

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568

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

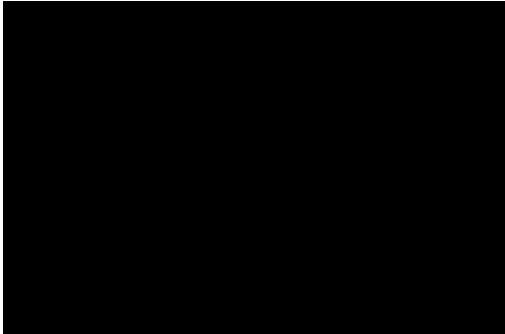
หนังสือรับรองการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ แชนเตอร์ วัน ออล รามอินทรา (CHAPTER ONE ALL RAMINTRA)

วันที่ 5 มกราคม 2569

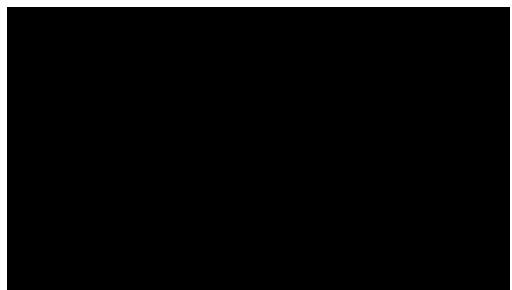
หนังสือรับรองฉบับนี้ ขอรับรองว่า บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตาม  
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ แชนเตอร์ วัน ออล  
รามอินทรา (CHAPTER ONE ALL RAMINTRA) (ระยะดำเนินการ) ถนนรามอินทรา แขวงอนุสาวรีย์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

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

โดยมีคณะผู้จัดทำรายงาน ดังต่อไปนี้

ผู้จัดทำรายงาน	ลายมือชื่อ	ตำแหน่ง
นางสาวรัตนภรณ์ รัตนศรีสุข		หัวหน้าฝ่ายห้องปฏิบัติการ
นางสาวโสภณดิ ยอดอ้าย		เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม
นางสาวกัญญาวีร์ ฟ้าขาว		เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม
นางสาวเจนจิรา สมคำ		เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

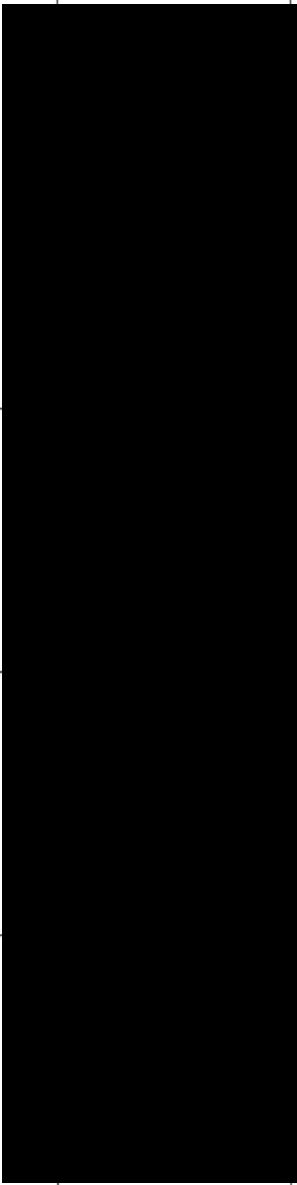
ขอแสดงความนับถือ



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
นางสาวโสภาวดี ยอดอ้าย วท.บ. (อนามัยสิ่งแวดล้อม)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สภาพภูมิประเทศ</li> <li>- ทรัพยากรดิน</li> <li>- ธรณีวิทยา/แผ่นดินไหว</li> <li>- สภาพภูมิอากาศและคุณภาพอากาศ</li> <li>- การบดบังแสง และทิศทางลม</li> <li>- เสียง</li> <li>- ความสั่นสะเทือน</li> <li>- คุณภาพน้ำผิวดิน</li> <li>- คุณภาพน้ำใต้ดิน</li> <li>- พื้นที่สีเขียวของโครงการ</li> <li>- ทรัพยากรชีวภาพบนบก</li> <li>- ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ</li> </ul>	บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่เชิง อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม 73210	40	
นางสาวรัตนารณ รัตนศรีสุข วท.บ. (อนามัยสิ่งแวดล้อม)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การใช้น้ำ</li> <li>- การบำบัดน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล</li> <li>- การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม</li> <li>- การจัดการขยะมูลฝอย</li> <li>- การใช้ไฟฟ้าและการอนุรักษ์พลังงาน</li> </ul>	บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่เชิง อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม 73210	20	
นางสาวกัญญาวิรี พ้าขาว วท.บ. (เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การจราจร</li> <li>- การใช้ประโยชน์ที่ดิน</li> <li>- สภาพเศรษฐกิจและสังคม</li> <li>- การมีส่วนร่วมของประชาชนและชุมชนสัมพันธ์</li> <li>- สุขภาพและการสาธารณสุข</li> </ul>	บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่เชิง อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม 73210	20	
นางสาวเจนจิรา สมคำ สบ. (อนามัยชุมชน)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- อาชีวอนามัยและความปลอดภัย</li> <li>- การป้องกันอัคคีภัย</li> <li>- การป้องกันของตกจากที่สูง</li> <li>- สุนทรียภาพ</li> <li>- การบดบังสัญญาณวิทยุโทรทัศน์</li> <li>- การบริหารจัดการนิติบุคคลอาคารชุด</li> </ul>	บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่เชิง อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม 73210	20	

เรื่อง	สารบัญ	หน้า
<b>บทสรุปผู้บริหาร</b>		
<b>บทที่ 1 บทนำ</b>		
1.1	ความเป็นมาของโครงการ	1-1
1.2	รายละเอียดโครงการโดยสรุป	1-1
1.3	แผนการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบ และติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	1-10
<b>บทที่ 2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
2.1	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามและตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-2
<b>บทที่ 3 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม</b>		
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	3-65
3.23	การป้องกันของตกจากที่สูง	3-66
3.24	สุนทรียภาพ	3-66
3.25	การบดบังสัญญาณวิทยุโทรทัศน์	3-66
<b>บทที่ 4 บทสรุปและข้อเสนอแนะ</b>		4-1

## สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
1.1	แผนการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2568
1.2	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ประจำปี 2568
1.3	แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ประจำปี 2568
2.1	แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ แชนเตอร์ วัน ออล รามอินทรา (CHAPTER ONE ALL RAMINTRA) (ระยะดำเนินการ)
3.1	รายละเอียดการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปีเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568
3.2	วิธีการเก็บและรักษาตัวอย่างน้ำ
3.3	รายละเอียดวิธีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ
3.4	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ประจำปีเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568
3.5	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ประจำปีเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 เปรียบเทียบกับครั้งที่ผ่านมา
3.6	วิธีการเก็บและรักษาตัวอย่างน้ำระวายน้ำ
3.7	รายละเอียดวิธีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำระวายน้ำ
3.8	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำระวายน้ำ ประจำปีเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568
3.9	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำระวายน้ำ ประจำปีเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 เปรียบเทียบกับครั้งที่ผ่านมา

## สารบัญ

[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	ผลการพิจารณาการวิเคราะห์ผลกระทบล้างผล
ภาคผนวกที่ 7	ภาพถ่ายผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบล้างผล 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 ประจำปีเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทั้ง จำนวน 4 จุด พบว่าจุดที่ 1 บริเวณคุณภาพน้ำทั้งก่อนเข้าระบบบำบัดอาคาร A จุดที่ 2 บริเวณคุณภาพน้ำทั้งก่อนเข้าระบบบำบัดอาคาร B จุดที่ 3 บริเวณคุณภาพน้ำทั้งก่อนเข้าระบบบำบัดอาคาร C ยังไม่มีมาตรฐานกำหนดไว้เพื่อควบคุม และจุดที่ 4 คุณภาพน้ำทั้ง บริเวณบ่อกักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกสู่ท่อรับน้ำทิ้งสาธารณะ พบว่า pH, BOD, TDS, TSS, TKN, Sulfide, Oil and grease ส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด ยกเว้นค่า TSS เดือนกันยายน และเดือนพฤศจิกายน 2568 มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานกำหนด ทั้งนี้ทางโครงการจะเฝ้าระวังคุณภาพน้ำทั้งอย่างต่อเนื่อง เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการดำเนินการของโครงการส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและชุมชนโดยรอบ สำหรับ Settleable solids ยังไม่มีมาตรฐานกำหนดไว้เพื่อควบคุม

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำระเหยน้ำ จำนวน 2 จุด คือ จุดที่ 1 บริเวณระเหยน้ำ ส่วนลึก และจุดที่ 2 บริเวณระเหยน้ำ ส่วนตื้น รายการตรวจวัด ได้แก่ TCB, FCB, *E. coli*, *S. aureus* และ *P. aeruginosa* พบว่ามีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน รายการตรวจวัด ได้แก่ Combined chlorine, Total alkalinity, Calcium hardness, Cyanuric acid, Chloride, Ammonia และ Nitrate-nitrogen ซึ่งกำหนดให้ตรวจวัดปีละ 1 ครั้ง (ตรวจวัดเดือนกันยายน 2568) พบว่า Alkalinity, Ammonia และ Nitrate-nitrogen มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ยกเว้นค่า Combined chlorine, Calcium hardness และ Cyanuric acid มีค่าไม่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด และ Cl มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้ง 2 จุด

เพื่อให้ผลการดำเนินการของโครงการอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน และส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมน้อยที่สุด ทางโครงการจะปฏิบัติตามข้อเสนอแนะต่อไปนี้

### 1. คุณภาพน้ำทิ้ง

- ทางโครงการควรทำการเฝ้าระวัง และติดตามผลการตรวจวัดอย่างต่อเนื่อง เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการดำเนินการของโครงการส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและชุมชนโดยรอบ
- หมั่นตรวจสอบสภาพระบบบำบัดน้ำเสีย และเฝ้าระวังคุณภาพน้ำทั้งอย่างต่อเนื่อง เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการดำเนินการของโครงการส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและชุมชนโดยรอบ

### 2. คุณภาพน้ำระเหยน้ำ

- โครงการจะดำเนินการปรับปรุงประสิทธิภาพน้ำระเหยน้ำ และเฝ้าระวังคุณภาพน้ำระเหยน้ำอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้การดำเนินการของโครงการเป็นไปตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข
- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบขอบสระและทางเดินบริเวณสระระเหยน้ำไม่ให้มีน้ำขัง และดูแลพื้นสระระเหยน้ำให้มีสภาพดีไม่แตกร้า
- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าบริเวณสระระเหยน้ำให้มีสภาพพร้อมใช้งานไม่ชำรุด