



ที่ ทส ๑๐๑๐.๕/ ๑๑๙๘๖

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๑๑๘/๑ อาคารทิปโก้ ๒ ถนนพระรามที่ ๖
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๔

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงพยาบาลสินแพทย์ รังสิต
ของบริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือบริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด ที่ ตล.๐๒/๖๔-๐๙๖

ลงวันที่ ๒ มิถุนายน ๒๕๖๔

๒. สำเนาหนังสือบริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด ที่ ตล.๐๒/๖๔-๑๔๒

ลงวันที่ ๓ สิงหาคม ๒๕๖๔

๓. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมที่โครงการ โรงพยาบาลสินแพทย์ รังสิต ของบริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
ตั้งอยู่ที่ ถนนรังสิต-นครนายก ตำบลบึงยี่โถ อำเภोधัญบุรี จังหวัดปทุมธานี ต้องยึดถือปฏิบัติ
อย่างเคร่งครัด

ตามที่ บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด ได้มอบหมายและมอบอำนาจให้บริษัท เอ็น. เอส.
คอนซัลแทนท์ จำกัด จัดทำและเสนอรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงพยาบาลสินแพทย์ รังสิต
ของบริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนรังสิต-นครนายก ตำบลบึงยี่โถ อำเภोधัญบุรี จังหวัดปทุมธานี
เป็นโครงการประเภทโรงพยาบาล มีจำนวนเตียง ๒๔๔ เตียง ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อม ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณา รายงานรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และ ๒

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้เสนอรายงาน
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าว ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา รายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมโครงการอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน พิจารณาตามลำดับ และในการประชุมครั้งที่
๑/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๔ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการ
ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงพยาบาลสินแพทย์ รังสิต ของบริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด โดยให้
ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓ และให้ประสานบริษัทที่ปรึกษาเพื่อจัดทำรายงานที่ได้
รวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดเรียงตามลำดับการพิจารณา จำนวน ๑ ฉบับ และรายงานฉบับสมบูรณ์ ที่ได้
แก้ไขเพิ่มเติมตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการกำหนดแล้ว จำนวน ๑ ฉบับ พร้อมทั้งจัดทำแผ่นบันทึกข้อมูลใน
รูปแบบ Portable Document Format (PDF File) จำนวน ๑ แผ่น และ ๘ แผ่น ตามลำดับ เสนอต่อ

สำนักงาน...

สำนักงานนโยบายฯ ภายในเวลา ๔๕ วัน เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป และหากได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตแล้ว ขอความร่วมมือส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งบริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายพิรุณ ลัยยะสิทธิ์พานิช)

รองเลขาธิการฯ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๒๔

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sarabun@onep.go.th



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

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

WWW : nsconsultgroup.com , E-mail : ns_consult@hotmail.com

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

ที่ ตล.๐๒/๖๔-๐๔๖

กอง...
เลขที่ 1021 วันที่ 2 มิ.ย. 2554
เวลา 16.46 น. รับ

๒ มิถุนายน ๒๕๖๔

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
เลขที่ 8374 วันที่ 2 มิ.ย. 2554
เวลา 11.36 น. รับ

เรื่อง ส่งรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงพยาบาลสินแพทย์ รังสิต

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. หนังสือมอบอำนาจ

จำนวน ๑ ฉบับ

๒. รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับหลัก

เล่มที่ ๑/๓ : บทที่ ๑ ถึงบทที่ ๔

จำนวน ๑๔ ชุด

๓. รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับหลัก

เล่มที่ ๒/๓ : บทที่ ๕ ถึงบทที่ ๖

จำนวน ๑๔ ชุด

๔. รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับหลัก

เล่มที่ ๓/๓ : ภาคผนวก

จำนวน ๑๔ ชุด

๕. สำเนาหนังสือบริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ที่ ตล.๐๒/๖๓-๐๔๓ ลงวันที่ ๒ มิถุนายน ๒๕๖๔

จำนวน ๑ ฉบับ

๖. สำเนาหนังสือบริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ที่ ตล.๐๒/๖๓-๐๔๔ ลงวันที่ ๒ มิถุนายน ๒๕๖๔

จำนวน ๑ ฉบับ

๗. สำเนาหนังสือบริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ที่ ตล.๐๒/๖๓-๐๔๕ ลงวันที่ ๒ มิถุนายน ๒๕๖๔

จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วย บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด ซึ่งเป็นผู้รับมอบอำนาจจาก บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด ให้เป็นผู้มีอำนาจในการยื่นเสนอรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงพยาบาลสินแพทย์ รังสิต ตั้งอยู่ที่ ถนนรังสิต-นครนายก ตำบลบึงยี่โถ อำเภอรัญบุรี จังหวัดปทุมธานี ตลอดจนดำเนินการใด ๆ ที่จำเป็น เพื่อให้การรับมอบอำนาจสำเร็จ ดังปรากฏในเอกสารตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. โดย บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้มิสิทธิทำรายงานเกี่ยวกับการศึกษาและมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบกระเทือนต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม ใบอนุญาตเลขที่ ๒๑/๒๕๖๒ จากคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ได้รับจัดทำรายงานโครงการดังกล่าว เพื่อเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน

บัดนี้ บริษัทที่ปรึกษา ได้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับหลัก โครงการ โรงพยาบาลสินแพทย์ รังสิต เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอจัดส่งมายังสำนักงาน จำนวน ๑๔ ชุด ดังปรากฏในรายงาน ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒. ถึง ๔. พร้อมกันนี้ บริษัทที่ปรึกษา ได้ดำเนินการเสนอรายงานฉบับดังกล่าว ต่อหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง เพื่อพิจารณาแล้ว ดังปรากฏในสำเนาหนังสือส่งรายงาน ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๕. และ ๗. โดย บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด ได้รับทราบและยอมรับผลการประเมินผลกระทบและมาตรการต่าง ๆ ที่ บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด จัดทำขึ้นเรียบร้อยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการ จุฬอนพระคุณยิ่ง

สำเนาถูกต้อง

Heen Nant

(นางสาวลิวรรณ สอนดา)

เจ้าพนักงานธุรการอาวุโส



แสดงความนับถือ

(นางสาวพินิตา พิณพุย)

ผู้รับมอบอำนาจ

กลุ่มงาน...
เลขที่ 1201 วันที่ 16/6/54
เวลา 8.49 น. รับ



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@hotnail.com

ที่ ดล.๐๒/๖๔-๑๔๒

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
เลขที่ 1416 วันที่ - ๓ ส.ค. ๒๕๖๕
เวลา 13.15 ผู้รับ จ.น

๓ สิงหาคม ๒๕๖๔

3945
126/196-197 (ZONE A) ซอยรามอินทรา 40
แขวงจตุจักร เขตปทุมธานี กรุงเทพมหานคร 10230
126/196-197 (ZONE A) SOI RAM INTTRA 40, NUANCHAN,
BUENKUM, BANGKOK 10230

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
เลขที่ 11428 วันที่ ๓ ส.ค. ๒๕๖๕
เวลา 9.30 ผู้รับ

เรื่อง ส่งรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับชี้แจงเพิ่มเติม ครั้งที่ ๑
โครงการ โรงพยาบาลสินแพทย์ รังสิต

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. หนังสือมอบอำนาจ

จำนวน ๑ ฉบับ

๒. รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับชี้แจงเพิ่มเติม ครั้งที่ ๑ จำนวน ๑๕ ชุด

ด้วย บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด ซึ่งเป็นผู้รับมอบอำนาจจาก บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด ให้เป็นผู้มีอำนาจในการยื่นเสนอรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงพยาบาลสินแพทย์ รังสิต ตั้งอยู่ที่ ถนนรังสิต-นครนายก ตำบลบึงยี่โถ อำเภोधัญบุรี จังหวัดปทุมธานี ตลอดจนดำเนินการใด ๆ ที่จำเป็น เพื่อให้การรับมอบอำนาจสำเร็จ ดังปรากฏในเอกสารตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. โดย บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้มีสิทธิทำรายงานเกี่ยวกับการศึกษาและมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบกระเทือนต่อ คุณภาพสิ่งแวดล้อม ใบอนุญาตเลขที่ ๒๑/๒๕๖๒ จากคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ได้รับจัดทำรายงานฯ โครงการดังกล่าว เพื่อเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ดำเนินการตาม ขั้นตอนการพิจารณารายงานฯ

บัดนี้ บริษัทที่ปรึกษา ได้ดำเนินการแก้ไขและเพิ่มเติมข้อมูลในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อม ฉบับชี้แจงเพิ่มเติม ครั้งที่ ๑ เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอจัดส่งมายังสำนักงานฯ จำนวน ๑๕ ชุด ดัง ปรากฏในรายงานฯ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒. โดย บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด ได้รับทราบและยอมรับผลการ ประเมินผลกระทบและมาตรการต่าง ๆ ที่ บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด จัดทำขึ้นเรียบร้อยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการ จะขอขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



1/๖๖ - ๖๐๐.๖๖๖

1/๖๐/๖๖๖๖๖๖

นางพนิดา พินพยุร)

ผู้รับมอบอำนาจ

Chin/๖๐.๖๖๖ .
3.๖.๖๔

สามารถด้วย
Dean Chin

(นางสาวมลิวรรณ ลอนดา)
เจ้าหน้าที่งานธุรการอาวุโส

22/๘/๖๕ - ๖.๖๖๖

สแกนเรียบร้อยแล้ว
- ๓ ส.ค. ๒๕๖๕
วันที่.....

ที่ปรึกษาและออกแบบระบบด้านสิ่งแวดล้อม

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ที่ โครงการ โรงพยาบาลสินแพทย์ รังสิต
ของบริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
ตั้งอยู่ที่ ถนนรังสิต-นครนายก ตำบลบึงยี่โถ
อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี
ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

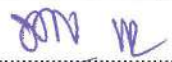
สิงหาคม 2564



(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์)

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด



(นายชำนาญ ชนะภัย)

สิงหาคม 2564



(นางสาวพินิตา พิณพूर)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด



(นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)



ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป)

โครงการ โรงพยาบาลสินแพทย์ รังสิต ของบริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนรังสิต-นครนายก ตำบลบึงยี่โถ อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. มาตรการทั่วไป	<p>โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงพยาบาลสินแพทย์ รังสิต ของบริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนรังสิต-นครนายก ตำบลบึงยี่โถ อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี เป็นโครงการประเภท โรงพยาบาล มีจำนวนเตียงรองรับผู้ป่วยค้างคืน 244 เตียง มีพื้นที่ใช้สอยอาคารรวมทั้งหมด 29,781.77 ตารางเมตร ดำเนินการบนโฉนดที่ดิน 2 แปลง ได้แก่ โฉนดที่ดินเลขที่ 114813 เลขที่ดิน 713 และโฉนดที่ดินเลขที่ 115127 เลขที่ดิน 714 มีขนาดเนื้อที่ดินรวม 10 ไร่ หรือ คิดเป็น 16,000 ตารางเมตร ภายในโครงการประกอบด้วย อาคารโรงพยาบาล สูง 10 ชั้น และชั้นใต้ดิน 1 ชั้น และอาคารโภชนาการและร้านค้า สูง 3 ชั้น และชั้นใต้ดิน 1 ชั้น ทั้งสองอาคารเชื่อมต่อกันที่ชั้นใต้ดินจึงนับเป็น 1 อาคาร และอาคารห้องพักรวมสูง 1 ชั้น จำนวน 1 อาคาร จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดย บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด มีรายละเอียดดังต่อไปนี้</p> <p>1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงพยาบาลสินแพทย์ รังสิต ของบริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด อย่างเคร่งครัด</p>	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้างและระยะดำเนินการ	- บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

2/201



บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
SYNPHAET LAMLUKKA CO., LTD.

สิงหาคม 2564

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์)

(นายชำนาญ ชนะภัย)

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564

(นางสาวพินดา พิณพชร)

(นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 1)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานอนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้</p> <p>1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวเกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้ แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ</p>	<p>- พื้นที่โครงการ</p> <p>- พื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้างและระยะดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้างและระยะดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด</p> <p>- บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด</p>

3/201



สิงหาคม 2564

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์)

(นายชำนาญ ชนะภัย)

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564

(นางสาวพินิดา พินพยุร)

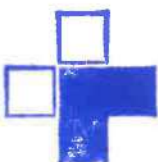
(นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 2)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	2) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต จัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลงให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้างและระยะดำเนินการ	- บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
	4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้กับเจ้าของสิทธิรายใหม่ (ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้เจ้าของสิทธิรายใหม่ผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่ และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิและหน้าที่ดังกล่าวของเจ้าของโครงการ ให้ถือว่าเจ้าของ			



สิงหาคม 2564

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์)

(นายชำนาญ ชนะภัย)

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564

(นางสาวพินิตา พิณพยุร)

(นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 3)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	โครงการยังต้องรับผิดชอบต่อสิทธิและหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้างและระยะดำเนินการ	- บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
	5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการดำเนินการโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติหรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการหรือนิติบุคคลผู้รับโอนสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบเพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้างและระยะดำเนินการ	- บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

5/201



บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
SYNPHAET LAMLUKKA CO., LTD.

สิงหาคม 2564


(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์)



(นายชำนาญ ชนงภัย)

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564


(นางสาวพินิตา พินพยุร)



(นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง

โครงการ โรงพยาบาลสินแพทย์ รังสิต ของบริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนรังสิต-นครนายก ตำบลบึงยี่โก อำเภอรัญบุรี จังหวัดปทุมธานี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม ทางกายภาพ 1.1 สภาพภูมิประเทศ	<p>สภาพภูมิประเทศบริเวณพื้นที่โครงการเป็นพื้นที่ราบ ดินดอน สาธารถประโยชน์ (ถนนรังสิต-นครนายก) ซึ่งมีค่าระดับที่ ± 0.00 เมตร การก่อสร้างโครงการมีการปรับถมดินโดยบริเวณถนนรอบ อาคารอยู่ที่ค่าระดับ ± 0.00 ถึง $+1.02$ เมตร ส่วนระดับในอาคารชั้น ล่างอยู่ที่ระดับ $+1.2$ เมตร และชั้นใต้ดินอยู่ที่ระดับ -1.5 เมตร เพื่อ ป้องกันดินพังในขั้นตอนการขุดดินเพื่อก่อสร้างชั้นใต้ดิน บ่อเก็บน้ำ ใต้ดิน บ่อหนองน้ำ และบ่อบำบัดน้ำเสีย วิศวกรออกแบบให้มีการปัก Sheet Pile รอบบริเวณที่จะขุดดิน และเมื่อก่อสร้างเสร็จแล้วจะ รื้อถอน Sheet Pile ออก ดังนั้น ผลกระทบต่อลักษณะภูมิประเทศ จึงอยู่ในระดับปานกลาง</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดให้มีรั้วทึบชั่วคราวความสูง 6 เมตร ตามแนวเขตที่ดินของ โครงการ 2. การขุดดินบริเวณพื้นที่โครงการให้ขุดเฉพาะที่จำเป็น โดย จำกัดเฉพาะภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น เพื่อป้องกันดินพัง ในขั้นตอนการขุดดินเพื่อก่อสร้างถึงเก็บน้ำใต้ดิน บ่อหนองน้ำ และบ่อบำบัดน้ำเสีย ออกแบบให้มีการปัก Sheet Pile รอบ บริเวณที่จะขุดดิน 	<p>- ตรวจสอบบริเวณที่ขุดเพื่อ ก่อสร้างชั้นใต้ดิน ถึงเก็บน้ำ บ่อ บำบัดน้ำเสีย และบ่อหนองน้ำ ทุกวันตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ผู้รับผิดชอบ : บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด</p>
1.2 ทรัพยากรดิน 	<p>ปัจจุบันบริเวณพื้นที่โครงการเป็นพื้นที่ว่างดินดอน สาธารถประโยชน์ (ถนนรังสิต-นครนายก) ซึ่งมีค่าระดับที่ ± 0.00 เมตร การก่อสร้างโครงการมีการปรับถมดินโดยบริเวณถนนรอบ อาคารอยู่ที่ค่าระดับ ± 0.00 ถึง $+1.02$ เมตร ส่วนระดับในอาคารชั้น ล่างอยู่ที่ระดับ $+1.2$ เมตร และชั้นใต้ดินอยู่ที่ระดับ -1.5 เมตร มี ปริมาณดินขุดที่เกิดจากขุดดินเพื่อก่อสร้างชั้นใต้ดิน เสาค้ำ</p>	<p>มาตรการทั่วไป</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ในขั้นตอนการขุดดินเพื่อก่อสร้างถึงเก็บน้ำใต้ดิน บ่อหนองน้ำ และบ่อบำบัดน้ำเสีย ออกแบบให้มีการปัก Sheet Pile รอบ บริเวณที่จะขุดดิน (ภาพที่ 1) 2. การขุดดินแต่ละวันให้มีปริมาณสอดคล้องกับปริมาณดินที่จะ ขนออกนอกพื้นที่โครงการ 	<p>- ตรวจสอบการเคลื่อนตัวของ ดินและการชะล้างพังทลาย โดยรอบแนวเขตที่ดินและ บริเวณที่ขุดเปิดหน้าดินเพื่อ ก่อสร้างชั้นใต้ดิน ถึงเก็บน้ำ บ่อบำบัดน้ำเสีย และบ่อหนองน้ำ</p>

บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
SYNPHAET LAMLUKKA CO., LTD.

สิงหาคม 2564

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์)

(นายชำนาญ ชนะภัย)

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564

(นางสาวพินิดา พิณพชร)

(นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 1)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>1.2 ทรัพยากรดิน (ต่อ)</p> <p>บ่อเก็บน้ำใต้ดิน บ่อบำบัดน้ำเสีย และบ่อหน่วงน้ำ รวม 19,993 ลูกบาศก์เมตร และต้องการดินที่จะถมกลับคืน 8,224 ลูกบาศก์เมตร มีดินเหลือจากการถมกลับคืน 11,769 ลูกบาศก์เมตร โดยจะเก็บกองดินไว้บริเวณที่เก็บกองดินในพื้นที่โครงการก่อนเพื่อรอนำไปปรับถม ภายในพื้นที่บริเวณต่างๆ ภายในโครงการ ส่วนดินที่เหลือจะขนออกนอกพื้นที่โครงการนำไปถมที่ของบริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด บนโฉนดที่ดินเลขที่ 4688 เลขที่ดิน 437 พื้นที่ 2 ไร่ 1 งาน 02 ตารางวา ตั้งอยู่ที่ ถนนลำลูกกา ตำบลลำลูกกา อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี ห่างจากพื้นที่โครงการประมาณ 19.5 กิโลเมตร</p> <p>โดยวิศวกรออกแบบให้มีการปัก Sheet Pile รอบบริเวณที่จะขุดดินเพื่อลดการพังทลายของดิน ผลกระทบด้านการชะล้างพังทลายของดินจึงเกิดในระดับปานกลาง</p>		<p>3. การกองวัสดุ เช่น หิน ทราย หรือดิน ในบริเวณใกล้ที่ขุดดิน ต้องกองห่างจากขอบบ่อพอสมควร เพื่อป้องกันมิให้ผนังบ่อเสียหายหรือมิให้เศษวัสดุร่วงหล่นที่อาจเป็นอันตรายแก่ผู้ขุดดิน</p> <p>4. จัดให้มีพื้นที่เก็บกองดิน โดยเก็บกองดินสูงไม่เกิน 2 เมตร เพื่อนำดินไปปรับพื้นที่ก่อสร้างอาคารชั้นที่ 1 ถมกลับงานเสาเข็ม บ่อเก็บน้ำใต้ดิน บ่อหน่วงน้ำ และบ่อบำบัดน้ำเสีย ส่วนที่เหลือขนออกนอกโครงการ โดยบริเวณพื้นที่เก็บกองดินต้องไม่กีดขวางการจราจรภายในโครงการ พร้อมชุดระบายน้ำรอบบริเวณที่เก็บกองดินเพื่อรวบรวมน้ำฝนไหลบ่าหน้าดินที่พัดพาตะกอนให้ไหลลงสู่บ่อดักตะกอน</p> <p>5. จัดให้มีรางระบายน้ำรอบโครงการเพื่อรวบรวมน้ำไหลบ่าหน้าดินให้ไหลลงสู่บ่อดักตะกอน (ภาพที่ 6) น้ำส่วนนี้นำไปใช้ฉีดพรมดับฝุ่น กรณีจำเป็นต้องระบายออกให้ดักตะกอนไว้นานอย่างน้อย 2 ชั่วโมง ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ</p> <p>6. ปฏิบัติตามมาตรการในการป้องกันการพังทลายของดินที่กำหนดในกฎกระทรวงกำหนดมาตรการป้องกันการพังทลายของดินหรือสิ่งปลูกสร้างในการขุดดินหรือถมดิน พ.ศ. 2548</p> <p>7. การขุดหรือเปิดหน้าดินในบริเวณกว้าง ให้แต่งผนังดินขุดให้มีความลาดเอียงที่เหมาะสมกับลักษณะดินที่ขุดเปิด เพื่อไม่ให้</p>	<p>ทุกวันตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด</p>



บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
SYNPHAET LAMLUKKA CO., LTD.

สิงหาคม 2564

(นายสิทธิ ภาณุพัฒนพงศ์)

(นายชำนาญ ชนะภัย)

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564

(นางสาวพินิตา พิณพยุร)

(นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 2)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.2 ทรัพยากรดิน (ต่อ)		<p>เกิดการพังทลายของดิน เนื่องจากการถูกรบกวนจากสภาพการทำงานในหน่วยงานหรือจากการรับน้ำหนักของน้ำฝนที่อุ้มไว้ พร้อมจัดรวกกันตกและไฟส่องสว่าง</p> <p>8. การขุดหรือเปิดหน้าดินในพื้นที่จำกัดให้ใช้ระบบกำแพงกันดิน เพื่อป้องกันดินพังทลาย เนื่องจากการถูกรบกวนจากสภาพการทำงานในหน่วยงานหรือจากการรับน้ำหนักของน้ำฝนที่อุ้มไว้ ทั้งนี้ ระบบกำแพงกันดินที่จะใช้ในแต่ละจุดต้องมีการเตรียมการและขออนุญาตจากวิศวกรผู้ควบคุมงานก่อนการดำเนินการ</p> <p>9. ห้ามไม่ให้ดำเนินการใดๆ ที่จะก่อให้เกิดการรบกวนสภาพบ่อดินชุด โดยมีได้รับอนุญาตจากวิศวกรผู้ควบคุมงานก่อนและหากมีความจำเป็นต้องดำเนินการ จะต้องมีการป้องกันการรบกวน และเสริมความแข็งแรงของระบบป้องกันดินพังทลายก่อน พร้อมทั้งให้เตรียมการและขออนุญาตก่อนการปฏิบัติงาน</p> <p>10. ห้ามกองวัสดุ จอctrรถบรรทุกหนักๆ หรือกระทำการใดๆ ที่จะก่อให้เกิดการสั่นสะเทือนรอบๆ ปากบ่อเปิด เพราะจะเป็นผลให้ดินปากบ่อพังทลายลงมา</p> <p>11. ไม่กองดินไว้บริเวณปากหลุมของบ่อดินที่เปิดปากหลุมไว้ โดยให้กองห่างจากปากหลุมได้เท่ากับระยะแขนของรถขุดดิน</p>	

8/201


บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
SYNPHAET LAMLUKKA CO.,LTD.

สิงหาคม 2564

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์)

(นายชำนาญ ชนะภัย)

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564

(นางสาวพินิตา พิณพัวร์)

(นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 3)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>1.3 ธรณีวิทยา</p>	<p>โครงการตั้งอยู่ที่จังหวัดปทุมธานี ตามกฎกระทรวงกำหนดการรับน้ำหนัก ความต้านทาน ความคงทนของอาคาร และพื้นดินที่รองรับอาคารในการต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ. 2564 ตั้งอยู่บริเวณที่ 2 (บริเวณหรือพื้นที่ที่มีความเป็นไปได้ว่าอาจได้รับผลกระทบทางด้านความมั่นคงแข็งแรงและเสถียรภาพปานกลาง เมื่อมีแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว) โดยในโครงการมีอาคาร โรงพยาบาลโรงพยาบาล สูง 10 ชั้น และชั้นใต้ดิน 1 ชั้น ความสูง 45.00 เมตร และอาคารโภชนาการและร้านค้า สูง 3 ชั้น และชั้นใต้ดิน 1 ชั้น ความสูง 16.80 เมตร ทั้ง 2 อาคารเชื่อมต่อกันที่ชั้นใต้ดิน นับเป็น 1 อาคาร มีความสูงเกิน 15 เมตร ตามข้อ 5 และ 6 คือ ให้ผู้คำนวณออกแบบคำนึงถึงการจัดรูปแบบเรขาคณิตให้มีเสถียรภาพในการต้านทานการสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหวฯ ผู้ออกแบบและคำนวณต้องเป็นผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมโยธา ตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร โดยอาคารของโครงการได้รับการออกแบบโครงสร้างให้สามารถต้านทานแรงแผ่นดินไหว ดังนั้น ผลกระทบด้านแผ่นดินไหวต่ออาคารของโครงการ จึงอยู่ในระดับที่ปลอดภัย</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. การก่อสร้างอาคารให้เป็นไปตามวิศวกรออกแบบไว้อย่างเคร่งครัด เพื่อให้สามารถต้านแรงแผ่นดินไหวได้อย่างปลอดภัย 2. การออกแบบโครงสร้างอาคารต้องสามารถต้านทานการสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว โดยคำนึงถึงส่วนประกอบของอาคารด้านสถาปัตยกรรมให้มีความมั่นคง ไม่พังทลายหรือไม่ร่วงหล่นได้โดยง่ายด้วยการกำหนดรายละเอียดปลีกล้อยชิ้นส่วนโครงสร้าง รวมทั้งบริเวณรอยต่อระหว่างปลายชิ้นส่วนโครงสร้างต่างๆ และการจัดให้โครงสร้างทั้งระบบอย่างน้อยให้มีความเหนียวเทียบเท่าความเหนียวจำกัด (Limited Ductility) ตามมาตรฐานการออกแบบอาคารเพื่อต้านทานการสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหวที่สภาวิศวกรรับรอง 3. ในช่วงก่อสร้างส่วนฐานรากและเสาเข็มให้วิศวกรควบคุมการดำเนินการโดยตลอด เพื่อให้เป็นไปตามที่วิศวกรผู้ออกแบบโครงสร้างของอาคารได้ออกแบบไว้ 4. จัดให้มีข้อควรปฏิบัติตนเมื่อเกิดเหตุแผ่นดินไหว โดยนำไปติดประกาศให้ผู้รับเหมาและคนงานก่อสร้างรับทราบวิธีปฏิบัติตน เช่น แผนการเตรียมตัวก่อนการเกิดแผ่นดินไหว แผนการอพยพระหว่างการเกิดแผ่นดินไหว และแผนหลังการเกิดแผ่นดินไหว เป็นต้น 	<p>- ตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของฐานราก และเสาเข็ม ให้เป็นไปตามที่วิศวกรผู้ออกแบบโครงสร้างของอาคารออกแบบไว้ ทุกวัน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด</p>

9/201



บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
SYNPHAET LAMLUKKA CO.,LTD.

สิงหาคม 2564

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์)

(นายชำนาญ ชนะภัย)

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564

(นางสาวพินิดา พิณพชร)

(นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 4)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>1.4 สภาพภูมิอากาศ อุตุนิยมวิทยา และ คุณภาพอากาศ</p>	<p>1) ผลกระทบด้านฝุ่นละออง</p> <p>จากการประเมินผลกระทบด้านฝุ่นละออง โดยอ้างอิงตามแนวทางการประเมินความเสี่ยงฯ (จัดทำโดยสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, กุมภาพันธ์ 2560) สามารถสรุปได้ว่า ในช่วงปรับเตรียมพื้นที่ การก่อสร้าง และการขนส่งวัสดุ ก่อสร้างจะก่อให้เกิดผลกระทบดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ในช่วงปรับเตรียมพื้นที่ จะก่อให้เกิดผลกระทบด้านการสะสมของฝุ่นในระดับสูง สุขภาพในระดับสูง และระบบนิเวศในระดับต่ำ - การก่อสร้าง จะก่อให้เกิดผลกระทบด้านการสะสมของฝุ่นในระดับปานกลาง สุขภาพในระดับปานกลาง และระบบนิเวศในระดับต่ำ - การขนส่งวัสดุก่อสร้าง จะก่อให้เกิดผลกระทบด้านการตกสะสมของฝุ่นในระดับต่ำ สุขภาพในระดับต่ำ และไม่มีผลกระทบต่อระบบนิเวศ <p>2) ฝุ่นละอองและมลพิษทางอากาศจากกิจกรรมการก่อสร้าง</p> <p>จากการคำนวณค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองและมลพิษทางอากาศที่เกิดขึ้นจากทุกกิจกรรมที่เกี่ยวข้องในช่วงการก่อสร้าง ได้แก่ ฝุ่นละอองจากกิจกรรมการก่อสร้าง จากการทำงานของเครื่องจักรกล และจากรถบรรทุก ร่วมกับผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศปัจจุบันที่เป็น Background (เมื่อวันที่ 14-17 ตุลาคม</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. ทำป้ายประกาศ ขนาดไม่น้อยกว่า 0.5x1.0 เมตร โดยแสดงชื่อ ประเภท และขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง เขตที่มีหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง และเลขที่หนังสือเห็นชอบ พร้อมทั้งติดตามการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณทางเข้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน 2. จัดการประชุมระหว่างผู้ก่อสร้างกับผู้ที่เกี่ยวข้องได้รับผลกระทบ เพื่อวางแผนการติดต่อสื่อสาร รวมทั้งกำหนดแผนงานและถ่ายรูปพื้นที่ติดโครงการ (ในรัศมี 20 เมตร) 3. จัดทำระบบบันทึกข้อร้องเรียน เกี่ยวกับปัญหาฝุ่น เสียง และแรงสั่นสะเทือนจากการก่อสร้าง และระบุผลการแก้ไข ที่สามารถตรวจสอบระบบบันทึกดังกล่าว เมื่อมีการร้องขอหรือตรวจสอบ ทั้งนี้ ต้องระบุ ชื่อ วัน และเวลาที่ร้องเรียน รวมทั้งกิจกรรมที่ได้ดำเนินการตามข้อร้องเรียนดังกล่าว 4. จัดทำระบบบันทึก เมื่อมีเหตุการณ์ผิดปกติ ที่ทำให้เกิดฝุ่น โดยระบุสาเหตุ และเวลา 5. ในกรณีที่โครงการอื่นอยู่ในระยะประชิด และก่อสร้างพร้อมๆ กัน ต้องจัดให้มีการประชุมระหว่างผู้ก่อสร้างทั้งหมด 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ตรวจสอบการบรรทุก โดยตรวจสอบการปิดคลุม น้ำหนักบรรทุก ความเร็ว ช่วงเวลาการจราจร ตลอดระยะเวลาที่มีการบรรทุกวัสดุและอุปกรณ์การก่อสร้างและดิน 2. ตรวจวัดคุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่โครงการ (ด้านทิศตะวันตก) มีพารามิเตอร์ในการตรวจวัดได้แก่ <ol style="list-style-type: none"> 2.1 พารามิเตอร์ที่ตรวจทุกวันช่วงทำฐานราก หลังจากนั้นตรวจวัดทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> - ปริมาณฝุ่นละอองแขวนลอย (TSP) - ฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10) 2.2 พารามิเตอร์ที่ตรวจวัดทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ได้แก่

10/201



บริษัท สินแพทย ลำลูกกา จำกัด
SYNPHAET LAMLUKKA CO.,LTD.

สิงหาคม 2564

(นายสิทธิ ภาณุพัฒนพงศ์)

(นายชำนาญ ชนะภัย)

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สินแพทย ลำลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564

(นางสาวพินิดา พิมพ์พวย)

(นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 5)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 สภาพภูมิอากาศ อุตุนิยมวิทยา และ คุณภาพอากาศ	<p>2563) พบว่า พื้นที่รับผลกระทบโดยรอบพื้นที่โครงการจะได้รับความเข้มข้นของฝุ่นละออง (TSP และ PM-10) และมลพิษทางอากาศ (CO) สรุปได้ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ความเข้มข้นของฝุ่นละอองแขวนลอยขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) ที่ระบายออกจากโครงการเท่ากับ 0.09232 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร/วัน รวมกับค่าที่ตรวจวัดได้บริเวณพื้นที่โครงการ 0.1275 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร/วัน มีค่ารวม 0.21982 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร/วัน ไม่เกินค่ามาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 0.33 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร/วัน - ความเข้มข้นของฝุ่นละอองแขวนลอยขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) ที่ระบายออกจากโครงการเท่ากับ 0.0276 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร/วัน รวมกับค่าที่ตรวจวัดได้บริเวณพื้นที่โครงการ 0.0912 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร/วัน มีค่ารวม 0.1188 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร/วัน ไม่เกินค่ามาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 0.12 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร/วัน - ความเข้มข้นของก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ที่ระบายออกจากโครงการเท่ากับ 0.00418 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง รวมกับค่าที่ตรวจวัดได้บริเวณพื้นที่โครงการ 0.67 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง มีค่ารวม 0.67442 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง ไม่เกินค่ามาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 34.20 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง 	<p>เพื่อแก้ไขปัญหาาร่วมกัน ทั้งนี้ต้องแนบผลการประชุมดังกล่าวเสนอสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.)</p> <ol style="list-style-type: none"> ติดตั้งระบบตรวจและบันทึกฝุ่น เสียง และสั่นสะเทือนประจำวัน พร้อมบันทึกผลการตรวจสอบ และรายงานผลต่อ สผ. และหน่วยงานอนุญาต จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด ลดปริมาณน้ำไหลและน้ำโคลนบนพื้นที่ก่อสร้าง กองวัสดุที่มีฝุ่นละอองต้องปิดหรือคลุมด้วยวัสดุหรืออุปกรณ์ที่สามารถป้องกันการฟุ้งกระจายหรือเก็บไว้ในพื้นที่ปิดล้อมหรือฉีดพรมด้วยน้ำหรือวิธีการอื่นที่ป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง ปิดรถบรรทุกดินในขณะขนดินเข้าออกพื้นที่ก่อสร้างด้วยผ้าใบให้มิดชิด ไม่เดินเครื่องจักรขณะไม่ใช้งาน หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิงถ้าเป็นไปได้ควรใช้เครื่องจักรที่เดินเครื่องด้วยไฟฟ้า จัดหาแหล่งน้ำที่จะใช้สเปรย์ เพื่อลดฝุ่นให้มีความเพียงพอ การขนย้ายวัสดุที่ทำให้เกิดฝุ่นละอองด้วยสายพานลำเลียงต้องปิดให้มิดชิด 	<ul style="list-style-type: none"> - ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) 3. ตรวจวัดคุณภาพอากาศบริเวณศูนย์สันทนาการและพื้นที่ผู้สูงอายุบึงยี่โถ ด้านทิศตะวันตกเฉียงเหนือของโครงการ (ระยะห่างประมาณ 525 เมตร) ทุกวันช่วงทำฐานราก โดยมีพารามิเตอร์ในการตรวจวัดได้แก่ - ปริมาณฝุ่นละอองแขวนลอย (TSP) - ฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10) 4. ตรวจสอบเรื่องการร้องเรียนจากบ้านพักอาศัย/สถานประกอบการในระยะประชิดและชุมชนโดยรอบในขณะที่ก่อสร้างว่าได้รับผลกระทบหรือไม่และมีการแก้ไขปัญหาไปแล้วหรือไม่ ถ้ายังไม่ได้รับการแก้ไขให้รีบดำเนินการแก้ไขโดยทันที โดยตรวจสอบทุกวันตลอด

11/201



บริษัท สินแพทย ลำลูกกา จำกัด
SYNPHAET LAMLUKKA CO.,LTD.

สิงหาคม 2564

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์)

(นายชำนาญ ชนะภัย)

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สินแพทย ลำลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564

(นางสาวพินิดา พิณพยุร)

(นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 6)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 สภาพภูมิอากาศ อุตุนิยมวิทยา และ คุณภาพอากาศ (ต่อ)		15. จัดระบบที่จะทำความสะอาดให้พร้อมใช้งานในกรณีที่มีการ หกของสิ่งที่จะก่อให้เกิดฝุ่น 16. ละเว้นการเผาขยะและเศษวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง 17. เปิดพื้นที่ขุดดินบริเวณเล็กเท่าที่จำเป็น ส่วนอื่นที่เปิดแล้ว ควรปิดผ้าใบคลุมไว้หากไม่ได้ปฏิบัติงานบนพื้นที่นั้น 18. หลีกเลี่ยงการขุดผิวคอนกรีต ถ้าต้องทำต้องทำให้ผิวคอนกรีต เปียกก่อน 19. การเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้างต้องเก็บในบ้น (bund) และฉีดพรมน้ำให้เปียกขึ้นเสมอ 20. การนำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างต้องนำเข้ามาโดย บรรจุภาชนะที่มิดชิด 21. กรณีที่ต้องใช้ปูนผงปริมาณน้อยสามารถนำมาใช้ได้หลังจาก ใช้แล้วต้องเก็บในถุงให้มิดชิด 22. การผสมคอนกรีต การใส่ไม้ การกระทำใดๆ ที่ก่อให้เกิดฝุ่น ละออง ต้องทำในที่ปิดล้อมหรือมีผ้าคลุม หรือใช้วิธีการ ป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง 23. มีการจัดการวัสดุที่เหลือใช้เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของ ฝุ่นละออง 24. ในการขนส่งวัสดุ/อุปกรณ์ก่อสร้างและดิน กำหนดให้ขนส่ง นอกช่วงเวลาเร่งด่วน เป็นช่วงเวลา 10.00-15.00 น. และให้	ระยะเวลาก่อสร้าง 5. ตรวจสอบการแจ้งผลการ ตรวจวัดคุณภาพอากาศให้ บ้านพักอาศัย/สถานประกอบ - การในระยะประชิดและบริเวณ ใกล้เคียงทราบ พร้อม ประชาสัมพันธ์ว่าโครงการมี มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบและมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมเพื่อให้ชุมชน รับทราบการปฏิบัติตาม มาตรการของโครงการโดย ตรวจสอบตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง ผู้รับผิดชอบ : บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด



บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
SYNPHAET LAMLUKKA CO.,LTD.

สิงหาคม 2564

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์)

(นายชำนาญ ชนะภัย)

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564

(นางสาวพินิตา พิณพยุร)

(นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 7)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>1.4 สภาพภูมิอากาศ อุตุนิยมวิทยา และ คุณภาพอากาศ (ต่อ)</p>		<p>สอดคล้องกับประกาศเจ้าพนักงานจราจร หากจำเป็นต้อง ขนส่งนอกช่วงเวลาที่กำหนดต้องได้รับอนุญาตจากเจ้า พนักงานจราจรในแต่ละกรณี</p> <p>25. ปรับปรุงถนนในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีเสมอ</p> <p>26. ใช้น้ำฉีดพ่นถนนถ้ามีการขนส่งในหน้าแล้ง หรือกรณีที่ดิน แห้ง</p> <p>27. ติดสเปรย์น้ำ (ม่านน้ำ) รอบแนวรั้วของพื้นที่โครงการ เพื่อ ดักจับฝุ่นไม่ให้ฟุ้งกระจายออกนอกพื้นที่โครงการ</p> <p>28. จำกัดความเร็วรถบรรทุกขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างและรถ ขนดินให้มีความเร็วไม่เกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง ซึ่ง US.EPA, 1987 ระบุว่าสามารถลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองได้ ร้อยละ 60 และหลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงเวลาเร่งด่วน</p> <p>29. กันล้อมอาคารด้วยวัสดุหรืออุปกรณ์ที่สามารถป้องกันการฟุ้ง กระจายของฝุ่นละอองที่เกิดจากการก่อสร้างโดยใช้ Mesh Sheet ป้องกันฝุ่นชนิดกันไฟลามติดตั้งรอบตัวอาคาร โดยยึด ติดกับนั่งร้านด้านนอก มีความสูงเท่ากับความสูงของอาคาร ขณะก่อสร้างตลอดแนวอาคาร และต้องรักษาให้อยู่ในสภาพ ดีตลอดเวลา</p> <p>30. จัดหาวัสดุปิดคลุมท้ายรถบรรทุกวัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้าง และรถบรรทุกดินให้มิดชิดเพื่อป้องกันการปลิวฟุ้งและร่วง หล่นของวัสดุที่บรรทุก</p>	

13/201


บริษัท สินแพทย ลำลูกกา จำกัด
SYNPHAET LAMLUKKA CO.,LTD.

สิงหาคม 2564

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์)

(นายชำนาญ ชะกะภัย)

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สินแพทย ลำลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564

(นางสาวพินดา พิณพูน)

(นางสุกัญญา อุณพัฒนาศิลป์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 8)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>1.4 สภาพภูมิอากาศ อุตุนิยมวิทยา และ คุณภาพอากาศ (ต่อ)</p>		<p>31. ตรวจสอบเครื่องจักรกลที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดี อยู่เสมอเพื่อลดการเกิดเขม่าและควัน</p> <p>32. จัดให้มีปล่องชั่วคราวสำหรับทิ้งเศษวัสดุก่อสร้างและป้องกัน ฝุ่นละอองอันเกิดจากการก่อสร้างหรือการทิ้งมูลฝอยจาก ตัวอาคารลงสู่พื้นชั้นล่าง</p> <p>33. ฉีดน้ำล้างบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และทางเข้า-ออกโครงการ ทุกวัน เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองบริเวณพื้นที่ ก่อสร้างสู่พื้นที่ข้างเคียง</p> <p>34. จัดให้มีที่สำหรับล้างล้อรถโดยฉีดล้างล้อรถทุกชนิดด้วยน้ำ ก่อนออกนอกพื้นที่ก่อสร้างเพื่อมิให้ฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย และไม่ให้น้ำที่ใช้ในการฉีดล้างไหลออกนอกพื้นที่ก่อสร้าง โดยการทำรางระบายน้ำรอบๆ บริเวณที่ล้างล้อรถเข้าสู่บ่อดัก ตะกอนก่อนระบายออกนอกโครงการ</p> <p>35. ติดตั้งแผงกันตรอบอาคารเพื่อป้องกันเศษวัสดุร่วงหล่นต่อ พื้นที่ข้างเคียง</p> <p>36. ควบคุมและกำชับคนงานไม่ให้ทำวัสดุก่อสร้างทั้งหลายร่วง หล่นออกนอกอาคาร</p> <p>37. จัดให้มีรั้วทึบชั่วคราว สูง 6 เมตร ตามแนวเขตที่ดินของ โครงการ เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายออกนอกพื้นที่ ก่อสร้าง</p>	

14/201



บริษัท สินแพทย ลำลูกกา จำกัด
SYNPHAET LAMLUKKA CO.,LTD.

สิงหาคม 2564

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์)

(นายชำนาญ ชนะภัย)

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สินแพทย ลำลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564

(นางสาวพินิดา พิมพ์พร)

(นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 9)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 สภาพภูมิอากาศ อุตุนิยมวิทยา และ คุณภาพอากาศ (ต่อ)		<p>38. ประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนทราบว่าโครงการมีมาตรการในการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่โครงการทุกวัน ในช่วงทำฐานราก และหลังจากนั้นตรวจวัดทุกเดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง และแจ้งผลให้ประชาชนทราบโดยติดประกาศไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างโครงการ</p> <p>39. โครงการต้องทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิตและทรัพย์สินของบุคคลภายนอก พ.ศ. 2548 ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522</p> <p>40. จัดให้มีหน่วยรับเรื่องร้องเรียนอันเกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการไว้ในพื้นที่โครงการ ตลอดระยะเวลาช่วงก่อสร้าง</p> <p>41. ติดตามตรวจสอบและหากมีเหตุให้เกิดความเสียหายทั้งร่างกายและทรัพย์สินของประชาชนโดยรอบต้องดำเนินการปรับปรุงชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการทันที</p> <p>42. ในกรณีที่เจ้าของโครงการและผู้ได้รับผลกระทบไม่สามารถหาข้อยุติได้ ให้ดำเนินการยื่นคำร้องขอไกล่เกลี่ยข้อพิพาทเพื่อตกลงและระงับข้อพิพาทตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562</p>	

15/201



บริษัท สินแพทย ลำลูกกา จำกัด
SYNPHAET LAMLUKKA CO.,LTD.

สิงหาคม 2564

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์)

(นายชำนาญ ชนะภัย)

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สินแพทย ลำลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564

(นางสาวพินดา พินพยุร)

(นางสุกัญญา อุ้นพัฒนาศิลป์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 10)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.5 เสียงและความ สั่นสะเทือน	<p>1) ผลกระทบด้านเสียง</p> <p>เมื่อประเมินระดับความดังเสียงที่เกิดขึ้นในโรงงานฐานรากและเสาเข็ม ที่มีแนวรั้วคอนกรีตบล็อกสูง 2 เมตร ตามแนวเขตพื้นที่โครงการ (ภาพที่ 2) พบว่าระดับเสียงไม่เกินค่ามาตรฐานที่กำหนดดังนี้</p> <p>- ช่วงทำฐานรากและเสาเข็ม ได้รับระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง 68.0-68.3 dB(A) และระดับเสียงรบกวนอยู่ที่ 0.3-0.6 dB(A)</p> <p>ส่วนช่วงงานขึ้นโครงสร้าง ช่วงที่มีการทำงานซ้อนกันระหว่างงานขึ้นโครงสร้างซ้อนกับงานตกแต่งและเก็บงาน และช่วงงานตกแต่งและเก็บงาน ต่อแหล่งรับผลกระทบที่อยู่โดยรอบพื้นที่โครงการในกรณีไม่มีวัสดุกันเสียง พบว่า ได้รับความดังเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับระดับเสียงรบกวนเกินค่ามาตรฐานที่กำหนด จึงได้กำหนดมาตรการให้มีการติดตั้งวัสดุลดเสียงระหว่างพื้นที่โครงการและแหล่งรับผลกระทบ</p> <p>เมื่อประเมินระดับเสียงรวมที่เกิดขึ้นในแต่ละช่วงหลังติดตั้งวัสดุกันเสียง (ใช้วัสดุทำด้วย wood, Fir ความหนา 12 มิลลิเมตร) สูง 3 เมตรแต่ละช่วงขึ้น ร่วมกับระดับเสียงที่ได้จากการตรวจวัดปัจจุบันที่เป็น Background ในบริเวณหมู่บ้านสุขุมวิทติดกับพื้นที่โครงการ (ในวันตรวจวัดที่มีระดับสูงสุด ; วันที่ 14-17 ตุลาคม 25623 ซึ่งมีค่าระดับเสียงเฉลี่ยเท่ากับ 68 dB(A) และระดับเสียง</p>	<p>1. กำหนดให้ติดตั้งผนังกันเสียงเพื่อลดผลกระทบด้านเสียงต่อพื้นที่ข้างเคียงดังนี้</p> <p>- ช่วงงานขึ้นโครงสร้าง ช่วงงานขึ้นโครงสร้างซ้อนกับงานตกแต่งและเก็บงาน และช่วงงานตกแต่งและเก็บงานให้ติดตั้งผนังกันเสียงวัสดุทำด้วย wood, Fir ความหนา 12 มิลลิเมตร สูง 3.0 เมตร/ชั้น ติดตั้งรอบแนวอาคารทั้ง 4 ด้าน ห่างจากแนวอาคาร 1 เมตร สามารถลดเสียงได้ 18 dB(A) (ภาพที่ 3 และภาพที่ 4)</p> <p>2. กำหนดช่วงเวลาในการก่อสร้างวันจันทร์-วันเสาร์ ในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. ในกรณีที่ต้องมีการก่อสร้างเกินช่วงเวลาดังกล่าวต้องดำเนินการแจ้งผู้พักอาศัยข้างเคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน และดำเนินการได้ไม่เกิน 20.00 น. และต้องได้รับอนุญาตจากเทศบาลเมืองบึงยี่โถ สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ต้องหยุดดำเนินการกิจกรรมการก่อสร้าง</p> <p>3. วางผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโดยออกแบบจัดระยะเครื่องจักรเครื่องยนต์ ที่มีเสียงดังไว้ให้ห่างจากอาคารและสิ่งก่อสร้างให้มากที่สุดเท่าที่ทำได้</p> <p>4. ตรวจสอบและดูแลรักษาสภาพเครื่องจักร เครื่องยนต์ต่างๆ ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อเป็นการลดความสั่นสะเทือนและเสียงดังจากเครื่องจักร เครื่องยนต์ขรุขระ</p>	<p>1. ตรวจวัดระดับเสียง โดยมีพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด ได้แก่ ค่า Leq 24 ชั่วโมง ค่า Lmax ค่า L₉₀ เสียงรบกวน โดย</p> <p>- ในบริเวณพื้นที่โครงการ (ด้านทิศตะวันตก) ตรวจวัดทุกวัน ช่วงทำฐานรากและรายงานผลการตรวจวัดทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัด 1 ทุกเดือนตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>- บริเวณศูนย์สนทนากาและพื้นที่ผู้สูงอายุบึงยี่โถห่างจากพื้นที่โครงการ ด้านทิศตะวันตกเฉียงเหนือประมาณ 525 เมตร ตรวจวัดทุกวัน ช่วงทำฐานราก</p>

สิงหาคม 2564

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์)

(นายชำนาญ ชนะภัย)

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564

(นางสาวพินิดา พิณพยุร)

(นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 11)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>1.5 เสียงและความ สั่นสะเทือน (ต่อ)</p>	<p>L_{90} เท่ากับ 60.7 dB(A) พบว่า แหล่งรับผลกระทบที่อยู่โดยรอบ พื้นที่โครงการได้รับเสียง ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ช่วงงานขึ้นโครงสร้าง ได้รับระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง อยู่ ในช่วง 68.07-68.25 dB(A) และระดับเสียงรบกวนอยู่ในช่วง 0.37-0.55 dB(A) - ช่วงงานขึ้นโครงสร้างซ้อนกับงานตกแต่งและเก็บงาน ได้รับระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง อยู่ในช่วง 68.23-68.82 dB(A) และระดับเสียงรบกวนอยู่ในช่วง 0.53-1.12 dB(A) - ช่วงงานตกแต่งและเก็บงาน ได้รับระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง อยู่ในช่วง 68.17-68.60 dB(A) และระดับเสียงรบกวนอยู่ ในช่วง 0.47-0.90 dB(A) <p>เมื่อมีการติดตั้งผนังกันเสียงซึ่งวัสดุทำด้วย wood, Fir ความ หนา 12 มิลลิเมตร สูง 3 เมตร/ชั้น แหล่งรับผลกระทบโดยรอบ ได้รับเสียงไม่เกินค่ามาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ที่กำหนด ไว้ไม่เกิน 70 dB(A) และค่าระดับเสียงรบกวน ที่กำหนดไว้ไม่เกิน 10 dB(A)</p>	<p>5. แบ่งชั่วโมงการทำงาน เป็นช่วงตั้งแต่ 08.00-12.00 น. และ 13.00- 17.00 น. โดยมีช่วงเวลาหยุดพัก 12.00-13.00 น. เพื่อลดระดับ ของผลกระทบจากการได้รับเสียงติดต่อกันเป็นระยะเวลานาน</p> <p>6. วางแผนการขนย้ายวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างขนาดใหญ่ไปยังพื้นที่ ก่อสร้างในช่วงที่ผ่านชุมชน โดยใช้เวลาให้น้อยที่สุด และ ดำเนินการอย่างระมัดระวังเพื่อความปลอดภัยจากการตกหล่น ซึ่ง อาจทำให้เกิดเสียงดังรบกวนและมีแรงสั่นสะเทือนจนสร้างความ เสียหายแก่พื้นที่ข้างผ่าน</p> <p>7. ในการขนส่งวัสดุ/อุปกรณ์ก่อสร้างและดิน กำหนดให้ขนส่งนอก ช่วงเวลาเร่งด่วน เป็นช่วงเวลา 10.00-15.00 น. และให้สอดคล้องกับ ประกาศเจ้าพนักงานจราจร หากจำเป็นต้องขนส่งนอกเวลาที่ กำหนดต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานจราจรในแต่ละกรณี</p> <p>8. ติดป้ายประกาศหรือสัญญาณเตือน “อันตรายเขตก่อสร้าง” พร้อม ทั้งระบุ ชื่อโครงการ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบใน การตัดสินใจแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนที่เกี่ยวข้องกับโครงการ</p> <p>9. จัดเจ้าหน้าที่เข้าไปแจ้งแก่บ้าน/สถานประกอบการที่อยู่ในระยะ ประชิด และระยะ 100 เมตรจากพื้นที่โครงการ ทราบก่อนที่จะ ก่อสร้างเสาเข็มและก่อสร้างฐานรากอาคารล่วงหน้าอย่างน้อย 1 เดือน โดยให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง (ชื่อ..... เบอร์โทร.....)</p>	<p>2. ตรวจสอบการแจ้งผลการ ตรวจวัดเสียงให้บ้านพักอาศัย/ สถานประกอบการในระยะ ประชิดและชุมชนในบริเวณ ใกล้เคียงทราบ พร้อม ประชาสัมพันธ์ว่าโครงการ มีมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบ และมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมเพื่อให้ชุมชน รับทราบการปฏิบัติตาม มาตรการของโครงการ โดย ตรวจสอบตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</p> <p>3. หากมีเรื่องร้องเรียนแจ้งเข้า มาต้องจัดเจ้าหน้าที่ดูแลเรื่อง นี้เข้าไปร่วมตรวจสอบและ แจ้งความคืบหน้าในการ แก้ไขปัญหาไปยังเจ้าของ บ้าน/อาคารที่ได้รับความ เดือดร้อนรำคาญ หรือได้รับ</p>

สิงหาคม 2564

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์)

(นายชำนาญ ชนะภัย)

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564

(นางสาวพินิดา พิมพ์บูร)

(นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

17/201



บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
SYNPHAET LAMLUKKA CO.,LTD.

ตารางที่ 2 (ต่อ 12)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.5 เสี่ยงและความ สิ้นสะเทือน (ต่อ)		<p>10. จัดให้มีช่องทางในการรับเรื่องร้องเรียนได้แก่ เบอร์โทรศัพท์ ตั้งไลน์กลุ่ม กล้องรับฟังความคิดเห็นติดไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ ในตำแหน่งที่มองเห็นได้ชัดเจน และจัดเจ้าหน้าที่รับเรื่องที่ประจำอยู่ในสำนักงานก่อสร้างของโครงการเพื่อคอยรับเรื่องร้องเรียนที่เกิดจากการก่อสร้างและเปิดตู้รับเรื่องร้องเรียนทุกวัน ถ้ามีเรื่องร้องเรียนเข้ามาให้นำเสนอหัวหน้างานเพื่อตรวจสอบและดำเนินการแก้ไขข้อร้องเรียนที่เกิดขึ้นโดยทันที</p> <p>11. ประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนทราบว่าโครงการมีมาตรการติดตามตรวจสอบระดับเสียงบริเวณพื้นที่โครงการทุกวันในช่วงทำฐานราก และหลังจากนั้นตรวจวัดทุกเดือนตลอดระยะเวลาช่วงก่อสร้าง และแจ้งผลให้ประชาชนทราบ โดยติดประกาศไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างโครงการ</p> <p>12. กำหนดให้ติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าโครงการ โดยมีรายละเอียด ได้แก่ ชื่อโครงการ เจ้าของโครงการระยะเวลาก่อสร้าง หน่วยงานอนุญาต และเบอร์โทรติดต่อของเจ้าของโครงการ ผู้รับเหมา และหน่วยงานอนุญาตเพื่ออำนวยความสะดวกในการติดต่อหรือแจ้งเรื่องร้องเรียน</p> <p>13. หากพบว่ามิได้ผู้ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง ต้องจัดส่งเจ้าหน้าที่เข้าไปพบผู้ได้รับความเสียหายที่บ้าน/สถานประกอบการ เพื่อสอบถามถึงความเสียหายที่ได้รับจากโครงการ</p>	<p>ความเสียหายทราบทุก สัปดาห์ จนกว่าจะแก้ไข ปัญหาเสร็จ ตลอดระยะเวลา การก่อสร้าง ผู้รับผิดชอบ : บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด</p>

18/201



บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
SYNPHAET LAMLUKKA CO., LTD.

สิงหาคม 2564

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์)

(นายชำนาญ ชนะภัย)

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564

(นางสาวพินิดา พิณพยุร)

(นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 13)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.5 เสี่ยงและความ สิ้นเสื่อ (ต่อ)		<p>พื้นที่ที่ได้รับเรื่อง พร้อมกับเจรจาทำข้อตกลงในการแก้ไขและลดผลกระทบ และ/หรือการชดเชย/ชดใช้ค่าเสียหายที่เกิดขึ้นแก่ผู้ได้รับผลกระทบอย่างเป็นธรรมที่เป็นที่ยอมรับร่วมกันจากทุกฝ่ายและทำบันทึกเอกสารไว้อย่างเป็นระบบเพื่อเรียกตรวจสอบได้</p> <p>14. ติดตามตรวจสอบผลกระทบ และผลการดำเนินการแก้ไขเหตุเดือดร้อนรำคาญ ตลอดจนการซ่อมแซม ชดใช้ค่าเสียหายที่เกิดขึ้นอย่างต่อเนื่อง และแจ้งความคืบหน้าในการแก้ไขปัญหาไปยังเจ้าของบ้าน/อาคารที่ได้รับความเดือดร้อนรำคาญ/ความเสียหายทราบทุกสัปดาห์จนกว่าจะแก้ไขปัญหาแล้วเสร็จ</p> <p>15. ในกรณีที่เจ้าของโครงการและผู้ได้รับผลกระทบไม่สามารถหาข้อยุติได้ ให้ดำเนินการยื่นคำร้องขอไกล่เกลี่ยข้อพิพาทเพื่อตกลงและระงับข้อพิพาทตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562</p>	
	<p>2) ผลกระทบด้านแรงสั่นสะเทือน</p> <p>พิจารณาขั้นตอนที่ทำให้เกิดแรงสั่นสะเทือนมากที่สุด คือ ขั้นตอนการก่อสร้างเสาเข็ม สำหรับการก่อสร้างเสาเข็มของโครงการเป็นเสาเข็มเจาะ จึงได้นำค่าความเร็วอนุภาคสูงสุดของเสาเข็มเจาะที่ 0.17 นิ้ว/วินาที ไปใช้ในการคำนวณ และนำผลการคำนวณที่ได้มาประเมินเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร ตามประกาศ</p>	<p>1. กำหนดให้การก่อสร้างเสาเข็มของโครงการใช้เสาเข็มเจาะระบบเปียก (Bore Pile Wet Process) ด้วยระบบ Cassion Drilling</p> <p>2. ควบคุมและกำหนดเวลาการก่อสร้างเสาเข็มและก่อสร้างฐานรากของอาคาร โดยแบ่งชั่วโมงการทำงาน เป็นช่วงตั้งแต่ 08.00-12.00 น. และ 13.00-17.00 น. โดยมีช่วงเวลาหยุดพัก 12.00-13.00 น. เพื่อลดระดับของผลกระทบจากการได้รับแรงสั่นสะเทือนติดต่อกันเป็นระยะเวลานาน</p>	<p>1. ตรวจวัดระดับแรงสั่นสะเทือนบริเวณพื้นที่โครงการ โดยให้ย้ายไปตามหน้างานที่มีการเจาะเสาเข็ม จำนวน 1 จุด โดยตรวจวัดทุกวันช่วงทำฐานรากและรายงานผลการตรวจวัดทุกสัปดาห์ หลังจากนั้น</p>



บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
SYNPHAET LAMLUKKA CO., LTD.

สิงหาคม 2564

(นายสิทธิ ภาณุพัฒนพงศ์)

(นายชำนาญ ชนงษ์)

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564

(นางสาวพินิดา พินยูด)

(นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 14)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.5 เสียงและความสั่นสะเทือน (ต่อ)	<p>คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร และในแง่ความปลอดภัยต่อมนุษย์พิจารณาจากเกณฑ์ของ Whiffin และ Leonaed (1971) จากการคำนวณพบว่า</p> <p>1) บ้านเลขที่ [] ด้านทิศตะวันตกของโครงการ อยู่ห่างจากจุดก่อสร้างเสาเข็ม 24.7 เมตร จะได้รับแรงสั่นสะเทือน 1.19 มิลลิเมตร/วินาที ซึ่งเป็นระดับที่ปลอดภัยต่ออาคาร ตามประกาศประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร สำหรับอาคารประเภทที่ 2 กำหนดไม่เกิน 5 มิลลิเมตร/วินาที และผลกระทบต่อมนุษย์เป็นระดับที่ <u>เข้าใกล้ระดับที่รู้สึกได้ถึงความสั่นสะเทือน</u></p> <p>2) บ้านเลขที่ [] ด้านทิศตะวันตกของโครงการที่อยู่ห่างจากจุดก่อสร้างเสาเข็ม 23.4 เมตร จะได้รับแรงสั่นสะเทือน 1.24 มิลลิเมตร/วินาที ซึ่งเป็นระดับที่ปลอดภัย ตามประกาศประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร สำหรับอาคารประเภทที่ 2 กำหนดไม่เกิน 5 มิลลิเมตร/วินาที และผลกระทบต่อมนุษย์เป็นระดับที่ <u>เข้าใกล้ระดับที่รู้สึกได้ถึงความสั่นสะเทือน</u></p>	<p>3. จัดให้มีเงินทุนสำรองประจำโครงการ เพื่อใช้สำหรับซ่อมแซมหรือเยียวยาให้กับผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างอาคารในโครงการได้ทันที โดยไม่ต้องรอรประกันภัย ทั้งนี้ความเสียหายที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างอาคารในโครงการต่อผู้เสียหายทั้งหมดทั้งต่อชีวิตและทรัพย์สิน เจ้าของโครงการต้องรับผิดชอบทุกกรณี</p> <p>4. ทำประกันภัยความเสียหายที่จะเกิดขึ้นต่อบุคคลภายนอกและความเสียหายของพื้นที่ข้างเคียงให้ครอบคลุมถึงความบาดเจ็บของร่างกายจากอุบัติเหตุหรือการเจ็บป่วยทางร่างกายใดๆ การสูญเสียหรือความเสียหายของทรัพย์สินที่เกิดจากอุบัติเหตุหรือจากการก่อสร้างของโครงการ โดยชดเชยเยียวยาให้ครอบคลุมทุกประเด็น</p> <p>5. จำกัดระยะเวลาการทำงาน โดยให้ก่อสร้างเวลา 08.00-17.00 น. และหยุดทำงานในวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์</p> <p>6. ติดตั้งอุปกรณ์เพื่อลดการสั่นสะเทือนต้องทำตามคำแนะนำของผู้ผลิตเครื่องจักร</p> <p>7. ติดป้ายประกาศหรือสัญญาณเตือน “อันตรายเขตก่อสร้างห้ามบุคคลภายนอกเข้า”</p> <p>8. ให้ติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าโครงการ โดยมีรายละเอียด ได้แก่ ชื่อโครงการ เจ้าของโครงการ ระยะเวลาก่อสร้าง หน่วยงานอนุญาต และเบอร์โทรติดต่อ เจ้าของโครงการ ผู้รับเหมา และหน่วยงานอนุญาต เพื่ออำนวยความสะดวกในการติดต่อหรือแจ้งเรื่องร้องเรียน</p>	<p>ตรวจวัดทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>2. ตรวจสอบการแจ้งผลการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนให้บ้านพักอาศัยและอาคารในบริเวณใกล้เคียงทราบพร้อมประชาสัมพันธ์ว่าโครงการมีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อให้ชุมชนรับทราบการปฏิบัติตามมาตรการของโครงการ โดยตรวจสอบตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>3. หากมีเรื่องร้องเรียนแจ้งเข้ามา ต้องจัดเจ้าหน้าที่ที่ดูแลเรื่องนี้เข้าไปร่วมตรวจสอบและแจ้งความคืบหน้าในการ</p>

ตารางที่ 2 (ต่อ 15)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.5 เสี่ยงและความ สั่นสะเทือน (ต่อ)	จากการประเมินผลกระทบด้านแรงสั่นสะเทือนจากรถบรรทุก ที่วิ่งเข้า-ออกพื้นที่โครงการต่อแหล่งรับผลกระทบที่อยู่ใกล้พื้นที่ โครงการ ในที่นี้พิจารณาระยะจากแนวเขตพื้นที่โครงการถึง บ้านพักอาศัยหลังที่ใกล้ที่สุด คือ บ้านเลขที่ [REDACTED] เท่ากับ 14.8 เมตร มาใช้เป็นตัวแทนของแหล่งรับผลกระทบโดยรอบพื้นที่ โครงการ (ภาพที่ 5) พบว่า ได้รับแรงสั่นจะได้รับแรงสั่นสะเทือน 0.94 มิลลิเมตร/วินาที ซึ่งเป็นระดับที่ปลอดภัย ตามประกาศ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกัน ผลกระทบต่ออาคาร สำหรับอาคารประเภทที่ 2 กำหนดไม่เกิน 5 มิลลิเมตร/วินาที และผลกระทบต่อมนุษย์เป็นระดับที่เข้าใกล้ ระดับที่รู้สึกได้ถึงความสั่นสะเทือน	9. ประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการให้อาคารใกล้เคียงทราบ ถึง แนวอาคารที่ก่อสร้าง ระยะเวลาในการดำเนินการก่อสร้าง ขั้นตอน การก่อสร้าง ช่วงเวลาทำงาน และเส้นทางเข้า-ออกที่ใช้ในการ ขนส่งสิ่งก่อสร้าง โดยกำหนดให้มีเจ้าหน้าที่ซึ่งเป็นตัวแทนของ โครงการ และผู้รับเหมาก่อสร้างเข้าไปแนะนำตัว และมีการพบปะ พูดคุยอย่างสม่ำเสมอตั้งแต่เริ่มก่อสร้างจนก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ เพื่อสร้างความเข้าใจอันดี รับฟังความคิดเห็น และความเดือดร้อน รำคาญที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง 10. จัดเจ้าหน้าที่เข้าไปแจ้งแก่บ้านและสถานที่อยู่ในระยะประชิดพื้นที่ โครงการ และในระยะ 100 เมตร ทราบก่อนก่อสร้างเสาเข็มและ ก่อสร้างฐานรากอาคารล่วงหน้าอย่างน้อย 1 เดือน โดยร่วมกัน ตรวจสอบสภาพปัจจุบันของแนวรั้วบ้าน/สถานประกอบการ ข้างเคียงพร้อมถ่ายรูปเก็บไว้เป็นหลักฐานและจัดทำสำเนาสรุปเป็น 2 ชุด เก็บไว้ที่โครงการ 1 ชุด และเจ้าของบ้าน/อาคาร 1 ชุด เพื่อ ใช้เป็นหลักฐานประกอบการประเมิน หากมีความเสียหายเกิดขึ้น พร้อมให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง (ชื่อผู้ติดต่อ..... เบอร์โทรศัพท์.....)	แก้ไขปัญหาไปยังเจ้าของ บ้าน/สถานประกอบการที่ ได้รับความเสียหายทราบทุก สัปดาห์ จนกว่าจะแก้ไข ปัญหาแล้วเสร็จตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง ผู้รับผิดชอบ: บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

21/201



บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
SYNPHAET LAMLUKKA CO.,LTD.

สิงหาคม 2564



(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์)

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด



(นายชำนาญ ชนะภัย)

สิงหาคม 2564



(นางสาวพินิดา พินพยุร)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด



(นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)

ตารางที่ 2 (ต่อ 16)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.5 เสียงและความ สั่นสะเทือน (ต่อ)		<p>11. จัดให้มีช่องทางรับเรื่องร้องทุกข์จากการก่อสร้างอาคาร ประกอบด้วย ตั้งไลน์กลุ่ม เบอร์โทรศัพท์ กล้องรับฟังความคิดเห็น ที่ติดไว้บริเวณด้านหน้าโครงการในตำแหน่งที่มองเห็นได้ชัดเจน และเจ้าหน้าที่รับเรื่องเป็นประจำอยู่ในสำนักงานก่อสร้างของโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น และเร่งประสานผู้เกี่ยวข้องดำเนินการแก้ไขปัญหาโดยทันที</p> <p>12. กรณีมีความเสียหายที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างอาคารในโครงการ ต้องเร่งตรวจสอบและดำเนินการแก้ไขโดยทันทีพร้อมกำหนดวิธีการซ่อมแซมให้เป็นไปตามหลักวิชาการ และมาตรฐานวิศวกรรม โดยมีการบันทึกร่วมกันระหว่างเจ้าของบ้าน/อาคารที่ได้รับ ความเสียหาย ผู้รับเหมา/ตัวแทนโครงการ และผู้ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อสรุปความเสียหาย วิธีการ ซ่อมแซม และระยะเวลาที่ใช้ในการซ่อมแซม เพื่อให้เป็นที่พึงพอใจกันทุกฝ่าย ก่อนเริ่มซ่อมแซม และเมื่อซ่อมแซมแล้วเสร็จให้มีการตรวจรับงานโดยเจ้าของบ้าน/สถานประกอบการ ผู้รับเหมา/ตัวแทนโครงการ และผู้ควบคุมการก่อสร้าง เข้าไปตรวจสอบร่วมกันว่าเป็นไปตามที่ได้ตกลงกันเรียบร้อยแล้ว โดยขั้นตอนทั้งหมดจะมีเอกสารรับรองรายงานสภาพความเสียหาย แนวทางการแก้ไขและซ่อมแซม กำหนดนัดหมายการซ่อมแซม และการตรวจนับจากเจ้าของบ้าน/อาคาร</p>	

22/201



บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
SYNPHAET LAMLUKKA CO.,LTD.

สิงหาคม 2564

(นายสิทธิ ภาณุพัฒนพงศ์)

(นายชำนาญ ชุมะกัย)

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564

(นางสาวพินิตา พิมพूर)

(นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 17)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.5 เสี่ยงและความ สิ้นเสทือน (ต่อ)		13. ประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนทราบว่าโครงการมีมาตรการในการ ติดตามตรวจสอบความสิ้นเสทือนบริเวณพื้นที่โครงการทุกวัน ในช่วงทำฐานราก และหลังจากนั้นตรวจวัดทุก 1 เดือนตลอด ระยะเวลาช่วงก่อสร้าง และแจ้งผลให้ประชาชนทราบ โดยติด ประกาศไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างโครงการ 14. ในกรณีที่เจ้าของโครงการและผู้ได้รับผลกระทบไม่สามารถหาข้อ ยุติได้ ให้ดำเนินการยื่นคำร้องขอไกล่เกลี่ยข้อพิพาทเพื่อตกลงและ ระงับข้อพิพาทตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562	
1.6 ทรัพยากรน้ำ	1) น้ำผิวดิน แหล่งน้ำที่อยู่ใกล้เคียง ได้แก่ คลองรังสิต-ประยูรศักดิ์ (ระยะห่างจากพื้นที่โครงการด้านทิศใต้ 60 เมตร) และคลองสี (ระยะห่างจากพื้นที่โครงการด้านทิศตะวันตก 380 เมตร) ช่วง ก่อสร้างจะระบายน้ำทิ้ง (ผ่านการบำบัดแล้ว) และน้ำฝนออกสู่ ท่อระบายน้ำสาธารณะบริเวณถนนรังสิต-นครนายกที่ติดกับ พื้นที่โครงการด้านทิศใต้ โดยน้ำเสียจากการก่อสร้างส่วนใหญ่ถูก ใช้ให้หมดไปในการก่อสร้าง ส่วนน้ำล้างวัสดุก่อสร้างเป็นน้ำที่มี เศษทราย เศษปูนปนเปื้อน ซึ่งมีปริมาณไม่มากนัก แต่การปล่อย ให้ไหลซึมไปเอง และไม่จัดที่ทางไว้ให้ระบายจะก่อให้เกิด สภาพไม่นาดู และอาจไหลออกนอกพื้นที่ทำให้เป็นภาระแก่พื้นที่	1. จัดให้มีห้องน้ำ-ห้องส้วมสำหรับคนงาน 200 คน จำนวน 20 ห้อง (ภาพที่ 6) (อัตราการใช้ห้องส้วมเฉลี่ย 10 คน/ห้อง เพียงพอตาม เกณฑ์กำหนดจำนวนห้องน้ำและห้องส้วมของอาคารชั่วคราว ประเภทอาคารที่พักคนงานฯ ตามกฎกระทรวงฉบับที่ 63 (พ.ศ. 2551) ต้องการอย่างน้อย 6 ห้องสำหรับคนงาน 200 คน) 2. จัดให้มีท่อรวบรวมน้ำเสียจากห้องส้วมนำเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย สำเร็จรูปเพื่อบำบัดน้ำเสียก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำ สาธารณะเท่านั้น (ภาพที่ 6) 3. จัดให้มีรางระบายน้ำรอบพื้นที่โครงการ เพื่อรับน้ำฝนที่ไหลบ่าหน้า ดินบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อรวบรวมสู่บ่อดักตะกอนก่อนระบาย ออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ (ภาพที่ 6)	-

บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
SYNPHAET LAMLUKKA CO.,LTD.

สิงหาคม 2564

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์)

(นายชำนาญ ชะกะย)

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564

(นางสาวพินิดา พิณพชร)

(นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 18)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.6 ทรัพยากรน้ำ (ต่อ)	<p>ข้างเคียง และที่สาธารณะได้ ส่วนน้ำเสียจากคนงานก่อสร้าง 200 คน ที่เข้ามาทำงานแบบไป-กลับ ในอัตรา 16 ลูกบาศก์เมตร/วัน บำบัดด้วยระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ออกแบบรับอัตราการไหลของน้ำเสียที่ 16 ลูกบาศก์เมตร/วัน จำนวน 1 ชุด มีประสิทธิภาพการบำบัดร้อยละ 92 สามารถลดค่าความสกปรกจาก 250 มิลลิกรัม/ลิตร เหลือ 20 มิลลิกรัม/ลิตร น้ำทิ้งจะระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะบริเวณถนนรังสิต-นครนายก ได้เกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. (โรงพยาบาลของทางราชการหรือสถานพยาบาลตามกฎหมาย ที่มีตั้งแต่ 30 เตียงขึ้นไป) และโครงการไม่ได้ระบายน้ำทิ้งลงสู่แหล่งน้ำผิวดินโดยตรง ดังนั้น ผลกระทบต่อแหล่งน้ำผิวดินจึงอยู่ในระดับต่ำ</p> <p>2) น้ำใต้ดิน</p> <p>เนื่องจากโครงการรับบริการน้ำประปาจากการประปาส่วนภูมิภาค สาขารังสิต (ชั้นพิเศษ) จึงได้มีการนำน้ำใต้ดินมาใช้</p>		-
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ	<p>1) ทรัพยากรชีวภาพบนบก</p> <p>พื้นที่โครงการตั้งอยู่ติดถนนรังสิต-นครนายก ตำบลบึงยี่โถ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี ปัจจุบันบริเวณพื้นที่โครงการเป็นพื้นที่รกร้าง ปกคลุมด้วยพืชพรรณธรรมชาติ และมีต้นไม้ขึ้นประปรายที่พบได้แก่ กระถินณรงค์ เป็นต้น และโดยรอบส่วนใหญ่เป็นหมู่บ้านจัดสรร ส่วนสัตว์ที่พบในพื้นที่โครงการ ได้แก่ นกกระจิบ ส่วนสัตว์ที่พบในพื้นที่ใกล้เคียง ได้แก่ สุนัข และแมว ที่เลี้ยงไว้ตามบ้าน</p>	<p>- ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพอย่างเคร่งครัด เพื่อที่จะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรชีวภาพบนบกและทรัพยากรชีวภาพในน้ำ</p>	-

24/201


บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
SYNPHAET LAMLUKKA CO., LTD.

สิงหาคม 2564

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์)

(นายชำนาญ ชนะภัย)

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564

(นางสาวพินิดา พินพยุร)

(นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 19)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2. <u>ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม</u> <u>ทางชีวภาพ</u>	<p>โดยไม่ปรากฏว่ามีพืชหรือสัตว์หายากหรือควรค่าแก่การอนุรักษ์ทั้งในบริเวณโครงการและบริเวณใกล้เคียง ดังนั้น การดำเนินโครงการจึงส่งผลกระทบต่อทรัพยากรชีวภาพบนบกในระดับต่ำ</p> <p>2) ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ</p> <p>ในช่วงก่อสร้างมีน้ำเสียเกิดขึ้นจากคนงาน 16 ลูกบาศก์เมตร/วัน บำบัดด้วยระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป รองรับน้ำเสียได้ในอัตรา 16 ลูกบาศก์เมตร/วัน น้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดมีค่า BOD ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ไม่เกินค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก.(โรงพยาบาลของทางราชการหรือสถานพยาบาลตามกฎหมายที่มีตั้งแต่ 30 เตียงขึ้นไป) น้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วจะระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะบริเวณถนนรังสิต-นครนายก ไม่มีการระบายน้ำลงสู่แหล่งน้ำผิวดินโดยตรง ดังนั้น ผลกระทบต่อทรัพยากรชีวภาพในน้ำจึงอยู่ในระดับต่ำ</p>		

25/201



บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
SYNPHAET LAMLUKKA CO.,LTD.

สิงหาคม 2564

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์)

(นายชำนาญ ชนะภัย)

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564

(นางสาวพินิตา พิณพยุร)

(นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

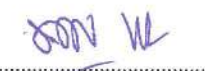
ตารางที่ 2 (ต่อ 20)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3. <u>คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</u></p> <p>3.1 การใช้น้ำ</p>	<p>ในช่วงก่อสร้างมีการใช้น้ำประมาณ 33.50 ลูกบาศก์เมตร/วัน แบ่งเป็น น้ำใช้สำหรับการก่อสร้าง 13.50 ลูกบาศก์เมตร/วัน และสำหรับคนงานก่อสร้าง 20 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยรับบริการน้ำจากการประปาส่วนภูมิภาค สาขารังสิต (ชั้นพิเศษ) มีกำลังการจ่ายน้ำประปาได้ 230,846 ลูกบาศก์เมตร/วัน ความต้องการใช้น้ำของประชาชนในพื้นที่รับผิดชอบ 126,091 ลูกบาศก์เมตร/วัน จึงเหลือน้ำสำรองจ่ายอีก 104,755 ลูกบาศก์เมตร/วัน และการใช้น้ำของโครงการช่วงก่อสร้างคิดเป็นร้อยละ 0.03 ของปริมาณน้ำสำรองที่เหลือสามารถจ่ายได้อีก นอกจากนี้ โครงการจะจัดให้มีถังเก็บน้ำสำรองน้ำใช้ขนาด 10 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 4 ถัง สามารถสำรองน้ำใช้ในช่วงก่อสร้างได้ไม่น้อยกว่า 1 วัน</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดให้มีถังเก็บน้ำสำเร็จรูป ขนาด 10 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 4 ถัง ปริมาตรรวม 40 ลูกบาศก์เมตร (ภาพที่ 6) 2. กำชับให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด โดยติดตั้งเกอร์ประหยัดน้ำไว้บริเวณห้องน้ำ ห้องส้วมของคนงานก่อสร้าง 3. ในกรณีที่พบการรั่วซึมของน้ำประปาที่ท่อหรือก๊อกน้ำให้รีบดำเนินการซ่อมแซมทันที 	<p>-</p>
<p>3.2 การจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล</p>	<p>มีปริมาณน้ำเสียเกิดขึ้นจากคนงาน 16 ลูกบาศก์เมตร/วัน และน้ำเสียจากกิจกรรมการก่อสร้างคาดว่าจะเกิดขึ้นน้อยมาก เนื่องจากใช้คอนกรีตผสมเสร็จ โดยแยกประเมินผลกระทบได้ดังนี้</p> <p>1) น้ำเสียจากการก่อสร้าง ส่วนใหญ่ถูกใช้ให้หมดไปในการก่อสร้าง ส่วนน้ำล้างวัสดุก่อสร้างเป็นน้ำที่มีเศษทราย เศษปูนปนเปื้อน ซึ่งมีปริมาณไม่มากนัก แต่การปล่อยให้ไหลซึมไปเองและไม่จัดที่ทางไว้ให้ระบายจะก่อให้เกิดสภาพไม่น่าดู และอาจไหล</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดให้มีห้องน้ำ-ห้องส้วมสำหรับคนงาน 200 คน จำนวน 20 ห้อง (ภาพที่ 6) (อัตราการใช้ห้องส้วมเฉลี่ย 10 คน/ห้อง เพียงพอตามเกณฑ์กำหนดจำนวนห้องน้ำและห้องส้วมของอาคารชั่วคราวประเภทอาคารที่พักคนงานฯ ตามกฎกระทรวงฉบับที่ 63 (พ.ศ.2551) ต้องการอย่างน้อย 6 ห้องสำหรับคนงาน 200 คน) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ตรวจสอบการจัดให้มีห้องส้วมที่ถูกหลักสุขาภิบาล ไม่น้อยกว่า 20 ห้อง (สำหรับคนงาน 200 คน) ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง

บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
SYNPHAET LAMLUKKA CO.,LTD.

สิงหาคม 2564



(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์)


(นายชำนาญ ชนะภัย)

ผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564


(นางสาวพินดา พิมพ์บูร)



(นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 21)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3.2 การจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล</p>	<p>ออกนอกพื้นที่ทำให้เป็นภาระแก่พื้นที่ข้างเคียง</p> <p>2) น้ำเสียจากคณงานก่อสร้าง มีคณงานก่อสร้าง 200 คน เข้ามาทำงาน เกิดน้ำเสีย 16 ลูกบาศก์เมตร/วัน โครงการจัดให้มีห้องน้ำ-ห้องส้วมสำหรับคณงาน 20 ห้อง น้ำเสียที่เกิดขึ้นบำบัดด้วยระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป กำหนดให้ออกแบบรับอัตราการไหลของน้ำเสียที่ 16 ลูกบาศก์เมตร/วัน จำนวน 1 ชุด มีประสิทธิภาพการบำบัดร้อยละ 92 สามารถลดค่าความสกปรกจาก 250 มิลลิกรัม/ลิตร เหลือ 20 มิลลิกรัม/ลิตร น้ำทิ้งจะระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะบริเวณถนนรังสิต-นครนายก ได้เกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. (โรงพยาบาลของทางราชการหรือสถานพยาบาลตามกฎหมายที่มีตั้งแต่ 30 เตียงขึ้นไป) และไม่ได้ระบายน้ำทิ้งลงสู่แหล่งน้ำผิวดินโดยตรง ดังนั้น ผลกระทบด้านการจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูลจึงอยู่ในระดับต่ำ</p>	<p>2. จัดให้มีท่อรวบรวมน้ำเสียจากห้องส้วมนำเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปเพื่อบำบัดน้ำเสียก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ (ภาพที่ 6)</p> <p>3. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปที่มีความสามารถในการรองรับน้ำเสียได้ 16 ลูกบาศก์เมตร/วัน จำนวน 1 ชุด มีประสิทธิภาพในการลดค่า BOD ร้อยละ 92 น้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วมีค่า BOD_{ออก} 20 มิลลิกรัม/ลิตร ให้ระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะบริเวณถนนรังสิต-นครนายก</p> <p>4. ในการรื้อถอนห้องส้วมของคณงานให้ปฏิบัติดังนี้</p> <p>4.1 ผังกลบและปรับถมบริเวณพื้นที่ห้องส้วมให้มีระดับเสมอกับพื้นที่โดยรอบ</p> <p>4.2 ใช้น้ำยาฆ่าเชื้อโรคราดโถส้วมที่รื้อถอนแล้ว ก่อนนำไปกำจัดหรือไปเก็บกองรวมกับเศษวัสดุก่อสร้างที่ต้องขนนำไปกำจัด</p> <p>4.3 ฉีดพ่นยาฆ่าแมลงและพาหะนำโรคหลังเสร็จสิ้นการรื้อถอนห้องส้วม และให้ฉีดพ่นยาฆ่าแมลงและพาหะนำโรคซ้ำอีกครั้งหลังการรื้อถอนแล้วประมาณ 1 เดือน</p> <p>5. กำหนดให้สูบตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสียทุก 1 ปี</p> <p>6. สูบของเสียออกจากห้องส้วมและถังบำบัดน้ำเสียให้หมดก่อนรื้อถอน หลังจากนั้นจึงปรับปรุงพื้นที่โดยการฝังกลบพร้อมทั้งฉีด/พ่นน้ำยาฆ่าเชื้อ</p>	<p>2. ตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งในบ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย ทุก 1 เดือนตลอดระยะเวลาก่อสร้าง โดยพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - pH - BOD - Suspended Solids - Settleable Solids - Total Dissolve Solids - Fecal Coliform Bacteria - Fat Oil & Grease - Nitrogen (TKN) - Sulfide <p>ผู้รับผิดชอบ : บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด</p>

ตารางที่ 2 (ต่อ 22)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.3 การระบายน้ำและ การป้องกันน้ำท่วม	การระบายน้ำในช่วงก่อสร้างหากไม่มีการจัดการที่ดีโดยเฉพาะ ฤดูฝน น้ำไหลบ่าหน้าดินบนพื้นที่ที่กำลังก่อสร้างอาจพัดพาตะกอน ดิน และเศษวัสดุก่อสร้างออกไปนอกพื้นที่โครงการลงสู่ท่อระบายน้ำ สาธารณะอาจสร้างความเดือดร้อนรำคาญและทำให้ท่อระบายน้ำ อุดตันได้ จึงได้กำหนดให้มีมาตรการในการลดผลกระทบ โดย ก่อสร้างรางระบายน้ำรอบพื้นที่โครงการเพื่อรวบรวมน้ำฝนที่ไหลบ่า ผ่านหน้าดินให้ผ่านบ่อดักตะกอน ก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำ สาธารณะ	1. จัดให้มีท่อระบายน้ำเสียเพื่อรวบรวมน้ำเสียจากห้องส้วม เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ภาพที่ 6) น้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัด แล้วมีค่า BOD 20 มิลลิกรัม/ลิตร นำกลับไปใช้รดพรมพื้นที่ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง ส่วนที่เหลือจึงระบาย ลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ 2. จัดให้มีรางระบายน้ำรอบพื้นที่โครงการ เพื่อรับน้ำฝนที่ไหล บ่าหน้าดินบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อรวบรวมสู่บ่อดักตะกอน ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ (ภาพที่ 6) 3. จัดให้มีบ่อขยะเพื่อใช้ดักเศษขยะและตะกอนจำนวน 1 บ่อ ขนาด 2x3 เมตร ลึก 1.5 เมตร ก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อ ระบายน้ำสาธารณะ (ภาพที่ 6) 4. ขุดลอกตะกอนในบ่อดักขยะ/ตะกอน อย่างน้อยเดือนละ 2 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่สำหรับคอยเก็บกวาดขยะออกจากบ่อดัก ขยะ/ตะกอน และบ่อดักขยะ (บ่อดักน้ำสุดท้ายก่อนระบาย ออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ) ทุกวัน	-
3.4 การจัดการมูลฝอย 	1) มูลฝอยจากการก่อสร้าง เมื่อประเมินปริมาณมูลฝอยก่อสร้างของโครงการ อ้างอิงผล การศึกษา “การศึกษาแนวทางการจัดการเศษสิ่งก่อสร้างสำหรับ ประเทศไทย” กรมควบคุมมลพิษ พบว่า มีมูลฝอยจากการก่อสร้าง อาคารของโครงการรวมประมาณ 1,675 ตัน โดยมูลฝอยจากการ	1. จัดพื้นที่กองเศษวัสดุก่อสร้างไว้ในพื้นที่ก่อสร้าง โดยเลือก บริเวณที่ไม่กีดขวางเส้นทางจราจรภายในโครงการ โดยพื้นที่ เก็บกองแบ่งเป็น 2 ส่วน คือ เศษวัสดุก่อสร้างที่สามารถนำ กลับมาใช้ได้ และส่วนที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ได้ (รอนำไป กำจัด)	- ตรวจสอบภาชนะรองรับ มูลฝอยให้มีฝาปิดมิดชิด และ อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอหาก พบว่ามีรอยรั่วหรือแตกให้รีบ เปลี่ยนถังขยะใบใหม่ทันที

สิงหาคม 2564

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์)

(นายชำนาญ ชนะภัย)

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สินแพทย ล้าลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564

(นางสาวพินิดา พิณพยุร)

(นางสุกัญญา อุณพัฒนาศิลป์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 23)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)</p>	<p>ก่อสร้างนี้ผู้รับเหมาจะขนส่งไปถมที่ในงานก่อสร้างของผู้รับเหมาในพื้นที่อื่น</p> <p>2) มูลฝอยจากคนงานก่อสร้าง</p> <p>ในช่วงก่อสร้างมีคนงาน 200 คน เข้ามาทำงานในพื้นที่โครงการแบบไป-กลับ มีมูลฝอยเกิดขึ้น 450 ลิตร/วัน โครงการจัดให้มีถังรองรับมูลฝอย ขนาด 240 ลิตร จำนวน 10 ถัง โดยแบ่งเป็น ถังรองรับมูลฝอยย่อยสลายได้ (มูลฝอยเปียก) จำนวน 3 ถัง ถังรองรับมูลฝอยทั่วไป (มูลฝอยแห้ง) จำนวน 1 ถัง ถังรองรับมูลฝอยรีไซเคิล จำนวน 3 ถัง และถังรองรับมูลฝอยอันตราย จำนวน 3 ถัง ถังรองรับมูลฝอยที่จัดไว้สามารถรองรับมูลฝอยอย่างน้อย 3-12 วัน ส่วนถังรองรับมูลฝอยอันตรายรองรับได้ 36 วัน นานเพียงพอต่อการเข้ามาเก็บขนมูลฝอยจากพื้นที่โครงการไปกำจัดของเทศบาลเมืองบึงยี่โถ ทุก 2 วัน โดยจะเข้ามาเก็บขนช่วงเวลา 04.00 น.</p>	<p>2. จัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยที่ทนทานและมีฝาปิดมิดชิด ขนาด 240 ลิตร เพื่อรองรับมูลฝอยจากคนงานก่อสร้าง จำนวน 10 ถัง แยกเป็น ถังรองรับมูลฝอยย่อยสลายได้ (เปียก) จำนวน 3 ถัง ถังรองรับมูลฝอยรีไซเคิล จำนวน 3 ถัง ถังรองรับมูลฝอยทั่วไป (แห้ง) จำนวน 1 ถัง และถังรองรับมูลฝอยอันตราย จำนวน 3 ถัง พร้อมติดสติ๊กเกอร์บอกประเภทมูลฝอยข้างถัง/บนฝาดังให้เห็นอย่างชัดเจน</p> <p>3. กำชับให้คนงานคัดแยกมูลฝอยและทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับแต่ละประเภทที่จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด โดยคัดแยกมูลฝอยประเภท เศษกระดาษ เศษแก้ว กระจบอง พลาสติก ออกจากมูลฝอยทั่วไป และนำไปขายให้แก่ผู้รับซื้อ</p> <p>4. ตรวจสอบภาชนะรองรับมูลฝอยให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอและไม่มีปัญหามูลฝอยล้นถัง หากพบว่ามีปัญหาต้องติดต่อให้รถเก็บขนมูลฝอยของเทศบาลเมืองบึงยี่โถให้เข้ามาเก็บขนโดยเร็ว หรือเพิ่มถังรองรับมูลฝอยรองรับให้เพียงพอ</p> <p>5. ให้ผู้รับเหมาเป็นผู้รับผิดชอบนำเศษวัสดุจากการก่อสร้างที่เกิดขึ้นในพื้นที่ก่อสร้างไปกำจัด</p> <p>6. ในการขนย้ายมูลฝอยจากการก่อสร้างไปทิ้งหรือกำจัด ต้องดำเนินการอย่างมีประสิทธิภาพ ไม่ก่อให้เกิดเหตุรำคาญ ตกหล่น ปลิวหรือฟุ้งกระจาย และไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม</p>	<p>โดยตรวจสอบทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>ผู้รับผิดชอบ: บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด</p>

ตารางที่ 2 (ต่อ 24)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.5 พลังงานและไฟฟ้า	ในช่วงก่อสร้างโครงการรับบริการไฟฟ้าจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอธัญบุรี สถานีจ่ายไฟฟ้าธัญบุรี ซึ่งมีความสามารถจ่ายไฟฟ้าได้ 90 MVA และในปัจจุบันในพื้นที่รับผิดชอบมีปริมาณความต้องการใช้ไฟฟ้า 54.5 MVA จึงสามารถรองรับความต้องการใช้ไฟฟ้าได้อีก 35.5 MVA ทั้งนี้ การใช้ไฟฟ้าช่วงก่อสร้างใช้สำหรับเครื่องจักรกลในการก่อสร้างเป็นส่วนใหญ่ ซึ่งมีปริมาณการใช้ไฟฟ้าเพียงเล็กน้อยเท่านั้น ดังนั้นผลกระทบต่อการใช้ไฟฟ้าของชุมชนจึงเกิดขึ้นในระดับต่ำ ทั้งนี้ต้องติดต่อขอใช้ไฟฟ้าชั่วคราวกับหน่วยงานดังกล่าวก่อนให้เรียบร้อยก่อนดำเนินการก่อสร้าง พร้อมจัดเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญเดินสายไฟในขณะทำงานให้เป็นระเบียบเรียบร้อยและปลอดภัย ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	<ol style="list-style-type: none"> 1. ติดต่อขอใช้ไฟฟ้าชั่วคราวจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอธัญบุรีให้เรียบร้อยก่อนดำเนินการก่อสร้าง 2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญเดินสายไฟในขณะทำงานให้เป็นระเบียบเรียบร้อย และปลอดภัยตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 3. การจ่ายไฟฟ้าและพลังงานสำหรับขับเคลื่อนอุปกรณ์ก่อสร้างและการใช้ไฟฟ้าในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างต้องเป็นไปตามกฎวงจรไฟฟ้าที่ถูกต้อง โดยช่างและวิศวกรผู้ชำนาญการ 4. แนะนำให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัดโดยหัวหน้าคนงานต้องให้คำแนะนำในช่วงก่อนเริ่มปฏิบัติงาน 5. ติดสติ๊กเกอร์ “ช่วยกันประหยัดไฟ” ไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้างในจุดที่สามารถมองเห็นได้ง่าย 	- ตรวจสอบสภาพสายไฟ และอุปกรณ์ที่ใช้ไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดีเพื่อป้องกันการเกิดไฟฟ้าลัดวงจร ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ผู้รับผิดชอบ คือ บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
3.6 การจราจร	1) ความสามารถในการรองรับปริมาณจราจร ปริมาณการจราจรช่วงก่อสร้าง จะมีทั้งรถบรรทุกทุกชนิด รถบรรทุกวัสดุก่อสร้างและเศษวัสดุก่อสร้าง ประมาณ 13 เที่ยว/ชั่วโมง (ใช้รถบรรทุก 10 ล้อ คิดเทียบค่า PCE ของรถบรรทุกขนาดใหญ่เท่ากับ 1.70) ประเมินให้รถออกพร้อมกัน 1 ชั่วโมง เท่ากับ 22.1 PCU/ชั่วโมง	<ol style="list-style-type: none"> 1. จำกัดความเร็วของรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งดิน วัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้างและเศษวัสดุก่อสร้างไม่เกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อเข้าสู่เขตชุมชนและบนทางหลวงต้องไม่เกิน 60 กิโลเมตร/ชั่วโมง 2. ห้ามมิให้จอดรถบรรทุกหรือวางวัสดุก่อสร้างบนถนนสาธารณะเพื่อป้องกันการกีดขวางการจราจร 3. กำชับให้พนักงานขับรถต้องขับรถบรรทุกด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ โดยเฉพาะช่วงที่ผ่านถนนในเขตเมือง 	- ตรวจสอบรถบรรทุกที่ออกจากพื้นที่โครงการให้บรรทุกให้เรียบร้อยและคนขับอยู่ในสภาพที่พร้อมเดินทางก่อนออกจากพื้นที่โครงการทุกครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ผู้รับผิดชอบ: บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด



บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
SYNPHAET LAMLUKKA CO.,LTD.

สิงหาคม 2564

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์)

(นายชำนาญ ชนะภัย)

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564

(นางสาวพินิตา พิณพยุร)

(นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 25)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 การจราจร	<p>บริษัทที่ปรึกษา ได้ศึกษาปริมาณการจราจรในทิศทางขาเข้า และขาออกของถนนรังสิต-นครนายก ทั้งในวันทำงานและวันหยุดพบว่า</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ถนนรังสิต-นครนายก ทิศทางขาเข้า <ul style="list-style-type: none"> - <u>วันทำงาน</u> ปัจจุบันมีค่า V/C Ratio เท่ากับ 0.803 สภาพการจราจรอยู่ในระดับ D (การไหลที่มีความหนาแน่นแต่มีความคงที่ ความเร็วและความคล่องตัวในการแซงถูกจำกัด ส่วนความเสียดก และการไหลจะลดลง และการที่ปริมาณจราจรเพิ่มขึ้นเล็กน้อยจะเป็นเหตุให้เกิดปัญหาการจราจรในระดับหนึ่ง) เมื่อมีการก่อสร้างโครงการมีค่า V/C Ratio เพิ่มขึ้นเป็น 0.808 สภาพการจราจรอยู่ในระดับ D เช่นเดิม - <u>วันหยุด</u> ปัจจุบันมีค่า V/C Ratio เท่ากับ 0.882 สภาพการจราจรอยู่ในระดับ E (ระดับการไหลที่ใกล้เคียงหรืออยู่ในสภาพวิกฤต นั้นหมายถึงว่า ความเร็วของรถทุกคันจะลดต่ำลงแต่ยังคงวิ่งด้วยความเร็วสม่ำเสมอ การแซงเป็นไปได้ด้วยความยากลำบาก และการขอทาง เป็นการเพิ่มความเสียดกในการเดินทาง แต่ความเสียดกและการไหลจะลดลง ผู้ขับขี่ไม่สามารถขับได้ตั้งใจ ดังนั้นระดับความคล่องตัวในระดับนี้จะไม่คงที่ อันเนื่องมาจากการจราจรที่แน่นขึ้น หรือความสับสนจากผู้ขับขี่ในเส้นทางจราจร ซึ่งจะทำให้เกิดการติดขัด) เมื่อมีการก่อสร้างโครงการมีค่า V/C Ratio เพิ่มขึ้นเป็น 0.887 สภาพการจราจรอยู่ในระดับ E เช่นเดิม 	<ol style="list-style-type: none"> 4. การขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง ขนส่งดินและเศษวัสดุก่อสร้าง ต้องหาผ้าใบปิดคลุมท้ายรถบรรทุกวัสดุก่อสร้างและผูกมัดให้เรียบร้อยเพื่อป้องกันการร่วงหล่นตามถนนในช่วงระหว่างการขนส่ง 5. ควบคุมการเข้า-ออกของรถบรรทุกไม่ให้ส่งผลกระทบต่อการเดินทางบนถนนรังสิต-นครนายกโดยผู้รับเหมาต้องใช้วิธีประสานงานกับหน่วยงานจำหน่ายคอนกรีต รวมถึงคนขับรถทุกคันทางโทรศัพท์เคลื่อนที่ และวิทยุสื่อสาร เพื่อควบคุมเวลาในการออกเดินทางของรถ โดยให้เข้า-ออกสลับกันไม่มาพร้อมกันในเวลาเดียวกัน ในขณะที่พื้นที่ก่อสร้างจะรายงานสถานการณ์ที่พื้นที่ก่อสร้างเป็นระยะๆ เพื่อปรับแผนการส่งดิน/คอนกรีตเข้า-ออกพื้นที่โครงการให้สัมพันธ์กันให้มากที่สุด 6. กำหนดช่วงเวลาขนส่งของรถบรรทุกนอกช่วงเวลาเร่งด่วน โดยกำหนดให้ขนส่งในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. 7. กำหนดให้เจ้าของรถบรรทุก/คนขับรถบรรทุกขับรถด้วยความระมัดระวัง คนขับรถอยู่ในสภาพที่พร้อมในการขับขี่ ไม่เสพของมึนเมาหรือสารเสพติดก่อนขับรถ หรือในขณะที่ขับรถไม่ประมาทในการขับขี่ เพื่อช่วยลดอุบัติเหตุบนท้องถนนและลดการสูญเสียทั้งเวลาและทรัพย์สิน 	

สิงหาคม 2564

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์)

(นายชำนาญ ชนะภัย)

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564

(นางสาวพินิตา พิณพยุร)

(นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

31/201



บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
SYNPHAET LAMLUKKA CO., LTD.

ตารางที่ 2 (ต่อ 26)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3.6 การจราจร (ต่อ)</p>	<p>● ถนนรังสิต-นครนายก ทิศทางขาออก</p> <p>- <u>วันทำงาน</u> ปัจจุบันมีค่า V/C Ratio เท่ากับ 0.87 สภาพการจราจรอยู่ในระดับ E (ระดับการไหลที่ใกล้เคียงหรืออยู่ในสภาพวิกฤต นั้นหมายถึงว่า ความเร็วของรถทุกคันจะลดต่ำลงแต่ยังคงวิ่งด้วยความเร็วสม่ำเสมอ การแซงเป็นไปด้วยความยากลำบาก และการขอทาง เป็นการเพิ่มความสับสนในการเดินทาง แต่ความสับสนและการไหลจะลดลง ผู้ขับขี่ก็ไม่สามารถขับได้ดังใจ ดังนั้นระดับความคล่องตัวในระดับนี้จะไม่คงที่ อันเนื่องมาจากการจราจรที่แน่นขึ้น หรือความสับสนจากผู้ขับขี่ในเส้นทางจราจร ซึ่งจะทำให้เกิดการติดขัด) เมื่อมีการก่อสร้างโครงการมีค่า V/C Ratio เพิ่มขึ้นเป็น 0.875 สภาพการจราจรอยู่ในระดับ E เช่นเดิม</p> <p>- <u>วันหยุด</u> ปัจจุบันมีค่า V/C Ratio เท่ากับ 0.64 สภาพการจราจรอยู่ในระดับ C (การไหลคงที่ แต่ผู้ขับขี่จะได้รับผลกระทบจากคันอื่นๆ ในการเลือกใช้ความเร็วรถ และการแซงต้องใช้ความระมัดระวังในการเดินทาง ส่วนความสับสนสบายและการไหลจะลดลง) เมื่อมีการก่อสร้างโครงการมีค่า V/C Ratio เพิ่มขึ้นเป็น 0.645 สภาพการจราจรอยู่ในระดับ C เช่นเดิม</p> <p>จะเห็นว่าการก่อสร้างของโครงการมีผลต่อการเปลี่ยนแปลงค่า V/C Ratio ของปริมาณการจราจรบนถนนรังสิต-นครนายกเพียงเล็กน้อย</p>	<p>8. จัดให้มีพื้นที่สำหรับล้างล้อรถก่อนออกจากโครงการทุกครั้ง และทำความสะอาดล้างพื้นถนนบริเวณทางเข้า-ออก โครงการที่เชื่อมต่อกับถนนรังสิต-นครนายก ในช่วงเช้าและช่วงเย็นทุกวัน ตลอดระยะเวลาช่วงก่อสร้าง</p> <p>9. ตรวจสอบสภาพของรถบรรทุกให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอเพื่อลดการเกิดเขม่าและควัน พร้อมตรวจสอบสภาพรถต้องไม่มีเขม่าหรือควันดำไม่เกินค่ามาตรฐานกำหนด</p> <p>10. จัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการสำหรับรับเรื่องร้องเรียนจากประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินโครงการไว้ประจำในพื้นที่ก่อสร้างตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p>11. ในกรณีถนนสาธารณะซึ่งใช้เป็นเส้นทางขนส่งของโครงการเกิดการชำรุดเสียหายอันเนื่องมาจากการขนส่งวัสดุก่อสร้าง ขนส่งดินและเศษวัสดุก่อสร้างของโครงการ ทางโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบในการปรับปรุงแก้ไขโดยประสานกับหน่วยงานที่รับผิดชอบ และเป็นผู้รับผิดชอบในส่วนองค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้น</p> <p>12. เมื่อเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากกิจกรรมของโครงการ ต้องนำเงินชดเชยที่กันไว้ตามที่ทำประกันประเภท “ประกันภัยเสี่ยงภัยทุกชนิด (Construction All risks)” ดังกล่าวนำมาใช้เพื่อซ่อมแซมถนนหรือค่าเสียหายทันที</p>	

32/201



บริษัท สินแพทย ลำลูกกา จำกัด
SYNPHAET LAMLUKKA CO.,LTD.

สิงหาคม 2564

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์)

(นายชำนาญ ชนะภัย)

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สินแพทย ลำลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564

(นางสาวพินิตา พิณพชร)

(นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 27)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 การจราจร (ต่อ)	<p>2) ความสามารถในการรองรับน้ำหนักของถนน ถนนรังสิต-นครนายก รับน้ำหนักได้ 21 ตัน โดยในการบรรทุกดิน วัสดุก่อสร้าง และคอนกรีตผสมเสร็จ ใช้รถบรรทุก 10 ล้อ (3 เพลา) มีน้ำหนักลงเพลา = 5+10+10) ดังนั้น ถนนรังสิต-นครนายก จึงสามารถรองรับน้ำหนักลงเพลาสูงสุดแต่ละเพลารถบรรทุกสูงสุด 10 ตันได้</p> <p>3) การกีดขวางการจราจรและการเกิดอุบัติเหตุ การกีดขวางและการเกิดอุบัติเหตุในช่วงก่อสร้างจะเกิดจากรถบรรทุกดินหรือวัสดุก่อสร้าง/เศษวัสดุก่อสร้างเป็นสำคัญ โดยรถบรรทุกดินและวัสดุก่อสร้าง/เศษวัสดุก่อสร้าง กำหนดให้ใช้รถบรรทุก 10 ล้อ รวมจำนวน 13 คัน กำหนดให้วิ่งไม่เกินคันละ 2 รอบต่อคัน ซึ่งการเข้า-ออกของรถบรรทุกทำให้เกิดความล่าช้าและการจราจรติดขัดได้ ดังนั้น ผลกระทบด้านการจราจรทั้งความปลอดภัยในการขนส่งและการกีดขวางการจราจรบนถนนจะเกิดในระดับปานกลาง</p>	<p>13. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกโครงการที่เชื่อมต่อกับถนนรังสิต-นครนายก ในช่วงเร่งด่วนและช่วงรถบรรทุกเข้า-ออกพื้นที่โครงการเพื่ออำนวยความสะดวกด้านการจราจรแก่รถที่จะเข้าและออกจากโครงการ ไม่ให้เกิดการจราจรติดขัด และเพื่อความปลอดภัยแก่ผู้ใช้รถใช้ถนนที่ผ่านไป-มาบริเวณถนนสาธารณะ</p> <p>14. ติดสัญญาณไฟกระพริบบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างเพื่อให้รถที่สัญจรผ่านไป-มาบริเวณถนนรังสิต-นครนายกที่ติดแนวเขตพื้นที่โครงการได้ระมัดระวังในขณะใช้เส้นทาง</p> <p>15. ติดป้ายชื่อโครงการ เจ้าของโครงการ เบอร์โทร ไว้ข้างรถบรรทุกทุกคันที่เข้า-ออกโครงการ เพื่อให้ประชาชนสามารถติดต่อแจ้งเรื่องร้องเรียนได้สะดวกเมื่อได้รับความเดือดร้อนรำคาญ</p>	
3.7 การสื่อสาร	<p>การดำเนินโครงการมีอาคารโรงพยาบาล สูง 10 ชั้น และอาคารโภชนาการและร้านค้า สูง 3 ชั้น มีส่วนเชื่อมต่อกันที่ชั้นใต้ดินจึงนับเป็น 1 อาคาร โดยมีความสูงจากระดับพื้นดินที่ก่อสร้างถึงพื้นชั้นหลังคา 45 เมตร อาจทำให้เกิดสัญญาณที่ทำให้เกิดภาพซ้อนกับบ้านและอาคารข้างเคียงของโครงการในระยะ 90 เมตร จากแนวอาคาร</p>	<p>1. ประชาสัมพันธ์โดยจัดให้มีหนังสือแจ้งไปบ้านพักอาศัยหรืออาคารที่อยู่บริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการในรัศมี 90 เมตร ทราบถึงวิธีการติดต่อกับโครงการ ในกรณีที่โครงการทำให้เกิดการรบกวนสัญญาณให้ตรวจสอบและต้องปรับปรุง โดยมีกำหนดระยะเวลาที่ให้แจ้งภายในช่วงก่อสร้างจนถึงวัน</p>	-

สิงหาคม 2564

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์)

(นายชำนาญ ชนะภัย)

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564

(นางสาวพินดา พิณพชร)

(นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)

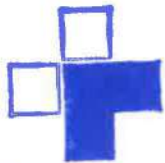
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 28)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.7 การสื่อสาร (ต่อ)	แต่ทั้งนี้สิ่งสำคัญก็คือ คุณภาพของเสาอากาศรับสัญญาณและการติดตั้ง เช่น การปรับทิศทางของเสาอากาศให้สามารถรับสัญญาณได้มากที่สุดและหลีกเลี่ยงการติดตั้งเสาสัญญาณติดกับบริเวณถนน เป็นต้น แต่ปัจจุบันนิยมใช้ทีวีดิจิตอล ซึ่งมีคุณภาพในการรับชมดีขึ้น ไม่มีเงา การรบกวนน้อย และบ้านเรือนและสถานประกอบการ ปัจจุบันส่วนใหญ่ใช้โทรทัศน์ที่เป็นจานดาวเทียมทำหน้าที่รับสัญญาณโทรทัศน์ที่ส่งออกอากาศ จากดาวเทียมสื่อสารซึ่งโคจรอยู่รอบโลกของเราด้วยความเร็วเท่ากับการหมุนของโลก ในระบบ MATV คุณภาพของสัญญาณดีมาก	<p>หลังจากเปิดใช้อาคารแล้ว 1 ปี</p> <p>2. จัดให้มีช่องทาง/จุดบริการไว้ที่สำนักงานของโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่บุคคลภายนอกสามารถเข้ามาร้องเรียน ปัญหาที่เกิดจากการพัฒนาโครงการได้โดยสะดวก</p> <p>3. จัดให้มีการบันทึกรายละเอียดการร้องเรียน เช่น ชื่อผู้ร้องเรียน หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อ รายละเอียดเรื่องร้องเรียนและการตอบสนองหรือการดำเนินการแก้ไขตามเรื่องร้องเรียน พร้อมรายงานผลการดำเนินการแก้ไขให้ผู้ร้องเรียนทราบ</p> <p>4. เมื่อมีการร้องเรียนว่าอาคารของโครงการทำให้เกิดการรบกวนคลื่นสัญญาณวิทยุ/โทรทัศน์ ให้แก้ไขและลดผลกระทบดังนี้</p> <p>4.1 ตรวจสอบสัญญาณและปรับแนวทิศทางแผงรับสัญญาณ เพื่อให้สามารถรับสัญญาณได้เหมือนเดิม</p> <p>4.2 กรณีไม่สามารถปรับแนวทิศแผงรับสัญญาณได้และจุดรับสัญญาณภายในอาคารมีเพียง 1 จุด ต้องติดตั้งจานรับสัญญาณดาวเทียมแทนแผงสัญญาณเพื่อให้สามารถรับสัญญาณได้ดีเหมือนเดิม</p> <p>4.3 กรณีไม่สามารถปรับแนวทิศแผงรับสัญญาณได้ และจุดรับสัญญาณภายในอาคารมีมากกว่า 1 จุด ต้องติดตั้งจานรับ</p>	

34/201



บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
SYNPHAET LAMLUKKA CO., LTD.

สิงหาคม 2564

(นายสิทธิ ภาณุพัฒนพงศ์)

(นายชำนาญ ชนะภัย)

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564

(นางสาวพินิตา พิณพชร)

(นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 29)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.7 การสื่อสาร (ต่อ)		<p>สัญญาณดาวเทียมแทนแผงรับสัญญาณโดยเพิ่มกล่องรับสัญญาณตามจุดต่างๆ</p> <p>5. ในกรณีที่เจ้าของโครงการและผู้ได้รับผลกระทบไม่สามารถหาข้อยุติได้ ให้ดำเนินการยื่นคำร้องขอไกล่เกลี่ยข้อพิพาทเพื่อตกลงและระงับข้อพิพาทตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562</p>	
3.8 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	<p>การดำเนินโครงการมีการเปลี่ยนแปลงการใช้ที่ดินจากเดิมเป็นพื้นที่ว่าง บนพื้นที่ 10 ไร่ (16,000 ตารางเมตร) ให้กลายเป็นพื้นที่โรงพยาบาล ประกอบด้วย อาคารโรงพยาบาล สูง 10 ชั้น และชั้นใต้ดิน 1 ชั้น และอาคารโภชนาการและร้านค้า สูง 3 ชั้น และชั้นใต้ดิน 1 ชั้น มีส่วนเชื่อมต่อกันที่ชั้นใต้ดินจึงนับเป็น 1 อาคาร และอาคารห้องพักรวมสูง 1 ชั้น จำนวน 1 อาคาร ซึ่งในช่วงก่อสร้างมีการใช้ที่ดินเพื่อก่อสร้างระบบสาธารณูปโภคชั่วคราวสำหรับคนงาน เช่น ห้องน้ำ-ห้องส้วม สำนักงานชั่วคราว เป็นต้น เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จจึงรื้อถอนสิ่งก่อสร้างชั่วคราวเหล่านี้ออกจากพื้นที่โครงการ ทั้งนี้หากพิจารณาการใช้ที่ดินของพื้นที่โดยรอบซึ่งเป็นเขตชานเมืองเป็นย่านที่มีหมู่บ้านจัดสรรหลายแห่ง ซึ่งอนาคตจะมีการขยายตัวของชุมชนและยังไม่มีโรงพยาบาลเอกชนเปิดให้บริการประชาชนในบริเวณดังกล่าว การดำเนินโครงการเป็นโรงพยาบาลเอกชนซึ่งเป็นบริการสาธารณะที่มีความสำคัญและจำเป็น เพื่อรองรับการขยาย</p>	<p>1. จัดให้มีรั้วทึบชั่วคราว ความสูง 6 เมตร โดยรอบบริเวณพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายออกนอกพื้นที่ก่อสร้าง และเพื่อความเป็นสัดส่วนไม่รบกวนพื้นที่ข้างเคียง</p> <p>2. ให้วางแผนผังระบบสาธารณูปโภคช่วงก่อสร้างสำหรับคนงานบริเวณพื้นที่โครงการ ประกอบด้วย (ภาพที่ 6)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ห้องน้ำ-ห้องส้วม จำนวน 20 ห้อง (สำหรับคนงาน 200 คน อัตราห้องส้วมเฉลี่ย 10 คน ต่อ 1 ที่) - ถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปออกแบบรองรับน้ำเสีย 16 ลูกบาศก์เมตร/วัน จำนวน 1 ชุด มีประสิทธิภาพในการบำบัดรวมร้อยละ 92 สามารถลดค่า BOD จาก 250 มิลลิกรัม/ลิตร เหลือ 20 มิลลิกรัม/ลิตร - ถังเก็บน้ำสำเร็จรูป ขนาด 10 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 4 ถัง - ถังรองรับมูลฝอย ขนาด 240 ลิตร มีฝาปิดมิดชิด จำนวน 10 ถัง แยกเป็น ถังรองรับมูลฝอยย่อยสลายได้ (เปียก) 3 ถัง 	-



บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
SYNPHAET LAMLUKKA CO., LTD.

สิงหาคม 2564

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์)

(นายชำนาญ ชนะภัย)

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564

(นางสาวพินิตา พิณพยุร)

(นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

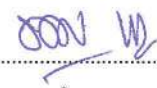
ตารางที่ 2 (ต่อ 30)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.8 การใช้ประโยชน์ที่ดิน (ต่อ)	บริการด้านสาธารณสุขสำหรับชุมชนที่ตั้งอยู่ในพื้นที่ใกล้เคียง ช่วย แบ่งเบาภาระพร้อมเสริมความเพียงพอด้านการรักษาพยาบาลให้กับ ภาครัฐและประชาชนในบริเวณใกล้เคียงได้เป็นอย่างดี ดังนั้น การ ดำเนินโครงการโรงพยาบาลจึงสอดคล้องกับการใช้ที่ดินโดยรอบ ผลกระทบต่อการใช้ประโยชน์ที่ดินจึงอยู่ในระดับต่ำ	<p>ถึงรองรับมูลฝอยทั่วไป 1 ถึง ถึงรองรับมูลฝอยรีไซเคิล 3 ถึง และถึงรองรับมูลฝอยอันตราย 3 ถึง</p> <ul style="list-style-type: none"> - ที่จอดรถขนส่งวัสดุก่อสร้าง รถรับส่งคนงาน และที่จอดรถยนต์ - จัดที่ล้างล้อขนาด 7x15 เมตร เป็นพื้นเทพูน หรือแอสฟัลท์ ปรับระดับพร้อมรางระบายน้ำโดยรอบ บริเวณก่อนถึง ทางเข้า-ออกโครงการ - จัดพื้นที่กองเหล็ก-ตัดเหล็ก - พื้นที่เก็บกองดิน - ตำแหน่งกองวัสดุก่อสร้าง - จัดให้มีเครื่องกีดน้ำดื่มสำหรับคนงาน - สำนักงานชั่วคราว - บ่อดักขยะ/ดักตะกอนก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำ สาธารณะ - ท่อระบายน้ำรอบโครงการ และท่อรวบรวมน้ำเสียจากห้องน้ำ- ห้องส้วมเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย <p>3. รื้อถอนระบบสาธารณูปโภคต่างๆ ที่ใช้ช่วงก่อสร้างออกจาก พื้นที่โครงการให้แล้วเสร็จก่อนเปิดดำเนินโครงการ</p> <p>4. การเก็บกองวัสดุก่อสร้างในพื้นที่ให้จัดไว้เป็นหมวดหมู่ เป็น ระเบียบ ไม่เกะกะกีดขวางเส้นทางการสัญจรในพื้นที่ก่อสร้าง</p>	-

สิงหาคม 2564



(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์)

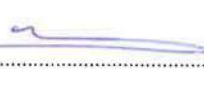


(นายชำนาญ ชนะภัย)

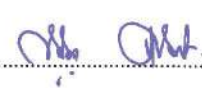
ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564



(นางสาวพินิดา พิณพชร)



(นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 31)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.8 การใช้ประโยชน์ที่ดิน (ต่อ)		5. กำหนดให้มีคณะกรรมการตรวจรับงานก่อสร้าง โครงการ และคอยติดตามตรวจสอบการก่อสร้างโครงการให้มี รายละเอียดเป็นไปตามแบบที่ได้รับอนุญาตก่อสร้าง อย่าง น้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง 6. ให้มีวิศวกรคอยควบคุมงานก่อสร้างโครงการประจำที่พื้นที่ ก่อสร้างโครงการทุกวันตลอดระยะเวลาก่อสร้างโครงการ เพื่อให้การก่อสร้างมีรายละเอียดเป็นไปตามแบบที่ได้รับ อนุญาตก่อสร้าง	
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.1 สังคมและเศรษฐกิจ	1) สังคม มีผลกระทบด้านสังคมต่อบริเวณพื้นที่โดยรอบและใกล้เคียง โครงการช่วงก่อสร้าง ดังนี้ (1) การรบกวนจากคนงานก่อสร้าง การก่อสร้างโครงการช่วง ระยะเริ่มต้นอาจมีกิจกรรมที่เกิดมุมมองที่ไม่เหมาะสมหรือเป็น ทัศนียภาพที่ไม่ดีต่อผู้พบเห็น โครงการจึงจัดให้มีรั้วที่ล้อมรอบพื้นที่ ก่อสร้างเป็นรั้วชั่วคราว สูงประมาณ 6.0 เมตร และใช้ผ้าใบก่อสร้าง (Mesh sheet) คลุมรอบอาคารไว้ 4 ด้าน และติดป้ายประกาศให้ ทราบว่าเป็นการก่อสร้างโครงการ โรงพยาบาลสินแพทย์ รังสิต ประกอบด้วย อาคารโรงพยาบาลสูง 10 ชั้น และชั้นใต้ดิน 1 ชั้น และอาคารโภชนาการและร้านค้าสูง 3 ชั้น และชั้นใต้ดิน 1 ชั้น	1. จัดให้มีเวรยามรักษาความปลอดภัยออกตรวจดูแลความ เรียบร้อยอย่างสม่ำเสมอในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง 2. จัดให้มีหัวหน้าคนงานหรือผู้ควบคุมดูแลความประพฤติ ของคนงานอย่างเข้มงวด 3. ทำทะเบียนประวัติคนงานพร้อมรูปถ่ายไว้ที่สำนักงานของ โครงการ เมื่อเกิดปัญหาหรือข้อร้องเรียนจากชุมชน สามารถเรียกตรวจสอบได้ 4. ออกมาตรการ ระเบียบ ข้อบังคับ ให้คนงานของตนปฏิบัติ ตัวอย่างเหมาะสมไม่ก่อเหตุที่เป็นการรบกวน บุคคลภายนอกโครงการ และมีบทลงโทษสำหรับผู้ไม่ ปฏิบัติตามข้อกำหนด โดยมีการตรวจตราอย่างต่อเนื่อง	1. สำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของ ประชาชน และหน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง ทั้งภาวะการ เปลี่ยนแปลง ปัญหาและความ เดือดร้อน ตลอดจนความ ต้องการที่มีต่อโครงการ ใน พื้นที่ระยะประชิดพื้นที่ ระยะ 100 เมตร จากขอบพื้นที่ โครงการ พื้นที่อ่อนไหว และ พื้นที่ตามแนวเส้นทางขนส่ง

37/201


บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
SYNPHAET LAMLUKKA CO., LTD.

สิงหาคม 2564

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์)

(นายชำนาญ ชนะภัย)

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564

(นางสาวพินิดา พิณพยุร)

(นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)

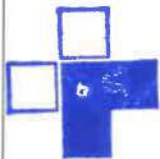
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 32)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>4.1 สังคมและเศรษฐกิจ (ต่อ)</p>	<p>มีส่วนเชื่อมต่อกันที่ชั้นใต้ดิน นับเป็น 1 อาคาร และอาคารห้องพักมุลฝอยรวม สูง 1 ชั้น จำนวน 1 อาคาร โดยจะรื้อผ้าใบออกเมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จ ซึ่งสามารถช่วยลดผลกระทบเรื่องทัศนียภาพที่ไม่สวยงามที่เกิดจากการก่อสร้างอาคารโครงการ และการสาดส่องสายตาของคนงานก่อสร้างไปยังพื้นที่ข้างเคียง</p> <p>(2) พฤติกรรมของคนงานก่อสร้าง หากโครงการขาดการควบคุมดูแลและการบริหารจัดการที่เหมาะสมอาจจะส่งผลกระทบต่อชุมชนข้างเคียง อันเนื่องจากการรบกวนของคนงาน เช่น การส่งเสียงดังและใช้วาจาที่ไม่เหมาะสม การสาดส่องสายตารบกวน</p> <p>(3) ด้านศาสนา ประเพณีและวัฒนธรรม จากการสำรวจในรัศมี 1 กิโลเมตร จากพื้นที่โครงการ พบว่า ประชาชนในพื้นที่ส่วนใหญ่ นับถือศาสนาพุทธ ไม่มีกิจกรรมด้านประเพณี วัฒนธรรม ที่เป็นเอกลักษณ์เฉพาะของท้องถิ่น การก่อสร้างโครงการ และการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างจึงไม่ส่งผลกระทบต่อประเพณีวัฒนธรรมของท้องถิ่น</p> <p>(4) ด้านวิถีการดำเนินชีวิต โดยกิจกรรมในช่วงก่อสร้างอาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านคุณภาพอากาศ เสียงดัง และแรงสั่นสะเทือน หากไม่มีมาตรการป้องกันและติดตามตรวจสอบผลกระทบที่เกิดขึ้นอย่างเคร่งครัดอาจเกิดการรบกวนและสร้างความรำคาญกระทบต่อวิถีการดำเนินชีวิตของผู้พักอาศัยและผู้ที่ทำงานอยู่ในพื้นที่ใกล้เคียง</p>	<p>5. จัดจ้างแรงงานที่เป็นคนไทย และเลือกคนในท้องถิ่นเป็นอันดับแรก ไม่รับคนงานต่างดาวผิดกฎหมายหรือคนที่ต้องคดีอาชญากรรมเข้ามาทำงานในพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>6. ให้คนงานก่อสร้างทุกคนในโครงการใส่ชุดฟอร์มและมีตัวหนังสือระบุต้นสังกัด เพื่อให้สามารถสืบสวนติดตามได้ง่ายและรวดเร็ว</p> <p>7. ออกระเบียบ ข้อบังคับ ไม่ให้คนงานออกนอกบริเวณโครงการในเวลาทำงาน ยกเว้นเมื่อได้รับอนุมัติจากผู้บังคับบัญชาเป็นกรณีเท่านั้น เพื่อลดความเสี่ยงในการเกิดปัญหา และลดข้อวิตกกังวลของประชาชนที่อยู่บริเวณใกล้เคียงจากคนงานที่ออกไปนอกโครงการ</p> <p>8. จัดให้มีการตอกบัตรลงเวลาเข้างาน พัก และเลิกงาน และให้มีผู้ตรวจสอบบัตรตอกในแต่ละช่วงเวลาอย่างต่อเนื่อง เพื่อสามารถติดตามตรวจสอบสถานะภาพของคนงานในโครงการตลอดเวลา</p> <p>9. ออกมาตรการระเบียบข้อบังคับให้คนงานปฏิบัติตามตัวอย่างเหมาะสมไม่ก่อเหตุที่เป็นกรรบกวนบุคคลภายนอกโครงการและมีบทลงโทษสำหรับผู้ที่ไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดโดยมีการตรวจตราอย่างต่อเนื่อง</p>	<p>วัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้าง ปิละ 1 ครั้ง ตั้งแต่เริ่มก่อสร้างโครงการจนถึงก่อนอนุญาตเปิดใช้อาคาร โดยวิธีการและการสุ่มตัวอย่างให้เป็นตามหลักวิชาการ และหลักสถิติ พร้อมทั้งการแสดงผลภาพตำแหน่งการสำรวจ</p> <p>2. หากมีเรื่องร้องเรียนแจ้งเข้ามา ต้องติดต่อให้มีเจ้าหน้าที่ที่ดูแลเรื่องนี้เข้าไปร่วมตรวจสอบ และแจ้งความคืบหน้าในการแก้ไขปัญหาไปยังเจ้าของบ้าน/อาคาร ที่ได้รับความเสียหายทราบทุกสัปดาห์ จนกว่าจะแก้ไขปัญหาแล้วเสร็จ ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>ผู้รับผิดชอบ: บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด</p>

38/201



บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
SYNPHAET LAMLUKKA CO.,LTD.

สิงหาคม 2564

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์)

(นายชำนาญ ชะมัย)

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564

(นางสาวพินดา พิณพยุร)

(นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 33)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 สังคมและเศรษฐกิจ (ต่อ)	<p>(5) ด้านความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน โดยการก่อสร้างโครงการจะมีคนงานเข้ามาทำงานและพักในพื้นที่โครงการ จำนวน 200 คน ซึ่งอาจสร้างความวิตกกังวลด้านความปลอดภัยต่อชุมชน โดยรอบต่อปัญหาด้านอาชญากรรม และทรัพย์สินสูญหาย เป็นต้น หากโครงการและผู้รับเหมาขาดการวางกฎระเบียบ และการควบคุมดูแลคนงาน อย่างไรก็ตามเนื่องจากคนงานของโครงการโครงการได้ออกมาตรการระเบียบข้อบังคับ ให้คนงานของตนปฏิบัติ ดังนั้น การดำเนินโครงการช่วงก่อสร้างจึงก่อให้เกิดผลกระทบในด้านลบจากการเข้ามาทำงานในพื้นที่ของคนงานต่อชุมชนจึงเกิดในระดับปานกลางเพียงชั่วระยะเวลาหนึ่ง</p> <p>2) เศรษฐกิจ</p> <p>การก่อสร้างอาคารของโครงการเป็นการสร้างแหล่งงานให้กับแรงงาน และระบบธุรกิจก่อสร้างที่เกี่ยวข้องทั้งระบบ และเป็นการเพิ่มมูลค่าให้กับที่ดิน ทำให้มีเงินหมุนเวียนภายในระบบหลายร้อยล้านบาทจึงเป็นการกระตุ้นของระบบเศรษฐกิจโดยรวมด้วยในส่วนของ</p> <p>- ค่าจ้างแรงงานก่อสร้างประมาณ 200 คน วันละ 325 บาท ระยะเวลาก่อสร้าง 24 เดือน รวมเป็นเงินประมาณ 39 ล้านบาท</p>	<p>10. ให้โครงการแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ประสานงาน และช่องทางในการติดต่อสื่อสาร เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบสามารถแจ้งเหตุเดือดร้อน และผลกระทบที่ได้รับอย่างรวดเร็ว</p> <p>11. จัดให้มีหน่วยรับเรื่องร้องทุกข์จากผู้ได้รับความเสียหาย/เดือดร้อนจากการดำเนินโครงการไว้ในพื้นที่โครงการ ตลอดช่วงระยะเวลาก่อสร้างอาคาร หากมีเหตุทำให้เกิดความเสียหายทั้งร่างกายและทรัพย์สินของประชาชนโดยรอบเกิดขึ้นให้เจ้าของโครงการติดตามตรวจสอบ และดำเนินการปรับปรุง หรือชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นโดยทันที</p> <p>12. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัดเพื่อป้องกันการรบกวนเวลาพักผ่อนของประชาชนในบริเวณใกล้เคียงเพื่อให้ประชาชนมีวิถีชีวิตปกติได้ดังเดิม</p> <p>13. ประชาสัมพันธ์แผนการก่อสร้าง มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในช่วงก่อสร้าง รวมถึงแจ้งผลการติดตามตรวจสอบมาตรการฯ ที่ได้ดำเนินการแล้ว ติดไว้ด้านหน้าโครงการเพื่อให้ชุมชนโดยรอบมั่นใจและร่วมตรวจสอบได้ว่าโครงการปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่เสนอไว้จริงขณะเดียวกันผลการตรวจวัดต่างๆ ที่แจ้งให้ทราบจะช่วยลดข้อห่วงกังวลของ</p>	

39/201

บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
SYNPHAET LAMLUKKA CO.,LTD.

สิงหาคม 2564

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์)

(นายชำนาญ ชนะภัย)

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564

(นางสาวพินิดา พิณพยุร)

(นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 34)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>4.1 สังคมและเศรษฐกิจ (ต่อ)</p>	<p>- ค่าซื้อวัสดุก่อสร้าง ดิน ทราย ปูน เหล็ก ไม้ และอุปกรณ์ ตกแต่ง คิดที่ 20,000 บาท/ตารางเมตร พื้นที่ใช้สอยรวม 29,781.77 ตารางเมตร รวมเป็นค่าใช้จ่ายประมาณ 596 ล้านบาท</p> <p>- การซื้อของอุปโภค บริโภคของแรงงาน และผู้ควบคุมงาน</p>	<p>ชุมชนโดยรอบว่าผลกระทบที่เคยห่วงกังวลนั้นอยู่ในเกณฑ์ เกณฑ์มาตรฐาน มีความปลอดภัยต่อตนเองและครอบครัว</p> <p>14. จัดให้มีเงินทุนสำรองประจำโครงการ เพื่อใช้สำหรับ ซ่อมแซมหรือเยียวยาให้กับผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการ ก่อสร้างอาคารในโครงการได้ทันที โดยไม่ต้องรอประกันภัย ทั้งนี้ความเสียหายที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างอาคารใน โครงการต่อผู้เสียหายทั้งหมดทั้งต่อชีวิตและทรัพย์สิน เจ้าของโครงการต้องรับผิดชอบทุกกรณี</p> <p>15. ทำประกันภัยความเสียหายที่จะเกิดขึ้นต่อบุคคลภายนอก และความเสียหายของพื้นที่ข้างเคียงให้ครอบคลุมถึงความ บาดเจ็บของร่างกายจากอุบัติเหตุหรือการเจ็บป่วยทาง ร่างกายใดๆ การสูญเสียหรือความเสียหายของทรัพย์สินที่ เกิดจากอุบัติเหตุหรือจากการก่อสร้างของโครงการโดย ชดเชยเยียวยาให้ครอบคลุมทุกประเด็น</p> <p>16. ในกรณีที่มี่เรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบจากโครงการ ให้โครงการดำเนินการแก้ไขผลกระทบโดยเร็ว และแจ้งผล การดำเนินการแก้ไข และความคืบหน้าในการแก้ไข (ทุก สัปดาห์) ต่อผู้แจ้งเรื่องร้องเรียน และสำเนาเอกสารการ ดำเนินการแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียนเสนอต่อ เทศบาลเมือง บึงยี่โถ</p>	

บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
SYNPHAET LAMLUKKA CO.,LTD.

สิงหาคม 2564

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์)

(นายชำนาญ ชนะภัย)

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564

(นางสาวพินิดา พิณพยุร)

(นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 35)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 สังคมและเศรษฐกิจ (ต่อ)		17. ในกรณีที่เจ้าของโครงการและผู้ได้รับผลกระทบไม่สามารถ หาข้อยุติได้ ให้ดำเนินการยื่นคำร้องขอไกล่เกลี่ยข้อพิพาท เพื่อตกลงและระงับข้อพิพาทตามพระราชบัญญัติการไกล่ เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562	
4.2 การสาธารณสุข	1) ผลกระทบต่อศักยภาพการให้บริการของสถานพยาบาล ช่วงก่อสร้างโครงการอาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านสาธารณสุข ในด้านของการสุขาภิบาลอาหาร การสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อมใน บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และการเจ็บป่วยของคนงานในช่วงก่อสร้าง เนื่องจากสภาพความเป็นอยู่ภายในพื้นที่ก่อสร้างไม่ถูกสุขลักษณะ ก่อกวนการดำเนินชีวิตประจำวันของคนงานไม่ได้ให้ความสำคัญ เรื่องสุขภาพอนามัยเท่าที่ควร นอกจากนี้ ฝุ่นละอองและเสียงดังที่ เกิดจากการก่อสร้างอาคารอาจมีผลกระทบต่อสุขภาพของคนงาน และผู้พักอาศัยในบริเวณใกล้เคียงได้ หากคนงานก่อสร้างเกิดเจ็บป่วย สามารถไปใช้บริการได้ที่สถานบริการด้านสาธารณสุขที่ใกล้ที่สุด คือ ศูนย์การแพทย์และฟื้นฟูผู้ป่วย โศภิตา ห่างจากพื้นที่โครงการประมาณ 1.5 กิโลเมตร นอกจากนั้นยังมีโรงพยาบาลธัญบุรี ซึ่งเป็น โรงพยาบาลชุมชน ขนาด 30 เตียง ห่างจากพื้นที่โครงการประมาณ 4.5 กิโลเมตร ซึ่งจำนวนสถานพยาบาลที่มีอยู่ในพื้นที่ใกล้เคียง มี ศักยภาพในการให้บริการได้อย่างเพียงพอ	1. ให้เข้มงวดต่อคนงานด้านสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อมในบริเวณ พื้นที่ก่อสร้างเพื่อป้องกันปัญหาการก่อ/แพร่กระจายของเชื้อ โรคหรือโรคติดต่อ 2. จัดให้มียาและเครื่องมืออุปกรณ์การรักษายาบาลเบื้องต้น อย่างครบถ้วน 3. จัดหาสวัสดิการด้านสุขาภิบาลต่างๆ เช่น น้ำดื่ม น้ำใช้ที่ สะอาด และภาชนะรองรับมูลฝอยให้เพียงพอ 4. ฉีดพ่นยาฆ่าแมลงหรือพาหะนำโรคบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง 5. การเก็บรวบรวมมูลฝอยต้องใช้ภาชนะที่มีฝาปิดมิดชิดเพื่อ ป้องกันหนู และแมลง มิให้ไปคุ้ยเขี่ยหรือตอมหาอาหารใน ถังรองรับมูลฝอย 6. ไม่ให้มีแหล่งน้ำขังในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างที่อาจเป็นแหล่ง วางไข่ของยุง และทำลายแหล่งอาหารของแมลงหรือพาหะ นำโรค	-



บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
SYNPHAET LAMLUKKA CO.,LTD.

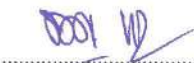
สิงหาคม 2564



(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์)

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด



(นายชำนาญ ชนะภัย)

สิงหาคม 2564



(นางสาวพินดา พินพยุร)



(นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 36)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>4.2 การสาธารณสุข(ต่อ)</p>	<p>2) ผลกระทบจากกิจกรรมก่อสร้างในโครงการต่อสุขภาพของประชาชนในพื้นที่ศึกษา</p> <p>จากข้อมูลด้านการเจ็บป่วยแยกตาม 21 กลุ่มโรคที่เข้ามาใช้บริการในรอบ 5 ปีที่ผ่านมาของปี พ.ศ. 2559 ถึง พ.ศ. 2563 ที่รวบรวมโดยศูนย์บริการสาธารณสุข 3 (ศูนย์การแพทย์และฟื้นฟู บึงยี่โถ) ซึ่งเป็นสถานพยาบาลที่ดูแลรับผิดชอบบริเวณที่โครงการตั้งอยู่ พบว่า โรคที่พบมากที่สุดเป็นอันดับ 1 คือ โรคระบบกล้ามเนื้อ รวมโครงร่างและเนื้อเยื่อยึดเสริม รองลงมา คือ โรคระบบย่อยอาหาร รวมโรคในช่องปาก โรคระบบทางเดินหายใจ โรคระบบประสาท อาการแสดงสิ่งผิดปกติที่พบได้จากการตรวจทางคลินิกและทางห้องปฏิบัติการที่ไม่สามารถจำแนกโรคในกลุ่มอื่นได้ และโรคเกี่ยวกับต่อมไร้ท่อ โภชนาการ และเมตาบอลิซึม</p> <p>โดยโรคระบบทางเดินหายใจ พบมากเป็นอันดับที่ 3 อาจมีสาเหตุแตกต่างกันออกไป ได้แก่ เชื้อแบคทีเรีย เชื้อไวรัส เชื้อไมโครพาสมา เชื้อรา ฝุ่น ครว็น มลพิษทางอากาศ สารเคมี และสารก่อภูมิแพ้ สำหรับฝุ่นละอองจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการอาจมีผลต่อการเพิ่มขึ้นของโรคระบบทางเดินหายใจ เช่น ภูมิแพ้ แสบจมูก ระคายเคืองผิวหนัง หายใจไม่สะดวก และเมื่อได้รับสะสมไว้นานๆ อาจจะทำให้เกิดโรคหลอดลมอักเสบ โรคปอดแข็ง โรคปอดเรื้อรังหรือมะเร็งปอด แต่จากผลตรวจวัดคุณภาพอากาศบริเวณหมู่บ้านสุขุณา</p>	<p>7. สูบของเสียออกจากห้องส้วมและถังบำบัดน้ำเสียทุก 1 ปี และสูบอีกครั้งให้หมดก่อนหรือก่อนบริเวณห้องส้วมของคณงานหลังจากนั้นจึงปรับปรุงพื้นที่โดยการฝังกลบพร้อมทั้งฉีด/พ่นน้ำยาฆ่าเชื้อ</p> <p>8. ในการพิจารณาเลือกผู้รับเหมาต้องพิจารณามาตรการรักษาความปลอดภัยประกอบด้วย และในสัญญาว่าจ้างระหว่างเจ้าของโครงการและบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างต้องระบุและครอบคลุมถึงวิธีการคุ้มครองคุณภาพชีวิตด้านความปลอดภัย และสุขภาพอนามัยของผู้ปฏิบัติงานในโครงการ</p> <p>9. หากคณงานก่อสร้างต้องทำงานในพื้นที่ที่มีฝุ่นละอองจัดให้มีผ้าปิดปาก ปิดจมูก เพื่อป้องกันฝุ่นละอองเข้าสู่ระบบทางเดินหายใจ</p> <p>10. ตรวจสุขภาพคณงานก่อสร้างก่อนรับเข้ามาทำงาน และหลังจากนั้นตรวจสุขภาพคณงานปีละ 1 ครั้ง</p> <p>11. เก็บทำลายเศษวัสดุต่างๆ เช่น ขวด กระจก ฯลฯ หรือคลุมให้มิดชิดเพื่อไม่ให้รองรับน้ำได้ จะช่วยกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงได้ดี</p> <p>12. จัดให้มีเจ้าหน้าที่สาธารณสุขเข้ามาฉีดพ่นยา ในกรณีที่มีโรคไข้เลือดออกระบาด หรือพบผู้ป่วยบริเวณที่พักอาศัย</p> <p>13. กำจัดยุงและแหล่งเพาะพันธุ์ยุง ก่อนและหลังรื้อระบบ</p>	



บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
SYNPHAET LAMLUKKA CO.,LTD.

สิงหาคม 2564

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์)

(นายชำนาญ ชนะภัย)

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564

(นางสาวพินิดา พินพยุร)

(นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 37)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)	ที่ติดกับพื้นที่โครงการปัจจุบันเป็นระยะเวลา 3 วันต่อเนื่อง (14-17 ตุลาคม 2563) พบว่า มีฝุ่นละอองแขวนลอย (TSP) อยู่ที่ 0.1055-0.1275 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งไม่เกินค่ามาตรฐานที่กำหนด (0.33 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร/วัน) และปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (Particulates matter less than 10 micron: PM-10) มีค่า 0.0251-0.0912 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งไม่เกินค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป ที่กำหนดความเข้มข้นของเฉลี่ยปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน ในเวลา 24 ชั่วโมง ไม่เกิน 0.12 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร/วัน จึงทำให้โรกระบบทางเดินหายใจเกิดขึ้นค่อนข้างคงที่และส่วนหนึ่งอาจเกิดจากโรคหัดซึ่งไม่ได้เกิดจากฝุ่นละออง	<p>สาธารณูปโภคช่วงก่อสร้าง ห้องน้ำ ห้องส้วม โดยวิธีดังต่อไปนี้</p> <p>13.1 ฉีดพ่นยาฆ่ายุงทั้งก่อนและหลังรื้อถอน โดยฉีดพ่นภายหลังเมื่อคนงานทั้งหมดย้ายออกไปแล้ว</p> <p>13.2 ใส่ทรายกำจัดลูกน้ำยุงลายในภาชนะที่พบลูกน้ำ</p> <p>13.3 ทำความสะอาดพื้นที่ภายหลังการรื้อถอน และเมื่อฉีดพ่นยาแล้วเสร็จทันที</p> <p>14. ขุดลอกตะกอนในส่วนของท่อระบายน้ำโดยรอบโครงการ เพื่อป้องกันการอุดตัน และสามารถระบายน้ำออกได้ดี</p> <p>15. ปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบด้านคุณภาพอากาศ เสี่ยงและแรงสั่นสะเทือน การจัดการน้ำเสีย การจัดการมูลฝอย อาชีวอนามัยและความปลอดภัย อย่างเคร่งครัด</p> <p>16. กำหนดมาตรการเพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดต่อร้ายแรงตามที่กระทรวงสาธารณสุขประกาศกำหนด โดยเฉพาะโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา (COVID-19) ในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ดังนี้</p> <p>16.1 จัดให้มีการให้ความรู้ด้านสุขศึกษาแก่คนงานเกี่ยวกับสาเหตุและการปฏิบัติตัวเพื่อป้องกันโรค COVID-19 เช่น การกินอาหารที่สุกร้อน ใช้ช้อนกลาง การล้างมือด้วยน้ำและสบู่ หรือเจลแอลกอฮอล์ สวมหน้ากากอนามัย รักษาระยะห่างจากผู้อื่นอย่างน้อย 1-2 เมตร และให้ความรู้</p>	

43/201



บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
SYNPHAET LAMLUKKA CO., LTD.

สิงหาคม 2564

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์)

(นายชำนาญ ชนะภัย)

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564

(นางสาวพินิตา พิณพชร)

(นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 38)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)</p>		<p>คำแนะนำเกี่ยวกับการปฏิบัติตนเพื่อป้องกันการติดเชื้อไวรัส โคโรนา (COVID-19)</p> <p>16.2 จัดให้มีจุดตรวจคัดกรองห้ามมิให้ผู้ที่มีความเสี่ยงต่อการติด เชื้อไวรัสโคโรนา (COVID-19) หรือมีไข้สูงเกิน 37.5 องศา เซลเซียส ไอ จาม มีน้ำมูก หรือเหนื่อยหอบ ให้หยุด ปฏิบัติงาน และพบแพทย์ทันที</p> <p>16.3 กำหนดให้ผู้ที่ทำงาน หรือผู้มาติดต่อโครงการทุกท่านต้อง สวมหน้ากากอนามัย ตลอดระยะเวลาที่อยู่ในพื้นที่โครงการ</p> <p>16.4 เตรียมเจลทำความสะอาดมือไว้บริเวณพื้นที่ส่วนกลาง และทางเข้าพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>16.5 บริเวณอ่างล้างมือและห้องน้ำห้องส้วมต้องมีสบู่ทำความสะอาด มืออย่างเพียงพอ</p> <p>16.6 ให้หัวหน้างานคอยสังเกต หากคนงานก่อสร้างมีอาการไอ มีไข้ เจ็บคอ มีน้ำมูก หอบเหนื่อย ให้หยุดปฏิบัติงาน และ ติดต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อเข้ารับการรักษาทันทีในสถาน บริการสาธารณสุข</p> <p>16.7 ทำความสะอาดห้องน้ำ ห้องส้วม บริเวณที่อาจมีการ ปนเปื้อนหรือสัมผัสบ่อย เช่น โถส้วม ที่กดชักโครก หรือโถ ปัสสาวะ สายฉีดชำระ ฝารองนั่ง กลอน หรือลูกบิดประตู ก๊อกน้ำ อ่างล้างมือ อย่างสม่ำเสมอ</p>	



บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
SYNPHAET LAMLUKKA CO., LTD.

สิงหาคม 2564

(นายสิทธิ ภาณุพัฒนพงศ์)

(นายชำนาญ ชนะภัย)

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564

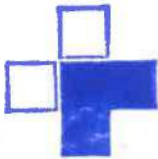
(นางสาวพินิดา พิณพชร)

(นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 39)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)		<p>16.8 กำหนดให้การประชุมระหว่างพนักงานของบริษัท สิ้น แพทย์ ลำลูกกา จำกัด และผู้รับเหมา เป็นการประชุมผ่าน ระบบออนไลน์</p> <p>16.9 ขอความร่วมมือผู้รับเหมาและคนงานปฏิบัติตาม แนวทางป้องกันตนเองของกรมควบคุมโรค กระทรวง สาธารณสุขอย่างเคร่งครัด</p> <p>16.10 การรับ-ส่งพนักงาน ให้ดูแลความปลอดภัยของคนงาน เช่น จำกัดจำนวนคนในรถรับ-ส่งไม่ให้แออัด จัดที่นั่งไม่หัน หน้าเข้าหากัน และให้สวมหน้ากากอนามัยตลอดระยะเวลา การเดินทาง</p>	
 บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด SYNPHAET LAMLUKKA CO.,LTD.	<p>กิจกรรมในช่วงก่อสร้างที่จะส่งผลกระทบต่อผู้ที่อยู่อาศัยและ ทำงานโดยรอบพื้นที่โครงการ ได้แก่ ฝุ่นละออง อุบัติเหตุ เสียง/ แรงสั่นสะเทือนจากการก่อสร้าง ด้านการจราจร ด้านน้ำเสีย ด้าน มูลฝอย ด้านการเกิดอัคคีภัย เป็นต้น โดยมีรายละเอียดการ ประเมินผลกระทบด้านสุขภาพในช่วงก่อสร้างและจัดลำดับ ความสำคัญของ</p> <p>ผลกระทบทางสุขภาพและแสดงมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบในระยะก่อสร้างแสดงดัง</p> <p>1) ฝุ่นละอองและมลพิษทางอากาศ</p> <p><u>กิจกรรม/แหล่งกำเนิด</u> : ได้แก่</p> <p>- การเคลื่อนย้าย ดิน ปรับปรุงพื้นที่โครงการด้วยเครื่องจักร</p>	<p>- จัดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้าน ฝุ่นละอองและมลพิษทางอากาศในหัวข้อ 1.4</p>	-

สิงหาคม 2564

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์)

(นายชำนาญ ชนะภัย)

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564

(นางสาวพินิดา พิณพยุร)

(นางสุกัญญา อุ้นพัฒนาศิลป์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 40)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - การขุดทำฐานรากและระบบสาธารณูปโภค ใต้ดิน - การเท หล่อ ขึ้นโครงสร้างอาคาร - การตัด เจียร กระเบื้องปูพื้น ผนังอาคาร - การกวาดพื้นจากชั้นบนลงสู่ชั้นล่างโดยไม่ฉีดพรมน้ำ - การเทเศษวัสดุก่อสร้างที่มีฝุ่นละอองปะปนจากชั้นบนลงสู่ชั้นล่าง - การผสมปูนซีเมนต์เพื่อก่อผนังฉาบ ปูกระเบื้องโดยขาดความระมัดระวัง - เชื้อโรควันและมลพิษจากรถที่เข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง โดยในช่วงก่อสร้างโครงการจะมีการขนดินและวัสดุก่อสร้าง/เศษวัสดุก่อสร้าง รวมจำนวน 13 คัน ให้วิ่งคันละ 2 รอบต่อวัน สูงสุดไม่เกิน 26 เที่ยวต่อวัน - ฝุ่นและดินที่ตกหล่นจากรถบรรทุกที่ขนดินและวัสดุก่อสร้าง/เศษวัสดุก่อสร้าง ตกหล่นบริเวณพื้นที่โครงการและถนนรังสิต-นครนายก <p>สิ่งคุกคามสุขภาพ : ฝุ่นละอองและมลพิษทางอากาศ</p> <p>ผลกระทบต่อสุขภาพ :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ สุขภาพกาย - ประชาชนมีโอกาสเกิดโรคติดต่อระบบทางเดินหายใจและภูมิแพ้เนื่องจากฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย และควันจากการเผาไหม้ของเครื่องยนต์ รถบรรทุก และกิจกรรมจากการก่อสร้าง 		-

สิงหาคม 2564

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์)

(นายชำนาญ ชนะภัย)

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564

(นางสาวพินิดา พิณพยุร)

(นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

46/201

ตารางที่ 2 (ต่อ 41)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)</p>	<p>- การประเมินผลกระทบด้านฝุ่นละออง โดยอ้างอิงตามแนวทางการประเมินความเสี่ยงฯ (จัดทำโดยสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, กุมภาพันธ์ 2560) สามารถสรุปได้ว่า</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ ในช่วงเตรียมพื้นที่ จะก่อให้เกิดผลกระทบด้านการสะสมของฝุ่นในระดับสูง สุขภาพในระดับสูง และระบบนิเวศในระดับต่ำ ◆ การก่อสร้าง จะก่อให้เกิดผลกระทบด้านการสะสมของฝุ่นในระดับปานกลาง สุขภาพในระดับปานกลาง และระบบนิเวศในระดับต่ำ ◆ การขนส่งวัสดุก่อสร้าง จะก่อให้เกิดผลกระทบด้านการตกสะสมของฝุ่นในระดับต่ำ สุขภาพในระดับต่ำ และไม่มีผลกระทบต่อระบบนิเวศ <p>- จากการประเมินระดับความเข้มข้นของฝุ่นละอองและมลพิษทางอากาศเมื่อรวมกับผลการตรวจวัดในปัจจุบัน อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน</p> <p>➢ สุขภาพจิต</p> <p>- ฝุ่น คิวน์ และกลิ่นจากท่อไอเสียของรถบรรทุก และเครื่องจักรในการก่อสร้างรบกวนการใช้ชีวิตประจำวันของผู้ที่อยู่โดยรอบ และยังเป็นสาเหตุทำให้เกิดความสกปรกต่ออาคาร/บ้านพักอาศัย และทรัพย์สิน ทำให้เกิดภาวะหงุดหงิดทางจิต เนื่องจากต้องทำความสะอาดฝุ่นละอองอยู่ตลอดเวลา</p>		

สิงหาคม 2564

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์)

(นายชำนาญ ชนะภัย)

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564

(นางสาวพินิดา พินพยุร)

(นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 42)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)	<p><u>กลุ่มเสี่ยงที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบ/ความเสี่ยงของการเกิดผลกระทบต่อสุขภาพ :</u></p> <p>1. คนงานก่อสร้าง : โอกาสสัมผัสสูง ความรุนแรงอยู่ในระดับปานกลาง และระดับผลกระทบปานกลาง</p> <p>2. กลุ่มผู้พักอาศัยที่อยู่ติดพื้นที่โครงการ มี 2 แห่ง ได้แก่ ได้แก่ หมู่บ้านศุขญา และหมู่บ้านเพฟ รังสิต : โอกาสสัมผัสปานกลาง ความรุนแรงอยู่ในระดับปานกลางโดยเฉพาะกลุ่มเด็กเล็ก คนชรา และผู้ป่วย และระดับผลกระทบปานกลาง</p> <p>3. กลุ่มผู้พักอาศัยที่อยู่ในระยะ 100 เมตรจากพื้นที่ โครงการ มี 3 แห่ง ได้แก่ หมู่บ้านบางกอก บลูเอวอร์ด รังสิต และหมู่บ้านเมธารมย์ และบ้านเลขที่ [REDACTED] โอกาสสัมผัสปานกลาง ความรุนแรงอยู่ในระดับปานกลาง และระดับผลกระทบปานกลาง</p> <p>4. ประชาชนที่สัญจรผ่านไปมาบริเวณถนนรังสิต-นครนายก : โอกาสสัมผัสต่ำ ความรุนแรงอยู่ในระดับต่ำ และระดับผลกระทบต่ำ</p>		
	<p>2) <u>เสียงดัง</u></p> <p><u>กิจกรรม/แหล่งกำเนิด :</u> ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ขั้นตอนในการขุดเจาะทำฐานราก เสาเข็ม ขึ้นโครงสร้างอาคาร และงานตกแต่งและเก็บงาน - วัสดุอุปกรณ์ เครื่องมือ และเครื่องจักรที่ก่อให้เกิดเสียง ได้แก่ เครน เครื่องตัดเหล็ก สว่าน และเครื่องเจียร์ - ขั้นตอนในการทำงาน ได้แก่ การขุดเจาะ ทำฐานราก 	- จัดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงและแรงสั่นสะเทือนในหัวข้อ 1.5	-

48/201



สิงหาคม 2564

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์)

(นายชำนาญ ชนะภัย)

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สินแพทย์ ล้าลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564

(นางสาวพินดา พิณพยุร)

(นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 43)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)</p>	<p>งานโครงสร้าง การตอก ทับ การโยนเศษวัสดุก่อสร้างหรือไม้ แบบจากที่สูง และการกระทบกันของแผ่นเหล็ก</p> <ul style="list-style-type: none"> - รถบรรทุกขนส่งวัสดุก่อสร้าง ในการเร่งเครื่อง การติดเครื่อง และการขนส่งวัสดุขึ้น-ลง - คนงาน จากการตะโกน พุดคุย ร้องเพลง และใช้วาจาที่ไม่ เหมาะสม <p><u>สิ่งคุกคามสุขภาพ</u> : เสียงดังสร้างความเดือดร้อนรำคาญ และเป็น อันตรายต่อการได้ยิน</p> <p><u>ผลกระทบต่อสุขภาพ</u> :</p> <p>➤ <u>สุขภาพกาย</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - เสียงดังมีผลต่อสุขภาพทางร่างกาย ความเครียด อาจก่อให้เกิด อาการป่วยทางกาย เช่น โรคกระเพาะอาหาร และโรคความดันสูง - ผลกระทบต่อการได้ยิน โดยได้รับเสียงเป็นช่วงเวลาสั้นๆ ทำ ให้เกิดการหูอื้อ แต่หากได้รับฟังเสียงดังเกินกว่ากำหนดเป็นระยะ เวลานานเกินไปจะทำให้ hair cell และประสาทที่เกี่ยวข้องกับการได้ ยินอาจทำให้เกิดการสูญเสียการได้ยิน - เมื่อประเมินระดับความดังเสียงที่เกิดขึ้นในชัองงานฐานรากและ เสาเข็ม ที่มีแนวรั้วคอนกรีตบล็อกลูกสูง 2 เมตร ตามแนวเขตพื้นที่ โครงการ พบว่าระดับเสียงไม่เกินค่ามาตรฐานที่กำหนด ส่วนชัองงาน ขึ้นโครงสร้าง ชัองที่มีการทำงานซ้อนกันระหว่างงานขึ้นโครงสร้าง ซ้อนกับงานตักแต่งและเก็บงาน และชัองงานตักแต่งและเก็บงาน 		

49/201



บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
SYNPHAET LAMLUKKA CO., LTD.

สิงหาคม 2564

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์)

(นายชำนาญ ชะกะภัย)

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564

(นางสาวพินิดา พิณพยุร)

(นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 44)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)	<p>ต่อแหล่งรับผลกระทบที่อยู่โดยรอบพื้นที่โครงการในกรณีไม่มีวัสดุ กันเสียง พบว่า ได้รับความดังเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับระดับ เสียงรบกวนเกินค่ามาตรฐานที่กำหนด</p> <p>➢ สุขภาพจิต</p> <p>- เกิดความหงุดหงิดรำคาญกับเสียงดังที่เกิดขึ้น รบกวนการ พักผ่อน รบกวนการสนทนา และรบกวนสมาธิในการทำงาน</p> <p><u>กลุ่มเสียงที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบ/ความเสี่ยงของการเกิด ผลกระทบต่อสุขภาพ :</u></p> <p>1. คนงานก่อสร้าง : โอกาสสัมผัสสูง ความรุนแรงอยู่ในระดับปาน กลาง และระดับผลกระทบปานกลาง</p> <p>2. กลุ่มผู้พักอาศัยที่อยู่ติดพื้นที่โครงการ มี 2 แห่ง ได้แก่ ได้แก่ หมู่ บ้านสุขญา และหมู่บ้านเพพ รังสิต : โอกาสสัมผัสปานกลาง ความ รุนแรงอยู่ในระดับปานกลางโดยเฉพาะกลุ่มเด็กเล็ก คนชรา และ ผู้ป่วย และระดับผลกระทบปานกลาง</p>		
	<p>3) แรงสั่นสะเทือน</p> <p><u>กิจกรรม/แหล่งกำเนิด :</u> ได้แก่</p> <p>- ขั้นตอนในการทำฐานราก และเสาเข็ม</p> <p>- วัสดุ/อุปกรณ์ เครื่องมือ และเครื่องจักรที่ก่อให้เกิดการ สั่นสะเทือน ได้แก่ Crane เครื่องตัดเหล็ก สว่าน และเครื่องเจียร</p> <p>- รถบรรทุกที่วิ่งเข้า-ออกโครงการ</p>	<p>- จัดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้าน เสียงและแรงสั่นสะเทือนในหัวข้อ 1.5</p>	-

บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
SYNPHAET LAMLUKKA CO., LTD.

สิงหาคม 2564

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์)

(นายชำนาญ ชนะภัย)

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564

(นางสาวพินิตา พิณพชร)

(นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 45)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 สาธารณสุข (ต่อ)	<p>สิ่งคุกคามสุขภาพ : แรงสั่นสะเทือน สร้างความเดือดร้อนรำคาญ และเป็นอันตราย รวมถึงอาจสร้างความเสียหายต่อสิ่งก่อสร้างในบริเวณใกล้เคียง</p> <p>ผลกระทบต่อสุขภาพ :</p> <p>➢ สุขภาพกาย</p> <ul style="list-style-type: none"> - บริเวณที่มีการขุดเจาะ หรือเครื่องมือที่ทำให้เกิดการสั่นสะเทือน อาจก่อให้เกิด อาการเมาคลื่น การทรงตัวผิดปกติ การเสื่อมสมรรถภาพในการมองเห็น ระบบหมุนเวียนโลหิต หัวใจและหลอดเลือด ตาพร่ามัว ขาปลายมือ ปลายเท้า กล้ามเนื้อมีความเครียดและเกร็ง และหากได้รับความสั่นสะเทือนเป็นเวลานานๆ ทำให้ผู้ป่วยมีความผิดปกติของระบบทางเดินอาหาร เช่น แผลในกระเพาะอาหาร การขับถ่ายผิดปกติ - ผู้พักอาศัยใกล้เคียงที่สัมผัสการสั่นสะเทือนเป็นเวลานานอาจส่งผลกระทบต่อทางเดินอาหาร เช่น แผลในกระเพาะอาหาร และการขับถ่ายผิดปกติ เป็นต้น - จากการประเมินผลกระทบจากการก่อสร้างเสาเข็มของโครงการต่อบ้านพักอาศัยที่อยู่ในระยะใกล้เคียง พบว่า บ้านหลังที่อยู่ใกล้ที่สุด (ระยะ 23.4 เมตร) จะได้รับแรงสั่นสะเทือน 1.24 มิลลิเมตร/วินาที ซึ่งเป็นระดับที่ปลอดภัย ตามประกาศประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร 		

51/201



สิงหาคม 2564

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์)

(นายชำนาญ ชนะภัย)

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564

(นางสาวพินิตา พิณพยุร)

(นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 46)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 สาธารณสุข (ต่อ)	<p>สำหรับอาคารประเภทที่ 2 กำหนดไม่เกิน 5 มิลลิเมตร/วินาที และผลกระทบต่อมนุษย์เป็นระดับที่เข้าใจระดับที่รู้สึกได้ถึงความเสี่ยงสะท้อน</p> <p>- จากการประเมินรถบรรทุกที่วิ่งเข้า-ออกโครงการโดยพิจารณา ระยะจากแนวเขตพื้นที่โครงการกับบ้านหลังที่อยู่ใกล้ที่สุดในระยะ 14.8 เมตร พบว่า ได้รับแรงสั่นจะได้รับแรงสั่นสะท้อน 0.94 มิลลิเมตร/วินาที ซึ่งเป็นระดับที่ปลอดภัยต่ออาคาร (สำหรับอาคารประเภทที่ 2 กำหนดไม่เกิน 5 มิลลิเมตร/วินาที) และผลกระทบต่อมนุษย์เป็นระดับที่เข้าใจระดับที่รู้สึกได้ถึงความเสี่ยงสะท้อน</p> <p>➢ สุขภาพจิต</p> <p>- เกิดความหงุดหงิดรำคาญ รบกวนการใช้ชีวิตประจำวัน และการพักผ่อน</p> <p><u>กลุ่มเสี่ยงที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบ/ความเสี่ยงของการเกิดผลกระทบต่อสุขภาพ :</u></p> <p>1. คนงานก่อสร้าง : โอกาสสัมผัสสูง ความรุนแรงอยู่ในระดับปานกลาง และระดับผลกระทบปานกลาง</p> <p>2. กลุ่มผู้พักอาศัยที่อยู่ติดพื้นที่โครงการ มี 2 แห่ง ได้แก่ หมู่บ้านสุขญา และหมู่บ้านเพพ รังสิต : โอกาสสัมผัสต่ำ ความรุนแรงอยู่ในระดับต่ำโดยเฉพาะกลุ่มเด็กเล็ก คนชรา และผู้ป่วย และระดับผลกระทบต่ำ</p>		



บริษัท สินแพทย ลำลูกกา จำกัด
SYNPHAET LAMLUKKA CO.,LTD.

สิงหาคม 2564

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์)

(นายชำนาญ ชนะภัย)

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สินแพทย ลำลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564

(นางสาวพินิดา พิณพยุร)

(นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 47)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 สาธารณสุข (ต่อ)	<p>4) มูลฝอย</p> <p><u>กิจกรรม/แหล่งกำเนิด</u> : ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - การจัดการมูลฝอยที่เกิดขึ้นทั้งจากคนงานก่อสร้าง และจากกิจกรรมการก่อสร้างคาดว่าจะส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง ตลอดจนในพื้นที่ก่อสร้างของโครงการ <p><u>สิ่งคุกคามสุขภาพ</u> : มูลฝอย/เศษวัสดุก่อสร้าง ปลิว ร่วงหล่น สร้างความเดือดร้อน และเป็นอันตราย รวมถึงส่งกลิ่นรบกวน</p> <p><u>ผลกระทบต่อสุขภาพ</u> :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ สุขภาพกาย <ul style="list-style-type: none"> - หากมีการจัดการมูลฝอยภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างที่ไม่ถูกสุขลักษณะทำให้เกิดการตกค้างของมูลฝอยทำให้เป็นแหล่งเพาะพันธุ์ของพาหะนำโรค เช่น แมลงวัน หนู แมลงสาบ ซึ่งเป็นพาหะนำโรคมาสู่คน - ในช่วงก่อสร้างมีคนงาน 200 คน เข้ามาทำงานในพื้นที่โครงการแบบไป-กลับ มีมูลฝอยเกิดขึ้น 450 ลิตร/วัน โครงการจัดให้มีถังรองรับมูลฝอย ขนาด 240 ลิตร จำนวน 10 ถัง นานเพียงพอกับการเข้ามาเก็บขนมูลฝอยจากพื้นที่โครงการไปกำจัดของเทศบาลเมืองบึงยี่โถทุก 2 วัน ➢ สุขภาพจิต <ul style="list-style-type: none"> - หากเกิดการตกค้างของมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้างหลายวันจะส่งกลิ่นเหม็นรบกวนซึ่งทำให้ผู้ได้รับผลกระทบเกิดความรู้สึกรำคาญกับ 	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านการจัดการมูลฝอยในหัวข้อ 3.4 	-

สิงหาคม 2564

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์)

(นายชำนาญ ชนะภัย)

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

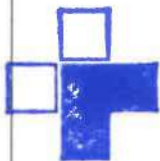
สิงหาคม 2564

(นางสาวพินิตา พิณพยุร)

(นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด



ตารางที่ 2 (ต่อ 48)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 สาธารณสุข (ต่อ)	<p>การที่ต้องทนต่อกลิ่นเหม็นที่เกิดขึ้น</p> <p><u>กลุ่มเสี่ยงที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบ/ความเสี่ยงของการเกิดผลกระทบต่อสุขภาพ :</u></p> <p>1. คนงานก่อสร้าง : โอกาสสัมผัสปานกลาง ความรุนแรงอยู่ในระดับต่ำ และระดับผลกระทบต่ำ</p> <p>2. กลุ่มผู้พักอาศัยที่อยู่ติดพื้นที่โครงการ มี 2 แห่ง ได้แก่ หมู่บ้านสุขญา และหมู่บ้านเพฟ รังสิต : โอกาสสัมผัสต่ำเนื่องจากมีรั้วกันไว้ระหว่างชุมชนและพื้นที่ก่อสร้าง ความรุนแรงอยู่ในระดับต่ำและระดับผลกระทบต่ำ</p>		
	<p>5) น้ำเสียและสิ่งปฏิกูล</p> <p><u>กิจกรรม/แหล่งกำเนิด :</u> ได้แก่</p> <p>- เมื่อมีคนงานเข้ามาทำงานในพื้นที่โครงการ ทำให้เกิดสิ่งขับถ่าย (ปฏิกูล) จากคนงานเกิดขึ้น รวมถึงเกิดน้ำเสียจากการอุปโภค</p> <p><u>สิ่งคุกคามสุขภาพ :</u> น้ำเสียและสิ่งปฏิกูล สร้างความเดือดร้อนรำคาญ ส่งกลิ่นเหม็นรบกวนและเป็นอันตรายต่อสุขภาพ</p> <p><u>ผลกระทบต่อสุขภาพ :</u></p> <p>➢ สุขภาพกาย</p> <p>- หากมีการจัดการสิ่งปฏิกูลและน้ำเสียไม่ถูกสุขลักษณะอาจเป็นแหล่งเพาะพันธุ์ของพาหะนำโรค เช่น แมลงสาบ แมลงวัน หนู หรือสุนัขเคี้ยวอาหาร ก่อให้เกิดการแพร่ระบาดของโรคต่างๆ ออกไปสู่</p>	<p>- จัดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านการจัดการน้ำเสียในหัวข้อ 3.2</p>	-

สิงหาคม 2564

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์)

(นายชานาญ ชนะภัย)

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สีนแพทย ลำลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564

(นางสาวพินิดา พิณพยุร)

(นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 49)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 สาธารณสุข (ต่อ)	<p>ชุมชนโดยรอบได้ เช่น โรคระบบทางเดินอาหาร</p> <p>- จัดให้มีห้องน้ำ-ห้องส้วมสำหรับคนงาน 200 คน จำนวน 20 ห้อง มีน้ำเสียเกิดขึ้น 16 ลูกบาศก์เมตร/วัน บำบัดน้ำเสียด้วยระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปที่มีความสามารถในการรองรับน้ำเสียได้ 16 ลูกบาศก์เมตร/วัน จำนวน 1 ชุด มีประสิทธิภาพในการลดค่า BOD ร้อยละ 92 น้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วมีค่า BOD_{๑๐๐} 20 มิลลิกรัม/ลิตร จะระบายลงสู่ระบายน้ำสาธารณะ ผลกระทบจึงอยู่ในระดับต่ำ</p> <p>➢ สุขภาพจิต</p> <p>- น้ำเสีย/อุจจาระก่อให้เกิดกลิ่นเหม็นรบกวน และเกิดมลพิษจากการจัดการน้ำเสีย/อุจจาระที่ไม่ถูกสุขลักษณะ</p> <p><u>กลุ่มเสี่ยงที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบ/ความเสี่ยงของการเกิดผลกระทบต่อสุขภาพ :</u></p> <p>1. คนงานก่อสร้าง : โอกาสสัมผัสปานกลาง ความรุนแรงอยู่ในระดับต่ำ และระดับผลกระทบต่ำ</p> <p>2. กลุ่มผู้พักอาศัยที่อยู่ติดพื้นที่โครงการ มี 2 แห่ง ได้แก่ หมู่บ้านสุขญา และหมู่บ้านเพพ รังสิต : โอกาสสัมผัสต่ำ ความรุนแรงอยู่ในระดับต่ำ และระดับผลกระทบต่ำ</p>		
	<p>6) อุบัติเหตุ</p> <p><u>กิจกรรม/แหล่งกำเนิด :</u> ได้แก่</p> <p>- การกีดขวางการจราจร และการเกิดอุบัติเหตุในช่วงก่อสร้างจะ</p>	<p>- จัดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านการจัดการจราจรในหัวข้อ 3.6</p>	-

สิงหาคม 2564

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์)

(นายชำนาญ ชนะภัย)

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564

(นางสาวพินิตา พิณพชร)

(นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)

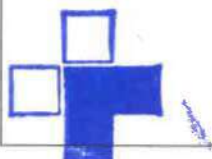
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

55/201

ตารางที่ 2 (ต่อ 50)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 สาธารณสุข (ต่อ)	<p>เกิดจากรถบรรทุกขนส่งวัสดุ/อุปกรณ์การก่อสร้างเป็นสำคัญ เนื่องจากรถที่ใช้บรรทุกเป็นรถขนาดใหญ่</p> <p><u>สิ่งคุกคามสุขภาพ</u> : อุบัติเหตุจากการก่อสร้างและขนส่งวัสดุอุปกรณ์ ก่อสร้าง</p> <p><u>ผลกระทบต่อสุขภาพ</u> :</p> <p>➢ สุขภาพกาย</p> <ul style="list-style-type: none"> - เสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุจากการตกหล่นของวัสดุก่อสร้าง - ประชาชนมีความเสี่ยงต่อการได้รับอุบัติเหตุบนท้องถนนเพิ่มมากขึ้น - รถบรรทุกดินและวัสดุก่อสร้าง/เศษวัสดุก่อสร้าง กำหนดให้ใช้รถบรรทุก 10 ล้อ รวมจำนวน 13 คัน กำหนดให้วิ่งไม่เกินคันละ 2 รอบต่อคัน ซึ่งการเข้า-ออกของรถบรรทุกทำให้เกิดอุบัติเหตุและการจราจรติดขัดได้ <p>➢ สุขภาพจิต</p> <ul style="list-style-type: none"> - เกิดความกังวลต่ออุบัติเหตุที่จะเกิดขึ้นจากการขนส่งและการก่อสร้าง <p><u>กลุ่มเสี่ยงที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบ/ความเสี่ยงของการเกิด</u> <u>ผลกระทบต่อสุขภาพ</u> :</p> <p>1. คนงานก่อสร้าง : โอกาสสัมผัสสูง ความรุนแรงอยู่ในระดับปานกลาง และระดับผลกระทบปานกลาง</p>		-



บริษัท สินแพทย ลำลูกกา จำกัด
SYNPHAET LAMLUKKA CO.,LTD.

สิงหาคม 2564

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์)

(นายชำนาญ ชนะภัย)

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สินแพทย ลำลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564

(นางสาวพินดา พิณพूर)

(นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 51)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 สาธารณสุข (ต่อ)	<p>2. กลุ่มผู้พักอาศัยที่อยู่ติดพื้นที่โครงการ มี 2 แห่ง ได้แก่ หมู่บ้าน ศุขญา และหมู่บ้านเพพ รังสิต : โอกาสสัมผัสปานกลาง ความ รุนแรงอยู่ในระดับปานกลาง และระดับผลกระทบปานกลาง</p> <p>3. กลุ่มผู้พักอาศัยที่อยู่ในระยะ 100 เมตรจากพื้นที่ โครงการ มี 3 แห่ง ได้แก่ หมู่บ้านบางกอก บลูเลอวาร์ด รังสิต และหมู่บ้านเมธา รรมย์ และบ้านเลขที่ [REDACTED] : โอกาสสัมผัสปานกลาง ความรุนแรงอยู่ใน ระดับปานกลาง และระดับผลกระทบปานกลาง</p> <p>4. ประชาชนที่สัญจรผ่านไปมาบริเวณถนนรังสิต-นครนายก : โอกาส สัมผัสปานกลาง ความรุนแรงอยู่ในระดับปานกลางและระดับ ผลกระทบปานกลาง</p>		
	<p>7) โรคระบาด</p> <p><u>กิจกรรม/แหล่งกำเนิด</u> : ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - การเกิดโรคระบาดจากคนงานก่อสร้าง <p><u>สิ่งคุกคามสุขภาพ</u> : การแพร่ระบาดของโรคติดต่อทำให้เกิดการ เจ็บป่วย</p> <p><u>ผลกระทบต่อสุขภาพ</u> :</p> <p>ในการก่อสร้างมีคนงานทั้งที่เป็นแรงงานต่างด้าว และแรงงานคน ไทย การอยู่อาศัยของคนงาน ที่ไม่ถูกสุขลักษณะ หรือการที่แรงงาน เป็นคนต่างด้าว อาจเป็นพาหะนำโรคต่างๆ อาทิ โรคมือเท้าปาก และโควิด-19 เป็นต้น</p>	<p>- จัดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้าน การสาธารณสุข</p>	<p>-</p>



บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
SYNPHAET LAMLUKKA CO., LTD.

สิงหาคม 2564

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์)

(นายชำนาญ ชนะภัย)

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564


(นางสาวพินิดา พิณพชร)

(นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 52)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 สาธารณสุข (ต่อ)	<p>กลุ่มเสี่ยงที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบ/ความเสี่ยงของการเกิดผลกระทบต่อสุขภาพ :</p> <p>1. คนงานก่อสร้าง : โอกาสสัมผัสสูง ความรุนแรงอยู่ในระดับปานกลาง และระดับผลกระทบปานกลาง</p> <p>2. กลุ่มผู้พักอาศัยที่อยู่ติดพื้นที่โครงการ มี 2 แห่ง ได้แก่ หมู่บ้านศุขญา และหมู่บ้านเพฟ รังสิต : โอกาสสัมผัสปานกลาง ความรุนแรงอยู่ในระดับปานกลาง และระดับผลกระทบปานกลาง</p> <p>3. กลุ่มผู้พักอาศัยที่อยู่ในระยะ 100 เมตรจากพื้นที่ โครงการ มี 3 แห่ง ได้แก่ หมู่บ้านบางกอก บลูเลอวาร์ด รังสิต และหมู่บ้านเมธารมย์ และบ้านเลขที่ ■■■ : โอกาสสัมผัสปานกลาง ความรุนแรงอยู่ในระดับปานกลาง และระดับผลกระทบปานกลาง</p> <p>3. กลุ่มผู้พักอาศัยที่อยู่ในระยะ ถัดจาก 100 เมตร ถึง 1,000 เมตร : โอกาสสัมผัสต่ำ ความรุนแรงอยู่ในระดับปานกลาง และระดับผลกระทบปานกลาง</p>		
<p>4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย</p>  <p>บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด SYNPHAET LAMLUKKA CO., LTD.</p>	<p>1) อาชีวอนามัย</p> <p>(1) การประเมินผลกระทบต่อการดำเนินงานของคนงานก่อสร้างในพื้นที่โครงการ</p> <p>การประเมินผลกระทบต่ออาชีวอนามัยและความปลอดภัยในช่วงก่อสร้างจะประเมินจากขั้นตอนกิจกรรมการเตรียมพื้นที่ก่อสร้าง การขนส่งดินและวัสดุก่อสร้าง การทำฐานราก การขึ้นโครงสร้าง งานตกแต่งและเก็บงาน ที่อาจจะเกิดผลกระทบด้าน</p>	<p>1. การเลือกผู้รับเหมาต้องพิจารณามาตรการรักษาความปลอดภัยประกอบด้วย และในสัญญาว่าจ้างระหว่างบริษัทผู้ดำเนินการโครงการและบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างต้องระบุและครอบคลุมถึงวิธีการคุ้มครองคุณภาพชีวิตด้านความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยของผู้ปฏิบัติงานในโครงการ ทั้งนี้ต้องกล่าวถึงรายละเอียดในหัวข้อดังต่อไปนี้</p> <p>1.1 กฎเกณฑ์ และข้อปฏิบัติ เพื่อความปลอดภัยในการทำงาน</p>	<p>1. ตรวจสอบการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลสำหรับคนงานเพื่อสวมใส่ในขณะปฏิบัติงานตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>2. ตรวจสอบการจัดให้มีป้ายหรือสัญญาณเตือนในพื้นที่</p>

สิงหาคม 2564

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์)

(นายชำนาญ ชนะภัย)

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564

(นางสาวพินิดา พิณพยุร)

(นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 53)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)	<p>ความปลอดภัยต่อการทำงานของคนงานก่อสร้างหรือเจ้าหน้าที่ในช่วงก่อสร้าง ได้แก่ ฝุ่นละออง เสียงดัง แรงสั่นสะเทือน แสงจ้า อุบัติเหตุจากการทำงาน สภาพของเครื่องจักรอุปกรณ์ และสารระเหย จำพวกทินเนอร์ แลคเกอร์ เป็นต้น</p> <p>(1.1) ผลกระทบจากการทำงานต่อการเจ็บป่วยของคนงานจำแนกได้ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ผลกระทบด้านฝุ่นละอองต่อคนงาน - ผลกระทบด้านเสียงต่อคนงาน - ผลกระทบด้านความสั่นสะเทือนต่อคนงาน - ผลกระทบด้านความร้อนต่อคนงาน - ผลกระทบด้านแสงต่อคนงาน <p>(1.2) ผลกระทบจากการทำงานต่ออุบัติเหตุ และความปลอดภัยของคนงาน ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ผลกระทบด้านอุบัติเหตุจากกิจกรรมการก่อสร้าง ได้แก่ การยกวัสดุก่อสร้าง เกรน การขนส่งวัสดุก่อสร้างและคนงานขาดความระมัดระวัง การตัด เจียร ตอกทุบ - ผลกระทบด้านความปลอดภัยจากการใช้เครื่องจักรและอุปกรณ์การก่อสร้าง เช่น ปั่นจั่น ทาวเวอร์เครน เสาค้ำ ลิฟต์ ขนวัสดุชั่วคราว นั่งร้าน อุปกรณ์ป้องกันการตกจากที่สูง วัสดุกระเด็น ตกหล่น และพังทลาย 	<p>1.2 การจัดให้มีและดูแลการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลสำหรับคนงานให้เหมาะสมกับประเภทของงาน ได้แก่ หมวกนิรภัย รองเท้านิรภัย แว่นตากันเศษวัสดุ ที่อุดหูลดเสียง ครบชุดเสียง เป็นต้น</p> <p>1.3 การตรวจสอบเพื่อความปลอดภัยในการทำงาน</p> <p>2. ติดป้ายสัญลักษณ์และป้ายเตือนในบริเวณที่อาจเกิดอันตราย เช่น เขตก่อสร้าง เขตสวมหมวกนิรภัย เตือนเขตอันตราย กำลังก่อสร้าง และห้ามบุคคลภายนอกเข้ามาและจัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยไม่ให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้ามาในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเพื่อป้องกันอุบัติเหตุต่างๆ ที่อาจเกิดขึ้นได้</p> <p>3. ปฏิบัติตามกฎหมายกระทรวง เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2551 และตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ.2564 ซึ่งรวมถึงการคุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล และให้โครงการควบคุมตรวจสอบผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด</p>	<p>ก่อสร้างเพื่อความปลอดภัยทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด</p>

59/201



บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
SYNPHAET LAMLUKKA CO.,LTD.

สิงหาคม 2564

(นายสิทธิ ภาณุพัฒนพงศ์)

(นายชำนาญ ชนชัย)

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564

(นางสาวพินิตา พิณพูน)

(นางสุกัญญา อุ้นพัฒนาศิลป์)

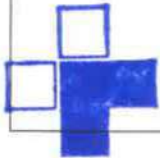
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 54)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย(ต่อ)	- ผลกระทบด้านสารเคมีประเภทสารระเหย กิจกรรมช่วงตกแต่งอาคารและเก็บงาน ซึ่งมีการใช้สารเคมีเข้ามาเกี่ยวข้อง หากขาดความระมัดระวังขณะปฏิบัติงาน เช่น สารเคมีกระเด็นเข้าตา อาจได้รับบาดเจ็บได้	<p>4. จัดให้มีการฝึกอบรมด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงานแก่คนงานโดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยก่อนเริ่มก่อสร้าง</p> <p>5. รักษาความสะอาดอาคารและความเป็นระเบียบเรียบร้อยภายในพื้นที่ก่อสร้างเพื่อลดความเสี่ยงในการเกิดอุบัติเหตุ</p> <p>6. จัดให้มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นไว้ที่สำนักงานก่อสร้างชั่วคราว พร้อมทั้งจัดเตรียมรถส่งผู้บาดเจ็บ เมื่อเกิดอุบัติเหตุรุนแรงหรือกรณีฉุกเฉิน</p> <p>7. เมื่อมีการบาดเจ็บหรืออุบัติเหตุที่เกิดขึ้นจากการทำงาน ต้องรายงานให้ผู้ควบคุมงานทราบโดยทันที และจัดทำรายงานบันทึกกรณีเกิดอุบัติเหตุที่อธิบายถึงสาเหตุ วิธีการแก้ไข และผลเสียหายที่เกิดขึ้น</p> <p>8. กรณีเกิดความเสียหายต่อชีวิต ทรัพย์สิน และสิ่งปลูกสร้างในขณะที่มีกิจกรรมก่อสร้าง บริษัทผู้รับเหมาต้องรายงานสาเหตุแห่งความเสียหาย ผลของความเสียหาย และแนวทางการแก้ไขปัญหาดังกล่าวให้บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด ทราบทุกครั้ง และจัดทำบันทึกรายละเอียดทุกครั้ง เพื่อป้องกันการเสียหายซ้ำ และตรวจสอบความเรียบร้อยของการดำเนินงาน</p>	

60/201



บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
SYNPHAET LAMLUKKA CO.,LTD.

สิงหาคม 2564

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์)

(นายชำนาญ ชนะภัย)

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564

(นางสาวพินดา พิณพชร)

(นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 55)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>4.3 อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)</p>		<p>9. ห้ามติดตั้ง กอง หรือเก็บเครื่องมือ หรือชิ้นโครงสร้างใดๆ ใน ที่สาธารณะ ผู้ดำเนินการนั้นต้องจัดให้มีที่สำหรับการ ดังกล่าวภายในเขตที่ดินที่ดำเนินการก่อสร้าง</p> <p>10. จัดให้มีเงินทุนสำรองประจำโครงการ เพื่อใช้สำหรับซ่อมแซม หรือเยียวยาให้กับผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างอาคาร ในโครงการได้ทันที โดยไม่ต้องรอประกันภัย ทั้งนี้ความ เสียหายที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างอาคารในโครงการต่อ ผู้เสียหายทั้งหมดทั้งต่อชีวิตและทรัพย์สิน เจ้าของโครงการ ต้องรับผิดชอบทุกกรณี</p> <p>11. ทำประกันภัยความเสียหายที่จะเกิดขึ้นต่อบุคคลภายนอก และความเสียหายของพื้นที่ข้างเคียงให้ครอบคลุมถึงความ บาดเจ็บของร่างกายจากอุบัติเหตุหรือการเจ็บป่วยทาง ร่างกายใดๆ การสูญเสียหรือความเสียหายของทรัพย์สินที่ เกิดจากอุบัติเหตุหรือจากการก่อสร้างของโครงการ โดย ชดเชยเยียวยาให้ครอบคลุมทุกประเด็น</p> <p>12. ปฏิบัติตามข้อกำหนดตามกฎหมายกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัยในงานก่อสร้าง ซึ่งรวมถึงการใช้อุปกรณ์ ป้องกันส่วนบุคคลและให้โครงการควบคุมตรวจสอบ ผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด</p>	



บริษัท สินแพทย ลำลูกกา จำกัด
SYNPHAET LAMUKHA CO., LTD.

สิงหาคม 2564

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์)

(นายชำนาญ ชนะภัย)

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สินแพทย ลำลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564

(นางสาวพินิตา พิณพยุร)

(นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 56)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)		<p>13. ติดตั้งแผงกันตกเพื่อป้องกันเศษวัสดุก่อสร้างร่วงหล่นต่ออาคาร/บ้านพักอาศัยที่อยู่ข้างเคียง</p> <p>14. หากคนงานก่อสร้างต้องทำงานในพื้นที่ที่มีฝุ่นละอองจัดให้มีผ้าปิดปาก ปิดจมูก เพื่อป้องกันฝุ่นละอองเข้าสู่ระบบทางเดินหายใจ</p> <p>15. บริเวณการทำงานที่มีเสียงดังเกินมาตรฐาน ต้องทำเครื่องหมายหรือป้ายเตือนให้ผู้ปฏิบัติงานใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากเสียงดังตลอดระยะเวลาที่ทำงานสัมผัสเสียงดัง</p> <p>16. กำหนดให้คนงานที่ทำงานกับเครื่องจักรแต่ละช่วงงานก่อสร้าง มีรายละเอียดดังนี้</p> <p>(1) ช่วงทำฐานราก กำหนดให้คนงานทุกที่ทำงานกับ Pile Driver คนสวมปลั๊กอุดหูที่มีค่า NRR เท่ากับ 30</p> <p>(2) ช่วงขึ้นโครงสร้าง กำหนดให้คนงานทุกที่ทำงานกับ Drill สวมปลั๊กอุดหูที่มีค่า NRR เท่ากับ 30</p> <p>(3) ช่วงขึ้นโครงสร้าง กำหนดให้คนงานทุกที่ทำงานกับ Paver และ Drill สวมปลั๊กอุดหูที่มีค่า NRR เท่ากับ 30</p> <p>17. ตรวจสอบและดูแลรักษาสภาพเครื่องจักร เครื่องยนต์ต่างๆ ให้มีสภาพดีและพร้อมใช้งานอยู่เสมอ เพื่อเป็นการลดเสียงดังจากเครื่องจักร เครื่องยนต์ข่ารด</p>	

62/201



บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
SYNPHAET LAMLUKKA CO.,LTD.

สิงหาคม 2564

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์)

(นายชำนาญ ชนะภัย)

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564

(นางสาวพินดา พิณพุย)

(นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 57)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)	2) ความปลอดภัย ในช่วงก่อสร้างจะมีคนงานเข้ามาทำงานในพื้นที่โครงการแบบไป-กลับจำนวน 200 คน อาจสร้างความวิตกกังวลด้านความปลอดภัยต่อชุมชนและผู้ที่อยู่ในบริเวณใกล้เคียง ในเรื่องคนงานมีการเสพยาของมึนเมาหรือยาเสพติด การลักขโมย ส่งเสียงดังรบกวน หรือการก่อเหตุเดือดร้อนรำคาญต่อชุมชนโดยรอบได้ อีกทั้งปัญหาความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินยังเป็นปัญหาที่ประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียง โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยบริเวณทางเข้า-ออกของโครงการ และดูแลความเป็นระเบียบเรียบร้อยภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการตลอด 24 ชั่วโมง มีวิศวกรประจำโครงการและหัวหน้าคนงานที่สามารถตัดสินใจและแก้ไขสถานการณ์ได้ทันทีที่วิศวกรดูแลพื้นที่ก่อสร้างตลอดระยะเวลาก่อสร้าง อีกทั้งจัดให้มีการตรวจสอบหาสารเสพติดในคนงานก่อสร้างอยู่เสมอ ดังนั้น	18. ย้ายเครื่องจักร หรือขั้นตอนการทำงานที่ก่อให้เกิดเสียงดังไปยังบริเวณกันแยกเฉพาะ หรือให้มีระยะทางห่างออกไปจากผู้ปฏิบัติงาน 19. กำหนดให้ใช้เครนแบบบูมกระดกที่สามารถควบคุมทิศทางและระยะของรัศมีการทำงานไม่ให้ล้ำออกนอกพื้นที่โครงการ (ดูภาพที่ 6) 20. หลีกเลี่ยงกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังพร้อมกัน	- ตรวจสอบการจัดให้มีเวรยามคอยรักษาความปลอดภัยในพื้นที่ก่อสร้างทุกวัน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง โดยมีดัชนีตรวจสอบ คือ เรื่องร้องเรียนจากทรัพย์สินสูญหายหรือเหตุอันตรายต่อคนงานและชุมชนใกล้เคียง ผู้รับผิดชอบ : บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์)

(นายชำนาญ ชนะภัย)

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564

(นางสาวพินิตา พิณพชร)

(นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 58)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)	ผลกระทบจึงอยู่ในระดับปานกลาง	<p>อาชญากรรมเข้ามาทำงานในพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>6. ให้คนงานก่อสร้างทุกคนในโครงการใส่ชุดฟอร์มและมีตัวหนังสือระบุต้นสังกัด เพื่อให้สามารถสืบสวนติดตามได้ง่ายและรวดเร็ว</p> <p>7. จัดให้มีระเบียบ ข้อบังคับ ไม่ให้คนงานออกนอกบริเวณโครงการในเวลาทำงาน ยกเว้นเมื่อได้รับอนุมัติจากผู้บังคับบัญชาเป็นกรณีๆ เท่านั้น เพื่อลดความเสี่ยงในการเกิดปัญหา และลดข้อวิตกกังวลของประชาชนที่อยู่บริเวณใกล้เคียงจากคนงานที่ออกไปนอกโครงการ</p> <p>8. ตอกบัตรลงเวลาเข้างาน พัก และเลิกงาน และให้มีผู้ตรวจสอบบัตรตอกในแต่ละช่วงเวลาอย่างต่อเนื่อง เพื่อสามารถติดตามตรวจสอบสถานภาพของคนงานในโครงการตลอดเวลา</p> <p>9. ชี้แจงกฎระเบียบของการอยู่ร่วมกันของคนงานในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทุกเดือน และทุกครั้งที่รับคนงานใหม่ หากใครฝ่าฝืนกฎระเบียบที่กำหนดไว้ต้องมีบทลงโทษอย่างเข้มงวด อาทิ ห้ามเล่นการพนัน ห้ามเสพยาเสพติด ห้ามส่งเสียงดังรบกวน เป็นต้น</p> <p>10. ให้พนักงานรักษาความปลอดภัยที่ประจำป้อมยามหน้าโครงการสังเกตและบันทึกเหตุ/ข้อผิดพลาดของคนงาน</p>	

64/201



บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
SYNPHAET LAMLUKKA CO.,LTD.

สิงหาคม 2564

(นายสิทธิ ภาณุพัฒนพงศ์)

(นายชำนาญ ชนกะภัย)

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564

(นางสาวพินิตา พิมพ์พूर)

(นางสุกัญญา อุ้นพัฒนาศิลป์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 59)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)		<p>ทุกคนที่เข้า-ออกโครงการ ทั้งในเวลาดำเนินงาน และเลิกงาน เพื่อเป็นหลักฐานในการติดตามตรวจสอบคนงานได้</p> <p>11. จัดให้มีศูนย์รับเรื่องราว ความเดือดร้อนรำคาญจากโครงการ ที่อาจมีต่อชุมชนไว้ในสำนักงานของพื้นที่ก่อสร้างและให้หัวหน้าคนงานรับเรื่องเสนอผู้รับเหมาก่อสร้างและเจ้าของโครงการ เพื่อหาทางแก้ไขโดยทันที</p> <p>12. ในกรณีที่เจ้าของโครงการและผู้ได้รับผลกระทบไม่สามารถหาข้อยุติได้ ให้ดำเนินการยื่นคำร้องขอไกล่เกลี่ยข้อพิพาทเพื่อตกลงและระงับข้อพิพาทตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562</p> <p>13. กำหนดให้ติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าโครงการ โดยมีรายละเอียด ได้แก่ ชื่อโครงการ เจ้าของโครงการ ระยะเวลาก่อสร้าง หน่วยงานอนุญาต และเบอร์โทรติดต่อของเจ้าของโครงการ ผู้รับเหมา และหน่วยงานอนุญาตเพื่ออำนวยความสะดวกในการติดต่อหรือแจ้งเรื่องร้องเรียน</p> <p>14. ติดตั้งไฟส่องสว่างตามแนวเขตพื้นที่โครงการด้านที่ติดถนนสาธารณะ เพื่อเพิ่มความปลอดภัย เพิ่มความปลอดภัยแก่ผู้ที่สัญจรผ่านไปมาในเวลากลางคืน</p>	

65/201

บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
SYNPHAET LAMLUKKA CO.,LTD.

สิงหาคม 2564

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์)

(นายชำนาญ ชนะภัย)

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564

(นางสาวพินิดา พิณพชร)

(นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)

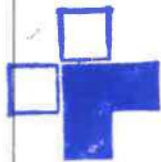
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 60)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<p>3) การป้องกันอัคคีภัย</p> <p>การเกิดเพลิงไหม้ในช่วงก่อสร้างมีสาเหตุดังนี้</p> <p>(1) การขัดข้องของระบบไฟฟ้า เนื่องจากการติดตั้งอุปกรณ์เกี่ยวกับไฟฟ้าช่วงก่อสร้างเพื่อประโยชน์ชั่วคราว หากทำกันอย่างไม่ค่อยๆ และติดตั้งไม่ถูกหลักวิศวกรรมอาจก่อให้เกิดการขัดข้องและเกิดกระแสไฟฟ้าลัดวงจรได้ง่าย</p> <p>(2) ไฟฟ้าลัดวงจร อาจมีสาเหตุมาจาก สายไฟฟ้าที่มีขนาดเล็กไม่พอกับปริมาณกระแสไฟฟ้าที่ต้องการของเครื่องใช้ไฟฟ้านั้นหรือสายไฟมีสภาพเก่าจนเสื่อมสภาพ และการใช้ฟิวส์ไม่ถูกขนาด</p> <p>(3) สาเหตุจากคน เช่น ความประมาทเลินเล่อเกิดจากการประกอบอาหาร หรือการสูบบุหรี่อย่างไม่ระมัดระวังของคนงาน และความรู้เท่าไม่ถึงการณ์ของคนงาน</p> <p>(4) การเก็บวัสดุไวไฟใกล้กับแหล่งที่เป็นเชื้อเพลิง</p> <p>(5) แก๊สระเบิด อาจเกิดจากการขาดความรู้ ความชำนาญในการใช้ ความประมาทเผลอในการใช้เตาแก๊ส การติดตั้งเตาแก๊สที่ไม่เหมาะสมและถูกต้อง การเสื่อมคุณภาพของอุปกรณ์ที่ใช้เกี่ยวกับแก๊ส เช่น ถังแก๊สและท่อส่งแก๊สมีรอยร้าว เป็นต้น</p>	<p>1. การเดินสายไฟทุกชั้นตอนต้องกระทำอย่างถูกหลักวิชาการ</p> <p>2. ออกกฎให้คนงานดับบุหรี่ให้สนิทหรือกำหนดบริเวณห้ามสูบบุหรี่ให้ชัดเจน</p> <p>3. จัดให้มีเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่เหมาะสมกับชนิดของเชื้อเพลิง และต้องมีขนาดบรรจุไม่น้อยกว่าเครื่องละ 4 กิโลกรัม โดยให้มีอย่างน้อย 1 เครื่อง ในทุกจุดที่มีงานเชื่อมโลหะ งานสีที่มีส่วนผสมของสารตัวทำละลายที่ไวไฟหรือติดไฟ หรือบริเวณที่มีการกักเก็บวัตถุไวไฟ และบริเวณบ้านพักคนงาน</p> <p>4. การติดตั้งเครื่องดับเพลิงทุกจุดต้องให้ส่วนบนสุดของตัวเครื่องสูงจากระดับพื้นอาคารไม่เกิน 1.40 เมตร และอยู่ในที่สามารถมองเห็นและใช้สอยได้โดยสะดวกและจัดให้มีการตรวจสอบเครื่องดับเพลิงให้อยู่ในสภาพใช้งานได้อย่างน้อย 6 เดือนต่อครั้ง</p> <p>5. จัดให้มีสวิตซ์ตัดวงจรไฟฟ้าเพื่อควบคุมการใช้ไฟฟ้าในเขตก่อสร้างให้เกิดความปลอดภัย</p> <p>6. จัดให้มีระบบป้องกันกระแสไฟฟ้ารั่วโดยต่อสายดินสำหรับหม้อแปลงไฟฟ้า แผงไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ติดตั้งอยู่กับที่ทุกชนิด ส่วนอุปกรณ์ไฟฟ้ากำลังอื่นให้ต่อสายดินกับตัวรับที่มีจุดต่อลงดิน การติดตั้งให้เป็นไปตามมาตรฐานของ</p>	<p>1. ตรวจสอบสภาพการใช้งานของสายไฟและอุปกรณ์เครื่องจักรทุก 1 สัปดาห์ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p>2. ตรวจสอบการจัดให้มีถังดับเพลิงเคมีในพื้นที่ก่อสร้างและสภาพการใช้งานทุก 1 สัปดาห์ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p>ผู้รับผิดชอบ คือ บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด</p>

66/201



บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
SYNPHAET LAMLUKKA CO., LTD.

สิงหาคม 2564

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์)

(นายชำนาญ ชนะภัย)

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564

(นางสาวพินิดา พินพยุร)

(นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 61)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)		<p>การไฟฟ้านครหลวงและตามมาตรฐานของสมาคมวิศวกรรม สถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์</p> <p>7. ห้ามเก็บวัตถุไวไฟไว้ในอาคารซึ่งอยู่ในระหว่างการก่อสร้าง เว้นแต่เก็บไว้ในที่ซึ่งปลอดภัยเท่าที่จำเป็นแก่การใช้งาน ประจำวันเท่านั้น</p> <p>8. มิให้บุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณที่มีการกักเก็บวัตถุ ไวไฟและจัดทำป้าย “อันตราย” “ห้ามสูบบุหรี่” “ห้ามทำให้ เกิดประกายไฟ” หรือ “ห้ามพกพาอุปกรณ์สำหรับจุดไฟหรือ ติดไฟ” ตามสภาพหรือคุณสมบัติของวัตถุไวไฟให้เห็นได้ ชัดเจน</p> <p>9. อบรมวิธีการใช้อุปกรณ์ของระบบป้องกันอัคคีภัย และ ฝึกอบรม เรื่องการซ้อมอพยพย้ายคน เมื่อเกิดเพลิงไหม้แก่ คนงาน เจ้าหน้าที่ของโครงการ และยามรักษาการณ์ เพื่อให้ สามารถใช้งานได้ทันที</p> <p>10. จัดให้มีจุดรวมพลสำหรับคนงานก่อสร้างในพื้นที่โครงการ พื้นที่ประมาณ 50 ตารางเมตร</p>	

67/201



บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
SYNPHAET LAMLUKKA CO., LTD.

สิงหาคม 2564

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์)

(นายชำนาญ ชนะภัย)

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564

(นางสาวพินิตา พิณพัวร์)

(นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 62)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.4 สุขภาพ	ในช่วงก่อสร้างโครงการจะส่งผลกระทบต่อสภาพภูมิทัศน์โดยรอบอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ โดยเฉพาะในมุมมองจากถนนสาธารณะ บ้านพักอาศัย และอาคารสถานประกอบการโดยรอบโครงการ หากไม่มีมาตรการป้องกัน เช่น จัดให้มีผ้าใบคลุมอาคาร (Mesh Sheet) และรั้วบังสายตา อาจส่งผลกระทบต่อทัศนียภาพต่อผู้ที่อยู่บริเวณใกล้เคียงและสัญจรผ่านไปมาบริเวณถนนรังสิต-นครนายกที่ติดกับพื้นที่โครงการได้ จึงกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบให้เกิดน้อยที่สุด ได้แก่ จัดให้มีรั้วรอบโครงการสูง 6 เมตร และผ้าใบคลุมรอบอาคารที่กำลังก่อสร้าง การจัดการบริเวณระบบสาธารณูปโภคชั่วคราวของโรงงาน และพื้นที่เก็บกองวัสดุก่อสร้างให้เป็นระเบียบเรียบร้อย เป็นต้น	1. ดูแลจัดการบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและระบบสาธารณูปโภคของโรงงานก่อสร้างให้สะอาดเป็นระเบียบเรียบร้อยและถูกหลักสุขาภิบาล 2. ใช้ Mesh Sheet ป้องกันฝุ่นชนิดกันไฟลามติดตั้งรอบตัวอาคาร โดยยึดติดกับนั่งร้านด้านนอก มีความสูงเท่ากับความสูงของอาคารขณะก่อสร้างตลอดแนวอาคาร และต้องรักษาให้อยู่ในสภาพดีตลอดเวลา 3. จัดให้มีรั้วทึบชั่วคราว สูง 6 เมตร บริเวณโดยรอบแนวเขตที่ดินของโครงการเพื่อบดบังภูมิทัศน์ที่ไม่ดีจากการก่อสร้างและประตูทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างให้ปิดไว้ตลอดเวลา ยกเว้นช่วงรถเข้า-ออก 4. ก่อนดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จอย่างน้อย 1 เดือน ให้ปรับปรุงบำรุงดินในพื้นที่โครงการบริเวณที่จัดสวนเพื่อเตรียมปลูกต้นไม้ตามทีออกแบบภูมิสถาปัตย์ไว้	-

หมายเหตุ : 1. ผู้รับผิดชอบในช่วงก่อสร้าง คือ บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

: 2. จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ เสนอต่อเทศบาลเมืองบึงยี่โกทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง

: ระยะเวลาในการจัดส่งรายงานฯ ปีละ 2 ครั้ง คือ

ภายในเดือนกรกฎาคม (รวบรวมผลการติดตามตรวจสอบของเดือนมกราคมถึงมิถุนายน)

ภายในเดือนมกราคม (รวบรวมผลการติดตามตรวจสอบของเดือนกรกฎาคมถึงธันวาคมของปีก่อน)


บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
SYNPHAET LAMLUKKA CO., LTD.
สิงหาคม 2564


(นายสิทธิ ภาณุพัฒนพงศ์)


(นายชำนาญ ชนะภัย)

ผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564  
(นางสาวพินดา พินพัวร์) (นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงเปิดดำเนินการ

โครงการ โรงพยาบาลสินแพทย์ รังสิต ของบริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนรังสิต-นครนายก ตำบลบึงยี่โก อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม ทางกายภาพ 1.1 ภูมิประเทศ	เมื่อเปิดดำเนินการบริเวณพื้นที่โครงการบางส่วนจะปกคลุมด้วยตัวอาคาร พื้นที่ถนน ที่จอดรถ และพื้นที่สีเขียว โดยบริเวณถนนรอบอาคารอยู่ที่ระดับ ± 0.00 ถึง $+1.05$ เมตร ส่วนระดับในอาคารชั้นล่างอยู่ที่ระดับ $+1.2$ เมตร ในพื้นที่นอกตัวอาคารที่เป็นพื้นที่ว่างจะปลูกไม้ยืนต้น ไม้พุ่มและไม้คลุมดิน โดยมีพื้นที่สีเขียวที่ชั้นล่าง (ที่นำมานับ) รวม 2,765.70 ตารางเมตร คิดเป็นร้อยละ 17.28 ของพื้นที่โครงการ (16,000 ตารางเมตร) และจัดให้มีรั้วคอนกรีตสูง 3.5 เมตร พร้อมกำแพงกันดินลึก 9 เมตร รอบแนวเขตที่ดิน ดังนั้นผลกระทบต่อสภาพภูมิประเทศจึงอยู่ในระดับปานกลาง	1. ดูแลรักษาความเป็นระเบียบเรียบร้อยภายในโครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ 2. ดูแลต้นไม้และพืชคลุมดินบริเวณต่างๆ ให้อยู่ในสภาพดีและสวยงามอยู่เสมอ หากพบว่าต้นไม้ตายต้องปลูกแทนทันที	- ตรวจสอบรั้วและกำแพงกันดินตลอดจนต้นไม้และพืชคลุมดินที่ปลูกภายในโครงการให้อยู่ในสภาพดีและสวยงามอยู่เสมอ หากพบว่าต้นไม้ตายต้องปลูกทดแทนทันทีทุก 1 สัปดาห์ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ ผู้รับผิดชอบ : บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด ดูแลรับผิดชอบตลอดอายุโครงการ
1.2 ทรัพยากรดิน	เมื่อเปิดดำเนินการเป็นโรงพยาบาลสภาพพื้นที่จะเป็นพื้นที่ปกคลุมด้วยอาคารโรงพยาบาลสูง 10 ชั้น และชั้นใต้ดิน 1 ชั้น อาคารโถงและร้านค้า สูง 3 ชั้น และชั้นใต้ดิน 1 ชั้น ทั้ง 2 อาคารเชื่อมต่อกันที่ชั้นใต้ดิน นับเป็น 1 อาคาร และอาคารห้องพักรวมสูง 1 ชั้น จำนวน 1 อาคาร พื้นที่ทางเดินรถและที่จอดรถ มีพื้นที่จัดสวน (ที่นำมานับ) รวม 2,765.70 ตารางเมตร ซึ่งมีการปลูก	1. จัดให้มีรั้วรอบพื้นที่โครงการตามแบบที่ได้ออกแบบไว้เพื่อกันขอบเขตพื้นที่อย่างชัดเจน และป้องกันการพังทลายของดินสู่พื้นที่ข้างเคียง 2. จัดให้มีการปลูกไม้ยืนต้น ไม้พุ่ม-ไม้คลุมดิน ภายในโครงการ เพื่อให้พืชช่วยยึดหน้าดิน	- ตรวจสอบสภาพรั้วรอบโครงการให้มีความมั่นคงแข็งแรง ดูแลต้นไม้และพืชคลุมดินที่ปลูกในโครงการให้เจริญงอกงามอยู่เสมอเพื่อช่วยลดการชะล้างพังทลายของหน้าดินทุก 1 สัปดาห์ ตลอดระยะเวลา

บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
SYNPHAET LAMLUKKA CO., LTD.

สิงหาคม 2564

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์)

(นายชำนาญ ชนะภัย)

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564

(นางสาวพินิดา พิณพยุร)

(นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 1)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.2 ทรัพยากรดิน (ต่อ)	ทั้งไม้ยืนต้น ไม้พุ่มและไม้คลุมดิน และจัดให้มีรั้วคอนกรีตสูง 3.5 เมตร พร้อมกำแพงกันดินลึก 9 เมตร รอบแนวเขตที่ดิน จึงช่วยป้องกันการ ชะล้างพังทลายของดินได้ ดังนั้น ผลกระทบด้านการชะล้าง พังทลายของดินจึงอยู่ในระดับต่ำ	3. ดูแลรักษาพื้นที่จัดสวนภายในโครงการให้เป็นตามแบบ ภูมิสถาปัตย์ที่ออกแบบไว้ให้อยู่ในสภาพดีและสวยงามอยู่ เสมอ หากพบว่าตายต้องปลูกทดแทนทันที	เปิดดำเนินการ ผู้รับผิดชอบ : บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด ดูแลรับผิดชอบ ตลอดอายุโครงการ
1.3 ธรณีวิทยา	โครงการตั้งอยู่ที่จังหวัดปทุมธานี ตามกฎกระทรวงกำหนดการรับ น้ำหนัก ความต้านทาน ความคงทนของอาคาร และพื้นดินที่รองรับ อาคารในการต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ. 2564 ตั้งอยู่บริเวณที่ 2 (บริเวณหรือพื้นที่ที่มีความเป็นไปได้ว่าอาจได้รับ ผลกระทบทางด้านความมั่นคงแข็งแรงและเสถียรภาพปานกลางเมื่อ มีแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว) โดยในโครงการมีอาคาร โรงพยาบาลโรงพยาบาล สูง 10 ชั้น ความสูง 45.00 เมตร และ อาคารโภชนาการและร้านค้า สูง 3 ชั้น ความสูง 16.80 เมตร ทั้ง 2 อาคารเชื่อมต่อกันที่ชั้นใต้ดิน นับเป็น 1 อาคาร มีความสูงเกิน 15 เมตร ตามข้อ 5 และ 6 คือ ให้ผู้คำนวณออกแบบคำนึงถึงการ จัดรูปแบบเรขาคณิตให้มีเสถียรภาพในการต้านทานการสั่นสะเทือน ของแผ่นดินไหวฯ ผู้ออกแบบและคำนวณต้องเป็นผู้ได้รับใบอนุญาต ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมโยธา ตาม กฎหมายว่าด้วยวิศวกร โดยอาคารของโครงการได้รับการออกแบบ	1. ดูแลส่วนโครงสร้างของอาคารให้อยู่ในสภาพดีตามที่ได้รับ การออกแบบไว้ หากเกิดความเสียหายต้องรีบซ่อมแซม ทันที 2. ติดป้าย “ห้ามใช้ลิฟท์โดยเด็ดขาดขณะเกิดแผ่นดินไหว” ที่บริเวณหน้าลิฟท์ทุกแห่งภายในอาคาร 3. จัดให้มีการชักซ้อมแผนอพยพหนีภัยออกจากอาคาร ใน กรณีที่เกิดแผ่นดินไหว พร้อมกับแผนปฏิบัติการกรณีเกิด อัคคีภัยซึ่งมีการฝึกซ้อมเป็นประจำอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง	- ตรวจสอบโครงสร้างของอาคารให้ อยู่ในสภาพดีตามที่ได้รับการ ออกแบบไว้ทุก 1 ปี ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ ผู้รับผิดชอบ : บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด ดูแลรับผิดชอบ ตลอดอายุโครงการ

70/201



บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
SYNPHAET LAMLUKKA CO., LTD.

สิงหาคม 2564

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์)

(นายชำนาญ ชนะภัย)

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564

(นางสาวพินิดา พิณพยุร)

(นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)

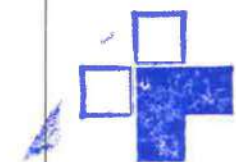
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 2)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.3 ธรณีวิทยา (ต่อ)	โครงสร้างให้สามารถต้านทานแรงแผ่นดินไหว ดังนั้น ผลกระทบด้าน แผ่นดินไหวต่ออาคารของโครงการ จึงอยู่ในระดับที่ปลอดภัย		
1.4 สภาพภูมิอากาศ อุตุนิยมวิทยา และ คุณภาพอากาศ	<p>1) ฝุ่นละอองและมลพิษทางอากาศจากรถยนต์และรถจักรยานยนต์ แหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศที่สำคัญในช่วงเปิดดำเนินการ คือ มลพิษที่ระบายออกมาจากรถยนต์ของบุคลากรและผู้เข้ามาใช้ บริการภายในโครงการ โดยพิจารณาจากที่จอดรถในโครงการ โดย จัดที่จอดรถยนต์ 257 คัน และรถจักรยานยนต์ 46 คัน ประเมินรวม กับผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่โครงการเมื่อวันที่ 14- 17 ตุลาคม 2563 จากการประเมินในกรณี Worst Case พบว่า</p> <ul style="list-style-type: none"> - ความเข้มข้นของฝุ่นละอองแขวนลอยขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) ที่ระบายออกจากโครงการมีค่า 0.000093 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร/วัน รวมกับผลตรวจวัดปัจจุบันบริเวณพื้นที่โครงการ 0.1275 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร/วัน มีค่ารวม 0.127598 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร/วัน ไม่เกินค่ามาตรฐานที่กำหนดไว้ไม่เกิน 0.33 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร/วัน - ความเข้มข้นของฝุ่นละอองแขวนลอยขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) ที่ระบายออกจากโครงการมีค่า 0.000039 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร/วัน รวมกับผลตรวจวัดปัจจุบันบริเวณพื้นที่โครงการ 0.0912 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร/วัน มีค่ารวม 0.09124 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร/วัน ไม่เกินค่ามาตรฐานที่กำหนดไว้ไม่เกิน 	<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. กำหนดให้มีการล้างทำความสะอาดระบบปรับอากาศและพัดลมระบายอากาศในอาคารโรงพยาบาลทุก 3 เดือน</p> <p>5. ออกแบบห้องแยกเดี่ยว (Isolate) สำหรับผู้ป่วยที่อยู่ในระยะที่มีการแพร่กระจายของเชื้อโรค ที่มีการกรองอากาศที่มีเชื้อโรคก่อนที่จะระบายออกสู่ภายนอกด้วยระบบเฮปต้า (HEPA filter)</p> <p>6. ดูแลบำรุงรักษาและตรวจสอบเผื่อรั่วระบบท่อฝังเย็นตามข้อกำหนดในประกาศกรมอนามัย เรื่อง ข้อปฏิบัติการควบคุมเชื้อสิจิโอเนลลาในท่อฝังเย็นของ</p>	<p>1. ตรวจสอบการจัดให้มีการปลูกต้นไม้ในโครงการตามแบบการจัดภูมิสถาปัตย์ที่ออกแบบไว้ทุก 1 สัปดาห์ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>2. ตรวจสอบการจัดให้มีป้ายเตือน “กรุณาดับเครื่องยนต์” บริเวณที่จอดรถยนต์ โดยตรวจสอบทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : บริษัท สิ้นแพทย์ ล่าลูกกา จำกัด ตลอดอายุโครงการ</p>

71/201



บริษัท สิ้นแพทย์ ล่าลูกกา จำกัด
SYNPHAET LAMLUKKA CO., LTD.

สิงหาคม 2564

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์)

(นายชำนาญ ชนะภัย)

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สิ้นแพทย์ ล่าลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564

(นางสาวพินิตา พินพยุร)

(นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 3)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 สภาพภูมิอากาศ อุตุนิยมวิทยา และ คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>0.12 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร/วัน</p> <p>- ความเข้มข้นของก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ที่ระบายออกจากโครงการมีค่า 0.028 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง รวมกับผลตรวจวัดปัจจุบันบริเวณพื้นที่โครงการ 0.67 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร มีค่ารวม 0.698 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง ไม่เกินค่ามาตรฐานที่กำหนดไว้ไม่เกิน 34.20 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง</p> <p>เมื่อเทียบกับค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไปพบว่า พื้นที่รับผลกระทบโดยรอบพื้นที่โครงการจะได้รับค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองและมลพิษไม่เกินค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป ดังนั้น ผลกระทบจึงอยู่ในระดับต่ำ</p> <p>2) ความเพียงพอของการระบายอากาศในอาคาร</p> <p>ภายในอาคารโรงพยาบาลเลือกใช้การปรับอากาศด้วยระบบ Air Cool Water Chilled โดยออกแบบเพียงพอตามข้อกำหนดในกฎกระทรวงฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2535) ข้อ 10(1) กำหนดอัตราการระบายอากาศในโรงพยาบาลกำหนดห้องคนไข้ 2 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง/ตารางเมตร ห้องผ่าตัดและห้องคลอง 8 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง/ตารางเมตร และห้อง ไอ.ซี.ยู 5 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง/ตารางเมตร</p>	<p>อาคารในประเทศไทย พ.ศ. 2544</p> <p>7. ดูแลต้นไม้และพืชคลุมดินบริเวณต่างๆ ให้อยู่ในสภาพดีและสวยงามอยู่เสมอเพื่อเป็นแนวบัพเพอร์ช่วยดักฝุ่นละอองระหว่างพื้นที่โครงการและพื้นที่โดยรอบ</p>	

72/201



บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
SYNPHAET LAMLUKKA CO., LTD.

สิงหาคม 2564

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์)

(นายชำนาญ ชนภัย)

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564

(นางสาวพินดา พิณพยุร)

(นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 4)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 สภาพภูมิอากาศ อุตุนิยมวิทยา และ คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>สำหรับพื้นที่ที่มีการระบายอากาศด้วยวิธีกล โดยใช้พัดลมระบายอากาศ ในบริเวณต่างๆ ของอาคารโรงพยาบาล มีความเพียงพอในการระบายอากาศของพื้นที่แต่ละบริเวณเทียบกับกฎกระทรวงฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2535) และกฎกระทรวงฉบับที่ 50 (พ.ศ. 2540) ตามข้อ 9 (2) กำหนดที่จอดรถที่อยู่ต่ำกว่าระดับพื้นดิน ห้องน้ำ ห้องส้วมของอาคารสาธารณะ ไม่น้อยกว่า 4 เท่าของปริมาตรห้องใน 1 ชั่วโมง</p> <p>3) ผลกระทบจากความร้อนหรืออุณหภูมิที่เพิ่มขึ้นจากกิจกรรมของโครงการ</p> <p>(1) ความร้อนจากระบบปรับอากาศ</p> <p>ภายในโครงการมีการทำความเย็นของเครื่องปรับอากาศทั้งหมด 1,771.83 ตันความเย็น หรือเท่ากับ 21,262,000 บีทียู (BTU) การใช้เครื่องปรับอากาศของโครงการจะทำให้ระดับความร้อนเพิ่มสูงขึ้น 0.003 องศาเซลเซียส ทั้งนี้ โครงการได้มีการออกแบบให้มีพื้นที่ว่างถึงร้อยละ 69.73 โดยได้จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ (ที่นํามานับ) รวม 2,765.70 ตารางเมตร มีการเว้นระยะห่างของอาคารโรงพยาบาลจากแนวเขตที่ดินช่วงที่แคบที่สุด 7.67 เมตร จึงทำให้มีช่องเปิดของการระบายอากาศที่จะให้ลมพัดผ่านได้ ดังนั้น ผลกระทบด้านการระบายความร้อนจากเครื่องปรับอากาศจึงอยู่ในระดับต่ำ</p>		

73/201



บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
SYNPHAET LAMLUKKA CO.,LTD.

สิงหาคม 2564

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์)

(นายชำนาญ ขนะภัย)

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564

(นางสาวพินิดา พิณพยุร)

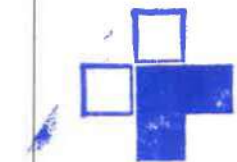
(นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 5)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 สถาปนามิอากาศ อุตุนิยมวิทยา และ คุณภาพอากาศ (ต่อ)	(2) ความร้อนจากการแผ่รังสีความร้อนของพื้นคอนกรีตหรือ ตัวอาคาร ความร้อนจากการแผ่รังสีความร้อนของพื้นคอนกรีตหรือตัว อาคารในโครงการจะทำให้ระดับอุณหภูมิภายนอกเพิ่มสูงขึ้น 0.15 องศาเซลเซียส แต่การที่โครงการได้จัดให้มีพื้นที่ว่างภายในโครงการ ถึงร้อยละ 69.73 โดยจัดพื้นที่สีเขียว(ที่นำมานับ) 2,765.70 ตาราง- เมตร จึงสามารถช่วยลดระดับความร้อนที่เกิดขึ้นลงได้ในระดับหนึ่ง ความร้อนจากการแผ่รังสีความร้อนของตัวอาคารสู่อาคารข้างเคียง จึงอยู่ในระดับต่ำ		
1.5 เสียงและความ สั่นสะเทือน	1) ผลกระทบด้านเสียง จากการคำนวณระดับความดังของเสียงอันเนื่องมาจากรถยนต์ ร่วมกับผลการตรวจวัดระดับเสียงบริเวณพื้นที่โครงการปัจจุบัน (14-17 ตุลาคม 2563) มีค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง 68.00 dB(A) และระดับเสียงสูงสุด (Lmax) เท่ากับ 108 dB(A) พบว่า แหล่งรับผลกระทบที่อยู่โดยรอบพื้นที่โครงการ ได้รับเสียงจาก รถยนต์ที่วิ่งเข้า-ออกโครงการ 40.81-40.82 dB(A) ซึ่งไม่เกินค่า มาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ที่กำหนดไม่เกิน 70 dB(A) เมื่อรวมกับระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ปัจจุบันที่ได้จากการ ตรวจวัดบริเวณพื้นที่โครงการ 68.00 dB(A) และระดับเสียงสูงสุด (Lmax) 108 dB(A) จะได้รับระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมงรวม	1. ติดตั้งป้ายดักใช้เสียงดังในพื้นที่โครงการ เพื่อมิให้รบกวน ผู้ป่วย/ผู้เข้ามาใช้บริการในโรงพยาบาลรวมถึงพื้นที่ ใกล้เคียง 2. รถที่วิ่งในโครงการใช้ความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อลดระดับความดังของเสียงจากรถยนต์ โดยบริเวณ ด้านหน้าทางเข้า-ออกโครงการกำหนดให้มีป้ายที่เขียนด้วย ข้อความ “ใช้ความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง” 3. จัดให้มีป้าย “ห้ามสตาร์ทรถยนต์ทิ้งไว้” ติดตั้งไว้บริเวณที่ จอดรถของโครงการ	-



บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
SYNPHAET LAMLUKKA CO.,LTD.

สิงหาคม 2564

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์)

(นายชำนาญ ชนะภัย)

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564

(นางสาวพินิดา พิณพยุร)

(นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 6)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.5 เสียงและความ สั่นสะเทือน (ต่อ)	ตั้งแต่ 68.01 dB(A) และได้รับระดับเสียงสูงสุด 108 dB(A) ซึ่งไม่ เกินค่ามาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ยทั่วไปที่กำหนดไม่เกิน 70 dB(A) และไม่เกินระดับเสียงสูงสุดที่กำหนดไว้ไม่เกิน 115 dB(A) ดังนั้น ผลกระทบด้านเสียงช่วงเปิดดำเนินการจึงส่งผลกระทบในระดับต่ำ 2) ผลกระทบด้านความสั่นสะเทือน การดำเนินโครงการเป็นโรงพยาบาลที่ไม่มีกิจกรรมที่ก่อให้เกิด ความสั่นสะเทือน ดังนั้นการดำเนินโครงการจึงไม่ก่อให้เกิด ผลกระทบด้านความสั่นสะเทือน		-
1.6 ทรัพยากรน้ำ	1) น้ำผิวดิน เมื่อเปิดดำเนินการโครงการคาดว่าจะมีน้ำเสียเกิดขึ้นรวม 274.14 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยน้ำเสียจากแผนกโภชนาการจะผ่านบ่อดัก ไขมัน น้ำเสียจากห้องปฏิบัติการ แผนกทันตกรรม แผนกไตเทียม และห้องพักรักษาผู้ป่วยรวม จะผ่านการบำบัดเบื้องต้นก่อน จากนั้นจะ ไปรวมกับน้ำเสียส่วนอื่นๆ เพื่อรวบรวมน้ำเสียเข้าไปบำบัดที่ระบบ บำบัดน้ำเสียรวม ออกแบบเป็นระบบตะกอนเร่ง (Conventional Activated Sludge) รองรับน้ำเสียในอัตรา 280 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วมีค่า BOD _๕ ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ ลิตร ไม่เกินค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. (โรงพยาบาลของทางราชการหรือสถานพยาบาลตามกฎหมาย ที่มี ตั้งแต่ 30 เตียงขึ้นไป) จากนั้นจะระบายน้ำทิ้งออกสู่ท่อระบายน้ำ	1. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียรวม 1 ชุด รองรับน้ำเสียใน อัตรา 280 ลูกบาศก์เมตร/วัน ใช้ระบบตะกอนเร่ง (Conventional Activated Sludge) น้ำทิ้งที่ผ่านการ บำบัดต้องมีได้เกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท ก. (โรงพยาบาลของทางราชการหรือ สถานพยาบาลตามกฎหมายที่มีตั้งแต่ 30 เตียงขึ้นไป) 2. รวมน้ำเสียจากห้องพักรักษาผู้ป่วยรวมเข้าไปบำบัดที่ระบบ บำบัดน้ำเสียรวม 3. ไม่ลักลอบปล่อยน้ำเสียที่ยังไม่ผ่านการบำบัดออกสู่ท่อ ระบายน้ำสาธารณะ	-

75/201


บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
SYNPHAET LAMLUKKA CO., LTD.
สิงหาคม 2564

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์)

(นายชำนาญ ชนะภัย)

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564

(นางสาวพินิตา พินพยุร)

(นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซิลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 7)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.6 ทรัพยากรน้ำ	<p>สาธารณะบริเวณถนนรังสิต-นครนายก และไม่ได้ระบายน้ำทิ้งลงสู่แหล่งน้ำผิวดินโดยตรง ดังนั้น ผลกระทบต่อแหล่งน้ำผิวดินจึงอยู่ในระดับต่ำ</p> <p>2) น้ำใต้ดิน</p> <p>โครงการรับบริการน้ำประปาจากการประปาส่วนภูมิภาค สาขา รังสิต (ชั้นพิเศษ) มิได้มีการนำน้ำใต้ดินมาใช้ ดังนั้น การดำเนินโครงการจึงส่งผลกระทบต่อแหล่งน้ำใต้ดินในระดับต่ำ</p>		
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม ทางชีวภาพ	<p>1) ทรัพยากรชีวภาพบนบก</p> <p>บริเวณพื้นที่โครงการจะเปลี่ยนจากพื้นที่ว่างกลายเป็นโรงพยาบาล ซึ่งประกอบด้วยอาคารโรงพยาบาลสูง 10 ชั้นและชั้นใต้ดิน 1 ชั้น และอาคารโภชนาการและร้านค้าสูง 3 ชั้น และชั้นใต้ดิน 1 ชั้น เชื่อมต่อกันที่ชั้นใต้ดิน จึงนับเป็น 1 อาคาร และอาคารห้องพักรวมสูง 1 ชั้น จำนวน 1 อาคาร โดยเมื่อเปิดดำเนินการจะมีการปลูกไม้ยืนต้นและไม้พุ่ม เช่น ราชพฤกษ์ อินทนิลน้ำ แคนา ป๊อบดอกขาว มะฮอกกานีใบใหญ่ และประดู่ อังสนา ไทรเกาหลี โมกซ้อน เข็มปัตตาเวีย กำแพงเงิน พวงทองต้นกระดุมทองเลื้อย และหล้ามาเลเซีย ส่วนสัตว์ที่พบเห็นในบริเวณใกล้เคียง ได้แก่ นกกระจิบ สุนัข และแมว ไม่ปรากฏว่ามีพืชสัตว์หายากหรือควรค่าการอนุรักษ์ทั้งในโครงการและบริเวณใกล้เคียง ผลกระทบต่อทรัพยากรชีวภาพบนบกจึงอยู่ในระดับต่ำ</p>	<p>- ให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพอย่างเคร่งครัดเพื่อไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ</p>	-

ตารางที่ 3 (ต่อ 8)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2. <u>ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม</u> <u>ทางชีวภาพ (ต่อ)</u>	<p>2) <u>ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ</u></p> <p>เมื่อเปิดดำเนินโครงการคาดว่าจะมีน้ำเสียเกิดขึ้นรวม 274.14 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยน้ำเสียจากแผนกโภชนาการจะผ่านบ่อดักไขมัน น้ำเสียจากห้องปฏิบัติการ แผนกทันตกรรม แผนกไต่เตียม และห้องพัสดุผอยรวม จะผ่านการบำบัดเบื้องต้นก่อน จากนั้นจะไปรวมกับน้ำเสียส่วนอื่นๆ เพื่อรวบรวมน้ำเสียเข้าไปบำบัดที่ระบบบำบัดน้ำเสียรวม ออกแบบเป็นระบบตะกอนเร่ง (Conventional Activated Sludge) รองรับน้ำเสียในอัตรา 280 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วจากระบบบำบัดน้ำเสียรวมมีค่า BOD_๕ ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ไม่เกินค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. (โรงพยาบาลของทางราชการหรือสถานพยาบาลตามกฎหมาย ที่มีตั้งแต่ 30 เตียงขึ้นไป) จากนั้นจะระบายน้ำทิ้งออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะบริเวณถนนรังสิต-นครนายก และไม่ได้ระบายน้ำทิ้งลงสู่แหล่งน้ำผิวดินโดยตรง ดังนั้นผลกระทบต่อทรัพยากรชีวภาพในน้ำจึงอยู่ในระดับต่ำ</p>		

77/201



บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
SYNPHAET LAMLUKKA CO.,LTD.

สิงหาคม 2564

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์)

(นายชำนาญ ชนะภัย)

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564

(นางสาวพินิดา พิณพยุร)

(นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 9)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ ของมนุษย์ 3.1 การใช้น้ำ	<p>เมื่อเปิดดำเนินโครงการมีความต้องการใช้น้ำประปา 342.68 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยได้รับบริการน้ำประปาจากการประปาส่วนภูมิภาค สาขารังสิต (ชั้นพิเศษ) มีกำลังการจ่ายน้ำประปาได้ 230,846 ลูกบาศก์เมตร/วัน ความต้องการใช้น้ำของประชาชนในพื้นที่รับผิดชอบ 126,091 ลูกบาศก์เมตร/วัน จึงเหลือน้ำสำรองจ่ายอีก 104,755 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยการใช้ของโครงการคิดเป็นร้อยละ 0.33 ของปริมาณน้ำสำรองจ่ายที่การประปาส่วนภูมิภาค สาขารังสิต (ชั้นพิเศษ) สามารถจ่ายได้</p> <p>ภายในโครงการมีการสำรองน้ำใช้ไว้ในถังเก็บน้ำใต้ดิน (ภาพที่ 7) และถังเก็บน้ำบนดาดฟ้า มีปริมาตรรวม 619.28 ลูกบาศก์เมตร สามารถสำรองน้ำในชั่วโมงปกติได้ 43.37 ชั่วโมง และสำรองในชั่วโมงสูงสุดได้ 19.25 ชั่วโมง สอดคล้องกับแนวทางการจัดทำรายงานฯ ของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดให้สำรองน้ำใช้ได้ไม่น้อยกว่า 1 วัน</p> <p>ปัจจุบันท่อประปาของการประปานครหลวงฯ ที่ผ่านบริเวณถนนรังสิต-นครนายก ด้านหน้าโครงการ มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.3 เมตร แรงดันน้ำ 5.0 เมตร การใช้น้ำของโครงการมีผลทำให้แรงดันน้ำของท่อประปาสาธารณะลดลง 0.006 เมตร จึงเหลือแรงดันน้ำที่</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. รมรงศ์ให้บุคคลากร และผู้มาใช้บริการภายในโครงการใช้น้ำอย่างประหยัดด้วยการติดสติ๊กเกอร์ประหยัดน้ำภายในห้องน้ำทุกห้องของโครงการ 2. ตรวจสอบดูแลระบบจ่ายน้ำและระบบเส้นท่อประปาให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่ามีน้ำรั่วซึมให้รีบแก้ไขทันที 3. ล้างถังเก็บน้ำของโครงการอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง และแจ้งให้เจ้าหน้าที่ประจำในโรงพยาบาลทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 สัปดาห์ วิธีการล้างโดยสูบน้ำออกจากถังจากนั้นกวาดตะกอนและขัดล้างภายในถังเก็บน้ำจากนั้นฉีดล้างด้วยน้ำแรงดันสูงแล้วฉีดพ่นด้วยคลอรีนภายในถังเก็บน้ำ 4. ตรวจสอบความผิดปกติของมิเตอร์น้ำโครงการทุกวัน หากมีอัตราการใช้น้ำเพิ่มจากเดิมจนผิดปกติให้ดำเนินการตรวจหาจุดที่มีการรั่วไหลของน้ำประปา 5. กำหนดให้สำรองน้ำใช้ได้ไม่น้อยกว่า 1 วัน ของอัตราการใช้น้ำในโครงการ โดยต้องสำรองน้ำใช้ในถังเก็บน้ำใต้ดินและชั้นดาดฟ้าปริมาตรรวม 619.28 ลูกบาศก์เมตร 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ตรวจสอบการทำงานของระบบจ่ายน้ำ เช่น วาล์ว เครื่องสูบน้ำ หากพบว่ามีเหตุบกพร่องต้องดำเนินการแก้ไขทันที โดยตรวจวัดความสามารถด้านวิศวกรรมประปา มีความถี่ในการตรวจสอบทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 2. ตรวจสอบท่อประปามีรอยรั่วแตก อุดตัน หรือไม่ หากพบต้องรีบดำเนินการแก้ไขหรือเปลี่ยนแปลงโดยทันที โดยมีความถี่ในการตรวจสอบทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 3. ตรวจสอบการล้างทำความสะอาดถังเก็บน้ำสำรองใช้ของโครงการทุก 6 เดือน ตลอด

78/201

สิงหาคม 2564

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์)

(นายชำนาญ ขนะภัย)

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564

(นางสาวพินิตา พิณพยุร)

(นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 10)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.1 การใช้น้ำ (ต่อ)	จะส่งไปหลังผ่านพื้นที่โครงการเหลืออยู่ 4.994 เมตร และอัตราการ จ่ายน้ำลดลงจากเดิม 3.63 ลูกบาศก์เมตร/วินาที เหลือ 3.623 ลูกบาศก์เมตร/วินาที (ลด 0.007 ลูกบาศก์เมตร/วินาที) ลดไป ประมาณร้อยละ 0.19		ระยะเวลาเปิดดำเนินการ 4. เก็บตัวอย่างน้ำจากถังเก็บน้ำใช้ โดยตรวจหาค่าคลอรีนอิสระ (Free Chlorine) ภายหลังที่มีการ ล้างถังเก็บน้ำทุกครั้งตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ 5. ตรวจสอบรอยรั่วซึม แดกรั่ว ของถังเก็บน้ำทุก 1 เดือนตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการถ้าพบ ให้ซ่อมแซมทันที และเคลือบ ผนังภายในด้วยสารปลอด สารพิษทุกครั้ง ผู้รับผิดชอบ: บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด ดูแลผู้รับผิดชอบ ตลอดอายุโครงการ
3.2 การจัดการน้ำเสียและ สิ่งปฏิกูล	1) ประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย เมื่อเปิดดำเนินการโครงการคาดว่าจะมีน้ำเสียเกิดขึ้นรวม 274.14 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยน้ำเสียจากแผนกโภชนาการจะผ่านบ่อดัก ไขมัน น้ำเสียจากห้องปฏิบัติการ แผนกทันตกรรม แผนกไตเทียม และห้องพักรักษาผู้ป่วยรวม จะผ่านการบำบัดเบื้องต้นก่อน จากนั้นจะ	1. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียรวม 1 ชุด เป็นระบบตะกอนเร่ง (Conventional Activated Sludge) รองรับน้ำเสียในอัตรา 280 ลูกบาศก์เมตร/วัน หน่วยการบำบัดประกอบด้วย ช่อง ปรับสภาพ (Equalization Chamber) ช่องแยกตะกอน (Solid Separation Chamber) บ่อเติมอากาศ(Aeration	1. ตรวจสอบประสิทธิภาพและ สภาพการทำงานทั่วไปของ อุปกรณ์ในระบบบำบัดน้ำเสีย รวม โดยตรวจสอบดังนี้ - ปีที่ 1, 1 ครั้ง

บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
SYNPHAET LAMLUKKA CO.,LTD.

สิงหาคม 2564

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์)

(นายชำนาญ ชนะภัย)

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564

(นางสาวพินิตา วัฒนพยุร)

(นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 11)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 การจัดการน้ำเสียและ สิ่งปฏิกูล (ต่อ)	<p>ไปรวมกับน้ำเสียส่วนอื่นๆ เพื่อรวบรวมน้ำเสียเข้าไปบำบัดที่ระบบ บำบัดน้ำเสียรวม (ภาพที่ 8 และภาพที่ 9) ออกแบบเป็นระบบ ตะกอนเร่ง (Conventional Activated Sludge) รองรับน้ำเสียใน อัตรา 280 ลูกบาศก์เมตร/วัน หน่วยการบำบัดประกอบด้วย ช่อง ปรับสภาพ (Equalization Chamber) ช่องแยกตะกอน (Solid Separation Chamber) บ่อเติมอากาศ (Aeration Tank) ถัง ตกตะกอน (Final Sedimentation Chamber) บ่อฆ่าเชื้อโรคด้วยยูวี (UV Disinfection Chamber) และถังเก็บตะกอนส่วนเกิน (Sludge Holding Chamber) ออกแบบรองรับน้ำเสียได้ 280 ลูกบาศก์เมตร/ วัน เพียงพอกับน้ำเสียที่เกิดขึ้น โดยมีค่าบีโอดี (BOD) น้ำทิ้งที่ผ่าน การบำบัดแล้วมีค่า BOD_{๐๖} 11.70 มิลลิกรัม/ลิตร และไม่เกินค่า มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. (โรงพยาบาลของทาง ราชการหรือสถานพยาบาลตามกฎหมายที่มีตั้งแต่ 30 เตียงขึ้นไป)</p> <p>2) การกำจัดกากตะกอน</p> <p>ตะกอนส่วนเกินจากส่วนเก็บตะกอนของระบบบำบัดน้ำเสียรวม ที่ต้องนำไปกำจัดในอัตรา 0.05 ลูกบาศก์เมตร/วัน ส่วนเก็บตะกอน มีปริมาตร 6.48 ลูกบาศก์เมตร สามารถเก็บตะกอนได้นาน 129 วัน กำหนดให้สูบน้ำตะกอนไปกำจัดทุก 3 เดือน จึงมีตะกอนที่นำไปกำจัด แต่ละครั้งของการสูบเท่ากับ 4.5 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งโครงการจะ ประสานกับเทศบาลเมืองบึงยี่โถให้เข้ามาดำเนินการต่อไป โดยเลือก</p>	<p>Tank) ถังตกตะกอน (Final Sedimentation Chamber) บ่อ ฆ่าเชื้อโรคด้วยยูวี (UV Disinfection Chamber) และถังเก็บ ตะกอนส่วนเกิน (Sludge Holding Chamber) ซึ่งออกแบบ รองรับน้ำเสียได้ 280 ลูกบาศก์เมตร/วัน บำบัดน้ำทิ้งไม่ เกินค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. (โรงพยาบาลของทางราชการหรือสถานพยาบาลตาม กฎหมาย ที่มีตั้งแต่ 30 เตียงขึ้นไป)</p> <p>2. รวบรวมน้ำเสียจากห้องพักรวมผลรวมเข้าไปบำบัด เบื้องต้นก่อนส่งไปบำบัดต่อที่ระบบบำบัดน้ำเสียรวม</p> <p>3. จัดหาและสำรองชิ้นส่วนที่เสียหายและบ่อยครั้งของระบบ ไว้เพื่อซ่อมแซมให้สามารถทำงานตามปกติได้ในเวลา อันรวดเร็ว</p> <p>4. จัดให้มีวิศวกรสุขาภิบาลและช่างเทคนิคที่มีความชำนาญไว้ ควบคุมและปรับปรุงคุณภาพระบบบำบัดน้ำเสียให้มี ประสิทธิภาพอยู่ตลอดเวลา ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสีย เกิดการเสียหายให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที</p> <p>5. ตรวจสอบประสิทธิภาพและสภาพการทำงานทั่วไปของ ระบบบำบัดน้ำเสีย ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียเกิดความ เสียหายให้โครงการรีบดำเนินการแก้ไขทันที</p>	<p>- ปีต่อไปทุก 4 เดือน ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>2. ตรวจสอบคุณภาพน้ำเสียก่อน เข้าและออกจากระบบบำบัด น้ำเสียรวมทุก 1 เดือน ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ มี พารามิเตอร์ที่ตรวจวัด ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - pH - BOD - Suspended Solids - Settleable Solids - Total Dissolved Solids - Fecal Coliform Bacteria - Fat Oil and Grease - Nitrogen (TKN) - Sulfide <p>3. เจ้าของโครงการหรือผู้ควบคุม ระบบบำบัดน้ำเสียต้องเก็บสถิติ และข้อมูลซึ่งแสดงผลการ ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย</p>

80/201

บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
SYNPHAET LAMLUKKA CO., LTD

สิงหาคม 2564

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์)

(นายชำนาญ ชนะภัย)

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564

(นางสาวพินิตา พิณพยุร)

(นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

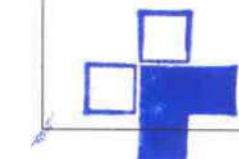
ตารางที่ 3 (ต่อ 12)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 การจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล (ต่อ)	<p>ช่วงเวลาในการสูบ 15.30-16.30 น. ที่มีผู้เข้ามาใช้บริการน้อย</p> <p>3) ระบบกำจัดละอองลอย (Aerosol) จากระบบบำบัดน้ำเสียรวม ละอองลอยเกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียรวมในอัตรา 200 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง บำบัดด้วยบ่อ Filter Scrubber แบบ Biotrickling Filter ภายในบ่อบรรจุด้วยมีเดีย (Media) พื้นที่ 120 ตารางเมตร/ลูกบาศก์เมตร เพื่อให้ไอโซนสัมผัสกับอากาศเสียได้มากขึ้น เพิ่มไอโซนโดยใช้เครื่องกำเนิดไอโซน โดยบ่อบำบัดละอองลอยมีปริมาตร 1.6 ลูกบาศก์เมตร มีระยะเวลาสัมผัสไอโซนของอากาศ 0.64 นาที ต้องการไอโซน 1,500 มิลลิกรัม/ชั่วโมง เลือกใช้เครื่องผลิตไอโซน 1 ชุด สามารถให้ไอโซนได้ 2,000 มิลลิกรัม/ชั่วโมง เพียงพอกับความต้องการ</p> <p>4) ระบบกำจัดก๊าซมีเทน (Methane) จากระบบบำบัดน้ำเสียรวม มีปริมาณก๊าซมีเทนจากระบบบำบัดน้ำเสียรวม เกิดขึ้นในอัตรา 16,762.39 ลิตร/วัน หรือประมาณ 16.76 ลูกบาศก์เมตร/วัน กำจัดก๊าซมีเทนด้วยบ่อดิน อัตราการกำจัดก๊าซมีเทน 2.4 ลูกบาศก์เมตร/ตารางเมตร-วัน ต้องการพื้นที่กำจัดก๊าซมีเทนอย่างน้อย 6.98 ตารางเมตร โดยจัดบ่อดินสำหรับกำจัดก๊าซมีเทนขนาดพื้นที่ 9 ตารางเมตร กำจัดก๊าซมีเทนได้ 21.60 ลูกบาศก์เมตร/วัน จึงเพียงพอในการกำจัดก๊าซมีเทนที่เกิดขึ้น</p>	<p>6. จัดให้มีบ่อดินกำจัดก๊าซมีเทนจากระบบบำบัดน้ำเสียรวม ขนาดพื้นที่ 9 ตารางเมตร (ภาพที่ 8)</p> <p>7. จัดให้มีการบำบัดแอโรซอล (Aerosol) จากระบบบำบัดน้ำเสียรวมด้วยบ่อ Filter Scrubber แบบ Biotrickling Filter มีปริมาตร 1.6 ลูกบาศก์เมตร ภายในบ่อบรรจุด้วยมีเดีย (Media) พื้นที่ 120 ตารางเมตร/ลูกบาศก์เมตร</p> <p>8. จัดให้มีการสูบลบตะกอนจากส่วนเก็บตะกอนของระบบบำบัดน้ำเสียรวมไปกำจัดทุก 3 เดือน โดยประสานกับหน่วยงานหรือบริษัทที่มีใบอนุญาตในการรับกากตะกอนไปกำจัด</p> <p>9. กำหนดให้มีการสูบลบตะกอนออกจากระบบบำบัดน้ำเสียในระยะเวลา 15.00-16.30 น. ซึ่งเป็นช่วงที่มีผู้ใช้บริการน้อย โดยการสูบลบต้องประสานกับหน่วยงานที่เข้ามาสูบลบให้เข้ามาสูบลบในช่วงเวลาดังกล่าว</p> <p>10. ในช่วงวันและเวลาที่มีการซ่อมบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียให้ติดตั้งแผงกันและป้ายห้ามผ่านบริเวณบ่อบำบัดน้ำเสียรวม พร้อมจัดเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกด้านการจราจรบริเวณดังกล่าว</p> <p>11. ติดประกาศช่วงเวลา และวันที่จะมีการซ่อมบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียรวมไว้บริเวณโถงหน้าลิฟต์บริการอย่างน้อย 3 วัน</p>	<p>ในแต่ละวัน และจัดทำบันทึกตามรายละเอียดตามแบบ ทส. 1 ทุกวัน เก็บไว้ในโครงการเป็นเวลา 2 ปี นับแต่วันที่มีการเก็บสถิติและข้อมูล</p> <p>4. ทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือนตามแบบ ทส.2 และเสนอรายงานดังกล่าวต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>ผู้รับผิดชอบ: บริษัท สินแพทย์ ล้ำลูกกา จำกัด ดูแลผู้รับผิดชอบตลอดอายุโครงการ</p>

ตารางที่ 3 (ต่อ 13)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 การจัดการน้ำเสียและ สิ่งปฏิกูล (ต่อ)	5) การนำน้ำทิ้งกลับมาใช้รดน้ำต้นไม้ในโครงการ น้ำทิ้งที่เกิดขึ้นในโครงการจะผ่านการฆ่าเชื้อโรคด้วยแสงยูวี (UV Disinfection) ก่อนนำมาเก็บไว้ที่บ่อ Reuse น้ำทิ้งที่มีปริมาตรเก็บ กัก 3.36 ลูกบาศก์เมตร โดยภายในโครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวที่ ชั้นล่าง(ที่นับได้และนับไม่ได้) พื้นที่ 3,018.46 ตารางเมตร คิดอัตรา การใช้น้ำ 5 ลิตร/ตารางเมตร รดน้ำเข้าเย็น (2 รอบ) ต้องการใช้น้ำ ประมาณ 30 ลูกบาศก์เมตร/วัน น้ำทิ้งส่วนที่เหลือจากการรดน้ำ ต้นไม้ประมาณ 244 ลูกบาศก์เมตร/วัน (ภาพที่ 10) จะระบายออก สู่ท่อระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการ และไม่ได้ระบายน้ำทิ้งลง สู่แหล่งน้ำผิวดินโดยตรง ดังนั้น ผลกระทบด้านการจัดการน้ำเสีย และสิ่งปฏิกูลจึงอยู่ในระดับปานกลาง	12. ในการระบายน้ำทิ้งออกจากโครงการ ต้องปฏิบัติตาม กฎกระทรวง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บ สถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงาน สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555 ดังนี้ 1) เจ้าของโครงการ (บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด รับผิดชอบ) ต้องรับผิดชอบจัดและจัดเก็บสถิติและข้อมูล ปริมาณน้ำเสีย คุณภาพน้ำทิ้งซึ่งแสดงผลการทำงานของ ระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวัน และจัดทำบันทึก รายละเอียดตามแบบ ทส.1 เก็บไว้ ณ สถานที่ตั้ง แหล่งกำเนิดมลพิษเป็นระยะเวลา 2 ปี นับแต่วันที่มีการ จัดเก็บสถิติและข้อมูลนั้น 2) เจ้าของโครงการ (บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด รับผิดชอบ) ต้องจัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบ บำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือนตามแบบ ทส.2 และเสนอ รายงานดังกล่าวต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นในวันที่ 15 ของ เดือนถัดไป โดยเสนอให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นแห่งท้องที่ที่ แหล่งกำเนิดมลพิษนั้นตั้งอยู่หรือส่งทางไปรษณีย์ ลงทะเบียนหรือรายงานด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ที่ อธิบดีกรมควบคุมมลพิษประกาศกำหนด	

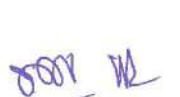
82/201



บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
SYNPHAET LAMLUKKA CO.,LTD.

สิงหาคม 2564


(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์)


(นายชำนาญ ชนกะภัย)

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564 

(นางสาวพินิตา พินพยุร)



(นางสุกัญญา อุ้นพัฒนาศิลป์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 14)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.3 การระบายน้ำและการ ป้องกันน้ำท่วม	<p>1) ผลกระทบต่อการกีดขวางทางระบายน้ำของชุมชน ลักษณะของพื้นที่โครงการเป็นพื้นที่ราบ ไม่แตกต่างจากพื้นที่ ข้างเคียงมากนัก (ระดับความสูงของถนนรังสิต-นครนายกที่ติดกับ พื้นที่โครงการอยู่ระดับ ± 0.00 เมตร ส่วนระดับถนนรอบโครงการ อยู่ระดับ ± 0.00 ถึง $+1.05$ เมตร พื้นอาคารโรงพยาบาลชั้น 1 เท่ากับ $+1.20$ เมตร) ในการพัฒนาโครงการมีการวางโครงข่ายของ ระบบระบายน้ำรองรับไว้อย่างเป็นระบบพร้อมมีบ่อหน่วงน้ำฝนที่ เกิดขึ้น โดยระบายน้ำลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะบริเวณถนนรังสิต- นครนายกที่อยู่ติดแนวเขตพื้นที่โครงการ ซึ่งมีท่อระบายน้ำขนาด เส้นผ่าศูนย์กลาง 1.0 เมตร รับน้ำจากพื้นที่ริมถนน ดังนั้น ในการ พัฒนาของโครงการจึงไม่กีดขวางการระบายน้ำของชุมชน โดยพื้นที่ ใกล้เคียงยังสามารถระบายน้ำลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะได้</p> <p>2) ผลกระทบจากอัตราการระบายน้ำออกจากพื้นที่โครงการและ การควบคุมการระบายน้ำออกจากพื้นที่โครงการ จากการคำนวณมีปริมาณน้ำที่ต้องหน่วงไว้ในพื้นที่โครงการ 1,212.33 ลูกบาศก์เมตร ใช้วิธีหน่วงน้ำในบ่อหน่วงน้ำและท่อ ระบายน้ำ โดยท่อระบายน้ำสามารถหน่วงน้ำได้ 835 ลูกบาศก์เมตร และบ่อหน่วงน้ำปริมาตรเก็บกัก 393.30 ลูกบาศก์เมตร คิดเป็น ปริมาตรรวม 1,228.30 ลูกบาศก์เมตร ดังนั้น บ่อหน่วงน้ำที่จัดไว้จึง เพียงพอกับปริมาณน้ำที่ต้องหน่วง</p>	<p>1. ระบบระบายน้ำภายในโครงการต้องเป็นระบบท่อแยก โดย แยกท่อระบายน้ำเสียออกจากน้ำฝน (ภาพที่ 11)</p> <p>2. จัดให้มีการหน่วงน้ำไว้ในท่อระบายน้ำ ที่มีปริมาตร 835 ลูกบาศก์เมตร และบ่อหน่วงน้ำปริมาตร 393.30 ลูกบาศก์เมตร เพื่อรองรับน้ำฝนส่วนเกินในช่วงฝนตก มี ปริมาตรรวม 1,228.30 ลูกบาศก์เมตร เพียงพอกับน้ำ ส่วนเกินที่จะต้องควบคุมไว้อย่างน้อย 1,212.33 ลูกบาศก์เมตร (ภาพที่ 12)</p> <p>3. ควบคุมอัตราการระบายน้ำออกจากพื้นที่โครงการลงสู่ท่อ ระบายน้ำสาธารณะ (ภาพที่ 13) โดยใช้เครื่องสูบน้ำมี อัตราสูบ 0.0326 ลูกบาศก์เมตร/วินาที จำนวน 3 ชุด มี อัตราการสูบรวม 0.0979 ลูกบาศก์เมตร/วินาที ไม่เกิน อัตราการระบายน้ำในช่วงก่อนพัฒนาโครงการ 0.0984 ลูกบาศก์เมตร/วินาที</p> <p>4. ทำความสะอาด ขุดลอกบ่อพักน้ำ (Manhole) บ่อดักขยะ ท่อระบายน้ำและบ่อหน่วงน้ำภายในโครงการทุก 6 เดือน โดยเฉพาะในช่วงก่อนเข้าฤดูฝน 1 ครั้ง และช่วงหลังฤดูฝน 1 ครั้ง</p> <p>5. จัดให้มีพนักงานกวาดและดูแลทำความสะอาดบริเวณถนน และบริเวณทั่วไปภายในโครงการเพื่อป้องกันมิให้เศษดิน/</p>	<p>1. ตรวจสอบไม่ให้มีเศษขยะ และ เศษใบไม้อุดตันในบ่อพักน้ำ ภายในโครงการทุก 1 สัปดาห์ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>2. ตรวจสอบให้มีการทำความสะอาด และขุดลอกเศษตะกอน จากท่อระบายน้ำ บ่อพักน้ำ และบ่อหน่วงน้ำภายใน โครงการและการรั่วซึม/แตก ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ ผู้รับผิดชอบ: บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด ดูแลรับผิดชอบ ตลอดอายุโครงการ</p>

83/201



บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา

SYNPHAET LAMLI. สิงหาคม 2564

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์)

(นายชำนาญ ชนะภัย)

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564

(นางสาวพินิตา พิณพยุร)

(นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 15)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.3 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)	<p>ทั้งนี้จะควบคุมอัตราการระบายน้ำออกจากบ่อหน่วงน้ำลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะด้วยเครื่องสูบน้ำที่มีอัตราสูบ 0.0326 ลูกบาศก์เมตร/วินาที จำนวน 3 ชุด มีอัตราการสูบรวม 0.0979 ลูกบาศก์เมตร/วินาที ไม่เกินอัตราการระบายน้ำในช่วงก่อนพัฒนาโครงการ 0.0984 ลูกบาศก์เมตร/วินาที</p> <p>3) ความสามารถในการรองรับน้ำของท่อระบายน้ำสาธารณะบริเวณถนนรังสิต-นครนายก</p> <p>ท่อระบายน้ำบริเวณถนนรังสิต-นครนายก ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 1.0 เมตร มีความสามารถในการรับน้ำได้ 1.07 ลูกบาศก์เมตร/วินาที ซึ่งสามารถรองรับน้ำที่ระบายออกจากพื้นที่โครงการในอัตรา 0.0979 ลูกบาศก์เมตร/วินาที ได้ เมื่อระบายน้ำออกจากโครงการจะทำให้ระดับน้ำในท่อระบายน้ำสาธารณะเพิ่มขึ้น 0.203 เมตร (20.3 เซนติเมตร) จากการสำรวจระดับน้ำในท่อระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการเมื่อเดือนตุลาคม 2563 พบว่า มีน้ำอยู่ภายในท่อ 0.5 เมตร จากระดับท้องท่อ เมื่อระบายน้ำออกจากโครงการจะทำให้ระดับน้ำในท่อระบายน้ำสาธารณะเป็น 0.703 เมตร จากระดับท้องท่อ ดังนั้น ท่อระบายน้ำสาธารณะจึงสามารถรองรับน้ำที่ระบายออกจากโครงการได้</p>	<p>ขยะไปอุดตันท่อระบายน้ำในโครงการ</p> <p>6. เจ้าของโครงการต้องยื่นคำร้องขออนุญาตใช้พื้นที่กรมชลประทานในการวางท่อระบายน้ำและชำระค่าตอบแทนใช้ประโยชน์ที่ทางพัสดุ พร้อมค่าธรรมเนียมอื่นๆ แก่กรมธนารักษ์ให้แล้วเสร็จ และเมื่อได้รับอนุญาตจากกรมชลประทานแล้ว ให้ดำเนินการยื่นคำร้องขออนุญาตเชื่อมท่อระบายน้ำทั้งในเขตทางหลวงตามระเบียบฯ และดำเนินการก่อสร้างตามรูปแบบ, เงื่อนไขที่ได้รับอนุญาตตามมาตรฐานกรมทางหลวงให้เรียบร้อยก่อนระบายน้ำออกนอกโครงการ</p> <p>7. กำหนดมาตรการรับมือกับเหตุการณ์น้ำท่วมดังนี้</p> <p>7.1 เอกสารสำคัญในส่วนเวชระเบียนตามแผนกต่างๆ ที่ชั้นที่ 1 เตรียมขนย้ายขึ้นไปยังที่สูงยังบริเวณห้องสำนักงานในชั้นที่ 5</p> <p>7.2 อุปกรณ์ที่สำคัญทางการแพทย์บริเวณชั้นที่ 1 เตรียมขนย้ายไปยังชั้นที่ 2 ขึ้นไป</p> <p>7.3 ในส่วนของบุคลากร โดยจัดเตรียมความพร้อมให้สามารถโทรศัพท์เรียกตามได้ทันที กำหนดหน้าที่ความรับผิดชอบในจุดที่ต้องเฝ้าระวังประจำจุดต่างๆ และดูแลระบบความปลอดภัยของบุคลากร การเดินทาง และที่พัก</p>	

84/201

บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
SYNPHAET LAMLUKKA CO.,LTD.

สิงหาคม 2564

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์)

(นายชำนาญ ชนะภัย)

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564

(นางสาวพินิตา พินพยุร)

(นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 16)


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.3 การระบายน้ำและการ ป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)		<p>7.4 ในส่วนของวิศวกรแพทย์ ออกซิเจนเหลวและท่อ ออกซิเจนประสานกับบริษัทภายนอกให้จัดส่งวัสดุทางการแพทย์ให้มีใช้งานอย่างน้อย 10 วัน</p> <p>7.5 ในส่วนของยาที่สำคัญ ประสานกับบริษัทจัดส่งยาที่สำคัญ ให้มีใช้งานอย่างน้อย 1 เดือน</p> <p>7.6 น้ำ อาหารแห้ง และวัตถุดิบ จัดหาให้สำรองได้ไม่น้อยกว่า 10 วัน</p> <p>7.7 เตรียมรถยนต์ ได้แก่ รถพยาบาลและรถกู้ชีพ ให้อยู่ใน สภาพที่พร้อมใช้งาน และจัดเตรียมสถานที่จอดรถยนต์ โดยการยกพื้นที่จอดรถยนต์ให้สูงจากระดับน้ำ</p> <p>7.8 เตรียมเชื้อเพลิงสำหรับรถยนต์ เครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง เครื่องสูบน้ำ และแก๊สหุงต้ม ให้มีปริมาณเพียงพอต่อการ ใช้งาน และประสานกับหน่วยงานภายนอกเข้ามาจัดส่งให้</p> <p>7.9 เตรียมเรือขนส่งขนาดเล็กให้เพียงพอต่อการใช้งาน โดย ประสานกับหน่วยงานภายนอก</p> <p>7.10 เตรียมเสื้อชูชีพ รองเท้าบูต ไฟฉาย และถ่านไฟฉาย เทียนจุดแสงสว่าง และเสื้อกันฝนให้เพียงพอต่อการใช้งาน</p> <p>7.11 ปรับระบบบริการทางการแพทย์ ได้แก่</p> <p>7.11.1 ลดการนอนโรงพยาบาลของผู้ป่วยใหม่ โดยประสาน กับหน่วยงานภายนอกหรือโรงพยาบาลพันธมิตรร่วม</p>	

85/201



บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
SYNPHAET LAMLUKKA CO.,LTD.

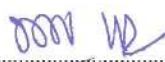
สิงหาคม 2564



(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์)

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด



(นายชำนาญ ชนะภัย)

สิงหาคม 2564



(นางสาวพินิตา พิณพยุร)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

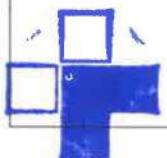


(นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)

ตารางที่ 3 (ต่อ 17)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.3 การระบายน้ำและการ ป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)		<p>ได้แก่ โรงพยาบาลสินแพทย์ รามอินทรา ที่ไม่เกิดอุทกภัย รับส่งต่อผู้ป่วยไปรักษาตัวและพักค้าง</p> <p>7.11.2 การดูแลผู้ป่วยเสียชีวิต ให้ประสานกับหน่วยงาน ภายนอกหรือโรงพยาบาลโรงพยาบาลพันธมิตรร่วม ได้แก่ โรงพยาบาลสินแพทย์ รามอินทรา ที่ไม่เกิดอุทกภัยรับ ดูแลจัดเก็บผู้ป่วยเสียชีวิต</p> <p>7.11.3 ระบบอาหารเจ้าหน้าที่ ให้จัดบริการอาหารสำเร็จรูป พร้อมรับประทาน เช่น ข้าวกล่อง อาหารแห้ง เครื่องดื่ม กล่องปรับลดปริมาณการใช้งานให้เหมาะสมโดยประสาน กับห้างค้าส่งหรือห้างสรรพสินค้าต่างๆ และหน่วยงาน ราชการอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง</p> <p>7.11.4 ระบบอาหารสำหรับผู้ป่วย เตรียมอาหารสำเร็จรูป พร้อมรับประทาน เช่น อาหารกล่อง อาหารแห้ง เครื่องดื่มกล่อง ฯลฯ ให้เพียงพอ โดยประสานกับ โรงพยาบาลพันธมิตรที่ไม่เกิดอุทกภัย และบริษัทเอกชนที่ ส่งอาหารให้กับโรงพยาบาล</p> <p>7.11.5 ระบบยาและเวชภัณฑ์ โดยปรับเปลี่ยนสถานที่จ่ายยา และเวชภัณฑ์ โดยประสานกับโรงพยาบาลพันธมิตรกรณี เวชภัณฑ์ขาด</p>	

86/201



บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
SYNPHAET LAMLUKKA CO.,LTD.

สิงหาคม 2564

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์)

(นายชำนาญ ชนะภัย)

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564

(นางสาวพินิตา พิณพยุร)

(นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)

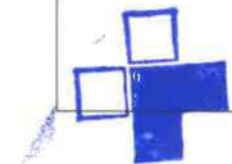
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 18)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.3 การระบายน้ำและการ ป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)		<p>7.11.6 ระบบชักฟอก เช่น เสื้อผ้าสำหรับผู้ป่วยและเจ้าหน้าที่ นำผ้าส่งซักบริษัทภายนอก</p> <p>7.11.7 ปรับเปลี่ยนสถานที่บริการ ระบบ Lab ระบบ X-Ray ส่งโรงพยาบาลพันธมิตรที่ไม่เกิดอุทกภัย บริษัทเอกชนที่ ให้บริการ หรือหน่วยงานราชการอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง</p> <p>7.12 จัดเตรียมอุปกรณ์ขนย้ายเพื่อส่งต่อผู้ป่วยไปโรงพยาบาล พันธมิตรที่น้ำไม่ท่วมในกรณีที่ไม่สามารถดูแลผู้ป่วยได้ โดยประเมินเครื่องมือที่ต้องใช้ (เครื่องมือแพทย์ทั่วไปหรือ เฉพาะ) ตรวจสอบความพร้อม จัดเตรียมเครื่องมือให้ เพียงพอและจัดหาเครื่องมือเพิ่มเติมถ้าจำเป็น</p> <p>7.13 จัดเตรียมแผนและเจ้าหน้าที่ในการเฝ้าระวังระดับน้ำ โดยจัดเตรียมอัตราค่าจ้างออกสำรวจ เฝ้าประจำจุดสำคัญ ที่มีโอกาสเกิดระดับน้ำท่วมสูง และรายงานระดับน้ำให้ ผู้บริหารทราบ เมื่อมีระดับน้ำเพิ่มขึ้นในระดับที่เสี่ยงหรือ ลดลงกลับสู่ภาวะปกติ</p> <p>7.14 บริเวณบ่อบำบัดน้ำเสียจะปิดช่องว่าง Service manhole พร้อมสร้างแนวป้องกันโดยการฉาบปูนรอบบ่อ บำบัดน้ำเสีย</p>	

87/201



บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
SYNPHAET LAMLUKKA CO., LTD.

สิงหาคม 2564

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์)

(นายชำนาญ ชนะภัย)

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564

(นางสาวพินิตา พิณพยุร)

(นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 19)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.3 การระบายน้ำและการ ป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)		7.15 จัดตั้งกองอำนวยการป้องกันและแก้ไขปัญหายุทกภัย โดยมีผู้อำนวยการโรงพยาบาลฯ เป็นประธาน โดย รวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูลสถานการณ์น้ำ อำนาจการสั่ง การในการปฏิบัติงาน แก้ไขปัญหาอุปสรรคที่เกิดขึ้น และ ดำเนินการติดต่อ/สื่อสาร/ประสานงานภายในและ ภายนอกโรงพยาบาล 7.16 จัดตั้งหน่วยรับแจ้งเหตุตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อให้การ ช่วยเหลือบุคลากรและผู้ใช้บริการ 7.17 กำหนดให้มีการฝึกซ้อมอพยพหนีเกิดอุทกภัยอย่างน้อย ปีละ 1 ครั้ง	
3.4 การจัดการมูลฝอย	1) ความสามารถในการรองรับมูลฝอยของห้องพักมูลฝอยรวม ทางโครงการจัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวมอยู่ด้านหลังของ โครงการ (ทิศตะวันออกเฉียงเหนือ) ห่างจากอาคารโรงพยาบาล ประมาณ 98 เมตร (ภาพที่ 14) ภายในห้องพักมูลฝอยแบ่งพื้นที่ ออกเป็น 5 ห้อง ได้แก่ ห้องพักมูลฝอยย่อยสลายได้ ห้องพักมูลฝอย รีไซเคิล ห้องพักมูลฝอยทั่วไป ห้องพักมูลฝอยอันตราย และห้องพัก มูลฝอยติดเชื้อ (ภาพที่ 15) โดยมีรายละเอียดดังนี้ (1) ห้องพักมูลฝอยย่อยสลายได้ (เปียก) มีปริมาตรกักเก็บ 9.9 ลูกบาศก์เมตร มีมูลฝอยย่อยสลายได้เกิดขึ้น 3.11 ลูกบาศก์เมตร/ วัน สามารถรองรับมูลฝอยย่อยสลายได้ 3.18 เท่าของมูลฝอยย่อย	<u>มาตรการด้านการจัดการมูลฝอยทั่วไป มูลฝอยย่อยสลายได้ และมูลฝอยรีไซเคิล</u> 1. การรวบรวมมูลฝอยทั่วไปจากแหล่งกำเนิดมูลฝอยจะจัด ให้มีผู้รองรับมูลฝอยสวมข้างในภาชนะรองรับมูลฝอยอีก ชั้นหนึ่งเพื่อให้สะดวกในการเก็บขนและการแยกประเภท มูลฝอย โดยกำหนดผู้รองรับมูลฝอย ถุงสีเขียวสำหรับ มูลฝอยย่อยสลายได้ ถุงสีเหลืองสำหรับมูลฝอยรีไซเคิล และถุงสีน้ำเงิน สำหรับมูลฝอยทั่วไป 2. แยกมูลฝอย ณ แหล่งกำเนิดของมูลฝอยนั้นๆ โดยแยก ตามประเภทมูลฝอยและบรรจุในภาชนะที่กำหนด	1. ตรวจสอบสภาพของถังรองรับ มูลฝอยประจำชั้นตามแผนก ต่างๆ ให้มีสภาพดีอยู่เสมอทุก 1 สัปดาห์ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ 2. ตรวจสอบไม่ให้มีมูลฝอยตกค้าง ในห้องพักมูลฝอยรวม ทุก วัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ หากมีปริมาณมูลฝอยเกิน ความสามารถในการรองรับของ

ตารางที่ 3 (ต่อ 20)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	<p>สลายได้ที่เกิดขึ้นแต่ละวัน (ประมาณ 3 วัน) มีการติดตั้งเครื่องปรับอากาศ และใช้พัดลมระบายดูดอากาศขนาด 70 ลูกบาศก์ฟุต/นาที่ หรือ 1.98 ลูกบาศก์เมตร/นาที่ คิดเป็น 7.2 เท่าของปริมาตรห้องต่อชั่วโมง (ปริมาตรห้อง 16.50 ลูกบาศก์เมตร) เพื่อดูดอากาศเสียไปบำบัดด้วยบ่อดิน (ภาพที่ 16) ขนาดพื้นที่ 4 ตารางเมตร ความลึก 1 เมตร ซึ่งภายในบรรจุปุ๋ยหมัก กำหนดความพรุน 50% คิดเป็นปริมาตร 2 ลูกบาศก์เมตร มีระยะเวลาที่ก๊าซมีเทนสัมผัสอากาศ 1 นาที่</p> <p>(2) ห้องพักมูลฝอยรีไซเคิล (Recycle) มีปริมาตร 9.108 ลูกบาศก์เมตร มีมูลฝอยรีไซเคิลเกิดขึ้น 2.916 ลูกบาศก์เมตร/วัน สามารถรองรับมูลฝอยรีไซเคิลได้ 3.1 เท่าของมูลฝอยรีไซเคิลที่เกิดขึ้นแต่ละวัน (ประมาณ 3 วัน) ระบายอากาศโดยใช้พัดลมดูดอากาศ ที่มีอัตราการระบาย 50 ลูกบาศก์ฟุต/นาที่ หรือ 1.416 ลูกบาศก์เมตร/นาที่ (84.95 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง) คิดเป็น 5.6 เท่าของปริมาตรห้องต่อชั่วโมง (ปริมาตรห้องพักมูลฝอยที่ระดับความสูง 2 เมตร เท่ากับ 15.18 ลูกบาศก์เมตร)</p> <p>(3) ห้องพักมูลฝอยทั่วไป (มูลฝอยแห้ง) มีปริมาตร 5.94 ลูกบาศก์เมตร มีมูลฝอยทั่วไปเกิดขึ้น 0.292 ลูกบาศก์เมตร/วัน สามารถรองรับมูลฝอยทั่วไปได้ 20.3 เท่าของมูลฝอยทั่วไปที่เกิดขึ้นแต่ละวัน (ประมาณ 20 วัน) ระบายอากาศโดยใช้พัดลมดูดอากาศ</p>	<p>3. เขียนฉลากหรือใช้ Sticker ติดข้างภาชนะที่บรรจุและภาชนะรองรับมูลฝอยทุกถังเพื่อความสะดวกในการแยกประเภทและจัดหมวดหมู่ในการจัดเก็บและสามารถใส่มูลฝอยที่เกิดขึ้นจากกระบวนการเดียวกันลงในภาชนะเดียวกันจนเต็มภาชนะบรรจุแล้วเก็บขนไปยังที่พักมูลฝอยรวมต่อไป</p> <p>4. มูลฝอยที่สามารถนำไปใช้ได้อีก (Recycle) ได้แก่ โลหะ ขวด พลาสติกกล่อง ขวดน้ำเกลือ แกลลอนเปล่า ปิ๊ปเปล่า ถังแอลกอฮอล์ หมึกเก่า ถังออกซิเจนเก่า และกระดาษ/สิ่งพิมพ์/หนังสือพิมพ์ ให้พนักงานทำความสะอาดเก็บไว้ขายให้กับผู้รับซื้อเพื่อเป็นการลดปริมาณมูลฝอย</p> <p>5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำชั้นรวบรวมมูลฝอยจากแต่ละชั้นให้หมดนำมาไว้ยังห้องพักมูลฝอยรวมทุกวันโดยใช้รถเข็น โดยให้เก็บรวบรวมวันละ 2 รอบ เวลา 7.00-8.00 น. และ 17.00-18.00 น. เพื่อไม่ให้กระทบต่อผู้มาใช้บริการ</p> <p>6. กำชับให้แม่บ้านบรรจุมูลฝอยในถุงให้แน่นและปิดปากถุงให้สนิทก่อนนำไปทิ้งยังที่พักมูลฝอยรวมเพื่อลดการเน่าเหม็นของมูลฝอย ป้องกันการรั่วไหลของน้ำชะมูลฝอยการตกหล่นออกนอกภาชนะ และเพื่ออำนวยความสะดวกแก่พนักงานทั้งนี้ถุงมูลฝอยไม่บรรจุจนเต็ม โดยปิดปากถุงประมาณ 1/4</p>	<p>ห้องพักมูลฝอยแต่ละประเภทให้ติดต่อหน่วยงานที่ดูแลรับผิดชอบในการเก็บขน</p> <p>3. ตรวจสอบความสะอาดบริเวณจุดวางถังรองรับมูลฝอยประจำชั้นตามแผนกต่างๆ และห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการทุกครั้งหลังจากที่มีการเก็บขนเรียบร้อยแล้ว ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>ผู้รับผิดชอบ คือ บริษัทสินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด ดูแลรับผิดชอบตลอดอายุโครงการ</p>

89/201



บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
SYNPHAET LAMLUKKA CO., LTD.

สิงหาคม 2564

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์)

(นายชำนาญ ชนะภัย)

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564

(นางสาวพินิตา พินพยุร)

(นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)

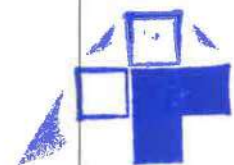
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 21)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	<p>ที่มีอัตราการระบาย 25 ลูกบาศก์ฟุต/นาที่ หรือ 0.708 ลูกบาศก์เมตร/นาที่ (42.47 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง) คิดเป็น 4.3 เท่าของปริมาณห้องต่อชั่วโมง (ปริมาณห้องพักมูลฝอยที่ระดับความสูง 2 เมตร เท่ากับ 9.9 ลูกบาศก์เมตร)</p> <p>(4) ห้องพักมูลฝอยอันตราย มีปริมาตร 9.108 ลูกบาศก์เมตร มีมูลฝอยอันตรายเกิดขึ้น 0.292 ลูกบาศก์เมตร/วัน สามารถรองรับมูลฝอยอันตรายได้ 31.2 เท่าของมูลฝอยอันตรายที่เกิดขึ้นแต่ละวัน (ประมาณ 31 วัน) ระบายอากาศโดยใช้พัดลมดูดอากาศ ที่มีอัตราการระบาย 50 ลูกบาศก์ฟุต/นาที่ หรือ 1.416 ลูกบาศก์เมตร/นาที่ (84.95 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง) คิดเป็น 5.6 เท่าของปริมาณห้องต่อชั่วโมง (ปริมาณห้องพักมูลฝอยที่ระดับความสูง 2 เมตร เท่ากับ 15.18 ลูกบาศก์เมตร)</p> <p>(5) ห้องพักมูลฝอยติดเชื้อ มีปริมาตร 3.24 ลูกบาศก์เมตร มีมูลฝอยติดเชื้อเกิดขึ้น 0.488 ลูกบาศก์เมตร/วัน สามารถรองรับมูลฝอยติดเชื้อได้ 6.6 เท่าของมูลฝอยติดเชื้อที่เกิดขึ้นแต่ละวัน โดยกำหนดให้มีการติดตั้งเครื่องปรับอากาศเพื่อควบคุมอุณหภูมิภายในห้องให้เป็นห้องเย็น และมีการติดตั้งพัดลมดูดอากาศขนาด 25 ลูกบาศก์ฟุต/นาที่ หรือ 0.708 ลูกบาศก์เมตร/นาที่ คิดเป็น 7.8 เท่าของปริมาณห้องใน 1 ชั่วโมง (ปริมาณห้องพักมูลฝอยติดเชื้อทั้งหมด 5.4 ลูกบาศก์เมตร) ดูดอากาศเสียไปบำบัดที่บ่อดินขนาด</p>	<p>ของความยาวถุงและเตรียมถุงมูลฝอยใหม่มาสวมในภาชนะแทน</p> <p>7. กรณีที่พบว่ามูลฝอยไม่มากในแต่ละรอบให้ใช้ปากคีบคีบมารวมกันในถุงใหญ่ห้ามเทเพราะจะเกิดการฟุ้งกระจาย</p> <p>8. ในการลำเลียงมูลฝอยที่บรรจุอยู่ในถุงโดยใส่ถังแบบมีฝาปิดให้มิดชิดชั้นหนึ่งเพื่อป้องกันการรั่วไหลของน้ำชะมูลฝอยและการตกหล่นของภาชนะก่อนบรรจุทุกใส่รถเข็นทั้งนี้ถึงรองรับต้องแยกประเภทชัดเจนไม่ใช้ปนกัน และติดฉลากบนฝาดังให้เห็นชัดเจน</p> <p>9. ลำเลียงด้วยความระมัดระวัง ห้ามอ้วม ห้ามโยน ดึงหรือกลิ้งภาชนะรองรับมูลฝอย แต่ให้บรรจุทุกบนรถเข็นซึ่งโครงการต้องจัดหารถเข็นไว้ให้เพียงพอ และมีการสำรองอย่างน้อย 2 คัน โดยเข็นลำเลียงมาตามลิฟต์ที่ใช้เก็บขนมูลฝอยที่อยู่ติดกับบันได ST-03</p> <p>10. หลังเก็บขนมูลฝอยแล้วต้องล้างและทำความสะอาดภาชนะบรรจุ รถเข็น และอุปกรณ์ต่างๆที่ใช้ประกอบในการเก็บขนทุกครั้ง ก่อนนำมาใช้ใหม่ด้วยผงซักฟอกหรือสบู่</p> <p>11. อบรมให้ความรู้เกี่ยวกับการจัดการและการจัดเก็บมูลฝอยแต่ละประเภทแก่เจ้าหน้าที่ของโรงพยาบาลที่เกี่ยวข้องทุก</p>	

90/201



บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
SYNPHAET LAMLUKKA CO., LTD.

สิงหาคม 2564

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์)

(นายชำนาญ ชนะภัย)

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564

(นางสาวพินิตา พินพยุร)

(นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)

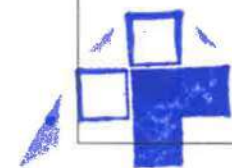
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 22)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	<p>พื้นที่ 3 ตารางเมตร ความลึก 1 เมตร (ภาพที่ 16) ซึ่งภายในบรรจุปุ๋ยหมัก กำหนดความพรุน 50% คิดเป็นปริมาตร 1.5 ลูกบาศก์เมตร มีระยะเวลาที่ก๊าซมีเทนสัมผัสอากาศ 1 นาที</p> <p>ห้องพักมูลฝอยแต่ละประเภทรองรับมูลฝอยได้ไม่น้อยกว่า 3 วัน เป็นไปตามเงื่อนไขที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมกำหนดไว้</p> <p>ทั้งนี้ น้ำเสียจากการล้างห้องพักมูลฝอยรวมจะผ่านการบำบัดเบื้องต้นก่อนส่งเข้าไปบำบัดต่อที่ระบบบำบัดน้ำเสียรวมต่อไป</p> <p>2) ลักษณะของห้องพักมูลฝอยติดเชื่อเปรียบเทียบกับมาตรฐานตามข้อกำหนดของกระทรวงสาธารณสุข</p> <p>ห้องพักมูลฝอยติดเชื่อ มีปริมาตรกักเก็บรวม 3.24 ลูกบาศก์เมตร ขณะที่มูลฝอยติดเชื่อเกิดขึ้น 0.488 ลูกบาศก์เมตร/วัน สามารถรองรับได้ 6.6 เท่าของปริมาณมูลฝอยติดเชื่อที่เกิดขึ้นในแต่ละวัน หรือประมาณ 6 วัน (มากกว่า 2 วัน) จึงเป็นไปตามมาตรฐานตามข้อกำหนดของกระทรวงสาธารณสุข เมื่อเปรียบเทียบลักษณะของห้องพักมูลฝอยติดเชื่อของโครงการกับมาตรฐานตามข้อกำหนดของกระทรวงสาธารณสุข ที่ระบุในกฎกระทรวงว่าด้วยการกำจัดมูลฝอยติดเชื่อ พ.ศ.2545 พบว่า ห้องพักมูลฝอยติดเชื่อของโครงการ มีลักษณะตามที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวงดังกล่าวทุกประการ</p>	<p>ระดับ เช่น การกำหนดคุณลักษณะของประเภทมูลฝอย เพื่อให้มีการคัดแยกได้ถูกต้องและครอบคลุมอย่างถูกสุขลักษณะ รวมถึงวิธีการลำเลียงที่ถูกต้องตามหลักสูตรของกระทรวงสาธารณสุขโดยขอความอนุเคราะห์เจ้าหน้าที่จากสาธารณสุขมาให้การฝึกอบรม</p> <p>12. มูลฝอยย่อยสลายได้จำพวกเศษอาหารให้ทางโครงการประสานกับผู้รับเศษอาหารไปเลี้ยงสัตว์ โดยให้เขามารับทุกวัน</p> <p>13. จัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวม 1 แห่ง ภายในแบ่งมูลฝอยเป็น 5 ประเภท ได้แก่ (ภาพที่ 15)</p> <p>13.1 ห้องพักมูลฝอยย่อยสลายได้ พื้นที่ 8.25 ตารางเมตร ปริมาตรกักเก็บ 9.9 ลูกบาศก์เมตร (คิดระดับเก็บกักสูง 1.2 เมตร)</p> <p>13.2 ห้องพักมูลฝอยรีไซเคิล (Recycle) พื้นที่ 7.59 ตารางเมตร ปริมาตรเก็บกัก 9.108 ลูกบาศก์เมตร (คิดระดับเก็บกักสูง 1.2 เมตร)</p> <p>13.3 ห้องพักมูลฝอยทั่วไป พื้นที่ 4.95 ตารางเมตร ปริมาตรกักเก็บ 5.94 ลูกบาศก์เมตร (คิดระดับเก็บกักสูง 1.2 เมตร)</p>	

91/201



บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
SYNPHAET LAMLUKKA Co., Ltd.

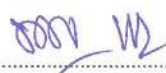
สิงหาคม 2564



(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์)

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด



(นายชำนาญ ชนะภัย)

สิงหาคม 2564



(นางสาวพินดา พินพยุร)



(นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 23)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	<p>3) ความสามารถในการเก็บขนมูลฝอยของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>(1) การเก็บขนมูลฝอยทั่วไป</p> <p>การเก็บขนมูลฝอยทั่วไปจากพื้นที่โครงการ อยู่ในความรับผิดชอบของเทศบาลเมืองบึงยี่โถ โดยรถจะเข้ามาเก็บขนมูลฝอยจากพื้นที่โครงการทุก 2 วัน ช่วงเวลา 04.00 น. ปัจจุบันเทศบาลเมืองบึงยี่โถมีรถเก็บขนมูลฝอยรวมทั้งหมด 8 คัน เป็นรถแบบบดอัด (ใช้คนขนถ่ายขยะ) ขนาดความจุ 6 ลูกบาศก์เมตร โดยเทศบาลเมืองบึงยี่โถรับรองว่าสามารถเก็บขนมูลฝอยให้กับพื้นที่โครงการได้</p> <p>(2) การเก็บขนมูลฝอยติดเชื้อ</p> <p>มีมูลฝอยติดเชื้อเกิดขึ้นในโครงการ 0.488 ลูกบาศก์เมตร/วัน ทางโครงการได้ประสานขอความอนุเคราะห์จากบริษัท เทรนด์อินเตอร์เทรด จำกัด ให้เข้ามารับมูลฝอยติดเชื้อไปกำจัด</p> <p>4) ขยะกัมมันตภาพรังสี</p> <p>ทางหน่วยงาน X-Ray ของโรงพยาบาลสินแพทย์ รังสิต ไม่มีการใช้รังสีโคบอลต์แต่อย่างใด มีเพียงกิจกรรมจากการเอ็กซเรย์เพื่อประกอบการวินิจฉัยและรักษาโรคของผู้ป่วยที่มาบริการของโครงการ ทั้งนี้ปัจจุบันมีการรับ-ส่งข้อมูลภาพในรูปแบบดิจิทัล และเก็บไฟล์ไว้ในระบบคอมพิวเตอร์ หากผู้ป่วยมีความประสงค์ขอข้อมูลดังกล่าวสามารถรับได้ในรูปแบบไฟล์ดิจิทัล</p>	<p>13.4 ห้องพักมูลฝอยอันตราย พื้นที่ 7.59 ตารางเมตร ปริมาตร กักเก็บ 9.108 ลูกบาศก์เมตร (คิดระดับเก็บกักสูง 1.2 เมตร)</p> <p>13.5 ห้องพักมูลฝอยติดเชื้อ พื้นที่ 2.7 ตารางเมตร ปริมาตร กักเก็บ 3.24 ลูกบาศก์เมตร (คิดระดับเก็บกักสูง 1.2 เมตร)</p> <p>14. ทำความสะอาด ล้าง และฆ่าเชื้อโรคในห้องพักมูลฝอยรวม ทุกครั้ง หลังจากที่รถเก็บขนมูลฝอยได้เข้ามาเก็บขนเรียบร้อยแล้ว</p> <p>15. จัดให้มีที่จอดรถเก็บขนมูลฝอยไว้ใกล้กับห้องพักมูลฝอยรวม พร้อมติดตั้งไฟส่องสว่าง เพื่อความสะดวกรวดเร็วในการเก็บขนไปกำจัดของหน่วยงานที่เข้ามาเก็บขน</p> <p>16. มาตรการลดผลกระทบด้านกลิ่นของห้องพักมูลฝอยรวมดังนี้</p> <p>16.1 จัดเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบปริมาณมูลฝอยในห้องพักมูลฝอยรวม โดยตรวจสอบทุกวันหากมีมูลฝอยตกค้างให้แจ้งเจ้าหน้าที่ของโครงการที่คอยทำหน้าที่ประสานกับหน่วยงานเก็บขนมูลฝอยทันที</p> <p>16.2 ให้แม่บ้านล้างทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยรวมทุกครั้ง หลังจากที่รถเก็บขนมูลฝอยได้เข้ามาเก็บขนเรียบร้อยแล้ว</p>	

92/201

สิงหาคม 2564

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์)

(นายชำนาญ ชนะภัย)

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564

(นางสาวพินิตา พิณพชร)

(นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)

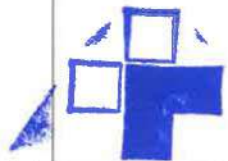
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 24)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	<p>5) ผลกระทบด้านกลิ่นและมลพิษบริเวณห้องพักมูลฝอยรวม</p> <p>โครงการจัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวม 1 แห่ง อยู่บริเวณด้านหลังของโครงการ (ทิศตะวันออกเฉียงเหนือ) อยู่ห่างจากอาคารโรงพยาบาลและอาคารโภชนาการและร้านค้าประมาณ 98 เมตร และไม่อยู่ใกล้กับเส้นทางสัญจรหลักในการเดินเข้า-ออกอาคารของผู้เข้ามาใช้บริการในโรงพยาบาล บริเวณดังกล่าวติดกับถนนภายในโครงการที่มีความกว้างถึง 6 เมตร จึงสะดวกในการทำงานของเจ้าหน้าที่เก็บขน พร้อมจัดให้มีที่จอดรถเก็บขนมูลฝอยชั่วคราวไว้ใกล้กับห้องพักมูลฝอยรวม โดยโครงการจะจัดเตรียมเจ้าหน้าที่ไว้คอยอำนวยความสะดวกแก่รถที่เข้าเก็บมูลฝอย และจัดเก็บมูลฝอยไว้ในถุงแยกประเภทไว้ คาดว่าจะใช้เวลาในการเก็บขนมูลฝอยไม่เกิน 10 นาที และบริเวณห้องพักมูลฝอยมีประตูปิดมิดชิด และทุกครั้งหลังจากที่รถเข้ามาเก็บขนมูลฝอยไปกำจัด แม้บ้านจะล้างห้องพักมูลฝอยรวมทุกครั้ง ดังนั้น จึงไม่เกิดกลิ่นรบกวนผู้ที่ผ่านไปมาบริเวณดังกล่าว และบริเวณห้องพักมูลฝอยรวมมีการปลูกต้นไม้และไม้พุ่มจึงช่วยบดบังมลพิษได้(ภาพที่ 17)</p> <p>6) ผลกระทบจากรถที่เข้ามาเก็บขนมูลฝอยภายในโครงการ</p> <p>ทางโครงการกำหนดจุดพักมูลฝอยรวมไว้เพียงแห่งเดียว ด้านหลังของโครงการ (ทิศตะวันออกเฉียงเหนือ) บริเวณดังกล่าวติดกับถนนภายในโครงการที่มีความกว้างถึง 6 เมตร จึงสะดวกใน</p>	<p>16.3 จัดเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบบริเวณห้องพักมูลฝอยรวม ไม่ให้มีมูลฝอยล้นออกมานอกห้องพักมูลฝอย ไม่ให้มีสัตว์เข้าไปคุ้ยเขี่ยบริเวณห้องพักมูลฝอยรวม</p> <p>16.4 ให้แม่บ้านปิดประตูห้องพักมูลฝอยไว้ตลอดเวลาที่ไม่ได้ใช้งาน เพื่อลดผลกระทบด้านมลพิษและป้องกันสัตว์เข้าไปคุ้ยเขี่ย ลดการแพร่ของกลิ่นและเชื้อโรค</p> <p>16.5 บรรจุมูลฝอยในถุงดำมัดปากถุงให้เรียบร้อย และนำไปเก็บในห้องแยกตามประเภท โดยเจ้าหน้าที่ที่ทำหน้าที่ต้องผ่านการฝึกอบรมมาโดยเฉพาะ</p> <p>16.7 ดูแลบ่อดินและพัดลมระบายอากาศที่ใช้เพื่อบำบัดอากาศเสียจากห้องพักมูลฝอยย่อยสลายได้และห้องพักมูลฝอยติดเชื้อให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพตามที่ออกแบบไว้</p>	

93/201



บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
SYNPHAET LAMLUKKA CO., LTD.

สิงหาคม 2564

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์)

(นายชำนาญ ชนะภัย)

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564

(นางสาวพินิดา พินพยุร)

(นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 25)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)</p>	<p>การทำงานของเจ้าหน้าที่เก็บขน พร้อมจัดให้มีที่จอดรถเก็บขนมูลฝอยไว้ใกล้กับห้องพักมูลฝอยรวม โดยโครงการจะจัดเตรียมเจ้าหน้าที่ไว้คอยอำนวยความสะดวกแก่รถที่เข้าเก็บมูลฝอย และจัดเก็บมูลฝอยไว้ในถุงแยกประเภทไว้ คาดว่าจะใช้เวลาในการเก็บขนมูลฝอยไม่เกิน 10 นาที จึงช่วยลดการจราจรติดขัดและกีดขวางการจราจรบริเวณถนนภายในโครงการได้</p> <p>7) ความสามารถในการให้บริการเก็บขนมูลฝอยของหน่วยงานรับผิดชอบ</p> <p>เมื่อเปิดดำเนินการโครงการมีปริมาณมูลฝอยเกิดขึ้น 7.098 ลูกบาศก์เมตร/วัน เมื่อมีการคัดแยกมูลฝอย โดยนำมูลฝอยรีไซเคิลไปขาย (2.916 ลูกบาศก์เมตร/วัน) จะมีมูลฝอยที่ต้องนำไปกำจัด 2.748 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดย</p> <p>- การเก็บขนมูลฝอยทั่วไปในพื้นที่โครงการอยู่ในพื้นที่ให้บริการเก็บขนมูลฝอยของเทศบาลเมืองบึงยี่โถ ปัจจุบันมีจำนวนรถเก็บขนมูลฝอยทั่วไป จำนวน 8 คัน ได้แก่ รถแบบบดอัด (ใช้คนขนถ่ายขยะ) ขนาดความจุ 6 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 8 คัน คิดเป็นปริมาตรที่บรรจุได้รวม 48 ลูกบาศก์เมตร โดยปัจจุบันมีปริมาณมูลฝอยที่เก็บขนในพื้นที่เฉลี่ย 28 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยรถเก็บขนมูลฝอยที่เข้ามาเก็บขนบริเวณพื้นที่โครงการเป็นรถแบบบดอัด (ใช้คนขนถ่ายขยะ) ขนาดความจุ 6 ลูกบาศก์เมตร ช่วงเวลา 04.00 น.</p>	<p><u>มาตรการด้านการจัดการมูลฝอยติดเชื้อ</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. จัดให้มีถังมูลฝอยติดเชื้อรองรับอย่างเหมาะสมและสามารถใช้งานได้ดี ทั้งนี้ ต้องมีถุงพลาสติกสีแดงรองรับมูลฝอยติดเชื้อสวมข้างในอีกชั้นหนึ่ง มีคำเตือนติดบนถุงว่า "มูลฝอยติดเชื้อ" การบรรจุจะบรรจุเพียง 3/4 ของถุง และมัดปากถุงให้แน่นทุกครั้ง โดยมีจุดวางถังรองรับมูลฝอยติดเชื้อตามที่กำหนดไว้ 2. กำหนดให้โครงการปฏิบัติตามมาตรการในการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อที่ถูกหลักสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อมโดยให้ปฏิบัติตามกฎกระทรวงว่าด้วยการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ พ.ศ. 2545 และแนวทางการควบคุมและการจัดการมูลฝอยติดเชื้อของสำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษกำหนด 3. หลังทิ้งมูลฝอยติดเชื้อลงภาชนะรองรับต้องราดด้วยน้ำยาโซเดียมไฮโปคลอไรด์ 0.1-0.5% หรือคลอรีนให้ทั่วถึงก่อนให้พนักงานมารวบรวมไปกำจัดต่อไป 4. ภาชนะมูลฝอยติดเชื้อที่บรรจุอยู่ในกระป๋องหรือภาชนะเฉพาะต้องปิดผนึกให้แน่นก่อนทิ้ง และทิ้งลงถังภาชนะเพื่อป้องกันการแทงทะลุออกนอกถุงมูลฝอยมาสัมผัสผู้เก็บขนและทำให้น้ำขยะมูลฝอยในถุงรั่วไหลออกมาข้างนอกได้ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ตรวจสอบระบบควบคุมอุณหภูมิในห้องพักมูลฝอยติดเชื้อ ให้มีการทำงานได้คืออยู่เสมอ โดยตรวจสอบทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 2. ตรวจสอบภาชนะรองรับมูลฝอยติดเชื้อไม่ให้มีรอยแตก/รั่วซึม ก่อนรวบรวมไปยังห้องพักมูลฝอยติดเชื้อทุกครั้ง เมื่อเก็บขน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 3. ตรวจสอบการใช้งานของห้องพักมูลฝอยติดเชื้อไม่ให้มีรอยรั่ว หรือช่องเปิดที่อาจทำให้แมลงที่เป็นพาหะนำโรคเข้าไปอยู่อาศัย/หาอาหารโดยตรวจสอบทุก 1 สัปดาห์ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ

94/201



บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
SYNPHAET LAMLUKKA CO., LTD.

สิงหาคม 2564

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์)

(นายชำนาญ ชนะภัย)

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564

(นางสาวพินิดา พินพยุร)

(นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 26)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	<p>โดยเทศบาลเมืองบึงยี่โถรับรองว่าสามารถให้บริการเก็บขนมูลฝอยจาก พื้นที่โครงการได้ จากปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้นจากโครงการคาดว่าจะเป็นการเก็บขนของเทศบาลเมืองบึงยี่โถในระดับปานกลาง</p> <ul style="list-style-type: none"> - การเก็บขนมูลฝอยอันตรายบริเวณพื้นที่โครงการ ทางโครงการได้ประสานกับบริษัท เทรินด์ อินเตอร์เทรต จำกัด ให้เข้ามาเก็บขนโดยจะเข้ามาเก็บขนสัปดาห์ละ 2 ครั้ง - การเก็บขนมูลฝอยติดเชื้อ ทางโครงการได้ประสานกับบริษัท เทรินด์ อินเตอร์เทรต จำกัด ให้เข้ามาเก็บขน โดยจะเข้ามาเก็บขนโดยจะเข้ามาเก็บขนสัปดาห์ละ 3 ครั้ง <p>ทั้ง เทศบาลเมืองบึงยี่โถ และบริษัท เทรินด์ อินเตอร์เทรต จำกัด รับรองว่าสามารถให้บริการเข้ามาเก็บขนมูลฝอยในพื้นที่โครงการไปกำจัดได้</p>	<p>5. กรณีที่พบว่ามูลฝอยไม่มากในแต่ละรอบให้ใช้ปากคีบคีบมารวมกันในถุงใหญ่ห้ามเทเพราะจะเกิดการฟุ้งกระจาย</p> <p>6. หลังจากแม่บ้านเก็บขนมูลฝอยติดเชื้อให้ราดด้วยน้ำยาโซเดียมไฮโปคลอไรด์ 0.1 - 0.5% หรือน้ำยาคลอโรกซ์ให้ทั่วทั้งภาชนะรองรับมูลฝอยติดเชื้อรวมในแต่ละชั้นก่อนทำความสะอาดภาชนะบรรจุ แล้วจึงสวมถุงมูลฝอยใหม่ในภาชนะบรรจุแทน</p> <p>7. ถ้ามีอุบัติเหตุที่ทำให้ถุงมูลฝอยแตกและมูลฝอยติดเชื้อตกหล่นให้ปฏิบัติดังนี้</p> <p>7.1 เก็บมูลฝอยที่ตกหล่นด้วยคีมเหล็กหรือหยิบด้วยมือที่สวมถุงมือยางหนาเก็บมูลฝอยติดเชื้อใส่ในถุงมูลฝอยติดเชื้ออีกใบหนึ่ง</p> <p>7.2 ถ้ามีสารน้ำให้ใช้กระดาษชำระเช็ดออกให้มากที่สุด แล้วเช็ดถูตามปกติด้วยน้ำกับผงซักฟอก ทั้งนี้ บริเวณที่มีการสัมผัสกับมูลฝอยติดเชื้อให้ราดด้วยน้ำยาคลอโรกซ์</p> <p>8. จัดให้มีห้องพักมูลฝอยติดเชื้อพื้นที่ 2.7 ตารางเมตร ปริมาตรกักเก็บ 3.24 ลูกบาศก์เมตร พร้อมติดเครื่องปรับอากาศ</p> <p>9. หลังเก็บขนมูลฝอยติดเชื้อแล้วต้องล้างและทำความสะอาดภาชนะบรรจุรถเข็น และอุปกรณ์ต่างๆ ที่ใช้</p>	ผู้รับผิดชอบ คือ บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด ดูแลรับผิดชอบ ตลอดอายุโครงการ

95/201

สิงหาคม 2564

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์)

(นายชำนาญ ชนะภัย)

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564

(นางสาวพินิดา พินพยุร)

(นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 27)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)</p>		<p>ประกอบในการเก็บขนทุกครั้ง ก่อนนำมาใช้ใหม่ด้วย ผงซักฟอกหรือสบู่ ทั้งนี้บริเวณที่มีการสัมผัสกับมูลฝอยติด เชื้อให้ราดด้วยน้ำยาคลอรีนออกซ์ โดยจัดที่ทำความสะอาด ไว้บริเวณห้องพักมูลฝอยรวม</p> <p>10. อบรมให้ความรู้เกี่ยวกับการจัดการและการจัดเก็บมูลฝอย มูลฝอยติดเชื้อแก่เจ้าหน้าที่ของโรงพยาบาลที่เกี่ยวข้องทุก ระดับ เช่น การกำหนดคุณลักษณะของประเภทมูลฝอย เพื่อให้มีการคัดแยกได้ถูกต้องและครอบคลุมอย่างถูก สุลักษณะ รวมถึงวิธีการลำเลียงที่ถูกต้องตามหลักสูตร ของกระทรวงสาธารณสุข โดยขอความอนุเคราะห์ เจ้าหน้าที่จากสาธารณสุขมาให้การฝึกอบรม และเข้าร่วม การอบรมตามที่หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกำหนด</p> <p>11. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำชั้นรวบรวมมูลฝอยติดเชื้อจากแต่ ละชั้นให้หมดนำมาไว้ยังห้องพักมูลฝอยติดเชื้อทุกวัน โดย ให้เก็บรวบรวมวันละ 2 รอบ เวลา 8.00 น. และ 17.00 น</p> <p><u>มาตรการด้านการจัดการมูลฝอยอันตราย</u></p> <p>1. การรวบรวมมูลฝอยอันตรายจากแหล่งกำเนิดมูลฝอย มีดังนี้</p> <p>- ยาหมดอายุ : แยกใส่ขวด/ภาชนะที่มีฝาปิดมิดชิด ติดป้าย "ยาหมดอายุห้ามใช้" โดยเก็บแยกส่วนไว้ต่างหากในห้อง</p>	<p>1. ตรวจสอบสภาพของถังรองรับ มูลฝอยอันตรายประจำชั้นตาม แผนกต่างๆ ให้มีสภาพดีอยู่ เสมอทุก 1 สัปดาห์ตลอด</p>

96/201



บริษัท สินแพทย ลำลูกกา จำกัด
SYNPHAET LAMLUKKA CO., LTD.

สิงหาคม 2564

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์)

(นายชำนาญ ชนะภัย)

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สินแพทย ลำลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564

(นางสาวพินิดา พินพยุร)

(นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 28)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)		<p>จ่ายยา โดยตรวจสอบทุกวัน และการเรียกบริษัทผู้ผลิตมา รับคืนเมื่อมีปริมาณมากพอ</p> <ul style="list-style-type: none"> - สารเคมี และเคมีภัณฑ์ : (ส่วนใหญ่อยู่ในรูปภาชนะบรรจุ ที่รอคืนหลังใช้หมดแล้ว) ให้จัดส่วนเก็บภาชนะเหล่านี้แยก ต่างหาก โดยนำมาเก็บไว้ยังส่วนที่จัดให้พื้นที่หลังใช้หมด ทั้งนี้ อาจตรวจสอบทุกเดือน โดยให้เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง จัดที่รวบรวมส่วนกลางไว้ในห้องที่จัดโดยเฉพาะ แต่ต้อง แยกประเภทของสารที่อาจทำปฏิกิริยากันได้ออกจากกัน 2. ภายในห้องเก็บยาจัดให้มีพื้นที่หรือตู้เก็บของสำหรับไว้นยา หมดอายุเพื่อรอส่งคืนบริษัทฯ โดยยาเหล่านี้ต้องบรรจุใน ขวดยาใช้แล้วพร้อมปิดฝาให้สนิท และเขียนฉลากข้างขวด ให้ชัดเจน โดยติดต่อบริษัทมารับยานี้คืนอย่างน้อย 3 เดือน/ครั้ง หรือขึ้นกับความเหมาะสมของปริมาณยา 3. จัดให้มีห้องพักมูลฝอยอันตราย พื้นที่ 7.59 ตารางเมตร ปริมาตรกักเก็บ 9.108 ลูกบาศก์เมตร รองรับได้ไม่น้อย กว่า 1 เดือน 4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำชั้นรวบรวมมูลฝอยอันตรายจาก แต่ละชั้นให้หมดนำมาไว้ยังห้องพักมูลฝอยอันตรายทุกวัน โดยให้เก็บรวบรวมวันละ 2 รอบ เวลา 8.00 น. และ 17.00 น. 	<p>ระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>2. ตรวจสอบไม่ให้มีมูลฝอยตกค้าง ในห้องพักมูลฝอยอันตราย ทุกวันตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ หากมีปริมาณมูลฝอย เกิน ความสามารถในการรองรับของ ห้องพักมูลฝอย ให้ติดต่อ หน่วยงานที่ดูแลรับผิดชอบในการ เก็บขน</p> <p>ผู้รับผิดชอบ คือ บริษัท สิน- แพทย์ ลำลูกกา จำกัด ดูแล รับผิดชอบตลอดอายุโครงการ</p>

97/201


บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
SYNPHAET LAMLUKKA CO., LTD.

สิงหาคม 2564

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์)

(นายชำนาญ ชนะภัย)

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564

(นางสาวพินิตา พินพยุร)

(นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 29)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)		5. ประสานบริษัท เทร็นด์ อินเตอร์เทรด จำกัด ให้เข้ามารับ มูลฝอยอันตรายไปกำจัดอย่างน้อยสัปดาห์ละ 2 ครั้ง	
3.5 พลังงานและไฟฟ้า	<p>1) ความสามารถในการจ่ายไฟของหน่วยงานรับผิดชอบ</p> <p>เมื่อเปิดดำเนินโครงการมีความต้องการใช้ไฟฟ้าประมาณ 2,928.626 KVA หรือประมาณ 2.93 MVA ซึ่งได้ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าขนาด 1,000 KVA จำนวน 1 ชุด และขนาด 2,000 KVA จำนวน 1 ชุด โดยได้รับการบริการจากการไฟฟ้าภูมิภาคอำเภอธัญบุรี สถานีจ่ายไฟฟ้าธัญบุรี ซึ่งมีความสามารถจ่ายไฟฟ้าได้ 90 MVA และในปัจจุบันในพื้นที่รับผิดชอบมีปริมาณความต้องการใช้ไฟฟ้า 54.5 MVA จึงสามารถรองรับความต้องการใช้ไฟฟ้าได้อีก 35.5 MVA จึงสามารถรองรับการใช้ไฟฟ้าของโครงการ 2.93 MVA ได้อย่างเพียงพอ</p> <p>นอกจากนี้ โครงการได้จัดให้มีเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองฉุกเฉินขนาด 1,000 KVA จำนวน 1 ชุด ซึ่งทำงานโดยอัตโนมัติเมื่อระบบการจ่ายไฟฟ้าหลักดับ เพื่อจ่ายไฟฟ้าไปยังตู้เมนจ่ายไฟฟ้าฉุกเฉิน 1 โดยจ่ายไฟสำรองให้กับระบบไฟฟ้าส่องสว่างของอาคาร เครื่องสูบน้ำ ระบบระบายอากาศ/ปรับอากาศ ระบบลิฟต์และลิฟต์ดับเพลิง และเครื่องมือทางการแพทย์ ทางตู้จ่ายไฟฟ้าย่อย</p>	<p>1. จัดให้มีเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองขนาด 1,000 KVA จำนวน 1 ชุด เพื่อจ่ายไฟให้กับส่วนต่างๆ ของโรงพยาบาล ในกรณีไฟฟ้าของการไฟฟ้านครหลวงดับหรือตก 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 ที่ใช้ในโครงการให้เป็นไป</p>	<p>1. ตรวจสอบไฟส่องสว่างทั้งในและนอกโครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากชำรุดให้ดำเนินการแก้ไขทันที ดัชนีการตรวจวัด คือ สภาพการใช้งานหรือความชำรุดทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>2. ตรวจสอบอุปกรณ์และสายไฟฟ้าทั้งในและนอกอาคารให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากจุดใดชำรุดต้องรีบแก้ไข ซ่อมหรือเปลี่ยนทันที ทุก 1 สัปดาห์ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>ผู้รับผิดชอบ: บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด ดูแลผู้รับผิดชอบตลอดอายุโครงการ</p>

บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
SYNPHAET LAMLUKKA CO.,LTD.
สิงหาคม 2564

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์)

(นายชำนาญ ชนะภัย)

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564

(นางสาวพินิตา พินพยุร)

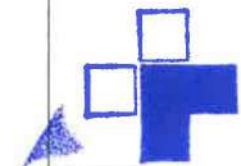
(นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 30)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.5 พลังงานและไฟฟ้า (ต่อ)	<p>2) การออกแบบอาคารตามกฎหมายฯ การอนุรักษ์พลังงาน</p> <p>การดำเนินโครงการเป็นสถานพยาบาล โดยมีอาคารโรงพยาบาลสูง 10 ชั้น และชั้นใต้ดิน 1 ชั้น และอาคารโขนานการและร้านค้าสูง 3 ชั้น และชั้นใต้ดิน 1 ชั้น ซึ่งมีส่วนเชื่อมต่อกันที่ชั้นใต้ดิน จึงถือเป็นอาคารเดียวกัน มีพื้นที่ใช้สอยอาคารรวม 29,781.75 ตารางเมตร ที่มีพื้นที่รวมกันทุกชั้นในหลังเดียวกันตั้งแต่ 2,000 ตารางเมตร จึงต้องมีการออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน ตามกฎหมายกำหนดประเภท หรือขนาดของอาคาร และมาตรฐานหลักเกณฑ์ และวิธีการในการออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2563</p> <p>วิศวกรเครื่องกลได้คำนวณค่าการถ่ายเทความร้อนรวมของผนังด้านนอกของอาคารในส่วนที่มีการปรับอากาศ (OTTV) และค่าการถ่ายเทความร้อนรวมของหลังคาอาคารในส่วนที่มีการปรับอากาศ (RTTV) ของอาคารโครงการ พบว่า</p> <p>(1) ค่าการถ่ายเทความร้อนรวมของผนังด้านนอกของอาคารในส่วนที่มีการปรับอากาศ (OTTV) ของอาคาร เท่ากับ 28.75 วัตต์/ตารางเมตร</p> <p>(2) ค่าการถ่ายเทความร้อนรวมของหลังคาอาคารในส่วนที่มีการปรับอากาศ (RTTV) ของอาคาร เท่ากับ 10 วัตต์/ตารางเมตร</p>	<p>ด้วยความเรียบร้อย และถูกต้องตามมาตรฐาน</p> <p>4.5 ติดตั้งหลอดไฟประหยัดพลังงาน (LED) ในห้องพักผู้ป่วยทางเดิน สำนักงาน และส่วนบริการต่างๆ ที่จัดให้มีในอาคาร</p>	



บริษัท สิ้นแพท ลำลูกกา จำกัด
SYNPHAET LAMLUKKA CO., LTD.

สิงหาคม 2564

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์)

(นายชำนาญ ชนะภัย)

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สิ้นแพท ลำลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564

(นางสาวพินิตา พินพยุร)

(นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

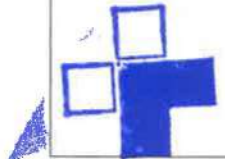
ตารางที่ 3 (ต่อ 31)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.5 พลังงานและไฟฟ้า (ต่อ)	(3) อุปกรณ์ไฟฟ้าสำหรับส่องสว่างภายในอาคารของโครงการ กำหนดให้ใช้กำลังไฟฟ้าส่องสว่างสูงสุดไม่เกิน 12 วัตต์/ตารางเมตร ตามข้อกำหนดในกฎกระทรวงฯ การออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2563		
3.6 การจราจร	<p>1) ความสามารถในการรองรับปริมาณจราจรของถนน</p> <p>เมื่อมีการเปิดดำเนินการในปี พ.ศ. 2566 การประเมินผลกระทบจะพิจารณาจากปริมาณรถยนต์ที่จัดไว้ในโครงการ คือ ที่จอดรถยนต์ 257 คัน (คิดเทียบค่า PCE ของรถยนต์ส่วนบุคคลเท่ากับ 1.0) และรถจักรยานยนต์ 46 คัน (คิดเทียบค่า PCE ของรถยนต์ส่วนบุคคลเท่ากับ 0.3) ในการประเมินจะกำหนดปริมาณรถทั้งหมดวิ่งออกจากโครงการพร้อมกันในชั่วโมงเร่งด่วน 1 ชั่วโมง เทียบเท่ากับ 266.8 PCU/ชั่วโมง สามารถประเมินความสามารถในการรองรับปริมาณจราจรของถนนรังสิต-นครนายก ได้ดังนี้</p> <p>(1) ถนนรังสิต-นครนายก ทิศทางขาเข้า</p> <p>- วันทำงาน: ปัจจุบันค่า V/C Ratio เท่ากับ 0.803 สภาพการจราจรอยู่ในระดับ D (การไหลที่มีความหนาแน่นแต่มีความคงที่ ความเร็วและความคล่องตัวในการแซงถูกจำกัด ส่วนความสะดวกและการไหลจะลดลง และการที่ปริมาณจราจรเพิ่มขึ้นเล็กน้อยจะเป็นเหตุให้เกิดปัญหาการจราจรในระดับหนึ่ง) และเมื่อเปิดดำเนินการโครงการในปี พ.ศ. 2566 ค่า V/C Ratio เพิ่มขึ้นเป็น 0.932 สภาพ</p>	<p>1. จัดให้มีที่จอดรถยนต์ภายในโครงการ จำนวน 257 คัน และที่จอดรถจักรยานยนต์ 46 คัน โดยจัดที่จอดรถสำหรับบุคลากรในโครงการ 57 คัน (ภาพที่ 18 และภาพที่ 22) และสำหรับผู้มาใช้บริการ 191 คัน (ภาพที่ 19) รวมทั้งติดตั้งป้ายสัญญาณจราจร ไฟส่องสว่าง และกล้องวงจรปิด ป้ายงดใช้เสียง ตามที่ออกแบบไว้ (ภาพที่ 20 และภาพที่ 21)</p> <p>2. ห้ามประกอบกิจกรรมใดๆ รวมทั้งการก่อสร้างสิ่งกีดขวางในพื้นที่ที่จัดไว้ใช้เป็นที่จอดรถยนต์อื่นทำให้พื้นที่จอดรถลดลงจากที่เสนอไว้ในรายงานฯ</p> <p>3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจร บริเวณทางเข้า-ออกโครงการที่เชื่อมต่อกับถนนรังสิต-นครนายก เพื่อให้เกิดความปลอดภัยแก่ผู้ร่วมใช้รถใช้ถนน และป้องกันไม่ให้เกิดการจราจรติดขัด และตัดกระแสจราจรจากการเลี้ยวเข้าออกจากโครงการโดยเฉพาะในเวลาเร่งด่วนเข้าเย็น</p>	<p>1. ตรวจสอบระบบไฟฟ้าส่องสว่างทางจราจร กล้อง CCTV บริเวณที่จอดรถ ถนน และทางเข้า-ออกโครงการ ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>2. ตรวจสอบสัญญาณจราจร เช่น ลูกศรแสดงทิศทางการเดินรถ ป้ายแสดงทางเข้า-ออกโครงการ โดยดัชนีตรวจวัด คือ สภาพการใช้งาน หรือการชำรุดโดยตรวจสอบ ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>ผู้รับผิดชอบ: บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด ลำลูกกา จำกัด ดูแลรับผิดชอบ</p>

ตารางที่ 3 (ต่อ 32)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 การจราจร (ต่อ)	<p>การจราจรเพิ่มเป็นระดับ E (ระดับการไหลที่ใกล้เคียงหรืออยู่ในสภาพวิกฤต นั้นหมายถึงว่า ความเร็วของรถทุกคันจะลดต่ำลงแต่ยังคงวิ่งด้วยความเร็วสม่ำเสมอ การแซงเป็นไปด้วยความยากลำบาก และการขอสถาง เป็นการเพิ่มความสะดวกในการเดินทาง แต่ความสะดวกและการไหลจะลดลง ผู้ขับขี่ก็ไม่สามารถขับได้ตั้งใจ ดังนั้นระดับความคล่องตัวในระดับนี้จะไม่คงที่ อันเนื่องมาจากการจราจรที่แน่นขึ้น หรือความสับสนจากผู้ขับขี่ในเส้นทางจราจร ซึ่งจะทำให้เกิดการติดขัด)</p> <p>- วันหยุด : ปัจจุบันค่า V/C Ratio เท่ากับ 0.882 สภาพการจราจรอยู่ในระดับ E (ระดับการไหลที่ใกล้เคียงหรืออยู่ในสภาพวิกฤต นั้นหมายถึงว่า ความเร็วของรถทุกคันจะลดต่ำลงแต่ยังคงวิ่งด้วยความเร็วสม่ำเสมอ การแซงเป็นไปด้วยความยากลำบาก และการขอสถาง เป็นการเพิ่มความสะดวกในการเดินทาง แต่ความสะดวกและการไหลจะลดลง ผู้ขับขี่ก็ไม่สามารถขับได้ตั้งใจ ดังนั้นระดับความคล่องตัวในระดับนี้จะไม่คงที่ อันเนื่องมาจากการจราจรที่แน่นขึ้น หรือความสับสนจากผู้ขับขี่ในเส้นทางจราจร ซึ่งจะทำให้เกิดการติดขัด) และเมื่อเปิดดำเนินโครงการในปี พ.ศ. 2566 ค่า V/C Ratio เพิ่มขึ้นเป็น 1.018 สภาพการจราจรเพิ่มขึ้นเป็นระดับ F (สภาพที่เกิดขึ้นเมื่อการจราจรเป็นกลุ่มจนเกินปริมาณที่สามารถจะไหลได้ โดยที่รถเรียงตัวกันในรูปของแถวและเคลื่อนที่เป็นช่วงๆ</p>	<p>4. จัดเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรประจำบริเวณจุดจอดรถรับส่งผู้ป่วย จุดจอดรถรับ-ส่งผู้ป่วยฉุกเฉินและบริเวณลานจอดรถนอกอาคารตลอด 24 ชั่วโมง</p> <p>5. ตรวจสอบบริเวณทางเข้า-ออกของโครงการไม่ให้มีสิ่งกีดขวางที่จะเป็นอุปสรรคต่อการมองเห็นถนนทั้ง 2 ด้านของผู้ขับรถ</p> <p>6. บริเวณทางเข้า-ออกโครงการและบริเวณหน้าอาคารทั้ง 2 ด้านจัดให้มีป้ายบอกทาง ได้แก่ ทางไปที่จอดรถ ทางไปจุดจอดรถรับ-ส่งผู้ป่วยประกันสังคม ทางไปจุดจอดรถรับ-ส่งผู้ป่วยฉุกเฉิน ทางไปที่จอดรถสำหรับผู้พิการฯ ทางออกหลังรับ-ส่งผู้ป่วย</p> <p>7. ต้องจัดทำลูกศรทางเข้าออกรถยนต์จากพื้นที่โครงการอย่างเด่นชัด พร้อมติดตั้งสัญญาณไฟกระพริบเพื่อเป็นจุดสังเกตให้ผู้ขับขี่ยานพาหนะที่จะเข้าสู่โครงการสามารถมองเห็นได้ชัดเจน</p> <p>8. โครงการต้องบริหารจัดการจราจรภายในให้สะดวก ไม่ให้มีผลกระทบจากการจราจรต่อถนนโดยรอบโครงการฯ หากตำแหน่งทางเข้าออกรถยนต์ของโครงการทำให้เกิดผลกระทบต่อจราจรภายนอก กรณีหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	ตลอดอายุโครงการ

101/201



บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
SYNPHAET LAMLUKKA CO., LTD.
สิงหาคม 2564

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์) (นายชำนาญ ชนะภัย)
ผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564 (นางสาวพินิตา พินพยุร) (นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 33)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 การจราจร (ต่อ)	<p>คล้ายกับคลื่นซึ่งจะทำให้รถติดมาก)</p> <p>(2) ถนนรังสิต-นครนายก ทิศทางขาออก</p> <p>- วันทำงาน : ปัจจุบันค่า V/C Ratio เท่ากับ 0.870 สภาพการจราจรอยู่ในระดับ E (ระดับการไหลที่ใกล้เคียงหรืออยู่ในสภาพวิกฤต นั้นหมายถึงว่า ความเร็วของรถทุกคันจะลดต่ำลงแต่ยังคงวิ่งด้วยความเร็วสม่ำเสมอ การแซงเป็นไปด้วยความยากลำบาก และการขอทาง เป็นการเพิ่มความสะดวกในการเดินทาง แต่ความสะดวกและการไหลจะลดลง ผู้ขับขี่ก็ไม่สามารถขับได้ดังใจ ดังนั้นระดับความคล่องตัวในระดับนี้จะไม่เท่าที่ อันเนื่องมาจากการจราจรที่แน่นขึ้น หรือความสับสนจากผู้ขับขี่ในเส้นทางจราจร ซึ่งจะทำให้เกิดการติดขัด) และเมื่อเปิดดำเนินโครงการในปี พ.ศ. 2566 ค่า V/C Ratio เพิ่มขึ้นเป็น 1.005 สภาพการจราจรเพิ่มเป็นระดับ F (สภาพที่เกิดขึ้นเมื่อการจราจรเป็นกลุ่มจนเกินปริมาณที่สามารถจะไหลได้โดยที่รถเรียงตัวกันในรูปแบบของแถวและเคลื่อนที่เป็นช่วงๆ คล้ายกับคลื่นซึ่งจะทำให้รถติดมาก)</p> <p>- วันหยุด : ปัจจุบันค่า V/C Ratio เท่ากับ 0.64 สภาพการจราจรอยู่ในระดับ C (การไหลคงที่ แต่ผู้ขับขี่จะได้รับผลกระทบจากคันอื่นๆ ในการเลือกใช้ความเร็วรถ และการแซงต้องใช้ความระมัดระวังในการเดินทาง ส่วนความสะดวกสบายและการไหลจะลดลง) และเมื่อเปิดดำเนินโครงการในปี พ.ศ. 2566 ค่า V/C Ratio</p>	<p>ให้โครงการแก้ไขปรับปรุงหรือให้โครงการดำเนินการติดตั้งอุปกรณ์ด้านการจราจรต่างๆ ในถนนหน้าโครงการโครงการต้องเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายในการดำเนินการเอง</p> <p>9. ทำเครื่องหมายช่องจราจรแต่ละคัน และจัดทำป้ายและเครื่องหมายจราจรบนพื้นทางภายในโครงการฯ ให้ชัดเจน ไม่ก่อให้เกิดความสับสนของผู้ขับขี่ ทำให้การจราจรภายในพื้นที่โครงการฯ มีความปลอดภัย</p> <p>10. เพื่อลดระดับเสียงจากรถยนต์ กำหนดให้รถที่วิ่งภายในโครงการใช้ความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง โดยกำหนดให้มีป้าย “ใช้ความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง” ตามถนนภายในโครงการเป็นระยะ</p> <p>11. ติดป้าย “ห้ามสตาร์ทรถยนต์ทิ้งไว้” บริเวณที่จอดรถของโครงการ</p> <p>12. จัดให้มีบริการเรียกรถแท็กซี่ไว้สำหรับผู้เข้ามาใช้บริการ</p> <p>13. จัดเตรียมรถรับส่งผู้ป่วยฉุกเฉินตลอด 24 ชั่วโมง โดยเผยแพร่ผ่านทาง Website พร้อมเบอร์โทรศัพท์ และติดป้ายประชาสัมพันธ์ไว้บริเวณเคาน์เตอร์บริการชั้นล่างของโรงพยาบาล เพื่อความสะดวกในการเรียกใช้บริการฉุกเฉินของผู้ป่วย</p>	

102/201

ตารางที่ 3 (ต่อ 34)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 การจราจร (ต่อ)	<p>เพิ่มขึ้นเป็น 0.755 สภาพการจราจรเพิ่มขึ้นเป็นระดับ D (การไหลที่มีความหนาแน่นแต่มีความคงที่ ความเร็วและความคล่องตัวในการแซงถูกจำกัด ส่วนความเสถียรและการไหลจะลดลง และการที่ปริมาณจราจรเพิ่มขึ้นเล็กน้อยจะเป็นเหตุให้เกิดปัญหาการจราจรในระดับหนึ่ง)</p> <p>2) ความสอดคล้องของขนาดที่จอดรถกับกฎหมายที่เกี่ยวข้อง</p> <p>ในโครงการจัดที่จอดรถไว้จำนวน 257 คัน แบ่งเป็น</p> <ul style="list-style-type: none"> - ที่จอดรถที่ตั้งฉากกับทางเดินรถ ขนาด 2.4x5.0 เมตร จำนวน 250 คัน สอดคล้องตามกฎหมายกระทรวงฉบับที่ 41 (พ.ศ. 2537) ข้อ 2 ที่ระบุว่า ในกรณีที่จอดรถตั้งฉากกับแนวทางเดินรถ ให้มีความกว้างไม่น้อยกว่า 2.40 เมตร และความยาวไม่น้อยกว่า 5.00 เมตร แต่ทั้งนี้ จะต้องไม่จัดให้มีทางเข้าออกของรถเป็นทางเดินรถทางเดียว - ที่จอดรถยนต์สำหรับผู้พิการฯ มีขนาด 2.4x6.0 เมตร และที่ว่างด้านข้างกว้าง 1 เมตร ขนานกับความยาวรถ จำนวน 7 คัน จึงสอดคล้องกับกฎหมายกำหนดสิ่งอำนวยความสะดวกในอาคารสำหรับผู้พิการหรือทุพพลภาพ และคนชรา (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2564 ข้อ 14 ลักษณะและขนาดของที่จอดรถสำหรับผู้พิการหรือทุพพลภาพ และคนชราให้เป็นไปตามข้อ 2 และข้อ 3 แห่งกฎหมายกระทรวงฉบับที่ 41 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 และที่แก้ไขเพิ่มเติม ที่ว่างดังกล่าวต้องมีลักษณะ 	<p>14. ติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV) บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ในตำแหน่งที่สามารถมองเห็นและช่วยดูแลความปลอดภัยบริเวณถนนสาธารณะนอกโครงการได้</p> <p>15. บริเวณทางเข้า-ออกโครงการที่เชื่อมต่อกับถนนรังสิต ออกแบบให้มีรัศมีผายออก เท่ากับ 1.5 เมตร เพื่อให้รถสามารถเลี้ยวเข้า-ออกโครงการได้สะดวก (ภาพที่ 23)</p> <p>16. สำรวจและบันทึกความต้องการใช้ที่จอดรถของบุคลากร ในโรงพยาบาล ผู้เข้ามาใช้บริการ อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง ตั้งแต่เริ่มเปิดให้บริการ</p> <p>17. เมื่อพบว่าเริ่มมีแนวโน้มที่ความต้องการที่จอดรถมากกว่าที่จอดรถที่จัดให้มีในโรงพยาบาล ให้ทางโครงการเตรียมแผนรองรับในการบริหารจัดการที่จอดรถเพิ่มเติมให้เพียงพอ เช่น เปลี่ยนแปลงจากพื้นที่ลานจอดรถกลางแจ้ง เป็นอาคารจอดรถในพื้นที่โครงการ เป็นต้น โดยต้องยื่นขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานฯ ให้ถูกต้องตามขั้นตอนก่อนดำเนินการ</p> <p>18. มีการออกแบบติดตั้ง และควบคุมการทำงานของกล้องวงจรปิดอย่างเป็นระบบ โดยจัดให้มีห้องสำหรับจอมอนิเตอร์กล้องวงจร และจัดเจ้าหน้าที่ประจำคอยสังเกตการณ์อยู่ในห้องดังกล่าวตลอด 24 ชั่วโมง</p>	



บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
SYNPHAET LAMLUKKA CO., LTD.

สิงหาคม 2564

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์)

(นายชำนาญ ชนะภัย)

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564

(นางสาวพินิดา พิณพยุร)

(นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 35)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 การจราจร (ต่อ)	<p>พื้นผิวเรียบและมีระดับเสมอกับที่จอดรถ และจัดให้มีที่ว่างด้านข้างที่จอดรถกว้างไม่น้อยกว่า 1 เมตร ตลอดความยาวของที่จอดรถ โดยที่ว่างดังกล่าวต้องมีลักษณะพื้นผิวเรียบและมีระดับสม่ำเสมอกับที่จอดรถ</p> <p>3) ความเพียงพอของจำนวนที่จอดรถยนต์ในโครงการพื้นที่โครงการอยู่ในเขตพื้นที่ของเทศบาลเมืองบึงยี่โถ ในการประเมินได้พิจารณาการกำหนดจำนวนที่จอดรถที่ต้องจัดให้มีตามกำหนด ดังต่อไปนี้</p> <p>1) ประเมินตามกิจกรรมในอาคาร : โครงการต้องจัดที่จอดรถยนต์ไม่น้อยกว่า 12 คัน</p> <p>2) ประเมินตามเกณฑ์พื้นที่อาคารขนาดใหญ่ : ต้องจัดให้มีจำนวนที่จอดรถไม่น้อยกว่า 1 คันต่อพื้นที่อาคาร 240 ตารางเมตร เศษของ 240 ตารางเมตร ให้คิดเป็น 240 ตารางเมตร โดยอาคารโรงพยาบาลและอาคารโภชนาการและร้านค้า มีพื้นที่ใช้สอยที่ไม่รวมพื้นที่จอดรถและทางเดินรถเท่ากับ 27,494.67 ตารางเมตร ต้องจัดที่จอดรถไม่น้อยกว่า 115 คัน</p> <p>ดังนั้น ทางโครงการต้องจัดให้มีที่จอดรถที่ประเมินได้ตามเกณฑ์ที่มากกว่า คือ ตามเกณฑ์ของอาคารขนาดใหญ่ ต้องจัดให้มีที่จอดรถอย่างน้อย 115 คัน โดยได้จัดที่จอดรถยนต์ในโครงการ จำนวน 257 คัน จึงมีความเพียงพอตามเกณฑ์ขั้นต่ำที่กฎหมายกำหนด</p>	19. เจ้าของโครงการต้องยื่นคำร้องขออนุญาตใช้พื้นที่กรมชลประทานในการเชื่อมทางเข้า-ออกโครงการกับถนนรังสิต-นครนายกและชำระค่าตอบแทนใช้ประโยชน์ที่ทางพัสดุ พร้อมค่าธรรมเนียมอื่นๆ แก่กรมธนารักษ์ให้แล้วเสร็จ และเมื่อได้รับอนุญาตจากกรมชลประทานแล้ว ให้ดำเนินการยื่นคำร้องขออนุญาตเชื่อมทางในเขตทางหลวงตามระเบียบฯ และดำเนินการก่อสร้างตามรูปแบบ, เงื่อนไขที่ได้รับอนุญาตตามมาตรฐานกรมทางหลวงต่อไป	

104/201

สิงหาคม 2564

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์)

(นายชำนาญ ชนะภัย)

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564

(นางสาวพินิตา พินพยุร)

(นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 36)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 การจราจร (ต่อ)	<p>4) ประเมินความเพียงพอของที่จอดรถกับโครงการที่มีลักษณะใกล้เคียง</p> <p>บริษัทที่ปรึกษา ได้พิจารณาความเพียงพอของจำนวนที่จอดรถของโรงพยาบาลสินแพทย์ ลำลูกกา ซึ่งเป็นโรงพยาบาลในเครือเดียวกัน ตั้งอยู่ที่ถนนลำลูกกา ตำบลคูคต อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี บนพื้นที่ 3 ไร่ 2 งาน 16.2 ตารางวา ประกอบด้วย อาคารโรงพยาบาลขนาดความสูง 17 ชั้น จำนวน 1 อาคาร พื้นที่อาคารประมาณ 40,000 ตารางเมตร ขนาด 211 เตียง จัดที่จอดรถไว้จำนวน 206 คัน คิดเป็นร้อยละ 97.6 ของจำนวนเตียง</p> <p>ข้อมูลจากการสำรวจปริมาณรถยนต์ที่เข้า-ออกโรงพยาบาลสินแพทย์ ลำลูกกา ในช่วงโมงเร่งด่วนเช้า 7.00-8.00 น. มีรถเข้ามาในโรงพยาบาล จำนวน 114 คัน และรถออก จำนวน 30 คัน มีรถค้างในโรงพยาบาล จำนวน 84 คัน โดยโรงพยาบาลมีจำนวนเตียงรองรับ 211 เตียง และมีที่จอดรถสำหรับผู้เข้ามาใช้บริการ 134 คัน คิดเป็นสัดส่วนของรถผู้ใช้บริการ/จำนวนเตียงประมาณ 54% และการใช้รถ/ที่จอดรถประมาณ 85%</p> <p>(1) ความเพียงพอของที่จอดรถกับจำนวนบุคลากรในโครงการ</p> <p>ในการประเมินความเพียงพอของจำนวนที่จอดรถสำหรับบุคลากรในโรงพยาบาล บริษัทที่ปรึกษา ได้ใช้ข้อมูลอ้างอิงจาก</p>		

105/201



บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
SYNPHAET LAMLUKKA CO.,LTD.

สิงหาคม 2564

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์)

(นายชำนาญ ชนะภัย)

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564

(นางสาวพินิตา พิณพยุร)

(นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)

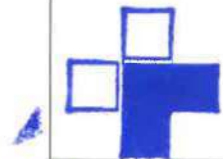
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 37)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 การจราจร (ต่อ)	<p>โรงพยาบาลในเครือเดียวกัน และอยู่ในย่านเดียวกัน คือ โรงพยาบาลสินแพทย์ ลำลูกกา มีจำนวน 211 เตียง พร้อมทั้งจอดรถยนต์ 206 คัน แบ่งเป็น ที่จอดรถสำหรับผู้มาใช้บริการ 134 คัน และสำหรับบุคลากรในโรงพยาบาล จำนวน 70 คัน ปัจจุบัน โรงพยาบาลสินแพทย์ ลำลูกกา มีแพทย์ที่ทำงานเต็มเวลา จำนวน 17 คน และแพทย์ที่ทำ Part time จำนวน 118 คน ซึ่งจะเวียนมาทำงานเป็นบางวันในสัปดาห์ และเป็นบางช่วงเวลาของวัน (ไม่ได้ประจำทุกวัน) นอกจากนี้ยังมีฝ่ายการพยาบาล 128 คน (อยู่เวร กลางวันและกลางคืนที่ 50% คิดเป็นกะละ 64 คน) ฝ่ายสนับสนุน 64 คน และฝ่ายบริหาร 50 คน รวมเป็นจำนวน 242 คน สำหรับพยาบาลนั้นส่วนใหญ่จะพักอาศัยอยู่ในพื้นที่บริเวณใกล้เคียง โรงพยาบาล การเดินทางเข้ามาทำงานในโรงพยาบาลส่วนใหญ่จะมาโดยรถโดยสารสาธารณะหรือรถจักรยานยนต์ ไม่นำรถยนต์ส่วนตัวเข้ามาจอดภายในโรงพยาบาล</p> <p>ปัจจุบันโรงพยาบาลสินแพทย์ ลำลูกกา จัดที่จอดรถไว้สำหรับบุคลากรรวมจำนวน 70 คัน ไม่มีปัญหาที่จอดรถไม่เพียงพอต่อความต้องการของแพทย์ พยาบาล และบุคลากร แต่อย่างไรก็ดี จึงคาดว่าจะการจัดที่จอดรถสำหรับแพทย์และบุคลากรในโรงพยาบาลสินแพทย์ รังสิต ซึ่งมีลักษณะใกล้เคียงกันจะมีความเพียงพอ</p>		

106/201



บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
SYNPHAET LAMLUKKA CO.,LTD.

สิงหาคม 2564

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์)

(นายชำนาญ ชนะภัย)

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564

(นางสาวพินิตา พินพยุร)

(นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 38)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 การจราจร (ต่อ)	<p>(2) ความเพียงพอของที่จอดรถกับจำนวนผู้มาใช้บริการ</p> <p>จากการสำรวจปริมาณรถยนต์ที่เข้า-ออกโครงการโรงพยาบาลสินแพทย์ ลำลูกกา ในช่วงเร่งด่วนเช้า เวลา 7.00-8.00 น. มีรถเข้ามาในโครงการจำนวน 114 คัน และรถออกจำนวน 30 คัน คาดว่าใน 1 ชั่วโมงจะมีรถค้างอยู่ในพื้นที่โรงพยาบาลจำนวน 84 คัน คิดเป็นสัดส่วน 63% ของจำนวนที่จอดรถที่จัดไว้ให้ ประกอบกับผู้ป่วยนอกที่เข้ามาใช้บริการจะใช้เวลารับบริการอยู่ที่โรงพยาบาลประมาณ 2-3 ชั่วโมง โดยผู้มาใช้บริการจะเวียนกันเข้ามาใช้บริการเป็นรายชั่วโมง เมื่อใช้บริการเสร็จเรียบร้อยแล้วจะนำรถออกไปจากโรงพยาบาลซึ่งไม่ได้จอดประจำอยู่ทั้งวัน แต่จะมีลักษณะเวียนกันเข้า-ออก นอกจากนี้ยังพบว่า ส่วนใหญ่จะเดินทางมาด้วยรถบริการสาธารณะ เช่น รถแท็กซี่ หรือรถโดยสารประจำทาง ส่วนผู้ป่วยใน (นอนค้างคืน) ส่วนใหญ่จะไม่ได้ขับรถมาเอง แต่จะมาด้วยรถญาติมาส่งแล้วกลับไป มาด้วยรถแท็กซี่ หรือมาด้วยรถฉุกเฉินของโรงพยาบาล ดังนั้น ที่จอดรถที่จัดไว้สำหรับผู้มาใช้บริการจำนวน 134 คัน จึงมีความเพียงพอ</p> <p>ดังนั้น ที่จอดรถที่จัดไว้สำหรับผู้มาใช้บริการในโรงพยาบาลสินแพทย์ รังสิต จำนวน 191 คัน ซึ่งมีลักษณะใกล้เคียงกันจะมีความเพียงพอ</p>		

107/201



บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
SYNPHAET LAMLUKKA CO.,LTD.

สิงหาคม 2564

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์)

(นายชำนาญ ชนะภัย)

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564


(นางสาวพินิดา พิณพชร)

(นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 39)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 การจราจร (ต่อ)	<p>5) ความเหมาะสมของจุดจอดรถรับส่งศพ</p> <p>กำหนดจุดรับส่งศพ (Drop Off) ไว้ที่ชั้นใต้ดิน ติดกับห้องเก็บศพ อยู่ในมุมที่ลับตาของผู้มาใช้บริการ จึงเกิดกระทบต่อผู้มาใช้บริการและผู้พักอาศัยในบริเวณใกล้เคียงในระดับต่ำ</p> <p>6) ความเหมาะสม ความสะดวก และปลอดภัยของระบบการจราจรภายในโครงการ บริเวณทางเข้า-ออก</p> <p>บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ มีจำนวน 1 จุด ความกว้าง 6 เมตร เดินรถสวนทิศทางการจราจร เชื่อมต่อกับถนนรังสิต-นครนายก โดยบริเวณด้านหน้าโครงการจัดให้มีที่จอดรถสำหรับผู้พิการฯ จำนวน 7 คัน และเดินรถทิศทางเดียว จัดจุดจอดรถรับ-ส่งผู้ป่วยประกันสังคม แยกจากจุดจอดรถรับ-ส่งผู้ป่วยฉุกเฉินที่จัดไว้บริเวณหน้าอาคารด้านทิศตะวันออก ทำให้ช่วงบริเวณดังกล่าวที่อยู่ใกล้กับทางเข้า-ออกโครงการอาจเกิดการจราจรหนาแน่น และชะลอตัวได้ จึงได้เพิ่มป้ายสัญลักษณ์จราจร ได้แก่ ป้ายบอกทางไปที่จอดรถ ทางออกหลังรับ-ส่งผู้ป่วย ป้ายบอกจุดรับ-ส่งผู้ป่วยทั่วไปประกันสังคมและผู้ป่วยฉุกเฉิน พร้อมลูกศรทิศทางการเดินรถบนพื้นถนน</p>		
<p>3.7 การสื่อสาร</p> 	<p>โครงการอาจมีผลกระทบด้านสื่อสารที่สำคัญ คือ การรบกวนสัญญาณวิทยุ/โทรทัศน์ของอาคารข้างเคียง ภายในโครงการประกอบด้วย อาคารโรงพยาบาล สูง 10 ชั้น และชั้นใต้ดิน 1 ชั้น และอาคารโภชนาการและร้านค้า สูง 3 ชั้นและชั้นใต้ดิน 1 ชั้น</p>	<p><u>มาตรการแก้ไข (เมื่อมีการร้องเรียนว่าอาคารของโครงการเกิดการรบกวนสัญญาณ)</u></p> <p>1. ตรวจสอบสัญญาณและปรับแนวทิศแผงรับสัญญาณเพื่อให้สามารถรับสัญญาณได้เหมือนเดิม</p>	-

บริษัท สินแพท ลาลูกกา จำกัด
SYNPHAET LAMLUKKA CO.,LTD.

สิงหาคม 2564

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์)

(นายชำนาญ ชนะภัย)

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สินแพท ลาลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564

(นางสาวพินิตา พินพยุร)

(นางสุภัฏญา อุ่นพัฒนาศิลป์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 40)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.7 การสื่อสาร (ต่อ)	มีส่วนเชื่อมต่อกันที่ชั้นใต้ดินจึงนับเป็น 1 อาคาร โดยมีความสูงจากระดับพื้นดินที่ก่อสร้างถึงพื้นชั้นหลังคา 45 เมตร และอาคารห้องพักมุลฝอยรวมสูง 1 ชั้น จากการสำรวจภาคสนาม พบว่า พื้นที่โดยรอบเป็นบ้านพักอาศัยสูง 2 ชั้น ในหมู่บ้านจัดสรร คาดว่าอาคารของโครงการอาจเกิดด้านการบดบังคลื่นวิทยุ/โทรทัศน์ ในระยะประมาณ 90 เมตร จากที่ตั้งอาคาร ผลกระทบที่ได้รับ คือ ทำให้ความคมชัดของการรับสัญญาณลดลง แต่ปัจจุบันนิยมใช้ทีวีดิจิตอลซึ่งมีคุณภาพในการรับชมดีขึ้น ไม่มีเงา การรบกวนน้อย และบ้านเรือนและสถานประกอบการปัจจุบันส่วนใหญ่ใช้โทรทัศน์ที่เป็นจานดาวเทียมทำหน้าที่รับสัญญาณโทรทัศน์ที่ส่งออกอากาศ จากดาวเทียมสื่อสารซึ่งโคจรอยู่รอบโลกของเราด้วยความเร็วเท่ากับการหมุนของโลก ในระบบ MATV คุณภาพของสัญญาณดีมาก ไม่เป็นเงาและไม่ถูกบดบังจากตึกสูง ผลกระทบด้านการบดบังคลื่นวิทยุและโทรทัศน์จึงอยู่ในระดับต่ำ	2. กรณีไม่สามารถปรับแนวทิศแผงรับสัญญาณได้ และจุดรับสัญญาณภายในอาคารมีเพียง 1 จุด ต้องติดตั้งจานรับสัญญาณดาวเทียมแทนแผงสัญญาณเพื่อให้สามารถรับสัญญาณได้ดีเหมือนเดิม 3. กรณีไม่สามารถปรับแนวทิศแผงรับสัญญาณได้ และจุดรับสัญญาณภายในอาคารมีมากกว่า 1 จุด ต้องติดตั้งจานรับสัญญาณดาวเทียมแทนแผงรับสัญญาณโดยเพิ่มกล่องรับสัญญาณตามจุดต่างๆ 4. ในกรณีที่เจ้าของโครงการและผู้ได้รับผลกระทบไม่สามารถหาข้อยุติได้ ให้ดำเนินการยื่นคำร้องขอไกล่เกลี่ยข้อพิพาทเพื่อตกลงและระงับข้อพิพาทตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562	
3.8 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	1) ความสอดคล้องกับผังเมืองรวมเมืองลำลูกกา-บึงยี่โถ จังหวัดปทุมธานี ที่ตั้งโครงการอยู่ในผังเมืองรวมเมืองลำลูกกา-บึงยี่โถ จังหวัดปทุมธานี พ.ศ. 2555 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา ฉบับกฤษฎีกา เล่ม 129 ตอนที่ 33ก วันที่ 11 เมษายน 2555 ผังเมืองรวมมีผลใช้บังคับถึงวันที่ 10 เมษายน 2560 ซึ่งตามกฎหมายกระทรวงดังกล่าว	1. กำหนดการใช้พื้นที่ตามแผนผังบริเวณโครงการที่ได้ออกแบบไว้ โดยในภาพรวม - มีค่าพื้นที่ว่างต่อพื้นที่อาคาร เท่ากับร้อยละ 69.73 - อัตราส่วนพื้นที่อาคารรวมทั้งหมดต่อพื้นที่โครงการ (FAR) เท่ากับ 1.86 : 1 (ไม่เกิน 10:1)	-

บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
SYNPHAET LAMLUKKA CO.,LTD.

สิงหาคม 2564

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์)

(นายชำนาญ ชนะภัย)

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564

(นางสาวพินิตา พินพยุร)

(นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)

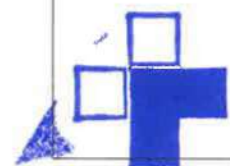
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 41)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.8 การใช้ประโยชน์ที่ดิน (ต่อ)	<p>กำหนดให้ที่ดินบริเวณที่ตั้งโครงการเป็นที่ดินประเภทที่อยู่อาศัยหนาแน่นปานกลาง (สีส้ม) บริเวณหมายเลข 2.1 ให้ใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อการอยู่อาศัย สถาบันราชการ การสาธารณูปโภคและสาธารณูปการ เป็นส่วนใหญ่ สำหรับการใช้ที่ดินเพื่อกิจการอื่น ให้ใช้ได้ไม่เกินร้อยละ 15 ของที่ดินประเภทนั้นในแต่ละบริเวณ และการใช้ประโยชน์ที่ดินริมทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) และทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 305 สายรังสิต-นครนายก ให้มีที่ว่างตามแนวนานริมเขตทางไม่น้อยกว่า 10 เมตร และที่ดินริมทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 3312 สายแยกทางหลวงหมายเลข 1 (สนามกีฬาห้วยขมิ้น) -คลอง 16 (พระอาจารย์) ให้มีที่ว่างตามแนวนานริมเขตทางไม่น้อยกว่า 6 เมตร</p> <p>สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดปทุมธานีตรวจสอบแล้วพบว่า สามารถก่อสร้างโรงพยาบาลสินแพทย์ รังสิต ได้ โดยถือเป็นกิจการประเภทสาธารณูปโภคและสาธารณูปการ และการใช้ที่ดินริมทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 305 ให้มีที่ว่างตามแนวนานริมเขตทางไม่น้อยกว่า 10 เมตร ซึ่งการวางผังอาคารโครงการมีการออกแบบระยะถอยร่นของแนวอาคารให้ห่างจากแนวถนนรังสิต-นครนายกไม่น้อยกว่า 15 เมตร ตลอดแนว ระยะที่แคบที่สุด 18.78 เมตร (มากกว่า 10 เมตร)</p>	<p>- มีพื้นที่สีเขียว (ที่นํานํับ) รวม 2,765.70 ตารางเมตร เป็นพื้นที่สีเขียวชั้นล่างทั้งหมด</p> <p>2. ไม่เปลี่ยนแปลงการใช้ที่ดินที่ขัดแย้งกับข้อกำหนดในผังเมืองรวมเมืองลำลูกกา-บึงยี่โถ จังหวัดปทุมธานี พ.ศ. 2555 ผังบริเวณโครงการและระยะถอยร่นแสดงดังภาพที่ 24</p>	

110/201



บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
SYNPHAET LAMLUKKA CO.,LTD.

สิงหาคม 2564



(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์)



(นายชานาน ชนกะย)

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564



(นางสาวพินิตา พิณพยุร)



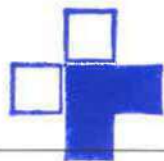
(นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 42)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.8 การใช้ประโยชน์ที่ดิน (ต่อ)	2) ผลกระทบจากการใช้ที่ดินของโครงการต่อความสามารถใน การรองรับของระบบสาธารณูปโภค จากการวิเคราะห์ขีดความสามารถในการให้บริการชุมชนบริเวณ โดยรอบโครงการ ได้แก่ การให้บริการน้ำประปา การบำบัดน้ำเสีย การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม การจัดการมูลฝอย การให้บริการ ไฟฟ้า การคมนาคม และการจราจร พบว่า สามารถรองรับการ เกิดขึ้นของโครงการได้		
4. <u>คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</u> 4.1 สังคมและเศรษฐกิจ	1) ประชากร คาดว่าจะมีการเพิ่มขึ้นของผู้ป่วยที่เข้ามาใช้บริการและเข้ามาพัก ค้างรักษาตัวและพนักงานในโครงการ 1,458 คน ซึ่งเป็นการเข้ามา พักค้างคืนชั่วคราว/ทำงานไป-กลับ จึงไม่มีผลต่อการเพิ่มขึ้นของ ประชากรในเขตเทศบาลเมืองบึงยี่โถมากนัก 2) เศรษฐกิจ (1) การประกอบอาชีพและการจ้างงานในท้องถิ่น การดำเนินโครงการเป็นโรงพยาบาลมีการให้บริการในด้านการ รักษาพยาบาลแก่ผู้ป่วย/ผู้มาใช้บริการ มีการรับบุคลากรเข้ามา ทำงานในโครงการ 600 คน จึงเกิดการจ้างงานเพิ่มขึ้น ช่วยเพิ่ม รายได้ให้กับประชาชน และทำให้เศรษฐกิจของจังหวัดปทุมธานี	1. จัดให้มีหน่วยรับเรื่องราวร้องทุกข์จากผู้ได้รับความ เสียหาย/เดือดร้อนจากการดำเนินโครงการไว้ในพื้นที่ โครงการตลอดช่วงระยะเวลาเปิดดำเนินการ หากมีเหตุทำ ให้เกิดความเสียหายทั้งร่างกายและทรัพย์สินของ ประชาชนโดยรอบเกิดขึ้นให้โครงการจัดเจ้าหน้าที่เข้าไป ติดตามตรวจสอบ และดำเนินการปรับปรุง หรือชดเชย ค่าเสียหายที่เกิดขึ้นโดยทันที 2. บันทึกรายละเอียดการร้องเรียน เช่น ชื่อผู้ร้องเรียน หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อ รายละเอียดเรื่องร้องเรียน และ การตอบสนองหรือการดำเนินการแก้ไขตามเรื่องร้องเรียน พร้อมรายงานผลการดำเนินการแก้ไขให้ผู้ร้องเรียนทราบ	- ในกรณีมีการเปลี่ยนแปลง รายละเอียดในโครงการจากที่ เห็นชอบในรายงานการ ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้โครงการสำรวจความคิดเห็น ของประชาชนต่อโครงการ ก่อนที่จะมีการเปลี่ยนแปลงใน รายละเอียด โดยสำรวจกลุ่ม ระยะประชิดพื้นที่โครงการ กลุ่มผู้พักอาศัยที่อยู่ในระยะ 100 เมตร เพื่อสำรวจความ



บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
SYNPHAET LAMLUKKA CO.,LTD.

สิงหาคม 2564

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์)

(นายชำนาญ ชนะภัย)

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564

(นางสาวพินิดา พิณพยุร)

(นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 43)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 สังคมและเศรษฐกิจ (ต่อ)	<p>และระดับประเทศขึ้น</p> <p>(2) การค้าขายในท้องถิ่น</p> <p>บริเวณพื้นที่โครงการอยู่ในเขตชานเมือง มีห้างที่อยู่ใกล้เคียง ได้แก่ ห้างเทสโก โลตัส สาขาวังสิต-นครนายก (ระยะห่างจากพื้นที่โครงการประมาณ 1 กิโลเมตร) และตามริมถนนวังสิต-นครนายก มีร้านอาหารเป็นระยะๆ คาดว่าเมื่อเปิดดำเนินการโรงพยาบาลคาดว่าจะร้านค้าที่เปิดให้บริการในละแวกใกล้เคียงโรงพยาบาลจะมีรายได้เพิ่มขึ้น ผู้เข้ามาใช้บริการและบุคลากรในโรงพยาบาลจะมีการจับจ่ายใช้สอยสินค้าอุปโภคบริโภคในพื้นที่ใกล้เคียงเพิ่มขึ้น การดำเนินโครงการจึงส่งผลดีต่อการค้าของห้างร้าน และร้านอาหารในบริเวณใกล้เคียง</p> <p>(3) ประเพณีและวัฒนธรรม</p> <p>ประชาชนในพื้นที่ส่วนใหญ่นับถือศาสนาพุทธ ไม่มีกิจกรรมด้านประเพณี วัฒนธรรม ที่เป็นเอกลักษณ์เฉพาะของท้องถิ่น ดังนั้น การดำเนินโครงการเป็นโรงพยาบาลจึงส่งผลกระทบที่เกิดขึ้นต่อด้านประเพณี และวัฒนธรรมในระดับต่ำ</p> <p>(4) วิธีการดำเนินชีวิต</p> <p>(4.1) วิถีชีวิตของชุมชน</p> <p>ลักษณะการดำเนินโครงการเป็นโรงพยาบาลซึ่งพื้นที่โดยรอบซึ่งเป็นเขตชานเมือง เป็นย่านที่มีหมู่บ้านจัดสรรหลายแห่ง ซึ่งอนาคต</p>	<p>3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลระบบสาธารณูปโภคภายในอาคาร และบริเวณพื้นที่โครงการให้อยู่ในสภาพที่สามารถใช้งานได้ตลอดเวลา ไม่เกิดความเดือดร้อนรำคาญต่อพื้นที่โดยรอบ</p> <p>4. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัดเพื่อมิให้ส่งผลกระทบต่อชุมชน</p> <p>5. กรณีมีการเปลี่ยนแปลงโครงการภายหลังเปิดดำเนินการ ให้ทำการศึกษาสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม รวมทั้งดำเนินการมีส่วนร่วมของประชาชนโดยดำเนินการก่อนทุกครั้งที่มีการเปลี่ยนแปลงโครงการตามหลักวิชาการและหลักสถิติ พร้อมทั้งแสดงภาพตำแหน่งการสำรวจ</p>	<p>ความเห็นของประชาชนที่อาจได้รับผลกระทบจากการมีโครงการ พร้อมกับตรวจสอบการดำเนินการตามมาตรการที่โครงการเสนอไว้ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด</p>

112/201



บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
SYNPHAET LAMLUKKA CO.,LTD.

สิงหาคม 2564

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์)

(นายชำนาญ ชนะภัย)

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564

(นางสาวพินิดา พิณพยุร)

(นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 44)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 สังคมและเศรษฐกิจ (ต่อ)	<p>จะมีการขยายตัวของชุมชน และยังมีโรงพยาบาลเอกชนเปิดให้บริการประชาชนในบริเวณดังกล่าว การดำเนินโครงการเป็นโรงพยาบาลเอกชนซึ่งเป็นบริการสาธารณะที่มีความสำคัญและจำเป็น เพื่อรองรับการขยายบริการด้านสาธารณสุขสำหรับชุมชนที่ตั้งอยู่ในพื้นที่ใกล้เคียง ช่วยแบ่งเบาภาระพร้อมเสริมความเพียงพอด้านการรักษาพยาบาลให้กับภาครัฐและประชาชนในบริเวณใกล้เคียงได้เป็นอย่างดี ประชาชนมีความสะดวกรวดเร็วในการเดินทางเข้าไปใช้บริการ อีกทั้งการดำเนินโครงการไม่มีกิจกรรมที่จะกระทบต่อวิถีการดำเนินชีวิตของชุมชน</p> <p>(4.2) ความสะดวกในการสัญจร</p> <p>พื้นที่โครงการอยู่ติดถนนรังสิต-นครนายก เดินทางสะดวกสบาย สามารถเชื่อมต่อกับอำเภอองครักษ์ จังหวัดนครนายก และกรุงเทพมหานคร ปัจจุบันมีรถโดยสารประจำทาง ขสมก. วิ่งผ่านหลายสาย เช่น รถโดยสารประจำทางสาย 1156 วิ่งจากท่ารถหน้าห้างฟิวเจอร์ปาร์ครังสิต-สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล สาย 381 วิ่งจากท่ารถตลาดรังสิต (สายใน) - คลอง 16 เป็นต้น ทำให้ประชาชนในละแวกใกล้เคียงสามารถเดินทางเข้ามาใช้บริการในโรงพยาบาลได้สะดวก</p>		

113/201

สิงหาคม 2564

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์)

(นายชำนาญ ชนะภัย)

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564

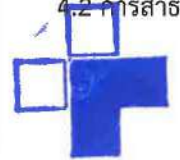
(นางสาวพินิดา พิณพยุร)

(นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 45)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 สังคมและเศรษฐกิจ (ต่อ)	(4.3) ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน ภายในโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ทางเข้า-ออกอาคาร ตลอด 24 ชั่วโมง และจัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยออกเดินตรวจความสงบ เรียบร้อยในบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ โดยหน่วยงานด้านรักษา ความปลอดภัยที่โรงพยาบาลได้จัดตั้งขึ้นเพื่อบริหารจัดการความ ปลอดภัยภายในโครงการ ภายใต้กลยุทธ์ในการทำงานเพื่อรักษา มาตรฐานของระบบรักษาความปลอดภัยทั้งเจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติงาน และอุปกรณ์ เช่น กล้องโทรทัศน์วงจรปิด ระบบเตือนภัย และ ระบบสื่อสาร รวมถึงการสร้างเครือข่ายการมีส่วนร่วมจากทั้งภายใน ชุมชนและหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง เพื่อความปลอดภัยเป็น สำคัญ รวมถึงการจัดมาตรการในการรักษาความปลอดภัยให้กับผู้ เข้ามาใช้บริการโดยมีระบบที่วีวงจรปิด หรือ CCTV และระบบ Net Work (ศูนย์รับแจ้งเหตุฉุกเฉิน) เมื่อมีเหตุการณ์ฉุกเฉินเกิดขึ้น เจ้าหน้าที่โครงการจะโทรแจ้งไปยังศูนย์รับแจ้งจึงทำให้เกิดความ ปลอดภัยสำหรับผู้เข้ามาใช้บริการในโครงการได้		
4.2 การสาธารณสุข 	1) ผลกระทบต่อศักยภาพของสถานพยาบาล การดำเนินโครงการเป็นโรงพยาบาลเป็นบริการสาธารณะที่มี ความสำคัญและจำเป็น เพื่อรองรับการขยายบริการด้านสาธารณสุข สำหรับชุมชนที่ตั้งอยู่ในพื้นที่ใกล้เคียง ช่วยแบ่งเบาภาระพร้อมเสริม	1. จัดให้มีหน่วยงานช่างคอยตรวจสอบระบบสาธารณูปโภค และสาธารณูปการต่างๆ ของโครงการให้สามารถใช้งานได้ อย่างมีประสิทธิภาพและถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล	-

บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
SYNPHAET LAMLUKKA CO.,LTD.

สิงหาคม 2564

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์)

(นายชำนาญ ชนะภัย)

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564

(นางสาวพินิตา พินพยุร)

(นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 46)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)	ความเพียงพอด้านการรักษาพยาบาลให้กับภาครัฐและประชาชนใน บริเวณใกล้เคียงได้เป็นอย่างดี การดำเนินโครงการจึงเกิดผลกระทบ ด้านดีช่วยเพิ่มศักยภาพในการให้บริการด้านสาธารณสุขในพื้นที่ ได้มากขึ้น	<p>2. ปฏิบัติตามมาตรการด้านการจัดการน้ำเสีย สิ่งปฏิกูล มูลฝอย อาชีวอนามัยและความปลอดภัย การปรับอากาศ และระบายอากาศ อย่างเคร่งครัดเพื่อป้องกันการ แพร่กระจายของเชื้อโรคจากโรงพยาบาลออกสู่ชุมชน ใกล้เคียง</p> <p>3. ตรวจร่างกายพนักงานในโรงพยาบาลอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง เพื่อเป็นการเฝ้าระวังโดยจัดเป็นสวัสดิการพนักงานในการ ตรวจรักษา</p> <p>4. จัดการดูแลรักษาระบบสาธารณูปโภคต่างๆ อาทิ ระบบ บำบัดน้ำเสีย ถังเก็บน้ำใช้และระบบการจ่ายน้ำ การจัดการ มูลฝอย ห้องน้ำ ฯลฯ โดยให้แม่บ้านหรือเจ้าหน้าที่ประจำ อาคารดูแลอย่างเป็นระบบ</p> <p>5. จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลในการปฏิบัติงาน สำหรับพนักงานเก็บขนมูลฝอยเพื่อความปลอดภัย โดยชุด ปฏิบัติการต้องประกอบด้วย ตาข่ายคลุมผม ผ้าปิดจมูก ปาก ถุงมือยางหนา ผ้ากันเปื้อน และรองเท้าบูท</p> <p>6. กำชับให้พนักงานที่ปฏิบัติหน้าที่เก็บขนมูลฝอยและดูแล ระบบบำบัดน้ำเสียต้องแต่งกายด้วยชุดที่รัดกุมและป้องกัน อันตรายได้ เช่น เสื้อคลุม รองเท้าบูท ถุงมือยาง ผ้าปิดปาก ผ้าปิดจมูก โดยให้สวมใส่ทุกครั้งที่ปฏิบัติงาน</p>	

115/201



บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
SYNPHAET LAMLUKKA CO.,LTD.

สิงหาคม 2564

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์)

(นายชำนาญ ชนะภัย)

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564

(นางสาวพินิดา พิณพยุร)

(นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)

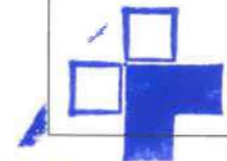
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 47)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)		<p>7. ในกรณีมีผู้ป่วยเกินกำลังที่โรงพยาบาลสินแพทย์ รังสิต จะ รับได้ให้ประสานกับโรงพยาบาลพันธมิตร ได้แก่ โรงพยาบาลสินแพทย์ รามอินทรา โรงพยาบาลสินแพทย์ ลำลูกกา และโรงพยาบาลเสรีรักษ์ เพื่อส่งต่อผู้ป่วยต่อไป</p> <p>8. กำหนดให้มีการล้างทำความสะอาดระบบปรับอากาศและ พัดลมระบายอากาศในอาคารโรงพยาบาลทุก 3 เดือน</p> <p>9. ออกแบบห้องแยกเดี่ยว (Isolate) สำหรับผู้ป่วยที่อยู่ใน ระยะที่มีการแพร่กระจายของเชื้อโรค ที่มีการกรองอากาศ ที่มีเชื้อโรคก่อนที่จะระบายออกสู่ภายนอกด้วยระบบเฮปต้า (HEPA filter)</p>	
	<p>2) ผลกระทบจากกิจกรรมในโครงการต่อผู้มาใช้บริการ ผู้อยู่อาศัย และทำงานในบริเวณใกล้เคียง</p> <p>การดำเนินโครงการมีลักษณะเป็นโรงพยาบาล มีกิจกรรมที่อาจจะ เกิดผลกระทบต่อสุขภาพของผู้มาใช้บริการ บุคลากรในโรงพยาบาล และประชาชนที่อยู่บริเวณใกล้เคียง ได้แก่ คุณภาพอากาศ เสียงจาก การจราจร น้ำเสีย และมูลฝอยประเภทต่างๆ โดยมีรายละเอียด การประเมินผลกระทบด้านสุขภาพในช่วงเปิดดำเนินการและ จัดลำดับความสำคัญของผลกระทบทางสุขภาพและแสดงมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบดังนี้</p>		

116/201



บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
SYNPHAET LAMLUKKA CO.,LTD.

สิงหาคม 2564

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์)

(นายชำนาญ ชนะภัย)

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564

(นางสาวพินดา พิณพูน)

(นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 48)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)	<p>1) ความร้อนและเชื้อโรคจากระบบปรับอากาศ</p> <p><u>กิจกรรม/แหล่งกำเนิด</u> : ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - การใช้เครื่องปรับอากาศ <p><u>สิ่งคุกคามสุขภาพ</u> : ความร้อนและเชื้อโรคจากระบบปรับอากาศ</p> <p><u>ผลกระทบต่อสุขภาพ</u> :</p> <p>➢ สุขภาพกาย</p> <ul style="list-style-type: none"> - การใช้ระบบปรับอากาศในพื้นที่สำหรับดูแลผู้ป่วยที่มีโอกาสแพร่กระจายสู่ภายนอกหากไม่มีการกรองหรือระบายอากาศทำให้ผู้ที่อยู่ข้างเคียงได้รับเชื้อ - หากไม่มีการดูแลรักษาระบบปรับอากาศ อาจทำให้เป็นแหล่งแพร่กระจายของเชื้อโรคได้ ซึ่งโดยทั่วไปเชื้อโรคที่มาจากเครื่องปรับอากาศมีทั้งเชื้อแบคทีเรีย ไวรัส เชื้อรา ซึ่งมักเป็นเชื้อโรคที่เจริญเติบโตได้รวดเร็ว และแพร่เชื้อผ่านทางอากาศอาจจะส่งผลให้สุขภาพเสื่อมโทรม และเป็นโรคต่างๆ เช่น วัณโรค เชื้อไวรัส โรคภูมิแพ้ ปอดบวม และหัดเยอรมัน เป็นต้น <p>➢ สุขภาพจิต</p> <ul style="list-style-type: none"> - การใช้เครื่องปรับอากาศทำให้อุณหภูมิภายนอกเพิ่มขึ้น ทำให้รู้สึกไม่สบายตัว ส่งผลให้เกิดอารมณ์หงุดหงิดได้ง่าย 	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดมาตรการให้โครงการปฏิบัติตามมาตรการฯ ด้านสภาพภูมิอากาศ อุทยานวิทยา และคุณภาพอากาศ (หัวข้อ 1.4) อย่างเคร่งครัด 	-

117/201



บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
SYNPHAET LAMLUKKA CO.,LTD.

สิงหาคม 2564

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์)

(นายชำนาญ ชนะภัย)

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564

(นางสาวพินิดา พิณพยุร)

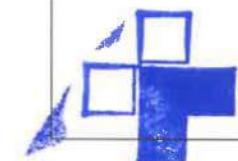
(นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 49)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)	<p><u>กลุ่มเสี่ยงที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบ/ความเสี่ยงของการเกิดผลกระทบต่อสุขภาพ :</u></p> <p>1. บุคลากรในโรงพยาบาลและผู้เข้ามาใช้บริการ : โอกาสสัมผัสสูง ความรุนแรงอยู่ในระดับปานกลาง และผลกระทบอยู่ในระดับปานกลาง</p> <p>2. กลุ่มผู้พักอาศัยที่อยู่ติดพื้นที่โครงการ มี 2 แห่ง ได้แก่ หมู่บ้านสุขญา และหมู่บ้านเพพ รังสิต : โอกาสสัมผัสปานกลาง ความรุนแรงอยู่ในระดับปานกลาง และผลกระทบอยู่ในระดับปานกลาง</p> <p>3. กลุ่มผู้พักอาศัยที่อยู่ในระยะ 100 เมตรจากพื้นที่โครงการ มี 3 แห่ง ได้แก่ หมู่บ้านบางกอก บลูเอวอร์ด รังสิต และหมู่บ้านเมธารมย์ และบ้านเลขที่ ■■■ : โอกาสสัมผัสต่ำ ความรุนแรงอยู่ในระดับต่ำ และผลกระทบอยู่ในระดับต่ำ</p>		
	<p>2) มลพิษทางอากาศ</p> <p><u>กิจกรรม/แหล่งกำเนิด :</u> ได้แก่</p> <p>- มลสารที่ระบายออกมาจากท่อไอเสียรถยนต์ที่วิ่งเข้า-ออก พื้นที่โครงการของผู้มาใช้บริการในโรงพยาบาลและบุคลากร/เจ้าหน้าที่ในโครงการ</p> <p><u>สิ่งคุกคามสุขภาพ :</u> มลพิษทางอากาศ</p>	<p>- กำหนดมาตรการให้โครงการปฏิบัติตามมาตรการฯ ด้านสภาพภูมิอากาศ อุตุนิยมวิทยา และคุณภาพอากาศ (หัวข้อ 1.4) อย่างเคร่งครัด</p>	-



บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
SYNPHAET LAMLUKKA CO., LTD.

สิงหาคม 2564



(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์)

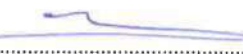


(นายชำนาญ ชนะภัย)

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564



(นางสาวพินิตา พินพยุร)



(นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 50)

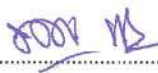
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)	<p><u>ผลกระทบต่อสุขภาพ :</u></p> <p>- อาจทำให้เกิดการเจ็บป่วยด้วยโรคระบบทางเดินหายใจ เช่น ไข้หวัด โรคภูมิแพ้ หลอดลมอักเสบ และโรคปอดอักเสบ เป็นต้น</p> <p>-จากการประเมินมลพิษที่ระบายออกจากรถยนต์ที่วิ่งเข้า-ออก โครงการ ได้แก่ ความเข้มข้นของฝุ่นละอองแขวนลอยขนาดเล็กไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) ความเข้มข้นของฝุ่นละอองแขวนลอยขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) และความเข้มข้นของก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ที่ระบายออกจากรถยนต์ร่วมกับผลตรวจวัดคุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่โครงการ พบว่า มีค่าไม่เกินค่ามาตรฐานที่กำหนด ผลกระทบจึงอยู่ในระดับต่ำ</p> <p><u>กลุ่มเสี่ยงที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบ/ความเสี่ยงของการเกิดผลกระทบต่อสุขภาพ :</u></p> <p>1. บุคลากรในโรงพยาบาลและผู้เข้ามาใช้บริการ : โอกาสสัมผัสสูง ความรุนแรงอยู่ในระดับปานกลาง และผลกระทบอยู่ในระดับปานกลาง</p> <p>2. กลุ่มผู้พักอาศัยที่อยู่ติดพื้นที่โครงการ มี 2 แห่ง ได้แก่ หมู่บ้านสุขญา และหมู่บ้านเทพ รังสิต : โอกาสสัมผัสต่ำ ความรุนแรงอยู่ในระดับต่ำ และผลกระทบอยู่ในระดับต่ำ</p>		



บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
SYNPHAET LAMLUKKA CO.,LTD.

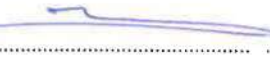
สิงหาคม 2564


(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์)


(นายชำนาญ ชนะภัย)

ผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564


(นางสาวพินิตา พิณพยุร)

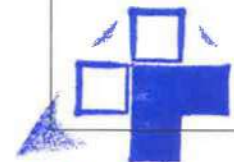

(นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 51)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)	3. กลุ่มผู้พักอาศัยที่อยู่ในระยะ 100 เมตรจากพื้นที่ โครงการ มี 3 แห่ง ได้แก่ หมู่บ้านบางกอก บลูเอวอร์ด รังสิตและหมู่บ้านเมธารมย์ และบ้านเลขที่■■■■: โอกาสสัมผัสต่ำ ความรุนแรงอยู่ในระดับต่ำ และผลกระทบอยู่ในระดับต่ำ		
	<p>3) เสียงดัง</p> <p>กิจกรรม/แหล่งกำเนิด : ได้แก่ เสียงจากรถยนต์</p> <p>สิ่งคุกคามสุขภาพ : เสียงดัง สร้างความเดือดร้อนรำคาญ</p> <p>ผลกระทบต่อสุขภาพ :</p> <p>➢ สุขภาพกาย</p> <ul style="list-style-type: none"> - เมื่อเปิดดำเนินการโครงการจะมีผู้เข้ามาใช้บริการในโรงพยาบาล มีการเดินทางเข้ามาด้วยรถยนต์ อาจส่งผลกระทบด้านเสียง อาทิ เช่นทำให้หูอื้อ เครียดจนทำให้เกิดความดัน และรบกวนการสื่อสาร เป็นต้น - จากการประเมินระดับเสียงจากรถยนต์ที่วิ่งเข้า-ออกโครงการ ร่วมกับผลการตรวจวัดระดับเสียงบริเวณพื้นที่โครงการปัจจุบันพบว่าแหล่งรับผลกระทบจะได้รับระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง รวมตั้งแต่ 68.01 dB(A) และได้รับระดับเสียงสูงสุด 108 dB(A) ไม่เกินค่ามาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมงที่กำหนดไม่เกิน 70 dB(A) และไม่เกินระดับเสียงสูงสุดที่กำหนดไว้ไม่เกิน 115 dB(A) ดังนั้นผลกระทบด้านเสียงช่วงเปิดดำเนินการจึงส่งผลกระทบในระดับต่ำ 	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดมาตรการให้โครงการปฏิบัติตามมาตรการฯ ด้านเสียง (หัวข้อ 1.5) อย่างเคร่งครัด 	-

120/201



บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
SYNPHAET LAMLUKKA CO.,LTD.

สิงหาคม 2564

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์)

(นายชำนาญ ชนะภัย)

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564

(นางสาวพินิตา พินพยุร)

(นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 52)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)	<p>➢ สุขภาพจิต</p> <p>- เสียงดังที่เกิดจากรถยนต์อาจทำให้เกิดความหงุดหงิด รำคาญ และอาจรบกวนการใช้ชีวิตประจำวันของประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงได้</p> <p><u>กลุ่มเสี่ยงที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบ/ความเสี่ยงของการเกิดผลกระทบต่อสุขภาพ :</u></p> <p>1. บุคลากรในโรงพยาบาลและผู้เข้ามาใช้บริการ : โอกาสสัมผัสสูง ความรุนแรงอยู่ในระดับต่ำ และผลกระทบอยู่ในระดับต่ำ</p> <p>2. กลุ่มผู้พักอาศัยที่อยู่ติดพื้นที่โครงการ มี 2 แห่ง ได้แก่ หมู่บ้านสุขญา และหมู่บ้านเพพ รังสิต : โอกาสสัมผัสต่ำ ความรุนแรงอยู่ในระดับต่ำ และผลกระทบอยู่ในระดับต่ำ</p> <p>3. กลุ่มผู้พักอาศัยที่อยู่ในระยะ 100 เมตรจากพื้นที่ โครงการ มี 3 แห่ง ได้แก่ หมู่บ้านบางกอก บลูเอวาร์ต รังสิต และหมู่บ้านเมธารมย์ และบ้านเลขที่ ■ : โอกาสสัมผัสต่ำ ความรุนแรงอยู่ในระดับต่ำ และผลกระทบอยู่ในระดับต่ำ</p>		
	<p>4) ความเจ็บป่วยที่เกิดจากความเกี่ยวข้องกับทางน้ำ</p> <p><u>กิจกรรม/แหล่งกำเนิด :</u> ได้แก่ ความสะอาดของถังเก็บน้ำสำรองใช้ของโครงการ</p> <p><u>สิ่งคุกคามสุขภาพ :</u> ความสะอาดของถังเก็บน้ำ การสะสมของตะกอน และคราบสกปรกที่เกาะตามผนังหรือขอกมูมของถังเก็บน้ำ</p>	- กำหนดมาตรการให้โครงการปฏิบัติตามมาตรการฯ ด้านการใช้น้ำ (หัวข้อ 3.1) อย่างเคร่งครัด	-

121/201



บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
SYNPHAET LAMLUKKA CO.,LTD.

สิงหาคม 2564

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์)

(นายชำนาญ ชนะภัย)

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564

(นางสาวพินิตา พิณพยุร)

(นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 53)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)	<p><u>ผลกระทบต่อสุขภาพ :</u></p> <p>➢ สุขภาพกาย</p> <p>- เชื้อโรค จุลินทรีย์ และสารเคมีที่ปนเปื้อนในน้ำ อาจส่งผลกระทบต่อระบบทางเดินอาหาร และผิวหนังได้</p> <p>➢ สุขภาพจิต</p> <p>- เกิดความกลัว/ระแวงจากเชื้อโรคที่อาจจะมากับน้ำ</p> <p><u>กลุ่มเสี่ยงที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบ/ความเสี่ยงของการเกิดผลกระทบต่อสุขภาพ :</u></p> <p>- บุคลากรในโรงพยาบาลและผู้เข้ามาใช้บริการ : โอกาสสัมผัสสูง ความรุนแรงอยู่ในระดับต่ำ และผลกระทบอยู่ในระดับต่ำ</p>		
	<p>5) การจัดการมูลฝอย</p> <p>(1) มูลฝอยทั่วไป (มูลฝอยย่อยสลายได้ มูลฝอยแห้งที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ได้ และมูลฝอยรีไซเคิล)</p> <p><u>กิจกรรม/แหล่งกำเนิด :</u> ได้แก่</p> <p>- การเก็บสะสมขยะมูลฝอยไว้ในโครงการนานเกินไป เป็นแหล่งเพาะพันธุ์เชื้อโรค</p> <p>- การปฏิบัติตัวของพนักงานที่มีหน้าที่จัดเก็บมูลฝอย หากปฏิบัติตนไม่ถูกสุขลักษณะ เช่น ไม่ล้างมือ ล้างตัว หลังจากที่ทำหน้าที่เก็บขนรวบรวมมูลฝอยแล้ว อาจต้องมาใช้พื้นที่ส่วนกลางร่วมกับผู้เข้ามาใช้บริการ เช่น การกดปุ่มลิฟต์ เป็นต้น</p>	<p>- กำหนดมาตรการให้โครงการปฏิบัติตามมาตรการฯ ด้านการจัดการมูลฝอยทั่วไป (หัวข้อ 3.4) อย่างเคร่งครัด</p>	-

ตารางที่ 3 (ต่อ 54)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)	<p><u>สิ่งคุกคามสุขภาพ</u> : สารเคมี ฝุ่นละออง แบคทีเรีย เชื้อรา และสัตว์พาหะนำโรคต่างๆ</p> <p><u>ผลกระทบต่อสุขภาพ</u> :</p> <p>➢ สุขภาพกาย</p> <p>- หากมูลฝอยไม่ถูกหลักสุขาภิบาล อาจทำให้เกิดเป็นแหล่งเพาะพันธุ์ของหนู ยุง แมลงสาบ และแมลงวัน ซึ่งเป็นพาหะนำโรคติดต่อชนิดต่างๆ เช่น โรคท้องร่วง โรคพยาธิต่างๆ นอกจากนี้ยังมีเชื้อโรคอื่นๆ เช่น เชื้ออหิวาตกโรค ไทฟอยด์ และโรคบิด โดยเชื้อโรคเหล่านี้เข้าสู่ร่างกาย จากการกินอาหารและน้ำ หรือการจับต้อง</p> <p>- ช่วงเปิดดำเนินการมีมูลฝอยย่อยสลายได้เกิดขึ้น 3.11 ลูกบาศก์เมตร/วัน มูลฝอยทั่วไป 0.292 ลูกบาศก์เมตร/วัน และมูลฝอยรีไซเคิล 2.916 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยจัดให้มีห้องพักมูลฝอยสำหรับรองรับมูลฝอยแยกแต่ละประเภทที่มีขีดจำกัดและเพียงพอในการรองรับได้ไม่น้อยกว่า 3 วัน และประสานหน่วยงานนำมูลฝอยที่เกิดขึ้นไปกำจัดอย่างถูกหลักสุขาภิบาลต่อไป ผลกระทบจึงอยู่ในระดับต่ำ</p> <p>➢ สุขภาพจิต</p> <p>- ทำลายสุนทรียภาพด้านสิ่งแวดล้อม สกปรก น่ารังเกียจ และเกิดความรำคาญจากกลิ่นเหม็นรบกวน</p>		

123/201

สิงหาคม 2564


(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์)


(นายชำนาญ ชนกะย)

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564


(นางสาวพินิตา พิมพ์ยุร)


(นางสุกัญญา อุ้นพัฒนาศิลป์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 55)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)	<p><u>กลุ่มเสี่ยงที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบ/ความเสี่ยงของการเกิดผลกระทบต่อสุขภาพ :</u></p> <p>1. บุคลากรในโรงพยาบาลและผู้เข้ามาใช้บริการ : โอกาสสัมผัสสูง ความรุนแรงอยู่ในระดับปานกลาง และผลกระทบอยู่ในระดับปานกลาง</p> <p>2. กลุ่มผู้พักอาศัยที่อยู่ติดพื้นที่โครงการ มี 2 แห่ง ได้แก่ หมู่บ้านสุขญา และหมู่บ้านเพพ รังสิต : โอกาสสัมผัสต่ำ ความรุนแรงอยู่ในระดับต่ำ และผลกระทบอยู่ในระดับต่ำ</p> <p>3. กลุ่มผู้พักอาศัยที่อยู่ในระยะ 100 เมตรจากพื้นที่ โครงการ มี 3 แห่ง ได้แก่ หมู่บ้านบางกอก บลูเลอวาร์ด รังสิต และหมู่บ้านเมธารมย์ และบ้านเลขที่ [REDACTED] : โอกาสสัมผัสต่ำ ความรุนแรงอยู่ในระดับต่ำ และผลกระทบอยู่ในระดับต่ำ</p>		
	<p>(2) มูลฝอยติดเชื้อ</p> <p><u>กิจกรรม/แหล่งกำเนิด :</u> ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - จากวัสดุที่ใช้ในการให้บริการทางการแพทย์ เช่น เข็ม ใบมีด กระบอกฉีดยา หลอดแก้ว แผ่นกระจกสไลด์ สำลี ผ้าก๊อช ท่อยาง ที่สัมผัสกับน้ำเลือด น้ำเหลือง หนอง เป็นต้น - ซาก หรือชิ้นส่วนของมนุษย์จากการผ่าตัดหรือชันสูตรศพ เป็นต้น - วัคซีนที่ทำจากเชื้อโรคที่มีชีวิตและภาชนะบรรจุ - มูลฝอยทุกชนิดที่มาจากห้องติดเชื้อ เช่น ห้างแยกผู้ป่วยติดเชื้อ 	<p>- กำหนดมาตรการให้โครงการปฏิบัติตามมาตรการฯ ด้านการจัดการมูลฝอยติดเชื้อ (หัวข้อ 3.4) อย่างเคร่งครัด</p>	-

124/201

ตารางที่ 3 (ต่อ 56)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)	<p>เช่น ห้องปฏิบัติการเชื้ออันตราย ห้องไตเทียม เป็นต้น</p> <p><u>สิ่งคุกคามสุขภาพ</u> : เชื้อโรคที่ก่อให้เกิดโรคต่างๆ แพร่กระจายไปยัง มนุษย์ที่มีโอกาสสัมผัส</p> <p><u>ผลกระทบต่อสุขภาพ</u> :</p> <p>➢ สุขภาพกาย</p> <p>- หากมูลฝอยติดเชื้อมีการคัดแยกจากแหล่งกำเนิด การเก็บ รวบรวม และการจัดการไม่เหมาะสม อาจทำให้เชื้อโรคเกิดการ แพร่กระจายก่อให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพ สิ่งแวดล้อม และชุมชน เช่น ก่อให้เกิดโรกระบบทางเดินอาหาร โรกระบบทางเดินหายใจ การติดเชื้อที่ตา การติดเชื้อที่ผิวหนัง และโรคติดต่อจากการได้รับ สารคัดหลั่ง</p> <p>- มิมูลฝอยติดเชื้อเกิดขึ้น 0.488 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยจัดให้มี ห้องพักมูลฝอยติดเชื้อ มีปริมาตรกักเก็บรวม 3.24 ลูกบาศก์เมตร สามารถรองรับได้ 6.6 เท่า (มากกว่า 2 วัน) จึงเป็นไปตามมาตรฐาน ตามข้อกำหนดของกระทรวงสาธารณสุข ผลกระทบจึงอยู่ในระดับ ต่ำ</p> <p>➢ สุขภาพจิต</p> <p>- ทำลายสุนทรียภาพด้านสิ่งแวดล้อม สกปรก น่ารังเกียจ และ เกิดความรำคาญจากกลิ่นเหม็นรบกวน</p>		

125/201


บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
SYNPHAET LAMLUKKA CO.,LTD.


สิงหาคม 2564


(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์)


(นายชำนาญ ชนะภัย)

ผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564


(นางสาวพินิตา พิณพยุร)


(นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 57)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)	<p><u>กลุ่มเสี่ยงที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบ/ความเสี่ยงของการเกิดผลกระทบต่อสุขภาพ :</u></p> <p>1. บุคลากรในโรงพยาบาลและผู้เข้ามาใช้บริการ : โอกาสสัมผัสสูง ความรุนแรงอยู่ในระดับปานกลาง และผลกระทบอยู่ในระดับปานกลาง</p> <p>2. กลุ่มผู้พักอาศัยที่อยู่ติดพื้นที่โครงการ มี 2 แห่ง ได้แก่ หมู่บ้านชุมชน และหมู่บ้านเพพ รังสิต : โอกาสสัมผัสต่ำ ความรุนแรงอยู่ในระดับปานกลาง และผลกระทบอยู่ในระดับปานกลาง</p> <p>3. กลุ่มผู้พักอาศัยที่อยู่ในระยะ 100 เมตรจากพื้นที่ โครงการ มี 3 แห่ง ได้แก่ หมู่บ้านบางกอก บลูเอวอร์ด รังสิต และหมู่บ้านเมธารมย์ และบ้านเลขที่ : โอกาสสัมผัสต่ำ ความรุนแรงอยู่ในระดับปานกลาง และผลกระทบอยู่ในระดับปานกลาง</p>		
	<p>5.3 มูลฝอยอันตราย</p> <p><u>กิจกรรม/แหล่งกำเนิด :</u> ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ยาและผลิตภัณฑ์ของยาที่หมดอายุ - มูลฝอยจากกากของสารกัมมันตรังสี - มูลฝอยประเภทหลอดไฟ แบตเตอรี่ <p><u>สิ่งคุกคามสุขภาพ :</u> ทำให้เกิดการระคายเคือง และเกิดอันตรายหรือบาดเจ็บต่อร่างกาย</p>	- กำหนดมาตรการให้โครงการปฏิบัติตามมาตรการฯ ด้านการจัดการมูลฝอยอันตราย (หัวข้อ 3.4) อย่างเคร่งครัด	-

126/201

สิงหาคม 2564

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์)

(นายชำนาญ ชนะภัย)

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สินแพทย ลำลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564

(นางสาวพินิดา พิณพยุร)

(นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 58)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)	<p><u>ผลกระทบต่อสุขภาพ :</u></p> <p>➢ สุขภาพกาย</p> <p>- หากมูลฝอยอันตรายการคัดแยกจากแหล่งกำเนิด การเก็บรวบรวม และการจัดการ ไม่เหมาะสม อาจทำให้ก่อให้เกิดการปนเปื้อนสู่สิ่งแวดล้อม เช่น ดิน น้ำ เมื่อมนุษย์นำมาใช้จะเกิดการสะสมของสารเคมีในร่างกาย จนเกิดผลกระทบต่อสุขภาพ</p> <p>- มีมูลฝอยอันตรายเกิดขึ้น 0.292 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยจัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวมปริมาตร 9.108 ลูกบาศก์เมตร สามารถรองรับได้ 31.2 เท่า ซึ่งได้ประสานกับบริษัท เทร็น อินเตอร์เทรต จำกัด ให้เข้ามารับมูลฝอยไปกำจัดอย่างถูกหลักสุขาภิบาลต่อไป ผลกระทบจึงอยู่ในระดับต่ำ</p> <p>➢ สุขภาพจิต</p> <p>- ทำลายสุนทรียภาพด้านสิ่งแวดล้อม สกปรก น่ารังเกียจ</p> <p><u>กลุ่มเสี่ยงที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบ/ความเสี่ยงของการเกิดผลกระทบต่อสุขภาพ :</u></p> <p>1. บุคลากรในโรงพยาบาลและผู้เข้ามาใช้บริการ : โอกาสสัมผัสสูง ความรุนแรงอยู่ในระดับปานกลาง และผลกระทบอยู่ในระดับปานกลาง</p> <p>2. กลุ่มผู้พักอาศัยที่อยู่ติดพื้นที่โครงการ มี 2 แห่ง ได้แก่ หมู่บ้านศุขญา และหมู่บ้านเพฟ รังสิต : โอกาสสัมผัสต่ำ ความรุนแรงอยู่ในระดับต่ำ และผลกระทบอยู่ในระดับต่ำ</p>		

สิงหาคม 2564

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์)

(นายชำนาญ ชนะภัย)

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564

(นางสาวพินิดา พิณพยุร)

(นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 59)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)	3. กลุ่มผู้พักอาศัยที่อยู่ในระยะ 100 เมตรจากพื้นที่ โครงการ มี 3 แห่ง ได้แก่ หมู่บ้านบางกอก บลูเอวอร์ด รังสิต และหมู่บ้านเมธารมย์ และบ้านเลขที่■■■■: โอกาสสัมผัสต่ำ ความรุนแรงอยู่ในระดับต่ำ และผลกระทบอยู่ในระดับต่ำ		
	<p>6) การจัดการน้ำเสีย</p> <p>กิจกรรม/แหล่งกำเนิด : ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - น้ำเสียที่เกิดขึ้นภายในโครงการส่วนใหญ่มาจากกิจกรรมของผู้มาใช้บริการ บุคลากรและเจ้าหน้าที่ในโรงพยาบาล ได้แก่ น้ำจากการให้บริการทางการแพทย์ การซักล้าง และน้ำซักโครก เป็นต้น โดยโครงการจัดให้มีระบบรองรับน้ำเสียที่เกิดจากโครงการได้เพียงพอและมีประสิทธิภาพสามารถบำบัดน้ำทิ้งจากอาคารก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ - ในขั้นตอนการดูแลรักษา และควบคุมการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย วิศวกรสุขาภิบาลและช่างเทคนิคที่มีความชำนาญ ในด้านดังกล่าว อาจมีการสัมผัสน้ำเสีย <p>สิ่งคุกคามสุขภาพ : เชื้อโรคที่พบในน้ำเสีย เช่น แบคทีเรีย ไวรัส โปรโตซัว และพยาธิ อาจก่อให้เกิดโรคต่อมนุษย์ได้</p> <p>ผลกระทบต่อสุขภาพ :</p> <ul style="list-style-type: none"> - หากจัดระบบสุขาภิบาลไม่เหมาะสม อาจทำให้เกิดโรคระบบทางเดินอาหารได้โดยแหล่งสะสมเชื้อโรคต่างๆ ที่ทำให้เกิดจาก 	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดมาตรการให้โครงการปฏิบัติตามมาตรการฯ ด้านการจัดการน้ำเสีย (หัวข้อ 3.2) อย่างเคร่งครัด 	-

สิงหาคม 2564

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์)

(นายชำนาญ ชนะภัย)

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564

(นางสาวพินิดา พิณพชร)

(นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซิลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 60)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)</p>	<p>เชื้อจุลินทรีย์ต่างๆ เช่น เชื้อไวรัส โปรโตซัว และแบคทีเรีย รวมถึงการติดเชื้อโดยมีแมลงที่เป็นพาหะ ได้แก่ ยุง แมลงวัน โดยยุงพวก Culex pipines จะสามารถสืบพันธุ์ได้ในน้ำเสีย โดยเชื้อจะติดไปกับตัวยุง และเมื่อสัมผัสอาหารเชื่อก็กะปนเปื้อนกับอาหาร</p> <p>- น้ำเสียที่เกิดขึ้นจากโครงการในอัตรา 274.14 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยน้ำเสียจากแผนกโภชนาการจะผ่านบ่อดักไขมัน น้ำเสียจากห้องปฏิบัติการ แผนกทันตกรรม แผนกไตเทียม และห้องพักรักษาผู้ป่วย รวม จะผ่านการบำบัดเบื้องต้นก่อน จากนั้นจะไปรวมกับน้ำเสียส่วนอื่นๆ เพื่อรวบรวมน้ำเสียเข้าไปบำบัดที่ระบบบำบัดน้ำเสียรวม ออกแบบเป็นระบบตะกอนเร่ง (Conventional Activated Sludge) รองรับน้ำเสียในอัตรา 280 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยมีค่าบีโอดี (BOD) น้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วมีค่า BOD_{ออก} 11.70 มิลลิกรัม/ลิตร และไม่เกินค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. (โรงพยาบาลของทางราชการหรือสถานพยาบาลตามกฎหมายที่มีตั้งแต่ 30 เตียงขึ้นไป) ผลกระทบจึงอยู่ในระดับต่ำ</p> <p><u>กลุ่มเสี่ยงที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบ/ความเสี่ยงของการเกิดผลกระทบต่อสุขภาพ :</u></p> <p>1. บุคลากรในโรงพยาบาลและผู้เข้ามาใช้บริการ : โอกาสสัมผัสสูง ความรุนแรงอยู่ในระดับปานกลาง และผลกระทบอยู่ในระดับปานกลาง</p>		

129/201


บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
SYNPHAET LAMLUKKA CO.,LTD.
สิงหาคม 2564

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์)

(นายชำนาญ ชนะภัย)

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564

(นางสาวพินิตา พิณพชร)

(นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 61)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)	<p>2. กลุ่มผู้พักอาศัยที่อยู่ติดพื้นที่โครงการ มี 2 แห่ง ได้แก่ หมู่บ้านสุขญา และหมู่บ้านเพพ รังสิต : โอกาสสัมผัสต่ำ ความรุนแรงอยู่ในระดับต่ำ และผลกระทบอยู่ในระดับต่ำ</p> <p>3. กลุ่มผู้พักอาศัยที่อยู่ในระยะ 100 เมตรจากพื้นที่ โครงการ มี 3 แห่ง ได้แก่ หมู่บ้านบางกอก บลูเอวอร์ด รังสิต และหมู่บ้านเมธารมย์ และบ้านเลขที่■■■■: โอกาสสัมผัสต่ำ ความรุนแรงอยู่ในระดับต่ำ และผลกระทบอยู่ในระดับต่ำ</p>		
	<p>7) อุบัติเหตุจากการจราจร</p> <p><u>กิจกรรม/แหล่งกำเนิด</u> : จากการจราจร</p> <p><u>สิ่งคุกคามสุขภาพ</u> : อุบัติเหตุจากการขับขี่ยานพาหนะเข้า-ออกโครงการ</p> <p><u>ผลกระทบต่อสุขภาพ</u> :</p> <ul style="list-style-type: none"> - การพัฒนาโครงการจะทำให้มีผู้เข้ามาใช้บริการในโรงพยาบาลต้องใช้ถนนร่วมกับประชาชนในพื้นที่ในบริเวณนี้เพิ่มขึ้น เป็นผลให้การจราจรบนถนนรังสิต-นครนายก เพิ่มจำนวนขึ้น และส่งผลกระทบต่อความเสี่ยงในการเกิดอุบัติเหตุบนท้องถนนเพิ่มมากขึ้น - การจราจรในโครงการ โดยเฉพาะมุมอับ ซึ่งก่อให้เกิดอุบัติเหตุและเกิดการบาดเจ็บต่อร่างกายได้ - หากผู้ขับขี่ยานพาหนะที่จะออกจากโครงการสู่ถนนรังสิต-นครนายก ถ้าไม่มีความระมัดระวังอาจเกิดอุบัติเหตุกับรถที่วิ่งมาทางตรง อาจถึงขั้นทำให้เกิดการสูญเสียชีวิต การบาดเจ็บ และสูญเสียทรัพย์สิน 	<p>- กำหนดมาตรการให้โครงการปฏิบัติตามมาตรการฯ ด้านการจราจร (หัวข้อ 3.6) อย่างเคร่งครัด</p>	-



บริษัท สิบแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
SYNPHAET LAMLUKKA CO., LTD.

สิงหาคม 2564

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์)

(นายชำนาญ ชนะภัย)

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สิบแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564

(นางสาวพินิตา ทิณพยุร)

(นางสุภัฏญา อุ่นพัฒนาศิลป์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 62)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)	<p><u>กลุ่มเสี่ยงที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบ/ความเสี่ยงของการเกิดผลกระทบต่อสุขภาพ :</u></p> <p>1. บุคลากรในโรงพยาบาลและผู้เข้ามาใช้บริการ : โอกาสสัมผัสสูง ความรุนแรงอยู่ในระดับปานกลาง และผลกระทบอยู่ในระดับปานกลาง</p> <p>2. กลุ่มผู้พักอาศัยที่อยู่ติดพื้นที่โครงการ มี 2 แห่ง ได้แก่ หมู่บ้านสุขญา และหมู่บ้านเพ็ชรรังสิต : โอกาสสัมผัสปานกลาง ความรุนแรงอยู่ในระดับปานกลาง และผลกระทบอยู่ในระดับปานกลาง</p> <p>3. กลุ่มผู้พักอาศัยที่อยู่ในระยะ 100 เมตรจากพื้นที่โครงการ มี 3 แห่ง ได้แก่ หมู่บ้านบางกอก บลูเลอวาร์ด รังสิต และหมู่บ้านเมธารมย์ และบ้านเลขที่■■■■: โอกาสสัมผัสต่ำ ความรุนแรงอยู่ในระดับต่ำ และผลกระทบอยู่ในระดับต่ำ</p>		
	<p>8) อุบัติเหตุจากอัคคีภัย</p> <p><u>กิจกรรม/แหล่งกำเนิด :</u> จากอัคคีภัย</p> <p><u>สิ่งคุกคามสุขภาพ :</u> ความประมาทเลินเล่อ หรือขาดความระมัดระวัง ทำให้สิ่งที่เป็นเชื้อเพลิง เช่น การใช้แก๊สและแก๊สในทาง การแพทย์ ไม้ขีดไฟ บุหรี่ แพร่กระจายจนเกิดความร้อน และเป็นสาเหตุของอัคคีภัย</p>	<p>- กำหนดมาตรการให้โครงการปฏิบัติตามมาตรการฯ ด้าน อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (หัวข้อ 4.3) อย่างเคร่งครัด</p>	-

131/201

บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
SYNPHAET LAMLUKKA Co., Ltd.

สิงหาคม 2564

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์)

(นายชำนาญ ชนะภัย)

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564

(นางสาวพินิตา พิณพชร)

(นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 63)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)</p>	<p><u>ผลกระทบต่อสุขภาพ :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - อาจทำให้เกิดการบาดเจ็บ เช่น บาดเจ็บจากการถูกไฟลวก ไฟไหม้ที่อวัยวะต่างๆ หรือบาดเจ็บจากการกระโดดหนีไฟ การสูญเสียชีวิตเนื่องจากความร้อน แรงระเบิด - การขาดอากาศหายใจ และการหายใจเอาควันเข้าไปจนทำให้ระบบภายในร่างกายทำงานผิดปกติ และในที่สุดทำให้ถึงแก่ชีวิตได้นอกจากผลกระทบต่อสุขภาพที่ทำให้เกิดการบาดเจ็บ และสูญเสียชีวิตแล้ว ยังก่อให้เกิดความเสียหายแก่สถานที่ อาคารและอุปกรณ์เครื่องมือต่างๆ <p><u>กลุ่มเสี่ยงที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบ/ความเสี่ยงของการเกิดผลกระทบต่อสุขภาพ :</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. บุคลากรในโรงพยาบาลและผู้เข้ามาใช้บริการ : โอกาสสัมผัสต่ำ ความรุนแรงอยู่ในระดับต่ำ และผลกระทบอยู่ในระดับต่ำ 2. กลุ่มผู้พักอาศัยที่อยู่ติดพื้นที่โครงการ มี 2 แห่ง ได้แก่ หมู่บ้านสุขญา และหมู่บ้านเพพ รังสิต : โอกาสสัมผัสต่ำ ความรุนแรงอยู่ในระดับต่ำ และผลกระทบอยู่ในระดับต่ำ 3. กลุ่มผู้พักอาศัยที่อยู่ในระยะ 100 เมตรจากพื้นที่ โครงการ มี 3 แห่ง ได้แก่ หมู่บ้านบางกอก บลูเอวอร์ด รังสิต และหมู่บ้านเมธารมย์ และบ้านเลขที่ [REDACTED] : โอกาสสัมผัสต่ำ ความรุนแรงอยู่ในระดับต่ำ และผลกระทบอยู่ในระดับต่ำ 		



บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
SYNPHAET LAMLUKKA CO.,LTD.

สิงหาคม 2564

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์)

(นายชำนาญ ชนะภัย)

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564

(นางสาวพินิตา พิณพชร)

(นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 64)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย</p>	<p>1) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย</p> <p>เนื่องจากการดำเนินโครงการมีลักษณะเป็นสถานบริการสาธารณสุขจึงจำเป็นต้องมีการดูแลด้านอาชีวอนามัยอย่างเคร่งครัดทุกด้าน โดยเฉพาะมูลฝอยติดเชื้อ หากมีการจัดการไม่ดีพออาจจะส่งผลกระทบต่อผู้มาใช้บริการและพนักงานในโครงการได้ ซึ่งโครงการได้จัดบุคลากรเฉพาะในการจัดการดังกล่าว ประกอบกับการจัดอบรมและรับผิดชอบให้เข้าใจขั้นตอนการทำงานและผลกระทบที่จะเกิดขึ้นจากการปฏิบัติงานทั้งต่อผู้ปฏิบัติงาน บุคคลที่เข้ามาใช้บริการและสิ่งแวดล้อมภายนอก นอกจากนี้ ยังมีการจัดการและมีเจ้าหน้าที่ควบคุมด้านสุขาภิบาลอาหาร เพื่อดูแลความสะอาดเรื่องอาหารให้แก่ผู้ป่วยโดยเฉพาะ ตลอดจนการจัดการควบคุมแพร่กระจายเชื้อโรคทางช่องระบายอากาศ ซึ่งอาจกระทบต่ออาชีวอนามัยของผู้ป่วยและผู้มาใช้บริการ</p> <p>ส่วนเรื่องความปลอดภัยในเรื่องถังก๊าซและท่อก๊าซที่ใช้ในทางการแพทย์ได้กำหนดให้มีแนวทางป้องกันอันตรายกำหนดเป็นมาตรการต่อไป พร้อมจัดให้มีการจัดอบรมและทำความเข้าใจในการปฏิบัติงานตามแนวทางดังกล่าวอย่างเคร่งครัดจึงทำให้เกิดความปลอดภัยภายในอาคารได้</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดการดูแลรักษาระบบสาธารณูปโภคต่างๆ อาทิ ระบบบำบัดน้ำเสีย ถังเก็บน้ำใช้และระบบการจ่ายน้ำ การจัดการมูลฝอย ห้องน้ำ ฯลฯ โดยให้แม่บ้านหรือเจ้าหน้าที่ดูแลอย่างเป็นระบบโดยเฉพาะ 2. จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลในการปฏิบัติงานสำหรับพนักงานเก็บขนมูลฝอยเพื่อความปลอดภัย โดยชุดปฏิบัติการต้องประกอบด้วย ตาข่ายคลุมผม ผ้าปิดจมูก ปาก ถุงมือยางหนา ผ้ากันเปื้อน และรองเท้านิรภัย 3. ก่อสร้างและติดตั้งถังท่อก๊าซที่ใช้ในทางการแพทย์ให้ถูกต้องตามเกณฑ์ความปลอดภัยที่เกี่ยวข้อง 4. อบรมและทำความเข้าใจเจ้าหน้าที่ที่มีหน้าที่ในการดูแลรับผิดชอบเรื่องถังก๊าซและท่อก๊าซที่ใช้ในทางการแพทย์ โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการเพื่อความปลอดภัยในการใช้แก๊สอย่างเคร่งครัดเพื่อป้องกันการระเบิดและรั่วไหลของแก๊ส 5. ต้องไม่ใช่สถานที่ตั้งระบบจ่ายก๊าซเป็นที่เก็บท่อบรรจุอื่น นอกจากเป็นก๊าซไม่ไวไฟ ก๊าซทางการแพทย์อื่นที่ไม่ไวไฟ ให้ตั้งรวมกับออกซิเจนและไนตรัสออกไซด์แต่ต้องมีการถ่ายเทอากาศเพียงพอที่จะระบายก๊าซในบริเวณนั้นออกไป เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดบรรยากาศที่ขาดออกซิเจน 	-

133/201


บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
SYNPHAET LAMLUKKA CO., LTD.

สิงหาคม 2564

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์)

(นายชำนาญ ชนะภัย)

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564

(นางสาวพินิตา พิณพยุร)

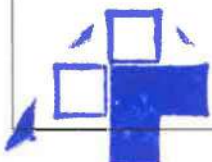
(นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 65)

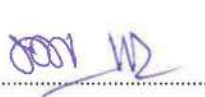
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	ผลกระทบด้านสุขภาพของผู้เก็บขนมูลฝอยจะอยู่ในรูปของการเจ็บป่วยได้ง่ายจากการสัมผัสทางผิวหนังและการหายใจ หากไม่มีอุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลสวมใส่อย่างเหมาะสม หรือการไม่ปฏิบัติตามวิธีการเก็บขนมูลฝอยที่ถูกต้อง	ในกรณีที่อุปกรณ์ระบายความดันของท่อบรรจุหรือชุดจ่ายก๊าซกำลังทำงานซึ่งอาจเป็นอันตรายต่อผู้ปฏิบัติ 6. จัดให้มีการตรวจสอบและบำรุงรักษาสถานที่และระบบจ่ายกลางก๊าซทางการแพทย์ให้ใช้งานได้โดยปลอดภัย และเก็บผลการตรวจสอบไว้เพื่อการตรวจติดตาม	
	<p>โรงพยาบาลเป็นกิจการที่ให้บริการด้านการแพทย์และสาธารณสุข ผู้ปฏิบัติงานจำเป็นต้องสัมผัสสิ่งคุกคามสุขภาพอนามัยและความไม่ปลอดภัยต่างๆ อย่างหลีกเลี่ยงมิได้ รวมถึงผู้มาใช้บริการของโรงพยาบาล สามารถประเมินผลกระทบด้านอาชีวอนามัยของเจ้าหน้าที่ บุคลากร รวมถึงผู้ใช้บริการ (ผู้ป่วยและญาติผู้ป่วย) ได้ดังนี้</p> <p>(1) การได้รับเชื้อ</p> <ul style="list-style-type: none"> - การได้รับเชื้อไวรัส เชื้อไวรัสโคโรนา-19 เชื้อ HIV จากผู้ป่วยที่เข้ามาใช้บริการ เป็นต้น - หากบุคลากรทางการแพทย์ได้รับเชื้อ จะเกิดการติดต่อไปยังผู้ป่วย/ญาติ ที่เข้ามาใช้บริการได้ <p><u>ผู้รับผลกระทบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - แพทย์ พยาบาล ผู้ทำหน้าที่ดูแลผู้เจ็บป่วย - ผู้ป่วยและญาติที่เข้ามาใช้บริการในโรงพยาบาล 	<ol style="list-style-type: none"> 1. แพทย์ พยาบาล ผู้ที่ทำหน้าที่ดูแลผู้ป่วยต้องได้รับการตรวจสุขภาพก่อนเข้าทำงาน 2. จัดให้มีการตรวจสุขภาพประจำปีของบุคลากร 3. จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันสำหรับแพทย์ พยาบาล ผู้ที่ทำหน้าที่ดูแลผู้ป่วยให้เพียงพอ 4. มีการซักประวัติ/คัดกรองผู้ป่วยก่อนเข้าทำการรักษาของโรงพยาบาล 	-



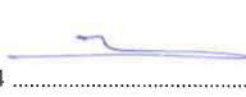
บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
SYNPHAET LAMLUKKA CO.,LTD.


สิงหาคม 2564


(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์)


(นายชำนาญ ชนะภัย)

ผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด


(นางสาวพินิตา พินัยพร)

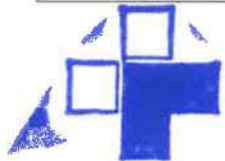

(นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 66)

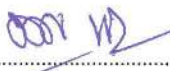
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย (ต่อ)	(2) เสียงดังจากการทำงาน เป็นภาวการณ์เสื่อมของประสาทหูจากการสัมผัสกับเสียงรบกวน ที่มีความดังมาก <u>ผู้รับผลกระทบ</u> - เจ้าหน้าที่ฝ่ายช่างที่ต้องทำงานกับห้องที่มีการติดตั้งเครื่องจักรที่ มีเสียงดัง เช่น ระบบปรับอากาศ ปัมป์สูบน้ำ เป็นต้น	1. ควบคุมที่แหล่งกำเนิดเสียง 2. ควบคุมทางผ่านของเสียง 3. ใช้อุปกรณ์ป้องกัน 4. คัดคนเข้าทำงานและระบบหมุนเวียนคน	-
	(3) การได้รับแสงสว่าง เช่น การทำงานที่แสงสว่างไม่เพียงพอ หรือแสงสว่างจ้าเกินไป เช่น - กลุ่มอาการที่มีการใช้คอมพิวเตอร์นานๆ ติดต่อกันทำให้เกิด อาการ Visual display terminal syndrome - อาการปวดตาจากแสงสว่าง เนื่องจากปริมาณแสงไม่เหมาะสม ความแตกต่างระหว่างแสงในจุดทำงานกับแสงรอบๆ และแสง สะท้อนเข้าตา เป็นต้น <u>ผู้รับผลกระทบ</u> - เจ้าหน้าที่ที่ต้องทำงานอยู่หน้าจอคอมพิวเตอร์ตลอดทั้งวัน - เจ้าหน้าที่ที่ต้องทำงานเกี่ยวกับเอกสารทั้งวัน	1. จัดแสงสว่างให้เพียงพอกับประเภทของงาน 2. ตรวจสายตา และความผิดปกติของตาก่อนเข้าทำงาน 3. ตรวจสายตาเป็นระยะตามลักษณะงาน 4. ใช้อุปกรณ์ป้องกันตาและสายตาดตามลักษณะงานที่จำเป็น	-

135/201



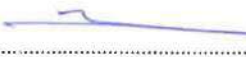
บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
SYNPHAET LAMLUKKA PUBLIC COMPANY LIMITED


(นายสิทธิ ภาณุพัฒนพงศ์)


(นายชานาน ชนกะภัย)

ผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564


(นางสาวพินิตา พิณพชร)


(นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 67)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย (ต่อ)	<p>(4) ความร้อน</p> <p>ในบริเวณที่ทำงานมีความร้อนมากเกินไปทำให้เกิดการเป็นลม หน้ามืด ร่างกายร้อนผิดปกติ ชักจากความร้อน โดยเฉพาะคนที่เป็ โรคเกี่ยวกับหัวใจและหลอดเลือด เบาหวาน พิษสุราเรื้อรัง ไทรอยด์ เป็นพิษ ขับเหงื่อผิดปกติ จะยิ่งเพิ่มความเสี่ยงมากขึ้น</p> <p><u>ผู้รับผลกระทบ</u></p> <p>- เจ้าหน้าที่ฝ่ายช่างที่ต้องเข้าไปตรวจตรา และทดสอบระบบการ ทำงานของเครื่องจักรในห้องที่ติดตั้งเครื่องจักร</p>	<p>1. ให้คำแนะนำแก่เจ้าหน้าที่เกี่ยวกับการปฏิบัติตัวเมื่อต้อง ทำงาน</p> <p>2. ติดตั้งพัดลมระบายอากาศให้เพียงพอสำหรับห้องที่มีการ ติดตั้งเครื่องจักรที่ต้องมีเจ้าหน้าที่เข้ามาตรวจเช็ค ซ่อม บำรุง เพื่อให้มีการระบายความร้อนออกไป</p> <p>3. มีการตรวจสอบสุขภาพของเจ้าหน้าที่ก่อนเข้าทำงาน เพื่อหาโรค ที่มีความเสี่ยงต่อปัญหาความร้อน</p> <p>4. ตรวจร่างกายประจำปีเพื่อหาโรคที่เกิดขึ้นในระหว่าง ปฏิบัติงาน</p>	-
	<p>(5) การทำงานเกี่ยวกับรังสี</p> <p>เจ้าหน้าที่ที่ต้องทำงานในห้องเอกซเรย์ หรือในพื้นที่ที่ให้การ บริการรักษาด้วยรังสี เมื่อได้รับรังสีเกินขนาดอาจทำให้เม็ดเลือด ลดลง เกิดมะเร็งเม็ดเลือดขาว ผิวหนัง กระดูก ปอด ถ้ามีการผ่า เหล่าเกิดขึ้นกับเซลล์สามารถถ่ายทอดไปยังลูกหลานได้</p> <p><u>ผู้รับผลกระทบ</u></p> <p>- เจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติงานเกี่ยวกับรังสี</p> <p>- ผู้ป่วยที่เข้ามารับบริการทางรังสี</p>	<p><u>1. สำหรับเจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติงานเกี่ยวกับรังสี</u></p> <p>- มีเครื่องวัดปริมาณรังสีประจำตัวเป็นรายเดือนทุกคน</p> <p>- มีเครื่องมือหรืออุปกรณ์กำบังรังสีที่เหมาะสมกับลักษณะ งานที่ปฏิบัติ</p> <p>- กำหนดแนวปฏิบัติในห้องปฏิบัติงานรังสีแต่ละห้องและ ปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด</p> <p>- กำหนดแนวปฏิบัติในกรณีเกิดภาวะไม่ปกติในระหว่าง ปฏิบัติงานรังสี</p> <p>- ปฏิบัติตามระบบตรวจสอบคุณภาพของเครื่องมือทางรังสี อย่างสม่ำเสมอภายใต้มาตรฐานที่กำหนดสำหรับแต่ละ เครื่อง</p>	-

สิงหาคม 2564

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์)

(นายชำนาญ ชนะภัย)

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564

(นางสาวพินิดา พิณพยุร)

(นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 68)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> - มีค่าเตือนอย่างชัดเจนในบริเวณปฏิบัติงานรังสีสำหรับบุคคลที่ไม่ใช่ผู้ปฏิบัติงาน 2. สำหรับผู้ป่วยที่เข้ามารับบริการทางรังสี - ประเมินความพร้อมทางด้านร่างกายและจิตใจของผู้ป่วยทุกรายก่อนเริ่มการตรวจรักษาด้วยรังสี - ดูแลผู้ป่วยให้ปฏิบัติตามข้อแนะนำของเจ้าหน้าที่ในการมารับการตรวจรักษาด้วยรังสีทุกครั้ง 	
	<p>(6) ทำทางการทำงานที่ไม่ถูกสุขลักษณะ</p> <p>หากเจ้าหน้าที่มีท่าทางการทำงานที่ไม่ถูกหลักสุขอนามัย จะทำให้เกิดโรคต่างๆ ได้เช่น โรคปวดหลัง เส้นประสาทข้อมืออักเสบ</p> <p><u>ผู้รับผลกระทบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - เจ้าหน้าที่ที่ต้องนั่งทำงานเป็นเวลานานๆ เช่น ผู้ที่ต้องใช้คอมพิวเตอร์ - พยาบาลที่ต้องมีการยืนนานๆ - แม่บ้าน ที่ต้องมีการก้มๆ เงยๆ หรือใช้แรงดึงๆ ดันๆ บ่อย เพื่อทำความสะอาดในบริเวณต่างๆ - ช่าง ที่ต้องมีการยกอุปกรณ์ต่างๆ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. สำหรับผู้ที่ใช้คอมพิวเตอร์ที่ต้องนั่งนานๆ ให้มีการผ่อนคลายอิริยาบถทุก 20 นาที ปรับโต๊ะที่นั่งทำงานให้สมดุลกับจอคอมพิวเตอร์ และจัดท่านั่งให้เหมาะสมกับการทำงาน 2. จัดให้ความรู้เกี่ยวกับท่าทางในการทำงานที่ถูกต้องให้เจ้าหน้าที่เพื่อป้องกันโรคที่จะเกิดขึ้น 	-

137/201



บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
SYNPHAET LAMLUKKA CO.,LTD.

สิงหาคม 2564

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์)

(นายชำนาญ ชนะภัย)

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564

(นางสาวพินิตา พินพยุร)

(นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)

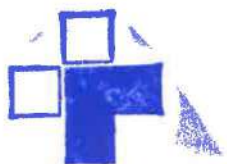
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 69)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย (ต่อ)	(7) การได้รับสารเคมี สารเคมีในห้อง Lab หากมีการสัมผัสจะซึมผ่านผิวหนังอาจ ก่อให้เกิดการระคายเคือง มะเร็ง และสูดดมเข้าระบบทางเดินหายใจ อาจทำให้เกิดโรคหอบหืด ภูมิแพ้สารเคมี โรคปอดอักเสบเรื้อรัง เป็นต้น <u>ผู้รับผลกระทบ</u> - เจ้าหน้าที่ที่ทำงานในห้อง Lab	1. จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันสำหรับเจ้าหน้าที่ที่สัมผัสสารนั้นๆ เช่น หน้ากาก ตูตูดควัน ถุงมือป้องกันสารเคมี แว่นตา ป้องกันสารเคมี เป็นต้น 2. ป้ายติดให้มีความระมัดระวังในการใช้สารเคมีแต่ละชนิด และข้อห้ามต่างๆ ไว้ในห้อง Lab 3. ตรวจสอบสุขภาพของเจ้าหน้าที่ก่อนเริ่มทำงาน 4. ให้มีการตรวจสุขภาพประจำปีของเจ้าหน้าที่	-
	(8) สารเคมี Ethylene oxide Ethylene oxide เป็นก๊าซที่ไม่มีสี มีกลิ่นหวานเหมือน ether ได้ มีการนำเอาก๊าซนี้ไปใช้ในการอบฆ่าเชื้อทุกชนิด อันตรายที่พบ เกิด จากการมีก๊าซ ethylene oxide พุ่งกระจายในอากาศ อัน เนื่องมาจากขั้นตอนการทำงาน ที่มีการเปิดตู้เพื่อเคลื่อนย้าย เครื่องมือ อุปกรณ์การแพทย์ ที่ผ่านการฆ่าเชื้อแล้ว ไปเข้าตู้ระบาย อากาศ เพื่อทำการระบายก๊าซที่ติดอยู่ตาม เครื่องมืออุปกรณ์ให้หมด (aeration) หรือเกิดจากการรั่วไหลของก๊าซ ตามรอยต่อท่อต่างๆ ช่องระบายอากาศ เป็นต้น - ผลเฉียบพลัน (Acute effects) ทำให้เกิดการระคายเคืองตา และระบบทางเดินหายใจส่วนต้น ก่อให้เกิดผิวหนังไหม้อย่างรุนแรง เป็นผื่น เจ็บปวด ปวดศีรษะ คลื่นไส้ เลือดออกใต้ผิวหนัง ตัวเขียว ผิวหนังมีสีน้ำเงิน เป็นผลจากการขาดออกซิเจน pulmonary	1. ตู้อบฆ่าเชื้อ ต้องมีระบบดูดก๊าซ และระบายก๊าซ เพื่อนำ ก๊าซออกสู่ภายนอก โดยที่ก๊าซนั้นไม่มีผลกระทบต่อชุมชนที่ อยู่ภายนอก และไม่ไหลกลับเข้ามาในอาคาร หรือบริเวณที่ มีการอบฆ่าเชื้อ 2. ถึงก๊าซ ethylene oxide ชนิดผสมควรตั้งไว้ในที่มีการ ระบายอากาศ ส่วนหลอดก๊าซ ethylene oxide ชนิด 100% ควร เก็บตามตู้ที่ผู้ผลิตแนะนำบนฉลาก 3. ตู้อบฆ่าเชื้อควรมีตัวรับสัญญาณเตือน ซึ่งแสดงออกในรูป แสง และหรือเสียง เมื่อระบบการระบายก๊าซไม่ทำงาน 4. มีมาตรฐาน เข้มงวดต่อการทำงาน หรือการเข้าไปในบริเวณ ทำงาน เช่น การกำหนดขั้นตอนการทำงาน เพื่อให้ ผู้ปฏิบัติงานปลอดภัย การกำหนดมิให้ผู้ไม่มีส่วนเกี่ยวข้อง เข้าไปในบริเวณที่ทำงาน การกำหนดวิธีการทำความสะอาด	-

138/201



บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
SYNPHAET LAMLUKKA CO., LTD.

สิงหาคม 2564

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์)

(นายชำนาญ ชนะภัย)

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564

(นางสาวพินดา พินพยุร)

(นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 70)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย (ต่อ)	<p>edema</p> <ul style="list-style-type: none"> - เรื้อรัง (Chronic effects) จากการศึกษาในสัตว์ทดลองพบว่า ทำให้เซลล์ของสัตว์นั้น เกิดการกลายพันธุ์ และเป็นสาเหตุของการทำลายระบบสืบพันธุ์ <p><u>ผู้รับผลกระทบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - เจ้าหน้าที่ที่ควบคุมการทำงานของตู้อบฆ่าเชื้อ 	<p>และวิธีใช้ตู้อบฆ่าเชื้อ ซึ่งเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด</p> <ol style="list-style-type: none"> การอบรมผู้ใช้เครื่องอบฆ่าเชื้อ ให้ทราบวิธีการใช้ที่ถูกต้อง วิธีการทำความสะอาด และอันตรายที่จะเกิดขึ้นถ้าไม่ปฏิบัติตาม การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น หน้ากาก ป้องกันการหายใจ ชนิดที่มีไส้กรอง ถังมือ เสื้อคลุม ตามความจำเป็น ผู้ปฏิบัติงานที่สัมผัสกับก๊าซ ethylene oxide ควรได้รับการตรวจสุขภาพ ก่อนเข้าทำงาน เช่น ตรวจตา ผิวหนัง เลือด ทางเดินหายใจ 	
	<p>(9) เชื้อโรคจากระบบปรับอากาศ</p> <ul style="list-style-type: none"> - การใช้ระบบปรับอากาศในพื้นที่สำหรับดูแลผู้ป่วยที่มีโอกาสแพร่กระจายสู่ภายนอก หากไม่มีการกรองหรือระบายอากาศ ทำให้เชื้อแพร่กระจายได้ - หากไม่มีการดูแลระบบหอผึ่งเย็นของระบบปรับอากาศของโรงพยาบาลอาจก่อให้เกิดเชื้อลีสอีโอเนลล่า ให้เกิดโรคเลิเจียนแนร์ (Legionnaires' disease) เป็นโรคติดเชื้อจากแบคทีเรียอย่างเฉียบพลันในระบบทางเดินหายใจส่วนล่าง เกิดจากการสูดหายใจเอาละอองน้ำที่มีเชื้อลีสอีโอเนลล่าปนเปื้อนเข้าไป 	<ol style="list-style-type: none"> ออกแบบห้องแยกเดี่ยว (Isolate) ความดันลบ สำหรับผู้ป่วยที่อยู่ในระยะที่มีการแพร่กระจายของเชื้อโรค ที่มีการกรองอากาศที่มีเชื้อโรคก่อนที่จะระบายออกสู่ภายนอกด้วยระบบเฮปต้า (HEPA filter) ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์มาตรฐานและข้อปฏิบัติของกองควบคุมโรค กรมอนามัย เพื่อควบคุมการแพร่ระบาดของเชื้อลีสอีโอเนลล่า บุคลากรซึ่งมีหน้าที่ในการดูแลบำรุงรักษาการทำงานของระบบหล่อเย็นของระบบปรับอากาศต้องผ่านการฝึกอบรมในการบำรุงรักษาหอผึ่งเย็นให้ปราศจากเชื้อแบคทีเรียลีสอี- 	-

สิงหาคม 2564

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์)

(นายชำนาญ ชนะภัย)

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564

(นางสาวพินิดา พินพยุร)

(นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 71)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย (ต่อ)	<p><u>ผู้รับผลกระทบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - บุคลากรทางการแพทย์และเจ้าหน้าที่ในโรงพยาบาล - ผู้ป่วยและญาติที่เข้ามาใช้บริการในโรงพยาบาล <p>(10) การปรับปรุงซ่อมแซมระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <ul style="list-style-type: none"> - การหมดสติจากการสูดดมก๊าซพิษจากการลงไปซ่อมแซมระบบบำบัดน้ำเสียซึ่งเป็นพื้นที่อับอากาศ มีการระบายอากาศไม่ดี อาจเกิดการหมดสติหรือเสียชีวิตได้ - เกิดอุบัติเหตุจากการใช้เครื่องมือ วัสดุอุปกรณ์ในการซ่อมบำรุง - เกิดอุบัติเหตุจากการพลัด ตกหล่น <p><u>ผู้รับผลกระทบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - เจ้าหน้าที่ที่ทำหน้าที่ซ่อมแซมระบบบำบัดน้ำเสีย 	<p>โอเนลลา</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ต้องมีการตรวจสอบปริมาณออกซิเจน สารเคมีและสิ่งปนเปื้อนในบ่อบำบัดน้ำเสียซึ่งเป็นสถานที่อับอากาศว่าจะทำให้เกิดการขาดออกซิเจน การระเบิดและการเป็นพิษหรือไม่ และเก็บบันทึกผลการตรวจไว้ให้เจ้าหน้าที่แรงงานสามารถตรวจสอบได้ 2. จัดหาอุปกรณ์ช่วยหายใจ เข็มขัดนิรภัย สายชูชีพ และอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยอื่นๆ ที่เหมาะสมกับสภาพการทำงานตามมาตรฐานกรมแรงงานยอมรับให้ลูกจ้างใช้เมื่อเข้าไปซ่อมแซมระบบบำบัดน้ำเสีย 3. จัดให้มีคนช่วยเหลือ หรือผู้ที่ผ่านการอบรมช่วยเหลือผู้ที่ประสบภัย คอยดูแล และเผ้าที่ปากทางเข้า - ออก ของบ่อบำบัดน้ำเสียซึ่งเป็นสถานที่อับอากาศ ตลอดเวลาและสามารถติดต่อสื่อสารกับลูกจ้างที่ทำงานในสถานที่อับอากาศได้ พร้อมมีอุปกรณ์ช่วยชีวิตที่เหมาะสม ตามลักษณะของงาน และคอยให้ความช่วยเหลือลูกจ้างได้ทันทีตลอดเวลาการทำงาน 	-

บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
SYNPHAET LAMLUKKA CO.,LTD.

สิงหาคม 2564

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์)

(นายชำนาญ ชนะภัย)

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564

(นางสาวพินิตา พินพยุร)

(นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 72)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย (ต่อ)		4. อุปกรณ์ไฟฟ้า และอุปกรณ์ประกอบที่ใช้ในสถานที่อับ อากาศ ต้องเป็นชนิดที่สามารถป้องกัน ความร้อน ฝุ่น การ ระเบิด การลุกไหม้ และไฟฟ้าลัดวงจรอย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้งต้องจัดให้มีการเดินสายไฟฟ้าในสถานที่อับอากาศ ด้วยวิธีที่ปลอดภัย 5. กำหนดข้อห้าม และควบคุมต่างๆ เช่น ห้ามสูบบุหรี่ ห้าม ก่อไฟ ห้ามคนไม่เกี่ยวข้องเข้าไป และจัดให้มีป้ายแจ้ง ข้อความ "กำลังปรับปรุงซ่อมแซมระบบบำบัดน้ำเสีย" ปิด ประกาศไว้ใน ซึ่งมองเห็นชัดอยู่ตลอดเวลาที่ดำเนินการ	
	(11) การใช้ก๊าซทางการแพทย์และก๊าซหุงต้ม อาจเกิดก๊าซรั่วหรือก๊าซระเบิด จนเกิดเพลิงไหม้อาจถึงขั้นที่ ให้เกิดการสูญเสียชีวิต การบาดเจ็บ และสูญเสียทรัพย์สิน <u>ผู้รับผลกระทบ</u> - บุคลากรและเจ้าหน้าที่ทั้งหมดในโรงพยาบาล - ผู้ป่วยและญาติที่เข้ามาใช้บริการในโรงพยาบาล	1. ติดตั้งถังและระบบท่อก๊าซที่ใช้ในการแพทย์ให้ถูกต้องตาม เกณฑ์ความปลอดภัยที่เกี่ยวข้อง 2. อบรมและทำความเข้าใจเจ้าหน้าที่ที่มีหน้าที่ในการดูแล รับผิดชอบเรื่องถึงก๊าซและท่อก๊าซที่ใช้ในทางการแพทย์ โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการเพื่อความปลอดภัยในการใช้ แก๊สอย่างเคร่งครัดเพื่อป้องกันการระเบิดและรั่วไหลของ แก๊ส 3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบห้องเก็บแก๊สทางการแพทย์ ตำแหน่งถึงออกซิเจน บริเวณถึงเก็บก๊าซหุงต้ม รวมถึง บริเวณเก็บสารเคมี ทุกวัน โดยมีแบบฟอร์มในการลงบันทึก รายงานผลการตรวจสอบ	-



บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
SYNPHAET LAMLUKKA CO.,LTD.

สิงหาคม 2564

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์)

(นายชำนาญ ชนะภัย)

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564

(นางสาวพินิตา วัฒนพยุร)

(นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 73)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย (ต่อ)		4. ภายในห้องเก็บก๊าซทางการแพทย์มีป้ายเตือนความ ปลอดภัย โดยถังแก๊สฯ ทุกถังจะมีโซ่คล้องไว้ที่คอถังเพื่อ ป้องกันมิให้ถังล้ม พร้อมจัดให้มีระบบตรวจจับการรั่วไหล ของแก๊ส ซึ่งจะตรวจจับความผิดปกติที่เกิดขึ้นโดยส่ง สัญญาณไปที่ห้องช่างที่มีเจ้าหน้าที่ประจำอยู่ตลอดเวลา	
	<p>2) ความปลอดภัย</p> <p>ภายในโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยบริเวณ ทางเข้า-ออกโครงการ และทางเข้า-ออกอาคารตลอด 24 ชั่วโมง และจัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยออกเดินตรวจความสงบ เรียบร้อยบริเวณพื้นที่ส่วนต่างๆ ภายในโรงพยาบาล โดยมีหน่วยงาน ด้านรักษาความปลอดภัยของโรงพยาบาลได้จัดตั้งขึ้นเพื่อบริหาร จัดการความปลอดภัยภายในโรงพยาบาล เพื่อรักษามาตรฐานของ ระบบรักษาความปลอดภัย ทั้งบุคลากร/เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานและ อุปกรณ์ เช่น กล้องโทรทัศน์วงจรปิด ระบบเตือนภัย และ ระบบสื่อสาร รวมถึงการสร้างเครือข่ายการมีส่วนร่วมจากทั้งภายใน ชุมชนและหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง เพื่อความปลอดภัยเป็น สำคัญ รวมทั้งจัดมาตรการในการรักษาความปลอดภัยให้กับผู้ใช้ บริการ โดยมีระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด หรือ CCTV และระบบ Net Work (ศูนย์รับแจ้งเหตุฉุกเฉิน) เมื่อมีเหตุการณ์ฉุกเฉินเกิดขึ้น เจ้าหน้าที่โครงการจะโทรแจ้งไปยังศูนย์รับแจ้ง จึงทำให้เกิดความ</p>	<p>1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยรักษาความ ปลอดภัยบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ทางเข้า-ออก อาคาร ตลอด 24 ชั่วโมง</p> <p>2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยออกเดินตรวจความ ปลอดภัยภายในโครงการทุก 1 ชั่วโมง</p> <p>3. บำรุงรักษาอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ และลิฟท์ ตามระยะเวลาที่ เหมาะสม อุปกรณ์บางชนิดต้องเปลี่ยนทันทีเมื่อครบ กำหนดอายุการใช้งาน</p> <p>4. ติดตั้งตำแหน่งกล้องวงจรปิด (CCTV) บริเวณทางเข้า โครงการ ซึ่งสามารถมองเห็นและช่วยดูแลความปลอดภัย บริเวณถนนสาธารณะนอกโครงการได้</p> <p>5. มีการออกแบบติดตั้ง และควบคุมการทำงานของกล้องวงจร ปิดอย่างเป็นระบบ โดยจัดให้มีพื้นที่ห้องสำหรับ จอมอนิเตอร์กล้องวงจรปิด และจัดเจ้าหน้าที่ประจำคอย สังเกตการณ์อยู่ในห้องดังกล่าวตลอด 24 ชั่วโมง</p>	-



บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
SYNPHAET LAMLUKKA CO., LTD.

สิงหาคม 2564

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์)

(นายชำนาญ ชนะภัย)

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564

(นางสาวพินิตา พินพยุร)

(นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 74)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย (ต่อ)	<p>ปลอดภัยสำหรับผู้มาใช้บริการและพนักงานในโครงการได้</p> <p>3) การป้องกันอัคคีภัย</p> <p>การดำเนินโครงการโครงการประกอบด้วย อาคารโรงพยาบาลสูง 10 ชั้น และชั้นใต้ดิน 1 ชั้น อาคารโภชนาการและร้านค้าสูง 3 ชั้น และชั้นใต้ดิน 1 ชั้น โดยทั้งสองอาคารมีส่วนเชื่อมต่อกันที่ชั้นใต้ดิน จึงนับเป็น 1 อาคาร โดยมีความสูงจากระดับพื้นดินที่ก่อสร้างถึงพื้นชั้นหลังคา 45.00 เมตร จำนวน 1 อาคาร พื้นที่ใช้สอยอาคาร 29,750.69 ตารางเมตร ซึ่งความสูงมากกว่า 23 เมตร และพื้นที่อาคารมากกว่า 10,000 ตารางเมตร จึงจัดเป็นอาคารสูงและขนาดใหญ่พิเศษ นอกจากนี้ยังมีอาคารห้องพักรวมสูง 1 ชั้น จำนวน 1 อาคาร (พื้นที่ 31.08 ตารางเมตร ความสูง 3.6 เมตร) โดยในการพิจารณาการป้องกันอัคคีภัยของอาคารโรงพยาบาลจะพิจารณาตามข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ กฎกระทรวงฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2535) กฎกระทรวงฉบับที่ 50 (พ.ศ. 2543) และกฎกระทรวงฉบับที่ 55 (พ.ศ. 2543)</p> <p>โครงการได้จัดให้มีระบบป้องกันอัคคีภัยไว้ครบถ้วน นอกจากนี้ยังจัดให้มีหัวรับน้ำดับเพลิงนอกอาคาร จำนวน 3 แห่ง (แต่ละแห่งมี 3 หัวรับ) อยู่ติดถนนที่มีความกว้างไม่น้อยกว่า 6 เมตร รอบอาคารโรงพยาบาลซึ่งเป็นจุดที่รถดับเพลิงเข้าถึงได้สะดวก</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. ภายในอาคารโรงพยาบาลต้องจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยเป็นไปตามกฎกระทรวงฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2535) และฉบับที่ 50 (พ.ศ. 2543) ออกตามความใน พ.ร.บ. ควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 ประกอบด้วย ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้และระบบดับเพลิง ต้องได้รับการออกแบบและติดตั้งให้มีประสิทธิภาพ 2. ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัวไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้พนักงานโครงการ ผู้ป่วย และผู้มาใช้บริการที่อยู่ใกล้เคียงเกิดเหตุสามารถใช้งานได้ทันที 3. จัดให้มีหัวรับน้ำดับเพลิง จำนวน 3 แห่ง ติดกับถนนรอบอาคารโรงพยาบาลที่มีความกว้างไม่น้อยกว่า 6 เมตร ซึ่งเป็นในบริเวณที่รถดับเพลิงเข้าถึงได้สะดวก โดยกำหนดจุดจอดรถดับเพลิงในพื้นที่ใกล้กับหัวรับน้ำดับเพลิง (ภาพที่ 25) 4. อบรมวิธีการใช้อุปกรณ์ของระบบป้องกันอัคคีภัย และฝึกอบรม เรื่องการซ้อมอพยพย้ายคน เมื่อเกิดเพลิงไหม้แก่เจ้าหน้าที่ของโครงการ ยามรักษาการณ์ เพื่อให้สามารถใช้งานได้ทันที โดยขอความอนุเคราะห์จากงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเทศบาลเมืองบึงยี่โถ กำหนดให้มีการ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ตรวจสอบความพร้อมของระบบป้องกันอัคคีภัยแต่ละชั้นของอาคารโรงพยาบาล คือ ประสิทธิภาพการทำงานของอุปกรณ์ ความถี่ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 2. ตรวจสอบการจัดให้มีการฝึกซ้อมหนีไฟของโครงการร่วมกับงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเทศบาลเมืองบึงยี่โถทุก 1 ปี ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 3. ทดสอบและตรวจตราตามที่ผู้ผลิตแนะนำ ต้องทำโดยเจ้าหน้าที่ประจำของโครงการ สัปดาห์ละ 1 ครั้งสำหรับอุปกรณ์ที่ใช้แบตเตอรี่ และเดือนละ 1 ครั้ง สำหรับอุปกรณ์ที่ใช้พลังงานอื่น

บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
SYNPHAET LAMLUKKA CO.,LTD.

สิงหาคม 2564

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์)

(นายชำนาญ ชนะภัย)

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564

(นางสาวพินิดา พิณพยุร)

(นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 75)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</p>	<p>ระบบจ่ายน้ำดับเพลิงของโครงการเป็นการจ่ายน้ำจากถังเก็บน้ำใต้ดิน ซึ่งเป็นถังเดียวกับถังเก็บน้ำใช้แต่มีการกั้นน้ำสำรองดับเพลิงไว้ มีปริมาตร 208 ลูกบาศก์เมตร สามารถดับเพลิงได้นาน 55 นาที (คิดจากอัตราสูบของเครื่องสูบน้ำดับเพลิงอัตราสูบ 1,000 แกลลอน/นาที หรือ 3.785 ลูกบาศก์เมตร/นาที)</p> <p>งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเทศบาลเมืองบึงยี่โถ ห่างจากพื้นที่โครงการประมาณ 2.5 กิโลเมตร คาดว่าจะใช้ระยะเวลาเดินทางมาถึงพื้นที่โครงการประมาณ 5 นาที</p>	<p>ซ่อมอพยพหนีไฟเป็นประจำอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยทุกคนที่เกี่ยวข้องต้องปฏิบัติตามแผนปฏิบัติกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ของโครงการอย่างเคร่งครัด พร้อมจัดบันทึกเหตุขัดข้องต่างๆ เพื่อนำมาปรับแก้ไขในสถานการณ์จริงได้อย่างทันท่วงทีโดยมีเจ้าหน้าที่ของโครงการทำหน้าที่ดังกล่าว</p> <p>5. ไม่วางสิ่งของกีดขวางในพื้นที่ทางหนีไฟทางอากาศที่จะทำให้พื้นที่หนีไฟทางอากาศมีพื้นที่ลดลง และกีดขวางผู้หนีไฟขึ้นสู่พื้นที่หนีไฟทางอากาศ (ภาพที่ 26)</p> <p>6. จัดเจ้าหน้าที่ที่มีคุณสมบัติเป็นผู้ตรวจระบบป้องกันอัคคีภัยเพื่อบำรุงรักษาและทดสอบระบบฯ ในช่วงระยะเวลาอันควรเพื่อให้แน่ใจว่าระบบฯ อยู่ในสภาพการทำงานได้เป็นปกติ</p> <p>7. ตรวจสอบประสิทธิภาพการใช้งานของระบบป้องกันอัคคีภัยทุกชั้นอย่างสม่ำเสมอตามคำแนะนำของผู้ผลิตให้สามารถใช้การได้อยู่เสมอ หากพบว่ามี การเสียหาย หรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที</p> <p>8. จัดให้มีแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยประกอบด้วย การตรวจตรา การอบรม การรณรงค์ป้องกันอัคคีภัย การดับเพลิง การอพยพหนีไฟ และการบรรเทาทุกข์ โดยให้</p>	<p>ผู้รับผิดชอบ คือ บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด</p>



สิงหาคม 2564

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์)

(นายชำนาญ ชนะภัย)

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564

(นางสาวพินิตา พินพยุร)

(นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 76)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย (ต่อ)		<p>จัดเก็บแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย ณ ห้องสำนักงาน ช่างพร้อมที่จะให้พนักงานตรวจความปลอดภัยตรวจสอบ ได้ โดยแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย แบ่งออกเป็น 3 ช่วง คือ</p> <p>8.1 แผนป้องกันก่อนเกิดเหตุเพลิงไหม้ แยกเป็น 3 แผนย่อย ได้แก่ แผนตรวจตรา แผนการอบรม และแผนการรณรงค์ ป้องกันอัคคีภัย</p> <p>8.2 แผนปฏิบัติขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้ แยกเป็น 2 แผนย่อย ได้แก่ แผนการดับเพลิง และแผนการอพยพหนีไฟ</p> <p>8.3 แผนฟื้นฟูหลังเกิดเหตุเพลิงไหม้ แยกเป็น 2 แผนย่อย ได้แก่ แผนการบรรเทาทุกข์ และแผนการฟื้นฟูบูรณะ</p> <p>9. ในช่วงเกิดเหตุเพลิงไหม้แจ้งข่าวให้ผู้ที่เกี่ยวข้องในโครงการ ทราบถึงเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น</p> <p>10. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกและเคลียร์พื้นที่ ให้รถดับเพลิงสามารถเดินทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการได้ โดยสะดวกและพร้อมปฏิบัติงาน ณ บริเวณจุดเกิดเหตุได้ อย่างรวดเร็วรวมถึงการนำคนเจ็บส่งโรงพยาบาลใกล้เคียง</p> <p>11. ประสานงานกับหน่วยกู้ภัย/กู้ชีพให้เข้ามาอำนวยความสะดวก และดำเนินงานได้อย่างรวดเร็ว</p>	



บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
SYNPHAET LAMLUKKA CO.,LTD.

สิงหาคม 2564

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์)

(นายชำนาญ ชนะภัย)

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564


(นางสาวพินิตา พิณพชร)

(นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 77)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</p> 		<p>12. จัดทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือระหว่างโรงพยาบาลพันธมิตร เพื่อเตรียมความพร้อมด้านการส่งต่อผู้ป่วยในกรณีเกิดเหตุภัยพิบัติ เช่น อัคคีภัย อุทกภัย หรือเหตุอื่นๆ ที่ทำให้โครงการไม่สามารถให้การดูแลรักษาผู้ป่วยในสถานะแวดล้อมที่มีความปลอดภัย</p> <p>13. กำหนดให้ใช้ลิฟต์บรรทุกผู้ป่วย 4 ชุด เป็นเส้นทางอพยพผู้ป่วยที่ช่วยเหลือตัวเองไม่ได้ (นอนเตียง) และผู้ป่วยนั่งรถเข็น (ภาพที่ 27) ไปยังจุดรวมพลที่กำหนดไว้ ส่วนผู้ป่วยที่สามารถช่วยเหลือตัวเองได้ ผู้มาใช้บริการ บุคลากรทางการแพทย์ และเจ้าหน้าที่อพยพหนีไฟโดยใช้บันไดหนีไฟ (ภาพที่ 28)</p> <p>14. ประสานงานกับกองบินตำรวจเพื่อสนับสนุนเฮลิคอปเตอร์สำหรับช่วยเหลือเจ้าหน้าที่และผู้มาใช้บริการในโครงการในการใช้พื้นที่หนีไฟทางอากาศ</p> <p>15. จัดให้มีน้ำสำรองดับเพลิงในถังเก็บน้ำใต้ดิน ซึ่งเป็นถังเดียวกับถังเก็บน้ำใช้โดยมีการกั้นปริมาตรน้ำดับเพลิงไว้ 208 ลูกบาศก์เมตร สามารถดับเพลิงได้นาน 55 นาที และเครื่องสูบน้ำดับเพลิงเพื่อสูบน้ำเข้าท่อดับเพลิง และจ่ายเข้าตู้สายฉีดน้ำดับเพลิง และมีแรงดันเพียงพอในการใช้งาน</p>	

146/201

สิงหาคม 2564

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์)

(นายชำนาญ ชนะภัย)

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564

(นางสาวพินิตา พิณพชร)

(นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 78)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย (ต่อ)		<p>16. จัดให้มีพื้นที่จุดรวมพลภายในโครงการ 3 จุด และจุดปฐมพยาบาล 1 จุด มีรายละเอียดดังนี้ (ภาพที่ 29)</p> <p>1) จุดรวมพล 1 สำหรับผู้ป่วยที่ไม่สามารถช่วยเหลือตัวเองได้ (นอนเตียง) พื้นที่ 515 ตารางเมตร แต่เนื่องจากปลูกไม้ยืนต้น 107.63 ตารางเมตร จึงมีพื้นที่สำหรับรองรับได้ 407.37 ตารางเมตร</p> <p>2) จุดรวมพล 2 สำหรับรองรับผู้ป่วยที่สามารถช่วยเหลือตัวเองได้ (นั่งรถเข็น) พื้นที่ 515 ตารางเมตร</p> <p>3) จุดรวมพล 3 สำหรับผู้ป่วยนอก และผู้ป่วยที่ช่วยเหลือตัวเองได้ ผู้มาใช้บริการและบุคลากรในโครงการ จำนวน พื้นที่ 515 ตารางเมตร</p> <p>4) จุดปฐมพยาบาล 152 ตารางเมตร</p> <p>17. ติดตั้งป้ายบอกทางหนีไฟออกนอกอาคาร ในตำแหน่งที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน และมีสภาพพร้อมใช้งานตลอดเวลา</p> <p>18. เมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้/ข้อมอพยพหนีไฟให้เคลียร์ที่นั่งบริเวณโรงพักคอยตลอดแนวที่อยู่ใน/ใกล้ทางเดินหนีไฟ</p>	

147/201


บริษัท สินแพทย ลำลูกกา จำกัด
SYNPHAET LAMLUKKA CO.,LTD.

สิงหาคม 2564

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์)

(นายชำนาญ ชนะภัย)

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สินแพทย ลำลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564

(นางสาวพินิดา พินพยุร)

(นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 79)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.4 สุขภาพ	<p>1) ผลกระทบด้านทัศนียภาพ</p> <p>จากการสำรวจภาคสนามของบริษัทที่ปรึกษา ในรัศมี 1 กิโลเมตร พบว่า ส่วนใหญ่เป็นบ้านพักอาศัย 1-2 ชั้นในหมู่บ้านจัดสรร ส่วนริมถนนจะเป็นอาคารพาณิชย์ 2-5 ชั้น ทั้งนี้ได้เสนอมุมมองเป็นภาพเชิงซ้อนเปรียบเทียบก่อนและหลังมีโครงการจากพื้นที่โดยรอบโครงการไว้ 6 มุมมอง และพื้นที่อ่อนไหวทางทัศนียภาพอีก 1 แห่ง คือ วัดเขียนเขต โดยพบว่า</p> <ul style="list-style-type: none"> - มุมมองที่ 1 จากหมู่บ้านสุขญา ด้านทิศเหนือของโครงการ ในระยะห่างประมาณ 50 เมตร - มุมมองที่ 2 จากบริเวณทางเข้าหน้าหมู่บ้านเพพ รังสิต ด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือของโครงการ - มุมมองที่ 3 จากหมู่บ้านสุขญา ด้านทิศเหนือของโครงการ ในระยะห่างประมาณ 360 เมตร - มุมมองที่ 4 จากบริเวณร้านค้าแพขายทุ่ง ด้านทิศตะวันออกของโครงการในระยะห่างประมาณ 300 เมตร - มุมมองที่ 5 จากถนนรังสิต-นครนายก ด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ของโครงการ ในระยะห่างประมาณ 100 เมตร - มุมมองที่ 6 จากถนนรังสิต-นครนายก ด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้ของโครงการ ในระยะห่างประมาณ 670 เมตร <p>จากมุมมองทั้ง 6 มุมมอง พบว่า เมื่อเปิดดำเนินการส่วนใหญ่จะ</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวที่นำมานับ (ที่ชั้นล่าง) รวม 2,765.70 ตารางเมตร โดยมีพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้นที่ชั้นล่าง 1,894.65 ตารางเมตร (ภาพที่ 30 และภาพที่ 31) 2. ดูแลต้นไม้ที่ปลูกภายในโครงการตลอดจนที่ปลูกตามแนวเขตพื้นที่โครงการให้มีสภาพดีและสวยงามอยู่เสมอเพื่อช่วยดักฝุ่นละออง และเพิ่มความเป็นส่วนตัวระหว่างพื้นที่โครงการและพื้นที่ข้างเคียง 3. การดูแลต้นไม้ในโครงการต้องมีการตัดกิ่งทรงพุ่มของต้นไม้เพื่อควบคุมทรงพุ่มให้เป็นไปในทิศทางที่ต้องการโดยไม่รुकล้ำเข้าไปในที่ดินบุคคลอื่น โดยเฉพาะด้านที่ติดกับที่ดินบุคคลอื่น โดยตัดแต่งกิ่งอย่างน้อย เดือนละ 1 ครั้ง หรือแล้วแต่ความเหมาะสมตามชนิดพันธุ์ และเพิ่มการเจริญเติบโต ตัดหญ้า พรุนดิน ใส่ปุ๋ยสม่ำเสมอทุก 7 วัน และรดน้ำทุกวันๆ ละครั้ง ถ้าปลูกใหม่ให้รด 2-3 วัน และรดน้ำทุกวัน วันละครั้ง ถ้าปลูกใหม่ให้รด 2-3 วันต่อครั้ง (ฤดูร้อน) ใช้ปุ๋ยคอกหรือปุ๋ยหมัก ใส่ต้นไม้ปีละ 4-6 ครั้ง โดยตัดแต่งกิ่งอย่างน้อย เดือนละ 1 ครั้ง หรือแล้วแต่ความเหมาะสมตามชนิดพันธุ์ 4. จัดให้มีคนสวนไว้คอยดูแลรดน้ำต้นไม้ และดูแลการเจริญเติบโตของต้นไม้ หากพบว่าต้นไม้ตายให้ปลูกซ่อม 	<p>- ตรวจสอบต้นไม้และพืชคลุมดินที่ปลูกภายในโครงการให้อยู่ในสภาพดีและสวยงามอยู่เสมอ หากพบว่าต้นไม้ตายต้องปลูกทดแทนทันที</p> <p>โดยตรวจสอบทุก 1 สัปดาห์ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด</p>

148/201

สิงหาคม 2564

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์)

(นายชำนาญ ชนงภัย)

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564

(นางสาวพินิดา พิณพุย)

(นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)

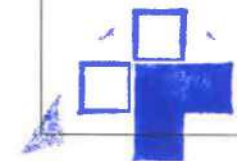
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 80)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.4 สุนทรียภาพ (ต่อ)	<p>สามารถมองเห็นอาคารของโครงการได้ชัดเจน แต่ไม่บดบังอาคารอื่น ผลกระทบด้านทัศนียภาพจึงอยู่ในระดับที่ยอมรับได้</p> <p>และได้แสดงภาพเชิงซ้อนจากสถานที่สำคัญซึ่งเป็นพื้นที่อ่อนไหวทางทัศนียภาพในพื้นที่ใกล้เคียงมายังพื้นที่โครงการ ได้แก่ มุมมองจากวัดเขียนเขต ห่างจากพื้นที่โครงการ ทางทิศตะวันตกประมาณ 1.5 กิโลเมตร ขณะที่อาคารของโครงการมีความสูง 45 เมตร พบว่า มองไม่เห็นอาคารของโครงการ เนื่องจากมีระยะห่างระหว่างอาคารของโครงการกับผู้สังเกต (D) เทียบกับ ความสูงของอาคารโครงการ (H) มีระยะ D:H มากกว่า 4 (D:H = 4 เป็นระยะ 180 เมตร ขณะที่อาคารของโครงการอยู่ห่างจากวัดเขียนเขต 1,500 เมตร จึงเป็นระยะที่มากกว่าระยะที่อาจได้รับผลกระทบด้านทัศนียภาพ) ดังนั้น ผลกระทบด้านทัศนียภาพจากการเกิดขึ้นของโครงการต่อวัดเขียนเขตจึงอยู่ในระดับต่ำ</p> <p>2) ความเพียงพอของพื้นที่สีเขียว</p> <p>โครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวที่ชั้นล่างที่นำมานับพื้นที่ 2,765.70 ตารางเมตร เพียงพอตามเกณฑ์ที่ต้องจัดให้มีอย่างน้อย 1,458 ตารางเมตร คิดเป็นสัดส่วน 1.9 ตร.ม./คน (มากกว่า 1 ตารางเมตร/คน) โดยมีพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้นที่ชั้นล่าง 1,894.69 ตารางเมตร มากกว่าเกณฑ์ที่ต้องจัดให้มี คือ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 ของพื้นที่ว่าง</p>	<p>แทนพื้นที่เพื่อประโยชน์แก่ผู้มาใช้บริการและบุคลากรในโรงพยาบาลตลอดอายุโครงการ</p> <p>5. ดูแลบริเวณต่างๆ ภายในโครงการและสภาพภายนอกของอาคารรวมทั้งสีของอาคารให้อยู่ในสภาพที่สวยงามตามที่ออกแบบไว้</p> <p>6. กระดาษที่ใช้เป็นส่วนประกอบของอาคารเป็นชนิดแทบเปอร์ลามิเนตที่แตกแล้วไม่หลุดกระจายจากกรอบ รวมถึงใช้กระดาษที่ช่วยลดแสงสะท้อน การดูดซับความร้อน และป้องกันแสง UV ได้ มีคุณสมบัติในการสะท้อนแสงได้</p>	

149/201

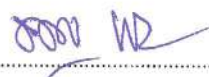


บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
SYNPHAET LAMLUKKA CO.,LTD.

สิงหาคม 2564



(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์)



(นายชำนาญ ชนกะย)

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564



(นางสาวพินดา พิณพชร)



(นางสุกัญญา อุ้นพัฒนาศิลป์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 81)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.4 สุนทรียภาพ (ต่อ)	<p>ตาม พ.ร.บ. ควบคุมอาคาร (ร้อยละ 10 ของพื้นที่โครงการ) ซึ่งต้องการไม่น้อยกว่า 800 ตารางเมตร มีรายละเอียดของพันธุ์ไม้ที่ปลูกได้แก่</p> <p>(1) ชนิดพันธุ์ไม้ยืนต้นที่ปลูก ได้แก่ ราชพฤกษ์ อินทนิลน้ำ แคนา ปับดอกขาว มะฮอกกานีใบใหญ่ และประดู่องสนา (ภาพที่ 31)</p> <p>(2) ชนิดพันธุ์ไม้พุ่ม คลุมดิน ได้แก่ ไทรเกาหลี โมกซ้อน เข็ม บัตตาเวีย กำแพงเงิน พวงทองต้น กระจุมทองเลื้อย และหญ้ามะเลเชีย (ภาพที่ 32)</p>		
4.5 การบดบังแสงแดด และทิศทางลม	<p>1. การบดบังทิศทางลม</p> <p>ภายในโครงการประกอบด้วย อาคารโรงพยาบาลขนาด 10 ชั้น ความสูง 45 เมตร และอาคารโภชนาการและร้านค้าขนาด 3 ชั้น ความสูง 16.80 เมตร โดยทั้งสองอาคารเชื่อมต่อกันที่ชั้นใต้ดิน จึงนับเป็น 1 อาคาร และอาคารห้องพัสดุผอยสูง 1 ชั้น 3.6 ความสูง เมตร จำนวน 1 อาคาร ทั้งนี้ จากข้อมูลลมของสถานีตรวจวัดอากาศ ทำอากาศยานดอนเมือง ในคาบ 10 ปี (พ.ศ.2553-2562) พบว่า ทิศทางลมที่พัดผ่านมี 5 ทิศทาง ได้แก่ ลมจากทิศใต้ ทิศตะวันตกเฉียงใต้ ทิศตะวันตก ทิศตะวันออกเฉียงเหนือ และลมจากทิศเหนือ</p>	<p>1. ประชาสัมพันธ์โดยทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียง ในระยะ 100 เมตร เกี่ยวกับวิธีการ และช่องทางในการเรียกร้องความเสียหายหากได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงแดด และทิศทางลม</p> <p>2. จัดให้มีช่องทางในการรับเรื่องราวร้องเรียนอันเนื่องมาจากการดำเนินโครงการไว้บริเวณสำนักงานในโครงการและจัดให้มีตู้รับเรื่องราวร้องเรียนไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ</p> <p>3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องราวร้องเรียนเพื่อขอความช่วยเหลือแก่ผู้ที่ได้รับความเดือดร้อนที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงและทิศทางลมอันเนื่องมาจากการมีโครงการ</p>	-

บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
SYNPHAET LAMLUKKA CO.,LTD.

สิงหาคม 2564

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์)

(นายชำนาญ ชนะภัย)

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564

(นางสาวพินิตา พิณพยุร)

(นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 82)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>4.5 การบดบังแสงแดดและทิศทางลม (ต่อ)</p>	<p>จากการศึกษาพลศาสตร์การไหลของการบดบังกระแสลมที่มีผลต่อการเปลี่ยนทางทิศทางลมและความเร็วลมสามารถสรุปได้ว่าพื้นที่บริเวณข้างเคียงไม่ได้รับผลกระทบต่อความเร็ว และทิศทางลมมากนัก โดยมีบ้านที่คาดว่าจะมีผลกระทบต่อความเร็วลมที่มีนัยสำคัญอย่างมีนัยสำคัญ จำนวน 8 หลัง ได้แก่ บ้านพักอาศัยในหมู่บ้านศุขญา จำนวน 6 หลัง ได้แก่ บ้านเลขที่ [REDACTED] ซึ่งเป็นบ้านพักอาศัยสูง 2 ชั้น และในหมู่บ้านเมธารมย์ ด้านทิศตะวันออกของโครงการจำนวน 2 หลัง ได้แก่ บ้านเลขที่ [REDACTED]</p> <p>(1) ลมจากทิศใต้ : ก่อนมีโครงการบ้านทั้ง 8 หลัง ได้รับความเร็วลมจากทิศใต้อยู่ระหว่าง 2.65-2.7 เมตร/วินาที เป็นระดับลมอ่อน (รู้สึกมีลมปะทะหน้า ใบไม้เคลื่อนไหว สรลมเริ่มหันทิศทางไปตามลม) เมื่อมีการพัฒนาโครงการบ้านทั้ง 8 หลัง จะได้รับความเร็วลมจากทิศใต้อยู่ระหว่าง 2.70-2.75 เมตร/วินาที เป็นระดับลมอ่อนเช่นเดียวกันกับช่วงก่อนพัฒนาโครงการ</p> <p>(2) ลมจากทิศตะวันตกเฉียงใต้ (เดือนพฤษภาคม-มิถุนายน) : ก่อนมีโครงการบ้านทั้ง 8 หลัง ได้รับความเร็วลมจากทิศตะวันตกเฉียงใต้อยู่ระหว่าง 2.3-2.7 เมตร/วินาที เป็นระดับลมอ่อน (รู้สึกมีลมปะทะหน้า ใบไม้เคลื่อนไหว สรลมเริ่มหันทิศทางไปตามลม)เมื่อมีการพัฒนาโครงการบ้านทั้ง 8 หลัง จะได้รับความเร็วลมจากทิศ</p>	<p>และให้รับดำเนินการเจรจากับผู้ได้รับความเสียหายทันทีเมื่อได้รับเรื่องร้องเรียน โดยหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการชดเชยค่าเสียหายให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ได้รับผลกระทบและบริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด ในกรณีที่เจ้าของโครงการและผู้ได้รับผลกระทบไม่สามารถหาข้อยุติได้ ให้ดำเนินการยื่นคำร้องขอไกล่เกลี่ยข้อพิพาทเพื่อตกลงและระงับข้อพิพาทตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562</p>	

151/201



บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
SYNPHAET LAMLUKKA CO.,LTD.

สิงหาคม 2564

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์)

(นายชำนาญ ชนะภัย)

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564

(นางสาวพินิดา พิณพยุร)

(นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 83)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.5 การบดบังแสงแดด และทิศทางลม (ต่อ)	<p>ตะวันตกเฉียงใต้อยู่ระหว่าง 2.3-2.5 เมตร/วินาที เป็นระดับลมอ่อน เช่นเดียวกับช่วงก่อนพัฒนาโครงการ</p> <p>(3) ลมจากทิศตะวันตก : ก่อนมีโครงการบ้านทั้ง 8 หลัง ได้รับความเร็วลมจากทิศตะวันตก อยู่ระหว่าง 2.3-2.6 เมตร/วินาที เป็นระดับลมอ่อน (รู้สึกมีลมปะทะหน้า ใบไม้เคลื่อนไหว ครลมเริ่มหันทิศทางไปตามลม) เมื่อมีการพัฒนาโครงการบ้านทั้ง 8 หลัง จะได้รับความเร็วลมจากทิศตะวันตกอยู่ระหว่าง 2.0-2.55 เมตร/วินาที เป็นระดับลมอ่อนเช่นเดียวกับช่วงก่อนพัฒนาโครงการ</p> <p>(4) ลมจากทิศตะวันตกเฉียงใต้ (เดือนสิงหาคม-กันยายน) : ก่อนมีโครงการบ้านทั้ง 8 หลัง ได้รับความเร็วลมจากทิศตะวันตกเฉียงใต้ อยู่ระหว่าง 2.3-2.7 เมตร/วินาที เป็นระดับลมอ่อน (รู้สึกมีลมปะทะหน้า ใบไม้เคลื่อนไหว ครลมเริ่มหันทิศทางไปตามลม) เมื่อมีการพัฒนาโครงการบ้านทั้ง 8 หลัง จะได้รับความเร็วลมจากทิศตะวันตกเฉียงใต้อยู่ระหว่าง 2.3-2.5 เมตร/วินาที เป็นระดับลมอ่อนเช่นเดียวกับช่วงก่อนพัฒนาโครงการ</p> <p>(5) ลมจากทิศตะวันออกเฉียงเหนือ : ก่อนมีโครงการบ้านทั้ง 8 หลัง ได้รับความเร็วลมจากทิศตะวันออกเฉียงเหนืออยู่ระหว่าง 1.3-2.0 เมตร/วินาที เป็นระดับลมเบา (ทิศทางลมสังเกตได้จากควันที่เปลี่ยนทิศ แต่ไม่ใช่จากครลม) ถึงลมอ่อน (รู้สึกมีลมปะทะหน้า ใบไม้เคลื่อนไหว ครลมเริ่มหันทิศทางไปตามลม) เมื่อมีการพัฒนา</p>		

152/201



บริษัท สินแพทย ลำลูกกา จำกัด
SYNPHAET LAMLUKKA CO., LTD.
สิงหาคม 2564

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์)

(นายชำนาญ ชนะภัย)

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สินแพทย ลำลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564

(นางสาวพินิดา พิณพยุร)

(นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)

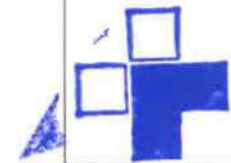
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 84)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>4.5 การบดบังแสงแดด และทิศทางลม (ต่อ)</p>	<p>โครงการบ้านทั้ง 8 หลัง จะได้รับความเร็วลมจากทิศตะวันออกเฉียงเหนืออยู่ระหว่าง 1.2-2.1 เมตร/วินาที เป็นระดับลมเบาถึงลมอ่อนเช่นเดียวกันกับช่วงก่อนพัฒนาโครงการ</p> <p>(6) <u>ลมจากทิศเหนือ</u> : ก่อนมีโครงการบ้านทั้ง 8 หลัง ได้รับความเร็วลมจากทิศเหนืออยู่ระหว่าง 1.35-1.85 เมตร/วินาที เป็นระดับลมเบา (ทิศทางลมสังเกตได้จากวันที่เปลี่ยนทิศ แต่ไม่ใช่จากศรลม) ถึงลมอ่อน (รู้สึกมีลมปะทะหน้า ใบไม้เคลื่อนไหว ศรลมเริ่มหันทิศทางไปตามลม) เมื่อมีการพัฒนาโครงการบ้านทั้ง 8 หลัง จะได้รับความเร็วลมจากทิศเหนืออยู่ระหว่าง 1.75-2.3 เมตร/วินาที เป็นระดับลมเบาถึงลมอ่อนเช่นเดียวกันกับช่วงก่อนพัฒนาโครงการ</p> <p>2) การบดบังแสงแดด</p> <p>จากภาพจำลองการบดบังแสงเงาของอาคารโครงการต่อพื้นที่โดยรอบตั้งแต่เวลา 7.00-18.00 น. ในวันคริสมาสต์ วันวิษุวัต และวันเพ็ญวัน โดยเกณฑ์ในการประเมินผลกระทบเป็น 3 ระดับ ตามแนวทางการศึกษาและการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านการบดบังแสงอาทิตย์ และด้านการเปลี่ยนแปลงของลมจากการก่อสร้างอาคาร สำหรับรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน มีนาคม 2564 สรุปได้ดังนี้</p>		

153/201



บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
SYNPHAET LAMLUKKA CO., LTD.

สิงหาคม 2564

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์)

(นายชำนาญ ชนะภัย)

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564

(นางสาวพินิตา พิณพยุร)

(นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 85)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.5 การบดบังแสงแดด และทิศทางลม (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - บ้าน/อาคารที่ได้รับผลกระทบในระดับสูง : ไม่มี - บ้าน/อาคารที่ได้รับผลกระทบในระดับปานกลาง : จำนวน 10 หลัง ในหมู่บ้านสุขญาด้านทิศตะวันตกของโครงการ ได้แก่ บ้านเลขที่ [REDACTED] - บ้าน/อาคารที่ได้รับผลกระทบในระดับต่ำ : จำนวน 1 หลัง ได้แก่ ศูนย์ประสานงานพรรคพลังประชาชนฯ ที่อยู่บริเวณหน้าหมู่บ้านเมธารมย์ ทางทิศตะวันออกของโครงการ 		

หมายเหตุ : 1. ผู้รับผิดชอบ คือ บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด ดูแลรับผิดชอบตลอดอายุโครงการ
 : 2. จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ เสนอต่อกรมสนับสนุนบริการสุขภาพ กระทรวงสาธารณสุข ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ
 : ระยะเวลาในการจัดส่งรายงานฯ ปีละ 2 ครั้ง คือ
 ภายในเดือนกรกฎาคม (รวบรวมผลการติดตามตรวจสอบของเดือนมกราคมถึงมิถุนายน)
 ภายในเดือนมกราคม (รวบรวมผลการติดตามตรวจสอบของเดือนกรกฎาคมถึงธันวาคมของปีก่อน)



บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
SYNPHAET LAMLUKKA CO.,LTD.

สิงหาคม 2564

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์)

(นายชำนาญ ชนะภัย)

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564

(นางสาวพินิดา พิณพยุร)

(นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)

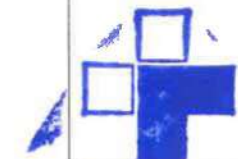
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 4 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง โครงการโรงพยาบาลสินแพทย์ รังสิต ของบริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
ตั้งอยู่ที่ ถนนรังสิต-นครนายก ตำบลบึงยี่โถ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1. สภาพภูมิประเทศ	- บริเวณที่ขุดเพื่อก่อสร้างชั้นใต้ดิน ถึงเก็บน้ำ บ่อบำบัดน้ำเสีย และบ่อหนองน้ำ	- การชะล้างพังทลายของดิน - การทรุดตัวของดิน	- ทุกวันตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
2. ทรัพยากรดิน	- บริเวณรอบแนวเขตที่ดิน และบริเวณที่ขุดเพื่อก่อสร้างชั้นใต้ดิน ถึงเก็บน้ำ บ่อบำบัดน้ำเสีย และบ่อหนองน้ำ	- การเคลื่อนตัวของดิน - การชะล้างพังทลายของดิน	- ทุกวันตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
3. ธรณีวิทยา	- บริเวณฐานรากและเสาเข็ม	- ความมั่นคงแข็งแรง	- ทุกวันตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
4. ฝุ่นละออง	1. รถบรรทุก	- น้ำหนักบรรทุกของรถบรรทุก - การปิดคลุมผ้าใบท้ายรถบรรทุก - ความเร็ว - ช่วงเวลาการจราจร	- ทุกครั้งที่มีการบรรทุกของรถบรรทุก	- บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
	2. บริเวณพื้นที่โครงการ ด้านทิศตะวันตก จำนวน 1 จุด	- ปริมาณฝุ่นละอองแขวนลอย (TSP) - ฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10) - คาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)	- ทุกวันช่วงทำฐานราก หลังจากนั้นตรวจวัดทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

155/201

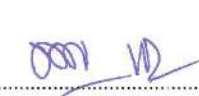


บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
SYNPHAET LAMKHA CO., LTD.

สิงหาคม 2564



(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์)



(นายชำนาญ ชนะภัย)

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564



(นางสาวพินดา พิณพุย)



(นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 4 (ต่อ 1)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
4. ฝุ่นละออง (ต่อ)	3. บริเวณศูนย์สันทนการและพื้นที่ผู้สูงอายุบึงยี่โถ ระยะห่างจากพื้นที่โครงการด้านทิศตะวันตกเฉียงเหนือประมาณ 525 เมตร จำนวน 1 จุด (ภาพที่ 33)	- ปริมาณฝุ่นละอองแขวนลอย (TSP) - ฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10)	- ทุกวันช่วงทำฐานราก	- บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
	4. บ้านในระยะประชิดและชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ	- เรื่องการร้องเรียน - บันทึกข้อตกลง - หนังสือรายงานแจ้งความคืบหน้าในการแก้ไข	- ทุกวันจนกว่าจะแก้ไข ปัญหาแล้วเสร็จตลอด ระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
	5. ป้ายประชาสัมพันธ์หน้าพื้นที่โครงการ	- รายงานผลการตรวจวัด คุณภาพอากาศ และเอกสาร/ ป้ายประชาสัมพันธ์การปฏิบัติ ตามมาตรการฯ	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
5. เสียงและความสั่นสะเทือน	1. เสียง 1.1 บริเวณพื้นที่โครงการ ด้านทิศตะวันตก จำนวน 1 จุด	- ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ในรอบ 1 วัน (Leq 24 ชม.) - ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) - L ₉₀ - เสียงรบกวน	- ทุกวันช่วงทำฐานรากและ รายงานผลการตรวจวัด ทุกสัปดาห์ หลังจากนั้น ตรวจวัดทุก 1 เดือน ตลอด ระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
	1.2 บริเวณศูนย์สันทนการและพื้นที่ผู้สูงอายุบึงยี่โถ ระยะห่างจากพื้นที่โครงการด้านทิศตะวันตกเฉียงเหนือประมาณ 525 เมตร จำนวน 1 จุด (ภาพที่ 33)	- Leq 24 ชั่วโมง - Lmax - L ₉₀	- ทุกวันช่วงทำฐานราก และ รายงานผลการตรวจวัด ทุกสัปดาห์	- บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

156/201



บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
SYNPHAET LAMLUKKA CO., LTD.

สิงหาคม 2564

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์)

(นายชำนาญ ชนระภัย)

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564

(นางสาวพินิดา พิณพชร)

(นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน



บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

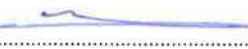

ตารางที่ 4 (ต่อ 2)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
5. เสียงและความสั่นสะเทือน (ต่อ)		- เสียงรบกวน		
	1.3 อาคาร/บ้านเรือน และสถานประกอบการที่แจ้งเรื่องร้องเรียนมายังโครงการ	- เรื่องการร้องเรียน - บันทึกข้อตกลง - หนังสือรายงานแจ้งความคืบหน้าในการแก้ไข	- ทุกสัปดาห์จนกว่าจะแก้ไข ปัญหาแล้วเสร็จตลอด ระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
	1.4 ป้ายประชาสัมพันธ์หน้าพื้นที่โครงการ	- รายงานผลการตรวจวัดเสียง และเอกสาร/ป้ายประชาสัมพันธ์ การปฏิบัติตามมาตรการฯ	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
	2. แรงสั่นสะเทือน			
	2.1 บริเวณพื้นที่โครงการ โดยให้ย้ายไปตามหน่วยงานที่มีการเจาะเสาเข็ม จำนวน 1 จุด	- วัดระดับแรงสั่นสะเทือน โดยใช้วิธีการตามประกาศ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อม แห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่องกำหนดมาตรฐานการ สั่นสะเทือน เพื่อป้องกัน ผลกระทบต่ออาคาร	- ทุกวันช่วงทำฐานรากและ รายงานผลการตรวจวัด ทุกสัปดาห์ หลังจากนั้น ตรวจวัดทุก 1 เดือน ตลอด ระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
	2.2 อาคาร/บ้านเรือน และทรัพย์สินของประชาชน/สถานประกอบการที่แจ้งเรื่องร้องเรียนมายังโครงการ	- ความเสียหายของร่างกายและ ทรัพย์สินของประชาชนและ เรื่องการร้องเรียน - บันทึกข้อตกลง	- ทุกสัปดาห์จนกว่าจะแก้ไข ปัญหาแล้วเสร็จตลอด ระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

157/201


บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
SYNPHAET LAMLUKKA CO.,LTD.
สิงหาคม 2564

 (นายสิทธิ ภาณุพัฒนพงศ์)
 (นายชานู ชนะภัย)
ผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564  (นางสาวพินิตา พิณพชร)
 (นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 4 (ต่อ 3)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
5. เสียงและความสั่นสะเทือน (ต่อ)		- หนังสือรายงานแจ้งความ คืบหน้าในการแก้ไข		
	2.3 ป้ายประชาสัมพันธ์หน้าพื้นที่โครงการ	- รายงานผลการตรวจวัด แรงสั่นสะเทือน และ เอกสาร/ป้ายประชาสัมพันธ์ การปฏิบัติตามมาตรการฯ	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
6. การจัดการน้ำเสีย และสิ่งปฏิกูล	1. บริเวณพื้นที่จัดระบบสาธารณูปโภคสำหรับคนงานก่อสร้าง	- ห้องส้วม 20 ห้อง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
	2. บ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย	พารามิเตอร์ที่ตรวจวัด คือ - pH (ความเป็นกรด-ด่าง) - BOD (บีโอดี) - Suspended Solids (ปริมาณสารแขวนลอย) - Settleable Solids (ปริมาณตะกอนหนัก) - Total Dissolved Solids (สารที่ละลายได้ทั้งหมด) - Fecal Coliform Bacteria (ฟีคัลโคลิฟอร์มแบคทีเรีย) - Fat, Oil and Grease (น้ำมันและไขมัน)	- ทุก 1 เดือน ตลอด ระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

158/201


บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
SYNPHAET LAMLUKKA CO., LTD.

สิงหาคม 2564

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์)

(นายชำนาญ ชนะภัย)

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564

(นางสาวพินิดา พิณพยุร)

(นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 4 (ต่อ 4)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
6. การจัดการน้ำเสีย และสิ่งปฏิกูล		- Nitrogen (TKN) (ไนโตรเจน) - Sulfide (ซัลไฟด์)		
7. การจัดการมูลฝอย	- ภาชนะรองรับมูลฝอยบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- สภาพการใช้งานของ ภาชนะรองรับมูลฝอย มีฝา ปิด ไม่มีรอยรั่ว แตก รongรับ ได้เพียงพอ	- ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
8. พลังงานและไฟฟ้า	- สายไฟ และอุปกรณ์ที่ใช้ไฟฟ้าในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- สภาพการใช้งาน/ชำรุดของ สายไฟและอุปกรณ์ไฟฟ้า	- ทุก 1 เดือน ตลอด ระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
9. การจราจร	- รถบรรทุกที่ออกจากโครงการ	- การบรรทุกเรียบร้อย - สภาพร่างกาย ความพร้อม ของคนขับรถ	- ทุกครั้งที่ออกจากโครงการ ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
10. สังคมและเศรษฐกิจ	1. ประชาชนกลุ่มระยะประชิดพื้นที่โครงการ กลุ่มผู้พักอาศัยที่อยู่ในระยะ 100 เมตร พื้นที่อ่อนไหว และพื้นที่ตามแนวเส้นทางขนส่ง	- สำรวจสภาพเศรษฐกิจสังคม และความคิดเห็นของ ประชาชนทั้งแง่ภาวะการ เปลี่ยนแปลง ปัญหาและ ความเดือดร้อน ตลอดจน ความต้องการที่มีต่อ โครงการ	- ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้างจนถึงก่อนการขอ อนุญาตเปิดใช้อาคาร	- บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด



บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
SYNPHAET LAMLUKKA CO., LTD.

สิงหาคม 2564

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์)

(นายชำนาญ ชนะภัย)

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564

(นางสาวพินิดา พิณพชร)

(นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 4 (ต่อ 5)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	2. ผู้ร้องเรียนที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินโครงการ	- เรื่องร้องเรียน - บันทึกข้อตกลง - หนังสือรายงานแจ้งความ คืบหน้าในการแก้ไข	- ทุกสัปดาห์ จนกว่าจะ แก้ไขปัญหาแล้วเสร็จ ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
11. อาชีวอนามัย และความปลอดภัย	1. คนงานในขณะปฏิบัติงานบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคล	- ขณะปฏิบัติงาน ตลอด ระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
	2. บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ป้ายหรือสัญญาณเตือน	- ทุก 1 เดือน ตลอด ระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
	3. บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- เรื่องร้องเรียนจากทรัพย์สิน สูญหายหรือเหตุอันตรายต่อ คนงานและชุมชนใกล้เคียง - เจ้าหน้าที่รักษาความ ปลอดภัย	- ทุกวันตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
	4. สายไฟและอุปกรณ์เครื่องจักรในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- สภาพการใช้งาน	- ทุก 1 สัปดาห์ ตลอด ระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

160/201



บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
SYNPHAET LAMLUKKA CO.,LTD.

สิงหาคม 2564

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์)

(นายชำนาญ ชนะภัย)

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564

(นางสาวพินิตา พิณพยุร)

(นางสุกัญญา อุณพัฒนศิลป์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 4 (ต่อ 6)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
11. อากาศในร่ม และความปลอดภัย	5. ถังดับเพลิงเคมีบริเวณพื้นที่เก็บวัสดุก่อสร้าง และสำนักงาน ชั่วคราว บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- สภาพการใช้งาน	- ทุก 1 สัปดาห์ ตลอด ระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

หมายเหตุ : ผู้รับผิดชอบในช่วงก่อสร้าง คือ บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

: หน่วยงานอนุญาตที่โครงการต้องส่งรายงานฯ ได้แก่ เทศบาลเมืองบึงยี่โก

: ระยะเวลาในการจัดส่งรายงานฯ ปีละ 2 ครั้ง คือ

ภายในเดือนกรกฎาคม (รวบรวมผลการติดตามตรวจสอบของเดือนมกราคมถึงมิถุนายน)

ภายในเดือนมกราคม (รวบรวมผลการติดตามตรวจสอบของเดือนกรกฎาคมถึงธันวาคมของปีก่อน)

161/201



บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
SYNPHAET LAMLUKKA CO., LTD.

สิงหาคม 2564

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์)

(นายชำนาญ ชนระภัย)

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564

(นางสาวพินิตา พิณพยุร)

(นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 5 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงเปิดดำเนินการ โครงการโรงพยาบาลสินแพทย์ รังสิต ของบริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
ตั้งอยู่ที่ ถนนรังสิต-นครนายก ตำบลบึงขัง อำเภอรังสิต จังหวัดปทุมธานี

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1. ภูมิประเทศ	- ดินไม้และพืชคลุมดินที่ปลูกภายในพื้นที่โครงการ	- การเจริญเติบโตของต้นไม้ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่าต้นไม้ตายต้องปลูกทดแทนทันที	- ทุก 1 สัปดาห์ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
	- ร้วและกำแพงกันดินรอบแนวเขตพื้นที่โครงการ	- ความมั่นคงแข็งแรงของร้วรอบโครงการ	- ทุก 1 สัปดาห์ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
2. ทรัพยากรดิน	- ร้วรอบพื้นที่โครงการ	- ความมั่นคงแข็งแรงของร้วรอบโครงการ	- ทุก 1 สัปดาห์ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
	- ดินไม้และพืชคลุมดินที่ปลูกภายในพื้นที่โครงการ	- การเจริญเติบโตของต้นไม้ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่าต้นไม้ตายต้องปลูกทดแทนทันที	- ทุก 1 สัปดาห์ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
3. ธรณีวิทยา	- โครงสร้างอาคารของโครงการ	- ความมั่นคงแข็งแรงของอาคาร	- ทุก 1 ปี ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
4. ฝุ่นละออง	1. ดินไม้และพืชคลุมดินที่ปลูกภายในพื้นที่โครงการ	- การเจริญเติบโตของต้นไม้	- ทุก 1 สัปดาห์ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
	2. ป้ายเตือน "กรุณาดับเครื่องยนต์" บริเวณที่จอดรถยนต์	- สภาพการใช้งานของป้ายเตือน	- ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
5. การใช้น้ำ	1. ระบบจ่ายน้ำ เช่น วาล์ว เครื่องสูบน้ำ ภายในโครงการ	- ความสามารถด้านวิศวกรรมประปา	- ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์)

(นายชำนาญ ชนะภัย)

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564

(นางสาวพินิตา พิณพยุร)

(นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 5 (ต่อ 1)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
5. การใช้น้ำ (ต่อ)	2. ท่อประปา	- ความสามารถด้านวิศวกรรมประปา (การรั่วซึมหรือแตก)	- ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
	3. ถังเก็บน้ำใช้ทุกถัง	- การล้างทำความสะอาดถังเก็บน้ำ	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
	4. ถังเก็บน้ำใช้ทุกถัง	- ค่าคลอรีนอิสระ (Free Chlorine)	- หลังจากมีการล้างถังเก็บน้ำทุกครั้งตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
	5. ถังเก็บน้ำใช้ทุกถัง	- รอยรั่วซึมของถังเก็บน้ำ	- ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
6. การจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล	1. ระบบบำบัดน้ำเสียรวม	- ประสิทธิภาพในการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	- ปีที่ 1 จำนวน 1 ครั้ง - ปีต่อไปทุก 4 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
	2. บ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัดจากระบบบำบัดน้ำเสียรวม	- pH (ความเป็นกรด-ด่าง) - BOD (บีโอดี) - Suspended Solids (ปริมาณสารแขวนลอย) - Settleable Solids (ปริมาณตะกอนหนัก) - Total Dissolved Solids (สารที่ละลายได้ทั้งหมด)	- ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด



บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
SYNPHAET LAMLUKKA CO.,LTD.

สิงหาคม 2564

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์)

(นายชำนาญ ชนะภัย)

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564

(นางสาวพินิดา พิณพูน)

(นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 5 (ต่อ 2)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
6. การจัดการน้ำเสีย และสิ่งปฏิกูล (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> - Fecal Coliform Bacteria (ฟีคัลโคลิฟอร์มแบคทีเรีย) - Fat, Oil and Grease (น้ำมันและไขมัน) - Nitrogen (TKN) (ไนโตรเจน) - Sulfide (ซัลไฟด์) 		
	3. สำนักงานของโรงพยาบาล	- ผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.1	- ทุกวัน โดยเก็บไว้ในโครงการเป็นเวลา 2 ปี นับแต่วันที่มีการเก็บสถิติและข้อมูล	- บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
	4. สำนักงานของโรงพยาบาล	- สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.2	- ภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
7. การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	1. บ่อพักน้ำ	- ขยะหรือเศษใบไม้ที่อุดตันในบ่อพักน้ำ	- ทุก 1 สัปดาห์ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
	2. ท่อระบายน้ำ บ่อหน่วงน้ำ และบ่อพักน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> - การขุดลอกตะกอนในท่อระบายน้ำ บ่อหน่วงน้ำ และบ่อพักน้ำ - การรั่วซึมหรือแตก 	- ทุกๆ 6 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด



บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
SYNPHAET LAMLUKKA CO.,LTD.

สิงหาคม 2564

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์)

(นายชำนาญ ชนะภัย)

ผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564

(นางสาวพินิดา พิณพยุร)

(นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 5 (ต่อ 3)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
8. การจัดการมูลฝอย	1. <u>ด้านมูลฝอยย่อยสลายได้ และมูลฝอยรีไซเคิล</u>			
	1.1 ถังรองรับมูลฝอยทั่วไป มูลฝอยย่อยสลายได้ และมูลฝอยรีไซเคิลประจำชั้นตามแผนกต่างๆ	- สภาพการใช้งาน	- ทุก 1 สัปดาห์ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
	1.2 ห้องพักมูลฝอยรวมในห้องพักมูลฝอยทั่วไป ห้องพักมูลฝอยย่อยสลายได้ และห้องพักมูลฝอยรีไซเคิล	- ปริมาณมูลฝอย	- ทุกวันตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
	1.3 บริเวณจุดวางถังรองรับมูลฝอยตามแผนกต่างๆ และห้องพักมูลฝอยรวม	- ความสะอาด	- ทุกครั้งหลังจากที่มีการเก็บขนเรียบร้อยแล้วตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
	2. <u>ด้านมูลฝอยติดเชื้อ</u>			
	2.1 ห้องพักมูลฝอยติดเชื้อ	- ระบบควบคุมอุณหภูมิในห้องทำงานได้ดี	- ทุกวันตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
	2.2 ภาชนะรองรับมูลฝอยติดเชื้อ	- รอยแตก/ร้าวซึม	- ทุกครั้งเมื่อเก็บขนตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
	2.3 ห้องพักมูลฝอยติดเชื้อ	- รอยร้าวหรือช่องเปิดภายในห้องพักมูลฝอยติดเชื้อ	- ทุก 1 สัปดาห์ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

165/201



สิงหาคม 2564

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์)

(นายชำนาญ ชนะภัย)

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564

(นางสาวพินิตา พิณพชร)

(นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 5 (ต่อ 4)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
8. การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	3. ด้านมูลฝอยอันตราย			
	3.1 ถังรองรับมูลอันตรายประจำชั้นตามแผนกต่างๆ	- สภาพการใช้งาน	- ทุก 1 สัปดาห์ ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
	3.2 ห้องพักมูลฝอยอันตราย	- ปริมาณมูลฝอย	- ทุกวันตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	- บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
9. พลังงานและไฟฟ้า	1. ไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณต่างๆ ทั้งในอาคารและนอกอาคาร	- สภาพการใช้งานของไฟ ส่องสว่าง	- ทุก 1 เดือน ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
	2. อุปกรณ์และสายไฟฟ้าทั้งในอาคารและนอกอาคาร	- สภาพการใช้งานของอุปกรณ์ และสายไฟฟ้า	- ทุก 1 สัปดาห์ ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
10. การจราจร	1. บริเวณที่จอดรถ ถนน และทางเข้า-ออกโครงการ	- สภาพการใช้งานของไฟ ส่องสว่าง และกล้องวงจรปิด (CCTV)	- ทุก 1 เดือน ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
	2. สัญญาณจราจร เช่น ลูกศรแสดงทิศทางการเดินรถ และป้าย แสดงทางเข้า-ออกโครงการ	- สภาพการใช้งานของป้ายและ สัญญาณจราจร	- ทุก 1 เดือน ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
11. เศรษฐกิจและสังคม	- ประชาชนกลุ่มระยะประชิดพื้นที่โครงการ กลุ่มผู้พักอาศัยที่อยู่ ในระยะ 100 เมตร	- ความคิดเห็นของประชาชน ต่อผลกระทบที่ได้รับจาก โครงการ - การดำเนินการตามมาตรการ ที่เสนอไว้	- กรณีมีการเปลี่ยนแปลง รายละเอียดโครงการ จากที่เห็นชอบใน รายงานฯ	- บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด



บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
SYNPHAET LAMLUKKA CO., LTD.

สิงหาคม 2564

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์)

(นายชำนาญ ชนะภัย)

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564

(นางสาวพินิตา พิมพ์บูร)

(นางสุกัญญา ย่นพัฒนาศิลป์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 5 (ต่อ 5)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
12. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	1. ระบบป้องกันอัคคีภัยแต่ละชั้นของอาคาร	- ประสิทธิภาพของอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย	- ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
	2. สำนักงานของโรงพยาบาล	- รายงานแผนการฝึกซ้อมดับเพลิงร่วมกับงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเทศบาลเมืองบึงยี่โถ	- ทุก 1 ปี ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
	3. อุปกรณ์ที่ใช้แบตเตอรี่	- ตรวจสอบสภาพและความพร้อมในการใช้งาน	- ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
13. ทัศนียภาพและสุนทรียภาพ	1. ต้นไม้และพืชคลุมดินไว้ในพื้นที่โครงการ	- การเจริญเติบโตของต้นไม้ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่าต้นไม้ตายต้องปลูกทดแทนทันที	- ทุก 1 สัปดาห์ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

หมายเหตุ : ผู้รับผิดชอบ คือ บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด เป็นผู้ดูแลรับผิดชอบตลอดอายุโครงการ

: หน่วยงานที่เกี่ยวข้องที่โครงการต้องส่งรายงานฯ ได้แก่ กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ กระทรวงสาธารณสุข

: ระยะเวลาในการจัดส่งรายงานฯ ปีละ 2 ครั้ง คือ

ภายในเดือนกรกฎาคม (รวบรวมผลการติดตามตรวจสอบของเดือนมกราคมถึงมิถุนายน)

ภายในเดือนมกราคม (รวบรวมผลการติดตามตรวจสอบของเดือนกรกฎาคมถึงธันวาคมของปีก่อน)



บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
SYNPHAET LAMLÜKKA CO.,LTD.


สิงหาคม 2564


(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์)

(นายชำนาญ ชนะภัย)

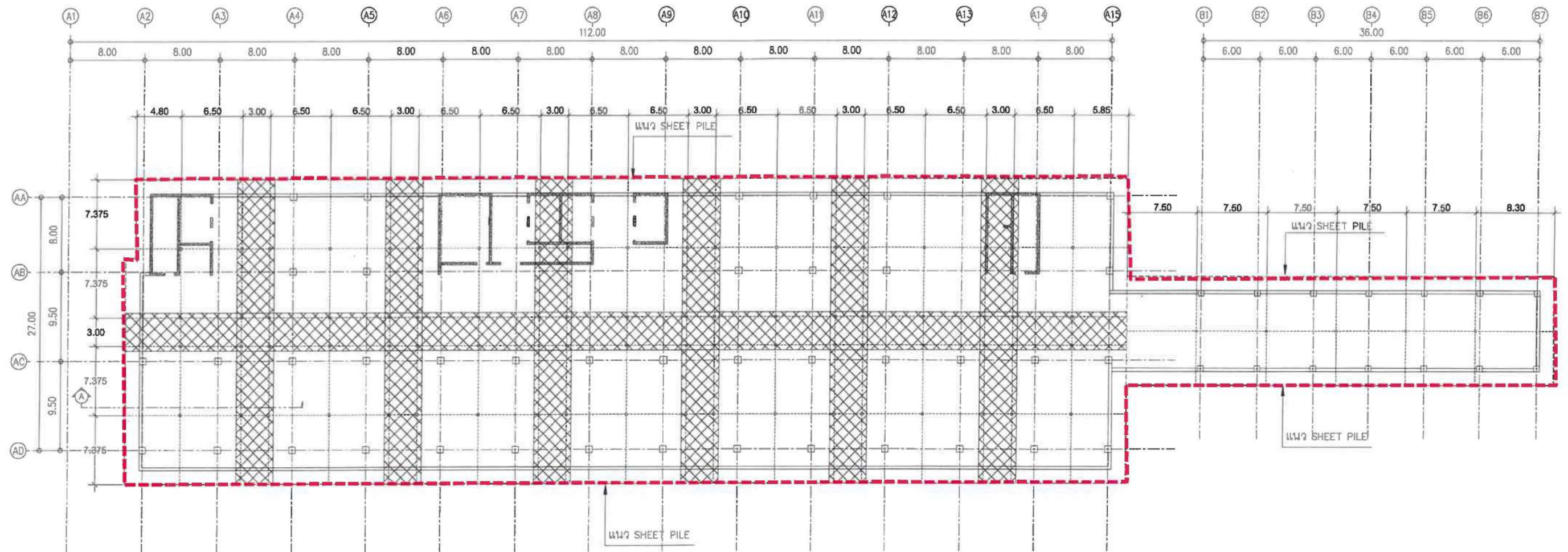
ผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564


(นางสาวพินิตา พิณพยุร)


(นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด



บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
SYNPHAET LAMLUKKA CO.,LTD

สิงหาคม 2564

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์)

(นายชำนาญ ชนะภัย)

ผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564

(นางสาวพินิตา พิณพยุร)

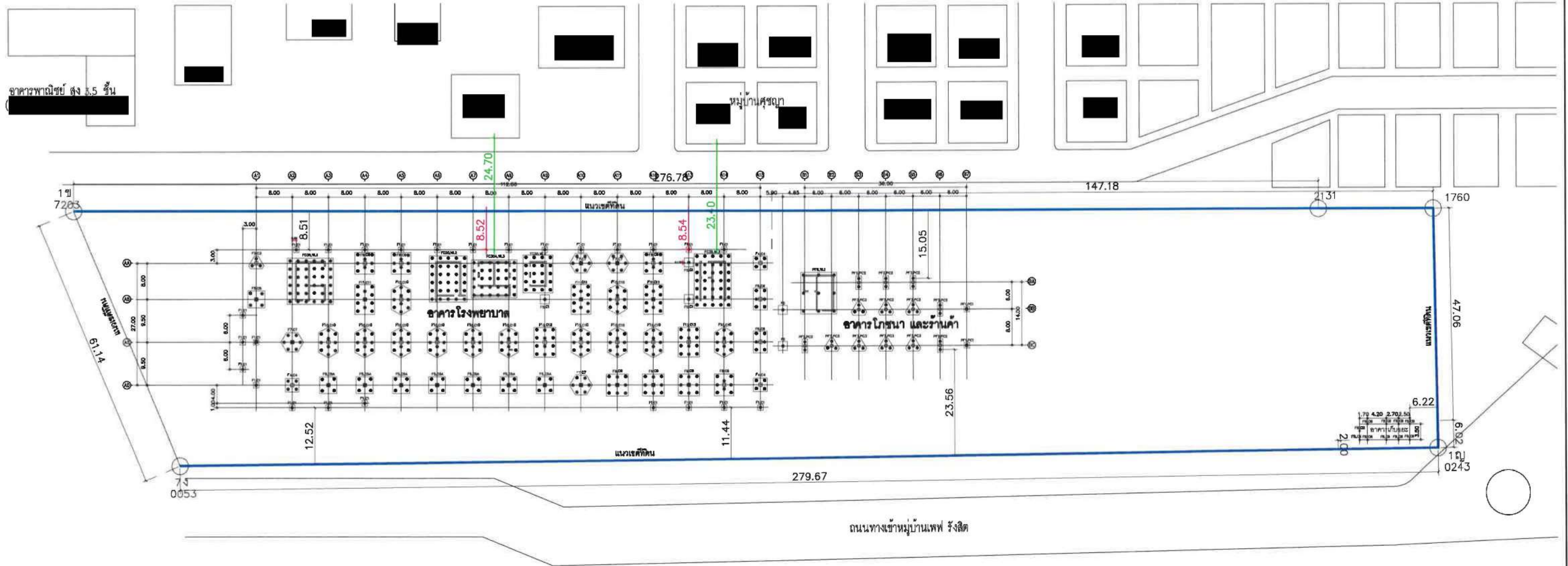
(นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ภาพที่ 1 ผังแสดงแนวซีทไพล์ (Sheet Pile)

168/201

 119/128 Newon Rd. 120thm, Bangkok. 10260	PROJECT NO : PROJECT NAME : OWNER :	LOCATION : 	ARCHITECTS : นายสมพร เกษมทรัพย์ ๖-๕๐ ๕๖๘ นายสมศักดิ์ ๖-๕๐ ๕๖๘ นางสาวกัญญา ๖-๕๐ ๕๖๘ นางสาวกัญญา ๖-๕๐ ๕๖๘	STRUCTURAL ENGINEER : นายวิชาญ ๖-๕๐ ๕๖๘ นายวิชาญ ๖-๕๐ ๕๖๘ นายวิชาญ ๖-๕๐ ๕๖๘	ELECTRICAL ENGINEER : นายสมชาย ๖-๕๐ ๕๖๘ นายสมชาย ๖-๕๐ ๕๖๘ นายสมชาย ๖-๕๐ ๕๖๘	SANITARY ENGINEER : นางสาวกัญญา ๖-๕๐ ๕๖๘ นางสาวกัญญา ๖-๕๐ ๕๖๘ นางสาวกัญญา ๖-๕๐ ๕๖๘	MECHANICAL ENGINEER : นายสมชาย ๖-๕๐ ๕๖๘ นายสมชาย ๖-๕๐ ๕๖๘ นายสมชาย ๖-๕๐ ๕๖๘	LANDSCAPE DESIGN : นายสมชาย ๖-๕๐ ๕๖๘ นายสมชาย ๖-๕๐ ๕๖๘ นายสมชาย ๖-๕๐ ๕๖๘	APPROVE BY : CHECKED BY :	DRAWING BY : NOTE :	DATE : REVISION :	DRAWN TITLE : SHEET NO : SCALE A0 : TOTAL :
---	---	----------------	---	--	--	---	--	---	------------------------------	------------------------	----------------------	--



แนวรั้วคอนกรีตบล็อก สูง 2.00 ม (มีอยู่ปัจจุบัน)

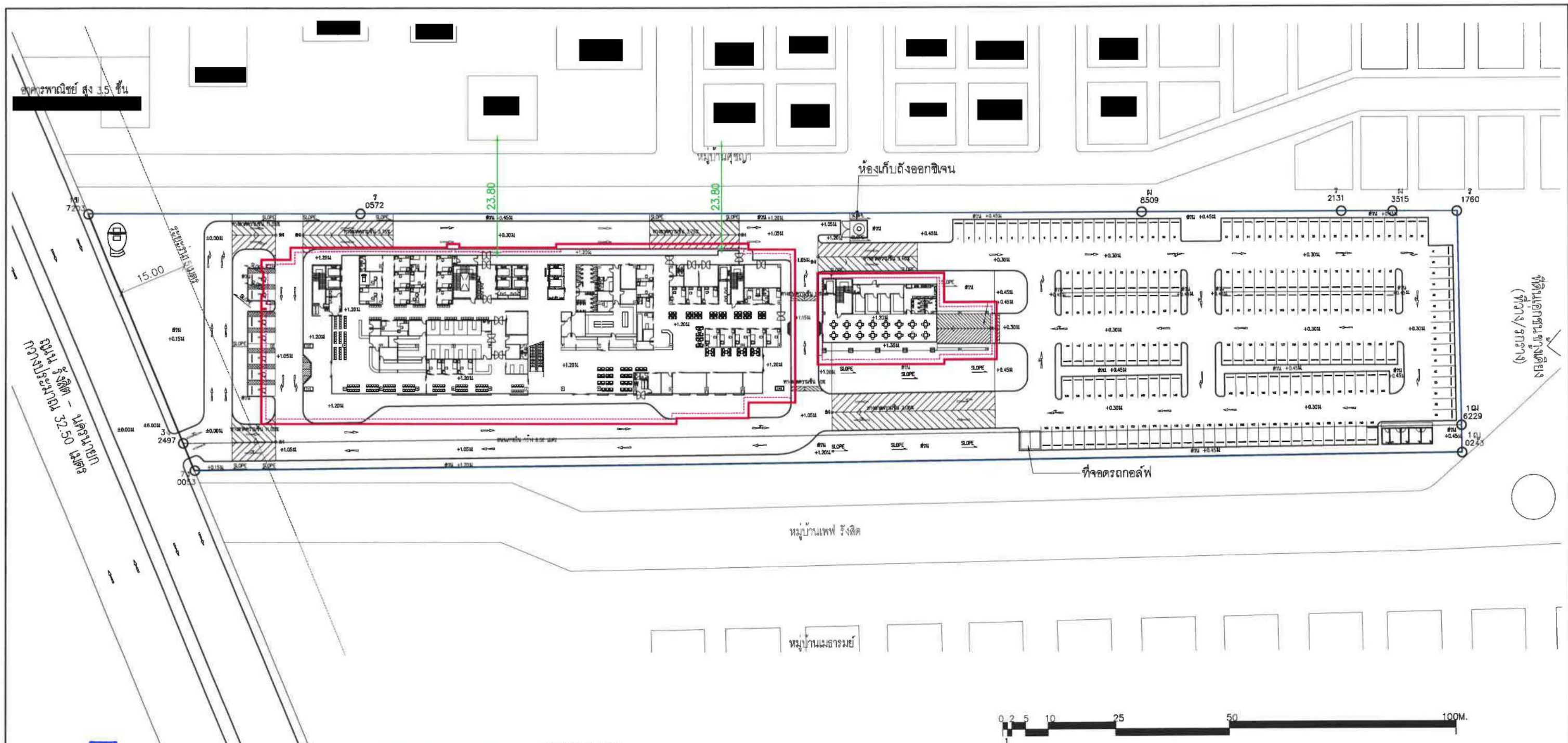
สิงหาคม 2564.....
 (นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์) (นายชำนาญ ชนะภัย)
 บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564.....
 (นางสาวพินิดา พิณพยุร) (นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)
 บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ภาพที่ 2 ระยะทางระหว่างแหล่งรับผลกระทบกับเสาเข็มของโครงการในช่วงฐานราก และแนวรั้วเดิม

169/201

<p>A ARCHITECT COMPANY LIMITED 119/129 Navarin Rd., Khlongkum, Bangkok 10240</p>	PROJECT NO :	LOCATION :	ARCHITECTS : นายชินวร เวียงวิเศษ 2-80 576 นายณัฐพล ดวงจินดา 2-80 5223 นางสาวกัญญ์ณิศา 2-80 1866	STRUCTURAL ENGINEER : นายวิชาญ จตุตถะ 251547 นายสุชาติ 251547 นางสาวกัญญ์ณิศา 2-80 1866	ELECTRICAL ENGINEER : นายเกรก โทธีพร 2-465036	SANITARY ENGINEER : นางสาวพิชญ์ 2-465036	MECHANICAL ENGINEER : นายสมเกียรติ ศักดิ์ธนาพร 2-3323	LANDSCAPE DESIGN : นายสมเกียรติ ศักดิ์ธนาพร 2-3323	APPROVE BY : นายสมเกียรติ ศักดิ์ธนาพร 2-3323	DRAWING BY : นายสมเกียรติ ศักดิ์ธนาพร 2-3323	DATE : 19/10/18	REVISION : REVA	DRAWN TITLE :
	PROJECT NAME : โรงพยาบาลสิ้นแพทย์ รังสิต	OWNER : บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด							CHECKED BY : นายสมเกียรติ ศักดิ์ธนาพร 2-3323	NOTE : Use written dimension only ไม่ใช้ตัวเลขที่พิมพ์ในกระดาษ			SHEET NO : SCALE A0 : TOTAL : มาตรการ



บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
SYNPHAET LAMLUKKA CO.,LTD.

สิงหาคม 2564

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์) (นายชำนาญ ชนกะภัย)
บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

แนวอาคาร

แนวติดตั้งกำแพงกันเสียงวัสดุ คือ Wood,Fir ความหนา 12 มม. ความสูง 3 เมตร ห่างจากแนวอาคาร 1 เมตร
(ช่วงงานขึ้นโครงสร้าง และช่วงงานตกแต่งและเก็บงาน)
แนวรั้วคอนกรีตบล็อก สูง 2.00 ม. (มีอยู่ปัจจุบัน)

สิงหาคม 2564

(นางสาวพินิดา พิณพยุร) (นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ภาพที่ 3 ระยะห่างระหว่างแหล่งรับผลกระทบกับแนวเขตก่อสร้างอาคารช่วงขึ้นโครงสร้าง และงานตกแต่งและเก็บงาน

170/201

<p>A ARCHITECT COMPANY LIMITED</p> <p>119/129 Navamin Rd. Khlonglum, Bangkok 10240</p>	<p>PROJECT NO :</p> <p>PROJECT NAME :</p> <p>โรงพยาบาลสิ้นแพทย์ รังสิต</p>	<p>LOCATION :</p> <p>OWNER :</p> <p>บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด</p>	<p>ARCHITECTS :</p> <p>นายชินวกร เวทีกันทะ 2-80 576</p> <p>นายณัฐพร คงจินดา 2-80 5223</p> <p>นางสาวกัญญ์ สันเพียร 2-80 18665</p>	<p>STRUCTURAL ENGINEER :</p> <p>นายวิภาส จุลพิณฑ 251547</p> <p>นายสุชัย ภู่อภิรักษ์ สส.4504</p> <p>17016 อภิรักษ์</p>	<p>ELECTRICAL ENGINEER :</p> <p>นายสมเกียรติ ศักดิ์ธนาธร สก 3323</p> <p>นายสมเกียรติ ศักดิ์ธนาธร สก 3323</p>	<p>SANITARY ENGINEER :</p> <p>นางสาวกัญญ์ สันเพียร สส.4504</p> <p>นางสาวกัญญ์ สันเพียร สส.4504</p>	<p>MECHANICAL ENGINEER :</p> <p>นายสมเกียรติ ศักดิ์ธนาธร สก 3323</p> <p>นายสมเกียรติ ศักดิ์ธนาธร สก 3323</p>	<p>LANDSCAPE DESIGN :</p> <p>นายสมเกียรติ ศักดิ์ธนาธร สก 3323</p> <p>นายสมเกียรติ ศักดิ์ธนาธร สก 3323</p>	<p>APPROVE BY :</p> <p>นายสมเกียรติ ศักดิ์ธนาธร สก 3323</p> <p>นายสมเกียรติ ศักดิ์ธนาธร สก 3323</p>	<p>DRAWING BY :</p> <p>นายสมเกียรติ ศักดิ์ธนาธร สก 3323</p> <p>นายสมเกียรติ ศักดิ์ธนาธร สก 3323</p>	<p>DATE :</p> <p>19/10/18</p> <p>REVISION :</p> <p>REV-A</p>	<p>DRAWN TITLE :</p> <p>SHEET NO :</p> <p>SCALE A0 :</p> <p>TOTAL : มาตรฐาน</p>
--	--	--	--	---	--	--	--	---	---	---	--	---



สิงหาคม 2564

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์) (นายชำนาญ ชนะภัย)
บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

แนวติดตั้งกำแพงกันเสียงวัสดุคือ Wood,Fir ความหนา 12 มม.
ความสูง 3 เมตร/ชั้น ห่างจากแนวอาคาร 1 เมตร


ELEVATION D
scale 1:500

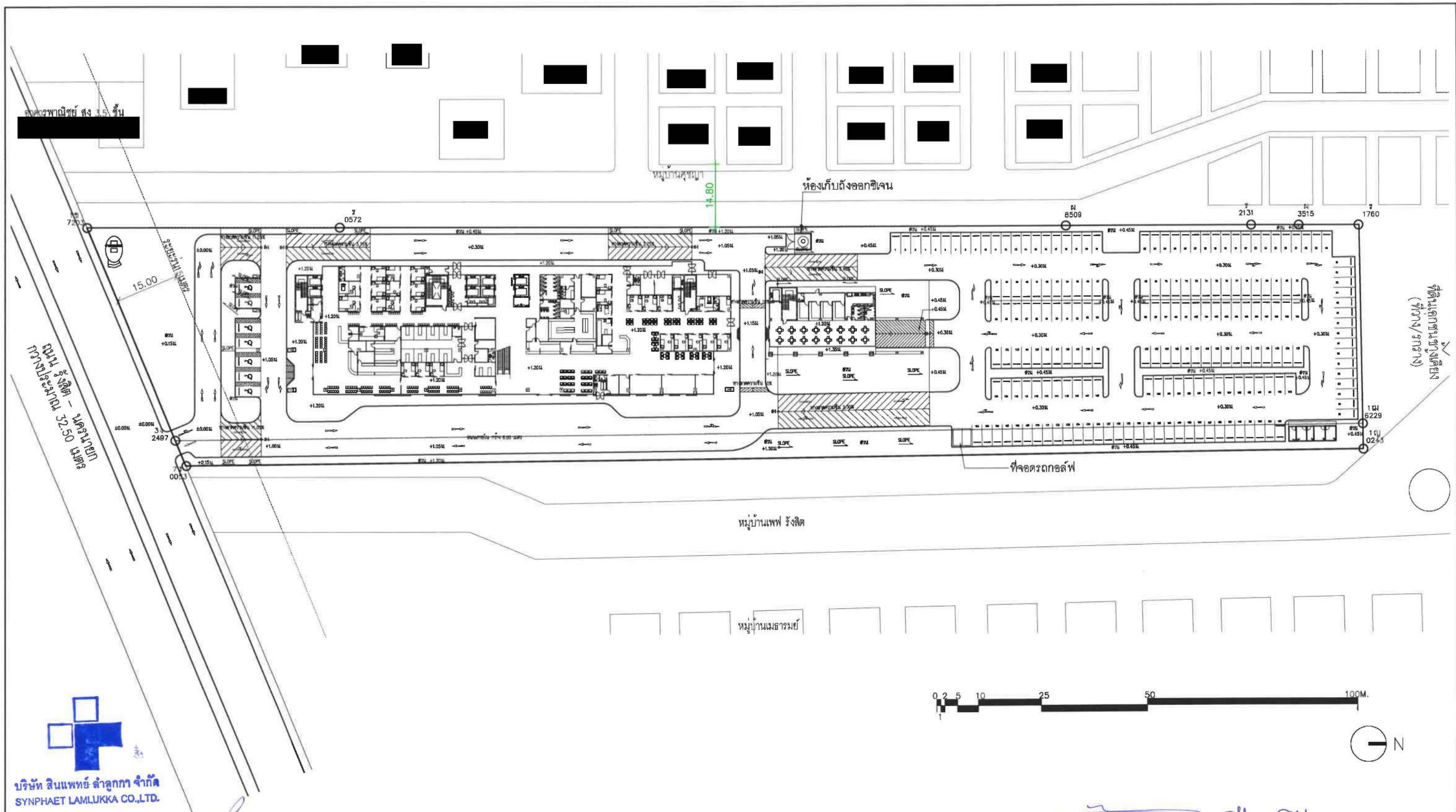
สิงหาคม 2564

(นางสาวพินิดา พิณพยุร) (นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ภาพที่ 4 ตัวอย่างการติดตั้งกำแพงกันเสียงในแต่ละช่วงชั้นของงานช่วงขึ้นโครงสร้าง และงานตกแต่งและเก็บงาน

171/201

 A ARCHITECT COMPANY LIMITED 119/129 Navamin Rd. Khlongkum, Bangkok 10240	PROJECT NO : PROJECT NAME : โรงพยาบาลสินแพทย์ รัชชิต	LOCATION : OWNER : บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด	ARCHITECTS : นายสมร เวียงนาค 2-80 576 นายณัฐพล คงจินดา 2-80 5223 นางสาวกัญญ์ ธนาพร 2-80 1868	STRUCTURAL ENGINEER : นายวิฑูรย์ ภูมิจิต 251567 นายสุชัย ภูมิจิต 254504 171/201	ELECTRICAL ENGINEER : นายเกษม โพธิ์ไกร 2-74 5036 171/201	SANITARY ENGINEER : นางสาวพิชญ์ ภัตติธรร 25462 171/201	MECHANICAL ENGINEER : นายสมเกียรติ ภัตติธรร 254323 171/201	LANDSCAPE DESIGN : นายสมเกียรติ ภัตติธรร 2-74 119 171/201	APPROVE BY : นายณัฐพล คงจินดา 2-80 5223 CHECKED BY : นายณัฐพล คงจินดา 2-80 5223	DRAWING BY : นายณัฐพล คงจินดา 2-80 5223 NOTE : Use written dimension only ให้ใช้ตัวหนังสือที่กำหนดไว้เท่านั้น ห้ามใช้ปากกาสี	DATE : 19/10/18 REVISION : REV A	DRAWN TITLE : SHEET NO : SCALE A0 : TOTAL : มาตรฐาน
--	--	---	---	--	--	--	--	---	--	---	---	--



บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
SYNPHAET LAMLUKKA CO.,LTD.

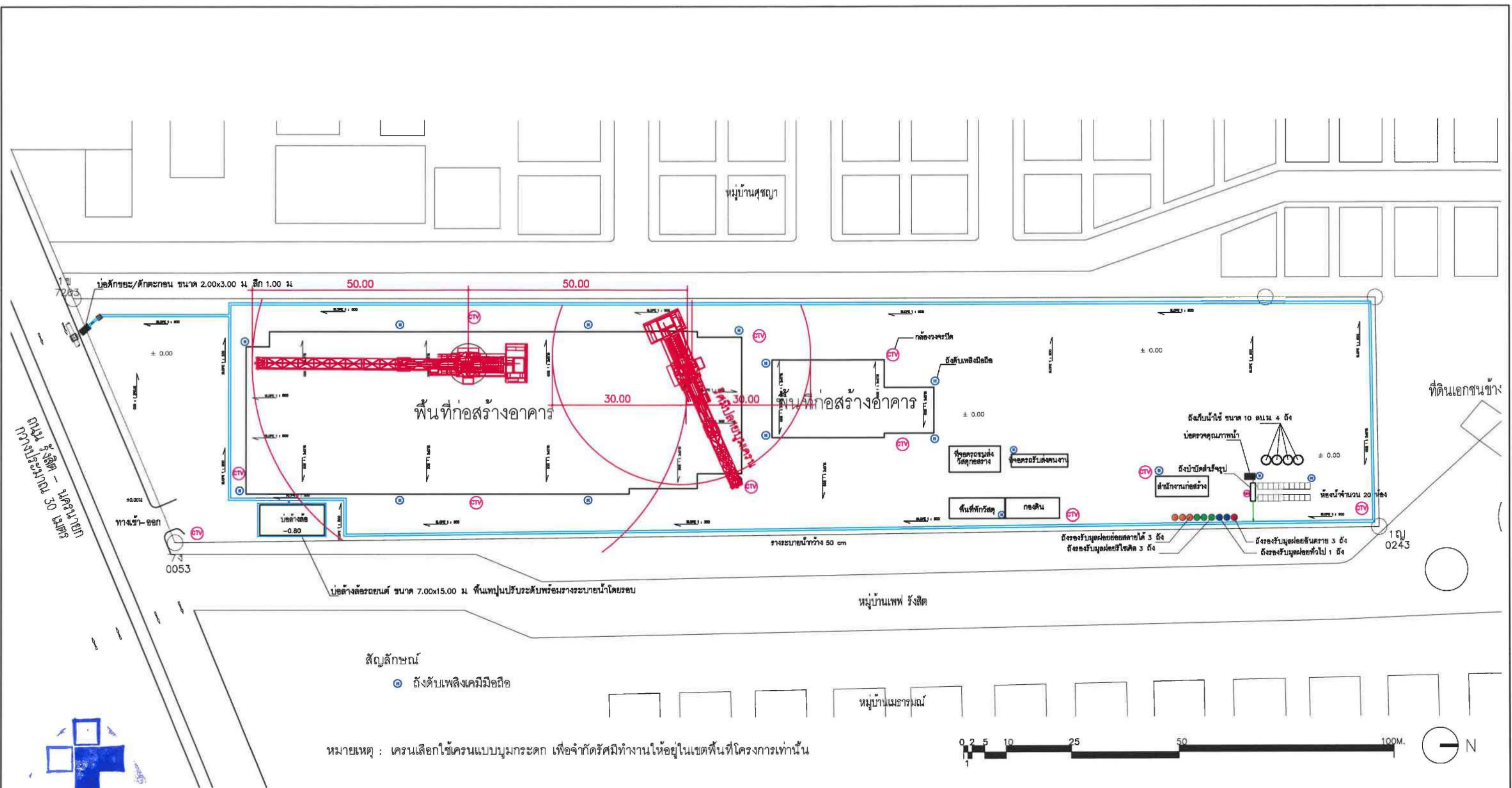
สิงหาคม 2564
(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์) (นายชำนาญ ชนะภัย)
บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564
(นางสาวพินดา พินพยุร) (นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ภาพที่ 5 ระยะทางของแหล่งรับผลกระทบที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการมากที่สุด จากระบบรถที่เข้า-ออกโครงการ

172/201

 119/129 Navamin Rd. Khlongkum, Bangkok, 10240	PROJECT NO : PROJECT NAME : โรงพยาบาลสินแพทย์ รังสิต	LOCATION : OWNER : บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด	ARCHITECTS : นายจิรุต ธีระจิตร 2-80 576 นายณัฐพร ดวงจินดา 2-80 5223 นางสาวกัญญ์ ส.ท. 126 66	STRUCTURAL ENGINEER : นายวิชาญ จตุตถ 201 1547 นายสุวิทย์ ภูมิธนา 176 4504	ELECTRICAL ENGINEER : นายสมมล โพธิ์โพธิ์ 2-ฟ.5036	SANITARY ENGINEER : นางสาวพริ้งใจ ก้อนทอง 204 462 เชียวจิ ก้อนทอง	MECHANICAL ENGINEER : นายสมเกียรติ ศักดิ์ธนากร 20 3323	LANDSCAPE DESIGN : นายสมเกียรติ ธีระจิตร 2-ก. 119 นายปัทมา ธีระจิตร 2-ก. 395	APPROVE BY : นายอนุช เอี่ยมกิจจานดา 2-80 2388 CHECKED BY :	DRAWING BY: นายณัฐพร นพจุ นายณัฐพร เอี่ยมธรรมสิน NOTE : Use written dimension only ให้ใช้ตัวอักษรที่พิมพ์ไว้เท่านั้น ห้ามเขียนแบบ	DATE : 19/08/18	REVISION : REV-A	DRAWN TITLE : SHEET NO : SCALE A0 : TOTAL : มาตรการ
---	--	--	---	--	---	--	--	---	--	---	---------------------------	----------------------------	--




บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
SYNPHAET LAMLUKKA CO.,LTD.

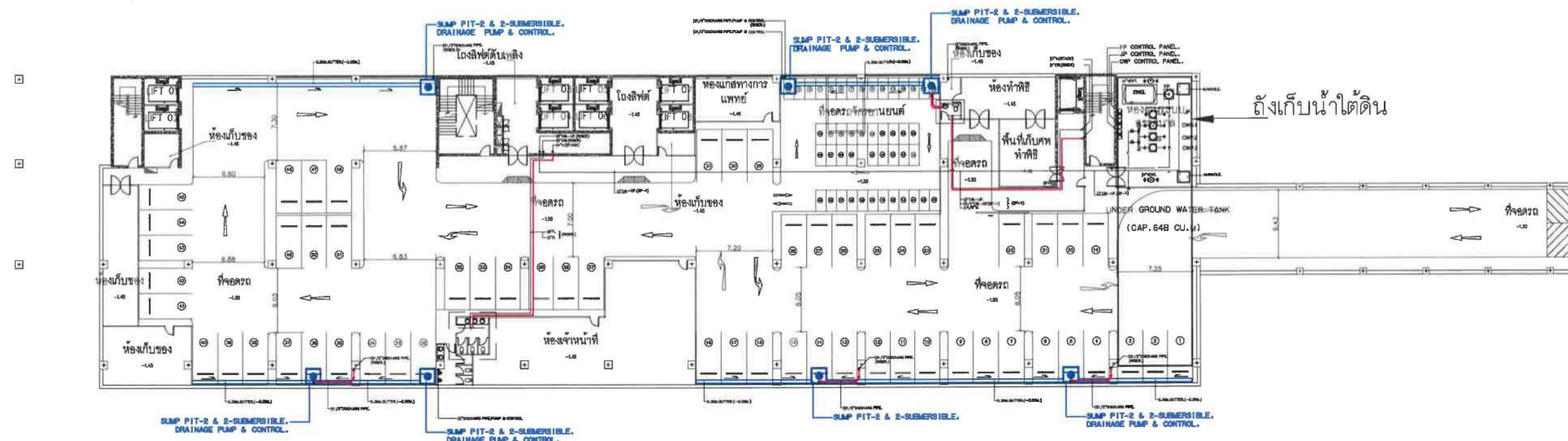
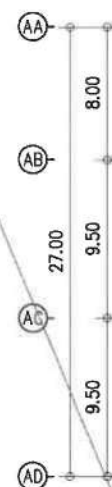
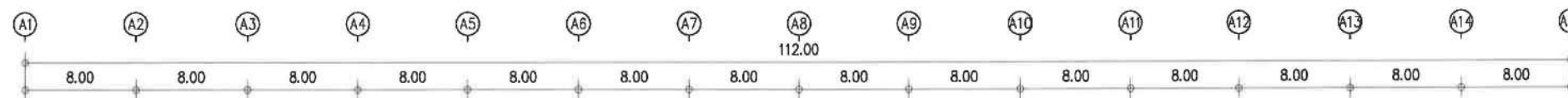
สิงหาคม 2564.....
(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์) (นายชำนาญ ชนะภัย)
บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564.....
(นางสาวพินิดา พิณพยุร) (นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

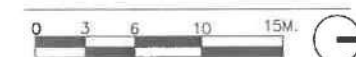
ภาพที่ 6 ผังการจัดระบบสาธารณูปโภคในโครงการช่วงก่อสร้าง และวัดมีของทาวเวอร์เครน

173/201

 A ARCHITECT COMPANY LIMITED 119/129 Navamin Rd. Khlongkum, Bungum, Bangkok 10240	PROJECT NO :	LOCATION :	ARCHITECTS : นายชินนร ชัยวัฒน์ 2-80 578 นายวิฑูรย์ ดวงจินดา 2-80 5223 นางสาวกัญญ์ สมนนท์ 2-80 1856	STRUCTURAL ENGINEER : นายวิชาญ อุตศิลป์ 2-80 1547 นายสุชาติ ภูมิธัญญ์ 2-80 4504 นายสุวิทย์ ภูมิธัญญ์ 2-80 4504	ELECTRICAL ENGINEER : นายสมิต โทธีโกภ 2-80 5038	SANITARY ENGINEER : นางสาวพินิดา พิณพยุร 3323 นางสาวพินิดา พิณพยุร 3323	MECHANICAL ENGINEER : นายสมิต โทธีโกภ 2-80 5038	LANDSCAPE DESIGN : นายสมิต โทธีโกภ 2-80 5038 นายสมิต โทธีโกภ 2-80 5038	APPROVE BY : นายสมิต โทธีโกภ 2-80 5038	DRAWING BY: นายสมิต โทธีโกภ 2-80 5038	DATE : 19/10/18	REVISION : REVA	DRAWN TITLE :
	PROJECT NAME : โรงพยาบาลสิ้นแพทย์ รังสิต	OWNER : บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด							CHECKED BY :	NOTE : Use written dimension only ให้ใช้ตัวหนังสือเขียนใน ตัวหนังสือ			SHEET NO : SCALE A0 : TOTAL : มาตรการ



BASEMENT PLAN



บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
SYNPHAET LAMLUKKA CO.,LTD.

สิงหาคม 2564


(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์) (นายชำนาญ ชนะภัย)
บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

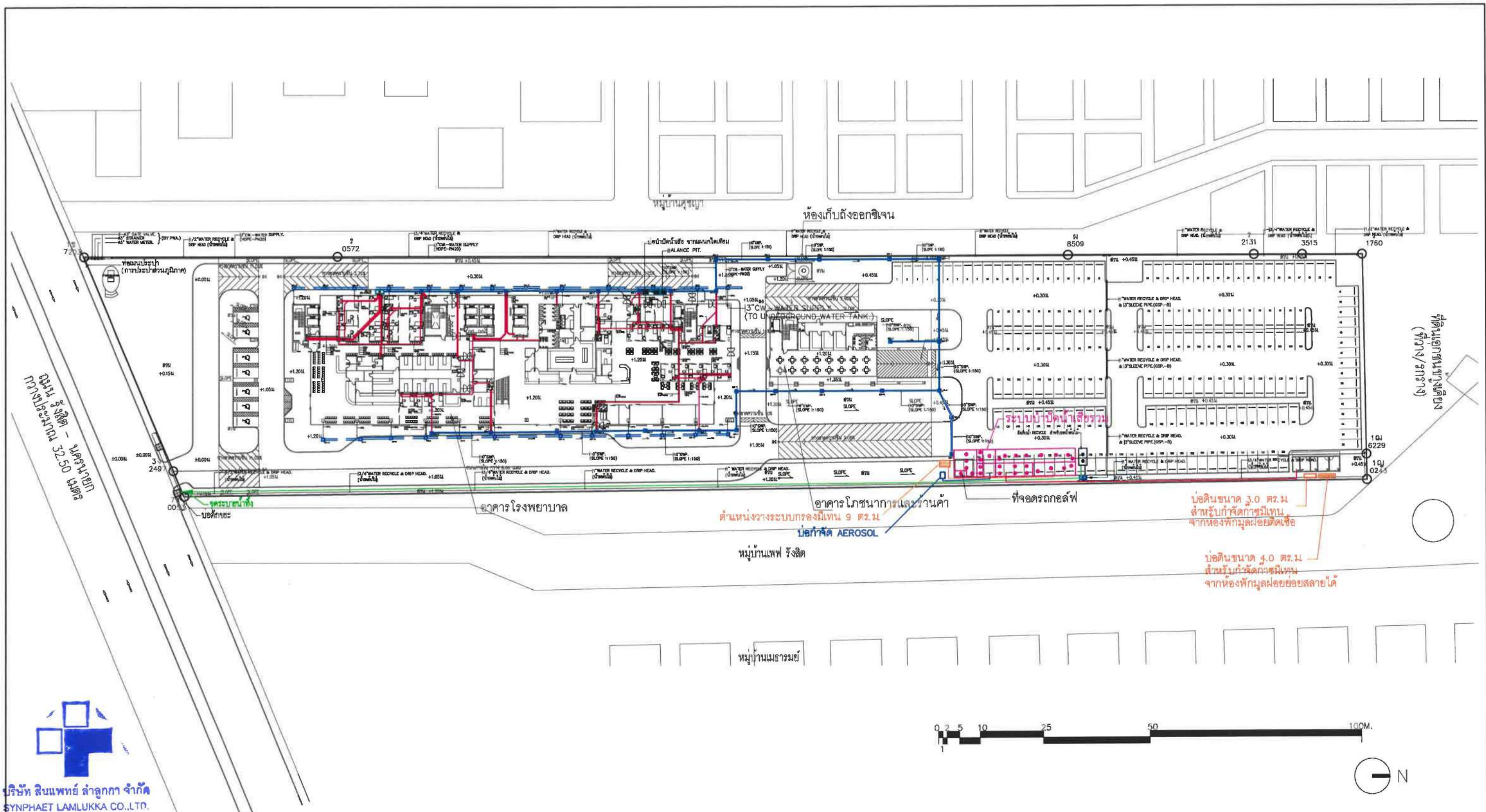
สิงหาคม 2564

(นางสาวพินิตา พินพยุร) (นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ภาพที่ 7 ตำแหน่งถังเก็บน้ำใต้ดิน ผังระบบระบายน้ำเสีย และน้ำฝนชั้นใต้ดิน

174/201

<div><div>A ARCHITECT COMPANY LIMITED</div></div> <div>119/129 Navamin Rd. Khlongkum, Bangkok,</div>	PROJECT NO :	LOCATION :	ARCHITECTS : <div>นายชินวร นิธิวิเศษ 9-80 576</div> <div>นายอรรถพร ศวสันดา 9-80 55223</div> <div>นางสาวกัญญ์ณิศา 9-80 51866</div>	STRUCTURAL ENGINEER : <div>นายวิศาล จุฬพัฒน์ 281547</div> <div>นายสุชัย ภูณิกิพัฒน์ 884504</div> <div>นางสาวกัญญ์ณิศา 9-80 51866</div>	ELECTRICAL ENGINEER : <div>นายเกษม โพธิ์ทอง 8-ทก5036</div>	SANITARY ENGINEER : <div>นางสาวดวงใจ ก้อนทอง 88462</div>	MECHANICAL ENGINEER : <div>นายสมเกียรติ ศักดิ์ฉาย 88 3323</div>	LANDSCAPE DESIGN : <div>นายณวัฒน์ เจริญพร 8-ทก 119</div> <div>นายวิวัฒน์ ภูณิกิพัฒน์ 8-ทก 395</div>	APPROVE BY : <div>นายบุญรอด เกิดระจำจินดา 9-80 2358</div>	DRAWING BY: <div>นายสุวิทย์ ภูณิกิพัฒน์</div> <div>นายบุญรอด เกิดระจำจินดา</div>	DATE : <div>13/10/18</div>	REVISION : <div>REV-A</div>	DRAWN TITLE :		
	PROJECT NAME : <div>โรงพยาบาลสินแพทย์ รังสิต</div>	OWNER : <div>บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด</div>													
														SHEET NO :	
														SCALE A0 :	
														TOTAL :	มาตรฐาน



บริษัท สิบแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
SYNPHAET LAMLUKKA CO.,LTD.

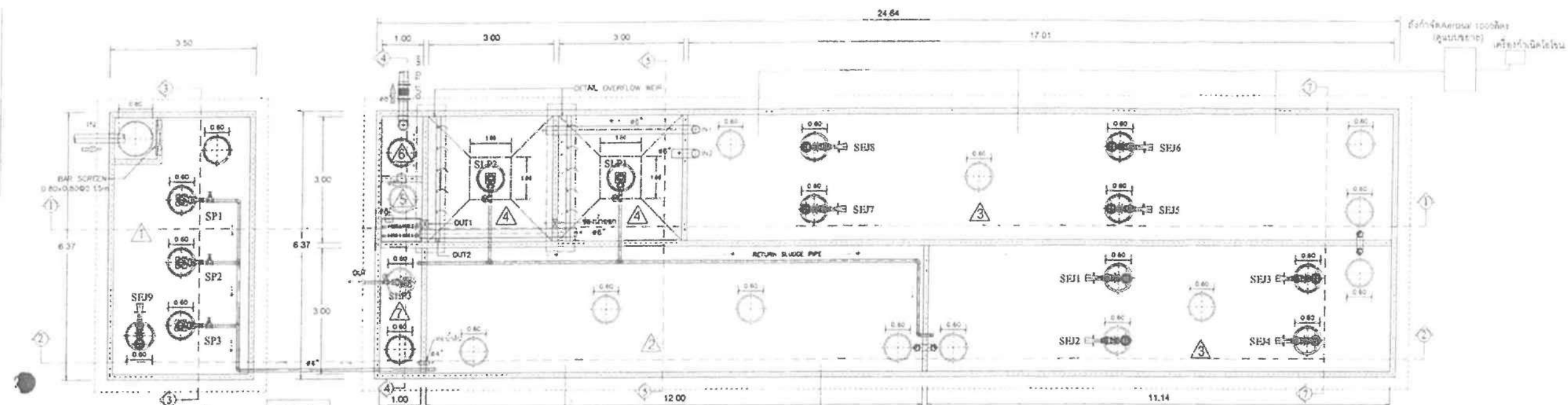
สิงหาคม 2564
(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์) (นายชำนาญ ชนกะชัย)
บริษัท สิบแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564
(นางสาวพินิดา พิณพยุร) (นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ภาพที่ 8 แผนผังระบบรวมน้ำเสียไปยังระบบบำบัดน้ำเสียรวม และตำแหน่งบ่อดินกำจัดก๊าซมีเทน และแอโรโซล

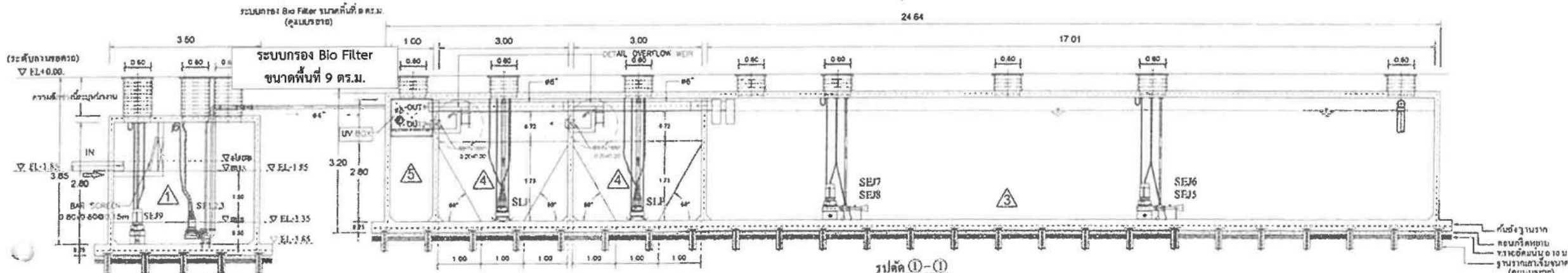
175/201

 119/129 Navamin Rd. Khlongkum, Bangkok 10140	PROJECT NO : PROJECT NAME : โรงพยาบาลสินแพทย์ รังสิต	LOCATION : OWNER : บริษัท สิบแพทย์ ลำลูกกา จำกัด	ARCHITECTS : นายชินว ธีรวัฒน์ 3-80 576 นายธีรภัทร ศวจินดา 1-80 5223 นางสาวกัญญ์ ธนาพร 1-80 18065	STRUCTURAL ENGINEER : นายวิชาญ จตุพร 2511947 นายสุชัย ภูมิสิริมา 85 4504	ELECTRICAL ENGINEER : นายสมคิด โพธิ์ไกร 8-ทก.5036	SANITARY ENGINEER : นางสาวพินิดา พิณพยุร 8-ทก.482 นายสุวิทย์ ก้อนแพง	MECHANICAL ENGINEER : นายสมเกียรติ ศักดิ์ธาดาร 8ทก 3323 นายสุวิทย์ ก้อนแพง	LANDSCAPE DESIGN : นายสมนชัย เจริญพร 8-ทก. 119 นายสุวิทย์ ก้อนแพง	APPROVE BY : นายอนุช นาคาศัย 8-ทก. 2388 CHECKED BY :	DRAWING BY : นายสุวิทย์ ก้อนแพง นายอนุช นาคาศัย NOTE : Use written dimension only ให้ใช้ตัวอักษรที่อ่านไม่ถนัด ห้ามใช้ตัวพิมพ์	DATE : 13/10/64 REVISION : REV-A	DRAWN TITLE : SHEET NO : SCALE A0 : TOTAL : มาตรฐาน
--	--	--	--	---	---	---	---	--	--	--	---	--



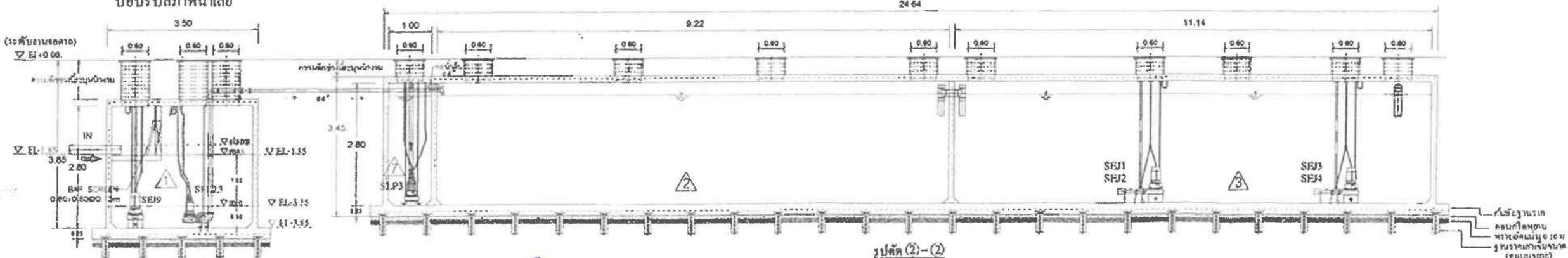
บ่อปรับสภาพน้ำเสีย

แบบขยายระบบบำบัดน้ำเสียรวม



บ่อปรับสภาพน้ำเสีย

รูปตัด (1)-(1)



บ่อปรับสภาพน้ำเสีย

รูปตัด (2)-(2)



บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
SINPHAET LAMLUKKA CO., LTD.

ภาพที่ 9 แบบขยายระบบบำบัดน้ำเสียรวม

สิงหาคม 2564

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์)

(นายชำนาญ ชนะภัย)

สิงหาคม 2564

(นางสาวพินิตา พิมพ์พูน)

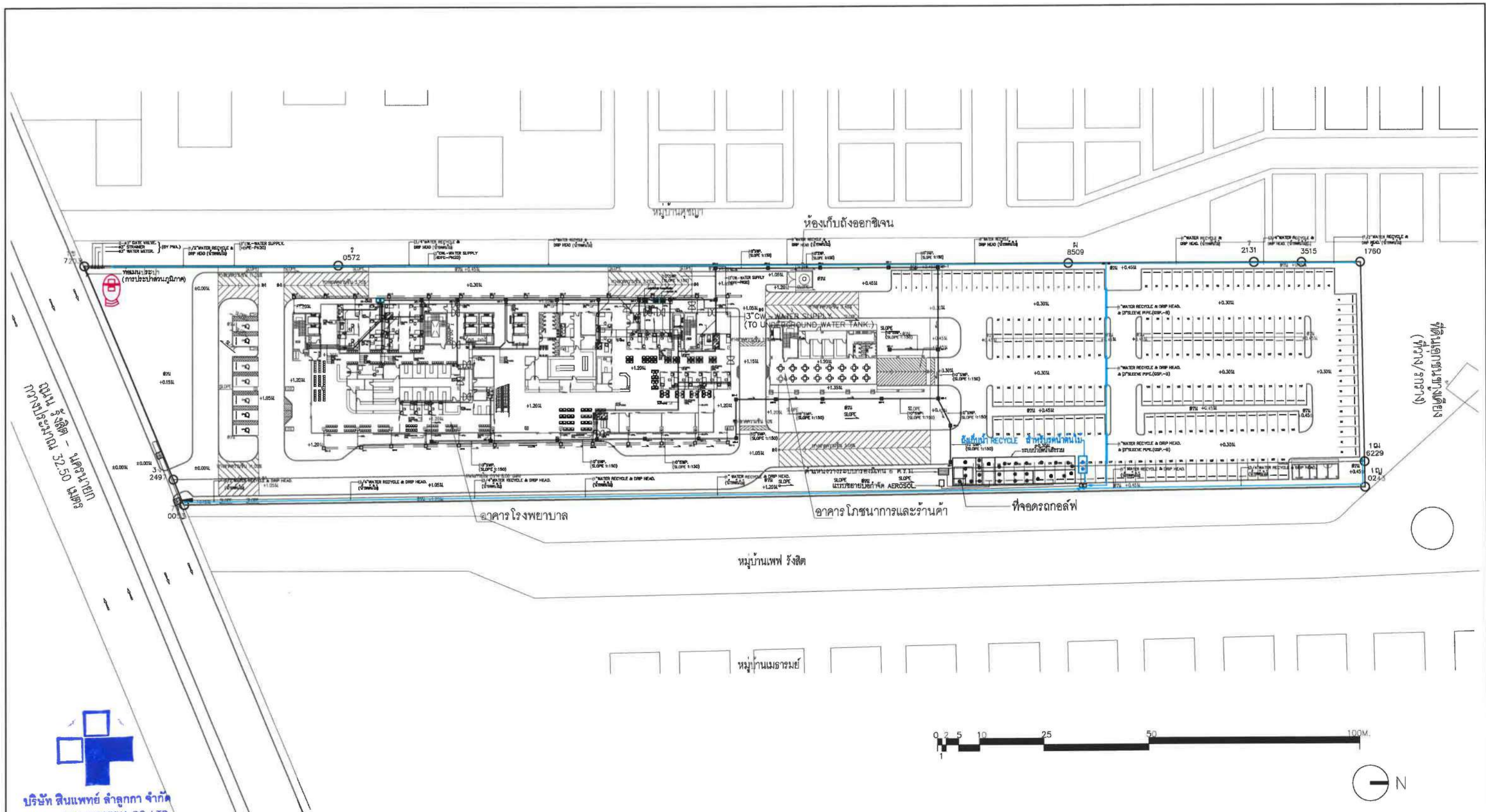
(นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)

ผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

176/201

	PROJECT NO : PROJECT NAME : โรงพยาบาลสินแพทย์ รังสิต	LOCATION : OWNER : บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด	ARCHITECTS : นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์ 0-80 578 นายวิชาญ ชนะภัย 0-80 578 นายวิชาญ ชนะภัย 0-80 578	STRUCTURAL ENGINEER : นายวิชาญ ชนะภัย 0-80 578 นายวิชาญ ชนะภัย 0-80 578	ELECTRICAL ENGINEER : นายวิชาญ ชนะภัย 0-80 578 นายวิชาญ ชนะภัย 0-80 578	SANITARY ENGINEER : นายวิชาญ ชนะภัย 0-80 578 นายวิชาญ ชนะภัย 0-80 578	MECHANICAL ENGINEER : นายวิชาญ ชนะภัย 0-80 578 นายวิชาญ ชนะภัย 0-80 578	LANDSCAPE DESIGN : นายวิชาญ ชนะภัย 0-80 578 นายวิชาญ ชนะภัย 0-80 578	APPROVE BY : CHECKED BY :	DRAWING BY : นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์ นางวิชาญ ชนะภัย	DATE : 18/08/64 REVISION : 	DRAWN TITLE : SHEET NO : SCALE A0 : TOTAL : ฉบับที่ 1
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	---	--	--



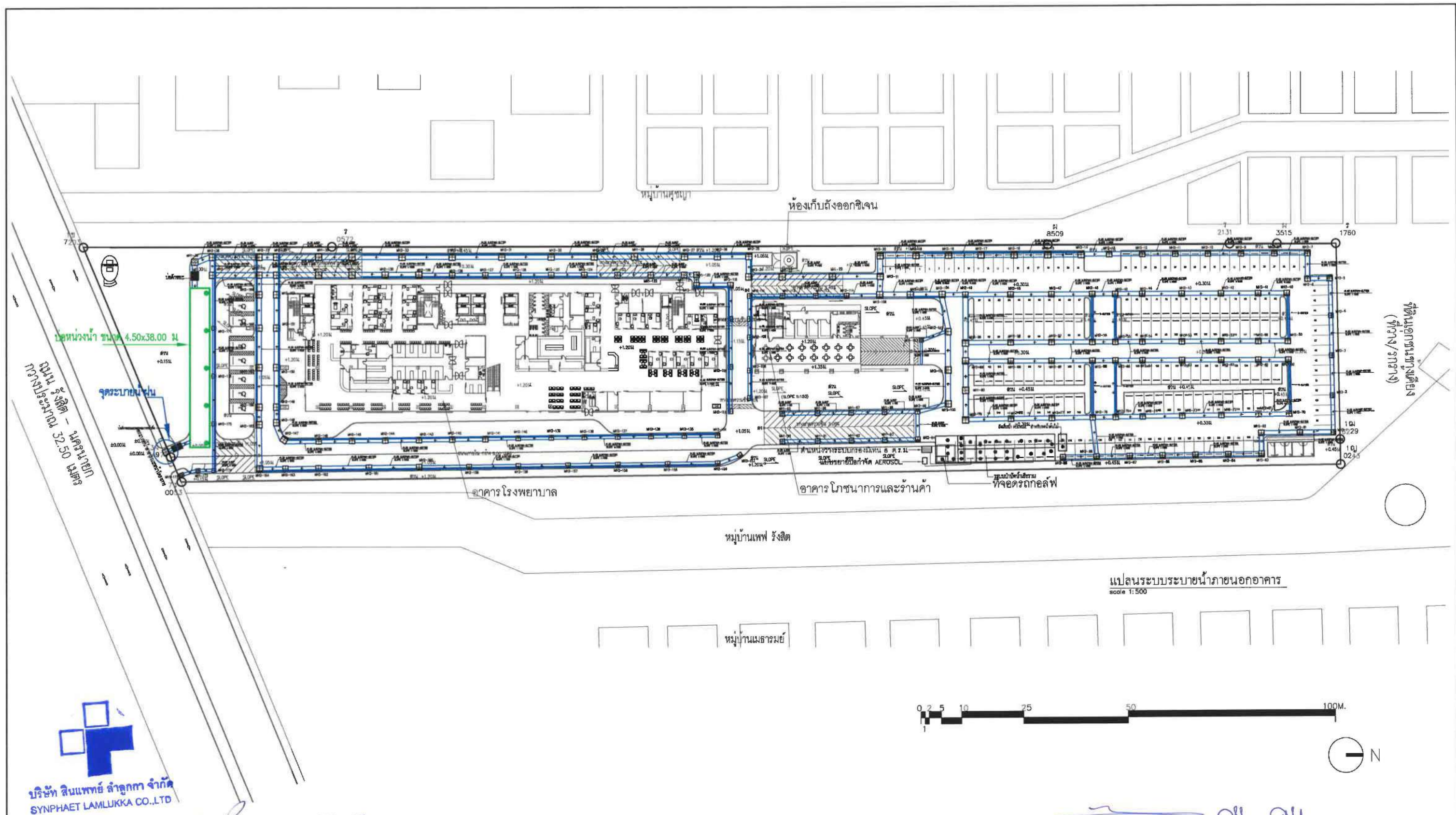
สิงหาคม 2564
 (นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์) (นายชำนาญ ชนะภัย)
 บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564
 (นางสาวพินิดา พิณพยุร) (นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)
 บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ภาพที่ 10 แผนผังนำน้ำที่กลับมารดน้ำต้นไม้

178/201

 119/129 Navarin Rd, Khongkum, Bangkok, 10240	PROJECT NO : PROJECT NAME : โรงพยาบาลสิ้นแพทย์ รังสิต	LOCATION : OWNER : บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด	ARCHITECTS : นายสมน ธีระธน ๑-๕๓ 576 นายอริศพร ตวงจินดา ๓-๕๓ 5223 นางสาวกัญญ์ งามนวล ๓-๕๓ 1๘๖๘	STRUCTURAL ENGINEER : นายวิฑูรย์ จุฑาพิบูลย์ ๑-๕๓ 1๙๕7 นายสุวิทย์ ภูวนิชย์ ๓-๕๓ 4504	ELECTRICAL ENGINEER : นายภักดิ์ โพธิ์ไธสง ๓-๕๓ 5036	SANITARY ENGINEER : นางสาวพิชญ์วิฑูรย์ ก้อนทอง ๓-๕๓ 4๕๒ เสวิณี ก้อนทอง	MECHANICAL ENGINEER : นายสมเกียรติ ภิรมย์ธรรม ๓-๕๓ 3323 นายณัฏฐ์ เจริญกุล	LANDSCAPE DESIGN : นายณัฏฐ์ เจริญกุล ๓-๕๓ 119 นายณัฏฐ์ เจริญกุล ๓-๕๓ 395	APPROVE BY : นายณัฏฐ์ เจริญกุล ๓-๕๓ 23๙๘ CHECKED BY :	DRAWING BY: นายณัฏฐ์ เจริญกุล นายณัฏฐ์ เจริญกุล NOTE : Use written dimension only ไม่ใช้ตัวอักษรกำหนดขนาด ห้ามใช้ตัวอักษรแบบ	DATE : 13/10/18	REVISION : REV A	DRAWN TITLE : SHEET NO : SCALE A0 : TOTAL : มาตรการ
--	---	---	---	---	---	---	--	---	---	--	---------------------------	----------------------------	--



บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
SYNPHAET LAMLUKKA CO.,LTD

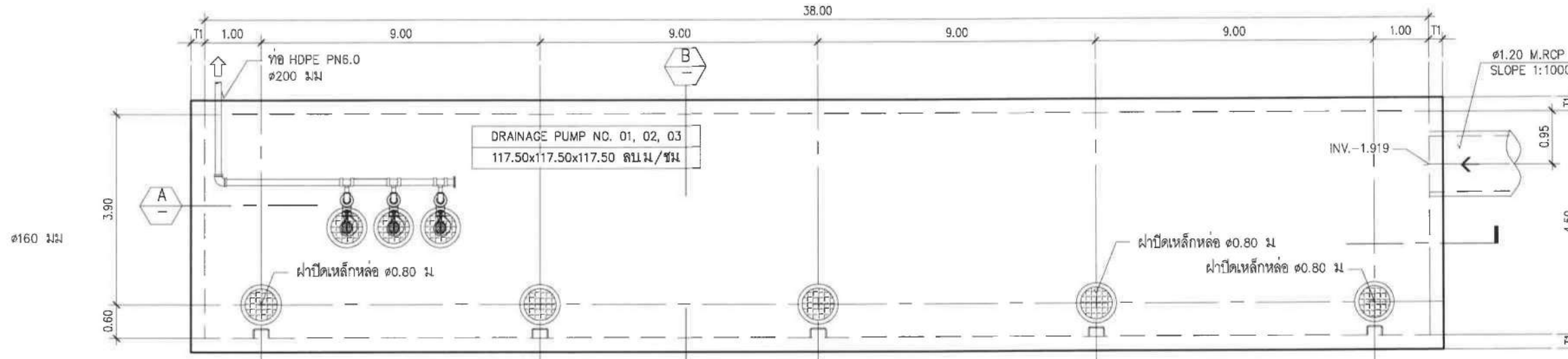
สิงหาคม 2564.....
(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์) (นายชำนาญ ชนะภัย)
บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

สิงหาคม 2564.....
(นางสาวพินิดา พิมพ์พวย) (นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

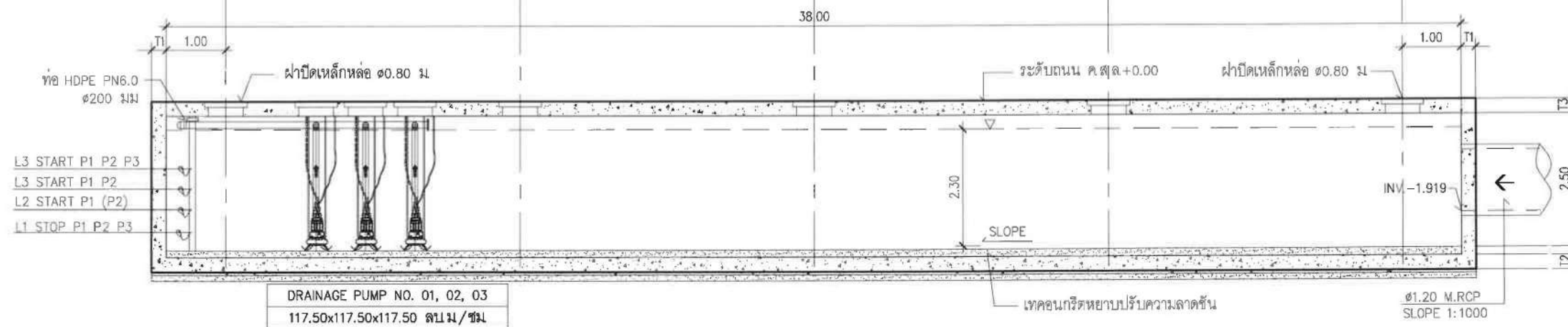
ภาพที่ 11 แผนผังระบายน้ำภายในโครงการ

179/201

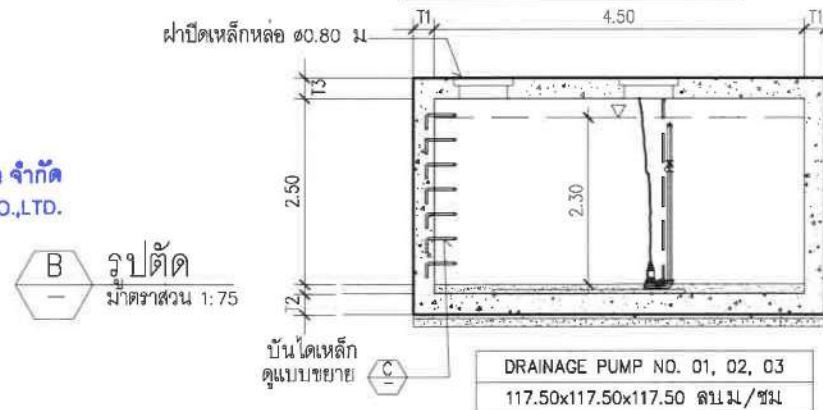
 119/129 Navarin Rd. Khlongkum, Bangkok 10240	PROJECT NO : PROJECT NAME : โรงพยาบาลสินแพทย์ รังสิต	LOCATION : OWNER : บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด	ARCHITECTS : นายชินวรา นิชจำรัส ๖-๕๑ 578 นายสุพจน์ คงจันทร์ ๖-๕๑ 5223 นางสาวกัญญา นิชจำรัส ๖-๕๑ 18188	STRUCTURAL ENGINEER : นายวิชาญ อุตพิสัย ๖-๕๑ 1387 นายสุวิทย์ อุตพิสัย ๖-๕๑ 1504	ELECTRICAL ENGINEER : นายสมชาย โพธิ์โพธิ์ ๖-๕๑ 5036	SANITARY ENGINEER : นางสาวนันทิยา ก้อนทอง ๖-๕๑ 462 นายวิชาญ อุตพิสัย ๖-๕๑ 1387	MECHANICAL ENGINEER : นายสมเกียรติ ศักดิ์ธำรง ๖-๕๑ 3323	LANDSCAPE DESIGN : นายสมชาย เจริญพร ๖-๕๑ 119 นายวิชาญ อุตพิสัย ๖-๕๑ 395	APPROVE BY : นายอนุชิต นิลกระจำจันดา ๖-๕๑ 2388 CHECKED BY :	DRAWING BY: นายอภิสิทธิ์ นพพร นายบุญยก เจริญวรรณ NOTE : Use written dimension only ใช้ขนาดตัวอักษรที่อ่านได้ในงาน ตามมาตรฐาน	DATE : 19/10/18 REVISION : REV-A	DRAWN TITLE : SHEET NO : SCALE A0 : TOTAL : มาตรการ
--	--	--	---	--	---	---	---	--	---	--	---	--



1 แบบขยายบ่อหนองน้ำ
มาตราส่วน 1:75

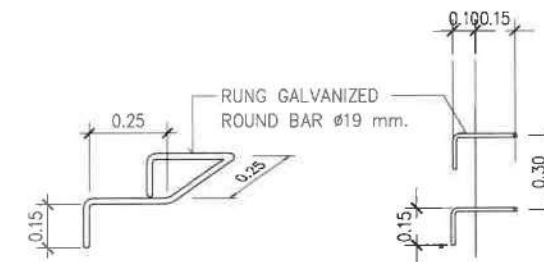


A รูปตัด
มาตราส่วน 1:75



B รูปตัด
มาตราส่วน 1:75

- หมายเหตุ
- 1.) แบบรายละเอียดการเสริมเหล็ก และความหนาของคอนกรีต ดูแบบวิศวกรรมโครงสร้าง
 - 2.) บ่อหนองน้ำปริมาตรน้ำ 393.30 ลบ.ม.
 - 3.) เครื่องสูบน้ำ ขนาด Q 117.50 ลบ.ม./ชม TDH 6.00m จำนวน 3 เครื่อง
 - 4.) เครื่องสูบน้ำทำงานแบบสลับทำงาน



C แบบขยายบันได
มาตราส่วน NTS



บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
SYNPHAET LAMLUKKA CO.,LTD.

สิงหาคม 2564


(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์) (นายชำนาญ ชนะภัย)
บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

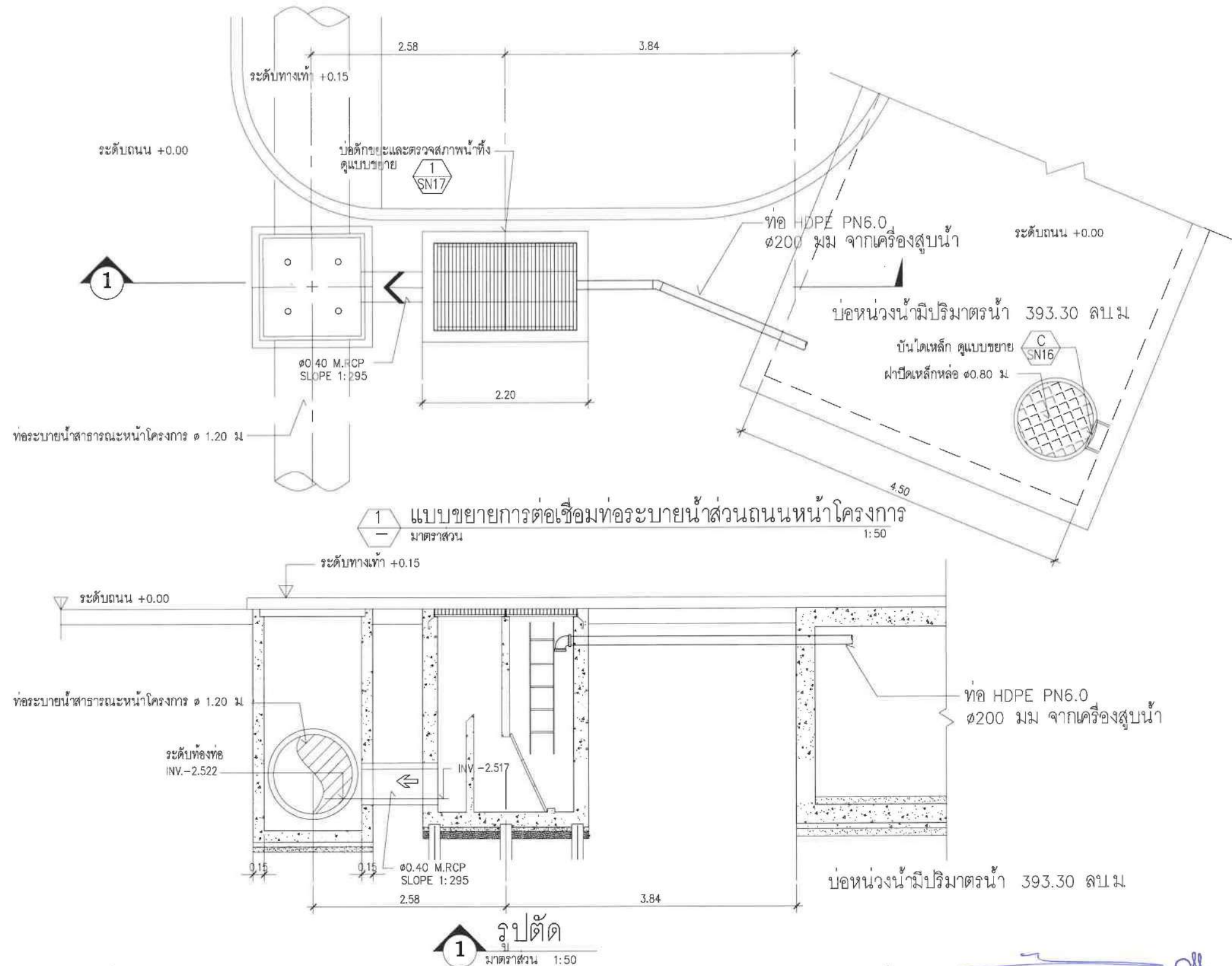
สิงหาคม 2564

(นางสาวพินิดา พิณพยุร) (นางสุกัญญา อุณพัฒนาศิลป์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ภาพที่ 12 แบบขยายบ่อหนองน้ำ

180/201

 A ARCHITECT COMPANY LIMITED 119/129 Navamin Rd. Khlongkum, Bangkok, Bangkok 10240	PROJECT NO : PROJECT NAME : โรงพยาบาลสิ้นแพทย์ รัชชิต	LOCATION : OWNER : บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด	ARCHITECTS : นายชินวร เวียงวิเศษ ว-80 576 นายณัฐพล ดวงจินดา ว-80 5223 นางสาวกัญทิพย์ ยืนยง ว-80 18566	STRUCTURAL ENGINEER : นายวิชาญ จิตพิทักษ์ ว-80 1547 นายสุชัย วุฒิจันทร์ ส.ป. 4504 นายสุวิทย์ งามชื่น ว-80 1547	ELECTRICAL ENGINEER : นายสมเกียรติ ศักดิ์หาญ ว-80 3323	SANITARY ENGINEER : นางสาวณิชาใจ ก้อนทอง ส.ป. 402 นายสุวิทย์ งามชื่น ว-80 1547	MECHANICAL ENGINEER : นายสมเกียรติ ศักดิ์หาญ ว-80 3323	LANDSCAPE DESIGN : นายสมเกียรติ ศักดิ์หาญ ว-80 3323 นายสุวิทย์ งามชื่น ว-80 1547 นายสุวิทย์ งามชื่น ว-80 1547	APPROVE BY : นายสมเกียรติ ศักดิ์หาญ ว-80 3323 CHECKED BY : นายสุวิทย์ งามชื่น ว-80 1547	DRAWING BY: นายสุวิทย์ งามชื่น ว-80 1547 NOTE : Use written dimension only ไม่ใช้ตัวเลขเขียนในแบบ ห้ามใช้ปากกาเขียน	DATE : 18/10/18 REVISION : REV-A	DRAWN TITLE : SHEET NO : SCALE A0 : TOTAL : มาตรการ
---	---	---	---	--	--	---	--	---	--	--	---	--



บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
SYNPHAET LAMLUKKA CO.,LTD.

สิงหาคม 2564

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์) (นายชำนาญ ชนะภัย)
บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

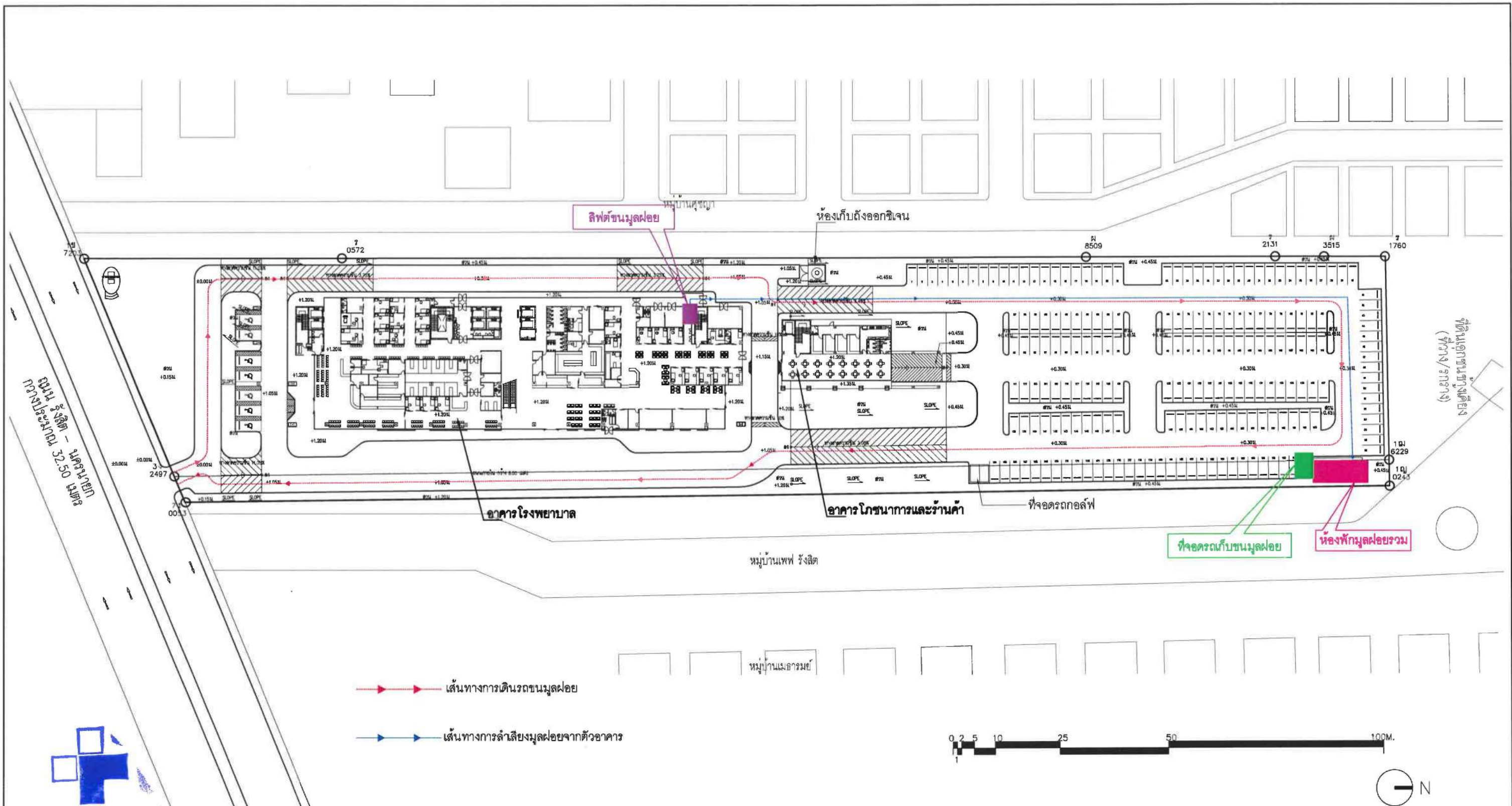
สิงหาคม 2564

(นางสาวพินิดา พิณพยุร) (นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ภาพที่ 13 แบบขยายจุดเชื่อมต่อท่อระบายน้ำของโครงการกับท่อระบายน้ำสาธารณะ

181/201

 119/129 Novamin Rd. Khlongkum, Bangkok, 10240	PROJECT NO :	LOCATION :	ARCHITECTS : นายชินวร เวียงวิเศษ 2-80 576 นายวิรัช ดวงจินดา 2-80 5223 นางสาวกัญญ์ 2-80 12165	STRUCTURAL ENGINEER : นายวิชาญ จตุตถ 221587 นายสุวิทย์ ภูมิจิวิทย์ 224504	ELECTRICAL ENGINEER : นายสมเดช โพธิ์ทอง 2-45038	SANITARY ENGINEER : นางสาวพินิดา พิณพยุร 2-4462 นางสาวกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์	MECHANICAL ENGINEER : นายสมเกียรติ ศักดิ์ธำระ 22 3323	LANDSCAPE DESIGN : นายสมชาย เจริญพร 2-44 119 นายปัทม อนุชาต 2-44 395	APPROVE BY : นายอนุชิต เติมกระจำจันดา 2-80 2388	DRAWING BY : นายสุวิทย์ ภูมิจิวิทย์ นายอนุชิต เติมกระจำจันดา	DATE : 13/10/18	REVISION : REV A	DRAWN TITLE :
	PROJECT NAME : โรงพยาบาลสิ้นแพทย์ รังสิต	OWNER : บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด	นางสาวกัญญ์ 2-80 12165	นายวิชาญ จตุตถ 221587	นายสมเดช โพธิ์ทอง 2-45038	นางสาวพินิดา พิณพยุร 2-4462	นายสมเกียรติ ศักดิ์ธำระ 22 3323	นายสมชาย เจริญพร 2-44 119	CHECKED BY :	NOTE : Use written dimension only ให้วัดด้วยสายวัดที่ทนแดดได้เท่านั้น ห้ามใช้ตาชั่ง			SHEET NO : SCALE A0 : TOTAL : มาตรา



บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
SYNPHAET LAMLUKKA CO.,LTD.

สิงหาคม 2564


(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์) (นายชำนาญ ชนะภัย)
บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

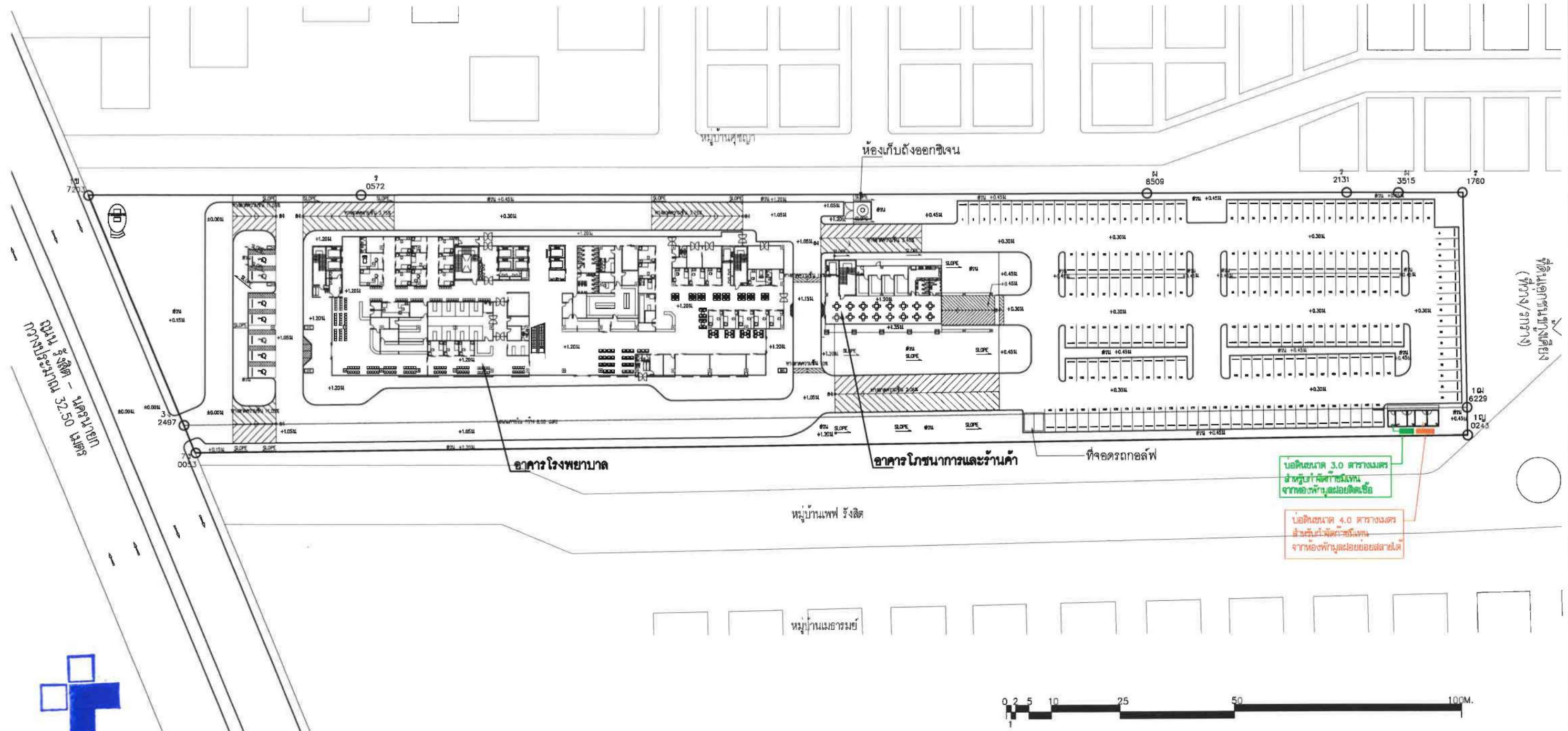
สิงหาคม 2564

(นางสาวพินิดา พิณพยุร) (นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ภาพที่ 14 เส้นทางลำเลียงมูลฝอยจากอาคารไปห้องพักมูลฝอยรวม และเส้นทางเดินรถเก็บขนมูลฝอย

182/201

 A ARCHITECT COMPANY LIMITED 119/129 Nivamin Rd. Bangkok, Bangkok 10240	PROJECT NO : PROJECT NAME : โรงพยาบาลสินแพทย์ รังสิต	LOCATION : OWNER : บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด	ARCHITECTS : นายชินนร เวียงวิเศษ 9-80 576 นายณัฐพล ดวงจินดา 9-80 5223 นางสาวกัญญ์ณัฏฐ์ 9-80 18186	STRUCTURAL ENGINEER : นายวิชาญ จิตพิบูลย์ 381547 นายสุชัย ภูมิจิโน 381548 นางสาวกัญญ์ณัฏฐ์ 9-80 18186	ELECTRICAL ENGINEER : นายมงคล โพธิ์ทอง 9-80 5035	SANITARY ENGINEER : นางสาวดวงใจ ก้อนทอง 381542 นายวิชาญ จิตพิบูลย์ 381547 นายสุชัย ภูมิจิโน 381548	MECHANICAL ENGINEER : นายสมเกียรติ ศักดิ์ลาภ 33223	LANDSCAPE DESIGN : นายสมชาย ใจบุญ 9-80 119 นายณัฐพล ดวงจินดา 9-80 5223 นายณัฐพล เวียงวิเศษ 9-80 576	APPROVE BY : นายณัฐพล เวียงวิเศษ 9-80 576 CHECKED BY : นายณัฐพล เวียงวิเศษ 9-80 576	DRAWING BY : นายณัฐพล เวียงวิเศษ 9-80 576 NOTE : Use written dimension only ให้ใช้ตัวเลขที่เขียนไว้เท่านั้น ห้ามวัดจากแบบ	DATE : 19/10/18 REVISION : REV-A	DRAWN TITLE : SHEET NO : SCALE A0 : TOTAL : มาตรการ
---	--	---	---	---	--	--	--	---	--	--	---	--



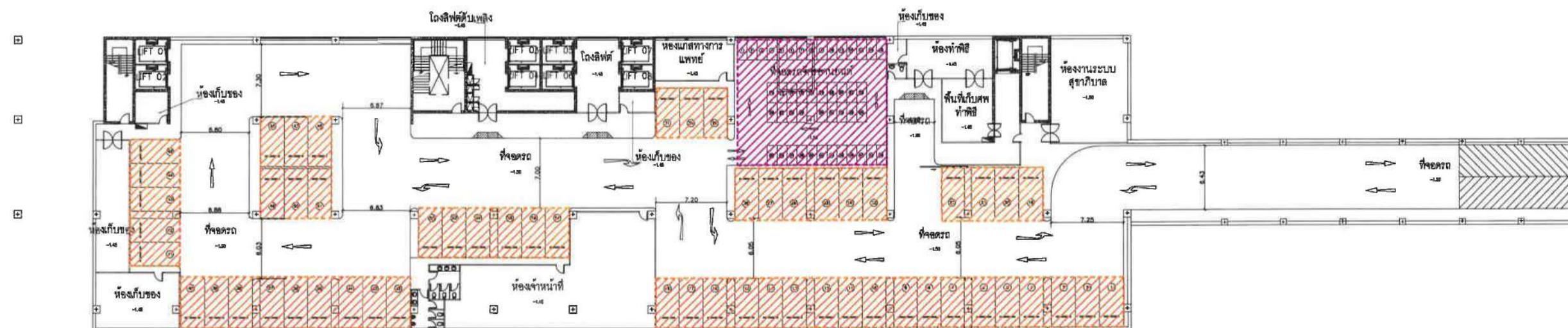
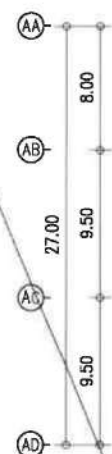
สิงหาคม 2564
(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์) (นายชำนาญ ชนะภัย)
บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด


สิงหาคม 2564
(นางสาวพินิดา พิณพยุร) (นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแตนท์ จำกัด

ภาพที่ 16 ตำแหน่งห้องพักมูลฝอยรวม และบ่อดินเพื่อกำจัดอากาศเสียจากห้องพักมูลฝอยย่อยสลายได้ และห้องพักมูลฝอยติดเชื้อ

184/201

 A ARCHITECT COMPANY LIMITED 119/129 Novamin Rd. Khlongkum, Bangkok 11024	PROJECT NO : PROJECT NAME : โรงพยาบาลสินแพทย์ รังสิต	LOCATION : OWNER : บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด	ARCHITECTS : นายชินกร เวียงจันทร์ 3-88 578 นายวิฑูรย์ วัฒนกุล 1-88 5223 นางสาวกษิณีย์ สมพงษ์ 1-88 18668	STRUCTURAL ENGINEER : นายวิชาญ จุฑาพัฒน์ 251 547 นายสุวิทย์ ภูมิธัญญา 251 504 นายสุวิทย์ ภูมิธัญญา	ELECTRICAL ENGINEER : นายภกมล โพธิ์ไกร 8-ทศ 5036	SANITARY ENGINEER : นางสาวณิชากร ก้อนทอง 88 462 นายสุวิทย์ ภูมิธัญญา 251 504 นายสุวิทย์ ภูมิธัญญา	MECHANICAL ENGINEER : นายสมเกียรติ สวัสดิ์ดำรง 88 3323	LANDSCAPE DESIGN : นายสมเกียรติ เวียงจันทร์ 8-ทศ 119 นายสุวิทย์ ภูมิธัญญา 251 504 นายสุวิทย์ ภูมิธัญญา 251 504	APPROVE BY : นายอนุชิต เติมกระจำจินดา 1-88 2388 CHECKED BY :	DRAWING BY : นายสุวิทย์ ภูมิธัญญา นายสุวิทย์ ภูมิธัญญา NOTE : Use written dimension only ให้ใช้ตัวหนังสือที่อ่านง่าย ห้ามใช้ตัวเลข	DATE : 13/10/18 REVISION : REV-A	DRAWN TITLE : SHEET NO : SCALE A0 : TOTAL : มาตรการ
--	--	--	---	--	--	---	--	--	--	--	---	--



 ที่จอดรถจักรยานยนต์ 46 คัน (หมายเลข 1-46)

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์) (นายชำนาญ ชนะภัย)
บริษัท สิ้นแพทย์ ล้าลูกกา จำกัด

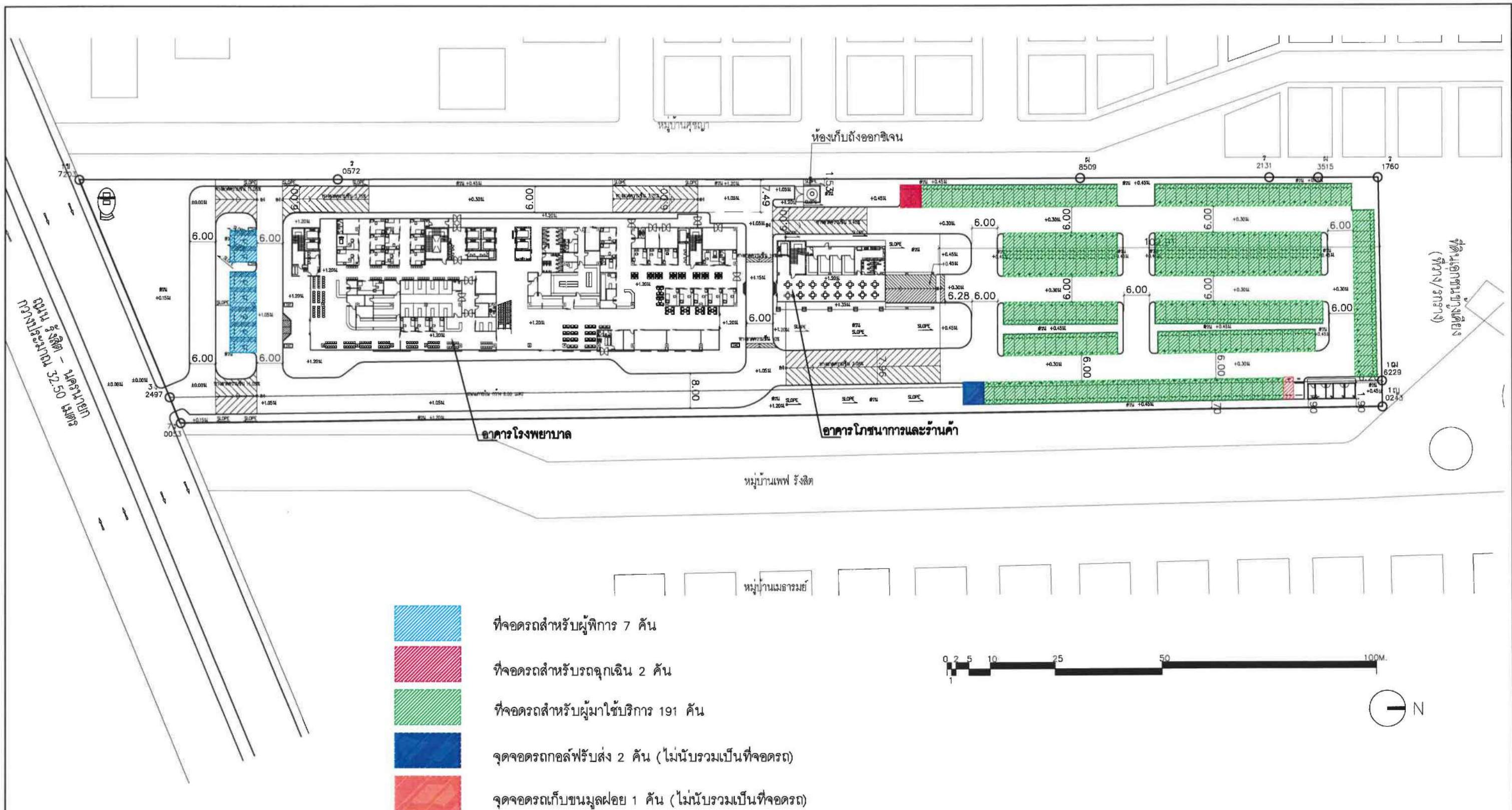
บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
SYNPHAET LAMLUKKA CO.,LTD.

(นางสาวพินิดา พิณพยุร) (นางสุกัญญา อุณหพัฒนาศิลป์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ภาพที่ 18 ผังแสดงที่จอดรถบริเวณชั้นใต้ดิน

186/201

[illegible]



สิงหาคม 2564.....
 (นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์) (นายชำนาญ ชนะภัย)
 บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

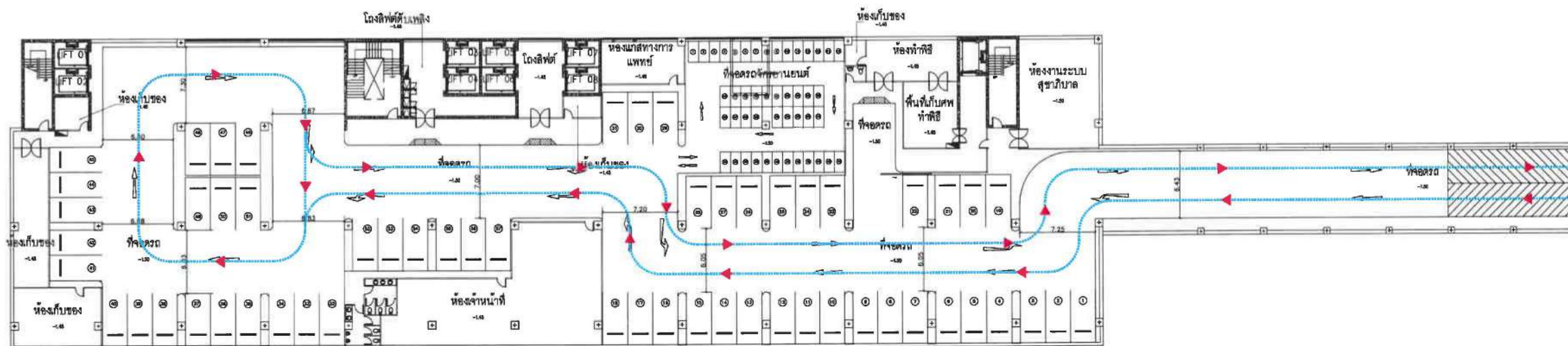
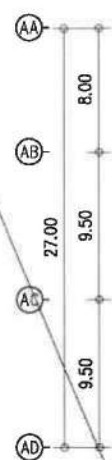
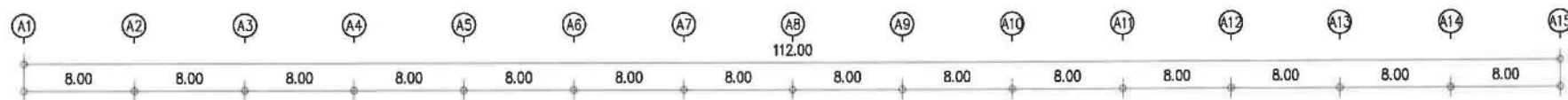
บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
 SYNPHAET LAMLUKKA CO., LTD.

สิงหาคม 2564.....
 (นางสาวพินิตา พิณพยุร) (นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)
 บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

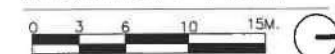
ภาพที่ 19 แสดงที่จอดรถนอกอาคาร

187/201

 A ARCHITECT COMPANY LIMITED 119/129 Navarin Rd. Khlongkum, Bangkok, Bangkok 10240	PROJECT NO :	LOCATION :	ARCHITECTS :	STRUCTURAL ENGINEER :	ELECTRICAL ENGINEER :	SANITARY ENGINEER :	MECHANICAL ENGINEER :	LANDSCAPE DESIGN :	APPROVE BY :	DRAWING BY :	DATE :	REVISION :	DRAWN TITLE :
	PROJECT NAME :	OWNER :	นายชินวร เวียงนิยะ 2-80 578 นายณัฐพร คงจันทร์ 8-80 5223 นางสาวกัญญ์สินี 8-80 12666	นายวิชาญ จงพิตร 25-1547 นายสุวิทย์ ภูมิจันทร์ 85-4504 นายสุวิทย์ ภูมิจันทร์	นายสมเกียรติ ภูมิจันทร์ 8-80 5036	นางสาวเพียงใจ ก้อนทอง 85-482 เชียววิ ก้อนทอง	นายสมเกียรติ ภูมิจันทร์ 8-80 3323	นายสมเกียรติ ภูมิจันทร์ 8-80 3323	นายธนุช นิตกรช่างเงิน 8-80 2388 นายบุญโชค เขียวธรรมสิน	นายภูวรินทร์ นพกุล นายบุญโชค เขียวธรรมสิน	19/10/18	REV-A	SHEET NO : SCALE A0 : TOTAL : มาตรการ



BASEMENT PLAN



สิงหาคม 2564

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์) (นายชำนาญ ชนะภัย)
บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด



บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
SYNPHAET LAMLUKKA CO.,LTD.

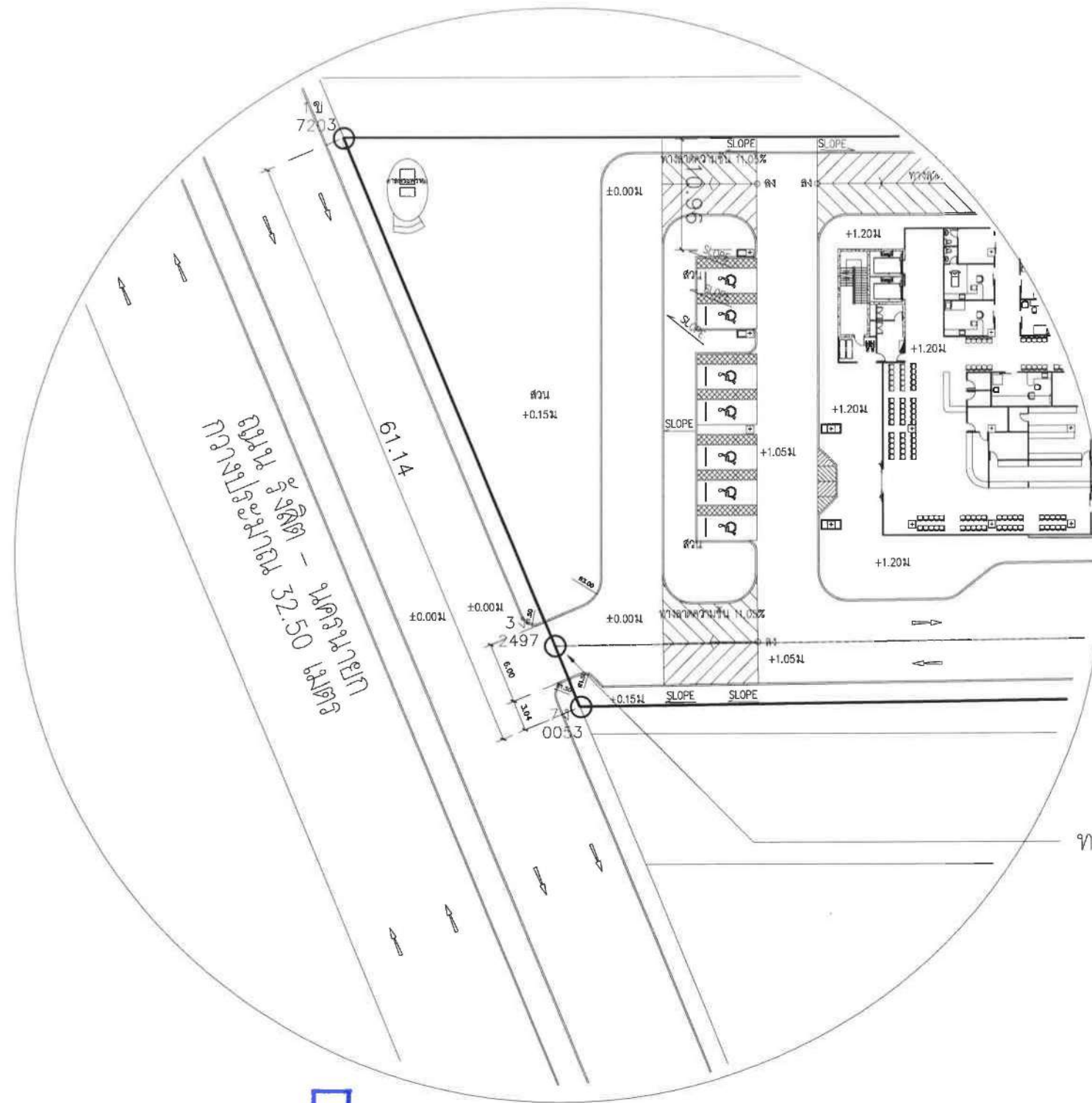
สิงหาคม 2564

(นางสาวพินิดา พินพยุร) (นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ภาพที่ 22 แผนผังทิศทางการเดินรถทั่วไปบริเวณชั้นใต้ดิน

190/201

 A ARCHITECT COMPANY LIMITED 119/129 Navamin Rd. Khlongkum, Bangkok 10240	PROJECT NO :	LOCATION :	ARCHITECTS :	STRUCTURAL ENGINEER :	ELECTRICAL ENGINEER :	SANITARY ENGINEER :	MECHANICAL ENGINEER :	LANDSCAPE DESIGN :	APPROVE BY :	DRAWING BY:	DATE :	REVISION :	DRAWN TITLE :
	PROJECT NAME :	OWNER :	นายชินวรา เวียงวิเศษ 2-88 576 นายณัฐพล ดวงจินดา 2-88 5223 นางสาวกัญญา สว่างใส 2-88 18668 บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด	นายวิชาญ อุตพิสัย 2E1347 นายธีรวัฒน์ อธิสุข 4504 นางสาวกัญญา สว่างใส 2-88 18668 บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด	นายสมเกียรติ สวัสดิ์ชยาธร 3323 นายสมเกียรติ สวัสดิ์ชยาธร 3323	นางสาวกัญญา สว่างใส 4504 นางสาวกัญญา สว่างใส 4504	นายสมเกียรติ สวัสดิ์ชยาธร 3323 นายสมเกียรติ สวัสดิ์ชยาธร 3323	นายสมเกียรติ สวัสดิ์ชยาธร 3323 นายสมเกียรติ สวัสดิ์ชยาธร 3323	นายณัฐพล ดวงจินดา 2-88 5223 นายณัฐพล ดวงจินดา 2-88 5223	นายณัฐพล ดวงจินดา 2-88 5223 นายณัฐพล ดวงจินดา 2-88 5223	12/10/18	REV-A	SHEET NO : SCALE A0 : TOTAL : มาตรการ



ทางเข้าโครงการ กว้าง 6.00 เมตร

สิงหาคม 2564

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์) (นายชำนาญ ชนะภัย)
บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด



บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
SYNPHAET LAMLUKKA CO.,LTD.

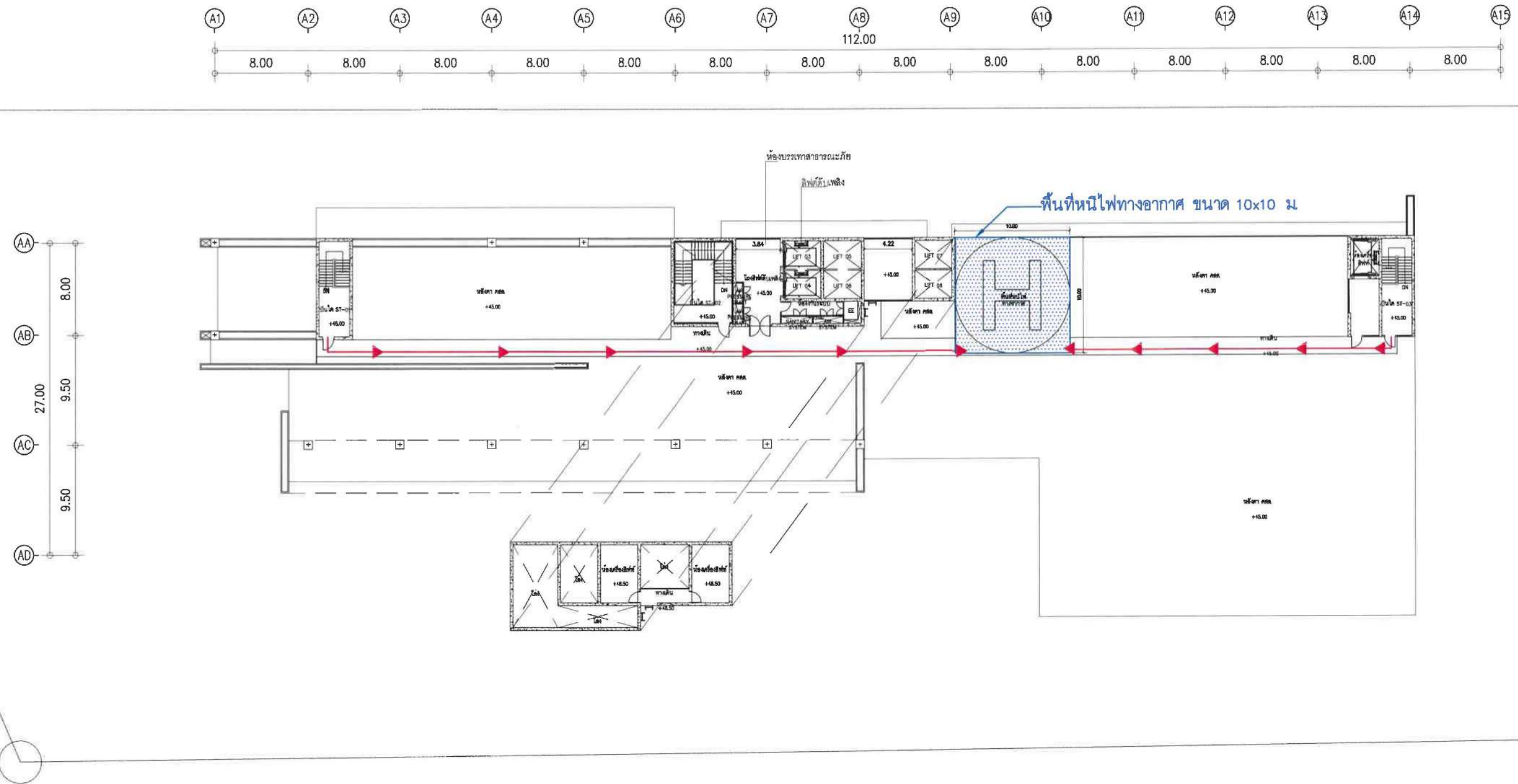
สิงหาคม 2564

(นางสาวพินิดา พิณพยุร) (นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ภาพที่ 23 จุดเชื่อมต่อทาง และแบบขยายทางเข้า-ออกโครงการ

191/201

 119/129 Navamin Rd, Khlonglum, Bangkok, 10240	PROJECT NO :	LOCATION :	ARCHITECTS :	STRUCTURAL ENGINEER :	ELECTRICAL ENGINEER :	SANITARY ENGINEER :	MECHANICAL ENGINEER :	LANDSCAPE DESIGN :	APPROVE BY :	DRAWING BY :	DATE :	REVISION :	DRAWN TITLE :
	PROJECT NAME :	OWNER :	นายชินวรา วิชัยวิเศษ 2-80 576 นายธีรพล ศวงจินดา 4-80 5223 นางสาวกัญญ์ณัฐ สมภรณ์ 4-80 13668	นายวิชาญ จงดี 281567 นายสุวิทย์ งามน้อย 766 อึ้งสวัสดิ์	นายสมอ โพธิ์ทอง 4-80 5036	นางสาวพินิดา พิณพยุร 4-80 5036	นายสมเกียรติ ศักดิ์ธนากร 4-80 3323	นายสมเกียรติ ธีรกุลพร 4-80 119 นายสมเกียรติ ธีรกุลพร 4-80 395	นายสมเกียรติ ธีรกุลพร 4-80 2388	นายสมเกียรติ ธีรกุลพร 4-80 2388	19/08/18	REV-A	SHEET NO : SCALE A0 : TOTAL : มาตรการ



ROOF PLAN 1



สิงหาคม 2564

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์) (นายชำนาญ ชนะภัย)
บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด


บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
SYNPHAET LAMLUKKA CO.,LTD.

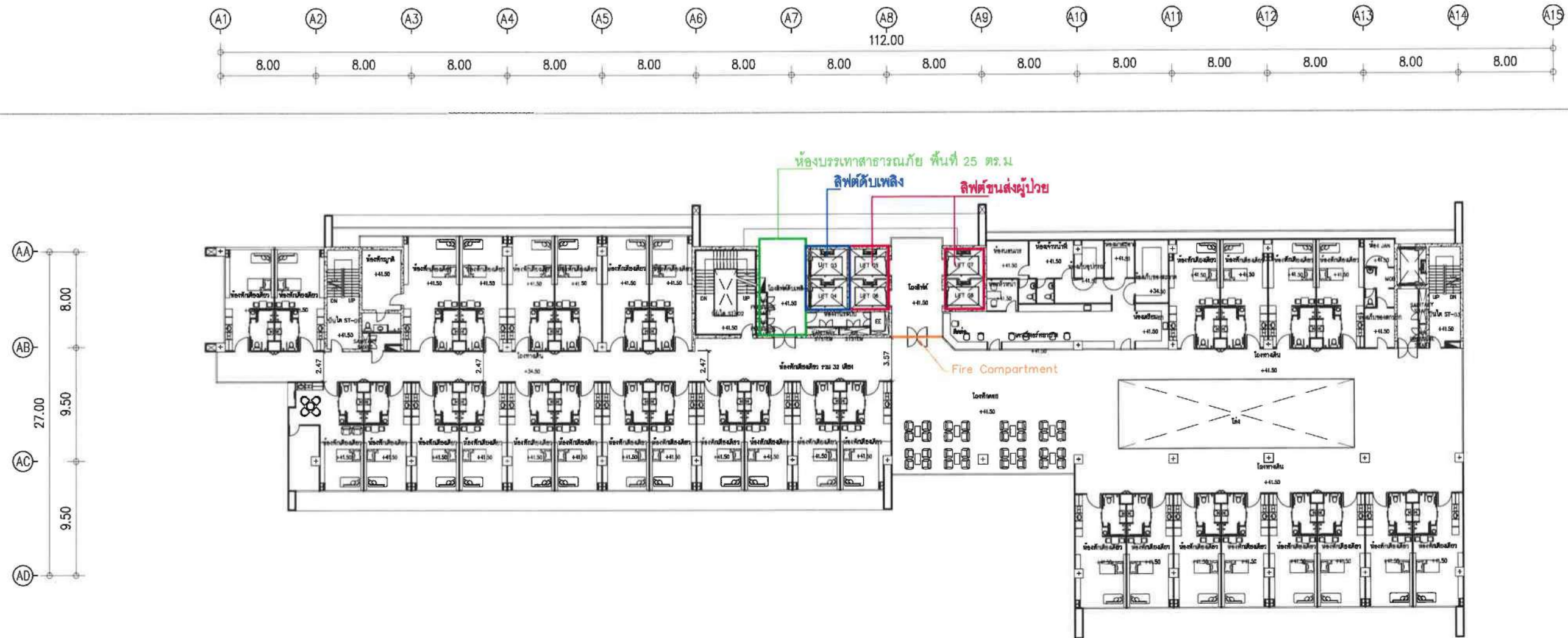
สิงหาคม 2564

(นางสาวพินิตา พิณพยุร) (นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแตนท์ จำกัด

ภาพที่ 26 ทิศทางหนีไฟ และพื้นที่หนีไฟทางอากาศ ชั้นดาดฟ้า

194/201

 A ARCHITECT COMPANY LIMITED 119/129 Novemin Rd. Khlonglum, Bangkok 10240	PROJECT NO : PROJECT NAME : โรงพยาบาลสินแพทย์ รัชชิต	LOCATION : OWNER : บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด	ARCHITECTS : นายชินวร เวียงวิเศษ 2-80 576 นายณัฐพล ดวงจินดา 2-80 5223 นางสาวกัญทิพย์ วัฒนพงษ์ 2-80 18666	STRUCTURAL ENGINEER : นายวิชาญ จุฬาลักษณ์ 251547 นายสุธีร์ กุณธิ์ทิพย์ 2514504 1766 อรุณวิภา	ELECTRICAL ENGINEER : นายภมร โพธิ์โพธิ์ 2-80 5036	SANITARY ENGINEER : นางสาวเพียงใจ ก้อนทอง 251462 1766 อรุณวิภา	MECHANICAL ENGINEER : นายสมเกียรติ ศักดิ์พิศาล 2513323 1766 อรุณวิภา	LANDSCAPE DESIGN : นายณวัฒน์ เจริญพร 2-80 119 1766 อรุณวิภา นายณวัฒน์ อรุณศิริกุล 2-80 395 1766 อรุณวิภา	APPROVE BY : นายอนุชิต เสิ้กรจำเริญ 2-80 2388 CHECKED BY :	DRAWING BY : นายณัฐภัทร นพบุรุษ นายณัฐชยา เจริญธรรมสิน NOTE : Use written dimension only ไม่ใช้ตัวพิมพ์กำกับขนาด ห้ามลอกแบบ	DATE : 13/10/18 REVISION : REV-A	DRAWN TITLE : SHEET NO : SCALE A0 : TOTAL : มาตรฐาน
--	--	--	--	--	---	---	---	---	--	---	---	--



10th FLOOR PLAN



สิงหาคม 2564

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์) (นายชำนาญ ชนะภัย)
บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
SYNPHAET LAMLUKKA CO.,LTD.

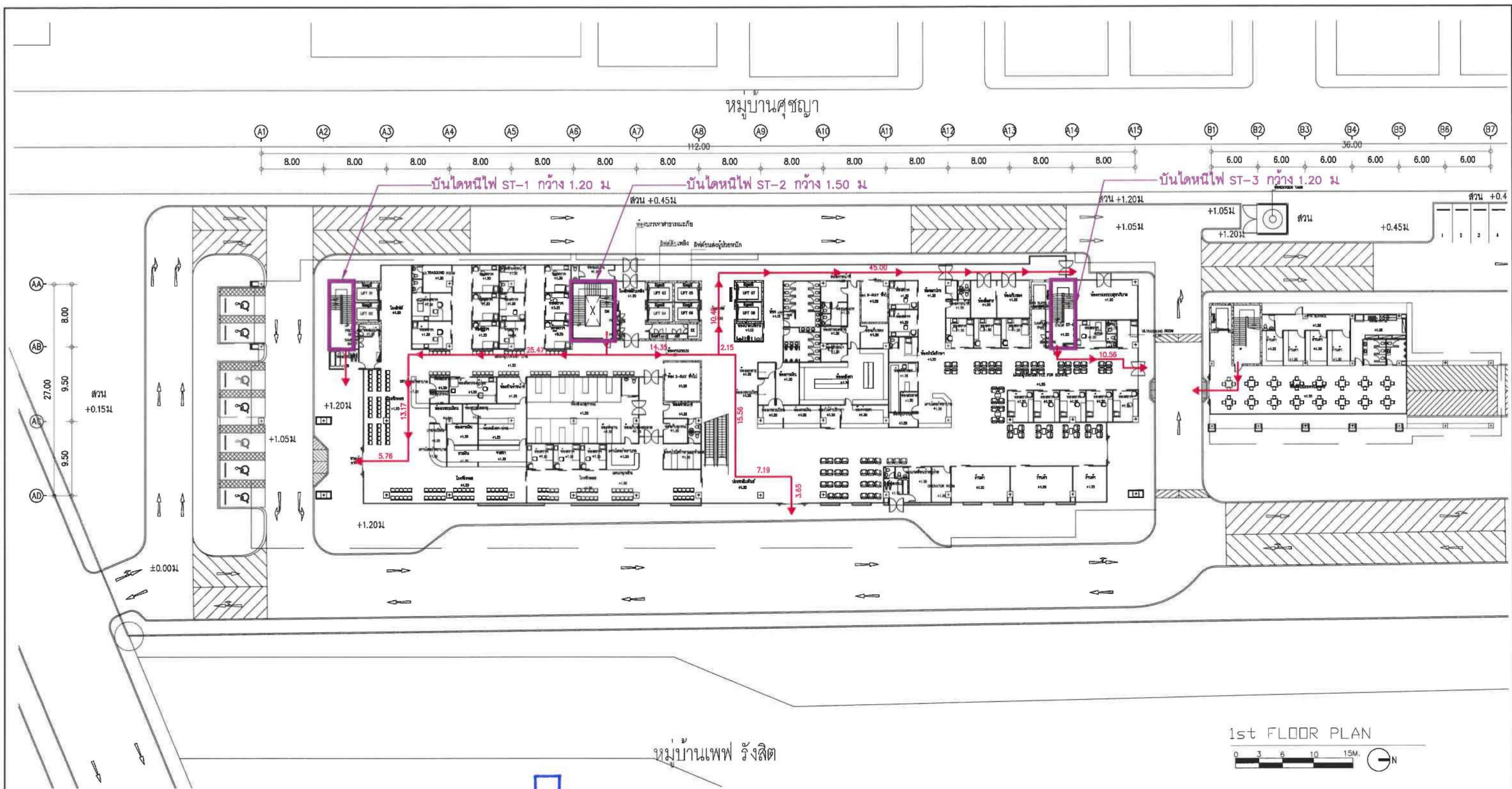
สิงหาคม 2564

(นางสาวพินิดา พิณพยุร) (นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ภาพที่ 27 ตำแหน่งลิฟต์ดับเพลิง ลิฟต์บรรทุกผู้ป่วย ห้องบรรเทาสาธารณภัย

195/201

 119/129 Navamin Rd. Khlongkum, Bangkok 10240	PROJECT NO : PROJECT NAME : โรงพยาบาลสิ้นแพทย์ รัชชิต	LOCATION : OWNER : บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด	ARCHITECTS : นายชินนร วิชัยดิษฐ์ 7-80 576 นายณัฐพล ดวงจินดา 7-80 5223 นางสาวกัญญ์ สมพงษ์ 7-80 18186	STRUCTURAL ENGINEER : นายวิศาล จุลศรี 251547 นายสุวิทย์ ภูธินาถ 4504 นางสาวกัญญ์ สมพงษ์ 7-80 18186	ELECTRICAL ENGINEER : นายสมธ โพธิ์ทอง 8-74 5036	SANITARY ENGINEER : นางสาวณิชา ใจดี 3323 นางสาวณิชา ใจดี 3323	MECHANICAL ENGINEER : นายสมมติศักดิ์ 3323	LANDSCAPE DESIGN : นายณัฐพล วิชัยดิษฐ์ 7-80 576 นายณัฐพล วิชัยดิษฐ์ 7-80 576	APPROVE BY : นายณัฐพล วิชัยดิษฐ์ 7-80 576 CHECKED BY : 	DRAWING BY: นายณัฐพล วิชัยดิษฐ์ 7-80 576 NOTE : Use written dimension only ให้ใช้ตัวหนังสือเขียนตัวเลขไว้ที่งาน ห้ามใช้ปากกาเขียน	DATE : 13/08/64 REVISION : REV-A	DRAWN TITLE : SHEET NO : SCALE A0 : TOTAL : มาตรการ
--	---	---	---	--	---	--	---	---	--	--	---	--



สิงหาคม 2564

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์) (นายชำนาญ ชนะภัย)
บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
SYNPHAET LAMLUKKA CO.,LTD.

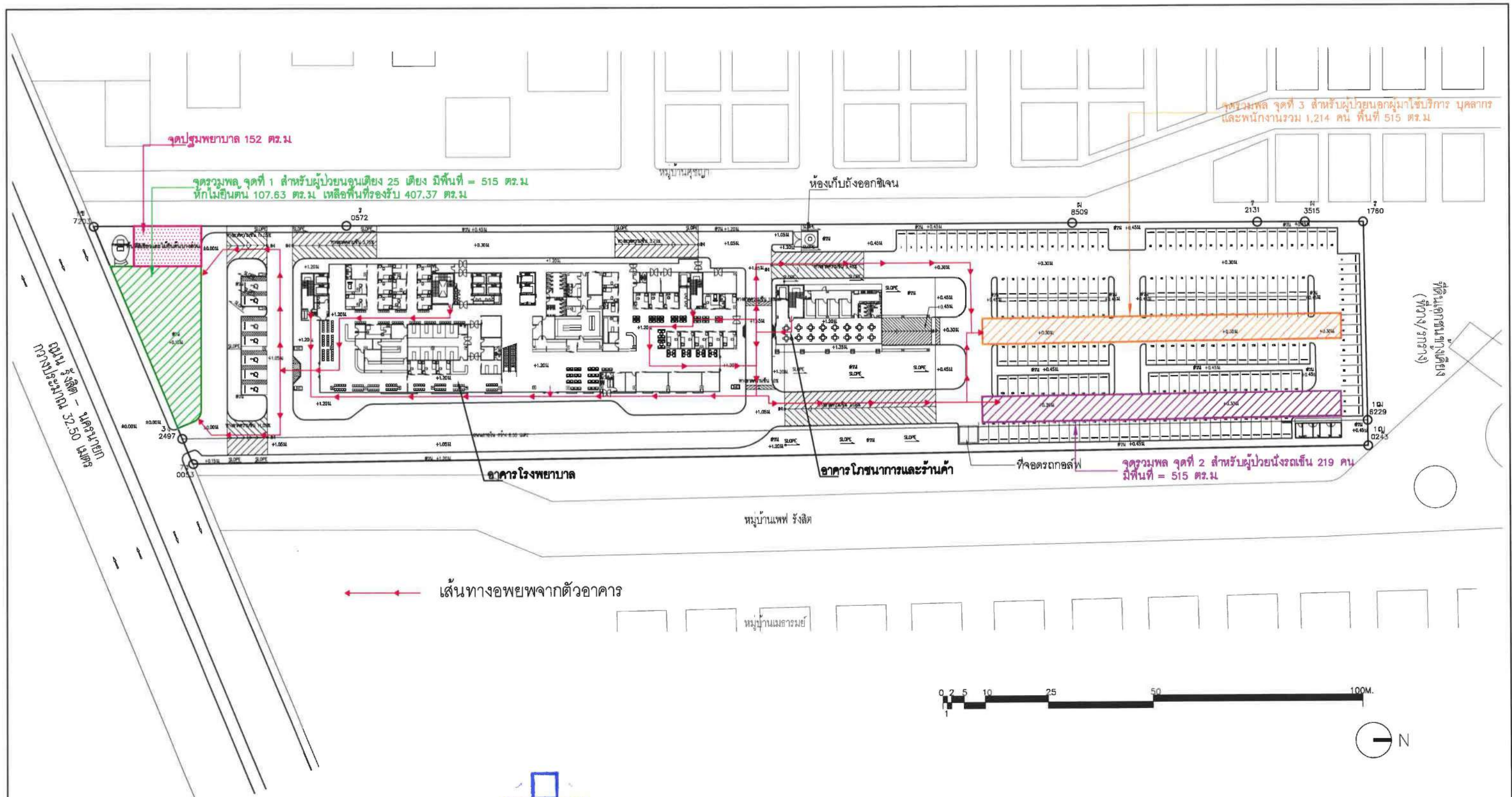
สิงหาคม 2564

(นางสาวพินิดา พิณพยุร) (นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ภาพที่ 28 ทิศทางไฟฟ้า ชั้นที่ 1 โดยใช้บันไดคั่นไฟ

196/201

 119/129 Navamin Rd, Khlongkum, Bangkok, Thailand 10240	PROJECT NO : PROJECT NAME : โรงพยาบาลสิ้นแพทย์ รังสิต	LOCATION : OWNER : บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด	ARCHITECTS : นายธนกร เวชชีวัน ฐ-สถ 576 นายณัฐพล ดวงจินดา ฐ-สถ 5223 นางสาวกัญญ์ณัฐ คงกิจ ฐ-สถ 18666	STRUCTURAL ENGINEER : นายวิชาญ จงกฤษ ฐ-สถ 3347 นายสุวิทย์ กุณิกิต ฐ-สถ 4504 นายสุวิทย์ กุณิกิต ฐ-สถ 4504	ELECTRICAL ENGINEER : นายสมเกียรติ ศักดิ์ธำธ ฐ-สถ 3323	SANITARY ENGINEER : นางสาวเพียงใจ ก้อนทอง ฐ-สถ 462 เชียวจิ ก้อนทอง	MECHANICAL ENGINEER : นายสมเกียรติ ศักดิ์ธำธ ฐ-สถ 3323	LANDSCAPE DESIGN : นายสมเกียรติ ศักดิ์ธำธ ฐ-สถ 3323 นายสมเกียรติ ศักดิ์ธำธ ฐ-สถ 3323	APPROVE BY : นายสมเกียรติ ศักดิ์ธำธ ฐ-สถ 3323 CHECKED BY :	DRAWING BY: นายสมเกียรติ ศักดิ์ธำธ ฐ-สถ 3323 NOTE : Use written dimension only ไม่ได้วัดขนาดที่งานจริง ห้ามใช้จากแบบ	DATE : 13/10/19 REVISION : REV-A	DRAWN TITLE : SHEET NO : SCALE A0 : TOTAL : มาตรฐาน
--	---	---	--	--	--	---	--	---	--	---	---	--



← เส้นทางอพยพจากตัวอาคาร



สิงหาคม 2564

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์) (นายชำนาญ ชนะภัย)
บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
SYNPHAET LAMLUKKA CO., LTD

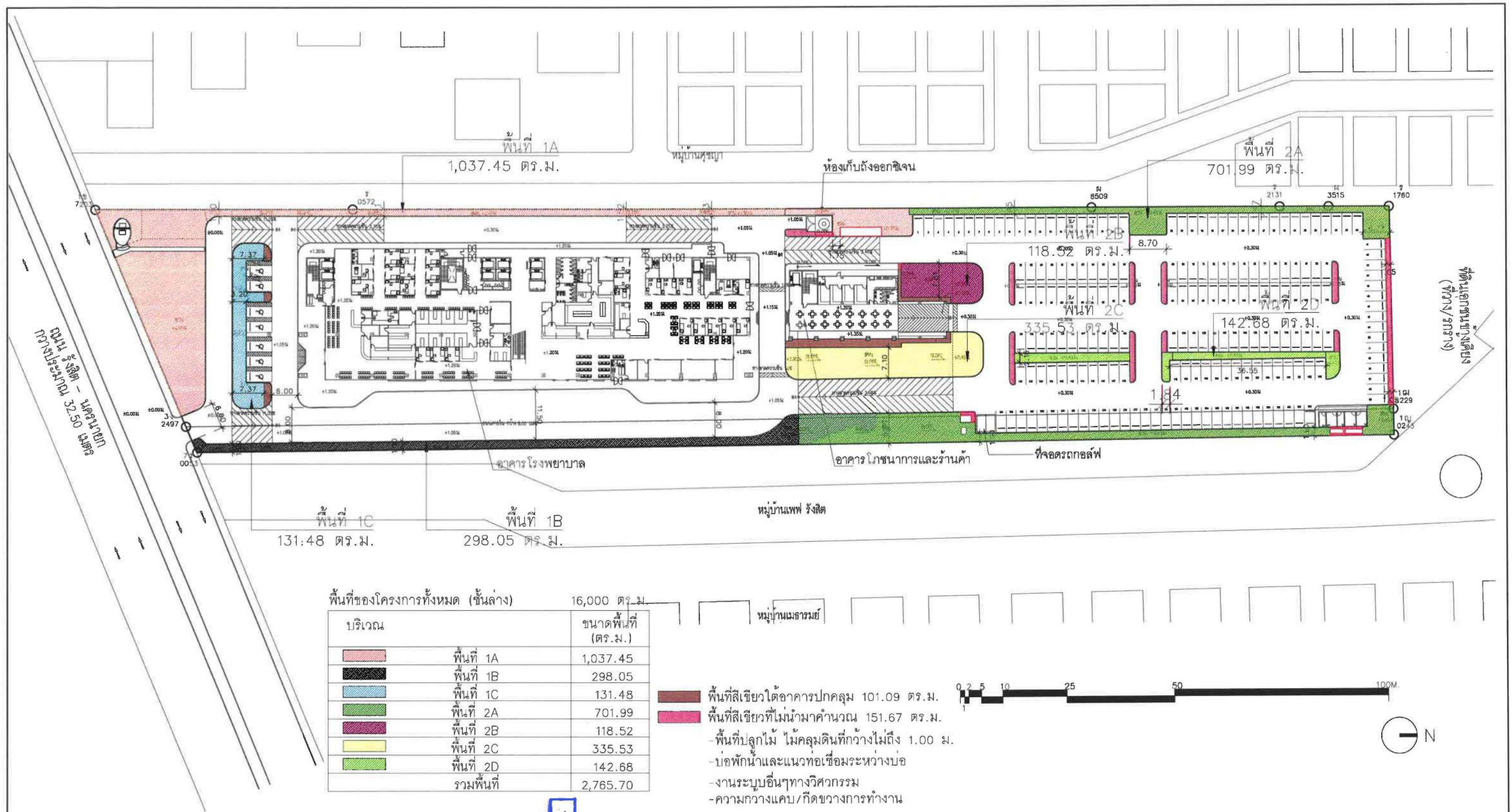
สิงหาคม 2564

(นางสาวพินิดา พิณพยุร) (นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ภาพที่ 29 ตำแหน่งจุดรวมพล และทิศทางหนีไฟออกจากอาคารไปยังจุดรวมพล

197/201

 119/129 Navamin Rd., Khlongkum, Bangkok, 10240	PROJECT NO : PROJECT NAME : โรงพยาบาลสิ้นแพทย์ รังสิต	LOCATION : OWNER : บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด	ARCHITECTS : นายชินนร ธีระวัฒน์ ว-สถ 576 นายวิรัช วัฒนจินดา ก-สถ 3223 นางสาวกัญญ์ วัฒนสินธุ์ ก-สถ 18188	STRUCTURAL ENGINEER : นายวิชาญ จิตต์ธนา ฐป 1547 นายสุวิทย์ ภูมิพิทักษ์ สท 4504	ELECTRICAL ENGINEER : นายสมิต โพธิ์โพธิ์ ส-ทก 5038	SANITARY ENGINEER : นางสาวดวงใจ ก้อนทอง สส 482	MECHANICAL ENGINEER : นายสมเกียรติ ศักดิ์ธนาธร สท 3323	LANDSCAPE DESIGN : นายสมเกียรติ ธีระกุล ส-สถ 119 นายณัฏฐ์ ธีระกุล ส-ทก 395	APPROVE BY : นายอนุชิต ธีระกุล สท 2388 CHECKED BY :	DRAWING BY: นายสุวิทย์ ธีระกุล นายอนุชิต ธีระกุล NOTE : Use written dimension only ให้ใช้ตัวหนังสือที่อ่านง่าย ห้ามใช้ตัวเลข	DATE : 19/08/2564	REVISION : REV-A	DRAWN TITLE : SHEET NO : SCALE A0 : TOTAL : มาตรการ
--	---	---	---	---	--	--	--	---	---	--	-----------------------------	----------------------------	--



สิงหาคม 2564

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์) (นายชำนาญ ชนะภัย)
บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
SYNPHAT LAMLUKKA CO.,LTD.

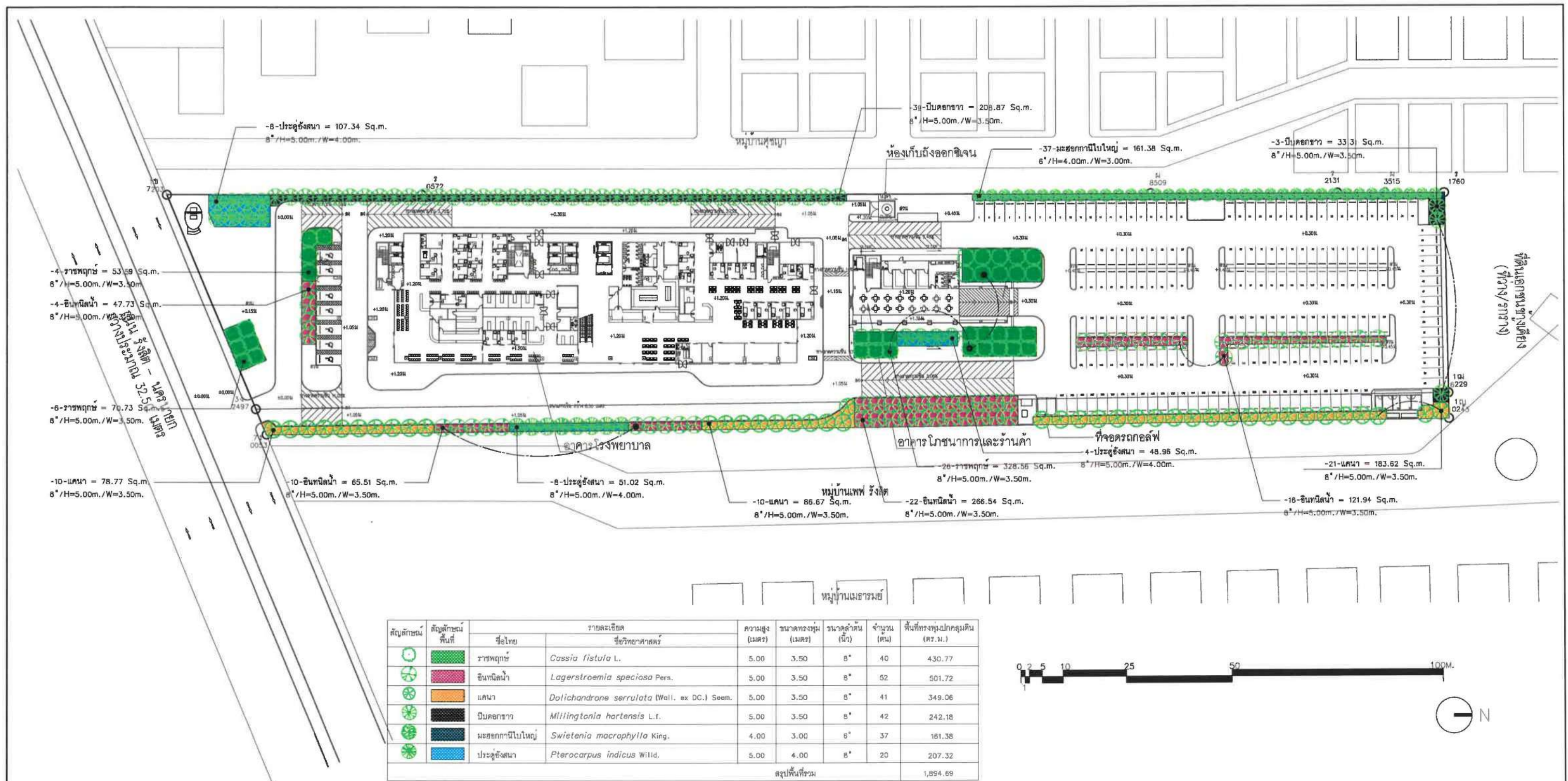
สิงหาคม 2564

(นางสาวพินดา พิณพชร) (นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ภาพที่ 30 แสดงขนาดพื้นที่สีเขียวชั้นล่าง

198/201

 118/129 Navamla Rd. Khlongkum, Bangkok, Rep. of Thailand 10240	PROJECT NO :	LOCATION :	ARCHITECTS :	STRUCTURAL ENGINEER :	ELECTRICAL ENGINEER :	SANITARY ENGINEER :	MECHANICAL ENGINEER :	LANDSCAPE DESIGN :	APPROVE BY :	DRAWING BY :	DATE :	REVISION :	DRAWN TITLE :
	PROJECT NAME :	OWNER :	นายชินวกร เวียงคำ 2-80 576 นายอริสรา ดงจินดา 1-80-5223 นางสาวพินดา พิณพชร 1-80 18566	นายวิชาญ จตุพร 251547 นายสุวิทย์ ภูมิลักษณ์ 4504 นายสุวิทย์ ภูมิลักษณ์	นายกมล โพธิ์ทอง 2-พ.5036	นางสาวมิ่งใจ ก้อนทอง 88.462 เชิณวิภา ก้อนทอง	นายสมเกียรติ ศาสตร์สาร 3323 นายสุวิทย์ ภูมิลักษณ์	นายสมศักดิ์ เจริญพร 8-พ. 119 นายสุวิทย์ ภูมิลักษณ์ 2-พ. 395	นายอนุชิต เจริญพร 1-80 2388 นายอนุชิต เจริญพร	นายสุวิทย์ ภูมิลักษณ์ นายอนุชิต เจริญพร	13/10/18	REV-A	SHEET NO : SCALE A0 : TOTAL : มาตรฐาน



สิงหาคม 2564

นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์ (นายชำนาญ ชนะภัย)
บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
SYNPHAE LAMLUKKA CO.,LTD.

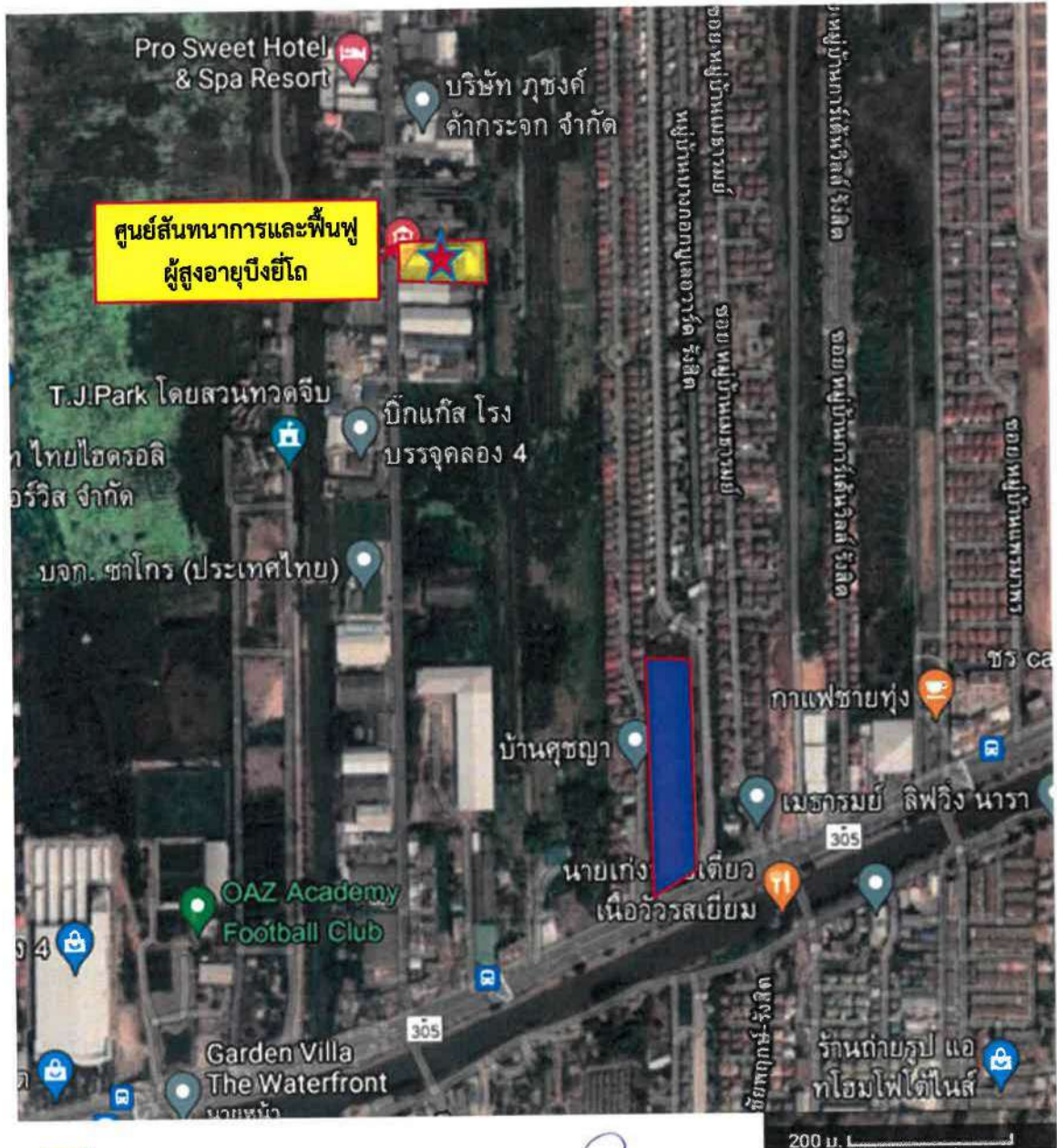
สิงหาคม 2564

(นางสาวพินิดา พิมพ์บุร)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ภาพที่ 31 ผังแสดงขนาดพื้นที่ และชนิดพันธุ์ไม้ยืนต้น

199/201

<p>119/129 Navam Rd. Khlongkum, Bangkok, Thailand 10240</p>	PROJECT NO :	LOCATION :	ARCHITECTS :	STRUCTURAL ENGINEER :	ELECTRICAL ENGINEER :	SANITARY ENGINEER :	MECHANICAL ENGINEER :	LANDSCAPE DESIGN :	APPROVE BY :	DRAWING BY :	DATE :	REVISION :	DRAWN TITLE :
	PROJECT NAME :	OWNER :	นายชินวร เวียงวิเศษ 2-80 578 นายณัฐพล คงจินดา 2-80 5223 นางสาวกัญญิณี สัมพันธ์ 2-80 1866	นายวิชาญ ชุตติวงศา 251547 นายสุวิทย์ ภูมิจิวิทย์ 2514504 นายวิชาญ ชุตติวงศา	นายณัฐ โพธิ์ทอง 2-80 5036	นางสาวกัญญิณี สัมพันธ์ 2-80 1866	นายณัฐ โพธิ์ทอง 2-80 5036	นายณัฐ โพธิ์ทอง 2-80 5036	นายณัฐ โพธิ์ทอง 2-80 5036	นายณัฐ โพธิ์ทอง 2-80 5036	13/10/25	REV-A	SHEET NO : SCALE A0 : TOTAL : มาตรฐาน




บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
SYNPHAET LAMLUKKA CO.,LTD.

สิงหาคม 2564

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์)

(นายชำนาญ ชนะภัย)

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

สัญลักษณ์

สิงหาคม 2564

(นางสาวพินิดา พิณพยุร)

(นางสุกัญญา อุ่นพัฒนาศิลป์)



พื้นที่โครงการ

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด



จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียงนอกพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้าง)

ภาพที่ 33

จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียงนอกพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้าง)



บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด