

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ
ฉบับที่ 2/2568 เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568
(ฉบับปิดข้อมูลที่มีกฎหมายคุ้มครอง)



โครงการโรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง (ส่วนขยาย)
ของบริษัท โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง จำกัด
ถนนบำรุงเมือง แขวงคลองมอฬานาค
เขตป้อมปราบศัตรูพ่าย กรุงเทพมหานคร

ชื่อโครงการ	โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง (ส่วนขยาย)
ที่ตั้งโครงการ	ถนนบำรุงเมือง แขวงคลองมอหานาค เขตป้อมปราบศัตรูพ่าย กรุงเทพมหานคร
เจ้าของโครงการ	บริษัท โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง จำกัด 611 ถนนบำรุงเมือง แขวงคลองมอหานาค เขตป้อมปราบศัตรูพ่าย กรุงเทพมหานคร 10100
ผู้จัดทำรายงาน	บริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด 7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900

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

การเสนอรายงาน () เจ้าของโครงการได้มอบอำนาจให้บริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคติง เซอร์วิส จำกัด เป็นผู้ดำเนินการเสนอรายงาน ดังหนังสือมอบอำนาจที่แนบ

(✓) เจ้าของโครงการมิได้มอบอำนาจแต่อย่างใด



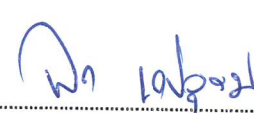



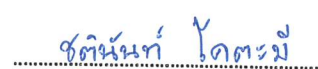
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.

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

หนังสือรับรองการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการโรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง (ส่วนขยาย) ของบริษัท โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง จำกัด

วันที่ 21 มกราคม 2569

หนังสือฉบับนี้ ขอรับรองว่า บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง (ส่วนขยาย) ของบริษัท โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง จำกัด ซึ่งตั้งอยู่ ถนนบำรุงเมือง แขวงคลองมหานคร เขตป้อมปราบศัตรูพ่าย กรุงเทพมหานคร ฉบับที่ 2/2568 เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 โดยมีเจ้าหน้าที่ผู้ร่วมจัดทำรายงาน ดังต่อไปนี้

ผู้จัดทำรายงาน	ตำแหน่ง	ลายมือชื่อ
นายพีระ เดชอุดม	นักวิชาการด้านการจัดการน้ำเสีย และด้านขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล	
นางสาววรารักษ์ เครือมั่งกร	นักวิชาการด้านคุณภาพอากาศ	
นางสาวนภัสวรรณ แสงทับทิม	นักวิชาการด้านอาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย	
นางสาวทิฆัมพร พูลพ่วง	นักวิชาการสิ่งแวดล้อม	
นางสาวชุดินันท์ โคตะมี	นักวิชาการสิ่งแวดล้อม	



(นายสมชาย ธนาวิบูลเศรษฐ์)

กรรมการผู้จัดการ

สารบัญ		หน้า
สารบัญ		I
สารบัญรูป		II
สารบัญภาพ		II
สารบัญตาราง		IV
บทสรุปผู้บริหาร		1
บทที่ 1 บทนำ		
1.1	ความเป็นมาของโครงการและการจัดทำรายงาน	1-1
1.2	รายละเอียดของโครงการโดยสังเขป	1-6
1.3	แผนการดำเนินงานติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	1-21
1.4	รายละเอียดการเสนอรายงานที่ผ่านมา	1-23
1.5	สถานะการดำเนินโครงการ	1-23
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	3-21
1.	การดำเนินการ	3-21
2.	ผลการตรวจวิเคราะห์	3-22
3.	สรุปผลการตรวจวิเคราะห์	3-23
4.	สรุปผลการตรวจวิเคราะห์ที่ผ่านมา	3-23
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	พื้นที่สีเขียวของโครงการ
1.1-4	ผังแสดงระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ
1.1-5	ผังแสดงระบบระบายน้ำชั้น L1 ของโครงการ
1.1-6	ตำแหน่งห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ
1.1-7	พื้นที่จุดรวมพลของโครงการ
3.2.1-1	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

สารบัญภาพ

ชื่อภาพ	หน้า
1.5-1	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	การติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัดน้ำเสีย
2.2-16	การประชาสัมพันธ์ข้อปฏิบัติขณะเกิดแผ่นดินไหว
2.2-17	ถังเก็บน้ำชั้นดาดฟ้า

สารบัญภาพ (ต่อ)

ชื่อภาพ	หน้า
2.2-18 การดูแลรักษาระบบเส้นท่อ	2-38
2.2-19 ป้ายรณรงค์การประหยัดน้ำ	2-38
2.2-20 การทำความสะอาดถังเก็บน้ำ	2-38
2.2-21 การดูแลรักษาระบบระบายน้ำ	2-38
2.2-22 การขุดลอกท่อระบายน้ำ	2-39
2.2-23 ห้องพักมูลฝอยรวม	2-39
2.2-24 ถังรองรับมูลฝอยแยกประเภท	2-39
2.2-25 ทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยรวม	2-39
2.2-26 เจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออก	2-40
2.2-27 การติดตั้ง UV LAMP	2-40
2.2-28 หลอดไฟประหยัดพลังงาน LED	2-40
2.2-29 เครื่องตรวจจับควัน (Smoke Detector)	2-40
2.2-30 แยกสวิตช์ควบคุมอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่าง	2-40
2.2-31 สวิตช์ปรับความสว่าง	2-40
2.2-32 บันไดหนีไฟ	2-41
2.2-33 เครื่องสูบน้ำดับเพลิง (Fire Pump)	2-41
2.2-34 หัวรับน้ำดับเพลิง (Fire Department Connector : FDC)	2-41
2.2-35 ตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ (Fire Hose Cabinet : FHC)	2-41
2.2-36 ระบบหัวกระจายน้ำดับเพลิง (Sprinkler System)	2-41
2.2-37 ลิฟต์ดับเพลิง	2-41
2.2-38 แผงควบคุม (Fire Alarm Control Panel : FCP)	2-41
2.2-39 เครื่องแจ้งเหตุโดยใช่มือดึง (Fire Alarm Manual Station) และกริ่งสัญญาณเตือนภัย (Alarm Bell)	2-42
2.2-40 พื้นที่จุดรวมพล	2-42
2.2-41 พื้นที่หนีไฟทางอากาศ	2-42
2.2-42 พัดลมระบายอากาศ	2-42
2.2-43 การทำความสะอาดและกำจัดตะกอนในหอผึ่งเย็น	2-42
2.2-44 การเติมสารชีวฆาตในหอผึ่งเย็น	2-42
2.2-45 ที่จอดรถภายในโครงการ	2-43
2.2-46 ป้ายชื่อโครงการ บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ	2-43
2.2-47 CCTV System	2-43

สารบัญภาพ (ต่อ)

ชื่อภาพ	หน้า
2.2-48	เครื่องหมายแสดงการหนีไฟ
2.2-49	แผนผังเส้นทางการหนีไฟ
2.2-50	การตรวจสอบดูแลป้ายจราจรภายในโครงการ
3.2.1-1	การเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง

สารบัญตาราง

ชื่อตาราง	หน้า
1.1-1	สรุปความเป็นมาของโครงการ
1.1-2	เปรียบเทียบรายละเอียดก่อน-หลังการเปลี่ยนแปลงโครงการ
1.3-1	แผนการดำเนินงานติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ระยะดำเนินการปี 2568
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
3.2.1-4	สรุปผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำหลังผ่านระบบบำบัดที่ไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน