
สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ และข้อเสนอแนะ

บทที่ 4

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ และข้อเสนอแนะ

จากผลการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะนิช ไอที พระราม 2 เฟส 2 (ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2565 พบว่าโครงการฯ ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติโดยสามารถสรุปได้ดังตารางที่ 4-1


ตารางที่ 4-1 มาตรการที่ทางโครงการไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ

ฉบับ / มาตรการ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม				มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			
	✕	○	⊙	●	✕	○	⊙	●
ฉบับเดือน ม.ค.-มิ.ย.65	1	-	-	4	2	-	2	4

หมายเหตุ : ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ⊙ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ

บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด ได้ทำการสรุปเป็นตารางพร้อมทั้งเสนอแนะ แนวทางการปฏิบัติและการแก้ไขให้สามารถปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังตารางที่ 4-2 และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังตารางที่ 4-3

ตารางที่ 4-2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ พร้อมข้อเสนอแนะ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางปฏิบัติ
1.2 คุณภาพอากาศ	1) ติดตั้งป้ายเตือน “ห้ามติดเครื่องขณะจอดรถ” ในพื้นที่จอดรถของอาคารและกำชับให้เจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลอย่างเคร่งครัด	<p>การดำเนินการในปัจจุบัน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่ได้ปฏิบัติ : ปัจจุบันทางโครงการยังไม่มีติดตั้งป้าย “ห้ามติดเครื่องขณะจอดรถ” ในพื้นที่จอดรถแต่อย่างใด <p>แนวทางการดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ให้นิติบุคคลดำเนินการติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทั้งไว้บริเวณลานจอดรถยนต์ภายในโครงการ ตัวอย่างป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ขณะจอดรถ 
1.5 คุณภาพน้ำผิวดิน	7) ประสานงานให้รถสูบล้างปฏิภาณของสำนักงานเขตจอมทอง เข้าสูบน้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสียทุก ๆ เดือน หรือตามความเหมาะสม	<p>การดำเนินการในปัจจุบัน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ : ทางโครงการมีเจ้าหน้าที่ฝ่ายช่างตรวจสอบปริมาณตะกอนอย่างสม่ำเสมอทั้งนี้ปริมาณตะกอนภายในถังมีปริมาณน้อย และปัจจุบันโครงการมีการปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสียอยู่ จึงมีแผนที่จะดำเนินการสูบน้ำออกในช่วงหลังจากที่ปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสียเป็นที่แล้วเสร็จ <p>แนวทางการดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - แนะนำให้ทางโครงการมีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบปริมาณตะกอนบริเวณถังเก็บตะกอนสม่ำเสมอ เมื่อพบว่าปริมาณตะกอนสะสมในปริมาณมากพอที่จะต้องสูบน้ำทิ้ง ให้โครงการประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องหรือสำนักงานเข้ามาสูบน้ำทิ้ง

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางปฏิบัติ
1.5 คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	8) ตักไขมันในถังดักไขมันทุกวัน นำไปตากแห้งรวบรวมใส่ถุง และประสานงานให้สำนักงานเขตฯเก็บขนต่อไป	<p>การดำเนินการในปัจจุบัน</p> <p>- ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ : ทางโครงการมีเจ้าหน้าที่ฝ่ายช่างตรวจสอบปริมาณไขมันอย่างสม่ำเสมอ ทั้งนี้ปริมาณไขมันภายในถังมีปริมาณน้อย และปัจจุบันโครงการมีการปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสียอยู่ จึงมีแผนที่จะดำเนินการตักไขมันในช่วงหลังจากที่ปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสียเป็นที่แล้วเสร็จ</p> <p>แนวทางการดำเนินการ</p> <p>- แนะนำให้ทางโครงการมีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบปริมาณไขมันบริเวณถังดักไขมันอย่างสม่ำเสมอ เมื่อพบว่าปริมาณมากให้ทำการตักไปกำจัดอย่างถูกวิธี หรือประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องหรือสำนักงานเข้ามาสูบกักจัด</p>
3.3 การใช้น้ำ	6) จัดให้มีการล้างทำความสะอาดถังเก็บน้ำสำรองของโครงการทุกถึงปีละ 1 ครั้ง เพื่อความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยที่ดีของผู้พักอาศัย โดยจะสลับกันล้างระหว่างถังเก็บน้ำชั้นใต้ดินและถังเก็บน้ำ	<p>การดำเนินการในปัจจุบัน</p> <p>- ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ : โครงการมีแผนที่จะดำเนินการล้างทำความสะอาดถังสำรองน้ำของโครงการในช่วงเดือนกันยายน ทั้งนี้โครงการได้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบสภาพถังสำรองน้ำ และความสะดวกโดยประเมินด้วยสายตาอยู่เสมอ</p> <p>แนวทางการดำเนินการ</p> <p>- แนะนำให้ทางโครงการดำเนินการล้างทำความสะอาดถังสำรองน้ำของโครงการอย่างน้อย ปีละ 1 ครั้ง เพื่อป้องกันการสะสมของตะกอนภายในถังสำรองน้ำ พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบความสะดวกถังสำรองน้ำ และลักษณะน้ำอยู่เสมอ</p>
3.9 การป้องกันอัคคีภัย	<p>3) จัดให้มีมาตรการ/แผนฉุกเฉิน หรือแผนอพยพผู้คน รวมถึงมาตรการประสานงานขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานบรรเทาสาธารณภัยภายนอกเพื่อความสะดวกรวดเร็วเมื่อเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน รวมถึงจัดให้มีการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟอย่างน้อยปีละครั้ง</p> <p>4) จัดตั้งทีมปฏิบัติการฉุกเฉินของโครงการ และให้มีการฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ภายในทีม รวมถึงเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องให้มีความรู้ความชำนาญในการปฏิบัติตามมาตรการ/แผนฉุกเฉินดังข้อ 2.</p>	<p>การดำเนินการในปัจจุบัน</p> <p>- ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ : โครงการมีแผนที่จะจัดอบรมและซ้อมอพยพหนีไฟ ในช่วงเดือน ตุลาคม 2565 โดยโครงการจะมีติดประกาศประชาสัมพันธ์เชิญชวนผู้พักอาศัยและเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมอบรมและซ้อมอพยพหนีไฟให้ทราบล่วงหน้า</p> <p>แนวทางการดำเนินการ</p> <p>- ให้ทางโครงการมีการจัดอบรมและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยประสานให้หน่วยงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยที่มีศักยภาพเข้ามาฝึกอบรม พร้อมทั้งมีการ</p>

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางปฏิบัติ
		ประชาสัมพันธ์เชิญชวนให้ผู้พักอาศัยและเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมการอบรมและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟล่วงหน้าอย่างน้อย 1-2 สัปดาห์

ตารางที่ 4-3 มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ พร้อมข้อเสนอแนะ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางปฏิบัติ
1. การใช้น้ำ	<p>บริเวณที่ตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - ล้างถังสำรองน้ำใช้ของโครงการทุกถัง <p>ดัชนีที่ตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - ถังสำรองน้ำใช้ <p>ความถี่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ 	<p>การดำเนินการในปัจจุบัน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ : โครงการมีแผนที่จะดำเนินการล้างทำความสะอาดถังสำรองน้ำของโครงการในช่วงเดือนกันยายน ทั้งนี้โครงการได้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบสภาพถังสำรองน้ำ และทำความสะอาดโดยประเินด้วยสายตาอยู่เสมอ <p>แนวทางการดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - แนะนำให้ทางโครงการดำเนินการล้างทำความสะอาดถังสำรองน้ำของโครงการอย่างน้อย ปีละครั้ง เพื่อป้องกันการสะสมของตะกอนภายในถังสำรองน้ำ พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบความสะอาดถังสำรองน้ำ และลักษณะน้ำอยู่เสมอ
2. การใช้ไฟฟ้าและการอนุรักษ์พลังงาน	<p>บริเวณที่ตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบการทำงานของระบบไฟฟ้าโครงการ <p>ดัชนีที่ตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - ระบบไฟฟ้าโครงการ <p>ความถี่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปีละ 2 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ 	<p>การดำเนินการในปัจจุบัน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่ได้ปฏิบัติ : ในช่วงเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 ทางโครงการไม่ได้ดำเนินการตรวจสอบการทำงานของระบบไฟฟ้าหรือหม้อแปลงไฟฟ้า <p>แนวทางการดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - แนะนำให้ทางโครงการประสานงานจัดจ้างหน่วยงานหรือบริษัทที่มีศักยภาพเข้าดำเนินการตรวจสอบการทำงานของระบบไฟฟ้าของโครงการ อย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง เพื่อเป็นการป้องกันการเกิดปัญหาระบบไฟฟ้าขัดข้องและอุบัติเหตุภายในโครงการ
4. การบำบัดน้ำเสีย	<p>บริเวณที่ตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - จุดเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำมี 4 จุด (เฉพาะเฟส 2) ได้แก่ <ol style="list-style-type: none"> 1) จุดรวบรวมน้ำ เสีย้เข้าระบบบำบัด จำนวน 2 จุด 2) จุดระบายน้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย จำนวน 1 จุด 3) บ่อพักน้ำสุดท้ายของระบบระบายน้ำของโครงการก่อนระบายลงสู่ระบบระบายน้ำบนถนนการะจ่ายอมจำนวน 1 จุด <p>ดัชนีที่ตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - ค่าความเป็นกรดและด่าง (pH) - บีโอดี (BOD) 	<p>การดำเนินการในปัจจุบัน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ : ปัจจุบันทางโครงการได้ทำการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทั้งเพียง 1 จุด คือ บ่อพักน้ำสุดท้ายของระบบระบายน้ำของโครงการก่อนระบายลงสู่ระบบระบายน้ำบนถนนการะจ่ายอม โดยได้ดำเนินการตรวจวิเคราะห์เฉพาะช่วงเดือนมีนาคม 2565 โดยมีพารามิเตอร์ที่ทำการตรวจวิเคราะห์ จำนวน 8 พารามิเตอร์ ได้แก่ pH, BOD, SS, TDS, Oil & Grease, TKN, Sulfide และ Settleable Solids

ตารางที่ 4-3 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ พร้อมข้อเสนอแนะ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่มิได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางปฏิบัติ
4. การบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)	<p>ดัชนีตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - บีโอดี (BOD) - สารแขวนลอย (SS) - ซัลไฟด์ (Sulfide) - สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) - ตะกอนหนัก (Settleable Solids) - น้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease) - ทีเคเอ็น (TKN) <p>ความถี่</p> <ul style="list-style-type: none"> - เก็บตัวอย่างเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ 	<p>แนวทางการดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ให้ทางโครงการพิจารณาจัดจ้างบริษัทหรือห้องปฏิบัติการตรวจวิเคราะห์ที่ได้รับอนุญาตเข้าดำเนินการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำทิ้งของโครงการให้ครบถ้วนตามที่มาตรการกำหนด พร้อมทั้งมีการแสดงผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งให้แก่หน่วยงานอนุญาตรับทราบ
	<p>บริเวณที่ตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - บ่อดักไขมัน <p>ดัชนีตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบปริมาณไขมัน/น้ำมัน ที่บ่อดักไขมันถ้ามีปริมาณมากให้ตักออก ตากแห้งและประสานงานให้สำนักงานเขตฯเก็บขนต่อไป <p>ความถี่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทุกวัน ตลอดช่วงดำเนินการ 	<p>การดำเนินการในปัจจุบัน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ : โครงการไม่มีการตัดไขมันไปกำจัด เนื่องจากปริมาณไขมันภายในบ่อมีปริมาณน้อย โดยโครงการมีแผนที่จะดำเนินการสูบกู้กำจัดในช่วงเดือนกันยายน 2565 <p>แนวทางการดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - แนะนำให้ทางโครงการมีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบปริมาณไขมันบริเวณถังดักไขมันอย่างสม่ำเสมอ เมื่อพบว่าปริมาณมากให้ทำการตักไปกำจัดอย่างถูกวิธี หรือประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องหรือสำนักงานเข้ามาสูบกู้กำจัด
	<p>บริเวณที่ตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - ถังเก็บตะกอน <p>ดัชนีตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจเช็คถังเก็บตะกอน ถ้าตะกอนใกล้เต็มต้องรีบสูบออก <p>ความถี่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทุกวัน ตลอดช่วงดำเนินการ 	<p>การดำเนินการในปัจจุบัน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ : โครงการยังไม่ได้สูบกู้กำจัดตะกอน เนื่องจากปริมาณตะกอนภายในบ่อมีปริมาณน้อย โดยโครงการมีแผนที่จะสูบกู้กำจัดในช่วงเดือนกันยายน 2565 <p>แนวทางการดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - แนะนำให้ทางโครงการมีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบปริมาณตะกอนบริเวณถังเก็บตะกอนสม่ำเสมอ เมื่อพบว่าปริมาณตะกอนสะสมในปริมาณมากพอที่จะต้องสูบกู้กำจัด ให้โครงการประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องหรือสำนักงานเข้ามาสูบกู้กำจัด

ตารางที่ 4-3 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ พร้อมข้อเสนอแนะ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางปฏิบัติ
6. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย/การป้องกันอัคคีภัย	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการอบรมวิธีการใช้อุปกรณ์ของระบบป้องกันอัคคีภัย <p>ดัชนีตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - อบรมวิธีการใช้อุปกรณ์ของระบบป้องกันอัคคีภัย <p>ความถี่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปีละ 1 ครั้ง 	<p>การดำเนินการในปัจจุบัน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ : โครงการมีแผนที่จะจัดอบรมและซ้อมอพยพหนีไฟ ในช่วงเดือน ตุลาคม 2565 <p>แนวทางการดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ให้ทางโครงการมีการจัดอบรมและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยประสานให้หน่วยงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยที่มีศักยภาพเข้ามาฝึกอบรม พร้อมทั้งมีการประชาสัมพันธ์เชิญชวนให้ผู้พักอาศัยและเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมการอบรมและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟล่วงหน้าอย่างน้อย 1-2 สัปดาห์
8. คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ	<p>บริเวณที่ตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดคุณภาพน้ำภายในสระว่ายน้ำเฟสละ 2 จุด คือ สระว่ายน้ำสำหรับเด็ก 1 จุด และสระว่ายน้ำผู้ใหญ่ 1 จุด <p>ดัชนีตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - ความเป็นกรด-ด่าง (pH) - ปริมาณคลอรีนอิสระคงเหลือ (Free Chlorine) <p>ความถี่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทุกวัน วันละ 2 ครั้ง <p>ดัชนีตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปริมาณโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) - ปริมาณฟีคอลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria) - จุลินทรีย์หรือตัวบ่งชี้จุลินทรีย์ที่ทำให้เกิดโรค ได้แก่ Escherichia coli, Staphylococcus aureus และ Pseudomonas aeruginosa 	<p>การดำเนินการในปัจจุบัน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ : โครงการมีการตรวจวัดค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) และปริมาณคลอรีนอิสระคงเหลือ (Free Chlorine) เป็นประจำทุกวัน โดยตรวจวัดเพียง 1 จุด ความถี่วันละ 1 ครั้ง แต่ไม่มีการจดบันทึกของผลการตรวจวัดประจำวันไว้ในรูปแบบเอกสาร <p>แนวทางการดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - แนะนำให้ทางโครงการดำเนินการตรวจวัดตรวจวัดค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) และปริมาณคลอรีนอิสระคงเหลือ (Free Chlorine) จำนวน 2 จุด คือ สระว่ายน้ำสำหรับเด็ก 1 จุด และสระว่ายน้ำผู้ใหญ่ 1 จุด ความถี่วันละ 2 ครั้ง ตามที่มาตรการกำหนด พร้อมทั้งมีการบันทึกผลการตรวจวัดในรูปแบบเอกสารเพื่อเป็นการจัดเก็บข้อมูลไว้ด้วย <p>การดำเนินการในปัจจุบัน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่ได้ปฏิบัติ : ในช่วงเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 ทางโครงการไม่ได้ทำการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ ซึ่งมาตรการกำหนดให้ตรวจวิเคราะห์ค่าปริมาณโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) ,ปริมาณฟีคอลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria), จุลินทรีย์หรือตัวบ่งชี้จุลินทรีย์ที่ทำให้เกิดโรค ได้แก่ Escherichia coli, Staphylococcus aureus และ Pseudomonas aeruginosa ความถี่ เดือนละ 1 ครั้ง บริเวณ สระว่ายน้ำสำหรับเด็ก 1 จุด และสระว่ายน้ำผู้ใหญ่ 1 จุด ตามที่มาตรการกำหนด

ตารางที่ 4-3 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ พร้อมข้อเสนอแนะ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางปฏิบัติ
8. คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ (ต่อ)	ความถี่ - ทุก 1 เดือน	แนวทางการดำเนินการ - ให้โครงการพิจารณาจัดจ้างบริษัทหรือห้องปฏิบัติการตรวจวิเคราะห์ที่ได้รับอนุญาตเข้าดำเนินการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำทิ้ง โดยทำการตรวจวิเคราะห์ตามจุดตรวจวัด พารามิเตอร์และความถี่ ตามที่มาตรการได้กำหนดให้ครบถ้วน เพื่อเป็นการตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย และรายงานผลการตรวจวิเคราะห์ในรายงานเพื่อเสนอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับทราบ