

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
เดือนมกราคม – มิถุนายน 2565



โครงการ บ้านอินทรีภิบาล (ระยะดำเนินการ)
บริษัท พฤกษา 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 9 กรกฎาคม 2565

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

(✓) มกราคม-มิถุนายน พ.ศ. ...2565...

() กรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ.

() อื่น ๆ (ระบุ)

โดยมีคณะผู้จัดทำรายงาน ดังต่อไปนี้

ผู้จัดทำรายงาน	ลายมือชื่อ	ตำแหน่ง
นางสาวอาภาพร พึ่งจันทร์	อาภาพร	หัวหน้าฝ่ายห้องปฏิบัติการ
นางสาวกัญญาวิร์ พ้าขาว	กัญญาวิร์	เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม
นางสาวสุจิตรา จิตบุตร	สุจิตรา	เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม
นางสาวเจนจิรา สมคำ	เจนจิรา	เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ขอแสดงความนับถือ



(ดร.แพทย์ไทยภูติศ พานักนันท์)

ตำแหน่งกรรมการผู้จัดการฝ่ายตรวจวิเคราะห์

บัญชีรายชื่อผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ บ้านอินทรีภิบาล

ชื่อ-สกุล / คุณวุฒิการศึกษา	หัวข้อการศึกษา	ที่อยู่/ที่ทำงานปัจจุบัน	สัดส่วนผลงาน คิดเป็น % ของ การจัดทำรายงาน	ลายเซ็น
นางสาวกัญญาวีร์ ฟ้าขาว วท.บ. (เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม)	<ul style="list-style-type: none"> - สภาพภูมิประเทศ - ดิน - สภาพภูมิอากาศ - แหล่งน้ำผิวดินและคุณภาพน้ำ 	บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่ขิง อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม 73210	40	กัญญาวีร์
นางสาวอาภาพร พึ่งจันทร์ วท.บ. (อนามัยสิ่งแวดล้อม)	<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	
นางสาวสุจิตรา จิตบุตร วท.บ. (การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม)	<ul style="list-style-type: none"> - การใช้ประโยชน์ที่ดิน - สาธารณูปโภคและสาธารณูปการ - เศรษฐกิจและสังคม 	บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่ขิง อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม 73210	20	สุจิตรา
นางสาวเจนจิรา สมคำ สบ. (อนามัยชุมชน)	<ul style="list-style-type: none"> - สาธารณสุข - อาชีวอนามัยและความปลอดภัย - ประวัติศาสตร์สุนทรียภาพ และการท่องเที่ยว 	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	1-11
1.2	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)	1-12
1.3	แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ประจำปี 2565	1-16
2.1	แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ บ้านอินทรีภิบาล (ระยะดำเนินการ)	2-2
3.1	รายละเอียดการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปีเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565	3-2
3.2	วิธีการเก็บและรักษาตัวอย่างน้ำ	3-10
3.3	รายละเอียดวิธีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ	3-10
3.4	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ประจำปีเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565	3-11
3.5	วิธีการเก็บและรักษาตัวอย่างน้ำผิวดิน	3-41
3.6	รายละเอียดวิธีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน	3-41
3.7	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน ประจำปีเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565	3-42

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	สันนูลดความเร็ว	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	การสูบกากตะกอน	2-11
2.13	ท่อระบายน้ำ	2-11
2.14	หัวรับน้ำดับเพลิง	2-14
2.15	พนักงานรักษาความปลอดภัย	2-14
2.16	โทรศัพท์ฉุกเฉิน	2-14
2.17	ถึงดับเพลิง	2-15
2.18	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 คุณภาพน้ำเสีย บ่อสูบน้ำเสีย 1 (ก่อนผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย)	3-17
3.9	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ BOD จุดที่ 2 คุณภาพน้ำเสีย บ่อสูบน้ำเสีย 2 (ก่อนผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย)	3-17
3.10	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ BOD จุดที่ 3 คุณภาพน้ำเสีย บ่อสูบน้ำเสีย 3 (ก่อนผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย)	3-18
3.11	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ BOD จุดที่ 4 คุณภาพน้ำทิ้ง บ่อตรวจคุณภาพน้ำ 1	3-18
3.12	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ BOD จุดที่ 5 คุณภาพน้ำทิ้ง บ่อตรวจคุณภาพน้ำ 2	3-19
3.13	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ BOD จุดที่ 6 คุณภาพน้ำทิ้ง บ่อตรวจคุณภาพน้ำ 3	3-19

สารบัญรูป (ต่อ)

[illegible]

สารบัญรูป (ต่อ)

[illegible]

สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
3.70	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Nitrate-nitrogen จุดที่ 8 คุณภาพน้ำผิวดิน คลองลำชะล่า 2	3-54
3.71	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Nitrate-nitrogen จุดที่ 9 คุณภาพน้ำผิวดิน คลองลำชะล่า 3	3-55
3.72	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Nitrate-nitrogen จุดที่ 10 คุณภาพน้ำผิวดินคลองครุ 1	3-55
3.73	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Nitrate-nitrogen จุดที่ 11 คุณภาพน้ำผิวดิน คลองครุ 2	3-56
3.74	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Nitrate-nitrogen จุดที่ 12 คุณภาพน้ำผิวดิน คลองครุ 3	3.56
3.75	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Total Coliform Bacteria จุดที่ 7 คุณภาพน้ำผิวดิน คลองลำชะล่า1	3-57
3.76	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Total Coliform Bacteria จุดที่ 8 คุณภาพน้ำผิวดิน คลองลำชะล่า2	3-57
3.77	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Total Coliform Bacteria จุดที่ 9 คุณภาพน้ำผิวดิน คลองลำชะล่า3	3-58
3.78	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Total Coliform Bacteria จุดที่ 10 คุณภาพน้ำผิวดินคลองครุ 1	3-58
3.79	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Total Coliform Bacteria จุดที่ 11 คุณภาพน้ำผิวดิน คลองครุ 2	3-59
3.80	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Total Coliform Bacteria จุดที่ 12 คุณภาพน้ำผิวดิน คลองครุ 3	3-59
3.81	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Total Suspended Solids จุดที่ 7 คุณภาพน้ำผิวดิน คลองลำชะล่า1	3-60
3.82	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Total Suspended Solids จุดที่ 8 คุณภาพน้ำผิวดิน คลองลำชะล่า2	3-60
3.83	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Total Suspended Solids จุดที่ 9 คุณภาพน้ำผิวดิน คลองลำชะล่า3	3-61
3.84	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Total Suspended Solids จุดที่ 10 คุณภาพน้ำผิวดินคลองครุ 1	3-61
3.85	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Total Suspended Solids จุดที่ 11 คุณภาพน้ำผิวดิน คลองครุ 2	3-62
3.86	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Total Suspended Solids จุดที่ 12 คุณภาพน้ำผิวดิน คลองครุ 3	3-62
3.87	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Oil and Grease จุดที่ 7 คุณภาพน้ำผิวดิน คลองลำชะล่า 1	3-63
3.88	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Oil and Grease จุดที่ 8 คุณภาพน้ำผิวดิน คลองลำชะล่า 2	3-63
3.89	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Oil and Grease จุดที่ 9 คุณภาพน้ำผิวดิน คลองลำชะล่า 3	3-64
3.90	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Oil and Grease จุดที่ 10 คุณภาพน้ำผิวดินคลองครุ 1	3-64
3.91	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Oil and Grease จุดที่ 11 คุณภาพน้ำผิวดิน คลองครุ 2	3-65
3.92	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Oil and Grease จุดที่ 12 คุณภาพน้ำผิวดิน คลองครุ 3	3-65

