

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(ระยะดำเนินการ)

ประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน 2567

(ฉบับปกปิดข้อมูลที่มีกฎหมายคุ้มครอง)

ชื่อโครงการ	โรงพยาบาลรามคำแหง 2 (เดิมชื่อ โรงพยาบาลรามนครา)
ที่ตั้งโครงการ	เลขที่ 222 ถนนรามคำแหง แขวงราษฎร์พัฒนา เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร
เจ้าของโครงการ	บริษัท รามนครา จำกัด (เดิมชื่อ บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด)
ที่อยู่เจ้าของโครงการ	เลขที่ 222 ถนนรามคำแหง แขวงราษฎร์พัฒนา เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-032-3888 โทรสาร 02-032-3800 E-mail: sangduan.r@ram2-hosp.com

การมอบอำนาจ

- () เจ้าของโครงการได้มอบอำนาจให้.....
เป็นผู้ดำเนินการเสนอรายงานดังหนังสือมอบอำนาจที่แนบ
- (✓) เจ้าของโครงการไม่ได้มีการมอบอำนาจแต่อย่างใด



จัดทำโดย

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

126/196-197 (Zone A) ซอยรามอินทรา 40 แขวงนวลจันทร์ เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10230

โทรศัพท์ 0-2944-6617 โทรสาร 0-2944-6618 E-mail : ns_consult@hotmail.com, ns_consult@yahoo.com

กรกฎาคม 2567



แบบ สวส. ๔

ใบอนุญาต

เป็นผู้มีสิทธิทำรายงานเกี่ยวกับการศึกษา
และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบกระเทือนต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ใบอนุญาตที่ ๑๗/๒๕๖๕

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๙ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๑๘ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติออกใบอนุญาตฉบับนี้ ให้แก่ บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด เพื่อแสดงว่าเป็นผู้มีสิทธิทำรายงานเกี่ยวกับการศึกษาและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบกระเทือนต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมมีกำหนด ๓ ปี ตั้งแต่วันที่ ๒๖ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๒๕ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๘ โดยผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขแนบท้ายใบอนุญาตนี้

ให้ไว้ ณ วันที่ ๐๐ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๕



เลขาธิการ

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เงื่อนไขที่ผู้ได้รับใบอนุญาตจะต้องปฏิบัติ มีดังต่อไปนี้

(๑) จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้วยความซื่อสัตย์สุจริต และพึงใช้ความระมัดระวังตามสมควรแก่หน้าที่ที่ได้รับทำนั้น.....

(๒) ไม่บิดเบือนข้อมูลที่จะนำเสนอ เพื่อหวังให้งานบรรลุเป้าหมาย.....

(๓) ไม่ลงลายมือชื่อเป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมในงานที่ตนไม่ได้รับทำหรือตรวจสอบด้วยตนเอง หรือกระทำการใดที่แสดงให้ผู้อื่นเห็นว่าตนมีสิทธิที่จะปฏิบัติงานในวิชาชีพอื่นที่เป็นส่วนหนึ่งของเอกสารประกอบการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม.....

(๔) ไม่คัดลอกรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั้งหมดหรือบางส่วนจากรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของผู้อื่น เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากผู้นั้น ยกเว้นเป็นการนำตัวเลขหรือข้อมูลบางส่วนมาใช้ในการอ้างอิงหรือการกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม.....

(๕) ไม่ละทิ้งงานที่ได้รับทำโดยไม่มีเหตุอันสมควร.....

(๖) ไม่ปลอมแปลงหรือให้ข้อมูลที่ผิดพลาดเกี่ยวกับคุณสมบัติ ประสบการณ์หรือภาระความรับผิดชอบที่ผ่านมาของตน.....

(๗) ไม่แอบอ้างนำชื่อและ/หรือประวัติผลงานของผู้อื่นมาใช้ในการเสนองาน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากเจ้าของชื่อนั้น และหากได้รับอนุญาตต้องมีหนังสือแสดงการยินยอม.....

(๘) ไม่โฆษณา เผยแพร่หรือประชาสัมพันธ์ข้อมูลที่ไม่ใช่ข้อเท็จจริง.....

(๙) กำหนดเงื่อนไขจำกัดขนาด ลักษณะ หรือประเภทของกิจการที่ผู้ได้รับใบอนุญาตจะมีสิทธิทำรายงาน.....



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

แบบ ตต.๑

หนังสือรับรองการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ โรงพยาบาลรามคำแหง 2 (เดิมชื่อ โรงพยาบาลรามนครา)

23 ก.ค. 2567

หนังสือรับรองฉบับนี้ ขอรับรองว่า บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการ โรงพยาบาลรามคำแหง 2 (เดิมชื่อ โรงพยาบาลรามนครา) ตั้งอยู่เลขที่ 222 ถนนรามคำแหง แขวงราษฎร์พัฒนา เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร ของ บริษัท รามนครา จำกัด ฉบับประจำเดือน

- (✓) มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2567
() กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2567
() อื่นๆ (ระบุ)

โดยมีคณะผู้จัดทำรายงาน ดังต่อไปนี้

ผู้จัดทำรายงาน		ลายมือชื่อ	ตำแหน่ง
นางสุกัญญา	อุ้นพัฒนาศิลป์		นักวิชาการสิ่งแวดล้อม
นางสาวเบญจมาศ	แปงจาเครือ		นักวิชาการสิ่งแวดล้อม
นางสาวอัจฉรา	พจนรักษ์		นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ขอแสดงความนับถือ

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

ที่ปรึกษาและออกแบบระบบด้านสิ่งแวดล้อม

สารบัญ

เรื่อง	หน้า
บทที่ 1 บทนำ	
รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการด้านที่พักอาศัย บริการชุมชนและสถานที่พักตากอากาศ (แบบ ตต. ๒)	1-1
บทที่ 2 ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-1
บทที่ 3 ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	3-1
บทที่ 4 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
1. มาตรการฯ ที่ได้ปฏิบัติตามแล้ว	4-1
2. มาตรการฯ ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามที่กำหนด หรือยังไม่ได้ดำเนินการ	4-14
3. สรุปผลการติดตามตรวจสอบการตรวจวัดคุณภาพน้ำ (ระยะดำเนินการ)	4-14
4. ข้อเสนอแนะ	4-15
ภาคผนวก	
ภาคผนวกที่ 1 หนังสือแจ้งเปลี่ยนแปลงชื่อโครงการฯ และเจ้าของโครงการ	ผ1-1
ภาคผนวกที่ 2 หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1010.5/17364 ลงวันที่ 18 ธันวาคม 2561	ผ2-1
ภาคผนวกที่ 3 - ใบอนุญาตก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอนหรือเคลื่อนย้ายอาคาร (อ.1) เลขที่ 201/2565 ลงวันที่ 30 กันยายน 2565 - ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร การดัดแปลง หรือการเคลื่อนย้าย ประเภทควบคุมการใช้ (อ.5) เลขที่ 220/2565 ลงวันที่ 10 พฤศจิกายน 2565	ผ3-1
ภาคผนวกที่ 4 ใบอนุญาตให้ประกอบกิจการสถานพยาบาล (ส.พ.7) เลขที่ 10201000466 ออกให้ ณ วันที่ 12 มีนาคม 2567 ใช้ได้จนถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2575	ผ4-1
ภาคผนวกที่ 5 - สำเนาเอกสารขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน บริษัท อีโค คอนซัลแทนท์ จำกัด - รายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์คุณภาพน้ำ	ผ5-1 ผ5-28

สารบัญ (ต่อ)

เรื่อง	หน้า
ภาคผนวกที่ 6 - สถิติและข้อมูลปริมาณน้ำเสีย คุณภาพน้ำทิ้งของโครงการ (แบบ ทส.1)	ผ6-1
- สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส.2)	ผ6-26
ภาคผนวกที่ 7 บันทึกข้อตกลงความร่วมมือ	ผ7-1

สารบัญภาพ

ภาพที่	หน้า
1-1 ตำแหน่งที่ตั้งโครงการ	1-3
1-2 สภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน	1-4
1-2 (ต่อ) ผังบริเวณของโครงการ	1-5
1-3 ระบบสุขาภิบาลของโครงการ	1-10
1-4 การจัดการมูลฝอยของโครงการ	1-13
1-5 การจัดการจราจรของโครงการ	1-16
1-6 การจัดการระบบป้องกันอัคคีภัยของโครงการ	1-22
1-7 การจัดพื้นที่สีเขียวบริเวณชั้น 1 ของโครงการ	1-24
2-1 มาตรการด้านทรัพยากรสิ่งแวดล้อมกายภาพ มาตรการด้านทรัพยากรสิ่งแวดล้อมชีวภาพ มาตรการด้านคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ และมาตรการด้านคุณค่าต่อคุณภาพชีวิต	2-58
2-1 (ต่อ) มาตรการด้านทรัพยากรสิ่งแวดล้อมกายภาพ มาตรการด้านทรัพยากรสิ่งแวดล้อมชีวภาพ มาตรการด้านคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ และมาตรการด้านคุณค่าต่อคุณภาพชีวิต	2-59
2-2 มาตรการด้านการจัดการมูลฝอย	2-60
2-2 (ต่อ) มาตรการด้านการจัดการมูลฝอย	2-61
2-3 มาตรการด้านพลังงานและไฟฟ้า มาตรการด้านการระบายอากาศ และมาตรการด้านคุณค่าต่อคุณภาพชีวิต	2-62
2-4 มาตรการด้านการจราจร	2-63
2-5 มาตรการด้านคุณค่าต่อคุณภาพชีวิต	2-64
2-5 (ต่อ) มาตรการด้านคุณค่าต่อคุณภาพชีวิต	2-65

สารบัญภาพ (ต่อ)

ภาพที่		หน้า
3-1	กราฟเปรียบเทียบค่า pH ของน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัดจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ระหว่างเดือนกันยายน 2566 ถึงเดือนมิถุนายน 2567	3-14
3-2	กราฟเปรียบเทียบค่า BOD ของน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัดจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ระหว่างเดือนกันยายน 2566 ถึงเดือนมิถุนายน 2567	3-14
3-3	กราฟเปรียบเทียบปริมาณสารแขวนลอย (Suspended Solid : SS) ของน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัดจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ระหว่างเดือนกันยายน 2566 ถึงเดือนมิถุนายน 2567	3-15
3-4	กราฟเปรียบเทียบค่าตะกอนหนัก (Settleable Solids) ของน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัดจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ระหว่างเดือนกันยายน 2566 ถึงเดือนมิถุนายน 2567	3-15
3-5	กราฟเปรียบเทียบค่าสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ของน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัดจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ระหว่างเดือนกันยายน 2566 ถึงเดือนมิถุนายน 2567	3-16
3-6	กราฟเปรียบเทียบค่าแบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria : FCB) ของน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัดจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ระหว่างเดือนกันยายน 2566 ถึงเดือนมิถุนายน 2567	3-16
3-7	กราฟเปรียบเทียบค่า Fat Oil & Grease ของน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัดจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ระหว่างเดือนกันยายน 2566 ถึงเดือนมิถุนายน 2567	3-17
3-8	กราฟเปรียบเทียบค่าไนโตรเจน (Nitrogen หรือ TKN) ของน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัดจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ระหว่างเดือนกันยายน 2566 ถึงเดือนมิถุนายน 2567	3-17
3-9	กราฟเปรียบเทียบค่าซัลไฟด์ (Sulfide) ของน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัดจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ระหว่างเดือนกันยายน 2566 ถึงเดือนมิถุนายน 2567	3-18

สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
1-1 ปริมาณการใช้น้ำของโครงการ โรงพยาบาลรามคำแหง 2	1-6
1-2 ค่า BOD _{ออก} ของน้ำทิ้งที่ได้รับการบำบัดจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	1-8
2-1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการ โรงพยาบาลรามคำแหง 2 (เดิมชื่อ โรงพยาบาลรามนครา) ตั้งอยู่เลขที่ 222 ถนนรามคำแหง แขวงราษฎร์พัฒนา เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร ของบริษัท รามนครา จำกัด (เดิมชื่อ บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด)	2-2
3-1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการ โรงพยาบาลรามคำแหง 2 (เดิมชื่อ โรงพยาบาลรามนครา) ตั้งอยู่เลขที่ 222 ถนนรามคำแหง แขวงราษฎร์พัฒนา เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร ของบริษัท รามนครา จำกัด (เดิมชื่อ บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด)	3-2
3-2 ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง	3-8
3-3 รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งบริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้งก่อนผ่านระบบบำบัด น้ำเสีย (บ่อแยกกาก) ของโครงการ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567	3-10
3-4 รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งบริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัด น้ำเสีย (บ่อสูบน้ำทิ้ง) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567	3-11
3-5 รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งบริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัด น้ำเสีย (บ่อสูบน้ำทิ้ง) ระหว่างเดือนกันยายน-ธันวาคม 2567	3-13
3-6 ค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำในถังเก็บน้ำ (น้ำประปา)	3-18
3-7 รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำในถังเก็บน้ำ (น้ำประปา)	3-19
3-8 ผลการตรวจวิเคราะห์น้ำในระบบท่อฝังเย็นของโครงการ	3-20

บทที่ 1

บทนำ

แบบ ตต. ๒

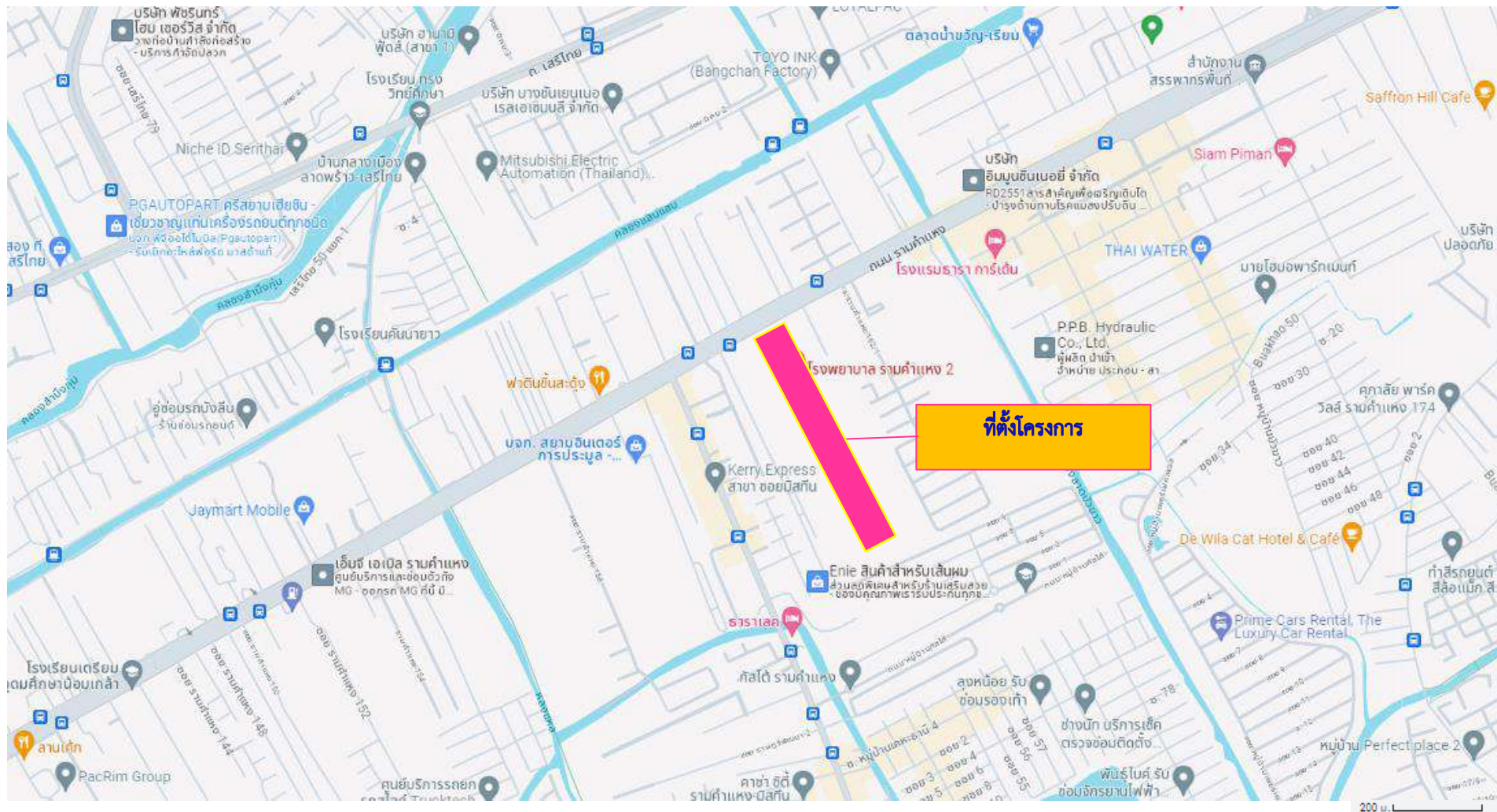
รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการด้านที่พักอาศัย บริการชุมชนและสถานที่พักตากอากาศ

1. ชื่อโครงการ โรงพยาบาลรามคำแหง 2
ชื่อเดิม โรงพยาบาลรามนครา (ดูภาคผนวกที่ 1 ประกอบ)
2. สถานที่ตั้ง เลขที่ 222 ถนนรามคำแหง แขวงราชบุรุษพัฒนา เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร (ภาพที่ 1-1)
3. ชื่อเจ้าของโครงการ บริษัท รามนครา จำกัด
ชื่อเดิม บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด (ดูภาคผนวกที่ 1 ประกอบ)
4. สถานที่ติดต่อ เลขที่ 222 ถนนรามคำแหง แขวงราชบุรุษพัฒนา เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร
โทรศัพท์ 02-032-3888 โทรสาร 02-032-3800 E-mail: sangduan.r@ram2-hosp.com
5. จัดทำโดย บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด
6. โครงการได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม เมื่อวันที่ 18 ธันวาคม 2561
(ดูภาคผนวกที่ 2 ประกอบ)
7. โครงการได้นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ (ระยะเปิดดำเนินการ) ตามรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับการเห็นชอบฯ ครั้งสุดท้าย เมื่อวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2567
8. รายละเอียดโครงการ
 - 8.1 ลักษณะ/ประเภทโครงการ เป็นโครงการประเภทโรงพยาบาล ขนาด 560 เตียง ประกอบด้วย
 - (1) อาคารโรงพยาบาล เป็นอาคาร 22 ชั้น และชั้นใต้ดิน 1 ชั้น จำนวน 1 อาคาร มีความสูงจากระดับพื้นดินถึงระดับพื้นชั้นดาดฟ้า เท่ากับ 86.0 เมตร ประกอบด้วย ห้องพักสำหรับผู้ป่วยรวม พร้อมห้องกิจกรรมทางการแพทย์-พยาบาล รวมถึงพื้นที่สำนักงาน และห้องประชุม ห้องทำพิธี ห้องเก็บศพ และที่จอดรถยนต์ 96 คันและที่จอดรถจักรยานยนต์ 45 คัน มีพื้นที่อาคาร 65,213 ตารางเมตร
 - (2) อาคารห้องพักรวมผู้ป่วยสูง 1 ชั้น (3.2 เมตร) มีพื้นที่อาคาร 71 ตารางเมตร ประกอบด้วย ห้องเก็บมูลฝอยประเภทต่างๆ 4 ห้อง มีพื้นที่ใช้สอยภายในอาคารรวม 65 ตารางเมตร

พร้อมระบบสาธารณูปโภค และสาธารณูปการต่างๆ ได้แก่ ระบบประปา ระบบไฟฟ้า ระบบ
บำบัดน้ำเสีย ระบบระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม ระบบป้องกันอัคคีภัย และพื้นที่สีเขียวเพื่อการพักผ่อน

ซึ่งอาคารข้อ (1) และข้อ (2) ได้รับใบอนุญาตก่อสร้างอาคารฯ (แบบ อ.1) จากกรุงเทพมหานคร
ที่ 201/2565 ออกให้ ณ วันที่ 30 กันยายน 2565 และที่ 220/2565 ออกให้ ณ วันที่ 10 พฤศจิกายน 2565
(ภาคผนวกที่ 3) และโครงการได้เปิดดำเนินการแล้ว (บางส่วน) ตั้งแต่วันที่ 21 มีนาคม 2566 ถึงปัจจุบัน ตาม
ใบอนุญาตให้ประกอบกิจการสถานพยาบาล (ส.พ.7) ใบอนุญาตที่ 10201000466 ประเภทที่รับผู้ป่วยไว้ค้าง
คืน เป็นโรงพยาบาลทั่วไป ขนาดจำนวนเตียง 79 เตียง ใบอนุญาตออกให้ ณ วันที่ 12 มีนาคม 2567 ใช้ได้
จนถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2575 ดังสำเนาใบอนุญาตแสดงในภาคผนวกที่ 4

8.2 ขนาดพื้นที่โครงการ/ระยะทาง มีพื้นที่ 17-1-39 ไร่ หรือ 27,756 ตารางเมตร (ดูภาพที่ 1-2 (ต่อ)
ประกอบ)

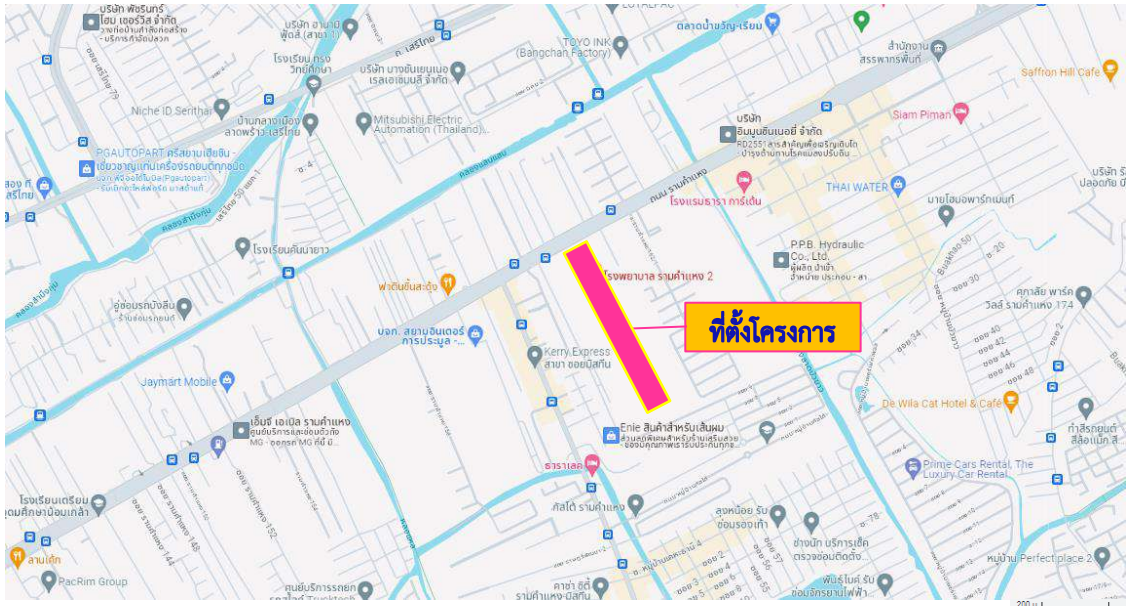


ภาพที่ 1-1

ตำแหน่งที่ตั้งโครงการ



ที่มา : บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด



สภาพภายนอกอาคาร



สภาพภายในอาคาร

ภาพที่ 1-2

สภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน



ที่มา : บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด



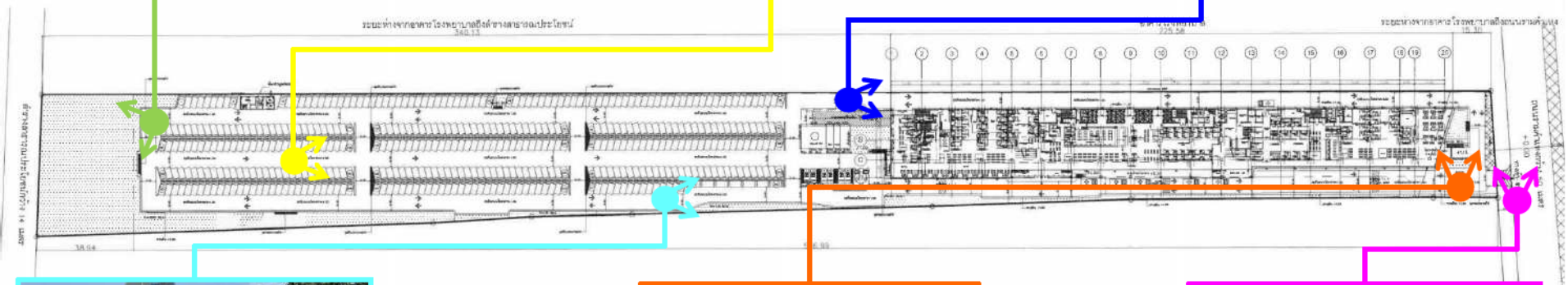
บริเวณด้านหลังโครงการ



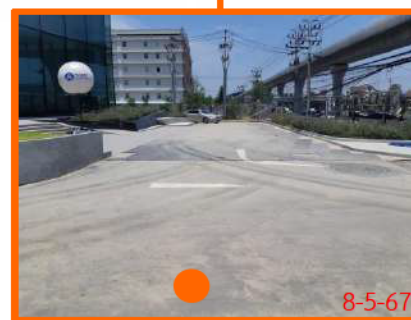
บริเวณลานจอดรถของโครงการ



บริเวณด้านข้างอาคาร



ถนนบริเวณด้านข้างอาคาร



ถนนบริเวณด้านหน้าโครงการ



ทางเข้า-ออกโครงการเชื่อมกับถนนรามคำแหง

ภาพที่ 1-2 (ต่อ)

ผังบริเวณของโครงการ



ที่มา : บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

8.3 กิจกรรมในโครงการ

1) ระบบน้ำใช้

1.1) ปริมาณการใช้น้ำ

ปริมาณการใช้น้ำจากการคาดการณ์ตามรายงานฯ ที่ได้รับความเห็นชอบ คาดว่าจะมีอัตราการใช้น้ำ 859.56 ลูกบาศก์เมตร/วัน ทั้งนี้ โครงการมีปริมาณการใช้น้ำจริงในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 อยู่ในช่วง 115.4-225.7 ลูกบาศก์เมตร/วัน คิดเป็นอัตราการใช้น้ำเฉลี่ยประมาณ 160.6 ลูกบาศก์เมตร/วัน มีปริมาณการใช้น้ำสูงสุดอยู่ในเดือนมีนาคม 2567 เท่ากับ 225.7 ลูกบาศก์เมตร/วัน (คิดจากปริมาณการใช้น้ำประปาของโครงการ : ข้อมูลโครงการ ; มกราคม-มิถุนายน 2567) แสดงปริมาณการใช้น้ำประปาของโครงการ ดังตารางที่ 1-1

ตารางที่ 1-1 ปริมาณการใช้น้ำประปาของโครงการ โรงพยาบาลรามคำแหง 2

เดือน / พ.ศ. 2567	ปริมาณการใช้น้ำ	
	(ลูกบาศก์เมตร / เดือน)	(ลูกบาศก์เมตร / วัน)
มกราคม	3,578.0	115.4
กุมภาพันธ์	3,967.0	141.7
มีนาคม	6,998.0	225.7
เมษายน	4,841.0	161.4
พฤษภาคม	5,477.0	176.7
มิถุนายน	4,290.0	143.0
เฉลี่ย	4,858.5	160.6

ที่มา : บริษัท รามนครา จำกัด, 2567

1.2) การสำรองน้ำใช้

ปัจจุบันโครงการจัดให้มีการสำรองน้ำใช้ภายในโครงการมีปริมาตรกักเก็บรวมทั้งหมด 1,907.76 ลูกบาศก์เมตร มีรายละเอียดดังนี้ (ดูภาพที่ 1-3 ประกอบ)

- ถังเก็บน้ำใต้ดิน 1 มีปริมาตรเก็บกัก 1,134 ลูกบาศก์เมตร แบ่งเป็นน้ำสำรองใช้ 882 ลูกบาศก์เมตร และน้ำสำรองดับเพลิง 252 ลูกบาศก์เมตร
- ถังเก็บน้ำใต้ดิน 2 มีปริมาตรเก็บกัก 1,134 ลูกบาศก์เมตร แบ่งเป็นน้ำสำรองใช้ 882 ลูกบาศก์เมตร และน้ำสำรองดับเพลิง 252 ลูกบาศก์เมตร

- ถังเก็บน้ำบนดาดฟ้า 1 มีปริมาตร 71.88 ลูกบาศก์เมตร เป็นน้ำสำรองใช้
- ถังเก็บน้ำบนดาดฟ้า 2 มีปริมาตร 71.88 ลูกบาศก์เมตร เป็นน้ำสำรองใช้

โครงการได้รับการน้ำประปาจากการประปานครหลวง สาขาสุขุมวิท โดยโครงการต่อเชื่อมท่อประปากับท่อเมนจ่ายน้ำเพื่อนำน้ำไปเก็บไว้ในถังเก็บน้ำใต้ดินของอาคาร จากนั้นน้ำในถังเก็บน้ำใต้ดินจะถูกสูบขึ้นไปยังถังเก็บน้ำบนหลังคาเพื่อจ่ายให้กิจกรรมในแต่ละชั้นของอาคารโรงพยาบาลต่อไป ปัจจุบันปริมาณน้ำใช้มีความเพียงพอต่อการใช้น้ำภายในโครงการ

2) ระบบบำบัดน้ำเสียและสิ่งปฏิกูลของโครงการ

จากการคาดการณ์ปริมาณน้ำเสียในรายงานฯ มีปริมาณน้ำเสียเกิดขึ้นรวม 695 ลูกบาศก์เมตร/วัน แต่จากการใช้น้ำจริงตามตารางที่ 1-1 พบว่า มีปริมาณน้ำเสียที่ต้องรวบรวมไปบำบัดที่ระบบบำบัดน้ำเสียเฉลี่ยประมาณ 128.5 ลูกบาศก์เมตร/วัน (คิดที่ 80% ของปริมาณน้ำใช้เฉลี่ยต่อวัน ทั้งนี้ในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 มีปริมาณน้ำใช้เฉลี่ย ประมาณ 160.6 ลูกบาศก์เมตร/วัน)

ในโครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียรวม 1 ชุด เป็นแบบเติมอากาศชนิดมีตัวกลางยึดเกาะ (FIXED-FILM AERATION TANK) สามารถรองรับน้ำเสียได้ 1,200 ลูกบาศก์เมตร/วัน

ระบบบำบัดน้ำเสียของโรงพยาบาล แสดงในภาพที่ 1-3 สามารถรองรับน้ำเสียได้อย่างเพียงพอ และโครงการจัดให้มีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ทุก 1 เดือน ตั้งแต่เดือนมกราคม-เดือนมิถุนายน 2567 พบว่า มีค่าบีโอดี (BOD) ออกจากระบบ อยู่ระหว่าง 3.80-15.33 มิลลิกรัม/ลิตร (ดูภาคผนวกที่ 5 ประกอบ)

รายละเอียดค่าบีโอดี (BOD) ในน้ำทิ้งของระบบบำบัดน้ำเสียของโรงพยาบาลแต่ละเดือน แสดงในตารางที่ 1-2

ตารางที่ 1-2 ค่า BOD_{ออก} ของน้ำทิ้งที่ได้รับการบำบัดจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ

เดือน (พ.ศ. 2567)	ค่า BOD _{ออก} (มก./ล.)	ค่ามาตรฐานน้ำทิ้งตามประกาศกระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (มก./ล.)*
มกราคม	3.80	20
กุมภาพันธ์	15.33	20
มีนาคม	11.33	20
เมษายน	7.62	20
พฤษภาคม	15.01	20
มิถุนายน	8.02	20

อ้างอิง : * มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากสถานพยาบาลขนาดมากกว่า 30 เตียง กำหนดให้ค่าบีโอดี (BOD) ต้องไม่เกิน 20 มก./ล. (ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 122 ตอนที่ 125ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548)

จากผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดน้ำเสียจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ
ดังแสดงผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งในภาคผนวกที่ 5 พบว่า คุณภาพน้ำทิ้งอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
คุณภาพน้ำทิ้งจากสถานพยาบาลขนาดมากกว่า 30 เตียง กำหนดให้ค่าบีโอดี (BOD) ต้องไม่เกิน 20 มก./ล.
(ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง
จากอาคารบางประเภท และบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 122
ตอนที่ 125ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548)

3) การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม

3.1) ระบบระบายน้ำ

ระบบระบายน้ำภายในโครงการเป็นระบบท่อแยก โดยจะแยกระบบระบายน้ำเสียออกจากระบบระบายน้ำฝน ดังนี้

1. ระบบระบายน้ำเสีย โดยน้ำเสียที่เกิดขึ้นภายในโครงการจะถูกบำบัดโดยระบบบำบัดน้ำเสียรวม จนคุณภาพน้ำทั้งอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก (จำนวนเตียงตั้งแต่ 30 เตียงขึ้นไป) ก่อนระบายลงสู่คูระบายน้ำริมถนนรามคำแหง ต่อไป

2. ระบบระบายน้ำฝน โดยน้ำฝนที่ตกลงบนพื้นที่ส่วนต่างๆ ภายในโครงการจะถูกระบายผ่าน Box Culvert ขนาดกว้าง 0.4-0.6 เมตร เช่นเดียวกับฝนที่ตกลงสู่ชั้นดาดฟ้าจะถูกรวบรวมผ่านท่อระบายน้ำฝนในแนวดิ่งและลงสู่ Manhole รอบๆ อาคาร และระบายผ่าน Box Culvert ระบายน้ำฝน มีปริมาณน้ำฝนสะสมสูงสุด 873 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งบ่อหน่วงน้ำมีปริมาตรสำรองกักเก็บเพียงพอในการรองรับปริมาณน้ำฝนส่วนเกิน โดยมีการควบคุมอัตราการระบายน้ำออกจากพื้นที่รวมแล้ว ไม่เกินอัตราการระบายน้ำในช่วงก่อนพัฒนาโครงการที่ 0.286 ลูกบาศก์เมตร/วินาที

3.2) การป้องกันน้ำท่วม

โครงการออกแบบให้มีการติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 3 เครื่อง มีอัตราสูบ 5.58 ลูกบาศก์-เมตร/วินาที/เครื่อง รวมอัตรา 16.74 ลูกบาศก์เมตร/นาที่ (0.279 ลูกบาศก์เมตร/วินาที) เพื่อระบายน้ำจากบ่อหน่วงน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำของโครงการซึ่งเชื่อมต่อกับคูระบายน้ำริมถนนรามคำแหง โดยโครงการจัดให้มีบ่อหน่วงน้ำขนาด 901 ลูกบาศก์เมตร จึงเพียงพอกับปริมาณน้ำที่ต้องหน่วง 873 ลูกบาศก์เมตร

ตำแหน่งบ่อหน่วงน้ำอยู่บริเวณใต้พื้นดินด้านหน้าโครงการ แสดงในภาพที่ 1-3



บริเวณบ่อสูบน้ำเสีย และบ่อดินกำจัดก๊าซ
มีเทนจากส่วนห้องพักมูลฝอยรวม



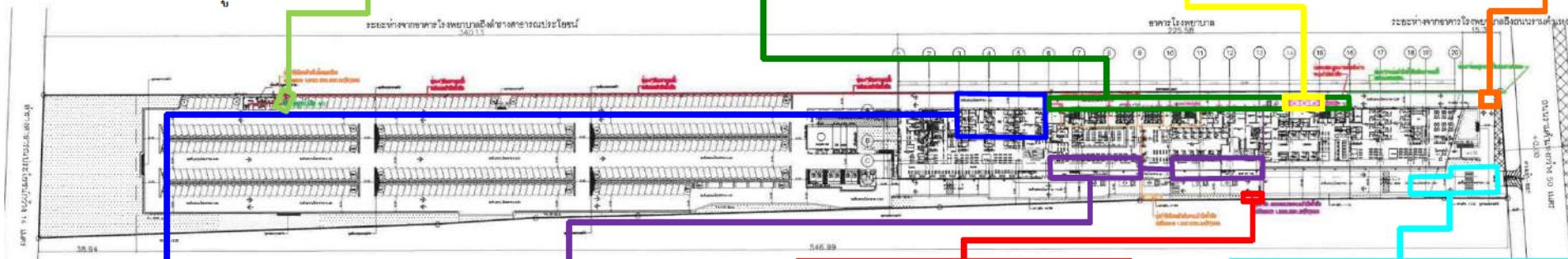
ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ



บ่อฆ่าเชื้อโรคด้วยรังสี UV



บ่อพักน้ำสุดท้าย



ถังเก็บน้ำชั้นดาดฟ้า 1 และ 2
มีปริมาตรเก็บกักรวม 143.76 ลบ.ม.



ถังเก็บน้ำชั้นใต้ดิน 1 และ 2
มีปริมาตรเก็บกักรวม 2,268 ลบ.ม.



บ่อกำจัด AEROSOL



บ่อหมุนน้ำของโครงการ

ภาพที่ 1-3

ระบบสุขาภิบาลของโครงการ



ที่มา : บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

4) การจัดการมูลฝอย (ดูภาพที่ 1-4 ประกอบ)

จากการคาดการณ์เมื่อเปิดดำเนินการคาดว่าจะมีมูลฝอยเกิดขึ้น 15.509 ลูกบาศก์เมตร/วัน แยกเป็น มูลฝอยทั่วไป มีปริมาณ 14.389 ลูกบาศก์เมตร/วัน (แบ่งเป็น มูลฝอยย่อยสลายได้ 6.771 ลูกบาศก์เมตร/วัน มูลฝอยรีไซเคิล 6.348 ลูกบาศก์เมตร/วัน มูลฝอยทั่วไป 0.635 ลูกบาศก์เมตร/วัน และมูลฝอยอันตราย 0.635 ลูกบาศก์เมตร/วัน) และมูลฝอยติดเชื้อ 1.12 ลูกบาศก์เมตร/วัน

การรวบรวมมูลฝอยจากแหล่งกำเนิดมูลฝอยมีการจัดการดังนี้

(1) มูลฝอยทั่วไป : จัดให้มีถังดามรองรับมูลฝอยทั่วไปสวมข้างในภาชนะรองรับมูลฝอยอีกชั้นหนึ่งเพื่อให้สะดวกในการเก็บขนและการแยกประเภทมูลฝอย โดยมีตำแหน่งที่ตั้งวางถังรองรับมูลฝอยตามที่กำหนดไว้

(2) มูลฝอยติดเชื้อ : จัดให้มีถังมูลฝอยรองรับอย่างเหมาะสมและสามารถใช้งานได้ดี ทั้งนี้ต้องมีถุงพลาสติกสีแดงรองรับมูลฝอยติดเชื้อสวมข้างในอีกชั้นหนึ่ง มีคำเตือนติดบนถุงว่า "มูลฝอยติดเชื้อ" การบรรจุจะบรรจุเพียง ¾ ของถุง และมัดปากถุงให้แน่นทุกครั้ง โดยมีจุดวางถังมูลฝอยเชื้อตามที่กำหนดไว้

(3) มูลฝอยอันตราย แยกการจัดการ ได้แก่

- ยาหมดอายุ : แยกใส่ขวด/ภาชนะที่มีฝาปิดมิดชิด ติดป้าย "ยาหมดอายุห้ามใช้" โดยเก็บแยกส่วนไว้ต่างหากในห้องจ่ายยา โดยตรวจสอบทุกวัน และการเรียกบริษัทผู้ผลิตมารับคืน เมื่อมีปริมาณมากพอ

- สารเคมี และเคมีภัณฑ์ : (ส่วนใหญ่อยู่ในรูปภาชนะบรรจุที่รอคืนหลังใช้หมดแล้ว) ให้จัดส่วนเก็บภาชนะเหล่านี้แยกต่างหาก โดยนำมาเก็บไว้ยังส่วนที่จัดให้พื้นที่หลังใช้หมดทั้งนี้ อาจตรวจสอบทุกเดือน โดยให้เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง จัดที่รวบรวมส่วนกลางไว้ในห้องที่จัดโดยเฉพาะ แต่ต้องแยกประเภทของสารที่อาจทำปฏิกิริยากันได้ออกจากกัน

ทางโครงการได้จัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยตามชั้น และจุดต่างๆ ภายในอาคารแยกตามชนิดของมูลฝอยแต่ละประเภทที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดไว้อย่างพอเพียง สามารถรองรับมูลฝอยที่เกิดขึ้นในแต่ละชั้นได้ ซึ่งได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำชั้นรวบรวมมูลฝอยจากแต่ละชั้นให้หมดนำมาไว้ยังห้องพักมูลฝอยรวมทุกวัน โดยให้เก็บรวบรวมวันละ 2 รอบ เวลา 6.00 น. และ 16.00 น.

โครงการจัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวมอยู่ที่ชั้น 1 บริเวณด้านทิศใต้ของโครงการ ภายในห้องพักมูลฝอยแบ่งพื้นที่ออกเป็น 5 ห้อง ได้แก่ ห้องพักมูลฝอยย่อยสลายได้ ห้องพักมูลฝอยรีไซเคิล ห้องพักมูลฝอยทั่วไป ห้องพักมูลฝอยอันตราย และห้องพักมูลฝอยติดเชื้อ โดยมีรายละเอียด ดังนี้

(1) ห้องพักมูลฝอยทั่วไป ขนาด 3.26 ตารางเมตร (คิดพื้นที่ขอบในของห้อง) ระดับเก็บกัก 1.2 เมตร มีปริมาตรกักเก็บรวม 3.91 ลูกบาศก์เมตร ขณะที่มูลฝอยทั่วไปเกิดขึ้น 0.635 ลูกบาศก์เมตร/วัน จึงสามารถรองรับได้ 6.16 เท่าของปริมาณมูลฝอยทั่วไปที่เกิดขึ้นในแต่ละวัน หรือประมาณ 6 วัน

(2) ห้องพักมูลฝอยย่อยสลายได้ ขนาด 18.27 ตารางเมตร (คิดพื้นที่ขอบในของห้อง) ระดับเก็บกัก 1.2 เมตร มีปริมาตรเก็บกักรวม 21.92 ลูกบาศก์เมตร ขณะที่มูลฝอยย่อยสลายได้เกิดขึ้น 6.771 ลูกบาศก์เมตร/วัน จึงสามารถรองรับได้ 3.24 เท่าของปริมาณมูลฝอยย่อยสลายที่เกิดขึ้นในแต่ละวัน หรือประมาณ 3 วัน

(3) ห้องพักมูลฝอยรีไซเคิล ขนาด 17.00 ตารางเมตร (คิดพื้นที่ขอบในของห้อง) ระดับเก็บกัก 1.2 เมตร มีปริมาตรเก็บกักรวม 20.40 ลูกบาศก์เมตร ขณะที่มูลฝอยรีไซเคิลเกิดขึ้น 6.348 ลูกบาศก์เมตร/วัน จึงสามารถรองรับได้ 3.21 เท่าของปริมาณมูลฝอยรีไซเคิลที่เกิดขึ้นในแต่ละวัน หรือประมาณ 3 วัน

(4) ห้องพักมูลฝอยอันตราย ขนาด 8.64 ตารางเมตร (คิดพื้นที่ขอบในของห้อง) ระดับเก็บกัก 1.2 เมตร มีปริมาตรกักเก็บรวม 10.37 ลูกบาศก์เมตร ขณะที่มูลฝอยอันตรายเกิดขึ้น 0.635 ลูกบาศก์เมตร/วัน จึงสามารถรองรับได้ 16.33 เท่าของปริมาณมูลฝอยอันตรายที่เกิดขึ้นในแต่ละวัน หรือประมาณ 16 วัน

(5) ห้องพักมูลฝอยติดเชื้อ ขนาด 6.21 ตารางเมตร (คิดพื้นที่ขอบในของห้อง) ระดับเก็บกัก 1.2 เมตร มีปริมาตรกักเก็บรวม 7.45 ลูกบาศก์เมตร ขณะที่มูลฝอยติดเชื้อเกิดขึ้น 1.12 ลูกบาศก์เมตร/วัน จึงสามารถรองรับได้ 6.65 เท่าของปริมาณมูลฝอยติดเชื้อที่เกิดขึ้นในแต่ละวัน หรือประมาณ 6 วัน

พื้นที่ของห้องพักมูลฝอยรวมเป็นพื้นคอนกรีตเสริมเหล็กผิวขัดมันเรียบ ผนังก่ออิฐครึ่งแผ่น ฉาบปูนเรียบทาสี ที่พื้นมี Slope 1:200 ระบายน้ำจากการล้างห้องพักมูลฝอยลงสู่บ่อสูบน้ำเสียเพื่อรวบรวมไปบำบัดยังระบบบำบัดน้ำเสียรวม พร้อมทั้งติดตั้งเครื่องปรับอากาศไว้ในห้องพักมูลฝอยติดเชื้อ และติดตั้งพัดลมระบายอากาศไว้แต่ละห้อง โดยได้ออกแบบให้มีพื้นที่บำบัดมีเทนบริเวณห้องพักมูลฝอยเปียกขนาด 9.78 ตารางเมตร มีระยะเวลาสัมผัสอากาศ 81.5 วินาที (มากกว่า 60 วินาที)

ปัจจุบันห้องพักมูลฝอยที่จัดเตรียมไว้สามารถรองรับปริมาณมูลฝอยได้เพียงพอ ไม่ก่อให้เกิดปัญหาแต่อย่างใด และเพื่อป้องกันผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงโครงการออกแบบให้ห้องพักมูลฝอยทุกห้อง มีประตูปิดมิดชิด มีระบบระบายอากาศที่ดีป้องกันปัญหากลิ่นเหม็น และสัตว์พาหะรบกวน และมีระบบระบายน้ำเพื่อรวบรวมน้ำเสียจากห้องพักมูลฝอยเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการ



อาคารที่พักมูลฝอยรวม



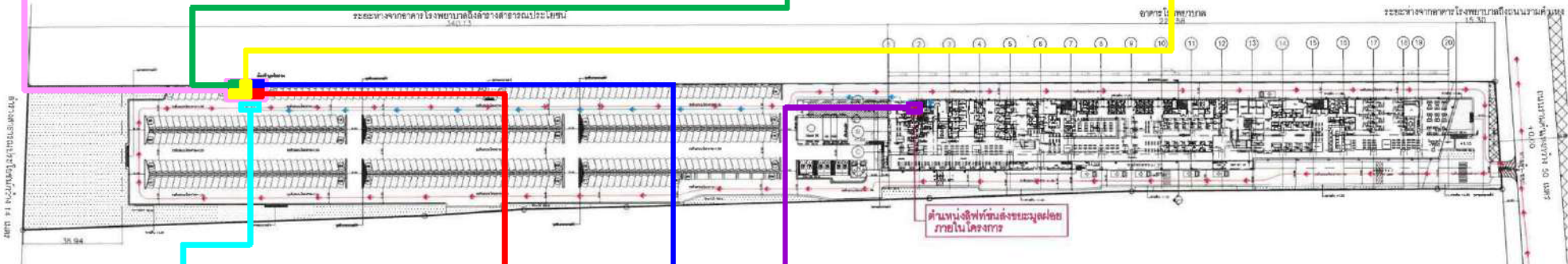
ห้องพักมูลฝอยย่อยสลายได้



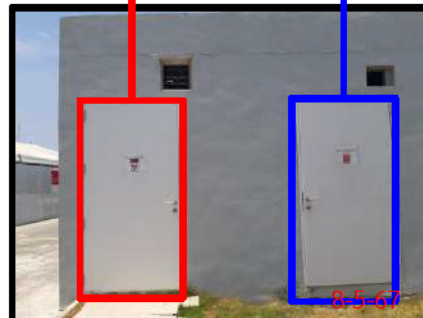
ห้องพักมูลฝอยทั่วไป



ถังรองรับมูลฝอยภายในอาคาร



ที่จอดรถเก็บขนมูลฝอย



ห้องพักมูลฝอยติดเชื้อ และห้องพักมูลฝอยอันตราย



ลิฟท์ขนส่งขยะมูลฝอยภายในโครงการ



ถังรองรับมูลฝอยบริเวณหน้าลิฟท์

ภาพที่ 1-4

การจัดการมูลฝอยของโครงการ



6) ระบบไฟฟ้า และระบบป้องกันอันตรายจากฟ้าผ่า

เมื่อเปิดดำเนินการโครงการมีปริมาณความต้องการใช้ไฟฟ้ารวม 4,347 KVA โดยโครงการได้รับบริการจากการไฟฟ้านครหลวง สถานีจ่ายไฟฟ้าย่อยมีนบุรี จะจ่ายไฟฟ้าแรงสูงเข้าสู่หม้อแปลงของโครงการ โดยในโครงการมีหม้อแปลงจำนวน 4 ชุด โดยหม้อแปลงแต่ละชุดมีขนาด 1,250 KVA ก่อนจ่ายไฟเข้าสู่แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก (Main Distribution Board : MDB) โดย MDB จะจ่ายไฟฟ้าต่อไปยัง Feeder ย่อย เพื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าต่อไปยังแผงรวมวงจรย่อยในแต่ละชั้น เพื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าไปยังพื้นที่ส่วนต่างๆ อยู่ในชั้นนั้นๆ นอกจากนี้ ทางโครงการได้ติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง ขนาด 1,000 KVA จำนวน 4 เครื่อง ตั้งไว้บริเวณชั้น 6 โดยจะทำงานโดยอัตโนมัติเมื่อระบบการจ่ายไฟฟ้าหลักดับ เพื่อจ่ายไฟฟ้าไปยังตู้จ่ายไฟฟ้าฉุกเฉิน (Emergency Distribution Board : EDB) โดยจ่ายไฟสำรองให้กับให้กับ Chiller Cooling Tower Condensor Water Pump ระบบไฟฟ้าแสงสว่างส่วนกลาง UPS เครื่องสูบน้ำเพิ่มแรงดัน ลิฟต์โดยสาร ลิฟต์เตียง ลิฟต์ขนของ ลิฟต์ดับเพลิง พัดลมอัดอากาศ Jockey Pump เครื่อง X-Ray เครื่อง MRI เครื่อง PET CT เครื่อง CT Scan Medical Gas Equipment

สำหรับระบบป้องกันฟ้าผ่าภายในโครงการ ได้ติดตั้งแท่งตัวนำล่อฟ้า (Air Terminal) สายนำลงดิน โดยมีสายทองแดงเปลือยขนาด 70 ตารางมิลลิเมตร เดินสายลงฝังในเสาของอาคารลงไปยังพื้นดินรอบๆ อาคาร

7) ระบบการจราจร (ดูภาพที่ 1-5 ประกอบ)

7.1) ทางเข้า-ออก โครงการ

โครงการมีทางเข้า-ออกจำนวน 1 จุด โดยจัดให้มีทางเข้า-ออกกว้าง 6.0 เมตร เชื่อมต่อกับถนนรามคำแหง ซึ่งมีความกว้าง 50.0 เมตร

7.2) พื้นที่จอดรถยนต์ และระบบการจราจรภายในโครงการ

โครงการจัดให้มีพื้นที่จอดรถยนต์ 2 แห่ง คือ ในอาคารบริเวณชั้นใต้ดิน และบริเวณลานจอดรถนอกอาคารที่อยู่ด้านหลังของโครงการ สามารถจอดรถยนต์ได้ทั้งหมด 539 คัน แบ่งเป็น

1. ที่จอดรถสำหรับผู้มาใช้บริการ จำนวน 445 คัน (ในจำนวน 445 คัน จัดเป็นที่จอดรถสำหรับผู้พิการฯ 6 คัน และเป็นที่จอดรถสาธารณะ 6 คัน อยู่บริเวณใกล้กับทางเข้าอาคารโรงพยาบาล) ที่เหลืออยู่บริเวณลานจอดรถนอกอาคาร

2. ที่จอดรถสำหรับบุคลากรในโรงพยาบาลจัดไว้บริเวณชั้นใต้ดินของอาคาร จำนวน 94 คัน

3. ที่จอดรถจักรยานยนต์จัดไว้บริเวณชั้นใต้ดินของอาคาร จำนวน 45 คัน

นอกจากนี้โครงการยังออกแบบให้มีรถสำหรับบริการรับ-ส่งผู้มาใช้บริการจากบริเวณลานจอดรถไปยังอาคารโรงพยาบาล โดยออกแบบให้มีจุดจอดรถกอล์ฟเพื่อรับ-ส่งภายในโครงการทั้งหมดจำนวน 5 แห่ง โดยจัดไว้บริเวณด้านหน้าอาคาร 1 แห่ง ด้านหลังอาคาร 1 แห่ง และลานจอดรถด้านหลังโครงการ 3 แห่ง พร้อมจัดให้มีจุดยืนรถกอล์ฟเป็นระยะๆ บริเวณลานจอดรถด้านหลัง รวมทั้งหมด 4 แห่ง

7.3) ระบบการจราจรภายในโครงการ

ถนนภายในโครงการกว้าง 6 เมตร การจราจรภายในโครงการเดินรถสองทิศทาง ความกว้างของถนนบริเวณที่จอดรถ 6.0 เมตร

7.4) จุด Drop Off ของโครงการ

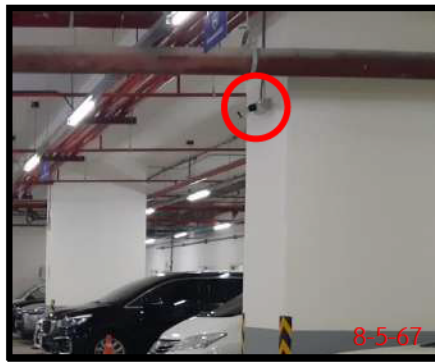
ทางโครงการจัดจุดรับส่งผู้มาใช้บริการของโรงพยาบาล (Drop Off) ไว้บริเวณด้านข้างของอาคาร โดยผู้เข้ามาใช้บริการสามารถผ่านเข้ามาบริเวณด้านหน้าโครงการและด้านหลังอาคารจากลานจอดรถได้โดยตรง

7.5) ป้ายจราจรในโครงการ และกล้องโทรทัศน์วงจรปิด ติดตั้งไว้ตามจุดต่างๆ ภายในโครงการ บริเวณถนนและที่จอดรถรอบพื้นที่โครงการ จัดให้มีป้ายทางเข้า-ทางออก ป้ายบังคับซ้าย ป้ายห้ามเลี้ยวขวา ป้ายจำกัดความเร็ว ป้ายห้ามงดใช้สัญญาณแดง กระงกนูน และป้ายห้ามรถที่ใช้แก๊สนำรถเข้าไปจอดในบริเวณที่จอดรถชั้นใต้ดิน นอกจากนี้ ยังมีการติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ และตามแนวถนนภายในโครงการ และจัดให้มีสัญญาณความเร็ว 5 แห่ง



8-5-67

ที่จอดรถสำหรับผู้พิการ



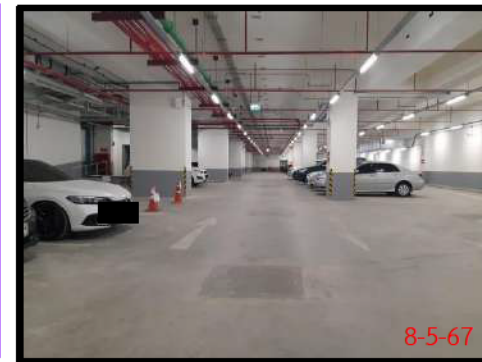
8-5-67

กล้องวงจรปิดบริเวณที่จอดรถ
ชั้นใต้ดินของโครงการ



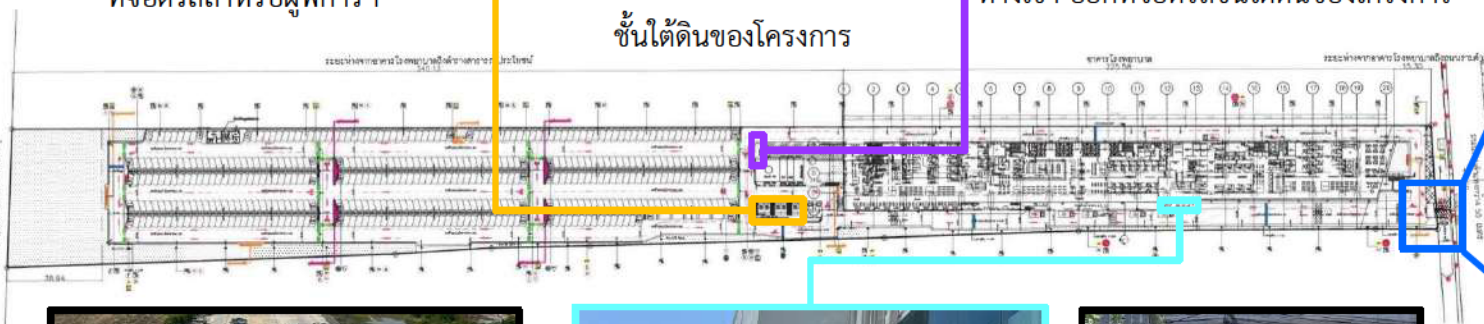
3-6-67

ทางเข้า-ออกที่จอดรถชั้นใต้ดินของโครงการ



8-5-67

ที่จอดรถชั้นใต้ดินของโครงการ



8-5-67

ทางเข้า-ออก ที่เชื่อมกับถนนรามคำแหง



8-5-67

ที่จอดรถด้านนอกอาคาร



8-5-67

จุด DROP OFF และที่จอดรถพยาบาล



8-5-67

ป้ายจราจร และกระถางถนน



8-5-67

สัณฐานชะลอความเร็ว

ภาพที่ 1-5

การจัดการจราจรของโครงการ



ที่มา : บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

8) ระบบการป้องกันอัคคีภัย (ดูภาพที่ 1-6 ประกอบ)

โครงการได้จัดให้มีระบบป้องกันอัคคีภัยภายในอาคาร ประกอบด้วย ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ และระบบดับเพลิง สรุปได้ดังนี้

8.1) ระบบสัญญาณเตือนเพลิงไหม้ ประกอบด้วย

(1) แผงควบคุมระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Fire Alarm Control Panel ; FCP) และแผงแสดงสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Fire Alarm Graphic Annunciator ; GNN) ทำหน้าที่เป็นจุดศูนย์รวมการรับ-ส่งสัญญาณแจ้งเหตุ โดย FCP และติดตั้งแผงแสดงสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้อยู่บริเวณห้องศูนย์สั่งการดับเพลิง ชั้นที่ 6

วิธีการทำงาน คือ เมื่ออุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้ ได้แก่ ชุดกดแจ้งเหตุ เครื่องตรวจจับควัน และเครื่องตรวจจับความร้อน ที่ติดตั้งตามห้องที่กำหนดไว้ทำงาน (ไม่ว่าตัวใดตัวหนึ่ง) ก็จะส่งสัญญาณและมีเสียงสัญญาณที่แผงควบคุมจนกว่าจะตัดสวิตช์เสียง หากไม่มีเจ้าหน้าที่ตัดเสียงในระยะเวลาที่ตั้งไว้ ระบบจะส่งเสียงสัญญาณเตือนไปยังบริเวณที่เกิดเพลิงไหม้ และ/หรือบริเวณอื่นพร้อมกันหมด

(2) อุปกรณ์แจ้งเหตุ

(2.1) ชุดกดแจ้งเหตุ (Manual Pull Station) เป็นอุปกรณ์แจ้งเหตุด้วยมือชนิดตั้งซึ่งมีกระจกครอบ โดยเมื่อมีผู้ดึงปุ่มสวิตช์กุญแจ (Key Switch) สัญญาณจะส่งไปที่แผงควบคุม เครื่องจะส่งสัญญาณต่อไปยังอุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Fire Alarm Bell) โดยโครงการจะติดตั้งสูงจากพื้น 1.5 เมตร โดยในอาคารติดตั้งบริเวณโถงทางเดินหน้าบันไดหนีไฟ และหน้าโถงลิฟต์ โดยติดตั้งในส่วนชั้นใต้ดินถึงชั้นดาดฟ้า ติดตั้งชั้นละ 4-9 จุด

(2.2) เครื่องตรวจจับควัน (Smoke Detector) เป็นอุปกรณ์ตรวจจับควันแบบใช้อิออนภาคไอออนในการตรวจจับอนุภาคที่เกิดจากการเผาไหม้ทั้งชนิดมองเห็นด้วยตาเปล่าและไม่สามารถมองเห็นด้วยตาเปล่า ทำให้สามารถตรวจจับการเกิดอัคคีภัยได้ในระยะต้นๆ โดยในอาคารโรงพยาบาลติดตั้งไว้บริเวณส่วนบริการทางการแพทย์แผนกต่างๆ ร้านอาหาร ร้านค้า หน้าโถงลิฟต์ ทางเดินหน้าบันได ภายในห้องพักรักษาผู้ป่วยทุกห้อง เป็นต้น โดยเมื่อเกิดเหตุจะส่งสัญญาณไปที่แผงควบคุมแล้วส่งต่อไปยัง Fire Alarm Bell

(2.3) เครื่องตรวจจับความร้อน (Heat Detector) แบบตรวจจับอัตราการเพิ่มของอุณหภูมิ (Rate of Rise Detector) มีหลักการทำงาน คือ เครื่องจะทำงานเมื่อมีอัตราการเพิ่มของอุณหภูมิสูงเกินอัตราปกติที่ตั้งไว้ เมื่อเครื่องทำงานจะส่งสัญญาณไปที่แผงควบคุมแล้วส่งต่อไปยัง Fire Alarm Bell โดยติดตั้งไว้ที่ลานจอดรถชั้นใต้ดิน ห้องโถงธนาคาร ห้องเก็บของ เป็นต้น

(3) อุปกรณ์ส่งสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้

อุปกรณ์ส่งสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้แบบกระดิ่ง (Fire Alarm Bell) จะติดตั้งคู่กับชุดกดแจ้งเหตุ (ทุกจุด) ในแต่ละชั้นของอาคาร โดยติดตั้งบริเวณโถงทางเดินหน้าบันไดหนีไฟ และหน้าโถงลิฟต์ โดยติดตั้งในส่วนชั้นใต้ดินถึงชั้นดาดฟ้า ติดตั้งชั้นละ 4-9 จุด

8.2) ระบบดับเพลิง ประกอบด้วย

(1) ท่อยืน (Stand Pipe System) เป็นท่อโลหะผิวเรียบทาดด้วยสแตนเลสมีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว มีจำนวน 4 ท่อยืน โดยท่อยืนทั้งหมดเชื่อมต่อกับถังเก็บน้ำดับเพลิงใต้ดิน และหัวรับน้ำดับเพลิงภายนอกอาคาร (FDC) จำนวน 4 แห่ง ขนาดหัวรับน้ำดับเพลิง \varnothing 2 ½ นิ้ว หรือ 65 มิลลิเมตร โดยแต่ละแห่งมี 2 หัวรับ

(2) ตู้หัวฉีดน้ำดับเพลิง (Fire Hose Cabinet) ประกอบด้วย หัวต่อสายฉีดน้ำดับเพลิงและสายฉีดน้ำดับเพลิงขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 1.5 นิ้ว สายฉีดน้ำดับเพลิงยาว 30 เมตร หัวต่อสายฉีดน้ำดับเพลิงชนิดข้อต่อสวมเร็วขนาด \varnothing 65 มิลลิเมตร พร้อมติดตั้งเครื่องดับเพลิงแบบมือถือ 1 เครื่องในแต่ละตู้ โดยติดตั้งตู้ FHC ไว้ในชั้นใต้ดินและชั้น 5 จำนวน 8 ตู้ ชั้นที่ 1 จำนวน 10 ตู้ ชั้นที่ 2 จำนวน 9 ตู้ ชั้นที่ 3 จำนวน 8 ตู้ ชั้นที่ 4 ถึงจำนวน 11 ตู้ ชั้นที่ 6-22 จำนวน 4 ตู้/ชั้น โดยตำแหน่งที่ตั้งในบริเวณทางเดิน และบริเวณโถงลิฟต์ดับเพลิง

(3) หัวรับน้ำดับเพลิงนอกอาคาร (Fire Department Connector; FDC) เพื่อรับน้ำจากรถดับเพลิงกรณีที่เกิดอัคคีภัย มีจำนวน 4 แห่ง แต่ละแห่งหัวมี 2 หัวรับ หัวรับขนาด \varnothing 65 มิลลิเมตร โดยติดตั้งไว้บริเวณใกล้กับทางเดินรถโดยรอบอาคาร ความกว้าง 6 เมตร ซึ่งเป็นจุดที่รถดับเพลิงเข้าถึงได้สะดวก

(4) น้ำสำรองดับเพลิงและเครื่องสูบน้ำดับเพลิง ระบบจ่ายน้ำดับเพลิงภายในอาคาร โรงพยาบาลเป็นการจ่ายน้ำจากถังเก็บน้ำใต้ดิน คิดเป็นปริมาณน้ำสำรองเพื่อการดับเพลิงรวม 504 ลูกบาศก์เมตร โดยแยกออกจากถังเก็บน้ำสำรองใช้ ทั้งนี้ มีการติดตั้งเครื่องสูบน้ำดับเพลิง (Fire Pump) ที่มีอัตราการสูบ 75 ลิตร/วินาที แรงดันสูบส่งน้ำ 135 เมตร สูบน้ำเข้าสู่ท่อดับเพลิง จำนวน 4 ท่อยืน เพื่อจ่ายเข้าสู่ระบบตู้สายฉีดน้ำดับเพลิง (Fire House Cabinet) โดยท่อยืนจะต่อเข้ากับหัวรับน้ำดับเพลิงนอกอาคาร ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 65 มิลลิเมตร จำนวน 4 แห่ง แต่ละแห่งมี 2 หัวรับ

ทั้งนี้ โครงการจัดเครื่องสูบน้ำดับเพลิงไว้ในห้องเครื่องชั้นใต้ดิน โดยมีความสูงของห้องถึงพื้นชั้นที่ 1 (Floor to Floor) เท่ากับ 4.85 เมตร

(5) เครื่องดับเพลิงแบบมือถือ (Portable Fire Extinguisher) เป็นชนิดโฟมเคมีแห้ง A-B-C ขนาด 4.5 กิโลกรัม ติดตั้งไว้ในตู้ดับเพลิง โถงลิฟต์ดับเพลิง ห้องไฟฟ้า และห้อง AHU โดยติดตั้งบริเวณ

ชั้นใต้ดิน จำนวน 18 จุด ชั้นที่ 1 จำนวน 19 จุด ชั้นที่ 2 จำนวน 15 จุด ชั้นที่ 3 จำนวน 14 จุด ชั้นที่ 4 จำนวน 17 จุด ชั้นที่ 5 จำนวน 14 จุด ชั้นที่ 6 จำนวน 10 จุด ชั้นที่ 7 จำนวน 12 จุด ชั้นที่ 8-22 จำนวน 7 จุด/ชั้น แต่ละจุดมีระยะห่างไม่เกิน 45 เมตร โดยในการติดตั้งกำหนดให้ส่วนบนสุดของตัวเครื่องดับเพลิงสูงจากระดับพื้นอาคารไม่เกิน 1.5 เมตร

(6) ระบบดับเพลิงอัตโนมัติ (Sprinkler System) เป็นระบบที่ทำงานเองโดยอัตโนมัติ เมื่ออุณหภูมิภายในห้องสูงขึ้นถึง 50 °C หลอดแก้วจะแตกปล่อยให้น้ำที่อัดอยู่ภายในท่อโปรยน้ำออกมาดับเพลิง ซึ่งเมื่อหลอดแก้วแตกและมีน้ำไหลในท่อจ่ายจะมีสัญญาณแจ้งมายังห้องควบคุมให้ทราบที่เกิดเพลิงไหม้ขึ้นใด โดยจะติดตั้งครอบคลุมพื้นที่ในแต่ละชั้นของอาคารโรงพยาบาล

8.3) บันไดหนีไฟ

ภายในอาคารจัดให้มีบันไดหลักที่ใช้หนีไฟได้ 4 แห่ง โดยออกแบบให้ประตูหนีไฟชั้นล่างเป็นประตูแบบผลักออกภายนอกอาคาร เพื่อให้ผู้มาใช้บริการในโครงการสามารถใช้งานได้อย่างสะดวกและปลอดภัย โดยบันไดหนีไฟสามารถลำเลียงผู้มาใช้บริการในอาคารออกนอกอาคารได้หมดภายในเวลา 12 นาที ซึ่งไม่เกิน 1 ชั่วโมง สำหรับอาคารสูง ตามข้อกำหนดในกฎกระทรวงฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2535) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522

8.4) ห้องบรรเทาสาธารณภัย และลิฟต์ดับเพลิง

โครงการจัดให้มีลิฟต์ดับเพลิงบริเวณชั้นใต้ดินถึงชั้นที่ 22 จำนวน 2 ตัว มีเวลาการเคลื่อนที่ด้วยความเร็ว 49.21 วินาที ซึ่งสามารถเปิดได้ทุกชั้น โดยมีห้องบรรเทาสาธารณภัยอยู่บริเวณโถงลิฟต์ดับเพลิง มีพื้นที่ 10-12 ตารางเมตร (มากกว่า 6 ตารางเมตร ตามกฎกระทรวงฉบับที่ 33) ซึ่งห้องดังกล่าวเป็นบริเวณที่ปลอดภัยจากเปลวไฟและควัน ภายในจัดให้มีระบบอัดอากาศ 21,900 ลูกบาศก์ฟุต/นาที มีความดันลมขณะใช้งานไม่น้อยกว่า 38.6 ปาสกาลเมตร ทำงานโดยอัตโนมัติเมื่อเพลิงไหม้ เป็นที่ตั้งตู้ FHC และต่อเนื่องกับลิฟต์ดับเพลิง

ทั้งนี้ เพื่อให้การอพยพผู้ป่วยลงลิฟต์ดับเพลิงมีประสิทธิภาพมากขึ้นโครงการออกแบบให้มีทางเดินในอาคารไปยังลิฟต์ดับเพลิงกว้าง 1.50-3.00 เมตร และออกแบบให้มีผนังกันไฟ (Fire Compartment) และผนังกันควันไฟ (Smoke Compartment) เพื่อแบ่งพื้นที่และป้องกันการลามของไฟ จึงสามารถลำเลียงผู้ป่วยจากฝั่งที่เกิดเพลิงไหม้มายังอีกฝั่งที่ปลอดภัยได้อย่างรวดเร็ว โดยผนังกันไฟ/ควันไฟดังกล่าวสามารถทนไฟได้นาน 2 ชั่วโมง จึงมีเวลามากขึ้นในการลำเลียงผู้ป่วยทั้ง 560 เตียง เพื่อลงลิฟต์ดับเพลิงให้ได้มากที่สุด และเป็นการลดความเสี่ยงของผู้ป่วยหนักที่ไม่สามารถช่วยเหลือตัวเองก่อนลำเลียงออกสู่ภายนอกอาคารต่อไป

8.5) ป้ายบอกทางหนีไฟ (Fire Exit Light) เป็นป้ายพลาสติกชนิดเรืองแสงและมีตัวอักษร “Fire Exit” ที่เปล่งแสงสะท้อนออกมาให้เห็นได้ชัดเจนเมื่อไฟดับ โดยตัวหนังสือมีขนาด 15 เซนติเมตร ป้ายมีลักษณะเป็นกล่อง Stainless Steel ภายในบรรจุหลอดฟลูออเรสเซนต์ที่ใช้แบตเตอรี่ชนิดชาร์จได้เพื่อเป็นเครื่องจ่ายไฟภายในตัวมันเองในขณะเกิดเพลิงไหม้สามารถใช้งานได้นาน 2 ชั่วโมง/ครั้ง โดยติดตั้งตามแนวทางเดินก่อนเข้าสู่บันไดหนีไฟทุกชั้น

8.6) ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) เป็นชนิดที่ใช้พลังงานจากแบตเตอรี่แห้ง สามารถสำรองไฟได้นาน 2 ชั่วโมง ติดตั้งไว้บริเวณทางเดิน หน้าโถงลิฟต์ ร้านค้า ลานจอดรถ ในช่องบันไดหนีไฟ และแผนกต่างๆ ที่ให้บริการด้านการแพทย์ ในกรณีไฟดับเครื่องจะทำงานโดยอัตโนมัติโดยส่องแสงออกมาเพื่อให้สามารถมองเห็นทางเดินได้ โดยติดตั้งบริเวณตามแนวทางเดินในอาคาร ในบันไดหนีไฟ ลานจอดรถในอาคาร

8.7) ป้ายบอกชั้น ติดป้ายบอกตำแหน่งชั้นทุกชั้น ขนาดตัวเลขสูง 15 เซนติเมตร เป็นป้ายเรืองแสง โดยจะใช้แบตเตอรี่ชนิดชาร์จได้เป็นเครื่องจ่ายไฟภายในตัวมันเองในขณะเกิดเพลิงไหม้สามารถใช้งานได้นาน 2 ชั่วโมง/ครั้ง ติดตั้งบริเวณหน้าลิฟต์และบันไดทุกแห่งในแต่ละชั้นของอาคาร

8.8) แบบแปลนแผนผัง โดยโครงการจะติดตั้งแบบแปลนแผนผังตำแหน่งที่ติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงต่างๆ ประตู หรือทางหนีไฟ เป็นป้ายพลาสติกไว้บริเวณหน้าลิฟต์ของแต่ละชั้น และบริเวณประตูสำหรับห้องพักผู้ป่วยในทุกห้อง

8.9) พื้นที่หนีไฟทางอากาศ บริเวณชั้นดาดฟ้าของอาคาร สำหรับใช้เป็นที่หนีไฟทางอากาศ มีขนาด 12 x 12 เมตร โดยจัดให้มีบันไดหนีไฟ 3 แห่ง จากชั้นใต้ดินขึ้นสู่ชั้นดาดฟ้า และจัดให้มีทางเดินไปยังพื้นที่หนีไฟทางอากาศได้โดยไม่มีสิ่งกีดขวาง

ทั้งนี้ในการอพยพคนออกจากอาคารโดยใช้พื้นที่หนีไฟทางอากาศ โครงการจะประสานงานกับกองบินตำรวจเพื่อสนับสนุนเฮลิคอปเตอร์สำหรับช่วยเหลือเจ้าหน้าที่และผู้มาใช้บริการในโครงการ

8.10) แผนอพยพและจตุรรวมพล

(1) แผนอพยพ กำหนดให้โครงการจัดให้มีการซ้อมแผนอพยพและดับเพลิงเป็นประจำอย่างน้อย ปีละ 2 ครั้ง โดยเชิญหน่วยงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในพื้นที่รับผิดชอบมาให้ความรู้กับผู้มาใช้บริการในการดับเพลิงเบื้องต้น ทั้งนี้ ได้จัดให้มีแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย แบ่งออกเป็น 3 ช่วง คือ แผนป้องกันก่อนเกิดเหตุ แผนปฏิบัติขณะเกิดเหตุ และแผนฟื้นฟูหลังเกิดเหตุ โดยมีรายละเอียดของแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยของโครงการดังเสนอรายละเอียดไว้ในหนังสือเห็นชอบฯ (ดูภาคผนวกที่ 2 ประกอบ)

(2) จตุรรวมพลกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ได้กำหนดพื้นที่จตุรรวมพลไว้บริเวณพื้นที่สีเขียวด้านหลังอาคาร 1 แห่ง ซึ่งเป็นพื้นที่สีเขียวมีพื้นที่รวม 2,538 ตารางเมตร แต่เนื่องจากบางส่วนเป็นพื้นที่ปลูก

ไม่ยื่นต้นจึงคิดพื้นที่สำหรับยื่นได้ร้อยละ 80 ดังนั้นจึงมีพื้นที่สำหรับรองรับได้ 2,030.4 ตารางเมตร แบ่งพื้นที่ได้ดังนี้

- พื้นที่สำหรับรองรับผู้ป่วยหนัก 1,096.20 ตารางเมตร ใช้สำหรับรองรับเตียงผู้ป่วย 560 เตียง จำนวน 280 คน (ร้อยละ 50 ของจำนวนเตียงที่รองรับ 560 เตียง) ซึ่งต้องการพื้นที่ประมาณ 3.915 ตารางเมตร/เตียง
- พื้นที่สำหรับรองรับรถเข็นผู้ป่วย พื้นที่ 319.87 ตารางเมตร ใช้สำหรับรองรับเตียงผู้ป่วย 560 เตียง จำนวน 280 คน (ร้อยละ 50 ของจำนวนเตียงที่รองรับ 560 เตียง) ซึ่งต้องการพื้นที่ประมาณ 1.1424 ตารางเมตร/คน
- พื้นที่สำหรับเป็นจุดปฐมพยาบาล 50 ตารางเมตร
- พื้นที่สำหรับผู้ป่วยนอกและบุคลากรภายในโครงการ 564.33 ตารางเมตร สามารถรองรับจำนวนคนได้ 2,257 คน (คิดพื้นที่ 0.25 ตร.ม./คน) ซึ่งเพียงพอกับจำนวนบุคลากรในโครงการจำนวน 2,110 คน

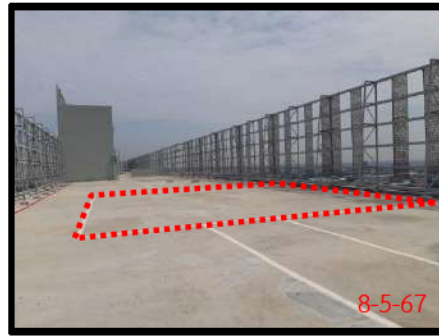
ดังนั้น จุลรวมพลของโครงการสามารถรองรับผู้ป่วย ผู้มาใช้บริการ แพทย์ พยาบาล และพนักงานในโครงการได้ไม่น้อยกว่า 2,817 คน ซึ่งเพียงพอสำหรับประชากรทั้งหมดในโครงการที่ได้ประเมินไว้ 2,670 คน อย่างไรก็ตามได้กำหนดพื้นที่จุลรวมพลสำรองไว้บริเวณทางเดินรถด้านหลังอาคารเพื่อใช้ในการรวมคนเบื้องต้นและเพื่อตรวจนับจำนวนเจ้าหน้าที่และผู้มาใช้บริการ พร้อมทั้งสำรวจหาผู้ตกค้างที่อยู่ภายในอาคารเพื่อแจ้งให้กับเจ้าหน้าที่บรรเทาสาธารณภัยทราบ ก่อนที่จะคัดกรองเพื่ออพยพต่อไปยังพื้นที่จุลรวมพลที่ปลอดภัยด้านหลังโครงการ

ทั้งนี้ ในการพิจารณาระบบป้องกันอัคคีภัยจะพิจารณาตามข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องกับอาคารสูงและอาคารขนาดใหญ่พิเศษ ได้แก่ กฎกระทรวงฉบับที่ 33 (พ.ศ.2535) กฎกระทรวงฉบับที่ 50 (พ.ศ. 2540) และข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2544 ซึ่งโครงการได้จัดให้มีระบบป้องกันอัคคีภัยไว้ครบถ้วน

8.11) การส่งต่อผู้ป่วยเมื่อเกิดเหตุอัคคีภัยหรือเหตุฉุกเฉิน โครงการได้จัดทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือระหว่างบริษัท โรงพยาบาลรามคำแหง จำกัด (มหาชน) และบริษัท สิ้นแพทย์ จำกัด กับบริษัท รามนครา จำกัด (เดิมบริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด) เพื่อเตรียมความพร้อมด้านการส่งต่อผู้ป่วยในกรณีเกิดเหตุภัยพิบัติ เช่น อัคคีภัย อุทกภัย หรือเหตุอื่นๆ โดยได้แสดงบันทึกข้อตกลงความร่วมมือฯ และรายละเอียดของระบบการส่งต่อผู้ป่วยไว้ในแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยแล้ว ดังภาคผนวกที่ 6



จุดรวมพลสำรอง



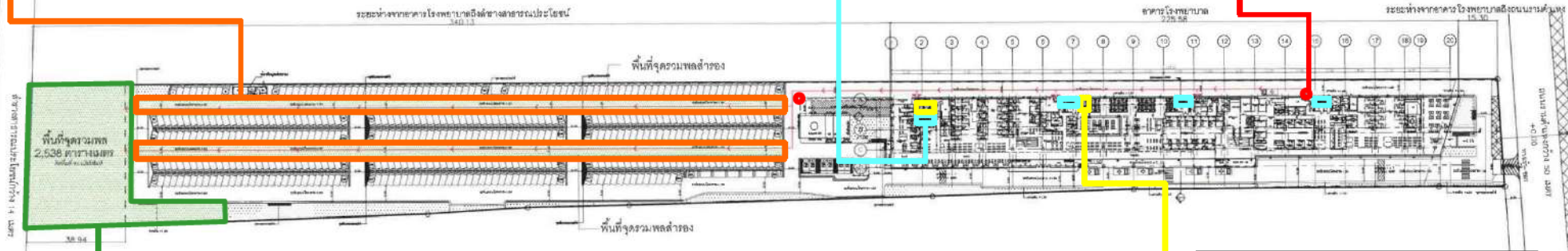
พื้นที่หนีไฟทางอากาศ



บันไดหนีไฟ



หัวรับน้ำดับเพลิง



จุดรวมพล



ห้องบรรเทาสาธารณภัยและลิฟต์ดับเพลิง



ประตูหนีไฟ และชุดกดแจ้งเหตุ

ภาพที่ 1-6

การจัดการระบบป้องกันอัคคีภัยของโครงการ



ที่มา : บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

9) สุนทรียภาพ

โครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวทั้งหมด 4,205.5 ตารางเมตร โดยจัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการไว้ที่ชั้นล่างทั้งหมด เป็นพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น 1,624 ตารางเมตร ประกอบด้วย แคนา ปีบ และเสี้ยวดอกขาว ดังแสดงรายละเอียดในภาพที่ 1-7 ทั้งนี้ จากเกณฑ์ของ สผ.กำหนดให้ต้องมีพื้นที่สีเขียว 1 คน/ 1 ตารางเมตร โดยร้อยละ 50 เป็นพื้นที่สีเขียวที่อยู่บนดิน และร้อยละ 50 ของพื้นที่สีเขียวบนดินต้องปลูกไม้ยืนต้น จากการคาดการณ์ จำนวนแพทย์ พยาบาล และผู้มาใช้บริการของโรงพยาบาลรวม ประมาณ 2,670 คน ดังนั้นจะมีความต้องการพื้นที่สีเขียวไม่น้อยกว่า 1,387.8 ตารางเมตร และต้องเป็นไม้ยืนต้น ไม่น้อยกว่า 667.5 ตารางเมตร จะเห็นว่าการจัดพื้นที่สีเขียวของโครงการยังคงมีเพียงพอและสอดคล้องกับข้อกำหนดดังกล่าว



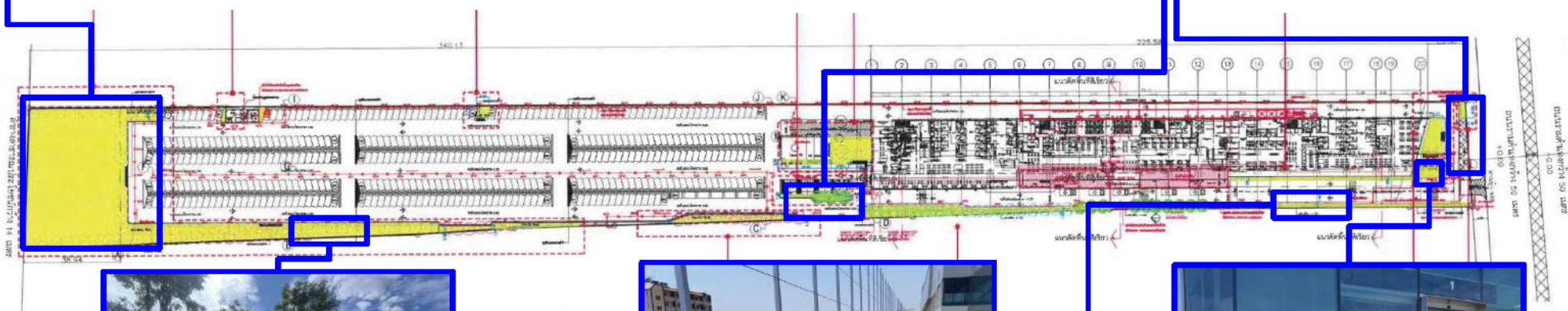
ต้นเลื้อยดอกขาว และต้นเตยต่าง



ต้นเลื้อยดอกขาว



ต้นฟ้าประทานพร



ต้นแคนา

ส่วนที่ 7 PA = 14



ต้นไทรเกาหลี



ต้นหญ้าน้ำพุ

ภาพที่ 1-7

การจัดพื้นที่สีเขียวบริเวณชั้น 1 ของโครงการ



ที่มา : บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

บทที่ 2

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การเปรียบเทียบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานฯ และการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามจริง

บริษัท รามนครา จำกัด (ชื่อเดิม บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด) ได้มอบหมายให้บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการ โรงพยาบาลรามคำแหง 2 (ชื่อเดิม โรงพยาบาลรามนครา) โดยอาศัยข้อมูลจากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ ภาพถ่าย ลงพื้นที่ และเอกสารที่เกี่ยวข้องจากโครงการ พร้อมเสนอแนะแนวทางการแก้ไขปัญหาให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้ จากการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ดังแสดงในตารางที่ 2-1

ตารางที่ 2-1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการ โรงพยาบาลรามคำแหง 2 (เดิมชื่อ โรงพยาบาลรามนคร)
ตั้งอยู่เลขที่ 222 ถนนรามคำแหง แขวงราษฎร์พัฒนา เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร ของบริษัท รามนคร จำกัด (เดิมชื่อ บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
1. ทรัพยากรกายภาพ 1.1 ภูมิประเทศ 1) ดูแลรักษาความเป็นระเบียบเรียบร้อยภายในโครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ 2) ดูแลพื้นที่สีเขียวในโครงการให้คงอยู่ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 3) ดูแลบริเวณต่างๆ ภายในโครงการให้มีสภาพดีและสวยงามตามแบบภูมิสถาปัตยกรรมที่ออกแบบไว้อยู่เสมอ หากพบว่าต้นไม้ตายต้องปลูกทดแทนทันที	1) ทางโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลรักษาความเป็นระเบียบเรียบร้อยภายในโครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ 2) ทางโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลพื้นที่สีเขียวในโครงการให้คงอยู่ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 3) ทางโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลบริเวณต่างๆ ภายในโครงการให้มีสภาพดีและสวยงามตามแบบภูมิสถาปัตยกรรมที่ออกแบบไว้อยู่เสมอ หากพบว่าต้นไม้ตายจะปลูกทดแทนทันที	- - -	ภาพที่ 2-1 ภาพที่ 2-1 ภาพที่ 2-1
1.2 ทรัพยากรดิน 1) ดูแลรักษารั้วรอบโครงการ ต้นไม้ และพืชคลุมดินที่ปลูกไว้ในพื้นที่โครงการตามแบบภูมิสถาปัตยกรรมให้อยู่ในสภาพดีและสวยงามอยู่เสมอ หากพบว่าตายต้องปลูกทดแทนทันที 2) ทางด้านทิศใต้ติดลำรางสาธารณะ จัดให้มีรั้วทึบกึ่งโปร่งสูง 3 เมตร พร้อมปลูกไม้ยืนต้นตามแนวเขตพื้นที่โครงการ 3) ดูแลแนวกำแพงกันดิน และรั้วบริเวณที่ติดกับลำรางสาธารณะด้านทิศใต้ และคุระบายน้ำริมถนนรามคำแหงด้านทิศเหนือตลอดแนวเขตที่ดิน หากพบการชำรุด เสียหายให้แจ้งหน่วยงาน ที่ดูแลรับผิดชอบแก้ไขทันที	1) ทางโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลรักษารั้วรอบโครงการ ต้นไม้ และพืชคลุมดินที่ปลูกไว้ในพื้นที่โครงการตามแบบภูมิสถาปัตยกรรมให้อยู่ในสภาพดีและสวยงามอยู่เสมอ หากพบว่าตายจะปลูกทดแทนทันที 2) ทางโครงการได้จัดให้มีรั้วทึบกึ่งโปร่งสูง 3 เมตร ทางด้านทิศใต้ติดลำรางสาธารณะ พร้อมปลูกไม้ยืนต้นตามแนวเขตพื้นที่โครงการ 3) ทางโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลแนวกำแพงกันดิน และรั้วบริเวณที่ติดกับลำรางสาธารณะด้านทิศใต้ และคุระบายน้ำริมถนนรามคำแหงด้านทิศเหนือตลอดแนวเขตที่ดิน หากพบการชำรุด เสียหายจะดำเนินการแจ้งหน่วยงาน ที่ดูแลรับผิดชอบแก้ไขทันที	- - -	ภาพที่ 2-1 ภาพที่ 1-2 (ต่อ) ภาพที่ 1-2 (ต่อ)

ตารางที่ 2-1 (ต่อ 1)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
1.3 ธรณีวิทยา 1) ดูแลส่วนโครงสร้างของอาคารให้อยู่ในสภาพดีตามที่ได้รับการออกแบบไว้ หากเกิดการเสียหายต้องรีบซ่อมแซมทันที 2) จัดทำแผนพับ/ป้ายประชาสัมพันธ์การปฏิบัติตนเมื่อเกิดเหตุแผ่นดินไหว บริเวณโถงลิฟท์ทุกชั้น เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมและให้ความรู้เบื้องต้นแก่ผู้มาใช้บริการ และบุคลากรในโครงการ 3) ติดป้าย “ห้ามใช้ลิฟท์โดยเด็ดขาดขณะเกิดแผ่นดินไหว” บริเวณลิฟท์ทุกแห่งภายในอาคาร 4) จัดให้มีการซักซ้อมแผนอพยพหนีภัยออกจากอาคาร ในกรณีที่เกิดแผ่นดินไหว พร้อมกับแผนปฏิบัติการกรณีเกิดอัคคีภัย ซึ่งมีการฝึกซ้อมเป็นประจำอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง	1) ทางโครงการได้จัดให้มีการดูแลส่วนโครงสร้างของอาคารให้อยู่ในสภาพดีตามที่ได้รับการออกแบบไว้ หากเกิดการเสียหายจะดำเนินการซ่อมแซมทันที 2) ทางโครงการได้ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์การปฏิบัติตนเมื่อเกิดเหตุแผ่นดินไหว บริเวณโถงลิฟท์ทุกชั้น 3) โครงการได้มีการติดป้าย “ห้ามใช้ลิฟท์กรณีอัคคีภัยและแผ่นดินไหว” บริเวณลิฟท์ทุกแห่งภายในอาคาร 4) ทางโครงการมีกำหนดการซักซ้อมแผนอพยพหนีภัยออกจากอาคาร ในกรณีที่เกิดแผ่นดินไหว พร้อมกับแผนปฏิบัติการกรณีเกิดอัคคีภัย ในเดือนสิงหาคม 2567	- - - -	- ภาพที่ 2-1 ภาพที่ 2-1 -
1.4 อากาศ 1) จำกัดความเร็วของรถยนต์ภายในโครงการให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม. เพื่อลดผลกระทบจากควัน เสียง และความร้อนที่เกิดจากรถยนต์ โดยบริเวณด้านหน้าทางเข้า-ออกโครงการกำหนดให้มีป้ายที่เขียนด้วยข้อความ “ใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง” 2) ดูแลสภาพถนนภายในพื้นที่โครงการให้สะอาดเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นอันเนื่องมาจากการใช้ถนน 3) ดูแลต้นไม้ในโครงการตามแบบการจัดภูมิสถาปัตย์ที่ออกแบบไว้และดูแลการเจริญเติบโตของต้นไม้ให้เจริญงอกงามอยู่เสมอ เพื่อช่วยดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์และดูดซับความ	1) ทางโครงการได้ติดตั้งป้าย “ใช้ความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง” เพื่อจำกัดความเร็วของรถยนต์ภายในโครงการและลดผลกระทบจากควัน เสียง และความร้อนที่เกิดจากรถยนต์ 2) ทางโครงการได้ดูแลสภาพถนนภายในพื้นที่โครงการให้สะอาดเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นอันเนื่องมาจากการใช้ถนน 3) ทางโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลต้นไม้ในโครงการตามแบบการจัดภูมิสถาปัตย์ที่ออกแบบไว้ และดูแลการเจริญเติบโตของต้นไม้ให้เจริญงอกงามอยู่เสมอ เพื่อช่วยดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออก-	- - -	ภาพที่ 2-1 ภาพที่ 2-1 ภาพที่ 2-1

ตารางที่ 2-1 (ต่อ 2)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
<p>ร้อน ตลอดจนช่วยกรองเสียง มลพิษและฝุ่นละออง</p> <p>4) ติดป้าย “กรุณาดับเครื่องยนต์ ห้ามสตาร์ทรถยนต์ทิ้งไว้” บริเวณที่จอดรถยนต์ เพื่อลดผลกระทบจากควัน เสียง และความร้อนที่เกิดจากรถยนต์</p>	<p>ไซต์และดูดซับความร้อน ตลอดจนช่วยกรองเสียง มลพิษและฝุ่นละออง</p> <p>4) ทางโครงการได้มีการติดตั้งป้าย “ขอตรรถกรุณาดับเครื่องยนต์” บริเวณที่จอดรถยนต์ เพื่อลดผลกระทบจากควัน เสียง และความร้อนที่เกิดจากรถยนต์</p>	-	ภาพที่ 2-1 (ต่อ)
<p>1.5 เสียงและความสั่นสะเทือน</p> <p>1) ติดตั้งป้ายห้ามใช้เสียงดังในเขตโรงพยาบาลเพื่อมิให้รบกวนผู้ป่วย โดยติดตั้งเป็นระยะในโครงการ</p> <p>2) ดูแลไม้ยืนต้นที่ปลูกโดยรอบแนวเขตพื้นที่โครงการเพื่อเป็นแนวบัพเพอร์ลดระดับความดังของเสียงที่เกิดขึ้นจากการใช้รถยนต์ของผู้มาใช้บริการต่อพื้นที่ข้างเคียงโดยรอบ</p> <p>3) กำหนดให้รถที่วิ่งเข้ามาใช้บริการในโรงพยาบาลใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อลดระดับความดังของเสียงจากรถยนต์ โดยบริเวณด้านหน้าทางเข้า-ออก โครงการ กำหนดให้มีป้ายที่เขียนด้วยข้อความ “ใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง”</p> <p>4) ติดป้ายบอกด้วยข้อความ “ห้ามสตาร์ทรถยนต์ทิ้งไว้” บริเวณที่จอดรถของโครงการ</p>	<p>1) ทางโครงการได้ติดตั้งป้ายห้ามใช้เสียงดังในเขตโรงพยาบาล เพื่อมิให้รบกวนผู้ป่วย โดยติดตั้งเป็นระยะในโครงการ</p> <p>2) ทางโครงการได้ดูแลไม้ยืนต้นที่ปลูกโดยรอบแนวเขตพื้นที่โครงการ เพื่อเป็นแนวบัพเพอร์ลดระดับความดังของเสียงที่เกิดขึ้นจากการใช้รถยนต์ของผู้มาใช้บริการต่อพื้นที่ข้างเคียงโดยรอบ</p> <p>3) ทางโครงการได้ติดตั้งป้าย “ใช้ความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง” เพื่อลดระดับความดังของเสียงจากรถยนต์</p> <p>4) ทางโครงการได้มีการติดตั้งป้าย “ขอตรรถกรุณาดับเครื่องยนต์” บริเวณที่จอดรถของโครงการ</p>	- - -	<p>ภาพที่ 2-1</p> <p>ภาพที่ 1-7</p> <p>ภาพที่ 2-1</p> <p>ภาพที่ 2-1 (ต่อ)</p>
<p>1.6 ทรัพยากรน้ำ</p> <p>1) จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียรวมแบบเติมอากาศชนิดมีตัวกลางยึดเกาะ (FIXED-FLIM AERATION TANK) โดยน้ำทิ้งที่ออกจากระบบบำบัดฯ ต้องมีความสกปรกไม่เกินค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งของอาคารประเภท ก. ก่อนระบายออกสู่คูระบายน้ำริมถนนสาธารณะ</p>	<p>1) ทางโครงการได้จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียรวมแบบเติมอากาศชนิดมีตัวกลางยึดเกาะ (FIXED-FLIM AERATION TANK) โดยน้ำทิ้งที่ออกจากระบบบำบัดฯ มีความสกปรกไม่เกินค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งของอาคารประเภท ก. ก่อนระบายออกสู่คูระบายน้ำริมถนนสาธารณะ</p>	-	<p>ภาพที่ 1-3 และภาคผนวกที่ 5</p>

ตารางที่ 2-1 (ต่อ 3)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
2) จัดหาและสำรองชิ้นส่วนที่เสียหายบ่อยครั้งของระบบไว้เพื่อซ่อมแซมให้สามารถทำงานตามปกติได้ในเวลาอันรวดเร็ว	2) ทางโครงการได้จัดหาและสำรองชิ้นส่วนที่คาดว่าจะเสียหายบ่อยครั้งของระบบไว้ เพื่อซ่อมแซมให้สามารถทำงานตามปกติได้ในเวลาอันรวดเร็ว	-	-
3) จัดให้มีวิศวกรสุขาภิบาลและช่างเทคนิคที่มีความชำนาญไว้ควบคุมและปรับปรุงคุณภาพระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพที่อยู่ตลอดเวลา	3) ทางโครงการได้จัดให้มีวิศวกรสุขาภิบาลและช่างเทคนิคที่มีความชำนาญไว้ควบคุมและปรับปรุงคุณภาพระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพที่อยู่ตลอดเวลา	-	ภาพที่ 2-1
4) ตรวจสอบประสิทธิภาพและสภาพการทำงานทั่วๆ ไปของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำ ในกรณีที่ระบบบำบัดฯ เกิดการเสียหายให้โครงการรีบดำเนินการแก้ไขทันที	4) ทางโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบประสิทธิภาพและสภาพการทำงานทั่วๆ ไปของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำ ในกรณีที่ระบบบำบัดฯ เกิดการเสียหาย โครงการจะดำเนินการแก้ไขทันที	-	ภาพที่ 2-1
5) ประสานงานไปยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตเข้ามาจัดเก็บตะกอนส่วนเกิน ตามความจุของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ทุก 1 เดือน หรือตามความเหมาะสม เพื่อรักษาประสิทธิภาพของระบบและลดการแพร่กระจายของเชื้อโรคและพยาธิ	5) ทางโครงการได้ประสานงานไปยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตเพื่อเข้ามาจัดเก็บตะกอนส่วนเกิน เพื่อรักษาประสิทธิภาพของระบบและลดการแพร่กระจายของเชื้อโรคและพยาธิ	-	ภาพที่ 2-1 (ต่อ)
6) ประสานให้สำนักงานเขตสะพานสูงนำรถสูบน้ำไขมันเข้ามาดำเนินการจัดเก็บกากไขมัน สัปดาห์ละ 1 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม เพื่อรักษาประสิทธิภาพในการทำงานของบ่อดักไขมัน โดยในระหว่างการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ กำหนดให้เจ้าหน้าที่โครงการคอยอำนวยความสะดวก และปลอดภัยในการเดินรถสูบน้ำไขมันของสำนักงานเขต ตลอดระยะเวลาที่จอด เพื่อปฏิบัติงานหน้าโครงการ	6) ทางโครงการได้ประสานให้สำนักงานเขตสะพานสูงนำรถสูบน้ำไขมันเข้ามาดำเนินการจัดเก็บกากไขมัน เพื่อรักษาประสิทธิภาพในการทำงานของบ่อดักไขมัน โดยในระหว่างการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ ทางโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการคอยอำนวยความสะดวก และปลอดภัยในการเดินรถสูบน้ำไขมันของสำนักงานเขต ตลอดระยะเวลาที่จอด เพื่อปฏิบัติงานหน้าโครงการ	-	ภาพที่ 2-1 (ต่อ)
7) ประสานงานไปยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตเข้ามาจัดเก็บสิ่งปฏิกูลเป็นประจำ ตามความจุของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ทุก 1 เดือน หรือตามความเหมาะสม	7) ทางโครงการได้ประสานงานไปยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตเข้ามาจัดเก็บสิ่งปฏิกูลของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	-	ภาพที่ 2-1 (ต่อ)

ตารางที่ 2-1 (ต่อ 4)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
<p>8) จัดให้มีระบบกำจัดละอองลอย (Aerosol) ที่เกิดขึ้นจากส่วนเติมอากาศในระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ โดยเลือกใช้ปั๊มดินขนาด 7.2 ตารางเมตร (ต้องการ 7.2 ตารางเมตร)</p> <p>9) ต่อท่อระบายอากาศเพื่อรวบรวมก๊าซมีเทนจากส่วนการบำบัดไร้อากาศของระบบบำบัดน้ำเสียไปกำจัดโดยดินและพืช เลือกใช้บ่อดิน ขนาด 9 ตารางเมตร (ต้องการ 8.9 ตารางเมตร)</p> <p>10) ต่อท่อระบายอากาศเพื่อรวบรวมก๊าซมีเทนจากส่วนห้องพักมูลฝอยเปียกไปกำจัดโดยดินและพืช เลือกใช้บ่อดินขนาด 9.78 ตารางเมตร มีระยะเวลาสัมผัสอากาศ 81.5 วินาที (มากกว่า 60 วินาที)</p>	<p>8) ทางโครงการได้จัดให้มีระบบกำจัดละอองลอย (Aerosol) ที่เกิดขึ้นจากส่วนเติมอากาศในระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ โดยเลือกใช้ปั๊มดิน</p> <p>9) ทางโครงการได้ต่อท่อระบายอากาศเพื่อรวบรวมก๊าซมีเทนจากส่วนการบำบัดไร้อากาศของระบบบำบัดน้ำเสียไปกำจัดโดยดินและพืช เลือกใช้บ่อดิน</p> <p>10) ทางโครงการได้ต่อท่อระบายอากาศเพื่อรวบรวมก๊าซมีเทนจากส่วนห้องพักมูลฝอยเปียกไปกำจัดโดยดินและพืช เลือกใช้บ่อดิน</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>ภาพที่ 1-3</p> <p>-</p> <p>ภาพที่ 1-3</p>
<p>2. ทรัพยากรชีวภาพ</p> <p>2.1 ทรัพยากรชีวภาพบนบก</p> <p>- ดำเนินการตามมาตรการป้องกัน/ลดผลกระทบต่อทรัพยากรกายภาพอย่างเคร่งครัด เพื่อไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อชีวภาพ</p>	<p>- ทางโครงการได้ดำเนินการตามมาตรการป้องกัน/ลดผลกระทบต่อทรัพยากรกายภาพอย่างเคร่งครัด เพื่อไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อชีวภาพ</p>	<p>-</p>	<p>ภาพที่ 2-1 (ต่อ), ภาพที่ 1-3, ภาพที่ 1-7, ภาพที่ 2-1 และภาพที่ 2-1 (ต่อ)</p>
<p>2.2 ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ</p> <p>- ดำเนินการตามมาตรการป้องกัน/ลดผลกระทบต่อทรัพยากรกายภาพอย่างเคร่งครัด เพื่อไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรชีวภาพ</p>	<p>- ทางโครงการได้ดำเนินการตามมาตรการป้องกัน/ลดผลกระทบต่อทรัพยากรกายภาพอย่างเคร่งครัด เพื่อไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรชีวภาพ</p>	<p>-</p>	<p>ภาพที่ 2-1 (ต่อ), ภาพที่ 1-3, ภาพที่ 1-7, ภาพที่ 2-1 และภาพที่ 2-1 (ต่อ)</p>
<p>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</p> <p>3.1 การใช้น้ำ</p> <p>1) รมรงศ์ให้บุคคลากร และผู้มาใช้บริการภายในโครงการใช้น้ำอย่างประหยัดด้วยการติดสติ๊กเกอร์ประหยัดน้ำภายในห้องน้ำ</p>	<p>1) ทางโครงการได้รณรงค์ให้บุคคลากร และผู้มาใช้บริการภายในโครงการใช้น้ำอย่างประหยัดด้วยการติดสติ๊กเกอร์ประหยัดน้ำภายใน</p>	<p>-</p>	<p>ภาพที่ 2-1</p>

ตารางที่ 2-1 (ต่อ 5)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
และบริเวณต่างๆ ของโครงการ 2) ตรวจสอบดูแลระบบจ่ายน้ำและระบบเส้นท่อประปาให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่ามี การชำรุดให้รีบแก้ไขทันที 3) ติดตั้งอุปกรณ์ต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับระบบประปาให้เป็นแบบที่ประหยัดน้ำ เช่น ก๊อกน้ำ และโถส้วม เป็นต้น 4) ล้างถังเก็บน้ำของโครงการอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง โดยเลือกทำในวันที่มีผู้มาใช้บริการน้อย และแจ้งให้เจ้าหน้าที่ประจำในโรงพยาบาลทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 สัปดาห์ วิธีการล้างโดยใส่น้ำให้เต็มถังแล้วเติมคลอรีนลงไปจากนั้นกวนน้ำและคลอรีนให้เข้ากันทิ้งไว้ 3 ชั่วโมง จากนั้นจึงปล่อยน้ำออกจากถังให้หมดแล้วใส่น้ำประปาที่สะอาดลงไป 5) เพื่อป้องกันการแทรกซึมของสารเคมีเข้าสู่ถังเก็บน้ำใช้ และป้องกันรอยแตกร้าว ให้มีการเคลือบพื้นภายในถังเก็บน้ำทุกถังด้วยอีพอกซี (Epoxy) ก่อนใช้งานในครั้งแรก	ห้องน้ำ และบริเวณต่างๆ ของโครงการ 2) ทางโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบดูแลระบบจ่ายน้ำและระบบเส้นท่อประปาให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่ามี การชำรุดจะรีบแก้ไขทันที 3) ทางโครงการได้เลือกใช้อุปกรณ์ต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับระบบประปาให้เป็นแบบที่ประหยัดน้ำ เช่น ก๊อกน้ำ และโถส้วม เป็นต้น 4) ทางโครงการได้ทำการล้างถังเก็บน้ำของโครงการ โดยเลือกทำในวันที่มีผู้มาใช้บริการน้อย และแจ้งให้เจ้าหน้าที่ประจำในโรงพยาบาลทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 สัปดาห์ 5) ทางโครงการได้เคลือบพื้นภายในถังเก็บน้ำทุกถังด้วยอีพอกซี (Epoxy) ก่อนใช้งานในครั้งแรก เพื่อป้องกันการแทรกซึมของสารเคมีเข้าสู่ถังเก็บน้ำใช้และป้องกันรอยแตกร้าว	- - -	ภาพที่ 2-1 ภาพที่ 2-1 (ต่อ) ภาพที่ 2-1 (ต่อ) -
3.2 การจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล 1) จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียรวมแบบเติมอากาศชนิดมีตัวกลางยึดเกาะ (FIXED-FLIM AERATION TANK) โดยน้ำทิ้งที่ออกจากระบบบำบัดฯ ต้องมีความสกปรกไม่เกินค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งของอาคารประเภท ก. ก่อนระบายออกสู่คูระบายน้ำริมถนนสาธารณะ 2) จัดหาและสำรองชิ้นส่วนที่เสียหายบ่อยครั้งของระบบไว้เพื่อซ่อมแซมให้สามารถทำงานตามปกติได้ในเวลาอันรวดเร็ว	1) ทางโครงการได้จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียรวมแบบเติมอากาศชนิดมีตัวกลางยึดเกาะ (FIXED-FLIM AERATION TANK) ซึ่งน้ำทิ้งที่ออกจากระบบบำบัดฯ ของโครงการ มีความสกปรกไม่เกินค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งของอาคารประเภท ก. ก่อนระบายออกสู่คูระบายน้ำริมถนนสาธารณะ 2) ทางโครงการได้จัดหาและสำรองชิ้นส่วนที่คาดว่าจะเสียหายบ่อยครั้งของระบบไว้ เพื่อซ่อมแซมให้สามารถทำงานตามปกติได้ในเวลาอันรวดเร็ว	- -	ภาพที่ 1-3 และภาคผนวกที่ 5 -

ตารางที่ 2-1 (ต่อ 6)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
3) จัดให้มีวิศวกรสุขาภิบาลและช่างเทคนิคที่มีความชำนาญไว้ควบคุมและปรับปรุงคุณภาพระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพที่อยู่ตลอดเวลา	3) ทางโครงการได้จัดให้มีวิศวกรสุขาภิบาลและช่างเทคนิคที่มีความชำนาญไว้ควบคุมและปรับปรุงคุณภาพระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพที่อยู่ตลอดเวลา	-	ภาพที่ 2-1
4) ตรวจสอบประสิทธิภาพและสภาพการทำงานทั่วๆ ไปของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำ ในกรณีที่ระบบบำบัดฯ เกิดการเสียหายให้โครงการรีบดำเนินการแก้ไขทันที	4) ทางโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบประสิทธิภาพและสภาพการทำงานทั่วๆ ไปของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำ ในกรณีที่ระบบบำบัดฯ เกิดการเสียหาย โครงการจะดำเนินการแก้ไขทันที	-	ภาพที่ 2-1
5) ประสานงานไปยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตเข้ามาจัดเก็บตะกอนส่วนเกิน ตามความจุของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ทุก 1 เดือน หรือตามความเหมาะสม เพื่อรักษาประสิทธิภาพของระบบและลดการแพร่กระจายของเชื้อโรคและพยาธิ	5) ทางโครงการได้ประสานงานไปยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตเพื่อเข้ามาจัดเก็บตะกอนส่วนเกิน ตามความจุของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ เพื่อรักษาประสิทธิภาพของระบบและลดการแพร่กระจายของเชื้อโรคและพยาธิ	-	ภาพที่ 2-1 (ต่อ)
6) ประสานให้สำนักงานเขตสะพานสูงนำรถสูบน้ำเข้ามาดำเนินการจัดเก็บกากไขมัน สัปดาห์ละ 1 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม เพื่อรักษาประสิทธิภาพในการทำงานของบ่อดักไขมัน โดยในระหว่างการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ กำหนดให้เจ้าหน้าที่โครงการคอยอำนวยความสะดวก และปลอดภัยในการเดินรถสูบน้ำไขมันของสำนักงานเขต ตลอดระยะเวลาที่จอด เพื่อปฏิบัติงานหน้าโครงการ	6) ทางโครงการได้ประสานให้สำนักงานเขตสะพานสูงนำรถสูบน้ำเข้ามาดำเนินการจัดเก็บกากไขมันเพื่อรักษาประสิทธิภาพในการทำงานของบ่อดักไขมัน โดยในระหว่างการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ ทางโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการคอยอำนวยความสะดวก และปลอดภัยในการเดินรถสูบน้ำไขมันของสำนักงานเขต ตลอดระยะเวลาที่จอด เพื่อปฏิบัติงานหน้าโครงการ	-	ภาพที่ 2-1 (ต่อ)
7) ประสานงานไปยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตเข้ามาจัดเก็บ สิ่งปฏิกูลเป็นประจำ ตามความจุของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ทุก 1 เดือน หรือตามความเหมาะสม	7) ทางโครงการได้ประสานงานไปยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตเข้ามาจัดเก็บสิ่งปฏิกูลของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	-	ภาพที่ 2-1 (ต่อ)
8) จัดให้มีระบบกำจัดละอองลอย (Aerosol) ที่เกิดขึ้นจากส่วนเติมอากาศในระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ โดยเลือกใช้บ่อดินขนาด 7.2 ตารางเมตร (ต้องการพื้นที่ 7.2	8) ทางโครงการได้จัดให้มีระบบกำจัดละอองลอย (Aerosol) ที่เกิดขึ้นจากส่วนเติมอากาศในระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ โดยเลือกใช้บ่อดิน	-	ภาพที่ 1-3

ตารางที่ 2-1 (ต่อ 7)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
<p>ตารางเมตร)</p> <p>9) ต่อท่อระบายอากาศเพื่อรวบรวมก๊าซมีเทนจากส่วนการบำบัดไร้อากาศของระบบบำบัดน้ำเสีย ไปกำจัดโดยดินและพืช เลือกใช้บ่อดิน ขนาด 9 ตารางเมตร (ต้องการพื้นที่ 8.9 ตารางเมตร)</p> <p>10) ต่อท่อระบายอากาศเพื่อรวบรวมก๊าซมีเทนจากส่วนห้องพักมูลฝอยย่อยสลายได้ไปกำจัดโดยดินและพืช เลือกใช้บ่อดิน ขนาด 9.78 ตารางเมตร มีระยะเวลาสัมผัสอากาศ 81.5 วินาที (มากกว่า 60 วินาที)</p> <p>11) ฝาเปิดที่บ่อบำบัดน้ำสุดท้าย/บ่อดักตะกอน ต้องมีลักษณะเป็นตะแกรงเปิดเพื่อความสะดวกในการตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งก่อนระบายออกนอกโครงการ</p> <p>12) กำชับให้พนักงานที่ปฏิบัติหน้าที่ดูแลระบบบำบัดน้ำเสียแต่งกายด้วยชุดที่รัดกุมและป้องกันอันตรายได้ เช่น เสื้อคลุมถุงมือยาง ผ้าปิดปาก และปิดจมูก โดยให้สวมใส่ทุกครั้งที่ปฏิบัติงาน</p> <p>13) ในการระบายน้ำทิ้งออกจากโครงการ โครงการต้องปฏิบัติตามกฎกระทรวง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555 ดังนี้</p> <p>(1) เจ้าของ คือ บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด ต้องรับผิดชอบจดและจัดเก็บสถิติและข้อมูลปริมาณน้ำเสีย คุณภาพน้ำทิ้งซึ่งแสดงผลการทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวัน และจัดทำบันทึกรายละเอียดตามแบบทส.1 เก็บไว้ ณ สถานที่ตั้งแหล่งกำเนิดมลพิษเป็นระยะเวลา 2 ปี นับแต่วันที่มีการ-</p>	<p>9) ทางโครงการได้ต่อท่อระบายอากาศเพื่อรวบรวมก๊าซมีเทนจากส่วนการบำบัดไร้อากาศของระบบบำบัดน้ำเสียไปกำจัดโดยดินและพืช เลือกใช้บ่อดิน</p> <p>10) ทางโครงการได้ต่อท่อระบายอากาศเพื่อรวบรวมก๊าซมีเทนจากส่วนห้องพักมูลฝอยเปียกไปกำจัดโดยดินและพืช เลือกใช้บ่อดิน</p> <p>11) ทางโครงการจัดให้มีฝาเปิดที่บ่อบำบัดน้ำสุดท้าย/บ่อดักตะกอน มีลักษณะเป็นตะแกรงเปิดเพื่อความสะดวกในการตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งก่อนระบายออกนอกโครงการ</p> <p>12) ทางโครงการกำชับให้พนักงานที่ปฏิบัติหน้าที่ดูแลระบบบำบัดน้ำเสียแต่งกายด้วยชุดที่รัดกุมและป้องกันอันตรายได้ เช่น เสื้อคลุมถุงมือยาง ผ้าปิดปาก และปิดจมูก โดยให้สวมใส่ทุกครั้งที่ปฏิบัติงาน</p> <p>(1) ทางโครงการได้มีการจดและจัดเก็บสถิติและข้อมูลปริมาณน้ำเสีย คุณภาพน้ำทิ้งซึ่งแสดงผลการทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวัน และจัดทำบันทึกรายละเอียดตามแบบทส.1 เก็บไว้ ณ สถานที่ตั้งแหล่งกำเนิดมลพิษเป็นระยะเวลา 2 ปี นับแต่วันที่มีการ-</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>ภาพที่ 1-3</p> <p>ภาพที่ 1-3</p> <p>-</p> <p>ภาคผนวกที่ 6</p>

ตารางที่ 2-1 (ต่อ 8)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
<p>ที่ตั้งแหล่งกำเนิดมลพิษเป็นระยะเวลา 2 ปี นับแต่วันที่มีการจัดเก็บสถิติและข้อมูลนั้น</p> <p>(2) เจ้าของ คือ บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด ต้องจัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือนตามแบบ ทส.2 และเสนอรายงานดังกล่าวต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป โดยเสนอให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นแห่งท้องที่ที่แหล่งกำเนิดมลพิษนั้นตั้งอยู่หรือส่งทางไปรษณีย์ลงทะเบียนหรือรายงานด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ที่อธิบดีกรมควบคุมมลพิษประกาศกำหนด</p> <p>14) ข่าเชื้อโรคในน้ำทิ้งสุดท้ายที่บ่อบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสียด้วยรังสีอัลตราไวโอเลต</p> <p>15) ในกรณีที่มีความจำเป็นที่จะต้องซ่อม/บำรุงรักษาระบบฯ ต้องงดการเดินรถชั่วคราวในบริเวณที่ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ พร้อมจัดให้มีเจ้าหน้าที่ และติดตั้งป้ายบอกตลอดระยะเวลาที่มีการซ่อม/บำรุงรักษาระบบฯ</p>	<p>จัดเก็บสถิติและข้อมูลนั้น</p> <p>(2) ทางโครงการได้จัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือนตามแบบ ทส.2 แต่ไม่ได้เสนอรายงานดังกล่าวต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป และได้จัดเตรียมเสนอรายงานด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ที่อธิบดีกรมควบคุมมลพิษประกาศกำหนด</p> <p>14) ทางโครงการได้จัดให้มีการฆ่าเชื้อโรคในน้ำทิ้งสุดท้ายที่บ่อบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสียด้วยรังสีอัลตราไวโอเลต</p> <p>15) ในกรณีที่มีความจำเป็นที่จะต้องซ่อม/บำรุงรักษาระบบฯ จะมีการงดการเดินรถชั่วคราวในบริเวณที่ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ทางโครงการจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกและติดตั้งป้ายบอก ตลอดระยะเวลาที่มีการซ่อม/บำรุงรักษาระบบฯ</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>ภาคผนวกที่ 6</p> <p>ภาพที่ 1-3</p> <p>ภาพที่ 2-1 (ต่อ)</p>
<p>3.3 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม</p> <p>1) จัดให้มีบ่อบำบัดน้ำตามที่ได้ออกแบบไว้ขนาด 901 ลูกบาศก์เมตร เพื่อใช้ในการกักเก็บน้ำฝนส่วนเกินที่ต้องกักเก็บไว้ในช่วงฝนตก 873 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>2) ควบคุมอัตราการระบายน้ำออกนอกพื้นที่โครงการไม่ให้เกินอัตราการระบายน้ำก่อนพัฒนาโครงการ (0.286 ลูกบาศก์เมตร/วินาที)</p> <p>3) จัดให้มีตะแกรงดักขยะในบ่อดักขยะก่อนระบายออกสู่คูระบายน้ำริมถนนรามคำแหง พร้อมกับจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยเก็บ</p>	<p>1) ทางโครงการได้จัดให้มีบ่อบำบัดน้ำตามที่ได้ออกแบบไว้ เพื่อใช้ในการกักเก็บน้ำฝนส่วนเกินที่ต้องกักเก็บไว้ในช่วงฝนตก</p> <p>2) ทางโครงการได้มีการควบคุมอัตราการระบายน้ำออกนอกพื้นที่โครงการไม่ให้เกินอัตราการระบายน้ำก่อนพัฒนาโครงการ</p> <p>3) ทางโครงการได้จัดให้มีตะแกรงดักขยะในบ่อดักขยะก่อนระบายออกสู่คูระบายน้ำริมถนนรามคำแหง พร้อมกับจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอย</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>ภาพที่ 1-3</p> <p>-</p> <p>ภาพที่ 1-3</p>

ตารางที่ 2-1 (ต่อ 9)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
<p>มูลฝอยออกจากบ่อดักขยะทุกสัปดาห์</p> <p>4) ทำความสะอาด ขุดลอกบ่อหนองน้ำ Manhole และท่อระบายน้ำภายในโครงการทุก 6 เดือน โดยเฉพาะในช่วงก่อนเข้าฤดูฝน 1 ครั้ง และช่วงหลังฤดูฝน 1 ครั้ง</p> <p>5) จัดให้มีพนักงานกวาดและดูแลทำความสะอาดบริเวณถนนและบริเวณต่างๆ ไปภายในโครงการ เพื่อลดปริมาณตะกอนที่ถูกน้ำฝนชะเข้าสู่ระบบท่อระบายน้ำ และบ่อบักน้ำภายในโครงการ</p> <p>6) ดูแลรักษาระบบระบายน้ำโดยรอบพื้นที่โครงการให้สามารถระบายน้ำได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ</p>	<p>ตรวจสอบ หากพบว่ามูลฝอยจะทำการเก็บมูลฝอยออกจากบ่อดักขยะทุกวัน</p> <p>4) ทางโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยทำความสะอาด ขุดลอกบ่อหนองน้ำ Manhole และท่อระบายน้ำภายในโครงการ และได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบบ่อหนองน้ำ Manhole และท่อระบายน้ำทุก 6 เดือน โดยเฉพาะในช่วงก่อนเข้าฤดูฝน 1 ครั้ง และช่วงหลังฤดูฝน 1 ครั้ง</p> <p>5) ทางโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลทำความสะอาดบริเวณถนนและบริเวณต่างๆ ไปภายในโครงการ เพื่อลดปริมาณตะกอนที่ถูกน้ำฝนชะเข้าสู่ระบบท่อระบายน้ำ และบ่อบักน้ำภายในโครงการ</p> <p>6) ทางโครงการได้มีการดูแลรักษาระบบระบายน้ำโดยรอบพื้นที่โครงการให้สามารถระบายน้ำได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>ภาพที่ 2-1</p> <p>-</p>
<p>3.4 การจัดการมูลฝอย</p> <p>1) การรวบรวมมูลฝอยจากแหล่งกำเนิดมูลฝอยมีการจัดการ ดังนี้</p> <p>1.1) <u>มูลฝอยทั่วไป</u> : จัดให้มีถุงดำรองรับมูลฝอยทั่วไปสวมข้างในภาชนะรองรับมูลฝอยอีกชั้นหนึ่งเพื่อให้สะดวกในการเก็บขนและการแยกประเภทมูลฝอย โดยมีตำแหน่งที่ตั้งวางถังรองรับมูลฝอยตามที่กำหนดไว้</p> <p>1.2) <u>มูลฝอยติดเชื้อ</u> : จัดให้มีถังมูลฝอยรองรับอย่างเหมาะสมและสามารถใช้งานได้ดี ทั้งนี้ ต้องมีถุงพลาสติกสีแดงรองรับมูลฝอยติดเชื้อสวมข้างในอีกชั้นหนึ่ง มีคำเตือนติดบนถุงว่า "มูลฝอยติดเชื้อ" การบรรจุจะบรรจุเพียง ¾ ของถุง และมัด</p>	<p>1) ทางโครงการได้มีการรวบรวมมูลฝอยจากแหล่งกำเนิดมูลฝอยมีการจัดการ ดังนี้</p> <p>1.1) <u>มูลฝอยทั่วไป</u> : ทางโครงการได้จัดให้มีถุงดำรองรับมูลฝอยทั่วไปสวมข้างในภาชนะรองรับมูลฝอยอีกชั้นหนึ่งเพื่อให้สะดวกในการเก็บขนและการแยกประเภทมูลฝอย โดยมีตำแหน่งที่ตั้งวางถังรองรับมูลฝอยตามที่กำหนดไว้</p> <p>1.2) <u>มูลฝอยติดเชื้อ</u> : ทางโครงการได้จัดให้มีถังมูลฝอยรองรับอย่างเหมาะสมและสามารถใช้งานได้ดี ทั้งนี้ มีถุงพลาสติกสีแดงรองรับมูลฝอยติดเชื้อสวมข้างในอีกชั้นหนึ่ง มีคำเตือนติดบนถุงว่า "มูลฝอยติดเชื้อ" โดยมีการบรรจุมูลฝอยดังกล่าวเพียง ¾ ของถุงและ</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>ภาพที่ 1-4</p> <p>ภาพที่ 2-2</p>

ตารางที่ 2-1 (ต่อ 10)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
<p>ปากถุงให้แน่นทุกครั้ง โดยมีจุดวางถังมูลฝอยเชื้อตามที่กำหนดไว้</p> <p>1.3) <u>มูลฝอยอันตราย</u> แยกการจัดการ ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none">- ยามหตออายุ : แยกใส่ขวด/ภาชนะที่มีฝาปิดมิดชิด ติดป้าย "ยามหตออายุห้ามใช้" โดยเก็บแยกส่วนไว้ต่างหากในห้องจ่ายยา โดยตรวจสอบทุกวัน และการเรียกบริษัทผู้ผลิตมารับคืน เมื่อมีปริมาณมากพอ- สารเคมี และเคมีภัณฑ์ : (ส่วนใหญ่อยู่ในรูปภาชนะบรรจุที่รอคืนหลังใช้หมดแล้ว) ให้จัดส่วนเก็บภาชนะเหล่านี้แยกต่างหาก โดยนำมาเก็บไว้ยังส่วนที่จัดให้ทันทีหลังใช้หมด ทั้งนี้ อาจตรวจสอบทุกเดือน โดยให้เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องจัดที่รวบรวมส่วนกลางไว้ในห้องที่จัดโดยเฉพาะ แต่ต้องแยกประเภทของสารที่อาจทำปฏิกิริยากันได้ออกจากกัน <p>2) กำหนดให้โครงการปฏิบัติตามมาตรการในการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อที่ถูกหลักสุขภาพสิ่งแวดล้อมโดยให้ปฏิบัติตามกฎกระทรวงว่าด้วยการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ พ.ศ. 2545 และแนวทางการควบคุมและการจัดการมูลฝอยติดเชื้อของสำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษกำหนดแยกมูลฝอย ณ แหล่งกำเนิดของมูลฝอยนั้นๆ โดยแยกตามประเภทมูลฝอยและบรรจุในภาชนะที่กำหนด</p> <p>3) หลังทิ้งมูลฝอยติดเชื้อลงภาชนะรองรับต้องราดด้วยน้ำยาให้ทั่วถึงก่อนให้พนักงานมารวบรวมไปกำจัดต่อไป</p>	<p>มัดปากถุงให้แน่นทุกครั้ง โดยมีจุดวางถังมูลฝอยเชื้อตามที่กำหนดไว้</p> <p>1.3) <u>มูลฝอยอันตราย</u> แยกการจัดการ ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none">- ยามหตออายุ : ทางโครงการได้มีภาชนะที่ปิดมิดชิด ติดป้าย "สินค้าหตออายุตัดแล้ว" โดยเก็บแยกส่วนไว้ต่างหากในห้องจ่ายยา โดยจะทำการตรวจสอบทุกวัน และการเรียกบริษัทผู้ผลิตมารับคืน เมื่อมีปริมาณมากพอ- สารเคมี และเคมีภัณฑ์ : ส่วนใหญ่อยู่ในรูปภาชนะบรรจุที่รอคืนหลังใช้หมดแล้ว ทางโครงการได้จัดส่วนเก็บภาชนะเหล่านี้แยกต่างหาก โดยนำมาเก็บไว้ยังส่วนที่จัดให้ทันทีหลังใช้หมด ทั้งนี้ ทางโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบทุก และจัดที่รวบรวมส่วนกลางไว้ในห้องที่จัดโดยเฉพาะ และแยกประเภทของสารที่อาจทำปฏิกิริยากันได้ออกจากกัน <p>2) ทางโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการในการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อที่ถูกหลักสุขภาพสิ่งแวดล้อม โดยให้ปฏิบัติตามกฎกระทรวงว่าด้วยการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ พ.ศ. 2545 และแนวทางการควบคุมและการจัดการมูลฝอยติดเชื้อของสำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษกำหนดแยกมูลฝอย ณ แหล่งกำเนิดของมูลฝอยนั้นๆ โดยแยกตามประเภทมูลฝอยและบรรจุในภาชนะที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p> <p>3) หลังทิ้งมูลฝอยติดเชื้อลงภาชนะรองรับ ทางโครงการได้กำชับให้เจ้าหน้าที่ราดด้วยน้ำยาให้ทั่วถึงก่อนให้พนักงานมารวบรวมไปกำจัดต่อไป</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>ภาพที่ 2-2 (ต่อ)</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>

ตารางที่ 2-1 (ต่อ 11)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
4) การเก็บรวบรวมมูลฝอยจากแหล่งรองรับมูลฝอย 4.1) เขียนฉลากหรือใช้ Sticker ติดข้างภาชนะที่บรรจุและภาชนะรองรับมูลฝอยทุกถังเพื่อความสะดวกในการแยกประเภทและจัดหมวดหมู่ในการจัดเก็บและสามารถใส่มูลฝอยที่เกิดขึ้นจากกระบวนการเดียวกันลงในภาชนะเดียวกันจนเต็มภาชนะบรรจุแล้วเก็บขนไปยังที่พักมูลฝอยรวมต่อไป 4.2) มูลฝอยที่สามารถนำไปใช้ได้อีก (Recycle) ได้แก่ โลหะ ขวด พลาสติกกล่องขวดน้ำเกลือ แกลลอนเปล่า ปิ๊ปเปล่า ถังแอลกอฮอล์ หมึกเก่า ถังออกซิเจนเก่า และกระดาษ/สิ่งพิมพ์/หนังสือพิมพ์ ให้พนักงานทำความสะอาดเก็บไว้ขายให้กับผู้รับซื้อเพื่อเป็นการลดปริมาณมูลฝอย 4.3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำชั้นรวบรวมมูลฝอยจากแต่ละชั้นให้หมดนำมาไว้ยังห้องพักมูลฝอยรวมทุกวัน โดยให้เก็บรวบรวมวันละ 2 รอบ เวลา 6.00 น. และ 16.00 น. 4.4) ภาชนะมูลฝอยติดเชื้อที่บรรจุอยู่ในกระป๋องหรือภาชนะเฉพาะต้องปิดผนึกให้แน่นก่อนทิ้ง และทิ้งลงทั้งภาชนะเพื่อป้องกันการแทงทะลุออกนอกถุงมูลฝอยมาสัมผัสผู้เก็บขน และทำให้น้ำชะมูลฝอยในถุงรั่วไหลออกมาข้างนอกได้ 4.5) กำชับให้แม่บ้านบรรจุมูลฝอยในถุงให้แน่นและปิดปากถุงให้สนิทก่อนนำไปทิ้งยังที่พักมูลฝอยรวมเพื่อลดการเน่าเหม็นของมูลฝอย ป้องกันการรั่วไหลของน้ำชะมูลฝอยการตกหล่นออกนอกภาชนะ และเพื่อง่ายต่อการเก็บขน ทั้งนี้ถุงมูลฝอยไม่บรรจุจนเต็ม โดยปิดปากถุงประมาณ 1/4 ของความยาวถุงและเตรียมถุงมูลฝอยใหม่มาสวมในภาชนะแทน	4) การเก็บรวบรวมมูลฝอยจากแหล่งรองรับมูลฝอย 4.1) ทางโครงการได้ใช้ Sticker ติดข้างภาชนะที่บรรจุและภาชนะรองรับมูลฝอยทุกถังเพื่อความสะดวกในการแยกประเภทและจัดหมวดหมู่ในการจัดเก็บและสามารถใส่มูลฝอยที่เกิดขึ้นจากกระบวนการเดียวกันลงในภาชนะเดียวกันจนเต็มภาชนะบรรจุแล้วเก็บขนไปยังที่พักมูลฝอยรวมต่อไป 4.2) มูลฝอยที่สามารถนำไปใช้ได้อีก (Recycle) ได้แก่ โลหะ ขวด พลาสติกกล่องขวดน้ำเกลือ แกลลอนเปล่า ปิ๊ปเปล่า ถังแอลกอฮอล์ หมึกเก่า ถังออกซิเจนเก่า และกระดาษ/สิ่งพิมพ์/หนังสือพิมพ์ ทางโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยทำความสะอาด และเก็บไว้ขายให้กับผู้รับซื้อเพื่อเป็นการลดปริมาณมูลฝอย 4.3) ทางโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำชั้นรวบรวมมูลฝอยจากแต่ละชั้นให้หมดนำมาไว้ยังห้องพักมูลฝอยรวมทุกวัน โดยให้เก็บรวบรวมวันละ 2 รอบ เวลา 6.00 น. และ 16.00 น. 4.4) ทางโครงการได้กำชับให้เจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบภาชนะรองรับมูลฝอยติดเชื้อปิดผนึกให้แน่นก่อนทิ้ง และทิ้งลงทั้งภาชนะเพื่อป้องกันการแทงทะลุออกนอกถุงมูลฝอยมาสัมผัสผู้เก็บขน และทำให้น้ำชะมูลฝอยในถุงรั่วไหลออกมาข้างนอกได้ 4.5) ทางโครงการได้กำชับให้แม่บ้านบรรจุมูลฝอยในถุงให้แน่นและปิดปากถุงให้สนิทก่อนนำไปทิ้งยังที่พักมูลฝอยรวม เพื่อลดการเน่าเหม็นของมูลฝอย ป้องกันการรั่วไหลของน้ำชะมูลฝอยการตกหล่นออกนอกภาชนะ และเพื่อง่ายต่อการเก็บขน ทั้งนี้ ถุงมูลฝอยจะบรรจุมูลฝอยประมาณ 1/4 ของความยาวถุงแล้วปิดปากถุง และเตรียมถุงมูลฝอยใหม่มาสวมในภาชนะแทน	- - - - -	ภาพที่ 1-4 ภาพที่ 2-2 ภาพที่ 1-4 และภาพที่ 2-2 (ต่อ) - -

ตารางที่ 2-1 (ต่อ 12)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
<p>4.6) กรณีที่พบว่ามีมูลฝอยไม่มากในแต่ละรอบให้ใช้ปากคีบ คีบมารวมกันในถุงใหญ่ห้ามเทเพราะจะเกิดการฟุ้งกระจาย</p> <p>4.7) หลังจากแม่บ้านเก็บขนมูลฝอยติดเชื้อให้ราดด้วยน้ำยาให้ทั่วทั้งภาชนะรองรับมูลฝอยติดเชื้อรวมในแต่ละชั้นก่อนทำความสะอาดภาชนะบรรจุ แล้วจึงสวมถุงมูลฝอยใหม่ในภาชนะบรรจุแทน</p> <p>5) การขนส่งมูลฝอยไปยังห้องพักมูลฝอยรวม</p> <p>5.1) ในการลำเลียงมูลฝอยที่บรรจุอยู่ในถุงโดยใส่ถังแบบมีฝาปิดให้มิดชิดชั้นหนึ่งเพื่อป้องกันการรั่วไหลของน้ำชะมูลฝอยและการตกหล่นของภาชนะก่อนบรรจุทุกใส่รถเข็น ทั้งนี้ถึงรองรับต้องแยกประเภทชัดเจนไม่ใช้ปนกัน และติดฉลากบนฝาดังให้เห็นชัดเจน</p> <p>5.2) ลำเลียงด้วยความระมัดระวัง ห้ามอุ้ม ห้ามโยน ดึงหรือกลิ้งภาชนะรองรับมูลฝอย แต่ให้บรรจุทุกบนรถเข็นซึ่งโครงการต้องจัดหารถเข็นไว้ให้เพียงพอ และมีการสำรองอย่างน้อย 2 คัน แยกมูลฝอยติดเชื้อและมูลฝอยทั่วไป โดยเข็นลำเลียงมาตามลิฟต์ดับเพลิง</p> <p>5.3) กำหนดช่วงเวลาเก็บขนมูลฝอยจากอาคารโรงพยาบาล ในช่วงเวลา 6.00 น. และ 16.00 น. เพื่อไม่ให้กระทบต่อผู้มาใช้บริการ</p> <p>5.4) ถ้ามีอุบัติเหตุที่ทำให้ถุงมูลฝอยแตกและมูลฝอยติดเชื้อตกหล่นให้ปฏิบัติดังนี้</p>	<p>4.6) กรณีที่พบว่ามีมูลฝอยไม่มากในแต่ละรอบ เจ้าหน้าที่จะใช้ปากคีบคีบมูลฝอยมารวมกันในถุงใหญ่ และไม่เท เพื่อป้องกันไม่ให้มูลฝอยเกิดการฟุ้งกระจาย</p> <p>4.7) ทางโครงการได้กำชับให้แม่บ้านเก็บขนมูลฝอยติดเชื้อให้ราดด้วยน้ำยาให้ทั่วทั้งภาชนะรองรับมูลฝอยติดเชื้อรวมในแต่ละชั้นก่อนทำความสะอาดภาชนะบรรจุ แล้วจึงสวมถุงมูลฝอยใหม่ในภาชนะบรรจุแทน</p> <p>5) การขนส่งมูลฝอยไปยังห้องพักมูลฝอยรวม</p> <p>5.1) ทางโครงการได้กำชับแม่บ้านให้ลำเลียงมูลฝอยที่บรรจุอยู่ในถุงโดยใส่ถังแบบมีฝาปิดให้มิดชิดชั้นหนึ่งเพื่อป้องกันการรั่วไหลของน้ำชะมูลฝอย และการตกหล่นของภาชนะก่อนบรรจุทุกใส่รถเข็น ทั้งนี้ถึงรองรับต้องแยกประเภทชัดเจนไม่ใช้ปนกัน และติดฉลากบนฝาดังให้เห็นชัดเจน</p> <p>5.2) ทางโครงการได้กำชับให้แม่บ้านลำเลียงด้วยความระมัดระวัง ห้ามอุ้ม ห้ามโยน ดึงหรือกลิ้งภาชนะรองรับมูลฝอย แต่ให้บรรจุทุกบนรถเข็น ซึ่งโครงการได้จัดหารถเข็นไว้ให้เพียงพอ และมีการแยกรถเข็นมูลฝอยติดเชื้อและมูลฝอยทั่วไป โดยเข็นลำเลียงมาตามลิฟต์ดับเพลิง</p> <p>5.3) ทางโครงการได้กำหนดช่วงเวลาเก็บขนมูลฝอยจากอาคารโรงพยาบาล ในช่วงเวลา 6.00 น. และ 16.00 น. เพื่อไม่ให้กระทบต่อผู้มาใช้บริการ</p> <p>5.4) ถ้ามีอุบัติเหตุที่ทำให้ถุงมูลฝอยแตกและมูลฝอยติดเชื้อตกหล่น แม่บ้านจะปฏิบัติดังนี้</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>ภาพที่ 2-2 (ต่อ)</p> <p>ภาพที่ 2-2 (ต่อ)</p> <p>ภาพที่ 2-2 (ต่อ)</p> <p>ภาพที่ 2-2 (ต่อ)</p> <p>-</p> <p>-</p>

ตารางที่ 2-1 (ต่อ 13)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
<p>5.4.1) เก็บมูลฝอยที่ตกหล่นด้วยคิปลเหล็กหรือหยิบด้วยมือที่สวมถุงมือยางหนาเก็บมูลฝอยติดเชื้อไว้ในถุงมูลฝอยติดเชื้ออีกใบหนึ่ง</p> <p>5.4.2) ถ้ามีสารน้ำให้ใช้กระดาษชำระเช็ดออกให้มากที่สุด แล้วเช็ดถูตามปกติด้วยน้ำกับผงซักฟอก ทั้งนี้ บริเวณที่มีการสัมผัสกับมูลฝอยติดเชื้อให้ราดด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อ</p> <p>6) ภายในห้องเก็บยาจัดให้มีพื้นที่หรือตู้เก็บของสำหรับไว้ยาหมดอายุเพื่อรอส่งคืนบริษัทฯ โดยยาเหล่านี้ต้องบรรจุในขวดยาใช้แล้วพร้อมปิดฝาให้สนิท และเขียนฉลากข้างขวดให้ชัดเจน โดยติดต่อบริษัทยามารับยานี้คืนอย่างน้อย 3 เดือน/ครั้งหรือขึ้นกับความเหมาะสมของปริมาณยา</p> <p>7) ห้องพักมูลฝอยติดเชื้อให้ติดเครื่องปรับอากาศโดยมีระบบควบคุมอุณหภูมิในห้อง และติดเทอร์โมมิเตอร์ไว้ข้างผนังเพื่อตรวจเช็คได้ง่าย พร้อมทั้งติดตั้งอุปกรณ์ฆ่าเชื้อโรคในอากาศ</p> <p>8) หลังเก็บขนมูลฝอยแล้วต้องล้างและทำความสะอาดภาชนะบรรจุรถเข็น และอุปกรณ์ต่างๆ ที่ใช้ประกอบในการเก็บขนทุกครั้งก่อนนำมาใช้ใหม่ ด้วยผงซักฟอกหรือสบู่ ทั้งนี้บริเวณที่มีการสัมผัสกับมูลฝอยติดเชื้อให้ราดด้วยน้ำยาคลอรีนออกซ์ โดยจัดที่ทำความสะอาดไว้บริเวณห้องพักมูลฝอยรวม</p> <p>9) อบรมให้ความรู้เกี่ยวกับการจัดการและการจัดเก็บมูลฝอยแต่ละประเภทโดยเฉพาะมูลฝอยติดเชื้อแก่เจ้าหน้าที่ของโรงพยาบาลที่เกี่ยวข้องทุกระดับ เช่น การกำหนดคุณลักษณะของประเภทมูลฝอย เพื่อให้มีการคัดแยกได้ถูกต้องและครอบ-</p>	<p>5.4.1) เก็บมูลฝอยที่ตกหล่นด้วยคิปลเหล็กหรือหยิบด้วยมือที่สวมถุงมือยางหนาเก็บมูลฝอยติดเชื้อไว้ในถุงมูลฝอยติดเชื้ออีกใบหนึ่ง</p> <p>5.4.2) ถ้ามีสารน้ำให้ใช้กระดาษชำระเช็ดออกให้มากที่สุด แล้วเช็ดถูตามปกติด้วยน้ำกับผงซักฟอก ทั้งนี้ บริเวณที่มีการสัมผัสกับมูลฝอยติดเชื้อให้ราดด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อ</p> <p>6) ปัจจุบันทางโครงการเพิ่งเปิดดำเนินการ จึงยังไม่มียาหมดอายุ แต่ภายในห้องเก็บยา ทางโครงการได้จัดให้มีพื้นที่หรือตู้เก็บของสำหรับไว้ยาหมดอายุเพื่อรอส่งคืนบริษัทฯ</p> <p>7) ภายในห้องพักมูลฝอยติดเชื้อ ทางโครงการได้ติดเครื่องปรับอากาศ โดยมีระบบควบคุมอุณหภูมิในห้อง และติดเทอร์โมมิเตอร์ไว้ข้างผนังเพื่อตรวจเช็คได้ง่าย พร้อมทั้งติดตั้งอุปกรณ์ฆ่าเชื้อโรคในอากาศ</p> <p>8) หลังเก็บขนมูลฝอยแล้ว เจ้าหน้าที่ได้มีการล้างและทำความสะอาดภาชนะบรรจุรถเข็น และอุปกรณ์ต่างๆ ที่ใช้ประกอบในการเก็บขนทุกครั้งก่อนนำมาใช้ใหม่ ด้วยผงซักฟอก ทั้งนี้ บริเวณที่มีการสัมผัสกับมูลฝอยติดเชื้อให้ราดด้วยน้ำยาคลอรีนออกซ์ โดยจัดที่ทำความสะอาดไว้บริเวณห้องพักมูลฝอยรวม</p> <p>9) ทางโครงการได้จัดให้มีการอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับการจัดการและการจัดเก็บมูลฝอยแต่ละประเภทโดยเฉพาะมูลฝอยติดเชื้อแก่เจ้าหน้าที่ของโรงพยาบาลที่เกี่ยวข้องทุกระดับ เช่น การกำหนดคุณลักษณะของประเภทมูลฝอย เพื่อให้มีการคัดแยกได้ถูกต้องและ</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>ภาพที่ 2-2 (ต่อ)</p> <p>ภาพที่ 2-2 (ต่อ)</p> <p>ภาพที่ 2-2 (ต่อ)</p>

ตารางที่ 2-1 (ต่อ 14)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
<p>คลุมอย่างถูกสุขลักษณะ รวมถึงวิธีการลำเลียงที่ต้องตามหลักสูตรของกระทรวงสาธารณสุขโดยขอความอนุเคราะห์เจ้าหน้าที่จากสาธารณสุขมาให้การฝึกอบรม</p> <p>10) จัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวม 1 แห่ง ภายในแบ่งมูลฝอยเป็น 5 ประเภท ได้แก่</p> <p>10.1) ห้องพักมูลฝอยทั่วไป ขนาด 3.26 ตารางเมตร ระดับเก็บกัก 1.2 เมตร มีปริมาตรกักเก็บรวม 3.91 ลูกบาศก์เมตร ขณะที่มูลฝอยทั่วไปเกิดขึ้น 0.635 ลูกบาศก์เมตร/วัน จึงสามารถรองรับได้ 6.16 เท่าของปริมาณมูลฝอยทั่วไปที่เกิดขึ้นในแต่ละวัน หรือประมาณ 6 วัน</p> <p>10.2) ห้องพักมูลฝอยย่อยสลายได้ ขนาด 18.27 ตารางเมตร ระดับเก็บกัก 1.2 เมตร มีปริมาตรเก็บกักรวม 21.92 ลูกบาศก์เมตร ขณะที่มูลฝอยย่อยสลายได้เกิดขึ้น 6.771 ลูกบาศก์เมตร/วัน จึงสามารถรองรับได้ 3.24 เท่าของปริมาณมูลฝอยย่อยสลายที่เกิดขึ้นในแต่ละวัน หรือประมาณ 3 วัน</p> <p>10.3) ห้องพักมูลฝอยรีไซเคิล ขนาด 17.00 ตารางเมตร ระดับเก็บกัก 1.2 เมตร มีปริมาตรเก็บกักรวม 20.40 ลูกบาศก์เมตร ขณะที่มูลฝอยรีไซเคิลเกิดขึ้น 6.348 ลูกบาศก์เมตร/วัน จึงสามารถรองรับได้ 3.21 เท่าของปริมาณมูลฝอยรีไซเคิลที่เกิดขึ้นในแต่ละวัน หรือประมาณ 3 วัน</p> <p>10.4) ห้องพักมูลฝอยอันตราย ขนาด 8.64 ตารางเมตร ระดับเก็บกัก 1.2 เมตร มีปริมาตรกักเก็บรวม 10.37 ลูกบาศก์เมตร ขณะที่มูลฝอยอันตรายเกิดขึ้น 0.635 ลูกบาศก์เมตร/วัน จึงสามารถรองรับได้ 16.33 เท่าของปริมาณมูลฝอย</p>	<p>ครอบคลุมอย่างถูกสุขลักษณะ รวมถึงวิธีการลำเลียงที่ต้องตามหลักสูตรของกระทรวงสาธารณสุขโดยขอความอนุเคราะห์เจ้าหน้าที่จากสาธารณสุขมาให้การฝึกอบรม</p> <p>10) ทางโครงการได้จัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวม 1 แห่ง ภายในแบ่งมูลฝอยเป็น 5 ประเภท ได้แก่ ห้องพักมูลฝอยทั่วไป ห้องพักมูลฝอยย่อยสลายได้ ห้องพักมูลฝอยรีไซเคิล ห้องพักมูลฝอยอันตราย และห้องพักมูลฝอยติดเชื้อ ซึ่งสามารถเก็บมูลฝอยแต่ละประเภทได้อย่างเพียงพอ</p>	-	ภาพที่ 1-4

ตารางที่ 2-1 (ต่อ 15)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
<p>อันตรายที่เกิดขึ้นในแต่ละวัน หรือประมาณ 16 วัน</p> <p>10.5) ห้องพักมูลฝอยติดเชื้อ ขนาด 6.21 ตารางเมตร ระดับเก็บกัก 1.2 เมตร มีปริมาตรกักเก็บรวม 7.45 ลูกบาศก์เมตร ขณะที่มูลฝอยติดเชื้อเกิดขึ้น 1.12 ลูกบาศก์เมตร/วัน จึงสามารถรองรับได้ 6.65 เท่าของปริมาณมูลฝอยติดเชื้อที่เกิดขึ้นในแต่ละวัน หรือประมาณ 6 วัน</p> <p>11) ทำความสะอาด ล้าง และฆ่าเชื้อโรคในห้องพักมูลฝอยติดเชื้อทุกครั้งหลังจากที่รถเก็บขนมูลฝอยได้เข้ามาเก็บขนเรียบร้อยแล้ว</p> <p>12) จัดให้มีที่จอดรถเก็บขนมูลฝอยไว้ใกล้กับห้องพักมูลฝอยรวมพร้อมติดตั้งไฟส่องสว่าง</p> <p>13) มาตรการลดผลกระทบด้านกลิ่นของห้องพักมูลฝอยรวมดังนี้</p> <p>13.1) จัดเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบปริมาณมูลฝอยในห้องพัก มูลฝอยรวม โดยตรวจสอบทุกวัน หากมีมูลฝอยตกค้าง ให้แจ้งเจ้าหน้าที่ของโครงการที่คอยทำหน้าที่ประสานกับหน่วยงานเก็บขนมูลฝอยทันที</p> <p>13.2) ให้แม่บ้านทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยรวมทุกครั้ง หลังจากที่รถเก็บขนมูลฝอยได้เข้ามาเก็บขนเรียบร้อยแล้ว</p> <p>13.3) จัดเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบบริเวณห้องพักมูลฝอยรวม ไม่ให้มีมูลฝอยล้นออกมานอกห้องพักมูลฝอย ไม่ให้มีสัตว์เข้าไปคุ้ยเขี่ยบริเวณห้องพักมูลฝอยรวม</p>	<p>11) ทางโครงการได้จัดให้มีแม่บ้านคอยทำความสะอาด ล้าง และฆ่าเชื้อโรคในห้องพักมูลฝอยติดเชื้อทุกครั้งหลังจากที่รถเก็บขนมูลฝอยได้เข้ามาเก็บขนเรียบร้อยแล้ว</p> <p>12) ทางโครงการได้จัดให้มีที่จอดรถเก็บขนมูลฝอยไว้ใกล้กับห้องพักมูลฝอยรวมพร้อมติดตั้งไฟส่องสว่าง</p> <p>13) ทางโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบด้านกลิ่นของห้องพักมูลฝอยรวมอย่างเคร่งครัด</p> <p>13.1) ทางโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบปริมาณมูลฝอยในห้องพัก มูลฝอยรวม โดยตรวจสอบทุกวัน หากมีมูลฝอยตกค้างจะแจ้งเจ้าหน้าที่ของโครงการที่คอยทำหน้าที่ประสานกับหน่วยงานเก็บขนมูลฝอยทันที</p> <p>13.2) ทางโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยรวมทุกครั้ง หลังจากที่รถเก็บขนมูลฝอยได้เข้ามาเก็บขนเรียบร้อยแล้ว</p> <p>13.3) ทางโครงการได้จัดเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบบริเวณห้องพักมูลฝอยรวม ไม่ให้มีมูลฝอยล้นออกมานอกห้องพักมูลฝอย และไม่ให้มีสัตว์เข้าไปคุ้ยเขี่ยบริเวณห้องพักมูลฝอยรวม</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>ภาพที่ 1-4</p> <p>-</p> <p>ภาพที่ 2-2 (ต่อ)</p> <p>-</p>

2-18

66-10/ม.ค.-ม.ย.67/บทที่ 2

ตารางที่ 2-1 (ต่อ 16)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
13.4) ให้แม่บ้านปิดประตูห้องพักมูลฝอยไว้ตลอดเวลาที่ไม่ได้ใช้งาน เพื่อลดผลกระทบด้านทัศนียภาพและป้องกันสัตว์เข้าไปคุ้ยเขี่ย ลดการแพร่ของกลิ่นและเชื้อโรค	13.4) ทางโครงการได้ให้เจ้าหน้าที่ปิดประตูห้องพักมูลฝอยไว้ตลอดเวลาที่ไม่ได้ใช้งาน เพื่อลดผลกระทบด้านทัศนียภาพและป้องกันสัตว์เข้าไปคุ้ยเขี่ย ลดการแพร่ของกลิ่นและเชื้อโรค	-	ภาพที่ 1-4
13.5) บรรจุมูลฝอยในถุงดำมัดปากถุงให้เรียบร้อย และนำไปเก็บในห้องแยกตามประเภท โดยเจ้าหน้าที่ที่ทำหน้าที่ต้องผ่านการฝึกอบรมมาโดยเฉพาะ	13.5) ทางโครงการได้บรรจุมูลฝอยในถุงดำมัดปากถุงให้เรียบร้อย และนำไปเก็บในห้องแยกตามประเภท โดยเจ้าหน้าที่ที่ทำหน้าที่ได้ผ่านการฝึกอบรมมาโดยเฉพาะ	-	-
14) มาตรการป้องกันในกรณีที่หน่วยงานเก็บขนมูลฝอยไม่สามารถเข้ามาเก็บขนมูลฝอยได้ตามเวลานัดหมาย	14) ทางโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน ในกรณีที่หน่วยงานเก็บขนมูลฝอยไม่สามารถเข้ามาเก็บขนมูลฝอยได้ตามเวลานัดหมายอย่างเคร่งครัด ซึ่งปัจจุบันยังไม่มีมูลฝอยตกค้าง	-	ภาพที่ 1-4, ภาพที่ 2-2 และ ภาพที่ 2-2 (ต่อ)
14.1) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการทำหน้าที่ประสานงานกับหน่วยงานที่จะเข้ามาเก็บขนมูลฝอยในพื้นที่โครงการ หากช่วงที่มีมูลฝอยตกค้างเกิน 3 วัน ให้ประสานกับหน่วยงานที่เข้ามาเก็บขนมูลฝอยทันที			
14.2) โครงการต้องประสานกับหน่วยงานที่เข้ามารับมูลฝอยติดเชื่อจากพื้นที่โครงการไปกำจัด ให้เข้ามาเก็บขนมูลฝอยติดเชื่อจากโครงการไปกำจัดสัปดาห์ละ 2 ครั้ง และทุกวัน หากโครงการมีปริมาณของประเภทนี้มากพอ			
14.3) กำชับให้แม่บ้านบรรจุขยะในถุงให้แน่นและปิดปากถุงให้สนิทก่อนนำไปทิ้งยังที่พักรวม เพื่อลดการเน่าเหม็นของขยะป้องกันการรั่วไหลของน้ำชะขยะ การตกหล่นออกนอกภาชนะและเพื่อง่ายต่อการเก็บขน ทั้งนี้ถุงขยะ ไม่บรรจุจนเต็ม ปิดปากถุงประมาณ 1/4 ของความยาวถุง และเตรียมถุงขยะใหม่มาสวมในภาชนะแทน			
14.4) ให้แม่บ้านทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยรวมทุกครั้ง หลังจากที่ได้รับแจ้งเก็บขนมูลฝอยได้เข้ามาเก็บขนแล้ว			

ตารางที่ 2-1 (ต่อ 17)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
14.5) จัดเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบปริมาณมูลฝอยในห้องพักมูลฝอย โดยตรวจสอบทุกวัน หากมีมูลฝอยตกค้างให้แจ้งเจ้าหน้าที่ของโครงการที่คอยทำหน้าที่ประสานกับหน่วยงานเก็บขนมูลฝอยทันที 15) ต่อท่อระบายอากาศเพื่อรวบรวมก๊าซมีเทนจากส่วนห้องพักมูลฝอยเปียกไปกำจัดโดยดินและพืช โดยเลือกใช้บ่อดินขนาด 9.78 ตารางเมตร มีระยะเวลาสัมผัสอากาศ 81.5 วินาที (มากกว่า 60 วินาที)	15) ทางโครงการได้ต่อท่อระบายอากาศ เพื่อรวบรวมก๊าซมีเทนจากส่วนห้องพักมูลฝอยเปียกไปกำจัดโดยดินและพืช โดยเลือกใช้บ่อดิน	-	-
3.5 พลังงานและไฟฟ้า 1) ดำเนินการตามมาตรการอนุรักษ์พลังงาน ดังนี้ 1.1) มาตรการอนุรักษ์พลังงานที่ดำเนินการโดยเจ้าของโครงการ (1) จัดให้มีและติดตั้งระบบไฟฟ้าและสุขภัณฑ์ต่างๆ ภายในโครงการเป็นรุ่นประหยัดพลังงาน (2) เลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้ารุ่นประหยัดไฟเบอร์ 5 และใช้หลอดไฟฟ้า LED รุ่นประหยัดไฟ (3) ตรวจสอบดูแลอุปกรณ์ไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ (4) ติดตั้งอุปกรณ์เดินสายไฟฟ้า รวมถึงสายสัญญาณทางไฟฟ้าสื่อสารต่างๆ และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ที่ใช้ในโครงการให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย และถูกต้องตามมาตรฐาน (5) การใช้ไฟฟ้าของระบบสาธารณูปโภคในโครงการให้เลือกใช้ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าชนิดประหยัดพลังงานและมีอายุการใช้งานยาวนาน	1) ทางโครงการได้ดำเนินการตามมาตรการอนุรักษ์พลังงาน ดังนี้ 1.1) มาตรการอนุรักษ์พลังงานที่ดำเนินการโดยเจ้าของโครงการ (1) ทางโครงการได้เลือกใช้และติดตั้งระบบไฟฟ้าและสุขภัณฑ์ต่างๆ ภายในโครงการเป็นรุ่นประหยัดพลังงาน (2) ทางโครงการเลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้ารุ่นประหยัดไฟเบอร์ 5 และใช้หลอดไฟฟ้า LED รุ่นประหยัดไฟ (3) ทางโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบ ดูแลอุปกรณ์ไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ (4) ทางโครงการได้ติดตั้งอุปกรณ์เดินสายไฟฟ้า รวมถึงสายสัญญาณทางไฟฟ้าสื่อสารต่างๆ และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ที่ใช้ในโครงการให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย และถูกต้องตามมาตรฐาน (5) การใช้ไฟฟ้าของระบบสาธารณูปโภคในโครงการ ทางโครงการเลือกใช้ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าชนิดประหยัดพลังงาน และมีอายุการใช้งานยาวนาน	- - - - - -	ภาพที่ 2-3 ภาพที่ 2-3 ภาพที่ 2-1 - -

2-20 66-10/ม.ค.-ม.ย.67/บทที่ 2

ตารางที่ 2-1 (ต่อ 18)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
<p>(6) ส่งเสริมและประชาสัมพันธ์มาตรการประหยัดไฟฟ้า ร่วมกับมาตรการอนุรักษ์พลังงานอื่นๆ ให้กับผู้มาใช้บริการและบุคลากรของโครงการด้วยการติดประกาศไว้ที่บอร์ดประชาสัมพันธ์ของอาคาร</p>	<p>(6) ทางโครงการได้ส่งเสริมและประชาสัมพันธ์มาตรการประหยัดไฟฟ้า ร่วมกับมาตรการอนุรักษ์พลังงานอื่นๆ ให้กับผู้มาใช้บริการและบุคลากรของโครงการด้วยการติดสติ๊กเกอร์ “โปรดช่วยกันประหยัดไฟ” และเลือกใช้ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าชนิดประหยัดพลังงาน และมีอายุการใช้งานยาวนาน</p>	-	ภาพที่ 2-3
<p>(7) กำหนดให้ปิดไฟบริเวณทางเดินภายในอาคารในช่วงเวลากลางวัน</p>	<p>(7) ทางโครงการได้กำหนดให้ปิดไฟบริเวณทางเดินภายในอาคารในช่วงเวลากลางวัน</p>	-	-
<p>1.2) จัดทำคู่มือในการประหยัดพลังงานโดยย่อไว้ในห้องพักทุกห้อง โดยมีรายละเอียด เช่น</p>	<p>1.2) ทางโครงการได้จัดทำสติกเกอร์ณรงค์ประหยัดพลังงานไว้ในห้องพักทุกห้องแทนการทำคู่มือ โดยมีรายละเอียด ดังนี้</p>	-	-
<p>(1) รณรงค์ให้ผู้ใช้บริการปฏิบัติตามคำแนะนำวิธีการใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าให้ถูกต้อง โดยเฉพาะการตั้งอุณหภูมิเครื่องปรับอากาศในห้องพักที่ 25 °C</p>	<p>(1) ทางโครงการได้รณรงค์ให้ผู้ใช้บริการปฏิบัติตามคำแนะนำวิธีการใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าให้ถูกต้อง โดยเฉพาะการตั้งอุณหภูมิเครื่องปรับอากาศในห้องพักที่ 25 °C</p>	-	-
<p>(2) รณรงค์ให้ผู้ใช้บริการปิดเครื่องใช้ไฟฟ้าทุกครั้งเมื่อไม่ได้ใช้งาน</p>	<p>(2) ทางโครงการได้รณรงค์ให้ผู้ใช้บริการปิดเครื่องใช้ไฟฟ้าทุกครั้งเมื่อไม่ได้ใช้งาน</p>	-	-
<p>(3) รณรงค์ให้ผู้ใช้บริการถอดปลั๊กเครื่องใช้ไฟฟ้าหลังใช้งาน</p>	<p>(3) ทางโครงการได้รณรงค์ให้ผู้ใช้บริการถอดปลั๊กเครื่องใช้ไฟฟ้าหลังใช้งาน</p>	-	-
<p>(4) ติดตั้งผ้าม่าน หรือมู่ลี่ ที่หน้าต่างหรือประตูที่เป็นกระจกเพื่อป้องกันแสงแดด และไม่ให้เครื่องปรับอากาศทำงานหนัก</p>	<p>(4) ทางโครงการได้ติดตั้งผ้าม่านในห้องพักผู้ป่วย เพื่อป้องกันแสงแดด และไม่ให้เครื่องปรับอากาศทำงานหนัก</p>	-	ภาพที่ 2-3
<p>2) มาตรการด้านอนุรักษ์อื่นๆ</p>	<p>2) ทางโครงการได้จัดทำมาตรการด้านอนุรักษ์อื่นๆ มีรายละเอียด ดังนี้</p>	-	-
<p>2.1) แยกประเภทมูลฝอยก่อนทิ้ง เช่น มูลฝอยติดเชื้อ มูลฝอยทั่วไป มูลฝอยย่อยสลายได้ มูลฝอยอันตราย ตลอดจนมูลฝอยที่สามารถนำกลับไปใช้ได้ใหม่</p>	<p>2.1) ทางโครงการได้มีการแยกประเภทมูลฝอยก่อนทิ้ง เช่น มูลฝอยติดเชื้อ มูลฝอยทั่วไป มูลฝอยย่อยสลายได้ มูลฝอยอันตราย ตลอดจนมูลฝอยที่สามารถนำกลับไปใช้ได้ใหม่</p>	-	ภาพที่ 1-4 และภาพที่ 2-2

ตารางที่ 2-1 (ต่อ 19)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
2.2) เลือกใช้ถุงผ้าเพื่อลดการใช้ถุงพลาสติก	2.2) ทางโครงการได้เลือกใช้ถุงกระดาษ เพื่อลดการใช้ถุง-พลาสติก	-	ภาพที่ 2-3
2.3) ออกแบบอาคารให้สอดคล้องกับกฎกระทรวงกำหนดประเภทหรือขนาดของอาคารและมาตรฐานหลักเกณฑ์และวิธีการในการออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2552	2.3) ทางโครงการได้ออกแบบอาคารให้สอดคล้องกับกฎ-กระทรวงกำหนดประเภทหรือขนาดของอาคารและมาตรฐานหลักเกณฑ์และวิธีการในการออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ.2552	-	-
3.6 การระบายอากาศ 1) ติดตั้งระบบปรับอากาศและระบายอากาศในอาคารให้มีความเพียงพอและเป็นไปตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง โดยแยกระบบกันระหว่างชั้นใต้ดินและบนอาคาร 2) ติดตั้งช่องเปิดระบายอากาศหรือพัดลมระบายอากาศให้เป็นไปตามกฎหมายกำหนดและที่ได้ออกแบบไว้ 3) ระบบปรับอากาศและระบายอากาศสำหรับห้องไอซียู (ICU) ห้องผ่าตัด และห้องแยกโรคต้องเลือกระบบป้องกันการติดเชื้อที่มีประสิทธิภาพ มีระบบควบคุมการทำงานของระบบทั้งหมดด้วยไมโครโปรเซสเซอร์ที่มีแผงแสดงผลแบบตัวอักษร และ Graphic แสดงผลการทำงานของพารามิเตอร์ต่างๆ และควบคุมให้อยู่ในขอบเขตที่กำหนด พร้อมทั้งส่งสัญญาณเตือนในกรณีที่เกิดปัญหาในรูปแบบของหลอดไฟหรือสัญญาณเสียง โดยมีข้อกำหนดเบื้องต้นในการออกแบบเพื่อควบคุมและยับยั้งการเจริญเติบโตของเชื้อโรครวมถึงควบคุมการแพร่กระจายของเชื้อโรคจากเครื่องปรับอากาศสู่ภายนอกโครงการ 4) ตรวจสอบการติดตั้งท่อฝังเย็นของโครงการให้มีรายละเอียดเป็นไปตามที่วิศวกรได้ออกแบบไว้ เพื่อการควบคุม	1) ทางโครงการได้ติดตั้งระบบปรับอากาศและระบายอากาศในอาคารให้มีความเพียงพอและเป็นไปตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง โดยแยกระบบกันระหว่างชั้นใต้ดินและบนอาคาร 2) ทางโครงการได้ติดตั้งช่องเปิดระบายอากาศหรือพัดลมระบายอากาศให้เป็นไปตามกฎหมายกำหนดและที่ได้ออกแบบไว้ 3) ทางโครงการได้ติดตั้งระบบปรับอากาศและระบายอากาศสำหรับห้องไอซียู (ICU) ห้องผ่าตัด และห้องแยกโรคต้องเลือกระบบป้องกันการติดเชื้อที่มีประสิทธิภาพ โดยมีระบบควบคุมการทำงานของระบบทั้งหมดด้วยไมโครโปรเซสเซอร์ที่มีแผงแสดงผลแบบตัวอักษร และ Graphic แสดงผลการทำงานของพารามิเตอร์ต่างๆ และควบคุมให้อยู่ในขอบเขตที่กำหนด พร้อมทั้งส่งสัญญาณเตือนในกรณีที่ระบบเกิดปัญหาในรูปแบบของหลอดไฟหรือสัญญาณเสียง โดยมีข้อกำหนดเบื้องต้นในการออกแบบเพื่อควบคุมและยับยั้งการเจริญเติบโตของเชื้อโรครวมถึงควบคุมการแพร่กระจายของเชื้อโรคจากเครื่องปรับอากาศสู่ภายนอกโครงการ 4) ทางโครงการได้มีการตรวจสอบการติดตั้งท่อฝังเย็นของโครงการให้มีรายละเอียดเป็นไปตามที่วิศวกรได้ออกแบบไว้ เพื่อการควบคุม	- - - -	- - - ภาพที่ 2-3

ตารางที่ 2-1 (ต่อ 20)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
<p>เชื้อลิจิโอเนลลาตามข้อกำหนดในประกาศกรมอนามัยดังนี้</p> <p>4.1) ติดตั้งอุปกรณ์กำจัดละอองปลิว (Drift eliminator) ที่หอผึ่งเย็น เพื่อให้มีการกระเซ็นของน้ำน้อย และออกแบบให้หอผึ่งเย็นสามารถเข้าตรวจสอบ และปฏิบัติการได้ง่าย โดยกำหนดให้มีการทำลายเชื้อและทำความสะอาดหอผึ่งเย็นเป็นประจำ ทุก 6 เดือน</p> <p>4.2) ติดตั้งหอผึ่งเย็นสำเร็จรูปมาตรฐานจากโรงงานผู้ผลิต เพื่อให้ใช้งานง่าย และสะดวก โดยหลีกเลี่ยงอุปกรณ์ของระบบผึ่งเย็นที่เป็นท่อปลายตัน วง หวง และของอ</p> <p>4.3) ติดตั้งหอผึ่งเย็นให้สามารถเข้าตรวจสอบ และปฏิบัติการเข้า ซ่อมบำรุงได้ง่าย</p> <p>4.4) กำหนดให้หอผึ่งเย็นมีการกระเซ็นของละอองน้ำเพียง 0.005% ของน้ำหมุนเวียน</p> <p>4.5) ติดตั้งอุปกรณ์กำจัดจัดละอองปลิว (Drift eliminator) ที่มีประสิทธิภาพสูง</p> <p>4.6) กำหนดให้ก่อสร้างผนังที่บอบบางเหนืออ่างรองรับน้ำในหอผึ่งเย็น เพื่อไม่มีการกระเซ็นน้ำด้านข้าง และลดการเจริญเติบโตของเชื้อจากแสงแดด</p> <p>4.7) วัสดุที่ใช้สำหรับหอผึ่งเย็นเป็นโครงสร้างเหล็กชุบกัลวาไนส์และพลาสติกพีวีซี ซึ่งทนทานสารเคมี และไม่เพิ่มการเจริญเติบโตของเชื้อ</p> <p>4.8) ระบบระบายน้ำทิ้งของหอผึ่งเย็นต้องอยู่ตำแหน่งล่างสุดของอ่างรองรับน้ำในหอผึ่งเย็น เพื่อให้สามารถระบายน้ำทั้งหมดในระบบผึ่งเย็น ได้อย่าง และสะดวก</p>	<p>เชื้อลิจิโอเนลลาตามข้อกำหนดในประกาศกรมอนามัย</p>		

ตารางที่ 2-1 (ต่อ 21)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
<p>4.9) ติดตั้งหอผึ่งเย็นที่หลังคาชั้น 7 ซึ่งไม่มีคนอาศัยอยู่ และมีระยะห่างจากทางลมเข้า ท่อส่งลมเย็น ช่องระบายอากาศ และถึงเก็บน้ำมากกว่า 5 เมตร</p> <p>4.10) กำหนดให้น้ำที่ใช้เติมซดเชยในระบบหมุนเวียนน้ำ ต้องเป็นน้ำจากแหล่งน้ำเดียวกับที่ไซในหอผึ่งเย็น โดยใช้น้ำจากระบบประปาของอาคารเท่านั้น</p> <p>4.11) น้ำทิ้งจากเครื่องปรับอากาศให้ระบายลงสู่ระบบรวบรวมน้ำทิ้ง (ไม่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย) โดยจัดให้มีท่อระบายน้ำที่แยกออกจากน้ำทิ้งอื่นๆ โดยอาศัยแรงโน้มถ่วง เพื่อไม่ให้น้ำทิ้งไหลย้อนกลับได้</p> <p>5) กำหนดให้โครงการปฏิบัติตามข้อปฏิบัติในการควบคุมเชื้อลีสจีโอเนลลาในหอผึ่งเย็น รวมถึงการดูแลระบบปรับอากาศตามที่กำหนดไว้ในข้อมูลเกี่ยวกับการดูแลบำรุงรักษา และตรวจสอบเฝ้าระวังระบบผึ่งเย็น ตามประกาศของกรมอนามัยอย่างเคร่งครัด โดยมีรายละเอียด ดังนี้</p> <p>5.1) กำหนดให้โครงการมีการบำรุงรักษาระบบผึ่งเย็นดังต่อไปนี้</p> <p>5.1.1) ซ่อมแซม ดูแล และบำรุงรักษาหอผึ่งเย็นให้อยู่ในสภาพที่ดีและสะอาด พร้อมใช้งานได้ตลอดเวลา</p> <p>5.1.2) จัดหาคู่มือการบำรุงรักษาประจำระบบผึ่งเย็นของโครงการ ประกอบด้วย</p> <p>(1) แผนผังโครงสร้างที่สมบูรณ์ของระบบการระบายอากาศ และระบบผึ่งเย็น</p> <p>(2) วิธีการทำความสะอาด การทำลายเชื้อ</p>	<p>5) ทางโครงการได้ปฏิบัติตามข้อปฏิบัติในการควบคุมเชื้อลีสจีโอเนลลาในหอผึ่งเย็น รวมถึงการดูแลระบบปรับอากาศตามที่กำหนดไว้ในข้อมูลเกี่ยวกับการดูแลบำรุงรักษา และตรวจสอบเฝ้าระวังระบบผึ่งเย็น ตามประกาศของกรมอนามัยอย่างเคร่งครัด</p>	-	<p>ภาพที่ 2-3 และภาคผนวกที่ 5</p>

ตารางที่ 2-1 (ต่อ 22)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
<p>และขั้นตอนการกำจัดสิ่งปนเปื้อนพร้อมทั้งคำแนะนำในการรื้อถอนส่วนประกอบ</p> <p>(3) วิธีการบำบัดน้ำในหอผึ่งเย็น</p> <p>(4) วิธีการปิด-เปิด และเดินเครื่อง</p> <p>5.1.3) บำรุงรักษาระบบผึ่งเย็นเป็นประจำ ซึ่งต้องดำเนินการโดยผู้ที่มีความรู้ความสามารถ ความชำนาญ และประสบการณ์</p> <p>5.1.4) ตรวจตราทำความสะอาด ดูแลความสกปรกรวมถึงกากตะกอนที่เกิดขึ้นในหอผึ่งเย็นทุกเครื่อง สัปดาห์ละครั้ง โดยใช้สายตา</p> <p>5.1.5) กำหนดให้โครงการจัดทำ และดำเนินการตามแผนการบำรุงรักษาหอผึ่งเย็นรวมถึงทำความสะอาด จัดให้มีการทำลายเชื้อ และบำบัดน้ำสำหรับหอผึ่งเย็นทุกเครื่อง เพื่อเป็นการป้องกันการเพิ่มจำนวนของเชื้อลีสซิโอเนลลา</p> <p>5.2) กำหนดให้โครงการมีการทำความสะอาด และการทำลายเชื้อในระบบผึ่งเย็นของอาคารด้วยปฏิบัติ ดังนี้</p> <p>5.2.1) ทำลายเชื้อ ทำความสะอาด และกำจัดตะกอนในหอผึ่งเย็นอย่างน้อย 1 ครั้ง ภายใน 6 เดือน หรือมากกว่าเมื่อจำเป็น</p> <p>5.2.2) ทำความสะอาด และทำลายเชื้อในกรณีที่หอผึ่งเย็นมีสภาพดังนี้</p> <p>(1) มีการปนเปื้อนในระหว่างการก่อสร้างจากฝุ่นหรือสารอินทรีย์ต่างๆ</p> <p>(2) หยุดใช้งานมานานกว่า 1 เดือน</p>			

ตารางที่ 2-1 (ต่อ 23)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
<p>(3) ถูกดัดแปลงแก้ไขทางกลไก หรือถอดชิ้นส่วนออกในลักษณะที่อาจทำให้ห่อหุ้มเยื่อได้รับการปนเปื้อน</p> <p>(4) เมื่อสภาพแวดล้อมรอบห่อหุ้มเยื่อเติมไปด้วยฝุ่นหรือไม่สามารถควบคุมคุณภาพน้ำได้ หรือเมื่อห่อหุ้มเยื่อที่อยู่ใกล้เคียงกันเป็นแหล่งการระบาดของโรคลีเจียนเนอรี่</p> <p>(5) อื่นๆ ตามที่พนักงานเจ้าหน้าที่เห็นสมควร</p> <p>5.2.3) จัดให้มีระบบเก็บกักน้ำพิเศษ ซึ่งต่อเชื่อมกับระบบฝังเยื่อ โดยต้องได้รับการทำความสะอาด และฆ่าเชื้อก่อนนำมาใช้งานในสภาพปกติ</p> <p>5.2.4) การทำความสะอาดและทำลายเชื้อต้องปฏิบัติตามดังนี้</p> <p>(1) เติมคลอรีนครั้งแรกในน้ำในระบบฝังเยื่อ เพื่อให้มีคลอรีนอิสระตกค้าง (residual free chlorine) อยู่ในระดับ 5มิลลิกรัมต่อลิตร เพื่อลดความเสี่ยงต่อสุขภาพของผู้ทำความสะอาด แล้วหมุนเวียนน้ำพร้อมๆ กับเติมตัวกระจายสาร เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำลายเชื้อโรคของคลอรีน โดยหมุนเวียนน้ำเป็นระยะเวลา 6 ชั่วโมง และรักษาปริมาณคลอรีนอิสระให้อยู่ในระดับไม่น้อยกว่า 5 มิลลิกรัมต่อลิตร ตลอดเวลา ในกรณีที่ค่าความเป็นกรดต่าง (pH) ของน้ำมากกว่า 8.0 ปริมาณความเข้มข้นของคลอรีนอิสระตกค้างที่วัดได้ต้องอยู่ระหว่าง 15 ถึง 20 มิลลิกรัมต่อลิตร เป็นเวลา 2 ชั่วโมง หรือใช้วิธีการระบายน้ำออกจากระบบอย่างเต็มที่เป็นเวลาหลายชั่วโมง เพื่อลดค่าความเป็นกรด-ต่าง และปริมาณคลอรีนในระบบลง</p>			

ตารางที่ 2-1 (ต่อ 24)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
<p>(2) ระบายน้ำทิ้งออกจากเส้นท่อ และทำความสะอาดระบบจ่ายน้ำ บ่อสูบน้ำ และหอผึ่งเย็น ล้างบริเวณหรือทางที่จะเข้าไปยังหอผึ่งเย็น และอุปกรณ์ต่างๆ สำหรับตะกรันและตะกอนอื่นๆ ที่ไม่สามารถกำจัดออกไปได้ให้ใช้สารเคมีสำหรับกำจัดตะกรันที่ไม่ทำให้เกิดความเสียหายแก่หอผึ่งเย็นและเส้นท่อ หลีกเลี่ยงวิธีทำความสะอาดที่ก่อให้เกิดละอองน้ำลอยลอยมากเกินไป เช่น ระบบฉีดน้ำแรงดันสูง เป็นต้น หากไม่สามารถหลีกเลี่ยงได้ให้ปิดประตู หน้าต่างและช่องลมที่อยู่ใกล้เคียงให้สนิทก่อนการทำความสะอาด ผู้ที่ต้องฉีดน้ำด้วยระบบแรงดันสูงต้องได้รับการฝึกอบรมและต้องสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลในขณะปฏิบัติงานทุกครั้ง</p> <p>5.2.5) เติมน้ำสะอาดและคลอรีนซ้ำเพื่อให้ระดับคลอรีนอิสระตกค้างไม่น้อยกว่า 5 มิลลิกรัมต่อลิตร เป็นเวลา 6 ชั่วโมง</p> <p>5.2.6) ระบายและถ่ายเทน้ำทิ้ง แล้วเปลี่ยนถ่ายเติมน้ำสะอาด สารเคมี และสารชีวฆาตที่ใช้ในการบำบัดคุณภาพน้ำให้อยู่ในระดับเหมาะสมก่อนเปิดเดินเครื่องระบบ</p> <p>5.2.7) ในระหว่างการทำทำความสะอาดและการทำลายเชื้อต้องปิดพัดลมของหอผึ่งเย็นทุกครั้ง</p> <p>5.2.8) ตรวจสอบให้น้ำในหอผึ่งเย็นมีปริมาณความเข้มข้นของคลอรีนอิสระตกค้างไม่น้อยกว่า 1.0 มิลลิกรัมต่อลิตรตลอดเวลา</p> <p>5.3) กำหนดให้โครงการบำบัดน้ำในระบบผึ่งเย็นของอาคาร โดยปฏิบัติดังต่อไปนี้</p>			

ตารางที่ 2-1 (ต่อ 25)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
<p>5.3.1) ควบคุมเชื้อสลิจิโอเนลลา กรรมวิธีการบำบัดน้ำต้องลดหรือป้องกันการเกิดขึ้นของสิ่งต่างๆ ในระบบผิ่งเย็นดังต่อไปนี้</p> <p>(1) ตะกรันและสิ่งที่เป็นผลผลิตจากการกัดกร่อน ซึ่งอาจเป็นแหล่งอาศัยและคุ้มครองเชื้อสลิจิโอเนลลาในระบบ</p> <p>(2) ตะกอนซึ่งอาจไปลดประสิทธิภาพกรรมวิธีการบำบัดน้ำเสีย</p> <p>(3) แบคทีเรียและจุลินทรีย์อื่นๆ</p> <p>5.3.2) ใช้สารชีวฆาตเพื่อควบคุมการเจริญเติบโตของตะไคร่ และสาหร่าย สำหรับกรณีที่มีการเจริญเติบโตของตะไคร่และสาหร่ายอย่างรวดเร็ว ให้ใช้สารทำความสะอาดที่มีฤทธิ์เป็นด่างกำจัดและทำให้แตกกระจายออกไป แล้วจึง ชะล้างทำความสะอาดและเติมสารชีวฆาตซ้ำอีกครั้ง</p> <p>5.3.3) ในการกำจัดตะกอนเลนอาจใช้ตัวกระจายสาร หรือสารเคมีที่ช่วยให้เกิดการรวมตัวได้</p> <p>5.3.4) สารเคมีที่ใช้ในการบำบัดน้ำต้องไม่มีฤทธิ์ที่เป็นผลเสียต่อวัสดุอุปกรณ์ที่เป็นโลหะที่ใช้ในระบบเส้นท่อ เช่น ยาง และโลหะที่เคลือบสาร Epoxy ป้องกันการกัดกร่อน เป็นต้น และต้องเหมาะสมเป็นกลางต่อวัสดุอุปกรณ์ที่ใช้ในงานระบบเส้นท่อ</p> <p>5.3.5) การบรรจุ เก็บสะสม และควบคุมดูแลสารเคมีต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายที่เกี่ยวข้อง</p> <p>5.4) กำหนดให้การใช้สารชีวฆาตต้องปฏิบัติดังต่อไปนี้</p>			

ตารางที่ 2-1 (ต่อ 26)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
<p>5.4.1) ต้องใช้สารชีวฆาตอย่างน้อย 2 ชนิด โดยใส่สลับกันสัปดาห์ละครั้ง เพื่อป้องกันอุบัติการณ์ดื้อสารเคมีของเชื้อจุลินทรีย์</p> <p>5.4.2) ก่อนเริ่มดำเนินการบำบัดน้ำด้วยสารชีวฆาต ต้องมั่นใจว่าระบบผิ่งเย็นอยู่ในสภาวะที่สะอาด</p> <p>5.4.3) การป้องกันการปรับตัวเข้ากับสิ่งแวดล้อมของสิ่งมีชีวิตขนาดเล็กในระบบผิ่งเย็นต้องใช้สารชีวฆาต ด้วยวิธีการเติมใส่เป็นครั้งๆ แบบไม่ต่อเนื่อง (Shot/Slug dose) และให้รวมถึงการเติมสารชีวฆาตใส่ลงในอ่างรองรับน้ำของหอ-ผิ่งเย็นโดยตรงเป็นระยะสลับกันด้วยวิธีแบบเดียวกัน</p> <p>5.4.4) สารชีวฆาตที่ใช้ในการกำจัดและควบคุมการเจริญเติบโตของเชื้อลิจิโอเนลลาต้องมีคุณสมบัติดังนี้</p> <p>(1) เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้มาตรฐานและได้รับการจดทะเบียนอย่างถูกต้อง โดยสารเคมีทุกชนิดที่ใช้ในการบำบัดน้ำต้องได้รับอนุญาตให้ใช้และปฏิบัติตามข้อกำหนดของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>(2) มีประสิทธิภาพที่เชื่อถือได้ในการทำลายเชื้อลิจิโอเนลลาและเชื้อจุลินทรีย์อื่นๆ ได้กว้างขวาง เมื่อใช้ในปริมาณหรือขนาดตามที่ผู้ผลิตหรือผู้จำหน่ายได้กำหนดหรือแนะนำไว้</p> <p>(3) สารชีวฆาตอื่นที่นำมาใช้ต้องมีส่วนช่วยสนับสนุน ให้สารชีวฆาตที่ใช้สำหรับทำลายเชื้อลิจิโอเนลลาทำงานอย่างมีประสิทธิภาพสมบูรณ์ยิ่งขึ้น และช่วยให้ระบบผิ่งเย็นปลอดจากภาวะใดๆ ทางจุลชีววิทยา</p>			

ตารางที่ 2-1 (ต่อ 27)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
<p>(4) ไม่รบกวนต่อวิธีการชั้นสูตรเพื่อจำแนกชนิดและประเภทของเชื้อลิจิโอเนลลา</p> <p>(5) เหมาะสมทั้งทางด้านกายภาพและเคมีกับน้ำที่ผ่านกรรมวิธีการบำบัดแล้ว</p> <p>5.5) สารเคมีที่ใช้และผลิตภัณฑ์สุดท้าย (End Products) ที่เกิดขึ้นหลังจากการบำบัดน้ำต้องสามารถย่อยสลายทางชีวภาพและเคมีได้ โดยก่อให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อมน้อยที่สุด สำหรับในกรณีที่มีการระบายหรือเกิดอุบัติเหตุรั่วไหลของสารเคมีหรือผลิตภัณฑ์สุดท้ายลงสู่ระบบบำบัดน้ำน้ำทั้งจากระบบต้องผ่านการบำบัดคุณภาพน้ำก่อนระบายลงสู่แหล่งรองรับน้ำสาธารณะ</p> <p>5.6) กำหนดให้โครงการบันทึกข้อมูลโดยปฏิบัติดังนี้</p> <p>5.6.1) เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารต้องจัดให้มีการบันทึกในสมุดบันทึกประจำหอผึ่งเย็นทุกเครื่อง พร้อมให้ข้อมูลที่ถูกต้องเพียงพอและสะดวกต่อการตรวจสอบขอคูของพนักงานเจ้าหน้าที่ตลอดเวลา การบันทึกข้อมูลต้องครอบคลุมรายละเอียด ดังต่อไปนี้</p> <p>(1) รายละเอียดเกี่ยวกับหอผึ่งเย็น เช่น ที่ตั้งแบบ รุ่น และขนาด เป็นต้น</p> <p>(2) ชื่อผู้บันทึกและเก็บรักษาสมุดบันทึกข้อมูล</p> <p>(3) ชื่อบุคคลหรือบริษัทที่รับผิดชอบในการประเมินความเสี่ยง แผนปฏิบัติการ การจัดทำมาตรการป้องกันและข้อควรระวัง</p>			

ตารางที่ 2-1 (ต่อ 28)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
<p>(4) ชื่อบุคคลหรือบริษัทที่ดำเนินการบำบัดน้ำ</p> <p>(5) รายละเอียดในการบำรุงรักษา เช่น</p> <p>: วันที่และผลในการตรวจตราเบื้องต้นโดยสายตา</p> <p>: วันที่ทำความสะอาดและทำลายเชื้อ</p> <p>: วันที่บำบัดน้ำด้วยสารเคมีและสารชีว-ฆาต</p> <p>: วันที่เก็บตัวอย่างเพื่อตรวจสอบฝ้าระวังคุณภาพน้ำและเชื้อลิจิโอเนลลา รวมทั้งวันที่รายงานผลการตรวจสอบรายละเอียดในการปรับปรุงแก้ไข และวันที่เริ่มดำเนินการ</p> <p>5.6.2) การบันทึกข้อมูลต้องมีลายเซ็นของผู้ปฏิบัติงานหรือผู้ที่รับผิดชอบรับรองกำกับว่าได้มีการดำเนินงานจริง</p> <p>5.6.3) สมุดบันทึกต้องเก็บรักษาไว้อย่างน้อย 2 ปี</p> <p>5.7) กำหนดให้โครงการจัดให้มีแผนการดำเนินงานเมื่อเกิดการระบาดของโรคลีเจียนแนร์ในอาคารด้วยการปฏิบัติดังต่อไปนี้</p> <p>5.7.1) ถ้าปรากฏว่ามีหรือสงสัยว่าจะมีการระบาดของโรคลีเจียนแนร์เกิดขึ้น ผู้ได้รับใบอนุญาต ผู้ดำเนินการเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารต้องแจ้งพนักงานเจ้าหน้าที่ทราบทันที</p>			

ตารางที่ 2-1 (ต่อ 29)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
<p>5.7.2) ในกรณีที่สงสัยว่ามีการระบาดของโรคลีเจียนแนร์อัน เนื่องมาจากหอผึ่งเย็นของอาคาร ให้พนักงานเจ้าหน้าที่เรียกหรือขอเอกสารหรือหลักฐานจากผู้ได้รับใบอนุญาตผู้ดำเนินการ เจ้าของ หรือผู้ครอบครองอาคาร ดังนี้</p> <p>(1) แบบแปลนอาคารที่แสดงรายละเอียดชั้นต่างๆ ในอาคารที่ตั้งของหอผึ่งเย็น และช่องทางสำหรับอากาศภายนอกระบายเข้าสู่อาคาร</p> <p>(2) แผนผังวงจรของหอผึ่งเย็น</p> <p>(3) สมุดบันทึกประจำหอผึ่งเย็น</p> <p>(4) หอผึ่งเย็นที่สงสัยเป็นต้นเหตุของการระบาดของโรคต้องไม่มีการระบายน้ำทิ้งหรือทำลายเชื้อก่อนพนักงานเจ้าหน้าที่ดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำส่งตรวจข้อมูลอื่นๆ ที่จำเป็นสำหรับการสอบสวนทางระบาดวิทยา</p> <p>5.7.3) เมื่อได้ชั้นสูตรแน่ชัดแล้วว่าหอผึ่งเย็นใดเป็นต้นเหตุการระบาดของโรคลีเจียนแนร์ ให้พนักงานเจ้าหน้าที่ออกคำสั่งให้ผู้ได้รับใบอนุญาต ผู้ดำเนินการ เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารทำความสะอาดและทำลายเชื้อทันทีในหอผึ่งเย็นที่เกี่ยวข้องกับการระบาดของโรคตามขั้นตอน โดยเติมสารคลอรีนหรือสารประกอบคลอรีนลงในน้ำของระบบเพื่อให้มีคลอรีนอิสระในน้ำอยู่ที่ระดับ 20-50 มิลลิกรัมต่อลิตร เป็นเวลานาน 1-2 ชั่วโมง พร้อมกับเติมตัวกระจายสารทางชีวภาพ (bio-dispersant) ทันทีหรือในเวลาเดียวกัน</p> <p>(1) หมุนเวียนน้ำในระบบโดยปิดพัดลมนานอย่างน้อย 6 ชั่วโมง และรักษาระดับคลอรีนอิสระให้อยู่ต่ำสุดที่</p>			

ตารางที่ 2-1 (ต่อ 30)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
<p>10 มิลลิกรัมต่อลิตร ตลอดเวลา</p> <p>(2) หลังจาก 6 ชั่วโมงแล้วให้ขจัดคลอรีน (dechlorinate) และระบายน้ำออกจากระบบ</p> <p>(3) ทำความสะอาดหอผึ่งเย็น บ่อสูบน้ำ และระบบจ่ายน้ำ ทั้งนี้ ผู้ปฏิบัติงานต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล</p> <p>(4) เติมน้ำสะอาดใส่สารคลอรีนหรือสารประกอบคลอรีน</p> <p>(5) หมุนเวียนน้ำซึ่งมีคลอรีนอิสระที่ 5 มิลลิกรัมต่อลิตร อีกครั้งในขณะปิดพัดลมเป็นเวลา 6 ชั่วโมง หรือ 10 มิลลิกรัมต่อลิตร เป็นเวลา 1 ชั่วโมง</p> <p>(6) ขจัดคลอรีนและระบายน้ำออกจากระบบ</p> <p>(7) เติมและหมุนเวียนน้ำสะอาดอีกครั้งแล้วเก็บตัวอย่างน้ำไปตรวจวิเคราะห์</p> <p>(8) เปิดใช้งานระบบผึ่งเย็นตามปกติใหม่</p> <p>(9) โดยทั่วไปน้ำในหอผึ่งเย็นต้องมีปริมาณความเข้มข้นของคลอรีนอิสระตกค้างไม่น้อยกว่า 1.0 มิลลิกรัมต่อลิตรตลอดเวลา</p> <p>5.8) กำหนดให้โครงการต้องเก็บตัวอย่างน้ำ และการตรวจสอบเฝ้าระวังทางจุลชีววิทยา ด้วยการปฏิบัติดังต่อไปนี้</p> <p>5.8.1) โครงการต้องจัดให้ และดำเนินการทดสอบหาเชื้อลีสีอีโอเนลลา และการตรวจนับแบคทีเรียทั้งหมดตามแผนเป็นประจำ เพื่อตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำ โดย</p>			

ตารางที่ 2-1 (ต่อ 31)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
<p>ให้มีการตรวจวัดทุกๆ 3 เดือน</p> <p>5.8.2) การเก็บตัวอย่างน้ำเพื่อการเฝ้าระวังทางจุลชีววิทยา การทำความสะอาด และการติดตามผลอย่างสม่ำเสมอ ต้องปฏิบัติดังต่อไปนี้</p> <p>(1) เก็บตัวอย่างน้ำก่อนมีการใช้สารชีวฆาต หรือเก็บตัวอย่างน้ำ ในขณะที่เปิดเดินเครื่องระบบ และมีน้ำไหลเวียนในระบบแล้วอย่างน้อย 1 ชั่วโมง</p> <p>(2) ในกรณีที่มีการทำลายเชื้อจะต้องเก็บตัวอย่างน้ำหลังจากการทำลายเชื้อแล้วไม่น้อยกว่า 3 วัน</p> <p>(3) เก็บรักษาตัวอย่างน้ำไว้ที่อุณหภูมิ 2-8 องศาเซลเซียส หรือแช่เย็น และนำส่งเข้าห้องปฏิบัติการเพื่อการตรวจวิเคราะห์ทันที หรืออย่างช้าภายใน 5 วัน</p> <p>(4) เก็บตัวอย่างน้ำ ณ จุดที่น้ำไหลเข้ามาเติมชดเชยในระบบ ในอ่างรองรับน้ำ และท่อน้ำทิ้งจากหอผึ่งเย็นแต่ละเครื่องอย่างน้อย 3 ตัวอย่าง</p> <p>5.8.3) ห้องปฏิบัติการเอกชนที่ตรวจวิเคราะห์เชื้อลิจิโอเนลลาต้องได้รับการรับรองจากกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์</p> <p>5.8.4) โครงการต้องจัดส่งรายงานผลการตรวจสอบให้พนักงานเจ้าหน้าที่ หรือกรมอนามัยและกรมควบคุมโรคติดต่อ หน่วยงานละ 1 ชุดตามเวลาที่กำหนดในข้อ 5.6 พร้อมกับข้อมูลที่บันทึกตามรายละเอียดในแบบบันทึกข้อมูลสำหรับการควบคุมเชื้อลิจิโอเนลลาในระบบผึ่งเย็นที่แนบท้ายข้อปฏิบัตินี้</p> <p>5.8.5) การตรวจสอบเฝ้าระวังเชื้อลิจิโอเนลลาในหอผึ่งเย็นเป็นประจำต้องเป็นส่วนหนึ่งของแผนปฏิบัติที่ดีด้านการ</p>			

ตารางที่ 2-1 (ต่อ 32)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
<p>บำรุงรักษา</p> <p>6) ออกแบบระบบปรับอากาศสำหรับห้องไอซียู (ICU) เพื่อป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อโรคจากระบบปรับอากาศต่อพื้นที่ข้างเคียง ดังนี้</p> <p>6.1) ควบคุมความชื้น 50%RH +/-5%RH</p> <p>6.2) ควบคุมอุณหภูมิ 17°C to 22°C +/-1.0°C</p> <p>6.3) มีแผ่นกรองอากาศที่ใช้ในห้องเป่าลมเย็นเครื่องปรับอากาศ ประกอบด้วย</p> <p>6.3.1) Pre-Filter (ระบบกรองอากาศขั้นต้น) ประสิทธิภาพ 20-25% ตามมาตรฐาน ASHRAE 52.1 ติดตั้ง ณ ตำแหน่งอากาศจากภายนอกเข้าเครื่องเป่าลมเย็น</p> <p>6.3.2) Medium Filter (ระบบกรองอากาศกลาง) ประสิทธิภาพ 90-95% ตามมาตรฐาน ASHRAE 52.1 ติดตั้งหลัง PreFilter</p> <p>6.3.3) Hepa Filter (ระบบกรองอากาศขั้นสูง) ประสิทธิภาพ 99.97% ตามมาตรฐาน ASHRAE 52.1 ติดตั้งที่หัวจ่ายลมโดยมีการติดตั้ง Manometer เพื่อวัดความดันลดลงของ Hepa Filter โดยติดตั้งในตำแหน่งที่สะดวกต่อการตรวจสอบสภาพ</p> <p>6.3.4) Electrical Filter (ระบบกรองอากาศแบบอิเล็กทรอนิกส์)ประสิทธิภาพ 95% ตามมาตรฐาน ASHRAE 52.1 ติดตั้งหลังผ่าน UV Lamp 52.1 ติดตั้งที่หัวจ่ายลมโดยมีการติดตั้ง Manometer เพื่อวัดความดันลดลงของ Hepa Filter โดยติดตั้งในตำแหน่งที่สะดวกต่อการตรวจสอบสภาพ</p>			

ตารางที่ 2-1 (ต่อ 33)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
6.3.5) Electrical Filter (ระบบกรองอากาศแบบอิเล็กทรอนิกส์) ประสิทธิภาพ 95% ตามมาตรฐาน ASHRAE 52.1 ติดตั้งหลังผ่าน UV Lamp 6.4) ติดตั้งหลอดรังสี UV (UV Lamp) เพื่อฆ่าเชื้อในอากาศที่ผ่านระบบกรองอากาศขั้นต้น และระบบกรองอากาศขั้นสูง			
3.7 การจราจร 1) จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบบริเวณทางเข้า-ออกของโครงการไม่ให้มีสิ่งกีดขวางการจราจรบนถนนสาธารณะที่จะบดบังทัศนวิสัยการมองเห็นบริเวณทางเข้า-ออกโครงการของผู้ขับรถ และเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการจราจรติดขัด 2) ติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) บริเวณภายในอาคารทุกชั้นและภายนอกอาคาร พร้อมจัดตั้งศูนย์ควบคุมระบบจราจรภายในที่จอดรถยนต์ ด้วยกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) เพื่อควบคุมแก้ไขปัญหาจราจรภายในและภายนอกโครงการฯ เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบ 3) ติดป้ายห้ามจอดรถยนต์บริเวณทางเข้า-ออกจากพื้นที่โครงการ เพื่อให้เกิดความคล่องตัวในการเดินทาง และไม่กีดขวางการจราจรของรถยนต์ที่จะเข้าออกจากพื้นที่โครงการ 4) จัดทำป้ายและเครื่องหมายจราจรบนพื้นทางและจุดต่างๆภายในโครงการ ให้ชัดเจนไม่ก่อให้เกิดความสับสนของผู้ขับขี่ ทำให้การจราจรภายในโครงการมีความปลอดภัย	1) ทางโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบบริเวณทางเข้า-ออกของโครงการไม่ให้มีสิ่งกีดขวางการจราจรบนถนนสาธารณะที่จะบดบังทัศนวิสัยการมองเห็นบริเวณทางเข้า-ออกโครงการของผู้ขับรถ และเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการจราจรติดขัด 2) ทางโครงการได้ติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) บริเวณภายในอาคารทุกชั้นและภายนอกอาคาร พร้อมจัดตั้งศูนย์ควบคุมระบบจราจรภายในที่จอดรถยนต์ ด้วยกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) เพื่อควบคุมแก้ไขปัญหาจราจรภายในและภายนอกโครงการฯ เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบ 3) ทางโครงการอยู่ระหว่างจัดทำป้ายห้ามจอดรถยนต์บริเวณทางเข้า-ออกจากพื้นที่โครงการ และในระหว่างนี้ได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวก และเพื่อให้เกิดความคล่องตัวในการเดินทาง และไม่กีดขวางการจราจรของรถยนต์ที่จะเข้าออกจากพื้นที่โครงการ 4) ทางโครงการได้จัดทำป้ายและเครื่องหมายจราจรบนพื้นทางและจุดต่างๆ ภายในโครงการ ให้ชัดเจนไม่ก่อให้เกิดความสับสนของผู้ขับขี่ ทำให้การจราจรภายในโครงการมีความปลอดภัย	- - - -	ภาพที่ 1-5 ภาพที่ 1-5 - ภาพที่ 2-4

ตารางที่ 2-1 (ต่อ 34)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
5) ติดตั้งป้ายสัญลักษณ์ ป้ายแนะนำการจราจร รวมถึงป้ายห้ามใช้เสียงในพื้นที่โครงการ	5) ทางโครงการได้ติดตั้งป้ายสัญลักษณ์ ป้ายแนะนำการจราจร รวมถึงป้ายห้ามใช้เสียงในพื้นที่โครงการ	-	ภาพที่ 1-5
6) ต้องจัดทำป้ายชื่อโครงการฯ และลูกศรเข้าออกพื้นที่โครงการอย่างเด่นชัด พร้อมติดตั้งสัญญาณไฟกระพริบเพื่อเป็นจุดสังเกตให้ผู้ขับขี่ยานพาหนะที่จะเข้าสู่โครงการสามารถมองเห็นได้ชัดเจน	6) ทางโครงการได้จัดทำป้ายชื่อโครงการฯ และลูกศรเข้าออกพื้นที่โครงการอย่างเด่นชัด เพื่อเป็นจุดสังเกตให้ผู้ขับขี่ยานพาหนะที่จะเข้าสู่โครงการสามารถมองเห็นได้ชัดเจน	-	ภาพที่ 1-5
7) กำหนดให้รถที่วิ่งเข้ามาใช้บริการในโรงพยาบาลใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อลดระดับความดังของเสียงจากรถยนต์ โดยบริเวณด้านหน้าทางเข้า-ออก โครงการติดป้ายที่เขียนด้วยข้อความ “ใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง”	7) ทางโครงการได้กำหนดให้รถที่วิ่งเข้ามาใช้บริการในโรงพยาบาลใช้ความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อลดระดับความดังของเสียงจากรถยนต์ โดยการติดป้ายที่เขียนด้วยข้อความ “ใช้ความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง”	-	ภาพที่ 1-5
8) จัดที่จอดรถไว้ในโครงการรวม 539 คัน โดยต้องไม่เปลี่ยนแปลงพื้นที่บริเวณลานจอดรถของโครงการไปใช้ประโยชน์เพื่อกิจกรรมอื่น	8) บริเวณที่จอดรถของโครงการบางส่วนได้นำพื้นที่ไปใช้เป็นโกดังชั่วคราวเพื่อเก็บเฟอร์นิเจอร์ของอาคารโรงพยาบาล (ในส่วนงานตกแต่งภายในและยังไม่ได้เปิดให้บริการ) โดยอาคารดังกล่าวจะดำเนินการรื้อถอนออกภายหลัง ซึ่งปัจจุบันที่จอดรถที่มีในโครงการยังคงเพียงพอต่อเจ้าหน้าที่และผู้เข้ามาใช้บริการ	8) บริเวณที่จอดรถของโครงการบางส่วนได้นำพื้นที่ไปใช้เป็นโกดังชั่วคราวเพื่อเก็บเฟอร์นิเจอร์ของอาคารโรงพยาบาล (ในส่วนงานตกแต่งภายในและยังไม่ได้เปิดให้บริการ) โดยอาคารดังกล่าวจะดำเนินการรื้อถอนออกภายหลัง ซึ่งปัจจุบันที่จอดรถที่มีในโครงการยังคงเพียงพอต่อเจ้าหน้าที่และผู้เข้ามาใช้บริการ	-
9) กำชับให้เจ้าหน้าที่บริเวณลานจอดรถที่แลกบัตรเข้า-ออก และแจ้งผู้ที่นำรถเข้ามาจอดต้องนำบัตรไปประทับตราบริเวณแผ่นกึ่งที่เข้ามาใช้บริการ ในกรณีที่ไม้ประทับตราให้ปฏิบัติตามอัตราที่โรงพยาบาลกำหนด ทั้งนี้ เพื่อสำรองที่จอดรถไว้	9) เนื่องจากทางโรงพยาบาลเพิ่งเปิดให้บริการเป็นบางส่วน จึงทำให้มีผู้ที่เข้ามาใช้บริการน้อย ทางโครงการจึงยังไม่ได้มีการแลกบัตรเข้า-ออก แต่โครงการจะจัดทำบัตรจอดรถในอนาคตเพื่อรองรับการให้บริการต่อไป ทั้งนี้ ที่จอดรถของโครงการมีความเพียงพอต่อผู้ที่	9) เนื่องจากทางโรงพยาบาลเพิ่งเปิดให้บริการเป็นบางส่วน จึงทำให้มีผู้ที่เข้ามาใช้บริการน้อย ทางโครงการจึงยังไม่ได้มีการแลกบัตร เข้า-ออก แต่โครงการจะ	ภาพที่ 1-5

ตารางที่ 2-1 (ต่อ 35)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
เฉพาะผู้ที่เข้ามาใช้บริการเท่านั้น	เข้ามาใช้บริการในปัจจุบัน	จัดทำบัตรจอดรถในอาคารเพื่อรองรับการใช้บริการต่อไป ทั้งนี้ ที่จอดรถของโครงการมีความเพียงพอต่อผู้ที่เข้ามาใช้บริการในปัจจุบัน	
10) กำหนดจุด Drop Off สำหรับผู้มาใช้บริการไว้บริเวณด้านของอาคาร จำนวน 1 จุด	10) ทางโครงการจัดให้มีจุด Drop Off สำหรับผู้มาใช้บริการไว้บริเวณด้านของอาคาร จำนวน 1 จุด	-	ภาพที่ 1-5
11) จัดให้มีป้ายบอกทางสำหรับผู้ป่วย/ผู้มาใช้บริการของโรงพยาบาลทราบเส้นทางในการเข้าไปใช้บริการโดยติดตั้งป้ายบอกทางไว้บริเวณทางเข้า-ออกของอาคาร พร้อมจัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยไว้ประจำบริเวณจุดดังกล่าวเพื่อให้คำแนะนำเส้นทางในการเข้าไปรับบริการ	11) ทางโครงการได้จัดให้มีป้ายบอกทางสำหรับผู้ป่วย/ผู้มาใช้บริการของโรงพยาบาลทราบเส้นทางในการเข้าไปใช้บริการโดยติดตั้งป้ายบอกทางไว้บริเวณทางเข้า-ออกของอาคาร พร้อมจัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยไว้ประจำบริเวณจุดดังกล่าวเพื่อให้คำแนะนำเส้นทางในการเข้าไปรับบริการ	-	ภาพที่ 1-5 และภาพที่ 2-4
12) ติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณทางเข้าลานจอดรถเพื่อให้ผู้ที่เข้ามาใช้บริการรับทราบข้อกำหนดในการใช้ลานจอดรถ	12) ทางโครงการอยู่ระหว่างการจัดทำป้ายประชาสัมพันธ์ข้อกำหนดในการใช้ลานจอดรถ และในระหว่างนี้ได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกแก่ผู้เข้ามาใช้บริการตามจุดต่างๆ ของโครงการ	-	ภาพที่ 1-5 และภาพที่ 2-4
13) จัดให้มีบริการเรียกรถแท็กซี่ไว้สำหรับผู้เข้ามาใช้บริการ	13) ทางโครงการได้จัดให้มีบริการเรียกรถแท็กซี่ไว้สำหรับผู้เข้ามาใช้บริการ	-	-
14) จัดเตรียมรถรับส่งผู้ป่วยฉุกเฉินตลอด 24 ชั่วโมง โดยเผยแพร่ผ่านทาง Website พร้อมเบอร์โทรศัพท์ และติดป้ายประชาสัมพันธ์ไว้บริเวณเคาร์เตอร์บริการชั้นล่างของโรงพยาบาล เพื่อความสะดวกในการเรียกใช้บริการฉุกเฉินของผู้ป่วย	14) ทางโครงการได้จัดเตรียมรถรับส่งผู้ป่วยฉุกเฉินตลอด 24 ชั่วโมง โดยเผยแพร่ผ่านทาง Website พร้อมเบอร์โทรศัพท์ และติดป้ายประชาสัมพันธ์ไว้บริเวณเคาร์เตอร์บริการชั้นล่างของโรงพยาบาล เพื่อความสะดวกในการเรียกใช้บริการฉุกเฉินของผู้ป่วย	-	ภาพที่ 1-5 และภาพที่ 2-4
15) จัดให้มีที่จอดรถสำหรับผู้พิการฯ ขนาด 2.4x6.0 เมตร และที่ว่างกว้าง 1 เมตร ข้างที่จอดรถ บริเวณลานจอดรถชั้น 1 จำนวน 6 คัน	15) ทางโครงการได้จัดให้มีที่จอดรถสำหรับผู้พิการฯ ขนาด 2.4x6.0 เมตร และที่ว่างกว้าง 1 เมตร ข้างที่จอดรถ บริเวณลานจอดรถชั้น 1	-	ภาพที่ 1-5

ตารางที่ 2-1 (ต่อ 36)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
16) ติดสติ๊กเกอร์หนักรถของบุคลากรในโรงพยาบาลทุกคัน เพื่ออำนวยความสะดวกของเจ้าหน้าที่ในการแยกรถไปยังจุดจอดรถได้อย่างรวดเร็ว โดยไม่ต้องแลกบัตรเข้า-ออกโครงการ	16) ทางโครงการได้กำชับให้บุคลากรในโรงพยาบาลทุกคันให้จอดรถในบริเวณที่กำหนดไว้สำหรับบุคลากรของทางโรงพยาบาล	-	ภาพที่ 2-4
17) จัดเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรไว้บริเวณทางขึ้นลง และบริเวณลานจอดรถชั้นใต้ดินและลานจอดรถนอกอาคารเป็นระยะๆ รวมถึงบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ	17) ทางโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรไว้บริเวณทางขึ้นลง และบริเวณลานจอดรถชั้นใต้ดินและลานจอดรถนอกอาคารเป็นระยะๆ รวมถึงบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ	-	ภาพที่ 2-4
18) ติดตั้งป้ายระบุตำแหน่งจุดจอดรถของบุคลากรและที่จอดรถสำหรับผู้มาใช้บริการเพื่อให้ผู้มาใช้บริการสามารถมองเห็นได้ชัดเจน	18) ทางโครงการได้ติดตั้งป้ายระบุตำแหน่งจุดจอดรถของบุคลากรของโครงการ เพื่อให้ผู้มาใช้บริการสามารถมองเห็นได้ชัดเจน	-	ภาพที่ 2-4
19) จัดให้มีสัญลักษณ์หยุดรอ และป้ายเตือนบริเวณทางขึ้น-ลง ที่จอดรถชั้นใต้ดิน	19) ทางโครงการจัดให้มีแผงกั้นจราจรบริเวณทางขึ้น-ลงที่จอดรถชั้นใต้ดิน เพื่อใช้เป็นสัญลักษณ์หยุดรอ พร้อมทั้งได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกแก่ผู้เข้ามาใช้บริการ	-	ภาพที่ 2-4
20) จัดให้มีการติดตั้งกระจกนูน (Convex Mirror) บริเวณจุดที่ลับสายตา และบริเวณทางโค้งของถนนภายในโครงการ	20) ทางโครงการได้จัดให้มีการติดตั้งกระจกนูน (Convex Mirror) บริเวณจุดที่ลับสายตา และบริเวณทางโค้งของถนนภายในโครงการ	-	ภาพที่ 1-5
21) จัดให้มีจุดจอดรถกอล์ฟรับ-ส่งภายในโครงการ จำนวน 5 แห่ง โดยจัดไว้บริเวณด้านหน้าอาคาร 1 แห่ง ด้านหลังอาคาร 1 แห่ง และลานจอดรถด้านหลังโครงการ 3 แห่ง	21) ทางโครงการได้จัดให้มีจุดจอดรถกอล์ฟรับ-ส่งภายในโครงการ โดยจัดไว้บริเวณประตู 2, 4, 5 และ 7	-	ภาพที่ 2-5
22) จัดให้มีจุดยืนรอรถกอล์ฟบริเวณลานจอดรถด้านหลังโครงการ จำนวน 4 แห่ง	22) ทางโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกและเรียกรถกอล์ฟมารับผู้มาใช้บริการบริเวณลานจอดรถด้านหลังโครงการ	-	-
23) จัดให้มีทางเข้า-ออกอาคาร จำนวน 3 จุด บริเวณด้านหน้า ด้านข้าง และด้านหลังอาคาร พร้อมจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกให้กับผู้มาใช้บริการทุกจุด	23) ทางโครงการได้จัดให้มีทางเข้า-ออกอาคาร จำนวน 3 จุด บริเวณด้านหน้า ด้านข้าง และด้านหลังอาคาร พร้อมจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกให้กับผู้มาใช้บริการทุกจุด	-	ภาพที่ 2-4 และ 2-5

ตารางที่ 2-1 (ต่อ 37)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
24) ติดตั้งป้ายห้ามรถที่ใช้แก๊สน้ำมันเข้าไปจอดในบริเวณที่จอดรถชั้นใต้ดิน	24) ทางโครงการได้ติดตั้งป้ายห้ามรถที่ใช้แก๊สน้ำมันเข้าไปจอดในบริเวณที่จอดรถชั้นใต้ดิน พร้อมทั้งได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกแก่ผู้เข้ามาใช้บริการ	-	ภาพที่ 2-4
3.8 การสื่อสาร 1) ประชาสัมพันธ์โดยการจัดให้มีหนังสือแจ้งผู้ที่อยู่รอบโครงการในรัศมี 100 เมตร ทราบถึงวิธีการติดต่อกับโครงการในกรณีที่โครงการทำให้เกิดการรบกวนสัญญาณเพื่อให้นำไปตรวจสอบและช่วยปรับปรุง โดยมีกำหนดระยะเวลาที่ให้แจ้งภายในช่วงก่อสร้างจนถึงเปิดใช้อาคารไปแล้ว 1 ปี 2) จัดให้มีช่องทาง/จุดบริการไว้ที่สำนักงานของโครงการเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่บุคคลภายนอกสามารถเข้ามาร้องเรียนปัญหาที่เกิดจากการพัฒนาโครงการได้โดยสะดวก 3) บันทึกรายละเอียดการร้องเรียน เช่น ชื่อผู้ร้องเรียน หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อ รายละเอียดเรื่องร้องเรียน และการตอบสนองหรือการดำเนินการแก้ไขตามเรื่องร้องเรียน พร้อมรายงานผลการดำเนินการแก้ไขให้ผู้ร้องเรียนทราบ 4) แก้ไขและลดผลกระทบเมื่อมีการร้องเรียนว่าอาคารของโครงการทำให้เกิดการรบกวนคลื่นสัญญาณวิทยุ/โทรทัศน์ ดังนี้ 4.1) ตรวจสอบสัญญาณและปรับแนวทิศทางแผงรับสัญญาณเพื่อให้สามารถรับสัญญาณได้เหมือนเดิม 4.2) กรณีไม่สามารถปรับแนวทิศแผงรับสัญญาณได้และจุดรับ สัญญาณภายในอาคารมีเพียง 1 จุด โครงการต้องพิจารณาติดตั้งจานรับสัญญาณดาวเทียมแทนแผงสัญญาณ เพื่อ	1) ทางโครงการได้จัดให้จุดรับเรื่องร้องเรียนเรื่องต่างๆ ไว้ที่ประชาสัมพันธ์ของโครงการ แต่ไม่ได้ประชาสัมพันธ์โดยการจัดให้มีหนังสือแจ้งผู้ที่อยู่รอบโครงการในรัศมี 100 เมตร ทราบถึงวิธีการติดต่อกับโครงการในกรณีที่โครงการทำให้เกิดการรบกวนสัญญาณและปัจจุบันยังไม่มีการร้องเรียนในเรื่องดังกล่าว 2) ทางโครงการได้จัดให้มีช่องทาง/จุดบริการไว้ที่ประชาสัมพันธ์ของโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่บุคคลภายนอกสามารถเข้ามาร้องเรียนปัญหาที่เกิดจากการพัฒนาโครงการได้โดยสะดวก ซึ่งปัจจุบันยังไม่มีการร้องเรียนในเรื่องดังกล่าว 3) ทางโครงการได้จัดเตรียมเจ้าหน้าที่รับเรื่องและบันทึกรายละเอียดการร้องเรียนผลกระทบจากการดำเนินโครงการ แต่ปัจจุบันยังไม่มีการร้องเรียน 4) ทางโครงการได้เตรียมมาตรการเพื่อแก้ไขและลดผลกระทบเมื่อมีการร้องเรียนว่าอาคารของโครงการทำให้เกิดการรบกวนคลื่นสัญญาณวิทยุ/โทรทัศน์ ทั้งนี้ ตั้งแต่เริ่มเปิดดำเนินการจนถึงปัจจุบันยังไม่มีการร้องเรียนในเรื่องดังกล่าว	- - - -	ภาพที่ 2-5 -

ตารางที่ 2-1 (ต่อ 38)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
ให้สามารถรับสัญญาณได้ดีเหมือนเดิม 4.3) กรณีไม่สามารถปรับแนวทิศแผงรับสัญญาณได้ และจุดรับสัญญาณภายในอาคารมีมากกว่า 1 จุด ต้องพิจารณาติดตั้งจานรับสัญญาณดาวเทียมแทนแผงรับสัญญาณโดยเพิ่มกล่องรับสัญญาณตามจุดต่างๆ 4.4) ในกรณีที่ผู้ร้องเรียนและโครงการไม่สามารถตกลงกันได้ ให้คณะกรรมการประสานงานเพื่อแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการ ที่แต่งตั้งขึ้นมาก่อนเริ่มดำเนินการ เข้าเจรจากับผู้ได้รับผลกระทบ เพื่อเจรจาทบทวนข้อตกลงร่วมกัน			
3.9 การใช้ประโยชน์ที่ดิน 1) ไม่มีการก่อสร้างเพิ่มเติมจากแบบที่ได้ออกแบบสถาปัตยกรรม และเสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม 2) ดูแลรักษาให้พื้นที่สีเขียวในโครงการคงอยู่ตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ เพื่อให้สวยงามตามแบบภูมิสถาปัตยกรรมที่ออกแบบไว้อยู่เสมอ หากพบว่าต้นไม้ตายต้องปลูกแทนทันที	1) ทางโครงการไม่มีการก่อสร้างเพิ่มเติมจากแบบที่ได้ออกแบบสถาปัตยกรรม และเสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม 2) ทางโครงการได้ดูแลรักษาให้พื้นที่สีเขียวในโครงการคงอยู่ตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ เพื่อให้สวยงามตามแบบภูมิสถาปัตยกรรมที่ออกแบบไว้อยู่เสมอ หากพบว่าต้นไม้ตายจะรีบปลูกแทนทันที	- -	- ภาพที่ 2-1
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.1 สังคมและเศรษฐกิจ 1) จัดให้มีหน่วยรับเรื่องร้องทุกข์จากผู้ได้รับความเสียหาย/เดือดร้อนจากการดำเนินโครงการไว้ในพื้นที่โครงการตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ หากมีเหตุทำให้เกิดความเสียหายทั้งร่างกายและทรัพย์สินของประชาชนโดยรอบเกิดขึ้นให้โครงการติดตามตรวจสอบ และดำเนินการปรับปรุง หรือชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นโดยทันที	1) ทางโครงการได้จัดให้มีหน่วยรับเรื่องร้องทุกข์จากผู้ได้รับความเสียหาย/เดือดร้อนจากการดำเนินโครงการไว้ที่จุดประชาสัมพันธ์ของโครงการตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ หากมีเหตุทำให้เกิดความเสียหายทั้งร่างกายและทรัพย์สินของประชาชนโดยรอบเกิดขึ้นให้โครงการติดตามตรวจสอบ และดำเนินการปรับปรุง หรือชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นโดยทันที ซึ่งปัจจุบันยังไม่มีกรร้องเรียน	-	ภาพที่ 2-5

ตารางที่ 2-1 (ต่อ 39)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
<p>2) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด เพื่อให้ส่งผลกระทบต่อชุมชน</p> <p>3) ให้โครงการปฏิบัติตามมาตรการสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน ดังนี้</p> <p>- กรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงภายหลังดำเนินการให้ทำการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคมและความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน สถานประกอบการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทุกครั้ง ทั้งในแง่ภาวะการเปลี่ยนแปลง ปัญหาและความเดือดร้อน ตลอดจนความต้องการ รวมทั้งผลกระทบจากโครงการในพื้นที่บริเวณบ้าน/อาคารระยะประชิด บ้าน/อาคารในพื้นที่โดยรอบ และพื้นที่อ่อนไหวและพื้นที่สำคัญต่างๆ ในรัศมีระยะ 1 กิโลเมตร ก่อนที่มีการเปลี่ยนแปลงโครงการ ตลอดจนระยะเวลาเปิดดำเนินการ โดยวิธีการและสุ่มตัวอย่างตามหลักวิชาการและหลักสถิติ พร้อมทั้งแสดงภาพตำแหน่งการสำรวจ</p> <p>4) ให้โครงการปฏิบัติตามมาตรการด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน ดังนี้</p> <p>- กรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงภายหลังเปิดดำเนินการจะต้องดำเนินการมีส่วนร่วมของประชาชนทุกครั้งให้ครอบคลุมทุกกลุ่มผู้ที่มีส่วนได้ส่วนเสียจากโครงการในพื้นที่โครงการ พื้นที่บริเวณบ้าน/อาคารระยะประชิด บ้าน/อาคารในพื้นที่โดยรอบ และพื้นที่อ่อนไหวและพื้นที่สำคัญต่างๆ ก่อนที่มีการเปลี่ยนแปลงโครงการ ตลอดจนระยะเวลาเปิดดำเนินการ โดยวิธีการให้เป็นไปตามแนวทางของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) และตามหลักวิชาการ</p>	<p>2) ทางโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด เพื่อให้ส่งผลกระทบต่อชุมชน</p> <p>3) หากมีการเปลี่ยนแปลงภายหลังดำเนินการ ทางโครงการพร้อมที่จะปฏิบัติตามมาตรการสภาพเศรษฐกิจ สังคมและความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน สถานประกอบการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทุกครั้งทั้งในแง่ภาวะการเปลี่ยนแปลง ปัญหาและความเดือดร้อน ตลอดจนความต้องการ รวมทั้งผลกระทบจากโครงการในพื้นที่บริเวณบ้าน/อาคารระยะประชิด บ้าน/อาคารในพื้นที่โดยรอบ และพื้นที่อ่อนไหวและพื้นที่สำคัญต่างๆ ในรัศมีระยะ 1 กิโลเมตร ก่อนที่มีการเปลี่ยนแปลงโครงการ ตลอดจนระยะเวลาเปิดดำเนินการ โดยวิธีการและสุ่มตัวอย่างตามหลักวิชาการและหลักสถิติ พร้อมทั้งแสดงภาพตำแหน่งการสำรวจ</p> <p>4) หากมีการเปลี่ยนแปลงภายหลังดำเนินการ ทางโครงการพร้อมที่จะปฏิบัติตามมาตรการด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน โดยวิธีการให้เป็นไปตามแนวทางของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) และตามหลักวิชาการ</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>

ตารางที่ 2-1 (ต่อ 40)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
4.2 การสาธารณสุข 1) ด้านสาธารณสุข 2) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (1) จัดให้มีหน่วยงานช่างคอยตรวจสอบระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการต่างๆ ของโครงการให้สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพและถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล (2) ปฏิบัติตามมาตรการด้านการจัดการน้ำเสีย สิ่งปฏิกูล มูลฝอย อาชีวอนามัยและความปลอดภัย การปรับอากาศและระบายอากาศ อย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อโรคจากโรงพยาบาลออกสู่ชุมชนใกล้เคียง (3) จัดการดูแลรักษาระบบสาธารณูปโภคต่างๆ อาทิ ระบบบำบัดน้ำเสีย ถังเก็บน้ำใช้และระบบการจ่ายน้ำ การจัดการมูลฝอย ห้องน้ำ ฯลฯ โดยให้แม่บ้านหรือเจ้าหน้าที่ประจำอาคารดูแลอย่างเป็นระบบโดยเฉพาะ (4) จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลในการปฏิบัติงานสำหรับพนักงานเก็บขนมูลฝอยเพื่อความปลอดภัย โดยชุดปฏิบัติการต้องประกอบด้วย ตาข่ายคลุมผม ผ้าปิดจมูก ปากถุงมือยางหนา ผ้ากันเปื้อน และรองเท้าน้ำบูท (5) ก่อสร้างและติดตั้งถังท่อก๊าซที่ใช้ในการแพทย์ให้ถูกต้องตามเกณฑ์ความปลอดภัยที่เกี่ยวข้อง (6) อบรมและทำความเข้าใจเจ้าหน้าที่ที่มีหน้าที่ในการดูแลรับผิดชอบเรื่องถังก๊าซและท่อก๊าซที่ใช้ในทางการแพทย์	(1) ทางโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการต่างๆ ของโครงการให้สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพและถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล (2) ทางโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการด้านการจัดการน้ำเสีย สิ่งปฏิกูล มูลฝอย อาชีวอนามัยและความปลอดภัย การปรับอากาศและระบายอากาศ อย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อโรคจากโรงพยาบาลออกสู่ชุมชนใกล้เคียง (3) ทางโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลรักษาระบบสาธารณูปโภคต่างๆ อาทิ ระบบบำบัดน้ำเสีย ถังเก็บน้ำใช้และระบบการจ่ายน้ำ การจัดการมูลฝอย ห้องน้ำ ฯลฯ (4) ทางโครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลในการปฏิบัติงานสำหรับพนักงานเก็บขนมูลฝอยเพื่อความปลอดภัย โดยชุดปฏิบัติการ ประกอบด้วย ตาข่ายคลุมผม ผ้าปิดจมูก ปาก ถุงมือยางหนา ผ้ากันเปื้อน และรองเท้าน้ำบูท (5) ทางโครงการได้ก่อสร้างและติดตั้งถังท่อก๊าซที่ใช้ในการแพทย์ให้ถูกต้องตามเกณฑ์ความปลอดภัยที่เกี่ยวข้อง (6) ทางโครงการได้มีการอบรมและทำความเข้าใจเจ้าหน้าที่ที่มีหน้าที่ในการดูแลรับผิดชอบเรื่องถังก๊าซและท่อก๊าซที่ใช้ในทางการแพทย์	- - - - -	ภาพที่ 2-1 ภาพที่ 2-1 ถึงภาพที่ 2-3 ภาพที่ 2-1 ถึงภาพที่ 2-3 ภาพที่ 2-2 และภาพที่ 2-2 (ต่อ) - -

ตารางที่ 2-1 (ต่อ 41)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
3) การประเมินผลกระทบด้านสุขภาพ			
3.1) เสี่ยงดังจากการเปิดดำเนินโครงการ - กำหนดให้โครงการปฏิบัติตามมาตรการฯ ด้านเสียงและความสั่นสะเทือน (หัวข้อ 1.6) อย่างเคร่งครัด	- ทางโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ ด้านเสียงและความสั่นสะเทือน (หัวข้อ 1.6) อย่างเคร่งครัด	-	ภาพที่ 1-3, ภาพที่ 2-1 ภาพที่ 2-1 (ต่อ) และ ภาคผนวกที่ 5
3.2) ฝุ่นละอองจากควัน มลพิษจากระถางต้นไม้ที่วิ่งเข้า-ออกโครงการ - กำหนดให้โครงการปฏิบัติตามมาตรการฯ ด้านคุณภาพอากาศ (หัวข้อ 1.4) อย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ ด้านคุณภาพอากาศ (หัวข้อ 1.4) อย่างเคร่งครัด	-	ภาพที่ 2-1 และ ภาพที่ 2-1 (ต่อ)
3.3) น้ำเสียและสิ่งปฏิกูล - กำหนดให้โครงการปฏิบัติตามมาตรการฯ ด้านน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล (หัวข้อ 3.3) อย่างเคร่งครัด	- ทางโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ ด้านน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล (หัวข้อ 3.3) อย่างเคร่งครัด	-	ภาพที่ 1-3 และภาพที่ 2-1
3.4) มูลฝอย - กำหนดให้โครงการปฏิบัติตามมาตรการฯ ด้านการจัดการมูลฝอย (หัวข้อ 3.5) อย่างเคร่งครัด	- ทางโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ ด้านการจัดการมูลฝอย (หัวข้อ 3.5) อย่างเคร่งครัด	-	ภาพที่ 1-4, ภาพที่ 2-1, ภาพที่ 2-2 และภาพที่ 2-3
3.5) อุบัติเหตุ (1) อุบัติเหตุจากการจราจร - กำหนดให้โครงการปฏิบัติตามมาตรการฯ ด้านจราจร (หัวข้อ 3.6) อย่างเคร่งครัด	- ทางโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ ด้านจราจร (หัวข้อ 3.7) อย่างเคร่งครัด	-	ภาพที่ 1-5, ภาพที่ 2-4 และภาพที่ 2-5
(2) อุบัติเหตุจากการตกจากที่สูง 1. ให้แม่บ้านทำความสะอาดพื้นภายในอาคารอย่างสม่ำเสมอเพื่อป้องกันการลื่นล้มจากทางเดินอาคาร 2. การติดตั้งราวกันตกสูงอย่างน้อย 1.2 เมตรรอบบริเวณพื้นที่ลาดฟ้า เพื่อป้องกันการพลัดตกลงสู่พื้นชั้นล่าง	1. ทางโครงการได้จัดให้มีแม่บ้านคอยทำความสะอาดพื้นภายในอาคารอย่างสม่ำเสมอเพื่อป้องกันการลื่นล้มจากทางเดินอาคาร 2. ทางโครงการได้ติดตั้งราวกันตกสูงรอบบริเวณพื้นที่ลาดฟ้า เพื่อป้องกันการพลัดตกลงสู่พื้นชั้นล่าง	- -	ภาพที่ 2-5 ภาพที่ 1-6

ตารางที่ 2-1 (ต่อ 42)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
<p>(3) อุบัติเหตุจากการเกิดอัคคีภัย</p> <p>1. ภายในอาคารโรงพยาบาลต้องจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยเป็นไปตามกฎกระทรวงฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2535) กฎกระทรวงฉบับที่ 50 (พ.ศ.2540) กฎกระทรวงฉบับที่ 55 (พ.ศ.2543) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 และข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2544 ประกอบด้วย ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้และระบบดับเพลิง ต้องได้รับการออกแบบและติดตั้งให้มีประสิทธิภาพ</p> <p>2. ตรวจสอบประสิทธิภาพการใช้งานของระบบป้องกันอัคคีภัยทุกชิ้นอย่างสม่ำเสมอตามคำแนะนำของผู้ผลิตให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่ามี การเสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที</p> <p>3. ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัวไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้พนักงานโครงการ ผู้ป่วย และผู้มาใช้บริการที่อยู่ใกล้เคียงเกิดเหตุสามารถใช้งานได้ทันที</p> <p>4. จัดให้มีหัวรับน้ำดับเพลิงนอกอาคารจำนวน 4 แห่ง ในบริเวณที่รถดับเพลิงเข้าถึงได้สะดวก โดยกำหนดจุดจอดรถดับเพลิงในพื้นที่ใกล้กับหัวรับน้ำดับเพลิงนอกอาคาร</p> <p>5. จัดให้มีการอบรมวิธีการใช้อุปกรณ์ของระบบป้องกันอัคคีภัย และฝึกอบรมเรื่องการซ้อมอพยพย้ายคนเมื่อเกิดเพลิงไหม้แก่พนักงานของโครงการ และยามรักษาการณ์ เพื่อให้สามารถใช้งานได้ทันที โดยขอความอนุเคราะห์เจ้าหน้าที่ สาธิตจากสถานีดับเพลิงบางชัน</p>	<p>1. ภายในอาคารโรงพยาบาล ทางโครงการได้จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยเป็นไปตามกฎกระทรวงฉบับที่ 33 (พ.ศ.2535) กฎกระทรวงฉบับที่ 50 (พ.ศ.2540) กฎกระทรวงฉบับที่ 55 (พ.ศ.2543) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 และข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2544 ประกอบด้วย ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้และระบบดับเพลิง ต้องได้รับการออกแบบและติดตั้งให้มีประสิทธิภาพ</p> <p>2. ทางโครงการได้มีการตรวจสอบประสิทธิภาพการใช้งานของระบบป้องกันอัคคีภัยทุกชิ้นอย่างสม่ำเสมอตามคำแนะนำของผู้ผลิตให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่ามี การเสียหายหรือใช้การไม่ได้ จะรีบดำเนินการแก้ไขทันที</p> <p>3. ทางโครงการได้ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัวไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้พนักงานโครงการ ผู้ป่วย และผู้มาใช้บริการที่อยู่ใกล้เคียงเกิดเหตุสามารถใช้งานได้ทันที</p> <p>4. ทางโครงการได้จัดให้มีหัวรับน้ำดับเพลิงนอกอาคาร จำนวน 4 แห่ง ในบริเวณที่รถดับเพลิงเข้าถึงได้สะดวก โดยกำหนดจุดจอดรถดับเพลิงในพื้นที่ใกล้กับหัวรับน้ำดับเพลิงนอกอาคาร</p> <p>5. ทางโครงการได้จัดให้มีการอบรมวิธีการใช้อุปกรณ์ของระบบป้องกันอัคคีภัย เมื่อเกิดเพลิงไหม้แก่พนักงานของโครงการ และยามรักษาการณ์ เพื่อให้สามารถใช้งานได้ทันที โดยขอความอนุเคราะห์เจ้าหน้าที่ สาธิตจากสถานีดับเพลิงบางชัน ซึ่งมีกำหนดการในเดือนสิงหาคม 2567</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>ภาพที่ 1-6</p> <p>ภาพที่ 2-5</p> <p>ภาพที่ 2-5</p> <p>ภาพที่ 1-6</p> <p>-</p>

ตารางที่ 2-1 (ต่อ 43)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
<p>6. ในช่วงเกิดเพลิงไหม้ กำหนดมาตรการฯ เพื่อให้เกิดความปลอดภัยและไม่กีดขวางการดับเพลิง ดังนี้</p> <p>6.1 แจ้งข่าวให้พนักงานโครงการ ผู้ป่วย และผู้มาใช้บริการทราบถึงเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น ในกรณีเกิดเพลิงไหม้ให้อพยพคนในอาคารมาไว้ยังจุดรวมพลที่กำหนดไว้ และประสานกับตำรวจท้องที่เพื่ออพยพผู้ป่วยไปยังบริเวณที่ปลอดภัย</p> <p>6.2 ให้อพยพผู้มาใช้บริการในอาคารมาไว้ยังจุดรวมพล และประสานกับตำรวจท้องที่และสถานีดับเพลิงในพื้นที่รับผิดชอบและใกล้เคียงเข้ามาเคลียร์พื้นที่และอำนวยความสะดวกในการปฏิบัติการเพื่อระงับเหตุเพลิงไหม้</p> <p>6.3 จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกและเคลียร์พื้นที่ให้รถดับเพลิงสามารถเดินทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการได้โดยสะดวกและพร้อมปฏิบัติงาน ณ บริเวณจุดเกิดเหตุได้อย่างรวดเร็วรวมถึงการนำคนเจ็บส่งโรงพยาบาลใกล้เคียง</p> <p>6.4 ประสานงานกับหน่วยกู้ภัย/กู้ชีพให้เข้ามาอำนวยความสะดวกและดำเนินงานได้อย่างรวดเร็ว</p> <p>7. ไม่วางสิ่งของกีดขวางในพื้นที่ทางหนีไฟทางอากาศที่จะทำให้พื้นที่หนีไฟทางอากาศมีพื้นที่ลดลง และกีดขวางผู้หนีไฟขึ้นสู่พื้นที่หนีไฟทางอากาศ</p> <p>8. กำหนดให้ใช้ลิฟต์ดับเพลิงเป็นเส้นทางอพยพผู้ป่วยที่ช่วยเหลือตัวเองไม่ได้ไปยังจุดรวมพลที่กำหนดไว้</p>	<p>6. ในช่วงเกิดเพลิงไหม้ ทางโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ เพื่อให้เกิดความปลอดภัยและไม่กีดขวางการดับเพลิงอย่างเคร่งครัด</p> <p>7. ทางโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบไม่ให้มีการวางสิ่งของกีดขวางในพื้นที่ทางหนีไฟทางอากาศที่จะทำให้พื้นที่หนีไฟทางอากาศมีพื้นที่ลดลง และกีดขวางผู้หนีไฟขึ้นสู่พื้นที่หนีไฟทางอากาศ</p> <p>8. ทางโครงการได้กำหนดให้ใช้ลิฟต์ดับเพลิงเป็นเส้นทางอพยพผู้ป่วยที่ช่วยเหลือตัวเองไม่ได้ไปยังจุดรวมพลที่กำหนดไว้ ภายใต้การ</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>ภาพที่ 1-6</p> <p>-</p>

ตารางที่ 2-1 (ต่อ 44)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
ภายใต้การดูแลของพนักงานดับเพลิงที่สั่งการ 9. จัดให้มีรถเข็นที่สามารถเคลื่อนย้ายผู้ป่วยที่ไม่สามารถช่วยเหลือตัวเองได้ลงสู่บันไดหนีไฟ 10. จัดกำหนดให้มีการฝึกซ้อมตามแผนอพยพหนีไฟร่วมกับสถานดับเพลิงบางชั้นทุก 6 เดือน (อย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง) 11. จัดให้มีการซักซ้อมบุคลากรของโรงพยาบาลให้เข้าใจแผนอพยพหนีไฟและวิธีปฏิบัติหากเกิดอัคคีภัยขึ้นที่กำหนดไว้ 12. งดใช้ลิฟต์ขณะเกิดอัคคีภัย สำหรับในการขนย้ายผู้ป่วยที่ช่วยเหลือตัวเองไม่ได้ ให้ใช้เปลสนามหามลงมาทางบันไดหนีไฟ/ลิฟต์ดับเพลิง ภายใต้การดูแลของพนักงานดับเพลิงที่สั่งการ 13. หากมีผู้ติดค้างอยู่ในลิฟต์ให้มี Operator ประสานงานกับเจ้าหน้าที่อาคารให้ช่วยเหลือ โดยภายในลิฟต์ให้ติดข้อแนะนำในการใช้ลิฟต์ไว้ และในช่วงการซ้อมอพยพกรณีเกิดอัคคีภัยให้ประสานงานกับบริษัทที่ติดตั้งลิฟต์ให้คำแนะนำเจ้าหน้าที่ของอาคารเกี่ยวกับการช่วยเหลือผู้ติดค้างในลิฟต์ 14. จัดเจ้าหน้าที่ที่มีคุณสมบัติเป็นผู้ตรวจระบบป้องกันอัคคีภัยเพื่อบำรุงรักษาและทดสอบระบบฯ ในช่วงระยะเวลาอันควรเพื่อให้แน่ใจว่าระบบฯ อยู่ในสภาพการทำงานได้เป็นปกติ	ดูแลของพนักงานดับเพลิงที่สั่งการ 9. ทางโครงการได้จัดเตรียมรถเข็นที่สามารถเคลื่อนย้ายผู้ป่วยที่ไม่สามารถช่วยเหลือตัวเองได้ลงสู่บันไดหนีไฟ 10. ทางโครงการได้มีการฝึกซ้อมตามแผนอพยพหนีไฟร่วมกับสถานดับเพลิงบางชั้น โดยมีกำหนดการฝึกซ้อมในเดือนสิงหาคม 2567 11. ทางโครงการได้จัดให้มีการซักซ้อมบุคลากรของโรงพยาบาลให้เข้าใจแผนอพยพหนีไฟและวิธีปฏิบัติหากเกิดอัคคีภัยขึ้นที่กำหนดไว้ร่วมกับสถานดับเพลิงบางชั้น โดยมีกำหนดการฝึกซ้อมในเดือนสิงหาคม 2567 12. ทางโครงการได้กำหนดให้งดใช้ลิฟต์ขณะเกิดอัคคีภัย สำหรับในการขนย้ายผู้ป่วยที่ช่วยเหลือตัวเองไม่ได้ โดยให้ใช้เปลสนามหามลงมาทางบันไดหนีไฟ/ลิฟต์ดับเพลิง ภายใต้การดูแลของพนักงานดับเพลิงที่สั่งการ 13. ในกรณีที่มีผู้ติดค้างอยู่ในลิฟต์ ทางโครงการได้จัดให้มี เจ้าหน้าที่คอยประสานงานกับเจ้าหน้าที่อาคารให้ช่วยเหลือ ภายในลิฟต์มีการติดข้อแนะนำในการใช้ลิฟต์ไว้ และในช่วงการซ้อมอพยพกรณีเกิดอัคคีภัยให้ประสานงานกับบริษัทที่ติดตั้งลิฟต์ให้คำแนะนำเจ้าหน้าที่ของอาคารเกี่ยวกับการช่วยเหลือผู้ติดค้างในลิฟต์ 14. ทางโครงการได้จัดเจ้าหน้าที่ที่มีคุณสมบัติเป็นผู้ตรวจระบบป้องกันอัคคีภัยเพื่อบำรุงรักษาและทดสอบระบบฯ ในช่วงระยะเวลาอันควรเพื่อให้แน่ใจว่าระบบฯ อยู่ในสภาพการทำงานได้เป็นปกติ	- - - - - -	- - - - ภาพที่ 2-5 (ต่อ) ภาพที่ 2-5

ตารางที่ 2-1 (ต่อ 45)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
<p>15. อุปกรณ์ที่ใช้แบตเตอรี่เป็นพลังงานจะต้องมีการเปลี่ยนทดแทนตามคำแนะนำของผู้ผลิต</p> <p>16. ทำให้อุปกรณ์ตรวจจับทุกตัวกลับคืนสภาพ และพร้อมที่จะทำงานตามปกติโดยเร็วที่สุดด้วยการปรับคืนสภาพหรือเปลี่ยนใหม่ตามความจำเป็น และสำหรับอุปกรณ์ตรวจจับที่อยู่ในบริเวณเพลิงไหม้ทุกตัวจะต้องนำมาทดสอบตามคำแนะนำของผู้ผลิต</p> <p>17. จัดทำแบบฟอร์มแสดงการตรวจสอบสำหรับการทดสอบตามระยะเวลาที่กำหนด โดยมีรายละเอียดเกี่ยวกับวันที่ ช่วงระยะเวลาที่ทดสอบตามกำหนดการ ชื่อสถานที่ ชื่อและที่อยู่ของผู้ดูแลบำรุงรักษาหรือตัวแทน ชื่อและที่อยู่ของเจ้าหน้าที่รับรองการทดสอบหรือตัวแทนการทดสอบอื่นๆ ตามคำแนะนำของผู้ผลิต เป็นต้น</p> <p>18. ออกแบบการวางระบบท่อจ่ายก๊าซ และการวางถังก๊าซให้ได้ตามมาตรฐานความปลอดภัยที่เกี่ยวข้องเป็นสำคัญ รวมทั้งปฏิบัติตามแนวทางป้องกันอันตรายตามแนวทางการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลและสถานพยาบาล ของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</p> <p>19. ติดป้าย "อันตรายห้ามเข้าใกล้" หน้าห้องเก็บก๊าซทางการแพทย์เพื่อป้องกันอันตรายจากผู้อื่นที่ไม่เกี่ยวข้อง</p> <p>20. หลังจากติดตั้งชุดเครื่องสูบน้ำดับเพลิงเสร็จเรียบร้อยแล้วให้ทดสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำดับ-</p>	<p>15. ทางโครงการได้จัดเตรียมแบตเตอรี่ เพื่อเปลี่ยนทดแทนตามคำแนะนำของผู้ผลิต</p> <p>16. ทางโครงการได้ตรวจสอบอุปกรณ์ตรวจจับทุกตัวให้มีสภาพพร้อมที่จะทำงานอยู่เสมอ และสำหรับอุปกรณ์ตรวจจับที่อยู่ในบริเวณเพลิงไหม้ทุกตัวจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่นำมาทดสอบตามคำแนะนำของผู้ผลิต</p> <p>17. ทางโครงการได้จัดทำแบบฟอร์มการตรวจสอบตามระยะเวลาที่กำหนด โดยมีรายละเอียดเกี่ยวกับวันที่ ช่วงระยะเวลาที่ทดสอบตามกำหนดการ ชื่อสถานที่ ชื่อและที่อยู่ของผู้ดูแลบำรุงรักษาหรือตัวแทน ชื่อและที่อยู่ของเจ้าหน้าที่รับรองการทดสอบหรือตัวแทนการทดสอบอื่นๆ ตามคำแนะนำของผู้ผลิต</p> <p>18. ทางโครงการได้ออกแบบการวางระบบท่อจ่ายก๊าซ และการวางถังก๊าซให้ได้ตามมาตรฐานความปลอดภัยที่เกี่ยวข้องเป็นสำคัญ รวมทั้งปฏิบัติตามแนวทางป้องกันอันตราย ตามแนวทางการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลและสถานพยาบาล ของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</p> <p>19. ทางโครงการได้ติดป้าย "อันตรายห้ามเข้าใกล้" หน้าห้องเก็บก๊าซทางการแพทย์เพื่อป้องกันอันตรายจากผู้อื่นที่ไม่เกี่ยวข้อง</p> <p>20. หลังจากติดตั้งชุดเครื่องสูบน้ำดับเพลิงเสร็จเรียบร้อยแล้ว ทางโครงการได้มีการทดสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำดับเพลิงและ-</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>ภาพที่ 2-5</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>ภาพที่ 2-5</p>

ตารางที่ 2-1 (ต่อ 46)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
เพลิงและอุปกรณ์ประกอบต่างๆ จนเป็นที่มั่นใจว่าเครื่องสูบน้ำดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ต่างๆ ทำงานถูกต้องสมบูรณ์ ตรงตามความต้องการโดยต้องจัดทำรายงานสรุปผลการทดสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงซึ่งได้รับการเซ็นรับรองจากเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง	อุปกรณ์ประกอบต่างๆ จนเป็นที่มั่นใจว่าเครื่องสูบน้ำดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ต่างๆ ทำงานถูกต้องสมบูรณ์ ตรงตามความต้องการโดยจัดทำรายงานสรุปผลการทดสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงซึ่งได้รับการเซ็นรับรองจากเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง	-	ภาพที่ 2-5
21. จัดเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้เพียงพอกับการดูแลรักษาเครื่องสูบน้ำดับเพลิงเพื่อทำหน้าที่เดินทดสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิง และอุปกรณ์เป็นประจำพร้อมทั้งคอยตรวจสอบและซ่อมบำรุงตามความจำเป็นเพื่อให้เครื่องสูบน้ำดับเพลิงอยู่ในสภาพที่พร้อมที่จะทำงานได้อยู่เสมอ การทดสอบกำหนดให้มีการตรวจสอบเป็นประจำสัปดาห์ละ 1 ครั้ง	21. ทางโครงการได้จัดเจ้าหน้าที่คอยดูแลรักษาเครื่องสูบน้ำดับเพลิงเพื่อทำหน้าที่เดินทดสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิง และอุปกรณ์เป็นประจำ พร้อมทั้งคอยตรวจสอบและซ่อมบำรุงตามความจำเป็น เพื่อให้เครื่องสูบน้ำดับเพลิงอยู่ในสภาพที่พร้อมที่จะทำงานได้อยู่เสมอ การทดสอบกำหนดให้มีการตรวจสอบเป็นประจำสัปดาห์ละ 1 ครั้ง	-	ภาพที่ 1-5 และภาพที่ 2-4
22. ห้ามจอดรถนอกเหนือจากจุดที่กำหนดเป็นที่จอดรถ โดยเฉพาะทางเข้า-ออกโครงการ และริมถนนรอบโครงการ รวมถึงไม่นำสิ่งกีดขวางเส้นทางรถดับเพลิงวางไว้บริเวณผิวจราจรเพื่อให้รถดับเพลิงเข้าถึงได้สะดวก โดยให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลจัดระเบียบในการจอดรถตลอด 24 ชั่วโมง	22. ทางโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยห้ามจอดรถนอกเหนือจากจุดที่กำหนดเป็นที่จอดรถ โดยเฉพาะทางเข้า-ออกโครงการ และริมถนนรอบโครงการ รวมถึงไม่นำสิ่งกีดขวางเส้นทางรถดับเพลิงวางไว้บริเวณผิวจราจรเพื่อให้รถดับเพลิงเข้าถึงได้สะดวก โดยให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลจัดระเบียบในการจอดรถตลอด 24 ชั่วโมง	-	ภาคผนวกที่ 7
23. จัดทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือระหว่างบริษัท โรงพยาบาลรามคำแหง จำกัด (มหาชน) และบริษัท สิ้นแพทย์ จำกัด กับบริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด เพื่อเตรียมความพร้อมด้านการส่งต่อผู้ป่วยในกรณีเกิดเหตุภัยพิบัติ เช่น อัคคีภัย อุทกภัย หรือเหตุอื่นๆ ที่ทำให้โครงการไม่สามารถให้การดูแลรักษาผู้ป่วยในสภาวะแวดล้อมที่มีความปลอดภัย	23. ทางโครงการได้จัดทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือระหว่างบริษัท โรงพยาบาลรามคำแหง จำกัด (มหาชน) และบริษัท สิ้นแพทย์ จำกัด กับบริษัท รามนคร จำกัด (เดิมชื่อ บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด) เพื่อเตรียมความพร้อมด้านการส่งต่อผู้ป่วยในกรณีเกิดเหตุภัยพิบัติ เช่น อัคคีภัย อุทกภัย หรือเหตุอื่นๆ ที่ทำให้โครงการไม่สามารถให้การดูแลรักษาผู้ป่วยในสภาวะแวดล้อมที่มีความปลอดภัย	-	-
24. ประสานงานกับกองบินตำรวจเพื่อสนับสนุนเฮลิคอปเตอร์สำหรับช่วยเหลือเจ้าหน้าที่และผู้มาใช้บริการ	24. ทางโครงการได้เตรียมการประสานงานกับกองบินตำรวจ เพื่อสนับสนุนเฮลิคอปเตอร์สำหรับช่วยเหลือเจ้าหน้าที่และผู้มาใช้บริการ	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ 47)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
ในโครงการในการใช้พื้นที่หนีไฟทางอากาศ 25. จัดให้มีพื้นที่จุดรวมพลสำรองไว้บริเวณทางเดินรถด้านหลังอาคารเพื่อใช้ในการรวมคนเบื้องต้นและเพื่อตรวจนับจำนวนเจ้าหน้าที่และผู้มาใช้บริการ พร้อมทั้งสำรวจหาผู้ตกค้างที่อยู่ภายในอาคารเพื่อแจ้งให้กับเจ้าหน้าที่บรรเทาสาธารณภัยทราบ ก่อนที่จะคัดกรองเพื่อส่งต่อผู้ป่วยไปยังโรงพยาบาลที่ได้ทำ MOU ร่วมกันไว้ หรืออพยพต่อไปยังพื้นที่จุดรวมพล	ในโครงการในการใช้พื้นที่หนีไฟทางอากาศ 25. ทางโครงการได้จัดให้มีพื้นที่จุดรวมพลสำรองไว้บริเวณทางเดินรถด้านหลังอาคารเพื่อใช้ในการรวมคนเบื้องต้นและเพื่อตรวจนับจำนวนเจ้าหน้าที่และผู้มาใช้บริการ พร้อมทั้งสำรวจหาผู้ตกค้างที่อยู่ภายในอาคารเพื่อแจ้งให้กับเจ้าหน้าที่บรรเทาสาธารณภัยทราบ ก่อนที่จะคัดกรองเพื่อส่งต่อผู้ป่วยไปยังโรงพยาบาลที่ได้ทำ MOU ร่วมกันไว้ หรืออพยพต่อไปยังพื้นที่จุดรวมพล	-	ภาพที่ 1-6 และภาพผนวกที่ 7
4.3 สนธิรียภาพ 1) โครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในบริเวณต่างๆ รวม 4,205.5 ตารางเมตร โดยจัดเป็นพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้นรวม 1,624 ตารางเมตร 2) ควบคุมดูแลบริเวณต่างๆ ภายในโครงการให้มีสภาพดีและสวยงามตามแบบภูมิสถาปัตยกรรมที่ออกแบบไว้ 3) ดูแลต้นไม้ที่ปลูกภายในโครงการให้มีสภาพดีและสวยงามอยู่เสมอ 4) ดูแลสภาพภายนอกของอาคาร รวมทั้งสีของอาคารให้อยู่ในสภาพที่สวยงามตามที่ออกแบบไว้ 5) จัดให้มีคนสวนไว้ประจำ เพื่อคอยดูแลรดน้ำต้นไม้ในโครงการ และต้องมีการตัดกิ่งทรงพุ่มของต้นไม้เพื่อควบคุมทรงพุ่มให้เป็นไปในทิศทางที่ต้องการโดยไม่รบกวนเข้าไปในที่ดินบุคคลอื่น หากพบว่าต้นไม้ตายให้ปลูกซ่อมแทนทันที เพื่อประโยชน์แก่ผู้มาใช้บริการตลอดอายุโครงการ	1) ทางโครงการได้จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในบริเวณต่างๆ รวม 4,205.5 ตารางเมตร โดยจัดเป็นพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้นรวม 1,624 ตารางเมตร 2) ทางโครงการได้มีการควบคุมดูแลบริเวณต่างๆ ภายในโครงการให้มีสภาพดีและสวยงามตามแบบภูมิสถาปัตยกรรมที่ออกแบบไว้ 3) ทางโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลต้นไม้ที่ปลูกภายในโครงการให้มีสภาพดีและสวยงามอยู่เสมอ 4) ทางโครงการได้ดูแลสภาพภายนอกของอาคาร รวมทั้งสีของอาคารให้อยู่ในสภาพที่สวยงามตามที่ออกแบบไว้ 5) ทางโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลรดน้ำต้นไม้ในโครงการ และมีการตัดกิ่งทรงพุ่มของต้นไม้เพื่อควบคุมทรงพุ่มให้เป็นไปในทิศทางที่ต้องการโดยไม่รบกวนเข้าไปในที่ดินบุคคลอื่น หากพบว่าต้นไม้ตายให้ปลูกซ่อมแทนทันที เพื่อประโยชน์แก่ผู้มาใช้บริการตลอดอายุโครงการ	- - - - -	ภาพที่ 1-7 ภาพที่ 2-1 ภาพที่ 2-1 ภาพที่ 1-2 (ต่อ) ภาพที่ 2-1

4.4 การป้องกันอัคคีภัย

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
4.4 การป้องกันอัคคีภัย 1) ภายในอาคารโรงพยาบาลต้องจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยเป็นไปตามกฎกระทรวงฉบับที่ 33 (พ.ศ.2535) กฎกระทรวงฉบับที่ 55 (พ.ศ.2543) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 ประกอบด้วย ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้และระบบดับเพลิง ต้องได้รับการออกแบบและติดตั้งให้มีประสิทธิภาพ	1) ภายในอาคารโรงพยาบาล ทางโครงการได้จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยเป็นไปตามกฎกระทรวงฉบับที่ 33 (พ.ศ.2535) กฎกระทรวงฉบับที่ 55 (พ.ศ.2543) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 ประกอบด้วย ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้และระบบดับเพลิง ต้องได้รับการออกแบบและติดตั้งให้มีประสิทธิภาพ	-	ภาพที่ 1-6
2) ตรวจสอบประสิทธิภาพการใช้งานของระบบป้องกันอัคคีภัยทุกชิ้นอย่างสม่ำเสมอตามคำแนะนำของผู้ผลิตให้สามารถใช้การได้อยู่เสมอ หากพบว่ามี การเสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที	2) ทางโครงการได้มีการตรวจสอบประสิทธิภาพการใช้งานของอุปกรณ์ระบบป้องกันอัคคีภัยทุกชิ้นอย่างสม่ำเสมอตามคำแนะนำของผู้ผลิตให้สามารถใช้การได้อยู่เสมอ หากพบว่ามี การเสียหายหรือใช้การไม่ได้จะรีบดำเนินการแก้ไขทันที	-	ภาพที่ 2-5
3) ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัวไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้พนักงานโครงการ ผู้ป่วย และผู้มาใช้บริการที่อยู่ใกล้จุดเกิดเหตุสามารถใช้งานได้ทันที	3) ทางโครงการได้มีการติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัวไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้พนักงานโครงการ ผู้ป่วย และผู้มาใช้บริการที่อยู่ใกล้จุดเกิดเหตุสามารถใช้งานได้ทันที	-	ภาพที่ 2-5
4) จัดให้มีหัวรับน้ำดับเพลิงนอกอาคาร จำนวน 4 แห่ง ในบริเวณที่รถดับเพลิงเข้าถึงได้สะดวก โดยกำหนดจุดจอดรถดับเพลิงในพื้นที่ใกล้กับหัวรับน้ำดับเพลิงนอกอาคาร	4) ทางโครงการได้จัดให้มีหัวรับน้ำดับเพลิงนอกอาคาร จำนวน 4 แห่ง ในบริเวณที่รถดับเพลิงเข้าถึงได้สะดวก โดยกำหนดจุดจอดรถดับเพลิงในพื้นที่ใกล้กับหัวรับน้ำดับเพลิงนอกอาคาร	-	ภาพที่ 1-6
5) จัดให้มีการอบรมวิธีการใช้อุปกรณ์ของระบบป้องกันอัคคีภัย และฝึกอบรมเรื่องการซ้อมอพยพย้ายคน เมื่อเกิดเพลิงไหม้แก่พนักงานของโครงการ และยามรักษาการณ์ เพื่อให้สามารถใช้งานได้ทันที โดยขอความอนุเคราะห์เจ้าหน้าที่สาธิตจากสถานีดับเพลิงบางชัน	5) ทางโครงการได้จัดให้มีการอบรมวิธีการใช้อุปกรณ์ของระบบป้องกันอัคคีภัย เมื่อเกิดเพลิงไหม้แก่พนักงานของโครงการ และยามรักษาการณ์ เพื่อให้สามารถใช้งานได้ทันที โดยขอความอนุเคราะห์เจ้าหน้าที่สาธิตจากสถานีดับเพลิงบางชัน ซึ่งมีกำหนดการในเดือนสิงหาคม 2567	-	-
6) ในช่วงเกิดเพลิงไหม้ กำหนดมาตรการฯ เพื่อให้เกิดความปลอดภัยและไม่กีดขวางการดับเพลิง ดังนี้	6) ในช่วงเกิดเพลิงไหม้ ทางโครงการได้กำหนดมาตรการฯ เพื่อให้เกิดความปลอดภัย และไม่กีดขวางการดับเพลิง ซึ่งทางโครงการได้	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ 49)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
<p>6.1) แจ้งข่าวให้พนักงานโครงการ ผู้ป่วย และผู้มาใช้บริการทราบถึงเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น ในกรณีเกิดเพลิงไหม้ให้อพยพคนในอาคารมาไว้ยังจุดรวมพลที่กำหนดไว้ และประสานกับตำรวจท้องที่เพื่ออพยพผู้ป่วยไปยังบริเวณที่ปลอดภัย</p> <p>6.2) ให้อพยพผู้มาใช้บริการในอาคารมาไว้ยังจุดรวมพล และประสานกับตำรวจท้องที่และสถานีดับเพลิงในพื้นที่รับผิดชอบและใกล้เคียงเข้ามาเคลียร์พื้นที่และอำนวยความสะดวกในการปฏิบัติการเพื่อระงับเหตุเพลิงไหม้</p> <p>6.3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกและเคลียร์พื้นที่ให้รถดับเพลิงสามารถเดินทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการได้โดยสะดวกและพร้อมปฏิบัติงาน ณ บริเวณจุดเกิดเหตุได้อย่างรวดเร็วรวมถึงการนำคนเจ็บส่งโรงพยาบาลใกล้เคียง</p> <p>6.4) ประสานงานกับหน่วยกู้ภัย/กู้ชีพให้เข้ามาอำนวยความสะดวกและดำเนินงานได้อย่างรวดเร็ว</p> <p>7) ไม่วางสิ่งของกีดขวางในพื้นที่ทางหนีไฟทางอากาศที่จะทำให้พื้นที่หนีไฟทางอากาศมีพื้นที่ลดลง และกีดขวางผู้หนีไฟขึ้นสู่พื้นที่หนีไฟทางอากาศ</p> <p>8) กำหนดให้ใช้ลิฟต์ดับเพลิงเป็นเส้นทางอพยพผู้ป่วยที่ช่วยเหลือตัวเองไม่ได้ไปยังจุดรวมพลที่กำหนดไว้ ภายใต้การดูแลของพนักงานดับเพลิงที่สั่งการ</p> <p>9) จัดให้มีรถเข็นที่สามารถเคลื่อนย้ายผู้ป่วยที่ไม่สามารถช่วยเหลือตัวเองได้ลงสู่บันไดหนีไฟ</p> <p>10) จัดกำหนดให้มีการฝึกซ้อมตามแผนอพยพหนีไฟร่วมกับสถานีดับเพลิงบางชั้นทุก 6 เดือน (อย่างน้อยปีละ 2 -</p>	<p>ปฏิบัติตามมาตรการฯ ดังกล่าวอย่างเคร่งครัด</p> <p>7) ทางโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบไม่ให้มีการวางสิ่งของกีดขวางในพื้นที่ทางหนีไฟทางอากาศที่จะทำให้พื้นที่หนีไฟทางอากาศมีพื้นที่ลดลง และกีดขวางผู้หนีไฟขึ้นสู่พื้นที่หนีไฟทางอากาศ</p> <p>8) ทางโครงการได้กำหนดให้ใช้ลิฟต์ดับเพลิงเป็นเส้นทางอพยพผู้ป่วยที่ช่วยเหลือตัวเองไม่ได้ไปยังจุดรวมพลที่กำหนดไว้ ภายใต้การดูแลของพนักงานดับเพลิงที่สั่งการ</p> <p>9) ทางโครงการได้จัดให้มีรถเข็นที่สามารถเคลื่อนย้ายผู้ป่วยที่ไม่สามารถช่วยเหลือตัวเองได้ลงสู่บันไดหนีไฟ</p> <p>10) ทางโครงการได้กำหนดให้มีการฝึกซ้อมตามแผนอพยพหนีไฟร่วมกับสถานีดับเพลิงบางชั้น โดยมีกำหนดการฝึกซ้อมในเดือน-</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>ภาพที่ 1-6</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>

ตารางที่ 2-1 (ต่อ 50)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
ครั้ง) 11) จัดให้มีการซักซ้อมบุคลากรของโรงพยาบาลให้เข้าใจแผนอพยพหนีไฟและวิธีปฏิบัติหากเกิดอัคคีภัยขึ้นที่กำหนดไว้ 12) งดใช้ลิฟต์ขณะเกิดอัคคีภัย สำหรับในการขนย้ายผู้ป่วยที่ช่วยเหลือตัวเองไม่ได้ให้ใช้เปลสนามหามลงมาทางบันไดหนีไฟ/ลิฟต์ดับเพลิง ภายใต้การดูแลของพนักงานดับเพลิงที่สั่งการ 13) หากมีผู้ติดค้างอยู่ในลิฟต์ให้มี Operator ประสานงานกับเจ้าหน้าที่อาคารให้ช่วยเหลือ โดยภายในลิฟต์ให้ติดข้อแนะนำในการใช้ลิฟต์ไว้ และในช่วงการซ้อมอพยพกรณีเกิดอัคคีภัยให้ประสานงานกับบริษัทที่ติดตั้งลิฟต์ให้คำแนะนำเจ้าหน้าที่ของอาคารเกี่ยวกับการช่วยเหลือผู้ติดค้างในลิฟต์ 14) จัดเจ้าหน้าที่ที่มีคุณสมบัติเป็นผู้ตรวจระบบป้องกันอัคคีภัย เพื่อบำรุงรักษาและทดสอบระบบฯ ในช่วงระยะเวลาอันควรเพื่อให้แน่ใจว่าระบบฯ อยู่ในสภาพการทำงานได้เป็นปกติ 15) อุปกรณ์ที่ใช้แบตเตอรี่เป็นพลังงานจะต้องมีการเปลี่ยนทดแทนตามคำแนะนำของผู้ผลิต 16) ทำให้อุปกรณ์ตรวจจับทุกตัวกลับคืนสภาพ และพร้อมที่จะทำงานตามปกติโดยเร็วที่สุดด้วยการปรับคืนสภาพหรือเปลี่ยนใหม่ตามความจำเป็น และสำหรับอุปกรณ์ตรวจจับที่อยู่ในบริเวณเพลิงไหม้ทุกตัวจะต้องนำมาทดสอบตามคำแนะนำของผู้ผลิต	สิงหาคม 2567 11) ทางโครงการได้จัดให้มีการซักซ้อมบุคลากรของโรงพยาบาลให้เข้าใจแผนอพยพหนีไฟและวิธีปฏิบัติหากเกิดอัคคีภัยขึ้นที่กำหนดไว้ 12) ทางโครงการได้กำหนดให้งดใช้ลิฟต์ขณะเกิดอัคคีภัย สำหรับในการขนย้ายผู้ป่วยที่ช่วยเหลือตัวเองไม่ได้ให้ใช้เปลสนามหามลงมาทางบันไดหนีไฟ/ลิฟต์ดับเพลิง ภายใต้การดูแลของพนักงานดับเพลิงที่สั่งการ 13) หากมีผู้ติดค้างอยู่ในลิฟต์ ทางโครงการได้จัดให้มี Operator คอยประสานงานกับเจ้าหน้าที่อาคารให้ช่วยเหลือ และภายในลิฟต์ให้ติดข้อแนะนำในการใช้ลิฟต์ไว้ และในช่วงการซ้อมอพยพกรณีเกิดอัคคีภัยให้ประสานงานกับบริษัทที่ติดตั้งลิฟต์ให้คำแนะนำเจ้าหน้าที่ของอาคารเกี่ยวกับการช่วยเหลือผู้ติดค้างในลิฟต์ 14) ทางโครงการได้จัดเจ้าหน้าที่ตรวจระบบป้องกันอัคคีภัย บำรุงรักษาและทดสอบระบบฯ ในช่วงระยะเวลาอันควร เพื่อให้แน่ใจว่าระบบฯ อยู่ในสภาพการทำงานได้เป็นปกติ 15) ทางโครงการได้จัดเตรียมแบตเตอรี่สำหรับอุปกรณ์ที่ใช้แบตเตอรี่เป็นพลังงาน โดยจะทำการเปลี่ยนทดแทนตามคำแนะนำของผู้ผลิต 16) ทางโครงการได้ตรวจสอบอุปกรณ์ตรวจจับทุกตัวให้มีสภาพพร้อมที่จะทำงานอยู่เสมอ และสำหรับอุปกรณ์ตรวจจับที่อยู่ในบริเวณเพลิงไหม้ทุกตัวจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่นำมาทดสอบตามคำแนะนำของผู้ผลิต	- - - - - -	- ภาพที่ 2-1 ภาพที่ 2-5 (ต่อ) ภาพที่ 2-5 - ภาพที่ 2-5

2-53

66-10/ม.ค.-ม.ย.67/บทที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
17) จัดทำแบบฟอร์มแสดงการตรวจสอบสำหรับการทดสอบตามระยะเวลาที่กำหนด โดยมีรายละเอียดเกี่ยวกับวันที่ ช่วงระยะเวลาที่ทดสอบตามกำหนดการ ชื่อสถานที่ ชื่อและที่อยู่ของผู้ดูแลบำรุงรักษาหรือตัวแทน ชื่อและที่อยู่ของเจ้าหน้าที่รับรองการทดสอบหรือตัวแทนการทดสอบอื่นๆ ตามคำแนะนำของผู้ผลิต เป็นต้น	17) ทางโครงการได้จัดทำแบบฟอร์มการตรวจสอบตามระยะเวลาที่กำหนด โดยมีรายละเอียดเกี่ยวกับวันที่ ช่วงระยะเวลาที่ทดสอบตามกำหนดการ ชื่อสถานที่ ชื่อและที่อยู่ของผู้ดูแลบำรุงรักษาหรือตัวแทน ชื่อและที่อยู่ของเจ้าหน้าที่รับรองการทดสอบหรือตัวแทนการทดสอบอื่นๆ ตามคำแนะนำของผู้ผลิต	-	-
18) ออกแบบการวางระบบท่อจ่ายก๊าซ และการวางถังก๊าซให้ได้ตามมาตรฐานความปลอดภัยที่เกี่ยวข้องเป็นสำคัญ รวมทั้งปฏิบัติตามแนวทางป้องกันอันตรายตามแนวทางการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงพยาบาลและสถานพยาบาล ของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	18) ทางโครงการได้ออกแบบการวางระบบท่อจ่ายก๊าซ และการวางถังก๊าซให้ได้ตามมาตรฐานความปลอดภัยที่เกี่ยวข้องเป็นสำคัญ รวมทั้งปฏิบัติตามแนวทางป้องกันอันตราย ตามแนวทางการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลและสถานพยาบาล ของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	-	-
19) ติดป้าย “อันตรายห้ามเข้าใกล้” หน้าห้องเก็บก๊าซทางการแพทย์เพื่อป้องกันอันตรายจากผู้อื่นที่ไม่เกี่ยวข้อง	19) ทางโครงการได้ติดป้าย “อันตรายห้ามเข้าใกล้” หน้าห้องเก็บก๊าซทางการแพทย์เพื่อป้องกันอันตรายจากผู้อื่นที่ไม่เกี่ยวข้อง	-	-
20) หลังจากติดตั้งชุดเครื่องสูบน้ำดับเพลิงเสร็จเรียบร้อยแล้วให้ทดสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำดับเพลิงและอุปกรณ์ประกอบต่างๆ จนเป็นที่มั่นใจว่าเครื่องสูบน้ำดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ต่างๆ ทำงานถูกต้องสมบูรณ์ ตรงตามความต้องการโดยต้องจัดทำรายงานสรุปผลการทดสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงซึ่งได้รับการเซ็นรับรองจากเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง	20) หลังจากติดตั้งชุดเครื่องสูบน้ำดับเพลิงเสร็จเรียบร้อยแล้ว ทางโครงการได้มีการทดสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำดับเพลิงและอุปกรณ์ประกอบต่างๆ จนเป็นที่มั่นใจว่าเครื่องสูบน้ำดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ต่างๆ ทำงานถูกต้องสมบูรณ์ ตรงตามความต้องการโดยจัดทำรายงานสรุปผลการทดสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงซึ่งได้รับการเซ็นรับรองจากเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง	-	-
21) จัดเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้เพียงพอกับการดูแลรักษาเครื่องสูบน้ำดับเพลิงเพื่อทำหน้าที่เดินทดสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิง และอุปกรณ์เป็นประจำพร้อมทั้งคอยตรวจสอบและซ่อมบำรุงตามความจำเป็น เพื่อให้เครื่องสูบน้ำดับเพลิงอยู่ในสภาพที่	21) ทางโครงการได้จัดเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาเครื่องสูบน้ำดับเพลิงเพื่อทำหน้าที่เดินทดสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิง และอุปกรณ์เป็นประจำพร้อมทั้งคอยตรวจสอบและซ่อมบำรุงตามความจำเป็น เพื่อให้เครื่องสูบน้ำดับเพลิงอยู่ในสภาพที่พร้อมที่จะทำงานได้อยู่เสมอ การ	-	ภาพที่ 2-5

ตารางที่ 2-1 (ต่อ 52)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
พร้อมที่จะทำงานได้อยู่เสมอ การทดสอบกำหนดให้มีการตรวจสอบเป็นประจำสัปดาห์ละ 1 ครั้ง	ทดสอบกำหนดให้มีการตรวจสอบเป็นประจำสัปดาห์ละ 1 ครั้ง		
22) ห้ามจอดรถนอกเหนือจากจุดที่กำหนดเป็นที่จอดรถ โดยเฉพาะทางเข้า-ออกโครงการ และริมถนนรอบโครงการ รวมถึงไม่นำสิ่งกีดขวางเส้นทางรถดับเพลิงวางไว้บริเวณผิวจราจรเพื่อให้รถดับเพลิงเข้าถึงได้สะดวก โดยให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลจัดระเบียบในการจอดรถตลอด 24 ชั่วโมง	22) ทางโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยห้ามไม่ให้จอดรถบริเวณที่นอกเหนือจากจุดที่กำหนดเป็นที่จอดรถ โดยเฉพาะทางเข้า-ออกโครงการ และริมถนนรอบโครงการ รวมถึงไม่นำสิ่งกีดขวางเส้นทางรถดับเพลิงวางไว้บริเวณผิวจราจรเพื่อให้รถดับเพลิงเข้าถึงได้สะดวก โดยให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลจัดระเบียบในการจอดรถตลอด 24 ชั่วโมง	-	ภาพที่ 2-4
23) จัดทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือระหว่างบริษัท โรงพยาบาลรามคำแหง จำกัด (มหาชน) และบริษัท สิ้นแพทย์ จำกัด กับบริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด เพื่อเตรียมความพร้อมด้านการส่งต่อผู้ป่วยในกรณีเกิดเหตุภัยพิบัติ เช่น อัคคีภัย อุทกภัย หรือเหตุอื่นๆ ที่ทำให้โครงการไม่สามารถให้การดูแลรักษาผู้ป่วยในสภาวะแวดล้อมที่มีความปลอดภัย	23) ทางโครงการได้จัดทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือระหว่างบริษัท โรงพยาบาลรามคำแหง จำกัด (มหาชน) และบริษัท สิ้นแพทย์ จำกัด กับบริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด เพื่อเตรียมความพร้อมด้านการส่งต่อผู้ป่วยในกรณีเกิดเหตุภัยพิบัติ เช่น อัคคีภัย อุทกภัย หรือเหตุอื่นๆ ที่ทำให้โครงการไม่สามารถให้การดูแลรักษาผู้ป่วยในสภาวะแวดล้อมที่มีความปลอดภัย	-	ภาคผนวกที่ 6
24) ประสานงานกับกองบินตำรวจเพื่อสนับสนุนเฮลิคอปเตอร์สำหรับช่วยเหลือเจ้าหน้าที่และผู้มาใช้บริการในโครงการในการใช้พื้นที่หนีไฟทางอากาศ	24) ทางโครงการได้เตรียมการประสานงานกับกองบินตำรวจเพื่อสนับสนุนเฮลิคอปเตอร์สำหรับช่วยเหลือเจ้าหน้าที่และผู้มาใช้บริการในโครงการในการใช้พื้นที่หนีไฟทางอากาศ	-	-
25) จัดให้มีพื้นที่จอดรถรวมพลสำรองไว้บริเวณทางเดินรถด้านหลังอาคารเพื่อใช้ในการรวมคนเบื้องต้นและเพื่อตรวจนับจำนวนเจ้าหน้าที่และผู้มาใช้บริการ พร้อมทั้งสำรวจหาผู้ตกค้างที่อยู่ภายในอาคารเพื่อแจ้งให้กับเจ้าหน้าที่บรรเทาสาธารณภัยทราบ ก่อนที่จะคัดกรองเพื่อส่งต่อผู้ป่วยไปยังโรงพยาบาลที่ได้ทำ MOU ร่วมกันไว้ หรืออพยพต่อไปยังพื้นที่จอดรถรวมพล	25) ทางโครงการได้จัดให้มีพื้นที่จอดรถรวมพลสำรองไว้บริเวณทางเดินรถด้านหลังอาคารเพื่อใช้ในการรวมคนเบื้องต้นและเพื่อตรวจนับจำนวนเจ้าหน้าที่และผู้มาใช้บริการ พร้อมทั้งสำรวจหาผู้ตกค้างที่อยู่ภายในอาคารเพื่อแจ้งให้กับเจ้าหน้าที่บรรเทาสาธารณภัยทราบ ก่อนที่จะคัดกรองเพื่อส่งต่อผู้ป่วยไปยังโรงพยาบาลที่ได้ทำ MOU ร่วมกันไว้ หรืออพยพต่อไปยังพื้นที่จอดรถรวมพล	-	ภาพที่ 1-6 และภาคผนวกที่ 7

ตารางที่ 2-1 (ต่อ 53)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
<p>26) จัดให้มีจุดรวมพลในโครงการ 1 แห่ง บริเวณพื้นที่สีเขียวที่มีพื้นที่สำหรับรองรับได้ไม่น้อยกว่า 2,030.4 ตารางเมตร และจุดรวมพลสำรองเพื่อตรวจนับและคัดกรองผู้ป่วยบริเวณลานจอดรถด้านหลังอาคาร พื้นที่ 3,045 ตารางเมตร</p> <p>27) จัดให้มีแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย แบ่งออกเป็น 3 ช่วง คือ แผนป้องกันก่อนเกิดเหตุ แผนปฏิบัติขณะเกิดเหตุ และแผนฟื้นฟูหลังเกิดเหตุ โดย</p> <p>23.1) แผนป้องกันก่อนเกิดเหตุเพลิงไหม้ เป็นการป้องกันและลดผลกระทบ รวมทั้งเป็นการเตรียมความพร้อมปฏิบัติงานเมื่อเกิดอัคคีภัย แยกเป็น 4 แผนย่อย ได้แก่</p> <p>(1) การป้องกันอัคคีภัยโดยการลดความเสี่ยงจากการจัดเก็บและการขนย้ายวัสดุติดไฟง่าย</p> <p>(2) การดูแลทางหนีไฟ</p> <p>(3) การดูแลระบบเตือนภัย</p> <p>(4) การดูแลระบบกลไกการดับไฟ ตู้น้ำดับเพลิงถังดับเพลิงเคมี</p> <p>23.2) แผนปฏิบัติขณะเกิดเพลิงไหม้ เป็นการบริหารจัดการในภาวะฉุกเฉิน แยกเป็น 2 แผนย่อย ได้แก่</p> <p>(1) ขั้นตอนระงับอัคคีภัย แบ่งเป็น</p> <p>(1.1) การกำหนดการแจ้ง Code เมื่อมีเหตุเพลิงไหม้</p> <p>(1.2) การปฏิบัติเมื่อพบเหตุการณ์ แบ่งเป็น แผนระงับเหตุเพลิงไหม้ขั้นต้น และแผนปฏิบัติการขั้นรุนแรง</p>	<p>26) ทางโครงการได้จัดให้มีจุดรวมพลในโครงการ 1 แห่ง บริเวณพื้นที่สีเขียวที่มีพื้นที่สำหรับรองรับได้ไม่น้อยกว่า 2,030.4 ตารางเมตร และจุดรวมพลสำรองเพื่อตรวจนับและคัดกรองผู้ป่วยบริเวณลานจอดรถด้านหลังอาคาร พื้นที่ 3,045 ตารางเมตร</p> <p>27) ทางโครงการได้จัดให้มีแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย ซึ่งทางโครงการได้ปฏิบัติตามแผนฯ ดังกล่าวอย่างเคร่งครัด</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>ภาพที่ 1-6</p> <p>-</p>

ตารางที่ 2-1 (ต่อ 54)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
<p>23.3) แผนฟื้นฟูหลังหลังเกิดเพลิงไหม้ เป็นการบริหารจัดการหลังอัคคีภัยสิ้นสุดลงแล้ว แยกเป็น 2 แผนย่อย ได้แก่</p> <p>(1) แผนการบรรเทาทุกข์ ประกอบด้วยสำรวจ ประเมินความเสียหาย ผลการปฏิบัติงานและรายงานสถานการณ์เพลิงไหม้ การค้นหาและช่วยชีวิตผู้ประสบภัย และการเคลื่อนย้ายผู้ประสบภัยจากอุบัติเหตุไปยังศูนย์อำนวยความสะดวก</p> <p>(2) แผนการฟื้นฟูบูรณะ เช่น ให้ความช่วยเหลือและปฏิรูปฟื้นฟูบูรณะขั้นต้น การปฐมพยาบาลผู้บาดเจ็บและผู้ป่วยจากเหตุเพลิงไหม้ นำส่งแพทย์ การสำรวจความเสียหายและความต้องการด้านต่างๆ เป็นต้น</p>			
<p>4.5 การบดบังแสงแดดและทิศทางลม</p> <p>1) ประชาสัมพันธ์โดยทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงในรัศมี 100 เมตร เกี่ยวกับวิธีการ และช่องทางในการเรียกร้องความเสียหายหากได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงแดด และทิศทางลม</p> <p>2) จัดให้มีช่องทางในการรับเรื่องร้องเรียนอันเนื่องมาจากการดำเนินโครงการไว้บริเวณสำนักงานโครงการ และจัดให้มีตู้รับเรื่องร้องเรียนไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ</p>	<p>1) ทางโครงการได้จัดให้จุดรับเรื่องร้องเรียนเรื่องต่างๆ ไว้ที่ประชาสัมพันธ์ของโครงการ แต่ไม่ได้ประชาสัมพันธ์โดยการจัดให้มีหนังสือแจ้งผู้ที่อยู่รอบโครงการในรัศมี 100 เมตร เกี่ยวกับวิธีการ และช่องทางในการเรียกร้องความเสียหายหากได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงแดด และทิศทางลม ทั้งนี้ ตั้งแต่เปิดดำเนินการจนถึงปัจจุบันยังไม่มีกรร้องเรียนในเรื่องดังกล่าว</p> <p>2) ทางโครงการได้จัดให้มีช่องทางในการรับเรื่องร้องเรียน อันเนื่องมาจากการดำเนินโครงการไว้บริเวณประชาสัมพันธ์ของโครงการ ทั้งนี้ ตั้งแต่เปิดดำเนินการจนถึงปัจจุบันยังไม่มีกรร้องเรียนในเรื่องดังกล่าว</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>ภาพที่ 2-5</p> <p>ภาพที่ 2-5</p>

ตารางที่ 2-1 (ต่อ 55)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
3) ในการดำเนินการตามมาตรการดังกล่าว บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด ในฐานะผู้พัฒนาโครงการ เป็นผู้รับผิดชอบผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการบดบังแสงแดด และทิศทางลมต่อบ้านพักอาศัยหรืออาคารที่อยู่ข้างเคียง ทั้งนี้ ผู้ได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงแดด และทิศทางลมอาจได้รับผลกระทบไม่เท่ากัน ดังนั้น หลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการจ่ายค่าชดเชยค่าเสียหายหรือการดำเนินการแก้ไขผลกระทบให้กับบุคคลที่ได้รับความเสียหาย ให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ได้รับผลกระทบกับโครงการ โดยมีระยะเวลาคุ้มครองภายใน 1 ปี นับตั้งแต่วันที่เปิดดำเนินการ ในกรณีที่ 2 ฝ่ายไม่สามารถ ตกลงกันได้ให้จัดตั้งคณะกรรมการประสานงานเพื่อแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการและเจรจาหาข้อตกลงร่วมกัน	3) ในการดำเนินการตามมาตรการดังกล่าว บริษัท รามนครา จำกัด (ชื่อเดิม บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด) ในฐานะผู้พัฒนาโครงการ เป็นผู้รับผิดชอบผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการบดบังแสงแดด และทิศทางลมต่อบ้านพักอาศัยหรืออาคารที่อยู่ข้างเคียง ทั้งนี้ ผู้ได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงแดด และทิศทางลมอาจได้รับผลกระทบไม่เท่ากัน ดังนั้น หลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการจ่ายค่าชดเชยค่าเสียหายหรือการดำเนินการแก้ไขผลกระทบให้กับบุคคลที่ได้รับความเสียหาย ให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ได้รับผลกระทบกับโครงการ โดยมีระยะเวลาคุ้มครองภายใน 1 ปี นับตั้งแต่วันที่เปิดดำเนินการ ในกรณีที่ 2 ฝ่ายไม่สามารถ ตกลงกันได้ให้จัดตั้งคณะกรรมการประสานงานเพื่อแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการและเจรจาหาข้อตกลงร่วมกัน ทั้งนี้ ตั้งแต่เปิดดำเนินการจนถึงปัจจุบันยังไม่มีการร้องเรียนในเรื่องดังกล่าว	-	-



เจ้าหน้าที่ดูแลความเรียบร้อยภายในบริเวณโครงการ



ป้าย “ห้ามใช้ลิฟท์กรณีอัคคีภัยและแผ่นดินไหว”
และป้ายประชาสัมพันธ์การปฏิบัติตนเมื่อเกิดเหตุ
แผ่นดินไหว บริเวณลิฟท์



ป้าย “ใช้ความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง”
ป้าย “ห้ามใช้เสียง” และป้ายเตือนรถกระโดด



สติ๊กเกอร์รณรงค์ “โปรดช่วยกันประหยัดน้ำ”



ทำความสะอาดพื้นถนน เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจาย
ของฝุ่นอันเนื่องมาจากการใช้ถนน



เจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบดูแลระบบต่างๆ
ของโครงการ

ภาพที่ 2-1

มาตรการด้านทรัพยากรสิ่งแวดล้อมกายภาพ มาตรการด้านทรัพยากรสิ่งแวดล้อมชีวภาพ
มาตรการด้านคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ และมาตรการด้านคุณค่าต่อคุณภาพชีวิต

ที่มา : บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด (มกราคม-มิถุนายน 2567)



ป้าย “จอดรถกรุณาดับเครื่องยนต์”



การจัดเก็บตะกอนส่วนเกินของระบบบำบัดน้ำเสีย



สุขภัณฑ์แบบประหยัดน้ำ



การล้างถังเก็บน้ำของโครงการ



ป้ายเตือน “อยู่ระหว่างการบำรุงรักษา”

ภาพที่ 2-1 (ต่อ)

มาตรการด้านทรัพยากรสิ่งแวดล้อมกายภาพ มาตรการด้านทรัพยากรสิ่งแวดล้อมชีวภาพ
มาตรการด้านคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ และมาตรการด้านคุณค่าต่อคุณภาพชีวิต

ที่มา : บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด (มกราคม-มิถุนายน 2567)



ภาชนะรองรับมูลฝอยติดเชื้อแบบมีคม



การทำความสะอาดถังรองรับมูลฝอย



การแยกมูลฝอยรีไซเคิล



การแยกมูลฝอยอันตราย



การแยกมูลฝอยติดเชื้อ



การแยกมูลฝอยทั่วไป

ภาพที่ 2-2

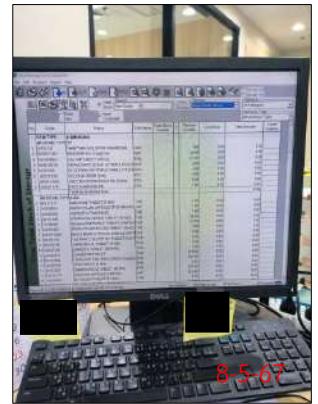
มาตรการด้านการจัดการมูลฝอย

ที่มา : บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด (มกราคม-มิถุนายน 2567)



8-5-67

การลำเลียงมูลฝอย



8-5-67

ภาชนะเก็บยาหมดอายุ และบันทึกยาหมดอายุ



21-2-67

การใช้ปากคีบคีบมูลฝอย



8-5-67

การปรับอุณหภูมิติดตั้งเครื่องปรับอากาศ
ในห้องพักมูลฝอยติดเชื้อ



24-5-67

การทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยรวม



19-5-67

การอบรมแม่บ้าน

ภาพที่ 2-2 (ต่อ)

มาตรการด้านการจัดการมูลฝอย

ที่มา : บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด (มกราคม-มิถุนายน 2567)



8-5-67

เครื่องใช้ไฟฟ้ารุ่นประหยัดไฟเบอร์ 5



8-5-67

หลอดไฟฟ้า LED รุ่นประหยัดไฟ



8-5-67

การติดตั้งม่านม้วนเพื่อป้องกันแสงแดด



19-1-67

เลือกใช้ถุงกระดาษแทนถุงพลาสติก



10-6-67

สติ๊กเกอร์ณรงค์ “โปรดช่วยกันประหยัดไฟ”



24-5-67

การทำความสะอาดห้องเย็น

ภาพที่ 2-3

มาตรการด้านพลังงานและไฟฟ้า มาตรการด้านการระบายอากาศ
และมาตรการด้านคุณค่าต่อคุณภาพชีวิต

ที่มา : บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด (มกราคม-มิถุนายน 2567)



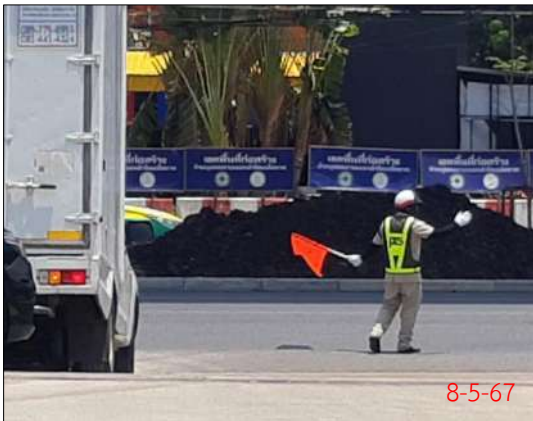
30-6-67

ป้ายประชาสัมพันธ์ช่องทางการติดต่อของโรงพยาบาล
เพื่อความสะดวกในการเรียกใช้บริการ



8-5-67

เครื่องหมายจราจรบนพื้นถนน



8-5-67

เจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกแก่ผู้เข้ามาใช้บริการ



9-6-67

แผงกั้นจราจรบริเวณทางเข้า-ออกที่จอดรถชั้นใต้ดิน
และป้ายห้ามรถที่ใช้แก๊สจอตรถ



8-5-67

ที่จอดรถของบุคลากรของโครงการ



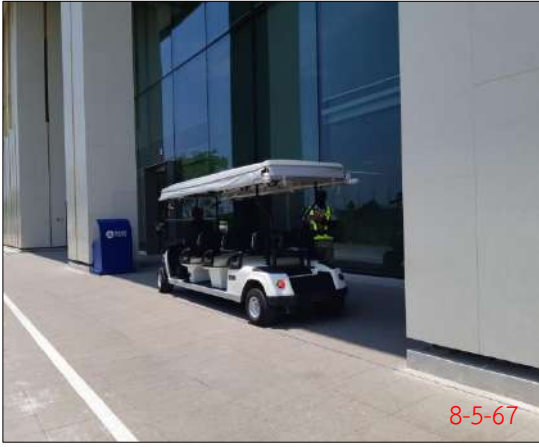
3-6-67

เจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกแก่ผู้เข้ามาใช้บริการ
บริเวณทางเข้า-ออกที่จอดรถชั้นใต้ดิน

ภาพที่ 2-4

มาตรการด้านการจราจร

ที่มา : บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด (มกราคม-มิถุนายน 2567)



จุดยืนรถกอล์ฟบริเวณลานจอดรถ



รถกอล์ฟรับ-ส่งผู้เข้ามาใช้บริการภายในโครงการ



จุดรับเรื่องร้องเรียน



แม่บ้านคอยทำความสะอาดพื้นภายในอาคาร



ตรวจสอบประสิทธิภาพการใช้งาน
ของระบบป้องกันอัคคีภัย



ป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์

ภาพที่ 2-5

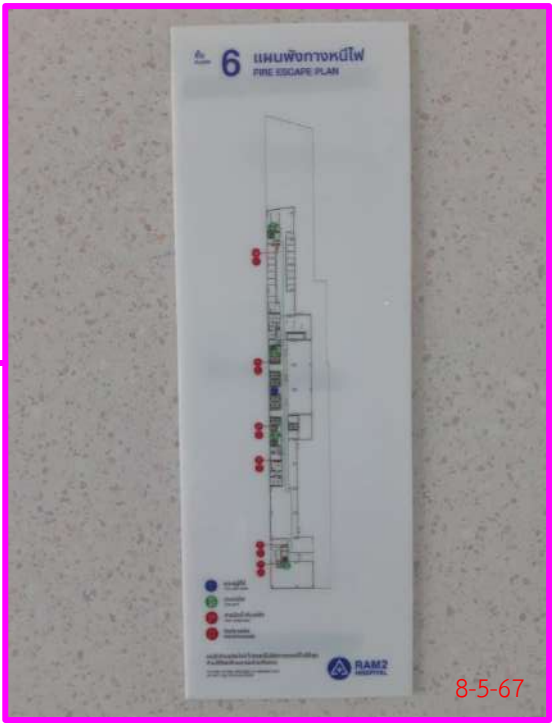
มาตรการด้านคุณค่าต่อคุณภาพชีวิต

ที่มา : บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด (มกราคม-มิถุนายน 2567)



แบบฟอร์มการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย

ป้ายขอแนะนำในการใช้ลิฟต์



ป้ายแผนผังทางหนีไฟบริเวณลิฟท์

ภาพที่ 2-5 (ต่อ)	มาตรการด้านคุณค่าต่อคุณภาพชีวิต
ที่มา : บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด (มกราคม-มิถุนายน 2567)	

บทที่ 3

ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บริษัทที่ปรึกษา ได้รวบรวมผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในแต่ละด้านที่ทางโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่กำหนดไว้ในภาคผนวกที่ 1 โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้ (ดูตารางที่ 3-1 ประกอบ)

ตารางที่ 3-1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการ โรงพยาบาลรามคำแหง 2 (เดิมชื่อ โรงพยาบาลรามนคร)
ตั้งอยู่เลขที่ 222 ถนนรามคำแหง แขวงราษฎร์พัฒนา เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร ของบริษัท รามนครา จำกัด (บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด)

3-2

66-10/ม.ค.-มิ.ย.67/บทที่ 3

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
1. ภูมิประเทศ - ดูแลต้นไม้ และพืชคลุมดินที่ปลูกไว้ในโครงการให้เจริญเติบโตงอกงามอยู่เสมอ ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- ทางโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลต้นไม้ และพืชคลุมดินที่ปลูกไว้ในโครงการให้เจริญเติบโต งอกงามอยู่เสมอ ทุก 1 เดือน	-	ภาพที่ 2-1
2. ทรัพยากรดิน - ตรวจสอบสภาพรื้อรอบโครงการ ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- ทางโครงการได้มีการตรวจสอบสภาพรื้อรอบโครงการ ทุก 1 เดือน	-	ภาพที่ 1-7
- ตรวจสอบต้นไม้ และพืชคลุมดินที่ปลูกไว้ในโครงการให้เจริญเติบโตงอกงามอยู่เสมอ ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- ทางโครงการได้มีการตรวจสอบต้นไม้ และพืชคลุมดินที่ปลูกไว้ในโครงการให้เจริญเติบโตงอกงามอยู่เสมอ ทุก 1 เดือน	-	ภาพที่ 2-1
3. อากาศ 1) ตรวจสอบการจัดให้มีการปลูกต้นไม้ในโครงการตามแบบการจัดภูมิสถาปัตย์ที่ออกแบบไว้ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	1) ทางโครงการได้ตรวจสอบการปลูกต้นไม้ในโครงการตามแบบการจัดภูมิสถาปัตย์ที่ออกแบบไว้ทุก 1 เดือน	-	ภาพที่ 2-1
2) ตรวจสอบการจัดให้มีป้ายเตือน "กรุณาดับเครื่องยนต์" บริเวณที่จอดรถยนต์ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	2) ทางโครงการได้ตรวจสอบป้ายเตือน "กรุณาดับเครื่องยนต์" บริเวณที่จอดรถยนต์ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	-	ภาพที่ 2-1 (ต่อ)
4. ทรัพยากรน้ำและการบำบัดน้ำเสีย 1) ตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งก่อน-หลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียรวม โดยเก็บตัวอย่างน้ำ ทุก 1 เดือน มีพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด ได้แก่ - pH - BOD - Suspended Solids - Settleable Solids	1) ทางโครงการได้จัดให้มีตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งก่อน-หลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียรวม โดยเก็บตัวอย่างน้ำ ทุก 1 เดือน มีพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด ได้แก่ pH, BOD, Suspended Solids, Settleable Solids, Total Dissolved Solids, Fecal Coliform Bacteria, Fat, Oil and Grease, Nitrogen (TKN) และ Sulfide ซึ่งจากการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้ง พบว่า น้ำทั้งหลังผ่านระบบฯ ส่วนใหญ่เป็นไปตาม	-	ภาคผนวกที่ 5

3-3

66-10/ม.ค.-ม.ย.67/บทที่ 3

ตารางที่ 3-2 (ต่อ 1)

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
- Total Dissolved Solids - Fecal Coliform Bacteria - Fat, Oil and Grease - Nitrogen (TKN) - Sulfide	ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 122 ตอนที่ 125ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548 (ประเภท ก.) ยกเว้น ค่า Total Dissolved Solids เดือนมกราคม 2567 ที่มีค่าเกินมาตรฐานฯ ซึ่งทางโครงการได้ดำเนินการปรับปรุงแก้ไขระบบบำบัดน้ำเสียให้กลับมาใช้งานได้ปกติแล้ว		
2) ตรวจสอบประสิทธิภาพและสภาพการทำงานทั่วไปของระบบบำบัดน้ำเสีย โดยตรวจสอบดังนี้ - ปีที่ 1, 1 ครั้ง - ปีต่อไปทุก 4 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	2) ทางโครงการได้ตรวจสอบประสิทธิภาพและสภาพการทำงานทั่วไปของระบบบำบัดน้ำเสีย ทุก 1 เดือน	-	-
3) ตรวจสอบประสิทธิภาพและสภาพการทำงานทั่วไปของระบบบำบัดน้ำเสีย โดยเก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวัน และจัดทำบันทึกรายละเอียดตามแบบ ทส.1 เก็บไว้เป็นเวลา 2 ปี นับแต่วันที่มีการเก็บสถิติและข้อมูลนั้น	3) ทางโครงการได้มีการจดและจัดเก็บสถิติและข้อมูลปริมาณน้ำเสียคุณภาพน้ำทิ้งซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวัน และจัดทำบันทึกรายละเอียดตามแบบทส.1 เก็บไว้ ณ สถานที่ตั้งแหล่งกำเนิดมลพิษเป็นระยะเวลา 2 ปี นับแต่วันที่มีการจัดเก็บสถิติและข้อมูลนั้น	-	ภาคผนวกที่ 6
4) ตรวจสอบประสิทธิภาพและสภาพการทำงานทั่วไปของระบบบำบัดน้ำเสีย และจะต้องทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือนตามแบบ ทส.2 และเสนอรายงานดังกล่าวต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	4) ทางโครงการได้จัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือนตามแบบ ทส.2 แต่ไม่ได้เสนอรายงานดังกล่าวต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป และได้จัดเตรียมเสนอรายงานด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ที่อธิบดีกรมควบคุมมลพิษประกาศกำหนด	-	ภาคผนวกที่ 6

3-4

66-10/ม.ค.-ม.ย.67/บทที่ 3

ตารางที่ 3-2 (ต่อ 2)

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
5. การใช้น้ำ 1) ตรวจสอบการทำงานของระบบจ่ายน้ำ เช่น วาล์ว เครื่องสูบน้ำ หากพบว่ามีเหตุบกพร่องต้องดำเนินการแก้ไขทันทีโดยตรวจวัดความสามารถด้านวิศวกรรมประจำปี มีความถี่ในการตรวจสอบ ปีที่ 1 จำนวน 1 ครั้ง ปีที่ 2 ทุก 6 เดือน และปีต่อๆ ไปทุกๆ 4 เดือนตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	1) ทางโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบการทำงานของระบบจ่ายน้ำ เช่น วาล์ว เครื่องสูบน้ำ หากพบว่ามีเหตุบกพร่องจะดำเนินการแก้ไขทันที	-	ภาพที่ 2-1
2) ตรวจสอบท่อประปาว่ามีรอยรั่ว แตก อุดตัน หรือไม่ หากพบต้องรีบดำเนินการแก้ไขหรือเปลี่ยนแปลงโดยทันที โดยมีความถี่ในการตรวจสอบปีที่ 1 จำนวน 1 ครั้ง และปีต่อๆ ไปทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	2) ทางโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบท่อประปามีรอยรั่ว แตก อุดตัน หรือไม่ หากพบจะรีบดำเนินการแก้ไขหรือเปลี่ยนแปลงโดยทันที	-	ภาพที่ 2-1
3) ตรวจสอบการล้างทำความสะอาดถังเก็บน้ำสำรองใช้ ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	3) ทางโครงการได้ทำการล้างทำความสะอาดถังเก็บน้ำสำรองใช้ โดยเลือกทำในวันที่มีผู้มาใช้บริการน้อย และจะแจ้งให้เจ้าหน้าที่ประจำในโรงพยาบาลทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 สัปดาห์	-	ภาพที่ 2-1 (ต่อ)
4) ตรวจวัดคลอรีนอิสระทุกครั้งในถังเก็บน้ำทุกแห่ง หลังจากล้างถังเก็บน้ำตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	4) ทางโครงการได้มีการตรวจวัดคลอรีนอิสระทุกครั้งในถังเก็บน้ำทุกแห่ง ทุก 6 เดือน	-	ภาคผนวกที่ 5
6. การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม 1) ตรวจสอบไม่ให้มีเศษขยะ และเศษใบไม้อุดตันในบ่อพักน้ำในโครงการทุก 1 สัปดาห์ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	1) ทางโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบไม่ให้มีเศษขยะ และเศษใบไม้อุดตันในบ่อพักน้ำในโครงการทุกวัน	-	ภาพที่ 1-3
2) ตรวจสอบให้มีการทำความสะอาดและขุดลอกเศษตะกอนจากท่อระบายน้ำ บ่อพักน้ำ และบ่อหน่วงน้ำภายในโครงการทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	2) ทางโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยทำความสะอาด ขุดลอกบ่อหน่วงน้ำ Manhole และท่อระบายน้ำภายในโครงการ และได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบบ่อหน่วงน้ำ Manhole และท่อระบายน้ำ ทุก 6 เดือน โดยเฉพาะในช่วงก่อนเข้าฤดูฝน 1 ครั้ง และช่วงหลังฤดูฝน 1 ครั้ง	-	-

ตารางที่ 3-2 (ต่อ 3)

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
3) ตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรง/การแตกร้าวของแนวเขื่อนกันดินและรั้วตลอดแนวเขตที่ดินที่ติดลำรางสาธารณะด้านทิศใต้และคุระบายน้ำริมถนนรามคำแหงด้านทิศเหนือ ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	3) ทางโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรง/การแตกร้าวของแนวเขื่อนกันดินและรั้วตลอดแนวเขตที่ดินที่ติดลำรางสาธารณะด้านทิศใต้และคุระบายน้ำริมถนนรามคำแหงด้านทิศเหนือ ทุก 6 เดือน	-	ภาพที่ 1-3
7. การจัดการมูลฝอย 1) ตรวจสอบสภาพของถังรองรับมูลฝอยประจำชั้นให้มีสภาพดีอยู่เสมอทุก 1 สัปดาห์ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	1) ทางโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบสภาพของถังรองรับมูลฝอยประจำชั้นให้มีสภาพดีอยู่เสมอ ทุกวัน	-	ภาพที่ 2-2 (ต่อ)
2) ตรวจสอบไม่ให้มีมูลฝอยตกค้างในถังรองรับมูลฝอยประจำชั้นและห้องพักมูลฝอยรวมทุกวันตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	2) ทางโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบไม่ให้มีมูลฝอยตกค้างในถังรองรับมูลฝอยประจำชั้น และห้องพักมูลฝอยรวมทุกวัน	-	ภาพที่ 2-2
3) ตรวจสอบความสะอาดถังรองรับมูลฝอยประจำชั้น และห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ ทุกครั้งหลังจากที่มีการเก็บขนเรียบร้อยแล้วตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	3) ทางโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบความสะอาดถังรองรับมูลฝอยประจำชั้น และห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ ทุกครั้งหลังจากที่มีการเก็บขนเรียบร้อยแล้ว	-	ภาพที่ 2-2 และภาพที่ 2-2 (ต่อ)
8. ไฟฟ้าและพลังงาน 1) ตรวจสอบไฟส่องสว่างภายในโครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากชำรุดให้ดำเนินการแก้ไขทันที ดัชนีการตรวจวัด คือ สภาพการใช้งานหรือความชำรุดทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	1) ทางโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบไฟส่องสว่างภายในโครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากชำรุดจะดำเนินการแก้ไขทันที	-	ภาพที่ 2-1
2) ตรวจสอบอุปกรณ์และสายไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากจุดใดชำรุดต้องรีบแก้ไข ซ่อมหรือเปลี่ยนทันทีทุกๆ 1 สัปดาห์ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	2) ทางโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบอุปกรณ์และสายไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากจุดใดชำรุดจะรีบแก้ไข ซ่อมหรือเปลี่ยนทันที	-	ภาพที่ 2-1
9. การระบายอากาศ และการสาธารณสุข - จัดให้มีการทดสอบหาเชื้อลีสจิโอเนลลา และการตรวจนับแบคทีเรียทั้งหมด โดยเก็บตัวอย่างน้ำก่อนมีการใช้สารชีวฆาตหรือเก็บตัวอย่างน้ำในขณะที่เปิดเดินเครื่องระบบ และมีน้ำไหลเวียนในระบบแล้ว	- ทางโครงการได้มีการทดสอบหาเชื้อลีสจิโอเนลลา และการตรวจนับแบคทีเรียทั้งหมดตามแผนเป็นประจำเพื่อประสิทธิ-ภาพ ของระบบบำบัดน้ำ เมื่อวันที่ 8 เมษายน 2567 ซึ่งจากการทดสอบ ไม่พบเชื้อ	-	ภาคผนวกที่ 5

3-6

66-10/ม.ค.-ม.ย.67/บทที่ 3

ตารางที่ 3-2 (ต่อ 4)

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
อย่างน้อย 1 ชั่วโมง ณ จุดที่น้ำไหลเข้ามาเติมขดเชยในระบบในอ ร่ากรองรับน้ำ และท่อน้ำทิ้งจากหอผึ่งเย็นแต่ละเครื่องอย่างน้อย 3 ตัวอย่าง โดยให้มีการตรวจวัดทุก 3 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	ลิจีโอเนลลา		
10. การจราจร 1) ตรวจสอบสภาพการใช้งานระบบไฟฟ้าส่องสว่าง กล้อง CCTV บริเวณที่จอดรถ ถนน และทางเข้า-ออกโครงการ ทุก 1 เดือน ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ	1) ทางโครงการได้มีการตรวจสอบระบบไฟฟ้าส่องสว่าง กล้อง CCTV บริเวณที่จอดรถ ถนน และทางเข้า-ออกโครงการ ทุก 1 เดือน	-	ภาพที่ 1-6
2) ตรวจสอบสภาพการใช้งานของสัญญาณจราจร เช่น ลูกศรแสดง ทิศทางการเดินรถ ป้ายแสดงทางเข้า-ออกทุกแห่ง โดยดัชนีตรวจวัด คือ สภาพการใช้งานหรือการชำรุด โดยตรวจสอบทุก 1 เดือน ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ	2) ทางโครงการได้มีการตรวจสอบสัญญาณจราจร เช่น ลูกศรแสดงทิศ ทางการเดินรถ ป้ายแสดงทางเข้า-ออกทุกแห่ง ทุก 1 เดือน	-	ภาพที่ 1-6 และภาพที่ 2-4
3) ตรวจสอบการจอดรถของผู้มาใช้อาคารของโครงการในบริเวณที่จอด รถของโครงการทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	3) ทางโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตรวจสอบการ จอดรถของผู้มาใช้อาคารของโครงการในบริเวณที่จอดรถของโครงการ ทุกวัน	-	ภาพที่ 2-4
11. การสื่อสาร - ตรวจสอบการร้องเรียนของประชาชนในบริเวณใกล้เคียง ทุกวัน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง จนถึงก่อสร้างแล้วเสร็จ 1 ปี	- ทางโครงการได้มีการตรวจสอบการร้องเรียนของประชาชนในบริเวณ ใกล้เคียงทุกวัน ซึ่งปัจจุบันยังไม่ได้รับเรื่องร้องเรียน	-	-
12. สังคมและเศรษฐกิจและการมีส่วนร่วมของประชาชน 1) ทำการศึกษาสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม รวมทั้งดำเนินงาน การมีส่วนร่วมของประชาชน โดยดำเนินงานก่อนทุกครั้งที่มีการ เปลี่ยนแปลงโครงการตามหลักวิชาการและสถิติ	1) หากมีการเปลี่ยนแปลงภายหลังดำเนินการ ทางโครงการพร้อมที่จะ ทำการศึกษาสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม รวมทั้งดำเนินการมีการมี ส่วนร่วมของประชาชนตามหลักวิชาการและสถิติ	-	-

ตารางที่ 3-2 (ต่อ 5)

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
2) มีศูนย์รับเรื่องร้องเรียนความเดือดร้อนรำคาญจากโครงการที่อาจมีต่อชุมชนไว้ในสำนักงาน ทุกวันตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	2) ทางโครงการได้จัดให้มีศูนย์รับเรื่องร้องเรียนความเดือดร้อนรำคาญจากโครงการที่อาจมีต่อชุมชนไว้บริเวณประชาสัมพันธ์ของโครงการ ซึ่งปัจจุบันยังไม่มีกรร้องเรียนในเรื่องดังกล่าว	-	ภาพที่ 2-5
14. ทศนียภาพและสุนทรียภาพ 1) ตรวจสอบการเจริญเติบโตและการตายของต้นไม้บริเวณต่างๆ ในโครงการ ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	1) ทางโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบการเจริญเติบโตและการตายของต้นไม้บริเวณต่างๆ ในโครงการ ทุก 1 เดือน	-	ภาพที่ 2-1
2) ตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของรั้วตลอดแนวเขตที่ดินของโครงการ ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	2) ทางโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของรั้วตลอดแนวเขตที่ดินของโครงการ ทุก 1 เดือน	-	ภาพที่ 1-7
15. การป้องกันอัคคีภัย 1) ตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบป้องกันอัคคีภัยแต่ละชั้นของอาคาร และอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ และทุก 1 สัปดาห์สำหรับอุปกรณ์ที่ใช้แบตเตอรี่ และทุก 1 เดือนสำหรับอุปกรณ์ที่ใช้พลังงานอื่น	1) ทางโครงการได้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบและอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยแต่ละชั้นของอาคาร และอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย ทุก 1 เดือน และทุก 1 สัปดาห์สำหรับอุปกรณ์ที่ใช้แบตเตอรี่ และทุก 1 เดือนสำหรับอุปกรณ์ที่ใช้พลังงานอื่น	-	ภาพที่ 2-1 และภาพที่ 2-5
2) ตรวจสอบการจัดให้มีการฝึกซ้อมหนีไฟของโครงการร่วมกับสถานีดับเพลิงในพื้นที่ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	2) ทางโครงการได้มีกำหนดการฝึกซ้อมหนีไฟของโครงการร่วมกับสถานีดับเพลิงในพื้นที่ในเดือนสิงหาคม 2567	-	-
16. การบดบังแสงแดดและทิศทางลม - ตรวจสอบการร้องเรียนของประชาชนในบริเวณใกล้เคียงอันเกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการ ทุก 1 เดือน จนถึง 1 ปี หลังเปิดดำเนินการ กรณีที่ตรวจสอบแล้ว พบว่า มีผู้ได้รับผลกระทบจากดำเนินโครงการ ให้แก้ไขปัญา และชดเชยค่าเสียหายต่อผู้ได้รับผลกระทบโดยทันที	- ทางโครงการได้มีการตรวจสอบการร้องเรียนของประชาชนในบริเวณใกล้เคียงอันเกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการ ทุก 1 เดือน ซึ่งปัจจุบันยังไม่มีกรร้องเรียนในเรื่องดังกล่าว	-	-

รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

จากการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามที่ระบุในรายงานฯ โครงการ โรงพยาบาลรามคำแหง 2 (เดิมชื่อ โรงพยาบาลรามนครา) ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 ของบริษัท รามนครา จำกัด (เดิมชื่อ บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด) สามารถสรุปรายละเอียดของผลการตรวจวัดได้ดังนี้

(1) ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

1) มาตรฐานเปรียบเทียบ

น้ำทิ้งที่ระบายออกจากโครงการจะต้องได้ตามเกณฑ์มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (3) โรงพยาบาลของทางราชการ รัฐวิสาหกิจหรือสถานพยาบาล ตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาลที่มีเตียงสำหรับผู้ป่วยไว้ค้างคืนรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ 30 เตียงขึ้นไป โดยตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งจากบ่อตรวจคุณภาพน้ำก่อนผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย (บ่อแยกกาก) และหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียก่อนระบายออกสู่ภายนอกโครงการ (บ่อสูบน้ำทิ้ง) เดือนละ 1 ครั้ง ซึ่งได้กำหนดค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้ง ดังนี้

ตารางที่ 3-2 ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง

พารามิเตอร์	หน่วย	ค่ามาตรฐาน*
ค่าความเป็นกรด – ด่าง (pH)	-	5-9
ค่า BOD (Biological Oxygen Demand)	มิลลิกรัม/ลิตร	ไม่เกิน 20
ปริมาณสารแขวนลอย (Suspended Solid : SS)	มิลลิกรัม/ลิตร	ไม่เกิน 30
ค่าตะกอนหนัก (Settleable Solids)	มิลลิลิตร/ลิตร/ชั่วโมง	ไม่เกิน 0.5
ค่าสารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	มิลลิกรัม/ลิตร	ไม่เกิน 500
แบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform)	MPN/100ml	-
ไขมันและน้ำมัน (Fat Oil & Grease)	มิลลิกรัม/ลิตร	ไม่เกิน 20
ค่าไนโตรเจน (Nitrogen/TKN)	มิลลิกรัม/ลิตร	ไม่เกิน 35
ค่าซัลไฟด์ (Sulfide)	มิลลิกรัม/ลิตร	ไม่เกิน 1.0

อ้างอิง * มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากสถานพยาบาลขนาดมากกว่า 30 เตียง ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548)

2) ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

2.1) ตัวอย่างน้ำทิ้งจากบ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้งก่อนผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย (บ่อแยกกาก) ของโครงการ มาตรวจวิเคราะห์ทุกเดือน มีผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 แสดงไว้ในตารางที่ 3-3 (ดูภาพที่ 3-1 ถึง 3-9 ประกอบ) โดยมีรายละเอียดพอสรุปได้ดังนี้

○ จุดเก็บตัวอย่างน้ำทิ้งจากบ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้งก่อนผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย (บ่อแยกกาก)

- ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) : อยู่ในช่วง 7.40-8.60 โดยมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 7.08
- ค่าบีโอดี (BOD) : อยู่ในช่วง 27.84-115.00 mg/l โดยมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 59.23 mg/l
- ปริมาณสารแขวนลอย (Suspended Solid : SS) : อยู่ในช่วง 18.00-29.00 mg/l โดยมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 22.67 mg/l
- ค่าตะกอนหนัก (Settleable Solids) : อยู่ในช่วง 0.50-10.00 ml/l/hr โดยมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 2.50 ml/l/hr
- ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) : อยู่ในช่วง 410-1,082 mg/l โดยมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 575.67 mg/l
- ฟิคัลโคลิฟอร์มแบคทีเรีย (Fecal Coliform Bacteria) : อยู่ในช่วง 54,000-240,000 mg/l โดยมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 133,666.67 mg/l
- ไขมันและน้ำมัน (Fat Oil & Grease) : อยู่ในช่วง 4.50-5.30 mg/l โดยมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.77 mg/l
- ค่าไนโตรเจน (Nitrogen/TKN) : อยู่ในช่วง 12.35-83.10 mg/l โดยมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 39.89 mg/l
- ซัลไฟด์ (Sulfide) : อยู่ในช่วง 1.58-6.78 mg/l โดยมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.59 mg/l

**ตารางที่ 3-3 รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งบริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้งก่อนผ่านระบบบำบัด
น้ำเสีย (บ่อแยกกาก) ของโครงการ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567**

ดัชนีคุณภาพน้ำทิ้ง	พารามิเตอร์	หน่วย	เดือน	ปี	ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด
1. ความเป็นกรดและด่าง (pH)	pH	-	ม.ค.-มิ.ย.	2567	8.60	7.40
2. บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	BOD	mg/l	ม.ค.-มิ.ย.	2567	115.00	27.84
3. ของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids; SS หรือ Total Suspended Solids; TSS)	TSS	mg/l	ม.ค.-มิ.ย.	2567	29.00	18.00
4. ตะกอนหนัก (Settleable Solids)	Settleable Solids	ml/L/hr	ม.ค.-มิ.ย.	2567	10.00	0.50
5. ของแข็งละลายน้ำ (Dissolved Solids; DS หรือ Total Dissolved Solids; TDS)	TDS	mg/l	ม.ค.-มิ.ย.	2567	1,082.00	410.00
6. แบคทีเรียกลุ่มฟิคอลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria)	Fecal Coliform	mg/l	ม.ค.-มิ.ย.	2567	240,000.00	54,000.00
7. น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	Fat Oil and Grease	mg/l	ม.ค.-มิ.ย.	2567	5.30	4.50
8. ไนโตรเจน (Nitrogen/TKN)	TKN	mg/l	ม.ค.-มิ.ย.	2567	83.10	12.35
9. ซัลไฟด์ (Sulfide)	Sulfide	mg/l	ม.ค.-มิ.ย.	2567	6.78	1.58

ที่มา : ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ของบริษัท อีโค คอนซัลแทนท์ จำกัด แสดงในภาคผนวกที่ 5

2.2) ตัวอย่างน้ำทิ้งจากบ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย (บ่อสูบน้ำทิ้ง) ของโครงการ มาตรวจวิเคราะห์ทุกเดือน มีผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 แสดงไว้ในตารางที่ 3-4 (ดูภาพที่ 3-1 ถึง 3-9 ประกอบ) โดยมีรายละเอียดพอสรุปได้ดังนี้

○ **จุดเก็บตัวอย่างน้ำทิ้งจากบ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย (บ่อสูบน้ำทิ้ง)**

- ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) : อยู่ในช่วง 5.60-8.10 โดยมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 7.08
- ค่าบีโอดี (BOD) : อยู่ในช่วง 3.80-15.33 mg/l โดยมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 10.19 mg/l
- ปริมาณสารแขวนลอย (Suspended Solid : SS) : อยู่ในช่วง < 5.0-10.0 mg/l โดยมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 5.83 mg/l
- ค่าตะกอนหนัก (Settleable Solids) : มีค่าเท่ากับ 0.50 ml/L/hr
- ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) : อยู่ในช่วง 350-1,049 mg/l โดยมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 648.83 mg/l

- **ฟีคัลโคลิฟอร์มแบคทีเรีย (Fecal Coliform Bacteria) :** อยู่ในช่วง 400-350,000 mg/l โดยมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 59,791.67 mg/l
- **ไขมันและน้ำมัน (Fat Oil & Grease) :** อยู่ในช่วง < 4.00-4.60 mg/l โดยมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.10 mg/l
- **ค่าไนโตรเจน (Nitrogen/TKN) :** อยู่ในช่วง < 4.0-8.56 mg/l โดยมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.76 mg/l
- **ซัลไฟด์ (Sulfide) :** มีค่าเท่ากับ < 1.00 mg/l

ตารางที่ 3-4 รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งบ่อตรวจคุณภาพน้ำหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย (บ่อสูบน้ำทิ้ง) ของโครงการ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

ดัชนีคุณภาพน้ำทิ้ง	พารามิเตอร์	หน่วย	เดือน	ปี	ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด
1. ความเป็นกรดและด่าง (pH)	pH	-	ม.ค.-มิ.ย.	2567	8.10	5.60
2. บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	BOD	mg/l	ม.ค.-มิ.ย.	2567	15.33	3.80
3. ของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids; SS หรือ Total Suspended Solids; TSS)	TSS	mg/l	ม.ค.-มิ.ย.	2567	10.00	< 0.50
4. ตะกอนหนัก (Settleable Solids)	Settleable Solids	ml/L/hr	ม.ค.-มิ.ย.	2567	0.50	0.50
5. ของแข็งละลายน้ำ (Dissolved Solids; DS หรือ Total Dissolved Solids; TDS)	TDS	mg/l	ม.ค.-มิ.ย.	2567	1,049.00	350.00
6. แบคทีเรียกลุ่มฟีคัลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria)	Fecal Coliform	mg/l	ม.ค.-มิ.ย.	2567	350,000.00	400.00
7. น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	Fat Oil and Grease	mg/l	ม.ค.-มิ.ย.	2567	4.60	< 4.00
8. ไนโตรเจน (Nitrogen/TKN)	TKN	mg/l	ม.ค.-มิ.ย.	2567	8.56	< 4.00
9. ซัลไฟด์ (Sulfide)	Sulfide	mg/l	ม.ค.-มิ.ย.	2567	< 1.00	< 1.00

ที่มา : ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ของบริษัท อีโค คอนซัลแทนท์ จำกัด แสดงในภาคผนวกที่ 5

อ้างอิง * มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากสถานพยาบาลขนาดมากกว่า 30 เตียง ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548)

คุณภาพน้ำทิ้งที่ตรวจวิเคราะห์ในเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 พบว่า คุณภาพน้ำทิ้งส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานการระบายน้ำทิ้ง ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด (3) โรงพยาบาลของทางราชการ รัฐวิสาหกิจหรือสถานพยาบาล ตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล ที่มีเตียงสำหรับผู้ป่วยไว้ค้างคืนรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ 30 เตียงขึ้นไป ยกเว้น ค่า Total Dissolved Solids เดือนมกราคม 2567 ที่มีค่าเกินมาตรฐานฯ ซึ่งทางโครงการได้ดำเนินการปรับปรุงแก้ไขระบบบำบัดน้ำเสียให้กลับมาใช้งานได้ปกติแล้ว

บริษัทที่ปรึกษา ได้เปรียบเทียบข้อมูลผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งในระยะดำเนินการย้อนหลัง ตั้งแต่เดือนกันยายน 2567 ถึงปัจจุบัน (เดือนมิถุนายน 2567) ดังนี้

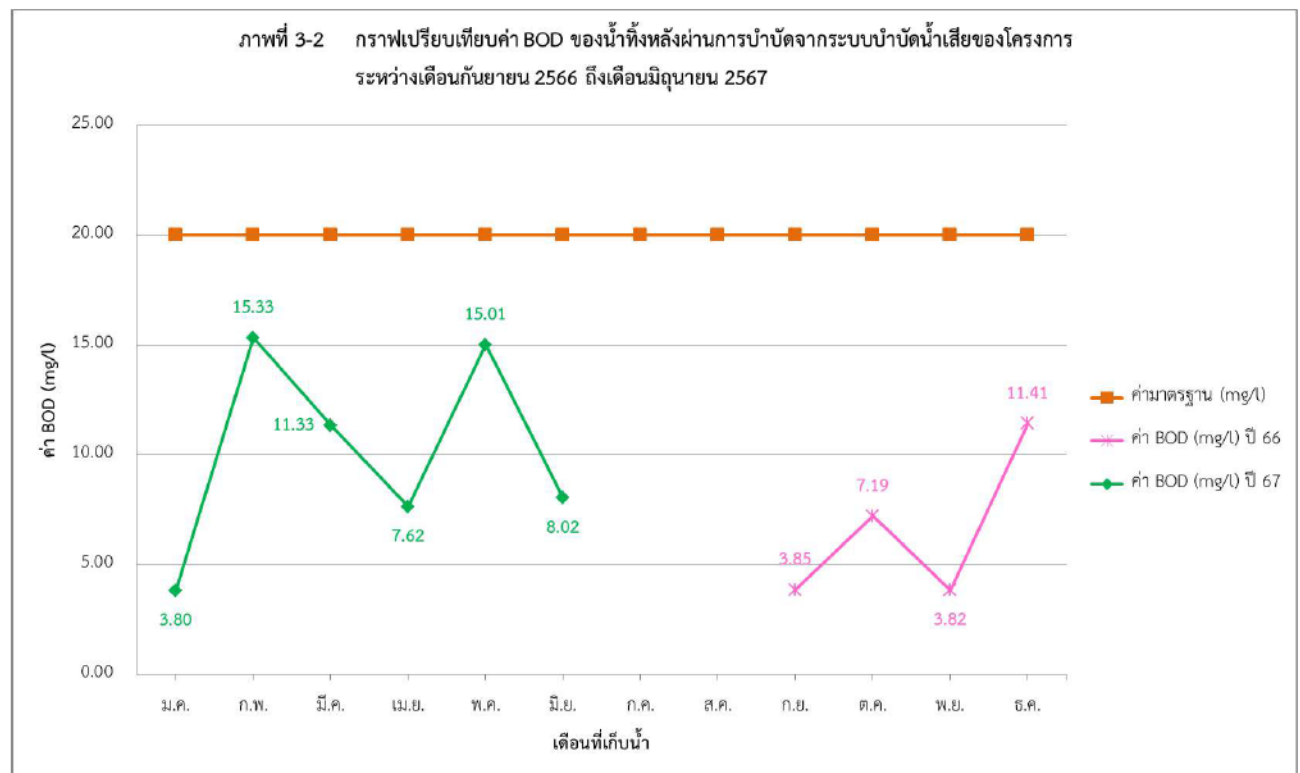
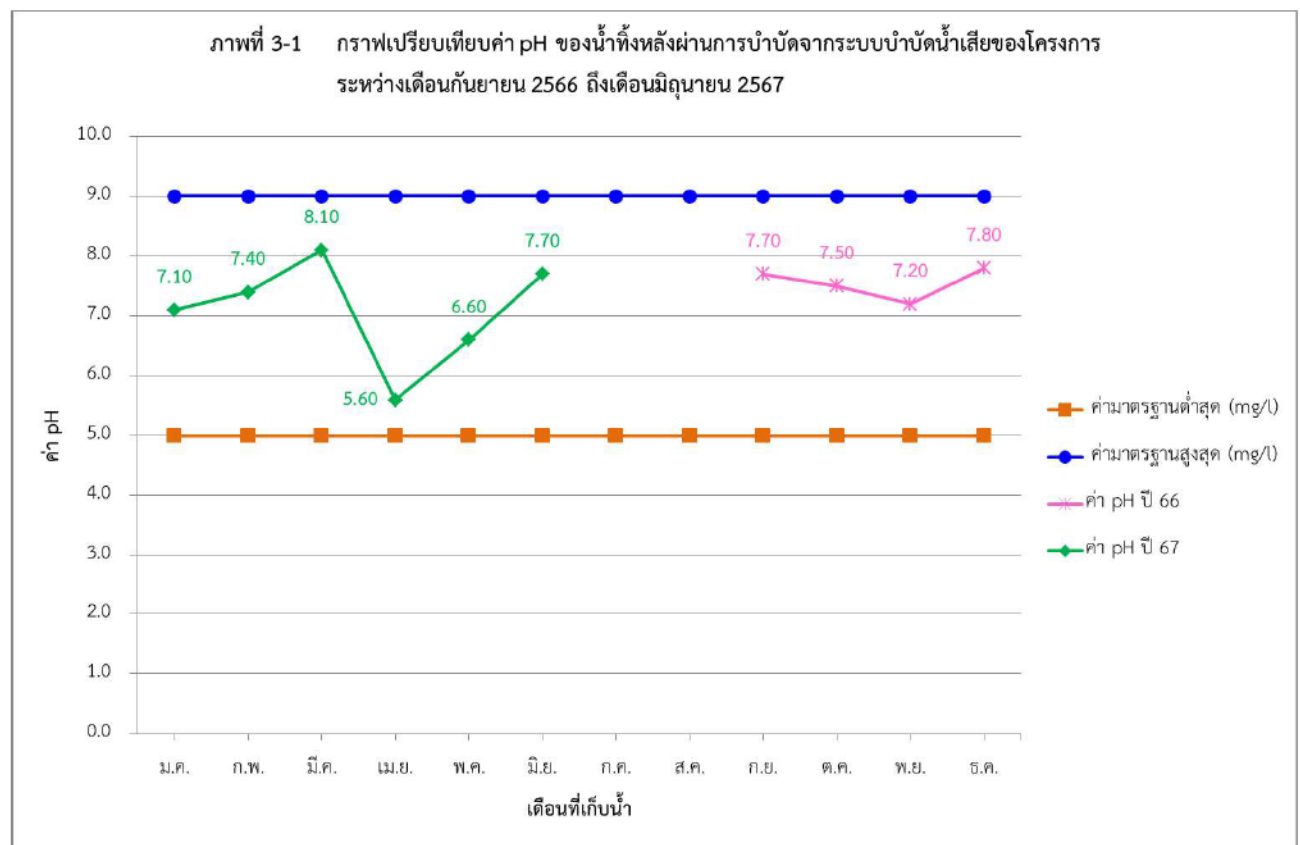
- ช่วงเดือนกันยายน-ธันวาคม 2566 น้ำทิ้งจากบ่อตรวจคุณภาพน้ำหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย (บ่อสูบน้ำทิ้ง) พบว่า คุณภาพน้ำทิ้งอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานการระบายน้ำทิ้ง ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด (3) โรงพยาบาลของทางราชการ รัฐวิสาหกิจหรือสถานพยาบาล ตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล ที่มีเตียงสำหรับผู้ป่วยไว้ค้างคืนรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ 30 เตียงขึ้นไป (ดูตารางที่ 3-5 และภาพที่ 3-1 ถึง 3-9 ประกอบ)

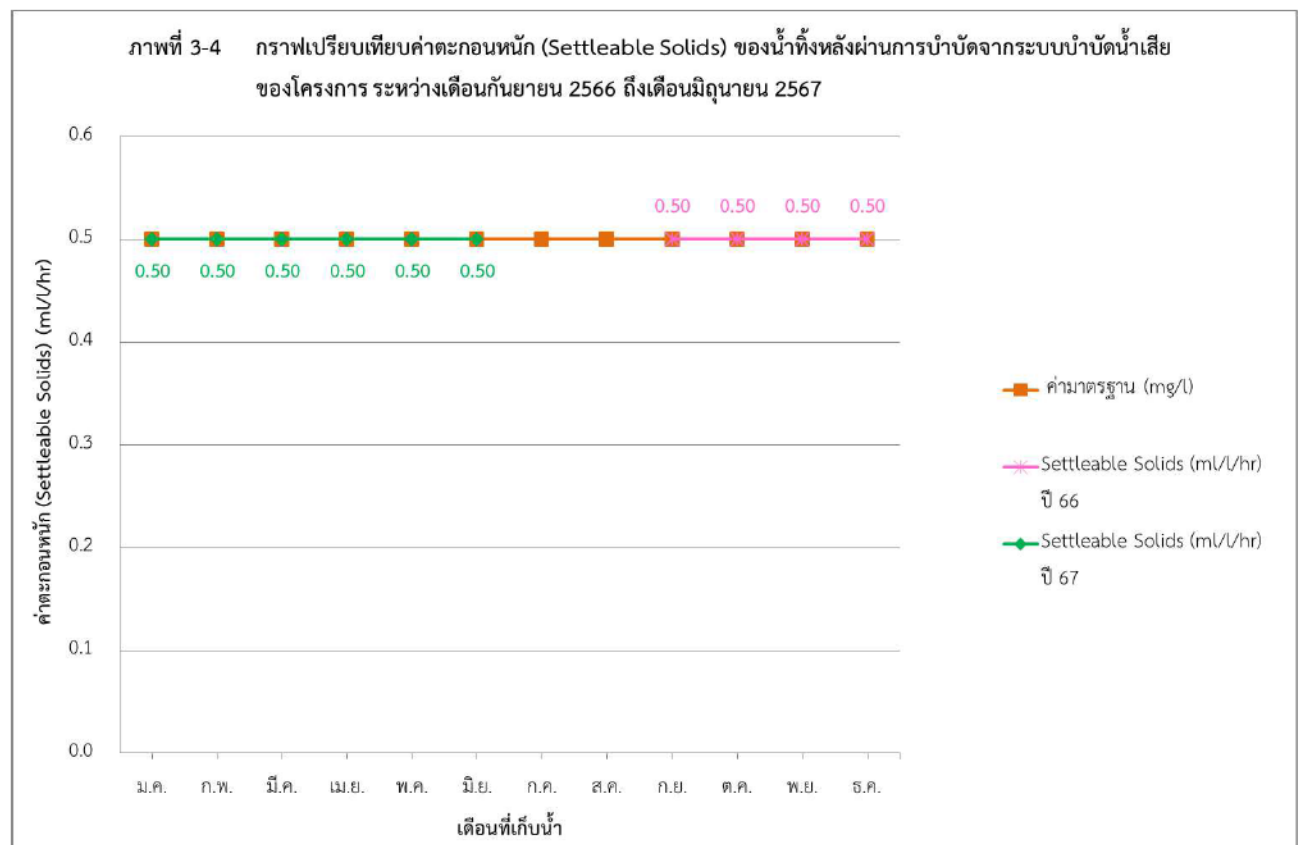
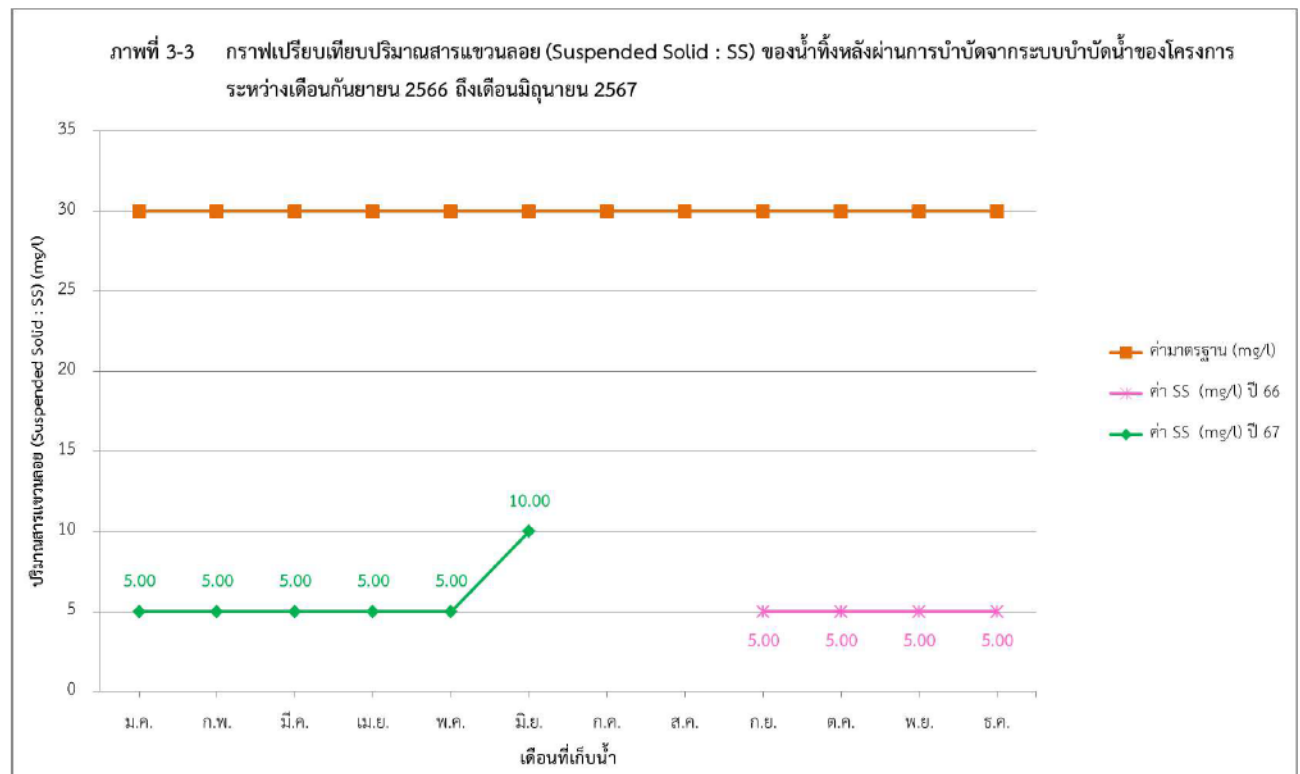
**ตารางที่ 3-5 รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งบ่อตรวจคุณภาพน้ำหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย
(บ่อสูบน้ำทิ้ง) ของโครงการ ระหว่างเดือนกันยายน-ธันวาคม 2566**

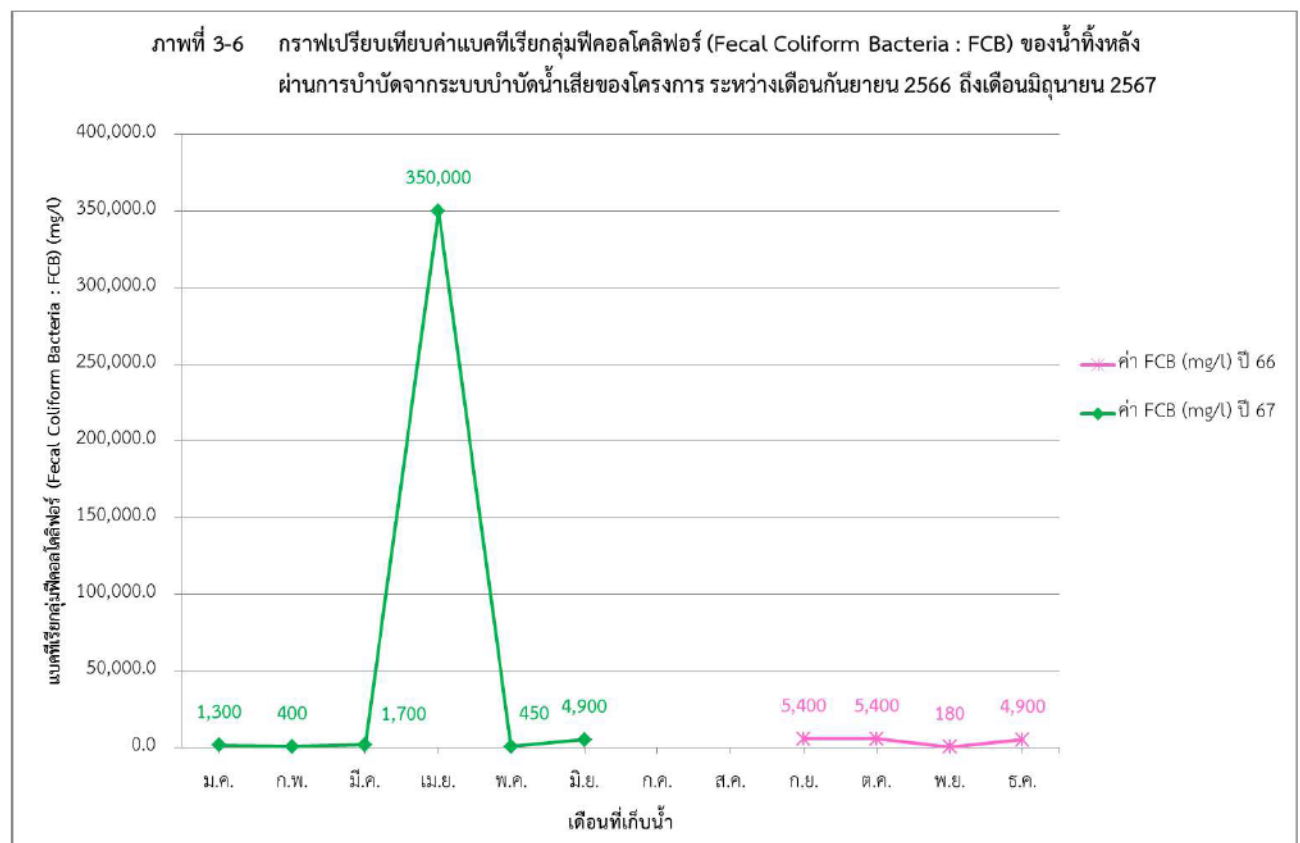
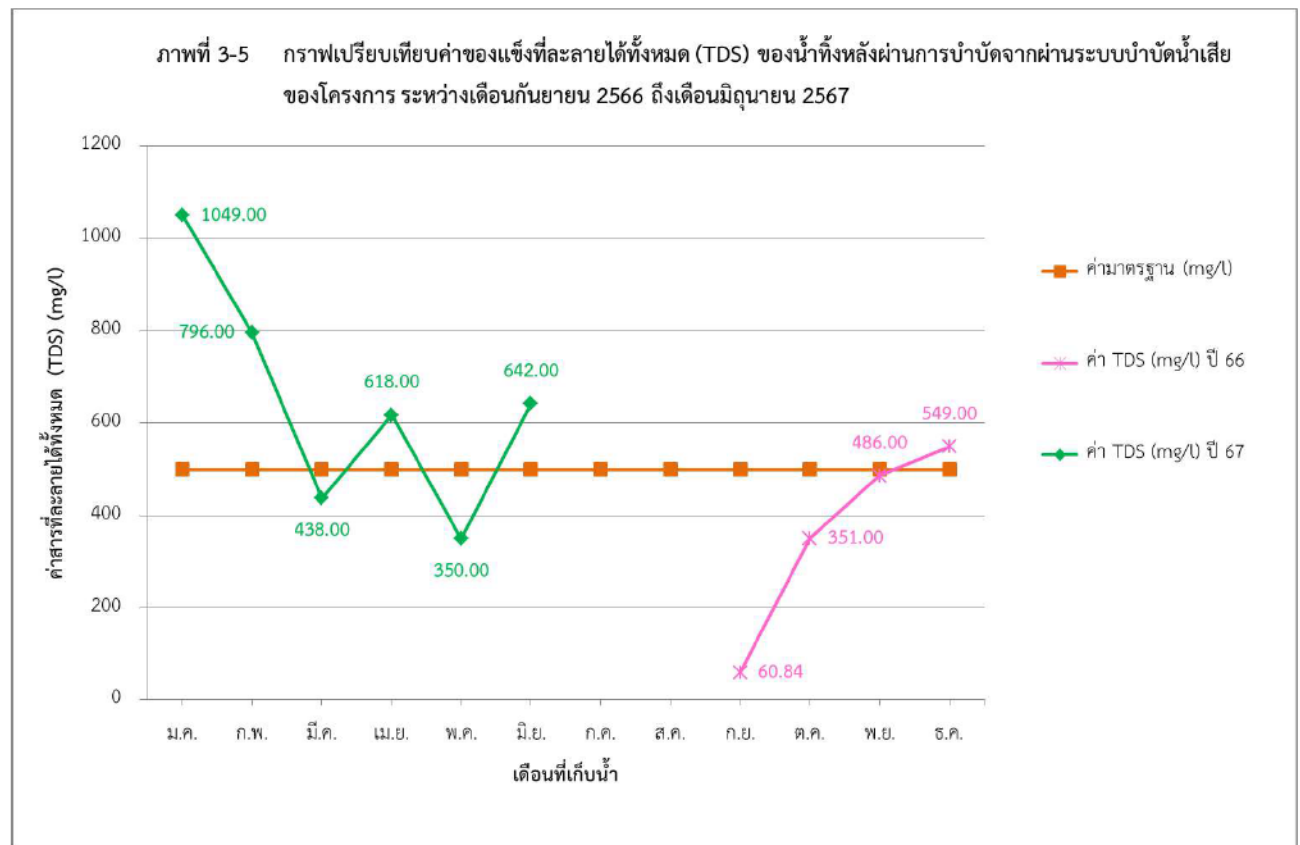
ดัชนีคุณภาพน้ำทิ้ง	พารามิเตอร์	หน่วย	เดือน	ปี	ค่ามาตรฐาน*	ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด
1. ความเป็นกรดและด่าง (pH)	pH	-	ก.ย.-ธ.ค.	2566	5-9	7.90	7.20
2. บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	BOD	mg/l	ก.ย.-ธ.ค.	2566	ไม่เกิน 20	11.41	3.82
3. ของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids; SS หรือ Total Suspended Solids; TSS)	TSS	mg/l	ก.ย.-ธ.ค.	2566	ไม่เกิน 30	5.00	< 5.00
4. ตะกอนหนัก (Settleable Solids)	Settleable Solids	ml/l/hr	ก.ย.-ธ.ค.	2566	ไม่เกิน 0.5	0.50	0.50
5. ของแข็งละลายน้ำ (Dissolved Solids; DS หรือ Total Dissolved Solids; TDS)	TDS	mg/l	ก.ย.-ธ.ค.	2566	ไม่เกิน 500	549.00	60.84
6. แบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria)	Fecal Coliform	mg/l	ก.ย.-ธ.ค.	2566	-	5,400.00	180.00
7. น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	Fat Oil and Grease	mg/l	ก.ย.-ธ.ค.	2566	ไม่เกิน 20	< 4.00	< 4.00
8. ไนโตรเจน (Nitrogen/TKN)	TKN	mg/l	ก.ย.-ธ.ค.	2566	ไม่เกิน 35	6.89	< 4.00
9. ซัลไฟด์ (Sulfide)	Sulfide	mg/l	ก.ย.-ธ.ค.	2566	ไม่เกิน 1.0	< 1.00	< 1.00

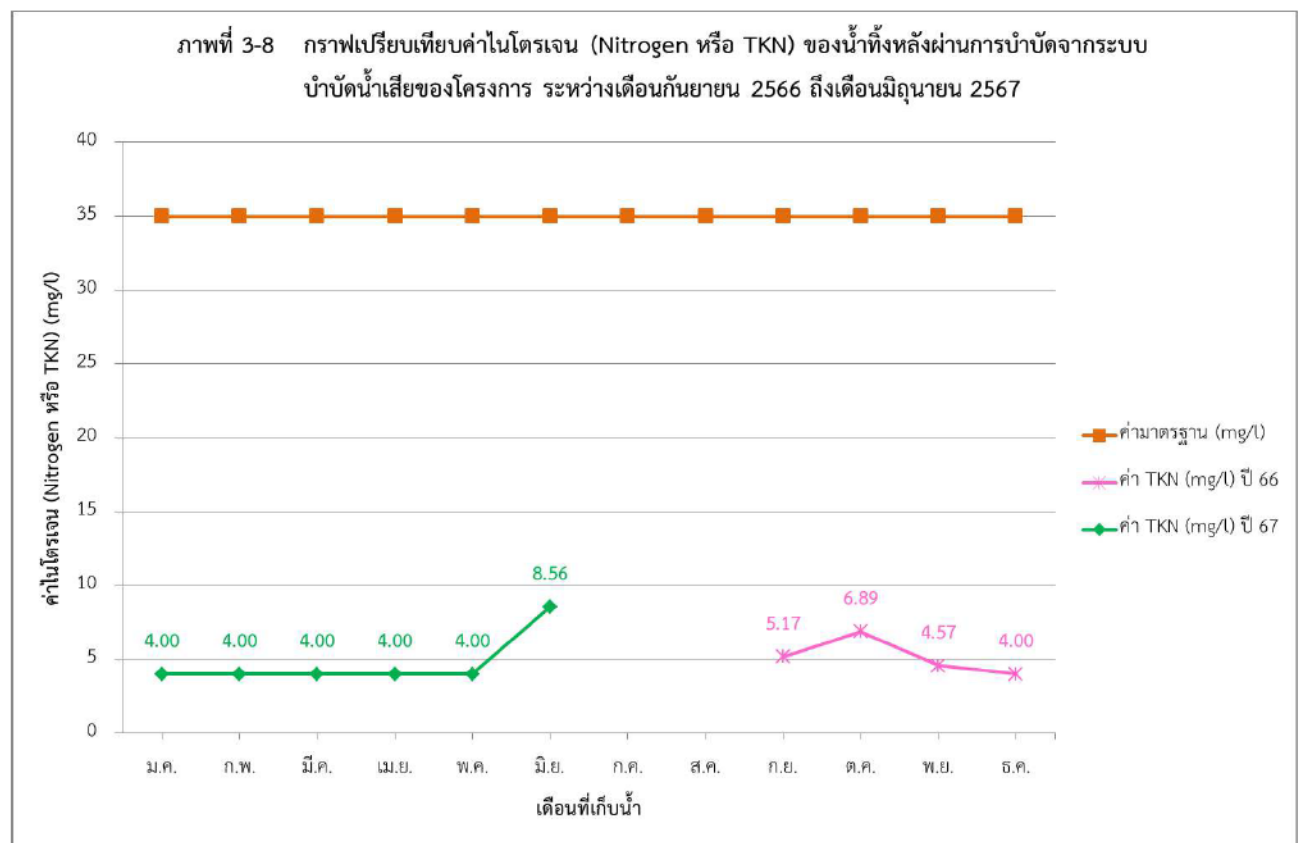
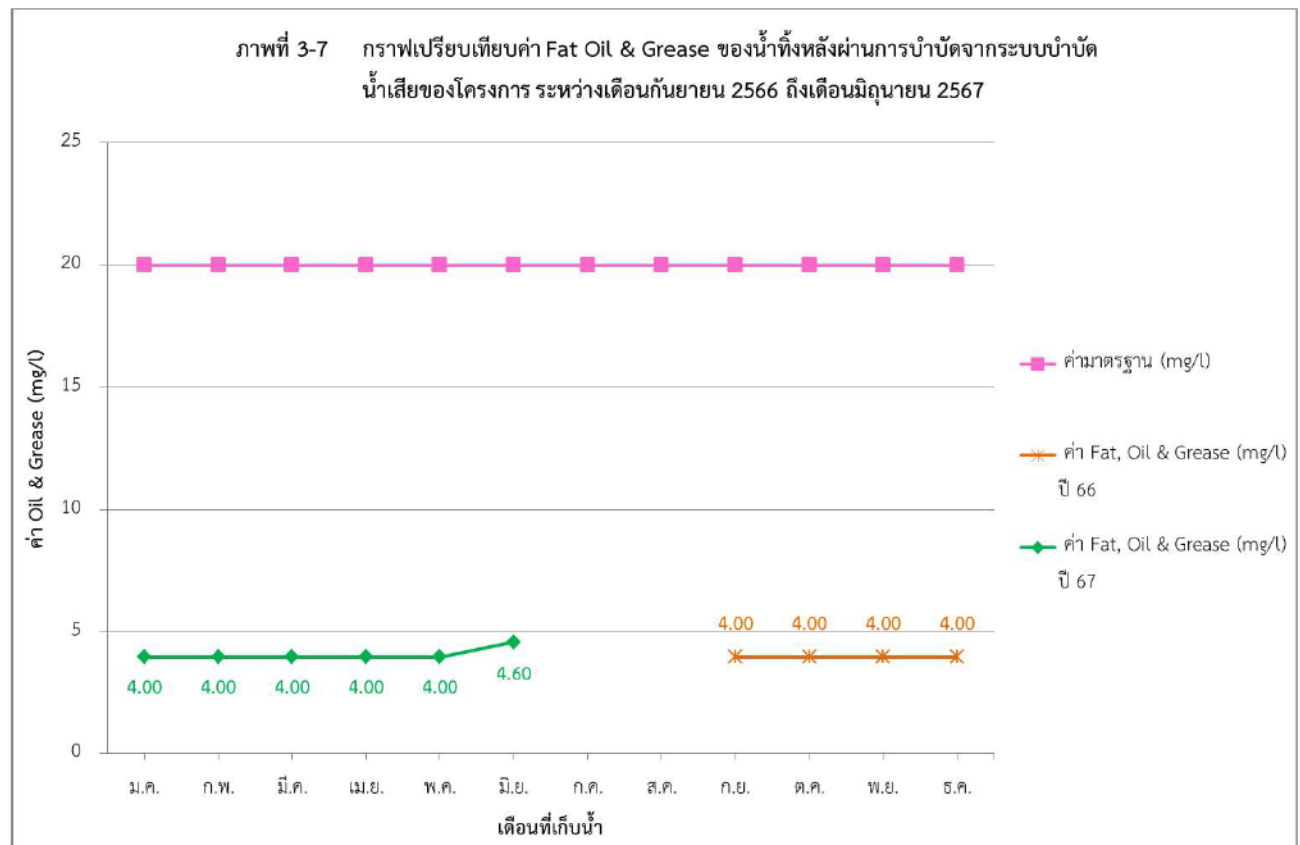
ที่มา : ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ของบริษัท อีโค่ คอนซัลแทนท์ จำกัด แสดงในภาคผนวกที่ 5

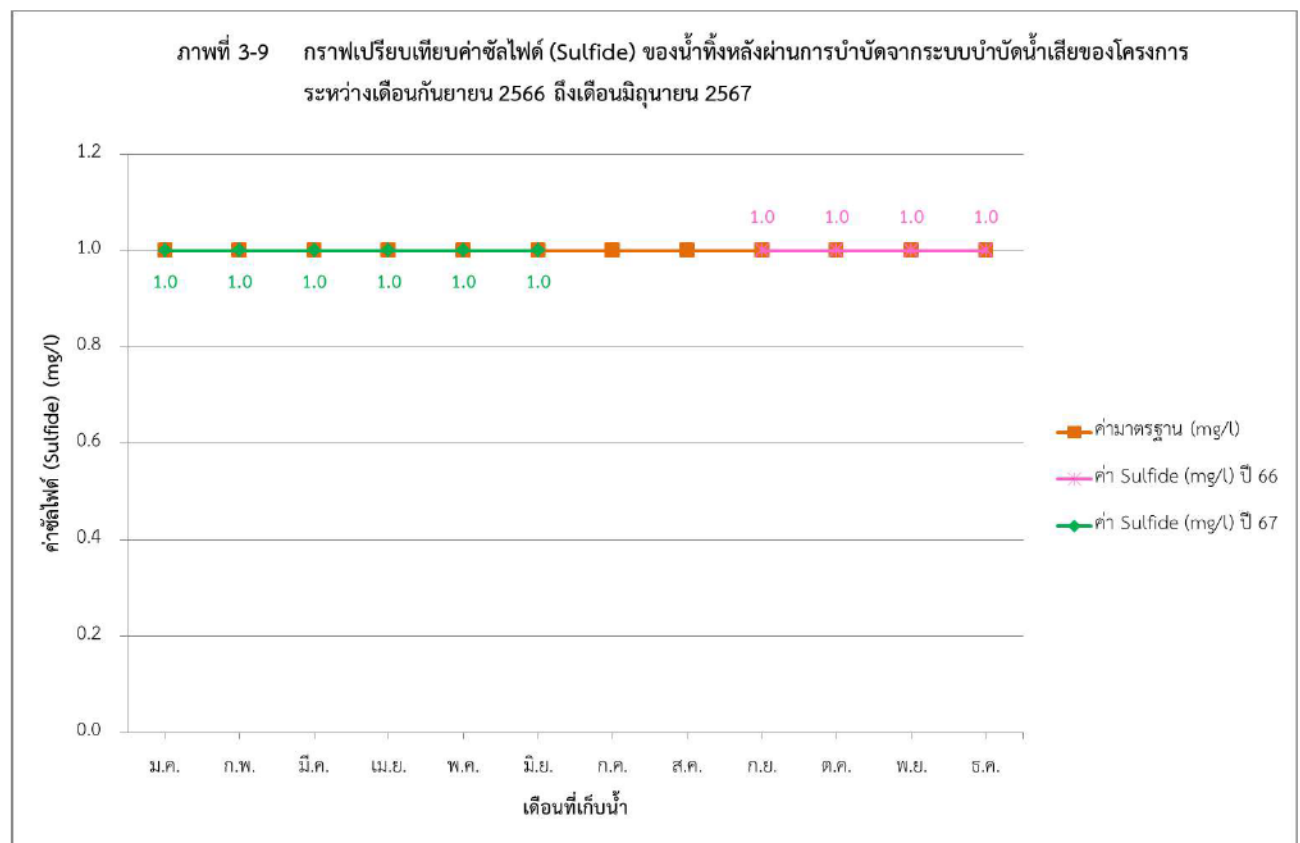
อ้างอิง * มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากสถานพยาบาลขนาดมากกว่า 30 เตียง ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548)











(2) ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำในถังเก็บน้ำ (น้ำประปา)

1) มาตรฐานเปรียบเทียบ

น้ำในถังเก็บน้ำของโครงการ (น้ำประปา) ต้องได้ตามเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศการประปานครหลวง เรื่อง เกณฑ์กำหนดคุณภาพน้ำประปาของการประปานครหลวง ประกาศ ณ วันที่ 11 ตุลาคม พ.ศ. 2565 โดยทางโครงการได้ทำการตรวจวัดคุณภาพน้ำใช้ในถังเก็บน้ำของโครงการทุกครั้งหลังจากมีการล้างถังเก็บน้ำ (ทุก 6 เดือน) ซึ่งได้กำหนดค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำดังกล่าว (ดูตารางที่ 3-6 ประกอบ) ดังนี้

ตารางที่ 3-6 ค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำในถังเก็บน้ำ (น้ำประปา)

พารามิเตอร์	หน่วย	ค่าที่กำหนด*
คลอรีนอิสระคงเหลือ (Free Residual Chlorine)	มิลลิกรัม/ลิตร	0.2-2.0

หมายเหตุ : * มาตรฐานตามประกาศการประปานครหลวง เรื่อง เกณฑ์กำหนดคุณภาพน้ำประปาของการประปานครหลวง ประกาศ ณ วันที่ 11 ตุลาคม พ.ศ. 2565

2) ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำในถังเก็บน้ำ (น้ำประปา)

จากการเก็บตัวอย่างน้ำในถังเก็บน้ำ (น้ำประปา) ของโครงการมาตรวจวิเคราะห์ทุก 6 เดือน มีผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำในเดือนเมษายน 2567 แสดงไว้ในตารางที่ 3-7 โดยมีรายละเอียดพอสรุปได้ดังนี้

ตารางที่ 3-7 รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำในถังเก็บน้ำ (น้ำประปา)

เดือน (พ.ศ. 2567)	ค่าคลอรีนอิสระ (มิลลิกรัมต่อลิตร)			
	ถังเก็บน้ำชั้นใต้ดิน 1	ถังเก็บน้ำชั้นใต้ดิน 2	ถังเก็บน้ำชั้นดาดฟ้า 1	ถังเก็บน้ำชั้นดาดฟ้า 2
เมษายน	ND* (< 0.1)	ND* (< 0.1)	ND* (< 0.1)	ND* (< 0.1)

หมายเหตุ : *Not Detectable

ที่มา : ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ของบริษัท อีโค คอนซัลแทนท์ จำกัด แสดงในภาคผนวกที่ 5

คุณภาพน้ำใช้ในถังเก็บน้ำ (น้ำประปา) ที่ตรวจวิเคราะห์ในเดือนเมษายน 2567 พบว่า ไม่พบคลอรีนอิสระ (น้อยกว่า 0.1 มิลลิกรัมต่อลิตร) ซึ่งน้อยกว่ามาตรฐานตามประกาศการประปานครหลวง เรื่อง เกณฑ์กำหนดคุณภาพน้ำประปาของการประปานครหลวง ประกาศ ณ วันที่ 11 ตุลาคม พ.ศ. 2565 ทั้งนี้ ทางบริษัทที่ปรึกษาฯ ได้แจ้งให้ทางโครงการทราบแล้ว

3) ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำในระบบหอผึ่งเย็น

จากการเก็บตัวอย่างน้ำในระบบหอผึ่งเย็นของโครงการ ทุก 3 เดือน ตามประกาศกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ข้อปฏิบัติการควบคุมเชื้อลิจิโอเนลลา ในหอผึ่งเย็นของอาคารในประเทศไทย ประกาศ ณ วันที่ 8 มกราคม 2544* มีผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำในเดือนเมษายน 2567 ดังตารางที่ 3-8 โดยมีรายละเอียดพอสรุปได้ดังนี้

○ ดัชนีตรวจวัดน้ำในระบบหอผึ่งเย็นของโครงการ

- Results Legionella spp. : Not Detected
- Total Coliform Bacteria : Not Detected

ตารางที่ 3-8 ผลการตรวจวิเคราะห์น้ำในระบบหอผึ่งเย็นของโครงการ

เดือนที่เก็บตัวอย่างน้ำ พารามิเตอร์	ปี 2567	ค่ามาตรฐาน*
	เดือนเมษายน	
Results Legionella spp.	Not Detected	Not Detected
Total Coliform Bacteria	Not Detected	-

ที่มา : * ตามประกาศกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ข้อปฏิบัติการควบคุมเชื้อลิจิโอเนลลา ในหอผึ่งเย็น
ของอาคารในประเทศไทย ประกาศ ณ วันที่ 8 มกราคม 2544 เป็นประกาศด้านวิชาการ ไม่ได้เป็น
ประกาศที่มีผลบังคับใช้ทางกฎหมาย (ไม่ได้มีการประกาศลงในราชกิจจานุเบกษา)

หมายเหตุ: ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ของบริษัท อีโค คอนซัลแทนท์ จำกัด แสดงในภาคผนวกที่ 5

ในเดือนเมษายน 2567 น้ำในระบบหอผึ่งเย็นของโครงการ พบว่า คุณภาพน้ำที่ตรวจวิเคราะห์
ไม่พบเชื้อลิจิโอเนลลา และไม่พบค่า Total Coliform Bacteria ทั้งนี้ ทางโครงการได้ปฏิบัติตามประกาศกรม
อนามัย กระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ข้อปฏิบัติการควบคุมเชื้อลิจิโอเนลลาในหอผึ่งเย็นของอาคารในประเทศไทย
ไทย ประกาศ ณ วันที่ 8 มกราคม 2544 อย่างเคร่งครัด

บทที่ 4

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการได้ดำเนินการและปฏิบัติตามมาตรการฯ (ดังรายละเอียดในบทที่ 2 และบทที่ 3) มีรายละเอียดสรุปได้ดังนี้

1. มาตรการฯ ที่ได้ปฏิบัติตามแล้ว

- (1) ทางโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลรักษาความเป็นระเบียบเรียบร้อยภายในโครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ
- (2) ทางโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลพื้นที่สีเขียวในโครงการให้คงอยู่ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ
- (3) ทางโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลบริเวณต่างๆ ภายในโครงการให้มีสภาพดีและสวยงามตามแบบภูมิสถาปัตย์ที่ออกแบบไว้อยู่เสมอ หากพบว่าต้นไม้ตายจะปลูกทดแทนทันที
- (4) ทางโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลรักษารั้วรอบโครงการ ต้นไม้ และพืชคลุมดินที่ปลูกไว้ในพื้นที่โครงการรวมตามแบบภูมิสถาปัตย์ให้อยู่ในสภาพดีและสวยงามอยู่เสมอ ทุก 1 เดือน เพื่อเป็นแนวบัพเพอร์ลดระดับความดังของเสียงที่เกิดขึ้นจากการใช้รถยนต์ของผู้มาใช้บริการต่อพื้นที่ข้างเคียงโดยรอบ หากพบว่าตายจะปลูกทดแทนทันที
- (5) ทางโครงการได้จัดให้มีรั้วทึบสูง 3 เมตร ทางด้านทิศใต้ติดลำรางสาธารณะ พร้อมปลูกไม้ยืนต้นตามแนวเขตพื้นที่โครงการ
- (6) ทางโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลแนวกำแพงกันดิน และรั้วบริเวณที่ติดกับลำรางสาธารณะด้านทิศใต้ และคุ้ระบายน้ำริมถนนรามคำแหงด้านทิศเหนือตลอดแนวเขตที่ดิน ทุก 6 เดือน หากพบการชำรุด เสียหายจะดำเนินการแจ้งหน่วยงาน ที่ดูแลรับผิดชอบแก้ไขทันที
- (7) ทางโครงการได้จัดให้มีการดูแลส่วนโครงสร้างของอาคารให้อยู่ในสภาพดี รวมทั้งสีของอาคารให้อยู่ในสภาพที่สวยงามตามที่ออกแบบไว้ หากเกิดการเสียหายจะดำเนินการซ่อมแซมทันที
- (8) ทางโครงการได้ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์การปฏิบัติตนเมื่อเกิดเหตุแผ่นดินไหว บริเวณโถงลิฟท์ทุกชั้น

(9) โครงการได้มีการติดป้าย “ห้ามใช้ลิฟท์กรณีอัคคีภัยและแผ่นดินไหว” บริเวณลิฟท์ทุกแห่งภายในอาคาร

(10) ทางโครงการมีกำหนดการซักซ้อมแผนอพยพหนีภัยออกจากอาคาร ในกรณีที่เกิดแผ่นดินไหว พร้อมกับแผนปฏิบัติการกรณีเกิดอัคคีภัย ในเดือนสิงหาคม 2567

(11) ทางโครงการได้ติดตั้งป้าย “ใช้ความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง” เพื่อจำกัดความเร็วของรถยนต์ภายในโครงการและลดผลกระทบจากควัน เสียง และความร้อนที่เกิดจากรถยนต์

(12) ทางโครงการได้ดูแลสภาพถนนภายในพื้นที่โครงการให้สะอาดเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นอันเนื่องมาจากการใช้ถนน และลดปริมาณตะกอนที่ถูกน้ำฝนชะเข้าสู่ระบบท่อระบายน้ำ และบ่อพักน้ำภายในโครงการ

(13) ทางโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลต้นไม้ในโครงการตามแบบการจัดภูมิสถาปัตยกรรมที่ออกแบบไว้ และดูแลการเจริญเติบโตของต้นไม้ให้เจริญงอกงามอยู่เสมอ ทุก 1 เดือน เพื่อช่วยดูดซับก๊าซคาร์บอนได-ออกไซด์และดูดซับความร้อน ตลอดจนช่วยกรองเสียง มลพิษและฝุ่นละออง

(14) ทางโครงการได้มีการติดตั้งป้าย “จอดรถกรุณาดับเครื่องยนต์” บริเวณที่จอดรถยนต์ ทุก 1 เดือน เพื่อลดผลกระทบจากควัน เสียง และความร้อนที่เกิดจากรถยนต์

(15) ทางโครงการได้ติดตั้งป้ายห้ามใช้เสียงดังในเขตโรงพยาบาล เพื่อมิให้รบกวนผู้ป่วย โดยติดตั้งเป็นระยะในโครงการ

(16) ทางโครงการได้จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียรวมแบบเติมอากาศชนิดมีตัวกลางยึดเกาะ (FIXED-FILM AERATION TANK) โดยน้ำทิ้งที่ออกจากระบบบำบัดฯ มีความสกปรกไม่เกินค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งของอาคารประเภท ก. ก่อนระบายออกสู่คูระบายน้ำริมถนนสาธารณะ

(17) ทางโครงการได้จัดหาและสำรองชิ้นส่วนที่เสียหายบ่อยครั้งของระบบไว้ เพื่อซ่อมแซมให้สามารถทำงานตามปกติได้ในเวลาอันรวดเร็ว

(18) ทางโครงการได้จัดให้มีวิศวกรสุขาภิบาลและช่างเทคนิคที่มีความชำนาญไว้ควบคุมและปรับปรุงคุณภาพระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพที่อยู่ตลอดเวลา

(19) ทางโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบประสิทธิภาพและสภาพการทำงานทั่วๆ ไปของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำ ทุก 1 เดือน ในกรณีที่ระบบบำบัดฯ เกิดการเสียหาย โครงการจะดำเนินการแก้ไขทันที

(20) ทางโครงการได้ประสานงานไปยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตเพื่อเข้ามาจัดเก็บตะกอนส่วนเกิน เพื่อรักษาประสิทธิภาพของระบบและลดการแพร่กระจายของเชื้อโรคและพยาธิ

(21) ทางโครงการได้ประสานให้สำนักงานเขตสะพานสูงนำรถสูบน้ำเข้ามาดำเนินการจัดเก็บกากไขมัน เพื่อรักษาประสิทธิภาพในการทำงานของบ่อดักไขมัน โดยในระหว่างการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ทางโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการคอยอำนวยความสะดวก และปลอดภัยในการเดินรถสูบน้ำของสำนักงานเขต ตลอดระยะเวลาที่จอด เพื่อปฏิบัติงานหน้าโครงการ

(22) ทางโครงการได้ประสานงานไปยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตเข้ามาจัดเก็บสิ่งปฏิกูลของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ

(23) ทางโครงการได้จัดให้มีระบบกำจัดละอองลอย (Aerosol) ที่เกิดขึ้นจากส่วนเติมอากาศในระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ โดยเลือกใช้บ่อดิน

(24) ทางโครงการได้ต่อท่อระบายอากาศเพื่อรวบรวมก๊าซมีเทนจากส่วนการบำบัดไร้อากาศของระบบบำบัดน้ำเสียไปกำจัดโดยดินและพืช เลือกใช้บ่อดิน

(25) ทางโครงการได้ต่อท่อระบายอากาศเพื่อรวบรวมก๊าซมีเทนจากส่วนห้องพักมูลฝอยเปียกไปกำจัดโดยดินและพืช เลือกใช้บ่อดิน

(26) ทางโครงการได้ดำเนินการตามมาตรการป้องกัน/ลดผลกระทบต่อทรัพยากรกายภาพอย่างเคร่งครัด เพื่อไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อชีวภาพ

(27) ทางโครงการได้ดำเนินการตามมาตรการป้องกัน/ลดผลกระทบต่อทรัพยากรชีวภาพอย่างเคร่งครัด เพื่อไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรชีวภาพ

(28) ทางโครงการได้รณรงค์ให้บุคลากร และผู้มาใช้บริการภายในโครงการใช้น้ำอย่างประหยัดด้วยการติดสติ๊กเกอร์ประหยัดน้ำภายในห้องน้ำ และบริเวณต่างๆ ของโครงการ

(29) ทางโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบดูแลระบบจ่ายน้ำและระบบเส้นท่อประปาให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ ทุก 1 เดือน หากพบว่าการชำรุดจะรีบแก้ไขทันที

(30) ทางโครงการได้เลือกใช้อุปกรณ์ต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับระบบประปาให้เป็นแบบที่ประหยัดน้ำ เช่น ก๊อกน้ำ และโถส้วม เป็นต้น

(31) ทางโครงการได้เคลือบพื้นภายในถังเก็บน้ำทุกถังด้วยอีพอกซี (Epoxy) ก่อนใช้งานในครั้งแรก เพื่อป้องกันการแทรกซึมของสารเคมีเข้าสู่ถังเก็บน้ำใช้และป้องกันรอยแตกร้าว

(32) ทางโครงการจัดให้มีฝาเปิดที่บ่อดักน้ำสุดท้าย/บ่อดักตะกอน มีลักษณะเป็นตะแกรงเปิดเพื่อความสะดวกในการตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งก่อนระบายออกนอกโครงการ

(33) ทางโครงการกำชับให้พนักงานที่ปฏิบัติหน้าที่ดูแลระบบบำบัดน้ำเสียแต่งกายด้วยชุดที่รัดกุมและป้องกันอันตรายได้ เช่น เสื้อคลุม ถุงมือยาง ผ้าปิดปาก และปิดจมูก โดยให้สวมใส่ทุกครั้งที่ปฏิบัติงาน

(34) ทางโครงการได้มีการจดและจัดเก็บสถิติและข้อมูลปริมาณน้ำเสีย คุณภาพน้ำทิ้งซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวัน และจัดทำบันทึกรายละเอียดตามแบบ ทส.1 เก็บไว้ ณ สถานที่ตั้งแหล่งกำเนิดมลพิษเป็นระยะเวลา 2 ปี นับแต่วันที่มีการจัดเก็บสถิติและข้อมูลนั้น

(35) ทางโครงการได้จัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือนตามแบบ ทส.2 แต่ไม่ได้เสนอรายงานดังกล่าวต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป และได้จัดเตรียมเสนอรายงานด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ที่อธิบดีกรมควบคุมมลพิษประกาศกำหนด

(36) ทางโครงการได้จัดให้มีการฆ่าเชื้อโรคในน้ำทิ้งสุดท้ายที่บ่อกักน้ำใสของระบบบำบัดน้ำเสียด้วยรังสีอัลตราไวโอเลต

(37) ในกรณีที่มีความจำเป็นที่จะต้องซ่อม/บำรุงรักษาระบบฯ จะมีการงดการเดินรถชั่วคราวในบริเวณที่ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ทางโครงการจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวก และติดตั้งป้ายบอก ตลอดระยะเวลาที่มีการซ่อม/บำรุงรักษาระบบฯ

(38) ทางโครงการได้จัดให้มีบ่อหน่วงน้ำตามที่ได้ออกแบบไว้ เพื่อใช้ในการกักเก็บน้ำฝนส่วนเกินที่ต้องกักเก็บไว้ในช่วงฝนตก

(39) ทางโครงการได้มีการควบคุมอัตราการระบายน้ำออกนอกพื้นที่โครงการไม่ให้เกินอัตราการระบายน้ำก่อนพัฒนาโครงการ

(40) ทางโครงการได้จัดให้มีตะแกรงดักขยะในบ่อดักขยะก่อนระบายออกสู่คูระบายน้ำริมถนนรามคำแหง พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบ หากพบว่ามีมูลฝอยจะทำการเก็บมูลฝอยออกจากบ่อดักขยะทุกวัน

(41) ทางโครงการได้ทำการล้างถังเก็บน้ำของโครงการ โดยเลือกทำในวันที่มีผู้มาใช้บริการน้อย และแจ้งให้เจ้าหน้าที่ประจำในโรงพยาบาลทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 สัปดาห์

(42) ทางโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยความสะดวก ขุดลอกบ่อหน่วงน้ำ Manhole และท่อระบายน้ำภายในโครงการ และได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบบ่อหน่วงน้ำ Manhole และท่อระบายน้ำทุก 6 เดือน โดยเฉพาะในช่วงก่อนเข้าฤดูฝน 1 ครั้ง และช่วงหลังฤดูฝน 1 ครั้ง

(43) ทางโครงการได้มีการดูแลรักษาระบบระบายน้ำโดยรอบพื้นที่โครงการให้สามารถระบายน้ำได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ

(44) ทางโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการการรวบรวมมูลฝอยจากแหล่งกำเนิดมูลฝอย และแหล่งรองรับมูลฝอย อย่างเคร่งครัด

(45) ทางโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบสภาพของถังรองรับมูลฝอยประจำชั้นให้มีสภาพดีอยู่เสมอ ทุกวัน

(46) ทางโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบไม่ให้มีมูลฝอยตกค้างในถังรองรับมูลฝอยประจำชั้น และห้องพักมูลฝอยรวมทุกวัน

(47) ทางโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบความสะอาดถังรองรับมูลฝอยประจำชั้น และห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ ทุกครั้งหลังจากที่มีการเก็บขนเรียบร้อยแล้ว

