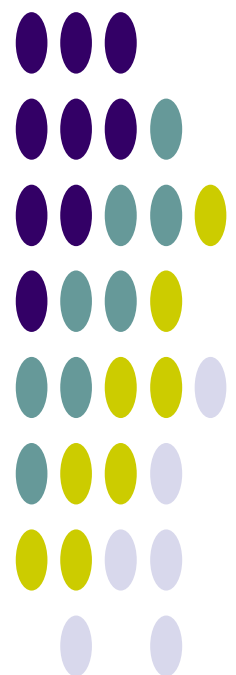


บทที่ 4

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ และข้อเสนอแนะ



บทที่ 4

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ และข้อเสนอแนะ

นิติบุคคลอาคารชุดโครงการริชาร์ค เทอมนอล แอท พหลโยธิน 59 ได้มอบหมายให้ บริษัท เอ็มเม็กซ์ แอสโซซิเอชัน จำกัด ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุดโครงการริชาร์ค เทอมนอล แอท พหลโยธิน 59 (ระยะดำเนินการ) ช่วงเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566

สำหรับการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ ของโครงการอาคารชุดโครงการริชาร์ค เทอมนอล แอท พหลโยธิน 59 ของ บริษัท ริชชี ดีเวลลอปเม้นท์ 2016 จำกัด เดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 ยังมีมาตรการที่โครงการไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ โดยสามารถสรุปได้ดังตารางที่ 4-1 และตารางที่ 4-2

ตารางที่ 4-1 มาตรการการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการริชาร์ค เทอมินอล แอท พหลโยธิน 59 ระยะดำเนินการ ที่ดำเนินการไม่ครบถ้วน และข้อเสนอแนะ

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ดำเนินการไม่ครบถ้วน	แนวทางการปฏิบัติ
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ	
<p>1.2 คุณภาพอากาศ</p> <p>1.2.2 มลพิษทางอากาศ</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ จัดให้มีแผงไม้เลื้อยบริเวณช่องโถงของที่จอดรถชั้นที่ 2 และ 3 เพื่อดูดซับมลพิษจากที่จอดรถยนต์ของโครงการโดยพันธุ์ไม้ที่นำมาปลูก ได้แก่ เฟิร์นบอสตัน (ดูภาพนกที่ 1 หน้า 202/235 ถึง 215/235 ประกอบ) ซึ่งโครงการไม่ได้นำพื้นที่สีเขียวบริเวณดังกล่าวมาคิดรวมกับพื้นที่สีเขียวของโครงการแต่อย่างใด 	<p>การดำเนินการในปัจจุบัน</p> <p>ไม่ได้ปฏิบัติ : โครงการยังไม่ได้มีการติดตั้งแผงไม้เลื้อยบริเวณช่องโถงของที่จอดรถชั้นที่ 2 และ 3</p> <p>ข้อเสนอแนะ/แนวทางการดำเนินการ</p> <p>ให้ทางโครงการดำเนินการจัดเตรียมแผงไม้เลื้อยบริเวณช่องโถงของที่จอดรถชั้นที่ 2 และ 3 เพื่อดูดซับมลพิษจากที่จอดรถยนต์ของโครงการโดยพันธุ์ไม้ที่นำมาปลูก ได้แก่ เฟิร์นบอสตัน</p>
<p>1.4 คุณภาพน้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ ประสานให้รถสูบกากไขมันของสำนักงานเขตบางเขนมาสูบลไปกำจัดต่อไป 	<p>การดำเนินการในปัจจุบัน</p> <p>ไม่ได้ปฏิบัติ : โครงการยังไม่ได้มีการสูบกากไขมัน เนื่องจากโครงการมีผู้เข้าพักอาศัยน้อย</p> <p>ข้อเสนอแนะ/แนวทางการดำเนินการ</p> <p>ให้ทางโครงการดำเนินการประสานรถสูบกากไขมันของสำนักงานเขตบางเขนมาสูบลไปกำจัด เมื่อผู้เข้าพักอาศัยเต็มจำนวนแล้ว</p>
<ul style="list-style-type: none"> ■ ประสานให้สำนักงานเขตบางเขนให้มาสูบกากไขมันและประสานบริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม เช่น บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีนจำกัด (มหาชน) หรือ บริษัท เอเชีย เวสต์ แมนเนจเม้นท์ จำกัด เป็นต้น มาสูบตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียไปกำจัดในช่วงเวลาบ่ายของวันจันทร์ถึงวันศุกร์ ซึ่งจะมีผู้พักอาศัยน้อยที่สุด (ปรับได้ตามความเหมาะสม เพื่อไม่ส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยภายในโครงการ) โดยในการสูบลึงกากตะกอนรถสูบลึงกากตะกอนสามารถจอดรอได้บริเวณตำแหน่งระบบบำบัดน้ำเสียและลากสายสูบลึงกากไปยังฝาท่อเก็บตะกอนส่วนเกินได้ 	<p>การดำเนินการในปัจจุบัน</p> <p>ไม่ได้ปฏิบัติ : โครงการยังไม่ได้มีการสูบกากไขมัน ตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสีย เนื่องจากโครงการมีผู้เข้าพักอาศัยน้อย</p> <p>ข้อเสนอแนะ/แนวทางการดำเนินการ</p> <p>ให้ทางโครงการดำเนินการประสานรถสูบกากไขมันของสำนักงานเขตบางเขนและประสานบริษัทเอกชนมาสูบลึงกากส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียไปกำจัด เมื่อผู้เข้าพักอาศัยเต็มจำนวนแล้ว</p>

ตารางที่ 4-1 มาตรการการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการริชาร์ค เทอมินอล แอท พหลโยธิน 59 ระยะดำเนินการ ที่ดำเนินการไม่ครบถ้วน และข้อเสนอแนะ

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ดำเนินการไม่ครบถ้วน	แนวทางการปฏิบัติ
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ	
<p>1.4 คุณภาพน้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ นิติบุคคลอาคารชุดจะต้องประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัย ทราบวัน เวลาที่แน่นอนในการเข้าสู่สิ่งปฏิกูล ซึ่งโดยปกติให้เวลาประมาณไม่เกิน 1 ชั่วโมง เพื่อหลีกเลี่ยงการเข้า-ออกของรถ 	<p>การดำเนินการในปัจจุบัน</p> <p>ไม่ได้ปฏิบัติ : โครงการยังไม่ได้มีการสูบน้ำจากไขมัน ตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสีย เนื่องจากโครงการมีผู้เข้าพักอาศัยน้อย</p> <p>ข้อเสนอแนะ/แนวทางการดำเนินการ</p> <p>ให้ทางโครงการดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยทราบวัน เวลาที่แน่นอนในการเข้าสู่สิ่งปฏิกูล เมื่อมีกำหนดการสูบล้างสิ่งปฏิกูล</p>
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์	
<p>3.1 การใช้น้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ กำหนดให้มีการทำความสะอาดถังเก็บน้ำแต่ละถัง เพื่อล้างตะกอนสนิมและคราบสกปรกที่เกาะตามผนังหรือซอกมุมของถังสำรองน้ำ โดยในการทำความสะอาดถังเก็บน้ำจะกวาดตะกอน ขัดสนิม หรือคราบที่เกาะตามผนังหรือซอกมุมของถังน้ำที่ไม่มีการหมุนเวียน โดยใช้แปรงขัดไม้ใช้น้ำยาถังที่มีสารเคมีซึ่งอาจตกค้าง ทั้งนี้ในการล้างทำความสะอาดจะดำเนินการครึ่งละถังเพื่อให้ถังที่เหลือสามารถสำรองน้ำใช้ของอาคารได้โดยกำหนดให้ถังในช่วงเวลา 24.00-05.00 น. (ช่วงเวลาปรับได้ตามความเหมาะสม) ซึ่งเป็นช่วงเวลาที่มีการใช้น้ำน้อย เพื่อให้ส่งผลกระทบต่อการใช้งานภายในอาคาร ความถี่ในการล้างทำความสะอาด ปีละ 2 ครั้ง (6 เดือน 1 ครั้ง) เพื่อสุขภาพอนามัยที่ดีของผู้พักอาศัยภายในโครงการ รวมทั้งโครงการต้องแจ้งผู้พักอาศัยให้ทราบก่อนลงทำความสะอาดอย่างน้อย 1 สัปดาห์ 	<p>การดำเนินการในปัจจุบัน</p> <p>ไม่ได้ปฏิบัติ : โครงการยังไม่ได้มีการทำความสะอาดถังเก็บน้ำแต่ละถัง เพื่อล้างตะกอนสนิมและคราบสกปรกที่เกาะตามผนังหรือซอกมุมของถังสำรองน้ำ</p> <p>ข้อเสนอแนะ/แนวทางการดำเนินการ</p> <p>ให้ทางโครงการดำเนินการทำความสะอาดถังเก็บน้ำแต่ละถัง เพื่อล้างตะกอนสนิมและคราบสกปรกที่เกาะตามผนังหรือซอกมุมของถังสำรองน้ำ ความถี่ปีละ 2 ครั้ง (6 เดือน 1 ครั้ง) ตามระยะเวลาที่กำหนด เพื่อสุขภาพอนามัยที่ดีของผู้พักอาศัยภายในโครงการ</p>