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) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 พบว่า จุดที่ 1 คุณภาพน้ำเสีย บ่อสูบน้ำเสีย 1 (ก่อนผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย), จุดที่ 2 คุณภาพน้ำเสีย บ่อสูบน้ำเสีย 2 (ก่อนผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย) และจุดที่ 3 คุณภาพน้ำเสีย บ่อสูบน้ำเสีย 3 (ก่อนผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย) ค่า BOD, TSS, NO_3^- , Phosphate, TCB, Sulfide และ Oil and Grease ยังไม่มีเกินมาตรฐานกำหนดไว้เพื่อควบคุม, จุดที่ 4 คุณภาพน้ำทิ้ง บ่อตรวจคุณภาพน้ำ 1 ค่า BOD, Sulfide และ Oil and Grease มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด ยกเว้น TSS เดือนกุมภาพันธ์ มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานกำหนด, จุดที่ 5 คุณภาพน้ำทิ้ง บ่อตรวจคุณภาพน้ำ 2 และจุดที่ 6 คุณภาพน้ำทิ้ง บ่อตรวจคุณภาพน้ำ 3 มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทุกรายการทดสอบ ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร พ.ศ. 2564 (ที่ดินจัดสรรประเภท ข) สำหรับ NO_3^- , Phosphate และ TCB ยังไม่มีเกินมาตรฐานกำหนดไว้เพื่อควบคุม

สำหรับคุณภาพน้ำผิวดิน จุดที่ 7 คุณภาพน้ำผิวดิน คลองลำชะล่า 1, จุดที่ 8 คุณภาพน้ำผิวดิน คลองลำชะล่า 2, จุดที่ 9 คุณภาพน้ำผิวดิน คลองลำชะล่า 3 และจุดที่ 11 คุณภาพน้ำผิวดิน คลองครุ 2 ค่า DO มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน แหล่งน้ำประเภทที่ 5 ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริม และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในขณะที่ค่า BOD ในเดือนกุมภาพันธ์ และ NO_3^- ในเดือนพฤษภาคม มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานกำหนด สำหรับ TCB, TSS และ Oil and Grease ยังไม่มีเกินมาตรฐานกำหนดไว้เพื่อควบคุม จุดที่ 10 คุณภาพน้ำผิวดิน คลองครุ 1 ค่า DO เดือนพฤษภาคม มีค่าไม่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด ในขณะที่ BOD เดือนกุมภาพันธ์ และ NO_3^- เดือนพฤษภาคม มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานกำหนดแหล่งน้ำประเภทที่ 5 ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริม และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน สำหรับ TCB, TSS และ Oil and Grease ยังไม่มีเกินมาตรฐานกำหนดไว้เพื่อควบคุม และจุดที่ 12 คุณภาพน้ำผิวดิน คลองครุ 3 ค่า NO_3^- มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน แหล่งน้ำประเภทที่ 5 ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริม และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในขณะที่ค่า DO เดือนพฤษภาคม มีค่าไม่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด และค่า BOD เดือนกุมภาพันธ์ มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานกำหนด สำหรับ TCB, TSS และ Oil and Grease ยังไม่มีเกินมาตรฐานกำหนดไว้เพื่อควบคุม

เพื่อให้ผลการดำเนินการของโครงการอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน และส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมน้อยที่สุด ทางโครงการจะปฏิบัติตามข้อเสนอแนะต่อไปนี้

1. คุณภาพน้ำ

- ทางโครงการควรทำการเฝ้าระวังและติดตามผลการตรวจวัดอย่างต่อเนื่อง เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการดำเนินการของโครงการส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและชุมชนโดยรอบ
- หมั่นตรวจสอบสภาพระบบบำบัดน้ำเสีย และเฝ้าระวังคุณภาพน้ำทิ้งอย่างต่อเนื่อง เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการดำเนินการของโครงการส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและชุมชนโดยรอบ
- กรณีคุณภาพน้ำทิ้งเกินเกณฑ์มาตรฐานกำหนด โครงการจะดำเนินการปรับปรุงระบบบำบัดอย่างเร่งด่วน

2. คุณภาพน้ำผิวดิน

- ทางโครงการควรทำการเฝ้าระวังและติดตามผลการตรวจวัดอย่างต่อเนื่อง เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการดำเนินการของโครงการส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและชุมชนโดยรอบ
- หมั่นตรวจสอบสภาพระบบบำบัดน้ำเสีย และเฝ้าระวังคุณภาพน้ำทิ้งอย่างต่อเนื่อง เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการดำเนินการของโครงการส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและชุมชนโดยรอบ