

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568



โครงการ THE CAPITAL (ระยะดำเนินการ)  
ของนิติบุคคลอาคารชุด เดอะ แคปปิตอล ราชปรารภ-วิภาวดี  
ถนนดินแดง แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร  
โทรศัพท์ 02-248-2451



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 THE CAPITAL

วันที่ 5 มกราคม 2569

หนังสือรับรองฉบับนี้ ขอรับรองว่า บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตาม  
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ THE CAPITAL  
(ระยะดำเนินการ) นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ แคมป์ปิตอล ราชปรารภ-วิภาวดี ตั้งอยู่ที่ ถนนดินแดง แขวงสามเสนใน เขตพญาไท  
กรุงเทพมหานคร ฉบับประจำเดือน

( ) มกราคม-มิถุนายน พ.ศ.....

(✓) กรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ..2568...

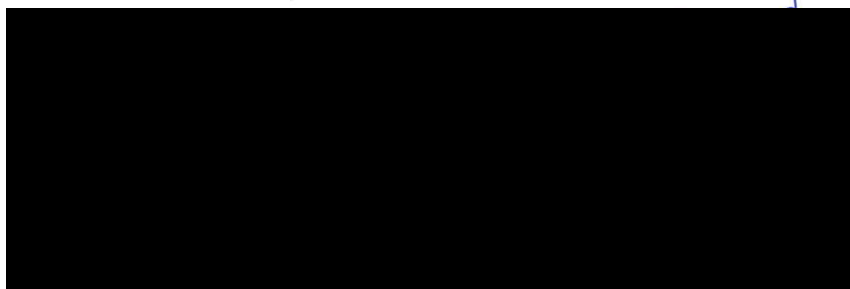
( ) อื่น ๆ (ระบุ) .....

โดยมีคณะผู้จัดทำรายงาน ดังต่อไปนี้

ผู้จัดทำรายงาน

ลายมือชื่อ

ตำแหน่ง



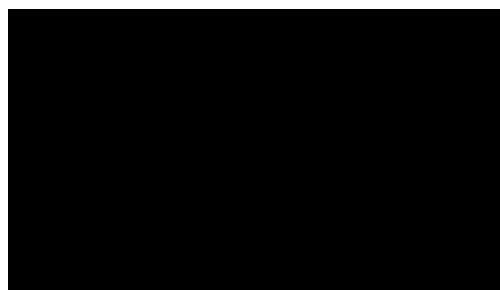
หัวหน้าฝ่ายห้องปฏิบัติการ

เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ขอแสดงความนับถือ



**รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ THE CAPITAL (ระยะดำเนินการ)**

- |   |  |                             |
|---|--|-----------------------------|
| 1. ชื่อโครงการ  | โครงการ THE CAPITAL                                      |                             |
| 2. สถานที่ตั้ง  | ตั้งอยู่ที่ถนนดินแดง แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร |                             |
| 3. ชื่อเจ้าของโครงการ   | นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ แคปปิตอล ราชปรารภ-วิภาวดี         |                             |
| 4. สถานที่ติดต่อ  | ถนนดินแดง แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร            |                             |
|   | โทรศัพท์ : -   |                             |
|   | E-mail : -   |                             |
| 5. จัดทำโดย   | บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด             |                             |
| 6. โครงการได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม |  | เมื่อวันที่ 30 มกราคม 2555  |
| 7. โครงการได้นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ครั้งสุดท้าย     |  | เมื่อวันที่ 16 กรกฎาคม 2568 |
| 8. รายละเอียดโครงการ  |  |                             |

อาคารชุดพักอาศัยคอนกรีตเสริมเหล็กสูง 33 ชั้น จำนวน 1 อาคาร มีห้องชุดพักอาศัยทั้งหมดจำนวน 537 ห้อง ห้องชุดเพื่อการพาณิชย์จำนวน 3 ห้อง และที่จอดรถจำนวน 215 คัน

- กิจกรรมในโครงการ

\* น้ำเสียและสิ่งปฏิกูลจากกิจกรรมต่าง ๆ ของโครงการจะผ่านท่อรวบรวมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการ ซึ่งอยู่ชั้นใต้ดินของโครงการ ยกเว้นน้ำเสียจากห้องครัวจะรวบรวมเข้าสู่ถังดักไขมันก่อน โดยระบบบำบัดน้ำเสียเป็นแบบเติมอากาศเลี้ยงตะกอนเวียนกลับ (Activated sludge) ได้รับการออกแบบให้รองรับปริมาณน้ำเสียจากโครงการประมาณ 300 ลบ.ม./วัน โดยน้ำเสียจะมีปริมาณความสกปรกในรูป BOD เข้าระบบที่ 250 มก./ลิตร ซึ่งระบบบำบัดน้ำเสียจะมีประสิทธิภาพในการกำจัดปริมาณความสกปรกในรูป BOD เท่ากับร้อยละ 92 ทำให้ BOD ที่ออกจากระบบ ๆ มีค่าเท่ากับ 20 มก./ลิตร หน่วยบำบัดน้ำเสียต่าง ๆ ได้รับการออกแบบตามมาตรฐานการออกแบบทางวิศวกรรมที่เป็นที่ยอมรับน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดจะมีคุณภาพตามมาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก มีปริมาณความสกปรกในรูป BOD ระบายออกไม่เกิน 20 มก./ล. จะระบายผ่านระบบท่อระบายน้ำของโครงการก่อนออกสู่ระบบระบายน้ำสาธารณะหรือนำไปใช้รดน้ำต้นไม้ต่อไป ดังนั้น น้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วของโครงการ 299.20 ลบ.ม./วัน นำมาใช้ในการรดน้ำต้นไม้บริเวณชั้นล่างของโครงการ 16.44 ลบ.ม./วัน ดังนั้นจึงเหลือปริมาณน้ำทิ้งประมาณ 282.76 ลบ.ม./วัน ซึ่งจะระบายลงท่อระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการต่อไป

บัญชีรายชื่อผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ THE CAPITAL

ชื่อ-สกุล / คุณวุฒิการศึกษา	หัวข้อการศึกษา	ที่อยู่/ที่ทำงานปัจจุบัน	สัดส่วนผลงาน คิดเป็น % ของ การจัดทำรายงาน	ลายเซ็น
นางสาวโสภาวดี ยอดอ้าย วท.บ. (อนามัยสิ่งแวดล้อม)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ลักษณะภูมิประเทศ</li> <li>- คุณภาพอากาศ</li> <li>- เสียง/ความสั่นสะเทือน</li> <li>- ทรัพยากรดิน ธรณีวิทยา และ แผ่นดินไหว</li> <li>- คุณภาพน้ำผิวดิน</li> <li>- คุณภาพน้ำใต้ดิน</li> <li>- ทรัพยากรชีวภาพบนบก (ป่าไม้และสัตว์ป่า)</li> </ul>	บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่ชิง อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม 73210	40	
นางสาวรัตนภรณ์ รัตนศรีสุข วท.บ. (อนามัยสิ่งแวดล้อม)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ทรัพยากรชีวภาพในแหล่งน้ำ</li> <li>- การใช้ประโยชน์ที่ดินผังเมือง</li> <li>- การจราจร</li> <li>- การใช้น้ำ</li> <li>- การใช้ไฟฟ้า และการอนุรักษ์ พลังงาน</li> <li>- การจัดการมูลฝอย และสิ่ง ปฏิกูล</li> </ul>	บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่ชิง อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม 73210	20	
นางสาวกัญญาวีร์ พ้าขาว วท.บ. (เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การบำบัดน้ำเสีย</li> <li>- การระบายน้ำ และป้องกันน้ำ ท่วม</li> <li>- อาชีวอนามัย และ ความ ปลอดภัย/การป้องกันอัคคีภัย</li> <li>- สภาพทางเศรษฐกิจ-สังคม</li> </ul>	บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่ชิง อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม 73210	20	
นางสาวเจนจิรา สมคำ สบ. (อนามัยชุมชน)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สุขภาพ และการสาธารณสุข</li> <li>- สุนทรียภาพ</li> <li>- การบดบังแสงแดด</li> <li>- การบดบังทิศทางลม</li> <li>- การบดบังสัญญาณวิทยุ โทรทัศน์</li> </ul>	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	1-15
บทที่ 2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-1
บทที่ 3 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	
3.1 การใช้น้ำ	3-5
3.2 การใช้ไฟฟ้าและการอนุรักษ์พลังงาน	3-5
3.3 การจัดการมูลฝอย และสิ่งปฏิกูล	3-5
3.4 การบำบัดน้ำเสีย	3-5
3.5 การระบายน้ำ และป้องกันน้ำท่วม	3-26
3.6 อากาศอันมีมลพิษ และความปลอดภัย/การป้องกันอัคคีภัย	3-26
3.7 สุนทรียภาพ	3-26
บทที่ 4 บทสรุปและข้อเสนอแนะ	4-1

## สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
1.1	แผนการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2568
1.2	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
1.3	แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ประจำปี 2568
2.1	แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ THE CAPITAL
3.1	รายละเอียดการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568
3.2	วิธีการเก็บและรักษาตัวอย่างน้ำทิ้ง
3.3	รายละเอียดวิธีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง
3.4	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568
3.5	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568เปรียบเทียบกับครั้งที่ผ่านมา

## สารบัญรูป

รูปที่		หน้า
1.1	พื้นที่ตั้งของโครงการ	1-3
1.2	ผังแสดงการใช้ประโยชน์บริเวณพื้นที่โครงการและพื้นที่ใกล้เคียง	1-4
1.3	สภาพโครงการในปัจจุบัน	1-6
3.1	แผนที่แสดงจุดเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง	3-5
3.2	จุดเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำทิ้ง	3-6
3.3	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ pH โครงการ THE CAPITAL (ระยะดำเนินการ) จุดที่ 1 บริเวณจุดรวบรวมน้ำเสียของอาคาร	3-14
3.4	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ pH โครงการ THE CAPITAL (ระยะดำเนินการ) จุดที่ 2 บริเวณจุดระบายน้ำออกจากกระบบบำบัดน้ำเสีย	3-14
3.5	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ pH โครงการ THE CAPITAL (ระยะดำเนินการ) จุดที่ 3 บริเวณบ่อกักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกท่อสาธารณะของอาคาร	3-15
3.6	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ BOD โครงการ THE CAPITAL (ระยะดำเนินการ) จุดที่ 1 บริเวณจุดรวบรวมน้ำเสียของอาคาร	3-15
3.7	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ BOD โครงการ THE CAPITAL (ระยะดำเนินการ) จุดที่ 2 บริเวณจุดระบายน้ำออกจากกระบบบำบัดน้ำเสีย	3-16
3.8	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ BOD โครงการ THE CAPITAL (ระยะดำเนินการ) จุดที่ 3 บริเวณบ่อกักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกท่อสาธารณะของอาคาร	3-16
3.9	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ TSS โครงการ THE CAPITAL (ระยะดำเนินการ) จุดที่ 1 บริเวณจุดรวบรวมน้ำเสียของอาคาร	3-17
3.10	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ TSS โครงการ THE CAPITAL (ระยะดำเนินการ) จุดที่ 2 บริเวณจุดระบายน้ำออกจากกระบบบำบัดน้ำเสีย	3-17
3.11	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ TSS โครงการ THE CAPITAL (ระยะดำเนินการ) จุดที่ 3 บริเวณบ่อกักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกท่อสาธารณะของอาคาร	3-18
3.12	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ TDS โครงการ THE CAPITAL (ระยะดำเนินการ) จุดที่ 1 บริเวณจุดรวบรวมน้ำเสียของอาคาร	3-18
3.13	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ TDS โครงการ THE CAPITAL (ระยะดำเนินการ) จุดที่ 2 บริเวณจุดระบายน้ำออกจากกระบบบำบัดน้ำเสีย	3-19
3.14	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ TDS โครงการ THE CAPITAL (ระยะดำเนินการ) จุดที่ 3 บริเวณบ่อกักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกท่อสาธารณะของอาคาร	3-19
3.15	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Sulfide โครงการ THE CAPITAL (ระยะดำเนินการ) จุดที่ 1 บริเวณจุดรวบรวมน้ำเสียของอาคาร	3-20
3.16	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Sulfide โครงการ THE CAPITAL (ระยะดำเนินการ) จุดที่ 2 บริเวณจุดระบายน้ำออกจากกระบบบำบัดน้ำเสีย	3-20
3.17	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Sulfide โครงการ THE CAPITAL (ระยะดำเนินการ) จุดที่ 3 บริเวณบ่อกักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกท่อสาธารณะของอาคาร	3-21
3.18	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ TKN โครงการ THE CAPITAL (ระยะดำเนินการ) จุดที่ 1 บริเวณจุดรวบรวมน้ำเสียของอาคาร	3-21
3.19	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ TKN โครงการ THE CAPITAL (ระยะดำเนินการ) จุดที่ 2 บริเวณจุดระบายน้ำออกจากกระบบบำบัดน้ำเสีย	3-22

## สารบัญรูป

รูปที่		หน้า
3.20	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ TKN โครงการ THE CAPITAL (ระยะดำเนินการ) จุดที่ 3 บริเวณบ่อกักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกท่อสาธารณะของอาคาร	3-22
3.21	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Oil and grease โครงการ THE CAPITAL (ระยะดำเนินการ) จุดที่ 1 บริเวณจุดรวบรวมน้ำเสียของอาคาร	3-23
3.22	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Oil and grease โครงการ THE CAPITAL (ระยะดำเนินการ) จุดที่ 2 บริเวณจุดระบายน้ำออกจากกระบบบำบัดน้ำเสีย	3-23
3.23	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Oil and grease โครงการ THE CAPITAL (ระยะดำเนินการ) จุดที่ 3 บริเวณบ่อกักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกท่อสาธารณะของอาคาร	3-24
3.24	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Settleable solids โครงการ THE CAPITAL (ระยะดำเนินการ) จุดที่ 1 บริเวณจุดรวบรวมน้ำเสียของอาคาร	3-24
3.25	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Settleable solids โครงการ THE CAPITAL (ระยะดำเนินการ) จุดที่ 2 บริเวณจุดระบายน้ำออกจากกระบบบำบัดน้ำเสีย	3-25
3.26	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Settleable solids โครงการ THE CAPITAL (ระยะดำเนินการ) จุดที่ 3 บริเวณบ่อกักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกท่อสาธารณะของอาคาร	3-25

## 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 และติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวกที่ 8	เอกสารการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด
ภาคผนวกที่ 9	กฎระเบียบ ข้อบังคับของ นิติบุคคล
ภาคผนวกที่ 10	แบบบันทึกสถิติแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ภาคผนวกที่ 11	ใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร ตัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร (แบบ อ.1)
ภาคผนวกที่ 12	ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ตัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร (แบบ อ.6)

บทสรุปผู้บริหาร

---

## บทสรุปผู้บริหาร

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ THE CAPITAL (ระยะดำเนินการ) ของนิติบุคคลอาคารชุด เดอะ แคปปิตอล ราชปรารภ-วิภาวดี ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง จำนวน 3 จุด คือ จุดที่ 1 บริเวณจุดรวบรวมน้ำเสียของอาคาร จุดที่ 2 บริเวณจุดระบายน้ำออกจากระบบของอาคาร และจุดที่ 3 บริเวณบ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกท่อสาธารณะของอาคาร รายการตรวจวัด ได้แก่ pH, BOD, Settleable solids, Sulfide, TKN และ Oil and grease พบว่าจุดที่ 1 บริเวณจุดรวบรวมน้ำเสียของอาคาร ยังไม่มีมาตรฐานกำหนดไว้เพื่อควบคุม

สำหรับจุดที่ 2 บริเวณจุดระบายน้ำออกจากระบบของอาคาร และจุดที่ 3 บริเวณบ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกท่อสาธารณะของอาคาร พบว่าทุกรายการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด พ.ศ. 2567 (อาคารประเภท ก) สำหรับ Settleable solids ยังไม่มีมาตรฐานกำหนดไว้เพื่อควบคุม

เพื่อให้ผลการดำเนินการของโครงการอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน และส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมน้อยที่สุด ทางโครงการจะปฏิบัติตามข้อเสนอแนะต่อไปนี้

### 1. คุณภาพน้ำทิ้ง

- ทางโครงการควรทำการเฝ้าระวัง และติดตามผลการตรวจวัดอย่างต่อเนื่อง เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการดำเนินการของโครงการส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและชุมชนโดยรอบ
- หมั่นตรวจสอบสภาพระบบบำบัดน้ำเสีย และเฝ้าระวังคุณภาพน้ำทิ้งอย่างต่อเนื่อง เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการดำเนินการของโครงการส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและชุมชนโดยรอบ