

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
ฉบับที่ 2/2566 เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

(ฉบับปกปิดข้อมูลที่มีกฎหมายคุ้มครอง)



โรงพยาบาลสุขุมวิท
ของบริษัท ปิยะศิริ จำกัด
ตั้งอยู่ที่ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนงเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร



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

ชื่อโครงการ	โรงพยาบาลสุขุมวิท
ที่ตั้งโครงการ	ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนงเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร
เจ้าของโครงการ	บริษัท ปิยะศิริ จำกัด ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนงเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร
ผู้จัดทำรายงาน	บริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด เลขที่ 7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

- จากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร
การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน (คชก.) ในการประชุมครั้งที่ 8/2552 เมื่อวันที่ 27 สิงหาคม 2552
ตามหนังสือที่ ทส 1990.5/8274 ลงวันที่ 27 ตุลาคม 2562

การเสนอรายงานฯ () เจ้าของโครงการได้มอบอำนาจให้บริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคติ้ง 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

หนังสือรับรองการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงพยาบาลสุขุมวิท ของบริษัท ปิยะศิริ จำกัด

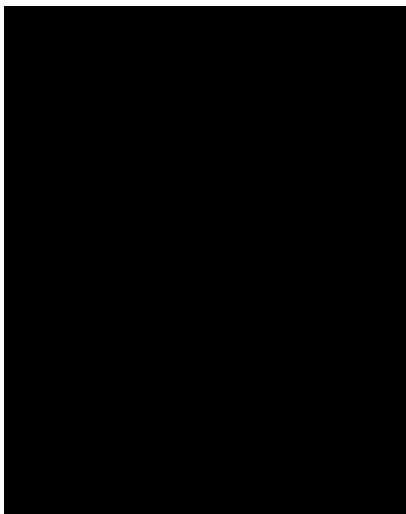
วันที่ 9 มกราคม 2567

หนังสือฉบับนี้ ขอรับรองว่า บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงพยาบาลสุขุมวิท ของบริษัท ปิยะศิริ จำกัด ซึ่งตั้งอยู่ที่ ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนงเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร ฉบับที่ 2/2566 เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 โดยมีเจ้าหน้าที่ผู้ร่วมจัดทำรายงาน ดังต่อไปนี้

ผู้จัดทำรายงาน

ตำแหน่ง

ลายมือชื่อ



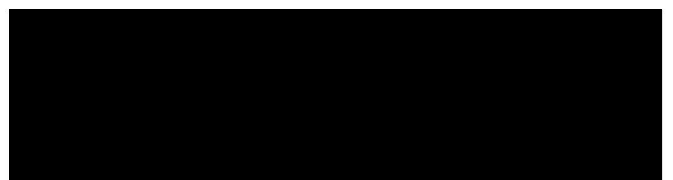
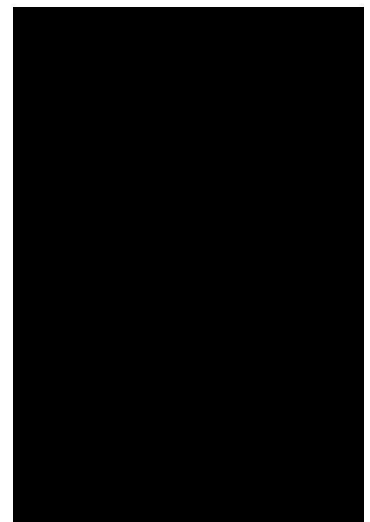
นักวิชาการด้านอาชีวอนามัยและ
ความปลอดภัย

นักวิชาการด้านขยะมูลฝอยและ
สิ่งปฏิกูลและด้านการจัดการน้ำเสีย

นักวิชาการด้านคุณภาพอากาศ

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



กรรมการผู้จัดการ



สารบัญ		หน้า
สารบัญ		I
สารบัญรูป		I
สารบัญภาพ		II
สารบัญตาราง		III
บทที่ 1	บทนำ	1-1
	1.1 ความเป็นมาของโครงการและเหตุผลในการจัดทำรายงาน	1-1
	1.2 รายละเอียดของโครงการโดยสังเขป	1-2
	1.3 แผนการดำเนินงานติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	1-4
	1.4 รายละเอียดการนำเสนอรายงานการปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่ผ่านมา	1-6
	1.5 สถานะการดำเนินโครงการ	1-7
บทที่ 2	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-1
	2.1 การดำเนินการ	2-1
	2.2 ผลการติดตามตรวจสอบ	2-1
บทที่ 3	ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	3-1
	3.1 การดำเนินงาน	3-1
	3.2 ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	3-1
	3.2.1 ผลการติดตามตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง	3-5
บทที่ 4	บทสรุปและข้อเสนอแนะ	4-1
ภาคผนวกที่ 1	หนังสือเห็นชอบรายงานฯ และใบอนุญาตโครงการ	
ภาคผนวกที่ 2	เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ	
ภาคผนวกที่ 3	หนังสืออนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน	
ภาคผนวกที่ 4	ใบรายงานผลการตรวจคุณภาพน้ำ	
ภาคผนวกที่ 5	เอกสารสอบเทียบเครื่องมือการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ	

สารบัญรูป

รูปที่	ชื่อรูป	หน้า
1.1-1	ที่ตั้งโครงการโดยสังเขป	1-1
3.2.1-1	ตำแหน่งและภาพการเก็บตัวอย่าง	3-6
3.2.1-2	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์น้ำทิ้งก่อนผ่านระบบบำบัด	3-9
3.2.1-3	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัด	3-11

สารบัญภาพ

ภาพที่	ชื่อภาพ	หน้า
1.5-1	การดำเนินโครงการ	1-7
2.2-1	สภาพทั่วไปของโครงการ	2-34
2.2-2	เจ้าหน้าที่ดูแลรักษาความสะอาดภายในพื้นที่โครงการ	2-34
2.2-3	แนวรั้วและการปลูกต้นไม้ตามแนวรั้ว	2-34
2.2-4	พื้นที่สีเขียว	2-35
2.2-5	เจ้าหน้าที่ดูแลพื้นที่สีเขียว	3-35
2.2-6	ป้ายจำกัดความเร็วรถ	2-35
2.2-7	ป้าย “กรุณาดับเครื่องยนต์”	2-35
2.2-8	เจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออก	2-35
2.2-9	เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยและอำนวยความสะดวกด้านจราจรภายในพื้นที่โครงการ	2-36
2.2-10	ปลูกต้นไม้พอกอากาศบริเวณลานจอดรถบนอาคาร	2-36
2.2-11	ต้นไม้บริเวณลานจอดรถ	2-36
2.2-12	ระบบโอโซน	2-36
2.2-13	ป้ายการงดใช้เสียง	2-36
2.2-14	ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	2-36
2.2-15	แผนกซ่อมบำรุง	2-37
2.2-16	ตักกากไขมัน	2-37
2.2-17	ระบบฆ่าเชื้อโรคในน้ำทั้งด้วยวิธี UV	2-37
2.2-18	การกั้นพื้นที่ขณะที่มีการสูบล้างปฏิภาณ	2-37
2.2-19	การอบรมอันตรายที่อาจเกิดจากมูลฝอยติดเชื้อแก่ผู้ปฏิบัติงาน	2-37
2.2-20	ป้ายห้ามใช้ลิฟต์ขณะเกิดแผ่นดินไหว	2-37
2.2-21	สุขภัณฑ์แบบประหยัดน้ำ	2-37
2.2-22	ระบบสูบน้ำของโครงการ	2-38
2.2-23	ป้ายประชาสัมพันธ์ให้มีการประหยัดน้ำและประหยัดไฟฟ้า	2-38
2.2-24	ห้องพักขยะแยกประเภท	2-38
2.2-25	ห้องพักพนักงานทำความสะอาด	2-38
2.2-26	พนักงานทำความสะอาดห้องพักขยะ	2-39
2.2-27	ที่จอดรถสำหรับรถเก็บขนมูลฝอย	2-39
2.2-28	การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันขณะเก็บขนมูลฝอยติดเชื้อ	2-39
2.2-29	ภาชนะรองรับขยะแต่ละประเภท	2-39
2.2-30	ตู้แยกเก็บยาหมดอายุ	2-40
2.2-31	การควบคุมอุณหภูมิห้องพักขยะติดเชื้อ	2-40
2.2-32	บ่อหน่วงน้ำ	2-40
2.2-33	การขุดลอกท่อระบายน้ำ	2-40
2.2-34	ที่จอดรถชั้นล่างและบนอาคาร	2-40
2.2-35	ที่จอดรถผู้พิการ/ทุพพลภาพ	2-41
2.2-36	ป้ายจราจรบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ	2-41
2.2-37	ป้ายชื่อโรงพยาบาล	2-41

สารบัญภาพ (ต่อ)

ภาพที่	ชื่อภาพ	หน้า
2.2-38	เส้นจราจรและเครื่องหมายจราจรต่างๆ	2-41
2.2-39	กระจกนูน	2-42
2.2-40	ป้ายแสดงทางเข้า-ออก	2-42
2.2-41	กล่องแสดงความคิดเห็น	2-42
2.2-42	การสนับสนุน/ส่งเสริมกิจกรรมด้านสังคมของโรงพยาบาล	2-42
2.2-43	อุปกรณ์เตือนและป้องกันอัคคีภัยของโครงการ	2-43
2.2-44	ป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์ดับเพลิง	2-43
2.2-45	จุดรวมพล	2-45
2.2-46	แผนระวางเหตุเพลิงไหม้เบื้องต้น	2-45
2.2-47	การติดป้ายเตือนหน้าห้องเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	2-45
2.2-48	การติดป้ายชื่อสถานที่ติดต่อหรือเบอร์โทรศัพท์ติดต่อไว้บริเวณเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง	2-45

สารบัญตาราง

ตารางที่	ชื่อตาราง	หน้า
1.3-1	แผนการดำเนินงานติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	1-5
2.2-1	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ	2-2
3.2-1	ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ	3-2
3.2.1-1	วิธีการเก็บตัวอย่าง วิธีการวิเคราะห์ และมาตรฐานวิธีวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง	3-5
3.2.1-2	ผลการตรวจวิเคราะห์น้ำทิ้งระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566	3-8
3.2.1-3	ผลการตรวจวิเคราะห์น้ำทิ้งที่ผ่านมา	3-9
3.2.1-4	สรุปผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำหลังผ่านระบบบำบัดที่ไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน	3-14