

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

ระหว่างเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ.2567

โครงการโรงพยาบาลสินแพทย์ เสรีรักษ์ (ส่วนขยาย)



ที่ตั้งโครงการ : ถนนเสรีไทย แขวงมีนบุรี เขตมีนบุรี กรุงเทพมหานคร

เจ้าของโครงการ : บริษัท สินแพทย์ เสรีรักษ์ จำกัด

ที่อยู่ : 48 ถนนเสรีไทย แขวงมีนบุรี
เขตมีนบุรี กรุงเทพมหานคร

เดือนที่จัดทำรายงาน : ระหว่างเดือนมกราคม ถึงเดือนมิถุนายน 2567

ผู้จัดทำรายงาน

ณิชากรีย์ พรหมวิสุทธิพล

48/554 ซอยนิมิตใหม่ 40 แขวงสามวาตะวันออก เขตคลองสามวา กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 081-329-2714

หนังสือรับรองการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการโรงพยาบาลสินแพทย์ เสรีรักษ์

25 กรกฎาคม 2567

หนังสือฉบับนี้ขอรับรองว่า นางณิชชารีย์ พรหมวิสุทธิพล เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาล
สินแพทย์ เสรีรักษ์ ตั้งอยู่ที่ 44 ถนนเสรีไทย แขวงมีนบุรี เขตมีนบุรี กรุงเทพมหานคร ของบริษัท สินแพทย์ เสรีรักษ์
จำกัด ฉบับประจำเดือน

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

โดยมีคณะผู้จัดทำรายงาน ดังต่อไปนี้

ผู้จัดทำรายงาน

ลายมือชื่อ

ตำแหน่ง

นางณิชชารีย์ พรหมวิสุทธิพล



นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

ขอแสดงความนับถือ



ผู้ดำเนินการสถานพยาบาล
บริษัท สินแพทย์ เสรีรักษ์ จำกัด

**รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการโรงพยาบาลสินแพทย์ เสรีรักษ์**

1. ชื่อโครงการ : โรงพยาบาลสินแพทย์ เสรีรักษ์ (ชื่อเดิม โรงพยาบาลเสรีรักษ์ (ส่วนขยาย))
2. สถานที่ตั้ง : 44 ถนนเสรีไทย แขวงมีนบุรี เขตมีนบุรี กรุงเทพมหานคร
3. ชื่อเจ้าของโครงการ : บริษัท สินแพทย์ เสรีรักษ์ จำกัด (ชื่อเดิม บริษัท โรงพยาบาลเสรีรักษ์ จำกัด)
เอกสารแจ้งเปลี่ยนแปลงชื่อบริษัท ดังเอกสารแนบ 1
4. สถานที่ติดต่อ : 44 ถนนเสรีไทย แขวงมีนบุรี เขตมีนบุรี กรุงเทพมหานคร 10150
5. จัดทำโดย : นางณิชชาธิ์ พรหมวิสุทธิพล
6. โครงการได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเมื่อ
: รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลเสรีรักษ์ (ส่วนขยาย) ได้รับความเห็นชอบในการประชุมครั้งที่ 22/2563 เมื่อวันที่ 22 มีนาคม 2563 (สำเนาหนังสือของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม แสดงในเอกสารแนบ 2)
7. โครงการนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ครึ่งสุดท้ายเมื่อ
: โครงการได้นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 เมื่อเดือนมกราคม 2567
8. รายละเอียดโครงการ
 - ลักษณะ / ประเภทโครงการ
โครงการโรงพยาบาลสินแพทย์ เสรีรักษ์ เป็นโครงการประเภทโรงพยาบาล มีจำนวนเตียงรับผู้ป่วยไว้ค้างคืน จำนวน 238 เตียง ประกอบด้วย อาคารได้แก่
 - อาคารโรงพยาบาล ขนาดความสูง 10 ชั้น (มี 2 ทาวเวอร์; ทาวเวอร์ 1 สูง 10 ชั้น และทาวเวอร์ 2 สูง 8 ชั้น) จำนวน 1
 - อาคารโรงอาหาร ขนาดความสูง 1 ชั้น จำนวน 1 อาคาร
 - อาคารห้องพักรวมผลรวม ขนาดความสูง 1 ชั้น จำนวน 1 อาคาร
 - ขนาดพื้นที่โครงการ
พื้นที่โครงการตั้งอยู่ที่ถนนเสรีไทย แขวงมีนบุรี เขตมีนบุรี กรุงเทพมหานคร บนโฉนดที่ดินจำนวน 1 โฉนด มีพื้นที่ 18 ไร่ 3 งาน 38.9 ตารางวา โดยใช้พื้นที่ดินสำหรับโครงการส่วนขยายที่ยื่นรายงานฯ เท่ากับ 21,617 ตารางเมตร
 - กิจกรรมในโครงการ
โรงพยาบาลทั่วไป