(48) ทางโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการในการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อที่ถูกหลักสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อม โดยให้ปฏิบัติตามกฎกระทรวงว่าด้วยการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ พ.ศ. 2545 และแนวทางการควบคุมและการจัดการมูลฝอยติดเชื้อของสำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ กำหนดแยกมูลฝอย ณ แหล่งกำเนิดของมูลฝอยนั้นๆ โดยแยกตามประเภทมูลฝอยและบรรจุในภาชนะที่กำหนดอย่างเคร่งครัด

(49) หลังทิ้งมูลฝอยติดเชื้อลงภาชนะรองรับ ทางโครงการได้กำชับให้เจ้าหน้าที่ราดด้วยน้ำยาให้ทั่วถึงก่อนให้พนักงานมารวบรวมไปกำจัดต่อไป

(50) ทางโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการการขนส่งมูลฝอยไปยังห้องพักมูลฝอยรวมอย่างเคร่งครัด

(51) ทางโครงการได้มีภาชนะที่ปิดมิดชิด ติดป้าย "สินค้าหมดอายุตัดแล้ว" โดยเก็บแยกส่วนไว้ต่างหากในห้องจ่ายยา โดยจะทำการตรวจสอบทุกวัน และการเรียกบริษัทผู้ผลิตมารับคืน เมื่อมีปริมาณมากพอ

(52) ภายในห้องพักมูลฝอยติดเชื้อ ทางโครงการได้ติดตั้งเครื่องปรับอากาศ โดยมีระบบควบคุมอุณหภูมิในห้อง และติดตั้งเทอร์โมมิเตอร์ไว้ข้างผนังเพื่อตรวจเช็คได้ง่าย พร้อมทั้งติดตั้งอุปกรณ์ฆ่าเชื้อโรคในอากาศ

(53) หลังเก็บขนมูลฝอยแล้ว เจ้าหน้าที่ได้มีการล้างและทำความสะอาดภาชนะบรรจุรถเข็น และอุปกรณ์ต่างๆ ที่ใช้ประกอบในการเก็บขนทุกครั้งก่อนนำมาใช้ใหม่ ด้วยผงซักฟอก ทั้งนี้ บริเวณที่มีการสัมผัสกับมูลฝอยติดเชื้อให้ราดด้วยน้ำยาคลอรีน โดยจัดที่ทำความสะอาดไว้บริเวณห้องพักมูลฝอยรวม

(54) ทางโครงการได้จัดให้มีการอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับการจัดการและการจัดเก็บมูลฝอยแต่ละประเภทโดยเฉพาะมูลฝอยติดเชื้อแก่เจ้าหน้าที่ของโรงพยาบาลที่เกี่ยวข้องทุกระดับ เช่น การกำหนดคุณลักษณะของประเภทมูลฝอย เพื่อให้มีการคัดแยกได้ถูกต้องและครอบคลุมอย่างถูกสุขลักษณะ รวมถึงวิธีการลำเลียงที่ถูกต้องตามหลักสูตรของกระทรวงสาธารณสุขโดยขอความอนุเคราะห์เจ้าหน้าที่จากสาธารณสุขมาให้การฝึกอบรม

(55) ทางโครงการได้จัดให้มีห้องพักรงมูลฝอยรวม 1 แห่ง ภายในแบ่งมูลฝอยเป็น 5 ประเภท ได้แก่ ห้องพักรงมูลฝอยทั่วไป ห้องพักรงมูลฝอยย่อยสลายได้ ห้องพักรงมูลฝอยรีไซเคิล ห้องพักรงมูลฝอยอันตราย และห้องพักรงมูลฝอยติดเชื้อ ซึ่งสามารถเก็บมูลฝอยแต่ละประเภทได้อย่างเพียงพอ

(56) ทางโครงการได้จัดให้มีแม่บ้านคอยทำความสะอาด ล้าง และฆ่าเชื้อโรคในห้องพักรงมูลฝอยติดเชื้อทุกครั้งหลังจากที่รถเก็บขนมูลฝอยได้เข้ามาเก็บขนเรียบร้อยแล้ว

(57) ทางโครงการได้จัดให้มีที่จอดรถเก็บขนมูลฝอยไว้ใกล้กับห้องพักรงมูลฝอยรวมพร้อมติดตั้งไฟส่องสว่าง

(58) ทางโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบด้านกลิ่นของห้องพักรงมูลฝอยรวมอย่างเคร่งครัด

(59) ทางโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน ในกรณีที่หน่วยงานเก็บขนมูลฝอยไม่สามารถเข้ามาเก็บขนมูลฝอยได้ตามเวลานัดหมายอย่างเคร่งครัด ซึ่งปัจจุบันทางสำนักงานเขตสะพานสูงได้เข้ามาเก็บขนมูลฝอยทุกวัน

(60) ทางโครงการได้ดำเนินการตามมาตรการอนุรักษ์พลังงานอย่างเคร่งครัด

(61) ทางโครงการได้จัดให้มีมาตรการด้านอนุรักษ์อื่นๆ เช่น มีการแยกประเภทมูลฝอยก่อนทิ้ง เลือกใช้ถุงกระดาษ เพื่อลดการใช้จานพลาสติก เป็นต้น

(62) ทางโครงการได้ติดตั้งระบบปรับอากาศและระบายอากาศในอาคารให้มีความเพียงพอและเป็นไปตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง โดยแยกระบบกันระหว่างชั้นใต้ดินและบนอาคาร

(63) ทางโครงการได้ติดตั้งช่องเปิดระบายอากาศหรือพัดลมระบายอากาศให้เป็นไปตามกฎหมายกำหนดและที่ได้ออกแบบไว้

(64) ทางโครงการได้ติดตั้งระบบปรับอากาศและระบายอากาศสำหรับห้องไอซียู (ICU) ห้องผ่าตัด และห้องแยกโรคต้องเลือกระบบป้องกันการติดเชื้อที่มีประสิทธิภาพ โดยมีระบบควบคุมการทำงานของระบบทั้งหมดด้วยไมโครโปรเซสเซอร์ที่มีแผงแสดงผลแบบตัวอักษร และ Graphic แสดงผลการทำงานของพารามิเตอร์ต่างๆ และควบคุมให้อยู่ในขอบเขตที่กำหนด พร้อมทั้งส่งสัญญาณเตือนในกรณีที่ระบบเกิดปัญหาในรูปแบบของหลอดไฟหรือสัญญาณเสียง โดยมีข้อกำหนดเบื้องต้นในการออกแบบเพื่อควบคุมและยับยั้งการเจริญเติบโตของเชื้อโรครวมถึงควบคุมการแพร่กระจายของเชื้อโรคจากเครื่องปรับอากาศสู่ภายนอกโครงการ

(65) ทางโครงการได้มีการตรวจสอบการติดตั้งห่อหุ้มเย็นของโครงการให้มีรายละเอียดเป็นไปตามที่วิศวกรได้ออกแบบไว้ เพื่อการควบคุมเชื้อลีสี่เอนตามข้อกำหนดในประกาศกรมอนามัย

(66) ทางโครงการได้ปฏิบัติตามข้อปฏิบัติในการควบคุมเชื้อลีสทีโอเนลลาในหอยผึ่งเย็น รวมถึงการดูแลระบบปรับอากาศตามที่กำหนดไว้ในข้อมูลเกี่ยวกับการดูแลบำรุงรักษา และตรวจสอบฝ้าระงับระบบผึ่งเย็น ตามประกาศของกรมอนามัยอย่างเคร่งครัด

(67) ทางโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบบริเวณทางเข้า-ออกของโครงการไม่ให้มีสิ่งกีดขวางการจราจรบนถนนสาธารณะที่จะบดบังทัศนวิสัยการมองเห็นบริเวณทางเข้า-ออกโครงการของผู้ขับรถ และเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการจราจรติดขัด

(68) ทางโครงการได้ติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) บริเวณภายในอาคารทุกชั้นและภายนอกอาคาร พร้อมจัดตั้งศูนย์ควบคุมระบบจราจรภายในที่จอดรถยนต์ ด้วยกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) เพื่อควบคุมแก้ไขปัญหาจราจรภายในและภายนอกโครงการฯ เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบ

(69) ทางโครงการอยู่ระหว่างจัดทำป้ายห้ามจอดรถยนต์บริเวณทางเข้า-ออกจากพื้นที่โครงการ และในระหว่างนี้ได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวก และเพื่อให้เกิดความคล่องตัวในการเดินทาง และไม่กีดขวางการจราจรของรถยนต์ที่จะเข้าออกจากพื้นที่โครงการ

(70) ทางโครงการได้จัดทำป้ายและเครื่องหมายจราจรบนพื้นทางและจุดต่างๆ ภายในโครงการให้ชัดเจนไม่ก่อให้เกิดความสับสนของผู้ขับขี่ ทำให้การจราจรภายในโครงการมีความปลอดภัย

(71) ทางโครงการได้ติดตั้งป้ายสัญลักษณ์ ป้ายแนะนำการจราจร รวมถึงป้ายห้ามใช้เสียงในพื้นที่โครงการ

(72) ทางโครงการได้จัดทำป้ายชื่อโครงการฯ และลูกศรเข้าออกพื้นที่โครงการอย่างเด่นชัด เพื่อเป็นจุดสังเกตให้ผู้ขับขี่ยานพาหนะที่จะเข้าสู่โครงการสามารถมองเห็นได้ชัดเจน

(73) ทางโครงการจัดให้มีจุด Drop Off สำหรับผู้มาใช้บริการไว้บริเวณด้านของอาคาร จำนวน 1 จุด

(74) ทางโครงการได้จัดให้มีป้ายบอกทางสำหรับผู้ป่วย/ผู้มาใช้บริการของโรงพยาบาลทราบเส้นทางในการเข้าไปใช้บริการโดยติดตั้งป้ายบอกทางไว้บริเวณทางเข้า-ออกของอาคาร พร้อมจัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยไว้ประจำบริเวณจุดดังกล่าวเพื่อให้คำแนะนำเส้นทางในการเข้าไปใช้บริการ

(75) ทางโครงการอยู่ระหว่างการจัดทำป้ายประชาสัมพันธ์ข้อกำหนดในการใช้ลานจอดรถ และในระหว่างนี้ได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกแก่ผู้เข้ามาใช้บริการตามจุดต่างๆ ของโครงการ

(76) ทางโครงการได้จัดให้มีบริการเรียกรถแท็กซี่สำหรับผู้เข้ามาใช้บริการ

(77) ทางโครงการได้จัดเตรียมรถรับส่งผู้ป่วยฉุกเฉินตลอด 24 ชั่วโมง โดยเผยแพร่ผ่านทาง Website พร้อมเบอร์โทรศัพท์ และติดป้ายประชาสัมพันธ์ไว้บริเวณเคาร์เตอร์บริการชั้นล่างของโรงพยาบาล เพื่อความสะดวกในการเรียกใช้บริการฉุกเฉินของผู้ป่วย

(78) ทางโครงการได้จัดให้มีที่จอดรถสำหรับผู้พิการฯ ขนาด 2.4x6.0 เมตร และที่ว่างกว้าง 1 เมตร ข้างที่จอดรถ บริเวณลานจอดรถชั้น 1

(79) ทางโครงการได้กำชับให้บุคลากรในโรงพยาบาลทุกคนให้จอดรถในบริเวณที่กำหนดไว้สำหรับบุคลากรของทางโรงพยาบาล

(80) ทางโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรไว้บริเวณทางขึ้นลง และบริเวณลานจอดรถชั้นใต้ดินและลานจอดรถนอกอาคารเป็นระยะๆ รวมถึงบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ

(81) ทางโครงการได้ติดตั้งป้ายระบุตำแหน่งจุดจอดรถของบุคลากรของโครงการ เพื่อให้ผู้มาใช้บริการสามารถมองเห็นได้ชัดเจน

(82) ทางโครงการจัดให้มีแผงกั้นจราจรบริเวณทางขึ้น-ลงที่จอดรถชั้นใต้ดิน เพื่อใช้เป็นสัญลักษณ์หยุดรอ พร้อมทั้งได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกแก่ผู้เข้ามาใช้บริการ

(83) ทางโครงการได้จัดให้มีการติดตั้งกระจกนูน (Convex Mirror) บริเวณจุดที่ลับสายตา และบริเวณทางโค้งของถนนภายในโครงการ

(84) ทางโครงการได้จัดให้มีจุดจอดรถกอล์ฟรับ-ส่งภายในโครงการ โดยจัดไว้บริเวณประตู 2, 4, 5 และ 7

(85) ทางโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกและเรียกรถกอล์ฟมารับผู้มาใช้บริการบริเวณลานจอดรถด้านหลังโครงการ

(86) ทางโครงการได้จัดให้มีทางเข้า-ออกอาคาร จำนวน 3 จุด บริเวณด้านหน้า ด้านข้าง และด้านหลังอาคาร พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกให้กับผู้มาใช้บริการทุกจุด

(87) ทางโครงการได้ติดตั้งป้ายห้ามรถที่ใช้แก๊สนำรถเข้าไปจอดในบริเวณที่จอดรถชั้นใต้ดิน พร้อมทั้งได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกแก่ผู้เข้ามาใช้บริการ

(88) ทางโครงการได้จัดให้จุดรับเรื่องร้องเรียนเรื่องต่างๆ ไว้ที่ประชาสัมพันธ์ของโครงการ แต่ไม่ได้ประชาสัมพันธ์โดยการจัดให้มีหนังสือแจ้งผู้ที่อยู่รอบโครงการในรัศมี 100 เมตร ทราบถึงวิธีการติดต่อกับโครงการในกรณีที่โครงการทำให้เกิดการรบกวนสัญญาณ ได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงแดด และทิศทางลม และปัจจุบันยังไม่มีกรรณร้องเรียนในเรื่องดังกล่าว

(89) ทางโครงการได้จัดให้มีช่องทาง/จุดบริการไว้ที่ประชาสัมพันธ์ของโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่บุคคลภายนอกสามารถเข้ามาร้องเรียนปัญหาที่เกิดจากการพัฒนาโครงการได้โดยสะดวก ซึ่งปัจจุบันยังไม่มีกรรณร้องเรียนในเรื่องดังกล่าว

(90) ทางโครงการได้จัดเตรียมเจ้าหน้าที่รับเรื่องและบันทึกรายละเอียดการร้องเรียนผลกระทบจากการดำเนินโครงการ หากมีเหตุทำให้เกิดความเสียหายทั้งร่างกายและทรัพย์สินของประชาชนโดยรอบ

เกิดขึ้นให้โครงการติดตามตรวจสอบ และดำเนินการปรับปรุง หรือชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นโดยทันที แต่ปัจจุบันยังไม่มีกรร้งเรียน

(91) ทางโครงการได้เตรียมมาตรการเพื่อแก้ไขและลดผลกระทบเมื่อมีการร้องเรียนว่าอาคารของโครงการทำให้เกิดการรบกวนคลื่นสัญญาณวิทยุ/โทรทัศน์ ได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงแดด และทิศทางลม ทั้งนี้ ตั้งแต่เริ่มเปิดดำเนินการจนถึงปัจจุบันยังไม่มีกรร้งเรียนในเรื่องดังกล่าว

(92) ในการดำเนินการตามมาตรการฯ ตามข้อ (87) บริษัท รามนครา จำกัด (ชื่อเดิม บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด) ในฐานะผู้พัฒนาโครงการ เป็นผู้รับผิดชอบผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการบดบังแสงแดด และทิศทางลมต่อบ้านพักอาศัยหรืออาคารที่อยู่ข้างเคียง ทั้งนี้ ผู้ได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงแดด และทิศทางลมอาจได้รับผลกระทบไม่เท่ากัน ดังนั้น หลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการจ่ายค่าชดเชยค่าเสียหายหรือการดำเนินการแก้ไขผลกระทบให้กับบุคคลที่ได้รับความเสียหาย ให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ได้รับผลกระทบกับโครงการ โดยมีระยะเวลาคุ้มครองภายใน 1 ปี นับตั้งแต่วันที่เปิดดำเนินการ ในกรณีที่ 2 ฝ่ายไม่สามารถตกลงกันได้ให้จัดตั้งคณะกรรมการประสานงานเพื่อแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการและเจรจาหาข้อตกลงร่วมกัน ทั้งนี้ ตั้งแต่เปิดดำเนินการจนถึงปัจจุบันยังไม่มีกรร้งเรียนในเรื่องดังกล่าว

(93) ทางโครงการได้มีการตรวจสอบการร้องเรียนของประชาชนในบริเวณใกล้เคียง ทุกวัน ซึ่งปัจจุบันยังไม่มีได้รับเรื่องร้องเรียนดังกล่าว

(94) ทางโครงการไม่มีการก่อสร้างเพิ่มเติมจากแบบที่ได้ออกแบบสถาปัตยกรรมและเสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

(95) ทางโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัดเพื่อให้ส่งผลกระทบต่อชุมชน

(96) หากมีการเปลี่ยนแปลงภายหลังดำเนินการ ทางโครงการพร้อมที่จะปฏิบัติตามมาตรการสภาพเศรษฐกิจ สังคมและความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน สถานประกอบการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทุกครั้งทั้งในแง่ภาวะการเปลี่ยนแปลง ปัญหาและความเดือดร้อน ตลอดจนความต้องการ รวมทั้งผลกระทบจากโครงการในพื้นที่บริเวณบ้าน/อาคารระยะประชิด บ้าน/อาคารในพื้นที่โดยรอบ และพื้นที่อ่อนไหวและพื้นที่สำคัญต่างๆ ในรัศมีระยะ 1 กิโลเมตร ก่อนที่มีการเปลี่ยนแปลงโครงการ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ โดยวิธีการและสุ่มตัวอย่างตามหลักวิชาการและหลักสถิติ พร้อมทั้งแสดงภาพตำแหน่งการสำรวจ

(97) หากมีการเปลี่ยนแปลงภายหลังดำเนินการ ทางโครงการพร้อมที่จะปฏิบัติตามมาตรการด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน โดยวิธีการให้เป็นไปตามแนวทางของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) และตามหลักวิชาการ

(98) ทางโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการต่างๆ ของโครงการให้สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพและถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล

(99) ทางโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการด้านการจัดการน้ำเสีย สิ่งปฏิกูล มูลฝอย อาชีวอนามัยและความปลอดภัย การปรับอากาศและระบายอากาศ อย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อโรคจากโรงพยาบาลออกสู่ชุมชนใกล้เคียง

(100) ทางโครงการได้เจ้าหน้าที่คอยดูแลรักษาระบบสาธารณูปโภคต่างๆ อาทิ ระบบบำบัดน้ำเสีย ถังเก็บน้ำใช้และระบบการจ่ายน้ำ การจัดการมูลฝอย ห้องน้ำ ฯลฯ โดยให้แม่บ้านหรือเจ้าหน้าที่ประจำอาคารดูแลอย่างเป็นระบบโดยเฉพาะ

(101) ทางโครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลในการปฏิบัติงานสำหรับพนักงานเก็บขนมูลฝอยเพื่อความปลอดภัย โดยชุดปฏิบัติการต้องประกอบด้วย ตาข่ายคลุมผม ผ้าปิดจมูก ปาก ถุงมือยางหนา ผ้ากันเปื้อน และรองเท้ายูท

(102) ทางโครงการได้ก่อสร้างและติดตั้งถังท็อก๊าซที่ใช้ในการแพทย์ให้ถูกต้องตามเกณฑ์ความปลอดภัยที่เกี่ยวข้อง

(103) ทางโครงการได้มีการอบรมและทำความเข้าใจเจ้าหน้าที่ที่มีหน้าที่ในการดูแลรับผิดชอบเรื่องถังก๊าซและท่อก๊าซที่ใช้ในทางการแพทย์

(104) ทางโครงการได้จัดให้มีแม่บ้านคอยทำความสะอาดพื้นภายในอาคารอย่างสม่ำเสมอเพื่อป้องกันการลื่นล้มจากทางเดินอาคาร

(105) ทางโครงการได้ติดตั้งราวกันตกสูงรอบบริเวณพื้นที่ลาดฟ้า เพื่อป้องกันการพลัดตกลงสู่พื้นชั้นล่าง

(106) ภายในอาคารโรงพยาบาล ทางโครงการได้จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยเป็นไปตามกฎกระทรวงฉบับที่ 33 (พ.ศ.2535) กฎกระทรวงฉบับที่ 50 (พ.ศ.2540) กฎกระทรวงฉบับที่ 55 (พ.ศ.2543) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 และข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2544 ประกอบด้วย ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้และระบบดับเพลิง ต้องได้รับการออกแบบและติดตั้งให้มีประสิทธิภาพ

(107) ทางโครงการได้มีการตรวจสอบประสิทธิภาพการใช้งานของระบบป้องกันอัคคีภัยทุกชิ้นอย่างสม่ำเสมอตามคำแนะนำของผู้ผลิตให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่ามี การเสียหายหรือใช้การไม่ได้ จะรีบดำเนินการแก้ไขทันที

(108) ทางโครงการได้ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัวไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้พนักงานโครงการ ผู้ป่วย และผู้มาใช้บริการที่อยู่ใกล้เคียงเกิดเหตุสามารถใช้งานได้ทันที

(109) ทางโครงการได้จัดให้มีห้รับน้ำดับเพลิงนอกอาคาร จำนวน 4 แห่ง ในบริเวณที่รถดับเพลิงเข้าถึงได้สะดวก โดยกำหนดจุดจอดรถดับเพลิงในพื้นที่ใกล้กับห้รับน้ำดับเพลิงนอกอาคาร

(110) ทางโครงการได้จัดให้มีการอบรมวิธีการใช้อุปกรณ์ของระบบป้องกันอัคคีภัย เมื่อเกิดเพลิงไหม้แก่พนักงานของโครงการ และยามรักษาการณ์ เพื่อให้สามารถใช้งานได้ทันที โดยขอความอนุเคราะห์เจ้าหน้าที่สาธิตจากสถานีดับเพลิงบางชั้น ซึ่งมีกำหนดการในเดือนสิงหาคม 2567

(111) ในช่วงเกิดเพลิงไหม้ ทางโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ เพื่อให้เกิดความปลอดภัยและไม่กีดขวางการดับเพลิงอย่างเคร่งครัด

(112) ทางโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบไม่ให้มีการวางสิ่งของกีดขวางในพื้นที่ทางหนีไฟทางอากาศที่จะทำให้พื้นที่หนีไฟทางอากาศมีพื้นที่ลดลง และกีดขวางผู้หนีไฟขึ้นสู่พื้นที่หนีไฟทางอากาศ

(113) ทางโครงการได้กำหนดให้ใช้ลิฟต์ดับเพลิงเป็นเส้นทางอพยพผู้ป่วยที่ช่วยเหลือตัวเองไม่ได้ไปยังจุดรวมพลที่กำหนดไว้ ภายใต้การดูแลของพนักงานดับเพลิงที่สั่งการ

(114) ทางโครงการได้จัดจัดเตรียมรถเข็นที่สามารถเคลื่อนย้ายผู้ป่วยที่ไม่สามารถช่วยเหลือตัวเองได้ลงสู่บันไดหนีไฟ

(115) ในกรณีที่มีผู้ติดค้างอยู่ในลิฟต์ ทางโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยประสานงานกับเจ้าหน้าที่อาคารให้ช่วยเหลือ ภายในลิฟต์มีการติดขอแนะนำในการใช้ลิฟต์ไว้ และในช่วงการซ้อมอพยพกรณีเกิดอัคคีภัยให้ประสานงานกับบริษัทที่ติดตั้งลิฟต์ให้คำแนะนำเจ้าหน้าที่ของอาคารเกี่ยวกับการช่วยเหลือผู้ติดค้างในลิฟต์

(116) ทางโครงการได้จัดเจ้าหน้าที่ที่มีคุณสมบัติเป็นผู้ตรวจระบบป้องกันอัคคีภัยเพื่อบำรุงรักษาและทดสอบระบบฯ ในช่วงระยะเวลาอันควรเพื่อให้แน่ใจว่าระบบฯ อยู่ในสภาพการทำงานได้เป็นปกติ

(117) ทางโครงการได้จัดเตรียมแบตเตอรี่ เพื่อเปลี่ยนทดแทนตามคำแนะนำของผู้ผลิต

(118) ทางโครงการได้ตรวจสอบอุปกรณ์ตรวจจับทุกตัวให้มีสภาพพร้อมที่จะทำงานอยู่เสมอ และสำหรับอุปกรณ์ตรวจจับที่อยู่ในบริเวณเพลิงไหม้ทุกตัวจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่นำมาทดสอบตามคำแนะนำของผู้ผลิต

(119) ทางโครงการได้จัดทำแบบฟอร์มแสดงการตรวจสอบสำหรับการทดสอบตามระยะเวลาที่กำหนด โดยมีรายละเอียดเกี่ยวกับวันที่ ช่วงระยะเวลาที่ทดสอบตามกำหนดการ ชื่อสถานที่ ชื่อและที่อยู่ของผู้ดูแลบำรุงรักษาหรือตัวแทน ชื่อและที่อยู่ของเจ้าหน้าที่รับรองการทดสอบหรือตัวแทนการทดสอบอื่นๆ ตามคำแนะนำของผู้ผลิต เป็นต้น

(120) ทางโครงการได้ออกแบบการวางระบบท่อจ่ายก๊าซ และการวางถังก๊าซให้ได้ตามมาตรฐานความปลอดภัยที่เกี่ยวข้องเป็นสำคัญ รวมทั้งปฏิบัติตามแนวทางป้องกันอันตราย ตามแนวทางการจัดทำ

รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลและสถานพยาบาล ของสำนักงานนโยบาย
และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

(121) ทางโครงการได้ติดป้าย "อันตรายห้ามเข้าใกล้" หน้าห้องเก็บก๊าซทางการแพทย์เพื่อ
ป้องกันอันตรายจากผู้อื่นที่ไม่เกี่ยวข้อง

(122) หลังจากติดตั้งชุดเครื่องสูบน้ำดับเพลิงเสร็จเรียบร้อยแล้ว ทางโครงการได้มีการทดสอบ
การทำงานของเครื่องสูบน้ำดับเพลิงและอุปกรณ์ประกอบต่างๆ จนเป็นที่มั่นใจว่าเครื่องสูบน้ำดับเพลิงพร้อม
อุปกรณ์ต่างๆ ทำงานถูกต้องสมบูรณ์ ตรงตามความต้องการ โดยจัดทำรายงานสรุปผลการทดสอบเครื่องสูบน้ำ
ดับเพลิงซึ่งได้รับการเซ็นรับรองจากเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง

(123) ทางโครงการได้จัดเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้เพียงพอกับการดูแลรักษาเครื่องสูบน้ำดับเพลิงเพื่อ
ทำหน้าที่เดินทดสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิง และอุปกรณ์เป็นประจำ พร้อมทั้งคอยตรวจสอบและซ่อมบำรุงตาม
ความจำเป็น เพื่อให้เครื่องสูบน้ำดับเพลิงอยู่ในสภาพที่พร้อมที่จะทำงานได้อยู่เสมอ การทดสอบกำหนดให้มี
การตรวจสอบเป็นประจำสัปดาห์ละ 1 ครั้ง

(124) ทางโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยห้ามจอดรถนอกเหนือจากจุดที่กำหนดเป็นที่จอดรถ
โดยเฉพาะทางเข้า-ออกโครงการ และริมถนนรอบโครงการ รวมถึงไม่นำสิ่งกีดขวางเส้นทางรถดับเพลิงวางไว้
บริเวณผิวจราจรเพื่อให้รถดับเพลิงเข้าถึงได้สะดวก โดยให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลจัดระเบียบใน
การจอดรถตลอด 24 ชั่วโมง

(125) ทางโครงการอยู่ระหว่างจัดทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือระหว่างบริษัท โรงพยาบาล
รามคำแหง จำกัด (มหาชน) และบริษัท สิ้นแพทย์ จำกัด กับบริษัท รามนครา จำกัด (เดิมชื่อ บริษัท เอนคอร์
(2016) จำกัด) เพื่อเตรียมความพร้อมด้านการส่งต่อผู้ป่วยในกรณีเกิดเหตุภัยพิบัติ เช่น อัคคีภัย อุทกภัย หรือ
เหตุอื่นๆ ที่ทำให้โครงการไม่สามารถให้การดูแลรักษาผู้ป่วยในสภาวะแวดล้อมที่มีความปลอดภัย

(126) ทางโครงการได้เตรียมการประสานงานกับกองบินตำรวจเพื่อสนับสนุนเฮลิคอปเตอร์
สำหรับช่วยเหลือเจ้าหน้าที่และผู้มาใช้บริการในโครงการในการใช้พื้นที่หนีไฟทางอากาศ

(127) ทางโครงการได้จัดให้มีพื้นที่จัดรวมพลสำรองไว้บริเวณทางเดินรถด้านหลังอาคารเพื่อใช้
การรวมคนเบื้องต้นและเพื่อตรวจนับจำนวนเจ้าหน้าที่และผู้มาใช้บริการ พร้อมทั้งสำรวจหาผู้ตกค้างที่อยู่
ภายในอาคารเพื่อแจ้งให้กับเจ้าหน้าที่บรรเทาสาธารณภัยทราบ ก่อนที่จะคัดกรองเพื่อส่งต่อผู้ป่วยไปยัง
โรงพยาบาลที่ได้ทำ MOU ร่วมกันไว้ หรืออพยพต่อไปยังพื้นที่จัดรวมพล

(128) ทางโครงการได้จัดให้มีจุดรวมพลในโครงการ 1 แห่ง บริเวณพื้นที่สีเขียวมีพื้นที่สำหรับ
รองรับได้ไม่น้อยกว่า 2,030.4 ตารางเมตร และจุดรวมพลสำรองเพื่อตรวจนับและคัดกรองผู้ป่วยบริเวณลาน
จอดรถด้านหลังอาคาร พื้นที่ 3,045 ตารางเมตร

(129) ทางโครงการได้จัดให้มีแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย ซึ่งทางโครงการได้ปฏิบัติตามแผนฯ ดังกล่าวอย่างเคร่งครัด

(130) ทางโครงการได้จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในบริเวณต่างๆ รวม 4,205.5 ตารางเมตร โดยจัดเป็นพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้นรวม 1,624 ตารางเมตร

(131) ทางโครงการได้จัดให้มีตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งก่อน-หลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียรวม โดยเก็บตัวอย่างน้ำ ทุก 1 เดือน มีพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด ได้แก่ pH, BOD, Suspended Solids, Settleable Solids, Total Dissolved Solids, Fecal Coliform Bacteria, Fat, Oil and Grease, Nitrogen (TKN) และ Sulfide ซึ่งจากการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้ง พบว่า น้ำที่หลังผ่านระบบฯ ส่วนใหญ่เป็นไปตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548 (ประเภท ก.) ไป ยกเว้น ค่า Total Dissolved Solids เดือนมกราคม 2567 ที่มีค่าเกินมาตรฐานฯ ซึ่งทางโครงการได้ดำเนินการปรับปรุงแก้ไขระบบบำบัดน้ำเสียให้กลับมาใช้งานได้ปกติแล้ว

(132) ทางโครงการได้มีการตรวจวัดคลอรีนอิสระทุกครั้งในถังเก็บน้ำทุกแห่ง ทุก 6 เดือน

(133) ทางโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบไม่ให้มีเศษขยะ และเศษใบไม้อุดตันในบ่อพักน้ำในโครงการทุกวัน

(134) ทางโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบไฟส่องสว่างภายในโครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากชำรุดจะดำเนินการแก้ไขทันที

(135) ทางโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบอุปกรณ์และสายไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากจุดใดชำรุดจะรีบแก้ไข ซ่อมหรือเปลี่ยนทันที

(136) ทางโครงการได้มีการทดสอบหาเชื้อลิจิโอเนลลา และการตรวจนับแบคทีเรียทั้งหมดตามแผนเป็นประจำเพื่อประสิทธิภาพ ของระบบบำบัดน้ำ เมื่อวันที่ 8 เมษายน 2567 ซึ่งจากการทดสอบ ไม่พบเชื้อลิจิโอเนลลา

(137) ทางโครงการได้มีการตรวจสอบสัญญาณจราจร เช่น ลูกศรแสดงทิศทางการเดินรถ ป้ายแสดงทางเข้า-ออกทุกแห่ง ทุก 1 เดือน

2. มาตรการฯ ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามที่กำหนด หรือยังไม่ได้ดำเนินการ

- (1) บริเวณที่จอดรถของโครงการบางส่วนได้นำพื้นที่ไปใช้เป็นโกดังชั่วคราวเพื่อเก็บเฟอร์นิเจอร์ของอาคารโรงพยาบาล (ในส่วนงานตกแต่งภายในและยังไม่ได้เปิดให้บริการ) โดยอาคารดังกล่าวจะดำเนินการรื้อถอนออกภายหลัง ซึ่งปัจจุบันที่จอดรถที่มีในโครงการยังคงเพียงพอต่อเจ้าหน้าที่และผู้เข้ามาใช้บริการ
- (2) เนื่องจากทางโรงพยาบาลเพิ่งเปิดให้บริการเป็นบางส่วน จึงทำให้มีผู้ที่เข้ามาใช้บริการน้อยทางโครงการจึงยังไม่ได้มีการแลกบัตรเข้า-ออก แต่โครงการจะจัดทำบัตรจอดรถในอนาคตเพื่อรองรับการใช้บริการต่อไป ทั้งนี้ ที่จอดรถของโครงการมีความเพียงพอต่อผู้ที่เข้ามาใช้บริการในปัจจุบัน

3. สรุปผลการติดตามตรวจสอบการตรวจวัดคุณภาพน้ำ (ระยะดำเนินการ) มีรายละเอียดดังนี้

ผลการตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง

จากการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งของระบบบำบัดน้ำเสียรวม ทั้งก่อนและหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ พบว่า คุณภาพน้ำทิ้งส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานการระบายน้ำทิ้ง ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด (3) โรงพยาบาลของทางราชการ รัฐวิสาหกิจหรือสถานพยาบาล ตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล ที่มีเตียงสำหรับผู้ป่วยไว้ค้างคืนรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ 30 เตียง ขึ้นไป ยกเว้น ค่า Total Dissolved Solids เดือนมกราคม 2567 ที่มีค่าเกินมาตรฐานฯ ซึ่งทางโครงการได้ดำเนินการปรับปรุงแก้ไขระบบบำบัดน้ำเสียให้กลับมาใช้งานได้ปกติแล้ว

อย่างไรก็ตาม ทางโครงการได้มีการปรับปรุงแก้ไขระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพและกลับมาใช้งานได้ปกติแล้ว ซึ่งผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งในเดือนกุมภาพันธ์-มิถุนายน 2567 มีคุณภาพน้ำทิ้งเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดไว้ทุกดัชนีที่ได้ทำการตรวจวัด

ผลการตรวจคุณภาพน้ำใช้ในถังเก็บน้ำ (น้ำประปา)

จากการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใช้ในถังเก็บน้ำ (น้ำประปา) ที่ตรวจวิเคราะห์ในเดือนเมษายน 2567 พบว่า ไม่พบคลอรีนอิสระ (น้อยกว่า 0.1 มิลลิกรัมต่อลิตร) ซึ่งน้อยกว่ามาตรฐานตามประกาศการประปานครหลวง เรื่อง เกณฑ์กำหนดคุณภาพน้ำประปาของการประปานครหลวง ประกาศ ณ วันที่ 11 ตุลาคม พ.ศ. 2565 ทั้งนี้ ทางบริษัทที่ปรึกษา ได้แจ้งให้ทางโครงการทราบแล้ว

ผลการตรวจคุณภาพน้ำในระบบหอผึ่งเย็น

จากการตรวจวิเคราะห์น้ำในระบบหอผึ่งเย็นของโครงการ ในเดือนเมษายน 2567 พบว่า
คุณภาพน้ำที่ตรวจวิเคราะห์ ไม่พบเชื้อลิจิโอเนลลา และไม่พบค่า Total Coliform Bacteria ทั้งนี้ ทาง
โครงการได้ปฏิบัติตามประกาศกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ข้อปฏิบัติการควบคุมเชื้อลิจิโอเนลลา
ในหอผึ่งเย็นของอาคารในประเทศไทย ประกาศ ณ วันที่ 8 มกราคม 2544 อย่างเคร่งครัด

4. ข้อเสนอแนะ

- ให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด

รายละเอียดการดำเนินการตามมาตรการฯ บางส่วนโครงการอยู่ในระหว่างปรับแก้ไขหรือ
เพิ่มเติมมาตรการฯ ให้สอดคล้องกับที่นำเสนอไว้ในรายงานฯ และสภาพการทำงานจริงในพื้นที่โครงการ ทั้งนี้
หลังปรับแก้ไขเรียบร้อยแล้ว จะนำข้อมูลผลการปรับปรุงมาเพิ่มเติมในเล่มรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อไป

ภาคผนวก

ภาคผนวกที่ 1

หนังสือแจ้งเปลี่ยนแปลงชื่อโครงการฯ และเจ้าของโครงการ

บริษัท รามนครา จำกัด

สำนักงานตั้งอยู่ที่ 222 ถนนรามคำแหง แขวงราษฎร์พัฒนา เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์.....02-032-3888..... โทรสาร.....-..... E-mail: www.ram2hospital.com

เลขที่R016 / 2566.....

24 สิงหาคม 2566

เลขที่	11937	วันที่	24	เดือน	8	ปี	2566
เวลา	10.24	ผู้รับ					

เรื่อง ขอแจ้งเปลี่ยนแปลงชื่อโครงการฯ และชื่อเจ้าของโครงการฯ

เรียน ท่านเลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ที่ ทส 1010.5/17364 ลงวันที่ 18 ธันวาคม 2561

2. สำเนาหนังสือรับรองบริษัท รามนครา จำกัด พร้อมสำเนาบัตรประชาชน

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม (ใหม่)

3. สำเนาโฉนดที่ดินระบุเป็นกรรมสิทธิ์ของเจ้าของโครงการฯ (ใหม่)

ความเดิมทางบริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด (ปัจจุบันเปลี่ยนเป็นชื่อบริษัท รามนครา จำกัด) ผู้ดำเนินโครงการโรงพยาบาลรามนครา (ปัจจุบันเปลี่ยนเป็นชื่อโครงการ โรงพยาบาลรามคำแหง 2) เป็นโครงการโรงพยาบาล มีจำนวนเตียงสำหรับผู้ป่วยไว้ค้างคืน 560 เตียง ประกอบด้วย อาคารขนาดความสูง 22 ชั้น และชั้นใต้ดิน 1 ชั้น จำนวน 1 อาคาร พื้นที่ใช้สอยอาคาร 65,284 ตารางเมตร มีขนาดพื้นที่โครงการ 17 ไร่ 1 งาน 39 ตารางวา (27,756 ตารางเมตร) บนโฉนดที่ดินเลขที่ 14489, 14510, 14511, 14512, 14513, 14514, 14515, 14516 และ 14517 จำนวน 9 โฉนด ตั้งอยู่เลขที่ 222 ถนนรามคำแหง แขวงราษฎร์พัฒนา เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร ได้ผ่านการพิจารณาเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดินและบริการชุมชน กรุงเทพมหานคร ในการประชุมครั้งที่ 60/2561 เมื่อวันที่ 5 พฤศจิกายน 2561 แล้ว (ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1.)

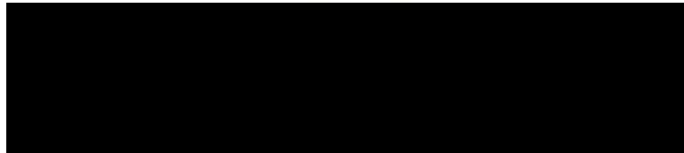
ในการนี้ ทางบริษัท รามนครา จำกัด ใ้ขอแจ้งความประสงค์ในการขอเปลี่ยนแปลงชื่อโครงการโรงพยาบาล รามนครา และชื่อเจ้าของโครงการ บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด (เดิม) เปลี่ยนเป็นชื่อ โครงการโรงพยาบาลรามคำแหง 2 และเปลี่ยนเป็นชื่อบริษัท รามนครา จำกัด (ใหม่) แทน พร้อมกันนี้ ได้แนบสำเนาหนังสือรับรองบริษัท รามนครา จำกัด (ใหม่) และสำเนาโฉนดที่ดินระบุเป็นกรรมสิทธิ์ของบริษัท รามนครา จำกัด (ใหม่) (ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2. และ 3.) โดยรายละเอียดของโครงการในรายงานฯ ยังคงเหมือนเดิมทุกประการ และบริษัท รามนครา จำกัด ได้รับทราบผลการประเมินในรายงานฯ และยินดีปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการทุกประการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรด...../-2-

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการ จะเป็นพระคุณยิ่ง และขอขอบพระคุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

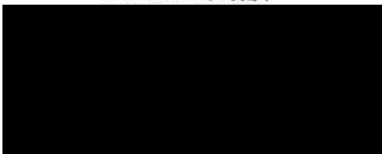


กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท รามนครา จำกัด

①

เรียน ผอ. กปผ. :

เพื่อโปรดพิจารณา



เลขานุการกรม

๓๖ ส.ค. ๒๕๕๖

หมายเหตุ : หากท่านต้องการข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อคุณ [Redacted] โทรศัพท์ [Redacted]



โรงพยาบาลรามคำแหง 2

Ramkhamhaeng 2 Hospital

222 ถนนรามคำแหง แขวงราษฎร์พัฒนา เขตสะพานสูง กรุงเทพฯ 10240 โทร. 02-032-3888 เลขประจำตัวผู้เสียภาษี : 0105559166790
222 Ramkhamhaeng Rd., Rat Phatthana, Saphan Sung, Bangkok 10240 Tel. 02-032-3888 Tax ID : 0105559166790

เลขที่ R025/2566

กองประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
เลขที่ 1517 วันที่ 11 ต.ค. 2566
เวลา 12.11 ผู้รับ [redacted]

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
เลขที่ 14053 วันที่ 11 ต.ค. 2566
เวลา 10.30 น. ผู้รับ [redacted]
05 ตุลาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งเอกสารเพิ่มเติมประกอบการพิจารณาแจ้งเปลี่ยนแปลงชื่อโครงการฯและเจ้าของโครงการ
ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงพยาบาลรามนครา
เรียน ท่านเลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009.5/19107
ลงวันที่ 20 กันยายน 2566

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. สำเนาใบรับแจ้งการก่อสร้าง คัดแปลง หรือรื้อถอนอาคาร ตามมาตรา 39 ตี (แบบ ยผ.4)
เลขที่ 267/2561 ลงวันที่ 21 ธันวาคม 2561
 2. สำเนาหนังสือรับรองบริษัท รามนครา จำกัด สำเนาหนังสือบริษัทสนธิ
และสำเนารายการจดทะเบียนแก้ไขเพิ่มเติมฯ
 3. สำเนาใบอนุญาตก่อสร้าง คัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร (แบบ อ.1)
เลขที่ 201/2565 ลงวันที่ 30 กันยายน 2565
 4. สำเนาใบรับรองการก่อสร้าง การคัดแปลง หรือการเคลื่อนย้ายอาคารประเภทควบคุมการใช้
(แบบ อ.5) เลขที่ 220/2565 ลงวันที่ 10 พฤศจิกายน 2565
 5. สำเนาหนังสือบริษัท รามนครา จำกัด เลขที่ 01/2566 ลงวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2566
 6. สำเนาใบอนุญาตให้ประกอบกิจการสถานพยาบาล ใบอนุญาตที่ 10201000466
ลงวันที่ 20 มีนาคม 2566
 7. สำเนาใบอนุญาตให้ดำเนินการสถานพยาบาล ใบอนุญาตที่ 10201001966
ลงวันที่ 7 เมษายน 2566

ตามหนังสือที่อ้างถึง ทางสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ขอเอกสาร
เพิ่มเติมประกอบการพิจารณาแจ้งเปลี่ยนแปลงชื่อโครงการฯและเจ้าของโครงการ ในรายงานการวิเคราะห์ผล
กระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงพยาบาลรามนครา โดยให้ชี้แจงรายละเอียดโครงการเพิ่มเติม เช่น สถานะปัจจุบัน
ของโครงการ ใบอนุญาตก่อสร้าง หรือใบอนุญาตประกอบกิจการโครงการ เป็นต้น มายังบริษัท รามนครา จำกัด
ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

18-13
14-29

ท/10/66



โรงพยาบาลรามคำแหง 2

Ramkhamhaeng 2 Hospital

222 ถนนรามคำแหง แขวงราษฎร์พัฒนา เขตสะพานสูง กรุงเทพฯ 10240 โทร. 02-032-3888 เลขประจำตัวผู้เสียภาษี : 0105559166790
222 Ramkhamhaeng Rd., Rat Phatthana, Saphan Sung, Bangkok 10240 Tel. 02-032-3888 Tax ID : 0105559166790

ในการนี้ ทางบริษัท รามนครา จำกัด ใคร่ขอเรียนชี้แจงรายละเอียดเอกสารฯ โดยมีรายละเอียด ดังนี้

1. เมื่อวันที่ 21 ธันวาคม 2561 ทางบริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด ได้ใบรับแจ้งการก่อสร้าง คัดแปลง หรือรื้อถอนอาคาร ตามมาตรา 39 ตริ (แบบ ยผ.4) เลขที่ 267/2561 ทำการก่อสร้างอาคาร เป็น ดึก 22 ชั้น ชั้นใต้ดิน 1 ชั้น 1 หลัง เพื่อใช้เป็น สำนักงาน และจอดรถยนต์ โรงพยาบาล 560 เดียง พาณิชย์ พื้นที่ 67,416 ตารางเมตร ที่จอดรถจำนวน 539 คัน พื้นที่ 16,390 ตารางเมตร, ดึก 1 ชั้น จำนวน 1 หลัง เพื่อใช้เป็นห้องพักรักษา พื้นที่ 71 ตารางเมตร ฯลฯ ของสำนักงานโยธา กทม. 2 (ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1.)
2. เมื่อวันที่ 15 ตุลาคม 2562 ทางบริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด ได้จดทะเบียนเปลี่ยนชื่อเป็น บริษัท รามนครา จำกัด กับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์ (ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2.)
3. เมื่อวันที่ 30 กันยายน 2565 ทางบริษัท รามนครา จำกัด ได้รับใบอนุญาตก่อสร้าง คัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร (แบบ อ.1) เลขที่ 201/2565 ทำการก่อสร้างและคัดแปลงอาคาร (เพื่อขอเปิด ใช้อาคารเป็นส่วน ๆ เป็นอาคาร ดึก 22 ชั้น ชั้นใต้ดิน 1 ชั้น 1 หลัง เพื่อใช้เป็น โรงพยาบาล (560 เดียง) พาณิชย์ สำนักงาน และจอดรถยนต์ พื้นที่อาคาร 67,345 ตารางเมตร ที่จอดรถจำนวน 534 คัน พื้นที่ 16,390 ตารางเมตร ฯลฯ ของสำนักงานโยธา กทม. 2 (ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 3.)
4. เมื่อวันที่ 10 พฤศจิกายน 2565 ทางบริษัท รามนครา จำกัด ได้รับใบรับรองการก่อสร้าง การคัดแปลง หรือการเคลื่อนย้ายอาคารประเภทควบคุมการใช้ (แบบ อ.5) เลขที่ 220/2565 ทำการ คัดแปลงอาคาร และขอเปิดใช้เป็นส่วน ๆ (ส่วนที่ 1) เป็นอาคารดึก 22 ชั้น ชั้นใต้ดิน 1 ชั้น 1 หลัง เพื่อใช้เป็น โรงพยาบาล (560 เดียง) พาณิชย์ สำนักงาน และจอดรถยนต์ พื้นที่อาคาร 67,345 ตารางเมตร ที่จอดรถจำนวน 534 คัน ของสำนักงานโยธา กทม. 2 (ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 4.)
5. เมื่อวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2566 ทางบริษัท รามนครา จำกัด ได้ยื่นหนังสือขออนุญาตประกอบกิจการ และเปิดให้ดำเนินการสถานพยาบาลประเภทที่รับผู้ป่วยไว้ค้างคืนในนาม “โรงพยาบาลทั่วไป ขนาดกลาง รามคำแหง 2” จำนวน 75 เดียง (ระยะแรก) กับกองสถานพยาบาลและการประกอบ โรคศิลปะ (ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 5.)
6. เมื่อวันที่ 20 มีนาคม 2566 ทางบริษัท รามนครา จำกัด ได้รับใบอนุญาตให้ประกอบกิจการ สถานพยาบาล ใบอนุญาตที่ 10201000466 เป็นโรงพยาบาลทั่วไปขนาดกลาง ชื่อโรงพยาบาล รามคำแหง 2 จำนวน 75 เดียง ของกระทรวงสาธารณสุข (ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 6.)
7. เมื่อวันที่ 20 มีนาคม 2566 ทางบริษัท รามนครา จำกัด ได้รับใบอนุญาตให้ดำเนินการ สถานพยาบาล ใบอนุญาตที่ 10201001966 เป็นโรงพยาบาลทั่วไปขนาดกลาง ชื่อโรงพยาบาล รามคำแหง 2 ของกระทรวงสาธารณสุข (ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 7.)
8. เมื่อวันที่ 21 มีนาคม 2566 ทางบริษัท รามนครา จำกัด ได้เปิดดำเนินการกิจการสถานพยาบาล โรงพยาบาลรามคำแหง 2 จำนวน 75 เดียง



โรงพยาบาลรามคำแหง 2

Ramkhamhaeng 2 Hospital

222 ถ.รามคำแหง แขวงราษฎร์พัฒนา เขตสะพานสูง กรุงเทพฯ 10240 โทร. 02-032-3888 เลขประจำตัวผู้เสียภาษี : 0105559166790
222 Ramkhamhaeng Rd., Rat Phatthana, Saphan Sung, Bangkok 10240 Tel. 02-032-3888 Tax ID : 0105559166790

ในการนี้ ทางบริษัท รามนครา จำกัด ใ้ขอจัดส่งเอกสารเพิ่มเติมเพื่อเป็นข้อมูลประกอบการพิจารณา
แจ้งเปลี่ยนแปลงชื่อโครงการ และชื่อเจ้าของโครงการ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ
โรงพยาบาลรามนครา เป็น โครงการ โรงพยาบาลรามคำแหง 2 ของบริษัท รามนครา จำกัด พร้อมกันนี้ ได้แนบเอกสาร
เพิ่มเติมๆ เพื่อเป็นข้อมูลประกอบการพิจารณาฯ มายังท่าน (ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ถึง 7.)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการ จะเป็นพระคุณยิ่ง และขอขอบพระคุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

② เรียน...ผอ. กปผ.
เพื่อโปรดพิจารณา

เลขานุการกรม
๑๑ ต.ค. ๒๕๖๖

③ เรียน ผอ.ก.งานอาคาร
[Signature]

ผอ.กปผ.
11 ต.ค. 2566

[Signature]
[Signature]
[Signature]

11 ต.ค. 66

หมายเหตุ : หากท่านต้องการข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อคุณ

โทรศัพท์

ภาคผนวกที่ 2

หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ที่ ทส 1010.5/17364 ลงวันที่ 18 ธันวาคม 2561

ที่ ทส ๑๐๑๐.๕/ ๑ ๗ ๓ ๖ ๕



สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๖๐/๑ ซอยพิบูลวัฒนา ๗ ถนนพระรามที่ ๖
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๑๘ ธันวาคม ๒๕๖๑

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงพยาบาลรามนคร
ของบริษัท เอนคอร์ (๒๐๑๖) จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท เอนคอร์ (๒๐๑๖) จำกัด

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือบริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด ที่ ตล.๐๒/๖๑-๑๒๘
ลงวันที่ ๑๒ มิถุนายน ๒๕๖๑
๒. สำเนาหนังสือคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน กรุงเทพมหานคร ที่ กท ๑๑๐๔/๔๔๒๓
ลงวันที่ ๑๒ ธันวาคม ๒๕๖๑
๓. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงพยาบาลรามนคร บริษัท เอนคอร์ (๒๐๑๖) จำกัด
ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ตามที่ บริษัท เอนคอร์ (๒๐๑๖) จำกัด ได้มอบหมายและมอบอำนาจให้บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์
จำกัด จัดทำและเสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงพยาบาลรามนคร บริษัท
เอนคอร์ (๒๐๑๖) จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนรามคำแหง แขวงราษฎร์พัฒนา เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร เป็นโครงการ
ประเภทโรงพยาบาล มีจำนวนเตียงผู้ป่วยไว้ค้างคืน ๕๖๐ เตียง ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อมดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ดำเนินการตามขั้นตอน
การพิจารณารายงาน และกรุงเทพมหานคร ได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการ
วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน กรุงเทพมหานคร ในการประชุม
ครั้งที่ ๖๐/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๑ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงาน
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงพยาบาลรามนคร บริษัท เอนคอร์ (๒๐๑๖) จำกัด ตั้งอยู่ที่
ถนนรามคำแหง แขวงราษฎร์พัฒนา เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ โดยให้
ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓ และให้ประสานบริษัทที่ปรึกษาเพื่อจัดทำรายงาน
ที่ได้รวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดเรียงตามลำดับการพิจารณา จำนวน ๑ ฉบับ และรายงานฉบับสมบูรณ์

ที่ได้แก้ไข...

ที่ได้แก้ไขเพิ่มเติมตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการกำหนดแล้ว จำนวน ๓ ฉบับ พร้อมทั้งจัดทำแผ่นบันทึกข้อมูลในรูปแบบ Portable Document Format (PDF File) จำนวน ๑ แผ่น และ ๘ แผ่น ตามลำดับ เสนอต่อสำนักงานนโยบายฯ ภายในเวลา ๑ เดือน เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป และหากได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตแล้ว ขอความร่วมมือส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งบริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ กด ๒ กด ๖๘๑๐-๖๘๑๕

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖



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

สิ่งที่ส่งมาด้วย

126/196-197 (ZONE A) ซอยรามอินทรา 40 แขวงบวรจักร เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10230

126/196-197 (ZONE A) SOFRAMINTHRA 40, NOANCHU, BUENKUM, BANGKOK 10230

ทรัพย์สินทางปัญญาและสิ่งแวดลอม

เลขที่ 10402 วันที่ 17 มิ.ย.

เวลา 11.16 ผู้รับ

๑๒ มิถุนายน ๒๕๖๑

ที่ ดล.๐๒/๖๑-๑๒๘

เรื่อง ส่งรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงพยาบาลรามนครา
เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. หนังสือมอบอำนาจ

การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
เลขที่ 1220 วันที่ 14.01
เวลา 14.01 ผู้รับ

จำนวน ๑ ฉบับ

๒. รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายงานฉบับหลัก

ส่วนที่ ๑/๔ : บทที่ ๑ และบทที่ ๒

จำนวน ๑๕ ชุด

๓. รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายงานฉบับหลัก

ส่วนที่ ๒/๔ : บทที่ ๓ ถึงบทที่ ๖

จำนวน ๑๕ ชุด

๔. รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายงานฉบับหลัก

ส่วนที่ ๓/๔ : ภาคผนวกที่ ๑ และภาคผนวกที่ ๒

จำนวน ๑๕ ชุด

๕. รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายงานฉบับหลัก

ส่วนที่ ๔/๔ : ภาคผนวกที่ ๓ ถึงภาคผนวกที่ ๑๑

จำนวน ๑๕ ชุด

๖. รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายงานฉบับย่อ

จำนวน ๑๕ ชุด

๗. สำเนาหนังสือบริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ที่ ดล.๐๒/๖๑-๑๒๖ ลงวันที่ ๑๒ มิถุนายน ๒๕๖๑

จำนวน ๑ ฉบับ

๘. สำเนาหนังสือบริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ที่ ดล.๐๒/๖๑-๑๒๗ ลงวันที่ ๑๒ มิถุนายน ๒๕๖๑

จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วย บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด ซึ่งเป็นผู้รับมอบอำนาจจาก บริษัท เอนคอร์ (๒๐๑๖) จำกัด ให้เป็นผู้มีอำนาจในการยื่นเสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงพยาบาลรามนครา ตั้งอยู่ที่ ถนนรามคำแหง แขวงราชบุรุษพัฒนา เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร ตลอดจนดำเนินการใด ๆ ที่จำเป็น เพื่อให้การรับมอบอำนาจสำเร็จ ดังปรากฏในหนังสือมอบอำนาจตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. โดยบริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้มิสิทธิทำรายงานเกี่ยวกับการศึกษาและมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบ กระเทือนต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม ใบอนุญาตเลขที่ ๒๗/๒๕๕๕ จากคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ได้รับ จัดทำรายงานฯ โครงการดังกล่าว เพื่อเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงานฯ

กลุ่มงานอาคาร
เลขที่ 984 วันที่ 12/6/1
เวลา 15.17 ผู้รับ

บัดนี้ บริษัทที่ปรึกษา.../๒

12/6/1

ที่ปรึกษาและอธิบดีกรมระบบด้านสิ่งแวดล้อม

บัดนี้ บริษัทที่ปรึกษาฯ ได้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงพยาบาลรามนครา เรียบร้อยแล้ว จึงขอจัดส่งมายังสำนักงานฯ จำนวนฉบับละ ๑๕ ชุด ดังปรากฏในรายงานตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒. ถึง ๖. พร้อมกันนี้ บริษัทที่ปรึกษาฯ ได้ดำเนินการเสนอรายงานฯ ฉบับดังกล่าว ต่อหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง เพื่อพิจารณาแล้ว ดังปรากฏในสำเนาหนังสือนำเสนอรายงานฯ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๗. และ ๘. โดย บริษัท เอนคอร์ (๒๐๑๖) จำกัด ได้รับทราบและยอมรับผลการประเมินผลกระทบและมาตรการต่าง ๆ ที่ บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด จัดทำขึ้นเรียบร้อยแล้ว

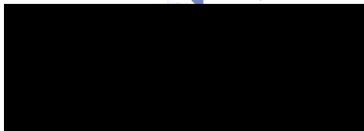
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการ จะขอขอบพระคุณยิ่ง



ขอแสดงความนับถือ

ผู้มอบอำนาจ

สำเนาถูกต้อง



เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๖



สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
เลขที่ ๑๑๖๖๙ วันที่ ๑๓ ธ.ค. ๒๕๖๑
เวลา ๑๐.๓๐ ผู้รับ [redacted]

ที่ กท ๑๑๐๔/๕๔๒๓

กองวิเทศสัมพันธ์
เลขที่ ๒๖๓๐ วันที่ ๑๓ ธ.ค. ๒๕๖๑
เวลา ๑๔.๓๙ ผู้รับ [redacted]

คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา
รายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม ด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน
และบริการชุมชน กรุงเทพมหานคร
กองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง
อาคารฐานันท์พรัตน์ ชั้น ๑๑

๑๘๘ ถนนมิตรไมตรี เขตดินแดง กทม. ๑๐๔๐๐

๑๒ ธันวาคม ๒๕๖๑

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงพยาบาลรามนครา ของบริษัท
เอนคอร์ (๒๐๑๖) จำกัด

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่ ทส ๑๐๑๐.๕/๘๘๑๘
ลงวันที่ ๑๑ กรกฎาคม ๒๕๖๑

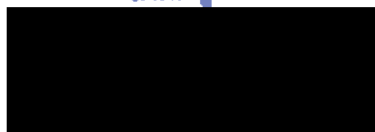
สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. มติที่ประชุมฯ ครั้งที่ ๖๐/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๑
๒. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงพยาบาลรามนครา ของบริษัท เอนคอร์ (๒๐๑๖) จำกัด
จำนวน ๘ ฉบับ (ต้นฉบับ ๑ ฉบับ และสำเนา ๗ ฉบับ)

ด้วย บริษัท เอนคอร์ (๒๐๑๖) จำกัด ได้มอบหมายและมอบอำนาจให้บริษัท เอ็นเอสคอนสตรัคชั่น จำกัด
จัดทำและเสนอรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงพยาบาลรามนครา ของบริษัท เอนคอร์
(๒๐๑๖) จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนรามคำแหง แขวงราษฎร์พัฒนา เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร เป็นโครงการประเภท
โรงพยาบาล มีจำนวนเตียงผู้ป่วยไว้ค้างคืน ๕๖๐ เตียง ให้กรุงเทพมหานคร พิจารณาดำเนินการตามขั้นตอน
การพิจารณารายงาน

กรุงเทพมหานคร ได้เสนอรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับดังกล่าว
ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน
และบริการชุมชน กรุงเทพมหานคร พิจารณาลำดับขั้นตอนการพิจารณา และในการประชุม ครั้งที่
๖๐/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๑ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงาน
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงพยาบาลรามนครา ของบริษัท เอนคอร์ (๒๐๑๖) จำกัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

สำเนาถูกต้อง



เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน
กองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง
โทร. ๐ ๒๑๒๖ ๖๔๐๖
โทรสาร ๐ ๒๑๒๖ ๖๔๐๖

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการกองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง
สำนักสิ่งแวดล้อม
เลขานุการคณะกรรมการ

กลุ่มงานเอกสาร
เลขที่ ๒๓๖ วันที่ ๑๓ ธ.ค. ๒๕๖๑
เวลา ๑๖.๒๗ ผู้รับ [redacted]

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ที่โครงการโรงพยาบาลรามนครา ของบริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด
ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลรามนครา ของบริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนรามคำแหง แขวงราษฎร์พัฒนา เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร มีขนาดพื้นที่โครงการ 17 ไร่ 1 งาน 39 ตารางวา หรือ 27,756 ตารางเมตร เป็นโครงการโรงพยาบาล มีจำนวนเตียงสำหรับผู้ป่วยไว้ค้างคืน 560 เตียง ประกอบด้วยอาคารขนาดความสูง 22 ชั้น และชั้นใต้ดิน 1 ชั้น จำนวน 1 อาคาร มีพื้นที่ใช้สอยอาคารรวม 65,284 ตารางเมตร จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยบริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลรามนครา ของบริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด อย่างเคร่งครัด

2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานอนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้

1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้ แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ

2) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต จัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ

ธันวาคม 2561



บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด ธันวาคม 2561

สิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานฯ (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบ ประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ

4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้กับนิติบุคคล (ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่ และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิและหน้าที่ดังกล่าวของนิติบุคคล ให้ถือว่าเจ้าของโครงการยังต้องรับผิดชอบตามสิทธิและหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อน รำคาญจากกิจกรรมการดำเนินการโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสุขสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการหรือนิติบุคคลผู้รับโอนสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบเพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป



ตารางที่ 1 รายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ โรงพยาบาลรามนครา ของบริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด

ตั้งอยู่ที่ ถนนรามคำแหง แขวงราษฎร์พัฒนา เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร

ช่วงก่อสร้าง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>1. <u>ทรัพยากรกายภาพ</u></p> <p>1.1 ภูมิประเทศ</p>	<p>สภาพภูมิประเทศบริเวณพื้นที่โครงการเป็นพื้นที่ราบ ติดถนน สาธารณะ (ถนนรามคำแหง) ทั้งนี้ ในการก่อสร้างจะมีการขุดเปิด หน้าดิน เพื่อการทำงานโครงสร้างชั้นใต้ดิน และงานระบบ รวมดินขุด เปิดหน้าดินทั้งหมด 40,058 ลูกบาศก์เมตร แต่จะมีการกลบถมดิน กลับในบริเวณที่ขุด 39,420 ลูกบาศก์เมตร ส่วนดินที่เหลือ 638 ลูกบาศก์เมตร จะนำมาเกลี่ยในโครงการทั้งหมดโดยไม่มีการขน ออกไปภายนอกโครงการ ระดับดินที่ถมกลับมีความสูงของพื้นที่ สูงกว่าถนนสาธารณะหน้าโครงการ ดังนั้น การก่อสร้างโครงการจึง ก่อให้เกิดผลกระทบต่อลักษณะภูมิประเทศในระดับปานกลาง</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดทำรั้วทึบสูงอย่างน้อย 6.0 เมตร รอบพื้นที่โครงการเพื่อบดบัง ภูมิทัศน์ที่ไม่ดีจากการก่อสร้าง 2. กัด Sheet Pile รอบบริเวณที่จะขุดเพื่อการทำงานโครงสร้างชั้น ใต้ดิน วางถังเก็บน้ำใต้ดิน ก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสีย และบ่อ หน่วงน้ำ โดยจะต้องมีความมั่นคงแข็งแรงและได้รับการออกแบบ โดยวิศวกรที่ชำนาญ 3. วางผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้เหมาะสม จัดเก็บวัสดุให้เป็น หมวดหมู่และเป็นระเบียบ 4. เมื่อมีการขุดดินในบริเวณที่ใกล้หรือชิดอาคาร ถนนหรือกำแพง ต้องจัดให้มีที่ค้ำยัน เข็มพืด หรือฐานรากเสริมตามความจำเป็น เพื่อความปลอดภัยและต้องตรวจสอบค้ำยัน เข็มพืดและฐานราก ให้มีสภาพมั่นคงและปลอดภัยอยู่เสมอ 5. จัดทำคูระบายน้ำชั่วคราวรอบพื้นที่ก่อสร้างให้ไหลลงสู่บ่อดัก- ตะกอนดิน ก่อนระบายออกสู่คูระบายน้ำริมถนนรามคำแหง 	<p>- ตรวจสอบสภาพรั้ว และแนวคู ระบายน้ำรอบแนวเขตโครงการ ให้มีสภาพที่ดีอยู่เสมอ ทุกวัน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง หากพบบริเวณใดชำรุดให้ ซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่ให้อยู่ ในสภาพที่ดีเหมือนเดิม ผู้รับผิดชอบ : บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด</p>



ธันวาคม 2561

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด

ธันวาคม 2561

ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 1)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
		6. จัดให้มีวิศวกรคุมงานก่อสร้างไว้ประจำตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง เพื่อให้งานออกมาตามที่ได้ออกแบบไว้และแก้ไขปัญหานองานได้ทันที	
1.2 ทรัพยากรดิน	<p>การก่อสร้างฐานราก และระบบสาธารณูปโภค จะมีการขุดดินเพื่อการทำงานโครงสร้าง และงานระบบ รวมดินขุดเปิดหน้าดินทั้งหมด 40,058 ลูกบาศก์เมตร แต่จะมีการกลบถมดินกลับในบริเวณที่ขุด 39,420 ลูกบาศก์เมตร ส่วนดินที่เหลือ 638 ลูกบาศก์เมตร จะได้นำมาเกลี่ยในโครงการทั้งหมด ระดับดินที่ถมกลับมีความสูงของพื้นที่สูงกว่าถนนสาธารณะหน้าโครงการ ทั้งนี้ ในการขุดดินเพื่อก่อสร้างงานฐานรากและวางระบบสาธารณูปโภคต่างๆ ได้กำหนดให้มีมาตรการในการป้องกันการพังทลายของดินที่กำหนดในกฎกระทรวง กำหนดมาตรการป้องกันการพังทลายของดินหรือสิ่งปลูกสร้างในการขุดดินหรือถมดิน พ.ศ.2548</p> <p>นอกจากนี้ ในช่วงก่อสร้างจะมีวิศวกรควบคุมงานก่อสร้างประจำอยู่ภายในพื้นที่โครงการ และมี Sheet pile รอบแนวก่อสร้างงานระบบของอาคาร จึงสามารถช่วยลดผลกระทบด้านการชะล้างพังทลายของดินต่อพื้นที่ข้างเคียงได้ ดังนั้น ผลกระทบจากการชะล้างพังทลายของดินจึงเกิดในระดับปานกลาง</p>	<p>มาตรการทั่วไป</p> <ol style="list-style-type: none">1. จัดให้มีกำแพงกันดินตลอดแนวขนาบกับลำรางสาธารณะ เพื่อป้องกันดินทลายลงสู่ลำรางสาธารณะ และต้องตรวจสอบกำแพงกันดินให้มีสภาพมั่นคงและปลอดภัยอยู่เสมอ2. ก่อนเจาะเสาเข็มและก่อสร้างฐานรากอาคารทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 เดือน ให้จัดเจ้าหน้าที่เข้าไปแจ้งแก่ผู้ที่เป็นเจ้าของอาคารที่อยู่ติดกับพื้นที่โครงการ โดยให้ชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ที่ควบคุมการก่อสร้างเพื่อสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง เมื่ออาคารข้างเคียงได้รับความเดือดร้อนจากการดำเนินโครงการต้องเร่งแก้ไขปัญหที่เกิดขึ้นทันที3. เมื่อมีการขุดดินในบริเวณที่ใกล้หรือชิดอาคาร ถนน หรือกำแพง ต้องจัดให้มีที่ค้ำยัน เข็มพิค หรือฐานรากเสริมตามความจำเป็นเพื่อความปลอดภัยและต้องตรวจสอบค้ำยัน เข็มพิคและฐานรากให้มีสภาพมั่นคงและปลอดภัยอยู่เสมอ4. จัดทำคูระบายน้ำชั่วคราว กว้าง 1 เมตร ลึก 1 เมตร รอบแนวเขตที่ดินให้ไหลลงสู่บ่อตกตะกอนดิน ก่อนระบายออกสู่คูระบายน้ำริมถนนตามค่าแห่งด้านหน้าโครงการ5. จัดให้มีระบบป้องกันดินพังด้วยการฝังเข็มไม้ตลอดแนวเขตที่ดินเพื่อป้องกันดินข้างเคียงพังทลาย	<ol style="list-style-type: none">1. ตรวจสอบสภาพรั้ว แนวรั้ว และสภาพแนวคูที่ขุดรอบแนวเขตโครงการให้มีสภาพที่ดีอยู่เสมอ ทุกวันตลอดระยะเวลาก่อสร้าง2. ตรวจสอบการชะล้างพังทลายของดินโดยรอบบริเวณที่ขุดเปิดหน้าดินเพื่อก่อสร้างถึงเก็บน้ำได้ดิน ระบบบำบัดน้ำเสีย บ่อหน่วงน้ำ และแนวคูระบายน้ำที่ขุดรอบโครงการ ทุก 1 สัปดาห์ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง3. ตรวจสอบแนวกำแพงกันดินบริเวณลำรางสาธารณะ ช่วงที่ติดแนวเขตที่ดินของโครงการ หากพบการชำรุดเสียหายให้แจ้งหน่วยงานที่ดูแลรับผิดชอบช่วยแก้ไข

4/189

บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด


ธันวาคม 2561

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด

ธันวาคม 2561

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 2)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
 บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด		6. ปฏิบัติตามมาตรการในการป้องกันการพังทลายของดินที่กำหนด ในกฎกระทรวงกำหนดมาตรการป้องกันการพังทลายของดินหรือ สิ่งปลูกสร้างในการขุดดินหรือถมดิน พ.ศ. 2548 ดังนี้ 6.1 การขุดหรือเปิดหน้าดินในบริเวณกว้าง ให้ดำเนินการแต่งผนังดิน ขุดให้มีความลาดเอียงที่เหมาะสมกับลักษณะดินที่ขุดเปิด เพื่อ ไม่ให้เกิดการพังทลายของดิน เนื่องจากการถูกรบกวนจากสภาพ การทำงานในหน่วยงานหรือจากการรับน้ำหนักของน้ำฝนที่อุ้มไว้ 6.2 การขุดหรือเปิดหน้าดินในพื้นที่จำกัด ให้ดำเนินการใช้ระบบ กำแพงกันดิน เพื่อป้องกันดินทลาย เนื่องจากการถูกรบกวนจาก สภาพการทำงานในหน่วยงานหรือจากการรับน้ำหนักของน้ำฝนที่ อุ้มไว้ ทั้งนี้ระบบกำแพงกันดินที่จะใช้ในแต่ละจุดต้องมีการ เตรียมการและจัดทำการขออนุญาตจากวิศวกรผู้ควบคุมงานก่อน การดำเนินการ 6.3 ห้ามไม่ให้ดำเนินการใดๆ ที่จะก่อให้เกิดการรบกวนสภาพบ่อ ดินขุด โดยมีได้รับอนุญาตจากวิศวกรผู้ควบคุมงานก่อน และหากมี ความจำเป็นต้องดำเนินการ จะต้องมียุทธวิธีป้องกันการรบกวน และเสริมความแข็งแรงของระบบป้องกันดินพังทลายก่อน พร้อม ทั้งให้เตรียมการและจัดทำการขออนุญาตก่อนการปฏิบัติงาน 6.4 ห้ามกองวัสดุ จอครถบรรทุกหนักๆ หรือกระทำการใดๆ ที่จะ ก่อให้มีการสั่นสะเทือนรอบๆ ปากบ่อเปิด เพราะจะเป็นผลให้ดิน ปากบ่อพังทลายลงมา ถึงแม้ว่าจะมีการกด sheet pile ป้องกันดิน หรือมีการแต่งผนังดินขุดให้มีความลาดเอียงที่เหมาะสมแล้ว	ทันที ผู้รับผิดชอบ : บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด

ธันวาคม 2561

ธันวาคม 2561


ตารางที่ 1 (ต่อ 3)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
<p>บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด</p>		<p>6.5 ต้องไม่ก่อกองดินไว้บริเวณปากหลุมของบ่อดินที่เปิด โดยให้กองห่างจากปากหลุมได้เท่ากับระยะแขนของรถขุดดิน</p> <p>มาตรการการชดเชยค่าเสียหายต่อพื้นที่ติดโครงการ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ก่อนก่อสร้างโครงการต้องแจ้งเจ้าของที่ดินข้างเคียงและผู้พักอาศัยข้างเคียงทราบ พร้อมสำรวจ ถ่ายภาพสภาพรั้วกำแพงบ้าน และตัวอาคาร ไว้เป็นหลักฐานก่อนการทำงาน และชุดคุรระบายน้ำรอบโครงการ หากเกิดการชำรุดเสียหายเนื่องจากกิจกรรมของโครงการ ให้โครงการรับผิดชอบชดเชยค่าเสียหาย ซ่อมแซมให้คืนสภาพเดิมทันที 2. ดำเนินการตรวจสอบผลกระทบจากการก่อสร้างต่ออาคารข้างเคียง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง หากพบว่าเกิดดินเลื่อนไหล (สไลด์) หุดและสร้างความเสียหาย หรือความเดือดร้อนรำคาญระหว่างการก่อสร้าง เจ้าของโครงการต้องดำเนินการแก้ไขโดยทันที 3. ทำกรรมธรรม์ประกันภัยเพื่อชดเชยความเสียหายต่ออาคารที่อยู่อาศัยข้างเคียง หากมีความเสียหายเกิดขึ้นจากการก่อสร้างของโครงการ ผู้รับเหมาก่อสร้างและเจ้าของโครงการต้องแก้ไขและให้ความช่วยเหลือทันที 4. จัดศูนย์รับเรื่องร้องเรียน ความเดือดร้อน รำคาญจากโครงการที่อาจมีต่อชุมชนไว้ในสำนักงานของพื้นที่ก่อสร้าง และให้หัวหน้าคนงานรับเรื่องเสนอผู้รับเหมาก่อสร้างและเจ้าของโครงการ เพื่อหาทางแก้ไขทันที 	

ธันวาคม 2561

ธันวาคม 2561

ตารางที่ 1 (ต่อ 4)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
		<p>5. ในการดำเนินการตามมาตรการดังกล่าวบริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด ในฐานะผู้พัฒนาโครงการ เป็นผู้รับผิดชอบผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการพังทลายของดินต่อพื้นที่ดิน บ้านพักอาศัยหรืออาคารที่อยู่ข้างเคียง ทั้งนี้ ผู้ได้รับผลกระทบจากการพังทลายของดิน อาจได้รับผลกระทบไม่เท่ากัน ดังนั้น หลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการจ่ายค่าชดเชยค่าเสียหายหรือการดำเนินการแก้ไขผลกระทบให้กับบุคคลที่ได้รับความเสียหาย ให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ได้รับผลกระทบกับโครงการ</p> <p>6. ในกรณีที่ผู้ร้องเรียนและโครงการไม่สามารถตกลงกันได้ ให้คณะกรรมการประสานงานเพื่อแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการ ที่แต่งตั้งขึ้นมาก่อนเริ่มดำเนินการ เข้าเจรจากับผู้ได้รับผลกระทบ เพื่อเจรจาข้อตกลงร่วมกัน</p>	
<p>1.3 ธรณีวิทยา</p>  <p>บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด</p>	<p>อาคารของโครงการได้รับการออกแบบโครงสร้างให้สามารถต้านทานแรงแผ่นดินไหว โดยได้คำนวณให้อาคารรวมถึงฐานรากและเสาเข็มสามารถรับแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหวได้อย่างปลอดภัยตามที่ระบุในกฎกระทรวงกำหนดการรับน้ำหนัก ความต้านทาน ความคงทนของอาคาร และพื้นดินที่รองรับอาคารในการต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ. 2550 ดังนั้นผลกระทบด้านแผ่นดินไหวต่ออาคารดังกล่าวจึงอยู่ในระดับต่ำ</p> <p>ทั้งนี้ ได้กำหนดมาตรการให้โครงการจัดให้มีการข้อมตามแผนอพยพหนีภัยแผ่นดินไหว ซึ่งจัดพร้อมแผนอพยพหนีไฟ โดยจัดเป็นประจำปีอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง</p>	<p>1. ก่อสร้างอาคารให้เป็นไปตามวิศวกรออกแบบไว้อย่างเคร่งครัดเพื่อให้สามารถต้านแรงแผ่นดินไหวได้อย่างปลอดภัย</p> <p>2. การออกแบบโครงสร้างอาคารต้องสามารถต้านทานการสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว การกำหนดรายละเอียดปลีกล้อยชิ้นส่วนโครงสร้าง รวมทั้งบริเวณรอยต่อระหว่างปลายชิ้นส่วนโครงสร้างต่างๆ และการจัดให้โครงสร้างทั้งระบบอย่างน้อยมีความเหนียวเทียบเท่าความเหนียวจำกัด (Limited Ductility) ตามมาตรฐานการออกแบบอาคารเพื่อต้านทานการสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหวที่สภาวิศวกรรับรอง</p>	<p>- ตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของฐานราก และเสาเข็ม ให้เป็นไปตามที่วิศวกรผู้ออกแบบโครงสร้างของอาคารออกแบบไว้ทุกวันตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด</p>


ธันวาคม 2561

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด

ธันวาคม 2561

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 5)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
		<p>3. ในช่วงที่มีการก่อสร้างส่วนฐานรากและเสาเข็มให้วิศวกรควบคุมการดำเนินงานโดยตลอด เพื่อให้เป็นไปตามที่วิศวกรผู้ออกแบบโครงสร้างของอาคารได้ออกแบบไว้</p> <p>4. จัดให้มีข้อควรปฏิบัติตนเมื่อเกิดเหตุแผ่นดินไหว โดยนำไปติดประกาศให้ผู้รับเหมาและคนงานก่อสร้างรับทราบวิธีปฏิบัติตน เช่น แผนการเตรียมตัวก่อนการเกิดแผ่นดินไหว แผนการอพยพระหว่างการเกิดแผ่นดินไหว และแผนหลังการเกิดแผ่นดินไหว เป็นต้น</p>	
<p>1.4 อากาศ</p>  <p>บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด</p>	<p>1) ผลกระทบด้านฝุ่นละออง</p> <p>จากการประเมินผลกระทบด้านฝุ่นละออง โดยอ้างอิงตามแนวทางการประเมินความเสี่ยง และการกำหนดมาตรการลดผลกระทบฝุ่นละอองที่เกิดจากการก่อสร้างอาคาร (จัดทำโดยสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, เดือนกุมภาพันธ์ 2560) สามารถสรุปได้ว่า</p> <ul style="list-style-type: none"> - ในช่วงปรับเตรียมพื้นที่ จะก่อให้เกิดผลกระทบด้านการตกสะสมของฝุ่นในระดับสูง ด้านสุขภาพในระดับปานกลาง และด้านระบบนิเวศในระดับต่ำ - การก่อสร้าง จะก่อให้เกิดผลกระทบด้านการตกสะสมของฝุ่นในระดับสูง ด้านสุขภาพในระดับปานกลาง และด้านระบบนิเวศในระดับต่ำ - การขนส่งวัสดุก่อสร้าง จะก่อให้เกิดผลกระทบด้านการตกสะสมของฝุ่นในระดับปานกลาง และมีผลกระทบในด้านสุขภาพและระบบ 	<p>1. มาตรการด้านประชาสัมพันธ์</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทำป้ายประกาศ ขนาดไม่น้อยกว่า 0.5x1 เมตร โดยแสดงชื่อประเภท และขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง เขตหรือองค์การบริหารส่วนท้องถิ่นที่มีหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง และเลขที่หนังสือเห็นชอบ พร้อมทั้งติดตามการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณทางเข้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน <p>2. มาตรการด้านการจัดการพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>2.1 จัดทำระบบบันทึกข้อร้องเรียน เกี่ยวกับปัญหาฝุ่น เสียง และกลิ่นที่เกิดจากการก่อสร้าง และระบุผลการแก้ไข ที่สามารถตรวจสอบระบบบันทึกดังกล่าว เมื่อมีการร้องขอหรือตรวจสอบ ทั้งนี้ ต้องระบุ ชื่อ วัน และเวลาที่ร้องเรียน รวมทั้งกิจกรรมที่ได้</p>	<p>1. ตรวจสอบการบรรทุก โดยตรวจสอบการปิดคลุมน้ำหนักบรรทุก ความเร็วช่วงเวลาการจราจร ตลอดระยะเวลาที่มีการบรรทุกวัสดุก่อสร้าง</p> <p>2. ตรวจวัด PM-10, TSP โดยกำหนดตำแหน่งจุดตรวจวัดไว้ 2 จุด (ภาพที่ 1) ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - บริเวณพื้นที่โครงการ ด้านทิศตะวันตก - บริเวณโรงเรียนวิทยามนต์ <p>3. ตรวจวัด CO ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p>


ธันวาคม 2561

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด

ธันวาคม 2561

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 6)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
 บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด	<p>นิเวศในระดับในระดับต่ำ</p>	<p>ดำเนินการตามข้อร้องเรียนดังกล่าว โดยมีขั้นตอนการร้องเรียน และแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียน</p> <p>2.2 จัดทำระบบบันทึก เมื่อมีเหตุการณ์ผิดปกติ ที่ทำให้เกิดฝุ่น โดยระบุสาเหตุ และเวลา</p> <p>3. มาตรการด้านการติดตามตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบการทำงานทั่วไป และหาแนวทางแก้ไข ในกรณีที่มีผู้ร้องเรียน <p>4. มาตรการด้านการเตรียมและดูแลพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>4.1 จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด</p> <p>4.2 ทำผนังหรือตาข่ายกันกิจกรรมและแหล่งกำเนิดฝุ่นเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่น</p> <p>4.3 ลดปริมาณน้ำไหลและน้ำโคลนบนพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>4.4 ไม่เก็บกองวัสดุที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>5. มาตรการด้านการเดินและใช้เครื่องจักร</p> <p>5.1 ปิดรถบรรทุกดินในขณะขนดินเข้าออกพื้นที่ก่อสร้างด้วยผ้าใบให้มิดชิด</p> <p>5.2 ไม่เดินเครื่องจักรขณะไม่ใช้งาน</p> <p>5.3 หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง ถ้าเป็นไปได้ควรใช้เครื่องจักรที่เดินเครื่องด้วยไฟฟ้า</p> <p>5.4 จำกัดความเร็วรถบรรทุกขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างและรถขนดินออกนอกโครงการให้มีความเร็วไม่เกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง</p>	<p>โดยกำหนดตำแหน่งจุดตรวจวัดไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตก</p> <p>4. ตรวจสอบความเสียหายทั้งร่างกายและทรัพย์สินของประชาชน ทุกวันตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง หากมีให้ดำเนินการแก้ไข หรือชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นโดยทันที</p> <p>5. ตรวจสอบเรื่องการร้องเรียนจากชุมชนโดยรอบในขณะที่ก่อสร้างว่าได้รับผลกระทบหรือไม่ และมีการแก้ไขปัญหาไปแล้วหรือยัง ถ้ายังไม่ได้รับการแก้ไขให้รีบดำเนินการแก้ไขโดยทันที</p> <p>6. ตรวจสอบการแจ้งผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศให้ชุมชนทราบ พร้อมประชาสัมพันธ์ว่าโครงการมีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ</p>


ธันวาคม 2561

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด

ธันวาคม 2561

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 7)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
 บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด		5.5 วางแผนใช้เส้นทางและเวลาการขนวัสดุและดินเพื่อลดปัญหา ฝุ่นและจราจร โดยใช้ยานพาหนะในการขนส่ง ทั้งประเภทและเวลา ตามข้อกำหนดของพนักงานจราจรในพื้นที่ เช่น ไม่บรรทุกน้ำหนัก เกินมาตรฐานขนาดรถบรรทุก และมีผ้าใบปิดคลุมป้องกันวัสดุ ตกหล่นบนผิวจราจร 5.6 ลดการใช้รถขนส่งพนักงานเข้าพื้นที่โดยการใช้การขนส่งรวม 6. มาตรการด้านการใช้เครื่องมือก่อสร้าง 6.1 ใช้อุปกรณ์ในการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นน้อย 6.2 จัดหาแหล่งน้ำที่จะใช้สเปรย์ เพื่อลดฝุ่นให้มีความเพียงพอ 6.3 ใช้ระบบการขนส่งที่จะก่อให้เกิดฝุ่นเป็นระบบปิด 6.4 จัดระบบที่จะทำความสะอาดให้พร้อมใช้งานในกรณีที่มีการหก ของสิ่งที่จะก่อให้เกิดฝุ่น 7. มาตรการด้านการจัดการของเสีย - ละเว้นการเผายขยะและวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง 8. มาตรการเฉพาะด้านการเตรียมพื้นที่โดยการเปิดหน้าดิน - เปิดพื้นที่ขุดดินบริเวณเล็กเท่าที่จำเป็น ส่วนอื่นที่เปิดแล้วควร ปิดผ้าใบคลุมไว้ หากไม่ได้ปฏิบัติงานบนพื้นที่นั้น 9. มาตรการด้านการก่อสร้าง 9.1 หลีกเลี่ยงการขุดผิวคอนกรีต ถ้าต้องทำต้องทำให้ผิวคอนกรีต เปียกก่อน 9.2 การเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้างต้องเก็บในบับ (bund) และฉีด พรมน้ำให้เปียกชื้นเสมอ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อให้ ชุมชนรับทราบการปฏิบัติตาม มาตรการของโครงการ ผู้รับผิดชอบ : บริษัท เอน- คอร์ (2016) จำกัด

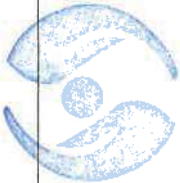
ธันวาคม 2561

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด

ธันวาคม 2561

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด


ตารางที่ 1 (ต่อ 8)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
 บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด		9.3 การนำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างต้องนำเข้ามาโดยบรรจุภาชนะที่มิดชิด 9.4 ในกรณีที่ต้องใช้ปูนผงปริมาณน้อยสามารถนำมาใช้ได้หลังจากใช้แล้ว ต้องเก็บในถุงที่มิดชิด 9.5 ครอบคลุมตัวอาคารก่อสร้างด้วยผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) ตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นบนสุดโดยรอบอาคาร 10. มาตรการด้านการขนดิน 10.1 ขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลากลางวัน โดยขนส่งนอกช่วงเวลาเร่งด่วน และให้สอดคล้องกับประกาศเจ้าพนักงานจราจร หากมีการขนส่งในเวลากลางคืนต้องไม่เกิน 22.00 น. ทั้งนี้ ต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานจราจรในแต่ละกรณี 10.2 ล้างล้อรถบรรทุกทุกครั้งที่จะนำรถออกนอกพื้นที่ก่อสร้าง 10.3 ปรับปรุงถนนในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีเสมอ 10.4 ใช้น้ำฉีดพ่นถนนถ้ามีการขนส่งในหน้าแล้ง หรือกรณีที่ดินแห้ง 10.5 ทำประตูเข้าออกของรถบรรทุกจากพื้นที่ที่ต้องมีระยะห่างไม่น้อยกว่า 10 เมตร จากบ้านเรือนของผู้รับผลกระทบ 11. มาตรการอื่นๆ 11.1 ให้โครงการดำเนินการก่อสร้างอาคารในวันจันทร์-วันเสาร์ เวลา 8.00-17.00 น. โดยในกรณีที่ต้องมีการทำงานนอกช่วงเวลาดังกล่าวให้ดำเนินการกรณีการเหตุฉุกเฉินเท่านั้น และต้องดำเนินการแจ้งผู้พักอาศัยที่อยู่ข้างเคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน ทั้งนี้ ต้องก่อสร้างได้ไม่เกินเวลา 21.00 น. และต้องได้รับ	

ธันวาคม 2561

ธันวาคม 2561

ตารางที่ 1 (ต่อ 9)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
 บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด		<p>อนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตกรณีปฏิบัติงานเกินเวลาที่กฎหมายกำหนด สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ต้องหยุดดำเนินการก่อสร้าง</p> <p>11.2 จัดทำรั้วชั่วคราว/วัสดุกันเสียงรอบพื้นที่โครงการ เพื่อลดผลกระทบด้านฝุ่นละอองจากการก่อสร้าง</p> <p>11.3 จัดให้มีระบบสเปรย์น้ำติดตั้งต่อจากแนวรั้ว เพื่อลดปริมาณฝุ่นละอองจากการก่อสร้าง</p> <p>11.4 จัดให้มีปล่องชั่วคราวจากชั้นบนของอาคารสำหรับทิ้งเศษวัสดุก่อสร้างและป้องกันฝุ่นละออง อันเกิดจากการก่อสร้างหรือการทิ้งมูลฝอย</p> <p>11.5 ดินที่ขุดออกเพื่อวางฐานรากระบบสาธารณูปโภคใต้ดินต้องนำไปเก็บกองให้เป็นระเบียบห่างจากรางระบายน้ำชั่วคราว การขุดและถมดินในช่วงก่อสร้างต้องกำชับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตาม พ.ร.บ. การขุดและถมดิน พ.ศ. 2543 อย่างเคร่งครัด</p> <p>11.6 บริเวณปากทางเข้า-ออก ต้องปิดทึบตลอดเวลา โดยเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก และต้องรักษาพื้นผิวถนนให้สะอาดปราศจากเศษหิน ดิน หิน หรือฝุ่น ตกค้างจนกว่าการก่อสร้างจะแล้วเสร็จ</p> <p>11.7 ควบคุมและกำชับคนงานไม่ให้ทำวัสดุก่อสร้างทั้งหลายร่วงหล่นออกนอกอาคาร เพื่อเป็นการป้องกันอันตรายแก่คนงานและชุมชนโดยรอบอาคาร</p> <p>11.8 ติดตั้งแผงกันตกตลอดแนวได้ชั้นที่กำลังก่อสร้างเพื่อป้องกันเศษวัสดุร่วงหล่นและต้องรักษาให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ตลอดเวลา</p>	


จำนวน 2561

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด

จำนวน 2561

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด


ตารางที่ 1 (ต่อ 10)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
 บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด		11.9 ประชาสัมพันธ์มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในช่วง ก่อสร้าง รวมถึงแจ้งผลการติดตามตรวจสอบตามมาตรการฯ ที่ได้ ดำเนินการแล้วติดไว้ด้านหน้าโครงการ 11.10 ติดป้ายชื่อโครงการ ชื่อเจ้าของโครงการ และเบอร์โทรติดต่อ ช่างตัวรถบรรทุกที่วิ่งเข้า-ออกโครงการทุกด้าน เพื่อให้ประชาชน สามารถมองเห็นได้ชัดเจนและสะดวกในการติดต่อหรือแจ้งเรื่อง ร้องเรียนได้ง่าย ในกรณีที่มีความเดือดร้อนจากการขนส่งดิน และวัสดุก่อสร้าง 11.11 ติดตามตรวจสอบผลกระทบและดำเนินการปรับปรุงแก้ไข ค่าเสียหายที่เกิดขึ้นโดยทันทีอย่างเป็นธรรม หากมีเหตุให้เกิดความ เสียหายทั้งร่างกายและทรัพย์สินของประชาชนโดยรอบเกิดขึ้น เนื่องจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ โดยโครงการต้องแจ้งให้ ผู้ที่อยู่ใกล้เคียงทราบก่อนก่อสร้างอย่างน้อย 1 เดือน พร้อมระบุไว้ อย่างชัดเจนให้ผู้อยู่อาศัยใกล้เคียงทราบว่าหากมีความเสียหาย เกิดขึ้น เนื่องจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการให้แจ้งมายัง โครงการได้ที่เบอร์โทร.....ชื่อ..... 11.12 ทำประกันภัยตามข้อกำหนดของกฎกระทรวงกำหนดชนิดหรือ ประเภทของอาคารที่เจ้าของอาคารหรือผู้ครอบครองอาคารหรือ ผู้ดำเนินการ ต้องทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกายและทรัพย์สินของบุคคลภายนอก พ.ศ. 2548 ออกตาม ความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 โดยแสดงตาราง	

ชั้นวาง 2561.

ชั้นวาง 2561

ตารางที่ 1 (ต่อ 11)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
 บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด		12. เจ้าของโครงการรับผิดชอบความเสียหายที่เกิดขึ้นในกรณีเกิด ความเสียหายจากการดำเนินการของโครงการทุกกรณี	
	<p>จากการคำนวณค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองและมลพิษทางอากาศเกิดขึ้นจากทุกกิจกรรมที่เกี่ยวข้องในช่วงการก่อสร้าง ได้แก่ กิจกรรมการก่อสร้างในพื้นที่โครงการ จากการดำเนินงานของเครื่องจักร และจากการบรรทุกที่ขนส่งวัสดุก่อสร้าง ร่วมกับผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศปัจจุบัน (เมื่อวันที่ 7-9 มีนาคม 2561) และค่ามลพิษจากเตาเผาของวัดบำเพ็ญเหนือ และวัดบางเพ็งใต้ ซึ่งอยู่ห่างจากพื้นที่โครงการทางด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือเป็นระยะทางประมาณ 900 เมตร พบว่า พื้นที่รับผลกระทบโดยรอบพื้นที่โครงการจะได้รับค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองและมลพิษไม่เกินค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 112 ตอนที่ 52ง. วันที่ 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2538 ที่กำหนดไว้ ดังนั้น ผลกระทบจึงอยู่ในระดับต่ำ สามารถสรุปได้ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ความเข้มข้นของ TSP ในช่วง 0.034253-0.189033 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร/วัน (ไม่เกินค่ามาตรฐานกำหนดไม่เกิน 0.33 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร/วัน) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. จำกัดความเร็วรถบรรทุกขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างออกนอกโครงการให้มีความเร็วไม่เกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง ซึ่ง US.EPA, 1987 ระบุว่าสามารถลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองได้ร้อยละ 60 และหลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงเวลาเร่งด่วน 2. ในการบรรทุกขนย้ายเศษวัสดุจากการก่อสร้างให้จัดหาวัสดุปิดคลุมท้ายรถให้มีมิดชิดเพื่อป้องกันการปลิวฟุ้งและร่วงหล่นของวัสดุที่บรรทุก 3. ตรวจสอบเครื่องจักรกลที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอเพื่อลดการเกิดเขม่าและควัน 4. จัดให้มีพื้นที่ล้างล้อรถไว้บริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการ 5. ติดตามตรวจสอบผลกระทบและดำเนินการปรับปรุงแก้ไขค่าเสียหายที่เกิดขึ้นโดยทันทีอย่างเป็นธรรม หากมีเหตุให้เกิดความเสียหายทั้งร่างกายและทรัพย์สินของประชาชนโดยรอบเกิดขึ้นเนื่องจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการโดยโครงการต้องแจ้งให้ผู้ที่อยู่ใกล้เคียงทราบก่อนก่อสร้างอย่างน้อย 1 เดือน พร้อมระบุไว้อย่างชัดเจนให้ผู้อยู่อาศัยใกล้เคียงทราบว่าหากมีความเสียหายเกิดขึ้นเนื่องจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการให้แจ้งมายังโครงการได้ที่เบอร์โทร..... 	<p>- ตรวจสอบการบรรทุก โดยตรวจสอบการปิดคลุมความเร็ว ช่วงเวลาการจราจร ตลอดระยะเวลาที่มีการบรรทุกวัสดุก่อสร้าง</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด</p>


ธันวาคม 2561

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด

ธันวาคม 2561

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 12)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
	<ul style="list-style-type: none"> - ความเข้มข้นของ PM-10 ในช่วง 0.011984-0.038044 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร/วัน (ไม่เกิน 0.12 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร/วัน) - ความเข้มข้นของ CO ในช่วง 0.782582-0.809670 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง (ไม่เกิน 34.20 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง) 	<p>6. ประชาสัมพันธ์มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในช่วงก่อสร้าง รวมถึงแจ้งผลการติดตามตรวจสอบตามมาตรการฯ ที่ได้ดำเนินการแล้วติดไว้ด้านหน้าโครงการ</p> <p>7. ทำประกันภัยตามข้อกำหนดของกฎกระทรวงกำหนดชนิดหรือประเภทของอาคารที่เจ้าของอาคารหรือผู้ครอบครองอาคารหรือผู้ดำเนินการต้องทำประกันภัยความรับผิดชอบต่อชีวิตร่างกายและทรัพย์สินของบุคคลภายนอก พ.ศ. 2548 ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 โดยแสดงตารางกรรมธรรม์ประกันภัยไว้ด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>8. ติดป้ายชื่อโครงการ ชื่อเจ้าของโครงการ และเบอร์โทรติดต่อช่างตัวรถบรรทุกที่วิ่งเข้า-ออกโครงการทุกด้าน เพื่อให้ประชาชนสามารถมองเห็นได้ชัดเจนและสะดวกในการติดต่อหรือแจ้งเรื่องร้องเรียนได้ง่ายในกรณีที่ได้รับความเดือดร้อนจากการขนส่งดิน และวัสดุก่อสร้าง</p>	
<p>1.5 เสียงและความสั่นสะเทือน</p>  <p>บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด</p>	<p>1) ผลกระทบด้านเสียง</p> <p>เมื่อประเมินระดับเสียงที่เกิดขึ้นในช่วงทำฐานราก งานขึ้นโครงสร้าง และงานตกแต่งและเก็บงานต่อแหล่งรับผลกระทบที่อยู่โดยรอบพื้นที่โครงการในกรณีไม่มีวัสดุกันเสียง พบว่า ได้รับเสียงรบกวนเกินค่ามาตรฐานที่กำหนด ดังนั้น บริษัทที่ปรึกษาฯ จึงได้กำหนดมาตรการให้มีการติดตั้งวัสดุลดเสียงระหว่างพื้นที่โครงการและแหล่งรับผลกระทบโดยเลือกใช้วัสดุกันเสียง ซึ่งจากการ</p>	<p><u>มาตรการด้านเสียง</u></p> <p>1. ช่วงทำฐานรากชั้นล่าง กำหนดให้ติดตั้งผนังกันเสียง โดยเลือกใช้ Light Concrete ความหนา 1.27 มิลลิเมตร หรือวัสดุเทียบเท่าความสูง 6 เมตร กันไว้รอบ 4 ด้าน ตลอดแนวเขตที่ดินสามารถลดเสียงได้ 36 dB(A)</p> <p>2. งานก่อสร้างช่วงขึ้นโครงสร้าง และช่วงตกแต่งและเก็บงาน บริเวณอาคารสูง 22 ชั้น กำหนดให้ติดตั้งผนังกันเสียง โดยเลือกใช้ Steel</p>	<p>1. ตรวจวัดระดับเสียงในรอบ 1 วัน (Leq 24 ชม.) ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) และเสียงรบกวน ดังนี้ (ภาพที่ 1)</p> <p>- พื้นที่โครงการด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านเรือนของประชาชนข้างเคียง</p>


ธันวาคม 2561

กรรมการผู้อำนวยการลงนาม บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด

ธันวาคม 2561

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 13)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
 บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด	<p>ประเมินผลกระทบด้านเสียงรวมจากการทำฐานราก ขึ้นโครงสร้างและเก็บงานและตกแต่งอาคาร ต่อแหล่งรับผลกระทบเมื่อนำมาประเมินร่วมกับระดับเสียงที่ได้จากการตรวจวัดปัจจุบัน (7-9 มีนาคม 2561) ซึ่งมีค่าระดับเสียงเฉลี่ย 63.3 dB(A) และระดับเสียง L_{90} 48.5 dB(A) พบว่า แหล่งรับผลกระทบทั้ง 5 แห่ง ได้รับผลกระทบด้านเสียงเฉลี่ยจากช่วงทำฐานราก งานโครงสร้าง และงานตกแต่ง 63.3-64.5 dB(A) ซึ่งไม่เกินค่ามาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ยทั่วไป 24 ชั่วโมงที่กำหนดไว้ไม่เกิน 70 dB(A) และได้รับเสียงรบกวนอยู่ในช่วง 7.80-9.03 dB(A) ซึ่งไม่เกินค่าระดับเสียงรบกวนที่ 10 dB(A)</p>	<p>24 ga ความหนา 0.64 มิลลิเมตร หรือวัสดุเทียบเท่า สามารถลดเสียงได้ 18 dB(A) ตั้งแต่ชั้นที่ 1 ถึงชั้นดาดฟ้า ชั้นที่ 1 ความสูง 6 เมตร ส่วนชั้นที่ 2-6 ความสูง 4.5 เมตร/ชั้น ชั้น 7 ความสูง 5 เมตร และชั้น 8 ถึงชั้นดาดฟ้า ความสูง 3.5 เมตร/ชั้น ห่างจากแนวอาคาร 1.0 เมตร ส่วนอาคารห้องพักมุลอยรวมกำหนดให้ติดตั้งผนังกันเสียง โดยเลือกใช้ Steel 24 ga ความหนา 0.64 มิลลิเมตร หรือวัสดุเทียบเท่า สามารถลดเสียงได้ 18 dB(A) สูง 3.2 เมตร ห่างจากแนวอาคาร 1.0 เมตร</p>	<p>ทุกวันที่มีการเจาะเสาเข็มในช่วงทำฐานรากและรายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจากก่อสร้างฐานรากแล้วเสร็จตรวจวัดทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>- บริเวณโรงเรียนวิทยานนท์</p> <p>2. ตรวจสอบความเสียหายทั้งร่างกายและทรัพย์สินของประชาชนในบริเวณใกล้เคียง อันเกิดขึ้นจากการดำเนินการก่อสร้างโครงการทุกวันตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>3. ตรวจสอบการแจ้งผลการตรวจวัดเสียงให้ชุมชนทราบ พร้อมประชาสัมพันธ์ว่าโครงการมีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ และมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เพื่อให้ชุมชนรับทราบการปฏิบัติ</p>


ธันวาคม 2561

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด

ธันวาคม 2561

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 14)


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
			<p>ตามมาตรการของโครงการ โดยตรวจสอบตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</p> <p>4. ตรวจสอบเครื่องจักร เครื่องยนต์ ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ ทุกวัน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด</p>
	<p>2) ผลกระทบด้านแรงสั่นสะเทือน</p> <p>จากการประเมินความสั่นสะเทือนต่อแหล่งรับผลกระทบโดยรอบ พื้นที่โครงการ พบว่า แหล่งรับผลกระทบใกล้เคียงจะได้รับผลกระทบด้านความสั่นสะเทือนที่ 0.15-0.47 มิลลิเมตร/วินาที ซึ่ง มีค่าไม่เกินมาตรฐานที่กำหนดไว้ไม่เกิน 5 มิลลิเมตร/วินาที และเมื่อนำผลการคำนวณที่ได้มาเปรียบเทียบกับระดับผลกระทบต่อมนุษย์ ตามเกณฑ์ที่ได้นำเสนอไว้โดย Whiffin และ Leonaed (1971) พบว่า อาคารที่อยู่ใกล้พื้นที่โครงการที่สุดทั้ง 4 ทิศ จะได้รับแรงสั่นสะเทือนสูงสุด 0.47 มิลลิเมตร/วินาที โดยในแง่ผลกระทบต่อมนุษย์นั้นอยู่ระดับที่เป็นไปได้ที่จะรับรู้ ดังนั้น การก่อสร้างโครงการจึงต้องใช้ความระมัดระวังและปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัดเพื่อให้ผลกระทบเกิดขึ้นต่ออาคารและสิ่งก่อสร้างโดยรอบให้น้อยที่สุด</p>	<p>มาตรการด้านแรงสั่นสะเทือน</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ถ่ายรูปสภาพปัจจุบันโดยรอบพื้นที่โครงการไว้เป็นหลักฐานอ้างอิงเพื่อใช้ในกรณีเมื่อมีการร้องเรียนว่าชีวิตและทรัพย์สินของชุมชนโดยรอบได้รับความเสียหายจากการก่อสร้างโครงการ 2. ก่อนเจาะเสาเข็ม และก่อสร้างฐานรากอาคาร ให้จัดเจ้าหน้าที่เข้าไปแจ้งแก่เจ้าของแปลงที่ดิน/บ้าน/อาคารที่อยู่ติดกับพื้นที่โครงการ โดยรอบล่วงหน้า 1 เดือน โดยให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ที่ควบคุมการก่อสร้างเพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรงเมื่ออาคารข้างเคียงได้รับความเดือดร้อนจากการดำเนินโครงการ และต้องเร่งแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นทันที 3. ควบคุมและกำหนดเวลาการเจาะเสาเข็มและก่อสร้างฐานรากของอาคารให้อยู่ในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. เพื่อป้องกันผลกระทบด้านแรงสั่นสะเทือนรบกวน และหยุดในวันอาทิตย์ และวันนักขัตฤกษ์ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ตรวจวัดความสั่นสะเทือนในรอบ 1 วัน โดยมีความถี่ดังนี้ (ภาพที่ 1) <ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านเรือนของประชาชนข้างเคียงทุกวันที่มีการเจาะเสาเข็มในช่วงทำฐานรากและรายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจากก่อสร้างฐานรากแล้วเสร็จ ตรวจวัดทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - บริเวณโรงเรียนวิทยานนท์ 2. ตรวจสอบความเสียหายทั้งร่างกายและทรัพย์สินของ

ธันวาคม 2561.

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด

ธันวาคม 2561


ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
		<p>4. แบ่งชั่วโมงการทำงาน เป็นช่วงตั้งแต่ 08.00-12.00 น. และ 13.00-17.00 น. โดยมีช่วงเวลาหยุดพัก 12.00-13.00 น. เพื่อลดระดับของผลกระทบจากการได้รับแรงสั่นสะเทือนติดต่อกันเป็นระยะเวลานาน</p> <p>5. จัดให้มีวิศวกรโครงการควบคุมดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด เพื่อตรวจสอบการทำงานให้เกิดความปลอดภัยและเป็นไปตามขั้นตอนที่ได้กำหนดไว้</p> <p>6. วางผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโดยออกแบบจัดระยะเครื่องจักร เครื่องยนต์ที่มีเสียงดังและความสั่นสะเทือนไว้ให้ห่างจากบ้านเรือน และอาคารเรียนให้มากที่สุดเท่าที่จะทำได้</p> <p>7. ลดจำนวนของเครื่องจักรกลที่ใช้งานในบริเวณที่ใกล้เคียงกัน และหลีกเลี่ยงกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังและความสั่นสะเทือนในเวลาเดียวกัน</p> <p>8. อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราว ต้องให้มีการดับเครื่องหรือเบาเครื่องลงระหว่างการพัก</p> <p>9. ตรวจสอบและดูแลรักษาสภาพเครื่องจักร เครื่องยนต์ต่างๆ ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อเป็นการลดการปล่อยสารพิษ เสียงดังและความสั่นสะเทือนจากเครื่องจักร เครื่องยนต์ข่าวด</p> <p>10. จำกัดความเร็วของรถที่วิ่งเข้า-ออก โครงการไม่เกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง และบนทางหลวงต้องไม่เกิน 60 กิโลเมตร/ชั่วโมง</p> <p>11. กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งวัสดุก่อสร้างเป็นช่วงเวลา 10.00-15.00 น.</p>	<p>ประชาชนในบริเวณใกล้เคียง อันเกิดขึ้นจากการดำเนินการก่อสร้างโครงการ ทุกวัน ตลอดระยะเวลาก่อสร้างและดำเนินการปรับปรุง ชดใช้ค่าเสียหายที่เกิดขึ้นโดยทันที</p> <p>3. ตรวจสอบการแจ้งผลการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนให้ชุมชนทราบ พร้อมประชาสัมพันธ์ว่าโครงการมีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เพื่อให้ชุมชนรับทราบการปฏิบัติตามมาตรการของโครงการ โดยตรวจสอบตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>4. ตรวจสอบเครื่องจักร เครื่องยนต์ ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ ทุกวัน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด</p>

จันทราคม 2561

จันทราคม 2561

ตารางที่ 1 (ต่อ 16)

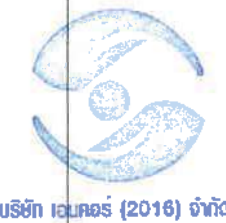
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
 บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด		12. วางแผนการขนย้ายวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างขนาดใหญ่ไปยังพื้นที่ก่อสร้างในช่วงที่ผ่านชุมชนโดยหลีกเลี่ยงช่วงเวลาเร่งด่วน ใช้เวลาให้น้อยที่สุด และดำเนินการอย่างระมัดระวังเพื่อความปลอดภัยจากการตกหล่น ซึ่งอาจทำให้เกิดเสียงดังความสั่นสะเทือนและความเสียหายแก่พื้นที่ข้างผ่าน 13. ทำประกันภัยประเภท “ประกันความเสียหายทุกชนิด” ตามข้อกำหนดของกฎกระทรวงกำหนดชนิด หรือประเภทของอาคารที่เจ้าของอาคาร หรือผู้ครอบครองอาคาร หรือผู้ดำเนินการ ต้องทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิตร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก พ.ศ.2548 ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.2522 โดยแสดงตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง โดยดำเนินการให้แล้วเสร็จก่อนเริ่มก่อสร้างอาคาร 14. จัดให้มีศูนย์รับเรื่องร้องเรียน ความเดือดร้อน รำคาญจากโครงการที่อาจมีต่อประชาชนโดยรอบไว้บริเวณด้านหน้าโครงการและจัดให้มีหัวหน้าคนงานรับเรื่องเสนอผู้รับเหมาก่อสร้างและเจ้าของโครงการ เพื่อหาทางแก้ไขทันที 15. จัดให้มีมาตรการชดเชยค่าเสียหายในกรณีที่อาคารข้างเคียงเกิดความเสียหายเนื่องจากการก่อสร้างอาคารของโครงการ โดยจัดส่งเจ้าหน้าที่เข้าไปพบผู้ได้รับความเสียหายที่บ้าน เพื่อสอบถามถึงความเสียหายที่ได้รับจากโครงการ พร้อมกับเจรจาข้อตกลงในการชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นแก่ผู้ได้รับผลกระทบอย่างเป็นธรรมทันที	


ธันวาคม 2561

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด

ธันวาคม 2561

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
		<p>ที่ได้รับเรื่องกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ และบันทึกเอกสารไว้อย่างเป็นระบบเพื่อเรียกตรวจสอบ</p> <p>16. ติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าโครงการ โดยมีรายละเอียด ได้แก่ ชื่อโครงการ เจ้าของโครงการ ระยะเวลาก่อสร้าง หน่วยงานอนุญาต และเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ ของเจ้าของโครงการ ผู้รับเหมา และหน่วยงานอนุญาต เพื่ออำนวยความสะดวกในการติดต่อหรือแจ้งเรื่องร้องเรียน</p> <p>17. ประชาสัมพันธ์มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในช่วงก่อสร้าง รวมถึงแจ้งผลการติดตามตรวจสอบมาตรการฯ ที่ได้ดำเนินการแล้วติดไว้หน้าโครงการชุมชนโดยรอบมั่นใจและร่วมตรวจสอบได้ว่าโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่เสนอไว้จริง ขณะเดียวกันผลการตรวจวัดต่างๆ ที่แจ้งให้ทราบจะช่วยลดข้อห่วงกังวลว่าผลกระทบที่เคยห่วงกังวลนั้นอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน มีความปลอดภัยต่อตนเองและครอบครัว</p> <p>18. ติดป้ายประกาศหรือสัญญาณเตือน “อันตรายเขตก่อสร้าง” พร้อมทั้งระบุ ชื่อโครงการ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการตัดสินใจแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนที่เกี่ยวข้องกับโครงการ</p> <p>19. ในกรณีที่ผู้ร้องเรียนและโครงการไม่สามารถตกลงกันได้ ให้จัดตั้งคณะกรรมการประสานงานเพื่อแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการเพื่อหาข้อตกลงร่วมกัน</p>	

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
<p>1.6 ทรัพยากรน้ำ</p>  <p>บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด</p>	<p>1) น้ำผิวดิน</p> <p>ช่วงก่อสร้างโครงการ คาดว่าจะมีปริมาณน้ำเสียเกิดขึ้นจากกิจกรรมของแรงงานสูงสุด 24 ลูกบาศก์เมตร/วัน (คิด 80% ของปริมาณน้ำใช้และไม่รวมน้ำใช้สำหรับกิจกรรมก่อสร้าง เนื่องจากส่วนใหญ่จะหมดไปกับการก่อสร้าง) และน้ำเสียจากกิจกรรมการก่อสร้าง 5 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยแยกประเมินผลกระทบได้ ดังนี้</p> <p><u>น้ำเสียจากการก่อสร้าง</u> ส่วนใหญ่จะถูกใช้ให้หมดไปในการก่อสร้าง ส่วนน้ำล้างวัสดุก่อสร้างเป็นน้ำที่มีเศษทราย เศษปูนปนเปื้อน ซึ่งมีปริมาณไม่มากนัก แต่การปล่อยให้ไหลซึมไปเอง และไม่จัดที่ทางไว้ให้ระบาย จะก่อให้เกิดสภาพไม่น่าดู และอาจไหลออกนอกพื้นที่ทำให้เป็นภาระแก่พื้นที่ข้างเคียง และที่สาธารณะได้ จึงมีมาตรการป้องกันและแก้ไขโดยการจัดให้มีบ่อดักตะกอน เพื่อดักตะกอนก่อนระบายออกสู่คูระบายน้ำริมถนนรามคำแหงด้านหน้าโครงการต่อไป</p> <p><u>น้ำเสียจากกิจกรรมคนงานก่อสร้าง</u> มีคนงานก่อสร้าง 300 คน เข้ามาทำงานในพื้นที่โครงการ (ไป-กลับ) มีความต้องการใช้น้ำ 30 ลูกบาศก์เมตร/วัน จึงเกิดน้ำเสีย 24 ลูกบาศก์เมตร/วัน (คิด 80% ของปริมาณน้ำใช้) โครงการจัดให้มีห้องน้ำ-ห้องส้วมสำหรับคนงาน 15 ห้อง น้ำเสียที่เกิดขึ้นบำบัดด้วยระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป กำหนดให้ออกแบบรับอัตราการไหลของน้ำเสียที่ 25 ลูกบาศก์เมตร/วัน จำนวน 1 ชุด มีประสิทธิภาพการบำบัดร้อยละ 92 สามารถลดค่าความสกปรกจาก 250 มิลลิกรัม/ลิตร เหลือ 20</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดให้มีส้วมสำหรับคนงานไม่น้อยกว่า 15 ห้อง (สัดส่วน 20 คน/ห้อง : ตามมาตรฐานและแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ได้กำหนดให้มีส้วมในอัตราส่วนไม่น้อยกว่า 20 คน/ห้อง) (ภาพที่ 2) 2. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ที่มีความสามารถในการรองรับน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 25 ลูกบาศก์เมตร/วัน ไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง มีประสิทธิภาพในการบำบัดร้อยละ 92 โดยคุณภาพน้ำทิ้งอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. (ภาพที่ 2) 3. จัดให้มีบ่อดักน้ำที่ผ่านการใช้เพื่อกิจกรรมการก่อสร้าง เช่น น้ำล้างเครื่องมือหรืออุปกรณ์ เพื่อนำน้ำดังกล่าวกลับมาใช้ ในกรณีที่จะระบายน้ำส่วนนี้ทิ้ง ให้มีระยะพักตัวของตะกอนก้นบ่ออย่างน้อย 2 ชั่วโมง ก่อนระบายออกสู่คูระบายน้ำริมถนนรามคำแหงด้านหน้าโครงการ 4. ติดตั้งตะแกรงดักขยะในบ่อดักน้ำสุดท้ายก่อนระบายลงสู่คูระบายน้ำริมถนนรามคำแหงด้านหน้าโครงการ 5. จัดให้มีบ่อดักตะกอนและคูระบายน้ำฝนรอบพื้นที่ก่อสร้างเพื่อรวบรวมน้ำฝนเข้าบ่อดักตะกอนก่อนระบายออกภายนอกโครงการ 6. จัดให้มีท่อรวบรวมน้ำเสียจากห้องส้วมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปเพื่อบำบัดก่อนระบายออกสู่คูระบายน้ำริมถนนรามคำแหงด้านหน้าโครงการ 7. จัดให้มีเจ้าหน้าที่สำหรับคอยเก็บกวาดขยะออกจากบ่อดักขยะสุดท้ายก่อนระบายออกสู่คูระบายน้ำริมถนนรามคำแหงทุกวัน 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ตรวจสอบการจัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานที่เพียงพอ และถูกหลักสุขาภิบาลจำนวน 15 ห้อง ในพื้นที่ก่อสร้างทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 2. เก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำทิ้งในบ่อดักน้ำหลังผ่านการบำบัดจากระบบบำบัดน้ำเสียก่อนระบายลงสู่คูระบายน้ำริมถนนรามคำแหง ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง โดยพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> - pH - BOD - Suspended Solids - Settleable Solids - Total Dissolve Solids - Fecal Coliform Bacteria

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
	<p>มลพิษ/มลพิษ ซึ่งจัดอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. โดยน้ำทิ้งจะถูกนำไปฉีดพรมบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเพื่อดับฝุ่น ส่วนที่เหลือจึงระบายลงสู่คูระบายน้ำริมถนนตามค่าแห่งด้านหน้าโครงการ ดังนั้น ผลกระทบจึงอยู่ในระดับต่ำ</p> <p>2) น้ำใต้ดิน</p> <p>เนื่องจากโครงการรับบริการน้ำประปาจากการประปานครหลวงสำนักงานประปาสาขาสุขุมวิท จึงไม่มีการนำน้ำใต้ดินมาใช้ ดังนั้น การดำเนินโครงการจึงไม่ส่งผลกระทบต่อแหล่งน้ำใต้ดิน</p>	<p>8. ขุดลอกแนวคูระบายน้ำที่ขุดไว้รอบพื้นที่ก่อสร้างอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p>9. ล้างทำความสะอาดห้องน้ำ-ห้องส้วมทุกวัน และเมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จให้สูบล้างของเสียออกจากห้องน้ำและถังบำบัดน้ำเสียให้หมดก่อนรื้อถอน หลังจากนั้นจึงปรับปรุงพื้นที่โดยการฝังกลบ พร้อมทั้งฉีด/พ่น น้ำยาฆ่าเชื้อ</p>	<p>- Fat, Oil and Grease - Nitrogen (TKN) - Sulfide</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด</p>
<p>2. ทรัพยากรชีวภาพ</p> <p>2.1 ทรัพยากรชีวภาพบนบก</p>	<p>พื้นที่โครงการตั้งอยู่ในเขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร สภาพการใช้ประโยชน์ที่ดินโดยรอบมีความหนาแน่นของสิ่งปลูกสร้างปานกลาง ส่วนใหญ่เป็นบ้านพักอาศัย อาคารพักอาศัย ร้านค้า และสำนักงาน เป็นต้น ดังนั้น ทรัพยากรชีวภาพบนบกโดยรอบที่ตั้งโครงการ จัดได้ว่าเป็นระบบนิเวศสังคมเมือง (Urban Ecology) จึงไม่พบทรัพยากรชีวภาพบนบกที่สำคัญในพื้นที่โครงการ และพื้นที่โดยรอบพืชพรรณที่พบส่วนใหญ่เป็นต้นไม้ที่ปลูกประดับตามบ้านพักอาศัยและอาคารต่างๆ ส่วนสัตว์ที่พบเห็น ได้แก่ สุนัข และแมวที่เลี้ยงไว้ตามบ้านพักอาศัย ไม่ปรากฏว่ามีสัตว์หายากหรือควรค่าการอนุรักษ์ทั้งในโครงการและบริเวณใกล้เคียงจึงคาดว่าจะมีผลกระทบต่อทรัพยากรชีวภาพบนบกจึงอยู่ในระดับต่ำ</p>	<p>- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบต่อทรัพยากรชีวภาพอย่างเคร่งครัด เพื่อลดผลกระทบต่อทรัพยากรชีวภาพ</p>	<p>-</p>

ตารางที่ 1 (ต่อ 20)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
2.2 ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ	ในช่วงก่อสร้างโครงการมีน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากส้วมและการชำระล้างของคณงาน 24 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งจะได้รับการบำบัดฯ โดยระบบบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูป ขนาด 25 ลูกบาศก์เมตร/วัน สามารถบำบัดน้ำเสียได้จนเหลือค่าไม่เกินค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งของอาคารประเภท ก. ก่อนระบายน้ำลงสู่คูระบายน้ำริมถนนรามคำแหงด้านหน้าโครงการ ดังนั้น ผลกระทบต่อทรัพยากรชีวภาพในน้ำจึงอยู่ในระดับปานกลาง	1. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบต่อทรัพยากรกายภาพอย่างเคร่งครัด เพื่อลดผลกระทบต่อทรัพยากรชีวภาพ 2. ไม่ระบายน้ำเสียที่ยังไม่ผ่านการบำบัดจากโครงการลงสู่คูระบายน้ำริมถนนรามคำแหง	-
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.1 การใช้น้ำ	ในช่วงก่อสร้างจะมีการใช้น้ำประมาณ 35 ลูกบาศก์เมตร/วัน รับบริการน้ำประปาจากการประปานครหลวง สำนักงานประปาสาขาสุภูมิวิท มีปริมาณน้ำที่จ่ายได้ 400,000 ลูกบาศก์เมตร/วัน ในขณะที่ประชาชนในพื้นที่รับผิดชอบมีความต้องการใช้น้ำ 298,500 ลูกบาศก์เมตร/วัน จึงมีปริมาณส่วนสำรองอีก 101,500 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งเพียงพอกับการให้บริการในพื้นที่รับผิดชอบในปัจจุบัน ดังนั้น การใช้น้ำในช่วงก่อสร้างจะส่งผลกระทบต่อการใช้ของชุมชนในระดับต่ำ นอกจากนี้ โครงการจะจัดให้มีถังเก็บน้ำสำรองขนาด 10 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 4 ถัง สามารถสำรองน้ำใช้ในช่วงก่อสร้างได้น้อย 1 วัน	1. จัดให้มีถังเก็บน้ำสำรองสำหรับใช้ช่วงก่อสร้างในพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณบ้านพักคณงาน ขนาด 10 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 4 ถัง สามารถสำรองน้ำใช้ในช่วงก่อสร้างได้น้อย 1 วัน (ภาพที่ 2) 2. กำจัดให้คณงานใช้น้ำอย่างประหยัด โดยติดสติ๊กเกอร์ประหยัดน้ำไว้บริเวณห้องน้ำ-ห้องส้วมของคณงานก่อสร้าง 3. ในกรณีที่พบการรั่วซึมของน้ำประปาที่ท่อหรือก๊อกน้ำให้รับดำเนินการซ่อมแซมโดยทันที	- ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำประปาที่ท่อหรือก๊อกน้ำ หากพบต้องรีบดำเนินการซ่อมแซมโดยทันที โดยมีความถี่ในการตรวจสอบทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ผู้รับผิดชอบ : บริษัท เอน-คอร์ (2016) จำกัด
3.2 การจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล	ช่วงก่อสร้างโครงการ คาดว่าจะมีปริมาณน้ำเสียเกิดขึ้นจากกิจกรรมของคณงานสูงสุด 24 ลูกบาศก์เมตร/วัน (คิด 80% ของปริมาณน้ำใช้และไม่รวมน้ำใช้สำหรับกิจกรรมก่อสร้าง เนื่องจาก	1. จัดให้มีส้วมสำหรับคณงานไม่น้อยกว่า 15 ห้อง (สัดส่วน 20 คน/ห้อง : ตามมาตรฐานและแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ได้กำหนดให้มีส้วมในอัตราส่วน	1. ตรวจสอบการจัดให้มีห้องส้วมสำหรับคณงานที่เพียงพอและถูกหลักสุขาภิบาล จำนวน

ธันวาคม 2561

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด


ธันวาคม 2561


ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
 บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด	<p>ส่วนใหญ่จะหมดไปกับการก่อสร้าง) และน้ำเสียจากกิจกรรมการก่อสร้าง 5 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยแยกประเมินผลกระทบได้ ดังนี้</p> <p><u>น้ำเสียจากการก่อสร้าง</u> ส่วนใหญ่จะถูกใช้ให้หมดไปในการก่อสร้าง ส่วนน้ำล้างวัสดุก่อสร้างเป็นน้ำที่มีเศษทราย เศษปูนปนเปื้อน ซึ่งมีปริมาณไม่มากนัก แต่การปล่อยให้ไหลซึมไปเอง และไม่จัดที่ทางไว้ให้ระบาย จะก่อให้เกิดสภาพไม่นาดู และอาจไหลออกนอกพื้นที่ทำให้เป็นภาระแก่พื้นที่ข้างเคียง และที่สาธารณะได้ จึงมีมาตรการป้องกันและแก้ไขโดยการจัดให้มีบ่อดักตะกอน เพื่อดักตะกอนก่อนระบายออกสู่คูระบายน้ำริมถนนรามาธิบดีทางด้านหน้าโครงการต่อไป</p> <p><u>น้ำเสียจากกิจกรรมคนงานก่อสร้าง</u> มีคนงานก่อสร้าง 300 คน เข้ามาทำงานในพื้นที่โครงการ (ไป-กลับ) มีความต้องการใช้น้ำ 30 ลูกบาศก์เมตร/วัน จึงเกิดน้ำเสีย 24 ลูกบาศก์เมตร/วัน (คิด 80% ของปริมาณน้ำใช้) โครงการจัดให้มีห้องน้ำ-ห้องส้วมสำหรับคนงาน 15 ห้อง น้ำเสียที่เกิดขึ้นบำบัดด้วยระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป กำหนดให้ออกแบบรับอัตราการไหลของน้ำเสียที่ 25 ลูกบาศก์-เมตร/วัน จำนวน 1 ชุด มีประสิทธิภาพการบำบัดร้อยละ 92 สามารถลดค่าความสกปรกจาก 250 มิลลิกรัม/ลิตร เหลือ 20 มิลลิกรัม/ลิตร ซึ่งจัดอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. โดยน้ำทิ้งจะถูกนำไปฉีดพรมบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเพื่อดับฝุ่น ส่วนที่เหลือจึงระบายลงสู่คูระบายน้ำริมถนนรามาธิบดีทางด้านหน้าโครงการ ดังนั้น ผลกระทบจึงอยู่ในระดับต่ำ</p>	<p>ไม่น้อยกว่า 20 คน/ห้อง)</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ที่มีความสามารถในการรองรับน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 25 ลูกบาศก์เมตร/วัน ไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง มีประสิทธิภาพในการบำบัดร้อยละ 92 โดยคุณภาพน้ำทิ้งอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. 3. จัดให้มีบ่อดักน้ำที่ผ่านการบำบัดเพื่อกิจกรรมการก่อสร้าง เช่น น้ำล้างเครื่องมือหรืออุปกรณ์ เพื่อนำน้ำดังกล่าวกลับมาใช้ในกรณีที่จะระบายน้ำส่วนนี้ทิ้ง ให้มีระยะพักตัวของตะกอนก้นบ่ออย่างน้อย 2 ชั่วโมง ก่อนระบายออกสู่คูระบายน้ำริมถนนรามาธิบดีทางด้านหน้าโครงการ 4. ติดตั้งตะแกรงดักขยะในบ่อดักน้ำสุดท้ายก่อนระบายลงสู่คูระบายน้ำริมถนนรามาธิบดีทางด้านหน้าโครงการ 5. จัดให้มีบ่อดักตะกอนและคูระบายน้ำฝรอบพื้นที่ก่อสร้างเพื่อรวบรวมน้ำฝนเข้าบ่อดักตะกอนก่อนระบายออกภายนอกโครงการ 6. จัดให้มีท่อรวบรวมน้ำเสียจากห้องส้วมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปเพื่อบำบัดก่อนระบายออกสู่คูระบายน้ำริมถนนรามาธิบดีทางด้านหน้าโครงการ 7. จัดให้มีเจ้าหน้าที่สำหรับคอยเก็บกวาดขยะออกจากบ่อดักขยะสุดท้ายก่อนระบายออกสู่คูระบายน้ำริมถนนรามาธิบดีทุกวัน 8. ขุดลอกแนวคูระบายน้ำที่ขุดไว้รอบพื้นที่ก่อสร้างอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง 	<p>15 ห้อง ในพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. เก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำทิ้งในบ่อดักน้ำหลังผ่านการบำบัดจากระบบบำบัดน้ำเสีย ก่อนระบายลงสู่คูระบายน้ำริมถนนรามาธิบดี ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง โดยพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> - pH - BOD - Suspended Solids - Settleable Solids - Total Dissolve Solids - Fecal Coliform Bacteria - Fat, Oil and Grease - Nitrogen (TKN) - Sulfide <p>ผู้รับผิดชอบ : บริษัท เอน</p>

ธันวาคม 2561

ธันวาคม 2561

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
		9. ล้างทำความสะอาดห้องน้ำ-ห้องส้วมทุกวัน และเมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จให้สุขของเสียออกจากห้องน้ำและถังบำบัดน้ำเสียให้หมดก่อนรื้อถอน หลังจากนั้นจึงปรับปรุงพื้นที่โดยการฝังกลบ พร้อมทั้งฉีด/พ่น น้ำยาฆ่าเชื้อ	คอร์ (2016) จำกัด
3.3 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	การระบายน้ำในช่วงก่อสร้างหากไม่มีการจัดการที่ดีโดยเฉพาะฤดูฝน น้ำฝนที่ไหลบ่าหน้าดินบนพื้นที่ที่กำลังก่อสร้างอาจพัดพาตะกอนดิน และเศษวัสดุก่อสร้างออกนอกพื้นที่สร้างความเดือดร้อนรำคาญและเป็นภาระแก่พื้นที่โดยรอบได้ โดยเฉพาะการไหลลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะอาจทำให้ท่ออุดตันได้ โดยคาดว่าผลกระทบจะอยู่ในระดับปานกลาง จึงได้กำหนดให้มีมาตรการในการลดผลกระทบ อาทิ ทำรางระบายน้ำชั่วคราวรอบอาคารที่กำลังก่อสร้างและโดยรอบโครงการ โดยรวบรวมให้ผ่านบ่อดักตะกอนเพื่อคัดตะกอนก่อนระบายลงสู่คูระบายน้ำริมถนนรามคำแหง	1. วางท่อระบายน้ำเสียเพื่อรวบรวมน้ำเสียจากการชำระล้างของคนงานเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียเพื่อบำบัดน้ำเสียก่อนระบายออกนอกพื้นที่โครงการ 2. ขุดคูระบายน้ำชั่วคราวกว้าง 1 เมตร ลึก 1 เมตร รอบโครงการ เพื่อรวบรวมน้ำฝนที่ไหลบ่าหน้าดินลงบ่อดักตะกอน ก่อนสูบไปรดพื้นที่ก่อสร้าง ล้างอุปกรณ์ และล้างล้อรถ ส่วนที่เหลือจึงระบายออกนอกโครงการ 3. ติดตั้งตะแกรงดักขยะก่อนระบายน้ำออกสู่คูระบายน้ำริมถนนรามคำแหง 4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่สำหรับคอยเก็บกวาดขยะออกจากบ่อดักขยะสุดท้ายก่อนระบายออกสู่คูระบายน้ำริมถนนรามคำแหงทุกวัน 5. ขุดลอกแนวคูระบายน้ำที่ขุดไว้รอบพื้นที่ก่อสร้างอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- ตรวจสอบไม่ให้มีเศษมูลฝอยเศษใบไม้ และตะกอนดิน/หิน/ปูน อุดตันในคูระบายน้ำชั่วคราวรอบโครงการและบ่อดักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกสู่คูระบายน้ำริมถนนรามคำแหง โดยตรวจสอบทุกวัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ผู้รับผิดชอบ : บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด
3.4 การจัดการมูลฝอย  บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด	1) มูลฝอยจากการก่อสร้าง จากการประเมินมูลฝอยที่เกิดขึ้นในโครงการ พบว่ามีปริมาณของเสียที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างอาคารของโครงการ 3,671,819 กิโลกรัม หรือประมาณ 3,672 ตัน โดยมูลฝอยจากการก่อสร้างนี้จะบรรทุกโดยรถบรรทุก 10 ล้อ (น้ำหนักบรรทุกขุ่นได้ ไม่เกิน 20 ตัน	1. จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยขนาด 200 ลิตร ที่มีสภาพแข็งแรงทนทาน ไม่เป็นสนิม และมีฝาปิดมิดชิด สามารถป้องกันแมลงวันและสุนัขได้ อย่างน้อย 8 ถัง ไว้ในพื้นที่ก่อสร้าง (เป็นถังสีเขียวรองรับมูลฝอยย่อยสลายได้ (เปียก) 4 ถัง ถังสีเหลืองรองรับมูลฝอยรีไซเคิล 2 ถัง ถังสีฟ้ารองรับมูลฝอยทั่วไป (แห้ง) และถัง	- ตรวจสอบภาชนะรองรับมูลฝอยให้มีฝาปิดมิดชิด และอยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่ามีรอยร้าวหรือแตกให้รีบเปลี่ยนถังมูลฝอยใบใหม่ทันทีโดย


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
	<p>รวมน้ำหนักรถต้องไม่เกิน 25 ตัน โดยน้ำหนักบรรทุกทุก 10 ล้อ ประมาณ 5 ตัน) ต้องขนส่งประมาณ 183 เที่ยว (3,672/20) ในที่นี้กำหนดให้ขนส่งได้วันละไม่เกิน 20 เที่ยว โดยใช้รถบรรทุก 10 คัน โดยขนส่งไปที่ศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุชต่อไป</p> <p>2) มูลฝอยจากคณงานก่อสร้าง</p> <p>ในช่วงก่อสร้างมีมูลฝอยเกิดขึ้น 450 ลิตร/วัน โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยขนาด 200 ลิตร จำนวน 8 ถัง แยกเป็น ถังรองรับมูลฝอยย่อยสลายได้ 4 ถัง ถังรองรับมูลฝอยรีไซเคิล 2 ถัง ถังรองรับมูลฝอยทั่วไป (แห้ง) 1 ถัง และถังรองรับมูลฝอยอันตราย 1 ถัง สามารถรองรับมูลฝอยได้นาน 3 วัน เพื่อรอให้รถเก็บขนมูลฝอยจากสำนักงานเขตสะพานสูงมาเก็บไปกำจัดต่อไป</p>	<p>สีเทาฟ้าสีแดงรองรับมูลฝอยอันตราย อย่างละ 1 ถัง) (ภาพที่ 2)</p> <p>2. กำชับให้คนงานคัดแยกมูลฝอยและทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับแต่ละประเภทที่จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด โดยคัดแยกมูลฝอยประเภท เศษกระดาษ เศษแก้ว กระจกพลาสติก ออกจากมูลฝอยทั่วไป และนำไปขายให้แก่ผู้รับซื้อ</p> <p>3. จัดพื้นที่กองเศษวัสดุก่อสร้างไว้ในพื้นที่ก่อสร้าง โดยเลือกบริเวณที่ไม่กีดขวางเส้นทางจราจรภายในโครงการ โดยพื้นที่เก็บกองแบ่งเป็น 2 ส่วน คือ เศษวัสดุก่อสร้างที่สามารถนำกลับมาใช้ได้ และส่วนที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ได้ (รอนำไปกำจัด) โดยนำไปกำจัดยังศูนย์กำจัดขยะก่อสร้างของกรุงเทพมหานคร ซึ่งอยู่ในบริเวณศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุชต่อไป</p> <p>4. ตรวจสอบภาชนะรองรับมูลฝอยให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอและไม่มีปัญหามูลฝอยล้นถัง หากพบว่ามีปัญหาต้องติดต่อให้รถเก็บขนของสำนักงานเขตสะพานสูงเข้ามาเก็บขนทันทีหรือเพิ่มถังรองรับมูลฝอยให้เพียงพอ</p>	<p>ตรวจสอบทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด</p>
<p>3.5 พลังงานและไฟฟ้า</p>  <p>บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด</p>	<p>ในช่วงก่อสร้างโครงการรับบริการไฟฟ้าจากการไฟฟ้านครหลวง ซึ่งรับรองว่าสามารถจ่ายไฟฟ้าให้กับพื้นที่โครงการได้เพียงพอ ทั้งนี้การใช้ไฟฟ้าช่วงก่อสร้างใช้สำหรับเครื่องจักรกลในการก่อสร้างเป็นส่วนใหญ่ ซึ่งมีปริมาณการใช้ไฟฟ้าเพียงเล็กน้อยเท่านั้น ดังนั้นผลกระทบต่อการใช้ไฟฟ้าของชุมชนจึงเกิดขึ้นในระดับต่ำ แต่ควรติดต่อขอใช้ไฟฟ้าชั่วคราวกับหน่วยงานดังกล่าวให้เรียบร้อยก่อนดำเนินการก่อสร้าง พร้อมจัดเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญเดิน</p>	<p>1. ติดต่อขอใช้ไฟฟ้าชั่วคราวจากการไฟฟ้านครหลวงให้เรียบร้อยก่อนดำเนินการก่อสร้าง</p> <p>2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญเดินสายไฟในขณะที่ทำงานให้เป็นระเบียบเรียบร้อย และปลอดภัยตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>3. การจ่ายไฟฟ้าและพลังงานสำหรับขับเคลื่อนอุปกรณ์ก่อสร้าง และ การใช้ไฟฟ้าต้องเป็นไปตามกฎวงจรไฟฟ้าที่ถูกต้อง โดยช่างและวิศวกรผู้ชำนาญการ</p>	<p>- ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ใช้ภายในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน โดยตรวจสอบอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด</p>

ธันวาคม 2561

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด

ธันวาคม 2561

ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
	สายไฟในขณะทำงานให้เป็นระเบียบเรียบร้อย และปลอดภัยตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	4. แนะนำให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัดโดยหัวหน้าคนงานต้องให้คำแนะนำในช่วงก่อนเริ่มปฏิบัติงาน 5. จัดให้มีวัสดุปิดคลุมมิเตอร์ไฟฟ้า อุปกรณ์ไฟฟ้า และแผงควบคุมวงจรไฟฟ้าอย่างมิดชิด เพื่อป้องกันไฟฟ้ารั่วหรือช็อต 6. ติดสติ๊กเกอร์ “ช่วยกันประหยัดไฟ” ไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้างในจุดที่สามารถมองเห็นได้ง่าย	
3.6 การระบายอากาศ	ในช่วงก่อสร้างโครงการจะเกิดจากฝุ่นละอองจากบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และไอพิษของเครื่องจักร และจากยานพาหนะที่วิ่งเข้า-ออกพื้นที่โครงการเพื่อขนย้ายวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง ประกอบกับพื้นที่โครงการดำเนินการก่อสร้างตั้งอยู่ภายในเขตพื้นที่ชุมชน ดังนั้น จึงต้องให้ความระมัดระวังมากที่สุดเพื่อก่อให้เกิดผลกระทบน้อยที่สุดต่อผู้ที่ได้รับผลกระทบดังกล่าว	1. ตรวจสอบเครื่องจักรกลที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดการเกิดเขม่าและควัน 2. ก่อนเริ่มก่อสร้างโครงการ โครงการต้องไปประสานกับบ้าน/อาคารที่อยู่ในระยะประชิดและชุมชนในพื้นที่ใกล้เคียงให้ทราบระยะเวลาและขั้นตอนการก่อสร้างอาคารของโครงการ รวมถึงมาตรการฯ ที่จัดให้มีและสิทธิในการร้องเรียน หากได้รับความเดือดร้อนรำคาญ เจ้าของโครงการต้องเร่งตรวจสอบและแก้ไขให้ทันที	-
3.7 การคมนาคมขนส่ง/การจราจร 	1) ความสามารถของถนนในการรองรับปริมาณจราจร ในช่วงก่อสร้างโครงการจะมีรถขนส่งวัสดุก่อสร้าง และรถรับ-ส่งคนงานก่อสร้างเข้า-ออกโครงการรวมประมาณ 30 คัน/วัน (47 PCU/hr.) หรือประมาณ 7 คัน/ชั่วโมง (12 PCU/hr.) โดยมีรายละเอียดของผลวิเคราะห์ปริมาณจราจรที่เกิดขึ้นในช่วงเวลาเร่งด่วนเช้าและเย็น ของทั้งวันธรรมดาและวันหยุดดังนี้ - วันธรรมดา 1. ถนนรามคำแหง ช่วงเข้าสู่แยกตลาดบัวขาว (ทิศมุ่งตะวันตก) ในช่วงเช้า ปริมาณการจราจรของถนนปัจจุบันมีค่า V/C Ratio	1. จำกัดความเร็วของรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งวัสดุและอุปกรณ์การก่อสร้าง ให้ไม่เกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อเข้าสู่เขตชุมชนและบนทางหลวงต้องไม่เกิน 60 กิโลเมตร/ชั่วโมง 2. ห้ามมิให้จอดรถบรรทุกหรือวางวัสดุก่อสร้างในบริเวณเส้นทางการจราจรของพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันการกีดขวางการจราจร 3. ขับรถบรรทุกวัสดุและอุปกรณ์การก่อสร้าง ด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ โดยเฉพาะช่วงที่ผ่านชุมชน และจุดที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการ	1. ตรวจสอบรถบรรทุกที่จะออกจากพื้นที่โครงการให้ปิดท้ายรถบรรทุกให้เรียบร้อย และคนขับอยู่ในสภาพที่พร้อมจะเดินทางก่อนที่จะออกจากพื้นที่โครงการตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง 2. ตรวจสอบเรื่องการร้องเรียนจากชุมชนโดยรอบในขณะที่

ตารางที่ 1 (ต่อ 25).


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
 บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด	<p>0.674 เมื่อประเมินในช่วงก่อสร้างพบว่ามีค่า V/C Ratio เพิ่มขึ้นเป็น 0.677 และมีค่าความจุอัตราการไหล 1,229 คัน/ชั่วโมง/ช่องจราจร ส่วนในช่วงเย็นปริมาณการจราจรของถนนปัจจุบันมีค่า V/C Ratio 0.652 และเมื่อประเมินในช่วงก่อสร้างพบว่ามีค่า V/C Ratio เพิ่มขึ้นเป็น 0.655 และมีค่าความจุอัตราการไหล 1,229 คัน/ชั่วโมง/ช่องจราจร</p> <p>2. ถนนรามคำแหง ช่วงเข้าสู่แยกมัสทิน (ทิศมุ่งตะวันออก) ในช่วงเช้า ปริมาณการจราจรของถนนปัจจุบันมีค่า V/C Ratio 0.443 เมื่อประเมินในช่วงก่อสร้างพบว่ามีค่า V/C Ratio เพิ่มขึ้นเป็น 0.447 และมีค่าความจุอัตราการไหล 1,229 คัน/ชั่วโมง/ช่องจราจร ส่วนในช่วงเย็นปริมาณการจราจรของถนนปัจจุบันมีค่า V/C Ratio 0.520 และเมื่อประเมินในช่วงก่อสร้างพบว่ามีค่า V/C Ratio เพิ่มขึ้นเป็น 0.523 และมีค่าความจุอัตราการไหล 1,229 คัน/ชั่วโมง/ช่องจราจร</p> <p>- วันหยุด</p> <p>1. ถนนรามคำแหง ช่วงเข้าสู่แยกลาดบัวขาว (ทิศมุ่งตะวันตก) ในช่วงเช้า ปริมาณการจราจรของถนนปัจจุบันมีค่า V/C Ratio 0.571 เมื่อประเมินในช่วงก่อสร้างพบว่ามีค่า V/C Ratio เพิ่มขึ้นเป็น 0.574 และมีค่าความจุอัตราการไหล 1,229 คัน/ชั่วโมง/ช่องจราจร ส่วนในช่วงเย็นปริมาณการจราจรของถนนปัจจุบันมีค่า V/C Ratio 0.587 และเมื่อประเมินในช่วงก่อสร้างพบว่ามีค่า V/C Ratio เพิ่มขึ้นเป็น 0.590 และมีค่าความจุอัตราการไหล 1,229 คัน/</p>	<p>4. ชนส่งวัสดุอุปกรณ์การก่อสร้างด้วยรถบรรทุกที่มีน้ำหนักรวมไม่เกินพิกัดที่กรมการขนส่งทางบกกำหนด โดยน้ำหนักบรรทุกต้องไม่เกิน 21 ตัน และหาผ้าใบปิดคลุมรถบรรทุกวัสดุก่อสร้าง เพื่อป้องกันวัสดุร่วงหล่นตามถนนในช่วงระหว่างการขนส่ง</p> <p>5. หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุอุปกรณ์การก่อสร้างในช่วงเวลาเร่งด่วนที่มีการจราจรหนาแน่น โดยกำหนดให้ขนส่งช่วงเวลา 10.00-15.00 น.</p> <p>6. ขอความร่วมมือเจ้าของรถบรรทุก/คนขับรถบรรทุก ขับรถด้วยความระมัดระวัง คนขับรถอยู่ในสภาพที่พร้อมในการขับขี่ ไม่เสพของ มึนเมา หรือสารเสพติดก่อนขับรถ หรือในขณะที่ขับรถไม่ประมาทในการขับขี่เพื่อช่วยลดอุบัติเหตุบนท้องถนน และลดการสูญเสียทั้งเวลาและทรัพย์สิน</p> <p>7. ตรวจสอบสภาพของรถบรรทุกให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอเพื่อลดการเกิดเขม่าและควัน พร้อมตรวจสอบสภาพรถต้องไม่มีเขม่าหรือควันดำไม่เกินค่ามาตรฐานกำหนด</p> <p>8. จัดระบบจราจรให้มีความปลอดภัย โดยการติดตั้งป้ายสัญญาณจราจรภายในพื้นที่โครงการ โดยเฉพาะอย่างยิ่งบริเวณทางเข้า-ออก</p> <p>9. จัดให้มีป้ายเตือน “ระวังรถบรรทุกวิ่งเข้า-ออก” และป้ายบอกช่วงเวลารถบรรทุกขนส่งบริเวณถนนรามคำแหงช่วงที่จะเข้า-ออกโครงการ บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อเตือนให้รถที่วิ่งผ่านไป-มาได้ระวังมากขึ้น</p> <p>10. ติดสัญญาณไฟกระพริบบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อให้รถที่สัญจรผ่านไป-มาบริเวณถนนรามคำแหงที่ได้ระมัดระวัง</p>	<p>ก่อสร้างว่าได้รับผลกระทบหรือไม่ และมีการแก้ไขปัญหาไปแล้วหรือยัง ถ้ายังไม่ได้รับการแก้ไขให้รีบดำเนินการแก้ไขโดยทันที ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด</p>

ธันวาคม 2561

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด

ธันวาคม 2561

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
 <p>บริษัท เอนเนอร์ (2016) จำกัด</p>	<p>ชั่วโมง/ช่องจราจร</p> <p>2. ถนนรามคำแหง ช่วงเข้าสู่แยกมัสติน (ทิศมุ่งตะวันออก) ในช่วงเช้า ปริมาณการจราจรของถนนปัจจุบันมีค่า V/C Ratio 0.376 เมื่อประเมินในช่วงก่อสร้างพบว่ามีค่า V/C Ratio เพิ่มขึ้นเป็น 0.379 และมีค่าความจุอัตราการไหล 1,229 คัน/ชั่วโมง/ช่องจราจร ส่วนในช่วงเย็นปริมาณการจราจรของถนนปัจจุบันมีค่า V/C Ratio 0.479 และเมื่อประเมินในช่วงก่อสร้างพบว่ามีค่า V/C Ratio เพิ่มขึ้นเป็น 0.483 และมีค่าความจุอัตราการไหล 1,229 คัน/ชั่วโมง/ช่องจราจร</p>	<p>ในขณะใช้เส้นทาง</p> <p>11. จัดให้มีพื้นที่ล้างล้อรถก่อนออกจากโครงการทุกครั้ง พร้อมตรวจสอบสภาพของรถบรรทุกต้องมีความพร้อม ทำयरบรรทุกปิดคลุมเรียบร้อย ไม่มีเขม่าควันดำเกินมาตรฐาน ใช้คอนกรีตผสมเสร็จในการก่อสร้าง เพื่อลดจำนวนเที่ยวรถในการขนส่งวัสดุก่อสร้าง</p> <p>12. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่ออำนวยความสะดวกการจราจรของรถที่จะเข้าและออกจากโครงการ</p> <p>13. ติดป้ายชื่อโครงการ ระบุว่าโครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้าง และป้ายแสดงตำแหน่งทางเข้า-ออกโครงการให้เห็นได้ชัดเจน</p> <p>14. จัดให้มีศูนย์รับเรื่องร้องเรียน ความเดือดร้อน รำคาญจากโครงการ ที่อาจมีต่อประชาชนโดยรอบไว้บริเวณด้านหน้าโครงการและจัดให้มีหัวหน้าคนงานรับเรื่องเสนอผู้รับเหมาก่อสร้างและเจ้าของโครงการ เพื่อหาทางแก้ไขทันที</p> <p>15. ติดป้ายชื่อโครงการ เจ้าของโครงการ เบอร์โทร ไว้ข้างรถบรรทุกทุกคันที่เข้า-ออกโครงการ เพื่อให้ประชาชนสามารถติดต่อแจ้งเรื่องร้องเรียนได้สะดวกเมื่อได้รับความเดือดร้อนรำคาญ</p> <p>16. ให้ผู้รับเหมาเป็นผู้รับผิดชอบนำวัสดุจากการก่อสร้าง (เฉพาะคอนกรีตเสริมเหล็ก ผนังอิฐมวลเบา ผนังอิฐบล็อก ผนังอิฐมวลเบา และผนังปู เหนือ) ส่งไปเข้ากระบวนการแปรรูปแล้วนำกลับมาใช้ประโยชน์ (Recycling) ที่ศูนย์กำจัดและแปรรูปมูลฝอยจากการ</p>	

ธันวาคม 2561


กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอนเนอร์ (2016) จำกัด

ธันวาคม 2561

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
<p>3.8 การสื่อสาร</p> <p>อาคารจะทำให้เกิดการบดบังคลื่นวิทยุและโทรทัศน์เป็นพื้นที่รัศมีประมาณ 2 เท่าของความสูงอาคาร ซึ่งอาคารของโครงการเป็นอาคารสูง 22 ชั้น มีความสูงของอาคาร 86 เมตร มีระยะห่างประมาณ 6 เมตร ทำให้บดบังคลื่นวิทยุ/โทรทัศน์เป็นรัศมีประมาณ 172 เมตร จากที่ตั้งอาคารโครงการ โดยจากการสำรวจภาคสนามพบว่า ในรัศมีดังกล่าวเป็นพื้นที่ของบ้านพักอาศัย อาคารพักอาศัย สำนักงาน และพื้นที่ผิวจราจรถนนรามคำแหง คาดว่าจะได้รับผลกระทบด้านการบดบังคลื่นวิทยุ/โทรทัศน์ โดยจะส่งผลกระทบในด้านการลดทอนความเข้มของคลื่นวิทยุและสัญญาณโทรทัศน์ลง จนอาจทำให้สัญญาณเสียงจากวิทยุไม่คมชัดพอเหมาะอย่างที่ควร และทำให้สัญญาณภาพในการรับชมโทรทัศน์มีคุณภาพที่ลดลงจากที่ควร ทั้งนี้ อาคารของโครงการได้รับการออกแบบให้แนวอาคารอยู่ห่างจากพื้นที่ โดยรอบประมาณ 6 เมตร จึงมีพื้นที่ว่างทำให้มีช่องว่างสำหรับสัญญาณผ่านไปได้ ดังนั้น คาดว่าผลกระทบต่อการบดบังคลื่นสัญญาณวิทยุและโทรทัศน์จะอยู่ในระดับปานกลาง</p>  <p>บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด</p>		<p>ก่อสร้าง ซึ่งตั้งอยู่ที่ศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุช โดยปฏิบัติตามเงื่อนไขของศูนย์</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. จัดให้มีช่องทาง/จุดบริการไว้ที่สำนักงานของโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่บุคคลภายนอกเข้ามาร้องเรียนปัญหาที่เกิดจากการพัฒนาโครงการได้โดยสะดวก 2. จัดให้มีการบันทึกรายละเอียดการร้องเรียน เช่น ชื่อผู้ร้องเรียน หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อ รายละเอียดเรื่องร้องเรียน และการตอบสนองหรือการดำเนินการแก้ไขตามเรื่องร้องเรียน พร้อมรายงานผลการดำเนินการแก้ไขให้ผู้ร้องเรียนทราบ 3. ในกรณีที่โครงการทำให้เกิดการรบกวนสัญญาณเพื่อเข้าไปตรวจสอบและช่วยปรับปรุง โดยมีกำหนดระยะเวลาที่ให้แจ้งภายในช่วงก่อสร้างจนถึงวันเปิดใช้อาคารแล้ว 1 ปี 4. แก้ไขและลดผลกระทบเมื่อมีการร้องเรียนว่าอาคารของโครงการทำให้เกิดการรบกวนคลื่นสัญญาณวิทยุ/โทรทัศน์ ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> 4.1 ตรวจสอบสัญญาณและปรับแนวทิศทางแผงรับสัญญาณเพื่อให้สามารถรับสัญญาณได้เหมือนเดิม 4.2 กรณีไม่สามารถปรับแนวทิศทางแผงรับสัญญาณได้ และจุดรับสัญญาณภายในอาคารมีเพียง 1 จุด พิจารณาดัดตั้งจานรับสัญญาณดาวเทียมแทนแผงสัญญาณเพื่อให้สามารถรับสัญญาณได้ดีเหมือนเดิม 4.3 กรณีไม่สามารถปรับแนวทิศทางแผงรับสัญญาณได้ และจุดรับสัญญาณภายในอาคารมีมากกว่า 1 จุด พิจารณาดัดตั้งจานรับสัญญาณ 	<p>- ติดตามตรวจสอบการร้องเรียนของประชาชนในบริเวณใกล้เคียงอันเกิดขึ้นจากการดำเนินการก่อสร้างโครงการ ทุกวันตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด</p>


ตารางที่ 1 (ต่อ 28)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
<p>3.9 การใช้ประโยชน์ที่ดิน</p> 	<p>การดำเนินโครงการจะมีการเปลี่ยนแปลงการใช้ที่ดินจากปัจจุบันที่เป็นพื้นที่ว่าง เมื่อเปิดดำเนินโครงการจะเปลี่ยนมาเป็นอาคารโรงพยาบาล สูง 22 ชั้น จำนวน 1 อาคาร ซึ่งในช่วงก่อสร้างจะมีการใช้ที่ดินบริเวณพื้นที่โครงการเพื่อสร้างระบบสาธารณูปโภค/สาธารณูปการชั่วคราวสำหรับคนงาน เช่น ถังเก็บน้ำสำเร็จรูป ถังรองรับมูลฝอย รางระบายน้ำชั่วคราว บ่อตกตะกอน ห้องน้ำ-ห้องส้วม ระบบบำบัดน้ำเสีย เป็นต้น เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จจะรื้อถอนสิ่งก่อสร้างชั่วคราวเหล่านี้ออก ดังนั้น จึงเกิดผลกระทบต่อการใช้ประโยชน์ที่ดินระดับต่ำ</p>	<p>ดาวเทียมแทนแผงรับสัญญาณโดยเพิ่มกล่องรับสัญญาณตามจุดต่างๆ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ห้ามก่อสร้างหรือกระทำใดๆ ที่ทำให้การใช้ประโยชน์ที่ดินเปลี่ยนแปลงไปในทางที่ขัดแย้งกับกฎหมายที่เกี่ยวข้อง 2. ป้องกันการพังทลายของดินต่อพื้นที่ข้างเคียง และป้องกัน/ลดฝุ่น-ละออง/เสียงดัง ในช่วงก่อสร้าง 3. จัดวางแผนผังระบบสาธารณูปโภคช่วงก่อสร้างในพื้นที่โครงการ ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> 3.1 ถังเก็บน้ำสำเร็จรูป ขนาด 10 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 4 ถัง 3.2 ถังรองรับมูลฝอยขนาด 200 ลิตร มีฝาปิดมิดชิด จำนวน 8 ถัง 3.3 ท่อระบายน้ำชั่วคราวรอบพื้นที่โครงการ 3.4 บ่อตกตะกอนขนาด 3 x 4 x 2 เมตร 3.5 จุดล้างล้อรถ 3.6 ป้อมยาม 4. การเก็บกองวัสดุก่อสร้างในพื้นที่ให้จัดไว้เป็นหมวดหมู่เป็นระเบียบ ไม่เกะกะกีดขวางเส้นทางการสัญจรในพื้นที่ก่อสร้าง 5. ตรวจสอบการก่อสร้างอาคารอย่างเข้มงวดตลอดระยะเวลาก่อสร้าง เพื่อให้ลักษณะของอาคารเป็นไปตามแบบที่ได้ออกแบบไว้ <p>ทั้งนี้ บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด และวิศวกรคุมงานก่อสร้างต้องเป็นผู้ควบคุมดูแลการก่อสร้างให้เป็นไปตามแบบอย่างเคร่งครัด</p> <ol style="list-style-type: none"> 6. รื้อถอนระบบสาธารณูปโภคต่างๆ ออกจากพื้นที่โครงการ ให้แล้วเสร็จก่อนเปิดดำเนินโครงการ 	<p>-</p>

จำนวน 2561

จำนวน 2561

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
		<p>7. วางผังบริเวณบ้านพักคนงานตามมาตรฐานและแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับคนงานก่อสร้างและสถานรับเลี้ยงเด็กวัยก่อนเรียน</p> <p>8. ชีงแนวระยะก่อสร้างที่ 15.30 เมตร ไร้ตลอดแนวที่จะก่อสร้างและจัดให้มีวิศวกร/หัวหน้างานที่มีความชำนาญการตรวจสอบแนวอาคารตามแนวดิ่งทุกชั้นที่มีการเทพื้น และก่อผนัง ด้วยวิธีการใช้อุปกรณ์ที่มีความแม่นยำสูง (อิงเลเซอร์) เพื่อป้องกันมิให้การก่อสร้างอาคารคลาดเคลื่อนจากแนวดิ่งกล่าวตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p>	
<p>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</p> <p>4.1 สังคมและเศรษฐกิจ</p>  <p>บริษัท เบนคอร์ (2016) จำกัด</p>	<p>1) สังคม</p> <p>เนื่องจากการก่อสร้างโครงการทำให้มีการย้ายถิ่นแบบชั่วคราวของคนงานเข้าจำนวน 300 คน มาทำงานในพื้นที่โครงการเป็นระยะเวลา 36 เดือน โดยคนงานเหล่านี้ทำงานไป-กลับ และพักนอกพื้นที่โครงการ เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จคนงานจะย้ายออกไปจากพื้นที่โครงการ ดังนั้น การดำเนินโครงการจะก่อให้เกิดผลกระทบทางสังคมทั้งด้านบวกและด้านลบ ดังนี้</p> <p>- ผลกระทบด้านบวก</p> <p>การดำเนินโครงการทำให้สภาพความเป็นอยู่ของคนในชุมชนดีขึ้น เนื่องจากก่อให้เกิดการจ้างงานในชุมชน ทำให้ประชาชนมีงานทำ มีรายได้เพิ่มขึ้น จึงช่วยลดปัญหาการย้ายถิ่นออกไปทำงานนอกพื้นที่</p>	<p>1. จัดให้มีหน่วยรับเรื่องร้องทุกข์จากผู้ได้รับความเสียหาย/เดือดร้อนจากการดำเนินโครงการไว้ในพื้นที่โครงการ ตลอดช่วงระยะเวลาก่อสร้างอาคาร หากมีเหตุทำให้เกิดความเสียหายทั้งร่างกายและทรัพย์สินของประชาชนโดยรอบเกิดขึ้นให้เจ้าของโครงการติดตามตรวจสอบ และดำเนินการปรับปรุง หรือชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นโดยทันที (ภาพที่ 3)</p> <p>2. ควบคุมดูแลความประพฤติของคนงานอย่างใกล้ชิด เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนใกล้เคียง</p> <p>3. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัดเพื่อมิให้ส่งผลกระทบต่อชุมชน</p>	<p>1. สำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคมและความคิดเห็นของประชาชน สถานประกอบการ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งแง่ภาวะการเปลี่ยนแปลง ปัญหาและความเดือดร้อน ตลอดจนความต้องการที่มีต่อโครงการ ในพื้นที่ระยะประชิด พื้นที่ระยะรัศมี 100 เมตรจากขอบพื้นที่โครงการ พื้นที่อ่อนไหว และพื้นที่ตามแนวเส้นทางการขนส่ง</p>

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
	<p>- ผลกระทบด้านลบ</p> <p>ในช่วงก่อสร้างจะมีคนงานเข้ามาทำงานในพื้นที่โครงการ (ไป-กลับ) จำนวน 300 คน ซึ่งอาจสร้างความวิตกกังวลด้านความปลอดภัยต่อชุมชนโดยรอบต่อปัญหาด้านอาชญากรรม ทรัพย์สินสูญหาย เป็นต้น หากโครงการและผู้รับเหมาขาดการวางกฎระเบียบ ข้อบังคับ และการควบคุมดูแลคนงาน อย่างไรก็ตาม เนื่องจากคนงานของโครงการทำงานแบบไป-กลับ และโครงการได้ออกมาตรการ ระเบียบข้อบังคับ ให้คนงานของตนปฏิบัติ ดังนั้น การดำเนินโครงการช่วงก่อสร้างจึงก่อให้เกิดผลกระทบในด้านลบจากการย้ายถิ่นเข้ามาในพื้นที่ของคนงานต่อชุมชนจึงเกิดในระดับปานกลางแต่เกิดขึ้นเพียงชั่วระยะเวลาหนึ่ง</p> <p>2) ด้านวิถีชีวิต</p> <p>เนื่องจากพื้นที่โครงการตั้งอยู่บริเวณพื้นที่ที่อยู่ใกล้กับบ้านพักอาศัย อาคารพักอาศัยและสำนักงาน ประชาชนในพื้นที่ส่วนใหญ่ประกอบอาชีพเป็นพนักงานบริษัท/ลูกจ้าง ประกอบธุรกิจส่วนตัว รับราชการ ค้าขาย และรับจ้างทั่วไป วิถีชีวิตส่วนใหญ่ของคนในพื้นที่จึงเป็นวิถีชีวิตของคนทำงานที่ต้องตื่นแต่เช้าเพื่อเข้าทำงานในสถานประกอบการ พอถึงเวลาเลิกงานแล้วกลับบ้าน โดยมีรายได้ต่อครัวเรือนเฉลี่ยอยู่ในระดับปานกลางถึงสูง ซึ่งการพัฒนาโครงการเป็นการสร้างแหล่งงานให้กับแรงงานและธุรกิจการก่อสร้างที่เกี่ยวข้องทั้งระบบ และเป็นการเพิ่มมูลค่าให้กับที่ดิน ทำให้มีเงินหมุนเวียนภายในระบบ จึงเป็นการกระตุ้นระบบเศรษฐกิจโดยรวม</p>		<p>วัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้าง ปีละ 1 ครั้ง ตั้งแต่เริ่มก่อสร้างโครงการจนถึงก่อนอนุญาตเปิดใช้อาคาร โดยใช้วิธีการ และการสุ่มตัวอย่างให้เป็นตามหลักวิชาการ และหลักสถิติ พร้อมทั้งการแสดงผลภาพตำแหน่งการสำรวจ</p> <p>2. มีศูนย์รับเรื่องร้องเรียน ความเดือดร้อนรำคาญจากโครงการที่อาจมีต่อชุมชนไว้ในสำนักงาน ทุกวันตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด</p>

ธันวาคม 2561

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด

ธันวาคม 2561

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
	<p>ทั้งนี้ ลักษณะสังคมในพื้นที่บริเวณที่ตั้งโครงการตั้งอยู่ในเขตเมืองที่มีลักษณะเป็นสังคมเมือง มีวิถีชีวิตแบบไทยพุทธ</p> <p>ทั้งนี้ เมื่อมีการก่อสร้างอาคารของโครงการ จะมีคนงานก่อสร้างจากต่างถิ่นย้ายเข้ามาทำงานในพื้นที่โครงการประมาณ 300 คน ซึ่งจะมีวิถีชีวิตที่ต้องตื่นเช้าเพื่อเข้างานในช่วงเวลาทำงาน ส่วนช่วงเย็นหลังเลิกงานจะพักผ่อนในบริเวณบ้านพักคนงานก่อสร้างที่จัดเตรียมไว้ ซึ่งแรงงานส่วนใหญ่เป็นคนไทยที่มีวิถีชีวิตแบบชาวไทยพุทธ เช่นเดียวกันกับคนในพื้นที่ และมีช่วงเวลาของวิถีชีวิตประจำวันตรงกับคนส่วนใหญ่ในพื้นที่ ประกอบกับช่วงเวลาทำงานของโครงการจำกัดในช่วงเวลา 08.00-17.00 นาฬิกา เฉพาะในพื้นที่โครงการ และไม่มีการรบกวนออกไปสู่พื้นที่ของประชาชนที่อยู่นอกโครงการ ไม่มีกิจกรรมใดๆ ที่จะส่งผลกระทบต่อ การประกอบอาชีพและวิถีชีวิตของคนในพื้นที่มากนัก คนในพื้นที่ยังสามารถดำรงวิถีชีวิตได้อย่างเดิมที่เคยเป็นมา ดังนั้น การดำเนินโครงการจึงส่งผลกระทบต่อด้านวิถีชีวิตชุมชนในระดับต่ำ</p> <p>*3) เศรษฐกิจ</p> <p>โครงการตั้งอยู่ที่ถนนรามคำแหงใกล้แยกมัสยิด ซึ่งประชากรส่วนใหญ่ในบริเวณย่านนี้เป็นแม่บ้าน พนักงานบริษัท/ลูกจ้าง ประกอบธุรกิจส่วนตัว รับราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจ ค้าขาย และรับจ้างทั่วไป โดยมีรายได้ต่อครัวเรือนเฉลี่ยอยู่ในระดับปานกลางถึงสูง ซึ่งการพัฒนาโครงการเป็นการสร้างแหล่งงานให้กับแรงงานและธุรกิจการก่อสร้างที่เกี่ยวข้องทั้งระบบ และเป็นการเพิ่ม</p>		


ธันวาคม 2561

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด

ธันวาคม 2561


ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 32)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
	<p>มูลค่าให้กับที่ดิน ทำให้มีเงินหมุนเวียนภายในระบบ จึงเป็นการกระตุ้นระบบเศรษฐกิจโดยรวม</p> <p>นอกจากนี้ ในช่วงก่อสร้างจะมีการจ้างแรงงาน ซึ่งเป็นการเปิดโอกาสและพิจารณาให้คนในท้องถิ่นเข้ามาทำงาน ซึ่งส่งผลกระทบต่อสภาพเศรษฐกิจในด้านดีต่อชุมชนในบริเวณใกล้เคียง คือ ทำให้สามารถขายสินค้าเพื่ออุปโภค-บริโภคมากขึ้น นอกจากนี้ ร้านค้าวัสดุอุปกรณ์การก่อสร้างยังสามารถขายอุปกรณ์ได้เพิ่มขึ้น ซึ่งเป็น การกระจายรายได้ให้กับชุมชน ดังนั้น จึงเกิดผลบวกต่อเศรษฐกิจของชุมชนรอบโครงการ</p>		
<p>4.2 การสาธารณสุข</p> 	<p>1) ด้านสาธารณสุข</p> <p>ช่วงก่อสร้างโครงการอาจจะก่อให้เกิดผลกระทบด้านสาธารณสุขในด้านการสุขาภิบาลอาหาร การสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อมในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และการเจ็บป่วยของแรงงานในช่วงก่อสร้าง เนื่องจากสภาพความเป็นอยู่ภายในพื้นที่ก่อสร้างไม่ถูกสุขลักษณะ ก่อปรกับการดำเนินชีวิตประจำวันของแรงงานไม่ได้ให้ความสำคัญเรื่องสุขภาพอนามัยเท่าที่ควร นอกจากนี้ ฝุ่นละอองและเสียงดังที่เกิดจากการก่อสร้างอาคารอาจมีผลกระทบต่อสุขภาพของแรงงานและผู้พักอาศัยในบริเวณใกล้เคียงได้ซึ่งหากแรงงานก่อสร้างเกิดเจ็บป่วยสามารถไปใช้บริการได้ที่สถานบริการด้านสาธารณสุขในพื้นที่ คือ ศูนย์บริการสาธารณสุข 68 สะพานสูง มีระยะห่างจากพื้นที่โครงการประมาณ 3 กิโลเมตร มีเขตพื้นที่รับผิดชอบภายในเขตสะพานสูง ซึ่งมีจำนวนประชากร 94,011 ราย</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. ให้เข้มงวดต่อคนงานด้านสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อมในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโดยการล้างและทำความสะอาดทุกวัน เพื่อป้องกันปัญหาการก่อ/แพร่กระจายของเชื้อโรค หรือโรคติดต่อ 2. จัดให้มีห้องปฐมพยาบาล โดยมียาและเครื่องมืออุปกรณ์การรักษาพยาบาลเบื้องต้นอย่างครบถ้วน 3. จัดหาสวัสดิการด้านสุขาภิบาลต่างๆ เช่น น้ำดื่ม น้ำใช้ที่สะอาด และภาชนะรองรับมูลฝอยให้เพียงพอ 4. จัดให้มีการฉีดพ่นยาฆ่าแมลงหรือพาหะนำโรคบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง 5. การเก็บรวบรวมมูลฝอยต้องใช้ภาชนะที่มีฝาปิดมิดชิดเพื่อป้องกันหนู และแมลง มิให้ไปคุ้ยเขี่ยหรือตอมหาอาหารในถังรองรับมูลฝอยเนื่องจากหนูจะได้อาหารจากมูลฝอย 	-

ธันวาคม 2561


ธันวาคม 2561

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
 บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด	<p>มีจำนวนหลังคาเรือน 35,644 หลังคาเรือน และมีศูนย์บริการสาธารณสุขสาขา 1 แห่ง ได้แก่ สาขามูลบ้านนักกีฬาแหลมทอง ให้บริการผู้ป่วยทั่วไปและผู้ป่วยฉุกเฉิน มีโครงข่ายเชื่อมต่อการส่งต่อผู้ป่วยที่เข้ามาใช้บริการไปยังโรงพยาบาลสิรินธร โรงพยาบาลนพรัตนราชธานี และโรงพยาบาลมงกุฎวัฒนะ ดังนั้นจึงมีความสะดวกในระดับหนึ่ง ดังนั้น ผลกระทบจึงอยู่ในระดับปานกลาง</p> <p>ทั้งนี้ จากผลการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่ศึกษา พบว่า เมื่อเกิดการเจ็บป่วยประชาชนในพื้นที่ส่วนใหญ่จะเข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลเอกชนในบริเวณใกล้เคียง ได้แก่ โรงพยาบาลเสรีรักษ์ และโรงพยาบาลรามคำแหง โดยโรงพยาบาลเสรีรักษ์เป็นโรงพยาบาลที่อยู่ใกล้พื้นที่โครงการมากที่สุด มีระยะห่างจากพื้นที่โครงการประมาณ 2.4 กิโลเมตร ขนาด 141 ไร่ ใช้ระยะเวลาเดินทางจากพื้นที่โครงการไปยังโรงพยาบาลประมาณ 10-15 นาที เป็นโรงพยาบาลที่มีขีดความสามารถในการรองรับผู้ป่วยฉุกเฉินหรือรับผู้ป่วยพักค้างคืน ให้บริการตลอด 24 ชั่วโมง มีจำนวนแพทย์และบุคลากรทั้งหมด 417 คน มีศูนย์รักษาโรคทั้งหมด 16 ศูนย์ ได้แก่ ศูนย์เทคโนโลยีผู้มีบุตรยาก ศูนย์กุมารเวช ศูนย์ทันตกรรมเด็ก ศูนย์โรคทางเดินอาหารและตับ ศูนย์โรคกระดูกสันหลังและข้อ ศูนย์ระบบประสาทและสมอง ศูนย์ตา หู คอ จมูก ศูนย์ผิวหนัง และความงาม ศูนย์บำบัดด้วยออกซิเจนความดันสูง ศูนย์อายุรกรรม ศูนย์ตรวจสุขภาพ ศูนย์โรคหัวใจ ศูนย์สูติ-นรีเวช ศูนย์ดูแลบาดแผล และศูนย์ศัลยกรรม เป็นหนึ่งใน</p>	<p>6. ไม่ให้มีแหล่งน้ำขังในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างที่อาจเป็นแหล่งวางไข่ของยุง และทำลายแหล่งอาหารของแมลงหรือพาหะนำโรค</p> <p>7. จัดให้มีส้วมสำหรับคนงานไม่น้อยกว่า 15 ห้อง (สัดส่วน 20 คน/ห้อง ; ตามมาตรฐานและแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ได้กำหนดให้มีส้วมในอัตราส่วนไม่น้อยกว่า 20 คน/ห้อง) เพื่อให้เพียงพอต่อจำนวนคนงานในโครงการ จำนวน 300 คน</p> <p>8. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปที่มีความสามารถในการรองรับน้ำเสีย 25 ลูกบาศก์เมตร/วัน ในพื้นที่ก่อสร้าง โดยมีประสิทธิภาพในการบำบัดรวมร้อยละ 92 สามารถลดค่าความสกปรก (ค่า BOD) จาก 250 มิลลิกรัม/ลิตร เหลือ 20 มิลลิกรัม/ลิตร</p> <p>9. สูบของเสียออกจากห้องน้ำและถังบำบัดน้ำเสียให้หมดก่อนรื้อถอน หลังจากนั้นจึงปรับปรุงพื้นที่โดยการฝังกลบ พร้อมทั้งฉีด/พ่นน้ำยาฆ่าเชื้อ</p> <p>10. ในกรณีที่ผู้ได้รับอุบัติเหตุหรือป่วยด้วยอาการไม่รุนแรง ทางโครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดรถในพื้นที่ก่อสร้างไปส่งที่ศูนย์บริการสาธารณสุข 68 สะพานสูง โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการคอยทำหน้าที่ในการปฐมพยาบาล ประจำพื้นที่ก่อสร้างอย่างน้อย 1 คน</p> <p>11. ในกรณีที่ผู้ได้รับอุบัติเหตุหรือป่วยด้วยอาการรุนแรง กำหนดให้ผู้รับเหมาโครงการประสานกับรถกู้ชีพฉุกเฉิน นำส่งโรงพยาบาลใกล้เคียง ในที่นี้ ได้แก่ โรงพยาบาลเสรีรักษ์ และโรงพยาบาลรามคำแหง</p>	

ธันวาคม 2561

ธันวาคม 2561

ตารางที่ 1 (ต่อ 34)


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
 แรียก เอนคอร์ (2016) จำกัด	<p>โรงพยาบาลในเครือของโรงพยาบาลรามคำแหง โรงพยาบาล สินแพทย์ และโรงพยาบาลวิภาวดี</p> <p>จากข้อมูลด้านการเจ็บป่วยในรอบ 5 ปีที่ผ่านมาของ ศูนย์บริการสาธารณสุข 68 สะพานสูง ซึ่งรับผิดชอบพื้นที่โครงการ มี ข้อมูลของจำนวนผู้ป่วยนอกแยกตามสาเหตุกลุ่มโรค 21 กลุ่มโรค สาเหตุการเจ็บป่วยที่ประชาชนส่วนใหญ่ไปใช้บริการในปี พ.ศ. 2555- 2559 พบว่า มีจำนวนผู้ป่วยนอกไปใช้บริการตามกลุ่มโรคไม่แตกต่าง กันมากนัก</p> <p>และจากการสำรวจข้อมูลการก่อสร้าง 5 ปีย้อนหลัง ในพื้นที่ ศึกษารัศมี 1 กิโลเมตร จากพื้นที่โครงการ พบว่าบริเวณโดยรอบมี "การก่อสร้างอาคารเกิดขึ้นอยู่หลายแห่ง โดยใช้เส้นทางถนนรามคำแหง ในการขนส่งเช่นเดียวกับที่ทางโครงการจะใช้ในอนาคต และมีการ ก่อสร้างรถไฟฟ้าตลอดแนวถนนรามคำแหง ซึ่งการพัฒนาดังกล่าวอาจ เป็นปัจจัยที่เพิ่มความเสี่ยงหรือกระตุ้นให้ประชาชนป่วยเป็นโรคระบบ ทางเดินหายใจเพิ่มขึ้นจากผลกระทบสะสมของปริมาณฝุ่นละอองใน อากาศได้ ดังนั้น การก่อสร้างโครงการจึงต้องกำหนดมาตรการเพื่อลด ปริมาณฝุ่นละอองที่จะฟุ้งกระจายออกนอกพื้นที่โครงการให้น้อยที่สุด เพื่อป้องกันโรคเกี่ยวกับระบบทางเดินหายใจที่จะเพิ่มขึ้น และต้อง กำชับให้คนงานที่ขนส่งวัสดุอุปกรณ์/คนงานก่อสร้าง ใช้ความ ระมัดระวังเป็นพิเศษโดยเฉพาะช่วงที่ต้องขับผ่านพื้นที่ชุมชน</p>		


ธันวาคม 2561

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด

ธันวาคม 2561

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
 <p>บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด</p>	<p>2) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย</p> <p>จากการประเมินผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยด้านอากาศ เสียง และความสั่นสะเทือนที่อาจเกิดขึ้นกับคนงานก่อสร้างของโครงการ มีรายละเอียดดังนี้</p> <p>2.1) ด้านอากาศ</p> <p>จากการประเมินผลกระทบด้านฝุ่นละอองและมลพิษที่เกิดขึ้นบริเวณพื้นที่โครงการในช่วงก่อสร้าง คนงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่โครงการจะได้รับมลพิษรวมจากกิจกรรมต่างๆ ในการก่อสร้างเมื่อรวมกับผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศปัจจุบันในพื้นที่สรุปได้ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ความเข้มข้นของ TSP ในช่วง 0.034253-0.189033 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร/วัน - ความเข้มข้นของ PM-10 ในช่วง 0.011984-0.038044 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร/วัน - ความเข้มข้นของ CO ในช่วง 0.782582-0.809670 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง <p>เมื่อนำค่าที่ได้รับไปเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานที่เกี่ยวข้องพบว่า มีค่าไม่เกินค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป และไม่เกินค่ามาตรฐานตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่องขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย</p>	<p>1. มาตรการลดผลกระทบด้านคุณภาพอากาศต่อคนงานก่อสร้าง</p> <p>1.1 ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณบ้านพักคนงานก่อสร้าง รวมถึงบริเวณต่างๆ ที่ทำให้เกิดฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย โดยเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำในกรณีที่มีปริมาณฝุ่นละอองมาก ทั้งนี้ ให้พิจารณาตามความเหมาะสมกับสภาพหน้างาน</p> <p>1.2 ทำผนังหรือตาข่ายกันกิจกรรมและแหล่งกำเนิดฝุ่นเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่น เพื่อลดผลกระทบด้านฝุ่นละออง และดูแลให้อยู่ในสภาพดีตลอดเวลา</p> <p>1.3 กำหนดให้พนักงานที่เข้าทำงานต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เช่น หน้ากากป้องกันฝุ่น ผ้าปิดจมูก เป็นต้น</p> <p>1.4 การก่อสร้างในส่วนที่อาจเกิดฝุ่นละอองและมลพิษทางอากาศ ต้องดำเนินการในพื้นที่ที่มีผ้าใบคลุม หรือในบริเวณที่มีหลังคาคลุม และมีผนังปิดโดยรอบอย่างน้อย 3 ด้าน</p> <p>1.5 ในการก่อสร้างเลือกใช้ระบบก่อสร้างสำเร็จรูป หรือกึ่งสำเร็จรูป ที่มีการหล่อคอนกรีตในพื้นที่ก่อสร้างน้อยที่สุด</p> <p>1.6 จัดให้มีพนักงานทำหน้าที่กวาดเศษปูน ดิน และทราย ที่ตกหล่นหน้าโครงการ และบริเวณใกล้เคียง ทั้งนี้ กรณีที่มีเศษดินหรือเป็นโคลนต้องทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีด และกวาดพื้นที่ให้สะอาดทันที</p>	<p>1. ตรวจสอบการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลสำหรับคนงาน เพื่อ สวม ใส่ ใน ขณะปฏิบัติงานตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p>2. ตรวจสอบการจัดให้มีป้ายหรือสัญญาณเตือนในพื้นที่ก่อสร้างเพื่อความปลอดภัยทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด</p>


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
 บริษัท เอนเนอร์ (2016) จำกัด		1.7 ตรวจสอบและดูแลรักษาสภาพเครื่องจักร เครื่องยนต์ต่างๆ ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อเป็นการลดการปล่อยสารพิษ จากเครื่องจักร เครื่องยนต์ชำรุด 1.8 ละเว้นการเผาขยะและวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง	
	2.2) ด้านเสียง ผลการคำนวณระดับเสียงเฉลี่ยที่คนงานก่อสร้างจะได้รับจากเครื่องจักร/อุปกรณ์ก่อสร้างต่างๆ ตลอดการทำงานที่ระยะทางต่างๆ แยกเป็นคนที่ปฏิบัติงานกับเครื่องจักร/อุปกรณ์นั้นๆ และคนงานทั่วไปที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ก่อสร้าง ทั้งนี้ คำนวณระดับเสียงที่ได้ยินจากกิจกรรมในแต่ละขั้นตอน คือ ขั้นตอนการทำฐานราก ขั้นตอนการก่อสร้าง และขั้นตอนงานตกแต่ง ซึ่งในที่นี้พิจารณาในกรณี worst case ตามระยะทางที่คนงานทำงานตามชนิดของเครื่องจักร/อุปกรณ์ (ระยะ 1 เมตร และ 3 เมตร) ส่วนคนงานทั่วไปจะพิจารณาการได้ยินเสียงรวมจากเครื่องจักร/อุปกรณ์หลายชนิดที่ปฏิบัติงานในเวลาเดียวกัน (ระยะ 10 เมตร) โดยสามารถสรุปผลการประเมินเสียงที่คนงานก่อสร้างได้รับจากการทำงานได้ดังนี้ 1. ช่วงการทำฐานราก เครื่องจักร/อุปกรณ์ที่ใช้ ได้แก่ Dump Truck Dozer Generator Pile Driver และ Backhoe - ระดับเสียงที่คนงานปฏิบัติงานกับเครื่องจักร/อุปกรณ์ (ระยะ 1-3 เมตร) จะได้ยินอยู่ในช่วง 96.20-110.20 dB(A) เมื่อรวมกับค่าผลตรวจวัดเสียงปัจจุบันบริเวณพื้นที่โครงการ เท่ากับ 63.3 dB(A)	2. มาตรการลดผลกระทบด้านเสียงต่อคนงานก่อสร้าง 2.1 ให้โครงการปฏิบัติตามกฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ.2559 2.2 บริเวณการทำงานที่มีเสียงดังเกินมาตรฐาน ต้องทำเครื่องหมายหรือป้ายเตือนให้ผู้ปฏิบัติงานใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากเสียงดังตลอดระยะเวลาที่ทำงานสัมผัสเสียงดัง 2.3 กำหนดมาตรการให้คนงานที่ทำงานกับเครื่องจักรแต่ละช่วงงานก่อสร้างมีรายละเอียด ดังนี้ ● ช่วงทำฐานราก (1) กำหนดให้คนงานที่ทำงานกับ Dump Truck Pile Driver และคนงานที่ทำงานในระยะ 10 เมตร จากเครื่องจักร สวมอุปกรณ์เป็นปลั๊กอุดหูที่ทำจากโฟมที่มีค่า NRR เท่ากับ 30 หลังจากคนงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียงแล้ว - ให้คนงานแต่ละคนที่ทำงานกับ Dump Truck ช่วงทำฐานรากให้ทำงานต่อเนื่องได้ไม่เกิน 1 ชั่วโมง/คน/วัน - ให้คนงานแต่ละคนที่ทำงานกับ Pile Driver ช่วงทำฐานรากให้	-


ธันวาคม 2561


กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอนเนอร์ (2016) จำกัด


ธันวาคม 2561

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
	<p>พบว่า มีค่าระดับเสียงอยู่ระหว่าง 96.21-110.20 dB(A)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ระดับเสียงที่คนงานทั่วไปที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ก่อสร้าง (ระยะ 10 เมตร) จะได้ยินอยู่ในช่วง 74.75-94.20 dB(A) เมื่อรวมกับค่าผลตรวจวัดเสียงปัจจุบันบริเวณพื้นที่โครงการ เท่ากับ 63.3 dB(A) <p>พบว่า มีค่าระดับเสียงเท่ากับ 75.05-94.21 dB(A)</p> <p>2. ช่วงขึ้นโครงสร้าง เครื่องจักร/อุปกรณ์ที่ใช้ ได้แก่ Dump Truck Concrete Mixer (Truck) Generator Drill Pneumatic Tools</p> <ul style="list-style-type: none"> - ระดับเสียงที่คนงานปฏิบัติกับเครื่องจักร/อุปกรณ์ (ระยะ 1-3 เมตร) จะได้ยินอยู่ในช่วง 103.75-107.20 dB(A) เมื่อรวมกับค่าผลตรวจวัดเสียงปัจจุบันบริเวณพื้นที่โครงการ เท่ากับ 63.3 dB(A) <p>พบว่า มีค่าระดับเสียงอยู่ในช่วง 103.75-107.20 dB(A)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ระดับเสียงที่คนงานทั่วไปที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ก่อสร้าง (ระยะ 10 เมตร) จะได้ยินอยู่ในช่วง 74.75-89.04 dB(A) เมื่อรวมกับค่าผลตรวจวัดเสียงปัจจุบันบริเวณพื้นที่โครงการ เท่ากับ 63.3 dB(A) <p>พบว่า มีค่าระดับเสียงอยู่ในช่วง 75.05-89.08 dB(A)</p> <p>3. ช่วงงานตักแต่ง เครื่องจักร/อุปกรณ์ที่ใช้ ได้แก่ Paver Generator Drill Pneumatic Tools</p> <ul style="list-style-type: none"> - ระดับเสียงที่คนงานปฏิบัติกับเครื่องจักร/อุปกรณ์ (ระยะ 1-3 เมตร) จะได้ยินอยู่ในช่วง 103.75-107.75 dB(A) เมื่อรวมกับค่าผลตรวจวัดเสียงปัจจุบันบริเวณพื้นที่โครงการ เท่ากับ 63.3 dB(A) <p>พบว่า มีค่าระดับเสียงอยู่ระหว่าง 103.75-107.75 dB(A)</p>	<p>ทำงานต่อเนื่องได้ไม่เกิน 20 นาที/คน/วัน</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ช่วงขึ้นโครงสร้าง <ul style="list-style-type: none"> (1) กำหนดให้คนงานที่ทำงานกับ Dump Truck Concrete Mixer (Truck) Drill Pneumatic Tools สวมอุปกรณ์เป็นปลั๊กอุดหูที่ทำจากโฟมที่มีค่า NRR เท่ากับ 30 หลังจากคนงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียงแล้ว - ให้คนงานแต่ละคนทำงานกับ Dump Truck ช่วงขึ้นโครงสร้างให้ทำงานต่อเนื่องได้ไม่เกิน 1 ชั่วโมง/คน/วัน - ให้คนงานแต่ละคนทำงานกับ Concrete Mixer (Truck) ช่วงขึ้นโครงสร้างให้ทำงานต่อเนื่องได้ไม่เกิน 1 ชั่วโมง 30 นาที/คน/วัน - ให้คนงานแต่ละคนทำงานกับ Drill ช่วงขึ้นโครงสร้างให้ทำงานต่อเนื่องได้ไม่เกิน 30 นาที/คน/วัน - ให้คนงานแต่ละคนทำงานกับ Pneumatic Tools ช่วงขึ้นโครงสร้างให้ทำงานต่อเนื่องได้ไม่เกิน 1 ชั่วโมง 30 นาที/คน/วัน ● ช่วงตักแต่งเก็บงาน <ul style="list-style-type: none"> (1) กำหนดให้คนงานที่ทำงานกับ Paver Drill Pneumatic Tools และคนงานที่ทำงานในระยะ 10 เมตร จากเครื่องจักร กำหนดให้สวมอุปกรณ์เป็นปลั๊กอุดหูที่ทำจากโฟมที่มีค่า NRR เท่ากับ 30 หลังจากคนงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียงแล้ว - ให้คนงานแต่ละคนทำงานกับ Paver ช่วงตักแต่งให้ทำงานต่อเนื่องได้ไม่เกิน 30 นาที/คน/วัน - ให้คนงานแต่ละคนทำงานกับ Drill ช่วงตักแต่งให้ทำงานต่อเนื่อง 	

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
	<p>- ระดับเสียงที่คนงานทั่วไปที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ก่อสร้าง (ระยะ 10 เมตร) จะได้ยินอยู่ในช่วง 74.75-97.47 dB(A) เมื่อรวมกับค่าผลตรวจวัดเสียงปัจจุบันบริเวณพื้นที่โครงการ เท่ากับ 63.3 dB(A) พบว่า มีค่าระดับเสียงอยู่ระหว่าง 75.05-97.48 dB(A)</p> <p>ซึ่งระดับเสียงที่คนงานก่อสร้างได้รับส่วนใหญ่จะมีค่าเกินมาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับตลอดเวลาการทำงาน 8 ชั่วโมงขึ้นไป ตั้งแต่ 85 dB(A) (กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559) ดังนั้น หากคนงานขาดการป้องกันที่ดี และได้รับเสียงจากการทำงานเป็นระยะเวลานานๆ ในระยะแรกจะเริ่มมีอาการหูตึง หูอื้อชั่วคราว และมีเสียงดังในหู หากปล่อยอาการจะเพิ่มขึ้นและทำให้เกิดหูตึงถาวร</p>	<p>ได้ไม่เกิน 30 นาที/คน/วัน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ให้คนงานแต่ละคนที่ทำงานกับ Pneumatic Tools ช่วงขึ้นตักแต่งให้ทำงานต่อเนื่องได้ไม่เกิน 1 ชั่วโมง 30 นาที/คน/วัน - ให้คนงานแต่ละคนที่ทำงานในพื้นที่โครงการในระยะ 10 เมตรจากเครื่องจักร ช่วงตักแต่งให้ทำงานต่อเนื่องได้ไม่เกิน 6 ชั่วโมง/คน/วัน <p>2.4 ตรวจสอบและดูแลรักษาสภาพเครื่องจักร เครื่องยนต์ต่างๆ ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อเป็นการลดเสียงดังจากเครื่องจักรเครื่องยนต์ชำรุด</p> <p>2.5 ย้ายเครื่องจักร หรือขั้นตอนการทำงานที่ก่อให้เกิดเสียงดังไปยังบริเวณกันแยกเฉพาะ หรือให้มีระยะทางห่างออกไปจากผู้ปฏิบัติงาน</p> <p>2.6 หลีกเลี่ยงกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังพร้อมกัน</p> <p>2.7 ลดจำนวนของเครื่องจักรที่ใช้งานบริเวณที่อยู่ใกล้เคียงกัน</p> <p>2.8 เลือกใช้เครื่องมือ อุปกรณ์ และวิธีการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนน้อยที่สุด</p> <p>2.9 อุปกรณ์และเครื่องจักรที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราวให้ดับเครื่องหรือเบาคู่มือลงระหว่างการพักเครื่อง</p> <p>2.10 ใช้น้ำมันหล่อลื่นเพื่อช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร</p> <p>2.11 กำหนดระยะเวลาการทำงานของคนงานในโครงการไม่เกิน 8 ชั่วโมงต่อวัน โดยคนงานที่ปฏิบัติงานที่ได้รับเสียงกระทบหรือ</p>	

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
 <p>บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด</p>		<p>เสียงกระแทก เช่น คนงานที่ปฏิบัติงานเกี่ยวกับงานเสาเข็มและฐานรากอาคาร ต้องได้รับเสียงที่ระดับเสียงสูงสุดไม่เกิน 140 เดซิเบล ทั้งนี้ หากมีความจำเป็นที่คนงานต้องทำงานเกิน 8 ชั่วโมงต่อวัน ต้องเป็นกิจกรรมที่ไม่เกิดเสียงดังรบกวน ตามมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง</p>	
	<p>2.3) ด้านแรงสั่นสะเทือน</p> <p>อันตรายจากการได้รับความสั่นสะเทือนที่มือและแขนของคนงานก่อสร้างอาจทำให้เกิดอาการผิดปกติของระบบไหลเวียนโลหิต ระบบประสาท กระดูก ข้อต่อ และระบบกล้ามเนื้อ ซึ่งการใช้เครื่องมือเป็นเวลานานหรือกำเครื่องมือแน่นจะส่งผลให้เลือดมาเลี้ยงส่วนปลายของเนื้อเยื่อลดลง และหากสัมผัสต่อเนื่องอีกจะทำให้กล้ามเนื้อส่วนนั้นตาย โดยโรคที่เกิดจากความสั่นสะเทือนได้แก่ โรคนิ้วซีดจากความสั่นสะเทือน (Vibration White Finger หรือ Dead's Finger หรือ Raynaud's Phenomenon) โรค Carpal Tunnel Syndrome ซึ่งเป็นโรคที่เกิดจากการกดเส้นประสาทที่บริเวณข้อมือ ทำให้มีอาการชาที่ปลายมือ และอาการหึงงอของนิ้วมือ เนื่องจากการหดตัวของเส้นเอ็น เป็นต้น</p> <p>โดยกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อคนงานโดยเฉพาะ รวมถึงจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลสำหรับคนงานที่ปฏิบัติหน้าที่กับเครื่องจักรนั้นๆ ได้แก่ การใช้วัสดุป้องกันการสั่นสะเทือนรองไว้ใต้เครื่องจักร การใช้วัสดุป้องกันและดูดซับความสั่นสะเทือนหุ้มเครื่องมือ การใช้ถุง หรือทำเบาะที่รองนั่ง</p>	<p>3. มาตรการลดผลกระทบด้านความสั่นสะเทือนต่อคนงานก่อสร้าง</p> <p>3.1 ให้โครงการปฏิบัติตามกฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ.2559</p> <p>3.2 จัดตั้งอุปกรณ์ เพื่อลดการสั่นสะเทือนตามคำแนะนำของผู้ผลิตเครื่องจักร</p> <p>3.3 เลือกใช้เครื่องมือ อุปกรณ์ และวิธีการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือนรบกวนน้อยที่สุด</p> <p>3.4 ตรวจสอบสภาพเครื่องจักรและเครื่องยนต์อย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการก่อให้เกิดความสั่นสะเทือนผิดปกติ</p> <p>3.5 จัดให้มีและดูแลการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลต่างๆ เช่น ถุงมือป้องกันแรงกระแทกสำหรับผู้ปฏิบัติงานกับเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ที่ทำให้เกิดแรงสั่นสะเทือน เช่น ค้อน หรืออุปกรณ์ชุดเจาะ และรองเท้า Safety เป็นต้น</p> <p>3.6 ใช้วัสดุป้องกันการสั่นสะเทือนรองไว้ใต้เครื่องจักร เช่น เครื่องชุดเจาะ</p>	-

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
	<p>สำหรับรถชุดเจาะ เป็นต้น สำหรับการทำงานกับเครื่องจักรในระยะที่ห่างจากแหล่งกำเนิดจะทำให้คนงานได้รับผลกระทบด้านความสั่นสะเทือนลดลงตามระยะห่างที่เพิ่มขึ้น</p>	<p>3.7 ใช้วัสดุป้องกันและดูดซับการสั่นสะเทือนหุ้มเครื่องมือ</p>	
	<p>3) การประเมินผลกระทบด้านสุขภาพ</p> <p>3.1) ผลกระทบด้านสุขภาพของคนงานก่อสร้าง</p> <p>ในการก่อสร้างโครงการอาจจำเป็นต้องใช้แรงงานทั้งแรงงานต่างด้าว และแรงงานคนไทย ซึ่งการใช้ชีวิตประจำวันของคนงานโดยทั่วไปอาจไม่ถูกสุขลักษณะ โดยเฉพาะอย่างยิ่งแรงงานต่างด้าวที่อาจเป็นพาหะนำโรคต่างๆ ไปยังแรงงานด้วยกันเอง รวมถึงชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงได้</p>	<p>1. มาตรการลดผลกระทบด้านสุขภาพของคนงาน</p> <p>1.1 คัดเลือกผู้รับเหมาที่มีประวัติการทำงานดี และมีการขึ้นทะเบียนแรงงานต่างด้าวอย่างถูกต้องตามกฎหมาย โดยจะต้องจัดทำทะเบียนประวัติแรงงานที่ตรวจสอบได้</p> <p>1.2 อบรมและให้คำแนะนำแก่คนงานในเรื่องการดูแลสุขภาพของตนเอง อาทิ การรับประทานอาหารที่ถูกสุขลักษณะ การดื่มน้ำสะอาด การรักษาความสะอาดของร่างกายและที่อยู่อาศัย เป็นต้น</p> <p>1.3 จัดให้มีผู้รับผิดชอบโดยเฉพาะที่ทำหน้าที่ในการตรวจสอบ ดูแลเรื่องความสะอาดภายในพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณบ้านพักคนงานอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>1.4 จัดให้มีน้ำใช้ และน้ำดื่มที่สะอาด ถูกสุขลักษณะไว้สำหรับคนงาน นอกจากนี้ ต้องมีระบบรวบรวมและกำจัดมูลฝอย น้ำเสีย และสิ่งปฏิกูล ที่ถูกสุขลักษณะและมีปริมาณเพียงพอในการรองรับจำนวนคนงานของโครงการ เพื่อป้องกันไม่ให้เป็นแหล่งเพาะพันธุ์โรคหรือทำให้เกิดโรคระบาดได้</p> <p>1.5 เข้มงวดต่อคนงานด้านอาชีวอนามัยและสุขภาพ เพื่อป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อ</p> <p>1.6 บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด จะต้องควบคุมผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการฯ ต่างๆ ที่ระบุไว้อย่างเคร่งครัด</p>	<p>-</p>

ตารางที่ 1 (ต่อ 41)


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
 บริษัท เบนคอร์ (2016) จำกัด	<p>3.2) การแพร่กระจายของเชื้อโรคจากคนงานก่อสร้าง</p> <p>(1) โรคระบบทางเดินหายใจและภูมิแพ้</p> <p>เกิดจากการได้รับฝุ่นละออง และไอเสียที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้างต่างๆ รวมถึงการทำงานในบริเวณที่อับชื้น การระบายอากาศที่ไม่ดี เป็นระยะเวลานานเกินไป ซึ่งอาจก่อให้เกิดโรคระบบทางเดินหายใจ ได้แก่ ไข้หวัด ภูมิแพ้ เป็นต้น</p> <p>(2) โรคระบบทางเดินอาหาร</p> <p>เกิดจากการดื่มน้ำหรือรับประทานอาหารที่ไม่ถูกสุขลักษณะ รวมถึงห้องน้ำ-ห้องส้วมไม่สะอาด นอกจากนี้ อาจเกิดจากสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค เช่น หนู แมลงสาบ ทำให้ท้องเสียได้</p> <p>(3) โรคที่เกี่ยวข้องกับการไต่ขึ้น</p> <p>เกิดจากการไต่ขึ้นเสี่ยงต่งเกินมาตรฐาน ต่อเนื่องยาวนาน ทำให้เกิดการเสื่อมของประสาทหู ความสามารถในการไต่ขึ้นลดลง นอกจากนี้การไต่ขึ้นเสี่ยงต่งอย่างต่อเนื่องยังทำให้เกิดความเครียดอีกด้วย</p>	<p>2. มาตรการป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อโรคจากคนงานก่อสร้าง</p> <p>2.1 โรคระบบทางเดินหายใจและภูมิแพ้</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้โครงการปฏิบัติตามมาตรการฯ ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (หัวข้อมาตรการลดผลกระทบด้านคุณภาพอากาศต่อคนงานก่อสร้าง) อย่างเคร่งครัด <p>2.2 โรคระบบทางเดินอาหาร</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) จัดให้มีน้ำใช้ และน้ำดื่มที่สะอาด ถูกสุขลักษณะไว้สำหรับคนงานอย่างเพียงพอ (2) รักษาความสะอาดของภาชนะที่ใช้บรรจุน้ำดื่ม น้ำใช้ของคนงาน (3) อบรมและให้คำแนะนำแก่คนงานในเรื่องการดูแลสุขภาพ อาทิ การรับประทานอาหารให้ถูกสุขลักษณะ การดื่มน้ำสะอาด การล้างมือก่อนรับประทานอาหาร การรักษาความสะอาดของร่างกาย และที่อยู่อาศัย เป็นต้น (4) จัดให้มีห้องส้วมที่สะอาด ถูกสุขลักษณะ และจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยทำความสะอาดสม่ำเสมอ <p>2.3 โรคที่เกี่ยวข้องกับการไต่ขึ้น</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้โครงการปฏิบัติตามมาตรการฯ ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (หัวข้อมาตรการลดผลกระทบด้านเสี่ยงต่อคนงานก่อสร้าง) อย่างเคร่งครัด 	-

ธันวาคม 2561


กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เบนคอร์ (2016) จำกัด

ธันวาคม 2561

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
	<p>(4) โรคผิวหนัง เกิดจากการแพ้ฝุ่นละอองหรือสารเคมีต่างๆ เช่น ผงปูนซีเมนต์ น้ำยาต่างๆ ที่ใช้ในกิจกรรมการก่อสร้าง นอกจากนี้ยังอาจเกิดจากการสวมใส่เสื้อผ้าที่ไม่สะอาด หรืออับชื้นเป็นเวลานาน</p> <p>(5) โรคที่เกิดจากสัตว์พาหะนำโรค สัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค เช่น ยุงลาย ก่อให้เกิดโรคไข้เลือดออก ยุงรำคาญ ก่อให้เกิดโรคไข้สมองอักเสบ แมลงวัน ก่อให้เกิดโรคท้องเสีย แผลงสาบ เป็นพาหะนำโรคระบบทางเดินอาหาร ระบบลำไส้ ท้องเสีย ตับอักเสบ เป็นต้น</p>	<p>2.4 โรคผิวหนัง (1) อบรมคนงานด้านสุขอนามัยส่วนตัว โดยเฉพาะการรักษาความสะอาดของร่างกาย การเลือกสวมใส่เสื้อผ้าสะอาด ไม่ใช่ของส่วนตัวร่วมกับผู้อื่น เป็นต้น เพื่อป้องกันการติดต่อของโรคผิวหนังระหว่างกัน (2) ให้คนงานสวมใส่เสื้อผ้ามิดชิด และสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ตลอดระยะเวลาปฏิบัติงาน ได้แก่ ถุงมือ รองเท้าบูท เมื่อต้องสัมผัสปูนซีเมนต์หรือสารเคมีที่อาจเป็นอันตรายต่อผิวหนัง</p> <p>2.5 โรคที่เกิดจากสัตว์พาหะนำโรค (1) กำจัดให้คนงานปิดฝาถังรองรับมูลฝอยให้สนิททุกครั้งหลังทิ้ง เพื่อป้องกันหนู สุนัข แมลงวัน เข้าไปหาอาหาร (2) เก็บอาหารสดและอาหารแห้งในภาชนะที่ปิดมิดชิด (3) ใช้สารเคมีที่ปลอดภัยกำจัดพ่นภายในและบริเวณโดยรอบบ้านพักคนงานก่อสร้าง (4) จัดให้มีห้องส้วมที่สะอาด ถูกสุขลักษณะ และจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยทำความสะอาดสม่ำเสมอ (5) ดูแลไม่ให้มีแหล่งน้ำท่วมขัง ทั้งในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบ้านพักคนงาน เพื่อไม่ให้เป็นที่เพาะพันธุ์ยุงหรือแหล่งเชื้อโรคต่างๆ (6) ปิดปากภาชนะเก็บน้ำ รวมทั้งตรวจสอบภาชนะต่างๆ เช่น ขวด กระป๋องต่างๆ ให้ปิดฝาปิดมิดชิด เพื่อไม่ให้เป็นที่ล่อแมลงกักเก็บน้ำขังอันเป็นแหล่งเพาะพันธุ์ยุง โดยสำรวจและกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงเป็นประจำอย่างน้อยสัปดาห์ละครั้ง</p>	

ตารางที่ 1 (ต่อ 43)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
 บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด		(7) ประสานงานให้เจ้าหน้าที่เข้ามาทำการฉีดพ่นหมอกควันกำจัดยุง ในกรณีที่โรคไข้เลือดออกระบาดหรือพบผู้ป่วยในบริเวณพื้นที่ ก่อสร้างหรือบ้านพักคนงาน (8) อบรมและให้คำแนะนำแก่คนงานในเรื่องการดูแลสุขภาพ อาทิ การรับประทานอาหารให้ถูกสุขลักษณะ การดื่มน้ำสะอาด การล้าง มือก่อนรับประทานอาหารและหลังเข้าส้วม เป็นต้น (9) กำจัดสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค ได้แก่ หนู ยุง แมลงวัน แมลงสาบ ดังนี้ 9.1) กำจัดหนู โดยวิธีวางกาวดัก หรือใช้สารเคมีกำจัดหนู 9.2) ฉีดพ่นหมอกควันกำจัดยุง และแหล่งเพาะพันธุ์ยุง โดยใช้ ทรายกำจัดลูกน้ำ พร้อมทั้งกลบหลุมบ่อที่เป็นแหล่ง เพาะพันธุ์ยุง 9.3) ฉีดพ่นยากำจัดแมลงสาบ โดยฉีดพ่นภายหลังจากที่คนงาน ก่อสร้างย้ายออกจากพื้นที่หมดแล้ว (10) เมื่อจะรื้อถอนบ้านพักคนงานให้กำจัดมูลฝอยที่ตกค้างอยู่บริเวณ บ้านพักคนงาน โดยประสานงานกับสำนักงานเขตฯ ให้เข้ามารับ ไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล รวมถึงสุบสิ่งปฏิกูลภายใน ถึงบำบัดน้ำเสียของคนงานในช่วงก่อสร้างออกให้หมด และทำ การฝังกลบบริเวณถึงบำบัดและห้องน้ำ ห้องส้วม ทันที (11) ทำความสะอาดพื้นที่ภายหลังการรื้อถอนบ้านพักคนงานทันที	


จำนวน 2561

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด

จำนวน 2561

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 44)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
	<p>(6) โรคที่เกิดจากคนเป็นพาหะนำโรค</p> <p>เกิดจากการได้รับเชื้อ การสัมผัสผู้ป่วย หรืออยู่ร่วมกับผู้ป่วยเป็นเวลานาน เช่น โรคไข้หวัด โรคอีโง้ว โรคไวรัสตับอักเสบ โรคเอดส์ เป็นต้น</p>	<p>2.6 โรคที่เกิดจากคนเป็นพาหะนำโรค</p> <p>(1) พิจารณารับคนงานท้องถิ่นเป็นอันดับแรก กรณีรับคนงานต่างด้าวเข้ามาทำงานต้องมีใบอนุญาตเข้าทำงานอย่างถูกต้องตามกฎหมาย</p> <p>(2) ตรวจสอบสุขภาพของคนงานก่อสร้างที่คัดเลือกเข้ามาทำงานในช่วงก่อนรับเข้าทำงาน และในระหว่างการทำงานก่อสร้างปีละ 2 ครั้ง จนกว่าการก่อสร้างจะแล้วเสร็จ โดยคนงานที่เป็นโรคติดต่อร้ายแรงต้องหยุดงานจนกว่าจะหายขาด และรวบรวมผลการตรวจสอบสุขภาพของคนงานไว้ที่สำนักงานของผู้รับเหมาเพื่อสะดวกในการตรวจสอบ</p> <p>(3) จัดให้มีระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการให้แก่คนงานอย่างถูกสุขลักษณะและเพียงพอ ได้แก่ ห้องพัก ห้องน้ำ น้ำใช้ น้ำดื่ม ระบบบำบัดน้ำเสีย และถังรองรับมูลฝอย โดยจัดให้มีจำนวนและคุณภาพตามมาตรฐานวิศวกรรมแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์</p> <p>(4) ประชาสัมพันธ์ให้ใช้ถุงยางอนามัยอย่างถูกต้อง ทุกครั้งที่มีการเพศสัมพันธ์</p>	
	<p>4) การอยู่ร่วมกันของคนงานจำนวนมาก</p> <p>● ผลกระทบต่อสุขภาพกาย</p> <p>ช่วงก่อสร้างจะมีคนงานก่อสร้างเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้าง จำนวน 300 คน ซึ่งอาจมีผลกระทบเกิดขึ้นดังนี้</p> <p>1) หากไม่มีการคัดกรองคนงานก่อนรับเข้ามาทำงานอาจเกิดการมั่วสุมยาเสพติดทำให้มีผลต่อสุขภาพ รวมถึงมีผลต่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของผู้ที่อยู่ร่วมกัน</p>	<p>1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างสังเกตและบันทึกการเข้า-ออกของคนงานทุกคนที่เข้า-ออก จากโครงการ ทั้งในเวลาดำเนินการ และเลิกงาน เพื่อเป็นหลักฐานในการติดตามตรวจสอบคนงาน</p> <p>2. จัดให้มีหัวหน้าคนงานหรือผู้ควบคุมดูแลความปลอดภัยของคนงานอย่างเข้มงวด</p>	-


จำนวน 2561.

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด

จำนวน 2561.

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 45)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
 บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด	<p>2) คนงานที่มาจากต่างถิ่น ต่างครอบครัว เมื่อต้องทำงานร่วมกันอาจเกิดความไม่เข้าใจกันจนถึงขั้นทะเลาะกันและทำร้ายร่างกายกันได้</p> <p>3) หากไม่มีการควบคุมความปลอดภัย อาจสร้างความวิตกกังวลต่อผู้ที่อยู่ในชุมชนใกล้เคียงได้ เช่น จี๊จิงทรัพย์ ทำร้ายร่างกาย เป็นต้น</p> <p>ในที่นี้ต้องดูแลมิให้คนงานก่อสร้างบุกรุกที่ดินข้างเคียงของผู้อื่นโดยเด็ดขาด รวมถึงป้องกันมิให้บุคคลภายนอกหรือผู้ที่มิได้รับอนุญาตจากผู้ควบคุมงานเข้ามาภายในพื้นที่ก่อสร้าง และเมื่อถึงเวลาเลิกงานแต่ละวันจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจตราความสงบเรียบร้อยในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลความเป็นระเบียบเรียบร้อยภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการตลอด 24 ชั่วโมง ดังนั้นผลกระทบจึงอยู่ในระดับต่ำ</p> <p>● ผลกระทบต่อสุขภาพจิต</p> <p>1) การอยู่ร่วมกันของคนงานจำนวนมาก อาจเกิดปัญหาขัดแย้งหรือไม่เข้าใจกันจนอาจนำมาสู่ปัญหาสุขภาพจิตได้โดยเฉพาะความเครียด</p> <p>2) ชุมชนที่อยู่โดยรอบอาจรู้สึกไม่ปลอดภัยต่อการดำเนินชีวิตประจำวัน</p> <p>3) ชุมชนโดยรอบรู้สึกรำคาญเมื่อคนงานมีการมั่วสุม ส่งเสียงดัง หากเกิดขึ้นบ่อยๆ และนานๆ อาจทำให้เกิดการภาวะความเครียด</p>	<p>3. ทำทะเบียนประวัติคนงานพร้อมรูปถ่ายไว้ที่สำนักงานของโครงการ เมื่อเกิดปัญหาหรือข้อร้องเรียนจากชุมชนจะได้เรียกตรวจสอบได้</p> <p>4. ออกมาตรการ ระเบียบ ข้อบังคับ ให้คนงานของตนปฏิบัติตัวอย่างเหมาะสมไม่ก่อเหตุที่เป็นการรบกวนบุคคลภายนอกโครงการ และมีบทลงโทษสำหรับผู้ไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนด โดยมีการตรวจตราอย่างต่อเนื่องทั้งในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน</p> <p>5. จัดจ้างแรงงานที่เป็นคนไทยและเลือกคนในท้องถิ่นเป็นอันดับแรก ไม่รับคนงานต่างด้าวผิดกฎหมายหรือคนที่ต้องคดีอาชญากรรมเข้ามาทำงานในพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>6. ให้คนงานก่อสร้างทุกคนในโครงการใส่ชุดฟอร์มและมีตัวหนังสือระบุต้นสังกัด เพื่อให้สามารถสืบสวนติดตามได้ง่ายและรวดเร็ว</p> <p>7. จัดให้มีระเบียบ ข้อบังคับ ไม่ให้คนงานออกนอกบริเวณโครงการในเวลางาน ยกเว้นเมื่อได้รับอนุมัติจากผู้บังคับบัญชาเป็นกรณีเท่านั้น เพื่อลดความเสี่ยงในการเกิดปัญหาและลดข้อวิตกกังวลของประชาชนที่อยู่บริเวณใกล้เคียงจากคนงานที่ออกไปนอกโครงการ</p> <p>8. จัดให้มีการตอกบัตรลงเวลาเข้างาน พักและเลิกงาน และให้มีผู้ตรวจสอบบัตรตอกในแต่ละช่วงเวลาอย่างต่อเนื่อง เพื่อสามารถติดตามตรวจสอบสถานภาพของคนงานในโครงการตลอดเวลา</p> <p>9. ให้ชี้แจงกฎระเบียบของการอยู่ร่วมกันของคนงานในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทุกเดือน และทุกครั้งที่ได้รับคนงานใหม่ หากใครฝ่าฝืนกฎระเบียบที่กำหนดไว้จะต้องมีบทลงโทษอย่างเข้มงวด อาทิ ห้ามเล่นการพนัน ห้ามเสพยาเสพติด ห้ามส่งเสียงดังรบกวน</p>	


ธันวาคม 2561

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด

ธันวาคม 2561..

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 46)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
 บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด		10. จัดศูนย์รับเรื่องร้องเรียน ความเดือดร้อน รำคาญจากโครงการที่ อาจมีต่อชุมชนไว้ในสำนักงานของพื้นที่ก่อสร้าง และให้หัวหน้า คนงานรับเรื่องเสนอผู้รับเหมาก่อสร้างและเจ้าของโครงการ เพื่อ หาทางแก้ไขทันที 11. จัดให้มีการติดตั้งถังดับเพลิงเคมีในสถานที่ทำงาน และบ้านพักคนงาน ที่เกิดเพลิงไหม้ได้ง่าย 12. จัดศูนย์รับเรื่องร้องเรียน ความเดือดร้อน รำคาญจากโครงการที่ อาจมีต่อชุมชนไว้ในสำนักงานของพื้นที่ก่อสร้าง และให้หัวหน้า คนงานรับเรื่องเสนอผู้รับเหมาก่อสร้างและเจ้าของโครงการ เพื่อ หาทางแก้ไขโดยทันที โดยมีขั้นตอนการร้องเรียนและแก้ไขปัญหา ข้อร้องเรียน 13. ให้มีการรักษาความสะอาด และความเป็นระเบียบเรียบร้อยภายใน พื้นที่ก่อสร้างให้ได้มากที่สุด เพื่อลดปริมาณการเกิดอุบัติเหตุต่างๆ และลดการสะสมของเชื้อโรครวมถึงพาหะนำโรคต่างๆ 14. ตรวจสอบสุขภาพของคนงานก่อสร้างที่คัดเลือกเข้ามาทำงานในช่วงก่อน รับเข้าทำงาน และในระหว่างการทำงานก่อสร้างปีละ 2 ครั้ง จนกว่า การก่อสร้างจะแล้วเสร็จ โดยคนงานที่เป็นโรคติดต่อร้ายแรงต้อง หยุดงานจนกว่าจะหายขาด 15. กำหนดให้มีกฎระเบียบของคนงานก่อสร้างที่พักอาศัยรวมกันใน บ้านพักคนงาน เช่น 15.1 ห้ามเล่นการพนันทุกประเภทเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการมั่วสุม และ เป็นเหตุของการทะเลาะวิวาท	


ธันวาคม 2561

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด

ธันวาคม 2561

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 47)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
		<p>15.2 ห้ามจำหน่ายยาเสพติดทุกประเภท รวมถึงการมีไว้ในครอบครอง เพื่อความปลอดภัยของพนักงาน และผู้พักอาศัยอยู่ในบริเวณใกล้เคียง</p> <p>15.3 ห้ามก่อไฟก่อนได้รับอนุญาต เพื่อป้องกันการเกิดอัคคีภัยในบริเวณบ้านพักพนักงาน</p> <p>15.4 ห้ามส่งเสียงดัง</p> <p>15.5 ห้ามทะเลาะวิวาททุกกรณีเพื่อความสงบเรียบร้อย หากเกิดการทะเลาะวิวาทให้พิจารณาดักเตือนอย่างเข้มงวด กรณีรุนแรงอาจถึงขั้นไล่ออกทั้งสองฝ่าย และดำเนินคดีตามกฎหมาย</p> <p>15.6 ห้ามลักขโมย หากเกิดขึ้นให้ดำเนินคดีตามกฎหมาย</p> <p>15.7 กำหนดบทลงโทษในกรณีที่มีผู้ฝ่าฝืนกฎระเบียบ และดำเนินการขึ้นเตีตขาดหากมีการฝ่าฝืน</p>	
	<p>5) อุบัติเหตุในระหว่างการก่อสร้าง</p> <p>5.1) อุบัติเหตุจากการทำงาน</p> <p>อาจมีสาเหตุมาจากการทำงานที่ขาดความระมัดระวัง ความประมาทในการทำงาน และการใช้เครื่องมือ เครื่องจักรที่ชำรุดเป็นต้น</p>	<p>- อุบัติเหตุจากการทำงาน</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. จัดให้มีแนวรั้วสูง 6 เมตร ล้อมรอบแนวเขตที่ดิน เพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการให้เป็นสัดส่วน และมีผ้าใบปิดด้านหน้าทางเข้า-ออกตลอดเวลา เพื่อป้องกันไม่ให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปยังพื้นที่ก่อสร้าง 2. จัดให้มี Chain Link ยื่นออกจากอาคารขณะทำโครงสร้าง เพื่อป้องกันเศษวัสดุร่วงหล่น 3. จัดทำแผงตาข่ายกันรอบอาคาร เมื่อย้าย Chain Link ออก โดยใช้โครงเหล็กซึ่งด้วยตาข่าย ต้องแขวนนั่งร้าน และชิงตาข่ายโดยรอบเพื่อใช้ในการทำผนังภายนอกอาคาร 	-


ธันวาคม 2561

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด

ธันวาคม 2561

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 48)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
 <p>บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด</p>		<p>4. ตรวจสอบสภาพของเครื่องจักรกล อุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้าง ก่อนนำมาใช้งาน เพื่อลดโอกาสในการเกิดอุบัติเหตุอันเนื่องมาจาก อุปกรณ์ชำรุด</p> <p>5. ควบคุมการกวาดแฉกของทาวเวอร์ เครน ให้จำกัดอยู่ภายในพื้นที่ โครงการ</p> <p>6. จัดให้มีห้องปฐมพยาบาลภายในพื้นที่ก่อสร้าง โดยมีเครื่องมือ อุปกรณ์การรักษาพยาบาลในเบื้องต้น</p> <p>7. บริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง ต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแล การเข้าออกของคณงานก่อสร้าง และยานพาหนะต่างๆ ตลอด ระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>8. จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลให้กับคณงานอย่างเพียงพอ ได้แก่ หมวกนิรภัย แว่นตานิรภัย หน้ากากกันฝุ่น ถุงมือ ปลั๊กลด เสียง ครอบหูลดเสียง เป็นต้น</p> <p>9. จัดอบรมมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่คณงานทุกคน และจัดให้ มีคู่มือรักษาความปลอดภัยในการก่อสร้าง</p> <p>10. ทำประกันภัยตามข้อกำหนดของกฎกระทรวงกำหนดชนิดหรือ ประเภทของอาคารที่เจ้าของอาคารหรือผู้ครอบครองอาคารหรือ ผู้ดำเนินการต้องทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกายและทรัพย์สินของบุคคลภายนอก พ.ศ. 2548 ออกตาม ความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 โดย แสดงตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง</p>	


514296

ธันวาคม 2561

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด


ธันวาคม 2561


ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
		11. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อควบคุมการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบอย่างเคร่งครัด 12. เก็บสถิติการเกิดอุบัติเหตุ และแสดงผลการเกิดอุบัติเหตุในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อนำผลดังกล่าวมาใช้ในการประเมินประสิทธิภาพของการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และทำการปรับปรุงมาตรการให้เหมาะสมกับสภาพของโครงการ 13. เมื่อรับคนงานเข้ามาใหม่ให้มีการฝึกอบรมการใช้เครื่องจักรกล เครื่องมือ และอุปกรณ์การก่อสร้างต่างๆ ให้แก่คนงาน เพื่อความปลอดภัย และลดโอกาสในการเกิดอุบัติเหตุจากการทำงาน	
	5.2) อุบัติเหตุจากการจราจร ช่วงก่อสร้างมีการขนส่งวัสดุและอุปกรณ์ในการก่อสร้างเข้ามายังพื้นที่โครงการ และมีการทำงานอย่างต่อเนื่องเพื่อให้แล้วเสร็จตามสัญญาของผู้รับเหมากับเจ้าของโครงการ การเร่งรีบ ความประมาท และความรู้เท่าไม่ถึงการณ์ อาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุระหว่างการทำงาน และอุบัติเหตุจากการขนส่งได้ง่าย ซึ่งมีผลกระทบต่อคนงานด้วยกันเอง รวมถึงชุมชนที่อยู่ข้างเคียงได้ทั้งในแง่ของชีวิตและทรัพย์สิน ดังนี้ • ผลกระทบต่อสุขภาพกาย 1. อุบัติเหตุอาจเป็นเหตุผู้ได้รับผลกระทบเกิดการสูญเสียอวัยวะ สูญเสียสมรรถภาพ ทูพพลภาพ หรืออาจถึงสูญเสียชีวิตได้ 2. การก่อสร้างโครงการจะมีรถขนส่งคนงาน และวัสดุก่อสร้างของโครงการวิ่งเข้า-ออก 7 คัน/ชั่วโมง หากพนักงานขับรถจราจร	- กำหนดให้โครงการปฏิบัติตามมาตรการฯ ด้านการคมนาคมขนส่ง/การจราจร (หัวข้อ 3.6) อย่างเคร่งครัด	-


ธันวาคม 2561

ธันวาคม 2561

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
 บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด	<p>กีดขวางเส้นทางการจราจร ใช้ความเร็วเกินที่กฎหมายกำหนดขับรถด้วยความประมาท อาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุแก่ผู้ใช้รถใช้ถนนได้</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ผลกระทบต่อสุขภาพจิต <p>1) การขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้าพื้นที่โครงการ อาจทำให้ชุมชนที่อยู่โดยรอบรู้สึกรำคาญเมื่อมีรถบรรทุกวิ่งผ่าน</p> <p>2) ชุมชนที่อยู่โดยรอบพื้นที่โครงการอาจรู้สึกไม่ปลอดภัยต่อการดำเนินชีวิตประจำวัน</p>		
	<p>5.3) อุบัติเหตุจากการตกจากที่สูง</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ผลกระทบต่อสุขภาพกาย <p>ช่วงก่อสร้างจะมีการก่อสร้างอาคารในที่สูงจากการก่อสร้างอาคารสูง 22 ชั้น 1 อาคาร อาจก่อให้เกิดอันตรายกับคนงานจากการตกจากที่สูงจากสาเหตุมีตั้งแต่ก้าวพลาด วัสดุขารุดรอนรับน้ำหนักตัวไม่ได้ ตกจากบันได หรือนั่งร้าน ซึ่งขารุดหักโค่นลงมาหรือเกิดจากการเผลอเผลอไม่ระมัดระวังของผู้ใช้ หรือจากไฟฟ้าช็อตโดยที่ไม่ได้ระมัดระวังขณะซ่อมแซม หรือทำงานบนที่สูงอาจมีสายไฟฟ้าที่รั่วอยู่บริเวณนั้น หรือการทำงานที่เกี่ยวข้องกับไฟฟ้าบนที่สูงแล้วไม่ปิดสวิตช์หรือตัดเอาไฟฟ้าไว้ก่อน ซึ่งมีผลต่อคนงานด้วยกันเอง รวมถึงชุมชนที่อยู่ข้างเคียงได้ทั้งในแง่ของชีวิตและทรัพย์สิน การตกจากที่สูงสามารถทำให้เกิดอันตรายได้รุนแรงมากน้อยต่างๆ กันไป เช่น ตกจากที่สูงมากอาจทำให้เสียชีวิต อาจทำให้กระดูกสันหลังหักกดไขสันหลังทำให้เป็นอัมพาต อาจเกิดกระดูกส่วนต่างๆ หัก ในรายที่รุนแรง อาจเป็นกระดูกซี่โครงหักทำให้เกิด</p>	<p>1. ในกรณีที่ทำงานในที่สูงจากพื้นดินหรือพื้นอาคารตั้งแต่ 2 เมตรขึ้นไปจัดให้มีนั่งร้าน บันได ขาหยั่ง หรือม้ายืนที่ปลอดภัยตามสภาพของงานสำหรับลูกจ้างในการทำงานนั้น</p> <p>2. ในกรณีที่ทำงานบนที่ลาดชันที่ท่ามุมเกินสามสิบองศาจากแนวราบและสูงตั้งแต่ 2 เมตร ขึ้นไปต้องจัดให้มีนั่งร้านที่เหมาะสมกับสภาพของงานสายหรือเชือกช่วยชีวิตและเข็มขัดนิรภัยพร้อมอุปกรณ์หรือเครื่องป้องกันอื่นใดที่มีลักษณะเดียวกันให้ลูกจ้างใช้ในการทำงานเพื่อให้เกิดความปลอดภัย</p> <p>3. ในกรณีที่ทำงานในสถานที่ที่อาจได้รับอันตรายจากการพลัดตกหรือถูกวัสดุพังทับ เช่น การทำงานบนหรือในเสา ตอม่อ เสาไฟฟ้า ปล่อง หรือคานที่มีความสูงตั้งแต่ 4 เมตรขึ้นไป หรือทำงานบนหรือในถัง บ่อ กรวยสำหรับเทวัสดุ ต้องจัดทำราวกันหรือรั้วกันตกตาข่ายสิ่งปิดกัน เพื่อป้องกันการพลัดตกของลูกจ้างหรือสิ่งของและจัดให้มีการใช้สายหรือเชือกช่วยชีวิต และเข็มขัดนิรภัยพร้อมอุปกรณ์ให้ลูกจ้างใช้ในการทำงานเพื่อให้เกิดความปลอดภัย</p>	-

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
 บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด	<p>เลือกออกในช่องปอด หรืออาจทำให้อวัยวะภายในช่องท้องที่สำคัญ แตกอันตรายถึงชีวิตได้ เช่น ตับ หรือม้ามแตก เป็นต้น</p> <p>● ผลกระทบต่อสุขภาพจิต</p> <p>ชุมชนที่อยู่โดยรอบพื้นที่โครงการอาจรู้สึกไม่ปลอดภัยต่อการ ดำเนินชีวิตประจำวัน โดยโครงการและผู้รับเหมาก่อสร้างจัดให้มี การควบคุมการก่อสร้างให้มีความปลอดภัยจากการตกจากที่สูงตาม ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัยในการทำงานใน สถานที่ที่มีอันตรายจากการตกจากที่สูง วัสดุกระเด็น ตกหล่นและ พังทลาย และการป้องกันการตกมีอยู่ 3 ประเภท คือ การป้องกัน ในสถานที่ทำงาน/ก่อสร้าง การป้องกันที่ตัวผู้ปฏิบัติงาน และการ ป้องกันโดยใช้อุปกรณ์ป้องกันการตก เพื่อลดผลกระทบจาก อุบัติเหตุจากการตกจากที่สูงให้เกิดขึ้นในระดับต่ำ</p>	<p>4. งานก่อสร้างที่มีปล่องหรือช่องเปิดซึ่งอาจทำให้คนงานก่อสร้างหรือ สิ่งของพลัดตก ต้องจัดทำฝาปิดที่แข็งแรง รวากันหรือรั้วกันตกที่มี ความสูงไม่น้อยกว่า 90 เซนติเมตร และแผงทึบหรือขอบกันของ ตกมีความสูงไม่น้อยกว่า 7 เซนติเมตร พร้อมทั้งติดป้ายเตือน อันตราย</p> <p>5. ในกรณีที่ทำงานในชั้นของอาคารหรือสิ่งก่อสร้างที่เปิดโล่งและอาจ พลัดตกลงมาได้ ต้องจัดทำราวกันหรือรั้วกันตกตามมาตรฐานของ สมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์</p> <p>6. ในกรณีที่มีการทำงานบนนั่งร้านหลายชั้นพร้อมกัน จัดให้มี สิ่งป้องกันมิให้เกิดอันตรายต่อผู้ทำงานอยู่ชั้นล่าง</p> <p>7. ให้สร้าง ประกอบ ติดตั้ง และตรวจสอบนั่งร้านให้เป็นไปตาม หลักเกณฑ์และวิธีการที่กฎหมายกำหนด</p> <p>8. ในกรณีที่ต้องใช้ขาค้ำหรือม้ายืนในการทำงาน ต้องจัดให้มีการ คู่มือขาค้ำหรือม้ายืนนั้นให้มีโครงสร้างที่แข็งแรงปลอดภัย และ มีพื้นที่สำหรับยืนทำงานอย่างเพียงพอ</p> <p>9. ไม่ให้ทำงานบนนั่งร้านเมื่อพื้นนั่งร้านลื่น หรือที่มีส่วนใดชำรุด อันอาจเป็นอันตราย การทำงานบนนั่งร้านแขวนหรือนั่งร้านแบบ กระเช้าขณะฝนตกหรือลมแรงอันอาจเป็นอันตราย และในกรณีที่ มีเหตุการณ์ดังกล่าวให้รีบนำนั่งร้านดังกล่าวลงสู่พื้นดิน</p> <p>10. ในกรณีที่ทำงานในบริเวณที่อาจมีการพังทลาย หรือการกระเด็น หรือตกหล่นของหินดิน ทราบ หรือวัสดุต่างๆ ต้องจัดทำไหล่หิน ดิน ทราบหรือวัสดุนั้นให้ลาดเอียงเป็นมุมหรือวิธีการอื่นที่ป้องกัน</p>	

ตารางที่ 1 (ต่อ 52)


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
 บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด		<p>การพังทลาย</p> <p>11. ในกรณีที่ทำงานในท่อ ช่อง โพรงอุโมงค์ หรือบ่อที่อาจมีการพังทลาย ต้องจัดทำผนังกัน ค้ำยันหรือใช้วิธีการอื่นใดที่สามารถป้องกันอันตรายนั้นได้</p> <p>12. ให้ป้องกันการกระเด็นหรือตกหล่นของวัสดุโดยใช้ผ้าใบ ตาข่าย หรือวัสดุอื่นใดที่มีลักษณะเดียวกันปิดกั้นหรือรองรับ</p> <p>13. ในกรณีที่มีการลำเลียงวัสดุขึ้นหรือลงจากที่สูง หรือจากที่หนึ่งไปยังอีกที่หนึ่งให้จัดทำราง ปล่อยหรือใช้เครื่องมือและวิธีการลำเลียงที่เหมาะสมและปลอดภัย</p>	
	<p>5.4) อุบัติเหตุจากการเกิดอัคคีภัย</p> <p>● ผลกระทบต่อสุขภาพกาย</p> <p>ขณะเกิดเพลิงไหม้อาจเกิดอุบัติเหตุจากการวิ่งชนกันขณะอพยพหนีไฟ หรืออุบัติเหตุจากการหกล้มเนื่องจากมีสิ่งกีดขวางทางเท้า ขณะวิ่งหนีไฟไปยังจุดรวมพล โดยโครงการได้ติดตั้งแสดงเส้นทางหนีไฟจากอาคารที่กำลังก่อสร้างมาสู่จุดรวมพลของโครงการบริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างอาคาร และบันไดหนีไฟชั้นที่ 1 และติดป้าย “จุดรวมพล” ให้เห็นได้ชัดเจนในบริเวณที่จะใช้เป็นจุดรวมพล เพื่อให้คนงานก่อสร้างมองเห็น และปฏิบัติตามแผนอพยพหนีไฟได้สะดวกและรวดเร็ว โดยจะต้องมีการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ หรือแจ้งให้คนงานทราบก่อนเริ่มปฏิบัติงาน เมื่อเกิดเหตุการณ์ขึ้นคนงานก่อสร้างในโครงการจะได้มีสติตัดสินใจ และปฏิบัติตามแผนที่ฝึกซ้อมมาได้ทันที พร้อมทั้งกำหนดให้มีการดูแลและบริหารจัดการ</p>	<p>- กำหนดให้โครงการปฏิบัติตามมาตรการฯ ด้านการป้องกันอัคคีภัยและความปลอดภัย (หัวข้อ 4.4) อย่างเคร่งครัด</p>	-

ธันวาคม 2561

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด

ธันวาคม 2561

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
	<p>พื้นที่จัดรวมพลที่อยู่บริเวณด้านหน้าอาคารที่กำลังก่อสร้างให้สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพมากที่สุด</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ผลกระทบต่อสุขภาพจิต <p>ชุมชนที่อยู่โดยรอบพื้นที่โครงการอาจรู้สึกไม่ปลอดภัยต่อการดำเนินชีวิตประจำวันจากการเกิดอัคคีภัยที่มีผลต่อทรัพย์สิน อาคาร และชีวิต โดยโครงการและผู้รับเหมาก่อสร้างจัดให้มีการควบคุมการก่อสร้างให้มีความปลอดภัยจากงานไฟฟ้าและการป้องกันอัคคีภัยตามกฎหมายกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ.2559 ทั้งเรื่องการติดตั้งและการใช้ไฟฟ้า สวิตซ์ตัดวงจรไฟฟ้า ระบบป้องกันกระแสไฟฟ้ารั่วโดยต่อสายดิน ป้องกันการเกิดไฟฟ้าลัดวงจรที่อาจจะก่อให้เกิดอัคคีภัยได้ และการป้องกันอัคคีภัยโดยการจัดเก็บวัสดุไวไฟ จัดทำป้ายเตือนป้องกันวัสดุดังกล่าว การจัดให้มีระบบดับเพลิงเพื่อลดผลกระทบจากเพลิงไหม้ให้เกิดขึ้นในระดับต่ำ</p>		
	<p>6) การสาธารณสุข และสุขภาพของผู้ที่พักอาศัยข้างเคียง</p> <p>โครงการ</p> <p>6.1) เสียงดังและแรงสั่นสะเทือนจากการก่อสร้าง/การจราจร</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ผลกระทบต่อสุขภาพกาย <p>1) เสียงมีผลต่อสุขภาพทางร่างกาย ความเครียด อาจก่อให้เกิดอาการป่วยทางกาย เช่น โรคกระเพาะ โรคความดันสูง</p>	<p>มาตรการด้านเสียงและความสั่นสะเทือน</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้โครงการปฏิบัติตามมาตรการฯ ด้านเสียงและความสั่นสะเทือน (หัวข้อ 1.5 และหัวข้อ 1.6) อย่างเคร่งครัด 	-


ธันวาคม 2561.

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด

ธันวาคม 2561.

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 54)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
 บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด	<p>2) การได้รับเสียงดังเป็นช่วงเวลาสั้นๆ ทำให้เกิดการหูอื้อ แต่หากได้รับฟังเสียงดังเกินกว่ากำหนดเป็นระยะเวลานานเกินไปจะทำให้ทำลาย hair cell และประสาทที่เกี่ยวข้องกับการได้ยินอาจทำให้เกิดการสูญเสียการได้ยิน ซึ่งอาจเป็นอย่างชั่วคราวหรือถาวรได้</p> <p>3) รบกวนการพูดคุยติดต่อสื่อสารทำให้ได้ยินเสียงไม่ชัดเจนอาจมีผลต่อการทำงานผิดพลาดและเกิดความเสียหายได้</p> <p>● ผลกระทบต่อสุขภาพจิต</p> <p>1) ทำให้เกิดความรำคาญ รู้สึกหงุดหงิดไม่สบายใจ เกิดความเครียดทางประสาท</p> <p>2) รบกวนต่อการพักผ่อนนอนหลับและการติดต่อสื่อสาร</p> <p>3) ทำให้ขาดสมาธิ ประสิทธิภาพการทำงานลดลง และถ้าเสียงดังมากอาจทำให้ทำงานผิดพลาด หรือช่องว่างจนเกิดอุบัติเหตุได้</p>		
	<p>6.2) ฝุ่นละอองและมลพิษจากการก่อสร้าง/การขนส่ง</p> <p>● ผลกระทบต่อสุขภาพกาย</p> <p>ในช่วงก่อสร้างจะมีการขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้ามาในพื้นที่โครงการเกิดฝุ่น คาร์บอน และไอเสียจากรถบรรทุกส่งผลกระทบต่อสุขภาพกายดังนี้</p> <p>1) ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ ในเครื่องยนต์เบนซินเนื่องจากการเผาไหม้ไม่สมบูรณ์</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทำให้ได้รับออกซิเจนไม่เพียงพออาจถึงภาวะขาดออกซิเจนได้ - ปวดศีรษะมึนงง - มีอาการทางหัวใจ คลื่นไส้ 	<p>มาตรการด้านอากาศ</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้โครงการปฏิบัติตามมาตรการฯ ด้านอากาศ (หัวข้อ 1.4) อย่างเคร่งครัด 	-


ธันวาคม 2561

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด

ธันวาคม 2561

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 55)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
 <p>บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด</p>	<p>2) ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน เกิดจากรถยนต์ที่ใช้น้ำมันเชื้อเพลิง ก๊าซโซลีน</p> <ul style="list-style-type: none"> - เกิดโอโซนที่ปอดจะเกิดการกักกร้อนปอดทำให้ปอดไม่สามารถทำหน้าที่ตามปกติได้ - เกิดกรดในตริกที่ปอดได้ <p>3) ฝุ่นละอองก่อให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - หลอดลมอักเสบ - เกิดหอบหืด - ฤดูกาลไปพอง - เกิดโรกระบบทางเดินหายใจเนื่องจากการติดเชื้อ - ทำให้เกิดโรคแพ้ภูมิอากาศ โรคเกี่ยวกับทางเดินหายใจ โรคเกี่ยวกับการไหลเวียนของโลหิต <p>4) สิ่งที่มาถึงฝุ่นละอองคือ เชื้อโรคต่างๆ เช่น ไวรัส แบคทีเรีย เชื้อรา ซึ่งเป็นเหตุให้เกิดโรคชนิดอื่นๆ ตามมา</p> <p>5) ศักยภาพการมองเห็นลดลงอาจจะก่อให้เกิดอุบัติเหตุได้</p> <p>● ผลกระทบต่อสุขภาพจิต</p> <p>ในช่วงก่อสร้างจะมีการทำฐานราก และโครงสร้างอาคาร การขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้ามาในพื้นที่โครงการจะทำให้เกิดฝุ่น คว้น และไอเสียจากรถบรรทุก ซึ่งส่งผลกระทบต่อสุขภาพจิต คือ ฝุ่นละอองพัดพาเข้าสู่บ้านเรือน ทำให้เกิดความหงุดหงิดรำคาญ รวมถึงผู้พักอาศัยในบ้าน/สถานประกอบการต้องคอยทำความสะอาดสถานที่นั้นๆ บ่อยขึ้น</p>		


ธันวาคม 2561

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด

ธันวาคม 2561

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 56)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
 บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด	<p>6.3) น้ำเสียและสิ่งปฏิกูล</p> <p>● ผลกระทบต่อสุขภาพกาย</p> <p>1. ในช่วงก่อสร้างจะมีคนงานเข้ามาทำงานในพื้นที่โครงการทำให้เกิดสิ่งขับถ่าย (ปฏิกูล) จากคนงานเกิดขึ้น รวมถึงเกิดน้ำเสียจากการอุปโภค หากมีการจัดการไม่ถูกสุขลักษณะอาจเป็นแหล่งเพาะพันธุ์ของพาหะนำโรค เช่น แมลงสาบ แมลงวัน หนู หรือสุนัข คอยเชื้อ ก่อให้เกิดการแพร่ระบาดของโรคต่างๆ ในหมู่คนงานและออกไปสู่ชุมชนโดยรอบได้</p> <p>2. อุจจาระที่ขับถ่ายออกมาจากคนงานก่อสร้างหากไม่มีการจัดการอย่างถูกสุขลักษณะอาจเกิดการปนเปื้อนของพยาธิสู่อาหารและน้ำดื่มจากพาหะ เช่น แมลงวัน หนู แมลงสาบ อาจก่อให้เกิดโรคต่างๆ ดังนี้</p> <p>1) พยาธิ เช่น พยาธิไส้เดือน พยาธิตัวกลม พยาธิใบไม้ในลำไส้ พยาธิใบไม้ในเลือด พยาธิใบไม้ในตับ พยาธิตัวตืด และพยาธิปากขอ เป็นต้น</p> <p>2) โรคที่เกิดจากไวรัส เช่น ไวรัสตับอักเสบ A, B (Hepatitis Virus Type A ,B) โรคโปลิโอ (Poliovirus) และอุจจาระร่วงในเด็กอ่อน</p> <p>3) โรคระบบทางเดินอาหาร เช่น โรคอหิวาต์ เกิดจากเชื้อ <i>Vibrio Cholera</i>, โรคบิดเกิดจากเชื้อ <i>Shigella</i>, ไข้รากสาดน้อยเกิดจากเชื้อ <i>Salmonella typhosa</i> และเชื้อ <i>Salmonella paratyphi</i> และบิดมีตัวเกิดจากเชื้อ <i>Entamoeba histolytica</i> เป็นต้น</p>	<p>มาตรการด้านทรัพยากรน้ำ และการบำบัดน้ำเสีย</p> <p>- กำหนดให้โครงการปฏิบัติตามมาตรการฯ ด้านทรัพยากรน้ำและการบำบัดน้ำเสีย (หัวข้อ 1.7 และ 3.3) อย่างเคร่งครัด</p>	<p>-</p>

ธันวาคม 2561

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด

ธันวาคม 2561.

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
	<p>4) น้ำเสียเป็นแหล่งเพาะพันธุ์ของยุงนำโรคมาลูคน เช่น ไข่เลือดออก ไข่เหื่อหุ้มสมองอักเสบ เป็นต้น</p> <p>ทั้งนี้ มีคนงานก่อสร้าง 300 คน เข้ามาทำงานในพื้นที่โครงการ (ไป-กลับ) มีความต้องการใช้น้ำ 30 ลูกบาศก์เมตร/วัน จึงเกิดน้ำเสีย 24 ลูกบาศก์เมตร/วัน (คิด 80% ของปริมาณน้ำใช้) โครงการจัดให้มี ห้องน้ำ-ห้องส้วมสำหรับคนงาน 15 ห้อง น้ำเสียที่เกิดขึ้นบำบัดด้วย ระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป กำหนดให้ออกแบบรับอัตราการไหล ของน้ำเสียที่ 25 ลูกบาศก์เมตร/วัน จำนวน 1 ชุด มีประสิทธิภาพ การบำบัดร้อยละ 92 สามารถลดค่าความสกปรกจาก 250 มิลลิกรัม/ลิตร เหลือ 20 มิลลิกรัม/ลิตร ซึ่งจัดอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน คุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. โดยน้ำทิ้งจะถูกนำไปฉีดพรม บริเวณพื้นที่ก่อสร้างเพื่อดับฝุ่น ส่วนที่เหลือจึงระบายลงสู่คูระบาย น้ำริมถนนรามคำแหง ดังนั้น ผลกระทบจึงอยู่ในระดับต่ำ</p> <p>● ผลกระทบต่อสุขภาพจิต</p> <p>ในช่วงก่อสร้างจะมีคนงานเข้ามาทำงานในพื้นที่โครงการทำให้เกิดสิ่งขี้ถ่าย (ปฏิกูล) จากคนงานเกิดขึ้น รวมถึงเกิดน้ำเสียจากการอุปโภค ส่งผลกระทบต่อสุขภาพจิตต่อคนงานและผู้พักอาศัย บริเวณโดยรอบโครงการดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. น้ำเสีย/อุจจาระก่อให้เกิดเหตุรำคาญ เช่น กลิ่นเหม็นจากแก๊ส ไฮโดรเจนซัลไฟด์ ทำให้หงุดหงิด รำคาญ 2. เกิดมลพิษจากการจัดการน้ำเสีย/อุจจาระที่ไม่ถูกสุขลักษณะ ส่งผลทำให้ผู้ที่อยู่บริเวณใกล้เคียงเกิดความขยะแขยงเกรงว่าจะเกิด 		


ธันวาคม 2561

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด

ธันวาคม 2561

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 58)


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
 บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด	<p>โรคนำพามาสู่ตนเองและครอบครัวได้</p> <p>6.4) มูลฝอย</p> <p>● ผลกระทบต่อสุขภาพกาย</p> <p>เมื่อมีคนงานก่อสร้างย้ายเข้ามาในพื้นที่จึงมีการอุปโภค/บริโภค ทำให้เกิดมูลฝอยเพิ่มขึ้น หากมีการจัดการมูลฝอยภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงานที่ไม่ถูกสุขลักษณะ ทำให้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เกิดมูลฝอยตกค้าง ทำให้เป็นแหล่งอาหารของพาหะนำโรคมานสู่คน เช่น หนู แมลงสาบ แมลงวัน เพิ่มมากขึ้น 2. เกิดแมลงวันเพิ่มขึ้น ซึ่งเป็นพาหะนำโรค บิด อหิวาต์ ไทฟอยด์ ที่มาจากขาของแมลงวันบินมาเกาะอาหารที่รับประทาน 3. เกิดหนูเพิ่มมากขึ้น ซึ่งนำเชื้อกาฬโรค <i>Salmonellosis</i> โรคนี้นามาสู่คน <p>ในช่วงก่อสร้างมีคนงาน 300 คน เข้ามาทำงานในพื้นที่โครงการแบบไป-กลับ คาดว่าจะมีมูลฝอยเกิดขึ้นประมาณ 450 ลิตร/วัน โครงการจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยขนาดถังละ 200 ลิตร มีฝาปิดมิดชิดจำนวน 8 ถัง แยกเป็นถังรองรับมูลฝอยเปียก (ย่อยสลายได้) ใช้ถังสีเขียว จำนวน 4 ถัง ถังรองรับมูลฝอยรีไซเคิล ใช้ถังสีเหลือง จำนวน 2 ถัง ถังรองรับมูลฝอยทั่วไป (มูลฝอยแห้ง) ใช้ถังสีฟ้า และถังรองรับมูลฝอยอันตราย ใช้ถังสีเทาฟาสีส้ม จำนวนอย่างละ 1 ถัง สามารถรองรับมูลฝอยได้นาน 3 วัน เพื่อรอให้รถเก็บขนมูลฝอยจากเขตสะพานสูงเข้ามาเก็บไปกำจัด โดยจะเข้ามาเก็บขนทุกวัน จึงไม่มีมูลฝอยตกค้างในพื้นที่โครงการ ดังนั้น ผลกระทบจึงอยู่ในระดับต่ำ</p>	<p>มาตรการด้านการจัดการมูลฝอย</p> <p>- กำหนดให้โครงการปฏิบัติตามมาตรการฯ ด้านการจัดการมูลฝอย (หัวข้อ 3.5) อย่างเคร่งครัด</p>	<p>-</p>

ธันวาคม 2561

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด

ธันวาคม 2561

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
	<p>● ผลกระทบต่อสุขภาพจิต</p> <p>หากเกิดการตกค้างของมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้าง และบ้านพักคนงานหลายวันจะส่งกลิ่นเหม็นรบกวนจะทำให้ผู้ได้รับผลกระทบเกิดความรู้สึกรำคาญกับการที่ต้องทนต่อกลิ่นเหม็นที่เกิดขึ้นเกิดความหงุดหงิดรำคาญ แต่หากได้รับเป็นเวลานานอาจเกิดความเครียดขึ้นได้ แต่เนื่องจากโครงการได้จัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยขนาด 200 ลิตร มีฝาปิดมิดชิด รวม 8 ถัง แยกเป็นถังรองรับมูลฝอยเปียก (ย่อยสลายได้) ใช้ถังสีเขียว จำนวน 4 ถัง ถังรองรับมูลฝอยรีไซเคิล ใช้ถังสีเหลือง จำนวน 2 ถัง ถังรองรับมูลฝอยทั่วไป (มูลฝอยแห้ง) ใช้ถังสีฟ้า และถังรองรับมูลฝอยอันตราย ใช้ถังสีเทาฟาสีส้ม จำนวนอย่างละ 1 ถัง สามารถรองรับมูลฝอยได้ไม่น้อยกว่า 3 วัน เพื่อรอรถเก็บขนมูลฝอยจากสำนักงานสะพานสูงเข้ามาเก็บขนและนำไปกำจัด โดยจะเข้ามาเก็บขนในพื้นที่ทุกวัน คาดว่าจะช่วยลดผลกระทบเรื่องกลิ่นและทัศนียภาพที่ไม่น่ามองจากมูลฝอยได้</p>		
<p>4.3 ทัศนียภาพและสุนทรียภาพ</p>  <p>บริษัท เบนคอร์ (2016) จำกัด</p>	<p>1) แหล่งโบราณสถานและแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์</p> <p>จากการตรวจสอบทะเบียนแหล่งโบราณสถานที่ยื่นทะเบียนในกรุงเทพมหานคร ในรัศมี 1 กิโลเมตรจากพื้นที่โครงการไม่มีแหล่งโบราณสถาน โบราณคดีที่ยื่นทะเบียนแหล่งโบราณสถาน และจากการตรวจสอบทะเบียนแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์ของกองอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมธรรมชาติและศิลปกรรม พ.ศ. 2547 ไม่พบแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์ในระยะ 1 กิโลเมตรจากพื้นที่โครงการ</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. ดูแลการจัดวางผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และระบบสาธารณูปโภคของคนงานก่อสร้างให้เป็นระเบียบเรียบร้อยและถูกหลักสุขาภิบาล 2. ดูแลแนวรั้ว Light Concrete ความหนา 1.27 มิลลิเมตร หรือเทียบเท่า สูง 6 เมตร ตลอดแนวเขตที่ดินของโครงการ เพื่อบดบังมลทัศน์ที่อาจเกิดขึ้นในระหว่างก่อสร้างอาคารต่อผู้ที่สัญจรผ่านไปมาบริเวณถนนสาธารณะ 3. จัดให้มี Mesh Sheet ชนิดกันไฟลามคลุมอาคารที่ก่อสร้าง เพื่อลดภาพที่ไม่น่ามองในช่วงก่อสร้าง รวมทั้งป้องกันฝุ่นละอองจาก 	<p>- ตรวจสอบสภาพรั้ว แนวรั้วรอบแนวเขตโครงการ และผ้าใบคลุมอาคารที่ก่อสร้างให้มีสภาพที่ดีอยู่เสมอ ทุกวันตลอดระยะเวลาก่อสร้าง หากพบบริเวณใดชำรุดให้ซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่ให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้</p>

ธันวาคม 2561

ธันวาคม 2561

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
	<p>2) ทัศนียภาพ</p> <p>ในช่วงก่อสร้างโครงการจะส่งผลกระทบด้านลบต่อผู้ที่สัญจรผ่านไป-มาบนถนนรามาธิบดีที่ติดกับพื้นที่โครงการ และบ้านพักอาศัย และสำนักงานที่ตั้งอยู่บริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ โดยตัวอาคารที่ก่อสร้างอยู่ห่างจากถนนรามาธิบดีประมาณ 15 เมตร (จุดที่ใกล้ที่สุด) แต่เนื่องจากโครงการออกแบบให้มีแนวรั้ว Light Concrete ความหนา 1.27 มิลลิเมตร หรือเทียบเท่า ความสูง 6 เมตร กันไว้ตามแนวเขตที่ดินรอบ 4 ด้าน และมีผ้าใบปิดคลุมรอบตัวอาคารที่ก่อสร้างตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ดังนั้นผลกระทบต่อทัศนียภาพในช่วงนี้จึงอยู่ในระดับปานกลาง</p>	<p>ตัวอาคาร</p> <p>4. จัดพื้นที่เก็บกองวัสดุก่อสร้างให้เป็นระเบียบ หมวดหนุ่ ไม่กีดขวางทางสัญจรภายในพื้นที่ก่อสร้างและทางสาธารณะ</p> <p>5. ควบคุมดูแลการก่อสร้างโครงการให้เป็นไปตามแบบภูมิสถาปัตย์ที่ได้ออกแบบไว้</p> <p>6. ก่อนดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จอย่างน้อย 1 เดือน ให้ปรับปรุงบำรุงดินในพื้นที่โครงการบริเวณที่จะจัดสวนเพื่อเตรียมปลูกต้นไม้ตามที่ออกแบบภูมิสถาปัตย์ไว้</p>	<p>ผู้รับผิดชอบ : บริษัท เอน-คอร์ (2016) จำกัด</p>
<p>4.4 การป้องกันอัคคีภัยและความปลอดภัย</p>	<p>1) การป้องกันอัคคีภัย</p> <p>การเกิดเพลิงไหม้ในช่วงก่อสร้างมีสาเหตุ ดังนี้</p> <p>(1) การขัดข้องของระบบไฟฟ้า เนื่องจากการติดตั้งอุปกรณ์เกี่ยวกับไฟฟ้าช่วงก่อสร้างเพื่อประโยชน์ชั่วคราว จึงทำกันอย่างง่าย ๆ และติดตั้งไม่ถูกต้องหลักวิศวกรรมก่อให้เกิดการขัดข้อง และกระแสไฟฟ้าลัดวงจรได้ง่าย</p> <p>(2) ไฟฟ้าลัดวงจร อาจมีสาเหตุมาจากสายไฟที่ใช้มีขนาดเล็ก ไม่พอกับปริมาณกระแสไฟฟ้าที่ต้องการของเครื่องใช้ไฟฟ้านั้น หรือสายไฟมีสภาพเก่าจนเสื่อมสภาพ และการใช้ฟิวส์ไม่ถูกต้องขนาด</p> <p>(3) สาเหตุจากคน เช่น ความประมาทเลินเล่อเกิดจากการประกอบอาหาร หรือการสูบบุหรี่อย่างไม่ระมัดระวังของคนงาน และความรู้เท่าไม่ถึงการณ์ของคนงาน</p>	<p>1. การเดินสายไฟทุกชั้นตอนต้องกระทำอย่างถูกหลักวิชาการ</p> <p>2. ออกกฎให้คนงานดับบุหรี่ให้สนิทหรือกำหนดบริเวณห้ามสูบบุหรี่ให้ชัดเจน</p> <p>3. ติดตั้งถังดับเพลิงเคมีในสถานที่ทำงาน และที่เก็บวัสดุก่อสร้างที่คาดว่าจะเกิดเพลิงไหม้ได้ง่าย ในตำแหน่งที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน</p> <p>4. เศษสิ่งของเหลือใช้ที่คาดว่าจะเป็เชื้อเพลิงได้ดีให้เก็บกองให้ห่างจากบริเวณบ้านพักคนงานและอาคารที่กำลังก่อสร้าง</p> <p>5. การติดตั้งเครื่องดับเพลิงทุกจุดต้องให้ส่วนบนสุดของตัวเครื่องสูงจากระดับพื้นอาคารไม่เกิน 1.40 เมตร อยู่ในที่ที่สามารถมองเห็นและใช้สอยได้โดยสะดวก ทั้งนี้ ต้องตรวจสอบเครื่องดับเพลิงให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ทุก 1 สัปดาห์</p>	<p>1. ตรวจสอบสภาพการใช้งานของสายไฟและอุปกรณ์เครื่องจักรทุก 1 สัปดาห์ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p>2. ตรวจสอบการจัดให้มีถังดับเพลิงเคมีและสภาพการใช้งานทุก 1 สัปดาห์ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : บริษัท เอน-คอร์ (2016) จำกัด</p>



องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
 มชช. (2016)	(4) การเก็บวัตถุไวไฟใกล้กับแหล่งที่เป็นเชื้อเพลิง (5) แก๊สระเบิด อาจเกิดจากการขาดความรู้ความชำนาญในการใช้งาน ความประมาทในการใช้เตาแก๊ส การติดตั้งเตาแก๊สที่ไม่เหมาะสมและถูกต้อง การเสื่อมคุณภาพของอุปกรณ์ที่ใช้เกี่ยวกับแก๊ส เช่น ถังแก๊สและท่อส่งแก๊สมือยั่ว เป็นต้น ดังนั้น ผลกระทบต่อการเกิดอุบัติเหตุในช่วงก่อสร้างในภาพรวมจึงอยู่ในระดับปานกลาง	6. ในบริเวณบ้านพักคนงานจัดให้มีถังดับเพลิงเคมีไว้บริเวณบ้านพักคนงานทุกระยะไม่เกิน 45 เมตร/ถัง และจัดเส้นทางอพยพหนีไฟไปยังจุดปลอดภัยบริเวณลานโล่งที่อยู่ในบริเวณบ้านพักคนงาน 7. จัดให้มีสวิตช์ตัดวงจรไฟฟ้าเพื่อควบคุมการใช้ไฟฟ้าในเขตบ้านพักคนงานให้เกิดความปลอดภัย	
	2) ความปลอดภัยสาธารณะ ในช่วงก่อสร้างจะมีคนงานเข้ามาทำงานในพื้นที่โครงการ (ไป-กลับ) จำนวน 300 คน อาจสร้างความวิตกกังวลด้านความปลอดภัยต่อชุมชนโดยรอบในเรื่องคนงานมีการเสพยาของมีดหรือยาเสพติด การลัก-ขโมย ส่งเสียงดังรบกวน หรือการก่อเหตุเดือดร้อนรำคาญต่อชุมชนโดยรอบได้ อีกทั้งปัญหาความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินยังเป็นปัญหาที่ประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงมีข้อห่วงกังวลค่อนข้างมาก อย่างไรก็ตาม โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยบริเวณทางเข้า-ออกของโครงการ และดูแลความเป็นระเบียบเรียบร้อยภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการตลอด 24 ชั่วโมง มีวิศวกรประจำโครงการและหัวหน้าคนงานที่สามารถตัดสินใจ และแก้ไขสถานการณ์ได้ทันทีที่ไว้อยู่ดูแลพื้นที่ก่อสร้างตลอดระยะเวลาก่อสร้าง มีการลงเวลาเข้า-ออก อีกทั้งจัดให้มีการตรวจสอบหาสารเสพติดในคนงานก่อสร้างอยู่เสมอ ดังนั้น ผลกระทบจึงอยู่ในระดับปานกลาง	1. จัดให้มีเวรยามรักษาความปลอดภัยออกตรวจดูแลความเรียบร้อยอย่างสม่ำเสมอในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน 2. จัดให้มีหัวหน้าคนงานหรือผู้ควบคุมดูแลความปลอดภัยของคนงานอย่างเข้มงวด 3. ทำทะเบียนประวัติคนงานพร้อมรูปถ่ายไว้ที่สำนักงานของโครงการเมื่อเกิดปัญหาหรือข้อร้องเรียนจากชุมชนจะได้เรียกตรวจสอบได้ 4. ออกมาตรการ ระเบียบ ข้อบังคับ ให้คนงานของตนปฏิบัติตามข้อกำหนด โดยมีมาตรการตรวจสอบอย่างต่อเนื่องทั้งในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน 5. จัดจ้างแรงงานที่เป็นคนไทยและเลือกคนในท้องถิ่นเป็นอันดับแรก ไม่รับคนงานต่างด้าวผิดกฎหมายหรือคนที่ต้องคดีอาชญากรรมเข้ามาทำงานในพื้นที่ก่อสร้าง 6. ให้คนงานก่อสร้างทุกคนในโครงการใส่ชุดฟอร์มและมีตัวหนังสือระบุต้นสังกัด เพื่อให้สามารถสืบสวนติดตามได้ง่ายและรวดเร็ว	- ตรวจสอบการจัดให้มีเวรยามคอยรักษาความปลอดภัยในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทุกวันตลอดระยะเวลาการก่อสร้างโดยมีดัชนีตรวจสอบคือ มีเรื่องร้องเรียนกรณีทรัพย์สินสูญหายหรือเหตุอันตรายต่อคนงานและชุมชนใกล้เคียง ผู้รับผิดชอบ : บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 62)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
		<p>7. จัดให้มีระเบียบ ข้อบังคับ ไม่ให้คนงานออกนอกบริเวณโครงการใน เวลาทำงาน ยกเว้นเมื่อได้รับอนุมัติจากผู้บังคับบัญชาเป็นกรณีเท่านั้น เพื่อลดความเสี่ยงในการเกิดปัญหาและลดข้อวิตกกังวลของประชาชน ที่อยู่บริเวณใกล้เคียงจากคนงานที่ออกไปนอกโครงการ</p> <p>8. จัดให้มีการตอกบัตรลงเวลาเข้างาน พักและเลิกงาน และให้มี ผู้ตรวจสอบบัตรตอกในแต่ละช่วงเวลาอย่างต่อเนื่อง เพื่อสามารถ ติดตามตรวจสอบสถานะภาพของคนงานในโครงการตลอดเวลา</p> <p>9. ชี้แจงกฎระเบียบของการอยู่ร่วมกันของคนงานในบริเวณพื้นที่ ก่อสร้างทุกเดือน และทุกครั้งที่รับคนงานใหม่ หากใครฝ่าฝืน กฎระเบียบที่กำหนดไว้จะต้องมีบทลงโทษอย่างเข้มงวด</p> <p>10. จัดศูนย์รับเรื่องร้องเรียน ความเดือดร้อน รำคาญจากโครงการ ที่อาจมีต่อชุมชนไว้ในสำนักงานของพื้นที่ก่อสร้าง และให้หัวหน้า คนงานรับเรื่องเสนอผู้รับเหมาก่อสร้างและเจ้าของโครงการ เพื่อหาทางแก้ไขทันที โดยมีขั้นตอนการร้องเรียน และแก้ไขปัญหา ข้อร้องเรียน</p>	

หมายเหตุ : ผู้รับผิดชอบในช่วงก่อสร้าง คือ บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด

: หน่วยงานที่ต้องจัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ได้แก่

- สำนักงานเขตสะพานสูง - กรุงเทพมหานคร - กรมการแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข - สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

: ระยะเวลาในการจัดส่งรายงานฯ ปีละ 2 ครั้ง คือ

- ภายในเดือนกรกฎาคม (รวบรวมผลการติดตามตรวจสอบของเดือนมกราคมถึงมิถุนายน)

- ภายในเดือนมกราคม (รวบรวมผลการติดตามตรวจสอบของเดือนกรกฎาคมถึงธันวาคมของปีก่อน)

ธันวาคม 2561




บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด

ธันวาคม 2561

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด


ช่วงเปิดดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1. ทรัพยากรกายภาพ 1.1 ภูมิประเทศ	<p>เมื่อเปิดดำเนินการสภาพพื้นที่จะเปลี่ยนเป็นอาคารโรงพยาบาลสูง 22 ชั้น และชั้นใต้ดิน 1 ชั้น จำนวน 1 อาคาร และอาคารห้องพักรวม 1 ชั้น จำนวน 1 อาคาร พร้อมระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการต่างๆ ทั้งนี้ โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สีเขียวบริเวณชั้นล่างถึง 4,205.5 ตารางเมตร พร้อมปลูกไม้ยืนต้นรอบแนวเขตที่ดินของโครงการ ซึ่งการปลูกต้นไม้ ไม้พุ่ม และไม้คลุมดินในบริเวณต่างๆ จะช่วยให้เกิดภูมิทัศน์ที่ดี และลดผลกระทบต่อสภาพภูมิประเทศในภาพรวมได้เป็นอย่างดี ดังนั้น การเกิดขึ้นของโครงการจึงก่อให้เกิดผลกระทบต่อสภาพภูมิประเทศในระดับต่ำ</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. ดูแลรักษาความเป็นระเบียบเรียบร้อยภายในโครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ (ภาพที่ 4) 2. ดูแลพื้นที่สีเขียวในโครงการให้คงอยู่ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 3. ดูแลบริเวณต่างๆ ภายในโครงการให้มีสภาพดีและสวยงามตามแบบภูมิสถาปัตย์ที่ออกแบบไว้อยู่เสมอ หากพบว่าต้นไม้ตายต้องปลูกทดแทนทันที (ภาพที่ 5) 	<p>- ดูแลต้นไม้ และพืชคลุมดินที่ปลูกไว้ในโครงการให้เจริญเติบโตงอกงามอยู่เสมอ ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด</p>
1.2 ทรัพยากรดิน  บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด	<p>เมื่อเปิดดำเนินการสภาพพื้นที่จะเป็นพื้นที่ปกคลุมด้วยอาคาร พื้นคอนกรีต โดยจัดให้มีพื้นที่สีเขียวบริเวณชั้นล่าง 4,205.5 ตารางเมตร นอกจากนี้ยังเน้นการปลูกไม้ยืนต้นรอบแนวเขตพื้นที่โครงการซึ่งสิ่งปกคลุมดินทั้งหมดสามารถช่วยลดการกัดเซาะของดินได้ ประกอบกับ โครงการมีการจัดวางผังระบบระบายน้ำอย่างเป็นระบบ และมีรั้วทึบสูงอย่างน้อย 3 เมตร รอบแนวเขตที่ดินอีกชั้นหนึ่ง ดังนั้น ผลกระทบจากการชะล้างพังทลายของดินจึงเกิดในระดับต่ำ</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. ดูแลรักษารั้วรอบโครงการ ต้นไม้ และพืชคลุมดินที่ปลูกไว้ในพื้นที่โครงการรวมตามแบบภูมิสถาปัตย์ให้อยู่ในสภาพดีและสวยงามอยู่เสมอ หากพบว่าตายต้องปลูกทดแทนทันที (ภาพที่ 5) 2. ทางด้านทิศใต้ติดลำรางสาธารณะ จัดให้มีรั้วทึบถึงโปร่งสูง 3 เมตร พร้อมปลูกไม้ยืนต้นตามแนวเขตพื้นที่โครงการ 3. ดูแลแนวกำแพงกันดิน และรั้วบริเวณที่ติดกับลำรางสาธารณะด้านทิศใต้ และคูระบายน้ำริมถนนรามคำแหงด้านทิศเหนือตลอดแนวเขตที่ดิน หากพบการชำรุด เสียหายให้ 	<p>- ตรวจสอบสภาพรั้วรอบโครงการ ต้นไม้ และพืชคลุมดินที่ปลูกไว้ในโครงการให้เจริญเติบโตงอกงามอยู่เสมอ เพื่อช่วยลดการชะล้างพังทลายของหน้าดิน ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด</p>

จำนวน 2561

จำนวน 2561

ตารางที่ 1 (ต่อ 64)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		แจ้งหน่วยงาน ที่ดูแลรับผิดชอบแก้ไขทันที	
1.3 ธรณีวิทยา	<p>จากการตรวจสอบกฎกระทรวงกำหนดการรับน้ำหนัก ความต้านทาน ความคงทนของอาคาร และพื้นดินที่รองรับอาคารในการต้านทาน แรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ. 2550 พื้นที่โครงการตั้งอยู่ที่ กรุงเทพมหานคร อยู่ในพื้นที่บริเวณที่ 1 หมายความว่า พื้นที่หรือ บริเวณที่เป็นดินอ่อนมากที่อาจได้รับผลกระทบจากแผ่นดินไหวระยะไกล และเป็นอาคารที่มีความสูงตั้งแต่ 15 เมตรขึ้นไป เข้าข่ายต้องปฏิบัติตามกฎกระทรวงฉบับนี้ คือ การออกแบบโครงสร้างอาคารในการต้านทานการสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหวได้</p> <p>โดยอาคารของโครงการได้รับการออกแบบโครงสร้างให้สามารถต้านทานแรงแผ่นดินไหวได้อย่างปลอดภัยตามที่ระบุในกฎกระทรวง ดังนั้น ผลกระทบด้านแผ่นดินไหวต่ออาคารจึงอยู่ในระดับต่ำ</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. ตรวจสอบโครงสร้างของอาคารให้อยู่ในสภาพดีตามที่ได้รับ การออกแบบไว้ หากเกิดการเสียหายต้องรีบซ่อมแซมทันที 2. จัดทำแผนพับ/ป้ายประชาสัมพันธ์ การปฏิบัติตนเมื่อเกิดเหตุ แผ่นดินไหว บริเวณโรงลิฟท์ทุกชั้น เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมและให้ความรู้เบื้องต้นแก่ผู้มาใช้บริการ และบุคลากร ในโครงการ 3. ติดป้าย “ห้ามใช้ลิฟท์โดยเด็ดขาดขณะเกิดแผ่นดินไหว” บริเวณลิฟท์ทุกแห่งภายในอาคาร 4. จัดให้มีการซักซ้อมแผนอพยพหนีภัยออกจากอาคาร ในกรณีที่เกิดแผ่นดินไหว พร้อมกับแผนปฏิบัติการกรณีเกิดอัคคีภัย ซึ่งมีการฝึกซ้อมเป็นประจำอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง 	-
<p>1.4 อากาศ</p> 	<p>1) ฝุ่นละอองและมลพิษทางอากาศจากรถต่อพื้นที่ใกล้เคียง</p> <p>ในการประเมินคุณภาพอากาศ ค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองและมลพิษทางอากาศที่เกิดขึ้นจากรถยนต์ที่วิ่งเข้า-ออกพื้นที่โครงการ สำหรับมลสารหลักที่ระบายออกจากรถยนต์ ได้แก่ ฝุ่นละออง ขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) และก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) โดยปริมาณมลสารต่างๆ ที่ระบายออกจากรถยนต์ จะพิจารณาจากค่าสัมประสิทธิ์ตัวคูณการปลดปล่อยมลสาร (Emission Factor) ของยานพาหนะที่มากที่สุดของ ชนิดเครื่องยนต์ที่ความเร็ว 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง โดยพิจารณาให้ รถยนต์ที่วิ่งเข้ามาในพื้นที่โครงการ 539 คัน/ชั่วโมง และที่จอด</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. จำกัดความเร็วของรถยนต์ภายในโครงการให้มีความเร็ว ไม่เกิน 30 กม./ชม. เพื่อลดผลกระทบจากควัน เสียง และ ความร้อนที่เกิดจากรถยนต์ โดยบริเวณด้านหน้าทางเข้า-ออก โครงการกำหนดให้มีป้ายที่เขียนด้วยข้อความ “ใช้ ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง” 2. ตรวจสอบสภาพถนนภายในพื้นที่โครงการให้สะอาดเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นอันเนื่องมาจากการใช้ถนน 3. ตรวจสอบต้นไม้ในโครงการตามแบบการจัดภูมิสถาปัตยกรรมที่ ออกแบบไว้และดูแลการเจริญเติบโตของต้นไม้ให้เจริญ งอกงามอยู่เสมอ เพื่อช่วยดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์และ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ตรวจสอบการจัดให้มีการปลูกต้นไม้ ในโครงการตามแบบการจัดภูมิ-สถาปัตย์ที่ออกแบบไว้ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 2. ตรวจสอบการจัดให้มีป้ายเตือน "กรุณาดับเครื่องยนต์" บริเวณที่จอดรถยนต์ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ <p>ผู้รับผิดชอบ : บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด</p>


ธันวาคม 2561

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด

ธันวาคม 2561

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด


ตารางที่ 1 (ต่อ 65)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 <p>บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด</p>	<p>รถจักรยานยนต์ 45 คัน มีระยะทางวิ่งเข้า-ออกบริเวณที่จอดรถภายในโครงการรวม 1,080 เมตร (ลานจอดรถหลังโครงการ) และ 530 เมตร (ที่จอดรถใต้อาคาร)</p> <p>จากการคำนวณค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองและมลพิษทางอากาศเกิดขึ้นจากรถยนต์และรถจักรยานยนต์ในช่วงเปิดดำเนินการเมื่อรวมกับผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศปัจจุบัน และมลพิษจากการเผาผลาญจากวัดป่าเพี้ยเหือและวัดบางเพ็งใต้ สามารถสรุปได้ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีการระบายฝุ่นละอองแขวนลอย (TSP) 0.023580-0.066383 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งไม่เกินค่ามาตรฐานกำหนดไม่เกิน 0.33 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร/วัน - มีการระบายฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM-10) 0.015842-0.082374 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งไม่เกินค่ามาตรฐานฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM-10) เฉลี่ยรายชั่วโมง กำหนดไว้ไม่เกิน 0.12 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร/วัน - มีการระบายก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) 0.785218-0.839960 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง ซึ่งไม่เกินค่ามาตรฐานก๊าซ CO เฉลี่ยรายชั่วโมง กำหนดไว้ไม่เกิน 34.20 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง <p>เมื่อเทียบกับค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไปพบว่า พื้นที่รับผลกระทบโดยรอบพื้นที่โครงการจะได้รับค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองและมลพิษไม่เกินค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศ</p>	<p>ดูดซับความร้อน ตลอดจนช่วยกรองเสียง มลพิษและฝุ่นละออง</p> <p>4. ติดป้าย “กรุณาดับเครื่องยนต์ ห้ามสตาร์ทรถยนต์ทิ้งไว้” บริเวณที่จอดรถยนต์ เพื่อลดผลกระทบจากควัน เสียง และความร้อนที่เกิดจากรถยนต์</p>	

ธันวาคม 2561

ธันวาคม 2561

ตารางที่ 1 (ต่อ 66)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
 บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด	<p>ในบรรยากาศทั่วไป ดังนั้น ผลกระทบจึงอยู่ในระดับต่ำ</p> <p>2) การระบายอากาศและไอความร้อน</p> <p>2.1) ความร้อนจากระบบปรับอากาศ/เครื่องปรับอากาศ</p> <p>จากการประเมิน พบว่า การใช้เครื่องปรับอากาศของโครงการจะทำให้ระดับความร้อนเพิ่มสูงขึ้น 0.40 องศาเซลเซียส ทั้งนี้ โครงการได้มีการออกแบบให้มีพื้นที่ว่างภายในโครงการถึงร้อยละ 76.14 (ไม่น้อยกว่าร้อยละ 30 ของพื้นที่ดินที่ใช้เป็นที่ตั้งโครงการ) โดยได้จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการบริเวณชั้นล่าง 4,205.5 ตารางเมตร ซึ่งจัดเป็นพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น 1,624 ตารางเมตร และมีการเว้นระยะถอยร่นระหว่างอาคารโรงพยาบาลกับแนวเขตที่ดินไม่น้อยกว่า 6 เมตร จึงทำให้มีช่องเปิดของการระบายอากาศที่จะให้ลมพัดผ่านได้สะดวก ดังนั้น ผลกระทบด้านการระบายความร้อนจากเครื่องปรับอากาศจะอยู่ในระดับปานกลาง</p> <p>2.2) ความร้อนจากการแผ่รังสีความร้อนของพื้นคอนกรีตหรือตัวอาคาร</p> <p>ความร้อนจากอัตราการระบายความร้อนจากอาคารมีผลทำให้อุณหภูมิภายนอกเปลี่ยนแปลงเพิ่มขึ้น 0.28 องศาเซลเซียส ทั้งนี้ โครงการได้จัดให้พื้นที่สีเขียวภายในโครงการบริเวณชั้นล่าง 4,205.5 ตารางเมตร ซึ่งจัดเป็นพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น 1,624 ตารางเมตร จะสามารถช่วยลดระดับความร้อนที่เกิดขึ้นลงได้ในระดับหนึ่ง รวมทั้งการก่อสร้างอาคารมิได้ก่อสร้างชิดติดกับอาคารข้างเคียง และมีการเว้นระยะถอยร่นระหว่างอาคารกับแนวเขตที่ดินไม่น้อยกว่า 6 เมตร</p>		


จำนวน 2561

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด

จำนวน 2561

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด


ตารางที่ 1 (ต่อ 67)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
	<p>ทำให้มีช่องเปิดของการระบายอากาศที่จะให้ลมพัดผ่านได้สะดวก ดังนั้น ผลกระทบจากระดับความร้อนจากการแผ่รังสีความร้อนของตัวอาคารสู่อาคารข้างเคียงจึงอยู่ในระดับปานกลาง</p> <p>2.3) ความสามารถของไม้ยืนต้นในการดูดซับความร้อนจากเครื่องปรับอากาศ</p> <p>Loading การใช้เครื่องปรับอากาศในโครงการ เท่ากับ 27,024,00 BTU หรือคิดเป็นพลังงานความร้อน 6,810,048,000 cal หรือ 6,810,048 Kcal ขณะที่ต้นไม้ในโครงการสามารถดูดความร้อนได้เท่ากับ 8,120,000 Kcal/วัน ดังนั้น ต้นไม้ในโครงการจึงสามารถลดความร้อนที่ระบายจากเครื่องปรับอากาศได้เพียงพอ</p>		
<p>1.5 เสียงและความสั่นสะเทือน</p>  <p>บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด</p>	<p>1) ผลกระทบด้านเสียง</p> <p>จากการประเมินผลกระทบด้านเสียงจากรถยนต์ และรถจักรยานยนต์ ในโครงการต่อแหล่งรับผลกระทบ พบว่า ระดับเสียงจากรถในช่วงเปิดดำเนินการต่อแหล่งรับผลกระทบที่อยู่ใกล้พื้นที่โครงการมากที่สุด 4 ทิศ จำนวน 5 แห่ง มีค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง รวมอยู่ในช่วง 63.30 dB(A) และค่าระดับเสียงสูงสุดรวม 101.40 dB(A) ซึ่งไม่เกินค่ามาตรฐานระดับเสียงทั่วไปที่กำหนดไว้ไม่เกิน 70 dB (A) และไม่เกินค่ามาตรฐานควบคุมระดับเสียงชุมชนในพื้นที่ต่างๆ ที่กำหนดค่าระดับเสียงสูงสุดไว้ 115 dB(A) ดังนั้น ผลกระทบด้านเสียงในช่วงเปิดดำเนินการจึงอยู่ในระดับต่ำ</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. ติดตั้งป้ายห้ามใช้เสียงดังในเขตโรงพยาบาลเพื่อมิให้รบกวนผู้ป่วย โดยติดตั้งเป็นระยะในโครงการ 2. ดูแลไม้ยืนต้นที่ปลูกโดยรอบแนวเขตพื้นที่โครงการเพื่อเป็นแนวบัพเพอร์ลดระดับความดังของเสียงที่เกิดขึ้นจากการใช้รถยนต์ของผู้มาใช้บริการต่อพื้นที่ข้างเคียงโดยรอบ 3. กำหนดให้รถที่วิ่งเข้ามาใช้บริการในโรงพยาบาลใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อลดระดับความดังของเสียงจากรถยนต์ โดยบริเวณด้านหน้าทางเข้า-ออก โครงการ กำหนดให้มีป้ายที่เขียนด้วยข้อความ “ใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง” 4. ติดป้ายบอกด้วยข้อความ “ห้ามสตาร์ทรถยนต์ทิ้งไว้” บริเวณที่จอดรถของโครงการ 	<p>-</p>

จำนวน 2561

จำนวน 2561..


ตารางที่ 1 (ต่อ 68)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
	<p>2) ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม</p> <p>โครงการเป็นอาคารโรงพยาบาลที่ไม่มีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดความ สิ่งแวดล้อม ดังนั้นการดำเนินโครงการจึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบด้าน สิ่งแวดล้อม</p>		
<p>1.6 ทรัพยากรน้ำ</p>  <p>บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด</p>	<p>1) น้ำผิวดิน</p> <p>เมื่อเปิดดำเนินการคาดว่าจะมีน้ำเสียเกิดขึ้นรวม 625 ลูกบาศก์- เมตร/วัน จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย จำนวน 1 ชุด โดยระบบบำบัด น้ำเสียที่จัดไว้สามารถบำบัดน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากอาคารของโครงการ จนน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดฯ มีค่าไม่เกินค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้ง จากอาคารประเภท ก. และระบายลงสู่คูระบายน้ำริมถนน รวมค่าแห่ง ดังนั้น ผลกระทบจึงอยู่ในระดับต่ำ</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียรวมแบบเติมอากาศชนิดมี ตัวกลางยึดเกาะ (FIXED-FILM AERATION TANK) โดยน้ำ ทิ้งที่ออกจากระบบบำบัดฯ ต้องมีความสกปรกไม่เกินค่า มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งของอาคารประเภท ก. ก่อนระบาย ออกสู่คูระบายน้ำริมถนนสาธารณะ (ภาพที่ 6) 2. จัดหาและสำรองชิ้นส่วนที่เสียหายบ่อยครั้งของระบบไว้ เพื่อซ่อมแซมให้สามารถทำงานตามปกติได้ในเวลา อันรวดเร็ว 3. จัดให้มีวิศวกรสุขาภิบาลและช่างเทคนิคที่มีความชำนาญไว้ ควบคุมและปรับปรุงคุณภาพระบบบำบัดน้ำเสียให้มี ประสิทธิภาพดีอยู่ตลอดเวลา 4. ตรวจสอบประสิทธิภาพและสภาพการทำงานทั่วๆ ไปของ ระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำ ในกรณีที่ระบบบำบัดฯ เกิด การเสียหายให้โครงการรีบดำเนินการแก้ไขทันที 5. ประสานงานไปยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตเข้ามาจัดเก็บ ตะกอนส่วนเกิน ตามความจุของระบบบำบัดน้ำเสียของ โครงการ ทุก 1 เดือน หรือตามความเหมาะสม เพื่อรักษา ประสิทธิภาพของระบบและลดการแพร่กระจายของเชื้อโรค 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ตรวจสอบประสิทธิภาพและสภาพ การทำงานทั่วไปของระบบบำบัด น้ำเสีย โดยตรวจสอบดังนี้ - ปีที่ 1, 1 ครั้ง - ปีต่อไปทุก 4 เดือน ตลอดระยะ เวลาเปิดดำเนินการ 2. ตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งก่อน-หลัง ผ่านระบบบำบัดน้ำเสียรวม โดย เก็บตัวอย่างน้ำ ทุก 1 เดือน มี พารามิเตอร์ที่ตรวจวัด ได้แก่ - pH - BOD - Suspended Solids - Settleable Solids - Total Dissolved Solids - Fecal Coliform Bacteria - Fat, Oil and Grease - Nitrogen (TKN)

ธันวาคม 2561

ธันวาคม 2561

ตารางที่ 1 (ต่อ 69)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
		<p>และพยาธิ</p> <p>6. ประสานให้สำนักงานเขตสะพานสูงนำรถสูบน้ำเข้ามาดำเนินการจัดเก็บกากไขมัน สัปดาห์ละ 1 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม เพื่อรักษาประสิทธิภาพในการทำงานของบ่อดักไขมัน โดยในระหว่างการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ กำหนดให้เจ้าหน้าที่โครงการคอยอำนวยความสะดวก และปลอดภัยในการเดินรถสูบน้ำของสำนักงานเขต ตลอดระยะเวลาที่จอดเพื่อปฏิบัติงานหน้าโครงการ</p> <p>7. ประสานงานไปยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตเข้ามาจัดเก็บสิ่งปฏิกูลเป็นประจำ ตามความจุของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ทุก 1 เดือน หรือตามความเหมาะสม</p> <p>8. จัดให้มีระบบกำจัดละอองลอย (Aerosol) ที่เกิดขึ้นจากส่วนเติมอากาศในระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ โดยเลือกใช้บ่อดินขนาด 7.2 ตารางเมตร (ต้องการ 7.2 ตารางเมตร) (ภาพที่ 6)</p> <p>9. ต่อท่อระบายอากาศเพื่อรวบรวมก๊าซมีเทนจากส่วนการบำบัดไร้อากาศของระบบบำบัดน้ำเสีย ไปกำจัดโดยดินและพืช เลือกใช้บ่อดิน ขนาด 9 ตารางเมตร (ต้องการ 8.9 ตารางเมตร) (ภาพที่ 6)</p> <p>10. ต่อท่อระบายอากาศเพื่อรวบรวมก๊าซมีเทนจากส่วนห้องพักมูลฝอยเปียกไปกำจัดโดยดินและพืช เลือกใช้บ่อดินขนาด 9.78 ตารางเมตร มีระยะเวลาสัมผัสอากาศ 81.5</p>	<p>- Sulfide</p> <p>3. ตรวจสอบประสิทธิภาพและสภาพการทำงานทั่วไปของระบบบำบัดน้ำเสีย โดยเก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวัน และจัดทำบันทึกรายละเอียดตามแบบ ทส.1 เก็บไว้เป็นเวลา 2 ปี นับแต่วันที่มีการเก็บสถิติและข้อมูลนั้น</p> <p>4. ตรวจสอบประสิทธิภาพและสภาพการทำงานทั่วไปของระบบบำบัดน้ำเสีย และจะต้องทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือนตามแบบ ทส.2 และเสนอรายงานดังกล่าวต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด</p>


จำนวน 2561

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด

จำนวน 2561


ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 70)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
		วินาที (มากกว่า 60 วินาที) (ภาพที่ 6)	
	2) น้ำใต้ดิน เนื่องจากโครงการรับบริการน้ำประปาจากการประปานครหลวง สำนักงานประปาสาขาสุโขทัย จึงไม่มีการนำน้ำใต้ดินมาใช้ ดังนั้น การดำเนินโครงการจึงไม่ส่งผลกระทบต่อแหล่งน้ำใต้ดิน	-	-
2. <u>ทรัพยากรชีวภาพ</u> 2.1 ทรัพยากรชีวภาพบนบก	เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จ บริเวณพื้นที่โครงการจะเปลี่ยนจาก พื้นที่ว่างมาเป็นโรงพยาบาล สูง 22 ชั้น 1 อาคาร และอาคาร ห้องพักรวม 1 ชั้น จำนวน 1 อาคาร โดยภายในโครงการ จะปลูกไม้ยืนต้น และไม้คลุมดินในบริเวณต่างๆ ของโครงการ ประกอบด้วยบริเวณพื้นที่โครงการและใกล้เคียงไม่พบสิ่งมีชีวิตที่ หายากและควรค่าแก่การอนุรักษ์ จึงคาดว่าจะมีผลกระทบต่อ ทรัพยากรชีวภาพบนบกในระดับต่ำ	- ดำเนินการตามมาตรการป้องกัน/ลดผลกระทบต่อทรัพยากร กายภาพอย่างเคร่งครัดเพื่อไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อชีวภาพ	-
2.2 ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ  บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด	น้ำทิ้งจากโครงการจะได้รับการบำบัดด้วยระบบบำบัดน้ำเสียจนมี ค่า BOD ของน้ำทิ้งไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ซึ่งไม่เกินค่ามาตรฐาน คุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ก่อนระบายลงสู่คูระบายน้ำริม ถนนรามคำแหงด้านหน้าโครงการ ดังนั้น จึงก่อให้เกิดผลกระทบต่อ ทรัพยากรชีวภาพในน้ำในระดับปานกลาง	- ดำเนินการตามมาตรการป้องกัน/ลดผลกระทบต่อทรัพยากร กายภาพอย่างเคร่งครัดเพื่อไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากร ชีวภาพ	-


ธันวาคม 2561

ธันวาคม 2561...

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
<p>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ ของมนุษย์</p> <p>3.1 การใช้น้ำ</p>  <p>บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด</p>	<p>เมื่อเปิดดำเนินการมีปริมาณความต้องการใช้น้ำประปา 859.56 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยโครงการจัดให้มีถังเก็บน้ำสำรองในถังเก็บน้ำใต้ดินและถังเก็บน้ำบาดาล (ไม่รวมน้ำสำรองดับเพลิงที่จัดไว้ในถังเก็บน้ำใต้ดินแยกจากถังเก็บน้ำใช้ ปริมาตร 504 ลูกบาศก์เมตร) ปริมาณน้ำสำรองใช้รวม 1,907.76 ลูกบาศก์เมตร สามารถสำรองน้ำใช้ได้นาน 53.26 ชั่วโมงของอัตราการใช้น้ำเฉลี่ย และ 23.68 ชั่วโมงของอัตราการใช้น้ำในชั่วโมงสูงสุด โดยได้รับบริการน้ำประปาจากการประปานครหลวง สำนักงานประปาสาขาสุโขวิท มีปริมาณน้ำที่จ่ายได้ 400,000 ลูกบาศก์เมตร/วัน ในขณะที่ประชาชนในพื้นที่รับผิดชอบมีความต้องการใช้น้ำ 298,500 ลูกบาศก์เมตร/วัน จึงมีปริมาณส่วนสำรองอีก 101,500 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งเพียงพอกับการให้บริการในพื้นที่รับผิดชอบในปัจจุบัน จึงส่งผลกระทบต่อการใช้งานของชุมชนในระดับต่ำ</p> <p>ปัจจุบันท่อประปาของการประปานครหลวง สำนักงานประปาสาขาสุโขวิท ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางท่อประปาด้านหน้าโครงการ 300 มิลลิเมตร แรงดันน้ำ 8.0 เมตร โดยการใช้งานของโครงการมีผลทำให้แรงดันน้ำของท่อประปาสาธารณะลดลง 0.04 เมตร จึงเหลือแรงดันน้ำที่จะส่งไปหลังผ่านพื้นที่โครงการเหลืออยู่ 7.96 เมตร และอัตราการจ่ายน้ำลดลง เหลือ 4.66 ลูกบาศก์เมตร/วินาที ดังนั้นผลกระทบจากการใช้น้ำประปาของโครงการต่อผู้ที่อยู่ท้ายน้ำจึงอยู่</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. รมรงศ์ให้บุคคลากร และผู้มาใช้บริการภายในโครงการใช้น้ำอย่างประหยัดด้วยการติดสติ๊กเกอร์ประหยัดน้ำภายในห้องน้ำและบริเวณต่างๆ ของโครงการ 2. ตรวจสอบดูแลระบบจ่ายน้ำและระบบเส้นท่อประปาให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่ามีภาวการณ์ชำรุดให้รีบแก้ไขทันที 3. ติดตั้งอุปกรณ์ต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกัระบบประปาให้เป็นแบบที่ประหยัดน้ำ เช่น ก๊อกน้ำ และโถส้วม เป็นต้น 4. ล้างถังเก็บน้ำของโครงการอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง โดยเลือกทำในวันที่มีผู้มาใช้บริการน้อย และแจ้งให้เจ้าหน้าที่ประจำในโรงพยาบาลทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 สัปดาห์ วิธีการล้างโดยใส่น้ำให้เต็มถังแล้วเติมคลอรีนลงไปจากนั้นกวนน้ำและคลอรีนให้เข้ากันทิ้งไว้ 3 ชั่วโมง จากนั้นจึงปล่อยน้ำออกจากถังให้หมดแล้วใส่น้ำประปาที่สะอาดลงไป 5. เพื่อป้องกันการแทรกซึมของสารเคมีเข้าสู่ถังเก็บน้ำใช้และป้องกันรอยแตกร้าว ให้มีการเคลือบพื้นภายในถังเก็บน้ำทุกถังด้วยอีพอกซี (Epoxy) ก่อนใช้งานในครั้งแรก 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ตรวจสอบการทำงานของระบบจ่ายน้ำ เช่น วาล์ว เครื่องสูบน้ำ หากพบว่ามีเหตุบกพร่องต้องดำเนินการแก้ไขทันทีโดยตรวจวัดความสามารถด้านวิศวกรรมประปามีความถี่ในการตรวจสอบ ปีที่ 1 จำนวน 1 ครั้ง ปีที่ 2 ทุก 6 เดือน และปีต่อๆ ไปทุกๆ 4 เดือนตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 2. ตรวจสอบท่อประปาว่ามีรอยร้าวแตก อุดตัน หรือไม่ หากพบต้องรีบดำเนินการแก้ไขหรือเปลี่ยนแปลงโดยทันที โดยมีความถี่ในการตรวจสอบปีที่ 1 จำนวน 1 ครั้ง และปีต่อๆ ไปทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 3. ตรวจสอบการล้างทำความสะอาดถังเก็บน้ำสำรองใช้ ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ

ธันวาคม 2561


ธันวาคม 2561

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
	ในระดับต่ำ		4. ตรวจสอบวัดคลอรีนอิสระทุกครั้งใน ถังเก็บน้ำทุกแห่ง หลังจากล้างถัง เก็บน้ำตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ ผู้รับผิดชอบ : บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด
<p>3.2 การจัดการน้ำเสียและ สิ่งปฏิกูล</p>  <p>บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด</p>	<p>1) ประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>เมื่อเปิดดำเนินการคาดว่าจะมีน้ำเสียเกิดขึ้นรวม 625 ลูกบาศก์-เมตร/วัน โครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียรวม จำนวน 1 ชุด เป็นแบบเติมอากาศชนิดมีตัวกลางยึดเกาะ (FIXED-FLIM AERATION TANK) โดยระบบบำบัดน้ำเสียที่จัดไว้สามารถบำบัดน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากอาคารของโครงการจนไม่เกินค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. และระบายลงสู่คูระบายน้ำริมถนนรามคำแหง ดังนั้น ผลกระทบจึงอยู่ในระดับต่ำ</p> <p>2) การบำบัดก๊าซมีเทนที่ระบายออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>วิศวกรสิ่งแวดล้อมได้คำนวณปริมาณก๊าซมีเทนที่เกิดขึ้นในอัตรา 21,320 ลิตร/วัน ก๊าซมีเทนที่เกิดขึ้นในระบบบำบัดน้ำเสียจะบำบัดด้วยบ่อดินด้วยวิธี Biological Oxidation โดยในบ่อดินเลือกใช้ปุ๋ยหมักพร้อมใช้งาน (Mature Compost) มีอัตราบำบัดมีเทนของปุ๋ยหมักพร้อมใช้งาน 2,400 ลิตร/ตารางเมตร/วัน ต้องการพื้นที่กำจัด 8.9 ตารางเมตร โดยวิศวกรสิ่งแวดล้อมออกแบบบ่อกำจัดก๊าซมีเทนไว้พื้นที่ 9 ตารางเมตร จึงเพียงพอกับปริมาณก๊าซมีเทนที่</p>	<p>1. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียรวมแบบเติมอากาศชนิดมีตัวกลางยึดเกาะ (FIXED-FLIM AERATION TANK) โดยน้ำทิ้งที่ออกจากระบบบำบัดฯ ต้องมีความสกปรกไม่เกินค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งของอาคารประเภท ก. ก่อนระบายออกสู่คูระบายน้ำริมถนนสาธารณะ (ภาพที่ 6)</p> <p>2. จัดหาและสำรองชิ้นส่วนที่เสียหายบ่อยครั้งของระบบไว้เพื่อซ่อมแซมให้สามารถทำงานตามปกติได้ในเวลาอันรวดเร็ว</p> <p>3. จัดให้มีวิศวกรสุขาภิบาลและช่างเทคนิคที่มีความชำนาญไว้ควบคุมและปรับปรุงคุณภาพระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพที่อยู่ตลอดเวลา</p> <p>4. ตรวจสอบประสิทธิภาพและสภาพการทำงานทั่วๆ ไปของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำ ในกรณีที่ระบบบำบัดฯ เกิดการเสียหายให้โครงการรีบดำเนินการแก้ไขทันที</p> <p>5. ประสานงานไปยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตเข้ามาจัดเก็บตะกอนส่วนเกิน ตามความจุของระบบบำบัดน้ำเสียของ</p>	<p>1. ตรวจสอบประสิทธิภาพและสภาพการทำงานทั่วไปของระบบบำบัดน้ำเสียของอาคาร โดยตรวจสอบดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปีที่ 1, 1 ครั้ง - ปีต่อไปทุก 4 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ <p>2. ตรวจสอบคุณภาพน้ำก่อน-หลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย ทุก 1 เดือน มีพารามิเตอร์ที่ตรวจวัดได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - pH - BOD - Suspended Solids - Settleable Solids - Total Dissolved Solids - Fecal Coliform Bacteria

จำนวน 2561.....

จำนวน 2561.....

ตารางที่ 1 (ต่อ 73)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 <p>บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด</p>	<p>เกิดขึ้น ทั้งนี้ ได้ออกแบบให้มีพื้นที่บำบัดมีเทนบริเวณห้องพัก มูลฝอยย่อยสลายได้ขนาด 9.78 ตารางเมตร มีระยะเวลาสัมผัส อากาศ 68.88 วินาที (มากกว่า 60 วินาที)</p> <p>3) การบำบัดละอองลอย (Aerosol) ที่ระบายออกจากระบบ บำบัดน้ำเสีย</p> <p>ละอองลอย (Aerosol) เกิดจากละอองน้ำเสียที่ฟุ้งกระจายใน ตัวกลางอากาศ จากการเติมอากาศภายในระบบบำบัดน้ำเสีย ทำให้ เกิดการฟุ้งกระจายของละอองน้ำเสียในอากาศและก๊าซลอยออก สู่สิ่งแวดล้อมภายนอกในที่สุด มีละอองลอยเกิดขึ้นจากระบบบำบัด น้ำเสียในอัตรา 1,033.2 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง ต้องการพื้นที่ในการ บำบัด 7.2 ตารางเมตร โดยวิศวกรสิ่งแวดล้อมออกแบบบ่อบำบัด ละอองลอยไว้พื้นที่ 7.2 ตารางเมตร จึงเพียงพอกับปริมาณละออง ลอยที่เกิดขึ้น</p> <p>4) การกำจัดกากตะกอน</p> <p>ตะกอนส่วนเกินจากถังตกตะกอนที่ต้องนำมากำจัดเท่ากับ 1.09 ลูกบาศก์เมตร/วัน กำหนดให้สูบน้ำตะกอนไปกำจัดทุก 1 เดือน โดย ประสานงานกับหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตเข้ามาจัดเก็บ สิ่งปฏิกูล เป็นประจำ</p>	<p>โครงการ ทุก 1 เดือน หรือตามความเหมาะสม เพื่อรักษา ประสิทธิภาพของระบบและลดการแพร่กระจายของเชื้อโรค และพยาธิ</p> <p>6. ประสานให้สำนักงานเขตสะพานสูงนำรถสูบล้างเข้ามา ดำเนินการจัดเก็บกากไขมัน สัปดาห์ละ 1 ครั้ง หรือตามความ เหมาะสม เพื่อรักษาประสิทธิภาพในการทำงานของบ่อดัก ไขมัน โดยในระหว่างการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ กำหนดให้ เจ้าหน้าที่โครงการคอยอำนวยความสะดวก และปลอดภัยใน การเดินรถสูบล้างของสำนักงานเขต ตลอดระยะเวลาที่จอด เพื่อปฏิบัติงานหน้าโครงการ</p> <p>7. ประสานงานไปยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตเข้ามาจัดเก็บ สิ่งปฏิกูลเป็นประจำ ตามความจุของระบบบำบัดน้ำเสียของ โครงการ ทุก 1 เดือน หรือตามความเหมาะสม</p> <p>8. จัดให้มีระบบกำจัดละอองลอย (Aerosol) ที่เกิดขึ้นจาก ส่วนเติมอากาศในระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ โดย เลือกใช้บ่อดินขนาด 7.2 ตารางเมตร (ต้องการพื้นที่ 7.2 ตารางเมตร) (ภาพที่ 6)</p> <p>9. ต่อท่อระบายอากาศเพื่อรวบรวมก๊าซมีเทนจากส่วนการ บำบัดไร้อากาศของระบบบำบัดน้ำเสีย ไปกำจัดโดยดินและ พืช เลือกใช้บ่อดิน ขนาด 9 ตารางเมตร (ต้องการพื้นที่ 8.9 ตารางเมตร) (ภาพที่ 6)</p>	<p>- Fat, Oil and Grease - Nitrogen (TKN) - Sulfide</p> <p>3. ตรวจสอบประสิทธิภาพและสภาพ การทำงานทั่วไปของระบบบำบัด น้ำเสีย โดยเก็บสถิติและข้อมูลซึ่ง แสดงผลการทำงานของระบบ บำบัดน้ำเสียในแต่ละวัน และ จัดทำบันทึกรายละเอียดตามแบบ ทส.1 เก็บไว้เป็นเวลา 2 ปี นับแต่ วันที่มีการเก็บสถิติและข้อมูลนั้น</p> <p>4. ตรวจสอบประสิทธิภาพและสภาพ การทำงานทั่วไปของระบบบำบัดน้ำเสีย และจะต้องทำรายงานสรุปผลการ ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียใน แต่ละเดือนตามแบบ ทส.2 และ เสนอรายงานดังกล่าวต่อเจ้าพนักงาน ท้องถิ่นภายในวันที่ 15 ของเดือน ถัดไป ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ ผู้รับผิดชอบ : บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด</p>


จำนวน 2561

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด

จำนวน 2561

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 74)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด		10. ต่อท่อระบายอากาศเพื่อรวบรวมก๊าซมีเทนจากส่วน ห้องพักมูลฝอยย่อยสลายได้ไปกำจัดโดยดินและพืช เลือกใช้ บ่อดิน ขนาด 9.78 ตารางเมตร มีระยะเวลาสัมผัสอากาศ 81.5 วินาที (มากกว่า 60 วินาที) (ภาพที่ 6) 11. ฝาเปิดที่บ่อพักน้ำสุดท้าย/บ่อดักตะกอน ต้องมีลักษณะเป็น ตะแกรงเปิดเพื่อความสะดวกในการตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง ก่อนระบายออกนอกโครงการ 12. กำชับให้พนักงานที่ปฏิบัติหน้าที่ดูแลระบบบำบัดน้ำเสียแต่ง กายด้วยชุดที่รัดกุมและป้องกันอันตรายได้ เช่น เสื้อคลุม ถุงมือยาง ผ้าปิดปาก และปิดจมูก โดยให้สวมใส่ทุกครั้ง ที่ปฏิบัติงาน 13. ในการระบายน้ำทิ้งออกจากโครงการ โครงการต้องปฏิบัติ ตามกฎหมายกระทรวง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการ เก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด และ รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555 ดังนี้ (1) เจ้าของ คือ บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด ต้องรับผิดชอบ จัดและจัดเก็บสถิติและข้อมูลปริมาณน้ำเสีย คุณภาพน้ำทิ้ง ซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวัน และจัดทำบันทึกรายละเอียดตามแบบทส.1 เก็บไว้ ณ สถานที่ ที่ตั้งแหล่งกำเนิดมลพิษเป็นระยะเวลา 2 ปี นับแต่วันที่มีการ จัดเก็บสถิติและข้อมูลนั้น	


ธันวาคม 2561

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด

ธันวาคม 2561...

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 75)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
		<p>(2) เจ้าของ คือ บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด ต้องจัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือนตามแบบ ทส.2 และเสนอรายงานดังกล่าวต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป โดยเสนอให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นแห่งท้องที่ที่แหล่งกำเนิดมลพิษนั้นตั้งอยู่หรือส่งทางไปรษณีย์ลงทะเบียนหรือรายงานด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ที่อธิบดีกรมควบคุมมลพิษประกาศกำหนด</p> <p>14. ฆ่าเชื้อโรคในน้ำทิ้งสุดท้ายที่บ่อกักน้ำใสของระบบบำบัดน้ำเสียด้วยรังสีอัลตราไวโอเลต</p> <p>15. ในกรณีที่มีความจำเป็นที่จะซ่อม/บำรุงรักษาระบบฯ ต้องดำเนินการเดินรถชั่วคราวในบริเวณที่ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ พร้อมจัดให้มีเจ้าหน้าที่ และติดตั้งป้ายบอกตลอดระยะเวลาที่มีการซ่อม/บำรุงรักษาระบบฯ</p>	
<p>3.3 การระบายน้ำและ การป้องกันน้ำท่วม</p> 	<p>1) ผลกระทบต่อการกีดขวางการระบายน้ำของชุมชน โครงการไม่ได้อยู่ในแนวกีดขวางทิศทางการระบายน้ำเดิมของพื้นที่ โดยได้มีการออกแบบระบบการจัดการน้ำฝนที่เกิดขึ้นภายในพื้นที่โครงการอย่างเป็นระบบโดยวิศวกร และระบายน้ำออกด้วยอัตราควบคุมมิให้มากกว่าก่อนมีการพัฒนาโครงการ จากนั้นจึงระบายลงสู่ระบายน้ำริมถนนรามคำแหงต่อไป ดังนั้น จึงเกิดผลกระทบต่อ การกีดขวางทางระบายน้ำของชุมชนในระดับต่ำ</p> <p>2) ผลกระทบอันเนื่องมาจากการเปลี่ยนแปลงการใช้พื้นที่ ก) หลังพัฒนาโครงการสภาพพื้นที่จะมีการเปลี่ยนแปลงจากเดิมซึ่ง</p>	<p>1. จัดให้มีบ่อบำบัดน้ำตามที่ได้ออกแบบไว้ขนาด 901 ลูกบาศก์เมตร เพื่อใช้ในการกักเก็บน้ำฝนส่วนเกินที่ต้องกักเก็บไว้ในช่วงฝนตก 873 ลูกบาศก์เมตร (ภาพที่ 7)</p> <p>2. ควบคุมอัตราการระบายน้ำออกนอกพื้นที่โครงการไม่ให้เกินอัตราการระบายน้ำก่อนพัฒนาโครงการ (0.286 ลูกบาศก์เมตร/วินาที)</p> <p>3. จัดให้มีตะแกรงดักขยะในบ่อดักขยะก่อนระบายออกสู่คูระบายน้ำริมถนนรามคำแหง พร้อมกับจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยเก็บมูลฝอยออกจากบ่อดักขยะทุกสัปดาห์</p>	<p>1. ตรวจสอบไม่ให้มีเศษขยะ และเศษใบไม้อุดตันในบ่อกักน้ำในโครงการทุก 1 สัปดาห์ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>2. ตรวจสอบให้มีการทำความสะอาดและขุดลอกเศษตะกอนจากท่อระบายน้ำ บ่อกักน้ำ และบ่อบำบัดน้ำภายในโครงการทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p>


จำนวน 2561

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด

จำนวน 2561

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 76)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
	<p>เป็นพื้นว่างรอการใช้ประโยชน์ที่ดิน ไปเป็นพื้นคอนกรีตที่มีอาคารปกคลุมดินเป็นผลให้น้ำซึมลงดินได้น้อย อาจทำให้เกิดปัญหาน้ำท่วมขังในพื้นที่โครงการและพื้นที่ใกล้เคียงได้ โดยมีอัตราการระบายน้ำเปลี่ยนแปลงจาก 0.286 ลูกบาศก์เมตร/วินาที เป็น 0.61 ลูกบาศก์เมตร/วินาที ทั้งนี้ออกแบบให้มีการควบคุมอัตราการระบายน้ำออกด้วยเครื่องสูบน้ำจำนวน 3 เครื่อง มีอัตราสูบ 0.279 ลูกบาศก์เมตร/วินาที จึงไม่เกินอัตราการระบายน้ำก่อนพัฒนาโครงการ 0.286 ลูกบาศก์เมตร/วินาที</p> <p>3) ปริมาณน้ำฝนส่วนเกินที่ต้องกักเก็บไว้ในช่วงฝนตก</p> <p>โครงการออกแบบให้มีการติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 3 เครื่อง มีอัตราสูบ 5.58 ลูกบาศก์เมตร/นาที่/เครื่อง รวมอัตรา 16.74 ลูกบาศก์เมตร/นาที่ (0.279 ลูกบาศก์เมตร/วินาที) เพื่อระบายน้ำจากบ่อหน่วงน้ำออกสู่คูระบายน้ำริมถนนรามคำแหง โดยโครงการจัดให้มีบ่อหน่วงน้ำขนาด 901 ลูกบาศก์เมตร จึงเพียงพอกับปริมาณน้ำที่ต้องหน่วง 873 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>4) การควบคุมการระบายน้ำออกจากพื้นที่โครงการ</p> <p>- ในช่วงปกติ</p> <p>จะมีเฉพาะน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดโดยระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการระบายออกสู่คูระบายน้ำริมถนนรามคำแหงโดยตรง ด้วยอัตราการระบาย 0.007 ลูกบาศก์เมตร/วินาที ซึ่งไม่เกินอัตราการระบายน้ำควบคุม (0.286 ลูกบาศก์เมตร/วินาที)</p>	<p>4. ทำความสะอาด ขุดลอกบ่อหน่วงน้ำ Manhole และท่อระบายน้ำภายในโครงการทุก 6 เดือน โดยเฉพาะในช่วงก่อนเข้าฤดูฝน 1 ครั้ง และช่วงหลังฤดูฝน 1 ครั้ง</p> <p>5. จัดให้มีพนักงานกวาดและดูแลทำความสะอาดบริเวณถนนและบริเวณต่างๆ ไปด้วยในโครงการ เพื่อลดปริมาณตะกอนที่ถูกน้ำฝนชะเข้าสู่ระบบท่อระบายน้ำ และบ่อพักน้ำภายในโครงการ</p> <p>6. ดูแลรักษาระบบระบายน้ำโดยรอบพื้นที่โครงการให้สามารถระบายน้ำได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ</p>	<p>3. ตรวจสอบสภาพท่อระบายน้ำบ่อหน่วงน้ำ และบ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกนอกโครงการทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ หากพบว่าการแตก รั่ว หรือชำรุด ต้องรีบแก้ไขหรือเปลี่ยนใหม่โดยเร็ว</p> <p>4. ตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรง/การแตกร้าวของแนวเขื่อนกันดินและรั้วตลอดแนวเขตที่ดินที่ติดสาธารณะด้านทิศใต้และคูระบายน้ำริมถนนรามคำแหงด้านทิศเหนือ ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด</p>

ธันวาคม 2561


กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด

ธันวาคม 2561

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

79/284

ตารางที่ 1 (ต่อ 77)


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
	<p>- ในช่วงหน้าฝน</p> <p>ปริมาณน้ำส่วนเกินที่โครงการต้องเก็บกักไว้ในช่วงฝนตก 873 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งโครงการได้ออกแบบบ่อหน่วงน้ำที่มีปริมาตรเก็บกัก 901 ลูกบาศก์เมตร จึงเพียงพอในการรองรับปริมาณน้ำฝนส่วนเกิน 873 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>- หลังฝนหยุดตก</p> <p>เมื่อฝนหยุดตกน้ำที่ค้างใน Box Culvert ระบายน้ำฝนที่ระบายเข้าสู่บ่อหน่วงน้ำของโครงการจะค่อยๆ ไหลมายังบ่อหน่วงน้ำที่มีการติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 3 เครื่อง มีอัตราสูบ 5.58 ลูกบาศก์เมตร/นาที่/เครื่อง รวมอัตรา 16.74 ลูกบาศก์เมตร/นาที่ (0.279 ลูกบาศก์เมตร/วินาที) เพื่อระบายน้ำออกสู่คูระบายน้ำริมถนนตามตำแหน่ง โดยคาดว่าจะใช้เวลาระบายน้ำฝนค้างในบ่อหน่วงน้ำนาน 54 นาที</p> <p>5) ความสามารถในการรองรับน้ำของคูระบายน้ำ</p> <p>จากการประเมินความสามารถในการรองรับน้ำของคูระบายน้ำด้านหน้าโครงการ พบว่าคูระบายน้ำมีอัตราการไหลของน้ำปัจจุบันเท่ากับ 1.05 ลูกบาศก์เมตร/วินาที จึงมีความสามารถในการรองรับน้ำได้อีก 3.5 ลูกบาศก์เมตร/วินาที โดยโครงการออกแบบให้มีการติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 3 เครื่อง มีอัตราสูบ 5.58 ลูกบาศก์เมตร/นาที่/เครื่อง รวมอัตรา 16.74 ลูกบาศก์เมตร/นาที่ (0.279 ลูกบาศก์เมตร/วินาที) ดังนั้น ผลกระทบต่อความสามารถในการรองรับน้ำของคูระบายน้ำด้านหน้าโครงการจึงอยู่ในระดับปานกลาง</p>		

ธันวาคม 2561

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด

ธันวาคม 2561


ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
<p>3.4 การจัดการมูลฝอย</p>  <p>บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด</p>	<p>1. ความเพียงพอของภาชนะรองรับมูลฝอยและที่พักมูลฝอยรวม</p> <p>1.1 ความเพียงพอของภาชนะรองรับมูลฝอย</p> <p>เมื่อเปิดดำเนินการคาดว่ามูลฝอยเกิดขึ้น 15,509 ลูกบาศก์เมตร/วัน แยกเป็น</p> <p>(1) มูลฝอยทั่วไป มีปริมาณ 14,389 ลูกบาศก์เมตร/วัน แยกเป็น มูลฝอยย่อยสลายได้ 6,771 ลูกบาศก์เมตร/วัน มูลฝอยรีไซเคิล 6,348 ลูกบาศก์เมตร/วัน มูลฝอยทั่วไป 0.635 ลูกบาศก์เมตร/วัน และมูลฝอยอันตราย 0.635 ลูกบาศก์เมตร/วัน</p> <p>(2) มูลฝอยติดเชื้อ 1.12 ลูกบาศก์เมตร/วัน</p> <p>มูลฝอยเหล่านี้หากไม่มีการจัดการและจัดเก็บที่ดีจะเกิดกลิ่นเหม็นรบกวนและเป็นแหล่งเพาะพันธุ์หรือแพร่กระจายของเชื้อโรคได้ อนึ่งในการประเมินพบว่าโครงการได้จัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยแบบมีฝาปิดมิดชิดเหมาะสมกับมูลฝอยแต่ละชนิด และแยกประเภทถังรองรับมูลฝอยไว้อย่างชัดเจน ซึ่งพบว่า โครงการได้จัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยตามชั้น และจุดต่างๆ ภายในอาคาร แยกตามชนิดของมูลฝอยแต่ละประเภทที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดไว้อย่างพอเพียง สามารถรองรับมูลฝอยที่เกิดขึ้นในแต่ละชั้นได้ ซึ่งมีแม่บ้านรวบรวมไปทิ้งยังห้องพักมูลฝอยรวม ต่อไป ดังนั้น ภาชนะรองรับมูลฝอยของโครงการจึงสามารถรองรับมูลฝอยที่เกิดขึ้นได้อย่างพอเพียง</p>	<p>1. การรวบรวมมูลฝอยจากแหล่งกำเนิดมูลฝอยมีการจัดการดังนี้</p> <p>1.1 มูลฝอยทั่วไป : จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยทั่วไปสวมข้างใน ภาชนะรองรับมูลฝอยอีกชั้นหนึ่งเพื่อให้สะดวกในการเก็บขน และการแยกประเภทมูลฝอย โดยมีตำแหน่งที่ตั้งวางถังรองรับมูลฝอยตามที่กำหนดไว้</p> <p>1.2 มูลฝอยติดเชื้อ : จัดให้มีถังมูลฝอยรองรับอย่างเหมาะสม และสามารถใช้งานได้ดี ทั้งนี้ ต้องมีถุงพลาสติกสีแดงรองรับ มูลฝอยติดเชื้อสวมข้างในอีกชั้นหนึ่ง มีคำเตือนติดบนถุงว่า "มูลฝอยติดเชื้อ" การบรรจุจะบรรจุเพียง ¾ ของถุง และมัดปากถุงให้แน่นทุกครั้ง โดยมีจุดวางถังมูลฝอยเชื้อตามที่กำหนดไว้</p> <p>1.3 มูลฝอยอันตราย แยกการจัดการ ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ยาหมดอายุ : แยกใส่ขวด/ภาชนะที่มีฝาปิดมิดชิด ติดป้าย "ยาหมดอายุห้ามใช้" โดยเก็บแยกส่วนไว้ต่างหากในห้องจ่ายยา โดยตรวจสอบทุกวัน และการเรียกบริษัทผู้ผลิตมารับคืน เมื่อมีปริมาณมากพอ - สารเคมี และเคมีภัณฑ์ : (ส่วนใหญ่อยู่ในรูปภาชนะบรรจุที่รอคืนหลังใช้หมดแล้ว) ให้จัดส่วนเก็บภาชนะเหล่านี้แยกต่างหาก โดยนำมาเก็บไว้ยังส่วนที่จัดให้ทันทีหลังใช้หมดทั้งนี้ อาจตรวจสอบทุกเดือน โดยให้เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง จัดที่รวบรวมส่วนกลางไว้ในห้องที่จัดโดยเฉพาะ แต่ต้องแยกประเภทของสารที่อาจทำปฏิกิริยากันได้ออกจากกัน 	<p>1. ตรวจสอบสภาพของถังรองรับมูลฝอยประจำชั้นให้มีสภาพดีอยู่เสมอทุก 1 สัปดาห์ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>2. ตรวจสอบความสะอาดถังรองรับมูลฝอยประจำชั้น และห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ ทุกครั้ง หลังจากที่มีการเก็บขนเรียบร้อยแล้วตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>3. ตรวจสอบไม่ให้มีมูลฝอยตกค้างในถังรองรับมูลฝอยประจำชั้น และห้องพักมูลฝอยรวมทุกวัน</p> <p>ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด</p>

จำนวน 2561

จำนวน 2561..

ตารางที่ 1 (ต่อ 79)


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
	<p>1.2 ความเพียงพอของห้องพักมูลฝอย</p> <p>โครงการจัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวมอยู่นอกอาคารโรงพยาบาลบริเวณด้านทิศใต้ของโครงการ ภายในห้องพักมูลฝอยแบ่งพื้นที่ออกเป็น 5 ห้อง ได้แก่ ห้องพักมูลฝอยย่อยสลายได้ ห้องพักมูลฝอยรีไซเคิล ห้องพักมูลฝอยทั่วไป ห้องพักมูลฝอยอันตราย และห้องพักมูลฝอยติดเชื้อ โดยมีรายละเอียด ดังนี้</p> <p>(1) ห้องพักมูลฝอยทั่วไป ขนาด 3.26 ตารางเมตร (คิดพื้นที่ขอบในของห้อง) ระดับเก็บกัก 1.2 เมตร มีปริมาตรเก็บกักรวม 3.91 ลูกบาศก์เมตร ขณะที่มูลฝอยทั่วไปเกิดขึ้น 0.635 ลูกบาศก์เมตร/วัน จึงสามารถรองรับได้ 6.16 เท่าของปริมาณมูลฝอยทั่วไปที่เกิดขึ้นในแต่ละวัน หรือประมาณ 6 วัน</p> <p>(2) ห้องพักมูลฝอยย่อยสลายได้ ขนาด 18.27 ตารางเมตร (คิดพื้นที่ขอบในของห้อง) ระดับเก็บกัก 1.2 เมตร มีปริมาตรเก็บกักรวม 21.92 ลูกบาศก์เมตร ขณะที่มูลฝอยย่อยสลายได้เกิดขึ้น 6.771 ลูกบาศก์เมตร/วัน จึงสามารถรองรับได้ 3.24 เท่าของปริมาณมูลฝอยย่อยสลายที่เกิดขึ้นในแต่ละวัน หรือประมาณ 3 วัน</p> <p>(3) ห้องพักมูลฝอยรีไซเคิล ขนาด 17.00 ตารางเมตร (คิดพื้นที่ขอบในของห้อง) ระดับเก็บกัก 1.2 เมตร มีปริมาตรเก็บกักรวม 20.40 ลูกบาศก์เมตร ขณะที่มูลฝอยรีไซเคิลเกิดขึ้น 6.348 ลูกบาศก์เมตร/วัน จึงสามารถรองรับได้ 3.21 เท่าของปริมาณมูลฝอยรีไซเคิลที่เกิดขึ้นในแต่ละวัน หรือประมาณ 3 วัน</p>	<p>2. กำหนดให้โครงการปฏิบัติตามมาตรการในการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อที่ถูกหลักสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อมโดยให้ปฏิบัติตามกฎกระทรวงว่าด้วยการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ พ.ศ. 2545 และแนวทางการควบคุมและการจัดการมูลฝอยติดเชื้อของสำนักจัดการกากของเสียและสารอันตรายกรมควบคุมมลพิษ กำหนดแยกมูลฝอย ณ แหล่งกำเนิดของมูลฝอยนั้นๆ โดยแยกตามประเภทมูลฝอยและบรรจุในภาชนะที่กำหนด</p> <p>4. หลังทั้งมูลฝอยติดเชื้อลงภาชนะรองรับต้องราดด้วยน้ำยาให้ทั่วถึงก่อนให้พนักงานมารวบรวมไปกำจัดต่อไป</p> <p>5. การเก็บรวบรวมมูลฝอยจากแหล่งรองรับมูลฝอย</p> <p>5.1 เขียนฉลากหรือใช้ Sticker ติดข้างภาชนะที่บรรจุและภาชนะรองรับมูลฝอยทุกถังเพื่อความสะดวกในการแยกประเภทและจัดหมวดหมู่ในการจัดเก็บและสามารถใส่มูลฝอยที่เกิดขึ้นจากกระบวนการเดียวกันลงในภาชนะเดียวกันจนเต็มภาชนะบรรจุแล้วเก็บขนไปยังที่พักมูลฝอยรวมต่อไป</p> <p>5.2 มูลฝอยที่สามารถนำไปใช้ได้อีก (Recycle) ได้แก่ โลหะ ขวด พลาสติกกล่องขวดน้ำเกลือ แกลลอนเปล่า ปิ๊บเปล่า ถังแอลกอฮอล์ หมึกเก่า ถังออกซิเจนเก่า และกระดาษ/สิ่งพิมพ์/หนังสือพิมพ์ ให้พนักงานทำความสะอาดเก็บไว้ขายให้กับผู้รับซื้อเพื่อเป็นการลดปริมาณมูลฝอย</p>	

ธันวาคม 2561

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด


ธันวาคม 2561

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด	<p>(4) ห้องพักมูลฝอยอันตราย ขนาด 8.64 ตารางเมตร (คิดพื้นที่ขอบในของห้อง) ระดับเก็บกัก 1.2 เมตร มีปริมาตรกักเก็บรวม 10.37 ลูกบาศก์เมตร ขณะที่มูลฝอยอันตรายเกิดขึ้น 0.635 ลูกบาศก์เมตร/วัน จึงสามารถรองรับได้ 16.33 เท่าของปริมาณมูลฝอยอันตรายที่เกิดขึ้นในแต่ละวัน หรือประมาณ 16 วัน</p> <p>(5) ห้องพักมูลฝอยติดเชื้อ ขนาด 6.21 ตารางเมตร (คิดพื้นที่ขอบในของห้อง) ระดับเก็บกัก 1.2 เมตร มีปริมาตรกักเก็บรวม 7.45 ลูกบาศก์เมตร ขณะที่มูลฝอยติดเชื้อเกิดขึ้น 1.12 ลูกบาศก์เมตร/วัน จึงสามารถรองรับได้ 6.65 เท่าของปริมาณมูลฝอยติดเชื้อที่เกิดขึ้นในแต่ละวัน หรือประมาณ 6 วัน</p> <p>จากที่ประเมินข้างต้นพบว่า ห้องพักมูลฝอยแต่ละประเภทรองรับมูลฝอยได้ไม่น้อยกว่า 3 วัน เป็นไปตามเงื่อนไขที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมกำหนดไว้ไม่น้อยกว่า 3 วัน ประกอบกับห้องพักมูลฝอยมีลักษณะมิดชิดป้องกันแมลง/สัตว์เข้าไปคุ้ยเขี่ยได้ จึงลดปัญหาการเป็นแหล่งเพาะพันธุ์ของแมลง/พาหะนำโรคได้ นอกจากนี้ โครงการยังจัดให้มีพื้นที่สีเขียวบริเวณที่พักมูลฝอยรวม เพื่อช่วยในการบำบัดบังทัศนียภาพและลดผลกระทบเรื่องกลิ่น พร้อมทั้งจัดให้มีแม่บ้านล้างทำความสะอาดทุกครั้งหลังเจ้าหน้าที่เข้ามาเก็บขนแล้ว รวมถึงจัดเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกและความปลอดภัยด้านการจราจรให้กับผู้มาใช้บริการ ในขณะที่รถเก็บขนมูลฝอยจอดอยู่ ติดไฟส่องสว่างเพื่อช่วยในการมองเห็นขณะทำงาน รวมทั้งติดป้ายระบุเวลาเก็บขนมูลฝอยและแจ้ง</p>	<p>5.3 จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำชั้นรวบรวมมูลฝอยจากแต่ละชั้นให้หมดนำมาไว้ยังห้องพักมูลฝอยรวมทุกวัน โดยให้เก็บรวบรวมวันละ 2 รอบ เวลา 6.00 น. และ 16.00 น.</p> <p>5.4 ภาชนะมูลฝอยติดเชื้อที่บรรจุอยู่ในกระป๋องหรือภาชนะเฉพาะต้องปิดผนึกให้แน่นก่อนทิ้ง และทิ้งลงถังภาชนะเพื่อป้องกันการแพร่กระจายของมูลฝอยมาสัมผัสผู้เก็บขน และทำให้น้ำชะมูลฝอยในถุงรั่วไหลออกมาข้างนอกได้</p> <p>5.5 กำชับให้แม่บ้านบรรจุมูลฝอยในถุงให้แน่นและปิดปากถุงให้สนิทก่อนนำไปทิ้งยังที่พักมูลฝอยรวมเพื่อลดการเน่าเหม็นของมูลฝอย ป้องกันการรั่วไหลของน้ำชะมูลฝอย การตกหล่นออกนอกภาชนะ และเพื่ออำนวยความสะดวกแก่ผู้เก็บขน ทั้งนี้ถุงมูลฝอยไม่บรรจุจนเต็ม โดยปิดปากถุงประมาณ 1/4 ของความยาวถุงและเตรียมถุงมูลฝอยใหม่มาสวมในภาชนะแทน</p> <p>5.6 กรณีที่พบว่ามูลฝอยไม่มากในแต่ละรอบให้ใช้ปากคีบ คีบมารวมกันในถุงใหญ่ห้ามเทเพราะจะเกิดการฟุ้งกระจาย</p> <p>5.7 หลังจากแม่บ้านเก็บขนมูลฝอยติดเชื้อให้ราดด้วยน้ำยาให้ทั่วทั้งภาชนะรองรับมูลฝอยติดเชื้อรวมในแต่ละชั้นก่อนทำความสะอาดภาชนะบรรจุ แล้วจึงสวมถุงมูลฝอยใหม่ในภาชนะบรรจุแทน</p> <p>6. การขนส่งมูลฝอยไปยังห้องพักมูลฝอยรวม</p> <p>6.1 ในการลำเลียงมูลฝอยที่บรรจุอยู่ในถุงโดยใส่ถังแบบมีฝาปิด</p>	

ธันวาคม 2561


ธันวาคม 2561

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
 <p>บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด</p>	<p>แม่บ้านให้นำมูลฝอยมาพักรอให้สัมพันธ์กับการเข้ามาเก็บขนของสำนักงานเขต ดังนั้นรถเก็บขนมูลฝอยของสำนักงานเขตจึงสามารถเข้ามาเก็บขนมูลฝอยในโครงการได้อย่างสะดวกและรวดเร็ว</p> <p>2. ลักษณะของห้องพักมูลฝอยติดเชื่อเปรียบเทียบกับมาตรฐานตามข้อกำหนดของกระทรวงสาธารณสุข</p> <p>ในห้องพักมูลฝอยติดเชื่อมีการติดตั้งเครื่องปรับอากาศเพื่อควบคุมอุณหภูมิภายในห้องให้เป็นห้องเย็น (Cool Garbage) ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อยับยั้งการเจริญเติบโตของเชื้อโรค เมื่อเปรียบเทียบกับลักษณะของห้องพักมูลฝอยติดเชื่อของโครงการกับมาตรฐานตามข้อกำหนดของกระทรวงสาธารณสุข ที่ระบุในกฎกระทรวงว่าด้วยการกำจัดมูลฝอยติดเชื่อ พ.ศ. 2545 พบว่าห้องพักมูลฝอยติดเชื่อของโครงการมีลักษณะตามที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวงดังกล่าวทุกประการคือ สามารถรองรับมูลฝอยติดเชื่อได้ 6 วัน มากกว่า 2 วัน มีถนนเข้าถึงห้องพักมูลฝอยรวม ห้องพักมูลฝอยติดเชื่อมีลักษณะโปร่งไม่อับชื้น จึงเป็นไปตามมาตรฐานตามข้อกำหนดของกระทรวงสาธารณสุข</p> <p>3. ความสามารถในการเก็บขนมูลฝอยของหน่วยงานเกี่ยวข้อง</p> <p>3.1 การเก็บขนมูลฝอยทั่วไป</p> <p>การเก็บขนมูลฝอยทั่วไปจากพื้นที่โครงการ อยู่ในความรับผิดชอบของสำนักงานเขตสะพานสูง โดยสำนักงานเขตจะเข้ามาเก็บขนมูลฝอยจากพื้นที่โครงการ 2 เที่ยว/วัน ปัจจุบันมีรถเก็บขนมูลฝอยรวมทั้งหมด 17 คัน โดยสำนักงานเขตสะพานสูงรับรองว่า</p>	<p>ให้มีคิติดขึ้นหนึ่งเพื่อป้องกันการรั่วไหลของน้ำชะมูลฝอยและการตกหล่นของภาชนะก่อนบรรจุทุกใส่รถเข็น ทั้งนี้ ถังรองรับต้องแยกประเภทชัดเจนไม่ใช้ปนกัน และติดฉลากบนฝาดังให้เห็นชัดเจน</p> <p>6.2 ลำเลียงด้วยความระมัดระวัง ห้ามอ้วม ห้ามโยน ดึงหรือกลิ้งภาชนะรองรับมูลฝอย แต่ให้บรรจุบนรถเข็นซึ่งโครงการต้องจัดการเข็นไว้ให้เพียงพอ และมีการสำรวจอย่างน้อย 2 คัน แยกมูลฝอยติดเชื่อและมูลฝอยทั่วไป โดยเข็นลำเลียงมาตามลิฟต์ดับเพลิง</p> <p>6.3 กำหนดช่วงเวลาเก็บขนมูลฝอยจากอาคารโรงพยาบาลในช่วงเวลา 6.00 น. และ 16.00 น. เพื่อไม่ให้กระทบต่อผู้มาใช้บริการ</p> <p>6.4 ถ้ามีอุบัติเหตุที่ทำให้ถุงมูลฝอยแตกและมูลฝอยติดเชื่อตกหล่นให้ปฏิบัติดังนี้</p> <p>6.4.1 เก็บมูลฝอยที่ตกหล่นด้วยคืบเหล็กหรือหยิบด้วยมือที่สวมถุงมือยางหนาเก็บมูลฝอยติดเชื่อใส่ในถุงมูลฝอยติดเชื่ออีกใบหนึ่ง</p> <p>6.4.2 ถ้ามีสารน้ำให้ใช้กระดาษชำระเช็ดออกให้มากที่สุด แล้วเช็ดถูตามปกติด้วยน้ำกับผงซักฟอก ทั้งนี้ บริเวณที่มีการสัมผัสกับมูลฝอยติดเชื่อให้ราดด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อ</p> <p>7. ภายในห้องเก็บยาจัดให้มีพื้นที่หรือตู้เก็บของสำหรับไวยาหมดอายุเพื่อรอส่งคืนบริษัทฯ โดยยาเหล่านี้ต้องบรรจุใน</p>	

ธันวาคม 2561

ธันวาคม 2561


ตารางที่ 1 (ต่อ 82)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด	<p>สามารถเก็บขนมูลฝอยให้กับพื้นที่โครงการได้</p> <p>3.2 การเก็บขนมูลฝอยติดเชื้อ</p> <p>มูลฝอยติดเชื้อที่เกิดขึ้นในโครงการ 1.12 ลูกบาศก์เมตร/วัน ทางโรงพยาบาลได้ว่าจ้างให้บริษัท กรุงเทพมหานคร จำกัด รับมูลฝอยติดเชื้อไปกำจัด โดยจะเข้ามาเก็บขนมูลฝอยติดเชื้อในโครงการสัปดาห์ละ 2 ครั้ง และสามารถเข้ามาเก็บขนมูลฝอยเพื่อนำไปกำจัดได้ทุกวัน หากโครงการมีปริมาณของมูลฝอยประเภทนี้มากพอ</p> <p>4. ขยะกัมมันตภาพรังสี</p> <p>ทางหน่วยงาน X-Ray ของโรงพยาบาล ไม่มีการใช้รังสีโคบอลต์แต่อย่างใด มีเพียงกิจกรรมจากการเอ็กซเรย์เพื่อประกอบการวินิจฉัยและรักษาโรคของผู้ป่วยที่มาบริการของโครงการ ทั้งนี้ปัจจุบันมีการรับ-ส่งข้อมูลภาพในรูปแบบดิจิทัล ดังนั้นจึงสามารถลดปริมาณฟิล์มเอกซเรย์ที่เกิดขึ้นได้ นอกจากนี้โครงการจะประชาสัมพันธ์ด้วยการติดประกาศบริเวณประชาสัมพันธ์ของโรงพยาบาลล่วงหน้าอย่างน้อย 1 เดือน เพื่อให้ผู้ป่วยที่มีความต้องการใช้ฟิล์มเอกซเรย์ดังกล่าว มาติดต่อขอรับฟิล์มก่อนที่จะมีการทำลายหรือจำหน่ายตามระเบียบต่อไป</p> <p>5. ผลกระทบด้านกลิ่นและมลพิษบริเวณห้องพักมูลฝอยรวม</p> <p>โครงการจัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวม 1 แห่ง อยู่บริเวณด้านทิศใต้ของโครงการ ซึ่งเป็นตำแหน่งที่อยู่ห่างจากอาคารโรงพยาบาลและไม่อยู่ใกล้กับเส้นทางสัญจรเดินเข้า-ออกอาคาร บริเวณดังกล่าวติดกับถนนภายในโครงการที่มีความกว้างถึง 6 เมตร จึงสะดวกในการ</p>	<p>ขุดยาใช้แล้วพร้อมปิดฝาให้สนิท และเขียนฉลากข้างขวดให้ชัดเจน โดยติดต่อบริษัทยามารับยานี้คืนอย่างน้อย 3 เดือน/ครั้ง หรือขึ้นกับความเหมาะสมของปริมาณยา</p> <p>8. ห้องพักมูลฝอยติดเชื้อให้ติดเครื่องปรับอากาศโดยมีระบบควบคุมอุณหภูมิในห้อง และติดเทอร์โมมิเตอร์ไว้ข้างผนังเพื่อตรวจเช็คได้ง่าย พร้อมทั้งติดตั้งอุปกรณ์ฆ่าเชื้อโรคในอากาศ</p> <p>9. หลังเก็บขนมูลฝอยแล้วต้องล้างและทำความสะอาดภาชนะบรรจุรถเข็น และอุปกรณ์ต่างๆที่ใช้ประกอบในการเก็บขนทุกครั้ง ก่อนนำมาใช้ใหม่ด้วยผงซักฟอกหรือสบู่ ทั้งนี้บริเวณที่มีการสัมผัสกับมูลฝอยติดเชื้อให้ราดด้วยน้ำยาคลอรีนออกซ์โดยจัดที่ทำความสะอาดไว้บริเวณห้องพักมูลฝอยรวม</p> <p>10. อบรมให้ความรู้เกี่ยวกับการจัดการและการจัดเก็บมูลฝอยแต่ละประเภทโดยเฉพาะมูลฝอยติดเชื้อแก่เจ้าหน้าที่ของโรงพยาบาลที่เกี่ยวข้องทุกระดับ เช่น การกำหนดคุณลักษณะของประเภทมูลฝอย เพื่อให้มีการคัดแยกได้ถูกต้องและครอบคลุมอย่างถูกต้องลักษณะ รวมถึงวิธีการลำเลียงที่ต้องตามหลักสูตรของกระทรวงสาธารณสุขโดยขอความอนุเคราะห์เจ้าหน้าที่จากสาธารณสุขมาให้การฝึกอบรม</p> <p>11. จัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวม 1 แห่ง ภายในแบ่งมูลฝอยเป็น 5 ประเภท ได้แก่ (ภาพที่ 8)</p>	

ธันวาคม 2561

ธันวาคม 2561

ตารางที่ 1 (ต่อ 83)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>ทำงานของเจ้าหน้าที่เก็บขน โดยห้องพักมูลฝอยมีประตูปิดมิดชิด ผลกระทบด้านทัศนียภาพที่ไม่สวยงามและกลิ่นรบกวนผู้ที่ผ่านไปมา บริเวณดังกล่าวจึงเกิดน้อยกว่าตำแหน่งอื่นๆ</p>	<p>11.1) ห้องพักมูลฝอยทั่วไป ขนาด 3.26 ตารางเมตร ระดับเก็บกัก 1.2 เมตร มีปริมาตรกักเก็บรวม 3.91 ลูกบาศก์เมตร ขณะที่มูลฝอยทั่วไปเกิดขึ้น 0.635 ลูกบาศก์เมตร/วัน จึงสามารถรองรับได้ 6.16 เท่าของปริมาณมูลฝอยทั่วไปที่เกิดขึ้นในแต่ละวัน หรือประมาณ 6 วัน</p> <p>11.2) ห้องพักมูลฝอยย่อยสลายได้ ขนาด 18.27 ตารางเมตร ระดับเก็บกัก 1.2 เมตร มีปริมาตรเก็บกักรวม 21.92 ลูกบาศก์เมตร ขณะที่มูลฝอยย่อยสลายได้เกิดขึ้น 6.771 ลูกบาศก์เมตร/วัน จึงสามารถรองรับได้ 3.24 เท่าของปริมาณมูลฝอยย่อยสลายที่เกิดขึ้นในแต่ละวัน หรือประมาณ 3 วัน</p> <p>11.3) ห้องพักมูลฝอยรีไซเคิล ขนาด 17.00 ตารางเมตร ระดับเก็บกัก 1.2 เมตร มีปริมาตรเก็บกักรวม 20.40 ลูกบาศก์เมตร ขณะที่มูลฝอยรีไซเคิลเกิดขึ้น 6.348 ลูกบาศก์เมตร/วัน จึงสามารถรองรับได้ 3.21 เท่าของปริมาณมูลฝอยรีไซเคิลที่เกิดขึ้นในแต่ละวัน หรือประมาณ 3 วัน</p> <p>11.4) ห้องพักมูลฝอยอันตราย ขนาด 8.64 ตารางเมตร ระดับเก็บกัก 1.2 เมตร มีปริมาตรกักเก็บรวม 10.37 ลูกบาศก์เมตร ขณะที่มูลฝอยอันตรายเกิดขึ้น 0.635 ลูกบาศก์เมตร/วัน จึงสามารถรองรับได้ 16.33 เท่าของปริมาณมูลฝอยอันตรายที่เกิดขึ้นในแต่ละวัน หรือประมาณ 16 วัน</p>	


ธันวาคม 2561

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด

ธันวาคม 2561

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 84)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
		<p>11.5) ห้องพักมูลฝอยติดเชื้อ ขนาด 6.21 ตารางเมตร ระดับเก็บกัก 1.2 เมตร มีปริมาตรกักเก็บรวม 7.45 ลูกบาศก์เมตร ขณะที่มูลฝอยติดเชื้อเกิดขึ้น 1.12 ลูกบาศก์เมตร/วัน จึงสามารถรองรับได้ 6.65 เท่าของปริมาณมูลฝอยติดเชื้อที่เกิดขึ้นในแต่ละวัน หรือประมาณ 6 วัน</p> <p>12. ทำความสะอาด ล้าง และฆ่าเชื้อโรคในห้องพักมูลฝอยติดเชื้อทุกครั้งหลังจากที่รถเก็บขนมูลฝอยได้เข้ามาเก็บขนเรียบร้อยแล้ว</p> <p>13. จัดให้มีที่จอดรถเก็บขนมูลฝอยไว้ใกล้กับห้องพักมูลฝอยรวมพร้อมติดตั้งไฟส่องสว่าง</p> <p>14. มาตรการลดผลกระทบด้านกลิ่นของห้องพักมูลฝอยรวมดังนี้</p> <p>14.1 จัดเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบปริมาณมูลฝอยในห้องพักมูลฝอยรวม โดยตรวจสอบทุกวันหากมีมูลฝอยตกค้างให้แจ้งเจ้าหน้าที่ของโครงการที่คอยทำหน้าที่ประสานกับหน่วยงานเก็บขนมูลฝอยทันที</p> <p>14.2 ให้แม่บ้านทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยรวมทุกครั้งหลังจากที่รถเก็บขนมูลฝอยได้เข้ามาเก็บขนเรียบร้อยแล้ว</p> <p>14.3 จัดเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบบริเวณห้องพักมูลฝอยรวมไม่ให้มีมูลฝอยล้นออกมานอกห้องพักมูลฝอย ไม่ให้มีสัตว์เข้าไปคุ้ยเขี่ยบริเวณห้องพักมูลฝอยรวม</p>	


ธันวาคม 2561

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด

ธันวาคม 2561

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 85)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>14.4 ให้แม่บ้านปิดประตูห้องพักมูลฝอยไว้ตลอดเวลาที่ไม่ได้ใช้งาน เพื่อลดผลกระทบด้านทัศนียภาพและป้องกันสัตว์เข้าไปคุ้ยเขี่ย ลดการแพร่ของกลิ่นและเชื้อโรค</p> <p>14.5 บรรจุมูลฝอยในถุงดำมัดปากถุงให้เรียบร้อย และนำไปเก็บในห้องแยกตามประเภท โดยเจ้าหน้าที่ที่ทำหน้าที่ต้องผ่านการฝึกอบรมมาโดยเฉพาะ</p> <p>15. มาตรการป้องกันในการณีที่หน่วยงานเก็บขนมูลฝอยไม่สามารถเข้ามาเก็บขนมูลฝอยได้ตามเวลานัดหมาย</p> <p>15.1 จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการทำหน้าที่ประสานงานกับหน่วยงานที่จะเข้ามาเก็บขนมูลฝอยในพื้นที่โครงการ หากช่วงที่มีมูลฝอยตกค้างเกิน 3 วัน ให้ประสานกับหน่วยงานที่เข้ามาเก็บขนมูลฝอยทันที</p> <p>15.2 โครงการต้องประสานกับหน่วยงานที่เข้ามารับมูลฝอยติดเชื้อจากพื้นที่โครงการไปกำจัด ให้เข้ามาเก็บขนมูลฝอยติดเชื้อจากโครงการไปกำจัดสัปดาห์ละ 2 ครั้ง และทุกวัน หากโครงการมีปริมาณของประเภที่มากพอ</p> <p>15.3 กำชับให้แม่บ้านบรรจุขยะในถุงให้แน่นและปิดปากถุงให้สนิทก่อนนำไปทิ้งยังที่พักรวมมูลฝอยรวม เพื่อลดการเน่าเหม็นของขยะป้องกันการรั่วไหลของน้ำชะขยะ การตกหล่นออกนอกภาชนะและเพื่อต่อการเก็บขน ทั้งนี้ถุงขยะ ไม่บรรจุจนเต็ม ปิดปากถุงประมาณ 1/4 ของความยาวถุง และเตรียมถุงขยะใหม่มาสวมในภาชนะแทน</p>	


ธันวาคม 2561

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด

ธันวาคม 2561

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 86)


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
		<p>15.4 ให้แม่บ้านทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยรวมทุกครั้ง หลังจากที่รถเก็บขนมูลฝอยได้เข้ามาเก็บขนแล้ว</p> <p>15.5 จัดเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบปริมาณมูลฝอยในห้องพัก มูลฝอย โดยตรวจสอบทุกวัน หากมีมูลฝอยตกค้างให้แจ้ง เจ้าหน้าที่ของโครงการที่คอยทำหน้าที่ประสานกับหน่วยงาน เก็บขนมูลฝอยทันที</p> <p>16. ต่อท่อระบายอากาศเพื่อรวบรวมก๊าซมีเทนจากส่วนห้องพัก มูลฝอยเปียกไปกำจัดโดยดินและพืช โดยเลือกใช้บ่อดิน ขนาด 9.78 ตารางเมตร มีระยะเวลาสัมผัสอากาศ 81.5 วินาที (มากกว่า 60 วินาที)</p>	
<p>3.5 พลังงานและไฟฟ้า</p>  <p>บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด</p>	<p>1) ความสามารถในการจ่ายไฟของหน่วยงานรับผิดชอบ</p> <p>เมื่อเปิดดำเนินการ โครงการมีความต้องการใช้ไฟฟ้าประมาณ 4,347 KVA (4.347 MVA) โดยโครงการได้รับบริการจากการไฟฟ้า นครหลวง สถานีจ่ายไฟฟ้าย่อยมินบุรี มีความสามารถในการจ่าย ไฟฟ้าได้สูงสุด 144 MVA ในขณะที่ความต้องการใช้ไฟฟ้าของชุมชน ในพื้นที่ให้บริการเท่ากับ 115 MVA ดังนั้น จึงมีความสามารถรองรับ ความต้องการใช้ไฟฟ้าเพิ่มได้อีกเท่ากับ 29 MVA จึงรองรับโหลด ไฟฟ้าจากโครงการประมาณ 4.347 MVA ได้เพียงพอ ดังนั้น การ เกิดขึ้นของโครงการจึงส่งผลกระทบในระดับต่ำต่อการใช้ไฟฟ้าของ ชุมชน และหน่วยงานดังกล่าวสามารถรองรับปริมาณความต้องการ ใช้ไฟฟ้าที่เพิ่มขึ้นจากโครงการได้อย่างเพียงพอ นอกจากนี้ ทาง โครงการได้จัดให้มีเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง ขนาด 1,000 KVA</p>	<p>1. ดำเนินการตามมาตรการอนุรักษ์พลังงาน ดังนี้</p> <p>1.1 มาตรการอนุรักษ์พลังงานที่ดำเนินการโดยเจ้าของโครงการ</p> <p>(1) จัดให้มีและติดตั้งระบบไฟฟ้าและสุขภัณฑ์ต่างๆ ภายใน โครงการเป็นรุ่นประหยัดพลังงาน</p> <p>(2) เลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้ารุ่นประหยัดไฟเบอร์ 5 และใช้หลอด ไฟฟ้า LED รุ่นประหยัดไฟ</p> <p>(3) ตรวจสอบดูแลอุปกรณ์ไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ</p> <p>(4) ติดตั้งอุปกรณ์เดินสายไฟฟ้า รวมถึงสายสัญญาณทางไฟฟ้า สื่อสารต่างๆ และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ที่ใช้ในโครงการให้ เป็นไปด้วยความเรียบร้อย และถูกต้องตามมาตรฐาน</p> <p>(5) การใช้ไฟฟ้าของระบบสาธารณูปโภคในโครงการให้เลือกใช้ ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าชนิดประหยัดพลังงานและมีอายุการใช้งาน</p>	<p>1. ตรวจสอบไฟส่องสว่างภายใน โครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากชำรุดให้ดำเนินการแก้ไข ทันที ดัชนีการตรวจวัด คือ สภาพการใช้งานหรือความชำรุด ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ</p> <p>2. ตรวจสอบอุปกรณ์และสายไฟฟ้า ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากจุด ไตชำรุดต้องรีบแก้ไข ซ่อมหรือ เปลี่ยนทันทีทุกๆ 1 สัปดาห์ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p>

ธันวาคม 2561

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด


ธันวาคม 2561

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
 บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด	<p>จำนวน 4 เครื่อง ในกรณีที่กระแสไฟฟ้าขัดข้อง เพื่อจ่ายไฟฟ้าให้กับส่วนต่างๆ ที่จำเป็น</p> <p>2) การออกแบบอาคารตามกฎหมายกระทรวงฯ การอนุรักษ์พลังงาน</p> <p>การดำเนินโครงการเป็นโรงพยาบาลที่มีพื้นที่รวมกันทุกชั้นในหลังเดียวกันตั้งแต่ 2,000 ตารางเมตร จึงต้องมีการออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน ตามกฎหมายฯ กำหนดประเภท หรือขนาดของอาคาร และมาตรฐาน หลักเกณฑ์ และวิธีการในการออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2552 โดยในการออกแบบอาคารทางวิศวกรของโครงการได้ออกแบบค่าการถ่ายเทความร้อนรวมของอาคารไว้ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ค่าการถ่ายเทความร้อนรวมของผนังด้านนอกของอาคารในส่วนที่มีการปรับอากาศ (OTTV) ของอาคารโครงการ เท่ากับ 28.226 วัตต์/ตารางเมตร ไม่เกินข้อกำหนดในกฎหมายฯ การออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2552 กำหนดไว้สำหรับอาคารโรงแรม สถานพยาบาล อาคารชุด 30 วัตต์/ตารางเมตร - ค่าการถ่ายเทความร้อนรวมของหลังคาอาคารในส่วนที่มีการปรับอากาศ (RTTV) ของอาคารโครงการ เท่ากับ 6.39 วัตต์/ตารางเมตร ไม่เกินข้อกำหนดในกฎหมายฯ การออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2552 กำหนดไว้สำหรับอาคารโรงแรม สถานพยาบาล อาคารชุด 10 วัตต์/ตารางเมตร - อุปกรณ์ไฟฟ้าสำหรับส่องสว่างภายในอาคารของโครงการ กำหนดให้ใช้กำลังไฟฟ้าส่องสว่างสูงสุดไม่เกิน 12 วัตต์/ตารางเมตร 	<p>ยาวนาน</p> <p>(6) ส่งเสริมและประชาสัมพันธ์มาตรการประหยัดไฟฟ้า ร่วมกับมาตรการอนุรักษ์พลังงานอื่นๆ ให้กับผู้มาใช้บริการและบุคลากรของโครงการด้วยการติดประกาศไว้ที่บอร์ดประชาสัมพันธ์ของอาคาร</p> <p>(7) กำหนดให้ปิดไฟบริเวณทางเดินภายในอาคารในช่วงเวลากลางวัน</p> <p>1.2 จัดทำคู่มือในการประหยัดพลังงานโดยย่อไว้ภายในห้องพักทุกห้อง โดยมีรายละเอียด เช่น</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) รณรงค์ให้ผู้ใช้บริการปฏิบัติตามคำแนะนำวิธี การใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าให้ถูกต้อง โดยเฉพาะการตั้งอุณหภูมิเครื่องปรับอากาศในห้องพักที่ 25 °C (2) รณรงค์ให้ผู้ใช้บริการปิดเครื่องใช้ไฟฟ้าทุกครั้งเมื่อไม่ได้อาศัย (3) รณรงค์ให้ผู้ใช้บริการถอดปลั๊กเครื่องใช้ไฟฟ้าหลังใช้งาน (4) ติดตั้งผ้าม่าน หรือมู่ลี่ ที่หน้าต่างหรือประตูที่เป็นกระจก เพื่อป้องกันแสงแดด และไม่ให้อุปกรณ์ปรับอากาศทำงานหนัก <p>2. มาตรการด้านอนุรักษ์อื่นๆ</p> <p>(1) แยกประเภทมูลฝอยก่อนทิ้ง เช่น มูลฝอยติดเชื้อ มูลฝอยทั่วไป มูลฝอยย่อยสลายได้ มูลฝอยอันตราย ตลอดจนมูลฝอยที่สามารถนำกลับไปใช้ได้ใหม่</p>	<p>ผู้รับผิดชอบ : บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด</p>

จำนวน 2561


จำนวน 2561

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
 บริษัท เอนเนอร์ (2016) จำกัด	<p>ตามข้อกำหนดในกฎกระทรวงฯ การออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2552 สำหรับอาคารโรงแรม สถานพยาบาล อาคารชุด</p> <p>3) วิเคราะห์การใช้พลังงานของโครงการ</p> <p>3.1) การลดความร้อนจากแสงอาทิตย์ที่เข้ามาในอาคารและการใช้วัสดุก่อสร้างที่ช่วยในการอนุรักษ์พลังงาน</p> <p>- ในขั้นตอนการออกแบบและจัดวางผังโครงการ โครงการจะจัดให้มีพื้นที่ว่างภายในโครงการถึงร้อยละ 76.14 (ไม่น้อยกว่าร้อยละ 30 ของพื้นที่ดินที่ใช้เป็นที่ตั้งโครงการ) โดยจัดให้มีพื้นที่สีเขียวรวม 4,205.5 ตารางเมตร เป็นพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น 1,624 ตารางเมตร และมีการเว้นระยะถอยร่นระหว่างอาคารกับแนวเขตที่ดินโดยรอบไม่น้อยกว่า 6 เมตร ซึ่งจะช่วยให้อากาศถ่ายเทได้สะดวกและช่วยกระจายความร้อนออกสู่บรรยากาศภายนอก</p> <p>- ในส่วนของหลังคาและผนังอาคาร โครงการจะออกแบบผนังโดยใช้วัสดุที่มีความสามารถหรือสัมประสิทธิ์ในการถ่ายเทความร้อนต่ำ (U-Value) โดยหลังคาและผนังด้านนอก จะออกแบบให้มีค่าการถ่ายเทความร้อนรวมไม่เกิน 10 และ 30 วัตต์/ตารางเมตร ตามลำดับ โดยเลือกใช้วัสดุที่เป็นอิฐมวลเบา ซึ่งจะช่วยป้องกันความร้อนที่ส่งผ่านเข้ามาภายในอาคารได้ ทำให้อุณหภูมิภายในอาคารต่ำ จึงเป็นการลดการใช้พลังงานจากระบบปรับอากาศลง</p> <p>- การใช้กระจกในห้องพักต่างๆ เพื่อเป็นช่องรับแสงจากธรรมชาติ จะเลือกใช้กระจกเขียวใส ตัดแสง ที่มีคุณสมบัติในการดูดซับ</p>	<p>(2) เลือกใช้ถุงผ้าเพื่อลดการใช้ถุงพลาสติก</p> <p>(3) ออกแบบอาคารให้สอดคล้องกับกฎกระทรวงกำหนดประเภทหรือขนาดของอาคารและมาตรฐานหลักเกณฑ์และวิธีการในการออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ.2552</p>	

จำนวน 2561

จำนวน 2561

ตารางที่ 1 (ต่อ 89)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
 บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด	<p>พลังงานความร้อนต่ำ และมีการสะท้อนแสงน้อย เพื่อลดความร้อนที่จะเข้ามาในตัวอาคาร แต่ในทางกลับกันช่องแสงนี้จะช่วยลดการใช้แสงจากไฟฟ้า</p> <p>- ในขั้นตอนการออกแบบและจัดวางผังห้อง โครงการได้จัดให้ห้องพักผู้ป่วยทุกห้องมีระเบียง ซึ่งช่วยบังแดดไม่ให้ส่องเข้ามาภายในห้องโดยตรง และห้องพักทุกห้องสามารถรับลมในทิศทางต่างๆ ที่พัดผ่านพื้นที่โครงการได้จึงช่วยลดการใช้พลังงานจากการใช้เครื่องปรับอากาศ</p> <p>3.2) การเลือกระบบระบายอากาศ ระบบปรับอากาศที่เหมาะสม และการรักษาอุณหภูมิอาคารให้อยู่ในระดับที่เหมาะสม</p> <p>- ตัวอาคารจะได้รับการออกแบบให้แต่ละชั้นมีหน้าต่างกระจกใสเพื่อรับแสงสว่างจากภายนอก รวมถึงเพื่อการระบายอากาศโดยวิธีธรรมชาติให้มากที่สุด ลดการใช้พลังงานไฟฟ้าสำหรับการให้แสงสว่างในอาคารและเครื่องปรับอากาศให้มากที่สุด โดยห้องพักทุกห้องมีระเบียงที่มีประตูเปิดรับลมเข้าภายในห้องได้โดยตรงและอยู่ในตำแหน่งรับลมที่รับลมพัดผ่านได้ทุกห้อง</p> <p>- การออกแบบอาคารและระบบปรับอากาศให้เหมาะสม และการเลือกใช้อุปกรณ์/เครื่องใช้ไฟฟ้าต่างๆ เป็นแบบประหยัดไฟ โดยเฉพาะการเลือกเครื่องปรับอากาศที่มีค่าสัมประสิทธิ์ในการทำงาน (COP) หรืออัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน (EER) สูง และต้องให้สอดคล้องเหมาะสมกับค่าการออกแบบ และลักษณะการใช้งาน เพื่อลดการใช้พลังงานไฟฟ้าลง</p>		

ธันวาคม 2561

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด

ธันวาคม 2561

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 90)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
	<p>3.3) การใช้แสงสว่างในอาคารอย่างมีประสิทธิภาพ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ออกแบบระบบแสงสว่างภายในอาคารบริเวณพื้นที่บริการโครงการได้เลือกใช้หลอดไฟประหยัดพลังงาน หลอด LED เช่น หลอดผอม หลอดตะเกียบ หรือหลอดคอมแพคท์ฟลูออเรสเซนต์ เป็นต้น โดยเลือกใช้หลอดไฟที่มีวัตต์ต่ำสำหรับพื้นที่สาธารณะหรือพื้นที่ที่มีความจำเป็นจะต้องเปิดไฟไว้ตลอดเวลา - บริเวณพื้นที่บริการและทางเดินในอาคาร ออกแบบให้มีมากกว่า 1 สวิตช์ เพื่อเลือกเปิด-ปิดตามการใช้งาน 		
<p>3.6 การระบายอากาศ</p>	<p>ภายในอาคารของโครงการมีระบบปรับอากาศส่วนกลาง ส่วนการระบายอากาศจะใช้พัดลมระบายอากาศขนาดต่างๆ เพื่อให้เหมาะสมกับการใช้งานของห้องนั้นๆ ซึ่งอัตราการระบายอากาศสำหรับบริเวณที่ระบายอากาศด้วยเครื่องกล (ใช้พัดลมระบายอากาศ) และระบบปรับอากาศเป็นไปตามกฎกระทรวงฉบับที่ 33 (พ.ศ.2535) ฉบับที่ 39 (พ.ศ. 2537) และฉบับที่ 50 (พ.ศ.2540) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.2522</p> <p>สำหรับการระบายอากาศและปรับอากาศของห้องไอซียู (ICU) ห้องผ่าตัดและห้องแยกโรคที่อาจก่อให้เกิดการแพร่กระจายของเชื้อโรคจากเครื่องปรับอากาศสู่ภายนอกโครงการได้ ป้องกันโดย การควบคุมอุณหภูมิ การควบคุมความชื้นสัมพัทธ์ และมีระบบควบคุมการทำงานของระบบทั้งหมดด้วยไมโครโปรเซสเซอร์ที่มีแผงแสดงผลแบบตัวอักษรและ Graphic แสดงผลการทำงานของพารามิเตอร์ต่างๆ และความเค็มให้อยู่ในขอบเขตที่กำหนดพร้อมทั้งส่งสัญญาณ</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. ติดตั้งระบบปรับอากาศและระบายอากาศในอาคารให้มีความเพียงพอและเป็นไปตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องโดยแยกระบบกันระหว่างชั้นใต้ดินและบนอาคาร 2. ติดตั้งช่องเปิดระบายอากาศหรือพัดลมระบายอากาศให้เป็นไปตามกฎหมายกำหนดและที่ได้ออกแบบไว้ 3. ระบบปรับอากาศและระบายอากาศสำหรับห้องไอซียู (ICU) ห้องผ่าตัด และห้องแยกโรคต้องเลือกระบบป้องกันการติดเชื่อที่มีประสิทธิภาพ มีระบบควบคุมการทำงานของระบบทั้งหมดด้วยไมโครโปรเซสเซอร์ที่มีแผงแสดงผลแบบตัวอักษรและ Graphic แสดงผลการทำงานของพารามิเตอร์ต่างๆ และควบคุมให้อยู่ในขอบเขตที่กำหนด พร้อมทั้งส่งสัญญาณเตือนในกรณีที่เกิดปัญหาในรูปแบบของหลอดไฟหรือสัญญาณเสียง โดยมีข้อกำหนดเบื้องต้นในการออกแบบเพื่อควบคุมและยับยั้งการเจริญเติบโตของเชื้อโรครวมถึงควบคุม 	<p>- จัดให้มีและดำเนินการทดสอบหาเชื้อลีสอีโคเนลลา และการตรวจนับแบคทีเรียทั้งหมดตามแผนเป็นประจำเพื่อประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำ โดยให้มีการตรวจวัดทุก 3 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ ผู้รับผิดชอบ คือ บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด</p>



บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด

วันวาคม 2561

วันวาคม 2561


ตารางที่ 1 (ต่อ 91)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
 บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด	<p>เดือนในกรณีที่มีระบบเกิดปัญหาในรูปแบบของหลอดไฟหรือสัญญาณเสียง ส่วนในห้องผู้ป่วยทั่วไปกำหนดให้มีการป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อโรคโดยใช้แผงกรองอากาศแบบพิเศษ สามารถกรองเชื้อโรคได้ ส่วนห้องผู้ป่วยที่ติดเชื้อมีระบบทางเดินหายใจ เช่น ผู้ป่วยไขหวัด วัณโรค กำหนดให้พักในห้องที่มีลักษณะเป็น Negative Pressure และมีการฆ่าเชื้อโรคระบบ Ozone (O₃) หรือ UVC ร่วมกับระบบกรองอากาศ Hepa Filter ก่อนปล่อยออกสู่ภายนอก</p> <p>นอกจากนี้ ต้องระวังเชื้อลิจิโอนเนลลาเป็นแบคทีเรียที่เกี่ยวข้องกับน้ำ เชื้อลิจิโอนเนลลาทำให้เกิดโรคลีเจียนแนร์ (Legionnaires' disease) เป็นโรคติดเชื้อจากแบคทีเรียอย่างเฉียบพลันในระบบทางเดินหายใจส่วนล่าง เกิดจากการสูดหายใจเอาละอองน้ำที่มีเชื้อลิจิโอนเนลลาปนเปื้อนเข้าไป ซึ่งเชื้อมีเจริญเติบโตได้ดีในหอผึ่งเย็นที่ไม่มีการดูแลบำรุงรักษาอย่างถูกต้อง</p> <p>สำหรับระบบปรับอากาศที่ใช้ภายในอาคารโรงพยาบาลเป็นระบบทำน้ำเย็นแบบรวมศูนย์ระบายความร้อนด้วยน้ำ (Central Chilled Water System, Water Cooled) ซึ่งวิศวกรผู้ออกแบบได้กำหนดรูปแบบและพื้นที่ในการติดตั้งระบบปรับอากาศ เพื่อป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อลิจิโอนเนลลา พร้อมมีมาตรการให้โครงการปฏิบัติตามประกาศกรมอนามัยเรื่องข้อปฏิบัติการควบคุมเชื้อลิจิโอนเนลลาในหอผึ่งเย็นของอาคารในประเทศไทย และทำการตรวจสอบอย่างสม่ำเสมอเพื่อป้องกันผลกระทบ</p>	<p>การแพร่กระจายของเชื้อโรคจากเครื่องปรับอากาศสู่ภายนอกโครงการ</p> <p>4. ตรวจสอบการติดตั้งหอผึ่งเย็นของโครงการให้มีรายละเอียดเป็นไปตามที่วิศวกรได้ออกแบบไว้ เพื่อการควบคุมเชื้อลิจิโอนเนลลาตามข้อกำหนดในประกาศกรมอนามัยดังนี้</p> <p>4.1 ติดตั้งอุปกรณ์กำจัดละอองปลิว (Drift eliminator) ที่หอผึ่งเย็น เพื่อให้มีการกระเซ็นของน้ำน้อย และออกแบบให้หอผึ่งเย็นสามารถเข้าตรวจสอบ และปฏิบัติการได้ง่าย โดยกำหนดให้มีการทำลายเชื้อและทำความสะอาดหอผึ่งเย็นเป็นประจำ ทุก 6 เดือน</p> <p>4.2 ติดตั้งหอผึ่งเย็นสำเร็จรูปมาตรฐานจากโรงงานผู้ผลิต เพื่อให้ใช้งานง่าย และสะดวก โดยหลีกเลี่ยงอุปกรณ์ของระบบผึ่งเย็นที่เป็นท่อปลายตัน วง ห่วง และข้ออ</p> <p>4.3 ติดตั้งหอผึ่งเย็นให้สามารถเข้าตรวจสอบ และปฏิบัติการเข้าซ่อมบำรุงได้ง่าย</p> <p>4.4 กำหนดให้หอผึ่งเย็นมีการกระเซ็นของละอองน้ำเพียง 0.005% ของน้ำหมุนเวียน</p> <p>4.5 ติดตั้งอุปกรณ์กำจัดละอองปลิว (Drift eliminator) ที่มีประสิทธิภาพสูง</p> <p>4.6 กำหนดให้ก่อสร้างผนังที่รอบข้างเหนืออ่างรองรับน้ำในหอผึ่งเย็น เพื่อไม่มีการกระเซ็นน้ำด้านข้าง และลดการเจริญเติบโตของเชื้อจากแสงแดด</p>	

ธันวาคม 2561

ธันวาคม 2561

ตารางที่ 1 (ต่อ 92)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
 บริษัท เอ็นคอร์ (2016) จำกัด		4.7 วัสดุที่ใช้สำหรับห่อหุ้มเยื่อเป็นโครงสร้างหลักขุบกั้วนาโนส และพลาสติกพีวีซี ซึ่งทนทานสารเคมี และไม่เพิ่มการ เจริญเติบโตของเชื้อ 4.8 ระบบระบายน้ำทิ้งของห่อหุ้มเยื่อต้องอยู่ตำแหน่งล่างสุด ของอ่างรองรับน้ำในห่อหุ้มเยื่อ เพื่อให้สามารถระบายน้ำ ทั้งหมดในระบบห่อหุ้มเยื่อ ได้ง่าย และสะดวก 4.9 ติดตั้งห่อหุ้มเยื่อที่หลังคาชั้น 7 ซึ่งไม่มีคนอาศัยอยู่ และมี ระยะห่างจากทางลมเข้า ท่อส่งลมเย็น ช่องระบายอากาศ และถังเก็บน้ำมากกว่า 5 เมตร 4.10 กำหนดให้น้ำที่ใช้เติมขดเชยในระบบหมุนเวียนน้ำต้อง เป็นน้ำจากแหล่งน้ำเดียวกับที่ใช้ในห่อหุ้มเยื่อ โดยใช้น้ำจาก ระบบประปาของอาคารเท่านั้น 4.11 น้ำทิ้งจากเครื่องปรับอากาศให้ระบายลงสู่ระบบรวบรวม น้ำทิ้ง (ไม่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย) โดยจัดให้มีท่อระบายน้ำ ที่แยกออกจากน้ำทิ้งอื่นๆ โดยอาศัยแรงโน้มถ่วง เพื่อไม่ให้ น้ำ ทิ้งไหลย้อนกลับได้ 5. กำหนดให้โครงการปฏิบัติตามข้อปฏิบัติในการควบคุมเชื้อ สิจิโอเนลลาในห่อหุ้มเยื่อ รวมถึงการดูแลระบบปรับอากาศ ตามที่กำหนดไว้ในข้อมูลเกี่ยวกับการดูแลบำรุงรักษา และ ตรวจสอบเฝ้าระวังระบบห่อหุ้มเยื่อ ตามประกาศของกรม อนามัยอย่างเคร่งครัด โดยมีรายละเอียด ดังนี้	

ธันวาคม 2561


กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอ็นคอร์ (2016) จำกัด

ธันวาคม 2561

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

9/2/1890

ตารางที่ 1 (ต่อ 93)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
 บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด		5.1 กำหนดให้โครงการมีการบำรุงรักษาระบบฝังเย็น ดังต่อไปนี้ 5.1.1 ซ่อมแซม ดูแล และบำรุงรักษาท่อฝังเย็นให้อยู่ในสภาพ ที่ดีและสะอาด พร้อมใช้งานได้ตลอดเวลา 5.1.2 จัดหาคู่มือการบำรุงรักษาประจำระบบฝังเย็นของ โครงการ ประกอบด้วย 1) แผนผังโครงสร้างที่สมบูรณ์ของระบบการระบายอากาศ และระบบฝังเย็น 2) วิธีการทำความสะอาด การทำลายเชื้อ และขั้นตอนการ กำจัดสิ่งปนเปื้อนพร้อมทั้งคำแนะนำในการรื้อถอด ส่วนประกอบ 3) วิธีการบำบัดน้ำในท่อฝังเย็น 4) วิธีการปิด-เปิด และเดินเครื่อง 5.1.3 บำรุงรักษาระบบฝังเย็นเป็นประจำ ซึ่งต้องดำเนินการโดย ผู้ที่มีความรู้ความสามารถ ความชำนาญ และประสบการณ์ 5.1.4 ตรวจตราทำความสะอาด ดูแลความสกปรก รวมถึงกาก ตะกอนที่เกิดขึ้นในท่อฝังเย็นทุกเครื่อง สัปดาห์ละครั้ง โดยใช้ สายตา 5.1.5 กำหนดให้โครงการจัดทำ และดำเนินการตามแผนการ บำรุงรักษาท่อฝังเย็นรวมถึงทำความสะอาด จัดให้มีการ ทำลายเชื้อ และบำบัดน้ำสำหรับท่อฝังเย็นทุกเครื่อง เพื่อเป็น การป้องกันการเพิ่มจำนวนของเชื้อลิสทีโอเนลลา	


ธันวาคม 2561

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด

ธันวาคม 2561

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 94)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
 บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด		5.2 กำหนดให้โครงการมีการทำความสะอาด และการทำลายเชื้อในระบบผิวน้ำของอาคารด้วยการปฏิบัติ ดังนี้ 5.2.1 ทำลายเชื้อ ทำความสะอาด และกำจัดตะกอนในท่อผิวน้ำอย่างน้อย 1 ครั้ง ภายใน 6 เดือน หรือมากกว่าเมื่อจำเป็น 5.2.2 ทำความสะอาด และทำลายเชื้อในกรณีที่ท่อผิวน้ำมีสภาพดังนี้ 1) มีการปนเปื้อนในระหว่างการก่อสร้างจากฝุ่นหรือสารอินทรีย์ต่างๆ 2) หยุดใช้งานมานานกว่า 1 เดือน 3) ถูกดัดแปลงแก้ไขทางกลไก หรือถอดชิ้นส่วนออกในลักษณะที่อาจทำให้ท่อผิวน้ำได้รับการปนเปื้อน 4) เมื่อสภาพแวดล้อมรอบท่อผิวน้ำเต็มไปด้วยฝุ่นหรือไม่สามารถควบคุมคุณภาพน้ำได้ หรือเมื่อท่อผิวน้ำที่อยู่ใกล้เคียงกันเป็นแหล่งการระบาดของโรคลิเจียนเนร์ 5) อื่นๆ ตามที่พนักงานเจ้าหน้าที่เห็นสมควร 5.2.3 จัดให้มีระบบเก็บกักน้ำพิเศษ ซึ่งต่อเชื่อมกับระบบผิวน้ำ โดยต้องได้รับการทำความสะอาด และฆ่าเชื้อก่อนนำมาใช้งานในสภาพปกติ 5.2.4 การทำความสะอาดและทำลายเชื้อต้องปฏิบัติดังนี้ 1) เติมคลอรีนครั้งแรกในน้ำในระบบผิวน้ำเพื่อให้มีคลอรีนอิสระตกค้าง (residual free chlorine) อยู่ในระดับ 5	

ธันวาคม 2561

ธันวาคม 2561


ตารางที่ 1 (ต่อ 95)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
 บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด		<p>มิลลิกรัมต่อลิตร เพื่อลดความเสี่ยงต่อสุขภาพของผู้ทำควมสะอาด แล้วหมุนเวียนน้ำพร้อมๆ กับเติมตัวกระจายสารเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำลายเชื้อโรคของคลอรีน โดยหมุนเวียนน้ำเป็นระยะเวลา 6 ชั่วโมง และรักษาปริมาณคลอรีนอิสระให้อยู่ในระดับไม่น้อยกว่า 5 มิลลิกรัมต่อลิตรตลอดเวลา ในกรณีที่ค่าความเป็นกรดต่าง (pH) ของน้ำมากกว่า 8.0 ปริมาณความเข้มข้นของคลอรีนอิสระตกค้างที่วัดได้ต้องอยู่ระหว่าง 15 ถึง 20 มิลลิกรัมต่อลิตร เป็นเวลา 2 ชั่วโมง หรือใช้วิธีการระบายน้ำออกจากระบบอย่างเต็มที่เป็นเวลาหลายชั่วโมง เพื่อลดค่าความเป็นกรด-ต่าง และปริมาณคลอรีนในระบบลง</p> <p>2) ระบายน้ำทิ้งออกจากเส้นท่อ และทำความสะอาดระบบจ่ายน้ำ บ่อสูบน้ำ และหอผึ่งเย็น ล้างบริเวณหรือทางที่จะเข้าไปยังหอผึ่งเย็น และอุปกรณ์ต่างๆ สำหรับตะกรันและตะกอนอื่นๆ ที่ไม่สามารถกำจัดออกไปได้ให้ใช้สารเคมีสำหรับกำจัดตะกรันที่ไม่ทำให้เกิดความเสียหายแก่หอผึ่งเย็นและเส้นท่อ หลีกเลี่ยงวิธีทำความสะอาดที่ก่อให้เกิดละอองน้ำล่องลอยมากเกินไป เช่น ระบบฉีดน้ำแรงดันสูง เป็นต้น หากไม่สามารถหลีกเลี่ยงได้ให้ปิดประตู หน้าต่างและช่องลมที่อยู่ใกล้เคียงให้สนิทก่อนการทำความสะอาด ผู้ที่ต้องฉีดน้ำด้วยระบบแรงดันสูงต้องได้รับการฝึกอบรมและต้องสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลในขณะที่ปฏิบัติงานทุก</p>	

ธันวาคม 2561

ธันวาคม 2561

ตารางที่ 1 (ต่อ 96)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
 บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด		ครั้ง 5.2.5 เติมน้ำสะอาดและคลอรีนเข้าเพื่อให้ระดับคลอรีนอิสระตกค้างไม่น้อยกว่า 5 มิลลิกรัมต่อลิตร เป็นเวลา 6 ชั่วโมง 5.2.6 ระบายและถ่ายเทน้ำทิ้ง แล้วเปลี่ยนถ่ายเติมน้ำสะอาดสารเคมี และสารชีวฆาตที่ใช้ในการบำบัดคุณภาพน้ำให้อยู่ในระดับเหมาะสมก่อนเปิดเดินเครื่องระบบ 5.2.7 ในระหว่างการทำความสะอาดและการทำลายเชื้อต้องปิดพัดลมของห้องเย็นทุกครั้ง 5.2.8 ตรวจสอบให้น้ำในห้องเย็นมีปริมาณความเข้มข้นของคลอรีนอิสระตกค้างไม่น้อยกว่า 1.0 มิลลิกรัมต่อลิตรตลอดเวลา 5.3 กำหนดให้โครงการบำบัดน้ำในระบบฝังเย็นของอาคาร โดยปฏิบัติตามต่อไปนี้ 5.3.1 ควบคุมเชื้อสิจิโอเนลลา กรรมวิธีการบำบัดน้ำต้องลดหรือป้องกันการเกิดขึ้นของสิ่งต่างๆ ในระบบฝังเย็น ดังต่อไปนี้ 1) ตะกรันและสิ่งที่เป็นผลผลิตจากการกัดกร่อน ซึ่งอาจเป็นแหล่งอาศัยและคุ้มครองเชื้อสิจิโอเนลลาในระบบ 2) ตะกอนซึ่งอาจไปลดประสิทธิภาพกรรมวิธีการบำบัดน้ำเสีย 3) แบคทีเรียและจุลินทรีย์อื่นๆ 5.3.2 ใช้สารชีวฆาตเพื่อควบคุมการเจริญเติบโตของตะไคร่ และสาหร่าย สำหรับกรณีที่มีการเจริญเติบโตของตะไคร่และ	


ธันวาคม 2561

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด

ธันวาคม 2561

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 97)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
 บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด		<p>สาหร่ายอย่างรวดเร็ว ให้ใช้สารทำความสะอาดที่มีฤทธิ์เป็นด่างกำจัดและทำให้แตกกระจายออกไป แล้วจึง ชะล้างทำความสะอาดและเติมสารชีวฆาตซ้ำอีกครั้ง</p> <p>5.3.3 ในการกำจัดตะกอนเลนอาจใช้ตัวกระจายสาร หรือ สารเคมีที่ช่วยให้เกิดการรวมตัวได้</p> <p>5.3.4 สารเคมีที่ใช้ในการบำบัดน้ำต้องไม่มีฤทธิ์ที่เป็นผลเสียต่อวัสดุอุปกรณ์ที่เป็นโลหะที่ใช้ในระบบเส้นท่อ เช่น ยาง และ โลหะที่เคลือบสาร Epoxy ป้องกันการกัดกร่อน เป็นต้น และต้องเหมาะสมเป็นกลางต่อวัสดุอุปกรณ์ที่ใช้ในงานระบบเส้นท่อ</p> <p>5.3.5 การบรรจุ เก็บสะสม และควบคุมดูแลสารเคมีต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายที่เกี่ยวข้อง</p> <p>5.4 กำหนดให้การใช้สารชีวฆาตต้องปฏิบัติดังต่อไปนี้</p> <p>5.4.1 ต้องใช้สารชีวฆาตอย่างน้อย 2 ชนิด โดยใส่สลับกันสัปดาห์ละครั้ง เพื่อป้องกันอุบัติการณ์ดื้อสารเคมีของเชื้อจุลินทรีย์</p> <p>5.4.2 ก่อนเริ่มดำเนินการบำบัดน้ำด้วยสารชีวฆาตต้องมั่นใจว่าระบบผิวยื่นอยู่ในสภาวะที่สะอาด</p> <p>5.4.3 การป้องกันการปรับตัวเข้ากับสิ่งแวดล้อมของสิ่งมีชีวิตขนาดเล็กในระบบผิวยื่นต้องใช้สารชีวฆาต ด้วยวิธีการเติมใส่เป็นครั้งๆ แบบไม่ต่อเนื่อง (Shot/Slug dose) และให้รวมถึงการเติมสารชีวฆาตใส่ลงในอ่างรองรับน้ำของหอผิวยื่น</p>	


ธันวาคม 2561

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด

ธันวาคม 2561

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 98)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
 บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด		<p>โดยตรงเป็นระยะสลับกันด้วยวิธีแบบเดียวกัน</p> <p>5.4.4 สารชีวภาพที่ใช้ในการกำจัดและควบคุมการเจริญเติบโตของเชื้อลิจิโอเนลลาต้องมีคุณสมบัติดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้มาตรฐานและได้รับการจดทะเบียนอย่างถูกต้อง โดยสารเคมีทุกชนิดที่ใช้ในการบำบัดน้ำต้องได้รับอนุญาตให้ใช้และปฏิบัติตามข้อกำหนดของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง 2) มีประสิทธิภาพที่เชื่อถือได้ในการทำลายเชื้อลิจิโอเนลลาและเชื้อจุลินทรีย์อื่นๆ ได้กว้างขวาง เมื่อใช้ในปริมาณหรือขนาดตามที่ผู้ผลิตหรือผู้จำหน่ายได้กำหนดหรือแนะนำไว้ 3) สารชีวภาพอื่นที่นำมาใช้ต้องมีส่วนช่วยสนับสนุน ให้สารชีวภาพที่ใช้สำหรับทำลายเชื้อลิจิโอเนลลาทำงานอย่างมีประสิทธิภาพสมบูรณ์ยิ่งขึ้น และช่วยให้ระบบผิ่งเย็นปลอดจากภาวะใดๆ ทางจุลชีววิทยา 4) ไม่รบกวนต่อวิธีการขึ้นสูตรเพื่อจำแนกชนิดและประเภทของเชื้อลิจิโอเนลลา 5) เหมาะสมทั้งทางด้านกายภาพและเคมีกับน้ำที่ผ่านกรรมวิธีการบำบัดแล้ว <p>5.5 สารเคมีที่ใช้และผลิตภัณฑ์สุดท้าย (End - Products) ที่เกิดขึ้นหลังจากการบำบัดน้ำต้องสามารถย่อยสลายทางชีวภาพและเคมีได้ โดยก่อให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อมน้อยที่สุด สำหรับในกรณีที่มีการระบายหรือเกิด</p>	


จำนวน 2561

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด

จำนวน 2561

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด


ตารางที่ 1 (ต่อ 99)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
 บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด		<p>อุบัติเหตุรั่วไหลของสารเคมีหรือผลิตภัณฑ์สุดท้ายลงสู่ระบบ บำบัดน้ำน้ำทั้งจากระบบต้องผ่านการบำบัดคุณภาพน้ำก่อน ระบายลงสู่แหล่งรอบรับน้ำสาธารณะ</p> <p>5.6 กำหนดให้โครงการบันทึกข้อมูลโดยปฏิบัติดังนี้</p> <p>5.6.1 เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารต้องจัดให้มีการบันทึกใน สมุดบันทึกประจำหอผึ่งเย็นทุกเครื่อง พร้อมให้ข้อมูลที่ ถูกต้องเพียงพอและสะดวกต่อการตรวจสอบขอคูของ พนักงานเจ้าหน้าที่ตลอดเวลา การบันทึกข้อมูลต้อง ครอบคลุมรายละเอียด ดังต่อไปนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) รายละเอียดเกี่ยวกับหอผึ่งเย็น เช่น ที่ตั้ง แบบ รุ่น และ ขนาด เป็นต้น 2) ชื่อผู้บันทึกและเก็บรักษาสมุดบันทึกข้อมูล 3) ชื่อบุคคลหรือบริษัทที่รับผิดชอบในการประเมินความ เสี่ยง แผนปฏิบัติการ การจัดทำมาตรการป้องกันและข้อ ควรระวัง 4) ชื่อบุคคลหรือบริษัทที่ดำเนินการบำบัดน้ำ 5) รายละเอียดในการบำรุงรักษา เช่น <ul style="list-style-type: none"> • วันที่และผลในการตรวจตราเบื้องต้นโดยสายตา • วันที่ทำความสะอาดและทำลายเชื้อ • วันที่บำบัดน้ำด้วยสารเคมีและสารชีวฆาต • วันที่เก็บตัวอย่างเพื่อตรวจสอบเฝ้าระวังคุณภาพน้ำและ เชื้อลิจิโอเนลลา รวมทั้งวันที่รายงานผลการตรวจสอบ 	

จำนวน 2561

จำนวน 2561

ตารางที่ 1 (ต่อ 100)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
		<p>รายละเอียดในการปรับปรุงแก้ไข และวันที่เริ่มดำเนินการ</p> <p>5.6.2 การบันทึกข้อมูลต้องมีลายเซ็นของผู้ปฏิบัติงานหรือผู้ที่รับผิดชอบรับรองกำกับว่าได้มีการดำเนินงานจริง</p> <p>5.6.3 สมุดบันทึกต้องเก็บรักษาไว้อย่างน้อย 2 ปี</p> <p>5.7 กำหนดให้โครงการจัดให้มีแผนการดำเนินงานเมื่อเกิดการระบาดของโรคสึเจียนแนร์ในอาคารด้วยการปฏิบัติดังต่อไปนี้</p> <p>5.7.1 ถ้าปรากฏว่ามีหรือสงสัยว่าจะมีการระบาดของโรคสึเจียนแนร์เกิดขึ้น ผู้ได้รับใบอนุญาต ผู้ดำเนินการ เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารต้องแจ้งพนักงานเจ้าหน้าที่ทราบทันที</p> <p>5.7.2 ในกรณีที่สงสัยว่าจะมีการระบาดของโรคสึเจียนแนร์อันเนื่องมาจากหอผึ่งเย็นของอาคาร ให้พนักงานเจ้าหน้าที่เรียกหรือขอเอกสารหรือหลักฐานจากผู้ได้รับใบอนุญาต ผู้ดำเนินการ เจ้าของ หรือผู้ครอบครองอาคาร ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) แบบแปลนอาคารที่แสดงรายละเอียดชั้นต่างๆ ในอาคารที่ตั้งของหอผึ่งเย็น และช่องทางสำหรับอากาศภายนอกระบายเข้าสู่อาคาร 2) แผนผังวงจรของหอผึ่งเย็น 3) สมุดบันทึกประจำหอผึ่งเย็น 4) หอผึ่งเย็นที่สงสัยเป็นต้นเหตุของการระบาดของโรคต้องไม่มีการระบายน้ำทิ้งหรือทำลายเชื้อก่อนพนักงานเจ้าหน้าที่ 	


ธันวาคม 2561

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด

ธันวาคม 2561

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 101)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
 บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด		<p>ดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำส่งตรวจข้อมูลอื่นๆ ที่จำเป็น สำหรับการสอบสวนทางระบาดวิทยา</p> <p>5.7.3 เมื่อได้ชั้นสูตรแน่ชัดแล้วว่าหอผึ่งเย็นใดเป็นต้นเหตุการ ระบาดของโรคลีเจียนแนร์ ให้พนักงานเจ้าหน้าที่ออกคำสั่ง ให้ผู้ได้รับใบอนุญาต ผู้ดำเนินการ เจ้าของหรือผู้ครอบครอง อาคารทำความสะอาดและทำลายเชื้อทันทีในหอผึ่งเย็นที่ เกี่ยวข้องกับการระบาดของโรคตามขั้นตอน โดยเดิมสาร คลอรีนหรือสารประกอบคลอรีนลงในน้ำของระบบเพื่อให้มี คลอรีนอิสระในน้ำอยู่ที่ระดับ 20-50 มิลลิกรัมต่อลิตร เป็น เวลานาน 1-2 ชั่วโมง พร้อมกับเดิมตัวกระจายสารทาง ชีวภาพ (biodispersant) ทันทีหรือในเวลาเดียวกัน</p> <p>1) หมุนเวียนน้ำในระบบโดยปิดพัคคณานอย่างน้อย 6 ชั่วโมง และรักษาระดับคลอรีนอิสระให้อยู่ต่ำสุดที่ 10 มิลลิกรัมต่อลิตร ตลอดเวลา</p> <p>2) หลังจาก 6 ชั่วโมงแล้วให้ขจัดคลอรีน (dechlorinate) และระบายน้ำออกจากระบบ</p> <p>3) ทำความสะอาดหอผึ่งเย็น บ่อสูบน้ำ และระบบจ่ายน้ำ ทั้งนี้ ผู้ปฏิบัติงานต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วน บุคคล</p> <p>4) เดมน้ำสะอาดใส่สารคลอรีนหรือสารประกอบคลอรีน</p> <p>5) หมุนเวียนน้ำซึ่งมีคลอรีนอิสระที่ 5 มิลลิกรัมต่อลิตร อีก ครั้งในขณะที่ปิดพัคคณเป็นเวลา 6 ชั่วโมง หรือ 10 มิลลิกรัม</p>	


ธันวาคม 2561

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด

ธันวาคม 2561

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 102)


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
		<p>ต่อลิตร เป็นเวลา 1 ชั่วโมง</p> <p>6) ขจัดคลอรีนและระบายน้ำออกจากระบบ</p> <p>7) เติมน้ำและหมุนเวียนน้ำสะอาดอีกครั้งแล้วเก็บตัวอย่างน้ำไปตรวจวิเคราะห์</p> <p>8) เปิดใช้งานระบบผึ่งเย็นตามปกติใหม่</p> <p>9) โดยทั่วไปน้ำในหอผึ่งเย็นต้องมีปริมาณความเข้มข้นของคลอรีนอิสระตกค้างไม่น้อยกว่า 1.0 มิลลิกรัมต่อลิตรตลอดเวลา</p> <p>5.8 กำหนดให้โครงการต้องเก็บตัวอย่างน้ำ และการตรวจสอบเผื่อระวังทางจุลชีววิทยา ด้วยการปฏิบัติดังต่อไปนี้</p> <p>5.8.1 โครงการต้องจัดให้ และดำเนินการทดสอบหาเชื้อลิสทีโอเนลลา และการตรวจนับแบคทีเรียทั้งหมดตามแผนเป็นประจำ เพื่อตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำ โดยให้มีการตรวจวัดทุกๆ 3 เดือน</p> <p>5.8.2 การเก็บตัวอย่างน้ำเพื่อการเผื่อระวังทางจุลชีววิทยา การทำความสะอาด และการติดตามผลอย่างสม่ำเสมอต้องปฏิบัติดังต่อไปนี้</p> <p>1) เก็บตัวอย่างน้ำก่อนมีการใช้สารชีวฆาต หรือเก็บตัวอย่างน้ำ ในขณะที่เปิดเดินเครื่องระบบ และมีน้ำไหลเวียนในระบบแล้วอย่างน้อย 1 ชั่วโมง</p> <p>2) ในกรณีที่มีการทำลายเชื้อจะต้องเก็บตัวอย่างน้ำหลังจากการทำลายเชื้อแล้วไม่น้อยกว่า 3 วัน</p>	

ธันวาคม 2561

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด


ธันวาคม 2561

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
 106/2561 บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด		3) เก็บรักษาตัวอย่างน้ำไว้ที่อุณหภูมิ 2-8 องศาเซลเซียส หรือแช่เย็น และนำส่งเข้าห้องปฏิบัติการเพื่อการตรวจวิเคราะห์ทันที หรืออย่างช้าภายใน 5 วัน 4) เก็บตัวอย่างน้ำ ณ จุดที่น้ำไหลเข้ามาเติมขดเขยในระบบ ในอ่างรองรับน้ำ และท่อน้ำทิ้งจากหอผึ่งเย็นแต่ละเครื่อง อย่างน้อย 3 ตัวอย่าง 5.8.3 ห้องปฏิบัติการเอกซันที่ตรวจวิเคราะห์เชื้อลิจิโอเนลลา ต้องได้รับการรับรองจากกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ 5.8.4 โครงการต้องจัดส่งรายงานผลการตรวจสอบให้พนักงาน เจ้าหน้าที่ หรือกรมอนามัยและกรมควบคุมโรคติดต่อ หน่วยงานละ 1 ชุดตามเวลาที่กำหนดในข้อ 5.6 พร้อมกับ ข้อมูลที่บันทึกตามรายละเอียดในแบบบันทึกข้อมูลสำหรับการควบคุมเชื้อลิจิโอเนลลาในระบบผึ่งเย็นที่แนบท้ายข้อปฏิบัติ 5.8.5 การตรวจสอบแผ้วระวังเชื้อลิจิโอเนลลาในหอผึ่งเย็นเป็น ประจำต้องเป็นส่วนหนึ่งของแผนปฏิบัติที่ดีด้านการ บำรุงรักษา 6. ออกแบบระบบปรับอากาศสำหรับห้องไอซียู (ICU) เพื่อ ป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อโรคจากระบบปรับอากาศ ต่อพื้นที่ข้างเคียง ดังนี้ 6.1 ควบคุมความชื้น 50%RH +/-5%RH 6.2 ควบคุมอุณหภูมิ 17°C to 22°C +/-1.0°C	

จำนวน 2561

จำนวน 2561


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
 บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด		6.3 มีแผ่นกรองอากาศที่ใช้ในห้องเป่าลมเย็นเครื่องปรับอากาศประกอบด้วย 6.3.1 Pre-Filter (ระบบกรองอากาศขั้นต้น) ประสิทธิภาพ 20-25% ตามมาตรฐาน ASHRAE 52.1 ติดตั้ง ณ ตำแหน่งอากาศจากภายนอกเข้าเครื่องเป่าลมเย็น 6.3.2 Medium Filter (ระบบกรองอากาศกลาง) ประสิทธิภาพ 90-95% ตามมาตรฐาน ASHRAE 52.1 ติดตั้งหลัง PreFilter 6.3.3 Hepa Filter (ระบบกรองอากาศขั้นสูง) ประสิทธิภาพ 99.97% ตามมาตรฐาน ASHRAE 52.1 ติดตั้งที่หัวจ่ายลม โดยมีการติดตั้ง Manometer เพื่อวัดความดันลดลงของ Hepa Filter โดยติดตั้งในตำแหน่งที่สะดวกต่อการตรวจสอบสภาพ 6.3.4 Electrical Filter (ระบบกรองอากาศแบบอิเล็กทรอนิกส์) ประสิทธิภาพ 95% ตามมาตรฐาน ASHRAE 52.1 ติดตั้งหลังผ่าน UV Lamp 52.1 ติดตั้งที่หัวจ่ายลมโดยมีการติดตั้ง Manometer เพื่อวัดความดันลดลงของ Hepa-Filter โดยติดตั้งในตำแหน่งที่สะดวกต่อการตรวจสอบสภาพ 6.3.5 Electrical Filter (ระบบกรองอากาศแบบอิเล็กทรอนิกส์) ประสิทธิภาพ 95% ตามมาตรฐาน ASHRAE 52.1 ติดตั้งหลังผ่าน UV Lamp	

ธันวาคม 2561

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด

ธันวาคม 2561


ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
<p>3.7 การจราจร</p>  <p>บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด</p>	<p>1) ความสอดคล้องของขนาดที่จอดรถกับกฎหมายที่เกี่ยวข้อง โครงการได้จัดให้มีที่จอดรถยนต์ แบ่งเป็น ที่จอดรถทั่วไปขนาด 2.4 x 5.0 เมตร ทำมุมตั้งฉากกับทางเดินรถ และทำมุม 15 องศา กับทางเดินรถ ความกว้าง 6 เมตร และขนาด 2.5 x 6.0 เมตร ขนานกับทางเดินรถความกว้าง 6 เมตร เติร์ดทิศทางเดียว จึงสอดคล้องกับข้อกำหนด</p> <p>2) ทางเข้า-ออก โครงการ โครงการจัดให้มีทางเข้า-ออก 1 แห่ง ความกว้าง 6.0 เมตร เชื่อมต่อกับถนนรามคำแหง ซึ่งมีความกว้าง 50 เมตร จึงเป็นไปตามข้อกำหนด</p> <p>3) ความเพียงพอของที่จอดรถภายในโครงการ - ประเมินตามเกณฑ์อาคารขนาดใหญ่ อาคารมีพื้นที่ใช้สอยภายในเท่ากับ 65,284 ตารางเมตร มีพื้นที่สำหรับนำไปคำนวณที่จอดรถ 63,493 ตารางเมตร เมื่อคำนวณที่จอดรถยนต์ตามลักษณะของอาคารขนาดใหญ่ พบว่า โครงการจะต้องจัดให้มีที่จอดรถยนต์จำนวนทั้งสิ้น 63,493/120 เท่ากับ 530 คัน</p> <p>ดังนั้น โครงการต้องจัดให้มีที่จอดรถยนต์ไม่น้อยกว่า 530 คัน โดยโครงการจัดที่จอดรถยนต์ไว้ในโครงการจำนวนรวม 539 คัน แบ่งเป็นที่จอดรถทั่วไปสำหรับผู้มาใช้บริการ 445 คัน (เป็นที่จอดรถ</p>	<p>6.4 ติดตั้งหลอดรังสี UV (UV Lamp) เพื่อฆ่าเชื้อในอากาศที่ผ่านระบบกรองอากาศขั้นต้น และระบบกรองอากาศขั้นสูง</p> <p>1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบบริเวณทางเข้า-ออกของโครงการไม่ให้มีสิ่งกีดขวางการจราจรบนถนนสาธารณะที่จะบดบังทัศนวิสัยการมองเห็นบริเวณทางเข้า-ออกโครงการของผู้ขับรถ และเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการจราจรติดขัด</p> <p>2. ติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) บริเวณภายในอาคารทุกชั้นและภายนอกอาคาร พร้อมจัดตั้งศูนย์ควบคุมระบบจราจรภายในที่จอดรถยนต์ ด้วยกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) เพื่อควบคุมแก้ไขปัญหาจราจรภายในและภายนอกโครงการฯ เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบ</p> <p>3. ติดป้ายห้ามจอดรถยนต์บริเวณทางเข้า-ออกจากพื้นที่โครงการ เพื่อให้เกิดความคล่องตัวในการเดินทาง และไม่กีดขวางการจราจรของรถยนต์ที่จะเข้าออกจากพื้นที่โครงการ</p> <p>4. จัดทำป้ายและเครื่องหมายจราจรบนพื้นทางและจุดต่างๆ ภายในโครงการ ให้ชัดเจนไม่ก่อให้เกิดความสับสนของผู้ขับขี่ ทำให้การจราจรภายในโครงการมีความปลอดภัย</p> <p>5. ติดตั้งป้ายสัญลักษณ์ ป้ายแนะนำการจราจร รวมถึงป้ายห้ามใช้เสียงในพื้นที่โครงการ (ภาพที่ 9)</p> <p>6. ต้องจัดทำป้ายชื่อโครงการฯ และลูกศรเข้าออกพื้นที่โครงการอย่างเด่นชัด พร้อมติดตั้งสัญญาณไฟกระพริบเพื่อเป็นจุดสังเกตให้ผู้ขับขี่ยานพาหนะที่จะเข้าสู่โครงการ</p>	<p>1. ตรวจสอบระบบไฟฟ้าส่องสว่างกล้อง CCTV บริเวณที่จอดรถถนน และทางเข้า-ออกโครงการทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>2. ตรวจสอบสัญญาณจราจร เช่น ลูกศรแสดงทิศทางการเดินทางป้ายแสดงทางเข้า-ออกทุกแห่งโดยดัชนีตรวจวัดคือ สภาพการใช้งานหรือการชำรุด โดยตรวจสอบทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>3. ให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตรวจสอบรถที่จอดภายในพื้นที่โครงการว่ามีรถของบุคคลภายนอกเข้ามาจอดหรือไม่ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด</p>

จำนวน 2561

จำนวน 2561

ตารางที่ 1 (ต่อ 106)


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
	<p>สำหรับผู้พิการฯ 6 คัน) ที่จอดรถสำหรับบุคลากร 94 คัน จึงมีความเพียงพอตามเกณฑ์ที่กำหนดไว้</p> <p>- ประเมินตามการใช้ประโยชน์พื้นที่ภายในอาคาร</p> <p>หากประเมินที่จอดรถตามการใช้ประโยชน์พื้นที่อาคาร โครงการต้องจัดให้มีที่จอดรถดังนี้</p> <p>- อาคารมีพื้นที่ห้องอาหาร 254 ตารางเมตร จึงต้องจัดที่จอดรถยนต์ตามเกณฑ์ดังกล่าว 17 คัน/อาคาร (254/15)</p> <p>- อาคารมีพื้นที่ร้านค้า 254 ตารางเมตร จึงต้องจัดที่จอดรถยนต์ตามเกณฑ์ดังกล่าว 13 คัน/อาคาร (254/20)</p> <p>- อาคารมีพื้นที่สำนักงาน 594 ตารางเมตร จึงต้องจัดที่จอดรถยนต์ตามเกณฑ์ดังกล่าว 10 คัน (594/60)</p> <p>- อาคารมีพื้นที่ห้องประชุม/ห้องโถง 767 ตารางเมตร จึงต้องจัดที่จอดรถยนต์ตามเกณฑ์ดังกล่าว 77 คัน/อาคาร (767/10)</p> <p>ดังนั้น โครงการต้องจัดให้มีที่จอดรถยนต์ตามเกณฑ์การใช้อาคารทั้งหมด 117 คัน (17+13+10+77) โดยได้จัดที่จอดรถยนต์ไว้ทั้งหมด 539 คัน จึงมีความเพียงพอตามเกณฑ์ที่กำหนดไว้</p> <p>- ความเพียงพอของที่จอดรถสำหรับผู้พิการ</p> <p>โครงการจัดให้มีที่จอดรถรวม 539 คัน จึงต้องจัดให้มีที่จอดรถสำหรับผู้พิการหรือทุพพลภาพ และคนชราไม่น้อยกว่า 6 คัน ทั้งนี้ทางโครงการได้ออกแบบให้มีที่จอดรถสำหรับผู้พิการหรือทุพพลภาพ และคนชราจำนวน 6 คัน บริเวณลานจอดรถชั้น 1 ดังนั้นที่จอดรถสำหรับผู้พิการหรือทุพพลภาพ และคนชราในโครงการ</p>	<p>สามารถมองเห็นได้ชัดเจน</p> <p>7. กำหนดให้รถที่วิ่งเข้ามาใช้บริการในโรงพยาบาลใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อลดระดับความดังของเสียงจากรถยนต์ โดยบริเวณด้านหน้าทางเข้า-ออก โครงการติดป้ายที่เขียนด้วยข้อความ “ใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง”</p> <p>8. จัดที่จอดรถไว้ในโครงการรวม 539 คัน โดยต้องไม่เปลี่ยนแปลงพื้นที่บริเวณลานจอดรถของโครงการไปใช้ประโยชน์เพื่อกิจกรรมอื่น (ภาพที่ 9)</p> <p>9. กำชับให้เจ้าหน้าที่บริเวณลานจอดรถที่แลกบัตรเข้า-ออก และแจ้งผู้ที่นำรถเข้ามาจอดต้องนำบัตรไปประทับตราบริเวณแผนที่เข้ามาใช้บริการ ในกรณีที่ไม้ประทับตราให้ปรับตามอัตราที่โรงพยาบาลกำหนด ทั้งนี้ เพื่อสำรองที่จอดรถไว้เฉพาะผู้ที่เข้ามาใช้บริการเท่านั้น</p> <p>10. กำหนดจุด Drop Off สำหรับผู้มาใช้บริการไว้บริเวณด้านของอาคาร จำนวน 1 จุด</p> <p>11. จัดให้มีป้ายบอกทางสำหรับผู้ป่วย/ผู้มาใช้บริการของโรงพยาบาลทราบเส้นทางในการเข้าไปใช้บริการโดยติดตั้งป้ายบอกทางไว้บริเวณทางเข้า-ออกของอาคาร พร้อมจัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยไว้ประจำบริเวณจุดดังกล่าว เพื่อให้คำแนะนำเส้นทางในการเข้าไปรับบริการ</p>	

ธันวาคม 2561

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด

ธันวาคม 2561


ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
	<p>จึงมีความเพียงพอ</p> <p>ทั้งนี้ โครงการจัดที่จอดรถยนต์คนพิการฯ จำนวน 6 คัน มีความกว้าง 2.4 เมตร และยาว 6.0 เมตร และจัดให้มีที่ว่างข้างที่จอดรถกว้าง 1.0 เมตร บริเวณชั้น 1 ของอาคารใกล้กับทางลาดคนพิการ จึงเป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด</p> <p>4) ความเหมาะสมของจุดจอดรถรับส่ง</p> <p>กำหนดจุดรับส่ง (Drop Off) ไว้บริเวณด้านข้างอาคาร โดยผู้เข้ามาใช้บริการสามารถผ่านเข้ามาบริเวณด้านหน้าและหลังอาคารได้โดยตรง ดังนั้นจึงเกิดความปลอดภัยและความสะดวกแก่ผู้มาใช้บริการ นอกจากนี้ ยังจัดให้มีจุดจอดรถกอล์ฟบริเวณโดยรอบโครงการเพื่ออำนวยความสะดวกให้กับผู้มาใช้บริการ</p> <p>5) มาตรการด้านความปลอดภัยด้านของระบบจราจรภายในโครงการ</p> <p>โครงการจัดให้มีระบบการเดินรถแบบสองทิศทาง ทางเดินรถมีความกว้าง 6 เมตร และมีทางเข้า-ออกโครงการกว้าง 6.00 เมตร ทั้งนี้ เพื่อความปลอดภัยของผู้มาใช้บริการภายในโครงการได้มีการติดตั้งคันชะลอความเร็ว ป้ายเตือน และกระจกโค้งเพื่อระวังอันตรายโดยรอบโครงการ ดังนั้น จึงช่วยลดผลกระทบด้านความปลอดภัยต่อผู้ใช้รถในโครงการได้ในระดับหนึ่ง จึงคาดว่าจะเกิดผลกระทบในระดับต่ำ</p>	<p>12. ติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณทางเข้าลานจอดรถเพื่อให้ผู้ที่เข้ามาใช้บริการรับทราบข้อกำหนดในการใช้ลานจอดรถ</p> <p>13. จัดให้มีบริการเรียกรถแท็กซี่ไว้สำหรับผู้เข้ามาใช้บริการ</p> <p>14. จัดเตรียมรถรับส่งผู้ป่วยฉุกเฉินตลอด 24 ชั่วโมง โดยเผยแพร่ผ่านทาง Website พร้อมเบอร์โทรศัพท์ และติดป้ายประชาสัมพันธ์ไว้บริเวณเคาร์เตอร์บริการชั้นล่างของโรงพยาบาล เพื่อความสะดวกในการเรียกใช้บริการฉุกเฉินของผู้ป่วย</p> <p>15. จัดให้มีที่จอดรถสำหรับผู้พิการฯ ขนาด 2.4x6.0 เมตร และที่ว่างกว้าง 1 เมตร ข้างที่จอดรถ บริเวณลานจอดรถชั้น 1 จำนวน 6 คัน</p> <p>16. ติดสติ๊กเกอร์นำรถของบุคลากรในโรงพยาบาลทุกคัน เพื่ออำนวยความสะดวกของเจ้าหน้าที่ในการแยกรถไปยังจุดจอดรถได้อย่างรวดเร็ว โดยไม่ต้องแลกบัตรเข้า-ออกโครงการ</p> <p>17. จัดเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรไว้บริเวณทางขึ้นลง และบริเวณลานจอดรถชั้นใต้ดินและลานจอดรถนอกอาคารเป็นระยะๆ รวมถึงบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ</p> <p>18. ติดตั้งป้ายระบุตำแหน่งจุดจอดรถของบุคลากรและที่จอดรถสำหรับผู้มาใช้บริการเพื่อให้ผู้มาใช้บริการสามารถมองเห็นได้ชัดเจน</p>	

ธันวาคม 2561

ธันวาคม 2561


ตารางที่ 1 (ต่อ 108)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
 บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด	<p>6) ความสะดวกในการเข้า-ออกโรงพยาบาล กรณีมีการรับส่งผู้ป่วยของรถบริการสาธารณะ (taxi)</p> <p>โครงการออกแบบให้มีทางเข้า-ออกอาคาร จำนวน 3 จุด บริเวณด้านหน้า ด้านข้าง และด้านหลังอาคาร พร้อมจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกให้กับผู้มาใช้บริการทุกจุด และออกแบบให้มีการเดินรถแบบ 2 ทิศทางรอบตัวอาคารซึ่งสามารถเชื่อมต่อกับทางเข้าออกอาคารได้ทุกจุด</p> <p>กรณีมีการรับส่งผู้ป่วยของรถบริการสาธารณะ (taxi) สามารถส่งผู้ป่วยได้บริเวณด้านหน้าอาคารที่ใกล้กับทางเข้า-ออกโครงการ มากที่สุด หรือบริเวณด้านข้างอาคารหากต้องการเข้าใกล้ส่วนฉุกเฉิน จากจุดดังกล่าวจะมีเจ้าหน้าที่ของทางโรงพยาบาลรับผู้ป่วยต่อไปยังส่วนบริการต่างๆ ในอาคารได้ทันที ส่วนรถบริการสาธารณะสามารถวนกลับได้หลังส่งผู้ป่วยแล้วเนื่องจากถนนบริเวณที่ส่งผู้ป่วยทั้งด้านหน้าและด้านข้างอาคารมีความกว้าง 6 เมตร</p> <p>นอกจากนี้ยังจัดให้มีที่จอดรถสาธารณะภายในโครงการจำนวน 6 คัน ไว้คอยให้บริการสำหรับรถบริการสาธารณะ (taxi) ที่ต้องการเข้ามาจอดรถรับ-ส่งผู้ป่วย/ญาติที่เข้ามาใช้บริการในโครงการ โดยมีเจ้าหน้าที่ของโครงการคอยให้บริการเรียกรถบริการสาธารณะ (taxi) จากจุดจอดรถสาธารณะในโครงการ หรือที่ผ่านด้านหน้าโครงการ เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่ลูกค้าตลอด 24 ชั่วโมง</p> <p>ดังนั้นรถบริการสาธารณะที่เข้ามารับส่งผู้มาใช้บริการในโครงการ จึงสามารถเข้า-ออกพื้นที่โครงการและให้บริการผู้ป่วยได้</p>	<p>19. จัดให้มีสัญลักษณ์หยุดรอ และป้ายเตือนบริเวณทางขึ้น-ลง ที่จอดรถชั้นใต้ดิน</p> <p>20. จัดให้มีการติดตั้งกระจกนูน (Convex Mirror) บริเวณจุดที่ลับสายตาและบริเวณทางโค้งของถนนภายในโครงการ</p> <p>21. จัดให้มีจุดจอดรถกอล์ฟรับ-ส่งภายในโครงการ จำนวน 5 แห่ง โดยจัดไว้บริเวณด้านหน้าอาคาร 1 แห่ง ด้านหลังอาคาร 1 แห่ง และลานจอดรถด้านหลังโครงการ 3 แห่ง (ภาพที่ 9)</p> <p>22. จัดให้มีจุดยืนรถกอล์ฟบริเวณลานจอดรถด้านหลังโครงการ จำนวน 4 แห่ง (ภาพที่ 9)</p> <p>23. จัดให้มีทางเข้า-ออกอาคาร จำนวน 3 จุด บริเวณด้านหน้า ด้านข้าง และด้านหลังอาคาร พร้อมจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกให้กับผู้มาใช้บริการทุกจุด (ภาพที่ 9)</p> <p>24. ติดตั้งป้ายห้ามรถที่ใช้แก่นำรถเข้าไปจอดในบริเวณที่จอดรถชั้นใต้ดิน</p>	

ธันวาคม 2561

ธันวาคม 2561

ตารางที่ 1 (ต่อ 109)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3.8 การสื่อสาร</p> <p>อาคารจะทำให้เกิดการบดบังคลื่นวิทยุและโทรทัศน์เป็นพื้นที่รัศมีประมาณ 2 เท่าของความสูงอาคาร ซึ่งอาคารของโครงการเป็นอาคารสูง 22 ชั้น มีความสูงของอาคาร 86 เมตร มีระยะห่างประมาณ 6 เมตร ทำให้บดบังคลื่นวิทยุ/โทรทัศน์เป็นรัศมีประมาณ 172 เมตร จากที่ตั้งอาคารโครงการ โดยจากการสำรวจภาคสนามพบว่า ในรัศมีดังกล่าวเป็นพื้นที่ของบ้านพักอาศัย อาคารพักอาศัย สำนักงาน และพื้นผิวจราจรถนนรามคำแหง คาดว่าจะได้รับผลกระทบด้านการบดบังคลื่นวิทยุ/โทรทัศน์ ผลกระทบที่ได้รับ คือ ทำให้ความคมชัดของการรับสัญญาณลดลง</p> <p>ทั้งนี้ อาคารของโครงการได้รับการออกแบบให้แนวอาคารอยู่ห่างจากพื้นที่โดยรอบประมาณ 6 เมตร จึงมีพื้นที่ว่างทำให้มีช่องว่างสำหรับสัญญาณผ่านไปได้ ดังนั้น คาดว่าผลกระทบต่อการบดบังคลื่นสัญญาณวิทยุและโทรทัศน์จะอยู่ในระดับปานกลาง</p>  <p>บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด</p>		<ol style="list-style-type: none"> 1. ประชาสัมพันธ์โดยการจัดให้มีหนังสือแจ้งผู้ที่อยู่รอบโครงการในรัศมี 100 เมตร ทราบถึงวิธีการติดต่อกับโครงการในกรณีที่โครงการทำให้เกิดการรบกวนสัญญาณเพื่อให้เข้าไปตรวจสอบและช่วยปรับปรุง โดยมีกำหนดระยะเวลาที่ให้แจ้งภายในช่วงก่อสร้างจนถึงเปิดใช้อาคารไปแล้ว 1 ปี 2. จัดให้มีช่องทาง/จุดบริการไว้ที่สำนักงานของโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่บุคคลภายนอกสามารถเข้ามาร้องเรียนปัญหาที่เกิดจากการพัฒนาโครงการได้โดยสะดวก 3. บันทึกรายละเอียดการร้องเรียน เช่น ชื่อผู้ร้องเรียน หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อ รายละเอียดเรื่องร้องเรียน และการตอบสนองหรือการดำเนินการแก้ไขตามเรื่องร้องเรียน พร้อมรายงานผลการดำเนินการแก้ไขให้ผู้ร้องเรียนทราบ 4. แก้ไขและลดผลกระทบเมื่อมีการร้องเรียนว่าอาคารของโครงการทำให้เกิดการรบกวนคลื่นสัญญาณวิทยุ/โทรทัศน์ ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> 4.1 ตรวจสอบสัญญาณและปรับแนวทิศทางแผงรับสัญญาณเพื่อให้สามารถรับสัญญาณได้เหมือนเดิม 4.2 กรณีไม่สามารถปรับแนวทิศแผงรับสัญญาณได้ และจุดรับสัญญาณภายในอาคารมีเพียง 1 จุด โครงการต้องพิจารณาติดตั้งจานรับสัญญาณดาวเทียมแทนแผงสัญญาณเพื่อให้สามารถรับสัญญาณได้ดีเหมือนเดิม 	<p>- ติดตามตรวจสอบการร้องเรียนของประชาชนในบริเวณใกล้เคียงทุกวันตลอดระยะเวลาก่อสร้างจนถึงเปิดใช้อาคารไปแล้ว 1 ปี</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด</p>


ธันวาคม 2561

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด

ธันวาคม 2561

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 110)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
		<p>4.3 กรณีไม่สามารถปรับแนวทิศแผงรับสัญญาณได้ และจุดรับสัญญาณภายในอาคารมีมากกว่า 1 จุด ต้องพิจารณาติดตั้งจานรับสัญญาณดาวเทียมแทนแผงรับสัญญาณโดยเพิ่มกล่องรับสัญญาณตามจุดต่างๆ</p> <p>4.4 ในกรณีที่ผู้ร้องเรียนและโครงการไม่สามารถตกลงกันได้ ให้คณะกรรมการประสานงานเพื่อแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการ ที่แต่งตั้งขึ้นมาก่อนเริ่มดำเนินการ เข้าเจรจากับผู้ได้รับผลกระทบ เพื่อเจรจาข้อตกลงร่วมกัน</p>	
<p>3.9 การใช้ประโยชน์ที่ดิน</p> 	<p>1) การตรวจสอบการใช้ที่ดินตามผังเมืองรวมกรุงเทพมหานคร</p> <p>จากการตรวจสอบการใช้ที่ดินตามผังเมืองรวมกรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2556 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา ฉบับกฤษฎีกา เล่ม 130 ตอนที่ 41 ก ลงวันที่ 16 พฤษภาคม 2556 ระบุว่า บริเวณพื้นที่โครงการอยู่ในที่ดินประเภท ย.3 (สีเหลือง) หมายเลข ย.3-36 เป็นที่ดินประเภทที่อยู่อาศัยหนาแน่นน้อย ที่มีวัตถุประสงค์เพื่อดำรงรักษาการอยู่อาศัยที่มีสภาพแวดล้อมที่ดีในบริเวณชานเมือง และห้ามใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อกิจการตามที่กำหนด 31 ประเภท และยังคงอยู่บริเวณที่โล่งประเภท ล.2 บริเวณ ล.2-15 ซึ่งเป็นที่โล่งเพื่อการรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมบริเวณริมถนนรามคำแหง</p> <p>การดำเนินโครงการเป็นอาคารโรงพยาบาลสูง 22 ชั้น และชั้นใต้ดิน 1 ชั้น จำนวน 1 อาคาร และอาคารห้องพักรวมสูง 1 ชั้น จำนวน 1 อาคาร ถือเป็นการใช้ประโยชน์ที่ดินที่ไม่ขัดกับข้อกำหนดในที่ดินประเภทดังกล่าว โดยมีอัตราส่วนพื้นที่อาคารทั้งหมดต่อพื้นที่</p>	<p>1. ไม่มีการก่อสร้างเพิ่มเติมจากแบบที่ได้ออกแบบสถาปัตย์และเสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม</p> <p>2. ดูแลรักษาให้พื้นที่สีเขียวในโครงการคงอยู่ตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ เพื่อให้สวยงามตามแบบภูมิสถาปัตย์ที่ออกแบบไว้ อยู่เสมอ หากพบว่าต้นไม้ตายต้องปลูกแทนทันที</p>	-


ธันวาคม 2561

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด

ธันวาคม 2561.

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 111)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
 บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด	<p>โครงการ เท่ากับ 2.35 : 1 (ไม่เกิน 2.5 : 1) มีอัตราส่วนของที่ว่างต่อพื้นที่อาคารรวมร้อยละ 32.37 (ไม่น้อยกว่าร้อยละ 12.5) และมีพื้นที่น้ำซึมผ่านได้เพื่อปลูกต้นไม้ทั้งโครงการประมาณ เท่ากับ 4,205.5 ตารางเมตร คิดเป็นร้อยละ 51.53 (ไม่น้อยกว่าร้อยละห้าสิบของพื้นที่ว่างที่ต้องการน้ำซึมผ่านได้เพื่อปลูกต้นไม้เท่ากับ 4,080.25 ตารางเมตร) ออกแบบให้มีที่ว่างเพื่อปลูกต้นไม้ตามแนวขนานกับริมแหล่งน้ำสาธารณะนั้นไม่น้อยกว่า 6 เมตร ทางด้านทิศใต้ของโครงการที่ติดกับลำรางสาธารณประโยชน์กว้าง 14 เมตร และออกแบบให้มีที่ว่างเพื่อปลูกต้นไม้ตามแนวขนานกับถนนรามคำแหงกว้างไม่น้อยกว่า 2 เมตร ดังนั้น การเกิดขึ้นของโครงการจึงไม่ขัดกับข้อกำหนดการใช้ประโยชน์ที่ดินของผังเมืองรวมกรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2556</p> <p>2) ความเหมาะสมและสอดคล้องกับสภาพการใช้ที่ดินโดยรอบโครงการ</p> <p>จากการสำรวจรูปแบบการใช้ประโยชน์ที่ดินในรัศมี 1 กิโลเมตร รอบพื้นที่โครงการ พบว่า การใช้ประโยชน์ที่ดินในพื้นที่ศึกษาส่วนใหญ่เป็นพื้นที่อื่นๆ (ที่ว่าง ถนน และแหล่งน้ำ) คิดเป็นพื้นที่ประมาณ 53.68% ของพื้นที่ศึกษา รองลงมาได้แก่ ที่อยู่อาศัยคิดเป็นพื้นที่ประมาณ 29.37% และอุตสาหกรรม 9.22% ของพื้นที่ศึกษา โดยการใช้ประโยชน์ที่ดินของโครงการที่เป็นโรงพยาบาลนั้น พบว่า มีความสอดคล้องกับการใช้ประโยชน์ที่ดินโดยรอบที่มีการใช้ประโยชน์ที่ดินเป็นที่ตั้งของบ้านพักอาศัย อาคารพักอาศัย และ</p>		

จำนวน 2561


จำนวน 2561

ธันวาคม 2561

ธันวาคม 2561


ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 113)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด	<p>มีงานทำมากขึ้น จึงก่อให้เกิดผลกระทบต่อสภาพเศรษฐกิจในด้านที่ดี อีกทั้งการดำเนินโครงการทำให้ประชาชนที่มาใช้บริการและเจ้าหน้าที่ภายในโครงการ มีความสะดวก และได้รับการบริการอย่างทั่วถึงและมีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น</p>	<p>ตลอดจนความต้องการ รวมทั้งผลกระทบจากโครงการในพื้นที่บริเวณบ้าน/อาคารระยะประชิด บ้าน/อาคารในพื้นที่โดยรอบ และพื้นที่อ่อนไหวและพื้นที่สำคัญต่างๆ ในรัศมีระยะ 1 กิโลเมตร ก่อนที่มีการเปลี่ยนแปลงโครงการ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ โดยวิธีการและสุ่มตัวอย่างตามหลักวิชาการและหลักสถิติ พร้อมทั้งแสดงภาพตำแหน่งการสำรวจ</p> <p>4. ให้โครงการปฏิบัติตามมาตรการด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - กรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงภายหลังเปิดดำเนินการจะต้องดำเนินการมีส่วนร่วมของประชาชนทุกครั้งให้ครอบคลุมทุกกลุ่มผู้ที่มีส่วนได้ส่วนเสียจากโครงการในพื้นที่โครงการ พื้นที่บริเวณบ้าน/อาคารระยะประชิด บ้าน/อาคารในพื้นที่โดยรอบ และพื้นที่อ่อนไหวและพื้นที่สำคัญต่างๆ ก่อนที่มีการเปลี่ยนแปลงโครงการ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ โดยวิธีการให้เป็นไปตามแนวทางของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) และตามหลักวิชาการ 	

ธันวาคม 2561


ธันวาคม 2561

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
<p>4.2 การสาธารณสุข</p>  <p>บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด</p>	<p>1) ด้านสาธารณสุข</p> <p>การดำเนินโครงการเป็นโรงพยาบาลทำให้เกิดผลดีในแง่การเพิ่มสถานให้บริการด้านสาธารณสุขให้แก่ชุมชน ทำให้ประชาชนมีทางเลือกสถานบริการด้านสุขภาพเพิ่มขึ้น เพิ่มจำนวนเตียงรองรับผู้ป่วยไว้ค้างคืน มีเครื่องมือที่สามารถให้บริการรักษาเฉพาะทางได้อย่างครบวงจร และทันสมัย ดังนั้น การดำเนินโครงการจึงก่อให้เกิดผลกระทบด้านบวกต่อการสาธารณสุข</p> <p>นอกจากนี้ หากการจัดระบบสุขาภิบาลภายในโครงการ เช่น การจัดการมูลฝอยไม่ถูกหลักสุขาภิบาลอาจทำให้เป็นแหล่งเพาะพันธุ์ของแมลงหรือพาหะนำโรค เช่น หนู แมลงวัน แมลงสาบ ซึ่งเป็นพาหะของเชื้อโรคติดต่อมาสู่คนได้ รวมถึงการปฏิบัติตัวของผู้ทำหน้าที่จัดการมูลฝอยภายในโครงการ การปฏิบัติตนไม่ถูกต้องตามระเบียบวิธีการจัดการมูลฝอยอาจนำพาเชื้อโรคมารสู่ผู้มาใช้บริการในโครงการได้โดยง่ายและรวดเร็วหากไม่มีมาตรการป้องกัน</p> <p>2) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย</p> <p>เนื่องจากการดำเนินโครงการมีลักษณะเป็นสถานบริการสาธารณสุขจึงจำเป็นต้องมีการดูแลด้านอาชีวอนามัยอย่างเคร่งครัดทุกด้าน โดยเฉพาะมูลฝอยติดเชื้อ หากมีการจัดการไม่ดีพออาจจะส่งผลกระทบต่อผู้มาใช้บริการและพนักงานในโครงการได้ ซึ่งโครงการได้จัดบุคลากรเฉพาะในการจัดการดังกล่าว ประกอบกับการจัดอบรมและรับฝึกอบรมให้เข้าใจขั้นตอนการทำงานและผลกระทบที่จะเกิดขึ้นจากการปฏิบัติงานทั้งต่อผู้ปฏิบัติงาน บุคคลที่</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดให้มีหน่วยงานช่างคอยตรวจสอบระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการต่างๆ ของโครงการให้สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพและถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล 2. ปฏิบัติตามมาตรการด้านการจัดการน้ำเสีย สิ่งปฏิกูล มูลฝอย อาชีวอนามัยและความปลอดภัย การปรับอากาศ และระบายอากาศ อย่างเคร่งครัดเพื่อป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อโรคจากโรงพยาบาลออกสู่ชุมชนใกล้เคียง 3. จัดการดูแลรักษาระบบสาธารณูปโภคต่างๆ อาทิ ระบบบำบัดน้ำเสีย ถังเก็บน้ำใช้และระบบการจ่ายน้ำ การจัดการมูลฝอย ห้องน้ำ ฯลฯ โดยให้แม่บ้านหรือเจ้าหน้าที่ประจำอาคารดูแลอย่างเป็นระบบโดยเฉพาะ 4. จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลในการปฏิบัติงานสำหรับพนักงานเก็บขนมูลฝอยเพื่อความปลอดภัย โดยชุดปฏิบัติการต้องประกอบด้วย ตาข่ายคลุมผม ผ้าปิดจมูก ปาก ถุงมือยาง หน้ากากกันเปื้อน และรองเท้าบูท 5. ก่อสร้างและติดตั้งถังท็อกก๊าซที่ใช้ในการแพทย์ให้ถูกต้องตามเกณฑ์ความปลอดภัยที่เกี่ยวข้อง 6. อบรมและทำความเข้าใจเจ้าหน้าที่ที่มีหน้าที่ในการดูแลรับผิดชอบเรื่องถังก๊าซและท่อก๊าซที่ใช้ในทางการแพทย์ 	<p>- จัดให้มีและดำเนินการทดสอบหาเชื้อสิจิโอนลลา และการตรวจนับแบคทีเรียทั้งหมดตามแผนเป็นประจำเพื่อประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำ โดยให้มีการตรวจวัดทุก 3 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ ผู้รับผิดชอบ คือ บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด</p>

จำนวน 2561

จำนวน 2561

ตารางที่ 1 (ต่อ 115)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
 บริษัท เอนเนอร์ (2016) จำกัด	<p>เข้ามาใช้บริการและสิ่งแวดล้อมภายนอก นอกจากนี้ ยังมีการจัดการ และมีเจ้าหน้าที่ควบคุมด้านสุขาภิบาลอาหาร เพื่อดูแลความสะอาด เรื่องอาหารให้แก่ผู้ป่วยโดยเฉพาะ ตลอดจนการจัดการควบคุม แพร่กระจายเชื้อโรคทางช่องระบายอากาศ ซึ่งอาจกระทบต่ออาชีวอนามัยของผู้ป่วยและผู้มาใช้บริการ</p> <p>ส่วนเรื่องความปลอดภัยนั้นประกอบด้วย ความปลอดภัยในเรื่อง ลิฟท์และท่อก๊าซที่ใช้ในทางการแพทย์ได้กำหนดให้มีแนวทาง ป้องกันอันตรายตามแนวทางการจัดการของสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พร้อมจัดให้มีการจัดอบรม และทำความเข้าใจในการปฏิบัติงานตามแนวทางดังกล่าวอย่าง เคร่งครัดจึงทำให้เกิดความปลอดภัยภายในอาคารได้</p> <p>สำหรับผลกระทบต่อด้านสุขภาพของผู้เก็บขนมูลฝอยจะอยู่ในรูป ของการเจ็บป่วยได้งายจากการสัมผัสทางผิวหนังและการหายใจ หากไม่มีอุปกรณ์ป้องกันกับส่วนบุคคลสวมใส่อย่างเหมาะสม หรือ การไม่ปฏิบัติตามวิธีการเก็บขนมูลฝอยที่ถูกต้อง แต่เพื่อเป็นการลด ผลกระทบดังกล่าวที่อาจเกิดขึ้นจะให้พนักงานที่เกี่ยวข้องกับหน้าที่สวม ใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลอย่างเหมาะสมทุกครั้งปฏิบัติตาม วิธีการจัดเก็บมูลฝอยอย่างถูกสุขลักษณะ พร้อมทั้งมีการตรวจ สุขภาพจากโรงพยาบาลเป็นประจำอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง</p> <p>การควบคุมและป้องกันโรคลิจิโอเนลโลซิส (Legionellosis) โดย ลิจิโอเนลโลซิสเป็นกลุ่มของโรคติดเชื้อเกี่ยวกับระบบทางเดินหายใจ แบบเฉียบพลัน เกิดจากการสูดหายใจเอาฝอยละอองน้ำที่มี</p>		


ธันวาคม 2561

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอนเนอร์ (2016) จำกัด

ธันวาคม 2561

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด


ตารางที่ 1 (ต่อ 116)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
	<p>เชื้อปนเปื้อนเข้าไป มีลักษณะทางคลินิกและระบาดวิทยาเป็น 2 แบบ คือ แบบปอดอักเสบรุนแรง เรียกว่า โรคลีเจียนแนร์ (Legionnaires' disease) และแบบที่มีลักษณะคล้ายไข้หวัดใหญ่ เรียก ไข้ปอนตีแอค หรือปอนเตียก (Pontiac fever) เมื่อเชื้อเข้าสู่ร่างกายมนุษย์โดยมีปัจจัยที่ทำให้เกิดการแตกกระจายเป็นละออง จนมีขนาดเล็ก จะจับตัวกันเป็นอนุภาค (aerosol) ล่องลอยในบรรยากาศจนกระทั่งมนุษย์สูดดมเข้าไปโดยการหายใจ แหล่งที่เป็นตัวแพร่เชื้อลีเจียนเนลลาในน้ำ คือ ฝอยละอองน้ำ ซึ่งเกิดจากแหล่งสำคัญ เช่น แหล่งน้ำธรรมชาติ และแหล่งน้ำที่มนุษย์สร้างขึ้น ได้แก่ หอผึ่งเย็น (Cooling tower) หรือหอระบายความร้อนของแอร์รวม ถาดรองน้ำจากเครื่องปรับอากาศ (Water tray) เครื่องทำน้ำร้อน หรือถังเก็บน้ำ ทำความร้อน (Water heater tanks) หรือระบบน้ำร้อน ก็อกน้ำ ฝักบัวอาบน้ำ ถังเก็บน้ำสำรอง (Storage tanks) ระบบการกระจายน้ำ (Water distribution system) เช่น ในอ่างน้ำพุ หรือน้ำพุประดับ สปริงเกอร์ รวมทั้งสปริงเกอร์ภายในระบบดับเพลิงตามอาคาร เครื่องพ่นความชื้น และเครื่องช่วยหายใจที่ใช้ตามโรงพยาบาล</p> <p>การแพร่ระบาดของเชื้อลีเจียนเนลลาไม่ได้เกิดจากการติดต่อจากคนไปสู่คนโดยตรงเหมือนการติดเชื้อชนิดอื่น แต่เกิดจากการแพร่กระจายเชื้อจากแหล่งน้ำธรรมชาติสู่มนุษย์จากลักษณะสูดดมละอองน้ำที่มีเชื้อลีเจียนเนลลาปนเปื้อนอยู่เข้าสู่ร่างกาย หรือสูดอากาศจากเครื่องช่วยหายใจในโรงพยาบาลที่ก่อปนเปื้อนของเชื้อก็เป็นสาเหตุหนึ่งของ</p>		

จำนวน 2561

จำนวน 2561

ตารางที่ 1 (ต่อ 117)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
	<p>การติดเชื้อ คุณภาพอากาศภายในอาคารนับเป็นสาเหตุสำคัญที่ทำให้เกิดปัญหาและโรคต่างๆ มากมาย ปัญหาการเกิดโรคสตีเจียนแนร์ ซึ่งผู้ป่วยได้รับเชื้อลิจิโอเนลลา นิวโมฟิวลา ที่ปนเปื้อนมากับระบบปรับอากาศภายในอาคาร เป็นปัญหาหนึ่งที่มีความสำคัญต่อผู้เข้ามาใช้บริการและรักษาตัวภายในอาคาร โดยเฉพาะโรงพยาบาล ที่มีแหล่งที่เหมาะสมต่อการเจริญเติบโตของเชื้อชนิดนี้ เช่น ระบบทำความเย็น ถังเก็บน้ำ ระบบทำน้ำร้อน ฝักบัวอาบน้ำ ก๊อกน้ำ เป็นต้น ทำให้เกิดปัจจัยเสี่ยงต่อสุขภาพอนามัยของผู้ที่มาใช้บริการ พนักงานและเจ้าหน้าที่ในสถานที่ดังกล่าว</p> <p>ดังนั้นเพื่อเป็นการลดผลกระทบต่อความเสี่ยงการระบาดของกลุ่มโรคลิจิโอเนลโลซิส โครงการจะปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ มาตรฐาน และข้อปฏิบัติของกองควบคุมโรค กรมอนามัย ที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด เพื่อควบคุมการแพร่ระบาดของเชื้อลิจิโอเนลลาในหอผึ่งเย็นของโครงการ</p>		
	<p>3) การประเมินผลกระทบด้านสุขภาพ</p> <p>การประเมินผลกระทบด้านสุขภาพจะพิจารณาจากกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดผลกระทบด้านสุขภาพที่สำคัญมีรายละเอียดดังนี้</p> <p>3.1) เสี่ยงตั้งจากการเปิดดำเนินโครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ผลกระทบต่อสุขภาพกาย <p>กิจกรรมในช่วงเปิดดำเนินการที่อาจทำให้เกิดเสี่ยงดัง ได้แก่ การวิ่งของรถยนต์เข้า-ออกในพื้นที่โครงการ มีผลต่อสุขภาพกายดังนี้</p>	<p>มาตรการด้านเสียงและความสั่นสะเทือน</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้โครงการปฏิบัติตามมาตรการฯ ด้านเสียงและความสั่นสะเทือน (หัวข้อ 1.6) อย่างเคร่งครัด 	


ธันวาคม 2561

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด

ธันวาคม 2561

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็ม. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 118)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
	<p>1) เสียงมีผลต่อสุขภาพทางร่างกาย ความเครียด อาจก่อให้เกิดอาการป่วยทางกาย เช่น โรคกระเพาะ โรคความดันสูง</p> <p>2) การได้รับเสียงเป็นช่วงเวลาสั้นๆ ทำให้เกิดการหูอื้อ แต่หากได้รับฟังเสียงดังเกินกว่ากำหนดเป็นระยะเวลานานเกินไปจะทำให้ลาย hair cell และประสาทที่เกี่ยวข้องกับการได้ยินอาจทำให้เกิดการสูญเสียการได้ยิน ซึ่งอาจเป็นชั่วคราว</p> <p>3) ควบคุมการพูดคุยติดต่อสื่อสารทำให้ได้ยินเสียงไม่ชัดเจนอาจมีผลต่อการทำงานผิดพลาดและเกิดความเสียหายได้</p> <p>● ผลกระทบต่อสุขภาพจิต</p> <p>เสียงจากรถยนต์ที่วิ่งเข้า-ออก โครงการ อาจมีผลกระทบต่อสุขภาพจิตต่อผู้ที่พักอาศัยอยู่ในบริเวณใกล้เคียงนี้</p> <p>1) ทำให้เกิดความรำคาญ รู้สึกหงุดหงิดไม่สบายใจ เกิดความเครียดทางประสาท</p> <p>2) ควบคุมต่อการพักผ่อนนอนหลับและการติดต่อสื่อสาร</p> <p>3) ทำให้ขาดสมาธิ ประสิทธิภาพการทำงานลดลง และถ้าเสียงดังมากอาจทำให้ทำงานผิดพลาด หรือเชื่องช้าจนเกิดอุบัติเหตุได้</p> <p>จากการประเมินพบว่า ระดับเสียงจากรถในช่วงเปิดดำเนินการต่อแหล่งรับผลกระทบที่อยู่ใกล้พื้นที่โครงการมากที่สุด 4 ทิศ จำนวน 5 แห่ง มีค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง รวมอยู่ในช่วง 63.30 dB(A) และค่าระดับเสียงสูงสุดรวม 101.40 dB(A) ซึ่งไม่เกินค่ามาตรฐานระดับเสียงทั่วไปที่กำหนดไว้ไม่เกิน 70 dB (A) และไม่เกินค่ามาตรฐานควบคุมระดับเสียงชุมชนในพื้นที่ต่างๆ ที่</p>		


ธันวาคม 2561

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด

ธันวาคม 2561

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด


ตารางที่ 1 (ต่อ 119)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด	<p>กำหนดค่าระดับเสียงสูงสุดไว้ 115 dB(A) ดังนั้น ผลกระทบด้านเสียงในช่วงเปิดดำเนินการจึงอยู่ในระดับต่ำ</p> <p>3.2) ผู้ปล่อยจากคว้น มลพิษจากรถยนต์ที่วิ่งเข้า-ออก โครงการ</p> <p>ผลกระทบต่อสุขภาพกาย</p> <p>ในช่วงเปิดดำเนินการมีผู้ใช้รถยนต์ของผู้ป่วย ผู้มาใช้บริการต้องวิ่งเข้า-ออกโครงการตลอดวัน อาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพกายดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ มีปริมาณมากในเครื่องยนต์เบนซิน เนื่องจากการเผาไหม้ไม่สมบูรณ์ <ul style="list-style-type: none"> - ทำให้ได้รับออกซิเจนไม่เพียงพออาจถึงภาวะขาดออกซิเจนได้ - ปวดศีรษะมึนงง - มีอาการทางหัวใจ คลื่นไส้ 2) ก๊าซไฮโดรคาร์บอน เกิดจากเครื่องยนต์เผาไหม้ไม่สมบูรณ์ <ul style="list-style-type: none"> - เป็นผลต่อระบบประสาทส่วนกลาง โลหิต ภูมิคุ้มกันของร่างกาย - ระคายเคืองต่อประสาทการมองเห็น ประสาทรับกลิ่น และเยื่อทางเดินหายใจ ทำให้ไอ คลื่นไส้ หายใจขัด หอบหืด และผื่นแพ้ทางผิวหนัง 3) ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจนเกิดจากรถยนต์ที่ใช้น้ำมันเชื้อเพลิงก๊าซโซลีน <ul style="list-style-type: none"> - เกิดโอโซนที่ปอดจะเกิดการกัดกร่อนปอดทำให้ปอดไม่สามารถทำหน้าที่ตามปกติได้ 	<p>มาตรการด้านคุณภาพอากาศ</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้โครงการปฏิบัติตามมาตรการฯ ด้านคุณภาพอากาศ (หัวข้อ 1.4) อย่างเคร่งครัด 	-

ธันวาคม 2561


ธันวาคม 2561

ตารางที่ 1 (ต่อ 120)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
 บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด	<ul style="list-style-type: none"> - เกิดกรดไนตริกที่ปอดได้ 4) ฝุ่นละออง ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - หลอดลมอักเสบ - เกิดหอบหืด - ถุงลมโป่งพอง - เกิดโรกระบบทางเดินหายใจเนื่องจากการติดเชื้อ - ทำให้เกิดโรคแพ้ภูมิคุ้มกัน โรคเกี่ยวกับทางเดินหายใจ โรคเกี่ยวกับการไหลเวียนของโลหิต 5) สิ่งที่มาพร้อมกับฝุ่นละอองคือ เชื้อโรคต่างๆ เช่น ไวรัส แบคทีเรีย เชื้อรา ซึ่งเป็นเหตุให้เกิดโรคชนิดอื่นๆ ตามมา 6) ทักษะวิสัยการมองเห็นลดลงอาจจะก่อให้เกิดอุบัติเหตุได้ ● ผลกระทบต่อสุขภาพจิต <p>ในพื้นที่โครงการอาจเกิดฝุ่น คว้น และไอเสียจากรถยนต์ที่วิ่งเข้า-ออก ส่งผลกระทบต่อสุขภาพจิต ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ฝุ่นละอองพัดพาเข้าสู่อาคารพักอาศัย/ร้านค้า/สำนักงาน ทำให้เกิดความหงุดหงิดรำคาญ เป็นอุปสรรคต่อการพักผ่อนหรือการทำงานส่งผลทำให้เกิดความเครียดมากขึ้น - การเจ็บป่วยเนื่องจากผลกระทบจาก คว้น มลพิษจากรถยนต์ที่วิ่งเข้า-ออก โครงการ หากได้รับเป็นเวลานานๆ 		


ธันวาคม 2561

ธันวาคม 2561

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
	<p>3.3) น้ำเสียและสิ่งปฏิกูล</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ผลกระทบต่อสุขภาพกาย <p>เมื่อเปิดดำเนินการมีผู้ป่วยเข้ามาใช้บริการด้านการแพทย์และ พักค้างในพื้นที่โครงการทำให้เกิดน้ำเสียจากการอุปโภค/บริโภค หากมีการจัดการไม่ถูกสุขลักษณะอาจเป็นแหล่งเพาะพันธุ์ของพาหะ นำโรค เช่น แมลงสาบ แมลงวัน หนู หรือสุนัขขี้เย็บ ก่อให้เกิดการ แพร่ระบาดของโรคต่างๆ ออกไปสู่ชุมชนโดยรอบอย่างรวดเร็ว ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) พยาธิ เช่น พยาธิไส้เดือน พยาธิตัวกลม พยาธิใบไม้ในลำไส้ พยาธิใบไม้ในเลือด พยาธิใบไม้ในตับ พยาธิตัวตืด และพยาธิปากขอ เป็นต้น 2) โรคที่เกิดจากไวรัส เช่น ไวรัสตับอักเสบ A, B (Hepatitis Virus Type A ,B) โรคโปลิโอ(Poliiovirus) และอุจจาระร่วงในเด็ก อ่อน 3) โรคระบบทางเดินอาหาร เช่น โรคอหิวาต์ เกิดจากเชื้อ <i>Vibrio Cholera</i>, โรคบิดเกิดจากเชื้อ <i>Shigella</i>, ไข้รากสาดน้อยเกิดจากเชื้อ <i>Salmonella typhosa</i> และเชื้อ <i>Salmonella paratyphi</i> และ บิดมีตัวเกิดจากเชื้อ <i>Entamoeba histolytica</i> เป็นต้น 4) น้ำเสียเป็นแหล่งเพาะพันธุ์ของยุงนำโรคมานสู่คน เช่น ไข้เลือดออก เป็นต้น <p>ทั้งนี้ เมื่อเปิดดำเนินการโครงการคาดว่าจะมีน้ำเสียเกิดขึ้นรวม 625 ลูกบาศก์เมตร/วัน โครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียรวม จำนวน 1 ชุด เป็นแบบเดินลอยอาวตชนิดมีตัวกลางยึดเกาะ (FIXED-FLIM</p>	<p>มาตรการด้านน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้โครงการปฏิบัติตามมาตรการฯ ด้านน้ำเสียและ สิ่งปฏิกูล (หัวข้อ 3.3) อย่างเคร่งครัด 	<p>-</p>


ธันวาคม 2561

ธันวาคม 2561.

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
 บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด	<p>AERATION TANK) โดยระบบบำบัดน้ำเสียที่จัดไว้สามารถบำบัดน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากอาคารของโครงการจนไม่เกินค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก.</p>		
	<p>● ผลกระทบต่อสุขภาพจิต</p> <p>ในช่วงเปิดดำเนินการมีผู้เข้ามาใช้บริการด้านการแพทย์และพักค้างในพื้นที่โครงการ ทำให้เกิดน้ำเสีย หากมีการจัดการไม่ถูกสุขลักษณะอาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพจิตดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) น้ำเสีย/อุจจาระก่อให้เกิดเหตุรำคาญ เช่น กลิ่นเหม็นจากแก๊สไฮโดรเจนซัลไฟด์ ทำให้หงุดหงิด รำคาญ 2) เกิดมลทัศน (Visual Pollution) ทำให้ผู้ที่อยู่บริเวณใกล้เคียงเกิดความขยะแขยงเกรงว่าจะเกิดโรคนำมาสู่ตนเองและครอบครัวได้ <p>ทั้งนี้โครงการได้จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียรวมที่สามารถบำบัดน้ำเสียจนค่าไม่เกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งอาคารประเภท ก. จึงเกิดผลกระทบต่อสุขภาพจิตในระดับต่ำ</p>		
	<p>3.4) มลฝอย</p> <p>● ผลกระทบต่อสุขภาพกาย</p> <p>ในช่วงเปิดดำเนินการมีผู้มารับบริการเข้ามาในพื้นที่โครงการทำให้มีมูลฝอยทั้งจากผู้มารับบริการและบุคลากรของโครงการเอง รวมถึงมูลฝอยติดเชื้อจากอาคารโรงพยาบาล หากมีการจัดการไม่ถูกสุขลักษณะอาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพกายได้ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) เกิดมูลฝอยตกค้าง ทำให้มีแหล่งอาหารพาหะนำโรคมานำสู่คน เช่น หนู แมลงสาบ แมลงวัน เพิ่มมากขึ้น 	<p>มาตรการด้านการจัดการมูลฝอย</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้โครงการปฏิบัติตามมาตรการฯ ด้านการจัดการมูลฝอย (หัวข้อ 3.5) อย่างเคร่งครัด 	-

ธันวาคม 2561


ธันวาคม 2561

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
 <p>บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด</p>	<p>2) เกิดแมลงวันเพิ่มขึ้นซึ่งเป็นพาหะนำโรค บิด อหิวาต์ ไทฟอยด์ ที่มาจากซากของแมลงวันบินมาเกาะอาหารที่รับประทาน</p> <p>3) เกิดหนูเพิ่มมากขึ้น ซึ่งนำเชื้อกาฬโรค Salmonellosis โรคฉี่หนูมาสู่คน</p> <p>● ผลกระทบต่อสุขภาพจิต</p> <p>ในช่วงเปิดดำเนินการมีคนไข้/ผู้มารับบริการเข้ามาในพื้นที่โครงการทำให้มีมูลฝอย ทั้งจากผู้มารับบริการและบุคลากรของโครงการเอง รวมถึงมูลฝอยติดเชื้อจากอาคารโรงพยาบาล หากมีการจัดการไม่ถูกสุขลักษณะ อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพจิตได้ดังนี้</p> <p>1) ส่งกลิ่นเหม็นรบกวนซึ่งทำให้ผู้ได้รับผลกระทบเกิดความรู้สึกรำคาญกับการที่ต้องทนต่อการกลิ่นเหม็นที่เกิดขึ้น เกิดความหงุดหงิดรำคาญ แต่หากได้รับเป็นเวลานานอาจเกิดความเครียดขึ้นได้</p> <p>2) ผู้ที่พบเห็นเกิดความกลัวและวิตกกังวลว่าอาจได้รับเชื้อโรคจากการแพร่กระจายมาจากมูลฝอยติดเชื่อนั้นๆ ได้</p>		
	<p>3.5) อุบัติเหตุ</p> <p>(1) อุบัติเหตุจากการจราจร</p> <p>● ผลกระทบต่อสุขภาพกาย</p> <p>อุบัติเหตุที่เกิดขึ้นในการเปิดดำเนินการ คือ อุบัติเหตุจากรถยนต์ที่วิ่งเข้า - ออกในโครงการ ที่อาจมีผลให้เกิดความเสียหายแก่สุขภาพกาย โดยโครงการมีการเชื่อมต่อทางเข้า-ออกกับถนนรามคำแหง การวิ่งของรถยนต์บริเวณดังกล่าว หากผู้ขับขี่ไม่ใช้ความระมัดระวังในการขับรถ หรือมีสิ่งกีดขวางที่บดบังทัศนวิสัยในการ</p>	<p>มาตรการด้านจราจร</p> <p>- กำหนดให้โครงการปฏิบัติตามมาตรการฯ ด้านจราจร (หัวข้อ 3.6) อย่างเคร่งครัด</p>	-

จำนวน 2561

จำนวน 2561...

ตารางที่ 1 (ต่อ 124)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
 บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด	มองบริเวณทางเข้า-ออกโครงการอาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุแก่ ผู้มาใช้บริการ และผู้ใช้ถนนดังกล่าวร่วมกันได้		
	<ul style="list-style-type: none"> ● ผลกระทบต่อสุขภาพจิต 1. การวิ่งรถยนต์เข้า-ออกโครงการบริเวณถนนสาธารณะหน้าโครงการ (ถนนรามคำแหง) อาจก่อให้เกิดความรำคาญแก่ชุมชนและผู้ใช้ถนนดังกล่าวร่วมกันได้ 2. ชุมชนที่อยู่โดยรอบพื้นที่โครงการอาจรู้สึกไม่ปลอดภัยต่อการดำเนินชีวิตประจำวัน ในช่วงเวลาที่รถยนต์วิ่งเข้า-ออกโครงการ 		-
	(2) อุบัติเหตุจากการตกจากที่สูง การตกจากที่สูงสามารถทำให้เกิดอันตรายได้รุนแรงมากน้อยต่างกันไป เช่น ตกจากที่สูงมากอาจทำให้เสียชีวิต อาจทำให้กระดูกสันหลังหักกดไขสันหลังทำให้เป็นอัมพาต อาจเกิดกระดูกส่วนต่างๆ หัก ในรายที่รุนแรง อาจเป็นกระดูกซี่โครงหักทำให้เกิดเลือดออกในช่องปอด หรืออาจทำให้อวัยวะภายในช่องท้องที่สำคัญแตกอันตรายถึงชีวิตได้ เช่น ตับหรือม้ามแตก สาเหตุมีตั้งแต่ สิ้น ก้าวพลาด วัสดุชำรุดรองรับน้ำหนักตัวไม่ได้ ตกจากบันได การตกจากกระเบื้องอาคาร หรือเกิดจากการเผลอเรอไม่ระมัดระวังขณะซ่อมแซม หรือทำงานบนที่สูง ซึ่งในส่วนการออกแบบอาคารได้มีการออกแบบอาคารให้มีทางเดินอยู่กลางอาคาร จะมีเฉพาะกระเบื้องอาคารในห้องพักเท่านั้นที่ออกแบบให้มีความสูงอย่างน้อย 1.20 เมตร เพื่อป้องกันการตกจากกระเบื้องห้องพัก มีแม่บ้านทำความสะอาดพื้นที่ส่วนกลางเพื่อป้องกันการลื่นล้มจากทางเดินอาคาร	1. ให้แม่บ้านทำความสะอาดพื้นภายในอาคารอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการลื่นล้มจากทางเดินอาคาร 2. การติดตั้งราวกันตกสูงอย่างน้อย 1.2 เมตร รอบบริเวณพื้นที่ลาดฟ้า เพื่อป้องกันการพลัดตกลงสู่พื้นชั้นล่าง	-


ธันวาคม 2561

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด

ธันวาคม 2561

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด


12/11/2021

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
	<p>(3) อุบัติเหตุจากการเกิดอัคคีภัย</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ผลกระทบต่อสุขภาพกาย <p>ผลกระทบจากการเกิดอัคคีภัยในช่วงเปิดดำเนินการทำให้เกิดการบาดเจ็บและสูญเสียชีวิต เกิดความเสียหายต่ออาคารสถานที่ทั้งในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและพื้นที่ข้างเคียงได้ โดยสาเหตุที่อาจก่อให้เกิดเพลิงไหม้ เช่น</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ไฟฟ้าลัดวงจร อาจมีสาเหตุมาจากสายไฟที่ใช้มีขนาดเล็กไม่พอ กับปริมาณกระแสไฟฟ้าที่ต้องการของเครื่องใช้ไฟฟ้านั้น หรือสายไฟมีสภาพเก่าจนเสื่อมสภาพ และการใช้ฟิวส์ไม่ถูกขนาด เป็นต้น 2) สาเหตุจากคน เช่น คนมึนงงๆ เผลอเรอ ทิ้งก้นบุหรี่โดยไม่ดับให้สนิทลงพื้น บนกองขยะ และหญ้าแห้ง เป็นต้น 3) การจุดธูป/เทียนบูชาพระ โดยไม่ดับให้สนิท เป็นต้น <ul style="list-style-type: none"> ● ผลกระทบต่อสุขภาพจิต <p>บ้านพัก/อาคารข้างเคียงที่ประชิดติดกับโครงการอาจรู้สึกไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน เนื่องจากวิตกกังวลหากกรณีเกิดเพลิงไหม้ในโครงการลุกลามไปยังบ้าน/อาคารของตน</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. ภายในอาคารโรงพยาบาลต้องจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยเป็นไปตามกฎกระทรวงฉบับที่ 33 (พ.ศ.2535) กฎกระทรวงฉบับที่ 50 (พ.ศ.2540) กฎกระทรวงฉบับที่ 55 (พ.ศ.2543) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 และข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2544 ประกอบด้วยระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้และระบบดับเพลิง ต้องได้รับการออกแบบและติดตั้งให้มีประสิทธิภาพ 2. ตรวจสอบประสิทธิภาพการใช้งานของระบบป้องกันอัคคีภัยทุกชิ้นอย่างสม่ำเสมอตามคำแนะนำของผู้ผลิตให้สามารถใช้การได้อยู่เสมอ หากพบว่ามี การเสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที 3. ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัวไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้พนักงานโครงการ ผู้ป่วย และผู้มาใช้บริการที่อยู่ใกล้จุดเกิดเหตุสามารถใช้งานได้ทันที 4. จัดให้มีหัวรับน้ำดับเพลิงนอกอาคาร จำนวน 4 แห่ง ในบริเวณที่รถดับเพลิงเข้าถึงได้สะดวก โดยกำหนดจุดจอดรถดับเพลิงในพื้นที่ใกล้กับหัวรับน้ำดับเพลิงนอกอาคาร 5. จัดให้มีการอบรมวิธีการใช้อุปกรณ์ของระบบป้องกันอัคคีภัย และฝึกอบรมเรื่องการซ้อมอพยพย้ายคน เมื่อเกิดเพลิงไหม้แก่พนักงานของโครงการ และยามรักษาการณ์ เพื่อให้สามารถใช้งานได้ทันที โดยขอความอนุเคราะห์เจ้าหน้าที่สาธิตจากสถานดับเพลิงบางชั้น 	<p>-</p>

ธันวาคม 2561

ธันวาคม 2561


ตารางที่ 1 (ต่อ 126)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
		<p>6. ในช่วงเกิดเพลิงไหม้ กำหนดมาตรการฯ เพื่อให้เกิดความปลอดภัยและไม่กีดขวางการดับเพลิงดังนี้</p> <p>6.1 แจ้งข่าวให้พนักงานโครงการ ผู้ป่วย และผู้มาใช้บริการทราบถึงเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น ในกรณีเกิดเพลิงไหม้ให้อพยพคนในอาคารมาไว้ยังจุดรวมพลที่กำหนดไว้ และประสานกับตำรวจท้องที่เพื่ออพยพผู้ป่วยไปยังบริเวณที่ปลอดภัย</p> <p>6.2 ให้อพยพผู้มาใช้บริการในอาคารมาไว้ยังจุดรวมพล และประสานกับตำรวจท้องที่และสถานีดับเพลิงในพื้นที่รับผิดชอบและใกล้เคียงเข้ามาเคลียร์พื้นที่และอำนวยความสะดวกในการปฏิบัติการเพื่อระงับเหตุเพลิงไหม้</p> <p>6.3 จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกและเคลียร์พื้นที่ให้รถดับเพลิงสามารถเดินทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการได้ โดยสะดวกและพร้อมปฏิบัติงาน ณ บริเวณจุดเกิดเหตุได้อย่างรวดเร็วรวมถึงการนำคนเจ็บส่งโรงพยาบาลใกล้เคียง</p> <p>6.4 ประสานงานกับหน่วยกู้ภัย/กู้ชีพให้เข้ามาอำนวยความสะดวกและดำเนินงานได้อย่างรวดเร็ว</p> <p>7. ไม่วางสิ่งของกีดขวางในพื้นที่ทางหนีไฟทางอากาศที่จะทำให้พื้นที่หนีไฟทางอากาศมีพื้นที่ลดลง และกีดขวางผู้หนีไฟขึ้นสู่พื้นที่หนีไฟทางอากาศ</p> <p>8. กำหนดให้ใช้ลิฟต์ดับเพลิงเป็นเส้นทางอพยพผู้ป่วยที่ช่วยเหลือตัวเองไม่ได้ไปยังจุดรวมพลที่กำหนดไว้ ภายใต้การดูแลของพนักงานดับเพลิงที่สั่งการ</p>	

จำนวน 2561

จำนวน 2561

ตารางที่ 1 (ต่อ 127)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
 บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด		9. จัดให้มีรถเข็นที่สามารถเคลื่อนย้ายผู้ป่วยที่ไม่สามารถ ช่วยเหลือตัวเองได้ลงสู่บันไดหนีไฟ 10. จัดกำหนดให้มีการฝึกซ้อมตามแผนอพยพหนีไฟร่วมกับ สถานดับเพลิงบางชั้นทุก 6 เดือน (อย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง) 11. จัดให้มีการซักซ้อมบุคลากรของโรงพยาบาลให้เข้าใจแผน อพยพหนีไฟและวิธีปฏิบัติหากเกิดอัคคีภัยขึ้นที่กำหนดไว้ 12. งดใช้ลิฟต์ขณะเกิดอัคคีภัย สำหรับในการขนย้ายผู้ป่วยที่ ช่วยเหลือตัวเองไม่ได้ให้ใช้เปลสนามหามลงมาทางบันไดหนี ไฟ/ลิฟต์ดับเพลิง ภายใต้การดูแลของพนักงานดับเพลิงที่ สั่งการ 13. หากมีผู้ติดค้างอยู่ในลิฟต์ให้มี Operator ประสานงานกับ เจ้าหน้าที่อาคารให้ช่วยเหลือ โดยภายในลิฟต์ให้ติด ข้อแนะนำในการใช้ลิฟต์ไว้ และในช่วงการซ่อมอพยพกรณี เกิดอัคคีภัยให้ประสานงานกับบริษัทที่ติดตั้งลิฟต์ให้ คำแนะนำเจ้าหน้าที่ของอาคารเกี่ยวกับการช่วยเหลือผู้ ติดค้างในลิฟต์ 14. จัดเจ้าหน้าที่ที่มีคุณสมบัติเป็นผู้ตรวจระบบป้องกันอัคคีภัย เพื่อบำรุงรักษาและทดสอบระบบฯ ในช่วงระยะเวลาอันควร เพื่อให้แน่ใจว่าระบบฯ อยู่ในสภาพการทำงานได้เป็นปกติ 15. อุปกรณ์ที่ใช้แบตเตอรี่เป็นพลังงานจะต้องมีการเปลี่ยน ทดแทนตามคำแนะนำของผู้ผลิต	


อันวาคม 2561

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด

อันวาคม 2561

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด


ตารางที่ 1 (ต่อ 128)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
 บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด		16. ทำให้อุปกรณ์ตรวจจับทุกตัวกลับคืนสภาพ และพร้อมที่จะทำงานตามปกติโดยเร็วที่สุดด้วยการปรับคืนสภาพหรือเปลี่ยนใหม่ตามความจำเป็น และสำหรับอุปกรณ์ตรวจจับที่อยู่ในบริเวณเพลิงไหม้ทุกตัวจะต้องนำมาทดสอบตามคำแนะนำของผู้ผลิต 17. จัดทำแบบฟอร์มแสดงการตรวจสอบสำหรับการทดสอบตามระยะเวลาที่กำหนด โดยมีรายละเอียดเกี่ยวกับวันที่ ช่วงระยะเวลาที่ทดสอบตามกำหนดการ ชื่อสถานที่ ชื่อและที่อยู่ของผู้ดูแลบำรุงรักษาหรือตัวแทน ชื่อและที่อยู่ของเจ้าหน้าที่รับรองการทดสอบหรือตัวแทนการทดสอบอื่นๆ ตามคำแนะนำของผู้ผลิต เป็นต้น 18. ออกแบบการวางระบบท่อจ่ายก๊าซ และการวางถังก๊าซให้ได้ตามมาตรฐานความปลอดภัยที่เกี่ยวข้องเป็นสำคัญ รวมทั้งปฏิบัติตามแนวทางป้องกันอันตรายตามแนวทางการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลและสถานพยาบาล ของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 19. ติดป้าย "อันตรายห้ามเข้าใกล้" หน้าห้องเก็บก๊าซทางการแพทย์เพื่อป้องกันอันตรายจากผู้อื่นที่ไม่เกี่ยวข้อง 20. หลังจากติดตั้งชุดเครื่องสูบน้ำดับเพลิงเสร็จเรียบร้อยแล้วให้ทดสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำดับเพลิงและอุปกรณ์ประกอบต่างๆ จนเป็นที่มั่นใจว่าเครื่องสูบน้ำดับเพลิงพร้อม	

ธันวาคม 2561

ธันวาคม 2561...

ตารางที่ 1 (ต่อ 129)


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด		<p>อุปกรณ์ต่างๆ ทำงานถูกต้องสมบูรณ์ ตรงตามความต้องการ โดยต้องจัดทำรายงานสรุปผลการทดสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงซึ่งได้รับการเซ็นรับรองจากเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง</p> <p>21. จัดเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้เพียงพอกับการดูแลรักษาเครื่องสูบน้ำดับเพลิงเพื่อทำหน้าที่เดินทดสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงและอุปกรณ์เป็นประจำพร้อมทั้งคอยตรวจสอบและซ่อมบำรุงตามความจำเป็นเพื่อให้เครื่องสูบน้ำดับเพลิงอยู่ในสภาพที่พร้อมที่จะทำงานได้อยู่เสมอ การทดสอบกำหนดให้มีการตรวจสอบเป็นประจำสัปดาห์ละ 1 ครั้ง</p> <p>22. ห้ามจอดรถนอกเหนือจากจุดที่กำหนดเป็นที่จอดรถโดยเฉพาะทางเข้า-ออกโครงการ และริมถนนรอบโครงการ รวมถึงไม่นำสิ่งกีดขวางเส้นทางรถดับเพลิงวางไว้บริเวณผิวจราจรเพื่อให้รถดับเพลิงเข้าถึงได้สะดวก โดยให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลจัดระเบียบในการจอดรถตลอด 24 ชั่วโมง</p> <p>23. จัดทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือระหว่างบริษัท โรงพยาบาลรามคำแหง จำกัด (มหาชน) และบริษัท สิ้นแพทย์ จำกัด กับบริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด เพื่อเตรียมความพร้อมด้านการส่งต่อผู้ป่วยในกรณีเกิดเหตุภัยพิบัติ เช่น อัคคีภัย อุทกภัย หรือเหตุอื่นๆ ที่ทำให้โครงการไม่สามารถให้การดูแลรักษาผู้ป่วยในภาวะแวดล้อมที่มีความปลอดภัย</p>	

กันยายน 2561

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด

กันยายน 2561

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
		<p>24. ประสานงานกับกองบินตำรวจเพื่อสนับสนุนเฮลิคอปเตอร์สำหรับช่วยเหลือเจ้าหน้าที่และผู้มาใช้บริการในโครงการในการใช้พื้นที่หนีไฟทางอากาศ</p> <p>25. จัดให้มีพื้นที่จัดรวมพลสำรองไว้บริเวณทางเดินรถด้านหลังอาคารเพื่อใช้ในการรวมคนเบี่ยงต้นและเพื่อตรวจนับจำนวนเจ้าหน้าที่และผู้มาใช้บริการ พร้อมทั้งสำรวจหาผู้ตกค้างที่อยู่ในอาคารเพื่อแจ้งให้กับเจ้าหน้าที่บรรเทาสาธารณภัยทราบ ก่อนที่จะคัดกรองเพื่อส่งต่อผู้ป่วยไปยังโรงพยาบาลที่ได้ทำ MOU ร่วมกันไว้ หรืออพยพต่อไปยังพื้นที่จัดรวมพล</p>	
<p>4.3 สุนทรียภาพ</p> 	<p>1) แหล่งโบราณสถานและทรัพยากรที่มีคุณค่าแก่การอนุรักษ์ จากการตรวจสอบทะเบียนแหล่งโบราณสถานที่ขึ้นทะเบียนในกรุงเทพมหานคร ซึ่งประกาศลงใน www.archae.go.th (ข้อมูลเดือนมกราคม พ.ศ. 2561) ในรัศมี 1 กิโลเมตรจากพื้นที่โครงการ ไม่มีแหล่งโบราณสถาน โบราณคดีที่ขึ้นทะเบียนแหล่งโบราณสถาน และจากการตรวจสอบทะเบียนแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์ของกองอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมธรรมชาติและศิลปกรรม พ.ศ. 2547 ไม่พบแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์ในระยะ 1 กิโลเมตรจากพื้นที่โครงการ</p> <p>2) สถาปัตยกรรมของอาคารโครงการ</p> <p>ลักษณะภูมิสถาปัตย์ของอาคารภายนอกเมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จจะมีลักษณะเป็นอาคารคอนกรีตสูง 22 ชั้น ความสูง 86.0 เมตร (อ้างอิงจากระดับพื้นดินที่ก่อสร้างวัดถึงระดับพื้นชั้นดาดฟ้า) จำนวน</p>	<p>1. โครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในบริเวณต่างๆ รวม 4,205.5 ตารางเมตร โดยจัดเป็นพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้นรวม 1,624 ตารางเมตร (ภาพที่ 5)</p> <p>2. ควบคุมดูแลบริเวณต่างๆ ภายในโครงการให้มีสภาพดีและสวยงามตามแบบภูมิสถาปัตย์ที่ออกแบบไว้</p> <p>3. ดูแลต้นไม้ที่ปลูกภายในโครงการให้มีสภาพดีและสวยงามอยู่เสมอ</p> <p>4. ดูแลสภาพภายนอกของอาคาร รวมทั้งสีของอาคารให้อยู่ในสภาพที่สวยงามตามที่ออกแบบไว้</p> <p>5. จัดให้มีคนสวนไว้ประจำ เพื่อคอยดูแลรดน้ำต้นไม้ในโครงการ และต้องมีการตัดกิ่งทรงพุ่มของต้นไม้เพื่อควบคุมทรงพุ่มให้เป็นไปในทิศทางที่ต้องการโดยไม่รบกวนเข้าไปในที่ดินบุคคลอื่น หากพบว่าต้นไม้ตายให้ปลูกซ่อมแทนทันที</p>	<p>1. การปลูกต้นไม้ในโครงการต้องเป็นไปตามแบบภูมิสถาปัตย์ที่ได้ออกแบบไว้ โดยตรวจสอบทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>2. ดูแลพื้นที่สีเขียวตามที่ออกแบบไว้ทุกวันหลังจากมีการปลูกจนกว่าพันธุ์ไม้ที่ปลูกจะสามารถเจริญเติบโตได้ หลังจากนั้นตรวจสอบทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ ทั้งนี้ หากพบว่าต้นไม้ตายต้องปลูกแทนทันที</p>

ธันวาคม 2561

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอ็นคอร์ต (2016) จำกัด

ธันวาคม 2561


ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 131)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
	<p>1 อาคาร รูปแบบเป็นอาคารสมัยใหม่ ลักษณะโหนดสี่เหลี่ยม จึงเป็นสีที่ไม่โดดเด่นต่างจากพื้นที่ข้างเคียงมากนัก</p> <p>3) ความกลมกลืนกับสภาพแวดล้อม</p> <p>พื้นที่ข้างเคียงส่วนใหญ่เป็นบ้านพักอาศัย อาคารพักอาศัย และสำนักงาน สูง 1-5 ชั้น ดังนั้นอาคารของโครงการจึงมีความสูงกว่าอาคารในบริเวณใกล้เคียง อย่างไรก็ตามทางโครงการได้มีการเว้นแนวอาคารให้ห่างจากแนวเขตที่ดินอย่างน้อย 6 เมตร และมีการปลูกไม้ยืนต้นไว้บริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ จึงช่วยลดผลกระทบด้านทัศนียภาพลงได้ในระดับหนึ่ง</p> <p>ทั้งนี้ ได้เสนอภาพเชิงซ้อนเปรียบเทียบก่อนและหลังมีโครงการจาก 16 มุมมอง ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - มุมมองที่ 1 ทิศเหนือ บริเวณถนนรามคำแหง ก่อนพัฒนาโครงการเมื่อมองจากทิศเหนือของโครงการ จะมองเห็นเป็นพื้นที่ว่าง เมื่อมีอาคารของโครงการเกิดขึ้นจะมองเห็นอาคารของโครงการได้อย่างชัดเจน ผลกระทบจึงอยู่ในระดับสูง อย่างไรก็ตาม ได้จัดให้มีพื้นที่สีเขียวที่เป็นไม้ยืนต้นและไม้พุ่มตามแนวเขตที่ดิน และบริเวณต่างๆ ภายในพื้นที่โครงการจึงช่วยลดผลกระทบด้านความขัดแย้งทางสายตาได้บางส่วน - มุมมองที่ 2 ทิศตะวันออกเฉียงเหนือ บริเวณถนนรามคำแหง ก่อนพัฒนาโครงการเมื่อมองจากทิศตะวันออกเฉียงเหนือของโครงการ จะมองเห็นร้านค้า สำนักงาน และอาคารพักอาศัย สูง 1-5 ชั้น เมื่อมีอาคารของโครงการเกิดขึ้นจะมองเห็นอาคารของโครงการ 	<p>เพื่อประโยชน์แก่ผู้มาใช้บริการตลอดอายุโครงการ</p>	<p>3. ตัดกิ่งทรงพุ่มของต้นไม้เพื่อควบคุมทรงพุ่มให้เป็นไปในทิศทางที่ต้องการ และไม่รบกวนเข้าไปในที่ดินบุคคลอื่น โดยตัดแต่งกิ่งอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง หรือแล้วแต่ความเหมาะสมตามชนิดพันธุ์ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด</p>

ชั้นวาคม 2561


ชั้นวาคม 2561

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
 <p>บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด</p>	<p>ตั้งอยู่ด้านหลังสิ่งปลูกสร้างเดิมที่มีอยู่ในพื้นที่ซึ่งสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน ผลกระทบจึงอยู่ในระดับปานกลาง ทั้งนี้ การปลูกไม้ยืนต้นรอบแนวเขตพื้นที่โครงการ และบริเวณต่างๆ ภายในพื้นที่โครงการจะช่วยลดผลกระทบด้านความขัดแย้งทางสายตาได้บางส่วน ประกอบกับสีของอาคารโครงการเป็นแนวเอิร์ทโทน จึงไม่แตกต่างจากอาคารข้างเคียงที่ใช้สีอ่อนเป็นส่วนใหญ่</p> <p>- มุมมองที่ 3 จากโรงเรียนอัสสุรอฟิทักษ์ศาสน์ อยู่ห่างจากพื้นที่โครงการประมาณ 300 เมตร ด้านทิศตะวันตก ทั้งนี้ ระหว่างโครงการและโรงเรียนอัสสุรอฟิทักษ์ศาสน์ มีการใช้ที่ดินเป็นบ้านพักอาศัย และอาคารพาณิชย์คั่นอยู่ จึงมองเห็นตัวอาคารเพียงบางส่วนแต่ยังสามารถมองเห็นอาคารได้อย่างชัดเจน ผลกระทบจึงอยู่ในระดับปานกลาง ทั้งนี้สีของอาคารโครงการเป็นแนวเอิร์ทโทน จึงไม่แตกต่างจากอาคารข้างเคียงมากนัก</p> <p>- มุมมองที่ 4 จากโรงเรียนคันนายาว (ธารินทร์เจริญสงเคราะห์) อยู่ห่างจากพื้นที่โครงการประมาณ 890 เมตร ด้านทิศตะวันตก ทั้งนี้ ระหว่างโครงการและโรงเรียนคันนายาว (ธารินทร์เจริญสงเคราะห์) มีการใช้ที่ดินเป็นบ้านพักอาศัยคั่นอยู่ จึงมองเห็นตัวอาคารเพียงบางส่วน ผลกระทบจึงอยู่ในระดับปานกลาง ทั้งนี้สีของอาคารโครงการเป็นแนวเอิร์ทโทน จึงไม่แตกต่างจากอาคารข้างเคียงมากนัก</p> <p>- มุมมองที่ 5 จากโรงเรียนทรวงวิทยศึกษ อยู่ห่างจากพื้นที่โครงการประมาณ 780 เมตร ด้านทิศตะวันตกเฉียงเหนือ ทั้งนี้</p>		

จำนวน 2561

จำนวน 2561

ตารางที่ 1 (ต่อ 133)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
	<p>ระหว่างโครงการและจากโรงเรียนทรงวิทยศึกษ มีการใช้ที่ดินเป็นโรงงาน บ้านพักอาศัย สถานที่ราชการ และอาคารพาณิชย์คั่นอยู่ จึงมองเห็นตัวอาคารเพียงบางส่วน ผลกระทบจึงอยู่ในระดับปานกลาง ทั้งนี้เมื่อมองเทียบกับตัวอาคารโรงเรียนที่ตั้งอยู่ในปัจจุบัน พบว่า ความสูงของอาคารโครงการไม่แตกต่างจากอาคารเรียนมากนัก</p> <p>- มุมมองที่ 6 จากโรงเรียนวัดป่าเพ็ญเหนือ อยู่ห่างจากพื้นที่โครงการประมาณ 700 เมตร ด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือ ทั้งนี้ระหว่างโครงการและโรงเรียนวัดป่าเพ็ญเหนือ มีการใช้ที่ดินเป็นบ้านพักอาศัย ร้านค้า และอาคารพาณิชย์คั่นอยู่ จึงมองเห็นตัวอาคารเพียงบางส่วน ผลกระทบจึงอยู่ในระดับปานกลาง</p> <p>- มุมมองที่ 7 จากโรงเรียนวิทยานนท์ อยู่ห่างจากพื้นที่โครงการประมาณ 470 เมตร ด้านทิศใต้ ทั้งนี้ระหว่างโครงการและโรงเรียนวิทยานนท์ มีการใช้ที่ดินเป็นที่ว่าง บ้านพักอาศัย สำนักงาน และอาคารพาณิชย์คั่นอยู่ จึงมองเห็นตัวอาคารเพียงบางส่วนแต่ยังสามารถมองเห็นอาคารได้อย่างชัดเจน ผลกระทบจึงอยู่ในระดับปานกลาง ทั้งนี้สีของอาคารโครงการเป็นแนวเอิร์ทโทน จึงไม่แตกต่างจากอาคารข้างเคียงมากนัก</p> <p>- มุมมองที่ 8 จากโรงเรียนมะเขาสะตูดตีน 2 อยู่ห่างจากพื้นที่โครงการประมาณ 800 เมตร ด้านทิศใต้ ทั้งนี้ระหว่างโครงการและโรงเรียนมะเขาสะตูดตีน 2 มีการใช้ที่ดินเป็นสถานที่ราชการ บ้านพักอาศัย และอาคารพาณิชย์คั่นอยู่ จึงมองเห็นตัวอาคารเพียงบางส่วน ผลกระทบจึงอยู่ในระดับปานกลาง</p>		


ธันวาคม 2561

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เบริกซ์ (2016) จำกัด

ธันวาคม 2561

ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 134)


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
 บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด	<p>- มุมมองที่ 9 จากโรงเรียนอนุบาลนานาชาติบรอมส์โกรฟ อยู่ห่างจากพื้นที่โครงการประมาณ 650 เมตร ด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือ ทั้งนี้ ระหว่างโครงการและโรงเรียนอนุบาลนานาชาติบรอมส์โกรฟ มีการใช้ที่ดินเป็นที่ว่าง บ้านพักอาศัย โรงแรม และอาคารพาณิชย์คั่นอยู่ จึงมองเห็นตัวอาคารเพียงบางส่วน ผลกระทบจึงอยู่ในระดับปานกลาง ทั้งนี้ สีของอาคารโครงการเป็นแนวเอิร์ทโทน จึงไม่แตกต่างจากอาคารข้างเคียงมากนัก</p> <p>- มุมมองที่ 10 จากโรงเรียนสามแยกคลองหล่อแหลม อยู่ห่างจากพื้นที่โครงการประมาณ 970 เมตร ด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้ ทั้งนี้ ระหว่างโครงการและโรงเรียนสามแยกคลองหล่อแหลม มีการใช้ที่ดินเป็นสถานที่ราชการ บ้านพักอาศัย อาคารพาณิชย์คั่นอยู่ ประกอบกับมีแนวต้นไม้ของโรงเรียนและพื้นที่ข้างเคียงบดบังตัวอาคารอยู่ ดังนั้นจึงมองเห็นตัวอาคารเพียงบางส่วน ผลกระทบจึงอยู่ในระดับปานกลาง</p> <p>- มุมมองที่ 11 จากศาสนจักรของพระเยซูคริสต์ อยู่ห่างจากพื้นที่โครงการประมาณ 920 เมตร ด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือ ทั้งนี้ ระหว่างโครงการและศาสนจักรของพระเยซูคริสต์ มีการใช้ที่ดินเป็นบ้านพักอาศัย โรงแรม สำนักงาน และอาคารพาณิชย์คั่นอยู่ จึงมองเห็นตัวอาคารเพียงบางส่วน ผลกระทบจึงอยู่ในระดับต่ำ</p> <p>- มุมมองที่ 12 จากศาลเจ้าพ่อกวานอ อยู่ห่างจากพื้นที่โครงการประมาณ 840 เมตร ด้านทิศตะวันตก ทั้งนี้ ระหว่างโครงการและศาลเจ้าพ่อกวานอ มีการใช้ที่ดินเป็นบ้านพักอาศัย อาคารพาณิชย์</p>		

ธันวาคม 2561

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด

ธันวาคม 2561

ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด	<p>และที่ว่างคั่นอยู่ จึงมองเห็นตัวอาคารเพียงบางส่วน ผลกระทบจึงอยู่ในระดับปานกลาง</p> <p>- มุมมองที่ 13 จากวัดบำเพ็ญเหนือ อยู่ห่างจากพื้นที่โครงการประมาณ 925 เมตร ทางด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือ ทั้งนี้ ระหว่างโครงการและวัดบำเพ็ญเหนือ มีการใช้ที่ดินเป็นวัดบาง-เพ็งใต้ บ้านพักอาศัย อาคารพาณิชย์ และที่ว่างคั่นอยู่ จึงมองเห็นตัวอาคารเพียงบางส่วน ผลกระทบจึงอยู่ในระดับปานกลาง</p> <p>- มุมมองที่ 14 จากวัดบางเพ็งใต้ อยู่ห่างจากพื้นที่โครงการประมาณ 900 เมตร ด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือ ทั้งนี้ ระหว่างโครงการและวัดบางเพ็งใต้ มีการใช้ที่ดินเป็นบ้านพักอาศัย อาคารพาณิชย์ และที่ว่างคั่นอยู่ จึงมองเห็นตัวอาคารเพียงบางส่วน ผลกระทบจึงอยู่ในระดับปานกลาง</p> <p>- มุมมองที่ 15 บริเวณถนนรามคำแหงทางด้านทิศตะวันออก-เฉียงเหนือของโครงการ เมื่อมองเข้าไปยังพื้นที่โครงการที่เดิมเป็นพื้นที่ว่างมีพื้นที่รกร้างและพื้นที่นาอยู่บริเวณใกล้เคียง เมื่อมีโครงการเกิดขึ้นจะเปลี่ยนเป็นอาคารสูง 22 ชั้น จำนวน 1 อาคาร โผล่แทรกออกมา แต่เนื่องจากมีแนวต้นไม้คั่นบังพื้นที่โครงการไว้บางส่วน ประกอบกับบริเวณโดยรอบใกล้เคียงพื้นที่โครงการมีอาคารที่ตั้งอยู่ใกล้กับพื้นที่นาข้าวชานานกับแนวเขตที่ดินโครงการอยู่ ดังนั้นเมื่อมีอาคารของโครงการเกิดขึ้นจึงสามารถมองเห็นเป็นกลุ่มอาคารที่สลับกับพื้นที่ว่าง ดังนั้นผลกระทบด้านทัศนียภาพในมุมมองนี้จึงอยู่ในระดับปานกลาง</p>		


ธันวาคม 2561

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด

ธันวาคม 2561

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 136)


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
 บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด	<p>- มุมมองที่ 16 บริเวณสาธารณูปโภคด้านทิศใต้ของโครงการ เมื่อมองเข้าไปยังพื้นที่โครงการที่เดิมเป็นพื้นที่ว่างมีพื้นที่รกร้างและพื้นที่นาอยู่บริเวณใกล้เคียง เมื่อมีโครงการเกิดขึ้นจะเปลี่ยนเป็นอาคารสูง 22 ชั้น จำนวน 1 อาคาร โผล่แทรกออกมา แต่เนื่องจากโครงการออกแบบให้มีพื้นที่สีเขียวไว้บริเวณด้านที่ติดกับสาธารณูปโภค ดังนั้นแนวต้นไม้ในโครงการจึงสามารถบดบังตัวอาคารของโครงการไว้ได้บางส่วน อีกทั้งยังมีความกลมกลืนกับสภาพข้าวที่อยู่โดยรอบ ดังนั้นผลกระทบด้านทัศนียภาพในมุมมองนี้จึงอยู่ในระดับปานกลาง</p> <p>3) ผลกระทบจากการออกแบบตำแหน่งห้องเก็บศพ ต่อมลพิษทางสายตาของผู้มาใช้บริการจอดรถขึ้นใต้ดิน</p> <p>โครงการออกแบบให้มีห้องเก็บศพไว้บริเวณชั้นใต้ดินติดกับห้องพิธีกรรมและที่จอดรถเก็บศพ โดยออกแบบให้มีการลำเลียงศพผ่านทางลิฟต์มายังชั้นใต้ดินและเคลื่อนย้ายศพมายังห้องพิธีกรรม ซึ่งบริเวณเส้นทางการขนย้ายศพได้ออกแบบให้มีการติดตั้งระแนงอะลูมิเนียมบังสายตา และออกแบบให้มีประตูเข้า-ออกห้องพิธีกรรมอยู่ติดกับรถเก็บศพโดยให้ด้านที่ติดกับทางเดินรถเป็นผนังที่ประกอบด้วยโครงการได้กำหนดให้ที่จอดรถขึ้นใต้ดินเป็นที่จอดรถสำหรับบุคลากรในโครงการเท่านั้น ดังนั้นผลกระทบด้านมลพิษทางสายตาต่อผู้มาใช้บริการจึงอยู่ในระดับต่ำ</p>		

จำนวน 2561

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด

จำนวน 2561

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
	<p>4) ความเพียงพอของพื้นที่สีเขียว</p> <p>โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สีเขียวในพื้นที่โครงการรวม 4,205.5 ตารางเมตร โดยจัดไว้ที่ชั้นล่างทั้งหมด ซึ่งมีความพอเพียงกับผู้เข้ามาใช้บริการและพนักงานในโครงการ (ต้องการไม่น้อยกว่า 2,670 ตารางเมตร) คิดเป็นสัดส่วนพื้นที่สีเขียวเท่ากับ 1.58 ตารางเมตร/คน และมีพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น 1,624 ตารางเมตร ไม่น้อยกว่าเกณฑ์ที่ต้องจัดให้มีสำหรับโครงการ 1,387.8 ตารางเมตร มีพื้นที่สีเขียวให้น้ำซึมผ่านได้เพื่อปลูกต้นไม้ 4,205.5 ตารางเมตร (ต้องการขั้นต่ำ 4,080.25 ตารางเมตร) คิดเป็นร้อยละ 51.53 ของพื้นที่ว่างที่ต้องจัดไว้ตามผังเมืองรวมกรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2556</p>		
<p>4.4 การป้องกันอัคคีภัย</p>  <p>บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด</p>	<p>1) ความสอดคล้องของระบบป้องกันอัคคีภัยกับกฎหมายที่เกี่ยวข้อง</p> <p>อาคารโรงพยาบาล เป็นอาคารที่มีความสูง 22 ชั้น และชั้นใต้ดิน 1 ชั้น ความสูง 86.0 เมตร มีพื้นที่ใช้สอยภายในอาคาร 65,213 ตารางเมตร จึงจัดเป็น “อาคารสาธารณะที่มีลักษณะเป็นอาคารสูงและขนาดใหญ่พิเศษ” ดังนั้น ในการพิจารณาระบบป้องกันอัคคีภัย จะพิจารณาตามข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องกับอาคารสูงและอาคารขนาดใหญ่พิเศษ ได้แก่ กฎกระทรวงฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2535) กฎกระทรวงฉบับที่ 55 (พ.ศ. 2543) และข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2544 การจัดให้มีระบบป้องกันอัคคีภัยของโครงการตามแบบตรวจสอบอาคาร ของสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (แบบตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัยในอาคารขนาดใหญ่ : สปภ. 2) ซึ่งจากการ</p>	<p>1. ภายในอาคารโรงพยาบาลต้องจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยเป็นไปตามกฎกระทรวงฉบับที่ 33 (พ.ศ.2535) กฎกระทรวงฉบับที่ 55 (พ.ศ.2543) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 ประกอบด้วย ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้และระบบดับเพลิง ต้องได้รับการออกแบบและติดตั้งให้มีประสิทธิภาพ</p> <p>2. ตรวจสอบประสิทธิภาพการใช้งานของระบบป้องกันอัคคีภัยทุกชิ้นอย่างสม่ำเสมอตามคำแนะนำของผู้ผลิตให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบพบมีการเสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที</p> <p>3. ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัวไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้พนักงานโครงการ ผู้ป่วย และผู้มาใช้บริการ</p>	<p>1. ตรวจสอบความพร้อมของระบบป้องกันอัคคีภัยแต่ละชิ้นของอาคาร โดยดัชนีการตรวจวัด คือ ประสิทธิภาพการทำงานของอุปกรณ์ ความถี่ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>2. ตรวจสอบการจัดให้มีการฝึกซ้อมหนีไฟของโครงการร่วมกับสถานดับเพลิงในพื้นที่ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด</p>


ธันวาคม 2561

ธันวาคม 2561

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 <p>บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด</p>	<p>ตรวจสอบพบว่า โครงการได้จัดให้มีระบบป้องกันอัคคีภัยไว้ครบถ้วน ได้แก่ ระบบสัญญาณเตือนเพลิงไหม้ ระบบดับเพลิง ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ เครื่องดับเพลิงแบบมือถือ บันไดหนีไฟ และไฟส่องสว่างฉุกเฉิน ซึ่งได้จัดให้มีอุปกรณ์ต่างๆ ในทุกชั้นของอาคาร นอกจากนี้ ยังจัดให้มีระบบป้องกันอัคคีภัยที่เป็นไปตามข้อกำหนดหรือมากกว่าข้อกำหนดของกฎกระทรวงข้างต้น เช่น การจัดให้มีหัวรับน้ำดับเพลิงนอกอาคารไว้ในบริเวณด้านหน้าและด้านหลังอาคารของโครงการ ซึ่งรถดับเพลิงสามารถเข้าถึงได้สะดวก จัดให้มีน้ำสำรองเพื่อการดับเพลิงไว้ถังเก็บน้ำชั้นใต้ดินซึ่งสามารถดับเพลิงในเบื้องต้นได้นาน 112 นาที นอกจากนี้ ได้จัดให้มีแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย แบ่งออกเป็น 3 ช่วง คือ แผนป้องกันก่อนเกิดเหตุ แผนปฏิบัติขณะเกิดเหตุ และแผนฟื้นฟูหลังเกิดเหตุ ดังนั้น ผลกระทบจึงอยู่ในระดับต่ำ</p> <p>2) ศักยภาพของหน่วยงานดับเพลิงในการให้บริการ</p> <p>ที่ตั้งโครงการอยู่ในเขตความรับผิดชอบของสถานีดับเพลิงบางชัน อยู่ห่างจากพื้นที่โครงการประมาณ 2 กิโลเมตร ใช้ระยะเวลาเดินทางถึงพื้นที่โครงการประมาณ 5 นาที โดยมีรถหอน้ำดับเพลิง รถบรรทุกน้ำ รถไฟฟ้าส่องสว่าง รถอุปกรณ์พิเศษกู้ภัย และเจ้าหน้าที่จำนวน 51 คน ทั้งนี้ อาคารของโครงการไม่ได้สร้างประชิดติดบ้านพักอาศัยของบุคคลอื่นโดยมีระยะถอยร่นจากแนวเขตที่ดินไม่น้อยกว่า 6 เมตร ดังนั้น โอกาสที่จะเกิดไฟลุกลามไปสู่อาคารข้างเคียงจึงอยู่ในระดับต่ำ ประกอบกับภายในอาคารจัดให้มีระบบป้องกันอัคคีภัยไว้ครบตามที่กฎหมายกำหนด ดังนั้น</p>	<p>ที่อยู่ใกล้จุดเกิดเหตุสามารถใช้งานได้ทันที</p> <p>4. จัดให้มีหัวรับน้ำดับเพลิงนอกอาคาร จำนวน 4 แห่ง ในบริเวณที่รถดับเพลิงเข้าถึงได้สะดวก โดยกำหนดจุดจอดรถดับเพลิงในพื้นที่ใกล้กับหัวรับน้ำดับเพลิงนอกอาคาร</p> <p>5. จัดให้มีการอบรมวิธีการใช้อุปกรณ์ของระบบป้องกันอัคคีภัย และฝึกอบรมเรื่องการซ่อมอพยพย้ายคน เมื่อเกิดเพลิงไหม้ แก่พนักงานของโครงการ และยามรักษาการณ์ เพื่อให้สามารถใช้งานได้ทันที โดยขอความอนุเคราะห์เจ้าหน้าที่สาธิตจากสถานีดับเพลิงบางชัน</p> <p>6. ในช่วงเกิดเพลิงไหม้ กำหนดมาตรการฯ เพื่อให้เกิดความปลอดภัยและไม่เกิดขบวนการดับเพลิงดังนี้</p> <p>6.1 แจ้งข่าวให้พนักงานโครงการ ผู้ป่วย และผู้มาใช้บริการทราบถึงเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น ในกรณีเกิดเพลิงไหม้ให้อพยพคนในอาคารมาไว้ยังจุดรวมพลที่กำหนดไว้ และประสานกับตำรวจท้องที่เพื่ออพยพผู้ป่วยไปยังบริเวณที่ปลอดภัย</p> <p>6.2 ให้อพยพผู้มาใช้บริการในอาคารมาไว้ยังจุดรวมพล และประสานกับตำรวจท้องที่และสถานีดับเพลิงในพื้นที่รับผิดชอบและใกล้เคียงเข้ามาเคลียร์พื้นที่และอำนวยความสะดวกในการปฏิบัติการเพื่อระงับเหตุเพลิงไหม้</p> <p>6.3 จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกและเคลียร์พื้นที่ให้รถดับเพลิงสามารถเดินทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการได้โดยสะดวกและพร้อมปฏิบัติงาน ณ บริเวณจุดเกิดเหตุได้</p>	

ธันวาคม 2561

ธันวาคม 2561

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 <p>บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด</p>	<p>ความเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัยของโครงการจึงอยู่ในระดับที่ยอมรับได้ และหน่วยงานดับเพลิงในท้องที่สามารถเข้ามาช่วยเหลือได้ทันทั่วทั้งที่</p> <p>3) ความเหมาะสมของจุดรวมพล</p> <p>จัดให้มีจุดรวมพลไว้บริเวณพื้นที่สีเขียวด้านหลังอาคาร 1 แห่ง ซึ่งเป็นพื้นที่สีเขียวมีพื้นที่รวม 2,538 ตารางเมตร แต่เนื่องจาก บางส่วนเป็นพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้นจึงคิดพื้นที่สำหรับยืนได้ร้อยละ 80 ดังนั้นจึงมีพื้นที่สำหรับรองรับได้ 2,030.4 ตารางเมตร แบ่งพื้นที่ได้ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่สำหรับรองรับผู้ป่วยหนัก 1,096.20 ตารางเมตร ใช้สำหรับรองรับเตียงผู้ป่วย 560 เตียง จำนวน 280 คน (ร้อยละ 50 ของจำนวนเตียงที่รองรับ 560 เตียง) ซึ่งต้องการพื้นที่ประมาณ 3.915 ตารางเมตร/คน - พื้นที่สำหรับรองรับเตียงผู้ป่วย พื้นที่ 319.87 ตารางเมตร ใช้สำหรับรองรับเตียงผู้ป่วย 560 เตียง จำนวน 280 คน (ร้อยละ 50 ของจำนวนเตียงที่รองรับ 560 เตียง) ซึ่งต้องการพื้นที่ประมาณ 1.1424 ตารางเมตร/คน - พื้นที่สำหรับเป็นจุดปฐมพยาบาล 50 ตารางเมตร - พื้นที่สำหรับผู้ป่วยนอกและบุคลากรภายในโครงการ 564.33 ตารางเมตร สามารถรองรับจำนวนคนได้ 2,257 คน (คิดพื้นที่ 0.25 ตร.ม./คน) ซึ่งเพียงพอกับจำนวนบุคลากรในโครงการ จำนวน 2,110 คน 	<p>อย่างรวดเร็วรวมถึงการนำคนเจ็บส่งโรงพยาบาลใกล้เคียง</p> <p>6.4 ประสานงานกับหน่วยกู้ภัย/กู้ชีพให้เข้ามาอำนวยความสะดวกและดำเนินงานได้อย่างรวดเร็ว</p> <p>7. ไม่วางสิ่งของกีดขวางในพื้นที่ทางหนีไฟทางอากาศที่จะทำให้พื้นที่หนีไฟทางอากาศมีพื้นที่ลดลง และกีดขวางผู้หนีไฟขึ้นสู่พื้นที่หนีไฟทางอากาศ</p> <p>8. กำหนดให้ใช้ลิฟต์ดับเพลิงเป็นเส้นทางอพยพผู้ป่วยที่ช่วยเหลือตัวเองไม่ได้ไปยังจุดรวมพลที่กำหนดไว้ ภายใต้การดูแลของพนักงานดับเพลิงที่สั่งการ</p> <p>9. จัดให้มีรถเข็นที่สามารถเคลื่อนย้ายผู้ป่วยที่ไม่สามารถช่วยเหลือตัวเองได้ลงสู่บันไดหนีไฟ</p> <p>10. จัดกำหนดให้มีการฝึกซ้อมตามแผนอพยพหนีไฟร่วมกับสถานดับเพลิงบางชั้นทุก 6 เดือน (อย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง)</p> <p>11. จัดให้มีการซักซ้อมบุคลากรของโรงพยาบาลให้เข้าใจแผนอพยพหนีไฟและวิธีปฏิบัติหากเกิดอัคคีภัยขึ้นที่กำหนดไว้</p> <p>12. จัดใช้ลิฟต์ขณะเกิดอัคคีภัย สำหรับในการขนย้ายผู้ป่วยที่ช่วยเหลือตัวเองไม่ได้ให้ใช้เปลสนามหามลงมาทางบันไดหนีไฟ/ลิฟต์ดับเพลิง ภายใต้การดูแลของพนักงานดับเพลิงที่สั่งการ</p> <p>13. หากมีผู้ติดค้างอยู่ในลิฟต์ให้มี Operator ประสานงานกับเจ้าหน้าที่อาคารให้ช่วยเหลือ โดยภายในลิฟต์ให้ติดข้อแนะนำในการใช้ลิฟต์ไว้ และในช่วงการซ้อมอพยพกรณี</p>	

ธันวาคม 2561


ธันวาคม 2561

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>ดังนั้น จุลรวมพลของโครงการสามารถรองรับผู้ป่วย ผู้มาใช้บริการ แพทย์ พยาบาลและพนักงานในโครงการได้ไม่น้อยกว่า 2,817 คน จึงเพียงพอสำหรับประชากรทั้งหมดในโครงการที่ได้ประเมินไว้ 2,670 คน ทั้งนี้ จุลรวมพลที่จัดไว้สำหรับผู้ป่วย-ผู้มาใช้บริการทั่วไป-บุคลากรของโครงการ ซึ่งอยู่บริเวณพื้นที่สีเขียวและเป็นโล่ง จุลรวมพลบริเวณดังกล่าวเป็นบริเวณที่ไม่กีดขวางการเข้าออกของรถดับเพลิงที่ต้องวิ่งได้รอบอาคาร และเจ้าหน้าที่ดับเพลิงที่มาอำนวยความสะดวกในกรณีที่เกิดอัคคีภัย รวมถึงมีความเหมาะสมและสะดวกในการดูแลผู้ป่วย รวมถึงการปฐมพยาบาล นอกจากนี้ได้กำหนดพื้นที่จุลรวมพลสำรองไว้บริเวณทางเดินรถด้านหลังอาคารเพื่อใช้ในการรวมคนเบื้องต้นและเพื่อตรวจนับจำนวนเจ้าหน้าที่และผู้มาใช้บริการ พร้อมทั้งสำรวจหาผู้ตกค้างที่อยู่ในอาคารเพื่อแจ้งให้กับเจ้าหน้าที่บรรเทาสาธารณภัยทราบก่อนที่จะอพยพต่อไปยังพื้นที่จุลรวมพลที่ปลอดภัยด้านหลังโครงการหรือส่งต่อผู้ป่วยไปยังโรงพยาบาลที่ได้ทำ MOU ร่วมกันไว้</p> <p>ทั้งนี้ ในช่วงเกิดเพลิงไหม้โครงการจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่เคลื่อนย้ายผู้ป่วยประจำแผนกต่างๆ นำผู้ป่วยออกนอกอาคาร ซึ่งโครงการได้จัดให้มีลิฟต์ดับเพลิงจำนวน 2 ตัว สามารถลำเลียงผู้ป่วยนอนเตียงได้ครั้งละ 2 เตียง/ตัว โดยมีเวลาการเคลื่อนที่ด้วยความเร็วจากชั้นบนสุดคือชั้นที่ 22 ไปยังชั้นล่างด้วยเวลา 49.21 วินาที เมื่อพิจารณาจำนวนผู้ป่วยที่ช่วยเหลือตัวเองไม่ได้โดยคิดครึ่งหนึ่งของจำนวนเตียงรองรับผู้ป่วยไว้ค้างคืนจำนวน 560 เตียง คือ 280 เตียง คาดว่าจะ</p>	<p>เกิดอัคคีภัยให้ประสานงานกับบริษัทที่ติดตั้งลิฟต์ให้คำแนะนำเจ้าหน้าที่ของอาคารเกี่ยวกับการช่วยเหลือผู้ติดค้างในลิฟต์</p> <p>14. จัดเจ้าหน้าที่ที่มีคุณสมบัติเป็นผู้ตรวจระบบป้องกันอัคคีภัยเพื่อบำรุงรักษาและทดสอบระบบฯ ในช่วงระยะเวลาอันควรเพื่อให้แน่ใจว่าระบบฯ อยู่ในสภาพการทำงานได้เป็นปกติ</p> <p>15. อุปกรณ์ที่ใช้แบตเตอรี่เป็นพลังงานจะต้องมีการเปลี่ยนทดแทนตามคำแนะนำของผู้ผลิต</p> <p>16. ทำให้อุปกรณ์ตรวจจับทุกตัวกลับคืนสภาพ และพร้อมที่จะทำงานตามปกติโดยเร็วที่สุดด้วยการปรับคืนสภาพหรือเปลี่ยนใหม่ตามความจำเป็น และสำหรับอุปกรณ์ตรวจจับที่อยู่ในบริเวณเพลิงไหม้ทุกตัวจะต้องนำมาทดสอบตามคำแนะนำของผู้ผลิต</p> <p>17. จัดทำแบบฟอร์มแสดงการตรวจสอบสำหรับการทดสอบตามระยะเวลาที่กำหนด โดยมีรายละเอียดเกี่ยวกับวันที่ ช่วงระยะเวลาที่ทดสอบตามกำหนดการ ชื่อสถานที่ ชื่อและที่อยู่ของผู้ดูแลบำรุงรักษาหรือตัวแทน ชื่อและที่อยู่ของเจ้าหน้าที่รับรองการทดสอบหรือตัวแทนการทดสอบอื่นๆ ตามคำแนะนำของผู้ผลิต เป็นต้น</p> <p>18. ออกแบบการวางระบบท่อจ่ายก๊าซ และการวางถังก๊าซให้ได้ตามมาตรฐานความปลอดภัยที่เกี่ยวข้องเป็นสำคัญ รวมทั้งปฏิบัติตามแนวทางป้องกันอันตรายตามแนวทางการจัดทำ</p>	

จำนวน 2561.

จำนวน 2561.

ตารางที่ 1 (ต่อ 141)


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
 <p>บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด</p>	<p>ใช้ระยะเวลาในการลำเลียงผู้ป่วยประมาณ 57.4 นาที</p>	<p>รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงพยาบาลและสถานพยาบาล ของสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</p> <p>19. ติดป้าย "อันตรายห้ามเข้าใกล้" หน้าห้องเก็บก๊าซทาง การแพทย์เพื่อป้องกันอันตรายจากผู้อื่นที่ไม่เกี่ยวข้อง</p> <p>20. หลังจากติดตั้งชุดเครื่องสูบน้ำดับเพลิงเสร็จเรียบร้อยแล้วให้ ทดสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำดับเพลิงและอุปกรณ์ ประกอบต่างๆ จนเป็นที่มั่นใจว่าเครื่องสูบน้ำดับเพลิงพร้อม อุปกรณ์ต่างๆ ทำงานถูกต้องสมบูรณ์ ตรงตามความต้องการ โดยต้องจัดทำรายงานสรุปผลการทดสอบเครื่องสูบน้ำ ดับเพลิงซึ่งได้รับการเซ็นรับรองจากเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง</p> <p>21. จัดเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้เพียงพอกับการดูแลรักษาเครื่องสูบน้ำ ดับเพลิงเพื่อทำหน้าที่เดินทดสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิง และอุปกรณ์เป็นประจำรวมทั้งคอยตรวจสอบและซ่อม บำรุงตามความจำเป็นเพื่อให้เครื่องสูบน้ำดับเพลิงอยู่ใน สภาพที่พร้อมที่จะทำงานได้อยู่เสมอ การทดสอบกำหนดให้มี การตรวจสอบเป็นประจำสัปดาห์ละ 1 ครั้ง</p> <p>22. ห้ามจอดรถนอกเหนือจากจุดที่กำหนดเป็นที่จอดรถ โดยเฉพาะทางเข้า-ออกโครงการ และริมถนนรอบโครงการ รวมถึงไม่นำสิ่งกีดขวางเส้นทางรดดับเพลิงวางไว้บริเวณ ผิวจราจรเพื่อให้รดดับเพลิงเข้าถึงได้สะดวก โดยให้เจ้าหน้าที่ รักษาความปลอดภัยดูแลจัดระเบียบในการจอดรถตลอด 24</p>	

ธันวาคม 2561

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด

ธันวาคม 2561

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
 บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด		<p>ชั่วโมง</p> <p>23. จัดทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือระหว่างบริษัท โรงพยาบาลรามคำแหง จำกัด (มหาชน) และบริษัท สิ้นแพทย์ จำกัด กับบริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด เพื่อเตรียมความพร้อมด้านการส่งต่อผู้ป่วยในกรณีเกิดเหตุภัยพิบัติ เช่น อัคคีภัย อุทกภัย หรือเหตุอื่นๆ ที่ทำให้โครงการไม่สามารถให้การดูแลรักษาผู้ป่วยในสภาวะแวดล้อมที่มีความปลอดภัย</p> <p>24. ประสานงานกับกองบินตำรวจเพื่อสนับสนุนเฮลิคอปเตอร์สำหรับช่วยเหลือเจ้าหน้าที่และผู้มาใช้บริการในโครงการในการใช้พื้นที่หนีไฟทางอากาศ</p> <p>25. จัดให้มีพื้นที่จัดรวมพลสำรองไว้บริเวณทางเดินรถด้านหลังอาคารเพื่อใช้ในการรวมคนเบื้องต้นและเพื่อตรวจนับจำนวนเจ้าหน้าที่และผู้มาใช้บริการ พร้อมทั้งสำรวจหาผู้ตกค้างที่อยู่ภายในอาคารเพื่อแจ้งให้กับเจ้าหน้าที่บรรเทาสาธารณภัยทราบ ก่อนที่จะคัดกรองเพื่อส่งต่อผู้ป่วยไปยังโรงพยาบาลที่ได้ทำ MOU ร่วมกันไว้ หรืออพยพต่อไปยังพื้นที่จัดรวมพล</p> <p>26. จัดให้มีจุดรวมพลในโครงการ 1 แห่ง บริเวณพื้นที่สีเขียวที่มีพื้นที่สำหรับรองรับได้ไม่น้อยกว่า 2,030.4 ตารางเมตร และจุดรวมพลสำรองเพื่อตรวจนับและคัดกรองผู้ป่วยบริเวณลานจอดรถด้านหลังอาคาร พื้นที่ 3,045 ตารางเมตร (ภาพที่ 11)</p>	


จำนวน 2561

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด

จำนวน 2561

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 143)


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
		<p>27 จัดให้มีแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย แบ่งออกเป็น 3 ช่วง คือ แผนป้องกันก่อนเกิดเหตุ แผนปฏิบัติขณะเกิดเหตุ และแผนฟื้นฟูหลังเกิดเหตุ โดย (ดูเอกสารแนบ)</p> <p>23.1. แผนป้องกันก่อนเกิดเหตุเพลิงไหม้ เป็นการป้องกันและลดผลกระทบ รวมทั้งเป็นการเตรียมความพร้อมปฏิบัติงานเมื่อเกิดอัคคีภัย แยกเป็น 4 แผนย่อย ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) การป้องกันอัคคีภัยโดยการลดความเสี่ยง จากการจัดเก็บ และการขนย้ายวัสดุติดไฟง่าย 2) การดูแลทางหนีไฟ 3) การดูแลระบบเตือนภัย 4) การดูแลระบบกลไกการดับไฟ ตู้ดับเพลิง ถังดับเพลิงเคมี <p>23.2 แผนปฏิบัติขณะเกิดเพลิงไหม้ เป็นการบริหารจัดการในภาวะฉุกเฉิน แยกเป็น 2 แผนย่อย ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.1) ขั้นตอนระงับอัคคีภัย แบ่งเป็น <ol style="list-style-type: none"> 1.2) การกำหนดการแจ้ง Code เมื่อมีเหตุเพลิงไหม้ 2) การปฏิบัติเมื่อพบเหตุการณ์ แบ่งเป็น แผนระงับเหตุเพลิงไหม้ขั้นต้น และแผนปฏิบัติการขั้นรุนแรง <p>23.3 แผนฟื้นฟูหลังเกิดเพลิงไหม้ เป็นการบริหารจัดการหลังอัคคีภัยสิ้นสุดลงแล้ว แยกเป็น 2 แผนย่อย ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) แผนการบรรเทาทุกข์ ประกอบด้วย สำรวจ ประเมินความเสียหาย ผลการปฏิบัติงานและรายงานสถานการณ์เพลิงไหม้ การค้นหาและช่วยชีวิตผู้ประสบภัย และการเคลื่อนย้าย 	

ธันวาคม 2561

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด

ธันวาคม 2561

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>ผู้ประสบภัยจากอุบัติเหตุไปยังศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจ</p> <p>2) แผนการฟื้นฟูบูรณะ เช่น ให้ความช่วยเหลือและปฏิรูปพื้นที่บูรณะขึ้นต้น การปฐมพยาบาลผู้บาดเจ็บและผู้ป่วยจากเหตุเพลิงไหม้ นำส่งแพทย์ การสำรวจความเสียหายและความต้องการด้านต่างๆ เป็นต้น</p>	
<p>4.5 การบดบังแสงแดดและทิศทางลม</p>  <p>บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด</p>	<p>1) ผลกระทบจากการบดบังแสงแดด</p> <p>กลุ่มที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงแดดจากเงาอาคารของโครงการ คือ บ้านพักอาศัย อาคารพักอาศัย และบริษัท เบตเตอร์เวย์ (ประเทศไทย) จำกัด พื้นที่ว่าง และถนน ดังนั้น การเกิดขึ้นของโครงการจึงก่อให้เกิดผลกระทบด้านการบดบังแสงแดดจากเงาของอาคารต่อพื้นที่ข้างเคียงในระดับปานกลาง อย่างไรก็ตามผลกระทบที่เกิดขึ้นไม่ได้จำกัดอยู่ในพื้นที่ใดพื้นที่หนึ่งที่หนึ่งตลอดทั้งวัน โดยจะเปลี่ยนไปตามแนวที่ดวงอาทิตย์ทำมุมกับท้องฟ้า โดยพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบแต่ละแห่งจะได้รับผลกระทบในระยะเวลาสั้นๆ ของวันเท่านั้น และมีการจัดวางผังอาคารในโครงการที่มีระยะห่างจากแนวเขตที่ดินโดยรอบด้านที่แคบที่สุดไม่น้อยกว่า 6.0 เมตร แสงแดดจึงยังสามารถส่องผ่านไปยังพื้นที่ข้างเคียงได้ ทั้งนี้จากการสำรวจความคิดเห็น พบว่า กลุ่มผู้ได้รับผลกระทบส่วนใหญ่ไม่มีข้อห่วงกังวลจากการบดบังแสงแดดจากอาคารของโครงการ (ร้อยละ 83.8) ที่เหลือมีข้อห่วงกังวลจากการบดบังแสงแดดจากอาคารของโครงการ (ร้อยละ 16.2) โดยได้รับผลกระทบในน้อย ดังนั้น คาดว่าผลกระทบจะอยู่ในระดับที่ยอมรับได้</p>	<p>1. ประชาสัมพันธ์โดยทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงในรัศมี 100 เมตร เกี่ยวกับวิธีการ และช่องทางในการเรียกร้องความเสียหายหากได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงแดด และทิศทางลม</p> <p>2. จัดให้มีช่องทางในการรับเรื่องร้องเรียนอันเนื่องมาจากการดำเนินโครงการไว้บริเวณสำนักงานในโครงการ และจัดให้มีตู้รับเรื่องร้องเรียนไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ</p> <p>3. ในการดำเนินการตามมาตรการดังกล่าว บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด ในฐานะผู้พัฒนาโครงการ เป็นผู้รับผิดชอบผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการบดบังแสงแดด และทิศทางลมต่อบ้านพักอาศัยหรืออาคารที่อยู่ข้างเคียง ทั้งนี้ ผู้ได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงแดด และทิศทางลมอาจได้รับผลกระทบไม่เท่ากัน ดังนั้น หลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการจ่ายค่าชดเชยค่าเสียหายหรือการดำเนินการแก้ไขผลกระทบให้กับบุคคลที่ได้รับความเสียหาย ให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ได้รับผลกระทบกับโครงการ โดยมีระยะเวลาคุ้มครองภายใน 1 ปี นับตั้งแต่วันที่เปิด</p>	<p>- ติดตามตรวจสอบการร้องเรียนของประชาชนในบริเวณใกล้เคียงอันเกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการ ทุก 1 เดือน จนถึง 1 ปี หลังเปิดดำเนินการ กรณีที่ตรวจสอบแล้ว พบว่า มีผู้ได้รับผลกระทบจากดำเนินโครงการให้แก้ไขปัญหา และชดเชยค่าเสียหายต่อผู้ได้รับผลกระทบโดยทันที</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด</p>


ธันวาคม 2561

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด

ธันวาคม 2561

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด


ตารางที่ 1 (ต่อ 145)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
 บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด	<p>2) การบดบังทิศทางลม</p> <p>จากข้อมูลสถิติภูมิอากาศของสถานีตรวจวัดกรุงเทพ ในควบ 10 ปี (พ.ศ. 2551-2560) พบว่า ทิศทางลมหลักที่พัดผ่านบริเวณพื้นที่โครงการมี 5 ทิศทาง ได้แก่</p> <p>(1) ลมจากทิศใต้ พัดผ่านเป็นระยะเวลา 4 เดือน ตั้งแต่ กุมภาพันธ์ถึงเดือนพฤษภาคม โดยพื้นที่ด้านทิศเหนือที่ตรงกับแนวอาคารของโครงการ ปัจจุบันเป็นพื้นที่ถนนรามคำแหง บ้านพักอาศัย และสำนักงาน ดังนั้นการดำเนินโครงการจึงอาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านการบดบังทิศทางลมต่อพื้นที่ดังกล่าว แต่เนื่องจากโครงการมีระยะถอยร่นของแนวอาคารด้านทิศเหนือห่างจากแนวเขตที่ดิน 15 เมตร และมีพื้นที่ของถนนกว้าง 50 เมตร คั่นอยู่จึงมีพื้นที่ว่างให้ลมพัดผ่านไปยังอาคารดังกล่าวได้</p> <p>(2) ลมจากทิศตะวันตกเฉียงใต้ พัดผ่านเป็นระยะเวลา 3 เดือน คือเดือนมิถุนายนถึงเดือนสิงหาคม โดยพื้นที่ด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือที่ตรงกับแนวอาคารของโครงการ ปัจจุบันบริเวณดังกล่าวเป็นพื้นที่ว่าง พื้นที่เกษตรกรรม และบ้านพักอาศัย ดังนั้นการดำเนินโครงการจึงอาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านการบดบังทิศทางลมต่อพื้นที่ดังกล่าว ทั้งนี้โครงการจัดให้มีระยะถอยร่นของแนวอาคารจากแนวเขตที่ดินด้านทิศตะวันออกเฉียงและตะวันตกมากกว่า 6 เมตร จึงทำให้มีลมที่พัดผ่านช่องว่างดังกล่าวออกสู่อาคารทางด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือของโครงการได้</p>	<p>ดำเนินการ ในกรณีที่ 2 ฝ่ายไม่สามารถ ตกลงกันได้ให้จัดตั้ง คณะกรรมการประสานงานเพื่อแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการและเจรจาหาข้อตกลงร่วมกัน</p>	

จำนวน 2561

จำนวน 2561

ตารางที่ 1 (ต่อ 146)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
 บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด	<p>(3) ลมจากทิศตะวันตก พัดผ่านในช่วงเดือนกันยายน โดยพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังลมในทิศทางดังกล่าว เป็นพื้นที่ด้านทิศตะวันออกของโครงการซึ่งปัจจุบันบริเวณดังกล่าวเป็นพื้นที่ว่าง พื้นที่เกษตรกรรม อาคารพักอาศัย และบ้านพักอาศัย ทั้งนี้โครงการจัดให้มีระยะถอยร่นของแนวอาคารจากแนวเขตที่ดินด้านทิศตะวันออกและตะวันตกมากกว่า 6 เมตร ประกอบกับด้านที่ประชิดติดโครงการส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ว่างจึงทำให้มีลมที่พัดผ่านช่องว่างดังกล่าวออกสู่อาคารทางด้านทิศตะวันออกของโครงการได้</p> <p>(4) ลมจากทิศตะวันออก พัดผ่านเป็นระยะเวลา 4 เดือน คือ เดือนตุลาคมถึงเดือนมกราคม โดยพื้นที่ด้านทิศตะวันตกที่ตรงกับแนวอาคารของโครงการ ปัจจุบันบริเวณดังกล่าวเป็นพื้นที่ว่าง พื้นที่เกษตรกรรม อาคารพักอาศัย และบ้านพักอาศัย ทั้งนี้โครงการจัดให้มีระยะถอยร่นของแนวอาคารจากแนวเขตที่ดินด้านทิศตะวันออกและตะวันตกมากกว่า 6 เมตร ประกอบกับด้านที่ประชิดติดโครงการส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ว่างจึงทำให้มีลมที่พัดผ่านช่องว่างดังกล่าวออกสู่อาคารทางด้านทิศตะวันตกของโครงการได้</p> <p>(5) ลมจากทิศตะวันออกเฉียงเหนือ พัดผ่านในช่วงเดือนมกราคม โดยพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังลมในทิศทางดังกล่าว เป็นพื้นที่ด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้ของโครงการซึ่งปัจจุบันบริเวณดังกล่าวเป็นพื้นที่เกษตรกรรม และบ้านพักอาศัย ทั้งนี้โครงการจัดให้มีระยะถอยร่นของแนวอาคารจากแนวเขตที่ดินด้านทิศตะวันออกและตะวันตกมากกว่า 6 เมตร จึงทำให้มีลมที่พัดผ่านช่องว่างดังกล่าว</p>		

ธันวาคม 2561

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด

ธันวาคม 2561

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 147)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
	ออกสู่อาคารทางด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้ของโครงการได้		

หมายเหตุ : ผู้รับผิดชอบ คือ บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด

: หน่วยงานที่ต้องจัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ได้แก่

- สำนักงานเขตสะพานสูง - กรุงเทพมหานคร - กรมการแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข - สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

: ระยะเวลาในการจัดส่งรายงานฯ ปีละ 2 ครั้ง คือ

- ภายในเดือนกรกฎาคม (รวบรวมผลการติดตามตรวจสอบของเดือนมกราคมถึงมิถุนายน)
- ภายในเดือนมกราคม (รวบรวมผลการติดตามตรวจสอบของเดือนกรกฎาคมถึงธันวาคมของปีก่อน)



บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด

ธันวาคม 2561

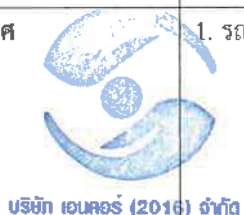
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด

ธันวาคม 2561

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลรามนครา ของบริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด
ตั้งอยู่ที่ ถนนรามคำแหง แขวงราษฎร์พัฒนา เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
ช่วงก่อสร้าง				
1. ภูมิประเทศ	- ร้ว และแนวคูระบายน้ำรอบแนวเขตโครงการ	- สภาพร้วรอบโครงการ - สภาพแนวคูที่ขุดรอบโครงการ	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด
2. ทรัพยากรดิน	1. ร้ว และแนวคูที่ขุดรอบแนวเขตโครงการ	- สภาพร้วรอบโครงการ - สภาพแนวคูที่ขุดรอบโครงการ	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด
	2. รอบบริเวณที่ขุดเปิดหน้าดินเพื่อก่อสร้างชั้นใต้ดิน ถึงเก็บน้ำใต้ดิน ระบบบำบัดน้ำเสีย บ่อหน่วงน้ำ และแนวคูระบายน้ำที่ขุดรอบโครงการ และแนวกำแพงกันดินขนานแนวลำรางสาธารณะ	- การชะล้างพังทลายของดิน บริเวณที่ขุดเปิดหน้าดินเพื่อ ก่อสร้างชั้นใต้ดิน ถึงเก็บน้ำ ใต้ดิน ระบบบำบัดน้ำเสีย บ่อ หน่วงน้ำ และแนวคูระบายน้ำ ที่ขุด และแนวกำแพงกันดิน ขนานแนวลำรางสาธารณะ	- ทุก 1 สัปดาห์ ตลอด ระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด
3. คุณภาพอากาศ	1. รถบรรทุก	- น้ำหนักบรรทุกของรถบรรทุก - การปิดคลุมผ้าใบของรถบรรทุก - ความเร็ว - ช่วงเวลาการจราจร	- ทุกครั้งที่มีการบรรทุกของ รถบรรทุก ตลอดระยะเวลา ช่วงก่อสร้าง	- บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด



จำนวน 2561

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด

จำนวน 2561

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 1)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	2. บริเวณพื้นที่โครงการ ด้านทิศตะวันตก 1 จุด (ภาพที่ 1) (มีสิ่งก่อสร้างข้างเคียงอยู่ใกล้โครงการมากที่สุดและอยู่ใต้ทิศทางลม)	- ปริมาณฝุ่นละอองแขวนลอย (TSP) - ฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10)	- ทุกวันช่วงทำฐานรากหลังจากนั้นตรวจวัดทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด
	3. โรงเรียนวิทยามนต์ 1 จุด (ภาพที่ 1) (เป็นพื้นที่อ่อนไหวที่อยู่ใกล้พื้นที่โครงการมากที่สุดและอยู่ใต้ทิศทางลม)	- ปริมาณฝุ่นละอองแขวนลอย (TSP) - ฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10)	- ทุกวันช่วงทำฐานรากหลังจากนั้นตรวจวัดทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด
	4. บริเวณพื้นที่โครงการ ด้านทิศตะวันตก 1 จุด (ภาพที่ 1) (มีสิ่งก่อสร้างข้างเคียงอยู่ใกล้โครงการมากที่สุดและอยู่ใต้ทิศทางลม)	- คาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)	- ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด
	5. อาคาร/บ้านเรือน และทรัพย์สินของประชาชนที่อยู่โดยรอบพื้นที่โครงการ	- ความเสียหายของร่างกายและทรัพย์สินของประชาชน	- ทุกวันตลอดระยะเวลาช่วงก่อสร้าง	- บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด
	6. ป้ายประชาสัมพันธ์หน้าพื้นที่ก่อสร้างที่แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ	- รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศและเอกสารประชาสัมพันธ์การปฏิบัติตามมาตรการฯ	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด
4. เสียงและความสั่นสะเทือน	1. บริเวณพื้นที่โครงการ (ด้านทิศตะวันตก) และโรงเรียนวิทยามนต์ (ภาพที่ 1)	- Leq 24 ชั่วโมง - Lmax - เสียงรบกวน - ความสั่นสะเทือน	- ทุกวันช่วงทำฐานรากและรายงานผลการตรวจวัด ทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลา	- บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด

จำนวน 2561

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด

บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด

จำนวน 2561

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 2)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	2. อาคาร/บ้านเรือน และทรัพย์สินของประชาชนที่อยู่โดยรอบพื้นที่โครงการ	- ความเสียหายของร่างกายและทรัพย์สินของประชาชนและเรื่องการร้องเรียน	- ทุกวันตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด
	3. ป้ายประชาสัมพันธ์หน้าพื้นที่ก่อสร้างที่แสดงผลการตรวจวัดเสียงและความสั่นสะเทือน	- รายงานผลการตรวจวัดเสียงและแรงสั่นสะเทือนและเอกสารประชาสัมพันธ์การปฏิบัติตามมาตรการฯ	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด
	4. เครื่องจักร เครื่องยนต์	- สภาพของเครื่องจักร	- ทุกวันตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด
5. ทรัพยากรน้ำและการบำบัดน้ำเสีย	1. ห้องส้วมสำหรับคนงาน บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ห้องส้วม จำนวน 15 ห้อง	- ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด
	2. บ่อพักน้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	พารามิเตอร์ที่ตรวจวัด คือ - pH - BOD - Suspended Solids - Settleable Solids - Total Dissolved Solids - Fecal Coliform Bacteria - Fat, Oil and Grease	- ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด



บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด

จำนวน 2561.....

จำนวน 2561

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 3)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
		- Nitrogen (TKN) - Sulfide		
6. การใช้น้ำ	- ท่อหรือก๊อกน้ำในโครงการ	- การรั่วซึมของน้ำประปาที่ ท่อหรือก๊อกน้ำ	- ทุก 1 เดือน ตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง	- บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด
7. การระบายน้ำและป้องกัน น้ำท่วม	- รางระบายน้ำชั่วคราว และบ่อดักตะกอนในโครงการ	- ขยะหรือเศษใบไม้ที่อุดตัน ในรางระบายน้ำชั่วคราว และบ่อดักตะกอน	- ทุก 1 สัปดาห์ ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด
8. การจัดการมูลฝอย	- ภาชนะรองรับมูลฝอยบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- สภาพการใช้งานของภาชนะ รองรับมูลฝอย มีฝาปิด ไม่มี รอยรั่ว แตก	- ทุก 1 เดือน ตลอด ระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด
9. ไฟฟ้าและพลังงาน	- สายไฟและอุปกรณ์เครื่องจักรของโครงการ	- สภาพการใช้งาน	- ทุก 1 เดือน ตลอด ระยะเวลาช่วงก่อสร้าง	- บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด
10. การคมนาคมขนส่ง/ การจราจร	- รถบรรทุกขนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการ	- สถิติอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นจาก การขนส่ง - การปิดคลุมท้ายรถบรรทุก	- ทุกครั้งก่อนรถบรรทุกออก จากพื้นที่โครงการ	- บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด
11. การสื่อสาร	- ประชาชนในบริเวณโดยรอบโครงการในรัศมี 50 เมตร	- บันทึกการร้องเรียนจากการ บดบังทัศนวิสัยและโทรทัศน์	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง จนถึงวันเปิดใช้ อาคารแล้ว 1 ปี	- บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด

ธันวาคม 2561

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด



ธันวาคม 2561

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 4)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
12. สังคมและเศรษฐกิจ	1. ประชาชนอยู่ในพื้นที่ระยะประชิด พื้นที่ระยะรัศมี 100 เมตร จากขอบพื้นที่โครงการ พื้นที่อ่อนไหว และพื้นที่ตามแนวเส้นทางการขนส่งวัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้าง	- ความคิดเห็นของประชาชน สถานประกอบการ และ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งแง่ ภาวะการเปลี่ยนแปลง ปัญหา และความเดือดร้อน ความ ต้องการที่มีต่อโครงการ	- ปีละ 1 ครั้ง ตั้งแต่เริ่ม ก่อสร้างโครงการจนถึง เปิดดำเนินโครงการแล้ว 1 ปี	- บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด
	2. สำนักงานก่อสร้างของโครงการและประชาชนที่ได้รับความ เดือดร้อน	- เรื่องร้องเรียนจากการ ก่อสร้างโครงการ ทำให้เกิด ความเสียหายของร่างกาย และทรัพย์สินของประชาชน และบันทึกข้อตกลงการ ชดเชยค่าเสียหายระหว่าง โครงการกับชุมชนโดยรอบ	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด
13. อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย	1. คนงานในขณะปฏิบัติงานบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคล	- ขณะปฏิบัติงาน ตลอด ระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด
	2. บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ป้ายหรือสัญญาณเตือน	- ทุก 1 เดือน ตลอด ระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด

ธันวาคม 2561



บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด

ธันวาคม 2561

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 5)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
14. ทัศนียภาพ และ สุนทรียภาพ	- แนวรั้วรอบแนวเขตโครงการและผ้าใบคลุมอาคารที่ก่อสร้าง	- สภาพรั้วและแนวรั้วรอบ โครงการ - สภาพผ้าใบคลุมอาคาร	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด
15. การป้องกันอัคคีภัย และ ความปลอดภัย	1. สายไฟและอุปกรณ์เครื่องจักรในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- สภาพการใช้งาน	- ทุก 1 สัปดาห์ ตลอด ระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด
	2. ถังดับเพลิงเคมีบริเวณพื้นที่เก็บวัสดุก่อสร้าง และสำนักงาน ชั่วคราว บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- สภาพการใช้งาน	- ทุก 1 สัปดาห์ ตลอด ระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด
	3. บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และประชาชนในบริเวณโดยรอบโครงการ	- เวรยามคอยรักษาความปลอดภัย (รปภ.) - เรื่องร้องเรียนและบันทึก ข้อตกลงการชดเชย ค่าเสียหายระหว่างโครงการ กับชุมชนโดยรอบ - เรื่องร้องเรียนกรณีทรัพย์สิน สูญหาย หรือเหตุอันตรายต่อ คนงาน และชุมชนใกล้เคียง	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด

หมายเหตุ : ผู้รับผิดชอบในช่วงก่อสร้าง คือ บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด

- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องที่โครงการต้องส่งรายงานฯ ได้แก่ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กรมการแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข กรุงเทพมหานคร และ
สำนักงานเขตสะพานสูง

จำนวน 2561

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด



บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด

จำนวน 2561

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 6)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
ช่วงเปิดดำเนินการ				
1. ภูมิประเทศ	- ต้นไม้ และพืชคลุมดินที่ปลูกไว้ในโครงการ	- การเจริญเติบโตของต้นไม้	- ทุก 1 เดือน ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด
2. ทรัพยากรดิน	1. รื้อรอบโครงการ	- สภาพรื้อรอบโครงการ	- ทุก 1 เดือน ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด
	2. ต้นไม้ และพืชคลุมดินที่ปลูกไว้ในโครงการ	- การเจริญเติบโตของต้นไม้	- ทุก 1 เดือน ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด
3. คุณภาพอากาศ	1. ต้นไม้และพืชคลุมดินที่ปลูกบริเวณพื้นที่โครงการ	- การเจริญเติบโตของต้นไม้	- ทุก 1 สัปดาห์ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด
	2. ป้ายเตือน "กรุณาดับเครื่องยนต์" บริเวณที่จอดรถยนต์	- สภาพการใช้งานของป้าย เตือน	- ทุก 1 เดือน ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด
4. ทรัพยากรน้ำและการบำบัด น้ำเสีย	1. ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ - ก่อน : บ่อแยกกาก - หลัง : บ่อสูบน้ำทิ้ง	- pH - BOD - Suspended Solids - Settleable Solids - Total Dissolved Solids - Fecal Coliform Bacteria - Fat, Oil and Grease	- ทุก 1 เดือน ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด

157/189
พ.2-162

ธันวาคม 2561



กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม-บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด

ธันวาคม 2561

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 7)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
4. ทรัพยากรน้ำและการบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)		- Nitrogen (TKN) - Sulfide	- ทุก 1 เดือน ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด
	2. ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	- ประสิทธิภาพในการทำงาน ของเครื่องจักร/อุปกรณ์ ระบบบำบัดน้ำเสีย	- ปีที่ 1 จำนวน 1 ครั้ง - ปีต่อไปทุก 4 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	- บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด
	3. สำนักงานของโครงการ	- ผลการทำงานของระบบ บำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.1	- ทุกวัน โดยเก็บไว้ใน โครงการ เป็นเวลา 2 ปีนับแต่วันที่มีการเก็บ สถิติและข้อมูล	- บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด
	4. สำนักงานของโครงการ	- สรุปผลการทำงานของระบบ บำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.2	- ภายในวันที่ 15 ของ เดือนถัดไป ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด



บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด

จำนวน 2561

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด

จำนวน 2561

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 8)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
5. การใช้น้ำ	1. ระบบจ่ายน้ำ เช่น วาล์ว เครื่องสูบน้ำ ภายในอาคาร	- ความสามารถด้านวิศวกรรม ประปา	- ปีที่ 1 จำนวน 1 ครั้ง - ปีที่ 2 ทุก 6 เดือน - ปีต่อไปทุก 4 เดือนตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด
	2. ท่อประปา	- ความสามารถด้านวิศวกรรม ประปา (การรั่วซึมหรือแตก)	- ปีที่ 1 จำนวน 1 ครั้ง - ปีต่อไปทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	- บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด
	3. ถังเก็บน้ำสำรองใช้ (ใต้ดินและบนดาดฟ้า)	- การล้างทำความสะอาดของ ถังเก็บน้ำ	- ทุก 6 เดือน ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด
	4. ถังเก็บน้ำสำรองใช้ (ใต้ดินและบนดาดฟ้า)	- ค่าคลอรีนอิสระ (Free Chlorine)	- หลังจากมีการล้างถัง เก็บน้ำทุกครั้งตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด
6. การระบายน้ำและ การป้องกันน้ำท่วม	1. บ่อพักน้ำในโครงการ	- ขยะหรือเศษใบไม้ที่อุดตันใน บ่อพักน้ำ	- ทุก 1 สัปดาห์ ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด
	2. ท่อระบายน้ำ บ่อพักน้ำ และบ่อหน่วงน้ำในโครงการ	- ปริมาณตะกอนในบ่อพักน้ำ ท่อระบายน้ำ และบ่อหน่วง- น้ำ	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะ เวลาเปิดดำเนินการ	- บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด
	3. แนวเขื่อนกันดิน และรั้วตลอดแนวเขตที่ดินที่ติดลำรางสาธารณะ ด้านทิศใต้ และคูระบายน้ำริมถนนรามาธิบดีทางด้านทิศเหนือ	- ความมั่นคงแข็งแรง - การทรุดตัว/แตกร้าว	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะ เวลาเปิดดำเนินการ	- บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด

จำนวน 2561

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด



บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด

จำนวน 2561

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 9)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
7. การจัดการมูลฝอย	1. ถังรองรับมูลฝอยประจำชั้น/แผนกต่างๆ	- สภาพการใช้งาน	- ทุก 1 สัปดาห์ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด
	2. ถังรองรับมูลฝอยประจำชั้น/แผนกต่างๆ และห้องพักมูลฝอยรวม	- ปริมาณมูลฝอยในห้องพักมูลฝอยรวม	- ทุกวันตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด
	3. จุดวางถังรองรับมูลฝอยประจำชั้น/แผนกต่างๆ และห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ	- ความสะอาด	- ทุกครั้งหลังจากที่มีการเก็บขนเรียบร้อยแล้วตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด
8. ไฟฟ้าและพลังงาน	1. ตรวจสอบไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณที่จอดรถ ถนน ทางเดินเท้า และทางเข้า-ออกโครงการ	- สภาพการใช้งานของไฟส่องสว่าง	- ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด
	2. อุปกรณ์และสายไฟฟ้าภายในโครงการ	- สภาพการใช้งานของอุปกรณ์และสายไฟฟ้า	- ทุก 1 สัปดาห์ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด
9. การระบายอากาศ และการสาธารณสุข	หอผึ่งเย็นของโครงการ	1. ทดสอบหาเชื้อลีสซีสโอเนลลา และการตรวจนับแบคทีเรียทั้งหมด โดยเก็บตัวอย่างน้ำก่อนมีการใช้สารชีวฆาตหรือเก็บตัวอย่างน้ำในขณะที่เปิดเดินเครื่องระบบและมีน้ำไหลเวียนในระบบแล้ว	- ทุก 3 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด

ธันวาคม 2561

ธันวาคม 2561

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด

บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด



ตารางที่ 2 (ต่อ 10)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจพบ	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
		อย่างน้อย 1 ชั่วโมง ณ จุดที่น้ำไหลเข้ามาเติมขดเชยในระบบ ในอ่างรองรับน้ำและท่อน้ำทิ้งจากหอผึ่งเย็นแต่ละเครื่อง อย่างน้อย 3 ตัวอย่าง		
10. การจราจร	1. ไฟฟ้าส่องสว่างทางจราจร และกล้องวงจรปิด (CCTV) บริเวณที่จอดรถ ถนน และทางเข้า-ออกโครงการ	- สภาพการใช้งานของไฟส่องสว่าง และกล้องวงจรปิด (CCTV)	- ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด
	2. สัญญาณจราจร เช่น ลูกศรแสดงทิศทางการเดินรถ ป้ายแสดงทางเข้า – ออกทุกแห่ง และป้ายเตือนต่างๆ	- สภาพการใช้งานของป้ายสัญญาณจราจร	- ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด
	3. ที่จอดรถของโครงการ	- การจอดรถของผู้มาใช้อาคาร	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด
11. การสื่อสาร	- ประชาชนในบริเวณโดยรอบโครงการในรัศมี 100 เมตร	- บันทึกการร้องเรียนจากการบดบังคลื่นวิทยุและโทรทัศน์	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง จนถึงก่อสร้างแล้วเสร็จ 1 ปี	- บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด
12. สังคมและเศรษฐกิจและการมีส่วนร่วมของประชาชน	1. ประชาชนที่ได้รับความเดือดร้อน	- กรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงโครงการศึกษาสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม การมีส่วนร่วม ตามหลักวิชาการและหลักสถิติ	- ก่อนมีการเปลี่ยนแปลงโครงการตามหลักวิชาการและหลักสถิติ	- บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด

ธันวาคม 2561

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด



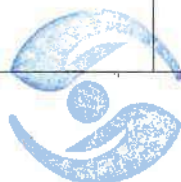
บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด

ธันวาคม 2561

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 11)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจพบ	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	2. ประชาชนที่ได้รับความเดือดร้อน	- เรื่องร้องเรียนจากการเปิดดำเนินการของโครงการ ทำให้เกิดความเสียหายของร่างกายและทรัพย์สินของประชาชน	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด
14. ทัศนียภาพและสุนทรียภาพ	1. ต้นไม้บริเวณต่างๆ ในโครงการ	- การเจริญเติบโตและการตายของต้นไม้	- ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด
	2. รื้อตลอดแนวเขตที่ดินโครงการ	- ความมั่นคงแข็งแรงของรั้ว	- ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด
15. การป้องกันอัคคีภัย	1. ระบบป้องกันอัคคีภัยแต่ละชั้นของอาคาร	- ประสิทธิภาพของอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย	- ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - ทุก 1 สัปดาห์สำหรับอุปกรณ์ที่ใช้แบตเตอรี่ และทุก 1 เดือนสำหรับอุปกรณ์ที่ใช้พลังงานอื่น	- บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด
	2. สำนักงานของโครงการ	- รายงานแผนการฝึกซ้อมดับเพลิงร่วมกับสถาบันดับเพลิงบางชั้น	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด



บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด

ธันวาคม 2561

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด

ธันวาคม 2561

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 12)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจพบ	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
16. การบดบังแสงเงาและทิศทางลม	- สำนักงานโครงการ	- การร้องเรียนของประชาชน	- ทุก 1 เดือน จนถึง 1 ปี หลังเปิดดำเนินการ	- บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด

หมายเหตุ : ผู้รับผิดชอบในช่วงเปิดดำเนินการ คือ บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด

- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องที่โครงการต้องส่งรายงานฯ ได้แก่ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กรมการแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข กรุงเทพมหานคร และสำนักงานเขตสะพานสูง



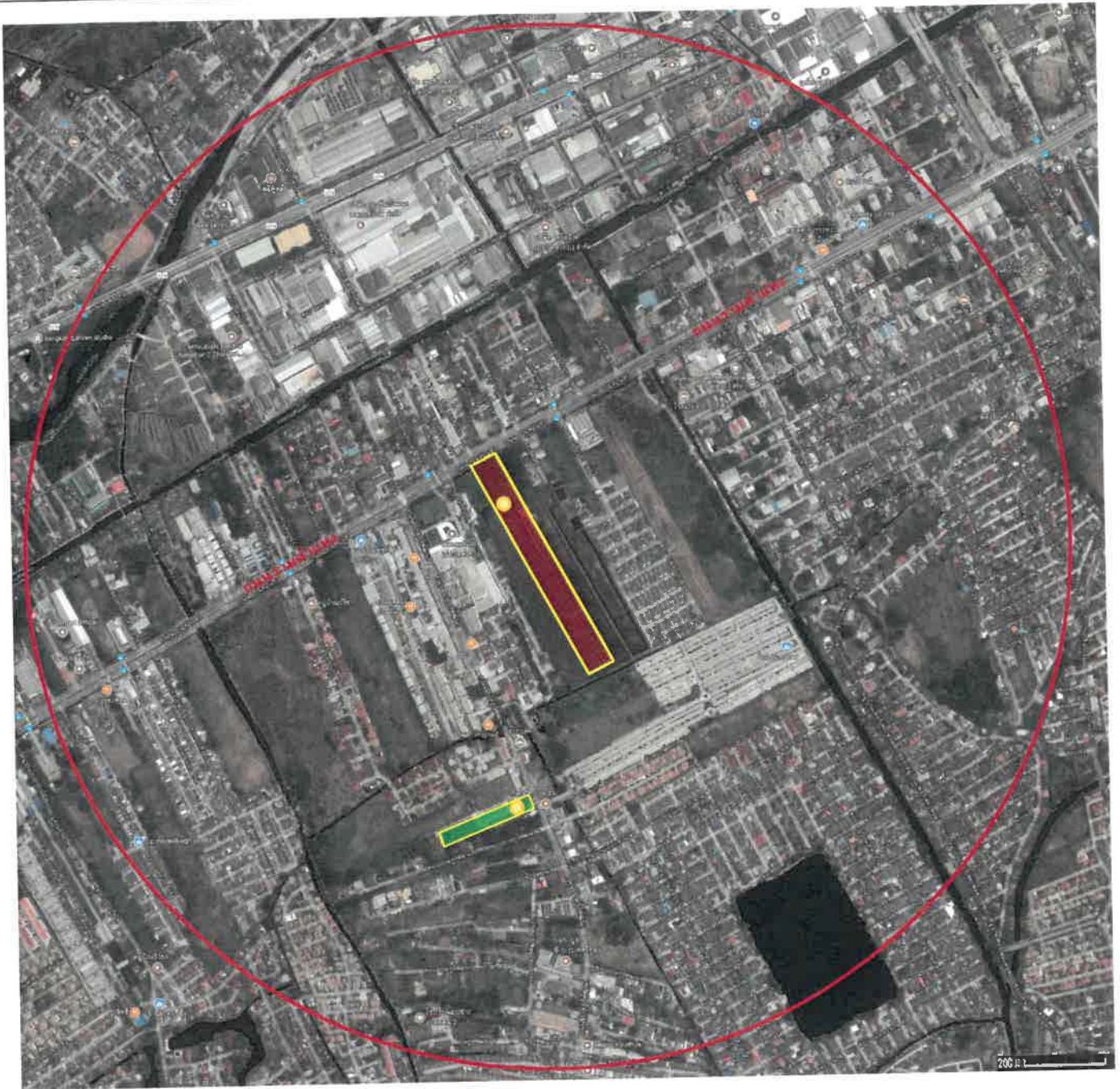
บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด

ธันวาคม 2561

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด

ธันวาคม 2561

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด



สัญลักษณ์



ที่ตั้งโครงการ



พื้นที่ศึกษารัศมี 1 กิโลเมตร

จำนวน 256



จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ เสี่ยง และ
ความสั่นสะเทือนในช่วงก่อสร้าง
โครงการ



โรงเรียนวิทยานนท์



กรรมการผู้ชำนาญการ บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด

จำนวน 2561

ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ภาพที่ 1

จุดตรวจวัดผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินโครงการ
บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด



บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ที่มา : บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

- ① อาคารโรงพยาบาลรามนครราชสีมา
- ② สำนักงานสนามของผู้นควบคุมงาน
- ③ ห้องประชุมสนาม
- ④ สำนักงานสนามของผู้รับจ้าง
- ⑤ จุดจอดรถรับ-ส่งคนงานและวัสดุก่อสร้าง
- ⑥ ที่กองเก็บวัสดุก่อสร้าง
- ⑦ ที่กองเก็บวัสดุก่อสร้างมี SLAN คลุม
- ⑧ ห้องเก็บสารเคมี
- ⑨ ที่เก็บกองดินและวัสดุก่อสร้างมี SLAN คลุม
- ⑩ ถังรวบรวมผลก ขนาด 200 ลิตร จำนวน 8 ถัง

■■■■■ แสดงแนวท่อน้ำภายในตัวอาคาร ระหว่างห้องส้วม



ธันวาคม 2561

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอมคอร์ (2016) จำกัด

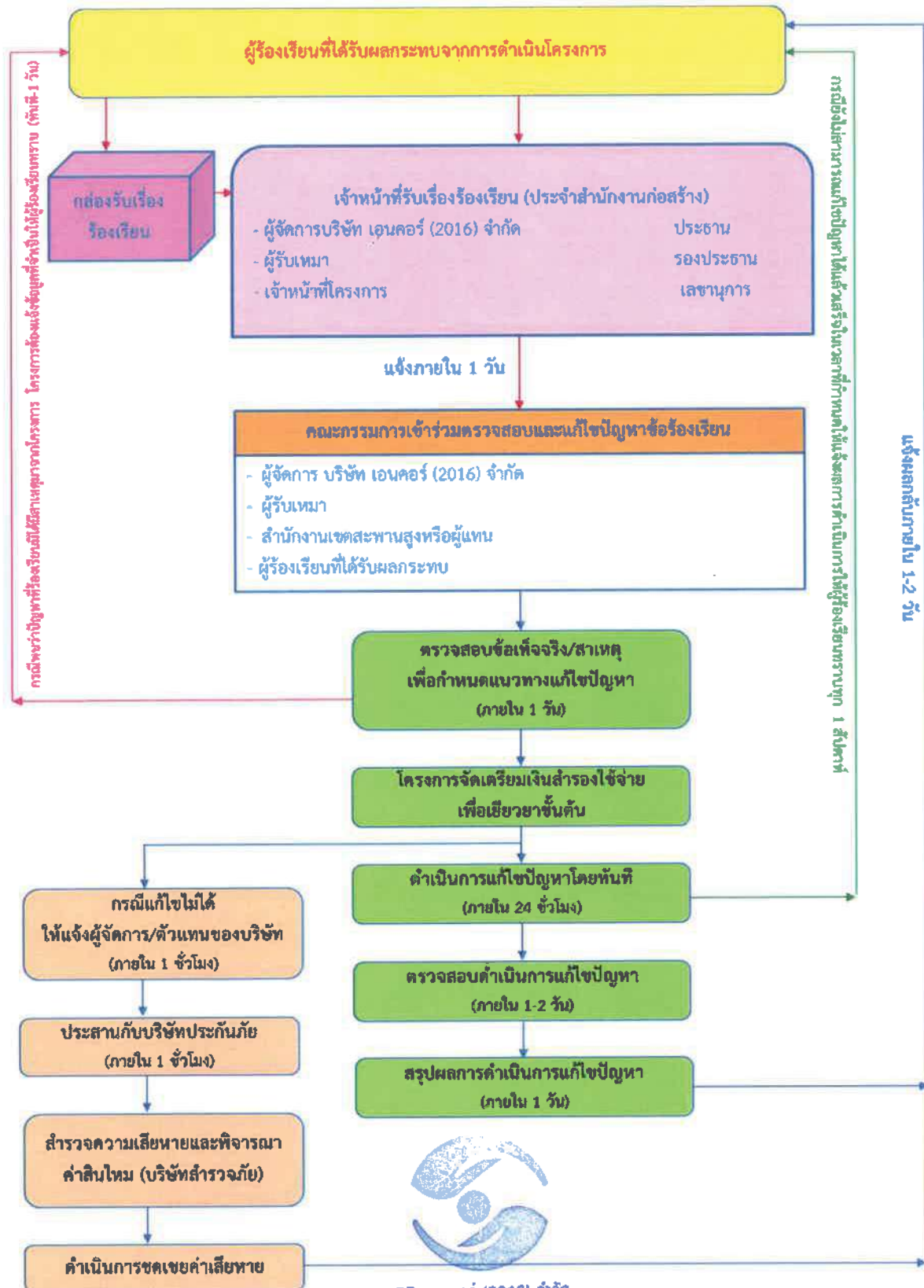


ภาพที่ 2 ผังระบบสารสนเทศปิโตรค ช่วงก่อสร้างของโครงการ

ธันวาคม 2561

ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็ม. เอส. คอมซัลแทนท์ จำกัด

[illegible]



..... บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด

ธันวาคม 2561

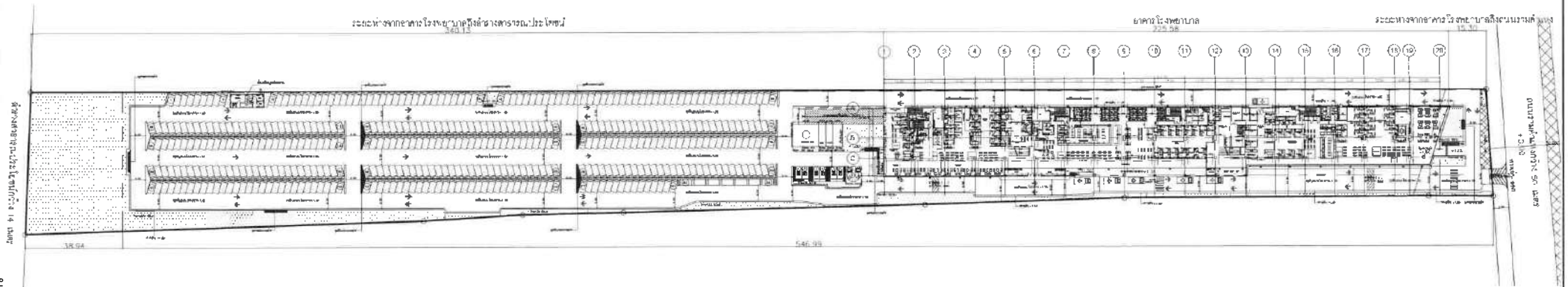
ธันวาคม 2561

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด

ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ภาพที่ 3

แผนผังแสดงขั้นตอนการแก้ไขปัญหาในกรณีข้อร้องเรียน ช่วงก่อสร้างโครงการ



บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด

ธันวาคม 2561

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด



ธันวาคม 2561

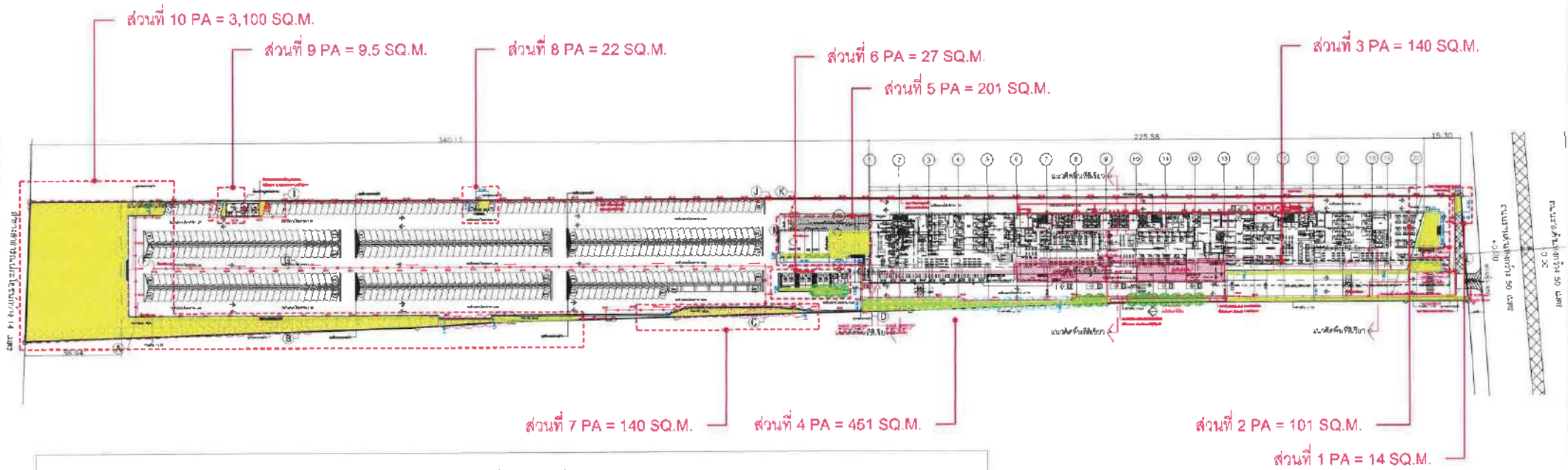
ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลตันท์ จำกัด

ภาพที่ 4 ผังบริเวณโครงการ

REVISIONS :	ARCHITECTS DATE	AUTHORIZED SIGNATURE	STRUCTURAL INSPECTOR: DATE	AUTHORIZED SIGNATURE	ENVIRONMENT ENGINEER DATE	AUTHORIZED SIGNATURE	PROJECT NUMBER	DRAWING TITLE	DRAWN BY:	DRAWING NO.
DATE	DESCRIPTIONS								CHECKED BY:	
									DATE: 6/10/23	SCALE:
									TOTAL	REF: FILE
									หมายเหตุ: ให้อ่านคำอธิบาย เสนอให้ใช้ข้อมูล ตามที่ จะใช้ตามเงื่อนไข หรือ ข้อควร ใช้โดยไม่มีข้อผิดพลาด	
								มาตรการ		



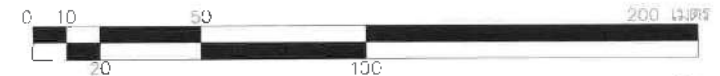
บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด
 119/126-132 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร
 เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10240
 โทร: (0) 2721-0202 reunstudio@yahoo.com



ตารางแสดงพื้นที่สีเขียวชั้นล่าง

ZONE	พื้นที่ (ตร.ม.)	ZCNL	พื้นที่ (ตร.ม.)
ส่วนที่ 1	14 ตร.ม.	ส่วนที่ 1	140 ตร.ม.
ส่วนที่ 2	101 ตร.ม.	ส่วนที่ 8	22 ตร.ม.
ส่วนที่ 3	140 ตร.ม.	ส่วนที่ 9	9.5 ตร.ม.
ส่วนที่ 4	451 ตร.ม.	ส่วนที่ 10	3,100 ตร.ม.
ส่วนที่ 5	201 ตร.ม.	รวม	4,205.5 ตร.ม.
ส่วนที่ 6	27 ตร.ม.		

พื้นที่สีเขียวชั้นล่างทั้งหมด เท่ากับ 4,205.5 ตร.ม.



จำนวน 2561

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด

บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด

ภาพที่ 5 ผังพื้นที่สีเขียวรวมของโครงการ

จำนวน 2561

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด



กรมการสิ่งแวดล้อม (EIA) สำนักงาน
119/129-132 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10240
โทรศัพท์ 02-2721-0232 - eiaunit@doe.go.th

REVISIONS :

DATE DESCRIPTIONS

DATE	DESCRIPTIONS

ARCHITECTS

Signature

AUTHORIZED

Signature

STRUCTURAL INSPECTOR

Signature

AUTHORIZED

Signature

ENVIRONMENT ENGINEER

Signature

AUTHORIZED

Signature

PROJECT NUMBER

PROJECT NAME

โรงพยาบาล

รามนครา 560 เดียง

OWNERS บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด

ADDRESS ถนนรามคำแหง แขวงราชพฤกษ์ เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร

DRAWING TITLE:

CHECKED BY:

DATE 6/10/23

SCALE

TOTAL

RSF FILE

DRAWN BY:

CHECKED BY:

DATE 6/10/23

SCALE

TOTAL

RSF FILE

DRAWING NO.

CHECKED BY:

DATE 6/10/23

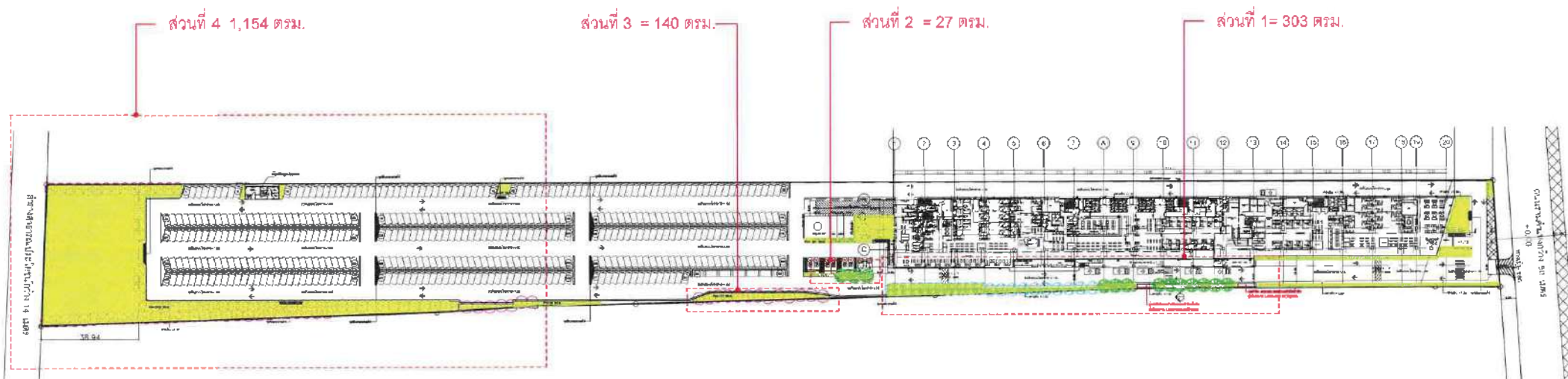
SCALE

TOTAL

RSF FILE

มาตรฐาน

รายละเอียดการดำเนินงานตามแผน
งานนี้เป็นข้อมูลสาธารณะ และ
จะเปิดเผยกันต่อไป หรือ คัดลอก หรือ
ทำซ้ำโดยไม่ได้รับอนุญาต



พื้นที่ปลูกไม้ยืนต้นในโครงการทั้งหมดเท่ากับ 1,624 ตร.ม.

ตารางแสดงชนิดต้นไม้ยืนต้น

สัญลักษณ์	ชื่อ	ชื่อวิทยาศาสตร์	ทรงพุ่ม (m.)	ขนาดสูง (m.)	จำนวน(ต้น)
	แคน	Dalichondrone rpathocoe Scrum	5	7	108
	ป๊อบ	Millingtonia portensis L.f.	5	12	22
	เสี้ยวดอกขาว	Bauhinia variegata	5	7	13
รวม					143



บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด

จำนวน: 2561.

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด

ตารางแสดงปริมาณของไม้ยืนต้น

ZONE	จำนวนไม้ยืนต้น (ต้น)	พื้นที่สีเขียว (ตร.ม.)
ส่วนที่ 1	33	303
ส่วนที่ 2	3	27
ส่วนที่ 3	13	140
ส่วนที่ 4	95	1,154
รวม	135	1,524



จำนวน 2561.

ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอน. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ภาพที่ 5(ต่อ) ผังแสดงพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้นของโครงการ

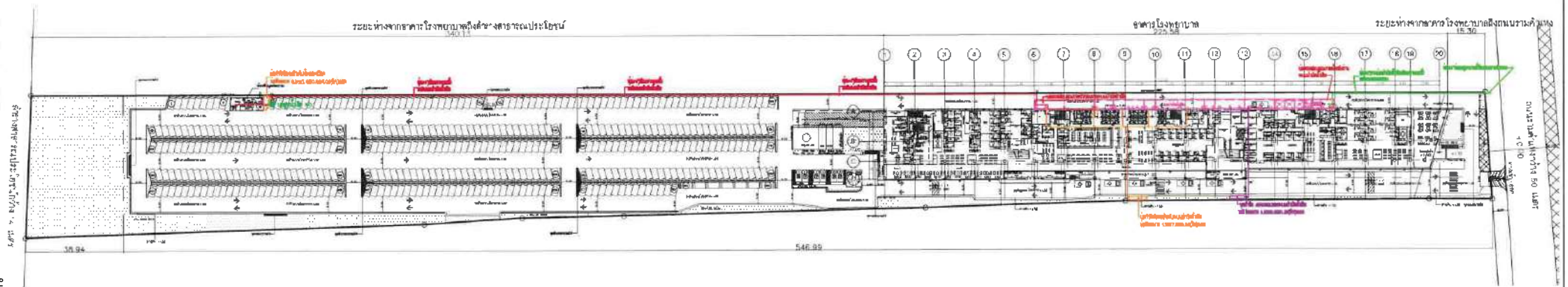


บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด
119/129-132 ต. นวมินทร์ แขวงรามอินทรา
เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10240
+66 (0) 2721-0202 reunstudi@yahoo.com

REVISIONS	DATE	DESCRIPTIONS

ARCHITECTS:	AUTHORIZED	STRUCTURAL INSPECTOR:	AUTHORIZED	ENVIRONMENT ENGINEER:	AUTHORIZED

PROJECT NUMBER	DRAWING TITLE:	DRAWN BY:	DRAWING NO.
PROJECT NAME		CHECKED BY:	
OWNERS		DATE: 810323	SCALE
ADDRESS		TOTAL :	



บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด

จำนวน 2561

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด

จำนวน 2561

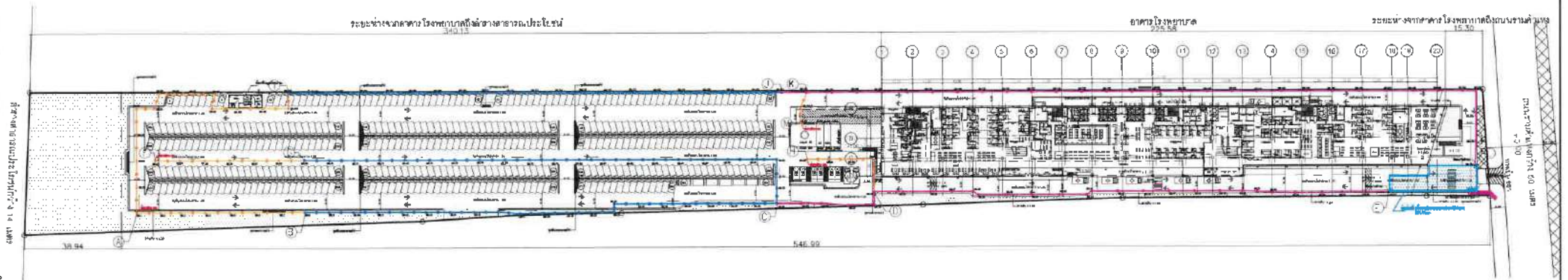
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็ม. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ภาพที่ 6 ผังระบบระบายน้ำเสียของโครงการ

REVISIONS:	ARCHITECTS:	AUTHORIZED SIGNATURE:	STRUCTURAL INSPECTOR:	AUTHORIZED SIGNATURE:	ENVIRONMENT ENGINEER:	AUTHORIZED SIGNATURE:	PROJECT NUMBER	DRAWING TITLE	DRAWN BY:	DRAWING NO.
DATE	DESCRIPTIONS						PROJECT NAME		CHECKED BY:	
							โรงพยาบาล		DATE 6/10/25	SCALE
							จำนวน 560 เตียง	170/189	TOTAL:	REF. FILE
							OWNERS: บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด	มาตรฐาน	ระเบียบแบบร่างโครงการก่อสร้างระบบ ระบายน้ำเสียของ โรงพยาบาล และ วิทยาลัย ที่ระยอง จังหวัด ระยอง 2561 ทำความ โดย วิศวกร	
							ADDRESS: ถนนรามคำแหง แขวงราษฎร์พัฒนา เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร			



บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด
 115/29-132 ถนนรามคำแหง แขวงสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240
 +66 (0) 2721-0202 enestudio@eneco.com



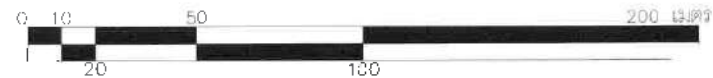
- หมายเหตุ
- X □ RCX CULVERT กว้าง 0.40ม. ลาด 1 : 200
 - ● □ RCX CULVERT กว้าง 0.50ม. ลาด 1 : 200
 - □ □ BOX CULVERT กว้าง 0.60ม. ลาด 1 : 200



บริษัท รามนন্দา (2016) จำกัด

จำนวน 2561


กรรมการผู้ดำเนินงาน: บริษัท รามนন্দา (2016) จำกัด



จำนวน 2561

ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ภาพที่ 7 ผังระบบระบายน้ำของโครงการ

<div></div> <div>บริษัท รามนন্দา (2016) จำกัด</div> <div>113/ 29-132 ถนนวิภาวดี แขวงจตุจักร</div> <div>เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10240</div> <div>+66 (0) 2721-0202 *อีเมล: info@ramnandha.com</div>	REVISIONS .		ARCHITECTS:	AUTHORIZED SIGNATURE:	STRUCTURAL INSPECTION:	AUTHORIZED SIGNATURE:	ENVIRONMENT ENGINEER:	AUTHORIZED SIGNATURE:	PROJECT NUMBER	DRAWING TITLE:	DRAWN BY:	DRAWING NO.
	DATE DESCRIPTIONS								PROJECT NAME		CHECKED BY:	
									โรงพยาบาล	171/189		
									รามนন্দา 560 เดียง		DATE 610323	SCALE
									OWNERS: บริษัทเอนคอร์ด (2018) จำกัด		TOTAL :	REV. FILE
									ADDRESS: ถนนรามคำแหง แขวงราชพฤกษ์พัฒนา		รายละเอียดแบบใช้โดยช่างก่อสร้าง	
								เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร	แบบนี้เป็นลิขสิทธิ์ของ สถาปนิก และ วิศวกร			
										มาตรการ	ที่ปรึกษาเท่านั้น ห้ามนำไปใช้ หรือ คัดลอก หรือ	
											ทำซ้ำโดยไม่ได้รับอนุญาต	



ธันวาคม 2561


Age Group	0	10	50	20
0-10	~100%	~100%	~100%	~100%
11-20	~100%	~100%	~100%	~100%
21-30	~100%	~100%	~100%	~100%
31-40	~100%	~100%	~100%	~100%
41-50	~100%	~100%	~100%	~100%
51-60	~100%	~100%	~100%	~100%
61-70	~100%	~100%	~100%	~100%
71+	~100%	~100%	~100%	~100%



ธันวาคม 2561

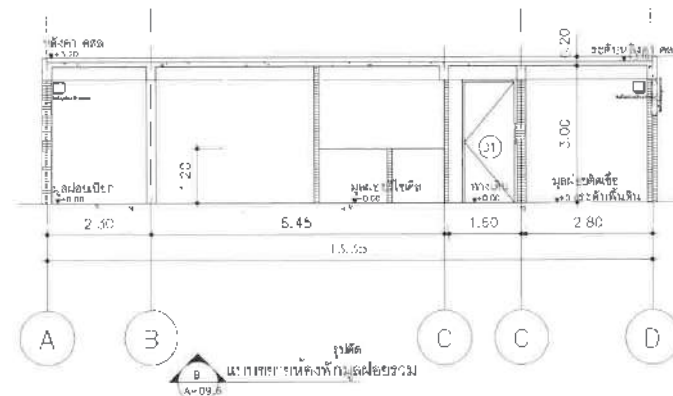
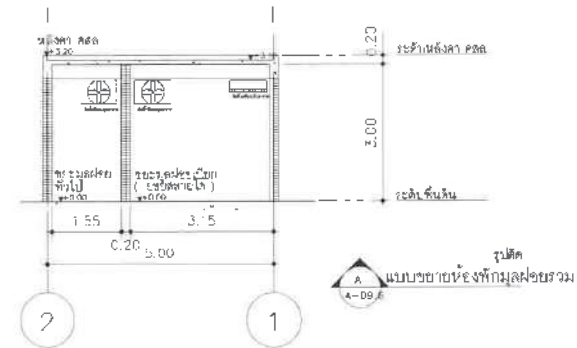
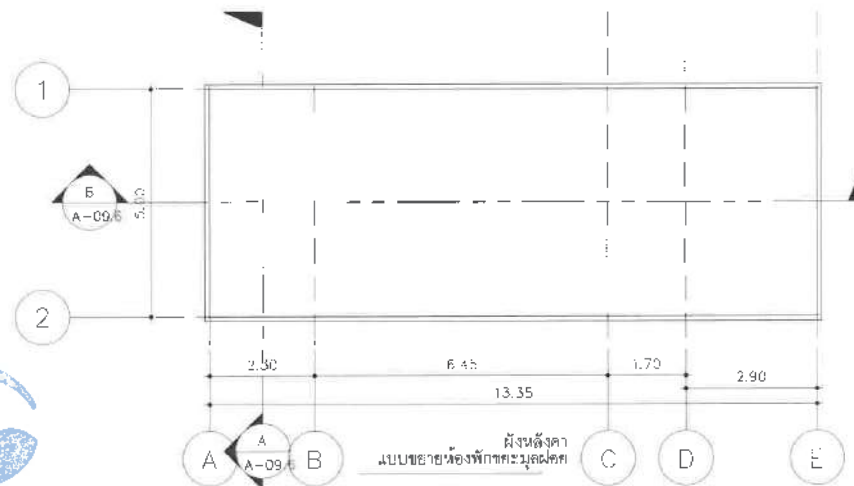
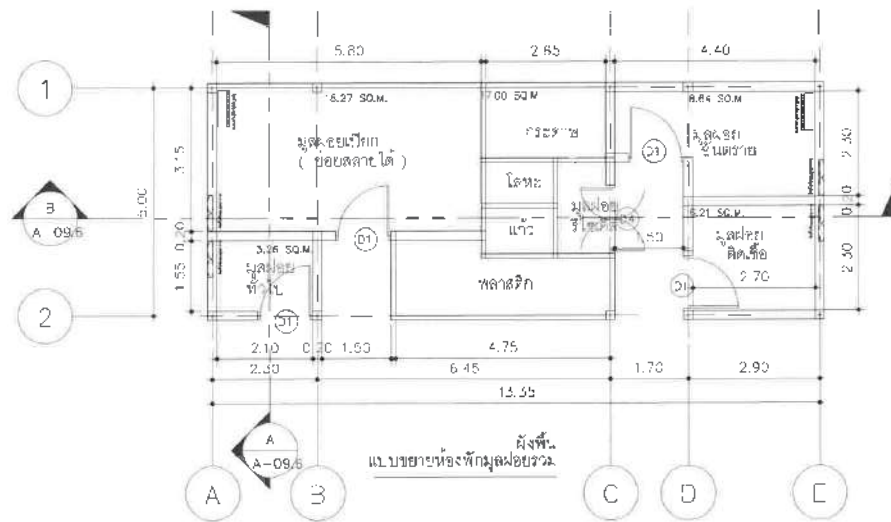
ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแตนท์ จำกัด

ภาพที่ 8 แสดงเส้นทางเดินรถเก็บขนมูลฝอยในโครงการ

<div></div> <div>กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข 119/25-132 ถนนวิภาวดี แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10240 +66 (0) 2721-0202 rev134udlog@yahoo.com</div>	REVISIONS :	ARCHITECT'S สถาปนิก	AUTHORIZED SIGNATURE	STRUCTURAL INSPECTOR วิศวกร-ตรวจสอบโครงสร้าง	AUTHORIZED SIGNATURE	ENVIRONMENT ENGINEER วิศวกรสิ่งแวดล้อม	AUTHORIZED SIGNATURE	PROJECT NUMBER	DRAWING TITLE	DRAWN BY:	DRAWING NO.	
	DATE	DESCRIPTIONS					PROJECT NAME	172/189	CHECKED BY:			
							โรงพยาบาล วามนตรา 560 เตียง		DATE: 6/1/2023	SCALE:		
							OWNERS. บริษัทแอมเคอร์ (2018) จำกัด		TOTAL	REF FILE		
							ADDRESS: ถนนสามัคคี แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร		มาตรฐาน	ระเบียบแบบแปลนก่อสร้างอาคาร แบบเป็นสังเขป: ศก.ว. 6 และ 7 วิศวกร วิศวกรเขียนจำนวนไว้ใช้ยื่นต่อราชการ ทำสำเนาโดยไม่ใช้กฎหมาย		

ธันวาคม 2561

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม, บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด

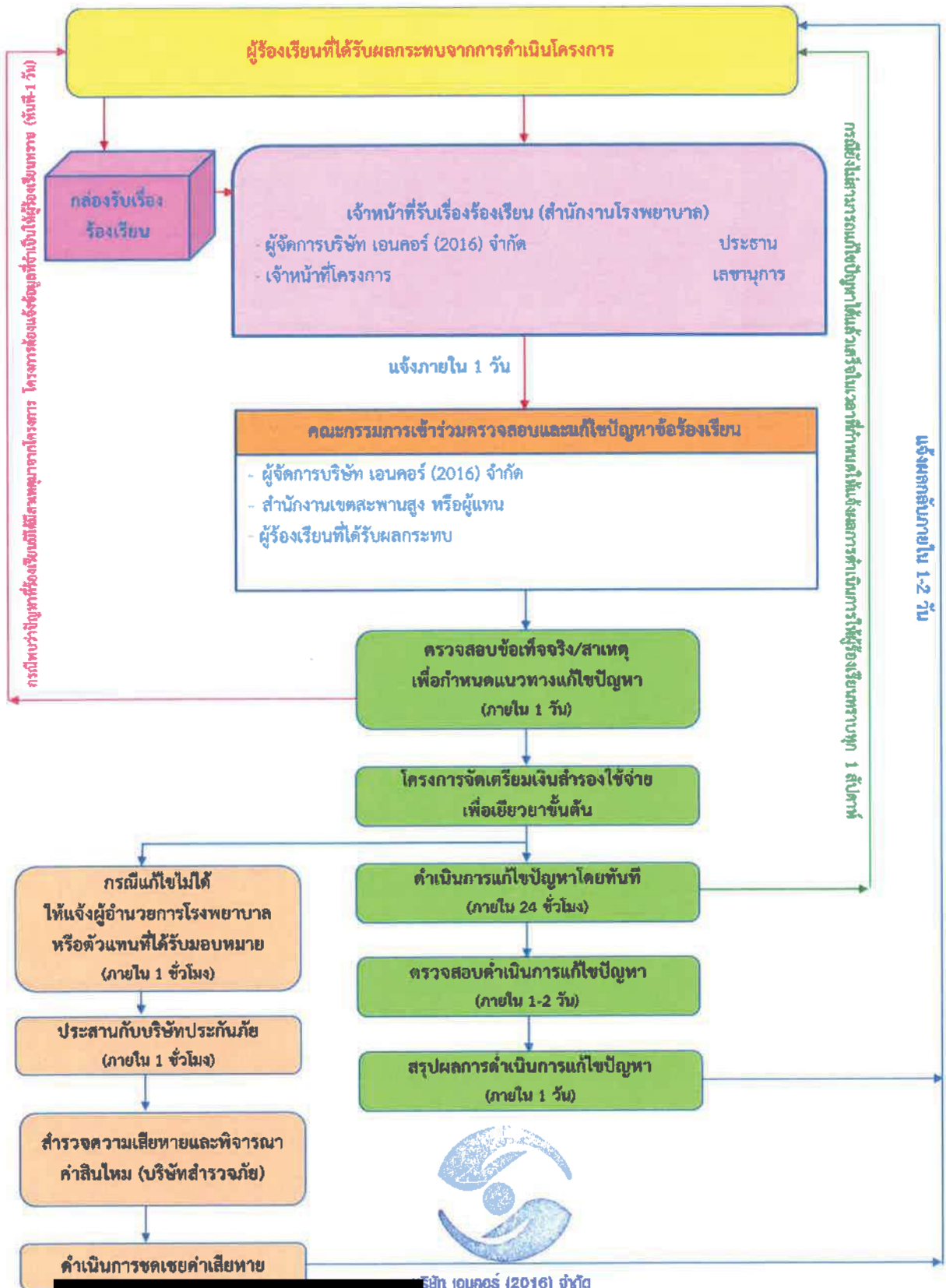


ธันวาคม 2561

ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ภาพที่ 8 (ต่อ) แบบขยายห้องพักรวมของโครงการ

<div></div> <div>บริษัท เรูนสตูดิโอ (2016) จำกัด 116/129-132 ถนนวิภาวดี แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 12440 - 66 (0) 2721-0202 reunstudio@yahoo.com</div>	REVISIONS -	ARCHITECTS: เรูน สตูดิโอ	AUTHORIZED: SIGNATURE:	STRUCTURAL INSPECTOR: นายสมชาย ใจดี	AUTHORIZED: SIGNATURE:	ENVIRONMENT ENGINEER: นายสมชาย ใจดี	AUTHORIZED: SIGNATURE:	PROJECT NUMBER	DRAWING TITLE:	DRAWN BY:	DRAWING NO.	
	DATE	DESCRIPTIONS							PROJECT NAME	173/189	CHECKED BY:	
									โรงพยาบาล			
									วามนศร 560 เตียง		DATE 6/10/23	SCALE
									OWNERS: บริษัทเอเนคอร์ (2016) จำกัด		TOTAL:	SHEET FILE
		ADDRESS: ถนนรามคำแหง แขวงจตุจักร เขตจตุจักร เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร						มาตริกการ	หมายเหตุ: ให้ดูตามรายละเอียด แบบแปลนที่แนบมา และ วิศวกร ที่จะระบุ: เช่น ถ้าแบบแปลน 15 หรือ 16 หรือ 17 ถ้าแบบแปลน 15 หรือ 16 หรือ 17			



บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด

ธันวาคม 2561

ธันวาคม 2561

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ภาพที่ 10

แผนผังแสดงขั้นตอนการแก้ไขปัญหาในกรณีมีข้อร้องเรียน ช่วงเปิดดำเนินโครงการ

ระยะห่างจากอาคารโรงพยาบาลศิริราชสาขารวมโรคีโยชน

อาคารโรงพยาบาล 225.58

ระยะห่างจากอาคารโรงพยาบาลศิริราชสาขารวมโรคีโยชน 15.30

พื้นที่รวมพลสำรอง

พื้นที่รวมพล 2,538 ตารางเมตร

พื้นที่รวมพลสำรอง



บริษัท รูนสตูดิโอ (2016) จำกัด

รับวาง 2561

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท รูนสตูดิโอ (2016) จำกัด

รับวาง 2561

ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ภาพที่ 11 แผนผังตำแหน่งจุดรวมพล และเส้นทางอพยพหนีไฟไปยังพื้นที่จุดรวมพล



บริษัท รูนสตูดิโอ (2016) จำกัด
107/29 132 ถนนอินทร์ แขวงนาโหนด
เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10240
+66 (0) 2721-0202 reunstudio@yahoo.com

REVISIONS

DATE DESCRIPTIONS

ARCHITECTS
รูนสตูดิโอ

AUTHORIZED
SIGNATURE

STRUCTURAL INSPECTOR
วิศวกรควบคุมอาคาร

AUTHORIZED
SIGNATURE

ENVIRONMENTAL ENGINEER
วิศวกรสิ่งแวดล้อม

AUTHORIZED
SIGNATURE

PROJECT NUMBER

PROJECT NAME

โรงพยาบาล
รามนคร 560 เตียง

OWNERS บริษัท รูนสตูดิโอ (2016) จำกัด

ADDRESS ถนนรามคำแหง แขวงราษฎร์พัฒนา
เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร

DRAWING TITLE

CHECKED BY

DATE 6/10/23

SCALE

REF. FILE

รายละเอียดการก่อสร้างอาคาร

แบบนี้เป็นลิขสิทธิ์ของ รูนสตูดิโอ และ บริษัท

ที่เกี่ยวข้องกัน ห้ามทำซ้ำโดยไม่ได้รับอนุญาต

ทำสำเนาโดยไม่ได้รับอนุญาต

มาตราการ

DRAWING NO.

CHECKED BY

DATE 6/10/23

SCALE

REF. FILE

รายละเอียดการก่อสร้างอาคาร

แบบนี้เป็นลิขสิทธิ์ของ รูนสตูดิโอ และ บริษัท

ที่เกี่ยวข้องกัน ห้ามทำซ้ำโดยไม่ได้รับอนุญาต

ทำสำเนาโดยไม่ได้รับอนุญาต

มาตราการ

แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย โครงการโรงพยาบาลรามนคร

1. สถานการณ์ทั่วไป

อัคคีภัยเป็นสาธารณภัยที่เกิดขึ้นในกรุงเทพมหานครมากที่สุด สภาพความเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัยมักเกิดขึ้นในย่านที่อยู่อาศัย ชุมชนหนาแน่น อาคารขนาดใหญ่ อาคารสูง สาเหตุการเกิดอัคคีภัยส่วนใหญ่เกิดจากความประมาท ก่อให้เกิดความสูญเสียต่อชีวิตและทรัพย์สิน เพื่อเป็นการเตรียมการป้องกันและระงับอัคคีภัยที่อาจเกิดขึ้น จึงมีความจำเป็นต้องจัดทำแผนปฏิบัติการป้องกันและระงับอัคคีภัยของโครงการโรงพยาบาลรามนครขึ้น

2. วัตถุประสงค์

- 2.1 เพื่อป้องกันอัคคีภัย ด้วยการลดความเสี่ยงจากวัสดุและก๊าซที่ติดไฟง่าย
- 2.2 เพื่อสร้างความมั่นใจว่าโรงพยาบาลมีทางหนีไฟที่ปลอดภัยและไม่มีสิ่งกีดขวาง
- 2.3 เพื่อสร้างความมั่นใจว่าโรงพยาบาลมีระบบเตือนภัย ระบบตรวจจับตั้งแต่แรกเริ่มที่มีประสิทธิภาพ
- 2.4 ให้ความรู้ที่จำเป็นแก่บุคลากร เพื่อสามารถปกป้องและอพยพผู้ป่วยอย่างได้ผล เมื่อมีเหตุฉุกเฉินจากอัคคีภัยเกิดขึ้น

3. ขอบเขต

ครอบคลุมพื้นที่อาคารของโครงการและบริเวณนอกอาคารของโรงพยาบาลทั้งหมด

4. ผู้รับผิดชอบแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย

คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (ค.ป.อ.)
โรงพยาบาลรามนคร

5. แนวทางการดำเนินการ

5.1 การปฏิบัติก่อนเกิดภัย : เป็นการป้องกันและลดผลกระทบ รวมทั้งเป็นการเตรียมความพร้อมปฏิบัติงานเมื่อเกิดอัคคีภัย ดังนี้

- 1) การจัดการความเสี่ยงด้านอัคคีภัย
- 2) การเตรียมความพร้อมสำหรับการป้องกันและระงับอัคคีภัย
 - (1) การดูแลทางหนีไฟ และจุดรวมพล
 - (2) การดูแลระบบเตือนภัย



บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด

ธันวาคม 2561

ธันวาคม 2561

(3) การดูแลระบบกลไกการดับไฟ ตู้ดับเพลิง ถังดับเพลิงเคมี

3) การฝึกอบรมการดับเพลิงและการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

5.2 การปฏิบัติขณะเกิดภัย : เป็นการบริหารจัดการในภาวะฉุกเฉิน มีรายละเอียดดังนี้

1) การระงับอัคคีภัย

(1) การกำหนดการแจ้ง Code เมื่อมีเหตุเพลิงไหม้

- Code 199 (ระบุสถานที่) หมายถึง เกิดเหตุเพลิงไหม้ที่สถานที่นั้นๆ

- Code 199 อพยพ (ระบุสถานที่) หมายถึง เพลิงไหม้มีการลุกลาม ไม่สามารถควบคุมได้ ให้ทุกคนอพยพหนีไฟ และเคลื่อนย้ายผู้ป่วยไปที่จุดรวมพล

- Code 199 0 หมายถึง เพลิงสงบ สามารถควบคุมเหตุการณ์ไว้ได้

(2) การปฏิบัติเมื่อพบเหตุการณ์

2) การอพยพหนีไฟ

5.3 การปฏิบัติหลังเกิดภัย : เป็นการบริหารจัดการหลังอัคคีภัยสิ้นสุดลงแล้วประกอบด้วย มาตรการ ดังนี้

1) การฟื้นฟูซ่อมแซมสิ่งที่เสียหาย

2) การประสานงานระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

3) การสงเคราะห์ผู้ประสบภัยและการช่วยเหลือต่างๆ

4) การประชาสัมพันธ์สร้างความเข้าใจกับผู้เกี่ยวข้อง

5) การศึกษาผลกระทบและถอดบทเรียนจากภัยพิบัติ

โดยแยกเป็น 2 แผนย่อย ดังนี้

5.3.1 แผนการบรรเทาทุกข์ ปฏิบัติต่อเนื่องจากขั้นตอนปฏิบัติ เมื่อเกิดเหตุ ประกอบด้วย

- สำรวจ ประเมิน ความเสียหาย ผลการปฏิบัติงานและรายงานสถานการณ์เพลิงไหม้

- การค้นหาและช่วยชีวิตผู้ประสบภัย

- การเคลื่อนย้ายผู้ประสบภัยจากอุบัติเหตุไปยังศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจ

5.3.2 แผนการฟื้นฟูบูรณะ

- ให้ความช่วยเหลือและปฏิรูปฟื้นฟูบูรณะขั้นต้น

- ปฐมพยาบาลผู้บาดเจ็บและผู้ป่วยจากเหตุเพลิงไหม้ และดำเนินการนำส่งแพทย์ เพื่อรับการรักษอย่างถูกต้อง

- ขนย้ายผู้ประสบภัยและทรัพย์สินไปยังที่ปลอดภัย

- สำรวจความเสียหายและความต้องการด้านต่างๆ

- การประชาสัมพันธ์เพื่อเสริมสร้างขวัญและกำลังใจให้กลับคืนสู่สภาพปกติโดยเร็ว



บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด

ธันวาคม 2561

ธันวาคม 2561

- ปรับปรุงซ่อมแซมแก้ไขความเสียหายให้กลับคืนสู่สภาพปกติ
- รักษาความสงบเรียบร้อยของพื้นที่เกิดเหตุ
- ในกรณีที่อาคารได้รับความเสียหายจนเข้าใช้การไม่ได้ ให้ประสานงานหน่วยงานต่างๆ ดำเนินการจัดหาที่พักชั่วคราวไว้ในเบื้องต้น และประกาศทางสื่อสาธารณะ เช่น โทรทัศน์ หนังสือพิมพ์ เป็นต้น เพื่อเข้าช่วยเหลือ

6. ขั้นตอนการปฏิบัติ

โรงพยาบาลรามาธิบดีได้มีการจัดทำแนวทางปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยด้านอัคคีภัยขึ้น โดยกำหนดเป็นแผนงานและนำลงสู่การปฏิบัติ รวมทั้งกำหนดให้มีการติดตามประสิทธิภาพและประสิทธิผล เพื่อนำมาดำเนินการแก้ไข/ปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง และคำนึงถึงข้อกำหนด กฎหมายและมาตรฐานที่เกี่ยวข้องเป็นสำคัญ รวมถึงแนวทางและการปฏิบัติที่ถูกต้อง เหมาะสมและปลอดภัย เพื่อจัดทำมาตรการการเฝ้าระวังและการปฏิบัติก่อนเกิดเพลิงไหม้, ขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้ และหลังจากเพลิงไหม้สงบแล้ว และกำหนดให้มีการตรวจสอบ การทดสอบ และการบำรุงรักษาเครื่องมือ/อุปกรณ์ต่างๆ ในระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยตลอดจนถึง อาคารสถานที่ต่างๆ ดังนี้

6.1 การปฏิบัติก่อนเกิดอัคคีภัย

6.1.1 การจัดการความเสี่ยงด้านอัคคีภัย

1) การลดความเสี่ยงที่อาจเป็นเหตุให้เกิดอัคคีภัย โดยมีแนวทางในการจัดการวัตถุที่เป็นเชื้อเพลิง และการจัดเก็บวัตถุไวไฟให้เป็นไปตามมาตรฐานของการจัดเก็บวัตถุไวไฟ โดยแต่ละแผนกที่มีวัตถุไวไฟจะต้องปฏิบัติตามมาตรฐานที่กำหนดไว้ ซึ่งจะมีคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมในการทำงาน (ค.ป.อ.) เป็นผู้ตรวจสอบ

2) การประเมินความเสี่ยงการกำหนดให้มีการพิจารณาโอกาสเกิดเหตุการณ์เพลิงไหม้ โดยจัดทำแบบประเมินความเสี่ยง เพื่อสำรวจพื้นที่ภายในโรงพยาบาลหาสาเหตุที่อาจเกิดขึ้นภายใน และภายนอก และพื้นที่สำคัญ 9 พื้นที่ อย่างน้อย ปีละ 1 ครั้ง แล้วพิจารณาจัดทำแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยในแต่ละพื้นที่ตามลำดับความสำคัญ โดยมีการทบทวนแผนงานเป็นประจำอย่างน้อย ปีละ 1 ครั้ง

3) การจัดการความเสี่ยงระหว่างมีการปรับปรุงพื้นที่ และการก่อสร้าง กรณีที่มีการปรับปรุงก่อสร้าง ภายในพื้นที่ของโรงพยาบาล คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ได้กำหนดมาตรฐานเพื่อจัดการความเสี่ยงระหว่างที่มีการก่อสร้างภายใน และพื้นที่ข้างเคียง โดยกำหนดให้ตัวแทนผู้รับผิดชอบร่วมกับพยาบาลควบคุมการติดเชื้อมาทำหน้าที่ในการประเมิน ความเสี่ยงในการปรับปรุงก่อสร้างที่ครอบคลุมความเสี่ยงในด้านอัคคีภัย



มาตรการลดความเสี่ยงพื้นที่สำคัญ 9 พื้นที่

พื้นที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน
a) ความสัมพันธ์ของแรงดันในห้องผ่าตัด	<ul style="list-style-type: none"> - การกำหนดผู้รับผิดชอบในการปิดระบบอากาศในห้องผ่าตัดเมื่อเกิดเพลิง Surgical Prevention and Fire Drill ซ้อมระบบอัคคีภัย และการให้ความรู้แก่บุคลากร (ครอบคลุมวิธีการป้องกันไฟไหม้ในตำแหน่งผ่าตัด) - มีการเปิดระบบอากาศเมื่อใช้ (20 ACH) และปิดบางห้องเมื่อไม่ใช้งาน และมีการเปิดใช้ตาม WI ห้องผ่าตัดระเบียบปฏิบัติการส่งสัญญาณเตือน และเทคนิคในการกู้ภัย มอบหมายตำแหน่งในการปิดก๊าซ / ระบบอากาศห้องผ่าตัด / ห้องผ่าตัดเป็น smoke compartment, ควบคุม RH 20-60%
b) การกันไฟ	<ul style="list-style-type: none"> - Fire Compartment คุณสมบัติของผนังกันไฟได้ 2 ชั่วโมง และประตูหนีไฟผล็อกจากช่องบันได หนีไฟ 90 นาที ช่องทะลุแนวราบ ผนังทนไฟ 2 ชั่วโมง อุดช่องทะลุให้ทนไฟ 1 ชั่วโมง 30 นาที
c) การกันควัน	<ul style="list-style-type: none"> - Smoke Compartment อยู่บริเวณทางเข้าแผนกของแต่ละชั้น
d) พื้นที่อันตราย	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่อันตราย ได้แก่ ห้อง generator , ห้อง ชาร์จไฟฟ้า, เก็บสารเคมี,ห้องเครื่องลิฟท์ - คุณสมบัติผนังทนไฟ 2 ชั่วโมง ประตูทนไฟ 1 ชั่วโมง 30 นาที และประตูยกเปิดขึ้น
e) ทางหนีไฟ	<ul style="list-style-type: none"> - จำนวนทางออกหนีไฟ มี 4 จุด บริเวณด้านข้างตึกด้านซ้าย-ขวา และบันไดกลางอาคารอีก 2 จุด ตามที่กฎหมายกำหนด ปิดช่องทะลุรอบบันไดหนีไฟ ให้ทนไฟ 2 ชั่วโมง - คุณสมบัติทนไฟ 2 ชั่วโมง - การกำหนดการจอดของรถในทางหนีไฟ เมื่อใช้งาน isolation cart, chemo cart, CPR cart รถอื่นจอดได้ 30 นาที - ป้ายชี้บอกเส้นทางหนีไฟจากภายในอาคาร ไปยังเส้นทางหนีไฟมองเห็นชัดเจน - บริเวณหน้าประตูเส้นทางหนีไฟ ไม่มีสิ่งของวางกีดขวาง ไม่ปิดตาย ใส่กลอน กุญแจ ผูก ล่ามโซ่ หรือกระทำการอันใดที่ทำให้เปิดประตูออกไม่ได้ รวมถึงไม่มีสิ่งของวางกีดขวางบริเวณเส้นทางหนีไฟ ตลอดเส้นทางที่ออกสู่ภายนอก - ราวจับและราวกันตกมีความแข็งแรง มั่นคง ไม่สั่นคลอนเมื่อทำการโยก ไม่มีความลื่น ไม่มีเหลี่ยมที่แหลมคม แตก หัก ขรุขระเสียหาย อันจะก่อให้เกิดการบาดเจ็บขณะใช้เส้นทางหนีไฟได้ - ความส่องสว่างของแสงไฟระบบไฟฉุกเฉิน โดยการติดตั้งปลั๊กไฟออกจากแหล่งจ่ายไฟ หากไฟส่องสว่างหมายถึงระบบไฟฉุกเฉินยังอยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ - แก้อั้วเสี่ยงผู้ป่วยที่ไม่สามารถเคลื่อนไหวเพื่อช่วยเหลือตนเองได้
f) อุปกรณ์การทำความร้อนที่ผลิตไขมัน	<ul style="list-style-type: none"> - ใช้ถังดับเพลิง K-Type ติดตั้งแผนกโภชนา - ติดตั้งผ้าห่มกันไฟในจุดที่มีความเสี่ยง เช่น แผนกโภชนาการและครัว - การทำความสะอาดหน้าตะแกรงพัดลมดูดอากาศ อาทิตย์ละครั้ง และปล่องพัดลมล้างทำความสะอาด 1 ครั้งต่อปี
g) ปล่องทิ้งผ้าและขยะ	<ul style="list-style-type: none"> - ไม่มี
h) ระบบไฟฟ้าฉุกเฉินและอุปกรณ์	<ul style="list-style-type: none"> - ระบบไฟฉุกเฉินจ่ายไปแผนกที่มีความเสี่ยงสูง เช่น ER, ICU, OR, Lab, ใดเทียม, CCU, Cath Lab เป็นต้น
i) ส่วนประกอบของระบบก๊าซทางการแพทย์และสุญญากาศ	<ul style="list-style-type: none"> - ถังเก็บออกซิเจนเหลว มีการกันป้องกันอันตรายโดยการคล้องถังโดยโซ่กันล้มและหลอดไฟฟ้ากันระเบิด - ติดป้ายบ่งชี้พื้นที่อันตราย ห้องเก็บถังออกซิเจน ผนังห้องทนไฟ 2 ชั่วโมง

จำนวน 2561

ก อนามัย (2016) จำกัด

จำนวน 2561

6.1.2 การตรวจตรา และทดสอบระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย

โรงพยาบาลได้มีการติดตั้งอุปกรณ์ต่างๆ ที่จำเป็นในการป้องกันการเกิดอัคคีภัย และเตรียมความพร้อมสำหรับเหตุอัคคีภัยตามกฎหมายและจะต้องมีการตรวจตราและทดสอบการทำงานของระบบดังกล่าว โดยคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (ค.ป.อ.) ของโรงพยาบาลรามนครา ดังนี้

- 1) ระบบดับเพลิงด้วยน้ำ
- 2) แหล่งเก็บและจ่ายน้ำสำหรับการดับเพลิง บ่อน้ำสำรองดาดฟ้า (Roof Tank) และใต้ดิน (Underground Tank)
- 3) พื้นที่สำหรับติดตั้งหัวรับน้ำดับเพลิง (Fire Department Connection: FDC.) สำหรับรับน้ำ เพื่อการดับเพลิงจากหน่วย งานราชการภายนอก 2 จุด (บริเวณหน้าอาคาร และ หัวยอาคารในตำแหน่งที่รดดับเพลิงเข้า-ออก สะดวก)
- 4) ตู้สายฉีดน้ำดับเพลิง (Fire Hose Cabinet) มีการติดตั้งตู้จ่ายน้ำ และหัวฉีดน้ำ สำหรับการดับเพลิงมีการติดตั้งทุกชั้น ของอาคาร
- 5) ระบบฉีดน้ำดับเพลิงอัตโนมัติ (Water Sprinkler) เพื่อฉีดน้ำอัตโนมัติ ในกรณีที่เกิดเหตุเพลิงไหม้ โดยมีการติดตั้งในพื้นที่ทุกชั้น เว้นห้องที่เป็นระบบไฟฟ้า เช่น ห้อง Server, ห้อง UPS จะใช้ระบบดับเพลิงอื่นๆ ที่เหมาะสม
- 6) เครื่องยนต์สูบน้ำดับเพลิง สำหรับใช้ในการดับเพลิงด้วยน้ำ มีการติดตั้ง และคำนวณเพื่อให้มั่นใจว่าน้ำที่ฉีดจะครอบคลุมทุกจุดที่จำเป็นของอาคาร
- 7) เครื่องดับเพลิงด้วยสารเคมีแบบมือถือ (Fire Extinguisher) เครื่องดับเพลิงแบบมือถือ หรือถังดับเพลิงติดตั้งในพื้นที่ที่สายฉีดน้ำดับเพลิงจากตู้สายส่งน้ำดับเพลิงไปไม่ถึง หรือในจุดที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัยสูง โดยมีชนิดของเครื่องดับเพลิงในแต่ละพื้นที่ ดังนี้
 - (1) เครื่องดับเพลิงชนิดโฟมติดตั้งที่แผนกโภชนาการชั้นใต้ดิน
 - (2) เครื่องดับเพลิงชนิดเคมีแห้งติดตั้งในพื้นที่ทางเดิน พื้นที่ห้องทั่วไป
 - (3) เครื่องดับเพลิงชนิดคาร์บอนไดออกไซด์ CO2 ติดตั้งพื้นที่แผนก X-RAY และพื้นที่ที่สำคัญ กับเรื่องความปลอดภัยไม่ทำให้เกิดความเสียหายต่อวัสดุละอะอุปกรณ์ไฟฟ้า
- 8) ระบบสัญญาณแจ้งเตือนอัคคีภัย (Fire Alarm System) : โรงพยาบาลมีการติดตั้งระบบสัญญาณแจ้งเตือนอัคคีภัยเพื่อเป็นการป้องกันและแจ้งเตือนเมื่อเกิดเหตุอัคคีภัยขึ้น ทำให้ผู้ควบคุมหรือผู้มีหน้าที่ดูแลระบบสามารถทราบเหตุได้อย่างรวดเร็ว โดยมีการติดตั้งอุปกรณ์ต่างๆ ดังนี้
 - (1) อุปกรณ์ตรวจจับควัน (Smoke Detector) ติดตั้งในพื้นที่ที่กรณีหากเกิดเหตุเพลิงไหม้ จะเกิดควันก่อนเกิดความร้อน
 - (2) อุปกรณ์ตรวจจับความร้อน (Heat Detector) ติดตั้งในพื้นที่ที่กรณีหากเกิดเหตุเพลิงไหม้จะเกิดความร้อนขึ้นมากกว่า การเกิดควัน



(3) อุปกรณ์แจ้งเหตุด้วยมือ (Manual Call Station) ติดตั้งในตำแหน่งที่เห็นได้ชัดเจนในทุกพื้นที่

(4) อุปกรณ์ส่งสัญญาณเสียง (Alarm Bell) เป็นอุปกรณ์สำหรับส่งสัญญาณเสียงให้กับผู้ใช้อาคารได้ทราบเมื่อเกิดเหตุอัคคีภัย โดยติดตั้งในทุกชั้นครอบคลุมพื้นที่ทั้งอาคาร

(5) ตัวควบคุมระบบแจ้งเตือนอัคคีภัย (Fire Alarm Control) เป็นชนิดระบุตำแหน่งติดตั้งที่ชั้น 1 ของอาคาร

(6) ตัวแสดงผลสัญญาณแจ้งเหตุอัคคีภัย (Graphic Annunciator) ติดตั้งที่แผนกโอเปอร์เรเตอร์

9) อุปกรณ์ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน (Emergency Lighting): สำหรับใช้ส่องสว่างในกรณีที่ไม่มีไฟฟ้าใช้งานในสภาวะปกติเพื่อการส่องสว่างบริเวณที่มีความสำคัญ หรือบริเวณวิกฤตและทางเดิน เพื่อการออกนอกบริเวณพื้นที่ มีการดำเนินการดังนี้

(1) ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน (Emergency Light) ติดตั้งประจำอาคารในทุกๆ ชั้นของแต่ละอาคารและทุกหน่วยงาน และห้องที่มีการปฏิบัติการพิเศษ เช่น ห้องผ่าตัด แผนกฉุกเฉิน รวมทั้งช่องทางบันไดหนีไฟ ซึ่งไฟส่องสว่างฉุกเฉินสามารถใช้งานได้นาน 1.5 ชั่วโมง

(2) ไฟฉาย (Flash Light) จะมีประจำทุกวอร์ด

10) ป้ายสัญลักษณ์บอกทางหนีไฟ และป้ายทางออก (Emergency Exit Sign): สำหรับใช้บอกเส้นทางออกสำหรับการหนีไฟกรณีเกิดเหตุอัคคีภัยโดยมีการติดตั้งป้ายที่ประตูทางเข้า-ออก และบริเวณทางแยกต่างๆ ภายในอาคาร ในกรณีที่ป้ายบอก ทางหนีไฟ และป้ายทางออกเป็นป้ายที่มีไฟส่องสว่างด้วยจะต้องเชื่อมต่อกับระบบไฟฟ้าสำรองฉุกเฉินด้วยและต้องสามารถส่องสว่างได้ด้วยตัวเอง (Stand Alone) ไม่น้อยกว่า 2 ชั่วโมง โดยมีการดำเนินการดังนี้

(1) ป้ายสัญลักษณ์ทางออก(Exit) ติดตั้งที่ประตูทางเข้า-ออกแต่ละพื้นที่/หน่วยงานและประตูทางออกสุดท้าย โดยใช้ป้ายเรืองแสงและป้ายไฟพื้นสีเขียวตัวอักษรสีขาว

(2) ป้ายสัญลักษณ์ทางหนีไฟ (Fire Exit) ติดตั้งที่ประตูหนีไฟทุกประตู โดยใช้ป้ายเรืองแสงและป้ายไฟพื้นสีเขียวตัวอักษรสีขาว

11) ระบบป้องกันอัคคีภัยอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

6.1.3 การฝึกอบรมเรื่องการดับเพลิงและการอพยพหนีไฟ

ดำเนินการโดยคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (ค.ป.อ.) ร่วมกับสถานดับเพลิงบางชั้น

1) พนักงานใหม่ พนักงานที่มาปฏิบัติงานใหม่ทุกท่านต้องเข้ารับการอบรมหลักสูตรพื้นฐานที่กำหนดไว้ในแผนบริหารจัดการความปลอดภัยด้านอัคคีภัยและอบรมหลักสูตรการป้องกันและระงับอัคคีภัยของหน่วยงาน

จำนวน 2561

จำนวน 2561

59ก อนุสรณ์ (2016) จำกัด

2) การฝึกอบรมเฉพาะของแต่ละหน่วยงาน : หัวหน้าหน่วยงาน/หัวหน้าฝ่าย เป็น ผู้รับผิดชอบในการดำเนินการอบรมให้ความรู้พนักงานใหม่ในหน่วยงานเกี่ยวกับคู่มือการป้องกันและ ระวังอัคคีภัยของหน่วยงาน ตลอดจนการฝึกซ้อมปฏิบัติและประเมินผลรายบุคคลตามแผนงานของ หน่วยงาน อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง

3) การอบรมพนักงานบริษัทคู่สัญญา : โรงพยาบาลกำหนดให้มีการอบรมให้ ความรู้ตามแผนงานตลอดจนการฝึกซ้อมปฏิบัติการฝึกซ้อมดับเพลิงขั้นต้น และการเข้าร่วมฝึกซ้อม แผน ระดับโรงพยาบาลให้กับพนักงานบริษัทคู่สัญญาเสมือนกับเป็นพนักงานของโรงพยาบาล โดยถือ เป็นหน้าที่รับผิดชอบของหัวหน้าหน่วยงาน ในการอบรมให้ความรู้และประเมินผลก่อนเริ่มปฏิบัติงาน และการติดตามประเมินผลเป็นระยะๆ ตลอดจนการอบรม ทบทวนความรู้ความเข้าใจ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง หรือทุกครั้งที่มีการเปลี่ยนแปลงคู่มือการปฏิบัติงาน

4) การอบรมทบทวนความรู้ความเข้าใจ (Re-training) โดยคณะกรรมการความ ปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน (คปอ.) เป็นผู้รับผิดชอบ ในการจัดทำ แผนงานและดำเนินการอบรมทบทวนความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับแผนบริหารจัดการความปลอดภัย ด้านอัคคีภัยให้กับบุคลากรของโรงพยาบาลและผู้เกี่ยวข้อง อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง

5) พนักงานทุกคน มีหน้าที่รับผิดชอบในการปฏิบัติตามแผนการป้องกันและระงับ อัคคีภัย ตามที่กำหนดไว้ในคู่มือการปฏิบัติงาน การเข้ารับการฝึกอบรมขั้นตอนปฏิบัติเมื่อเกิดเพลิง ไหม้ (R-A-C-E) การเคลื่อนย้ายผู้ป่วย การช่วยฟื้นคืนชีพขั้นพื้นฐาน (Basic Life Support) ตามที่ กำหนดไว้ในแผนการฝึกอบรมประจำปี ตลอดจนการนำความรู้ที่ได้รับจากการฝึกอบรมไปใช้ในการ ปฏิบัติงาน

6.2 การปฏิบัติขณะเกิดอัคคีภัย

แนวทางปฏิบัติเมื่อพบเหตุเพลิงไหม้เมื่อบุคลากรของโรงพยาบาล, พนักงานบริษัท คู่สัญญา, ผู้รับเหมาพบเห็นเหตุเพลิงไหม้ให้ปฏิบัติตามขั้นตอน R-A-C-E ดังนี้



บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด

ธันวาคม 2561

ธันวาคม 2561

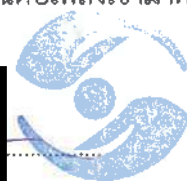
R = Rescue	ช่วยเหลือเคลื่อนย้ายผู้ที่อยู่ในพื้นที่เกิดเหตุและพื้นที่อันตรายหรือพื้นที่ใกล้เคียง ไปสู่พื้นที่ปลอดภัยทันที
A = Alarm	กดสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ที่ใกล้ที่สุดและหรือแจ้งโดยการกดโทรศัพท์หมายเลข “ 199 ” โดยแจ้งข้อความว่า “ เกิดเหตุเพลิงไหม้ที่ใด ระบุชื่อ ตำแหน่ง และแผนกผู้แจ้ง ” เพื่อให้ Operator ประกาศ Code 199 ผ่านเสียงตามสาย
C = Confine	<ul style="list-style-type: none"> - ควบคุม/จำกัดการลุกลามของไฟโดยปิดประตูหน้าต่างทุกบาน เพื่อไม่ให้ออกซิเจนเข้ามาในพื้นที่เกิดเหตุ - กรณีเป็นพื้นที่ที่มีการใช้ออกซิเจนให้ปิดวาล์วออกซิเจนด้วย แต่ก่อนปิดให้สอบถาม Incharge เพื่อเตรียมความพร้อมในการช่วยเหลือผู้ป่วยที่ต้องใช้ออกซิเจน
E = Extinguish	<p>นำถังดับเพลิงแบบมือถือที่อยู่ใกล้ที่สุดเข้าระงับเหตุเพลิงไหม้ทันที ด้วยวิธีการดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ดึง คือ ดึงสลักนิรภัย - ปลด คือ ปลดหัวสายฉีดออกและจับที่ปลายสาย - กด คือ กดที่คันฉีด - สาย คือ สายไปที่ฐานของไฟ

6.2.1 การดับเพลิงเบื้องต้น

- 1) การกำหนดการแจ้ง Code เมื่อมีเหตุเพลิงไหม้ ดังนี้
 - Code 199 (ระบุสถานที่) หมายถึง เกิดเหตุเพลิงไหม้ที่สถานที่นั้นๆ
 - Code 199 อพยพ (ระบุสถานที่) หมายถึง เพลิงไหม้มีการลุกลาม ไม่สามารถควบคุมได้ให้ทุกคนอพยพหนีไฟ และเคลื่อนย้ายผู้ป่วยไปที่จุดรวมพล
 - Code 199 รหัส 0 หมายถึง เพลิงสงบ สามารถควบคุมเหตุการณ์ไว้ได้
- 2) ขั้นตอนการใช้ถังดับเพลิง ใช้ Model ดึง-ปลด-กด-สาย
- 3) กรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ในระหว่างการผ่าตัดให้ปฏิบัติตามแผนการระงับอัคคีภัยและแผนอพยพหนีไฟ

การปฏิบัติเมื่อพบเหตุเพลิงไหม้

- 1) ผู้พบเหตุเพลิงไหม้ มีหน้าที่ ดังนี้
 - 1.1 ให้ผู้พบเหตุเพลิงไหม้แจ้งศูนย์รับแจ้งเหตุเพลิงไหม้ที่โอเปอเรเตอร์ (199) และดึงสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ทั้งนี้ในกรณีที่ผู้ป่วยอยู่ใกล้จุดเพลิงไหม้ให้เคลื่อนย้ายผู้ป่วยออกห่างจากจุดเกิดเหตุทันที
 - 1.2 ขนย้ายวัสดุไวไฟออกจากที่เกิดเหตุ ปิดประตู และปิดวาล์วออกซิเจนในกรณีที่หวั่นไหวอยู่ใกล้จุดเพลิงไหม้
 - 1.3 นำอุปกรณ์ดับเพลิงเข้ามาดับเพลิงโดยทันที



2) เจ้าหน้าที่โอเปอเรเตอร์ มีหน้าที่ ดังนี้

- 2.1 เมื่อได้รับแจ้งเหตุเพลิงไหม้ให้ทวนซ้ำสถานที่ให้ชัดเจนว่าเกิดอัคคีภัยที่ใด พร้อมทั้งประกาศ Code 199 และระบุสถานที่เกิดเหตุ
- 2.2 แจ้งเรื่องไปยังคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน (คปอ.) ให้รับทราบ
- 2.3 แจ้งทีมดับเพลิงส่วนกลางให้รับทราบ
- 2.4 ทีมดับเพลิงส่วนกลางรายงานตัวที่โอเปอเรเตอร์หรือรายงานตัวทางโทรศัพท์ พร้อมทำการดับเพลิงยังจุดเกิดเหตุ
- 2.5 กรณีที่สามารถควบคุมเพลิงได้ ให้ประกาศ Code 199 รหัส 0 พร้อมทั้งรายงานข้อมูลให้ฝ่ายบริหารรับทราบ
- 2.6 ในกรณีที่ไม่สามารถควบคุมเพลิงได้ให้แจ้งผู้อำนวยการดับเพลิงโดยทันที

3) ผู้อำนวยการดับเพลิง มีหน้าที่ ดังนี้

- 3.1 ในกรณีที่ไม่สามารถควบคุมเพลิงได้ ให้ผู้อำนวยการดับเพลิงตัดสินใจปฏิบัติตามแผนไฟไหม้และแผนดับเพลิงขั้นรุนแรง พร้อมทั้งประสานการดับเพลิงกับหน่วยงานดับเพลิงที่รับผิดชอบพื้นที่ (สถานดับเพลิงบางชั้น)
- 3.2 ประกาศ Code 199 พร้อมทั้งระบุสถานที่อพยพหนีไฟ
- 3.3 แจ้งหัวหน้าทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องใช้แผนอพยพหนีไฟและเคลื่อนย้ายผู้ป่วยไปยังพื้นที่จุดรวมพลที่กำหนดไว้บริเวณพื้นที่สีเขียวด้านหลังอาคาร ทั้งนี้กรณีที่ไม่สามารถใช้บันไดหนีไฟเพื่ออพยพผู้ป่วยลงสู่ด้านล่างของอาคารไปยังจุดรวมพลได้ ให้ใช้บันไดหนีไฟของอาคารเพื่อขึ้นไปบนชั้นดาดฟ้าไปพื้นที่หนีไฟทางอากาศบริเวณชั้นดาดฟ้าที่มีขนาดพื้นที่ 12 x 12 เมตร และติดต่อประสานงานกับกองบินตำรวจ สำนักงานตำรวจแห่งชาติ เพื่อสนับสนุนเฮลิคอปเตอร์สำหรับช่วยเหลือผู้ประสบภัย
- 3.4 เมื่อสามารถยุติเพลิงไหม้ได้ให้ประกาศ Code 199 รหัส 0 พร้อมทั้งรายงานข้อมูลให้ฝ่ายบริหารรับทราบ

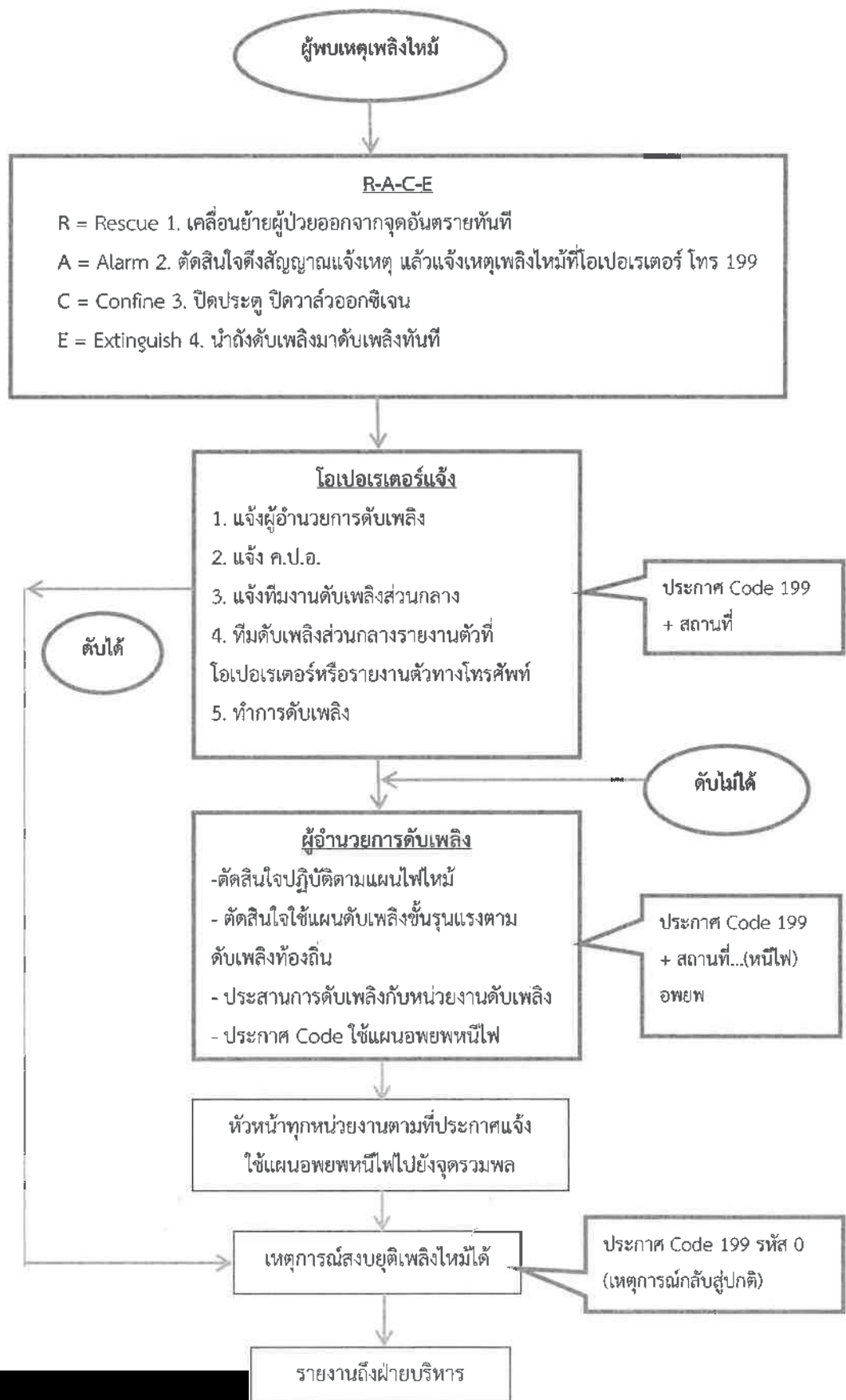


บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด

ธันวาคม 2561

ธันวาคม 2561

Flow Chart การปฏิบัติเมื่อพบเหตุเพลิงไหม้



บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด

ธันวาคม 2561

ธันวาคม 2561

6.2.2 การอพยพหนีไฟและการส่งต่อผู้ป่วย

1) แผนอพยพหนีไฟ ประกอบด้วย

(1) ผู้รับผิดชอบสั่งการใช้แผนอพยพหนีไฟ คือ ผู้อำนวยการดับเพลิง และหัวหน้าชุดดับเพลิงหน่วยงานที่เกิดเหตุ

(2) ผู้นำทางหนีไฟ จะเป็นเจ้าหน้าที่ที่หน่วยงานกำหนด เป็นผู้นำทางพนักงาน ผู้ป่วยอพยพหนีไฟไปตามออกที่จัดไว้ โดยการอพยพให้เคลื่อนย้าย เด็ก คนชรา ผู้พิการ เรียงตามลำดับ

(3) จุดรวมพล จะเป็นสถานที่ที่ปลอดภัย ซึ่งจะสามารถตรวจสอบผู้ป่วยและพนักงาน หรือทำการตรวจนับจำนวนได้ หากพบว่าผู้ป่วย พนักงานอพยพหนีไฟออกมาไม่ครบตามจำนวนจริง ซึ่งหมายถึง ยังมีผู้ป่วย และพนักงานติดอยู่ในพื้นที่ที่เกิดอัคคีภัย

- จุดรวมพลที่ 1 บริเวณพื้นที่สีเขียวด้านหลังอาคารโรงพยาบาล

- จุดรวมพลที่ 2 ลานจอดรถด้านหลังอาคารโรงพยาบาล

(4) หน่วยช่วยชีวิต และยานพาหนะ จะเข้าค้นหา และทำการช่วยชีวิตผู้ป่วย และพนักงานที่ยังติดค้างอยู่ในอาคาร หรือในพื้นที่ที่ได้เกิดอัคคีภัย รวมถึงกรณีผู้ป่วย หรือพนักงานที่ออกมาจุดรวมพล แล้วมีอาการเป็นลม ช็อกหมดสติ หรือบาดเจ็บ หน่วยช่วยชีวิต และยานพาหนะจะทำการปฐมพยาบาล

(5) การส่งต่อผู้ป่วย ดูแลรักษาและให้การช่วยเหลือผู้บาดเจ็บขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้โดยให้การช่วยเหลือดูแลรักษา การปฐมพยาบาลผู้ป่วย/ผู้ได้รับบาดเจ็บ ตลอดจนการส่งต่อผู้ป่วยไปรับการรักษาพยาบาลที่โรงพยาบาลใกล้เคียง ขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้ โดยส่งต่อผู้ป่วยไปยังโรงพยาบาลที่จัดทำสัญญาความร่วมมือ (MOU) คือ โรงพยาบาลรามคำแหง และโรงพยาบาลสินแพทย์

2) ขั้นตอนการอพยพ และเคลื่อนย้าย กรณีที่เกิดเหตุเพลิงไหม้และลุกลาม จนไม่สามารถควบคุมสถานการณ์ได้ และจำเป็นที่จะต้องหนีไฟ และเคลื่อนย้ายผู้ป่วยไปยังจุดที่ปลอดภัย หรือจุดรวมพลหลังได้ยิน มีขั้นตอนดังนี้

พยาบาลหัวหน้าเวร เป็นผู้จำแนกประเภทผู้ป่วยโดยพิจารณาตามอาการของโรคและความสามารถในการช่วยตัวเอง รวมทั้งการพิจารณาถึงการเคลื่อนย้ายก่อน-หลัง อย่างเหมาะสม โดยแบ่งผู้ป่วยเป็น 3 กลุ่ม ดังนี้

● กลุ่มที่ 1 ผู้ป่วยสีเขียว เป็นผู้ป่วยที่ช่วยเหลือตัวเองได้ มอบหมายให้พนักงานช่วยเหลือผู้ป่วย (NA) เป็นผู้นำทางอพยพไปทางหนีไฟ พร้อมด้วยญาติผู้ป่วยที่สามารถช่วยเหลือตัวเองได้

● กลุ่มที่ 2 ผู้ป่วยสีเหลือง เป็นผู้ป่วยที่ช่วยเหลือตัวเองได้บ้างและต้องมีคนช่วยอัม, ยก หรือพยุง ถ้ากรณีผู้ป่วยมี IV ให้พยาบาลพิจารณา OFF IV โดยปลดสายน้ำเกลือตรง

ข้อต่อออก และปิดจุกของสาย Extension Tube และมอบหมายให้ผู้ช่วยพยาบาล/เจ้าหน้าที่ที่
สนับสนุน (ถ้ามีญาติให้ขอความช่วยเหลือ) ให้ช่วยเหลืออพยพไปตามทางหนีไฟ กรณีเด็กหรือทารกให้
เคลื่อนย้ายโดยวิธีอุ้มไป

● **กลุ่มที่ 3 ผู้ป่วยสีแดง** เป็นผู้ป่วยที่ช่วยเหลือตัวเองไม่ได้เลยและมี
อุปกรณ์ช่วยเหลือชีวิตให้ใช้เปลสนามหรือใช้ผ้าปูที่นอนช่วยพยพ โดยอพยพไปตามทางหนีไฟ

3) ทิศทางการเคลื่อนย้ายผู้ป่วย กำหนดเป็น 3 แนวทาง คือ

(1) การเคลื่อนย้ายผู้ป่วยในแนวราบ คือ การเคลื่อนย้ายผู้ป่วยไปในที่
ปลอดภัยบนพื้นที่เดียวกันซึ่งไฟไม่สามารถลุกลามไปถึงได้

(2) การเคลื่อนย้ายผู้ป่วยลงชั้นที่ต่ำกว่าชั้นที่เกิดเพลิงไหม้ หรือลงชั้นล่าง
โดยใช้บันไดหนีไฟ ไม่ควรเคลื่อนย้ายผู้ป่วยขึ้นไปยังชั้นที่สูงกว่าชั้นที่เกิดเพลิงไหม้

(3) การเคลื่อนย้ายผู้ป่วยไปยังพื้นที่หนีไฟทางอากาศบริเวณชั้นดาดฟ้า
กรณีที่ไม่สามารถเคลื่อนย้ายผู้ป่วยลงสู่ด้านล่างของอาคารได้

4) วิธีการหนีไฟ

(1) กำหนดเส้นทางหนีไฟ และเส้นทางหนีไฟสำรอง
(2) แจ้งสัญญาณเตือนภัย หนีไฟให้พนักงานทราบ
(3) แจ้งให้พนักงานทราบเมื่อเหตุเพลิงไหม้สงบแล้วเพื่อที่จะให้พนักงาน
และการเคลื่อนย้ายผู้ป่วยยุติลง

5) การมอบหมายหน้าที่

(1) ผู้ตรวจพื้นที่ จะทำการตรวจพื้นที่ในการหนีไฟ พื้นที่ห้องผู้ป่วย
(2) ผู้นำทางหนีไฟจะนำพนักงาน การเคลื่อนย้ายผู้ป่วย ออกไปตามทางที่
จัดไว้ และนับจำนวนผู้ป่วย จำนวนพนักงาน
(3) ผู้นำทางสำรอง

6) การส่งต่อผู้ป่วย

(1) ประสานงานให้โรงพยาบาลที่ทำสัญญาความร่วมมือ (MOU) คือ
โรงพยาบาลรามคำแหง และโรงพยาบาลสินแพทย์ นำรถเข้ามารับ-ส่งผู้ป่วย โดยเลือกผู้ป่วยกลุ่ม
สีแดงเป็นลำดับแรก

(2) กำหนดเส้นทางในการส่งต่อผู้ป่วยหลังอพยพออกมานอกอาคารไปยัง
โรงพยาบาลที่ทำสัญญาความร่วมมือ (MOU) ทันที โดยไม่ต้องนำมาพักรอที่จุดรวมพล



บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด

จำนวน 2561

จำนวน 2561

6.3 การปฏิบัติหลังเกิดอัคคีภัย

6.3.1 การบรรเทาทุกข์

1) การรายงานตัวของเจ้าหน้าที่ทุกฝ่าย และกำหนดจุดรวมพลของบุคลากร
เพื่อรอรับคำสั่ง

- 2) การประสานงานกับหน่วยงานของรัฐ
- 3) การช่วยชีวิต และการค้นหาผู้เสียชีวิต
- 4) การช่วยเหลือส่งเคราะห์ผู้ประสบภัย
- 5) การสำรวจความเสียหาย และปิดกั้นพื้นที่

6.3.2 การฟื้นฟูบูรณะ

- 1) การประเมินความเสียหาย ผลการปฏิบัติงาน และรายงานสถานการณ์เพลิง
ไหม้
- 2) การปรับปรุงแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้าเพื่อให้สามารถดำเนินการให้บริการได้
โดยเร็วที่สุด
- 3) การประชาสัมพันธ์ สาเหตุการเกิดอัคคีภัย และแนวทางป้องกันใน
รูปแบบต่างๆ
- 4) การปรับปรุงซ่อมแซม และฟื้นฟูสภาพแวดล้อม



บริษัท เอนคอร์ (2016) จำกัด

ธันวาคม 2561

ธันวาคม 2561