละ 92 สามารถลดค่าความสกปรก (ค่า BOD) จาก 250 มิลลิกรัม/ลิตร เหลือ 20 มิลลิกรัม/ลิตร</li> <li>3. จัดให้มีบ่อพักน้ำที่ผ่านการใช้เพื่อกิจกรรมการก่อสร้าง เช่น น้ำล้างเครื่องมือหรืออุปกรณ์ เพื่อนำน้ำดังกล่าวกลับมาใช้ ในกรณีที่ระบายน้ำส่วนนี้ทิ้ง ให้มีระยะพักตัวของตะกอนก้นบ่ออย่างน้อย 2 ชั่วโมง ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการ</li> <li>4. ติดตั้งตะแกรงดักขยะในบ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการ</li> <li>5. จัดให้มีบ่อดักตะกอนและคุ้ระบายน้ำฝนรอบพื้นที่ก่อสร้างเพื่อรวบรวมน้ำไหลบ่าหน้าดินจากพื้นที่ก่อสร้างเข้าบ่อดักตะกอนก่อนระบายออกภายนอกโครงการ</li> <li>6. จัดให้มีท่อรวบรวมน้ำเสียจากห้องส้วมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปเพื่อบำบัดก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการ</li> <li>7. ขุดลอกแนวคูระบายน้ำที่ขุดไว้รอบพื้นที่ก่อสร้างอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</li> <li>8. ล้างทำความสะอาดห้องน้ำ-ห้องส้วมทุกวัน และเมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จให้สูบล้างของเสียออกจากห้องน้ำและถังบำบัดน้ำเสียให้หมดก่อนรื้อถอน หลังจากนั้นจึงปรับปรุงพื้นที่โดยการฝังกลบ พร้อมทั้งฉีด/พ่น น้ำยาฆ่าเชื้อ</li> </ol>

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงก่อสร้าง)
การแสดงความคิดเห็นต่อมาตรการลดผลกระทบ <input type="radio"/> เพียงพอ <input type="radio"/> ไม่เพียงพอ ต้องการให้เพิ่มมาตรการฯ ดังนี้ (โปรดระบุ) ..... <input type="radio"/> ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก..... .....	
7. การใช้น้ำประปา	1. จัดให้มีถังเก็บน้ำสำรองสำหรับใช้ช่วงก่อสร้างในพื้นที่ก่อสร้าง ขนาด 10 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 3 ถัง สามารถสำรองน้ำใช้ในช่วงก่อสร้างได้อย่างน้อย 1 วัน 2. กำชับให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด โดยติดตั้งเครื่องประหยัดน้ำไว้บริเวณห้องน้ำ-ห้องส้วมของคนงานก่อสร้าง 3. ในกรณีพบการรั่วซึมของน้ำประปาที่ท่อหรือก๊อกน้ำให้รีบดำเนินการซ่อมแซมโดยทันที
การแสดงความคิดเห็นต่อมาตรการลดผลกระทบ <input type="radio"/> เพียงพอ <input type="radio"/> ไม่เพียงพอ ต้องการให้เพิ่มมาตรการฯ ดังนี้ (โปรดระบุ) ..... <input type="radio"/> ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก..... .....	
8. การใช้ไฟฟ้า	1. ติดต่อขอใช้ไฟฟ้าชั่วคราวจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอธัญบุรีให้เรียบร้อยก่อนดำเนินการก่อสร้าง 2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญเดินสายไฟในขณะทำงานให้เป็นระเบียบเรียบร้อย และปลอดภัยตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 3. การจ่ายไฟฟ้าและพลังงานสำหรับขับเคลื่อนอุปกรณ์ก่อสร้าง และการใช้ไฟฟ้าต้องเป็นไปตามกฎวงจรไฟฟ้าที่ถูกต้อง โดยช่างและวิศวกรผู้ชำนาญการ 4. แนะนำให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัดโดยหัวหน้าคนงานต้องให้คำแนะนำในช่วงก่อนเริ่มปฏิบัติงาน 5. จัดให้มีวัสดุปิดคลุมมิเตอร์ไฟฟ้า อุปกรณ์ไฟฟ้า และแผงควบคุมวงจรไฟฟ้าอย่างมิดชิด เพื่อป้องกันไฟฟ้ารั่วหรือช็อต 6. ติดตั้งเครื่อง “ช่วยกันประหยัดไฟ” ไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้างในจุดที่สามารถมองเห็นได้ง่าย
การแสดงความคิดเห็นต่อมาตรการลดผลกระทบ <input type="radio"/> เพียงพอ <input type="radio"/> ไม่เพียงพอ ต้องการให้เพิ่มมาตรการฯ ดังนี้ (โปรดระบุ) ..... <input type="radio"/> ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก..... .....	
9. การจราจร	1. จำกัดความเร็วของรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งวัสดุและอุปกรณ์การก่อสร้าง ให้ไม่เกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อเข้าสู่เขตชุมชนและบนทางหลวงต้องไม่เกิน 60 กิโลเมตร/ชั่วโมง 2. ห้ามมิให้จอดรถบรรทุกหรือวางวัสดุก่อสร้างในบริเวณเส้นทางการจราจรของพื้นที่โครงการและบนถนนรังสิต-นครนายก เพื่อป้องกันการกีดขวางการจราจร 3. ขับรถบรรทุกวัสดุและอุปกรณ์การก่อสร้าง ด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ โดยเฉพาะช่วงที่ผ่านชุมชน และจุดที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการ 4. ขนส่งวัสดุอุปกรณ์การก่อสร้างด้วยรถบรรทุกที่มีน้ำหนักรวมไม่เกินพิกัดที่กรมการขนส่งทางบกกำหนด โดยน้ำหนักบรรทุกต้องไม่เกิน 21 ตัน และหาผ้าใบปิดคลุมรถบรรทุกวัสดุก่อสร้าง เพื่อป้องกันวัสดุร่วงหล่นตามถนนในช่วงระหว่างทางขนส่ง 5. หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุอุปกรณ์การก่อสร้างในช่วงเวลาเร่งด่วนที่มีการจราจรหนาแน่น โดยกำหนดให้ขนส่งช่วงเวลา 10.00-15.00 น. 6. ขอความร่วมมือเจ้าของรถบรรทุก/คนขับรถบรรทุก ขับรถด้วยความระมัดระวัง คนขับรถอยู่ในสภาพที่พร้อมในการขับขี่ ไม่เสพของ มึนเมา หรือสารเสพติดก่อนขับรถ หรือในขณะที่ขับรถไม่ประมาทในการขับขี่เพื่อช่วยลดอุบัติเหตุบนท้องถนน และลดการสูญเสียทั้งเวลาและทรัพย์สิน

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงก่อสร้าง)
	<p>7. จัดระบบจราจรให้มีความปลอดภัย โดยการติดตั้งป้ายสัญญาณจราจรภายในพื้นที่โครงการ โดยเฉพาะอย่างยิ่งบริเวณทางเข้า-ออก</p> <p>8. จัดให้มีป้ายเตือน“ระวังรถบรรทุกวิ่งเข้า-ออก” และป้ายบอกช่วงเวลารถบรรทุกขนส่งบริเวณถนนรังสิต-นครนายก ช่วงที่จะเข้า-ออกโครงการ บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อเตือนให้รถที่วิ่งผ่านไป-มา ได้ระวังมากขึ้น</p> <p>9. ติดสัญญาณไฟกระพริบบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อให้รถที่สัญจรผ่านไป-มาบริเวณถนนรังสิต-นครนายกที่ได้ระมัดระวังในขณะที่ใช้เส้นทาง</p> <p>10. จัดให้มีพื้นที่ล้างล้อรถก่อนออกจากโครงการทุกครั้ง พร้อมตรวจสอบสภาพของรถบรรทุกทุกคันต้องมีความพร้อม ท้ายรถบรรทุกปิดคลุมเรียบร้อย ไม่มีเขม่าควันดำเกินมาตรฐาน ใช้คอนกรีตผสมเสร็จในการก่อสร้าง เพื่อลดจำนวนเที่ยวรถในการขนส่งวัสดุก่อสร้าง</p> <p>11. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่ออำนวยความสะดวกการจราจรของรถที่จะเข้าและออกจากโครงการ</p> <p>12. ติดป้ายชื่อโครงการ ระบุว่าโครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้าง และป้ายแสดงตำแหน่งทางเข้า-ออกโครงการให้เห็นได้ชัดเจน</p> <p>13. จัดให้มีศูนย์รับเรื่องร้องเรียน ความเดือดร้อน ราคาจากโครงการที่อาจมีต่อประชาชนโดยรอบไว้บริเวณด้านหน้าโครงการและจัดให้มีหัวหน้าคนงานรับเรื่องเสนอผู้รับเหมาก่อสร้างและเจ้าของโครงการ เพื่อหาทางแก้ไขทันที</p> <p>14. ติดป้ายชื่อโครงการ เจ้าของโครงการ เบอร์โทร ไว้ข้างรถบรรทุกทุกคันที่เข้า-ออกโครงการ เพื่อให้ประชาชนสามารถติดต่อแจ้งเรื่องร้องเรียนได้สะดวกเมื่อได้รับความเดือดร้อนราคา</p>
<p>การแสดงความคิดเห็นต่อมาตรการลดผลกระทบฯ</p> <p><input type="radio"/> เพียงพอ <input type="radio"/> ไม่เพียงพอ ต้องการให้เพิ่มมาตรการฯ ดังนี้ (โปรดระบุ)</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p><input type="radio"/> ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก.....</p> <p>.....</p>	
<p><b>10. ความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน</b></p>	<p>1. จัดให้มีเวรยามรักษาความปลอดภัยออกตรวจดูแลความเรียบร้อยอย่างสม่ำเสมอในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>2. จัดให้มีหัวหน้าคนงานหรือผู้ควบคุมดูแลความปลอดภัยของคนงานอย่างเข้มงวด</p> <p>3. ทำทะเบียนประวัติคนงานพร้อมรูปถ่ายไว้ที่สำนักงานของโครงการ เมื่อเกิดปัญหาหรือข้อร้องเรียนจากชุมชนจะได้เรียกตรวจสอบได้</p> <p>4. ออกมาตรการ ระเบียบ ข้อบังคับ ให้คนงานของตนปฏิบัติตัวอย่างเหมาะสมไม่ก่อเหตุที่เป็นการรบกวนบุคคลภายนอกโครงการ และมีบทลงโทษสำหรับผู้ไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนด โดยมีการตรวจตราอย่างต่อเนื่องในพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>5. จัดจ้างแรงงานที่เป็นคนไทยและเลือกคนในท้องถิ่นเป็นอันดับแรก ไม่รับคนงานต่างด้าวผิดกฎหมายหรือคนที่ต้องคดีอาชญากรรมเข้ามาทำงานในพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>6. ให้คนงานก่อสร้างทุกคนในโครงการใส่ชุดฟอร์มและมีตัวหนังสือระบุต้นสังกัด เพื่อให้สามารถสืบสวนติดตามได้ง่ายและรวดเร็ว</p> <p>7. จัดให้มีระเบียบ ข้อบังคับ ไม่ให้คนงานออกนอกบริเวณโครงการในเวลาทำงาน ยกเว้นเมื่อได้รับอนุมัติจากผู้บังคับบัญชาเป็นกรณีเท่านั้น เพื่อลดความเสี่ยงในการเกิดปัญหาและลดข้อวิตกกังวลของประชาชนที่อยู่บริเวณใกล้เคียงจากคนงานที่ออกไปนอกโครงการ</p> <p>8. จัดให้มีการตอกบัตรลงเวลาเข้างาน พักและเลิกงาน และให้ผู้ตรวจสอบบัตรตอกในแต่ละช่วงเวลาอย่างต่อเนื่อง เพื่อสามารถติดตามตรวจสอบสถานะภาพของคนงานในโครงการตลอดเวลา</p> <p>9. ชี้แจงกฎระเบียบของการอยู่ร่วมกันของคนงานในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทุกเดือน และทุกครั้งที่ได้รับคนงานใหม่ หากใครฝ่าฝืนกฎระเบียบที่กำหนดไว้จะต้องมีบทลงโทษอย่างเข้มงวด</p> <p>10. จัดศูนย์รับเรื่องร้องเรียน ความเดือดร้อน ราคาจากโครงการที่อาจมีต่อชุมชนไว้ในสำนักงานของพื้นที่ก่อสร้าง และให้หัวหน้าคนงานรับเรื่องเสนอผู้รับเหมาก่อสร้างและเจ้าของโครงการ เพื่อหาทางแก้ไขทันที โดยมีขั้นตอนการร้องเรียนและแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียน</p>

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงก่อสร้าง)
การแสดงความคิดเห็นต่อมาตรการลดผลกระทบ <input type="radio"/> เพียงพอ <input type="radio"/> ไม่เพียงพอ ต้องการให้เพิ่มมาตรการฯ ดังนี้ (โปรดระบุ) ..... ..... <input type="radio"/> ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก..... .....	
11. การสาธารณสุข	1. ให้เข้มงวดต่อคนงานด้านสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อมในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโดยการล้างและทำความสะอาดทุกวัน เพื่อป้องกันปัญหาการก่อ/แพร่กระจายของเชื้อโรค หรือโรคติดต่อ 2. การเก็บรวบรวมมูลฝอยต้องใช้ภาชนะที่มีฝาปิดมิดชิดเพื่อป้องกันหนู และแมลง มิให้ไปคุ้ยเขี่ยหรือตอมอาหารในถังรองรับมูลฝอยเนื่องจากหนูจะได้อาหารจากมูลฝอย 3. ไม่ให้มีแหล่งน้ำขังในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างที่อาจเป็นแหล่งวางไข่ของยุง และทำลายแหล่งอาหารของแมลงหรือพาหะนำโรค 4. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปที่มีความสามารถในการรองรับน้ำเสีย 16 ลูกบาศก์เมตร/วัน ในพื้นที่ก่อสร้าง โดยมีประสิทธิภาพในการบำบัดรวมร้อยละ 92 สามารถลดค่าความสกปรก (ค่า BOD) จาก 250 มิลลิกรัม/ลิตร เหลือ 20 มิลลิกรัม/ลิตร 5. สูบของเสียออกจากห้องน้ำและถังบำบัดน้ำเสียให้หมดก่อนรื้อถอน หลังจากนั้นจึงปรับปรุงพื้นที่โดยการฝังกลบ พร้อมทั้งฉีด/พ่น น้ำยาฆ่าเชื้อ
การแสดงความคิดเห็นต่อมาตรการลดผลกระทบ <input type="radio"/> เพียงพอ <input type="radio"/> ไม่เพียงพอ ต้องการให้เพิ่มมาตรการฯ ดังนี้ (โปรดระบุ) ..... ..... <input type="radio"/> ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก..... .....	

## 2. ช่วงเปิดดำเนินการ

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงเปิดดำเนินการ)
1. คุณภาพอากาศ	1. จำกัดความเร็วของรถยนต์ภายในโครงการให้มีความเร็ว ไม่เกิน 30 กม./ชม. เพื่อลดผลกระทบจากควัน เสียง และความร้อนที่เกิดจากรถยนต์ โดยบริเวณด้านหน้าทางเข้า-ออก โครงการกำหนดให้มีป้ายที่เขียนด้วยข้อความ “ใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง” 2. ดูแลสภาพถนนภายในพื้นที่โครงการให้สะอาดเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นอันเนื่องมาจากการใช้ถนน 3. ดูแลต้นไม้ในโครงการตามแบบการจัดภูมิสถาปัตยกรรมที่ออกแบบไว้และดูแลการเจริญเติบโตของต้นไม้ให้เจริญงอกงามอยู่เสมอ เพื่อช่วยดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์และดูดซับความร้อน ตลอดจนช่วยกรองเสียง มลพิษ และฝุ่นละออง 4. ติดป้าย “กรุณาดับเครื่องยนต์ ห้ามสตาร์ทรถยนต์ทิ้งไว้” บริเวณที่จอดรถยนต์ เพื่อลดผลกระทบจากควัน เสียง และความร้อนที่เกิดจากรถยนต์ 5. ดูแลบำรุงรักษาและตรวจสอบเผื่อระวังระบบท่อฝังเย็นตามข้อกำหนดในประกาศกรมอนามัย เรื่อง ข้อปฏิบัติการควบคุมเชื้อสลิอีเนลลาในหอฝังเย็นของอาคารในประเทศไทย พ.ศ. 2544
การแสดงความคิดเห็นต่อมาตรการลดผลกระทบ <input type="radio"/> เพียงพอ <input type="radio"/> ไม่เพียงพอ ต้องการให้เพิ่มมาตรการฯ ดังนี้ (โปรดระบุ) ..... ..... <input type="radio"/> ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก..... .....	



ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงเปิดดำเนินการ)
2. เสียงดังจากกิจกรรมของผู้พักอาศัย	1. กำหนดให้รถที่วิ่งเข้ามาใช้บริการในโรงพยาบาลใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อลดระดับความดังของเสียงจากรถยนต์ โดยบริเวณด้านหน้าทางเข้า-ออก โครงการกำหนดให้มีป้ายที่เขียนด้วยข้อความ “ใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง” 2. ติดป้ายบอกด้วยข้อความ “ห้ามสตาร์ทรถยนต์ทิ้งไว้” บริเวณที่จอดรถของโครงการ 3. ติดตั้งป้ายจำกัดการใช้เสียงดังในเขตโรงพยาบาลเพื่อมิให้รบกวนผู้ป่วยโดยติดตั้งเป็นระยะในโครงการ
การแสดงความคิดเห็นต่อมาตรการลดผลกระทบ <input type="radio"/> เพียงพอ <input type="radio"/> ไม่เพียงพอ ต้องการให้เพิ่มมาตรการฯ ดังนี้ (โปรดระบุ) ..... ..... <input type="radio"/> ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก..... .....	
3. กลิ่นเหม็นจากขยะ	1. กำชับให้แม่บ้านบรรจุขยะในถุงให้แน่นและปิดปากถุงให้สนิทก่อนนำไปทิ้งยังที่พักรวม เพื่อลดการนำเหม็นของขยะป้องกันการรั่วไหลของน้ำขยะ การตกหล่นออกนอกภาชนะและเพื่ออำนวยความสะดวกแก่ชุมชน และเตรียมถุงขยะใหม่มาสวมในภาชนะแทน 2. แยกประเภทมูลฝอยให้ถูกต้องก่อนนำมาพักไว้ที่ห้องพักมูลฝอยรวมตามประเภท 3. จัดเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบปริมาณมูลฝอยในห้องพักมูลฝอยรวม ไม่ให้มีมูลฝอยล้นออกมานอกห้องพักมูลฝอยโดยตรวจสอบทุกวันหากมีมูลฝอยตกค้างให้แจ้งเจ้าหน้าที่ของโครงการที่คอยทำหน้าที่ประสานกับหน่วยงานเก็บขนมูลฝอยทันที 4. ให้แม่บ้านทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยรวมทุกครั้ง หลังจากที่รถเก็บขนมูลฝอยได้เข้ามาเก็บขนเรียบร้อยแล้ว 5. ให้แม่บ้านปิดประตูห้องพักมูลฝอยไว้ตลอดเวลาที่ไม่ได้ใช้งาน เพื่อลดผลกระทบด้านทัศนียภาพและป้องกันสัตว์เข้าไปคุ้ยเขี่ย ลดการแพร่ของกลิ่นและเชื้อโรค
การแสดงความคิดเห็นต่อมาตรการลดผลกระทบ <input type="radio"/> เพียงพอ <input type="radio"/> ไม่เพียงพอ ต้องการให้เพิ่มมาตรการฯ ดังนี้ (โปรดระบุ) ..... ..... <input type="radio"/> ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก..... .....	
4. โครงการแย่งใช้น้ำประปาทำให้แรงดันน้ำประปาตกลง	1. ประชาสัมพันธ์และรณรงค์ให้มีการใช้น้ำอย่างประหยัดโดยติดประกาศเชิญชวนให้เห็นความสำคัญของทรัพยากรน้ำภายในห้องน้ำโรงพยาบาล 2. ตรวจสอบดูและระบบจ่ายน้ำและระบบเส้นท่อประปาให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่ามีารชำรุดให้รีบแก้ไขทันที 3. กำหนดให้ระบบรับน้ำจากการประปาส่วนภูมิภาคเป็นระบบเปิดทั่วเพื่อรับน้ำเข้าสู่ถังเก็บน้ำใต้ดินเท่านั้น โดยไม่ดึงน้ำเข้ามาจากท่อประปาโดยตรงด้วยวิธีสูบหรือเพิ่มแรงดันน้ำ ทั้งนี้ การเชื่อมต่อท่อประปามาใช้ในโครงการปล่อยให้เกิดน้ำไหลเข้ามาด้วยแรงดันปกติของท่อจ่ายประปา เพื่อให้ชุมชนท้ายน้ำได้รับผลกระทบจากโครงการน้อยที่สุด 4. กำหนดเวลาเปิดวาล์วรับน้ำจากท่อประปาภายนอกเข้ามาเก็บยังถังเก็บน้ำของโครงการให้เลือกช่วงเวลาที่เหมาะสมในบริเวณใกล้เคียงมีการใช้น้ำน้อยที่สุด (24.00-04.00 น.) 5. จัดให้มีถังเก็บน้ำสำรองใต้ดินและชั้นดาดฟ้าสำหรับอาคารตามที่ได้ออกแบบไว้
การแสดงความคิดเห็นต่อมาตรการลดผลกระทบ <input type="radio"/> เพียงพอ <input type="radio"/> ไม่เพียงพอ ต้องการให้เพิ่มมาตรการฯ ดังนี้ (โปรดระบุ) ..... ..... <input type="radio"/> ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก..... .....	
5. โครงการแย่งไฟฟ้าทำให้ไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าชุมชนไม่เพียงพอ	1. จัดให้มีและติดตั้งระบบไฟฟ้าและสุขภัณฑ์ต่างๆ ภายในโครงการเป็นรุ่นประหยัดพลังงานและมีอายุการใช้งานยาวนาน 2. เลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้ารุ่นประหยัดไฟเบอร์ 5 และใช้หลอดไฟฟ้า LED รุ่นประหยัดไฟ 3. ตรวจสอบดูแลอุปกรณ์ไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงเปิดดำเนินการ)
	4. ติดตั้งอุปกรณ์เดินสายไฟฟ้า รวมถึงสายสัญญาณทางไฟฟ้าสื่อสารต่างๆ และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ที่ใช้ในโครงการให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย และถูกต้องตามมาตรฐาน 5. จัดให้มีเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองเพื่อจ่ายไฟฟ้าให้กับโครงการในกรณีไฟฟ้าของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคฯดับ
การแสดงความคิดเห็นต่อมาตรการลดผลกระทบฯ <input type="radio"/> เพียงพอ <input type="radio"/> ไม่เพียงพอ ต้องการให้เพิ่มมาตรการฯ ดังนี้ (โปรดระบุ) ..... ..... <input type="radio"/> ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก..... .....	
<b>6. การระบายน้ำและน้ำท่วมขังพื้นที่โดยรอบ</b>	1. ระบบระบายน้ำในโครงการต้องเป็นระบบท่อแยก โดยแยกท่อระบายน้ำฝนออกจากท่อระบายน้ำเสีย และท่อระบายน้ำทิ้งจนถึงจุดระบายน้ำลงท่อระบายน้ำด้านหน้าโครงการ 2. จัดให้มีท่อระบายน้ำและบ่อหน่วงน้ำที่มีปริมาตรกักเก็บน้ำฝน ตามที่ได้ออกแบบไว้ เพื่อใช้ในการควบคุมปริมาณน้ำฝนส่วนเกิน และควบคุมอัตราการระบายน้ำฝนออกด้วยอัตราที่ไม่เกินก่อนพัฒนาโครงการ 3. ติดตั้งตะแกรงดักมูลฝอยในบ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายน้ำฝนลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยเก็บมูลฝอยออกจากบ่อพักน้ำสุดท้ายทุกสัปดาห์ 4. ทำความสะอาด ขุดลอก Manhole และท่อระบายน้ำภายในโครงการทุก 6 เดือน โดยเฉพาะในช่วงก่อนเข้าฤดูฝน 1 ครั้ง และช่วงหลังฤดูฝน 1 ครั้ง เพื่อลดการสะสมของตะกอนในท่อระบายน้ำที่เป็นสาเหตุให้ความสามารถกักเก็บน้ำฝนของท่อระบายน้ำลดลง 5. จัดให้มีพนักงานกวาดและดูแลทำความสะอาดบริเวณถนนและบริเวณทั่วๆ ไปภายในโครงการอย่างน้อย 2 ครั้ง/สัปดาห์ เพื่อลดปริมาณตะกอนที่ถูกน้ำฝนชะเข้าสู่ระบบท่อระบายน้ำ และบ่อพักน้ำภายในโครงการ
การแสดงความคิดเห็นต่อมาตรการลดผลกระทบฯ <input type="radio"/> เพียงพอ <input type="radio"/> ไม่เพียงพอ ต้องการให้เพิ่มมาตรการฯ ดังนี้ (โปรดระบุ) ..... ..... <input type="radio"/> ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก..... .....	
<b>7. น้ำเสียจากกิจกรรมของผู้มาใช้บริการที่ระบายออกสู่พื้นที่ภายนอก</b>	1. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียรวม 1 ชุด ออกแบบให้รองรับน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 280 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยน้ำทิ้งที่ออกจากระบบบำบัดฯ ต้องมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ 2. จัดหาและสำรองชิ้นส่วนที่เสียหายและเสียหายบ่อยครั้งของระบบไว้ เพื่อซ่อมแซมให้สามารถทำงานตามปกติได้ในเวลาอันรวดเร็ว 3. จัดให้มีวิศวกรสุขาภิบาลและช่างเทคนิคที่มีความชำนาญไว้ควบคุมและปรับปรุงคุณภาพระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพดียิ่งตลอดเวลา 4. ตรวจสอบประสิทธิภาพและสภาพการทำงานทั่วๆ ไปของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำ ในกรณีที่ระบบบำบัดฯ เกิดการเสียหายให้โครงการรีบดำเนินการแก้ไขทันที 5. ประสานงานไปยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตเข้ามาจัดเก็บตะกอนส่วนเกิน ตามความจุของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ทุก 1 เดือน หรือตามความเหมาะสม เพื่อรักษาประสิทธิภาพของระบบและลดการแพร่กระจายของเชื้อโรคและพยาธิ 6. ประสานให้เทศบาลเมืองอัญบุรีหรือหน่วยงานที่ได้รับอนุญาต เข้ามาดำเนินการจัดเก็บกากไขมัน สัปดาห์ละ 1 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม เพื่อรักษาประสิทธิภาพในการทำงานของบ่อดักไขมัน โดยในระหว่างการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ กำหนดให้เจ้าหน้าที่โครงการคอยอำนวยความสะดวก และปลอดภัยในการเดินรถสูบน้ำมัน ตลอดระยะเวลาที่จอด เพื่อปฏิบัติงานหน้าโครงการ 7. ประสานงานไปยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตเข้ามาสูบน้ำ สิ่งปฏิกูลเป็นประจำ ตามความจุของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ทุก 6 เดือน หรือตามความเหมาะสม 8. จัดให้มีระบบกำจัดละอองลอย (Aerosol) จากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงเปิดดำเนินการ)
	9. ต่อท่อระบายอากาศเพื่อรวบรวมก๊าซมีเทนจากส่วนการบำบัดไร้อากาศของระบบบำบัดน้ำเสีย ไปกำจัดโดยดินและพืชเลือกใช้บ่อดิน ที่บรรจุปุ๋ยหมักภายใน 10. ฝาเปิดที่บ่อพักน้ำสุดท้าย/บ่อตกตะกอน ต้องมีลักษณะเป็นตะแกรงเปิดเพื่อความสะดวกในการตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้ง 11. กำชับให้พนักงานที่ปฏิบัติหน้าที่ดูแลระบบบำบัดน้ำเสียแต่งกายด้วยชุดที่รัดกุมและป้องกันอันตรายได้ เช่น เสื้อคลุมถุงมือยาง ผ้าปิดปาก และปิดจมูก โดยให้สวมใส่ทุกครั้งที่ปฏิบัติงาน
<b>การแสดงความคิดเห็นต่อมาตรการลดผลกระทบ</b> <input type="radio"/> เพียงพอ <input type="radio"/> ไม่เพียงพอ ต้องการให้เพิ่มมาตรการฯ ดังนี้ (โปรดระบุ) ..... ..... <input type="radio"/> ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก..... .....	
<b>8. การจราจรจากรถยนต์เข้า-ออกโครงการ</b>	1. จัดให้มีที่จอดรถยนต์ภายในโครงการจำนวน 253 คัน และจัดผังระบบจราจรและที่จอดรถตามที่ออกแบบไว้ 2. ห้ามประกอบกิจกรรมใดๆ รวมทั้งการก่อสร้างสิ่งกีดขวางในพื้นที่ที่จัดไว้ใช้เป็นที่จอดรถยนต์อันจะทำให้พื้นที่จอดรถลดลงจากที่เสนอไว้ในรายงานฯ 3. จัดให้มีคั่นกันล้อยนต์ของที่จอดรถทุกคัน พร้อมติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV) และไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณที่จอดรถถนน และทางเข้า-ออกโครงการ 4. จัดให้มีการติดตั้งป้ายเตือน ป้ายแสดงทิศทางการเลี้ยว กระบอกโค้งเพื่อระวังอันตราย และไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อให้เกิดความปลอดภัยแก่ผู้ใช้รถในโครงการ 5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรบริเวณทางเข้า-ออก โครงการที่เชื่อมต่อกับถนนรังสิต-นครนายก เพื่อให้เกิดความปลอดภัยแก่ผู้ใช้รถโดยเฉพาะในช่วงเวลาเร่งด่วน 6. ตรวจสอบบริเวณทางเข้า-ออกของโครงการไม่ให้มีสิ่งกีดขวางที่จะเป็นอุปสรรคต่อการมองเห็นถนนทั้ง 2 ด้านของผู้ขับรถ 7. ทำเครื่องหมายช่องจราจรแต่ละคันให้ชัดเจนและเครื่องหมายทิศทางการเดินรถบนพื้นถนน 8. รถที่วิ่งเข้ามาในโครงการใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อลดระดับความดังของเสียงจากรถยนต์ โดยบริเวณด้านหน้าทางเข้า-ออกโครงการ กำหนดให้มีป้าย “ใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง” 9. ติดป้าย “ห้ามสตาร์ทรถยนต์ทิ้งไว้” บริเวณที่จอดรถของโครงการ 10. ติดป้ายให้ระวังรถเข้า-ออก บริเวณทางเข้า-ออกโครงการจุดที่เชื่อมต่อกับถนนรังสิต-นครนายก 11. จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอยู่ประจำตลอด 24 ชั่วโมง บริเวณทางเข้า-ออกโครงการเพื่อคอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจร และความปลอดภัยแก่ผู้มาใช้บริการที่เข้า-ออกโครงการและผู้ใช้รถใช้ถนนสาธารณะที่ผ่านไป-มา ในบริเวณดังกล่าว 12. ให้พนักงานรักษาความปลอดภัยของโครงการทำหน้าที่เรียกขานให้ผู้ใช้บริการในโครงการเพื่อเพิ่มความสะดวกของผู้มาใช้บริการในโครงการ 13. ติดสัญญาณเรียกเก็บบริเวณหน้าทางเข้า-ออกโครงการ
<b>การแสดงความคิดเห็นต่อมาตรการลดผลกระทบ</b> <input type="radio"/> เพียงพอ <input type="radio"/> ไม่เพียงพอ ต้องการให้เพิ่มมาตรการฯ ดังนี้ (โปรดระบุ) ..... ..... <input type="radio"/> ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก..... .....	
<b>9. ความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน</b>	1. จัดให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง ออกตรวจดูแลความเรียบร้อยภายในโครงการ 2. จัดให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยรักษาความปลอดภัยบริเวณทางเข้า-ออก ด้านหน้าโครงการ 3. ติดตั้งระบบกล้องวงจรปิด (CCTV) ทั่วบริเวณทางเข้า-ออกโครงการบริเวณที่จอดรถ ทางเข้า-ออกอาคาร และภายในอาคารแต่ละชั้น เพื่อให้ผู้ป่วย/ผู้มาใช้บริการในโครงการมีความปลอดภัย



ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงเปิดดำเนินการ)
	<p>4. ประสานงานกับสถานีตำรวจท้องที่เพื่อบังคับสายตรวจบริเวณพื้นที่โครงการเพื่อให้เจ้าหน้าที่ตำรวจได้เข้ามาตรวจสอบความเรียบร้อยบริเวณพื้นที่โครงการอยู่เสมอ</p> <p>5. ประชาสัมพันธ์โดยทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงในรัศมี 100 เมตร เกี่ยวกับวิธีการ และช่องทางในการเรียกร้องความเสียหายหากได้รับผลกระทบจากโครงการ</p> <p>6. จัดให้มีช่องทางในการรับเรื่องร้องเรียนอันเนื่องมาจากการดำเนินโครงการไว้บริเวณประชาสัมพันธ์ของโรงพยาบาลพร้อมจัดให้มีตู้รับเรื่องร้องเรียนไว้ด้วย</p> <p>7. บันทึกรายละเอียดการร้องเรียน เช่น ชื่อผู้ร้องเรียน หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อ รายละเอียดเรื่องร้องเรียน และการตอบสนองหรือการดำเนินการแก้ไขตามเรื่องร้องเรียนพร้อมรายงานผลการดำเนินการแก้ไขให้ผู้ร้องเรียนทราบ</p> <p>8. กรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงโครงการภายหลังเปิดดำเนินการ ขอให้ทำการศึกษาสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม รวมทั้งดำเนินการมีส่วนร่วมของประชาชน โดยดำเนินการก่อนทุกครั้งที่มีการเปลี่ยนแปลงโครงการตามหลักวิชาการและสถิติ พร้อมทั้งการแสดงผลภาพตำแหน่งการสำรวจช่องทางรับเรื่องร้องเรียนทุกขั้นตอนหรือวิธีการต้องระบุระยะเวลาดำเนินการในผังแสดงการรับเรื่องร้องเรียนของโครงการทุกขั้นตอน</p>
<p>การแสดงความคิดเห็นต่อมาตรการลดผลกระทบฯ</p> <p><input type="radio"/> เพียงพอ <input type="radio"/> ไม่เพียงพอ ต้องการให้เพิ่มมาตรการฯ ดังนี้ (โปรดระบุ)</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p><input type="radio"/> ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก.....</p> <p>.....</p>	
<p>10. การป้องกันอัคคีภัย</p>	<p>1. จัดให้มีและติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัยตามที่ได้รับไว้ในรายละเอียดโครงการโดยเป็นไปตามกฎกระทรวงฉบับที่ 33 (พ.ศ.2550) กฎกระทรวงฉบับที่ 50 (พ.ศ.2540) และกฎกระทรวงฉบับที่ 55 (พ.ศ.2543)</p> <p>2. ตรวจสอบประสิทธิภาพการใช้งานของระบบป้องกันอัคคีภัยทุกชิ้นอย่างสม่ำเสมอ ตามคำแนะนำของผู้ผลิตให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอหากพบว่ามีภัยหรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที</p> <p>3. ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัวไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่เพื่อให้ผู้อาศัยที่อยู่ใกล้เคียงเกิดเหตุสามารถใช้งานได้ทันที</p> <p>4. อบรมวิธีการใช้อุปกรณ์ของระบบป้องกันอัคคีภัย และฝึกอบรม เรื่องการซ้อมอพยพย้ายคน เมื่อเกิดเพลิงไหม้แก่เจ้าหน้าที่ของโครงการยามรักษาการณ์เพื่อให้สามารถใช้งานได้ทันทีโดยขอความอนุเคราะห์จากงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเทศบาลเมืองบึงยี่โถ ซึ่งจะมีการซ้อมอพยพหนีไฟเป็นประจำอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง</p> <p>5. บันทึกหนีไฟของโครงการสามารถหนีไฟจากชั้นคาน้ำต่อเนื่องกันถึงระดับดินหรือออกสู่ภายนอกอาคารได้โดยสะดวกและปลอดภัย ไม่มีสิ่งกีดขวางทางหนีไฟ และสามารถขึ้นไปใช้ประโยชน์บนชั้นคาน้ำได้</p> <p>6. ในช่วงเกิดเพลิงไหม้แจ้งข่าวให้ผู้ที่จะเข้ามาภายในโครงการทราบถึงเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น</p> <p>7. ในกรณีเกิดเพลิงไหม้ให้อพยพผู้ป่วย/ผู้มาใช้บริการ/พนักงานในอาคารมาไว้ยังจุดรวมพล และประสานกับตำรวจท้องที่และสถานีดับเพลิงในพื้นที่รับผิดชอบและใกล้เคียงเข้ามาเคลียร์พื้นที่และอำนวยความสะดวกในการระงับเหตุเพลิงไหม้</p> <p>8. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกและเคลียร์พื้นที่ให้รถดับเพลิงสามารถเดินทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการได้โดยสะดวกและพร้อมปฏิบัติงาน ณ บริเวณจุดเกิดเหตุได้อย่างรวดเร็ว รวมถึงการนำคนเจ็บส่งโรงพยาบาล</p> <p>9. ประสานงานกับหน่วยกู้ภัย/กู้ชีพให้เข้ามาอำนวยความสะดวกและดำเนินงานได้อย่างรวดเร็ว</p> <p>10. จัดให้มีจุดรวมพลรวมภายในโครงการ แบ่งเป็นจุดรวมพลสำหรับผู้ป่วยหนัก ผู้ป่วยที่ช่วยเหลือตนเองได้ พนักงาน และผู้มาใช้บริการ</p> <p>11. ทุกคนที่เกี่ยวข้องต้องปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ของโครงการอย่างเคร่งครัดทั้งให้มีการบันทึกเหตุขัดข้องต่างๆ เพื่อนำมาปรับปรุงแก้ไขในสถานการณ์จริงได้อย่างทันทั่วทั้งโดยมีเจ้าหน้าที่ของโครงการทำหน้าที่ดังกล่าว</p> <p>12. ติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิดในบริเวณทางเดินของทุกชั้น หน้าทางเข้า-ออกอาคาร และด้านหน้าทางเข้า-ออกโครงการ</p> <p>13. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำบริเวณทางเข้า-ออก โครงการตลอด 24 ชั่วโมง เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ผู้มาใช้บริการ</p>

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงเปิดดำเนินการ)
การแสดงความคิดเห็นต่อมาตรการลดผลกระทบฯ <input type="radio"/> เพียงพอ <input type="radio"/> ไม่เพียงพอ ต้องการให้เพิ่มมาตรการฯ ดังนี้ (โปรดระบุ) ..... ..... <input type="radio"/> ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก..... .....	
11 สุนทรียภาพ ทักษณียภาพ - การบดบังทัศนียภาพ	1. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวในโครงการไม่น้อยกว่า 1,458 ตารางเมตร และพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้นไม่น้อยกว่า 800 ตารางเมตร ตามแบบภูมิสถาปัตย์ที่ออกแบบไว้ 2. ควบคุมดูแลบริเวณต่างๆ ภายในโครงการให้มีสภาพดี และสวยงามตามแบบภูมิสถาปัตย์ที่ออกแบบไว้ 3. ไม่มีการก่อสร้างเพิ่มเติมจากแบบที่ได้ออกแบบสถาปัตย์ที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม 4. ดูแลรักษาให้พื้นที่สีเขียวในโครงการคงอยู่ตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ และควบคุมดูแลบริเวณต่างๆ ภายในโครงการให้มีสภาพดีและสวยงามตามแบบภูมิสถาปัตย์ที่ออกแบบไว้อยู่เสมอ หากพบว่าต้นไม้ตายต้องปลูกแทนทันที
การแสดงความคิดเห็นต่อมาตรการลดผลกระทบฯ <input type="radio"/> เพียงพอ <input type="radio"/> ไม่เพียงพอ ต้องการให้เพิ่มมาตรการฯ ดังนี้ (โปรดระบุ) ..... ..... <input type="radio"/> ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก..... .....	
12. การบดบังแสงแดด และทิศทางลม	1. ประชาสัมพันธ์โดยทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงทราบเกี่ยวกับวิธีการและช่องทางในการเรียกร้องความเสียหาย หากได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงแดดและทิศทางลม 2. จัดให้มีช่องทางในการรับเรื่องร้องเรียนอันเนื่องมาจากการดำเนินโครงการไว้บริเวณพื้นที่ประชาสัมพันธ์ของโรงพยาบาล และจัดให้มีตู้รับเรื่องร้องเรียนไว้ด้วย 3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องร้องเรียนเพื่อชดเชยความเสียหายแก่ผู้ที่ได้รับความเดือดร้อนที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงและทิศทางลมอันเนื่องมาจากการมีโครงการ ตั้งแต่เริ่มก่อสร้างจนถึงวันเปิดใช้การไปแล้ว 1 ปี และให้รับดำเนินการเจรจากับผู้ได้รับความเสียหายทันทีเมื่อได้รับเรื่องร้องเรียนโดยหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการชดเชยค่าเสียหายให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ได้รับผลกระทบ และบริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด ในกรณีที่ผู้ร้องเรียนและโครงการไม่สามารถตกลงกันได้ ให้คณะกรรมการประสานงานเพื่อแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการ ที่แต่งตั้งขึ้นมาก่อนเริ่มดำเนินการ เข้าเจรจากับผู้ได้รับผลกระทบ เพื่อเจรจาหาข้อตกลงร่วมกัน
การแสดงความคิดเห็นต่อมาตรการลดผลกระทบฯ <input type="radio"/> เพียงพอ <input type="radio"/> ไม่เพียงพอ ต้องการให้เพิ่มมาตรการฯ ดังนี้ (โปรดระบุ) ..... ..... <input type="radio"/> ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก..... .....	

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

สำหรับประธานหมู่บ้าน/นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร

**แบบสอบถาม-สัมภาษณ์ความเพียงพอของมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม**

**ในช่วงก่อสร้างและช่วงเปิดดำเนินการ**

**โครงการ โรงพยาบาลสินแพทย์ รังสิต**

**ของบริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด**

**ตั้งอยู่ที่ ถนนรังสิต-นครนายก ตำบลบึงยี่โถ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี**

ชื่อ-สกุล .....บ้านเลขที่.....หมู่ที่.....

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

เบอร์โทร.....E-mail.....

☐ ประธาน/นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร ยินดีให้ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะต่อโครงการด้วยตัวเอง

☐ ประธาน/นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร ไม่สามารถให้ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะต่อโครงการด้วยตนเอง เนื่องจาก (ระบุ) .....  
มอบหมายให้.....สถานภาพในชุมชน.....เป็นตัวแทนแสดงข้อคิดเห็น

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

ทั้งนี้ หากท่านมีข้อสงสัย หรือต้องการสอบถามรายละเอียดโครงการเพิ่มเติม กรุณาติดต่อ คุณชุตติมนนท์ จรรย์ผล

โทรศัพท์ 02-944-6617 ต่อ 116 หรือ 097-236-6236 E-mail : ns\_consult@yahoo.com

**กรุณาพิจารณามาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการและแสดงความคิดเห็นถึง  
ความเพียงพอของมาตรการ และข้อเสนอแนะ หรือมาตรการเพิ่มเติม**

การก่อสร้างโครงการ โรงพยาบาลสินแพทย์ รังสิต อาจส่งผลกระทบต่อชุมชนข้างเคียง ในช่วง  
ก่อสร้าง และช่วงเปิดดำเนินการ ดังนี้

- ช่วงก่อสร้าง คือ การทำงานในช่วงก่อสร้างอาจส่งผลกระทบเรื่องฝุ่นละออง เสียงดังรบกวน  
แรงสั่นสะเทือน ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน การกีดขวางการจราจร เป็นต้น

- ช่วงเปิดดำเนินการ คือ เมื่อเปิดใช้อาคารโครงการอาจส่งผลกระทบในเรื่องการจราจรติดขัด  
การแย่งใช้ระบบสาธารณูปโภค ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน สุนทรียภาพและทัศนียภาพ เป็นต้น

ผลกระทบดังกล่าวอาจเกิดขึ้นได้ หากโครงการไม่มีการดูแลบริหารจัดการที่ดี แต่ทั้งนี้ทางโครงการได้  
จัดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดขึ้น ในช่วงก่อสร้างและช่วงเปิดดำเนินการ  
เพื่อให้โครงการนำไปปฏิบัติอย่างเคร่งครัด โดยมีรายละเอียดดังนี้

## 1. ช่วงก่อสร้างโครงการ

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงก่อสร้าง)
1. ฝุ่นละอองจากกิจกรรมก่อสร้าง	<ol style="list-style-type: none"> <li>จัดทำรั้วชั่วคราว สูง 6 เมตร ตลอดแนวเขตที่ดินของโครงการ เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายออกนอกพื้นที่โครงการ</li> <li>ให้ดำเนินการก่อสร้างอาคารในวันจันทร์-วันเสาร์ เวลา 8.00-17.00 น. โดยในกรณีที่ต้องมีการก่อสร้างล่วงเวลาดังกล่าว จะต้องดำเนินการแจ้งผู้พักอาศัยที่อยู่ข้างเคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน ทั้งนี้ ต้องไม่เป็นกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดัง และต้องก่อสร้างได้ไม่เกินเวลา 21.00 น. สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ต้องหยุดดำเนินการกิจกรรมการก่อสร้าง</li> <li>ในการบรรทุกวัสดุก่อสร้างให้จัดทาสีคลุมท้ายรถให้มิดชิดเพื่อป้องกันการปลิวฟุ้งและร่วงหล่นของวัสดุที่บรรทุก</li> <li>ตรวจสอบเครื่องจักรกลที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอเพื่อลดการเกิดเขม่าและควัน</li> <li>ฉีดพรมน้ำอย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง ภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง</li> <li>ติดตั้ง Mesh Sheet คลุมรอบอาคารที่กำลังก่อสร้าง ตั้งแต่ชั้นล่างถึงชั้นสูงสุด และรักษาให้อยู่ในสภาพดี ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> <li>ติดตั้งแผงกันตกตลอดแนวใต้ชั้นที่กำลังก่อสร้าง เพื่อป้องกันเศษวัสดุร่วงหล่น</li> <li>ดินที่ขุดออกเพื่อวางฐานราก ระบบสาธารณูปโภคใต้ดิน ต้องนำไปเก็บกองให้เป็นระเบียบ ห่างจากคูระบายน้ำชั่วคราว การขุดและถมดินในช่วงก่อสร้างต้องปฏิบัติตาม พ.ร.บ. การขุดและถมดิน พ.ศ.2543 อย่างเคร่งครัด</li> <li>จัดให้มีพื้นที่ล้างล้อรถก่อนออกจากโครงการทุกครั้งพร้อมตรวจสอบสภาพของรถบรรทุกต้องมีความพร้อม ไม่มีเขม่าควันดำเกินมาตรฐาน</li> <li>ก่อนเริ่มก่อสร้างโครงการให้แจ้งบ้านพักอาศัยของท่านที่อยู่ในระยะประชิดพื้นที่โครงการ และสถานประกอบในรัศมี 100 เมตร จากพื้นที่โครงการทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 เดือน</li> <li>กำหนดให้ติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าโครงการ โดยมีรายละเอียด ได้แก่ ชื่อโครงการ เจ้าของโครงการ ระยะเวลาก่อสร้าง หน่วยงานอนุญาต และเบอร์โทรติดต่อ ของเจ้าของโครงการ ผู้รับเหมา และหน่วยงานอนุญาต เพื่ออำนวยความสะดวกในการติดต่อหรือแจ้งเรื่องร้องเรียน โดยมีขั้นตอนการร้องเรียน และแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียน</li> <li>จัดศูนย์รับเรื่องร้องเรียน ความเดือดร้อน รำคาญจากโครงการที่อาจมีต่อชุมชนไว้ในสำนักงานของพื้นที่ก่อสร้าง และให้หัวหน้าคนงานรับเรื่องเสนอผู้รับเหมาก่อสร้างและเจ้าของโครงการ เพื่อหาทางแก้ไขทันที</li> <li>ติดตามตรวจสอบผลกระทบและดำเนินการปรับปรุง ชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นโดยทันทีอย่างเป็นธรรม หากมีเหตุให้เกิดความเสียหายทั้งร่างกายและทรัพย์สินของท่านและประชาชนโดยรอบเกิดขึ้นเนื่องจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ</li> <li>แจ้งผลการติดตามตรวจสอบตามมาตรการฯ ที่ได้ดำเนินการแล้ว ติดไว้ด้านหน้าโครงการเพื่อให้ท่านและครอบครัวมั่นใจและร่วมตรวจสอบได้ว่าโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่เสนอไว้จริงขณะเดียวกับการตรวจวัดต่างๆ ที่แจ้งให้ทราบจะช่วยลดข้อกังวัลของท่านและครอบครัวว่าผลกระทบที่เคยห่วงกังวลนั้นอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน มีความปลอดภัยต่อตนเองและครอบครัว</li> <li>ทำประกันภัยประเภท “ประกันความเสี่ยงภัยทุกชนิด” ตามข้อกำหนดของกฎกระทรวงกำหนดชนิด หรือประเภทของอาคารที่เจ้าของอาคาร หรือผู้ครอบครองอาคาร หรือผู้ดำเนินการ ต้องทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก พ.ศ.2548 ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.2522 โดยแสดงตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง โดยดำเนินการให้แล้วเสร็จก่อนเริ่มก่อสร้างอาคาร</li> <li>ในกรณีที่ผู้ร้องเรียนและโครงการไม่สามารถตกลงกันได้ ให้จัดตั้งคณะกรรมการประสานงานเพื่อแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการเพื่อหาข้อตกลงร่วมกัน</li> <li>จัดให้มีป้ายประกาศ ขนาด 0.5x1 เมตร โดยแสดงชื่อ ประเภท และขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมา ก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง เขต หรือองค์การบริหารส่วนท้องถิ่นที่มีหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง และเลขหนังสือเห็นชอบ พร้อมทั้งติดตามการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณทางเข้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน</li> <li>จัดทำระบบบันทึกข้อร้องเรียน เกี่ยวกับปัญหาฝุ่น เสียงและกลิ่นสะเทือนจากการก่อสร้าง และระบุผลการแก้ไข ที่สามารถตรวจสอบระบบบันทึกดังกล่าว เมื่อมีการร้องขอหรือตรวจสอบ ทั้งนี้ ต้องระบุ ชื่อ วัน และเวลาที่ร้องเรียน รวมทั้งกิจกรรมที่ได้ดำเนินการตามข้อร้องเรียนดังกล่าว</li> <li>จัดทำระบบบันทึก เมื่อมีเหตุการณ์ผิดปกติ ที่ทำให้เกิดฝุ่น โดยระบุสาเหตุ และเวลา</li> <li>ติดตั้งระบบตรวจวัดและบันทึกฝุ่น เสียง และกลิ่นสะเทือนประจำวัน พร้อมบันทึกผลการตรวจสอบ และรายงานผลต่อ สผ. และหน่วยงานอนุญาต</li> </ol>

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงก่อสร้าง)
	21. ทำผนังหรือตาข่ายกันกิจกรรมและแหล่งกำเนิดฝุ่นเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่น 22. ไม่เดินเครื่องจักรขณะไม่ใช้งาน 23. ใช้อุปกรณ์ในการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นน้อย 24. จัดหาแหล่งน้ำที่จะใช้สเปรย์ เพื่อลดฝุ่นให้มีความเพียงพอ 25. ใช้ระบบการขนส่งที่จะก่อให้เกิดฝุ่นเป็นระบบปิด 26. จัดระบบที่จะทำความสะอาดให้พร้อมใช้งานในกรณีที่มีการหกของสิ่งที่จะก่อให้เกิดฝุ่น 27. เปิดพื้นที่ขุดดินบริเวณเล็กเท่าที่จำเป็น ส่วนอื่นที่เปิดแล้วควรปิดผ้าใบคลุมไว้ หากไม่ได้ปฏิบัติงานบนพื้นที่นั้น 28. หลีกเลี่ยงการขุดผิวคอนกรีต ถ้าต้องทำต้องทำให้ผิวคอนกรีตเปียกก่อน 29. การเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้างต้องเก็บในบ้น (bund) และฉีดพรมน้ำให้เปียกขึ้นเสมอ 30. ขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลากลางวัน โดยขนส่งนอกช่วงเวลาเร่งด่วน และให้สอดคล้องกับประกาศเจ้าพนักงานจราจร หากมีการขนส่งในเวลากลางคืนต้องไม่เกิน 22.00 น. ทั้งนี้ต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานจราจรในแต่ละกรณี 31. ใช้น้ำฉีดพ่นถนนถ้ามีการขนส่งในหน้าแล้ง หรือกรณีที่ถนนแห้ง รวมไปถึงกิจกรรมที่ก่อให้เกิดฝุ่นละออง เช่น ขนมะพร้าว เคลี่ยดิน
การแสดงความคิดเห็นต่อมาตรการลดผลกระทบ <input type="radio"/> เพียงพอ <input type="radio"/> ไม่เพียงพอ ต้องการให้เพิ่มมาตรการฯ ดังนี้ (โปรดระบุ) ..... ..... ..... <input type="radio"/> ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก..... .....	
2. เสี่ยงดังรบกวนจากกิจกรรมก่อสร้าง	1. จัดทำรั้วชั่วคราว สูง 6 เมตร ตลอดแนวเขตที่ดินของโครงการ 2. ให้ดำเนินการก่อสร้างอาคารในวันจันทร์-วันเสาร์ เวลา 8.00-17.00 น. โดยในกรณีที่ต้องการก่อสร้างล่วงเวลาดังกล่าว จะต้องดำเนินการแจ้งผู้พักอาศัยที่อยู่ข้างเคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน ทั้งนี้ ต้องไม่เป็นกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดัง และเกิดความสั่นสะเทือนและต้องก่อสร้างได้ไม่เกินเวลา 21.00 น. สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ต้องหยุดดำเนินการก่อสร้าง 3. ลดจำนวนของเครื่องจักรกลที่ใช้งานในบริเวณที่ใกล้เคียงกัน และหลีกเลี่ยงกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังและความสั่นสะเทือนในเวลาเดียวกัน 4. จัดให้มีศูนย์รับเรื่องร้องเรียน ความเดือดร้อน รำคาญจากโครงการที่อาจมีต่อประชาชนโดยรอบไว้บริเวณด้านหน้าโครงการและจัดให้มีหัวหน้าคนงานรับเรื่องเสนอผู้รับเหมาก่อสร้างและเจ้าของโครงการ เพื่อหาทางแก้ไขทันที โดยมีขั้นตอนการร้องเรียนและแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียน 5. ก่อนเริ่มก่อสร้างโครงการให้แจ้งบ้านพักอาศัยของท่านที่อยู่ในระยะประชิดพื้นที่โครงการ และสถานประกอบในรัศมี 100 เมตร จากพื้นที่โครงการทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 เดือน 6. กำหนดให้ติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าโครงการ โดยมีรายละเอียด ได้แก่ ชื่อโครงการ เจ้าของโครงการ ระยะเวลาก่อสร้าง หน่วยงานอนุญาต และเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ ของเจ้าของโครงการ ผู้รับเหมา และหน่วยงานอนุญาต เพื่ออำนวยความสะดวกในการติดต่อหรือแจ้งเรื่องร้องเรียน โดยมีขั้นตอนการร้องเรียน และแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียน 7. แจ้งผลการติดตามตรวจสอบตามมาตรการฯ ที่ได้ดำเนินการแล้ว ติดไว้ด้านหน้าโครงการเพื่อให้ท่านและครอบครัวมั่นใจ และร่วมตรวจสอบได้ว่าโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่เสนอไว้จริงขณะเดียวกันผลการตรวจวัดต่างๆ ที่แจ้งให้ทราบ จะช่วยลดข้อห่วงกังวลของท่านและครอบครัวว่าผลกระทบที่เคยห่วงกังวลนั้นอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน มีความปลอดภัยต่อตนเองและครอบครัว
การแสดงความคิดเห็นต่อมาตรการลดผลกระทบ <input type="radio"/> เพียงพอ <input type="radio"/> ไม่เพียงพอ ต้องการให้เพิ่มมาตรการฯ ดังนี้ (โปรดระบุ) ..... ..... ..... <input type="radio"/> ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก..... .....	



ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงก่อสร้าง)
<b>3. แรงสั่นสะเทือนจากการก่อสร้าง</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ถ่ายรูปสภาพปัจจุบันโดยรอบพื้นที่โครงการไว้เป็นหลักฐานเพื่อใช้ในกรณีเมื่อมีการร้องเรียนว่าได้รับความเสียหายจากการก่อสร้างในโครงการ</li> <li>2. ก่อนเจาะเสาเข็มและก่อสร้างฐานรากอาคาร ให้จัดเจ้าหน้าที่เข้าไปแจ้งแก่เจ้าของอาคารที่อยู่ติดกับพื้นที่โครงการ โดยรอบล่วงหน้า 1 เดือน โดยให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ที่ควบคุมการก่อสร้างเพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรงเมื่ออาคารข้างเคียงได้รับความเดือดร้อนจากการดำเนินโครงการ และต้องเร่งแก้ไขปัญหที่เกิดขึ้นทันที</li> <li>3. จัดให้มีระบบป้องกันดินพังตลอดแนวเขตที่ดินเพื่อป้องกันดินข้างเคียงพังทลาย</li> <li>4. เลือกใช้เสาเข็มเจาะ และจัดลำดับการเจาะเสาเข็ม โดยพิจารณาจากสิ่งปลูกสร้างข้างเคียงของพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>5. ติดตั้งอุปกรณ์เพื่อลดการสั่นสะเทือนตามคำแนะนำของผู้ผลิตเครื่องจักร</li> <li>6. ควบคุมและกำหนดเวลาการเจาะเสาเข็มและก่อสร้างฐานรากของอาคารให้อยู่ในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. เพื่อป้องกันผลกระทบด้านแรงสั่นสะเทือนรบกวน และหยุดในวันอาทิตย์ และวันนักขัตฤกษ์</li> <li>7. จัดให้มีวิศวกรโครงการควบคุมดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด เพื่อตรวจสอบการทำงานให้เกิดความปลอดภัยและเป็นไปตามขั้นตอนที่กำหนดไว้</li> <li>8. อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราว ต้องให้มีการดับเครื่องหรือเบาดเครื่องระหว่างการพัก</li> <li>9. ตรวจสอบและดูแลรักษาสภาพเครื่องจักร เครื่องยนต์ต่างๆ ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อเป็นการลดการปล่อยสารพิษ เสียงดังและความสั่นสะเทือนจากเครื่องจักร เครื่องยนต์ต่างๆ</li> <li>10. จำกัดความเร็วของรถที่วิ่งเข้า-ออก โครงการไม่เกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง และบนทางหลวงต้องไม่เกิน 60 กิโลเมตร/ชั่วโมง</li> <li>11. ทำประกันภัยประเภท “ประกันความเสียหายทุกชนิด” ตามข้อกำหนดของกฎกระทรวงกำหนดชนิด หรือประเภทของอาคารที่เจ้าของอาคาร หรือผู้ครอบครองอาคาร หรือผู้ดำเนินการ ต้องทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก พ.ศ.2548 ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.2522 โดยแสดงตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง โดยดำเนินการให้แล้วเสร็จก่อนเริ่มก่อสร้างอาคาร</li> <li>12. จัดให้มีศูนย์รับเรื่องร้องเรียน ความเดือดร้อน รำคาญจากโครงการที่อาจมีต่อประชาชนโดยรอบไว้บริเวณด้านหน้าโครงการและจัดให้มีหัวหน้าคนงานรับเรื่องเสนอผู้รับเหมาก่อสร้างและเจ้าของโครงการ เพื่อหาทางแก้ไขทันที โดยมีขั้นตอนการร้องเรียนและแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียน</li> <li>13. จัดให้มีมาตรการชดเชยค่าเสียหายในกรณีอาคารข้างเคียงเกิดความเสียหายเนื่องจากการก่อสร้างอาคารของโครงการ โดยจัดส่งเจ้าหน้าที่เข้าไปพบผู้ได้รับความเสียหายที่บ้าน เพื่อสอบถามถึงความเสียหายที่ได้รับจากโครงการ พร้อมกับเจรจาข้อตกลงในการชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นแก่ผู้ได้รับผลกระทบอย่างเป็นธรรมทันทีที่ได้รับเรื่องกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ และบันทึกเอกสารไว้อย่างเป็นระบบเพื่อเรียกตรวจสอบ</li> <li>14. ติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าโครงการ โดยมีรายละเอียด ได้แก่ ชื่อโครงการ เจ้าของโครงการ ระยะเวลาก่อสร้าง หน่วยงานอนุญาต และเบอร์โทรติดต่อ ของเจ้าของโครงการ ผู้รับเหมา และหน่วยงานอนุญาต เพื่ออำนวยความสะดวกในการติดต่อหรือแจ้งเรื่องร้องเรียน</li> <li>15. ประชาสัมพันธ์มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในช่วงก่อสร้าง รวมถึงแจ้งผลการติดตามตรวจสอบมาตรการฯ ที่ได้ดำเนินการแล้วติดไว้หน้าโครงการชุมชนโดยรอบมั่นใจ และร่วมตรวจสอบได้ว่าโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่เสนอไว้จริง ขณะเดียวกันผลการตรวจวัดต่างๆ ที่แจ้งให้ทราบ จะช่วยลดข้อห่วงกังวลว่าผลกระทบที่เคยห่วงกังวลนั้นอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน มีความปลอดภัยต่อตนเองและครอบครัว</li> <li>16. ติดป้ายประกาศหรือสัญญาณเตือน “อันตรายเขตก่อสร้าง” พร้อมทั้งระบุ ชื่อโครงการ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการตัดสินใจแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนที่เกี่ยวข้องกับโครงการ</li> <li>17. ในกรณีที่ผู้ร้องเรียนและโครงการไม่สามารถตกลงกันได้ ให้จัดตั้งคณะกรรมการประสานงานเพื่อแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการเพื่อหาข้อตกลงร่วมกัน</li> </ol>
<b>การแสดงความคิดเห็นต่อมาตรการลดผลกระทบฯ</b> <input type="radio"/> เพียงพอ <input type="radio"/> ไม่เพียงพอ ต้องการให้เพิ่มมาตรการฯ ดังนี้ (โปรดระบุ) ..... ..... ..... <input type="radio"/> ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก..... .....	



ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงก่อสร้าง)
4. กลิ่นเหม็นจากขยะ และน้ำเสีย	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. กำจัดให้คนงานคัดแยกมูลฝอยและทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับแต่ละประเภทที่จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด โดยคัดแยกมูลฝอยประเภท เศษกระดาษ เศษแก้ว กระเบื้องพลาสติก ออกจากมูลฝอยทั่วไป และนำไปขายให้แก่ผู้รับซื้อ</li> <li>2. ตรวจสอบภาชนะรองรับมูลฝอยให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอและไม่มีปัญหามูลฝอยล้นถัง หากพบว่ามีปัญหาต้องติดต่อให้รถเก็บขนของเทศบาลเมืองบึงยี่โถเข้ามาเก็บขนทันทีหรือเพิ่มถังรองรับมูลฝอยให้เพียงพอ</li> <li>3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่สำหรับคอยเก็บกวาดขยะออกจากบ่อพักขยะสุดท้ายก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำทุกวัน</li> <li>4. ถ้างัดทำความสะอาดห้องน้ำ-ห้องส้วมทุกวัน และเมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จให้สูบล้างของเสียออกจากห้องน้ำและถังบำบัดน้ำเสียให้หมดก่อนรื้อถอน หลังจากนั้นจึงปรับปรุงพื้นที่โดยการฝังกลบ พร้อมทั้งฉีด/พ่น น้ำยาฆ่าเชื้อ</li> </ol>
การแสดงความคิดเห็นต่อมาตรการลดผลกระทบฯ <input type="radio"/> เพียงพอ <input type="radio"/> ไม่เพียงพอ ต้องการให้เพิ่มมาตรการฯ ดังนี้ (โปรดระบุ) ..... ..... <input type="radio"/> ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก..... .....	
5. ขยะมูลฝอยจากการก่อสร้าง	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยขนาด 240 ลิตร ที่มีสภาพแข็งแรงทนทาน ไม่เป็นสนิม และมีฝาปิดมิดชิด สามารถป้องกันแมลงวัน และสุนัขได้ อย่างน้อย 4 ถัง ไว้ในพื้นที่ก่อสร้าง (เป็นถังสีเขียวรองรับมูลฝอยย่อยสลายได้ (เปียก) ถังสีฟ้ารองรับมูลฝอยทั่วไป (แห้ง) ถังสีเหลืองรองรับมูลฝอยรีไซเคิล และถังสีเทาฟ้าสีแดงรองรับมูลฝอยอันตราย อย่างละ 1 ถัง)</li> <li>2. กำจัดให้คนงานคัดแยกมูลฝอยและทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับแต่ละประเภทที่จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด โดยคัดแยกมูลฝอยประเภท เศษกระดาษ เศษแก้ว กระเบื้องพลาสติก ออกจากมูลฝอยทั่วไป และนำไปขายให้แก่ผู้รับซื้อ</li> <li>3. จัดพื้นที่กองเศษวัสดุก่อสร้างไว้ในพื้นที่ก่อสร้าง โดยเลือกบริเวณที่ไม่เกิดขวางเส้นทางจราจรภายในโครงการ โดยพื้นที่เก็บกองแบ่งเป็น 2 ส่วน คือ เศษวัสดุก่อสร้างที่สามารถนำกลับมาใช้ได้ และส่วนที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ได้ (ร่อนนำไปกำจัด) โดยผู้รับเหมา</li> <li>4. ตรวจสอบภาชนะรองรับมูลฝอยให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอและไม่มีปัญหามูลฝอยล้นถัง หากพบว่ามีปัญหาต้องติดต่อให้รถเก็บขนของเทศบาลเมืองบึงยี่โถเข้ามาเก็บขนทันทีหรือเพิ่มถังรองรับมูลฝอยให้เพียงพอ</li> </ol>
การแสดงความคิดเห็นต่อมาตรการลดผลกระทบฯ <input type="radio"/> เพียงพอ <input type="radio"/> ไม่เพียงพอ ต้องการให้เพิ่มมาตรการฯ ดังนี้ (โปรดระบุ) ..... ..... <input type="radio"/> ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก..... .....	
6. น้ำเสียจากกิจกรรมการก่อสร้าง	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. จัดให้มีส้วมสำหรับคนงานไม่น้อยกว่า 20 ห้อง (สัดส่วน 10 คน/ห้อง : ตามมาตรฐานและแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย)</li> <li>2. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปที่มีความสามารถในการรองรับน้ำเสีย 16 ลูกบาศก์เมตร/วัน ในพื้นที่ก่อสร้าง โดยมีประสิทธิภาพในการบำบัดรวมร้อยละ 92 สามารถลดค่าความสกปรก (ค่า BOD) จาก 250 มิลลิกรัม/ลิตร เหลือ 20 มิลลิกรัม/ลิตร</li> <li>3. จัดให้มีบ่อบำบัดน้ำที่ผ่านการใช้เพื่อกิจกรรมการก่อสร้าง เช่น น้ำล้างเครื่องมือหรืออุปกรณ์ เพื่อนำน้ำดังกล่าวกลับมาใช้ ในกรณีที่ระบายน้ำส่วนนี้ทิ้ง ให้มีระยะพักตัวของตะกอนก้นบ่ออย่างน้อย 2 ชั่วโมง ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการ</li> <li>4. ติดตั้งตะแกรงดักขยะในบ่อบำบัดน้ำสุดท้ายก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการ</li> <li>5. จัดให้มีบ่อดักตะกอนและคุ้ระบายน้ำฝรอบพื้นที่ก่อสร้างเพื่อรวบรวมน้ำไหลบ่าหน้าดินจากพื้นที่ก่อสร้างเข้าบ่อดักตะกอนก่อนระบายออกภายนอกโครงการ</li> <li>6. จัดให้มีท่อรวบรวมน้ำเสียจากห้องส้วมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปเพื่อบำบัดก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการ</li> <li>7. ขุดลอกแนวคูระบายน้ำที่ขุดไว้รอบพื้นที่ก่อสร้างอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</li> <li>8. ถ้างัดทำความสะอาดห้องน้ำ-ห้องส้วมทุกวัน และเมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จให้สูบล้างของเสียออกจากห้องน้ำและถังบำบัดน้ำเสียให้หมดก่อนรื้อถอน หลังจากนั้นจึงปรับปรุงพื้นที่โดยการฝังกลบ พร้อมทั้งฉีด/พ่น น้ำยาฆ่าเชื้อ</li> </ol>

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงก่อสร้าง)
การแสดงความคิดเห็นต่อมาตรการลดผลกระทบฯ <input type="radio"/> เพียงพอ <input type="radio"/> ไม่เพียงพอ ต้องการให้เพิ่มมาตรการฯ ดังนี้ (โปรดระบุ) ..... ..... <input type="radio"/> ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก..... .....	
7. การใช้น้ำประปา	1. จัดให้มีถังเก็บน้ำสำรองสำหรับใช้ช่วงก่อสร้างในพื้นที่ก่อสร้าง ขนาด 10 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 3 ถัง สามารถสำรองน้ำใช้ในช่วงก่อสร้างได้อย่างน้อย 1 วัน 2. กำชับให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด โดยติดตั้งเครื่องประหยัดน้ำไว้บริเวณห้องน้ำ-ห้องส้วมของคนงานก่อสร้าง 3. ในกรณีที่พบการรั่วซึมของน้ำประปาที่ท่อหรือก๊อกน้ำให้รีบดำเนินการซ่อมแซมโดยทันที
การแสดงความคิดเห็นต่อมาตรการลดผลกระทบฯ <input type="radio"/> เพียงพอ <input type="radio"/> ไม่เพียงพอ ต้องการให้เพิ่มมาตรการฯ ดังนี้ (โปรดระบุ) ..... ..... <input type="radio"/> ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก..... .....	
8. การใช้ไฟฟ้า	1. ติดต่อขอใช้ไฟฟ้าชั่วคราวจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอธัญบุรีให้เรียบร้อยก่อนดำเนินการก่อสร้าง 2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญเดินสายไฟในขณะที่ทำงานให้เป็นระเบียบเรียบร้อย และปลอดภัยตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 3. การจ่ายไฟฟ้าและพลังงานสำหรับขับเคลื่อนอุปกรณ์ก่อสร้าง และการใช้ไฟฟ้าต้องเป็นไปตามกฎวงจรไฟฟ้าที่ถูกต้อง โดยช่างและวิศวกรผู้ชำนาญการ 4. แนะนำให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัดโดยหัวหน้าคนงานต้องให้คำแนะนำในช่วงก่อนเริ่มปฏิบัติงาน 5. จัดให้มีวัสดุปิดคลุมมิเตอร์ไฟฟ้า อุปกรณ์ไฟฟ้า และแผงควบคุมวงจรไฟฟ้าอย่างมิดชิด เพื่อป้องกันไฟฟ้ารั่วหรือช็อต 6. ติดตั้งเครื่อง "ช่วยกันประหยัดไฟ" ไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้างในจุดที่สามารถมองเห็นได้ง่าย
การแสดงความคิดเห็นต่อมาตรการลดผลกระทบฯ <input type="radio"/> เพียงพอ <input type="radio"/> ไม่เพียงพอ ต้องการให้เพิ่มมาตรการฯ ดังนี้ (โปรดระบุ) ..... ..... <input type="radio"/> ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก..... .....	
9. การจราจร	1. จำกัดความเร็วของรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งวัสดุและอุปกรณ์การก่อสร้าง ให้ไม่เกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อเข้าสู่เขตชุมชนและบนทางหลวงต้องไม่เกิน 60 กิโลเมตร/ชั่วโมง 2. ห้ามมิให้จอดรถบรรทุกหรือวางวัสดุก่อสร้างในบริเวณเส้นทางการจราจรของพื้นที่โครงการและบนถนนรังสิต-นครนายก เพื่อป้องกันการกีดขวางการจราจร 3. ขับรถบรรทุกวัสดุและอุปกรณ์การก่อสร้าง ด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ โดยเฉพาะช่วงที่ผ่านชุมชน และจุดที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการ 4. ขนส่งวัสดุอุปกรณ์การก่อสร้างด้วยรถบรรทุกที่มีน้ำหนักรวมไม่เกินพิกัดที่กรมการขนส่งทางบกกำหนด โดยน้ำหนักบรรทุกต้องไม่เกิน 21 ตัน และหาผ้าใบปิดคลุมรถบรรทุกวัสดุก่อสร้าง เพื่อป้องกันวัสดุร่วงหล่นตามถนนในช่วงระหว่างการเดินทาง 5. หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุอุปกรณ์การก่อสร้างในช่วงเวลาเร่งด่วนที่มีการจราจรหนาแน่น โดยกำหนดให้ขนส่งช่วงเวลา 10.00-15.00 น. 6. ขอความร่วมมือเจ้าของรถบรรทุก/คนขับรถบรรทุก ขับรถด้วยความระมัดระวัง คนขับรถอยู่ในสภาพที่พร้อมในการขับที่ไม่เสถียรของ มึนเมา หรือสารเสพติดก่อนขับรถ หรือในขณะที่ขับรถไม่เหมาะสมในการขับขี่เพื่อช่วยลดอุบัติเหตุบนท้องถนน และลดการสูญเสียทั้งเวลาและทรัพย์สิน

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงก่อสร้าง)
	<p>7. จัดระบบจราจรให้มีความปลอดภัย โดยการติดตั้งป้ายสัญญาณจราจรภายในพื้นที่โครงการ โดยเฉพาะอย่างยิ่งบริเวณทางเข้า-ออก</p> <p>8. จัดให้มีป้ายเตือน“ระวังรถบรรทุกวิ่งเข้า-ออก” และป้ายบอกช่วงเวลาการบรรทุกขนส่งบริเวณถนนรังสิต-นครนายก ช่วงที่จะเข้า-ออกโครงการ บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อเตือนให้รถที่วิ่งผ่านไป-มา ได้ระวังมากขึ้น</p> <p>9. ติดสัญญาณไฟกระพริบบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อให้รถที่สัญจรผ่านไป-มาบริเวณถนนรังสิต-นครนายกที่ได้ระมัดระวังในขณะใช้เส้นทาง</p> <p>10. จัดให้มีพื้นที่ล้างล้อรถก่อนออกจากโครงการทุกครั้ง พร้อมตรวจสอบสภาพของรถบรรทุกทุกคันต้องมีความพร้อม ท้ายรถบรรทุกปิดคลุมเรียบร้อย ไม่มีเขม่าควันดำเกินมาตรฐาน ใช้คอนกรีตผสมเสร็จในการก่อสร้าง เพื่อลดจำนวนเที่ยวรถในการขนส่งวัสดุก่อสร้าง</p> <p>11. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่ออำนวยความสะดวกการจราจรของรถที่จะเข้าและออกจากโครงการ</p> <p>12. ติดป้ายชื่อโครงการ ระบุว่าโครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้าง และป้ายแสดงตำแหน่งทางเข้า-ออกโครงการให้เห็นได้ชัดเจน</p> <p>13. จัดให้มีศูนย์รับเรื่องร้องเรียน ความเดือดร้อน รำคาญจากโครงการที่อาจมีต่อประชาชนโดยรอบไว้บริเวณด้านหน้าโครงการและจัดให้มีหัวหน้าคนงานรับเรื่องเสนอผู้รับเหมาก่อสร้างและเจ้าของโครงการ เพื่อหาทางแก้ไขทันที</p> <p>14. ติดป้ายชื่อโครงการ เจ้าของโครงการ เบอร์โทร ไว้ข้างรถบรรทุกทุกคันที่เข้า-ออกโครงการ เพื่อให้ประชาชนสามารถติดต่อแจ้งเรื่องร้องเรียนได้สะดวกเมื่อได้รับความเดือดร้อนรำคาญ</p>
<p>การแสดงความคิดเห็นต่อมาตรการลดผลกระทบ</p> <p><input type="radio"/> เพียงพอ <input type="radio"/> ไม่เพียงพอ ต้องการให้เพิ่มมาตรการฯ ดังนี้ (โปรดระบุ)</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p><input type="radio"/> ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก.....</p> <p>.....</p>	
<p>10. ความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน</p>	<p>1. จัดให้มีเวรยามรักษาความปลอดภัยออกตรวจดูแลความเรียบร้อยอย่างสม่ำเสมอในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>2. จัดให้มีหัวหน้าคนงานหรือผู้ควบคุมดูแลความปลอดภัยของคนงานอย่างเข้มงวด</p> <p>3. ทำทะเบียนประวัติคนงานพร้อมรูปถ่ายไว้ที่สำนักงานของโครงการ เมื่อเกิดปัญหาหรือข้อร้องเรียนจากชุมชนจะได้เรียกตรวจสอบได้</p> <p>4. ออกมาตรการ ระเบียบ ข้อบังคับ ให้คนงานของตนปฏิบัติตามอย่างเหมาะสมไม่ก่อเหตุที่เป็นการรบกวนบุคคลภายนอกโครงการ และมีบทลงโทษสำหรับผู้ไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนด โดยมีการตรวจตราอย่างต่อเนื่องในพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>5. จัดจ้างแรงงานที่เป็นคนไทยและเลือกคนในท้องถิ่นเป็นอันดับแรก ไม่รับคนงานต่างด้าวผิดกฎหมายหรือคนที่ต้องคดีอาชญากรรมเข้ามาทำงานในพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>6. ให้คนงานก่อสร้างทุกคนในโครงการใส่ชุดฟอร์มและมีตัวหนังสือระบุต้นสังกัด เพื่อให้สามารถสืบสวนติดตามได้ง่ายและรวดเร็ว</p> <p>7. จัดให้มีระเบียบ ข้อบังคับ ไม่ให้คนงานออกนอกบริเวณโครงการในเวลาทำงาน ยกเว้นเมื่อได้รับอนุมัติจากผู้บังคับบัญชาเป็นกรณีเท่านั้น เพื่อลดความเสี่ยงในการเกิดปัญหาและลดข้อวิตกกังวลของประชาชนที่อยู่บริเวณใกล้เคียงจากคนงานที่ออกไปนอกโครงการ</p> <p>8. จัดให้มีการตอกบัตรลงเวลาเข้างาน พักและเลิกงาน และให้ผู้ตรวจสอบบัตรตอกในแต่ละช่วงเวลาอย่างต่อเนื่อง เพื่อสามารถติดตามตรวจสอบสถานะภาพของคนงานในโครงการตลอดเวลา</p> <p>9. ชี้แจงกฎระเบียบของการอยู่ร่วมกันของคนงานในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทุกเดือน และทุกครั้งที่รับคนงานใหม่ หากใครฝ่าฝืนกฎระเบียบที่กำหนดไว้จะต้องมีบทลงโทษอย่างเข้มงวด</p> <p>10. จัดศูนย์รับเรื่องร้องเรียน ความเดือดร้อน รำคาญจากโครงการที่อาจมีต่อชุมชนไว้ในสำนักงานของพื้นที่ก่อสร้าง และให้หัวหน้าคนงานรับเรื่องเสนอผู้รับเหมาก่อสร้างและเจ้าของโครงการ เพื่อหาทางแก้ไขทันที โดยมีขั้นตอนการร้องเรียนและแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียน</p>

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงก่อสร้าง)
การแสดงความคิดเห็นต่อมาตรการลดผลกระทบฯ	<input type="radio"/> เพียงพอ <input type="radio"/> ไม่เพียงพอ ต้องการให้เพิ่มมาตรการฯ ดังนี้ (โปรดระบุ)   <input type="radio"/> ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก.....  
11. การสาธารณสุข	1. ให้เข้มงวดต่อคนงานด้านสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อมในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโดยการล้างและทำความสะอาดทุกวัน เพื่อป้องกันปัญหาการก่อ/แพร่กระจายของเชื้อโรค หรือโรคติดต่อ 2. การเก็บรวบรวมมูลฝอยต้องใช้ภาชนะที่มีฝาปิดมิดชิดเพื่อป้องกันหนู และแมลง มิให้ไปคุ้ยเขี่ยหรือตอมอาหารในถังรองรับมูลฝอยเนื่องจากหนูจะได้อาหารจากมูลฝอย 3. ไม่ให้มีแหล่งน้ำขังในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างที่อาจเป็นแหล่งวางไข่ของยุง และทำลายแหล่งอาหารของแมลงหรือพาหะนำโรค 4. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปที่มีความสามารถในการรองรับน้ำเสีย 16 ลูกบาศก์เมตร/วัน ในพื้นที่ก่อสร้าง โดยมีประสิทธิภาพในการบำบัดรวมร้อยละ 92 สามารถลดค่าความสกปรก (ค่า BOD) จาก 250 มิลลิกรัม/ลิตร เหลือ 20 มิลลิกรัม/ลิตร 5. สูบของเสียออกจากห้องน้ำและถังบำบัดน้ำเสียให้หมดก่อนรื้อถอน หลังจากนั้นจึงปรับปรุงพื้นที่โดยการฝังกลบ พร้อมทั้งฉีด/พ่น น้ำยาฆ่าเชื้อ
การแสดงความคิดเห็นต่อมาตรการลดผลกระทบฯ	<input type="radio"/> เพียงพอ <input type="radio"/> ไม่เพียงพอ ต้องการให้เพิ่มมาตรการฯ ดังนี้ (โปรดระบุ)   <input type="radio"/> ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก.....  

