

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
เดือนมกราคม-มิถุนายน 2565



โครงการ พลัมคอนโด สุขุมวิท 97/1 (ระยะดำเนินการ)
บริษัท พฤษภา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)
ถนนซอยสุขุมวิท 97/1 แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร
โทรศัพท์ 02-080-1739



บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด
C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO.,LTD.

31/8 หมู่ 13 ต.ไร่ขิง อ.สามพราน จ.นครปฐม 73210 (สาขาที่ 00001)

Tel.02-441-7147-58 Fax.02-441-7176 www.cem.co.th

E-mail : cemtechnology@outlook.co.th , E-mail : cemtechnology@hotmail.com

หนังสือรับรองการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ พหลมคอนโด สุขุมวิท 97/1

วันที่ 9 กรกฎาคม 2565

หนังสือรับรองฉบับนี้ ขอรับรองว่า บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตาม
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พหลมคอนโด สุขุมวิท
97/1 (ระยะดำเนินการ) ตั้งอยู่ที่ถนนซอยสุขุมวิท 97/1 แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร ของบริษัท พฤกษา เรียล
เอสเตท จำกัด (มหาชน) ฉบับประจำเดือน

(✓) มกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

() กรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ.

() อื่น ๆ (ระบุ)

โดยมีคณะผู้จัดทำรายงาน ดังต่อไปนี้



ผู้จัดทำรายงาน	ลายมือชื่อ	ตำแหน่ง
นางสาวอาภาพร พึ่งจันทร์	อาภาพร	หัวหน้าฝ่ายห้องปฏิบัติการ
นางสาวกัญญาวิร์ ฟ้าขาว	กัญญาวิร์	เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม
นางสาวสุจิตรา จิตบุตร	สุจิตรา	เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม
นางสาวเจนจิรา สมคำ	เจนจิรา	เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ขอแสดงความนับถือ

(ดร.แพทย์ไทยภูติศ ภาณุภคินทร์)

ตำแหน่งกรรมการผู้จัดการฝ่ายตรวจวิเคราะห์

บัญชีรายชื่อผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ พลังงานทดแทน สุธุมวิท 97/1 (ระยะดำเนินการ)

ชื่อ-สกุล / คุณวุฒิการศึกษา	หัวข้อการศึกษา	ที่อยู่/ที่ทำงานปัจจุบัน	สัดส่วนผลงาน คิดเป็น % ของ การจัดทำรายงาน	ลายเซ็น
นางสาวกัญญาวิร์ พ้าขาว วท.บ. (เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม)	<ul style="list-style-type: none"> - ลักษณะภูมิประเทศ - คุณภาพอากาศ - ระดับเสียง - คุณภาพน้ำ - นิเวศวิทยาทางบก - นิเวศวิทยาทางน้ำ 	บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่ขิง อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม 73210	40	กัญญาวิร์
นางสาวอาภาพร พิงจันทร์ วท.บ. (อนามัยสิ่งแวดล้อม)	<ul style="list-style-type: none"> - น้ำใช้ - สระว่ายน้ำ - การบำบัดน้ำเสีย - การระบายน้ำ - การจัดการมูลฝอย - ระบบไฟฟ้า 	บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่ขิง อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม 73210	20	
นางสาวสุจิตรา จิตบุตร วท.บ. (การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม)	<ul style="list-style-type: none"> - การป้องกันอัคคีภัย - ระบบปรับอากาศและระบบระบายอากาศ - การจราจร - การใช้ที่ดิน - การประเมินผลกระทบทางสังคม - สภาพเศรษฐกิจ 	บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่ขิง อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม 73210	20	สุจิตรา
นางสาวเจนจิรา สมคำ สบ. (อนามัยชุมชน)	<ul style="list-style-type: none"> - ผลกระทบด้านการให้บริการสาธารณสุข - ทัศนียภาพ - การบดบังแสงแดดและทิศทางลม - การสะท้อนแสงจากกระจกเปลือกอาคาร - การดูดกลืนคลื่นวิทยุและบดบังสัญญาณโทรศัพท์ - การจดทะเบียนอาคารชุด 	บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่ขิง อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม 73210	20	

สารบัญ

เรื่อง	หน้า
บทสรุปผู้บริหาร	
บทที่ 1 บทนำ	
1.1 ความเป็นมาของโครงการ	1-1
1.2 รายละเอียดโครงการโดยสรุป	1-1
1.3 แผนการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบ และติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	1-12
บทที่ 2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-1
บทที่ 3 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	
3.1 คุณภาพอากาศ	3-17
3.2 ระดับเสียง	3-17
3.3 น้ำใช้	3-17
3.4 สระว่ายน้ำ	3-17
3.5 การบำบัดน้ำเสีย	3-37
3.6 การระบายน้ำ	3-73
3.7 การจัดการมูลฝอย	3-73
3.8 การใช้ไฟฟ้า	3-73
3.9 การอนุรักษ์พลังงาน	3-73
3.10 การป้องกันอัคคีภัย	3-74
3.11 ระบบระบายอากาศ	3-74
3.12 การจราจร	3-74
3.13 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	3-74
3.14 ทัศนียภาพ	3-75
3.15 การบดบังแสงแดดและทิศทางลม	3-75
3.16 การบดบังคลื่นวิทยุ/โทรทัศน์	3-75
3.17 การรับเรื่องร้องเรียน	3-76
3.18 ศึกษาสภาพเศรษฐกิจและสังคม กรณีมีการเปลี่ยนแปลงโครงการภายหลังเปิดดำเนินการ	3-76
บทที่ 4 บทสรุปและข้อเสนอแนะ	4-1

สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้า
1.1	แผนการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2565	1-13
1.2	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)	1-14
1.3	แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ประจำปี 2565	1-22
2.1	แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ พหลมคอนโด สุขุมวิท 97/1 (ระยะดำเนินการ)	2-3
3.1	รายละเอียดการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565	3-2
3.2	วิธีการเก็บและรักษาตัวอย่างน้ำระวายน้	3-2
3.3	รายละเอียดวิธีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำระวายน้	3-19
3.4	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำระวายน้ ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565	3-20
3.5	วิธีการเก็บและรักษาตัวอย่างน้ำ	3-38
3.6	รายละเอียดวิธีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ	3-39
3.7	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565	3-40
3.8	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปาและค่า Total Dissolved Solid ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565	3-45

สารบัญรูป

รูปที่		หน้า
1.1	พื้นที่ตั้งของโครงการ	1-3
1.2	ผังแสดงการใช้ประโยชน์บริเวณพื้นที่โครงการและพื้นที่ใกล้เคียง	1-4
1.3	สภาพโครงการในปัจจุบัน	1-5
2.1	รั้วรอบพื้นที่โครงการ	2-3
2.2	ไม้ยืนต้น ไม้พุ่ม ไม้คลุมดิน ภายในโครงการ	2-4
2.3	ป้ายจำกัดความเร็ว	2-5
2.4	เจ้าหน้าที่ดูแลสระว่ายน้ำ	2-3
2.5	พนักงานดูแลพื้นที่สีเขียว	2-4
2.6	เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย	2-5
2.7	ลาดจอดรถภายในโครงการ	2-7
2.8	ป้ายและสัญลักษณ์จราจรบนพื้นทาง	2-8
2.9	ช่องทางติดต่อบริการร้องเรียน	2-11
2.10	ฝาท่อระบบบำบัดน้ำเสียของอาคาร A และอาคาร B	2-12
2.11	ระบบมอเตอร์ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัดน้ำเสีย	2-14
2.12	ถังสำรองน้ำใช้ (บริเวณตลาดฟ้า)	2-15
2.13	อุปกรณ์สุขภัณฑ์ภายในห้องน้ำ	2-17
2.14	ป้ายรณรงค์การใช้น้ำอย่างประหยัด	2-17
2.15	ป้ายบอกระดับความลึก	2-18
2.16	อุปกรณ์ช่วยชีวิต	2-21
2.17	ป้ายแสดงวิธีการปฐมพยาบาลคนจมน้ำ	2-20
2.18	ป้ายแสดงกฎข้อปฏิบัติสำหรับผู้ใช้สระว่ายน้ำ	2-22
2.19	วางระบายนํ้ารอบสระว่ายน้ำ	2-24
2.20	สระว่ายน้ำ	2-23
2.21	ป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทั้งไว้ภายในบริเวณพื้นที่จอดรถ	2-10
2.22	ห้องพักขยะประจำชั้น	2-30
2.23	พนักงานทำความสะอาด	2-31
2.24	เครื่องดูดอากาศภายในห้องพัสดุฝอย	2-32
2.25	ป้ายข้อความ "อันตรายไฟฟ้าแรงสูง"	2-36
2.26	ป้ายข้อความ 'เฉพาะเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเท่านั้น'	2-36
2.27	เลขชั้นบริเวณบันได	2-38
2.28	ป้ายประชาสัมพันธ์ล้างเครื่องปรับอากาศ	2-39
2.29	ระบบท่อยืน (Stand Pipe) อาคาร A	2-40
2.30	ระบบท่อยืน (Stand Pipe) อาคาร B	2-41

สารบัญรูป

รูปที่		หน้า
2.31	หัวรับน้ำดับเพลิงภายนอกอาคาร	2-42
2.32	ตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง	2-42
2.33	ถังดับเพลิงมือถือภายนอกตู้ FHC	2-43
2.34	แผงควบคุม (Fire Alarm Control Panel) : FCP	2-44
2.35	เครื่องตรวจจับควัน (Smoke Detector)	2-45
2.36	เครื่องตรวจจับความร้อน (Heat Detector)	2-46
2.37	เครื่องแจ้งเหตุโดยใช้มือดึง (Manual station)	2-46
2.38	โทรศัพท์แจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Telephone Jack)	2-47
2.39	เครื่องแจ้งเหตุด้วยแสง (Alarm With Strobe Light)	2-47
2.40	บันไดหนีไฟอาคาร A	2-48
2.41	บันไดหนีไฟอาคาร B	2-49
2.42	จุดรวมพลอาคาร A และอาคาร B	2-50
2.43	ผังแสดงเส้นทางการอพยพหนีไฟ	2-51
2.44	ห้องพักรวมผลรวม	2-33
2.45	กล้องวงจรปิด CCTV	2-60
2.46	ป้ายหนีไฟ	2-79
2.47	ห้องควบคุมไฟฟ้า	3-35
2.48	แบตเตอรี่สำรองไฟฟ้า	3-35
2.49	หม้อแปลงไฟฟ้า	3-35
2.50	รถรับ-ส่งผู้พักอาศัยภายในโครงการ	3-56
2.51	เจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง	3-64
2.52	เจ้าหน้าที่ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย	2-12
3.1	แผนที่แสดงจุดเก็บตัวอย่างน้ำ	3-15
3.2	ภาพแสดงการเก็บตัวอย่างน้ำจุดที่ 6 คุณภาพน้ำประเวียงน้ำ ส่วนต้น	3-15
3.3	ภาพแสดงการเก็บตัวอย่างน้ำจุดที่ 7 คุณภาพน้ำประเวียงน้ำ ส่วนลึก	3-15
3.4	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ pH จุดที่ 6 คุณภาพน้ำประเวียงน้ำ ส่วนต้น	3-19
3.5	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ pH จุดที่ 7 คุณภาพน้ำประเวียงน้ำ ส่วนลึก	3-19
3.6	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Free Chlorine จุดที่ 6 คุณภาพน้ำประเวียงน้ำ ส่วนต้น	3-20
3.7	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Free Chlorine จุดที่ 7 คุณภาพน้ำประเวียงน้ำ ส่วนลึก	3-20
3.8	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ TCB จุดที่ 6 คุณภาพน้ำประเวียงน้ำ ส่วนต้น	3-21
3.9	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ TCB จุดที่ 7 คุณภาพน้ำประเวียงน้ำ ส่วนลึก	3-21
3.10	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ FCB จุดที่ 6 คุณภาพน้ำประเวียงน้ำ ส่วนต้น	3-22
3.11	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ FCB จุดที่ 7 คุณภาพน้ำประเวียงน้ำ ส่วนลึก	3-22
3.12	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Combined Chlorine จุดที่ 6 คุณภาพน้ำประเวียงน้ำ ส่วนต้น ตรวจวัดปีละ 1 ครั้ง ซึ่งในปีมีการตรวจวัดในเดือนมีนาคม 2565	3-23
3.13	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Combined Chlorine จุดที่ 7 คุณภาพน้ำประเวียงน้ำ ส่วนลึก ตรวจวัดปีละ 1 ครั้ง ซึ่งในปีมีการตรวจวัดในเดือนมีนาคม 2565	3-23
3.14	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Total Alkalinity จุดที่ 6 คุณภาพน้ำประเวียงน้ำ ส่วนต้น ตรวจวัดปีละ 1 ครั้ง ซึ่งในปีมีการตรวจวัดในเดือนมีนาคม 2565	3-24

สารบัญรูป

[illegible]

สารบัญ

[illegible]

สารบัญ

[illegible]

สารบัญ

[illegible]

ภาคผนวก

ภาคผนวกที่ 1	ผลการตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวกที่ 2	หนังสือขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ภาคผนวกที่ 3	ใบรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
ภาคผนวกที่ 4	สรุปเอกสารสอบเทียบอุปกรณ์เครื่องมือ
ภาคผนวกที่ 5	เอกสาร Detection Limit ของรายการทดสอบ
ภาคผนวกที่ 6	ผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ
ภาคผนวกที่ 7	กฎระเบียบข้อปฏิบัติการอยู่ร่วมกัน
ภาคผนวกที่ 8	หนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด
ภาคผนวกที่ 9	แผนป้องกันอัคคีภัย
ภาคผนวกที่ 10	การตรวจวัดพารามิเตอร์ในส่วว่ายน้ำประจำวัน

บทสรุปผู้บริหาร

บทสรุปผู้บริหาร

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พหลมคอนโด สุขุมวิท 97/1 (ระยะดำเนินการ) บริษัท พกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 (ตรวจวัดเดือนมีนาคม-พฤษภาคม 2565) พบว่า จุดที่ 1 คุณภาพน้ำก่อนการบำบัด บ่อปรับสภาพสมดุล ระบบบำบัดน้ำเสียอาคาร A และจุดที่ 3 คุณภาพน้ำก่อนการบำบัด บ่อปรับสภาพสมดุล ระบบบำบัดน้ำเสียอาคาร B ค่า pH, BOD, TDS, TKN, TSS, Settleable Solids, TCB, FCB, Sulfide และ Oil and Grease ยังไม่มีเกณฑ์มาตรฐานกำหนดไว้เพื่อควบคุม

จุดที่ 2 คุณภาพน้ำทิ้งหลังการบำบัด บ่อพักน้ำใส ระบบบำบัดน้ำเสียอาคาร A ค่า pH และ Oil and Grease มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด แต่ค่า BOD เดือนเมษายน, TSS เดือนมีนาคม-พฤษภาคม, Sulfide เดือนเมษายน, TDS เดือนมีนาคม, Settleable Solids เดือนมีนาคมและเมษายน และ TKN เดือนเมษายน มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานกำหนด สำหรับ TCB และ FCB ยังไม่มีเกณฑ์มาตรฐานกำหนดไว้เพื่อควบคุม

จุดที่ 4 คุณภาพน้ำทิ้งหลังการบำบัด บ่อพักน้ำใส ระบบบำบัดน้ำเสียอาคาร B ค่า BOD, TSS, Sulfide, Settleable Solids และ Oil and Grease มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด แต่ค่า pH เดือนพฤษภาคม, TDS เดือนมีนาคม-พฤษภาคม และ TKN มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานกำหนด สำหรับ TCB และ FCB ยังไม่มีมาตรฐานกำหนดไว้เพื่อควบคุม

จุดที่ 5 คุณภาพน้ำก่อนระบายออกสู่ภายนอกโครงการ บ่อตกขยะ ค่า pH, BOD, Sulfide และ Oil and Grease มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด แต่ค่า TSS เดือนเมษายนและพฤษภาคม, TDS เดือนเมษายน, Settleable Solids เดือนมีนาคมและพฤษภาคม และ TKN เดือนเมษายน มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานกำหนด สำหรับ TCB และ FCB ยังไม่มีมาตรฐานกำหนดไว้เพื่อควบคุม

จุดที่ 6 คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำส่วนต้น และจุดที่ 7 คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำส่วนลึก มีค่า pH, TCB, FCB, Chloride และ Ammonia สำหรับค่า Total Alkalinity ของจุดที่ 7 มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด ส่วนค่า Total Alkalinity ของจุดที่ 6 และ Free Chlorine ของจุดที่ 6 และ 7 ในเดือนเมษายน-พฤษภาคม มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานกำหนด ค่า Combined Chlorine และ Cyanuric Acid มีค่าไม่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด สำหรับ Nitrate, *E.Coli*, *S.aureus*, *P.aeruginosa* และ Total Hardness (as CaCO₃) ยังไม่มีเกณฑ์มาตรฐานกำหนดไว้เพื่อควบคุม

เพื่อให้ผลการดำเนินการของโครงการอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน และส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมน้อยที่สุด ทางโครงการจะปฏิบัติตามข้อเสนอแนะต่อไปนี้

1. น้ำทิ้ง

- โครงการตรวจติดตามคุณภาพน้ำทิ้งอย่างต่อเนื่อง เพื่อเฝ้าระวังและป้องกันไม่ให้น้ำทิ้งส่งผลกระทบต่อแหล่งน้ำสาธารณะ
- โครงการจะเร่งดำเนินการปรับปรุง และเฝ้าระวังคุณภาพน้ำทิ้งอย่างต่อเนื่อง เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการดำเนินการของโครงการส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและชุมชนโดยรอบ

2. สระว่ายน้ำ

- โครงการจะดำเนินการปรับปรุงประสิทธิภาพน้ำสระว่ายน้ำ และเฝ้าระวังคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้การดำเนินการของโครงการเป็นไปตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข
- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบขอบสระและทางเดินบริเวณสระว่ายน้ำไม่ให้น้ำขัง และดูแลพื้นสระว่ายน้ำให้มีสภาพดีไม่แตกร้า
- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าบริเวณสระว่ายน้ำให้มีสภาพพร้อมใช้งานไม่ชำรุด