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการโรงพยาบาลสินแพทย์ เสรีรักษ์ ระหว่างเดือนมกราคม – มิถุนายน 2567

สารบัญ	ก
สารบัญรูป	ค
สารบัญตาราง	ง

บทที่ 1 บทนำ	1-1
1.1 ข้อมูลทั่วไปของโครงการ	1-1
1.2 ความเป็นมาของโครงการและการจัดทำรายงาน	1-1
1.3 รายละเอียดโครงการ	1-2
1.4 แผนการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	1-5
1.5 การดำเนินงานของโครงการ	1-10
บทที่ 2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-1
บทที่ 3 ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	3-1
3.1 คุณภาพอากาศ	3-6
3.2 ทรัพยากรน้ำ การจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล	3-7
3.3 การใช้น้ำ	3-12
3.4 การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม	3-12
3.5 การจัดการขยะมูลฝอย	3-13
3.6 การจราจร	3-15
3.7 พลังงานและไฟฟ้า	3-15
3.8 การใช้ที่ดิน	3-16
3.9 เศรษฐกิจและสังคม	3-17
3.10 ระบบป้องกันอัคคีภัย	3-17
3.11 ทัศนียภาพและสุนทรียภาพ	3-17
บทที่ 4 สรุปรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	4-1
4.1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	4-1
4.2 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	4-2

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการโรงพยาบาลสินแพทย์ ศรีรักษ์ ระหว่างเดือนมกราคม – มิถุนายน 2567

สารบัญ	ก
สารบัญรูป	ค
สารบัญตาราง	ง

เอกสารแนบ

- เอกสารแนบ 1 หนังสือแจ้งการเปลี่ยนแปลงชื่อบริษัท
- เอกสารแนบ 2 หนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงาน ของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
- เอกสารแนบ 3 ใบอนุญาตให้ดำเนินการสถานพยาบาลและใบอนุญาตให้ประกอบการสถานพยาบาล
- เอกสารแนบ 4 แบบ ยผ.5 การก่อสร้างอาคารจอดรถและอาคาร Community Mall
- เอกสารแนบ 5 ผลวิเคราะห์น้ำประปา
- เอกสารแนบ 6 แบบ ทส.
- เอกสารแนบ 7 ความปลอดภัยในการใช้ก๊าซ
- เอกสารแนบ 8 แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย
- เอกสารแนบ 9 ผลวิเคราะห์เชื้อลี้จิโอเนลลา
- เอกสารแนบ 10 ผลวิเคราะห์น้ำจากระบบบำบัดน้ำเสีย

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการโรงพยาบาลสินแพทย์ เสรีรักษ์ ระหว่างเดือนมกราคม – มิถุนายน 2567

สารบัญ	ก
สารบัญรูป	ค
สารบัญตาราง	ง

สารบัญรูป

รูปที่ 1-1	ที่ตั้งโครงการ	1-3
รูปที่ 1-2	ภาพพื้นที่โครงการโรงพยาบาลสินแพทย์ เสรีรักษ์	1-10
รูปที่ 2-1	การรักษาความเป็นระเบียบในโครงการ	2-36
รูปที่ 2-2	พื้นที่สีเขียวของโครงการ	2-36
รูปที่ 2-3	รั้วโครงการ	2-37
รูปที่ 2-4	ตำแหน่งระบายอากาศออกจากโครงการ และการติดตั้งเครื่องปรับอากาศ	2-37
รูปที่ 2-5	การจำกัดความเร็วรถยนต์	2-37
รูปที่ 2-6	การดูแลสภาพถนนให้สะอาด	2-37
รูปที่ 2-7	หอผึ่งเย็นและบันทึกรถประจำหอผึ่งเย็น	2-38
รูปที่ 2-8	การปรับปรุงภูมิทัศน์ลำบึงกระเทียมที่ติดกับพื้นที่โครงการ	2-38
รูปที่ 2-9	การติดตั้งเกอร์รณรงค์ประหยัดน้ำ	2-38
รูปที่ 2-10	การดูแลระบบจ่ายน้ำ ระบบเส้นท่อประปา และอุปกรณ์ประปา	2-38
รูปที่ 2-11	ถังเก็บน้ำสำรองใต้ดิน	2-39
รูปที่ 2-12	การรณรงค์ให้ประหยัดพลังงาน	2-39
รูปที่ 2-13	การติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ได้มาตรฐาน	2-39
รูปที่ 2-14	การปฏิบัติตามมาตรการอนุรักษ์พลังงาน	2-39
รูปที่ 2-15	ห้องเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง	2-40
รูปที่ 2-16	การติดตั้งฟิล์มกรองแสงบริเวณกระจกด้านนอกอาคาร	2-40
รูปที่ 2-17	ถังรองรับมูลฝอยทั่วไป	2-40
รูปที่ 2-18	การแยกมูลฝอย	2-40
รูปที่ 2-19	การรวบรวมมูลฝอยไปห้องพักขยะรวม	2-41
รูปที่ 2-20	รถเข็นขยะประเภทต่าง ๆ	2-41
รูปที่ 2-21	ลิฟต์ขนขยะ	2-41
รูปที่ 2-22	ห้องพักมูลฝอยรวม	2-42
รูปที่ 2-23	ห้องพักมูลฝอยติดเชื้อ	2-42
รูปที่ 2-24	การดูแลถนนให้สะอาด ป้องกันเศษดิน/ขยะไปอุดตันท่อระบายน้ำ	2-42
รูปที่ 2-25	ป้ายแสดงจุดเข้า-ออกโครงการ และสัญญาณชะลอความเร็ว	2-43
รูปที่ 2-26	ป้ายยามและเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกจราจร	2-43
รูปที่ 2-27	พื้นที่จอดรถ และป้ายสัญญาณจราจร	2-44
รูปที่ 2-28	เจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกบริเวณจุดรับ-ส่งคนไข้	2-44
รูปที่ 2-29	ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของอาคารทาวเวอร์ 1	2-44
รูปที่ 2-30	อุปกรณ์ป้องกันอันตรายสำหรับพนักงานเก็บขนมูลฝอย	2-45
รูปที่ 2-31	การติดตั้งถัง จัดเก็บถังและท่อระบบก๊าซทางการแพทย์	2-45

**รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการโรงพยาบาลสินแพทย์ เสรีรักษ์ ระหว่างเดือนมกราคม – มิถุนายน 2567**

สารบัญ	ก
สารบัญรูป	ค
สารบัญตาราง	ง

สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่ 2-32 การป้องกันเสียงในที่ทำงาน	2-45
รูปที่ 2-33 มาตรการป้องกันการดำเนินงานเกี่ยวกับรังสี และการให้บริการเกี่ยวกับรังสี	2-46
รูปที่ 2-34 มาตรการป้องกันด้านการได้รับสารเคมี	2-46
รูปที่ 2-35 ห้องความดันลบ	2-46
รูปที่ 2-36 อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย	2-47
รูปที่ 2-37 การติดป้ายเตือนบริเวณห้องเก็บก๊าซ และถังออกซิเจนเหลว	2-47

สารบัญตาราง

ตารางที่ 1-1	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ของโครงการโรงพยาบาลสินแพทย์ เสรีรักษ์	1-7
ตารางที่ 2-1	สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ของโครงการโรงพยาบาลสินแพทย์ เสรีรักษ์	2-2
ตารางที่ 3-1	สรุปผลการดำเนินงานติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ของโรงพยาบาลสินแพทย์ เสรีรักษ์	3-2
ตารางที่ 3-2	ผลวิเคราะห์น้ำจากหอผึ่งเย็น เดือนพฤษภาคม 25678	3-7
ตารางที่ 3-3	ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567	3-9
ตารางที่ 3-4	ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งหลังการบำบัด ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567	3-10
ตารางที่ 3-4	ตารางเปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งในระยะดำเนินการของโครงการ	3-11