## 2. ช่วงเปิดดำเนินการ

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงเปิดดำเนินการ)
1. คุณภาพอากาศ	1. จำกัดความเร็วของรถยนต์ภายในโครงการให้มีความเร็ว ไม่เกิน 30 กม./ชม. เพื่อลดผลกระทบจากควัน เสียง และความร้อนที่เกิดจากรถยนต์ โดยบริเวณด้านหน้าทางเข้า-ออก โครงการกำหนดให้มีป้ายที่เขียนด้วยข้อความ “ใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง” 2. ดูแลสภาพถนนภายในพื้นที่โครงการให้สะอาดเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นอันเนื่องมาจากการใช้ถนน 3. ดูแลต้นไม้ในโครงการตามแบบการจัดภูมิสถาปัตยกรรมที่ออกแบบไว้และดูแลการเจริญเติบโตของต้นไม้ให้เจริญงอกงามอยู่เสมอ เพื่อช่วยดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์และดูดซับความร้อน ตลอดจนช่วยกรองเสียง มลพิษ และฝุ่นละออง 4. ติดป้าย “กรุณาดับเครื่องยนต์ ห้ามสตาร์ทรถยนต์ทิ้งไว้” บริเวณที่จอดรถยนต์ เพื่อลดผลกระทบจากควัน เสียง และความร้อนที่เกิดจากรถยนต์ 5. ดูแลบำรุงรักษาและตรวจสอบเผื่อระบบท่อฝังเย็นตามข้อกำหนดในประกาศกรมอนามัย เรื่อง ข้อปฏิบัติการควบคุมเชื้อสลิโอเนลลาในท่อฝังเย็นของอาคารในประเทศไทย พ.ศ. 2544
การแสดงความคิดเห็นต่อมาตรการลดผลกระทบฯ	<input type="radio"/> เพียงพอ <input type="radio"/> ไม่เพียงพอ ต้องการให้เพิ่มมาตรการฯ ดังนี้ (โปรดระบุ)   <input type="radio"/> ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก.....  

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงเปิดดำเนินการ)
2. เสียงดังจากกิจกรรมของผู้พักอาศัย	1. กำหนดให้รถที่วิ่งเข้ามาใช้บริการในโรงพยาบาลใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อลดระดับความดังของเสียงจากรถยนต์ โดยบริเวณด้านหน้าทางเข้า-ออก โครงการกำหนดให้มีป้ายที่เขียนด้วยข้อความ “ใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง” 2. ติดป้ายบอกด้วยข้อความ “ห้ามสตาร์ทรถยนต์ทิ้งไว้” บริเวณที่จอดรถของโครงการ 3. ติดตั้งป้ายจำกัดการใช้เสียงดังในเขตโรงพยาบาลเพื่อมิให้รบกวนผู้ป่วยโดยติดตั้งเป็นระยะในโครงการ
การแสดงความคิดเห็นต่อมาตรการลดผลกระทบ <input type="radio"/> เพียงพอ <input type="radio"/> ไม่เพียงพอ ต้องการให้เพิ่มมาตรการฯ ดังนี้ (โปรดระบุ) ..... ..... <input type="radio"/> ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก..... .....	
3. กลิ่นเหม็นจากขยะ	1. กำชับให้แม่บ้านบรรจุขยะในถุงให้แน่นและปิดปากถุงให้สนิทก่อนนำไปทิ้งยังที่พักขยะรวม เพื่อลดการนำเหม็นของขยะป้องกันการรั่วไหลของน้ำชะขยะ การตกหล่นออกนอกภาชนะและเพื่ออำนวยความสะดวกแก่เก็บขน และเตรียมถุงขยะใหม่มาสวมในภาชนะแทน 2. แยกประเภทมูลฝอยให้ถูกต้องก่อนนำมาพักไว้ที่ห้องพักมูลฝอยรวมตามประเภท 3. จัดเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบปริมาณมูลฝอยในห้องพักมูลฝอยรวม ไม่ให้มีมูลฝอยล้นออกมานอกห้องพักมูลฝอยโดยตรวจสอบทุกวันหากมีมูลฝอยตกค้างให้แจ้งเจ้าหน้าที่ของโครงการที่คอยทำหน้าที่ประสานกับหน่วยงานเก็บขนมูลฝอยทันที 4. ให้แม่บ้านทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยรวมทุกครั้ง หลังจากที่รถเก็บขนมูลฝอยได้เข้ามาเก็บขนเรียบร้อยแล้ว 5. ให้แม่บ้านปิดประตูห้องพักมูลฝอยไว้ตลอดเวลาที่ไม่ได้ใช้งาน เพื่อลดผลกระทบด้านทัศนียภาพและป้องกันสัตว์เข้าไปคุ้ยเขี่ย ลดการแพร่ของกลิ่นและเชื้อโรค
การแสดงความคิดเห็นต่อมาตรการลดผลกระทบ <input type="radio"/> เพียงพอ <input type="radio"/> ไม่เพียงพอ ต้องการให้เพิ่มมาตรการฯ ดังนี้ (โปรดระบุ) ..... ..... <input type="radio"/> ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก..... .....	
4. โครงการแย่งใช้น้ำประปาทำให้แรงดันน้ำประปาตกลง	1. ประชาสัมพันธ์และรณรงค์ให้มีการใช้น้ำอย่างประหยัดโดยติดประกาศเชิญชวนเพื่อให้เห็นความสำคัญของทรัพยากรน้ำภายในห้องน้ำโรงพยาบาล 2. ตรวจสอบดูและระบบจ่ายน้ำและระบบเส้นท่อประปาให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่ามีารชำรุดให้รีบแก้ไขทันที 3. กำหนดให้ระบบรับน้ำจากการประปาส่วนภูมิภาคเป็นระบบเปิดวาล์วเพื่อรับน้ำเข้าสู่ถังเก็บน้ำใต้ดินเท่านั้น โดยไม่ต้องนำเข้ามาจากท่อประปาโดยตรงด้วยวิธีสูบหรือเพิ่มแรงดันน้ำ ทั้งนี้ การเชื่อมต่อท่อประปามาใช้ในโครงการปล่อยให้ไหลเข้ามาด้วยแรงดันปกติของท่อจ่ายประปา เพื่อให้ชุมชนท้ายน้ำได้รับผลกระทบจากโครงการน้อยที่สุด 4. กำหนดเวลาเปิดวาล์วรับน้ำจากท่อประปาภายนอกเข้ามาเก็บยังถังเก็บน้ำของโครงการให้เลือกช่วงเวลาที่เหมาะสมในบริเวณใกล้เคียงมีการใช้น้ำน้อยที่สุด (24.00-04.00 น.) 5. จัดให้มีถังเก็บน้ำสำรองใต้ดินและชั้นดาดฟ้าสำหรับอาคารตามที่ได้ออกแบบไว้
การแสดงความคิดเห็นต่อมาตรการลดผลกระทบ <input type="radio"/> เพียงพอ <input type="radio"/> ไม่เพียงพอ ต้องการให้เพิ่มมาตรการฯ ดังนี้ (โปรดระบุ) ..... ..... <input type="radio"/> ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก..... .....	
5. โครงการแย่งไฟฟ้าทำให้ไฟฟาดกหรือกระแสไฟฟ้าชุมชนไม่เพียงพอ	1. จัดให้มีและติดตั้งระบบไฟฟ้าและสุขภัณฑ์ต่างๆ ภายในโครงการเป็นรุ่นประหยัดพลังงานและมีอายุการใช้งานยาวนาน 2. เลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้ารุ่นประหยัดไฟเบอร์ 5 และใช้หลอดไฟฟ้า LED รุ่นประหยัดไฟ 3. ตรวจสอบดูและอุปกรณ์ไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ



ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงเปิดดำเนินการ)
	4. ติดตั้งอุปกรณ์เดินสายไฟฟ้า รวมถึงสายสัญญาณทางไฟฟ้าสื่อสารต่างๆ และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ที่ใช้ในโครงการให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย และถูกต้องตามมาตรฐาน 5. จัดให้มีเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองเพื่อจ่ายไฟฟ้าให้กับโครงการในกรณีไฟฟ้าของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคฯดับ
<b>การแสดงความคิดเห็นต่อมาตรการลดผลกระทบ</b> <input type="radio"/> เพียงพอ <input type="radio"/> ไม่เพียงพอ ต้องการให้เพิ่มมาตรการฯ ดังนี้ (โปรดระบุ) ..... ..... <input type="radio"/> ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก..... .....	
<b>6. การระบายน้ำและน้ำท่วมขังพื้นที่โดยรอบ</b>	1.ระบบระบายน้ำในโครงการต้องเป็นระบบท่อแยก โดยแยกท่อระบายน้ำฝนออกจากท่อระบายน้ำเสีย และท่อระบายน้ำทั้งจนถึงจุดระบายน้ำลงท่อระบายน้ำด้านหน้าโครงการ 2. จัดให้มีท่อระบายน้ำและบ่อหน่วงน้ำที่มีปริมาตรกักเก็บน้ำฝน ตามที่ได้ออกแบบไว้ เพื่อใช้ในการควบคุมปริมาณน้ำฝนส่วนเกิน และควบคุมอัตราการระบายน้ำฝนออกด้วยอัตราที่ไม่เกินก่อนพัฒนาโครงการ 3.ติดตั้งตะแกรงดักมูลฝอยในบ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายน้ำฝนลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยเก็บมูลฝอยออกจากบ่อพักน้ำสุดท้ายทุกสัปดาห์ 4. ทำความสะอาด ชุดลอก Manhole และท่อระบายน้ำภายในโครงการทุก 6 เดือน โดยเฉพาะในช่วงก่อนเข้าฤดูฝน 1 ครั้ง และช่วงหลังฤดูฝน 1 ครั้ง เพื่อลดการสะสมของตะกอนในท่อระบายน้ำที่เป็นสาเหตุให้ความสามารถกักเก็บน้ำฝนของท่อระบายน้ำลดลง 5. จัดให้มีพนักงานกวาดและดูแลทำความสะอาดบริเวณถนนและบริเวณทั่วๆ ไปภายในโครงการอย่างน้อย 2 ครั้ง/สัปดาห์ เพื่อลดปริมาณตะกอนที่ถูกน้ำฝนชะเข้าสู่ระบบท่อระบายน้ำ และบ่อพักน้ำภายในโครงการ
<b>การแสดงความคิดเห็นต่อมาตรการลดผลกระทบ</b> <input type="radio"/> เพียงพอ <input type="radio"/> ไม่เพียงพอ ต้องการให้เพิ่มมาตรการฯ ดังนี้ (โปรดระบุ) ..... ..... <input type="radio"/> ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก..... .....	
<b>7. น้ำเสียจากกิจกรรมของผู้มาใช้บริการที่ระบายออกสู่พื้นที่ภายนอก</b>	1. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียรวม 1 ชุด ออกแบบให้รองรับน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 280 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยน้ำทิ้งที่ออกจากระบบบำบัดฯ ต้องมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ 2. จัดหาและสำรองชิ้นส่วนที่เสียหายและเสียหายบ่อยครั้งของระบบไว้ เพื่อซ่อมแซมให้สามารถทำงานตามปกติได้ในเวลาอันรวดเร็ว 3. จัดให้มีวิศวกรสุขาภิบาลและช่างเทคนิคที่มีความชำนาญไว้ควบคุมและปรับปรุงคุณภาพระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพที่อยู่ตลอดเวลา 4. ตรวจสอบประสิทธิภาพและสภาพการทำงานทั่วๆ ไปของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำ ในกรณีที่ระบบบำบัดฯ เกิดการเสียหายให้โครงการรีบดำเนินการแก้ไขทันที 5. ประสานงานไปยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตเข้ามาจัดเก็บตะกอนส่วนเกิน ตามความจุของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ทุก 1 เดือน หรือตามความเหมาะสม เพื่อรักษาประสิทธิภาพของระบบและลดผลกระทบจากเชื้อโรคและพยาธิ 6. ประสานให้เทศบาลเมืองธัญบุรีหรือหน่วยงานที่ได้รับอนุญาต เข้ามาดำเนินการจัดเก็บกากไขมัน สัปดาห์ละ 1 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม เพื่อรักษาประสิทธิภาพในการทำงานของบ่อดักไขมัน โดยในระหว่างการทำงานของเจ้าหน้าที่ กำหนดให้เจ้าหน้าที่โครงการคอยอำนวยความสะดวก และปลอดภัยในการเดินรถสูบน้ำมัน ตลอดระยะเวลาที่จอด เพื่อปฏิบัติงานหน้าโครงการ 7. ประสานงานไปยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตเข้ามาสูบล้างถังบำบัดเป็นประจำ ตามความจุของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ทุก 6 เดือน หรือตามความเหมาะสม 8. จัดให้มีระบบกำจัดละอองลอย (Aerosol) จากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ



ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงเปิดดำเนินการ)
	9. ต่อท่อระบายอากาศเพื่อรวบรวมก๊าซมีเทนจากส่วนการบำบัดไร้อากาศของระบบบำบัดน้ำเสีย ไปกำจัดโดยดินและพืชเลือกใช้บ่อดิน ที่บรรจุปุ๋ยหมักภายใน 10. ฝาเปิดที่บ่อพักน้ำสุดท้าย/บ่อดักตะกอน ต้องมีลักษณะเป็นตะแกรงเปิดเพื่อความสะดวกในการตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง 11. กำชับให้พนักงานที่ปฏิบัติหน้าที่ดูแลระบบบำบัดน้ำเสียแต่งกายด้วยชุดที่รัดกุมและป้องกันอันตรายได้ เช่น เสื้อคลุมถุงมือยาง ผ้าปิดปาก และปิดจมูก โดยให้สวมใส่ทุกครั้งที่ปฏิบัติงาน
การแสดงความคิดเห็นต่อมาตรการลดผลกระทบ <input type="radio"/> เพียงพอ <input type="radio"/> ไม่เพียงพอ ต้องการให้เพิ่มมาตรการฯ ดังนี้ (โปรดระบุ) ..... ..... <input type="radio"/> ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก..... .....	
8. การจราจรจากรถยนต์เข้า-ออกโครงการ	1. จัดให้มีที่จอดรถยนต์ภายในโครงการจำนวน 253 คัน และจัดผังระบบจราจรและที่จอดรถตามที่ออกแบบไว้ 2. ห้ามประกอบกิจกรรมใดๆ รวมทั้งการก่อสร้างสิ่งกีดขวางในพื้นที่ที่จัดไว้ใช้เป็นที่จอดรถยนต์อื่นจะทำให้พื้นที่จอดรถลดลงจากที่เสนอไว้ในรายงานฯ 3. จัดให้มีคั่นกันล่อรถยนต์ของที่จอดรถทุกคัน พร้อมติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV) และไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณที่จอดรถถนน และทางเข้า-ออกโครงการ 4. จัดให้มีการติดตั้งป้ายเตือน ป้ายแสดงทิศทางการเลี้ยว กระแจะโค้งเพื่อระวังอันตราย และไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อให้เกิดความปลอดภัยแก่ผู้ใช้รถในโครงการ 5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรบริเวณทางเข้า-ออก โครงการที่เชื่อมต่อกับถนนรังสิต-นครนายก เพื่อให้เกิดความปลอดภัยแก่ผู้ใช้รถโดยเฉพาะในช่วงเวลาเร่งด่วน 6. ตรวจสอบบริเวณทางเข้า-ออกของโครงการไม่ให้มีสิ่งกีดขวางที่จะเป็นอุปสรรคต่อการมองเห็นถนนทั้ง 2 ด้านของผู้ขับรถ 7. ทำเครื่องหมายช่องจราจรแต่ละคันให้ชัดเจนและเครื่องหมายทิศทางการเดินรถบนพื้นถนน 8. รถที่วิ่งเข้ามาในโครงการใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อลดระดับความดังของเสียงจากรถยนต์ โดยบริเวณด้านหน้าทางเข้า-ออกโครงการ กำหนดให้มีป้าย “ใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง” 9. ติดป้าย “ห้ามสตรารถยนต์ทิ้งไว้” บริเวณที่จอดรถของโครงการ 10. ติดป้ายให้ระวังรถเข้า-ออก บริเวณทางเข้า-ออกโครงการจุดที่เชื่อมต่อกับถนนรังสิต-นครนายก 11. จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอยู่ประจำตลอด 24 ชั่วโมง บริเวณทางเข้า-ออกโครงการเพื่อคอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจร และความปลอดภัยแก่ผู้มาใช้บริการที่เข้า-ออกโครงการและผู้ใช้รถใช้ถนนสาธารณะที่ผ่านไป-มา ในบริเวณดังกล่าว 12. ให้พนักงานรักษาความปลอดภัยของโครงการทำหน้าที่เรียกรถแท็กซี่ให้กับผู้มาใช้บริการในโครงการเพื่อเพิ่มความสะดวกของผู้มาใช้บริการในโครงการ 13. ติดสัญญาณเรียกแท็กซี่บริเวณหน้าทางเข้า-ออกโครงการ
การแสดงความคิดเห็นต่อมาตรการลดผลกระทบ <input type="radio"/> เพียงพอ <input type="radio"/> ไม่เพียงพอ ต้องการให้เพิ่มมาตรการฯ ดังนี้ (โปรดระบุ) ..... ..... <input type="radio"/> ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก..... .....	
9. ความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	1. จัดให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง ออกตรวจดูแลความเรียบร้อยภายในโครงการ 2. จัดให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยรักษาความปลอดภัยบริเวณทางเข้า-ออก ด้านหน้าโครงการ 3. ติดตั้งระบบกล้องวงจรปิด (CCTV) ไว้บริเวณทางเข้า-ออกโครงการบริเวณที่จอดรถ ทางเข้า-ออกอาคาร และภายในอาคารแต่ละชั้น เพื่อให้ผู้ป่วย/ผู้มาใช้บริการในโครงการมีความปลอดภัย

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงเปิดดำเนินการ)
	<p>4. ประสานงานกับสถานีตำรวจท้องที่เพื่อตั้งสายตรวจบริเวณพื้นที่โครงการเพื่อให้เจ้าหน้าที่ตำรวจได้เข้ามาตรวจสอบความเรียบร้อยบริเวณพื้นที่โครงการอยู่เสมอ</p> <p>5. ประชาสัมพันธ์โดยทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงในรัศมี 100 เมตร เกี่ยวกับวิธีการ และช่องทางในการเรียกร้องความเสียหายหากได้รับผลกระทบจากโครงการ</p> <p>6. จัดให้มีช่องทางในการรับเรื่องร้องเรียนอันเนื่องมาจากการดำเนินโครงการไว้บริเวณประชาสัมพันธ์ของโรงพยาบาลพร้อมจัดให้มีตู้รับเรื่องร้องเรียนไว้ด้วย</p> <p>7. บันทึกรายละเอียดการร้องเรียน เช่น ชื่อผู้ร้องเรียน หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อ รายละเอียดเรื่องร้องเรียน และการตอบสนองหรือการดำเนินการแก้ไขตามเรื่องร้องเรียนพร้อมรายงานผลการดำเนินการแก้ไขให้ผู้ร้องเรียนทราบ</p> <p>8. กรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงโครงการภายหลังเปิดดำเนินการ ขอให้ทำการศึกษาลำดับสภาพเศรษฐกิจและสังคม รวมทั้งดำเนินการมีส่วนร่วมของประชาชน โดยดำเนินการก่อนทุกครั้งที่มีการเปลี่ยนแปลงโครงการตามหลักวิชาการและสถิติ พร้อมทั้งการแสดงผลภาพตำแหน่งการสำรวจช่องทางรับเรื่องร้องเรียนทุกขั้นตอนหรือวิธีการต้องระบุระยะเวลาดำเนินการในผังแสดงการรับเรื่องร้องเรียนของโครงการทุกขั้นตอน</p>
<p>การแสดงความคิดเห็นต่อมาตรการลดผลกระทบฯ</p> <p><input type="radio"/> เพียงพอ <input type="radio"/> ไม่เพียงพอ ต้องการให้เพิ่มมาตรการฯ ดังนี้ (โปรดระบุ)</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p><input type="radio"/> ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก.....</p> <p>.....</p>	
10. การป้องกันอัคคีภัย	<p>1. จัดให้มีและติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัยตามที่ระบุไว้ในรายละเอียดโครงการโดยเป็นไปตามกฎกระทรวงฉบับที่ 33 (พ.ศ.2550) กฎกระทรวงฉบับที่ 50 (พ.ศ.2540) และกฎกระทรวงฉบับที่ 55 (พ.ศ.2543)</p> <p>2. ตรวจสอบประสิทธิภาพการใช้งานของระบบป้องกันอัคคีภัยทุกชิ้นอย่างสม่ำเสมอ ตามคำแนะนำของผู้ผลิตให้สามารถใช้การได้อย่างเหมาะสมหากพบว่าการเสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที</p> <p>3. ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัวไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่เพื่อให้ผู้อาศัยที่อยู่ใกล้เคียงเกิดเหตุสามารถใช้งานได้ทันที</p> <p>4. อบรมวิธีการใช้อุปกรณ์ของระบบป้องกันอัคคีภัย และฝึกอบรม เรื่องการซ้อมอพยพย้ายคน เมื่อเกิดเพลิงไหม้แก่เจ้าหน้าที่ของโครงการยามรักษาการณ์เพื่อให้สามารถใช้งานได้ทันทีโดยขอความอนุเคราะห์จากงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเทศบาลเมืองบึงยี่โก ซึ่งจะมีการซ้อมอพยพหนีไฟเป็นประจำอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง</p> <p>5. บันทึกหนีไฟของโครงการสามารถหนีไฟจากชั้นตาดฟ้าต่อเนื่องกันถึงระดับดินหรือออกสู่ภายนอกอาคารได้โดยสะดวกและปลอดภัย ไม่มีสิ่งกีดขวางทางหนีไฟ และสามารถขึ้นไปใช้ประโยชน์บนชั้นตาดฟ้าได้</p> <p>6. ในช่วงเกิดเพลิงไหม้แจ้งข่าวให้ผู้ที่จะเข้ามาภายในโครงการทราบถึงเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น</p> <p>7. ในกรณีเกิดเพลิงไหม้ให้อพยพผู้ป่วย/ผู้มาใช้บริการ/พนักงานในอาคารมาไว้ยังจุดรวมพล และประสานกับตำรวจท้องที่และสถานีดับเพลิงในพื้นที่รับผิดชอบและใกล้เคียงเข้ามาเคลียร์พื้นที่และอำนวยความสะดวกในการระงับเหตุเพลิงไหม้</p> <p>8. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกและเคลียร์พื้นที่ให้รถดับเพลิงสามารถเดินทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการได้โดยสะดวกและพร้อมปฏิบัติงาน ณ บริเวณจุดเกิดเหตุได้อย่างรวดเร็ว รวมถึงการนำคนเจ็บส่งโรงพยาบาล</p> <p>9. ประสานงานกับหน่วยกู้ภัย/กู้ชีพให้เข้ามาอำนวยความสะดวกและดำเนินงานได้อย่างรวดเร็ว</p> <p>10. จัดให้มีจุดรวมพลรวมภายในโครงการ แบ่งเป็นจุดรวมพลสำหรับผู้ป่วยหนัก ผู้ป่วยที่ช่วยเหลือตนเองได้ พนักงาน และผู้มาใช้บริการ</p> <p>11. ทุกคนที่เกี่ยวข้องต้องปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการเกิดเหตุเพลิงไหม้ของโครงการอย่างเคร่งครัดทั้งให้มีการบันทึกเหตุขัดข้องต่างๆ เพื่อนำมาปรับปรุงแก้ไขในสถานการณ์จริงได้อย่างทันทั่วทั้งโดยมีเจ้าหน้าที่ของโครงการทำหน้าที่ดังกล่าว</p> <p>12. ติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิดในบริเวณทางเดินของทุกชั้น หน้าทางเข้า-ออกอาคาร และด้านหน้าทางเข้า-ออกโครงการ</p> <p>13. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำบริเวณทางเข้า-ออก โครงการตลอด 24 ชั่วโมง เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ผู้มาใช้บริการ</p>

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงเปิดดำเนินการ)
การแสดงความคิดเห็นต่อมาตรการลดผลกระทบฯ <input type="radio"/> เพียงพอ <input type="radio"/> ไม่เพียงพอ ต้องการให้เพิ่มมาตรการฯ ดังนี้ (โปรดระบุ) ..... ..... <input type="radio"/> ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก..... .....	
11 สุนทรียภาพ ทศนียภาพ - การบดบังทัศนียภาพ	1. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวในโครงการไม่น้อยกว่า 1,458 ตารางเมตร และพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้นไม่น้อยกว่า 800 ตารางเมตร ตามแบบภูมิสถาปัตย์ที่ออกแบบไว้ 2. ควบคุมดูแลบริเวณต่างๆ ภายในโครงการให้มีสภาพดี และสวยงามตามแบบภูมิสถาปัตย์ที่ออกแบบไว้ 3. ไม่มีการก่อสร้างเพิ่มเติมจากแบบที่ได้ออกแบบสถาปัตย์ที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม 4. ดูแลรักษาให้พื้นที่สีเขียวในโครงการคงอยู่ตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ และควบคุมดูแลบริเวณต่างๆ ภายในโครงการให้มีสภาพดีและสวยงามตามแบบภูมิสถาปัตย์ที่ออกแบบไว้อยู่เสมอ หากพบว่าต้นไม้ตายต้องปลูกแทนทันที
การแสดงความคิดเห็นต่อมาตรการลดผลกระทบฯ <input type="radio"/> เพียงพอ <input type="radio"/> ไม่เพียงพอ ต้องการให้เพิ่มมาตรการฯ ดังนี้ (โปรดระบุ) ..... ..... <input type="radio"/> ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก..... .....	
12. การบดบังแสงแดด และทิศทางลม	1. ประชาสัมพันธ์โดยทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงทราบเกี่ยวกับวิธีการและช่องทางในการเรียกร้องความเสียหาย หากได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงแดดและทิศทางลม 2. จัดให้มีช่องทางในการรับเรื่องร้องเรียนอันเนื่องมาจากการดำเนินโครงการไว้บริเวณพื้นที่ประชาสัมพันธ์ของโรงพยาบาล และจัดให้มีตู้รับเรื่องร้องเรียนไว้ด้วย 3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องร้องเรียนเพื่อชดเชยความเสียหายแก่ผู้ที่ได้รับความเดือดร้อนที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงและทิศทางลมอันเนื่องมาจากการมีโครงการ ตั้งแต่เริ่มก่อสร้างจนถึงวันเปิดใช้อาคารไปแล้ว 1 ปี และให้รีบดำเนินการเจรจากับผู้ได้รับความเสียหายทันทีเมื่อได้รับเรื่องร้องเรียนโดยหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการชดเชยค่าเสียหายให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ได้รับผลกระทบ และบริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด ในกรณีที่ผู้ร้องเรียนและโครงการไม่สามารถตกลงกันได้ ให้คณะกรรมการประสานงานเพื่อแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการ ที่แต่งตั้งขึ้นมาก่อนเริ่มดำเนินการ เข้าเจรจากับผู้ได้รับผลกระทบ เพื่อเจรจาหาข้อตกลงร่วมกัน
การแสดงความคิดเห็นต่อมาตรการลดผลกระทบฯ <input type="radio"/> เพียงพอ <input type="radio"/> ไม่เพียงพอ ต้องการให้เพิ่มมาตรการฯ ดังนี้ (โปรดระบุ) ..... ..... <input type="radio"/> ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก..... .....	

แบบขออนุญาตสำรวจความคิดเห็นผู้พักอาศัย

บริษัท.....  
ที่อยู่.....

แบบกรอกแสดงความประสงค์ในการพิจารณาอนุญาตให้ผู้พักอาศัยแสดงความคิดเห็นต่อ  
โครงการ โรงพยาบาลสินแพทย์ รังสิต  
ดำเนินการโดย บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด  
ตั้งอยู่ที่ ถนนรังสิต-นครนายก ตำบลบึงยี่โถ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี

วันที่ .....

ชื่อ-สกุล.....

หน่วยงาน.....

☐

อนุญาตให้สำรวจความคิดเห็นจากผู้พักอาศัยในโครงการ/หมู่บ้าน.....

.....

☐

ไม่อนุญาตให้สำรวจความคิดเห็นจากผู้พักอาศัยในโครงการ/หมู่บ้าน.....

เนื่องจาก.....

.....

ลงลายมือชื่อ.....

(.....)

ตำแหน่ง.....



ภาคผนวกที่ 6 ส่วนที่ 3  
ผลการศึกษามีส่วนร่วมของประชาชน

ตารางที่ ผ6-1 สรุปข้อมูลการแสดงความความคิดเห็นต่อร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของประชาชน (ช่วงก่อสร้าง)

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	ร่างมาตรการฯ ที่ใช้สำรวจความคิดเห็น	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ	มาตรการฯ ที่ปรับปรุงแก้ไขตามความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ
1. ผู้คนละออกจากกิจกรรมก่อสร้าง	<p>1. จัดทำรั้วชั่วคราว สูง 6 เมตร ตลอดแนวเขตที่ดินของโครงการ เพื่อป้องกันผู้คนละออกจากภายนอกพื้นที่โครงการ</p> <p>2. ให้ดำเนินการก่อสร้างอาคารในวันจันทร์-วันเสาร์ เวลา 8.00-17.00 น. โดยในกรณีที่ต้องมีการก่อสร้างล่วงหน้าจะต้องแจ้งผู้พักอาศัยที่อยู่ข้างเคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน ทั้งนี้ ต้องไม่เป็นกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดัง และต้องก่อสร้างได้ไม่เกินเวลา 21.00 น. สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ต้องหยุดดำเนินการกิจกรรมการก่อสร้าง</p> <p>3. ในกระบวนการก่อสร้างให้จัดหาวัสดุปิดคลุมท้ายรถให้มิดชิดเพื่อป้องกันการปลิวฟุ้งและร่วงหล่นของวัสดุที่บรรทุก</p> <p>4. ตรวจสอบเครื่องจักรกลที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอเพื่อลดการเกิดเขม่าและควัน</p> <p>5. ฉีดพรมน้ำอย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง ภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของผู้คนละออกจากพื้นที่</p> <p>6. ติดตั้ง Mesh Sheet คลุมรอบอาคารที่กำลังก่อสร้าง ตั้งแต่ชั้นล่างถึงชั้นสูงสุด และรักษาให้อยู่ในสภาพดี ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p>7. ติดตั้งแผงกันตกตลอดแนวได้ชั้นที่กำลังก่อสร้างเพื่อป้องกันเศษวัสดุร่วงหล่น</p>	<p>กลุ่มที่ 1.1 ติดกับพื้นที่โครงการ (2 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอมีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 1.2 ระยะ 100 เมตร (3 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 2.1 ครึ่งเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร (154 ตัวอย่าง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 2.2 ครึ่งเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร (112 ตัวอย่าง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p>	<p>1. ทำป้ายประกาศ ขนาดไม่น้อยกว่า 0.5x1.0 เมตร โดยแสดงชื่อ ประเภท และขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง เขตที่มีหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง และเลขที่หนังสือเห็นชอบ พร้อมทั้งติดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณทางเข้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน</p> <p>2. จัดการประชุมระหว่างผู้ก่อสร้างกับผู้ที่เกี่ยวข้องได้รับผลกระทบเพื่อวางแผนทางการติดต่อสื่อสาร รวมทั้งกำหนดแผนงานและถ่ายรูปพื้นที่ติดโครงการ (ในรัศมี 20 เมตร)</p> <p>3. จัดทำระบบบันทึกข้อร้องเรียน เกี่ยวกับปัญหาฝุ่น เสียง และแรงสั่นสะเทือนจากการก่อสร้าง และระบุผลการแก้ไข ที่สามารถตรวจสอบระบบบันทึกดังกล่าว เมื่อมีการร้องหรือตรวจสอบ ทั้งนี้ ต้องระบุ ชื่อ วัน และเวลาที่ร้องเรียน รวมทั้งกิจกรรมที่ได้ดำเนินการตามข้อร้องเรียนดังกล่าว</p> <p>4. จัดทำระบบบันทึกข้อร้องเรียน เมื่อมีเหตุการณ์ผิดปกติที่ทำให้เกิดฝุ่น โดยระบุสาเหตุ และเวลา</p> <p>5. ในกรณีที่โครงการอื่นอยู่ในระยะระยะขีด และก่อสร้างพร้อมๆ กัน ต้องจัดให้มีการประชุมระหว่างผู้ก่อสร้างทั้งหมดเพื่อแก้ไขปัญหาร่วมกัน ทั้งนี้ต้องแนบผลการ</p>

ตารางที่ ผ6-1 (ต่อ 1)

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	ร่างมาตรการฯ ที่ใช้สำรวจความคิดเห็น	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ	มาตรการฯ ที่ปรับปรุงแก้ไขตามความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ
<p>8. ดินที่ขุดออกเพื่อวางฐานราก ระบบสาธารณูปโภคใต้ดิน ต้องนำไปเก็บกองให้เป็นระเบียบ ห่างจากคูระบายน้ำชั่วคราว การขุดและถมดินในช่วงก่อสร้างต้องปฏิบัติตาม พ.ร.บ. การขุดและถมดิน พ.ศ.2543 อย่างเคร่งครัด</p> <p>9. จัดให้มีพื้นที่สำหรับจอดรถก่อนออกจากโครงการทุกครั้ง พร้อมตรวจสอบสภาพของรถบรรทุกต้องมีความพร้อม ไม่มีเขม่าควันดำเกินมาตรฐาน</p> <p>10. ก่อนเริ่มก่อสร้างโครงการให้แจ้งบ้านพักอาศัยของบ้านที่อยู่ในระยะประชิดพื้นที่โครงการ และสถานประกอบในรัศมี 100 เมตร จากพื้นที่โครงการทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 เดือน</p> <p>11. กำหนดให้ติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าโครงการ โดยมีรายละเอียด ได้แก่ ชื่อโครงการ เจ้าของโครงการ ระยะเวลาก่อสร้าง หน่วยงานอนุญาต และเบอร์โทรศัพท์ต่อ ของเจ้าของโครงการ ผู้รับเหมา และหน่วยงานอนุญาต เพื่ออำนวยความสะดวกในการติดต่อหรือแจ้งเรื่องร้องเรียน โดยมีขั้นตอนการร้องเรียน และแก้ไขปัญหาร้องร้องเรียน</p> <p>12. จัดตั้งศูนย์รับเรื่องร้องเรียน ความเดือดร้อน รำคาญจากโครงการที่อาจมีต่อชุมชนไว้ในสำนักงานของพื้นที่ก่อสร้าง และให้หัวหน้าคนงานรับเรื่องเสนอผู้รับเหมาก่อสร้างและเจ้าของโครงการ เพื่อหาทางแก้ไขทันที</p> <p>13. ติดตามตรวจสอบผลกระทบและดำเนินการ</p>			<p>ประชุมดังกล่าวเสนอสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.)</p> <p>6. ติดตั้งระบบตรวจและบันทึกฝุ่น เสียง และกลิ่นสะเทือนประจำวัน พร้อมบันทึกผลการตรวจสอบ และรายงานผลต่อ สผ. และหน่วยงานอนุญาต</p> <p>7. จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด</p> <p>8. ลดปริมาณน้ำไหลและน้ำโคลนบนพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>9. ไม่เก็บกองวัสดุที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>10. ปิดรถบรรทุกดินในขณะขนดินเข้าออกพื้นที่ก่อสร้างด้วยผ้าใบให้มิดชิด</p> <p>11. ไม่เดินเครื่องจักรขณะไม่มีใช้งาน</p> <p>12. พิจารณาเลือกใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเชื้อเพลิงถ้าเป็นไปได้ควรใช้เครื่องจักรที่เดินเครื่องด้วยไฟฟ้า</p> <p>13. จัดหาแหล่งน้ำที่จะใช้สเปรย์ เพื่อลดฝุ่นให้มีความเพียงพอ</p> <p>14. ใช้ระบบการขนส่งที่จะก่อให้เกิดฝุ่นเป็นระบบปิด</p> <p>15. จัดระบบที่จะทำความสะอาดให้พร้อมใช้งานในกรณีที่มีการหกของสิ่งที่จะก่อให้เกิดฝุ่น</p> <p>16. ละเว้นการเผาขยะและเศษวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>17. เปิดพื้นที่ขุดดินบริเวณเล็กเท่าที่จำเป็น ส่วนอื่นที่เปิดแล้วควรปิดผ้าใบคลุมไว้หากไม่ได้ปฏิบัติงานบนพื้นที่นั้น</p>

ตารางที่ ผ6-1 (ต่อ 2)

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	ร่างมาตรการฯ ที่ใช้สำรวจความคิดเห็น	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ	มาตรการฯ ที่ปรับปรุงแก้ไขตามความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ
<p>ปรับปรุง ชดใช้ค่าเสียหายที่เกิดขึ้นโดยทันทีอย่างเป็นธรรม หากมีเหตุให้เกิดความเสียหายทั้งร่างกายและทรัพย์สินของท่านและประชาชนโดยรอบเกิดขึ้นเนื่องจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ</p> <p>14.แจ้งผลการติดตามตรวจสอบตามมาตรการฯ ที่ได้ดำเนินการแล้ว ดัดไว้ด้านหน้าโครงการเพื่อให้ท่านและครอบครัวมั่นใจและร่วมตรวจสอบได้ว่าโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่เสนอไว้จริงขณะเดียวกันผลการตรวจวัดต่างๆ ที่แจ้งให้ทราบจะช่วยลดข้อห่วงกังวลของท่านและครอบครัวว่าผลกระทบที่เคยห่วงกังวลนั้นอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน มีความปลอดภัยต่อตนเองและครอบครัว</p> <p>15.ทำประกันภัยประเภท “ประกันความเสียหายทุกชนิด” ตามข้อกำหนดของกฎกระทรวงกำหนดชนิดหรือประเภทของอาคารที่เจ้าของอาคาร หรือผู้ครอบครองอาคาร หรือผู้ดำเนินการ ต้องทำประกันภัยความรับผิดชอบต่อชีวิตร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก พ.ศ.2548 ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.2522 โดยแสดงตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง โดยดำเนินการให้แล้วเสร็จก่อนเริ่มก่อสร้างอาคาร</p> <p>16.ในกรณีที่ผู้ร้องเรียนและโครงการไม่สามารถตกลงกันได้ ให้จัดตั้งคณะกรรมการประสานงานเพื่อแก้ไขปัญหากจากการพัฒนาโครงการเพื่อหาข้อตกลงร่วมกัน</p>	<p>ปรับปรุง ชดใช้ค่าเสียหายที่เกิดขึ้นโดยทันทีอย่างเป็นธรรม หากมีเหตุให้เกิดความเสียหายทั้งร่างกายและทรัพย์สินของท่านและประชาชนโดยรอบเกิดขึ้นเนื่องจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ</p> <p>14.แจ้งผลการติดตามตรวจสอบตามมาตรการฯ ที่ได้ดำเนินการแล้ว ดัดไว้ด้านหน้าโครงการเพื่อให้ท่านและครอบครัวมั่นใจและร่วมตรวจสอบได้ว่าโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่เสนอไว้จริงขณะเดียวกันผลการตรวจวัดต่างๆ ที่แจ้งให้ทราบจะช่วยลดข้อห่วงกังวลของท่านและครอบครัวว่าผลกระทบที่เคยห่วงกังวลนั้นอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน มีความปลอดภัยต่อตนเองและครอบครัว</p> <p>15.ทำประกันภัยประเภท “ประกันความเสียหายทุกชนิด” ตามข้อกำหนดของกฎกระทรวงกำหนดชนิดหรือประเภทของอาคารที่เจ้าของอาคาร หรือผู้ครอบครองอาคาร หรือผู้ดำเนินการ ต้องทำประกันภัยความรับผิดชอบต่อชีวิตร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก พ.ศ.2548 ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.2522 โดยแสดงตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง โดยดำเนินการให้แล้วเสร็จก่อนเริ่มก่อสร้างอาคาร</p> <p>16.ในกรณีที่ผู้ร้องเรียนและโครงการไม่สามารถตกลงกันได้ ให้จัดตั้งคณะกรรมการประสานงานเพื่อแก้ไขปัญหากจากการพัฒนาโครงการเพื่อหาข้อตกลงร่วมกัน</p>	<p>18. หลีกเลี่ยงการขุดผิวคอนกรีต ถ้าต้องทำต้องทำให้ผิวคอนกรีตเปียกก่อน</p> <p>19. การเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้างต้องเก็บในบัน (bund) และฉีดพรมน้ำให้เปียกชื้นเสมอ</p> <p>20. การนำปูนซีเมนต์มาในพื้นที่ยกก่อสร้างต้องนำเข้ามาโดยบรรจุภาชนะที่มีฉนวน</p> <p>21. กรณีที่ต้องใช้ปูนผงปริมาณน้อยสามารถนำมาใช้ได้หลังจากใช้แล้วต้องเก็บในถุงให้มิดชิด</p> <p>22. ในการขนส่งวัสดุ/อุปกรณ์ก่อสร้างและดิน กำหนดให้ขนส่งนอกช่วงเวลาเร่งด่วน เป็นช่วงเวลา 10.00-15.00 น. และให้สอดคล้องกับประกาศเจ้าพนักงานจราจร หากจำเป็นต้องขนส่งนอกช่วงเวลาที่กำหนดต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานจราจรในแต่ละกรณี</p> <p>23. ปรับปรุงถนนในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพใช้งานได้เสมอ</p> <p>24. ใช้วัสดุพื้นถนนที่มีการขนส่งในหน้าแล้ง หรือกรณีที่มีฝน</p> <p>25. ติดสเปรย์น้ำ (ม่านน้ำ) รอบแนวรั้วของพื้นที่โครงการ เพื่อลดฝุ่นไม่ให้ฟุ้งกระจายออกนอกพื้นที่โครงการ</p> <p>26. จำกัดความเร็วรถบรรทุกขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง และรถขนดินให้มีความเร็วไม่เกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง ซึ่ง US.EPA, 1987 ระบุว่าสามารถลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองได้ร้อยละ 60 และหลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงเวลาเร่งด่วน</p> <p>27. ใช้ Mesh Sheet ป้องกันฝุ่นชนิดกันไหลตามติดตั้ง</p>	<p>18. หลีกเลี่ยงการขุดผิวคอนกรีต ถ้าต้องทำต้องทำให้ผิวคอนกรีตเปียกก่อน</p> <p>19. การเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้างต้องเก็บในบัน (bund) และฉีดพรมน้ำให้เปียกชื้นเสมอ</p> <p>20. การนำปูนซีเมนต์มาในพื้นที่ยกก่อสร้างต้องนำเข้ามาโดยบรรจุภาชนะที่มีฉนวน</p> <p>21. กรณีที่ต้องใช้ปูนผงปริมาณน้อยสามารถนำมาใช้ได้หลังจากใช้แล้วต้องเก็บในถุงให้มิดชิด</p> <p>22. ในการขนส่งวัสดุ/อุปกรณ์ก่อสร้างและดิน กำหนดให้ขนส่งนอกช่วงเวลาเร่งด่วน เป็นช่วงเวลา 10.00-15.00 น. และให้สอดคล้องกับประกาศเจ้าพนักงานจราจร หากจำเป็นต้องขนส่งนอกช่วงเวลาที่กำหนดต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานจราจรในแต่ละกรณี</p> <p>23. ปรับปรุงถนนในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพใช้งานได้เสมอ</p> <p>24. ใช้วัสดุพื้นถนนที่มีการขนส่งในหน้าแล้ง หรือกรณีที่มีฝน</p> <p>25. ติดสเปรย์น้ำ (ม่านน้ำ) รอบแนวรั้วของพื้นที่โครงการ เพื่อลดฝุ่นไม่ให้ฟุ้งกระจายออกนอกพื้นที่โครงการ</p> <p>26. จำกัดความเร็วรถบรรทุกขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง และรถขนดินให้มีความเร็วไม่เกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง ซึ่ง US.EPA, 1987 ระบุว่าสามารถลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองได้ร้อยละ 60 และหลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงเวลาเร่งด่วน</p> <p>27. ใช้ Mesh Sheet ป้องกันฝุ่นชนิดกันไหลตามติดตั้ง</p>

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	ร่างมาตรการฯ ที่ใช้สำรวจความคิดเห็น	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ	มาตรการฯ ที่ปรับปรุงแก้ไข ตามความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ
<p>17. จัดให้มีป้ายประกาศ ขนาด 0.5x1 เมตร โดยแสดงชื่อ ประเภท และขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง เขตหรือองค์การบริหารส่วนท้องถิ่นที่มีหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง และเลขหนังสือเห็นชอบ พร้อมทั้งติดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณทางเข้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน</p> <p>18. จัดทำระบบบันทึกข้อร้องเรียน เกี่ยวกับปัญหาฝุ่น เสียงและสั่นสะเทือนจากการก่อสร้าง และระบุผลการแก้ไข ที่สามารถตรวจสอบระบบบันทึกดังกล่าว เมื่อมีการร้องขอหรือตรวจสอบ ทั้งนี้ ต้องระบุ ชื่อ วัน และเวลาที่ร้องเรียน รวมทั้งกิจกรรมที่ได้ดำเนินการตามข้อร้องเรียนดังกล่าว</p> <p>19. จัดทำระบบบันทึก เมื่อมีเหตุการณ์ผิดปกติ ที่ทำให้เกิดฝุ่น โดยระบุสาเหตุ และเวลา</p> <p>20. ติดตั้งระบบตรวจวัดและบันทึกฝุ่น เสียง และสั่นสะเทือนประจำวัน พร้อมบันทึกผลการตรวจสอบและรายงานผลต่อ สผ. และหน่วยงานอนุญาต</p> <p>21. ทำแผนผังหรือถ่ายทำบันทึกกิจกรรมและแหล่งกำเนิดฝุ่น เพื่อป้องกัน การฟุ้งกระจายของฝุ่น</p> <p>22. ไม่เดินเครื่องจักรขณะไม่ใช้งาน</p> <p>23. เชิญประเมินในการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นน้อย</p> <p>24. จัดหาแหล่งน้ำที่จะใช้สเปรย์ เพื่อลดฝุ่นให้มีความ</p>	<p>17. จัดให้มีป้ายประกาศ ขนาด 0.5x1 เมตร โดยแสดงชื่อ ประเภท และขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง เขตหรือองค์การบริหารส่วนท้องถิ่นที่มีหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง และเลขหนังสือเห็นชอบ พร้อมทั้งติดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณทางเข้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน</p> <p>18. จัดทำระบบบันทึกข้อร้องเรียน เกี่ยวกับปัญหาฝุ่น เสียงและสั่นสะเทือนจากการก่อสร้าง และระบุผลการแก้ไข ที่สามารถตรวจสอบระบบบันทึกดังกล่าว เมื่อมีการร้องขอหรือตรวจสอบ ทั้งนี้ ต้องระบุ ชื่อ วัน และเวลาที่ร้องเรียน รวมทั้งกิจกรรมที่ได้ดำเนินการตามข้อร้องเรียนดังกล่าว</p> <p>19. จัดทำระบบบันทึก เมื่อมีเหตุการณ์ผิดปกติ ที่ทำให้เกิดฝุ่น โดยระบุสาเหตุ และเวลา</p> <p>20. ติดตั้งระบบตรวจวัดและบันทึกฝุ่น เสียง และสั่นสะเทือนประจำวัน พร้อมบันทึกผลการตรวจสอบและรายงานผลต่อ สผ. และหน่วยงานอนุญาต</p> <p>21. ทำแผนผังหรือถ่ายทำบันทึกกิจกรรมและแหล่งกำเนิดฝุ่น เพื่อป้องกัน การฟุ้งกระจายของฝุ่น</p> <p>22. ไม่เดินเครื่องจักรขณะไม่ใช้งาน</p> <p>23. เชิญประเมินในการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นน้อย</p> <p>24. จัดหาแหล่งน้ำที่จะใช้สเปรย์ เพื่อลดฝุ่นให้มีความ</p>		<p>รอบตัวอาคาร โดยยึดติดกับผนังด้านนอก มีความสูงเท่ากับความสูงของอาคารขณะก่อสร้างตลอดแนวอาคาร และต้องรักษาให้อยู่ในสภาพดีตลอดเวลา</p> <p>28. จัดหาวัสดุปิดคลุมท้ายรถบรรทุกวัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้างและรถบรรทุกดินให้มิดชิดเพื่อป้องกันการปลิวฟุ้งและร่วงหล่นของวัสดุที่บรรทุก</p> <p>29. ตรวจสอบเครื่องจักรกลที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอเพื่อลดการเกิดเขม่าและควัน</p> <p>30. จัดให้มีปล่องชั่วคราวสำหรับทิ้งเศษวัสดุก่อสร้างและป้องกันฝุ่นละอองอันเกิดจากการก่อสร้างหรือการทิ้งมูลฝอยจากตัวอาคารลงสู่พื้นชั้นล่าง</p> <p>31. ฉีดน้ำล้างบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และทางเข้า-ออกโครงการ ทุกวัน เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองบริเวณพื้นที่ก่อสร้างสู่พื้นที่ข้างเคียง</p> <p>32. จัดให้มีที่สำหรับล้างล้อรถยนต์และรถบรรทุกก่อนออกนอกโครงการ</p> <p>33. ติดตั้งแผงกันตรึงอาคารเพื่อป้องกันเศษวัสดุร่วงหล่นต่อพื้นที่ข้างเคียง</p> <p>34. ควบคุมและกำชับคนงานไม่ให้ทำวัสดุก่อสร้างที่หล่นร่วงหล่นออกนอกอาคาร</p> <p>35. จัดให้มีรั้วที่ชั่วคราว สูง 6 เมตร ตามแนวเขตที่ดินของโครงการ เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายออกนอกพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>36. ประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนทราบว่าโครงการมีมาตรการในการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่</p>



ตารางที่ ผ6-1 (ต่อ 4)

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	ร่างมาตรการฯ ที่ใช้สำรวจความคิดเห็น	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ	มาตรการฯ ที่ปรับปรุงแก้ไขตามความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ
ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	<p>เพียงพอ</p> <p>25.ใช้ระบบการขนส่งที่จะก่อให้เกิดฝุ่นเป็นระบบปิด</p> <p>26.จัดระบบที่จะทำความสะอาดให้พร้อมใช้งานในกรณีที่มีการหกของสิ่งที่จะก่อให้เกิดฝุ่น</p> <p>27.เปิดพื้นที่จุดดินบริเวณเล็กเท่าที่จำเป็น ส่วนอื่นที่เปิดแล้วควรปิดผ้าใบคลุมไว้ หากไม่ได้ปฏิบัติงานบนพื้นที่นั้น</p> <p>28.หลีกเลี่ยงการชูดิวคอนกรีต ถ้าต้องทำต้องทำให้คอนกรีตเปียกก่อน</p> <p>29.การเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้างต้องเก็บเป็นบัน (bund) และฉีดพรมน้ำให้เปียกชื้นเสมอ</p> <p>30.ขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลากลางวัน โดยขนส่งนอกช่วงเวลาเร่งด่วน และให้สอดคล้องกับประกาศเจ้าพนักงานจราจร หากมีการขนส่งในเวลาากลางคืนต้องไม่เกิน 22.00 น. ทั้งนี้ต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานจราจรในแต่ละกรณี</p> <p>31.ใช้วัสดุอัดถนนถ้ามีการขนส่งในหน้าแล้ง หรือกรณีที่ดินแห้ง รวมไปถึงกิจกรรมที่ก่อให้เกิดฝุ่นละออง เช่น ขนมะพร้าวเกลี่ยดิน</p>	<p>กลุ่มที่ 1.1 ติดกับพื้นที่โครงการ (2 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอมีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 1.2 ระยะ 100 เมตร (3 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 2.1 ครึ่งเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร (154 ตัวอย่าง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p>	<p>โครงการทุกวันในช่วงทำฐานราก และหลังจากนั้นตรวจวัดทุกเดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง และแจ้งผลให้ประชาชนทราบโดยตีประกาศไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างโครงการ</p> <p>37. โครงการต้องทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิตและทรัพย์สินของบุคคลภายนอก พ.ศ. 2548 ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522</p> <p>38. จัดให้มีหน่วยรับเรื่องร้องเรียนอันเกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการไว้ในพื้นที่โครงการ ตลอดระยะเวลาช่วงก่อสร้าง</p> <p>39. ติดตามตรวจสอบและหากมีเหตุให้เกิดความเสียหายทั้งร่างกายและทรัพย์สินของประชาชนโดยรอบต้องดำเนินการปรับปรุงค่าใช้จ่ายเสียหายที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการทันที</p> <p>40. ในกรณีที่เจ้าของโครงการและผู้ได้รับผลกระทบไม่สามารถหาข้อยุติได้ ให้ดำเนินการยื่นคำร้องของไกล่เกลี่ยข้อพิพาทเพื่อตกลงและระงับข้อพิพาทตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562</p>
2. เสี่ยงดังรบกวนจากกิจกรรมก่อสร้าง	<p>1.จัดทำรั้วชั่วคราว สูง 6 เมตร ตลอดแนวเขตที่ดินของโครงการ</p> <p>2.ให้ดำเนินการก่อสร้างอาคารในวันจันทร์-วันเสาร์ เวลา 8.00-17.00 น. โดยในกรณีที่ต้องมีการก่อสร้างล่วงหน้าต้องแจ้งผู้พักอาศัยที่อยู่ข้างเคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน ทั้งนี้ ต้องไม่</p>	<p>กลุ่มที่ 1.1 ติดกับพื้นที่โครงการ (2 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอมีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 1.2 ระยะ 100 เมตร (3 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 2.1 ครึ่งเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร (154 ตัวอย่าง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p>	<p>1. กำหนดให้ติดตั้งรั้วกันเสียงเพื่อลดผลกระทบด้านเสียงต่อพื้นที่ข้างเคียงดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ช่วงงานฐานรากและเสาเข็มติดตั้งกันเสียงวัสดุทำด้วยwood, Fir ความหนา 12 มิลลิเมตร (หรือวัสดุอื่นที่มีคุณสมบัติเทียบเท่า) สูง 3.0 เมตร รอบบริเวณที่ก่อสร้างฐานรากและเสาเข็ม โดยติดตั้งห่างจากแนว</li> </ul>

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	ร่างมาตรการฯ ที่ใช้สำรวจความคิดเห็น	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ	มาตรการฯ ที่ปรับปรุงแก้ไขตามความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ
	<p>เป็นกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดัง และเกิดความสั่นสะเทือนและต้องก่อสร้างได้ไม่เกินเวลา 21.00 น. สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ต้องหยุดดำเนินการกิจกรรมการก่อสร้าง</p> <p>3.ลดจำนวนของเครื่องจักรกลที่ใช้งานในบริเวณที่ใกล้เคียงกัน และหลีกเลี่ยงกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังและความสั่นสะเทือนในเวลาเดียวกัน</p> <p>4. จัดให้มีศูนย์รับเรื่องร้องเรียน ความเดือดร้อนรำคาญจากโครงการที่อาจมีต่อประชาชนโดยรอบไว้บริเวณด้านหน้าโครงการและจัดให้มีหัวหน้าคนงานรับเรื่องเสนอผู้รับเหมาก่อสร้างและเจ้าของโครงการเพื่อหาทางแก้ไขทันที โดยมีขั้นตอนการร้องเรียนและแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียน</p> <p>5. ก่อนเริ่มก่อสร้างโครงการให้แจ้งบ้านพักอาศัยของท่ามกลางระยะประชิดพื้นที่โครงการ และสถานประกอบเป็นรัศมี 100 เมตร จากพื้นที่โครงการทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 เดือน</p> <p>6. กำหนดให้ติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าโครงการ โดยมีรายละเอียด ได้แก่ ชื่อโครงการ เจ้าของโครงการ ระยะเวลาก่อสร้าง หน่วยงานอนุญาต และเบอร์โทรติดต่อ ของเจ้าของโครงการ ผู้รับเหมา และหน่วยงานอนุญาต เพื่ออำนวยความสะดวกในการติดต่อหรือแจ้งเรื่องร้องเรียน โดยมีขั้นตอนการร้องเรียน และแก้ไขปัญหาคือข้อร้องเรียน</p>	<p>กลุ่มที่ 2.2 ครั้วเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร (112 ตัวอย่าง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p>	<p>ก่อสร้างเสาเข็ม 1 เมตร สามารถลดเสียงได้ 18 dB(A)</p> <p>- ช่วงงานขึ้นโครงสร้าง ช่วงงานขึ้นโครงสร้างซ้อนกับงานตกแต่งและเก็บงาน และช่วงงานตกแต่งและเก็บงานให้ติดตั้งกันเสียงวัสดุทึบด้วย wood, Fir ความหนา 12 มิลลิเมตร สูง 3.0 เมตร/ชั้น ติดตั้งรอบแนวอาคารทั้ง 4 ด้าน ห่างจากแนวอาคาร 1 เมตร สามารถลดเสียงได้ 18 dB(A)</p> <p>2. กำหนดช่วงเวลาในการก่อสร้างวันจันทร์-วันเสาร์ ในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. ในกรณีที่ต้องมีการก่อสร้างเกินช่วงเวลาดังกล่าวต้องดำเนินการแจ้งผู้พักอาศัยข้างเคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน และดำเนินการได้ไม่เกิน 20.00 น. และต้องได้รับอนุญาตจากเทศบาลเมืองบึงยี่โถ สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ต้องหยุดดำเนินการกิจกรรมการก่อสร้าง</p> <p>3. วางผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโดยออกแบบจัดระยะเครื่องจักร เครื่องยนต์ ที่มีเสียงดังไว้ให้ห่างจากอาคาร และสิ่งก่อสร้างให้มากที่สุดเท่าทำได้</p> <p>4. ตรวจสอบและดูแลรักษาสภาพเครื่องจักร เครื่องยนต์ต่างๆ ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อเป็นการลดความสั่นสะเทือนและเสียงดังจากเครื่องจักร เครื่องยนต์ ชำรุด</p> <p>5. แบ่งชั่วโมงการทำงาน เป็นช่วงตั้งแต่ 08.00-12.00 น. และ 13.00-17.00 น. โดยมีช่วงเวลาหยุดพัก 12.00-13.00 น. เพื่อลดระดับของผลกระทบจากการได้รับเสียงติดต่อกันเป็นระยะเวลานาน</p>

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	ร่างมาตรการฯ ที่ใช้สำรวจความคิดเห็น	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ	มาตรการฯ ที่ปรับปรุงแก้ไข ตามความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ
	<p>7. แจ้งผลการติดตามตรวจสอบตามมาตรการฯ ที่ได้ดำเนินการแล้ว ดิดไว้ด้านหน้าโครงการเพื่อให้ท่านและครอบครัวมั่นใจและร่วมตรวจสอบได้ว่าโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่เสนอไว้จริงขณะเดียวกันผลการตรวจวัดต่างๆ ที่แจ้งให้ทราบจะช่วยเหลือข้อห่วงกังวลของท่านและครอบครัวว่าผลตรวจพบที่เคยห่วงกังวลนั้นอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน มีความปลอดภัยต่อตนเองและครอบครัว</p>		<p>6. วางแผนการขนย้ายวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างขนาดใหญ่ไปยังพื้นที่ก่อสร้างในช่วงที่ผ่านชุมชน โดยใช้เวลาให้น้อยที่สุด และดำเนินการอย่างระมัดระวังเพื่อความปลอดภัยจากการตกหล่น ซึ่งอาจทำให้เกิดเสียงดังรบกวนและมีสิ่งสะท้อนจนสร้างความเสียหายแก่พื้นที่ชุมชน</p> <p>7. ในการขนส่งวัสดุ/อุปกรณ์ก่อสร้างและดิน กำหนดให้ขนส่งนอกช่วงเวลาเร่งด่วน เป็นช่วงเวลา 10.00-15.00 น. และให้สอดคล้องกับประกาศเจ้าพนักงานจราจร หากจำเป็นต้องขนส่งนอกช่วงเวลาที่กำหนดต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานจราจรในแต่ละกรณี</p> <p>8. ติดป้ายประกาศหรือสัญญาณเตือน “อันตรายเขตก่อสร้าง” พร้อมทั้งระบุ ชื่อโครงการ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการตัดสินใจแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนที่เกี่ยวข้องกับโครงการ</p> <p>9. จัดเจ้าหน้าที่เข้าไปแจ้งแก่บ้าน/สถานประกอบการที่อยู่ในระยะประชิด และระยะ 100 เมตรจากพื้นที่โครงการ ทราบก่อนที่จะก่อสร้างเสาเข็มและก่อสร้างฐานรากอาคารล่วงหน้าอย่างน้อย 1 เดือน โดยให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ที่ควบคุมการก่อสร้างเพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง (ชื่อ.....เบอร์โทรฯ.....)</p> <p>10. ทำประกันภัย “ประกันความเสียหายทุกชนิด” ตามกฎกระทรวงชนิดหรือประเภทของอาคารที่เจ้าของอาคารหรือผู้ครอบครองอาคารหรือผู้ดำเนินการต้อง</p>

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	ร่างมาตรการฯ ที่ใช้สำรวจความคิดเห็น	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ	มาตรการฯ ที่ปรับปรุงแก้ไขตามความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ
			<p>ทำประกันภัยความรับผิดชอบต่อตามกฎหมายต่อชีวิตร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก พ.ศ. 2548. โดยดำเนินการให้แล้วเสร็จก่อนเริ่มก่อสร้างอาคาร</p> <p>11. จัดให้มีช่องทางในการรับเรื่องร้องเรียนได้แก่ เบอร์โทรศัพท์ ตั้งไลน์กลุ่ม กล้องรับฟังความคิดเห็นได้ไว้บริเวณด้านหน้าโครงการในตำแหน่งที่มองเห็นได้ชัดเจน และจัดเจ้าหน้าที่รับเรื่องที่ประจำอยู่ในสำนักงานก่อสร้างของโครงการเพื่อคอยรับเรื่องร้องเรียนที่เกิดจากการก่อสร้างและเปิดตู้รับเรื่องร้องเรียนทุกวัน ถ้ามีเรื่องร้องเรียนเข้ามาให้นำเสนอหัวหน้างานเพื่อตรวจสอบและดำเนินการแก้ไขข้อร้องเรียนที่เกิดขึ้นโดยทันที</p> <p>12. ประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนทราบว่าโครงการมีมาตรการติดตามตรวจสอบระดับเสียงบริเวณพื้นที่โครงการทุกวันในช่วงทำฐานราก และหลังจากนั้นตรงจุดทุกเดือนตลอดระยะเวลาช่วงก่อสร้าง และแจ้งผลให้ประชาชนทราบ โดยติดประกาศไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างโครงการ</p> <p>13. กำหนดให้ติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าโครงการ โดยมีรายละเอียด ได้แก่ ชื่อโครงการ เจ้าของโครงการระยะเวลาก่อสร้าง หน่วยงานอนุญาตและเบอร์โทรศัพท์ติดต่อของเจ้าของโครงการ ผู้รับเหมา และหน่วยงานอนุญาตเพื่ออำนวยความสะดวกในการติดต่อหรือแจ้งเรื่องร้องเรียน</p> <p>14. หากพบว่าผู้ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง ต้อง</p>

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	ร่างมาตรการฯ ที่ใช้สำรวจความคิดเห็น	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ	มาตรการฯ ที่ปรับปรุงแก้ไขตามความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ
3. แรงสั่นสะเทือนจากการก่อสร้าง	<p>1. ถ่ายรูปสภาพปัจจุบันโดยรอบพื้นที่โครงการไว้เป็นหลักฐานเพื่อใช้ในการกรณีเมื่อมีการร้องเรียนว่าได้รับความเสียหายจากการก่อสร้างในโครงการ</p> <p>2. ก่อนเจาะเสาเข็มและก่อสร้างฐานรากอาคาร ให้จัดเจ้าหน้าที่เข้าไปแจ้งแก่เจ้าของอาคารที่อยู่ติดกับพื้นที่โครงการโดยรอบล่วงหน้า 1 เดือน โดยให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ที่ควบคุมการก่อสร้างเพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรงเมื่ออาคาร</p>	<p>กลุ่มที่ 1.1 ติดกับพื้นที่โครงการ (2 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอมีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 1.2 ระยะ 100 เมตร (3 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 2.1 ครึ่งเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร (154 ตัวอย่าง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 2.2 ครึ่งเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร (112 ตัวอย่าง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p>	<p>จัดส่งเจ้าหน้าที่เข้าไปพบผู้ได้รับความเสียหายที่บ้าน/สถานประกอบการ เพื่อสอบถามถึงความเสียหายที่ได้รับจากโครงการทันทีที่ได้รับเรื่อง พร้อมกับแจ้งการทำข้อตกลงในการแก้ไขและลดผลกระทบ และ/หรือการชดเชย/ชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นแก่ผู้ได้รับผลกระทบอย่าง เป็นธรรมที่เป็นที่ยอมรับร่วมกันจากทุกฝ่ายและทำบันทึกเอกสารไว้อย่างเป็นระบบเพื่อเรียกตรวจสอบได้</p> <p>15. ติดตามตรวจสอบผลกระทบ และผลการดำเนินการแก้ไขเหตุเดือดร้อนรำคาญ ตลอดจนการซ่อมแซม ชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นอย่างต่อเนื่อง และแจ้งความ คืบหน้าในการแก้ไขปัญหาไปยังเจ้าของบ้าน/อาคารที่ได้รับความสะดวกหรือรำคาญ/ความเสียหายทราบทุก สัปดาห์จนกว่าจะแก้ไขปัญหาแล้วเสร็จ</p> <p>16. ในกรณีที่เจ้าของโครงการและผู้ได้รับผลกระทบไม่สามารถหาข้อยุติได้ ให้ดำเนินการยื่นคำร้องของไกล่เกลี่ยข้อพิพาทเพื่อตกลงและระงับข้อพิพาทตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562</p>
			<p><b>มาตรการทั่วไป</b></p> <p>1. ควบคุมและกำหนดเวลาการก่อสร้างเสาเข็มและก่อสร้างฐานรากของอาคาร โดยแบ่งช่วงเื่องการทำงาน เป็นช่วง ตั้งแต่ 08.00-12.00 น. และ 13.00-17.00 น. โดยมี ช่วงเวลาหยุดพัก 12.00-13.00 น. เพื่อลดระดับของผลกระทบจากการได้รับแรงสั่นสะเทือนติดต่อกันเป็นระยะเวลานาน</p> <p>2. จำกัดระยะเวลาการทำงาน โดยให้ก่อสร้างเวลา 08.00-</p>



ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	ร่างมาตรการฯ ที่ใช้สำรวจความคิดเห็น	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ	มาตรการฯ ที่ปรับปรุงแก้ไข ตามความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ
<p>ข้างเคียงได้รับความเดือดร้อนจากการดำเนินการดำเนินโครงการ และต้องเร่งแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นทันที</p> <p>3. จัดให้มีระบบป้องกันดินพังตลอดแนวเขตที่ดินเพื่อป้องกันดินข้างเคียงพังทลาย</p> <p>4. เลือกใช้เสาเข็มเจาะ และจัดลำดับการเจาะเสาเข็ม โดยพิจารณาจากปลุกสร้างข้างเคียงของพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>5. จัดตั้งอุปกรณ์เพื่อลดการสั่นสะเทือนตามคำแนะนำของผู้ผลิตเครื่องจักร</p> <p>6. ควบคุมและกำหนดเวลาการเจาะเสาเข็มและก่อสร้างฐานรากของอาคารให้อยู่ในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. เพื่อป้องกันผลกระทบด้านแรงสั่นสะเทือนรบกวน และหยุดในวันอาทิตย์ และวันนักขัตฤกษ์</p> <p>7. จัดให้มีวิศวกรโครงการควบคุมดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด เพื่อตรวจสอบการทำงานให้เกิดความปลอดภัยและปฏิบัติตามขั้นตอนที่ได้กำหนดไว้</p> <p>8. อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็นประจำควรมีการบำรุงรักษาหรือซ่อมบำรุงเครื่องจักร</p> <p>9. ตรวจสอบและดูแลรักษาสภาพเครื่องจักร เครื่องยนต์ต่างๆ ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อเป็นการลดการปล่อยสารพิษ เสียงดังและความสั่นสะเทือนจากเครื่องจักร เครื่องยนต์ต่างๆ</p> <p>10. จำกัดความเร็วของรถที่วิ่งเข้า-ออก โครงการไม่เกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง และบนทางหลวงต้องไม่เกิน 60</p>	<p>ข้างเคียงได้รับความเดือดร้อนจากการดำเนินการดำเนินโครงการ และต้องเร่งแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นทันที</p> <p>3. จัดให้มีระบบป้องกันดินพังตลอดแนวเขตที่ดินเพื่อป้องกันดินข้างเคียงพังทลาย</p> <p>4. เลือกใช้เสาเข็มเจาะ และจัดลำดับการเจาะเสาเข็ม โดยพิจารณาจากปลุกสร้างข้างเคียงของพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>5. จัดตั้งอุปกรณ์เพื่อลดการสั่นสะเทือนตามคำแนะนำของผู้ผลิตเครื่องจักร</p> <p>6. ควบคุมและกำหนดเวลาการเจาะเสาเข็มและก่อสร้างฐานรากของอาคารให้อยู่ในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. เพื่อป้องกันผลกระทบด้านแรงสั่นสะเทือนรบกวน และหยุดในวันอาทิตย์ และวันนักขัตฤกษ์</p> <p>7. จัดให้มีวิศวกรโครงการควบคุมดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด เพื่อตรวจสอบการทำงานให้เกิดความปลอดภัยและปฏิบัติตามขั้นตอนที่ได้กำหนดไว้</p> <p>8. อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็นประจำควรมีการบำรุงรักษาหรือซ่อมบำรุงเครื่องจักร</p> <p>9. ตรวจสอบและดูแลรักษาสภาพเครื่องจักร เครื่องยนต์ต่างๆ ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อเป็นการลดการปล่อยสารพิษ เสียงดังและความสั่นสะเทือนจากเครื่องจักร เครื่องยนต์ต่างๆ</p> <p>10. จำกัดความเร็วของรถที่วิ่งเข้า-ออก โครงการไม่เกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง และบนทางหลวงต้องไม่เกิน 60</p>		<p>17.00 น. และหยุดทำงานในวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์</p> <p>3. จัดตั้งอุปกรณ์เพื่อลดการสั่นสะเทือนต้องทำตามคำแนะนำของผู้ผลิตเครื่องจักร</p> <p>4. จัดตั้งอุปกรณ์เพื่อลดการสั่นสะเทือน “อันตรายเขตก่อสร้างห้ามบุคคลภายนอกเข้า”</p> <p>5. ให้ติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าโครงการ โดยมีรายละเอียด ได้แก่ ชื่อโครงการ เจ้าของโครงการ ระยะเวลาก่อสร้าง หน่วยงานอนุญาต และเบอร์โทรศัพท์ติดต่อโครงการ ผู้รับเหมา และหน่วยงานอนุญาต เพื่ออำนวยความสะดวกในการติดต่อหรือแจ้งเรื่องร้องเรียน</p> <p>6. ทำประกันภัย “ประกันความเสียหายทุกชนิด” ตามกฎกระทรวงชนิดหรือประเภทของอาคารที่เจ้าของอาคารหรือผู้ครอบครองอาคารหรือผู้ดำเนินการต้องทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก พ.ศ. 2548 โดยดำเนินการให้แล้วเสร็จก่อนเริ่มก่อสร้างอาคาร</p> <p>7. จัดให้มีเงินทุนสำรองประจำโครงการ เพื่อใช้สำหรับซ่อมแซมหรือเยียวยาให้กับผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างอาคารในโครงการได้ทันที โดยไม่ต้องรอประกันภัย ทั้งนี้ความเสียหายที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างอาคารในโครงการต่อผู้เสียหายทั้งหมดทั้งต่อชีวิตและทรัพย์สิน เจ้าของโครงการต้องรับผิดชอบทุกกรณี</p> <p>8. ประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการให้อาคารใกล้เคียง</p>

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	ร่างมาตรการฯ ที่ใช้สำรวจความคิดเห็น	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ	มาตรการฯ ที่ปรับปรุงแก้ไข ตามความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ
<p>กิลเมตร/หัวมิง</p> <p>11. ทำประกันภัยประเภท “ประกันความเสียหายทุกชนิด” ตามข้อกำหนดของกฎกระทรวงกำหนดชนิดหรือประเภทของอาคารที่เจ้าของอาคาร หรือผู้ครอบครองอาคาร หรือผู้ดำเนินการ ต้องทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิตร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก พ.ศ.2548 ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.2522 โดยแสดงตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง โดยดำเนินการให้แล้วเสร็จก่อนเริ่มก่อสร้างอาคาร</p> <p>12. จัดให้มีศูนย์รับเรื่องร้องเรียน ความเดือดร้อน รำคาญจากโครงการที่อาจมีต่อประชาชนโดยรอบไว้บริเวณด้านหน้าโครงการและจัดให้มีหัวหน้าคนงานรับเรื่องเสนอผู้รับเหมาที่ก่อสร้างและเจ้าของโครงการ เพื่อหาทางแก้ไขทันที โดยมีขั้นตอนการร้องเรียนและแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียน</p> <p>13. จัดให้มีมาตรการลดใช้ค่าเสียหายในกรณีอาคารข้างเคียงเกิดความเสียหายเนื่องจากอาคารก่อสร้างอาคารของโครงการ โดยจัดส่งเจ้าหน้าที่เข้าไปพบผู้ได้รับความเสียหายที่บ้าน เพื่อสอบถามถึงความเสียหายที่ได้รับจากโครงการ พร้อมกับเจรจาข้อตกลงในการชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นแก่ผู้ได้รับผลกระทบอย่างเป็นธรรมทันทีที่ได้รับเรื่องกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ และบันทึกเอกสารไว้อย่างเป็นระบบเพื่อ</p>			<p>ทราบ ถึงแนวอาคารที่ก่อสร้าง ระยะเวลาในการดำเนินการก่อสร้าง ขั้นตอนการก่อสร้าง ช่วงเวลาทำงาน และเส้นทางเข้า-ออกที่ใช้ในการขนส่งสิ่งก่อสร้าง โดยกำหนดให้เจ้าหน้าที่ซึ่งเป็นตัวแทนของโครงการ และผู้รับเหมาก่อสร้างเข้าไปแนะนำตัว และมีการพบปะพูดคุยอย่างสม่ำเสมอตั้งแต่เริ่มก่อสร้างจนจนกว่าอาคารแล้วเสร็จเพื่อสร้างความเข้าใจอันดี รับฟังความคิดเห็น และความเดือดร้อนรำคาญที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง</p> <p>9. จัดเจ้าหน้าที่เข้าไปแจ้งแก่บ้านและสถานที่อยู่ในระยะประชิดพื้นที่โครงการ และในระยะ 100 เมตร ทราบก่อนก่อสร้างเสาเข็มและก่อสร้างฐานรากอาคารล่วงหน้าอย่างน้อย 1 เดือน โดยร่วมกันตรวจสอบสภาพปัจจุบันของแนวรั้วบ้าน/สถานที่ประกอบอาคารข้างเคียงพร้อมถ่ายรูปเก็บไว้เป็นหลักฐานและจัดทำสำเนาสรุปเป็น 2 ชุด เก็บไว้ที่โครงการ 1 ชุด และเจ้าของบ้าน/อาคาร 1 ชุด เพื่อใช้เป็นหลักฐานประกอบการพิจารณาประเมิน หากมีความเสียหายเกิดขึ้นพร้อมให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ที่ควบคุมการก่อสร้างเพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง (ชื่อผู้ติดต่อ.....เบอร์โทรศัพท์.....)</p> <p>10. จัดให้มีช่องทางรับเรื่องร้องทุกข์จากการก่อสร้างอาคาร ประกอบด้วย ตั้งไลน์กลุ่ม เบอร์โทรศัพท์ กล้องรับฟังความคิดเห็นที่ติดตั้งบริเวณด้านหน้าโครงการในตำแหน่งที่มองเห็นได้ชัดเจน และเจ้าหน้าที่รับเรื่อง</p>

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	ร่างมาตรการฯ ที่ใช้สำรวจความคิดเห็น	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ	มาตรการฯ ที่ปรับปรุงแก้ไขตามความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ
<p>เรียกตรวจสอบ</p> <p>14. ติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าโครงการ โดยมีรายละเอียด ได้แก่ ชื่อโครงการ เจ้าของโครงการ ระยะเวลาก่อสร้าง หน่วยงานอนุญาต และเบอร์โทรศัพท์ของเจ้าของโครงการ ผู้รับเหมา และหน่วยงานอนุญาต เพื่ออำนวยความสะดวกในการติดต่อหรือแจ้งเรื่องร้องเรียน</p> <p>15. ประชาสัมพันธ์มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในช่วงก่อสร้าง รวมถึงแจ้งผลการติดตามตรวจสอบมาตรการฯ ที่ได้ดำเนินการแล้วติดไว้หน้าโครงการชุมชนโดยรอบนั้นใจ และร่วมตรวจสอบได้ว่าโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่เสนอไว้จริง ขณะเดียวกันผลการตรวจวัดต่างๆ ที่แจ้งให้ทราบจะช่วยลดข้อห่วงกังวลว่าผลกระทบที่เคยกังวลนั้นอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน มีความปลอดภัยต่อตนเองและครอบครัว</p> <p>16. ติดป้ายประกาศหรือสัญญาณเตือน “อันตรายเขตก่อสร้าง” พร้อมทั้งระบุ ชื่อโครงการ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการตัดสินใจแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนที่เกี่ยวข้องกับโครงการ</p> <p>17. ในกรณีที่ผู้ร้องเรียนและโครงการไม่สามารถตกลงกันได้ ให้จัดตั้งคณะกรรมการประสานงานเพื่อแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการเพื่อหาข้อตกลงร่วมกัน</p>			<p>ประจำอยู่ในสำนักงานก่อสร้างของโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น และเร่งประสานผู้เกี่ยวข้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าว</p> <p>11. กรณีมีความเสียหายที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างอาคารในโครงการ ต้องเร่งตรวจสอบและดำเนินการแก้ไขโดยทันทีพร้อมกำหนดวิธีการซ่อมแซมให้เป็นไปตามหลักวิชาการ และมาตรฐานวิศวกรรม โดยมีการบันทึกร่วมกันระหว่างเจ้าของบ้าน/อาคารที่ได้รับความเสียหาย ผู้รับเหมา/ตัวแทนโครงการ และผู้ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อสรุปความเสียหาย วิธีการ ซ่อมแซม และระยะเวลาที่ใช้ในการซ่อมแซม เพื่อให้เป็นที่ยอมรับร่วมกันทุกฝ่าย ก่อนเริ่มซ่อมแซม และเมื่อซ่อมแซมแล้วเสร็จให้มีการตรวจรับงานโดยเจ้าของบ้าน/สถานประกอบการ ผู้รับเหมา/ตัวแทนโครงการ และผู้ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อสรุปความเสียหาย วิธีการ ซ่อมแซม และระยะเวลาที่ใช้ในการซ่อมแซม เพื่อให้เป็นที่ยอมรับร่วมกันทุกฝ่าย ก่อนเริ่มซ่อมแซม และเมื่อซ่อมแซมแล้วเสร็จให้มีการตรวจรับงานโดยเจ้าของบ้าน/สถานประกอบการ ผู้รับเหมา/ตัวแทนโครงการ และผู้ควบคุมการก่อสร้าง เข้าไปตรวจสอบร่วมกันว่าเป็นไปตามที่ได้ตกลงกันเรียบร้อยแล้ว โดยขึ้นตอนทั้งหมดจะมีเอกสารรับรอง รายงานสภาพความเสียหาย แนวทางการแก้ไขและซ่อมแซม กำหนดนัดหมายการซ่อมแซม และการตรวจรับงานจากเจ้าบ้าน/อาคาร</p> <p>12. ประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนทราบว่าโครงการมีมาตรการในการติดตามตรวจสอบความั่นสนะเพื่อเป็นบริเวณพื้นที่โครงการทุกวันในช่วงทำฐานราก และหลังจากนั้นตรวจวัดทุก 1 เดือนตลอดระยะเวลาช่วงก่อสร้าง และแจ้งผลให้ประชาชนทราบ โดยติดประกาศไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างโครงการ</p>

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	ร่างมาตรการฯ ที่ใช้สำรวจความคิดเห็น	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ	มาตรการฯ ที่ปรับปรุงแก้ไขตามความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ
4. กลืนหมิ่นจากขยะและน้ำเสีย	<p>1. กำชับให้คนงานคัดแยกมูลฝอยและทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับแต่ละประเภทที่จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด โดยคัดแยกมูลฝอยประเภท เศษกระดาษ เศษแก้ว กระเบื้องพลาสติก ออกจากมูลฝอยทั่วไป และนำไปขายให้แก่ผู้รับซื้อ</p> <p>2. ตรวจสอบภาชนะรองรับมูลฝอยให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอและไม่มีปัญหามูลฝอยล้นถัง หากพบว่ามีปัญหาต้องติดต่อให้รถเก็บขยะของเทศบาลเมืองบึงยี่โถเข้ามาเก็บขนทันทีหรือเพิ่มถึงรองรับมูลฝอยให้เพียงพอ</p> <p>3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่สำหรับคอยเก็บกวาดขยะออกจากบ่อตกขยะสุดท้ายก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำทุกวัน</p> <p>4. ล้างทำความสะอาดห้องน้ำ-ห้องส้วมทุกวัน และเมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จให้สุขของเสียออกจากห้องน้ำและถึงบำบัดน้ำเสียให้หมดก่อนปล่อยลง หลังจากนั้นจึงปรับปรุงพื้นที่โดยการฝังกลบ พร้อมทั้งฉีด/พ่น น้ำยาฆ่าเชื้อ</p>	<p>กลุ่มที่ 1.1 ติดกับพื้นที่โครงการ (2 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอมีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 1.2 ระยะ 100 เมตร (3 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 2.1 ครึ่งเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร (154 ตัวอย่าง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 2.2 ครึ่งเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร (112 ตัวอย่าง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p>	<p>13. ในกรณีที่มีเจ้าของโครงการและผู้ได้รับผลกระทบไม่สามารถหาข้อยุติได้ ให้ดำเนินการยื่นคำร้องของไกล่เกลี่ยข้อพิพาทเพื่อตกลงและระงับข้อพิพาทตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562</p>
			<p>1. จัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยที่ทนทานและมีฝาปิดมิดชิด ขนาด 240 ลิตร เพื่อรองรับมูลฝอยจากคนงานก่อสร้าง จำนวน 11 ถึง แยกเป็น ถึงรองรับมูลฝอยย่อยสลายได้ (เปียก) จำนวน 3 ถึง ถึงรองรับมูลฝอยรีไซเคิล จำนวน 3 ถึง ถึงรองรับมูลฝอยทั่วไป (แห้ง). จำนวน 2 ถึง และถึงรองรับมูลฝอยอันตราย จำนวน 3 ถึง พร้อมติดสติ๊กเกอร์บอกประเภทมูลฝอยข้างถัง/บนฝายังให้เห็นอย่างชัดเจน</p> <p>2. กำชับให้คนงานคัดแยกมูลฝอยและทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับแต่ละประเภทที่จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด โดยคัดแยกมูลฝอยประเภท เศษกระดาษ-เศษแก้ว กระเบื้อง พลาสติก ออกจากมูลฝอยทั่วไป และนำไปขายให้แก่ผู้รับซื้อ</p> <p>3. ตรวจสอบภาชนะรองรับมูลฝอยให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอและไม่มีปัญหามูลฝอยล้นถัง หากพบว่ามีปัญหาต้องติดต่อให้รถเก็บขยะของเทศบาลเมืองบึงยี่โถเข้ามาเก็บขนโดยเร็ว หรือเพิ่มถึงรองรับมูลฝอยรองรับให้เพียงพอ</p> <p>4. จัดให้มีทอรวบรวมน้ำเสียจากห้องส้วมน้ำเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปเพื่อบำบัดน้ำเสียก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ</p>

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	ร่างมาตรการฯ ที่ใช้สำรวจความคิดเห็น	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ	มาตรการฯ ที่ปรับปรุงแก้ไข ตามความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ
5. ขยะมูลฝอยจากการก่อสร้าง	<p>1. จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยขนาด 240 ลิตร ที่มีสภาพแข็งแรงทนทาน ไม่เป็นสนิม และมีฝาปิดมิดชิด สามารถป้องกันแมลงวัน และสุนัขได้ อย่างน้อย 4 ถึง 5 ไร่ในพื้นที่ก่อสร้าง (จนถึงสี่เหลี่ยมรองรับมูลฝอยย่อยสลายได้ (เปียก) ถึงสี่เหลี่ยมรองรับมูลฝอยทั่วไป (แห้ง) ถึงสี่เหลี่ยมรองรับมูลฝอยรีไซเคิล และถึงสี่เหลี่ยมสำหรับมูลฝอยอันตราย อย่างละ 1 ถึง)</p> <p>2. กำชับให้คนงานคัดแยกมูลฝอยและทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับแต่ละประเภทที่จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด โดยคัดแยกมูลฝอยประเภท เศษกระดาษ เศษแก้ว กระเบื้องพลาสติก ออกจากมูลฝอยทั่วไป และนำไปขายให้แก่ผู้รับซื้อ</p> <p>3. จัดพื้นที่กองเศษวัสดุก่อสร้างไว้ในพื้นที่ก่อสร้าง โดยเลือกบริเวณที่ไม่เกิดขวางเส้นทางจราจรภายในโครงการ โดยพื้นที่เก็บกองแบ่งเป็น 2 ส่วน คือ เศษวัสดุก่อสร้างที่สามารถนำกลับมาใช้ได้ และส่วนที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ได้ (รอนำไปกำจัด) โดยผู้รับเหมา</p> <p>4. ตรวจสอบภาชนะรองรับมูลฝอยให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอและไม่มีปัญหามูลฝอยล้นถัง หากพบว่ามีปัญหา</p>	<p>กลุ่มที่ 1.1 ติดกับพื้นที่โครงการ (2 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอมีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 1.2 ระยะ 100 เมตร (3 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 2.1 ครึ่งเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร (154 ตัวอย่าง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 2.2 ครึ่งเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร (112 ตัวอย่าง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p>	<p>3. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปที่มีความสามารถในการรองรับน้ำเสียได้ 16 ลูกบาศก์เมตร/วัน จำนวน 1 ชุด มีประสิทธิภาพในการลดค่า BOD ร้อยละ 92 น้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วมีค่า BOD<sub>๑๐๐</sub> 20 มิลลิกรัม/ลิตร ให้ระบายลงสู่ห้วยระบายน้ำสาธารณะบริเวณถนนรังสิต-นครนายก</p> <p>1. จัดพื้นที่กองเศษวัสดุก่อสร้างไว้ในพื้นที่ก่อสร้าง โดยเลือกบริเวณที่ไม่เกิดขวางเส้นทางจราจรภายในโครงการ โดยพื้นที่เก็บกองแบ่งเป็น 2 ส่วน คือ เศษวัสดุก่อสร้างที่สามารถนำกลับมาใช้ได้ และส่วนที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ได้ (รอนำไปกำจัด)</p> <p>2. ให้ผู้รับเหมาเป็นผู้รับผิดชอบนำเศษวัสดุจากการก่อสร้างที่เกิดขึ้นในพื้นที่ก่อสร้างไปกำจัด</p> <p>3. ในการขนย้ายมูลฝอยจากการก่อสร้างไปทิ้งหรือกำจัด ต้องดำเนินการอย่างมีประสิทธิภาพ ไม่ก่อให้เกิดเหตุรำคาญ ตกหล่น ปลิวหรือฟุ้งกระจาย และไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม</p>



ตารางที่ ผ6-1 (ต่อ 14)

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	ร่างมาตรการฯ ที่ใช้สำรวจความคิดเห็น	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ	มาตรการฯ ที่ปรับปรุงแก้ไขตามความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ
6. นำเสียจากกิจกรรมการก่อสร้าง	<p>ต้องติดต่อให้รถเก็บขนของเทศบาลเมืองบึงยี่โถเข้ามาเก็บพื้นที่หรือเพิ่มถังรองรับมูลฝอยให้เพียงพอ</p> <p>1. จัดให้มีส้วมสำหรับคนงานไม่น้อยกว่า 20 ห้อง (สัดส่วน 10 คน/ห้อง) : ตามมาตรฐานและแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย)</p> <p>2. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปที่มีความสามารถในการรับน้ำเสีย 16 ลูกบาศก์เมตร/วัน ในพื้นที่ก่อสร้าง โดยมีประสิทธิภาพในการบำบัดรวมร้อยละ 92 สามารถลดค่าความสกปรก (ค่า BOD) จาก 250 มิลลิกรัม/ลิตร เหลือ 20 มิลลิกรัม/ลิตร</p> <p>3. จัดให้มีบ่อพักน้ำที่ผ่านการใช้เพื่อกิจกรรมการก่อสร้าง เช่น นำล้างเครื่องมือหรืออุปกรณ์ เพื่อนำน้ำดังกล่าวกลับมาใช้ ในกรณีที่จะระบายน้ำส่วนนี้ทิ้งให้ มีระยะพักตัวของตะกอนก้นบ่ออย่างน้อย 2 ชั่วโมง ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการ</p> <p>4. ติดตั้งตะแกรงดักขยะในบ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการ</p> <p>5. จัดให้มีบ่อดักตะกอนและคูระบายน้ำผ่นรอบพื้นที่ก่อสร้างเพื่อรวบรวมน้ำไหลบ่าหน้าดินจากพื้นที่ก่อสร้างเข้าบ่อดักตะกอนก่อนระบายออกภายนอกโครงการ</p>	<p>กลุ่มที่ 1.1 ติดกับพื้นที่โครงการ (2 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอมีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 1.2 ระยะ 100 เมตร (3 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 2.1 ครั้วเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร (154 ตัวอย่าง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 2.2 ครั้วเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร (112 ตัวอย่าง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p>	<p>1. จัดให้มีห้องส้วมที่ถูกต้องหลักสุขาภิบาลสำหรับคนงานไม่น้อยกว่า 20 ห้อง (สำหรับคนงาน 200 คน อัตราการใช้เฉลี่ย 10 คน/ห้อง)</p> <p>2. จัดให้มีท่อรวบรวมน้ำเสียจากห้องส้วมนำเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปเพื่อบำบัดน้ำเสียก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ</p> <p>3. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปที่มีความสามารถในการรองรับน้ำเสียได้ 16 ลูกบาศก์เมตร/วัน จำนวน 1 ชุด มีประสิทธิภาพในการลดค่า BOD ร้อยละ 92 น้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วมีค่า BOD<sub>50k</sub> 20 มิลลิกรัม/ลิตร ให้ระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะบริเวณถนนรังสิต-นครนายก</p> <p>4. กำหนดให้สื่อบดตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสียทุก 1 ปี</p>

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	ร่างมาตรการฯ ที่ใช้สำรวจความคิดเห็น	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ	มาตรการฯ ที่ปรับปรุงแก้ไข ตามความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ
	<p>6. จัดให้มีท่อรวบรวมน้ำเสียจากห้องส้วมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปเพื่อบำบัดก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการ</p> <p>7. ขุดลอกแนวคูระบายน้ำที่ขุดไรรอบพื้นที่ก่อสร้างอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p>8. ล้างทำความสะอาดห้องน้ำ-ห้องส้วมทุกวัน และเมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จให้สูบล้างเสียออกจากห้องน้ำและถึงบำบัดน้ำเสียให้หมดก่อนรื้อถอน หลังจากนั้นจึงปรับปรุงพื้นที่โดยการฝังกลบ พร้อมทั้งฉีด/พ่น น้ำยาฆ่าเชื้อ</p>		
7. การใช้ส้วกประปา	<p>1. จัดให้มีถังเก็บน้ำสำรองสำหรับใช้ช่วงก่อสร้างในพื้นที่ก่อสร้าง ขนาด 10 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 3 ถึงสามารถสำรองน้ำใช้ในช่วงก่อสร้างได้อย่างน้อย 1 วัน</p> <p>2. กำจัดน้ำทิ้งงานใช้น้ำอย่างประหยัด โดยติดตั้งถังเก็บน้ำไว้บริเวณห้องน้ำ-ห้องส้วมของคณงานก่อสร้าง</p> <p>3. ในกรณีที่เกิดการรั่วซึมของน้ำประปาที่ท่อหรือก๊อกน้ำให้รีบดำเนินการซ่อมแซมโดยทันที</p>	<p>กลุ่มที่ 1.1 ติดกับพื้นที่โครงการ (2 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอมีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 1.2 ระยะ 100 เมตร (3 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 2.1 ครึ่งบริเวณที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร (154 ตัวอย่าง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 2.2 ครึ่งบริเวณที่อยู่ในระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร (112 ตัวอย่าง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p>	<p>1. จัดให้มีถังเก็บน้ำสำเร็จรูป ขนาด 10 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 3 ถึง ปริมาตรรวม 30 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>2. กำจัดน้ำทิ้งงานใช้น้ำอย่างประหยัด โดยติดตั้งถังเก็บน้ำไว้บริเวณห้องน้ำ-ห้องส้วมของคณงานก่อสร้าง</p> <p>3. ในกรณีที่เกิดการรั่วซึมของน้ำประปาที่ท่อหรือก๊อกน้ำให้รีบดำเนินการซ่อมแซมโดยทันที</p>
8. การใช้ไฟฟ้า	<p>1. ติดตั้งขอใช้ไฟฟ้าชั่วคราวจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค อำเภอดงเจริญเพื่อให้เรียบร้อยก่อนดำเนินการก่อสร้าง</p> <p>2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญเดินสายไฟ ในขณะที่ทำงานให้เป็นระเบียบเรียบร้อย และปลอดภัย ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p>	<p>กลุ่มที่ 1.1 ติดกับพื้นที่โครงการ (2 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอมีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 1.2 ระยะ 100 เมตร (3 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 2.1 ครึ่งบริเวณที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร (154 ตัวอย่าง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p>	<p>1. ติดตั้งขอใช้ไฟฟ้าชั่วคราวจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค. อำเภอดงเจริญเพื่อให้เรียบร้อยก่อนดำเนินการก่อสร้าง</p> <p>2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญเดินสายไฟ ในขณะที่ทำงานให้เป็นระเบียบเรียบร้อย และปลอดภัย ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p>

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	ร่างมาตรการฯ ที่ใช้สำรวจความคิดเห็น	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ	มาตรการฯ ที่ปรับปรุงแก้ไขตามความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ
	<p>3. การจ่ายไฟฟ้าและพลังงานสำหรับขับเคลื่อนอุปกรณ์ก่อสร้าง และการใช้ไฟฟ้าต้องเป็นไปตามกฎวงจรไฟฟ้าถูกต้อง โดยช่างและวิศวกรผู้ชำนาญการ</p> <p>4. แนะนำให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัดโดยหัวหน้าคนงานต้องให้คำแนะนำในช่วงก่อนเริ่มปฏิบัติงาน</p> <p>5. จัดให้มีวัสดุปิดคลุมมิเตอร์ไฟฟ้า อุปกรณ์ไฟฟ้า และแผงควบคุมวงจรไฟฟ้าอย่างมิดชิด เพื่อป้องกันไฟฟ้ารั่วหรือช็อต</p> <p>6. ติดสติ๊กเกอร์ “ช่วยกันประหยัดไฟ” ไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้างในจุดที่สามารถมองเห็นได้ง่าย</p>	<p>กลุ่มที่ 2.2 ครึ่งเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร (112 ตัวอย่าง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p>	<p>3. การจ่ายไฟฟ้าและพลังงานสำหรับขับเคลื่อนอุปกรณ์ก่อสร้าง และการใช้ไฟฟ้าในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างต้องเป็นไปตามกฎวงจรไฟฟ้าที่ถูกต้อง โดยช่างและวิศวกรผู้ชำนาญการ</p> <p>4. แนะนำให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัดโดยหัวหน้าคนงานต้องให้คำแนะนำในช่วงก่อนเริ่มปฏิบัติงาน</p> <p>5. ติดสติ๊กเกอร์ “ช่วยกันประหยัดไฟ” ไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้างในจุดที่สามารถมองเห็นได้ง่าย</p>
9. การจราจร	<p>1. จำกัดความเร็วของรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งวัสดุและอุปกรณ์การก่อสร้าง ให้ไม่เกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อเข้าสู่เขตชุมชนและบนทางหลวงต้องไม่เกิน 60 กิโลเมตร/ชั่วโมง</p> <p>2. ห้ามมิให้จอดรถบรรทุกหรือวางวัสดุก่อสร้างในบริเวณเส้นทางการจราจรของพื้นที่โครงการและบนถนนรังสิต-นครนายก เพื่อป้องกันการกีดขวางการจราจร</p> <p>3. ขับรถบรรทุกวัสดุและอุปกรณ์การก่อสร้างด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ โดยเฉพาะช่วงที่ผ่านชุมชนและจุดที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการ</p> <p>4. ขนส่งวัสดุอุปกรณ์การก่อสร้างด้วยรถบรรทุกที่มีน้ำหนักไม่เกินพิกัดที่กรมการขนส่งทางบกกำหนด โดยนำหนักบรรทุกต้องไม่เกิน 21 ตัน และหาผ้าใบปิดคลุมรถบรรทุกวัสดุก่อสร้าง เพื่อป้องกันวัสดุร่วงหล่น</p>	<p>กลุ่มที่ 1.1 ติดกับพื้นที่โครงการ (2 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอมีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 1.2 ระยะ 100 เมตร (3 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 2.1 ครึ่งเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร (154 ตัวอย่าง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 2.2 ครึ่งเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร (112 ตัวอย่าง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p>	<p>1. จำกัดความเร็วของรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งดิน วัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้าง และเศษวัสดุก่อสร้างไม่เกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อเข้าสู่เขตชุมชนและบนทางหลวงต้องไม่เกิน 60 กิโลเมตร/ชั่วโมง</p> <p>2. ห้ามมิให้จอดรถบรรทุกหรือวางวัสดุก่อสร้างบนถนนสาธารณะเพื่อป้องกันการกีดขวางการจราจร</p> <p>3. กำชับให้พนักงานขับรถต้องขับรถบรรทุกด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ โดยเฉพาะช่วงที่ผ่านถนนในเขตเมือง</p> <p>4. กำหนดให้ใช้รถบรรทุกไม่เกิน 10 ล้อ กำหนดน้ำหนักบรรทุกไม่เกินที่กฎหมายกำหนด</p> <p>5. การขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง ขนส่งดินและเศษวัสดุก่อสร้างต้องหาผ้าใบปิดคลุมท้ายรถบรรทุกวัสดุก่อสร้างและผูกมัดให้เรียบร้อยเพื่อป้องกันการร่วงหล่นตามถนนในช่วงระหว่างการเดินทาง</p>

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	ร่างมาตรการฯ ที่ใช้สำรวจความคิดเห็น	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ	มาตรการฯ ที่ปรับปรุงแก้ไขตามความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ
ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	<p>ตามถนนในช่วงระหว่างการแข่งขัน</p> <p>5. หลีกเลี่ยงการแข่งขันส่งวัสดุอุปกรณ์การก่อสร้างในช่วงเวลาเร่งด่วนที่มีการจราจรหนาแน่น โดยกำหนดให้ขนส่งช่วงเวลา 10.00-15.00 น.</p> <p>6. ขอความร่วมมือเจ้าของรถบรรทุก/คนขับรถบรรทุก ขับรถด้วยความระมัดระวัง คนขับรถอยู่ในสภาพที่พร้อมในการขับขี่ ไม่เสพของมึนเมา หรือสารเสพติด ก่อนขับรถ หรือในขณะขับรถไม่ประมาณในการขับขี่ เพื่อช่วยลดอุบัติเหตุบนท้องถนน และลดการสูญเสียทั้งเวลาและทรัพย์สิน</p> <p>7. จัดระบบจราจรให้มีความปลอดภัย โดยการจัดตั้งป้ายสัญญาณจราจรภายในพื้นที่โครงการ โดยเฉพาะอย่างยิ่งบริเวณทางเข้า-ออก</p> <p>8. จัดให้มีป้ายเตือน “ระวังรถบรรทุกวิ่งเข้า-ออก” และป้ายบอกช่วงเวลาของการบรรทุกขนส่งบริเวณถนนรังสิต-นครนายก ช่วงที่จะเข้า-ออกโครงการ บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อเตือนให้รถที่วิ่งผ่านไป-มา ได้ระวังมากขึ้น</p> <p>9. ติดสัญญาณไฟกระพริบบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อให้รถที่สัญจรผ่านไป-มาบริเวณถนนรังสิต-นครนายก ที่ได้รับผลกระทบจากโครงการได้ทราบถึงสถานการณ์</p> <p>10. จัดให้มีพื้นที่ล้างล้อรถก่อนออกจากโครงการทุกครั้ง พร้อมตรวจสอบสภาพของรถบรรทุกทุกคันที่มีความพร้อม ทำการบรรทุกปิดคลุมเรียบร้อย ไม่มีเขม่าควันดำเกินมาตรฐาน ใช้คอนกรีตผสมเสร็จในการก่อสร้างเพื่อลดจำนวนฝุ่นละอองในการขนส่งวัสดุก่อสร้าง</p>		<p>6. กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งของรถบรรทุกให้อยู่ในช่วงเวลาที่กำหนดตามพระราชบัญญัติจราจรทางบก พ.ศ. 2522</p> <p>7. กำหนดช่วงเวลาขนส่งของรถบรรทุกนอกช่วงเวลาเร่งด่วน โดยกำหนดให้ขนส่งในช่วงเวลา 10.00-15.00 น.</p> <p>8. กำหนดให้เจ้าของรถบรรทุก/คนขับรถบรรทุก ขับรถด้วยความระมัดระวัง คนขับรถอยู่ในสภาพที่พร้อมในการขับขี่ ไม่เสพของมึนเมาหรือสารเสพติดก่อนขับรถ หรือในขณะขับรถไม่ประมาณในการขับขี่ เพื่อช่วยลดอุบัติเหตุบนท้องถนนและลดการสูญเสียทั้งเวลาและทรัพย์สิน</p> <p>9. จัดให้มีพื้นที่สำหรับล้างล้อรถก่อนออกจากโครงการทุกครั้ง และทำความสะอาดพื้นถนนบริเวณทางเข้า-ออกโครงการที่เชื่อมต่อกับถนนรังสิต-นครนายก ในช่วงเช้าและช่วงเย็นทุกวัน ตลอดระยะเวลาช่วงก่อสร้าง</p> <p>10. ตรวจสอบสภาพของรถบรรทุกให้อยู่ในสภาพที่ดูเหมาะสม เพื่อลดการเกิดเขม่าและควัน พร้อมตรวจสอบสภาพรถ ต้องไม่มีเขม่าหรือควันดำเกินค่ามาตรฐานกำหนด</p> <p>11. จัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการสำหรับรับเรื่องร้องเรียนจากประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินโครงการไว้ประจำในพื้นที่ก่อสร้างตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p>12. ในกรณีถนนสาธารณะซึ่งใช้เป็นเส้นทางขนส่งของโครงการเกิดการชำรุดเสียหายอันเนื่องมาจากการ</p>

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	ร่างมาตรการฯ ที่ใช้สำรวจความคิดเห็น	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ	มาตรการฯ ที่ปรับปรุงแก้ไข ตามความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ
	<p>11. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่ออำนวยความสะดวกการจราจรของรถที่จะเข้าและออกจากโครงการ</p> <p>12. ติดป้ายชื่อโครงการ ระบุว่าโครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้าง และป้ายแสดงตำแหน่งทางเข้า-ออกโครงการให้เห็นได้ชัดเจน</p> <p>13. จัดให้มีศูนย์รับเรื่องร้องเรียน ความเดือดร้อนรำคาญจากโครงการที่อาจมีต่อประชาชนโดยรอบไว้บริเวณด้านหน้าโครงการและจัดให้มีหัวหน้าคนงานรับเรื่องเสนอผู้รับเหมาก่อสร้างและเจ้าของโครงการ เพื่อหาทางแก้ไขทันที</p> <p>14. ติดป้ายชื่อโครงการ เจ้าของโครงการ เบอร์โทรไว้ข้างรถบรรทุกทุกคันที่เข้า-ออกโครงการ เพื่อให้ประชาชนสามารถติดต่อแจ้งเรื่องร้องเรียนได้สะดวกเมื่อได้รับความเดือดร้อนรำคาญ</p>		<p>ขนส่งวัสดุก่อสร้างขนส่งดินและเศษวัสดุก่อสร้างของโครงการ ให้ผู้ประกอบการหน่วยงานรับผิดชอบเพื่อดำเนินการปรับปรุงซ่อมแซมถนนทันทีเพื่อให้สามารถใช้งานได้ดียิ่งขึ้น</p> <p>13. เมื่อเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากกิจกรรมของโครงการ ต้องนำเงินชดเชยที่กักไว้ตามที่ทำประกันประเภท “ประกันภัยเสี่ยงภัยทุกชนิด (Construction All risks)” ดังกล่าวนำมาใช้เพื่อซ่อมแซมถนนหรือค่าเสียหายทันที</p> <p>14. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกโครงการที่เชื่อมต่อกับถนนรังสิต-นครนายกในช่วงเร่งด่วนและช่วงรถบรรทุกเข้า-ออกพื้นที่โครงการเพื่ออำนวยความสะดวกด้านการจราจรจราจรที่จะเข้าและออกจากโครงการ ไม่ให้เกิดการจราจรติดขัด และเพื่อความปลอดภัยแก่ผู้ใช้รถใช้ถนนที่ผ่าน.</p> <p>ไป-มาบริเวณถนนสาธารณะ</p> <p>15. ติดสัญญาณไฟกะพริบบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อให้รถที่สัญจรผ่านไป-มาบริเวณถนนรังสิต-นครนายกที่ติดแนวเขตพื้นที่โครงการได้ระมัดระวังในขณะใช้เส้นทาง</p> <p>16. ติดป้ายชื่อโครงการ เจ้าของโครงการ เบอร์โทร ไว้ข้างรถบรรทุกทุกคันที่เข้า-ออกโครงการ เพื่อให้ประชาชนสามารถติดต่อแจ้งเรื่องร้องเรียนได้สะดวกเมื่อได้รับความเดือดร้อนรำคาญ</p>

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	ร่างมาตรการฯ ที่ใช้สำรวจความคิดเห็น	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ	มาตรการฯ ที่ปรับปรุงแก้ไขตามความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ
10. ความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	<p>1. จัดให้มีเวรยามรักษาความปลอดภัยออกตรวจดูแลความเรียบร้อยอย่างสม่ำเสมอในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>2. จัดให้มีหัวหน้าคนงานหรือผู้ควบคุมดูแลความปลอดภัยของคนงานอย่างเข้มงวด</p> <p>3. ทำทะเบียนประวัติคนงานพร้อมรูปถ่ายไว้ที่สำนักงานโครงการ เมื่อเกิดปัญหาหรือข้อร้องเรียนจากชุมชนสามารถเรียกตรวจสอบได้</p> <p>4. ออกมาตรการ ระเบียบ ข้อบังคับ ให้คนงานของตนปฏิบัติตามข้อกำหนด และมีบทลงโทษสำหรับผู้ไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนด โดยมีการตรวจตราอย่างต่อเนื่อง</p> <p>5. จัดจ้างแรงงานที่เป็นคนไทยและเลือกคนในท้องถิ่นเป็นอันดับแรก ไม่รับคนงานต่างด้าวผิดกฎหมายหรือคนที่ต้องคดีอาชญากรรมเข้ามาทำงานในพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>6. ให้คนงานก่อสร้างทุกคนในโครงการใส่ชุดฟอร์มและมีตัวหนังสือระบุต้นสังกัด เพื่อให้สามารถสืบสวนติดตามได้ง่ายและรวดเร็ว</p> <p>7. จัดให้มีระเบียบ ข้อบังคับ ไม่ให้คนงานออกนอกบริเวณโครงการ ในเวลาทำงาน ยกเว้นเมื่อได้รับอนุมัติจากผู้บังคับบัญชาเป็นกรณีเท่านั้น เพื่อลดความเสี่ยงในการเกิดปัญหา และ</p> <p>ลดข้อวิตกกังวลของประชาชนที่อยู่บริเวณใกล้เคียงจากคนงานที่ออกไปนอกโครงการ</p> <p>8. จัดให้มีการต่อกับตรลงเวลาเข้างาน พัก และเลิกงาน และให้มีผู้ตรวจสอบบัตรตอกในแต่ละช่วงเวลาอย่าง</p>	<p>กลุ่มที่ 1.1 ติดกับพื้นที่โครงการ (2 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอมีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 1.2 ระยะ 100 เมตร (3 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 2.1 ครึ่งเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร (154 ตัวอย่าง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 2.2 ครึ่งเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร (112 ตัวอย่าง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p>	<p>1. จัดให้มีเวรยามรักษาความปลอดภัยออกตรวจดูแลความเรียบร้อยอย่างสม่ำเสมอในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>2. จัดให้มีหัวหน้าคนงานหรือผู้ควบคุมดูแลความปลอดภัยของคนงานอย่างเข้มงวด</p> <p>3. ทำทะเบียนประวัติคนงานพร้อมรูปถ่ายไว้ที่สำนักงานโครงการ เมื่อเกิดปัญหาหรือข้อร้องเรียนจากชุมชนสามารถเรียกตรวจสอบได้</p> <p>4. ออกมาตรการ ระเบียบ ข้อบังคับ ให้คนงานของตนปฏิบัติตามข้อกำหนด และมีบทลงโทษสำหรับผู้ไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนด โดยมีการตรวจตราอย่างต่อเนื่อง</p> <p>5. จัดจ้างแรงงานที่เป็นคนไทย และเลือกคนในท้องถิ่นเป็นอันดับแรก ไม่รับคนงานต่างด้าวผิดกฎหมายหรือคนที่ต้องคดีอาชญากรรมเข้ามาทำงานในพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>6. ให้คนงานก่อสร้างทุกคนในโครงการใส่ชุดฟอร์มและมีตัวหนังสือระบุต้นสังกัด เพื่อให้สามารถสืบสวนติดตามได้ง่ายและรวดเร็ว</p> <p>7. ออกระเบียบ ข้อบังคับ ไม่ให้คนงานออกนอกบริเวณโครงการ ในเวลาทำงาน ยกเว้นเมื่อได้รับอนุมัติจากผู้บังคับบัญชาเป็นกรณีเท่านั้น เพื่อลดความเสี่ยงในการเกิดปัญหา และ</p> <p>ลดข้อวิตกกังวลของประชาชนที่อยู่บริเวณใกล้เคียงจากคนงานที่ออกไปนอกโครงการ</p> <p>8. จัดให้มีการต่อกับตรลงเวลาเข้างาน พัก และเลิกงาน และให้มีผู้ตรวจสอบบัตรตอกในแต่ละช่วงเวลาอย่าง</p>



ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	ร่างมาตรการฯ ที่ใช้สำรวจความคิดเห็น	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ	มาตรการฯ ที่ปรับปรุงแก้ไขตามความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ
	<p>ต่อเนื่อง เพื่อสามารถติดตามตรวจสอบสถานะภาพของผลงานในโครงการตลอดเวลา</p> <p>9. ชี้แจงกฎระเบียบของการอยู่ร่วมกันของคนงานบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทุกเดือน และทุกครั้งที่รับคนงานใหม่ หากใครฝ่าฝืนกฎระเบียบที่กำหนดไว้จะต้องมีบทลงโทษอย่างเข้มงวด</p> <p>10. จัดศูนย์รับเรื่องร้องเรียน ความเดือดร้อน รำคาญจากโครงการที่อาจมีต่อชุมชนไว้ในสำนักงานของพื้นที่ก่อสร้าง และให้หัวหน้าคนงานรับเรื่องเสนอผู้รับเหมาก่อสร้างและเจ้าของโครงการ เพื่อหาทางแก้ไขทันที โดยมีขั้นตอนการร้องเรียน และแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียน</p>		<p>ต่อเนื่อง เพื่อสามารถติดตามตรวจสอบสถานะภาพของผลงานในโครงการตลอดเวลา</p> <p>9. ออกมาตรการระเบียบข้อบังคับให้คนงานปฏิบัติตามตัวอย่างเหมาะสมไม่ก่อเหตุที่เป็นการรบกวนบุคคลภายนอกโครงการและมีบทลงโทษสำหรับผู้ไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดโดยมีการตรวจตราอย่างต่อเนื่อง</p> <p>10. ให้โครงการแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ประสานงาน และช่องทางในการติดต่อสื่อสาร เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้รับผลกระทบ สามารถแจ้งเหตุเดือดร้อน และผลกระทบที่ได้รับอย่างรวดเร็ว</p> <p>11. จัดให้มีหน่วยรับเรื่องร้องทุกข์จากผู้ได้รับความเสียหาย/เดือดร้อนจากการดำเนินโครงการไว้ในพื้นที่โครงการตลอดช่วงระยะเวลาก่อสร้างอาคาร หากมีเหตุทำให้เกิดความเสียหายทั้งร่างกายและทรัพย์สินของประชาชนโดยรอบเกิดขึ้นให้เจ้าของโครงการติดตามตรวจสอบและดำเนินการปรับปรุง หรือชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นโดยทันที</p> <p>12. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัดเพื่อป้องกันการรบกวนเวลาพักผ่อนของประชาชนในบริเวณใกล้เคียงเพื่อให้ประชาชนมีวิถีชีวิตปกติได้ดังเดิม</p>
11. การสาธารณสุข	<p>1. ให้เข้มงวดต่อคนงานด้านสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อมในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโดยการล้างทำความสะอาดทุกวัน เพื่อป้องกันปัญหาการก่อ/แพร่กระจายของเชื้อโรค หรือโรคติดต่อ</p>	<p>กลุ่มที่ 1.1 ติดกับพื้นที่โครงการ (2 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอมีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 1.2 ระยะ 100 เมตร (3 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p>	<p>1. ให้เข้มงวดต่อคนงานด้านสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อมในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเพื่อป้องกันปัญหาการก่อ/แพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อ</p>

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	ร่างมาตรการฯ ที่ใช้สำรวจความคิดเห็น	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ	มาตรการฯ ที่ปรับปรุงแก้ไขตามความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ
	<p>2. การเก็บรวบรวมข้อมูลต้องใช้เวลาขณะที่มีฟาร์มติดเพื่อป้องกันหนู และแมลง มิให้ไปคืบเซี่ยหรือตอมอาหารในถังรองรับมูลฝอยเนื่องจากหนูจะได้อาหารจากมูลฝอย</p> <p>3. ไม่ให้มีแหล่งน้ำขังบริเวณพื้นที่ก่อสร้างที่อาจเป็นแหล่งวางไข่ของยุง และทำลายแหล่งอาหารของแมลงหรือพาหะนำโรค</p> <p>4. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปที่มีความสามารถในการรองรับน้ำเสีย 16 ลูกบาศก์เมตร/วัน ในพื้นที่ก่อสร้าง โดยมีประสิทธิภาพในการบำบัดรวมร้อยละ 92 สามารถลดค่าความสกปรก (ค่า BOD) จาก 250 มิลลิกรัม/ลิตร เหลือ 20 มิลลิกรัม/ลิตร</p> <p>5. สูบของเสียออกจากห้องน้ำและถังบำบัดน้ำเสียให้หมดก่อนรีดลอน หลังจากนั้นจึงปรับปรุงพื้นที่โดยการฝังกลบ พร้อมทั้งฉีด/พ่นน้ำยาฆ่าเชื้อ</p>	<p>กลุ่มที่ 2.1 ครึ่งเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร (154 ตัวอย่าง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 2.2 ครึ่งเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร (112 ตัวอย่าง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p>	<p>2. จัดให้มียาและเครื่องมืออุปกรณ์การรักษายาบาลเบื้องต้นอย่างครบถ้วน</p> <p>3. จัดหาวัสดุติดกันสุนัขกับสัตว์ต่างๆ เช่น น้ำดื่ม น้ำใช้ที่สะอาด และภาชนะรองรับมูลฝอยให้เพียงพอ</p> <p>4. ฉีดยาฆ่าแมลงหรือพาหะนำโรคบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p>5. การเก็บรวบรวมมูลฝอยต้องใช้ภาชนะที่มีฝาปิดมิดชิดเพื่อป้องกันหนู และแมลง มิให้ไปคืบเซี่ยหรือตอมหาอาหารในถังรองรับมูลฝอย</p> <p>6. ไม่ให้มีแหล่งน้ำขังบริเวณพื้นที่ก่อสร้างที่อาจเป็นแหล่งวางไข่ของยุง และทำลายแหล่งอาหารของแมลงหรือพาหะนำโรค</p> <p>7. สูบของเสียออกจากห้องส้วมและถังบำบัดน้ำเสียทุก 1 ปี และสูบล้างอีกครั้งให้หมดก่อนรีดลอนบริเวณห้องส้วมของคณงานหลังจากนั้นจึงปรับปรุงพื้นที่โดยการฝังกลบพร้อมทั้งฉีด/พ่นน้ำยาฆ่าเชื้อ</p> <p>8. ในการพิจารณาเลือกผู้รับเหมาดำเนินการพิจารณาการรักษาค่าความปลอดภัยประกอบด้วย และในสัญญาว่าจ้างระหว่างเจ้าของโครงการ และการและบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างต้องระบุและครอบคลุมถึงวิธีการคุ้มครองคุณภาพชีวิตด้านความปลอดภัย และสุขภาพอนามัยของผู้ปฏิบัติงานในโครงการ</p> <p>9. หากคณงานก่อสร้างต้องทำงานในพื้นที่ที่มีฝนและอาจจัดให้มีผ้าปิดปาก ปิดจมูก เพื่อป้องกันฝุ่นละอองเข้าสู่</p>

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	ร่างมาตรการฯ ที่ใช้สำรวจความคิดเห็น	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ	มาตรการฯ ที่ปรับปรุงแก้ไข ตามความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ
			<p>ระบบทางเดินหายใจ</p> <p>10. ตรวจสุขภาพพนักงานก่อสร้างก่อนรับเข้ามาทำงาน และหลังจากนั้นตรวจสุขภาพพนักงานปีละ 1 ครั้ง</p> <p>11. เก็บทำลายเศษวัสดุต่างๆ เช่น ขวด กระป๋อง ฯลฯ หรือคลุมให้มิดชิดเพื่อไม่ให้รองรับน้ำได้ จะช่วยกำจัด แหล่งเพาะพันธุ์ยุงได้ดี</p> <p>12. จัดให้มีเจ้าหน้าที่สาธารณสุขเข้ามาฉีดพ่นยา ในกรณีที่เกิดโรคใช้เลือดออกกระบาด หรือพบผู้ป่วยบริเวณที่พักอาศัย</p> <p>13. กำจัดยุงและแหล่งเพาะพันธุ์ยุง ก่อนและหลังรื้อระบบ สาธารณูปโภคช่วงก่อสร้าง ท่อน้ำ ท้องส้วม</p> <p>15. ปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบด้านคุณภาพอากาศ เสียและแรงสั่นสะเทือน การจัดการน้ำเสีย การ จัดการมูลฝอย อาชีวอนามัยและความปลอดภัย อย่างเคร่งครัด</p>

ตารางที่ ผ6-2 สรุปข้อมูลการแสดงความคิดเห็นต่อร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของประชาชน (ช่วงเปิดดำเนินการ)

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	ร่างมาตรการฯ ที่ใช้สำรวจความคิดเห็น	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ	มาตรการฯ ที่ปรับปรุงแก้ไขตามความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ
1. คุณภาพอากาศ	<p>1. จำกัดความเร็วของรถยนต์ภายในโครงการให้มีความเร็ว ไม่เกิน 30 กม./ชม. เพื่อลดผลกระทบจากควัน เสีย และความร้อนที่เกิดจากรถยนต์ โดยบริเวณด้านหน้าทางเข้า-ออก โครงการกำหนดให้มีป้ายที่เขียนด้วยข้อความ “ใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง”</p> <p>2. ดูแลสภาพถนนภายในพื้นที่โครงการให้สะอาดเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นอันเนื่องมาจากการใช้ถนน</p> <p>3. ดูแลต้นไม้ในโครงการตามแบบการจัดภูมิสถาปัตยกรรมแบบไว้และดูแลการเจริญเติบโตของต้นไม้ให้เจริญงอกงามอยู่เสมอ เพื่อช่วยดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์และดูดซับความร้อน ตลอดจนช่วยกรองเสียง มลพิษ และฝุ่นละออง</p> <p>4. ติดป้าย “กรุณาดับเครื่องยนต์ ห้ามสตาร์ทเครื่องยนต์ทิ้งไว้” บริเวณที่จอดรถยนต์ เพื่อลดผลกระทบจากควัน ควัน เสียง และความร้อนที่เกิดจากรถยนต์</p> <p>5. ดูแลบำรุงรักษาและตรวจสอบเผ้าระวังระบบท่อฝังเย็นตามข้อกำหนดในประกาศกรมอนามัย เรื่อง ข้อปฏิบัติการควบคุมเชื้อลิจิโอเนลลาในหอฝังเย็นของอาคารในประเทศไทย พ.ศ. 2544</p>	<p>กลุ่มที่ 1.1 ติดกับพื้นที่โครงการ (2 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอมีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 1.2 ระยะ 100 เมตร (3 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 2.1 ครึ่งเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร (154 ตัวอย่าง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 2.2 ครึ่งเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร (112 ตัวอย่าง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p>	<p>1. จำกัดความเร็วของรถยนต์ภายในโครงการให้มีความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อลดฝุ่นละออง โดยบริเวณด้านหน้าทางเข้า-ออกโครงการ กำหนดให้ติดป้าย “ใช้ความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง”</p> <p>2. ดูแลสภาพถนนภายในพื้นที่โครงการให้สะอาดเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นอันเนื่องมาจากการใช้ถนน</p> <p>3. ติดป้าย “กรุณาดับเครื่องยนต์ ห้ามสตาร์ทเครื่องยนต์ทิ้งไว้” บริเวณที่จอดรถยนต์ เพื่อลดผลกระทบจากควัน เสียง และความร้อนที่เกิดจากรถยนต์</p> <p>4. กำหนดให้มีการล้างทำความสะอาดระบบปรับอากาศ และพัดลมระบายอากาศในอาคารโรงพยาบาลทุก 3 เดือน</p>

ตารางที่ ผ6-2 (ต่อ 1)

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	ร่างมาตรการฯ ที่ใช้สำรวจความคิดเห็น	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ	มาตรการฯ ที่ปรับปรุงแก้ไขตามความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ
2. เสี่ยงดังจากกิจกรรมของผู้พักอาศัย	1. กำหนดให้รถที่วิ่งเข้ามาใช้บริการในโรงพยาบาลใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อลดระดับความดังของเสียงจากระยะทางเข้า-ออก โครงการกำหนดให้ผู้ป่วยที่เขียนด้วยข้อความ “ใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง” 2. ติดป้ายบอกด้วยข้อความ “ห้ามสตาร์ทเครื่องยนต์ทิ้งไว้” บริเวณที่จอดรถของโครงการ 3. ติดตั้งป้ายจำกัดการใช้เสียงดังในเขตโรงพยาบาล เพื่อมิให้รถบกรผู้ป่วยโดยติดตั้งเป็นระยะในโครงการ	กลุ่มที่ 1.1 ติดกับพื้นที่โครงการ (2 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอมีความเพียงพอ กลุ่มที่ 1.2 ระยะ 100 เมตร (3 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ กลุ่มที่ 2.1 ครั้วเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร (154 ตัวอย่าง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ กลุ่มที่ 2.2 ครั้วเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร (112 ตัวอย่าง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ	1. ติดตั้งป้ายดใช้เสียงดังในพื้นที่โครงการ เพื่อมิให้รถบกรผู้ป่วย/ผู้เข้ามาใช้บริการในโรงพยาบาลรวมถึงพื้นที่ใกล้เคียง 2. รถที่วิ่งในโครงการใช้ความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อลดระดับความดังของเสียงจากระยะทางเข้า-ออกโครงการกำหนดให้ผู้ป่วยบริเวณด้านหน้าทางเข้า-ออกโครงการกำหนดให้ผู้ป่วยที่เขียนด้วย ข้อความ “ใช้ความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง” 3. จัดให้มีป้าย “ห้ามสตาร์ทเครื่องยนต์ทิ้งไว้” ติดตั้งไว้บริเวณที่จอดรถของโครงการ
3. กลิ่นเหม็นจากขยะ	1. กำจัดให้แม่บ้านบรรจุขยะในถุงให้แน่นและปิดปากถุงให้สนิทก่อนนำไปทิ้งยังที่พักขยะรวม เพื่อลดการเน่าเหม็นของขยะป้องกันการรั่วไหลของน้ำขยะและการตกหล่นออกนอกภาชนะและเพื่อป้องกันการเก็บขน และเตรียมถุงขยะใหม่มาสวมในภาชนะแทน 2. แยกประเภทขยะมูลฝอยให้ถูกต้องก่อนนำมาพักไว้ที่ห้องพักมูลฝอยรวมตามประเภท 3. จัดเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบปริมาณมูลฝอยในห้องพักมูลฝอยรวม ไม่ให้มีมูลฝอยล้นออกมานอกห้องพักมูลฝอยโดยตรวจสอบทุกวันหากมีมูลฝอยตกค้างให้แจ้งเจ้าหน้าที่ของโครงการที่คอยทำหน้าที่ประสานกับหน่วยงานเก็บขนมูลฝอยทันที 4. ให้แม่บ้านทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยรวมทุกครั้ง หลังจากที่ได้รับขนมูลฝอยได้เข้ามเก็บขนเรียบร้อยแล้ว	กลุ่มที่ 1.1 ติดกับพื้นที่โครงการ (2 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอมีความเพียงพอ กลุ่มที่ 1.2 ระยะ 100 เมตร (3 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ กลุ่มที่ 2.1 ครั้วเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร (154 ตัวอย่าง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ กลุ่มที่ 2.2 ครั้วเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร (112 ตัวอย่าง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ	1. อบรมให้ความรู้เกี่ยวกับการจัดการและการจัดเก็บมูลฝอยแต่ละประเภทแก่เจ้าหน้าที่ของโรงพยาบาลที่เกี่ยวข้องทุกระดับ เช่น การกำหนดคุณลักษณะของประเภทมูลฝอยเพื่อให้มีการคัดแยกได้ถูกต้องและครอบคลุมอย่างถูกต้องลักษณะ รวมถึงวิธีการลำเลียงที่ถูกต้องตามหลักสูตรของกระทรวงสาธารณสุขโดยขอความอนุเคราะห์เจ้าหน้าที่จากสาธารณสุขมาให้ความฝึกอบรม 2. จัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวม 1 แห่ง ภายในแบ่งผลย่อยเป็น 5 ประเภท ได้แก่ 2.1 ห้องพักมูลฝอยย่อยสลายได้ พื้นที่ 8.25 ตารางเมตร ปริมาตรเก็บ 9.9 ลูกบาศก์เมตร (คิดระดับเก็บกักสูง 1.2 เมตร) 2.2 ห้องพักมูลฝอยรีไซเคิล (Recycle) พื้นที่ 7.59 ตารางเมตร ปริมาตรเก็บกัก 9.108 ลูกบาศก์เมตร (คิด

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	ร่างมาตรการฯ ที่ใช้สำรวจความคิดเห็น	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ	มาตรการฯ ที่ปรับปรุงแก้ไขตามความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ
	5. ให้แม่บ้านปิดประตูห้องพักมูสลอยไว้ตลอดเวลาที่ไม่ได้ใช้งาน เพื่อลดผลกระทบด้านทัศนียภาพและป้องกันสัตว์เข้าไปคุ้ยเขี่ย ลดการแพร่ของกลิ่นและเชื้อโรค		<p>ระดับเก็บกักสูง 1.2 เมตร)</p> <p>2.3 ห้องพักมูสลอยทั่วไป พื้นที่ 4.95 ตารางเมตร ปริมาตรกักเก็บ 5.94 ลูกบาศก์เมตร (คิดระดับเก็บกักสูง 1.2 เมตร)</p> <p>2.4 ห้องพักมูสลอยอันตราย พื้นที่ 7.59 ตารางเมตร ปริมาตรกักเก็บ 9.108 ลูกบาศก์เมตร (คิดระดับเก็บกักสูง 1.2 เมตร)</p> <p>2.5 ห้องพักมูสลอยติดเชื้อ พื้นที่ 2.7 ตารางเมตร ปริมาตรกักเก็บ 3.24 ลูกบาศก์เมตร (คิดระดับเก็บกักสูง 1.2 เมตร)</p> <p>3. ทำความสะอาด ล้าง และฆ่าเชื้อโรคในห้องพักมูสลอยรวมทุกครั้ง หลังจากที่ได้รับชมมูสลอยได้เข้ามาเก็บขนเรียบร้อยแล้ว</p> <p>4. มาตรการลดผลกระทบด้านกลิ่นของห้องพักมูสลอยรวมดังนี้</p> <p>4.1 จัดเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบปริมาณมูสลอยในห้องพักมูสลอยรวม โดยตรวจสอบทุกวันหากมีมูสลอยตกค้าง ให้แจ้งเจ้าหน้าที่ของโครงการที่คอยทำหน้าที่ประสานกับหน่วยงานเก็บขนมูสลอยทันที</p> <p>4.2 ให้แม่บ้านทำความสะอาดห้องพักมูสลอยรวมทุกครั้ง หลังจากที่ได้รับชมมูสลอยได้เข้ามาเก็บขนเรียบร้อยแล้ว</p> <p>4.3 จัดเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบบริเวณห้องพักมูสลอยรวมไม่ให้มีมูสลอยสั่นออกมานอกห้องพักมูสลอย ไม่ให้มีสัตว์เข้าไปคุ้ยเขี่ยบริเวณห้องพักมูสลอยรวม</p>



ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	ร่างมาตรการที่ใช้สำรวจความคิดเห็น	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการ	มาตรการ ที่ปรับปรุงแก้ไขตามความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ
4. โครงการแย่งใช้น้ำประปาทำให้แรงดันน้ำประปาลดลง	<p>1. ประชาสัมพันธ์และณรงค์ให้มีการใช้น้ำอย่างประหยัดโดยติดประกาศเชิญชวนเพื่อให้เห็นความสำคัญของทรัพยากรน้ำภายในห้องน้ำโรงพยาบาล</p> <p>2. ตรวจสอบดูแลระบบจ่ายน้ำและระบบเส้นท่อประปาให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่ามีารชำรุดให้รีบแก้ไขทันที</p> <p>3. กำหนดให้ระบบรับน้ำจากการประปาส่วนภูมิภาคเป็นระบบเปิดวาล์วเพื่อรับน้ำเข้าสู่ถังเก็บน้ำใต้ดินเท่านั้น โดยไม่ดึงน้ำใช้มาจากการประปาโดยตรงด้วยวิธีสูบหรือเพิ่มแรงดันน้ำ ทั้งนี้ การเชื่อมต่อท่อประปามาใช้ในโครงการปล่อยให้ไหลเข้ามาด้วยแรงดันปกติของท่อจ่ายประปา เพื่อให้ชุมชนท้ายน้ำได้รับผลกระทบจากโครงการน้อยที่สุด</p> <p>4. กำหนดเวลาเปิดวาล์วรับน้ำจากท่อประปายกนอกเข้ามาเก็บยังถังเก็บน้ำของโครงการให้เล็กลงเวลาที่ประชาชนในบริเวณใกล้เคียงมีการใช้น้ำน้อยที่สุด (24.00-04.00 น.)</p>	<p>กลุ่มที่ 1.1 ติดกับพื้นที่โครงการ (2 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอมีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 1.2 ระยะ 100 เมตร (3 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 2.1 ครึ่งเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร (154 ตัวอย่าง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 2.2 ครึ่งเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร (112 ตัวอย่าง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p>	<p>4.4 ให้แม่บ้านปิดประตู่ห้องพักผู้ผลิยไ้ตลอดเวลาที่ไม่ได้ใช้งาน เพื่อลดผลกระทบด้านทัศนียภาพและป้องกันสัตว์เข้าไปคุ้ยเขี่ย ลดการแพร่ของกลิ่นและเชื้อโรค</p> <p>4.5 บรรจุผลิยในถุงดำมัดปากถุงให้เรียบร้อย และนำไปเก็บในห้องแยกตามประเภท โดยเจ้าหน้าที่ทำหน้าที่ต้องผ่านการฝึกอบรมมาโดยเฉพาะ</p> <p>1. รณรงค์ให้บุคลากร และผู้มาใช้บริการภายในโครงการ ใช้น้ำอย่างประหยัดด้วยการติดสติ๊กเกอร์ประหยัดน้ำภายในห้องน้ำทุกห้องของโครงการ</p> <p>2. ตรวจสอบดูแลระบบจ่ายน้ำและระบบเส้นท่อประปาให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่ามีการชำรุดให้รีบแก้ไขทันที</p> <p>3. ตรวจสอบมิติปกติของมิเตอร์น้ำโครงการทุกวัน หากมีอัตราการใช้น้ำเพิ่มจากเดิมจนผิดปกติให้ดำเนินการตรวจสอบหาจุดที่มีการรั่วไหลของน้ำประปา</p> <p>4. กำหนดให้สำรองน้ำใช้ได้ไม่น้อยกว่า 1 วัน ของอัตราการใช้น้ำในโครงการ โดยต้องสำรองน้ำใช้ในถังเก็บน้ำใต้ดินและ ขึ้นดาตฟ้าปริมาตรรวม 619.28 ลูกบาศก์เมตร</p>

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	ร่างมาตรการฯ ที่ใช้สำรวจความคิดเห็น	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ	มาตรการฯ ที่ปรับปรุงแก้ไขตามความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ
5. โครงการแย่งไฟฟ้าทำให้ไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าชุมชนไม่เพียงพอ	<p>5. จัดให้มีถังเก็บน้ำสำรองใต้ดินและชั้นดาดฟ้าสำหรับอาคารตามที่ได้ออกแบบไว้</p> <p>1. จัดให้มีและติดตั้งระบบไฟฟ้าและสุขภัณฑ์ต่างๆ ภายในโครงการเป็นรุ่นประหยัดพลังงานและมีอายุการใช้งานยาวนาน</p> <p>2. เลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้ารุ่นประหยัดไฟเบอร์ 5 และใช้หลอดไฟฟ้า LED รุ่นประหยัดไฟ</p> <p>3. ตรวจสอบดูแลอุปกรณ์ไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ</p> <p>4. ติดตั้งอุปกรณ์เดินสายไฟฟ้า รวมถึงสายสัญญาณทางไฟฟ้าสื่อสารต่างๆ และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ที่ใช้ในโครงการให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย และถูกต้องตามมาตรฐาน</p> <p>5. จัดให้มีเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองเพื่อจ่ายไฟฟ้าให้กับโครงการในกรณีไฟฟ้าของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคฯ ดับ</p>	<p>กลุ่มที่ 1.1 ติดกับพื้นที่โครงการ (2 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอมีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 1.2 ระยะ 100 เมตร (3 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 2.1 ครึ่งเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร (154 ตัวอย่าง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 2.2 ครึ่งเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร (112 ตัวอย่าง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p>	<p>1. จัดให้มีเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองขนาด 1,000 KVA จำนวน 1 ชุด เพื่อจ่ายไฟฟ้าให้กับส่วนต่างๆ ของโรงพยาบาลในกรณีไฟฟ้าของการไฟฟ้านครหลวงดับหรือตก เพื่อป้องกันอุปกรณ์ทางการแพทย์เกิดความเสียหาย</p> <p>2. ติดตั้งอุปกรณ์เดินสายไฟฟ้า รวมถึงสายสัญญาณสื่อสารต่างๆ และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ที่ใช้ในพื้นที่ส่วนกลางให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย และถูกต้องตามมาตรฐานชนิดประหยัดพลังงาน และมีอายุการใช้งานยาวนาน</p> <p>3. ตรวจสอบดูแลอุปกรณ์และสายไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ</p> <p>4. ปฏิบัติตามมาตรการอนุรักษ์พลังงานในส่วนที่โครงการต้องปฏิบัติตามนี้</p> <p>4.1 จัดให้มีและติดตั้งระบบไฟฟ้าและสุขภัณฑ์ต่างๆ ภายในโครงการเป็นรุ่นประหยัดพลังงาน</p> <p>4.2 เลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้ารุ่นประหยัดไฟเบอร์ 5 และใช้หลอดไฟฟ้ารุ่นประหยัดไฟ</p> <p>4.3 ตรวจสอบดูแลอุปกรณ์ไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ</p> <p>4.4 ติดตั้งอุปกรณ์เดินสายไฟฟ้า รวมถึงสายสัญญาณสื่อสารต่างๆ และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ที่ใช้ในโครงการให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย และถูกต้องตามมาตรฐาน</p>

ตารางที่ ผ6-2 (ต่อ 5)

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	ร่างมาตรการฯ ที่ใช้สำรวจความคิดเห็น	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ	มาตรการฯ ที่ปรับปรุงแก้ไขตามความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ
6. การระบายน้ำและน้ำท่วมขังพื้นที่โดยรอบ	<p>1. ระบบระบายน้ำในโครงการต้องเป็นระบบท่อแยก โดยแยกท่อระบายน้ำฝนออกจากท่อระบายน้ำเสีย และท่อระบายน้ำทิ้งจนถึงจุดระบายน้ำลงท่อระบายน้ำด้านหน้าโครงการ</p> <p>2. จัดให้มีท่อระบายน้ำและบ่อหน่วงน้ำที่มีปริมาตรกักเก็บน้ำฝน ตามที่ได้ออกแบบไว้ เพื่อใช้ในการควบคุมปริมาณน้ำฝนส่วนเกิน และควบคุมอัตราการระบายน้ำฝนออกด้วยอัตราที่ไม่เกินก่อนพัฒนาโครงการ</p> <p>3. ติดตั้งตะแกรงดักมูลฝอยในบ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายน้ำฝนลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ พร้อมกับจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยเก็บมูลฝอยออกจากบ่อพักน้ำสุดท้ายทุกสัปดาห์</p> <p>4. ทำความสะอาด ขุดลอก Manhole และท่อระบายน้ำภายในโครงการทุก 6 เดือน โดยเฉพาะในช่วงก่อนเข้าฤดูฝน 1 ครั้ง และช่วงหลังฤดูฝน 1 ครั้ง เพื่อลดการสะสมของตะกอนในท่อระบายน้ำที่เป็นสาเหตุให้ความสามารถกักเก็บน้ำฝนของท่อระบายน้ำลดลง</p> <p>5. จัดให้มีพนักงานกวาดและดูแลทำความสะอาดบริเวณถนนและบริเวณทั่วๆ ไปภายในโครงการอย่างน้อย 2 ครั้ง/สัปดาห์ เพื่อลดปริมาณตะกอนที่ตก</p>	<p>กลุ่มที่ 1.1 ติดกับพื้นที่โครงการ (2 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอมีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 1.2 ระยะ 100 เมตร (3 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 2.1 ครึ่งเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร (154 ตัวอย่าง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 2.2 ครึ่งเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร (112 ตัวอย่าง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p>	<p>4.5 ติดตั้งหลอดไฟประหยัดพลังงาน (LED) ในห้องพักผู้ช่วยทางเดิน สำนักงาน และส่วนบริการต่างๆ ที่จัดไว้ในอาคาร</p> <p>1. จัดให้มีการหน่วงน้ำไว้ในท่อระบายน้ำที่มีปริมาตร 835 ลูกบาศก์เมตร และบ่อหน่วงน้ำปริมาตร 393.30 ลูกบาศก์เมตร เพื่อรองรับน้ำฝนส่วนเกินในช่วงฝนตก มีปริมาตรรวม 1,228.30 ลูกบาศก์เมตร เพียงพอกับน้ำส่วนเกินที่จะต้องควบคุมไว้อย่างน้อย 1,212.33 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>2. ระบบระบายน้ำภายในโครงการต้องเป็นระบบท่อแยก โดยแยกท่อระบายน้ำเสียออกจากพื้นที่โครงการ</p> <p>3. ควบคุมอัตราการระบายน้ำออกจากพื้นที่โครงการไม่ให้เกินอัตราการระบายน้ำในช่วงก่อนพัฒนาโครงการ คือ ไม่เกิน 0.0984 ลูกบาศก์เมตร/วินาที</p> <p>4. ทำความสะอาด ขุดลอกบ่อพักน้ำ (Manhole) บ่อตกขยะ ท่อระบายน้ำและบ่อหน่วงน้ำภายในโครงการทุก 6 เดือน โดยเฉพาะในช่วงก่อนเข้าฤดูฝน 1 ครั้ง และช่วงหลังฤดูฝน 1 ครั้ง</p> <p>5. จัดให้มีพนักงานกวาดและดูแลทำความสะอาดบริเวณถนนและบริเวณทั่วๆ ไปภายในโครงการเพื่อป้องกันมิให้เศษดิน/ขยะไปอุดตันท่อระบายน้ำในโครงการ</p>

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	ร่างมาตรการฯ ที่ใช้สำรวจความคิดเห็น	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ	มาตรการฯ ที่ปรับปรุงแก้ไขตามความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ
<p>7. นำเสียจากกิจกรรมของผู้มาใช้บริการที่ระบายออกสู่พื้นที่ภายนอก</p>	<p>น้ำฝนชะเข้าสู่ระบบท่อระบายน้ำ และบ่อพักน้ำภายในโครงการ</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียรวม 1 ชุด ออกแบบให้รองรับน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 280 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยน้ำทิ้งที่ออกจากระบบบำบัดฯ ต้องมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ</li> <li>2. จัดหาและสำรองชิ้นส่วนที่เสียหายและเสียหายบ่อยครั้งของระบบไว้ เพื่อซ่อมแซมให้สามารถทำงานตามปกติได้ในเวลาอันรวดเร็ว</li> <li>3. จัดให้มีวิศวกรสุขาภิบาลและช่างเทคนิคที่มีความชำนาญไว้ควบคุมและปรับปรุงคุณภาพระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพที่อยู่ตลอดเวลา</li> <li>4. ตรวจสอบประสิทธิภาพและสภาพการทำงานทั่วๆ ไปของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำ ในกรณีที่ระบบบำบัดฯ เกิดการเสียหายให้โครงการรับดำเนินการแก้ไขทันที</li> <li>5. ประสานงานไปยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตเข้ามาจัดเก็บตะกอนส่วนเกิน ตามความจุของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ทุก 1 เดือน หรือตามความเหมาะสม เพื่อรักษาประสิทธิภาพของระบบและลดการแพร่กระจายของเชื้อโรคและพยาธิ</li> <li>6. ประสานให้เทศบาลเมืองธัญบุรีหรือหน่วยงานที่ได้รับอนุญาต เข้ามาดำเนินการจัดเก็บกากไขมัน สัปดาห์ละ 1 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม เพื่อรักษา</li> </ol>	<p>กลุ่มที่ 1.1 ติดกับพื้นที่โครงการ (2 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอมีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 1.2 ระยะ 100 เมตร (3 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 2.1 ครึ่งเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร (154 ตัวอย่าง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 2.2 ครึ่งเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร (112 ตัวอย่าง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียรวม 1 ชุด เป็นระบบตะกอนเร่ง (Conventional Activated Sludge) รองรับน้ำเสียในอัตรา 280 ลูกบาศก์เมตร/วัน หน่วยการบำบัดประกอบด้วย ช่องปรับสภาพ (Equalization Chamber) ช่องแยกตะกอน (Solid Separation Chamber) บ่อเติมอากาศ (Aeration Tank) ถึงตะกอน (Final Sedimentation Chamber) บ่อฆ่าเชื้อโรคด้วยยูวี (UV Disinfection Chamber) และถังเก็บตะกอนส่วนเกิน (Sludge Holding Chamber) ซึ่งออกแบบรองรับน้ำเสียได้ 280 ลูกบาศก์เมตร/วัน บำบัดน้ำทิ้งไม่เกินค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. (โรงพยาบาลของทางราชการหรือสถานพยาบาลตามกฎหมาย ที่มีตั้งแต่ 30 เตียงขึ้นไป)</li> <li>2. รวบรวมน้ำเสียจากห้องพักรวมย่อยรวมเข้าไปบำบัดเบื้องต้นก่อนส่งไปบำบัดต่อที่ระบบบำบัดน้ำเสียรวม</li> <li>3. จัดหาและสำรองชิ้นส่วนที่เสียหายและบ่อยครั้งของระบบไว้เพื่อซ่อมแซมให้สามารถทำงานตามปกติได้ในเวลาอันรวดเร็ว</li> <li>4. จัดให้มีวิศวกรสุขาภิบาลและช่างเทคนิคที่มีความชำนาญไว้ควบคุมและปรับปรุงคุณภาพระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพที่อยู่ตลอดเวลา ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียเกิดการเสียหายให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที</li> </ol>

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	ร่างมาตรการฯ ที่ใช้สำรวจความคิดเห็น	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ	มาตรการฯ ที่ปรับปรุงแก้ไขตามความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ
	<p>ประสิทธิภาพในการทำงานของปอดักไขมัน โดยในระหว่างการทำงานปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ กำหนดให้เจ้าหน้าที่โครงการคอยอำนวยความสะดวก และปลอดภัยในการเดินรถสูบน้ำมัน ตลอดระยะเวลาที่จอดเพื่อปฏิบัติงานนำเครื่อง</p> <p>7. ประสานงานไปยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตเข้ามาสูบน้ำมันเป็นประจำ ตามความจุของระบบสูบน้ำน้ำเสียของโครงการ ทุก 6 เดือน หรือตามความเหมาะสม</p> <p>8. จัดให้มีระบบกำจัดละอองลอย (Aerosol) จากระบบสูบน้ำน้ำเสียของโครงการ</p> <p>9. ต่อท่อระบายอากาศเพื่อรวบรวมก๊าซมีเทนจากส่วนการบำบัดไร้อากาศของระบบสูบน้ำน้ำเสีย ไปกำจัดโดยดินและพืช เลือกใช้ปอดิน ที่บรรจุปุ๋ยหมักภายใน</p> <p>10. ฝาเปิดที่บ่อพักน้ำสุดท้าย/บ่อตกตะกอน ต้องมีลักษณะเป็นตะแกรงเปิดเพื่อความสะดวกในการตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง</p> <p>11. กำจัดให้พนักงานที่ปฏิบัติงานที่ดูแลระบบสูบน้ำน้ำเสียแต่งกายด้วยชุดที่รัดกุมและป้องกันอันตรายได้ เช่น เสื้อคลุม ถุงมือยาง ผ้าปิดปาก และปิดจมูก โดยให้สวมใส่ทุกครั้งที่ปฏิบัติงาน</p>		<p>5. ตรวจสอบประสิทธิภาพและสภาพการทำงานทั่วไปของระบบสูบน้ำน้ำเสีย ในกรณีที่มีระบบสูบน้ำน้ำเสียเกิดความเสียหายให้โครงการรีบดำเนินการแก้ไขทันที</p> <p>6. ในการระบายน้ำทิ้งออกจากโครงการ ต้องปฏิบัติตามกฎกระทรวง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกการรายละเอียด และรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบสูบน้ำน้ำเสีย พ.ศ. 2555 ดังนี้</p> <p>1) เจ้าของโครงการ (บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด รับผิดชอบ) ต้องรับผิดชอบและจัดเก็บสถิติและข้อมูลปริมาณน้ำเสีย คุณภาพน้ำทิ้งซึ่งแสดงผลการทำงานจากระบบสูบน้ำน้ำเสียในแต่ละวัน และจัดทำบันทึกการรายละเอียดตามแบบ ทส.1 เก็บไว้ ณ สถานที่ตั้งแหล่งกำเนิดมลพิษเป็นระยะเวลา 2 ปี นับแต่วันที่มีการจัดเก็บสถิติและข้อมูลนั้น</p> <p>2) เจ้าของโครงการ (บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด รับผิดชอบ) ต้องจัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบสูบน้ำน้ำเสียในแต่ละเดือนตามแบบ ทส.2 และเสนอรายงานดังกล่าวต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป โดยเสนอให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นแห่งท้องที่ที่แหล่งกำเนิดมลพิษนั้นตั้งอยู่หรือส่งทางไปรษณีย์ลงทะเบียนหรือรายงานด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ที่อธิบดีกรมควบคุมมลพิษประกาศกำหนด</p>

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	ร่างมาตรการฯ ที่ใช้สำรวจความคิดเห็น	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ	มาตรการฯ ที่ปรับปรุงแก้ไขตามความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ
<p>8. การจราจรจากรถยนต์ ๔ ๕ ๖ -ออกโครงการ</p>	<p>1. จัดให้มีที่จอดรถยนต์ภายในโครงการจำนวน 253 คัน และจัดผังระบบจราจรและที่จอดรถตามที่ออกแบบไว้</p> <p>2. ห้ามประกอบกิจกรรมใดๆ รวมทั้งการก่อสร้างสิ่งกีดขวางในพื้นที่ที่จัดไว้ใช้เป็นที่จอดรถยนต์อันจะทำให้พื้นที่จอดรถลดลงจากที่เสนอไว้ในรายงานฯ</p> <p>3. จัดให้มีคันกันล้อรถยนต์ของที่จอดรถทุกคัน พร้อมติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV) และไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณที่จอดรถ ถนน และทางเข้า-ออกโครงการ</p> <p>4. จัดให้มีการติดตั้งป้ายเตือน ป้ายแสดงทิศทางการเลี้ยว กระบอกโค้งเพื่อระวังอันตราย และไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อให้เกิดความปลอดภัยแก่ผู้ใช้รถในโครงการ</p> <p>5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกโครงการที่เชื่อมต่อกับถนนรังสิต-นครนายก เพื่อให้เกิดความปลอดภัยแก่ผู้ใช้รถโดยเฉพาะในช่วงเวลาเร่งด่วน</p> <p>6. ตรวจสอบบริเวณทางเข้า-ออกของโครงการไม่ให้มีสิ่งกีดขวางที่จะเป็นอุปสรรคต่อการมองเห็นถนนทั้ง 2 ด้านของผู้ขับรถ</p> <p>7. ทำเครื่องหมายของจราจรแต่ละคันให้ชัดเจนและเครื่องหมายทิศทางการเดินทางบนพื้นถนน</p> <p>8. รถที่วิ่งเข้ามาในโครงการใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อลดระดับความดังของเสียงจากรถยนต์ โดยบริเวณด้านหน้าทางเข้า-ออกโครงการ</p>	<p>กลุ่มที่ 1.1 ติดกับพื้นที่โครงการ (2 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอมีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 1.2 ระยะ 100 เมตร (3 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 2.1 ครึ่งเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร (154 ตัวอย่าง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 2.2 ครึ่งเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร (112 ตัวอย่าง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p>	<p>1. จัดให้มีที่จอดรถยนต์ภายในโครงการ จำนวน 257 คัน และที่จอดรถจักรยานยนต์ 46 คัน รวมทั้งติดตั้งป้ายสัญญาณจราจร ไฟส่องสว่าง และกล้องวงจรปิด ป้ายกีดขวาง ตามที่ออกแบบไว้</p> <p>2. ห้ามประกอบกิจกรรมใดๆ รวมทั้งการก่อสร้างสิ่งกีดขวางในพื้นที่ที่จัดไว้ใช้เป็นที่จอดรถยนต์อันทำให้พื้นที่จอดรถลดลงจากที่เสนอไว้ในรายงานฯ</p> <p>3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกโครงการที่เชื่อมต่อกับถนนรังสิต-นครนายก เพื่อให้เกิดความปลอดภัยแก่ผู้ใช้รถใช้ถนนและป้องกันไม่ให้เกิดการจราจรติดขัดและตัดกระแสจราจรจากการเลี้ยวเข้าออกจากโครงการโดยเฉพาะในเวลาเร่งด่วนเข้าเย็น</p> <p>4. บริเวณทางเข้า-ออกโครงการจัดให้มีป้ายยามและเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกด้านจราจรประจำป้อมยามตลอด 24 ชั่วโมง</p> <p>5. ตรวจสอบบริเวณทางเข้า-ออกของโครงการไม่ให้มีสิ่งกีดขวางที่จะเป็นอุปสรรคต่อการมองเห็นถนนทั้ง 2 ด้านของผู้ขับรถ</p> <p>6. ต้องจัดทำลูกศรทางเข้าออกถนนด้านพื้นที่โครงการอย่างเด่นชัด พร้อมติดตั้งสัญญาณไฟกระพริบเพื่อเป็นจุดสังเกตให้ผู้ขับขี่ยานพาหนะที่จะเข้าสู่โครงการสามารถมองเห็นได้ชัดเจน</p> <p>7. โครงการต้องบริหารจัดการจราจรภายในให้สะดวก ไม่ให้มีผลกระทบจากการจราจรต่อถนนโดยรอบ</p>



ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	ร่างมาตรการฯ ที่ใช้สำรวจความคิดเห็น	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ	มาตรการฯ ที่ปรับปรุงแก้ไขตามความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ
	<p>กำหนดให้มีป้าย “ใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง”</p> <p>9. ติดป้าย “ห้ามสาร์ทเครื่องยนต์ทิ้งไว้” บริเวณที่จอดรถของโครงการ</p> <p>10. ติดป้ายให้ระวังรถเข้า-ออก บริเวณทางเข้า-ออกโครงการจุดที่เชื่อมต่อกับถนนรังสิต-นครนายก</p> <p>11. จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอยู่ประจำตลอด 24 ชั่วโมง บริเวณทางเข้า-ออกโครงการเพื่อคอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจร และความปลอดภัยแก่ผู้มาใช้บริการที่เข้า-ออกโครงการและผู้ใช้บริการใช้ถนนสาธารณะที่ผ่านไม่ไป-มา ในบริเวณดังกล่าว</p> <p>12. ให้นักงานรักษาความปลอดภัยของโครงการทำหน้าที่เรียกแท็กซี่ให้กับผู้มาใช้บริการในโครงการเพื่อเพิ่มความสะดวกของผู้ใช้บริการในโครงการ</p> <p>13. ติดสัญญาณเรียกแท็กซี่บริเวณหน้าทางเข้า-ออกโครงการ</p>		<p>โครงการฯ หากตำแหน่งทางเข้าออกรถยนต์ของโครงการทำให้เกิดผลกระทบต่อการจราจรภายนอกกรณีหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้โครงการแก้ไขปรับปรุงหรือให้โครงการดำเนินการติดตั้งอุปกรณ์ด้านการจราจรต่างๆ ในถนนหน้าโครงการ โครงการต้องเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายในการดำเนินการเอง</p> <p>8. ติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV) บริเวณทางเข้า-ออกโครงการในตำแหน่งที่สามารถมองเห็นและช่วยดูแลความปลอดภัยบริเวณถนนสาธารณะนอกโครงการได้</p> <p>9. บริเวณทางเข้า-ออกโครงการที่เชื่อมต่อกับถนนรังสิตออกแบบให้มีรั้วค้ำยอก เพื่อกัน 1.5 เมตร เพื่อให้รถสามารถเลี้ยวเข้า-ออกโครงการได้สะดวก</p> <p>10. สำรวจและบันทึกความต้องการใช้ที่จอดรถของบุคลากรในโรงพยาบาล ผู้เข้ามาใช้บริการ อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง</p>
<p>9. ความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน</p>	<p>1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง ออกตรวจดูแลความเรียบร้อยภายในโครงการ</p> <p>2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยรักษาความปลอดภัยบริเวณทางเข้า-ออก ด้านหน้าโครงการ</p> <p>3. ติดตั้งระบบกล้องวงจรปิด (CCTV) ครอบคลุมทางเข้า-ออกโครงการบริเวณที่จอดรถ ทางเข้า-ออกอาคาร และภายในอาคารแต่ละชั้น เพื่อให้ผู้ป่วย/ผู้มาใช้บริการในโครงการมีความปลอดภัย</p> <p>4. ประสานงานกับสถานีตำรวจท้องที่เพื่อตั้งสาย</p>	<p>กลุ่มที่ 1.1 ติดตั้งพื้นที่โครงการ (2 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอมีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 1.2 ระยะ 100 เมตร (3 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 2.1 ครึ่งเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร (154 ตัวอย่าง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 2.2 ครึ่งเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร (112 ตัวอย่าง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p>	<p>1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยรักษาความปลอดภัยบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ทางเข้า-ออกอาคาร ตลอด 24 ชั่วโมง</p> <p>2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยออกเดินตรวจความปลอดภัยภายในโครงการทุก 1 ชั่วโมง</p> <p>3. บำรุงรักษาอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ และลิฟท์ ตามระยะเวลาที่เหมาะสม อุปกรณ์บางชนิดต้องเปลี่ยนทันทีเมื่อครบกำหนดอายุการใช้งาน</p> <p>4. ติดตั้งตำแหน่งกล้องวงจรปิด (CCTV) บริเวณทางเข้า</p>

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	ร่างมาตรการฯ ที่ใช้สำรวจความคิดเห็น	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ	มาตรการฯ ที่ปรับปรุงแก้ไขตามความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ
	<p>ตรวจบริเวณพื้นที่โครงการเพื่อให้เจ้าหน้าที่ตำรวจได้เข้ามาตรวจสอบความเรียบร้อยบริเวณพื้นที่โครงการอยู่เสมอ</p> <p>5. ประชาสัมพันธ์โดยทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงในรัศมี 100 เมตร เกี่ยวกับวิธีการ และช่องทางในการเรียกร้องความเสียหายหากได้รับผลกระทบจากโครงการ</p> <p>6. จัดให้มีช่องทางในการรับเรื่องร้องเรียนอื่นเนื่องมาจากการค้าในโครงการไว้บริเวณประชาสัมพันธ์ของโรงพยาบาลพร้อมจัดให้มีตู้รับเรื่องร้องเรียนไว้ด้วย</p> <p>7. บันทึกรายละเอียดการร้องเรียน เช่น ชื่อผู้ร้องเรียน หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อ รายละเอียดเรื่องร้องเรียน และการตอบสนองหรือการดำเนินการแก้ไขตามเรื่องร้องเรียนพร้อมรายงานผลการดำเนินการแก้ไขให้ผู้ร้องเรียนทราบ</p> <p>8. กรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงโครงการภายหลังเปิดดำเนินการ ขอให้ทำการศึกษาสภาพเศรษฐกิจและสังคม รวมทั้งดำเนินการมีส่วนร่วมของประชาชน โดยดำเนินการก่อนทุกครั้งที่มีการเปลี่ยนแปลงโครงการตามหลักวิชาการและสถิติ พร้อมทั้งการแสดงผลภาพดำเนินการสำรวจช่องทางรับเรื่องร้องเรียนทุกขั้นตอนหรือวิธีการต้องระบุระยะเวลาดำเนินการในผังแสดงการรับเรื่องร้องเรียนของโครงการทุกขั้นตอน</p>		<p>โครงการ ซึ่งสามารถมองเห็นและช่วยดูแลความปลอดภัยบริเวณถนนสาธารณะนอกโครงการได้</p> <p>5. มีการออกแบบติดตั้ง และควบคุมการทำงานของวงจรปิดอย่างเป็นระบบ โดยจัดให้มีพื้นที่ห้องสำหรับจอมอนิเตอร์กล้องวงจรปิด และจัดเจ้าหน้าที่ประจำคอยสังเกตการณ์อยู่ในห้องดังกล่าวตลอด 24 ชั่วโมง</p>

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	ร่างมาตรการฯ ที่ใช้สำรวจความคิดเห็น	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ	มาตรการฯ ที่ปรับปรุงแก้ไขตามความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ
10. การป้องกันอัคคีภัย	<p>1. จัดให้มีและติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัยตามที่ได้ระบุไว้ในรายละเอียดโครงการโดยเป็นไปตามกฎกระทรวงฉบับที่ 33 (พ.ศ.2550) กฎกระทรวงฉบับที่ 50 (พ.ศ.2540) และกฎกระทรวงฉบับที่ 55 (พ.ศ.2543)</p> <p>2. ตรวจสอบประสิทธิภาพการใช้งานของระบบป้องกันอัคคีภัยทุกชิ้นอย่างสม่ำเสมอ ตามคำแนะนำของผู้ผลิตให้สามารถใช้งานได้ให้รับดำเนินการกับผู้ดูแลหอพักว่ามีประสิทธิภาพหรือไม่ได้ให้การบำรุงรักษาแก้ไขทันที</p> <p>3. จัดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัวไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่เพื่อให้ผู้อาศัยที่อยู่ใกล้จุดเกิดเหตุสามารถใช้งานได้ทันที</p> <p>4. อบรมวิธีการใช้อุปกรณ์ของระบบป้องกันอัคคีภัยและฝึกอบรม เรื่องการซ้อมอพยพภัยคน เมื่อเกิดเพลิงไหม้แก่เจ้าหน้าที่ของโครงการยามรักษาการณ์เพื่อให้สามารถใช้งานได้ทันทีโดยขอความอนุเคราะห์จากงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเทศบาลเมืองบึงยี่โถ ซึ่งจะมีการซ้อมอพยพหนีไฟเป็นประจำอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง</p> <p>5. บันไดหนีไฟของโครงการสามารถหนีไฟจากชั้นดาดฟ้าต่อเนื่องกันถึงระดับดินหรือออกสู่ภายนอกอาคารได้โดยสะดวกและปลอดภัย ไม่มีสิ่งกีดขวางทางหนีไฟ และสามารถขึ้นไปใช้ประโยชน์บนชั้นดาดฟ้าได้</p> <p>6. ในช่วงเกิดเพลิงไหม้แจ้งข่าวให้ผู้ที่จะเข้ามาภายในโครงการทราบถึงเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น</p>	<p>กลุ่มที่ 1.1 ติดกับพื้นที่โครงการ (2 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอมีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 1.2 ระยะ 100 เมตร (3 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 2.1 ครึ่งเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร (154 ตัวอย่าง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 2.2 ครึ่งเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร (112 ตัวอย่าง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p>	<p>1. ภายในอาคารโรงพยาบาลต้องจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยเป็นไปตามกฎกระทรวงฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2535) และฉบับที่ 50 (พ.ศ. 2540) ออกตามความใน พ.ร.บ.ควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 ประกอบด้วย ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้และระบบดับเพลิง ต้องได้รับการออกแบบและติดตั้งให้มีประสิทธิภาพ</p> <p>2. จัดให้มีหัวรับน้ำดับเพลิง จำนวน 3 แห่ง ติดกับถนนรอบอาคารโรงพยาบาลที่มีความกว้างไม่น้อยกว่า 6 เมตร ซึ่งเป็นบริเวณที่รถดับเพลิงเข้าถึงได้สะดวก โดยกำหนดจุดจอดรถดับเพลิงในพื้นที่ใกล้กับหัวรับน้ำดับเพลิง</p> <p>3. อบรมวิธีการใช้อุปกรณ์ของระบบป้องกันอัคคีภัย และฝึกอบรม เรื่องการซ้อมอพยพภัยคน เมื่อเกิดเพลิงไหม้แก่เจ้าหน้าที่ของโครงการ ยามรักษาการณ์ เพื่อให้สามารถใช้งานได้ทันที โดยขอความอนุเคราะห์จากงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเทศบาลเมืองบึงยี่โถ กำหนดให้มีการซ้อมอพยพหนีไฟเป็นประจำ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยทุกคนที่เกี่ยวข้องต้องปฏิบัติตามแผนปฏิบัติกรณีกเกิดเหตุเพลิงไหม้ของโครงการอย่างเคร่งครัด พร้อมจัดบันทึกเหตุขัดข้องต่างๆ เพื่อนำมาปรับปรุงแก้ไขในสถานการณ์จริงได้อย่างทันทั่วทั้งโดยมีเจ้าหน้าที่ของโครงการทำหน้าที่ดังกล่าว</p> <p>4. จัดเจ้าหน้าที่ที่มีคุณสมบัติเป็นผู้ตรวจระบบป้องกันอัคคีภัยเพื่อบำรุงรักษาและทดสอบระบบฯ ในช่วง</p>

ตารางที่ ผ6-2 (ต่อ 12)

