

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
เดือนมกราคม - มิถุนายน 2564



โครงการบิฑ คอนโด บางหว้า อินเตอร์เชนจ์ (Beat Condo Bangwa
Interchange) (ระยะเปิดดำเนินการ)
โดย บริษัท นอร์ธแลนด์ ดีเวลลอปเม้นต์ จำกัด
เลขที่ 110 หมู่ 8 ถ.แก่งคอย-บ้านนา
ต.ตาลเดี่ยว อ.แก่งคอย จ.สระบุรี 18110
โทรศัพท์ 0-3626-2052



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
โครงการบิ๊ท คอนโด บางหว้า อินเตอร์เชนจ์ (Beat Condo Bangwa Interchange)

วันที่ 29 กรกฎาคม 2564

หนังสือรับรองฉบับนี้ ขอรับรองว่าบริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโครงการบิ๊ท คอนโด บางหว้า อินเตอร์เชนจ์ (Beat Condo Bangwa Interchange) (ระยะเปิดดำเนินการ) ตั้งอยู่ที่ถนนเทอดไท แขวงบางหว้า เขตภาษี เจริญ กรุงเทพมหานคร ของบริษัท นอร์ธแลนด์ ดีเวลลอปเม้นต์ จำกัด ฉบับประจำเดือน

- (✓) มกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2564
() กรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2564
() อื่น ๆ (ระบุ)

โดยมีคณะผู้จัดทำรายงาน ดังต่อไปนี้


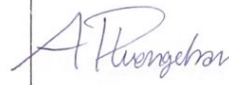


ผู้จัดทำรายงาน	ลายมือชื่อ	ตำแหน่ง
นางสาวอาภาพร พิงจันทร์	<u>อาภาพร</u>	หัวหน้าฝ่ายห้องปฏิบัติการ
นางสาวณัฐนิชา คัมรักษา	<u>ณัฐนิชา</u>	เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม
นางสาวดวงพร ประทุมไชย	<u>ดวงพร</u>	เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม
นางสาวกนกวรรณ บัวกุล	<u>กนกวรรณ</u>	เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ขอแสดงความนับถือ

(ดร.แพทยไทยฤติศ ภาณุภักดิ์)

ตำแหน่งกรรมการผู้จัดการฝ่ายตรวจวิเคราะห์

บัญชีรายชื่อผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ บีที คอนโด บางหว้า อินเตอร์เชนจ์ (Beat Condo Bangwa Interchange)

ชื่อ-สกุล / คุณวุฒิการศึกษา	หัวข้อการศึกษา	ที่อยู่/ที่ทำงานปัจจุบัน	สัดส่วนผลงาน คิดเป็น % ของ การจัดทำรายงาน	ลายเซ็น
นางสาวณัฐนิชา คุ่มรักษา วท.บ. (วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม)	<ul style="list-style-type: none"> - ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย - ระดับเสียง - ความสั่นสะเทือน - สภาพภูมิประเทศ 	บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด 31/8 หมู่13 ตำบลไร่ขิง อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม 73210	30	
นางสาวอาภาพร พึ่งจันทร์ วท.บ. (อนามัยสิ่งแวดล้อม)	<ul style="list-style-type: none"> - รายละเอียดโครงการ - คุณภาพน้ำ - คุณภาพอากาศ - การป้องกันอัคคีภัย - ทรัพยากรดินและการชะล้างพังทลายของดิน - การบำบัดน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล 	บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด 31/8 หมู่13 ตำบลไร่ขิง อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม 73210	25	
นางสาวดวงพร ประทุมไชย สบ. (อนามัยสิ่งแวดล้อม)	<ul style="list-style-type: none"> - รายละเอียดโครงการ - คุณภาพอากาศ - ระบบไฟฟ้า - การคมนาคมขนส่ง - ทรัพยากรชีวภาพ 	บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด 31/8 หมู่13 ตำบลไร่ขิง อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม 73210	20	
นางสาวกนกวรรณ บัวกุล วท.บ. (เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม)	<ul style="list-style-type: none"> - คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ - การระบายน้ำ - การจัดการมูลฝอย - คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 	บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด 31/8 หมู่13 ตำบลไร่ขิง อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม 73210	25	

สารบัญ

เรื่อง	หน้า
บทสรุปผู้บริหาร	
บทที่ 1 บทนำ	
1.1 ความเป็นมาของโครงการ	1-1
1.2 รายละเอียดโครงการโดยสรุป	1-1
1.3 แผนการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบ และติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	1-10
บทที่ 2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-1
บทที่ 3 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	
3.1 คุณภาพอากาศ	3-3
3.2 เสียง	3-3
3.3 น้ำใช้	3-4
3.4 สระว่ายน้ำ	3-4
3.5 น้ำเสีย	3-8
3.6 การระบายน้ำ	3-12
3.7 มลฝอย	3-12
3.8 ระบบไฟฟ้า	3-13
3.9 การอนุรักษ์พลังงาน	3-13
3.10 การป้องกันอัคคีภัย	3-13
3.11 ระบบระบายอากาศ	3-15
3.12 ระบบจราจร	3-15
บทที่ 4 บทสรุปและข้อเสนอแนะ	4-1

สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
1.1	แผนการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2564
1.2	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
1.3	แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ประจำปี 2564
2.1	แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.1	รายละเอียดการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2564
3.2	วิธีการเก็บและรักษาตัวอย่างน้ำสระเวย์น้ำ
3.3	รายละเอียดวิธีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระเวย์น้ำ
3.4	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระเวย์น้ำ ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2564
3.5	วิธีการเก็บและรักษาตัวอย่างน้ำ
3.6	รายละเอียดวิธีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ
3.7	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำก่อนบำบัด ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2564
3.8	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปา ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2564 และค่า Total Dissolved Solid น้ำเสียที่เพิ่มขึ้นจากน้ำประปา
3.9	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2564
3.10	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปา ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2564 และค่า Total Dissolved Solid น้ำทิ้งที่เพิ่มขึ้นจากน้ำประปา
3.11	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2564
3.12	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปา ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2564 และค่า Total Dissolved Solid น้ำทิ้งที่เพิ่มขึ้นจากน้ำประปา

สารบัญรูป

รูปที่		หน้า
1.1	พื้นที่ตั้งของโครงการ	1-3
1.2	ผังแสดงการใช้ประโยชน์บริเวณพื้นที่โครงการและพื้นที่ใกล้เคียง	1-4
1.3	สภาพโครงการในปัจจุบัน	1-5
2.1	รั้วรอบพื้นที่โครงการ	2-4
2.2	ไม้พุ่มภายในโครงการ	2-4
2.3	ท่อระบายน้ำ	2-5
2.4	ป้ายจำกัดความเร็วภายในโครงการ	2-6
2.5	พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ	2-7
2.6	ลานจอดรถชั้นที่ 1	2-8
2.7	ลานจอดรถชั้นที่ 2	2-8
2.8	ลานจอดรถชั้นที่ 3	2-8
2.9	สัญลักษณ์จราจรบริเวณทางเข้า-ออก ภายในโครงการ	2-9
2.10	สัญญาณชะลอความเร็วของรถบนถนนภายในโครงการ	2-11
2.11	ผังบุคลากรกรณีอุบัติเหตุ	2-12
2.12	ฝาบ่อบำบัดน้ำเสีย	2-13
2.13	ระบบมอเตอร์ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัดน้ำเสีย	2-16
2.14	ป้ายประชาสัมพันธ์ไม่ให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการทิ้งมูลฝอยลงแหล่งน้ำ	2-20
2.15	ถังพักมูลฝอยรวม	2-21
2.16	บันไดหนีไฟและแนวรั้วบริเวณแนวเขตที่ดินด้านติดคลอง	2-22
2.17	ถังเก็บน้ำใต้ดิน	2-23
2.18	ถังเก็บน้ำชั้นหลังคา	2-23
2.19	ระบบไฟฟ้า แสงสว่างเพียงพอทั่วบริเวณสระว่ายน้ำ	2-26
2.20	ระดับความลึกสระว่ายน้ำ 0.80 เมตร	2-27
2.21	ระดับความลึกสระว่ายน้ำ 1.20 เมตร	2-27
2.22	ระดับความลึกสระว่ายน้ำ 1.50 เมตร	2-27
2.23	บริเวณขอบสระว่ายน้ำที่มีการทำความสะอาด ภายในโครงการ	2-28
2.24	อุปกรณ์ประจำสระว่ายน้ำ	2-28
2.25	เจ้าหน้าที่ขณะเติมเกลือ	2-30
2.26	ป้ายแสดงกฎข้อปฏิบัติสำหรับผู้ใช้สระว่ายน้ำ	2-31
2.27	สระว่ายน้ำ ภายในโครงการ	2-32
2.28	บริเวณขอบสระว่ายน้ำ ภายในโครงการ	2-32
2.29	บ่อหน่วงน้ำ	2-38
2.30	ห้องพักมูลฝอย	2-39

สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
2.31	ถังมูลฝอย	2-40
2.32	ป้ายประชาสัมพันธ์ภายในอาคารโครงการรณรงค์ให้ผู้พักอาศัยคัดแยกมูลฝอย	2-41
2.33	พื้นที่สีเขียวบริเวณถังพักมูลฝอย	2-49
2.34	อุปกรณ์หลักสำหรับระบบจ่ายไฟฟ้าปกติ	2-51
2.35	หลอดไฟ Light Emitting Diode (LED)	2-51
2.36	ระบบไฟฟ้าส่องสว่างฉุกเฉิน	2-52
2.37	ป้ายเตือนแสดงข้อความ “อันตรายไฟฟ้าแรงสูง”	2-53
2.38	หลอดไฟ Light Emitting Diode (LED)	2-55
2.39	บริเวณลิฟต์ ภายในโครงการ	2-55
2.40	เลขชั้นบริเวณหน้าลิฟต์ ภายในโครงการ	2-56
2.41	ป้ายประชาสัมพันธ์ภายในพื้นที่โครงการ	2-56
2.42	เครื่องปรับอากาศ	2-58
2.43	ท่อยื่น	2-59
2.44	หัวรับน้ำดับเพลิง	2-60
2.45	เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์	2-61
2.46	แผงควบคุม (Fire Alarm Control Panel : FCP)	2-63
2.47	เครื่องตรวจจับควันและความร้อน	2-64
2.48	เครื่องแจ้งเหตุโดยใช่มือตึง	2-65
2.49	จุดรวมพล	2-68
2.50	ผังแสดงเส้นทางการอพยพหนีไฟ	2-70
2.51	เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ภายในโครงการ	2-74
2.52	ป้ายขอความร่วมมือและบริหารจัดการจอดรถภายในโครงการ	2-78
2.53	ประตูศีก์การ์ดกั้นการเข้าส่วนพักอาศัย	2-82
2.54	พนักงานคอยดูแลบำรุงรักษาดันไม้	2-90
2.55	ป้ายอพยพทางหนีไฟ	2-104
3.1	แผนที่แสดงจุดเก็บตัวอย่าง	3-18
3.2	ภาพแสดงการเก็บตัวอย่างน้ำจุดที่ 1 น้ำในสระว่ายน้ำส่วนต้น	3-18
3.3	ภาพแสดงการเก็บตัวอย่างน้ำน้ำในสระว่ายน้ำส่วนลึก	3-18
3.4	ภาพแสดงการเก็บตัวอย่างน้ำจุดที่ 3 น้ำก่อนการบำบัด (อาคาร A)	3-38
3.5	ภาพแสดงการเก็บตัวอย่างน้ำจุดที่ 4 น้ำก่อนการบำบัด (อาคาร B)	3-38
3.6	ภาพแสดงการเก็บตัวอย่างน้ำจุดที่ 5 น้ำหลังการบำบัด (อาคาร B)	3-53
3.7	ภาพแสดงการเก็บตัวอย่างน้ำจุดที่ 6 น้ำหลังการบำบัด (อาคาร A)	3-53
3.8	ภาพแสดงการเก็บตัวอย่างน้ำจุดที่ 7 น้ำก่อนระบายออกสู่ภายนอกโครงการ	3-67
3.9	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ pH น้ำในสระว่ายน้ำส่วนต้นบริเวณโครงการ	3-22

สารบัญรูป (ต่อ)

[illegible]

สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่	หน้า
3.30 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Nitrate-nitrogen ($\text{NO}_3\text{-N}$) น้ำในสระว่ายน้ำส่วนลึกบริเวณโครงการ (เก็บตัวอย่างและทดสอบปีละครั้ง)	3-32
3.31 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ E.Coli น้ำในสระว่ายน้ำส่วนตื้นบริเวณโครงการ (เก็บตัวอย่างและทดสอบปีละครั้ง)	3-33
3.32 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ E.Coli น้ำในสระว่ายน้ำส่วนลึกบริเวณโครงการ (เก็บตัวอย่างและทดสอบปีละครั้ง)	3-33
3.33 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Staphylococcus Aureus น้ำในสระว่ายน้ำส่วนตื้นบริเวณโครงการ (เก็บตัวอย่างและทดสอบปีละครั้ง)	3-34
3.34 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Staphylococcus Aureus น้ำในสระว่ายน้ำส่วนลึกบริเวณโครงการ (เก็บตัวอย่างและทดสอบปีละครั้ง)	3-34
3.35 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Pseudomonas aeruginosa น้ำในสระว่ายน้ำส่วนตื้นบริเวณโครงการ (เก็บตัวอย่างและทดสอบปีละครั้ง)	3-35
3.36 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Pseudomonas aeruginosa น้ำในสระว่ายน้ำส่วนลึกบริเวณโครงการ (เก็บตัวอย่างและทดสอบปีละครั้ง)	3-35
3.37 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ pH น้ำก่อนการบำบัด (อาคาร A) บริเวณโครงการ	3-42
3.38 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ pH น้ำก่อนการบำบัด (อาคาร B) บริเวณโครงการ	3-42
3.39 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ BOD น้ำก่อนการบำบัด (อาคาร A) บริเวณโครงการ	3-43
3.40 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ BOD น้ำก่อนการบำบัด (อาคาร B) บริเวณโครงการ	3-43
3.41 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Suspended Solids น้ำก่อนการบำบัด (อาคาร A) บริเวณโครงการ	3-44
3.42 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Suspended Solids น้ำก่อนการบำบัด (อาคาร B) บริเวณโครงการ	3-44
3.43 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Settleable Solids น้ำก่อนการบำบัด (อาคาร A) บริเวณโครงการ	3-45
3.44 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Settleable Solids น้ำก่อนการบำบัด (อาคาร B) บริเวณโครงการ	3-45
3.45 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Total Dissolved Solids น้ำก่อนการบำบัด (อาคาร A) บริเวณโครงการ	3-46
3.46 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Total Dissolved Solids น้ำก่อนการบำบัด (อาคาร B) บริเวณโครงการ	3-46
3.47 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Sulfide น้ำก่อนการบำบัด (อาคาร A) บริเวณโครงการ	3-47
3.48 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Sulfide น้ำก่อนการบำบัด (อาคาร B) บริเวณโครงการ	3-47
3.49 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ TKN น้ำก่อนการบำบัด (อาคาร A) บริเวณโครงการ	3-48
3.50 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ TKN น้ำก่อนการบำบัด (อาคาร B) บริเวณโครงการ	3-48
3.51 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Oil and Grease น้ำก่อนการบำบัด (อาคาร A) บริเวณโครงการ	3-49
3.52 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Oil and Grease น้ำก่อนการบำบัด (อาคาร B) บริเวณโครงการ	3-49
3.53 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ TCB น้ำก่อนการบำบัด (อาคาร A) บริเวณโครงการ	3-50
3.54 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ TCB น้ำก่อนการบำบัด (อาคาร B) บริเวณโครงการ	3-50
3.55 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ FCB น้ำก่อนการบำบัด (อาคาร A) บริเวณโครงการ	3-51
3.56 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ FCB น้ำก่อนการบำบัด (อาคาร B) บริเวณโครงการ	3-51

