

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ
และข้อเสนอแนะ

บทที่ 4

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ และข้อเสนอแนะ

จากผลการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ 23 Degree Estate (Condo) ในระยะดำเนินการ ระหว่างเดือน มกราคม ถึง มิถุนายน พ.ศ.2565 พบว่าโครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการฯ เป็นส่วนใหญ่ แต่ยังคงมีมาตรการฯ บางมาตรการที่ทางโครงการไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ โดยสามารถสรุปได้ดังตารางที่ 4-1


ตารางที่ 4-1 มาตรการที่โครงการฯ ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ

ฉบับ/มาตรการ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม				มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			
	✕	○	⊙	●	✕	○	⊙	●
ฉบับเดือน ม.ค.-มิ.ย. 65	6	1	-	-	-	-	3	-

หมายเหตุ : “✕” ไม่ได้ปฏิบัติ “○” ปฏิบัติไม่ได้ “⊙” ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ “●” ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ

ซึ่งทาง บริษัท ทช พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ได้ทำการสรุปเป็นตารางพร้อมทั้งเสนอแนะ แนวทางการปฏิบัติและการแก้ไขให้สามารถปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังตารางที่ 4-2 และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังตารางที่ 4-3

ตารางที่ 4-2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ พร้อมข้อเสนอแนะ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางการดำเนินการ
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ		
1.3 เสียง	- จัดให้มีการทำสัญญาณชะลอความเร็วของรถบนถนนภายในโครงการ เพื่อชะลอความเร็วของรถ และลดเสียงจากการแล่นของรถยนต์	<p>การดำเนินการในปัจจุบัน</p> <p>- ไม่ได้ปฏิบัติ : ทางโครงการมิได้จัดให้มีการทำสัญญาณชะลอความเร็วของรถ แต่ทั้งนี้ทางโครงการได้กำหนดพื้นที่จอดรถให้อยู่ภายนอกอาคาร โดยห่างจากตัวอาคารพักอาศัย มิได้ก่อให้เกิดเสียงดังจากเครื่องยนต์ไปรบกวนกับผู้พักอาศัยภายในโครงการ</p> <p>แนวทางการดำเนินการ</p> <p>- ให้โครงการจัดทำการติดตั้งสัญญาณลดความเร็ว โดยติดตั้งบริเวณเส้นทางสัญจรรถภายในโครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจดูแลให้มีความสมบูรณ์อยู่เสมอ ดังตัวอย่าง</p>  <p style="text-align: center;">สัญญาณลดความเร็ว</p>
1.4 คุณภาพน้ำ	- ประสานให้รถสูบล้างถังเก็บของเอกชนที่ให้บริการอยู่ภายใน เขตพื้นที่ตำบลพญาเย็น มาสูบล้างก่อนส่วนเกินไปกำจัดทุกเดือน	<p>การดำเนินการในปัจจุบัน</p> <p>- ไม่ได้ปฏิบัติ : ทางโครงการมิได้ทำการสูบล้างถังเก็บส่วนเกินไปกำจัด เนื่องจากทางโครงการเห็นว่าปริมาณขนาดของถังเก็บส่วนเกินยังมีปริมาณที่ยังไม่มาพอที่จะทำการสูบล้างถังเก็บส่วนเกินไปกำจัด</p>

ตารางที่ 4-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ พร้อมข้อเสนอแนะ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางการดำเนินการ
1.4 คุณภาพน้ำ (ต่อ)		<p>แนวทางการดำเนินการ</p> <p>- ให้ทางโครงการจัดให้มีการสูบน้ำก่อนส่วนเกินไปกำจัดอย่างเป็นประจำ ตามความเหมาะสมของปริมาณตะกอนที่เกิดขึ้น พร้อมทั้งจัดทำขั้นตอนการปฏิบัติในกรณีที่มีการสูบน้ำก่อนระบายไว้เป็นเอกสาร เพื่อป้องกันมิให้ส่งผลกระทบต่อประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสีย</p>
	- จัดให้มีระบบมิเตอร์ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัดน้ำเสียโดยเฉพาะ แยกจากระบบไฟฟ้าอื่นๆ เพื่อให้สามารถติดตามตรวจสอบการใช้งานของระบบบำบัดน้ำเสียได้ และให้เกิดความมั่นใจว่าโครงการจะเดินระบบบำบัดน้ำเสียตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินโครงการ	<p>การดำเนินการในปัจจุบัน</p> <p>- ไม่ได้ปฏิบัติ : ปัจจุบันทางโครงการยังมิได้จัดให้มีระบบมิเตอร์ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัดน้ำเสีย แยกจากระบบไฟฟ้าอื่นๆ แต่ทั้งนี้ทางโครงการมีเจ้าหน้าที่คอยดูแลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>แนวทางการดำเนินการ</p> <p>- ให้ทางโครงการจัดทำการศึกษาติดตั้งระบบมิเตอร์ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อให้สามารถติดตามตรวจสอบการใช้งานของระบบบำบัดน้ำเสียได้ และให้เกิดความมั่นใจว่าโครงการจะเดินระบบบำบัดน้ำเสียตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินโครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบดูแลให้มีการใช้งานได้อยู่เสมอ</p>
	- ติดตั้งระบบบำบัด Aerosol ซึ่งเป็นอุปกรณ์บำบัด Aerosol ที่ออกจากส่วนเติมอากาศระบบบำบัดน้ำเสีย ด้วยกระบวนการกรองผ่านถ่าน Activated Carbon โดยอากาศจะไหลผ่านท่อ Vent ซึ่งปลายท่อจะติดตั้งกระบอกบรรจุถ่าน ขนาด เส้นผ่านศูนย์กลาง 12 นิ้ว ยาว 0.5 เมตร เพื่อทำการกรองอากาศและดูดซับละอองน้ำ โดยจะมีการเปลี่ยนถ่านทุก ๆ 2 เดือน	<p>การดำเนินการในปัจจุบัน</p> <p>- ไม่ได้ปฏิบัติ : ปัจจุบันโครงการยังมิได้มีการดำเนินการติดตั้งระบบบำบัด Aerosol แต่ทั้งนี้ทางโครงการอยู่ในระหว่างช่วงการดำเนินการศึกษาระบบบำบัด Aerosol ตามรูปแบบที่ระบุในรายงานให้เหมาะสมกับพื้นที่ของระบบบำบัดในโครงการ</p> <p>แนวทางการดำเนินการ</p> <p>- แนวทางการปฏิบัติให้สอดคล้องต่อมาตรการดังกล่าวมีทั้งหมด 2 วิธีการ คือ 1 ดำเนินการติดตั้งระบบบำบัด Aerosol 2. ทำการเปลี่ยนแปลงมาตรการ โดยให้ชี้แจงถึงความจำเป็นและความเหมาะสมของการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวต่อหน่วยงานอนุญาต</p>

ตารางที่ 4-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ พร้อมข้อเสนอแนะ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางการดำเนินการ
1.4 คุณภาพน้ำ (ต่อ)	- จัดให้มีการบำบัดก๊าซมีเทนด้วยวิธีการซึมลงดิน โดยรวบรวมก๊าซมีเทนจากถังแยกกาก-ตกตะกอนของอาคารชุดพักอาศัย (อาคาร 1-7) มาตามท่อ PVC ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 2 นิ้ว ต่อลงบ่อดินด้านข้างแต่ละอาคาร โดยบ่อดินแต่ละบ่อมีความกว้าง 0.8 เมตร ความยาว 5 เมตร ความลึก 1.4 เมตร มีพื้นที่ผิว 4 ตารางเมตร ภายในบ่อดินท่อ PVC ขนาด เส้นผ่านศูนย์กลาง 2 นิ้ว เจาะรูขนาด 10 มิลลิเมตร ทุกระยะ 15 เซนติเมตร ซึ่งเพียงพอในการบำบัดก๊าซมีเทน ที่เกิดขึ้น 0.76 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งการบำบัดก๊าซมีเทน ดังกล่าวจะช่วยลดปริมาณก๊าซมีเทนที่อาจส่งผลกระทบต่อ สุขภาพและทำให้เกิดภาวะโลกร้อนได้	การดำเนินการในปัจจุบัน - ไม่ได้ปฏิบัติ : ปัจจุบันทางโครงการยังมิได้ทำการติดตั้งการบำบัดก๊าซมีเทน แต่ทั้งนี้ทางโครงการอยู่ในระหว่างช่วงการดำเนินการศึกษาระบบบำบัดก๊าซมีเทน ตามรูปแบบที่ระบุในรายงาน ให้เหมาะสมกับพื้นที่ของระบบบำบัดในโครงการ แนวทางการดำเนินการ - แนวทางการปฏิบัติให้สอดคล้องต่อมาตรการดังกล่าวมีทั้งหมด 2 วิธีการ คือ 1 ดำเนินการติดตั้งระบบบำบัดก๊าซมีเทน 2. ทำการเปลี่ยนแปลงมาตรการ โดยให้ชี้แจงถึงความจำเป็นและความเหมาะสมของการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวต่อหน่วยงานอนุญาต
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์		
3.2 สระว่ายน้ำ 2) โครงสร้างและ ความปลอดภัยและ อุบัติเหตุการจมน้ำ	- จัดให้มีป้ายบอกระดับความลึกหรือเลขบอกระดับความลึกที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน โดยมีตัวเลขแสดงความลึกเป็นระยะ ๆ อย่างน้อย 3 ระยะ	การดำเนินการในปัจจุบัน - ไม่ได้ปฏิบัติ : ทางโครงการมิได้ทำการติดตั้งป้ายบอกระดับความลึกหรือเลขบอกระดับความลึกของสระว่ายน้ำโครงการ แนวทางการดำเนินการ - ให้ทางโครงการทำการติดตั้งป้ายบอกระดับความลึกหรือเลขบอกระดับความลึกติดไว้บริเวณสระว่ายน้ำของโครงการ โดยมีตัวเลขแสดงความลึกเป็นระยะ ๆ อย่างน้อย 3 ระยะ โดยตัวเลขบอกระดับความลึกต้องมองเห็นได้อย่างชัดเจน ดังตัวอย่าง

ตารางที่ 4-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ พร้อมข้อเสนอแนะ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางการดำเนินการ
2) โครงสร้างและ ความปลอดภัยและ อุบัติเหตุการจมน้ำ (ต่อ)		 <p>ป้ายบอกระดับความลึกสระว่ายน้ำ</p>
3.8 การป้องกันอัคคีภัย	- จัดอบรมและซ้อมการอพยพคนกรณีเพลิงไหม้ อย่างน้อย ปีละ 1 ครั้ง โดย ติดต่อประสานงานกับองค์การบริหารส่วน ตำบลพญาเย็น ให้มาจัดอบรมและ ซักซ้อมแผนอพยพหนีไฟ ให้กับโครงการ	<p><u>การดำเนินการในปัจจุบัน</u></p> <p>- ปฏิบัติไม่ได้ : เนื่องจากสถานการณ์ COVID – 19 จึงทำให้ทางโครงการไม่สามารถจัดการ ฝึกอบรมการป้องกันและระงับอัคคีภัย เพื่อความปลอดภัยของพนักงานและผู้พักอาศัยของโครงการ</p> <p><u>แนวทางการดำเนินการ</u></p> <p>- เมื่อสถานการณ์ COVID-19 เบาลงให้ทางโครงการจัดให้มีการฝึกอบรมการป้องกันและระงับ เหตุอัคคีภัยการใช้อุปกรณ์ดับเพลิง การปฐมพยาบาลและวิธีการอพยพผู้พักอาศัยเป็นประจำอย่าง น้อยปีละ 1 ครั้ง</p>

ตารางที่ 4-3 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ พร้อมข้อเสนอแนะ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางการดำเนินการ
<p>1. คุณภาพน้ำ</p> <p>- ประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>(1) คุณภาพน้ำทั้งก่อนการบำบัด</p>	<p>บริเวณที่ตรวจสอบ</p> <p>- ถังแยกกากของระบบบำบัดน้ำเสียอาคารชุดพักอาศัย</p> <p>- ส่วนเกราะ-กรองของระบบบำบัดน้ำเสียอาคารสโมสร และอาคารห้องเครื่อง 1-ห้องพักมูลฝอยรวม</p> <p>ดัชนีที่ตรวจวัด</p> <p>- pH</p> <p>- BOD</p> <p>- Suspended Solids</p> <p>- Settleable Solids</p> <p>- Total Dissolved Solids</p> <p>- Sulfide</p> <p>- TKN</p> <p>- Fat Oil & Grease</p> <p>- Total Coliform Bacteria</p> <p>- Fecal Coliform Bacteria</p> <p>ความถี่</p> <p>- เดือนละ 1 ครั้ง</p>	<p>การดำเนินการในปัจจุบัน</p> <p>- ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ : ทางโครงการได้ทำการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งหลังการบำบัด บริเวณบ่อกักน้ำก่อนระบายออกนอกโครงการเท่านั้น ดังภาพที่ 3.5.3-1 ตั้งแต่เดือนมกราคม ถึง มิถุนายน พ.ศ.2565 นำมาตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทั้งหลังการบำบัด โดยว่าจ้างบริษัทเอกชนเข้ามาเก็บน้ำ เริ่มเดือน มีนาคม พ.ศ.2565 ทั้งนี้ผลการวิเคราะห์ส่วนใหญ่มีค่าเป็นไปตามมาตรฐานน้ำทิ้งอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ข) ดังตารางที่ 3.5.3-1 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง</p> <p>แนวทางการดำเนินการ</p> <p>- ให้ทางโครงการดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งก่อนการบำบัดของโครงการ ตามดัชนีที่ตรวจวัดที่กำหนด ได้แก่ pH, BOD, Suspended Solids, Settleable Solids, TDS, Sulfide, TKN, O&G, Total Coliform Bacteria และ Fecal Coliform Bacteria บริเวณถังแยกกากของระบบบำบัดน้ำเสียอาคารชุดพักอาศัย ส่วนเกราะ-กรองของระบบบำบัดน้ำเสียอาคารสโมสร และอาคารห้องเครื่อง 1-ห้องพักมูลฝอยรวม ในความถี่เดือนละ 1 ครั้ง เป็นประจำทุกเดือน</p>

ตารางที่ 4-3 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ พร้อมข้อเสนอแนะ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางการดำเนินการ
(2) คุณภาพน้ำทิ้งหลังการบำบัด	<p>บริเวณที่ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - บ่อพักน้ำแรกหลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสียแต่ละชุด <p>ดัชนีที่ตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - pH - BOD - Suspended Solids - Settleable Solids - Total Dissolved Solids - Sulfide - TKN - Fat Oil & Grease - Total Coliform Bacteria - Fecal Coliform Bacteria <p>ความถี่</p> <ul style="list-style-type: none"> - เดือนละ 1 ครั้ง 	<p>การดำเนินการในปัจจุบัน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ : ทางโครงการได้จัดให้มีการเก็บตัวอย่างน้ำคุณภาพน้ำทิ้งหลังการบำบัด บริเวณบ่อพักน้ำก่อนระบายออกนอกโครงการ ดังภาพที่ 3.5.3-1 ตั้งแต่เดือนมกราคม ถึง มิถุนายน พ.ศ.2565 นำมาตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งหลังการบำบัด โดยว่าจ้างบริษัทเอกชนเข้ามาเก็บน้ำ เริ่มเดือน มีนาคม พ.ศ.2565 ทั้งนี้ผลการวิเคราะห์ส่วนใหญ่มีค่าเป็นไปตามมาตรฐานน้ำทิ้งอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ข) ดังตารางที่ 3.5.3-1 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง <p>แนวทางการดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ให้ทางโครงการดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งหลังการบำบัดของโครงการ ตามดัชนีที่ตรวจวัดที่กำหนด ได้แก่ pH, BOD, Suspended Solids, Settleable Solids, TDS, Sulfide, TKN, O&G, Total Coliform Bacteria และ Fecal Coliform Bacteria บริเวณบ่อพักน้ำแรกหลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสียแต่ละชุด ในความถี่เดือนละ 1 ครั้ง เป็นประจำทุกเดือน

ตารางที่ 4-3 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ พร้อมข้อเสนอแนะ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางการดำเนินการ
8. สุขภาพและการสาธารณสุข 8.1 คุณภาพสระว่ายน้ำ	<p>บริเวณที่ตรวจสอบ</p> <p>- สระว่ายน้ำ บริเวณส่วนลึก และส่วนตื้นบริเวณละ 1 จุด</p> <p>ดัชนีที่ตรวจวัด</p> <p>- Coliform Bacteria</p> <p>- จุลินทรีย์กลุ่มที่ทำให้เกิดโรค (ได้แก่ <i>Escherichia coli</i>, <i>Staphylococcus</i> และ <i>Pseudomonas aeruginosa</i>)</p> <p>ความถี่</p> <p>- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง</p>	<p>การดำเนินการในปัจจุบัน</p> <p>- ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ : ทางโครงการได้จัดทำการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ ดังภาพที่ 3.5.4-1 บริเวณสระว่ายน้ำส่วนลึก และสระว่ายน้ำส่วนตื้น โดยว่าจ้างบริษัทเอกชนเข้ามาเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ เริ่มเดือน มีนาคม พ.ศ.2565 ทั้งนี้ผลการวิเคราะห์ส่วนใหญ่มีค่าเป็นไปตามมาตรฐาน ตามมาตรฐานน้ำทิ้งอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ข) ดังตารางที่ 3.5.4-1 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำของสระว่ายน้ำ</p> <p>แนวทางการดำเนินการ</p> <p>- เนื่องด้วยมาตรการกำหนดความถี่ของการตรวจวัด Coliform Bacteria จุลินทรีย์กลุ่มที่ทำให้เกิดโรค (ได้แก่ <i>Escherichia coli</i>, <i>Staphylococcus</i> และ <i>Pseudomonas aeruginosa</i>) สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ แต่ทั้งนี้ทางโครงการตรวจวิเคราะห์ในพารามิเตอร์ดังกล่าว เดือนละ 1 ครั้ง ดังนั้น แนวทางการแก้ไขสำหรับมาตรการมีด้วยกัน 2 ข้อ 1. ให้ทางโครงการตรวจวิเคราะห์ที่ความถี่ตามมาตรการฯ กำหนดที่สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ หรือ 2. แจ้งเปลี่ยนแปลงความถี่ของมาตรการต่อหน่วยงานอนุญาต พร้อมทั้งระบุเหตุผลการเปลี่ยนแปลงประกอบอ้างอิงตามคำแนะนำคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน</p>