

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2568



โครงการ ATMOZ CANVAS RAYONG (ระยะดำเนินการ)

นิติบุคคลอาคารชุดแอทโมซ แคนวาส ระยอง
ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 36 ตำบลเชิงเนิน อำเภอเมืองระยอง
จังหวัดระยอง



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 ATMOZ CANVAS RAYONG

วันที่ 5 มกราคม 2569

หนังสือรับรองฉบับนี้ ขอรับรองว่า บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตาม
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ATMOZ CANVAS
RAYONG ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 36 ตำบลเชิงเนิน อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง ของนิติบุคคลอาคารชุด
แอทโมซ แคนวาส ระยอง ฉบับประจำเดือน

() มกราคม-มิถุนายน พ.ศ.
(✓) กรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568
() อื่น ๆ (ระบุ)

โดยมีคณะผู้จัดทำรายงาน ดังต่อไปนี้

ผู้จัดทำรายงาน

นางสาวรัตนภรณ์ รัตนศรีสุข

นางสาวกัญญาวีร์ ฟ้าขาว

นางสาวโสภณวดี ยอดอ้าย

นางสาวเจนจิรา สมคำ

ตำแหน่ง

หัวหน้าฝ่ายห้องปฏิบัติการ

เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ขอแสดงความนับถือ

(ดร.แพทย์ไทยฤดีศ ภาณุภักดิ์นันท์)
กรรมการผู้จัดการ

**รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ ATMOZ CANVAS RAYONG (ระยะดำเนินการ)**

- | | | |
|---|---|-----------------------------|
| 1. ชื่อโครงการ | โครงการ ATMOZ CANVAS RAYONG (ระยะดำเนินการ) | |
| 2. สถานที่ตั้ง | ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 36 ตำบลเชิงเนิน อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง | |
| 3. ชื่อเจ้าของโครงการ | นิติบุคคลอาคารชุดแอทโมซ แคนวาส ระยอง | |
| 4. สถานที่ติดต่อ | 226 ถนนบางนา-ตราด ตำบลเชิงเนิน อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง
โทรศัพท์ 081-1599667 | |
| 5. จัดทำโดย | บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด | |
| 6. โครงการได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | | เมื่อวันที่ 11 มกราคม 2567 |
| 7. โครงการได้นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ครึ่งสุดท้าย | | เมื่อวันที่ 23 กรกฎาคม 2568 |
| 8. รายละเอียดโครงการ | | |

- ประเภทโครงการ อาคารชุดพักอาศัย ขนาดความสูง 8 ชั้น ความสูง 22.95 เมตร (ความสูงวัดจากระดับพื้นดินที่ก่อสร้างถึงพื้นชั้นดาดฟ้า) จำนวน 3 อาคาร (อาคาร A B และ C มีจำนวนห้องชุดพักอาศัยทั้งสิ้น 674 ห้อง และทางเชื่อมจำนวน 3 แห่ง

- ขนาดพื้นที่โครงการ 4-2-69.50 ไร่

- กิจกรรมของโครงการ

* ระบบบำบัดน้ำเสียรวมส่วนที่ 1 ประกอบด้วย

(1) ระบบบำบัดน้ำเสียขั้นต้น (อาคาร A) จำนวน 1 บ่อ สามารถรองรับน้ำเสียจากอาคาร A ได้ปริมาณ 148 ลูกบาศก์เมตร/วัน ฝังอยู่ใต้ทางวิ่งรถอาคาร A ประกอบด้วย บ่อดักไขมัน (Grease trap tank), บ่อเกรอะ 1 (Septic tank 1) และบ่อเกรอะ 2 (Septic tank 2)

(2) ระบบบำบัดน้ำเสียขั้นต้น (อาคาร B) จำนวน 1 บ่อ สามารถรองรับน้ำเสียจากอาคาร B ได้ปริมาณ 143 ลูกบาศก์เมตร/วัน ฝังอยู่ใต้ทางวิ่งรถอาคาร B ประกอบด้วย บ่อดักไขมัน (Grease trap tank), บ่อเกรอะ 1 (Septic tank 1), บ่อเกรอะ 2 (Septic tank 2) และบ่อสูบน้ำเสีย (Wastewater sump)

(3) ระบบบำบัดน้ำเสียขั้นต้น (อาคาร C) จำนวน 1 บ่อ สามารถรองรับน้ำเสียจากอาคาร B ได้ปริมาณ 137 ลูกบาศก์เมตร/วัน ฝังอยู่ใต้ทางวิ่งรถอาคาร C ประกอบด้วย บ่อดักไขมัน (Grease trap tank), บ่อเกรอะ 1 (Septic tank 1), บ่อเกรอะ 2 (Septic tank 2) และบ่อสูบน้ำเสีย (Wastewater sump)

2.2) ระบบบำบัดน้ำเสียรวมส่วนที่ 2 ประกอบด้วย บ่อปรับอัตราการไหล (Equalization) บ่อเติมอากาศ (Aeration tank) บ่อดกตะกอน (Sedimentation tank) บ่อสูบตะกอนเวียนกลับ (Return sludge tank) บ่อเก็บตะกอน (Sludge storage tank) และบ่อน้ำทิ้ง (Effluent tank) โดยน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดน้ำเสียแล้วจะระบายออกไปยังบ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง ซึ่งอยู่บริเวณด้านทิศเหนือของโครงการ จำนวน 1 บ่อ ความกว้าง 2.0 เมตร ความยาว 25 เมตร ความลึก 1.0-2.0 เมตร มีฝาดะแกรงด้านบนเพื่อความสะดวกในการสังเกตสภาพน้ำทิ้ง และเป็นจุดเก็บตัวอย่างน้ำก่อนระบายออกสู่ถนนการะบายอม และระบายไปยังทางระบายน้ำริมทางคูขนานทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 36 จากนั้นจะระบายลงสู่คลองทับมาต่อไป โดยมีระยะห่างจากจุดระบายน้ำโครงการประมาณ 400 เมตร

บัญชีรายชื่อผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ ATMOZ CANVAS RAYONG (ระยะดำเนินการ)

ชื่อ-สกุล / คุณวุฒิการศึกษา	หัวข้อการศึกษา	ที่อยู่/ที่ทำงานปัจจุบัน	สัดส่วนผลงาน คิดเป็น % ของ การจัดทำรายงาน	ลายเซ็น
นางสาวกัญญาวิรุฬห์ พ้าขาว วท.บ. (เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม)	- คุณภาพอากาศ - เสียง - น้ำใช้ - ระบายน้ำ - น้ำเสีย - การระบายน้ำ	บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่ชิง อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม 73210	40	
นางสาวรัตนภรณ์ รัตนศรีสุข วท.บ. (อนามัยสิ่งแวดล้อม)	- มูลฝอย - ระบบไฟฟ้า - การอนุรักษ์พลังงาน - ระบบป้องกันอัคคีภัย - ระบบระบายอากาศ	บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่ชิง อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม 73210	20	
นางสาวโสภณทิพย์ ยอดอ้าย วท.บ. (อนามัยสิ่งแวดล้อม)	- การจราจร - ความปลอดภัย - ทัศนียภาพ - การบดบังแสงแดดและ ทิศทางลม	บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่ชิง อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม 73210	20	
นางสาวเจนจิรา สมคำ สบ. (อนามัยชุมชน)	- การบดบังคลื่นวิทยุ/ โทรทัศน์ - การรับเรื่องร้องเรียน - ศึกษาสภาพเศรษฐกิจและ สังคม กรณี มีการ เปลี่ยนแปลงโครงการ ภายหลังเปิดดำเนินการ	บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่ชิง 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	1-10
บทที่ 2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-1
บทที่ 3 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	
3.1 คุณภาพอากาศ	3-14
3.2 เสียง	3-14
3.3 น้ำใช้	3-14
3.4 สระว่ายน้ำ	3-14
3.5 น้ำเสีย	3-47
3.6 การระบายน้ำ	3-64
3.7 มลฝอย	3-64
3.8 ระบบไฟฟ้า	3-64
3.9 การอนุรักษ์พลังงาน	3-65
3.10 ระบบป้องกันอัคคีภัย	3-65
3.11 ระบบระบายอากาศ	3-65
3.12 การจราจร	3-65
3.13 ความปลอดภัย	3-65
3.14 ทัศนียภาพ	3-65
3.15 การบดบังแสงแดดและทิศทางลม	3-65
3.16 การบดบังคลื่นวิทยุ/โทรทัศน์	3-66
3.17 การรับเรื่องร้องเรียน	3-66
3.18 ศึกษาสภาพเศรษฐกิจและสังคม กรณีมีการเปลี่ยนแปลงโครงการภายหลังเปิดดำเนินการ	3-66
บทที่ 4 บทสรุปและข้อเสนอแนะ	4-1

สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้า
1.1	ระยะเวลาการก่อสร้างโครงการ	1-6
1.2	แผนการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2568	1-10
1.3	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)	1-11
1.4	แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)ประจำปี 2568	1-15
2.1	แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ ATMOZ CANVAS RAYONG (ระยะดำเนินการ)	2-2
3.1	รายละเอียดการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568	3-2
3.2	วิธีการเก็บและรักษาตัวอย่างน้ำระวายน้	3-16
3.3	รายละเอียดวิธีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำระวายน้	3-16
3.4	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำระวายน้ ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568	3-18
3.5	วิธีการเก็บและรักษาตัวอย่างน้ำ	3-48
3.6	รายละเอียดวิธีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ	3-48
3.7	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568	3-27

สารบัญ

[illegible]

สารบัญรูป

[illegible]

สารบัญ

[illegible]

สารบัญรูป

รูปที่		หน้า
3.62	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Settleable Solids จุดที่ 5 บริเวณบ่อปรับสภาพสมดุลในระบบบำบัดน้ำเสียรวมส่วนที่ 2	3-56
3.63	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Settleable Solids จุดที่ 6 บริเวณบ่อพักน้ำทิ้งในระบบบำบัดน้ำเสียรวมส่วนที่ 2	3-57
3.64	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Settleable Solids จุดที่ 7 บริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง	3-57
3.65	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Sulfide จุดที่ 5 บริเวณบ่อปรับสภาพสมดุลในระบบบำบัดน้ำเสียรวมส่วนที่ 2	3-58
3.66	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Sulfide จุดที่ 6 บริเวณบ่อพักน้ำทิ้งในระบบบำบัดน้ำเสียรวมส่วนที่ 2	3-58
3.67	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Sulfide จุดที่ 7 บริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง	3-59
3.68	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ TDS จุดที่ 5 บริเวณบ่อปรับสภาพสมดุลในระบบบำบัดน้ำเสียรวมส่วนที่ 2	3-59
3.69	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ TDS จุดที่ 6 บริเวณบ่อพักน้ำทิ้งในระบบบำบัดน้ำเสียรวมส่วนที่ 2	3-60
3.70	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ TDS จุดที่ 7 บริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง	3-60
3.71	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Oil and grease จุดที่ 5 บริเวณบ่อปรับสภาพสมดุลในระบบบำบัดน้ำเสียรวมส่วนที่ 2	3-61
3.72	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Oil and grease จุดที่ 6 บริเวณบ่อพักน้ำทิ้งในระบบบำบัดน้ำเสียรวมส่วนที่ 2	3-61
3.73	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Oil and grease จุดที่ 7 บริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง	3-62
3.74	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ TKN จุดที่ 5 บริเวณบ่อปรับสภาพสมดุลในระบบบำบัดน้ำเสียรวมส่วนที่ 2	3-62
3.75	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ TKN จุดที่ 6 บริเวณบ่อพักน้ำทิ้งในระบบบำบัดน้ำเสียรวมส่วนที่ 2	3-63
3.76	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ TKN จุดที่ 7 บริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง	3-63

ภาคผนวก

ภาคผนวกที่ 1	ผลการตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวกที่ 2	หนังสือขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ภาคผนวกที่ 3	ใบรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
ภาคผนวกที่ 4	สรุปเอกสารสอบเทียบอุปกรณ์เครื่องมือ
ภาคผนวกที่ 5	เอกสาร Detection limit ของรายการทดสอบ
ภาคผนวกที่ 6	ผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ
ภาคผนวกที่ 7	ภาพถ่ายผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวกที่ 8	เอกสารใบอนุญาตการก่อสร้าง (อ.1) และใบรับรองการก่อสร้าง (อ.5) ของโครงการ
ภาคผนวกที่ 9	เอกสารการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

บทสรุปผู้บริหาร

บทสรุปผู้บริหาร

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ATMOZ CANVAS RAYONG ของนิติบุคคลอาคารชุดแอทโมซ แคนวาส ระยอง ประจำปีเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 มีการตรวจวัดคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ จำนวน 4 จุด และคุณภาพน้ำทิ้งจำนวน 3 จุด พบว่า

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำจุดที่ 1 คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ บริเวณส่วนลึก (สระว่ายน้ำบริเวณชั้น 2 อาคาร A) พบว่า TCB, FCB, Calcium hardness, Cyanuric acid, NH_3 , NO_3^- , *E.Coli*, *Staphylococcus aureus* และ *Pseudomonas aeruginosa* มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด Combined chlorine และ Alkalinity มีค่าไม่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด Cl มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

จุดที่ 2 คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ บริเวณส่วนลึก (สระว่ายน้ำบริเวณชั้น 2 อาคาร C) พบว่า TCB, FCB, NH_3 , NO_3^- , *E.Coli*, *Staphylococcus aureus* และ *Pseudomonas aeruginosa* มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด Combined chlorine, Alkalinity, Calcium hardness และ Cyanuric acid มีค่าไม่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด Cl มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

จุดที่ 3 คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ บริเวณส่วนตื้น (สระว่ายน้ำบริเวณชั้น 2 อาคาร A) พบว่า TCB, FCB, Calcium hardness, NH_3 , NO_3^- , *E.Coli*, *Staphylococcus aureus* และ *Pseudomonas aeruginosa* มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด Combined chlorine และ Alkalinity มีค่าไม่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด Cl และ Cyanuric acid มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

จุดที่ 4 คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ บริเวณส่วนตื้น (สระว่ายน้ำบริเวณชั้น 2 อาคาร C) พบว่า TCB, FCB, Calcium hardness, NH_3 , NO_3^- , *E.Coli*, *Staphylococcus aureus* และ *Pseudomonas aeruginosa* มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด Combined chlorine, Alkalinity และ Cyanuric acid มีค่าไม่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด Cl มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

และคุณภาพน้ำทิ้งจำนวน 3 จุด ได้แก่ จุดที่ 5 บริเวณบ่อปรับสภาพสมดุลในระบบบำบัดน้ำเสียรวมส่วนที่ 2 จุดที่ 6 บริเวณบ่อกักน้ำทิ้งในระบบบำบัดน้ำเสียรวมส่วนที่ 2 จุดที่ 7 บริเวณบ่อดักไขมันน้ำทิ้ง พบว่าทุกพารามิเตอร์มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด สำหรับ Settleable solids ยังไม่มีเกณฑ์มาตรฐานกำหนดไว้เพื่อควบคุม

เพื่อให้ผลการดำเนินการของโครงการอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน และส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมน้อยที่สุด ทางโครงการจะปฏิบัติตามข้อเสนอแนะต่อไปนี้

1. น้ำทิ้ง

- โครงการตรวจติดตามคุณภาพน้ำทิ้งอย่างต่อเนื่อง เพื่อเฝ้าระวังและป้องกันไม่ให้น้ำทิ้งส่งผลกระทบต่อแหล่งน้ำสาธารณะ
- โครงการจะเร่งดำเนินการปรับปรุง และเฝ้าระวังคุณภาพน้ำทิ้งอย่างต่อเนื่อง เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการดำเนินการของโครงการส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและชุมชนโดยรอบ

2. สระว่ายน้ำ

- โครงการจะดำเนินการปรับปรุงประสิทธิภาพน้ำสระว่ายน้ำ และเฝ้าระวังคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้การดำเนินการของโครงการเป็นไปตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข
- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบขอบสระและทางเดินบริเวณสระว่ายน้ำไม่ให้น้ำขัง และดูแลพื้นสระว่ายน้ำให้มีสภาพดีไม่แตกร้า
- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าบริเวณสระว่ายน้ำให้มีสภาพพร้อมใช้งานไม่ชำรุด