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	ร่างมาตรการฯ ที่ใช้สำรวจความคิดเห็น	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ	มาตรการฯ ที่ปรับปรุงแก้ไขตามความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ
	<p>7. ในกรณีเกิดเพลิงไหม้ให้อพยพผู้ป่วย/ผู้มาใช้บริการ/พนักงานในอาคารมาไว้ยังจุดรวมพล และประสานกับตำรวจท้องที่และสถานีดับเพลิงในพื้นที่รับผิดชอบและใกล้เคียงเข้ามาเคลียร์พื้นที่และอำนวยความสะดวกในการระงับเหตุเพลิงไหม้</p> <p>8. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกและเคลียร์พื้นที่ให้รถดับเพลิงสามารถเดินทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการได้โดยสะดวกและพร้อมปฏิบัติงาน ณ บริเวณจุดเกิดเหตุได้อย่างรวดเร็ว รวมถึงการนำคนเจ็บส่งโรงพยาบาล</p> <p>9. ประสานงานกับหน่วยกู้ภัย/กู้ชีพให้เข้ามาอำนวยความสะดวกและดำเนินงานได้อย่างรวดเร็ว</p> <p>10. จัดให้มีจุดรวมพลรวมภายในโครงการ แบ่งเป็นจุดรวมพลสำหรับผู้ป่วยหนัก ผู้ป่วยที่ช่วยเหลือตนเองได้ พนักงาน และผู้มาใช้บริการ</p> <p>11. ทุกคนที่เกี่ยวข้องต้องปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการนี้เกิดเหตุเพลิงไหม้ของโครงการอย่างเคร่งครัดทั้งให้มีการบันทึกเหตุขัดข้องต่างๆ เพื่อนำมาปรับแก้ไขสถานการณ์จริงได้อย่างทันท่วงทีโดยมีเจ้าหน้าที่ของโครงการทำหน้าที่ดังกล่าว</p> <p>12. ติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิดในบริเวณทางเดินของทุกชั้น หน้าทางเข้า-ออกอาคาร และด้านหน้าทางเข้า-ออกโครงการ</p> <p>13. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำบริเวณทางเข้า-ออก โครงการตลอด 24 ชั่วโมง เพื่ออำนวยความสะดวก</p>		<p>ระยะเวลาอันควรเพื่อให้แน่ใจว่าระบบฯ อยู่ในสภาพการทำงานได้เป็นปกติ</p> <p>5. ตรวจสอบประสิทธิภาพการใช้งานของระบบป้องกันอัคคีภัยทุกชิ้นอย่างสม่ำเสมอคำแนะนำของผู้ผลิตให้สามารถใช้งานได้โดยไม่ต้องเสียค่าบำรุงรักษาเสียหยาหรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที</p> <p>6. จัดให้มีแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยประกอบด้วย การตรวจตรา การอบรม การณรงค์ป้องกันอัคคีภัย การดับเพลิง การอพยพหนีไฟ และการบรรเทาทุกข์ โดยให้จัดเก็บแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย ณ ห้องสำนักงานช่างพร้อมที่จะให้พนักงานตรวจสอบความปลอดภัยตรวจสอบได้</p> <p>7. จัดให้มีน้ำสำรองดับเพลิงในถังเก็บน้ำใต้ดิน ซึ่งเป็นถังเดียวกับถังเก็บน้ำใช้โดยมีการกับปริมาณน้ำดับเพลิงไว้ 208 ลูกบาศก์เมตร และเครื่องสูบน้ำดับเพลิงเพื่อสูบน้ำเข้าท่อดับเพลิง และจ่ายเข้าสู่สายฉีดน้ำดับเพลิง และมีแรงดันเพียงพอในการใช้งาน</p>

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	ร่างมาตรการฯ ที่ใช้สำรวจความคิดเห็น	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ	มาตรการฯ ที่ปรับปรุงแก้ไข ตามความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ
<p>11 สุนทรียภาพ</p> <p>- การบดบังทัศนียภาพ</p>	<p>สะดวกแก่ผู้มาใช้บริการ</p> <p>1. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวในโครงการไม่น้อยกว่า 1,458 ตารางเมตร และพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้นไม่น้อยกว่า 800 ตารางเมตร ตามแบบภูมิสถาปัตย์ที่ออกแบบไว้</p> <p>2. ควบคุมดูแลบริเวณต่างๆ ภายในโครงการให้มีสภาพดี และสวยงามตามแบบภูมิสถาปัตย์ที่ออกแบบไว้</p> <p>3. ไม่มีการก่อสร้างเพิ่มเติมจากแบบที่ได้ออกแบบสถาปัตย์ที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>4. ดูแลรักษาให้พื้นที่สีเขียวในโครงการคงอยู่ตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ และควบคุมดูแลบริเวณต่างๆ ภายในโครงการให้มีสภาพดีและสวยงามตามแบบภูมิสถาปัตย์ที่ออกแบบไว้อยู่เสมอ หากพบว่าต้นไม้ตายต้องปลูกแทนทันที</p>	<p>กลุ่มที่ 1.1 ติดกับพื้นที่โครงการ (2 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอมีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 1.2 ระยะ 100 เมตร (3 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 2.1 ครึ่งเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร (154 ตัวอย่าง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 2.2 ครึ่งเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร (112 ตัวอย่าง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p>	<p>1. จัดให้มีพื้นที่สีเขียว (ที่ชั้นล่าง) รวม 2,961 ตารางเมตร โดยมีพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้นที่ชั้นล่าง 1,981.26 ตารางเมตร</p> <p>2. ดูแลต้นไม้ที่ปลูกภายในโครงการตลอดจนที่ปลูกตามแนวเขตพื้นที่โครงการให้มีสภาพดีและสวยงามอยู่เสมอเพื่อช่วยดักฝุ่นละออง และเพิ่มความเป็นส่วนตัวระหว่างพื้นที่โครงการและพื้นที่ข้างเคียง</p> <p>3. การดูแลต้นไม้ในโครงการต้องมีการตัดกิ่งทรงพุ่มของต้นไม้เพื่อควบคุมทรงพุ่มให้เป็นไปในทิศทางที่ต้องการ โดยไม่รบกวนเข้าไปในที่ดินบุคคลอื่น โดยเฉพาะด้านที่ติดกับที่ดินบุคคลอื่น โดยตัดแต่งกิ่งอย่างน้อย เดือนละ 1 ครั้ง หรือแล้วแต่ความเหมาะสมตามชนิดพันธุ์ และเพิ่มการเจริญเติบโต ตัดหญ้า พรวนดิน ใส่ปุ๋ยสม่ำเสมอทุก 7 วันและรดน้ำทุกวันๆ ละครั้ง ถ้าปลูกใหม่ให้รด 2-3 วัน และรดน้ำทุกวัน วันละครั้ง ถ้าปลูกใหม่ให้รด 2-3 วันต่อครั้ง (ฤดูร้อน) ใช้ปุ๋ยคอกหรือปุ๋ยหมัก ใส่ต้นไม้ปีละ 4-6 ครั้งบุคคลอื่น โดยตัดแต่งกิ่งอย่างน้อย เดือนละ 1 ครั้ง หรือแล้วแต่ความเหมาะสมตามชนิดพันธุ์ และเพิ่มการเจริญเติบโต ตัดหญ้า พรวนดิน ใส่ปุ๋ยสม่ำเสมอทุก 7 วันและรดน้ำทุกวันๆ ละครั้ง ถ้าปลูกใหม่ให้รด 2-3 วัน และรดน้ำทุกวัน วันละครั้ง ถ้าปลูกใหม่ให้รด 2-3 วันต่อครั้ง (ฤดูร้อน) ใช้ปุ๋ยคอกหรือปุ๋ยหมัก ใส่ต้นไม้ปีละ 4-6 ครั้ง</p>

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	ร่างมาตรการฯ ที่ใช้สำรวจความคิดเห็น	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ	มาตรการฯ ที่ปรับปรุงแก้ไข ตามความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ
12. การรบกวนแสงแดดและทิศทางลม	<p>1. ประชาสัมพันธ์โดยทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงทราบเกี่ยวกับวิธีการและช่องทางในการเรียกร้องความเสียหายหากได้รับผลกระทบจากการบินแสงแดดและทิศทางลม</p> <p>2. จัดให้มีช่องทางในการรับเรื่องร้องเรียนอันเนื่องมาจากการดำเนินโครงการไว้บริเวณพื้นที่ประชาสัมพันธ์ของโรงพยาบาล และจัดให้ผู้นับถือศาสนาได้รับเรื่อง</p> <p>3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องร้องเรียนเพื่อขอความช่วยเหลือจากผู้ที่เกี่ยวข้องกับความเดือดร้อนที่ได้รับผลกระทบจากการการบินแสงแดดและทิศทางลมอันเนื่องมาจากการมีโครงการตั้งแต่เริ่มก่อสร้างจนถึงวันเปิดใช้อาคารไปแล้ว 1 ปี และให้รับดำเนินการเจรจา</p>	<p>กลุ่มที่ 1.1 ติดกับพื้นที่โครงการ (2 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอมีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 1.2 ระยะ 100 เมตร (3 แห่ง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 2.1 ครึ่งเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร (154 ตัวอย่าง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p> <p>กลุ่มที่ 2.2 ครึ่งเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร (112 ตัวอย่าง) เห็นว่ามาตรการฯ ที่เสนอ มีความเพียงพอ</p>	<p>4. จัดให้มีคนสวนไว้คอยดูแลต้นไม้ และดูแลการเจริญเติบโตของต้นไม้ หากพบว่าต้นไม้ตายให้ปลูกซ่อมแทนทันทีเพื่อประโยชน์แก่ผู้มาใช้บริการและบุคลากรในโรงพยาบาลตลอดอายุโครงการ</p> <p>5. ดูแลบริเวณต่างๆ ภายในโครงการและสภาพภายนอกของอาคารรวมทั้งสิ่งของอาคารให้อยู่ในสภาพที่สวยงามตามที่ออกแบบไว้</p> <p>6. กระຈກທີ່ใช้เป็นส່วนประกอบของอาคารเป็นชนิดทาบเปอร์ลา มีเนตที่แตกแล้วไม่หลุดกระຈกจากกรอบรวมถึงใช้กระຈกที่ช่วยลดแสงสะท้อน การดูดซับความร้อน และป้องกันแสง UV ได้ มีคุณสมบัติในการสะท้อนแสงได้</p> <p>1. ประชาสัมพันธ์โดยทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงในระยะ 100 เมตร เกี่ยวกับวิธีการและช่องทางในการเรียกร้องความเสียหายหากได้รับผลกระทบจากการการบินแสงแดด และทิศทางลม</p> <p>2. จัดให้มีช่องทางในการรับเรื่องร้องเรียนอันเนื่องมาจากการดำเนินโครงการไว้บริเวณสำนักงานในโครงการและจัดให้ผู้นับถือศาสนาได้รับเรื่องร้องเรียนไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ</p> <p>3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องร้องเรียนเพื่อขอความช่วยเหลือจากผู้ที่เกี่ยวข้องกับความเดือดร้อนที่ได้รับผลกระทบจากการการบินแสงแดดและทิศทางลมอันเนื่องมาจากการมีโครงการและให้รับดำเนินการเจรจากับผู้ได้รับความเสียหายทันทีเมื่อได้รับเรื่องร้องเรียน โดยหลักเกณฑ์</p>



ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	ร่างมาตรการฯ ที่ใช้สำรวจความคิดเห็น	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ	มาตรการฯ ที่ปรับปรุงแก้ไขตามความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ
	<p>กับผู้ได้รับความเสียหายทันทีเมื่อได้รับเรื่องร้องเรียนโดยหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการชดเชยค่าเสียหายให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ได้รับผลกระทบ และบริษัท สินแพทย์ จำกัด ในกรณีที่ผู้ร้องเรียนและโครงการไม่สามารถตกลงกันได้ให้คณะกรรมการประสานงานเพื่อแก้ไขปัญหาจากพัฒนาโครงการเพื่อหาข้อตกลงร่วมกัน ในกรณีที่เจ้าขอโครงการและผู้ได้รับผลกระทบไม่สามารถหาข้อยุติได้ ให้ดำเนินการยื่นคำร้องของไกล่เกลี่ยข้อพิพาท เพื่อตกลงและระงับข้อพิพาทตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562</p>		<p>และเงื่อนไขการชดเชยค่าเสียหายให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ได้รับผลกระทบและบริษัท สินแพทย์ จำกัด ในกรณีที่ 2 ฝ่ายไม่สามารถตกลงกันได้ให้จัดตั้งคณะกรรมการประสานงานเพื่อแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการเพื่อหาข้อตกลงร่วมกัน ในกรณีที่เจ้าขอโครงการและผู้ได้รับผลกระทบไม่สามารถหาข้อยุติได้ ให้ดำเนินการยื่นคำร้องของไกล่เกลี่ยข้อพิพาท เพื่อตกลงและระงับข้อพิพาทตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562</p>

ภาคผนวกที่ 6 ส่วนที่ 4  
แบบตอบรับในการสำรวจความคิดเห็น  
ผู้พักอาศัยในหมู่บ้านจัดสรร

แบบกรอกแสดงความประสงค์ในการพิจารณาอนุญาตให้ผู้พักอาศัยแสดงความคิดเห็นต่อ

โครงการ โรงพยาบาลสินแพทย์ รังสิต

ดำเนินการโดย บริษัท โรงพยาบาลธัญญเวช จำกัด

ตั้งอยู่ที่ ถนนรังสิต-นครนายก ตำบลบึงยี่โถ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี

วันที่ ๑๑ มกราคม ๒๕๖๒

ชื่อ-สกุล.....

หน่วยงาน..... หัตถิยาภรณ์ วัฒนศิริกุล



อนุญาตให้ผู้พักอาศัยในโครงการ/หมู่บ้าน.....

แสดงความคิดเห็นกับแบบสำรวจความคิดเห็น



ไม่อนุญาตให้ผู้พักอาศัยในโครงการ/หมู่บ้าน.....

แสดงความคิดเห็นกับแบบสำรวจความคิดเห็น

เนื่องจาก.....

ลงลายมือชื่อ

ตำแหน่ง..... ประธานพิทักษ์ชุมชนวัดธรรมจักร ๑๖๕

บริษัท:.....

ที่อยู่:.....

แบบกรอกแสดงความประสงค์ในการพิจารณาอนุญาตให้ผู้พักอาศัยแสดงความคิดเห็นต่อ

โครงการ โรงพยาบาลสินแพทย์ รังสิต

ดำเนินการโดย บริษัท โรงพยาบาลธัญเวช จำกัด

ตั้งอยู่ที่ ถนนรังสิต-นครนายก ตำบลบึงยี่โถ อำเภोधัญบุรี จังหวัดปทุมธานี

วันที่ 15 ก.ย. 62

ชื่อ-สกุล.....

หน่วยงาน..... หมู่บ้านบางกอกบางมดอารีรักษ์วิถี .



อนุญาตให้ผู้พักอาศัยในโครงการ/หมู่บ้าน บางกอกบางมดอารีรักษ์วิถี

แสดงความคิดเห็นกับแบบสำรวจความคิดเห็น

\* อนุญาตให้ฝ่ายเอกสารไปเก็บงานนำที่โครงการ เพื่อจัดทำโครงการ  
หรือส่งกลับบ้านเองก็ได้ เป็นทางเลือกที่ได้รับทราบแล้ว จะคิดค่าขนส่ง  
ให้ฟรีต่อไป .



ไม่อนุญาตให้ผู้พักอาศัยในโครงการ/หมู่บ้าน

แสดงความคิดเห็นกับแบบสำรวจความคิดเห็น

เนื่องจาก.....

ลงลายมือชื่อ



ตำแหน่ง..... 15/2/62

แบบกรอกแสดงความประสงค์ในการพิจารณาอนุญาตให้ผู้พักอาศัยแสดงความคิดเห็นต่อ

โครงการ โรงพยาบาลสินแพทย์ รังสิต

ดำเนินการโดย บริษัท โรงพยาบาลธัญญเวช จำกัด

ตั้งอยู่ที่ ถนนรังสิต-นครนายก ตำบลบึงยี่โถ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี

วันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2562

ชื่อ-สกุล.....

หน่วยงาน.....



อนุญาตให้ผู้พักอาศัยในโครงการ/หมู่บ้าน.....

แสดงความคิดเห็นกับแบบสำรวจความคิดเห็น



ไม่อนุญาตให้ผู้พักอาศัยในโครงการ/หมู่บ้าน.....

แสดงความคิดเห็นกับแบบสำรวจความคิดเห็น

เนื่องจาก.....

ลงลายมือชื่อ.....

ตำแหน่ง.....

แบบกรอกแสดงความประสงค์ในการพิจารณาอนุญาตให้ผู้พักอาศัยแสดงความคิดเห็นต่อ  
โครงการ โรงพยาบาลสินแพทย์ รังสิต  
ดำเนินการโดย บริษัท โรงพยาบาลธัญญเวช จำกัด  
ตั้งอยู่ที่ ถนนรังสิต-นครนายก ตำบลบึงยี่โถ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี

วันที่ .....  
ชื่อ-สกุล.....  
หน่วยงาน.....



อนุญาตให้ผู้พักอาศัยในโครงการ/หมู่บ้าน.....  
แสดงความคิดเห็นกับแบบสำรวจความคิดเห็น



ไม่อนุญาตให้ผู้พักอาศัยในโครงการ/หมู่บ้าน.....  
แสดงความคิดเห็นกับแบบสำรวจความคิดเห็น  
เนื่องจาก.....  
.....

ลงลายมือชื่อ.....

ตำแหน่ง.....



ประธานหมู่บ้านรังสิตฯ โดย  
จิตร



ท่อย.....

โครงการ โรงพยาบาลสินแพทย์ รังสิต

ดำเนินการโดย บริษัท โรงพยาบาลธัญญเวช จำกัด

ตั้งอยู่ที่ ถนนรังสิต-นครนายก ตำบลบึงยี่โถ อำเภอรัญบุรี จังหวัดปทุมธานี

วันที่ 14 ก.พ. 2562

ชื่อ-สกุล.....

หน่วยงาน ๒- 11552475

อนุญาตให้ผู้พักอาศัยในโครงการ/หมู่บ้าน 11 (พฤษภาคม ๖๕)

แสดงความคิดเห็นกับแบบสำรวจความคิดเห็น

ไม่อนุญาตให้ผู้พักอาศัยในโครงการ/หมู่บ้าน.....

แสดงความคิดเห็นกับแบบสำรวจความคิดเห็น

เนื่องจาก.....

ลงลายมือชื่อ.

o. [REDACTED]

ตำแหน่ง 2. ประธานคณะกรรมการหมู่บ้าน

11 W527 NV5

บริษัท.....

ที่อยู่.....

แบบกรอกแสดงความคิดเห็นในการพิจารณาอนุญาตให้ผู้พักอาศัยแสดงความคิดเห็นต่อ

โครงการ โรงพยาบาลสินแพทย์ รังสิต

ดำเนินการโดย บริษัท โรงพยาบาลธัญญเวช จำกัด

ตั้งอยู่ที่ ถนนรังสิต-นครนายก ตำบลบึงยี่โถ อำเภोधัญบุรี จังหวัดปทุมธานี

วันที่ 5 ก.พ. 62

ชื่อ-สกุล.....

หน่วยงาน..... ชีวจิตมูลนิธิบ้าน ชัยพฤกษ์ รังสิต

☐

อนุญาตให้ผู้พักอาศัยในโครงการ/หมู่บ้าน.....

แสดงความคิดเห็นกับแบบสำรวจความคิดเห็น

☒

ไม่อนุญาตให้ผู้พักอาศัยในโครงการ/หมู่บ้าน..... ชัยพฤกษ์ รังสิต ค. 4

แสดงความคิดเห็นกับแบบสำรวจความคิดเห็น

เนื่องจาก..... เป็น กรรมการ ชัยพฤกษ์ รังสิต

ลงลายมือชื่อ

(.....)

ตำแหน่ง..... อธิการ

บริษัท.....

ที่อยู่.....

แบบกรอกแสดงความประสงค์ในการพิจารณาอนุญาตให้ผู้พักอาศัยแสดงความคิดเห็นต่อ

โครงการ โรงพยาบาลสินแพทย์ รังสิต

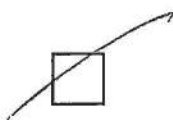
ดำเนินการโดย บริษัท โรงพยาบาลธัญญเวช จำกัด

ตั้งอยู่ที่ ถนนรังสิต-นครนายก ตำบลบึงยี่โถ อำเภोधัญบุรี จังหวัดปทุมธานี

วันที่ ๑๑/๑๒/๖๒

ชื่อ-สกุล.....

หน่วยงาน.....



อนุญาตให้ผู้พักอาศัยในโครงการ/หมู่บ้าน.....

แสดงความคิดเห็นกับแบบสำรวจความคิดเห็น



ไม่อนุญาตให้ผู้พักอาศัยในโครงการ/หมู่บ้าน.....

แสดงความคิดเห็นกับแบบสำรวจความคิดเห็น

เนื่องจาก.....

ลงลายมือชื่อ

ตำแหน่ง.....

แบบกรอกแสดงความประสงค์ในการพิจารณาอนุญาตให้ผู้พักอาศัยแสดงความคิดเห็นต่อ

โครงการ โรงพยาบาลสินแพทย์ รังสิต

ดำเนินการโดย บริษัท โรงพยาบาลธัญญเวช จำกัด

ตั้งอยู่ที่ ถนนรังสิต-นครนายก ตำบลบึงยี่โถ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี

วันที่ 26. ธนาถ 2562

ชื่อ-สกุล

หน่วยงาน

☒

อนุญาตให้ผู้พักอาศัยในโครงการ/หมู่บ้าน.....

แสดงความคิดเห็นกับแบบสำรวจความคิดเห็น

☐

ไม่อนุญาตให้ผู้พักอาศัยในโครงการ/หมู่บ้าน.....

แสดงความคิดเห็นกับแบบสำรวจความคิดเห็น

เนื่องจาก.....

ลงลายมือชื่อ

(.....)

ประธานนิติบุคคลบ้านสินทรัพย์ 2

ตำแหน่ง.....

แบบกรอกแสดงความประสงค์ในการพิจารณาอนุญาตให้ผู้พักอาศัยแสดงความคิดเห็นต่อ

โครงการ โรงพยาบาลสินแพทย์ รังสิต

ดำเนินการโดย บริษัท โรงพยาบาลธัญญเวช จำกัด

ตั้งอยู่ที่ ถนนรังสิต-นครนายก ตำบลบึงยี่โถ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี

วันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2562  
 ชื่อ-สกุล.....  
 หน่วยงาน หมู่บ้าน จัดสรร ด บ้านฟ้ารังสิต



อนุญาตให้ผู้พักอาศัยในโครงการ/หมู่บ้าน จัดสรร ด บ้านฟ้ารังสิต  
 แสดงความคิดเห็นกับแบบสำรวจความคิดเห็น



ไม่อนุญาตให้ผู้พักอาศัยในโครงการ/หมู่บ้าน.....  
 แสดงความคิดเห็นกับแบบสำรวจความคิดเห็น  
 เนื่องจาก.....

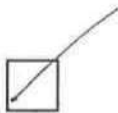
ลงลายมือชื่อ.....

(.....)  
 ตำแหน่ง ประธานหมู่บ้าน ฟ้ารังสิต

บริษัท สว.เคพี/รพ.มหา สิ่งที่ส่งมาด้วย ๓.  
ที่อยู่ [REDACTED] สว.เคพี/รพ.มหา พ.ช.๑๖ อ.ธวัชบุรี

แบบกรอกแสดงความประสงค์ในการพิจารณาอนุญาตให้ผู้พักอาศัยแสดงความคิดเห็นต่อ  
โครงการ โรงพยาบาลสินแพทย์ รังสิต  
ดำเนินการโดย บริษัท โรงพยาบาลรัฐญเวช จำกัด  
ตั้งอยู่ที่ ถนนรังสิต-นครนายก ตำบลบึงยี่โถ อำเภอรัญบุรี จังหวัดปทุมธานี

วันที่ 2 พ.ย. 62  
ชื่อ-สกุล [REDACTED]  
หน่วยงาน สำนักงานเขตเมืองนครราชสีมา



อนุญาตให้ผู้พักอาศัยในโครงการ/หมู่บ้าน.....  
แสดงความคิดเห็นกับแบบสำรวจความคิดเห็น



ไม่อนุญาตให้ผู้พักอาศัยในโครงการ/หมู่บ้าน.....  
แสดงความคิดเห็นกับแบบสำรวจความคิดเห็น  
เนื่องจาก.....

ลงลายมือชื่อ



ตำแหน่ง ประธานคณะกรรมการชุมชน





ภาคผนวกที่ 6 ส่วนที่ 5  
รายละเอียดการประชุมกับหมู่บ้านติดโครงการ

ส่วนที่ 5 : 1  
การประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1

เอกสารเชิญประชุม

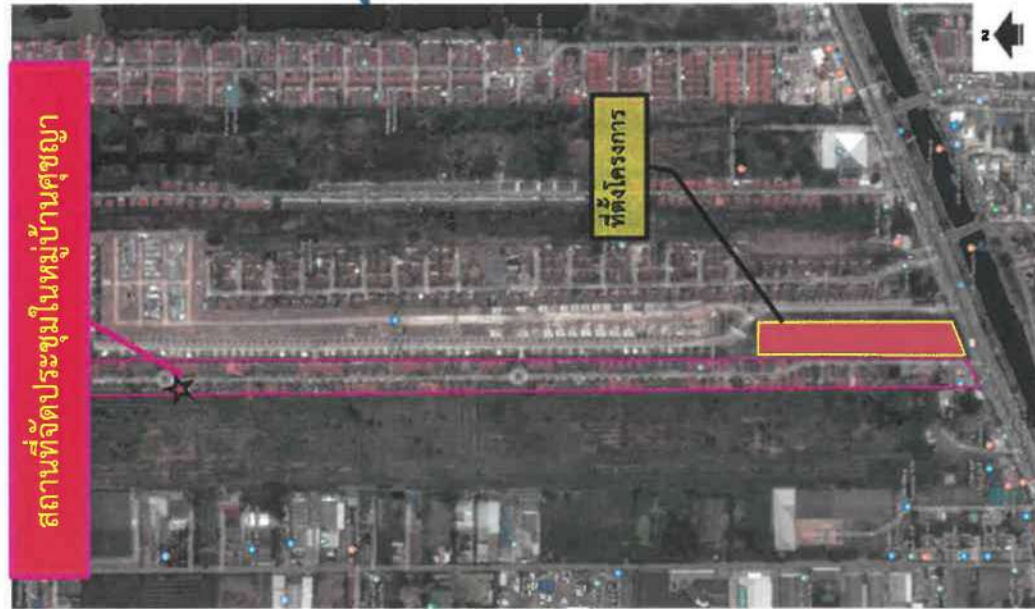
ขอเชิญผู้สนใจและต้องการแสดงความคิดเห็น เข้าร่วมประชุมรับฟัง  
การชี้แจงรายละเอียดโครงการ และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

## โครงการโรงพยาบาลสินแพทย์ รังสิต

ของบริษัท โรงพยาบาลสินแพทย์เวช จำกัด  
ตั้งอยู่ที่ ถนนรังสิต-นครนายก ตำบลบึงยี่โถ  
อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี

ได้ที่

บริเวณศาลาอเนกประสงค์ สำนักงานนิติบุคคล หมู่บ้านศุขญา



ในวันอาทิตย์ที่ 10 มีนาคม 2562 เวลา 10.00-12.00 น.

กำหนดการ

\* 10.00-10.30 น. ลงทะเบียน

\* 10.30-12.00 น. รับฟังการชี้แจงรายละเอียดโครงการ

มาตรการป้องกันและแก้ไขกระทบสิ่งแวดล้อม  
และตอบข้อซักถาม

(หมายเหตุ : รับอาหารว่างและเครื่องดื่มตอนลงทะเบียน)

(ฟรี ! ไม่มีค่าใช้จ่าย)

ข้อมูลและเอกสารประกอบการประชุมฯ



เอกสารที่แจกผู้เข้าร่วมประชุม



2. ท่านเห็นว่ามาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ที่ทางบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อมฯ ได้นำเสนอ มีความเหมาะสมและเพียงพอหรือไม่ อย่างไร (ดูเอกสารประกอบการรับฟังความคิดเห็น)

☐ (1) เพียงพอ

☐ (2) ไม่เพียงพอ และต้องการให้เพิ่มเติม ดังนี้

.....

.....

.....

.....

3. ท่านมีข้อเสนอแนะเพิ่มเติมสำหรับโครงการหรือไม่ อย่างไร

.....

.....

.....

**เอกสารประกอบการประชุม**

**เรื่อง การมีส่วนร่วมรับฟังความคิดเห็นต่อ**

**การชี้แจงรายละเอียดโครงการและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม**

**โครงการโรงพยาบาลสินแพทย์รังสิต**

ประเภทโครงการ	: โรงพยาบาลทั่วไป
ขนาดของโครงการ	: จำนวนเตียงรองรับผู้ป่วยค้างคืน 244 เตียง
เจ้าของโครงการ	: บริษัท โรงพยาบาลธัญญเวช จำกัด
นิติบุคคลผู้จัดทำรายงาน	: บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

**รายละเอียดโครงการ**

1. ที่ตั้งโครงการ : ถนนรังสิต-นครนายก ตำบลบึงยี่โถ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี
2. ขนาดพื้นที่โครงการ : 10 ไร่ (บนโฉนดที่ดินที่เป็นกรรมสิทธิ์ที่ดินของ บริษัท โรงพยาบาลธัญญเวช จำกัด)
3. ส่วนประกอบโครงการ : ภายในโครงการ ประกอบด้วย
  - อาคารโรงพยาบาลสูง 10 ชั้น และอาคารโภชนาการและร้านค้า สูง 3 ชั้น ทั้ง 2 อาคารเชื่อมต่อกันที่ชั้นใต้ดิน นับเป็น 1 อาคาร
  - อาคารห้องพักรวมผู้ป่วย สูง 1 ชั้น จำนวน 1 อาคาร
  - ที่จอดรถยนต์ 260 คัน ที่จอดรถจักรยานยนต์ 46 คัน
  - พื้นที่ใช้สอยอาคารรวมทั้งโครงการ 29,801 ตารางเมตร
4. สถานภาพโครงการปัจจุบัน : เป็นพื้นที่ว่าง ไม่มีอาคารหรือสิ่งปลูกสร้างใดๆ ในพื้นที่โครงการ

## 5. ระบบสาธารณูปโภคในโครงการ

### 1) การใช้น้ำ :

- เมื่อเปิดดำเนินโครงการ จะมีปริมาณใช้น้ำประมาณ 339 ลูกบาศก์เมตร/วัน
- ใช้น้ำประปาจากการประปาส่วนภูมิภาคสาขารังสิต (ชั้นพิเศษ)
- มีการสำรองน้ำใช้ไว้ในถังเก็บน้ำใต้ดินและดาดฟ้า ปริมาตรรวม 619.66 ลูกบาศก์เมตร (มากกว่า 1.8 วัน)

### 2) การจัดการน้ำเสีย :

- เมื่อเปิดดำเนินโครงการคาดว่าจะมีปริมาณน้ำเสียเกิดขึ้นประมาณ 271.15 ลูกบาศก์เมตร/วัน
- การบำบัดน้ำเสีย : จัดให้มีการบำบัดน้ำเสียขั้นต้นจากครัว น้ำเสียจากห้องพักผ่อนรวม น้ำเสียจากห้องปฏิบัติการ น้ำเสียจากแผนกทันตกรรม น้ำเสียจากแผนกไตเทียม ก่อนส่งเข้าไปบำบัดต่อที่ระบบบำบัดน้ำเสียรวม

- ระบบบำบัดน้ำเสียรวม ออกแบบรองรับน้ำเสีย 280 ลูกบาศก์เมตร/วัน หน่วยการบำบัดประกอบด้วย บ่อปรับสภาพน้ำเสีย บ่อแยกกากตะกอน บ่อเติมอากาศ บ่อตกตะกอน บ่อฆ่าเชื้อโรค บ่อพักน้ำใส และบ่อเก็บตะกอน ระบบฯ มีประสิทธิภาพในการบำบัดโดยมีคุณภาพน้ำทิ้งอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคาร

### 3) การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม :

- ระบบระบายน้ำภายในโครงการเป็นระบบท่อแยก ระหว่างท่อระบายน้ำฝน กับท่อระบายน้ำเสีย เพื่อป้องกันผลกระทบด้านการระบายน้ำต่อพื้นที่ข้างเคียง โครงการจัดให้มี
- การท่อน้ำไว้ในบ่อท่อน้ำ มีปริมาตรรองรับ 393.30 ลูกบาศก์เมตร มากกว่าปริมาณน้ำส่วนเกินที่ต้องท่อน้ำไว้ในโครงการ (364.45 ลูกบาศก์เมตร)
- ออกแบบและควบคุมอัตราการระบายน้ำออกจากโครงการ ด้วยเครื่องสูบน้ำที่มีอัตราสูบ 0.0326 ลูกบาศก์เมตร/วินาที จำนวน 3 ชุด รวมเป็นอัตรา 0.0978 ลูกบาศก์เมตร/วินาที (ไม่เกินอัตราการระบายน้ำก่อนพัฒนาโครงการ 0.0984 ลูกบาศก์เมตร/วินาที)
- แหล่งรองรับน้ำทิ้งและน้ำฝนจากโครงการ คือ ท่อระบายน้ำสาธารณะบริเวณถนนรังสิต-นครนายก

### 4) การจัดการมูลฝอย :

- เมื่อเปิดดำเนินโครงการ มีปริมาณมูลฝอยเกิดขึ้นประมาณ 6.848 ลูกบาศก์เมตร/วัน
- มีการคัดแยกขยะมูลฝอยเป็น 5 ประเภท แบ่งเป็น มูลฝอยย่อยสลายได้ 3.108 ลูกบาศก์เมตร/วัน มูลฝอยรีไซเคิล 2.914 ลูกบาศก์เมตร/วัน มูลฝอยอันตราย 0.291 ลูกบาศก์เมตร/วัน มูลฝอยทั่วไป 0.291 ลูกบาศก์เมตร/วัน และมูลฝอยติดเชื้อ 0.243 ลูกบาศก์เมตร/วัน

- การจัดการมูลฝอย

: จัดให้มีเจ้าหน้าที่รวบรวมมูลฝอยจากแต่ละแผนกมายังห้องพักมูลฝอยรวมทุกวัน

: มูลฝอยทั่วไปใช้บริการจากเทศบาลเมืองบึงยี่โถ

: มูลฝอยติดเชื้อและมูลฝอยอันตรายใช้บริการของบริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานภาครัฐ

- จัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวม 1 แห่ง ภายในจัดแบ่งพื้นที่รองรับมูลฝอย แบ่งเป็น 5 ประเภท ได้แก่

(1) ห้องพักมูลฝอยย่อยสลายได้ ปริมาตรเก็บกัก 9.9 ลูกบาศก์เมตร รองรับได้ 3.18 วัน

(2) ห้องพักมูลฝอยรีไซเคิล ปริมาตรเก็บกัก 9.108 ลูกบาศก์เมตร รองรับได้ 3.12 วัน

(3) ห้องพักมูลฝอยทั่วไป (แห้ง) ปริมาตรเก็บกัก 5.94 ลูกบาศก์เมตร รองรับได้ 20 วัน

(4) ห้องพักมูลฝอยอันตราย ปริมาตรเก็บกัก 9.108 ลูกบาศก์เมตร รองรับได้ 31 วัน

(5) ห้องพักมูลฝอยติดเชื้อ ปริมาตรเก็บกัก 3.24 ลูกบาศก์เมตร รองรับได้ 13 วัน

- จัดให้มีการป้องกันเชื้อโรคจากห้องพักมูลฝอย และปลูกต้นไม้รอบห้องพักมูลฝอยรวม

5) การจราจร :

- มีทางเข้า-ออก จำนวน 1 แห่ง เดินรถสองทิศทาง ความกว้าง 6.0 เมตร เชื่อมกับถนนรังสิต-นครนายก

- จัดให้มีพื้นที่สำหรับจอดรถยนต์ จำนวนรวม 260 คัน เป็นที่จอดรถสำหรับผู้พิการฯ 4 คัน ที่จอดรถสำหรับรถฉุกเฉิน 2 คัน ที่จอดรถทั่วไปสำหรับผู้มาใช้บริการ 197 คัน ที่จอดรถสำหรับบุคลากรในโรงพยาบาล 57 คัน และที่จอดรถจักรยานยนต์ 46 คัน

- ตามเกณฑ์ขั้นต่ำที่กฎหมายกำหนด ต้องจัดให้มีที่จอดรถยนต์ไม่น้อยกว่า 115 คัน

6) การป้องกันอัคคีภัย :

- ติดตั้งระบบสัญญาณเตือนและแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ได้แก่ เครื่องตรวจจับควัน เครื่องตรวจจับความร้อน ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน อุปกรณ์ส่งสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ชุดกดแจ้งเหตุเพลิงไหม้

- ติดตั้งระบบป้องกันและระงับเพลิงไหม้ ได้แก่ ตู้หัวฉีดน้ำดับเพลิง หัวดับเพลิงอัตโนมัติ (Sprinkler) ถังดับเพลิงเคมีแบบมือถือ เครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง หัวรับน้ำดับเพลิง น้ำสำรองดับเพลิง(ได้นาน 46 นาที)

- ติดตั้งระบบเคลื่อนย้ายและอพยพหนีไฟ ได้แก่ บันไดหนีไฟ ลิฟต์ดับเพลิง พื้นที่หนีไฟทางอากาศ และจุดรวมพล

- จัดให้มีจุดรวมพล 2 แห่ง แบ่งเป็น จุดรวมพลสำหรับผู้ป่วยหนัก (นอนเตียง) พื้นที่ 515 ตารางเมตร รองรับได้ 127 เตียง และจุดรวมพลสำหรับผู้ป่วยที่ช่วยเหลือตัวเองได้ (นั่งรถเข็น) 144 คน และผู้ป่วยนอกและพนักงาน 1,400 คน รวมแล้วจุดรวมพลที่เตรียมไว้รองรับคนได้ทั้งหมด 1,671 คน เพียงพอกับจำนวนผู้ป่วยผู้มาใช้บริการและบุคลากรของโครงการ 1,458 คน



6. พื้นที่สีเขียว :

- จัดให้มีพื้นที่จัดสวนภายในบริเวณต่างๆ มีขนาดพื้นที่รวม 3,018.37 ตารางเมตร
- พื้นที่สีเขียวอยู่ชั้นล่างทั้งหมด และเป็นพื้นที่สีเขียวยั่งยืน 2,082.78 ตารางเมตร
- สัดส่วน 2 ตารางเมตร/คน (บุคลากรและผู้มาใช้บริการในโครงการ 1,458 คน) มากกว่าเกณฑ์ขั้นต่ำกำหนดไม่น้อยกว่า 1 ตารางเมตร/คน
- จัดให้มีการปลูกไม้ยืนต้นรอบแนวเขตพื้นที่โครงการ ชนิดพันธุ์ไม้ยืนต้นที่ปลูก ได้แก่ ราชพฤกษ์ ประดู่อังสนา ปับดอกขาว มะฮอกกานีใบใหญ่ แคนา อินทนิลน้ำ

7. ช่วงก่อสร้าง :

- คาดว่าจะใช้ระยะเวลาก่อสร้าง 24 เดือน
- จำนวนคนงานก่อสร้าง 200 คน พักนอกพื้นที่ก่อสร้างโครงการ
- การก่อสร้างเสาเข็มและฐานรากของอาคาร : ใช้เสาเข็มเจาะ

## ผลการสำรวจความคิดเห็น และข้อห่วงกังวล ของหมู่บ้านชุมชน

จากผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้พักอาศัยในหมู่บ้านชุมชนในเบื้องต้น สรุปได้ว่า

### : ข้อห่วงกังวลช่วงก่อสร้าง ได้แก่

- |                 |  |
|-----------------|--|
| - เสียงดังรบกวน | - แรงสั่นสะเทือน                                 |
| - ฝุ่นละออง     | - มูลฝอย   |
| - การจราจร      | - ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินจากคนงานก่อสร้าง |

### : ข้อห่วงกังวลช่วงเปิดดำเนินการ ได้แก่

- |                    |   |
|--------------------|---|
| - การจราจร         | - ด้านมูลฝอย/การแพร่กระจายของเชื้อโรค         |
| - การบดบังทิศทางลม | - ทัศนียภาพ และความรู้สึกต่อตำแหน่งห้องเก็บศพ |

**ร่าง มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม**  
**และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ตามข้อห่วงกังวล)**

**ช่วงก่อสร้าง****มาตรการที่สำคัญ ได้แก่**

ข้อห่วงกังวลช่วงก่อสร้าง	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<b>1. เสียงดังรบกวน</b> : จากกิจกรรมการก่อสร้าง	<ol style="list-style-type: none"> <li>ติดตั้งวัสดุป้องกันเสียง เพื่อลดผลกระทบด้านเสียงต่อบ้านพักอาศัยในหมู่บ้านชุมชน ดังนี้               <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1 ช่วงงานฐานราก ติดตั้งแนวรั้วเป็นวัสดุป้องกันเสียง ได้แก่ อลูมิเนียม ซีท หรือวัสดุอื่นที่มีคุณสมบัติเทียบเท่า สูง 6 เมตร รอบบริเวณที่ก่อสร้างฐานราก</li> <li>1.2 ช่วงขึ้นโครงสร้าง และช่วงเก็บงานและงานตกแต่ง ด้านที่ติดหมู่บ้านชุมชน ติดตั้งวัสดุป้องกันเสียง ได้แก่ อลูมิเนียม ซีท หรือวัสดุอื่นที่มีคุณสมบัติเทียบเท่า ชนิดเคลื่อนย้ายได้ สูงตามความสูงของแต่ละชั้น</li> </ol> </li> <li>กำหนดช่วงเวลาในการก่อสร้างให้อยู่ในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. ยกเว้นในกรณีจำเป็นต้องก่อสร้างต่อเนื่องนอกเวลาที่กำหนดเป็นครั้งคราว เช่น การเทคอนกรีต ต้องแจ้งพื้นที่ติดโครงการให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน และต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตกรณีที่ปฏิบัติงานเกินเวลาที่กฎหมายกำหนด แต่ต้องไม่เกิน 21.00 น.</li> <li>ตรวจวัดระดับเสียงบริเวณพื้นที่โครงการ พารามิเตอร์ที่ตรวจวัด ได้แก่ ค่า <math>L_{eq}</math> 24 ชั่วโมง ค่า <math>L_{max}</math> ค่า <math>L_{90}</math> เสียงรบกวน ตรวจวัดทุกวันช่วงทำฐานรากและรายงานผลการตรวจวัดทุกสัปดาห์ หลังจากนั้น ตรวจวัด 1 ทุกเดือนตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> </ol>
<b>2. แรงสั่นสะเทือน</b> : จากการเจาะเสาเข็มเพื่อ ก่อสร้างอาคาร	<ol style="list-style-type: none"> <li>การทำฐานรากอาคารให้ใช้วิธีเสาเข็มเจาะ และขุดคูโดยรอบโครงการ เพื่อลดแรงสั่นสะเทือนต่อพื้นที่ข้างเคียง</li> <li>ถ่ายรูปสภาพปัจจุบันของบ้านและอาคารในระยะประชิด และในรัศมี 100 เมตรจากพื้นที่โครงการไว้ เพื่อเป็นหลักฐานในกรณีที่มีการร้องเรียนว่าได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ</li> <li>จัดเจ้าหน้าที่เข้าไปแจ้งแก่บ้าน/อาคารในระยะประชิด และในรัศมี 100 เมตรทราบก่อนที่จะลงเสาเข็มและก่อสร้างฐานรากอาคารล่วงหน้าอย่างน้อย 1 เดือน โดยให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ที่ควบคุมการก่อสร้างเพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง</li> <li>เมื่ออาคารข้างเคียงได้รับความเสียหาย หรือได้รับการแจ้งเหตุเดือดร้อนรำคาญจากการดำเนินโครงการ ต้องเร่งตรวจสอบและแก้ไขปัญหา รวมถึงซ่อมแซม/ชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นทันที</li> </ol>

ข้อห่วงกังวลช่วงก่อสร้าง	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	5. ตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนบริเวณพื้นที่โครงการ โดยตรวจวัดทุกวันช่วงทำฐานราก และรายงานผลการตรวจวัดทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัด 1 ทุกเดือนตลอดระยะเวลาก่อสร้าง
<b>3. ฝุ่นละออง</b> : จากการขนส่งวัสดุก่อสร้างและ การก่อสร้างโครงการ	1. จัดให้มีรั้วมีทอลล์ ซีท สูง 6 เมตร รอบแนวเขตที่ดินของโครงการ เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายออกนอกพื้นที่ก่อสร้าง 2. ใช้ Mesh Sheet ติดตั้งรอบตัวอาคาร โดยยึดติดกับนั่งร้านด้านนอก มีความสูงเท่ากับความสูงของอาคารขณะก่อสร้างตลอดแนวอาคาร และต้องรักษาให้อยู่ในสภาพดีตลอดเวลา 3. ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองบริเวณพื้นที่ก่อสร้างสู่พื้นที่ข้างเคียง 4. จัดให้มีที่สำหรับล้างล้อรถยนต์และรถบรรทุกก่อนออกนอกโครงการ 5. จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด 6. จัดหาวัสดุปิดคลุมท้ายรถบรรทุก จำกัดความเร็วรถบรรทุกขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างและรถขนดินให้มีความเร็วไม่เกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง และหลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงเวลาเร่งด่วน 7. ละเว้นการเผาขยะและวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง 8. ตรวจวัดคุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่โครงการทุกวันช่วงทำฐานราก หลังจากนั้นตรวจวัดทุก 1 เดือน โดยมีพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด ได้แก่ ปริมาณฝุ่นละอองแขวนลอย (TSP) ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10) ส่วนก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ตรวจวัดทุก 1 เดือนตลอดระยะเวลาก่อสร้าง
<b>4. การจราจร</b> : จาการรถบรรทุกขนส่งวัสดุ ก่อสร้างที่เข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ	1. หลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงเวลาเร่งด่วน และจำกัดเวลาในการขนส่งตามกฎหมายกำหนด กรณีจำเป็นต้องก่อสร้างต่อเนื่องนอกเวลาที่กำหนดเป็นครั้งคราว เช่น การเทคอนกรีต ต้องแจ้งพื้นที่ติดโครงการให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 2 วัน และต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาต 2. จำกัดความเร็วของรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งดินและวัสดุอุปกรณ์การก่อสร้างไม่เกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อเข้าสู่เขตชุมชนและบนทางหลวงต้องไม่เกิน 60 กิโลเมตร/ชั่วโมง 3. จัดหาผ้าใบปิดคลุมท้ายรถบรรทุกและผูกมัดให้เรียบร้อยเพื่อป้องกันการร่วงหล่นตามถนนในช่วงระหว่างการขนส่ง 4. กำชับให้เจ้าของรถบรรทุก/คนขับรถบรรทุกขับรถด้วยความระมัดระวัง คนขับรถอยู่ในสภาพที่พร้อมในการขับขี่ ไม่เสพของมึนเมาหรือสารเสพติดก่อนขับรถ หรือในขณะที่ขับรถไม่ประมาทในการขับขี่ โดยเฉพาะช่วงที่ผ่านชุมชนและจุดที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการความระมัดระวังเป็นพิเศษ เพื่อช่วยลดอุบัติเหตุบนท้องถนน และลดการสูญเสียทั้งเวลาและทรัพย์สิน

ข้อห่วงกังวลช่วงก่อสร้าง	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<ol style="list-style-type: none"> <li>จัดให้มีพื้นที่สำหรับล้างล้อรถก่อนออกจากโครงการทุกครั้ง และทำความสะอาดล้างพื้นถนนบริเวณทางเข้า-ออกโครงการที่เชื่อมต่อกับถนนสาธารณะในช่วงเช้าและช่วงเย็นทุกวัน ตลอดระยะเวลาช่วงก่อสร้าง</li> <li>ติดตั้งสัญญาณไฟกระพริบบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง และจัดให้มีเจ้าหน้าที่ช่วยดูแลและอำนวยความสะดวกด้านการจราจร เพื่อให้รถที่สัญจรผ่านไป-มาบริเวณถนนรังสิต-นครนายกที่ติดแนวเขตพื้นที่โครงการ ได้ระมัดระวังในขณะใช้เส้นทาง</li> <li>ติดป้ายชื่อโครงการ เจ้าของโครงการ เบอร์โทร ไว้ข้างรถบรรทุกทุกคันที่เข้า-ออกโครงการ เพื่อให้ประชาชนสามารถติดต่อแจ้งเรื่องร้องเรียนได้สะดวกเมื่อได้รับความเดือดร้อนรำคาญ</li> </ol>
<p><b>5. ความปลอดภัย</b> : จากคนงานก่อสร้างและการก่อสร้าง</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>ติดตั้ง Mesh Sheet รอบตัวอาคารเพื่อป้องกันการร่วงหล่นของวัสดุออกนอกอาคารที่ก่อสร้าง</li> <li>ติดตั้งแผงกันตกรอบอาคารเพื่อป้องกันเศษวัสดุร่วงหล่นต่อพื้นที่ข้างเคียง รวมถึงควบคุมและกำชับคนงานไม่ให้ทำวัสดุก่อสร้างทั้งหลายร่วงหล่นออกนอกอาคาร</li> <li>ติดป้ายประกาศเตือนรอบแนวเขตโครงการ และจัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยเดินตรวจตรา และประจำอยู่ในโครงการตลอด 24 ชม. ไม่ให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้ามาในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเพื่อป้องกันอุบัติเหตุต่างๆ ที่อาจเกิดขึ้นได้</li> <li>จัดให้มีหัวหน้าคนงานหรือผู้ควบคุมดูแลความปลอดภัยของคนงานอย่างเข้มงวด</li> <li>ทำทะเบียนประวัติคนงานพร้อมรูปถ่ายไว้ที่สำนักงานของโครงการ เมื่อเกิดปัญหาหรือข้อร้องเรียนจากชุมชนสามารถเรียกตรวจสอบได้</li> <li>ออกมาตรการ ระเบียบ ข้อบังคับ ให้คนงานของตนปฏิบัติตัวอย่างเหมาะสม ไม่ก่อเหตุที่เป็นการรบกวนบุคคลภายนอกโครงการ และมีบทลงโทษสำหรับผู้ไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนด โดยมีการตรวจตราอย่างต่อเนื่อง</li> <li>จัดจ้างแรงงานที่เป็นคนไทย และเลือกคนในท้องถิ่นเป็นอันดับแรก ไม่รับคนงานต่างด้าวผิดกฎหมายหรือคนที่ต้องคดีอาชญากรรมเข้ามาทำงานในพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>ให้คนงานก่อสร้างทุกคนในโครงการใส่ชุดฟอร์มและมีตัวหนังสือระบุต้นสังกัด เพื่อให้สามารถสืบสวนติดตามได้ง่ายและรวดเร็ว</li> <li>ชี้แจงกฎระเบียบของการอยู่ร่วมกันของคนงานในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทุกเดือน และทุกครั้งที่รับคนงานใหม่ หากใครฝ่าฝืนกฎระเบียบที่กำหนดไว้ต้องมีบทลงโทษอย่างเข้มงวด อาทิ ห้ามเล่นการพนัน ห้ามเสพยาเสพติด ห้ามส่งเสียงดังรบกวน เป็นต้น</li> <li>จัดให้มีเครื่องมือปฐมพยาบาลเบื้องต้น พร้อมทั้งจัดเตรียมรถส่งผู้บาดเจ็บ เมื่อเกิดอุบัติเหตุรุนแรงหรือกรณีฉุกเฉิน</li> </ol>

ข้อห่วงกังวลช่วงก่อสร้าง	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p><b>มาตรการทั่วไปที่สำคัญ</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ติดป้ายประกาศหรือสัญญาณเตือน “อันตรายเขตก่อสร้าง” พร้อมทั้งระบุ ชื่อโครงการ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการตัดสินใจแก้ไขปัญหาคือ ร้องเรียนที่เกี่ยวข้องกับโครงการ</li> <li>2. ทำป้ายประกาศ ขนาดไม่น้อยกว่า 0.5x1.0 เมตร โดยแสดงชื่อ ประเภท และขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง เขตหรือองค์การบริหารส่วนท้องถิ่นที่มีหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง และเลขที่หนังสือเห็นชอบ พร้อมทั้งติดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณทางเข้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน เพื่ออำนวยความสะดวกในการติดต่อหรือแจ้งเรื่องร้องเรียน</li> <li>3. ทำประกันภัย “ประกันความเสียหายทุกชนิด” ตามกฎกระทรวงชนิดหรือประเภทของอาคารที่เจ้าของอาคารหรือผู้ครอบครองอาคารหรือผู้ดำเนินการต้องทำประกันภัยความรับผิดชอบต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก พ.ศ. 2548 โดยดำเนินการให้แล้วเสร็จก่อนเริ่มก่อสร้างอาคาร</li> <li>4. จัดให้มีหน่วยงานรับเรื่องราวร้องเรียนไว้ในพื้นที่ก่อสร้าง โดยจัดเจ้าหน้าที่ประจำไว้สำหรับรับเรื่องร้องเรียน 1 คน พร้อมจัดให้มีผู้รับเรื่องร้องเรียนไว้บริเวณหน้าพื้นที่โครงการและให้เจ้าหน้าที่เปิดตู้รับเรื่องร้องเรียนทุกวัน หากพบว่าผู้ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง ต้องจัดส่งเจ้าหน้าที่เข้าไปพบผู้ได้รับความเสียหาย เพื่อสอบถามถึงความเสียหายที่ได้รับจากโครงการ พร้อมกับเจรจาทำข้อตกลงในการชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นแก่ผู้ได้รับผลกระทบอย่างเป็นธรรมทันทีที่ได้รับเรื่องและทำบันทึกเอกสารไว้อย่างเป็นระบบเพื่อเรียกตรวจสอบได้</li> <li>5. หากมีการแจ้งเหตุความเดือดร้อนรำคาญ หรือได้รับความเสียหายทั้งร่างกายและทรัพย์สินของบ้านและอาคารในระยะประชิด และบ้าน/อาคารข้างเคียง ในระยะ 100 เมตร อันเนื่องมาจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ ต้องเร่งตรวจสอบหาสาเหตุ และแก้ไขผลกระทบ หรือดำเนินการปรับปรุง/ซ่อมแซม/ชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นโดยทันทีอย่างเป็นธรรม โดยโครงการต้องแจ้งกับผู้พักอาศัยใกล้เคียงทราบก่อนก่อสร้างหากมีความเสียหายเกิดขึ้นเนื่องจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการให้แจ้งมายังโครงการได้ที่เบอร์โทร..... ชื่อ.....</li> <li>6. จัดทำระบบบันทึกข้อร้องเรียน เกี่ยวกับปัญหาฝุ่น เสียง และแรงสั่นสะเทือนจากการก่อสร้าง และระบุผลการแก้ไข ที่สามารถตรวจสอบระบบบันทึกดังกล่าว เมื่อมีการร้องขอหรือตรวจสอบ ทั้งนี้ ต้องระบุ ชื่อ วัน และเวลาที่ร้องเรียน รวมทั้งกิจกรรมที่ได้ดำเนินการตามข้อร้องเรียนดังกล่าว</li> </ol>



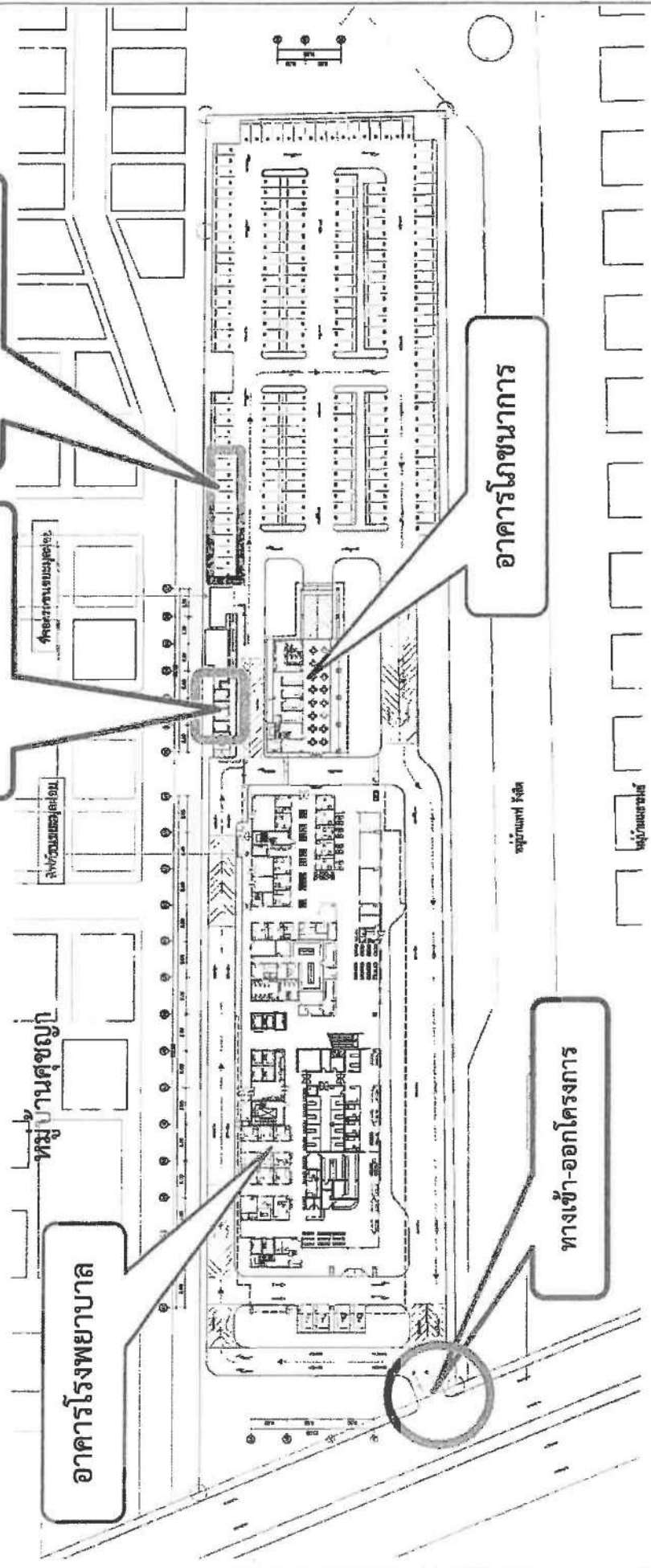
## ช่วงเปิดดำเนินการ

## มาตรการฯ ที่สำคัญ ได้แก่

ข้อห่วงกังวลช่วงเปิดดำเนินการ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ
1. มูลฝอยและการแพร่กระจายของเชื้อโรค	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่ผ่านการอบรมเกี่ยวกับปฏิบัติงานเกี่ยวกับการจัดการมูลฝอย รวบรวมมูลฝอยแต่ละประเภทจากแผนกต่างๆ แยกตามประเภท ใส่ถุงดำมัดปากถุงให้แน่นตรวจสอบไม่ให้มีรอยรั่ว รวบรวมไปยังห้องพักมูลฝอยรวม</li> <li>2. จัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวม 1 แห่ง ภายในแบ่งสัดส่วนสำหรับรองรับมูลฝอยและมีประตูปิดมิดชิดแยกเป็น 5 ประเภท พร้อมติดตั้งระบบป้องกันการแพร่เชื้อโรค ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>- ห้องพักมูลฝอยย่อยสลายได้ ขนาด 8.25 ตารางเมตร รองรับได้ 3.18 วัน</li> <li>- ห้องพักมูลฝอยรีไซเคิล ขนาด 7.59 ตารางเมตร รองรับได้ 3.12 วัน</li> <li>- ห้องพักมูลฝอยทั่วไป (แห้ง) ขนาด 4.95 ตารางเมตร รองรับได้ 20 วัน</li> <li>- ห้องพักมูลฝอยอันตราย ขนาด 7.59 ตารางเมตร รองรับได้ 31 วัน</li> <li>- ห้องพักมูลฝอยติดเชื้อ ขนาด 2.7 ตารางเมตร รองรับได้ 13 วัน</li> </ul> </li> <li>3. จัดเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบปริมาณมูลฝอยในห้องพักมูลฝอยรวม ในช่วงเช้า กลางวัน และช่วงเย็นทุกวัน ไม่ให้มีมูลฝอยล้นออกมานอกห้องพักมูลฝอยโดยตรวจสอบทุกวันหากมีมูลฝอยตกค้างให้แจ้งเจ้าหน้าที่ของโครงการที่คอยทำหน้าที่ประสานกับหน่วยงานเก็บขนมูลฝอยทันที</li> <li>4. ให้แม่บ้านคอยตรวจดูความสะอาดบริเวณห้องพักมูลฝอยรวม ในช่วงเช้า กลางวัน และช่วงเย็นทุกวัน และล้างทำความสะอาดบริเวณห้องพักมูลฝอยรวม ทุกครั้งหลังจากที่รถเก็บมูลฝอยได้เข้ามาเก็บขนแล้ว</li> <li>5. ให้แม่บ้านปิดประตูห้องพักมูลฝอยไว้ตลอดเวลาที่ไม่ได้ใช้งาน เพื่อลดผลกระทบด้านทัศนียภาพและป้องกันสัตว์เข้าไปคุ้ยเขี่ย ลดการแพร่ของกลิ่นและเชื้อโรค</li> <li>6. ประสานงานกับหน่วยงานรับกำจัดมูลฝอยให้เข้ามาดำเนินการจัดเก็บมูลฝอยจากโครงการไปกำจัดทุกวัน</li> <li>7. วางแนวท่อรวบรวมน้ำเสียจากการล้างห้องพักมูลฝอยรวม เข้าไปบำบัดร่วมกับระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการ</li> </ol>
2. การจราจร	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. จัดให้มีที่จอดรถยนต์ภายในโครงการ จำนวน 260 คัน และที่จอดรถจักรยานยนต์ 46 คัน รวมทั้งติดตั้งป้ายสัญญาณจราจร และไฟส่องสว่างตามที่ออกแบบไว้</li> <li>2. จัดให้มีป้อมยามและเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรของรถจากโครงการที่จะเลี้ยวออกสู่ถนนรังสิต-นครนายก เพื่อให้เกิดความปลอดภัยแก่ผู้ใช้รถ โดยเฉพาะในช่วงเวลาเร่งด่วน และคอยแนะนำจุดจอดรถที่โครงการจัดเตรียมไว้ และกำชับไม่ให้ผู้มาใช้บริการนำรถยนต์ไปจอดรถในที่ดินของบุคคล</li> </ol>

ข้อห่วงกังวลช่วงเปิดดำเนินการ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>อื่นและตามริมถนนสาธารณะ</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3. บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ให้ติดตั้งแผ่นยางชะลอความเร็ว พร้อมจัดให้มีแผงกั้นจราจร เพื่อชะลอความเร็วรถที่วิ่งเข้า-ออกโครงการ</li> <li>4. จัดเตรียมรถรับส่งผู้ป่วยฉุกเฉินตลอด 24 ชั่วโมง โดยเผยแพร่ผ่านทาง Website พร้อมเบอร์โทรศัพท์ และติดป้ายประชาสัมพันธ์ไว้บริเวณเคาน์เตอร์บริการชั้นล่างของโรงพยาบาล เพื่อความสะดวกในการเรียกใช้บริการฉุกเฉินของผู้ป่วยได้ตลอดเวลาโดยไม่ต้องนำรถมาเอง</li> <li>5. จัดให้มีป้ายเรียกรถแท็กซี่ไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่ออำนวยความสะดวกสำหรับผู้มาใช้บริการ</li> </ol>
3. การบดบังทิศทางลมและแสงแดด	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ทำหนังสือแจ้งบ้านพักอาศัยในหมู่บ้านชุมชน ที่อยู่ติดกับโครงการ เกี่ยวกับวิธีการและช่องทางในการเรียกร้องความเสียหายหากได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงแดดและทิศทางลมจนถึงวันเปิดดำเนินการแล้ว 1 ปี</li> <li>2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องร้องเรียนเพื่อชดเชยความเสียหายแก่ผู้ที่ได้รับความเดือดร้อนที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงแดดและทิศทางลมอื่นเนื่องมาจากการมีโครงการ และให้รับดำเนินการเจรจากับผู้ได้รับความเสียหายทันทีเมื่อได้รับเรื่องร้องเรียน โดยหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการชดเชยค่าเสียหายให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ได้รับผลกระทบและเจ้าของโครงการ ในกรณีที่ 2 ฝ่ายไม่สามารถตกลงกันได้ให้ดำเนินการจัดตั้งคณะกรรมการประสานงานเพื่อแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการเพื่อหาข้อตกลงร่วมกัน</li> </ol>
4. ทัศนียภาพ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวในโครงการรวม 3,018.37 ตารางเมตร และปลูกไม้ยืนต้นตามแนวเขตพื้นที่โครงการ เพื่อเป็นแนวบัพเพอร์ระหว่างพื้นที่โครงการกับพื้นที่ข้างเคียง</li> <li>2. จัดให้มีคนสวนไว้คอยดูแลรดน้ำต้นไม้ และดูแลการเจริญเติบโตของต้นไม้ หากพบว่าต้นไม้ตายให้ปลูกซ่อมแทนทันที รวมถึงคอยตัดแต่งกิ่ง/ทรงพุ่มของต้นไม้เพื่อควบคุมทรงพุ่มให้เป็นไปในทิศทางที่ต้องการ โดยไม่รบกวนเข้าไปในหมู่บ้านชุมชน โดยตัดแต่งกิ่งเดือนละ 1 ครั้ง หรือตามความเหมาะสมตามชนิดพันธุ์</li> <li>3. ปลูกต้นไม้ไว้รอบบริเวณห้องพักรวมเพื่อลดผลกระทบด้านทัศนียภาพและกลิ่น</li> <li>4. ตลอดแนวเขตที่ดินจัดให้มีรั้วสูงอย่างน้อย 2 เมตร และดูแลไม้ยืนต้นโดยรอบเพื่อเป็นแนวบัพเพอร์ ช่วยดักฝุ่นละออง และเพิ่มความเป็นส่วนตัวระหว่างพื้นที่โครงการกับบ้านพักอาศัยในหมู่บ้านชุมชน</li> </ol>
5. ผลกระทบด้านจิตใจต่อตำแหน่งห้องเก็บศพ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. จัดให้มีห้องเก็บศพไว้ที่บริเวณชั้นใต้ดินของอาคารโรงพยาบาล และจัดที่จอดรถรับ-ส่งศพไว้บริเวณชั้นใต้ดิน เพื่อลดผลกระทบด้านมลพิษและความรู้สึกต่อพื้นที่ใกล้เคียง</li> </ol>

ข้อห่วงกังวลช่วงเปิดดำเนินการ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	2. ตามแนวเขตที่ดินของโครงการที่ติดกับหมู่บ้านสุขญาจัดให้มีการปลูกไม้ยืนต้นตลอดแนว เพื่อลดผลกระทบการมองเห็นกิจกรรมต่างๆ ในโรงพยาบาล



เส้นทางการเดินรถระบบขนส่ง

เส้นทางรถรับส่งผู้ป่วยและบุคลากร



11.2 แผนผังตำแหน่งพื้นที่กิจกรรมและเส้นทางเดินรถระบบขนส่ง  
Scale 1:500

## ผังบริเวณโครงการ (ช่วงเปิดดำเนินการ)



จัดทำโดย :  
บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด





ขอเชิญผู้สนใจและต้องการแสดงความคิดเห็น เข้าร่วมประชุมรับฟัง  
การชี้แจงรายละเอียดโครงการฯ และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ ของโครงการ

## โครงการโรงพยาบาลสินแพทย์ รังสิต

ของบริษัท โรงพยาบาลธัญเวช จำกัด  
ตั้งอยู่ที่ ถนนรังสิต-นครนายก ตำบลบึงยี่โถ  
อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี



ได้ที่

บริเวณศาลาอเนกประสงค์ สำนักงานนิติบุคคล หมู่บ้านสุขญา

ในวันอาทิตย์ที่ 10 มีนาคม 2562 เวลา 10.00-12.00 น.

กำหนดการ

- \* 10.00-10.30 น. ลงทะเบียน
- \* 10.30-12.00 น. รับฟังการชี้แจงรายละเอียดโครงการ  
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และตอบข้อซักถาม  
(หมายเหตุ : รับอาหารว่างและเครื่องดื่มตอนลงทะเบียน)

(ฟรี ! ไม่มีค่าใช้จ่าย)



หมู่บ้านจัดสรร

1. หมู่บ้านสุขญา

2. โครงการ เพฟ รังสิต

3. โครงการบางกอก บูเลอวาร์ด รังสิต

4. หมู่บ้านเมธารมย์

5. หมู่บ้านรังสิตการ์เดนวิลล์

6. หมู่บ้านแพรมาพร

7. หมู่บ้านชัยพฤกษ์ รังสิต คลอง 4

8. หมู่บ้านสินทรัพย์ 1

9. หมู่บ้านสินทรัพย์ 2

10. บ้านฟ้ารังสิต

11. หมู่บ้านสิพวงนารา รังสิต คลอง 4

12. หมู่บ้านเจนโทร รังสิต

พื้นที่ศึกษาในระยะ 1 กิโลเมตรรอบพื้นที่โครงการ



จัดทำโดย :  
บริษัท เอ็ม. เอส. คอนซัลแตนท์ จำกัด





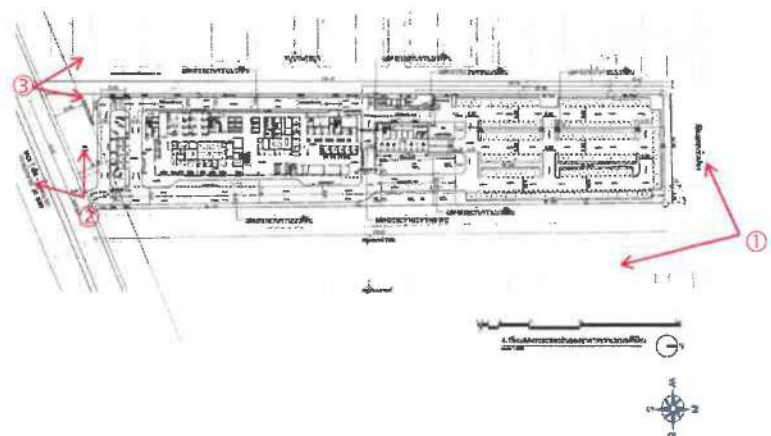
## ตำแหน่งหมู่บ้านสุขญา และที่ตั้งโครงการ



จัดทำโดย :  
บริษัท เอ็ม. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด



ทิศตะวันตกติดหมู่บ้านสุขญา



ทิศใต้ติดถนนรังสิต-นครนายก



ทิศเหนือติดหมู่บ้านเพ็ญศรี  
และทิศตะวันออกติดทางเข้าหมู่บ้านเพ็ญศรี และหมู่บ้านบางกอก บูลเลอวาร์ด

## การใช้ที่ดินโดยรอบพื้นที่โครงการ



จัดทำโดย :  
บริษัท เอ็ม. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

## ที่มา และวัตถุประสงค์ในการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็น

- เพื่อชี้แจงรายละเอียดโครงการ และรับฟังความคิดเห็นต่อร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ ตามข้อห่วงกังวลที่ประชาชนเกรงว่าจะได้รับ ทั้งในช่วงก่อสร้างและในช่วงเปิดดำเนินโครงการ รวมถึงรับข้อเสนอแนะจากประชาชนอย่างมีส่วนร่วม เพื่อให้ผลกระทบที่จะเกิดขึ้นอยู่ในระดับที่น้อยที่สุด
- นำข้อมูลที่ได้จากการรับฟังความคิดเห็น ไปปรับมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้สอดคล้องกับความคิดเห็นให้มากที่สุด ก่อนจัดทำรายงานฯ เสนอหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป

### สรุปรายละเอียดโครงการ

#### โครงการโรงพยาบาลสินแพทย์ รังสิต ของบริษัท โรงพยาบาลธัญญเวช จำกัด

ตั้งอยู่ที่ ถนนรังสิต-นครนายก ตำบลบึงยี่โถ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี

- ขนาดพื้นที่โครงการ 10 ไร่ (16,000 ตารางเมตร)
- จำนวนเตียงรองรับผู้ป่วย 244 เตียง
- อาคารโรงพยาบาล สูง 10 ชั้น และอาคารโภชนาการร้านค้า สูง 3 ชั้น ทั้งสองอาคารเชื่อมต่อกันที่ชั้นใต้ดิน 1 ชั้น นับเป็น 1 อาคาร
- จัดที่จอดรถยนต์ 260 คัน และที่จอดรถจักรยานยนต์ 46 คัน
- ปัจจุบันยังไม่ได้ก่อสร้าง (จะเริ่มก่อสร้างภายหลังได้รับความเห็นชอบในรายงานฯ และได้รับใบอนุญาตก่อสร้าง)
- คาดว่าจะใช้ระยะเวลาก่อสร้าง ประมาณ 24 เดือน



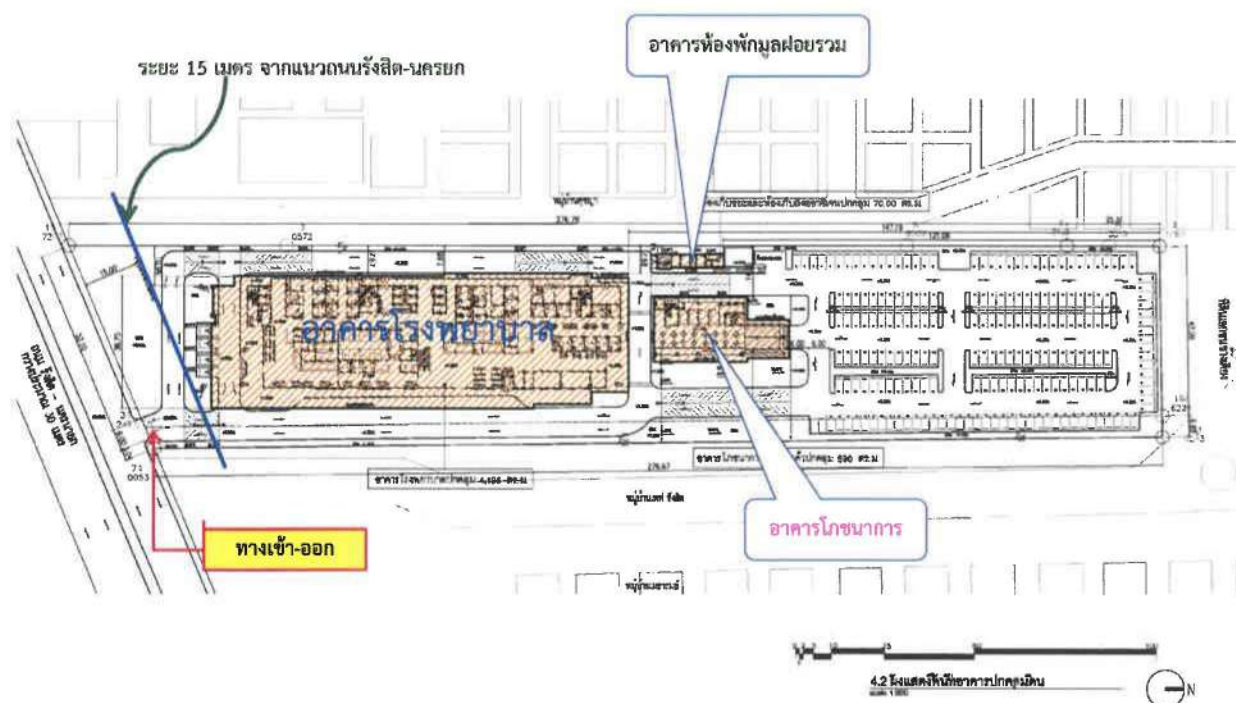
จัดทำโดย :  
บริษัท เอ็น. เอส. กลางชัยวัฒน์ จำกัด



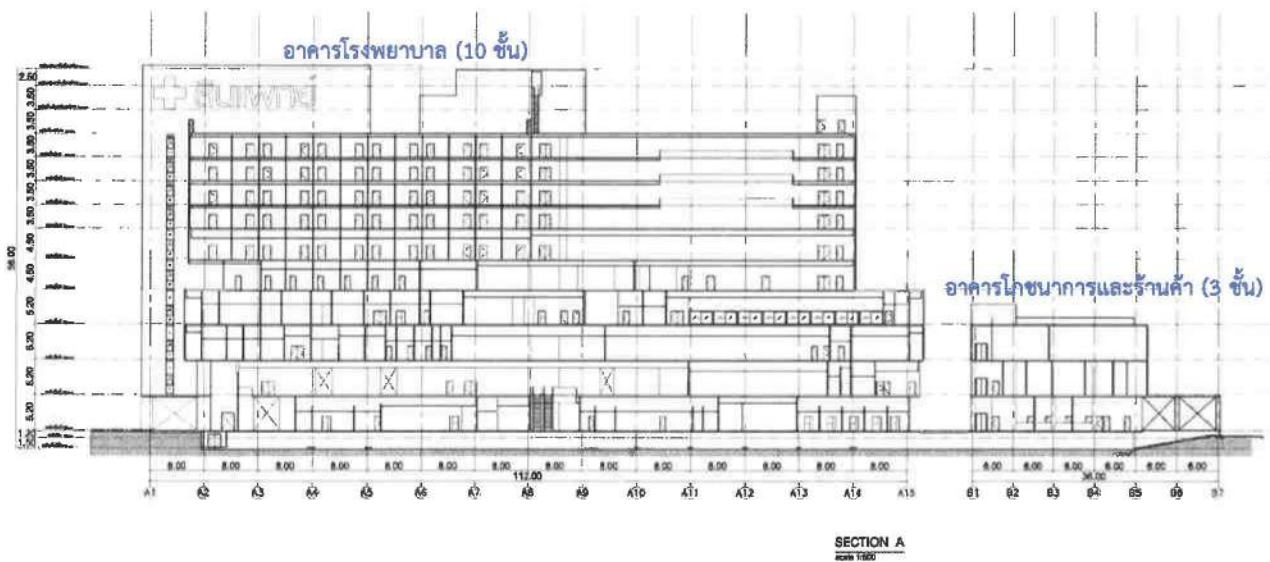
## สรุปการใช้ประโยชน์พื้นที่ภายในโครงการโรงพยาบาลสินแพทย์ รังสิต

ประเภทการใช้ที่ดิน	พื้นที่	สัดส่วน
	ตารางเมตร	ร้อยละ
1. พื้นที่ก่อสร้างอาคารโรงพยาบาล	4,196.00	26.23
2. พื้นที่อาคารโชนาการและร้านค้า	590.00	3.69
3. พื้นที่อาคารห้องพักรวมและห้องเก็บถังออกซิเจน	70.00	0.44
4. พื้นที่จัดสวน	3,018.37	18.86
5. พื้นที่ถนน ที่จอดรถ และทางเดินเท้า	8,125.63	50.79
รวม	16,000.00	100.00

- อัตราส่วนพื้นที่อาคารต่อพื้นที่โครงการ (FAR) เท่ากับ 1.86 : 1 (ไม่เกิน 10 ต่อ 1)
- อัตราส่วนพื้นที่ว่างต่อพื้นที่โครงการ (OSR) เท่ากับ 69.65% (ไม่น้อยกว่า 10%)



## ผังบริเวณโครงการ

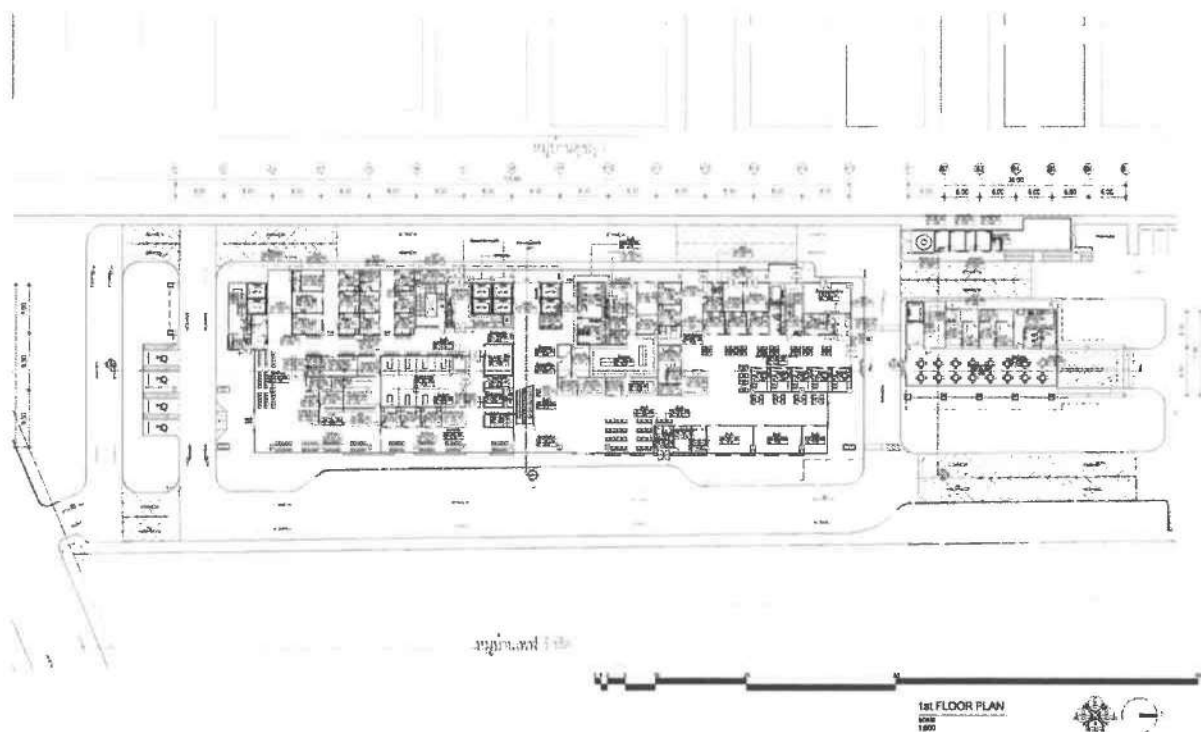


ความสูง 54.50 เมตร (จากระดับพื้นดินที่ก่อสร้าง  $\pm 0.00$  เมตร ถึงระดับพื้นสูงสุดชั้นห้องเครื่อง)

### รูปแบบความสูงของอาคารในโครงการ



จัดทำโดย :  
บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

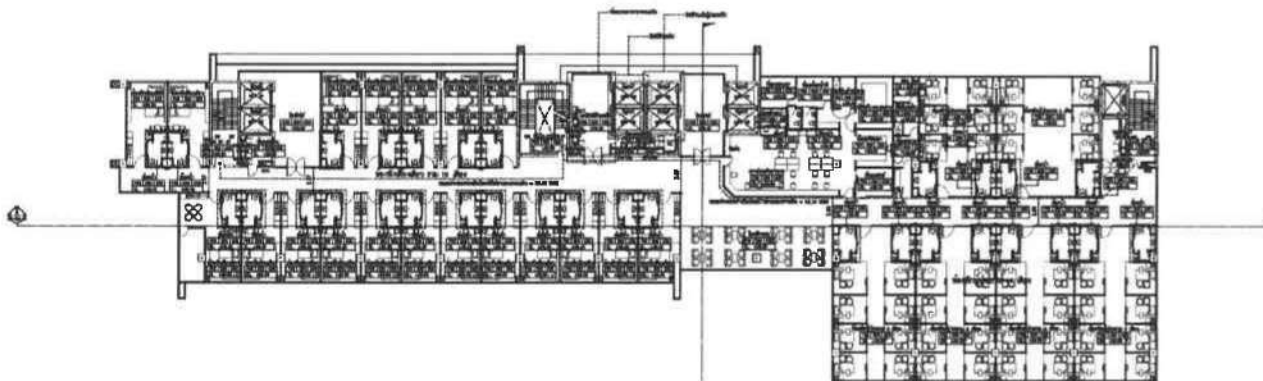


### รูปแบบแปลนของอาคารในโครงการ (ตัวอย่างชั้น 1)



จัดทำโดย :  
บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด



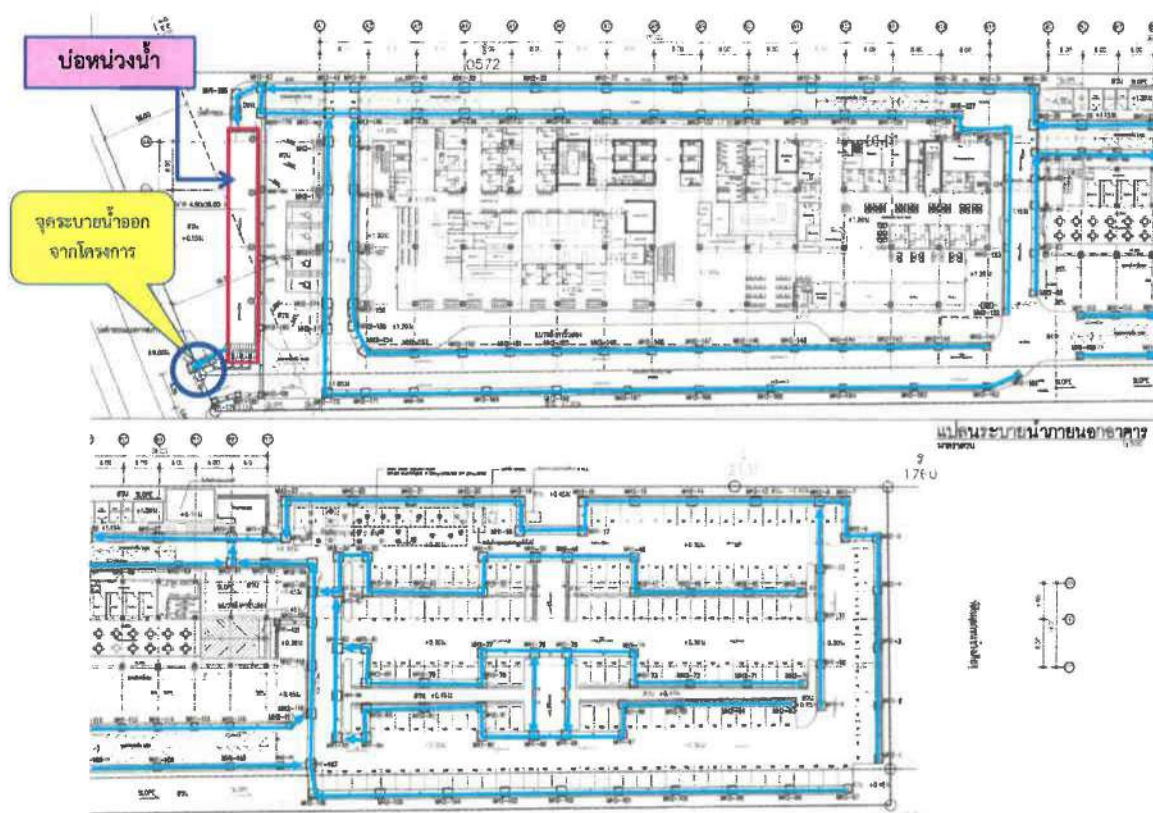


(จัดห้องพักผู้ป่วยตั้งแต่ชั้นที่ 4 ถึงชั้นที่ 10 )

### รูปแบบแปลนของอาคารในโครงการ (ตัวอย่างชั้นห้องพักผู้ป่วย ชั้น 6)



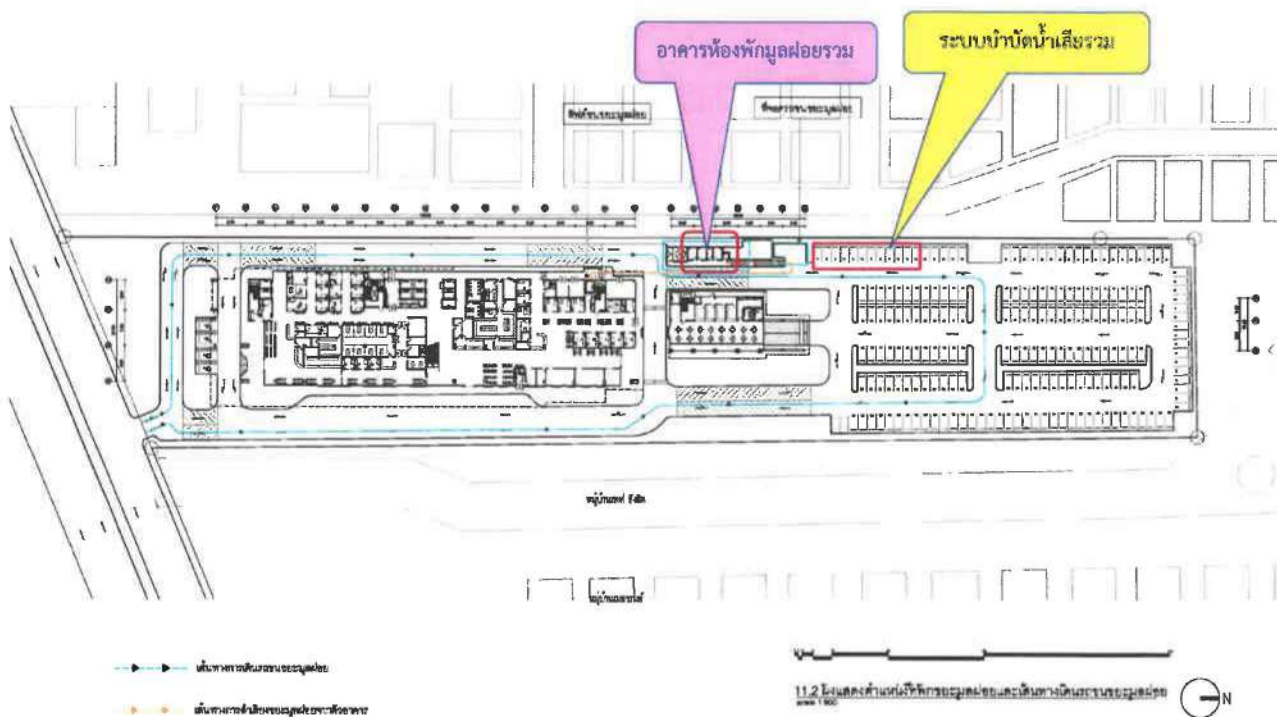
จัดทำโดย :  
บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแตนท์ จำกัด



### ผังระบบระบายน้ำฝนในโครงการ



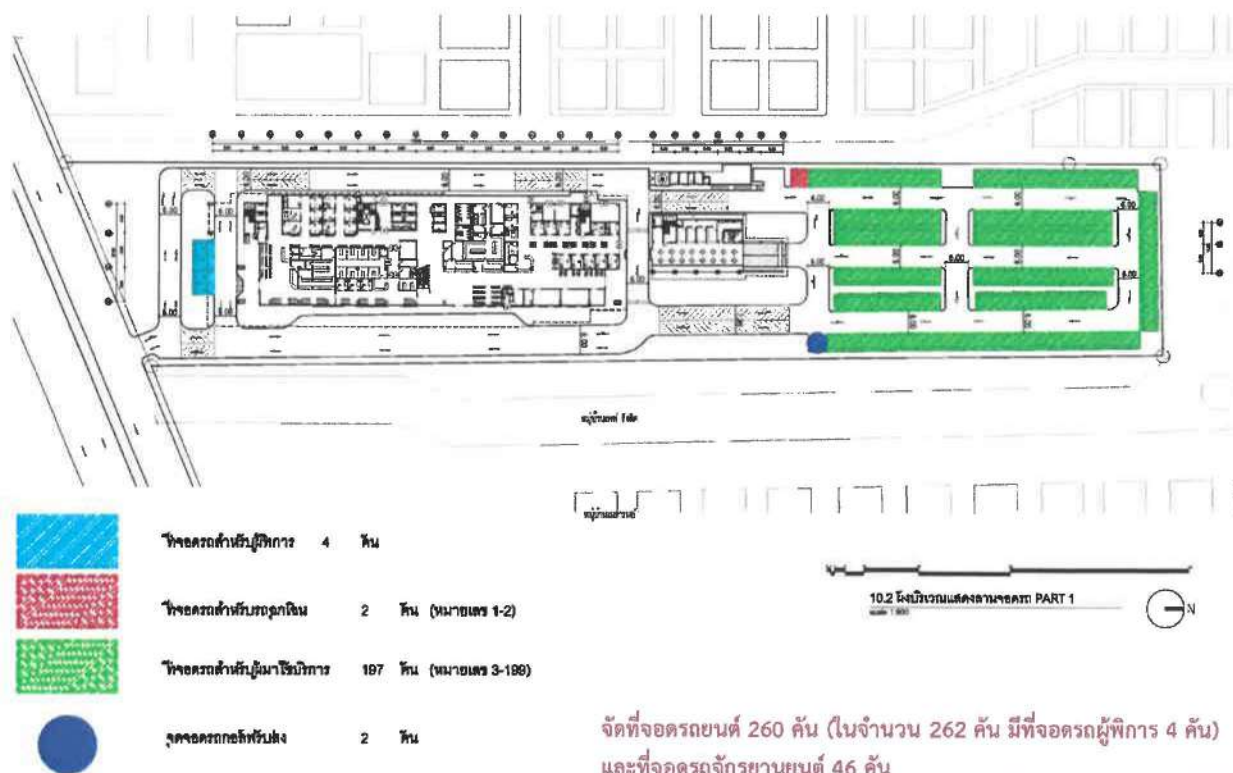
จัดทำโดย :  
บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแตนท์ จำกัด



## ตำแหน่งห้องพักรวม



จัดทำโดย :  
บริษัท ยีน. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

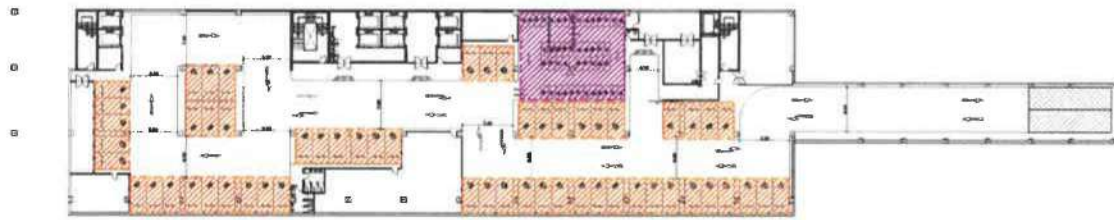
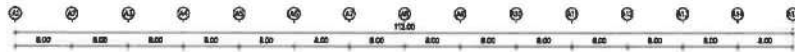


## ผังระบบจราจร ที่จอดรถนอกอาคาร



จัดทำโดย :  
บริษัท ยีน. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด





ที่จอดรถสำหรับบุคลากร 57 คัน (หมายเลข 1-57)



ที่จอดรถจักรยานยนต์ 46 คัน (หมายเลข 1-46)

จัดที่จอดรถยนต์ขึ้นได้ดิน 57 คัน สำหรับบุคลากรในโรงพยาบาล  
และที่จอดรถจักรยานยนต์ 46 คัน



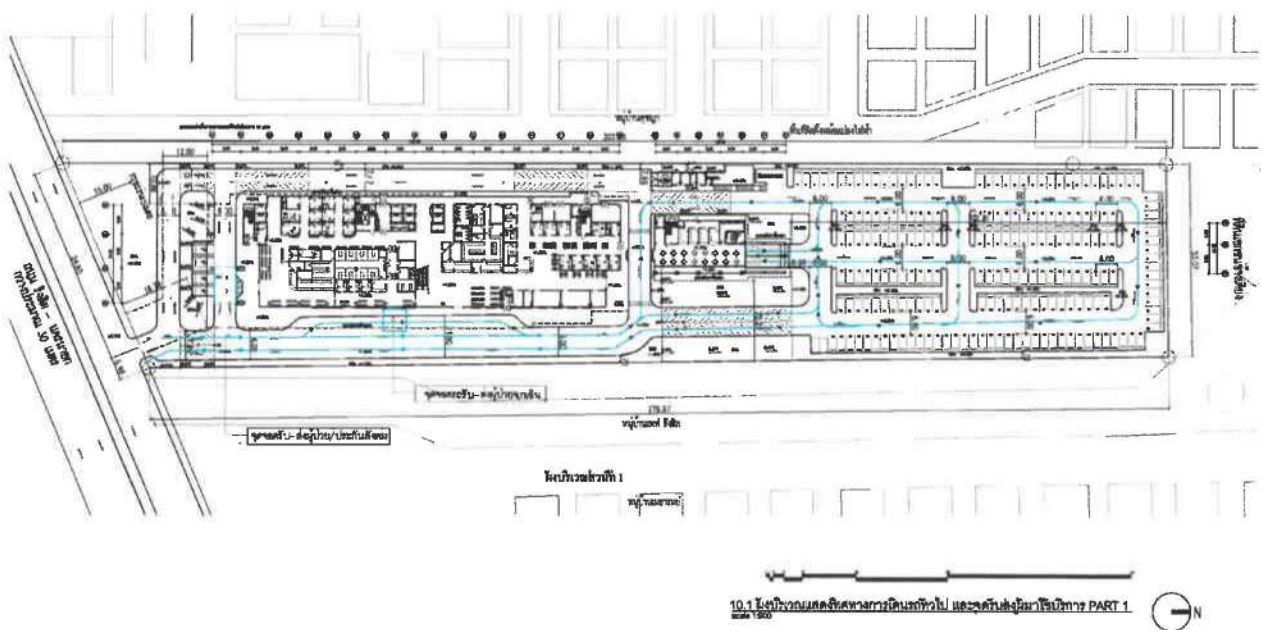
10.2 ผังบริเวณแสดงสถานจอดรถ PART 2  
Scale 1:500



## ผังระบบจราจร ที่จอดรถชั้นใต้ดินในอาคาร



จัดทำโดย :  
บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด



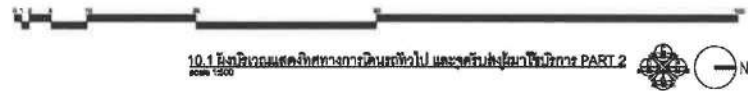
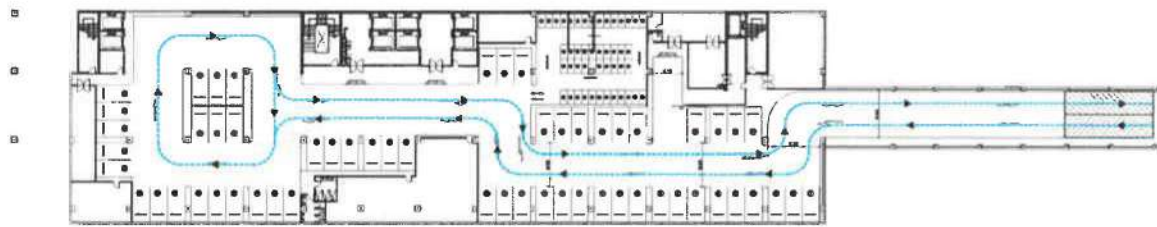
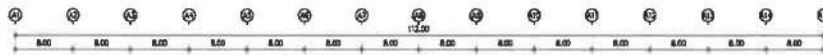
10.1 ผังบริเวณแสดงผังทางเดินเท้าไป และคันส่งมาให้บริการ PART 1  
Scale 1:500



## ผังระบบจราจร (เส้นทางการเดินรถทั่วไป นอกอาคาร)



จัดทำโดย :  
บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด



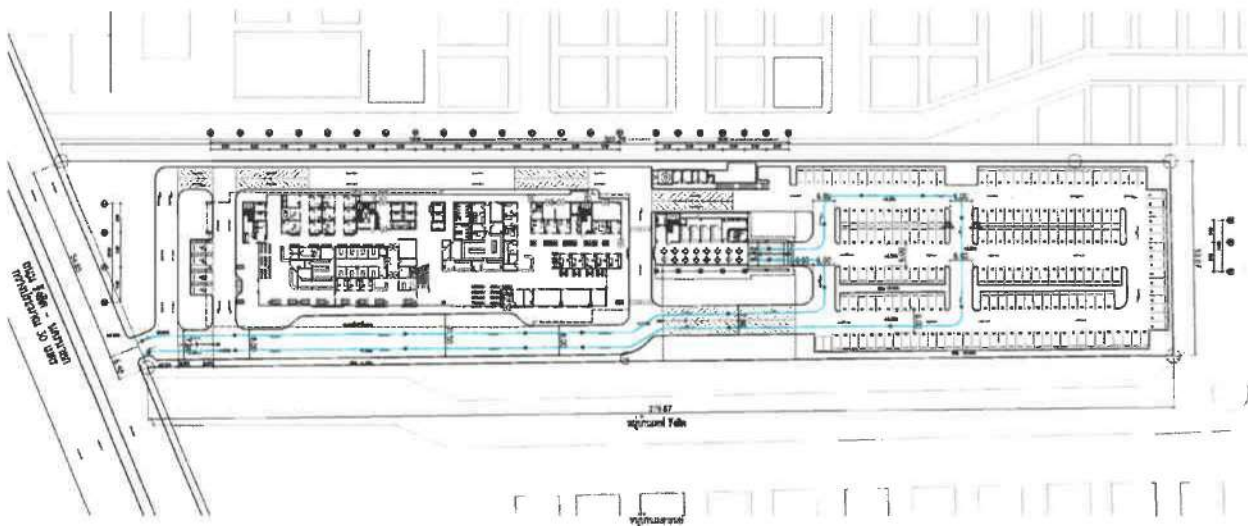
10.1 โฉนดบริเวณแสดงทิศทางการเดินทางทั่วไป และระดับพื้นอาคาร PART 2  
Scale 1:500



## ผังระบบจราจร (เส้นทางการเดินรถทั่วไป ชั้นใต้ดิน)



จัดทำโดย :  
บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด



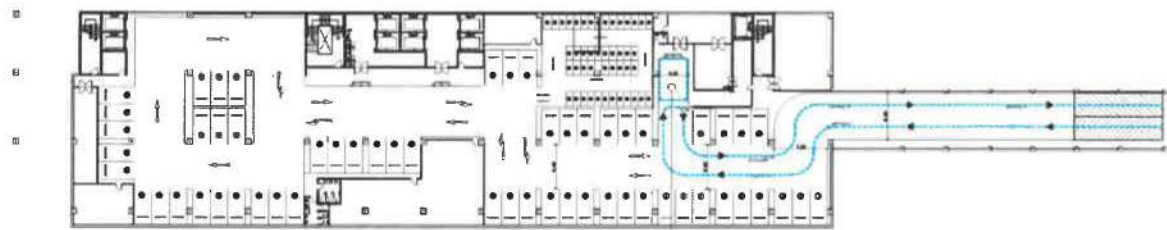
10.1 โฉนดบริเวณแสดงทิศทางจราจรรับ-ส่งศพ PART 1  
Scale 1:500



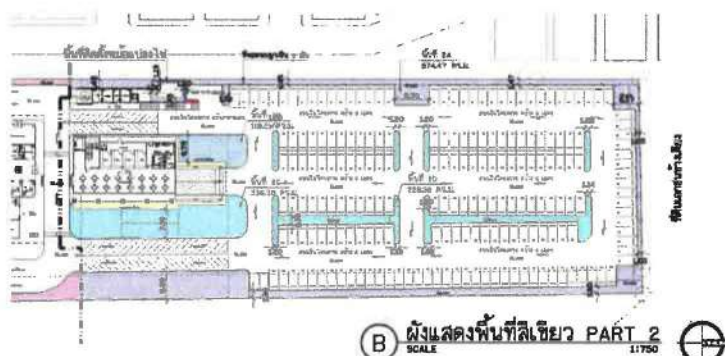
## ผังระบบจราจร (เส้นทางการเดินรถรับ-ส่งศพ นอกอาคาร)



จัดทำโดย :  
บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด



10.1 ฝึกอบรมและฝึกทักษะอาชีพ-สังคม PART 2



วันที่	รายการ	จำนวน	ราคา
1	...	...	...
2	...	...	...
3	...	...	...
4	...	...	...
5	...	...	...
6	...	...	...
7	...	...	...
8	...	...	...
9	...	...	...
10	...	...	...
11	...	...	...
12	...	...	...
13	...	...	...
14	...	...	...
15	...	...	...
16	...	...	...
17	...	...	...
18	...	...	...
19	...	...	...
20	...	...	...
21	...	...	...
22	...	...	...
23	...	...	...
24	...	...	...
25	...	...	...
26	...	...	...
27	...	...	...
28	...	...	...
29	...	...	...
30	...	...	...
31	...	...	...
32	...	...	...
33	...	...	...
34	...	...	...
35	...	...	...
36	...	...	...
37	...	...	...
38	...	...	...
39	...	...	...
40	...	...	...
41	...	...	...
42	...	...	...
43	...	...	...
44	...	...	...
45	...	...	...
46	...	...	...
47	...	...	...
48	...	...	...
49	...	...	...
50	...	...	...
51	...	...	...
52	...	...	...
53	...	...	...
54	...	...	...
55	...	...	...
56	...	...	...
57	...	...	...
58	...	...	...
59	...	...	...
60	...	...	...
61	...	...	...
62	...	...	...
63	...	...	...
64	...	...	...
65	...	...	...
66	...	...	...
67	...	...	...
68	...	...	...
69	...	...	...
70	...	...	...
71	...	...	...
72	...	...	...
73	...	...	...
74	...	...	...
75	...	...	...
76	...	...	...
77	...	...	...
78	...	...	...
79	...	...	...
80	...	...	...
81	...	...	...
82	...	...	...
83	...	...	...
84	...	...	...
85	...	...	...
86	...	...	...
87	...	...	...
88	...	...	...
89	...	...	...
90	...	...	...
91	...	...	...
92	...	...	...
93	...	...	...
94	...	...	...
95	...	...	...
96	...	...	...
97	...	...	...
98	...	...	...
99	...	...	...
100	...	...	...

1. **พื้นที่ใช้สอย** (Floor Area) :  
 1.1 **พื้นที่ใช้สอยรวม** (Total Floor Area) : 1,200 ตารางเมตร (1200 sq.m)  
 1.2 **พื้นที่ใช้สอยสุทธิ** (Net Floor Area) : 1,000 ตารางเมตร (1000 sq.m)  
 1.3 **พื้นที่ใช้สอยต่อหน่วย** (Floor Area per Unit) : 100 ตารางเมตร (100 sq.m)

W6-151





## การบดบังแสงเงา ฤดูร้อน ช่วงเวลา 7.00 น. (ช่วงยาวที่สุด)



จัดทำโดย : บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

## การบดบังทิศทางลม



ทิศเหนือ



ทิศใต้



ทิศตะวันออก



ทิศตะวันตกเฉียงใต้



ทิศตะวันออกเฉียงเหนือ



จัดทำโดย : บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด



## ภาพเชิงซ้อนจากหมู่บ้านสุขญามายังพื้นที่โครงการ



ก่อนพัฒนาโครงการ



หลังพัฒนาโครงการ



จัดทำโดย : บริษัท เอ็ม. เอส. คอนซัลแตนท์ จำกัด

## ผลตรวจวัดคุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่โครงการ

ดัชนีการตรวจวัด	ค่าที่ตรวจวัดได้	ค่ามาตรฐาน
1. ฝุ่นละอองแขวนลอย (TSP)		
- วันที่ 8-9 กรกฎาคม 2561	0.1191 มก./ลบ.ม./วัน	ไม่เกิน 0.33 มก./ลบ.ม./วัน
- วันที่ 9-10 กรกฎาคม 2561	0.0998 มก./ลบ.ม./วัน	ไม่เกิน 0.33 มก./ลบ.ม./วัน
- วันที่ 10-11 กรกฎาคม 2561	0.0905 มก./ลบ.ม./วัน	ไม่เกิน 0.33 มก./ลบ.ม./วัน
2. ฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10)		
- วันที่ 8-9 กรกฎาคม 2561	0.0496 มก./ลบ.ม./วัน	ไม่เกิน 0.12 มก./ลบ.ม./วัน
- วันที่ 9-10 กรกฎาคม 2561	0.0464 มก./ลบ.ม./วัน	ไม่เกิน 0.12 มก./ลบ.ม./วัน
- วันที่ 10-11 กรกฎาคม 2561	0.0451 มก./ลบ.ม./วัน	ไม่เกิน 0.12 มก./ลบ.ม./วัน
3. ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)	0.57 มก./ลบ.ม./ชม.	ไม่เกิน 34.36 มก./ลบ.ม./ชม.

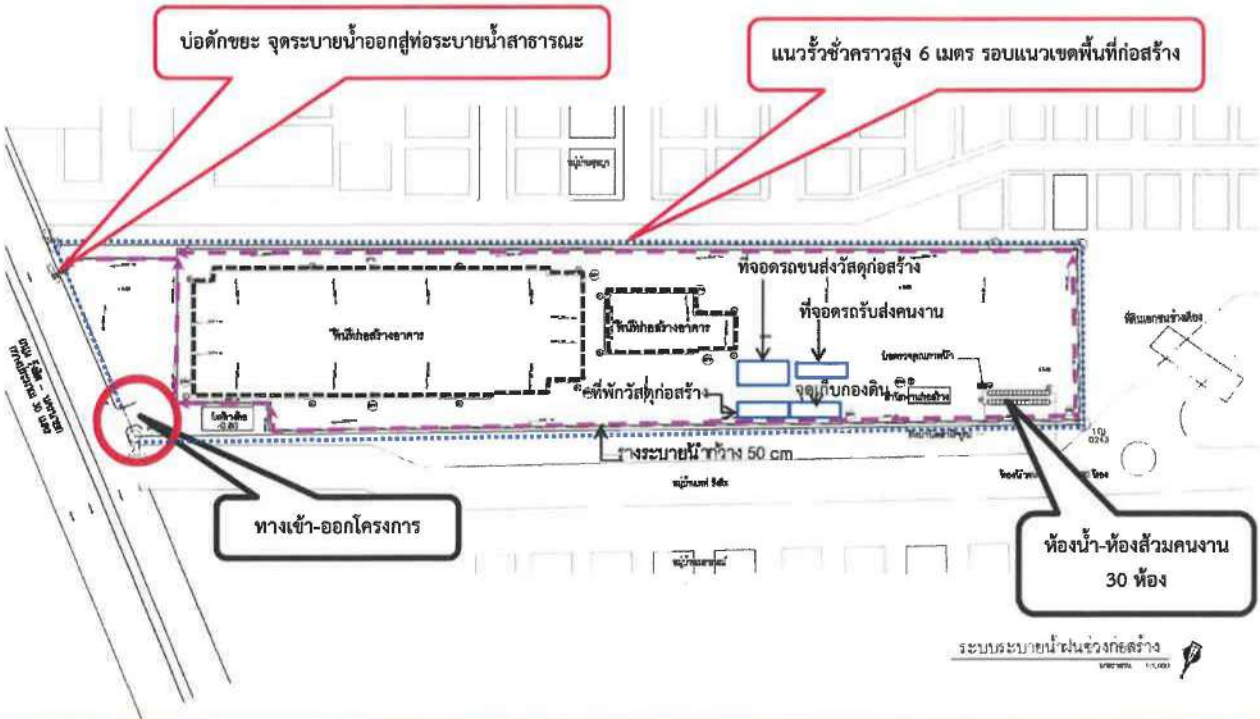


จัดทำโดย :  
บริษัท เอ็ม. เอส. คอนซัลแตนท์ จำกัด



**ผลตรวจวัดระดับเสียงบริเวณพื้นที่โครงการ**

วันที่ตรวจวัด	ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชม. Leq 24 ชม. ; (dB(A))	ค่าระดับเสียงสูงสุด Lmax ; (dB(A))	Percentile level 90, L <sub>90</sub> (dB(A))
8-9 กรกฎาคม 2561	65.7	109.1	61.8
9-10 กรกฎาคม 2561	65.4	111.9	60.9
10-11 กรกฎาคม 2561	64.9	89.6	61.2
ค่ามาตรฐาน	ไม่เกิน 70	ไม่เกิน 115	ไม่กำหนด



**ผังการจัดวางระบบสาธารณูปโภคช่วงก่อสร้าง**



ขอเชิญร่วมแสดงความคิดเห็น และให้ข้อเสนอแนะ  
ต่อร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ  
ของโครงการ โรงพยาบาลสินแพทย์ รังสิต

สรุปผลการประชุม

สรุปผลการประชุมการมีส่วนร่วมรับฟังความคิดเห็นต่อการชี้แจงรายละเอียดโครงการฯ (ครั้งที่ 1)

โครงการ โรงพยาบาลสินแพทย์ รังสิต ของบริษัท โรงพยาบาลธัญญเวช จำกัด

ในวันอาทิตย์ที่ 10 มีนาคม พ.ศ. 2562 เวลา 10.00 น. – 12.00 น.

ณ ศาลาเอนกประสงค์ หมู่บ้านสุขญา

ผู้เข้าร่วมประชุม

บริษัท โรงพยาบาลธัญญเวช จำกัด (ตัวแทนเจ้าของโครงการฯ)

1. คุณพัชร์พริ้ง สิงห์เสนีย์

บริษัท เอ อาร์คิเทค จำกัด (ผู้ออกแบบฯ)

- |                              |                 |
|------------------------------|-----------------|
| 1. นายฤชัย ภูนิธิกิจแท้      | วิศวกรโครงสร้าง |
| 2. นายเวษยันต์ กลั่นกลสิกรณ์ | วิศวกรเครื่องกล |
| 3. นายณัฐพล ดวงจินดา         | สถาปนิก         |
| 4. นางสาวภัทรนิษฐ์ สมพงษ์    | สถาปนิก         |

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษาฯ)

- |                              |                        |
|------------------------------|------------------------|
| 1. นางสาวพินิดา พิณพยุร      | ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม |
| 2. นางสาวแพตริ ดรสีเนตร      | นักวิชาการสิ่งแวดล้อม  |
| 3. นางสาวอรไพลิน สืบวิเศษ    | นักวิชาการสิ่งแวดล้อม  |
| 4. นางสาวชุติมณฑน์ จรรย์ผล   | นักวิชาการสิ่งแวดล้อม  |
| 5. นางสาวสุปราณี โอภาสเจริญ  | ผู้จัดการฝ่ายการตลาด   |
| 6. นางสาวกรรณิการ์ สว่างธรรม | เจ้าหน้าที่ฝ่ายการตลาด |

ผู้พักอาศัยภายในหมู่บ้านสุขญา จำนวน 39 คน (ดังบัญชีรายชื่อลงทะเบียนฯ เอกสารแนบ 1.)

เริ่มประชุมเวลา 10.30 น.

บริษัทที่ปรึกษา : กล่าวเปิดการประชุม

คุณพินดา พิณพยุร ผู้อำนวยการบริษัทฯ ชี้แจงรายละเอียดโครงการโรงพยาบาล สิ้นแพทย์ รังสิต เป็นโรงพยาบาลขนาด 244 เตียง ประกอบด้วย อาคารโรงพยาบาล สูง 10 ชั้น และอาคารโภชนาการและ ร้านค้าสูง 3 ชั้น ซึ่งทั้งสองอาคารนี้เชื่อมต่อกันที่ชั้นใต้ดิน จึงนับเป็น 1 อาคาร อาคารห้องพักขยะมูลฝอยรวม สูง 1 ชั้น จำนวน 1 อาคาร ที่จอดรถยนต์ จำนวน 262 คัน และที่จอดรถจักรยานยนต์ จำนวน 46 คัน บนเนื้อที่ โครงการ 10 ไร่ ตั้งอยู่ที่ ถนนรังสิต-นครนายก ตำบลบึงยี่โถ อำเภोधัญบุรี จังหวัดปทุมธานี ผู้ดำเนินโครงการฯ บริษัท โรงพยาบาลธัญญเวช จำกัด พร้อมสรุปผลการสำรวจความคิดเห็นและข้อห่วงกังวลที่ได้รับเบื้องต้นจากการ ลงพื้นที่ภาคสนามฯ และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ ตามข้อห่วงกังวลในเบื้องต้น (แบบ แพลนฯ ที่นำเสนอและเอกสารประกอบการประชุมฯ แสดงในเอกสารแนบ 2.)

บริษัทที่ปรึกษา : - เปิดเวทีรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากผู้เข้าร่วมประชุม

ผู้พักอาศัยหมู่บ้านสุขญา : - ข้อห่วงกังวลเกี่ยวกับ Spect วัสดุประกอบอาคารเป็นกระจกหรือไม่ ซึ่งอาจมี ผลกระทบเกี่ยวกับแสงสะท้อนของกระจกอาคารกับผู้พักอาศัยในหมู่บ้านฯ

ผู้ออกแบบฯ : - ชี้แจงข้อห่วงกังวลเกี่ยวกับ Spect วัสดุประกอบอาคาร มีกระจกประกอบอาคาร ประมาณ 20 % และเลือกใช้กระจกแบบแทบเปอร์ลามิเนตที่แตกแล้วไม่หลุดกระจาย จากกรอบ รวมถึงใช้กระจกที่ช่วยลดแสงสะท้อนได้

ผู้พักอาศัยหมู่บ้านสุขญา : - ข้อห่วงกังวลด้านกลิ่นรบกวนของระบบบำบัดน้ำเสียรวม และห้องพักขยะมูลฝอยรวม ที่อยู่ฝั่งติดกับหมู่บ้านฯ (ด้านทิศตะวันตก) จึงขอให้โครงการฯ ย้ายตำแหน่งระบบฯ และห้องพักขยะฯ ไปไว้ฝั่งของโครงการฯ (ด้านทิศตะวันออก) แทน

ตัวแทนเจ้าของโครงการฯ : - ทางตัวแทนโรงพยาบาลฯ ได้เสนอขอให้ทางตัวแทนหมู่บ้านฯ เข้าร่วมดูการทำงาน ของระบบบำบัดฯ และการจัดการขยะ ภายในเครือของโรงพยาบาลสิ้นแพทย์ เพื่อเป็นข้อมูล ประกอบการพิจารณาฯ ส่วนเรื่องการย้ายตำแหน่งฯ จะขอนำเสนอต่อผู้บริหาร โรงพยาบาลฯ พิจารณา ซึ่งทีมงานผู้ออกแบบฯ จะต้องใช้เวลาในการปรับแบบฯ ประมาณ 2 เดือน และจะนำกลับมาแจ้งต่อผู้พักอาศัยในหมู่บ้านฯ พิจารณาอีกครั้ง

ผู้พักอาศัยหมู่บ้านสุขญา : - ข้อห่วงกังวลเกี่ยวกับจำนวนที่จอดรถของโครงการฯ อาจไม่เพียงพอกับผู้มาใช้บริการ ของโรงพยาบาลฯ และอาจสร้างความเดือดร้อนต่อพื้นที่ข้างเคียงได้

ผู้ออกแบบฯ และตัวแทนเจ้าของโครงการฯ : - โรงพยาบาล จัดที่จอดรถ 260 คัน ซึ่งตามกฎหมายต้องการ 115 คัน ซึ่งที่ผ่านมาจำนวนที่จอดรถ ในเครือของโรงพยาบาลสิ้นแพทย์ เพียงพอต่อผู้มาใช้บริการโรงพยาบาลฯ ประกอบกับผู้มาใช้บริการ เป็นระบบจ่ายเงินสดและประกันไม่รับกลุ่มประกันสังคม นอกจากนี้ ตามนโยบายของโรงพยาบาลฯ ถ้าที่จอดรถเริ่ม ไม่เพียงพอจะจัดหาซื้อที่เพิ่มเพื่อทำที่จอดรถ หรือสร้างอาคารจอดรถ

ผู้พักอาศัยหมู่บ้านสุขญา : - ข้อห่วงกังวลเกี่ยวกับมาตรการรักษาความปลอดภัยของโครงการฯ ช่วงก่อสร้างฯ เกี่ยวกับคนงาน

ตัวแทนเจ้าของโครงการฯ : - คนงานก่อสร้างฯ เป็นแบบไปเช้า-เย็นกลับ โดยพักอยู่นอกโครงการฯ ซึ่งในระหว่างวัน/เวลาทำงานจะอยู่ภายในบริเวณ Site ก่อสร้างโครงการฯ เท่านั้น และมี รมภ. ของโครงการฯ ดูแลตลอด 24 ชม.

ผู้พักอาศัยหมู่บ้านสุขญา : - ข้อห่วงกังวลเกี่ยวกับปริมาณน้ำใช้ที่ไม่เพียงพอ/น้ำไหลอ่อน

ตัวแทนเจ้าของโครงการฯ : - ทางโครงการฯ จะจัดให้มีน้ำสำรองใช้ภายในโครงการฯ ไม่น้อยกว่า 1 วัน และได้ประสานกับการประปาส่วนภูมิภาค สาขารังสิต (ชั้นพิเศษ) เพื่อเตรียมความพร้อมในการให้บริการจ่ายน้ำประปาให้กับโครงการฯ

ผู้พักอาศัยหมู่บ้านสุขญา : - การระบายน้ำของโครงการฯ ระบายลงจุดใด

ผู้ออกแบบฯ : - ระบายลงบริเวณด้านหน้าโครงการฯ ถนนรังสิต-นครนายก

ผู้พักอาศัยหมู่บ้านสุขญา : - เริ่มก่อสร้างโครงการฯ เมื่อใด และระยะก่อสร้างโครงการฯ แล้วเสร็จกี่เดือน

ตัวแทนเจ้าของโครงการฯ : - โครงการฯ นี้อยู่ระหว่างดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งต้องผ่านการพิจารณาเห็นชอบรายงานฯ ก่อน จึงจะดำเนินการในส่วนการขออนุญาตก่อสร้างโครงการฯ โดยมีแผนการก่อสร้างฯ ประมาณ 2 ปี

ผู้พักอาศัยหมู่บ้านสุขญา : - เรื่องการสร้างสะพานข้ามถนนบริเวณด้านหน้าโครงการฯ

ตัวแทนเจ้าของโครงการฯ : - เป็นนโยบายของโรงพยาบาลฯ เช่นกัน ที่จะอำนวยความสะดวกให้กับผู้ใช้บริการ ทั้งนี้ ขอนำเรื่องการสร้างสะพานข้ามถนนฯ ไปหารือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และผู้บริหารโรงพยาบาลฯ ในการดำเนินการต่อไป

ปิดประชุมเวลา : 12.00 น.

นางสาวแพทรี ตรสีเนตร : ผู้จัดรายงานการประชุมฯ

นางสาวพินิดา พิณพยุร : ผู้ตรวจสอบรายงานการประชุมฯ



รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุม





ลำดับ ที่	ชื่อ-สกุล	บ้านเลขที่	เบอร์โทรศัพท์	E-mail	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
1.						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18.						

การประชุมการมีส่วนร่วมรับฟังความคิดเห็นต่อการขึ้นรางวัลและยึดโครงการและขอบเขตการศึกษา

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลสินแพทย์ รังสิต

ของ บริษัท โรงพยาบาลสัญญาเวช จำกัด

วันอาทิตย์ที่ ๑๐ มีนาคม ๒๕๖๒ เวลา ๑๐.๐๐ – ๑๒.๐๐ น.

ณ ศาลาอเนกประสงค์ สำนักงานนิติบุคคลหมู่บ้านสวนสุญา

ลำดับ ที่	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	เบอร์โทรศัพท์	E-mail	ลายมือชื่อ
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					
33					
34					





เอกสารที่นำเสนอและติดบอร์ดในที่ประชุม

ขอเชิญผู้สนใจและต้องการแสดงความคิดเห็น เข้าร่วมประชุมรับฟัง  
การชี้แจงรายละเอียดโครงการฯ และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ ของโครงการ

## โครงการโรงพยาบาลสินแพทย์ รังสิต

ของบริษัท โรงพยาบาลธัญเวช จำกัด  
ตั้งอยู่ที่ ถนนรังสิต-นครนายก ตำบลบึงยี่โถ  
อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี



ได้ที่

บริเวณศาลาอเนกประสงค์ สำนักงานนิติบุคคล หมู่บ้านสุขญา

ในวันอาทิตย์ที่ 10 มีนาคม 2562 เวลา 10.00-12.00 น.

กำหนดการ

- \* 10.00-10.30 น. ลงทะเบียน
- \* 10.30-12.00 น. รับฟังการชี้แจงรายละเอียดโครงการ  
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และตอบข้อซักถาม  
(หมายเหตุ : รับอาหารว่างและเครื่องดื่มตอนลงทะเบียน)

(ฟรี ! ไม่มีค่าใช้จ่าย)



หมู่บ้านจัดสรร

1. หมู่บ้านสุขญา
2. โครงการ เพฟ รังสิต
3. โครงการบางกอก บูเลอวาร์ด รังสิต
4. หมู่บ้านเมธารมย์
5. หมู่บ้านรังสิตการ์เดนวิลล์
6. หมู่บ้านแพรมาพร
7. หมู่บ้านชัยพฤกษ์ รังสิต คลอง 4
8. หมู่บ้านสินทรัพย์ 1
9. หมู่บ้านสินทรัพย์ 2
10. บ้านฟ้ารังสิต
11. หมู่บ้านลิฟวิงนารา รังสิต คลอง 4
12. หมู่บ้านเซนโทร รังสิต

พื้นที่ศึกษาในระยะ 1 กิโลเมตรรอบพื้นที่โครงการ



จัดทำโดย :

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด





## ที่มา และวัตถุประสงค์ในการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็น

- เพื่อชี้แจงรายละเอียดโครงการ และรับฟังความคิดเห็นต่อร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ ตามข้อห่วงกังวลที่ประชาชนเกรงว่าจะได้รับ ทั้งในช่วงก่อสร้างและในช่วงเปิดดำเนินการ รวมถึงรับข้อเสนอแนะจากประชาชนอย่างมีส่วนร่วม เพื่อให้ผลกระทบที่จะเกิดขึ้นอยู่ในระดับที่น้อยที่สุด
- นำข้อมูลที่ได้จากการรับฟังความคิดเห็น ไปปรับมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้สอดคล้องกับความคิดเห็นให้มากที่สุด ก่อนจัดทำรายงานฯ เสนอหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป

### สรุปรายละเอียดโครงการ

#### โครงการโรงพยาบาลสินแพทย์ รังสิต ของบริษัท โรงพยาบาลธัญเวช จำกัด

ตั้งอยู่ที่ ถนนรังสิต-นครนายก ตำบลบึงยี่โถ อำเภोधัญบุรี จังหวัดปทุมธานี

- ขนาดพื้นที่โครงการ 10 ไร่ (16,000 ตารางเมตร)
- จำนวนเตียงรองรับผู้ป่วย 244 เตียง
- อาคารโรงพยาบาล สูง 10 ชั้น และอาคารโขนานการร้านค้า สูง 3 ชั้น ทั้งสองอาคารเชื่อมต่อกันที่ชั้นใต้ดิน 1 ชั้น นับเป็น 1 อาคาร
- จัดที่จอดรถยนต์ 260 คัน และที่จอดรถจักรยานยนต์ 46 คัน
- ปัจจุบันยังไม่ได้ก่อสร้าง (จะเริ่มก่อสร้างภายหลังได้รับความเห็นชอบในรายงานฯ และได้รับใบอนุญาตก่อสร้าง)
- คาดว่าจะใช้ระยะเวลาก่อสร้าง ประมาณ 24 เดือน



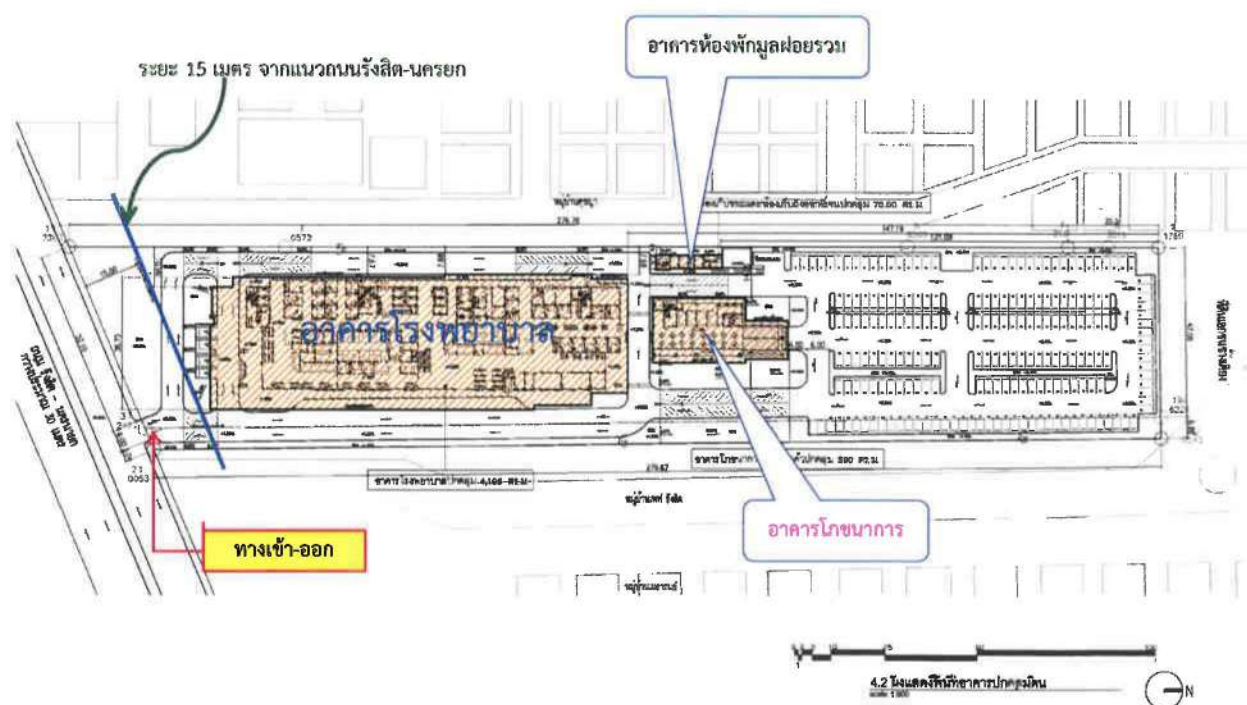
จัดทำโดย :  
บริษัท เอ็น. เอส. คอมมูนิเคชั่น จำกัด



## สรุปการใช้ประโยชน์พื้นที่ภายในโครงการโรงพยาบาลสินแพทย์ รังสิต

ประเภทการใช้ที่ดิน	พื้นที่	สัดส่วน
	ตารางเมตร	ร้อยละ
1. พื้นที่ก่อสร้างอาคารโรงพยาบาล	4,196.00	26.23
2. พื้นที่อาคารโขนานการและร้านค้า	590.00	3.69
3. พื้นที่อาคารห้องพักรวมและห้องเก็บถังออกซิเจน	70.00	0.44
4. พื้นที่จัดสวน	3,018.37	18.86
5. พื้นที่ถนน ที่จอดรถ และทางเดินเท้า	8,125.63	50.79
รวม	16,000.00	100.00

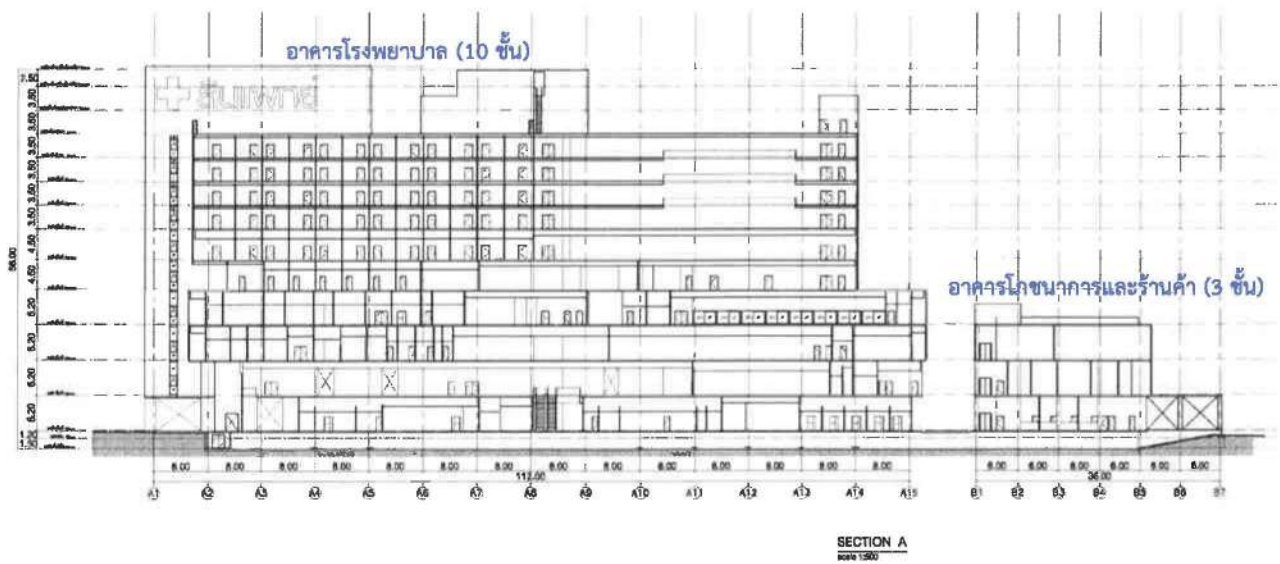
- อัตราส่วนพื้นที่อาคารต่อพื้นที่โครงการ (FAR) เท่ากับ 1.86 : 1 (ไม่เกิน 10 ต่อ 1)
- อัตราส่วนพื้นที่ว่างต่อพื้นที่โครงการ (OSR) เท่ากับ 69.65% (ไม่น้อยกว่า 10%)



## ผังบริเวณโครงการ



จัดทำโดย :  
บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแตนท์ จำกัด



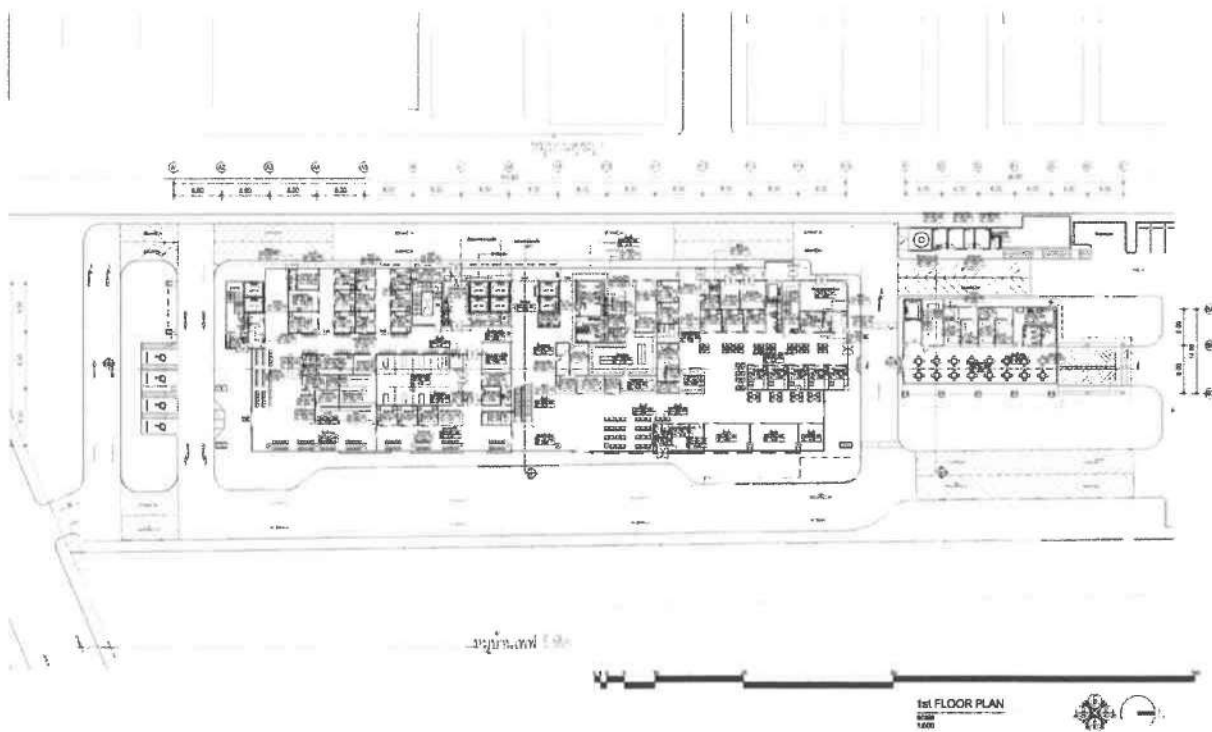
ความสูง 54.50 เมตร (จากระดับพื้นดินที่ก่อสร้าง  $\pm 0.00$  เมตร ถึงระดับพื้นสูงสุดชั้นห้องเครื่อง)

### รูปแบบความสูงของอาคารในโครงการ



จัดทำโดย :

บริษัท เอ็ม. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด



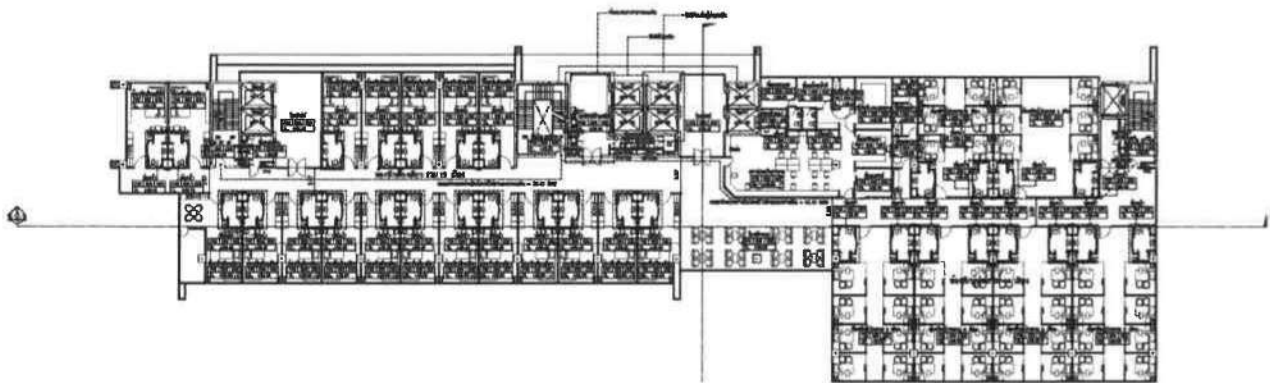
### รูปแบบแปลนของอาคารในโครงการ (ตัวอย่างชั้น 1)



จัดทำโดย :

บริษัท เอ็ม. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด



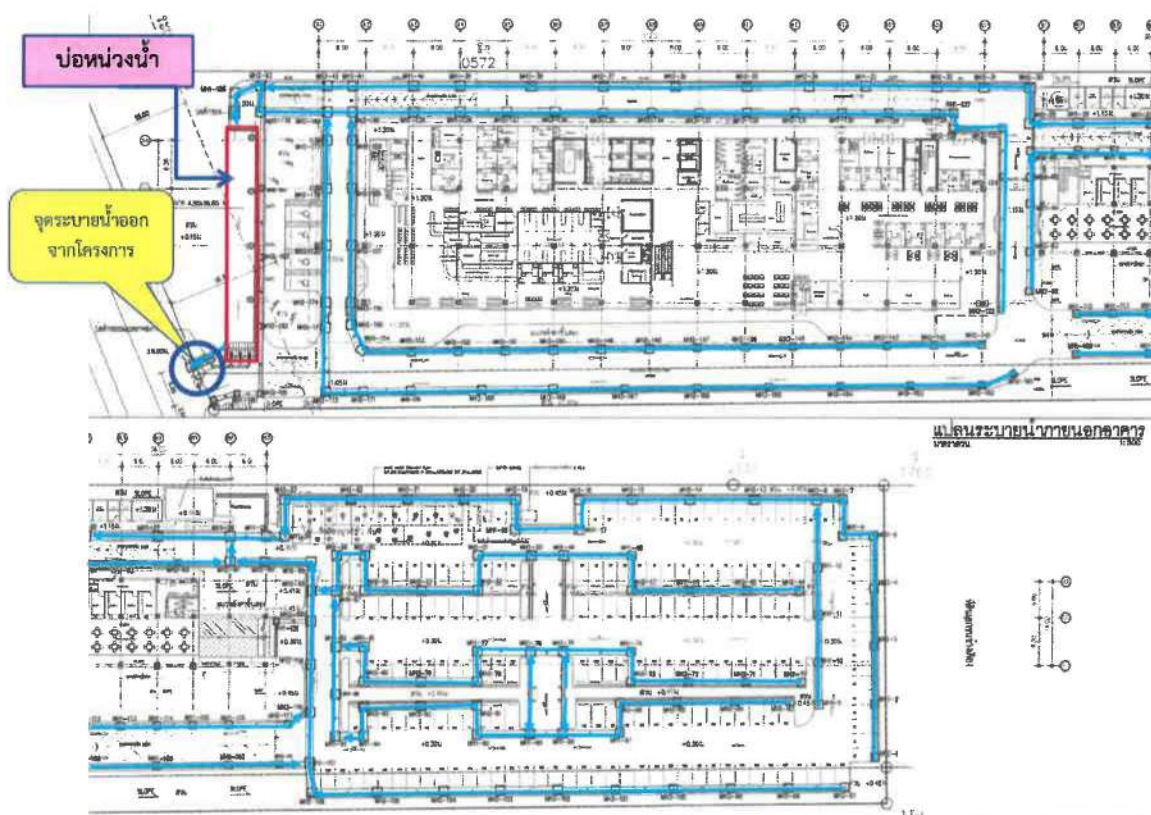


(จัดห้องพักผู้ป่วยตั้งแต่ชั้นที่ 4 ถึงชั้นที่ 10 )

### รูปแบบแปลนของอาคารในโครงการ (ตัวอย่างชั้นห้องพักผู้ป่วย ชั้น 6)



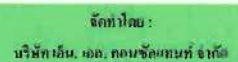
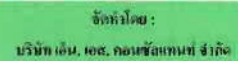
จัดทำโดย :  
บริษัท เอ็ม. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด



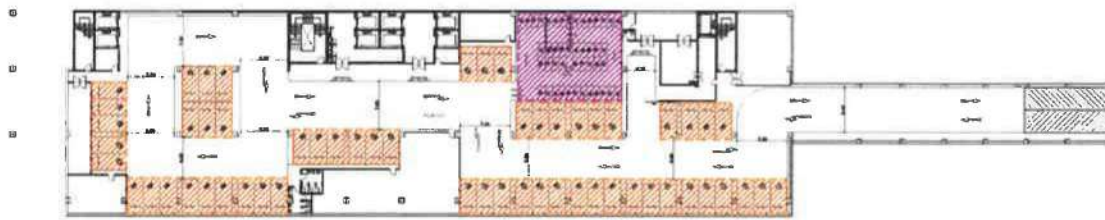
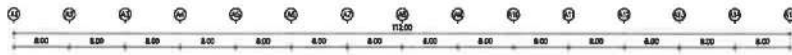
### ผังระบบระบายน้ำฝนในโครงการ



จัดทำโดย :  
บริษัท เอ็ม. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด







ที่จอดรถสำหรับบุคลากร 57 คัน (หมายเลข 1-57)



ที่จอดรถจักรยานยนต์ 46 คัน (หมายเลข 1-46)

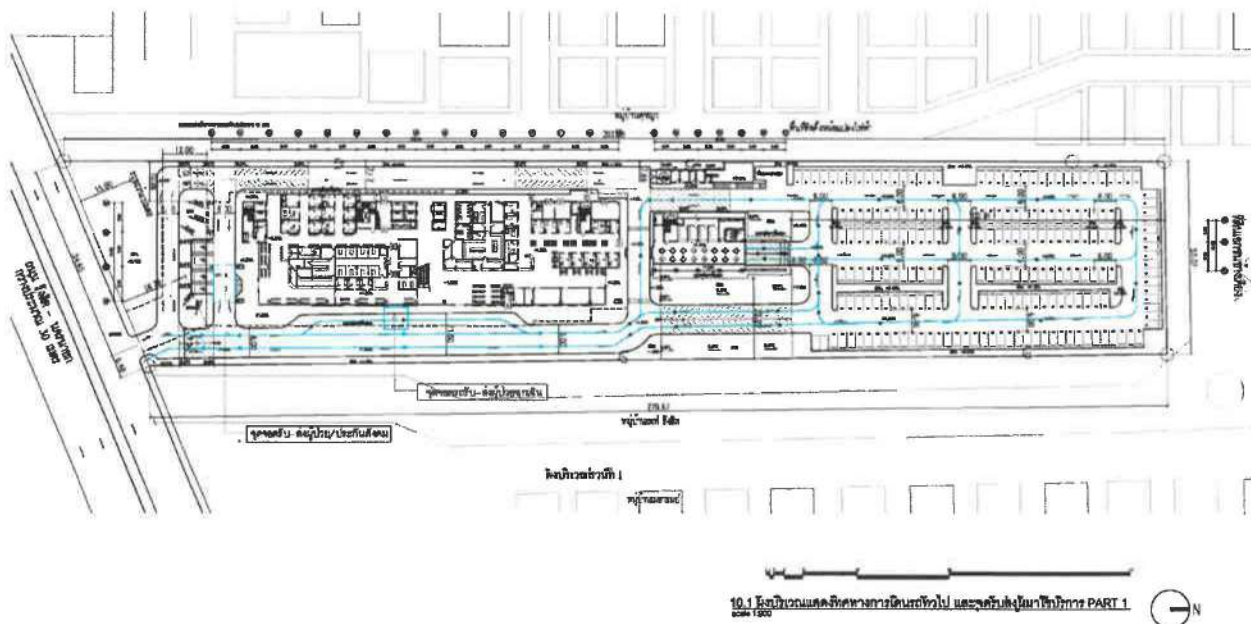
จัดที่จอดรถยนต์ชั้นใต้ดิน 57 คัน สำหรับบุคลากรในโรงพยาบาล  
และที่จอดรถจักรยานยนต์ 46 คัน



## ผังระบบจราจร ที่จอดรถชั้นใต้ดินในอาคาร



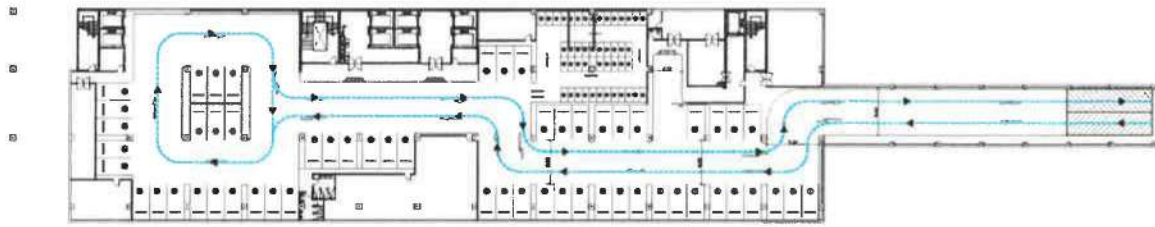
จัดทำโดย :  
บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแตนท์ จำกัด



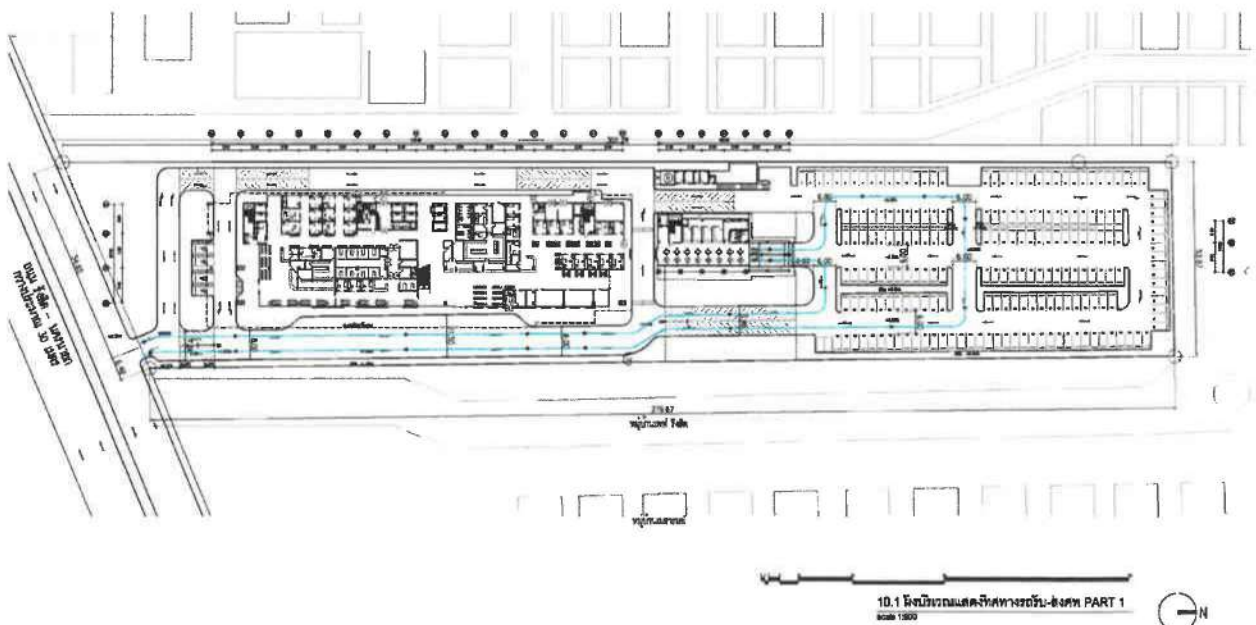
## ผังระบบจราจร (เส้นทางการเดินรถทั่วไป นอกอาคาร)



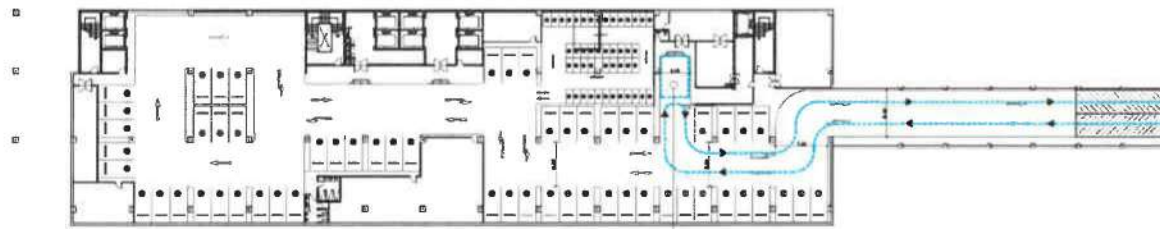
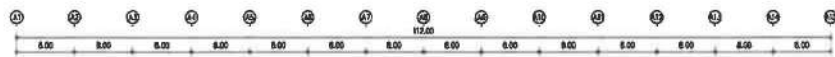
จัดทำโดย :  
บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแตนท์ จำกัด



บริษัท เอ็ม. เอส. คอมพิวเตอร์ จำกัด



บริษัท/ส่วน, เขต, กองจัดประเภท ชำนาญ



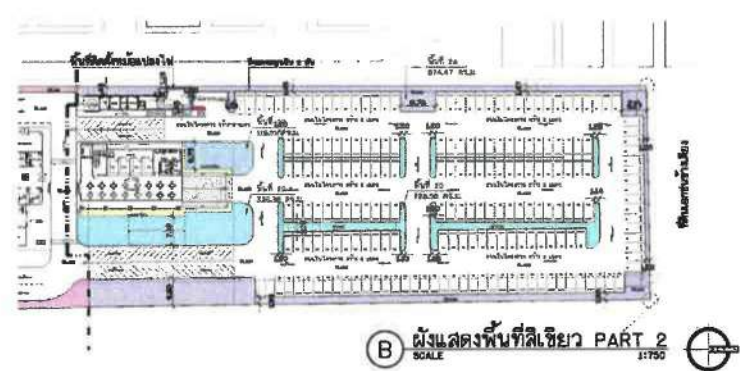
จุดจอดรถรับศพ



## ผังระบบจราจร (เส้นทางการเดินรถรับ-ส่งศพ ชั้นใต้ดิน)



จัดทำโดย :  
บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแตนท์ จำกัด



สี	พื้นที่สีเขียว (ตร.ม.)	พื้นที่สีน้ำเงิน (ตร.ม.)
สีเขียวเข้ม	1,173.83	1,173.83
สีเขียวอ่อน	945.00	945.00
สีน้ำเงินเข้ม	280.25	280.25
สีน้ำเงินอ่อน	113.40	113.40
สีเทาเข้ม	415.47	415.47
สีเทาอ่อน	178.07	178.07
สีน้ำตาลเข้ม	336.38	336.38
สีน้ำตาลอ่อน	225.38	225.38
รวม	3,018.37	3,018.37

ผังแสดงพื้นที่สีเขียวรวม 3,018.37 ตร.ม. (จำนวนคนในโครงการ 1,458 คน สัดส่วน 2 ตร.ม./คน)  
 - สีเขียวเข้ม: พื้นที่สีเขียวที่ปลูกต้นไม้  
 - สีเขียวอ่อน: พื้นที่สีเขียวที่ปลูกต้นไม้ขนาดเล็ก  
 - สีน้ำเงินเข้ม: พื้นที่สีน้ำเงินที่ปลูกต้นไม้  
 - สีน้ำเงินอ่อน: พื้นที่สีน้ำเงินที่ปลูกต้นไม้ขนาดเล็ก  
 - สีเทาเข้ม: พื้นที่สีเทาที่ปลูกต้นไม้  
 - สีเทาอ่อน: พื้นที่สีเทาที่ปลูกต้นไม้ขนาดเล็ก  
 - สีน้ำตาลเข้ม: พื้นที่สีน้ำตาลที่ปลูกต้นไม้  
 - สีน้ำตาลอ่อน: พื้นที่สีน้ำตาลที่ปลูกต้นไม้ขนาดเล็ก

ขนาดพื้นที่สีเขียวรวม 3,018.37 ตร.ม. (จำนวนคนในโครงการ 1,458 คน สัดส่วน 2 ตร.ม./คน)

## ผังการจัดพื้นที่สีเขียวในโครงการ



จัดทำโดย :  
บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแตนท์ จำกัด







## การบดบังแสงเงา ฤดูร้อน ช่วงเวลา 7.00 น. (ช่วงยาวที่สุด)



จัดทำโดย : บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

## การบดบังทิศทางลม



ทิศเหนือ



ทิศใต้



ทิศตะวันออก



ทิศตะวันตกเฉียงใต้



ทิศตะวันออกเฉียงเหนือ



จัดทำโดย : บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

## ภาพเชิงซ้อนจากหมู่บ้านสุขยามายังพื้นที่โครงการ



ก่อนพัฒนาโครงการ



หลังพัฒนาโครงการ



จัดทำโดย : บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

## ผลตรวจวัดคุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่โครงการ

ดัชนีการตรวจวัด	ค่าที่ตรวจวัดได้	ค่ามาตรฐาน
1. ฝุ่นละอองแขวนลอย (TSP)		
- วันที่ 8-9 กรกฎาคม 2561	0.1191 มก./ลบ.ม./วัน	ไม่เกิน 0.33 มก./ลบ.ม./วัน
- วันที่ 9-10 กรกฎาคม 2561	0.0998 มก./ลบ.ม./วัน	ไม่เกิน 0.33 มก./ลบ.ม./วัน
- วันที่ 10-11 กรกฎาคม 2561	0.0905 มก./ลบ.ม./วัน	ไม่เกิน 0.33 มก./ลบ.ม./วัน
2. ฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10)		
- วันที่ 8-9 กรกฎาคม 2561	0.0496 มก./ลบ.ม./วัน	ไม่เกิน 0.12 มก./ลบ.ม./วัน
- วันที่ 9-10 กรกฎาคม 2561	0.0464 มก./ลบ.ม./วัน	ไม่เกิน 0.12 มก./ลบ.ม./วัน
- วันที่ 10-11 กรกฎาคม 2561	0.0451 มก./ลบ.ม./วัน	ไม่เกิน 0.12 มก./ลบ.ม./วัน
3. ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)	0.57 มก./ลบ.ม./ชม.	ไม่เกิน 34.36 มก./ลบ.ม./ชม.



จัดทำโดย :  
บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด





ขอเชิญร่วมแสดงความคิดเห็น และให้ข้อเสนอแนะ  
ต่อร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ  
ของโครงการ โรงพยาบาลสินแพทย์ รังสิต

ตัวอย่างหนังสือนำเสนอสรุปผลการประชุมฯ





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

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

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

ที่ วช.๐๒/๖๓-๒๕๕๓

# สำเนา

๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๓

เรื่อง ส่งผลสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการชี้แจงรายละเอียดโครงการฯ  
และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงพยาบาลสินแพทย์ รังสิต

เรียน

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการชี้แจงรายละเอียดโครงการฯ จำนวน ๑ ชุด  
๒. ผังบริเวณโครงการฯ (ชุดแก้ไขตามข้อกังวลของผู้เข้าร่วมประชุมฯ) จำนวน ๑ ชุด

ด้วย บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษา ได้รับมอบหมายจาก บริษัท สินแพทย์  
ลำลูกกา จำกัด (เดิมชื่อ บริษัท โรงพยาบาลธัญญเวช) ให้เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ โรงพยาบาลสินแพทย์ รังสิต ประกอบด้วย อาคารโรงพยาบาล สูง ๑๐ ชั้น และอาคารโภชนาการร้านค้า สูง ๓ ชั้น  
ทั้งสองอาคารเชื่อมต่อกันที่ชั้นใต้ดิน จำนวน ๑ อาคาร จำนวนเตียงรองรับผู้ป่วย ๒๔๔ เตียง อาคารห้องพักรวมสูง ๑ ชั้น  
จำนวน ๑ อาคาร พื้นที่ใช้สอยรวมทั้งโครงการ ๒๙,๘๐๑ ตารางเมตร ที่จอดรถยนต์ ๒๖๐ คัน และที่จอดรถจักรยานยนต์ ๕๖ คัน  
บนเนื้อที่ ๑๐ ไร่ (๑๖,๐๐๐ ตารางเมตร) ตั้งอยู่ที่ ถนนรังสิต-นครนายก ตำบลบึงยี่โถ อำเภोधัญบุรี จังหวัดปทุมธานี

และเมื่อวันอาทิตย์ที่ ๑๐ มีนาคม ๒๕๖๒ ทางบริษัทที่ปรึกษา ได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อ  
การชี้แจงรายละเอียดโครงการฯ และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงพยาบาลสินแพทย์  
รังสิตให้แก่ผู้พักอาศัยในหมู่บ้านศุขญา ตั้งแต่ช่วงเวลา ๑๐.๐๐ น. - ๑๒.๐๐ น. ณ บริเวณศาลาเอนกประสงค์ หมู่บ้านศุขญา  
เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ในการนี้ ทางบริษัทที่ปรึกษา ได้ดำเนินการจัดทำผลสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการชี้แจง  
รายละเอียดโครงการฯ และผังบริเวณโครงการฯ (ชุดแก้ไขตามข้อห่วงกังวลของผู้เข้าร่วมประชุมฯ) ในวันดังกล่าวเป็น  
ที่เรียบร้อยแล้ว จึงใคร่ขอจัดส่งมายังท่าน ดังปรากฏในเอกสารตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. และ ๒. เพื่อเป็นข้อมูล  
ประกอบการพิจารณาในการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการชี้แจงรายละเอียดโครงการ โรงพยาบาลสิน  
แพทย์ รังสิต (ครั้งที่ ๒) ต่อไป ทั้งนี้ หากท่านมีข้อสงสัยหรือต้องการสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมกรุณาติดต่อประสานงาน  
กับคุณแพทรี ดรสีเนตร ซึ่งเป็นผู้จัดการโครงการฯ โทรศัพท์ ๐๘๙-๘๑๕-๐๑๒๖, ๐๒-๙๔๔-๖๖๑๗ ต่อ ๑๐๘ หรือ  
คุณชุติมณณ์ จรรย์ผลโทรศัพท์ ๐๙-๗๒๓๖-๖๒๓๖ หรือ ๐-๒๙๔๔-๖๖๑๗ ต่อ ๑๑๖ โทรสาร ๐๒-๙๔๔-๖๖๑๘  
และ E-mail : ns\_consult@hotmail.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวแพทรี ดรสีเนตร)

ผู้จัดการโครงการ

สรุปผลการประชุมการมีส่วนร่วมรับฟังความคิดเห็นต่อการชี้แจงรายละเอียดโครงการฯ (ครั้งที่ 1)

โครงการ โรงพยาบาลสินแพทย์ รังสิต ของบริษัท โรงพยาบาลธัญญเวช จำกัด

ในวันอาทิตย์ที่ 10 มีนาคม พ.ศ. 2562 เวลา 10.00 น. – 12.00 น.

ณ ศาลาเอนกประสงค์ หมู่บ้านศุขญา

ผู้เข้าร่วมประชุม

บริษัท โรงพยาบาลธัญญเวช จำกัด (ตัวแทนเจ้าของโครงการฯ)

1. คุณพัคตร์พริ้ง สิงห์เสนีย์

บริษัท เอ อาร์คิเทค จำกัด (ผู้ออกแบบฯ)

- |                              |                 |
|------------------------------|-----------------|
| 1. นายฤชัย ภูนิธิกิจแท้      | วิศวกรโครงสร้าง |
| 2. นายเวชยันต์ กลั่นกลสิกรณ์ | วิศวกรเครื่องกล |
| 3. นายณัฐพล ดวงจินดา         | สถาปนิก         |
| 4. นางสาวภัทรนิษฐ์ สมพงษ์    | สถาปนิก         |

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษาฯ)

- |                              |                        |
|------------------------------|------------------------|
| 1. นางสาวพินิดา พิณพยุร      | ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม |
| 2. นางสาวแพตตี ดรสีเนตร      | นักวิชาการสิ่งแวดล้อม  |
| 3. นางสาวอรไพลิน สืบวิเศษ    | นักวิชาการสิ่งแวดล้อม  |
| 4. นางสาวชุติมณฑน์ จรรย์ผล   | นักวิชาการสิ่งแวดล้อม  |
| 5. นางสาวสุปราณี โอภาสเจริญ  | ผู้จัดการฝ่ายการตลาด   |
| 6. นางสาวกรรณิการ์ สว่างธรรม | เจ้าหน้าที่ฝ่ายการตลาด |

ผู้พักอาศัยภายในหมู่บ้านศุขญา จำนวน 39 คน (ตั้งบัญชีรายชื่อลงทะเบียนฯ เอกสารแนบ 1.)

เริ่มประชุมเวลา 10.30 น.

บริษัทที่ปรึกษา : กล่าวเปิดการประชุม

คุณพินดา พิณพยุร ผู้อำนวยการบริษัท ซีแจนรายละเอียดโครงการโรงพยาบาล สิ้นแพทย์  
รังสิต เป็นโรงพยาบาลขนาด 244 เตียง ประกอบด้วย อาคารโรงพยาบาล สูง 10 ชั้น และอาคารโภชนาการและ  
ร้านค้าสูง 3 ชั้น ซึ่งทั้งสองอาคารนี้เชื่อมต่อกันที่ชั้นใต้ดิน จึงนับเป็น 1 อาคาร อาคารห้องพักขยะมูลฝอยรวม  
สูง 1 ชั้น จำนวน 1 อาคาร ที่จอดรถยนต์ จำนวน 262 คัน และที่จอดรถจักรยานยนต์ จำนวน 46 คัน บนเนื้อที่  
โครงการ 10 ไร่ ตั้งอยู่ที่ ถนนรังสิต-นครนายก ตำบลบึงยี่โถ อำเภोधัญบุรี จังหวัดปทุมธานี ผู้ดำเนินโครงการฯ  
บริษัท โรงพยาบาลธัญเวช จำกัด พร้อมสรุปผลการสำรวจความคิดเห็นและข้อห่วงกังวลที่ได้รับเบื้องต้นจากการ  
ลงพื้นที่ภาคสนามฯ และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ ตามข้อห่วงกังวลในเบื้องต้น (แบบ  
แปลนฯ ที่นำเสนอและเอกสารประกอบการประชุมฯ แสดงในเอกสารแนบ 2.)

บริษัทที่ปรึกษา : - เปิดเวทีรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากผู้เข้าร่วมประชุม

ผู้พักอาศัยหมู่บ้านสุขญา : - ข้อห่วงกังวลเกี่ยวกับ Spect วัสดุประกอบอาคารเป็นกระจกหรือไม่ ซึ่งอาจมี  
ผลกระทบเกี่ยวกับแสงสะท้อนของกระจกอาคารกับผู้พักอาศัยในหมู่บ้านฯ

ผู้ออกแบบฯ : - ซีแจนข้อห่วงกังวลเกี่ยวกับ Spect วัสดุประกอบอาคาร มีกระจกประกอบอาคาร  
ประมาณ 20 % และเลือกใช้กระจกแบบแทนเปอร์ลามิเนตที่แตกแล้วไม่หลุดกระจาย  
จากกรอบ รวมถึงใช้กระจกที่ช่วยลดแสงสะท้อนได้

ผู้พักอาศัยหมู่บ้านสุขญา : - ข้อห่วงกังวลด้านกลิ่นรบกวนของระบบบำบัดน้ำเสียรวม และห้องพักขยะมูลฝอยรวม  
ที่อยู่ฝั่งติดกับหมู่บ้านฯ (ด้านทิศตะวันตก) จึงขอให้โครงการฯ ย้ายตำแหน่งระบบฯ  
และห้องพักขยะฯ ไปไว้ฝั่งของโครงการฯ (ด้านทิศตะวันออก) แทน

ตัวแทนเจ้าของโครงการฯ : - ทางตัวแทนโรงพยาบาลฯ ได้เสนอขอให้ทางตัวแทนหมู่บ้านฯ เข้าร่วมดูการทำงานของ  
ระบบบำบัดฯ และการจัดการขยะ ภายในเครือของโรงพยาบาลสิ้นแพทย์ เพื่อเป็นข้อมูล  
ประกอบการพิจารณาฯ ส่วนเรื่องการย้ายตำแหน่งฯ จะขอนำเสนอต่อผู้บริหาร  
โรงพยาบาลฯ พิจารณา ซึ่งทีมงานผู้ออกแบบฯ จะต้องใช้เวลาในการปรับแบบฯ  
ประมาณ 2 เดือน และจะนำกลับมาแจ้งต่อผู้พักอาศัยในหมู่บ้านฯ พิจารณาอีกครั้ง

ผู้พักอาศัยหมู่บ้านสุขญา : - ข้อห่วงกังวลเกี่ยวกับจำนวนที่จอดรถของโครงการฯ อาจไม่เพียงพอกับผู้มาใช้บริการ  
ของโรงพยาบาลฯ และอาจสร้างความเดือดร้อนต่อพื้นที่ข้างเคียงได้

ผู้ออกแบบฯ และตัวแทนเจ้าของโครงการฯ : - โรงพยาบาล จัดที่จอดรถ 260 คัน ซึ่งตามกฎหมายต้องการ 115 คัน  
ซึ่งที่ผ่านมาจำนวนที่จอดรถ ในเครือของโรงพยาบาลสิ้นแพทย์  
เพียงพอต่อผู้มาใช้บริการโรงพยาบาลฯ ประกอบกับผู้มาใช้บริการ  
เป็นระบบจ่ายเงินสดและประกันไม่รับกลุ่มประกันสังคม  
นอกจากนี้ ตามนโยบายของโรงพยาบาลฯ ถ้าที่จอดรถเริ่ม  
ไม่เพียงพอ 186 จัดหาซื้อที่เพิ่มเพื่อทำที่จอดรถ หรือสร้างอาคารจอดรถ

ผู้พักอาศัยหมู่บ้านสุขญา : - ข้อห่วงกังวลเกี่ยวกับมาตรการรักษาความปลอดภัยของโครงการฯ ช่วงก่อสร้างฯ  
เกี่ยวกับคนงาน

ตัวแทนเจ้าของโครงการฯ : - คนงานก่อสร้างฯ เป็นแบบไปเช้า-เย็นกลับ โดยพักอยู่นอกโครงการฯ ซึ่งในระหว่าง  
วัน/เวลาทำงานจะอยู่ภายในบริเวณ Site ก่อสร้างโครงการฯ เท่านั้น และมี ปรภ. ของ  
โครงการฯ ดูแลตลอด 24 ชม.

ผู้พักอาศัยหมู่บ้านสุขญา : - ข้อห่วงกังวลเกี่ยวกับปริมาณน้ำใช้ที่ไม่เพียงพอ/น้ำไหลอ่อน

ตัวแทนเจ้าของโครงการฯ : - ทางโครงการฯ จะจัดให้มีน้ำสำรองใช้ภายในโครงการฯ ไม่น้อยกว่า 1 วัน  
และได้ประสานกับการประปาส่วนภูมิภาค สาขารังสิต (ชั้นพิเศษ) เพื่อเตรียมความ  
พร้อมในการให้บริการจ่ายน้ำประปาให้กับโครงการฯ

ผู้พักอาศัยหมู่บ้านสุขญา : - การระบายน้ำของโครงการฯ ระบายลงจุดใด

ผู้ออกแบบฯ : - ระบายลงบริเวณด้านหน้าโครงการฯ ถนนรังสิต-นครนายก

ผู้พักอาศัยหมู่บ้านสุขญา : - เริ่มก่อสร้างโครงการฯ เมื่อใด และระยะก่อสร้างโครงการฯ แล้วเสร็จกี่เดือน

ตัวแทนเจ้าของโครงการฯ : - โครงการฯ นี้อยู่ระหว่างดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อม ซึ่งต้องผ่านการพิจารณาเห็นชอบรายงานฯ ก่อน จึงจะดำเนินการในส่วน  
การขออนุญาตก่อสร้างโครงการฯ โดยมีแผนการก่อสร้างฯ ประมาณ 2 ปี

ผู้พักอาศัยหมู่บ้านสุขญา : - เรื่องการสร้างสะพานข้ามถนนบริเวณด้านหน้าโครงการฯ

ตัวแทนเจ้าของโครงการฯ : - เป็นนโยบายของโรงพยาบาลฯ เช่นกัน ที่จะอำนวยความสะดวกให้กับผู้ใช้บริการ  
ทั้งนี้ ขอนำเรื่องการสร้างสะพานข้ามถนนฯ ไปหารือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง  
และผู้บริหารโรงพยาบาลฯ ในการดำเนินการต่อไป

ปิดประชุมเวลา : 12.00 น.

นางสาวแพทรี ตรสีเนตร : ผู้จัดรายงานการประชุมฯ

นางสาวพินิดา พิณพยุร : ผู้ตรวจสอบรายงานการประชุมฯ





ส่วนที่ 5 : 2  
การประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 2

เอกสารเชิญประชุม



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

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

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

# สำเนา

ที่ วช.๐๒/๖๓-๒๖๖๘

๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๓

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็น และให้ข้อเสนอแนะต่อการชี้แจงรายละเอียดโครงการฯ และ ร่าง  
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ โรงพยาบาลสินแพทย์ รังสิต

เรียน

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. กำหนดการประชุมฯ จำนวน ๑ แผ่น  
๒. แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมฯ จำนวน ๑ แผ่น

ด้วย บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษา ได้รับมอบหมายจาก บริษัท สินแพทย์  
ลำลูกกา จำกัด (เดิมชื่อ บริษัท โรงพยาบาลธัญญเวช) ให้เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ โรงพยาบาลสินแพทย์ รังสิต ประกอบด้วย อาคารโรงพยาบาล สูง ๑๐ ชั้น และอาคารโภชนาการร้านค้า สูง ๓ ชั้น  
ทั้งสองอาคารเชื่อมต่อกันที่ชั้นใต้ดิน จำนวน ๑ อาคาร จำนวนเตียงรองรับผู้ป่วย ๒๔๔ เตียง อาคารห้องพักรวมสูง ๑ ชั้น  
จำนวน ๑ อาคาร พื้นที่ใช้สอยรวมทั้งโครงการ ๒๔,๘๐๑ ตารางเมตร ที่จอดรถยนต์ ๒๖๐ คัน และที่จอดรถจักรยานยนต์ ๔๖ คัน  
บนเนื้อที่ ๑๐ ไร่ (๑๖,๐๐๐ ตารางเมตร) ตั้งอยู่ที่ ถนนรังสิต-นครนายก ตำบลบึงยี่โถ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี

ในการนี้ ทางบริษัทที่ปรึกษา ได้ขอเรียนเชิญท่านหรือตัวแทนของท่าน เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็น และ  
ให้ข้อเสนอแนะต่อการชี้แจงรายละเอียดโครงการ และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ  
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงพยาบาลสินแพทย์ รังสิต (ครั้งที่ ๒) ในวันอาทิตย์ที่  
๑๓ กันยายน ๒๕๖๓ ตั้งแต่เวลา ๑๘.๓๐ น. - ๑๒.๐๐ น. ณ บริเวณศาลาเอนกประสงค์ หมู่บ้านสุขญา พร้อมกันนี้ ได้แนบกำหนดการ  
จัดประชุมฯ และแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมฯ ดังปรากฏในเอกสารตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. และ ๒. เพื่อเป็นข้อมูลประกอบการ  
พิจารณาของท่าน ทั้งนี้ ใคร่ขอความกรุณาจากท่านในการจัดส่งแบบตอบรับเข้าร่วมการประชุมฯ ดังกล่าว กลับมายังบริษัท  
ที่ปรึกษา ภายในวันที่ ๘ กันยายน ๒๕๖๓

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมประชุมในวันและเวลาดังกล่าวด้วย จะเป็นพระคุณยิ่ง และขอขอบพระคุณล่วงหน้า  
มา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวแพทรี ดาร์สินตรา)

ผู้จัดการโครงการ

หมายเหตุ: หากมีข้อสงสัยหรือต้องการสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อคุณชุตินันท์ จรรย์ผล

โทรศัพท์ ๐๙-๗๒๓๖-๖๒๓๖ หรือ ๐-๒๙๔๔-๖๖๑๗ ต่อ ๑๑๖ หรือโทรสาร ๐-๒๙๔๔-๖๖๑๘

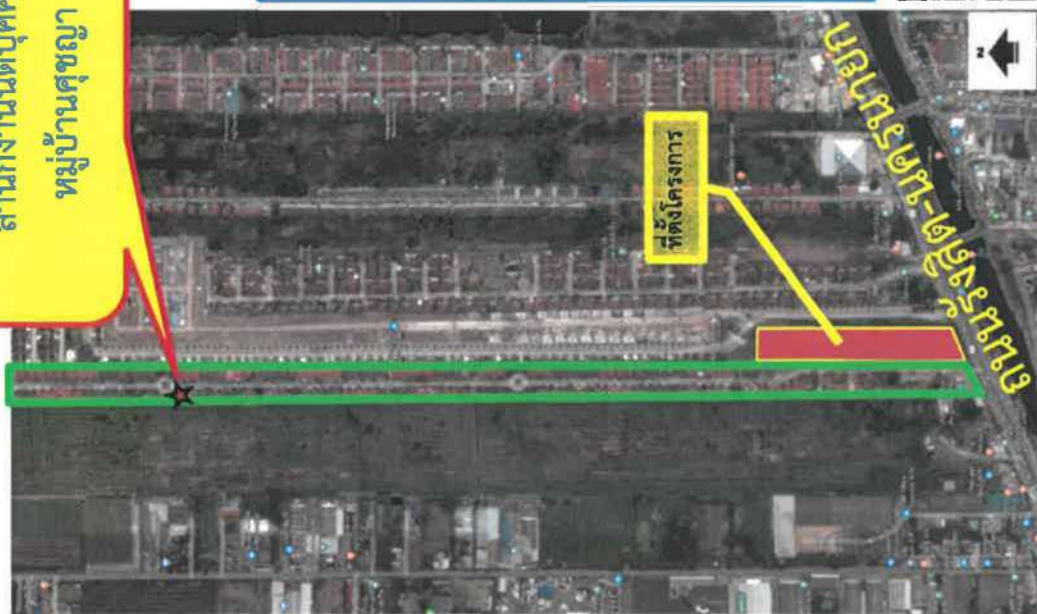
และ E-Mail : ns\_consult@hotmail.com และ E-mail : ns\_consult@yahoo.com

ขอเชิญผู้สนใจและต้องการร่วมแสดงความคิดเห็นและให้ข้อเสนอแนะ เข้าร่วมประชุมรับฟัง การชี้แจงรายละเอียดโครงการฯ และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ

## โครงการ โรงพยาบาลสินแพทย์ รังสิต

ของบริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด  
ตั้งอยู่ที่ ถนนรังสิต-นครนายก ตำบลบึงยี่โถ  
อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี

บริเวณศาลาอเนกประสงค์  
สำนักงานนิติบุคคล  
หมู่บ้านสุขุณา



ในวันอาทิตย์ที่ 13 กันยายน 2563 เวลา 8.30-12.00 น.

กำหนดการ

- \* 8.30-9.00 น. ลงทะเบียน
- \* 10.00-12.00 น. รับฟังการชี้แจงรายละเอียดโครงการ และ  
ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขกระทบสิ่งแวดล้อม  
ร่วมแสดงความคิดเห็น ให้ข้อเสนอแนะ และตอบข้อซักถาม  
(หมายเหตุ : รับอาหารว่างและเครื่องดื่มตอนลงทะเบียน)



คิวอาร์โค้ด : แนวทางการควบคุม กำกับ และดูแลผู้ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมิน  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม คลิปวีดีโอ จัดทำโดย สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ  
สิ่งแวดล้อม

แบบตอบรับการประชุม

เรื่อง ประชุมรับฟังความคิดเห็น และให้ข้อเสนอแนะต่อการชี้แจงรายละเอียดโครงการฯ และร่างมาตรการ  
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ

โรงพยาบาลสินแพทย์ รังสิต

วันอาทิตย์ที่ ๑๓ กันยายน ๒๕๖๓ เวลา ๑๘.๓๐ น. - ๑๒.๐๐ น.

ณ บริเวณศาลาเอนกประสงค์ หมู่บ้านสุขญา.

\*\*\*\*\*

ชื่อหน่วยงาน/บริษัท/บ้านเลขที่.....

ตำแหน่ง.....

โทรศัพท์..... โทรสาร.....

E-mail .....

☐ สามารถเข้าร่วมประชุม

ชื่อ - สกุล ..... ตำแหน่ง.....

มือถือ..... E-Mail.....

☐ ไม่สามารถเข้าร่วมประชุม แต่ได้ส่งตัวแทนเข้าร่วมประชุม คือ

ชื่อ - สกุล ..... ตำแหน่ง.....

มือถือ..... E-Mail.....

ลงชื่อผู้แจ้ง (ตัวบรรจง) .....

ตำแหน่ง.....

โทรศัพท์ .....

วันที่ .....

กรุณาส่งแบบตอบรับฯ มายังบริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด ภายในวันเสาร์ที่ ๘ กันยายน ๒๕๖๓

หรือติดต่อคุณชุติมณีน จรรย์ผล โทรศัพท์ ๐-๒๙๔๔-๖๖๑๗ ต่อ ๑๑๖ โทรสาร ๐๒-๙๔๔-๖๖๑๘

E-mail : ns\_consult@hotmail.com



ข้อมูลและเอกสารประกอบการประชุมฯ

เอกสารที่แจกผู้เข้าร่วมประชุม

แบบสอบถามความคิดเห็นที่มีต่อการก่อสร้างและเปิดดำเนินการ  
โครงการ โรงพยาบาลสินแพทย์ รังสิต ของ บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด  
ตั้งอยู่ที่ ถนนรังสิต-นครนายก ตำบลบึงยี่โถ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี  
ศึกษาโดย บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

กรุณาทำเครื่องหมาย ✓ ลงบนคำตอบที่ท่านเลือก หรือกรอกข้อความลงในช่องว่าง

**ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบ**

ชื่อ.....บ้านเลขที่.....เบอร์โทรศัพท์ต่อ.....

สถานภาพ ☐ (1) เจ้าของบ้าน ☐ (2) ตัวแทนเจ้าของบ้าน ☐ (3) อื่นๆ (โปรดระบุ) .....

เพศ ☐ 1) ชาย ☐ 2) หญิง อายุ ..... ปี

ท่านทราบหรือไม่ว่าจะมีการก่อสร้างโครงการ ☐ ไม่เคยทราบมาก่อน ☐ ทราบแล้ว จาก.....

**ส่วนที่ 2 ความคิดเห็นต่อผังบริเวณฯ ที่ปรับแก้ตามข้อเสนอแนะของหมู่บ้าน**

จากการปรับผังบริเวณตามข้อห่วงกังวลของประชาชนในหมู่บ้านฯ (ดูเอกสารประกอบการรับฟังความคิดเห็นประกอบ)  
ท่านมีความพึงพอใจต่อผังบริเวณที่ได้มีการปรับแก้แล้ว หรือไม่ อย่างไร

☐ พึงพอใจ

☐ ยังไม่พึงพอใจ โดยมีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม คือ.....

**ส่วนที่ 3 ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่พบในปัจจุบัน และข้อห่วงกังวลที่มีต่อการพัฒนาโครงการในช่วงก่อสร้าง และช่วงเปิดดำเนินการ-โครงการ**

ปัญหา/ข้อห่วงกังวล	ปัจจุบัน			ช่วงก่อสร้าง			ช่วงเปิดดำเนินการ		
	ได้รับ	ไม่ได้ รับ	สาเหตุ	ได้รับ	ไม่ได้ รับ	สาเหตุ	ได้รับ	ไม่ได้ รับ	สาเหตุ
1. เสียงดัง									
2. ฝุ่นละออง/มลพิษ									
3 สั่นสะเทือน									
4. น้ำเสีย									
5. การระบายน้ำ									
6. น้ำใช้									
7. ไฟฟ้า									
8. มูลฝอย									
9. การจราจร									
10. ความไม่ปลอดภัยใน- ชีวิตและทรัพย์สิน									
11. อากาศเสีย									
12. ทัศนียภาพ									
13. บดบังแสงเงา									
14. บดบังทิศทางการลม									
15. อื่นๆ .....									

ส่วนที่ 4 ความพึงพอใจ...../-2-

#### ส่วนที่ 4 ความเพียงพอต่อร่างมาตรการฯ

3.1 ท่านเห็นว่าร่างมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ที่ทางบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อมฯ ได้นำเสนอมีความเหมาะสมและเพียงพอหรือไม่ อย่างไร (ดูเอกสารประกอบการรับฟังความคิดเห็นประกอบ)

☐ (1) เพียงพอ

☐ (2) ไม่เพียงพอ และต้องการให้เพิ่มเติม ดังนี้.....

.....

.....

.....

3.2 ท่านมีข้อเสนอแนะเพิ่มเติมสำหรับโครงการหรือไม่ อย่างไร.....

.....

.....

.....

**เอกสารประกอบการประชุม**  
**เรื่อง การมีส่วนร่วมรับฟังความคิดเห็นต่อ**  
**การชี้แจงรายละเอียดโครงการ และ(ร่าง)มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม**  
**โครงการ โรงพยาบาลสินแพทย์ รังสิต**

ประเภทโครงการ	: โรงพยาบาลทั่วไป
ขนาดของโครงการ	: จำนวนเตียงรองรับผู้ป่วยค้างคืน 244 เตียง
เจ้าของโครงการ	: บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
นิติบุคคลผู้จัดทำรายงาน	: บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

รายละเอียดโครงการ

1. ที่ตั้งโครงการ : ถนนรังสิต-นครนายก ตำบลบึงยี่โก อำเภอัญบุรี จังหวัดปทุมธานี
2. ขนาดพื้นที่โครงการ : 10 ไร่ (บนโฉนดที่ดินที่เป็นกรรมสิทธิ์ที่ดินของ บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด)
3. ส่วนประกอบโครงการ : ภายในโครงการ ประกอบด้วย
  - อาคารโรงพยาบาลสูง 10 ชั้น และอาคารโภชนาการและร้านค้า สูง 3 ชั้น ทั้ง 2 อาคารเชื่อมต่อกันที่ชั้นใต้ดิน นับเป็น 1 อาคาร
  - อาคารห้องพักรวมผู้ป่วย สูง 1 ชั้น จำนวน 1 อาคาร
  - ที่จอดรถยนต์ 253 คัน ที่จอดรถจักรยานยนต์ 46 คัน
  - พื้นที่ใช้สอยอาคารรวมทั้งโครงการ 29,801 ตารางเมตร
4. สถานภาพโครงการปัจจุบัน : เป็นพื้นที่ว่าง ไม่มีอาคารหรือสิ่งปลูกสร้างใดๆ ในพื้นที่โครงการ



## 5. ระบบสาธารณูปโภคในโครงการ

### 1) การใช้น้ำ :

- เมื่อเปิดดำเนินโครงการ จะมีปริมาณใช้น้ำประมาณ 339 ลูกบาศก์เมตร/วัน
- ใช้น้ำประปาจากการประปาส่วนภูมิภาคสาขารังสิต (ชั้นพิเศษ)
- มีการสำรองน้ำไว้ใช้ในถังเก็บน้ำใต้ดินและดาดฟ้า ปริมาตรรวม 619.66 ลูกบาศก์เมตร (มากกว่า 1.8 วัน)

### 2) การจัดการน้ำเสีย :

- เมื่อเปิดดำเนินโครงการคาดว่าจะมีปริมาณน้ำเสียเกิดขึ้นประมาณ 271.15 ลูกบาศก์เมตร/วัน
- การบำบัดน้ำเสีย : จัดให้มีการบำบัดน้ำเสียขั้นต้นจากครัว น้ำเสียจากห้องพัสดุฝอยรวม น้ำเสียจากห้องปฏิบัติการ น้ำเสียจากแผนกทันตกรรม น้ำเสียจากแผนกไตเทียม ก่อนส่งเข้าไปบำบัดต่อที่ระบบบำบัดน้ำเสียรวม
- ระบบบำบัดน้ำเสียรวม ออกแบบรองรับน้ำเสีย 280 ลูกบาศก์เมตร/วัน หน่วยการบำบัดประกอบด้วย บ่อปรับสภาพน้ำเสีย บ่อแยกกากตะกอน บ่อเติมอากาศ บ่อตกตะกอน บ่อฆ่าเชื้อโรค บ่อพักน้ำใส และบ่อเก็บตะกอน ระบบฯ มีประสิทธิภาพในการบำบัดโดยมีคุณภาพน้ำทิ้งอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท ก

### 3) การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม :

- ระบบระบายน้ำภายในโครงการเป็นระบบท่อแยก ระหว่างท่อระบายน้ำฝน กับท่อระบายน้ำเสีย เพื่อป้องกันผลกระทบด้านการระบายน้ำต่อพื้นที่ข้างเคียง โครงการจัดให้มี
- การท่อน้ำไว้ในบ่อท่อน้ำ มีปริมาตรรองรับ 393.30 ลูกบาศก์เมตร มากกว่าปริมาณน้ำส่วนเกินที่ต้องท่อน้ำไว้ในโครงการ (364.45 ลูกบาศก์เมตร)
- ออกแบบและควบคุมอัตราการระบายน้ำออกจากโครงการ ด้วยเครื่องสูบน้ำที่มีอัตราสูบ 0.0326 ลูกบาศก์เมตร/วินาที จำนวน 3 ชุด รวมเป็นอัตรา 0.0978 ลูกบาศก์เมตร/วินาที (ไม่เกินอัตราการระบายน้ำก่อนพัฒนาโครงการ 0.0984 ลูกบาศก์เมตร/วินาที)
- แหล่งรองรับน้ำทิ้งและน้ำฝนจากโครงการ คือ ท่อระบายน้ำสาธารณะบริเวณถนนรังสิต-นครนายก

#### 4) การจัดการมูลฝอย :

- เมื่อเปิดดำเนินโครงการ มีปริมาณมูลฝอยเกิดขึ้นประมาณ 6.848 ลูกบาศก์เมตร/วัน
- มีการคัดแยกขยะมูลฝอยเป็น 5 ประเภท แบ่งเป็น มูลฝอยย่อยสลายได้ 3.108 ลูกบาศก์เมตร/วัน มูลฝอยรีไซเคิล 2.914 ลูกบาศก์เมตร/วัน มูลฝอยอันตราย 0.291 ลูกบาศก์เมตร/วัน มูลฝอยทั่วไป 0.291 ลูกบาศก์เมตร/วัน และมูลฝอยติดเชื้อ 0.243 ลูกบาศก์เมตร/วัน
- การจัดการมูลฝอย
  - : จัดให้มีเจ้าหน้าที่รวบรวมมูลฝอยจากแต่ละแผนกมายังห้องพักมูลฝอยรวมทุกวัน
  - : มูลฝอยทั่วไปใช้บริการจากเทศบาลเมืองบึงยี่โถ
  - : มูลฝอยติดเชื้อและมูลฝอยอันตรายใช้บริการของบริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานภาครัฐ
- จัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวม 1 แห่ง ภายในจัดแบ่งพื้นที่รองรับมูลฝอย แบ่งเป็น 5 ประเภท ได้แก่
  - (1) ห้องพักมูลฝอยย่อยสลายได้ ปริมาตรเก็บกัก 9.9 ลูกบาศก์เมตร รองรับได้ 3.19 วัน
  - (2) ห้องพักมูลฝอยรีไซเคิล ปริมาตรเก็บกัก 9.1 ลูกบาศก์เมตร รองรับได้ 3.12 วัน
  - (3) ห้องพักมูลฝอยทั่วไป (แห้ง) ปริมาตรเก็บกัก 5.94 ลูกบาศก์เมตร รองรับได้ 20.41 วัน
  - (4) ห้องพักมูลฝอยอันตราย ปริมาตรเก็บกัก 9.1 ลูกบาศก์เมตร รองรับได้ 31.27 วัน
  - (5) ห้องพักมูลฝอยติดเชื้อ ปริมาตรเก็บกัก 3.24 ลูกบาศก์เมตร รองรับได้ 13.33 วัน
- จัดให้มีการฆ่าเชื้อโรคจากห้องพักมูลฝอยติดเชื้อ และปลูกต้นไม้รอบห้องพักมูลฝอยรวม

#### 5) การจราจร :

- มีทางเข้า-ออก จำนวน 1 แห่ง เดินรถสองทิศทาง ความกว้าง 6.0 เมตร เชื่อมกับถนนรังสิต-นครนายก
- จัดให้มีพื้นที่สำหรับจอดรถยนต์ จำนวนรวม 253 คัน แบ่งเป็นที่จอดรถสำหรับผู้พิการฯ 4 คัน ที่จอดรถสำหรับรถฉุกเฉิน 2 คัน ที่จอดรถทั่วไปสำหรับผู้มาใช้บริการ 190 คัน ที่จอดรถสำหรับบุคลากรในโรงพยาบาล 57 คัน และที่จอดรถจักรยานยนต์ 46 คัน
- ตามเกณฑ์ขั้นต่ำที่กฎหมายกำหนด ต้องจัดให้มีที่จอดรถยนต์ไม่น้อยกว่า 115 คัน

#### 6) การป้องกันอัคคีภัย :

- ติดตั้งระบบสัญญาณเตือนและแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ได้แก่ เครื่องตรวจจับควัน เครื่องตรวจจับความร้อน ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน อุปกรณ์ส่งสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ชุดกวดแจ้งเหตุเพลิงไหม้

- ติดตั้งระบบป้องกันและระงับเพลิงไหม้ ได้แก่ ตู้หัวฉีดน้ำดับเพลิง หัวดับเพลิงอัตโนมัติ (Sprinkler) ถังดับเพลิงเคมีแบบมือถือ เครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง หัวรับน้ำดับเพลิง น้ำสำรองดับเพลิง (ได้นาน 46 นาที)

- ติดตั้งระบบเคลื่อนย้ายและอพยพหนีไฟ ได้แก่ บันไดหนีไฟ ลิฟต์ดับเพลิง พื้นที่หนีไฟทางอากาศ และจุดรวมพล

- จัดให้มีจุดรวมพล 2 แห่ง แบ่งเป็น จุดรวมพลสำหรับผู้ป่วยหนัก (นอนเตียง) พื้นที่ 515 ตารางเมตร รองรับได้ 131 เตียง และจุดรวมพลสำหรับผู้ป่วยที่ช่วยเหลือตัวเองได้ (นั่งรถเข็น) ผู้ป่วยนอกและพนักงาน พื้นที่ 515 ตารางเมตร รองรับผู้ป่วยนั่งรถเข็นได้ 144 คน และผู้ป่วยนอกและพนักงาน 1,400 คน รวมแล้วจุดรวมพลที่เตรียมไว้รองรับคนได้ทั้งหมด 1,675 คน เพียงพอกับจำนวนผู้ป่วย ผู้มาใช้บริการและบุคลากรของโครงการ 1,458 คน

#### 6. พื้นที่สีเขียว :

- จัดให้มีพื้นที่จัดสวนภายในบริเวณต่างๆ มีขนาดพื้นที่รวม 3,018.37 ตารางเมตร
- พื้นที่สีเขียวอยู่ชั้นล่างทั้งหมด และเป็นพื้นที่สีเขียวยั่งยืน 2,082.78 ตารางเมตร
- สัดส่วน 2 ตารางเมตร/คน (บุคลากรและผู้มาใช้บริการในโครงการ 1,458 คน) มากกว่าเกณฑ์ขั้นต่ำกำหนดไม่น้อยกว่า 1 ตารางเมตร/คน
- จัดให้มีการปลูกไม้ยืนต้นรอบแนวเขตพื้นที่โครงการ ชนิดพันธุ์ไม้ยืนต้นที่ปลูก ได้แก่ ราชพฤกษ์ ประดู่อังสนา ปับดอกขาว มะฮอกกานีใบใหญ่ แคนา อินทนิลน้ำ

#### 7. ช่วงก่อสร้าง :

- คาดว่าจะใช้ระยะเวลาก่อสร้าง 24 เดือน
- จำนวนคนงานก่อสร้าง 200 คน พักนอกพื้นที่ก่อสร้างโครงการ
- การก่อสร้างเสาเข็มและฐานรากของอาคาร : ใช้เสาเข็มเจาะ

## ผลการสำรวจความคิดเห็น และข้อห่วงกังวล ของหมู่บ้านสุขญา

จากผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้พักอาศัยในหมู่บ้านสุขญาในเบื้องต้น สรุปได้ว่า

### : ข้อห่วงกังวลช่วงก่อสร้าง ได้แก่

- |                 |  |
|-----------------|--|
| - เสียงดังรบกวน | - แรงสั่นสะเทือน                                 |
| - ฝุ่นละออง     | - มูลฝอย   |
| - การจราจร      | - ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินจากคนงานก่อสร้าง |

### : ข้อห่วงกังวลช่วงเปิดดำเนินการ ได้แก่

- การจราจร : ที่จอดรถไม่เพียงพอ
- การใช้น้ำ : น้ำใช้ไม่เพียงพอ/น้ำไหลอ่อน
- ด้านมูลฝอย : กลิ่นรบกวน/การแพร่กระจายของเชื้อโรค
- ระบบบำบัดน้ำเสีย : กลิ่นรบกวน
- การระบายน้ำ : น้ำท่วม/จุดที่เป็นแหล่งรองรับการระบายน้ำ
- การบดบังทิศทางลม
- การบดบังทัศนียภาพ
- ผลกระทบด้านจิตใจต่อตำแหน่งห้องเก็บศพ
- การสะท้อนแสงของกระจกที่เป็นส่วนประกอบอาคาร

**ร่าง มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม**  
**และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ตามข้อห่วงกังวล)**

**ช่วงก่อสร้าง**

**1. เสียงดังรบกวน : จากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการ**

**มาตรการฯ ที่สำคัญ ได้แก่**

1. ติดตั้งวัสดุป้องกันเสียง เพื่อลดผลกระทบด้านเสียงต่อบ้านพักอาศัยในหมู่บ้านชุมชนฯ ดังนี้
  - a. ช่วงงานฐานราก ติดตั้งแนวรั้วเป็นวัสดุป้องกันเสียง ได้แก่ อลูมิเนียม ซีท หรือวัสดุอื่นที่มีคุณสมบัติเทียบเท่า สูง 6 เมตร รอบบริเวณที่ก่อสร้างฐานราก
  - b. ช่วงขึ้นโครงสร้าง และช่วงเก็บงานและงานตกแต่ง ด้านที่ติดหมู่บ้านชุมชนฯ ติดตั้งวัสดุป้องกันเสียง ได้แก่ อลูมิเนียม ซีท หรือวัสดุอื่นที่มีคุณสมบัติเทียบเท่า ชนิดเคลื่อนย้ายได้ สูงตามความสูงของแต่ละชั้น
2. กำหนดช่วงเวลาในการก่อสร้างให้อยู่ในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. ยกเว้นในกรณีจำเป็นต้องก่อสร้างต่อเนื่องนอกเวลาที่กำหนดเป็นครั้งคราว เช่น การเทคอนกรีต ต้องแจ้งพื้นที่ติดโครงการให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน และต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุบาตรกรณีปฏิบัติงานเกินเวลาที่กฎหมายกำหนด แต่ต้องไม่เกิน 21.00 น.
3. ตรวจวัดระดับเสียงบริเวณพื้นที่โครงการ พารามิเตอร์ที่ตรวจวัด ได้แก่ ค่า  $Leq$  24 ชั่วโมง ค่า  $L_{max}$  ค่า  $L_{90}$  เสียงรบกวน ตรวจวัดทุกวันช่วงทำฐานรากและรายงานผลการตรวจวัดทุกสัปดาห์ หลังจากนั้น ตรวจวัด 1 ทุกเดือนตลอดระยะเวลาก่อสร้าง

**2. แรงสั่นสะเทือน : จากการเจาะเสาเข็มเพื่อก่อสร้างอาคาร**

**มาตรการฯ ที่สำคัญ ได้แก่**

1. การทำฐานรากอาคารให้ใช้วิธีเสาเข็มเจาะ และขุดคูโดยรอบโครงการ เพื่อลดแรงสั่นสะเทือนต่อพื้นที่ข้างเคียง
  2. ถ่ายรูปสภาพปัจจุบันของบ้านและอาคารในระยะประชิด และในรัศมี 100 เมตร จากพื้นที่โครงการไว้ เพื่อเป็นหลักฐานในกรณีที่มีการร้องเรียนว่าได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ
  3. จัดเจ้าหน้าที่เข้าไปแจ้งแก่บ้าน/อาคารในระยะประชิด และในรัศมี 100 เมตร ทราบก่อนที่จะลงเสาเข็มและก่อสร้างฐานรากอาคารล่วงหน้าอย่างน้อย 1 เดือน โดยให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ที่ควบคุมการก่อสร้างเพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง
- เมื่ออาคารข้างเคียงได้รับความเสียหาย หรือได้รับการแจ้งเหตุเดือดร้อนรำคาญจากการดำเนินโครงการ ต้องเร่งตรวจสอบและแก้ไขปัญหา รวมถึงซ่อมแซม/ชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นทันที
4. ตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนบริเวณพื้นที่โครงการ โดยตรวจวัดทุกวันช่วงทำฐานรากและรายงานผลการตรวจวัดทุกสัปดาห์ หลังจากนั้น ตรวจวัด 1 ทุกเดือนตลอดระยะเวลาก่อสร้าง



### 3. ฝุ่นละออง : จากการขนส่งวัสดุก่อสร้างและการก่อสร้างโครงการ

#### มาตรการฯ ที่สำคัญ ได้แก่

1. จัดให้มีรั้วมีทึบ ซีท สูง 6 เมตร รอบแนวเขตที่ดินของโครงการ เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายออกนอกพื้นที่ก่อสร้าง
2. ใช้ Mesh Sheet ติดตั้งรอบตัวอาคาร โดยยึดติดกับนั่งร้านด้านนอก มีความสูงเท่ากับความสูงของอาคารขณะก่อสร้างตลอดแนวอาคาร และต้องรักษาให้อยู่ในสภาพดีตลอดเวลา
3. ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองบริเวณพื้นที่ก่อสร้างสู่พื้นที่ข้างเคียง
4. จัดให้มีที่สำหรับล้างล้อรถยนต์และรถบรรทุกก่อนออกนอกโครงการ
5. จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด
6. จัดหาวัสดุปิดคลุมท้ายรถบรรทุก จำกัดความเร็วรถบรรทุกขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างและรถขนดินให้มีความเร็วไม่เกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง และหลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงเวลาเร่งด่วน
7. ละเว้นการเผาขยะและวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง
8. ตรวจวัดคุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่โครงการทุกวันช่วงทำฐานราก หลังจากนั้นตรวจวัดทุก 1 เดือน โดยมีพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด ได้แก่ ปริมาณฝุ่นละอองแขวนลอย (TSP) ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10) ส่วนก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ตรวจวัดทุก 1 เดือนตลอดระยะเวลาก่อสร้าง

### 4. การจราจร : จากการรถบรรทุกขนส่งวัสดุก่อสร้างที่เข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการ

#### มาตรการฯ ที่สำคัญ ได้แก่

1. หลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงเวลาเร่งด่วน และจำกัดเวลาในการขนส่งตามที่กฎหมายกำหนด กรณีจำเป็นต้องก่อสร้างต่อเนื่องนอกเวลาที่กำหนดเป็นครั้งคราว เช่น การเทคอนกรีต ต้องแจ้งพื้นที่ติดโครงการให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 2 วัน และต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาต
2. จำกัดความเร็วของรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งดินและวัสดุอุปกรณ์การก่อสร้างไม่เกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อเข้าสู่เขตชุมชนและบนทางหลวงต้องไม่เกิน 60 กิโลเมตร/ชั่วโมง
3. จัดหาผ้าใบปิดคลุมท้ายรถบรรทุกและผูกมัดให้เรียบร้อยเพื่อป้องกันการร่วงหล่นตามถนนในช่วงระหว่างการขนส่ง
4. กำกับให้เจ้าของรถบรรทุก/คนขับรถบรรทุกขับรถด้วยความระมัดระวัง คนขับรถอยู่ในสภาพที่พร้อมในการขับขี่ ไม่เสพของมึนเมาหรือสารเสพติดก่อนขับรถ หรือในขณะที่ขับรถไม่ประมาทในการขับขี่ โดยเฉพาะช่วงที่ผ่านชุมชน และจุดที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการความระมัดระวังเป็นพิเศษ เพื่อช่วยลดอุบัติเหตุบนท้องถนน และลดการสูญเสียทั้งเวลาและทรัพย์สิน
5. จัดให้มีพื้นที่สำหรับล้างล้อรถก่อนออกจากโครงการทุกครั้ง และทำความสะอาดล้างพื้นถนนบริเวณทางเข้า-ออกโครงการที่เชื่อมต่อกับถนนสาธารณะในช่วงเช้าและช่วงเย็นทุกวัน ตลอดระยะเวลาช่วงก่อสร้าง
6. ติดสัญญาณไฟกระพริบบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง และจัดให้มีเจ้าหน้าที่ช่วยดูแลและอำนวยความสะดวกด้านการจราจร เพื่อให้รถที่สัญจรผ่านไป-มาบริเวณถนนรังสิต-นครนายกที่ติดแนวเขตพื้นที่โครงการ ได้ระมัดระวังในขณะใช้เส้นทาง
7. ติดป้ายชื่อโครงการ เจ้าของโครงการ เบอร์โทร ไว้ข้างรถบรรทุกทุกคันที่เข้า-ออกโครงการ เพื่อให้ประชาชนสามารถติดต่อแจ้งเรื่องร้องเรียนได้สะดวกเมื่อได้รับความเดือดร้อนรำคาญ

## 5. ความปลอดภัย : จากคนงานก่อสร้างและการก่อสร้าง

### มาตรการฯ ที่สำคัญ ได้แก่

1. ติดตั้ง Mesh Sheet รอบตัวอาคารเพื่อป้องกันการร่วงหล่นของวัสดุออกนอกอาคารที่ก่อสร้าง
2. ติดตั้งแผงกันตรอบอาคารเพื่อป้องกันเศษวัสดุร่วงหล่นต่อพื้นที่ข้างเคียง รวมถึงควบคุมและกำชับคนงานไม่ให้ทำวัสดุก่อสร้างทั้งหลายร่วงหล่นออกนอกอาคาร
3. ติดป้ายประกาศเตือนรอบแนวเขตโครงการ และจัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยเดินตรวจตรา และประจำอยู่ในโครงการตลอด 24 ชม. ไม่ให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้ามาในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเพื่อป้องกันอุบัติเหตุต่างๆ ที่อาจเกิดขึ้นได้
4. จัดให้มีหัวหน้าคนงานหรือผู้ควบคุมดูแลความปลอดภัยของคนงานอย่างเข้มงวด
5. ทำทะเบียนประวัติคนงานพร้อมรูปถ่ายไว้ที่สำนักงานของโครงการ เมื่อเกิดปัญหาหรือข้อร้องเรียนจากชุมชนสามารถเรียกตรวจสอบได้
6. ออกมาตรการ ระเบียบ ข้อบังคับ ให้คนงานของตนปฏิบัติตัวอย่างเหมาะสมไม่ก่อเหตุที่เป็นการรบกวนบุคคลภายนอกโครงการ และมีบทลงโทษสำหรับผู้ไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนด โดยมีการตรวจตราอย่างต่อเนื่อง
7. จัดจ้างแรงงานที่เป็นคนไทย และเลือกคนในท้องถิ่นเป็นอันดับแรก ไม่รับคนงานต่างด้าวผิดกฎหมายหรือคนที่ต้องคดีอาชญากรรมเข้ามาทำงานในพื้นที่ก่อสร้าง
8. ให้คนงานก่อสร้างทุกคนในโครงการใส่ชุดฟอร์มและมีตัวหนังสือระบุต้นสังกัด เพื่อให้สามารถสืบสวนติดตามได้ง่ายและรวดเร็ว
9. ชี้แจงกฎระเบียบของการอยู่ร่วมกันของคนงานในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทุกเดือน และทุกครั้งที่รับคนงานใหม่ หากใครฝ่าฝืนกฎระเบียบที่กำหนดไว้ต้องมีบทลงโทษอย่างเข้มงวด อาทิ ห้ามเล่นการพนัน ห้ามเสพยาเสพติด ห้ามส่งเสียงดังรบกวน เป็นต้น
10. จัดให้มีเครื่องมือปฐมพยาบาลเบื้องต้น พร้อมทั้งจัดเตรียมรถส่งผู้บาดเจ็บ เมื่อเกิดอุบัติเหตุรุนแรงหรือกรณีฉุกเฉิน

## 6. มูลฝอย : จากคนงานก่อสร้างและการก่อสร้าง

### มาตรการฯ ที่สำคัญ ได้แก่

1. จัดพื้นที่กองเศษวัสดุก่อสร้างไว้ในพื้นที่ก่อสร้าง โดยเลือกบริเวณที่ไม่กีดขวางเส้นทางจราจรภายในโครงการ โดยพื้นที่เก็บกองแบ่งเป็น 2 ส่วน คือ เศษวัสดุก่อสร้างที่สามารถนำกลับมาใช้ได้ และส่วนที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ได้ (รอนำไปกำจัด)
2. ให้ผู้รับเหมาเป็นผู้รับผิดชอบนำเศษวัสดุจากการก่อสร้างที่เกิดขึ้นในพื้นที่ก่อสร้างไปกำจัด
3. ในการขนย้ายมูลฝอยจากการก่อสร้างไปทิ้งหรือกำจัด ต้องดำเนินการอย่างมีประสิทธิภาพ ไม่ก่อให้เกิดเหตุรำคาญตกหล่น ปลิวหรือฟุ้งกระจาย และไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
4. จัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยที่ทนทานและมีฝาปิดมิดชิด ขนาด 240 ลิตร เพื่อรองรับมูลฝอยจากคนงานก่อสร้างจำนวน 8 ถัง แยกเป็น ถังรองรับมูลฝอยย่อยสลายได้ (เปียก) จำนวน 3 ถัง ถังรองรับมูลฝอยรีไซเคิล จำนวน 2 ถัง ถังรองรับมูลฝอยทั่วไป (แห้ง) จำนวน 2 ถัง และถังรองรับมูลฝอยอันตราย จำนวน 1 ถัง พร้อมติดสติ๊กเกอร์บอกประเภทมูลฝอยข้างถัง/บนฝาถังให้เห็นอย่างชัดเจน

**มาตรการฯ ทั่วไป ที่สำคัญ**

1. ติดป้ายประกาศหรือสัญญาณเตือน “อันตรายเขตก่อสร้าง” พร้อมทั้งระบุ ชื่อโครงการ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการตัดสินใจแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนที่เกี่ยวข้องกับโครงการ
2. ทำป้ายประกาศ ขนาดไม่น้อยกว่า 0.5x1 เมตร โดยแสดงชื่อ ประเภท และขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง เขตหรือองค์การบริหารส่วนท้องถิ่นที่มีหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง และเลขที่หนังสือเห็นชอบ พร้อมทั้งติดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณทางเข้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน เพื่ออำนวยความสะดวกในการติดต่อหรือแจ้งเรื่องร้องเรียน
3. ทำประกันภัย “ประกันความเสียหายทุกชนิด” ตามกฎกระทรวงชนิดหรือประเภทของอาคารที่เจ้าของอาคารหรือผู้ครอบครองอาคารหรือผู้ดำเนินการต้องทำประกันภัยความรับผิดชอบต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก พ.ศ. 2548 โดยดำเนินการให้แล้วเสร็จก่อนเริ่มก่อสร้างอาคาร
4. จัดให้มีหน่วยรับเรื่องร้องเรียนไว้ในพื้นที่ก่อสร้าง โดยจัดเจ้าหน้าที่ประจำไว้สำหรับรับเรื่องร้องเรียน 1 คน พร้อมจัดให้มีตู้รับเรื่องร้องเรียนไว้บริเวณหน้าพื้นที่โครงการและให้เจ้าหน้าที่เปิดตู้รับเรื่องร้องเรียนทุกวัน หากพบว่าผู้ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง ต้องจัดส่งเจ้าหน้าที่เข้าไปพบผู้ได้รับความเสียหาย เพื่อสอบถามถึงความเสียหายที่ได้รับจากโครงการ พร้อมกับเจรจาทำข้อตกลงในการชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นแก่ผู้ได้รับผลกระทบอย่างเป็นธรรมทันทีที่ได้รับเรื่องและทำบันทึกเอกสารไว้อย่างเป็นระบบเพื่อเรียกตรวจสอบได้
5. หากมีการแจ้งเหตุความเดือดร้อนรำคาญ หรือได้รับความเสียหายทั้งร่างกายและทรัพย์สินของบ้านและอาคารในระยะประชิด และบ้าน/อาคารข้างเคียง ในระยะ 100 เมตร อันเนื่องมาจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ ต้องเร่งตรวจสอบหาสาเหตุ และแก้ไขผลกระทบ หรือดำเนินการปรับปรุง/ซ่อมแซม/ ชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นโดยทันทีอย่างเป็นธรรม โดยโครงการต้องแจ้งกับผู้พักอาศัยใกล้เคียงทราบก่อนก่อสร้างหากมีความเสียหายเกิดขึ้นเนื่องจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการให้แจ้งมายังโครงการได้ที่เบอร์โทร.....ชื่อ.....
6. จัดทำระบบบันทึกข้อร้องเรียน เกี่ยวกับปัญหาฝุ่น เสียง และแรงสั่นสะเทือนจากการก่อสร้าง และระบุผลการแก้ไขที่สามารถตรวจสอบระบบบันทึกดังกล่าว เมื่อมีการร้องขอหรือตรวจสอบ ทั้งนี้ ต้องระบุ ชื่อ วัน และเวลาที่ร้องเรียน รวมทั้งกิจกรรมที่ได้ดำเนินการตามข้อร้องเรียนดังกล่าว

## ช่วงเปิดดำเนินการ

### 1. การจราจร

มาตรการฯ ที่สำคัญ ได้แก่

1. จัดให้มีที่จอดรถยนต์ภายในโครงการ จำนวน 253 คัน และที่จอดรถจักรยานยนต์ 46 คัน รวมทั้งติดตั้งป้ายสัญญาณจราจร และไฟส่องสว่าง ตามที่ออกแบบไว้
2. จัดให้มีป้อมยามและเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรของรถจากโครงการที่จะเลี้ยวออกสู่ถนนรังสิต-นครนายก เพื่อให้เกิดความปลอดภัยแก่ผู้ใช้รถ โดยเฉพาะในช่วงเวลาเร่งด่วน และคอยแนะนำจุดจอดรถที่โครงการจัดเตรียมไว้ และกำชับไม่ให้ผู้มาใช้บริการนำรถยนต์ไปจอดรถในที่ดินของบุคคลอื่นและตามริมถนนสาธารณะ
3. บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ให้ติดตั้งแผ่นยางชะลอความเร็ว พร้อมจัดให้มีแผงกั้นจราจร เพื่อชะลอความเร็วรถที่วิ่งเข้า-ออกโครงการ
4. จัดเตรียมรถรับส่งผู้ป่วยฉุกเฉินตลอด 24 ชั่วโมง โดยเผยแพร่ผ่านทาง Website พร้อมเบอร์โทรศัพท์ และติดป้ายประชาสัมพันธ์ไว้บริเวณเคาน์เตอร์บริการชั้นล่างของโรงพยาบาล เพื่อความสะดวกในการเรียกใช้บริการฉุกเฉินของผู้ป่วยได้ตลอดเวลาโดยไม่ต้องนำรถมาเอง
5. จัดให้มีป้ายเรียกรถแท็กซี่ไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่ออำนวยความสะดวกสำหรับผู้มาใช้บริการ
6. สำรวจและบันทึกความต้องการใช้ที่จอดรถของบุคลากรในโรงพยาบาล ผู้เข้ามาใช้บริการ อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง ตั้งแต่เริ่มเปิดให้บริการ
7. เมื่อพบว่าเริ่มมีแนวโน้มความต้องการที่จอดรถมากกว่าที่จอดรถที่จัดให้มีในโรงพยาบาล ให้ทางโครงการเตรียมแผนรองรับในการบริหารจัดการที่จอดรถเพิ่มเติมให้เพียงพอ เช่น เช่าพื้นที่ดินข้างเคียงเป็นลานจอดรถ/สร้างอาคาร จอดรถ เป็นต้น
8. ติดตั้งตำแหน่งกล้องวงจรปิด (CCTV) บริเวณทางเข้า-ออกโครงการซึ่งสามารถมองเห็นและช่วยดูแลความปลอดภัยบริเวณถนนสาธารณะนอกโครงการได้

### 2. การใช้น้ำ

มาตรการฯ ที่สำคัญ ได้แก่

1. ระบบสูบน้ำภายในโครงการ ทำหน้าที่สูบน้ำภายในอาคารเท่านั้น โดยไม่ดึงน้ำเข้ามาจากท่อประปาโดยตรงด้วยวิธีสูบหรือเพิ่มแรงดันน้ำ โดยกำหนดช่วงเวลาให้น้ำเข้ามาในโครงการช่วงเวลา 24.00-04.00 น. ซึ่งเป็นช่วงเวลาที่มีการใช้น้ำน้อยที่สุด ทั้งนี้ การเชื่อมต่อท่อประปามาใช้ในโครงการใช้วิธีปล่อยให้ไหลเข้ามาด้วยแรงดันปกติของท่อจ่ายประปาเพื่อให้ชุมชนท้ายน้ำได้รับผลกระทบจากโครงการน้อยที่สุด
2. กำหนดให้สำรองน้ำใช้ได้ไม่น้อยกว่า 1 วัน ของอัตราการใช้น้ำในโครงการ (อัตราการใช้น้ำของโครงการประมาณ 339 ลูกบาศก์เมตร/วัน) โดยจัดถังเก็บน้ำปริมาตรรวมประมาณ 619 ลูกบาศก์เมตร

### 3. มูลฝอย กลิ่นรบกวนและการแพร่กระจายของเชื้อโรค

มาตรการฯ ที่สำคัญ ได้แก่

1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่ผ่านการอบรมเกี่ยวกับปฏิบัติงานเกี่ยวกับการจัดการมูลฝอย รวบรวมมูลฝอยแต่ละประเภทจากแผนกต่างๆ แยกตามประเภท ใส่ถุงดำมัดปากถุงให้แน่นตรวจสอบไม่ให้มีรอยรั่ว รวบรวมไปยังห้องพักมูลฝอยรวม
2. จัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวม 1 แห่ง ภายในแบ่งสัดส่วนสำหรับรองรับมูลฝอยและมีประตูปิดมิดชิดแยกเป็น 5 ประเภท พร้อมติดตั้งระบบป้องกันการแพร่เชื้อโรค ดังนี้
  - (1) ห้องพักมูลฝอยย่อยสลายได้ ปริมาตรเก็บกัก 9.9 ลูกบาศก์เมตร รองรับได้ 3.19 วัน
  - (2) ห้องพักมูลฝอยรีไซเคิล ปริมาตรเก็บกัก 9.1 ลูกบาศก์เมตร รองรับได้ 3.12 วัน
  - (3) ห้องพักมูลฝอยทั่วไป (แห้ง) ปริมาตรเก็บกัก 5.94 ลูกบาศก์เมตร รองรับได้ 20.4 วัน
  - (4) ห้องพักมูลฝอยอันตราย ปริมาตรเก็บกัก 9.1 ลูกบาศก์เมตร รองรับได้ 31.27 วัน
  - (5) ห้องพักมูลฝอยติดเชื้อ ปริมาตรเก็บกัก 3.24 ลูกบาศก์เมตร รองรับได้ 13.3 วัน
3. จัดเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบปริมาณมูลฝอยในห้องพักมูลฝอยรวม ในช่วงเช้า กลางวัน และช่วงเย็นทุกวัน ไม่ให้มีมูลฝอยล้นออกมานอกห้องพักมูลฝอยโดยตรวจสอบทุกวันหากมีมูลฝอยตกค้างให้แจ้งเจ้าหน้าที่ของโครงการที่คอยทำหน้าที่ประสานกับหน่วยงานเก็บขนมูลฝอยทันที
4. ให้แม่บ้านคอยตรวจดูความสะอาดบริเวณห้องพักมูลฝอยรวม ในช่วงเช้า กลางวัน และช่วงเย็นทุกวัน และล้างทำความสะอาดบริเวณห้องพักมูลฝอยรวมทุกครั้งหลังจากที่รถเก็บมูลฝอยได้เข้ามาเก็บขนแล้ว
5. ให้แม่บ้านปิดประตูห้องพักมูลฝอยไว้ตลอดเวลาที่ไม่ได้ใช้งาน เพื่อลดผลกระทบด้านทัศนียภาพและป้องกันสัตว์เข้าไปคุ้ยเขี่ย ลดการแพร่ของกลิ่นและเชื้อโรค
6. ประสานงานกับหน่วยงานรับกำจัดมูลฝอยให้เข้ามาดำเนินการจัดเก็บมูลฝอยจากโครงการไปกำจัดทุกวัน
7. วางแนวท่อรวบรวมน้ำเสียจากการล้างห้องพักมูลฝอยรวม เข้าไปบำบัดร่วมกับระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการ
8. จัดให้มีบ่อดินกำจัดก๊าซมีเทนที่ระบายออกจากห้องพักมูลฝอยย่อยสลายได้ ขนาดพื้นที่ 4 ตารางเมตร ความลึก 1 เมตร ท่ออากาศเสียอยู่ที่ความลึก 1 เมตร บรรจูปัญหามากำหนดความพรุน 50% เลือกใช้พัดลมระบายอากาศขนาด 70 CFM มีระยะเวลาสัมผัสอากาศนาน 1.01 นาที ซึ่งไม่น้อยกว่า 1 นาที
9. จัดให้มีบ่อดินกำจัดก๊าซมีเทนที่ระบายออกจากห้องพักมูลฝอยติดเชื้อ ขนาดพื้นที่ 3 ตารางเมตร ความลึก 1 เมตร ท่ออากาศเสียอยู่ที่ความลึก 1 เมตร บรรจูปัญหามากำหนดความพรุน 50% เลือกใช้พัดลมระบายอากาศขนาด 25 CFM มีระยะเวลาสัมผัสอากาศนาน 1.06 นาที ซึ่งไม่น้อยกว่า 1 นาที
10. ออกแบบระบบฆ่าเชื้อโรคในอากาศของอากาศเสียที่ระบายออกจากห้องพักมูลฝอยติดเชื้อโดยเลือกใช้ Ultraviolet Air Purifier Light Germicidal Irradiation and Oxidizing System เพื่อฆ่าเชื้อแบคทีเรีย เชื้อรา และกำจัดกลิ่น



#### 4. กลืนรบกวนจากระบบบำบัดน้ำเสีย

มาตรการฯ ที่สำคัญ ได้แก่

1. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียรวม ออกแบบรองรับน้ำเสีย 280 ลูกบาศก์เมตร/วัน หน่วยการบำบัดประกอบด้วย บ่อปรับสภาพน้ำเสีย บ่อแยกกากตะกอน บ่อเติมอากาศ บ่อตกตะกอน บ่อฆ่าเชื้อโรค บ่อพักน้ำใส และบ่อเก็บตะกอน ระบบฯ มีประสิทธิภาพในการบำบัดโดยมีคุณภาพน้ำทิ้งอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคาร
2. จัดให้มีบ่อดินเพื่อกำจัดก๊าซมีเทนและละอองลอยจากระบบบำบัดน้ำเสียรวม

#### 5. การระบายน้ำ แหล่งรองรับน้ำ

มาตรการฯ ที่สำคัญ ได้แก่

1. จัดให้มีบ่อหน่วงน้ำ เพื่อรองรับน้ำฝนส่วนเกินในช่วงฝนตก มีปริมาตรเก็บกัก 393.30 ลูกบาศก์เมตร เพียงพอกับน้ำส่วนเกินที่จะต้องควบคุมไว้อย่างน้อย 364.45 ลูกบาศก์เมตร
2. ควบคุมอัตราการระบายน้ำออกจากพื้นที่โครงการไม่ให้เกินอัตราการระบายน้ำในช่วงก่อนพัฒนาโครงการ เพื่อป้องกันน้ำท่วมต่อพื้นที่ข้างเคียง
3. ขออนุญาตเชื่อมต่อและระบายน้ำลงท่อระบายน้ำสาธารณะให้เรียบร้อยก่อนเปิดดำเนินการโครงการ

#### 6. การบดบังทัศนทิว

มาตรการฯ ที่สำคัญ ได้แก่

1. ทำหนังสือแจ้งบ้านพักอาศัยในหมู่บ้านชุมชนฯ ที่อยู่ติดกับโครงการ เกี่ยวกับวิธีการและช่องทางในการเรียกร้องความเสียหายหากได้รับผลกระทบจากการบดบังทัศนทิวจนถึงวันเปิดดำเนินการแล้ว 1 ปี
2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องร้องเรียนเพื่อชดเชยความเสียหายแก่ผู้ที่ได้รับความเดือดร้อนที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังทัศนทิวอันเนื่องมาจากการมีโครงการ และให้รับดำเนินการเจรจากับผู้ได้รับความเสียหายทันทีเมื่อได้รับเรื่องร้องเรียน โดยหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการชดเชยค่าเสียหายให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ได้รับผลกระทบและเจ้าของโครงการ ในกรณีที่ 2 ฝ่ายไม่สามารถตกลงกันได้ให้ดำเนินการจัดตั้งคณะกรรมการประสานงานเพื่อแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการเพื่อหาข้อตกลงร่วมกัน

## 7. ทัศนียภาพ

มาตรการฯ ที่สำคัญ ได้แก่

1. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวในโครงการรวม 3,018.37 ตารางเมตร และปลูกไม้ยืนต้นตามแนวเขตพื้นที่โครงการ เพื่อเป็นแนวbufferระหว่างพื้นที่โครงการกับพื้นที่ข้างเคียง
2. จัดให้มีคนสวนไว้คอยดูแลรดน้ำต้นไม้ และดูแลการเจริญเติบโตของต้นไม้ หากพบว่าต้นไม้ตายให้ปลูกซ่อมแทนทันที รวมถึงคอยตัดแต่งกิ่ง/ทรงพุ่มของต้นไม้ เพื่อควบคุมทรงพุ่มให้เป็นไปในทิศทางที่ต้องการ โดยไม่รูล้ำเข้าไปในหมู่บ้านชุมชน โดยตัดแต่งกิ่งเดือนละ 1 ครั้ง หรือตามความเหมาะสมตามชนิดพันธุ์
3. ปลูกต้นไม้ไว้รอบบริเวณห้องพักรวมเพื่อลดผลกระทบด้านทัศนียภาพและกลิ่น
4. ตลอดแนวเขตที่ดินจัดให้มีรั้วสูงอย่างน้อย 2 เมตร และดูแลไม้ยืนต้นโดยรอบ เพื่อเป็นแนวbuffer ช่วยดักฝุ่นละออง และเพิ่มความเป็นส่วนตัวระหว่างพื้นที่โครงการกับบ้านพักอาศัยในหมู่บ้านชุมชน

## 8. ผลกระทบด้านจิตใจต่อตำแหน่งห้องเก็บศพ

มาตรการฯ ที่สำคัญ ได้แก่

1. จัดให้มีห้องเก็บศพไว้ที่บริเวณชั้นใต้ดินของอาคารโรงพยาบาล และจัดที่จอดรถรับ-ส่งศพไว้ที่บริเวณชั้นใต้ดิน เพื่อลดผลกระทบด้านมลพิษและความรู้สึกต่อพื้นที่ใกล้เคียง
2. ตามแนวเขตที่ดินของโครงการที่ติดกับหมู่บ้านชุมชนจัดให้มีการปลูกไม้ยืนต้นตลอดแนว เพื่อลดผลกระทบการมองเห็นกิจกรรมต่างๆ ในโรงพยาบาล

## 9. การสะท้อนแสงจากกระจก

มาตรการฯ ที่สำคัญ ได้แก่

1. กระจกที่ใช้เป็นส่วนประกอบของอาคารต้องเป็นชนิดตัดแสงสีเขียวใส (Green Tin Glass) ซึ่งมีคุณสมบัติในการดูดซับความร้อน และป้องกันแสง UV ได้ มีคุณสมบัติในการสะท้อนแสงร้อยละ 8 (ไม่เกินตามที่กฎหมายกำหนดไว้ไม่เกินร้อยละ 30)
2. เลือกใช้กระจกแพนเปอร์ลามิเนต ที่มีคุณสมบัติที่สำคัญ คือ กรณีมีการถูกกระแทกแตกไม่หลุดกระจายจากกรอบ

สรุปผลการประชุม

สรุปผลการประชุมการมีส่วนร่วมรับฟังความคิดเห็นต่อการชี้แจงรายละเอียดโครงการฯ  
และร่างมาตรการ (ครั้งที่ 2)

โครงการ โรงพยาบาลสินแพทย์ รังสิต ของบริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

ในวันอาทิตย์ที่ 13 กันยายน พ.ศ. 2563 เวลา 09.00 น. – 12.00 น.

ณ ศาลาเอนกประสงค์ หมู่บ้านสุขญา

ผู้เข้าร่วมประชุม

บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด (ตัวแทนเจ้าของโครงการฯ)

1. คุณพัทธพร พริง สิงหาณิชย์
2. นายยงยุทธ สวัสดิ์แจ้ง

ผู้ออกแบบฯ

1. นายสมเกียรติ ศักดิ์ชลาร
- วิศวกรเครื่องกล และวิศวกรสิ่งแวดล้อม

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษาฯ)

- |                              |                        |
|------------------------------|------------------------|
| 1. นางสาวพินิดา พิณพยุร      | ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม |
| 2. นางสาวแพตริ ดรสีเนตร      | นักวิชาการสิ่งแวดล้อม  |
| 3. นางสาวชุติมณฑน์ จรรย์ผล   | นักวิชาการสิ่งแวดล้อม  |
| 4. นางสาวพัชรรัตน์ บวบชม     | นักวิชาการสิ่งแวดล้อม  |
| 5. นางสาวสุปราณี โอภาสเจริญ  | ผู้จัดการฝ่ายการตลาด   |
| 6. นางสาวกรรณิการ์ สว่างธรรม | เจ้าหน้าที่ฝ่ายการตลาด |

ผู้พักอาศัยภายในหมู่บ้านสุขญา จำนวน 40 คน (ดังบัญชีรายชื่อลงทะเบียนฯ เอกสารแนบ 1.)

เริ่มประชุมเวลา 9.00 น.

บริษัทที่ปรึกษา : กล่าวเปิดการประชุมฯ

คุณพินดา พิณพยุร ผู้ชำนาญการบริษัทฯ แจ้งการเปลี่ยนแปลงชื่อเจ้าของโครงการจากบริษัท โรงพยาบาลธัญญเวช จำกัด เปลี่ยนเป็นบริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด และชี้แจงเหตุผลในการจัดการประชุม รับฟังความคิดเห็นฯ ที่ล่าช้า เนื่องจากติดสถานการณ์โรคระบาด COVID-19 รวมถึงชี้แจงผังบริเวณโครงการฯ ที่ได้มีการปรับแก้ไขตำแหน่งห้องพักมูลฝอยรวมและตำแหน่งระบบบำบัดน้ำเสียรวม ตามข้อห่วงกังวลของผู้พักอาศัยภายในหมู่บ้านสุขญา จากการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการชี้แจงรายละเอียดโครงการฯ (ครั้งที่ 1) เมื่อวันที่ 10 มีนาคม 2562 ซึ่งต้องการให้ทางโครงการฯ ทำการย้ายตำแหน่งบ่อบำบัดน้ำเสีย และห้องพักมูลฝอยจากด้านทิศตะวันตกที่ติดกับหมู่บ้านสุขญาไปยังด้านทิศตะวันออกแทน จากนั้นได้ชี้แจงรายละเอียดโครงการโรงพยาบาล สิ้นแพทย์ รังสิต เป็นโรงพยาบาลขนาด 244 เตียง ประกอบด้วย อาคารโรงพยาบาล สูง 10 ชั้น และอาคารโภชนาการและร้านค้าสูง 3 ชั้น ซึ่งทั้งสองอาคารนี้เชื่อมต่อกันที่ชั้นใต้ดิน จึงนับเป็น 1 อาคาร อาคารห้องพักขยะมูลฝอยรวม สูง 1 ชั้น จำนวน 1 อาคาร ที่จอดรถยนต์ จำนวน 253 คัน และที่จอดรถจักรยานยนต์ จำนวน 46 คัน บนเนื้อที่โครงการ 10 ไร่ ตั้งอยู่ที่ ถนนรังสิต-นครนายก ตำบลบึงยี่โก อำเภोधัญบุรี จังหวัดปทุมธานี ผู้ดำเนินโครงการฯ บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด และร่างมาตรการฯ ที่สำคัญตามข้อห่วงกังวลและข้อเสนอแนะของผู้พักอาศัยภายในหมู่บ้านสุขญา ให้ผู้เข้าร่วมประชุมฯ รับทราบโดยเนื้อหาในการชี้แจง ดังแสดงในเอกสารแนบ 1. และเอกสารแนบ 2.

หลังจากนั้นเปิดเวทีรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากผู้เข้าร่วมประชุม สรุปได้ดังนี้

ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะของผู้เข้าร่วมประชุม	คำชี้แจงของบริษัทที่ปรึกษา/ตัวแทนเจ้าของโครงการ/ผู้ออกแบบ
1. ช่วงก่อสร้าง ได้แก่	
1.1 ฝุ่นละอองและเสียงดัง และแรงสั่นสะเทือนมี มาตรการป้องกันอย่างไร	<ul style="list-style-type: none"> <li>- มาตรการป้องกันฝุ่นละออง มีการติดตั้งเมทชีท (Mesh Sheet) รอบอาคารที่กำลังก่อสร้าง และติดสเปรย์น้ำ (ม่านน้ำ) บริเวณแนวรั้วรอบโครงการ ตลอดระยะเวลาที่มีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดฝุ่นละออง</li> <li>- มาตรการป้องกันเสียงดัง ได้แก่ ติดตั้งกำแพงกันเสียง และกำหนดระยะเวลาทำงานไม่ให้ตรงกับช่วงเวลาพักผ่อนของผู้พักอาศัยในหมู่บ้าน</li> <li>- มาตรการป้องกันและลดผลกระทบด้านแรงสั่นสะเทือน ได้แก่ การก่อสร้างอาคารโดยใช้เสาเข็มเจาะด้วยระบบเจาะเปียก และการขุดคูที่มีน้ำช่วยลดผลกระทบได้ และก่อนเริ่มก่อสร้างจะมีการสำรวจและถ่ายภาพสภาพปัจจุบันของบ้านพักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการฯ เป็นข้อมูลเก็บไว้ในกรณีเกิดการเรียกร้อง/ชดเชยเสียหาย (สำเนาไว้ให้เจ้าของบ้านตรวจสอบ)</li> </ul>



ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะของผู้เข้าร่วมประชุม	คำชี้แจงของบริษัทที่ปรึกษา/ตัวแทนเจ้าของโครงการ/ผู้ออกแบบ
	- ช่วงการทำฐานราก จะมีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมติดตามทุกวัน
1.2 ระยะเวลาการทำงานที่ไม่กระทบต่อผู้พักอาศัยในหมู่บ้าน	- กำหนดช่วงระยะเวลาทำงานในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ เวลา 08.00-17.00 น. กรณีต้องทำเกินเวลาที่กำหนด ทางโครงการฯ จะมีหนังสือแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรไปยังผู้พักอาศัยบริเวณโดยรอบโครงการฯ เพื่อรับทราบก่อนดำเนินการทุกครั้ง และจะดำเนินกิจกรรมที่ไม่ก่อให้เกิดเสียง
1.3 ความสูงของชั้นใต้ดินลึกกี่เมตร ขอบเขตอยู่เฉพาะบริเวณที่จอดรถใต้อาคารหรือไม่ มีมาตรการในการป้องกันดินพัง/เลื่อนสไลด์สู่พื้นที่ของหมู่บ้าน	- ชั้นใต้ดินลึกประมาณ 3 เมตร จำกัด อยู่เฉพาะบริเวณขอบเขตใต้แนวอาคารเท่านั้น และมีมาตรการป้องกัน โดยการกวด Sheet Pipe (ซีทไพล์) รอบบริเวณที่มีการขุดดิน และจะปฏิบัติตาม พ.ร.บ. ขุดถมดิน ตามที่กฎหมายกำหนด
1.4 ในการถอดซีทไพล์ต้องใช้ไวโบลจะทำให้เกิดแรงสั่นสะเทือนมากมีวิธีการจัดการอย่างไร	- การถอด Sheet Pipe (ซีทไพล์) ออกจะกำหนดมาตรการป้องกันความเสียหายที่เกิดขึ้นโดยการสำรวจสภาพอาคาร/สิ่งก่อสร้างโดยรอบพื้นที่ว่ามีโอกาสที่จะเกิดการเคลื่อนตัวของดินหรือไม่ เมื่อถอดซีทไพล์แล้วสำรวจความเสียหายที่อาจเกิดขึ้น
1.5 การจัดระบบจราจรช่วงการเทคอนกรีต มีมาตรการอย่างไร	- จากการก่อสร้างโครงการอื่น ๆ ของบริษัทฯ ในเครือเดียวกันจะกำหนดการเทปูนในวันพุธ และวันพฤหัสบดี และหลีกเลี่ยงช่วงเวลาเร่งด่วนในการขนถ่ายวัสดุช่วงก่อสร้างฯ ของรถบรรทุกในการวิ่งเข้า-ออกโครงการฯ โดยจะให้รถบรรทุกจอดภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น
1.6 การบำบัดน้ำเสียและการระบายน้ำในช่วงก่อสร้างจัดการอย่างไร	- ในช่วงก่อสร้างมีการแยกท่อระบายน้ำฝน/น้ำเสียออกจากกัน โดยจะจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ ส่วนน้ำฝนจะมีการขุดคูระบายน้ำรอบแนวเขตพื้นที่ก่อสร้างรวบรวมน้ำฝนลงสู่บ่อดักตะกอนเพื่อตกเศษดิน/หิน/ทราย ก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ
1.7 ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินที่อาจเกิดจากแรงงานต่างด้าว	- เนื่องจากปัจจุบันแรงงานที่เป็นคนไทยค่อนข้างจะหายาก ดังนั้น ในช่วงก่อสร้างโครงการอาจจะมีการจ้างแรงงานต่างด้าวบ้าง ซึ่งได้กำหนดให้คนงานก่อสร้างพักนอกพื้นที่โครงการ และมีหัวหน้างานดูแลรวมถึงออกกฎระเบียบปฏิบัติไม่ให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญแก่ชุมชนโดยรอบ และในช่วงเวลาทำงานในพื้นที่โครงการได้กำหนดเวลาเข้า-ออกของคนงานก่อสร้างไม่ให้ออกนอกพื้นที่โดยพลการ
2. ระบบบำบัดน้ำเสียช่วงเปิดดำเนินการเป็นระบบเปิดหรือระบบปิด	- ช่วงเปิดดำเนินการระบบบำบัดน้ำเสียรวมที่ออกแบบไว้เป็นระบบปิดอยู่ใต้ดิน จึงไม่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง โดยจะมีการบำบัดน้ำเสียขั้นต้นจากส่วนของไต้เตียม ห้องปฏิบัติการ ห้องครัว ส่วนทันตกรรม ก่อนรวบรวมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวมที่ออกแบบไว้

ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะของผู้เข้าร่วมประชุม	คำชี้แจงของบริษัทที่ปรึกษา/ตัวแทนเจ้าของโครงการ/ผู้ออกแบบ
3. ปัญหาจากการขออนุญาตของรากต้นไม้ที่ปลูกในโครงการสร้างความเสียหายต่อรั้วของหมู่บ้านสุขญาที่มีแนวเขตที่ดินติดต่อกัน	- ต้นไม้ที่นำมาปลูกตามแนวเขตที่ดินจะมีต้นไม้ที่ช่วยควบคุมรากของต้นไม้ไม่ให้มีการขออนุญาตออกจากบริเวณที่ปลูก จึงช่วยลดผลกระทบได้
4. ต้นไม้ที่ปลูกตามแนวเขตที่ดินของโครงการสูงกี่เมตร จะเกิดปัญหาใบไม้ร่วงออกสู่พื้นที่ของหมู่บ้านสุขญาหรือไม่	- ชนิดของต้นไม้ที่นำมาปลูกตามแนวเขตที่ดินของโครงการเมื่อเติบโตเต็มที่ จะสูงอย่างน้อย 5 เมตร ในที่นี้จะพยายามเลือกชนิดพันธุ์ที่ไม่มีการผลัดใบ และมีพนักงานคอยดูแลตัดแต่งกิ่งไม่ให้ล้มเข้าไปในเขตที่ดินข้างเคียง
5. การถมดินเพื่อก่อสร้างโรงพยาบาลค่าระดับดินของโรงพยาบาลจะอยู่ที่ระดับใด สูงกว่าหมู่บ้านสุขญาประมาณกี่เมตร ที่ผ่านมามีเห็นตัวอย่างของหมู่บ้านเพรงสิต ที่ระดับดินของหมู่บ้านเพรงสิตสูงกว่าหมู่บ้านสุขญา ถ้ารั้วของหมู่บ้านสุขญาพัง ทางโครงการจะรับผิดชอบหรือไม่	<p>- ค่าระดับดินบริเวณถนนรอบโครงการด้านที่ติดหมู่บ้านสุขญาอยู่ที่ระดับ +0.00 ถึง +0.3 เมตร ซึ่งไม่น่าจะสูงเท่ากับระดับรั้วของหมู่บ้านสุขญา และยังมีมีการปฏิบัติตาม พ.ร.บ. ขุดถมดิน ที่กำกับอยู่ ส่วนระดับพื้นที่อาคารชั้นล่างอยู่ที่ระดับ +1.20 เมตร นอกจากนี้จะมีกำแพงกันดินตามแนวเขตพื้นที่โครงการเพื่อป้องกันการสไลด์ของดินออกสู่พื้นที่ข้างเคียง เมื่อทำกำแพงกันดินเสร็จแล้วจะก่อสร้างรั้วในภายหลัง</p> <p>- การขุดเขยในกรณีรั้วของหมู่บ้านสุขญาได้รับความเสียหายจากการก่อสร้างโครงการฯ เป็นที่แน่นอนว่าทางโครงการมีการชดเชยค่าเสียหายให้ ทั้งนี้ก่อนจะมีการก่อสร้างโครงการ จะจัดทีมสำรวจลงพื้นที่ถ่ายภาพก่อน จะทำการก่อสร้างโครงการ เพื่อเป็นข้อมูลในการชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้น โดยทางโครงการฯ จะทำการแจ้งช่องทางการร้องเรียนให้ทราบก่อนการก่อสร้างโครงการฯ พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อของผู้รับเหมาก่อสร้างโครงการฯ ให้กับทางหมู่บ้านฯ ไว้เพื่อติดต่อร้องเรียนในกรณีได้รับความเสียหาย</p>
6. ขอทราบมาตรการในกรณีเกิดภาวะวิกฤตขึ้นทางโรงพยาบาลจะมีการจัดการอย่างไร เช่น กรณีเกิดน้ำท่วม เป็นต้น	<p>- การออกแบบระดับพื้นของอาคารโครงการจะหนีระดับน้ำที่เคยท่วมบริเวณนี้ไว้แล้ว และในช่วงฝนตกทางโครงการได้จัดให้มีบ่อนก้นน้ำ (แก้มลิง) เพื่อรองรับน้ำฝนที่ตกลงมาและควบคุมอัตราการระบายน้ำออกจากพื้นที่โครงการฯ ไม่ให้เกิดช่วงก่อนพัฒนาโครงการ เพื่อลดผลกระทบด้านน้ำท่วมต่อพื้นที่ข้างเคียง</p> <p>- ส่วนด้านน้ำเสียทางโครงการจะมีการเอนเตอร์ (ติดตาม) ทุกวัน โดยน้ำเสียจากแผนกไตเทียมได้มีการใหลู่น้ำเสีย (ทำให้เจือจางและมีความเป็นกลาง) มีการตรวจสอบวันละ 2 ครั้ง ในโรงพยาบาลจะมีบิมน้ำอยู่ประมาณ 100 กว่าตัว ซึ่งจะตรวจสอบทุกวันโดยเจ้าหน้าที่ของโครงการและซัพพลายเออร์ และจากดำเนินงานที่ผ่านมาของโรงพยาบาล สิ้นแพทย์รามอินทรา ซึ่งเป็นโรงพยาบาลในเครือเดียวกันนั้น ยังไม่เคยเกิดปัญหาน้ำเสีย/ขยะต่อชุมชน เนื่องจากทางโรงพยาบาลจะมีการดูแลติดตามระบบบำบัดน้ำเสีย/ของเสียต่าง ๆ ในโรงพยาบาลทุก 3-6 ชั่วโมง</p>

ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะของผู้เข้าร่วมประชุม	คำชี้แจงของบริษัทที่ปรึกษา/ตัวแทนเจ้าของโครงการ/ผู้ออกแบบ
<p>7. ตำแหน่งห้อง Generator ในโรงพยาบาล และ ปล่องควันระบายออกทิศใด และจะมีผลกระทบจาก ควันที่ระบายออกมาต่อหมู่บ้านฯ หรือไม่</p>	<p>- ตำแหน่งห้อง Generator ติดตั้งไว้บริเวณชั้นที่ 3 ของอาคารโภชนาการ โดยในห้องเป็นระบบปิดและสูงกว่าอาคารข้างเคียง ซึ่งห้อง Generator จะมี Sound Proof โดยรุ่นใหม่ ๆ จะเป็น EURO 5 มีการปล่อยมลพิษและควันลดลง โดยตำแหน่งห้อง Generator จะไว้ตรง กลางของโครงการฯ และปล่องควันจะระบายออกด้านบน ซึ่งจะไม่ กระทบต่อหมู่บ้านฯ ทั้งนี้ ขอยกตัวอย่างของโรงพยาบาลสินแพทย์ ราม อินทรา โดยทางโรงพยาบาลฯ จะทำการตรวจสอบ Generator เพื่อให้ อยู่ ในสภาพพร้อมใช้งานได้ทันที ในทุกวันอังคาร ช่วงเวลา 9.00 น. ครึ่งละ 5 นาที</p>
<p>8. ขอทราบความก้าวหน้าของข้อห่วงกังวลผู้พักอาศัย ในหมู่บ้านฯ จากการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 เช่น</p> <p>8.1 อยากให้มีสะพานลอยข้ามถนนเพื่อความปลอดภัยในการสัญจรของชุมชน</p> <p>8.2 ข้อห่วงกังวลด้านการจราจรบริเวณทาง เข้า-ออกโครงการฯ จะเกิดการล้นของรถออกสู่ถนน สาธารณะมาปิดทางเข้า-ออก หมู่บ้านสุขญา หรือไม่</p> <p>8.3 เรื่องน้ำท่วม ปัจจุบันบริเวณพื้นที่โครงการ เป็นที่รับน้ำที่ระบายออกจากหมู่บ้านสุขญา เนื่องจาก น้ำที่ระบายออกไม่มีที่ไป และจะขอระบายน้ำหมู่บ้าน ฯ กับโรงพยาบาลฯ ได้หรือไม่</p> <p>8.4 การดูแลชุมชน (CSR) อยากให้คนในชุมชนได้ ไปทำงานในโรงพยาบาลในช่วงเปิดดำเนินการ ไม่ ทราบทางโรงพยาบาลจะให้สิทธิพิเศษกับผู้พักอาศัยใน หมู่บ้านหรือไม่อย่างไร</p>	<p>- เรื่องการก่อสร้างสะพานลอยสำหรับคนข้ามถนน เป็นผลดีกับผู้มาใช้ บริการของโรงพยาบาลด้วย โดยทางโรงพยาบาลยินดีจะประสานกับ หน่วยงานรับผิดชอบเพื่อก่อสร้างสะพานลอยต่อไป</p> <p>- เรื่องการจราจร ในรายงานฯ จะมีการศึกษาถึงผลกระทบด้านการจราจร เปรียบเทียบในปัจจุบัน ช่วงก่อสร้าง และช่วงเปิดดำเนินการ พบว่า ยังอยู่ ในระดับที่รับได้ ในอนาคตหากเกิดปัญหาดังกล่าวทางโรงพยาบาลอาจจะ มีการขออนุญาตปิดเลน (Slow lane) บริเวณด้านหน้าโครงการเพื่อลด การกีดการจราจรบนถนนสาธารณะ</p> <p>- เรื่องการระบายน้ำของหมู่บ้านฯ นั้น ทางโรงพยาบาลฯ จะประสานงาน กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อขออนุญาตระบายน้ำของหมู่บ้านฯ เชื่อมต่อ กับจุดที่มีท่อลอดบริเวณถนนรังสิต-นครนายก เพื่อระบายน้ำลงสู่คลอง รังสิตต่อไป</p> <p>- ทางโรงพยาบาลฯ ได้เล็งเห็นความสำคัญการดูแลชุมชนก่อน โดยจะ พิจารณาสีทธิพิเศษในการพิจารณาจ้างงานคนในชุมชนก่อน ซึ่งเป็น นโยบายหนึ่งของทางโรงพยาบาลฯ ที่ต้องการรับคนในพื้นที่เข้าทำงาน ก่อน เนื่องจากมีความสะดวกในการเดินทางของพนักงาน แต่ต้อง พิจารณาวุฒิการศึกษาและอื่นๆ ตามเงื่อนไขของโรงพยาบาลฯ พิจารณา ประกอบด้วย</p>
<p>9. เรื่องเชื้อโรคที่ระบายออกจากโรงพยาบาลจะมีการ จัดการอย่างไร</p>	<p>- การคัดกรองโรคของผู้ป่วยติดเชื้อ ทางโรงพยาบาลจะมีการคัดแยกตั้งแต่ ต้นทาง ไม่ให้มีการใช้บริการร่วมกับส่วนบริการทั่ว ๆ ไป</p>

ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะของผู้เข้าร่วมประชุม	คำชี้แจงของบริษัทที่ปรึกษา/ตัวแทนเจ้าของโครงการ/ผู้ออกแบบ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ห้องสำหรับผู้ป่วยติดเชื้อ เช่น โรคระบบทางเดินหายใจ จะเป็นห้องความดันลบ มีการฆ่าเชื้อในอากาศก่อนระบายออกสู่ภายนอก</li> <li>- สำหรับการจัดการขยะ มีการแบ่งเป็น 5 ประเภท ตั้งแต่จุดกำเนิด นำมารวบรวมไว้ที่ห้องพักรวมขยะ ซึ่งขยะติดเชื้อจะมีหน่วยงานเฉพาะเข้ามาจัดเก็บเพื่อไปกำจัดต่อไป โดยห้องพักรวมขยะติดเชื้อจะมีการฆ่าเชื้อโรคด้วยแสง UVC ก่อนดูดอากาศเสียนำไปบำบัดที่บ่อดิน</li> </ul>
10. ขอให้พิจารณาช่วงเวลารถรับส่งคนงานก่อสร้างที่ไม่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง	<ul style="list-style-type: none"> <li>- รถที่เข้ามาส่งคนงาน ช่วงเช้าจะมาถึงก่อนเวลาเข้างาน คือ 8.00 น. และจะมีการเลิกงานเวลา 17.00 น. รถรับส่งคนงานจะจอดในพื้นที่โครงการเท่านั้น จึงไม่กระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง</li> </ul>
11. ปัญหารถขนส่งวัสดุก่อสร้างไม่กระทบต่อการจราจรภายนอก	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดเวลาขนส่งของรถบรรทุกที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการฯ โดยหลีกเลี่ยงช่วงเวลาเร่งด่วน ให้เป็นช่วงเวลา 10.00 น. และช่วงเวลา 14.00 น. และกำหนดให้รถบรรทุกจอดภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น</li> <li>- มีการคลุมท้ายรถบรรทุกเพื่อป้องกันเศษดินและวัสดุก่อสร้างร่วงหล่นบนผิวถนน</li> <li>- ในช่วงการก่อสร้างฯ รถบรรทุกที่เข้า-ออกโครงการฯ จะมีบ่อล้างล้อรถเพื่อป้องกันดินที่ติดล้อรถ ออกสู่ภายนอกโครงการฯ</li> </ul>
12. สำหรับมาตรการในด้านต่างๆ ที่ทางโครงการนำเสนอ จะมีกระบวนการ Response ต่อชุมชนอย่างไร	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัทที่ปรึกษาฯ จะจัดส่งสำเนาสรุปการประชุมฯ ให้แก่ผู้พักอาศัยในหมู่บ้านฯ เพื่อรับทราบ</li> <li>- มาตรการในด้านต่าง ๆ ที่ทางโครงการนำเสนอจะปรากฏในรายงานฯ และปัจจุบันรายงานฯ ที่เห็นชอบแล้ว จะเผยแพร่ข้อมูลแก่ประชาชนทั่วไป โดยท่านสามารถตรวจสอบข้อมูลได้ผ่านทางเว็บไซต์ของ สผ. (Smart EIA)</li> <li>- ให้ทางโครงการฯ สำเนามาตรการที่เสนอในรายงานฯ แจ้งต่อหมู่บ้านฯ เพื่อรับทราบ</li> <li>- เสนอให้มีไตรภาคีมาร่วมตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการของโครงการที่กำหนดไว้ในรายงานฯ ถ้าเป็นไปได้จะมีคนในหมู่บ้านเข้าร่วมตรวจสอบก็ได้ ซึ่งทางโครงการฯ ยินดี</li> <li>- กรณีทางหมู่บ้านฯ ต้องการติดต่อกับทางโครงการฯ ทั้งในช่วงก่อสร้างและช่วงเปิดดำเนินโครงการฯ สามารถติดต่อได้หลายช่องทาง เช่น ทางโทรศัพท์ โอน และหน่วยรับเรื่องร้องเรียนในพื้นที่โครงการ ซึ่งทางโครงการฯ จะแจ้งให้ทราบช่องทางการติดต่อฯ ก่อนจะดำเนินการก่อสร้างโครงการฯ ให้แก่ชุมชนโดยรอบได้รับทราบ</li> </ul>

ปิดประชุมเวลา : 12.00 น.

นางสาวแพตรี ตรสีเนตร : ผู้จัดรายการประชุมฯ

นางสาวพินิตา พิณพยุร : ผู้ตรวจสอบรายการประชุมฯ



รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุม

เรื่อง การมีส่วนร่วมของประชาชน : ประชุมรับฟังความคิดเห็น และให้ข้อเสนอแนะ  
การชี้แจงรายละเอียดโครงการ และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ (ครั้งที่ ๒)  
โครงการ โรงพยาบาลสินแพทย์รังสฤษดิ์

[illegible]

เรื่อง การมีส่วนร่วมของประชาชน : ประชุมรับฟังความคิดเห็น และให้ข้อเสนอแนะ  
การชี้แจงรายละเอียดโครงการ และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ (ครั้งที่ ๒)  
โครงการ โรงพยาบาลสินแพทย์ รังสิต

W6-221

เรื่อง การมีส่วนร่วมของประชาชน : ประชุมรับฟังความคิดเห็น และให้ข้อเสนอแนะ  
การชี้แจงรายละเอียดโครงการ และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ (ครั้งที่ ๒)  
โครงการ โรงพยาบาลสินแพทย์ รังสิต

[illegible]

เอกสารลงทะเบียนประกอบการประชุม  
เรื่อง การมีส่วนร่วมของประชาชน : ประชุมรับฟังความคิดเห็น และเพื่อเสนอแนะ  
การชี้แจงรายละเอียดโครงการ และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ (ครั้งที่ ๒)  
โครงการ โรงพยาบาลสินแพทย์ รังสิต

ตัวแทนโครงการ บริษัทที่ปรึกษา และผู้ออกแบบ

ลำดับ ที่	ชื่อ-สกุล	บริษัท	เบอร์โทรศัพท์	E-mail	ลายมือชื่อ
1	น.ส. นันทา นามสง	N.S. Consultant Co., Ltd.			
2	นาย ชยเดช ศรีรักษ์	บริษัท น.ส. นามสง			
3	นาย ชัยวัฒน์	N.S. Design			
4	น.ส. กรรณิการ์ สว่างธรรม	N.S. Consultant Co., Ltd.			
5	น.ส. นพดล ธาริน	N.S. Consultant Co., Ltd.			
6	น.ส. ปณิภา วัฒนเจริญ	น.ส. นามสง			
7	น.ส. จุฬินา นามสง	น.ส. นามสง			
8	น.ส. นพรัตน์ นามสง	น.ส. นามสง			



เอกสารที่นำเสนอและติดบอร์ดในที่ประชุม

ขอเชิญผู้สนใจและต้องการร่วมแสดงความคิดเห็นและให้ข้อเสนอแนะ เข้าร่วมประชุมรับฟัง การชี้แจงรายละเอียดโครงการฯ และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ



## โครงการ โรงพยาบาลสินแพทย์ รังสิต

ของบริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด  
ตั้งอยู่ที่ ถนนรังสิต-นครนายก ตำบลบึงยี่โถ  
อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี

ในวันอาทิตย์ที่ 13 กันยายน 2563 เวลา 8.30-12.00 น.

### กำหนดการ

- \* 8.30-9.00 น. ลงทะเบียน
- \* 10.00-12.00 น. รับฟังการชี้แจงรายละเอียดโครงการ และ  
ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ  
ร่วมแสดงความคิดเห็น ให้ข้อเสนอแนะ และตอบข้อซักถาม

(หมายเหตุ : รับอาหารว่างและเครื่องดื่มตอนลงทะเบียน)



คิวอาร์โค้ด : แนวทางการควบคุม กำกับ และดูแลผู้ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม คลิปริติโอ จัดทำโดย สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



### หมู่บ้านจัดสรร

1. หมู่บ้านสุขญา
2. โครงการ เพฟ รังสิต
3. โครงการบางกอก บูเลอวาร์ด รังสิต
4. หมู่บ้านเมธารมย์
5. หมู่บ้านรังสิตการ์เดนวิลล์
6. หมู่บ้านแพรมาพร
7. หมู่บ้านชัยพฤกษ์ รังสิต คลอง 4
8. หมู่บ้านสินทรัพย์ 1
9. หมู่บ้านสินทรัพย์ 2
10. บ้านฟ้ารังสิต
11. หมู่บ้านลิฟวิ่งนารา รังสิต คลอง 4
12. หมู่บ้านเซนโทร รังสิต

พื้นที่ศึกษาในระยะ 1 กิโลเมตรรอบพื้นที่โครงการ



จัดทำโดย :

บริษัท เอ็ม. เอส. คอนซัลแตนท์ จำกัด





และทิศตะวันออก ติดทางเข้าหมู่บ้านเพ็ญรังสิต และหมู่บ้านบางกอก บลูเลอวาร์ด

### การใช้ที่ดินโดยรอบพื้นที่โครงการ



## ที่มา และวัตถุประสงค์ในการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็น

- เพื่อชี้แจงรายละเอียดโครงการ และรับฟังความคิดเห็นต่อร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามข้อห่วงกังวลที่ประชาชนเกรงว่าจะได้รับ ทั้งในช่วงก่อสร้างและในช่วงเปิดดำเนินโครงการ รวมถึงรับข้อเสนอแนะจากประชาชนอย่างมีส่วนร่วม เพื่อให้ผลกระทบที่จะเกิดขึ้นอยู่ในระดับที่น้อยที่สุด
- นำข้อมูลที่ได้จากการรับฟังความคิดเห็น ไปปรับมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้สอดคล้องกับความคิดเห็นให้มากที่สุด ก่อนจัดทำรายงานฯ เสนอหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป

### สรุปรายละเอียดโครงการ

#### โครงการโรงพยาบาลสินแพทย์ รังสิต ของบริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

ตั้งอยู่ที่ ถนนรังสิต-นครนายก ตำบลบึงยี่โถ อำเภอรัญบุรี จังหวัดปทุมธานี

- ขนาดพื้นที่โครงการ 10 ไร่ (16,000 ตารางเมตร) กรรมสิทธิ์ที่ดินเป็นของเจ้าของโครงการ
- จำนวนเตียงรองรับผู้ป่วยค้างคืน 244 เตียง
- อาคารโรงพยาบาล สูง 10 ชั้น และอาคารโภชนาการร้านค้า สูง 3 ชั้น (ทั้งสองอาคารเชื่อมต่อกันที่ชั้นใต้ดิน 1 ชั้น นับเป็น 1 อาคาร)
- จัดที่จอดรถยนต์ 253 คัน และที่จอดรถจักรยานยนต์ 46 คัน
- ปัจจุบันการใช้ที่ดินเป็นพื้นที่ว่าง ยังไม่ได้ก่อสร้าง
- คาดว่าจะใช้ระยะเวลาก่อสร้าง ประมาณ 24 เดือน



จัดทำโดย :  
บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด



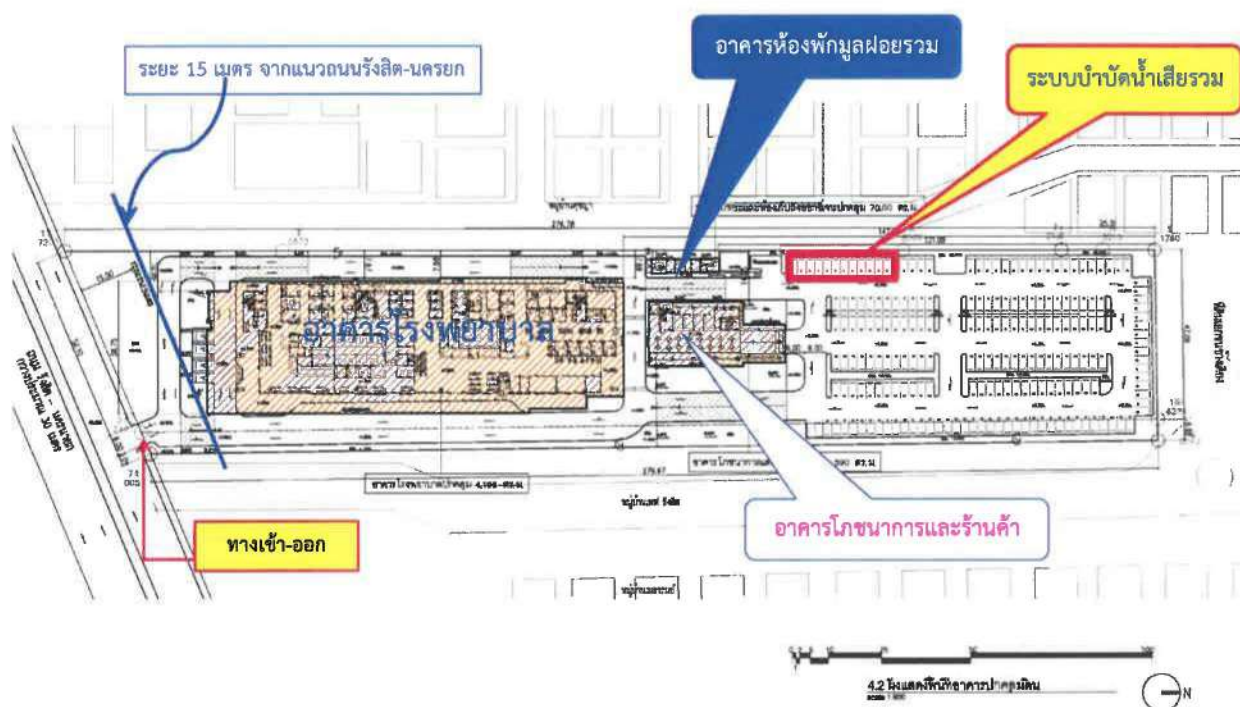
## สรุปการใช้ประโยชน์พื้นที่ภายในโครงการ โรงพยาบาลสินแพทย์ รังสิต

ประเภทการใช้ที่ดิน	พื้นที่	สัดส่วน
	ตารางเมตร	ร้อยละ
1. พื้นที่ก่อสร้างอาคารโรงพยาบาล	4,196.00	26.23
2. พื้นที่อาคารโชนาการและร้านค้า	590.00	3.69
3. พื้นที่อาคารห้องพักรวม	41.81	0.26
4. พื้นที่ห้องเก็บถังออกซิเจน	16.00	0.10
5. พื้นที่จัดสวน	3,018.37	18.86
6. พื้นที่ถนน ที่จอดรถ และทางเดินเท้า	8,137.82	50.86
รวม	16,000.00	100.00

- อัตราส่วนพื้นที่อาคารต่อพื้นที่โครงการ (FAR) เท่ากับ 1.86 : 1 (ไม่เกิน 10 ต่อ 1)
- อัตราส่วนพื้นที่ว่างต่อพื้นที่โครงการ (OSR) เท่ากับ 69.73% (ไม่น้อยกว่า 10%)



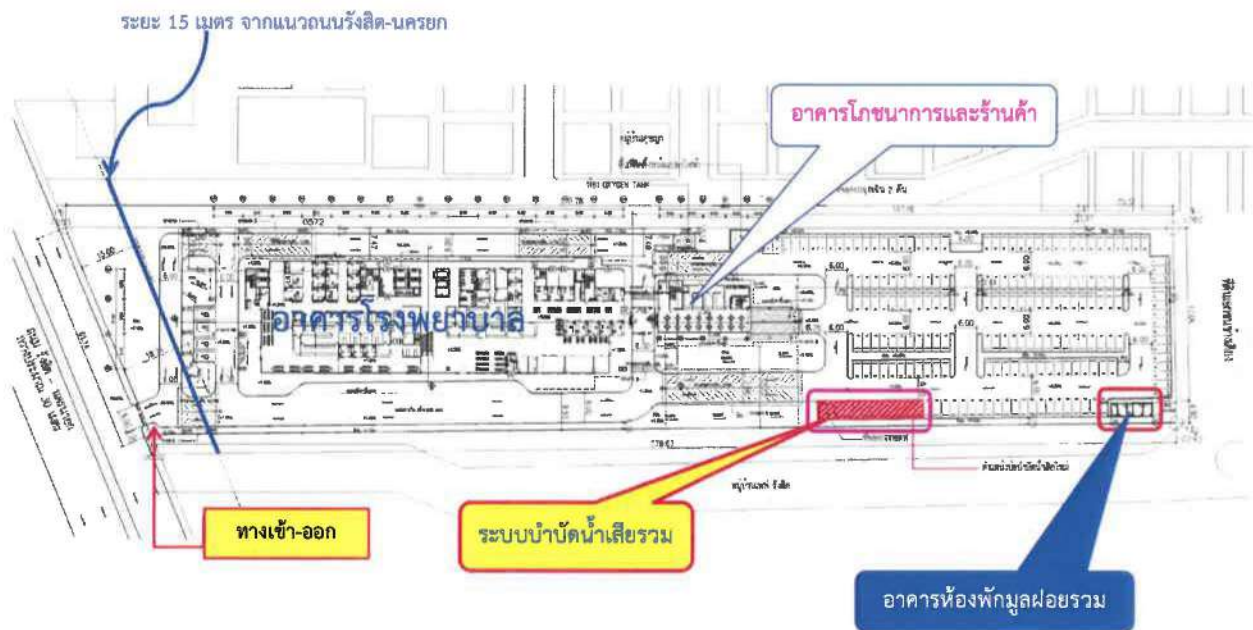
จัดทำโดย :  
บริษัท เอ็ม. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด



ผังบริเวณโครงการ (ก่อนปรับแก้)



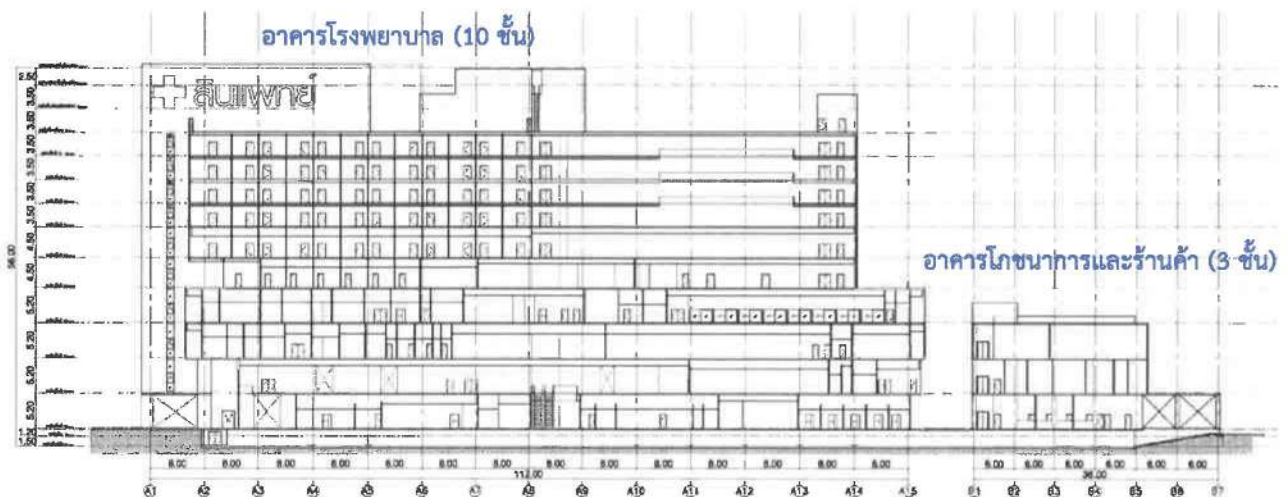
จัดทำโดย :  
บริษัท เอ็ม. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด



## ผังบริเวณโครงการ (ปรับแก้ใหม่)



จัดทำโดย :  
บริษัท เอ็ม. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด



SECTION A  
scale 1:500

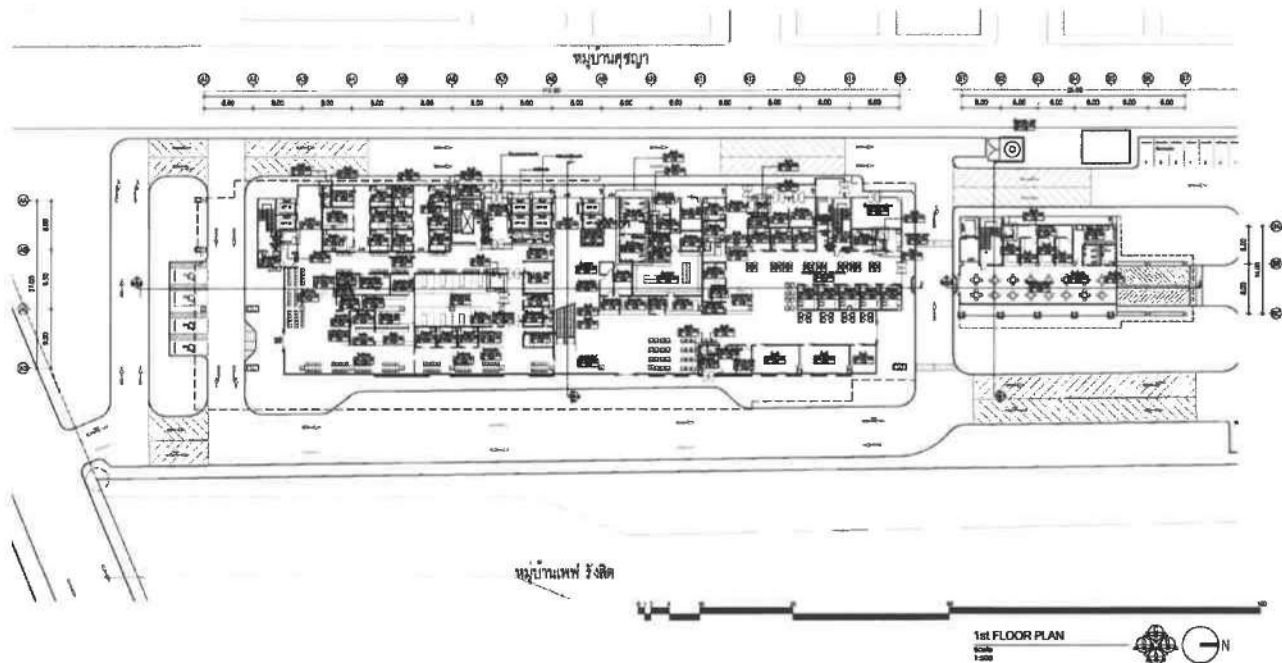
ความสูง 54.50 เมตร (จากระดับพื้นดินที่ก่อสร้าง  $\pm 0.00$  เมตร ถึงระดับพื้นสูงสุดชั้นห้องเครื่อง)

## รูปแบบความสูงของอาคารในโครงการ



จัดทำโดย :  
บริษัท เอ็ม. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

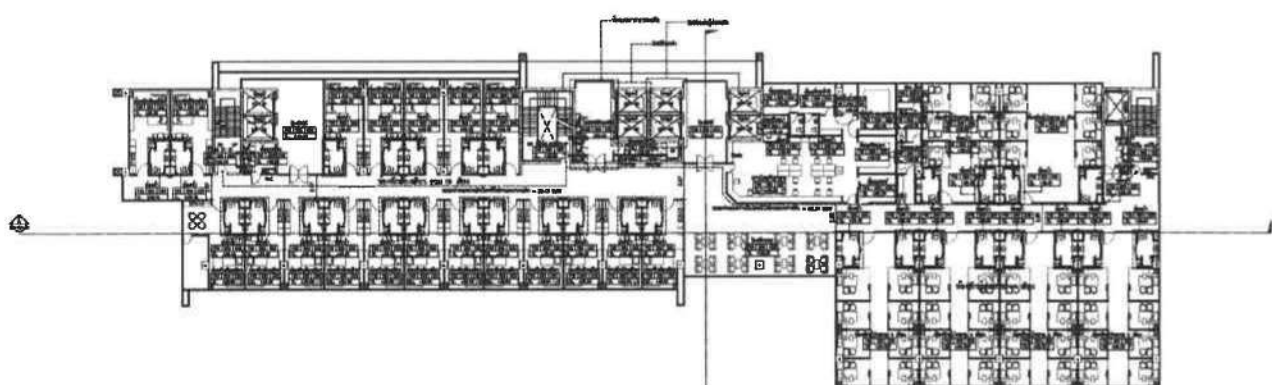




## รูปแบบแปลนของอาคารในโครงการ (ตัวอย่างชั้น 1)



จัดทำโดย :  
บริษัท เอ็ม. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

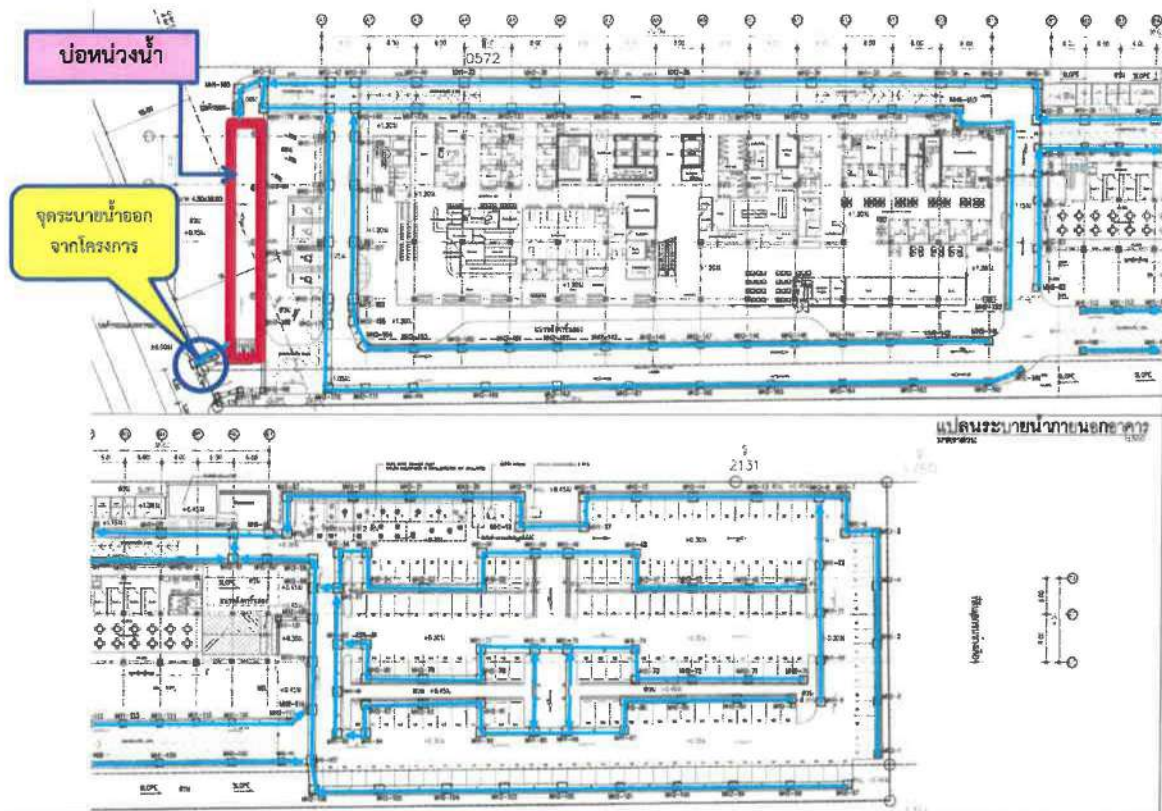


(จัดห้องพักผู้ป่วยตั้งแต่ชั้นที่ 4 ถึงชั้นที่ 10 )

## รูปแบบแปลนของอาคารในโครงการ (ตัวอย่างชั้นห้องพักผู้ป่วย ชั้น 6)



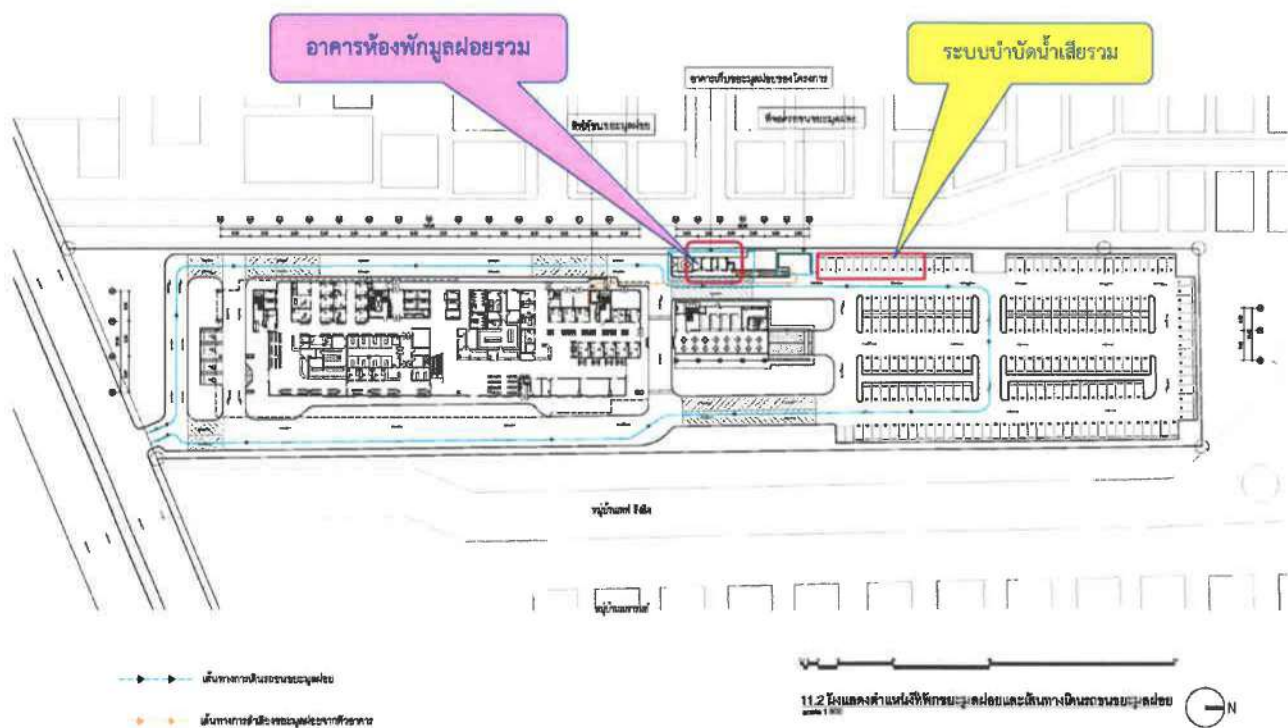
จัดทำโดย :  
บริษัท เอ็ม. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด



## ผังระบบระบายน้ำในโครงการ



จัดทำโดย :  
บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแตนท์ จำกัด

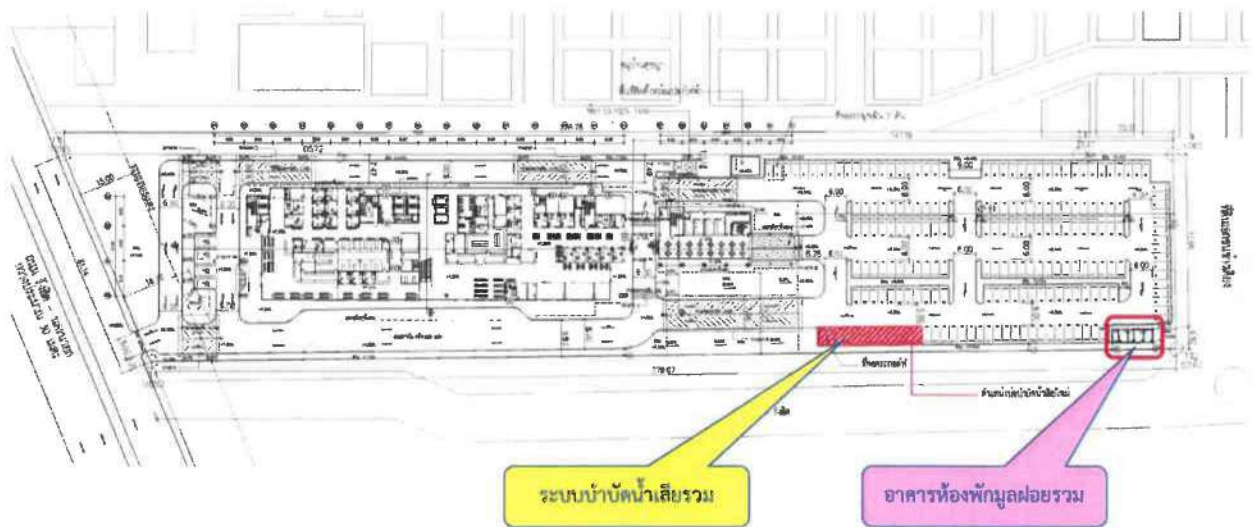


## ตำแหน่งระบบบำบัดน้ำเสีย และห้องพักมูลฝอยรวม (ก่อนปรับแก้)



จัดทำโดย :  
บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแตนท์ จำกัด

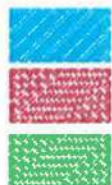
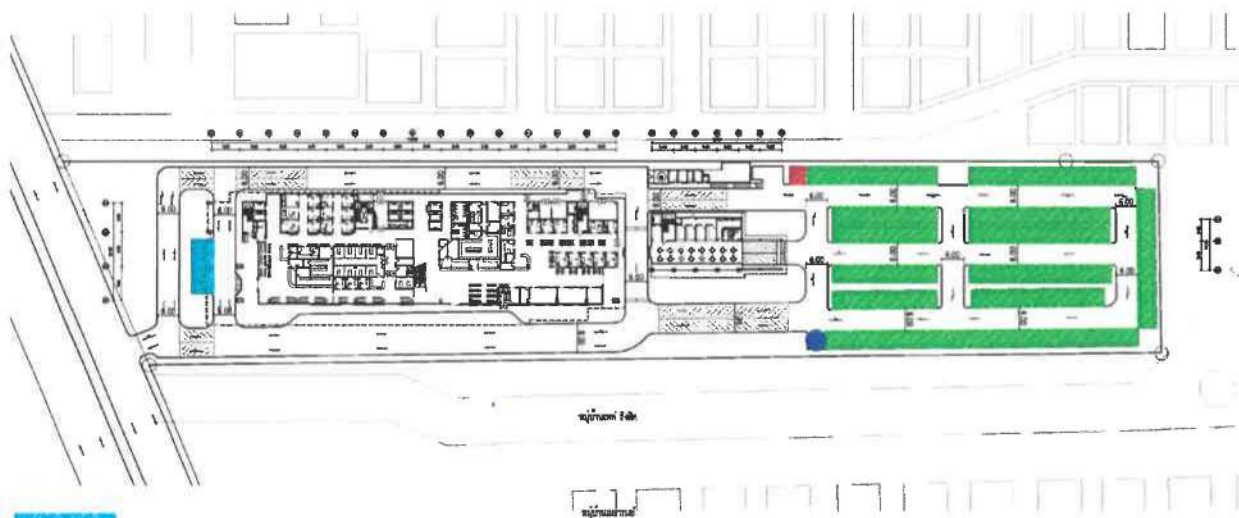




## ตำแหน่งระบบบำบัดน้ำเสีย และห้องพักรถฟอยรวม *(ปรับแก้ไขใหม่)*



จัดทำโดย :  
บริษัท เอ็ม. เอส. คอนซัลแตนท์ จำกัด



- ที่จอดรถสำหรับผู้พิการ 4 คัน
- ที่จอดรถสำหรับรถฉุกเฉิน 2 คัน (หมายเลข 1-2)
- ที่จอดรถสำหรับผู้โดยสาร 187 คัน (หมายเลข 3-188)
- จุดจอดรถรถตู้รับส่ง 2 คัน

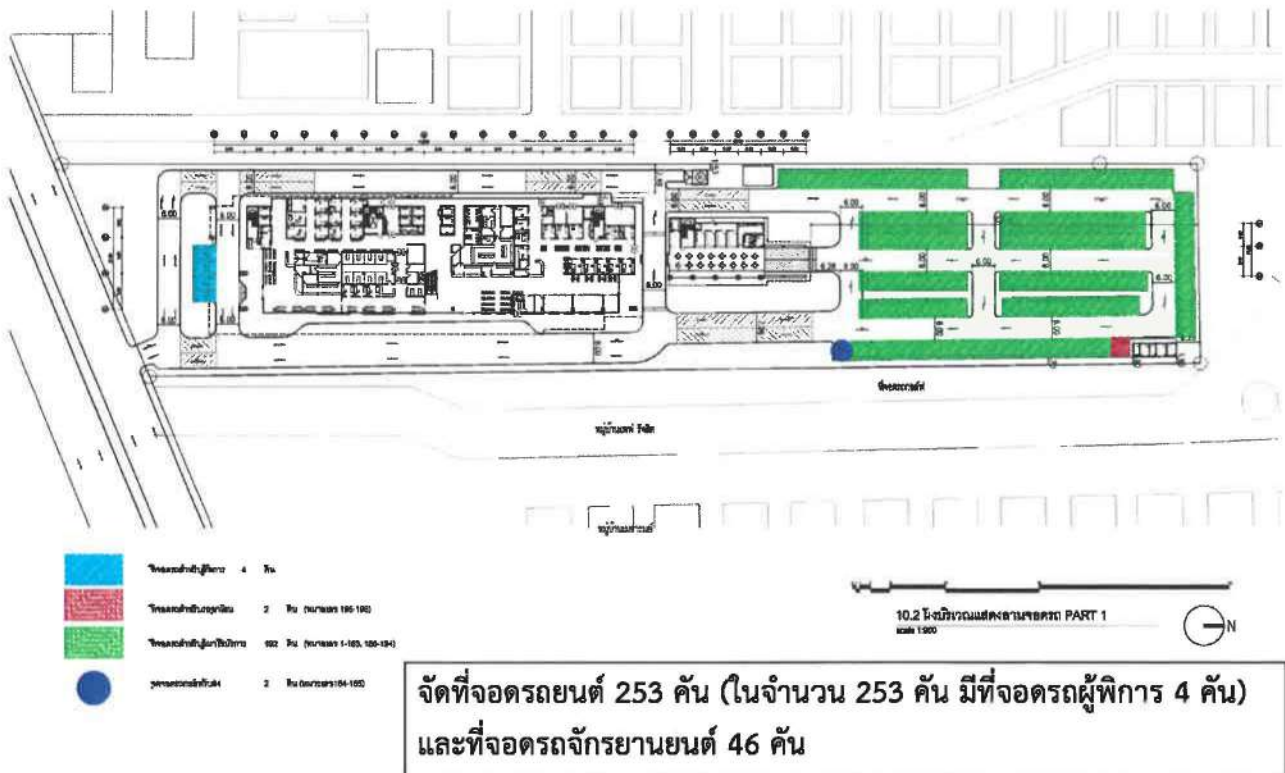
10.2 ตารางเมตรแสดงตามอัตรา PART 1

จัดที่จอดรถยนต์ 260 คัน  
(ในจำนวน 260 คัน มีที่จอดรถผู้พิการ 4 คัน)  
และที่จอดรถจักรยานยนต์ 46 คัน

## ผังระบบจราจร ที่จอดรถนอกอาคาร *(ก่อนปรับแก้)*



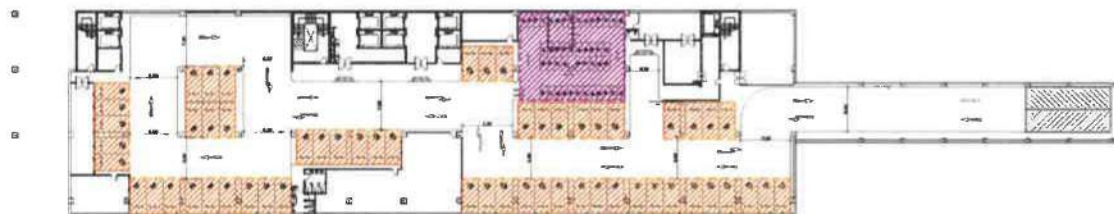
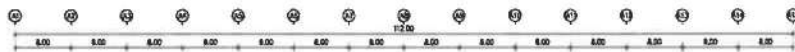
จัดทำโดย :  
บริษัท เอ็ม. เอส. คอนซัลแตนท์ จำกัด



## ผังระบบจราจร ที่จอดรถนอกอาคาร (ปรับแก้ใหม่)



จัดทำโดย :  
บริษัท เอ็ม.เอส. คอนสตรัคชั่น จำกัด



จัดที่จอดรถยนต์ชั้นใต้ดิน 57 คัน สำหรับบุคลากรในโรงพยาบาล  
และที่จอดรถจักรยานยนต์ 46 คัน



ที่จอดรถสำหรับบุคลากร 57 คัน (หมายเลข 1-57)

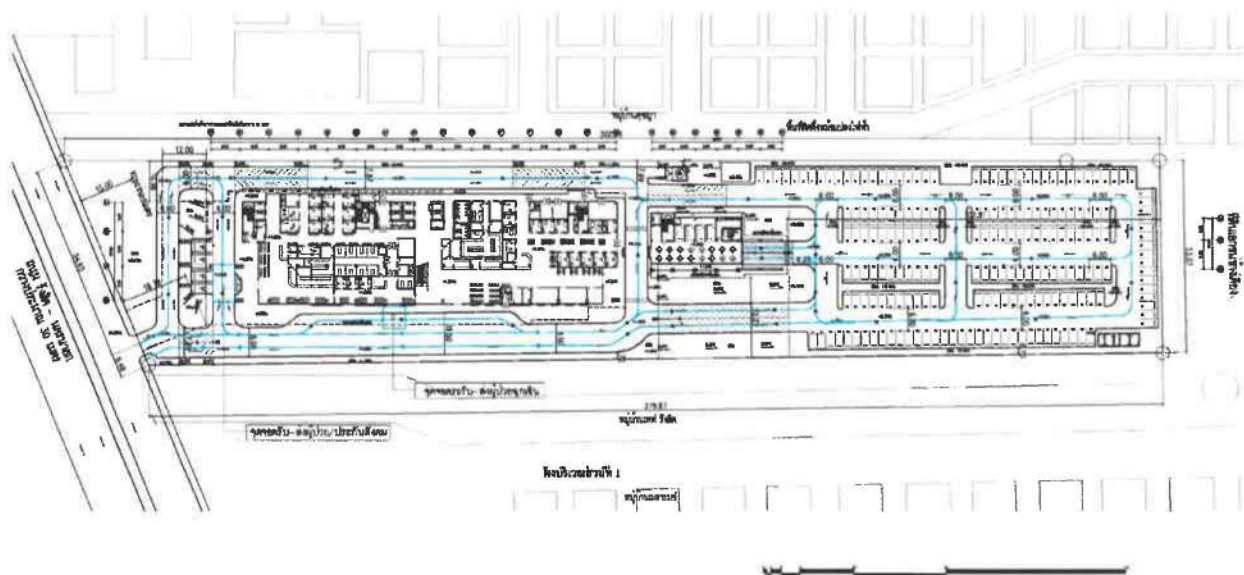


ที่จอดรถจักรยานยนต์ 46 คัน (หมายเลข 1-46)

## ผังระบบจราจร ที่จอดรถชั้นใต้ดินในอาคาร



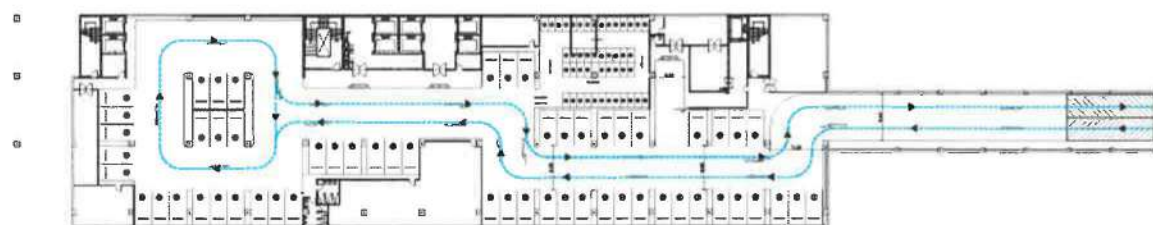
จัดทำโดย :  
บริษัท เอ็ม.เอส. คอนสตรัคชั่น จำกัด



## ผังระบบจราจร (เส้นทางการเดินรถทั่วไป นอกอาคาร)



จัดทำโดย :  
บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด



10.1 แผนผังแสดงทิศทางการเดินรถทั่วไป และคันบังคับเข้าพื้นที่ PART 2

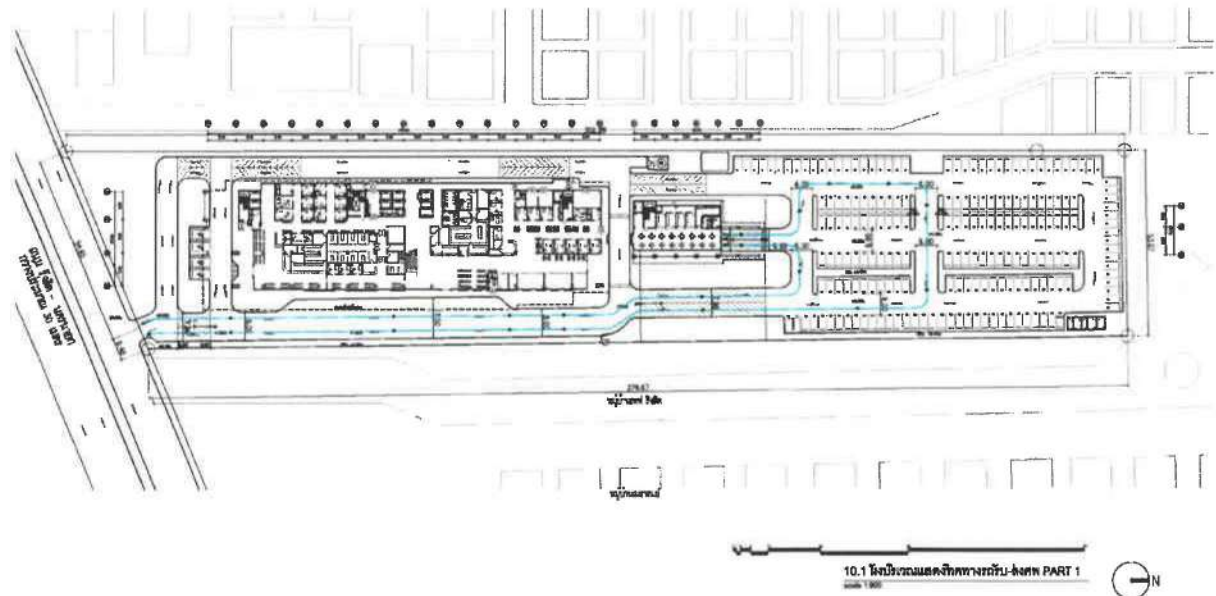


## ผังระบบจราจร (เส้นทางการเดินรถทั่วไป ชั้นใต้ดิน)



จัดทำโดย :  
บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

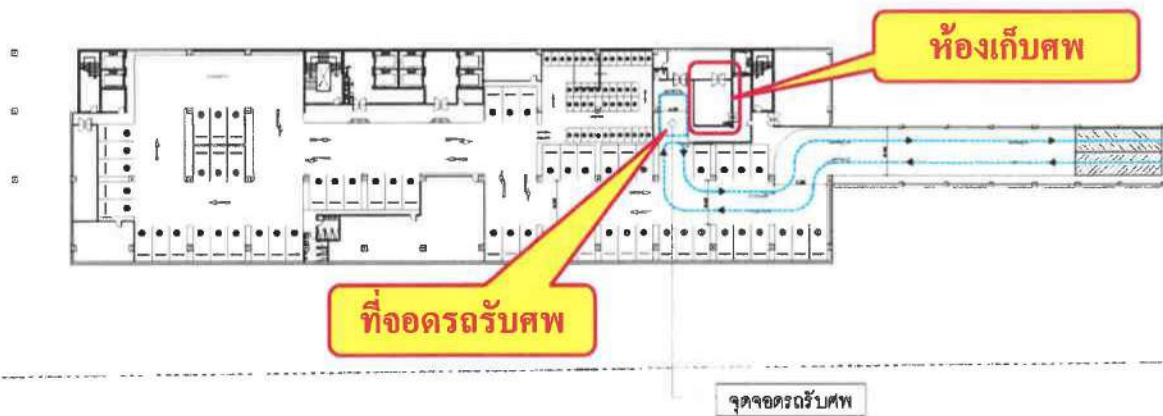
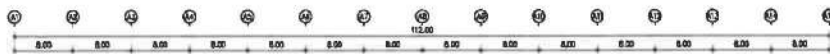




## ผังระบบจราจร (เส้นทางการเดินรถรับ-ส่งศพ นอกอาคาร)



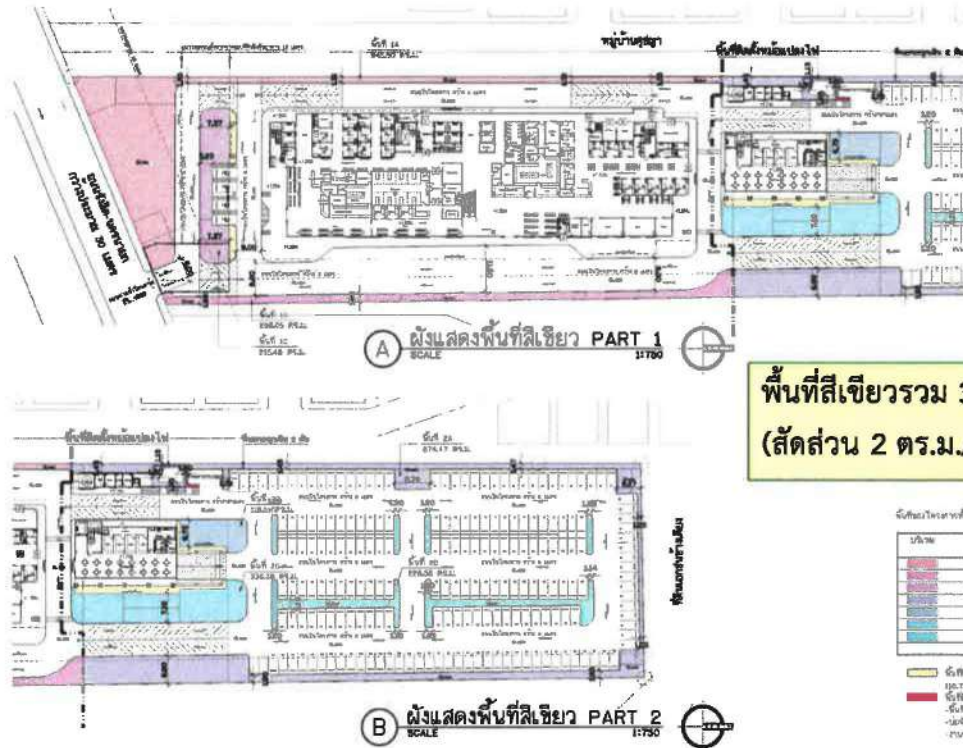
จัดทำโดย :  
บริษัท เอ็ม. เอส. คอนซัลแตนท์ จำกัด



## ผังระบบจราจร (เส้นทางการเดินรถรับ-ส่งศพ ชั้นใต้ดิน)



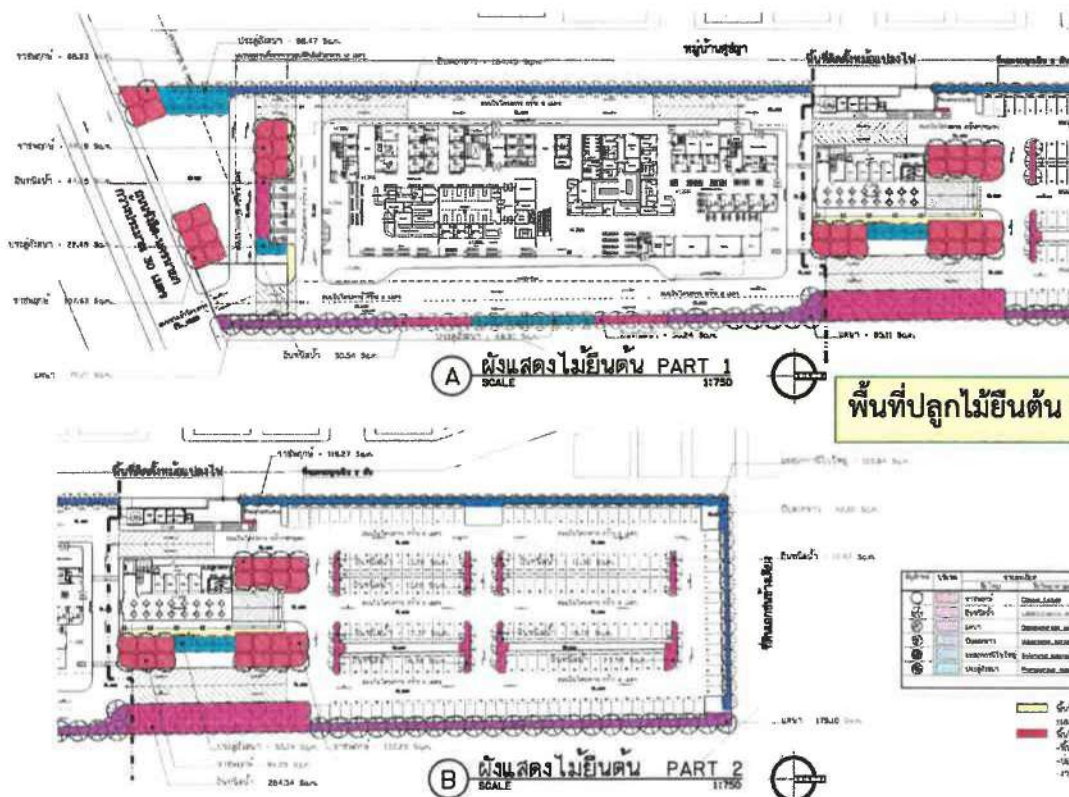
จัดทำโดย :  
บริษัท เอ็ม. เอส. คอนซัลแตนท์ จำกัด



## ผังการจัดพื้นที่สีเขียวในโครงการ



จัดทำโดย :  
บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด



## ผังขนาดพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้นในโครงการ



จัดทำโดย :  
บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด



## การค้ำบังแสงเงา อาคารอื่น ช่วงเวลา 7.00 น. (ช่วงยาวที่สุด)



จัดทำโดย :  
บริษัท ก.น. อย. เนชั่นอินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด



\* บ้านหลังที่ได้รับผลกระทบ ใน  
หมู่บ้านสุขญา ได้แก่

หมายเลข	เลขที่บ้าน
3	
4	
5	
6	
7	
9	
11	

ตำแหน่งบ้านที่ได้รับผลกระทบจากการค้ำบังทิศทางลม อย่างมีนัยสำคัญ

## สรุปความเร็วลมบ้าน/อาคารที่คาดว่าจะมีผลกระทบความเร็วลมที่มีนัยสำคัญ

หมายเลข	ลักษณะบ้านอาคาร	ทิศใต้		ทิศตะวันตกเฉียงใต้		ทิศตะวันตก		ทิศตะวันตกเฉียงใต้ สล-กย		ทิศตะวันออกเฉียงเหนือ		ทิศเหนือ	
		ระดับผลกระทบ		ระดับผลกระทบ		ระดับผลกระทบ		ระดับผลกระทบ		ระดับผลกระทบ		ระดับผลกระทบ	
		ก่อน	หลัง	ก่อน	หลัง	ก่อน	หลัง	ก่อน	หลัง	ก่อน	หลัง	ก่อน	หลัง
ก่อน	หลัง	ก่อน	หลัง	ก่อน	หลัง	ก่อน	หลัง	ก่อน	หลัง	ก่อน	หลัง	ก่อน	หลัง
3 บ้านเดี่ยว 2 ชั้น	2.65 2.75	ลมอ่อน	ลมอ่อน	2.30 2.30	ลมอ่อน	2.50 2.55	ลมอ่อน	2.30 2.30	ลมอ่อน	1.45 1.35	ลมอ่อน	1.35 1.75	ลมอ่อน
4 บ้านเดี่ยวชั้นเดียว ใต้บ้านเดี่ยว	2.65 2.75	ลมอ่อน	ลมอ่อน	2.30 2.30	ลมอ่อน	2.40 2.30	ลมอ่อน	2.30 2.30	ลมอ่อน	1.40 1.35	ลมอ่อน	1.35 1.75	ลมอ่อน
5 บ้านเดี่ยว 2 ชั้น	2.65 2.70	ลมอ่อน	ลมอ่อน	2.30 2.30	ลมอ่อน	2.45 2.30	ลมอ่อน	2.30 2.30	ลมอ่อน	1.50 1.20	ลมอ่อน	1.35 1.75	ลมอ่อน
6 บ้านเดี่ยว 2 ชั้น	2.65 2.70	ลมอ่อน	ลมอ่อน	2.30 2.30	ลมอ่อน	2.40 2.10	ลมอ่อน	2.30 2.30	ลมอ่อน	1.50 1.20	ลมอ่อน	1.35 1.75	ลมอ่อน
7 บ้านเดี่ยว 2 ชั้น	2.65 2.70	ลมอ่อน	ลมอ่อน	2.30 2.30	ลมอ่อน	2.60 2.10	ลมอ่อน	2.30 2.30	ลมอ่อน	1.40 1.35	ลมอ่อน	1.35 1.75	ลมอ่อน
9 บ้านเดี่ยว 2 ชั้น	2.65 2.70	ลมอ่อน	ลมอ่อน	2.30 2.30	ลมอ่อน	2.30 2.15	ลมอ่อน	2.30 2.30	ลมอ่อน	1.40 1.30	ลมอ่อน	1.35 1.75	ลมอ่อน
11 บ้านเดี่ยว 2 ชั้น	2.65 2.70	ลมอ่อน	ลมอ่อน	2.30 2.30	ลมอ่อน	2.30 2.15	ลมอ่อน	2.30 2.30	ลมอ่อน	1.30 1.25	ลมอ่อน	1.35 1.70	ลมอ่อน
73 บ้านเดี่ยว 2 ชั้น	2.70 2.70	ลมอ่อน	ลมอ่อน	2.70 2.50	ลมอ่อน	2.45 2.15	ลมอ่อน	2.70 2.50	ลมอ่อน	2.00 2.10	ลมอ่อน	1.85 2.30	ลมอ่อน
74 บ้านเดี่ยว 2 ชั้น	2.70 2.70	ลมอ่อน	ลมอ่อน	2.70 2.50	ลมอ่อน	2.50 2.00	ลมอ่อน	2.70 2.50	ลมอ่อน	2.00 2.10	ลมอ่อน	1.85 2.30	ลมอ่อน

### สรุป

- ความเร็ว และทิศทางลมในพื้นที่บริเวณข้างเคียง ไม่ได้รับผลกระทบโครงการมากนัก
- พื้นที่กลุ่มอาคาร A มีค่าเฉลี่ยเปลี่ยนแปลงอย่างมีนัยสำคัญ ได้แก่ อาคารหมายเลข 3 4 5 6 7 9 และ 11 เนื่องจากการเปลี่ยนแปลงกระแสลมในทิศใต้จากความเร็วลมและทิศเหนือได้อย่างชัดเจน
- กลุ่มอาคาร B C มีความเร็วลมเฉลี่ยคงที่
- กลุ่มอาคาร D E และ F กระแสลมเปลี่ยนแปลงเฉลี่ยเพิ่มขึ้น
- กลุ่มอาคาร G มีการเปลี่ยนแปลงกระแสลมลดลง ได้แก่ อาคารหมายเลข 73-74
- เมื่อพิจารณาจาก เกณฑ์มาตราโบฟอร์ต พบว่ากระแสลมส่วนใหญ่ยังอยู่ในช่วงลมอ่อน

## ภาพเชิงซ้อน จากหมู่บ้านสุขญา มายังพื้นที่โครงการ



ก่อนพัฒนาโครงการ



หลังพัฒนาโครงการ



จัดทำโดย :

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลตันท์ จำกัด





ภาพมุมมองจากทิศตะวันออก



จัดทำโดย :  
บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด



ภาพมุมมองจากทิศตะวันตก



จัดทำโดย :  
บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด



## ผลตรวจวัดคุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่โครงการ

ดัชนีการตรวจวัด	ค่าที่ตรวจวัดได้	ค่ามาตรฐาน
<b>1. ฝุ่นละอองแขวนลอย (TSP)</b>		
- วันที่ 8-9 กรกฎาคม 2561	0.1191 มก./ลบ.ม./วัน	ไม่เกิน 0.33 มก./ลบ.ม./วัน
- วันที่ 9-10 กรกฎาคม 2561	0.0998 มก./ลบ.ม./วัน	ไม่เกิน 0.33 มก./ลบ.ม./วัน
- วันที่ 10-11 กรกฎาคม 2561	0.0905 มก./ลบ.ม./วัน	ไม่เกิน 0.33 มก./ลบ.ม./วัน
<b>2. ฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10)</b>		
- วันที่ 8-9 กรกฎาคม 2561	0.0496 มก./ลบ.ม./วัน	ไม่เกิน 0.12 มก./ลบ.ม./วัน
- วันที่ 9-10 กรกฎาคม 2561	0.0464 มก./ลบ.ม./วัน	ไม่เกิน 0.12 มก./ลบ.ม./วัน
- วันที่ 10-11 กรกฎาคม 2561	0.0451 มก./ลบ.ม./วัน	ไม่เกิน 0.12 มก./ลบ.ม./วัน
<b>3. ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)</b>	0.57 มก./ลบ.ม./ชม.	ไม่เกิน 34.36 มก./ลบ.ม./ชม.



จัดทำโดย :  
บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

## ผลตรวจวัดระดับเสียงบริเวณพื้นที่โครงการ

วันที่ตรวจวัด	ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชม. Leq 24 ชม. ; (dB(A))	ค่าระดับเสียงสูงสุด Lmax ; (dB(A))	Percentile level 90, L <sub>90</sub> (dB(A))
8-9 กรกฎาคม 2561	65.7	109.1	61.8
9-10 กรกฎาคม 2561	65.4	111.9	60.9
10-11 กรกฎาคม 2561	64.9	89.6	61.2
ค่ามาตรฐาน	ไม่เกิน 70	ไม่เกิน 115	ไม่กำหนด



จัดทำโดย :  
บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด



ตัวอย่างหนังสือนำเสนอสรุปผลการประชุมฯ



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

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

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

ที่ วช.๐๒/๖๓-๓๗๓๒

สำเนา

๓ ธันวาคม ๒๕๖๓

เรื่อง ขอส่งผลสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการชี้แจงรายละเอียดโครงการ และร่างมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ โครงการ โรงพยาบาลสินแพทย์ รังสิต (ครั้งที่ ๒)

เรียน ประธานหมู่บ้านสุขญา

อ้างถึง หนังสือบริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด ที่ วช.๐๒/๖๓-๒๔๑๙ ลงวันที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๓

สิ่งที่ส่งมาด้วย สรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการชี้แจงรายละเอียดโครงการฯ จำนวน ๒๑๐ ชุด

ตามหนังสือที่อ้างถึง นั้น ทางบริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด ได้เชิญท่านและผู้พักอาศัย ภายในหมู่บ้านสุขญา เพื่อเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการชี้แจงรายละเอียดโครงการ และร่างมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ (ครั้งที่ ๒) โครงการ โรงพยาบาลสินแพทย์ รังสิต ตั้งอยู่ที่ ถนนรังสิต- นครนายก ตำบลบึงยี่โถ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี ของบริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด เมื่อวันที่อาทิตย์ที่ ๑๓ กันยายน ๒๕๖๓ ณ บริเวณศาลาเอนกประสงค์ หมู่บ้านสุขญา ตั้งแต่เวลา ๙.๐๐ น. - ๑๒.๐๐ น. มายังท่าน เพื่อพิจารณาดำเนินการแล้ว

ในการนี้ ทางบริษัทที่ปรึกษา ได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการชี้แจงรายละเอียด โครงการฯ และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ ในวันดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงใคร่ขอจัดส่งสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ โครงการ โรงพยาบาลสินแพทย์ รังสิต มายังท่าน และ ผู้พักอาศัยภายในหมู่บ้านสุขญา เพื่อพิจารณา ดังปรากฏในเอกสารตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ หากท่านมีข้อสงสัย หรือต้องการสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมกรุณาติดต่อประสานงานกับคุณแพทรี ดรสีเนตร ซึ่งเป็นผู้จัดการโครงการฯ โทรศัพท์ ๐๘๙-๘๑๕-๐๑๒๖ หรือ ๐๒-๙๔๔-๖๖๑๗ ต่อ ๑๐๘ โทรสาร ๐๒-๙๔๔-๖๖๑๘ หรือ E-mail : ns\_consult@hotmail.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวแพทรี ดรสีเนตร)

ผู้จัดการโครงการ

สรุปผลการประชุมการมีส่วนร่วมรับฟังความคิดเห็นต่อการชี้แจงรายละเอียดโครงการฯ  
และร่างมาตรการ (ครั้งที่ 2)

โครงการ โรงพยาบาลสินแพทย์ รังสิต ของบริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

ในวันอาทิตย์ที่ 13 กันยายน พ.ศ. 2563 เวลา 09.00 น. – 12.00 น.

ณ ศาลาเอนกประสงค์ หมู่บ้านสุขญา

ผู้เข้าร่วมประชุม

บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด (ตัวแทนเจ้าของโครงการฯ)

1. คุณพักรัตน์พร สิงห์พาณิชย์
2. นายยงยุทธ สวัสดิ์แจ้ง

ผู้ออกแบบฯ

1. นายสมเกียรติ ศักดิ์ชลาร
- วิศวกรเครื่องกล และวิศวกรสิ่งแวดล้อม

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา)

- |                              |                        |
|------------------------------|------------------------|
| 1. นางสาวพินิดา พิณพยุร      | ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม |
| 2. นางสาวแพทรี ตรีสินทร      | นักวิชาการสิ่งแวดล้อม  |
| 3. นางสาวชุตินณณ์ จรรย์ผล    | นักวิชาการสิ่งแวดล้อม  |
| 4. นางสาวพัชรรัตน์ บวบชม     | นักวิชาการสิ่งแวดล้อม  |
| 5. นางสาวสุปราณี โอภาสเจริญ  | ผู้จัดการฝ่ายการตลาด   |
| 6. นางสาวกรรณิการ์ สว่างธรรม | เจ้าหน้าที่ฝ่ายการตลาด |

ผู้พักอาศัยภายในหมู่บ้านสุขญา จำนวน 40 คน (ดั่งบัญชีรายชื่อลงทะเบียนฯ เอกสารแนบ 1.)



เริ่มประชุมเวลา 9.00 น.

บริษัทที่ปรึกษา : กล่าวเปิดการประชุมฯ

คุณพินดา พิณพชร ผู้อำนวยการบริษัทฯ แจ้งการเปลี่ยนแปลงชื่อเจ้าของโครงการจากบริษัท โรงพยาบาลธัญญเวช จำกัด เปลี่ยนเป็นบริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด และชี้แจงเหตุผลในการจัดการประชุม รับฟังความคิดเห็นฯ ที่ล่าช้า เนื่องจากติดสถานการณ์โรคระบาด COVID-19 รวมถึงชี้แจงผังบริเวณโครงการฯ ที่ได้มีการปรับแก้ไขตำแหน่งห้องพักมูลฝอยรวมและตำแหน่งระบบบำบัดน้ำเสียรวม ตามข้อห่วงกังวลของผู้พักอาศัยภายในหมู่บ้านสุขญา จากการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการชี้แจงรายละเอียดโครงการฯ (ครั้งที่ 1) เมื่อวันที่ 10 มีนาคม 2562 ซึ่งต้องการให้ทางโครงการฯ ทำการย้ายตำแหน่งบ่อบำบัดน้ำเสีย และห้องพักมูลฝอยจากด้านทิศตะวันตกที่ติดกับหมู่บ้านสุขญาไปยังด้านทิศตะวันออกแทน จากนั้นได้ชี้แจงรายละเอียดโครงการโรงพยาบาล สิ้นแพทย์ รังสิต เป็นโรงพยาบาลขนาด 244 เตียง ประกอบด้วย อาคารโรงพยาบาล สูง 10 ชั้น และอาคารโภชนาการและร้านค้าสูง 3 ชั้น ซึ่งทั้งสองอาคารนี้เชื่อมต่อกันที่ชั้นใต้ดิน จึงนับเป็น 1 อาคาร อาคารห้องพักขยะมูลฝอยรวม สูง 1 ชั้น จำนวน 1 อาคาร ที่จอดรถยนต์ จำนวน 253 คัน และที่จอดรถจักรยานยนต์ จำนวน 46 คัน บนเนื้อที่โครงการ 10 ไร่ ตั้งอยู่ที่ ถนนรังสิต-นครนายก ตำบลบึงยี่โถ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี ผู้ดำเนินโครงการฯ บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด และร่างมาตรการฯ ที่สำคัญตามข้อห่วงกังวลและข้อเสนอแนะของผู้พักอาศัยภายในหมู่บ้านสุขญา ให้ผู้เข้าร่วมประชุมฯ รับทราบโดยเนื้อหาในการชี้แจง ดังแสดงในเอกสารแนบ 1. และเอกสารแนบ 2.

หลังจากนั้นเปิดเวทีรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากผู้เข้าร่วมประชุม สรุปได้ดังนี้

ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะของผู้เข้าร่วมประชุม	คำชี้แจงของบริษัทที่ปรึกษา/ตัวแทนเจ้าของโครงการ/ผู้ออกแบบ
1. ช่วงก่อสร้าง ได้แก่	
1.1 ฝุ่นละอองและเสียงดัง และแรงสั่นสะเทือนมี มาตรการป้องกันอย่างไร	<ul style="list-style-type: none"> <li>- มาตรการป้องกันฝุ่นละออง มีการติดตั้งเมชชีท (Mesh Sheet) รอบอาคารที่กำลังก่อสร้าง และติดตั้งสเปรย์น้ำ (ม่านน้ำ) บริเวณแนวรั้วรอบโครงการ ตลอดระยะเวลาที่มีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดฝุ่นละออง</li> <li>- มาตรการป้องกันเสียงดัง ได้แก่ ติดตั้งกำแพงกันเสียง และกำหนดระยะเวลาทำงานไม่ให้ตรงกับช่วงเวลาพักผ่อนของผู้พักอาศัยในหมู่บ้าน</li> <li>- มาตรการป้องกันและลดผลกระทบด้านแรงสั่นสะเทือน ได้แก่ การก่อสร้างอาคารโดยใช้เสาเข็มเจาะด้วยระบบเจาะเปียก และการขุดคูที่มีน้ำช่วยลดผลกระทบได้ และก่อนเริ่มก่อสร้างจะมีการสำรวจและถ่ายภาพสภาพปัจจุบันของบ้านพักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการฯ เป็นข้อมูลเก็บไว้ในกรณีเกิดการเรียกร้อง/ชดเชยเสียหาย (สำเนาไว้ให้เจ้าของบ้านตรวจสอบ)</li> </ul>

ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะของผู้เข้าร่วมประชุม	คำชี้แจงของบริษัทที่ปรึกษา/ตัวแทนเจ้าของโครงการ/ผู้ออกแบบ
	- ช่วงการทำฐานราก จะมีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมติดตามทุกวัน
1.2 ระยะเวลาการทำงานที่ไม่กระทบต่อผู้พักอาศัยในหมู่บ้าน	- กำหนดช่วงระยะเวลาทำงานในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ เวลา 08.00-17.00 น. กรณีต้องทำเกินเวลาที่กำหนด ทางโครงการฯ จะมีหนังสือแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรไปยังผู้พักอาศัยบริเวณโดยรอบโครงการฯ เพื่อรับทราบก่อนดำเนินการทุกครั้ง และจะดำเนินกิจกรรมที่ไม่ก่อให้เกิดเสียง
1.3 ความสูงของชั้นใต้ดินลึกกี่เมตร ขอบเขตอยู่เฉพาะบริเวณที่จอดรถใต้อาคารหรือไม่ มีมาตรการในการป้องกันดินพัง/เลื่อนสไลด์สู่พื้นที่ของหมู่บ้าน	- ชั้นใต้ดินลึกประมาณ 3 เมตร จำกัด อยู่เฉพาะบริเวณขอบเขตใต้แนวอาคารเท่านั้น และมีมาตรการป้องกัน โดยการกด Sheet Pipe (ซีทไพล์) รอบบริเวณที่มีการขุดดิน และจะปฏิบัติตาม พ.ร.บ. ขุดถมดิน ตามที่กฎหมายกำหนด
1.4 ในการถอดซีทไพล์ต้องใช้ไวโบริจะทำให้เกิดแรงสั่นสะเทือนมากมีวิธีการจัดการอย่างไร	- การถอด Sheet Pipe (ซีทไพล์) ออกจะกำหนดมาตรการป้องกันความเสียหายที่เกิดขึ้นโดยการสำรวจสภาพอาคาร/สิ่งก่อสร้างโดยรอบพื้นที่ว่ามีโอกาสที่จะเกิดการเคลื่อนตัวของดินหรือไม่ เมื่อถอดซีทไพล์แล้วสำรวจความเสียหายที่อาจเกิดขึ้น
1.5 การจัดระบบจราจรช่วงการเทคอนกรีต มีมาตรการอย่างไร	- จากการก่อสร้างโครงการอื่น ๆ ของบริษัทฯ ในเครือเดียวกันจะกำหนดการเทปูนในวันพุธ และวันพฤหัสบดี และหลีกเลี่ยงช่วงเวลาเร่งด่วนในการขนถ่ายวัสดุช่วงก่อสร้างฯ ของรถบรรทุกในการวิ่งเข้า-ออกโครงการฯ โดยจะให้รถบรรทุกจอดภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น
1.6 การบำบัดน้ำเสียและการระบายน้ำในช่วงก่อสร้างจัดการอย่างไร	- ในช่วงก่อสร้างมีการแยกท่อระบายน้ำฝน/น้ำเสียออกจากกัน โดยจะจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ ส่วนน้ำฝนจะมีการขุดคูระบายน้ำรอบแนวเขตพื้นที่ก่อสร้างรวบรวมน้ำฝนลงสู่บ่อพักตะกอนเพื่อตกเศษดิน/หิน/ทราย ก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ
1.7 ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินที่อาจเกิดจากแรงงานต่างด้าว	- เนื่องจากปัจจุบันแรงงานที่เป็นคนไทยค่อนข้างจะหายาก ดังนั้น ในช่วงก่อสร้างโครงการอาจจะมียุโรปต่างด้าวบ้าง ซึ่งได้กำหนดให้คนงานก่อสร้างพักนอกพื้นที่โครงการ และมีหัวหน้างานดูแลรวมถึงออกกฎระเบียบปฏิบัติไม่ให้อาศัยความเดือดร้อนรำคาญแก่ชุมชนโดยรอบ และในช่วงเวลาทำงานในพื้นที่โครงการได้กำหนดเวลาเข้า-ออกของคนงานก่อสร้างไม่ให้ออกนอกพื้นที่โดยพลการ
2. ระบบบำบัดน้ำเสียช่วงเปิดดำเนินการเป็นระบบเปิดหรือระบบปิด	- ช่วงเปิดดำเนินการระบบบำบัดน้ำเสียรวมที่ออกแบบไว้เป็นระบบปิดอยู่ใต้ดิน จึงไม่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง โดยจะมีการบำบัดน้ำเสียขั้นต้นจากส่วนของไตเทียม ห้องปฏิบัติการ ห้องครัว ส่วนทันตกรรม ก่อนรวบรวมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวมที่ออกแบบไว้

ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะของผู้เข้าร่วมประชุม	คำชี้แจงของบริษัทที่ปรึกษา/ตัวแทนเจ้าของโครงการ/ผู้ออกแบบ
3. ปัญหาจากการขออนุญาตขุดดินต้นไม้ที่ปลูกในโครงการสร้างความเสียหายต่อรั้วของหมู่บ้านสุชนาที่มีแนวเขตที่ดินติดต่อกัน	- ดินไม้ที่นำมาปลูกตามแนวเขตที่ดินจะมีต้นไม้ที่ช่วยควบคุมรากของต้นไม้ไม่ให้มีการขออนุญาตขุดจากบริเวณที่ปลูก จึงช่วยลดผลกระทบได้
4. ดินไม้ที่ปลูกตามแนวเขตที่ดินของโครงการสูงกี่เมตร จะเกิดปัญหาใบไม้ร่วงออกสู่พื้นที่ของหมู่บ้านสุชนาหรือไม่	- ชนิดของต้นไม้ที่นำมาปลูกตามแนวเขตที่ดินของโครงการเมื่อเติบโตเต็มที่ จะสูงอย่างน้อย 5 เมตร ในที่นี้จะพยายามเลือกชนิดพันธุ์ที่ไม่มีการผลัดใบ และมีพนักงานคอยดูแลตัดแต่งกิ่งไม้ให้ล้าเข้าไปในเขตที่ดินข้างเคียง
5. การถมดินเพื่อก่อสร้างโรงพยาบาลค่าระดับดินของโรงพยาบาลจะอยู่ที่ระดับใด สูงกว่าหมู่บ้านสุชนาประมาณกี่เมตร ที่ผ่านมามีตัวอย่างของหมู่บ้านเพิร์ลสตี ที่ระดับดินของหมู่บ้านเพิร์ลสตีสูงกว่าหมู่บ้านสุชนา ถ้ารั้วของหมู่บ้านสุชนาพัง ทางโครงการจะรับผิดชอบหรือไม่	<p>- ค่าระดับดินบริเวณถนนรอบโครงการด้านที่ติดหมู่บ้านสุชนาอยู่ที่ระดับ +0.00 ถึง +0.3 เมตร ซึ่งไม่น่าจะสูงเท่ากับระดับรั้วของหมู่บ้านสุชนา และยังมีการปฏิบัติตาม พร.บ. ขุดถมดิน ที่กำกับอยู่ ส่วนระดับพื้นที่อาคารชั้นล่างอยู่ที่ระดับ +1.20 เมตร นอกจากนี้จะมีกำแพงกันดินตามแนวเขตพื้นที่โครงการเพื่อป้องกันการสไลด์ของดินออกสู่พื้นที่ข้างเคียง เมื่อทำกำแพงกันดินเสร็จแล้วจะก่อสร้างรั้วในภายหลัง</p> <p>- การขุดเซยในกรณีรั้วของหมู่บ้านสุชนาได้รับความเสียหายจากการก่อสร้างโครงการฯ เป็นที่แน่นอนว่าทางโครงการมีการชดเชยค่าเสียหายให้ ทั้งนี้ก่อนจะมีการก่อสร้างโครงการ จะจัดทีมสำรวจลงพื้นที่ถ่ายภาพก่อน จะทำการก่อสร้างโครงการ เพื่อเป็นข้อมูลในการชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้น โดยทางโครงการฯ จะทำการแจ้งช่องทางการร้องเรียนให้ทราบก่อนการก่อสร้างโครงการฯ พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อของผู้รับเหมาก่อสร้างโครงการฯ ให้กับทางหมู่บ้านฯ ไว้เพื่อติดต่อร้องเรียนในกรณีได้รับความเสียหาย</p>
6. ขอทราบมาตรการในกรณีเกิดภาวะวิกฤตขึ้นทางโรงพยาบาลจะมีการจัดการอย่างไร เช่น กรณีเกิดน้ำท่วม เป็นต้น	<p>- การออกแบบระดับพื้นของอาคารโครงการจะหนีระดับน้ำที่เคยท่วมบริเวณนี้ไว้แล้ว และในช่วงฝนตกทางโครงการได้จัดให้มีบ่อน้ำ (แก้มลิง) เพื่อรองรับน้ำฝนที่ตกลงมาและควบคุมอัตราการระบายน้ำออกจากพื้นที่โครงการฯ ไม่ให้เกิดช่วงก่อนพัฒนาโครงการ เพื่อลดผลกระทบด้านน้ำท่วมต่อพื้นที่ข้างเคียง</p> <p>- ส่วนด้านน้ำเสียทางโครงการจะมีการมอนิเตอร์ (ติดตาม) ทุกวัน โดยน้ำเสียจากแผนกไตเทียมได้มีการไหลลงน้ำเสีย (ทำให้เจือจางและมีความเป็นกลาง) มีการตรวจสอบวันละ 2 ครั้ง ในโรงพยาบาลจะมีบิ๊มน้ำอยู่ประมาณ 100 กว่าตัว ซึ่งจะตรวจสอบทุกวันโดยเจ้าหน้าที่ของโครงการและซัพพลายเออร์ และจากดำเนินงานที่ผ่านมาของโรงพยาบาล สิ้นแพทย์รามอินทรา ซึ่งเป็นโรงพยาบาลในเครือเดียวกันนั้น ยังไม่เคยเกิดปัญหาน้ำเสีย/ขยะต่อชุมชน เนื่องจากทางโรงพยาบาลจะมีการดูแลติดตามระบบบำบัดน้ำเสีย/ของเสียต่าง ๆ ในโรงพยาบาลทุก 3-6 ชั่วโมง</p>

ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะของผู้เข้าร่วมประชุม	คำชี้แจงของบริษัทที่ปรึกษา/ตัวแทนเจ้าของโครงการ/ผู้ออกแบบ
<p>7. ตำแหน่งห้อง Generator ในโรงพยาบาล และปล่องควันระบายออกทิศใด และจะมีผลกระทบจากควันที่ระบายออกมาต่อหมู่บ้านฯ หรือไม่</p>	<p>- ตำแหน่งห้อง Generator ติดตั้งไว้บริเวณชั้นที่ 3 ของอาคารโภชนาการ โดยในห้องเป็นระบบปิดและสูงกว่าอาคารข้างเคียง ซึ่งห้อง Generator จะมี Sound Proof โดยรุ่นใหม่ๆ จะเป็น EURO 5 มีการปล่อยมลพิษและควันลดลง โดยตำแหน่งห้อง Generator จะไว้ตรงกลางของโครงการฯ และปล่องควันจะระบายออกด้านบน ซึ่งจะไม่กระทบต่อหมู่บ้านฯ ทั้งนี้ ขอยกตัวอย่างของโรงพยาบาลสินแพทย์ รามอินทรา โดยทางโรงพยาบาลฯ จะทำการตรวจสอบ Generator เพื่อให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานได้ทันที ในทุกวันอังคาร ช่วงเวลา 9.00 น. ครึ่งละ 5 นาที</p>
<p>8. ขอรบกวนความก้าวหน้าของข้อห่วงกังวลผู้พักอาศัยในหมู่บ้านฯ จากการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 เช่น</p> <p>8.1 อยากให้มีสะพานลอยข้ามถนนเพื่อความปลอดภัยในการสัญจรของชุมชน</p> <p>8.2 ข้อห่วงกังวลด้านการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกโครงการฯ จะเกิดการล้นของรถออกสู่ถนนสาธารณะมาปิดทางเข้า-ออก หมู่บ้านสุขญา หรือไม่</p> <p>8.3 เรื่องน้ำท่วม ปัจจุบันบริเวณพื้นที่โครงการเป็นที่รับน้ำที่ระบายออกจากหมู่บ้านสุขญา เนื่องจากน้ำที่ระบายออกไม่มีที่ไป และจะขอระบายน้ำหมู่บ้านฯ กับโรงพยาบาลฯ ได้หรือไม่</p> <p>8.4 การดูแลชุมชน (CSR) อยากให้คนในชุมชนได้ไปทำงานในโรงพยาบาลในช่วงเปิดดำเนินการ ไม่ทราบทางโรงพยาบาลจะให้สิทธิพิเศษกับผู้พักอาศัยในหมู่บ้านหรือไม่อย่างไร</p>	<p>- เรื่องการก่อสร้างสะพานลอยสำหรับคนข้ามถนน เป็นผลดีกับผู้มาใช้บริการของโรงพยาบาลด้วย โดยทางโรงพยาบาลยินดีจะประสานกับหน่วยงานรับผิดชอบเพื่อก่อสร้างสะพานลอยต่อไป</p> <p>- เรื่องการจราจร ในรายงานฯ จะมีการศึกษาถึงผลกระทบด้านการจราจรเปรียบเทียบในปัจจุบัน ช่วงก่อสร้าง และช่วงเปิดดำเนินการ พบว่า ยังอยู่ในระดับที่รับได้ ในอนาคตหากเกิดปัญหาดังกล่าวทางโรงพยาบาลอาจจะมีการขออนุญาตปิดเลน (Slow lane) บริเวณด้านหน้าโครงการเพื่อลดการกีดขวางจราจรบนถนนสาธารณะ</p> <p>- เรื่องการระบายน้ำของหมู่บ้านฯ นั้น ทางโรงพยาบาลฯ จะประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อขออนุญาตระบายน้ำของหมู่บ้านฯ เชื่อมต่อกับจุดที่มีท่อลอดบริเวณถนนรังสิต-นครนายก เพื่อระบายน้ำลงสู่คลองรังสิตต่อไป</p> <p>- ทางโรงพยาบาลฯ ได้เล็งเห็นความสำคัญการดูแลชุมชนก่อน โดยจะพิจารณาสิทธิพิเศษในการพิจารณาจ้างงานคนในชุมชนก่อน ซึ่งเป็นนโยบายหนึ่งของทางโรงพยาบาลฯ ที่ต้องการรับคนในพื้นที่เข้าทำงานก่อน เนื่องจากมีความสะดวกในการเดินทางของพนักงาน แต่ต้องพิจารณาวุฒิการศึกษาและอื่นๆ ตามเงื่อนไขของโรงพยาบาลฯ พิจารณาประกอบด้วย</p>
<p>9. เรื่องเชื้อโรคที่ระบายออกจากโรงพยาบาลจะมีการจัดการอย่างไร</p>	<p>- การคัดกรองโรคของผู้ป่วยติดเชื้อ ทางโรงพยาบาลจะมีการคัดแยกตั้งแต่ต้นทาง ไม่ให้มีการใช้บริการร่วมกับส่วนบริการทั่ว ๆ ไป</p>

ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะของผู้เข้าร่วมประชุม	คำชี้แจงของบริษัทที่ปรึกษา/ตัวแทนเจ้าของโครงการ/ผู้ออกแบบ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ห้องสำหรับผู้ยัดยัดเชื้อ เช่น โรคระบบทางเดินหายใจ จะเป็นห้องความดันลบ มีการฆ่าเชื้อในอากาศก่อนระบายออกสู่ภายนอก</li> <li>- สำหรับการจัดการขยะ มีการแบ่งเป็น 5 ประเภท ตั้งแต่จุดกำเนิด นำมารวบรวมไว้ที่ห้องพัสดุผลอยรวม ซึ่งขยะติดเชื้อจะมีหน่วยงานเฉพาะเข้ามาจัดเก็บเพื่อไปกำจัดต่อไป โดยห้องพัสดุผลอยติดเชื้อจะมีการฆ่าเชื้อโรคด้วยแสง UVC ก่อนดูดอากาศเสียเข้าไปบำบัดที่บ่อดิน</li> </ul>
10. ขอให้พิจารณาช่วงเวลารับส่งคนงานก่อสร้างที่ไม่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง	<ul style="list-style-type: none"> <li>- รถที่เข้ามาส่งคนงาน ช่วงเช้าจะมาถึงก่อนเวลาเช้างาน คือ 8.00 น. และจะมีการเลิกงานเวลา 17.00 น. รถรับส่งคนงานจะจอดในพื้นที่โครงการเท่านั้น จึงไม่กระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง</li> </ul>
11. ปัญหารถขนส่งวัสดุก่อสร้างไม่กระทบต่อการจราจรภายนอก	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดเวลาขนส่งของรถบรรทุกที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการฯ โดยหลีกเลี่ยงช่วงเวลาเร่งด่วน ให้เป็นช่วงเวลา 10.00 น. และช่วงเวลา 14.00 น. และกำหนดให้รถบรรทุกจอดภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น</li> <li>- มีการคลุมท้ายรถบรรทุกเพื่อป้องกันเศษดินและวัสดุก่อสร้างร่วงหล่นบนผิวถนน</li> <li>- ในช่วงการก่อสร้างฯ รถบรรทุกที่เข้า-ออกโครงการฯ จะมีป้อล่างล้อรถเพื่อป้องกันดินที่ติดล้อรถ ออกสู่ภายนอกโครงการฯ</li> </ul>
12. สำหรับมาตรการในด้านต่างๆ ที่ทางโครงการนำเสนอ จะมีกระบวนการ Response ต่อชุมชนอย่างไร	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัทที่ปรึกษา จะจัดส่งสำเนาสรุปการประชุมฯ ให้แก่ผู้พักอาศัยในหมู่บ้านฯ เพื่อรับทราบ</li> <li>- มาตรการในด้านต่าง ๆ ที่ทางโครงการนำเสนอจะปรากฏในรายงานฯ และปัจจุบันรายงานฯ ที่เห็นชอบแล้ว จะเผยแพร่ข้อมูลแก่ประชาชนทั่วไป โดยท่านสามารถตรวจสอบข้อมูลได้ผ่านทางเว็บไซต์ของ สผ. (Smart EIA)</li> <li>- ให้ทางโครงการฯ สำเนามาตรการที่เสนอในรายงานฯ แจ้งต่อหมู่บ้านเพื่อรับทราบ</li> <li>- เสนอให้มีไตรภาคีมาร่วมตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการของโครงการที่กำหนดไว้ในรายงานฯ ถ้าเป็นไปได้จะมีคนในหมู่บ้านเข้าร่วมตรวจสอบก็ได้ ซึ่งทางโครงการฯ ยินดี</li> <li>- กรณีทางหมู่บ้านฯ ต้องการติดต่อกับทางโครงการฯ ทั้งในช่วงก่อสร้างและช่วงเปิดดำเนินโครงการฯ สามารถติดต่อได้หลายช่องทาง เช่น ทางโทรศัพท์ โน้ตบุ๊ก และหน่วยรับเรื่องร้องเรียนในพื้นที่โครงการ ซึ่งทางโครงการฯ จะแจ้งให้ทราบช่องทางการติดต่อฯ ก่อนจะดำเนินการก่อสร้างโครงการฯ ให้แก่ชุมชนโดยรอบได้รับทราบ</li> </ul>



ปิดประชุมเวลา : 12.00 น.

นางสาวแพทรี ดรสีเนตร : ผู้จัดรายการประชุมฯ

นางสาวพินิตา พิณพยุร : ผู้ตรวจสอบรายการประชุมฯ

ภาคผนวกที่ 6 ส่วนที่ 6  
เอกสารคำร้องของผู้พักอาศัยในหมู่บ้านชุมชน

คำร้องทั่วไป

เขียนที่ หมู่บ้าน ศุภญา

วันที่ 15 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

เรื่อง โฉนดที่ดินก่อสร้างโรงพยาบาลสินแพทย์รังสิต

เรียน นายกเทศมนตรีเมืองบึงยี่โก

ข้าพเจ้า ☒ (นาย/นาง/นางสาว) [REDACTED]

☐ นิติบุคคล (ชื่อ) \_\_\_\_\_

อยู่บ้านเลขที่ [REDACTED] หมู่ที่ 4 หมู่บ้าน/ชุมชน ศุภญา

ซอย \_\_\_\_\_ ถนน รังสิต-นครนายก

ตำบล บึงยี่โก อำเภอ ธัญบุรี จังหวัด ปทุมธานี

หมายเลขโทรศัพท์ [REDACTED]

มีความประสงค์ (ระบุรายละเอียด) \_\_\_\_\_ ไปสร้างโรงพยาบาล และให้สิทธิ  
ที่ดินแก่หมู่บ้าน ศุภญา ไปสร้าง ได้ทั้งที่ดินที่ติดกันออก ซึ่งอยู่ตรงข้ามกับหมู่บ้าน  
หากเป็นไปได้ เพื่อให้งดก่อสร้าง โรงพยาบาลสินแพทย์

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ลงชื่อ \_\_\_\_\_

ผู้ยื่นคำร้อง

ความเห็นเจ้าหน้าที่

ลงชื่อ \_\_\_\_\_

เจ้าหน้าที่

เรียน นายกเทศมนตรี

-เพื่อโปรดพิจารณา

☐ อนุญาต

☐ ไม่อนุญาต

ลงชื่อ \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_

คำร้องทั่วไป

เขียนที่ ๘. ๗๕๗

วันที่ 14 เดือน พ.ค.

พ.ศ. ๖๕

เรื่อง 1 ขอดำเนินการเรื่อง...

เรียน นายกเทศมนตรีเมืองบึงยี่โก

ข้าพเจ้า ☒ (นาย/นาง/นางสาว)

☐ นิติบุคคล (ชื่อ)

อยู่บ้านเลขที่ ... หมู่ที่ 4 หมู่บ้าน/ชุมชน

ซอย ... ถนน

ตำบล ... อำเภอ ... จังหวัด

หมายเลขโทรศัพท์

มีความประสงค์ (ระบุรายละเอียด) ...  
ขอ ...  
...

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ลงชื่อ ... ผู้ยื่นคำร้อง

ความเห็นเจ้าหน้าที่

ลงชื่อ ... เจ้าหน้าที่

เรียน นายกเทศมนตรี  
-เพื่อโปรดพิจารณา

☐ อนุญาต ☐ ไม่อนุญาต

ลงชื่อ ...

ลงชื่อ ...

คำร้องทั่วไป

เขียนที่ ๑๗๗ เลขที่

วันที่ 15 เดือน

พ.ศ.

ม. ๕๕๖๒

พ.ศ. ๒๕๖๒

เรื่อง ดัดดันการสร้าง ร.พ. ดันเนพท์รัฐสัท

เรียน นายกเทศมนตรีเมืองบึงยี่โถ

ข้าพเจ้า (นาย/นาง/นางสาว)

นิติบุคคล (ชื่อ)

อยู่บ้านเลขที่ หมู่ที่ 4 หมู่บ้าน/ชุมชน

ซอย ถนน หมู่บ้าน/ชุมชน ๕๕

ตำบล บึงยี่โถ อำเภอ รัตนบุรี จังหวัด บุคณธนี

หมายเลขโทรศัพท์

มีความประสงค์ (ระบุรายละเอียด) ขอดัดดัน การสร้าง รพ. ดันเนพท์ รัฐสัท ๕๕๖๒  
หน้าบ้านมาก กลางวงเวียน เพื่อป้องกันการตกต้นไม้ และ การขุดเจาะทางที่เริ่ม  
จะก่อสร้าง และจะทำให้เกิดฝนชะลงมดดินตามมูรุมทั้งสารเคมีสาขเคมีและเชื้อโรค  
ต่างๆ ลากดินไปอยู่ และจากชุมชนใช้ดินไปอยู่ ระยะที่ หองอาจจะมีการขุดเจาะทางของ รพ. ๕๕๖๒  
ถ้า การจัดการไม่ดี อาจจะทำให้เกิด การโดนพิษ และ ไม่ปลอดภัย สัมผัสภาพของ ดันเน  
หมู่บ้าน ๕๕๖๒ และ ยังทำลายทัศนียภาพ อีกด้วย ตามแนวดู ดานมพุดนลาน  
เพื่อลดอันตราย ก็จะตามมา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ลงชื่อ

ผู้ยื่นคำร้อง

ความเห็นเจ้าหน้าที่

ลงชื่อ

เจ้าหน้าที่

เรียน นายกเทศมนตรี

-เพื่อโปรดพิจารณา

☐

อนุญาต

☐

ไม่อนุญาต

ลงชื่อ

ลงชื่อ

( )

( )



เขียนที่

21. 9/5/21

วันที่ ๑๖

เดือน

১৯৭৬

W. A. 2562

வேலை

เรียน นายกเทศมนตรีเมืองบึงยี่โถ

ข้าพเจ้า  (นาย/นาง/นางสาว).

☐ นิติบุคคล (ชื่อ)

อยู่บ้านเลขที่ \_\_\_\_\_ หมู่ที่ ๕ หมู่บ้าน/ชุมชน ๕ คช.๗

ชื่อย รังนก - 475747 85

ตำบล หนองไผ่ อำเภอ สีชมพู จังหวัด ขอนแก่น

หมายเลขโทรศัพท์

มีความประสงค์ (ระบุรายละเอียด) ๔

[illegible]

REDA H/L: 08/06/2015  
NORAD: 08/06/2015

2. ગાંધીજીના સ્મારકમાં / નિબંધ // 10: 80 =

3. အဘိဓမ္မာကျမ်းဂန် စာအုပ်များကို ၂၂၀၀၀၀၀ / ၂၀၀၀၀၀ - ၂၀၀၀၀၀၀ / ၂၀၀၀၀၀၀

24 - 27/12/2019 2/1/2020 28/1/2020 29/1/2020 30/1/2020 31/1/2020 1/2/2020 2/2/2020 3/2/2020 4/2/2020 5/2/2020 6/2/2020 7/2/2020 8/2/2020 9/2/2020 10/2/2020 11/2/2020 12/2/2020 13/2/2020 14/2/2020 15/2/2020 16/2/2020 17/2/2020 18/2/2020 19/2/2020 20/2/2020 21/2/2020 22/2/2020 23/2/2020 24/2/2020 25/2/2020 26/2/2020 27/2/2020 28/2/2020 29/2/2020 30/2/2020 31/2/2020 1/3/2020 2/3/2020 3/3/2020 4/3/2020 5/3/2020 6/3/2020 7/3/2020 8/3/2020 9/3/2020 10/3/2020 11/3/2020 12/3/2020 13/3/2020 14/3/2020 15/3/2020 16/3/2020 17/3/2020 18/3/2020 19/3/2020 20/3/2020 21/3/2020 22/3/2020 23/3/2020 24/3/2020 25/3/2020 26/3/2020 27/3/2020 28/3/2020 29/3/2020 30/3/2020 31/3/2020 1/4/2020 2/4/2020 3/4/2020 4/4/2020 5/4/2020 6/4/2020 7/4/2020 8/4/2020 9/4/2020 10/4/2020 11/4/2020 12/4/2020 13/4/2020 14/4/2020 15/4/2020 16/4/2020 17/4/2020 18/4/2020 19/4/2020 20/4/2020 21/4/2020 22/4/2020 23/4/2020 24/4/2020 25/4/2020 26/4/2020 27/4/2020 28/4/2020 29/4/2020 30/4/2020 31/4/2020 1/5/2020 2/5/2020 3/5/2020 4/5/2020 5/5/2020 6/5/2020 7/5/2020 8/5/2020 9/5/2020 10/5/2020 11/5/2020 12/5/2020 13/5/2020 14/5/2020 15/5/2020 16/5/2020 17/5/2020 18/5/2020 19/5/2020 20/5/2020 21/5/2020 22/5/2020 23/5/2020 24/5/2020 25/5/2020 26/5/2020 27/5/2020 28/5/2020 29/5/2020 30/5/2020 31/5/2020 1/6/2020 2/6/2020 3/6/2020 4/6/2020 5/6/2020 6/6/2020 7/6/2020 8/6/2020 9/6/2020 10/6/2020 11/6/2020 12/6/2020 13/6/2020 14/6/2020 15/6/2020 16/6/2020 17/6/2020 18/6/2020 19/6/2020 20/6/2020 21/6/2020 22/6/2020 23/6/2020 24/6/2020 25/6/2020 26/6/2020 27/6/2020 28/6/2020 29/6/2020 30/6/2020 31/6/2020 1/7/2020 2/7/2020 3/7/2020 4/7/2020 5/7/2020 6/7/2020 7/7/2020 8/7/2020 9/7/2020 10/7/2020 11/7/2020 12/7/2020 13/7/2020 14/7/2020 15/7/2020 16/7/2020 17/7/2020 18/7/2020 19/7/2020 20/7/2020 21/7/2020 22/7/2020 23/7/2020 24/7/2020 25/7/2020 26/7/2020 27/7/2020 28/7/2020 29/7/2020 30/7/2020 31/7/2020 1/8/2020 2/8/2020 3/8/2020 4/8/2020 5/8/2020 6/8/2020 7/8/2020 8/8/2020 9/8/2020 10/8/2020 11/8/2020 12/8/2020 13/8/2020 14/8/2020 15/8/2020 16/8/2020 17/8/2020 18/8/2020 19/8/2020 20/8/2020 21/8/2020 22/8/2020 23/8/2020 24/8/2020 25/8/2020 26/8/2020 27/8/2020 28/8/2020 29/8/2020 30/8/2020 31/8/2020 1/9/2020 2/9/2020 3/9/2020 4/9/2020 5/9/2020 6/9/2020 7/9/2020 8/9/2020 9/9/2020 10/9/2020 11/9/2020 12/9/2020 13/9/2020 14/9/2020 15/9/2020 16/9/2020 17/9/2020 18/9/2020 19/9/2020 20/9/2020 21/9/2020 22/9/2020 23/9/2020 24/9/2020 25/9/2020 26/9/2020 27/9/2020 28/9/2020 29/9/2020 30/9/2020 31/9/2020 1/10/2020 2/10/2020 3/10/2020 4/10/2020 5/10/2020 6/10/2020 7/10/2020 8/10/2020 9/10/2020 10/10/2020 11/10/2020 12/10/2020 13/10/2020 14/10/2020 15/10/2020 16/10/2020 17/10/2020 18/10/2020 19/10/2020 20/10/2020 21/10/2020 22/10/2020 23/10/2020 24/10/2020 25/10/2020 26/10/2020 27/10/2020 28/10/2020 29/10/2020 30/10/2020 31/10/2020 1/11/2020 2/11/2020 3/11/2020 4/11/2020 5/11/2020 6/11/2020 7/11/2020 8/11/2020 9/11/2020 10/11/2020 11/11/2020 12/11/2020 13/11/2020 14/11/2020 15/11/2020 16/11/2020 17/11/2020 18/11/2020 19/11/2020 20/11/2020 21/11/2020 22/11/2020 23/11/2020 24/11/2020 25/11/2020 26/11/2020 27/11/2020 28/11/2020 29/11/2020 30/11/2020 31/11/2020 1/12/2020 2/12/2020 3/12/2020 4/12/2020 5/12/2020 6/12/2020 7/12/2020 8/12/2020 9/12/2020 10/12/2020 11/12/2020 12/12/2020 13/12/2020 14/12/2020 15/12/2020 16/12/2020 17/12/2020 18/12/2020 19/12/2020 20/12/2020 21/12/2020 22/12/2020 23/12/2020 24/12/2020 25/12/2020 26/12/2020 27/12/2020 28/12/2020 29/12/2020 30/12/2020 31/12/2020

5. สภามหาวิทยาลัย คณะบดี อาจารย์รองศาสตราจารย์พิมลรัตน์

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ลงชื่อ

ผู้ยื่นคำร้อง

ความเห็นเจ้าหน้าที่

ลงชื่อ

เจ้าหน้าที

เรียน นายกเทศมนตรี

-เพื่อโปรดพิจารณา

□

อนุญาต

7

ไม่อนุญาต

ลงชื่อ

ลงชื่อ

ปลัดเทศบาลเมืองบึงยี่โก

W6-255

นายกเทศมนตรีเมืองบึงยี่โก



คำร้องทั่วไป

เขียนที่

วันที่

16

เดือน

พ.ย.

ปี

พ.ศ.

2562

เรื่อง

ขอคัดค้านการก่อสร้างโรงงานผลิตปูนซีเมนต์

เรียน

นายกเทศมนตรีเมืองบึงยี่โก

ข้าพเจ้า



(นาย/นาง/นางสาว)



นิติบุคคล (ชื่อ)

อยู่บ้านเลขที่

หมู่ที่

A

หมู่บ้าน/ชุมชน

คชฉก

ซอย

วิวิธ-นาคเกษ 85

ถนน

วิวิธ-นาคเกษ

ตำบล

บึงยี่โก

อำเภอ

สหัสขันธ์

จังหวัด

กาฬสินธุ์

หมายเลขโทรศัพท์

มีความประสงค์ (ระบุรายละเอียด)

1. ขอคัดค้านการเปิดเหมืองขุดดินบริเวณพื้นที่เกษตรกรรมในที่ดิน  
สาธารณะในนามจากที่ดินของบ้านเลขที่ 105 หมู่ 10 ตำบลบึงยี่โก อำเภอ  
2. ขอคัดค้านการก่อสร้างโรงงานผลิตปูนซีเมนต์ในพื้นที่สาธารณะใน  
009 ตำบลบึงยี่โก อำเภอสหัสขันธ์ จังหวัดกาฬสินธุ์  
3. ขอคัดค้านการก่อสร้างโรงงานผลิตปูนซีเมนต์ในพื้นที่เกษตรกรรม  
ตำบลบึงยี่โก อำเภอสหัสขันธ์ จังหวัดกาฬสินธุ์

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ลงชื่อ

คำร้อง

ความเห็นเจ้าหน้าที่

ลงชื่อ

เจ้าหน้าที่

เรียน นายกเทศมนตรี

-เพื่อโปรดพิจารณา



อนุญาต



ไม่อนุญาต

ลงชื่อ

ลงชื่อ

คำร้องทั่วไป

เขียนที่ [redacted] ม.4 ถนน [redacted] อ.วังน้อย  
วันที่ 15 เดือน พ.ย. พ.ศ. 2562

เรื่อง พิจารณาโครงการก่อสร้างโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล

เรียน นายกเทศมนตรีเมืองบึงยี่โถ

ข้าพเจ้า ☒ (นาย/นาง/นางสาว) [redacted]

☐ นิติบุคคล (ชื่อ) \_\_\_\_\_

อยู่บ้านเลขที่ [redacted] หมู่ที่ 4 หมู่บ้าน/ชุมชน [redacted]

ซอย \_\_\_\_\_ ถนน [redacted] - นครนายก

ตำบล [redacted] อำเภอ [redacted] จังหวัด [redacted]

หมายเลขโทรศัพท์ [redacted]

มีความประสงค์ (ระบุรายละเอียด) ขอติดตามขอทราบถึงสถานะการพิจารณาโครงการก่อสร้าง  
โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล [redacted] ที่ [redacted] หมู่ที่ [redacted] ตำบล [redacted] อำเภอ [redacted] จังหวัด [redacted]  
และขอทราบถึงขั้นตอนการดำเนินการต่อไป  
- การก่อสร้าง: งบประมาณ [redacted] บาท และ [redacted] บาท  
- การจัดหาที่ดิน: [redacted]  
- การจัดหาวัสดุอุปกรณ์: [redacted]  
- การจัดหาบุคลากร: [redacted]  
- การจัดหาสิ่งอำนวยความสะดวก: [redacted]  
- การจัดหาสิ่งอำนวยความสะดวก: [redacted]  
จากข้อมูลดังกล่าวข้างต้น ข้าพเจ้าจึงไม่เห็นด้วยที่จะให้โครงการก่อสร้างโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล [redacted]

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ยื่นคำร้อง  
( [redacted] )

ความเห็นเจ้าหน้าที่

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ เจ้าหน้าที่  
( \_\_\_\_\_ )

เรียน นายกเทศมนตรี

-เพื่อโปรดพิจารณา

☐ อนุญาต

☐ ไม่อนุญาต

ลงชื่อ \_\_\_\_\_  
( \_\_\_\_\_ )

ลงชื่อ \_\_\_\_\_  
( \_\_\_\_\_ )

คำร้องทั่วไป

เขียนที่ ๙๒/๒๐๑๖/๑๗

วันที่ ๑ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

เรื่อง ใบเบิกค่าตอบแทนจากงานสอนพิเศษ 1 ชั่วโมง/สัปดาห์ คำนวณค่าตอบแทนพิเศษ.

เรียน นายกเทศมนตรีเมืองบึงยี่โถ

ข้าพเจ้า ☒ (นาย/นาง/นางสาว).

☐ นิติบุคคล (ชื่อ) \_\_\_\_\_

อยู่บ้านเลขที่

หมู่ที่ 4

หมู่บ้าน/ชุมชน

6/5/77

ឧបាយ

ถนน วิจิตร - ธรรมานา

ตำบล

ମହୋଦ

**อำเภอ**

2023

จังหวัด

पुनर्विचार

หมายเลขโทรศัพท์

มีความประสงค์ (ระบุรายละเอียด) ให้ทำ...  
ให้ทราบ...  
จึงมีมติให้...  
และ...  
โปรดส่ง...  
โดย...  
ใน...  
เพื่อ...  
ตาม...  
ทั้งนี้...  
ขอ...  
โดย...  
ให้...  
ด้วย...

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

लग्ना

ผู้เขียนคำร้อง

ความเห็นเจ้าหน้าที่

ลงชื่อ.....

เจ้าหน้าจ้

เรียน นายกเทศมนตรี

-เพื่อโปรดพิจารณา

☐

อนุญาต

ไม่อนุญาต

लग्ना

សងខ្លួន

( )

(.....)

ปลัดเทศบาลเมืองบึงยี่โก

W6-259

นายกเทศมนตรีเมืองบึงยี่โก



คำร้องทั่วไป

เขียนที่ ๙๔๗๖๐๓

วันที่ ๙ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

เรื่อง รื้อถอนอาคารและสิ่งปลูกสร้างในเขตเทศบาลเมืองสุพรรณบุรี

เรียน นายกเทศมนตรีเมืองบึงยี่โถ

ข้าพเจ้า ☒ (นาย/นาง/นางสาว)

☐ นิติบุคคล (ชื่อ)

อยู่บ้านเลขที่ [REDACTED] หมู่ที่ 4 หมู่บ้าน/ชุมชน สุภาว

ឧបស

ชื่อย่ ปอญี  
ตำบล ปอญี อำเภอ โพธิ์ชัย จังหวัด มุกดาหาร

ตำบล บึงอี/๗ อำเภอ พนม จังหวัด มุกดาหาร

หมายเลขโทรศัพท์

[illegible][illegible]

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ลงชื่อ  ผู้ยื่นคำร้อง

ความเห็นเจ้าหน้าที่

ลงชื่อ.....เจ้าหน้าที่

(\_\_\_\_\_)

เรียน นายกเทศมนตรี

-เพื่อโปรดพิจารณา

☐ อนุญาต

☐ ไม่อนุญาต

ลงชื่อ

ลงชื่อ

( )

(.....)

คำร้องทั่วไป

เขียนที่ บ้านเลขที่ [REDACTED]

วันที่ 10 เดือน พย. พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอให้พิจารณาผลกระทบจากโครงการก่อสร้างโรงพยาบาลสินแพทย์โรส

เรียน นายกเทศมนตรีเมืองบึงยี่โก

ข้าพเจ้า ☒ (นาย/นาง/นางสาว) [REDACTED]

☐ นิติบุคคล (ชื่อ) [REDACTED]

อยู่บ้านเลขที่ [REDACTED] หมู่ที่ 4 หมู่บ้าน/ชุมชน ศิษยา

ซอย รังสิตนครนายก 85

ถนน รังสิตนครนายก

ตำบล บึงยี่โก

อำเภอ บึงบุรี

จังหวัด ปทุมธานี

หมายเลขโทรศัพท์ [REDACTED]

มีความประสงค์ (ระบุรายละเอียด) ให้ปฏิบัติตาม EIA อย่างเคร่งครัดครอบคลุมทุกประเภท  
เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนใกล้เคียง รวมถึงระยะเวลาการก่อสร้างมีระยะเวลา 1-2 ปี  
ซึ่งผลกระทบกับชุมชนอย่างเด่นชัด เช่น ฝุ่นละออง เสียงดังรบกวน แสงสว่างจาก  
ตัวอาคาร การก่อสร้างโครงการ ทำให้ให้พิจารณาผลกระทบจากสิ่งอื่นที่เกี่ยวข้องด้วย  
เช่น กฎหมายสิ่งแวดล้อม, กฎหมายพรบ. ควบคุมอาคาร, กฎหมายผังเมืองแต่ละท้องถิ่น  
เป็นต้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ลงชื่อ

ผู้ยื่นคำร้อง

ความเห็นเจ้าหน้าที่

ลงชื่อ

เจ้าหน้าที่

เรียน นายกเทศมนตรี

-เพื่อโปรดพิจารณา

☐ อนุญาต

☐ ไม่อนุญาต

ลงชื่อ

ลงชื่อ

คำร้องทั่วไป

เขียนที่

นุชบ้าน ศักดา

วันที่ 13 เดือน พ.ย.

พ.ศ. 2562

เรื่อง ผลกระทบ จากโครงการก่อสร้าง โรงพยาบาล สันเปกย์ รัฐสิด

เรียน นายกเทศมนตรีเมืองบึงยี่โถ

ข้าพเจ้า ☐ (นาย/นาง/นางสาว) ☒ นิตินุคคณ (ชื่อ)

อยู่บ้านเลขที่

หมู่ที่ 4

หมู่บ้าน/ชุมชน

ศักดา

ซอย

ถนน

รัฐสิด - นครนายก

ตำบล

บึงยี่โถ

อำเภอ

ฉะเชิงเทรา

จังหวัด

ปทุมธานี

หมายเลขโทรศัพท์

มีความประสงค์ (ระบุรายละเอียด) 1. เสนอ ให้เปลี่ยน แบบ แปลงอาคารพักอาศัย 2 ชั้น และระบบ  
น้ำดื่ม น้ำเสีย รวมทั้งติดตั้งเครื่องสูบน้ำสูบน้ำในออกห่างจากตัวบ้าน และรั้วรอบบ้าน  
2. ในช่วง เวลา ที่ก่อสร้าง ให้มีระบบ ปิดกั้น จาก ฝุ่น เสียง แร่ดิน สะเทือน ให้มีผลกระทบกับ  
ที่ดิน ต่อชุมชน และสิ่งแวดล้อม  
3. เนื่องจาก เห็น โรงพยาบาล ก็จะมีระบบ น้ำเสีย จนทำให้มีน้ำเสีย ระบาย เชื้อโรคต่างๆ  
ทางโรงพยาบาล ตัว มีระบบ การจัดการ ของเสีย และ รมิต ระวังต่อคนแพ้ยาง เชื้อโรค  
และ กลิ่นจากขยะ และ น้ำเสีย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ลงชื่อ

ผู้ยื่นคำร้อง

ความเห็นเจ้าหน้าที่

ลงชื่อ

เจ้าหน้าที่

เรียน นายกเทศมนตรี

-เพื่อโปรดพิจารณา

☐

อนุญาต

☐

ไม่อนุญาต

ลงชื่อ

ลงชื่อ



คำร้องทั่วไป

เขียนที่ ส. ศ. ๕๖

วันที่ 13 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอให้พิจารณาลดภาระทางจากโครงการก่อสร้าง รพ. สันกำแพง รว. ๕๖

เรียน นายกเทศมนตรีเมืองบึงยี่โถ

ข้าพเจ้า ☒ (นาย/นาง/นางสาว) [REDACTED]

☐ นิติบุคคล (ชื่อ) \_\_\_\_\_

อยู่บ้านเลขที่ [REDACTED] หมู่ที่ 4 หมู่บ้าน/ชุมชน ศรีสว่าง

ซอย \_\_\_\_\_ ถนน รว. ๕๖ นครนายก

ตำบล บึงยี่โถ อำเภอ ฉลวย จังหวัด นครนายก

หมายเลขโทรศัพท์ [REDACTED]

มีความประสงค์ (ระบุรายละเอียด) ขอให้พิจารณาลดภาระทางจากโครงการก่อสร้าง รพ. สันกำแพง รว. ๕๖  
1. เปลี่ยนแผนผังถนนจากเดิมที่กำหนดไว้เป็นถนนสายรอง และทำถนนให้มีความกว้าง ๖ เมตร  
2. ขุดลอกคูน้ำในที่ดินของ รพ. สันกำแพง รว. ๕๖ และทำถนนให้มีความกว้าง ๖ เมตร  
ทั้งนี้ เพื่อให้การจราจรสะดวก และปลอดภัย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ยื่นคำร้อง

( [REDACTED] )

ความเห็นเจ้าหน้าที่

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

เรียน นายกเทศมนตรี

-เพื่อโปรดพิจารณา

☐ อนุญาต

☐ ไม่อนุญาต

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_





คำร้องทั่วไป

เขียนที่ ลงน. ศุภญา

วันที่ 11 เดือน พย. พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอให้พิจารณาผลกระทบจากโครงการก่อสร้าง รพ.สินแพทย์

เรียน นายกเทศมนตรีเมืองบึงยี่โถ

ข้าพเจ้า ☒ (นาย/นาง/นางสาว) [REDACTED]

☐ นิติบุคคล (ชื่อ) [REDACTED]

อยู่บ้านเลขที่ [REDACTED] หมู่ที่ 4 หมู่บ้าน/ชุมชน ภิรมยา

ซอย ถนน รัชสีดา-นครนายก

ตำบล บึงยี่โถ อำเภอ ชัยภูมิ จังหวัด บุรีรัมย์

หมายเลขโทรศัพท์ [REDACTED]

มีความประสงค์ (ระบุรายละเอียด) 1. เปลี่ยนแปลง แบบแปลน อาคารห้อง พัก ระยะเวลา 6 เดือน และ อาคาร  
ระบบบำบัดน้ำเสีย ในโรงงาน ไปอยู่ฝั่งตรงข้าม อัดบ้านเขต อบ. ศุภญา

2. ให้พิจารณาผลกระทบ แนวถนนใหม่ ในพื้นที่ อบ. ศุภญา

3. ให้ตรวจสอบ กำกับ การก่อสร้าง ให้สอดคล้อง ระเบียบ / เพื่อป้องกัน ผลกระทบ / ฝุ่นละออง / เสียง / การจราจร

4. ให้ตรวจสอบ ผลกระทบ กับ สวมหน้ากากอนามัย / เพื่อลดผลกระทบจากฝุ่นละออง ในลำไส้ / หายใจ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ลงชื่อ

ผู้ยื่นคำร้อง

ความเห็นเจ้าหน้าที่

ลงชื่อ

เจ้าหน้าที่

เรียน นายกเทศมนตรี

-เพื่อโปรดพิจารณา

☐ อนุญาต

☐ ไม่อนุญาต

ลงชื่อ

ลงชื่อ

คำร้องทั่วไป

เขียนที่ หมู่บ้านดู่ชญา  
วันที่ 10 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอให้พิจารณาผลกระทบจากการก่อสร้างโรงพยาบาลสันเทพย์รังสิต

เรียน นายกเทศมนตรีเมืองบึงยี่โถ

ข้าพเจ้า ☐ (นาย/นาง/นางสาว)

☐ นิติบุคคล (ชื่อ)

อยู่บ้านเลขที่ หมู่ที่ 4 หมู่บ้าน/ชุมชน

ซอย รังสิตนาครนายก 85

ถนน

รังสิต-นครนายก

ตำบล เทศบาลบึงยี่โถ

อำเภอ

ธัญบุรี

จังหวัด

ปทุมธานี

12130

หมายเลขโทรศัพท์

มีความประสงค์ (ระบุรายละเอียด)

ไม่ประสงค์ออกใบเรื่องผลกระทบจากการก่อสร้างโรงพยาบาล

ให้ความร่วมมือกับสมาชิกหมู่บ้านดู่ชญาตามความเหมาะสมของ

เสียงสะท้อนของสมาชิกหมู่บ้านดู่ชญา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ลงชื่อ

ผู้ยื่นคำร้อง

ความเห็นเจ้าหน้าที่

ลงชื่อ

เจ้าหน้าที่

เรียน นายกเทศมนตรี

-เพื่อโปรดพิจารณา

☐

อนุญาต

☐

ไม่อนุญาต

ลงชื่อ

ลงชื่อ

คำร้องทั่วไป

เขียนที่ หมู่บ้าน ศุภดา หมู่ 4 ต.บึงไผ่ ปทุมธานี  
วันที่ ๖ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอให้พิจารณาตรวจสอบโครงการก่อสร้างโรงพยาบาล สันกำแพงวังสี

เรียน นายกเทศมนตรีเมืองบึงยี่โถ

ข้าพเจ้า ☒ (นาย/นาง/นางสาว) [REDACTED]

☐ นิติบุคคล (ชื่อ)

อยู่บ้านเลขที่ [REDACTED] หมู่ที่ 4 หมู่บ้าน/ชุมชน ศุภดา

ซอย ถนน วังสี-นครนายก

ตำบล บึงยี่โถ อำเภอ จังหวัด ปทุมธานี

หมายเลขโทรศัพท์ [REDACTED]

มีความประสงค์ (ระบุรายละเอียด) ในที่นี้ นายกเทศมนตรีเมืองบึงยี่โถพิจารณาให้ มีการเปลี่ยนแปลง  
แบบแปลนอาคารนอกราชการ และ ระบบบำบัดน้ำเสีย ของ รพ. สันกำแพงวังสี ที่กำลังก่อสร้าง ที่ติด  
กับแนวรั้วของหมู่บ้าน/ชุมชน ในไปก่อสร้างติดกับถนนพหลโยธิน หมู่บ้าน ศุภดา เนื่องจากอยู่ใกล้จาก  
ชุมชนมากกว่า และป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อโรค และมลพิษกลิ่นในสิ่งแวดล้อม. พร้อมทั้งพิจารณาเรื่อง  
การป้องกันภาวะทิ่มจากการก่อสร้าง ใน รพ. ก่อสร้าง โดยไม่ในสิ่งแวดล้อมของอาคาร และ ไม่มีอันตราย  
ต่อผู้พักอาศัยในชุมชน. โดยขอใช้ป้องกันที่มีมาตรฐาน.

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ลงชื่อ

[REDACTED] ผู้ยื่นคำร้อง

ความเห็นเจ้าหน้าที่

ลงชื่อ

เจ้าหน้าที่

เรียน นายกเทศมนตรี

-เพื่อโปรดพิจารณา

☐ อนุญาต

☐ ไม่อนุญาต

ลงชื่อ

ลงชื่อ

คำร้องทั่วไป

เขียนที่

วันที่ 10 เดือน พ.ย. พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอให้พิจารณา ขอการทวงถามโครงการ ร.น. ส.น.ร. เพชรบุรี

เรียน นายกเทศมนตรีเมืองบึงยี่โถ

ข้าพเจ้า ☐ (นาย/นาง/นางสาว)

☐ นิตินุคค (ชื่อ)

อยู่บ้านเลขที่

หมู่ที่

หมู่บ้าน/ชุมชน

ซอย

ตำบล

อำเภอ

จังหวัด

หมายเลขโทรศัพท์

มีความประสงค์ (ระบุรายละเอียด) ขอให้ท่าน ส.น.ร. เพชรบุรี ร.น. ส.น.ร. เพชรบุรี  
ได้ไม่ให้นำไปใช้ หรือ อาจนำ ไปใช้ ในโครงการใดก็ได้ ขอ  
ขอพิจารณา ขออนุญาต ให้ได้ ทั้งนี้ทั้งนี้ ทาง อบ.บึงยี่โถ  
ได้ เห็น ว่า ไม่ควร นำไปใช้ ในโครงการใดก็ได้ ขอ  
ขอเสนอ ให้ อบ.บึงยี่โถ นำไปใช้ ในโครงการใดก็ได้ ขอ  
อีก ในส่วนของ ก. ร.น.ร. - อบ.บึงยี่โถ ขอให้นำไปใช้ ใน  
ส่วน ร.น. (ขอ) ได้ 2 ร.น. คือ 1. ร.น. 10-11 ร.น. 12-13  
ในกรณี ที่ อบ.บึงยี่โถ ไม่เคย ~~ใช้~~ หรือ เคยใช้ แต่ไม่เคย  
ได้รับ ในกรณี ที่ อบ.บึงยี่โถ ไม่เคย ~~ใช้~~ หรือ เคยใช้ แต่ไม่เคย  
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ดิฉันคือ ส.น.ร. อ.บึงยี่โถ  
ขอให้นำไปใช้ ในโครงการใดก็ได้  
ความเห็นเจ้าหน้าที่

ลงชื่อ

ผู้ยื่นคำ

ลงชื่อ

เจ้า

เรียน นายกเทศมนตรี

-เพื่อโปรดพิจารณา

☐ อนุญาต

☐ ไม่อนุญาต

ลงชื่อ

ลงชื่อ



คำร้องทั่วไป

เขียนที่ เชียงใหม่ ๑๖/๖/๖๖

วันที่ 9 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2562

4. เรือดำน้ำสามารถดำน้ำลงลึกได้มากกว่าเรือดำน้ำทั่วไป

เรียน นายกเทศมนตรีเมืองบึงยี่โก

ข้าพเจ้า ☒ (นาย/นาง/นางสาว)

☐ นิติบุคคล (ชื่อ)

อยู่บ้านเลขที่ \_\_\_\_\_ หมู่ที่ 4 หมู่บ้าน/ชุมชน ๑๖๓

ชื่อย.....ถนน.....

ตำบล บึงสามพัน อำเภอ บึงสามพัน จังหวัด บึงสามพัน

หมายเลขโทรศัพท์

หมายเลขโทรศัพท์ \_\_\_\_\_  
 มีความประสงค์ (ระบุรายละเอียด) ยื่นขอรับบัตรประชาชน ขอรับบัตรประชาชน ขอรับบัตรประชาชน  
ขอรับบัตรประชาชน ขอรับบัตรประชาชน ขอรับบัตรประชาชน  
ขอรับบัตรประชาชน ขอรับบัตรประชาชน ขอรับบัตรประชาชน

[illegible]

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ลงชื่อ.....ผู้ยื่นคำร้อง

(.....)

ความเห็นเจ้าหน้าที่

ลงชื่อ.....เจ้าหน้าที่  
(.....)

เรียน นายกเทศมนตรี

-เพื่อโปรดพิจารณา

☐ อนุญาต

☐ ไม่อนุญาต

ลงชื่อ.....  
(.....)

ลงชื่อ \_\_\_\_\_  
( \_\_\_\_\_ )

คำร้องทั่วไป

เขียนที่ น. ๐๖๐๕

วันที่ 17 เดือน เม.ย. พ.ศ. 2562

เรื่อง ใ้รอรทร สรทง รรท พยททอ ลทททอ รรทท

เรียน นายกเทศมนตรีเมืองบึงยี่โก

ข้าพเจ้า ☐ (นาย/นาง/นางสาว) [REDACTED]

☐ นิตบุคคล (ชื่อ) [REDACTED]

อยู่บ้านเลขที่ [REDACTED] หมู่ที่ 4 หมู่บ้าน/ชุมชน ๐๖๐๕

ซอย ถนน รรทท - ททททท

ตำบล บึงยี่โก อำเภอ บึงยี่โก จังหวัด บึงยี่โก

หมายเลขโทรศัพท์ [REDACTED]

มีความประสงค์ (ระบุรายละเอียด) อรททททท ใน บททททททททททททททท

เพื่อ ไม่ออด พย รรททททททททททททททททททททททททททททททททท

เพื่อ อรททททททททททททททททททททททททททททททททท

เพื่อ อรททททททททททททททททททททททททททททททททท

ขอ ททททททททททททททททททททททททททททททททท

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ลงชื่อ

ผู้ยื่นคำร้อง

ความเห็นเจ้าหน้าที่

ลงชื่อ

เจ้าหน้าที่

เรียน นายกเทศมนตรี

-เพื่อโปรดพิจารณา

☐ อนุญาต

☐ ไม่อนุญาต

ลงชื่อ

ลงชื่อ

คำร้องทั่วไป

เขียนที่ ๘๕๗๗

วันที่ 14 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอลา ๒๐ วัน พักผ่อนเนื่องจาก ภรรยาคลอดบุตร ขอสงวนสิทธิ์ พัก ๒๐ วัน

เรียน นายกเทศมนตรีเมืองบึงยี่โก

ข้าพเจ้า  (นาย/นาง/นางสาว)..

☒ นิตยบุคคล (ชื่อ) นางสาว ชุติมา

อยู่บ้านเลขที่

หมู่ที่ 4

หมู่บ้าน/ชุมชน

25/1/20

ឥឡូវ

ถนน

ตำบล

27. 28. 29. 30.

ចំណុច

Don't

จังหวัด ๒๒ มีนาคม

หมายเลขโทรศัพท์.

[illegible]

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ลงชื่อ

ผู้ยื่นคำร้อง

ความเห็นเจ้าหน้าที่

ถึงชื่อ

เจ้าหน้าที

เรียน นายกเทศมนตรี

-เพื่อโปรดพิจารณา

☐ อนุญาต

☐ ไม่อนุญาต

สงขลา

ลงชื่อ

คำร้องทั่วไป

เขียนที่

วันที่

เดือน

พ.ศ. ๒๕๖๒

ม.ค. ๒๕๖๒

พ.ศ. ๒๕๖๒

เรื่อง ขอดำเนินการเพิกถอนใบอนุญาตประกอบกิจการ

เรียน นายกเทศมนตรีเมืองบึงยี่โถ

ข้าพเจ้า ☒ (นาย/นาง/นางสาว)

นิติบุคคล (ชื่อ)

อยู่บ้านเลขที่

หมู่ที่

หมู่บ้าน/ชุมชน

ซอย

ตำบล

อำเภอ

จังหวัด

หมายเลขโทรศัพท์

- มีความประสงค์ (ระบุรายละเอียด)
- ขอเพิกถอนใบอนุญาตประกอบกิจการในชื่อของนิติบุคคลในเอกสารแนบนี้ เพิกถอนใบอนุญาตประกอบกิจการในชื่อของนิติบุคคล
  - ขอใบสั่งการควบคุมดูแลกิจการในชื่อของนิติบุคคลในชื่อของนิติบุคคล
  - ขอเพิกถอนใบอนุญาตประกอบกิจการในชื่อของนิติบุคคลในชื่อของนิติบุคคล

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ล

ผู้ยื่นคำร้อง

ความเห็นเจ้าหน้าที่

ลงชื่อ

เจ้าหน้าที่

เรียน นายกเทศมนตรี

-เพื่อโปรดพิจารณา

☐

อนุญาต

☐

ไม่อนุญาต

ลงชื่อ

ลงชื่อ

( )

( )

คำร้องทั่วไป

เขียนที่ ๖๑. ๑๕๖๖

วันที่ เดือน พ.ศ.

เรื่อง ขอดัดแปลงการสำรวจ โรงพยามาว สันเขมร จังหวัด

เรียน นายกเทศมนตรีเมืองบึงยี่โก

ข้าพเจ้า (นาย/นาง/นางสาว) [redacted]

นิติบุคคล (ชื่อ) [redacted]

อยู่บ้านเลขที่ [redacted] หมู่ที่ หมู่บ้าน/ชุมชน ๑๕๖๖

ซอย ถนน อังคีต-นครนายก

ตำบล หนองไผ่ อำเภอ วัฒนารักษ์ จังหวัด นครนายก

หมายเลขโทรศัพท์ [redacted]

มีความประสงค์ (ระบุรายละเอียด) ขอมา/ให้สำรวจ โรงพยามาว

เพราะหมู่บ้านมีผลกระทบหลายอย่าง คือ ไร่นา และ ทุ่งนา

ไม่สะดวกในการเดินทาง และก่อสร้าง ขยะมูลฝอย

หมู่บ้านได้รับความเดือดร้อน ขอมา/ให้สำรวจ โรงพยามาว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ลงชื่อ [redacted] ผู้ยื่นคำร้อง

( )

ความเห็นเจ้าหน้าที่

เรียน นายกเทศมนตรี

-เพื่อโปรดพิจารณา

☐ อนุญาต ☐ ไม่อนุญาต

ลงชื่อ ( )



คำร้องทั่วไป

เขียนที่ ม. ๑๕๓๖ ม. ๕๓. มิ่งย៉โก อ. ชุม  
วันที่ ๕ เดือน พ. ย. พ.ศ. ๒๕๖๒

เรื่อง ขอให้พิจารณาตามกลไกโครงการก่อสร้างโรงพยาบาลดินแพอ์ รังสิต

เรียน นายกเทศมนตรีเมืองบึงยี่โก

ข้าพเจ้า ☐ (นาย/นาง/นางสาว) [REDACTED]

☐ นิติบุคคล (ชื่อ) [REDACTED]

อยู่บ้านเลขที่ [REDACTED] หมู่ที่ ๔ หมู่บ้าน/ชุมชน อู่ขมา

ซอย ถนน รังสิตนครนายก

ตำบล บึงยี่โก อำเภอ อู่ขมา จังหวัด ปทุมธานี

หมายเลขโทรศัพท์ [REDACTED]

มีความประสงค์ (ระบุรายละเอียด) ให้ท่านนายกเทศมนตรีเมืองบึงยี่โกพิจารณาในประเด็น  
เรื่องแผนผังของหนองพิกงอ และร่วมนำมรดกน้ำเค็มของรพ. ดินแพอ์ รังสิต  
ที่กีดขวางก่อสร้างที่อุทยานแห่งชาติของม. บ้านอีตึก ในไม่ก่อสร้างกีดขวางถนนทาง  
ม. บ้านอีตึก ซึ่งถนนใหม่ก็อยู่ติดๆ ใกล้กับถนนของ อู่ขมา มากๆ  
พร้อมกับการพิจารณาเรื่องที่ดินจากโครงการก่อสร้างในรพ. ก่อสร้างโดยใน  
ที่มรดกทางอากาศ และไม่มีอันตรายต่อพสกนิกรในชุมชน -  
โดยมีวิธีมองกันที่มีมาตรฐาน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ลงชื่อ

[REDACTED]

ผู้ยื่นคำร้อง

( )

ความเห็นเจ้าหน้าที่

ลงชื่อ

เจ้าหน้าที่

( )

เรียน นายกเทศมนตรี

-เพื่อโปรดพิจารณา

☐ อนุญาต

☐ ไม่อนุญาต

ลงชื่อ

ลงชื่อ

( )

( )

คำร้องทั่วไป

เขียนที่

วันที่ 15 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2562

เรื่อง พิจารณาขอสงวนสิทธิ์ในการก่อสร้างโรงพยาบาลสิรินธรเพนซ์รังสิต

เรียน นายกเทศมนตรีเมืองบึงยี่โถ

ข้าพเจ้า ☒ (นาย/นาง/นางสาว) [REDACTED]

☐ นิติบุคคล (ชื่อ)

อยู่บ้านเลขที่ [REDACTED] หมู่ที่ 4 หมู่บ้าน/ชุมชน 4 ชุม

ซอย ถนน ไร่สีดา - นนทบุรี

ตำบล จีวดี อำเภอ ชัยบุรี จังหวัด ปทุมธานี

หมายเลขโทรศัพท์ [REDACTED]

มีความประสงค์ (ระบรายละเอียด) 1. เห็นข้อตกลงในแก้ไข ไร่สีดาบขมูลฟอง และ  
แปลงที่ดินเดิมที่ได้นำไปเช่าปลูกข้าวไร่สีดาบขมูลฟองด้านทิศใต้วันใดก็ได้ให้ไป  
ทางฝั่งทิศใต้ของแปลงที่ดินเดิมที่ได้นำไปเช่าปลูกข้าวไร่สีดาบขมูลฟอง  
2. ทรงทวงคืนที่ดินได้เนื่องจากที่ดินไร่สีดาบขมูลฟอง และแปลงที่ดินเดิมที่ได้นำไปเช่าปลูกข้าวไร่สีดาบขมูลฟอง  
3. ขอให้สามารถนำที่ดินไร่สีดาบขมูลฟอง และแปลงที่ดินเดิมที่ได้นำไปเช่าปลูกข้าวไร่สีดาบขมูลฟอง  
ไปเช่าปลูกข้าวไร่สีดาบขมูลฟองได้เนื่องจากที่ดินไร่สีดาบขมูลฟอง และแปลงที่ดินเดิมที่ได้นำไปเช่าปลูกข้าวไร่สีดาบขมูลฟอง  
ไร่สีดาบขมูลฟองมีพื้นที่ไร่สีดาบขมูลฟอง และแปลงที่ดินเดิมที่ได้นำไปเช่าปลูกข้าวไร่สีดาบขมูลฟอง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ลงชื่อ

ผู้ยื่นคำร้อง

ความเห็นเจ้าหน้าที่

เรียน นายกเทศมนตรี

-เพื่อโปรดพิจารณา

ลงชื่อ

เจ้าหน้าที่

☐

อนุญาต

☐

ไม่อนุญาต

ลงชื่อ

ลงชื่อ

คำร้องทั่วไป

เขียนที่ [redacted] หมู่บ้าน/ชุมชน [redacted] ตำบล [redacted]  
วันที่ 8 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2562

เรื่อง [redacted] จัดตั้งโครงการสร้างโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล

เรียน นายกเทศมนตรีเมืองบึงยี่โถ

ข้าพเจ้า ☒ (นาย/นาง/นางสาว) [redacted]

☐ นิติบุคคล (ชื่อ) \_\_\_\_\_

อยู่บ้านเลขที่ [redacted] หมู่ที่ 4 หมู่บ้าน/ชุมชน [redacted]

ซอย [redacted] ถนน [redacted]

ตำบล [redacted] อำเภอ [redacted] จังหวัด [redacted]

หมายเลขโทรศัพท์ [redacted]

มีความประสงค์ (ระบุรายละเอียด) จัดตั้งโครงการสร้างโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ลงชื่อ [redacted] ผู้ยื่นคำร้อง  
( [redacted] )

ความเห็นเจ้าหน้าที่

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ เจ้าหน้าที่  
( \_\_\_\_\_ )

เรียน นายกเทศมนตรี

-เพื่อโปรดพิจารณา

☐ อนุญาต

☐ ไม่อนุญาต

ลงชื่อ \_\_\_\_\_  
( \_\_\_\_\_ )

ลงชื่อ \_\_\_\_\_  
( \_\_\_\_\_ )

คำร้องทั่วไป

เขียนที่ หมู่บ้านสตึกมา

วันที่ 11 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอแจ้งพิจารณา ก่อสร้าง โรงพลาสมา สันเปทพรวิสาหกิจ

เรียน นายกเทศมนตรีเมืองบึงยี่โถ

ข้าพเจ้า ☒ (นาย/นาง/นางสาว) [REDACTED]

☐ นิติบุคคล (ชื่อ) [REDACTED]

อยู่บ้านเลขที่ [REDACTED] หมู่ที่ 4 หมู่บ้าน/ชุมชน สตึกมา

ซอย ถนน วิถีคนละครึ่งทาง

ตำบล บึงยี่โถ อำเภอ สตึก จังหวัด บึงฉลือ

หมายเลขโทรศัพท์ [REDACTED]

มีความประสงค์ (ระบุรายละเอียด) ไม่เห็นด้วยกับการ ก่อสร้าง โรงพลาสมา

สันเปทพรวิสาหกิจ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ลงชื่อ [REDACTED] ผู้ยื่นคำร้อง

( [REDACTED] )

ความเห็นเจ้าหน้าที่

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ เจ้าหน้าที่

( \_\_\_\_\_ )

เรียน นายกเทศมนตรี

-เพื่อโปรดพิจารณา

☐ อนุญาต

☐ ไม่อนุญาต

ลงชื่อ \_\_\_\_\_

( \_\_\_\_\_ )

ลงชื่อ \_\_\_\_\_

( \_\_\_\_\_ )

คำร้องทั่วไป

เขียนที่

ม.ค.ช.ก. จ.ปทุมธานี

วันที่ 8

เดือน พฤศจิกายน

พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอให้พิจารณาต่อต้านการสร้างโรงพยาบาลลึนแพทวิวิธ

เรียน นายกเทศมนตรีเมืองบึงยี่โถ

ข้าพเจ้า ☒ (นาย/นาง/นางสาว)

☐ นิติบุคคล (ชื่อ)

อยู่บ้านเลขที่

หมู่ที่ 4

หมู่บ้าน/ชุมชน ดงขี้เหล็ก

ซอย

วิวิธ - นครนายก 45

ถนน

วิวิธ - นครนายก

ตำบล

บึงยี่โถ

อำเภอ

ลึนบุรี

จังหวัด

ปทุมธานี

12130

หมายเลขโทรศัพท์

มีความประสงค์ (ระบุรายละเอียด) ขัดขวางโครงการสร้างโรงพยาบาลลึนแพทวิวิธ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ลงชื่อ

ผู้ยื่นคำร้อง

ความเห็นเจ้าหน้าที่

ลงชื่อ

เจ้าหน้าที่

เรียน นายกเทศมนตรี

-เพื่อโปรดพิจารณา

☐

อนุญาต

☐

ไม่อนุญาต

ลงชื่อ

ลงชื่อ



คำร้องทั่วไป

เขียนที่ [redacted] ๘๕๖๒ ปทุมธานี  
วันที่ 11 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอร้องให้พิจารณาเรื่องกรณีการก่อการร้ายโรงพยาบาลสินแพทย์รังสิต

เรียน นายกเทศมนตรีเมืองบึงยี่โถ

ข้าพเจ้า ☒ (นาย/นาง/นางสาว) [redacted]

☐ นิติบุคคล (ชื่อ) \_\_\_\_\_

อยู่บ้านเลขที่ [redacted] หมู่ที่ 4 หมู่บ้าน/ชุมชน ๘๕๖๒

ซอย รังสิตนครนายก ๘๕ ถนน รังสิต-นครนายก

ตำบล บึงยี่โถ อำเภอ บึงยี่โถ จังหวัด ปทุมธานี

หมายเลขโทรศัพท์ [redacted]

มีความประสงค์ (ระบุรายละเอียด) ขอร้องให้พิจารณาเรื่องกรณีการก่อการร้ายโรงพยาบาลสินแพทย์รังสิต จากกรณี  
ประชุมและได้แจ้งจากกลุ่มทนายความผู้ก่อการร้ายกับสมาชิกกลุ่มดังกล่าว เมื่อวันที่ 10 มีนาคม 2562  
ได้นำกรณีสืบสวนสอบสวนที่ดำเนินคดีกัน และจัดตั้งกองกำลัง ซึ่งเป็นตำรวจและอาสาสมัคร  
ทั้งหมดได้เข้าจับกุมและควบคุมตัวผู้ก่อการร้ายและโรงพยาบาลสินแพทย์รังสิต  
โดยส่วนใหญ่ไม่ได้มีความเกี่ยวข้องในกระบวนการก่อการร้าย และใช้ความรุนแรงและผลกระทบ  
ที่เกิดขึ้น ทั้งในระยะสั้น และระยะยาว

ขอร้องให้พิจารณาเรื่องกรณีการก่อการร้ายโรงพยาบาลสินแพทย์รังสิตในพื้นที่ยื่นให้ท่านพิจารณา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ลงชื่อ [redacted] ผู้คำร้อง

ความเห็นเจ้าหน้าที่

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ เจ้าหน้าที่

( \_\_\_\_\_ )

เรียน นายกเทศมนตรี

-เพื่อโปรดพิจารณา

☐ อนุญาต

☐ ไม่อนุญาต

ลงชื่อ \_\_\_\_\_

( \_\_\_\_\_ )

ลงชื่อ \_\_\_\_\_

( \_\_\_\_\_ )

คำร้องทั่วไป

เขียนที่

วันที่ 8

เดือน

เม

พ.ศ. 2562

เรื่อง

ขอถอนใบสมัครรับเลือกตั้งนายกเทศมนตรีเมืองบึงยี่โถ

เรียน

นายกเทศมนตรีเมืองบึงยี่โถ

ข้าพเจ้า



(นาย/นาง/นางสาว)



นิติบุคคล (ชื่อ)

อยู่บ้านเลขที่

หมู่ที่ 4

หมู่บ้าน/ชุมชน

ซอย

ถนน

ตำบล

อำเภอ

จังหวัด

หมายเลขโทรศัพท์

มีความประสงค์ (ระบุรายละเอียด) 1. ขอถอนใบสมัครรับเลือกตั้งนายกเทศมนตรีเมืองบึงยี่โถ  
2. ขอถอนใบสมัครรับเลือกตั้งนายกเทศมนตรีเมืองบึงยี่โถ  
3. ขอถอนใบสมัครรับเลือกตั้งนายกเทศมนตรีเมืองบึงยี่โถ  
4. ขอถอนใบสมัครรับเลือกตั้งนายกเทศมนตรีเมืองบึงยี่โถ  
5. ขอถอนใบสมัครรับเลือกตั้งนายกเทศมนตรีเมืองบึงยี่โถ  
6. ขอถอนใบสมัครรับเลือกตั้งนายกเทศมนตรีเมืองบึงยี่โถ  
7. ขอถอนใบสมัครรับเลือกตั้งนายกเทศมนตรีเมืองบึงยี่โถ  
8. ขอถอนใบสมัครรับเลือกตั้งนายกเทศมนตรีเมืองบึงยี่โถ  
9. ขอถอนใบสมัครรับเลือกตั้งนายกเทศมนตรีเมืองบึงยี่โถ  
10. ขอถอนใบสมัครรับเลือกตั้งนายกเทศมนตรีเมืองบึงยี่โถ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ลงชื่อ

ผู้ยื่นคำร้อง

ความเห็นเจ้าหน้าที่

ลงชื่อ

เจ้าหน้าที่

เรียน นายกเทศมนตรี

-เพื่อโปรดพิจารณา



อนุญาต



ไม่อนุญาต

ลงชื่อ

ลงชื่อ



คำร้องทั่วไป

เขียนที่

หน้า 4 ม. ๗/๖๓


วันที่ 15 เดือน

พ.อ.


พ.ศ. ๖๒

เรื่อง ผลกระทบจากมลพิษทางอากาศ โรงพยาบาล สันติราษฎร์ จังหวัด กรุงเทพมหานคร

เรียน นายกเทศมนตรีเมืองบึงยี่โก

ข้าพเจ้า ☒ (นาย/นาง/นางสาว) 

☐ นิติบุคคล (ชื่อ) \_\_\_\_\_

อยู่บ้านเลขที่  หมู่ที่ 4 หมู่บ้าน/ชุมชน ๗/๖๓

ซอย ถนน ตำบล รังสิต อำเภอ รังสิต จังหวัด ปทุมธานี

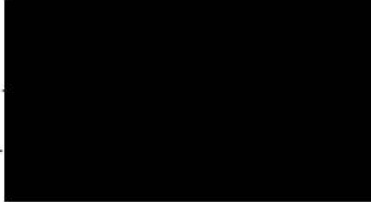
หมายเลขโทรศัพท์ \_\_\_\_\_

มีความประสงค์ (ระบุรายละเอียด) ขอเรียกร้องให้ทางเทศบาลเมืองบึงยี่โก ดำเนินการแก้ไขปัญหาผลกระทบจากมลพิษทางอากาศ โดยเฉพาะอย่างยิ่งการปล่อยควันดำจากเครื่องยนต์ของรถบรรทุกที่วิ่งผ่านพื้นที่ของเทศบาลเมืองบึงยี่โก ซึ่งส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนในพื้นที่ โดยเฉพาะอย่างยิ่งการเกิดโรคทางเดินหายใจและโรคอื่นๆที่เกี่ยวข้อง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ลงชื่อ

ผู้ยื่นคำร้อง

(  )

ความเห็นเจ้าหน้าที่

ลงชื่อ

เจ้าหน้าที่

( \_\_\_\_\_ )

เรียน นายกเทศมนตรี

-เพื่อโปรดพิจารณา

☐ อนุญาต

☐ ไม่อนุญาต

ลงชื่อ

ลงชื่อ

( \_\_\_\_\_ )

( \_\_\_\_\_ )

คำร้องทั่วไป

เขียนที่ [redacted] หมู่บ้าน [redacted]

วันที่ 15 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2562

เรื่อง พิจารณา การก่อสร้างโรงพยาบาล สันกำแพง ราชวิถี

เรียน นายกเทศมนตรีเมืองบึงยี่โถ

ข้าพเจ้า ☒ (นาย/นาง/นางสาว) [redacted]

☐ นิติบุคคล (ชื่อ) \_\_\_\_\_

อยู่บ้านเลขที่ [redacted] หมู่ที่ 4 หมู่บ้าน/ชุมชน [redacted]

ซอย [redacted] ถนน [redacted]

ตำบล [redacted] อำเภอ [redacted] จังหวัด [redacted]

หมายเลขโทรศัพท์ \_\_\_\_\_

มีความประสงค์ (ระบุรายละเอียด) : สืบค้น โครงการก่อสร้างโรงพยาบาล สันกำแพง ราชวิถี

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ลงชื่อ [redacted] ผู้ยื่นคำร้อง

ความเห็นเจ้าหน้าที่

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ เจ้าหน้าที่

เรียน นายกเทศมนตรี

-เพื่อโปรดพิจารณา

☐ อนุญาต

☐ ไม่อนุญาต

ลงชื่อ \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_



ภาคผนวกที่ 6 ส่วนที่ 7  
เอกสารติดตามการสำรวจความคิดเห็น



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

TEL : 0-2944-6617 FAX : 0-2944-6618

WWW : nsconsultgroup.com , E-mail : ns\_consult@hotmail.com

126/196-197 (ZONE A) ซอยรามอินทรา 40  
แขวงบวรจันทร์ เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10230

126/196-197 (ZONE A) SOI RAM INTTRA 40,  
BUENGVUM, BANGKOK.

ที่ รข.๐๒/๖๔-๒๖๖๖

๒๐ กันยายน ๒๕๖๔

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์สอบถามความคิดเห็นเกี่ยวกับการดำเนินโครงการโรงพยาบาลสินแพทย์ รังสิต  
เพื่อประกอบการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เรียน

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบสอบถามเพื่อสำรวจความคิดเห็น

จำนวน ๑ ชุด

ด้วย บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด ในฐานะที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงพยาบาลสินแพทย์ รังสิต ดำเนินการโดย ของบริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด ดำเนินการบนพื้นที่ ๑๐ ไร่ ตั้งอยู่ที่ ถนนรังสิต-นครนายก ตำบลบึงยี่โถ อำเภอรัญบุรี จังหวัดปทุมธานี โดยโครงการเป็นโรงพยาบาลขนาด ๒๔๔ เตียง ประกอบด้วย อาคารโรงพยาบาลสูง ๑๐ ชั้น และอาคารโขนานการและร้านค้าสูง ๓ ชั้น ทั้งสองอาคารนี้เชื่อมต่อกันที่ชั้นใต้ดิน ๑ ชั้น จึงนับเป็นจำนวน ๑ อาคาร อาคารห้องพักรวมผลรวมสูง ๑ ชั้น จำนวน ๑ อาคาร พร้อมทั้งจอดรถยนต์ จำนวน ๒๕๓ คัน และที่จอดรถจักรยานยนต์ จำนวน ๔๖ คัน ซึ่งโครงการนี้อยู่ในระหว่างการจัดทำรายงานฯ เพื่อเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณาขออนุญาต

อนึ่ง เนื่องจากสถานที่ของท่าน อยู่ในรัศมี ๑ กิโลเมตรจากพื้นที่โครงการ ที่อาจได้รับผลกระทบจากการดำเนินโครงการฯ ทางบริษัทที่ปรึกษาฯ จึงมีความประสงค์ที่จะได้ความคิดเห็นจากท่านหรือตัวแทนที่มีอำนาจแทนท่าน เพื่อจะได้นำความคิดเห็นตลอดจนข้อห่วงกังวลต่างๆ ของท่าน มากำหนดเป็นมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อให้การก่อสร้าง และการเปิดดำเนินโครงการฯ ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงโดยรอบโครงการให้น้อยที่สุด

ในการนี้ บริษัทที่ปรึกษาฯ ใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่านในการตอบแบบสอบถามเพื่อสำรวจความคิดเห็น และข้อเสนอแนะที่มีต่อโครงการ (รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒.)

ทั้งนี้ หากท่านดำเนินการตอบแบบสอบถาม-สัมภาษณ์เป็นที่เรียบร้อยแล้ว กรุณาส่งคืนกลับมายังบริษัทที่ปรึกษาฯ ตามที่อยู่ปรากฏบนหัวจดหมายทางโทรสาร หรือทาง E-mail ที่ระบุไว้ข้างต้น หรือแสดงความคิดเห็นผ่านระบบออนไลน์ ด้วยการสแกนคิวอาร์โค้ด ที่แสดงไว้ด้านล่างนี้ แต่หากท่านมีข้อสงสัยและต้องการข้อมูลเพิ่มเติม หรือประสงค์จะร่วมแสดงความคิดเห็นและสะดวกให้ทางบริษัทที่ปรึกษาฯ เข้าสัมภาษณ์ความคิดเห็นจากท่านหรือตัวแทนของท่าน กรุณาติดต่อกลับเจ้าหน้าที่ศูนย์ข้อมูล จรรยาผล เบอร์โทรศัพท์ ๐๙-๗๒๓๖-๖๒๓๖ หรือ ๐-๒๙๔๔-๖๖๑๗ ต่อ ๑๑๖ หรือโทรสาร ๐-๒๙๔๔-๖๖๑๘ และ E-Mail : ns\_consult@hotmail.com ภายในวันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๔ (หมายเหตุ : กรณีไม่ได้รับการติดต่อกลับเพื่อร่วมแสดงความคิดเห็นฯ ในเวลาที่กำหนด ถือว่าท่านมีความประสงค์ไม่ใช้สิทธิในการให้ความคิดเห็นฯ ที่มีต่อโครงการ)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและดำเนินการให้ความอนุเคราะห์แก่ทางบริษัทที่ปรึกษาฯ ด้วย จะเป็นพระคุณยิ่ง และขอขอบพระคุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้ด้วย



ชื่อผู้ส่ง

บริษัท เอ็ม เอส คอมพิวเตอร์ จำกัด

126/196-197/2 Zone A รามอินทรา 40 แขวงบวรจันทร์

เขตปทุมธานี 10230

เรียน

บ้านเลขที่ [redacted] ตำบล บึงยี่โก

อำเภอธัญบุรี ปทุมธานี 12130

ชื่อและที่อยู่ของผู้รับ/Address of Recipient	
ชื่อ/Name	[redacted]
ที่อยู่/Address	บ้านเลขที่ [redacted] ตำบล บึงยี่โก อำเภอธัญบุรี ปทุมธานี 12130
หมายเลขรับ/Post code	
ผ่านส่ง ณ วันที่/การไปรษณีย์/At post office	
เมื่อวันที่/Date	
คำตอบรับของผู้รับ/Acknowledge	
ได้รับถึง/สถานที่/Received at	ได้รับถึง/สถานที่/Received at
เมื่อวัน/Date	เมื่อวัน/Date
ลงชื่อผู้รับหรือผู้รับแทน/Signature of addressee/Authorized person	
เขียนชื่อตัวบรรจง/Write person name clearly	
เกี่ยวข้องกับ/Relation with addressee	
ลงชื่อเจ้าหน้าที่/Signature of postman	

ตราประทับรับ  
ของสำนักงานไปรษณีย์

ตราประทับรับ  
ของสำนักงานไปรษณีย์











































































































[illegible]

ผลการติดตามโดยการส่งไปรษณีย์ลงทะเบียนตอบรับ	
บ้านเลขที่	รายละเอียด
25. บ้านเลขที่ [REDACTED]	<p>ไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ RG229854301TH เรียนถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [REDACTED]</p> <p>5. RG229854301TH ไปรษณีย์ลงทะเบียน</p> <p>23/10/2564 10:08 น. 23/10/2564 08:33 น. 20/10/2564 10:22 น.</p> <p>รถจักรยานยนต์ รถจักรยานยนต์ รถจักรยานยนต์ ไปรษณีย์ลงทะเบียน</p> <p>พัสดุไม่สำเร็จ</p> <p>พัสดุไม่สำเร็จ</p>
26. บ้านเลขที่ [REDACTED]	<p>ไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ RG229854315TH เรียนถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [REDACTED]</p> <p>6. RG229854315TH ไปรษณีย์ลงทะเบียน</p> <p>23/10/2564 10:08 น. 23/10/2564 08:33 น. 20/10/2564 10:22 น.</p> <p>รถจักรยานยนต์ รถจักรยานยนต์ รถจักรยานยนต์ ไปรษณีย์ลงทะเบียน</p> <p>พัสดุไม่สำเร็จ</p> <p>พัสดุไม่สำเร็จ</p>
27. บ้านเลขที่ [REDACTED]	<p>ไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ RG229854329TH เรียนถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [REDACTED]</p> <p>7. RG229854329TH ไปรษณีย์ลงทะเบียน</p> <p>23/10/2564 10:08 น. 23/10/2564 08:33 น. 20/10/2564 10:22 น.</p> <p>รถจักรยานยนต์ รถจักรยานยนต์ รถจักรยานยนต์ ไปรษณีย์ลงทะเบียน</p> <p>พัสดุไม่สำเร็จ</p> <p>พัสดุไม่สำเร็จ</p>
28. บ้านเลขที่ [REDACTED]	<p>ไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ RG229854332TH เรียนถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [REDACTED]</p> <p>8. RG229854332TH ไปรษณีย์ลงทะเบียน</p> <p>23/10/2564 09:23 น. 23/10/2564 08:09 น. 20/10/2564 10:22 น.</p> <p>รถจักรยานยนต์ รถจักรยานยนต์ รถจักรยานยนต์ ไปรษณีย์ลงทะเบียน</p> <p>พัสดุไม่สำเร็จ</p> <p>พัสดุไม่สำเร็จ</p>
29. บ้านเลขที่ [REDACTED]	<p>ไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ RG229854346TH เรียนถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [REDACTED]</p> <p>9. RG229854346TH ไปรษณีย์ลงทะเบียน</p> <p>23/10/2564 10:08 น. 23/10/2564 08:33 น. 20/10/2564 10:22 น.</p> <p>รถจักรยานยนต์ รถจักรยานยนต์ รถจักรยานยนต์ ไปรษณีย์ลงทะเบียน</p> <p>พัสดุไม่สำเร็จ</p> <p>พัสดุไม่สำเร็จ</p>
30. บ้านเลขที่ [REDACTED]	<p>ไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ RG229854350TH เรียนถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [REDACTED]</p> <p>10. RG229854350TH ไปรษณีย์ลงทะเบียน</p> <p>23/10/2564 10:28 น. 22/10/2564 08:36 น. 20/10/2564 10:22 น.</p> <p>รถจักรยานยนต์ รถจักรยานยนต์ รถจักรยานยนต์ ไปรษณีย์ลงทะเบียน</p> <p>พัสดุไม่สำเร็จ</p> <p>พัสดุไม่สำเร็จ</p>

ผลการติดตามโดยการส่งไปรษณีย์ลงทะเบียนตอบรับ	
บ้านเลขที่	รายละเอียด
31. บ้านเลขที่ [REDACTED]	<p>ไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ RG229854363TH เรียนถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [REDACTED]</p> <p>1. RG229854363TH  ส่งผิด</p> <p>สถานะ: <b>ไปรษณีย์ไม่สำเร็จ</b></p> <p>วันที่: 22 ต.ค. 2564 10:29 น.</p> <p>เส้นทาง:    </p> <p>วันที่รับส่ง: 22/10/2564 10:29 น. 22/10/2564 08:19 น. 20/10/2564 10:22 น.</p> <p>สถานที่รับส่ง:    </p> <p>สถานที่รับส่ง:    </p> <p>สถานที่รับส่ง:    </p> <p>สถานที่รับส่ง:    </p>
32. บ้านเลขที่ [REDACTED]	<p>ไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ RG229854377TH เรียนถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [REDACTED]</p> <p>2. RG229854377TH  ส่งผิด</p> <p>สถานะ: <b>ไปรษณีย์ไม่สำเร็จ</b></p> <p>วันที่: 22 ต.ค. 2564 10:29 น.</p> <p>เส้นทาง:    </p> <p>วันที่รับส่ง: 22/10/2564 10:29 น. 22/10/2564 08:19 น. 20/10/2564 10:22 น.</p> <p>สถานที่รับส่ง:    </p> <p>สถานที่รับส่ง:    </p> <p>สถานที่รับส่ง:    </p> <p>สถานที่รับส่ง:    </p>
33. บ้านเลขที่ [REDACTED]	<p>ไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ RG229854385TH เรียนถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [REDACTED]</p> <p>3. RG229854385TH  ส่งผิด</p> <p>สถานะ: <b>ไปรษณีย์ไม่สำเร็จ</b></p> <p>วันที่: 22 ต.ค. 2564 10:29 น.</p> <p>เส้นทาง:    </p> <p>วันที่รับส่ง: 22/10/2564 10:29 น. 22/10/2564 08:19 น. 20/10/2564 10:22 น.</p> <p>สถานที่รับส่ง:    </p> <p>สถานที่รับส่ง:    </p> <p>สถานที่รับส่ง:    </p> <p>สถานที่รับส่ง:    </p>
34. บ้านเลขที่ [REDACTED]	<p>ไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ RG229854394TH เรียนถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [REDACTED]</p> <p>4. RG229854394TH  ปักผิดไปรษณีย์</p> <p>สถานะ: <b>รับผิด</b></p> <p>วันที่: 20 ต.ค. 2564 10:22 น.</p> <p>เส้นทาง:    </p> <p>วันที่รับส่ง: 20/10/2564 10:22 น.</p> <p>สถานที่รับส่ง:    </p> <p>สถานที่รับส่ง:    </p> <p>สถานที่รับส่ง:    </p> <p>สถานที่รับส่ง:    </p>
35. บ้านเลขที่ [REDACTED]	<p>ไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ RG229854403TH เรียนถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [REDACTED]</p> <p>5. RG229854403TH  ปักผิดไปรษณีย์</p> <p>สถานะ: <b>รับผิด</b></p> <p>วันที่: 20 ต.ค. 2564 10:22 น.</p> <p>เส้นทาง:    </p> <p>วันที่รับส่ง: 20/10/2564 10:22 น.</p> <p>สถานที่รับส่ง:    </p> <p>สถานที่รับส่ง:    </p> <p>สถานที่รับส่ง:    </p> <p>สถานที่รับส่ง:    </p>













ผลการติดตามโดยการส่งไปรษณีย์ลงทะเบียนตอบรับ	
บ้านเลขที่	รายละเอียด
61. บ้านเลขที่ [REDACTED]	<p>ไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับเลขที่ RG229854669TH เรียนถึงเจ้าของบ้านเลขที่ [REDACTED]</p> <div> <div> <p>1. RG229854669TH</p> <p>ไปรษณีย์ลงทะเบียน</p> </div> <div> <p>รับฝาก</p> <p>รับฝาก</p> <p>20/05/2564 10:22 น.</p> </div> <div> <p>รับฝาก</p> <p>รับฝาก</p> <p>ไปรษณีย์</p> </div> <div> <p>รับฝาก</p> <p>รับฝาก</p> <p>ไปรษณีย์</p> </div> </div>