

บทที่ 3



ผลการปฏิบัติตามมาตรการ
ติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม

ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตามที่โครงการนิช โมโน เมกะ สเปซ บางนา ได้ดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โดยผลการสำรวจสภาพโครงการร่วมกับการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่โครงการ ดังแสดงรายละเอียดในตารางที่ 3

ตารางที่ 3 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการนิช โมโน เมกะ สเตจ บางนา

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด/ วิธีการจัดการ	จุดเก็บตัวอย่าง/ สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
1. สภาพภูมิประเทศ/ ทรัพยากรดิน/การ ใช้ที่ดิน/ สุนทรียภาพ	1) ดูแลรักษาสภาพถนนและ ทางเดินรถภายในโครงการให้ สะอาดและมีสภาพดีอยู่เสมอ ใน กรณีที่พบว่าถนนและทางเดินรถ มีการชำรุด ให้ดำเนินการ ซ่อมแซมหรือปรับเปลี่ยนใหม่ โดยทันที 2) จัดให้มีพื้นที่สีเขียวทั้งหมด 2,708.91 ตารางเมตร โดยจัดเป็น พื้นที่สีเขียวระดับพื้นดิน 1,352.84 ตาราง เมตร พื้นที่สี เขียวยั่งยืน 943.20 ตารางเมตร	1) ตรวจสอบขนาดพื้นที่สีเขียวและ พื้นที่ไม่ขึ้นดิน 2) ความสมบูรณ์ของต้นไม้ การดูแล รักษา 3) รักษาสภาพของตัวอาคารให้ดูดีอยู่ เสมอ ผนัง กระจกกรอบอาคารหรือ โครงสร้างในส่วนที่เป็นคอนกรีต ต้องได้รับการทำความสะอาด หรือทาสีใหม่ตามความเหมาะสม เพื่อความสวยงามของตัวอาคาร สภาพของรั้วโดยรอบต้องมีความ สมบูรณ์แข็งแรงไม่ปล่อยให้ทรุด โทรม	• ตรวจสอบทุก 6 เดือน	• จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ หาก มีการชำรุดเสียหายจะดำเนิน การซ่อมแซมแก้ไขให้อยู่ใน สภาพสมบูรณ์โดยทันที	ภาคผนวก ข ภาพที่ 1, 3, 10

ตารางที่ 3 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการนิคม โมนี เมกะ สเตช บางนา

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด/ วิธีการจัดการ	จุดเก็บตัวอย่าง/ สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
2. คุณภาพอากาศ	1) การทำความสะอาดและทำลายเชื้อโรคจากระบบปรับอากาศของโครงการ 2) ตรวจสอบป้ายเตือน “ห้ามติดเครื่องชนิดขณะจอดรถ” ในบริเวณพื้นที่จอดรถของโครงการ 3) ทำความสะอาดชั้นจอดรถอย่างสม่ำเสมอ	1) จัดให้มีการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขฯ พร้อมแนบภาพถ่ายผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ นำเสนอในรายงานสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	• ตรวจสอบทุก 6 เดือน	• จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบตลอดระยะเวลาดำเนินการ หากมีการชำรุดเสียหายให้รีบดำเนินการซ่อมแซมแก้ไขให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์โดยทันที	ภาคผนวก ข ภาพที่ 3, 6
3. คุณภาพน้ำผิวดิน/ การบำบัดน้ำเสีย/ การระบายน้ำ	1) ตรวจวิเคราะห์ดัชนีคุณภาพน้ำประกอบด้วย <ul style="list-style-type: none"> • ค่าความเป็นกรดและด่าง (pH) • บีโอดี (BOD) • สารแขวนลอย (SS) • สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) • ซัลไฟด์ (Sulfide) • ทีเคเอ็น (TKN) • น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease) 	1) บ่อตรวจคุณภาพน้ำก่อนระบายออกกระบบระบายน้ำสาธารณะบริเวณด้านหน้าโครงการ 2) จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสียในระยะดำเนินการ	<ul style="list-style-type: none"> • การวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำเดือนละ 1 ครั้ง โดยรวบรวมผลรายงานต่อ สผ. ทุก 6 เดือน • การจัดเก็บสถิติ ตามแบบ ทส.1 จัดทำทุกวัน 	• จัดจ้างบริษัทเอกชนเข้าตรวจวิเคราะห์ดัชนีคุณภาพน้ำตามเงื่อนไขของมาตรการฯ	ภาคผนวก ค, ง

ตารางที่ 3 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการนิคม โมนี เมกะ สเปซ บางนา

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด/วิธีการจัดการ	จุดเก็บตัวอย่าง/สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
3. คุณภาพน้ำผิวดิน/การบำบัดน้ำเสีย/การระบายน้ำ (ต่อ)	2) ตรวจสอบปริมาณตะกอนในบ่อบำบัดและระบายน้ำ	2) บ่อบำบัดและระบายน้ำของโครงการ	• ตรวจสอบอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง	• ตรวจสอบปริมาณตะกอน และระบายน้ำอยู่เป็นประจำสม่ำเสมอ	ภาคผนวก ข ภาพที่ 5
4. คุณภาพน้ำจากสระว่ายน้ำ	1) ตรวจวิเคราะห์ดัชนีคุณภาพน้ำสำหรับสระว่ายน้ำของโครงการที่ใช้เกลือในการฆ่าเชื้อโรคประกอบด้วย <ul style="list-style-type: none"> • pH • คลอรีนอิสระคงเหลือ • โคลิฟอร์มแบคทีเรีย • ฟิคัล โคลิฟอร์มแบคทีเรีย • อี.โคไล (E.coli) • Staphylococcus aureus • Pseudomonas aeruginosa 	1) น้ำในสระว่ายน้ำจากผิวน้ำสระ 1 ตัวอย่าง 2) น้ำในสระว่ายน้ำ ความลึกกึ่งกลางสระ 1 ตัวอย่าง	<ul style="list-style-type: none"> • pH ดำเนินการตรวจวัดทุกวัน วันละ 2 ครั้ง ในช่วงเช้า และช่วงบ่าย • ค่าคลอรีนอิสระคงเหลือ (Free Chlorine) ดำเนินการตรวจวัดทุกวัน วันละ 2 ครั้ง • โคลิฟอร์มแบคทีเรีย, ฟิคัล โคลิฟอร์มแบคทีเรีย, อี.โคไล (E.coli), Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa ดำเนินการ 	• จัดจ้างบริษัทเอกชนเข้าตรวจวิเคราะห์ดัชนีคุณภาพน้ำตามเงื่อนไขของมาตรการฯ	ภาคผนวก ง

ตารางที่ 3 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการนิช โมโน เมกะ สเตช บางนา

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด/ วิธีการจัดการ	จุดเก็บตัวอย่าง/ สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
5. ความปลอดภัยของ สระว่ายน้ำ	1) ตรวจสอบความสมบูรณ์ของ องค์ประกอบสระว่ายน้ำ ราวจับ และอุปกรณ์ส่วนควบของสระ ว่ายน้ำ เช่น ไฟส่องสว่าง เป็น ประจำวัน หากพบอุปกรณ์ ชำรุด ให้ดำเนินการซ่อมแซม โดยเร็ว	1) กระเบื้องปูพื้น และผนังสระว่าย น้ำ ราวจับ บันได และฝาปิดราง น้ำล้นรอบสระ 2) อุปกรณ์เครื่องกรองน้ำและปั้มน้ำ 3) อุปกรณ์ช่วยชีวิต ได้แก่ โฟมช่วย ชีวิต 2 อัน ห่วงชูชีพ 2 อัน ไม้ ช่วยชีวิต 1 อัน และชุดปฐม พยาบาล 4) จัดให้มีไฟส่องสว่างบริเวณสระ ว่ายน้ำ	• ตรวจวัดทุกเดือน เดือน ละ 1 ครั้ง โดยรวบรวม งานต่อ สห.ทุก 6 เดือน	• ตรวจสอบความสมบูรณ์ของ องค์ประกอบสระว่ายน้ำ ราวจับ และอุปกรณ์ส่วนควบของสระ ว่ายน้ำ เป็นประจำวัน หาก พบอุปกรณ์ชำรุด ให้ดำเนินการ ซ่อมแซมโดยเร็ว	ภาคผนวก ข ภาพที่ 9
6. ไฟฟ้าและการ อนุรักษ์พลังงาน	1) อุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ เช่น หม้อ แปลง ฯลฯ	1) ตรวจสอบความพร้อมในการใช้ งานให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ 2) เลือกใช้หลอดไฟส่องสว่าง แบบ LED ซึ่งใช้พลังงานต่ำ	• ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า ทุก 6 เดือน	• จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ หาก มีการชำรุดเสียหายให้รีบ ดำเนินการซ่อมแซมแก้ไขให้อยู่ ในสภาพสมบูรณ์โดยทันที	ภาคผนวก ข ภาพที่ 6

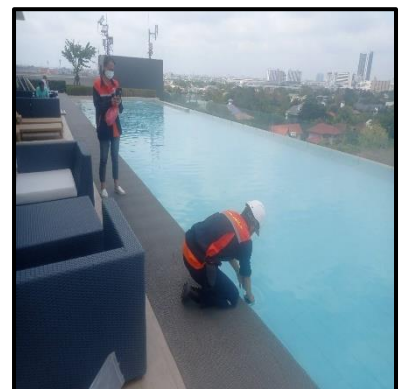
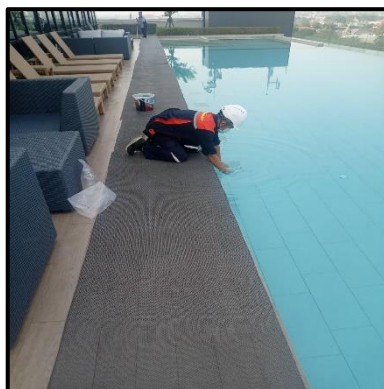
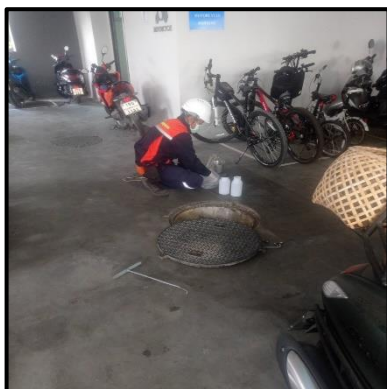
ตารางที่ 3 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการนิช โมโน เมกะ สเตช บางนา

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด/ วิธีการจัดการ	จุดเก็บตัวอย่าง/ สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
7. การจราจร	1) สถิติอุบัติเหตุบริเวณทางเข้า-ออก 2) อุปกรณ์อำนวยความสะดวก การจราจรภายในโครงการ	1) บันทึกสถิติอุบัติเหตุบริเวณ ทางเข้า-ออกของโครงการ 2) ตรวจสอบอุปกรณ์อำนวยความสะดวก เช่น ป้ายเตือนต่างๆ ภายในโครงการให้อยู่ในสภาพดี อยู่เสมอ	<ul style="list-style-type: none"> บันทึกอุบัติเหตุ สัปดาห์ ละ 1 ครั้ง ตรวจสอบอุปกรณ์อำนวยความสะดวกปลอดภัย ปีละ 2 ครั้ง ครั้งละ 6 เดือน โดย รวบรวมผลรายงาน ต่อ สพ.ทุก 6 เดือน 	<ul style="list-style-type: none"> จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบ และบันทึก ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ หากมีการชำรุด เสียหายให้รีบดำเนินการ ซ่อมแซมแก้ไขให้อยู่ในสภาพ สมบูรณ์โดยทันที 	ภาคผนวก ข ภาพที่ 3
8. การมีส่วนร่วมของ ประชาชน	1) ข้อร้องเรียนจากปัญหาความ เดือนร้อน และผลกระทบที่ได้รับ จากการดำเนินโครงการ	1) จุดรับเรื่องร้องเรียนที่นิติบุคคล ของโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> ปีละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> กำหนดจุดรับเรื่องร้องเรียนที่นิติ บุคคลของโครงการ 	
	2) สภาพเศรษฐกิจ สังคม และความ คิดเห็นของประชาชน	1) สำรวจกลุ่มบ้านติดและบ้าน 100 เมตร	<ul style="list-style-type: none"> ปีละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> กำหนดจุดรับเรื่องร้องเรียนที่นิติ บุคคลของโครงการ 	
		2) กรณีที่มีการเปลี่ยนแปลง โครงการภายหลังเปิดดำเนินการ ที่ก่อให้เกิดผลกระทบทางด้าน สิ่งแวดล้อมอย่างมีนัยสำคัญ สำรวจในระยะ 1,000 เมตรจาก โครงการ	<ul style="list-style-type: none"> สำรวจสภาพเศรษฐกิจ และสังคม ตามหลัก วิชาการและหลักสถิติ โดยแจ้งให้หน่วยงานที่มี อำนาจหน้าที่ในการ พิจารณาอนุญาตพิจารณา 	<ul style="list-style-type: none"> กรณีที่มีการเปลี่ยนแปลง โครงการภายหลังเปิดดำเนินการ จะดำเนินการแจ้งให้หน่วยงานที่ มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณา อนุมัติหรืออนุญาตพิจารณา 	

การตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง ทำการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำ 2 จุด ได้แก่ จุดรวบรวมน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสียจำนวน 1 จุด และบ่อกักน้ำสุดท้ายของระบบก่อนระบายลงสู่ระบบระบายน้ำบนถนนสาธารณะจำนวน 1 จุด เดือนละ 1 ครั้ง

การตรวจวัดคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ ทำการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำ 2 จุด ได้แก่ น้ำในสระว่ายน้ำที่บริเวณฝัมน้ำ จำนวน 1 จุด และน้ำในสระว่ายน้ำที่ความลึกกึ่งกลางสระ จำนวน 1 จุด เดือนละ 1 ครั้ง



ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำ และทำการเก็บตัวอย่างน้ำตามที่มาตรการกำหนด ส่งตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการเทียบกับมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก.) ได้ผลวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ ดังนี้

การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

โครงการ นิช โมโน เมกะ สเปซ บางนา ของบริษัท บริษัท เสนาเอชเอชพี 4 จำกัด
จัดทำรายงานโดย บริษัท วิกตอรี แมเนจเม้นท์ เซอร์วิส จำกัด
ระหว่างเดือน มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2566
ตำแหน่งที่ตรวจวัด จุดรวบรวมน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย
ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี $x = 679673.13$ $y = 1511095.67$ 47P

ดัชนีคุณภาพน้ำทิ้ง	หน่วย	ผลการตรวจวัด ^(๑)						ค่ามาตรฐาน ^(๒)	เกณฑ์กำหนดใน รายงานฯ ^(๓)
		23 ม.ค.	21 ก.พ.	27 มี.ค.	20 เม.ย.	8 พ.ค.	5 มิ.ย.		
pH	-	7.0	5.7	7.6	7.2	7.3	7.2	5-9	
BOD	mg/l	72	80	52	108	11	26	≤ 20	
SS	mg/l	62	65	66	50	60	50	≤ 30	
TDS	mg/l	382	420	240	150	320	528	≤ 500	
Sulfide	mg/l	0.5	1.5	11.0	9.8	0.4	3.2	≤ 1.0	
TKN	mg/l	56.00	31.36	60.20	22.50	17.36	36.40	≤ 35	
Oil & Grease	mg/l	< 5.0	< 5.0	5.2	6.0	< 5.0	< 5.0	≤ 20	

หมายเหตุ (๑) ในกรณี Not-Detectable ให้ระบุค่า Detection Limit ของวิธีการตรวจวัดที่ใช้

(๒) ระบุค่ามาตรฐานและเอกสารอ้างอิงค่ามาตรฐาน

(๓) ระบุค่าความเข้มข้นหรือ loading ที่กำหนดเป็นเงื่อนไขในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

โครงการ นิช โมโน เมกะ สเปซ บางนา ของบริษัท บริษัท เสนาเอชเอชพี 4 จำกัด
จัดทำรายงานโดย บริษัท วิกตอรี แมเนจเม้นท์ เซอร์วิส จำกัด
ระหว่างเดือน มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2566
ตำแหน่งที่ตรวจวัด บ่อพักน้ำสุดท้ายของระบบก่อนระบายลงสู่ระบบระบายน้ำบนถนนสาธารณะ
ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี $x = 679673.13$ $y = 1511095.67$ 47P

ดัชนีคุณภาพน้ำทิ้ง	หน่วย	ผลการตรวจวัด ^(๑)						ค่ามาตรฐาน ^(๒)	เกณฑ์กำหนดใน รายงานฯ ^(๓)
		23 ม.ค.	21 ก.พ.	27 มี.ค.	20 เม.ย.	8 พ.ค.	5 มิ.ย.		
pH	-	7.0	7.6	7.2	6.54	6.8	5.0	5-9	
BOD	mg/l	16	30	19	17.9	< 5	19	≤ 20	
SS	mg/l	17	22	27	26	20	18	≤ 30	
TDS	mg/l	358	306	292	135	240	414	≤ 500	
Sulfide	mg/l	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	0.4	≤ 1.0	
TKN	mg/l	21.28	22.96	4.2	25.0	9.24	29.12	≤ 35	
Oil & Grease	mg/l	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	≤ 20	

หมายเหตุ (๑) ในกรณี Not-Detectable ให้ระบุค่า Detection Limit ของวิธีการตรวจวัดที่ใช้

(๒) ระบุค่ามาตรฐานและเอกสารอ้างอิงค่ามาตรฐาน

(๓) ระบุค่าความเข้มข้นหรือ loading ที่กำหนดเป็นเงื่อนไขในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การตรวจวัดคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ

โครงการ นิช โมโน เมกะ สเตช บางนา ของบริษัท บริษัท เสนาเอชเอชพี 4 จำกัด

จัดทำรายงานโดย บริษัท วิกตอรี แมเนจเม้นท์ เซอร์วิส จำกัด

ระหว่างเดือน มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2566

ตำแหน่งที่ตรวจวัด สระว่ายน้ำ (จุดต้น)

ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี $x = 679673.13$ $y = 1511095.67$ 47P

ดัชนีคุณภาพ น้ำสระว่ายน้ำ	หน่วย	ผลการตรวจวัด ^(๑)						ค่ามาตรฐาน ^(๒)	เกณฑ์กำหนดใน รายงานฯ ^(๓)
		23 ม.ค.	21 ก.พ.	27 มี.ค.	20 เม.ย.	8 พ.ค.	5 มิ.ย.		
Total Coliform Bacteria	MPN /100 ml	< 1.8	< 1.8	< 1.8	< 1.8	< 1.8	< 1.8	< 10	
Fecal Coliform Bacteria	MPN /100 ml	< 1.8	< 1.8	< 1.8	< 1.8	< 1.8	< 1.8	< 10	
E. coli	MPN /100 ml	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ตรวจไม่พบ	
Staphylococcus Aureus	CFU/ml	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ตรวจไม่พบ	
Pseudomonas aeruginosa	CFU/ml	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	ND	ตรวจไม่พบ	

หมายเหตุ (๑) ในกรณี Not-Detectable ให้ระบุค่า Detection Limit ของวิธีการตรวจวัดที่ใช้

(๒) ระบุค่ามาตรฐานและเอกสารอ้างอิงค่ามาตรฐาน

(๓) ระบุค่าความเข้มข้นหรือ loading ที่กำหนดเป็นเงื่อนไขในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การตรวจวัดคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ

โครงการ นิช โมโน เมกะ สเตช บางนา ของบริษัท บริษัท เสนาเอชเอชพี 4 จำกัด

จัดทำรายงานโดย บริษัท วิคตอรี แมเนจเม้นท์ เซอร์วิส จำกัด

ระหว่างเดือน มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2566

ตำแหน่งที่ตรวจวัด สระว่ายน้ำ (จุดเล็ก)

ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี $x = 679673.13$ $y = 1511095.67$ 47P

ดัชนีคุณภาพ น้ำสระว่ายน้ำ	หน่วย	ผลการตรวจวัด ^(๑)						ค่ามาตรฐาน ^(๒)	เกณฑ์กำหนดใน รายงานฯ ^(๓)
		23 ม.ค.	21 ก.พ.	27 มี.ค.	20 เม.ย.	8 พ.ค.	5 มิ.ย.		
Total Coliform Bacteria	MPN /100 ml	< 1.8	< 1.8	< 1.8	< 1.8	< 1.8	< 1.8	< 10	
Fecal Coliform Bacteria	MPN /100 ml	< 1.8	< 1.8	< 1.8	< 1.8	< 1.8	< 1.8	< 10	
E. coli	MPN /100 ml	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ตรวจไม่พบ	
Staphylococcus Aureus	CFU/ml	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ตรวจไม่พบ	
Pseudomonas aeruginosa	CFU/ml	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	ND	ตรวจไม่พบ	

หมายเหตุ (๑) ในกรณี Not-Detectable ให้ระบุค่า Detection Limit ของวิธีการตรวจวัดที่ใช้

(๒) ระบุค่ามาตรฐานและเอกสารอ้างอิงค่ามาตรฐาน

(๓) ระบุค่าความเข้มข้นหรือ loading ที่กำหนดเป็นเงื่อนไขในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