ตารางที่ 4-1 มาตรการการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการริชาร์ค เทอมินอล แอท พหลโยธิน 59 ระยะดำเนินการ ที่ดำเนินการไม่ครบถ้วน และข้อเสนอแนะ

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ดำเนินการไม่ครบถ้วน	แนวทางการปฏิบัติ
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์	
<p>3.2 สระว่ายน้ำ</p> <p>3.2.2 มาตรการด้านความปลอดภัยและอุบัติเหตุจากการจมน้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ จัดให้มีผู้ดูแลสระว่ายน้ำ ที่มีความรู้ด้านการปฐมพยาบาลคนจมน้ำ 	<p>การดำเนินการในปัจจุบัน</p> <p>ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ : โครงการมีการติดป้ายแสดงวิธีการปฐมพยาบาลคนจมน้ำ และศึกษาวิธีการปฐมพยาบาลคนจมน้ำ แต่ยังไม่มีการอบรมภาคปฏิบัติด้านการปฐมพยาบาลคนจมน้ำ เนื่องจากอยู่ในช่วงกระบวนการจัดหาหน่วยงานฝึกอบรม</p> <p>ข้อเสนอแนะ/แนวทางการดำเนินการ</p> <p>ให้ทางโครงการดำเนินการจัดหาหน่วยงานฝึกอบรมให้ความรู้ด้านการปฐมพยาบาลคนจมน้ำ เพื่อการปฏิบัติที่ถูกต้อง</p>
<p>3.5 การจัดการมูลฝอย</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ โครงการจะจัดให้มีห้องพักมูลฝอยประจำชั้นตั้งแต่ชั้นที่ 4 (ชั้นพักอาศัย) ขนาดพื้นที่ 3.41 ตารางเมตรตั้งอยู่ใกล้กับบันได ST-2 และชั้นที่ 5-14 (ชั้นพักอาศัย) ขนาดพื้นที่ 4.84 ตารางเมตร ตั้งอยู่ใกล้กับลิฟต์ดับเพลิงโดยภายในห้องพักมูลฝอยประจำชั้นแต่ละห้อง จะตั้งถังมูลฝอยขนาด 240 ลิตร จำนวน 1 ถัง (ถังมูลฝอยเปียก 1 ถัง ภายในรองด้วยถุงสีดำอีกชั้นหนึ่ง และถังมูลฝอยรีไซเคิล 1 ถัง ภายในรองด้วยถุงสีขาวขุ่นสีเหลือง หรือสีขาวใส อีกชั้นหนึ่ง) ถังมูลฝอยขนาด 100 ลิตร จำนวน 1 ถัง (ถังมูลฝอยทั่วไป 1 ถัง ภายในรองด้วยถุงสีน้ำเงินอีกชั้นหนึ่ง) และถังมูลฝอยขนาด 50 ลิตร จำนวน 1 ถัง (ถังมูลฝอยอันตราย ภายในรองด้วยถุงสีส้ม) 	<p>การดำเนินการในปัจจุบัน</p> <p>ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ : โครงการมีการวางถังมูลฝอยแบบแยกประเภทประจำในแต่ละชั้น ซึ่งมียังไม่ถึงถังมูลฝอยรีไซเคิล และถังมูลฝอยอันตราย แต่มีวางไว้ยังจุดพักขยะรวมเท่านั้น</p> <p>ข้อเสนอแนะ/แนวทางการดำเนินการ</p> <p>ให้ทางโครงการจัดหาถังมูลฝอยรีไซเคิล และถังมูลฝอยอันตราย ประจำในแต่ละชั้น ซึ่งต้องมีถุงรองรับอีกชั้น และระบุประเภทถังมูลฝอยให้ชัดเจน</p>

ตารางที่ 4-1 มาตรการการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการริชาร์ค เทอมินอล แอท พหลโยธิน 59 ระยะดำเนินการ ที่ดำเนินการไม่ครบถ้วน และข้อเสนอแนะ

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ดำเนินการไม่ครบถ้วน	แนวทางการปฏิบัติ
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์	
<p>3.6 ระบบไฟฟ้า</p> <ul style="list-style-type: none"> ผลกระทบด้านเสียงจากเครื่องกำเนิดไฟฟ้าโครงการกำหนดให้มีมาตรการแก้ไขผลกระทบ โดย บุผนังทุกด้านและเพดานของเครื่องกำเนิดไฟฟ้าด้วยวัสดุกันเสียง และใช้ประตูเหล็กที่มีการบุ ด้วยวัสดุกันเสียงเช่นเดียวกัน 	<p>การดำเนินการในปัจจุบัน</p> <p>ไม่ได้ปฏิบัติ : โครงการยังไม่ได้มีการบุผนังทุกด้าน เพดาน และ ประตูเหล็กของเครื่องกำเนิดไฟฟ้าด้วยวัสดุ กันเสียง</p> <p>ข้อเสนอแนะ/แนวทางการดำเนินการ</p> <p>ให้ทางโครงการดำเนินการบุผนังทุกด้าน เพดาน และ ประตูเหล็กของเครื่องกำเนิดไฟฟ้าด้วยวัสดุกันเสียงเพื่อ ลดผลกระทบด้านเสียง</p>
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต	
<p>4.4 สุขภาพ</p> <p>4.4.1 ด้านสุขภาพกาย</p> <p>4.4.1.2 โรคผิวหนัง</p> <ul style="list-style-type: none"> กำหนดให้มีการทำความสะอาดถึงเก็บน้ำแต่ละถังเพื่อล้างตะกอน สนิม และ คราบสกปรกที่เกาะตามผนัง หรือขอกมูมของถังสำรองน้ำโดยในการทำความสะอาดถึงเก็บน้ำจะทำการกวาดตะกอนขัดสนิม หรือคราบที่เกาะตามผนังหรือ ขอกมูมของถังน้ำที่ไม่มีการหมุนเวียน โดยใช้แปรงขัดไม้ใช้น้ำยาล้างที่มีสารเคมี ซึ่งอาจตกค้าง ทั้งนี้ ในการล้างทำความสะอาดจะดำเนินการครั้งละถัง เพื่อให้ถัง ที่เหลือสามารถสำรองน้ำใช้ของอาคารได้ โดยกำหนดให้ล้างในช่วงเวลา 24.00- 05.00 น. ซึ่งเป็นช่วงเวลาที่มีการใช้น้ำน้อยเพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อการใช้ น้ำ ภายในอาคาร ความถี่ในการล้างทำความสะอาดปีละ 2 ครั้ง (6 เดือน 1 ครั้ง) เพื่อสุขภาพอนามัยที่ดีของผู้พักอาศัยภายในอาคารโครงการ 	<p>การดำเนินการในปัจจุบัน</p> <p>ไม่ได้ปฏิบัติ : โครงการยังไม่ได้มีการทำความสะอาดถึงเก็บน้ำแต่ละถัง เพื่อล้างตะกอนสนิมและคราบสกปรก ที่เกาะตามผนังหรือขอกมูมของถังสำรองน้ำ</p> <p>ข้อเสนอแนะ/แนวทางการดำเนินการ</p> <p>ให้ทางโครงการดำเนินการทำความสะอาดถึงเก็บน้ำแต่ละถัง เพื่อล้างตะกอนสนิมและคราบสกปรกที่เกาะ ตามผนังหรือขอกมูมของถังสำรองน้ำ ความถี่ปีละ 2 ครั้ง (6 เดือน 1 ครั้ง) ตามระยะเวลาที่กำหนด เพื่อ สุขภาพอนามัยที่ดีของผู้พักอาศัยภายในโครงการ</p>

ตารางที่ 4-1 มาตรการการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการริชาร์ค เทอมินอล แอท พหลโยธิน 59 ระยะดำเนินการ ที่ดำเนินการไม่ครบถ้วน และข้อเสนอแนะ

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ดำเนินการไม่ครบถ้วน	แนวทางการปฏิบัติ
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต	
<p>4.4 สุขภาพ</p> <p>4.4.1 ด้านสุขภาพกาย</p> <p>4.4.1.4 อุบัติเหตุ</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ จัดให้มีผู้แลสรวายน้ำ ที่มีความรู้ด้านการปฐมพยาบาลคนจมน้ำ 	<p>การดำเนินการในปัจจุบัน</p> <p>ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ : โครงการมีการติดป้ายแสดงวิธีการปฐมพยาบาลคนจมน้ำ และศึกษาวิธีการปฐมพยาบาลคนจมน้ำ แต่ยังไม่มีการอบรมภาคปฏิบัติด้านการปฐมพยาบาลคนจมน้ำ เนื่องจากอยู่ในช่วงกระบวนการจัดหาหน่วยงานฝึกอบรม</p> <p>ข้อเสนอแนะ/แนวทางการดำเนินการ</p> <p>ให้ทางโครงการดำเนินการจัดหาหน่วยงานฝึกอบรมให้ความรู้ด้านการปฐมพยาบาลคนจมน้ำ เพื่อการปฏิบัติที่ถูกต้อง</p>

ตารางที่ 4-2 มาตรการการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการริชาร์ค เทอมินอล แอท พหลโยธิน 59 ระยะดำเนินการ ที่ดำเนินการไม่ครบถ้วน และข้อเสนอแนะ

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ดำเนินการไม่ครบถ้วน	แนวทางการปฏิบัติ
1. การจัดการน้ำเสีย และสิ่งปฏิกูล	
<p>พารามิเตอร์</p> <ul style="list-style-type: none"> - pH - Biochemical Oxygen Demand - Total Suspended Solids - Sulfide - Total Dissolved Solid - Settleable Solids - Oil & Grease - Total Kjeldahl Nitrogen - Total Coliform Bacteria - Fecal Coliform Bacteria <p>ความถี่</p> <ul style="list-style-type: none"> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ <p>สถานีตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - น้ำทิ้งก่อนการบำบัด น้ำทิ้งหลังการบำบัด และน้ำทิ้งก่อนระบายออกสู่ภายนอกโครงการ 	<p>การดำเนินการในปัจจุบัน</p> <p>ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ : โครงการมีการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งน้ำทิ้งก่อนระบายออกสู่ภายนอกโครงการในช่วงเดือนมกราคม - มิถุนายนเป็นประจำทุกเดือน แต่ในส่วนของการบำบัด น้ำทิ้งหลังการบำบัด ยังไม่ได้มีการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง เนื่องจากอยู่ในระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาช่วงในงานบริการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง</p> <p>ข้อเสนอแนะ/แนวทางการดำเนินการ</p> <p>ให้โครงการดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำตามพารามิเตอร์ และระยะเวลาการตรวจวัดที่กำหนด และนำเสนอในรูปแบบของตาราง พร้อมกราฟเปรียบเทียบกับมาตรฐานย้อนหลัง เพื่อตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบบำบัด</p>

ตารางที่ 4-2 มาตรการการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการริชาร์ค เทอมินอล แอท พหลโยธิน 59 ระยะดำเนินการ ที่ดำเนินการไม่ครบถ้วน และข้อเสนอแนะ

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ดำเนินการไม่ครบถ้วน	แนวทางการปฏิบัติ
2. คุณภาพสระว่ายน้ำ	
<p>พารามิเตอร์</p> <ul style="list-style-type: none"> - pH - ค่าออกซิเจน/ทองแดง - <i>Coliform Bacteria</i> - <i>Escherichia Coli</i> - <i>Staphylococcus aureus</i> - <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <p>ความถี่</p> <ul style="list-style-type: none"> - สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ <p>สถานีตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - สระว่ายน้ำส่วนลึก และส่วนตื้น 	<p>การดำเนินการในปัจจุบัน</p> <p>ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ: โครงการมีการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำบางพารามิเตอร์เท่านั้น ในช่วงเดือนเดือนมกราคม - มิถุนายน เนื่องจากอยู่ในระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาช่วงในงานบริการวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ</p> <p>ข้อเสนอแนะ/แนวทางการดำเนินการ</p> <p>ให้โครงการดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำตามพารามิเตอร์ และระยะเวลาการตรวจวัดที่กำหนด และนำเสนอในรูปแบบของตาราง พร้อมกราฟเปรียบเทียบกับมาตรฐานย้อนหลัง เพื่อตรวจสอบคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ</p>