

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ
ฉบับที่ 2/2565 เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

ฉบับปกปิดข้อมูลที่มีกฎหมายคุ้มครอง

โครงการโรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง (ส่วนขยาย)

ของบริษัท โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง จำกัด
ตั้งอยู่ที่ ถนนบำรุงเมือง แขวงคลองมหานาค
เขตป้อมปราบศัตรูพ่าย กรุงเทพมหานคร



มกราคม 2566



S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.

7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd. Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel: (662) 939-4370-72, Fax: (662) 513-4221, E-mail: sale@spscon.com., www.spscon.com



**รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ
ฉบับที่ 2/2565 เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565**

ชื่อโครงการ	โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง (ส่วนขยาย)
ที่ตั้งโครงการ	ถนนบำรุงเมือง แขวงคลองมอฬาราค เขตป้อมปราบศัตรูพ่าย กรุงเทพมหานคร
เจ้าของโครงการ	บริษัท โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง จำกัด <div style="background-color: #f0f0f0; height: 40px; width: 100%;"></div>
ผู้จัดทำรายงาน	บริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด 7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900

รายละเอียดการได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- จากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร
การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน กรุงเทพมหานคร ในการประชุมครั้งที่ 41/2563 เมื่อวันที่
18 มิถุนายน 2563 ตามหนังสือเลขที่ ทส. 1010.5/11517 ลงวันที่ 3 กันยายน 2563

รายละเอียดการนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่ผ่านมา แสดงในบทที่ 1

รายละเอียดและสถานะการดำเนินโครงการ แสดงในบทที่ 1

- | | | |
|---------------|-----|---|
| การเสนอรายงาน | () | เจ้าของโครงการได้มอบอำนาจให้บริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส
จำกัด เป็นผู้ดำเนินการเสนอรายงาน ดังหนังสือมอบอำนาจที่แนบ |
| | (✓) | เจ้าของโครงการมิได้มอบอำนาจแต่อย่างใด |



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.

7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 SOI PHAHOLYOTHIN 24, PHAHOLYOTHIN RD., JOMPOL, CHATUCHAK, BANGKOK 10900
TEL. 0-2939-4370 (Automatic 3 Lines) FAX : 0-2513-4221
E-MAIL : SALE@SPSCON.COM WEBSITE : WWW.SPSCON.COM



หนังสือรับรองการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง (ส่วนขยาย)

วันที่ 16 มกราคม 2566

หนังสือฉบับนี้ ขอรับรองว่า บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงาน
ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการโรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง (ส่วนขยาย) ของบริษัท โรงพยาบาลธนบุรี
บำรุงเมือง จำกัด ซึ่งตั้งอยู่ที่ ถนนบำรุงเมือง แขวงคลองมหานาค เขตป้อมปราบศัตรูพ่าย กรุงเทพมหานคร
ฉบับที่ 2/2565 เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565 โดยมีเจ้าหน้าที่ผู้ร่วมจัดทำรายงาน ดังต่อไปนี้

ผู้จัดทำรายงาน

ตำแหน่ง

ลายมือชื่อ

นางสาว

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

...

นางสาว

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

...

นางสาว

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

...

กรรมการผู้จัดการ



บัญชีรายชื่อรับรองหัวข้อผลงานและคุณวุฒิของผู้จัดทำรายงาน
ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ระยะดำเนินการ โครงการโรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง (ส่วนขยาย)
ของบริษัท โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง จำกัด ฉบับที่ 2/2565 เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

ชื่อ-สกุล/วุฒิการศึกษา	หัวข้อผลงาน	สัดส่วน ผลงาน (%)	ที่อยู่/ที่ทำงานปัจจุบัน	ลายมือชื่อ
1. [REDACTED]	<div> <div>ยี่</div> <ul style="list-style-type: none"> - รายละเอียดโครงการ - เสี่ยง - การจัดการมูลฝอย - การระบายน้ำ </div>	25	บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด	[REDACTED]
2. [REDACTED]	<div> <div>ยี่</div> <ul style="list-style-type: none"> - คุณภาพอากาศ - คุณภาพน้ำ - การอนุรักษ์พลังงาน - การป้องกันอัคคีภัย </div>	35	บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด	[REDACTED]
3. [REDACTED]	<ul style="list-style-type: none"> - ระบบปรับอากาศและระบายอากาศ - อาชีวอนามัยและความปลอดภัย 	10	บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด	[REDACTED]
4. [REDACTED]	<ul style="list-style-type: none"> - สภาพภูมิประเทศ - น้ำใช้ - น้ำเสีย 	10	บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด	[REDACTED]
5. [REDACTED]	<ul style="list-style-type: none"> - ระบบไฟฟ้า - การจราจร - ทัศนียภาพ 	10	บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด	[REDACTED]
6. [REDACTED]	<ul style="list-style-type: none"> - ผลกระทบทางสังคม - การรับเรื่องร้องเรียน - สภาพเศรษฐกิจ 	10	บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด	[REDACTED]

	หน้า
สารบัญ	I
สารบัญรูป	II
สารบัญภาพ	II
สารบัญตาราง	IV
บทสรุปผู้บริหาร	1
บทที่ 1 บทนำ	
1.1 ความเป็นมาของโครงการและการจัดทำรายงาน	1-1
1.2 รายละเอียดของโครงการโดยสังเขป	1-5
1.3 แผนการดำเนินงานติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	1-30
1.4 รายละเอียดการเสนอรายงานที่ผ่านมา	1-32
1.5 สถานะการดำเนินโครงการ	1-32
บทที่ 2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
2.1 การดำเนินการ	2-1
2.2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-1
บทที่ 3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
3.1 การดำเนินการ	3-1
3.2 ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	3-1
3.2.1 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง	3-14
1. การดำเนินการ	3-14
2. ผลการตรวจวิเคราะห์	3-15
3. สรุปผลการตรวจวิเคราะห์	3-15
4. สรุปผลการตรวจวิเคราะห์ที่ผ่านมา	3-15
ภาคผนวกที่ 1 หนังสือเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหนังสือขออนุญาตก่อสร้างโครงการ	
ภาคผนวกที่ 2 เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ	
ภาคผนวกที่ 3 หนังสืออนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน	
ภาคผนวกที่ 4 รายงานผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง	
ภาคผนวกที่ 5 เอกสารการสอบเทียบเครื่องมือตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง	

สารบัญรูป

ชื่อรูป	หน้า
1.1-1	ที่ตั้งโครงการโดยสังเขป
1.1-2	ผังบริเวณโครงการ
1.1-3	เปรียบเทียบแบบโครงการส่วนเดิมกับโครงการส่วนขยาย
1.1-4	พื้นที่สีเขียวของโครงการ
1.1-5	ผังแสดงระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ
1.1-6	ผังแสดงระบบระบายน้ำชั้น L1 ของโครงการ
1.1-7	ตำแหน่งห้องพัสดุของโครงการ
1.1-8	พื้นที่จุดรวมพลของโครงการ
3.2.1-1	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

สารบัญภาพ

ชื่อภาพ	หน้า
1.4-1	ความคืบหน้าของการก่อสร้างโครงการส่วนขยาย
1.4-2	การเปิดให้บริการโครงการ
2.2-1	สภาพความเป็นระเบียบเรียบร้อยภายในโครงการ
2.2-2	การดูแลบำรุงรักษาพื้นที่สีเขียว
2.2-3	รั้วรอบพื้นที่โครงการ
2.2-4	ป้ายรณรงค์ประหยัดพลังงาน
2.2-5	การก่อสร้างช่องเปิดของอาคาร
2.2-6	สัญญาณชะลอความเร็วรถ
2.2-7	ป้ายควบคุมความเร็ว
2.2-8	ป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้
2.2-9	พื้นที่สีเขียว
2.2-10	การทำความสะอาดพื้นที่ถนน
2.2-11	การประชาสัมพันธ์ช่องทางการร้องเรียนโครงการ
2.2-12	ระบบบำบัดน้ำเสีย
2.2-13	การตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย
2.2-14	การสูบกากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย
2.2-15	การประชาสัมพันธ์ข้อปฏิบัติขณะเกิดแผ่นดินไหว
2.2-16	ถังเก็บน้ำชั้นดาดฟ้า
2.2-17	การดูแลรักษาระบบเส้นทาง

สารบัญภาพ (ต่อ)

ชื่อภาพ	หน้า
2.2-18	ป้ายรณรงค์การประหยัดน้ำ
2.2-19	การทำความสะอาดถังเก็บน้ำ
2.2-20	การดูแลรักษาระบบระบายน้ำ
2.2-21	การขุดลอกท่อระบายน้ำ
2.2-22	ห้องพัสดุฝอยรวม
2.2-23	ถังรองรับมูลฝอยแยกประเภท
2.2-24	ทำความสะอาดห้องพัสดุฝอยรวม
2.2-25	เจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออก
2.2-26	หลอดไฟประหยัดพลังงาน LED
2.2-27	เครื่องตรวจจับควัน (Smoke Detector)
2.2-28	แยกสวิตช์ควบคุมอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่าง
2.2-29	สวิตช์ปรับความสว่าง
2.2-30	บันไดหนีไฟ
2.2-31	หัวรับน้ำดับเพลิง (Fire Department Connector : FDC)
2.2-32	ตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ (Fire Hose Cabinet : FHC)
2.2-33	ระบบหัวกระจายน้ำดับเพลิง (Sprinkler System)
2.2-34	ลิฟต์ดับเพลิง
2.2-35	แผงควบคุม (Fire Alarm Control Panel : FCP)
2.2-36	เครื่องแจ้งเหตุโดยใช่มือดึง (Fire Alarm Manual Station) และกริ่งสัญญาณเตือนภัย (Alarm Bell)
2.2-37	พื้นที่จุดรวมพล
2.2-38	พื้นที่หนีไฟทางอากาศ
2.2-39	การทำความสะอาดและกำจัดตะกอนในหอผึ่งเย็น
2.2-40	การเติมสารชีวชาติในหอผึ่งเย็น
2.2-41	ที่จอดรถภายในโครงการ
2.2-42	ป้ายชื่อโครงการ บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ
2.2-43	CCTV System
2.2-44	เครื่องหมายแสดงการหนีไฟ
2.2-45	แผนผังเส้นทางหนีไฟ
2.2-46	การตรวจสอบดูแลป้ายจราจรภายในโครงการ
3.2.1-1	การเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง

สารบัญตาราง

ชื่อตาราง	หน้า
1.1-1	สรุปความเป็นมาของโครงการ
1.1-2	เปรียบเทียบรายละเอียดก่อน-หลังการเปลี่ยนแปลงโครงการ
1.1-3	สรุปรายการก่อสร้างโครงการส่วนขยายส่วนที่เหลือ
1.3-1	แผนการดำเนินงานติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ระยะดำเนินการปี 2565
2.2-1	สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ
3.2-1	ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ
3.2.1-1	วิธีการเก็บตัวอย่าง วิธีการวิเคราะห์ และมาตรฐานวิธีวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง
3.2.1-2	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง
3.2.1-3	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งที่ผ่านมา