สารบัญรูป (ต่อ)

[illegible]

ภาคผนวก

- ภาคผนวกที่ 1 ผลการตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม
- ภาคผนวกที่ 2 หนังสือขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
- ภาคผนวกที่ 3 ใบรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
- ภาคผนวกที่ 4 สรุปรายการสอบเทียบอุปกรณ์เครื่องมือ
- ภาคผนวกที่ 5 เอกสาร Detection Limit ของรายการทดสอบ
- ภาคผนวกที่ 6 ผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ
- ภาคผนวกที่ 7 ผลการตรวจวัดค่าความเป็นกรด-ด่างและคลอรีนอิสระคงเหลือ
- ภาคผนวกที่ 8 ข้อมูลสถิติการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบ ทส.1 และ ทส.2
- ภาคผนวกที่ 9 หนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด อ.ช.10
- ภาคผนวกที่ 10 รายการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด อ.ช.12
- ภาคผนวกที่ 11 หนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด อ.ช.13

บทสรุปผู้บริหาร

บทสรุปผู้บริหาร

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ บิท คอนโด บางหว้า อินเตอร์เชนจ์ (Beat Condo Bangwa Interchange) (ระยะเปิดดำเนินการ) ของบริษัท นอร์ธแลนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ประจำปีเดือนมกราคม - มิถุนายน 2564 พบว่า โครงการสามารถปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมได้อย่างต่อเนื่อง ส่วนผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม พบว่าคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ น้ำทิ้งและน้ำเสีย มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานเล็กน้อยในบางเดือน

เพื่อให้ผลการดำเนินการของโครงการอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน และส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมน้อยที่สุดทางโครงการจะปฏิบัติตามข้อเสนอแนะต่อไปนี้

1. น้ำสระว่ายน้ำ

- โครงการตรวจติดตามคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำอย่างต่อเนื่อง เพื่อเฝ้าระวังและป้องกันไม่ให้น้ำสระว่ายน้ำส่งผลกระทบต่อแหล่งน้ำสาธารณะ

- กรณีคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำเกินเกณฑ์มาตรฐานกำหนด โครงการจะดำเนินการปรับปรุงประสิทธิภาพน้ำสระว่ายน้ำ และเฝ้าระวังคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ อย่างต่อเนื่อง เพื่อให้การดำเนินการของโครงการเป็นไปตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข

2. น้ำเสีย

- โครงการตรวจติดตามคุณภาพน้ำเสียอย่างต่อเนื่อง เพื่อเฝ้าระวังและป้องกันไม่ให้น้ำเสียส่งผลกระทบต่อแหล่งน้ำสาธารณะ

- กรณีคุณภาพน้ำเสียเกินเกณฑ์มาตรฐานกำหนด โครงการจะดำเนินการปรับปรุงระบบบำบัดอย่างเร่งด่วน

3. น้ำทิ้ง

- โครงการตรวจติดตามคุณภาพน้ำทิ้งอย่างต่อเนื่อง เพื่อเฝ้าระวังและป้องกันไม่ให้น้ำทิ้งส่งผลกระทบต่อแหล่งน้ำสาธารณะ

- กรณีคุณภาพน้ำทิ้งเกินเกณฑ์มาตรฐานกำหนด โครงการจะดำเนินการปรับปรุงระบบบำบัดอย่างเร่งด่วน