

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
เดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2565



โครงการ บ้านอินทรีภิบาล (ระยะดำเนินการ)
บริษัท พวกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)
ถนนนวมินทร์ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร



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 บ้านอินทรีภิบาล

วันที่ 13 มกราคม 2565

หนังสือรับรองฉบับนี้ ขอรับรองว่า บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตาม
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ บ้านอินทรีภิบาล
ตั้งอยู่ที่ถนนนวมินทร์ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร ของบริษัท พกฯ รีเสิร์ชเอสเตท จำกัด (มหาชน) ฉบับ
ประจำเดือน

() มกราคม-มิถุนายน พ.ศ.

(✓) กรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565....

() อื่น ๆ (ระบุ)

โดยมีคณะผู้จัดทำรายงาน ดังต่อไปนี้

ผู้จัดทำรายงาน	ลายมือชื่อ	ตำแหน่ง
นางสาวกนกวรรณ บัวกุล	<u>กนกวรรณ</u>	หัวหน้าฝ่ายห้องปฏิบัติการ
นางสาวกัญญาวิรัช ฟ้าขาว	<u>กัญญาวิรัช</u>	เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม
นางสาวสุจิตรา จิตบุตร	<u>สุจิตรา</u>	เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม
นางสาวเจนจิรา สมคำ	<u>เจนจิรา</u>	เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ขอแสดงความนับถือ



(ดร.แพทย์ไทยนิติศ ภาณุรัตน์)

ตำแหน่งกรรมการผู้จัดการฝ่ายตรวจวิเคราะห์

บัญชีรายชื่อผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ บ้านอินทรีภิบาล

ชื่อ-สกุล / คุณวุฒิการศึกษา	หัวข้อการศึกษา	ที่อยู่/ที่ทำงานปัจจุบัน	สัดส่วนผลงาน คิดเป็น % ของ การจัดทำรายงาน	ลายเซ็น
นางสาวกัญญาวิร์ พ้าขาว วท.บ. (เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม)	<ul style="list-style-type: none"> - สภาพภูมิประเทศ - ดิน - สภาพภูมิอากาศ - แหล่งน้ำผิวดินและ คุณภาพน้ำ 	บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่ขิง อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม 73210	40	กัญญาวิร์
นางสาวกนกวรรณ บัวกุล วท.บ. (เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม)	<ul style="list-style-type: none"> - อุทกวิทยาน้ำใต้ดิน - ทรัพยากรประมง - การคมนาคมขนส่ง 	บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่ขิง อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม 73210	20	กนกวรรณ
นางสาวสุจิตรา จิตบุตร วท.บ. (การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม)	<ul style="list-style-type: none"> - การใช้ประโยชน์ที่ดิน - สาธารณูปโภคและ สาธารณูปการ - เศรษฐกิจและสังคม 	บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่ขิง อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม 73210	20	จิตกร
นางสาวเจนจิรา สมคำ สบ. (อนามัยชุมชน)	<ul style="list-style-type: none"> - สาธารณสุข - อาชีวอนามัย และ ความปลอดภัย - ประวัติศาสตร์ สุนทรียภาพ และการ ท่องเที่ยว 	บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่ขิง อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม 73210	20	เจนจิรา

สารบัญ

เรื่อง	หน้า
บทสรุปผู้บริหาร	
บทที่ 1 บทนำ	
1.1 ความเป็นมาของโครงการ	1-1
1.2 รายละเอียดโครงการโดยสรุป	1-1
1.3 แผนการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบ และติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	1-11
บทที่ 2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-1
บทที่ 3 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	
3.1 คุณภาพน้ำ	3-8
3.2 คุณภาพน้ำผิวดิน	3-39
บทที่ 4 บทสรุปและข้อเสนอแนะ	4-1

สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
1.1	แผนการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2565
1.2	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
1.3	แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ประจำปี 2565
2.1	แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ บ้านอินทรมิบาล (ระยะดำเนินการ)
3.1	รายละเอียดการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปีเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2565
3.2	วิธีการเก็บและรักษาตัวอย่างน้ำ
3.3	รายละเอียดวิธีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ
3.4	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2565
3.5	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2565 เปรียบเทียบกับครั้งที่ผ่านมา
3.6	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2565 เปรียบเทียบกับครั้งที่ผ่านมา
3.7	วิธีการเก็บและรักษาตัวอย่างน้ำผิวดิน
3.8	รายละเอียดวิธีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน
3.9	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2565
3.10	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2565 เปรียบเทียบกับครั้งที่ผ่านมา

สารบัญรูป

รูปที่		หน้า
1.1	พื้นที่ตั้งของโครงการ	1-3
1.2	ผังแสดงการใช้ประโยชน์บริเวณพื้นที่โครงการและพื้นที่ใกล้เคียง	1-4
1.3	สภาพโครงการในปัจจุบัน	1-5
2.1	ระบบบำบัดน้ำเสียรวม 3 จุด	2-2
2.2	การนำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วกลับมาใช้ประโยชน์	2-3
2.3	สันนูลลดความเร็ว	2-4
2.4	ป้ายจำกัดความเร็ว	2-4
2.5	กระຈกคั้งนูล	2-4
2.6	บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ	2-5
2.7	ถึงขยะบริเวณหน้าบ้าน	2-6
2.8	เอกสารทส.1	2-9
2.9	เอกสารทส.2	2-9
2.10	เจ้าหน้าที่ดูแลอุปกรณ์ไฟฟ้า	2-9
2.11	เจ้าหน้าที่ดูแลเครื่องสูบน้ำและเครื่องเติมอากาศ	2-10
2.12	ท่อระบายน้ำ	2-13
2.13	หัวรับน้ำดับเพลิง	2-14
2.14	พนักงานรักษาความปลอดภัย	2-14
2.15	วิทยุสื่อสาร	2-14
2.16	ถังดับเพลิง	2-15
2.17	สวนสาธารณะ และสนามเด็กเล่นในโครงการ	2-16
3.1	แผนที่แสดงจุดเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำ	3-8
3.2	ภาพแสดงการเก็บตัวอย่างน้ำจุดที่ 1 คุณภาพน้ำเสียก่อนผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย บ่อสูบน้ำเสีย 1	3-8
3.3	ภาพแสดงการเก็บตัวอย่างน้ำจุดที่ 2 คุณภาพน้ำเสียก่อนผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย บ่อสูบน้ำเสีย 2	3-8
3.4	ภาพแสดงการเก็บตัวอย่างน้ำจุดที่ 3 คุณภาพน้ำเสียก่อนผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย บ่อสูบน้ำเสีย 3	3-9
3.5	ภาพแสดงการเก็บตัวอย่างน้ำจุดที่ 4 คุณภาพน้ำทิ้ง บ่อตรวจคุณภาพน้ำ 1	3-9
3.6	ภาพแสดงการเก็บตัวอย่างน้ำจุดที่ 5 คุณภาพน้ำทิ้ง บ่อตรวจคุณภาพน้ำ 2	3-9
3.7	ภาพแสดงการเก็บตัวอย่างน้ำจุดที่ 6 คุณภาพน้ำทิ้ง บ่อตรวจคุณภาพน้ำ 3	3-9
3.8	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ BOD จุดที่ 1 คุณภาพน้ำเสียก่อนผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย บ่อสูบน้ำเสีย 1	3-19
3.9	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ BOD จุดที่ 2 คุณภาพน้ำเสียก่อนผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย บ่อสูบน้ำเสีย 2	3-19
3.10	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ BOD จุดที่ 3 คุณภาพน้ำเสียก่อนผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย บ่อสูบน้ำเสีย 3	3-20
3.11	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ BOD จุดที่ 4 คุณภาพน้ำทิ้ง บ่อตรวจคุณภาพน้ำ 1	3-20
3.12	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ BOD จุดที่ 5 คุณภาพน้ำทิ้ง บ่อตรวจคุณภาพน้ำ 2	3-21
3.13	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ BOD จุดที่ 6 คุณภาพน้ำทิ้ง บ่อตรวจคุณภาพน้ำ 3	3-21

สารบัญรูป (ต่อ)

[illegible]

สารบัญรูป (ต่อ)

[illegible]

สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
3.70	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Nitrate-nitrogen จุดที่ 8 คุณภาพน้ำผิวดิน คลองลำชะล่า 2	3-58
3.71	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Nitrate-nitrogen จุดที่ 9 คุณภาพน้ำผิวดิน คลองลำชะล่า 3	3-59
3.72	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Nitrate-nitrogen จุดที่ 10 คุณภาพน้ำผิวดินคลองครุ 1	3-59
3.73	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Nitrate-nitrogen จุดที่ 11 คุณภาพน้ำผิวดิน คลองครุ 2	3-60
3.74	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Nitrate-nitrogen จุดที่ 12 คุณภาพน้ำผิวดิน คลองครุ 3	3-60
3.75	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Total Coliform Bacteria จุดที่ 7 คุณภาพน้ำผิวดิน คลองลำชะล่า1	3-61
3.76	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Total Coliform Bacteria จุดที่ 8 คุณภาพน้ำผิวดิน คลองลำชะล่า2	3-61
3.77	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Total Coliform Bacteria จุดที่ 9 คุณภาพน้ำผิวดิน คลองลำชะล่า3	3-62
3.78	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Total Coliform Bacteria จุดที่ 10 คุณภาพน้ำผิวดินคลองครุ 1	3-62
3.79	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Total Coliform Bacteria จุดที่ 11 คุณภาพน้ำผิวดิน คลองครุ 2	3-63
3.80	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Total Coliform Bacteria จุดที่ 12 คุณภาพน้ำผิวดิน คลองครุ 3	3-63
3.81	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Total Suspended Solids จุดที่ 7 คุณภาพน้ำผิวดิน คลองลำชะล่า1	3-64
3.82	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Total Suspended Solids จุดที่ 8 คุณภาพน้ำผิวดิน คลองลำชะล่า2	3-64
3.83	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Total Suspended Solids จุดที่ 9 คุณภาพน้ำผิวดิน คลองลำชะล่า3	3-65
3.84	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Total Suspended Solids จุดที่ 10 คุณภาพน้ำผิวดินคลองครุ 1	3-65
3.85	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Total Suspended Solids จุดที่ 11 คุณภาพน้ำผิวดิน คลองครุ 2	3-66
3.86	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Total Suspended Solids จุดที่ 12 คุณภาพน้ำผิวดิน คลองครุ 3	3-66
3.87	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Oil and Grease จุดที่ 7 คุณภาพน้ำผิวดิน คลองลำชะล่า 1	3-67
3.88	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Oil and Grease จุดที่ 8 คุณภาพน้ำผิวดิน คลองลำชะล่า 2	3-67
3.89	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Oil and Grease จุดที่ 9 คุณภาพน้ำผิวดิน คลองลำชะล่า 3	3-68
3.90	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Oil and Grease จุดที่ 10 คุณภาพน้ำผิวดินคลองครุ 1	3-68
3.91	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Oil and Grease จุดที่ 11 คุณภาพน้ำผิวดิน คลองครุ 2	3-69
3.92	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Oil and Grease จุดที่ 12 คุณภาพน้ำผิวดิน คลองครุ 3	3-69

ภาคผนวก

ภาคผนวกที่ 1	ผลการตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวกที่ 2	หนังสือขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ภาคผนวกที่ 3	ใบรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
ภาคผนวกที่ 4	สรุปเอกสารสอบเทียบอุปกรณ์เครื่องมือ
ภาคผนวกที่ 5	เอกสาร Detection Limit ของรายการทดสอบ
ภาคผนวกที่ 6	ผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ

บทสรุปผู้บริหาร

บทสรุปผู้บริหาร

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ บ้านอินทริบาล (ระยะดำเนินการ) บริษัท พุกา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) ประจำปีเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565 พบว่า จุดที่ 1 คุณภาพน้ำเสียก่อนผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย บ่อสูบน้ำเสีย 1, จุดที่ 2 คุณภาพน้ำเสียก่อนผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย บ่อสูบน้ำเสีย 2 และจุดที่ 3 คุณภาพน้ำเสียก่อนผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย บ่อสูบน้ำเสีย 3 ค่า BOD, TSS, NO_3^- , Phosphate, TCB, Sulfide และ Oil and Grease ยังไม่มีเกณฑ์มาตรฐานกำหนดไว้เพื่อควบคุม, จุดที่ 4 คุณภาพน้ำทิ้ง บ่อตรวจคุณภาพน้ำ 1 ค่า Sulfide และ Oil and Grease มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด BOD และ TSS เดือนสิงหาคมและพฤศจิกายน 2565 มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานกำหนด, จุดที่ 5 คุณภาพน้ำทิ้ง บ่อตรวจคุณภาพน้ำ 2 ค่า BOD, TSS, Sulfide และ Oil and Grease มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด และจุดที่ 6 คุณภาพน้ำทิ้ง บ่อตรวจคุณภาพน้ำ 3 ค่า BOD, TSS, Sulfide และ Oil and Grease ส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร พ.ศ. 2564 (ที่ดินจัดสรรประเภท ข) ยกเว้น BOD เดือนพฤศจิกายน 2565 มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานกำหนดสำหรับ NO_3^- , Phosphate และ TCB ยังไม่มีเกณฑ์มาตรฐานกำหนดไว้เพื่อควบคุม

สำหรับคุณภาพน้ำผิวดิน ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริม และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 จุดที่ 7 คุณภาพน้ำผิวดิน คลองลำชะล่า 1 ค่า DO, BOD และ NO_3^- มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน, จุดที่ 8 คุณภาพน้ำผิวดิน คลองลำชะล่า 2 ค่า DO, BOD และ NO_3^- ส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ในขณะที่ค่า BOD ในเดือนสิงหาคมมีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานกำหนด, จุดที่ 9 คุณภาพน้ำผิวดิน คลองลำชะล่า 3 ค่า DO, BOD และ NO_3^- เดือนสิงหาคมมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ในขณะที่ค่าค่า DO, BOD และ NO_3^- เดือนพฤศจิกายน มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานกำหนด, จุดที่ 10 คุณภาพน้ำผิวดิน คลองครุ 1 ค่า DO, BOD และ NO_3^- ส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ในขณะที่ค่า BOD ในเดือนพฤศจิกายนมีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานกำหนด, จุดที่ 11 คุณภาพน้ำผิวดิน คลองครุ 2 ค่า DO และ NO_3^- มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ในขณะที่ค่า BOD ในเดือนสิงหาคมและพฤศจิกายน มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานกำหนด และจุดที่ 12 คุณภาพน้ำผิวดิน คลองครุ 3 ค่า DO และ NO_3^- มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานในขณะที่ค่า BOD ในเดือนสิงหาคมและพฤศจิกายน มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานกำหนด สำหรับ TCB, TSS และ Oil and Grease ยังไม่มีเกณฑ์มาตรฐานกำหนดไว้เพื่อควบคุม

เพื่อให้ผลการดำเนินการของโครงการอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน และส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมน้อยที่สุด ทางโครงการจะปฏิบัติตามข้อเสนอแนะต่อไปนี้

1. คุณภาพน้ำ

- ทางโครงการควรทำการเฝ้าระวังและติดตามผลการตรวจวัดอย่างต่อเนื่อง เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการดำเนินการของโครงการส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและชุมชนโดยรอบ
- หมั่นตรวจสอบสภาพระบบบำบัดน้ำเสีย และเฝ้าระวังคุณภาพน้ำทิ้งอย่างต่อเนื่อง เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการดำเนินการของโครงการส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและชุมชนโดยรอบ
- กรณีคุณภาพน้ำทิ้งเกินเกณฑ์มาตรฐานกำหนด โครงการจะดำเนินการปรับปรุงระบบบำบัดอย่างเร่งด่วน

2. คุณภาพน้ำผิวดิน

- ทางโครงการควรทำการเฝ้าระวังและติดตามผลการตรวจวัดอย่างต่อเนื่อง เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการดำเนินการของโครงการส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและชุมชนโดยรอบ
- หมั่นตรวจสอบสภาพระบบบำบัดน้ำเสีย และเฝ้าระวังคุณภาพน้ำทิ้งอย่างต่อเนื่อง เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการดำเนินการของโครงการส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและชุมชนโดยรอบ