

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ฉบับประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2569



โครงการ แชนเตอร์ วัน ออล รามอินทรา (Chapter One All Ramintra)
(ระยะดำเนินการ)

ของนิติบุคคลอาคารชุด แชนเตอร์ วัน ออล รามอินทรา
ถนนรามอินทรา แขวงอนุสาวรีย์ เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร
โทรศัพท์ 064-062-1156



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.02-441-7100-99 Fax.02-441-7176 www.cem.co.th

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

หนังสือรับรองการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ แชนเตอร์ วัน ออล รามอินทรา (CHAPTER ONE ALL RAMINTRA)

วันที่ 1 กรกฎาคม 2569

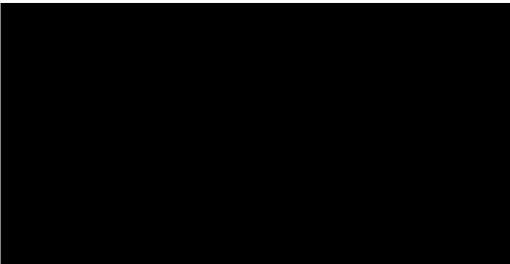
หนังสือรับรองฉบับนี้ ขอรับรองว่า บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ แชนเตอร์ วัน ออล รามอินทรา (CHAPTER ONE ALL RAMINTRA) (ระยะดำเนินการ) ถนนรามอินทรา แขวงอนุสาวรีย์ เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร ของนิติบุคคลอาคารชุด แชนเตอร์ วัน ออล รามอินทรา ฉบับประจำเดือน

- (✓) มกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2569
- () กรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ.
- () อื่น ๆ (ระบุ)

โดยมีคณะผู้จัดทำรายงาน ดังต่อไปนี้

ผู้จัดทำรายงาน	ลายมือชื่อ	ตำแหน่ง
		หัวหน้าฝ่ายห้องปฏิบัติการ
		เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม
		เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม
		เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ขอแสดงความนับถือ



รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- [illegible]

บัญชีรายชื่อผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ แชนเตอร์ วัน ออล รามอินทรา (CHAPTER ONE ALL RAMINTRA)

ชื่อ-สกุล / คุณวุฒิการศึกษา	หัวข้อการศึกษา	ที่อยู่/ที่ทำงานปัจจุบัน	สัดส่วนผลงาน คิดเป็น % ของ การจัดทำรายงาน	ลายเซ็น
	สภาพภูมิประเทศ ทรัพยากรดิน ธรณีวิทยา/แผ่นดินไหว สภาพภูมิอากาศและคุณภาพ อากาศ การบดบังแสง และทิศทางลม เสียง ความสัมพันธ์ คุณภาพน้ำผิวดิน คุณภาพน้ำใต้ดิน พื้นที่สีเขียวของโครงการ ทรัพยากรชีวภาพบนบก ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ	บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่ขิง อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม 73210	40	
	การใช้น้ำ การบำบัดน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล การระบายน้ำและการป้องกัน น้ำท่วม การจัดการขยะมูลฝอย การใช้ไฟฟ้าและการอนุรักษ์ พลังงาน	บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่ขิง อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม 73210	20	
	การจราจร การใช้ประโยชน์ที่ดิน สภาพเศรษฐกิจและสังคม การมีส่วนร่วมของประชาชน และชุมชนสัมพันธ์ สุขภาพและการสาธารณสุข	บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่ขิง อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม 73210	20	
	อาชีวอนามัยและความปลอดภัย การป้องกันอัคคีภัย การป้องกันของตกจากที่สูง สุนทรียภาพ การบดบังสัญญาณวิทยุโทรทัศน์ การบริหารจัดการนิติบุคคล อาคารชุด	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	1-15
บทที่ 2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามและตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-3
บทที่ 3 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	
3.1 สภาพภูมิประเทศ	3-18
3.2 ทรัพยากรดิน	3-18
3.3 ธรณีวิทยา/แผ่นดินไหว	3-18
3.4 คุณภาพอากาศ	3-18
3.5 การบดบังแสง และทิศทางลม	3-18
3.6 เสียง	3-18
3.7 ความสั่นสะเทือน	3-18
3.8 คุณภาพน้ำผิวดิน	3-18
3.9 พื้นที่สีเขียวของโครงการ	3-18
3.10 ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ	3-18
3.11 การใช้น้ำ	3-18
3.12 การบำบัดน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล	3-19
3.13 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	3-46
3.14 การจัดการมูลฝอย	3-46
3.15 การใช้ไฟฟ้าและการอนุรักษ์พลังงาน	3-46
3.16 การจราจร	3-46
3.17 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	3-46
3.18 สภาพเศรษฐกิจและสังคม	3-46
3.19 การมีส่วนร่วมของประชาชน และชุมชนสัมพันธ์	3-47
3.20 สุขภาพและการสาธารณสุข	3-47
3.21 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	3-65
3.22 การป้องกันอัคคีภัย	3-66
3.23 การป้องกันของตกจากที่สูง	3-66
3.24 สุนทรียภาพ	3-66
3.25 การบดบังสัญญาณวิทยุโทรทัศน์	3-66
บทที่ 4 บทสรุปและข้อเสนอแนะ	4-1

สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้า
1.1	แผนการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2569	1-15
1.2	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ประจำปี 2569	1-16
1.3	แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ประจำปี 2569	1-25
2.1	แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ แชนเตอร์ วัน ออล รามอินทรา (CHAPTER ONE ALL RAMINTRA) (ระยะดำเนินการ)	2-2
3.1	รายละเอียดการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2569	3-2
3.2	วิธีการเก็บและรักษาตัวอย่างน้ำ	3-20
3.3	รายละเอียดวิธีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ	3-21
3.4	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2569	3-22
3.5	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2569 เปรียบเทียบกับครั้งที่ผ่านมา	3-26
3.6	วิธีการเก็บและรักษาตัวอย่างน้ำระวายน้ำ	3-49
3.7	รายละเอียดวิธีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำระวายน้ำ	3-49
3.8	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำระวายน้ำ ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2569	3-51
3.9	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำระวายน้ำ ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2569 เปรียบเทียบกับครั้งที่ผ่านมา	3-55

สารบัญรูป

[illegible]

สารบัญรูป

รูปที่		หน้า
3.30	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Sulfide จุดที่ 4 คุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณบ่อกักน้ำสุดท้ายก่อนระบาย ออกสู่ท่อรับน้ำทิ้งสาธารณะ	3-43
3.31	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Oil and grease จุดที่ 1 บริเวณคุณภาพน้ำทิ้งก่อนเข้าระบบบำบัด อาคาร A	3-44
3.32	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Oil and grease จุดที่ 2 บริเวณคุณภาพน้ำทิ้งก่อนเข้าระบบบำบัด อาคาร B	3-44
3.33	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Oil and grease จุดที่ 3 บริเวณคุณภาพน้ำทิ้งก่อนเข้าระบบบำบัด อาคาร C	3-45
3.34	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Oil and grease จุดที่ 4 คุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณบ่อกักน้ำสุดท้ายก่อน ระบายออกสู่ท่อรับน้ำทิ้งสาธารณะ	3-45
3.35	แผนที่แสดงจุดเก็บตัวอย่างน้ำระวายน้ำ	3-48
3.36	แสดงการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำระวายน้ำ	3-49
3.37	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ TCB จุดที่ 1 บริเวณระวายน้ำ ส่วนลึก	3-57
3.38	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ TCB จุดที่ 2 บริเวณระวายน้ำ ส่วนตื้น	3-57
3.39	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ FCB จุดที่ 1 บริเวณระวายน้ำ ส่วนลึก	3-58
3.40	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ FCB จุดที่ 2 บริเวณระวายน้ำ ส่วนตื้น	3-58
3.41	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ <i>E. coli</i> จุดที่ 1 บริเวณระวายน้ำ ส่วนลึก	3-59
3.42	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ <i>E. coli</i> จุดที่ 2 บริเวณระวายน้ำ ส่วนตื้น	3-59
3.43	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ <i>S. aureus</i> จุดที่ 1 บริเวณระวายน้ำ ส่วนลึก	3-60
3.44	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ <i>S. aureus</i> จุดที่ 2 บริเวณระวายน้ำ ส่วนตื้น	3-60
3.45	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ <i>P. aeruginosa</i> จุดที่ 1 บริเวณระวายน้ำ ส่วนลึก	3-61
3.46	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ <i>P. aeruginosa</i> จุดที่ 2 บริเวณระวายน้ำ ส่วนตื้น	3-61
3.47	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Combined chlorine จุดที่ 1 บริเวณระวายน้ำ ส่วนลึก และ จุดที่ 2 บริเวณระวายน้ำ ส่วนตื้น ตรวจวัดปีละ 1 ครั้ง ซึ่งในปีนี้มี การตรวจวัดในเดือนกันยายน 2568	3-62
3.48	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Alkalinity จุดที่ 1 บริเวณระวายน้ำ ส่วนลึก และ จุดที่ 2 บริเวณ ระวายน้ำ ส่วนตื้น ตรวจวัดปีละ 1 ครั้ง ซึ่งในปีนี้มี การตรวจวัดในเดือนกันยายน 2568	3-62
3.49	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Calcium hardness จุดที่ 1 บริเวณระวายน้ำ ส่วนลึก และ จุดที่ 2 บริเวณระวายน้ำ ส่วนตื้น ตรวจวัดปีละ 1 ครั้ง ซึ่งในปีนี้มี การตรวจวัดในเดือนกันยายน 2568	3-63
3.50	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Cyanuric acid จุดที่ 1 บริเวณระวายน้ำ ส่วนลึก และ จุดที่ 2 บริเวณระวายน้ำ ส่วนตื้น ตรวจวัดปีละ 1 ครั้ง ซึ่งในปีนี้มี การตรวจวัดในเดือนกันยายน 2568	3-63
3.51	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Chloride จุดที่ 1 บริเวณระวายน้ำ ส่วนลึก และ จุดที่ 2 บริเวณ ระวายน้ำ ส่วนตื้น ตรวจวัดปีละ 1 ครั้ง ซึ่งในปีนี้มี การตรวจวัดในเดือนกันยายน 2568	3-64
3.52	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Ammonia จุดที่ 1 บริเวณระวายน้ำ ส่วนลึก และ จุดที่ 2 บริเวณ ระวายน้ำ ส่วนตื้น ตรวจวัดปีละ 1 ครั้ง ซึ่งในปีนี้มี การตรวจวัดในเดือนกันยายน 2568	3-64
3.53	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Nitrate-nitrogen จุดที่ 1 บริเวณระวายน้ำ ส่วนลึก และ จุดที่ 2 บริเวณระวายน้ำ ส่วนตื้น ตรวจวัดปีละ 1 ครั้ง ซึ่งในปีนี้มี การตรวจวัดในเดือนกันยายน 2568	3-65

ภาคผนวก

ภาคผนวกที่ 1	ผลการตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวกที่ 2	หนังสือขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ภาคผนวกที่ 3	ใบรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
ภาคผนวกที่ 4	สรุปเอกสารสอบเทียบอุปกรณ์เครื่องมือ
ภาคผนวกที่ 5	เอกสาร Detection Limit ของรายการทดสอบ
ภาคผนวกที่ 6	ผลการพิจารณาการวิเคราะห์ผลกระทบล้อม
ภาคผนวกที่ 7	ภาพถ่ายผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบล้อม และติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวกที่ 8	เอกสารขอเปลี่ยนชื่อโครงการ
ภาคผนวกที่ 9	ใบรับแจ้งการก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคาร (แบบ ยผ.4)
ภาคผนวกที่ 10	ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร (แบบ อ.5)
ภาคผนวกที่ 11	เอกสารการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด
ภาคผนวกที่ 12	ระเบียบการพักอาศัย นิติบุคคลอาคารชุด
ภาคผนวกที่ 13	รายงานผลการตรวจสอบระบบต่าง ๆ
ภาคผนวกที่ 14	ผลการตรวจวัดค่า pH และ Free Chlorine ในน้ำสระว่ายน้ำ
ภาคผนวกที่ 15	แบบบันทึกสถิติแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.1 ทส.2)
ภาคผนวกที่ 16	รายงานสรุปการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคมและความคิดเห็นของประชาชน

บทสรุปผู้บริหาร

บทสรุปผู้บริหาร

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ แชนเตอร์ วัน ออล รามินตรา (CHAPTER ONE ALL RAMINTRA) (ระยะดำเนินการ) ของนิติบุคคลอาคารชุด แชนเตอร์ วัน ออล รามินตรา ประจำปีเดือนมกราคม-มิถุนายน 2569

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง จำนวน 4 จุด พบว่าจุดที่ 1 บริเวณคุณภาพน้ำทิ้งก่อนเข้าระบบบำบัดอาคาร A จุดที่ 2 บริเวณคุณภาพน้ำทิ้งก่อนเข้าระบบบำบัดอาคาร B จุดที่ 3 บริเวณคุณภาพน้ำทิ้งก่อนเข้าระบบบำบัดอาคาร C ยังไม่มีมาตรฐานกำหนดไว้เพื่อควบคุม และจุดที่ 4 คุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณบ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกสู่ท่อน้ำทิ้งสาธารณะ พบว่า pH, BOD, TDS, TSS, TKN, Sulfide, Oil and grease ส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดของอาคารประเภท ก (อาคารประเภท ก หมายถึง อาคารชุดที่มีจำนวนห้อง สำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ 500 ห้องนอนขึ้นไป) ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 ยกเว้นค่า TSS เดือนมิถุนายน 2569 มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานกำหนด ทั้งนี้ทางโครงการจะเฝ้าระวังคุณภาพน้ำทิ้งอย่างต่อเนื่อง เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการดำเนินการของโครงการส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและชุมชนโดยรอบ สำหรับ Settleable solids ยังไม่มีมาตรฐานกำหนดไว้เพื่อควบคุม

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปา จำนวน 2 จุด คือ จุดที่ 1 บริเวณสระว่ายน้ำ ส่วนลึก และจุดที่ 2 บริเวณสระว่ายน้ำ ส่วนตื้น พบว่า TCB, FCB, *E. coli*, *S. aureus* และ *P. aeruginosa* มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจกรรมอื่น ๆ ในทำนองเดียวกัน ยกเว้นเชื้อ *S. aureus* เดือนมิถุนายน 2569 มีการตรวจพบจุลินทรีย์หรือตัวบ่งชี้จุลินทรีย์ที่ทำให้เกิดโรคในสระว่ายน้ำทั้ง 2 จุด สำหรับรายการตรวจวัดปีละ 1 ครั้ง (ตรวจวัดครั้งล่าสุดเมื่อเดือนกันยายน 2568 สำหรับปี 2569 มีแผนจะตรวจวัดในเดือนกันยายน 2569) จุดที่ 1 บริเวณสระว่ายน้ำ ส่วนลึก และจุดที่ 2 บริเวณสระว่ายน้ำ ส่วนตื้น พบว่า Alkalinity, Ammonia และ Nitrate-nitrogen มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจกรรมอื่น ๆ ในทำนองเดียวกัน ยกเว้นค่า Combined chlorine, Calcium hardness และ Cyanuric acid มีค่าไม่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด และ Cl มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้ง 2 จุด ทั้งนี้ทางโครงการมีการดำเนินการปรับปรุงประสิทธิภาพน้ำประปา และเฝ้าระวังคุณภาพน้ำประปาอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้การดำเนินการของโครงการเป็นไปตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข

เพื่อให้ผลการดำเนินการของโครงการอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน และส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมน้อยที่สุด ทางโครงการจะปฏิบัติตามข้อเสนอแนะต่อไปนี้

1. คุณภาพน้ำทิ้ง

- ทางโครงการควรทำการเฝ้าระวัง และติดตามผลการตรวจวัดอย่างต่อเนื่อง เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการดำเนินการของโครงการส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและชุมชนโดยรอบ
- หมั่นตรวจสอบสภาพระบบบำบัดน้ำเสีย และเฝ้าระวังคุณภาพน้ำทิ้งอย่างต่อเนื่อง เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการดำเนินการของโครงการส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและชุมชนโดยรอบ

2. คุณภาพน้ำประปา

- โครงการจะดำเนินการปรับปรุงประสิทธิภาพน้ำประปา และเฝ้าระวังคุณภาพน้ำประปาอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้การดำเนินการของโครงการเป็นไปตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข
- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบขอบสระและทางเดินบริเวณสระว่ายน้ำไม่ให้น้ำขัง และดูแลพื้นสระว่ายน้ำให้มีสภาพดีไม่แตกร้า
- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าบริเวณสระว่ายน้ำให้มีสภาพพร้อมใช้งานไม่ชำรุด