

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ฉบับประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน 2567



โครงการ โรงแรม อเมทิสต์ พัทยา
(THE AMETHYST HOTEL PATTAYA) (ระยะดำเนินการ)
ดำเนินการโดยบริษัท เกตนส์ลรีแอสเสท จำกัด
420/142 หมู่ที่ 9 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี



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

31/8 หมู่ 13 ต.ไร่เชิง 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 โรงแรม อเมทิสต์ พัทยา (THE AMETHYST HOTEL PATTAYA)

วันที่ 15 กรกฎาคม 2567

หนังสือรับรองฉบับนี้ ขอรับรองว่า บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตาม
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม อเมทิสต์
พัทยา (THE AMETHYST HOTEL PATTAYA) (ระยะดำเนินการ) บริษัท เกตน์สิริแอสเสท จำกัด ตั้งอยู่ที่ เลขที่ 420/142 หมู่ที่ 9
ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ฉบับประจำเดือน

(✓) มกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567.....

() กรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ.

() อื่น ๆ (ระบุ)

โดยมีคณะผู้จัดทำรายงาน ดังต่อไปนี้

ผู้จัดทำรายงาน	ลายมือชื่อ	ตำแหน่ง
นางสาวรัตนภรณ์ รัตนศรีสุข		หัวหน้าฝ่ายห้องปฏิบัติการ
นางสาวกัญญาวิร์ พ้าขาว		เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม
นางสาวโสภาวดี ยอดอ้าย		เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม
นางสาวเจนจิรา สมคำ		เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ขอแสดงความนับถือ



(ดร.แพทย์ไทยภูติศ ภาณุภคพันธ์)
ตำแหน่งกรรมการผู้จัดการฝ่ายตรวจวิเคราะห์

1. ชื่อโครงการ โครงการ โรงแรม อเมทิสต์ พัทยา (Amethyst hotel pattaya) (ระยะดำเนินการ)
2. สถานที่ตั้ง เลขที่ 799 หมู่ 10 ซอยบัวขาว 15 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี 20150
3. ชื่อเจ้าของโครงการ บริษัท เกตนัสนีส์แอสเสท จำกัด
4. สถานที่ติดต่อ เลขที่ 799 หมู่ 10 ซอยบัวขาว 15 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี 20150
โทรศัพท์ : 038-906-999
e-mail : rsvn@amethysthotelpattaya.com
5. จัดทำโดย บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด
6. โครงการได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เมื่อวันที่ 21 พฤศจิกายน 2561
7. โครงการได้นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ครึ่งสุดท้าย เมื่อวันที่ 27 มกราคม 2566
8. รายละเอียดโครงการ
 - ประเภทโครงการ อาคารโรงแรม จำนวน 2 อาคาร ประกอบด้วยอาคาร A ความสูง 7 ชั้น ชั้นใต้ดิน 1 ชั้น และอาคาร B ความสูง 5 ชั้น ชั้นใต้ดิน 1 ชั้น จำนวน 101 ห้อง พื้นที่อาคาร 7,589 ตารางเมตร
 - ขนาดพื้นที่โครงการ 0-3-92.00 ไร่ (1,568.00 ตารางเมตร)
 - กิจกรรมในโครงการ
 - * โครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปแบบ Fixed film aeration ขนาดความสามารถ 70 ลูกบาศก์เมตร/วัน จำนวน 1 ชุด ซึ่งน้ำทิ้งของโครงการทั้งหมดภายหลังการบำบัดจะระบายออกสู่ท่อรวบรวมน้ำเสียสาธารณะด้านทิศใต้ของพื้นที่โครงการ เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวมซอยวัดหนองใหญ่ของเมืองพัทยาต่อไป
 - * โครงการได้จัดวางถังขยะที่มีฝาปิดมิดชิด แยกสี มีข้อความระบุประเภทขยะที่ด้านหลังถัง และมีถุงขยะพลาสติกสวมอยู่ด้านในจำนวน 4 ถัง ได้แก่ ถังขยะสีเขียว ถังขยะสีน้ำตาล ถังขยะสีเหลือง และถังขยะสีแดง สำหรับขยะย่อยสลาย ขยะทั่วไป ขยะรีไซเคิล และขยะอันตราย ตามลำดับ โดยจัดวางไว้ในบริเวณต่างๆ ตามความเหมาะสม รวมถึงมีการจัดวางถังขยะทั่วไปในห้องพักแขกและห้องพักรับรองประจำชั้น 2-7 ของอาคาร A และชั้น 2-4 ของอาคาร B และในแต่ละวันพนักงานทำความสะอาดจะเก็บรวบรวมขยะจากห้องพักและถังขยะประจำชั้น (1-2 ครั้ง ตามความเหมาะสมของปริมาณขยะ) โดยดึงขยะออกจากถัง มัดปากถุงให้มิดชิด แล้วเปลี่ยนถุงขยะใบใหม่แทน ก่อนนำถุงขยะดังกล่าวไปพักรวมไว้ที่ห้องพักขยะของโครงการ

บัญชีรายชื่อผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ โรงแรม อเมทิสต์ พัทยา (THE AMETHYST HOTEL PATTAYA) (ระยะดำเนินการ)

ชื่อ-สกุล / คุณวุฒิการศึกษา	หัวข้อการศึกษา	ที่อยู่/ที่ทำงานปัจจุบัน	สัดส่วนผลงาน คิดเป็น % ของ การจัดทำรายงาน	ลายเซ็น
นางสาวกัญญาวิรี พ้าขาว วท.บ. (เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม)	<ul style="list-style-type: none"> - สภาพภูมิประเทศ - ทรัพยากรดิน - ธรณีวิทยาและ แผ่นดินไหว - คุณภาพอากาศ - เสียงและความ สั่นสะเทือน - ทรัพยากรน้ำ 	บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่ขิง อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม 73210	40	กัญญาวิรี
นางสาวรัตนภรณ์ รัตนศรีสุข วท.บ. (อนามัยสิ่งแวดล้อม)	<ul style="list-style-type: none"> - ทรัพยากรชีวภาพ - การใช้น้ำ - การจัดการน้ำเสียและสิ่ง ปฏิกูล - การระบายน้ำและการ ป้องกันน้ำท่วม - การจัดการขยะมูลฝอย 	บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่ขิง อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม 73210	20	รัตนภรณ์
นางสาวโสภณทิพย์ ยอดอ้าย วท.บ. (อนามัยสิ่งแวดล้อม)	<ul style="list-style-type: none"> - พลังงานและไฟฟ้า - การระบายอากาศและ ระบบปรับอากาศ - การคมนาคมขนส่ง - การใช้ประโยชน์ที่ดิน - เศรษฐกิจและสังคม 	บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่ขิง อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม 73210	20	โสภณทิพย์
นางสาวเจนจิรา สมคำ สบ. (อนามัยชุมชน)	<ul style="list-style-type: none"> - การสาธารณสุข - การป้องกันและระงับ อัคคีภัยและการรักษา ความปลอดภัย - สุนทรียภาพ - การบดบังทัศนทิวทางลม แสงแดดและคลื่นวิทยุ- โทรทัศน์ 	บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่ขิง อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม 73210	20	เจนจิรา

เรื่อง	สารบัญ	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		
2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		2-1
บทที่ 3 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม		
3.1 การใช้น้ำ		3-8
3.2 การจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล		3-8
3.3 การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม		3-16
3.4 การจัดการขยะมูลฝอย		3-16
3.5 พลังงานและไฟฟ้า		3-16
3.6 การคมนาคมขนส่ง		3-17
3.7 สภาพสังคม		3-17
3.8 การจัดการสระว่ายน้ำ		3-17
3.9 การป้องกันและระงับอัคคีภัย		3-34
3.10 ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน		3-34
บทที่ 4 บทสรุปและข้อเสนอแนะ		4-1

สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้า
1.1	แผนการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2567	1-12
1.2	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)	1-13
1.3	แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ประจำปี 2567	1-17
2.1	แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-2
3.1	รายละเอียดการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปีเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567	3-2
3.2	วิธีการเก็บและรักษาตัวอย่างน้ำ	3-9
3.3	รายละเอียดวิธีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ	3-9
3.4	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ประจำปีเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567	3-10
3.5	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปา ประจำปีเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 และค่า Total Dissolved Solid น้ำทิ้งที่เพิ่มขึ้นจากน้ำประปา	3-11
3.6	วิธีการเก็บและรักษาตัวอย่างน้ำระเหยน้ำ	3-18
3.7	รายละเอียดวิธีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำระเหยน้ำ	3-18
3.8	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำระเหยน้ำ ประจำปีเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565	3-20

สารบัญรูป

รูปที่		หน้า
1.1	พื้นที่ตั้งของโครงการ	1-3
1.2	ผังแสดงการใช้ประโยชน์บริเวณพื้นที่โครงการและพื้นที่ใกล้เคียง	1-4
1.3	สภาพโครงการในปัจจุบัน	1-5
3.1	แผนที่แสดงจุดเก็บตัวอย่างน้ำ	3-8
3.2	ภาพแสดงการเก็บตัวอย่างน้ำ	3-8
3.3	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ pH จุดที่ 1 บ่อพักน้ำทิ้ง	3-12
3.4	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ BOD จุดที่ 1 บ่อพักน้ำทิ้ง	3-12
3.5	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ TSS จุดที่ 1 บ่อพักน้ำทิ้ง	3-13
3.6	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Oil and Grease จุดที่ 1 บ่อพักน้ำทิ้ง	3-13
3.7	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ TDS จุดที่ 1 บ่อพักน้ำทิ้ง	3-14
3.8	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Sulfide จุดที่ 1 บ่อพักน้ำทิ้ง	3-14
3.9	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ TKN จุดที่ 1 บ่อพักน้ำทิ้ง	3-15
3.10	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Setteable Solids จุดที่ 1 บ่อพักน้ำทิ้ง	3-15
3.11	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ TCB จุดที่ 1 บ่อพักน้ำทิ้ง	3-16
3.12	แผนที่แสดงจุดเก็บตัวอย่างน้ำ	3-17
3.13	ภาพแสดงการเก็บตัวอย่างน้ำจุดที่ 2 คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำน้ำ ส่วนลึก	3-18
3.14	ภาพแสดงการเก็บตัวอย่างน้ำจุดที่ 3 คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำน้ำ ส่วนตื้น	3-18
3.15	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ TCB จุดที่ 2 คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำน้ำบริเวณส่วนลึก	3-22
3.16	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ TCB จุดที่ 3 คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำน้ำบริเวณส่วนตื้น	3-22
3.17	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ FCB จุดที่ 2 คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำน้ำบริเวณส่วนลึก	3-23
3.18	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ FCB จุดที่ 3 คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำน้ำบริเวณส่วนตื้น	3-23
3.19	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Combined Chlorine จุดที่ 2 คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำน้ำบริเวณส่วนลึก	3-24
3.20	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Combined Chlorine จุดที่ 3 คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำน้ำบริเวณส่วนตื้น	3-24
3.21	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Total Alkalinity จุดที่ 2 คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำน้ำบริเวณส่วนลึก	2-25
3.22	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Total Alkalinity จุดที่ 3 คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำน้ำบริเวณส่วนตื้น	2-25
3.23	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Calcium Hardness จุดที่ 2 คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำน้ำบริเวณส่วนลึก	2-26
3.24	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Calcium Hardness จุดที่ 3 คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำน้ำบริเวณส่วนตื้น	2-26
3.25	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Cyanuric Acid จุดที่ 2 คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำน้ำบริเวณส่วนลึก	3-27
3.26	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Cyanuric Acid จุดที่ 3 คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำน้ำบริเวณส่วนตื้น	3-27
3.27	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Chloride จุดที่ 2 คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำน้ำบริเวณส่วนลึก	3-28
3.28	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Chloride จุดที่ 3 คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำน้ำบริเวณส่วนตื้น	3-28
3.29	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Ammonia จุดที่ 2 คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำน้ำบริเวณส่วนลึก	3-29
3.30	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Ammonia จุดที่ 3 คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำน้ำบริเวณส่วนตื้น	3-29
3.31	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Nitrate จุดที่ 2 คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำน้ำบริเวณส่วนลึก	3-30
3.32	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Nitrate จุดที่ 3 คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำน้ำบริเวณส่วนตื้น	3-30
3.33	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ E.Coli จุดที่ 2 คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำน้ำบริเวณส่วนลึก	3-31

สารบัญรูป

รูปที่		หน้า
3.34	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ E.Coli จุดที่ 3 คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำบริเวณส่วนต้น	3-31
3.35	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Staphylococcus Aureus จุดที่ 2 คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำบริเวณส่วนลึก	3-32
3.36	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Staphylococcus Aureus จุดที่ 3 คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำบริเวณส่วนต้น	3-32
3.37	รูปที่ 3.37 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Pseudomonas Aeruginosa จุดที่ 2 คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำบริเวณส่วนลึก	3-33
3.38	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Pseudomonas Aeruginosa จุดที่ 3 คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำบริเวณส่วนต้น	3-33

ภาคผนวก

- ภาคผนวกที่ 1 ผลการตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม
- ภาคผนวกที่ 2 หนังสือขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
- ภาคผนวกที่ 3 ใบรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
- ภาคผนวกที่ 4 สรุปเอกสารสอบเทียบอุปกรณ์เครื่องมือ
- ภาคผนวกที่ 5 เอกสาร Detection Limit รายการทดสอบ
- ภาคผนวกที่ 6 ผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ
- ภาคผนวกที่ 7 ภาพถ่ายผลการปฏิบัติตามมาตรการ
- ภาคผนวกที่ 8 ใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร
- ภาคผนวกที่ 9 เอกสารใบรับรองการก่อสร้างอาคาร อ.5
- ภาคผนวกที่ 10 ใบอนุญาตประกอบธุรกิจโรงแรม (ร.ร.2)
- ภาคผนวกที่ 11 เอกสารการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียทส.1 และทส.2
- ภาคผนวกที่ 12 เอกสารรายงานการบันทึกค่า pH และ CL ในสระว่ายน้ำ

บทสรุปผู้บริหาร

บทสรุปผู้บริหาร

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงแรม อเมทิสต์ พัทยา (The Amethyst Hotel Pattaya) (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท เกตนัสรีแอสเสท จำกัด ประจำปีงบประมาณ-มิถุนายน 2567 พบว่า โครงการสามารถปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมได้อย่างต่อเนื่อง ส่วนผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม การวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ และคุณภาพน้ำทิ้ง มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด ทั้งนี้ทางโครงการจะดำเนินการปรับปรุงประสิทธิภาพน้ำสระว่ายน้ำและระบบบำบัดน้ำเสียอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้การดำเนินการของโครงการเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

เพื่อให้ผลการดำเนินการของโครงการอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน และส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมน้อยที่สุดทางโครงการจะปฏิบัติตามข้อเสนอแนะต่อไปนี้

1. น้ำทิ้ง

- โครงการควรดำเนินการปรับปรุง และเฝ้าระวังคุณภาพน้ำทิ้งอย่างต่อเนื่อง เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการดำเนินการของโครงการส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและชุมชนโดยรอบ
- กรณีคุณภาพน้ำทิ้งเกินเกณฑ์มาตรฐานกำหนด โครงการจะดำเนินการปรับปรุงระบบบำบัดอย่างเร่งด่วน

2. สระว่ายน้ำ

- โครงการจะดำเนินการปรับปรุงประสิทธิภาพน้ำสระว่ายน้ำ และเฝ้าระวังคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้การดำเนินการของโครงการเป็นไปตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข
 - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบขอบสระ ทางเดินบริเวณสระว่ายน้ำไม่ให้มีน้ำขัง และดูแลพื้นสระว่ายน้ำให้มีสภาพดีไม่แตกร้า
 - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าบริเวณสระว่ายน้ำให้มีสภาพพร้อมใช้งานไม่ชำรุด
-