

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ

และข้อเสนอแนะ

บทที่ 4

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ และข้อเสนอแนะ

จากผลการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ บริดจ์ นราธิวาส (ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือนเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่าโครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการฯ โดยส่วนใหญ่แล้ว แต่ยังคงมีบางมาตรการที่ทางโครงการไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ โดยสามารถสรุปได้ดังตารางที่ 4-1

ตารางที่ 4-1 มาตรการที่โครงการฯ ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ

รายงานฉบับ/มาตรการ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม				มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			
	✕	○	◉	●	✕	○	◉	●
ฉบับเดือน ก.ค.-ธ.ค. 65	14	8	4	-	-	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/แนวทางการดำเนินการ
1. ทรัพยากรกายภาพ		
1.2. คุณภาพอากาศ 2 มลพิษทางอากาศ	<p>- ติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทั้งไว้ภายในบริเวณพื้นที่จอดรถให้สามารถสังเกตเห็นได้อย่างชัดเจนและทั่วถึง</p>	<p>การดำเนินการในปัจจุบัน</p> <p>- ไม่ได้ปฏิบัติ : โครงการยังไม่ได้มีการติดตั้งป้ายหรือสัญลักษณ์ที่มีเนื้อหาที่เกี่ยวข้องกับการห้ามติดเครื่องยนต์ทั้งไว้บริเวณที่จอดรถของโครงการ</p> <p>แนวทางการดำเนินการ</p> <p>- ให้นิติบุคคลอาคารชุด ทำการติดตั้งป้าย “ห้ามติดเครื่องยนต์ทั้งไว้” บริเวณพื้นที่จอดรถของอาคาร โดยต้องมีลักษณะที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจดูแลให้มีความสมบูรณ์อยู่เสมอ ดังตัวอย่าง</p> <div> </div> <p>ป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ขณะจอด</p>
	<p>- จัดทำป้ายและสัญลักษณ์จราจรบนพื้นทางให้ชัดเจนและไม่ก่อให้เกิดความสับสนของผู้ขับขี่ ทำให้การเคลื่อนตัวของรถในโครงการและบริเวณทางเข้า-ออกโครงการสามารถทำได้อย่างดีและปลอดภัย</p>	<p>การดำเนินการในปัจจุบัน</p> <p>- ไม่ได้ปฏิบัติ : ป้ายและสัญลักษณ์จราจรบนพื้นทางยังไม่ได้รับการติดตั้งหรือจัดทำภายในพื้นที่โครงการแต่อย่างใด ทั้งนี้ด้วยพื้นที่โครงการมีขนาดเล็กการจัดทำป้ายหรือสัญลักษณ์ใดๆ จำเป็นต้องมีความเหมาะสมต่อสภาพพื้นที่ด้วย</p>

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางการดำเนินการ
2 มลพิษทางอากาศ (ต่อ)		<p>แนวทางการดำเนินการ</p> <p>- ให้นิติบุคคลอาคารชุด ดำเนินการจัดสร้างป้ายและสัญลักษณ์จราจรบนพื้นทาง ภายในพื้นที่โครงการ โดยแต่ละป้ายต้องมีความชัดเจนและไม่ก่อให้เกิดความสับสนของผู้ขับขี่ ทั้งนี้ป้ายและสัญลักษณ์จราจรบนพื้นทางดังกล่าวควรเป็นไปตามมาตรฐานของกรมทางหลวง</p>
1.4 คุณภาพน้ำ	<p>- ติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัดน้ำเสียโดยเฉพาะ เพื่อให้สามารถตรวจสอบการทำงานได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ</p> <p>- ติดตั้งระบบบำบัด Aerosol จำนวน 1 ชุด เพื่อบำบัด Aerosol ที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสีย โดยใช้หลักการบำบัดแบบ Biofilter ซึ่งเป็นระบบการกรองอนุภาคโดยใช้ตัวกลาง Media เพียงอย่างเดียว เพื่อป้องกันการเกิดละอองน้ำที่มีการปนเปื้อนของเชื้อโรคออกสู่บรรยากาศภายนอกและกลางแจ้งภายในระบบเดือนละ 1 ครั้ง ด้วยการโปรยน้ำในระบบ</p>	<p>การดำเนินการในปัจจุบัน</p> <p>- ไม่ได้ปฏิบัติ : โครงการมิได้ทำการติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าแยกของระบบบำบัดน้ำเสีย โดยมีได้รับการติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าแยกของระบบบำบัดน้ำเสียมาตั้งแต่เริ่มดำเนินการ</p> <p>แนวทางการดำเนินการ</p> <p>- ให้ทางโครงการพิจารณาจัดให้มีมิเตอร์ไฟฟ้าสำหรับตรวจสอบปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อให้สามารถตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ</p> <p>การดำเนินการในปัจจุบัน</p> <p>- ไม่ได้ปฏิบัติ : ปัจจุบันโครงการมิได้ทำการติดตั้งระบบกำจัดละอองน้ำเสีย (Aerosol) ทั้งนี้ระบบดังกล่าวมิได้รับการติดตั้งตั้งแต่ออกแบบโครงการ</p> <p>แนวทางการดำเนินการ</p> <p>- แนวทางการปฏิบัติให้สอดคล้องต่อมาตรการดังกล่าวมีทั้งหมด 4 วิธีการ คือ 1 ดำเนินการติดตั้งระบบบำบัด Aerosol และระบบกำจัดก๊าซมีเทน ด้วยงบประมาณของนิติบุคคลเอง 2. ดำเนินการจ้างต่อผู้พัฒนาโครงการ (บริษัท ปริญญา จำกัด (มหาชน) เพื่อให้ผู้พัฒนาโครงการ ดำเนินการติดตั้งระบบบำบัด Aerosol และระบบกำจัดก๊าซมีเทน เนื่องจากผู้พัฒนาโครงการกระทำไม่ครบถ้วนตามเอกสารแนบท้ายใน “ใบรับรองการ</p>

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางการดำเนินการ
1.4 คุณภาพน้ำ (ต่อ)		ก่อสร้าง ดัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร (อ.6)” 3. ทำการเปลี่ยนแปลงมาตรการโดยให้ชี้แจงถึงความจำเป็นและความเหมาะสมของการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวต่อหน่วยงานอนุญาต โดยสามารถปฏิบัติตามขั้นตอน ข้อที่ 3 และ 4 ให้นิติบุคคลทำการก่อสร้างระบบบำบัด Aerosol และระบบกำจัดก๊าซมีเทน ด้วยระบบที่มีค่าใช้จ่ายในการก่อสร้างที่น้อยกว่าระบบที่ระบุในมาตรฐาน เช่น ระบบบ่อดิน โดยให้ดำเนินการชี้แจงต่อหน่วยงานอนุญาตในข้อที่ 3 ก่อนมีการดำเนินการก่อสร้าง
	- ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อรวบรวมน้ำทุก 1 เดือน	<p>การดำเนินการในปัจจุบัน</p> <p>- ปฏิบัติไม่ได้ : เนื่องจากระบบกำจัดมีเทนของโครงการยังไม่ได้มีการติดตั้งแต่อย่างใด ทั้งนี้หากมีการติดตั้งระบบดังกล่าวให้โครงการนำมาตรการดังกล่าวไปปฏิบัติอย่างเคร่งครัด</p> <p>แนวทางการดำเนินการ</p> <p>- หากโครงการมีระบบกำจัดก๊าซมีเทนที่เป็นมีรูปแบบเป็นไปตามที่ระบุในมาตรการและรายละเอียดโครงการ (แบบถังเก็บก๊าซมีเทน (Methane Collection Tank)) ให้โครงการจัดให้มีอุปกรณ์และการจัดการ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. อุปกรณ์ ได้แก่ ป้าย “ห้ามนำวัสดุหรือสารเคมีต่างๆ ที่ไวต่อการลุกไหม้” ป้าย “ห้ามบุคคลภายนอกเข้าไปบริเวณถังเก็บก๊าซมีเทน” อุปกรณ์และเครื่องมือสำหรับป้องกันและระงับอัคคีภัยบริเวณจุดเผาก๊าซ คู่มือการบำรุงรักษา 2. การจัดการ ได้แก่ การตรวจสอบการรั่วซึมของท่อรวบรวมน้ำทุก 1 เดือน วิธีขั้นตอนการปฏิบัติสำหรับการเผาก๊าซมีเทน การตรวจสอบระบบวาล์วเปิดปิดต่างๆ ของถังเก็บก๊าซมีเทนเป็นประจำทุกสัปดาห์ การระบุผู้รับผิดชอบในการเผาก๊าซ แผนการรับมือเหตุฉุกเฉินที่อาจเกิดขึ้น

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางการดำเนินการ
1.4 คุณภาพน้ำ (ต่อ)	- จัดให้มีถังเก็บก๊าซมีเทนจำนวน 1 ถัง รวบรวมก๊าซมีเทนที่เกิดขึ้นจากระบบ โดยในการกำจัดจะต่อท่อ นำก๊าซมีเทนไปเผาโดยให้พนักงานฝ่ายช่างจุดเผาทุกวัน	<p>การดำเนินการในปัจจุบัน</p> <p>- ไม่ได้ปฏิบัติ : ปัจจุบันโครงการไม่ได้ทำการติดตั้งระบบกำจัดละอองน้ำเสีย (Aerosol) และระบบกำจัดก๊าซมีเทนแต่อย่างใด ทั้งนี้ระบบดังกล่าวมิได้รับการติดตั้งตั้งแต่ออกแบบโครงการ</p> <p>แนวทางการดำเนินการ</p> <p>- แนวทางการปฏิบัติให้สอดคล้องต่อมาตรการดังกล่าวมีทั้งหมด 4 วิธีการ คือ 1 ดำเนินการติดตั้งระบบบำบัด Aerosol และระบบกำจัดก๊าซมีเทน ด้วยงบประมาณของนิติบุคคลเอง 2. ดำเนินการจ้างต่อผู้พัฒนาโครงการ (บริษัท ปริณสิริ จำกัด (มหาชน) เพื่อให้ผู้พัฒนาโครงการ ดำเนินการติดตั้งระบบบำบัด Aerosol และระบบกำจัดก๊าซมีเทน เนื่องจากผู้พัฒนาโครงการกระทำไม่ครบถ้วนตามเอกสารแนบท้ายใน “ใบรับรองการก่อสร้าง ดัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร (อ.6)” 3. ทำการเปลี่ยนแปลงมาตรการ โดยให้ชี้แจงถึงความจำเป็นและความเหมาะสมของการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวต่อหน่วยงานอนุญาต โดยสามารถปฏิบัติตามขั้นตอน ข้อที่ 3 ของ สรุปรมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ และ 4 ให้นิติบุคคลทำการก่อสร้างระบบบำบัด Aerosol และระบบกำจัดก๊าซมีเทน ด้วยระบบที่มีค่าใช้จ่ายในการก่อสร้างที่น้อยกว่าระบบที่ระบุในมาตรการ เช่น ระบบบ่อดิน โดยให้ดำเนินการชี้แจงต่อหน่วยงานอนุญาตในข้อที่ 3 ก่อนมีการดำเนินการก่อสร้าง</p>
	- กำชับให้เจ้าหน้าที่ฝ่ายช่างทำการเผาก๊าซมีเทนอย่างระมัดระวังเป็นพิเศษ	<p>การดำเนินการในปัจจุบัน</p> <p>- ปฏิบัติไม่ได้ : ปฏิบัติไม่ได้ เนื่องจากระบบกำจัดมีเทนของโครงการยังมิได้รับการติดตั้งแต่อย่างใด ทั้งนี้หากมีการติดตั้งระบบดังกล่าวให้โครงการนำมาตรการดังกล่าวไปปฏิบัติอย่างเคร่งครัด</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>- หากโครงการมีระบบกำจัดก๊าซมีเทนที่เป็นมีรูปแบบเป็นไปตามที่ระบุในมาตรการและรายละเอียดโครงการ (แบบถังเก็บก๊าซมีเทน (Methane Collection Tank)) ให้โครงการจัดให้มีอุปกรณ์และการจัดการ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> อุปกรณ์ ได้แก่ ป้าย “ห้ามนำวัสดุหรือสารเคมีต่างๆ ที่ไวต่อการลุกไหม้” ป้าย “ห้ามบุคคลภายนอกเข้าไปบริเวณถังเก็บก๊าซมีเทน” อุปกรณ์และเครื่องมือสำหรับป้องกัน และระงับอัคคีภัยบริเวณจุดเผาก๊าซ คู่มือการบำรุงรักษา การจัดการ ได้แก่ การตรวจสอบการรั่วซึมของท่อรวบรวมก๊าซทุก 1 เดือน วิธีขั้นตอนการปฏิบัติสำหรับการเผาก๊าซมีเทน, การตรวจสอบระบบวาล์วเปิดปิดต่างๆ ของถังเก็บก๊าซมีเทนเป็นประจำทุกสัปดาห์ การระบุผู้รับผิดชอบในการเผาก๊าซ แผนการรับมือเหตุฉุกเฉินที่อาจเกิดขึ้น
	- ติดป้ายห้ามบุคคลภายนอกเข้าไปบริเวณถังเก็บก๊าซมีเทนโดยให้เฉพาะเจ้าหน้าที่เข้าได้เท่านั้น	<p>การดำเนินการในปัจจุบัน</p> <p>- ปฏิบัติไม่ได้ : ป้ายหรือสัญลักษณ์ที่มีเนื้อหาที่เกี่ยวข้องกับการ “ห้ามบุคคลภายนอกเข้าไปบริเวณถังเก็บก๊าซมีเทน” ยังไม่ได้รับการติดตั้งภายในพื้นที่โครงการแต่อย่างใด เนื่องจากไม่มีระบบกำจัดมีเทน</p> <p>แนวทางการดำเนินการ</p> <p>- หากโครงการมีระบบกำจัดก๊าซมีเทนที่เป็นมีรูปแบบเป็นไปตามที่ระบุในมาตรการและรายละเอียดโครงการ (แบบถังเก็บก๊าซมีเทน (Methane Collection Tank)) ให้โครงการจัดให้มีอุปกรณ์และการจัดการ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> อุปกรณ์ ได้แก่ ป้าย “ห้ามนำวัสดุหรือสารเคมีต่างๆ ที่ไวต่อการลุกไหม้” ป้าย “ห้ามบุคคลภายนอกเข้าไปบริเวณถังเก็บก๊าซมีเทน” อุปกรณ์และเครื่องมือสำหรับป้องกันและระงับอัคคีภัยบริเวณจุดเผาก๊าซ คู่มือการบำรุงรักษา


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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางการดำเนินการ
1.4 คุณภาพน้ำ (ต่อ)		2. การจัดการ ได้แก่ การตรวจสอบการรั่วซึมของท่อรวบรวมก๊าซทุก 1 เดือน วิธีขั้นตอนการปฏิบัติสำหรับการเผาก๊าซมีเทน การตรวจสอบระบบวาล์วเปิดปิดต่างๆ ของถังเก็บก๊าซมีเทนเป็นประจำทุกสัปดาห์ การระบุผู้รับผิดชอบในการเผาก๊าซ แผนการรับมือเหตุฉุกเฉินที่อาจเกิดขึ้น
	- ห้ามนำวัสดุหรือสารเคมีต่างๆ ที่ไวต่อการลุกไหม้ เข้าไปไว้บริเวณใกล้กับถังเก็บก๊าซมีเทน	<p>การดำเนินการในปัจจุบัน</p> <p>- ปฏิบัติไม่ได้ : ป้ายหรือสัญลักษณ์ที่มีเนื้อหาที่เกี่ยวข้องกับการ “ห้ามนำวัสดุหรือสารเคมีต่างๆ ที่ไวต่อการลุกไหม้ เข้าไปไว้บริเวณใกล้กับถังเก็บก๊าซมีเทน” ยังไม่ได้รับการติดตั้งภายในพื้นที่โครงการแต่อย่างใด เนื่องจากไม่มีระบบกำจัดมีเทน</p> <p>แนวทางการดำเนินการ</p> <p>- หากโครงการมีระบบกำจัดก๊าซมีเทนที่เป็นมีรูปแบบเป็นไปตามที่ระบุในมาตรการและรายละเอียดโครงการ (แบบถังเก็บก๊าซมีเทน (Methane Collection Tank)) ให้โครงการจัดให้มีอุปกรณ์และการจัดการ ดังนี้</p> <p>1. อุปกรณ์ ได้แก่ ป้าย “ห้ามนำวัสดุหรือสารเคมีต่างๆ ที่ไวต่อการลุกไหม้” ป้าย “ห้ามบุคคลภายนอกเข้าไปบริเวณถังเก็บก๊าซมีเทน” อุปกรณ์และเครื่องมือสำหรับป้องกันและระงับอัคคีภัยบริเวณจุดเผาก๊าซ คู่มือการบำรุงรักษา</p> <p>2. การจัดการ ได้แก่ การตรวจสอบการรั่วซึมของท่อรวบรวมก๊าซทุก 1 เดือน, วิธีขั้นตอนการปฏิบัติสำหรับการเผาก๊าซมีเทน การตรวจสอบระบบวาล์วเปิดปิดต่างๆ ของถังเก็บก๊าซมีเทนเป็นประจำทุกสัปดาห์ การระบุผู้รับผิดชอบในการเผาก๊าซ แผนการรับมือเหตุฉุกเฉินที่อาจเกิดขึ้น</p>
	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ฝ่ายช่างดูแลตรวจสอบระบบวาล์วเปิดปิดต่างๆ ของถังเก็บก๊าซมีเทนเป็นประจำทุกสัปดาห์	<p>การดำเนินการในปัจจุบัน</p> <p>- ปฏิบัติไม่ได้ : เนื่องจากระบบกำจัดมีเทนของโครงการยังไม่ได้มีการติดตั้งแต่อย่างใด ทั้งนี้หากมีการติดตั้งระบบดังกล่าวให้โครงการนำมาตรการดังกล่าวไปปฏิบัติอย่างเคร่งครัด</p>

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางการดำเนินการ
1.4 คุณภาพน้ำ (ต่อ)		<p><u>แนวทางการดำเนินการ</u></p> <p>- หากโครงการมีระบบกำจัดก๊าซมีเทนที่เป็นมีรูปแบบเป็นไปตามที่ระบุในมาตรการและรายละเอียดโครงการ (แบบถังเก็บก๊าซมีเทน (Methane Collection Tank)) ให้โครงการจัดให้มีอุปกรณ์และการจัดการ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. อุปกรณ์ ได้แก่ ป้าย “ห้ามนำวัสดุหรือสารเคมีต่างๆ ที่ไวต่อการลุกไหม้” ป้าย “ห้ามบุคคลภายนอกเข้าไปบริเวณถังเก็บก๊าซมีเทน” อุปกรณ์และเครื่องมือสำหรับป้องกันและระงับอัคคีภัยบริเวณจุดเผาก๊าซ คู่มือการบำรุงรักษา 2. การจัดการ ได้แก่ การตรวจสอบการรั่วซึมของท่อรวบรวมก๊าซทุก 1 เดือน วิธีขั้นตอนการปฏิบัติสำหรับการเผาก๊าซมีเทน การตรวจสอบระบบวาล์วเปิดปิดต่างๆ ของถังเก็บก๊าซมีเทนเป็นประจำทุกสัปดาห์ การระบุผู้รับผิดชอบในการเผาก๊าซ แผนการรับมือเหตุฉุกเฉินที่อาจเกิดขึ้น
	- ติดป้ายรณรงค์การประหยัดน้ำภายในพื้นที่โครงการ	<p><u>การดำเนินการในปัจจุบัน</u></p> <p>- ไม่ได้ปฏิบัติ : โครงการยังไม่มีติดตั้งป้ายการรณรงค์การประหยัดน้ำภายในพื้นที่โครงการ</p> <p><u>แนวทางการดำเนินการ</u></p> <p>- ให้ทางโครงการจัดทำสื่อประชาสัมพันธ์/รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยและพนักงานภายในโครงการช่วยกันประหยัดน้ำภายในพื้นที่โครงการที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน เช่น บอร์ดประชาสัมพันธ์ หรือ หอน้ำส่วนกลาง พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลให้มีความสมบูรณ์อยู่เสมอ ดังตัวอย่าง</p>

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางการดำเนินการ
1.4 คุณภาพน้ำ (ต่อ)		 <p>รณรงค์การประหยัดน้ำ</p>
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์		
3.4 การจัดการมูลฝอย	<p>- จัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวม โดยแบ่งเป็นห้องพักมูลฝอยแห้งและห้องพักมูลฝอยเปียกอย่างชัดเจน ซึ่งห้องพักมูลฝอยแต่ละห้องสามารถรองรับมูลฝอยแต่ละประเภทได้ไม่ น้อยกว่า 3 เท่าของปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้น</p>	<p>การดำเนินการในปัจจุบัน</p> <p>- ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ : ผู้พัฒนาโครงการได้มีการก่อสร้างห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการไว้ที่ชั้นที่ 1 ในบริเวณที่ถูกระบุในรายละเอียดโครงการเป็นที่เรียบร้อยแล้วซึ่งปัจจุบันพื้นที่ดังกล่าวได้มีการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์จากห้องเก็บมูลฝอยรวมเป็นห้องเก็บสารเคมีสำหรับสระว่ายน้ำและห้องพักแม่บ้าน</p> <p>แนวทางการดำเนินการ</p> <p>- แนวทางการปฏิบัติให้สอดคล้องต่อมาตรการดังกล่าวมีทั้งหมด 3 วิธีการ ได้แก่ 1 ให้โครงการทำการเปลี่ยนรูปแบบการใช้ประโยชน์ของห้องเก็บสารเคมีสำหรับสระว่ายน้ำและห้องพักแม่บ้านกลับไปเป็นห้องพักมูลฝอยรวมตามวัตถุประสงค์ในการจัดสร้างพื้นที่ดังกล่าว 2. ดำเนินการก่อสร้างห้องพักมูลฝอยรวมใหม่ในพื้นที่อื่น โดยต้องมีขนาดและ</p>

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางการดำเนินการ
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)		คุณสมบัติที่เหมาะสมในการรองรับมูลฝอยที่เกิดขึ้น และ 3 ทำการเปลี่ยนแปลงห้องว่างภายในพื้นที่โครงการให้เป็นห้องพักมูลฝอยรวมทั้งนี้การเปลี่ยนแปลงดังกล่าวต้องคำนึงถึงความเหมาะสมในเรื่องของขนาดและระบบสนับสนุนการจัดเก็บ เช่น รางระบายน้ำ ระบบระบายอากาศ และน้ำสำหรับการทำความสะอาดด้วย
	- จัดให้มีถังมูลฝอยอันตรายขนาด 240 ลิตร จำนวน 2 ถัง ตั้งอยู่ภายในห้องพักมูลฝอยแห่งของโครงการ โดยกันถังรองด้วยถุงสี่เหลี่ยมจากมูลฝอยอื่นให้ชัดเจน	<p>การดำเนินการในปัจจุบัน</p> <p>- ไม่ได้ปฏิบัติ : โครงการไม่มีถังมูลฝอยอันตรายขนาด 240 ลิตร จำนวน 2 ถัง ตามที่ระบุในมาตรการ ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>แนวทางการดำเนินการ</p> <p>- หากโครงการมีห้องพักมูลฝอยรวมที่ประกอบด้วยอาคารที่เหมาะสมและมีการแบ่งส่วนชัดเจน ให้นิติบุคคลอาคารชุด จัดหาถังมูลฝอยอันตรายขนาด 240 ลิตร จำนวน 2 ถัง โดยที่ตั้งบริเวณดังกล่าวต้องอยู่ในบริเวณที่ถูกจัดให้เป็นห้องพักมูลฝอยแห่งเท่านั้น</p>
	- จัดให้มีการทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยรวมอย่างสม่ำเสมอสัปดาห์ละ 1 ครั้ง เพื่อป้องกันการเพาะตัวของเชื้อโรค	<p>การดำเนินการในปัจจุบัน</p> <p>- ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ : โครงการมีการเปลี่ยนแปลงห้องพักมูลฝอยรวมให้เป็นห้องเก็บสารเคมีสระว่ายน้ำและห้องพักแม่บ้าน กิจกรรมที่ถูกระบุในมาตรการบางส่วนจึงได้ยุติลง</p> <p>แนวทางการดำเนินการ</p> <p>- เพื่อให้โครงการสามารถปฏิบัติตามมาตรการได้จึงเห็นควรให้โครงการทำการเปลี่ยนรูปแบบการใช้ประโยชน์ของห้องเก็บสารเคมีสำหรับสระว่ายน้ำและห้องพักแม่บ้านกลับไปเป็นห้องพักมูลฝอยรวมตามเดิม ซึ่งหากมีการปรับเปลี่ยนการใช้ประโยชน์เป็นที่เรียบร้อยแล้ว ให้โครงการจัดให้มีแม่บ้านคอยดูแลรักษาความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ อย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง ทั้งนี้อาจจัดให้มี “เอกสารตรวจสอบความสะอาด” ไว้ประจำบริเวณดังกล่าวเพื่อเป็นการควบคุมกิจกรรมการทำความสะอาดมิให้การตกหล่นหรือไม่เรียบร้อย</p>

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางการดำเนินการ
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	- จัดให้มีแม่บ้านคอยดูแลรักษาความสะอาด บริเวณห้องพัสดุฝอยประจำชั้นและห้องพัสดุฝอยรวมอย่างสม่ำเสมอ	<p>การดำเนินการในปัจจุบัน</p> <p>- ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ : โครงการมีการทำความสะอาดห้องพัสดุฝอยประจำชั้นเป็นประจำ แต่เนื่องจากห้องพัสดุฝอยรวมมีการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ จึงมิได้มีการทำความสะอาดห้องพัสดุฝอยรวมที่ถูกระบุในมาตรการ</p> <p>แนวทางการดำเนินการ</p> <p>- เพื่อให้โครงการสามารถปฏิบัติตามมาตรการได้จึงเห็นควรให้โครงการทำการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ของห้องเก็บสารเคมีสำหรับสระว่ายน้ำและห้องพักแม่บ้านกลับไปเป็นห้องพัสดุฝอยรวมตามเดิม ซึ่งหากมีการปรับเปลี่ยนการใช้ประโยชน์เป็นที่เรียบร้อยแล้ว ให้โครงการจัดให้มีแม่บ้านคอยดูแลรักษาความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ อย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง ทั้งนี้อาจจัดให้มี “เอกสารตรวจสอบความสะอาด” ไว้ประจำบริเวณดังกล่าวเพื่อเป็นการควบคุมกิจกรรมการทำความสะอาดมิให้การตกหล่นหรือไม่เรียบร้อย</p>
3.5 การใช้ไฟฟ้า	- โครงการติดตั้งระบบไฟฟ้า ดังนี้ ระบบไฟฟ้าปกติ อุปกรณ์หลักสำหรับระบบแจกจ่าย ไฟฟ้าปกติ คือ หม้อแปลงไฟฟ้า แปลงไฟฟ้าแรงสูงจากการ ไฟผ่านครหลวงขนาด 12/24 KV ผ่านหม้อแปลงไฟฟ้า ชนิด Oil Immersed Type ขนาด 750 KVA จำนวน 1 ชุด เพื่อจ่ายไปยัง Load ต่างๆ ในภาวะปกติของอาคาร โครงการ ระบบไฟฟ้าฉุกเฉิน โครงการได้จัดเตรียมระบบไฟฟ้าฉุกเฉิน โดยการทำงานของเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองจะ ทำงานโดยอัตโนมัติหลังกระแสไฟฟ้าดับหรือขัดข้องเพื่อจ่ายไฟฟ้าให้กับอุปกรณ์ไฟฟ้าที่จำเป็น และเพื่อความปลอดภัยและมีการติดตั้งไฟฟ้าสองสว่างฉุกเฉิน ที่สามารถสำรองไฟได้นาน 2 ชั่วโมง บริเวณบันไดหลักบันไดหนีไฟและโถงลิฟต์ทุกชั้นของอาคาร	<p>การดำเนินการในปัจจุบัน</p> <p>- ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ : ตามมาตรการระบุให้โครงการมีระบบไฟฟ้า 2 ประเภท ได้แก่ ระบบไฟฟ้าปกติ และ ระบบไฟฟ้าฉุกเฉิน ปัจจุบันโครงการมีเพียงระบบไฟฟ้าปกติเท่านั้นที่ได้รับการติดตั้ง โดยคุณสมบัติของอุปกรณ์ที่ติดตั้งในระบบไฟฟ้างดงามเป็นไปตามที่ข้อบัญญัติที่ถูกระบุในมาตรการ อนึ่งถึงแม้เครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองจะยังไม่ได้รับการติดตั้งแต่ระบบไฟฟ้าสองสว่างฉุกเฉินโครงการได้มีการติดตั้งเป็นที่เรียบร้อยแล้ว</p> <p>แนวทางการดำเนินการ</p> <p>- แนวทางการปฏิบัติให้สอดคล้องต่อมาตรการดังกล่าวมีทั้งหมด 3 วิธีการ คือ 1 ดำเนินการติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้าขนาดเล็กด้วยงบประมาณของนิติบุคคลเอง โดยกำหนดให้เครื่องกำเนิดไฟฟ้าดังกล่าวจ่ายไฟฟ้าให้ระบบเตือนอัคคีภัยและระบบสองสว่างส่วนกลางเท่านั้น เนื่องจากโครงการมีขนาดเล็กเพียง 88 ห้อง การดำเนินการติดตั้งเครื่อง</p>


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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางการดำเนินการ
3.5 การใช้ไฟฟ้า (ต่อ)		กำเนิดไฟฟ้าขนาดใหญ่อาจไม่เหมาะสมมากนัก 2. ดำเนินการแจ้งต่อผู้พัฒนาโครงการ (บริษัท ปรีณศิริ จำกัด (มหาชน) เพื่อให้ผู้พัฒนาโครงการ ดำเนินการติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้า เนื่องจากผู้พัฒนาโครงการกระทำไม่ครบถ้วนตามเอกสารแนบท้ายใน “ใบรับรองการก่อสร้าง ดัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร (อ.6)” และ 3. ทำการเปลี่ยนแปลงมาตรการ โดยให้ชี้แจงถึงความจำเป็นและความเหมาะสมของการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวต่อหน่วยงานอนุญาต โดยสามารถปฏิบัติตามขั้นตอน ข้อที่ 3 ของ สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ
	- ตรวจสอบและดูแลระบบท่อไอเสียจากห้องเครื่องกำเนิดไฟฟ้าเป็นประจำสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการรั่วซึม	<p>การดำเนินการในปัจจุบัน</p> <p>- ปฏิบัติไม่ได้ : เนื่องจากเครื่องกำเนิดไฟฟ้าของโครงการยังไม่ได้มีการติดตั้งแต่อย่างใด ทั้งนี้หากมีการติดตั้งระบบดังกล่าวให้โครงการนำมามาตรการดังกล่าวไปปฏิบัติอย่างเคร่งครัด</p> <p>แนวทางการดำเนินการ</p> <p>- หากโครงการมีเครื่องกำเนิดไฟฟ้าขนาดใหญ่ ให้โครงการจัดให้มีอุปกรณ์และการจัดการดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. อุปกรณ์ ได้แก่ วัสดุกันเสียงและใช้ประตูล็อกที่มีการบุด้วยวัสดุดูดซับเสียง 2. การจัดการ ได้แก่ การตรวจสอบและดูแลระบบท่อไอเสียจากห้องเครื่องกำเนิดไฟฟ้า

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางการดำเนินการ
3.5 การใช้ไฟฟ้า (ต่อ)	- ผนังทุกด้านและเพดานของห้องเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองถูกฉนวนด้วยวัสดุกันเสียงและใช้ประตูเหล็กที่มีการบุด้วย วัสดุกันเสียงเช่นเดียวกัน	<p>การดำเนินการในปัจจุบัน</p> <p>- ปฏิบัติไม่ได้ : เนื่องจากเครื่องกำเนิดไฟฟ้าของโครงการยังไม่ได้มีการติดตั้งแต่อย่างใด ทั้งนี้หากมีการติดตั้งระบบดังกล่าวให้โครงการนำมาตรการดังกล่าวไปปฏิบัติอย่างเคร่งครัด</p> <p>แนวทางการดำเนินการ</p> <p>- หากโครงการมีเครื่องกำเนิดไฟฟ้าขนาดใหญ่ ให้โครงการจัดให้มีอุปกรณ์และการจัดการดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. อุปกรณ์ ได้แก่ วัสดุกันเสียงและใช้ประตูเหล็กที่มีการบุด้วยวัสดุกันเสียง 2. การจัดการ ได้แก่ การตรวจสอบและดูแลระบบท่อไอเสียจากห้องเครื่องกำเนิดไฟฟ้า
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต		
4.4 สุขภาพ 1. ด้านสุขภาพกาย - โรคผิวหนัง	- นำน้ำทิ้งมาใช้ในการรดน้ำต้นไม้ โดยออกแบบระบบรดน้ำต้นไม้ให้เป็นก๊อกน้ำและมีการติดตั้งป้าย เพื่อป้องกันไม่ให้มีผู้ไปสัมผัสกับน้ำทิ้ง	<p>การดำเนินการในปัจจุบัน</p> <p>- ไม่ได้ปฏิบัติ : โครงการยังไม่มีกร่นำน้ำทิ้งภายหลังการบำบัดกลับมาใช้ในการรดน้ำต้นไม้ภายในโครงการ</p> <p>แนวทางการดำเนินการ</p> <p>- ให้เจ้าหน้าที่ช่างทำการตรวจสอบบริเวณข้างห้องพักมูลฝอยรวม (ปัจจุบันเป็นห้องเก็บสารเคมีและห้องแม่บ้าน) ว่าระบบที่ใช้ในงานนำน้ำทิ้งมาใช้ในการรดน้ำต้นไม้ได้รับการติดตั้งจากผู้พัฒนาโครงการหรือไม่ โดยใต้พื้นบริเวณดังกล่าวจะต้องประกอบไปด้วยถังฆ่าเชื้อโรคด้วย UV และถังเก็บน้ำรดน้ำต้นไม้ขนาด 2,000 ลิตร หากไม่มีถังดังกล่าวมาข้างต้น ให้ดำเนินการติดต่อผู้พัฒนาโครงการเพื่อขอคำชี้แจง</p>

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางการดำเนินการ
- โรคผิวหนัง (ต่อ)		 <p>บริเวณที่ต้องทำการตรวจสอบระบบน้ำทิ้งกลับมาใช้ประโยชน์</p>
3. ผลกระทบด้านสุขภาพจากสระ	- โครงการจะจัดให้มีผู้ควบคุมดูแลเกี่ยวกับคุณภาพน้ำและการดูแลรักษาสระว่ายน้ำ จำนวน 1 คนและเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำสระ (Life guard) ทั้งสิ้น 4 คน	<p>การดำเนินการในปัจจุบัน</p> <p>- ไม่ได้ปฏิบัติ : โครงการไม่มีบุคลากรสำหรับทำหน้าที่ Life guard ในปัจจุบัน แต่ทั้งนี้หากเกิดเหตุฉุกเฉินสามารถแจ้งเหตุได้ที่สำนักงานนิติบุคคลภายในโครงการ</p> <p>แนวทางการดำเนินการ</p> <p>- แนวทางการปฏิบัติให้สอดคล้องต่อมาตรการดังกล่าวมีทั้งหมด 3 วิธีการ ได้แก่ 1 ให้โครงการรับสมัครพนักงานที่มีความรู้ความสามารถในการเป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำสระโดยตรง ซึ่งวิธีนี้เป็นวิธีที่มีค่าใช้จ่ายค่อนข้างมาก 2. ส่งพนักงานของนิติบุคคลอาคารชุดไปฝึกอบรมในหลักสูตร “การช่วยเหลือผู้ประสบภัยทางน้ำเบื้องต้น” และ 3. ทำการเปลี่ยนแปลงมาตรการ โดยให้ชี้แจงถึงความจำเป็นและความเหมาะสมของการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวต่อหน่วยงานอนุญาต โดยสามารถปฏิบัติตามขั้นตอน ข้อที่ 3 ของสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ</p>

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางการดำเนินการ
3. ผลกระทบด้านสุขภาพจากสระ (ต่อ)	- โครงการจัดให้มีป้ายแสดงข้อปฏิบัติสำหรับผู้ใช้บริการสระว่ายน้ำ ติดไว้ในบริเวณสระว่ายน้ำ ในบริเวณที่มองเห็นชัดเจน	<p>การดำเนินการในปัจจุบัน</p> <p>- ไม่ได้ปฏิบัติ : ปัจจุบันป้ายแสดงข้อปฏิบัติสำหรับผู้ใช้บริการสระว่ายน้ำ ยังไม่ได้รับการติดตั้งแต่อย่างใด</p> <p>แนวทางการดำเนินการ</p> <p>- ให้โครงการจัดให้มีป้ายแสดงข้อปฏิบัติสำหรับผู้ใช้บริการสระว่ายน้ำ ติดไว้ในบริเวณสระว่ายน้ำ ในบริเวณที่มองเห็นชัดเจน พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลให้มีความสมบูรณ์อยู่เสมอ</p>
	- โครงการมีการเก็บสารเคมีบริเวณห้องเครื่องสระว่ายน้ำโดยมีป้ายระบุว่า “สถานที่เก็บสารเคมีอันตราย และมีฉลากระบุชื่อสารเคมีอย่างชัดเจน	<p>การดำเนินการในปัจจุบัน</p> <p>- ไม่ได้ปฏิบัติ : ป้าย “สถานที่เก็บสารเคมีอันตราย” ยังไม่ได้รับการติดตั้งบริเวณที่ถูกใช้งานเป็นพื้นที่เก็บสารเคมี</p> <p>แนวทางการดำเนินการ</p> <p>- ในบริเวณที่ใช้เป็นสถานที่เก็บสารเคมีให้โครงการดำเนินการติดตั้งป้าย “สถานที่เก็บสารเคมีอันตราย” โดยป้ายดังกล่าวต้องทำจากวัสดุที่ไม่เปียกน้ำ คงทนต่อสารเคมี มีสีสันและขนาดถูกต้องตามมาตรฐาน ทั้งนี้ควรมีระบบจำกัดการเข้าถึงเช่นจัดให้มีกุญแจเฉพาะสำหรับผู้ที่เกี่ยวข้องเท่านั้น พร้อมทั้งจัดให้มีระบบไฟส่องสว่างให้เห็นป้ายได้ชัดเจนเพื่อป้องกันการลวงล้าโดยไม่เจตนา</p> <div style="border: 2px solid red; padding: 5px; text-align: center; margin: 10px auto; width: fit-content;"> สถานที่เก็บสารเคมีอันตราย (ห้ามเข้าโดยไม่ได้รับอนุญาต) </div> <p style="text-align: center;">สถานที่เก็บสารเคมีอันตราย</p>

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางการดำเนินการ
3. ผลกระทบด้านสุขภาพจากสระ (ต่อ)	- โครงการจะติดป้ายแจ้งระเบียบการใช้สระว่ายน้ำ โดย กำหนดกำหนดให้มีผู้ดูแลด้วย กรณีที่นำเด็กอายุต่ำกว่า 10 ปี ที่ยังว่ายน้ำไม่เป็นและผู้สูงอายุที่ไม่สามารถดูแลตัวเองได้มาใช้บริการสระว่ายน้ำ	<p>การดำเนินการในปัจจุบัน</p> <p>- ปฏิบัติไม่ได้ : ปัจจุบันป้ายแสดงข้อปฏิบัติและระเบียบสำหรับผู้ใช้บริการสระว่ายน้ำ ยังไม่ได้รับการติดตั้งแต่อย่างใด</p> <p>แนวทางการดำเนินการ</p> <p>- หากโครงการมีป้ายดังกล่าวให้โครงการระบุข้อความดังต่อไปนี้ลงในป้ายดังกล่าวด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. “กำหนดให้มีผู้ดูแลด้วย กรณีที่นำเด็กอายุต่ำกว่า 10 ปี ที่ยังว่ายน้ำไม่เป็นและผู้สูงอายุที่ไม่สามารถดูแลตัวเองได้มาใช้บริการสระว่ายน้ำ” 2. “ห้ามวิ่งเล่นบริเวณสระว่ายน้ำ หรือส่งเสียงดังรบกวนผู้อื่น”
	- โครงการจะจัดให้มีอุปกรณ์ช่วยชีวิต ได้แก่ โฟมช่วยชีวิต 2 อัน ห่วงชูชีพ 2 อัน ไม้ช่วยชีวิต 1 อันและชุดปฐมพยาบาลไว้บริเวณพื้นที่เก็บอุปกรณ์รักษาความปลอดภัย	<p>การดำเนินการในปัจจุบัน</p> <p>- ไม่ได้ปฏิบัติ : โครงการไม่มีอุปกรณ์ช่วยชีวิตใดๆ ภายในพื้นที่สระว่ายน้ำ แต่ทั้งนี้หากเกิดเหตุฉุกเฉินสามารถแจ้งเหตุได้ที่สำนักงานนิติบุคคลภายในโครงการ</p> <p>แนวทางการดำเนินการ</p> <p>- ให้โครงการจัดหาอุปกรณ์ประจำสระว่ายน้ำ เพื่อใช้สำหรับช่วยเหลือชีวิตในกรณีที่เกิดการจมน้ำ โดยอุปกรณ์ที่จะจัดหาเพิ่มเติมประกอบไปด้วย 1. ไม้ช่วยชีวิต 1 อัน 2. โฟมช่วยชีวิตอย่างน้อย 2 อัน ห่วงชูชีพ 2 อัน และชุดปฐมพยาบาล ทั้งนี้อุปกรณ์ที่จัดหาควรให้มีการฝึกอบรมการใช้ต่อผู้อยู่อาศัยและเจ้าหน้าที่ของโครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีการตรวจสอบความสมบูรณ์ของอุปกรณ์ดังกล่าวอยู่เสมอเพื่อให้แน่ใจได้ว่าอุปกรณ์มีความพร้อมรับสถานการณ์ฉุกเฉินตลอดเวลา</p>

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางการดำเนินการ
3. ผลกระทบด้านสุขภาพจากสระ (ต่อ)	- โครงการจัดให้มีโทรศัพท์ สำหรับติดต่อบุคคลหรือสถานที่ สำคัญ เช่น โรงพยาบาลและสถานีตำรวจ เพื่อขอความช่วยเหลือเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน	<p>การดำเนินการในปัจจุบัน</p> <p>- ไม่ได้ปฏิบัติ : โครงการมิได้ทำการติดตั้งโทรศัพท์ภายในพื้นที่สระว่ายน้ำ แต่ทั้งนี้หากเกิดเหตุฉุกเฉินสามารถแจ้งเหตุได้ที่สำนักงานนิเทศบุคคลภายในโครงการ</p> <p>แนวทางการดำเนินการ</p> <p>- ให้โครงการพิจารณาจัดให้มีโทรศัพท์ สำหรับติดต่อบุคคลหรือสถานที่ สำคัญ เช่น โรงพยาบาลและสถานีตำรวจ เพื่อขอความช่วยเหลือเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน ไว้บริเวณที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจนและใกล้เคียงสระว่ายน้ำของโครงการ</p>
	- โครงการจะมีระเบียบข้อบังคับการใช้สระว่ายน้ำอย่างชัดเจน เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดเหตุรำคาญ	<p>การดำเนินการในปัจจุบัน</p> <p>- ไม่ได้ปฏิบัติ : ปัจจุบันโครงการยังมิได้ติดตั้งป้ายแสดงข้อปฏิบัติและระเบียบสำหรับผู้ใช้บริการสระว่ายน้ำ</p> <p>แนวทางการดำเนินการ</p> <p>- หากโครงการมีป้ายดังกล่าวให้โครงการระบุข้อความดังต่อไปนี้ลงในป้ายดังกล่าวด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. “กำหนดให้มีผู้ดูแลด้วย กรณีที่นำเด็กอายุต่ำกว่า 10 ปี ที่ยังว่ายน้ำไม่เป็นและผู้สูงอายุที่ไม่สามารถดูแลตัวเองได้มาใช้บริการสระว่ายน้ำ” 2. “ห้ามวิ่งเล่นบริเวณสระว่ายน้ำ หรือส่งเสียงดังรบกวนผู้อื่น”

ตารางที่ 4-3 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ พร้อมข้อเสนอแนะ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางการดำเนินการ
1. คุณภาพน้ำ/การบำบัดน้ำเสีย	<p>ดัชนีตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ รวบรวมก๊าซทุก 1 เดือน <p>ความถี่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทุกๆ 1 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ <p>บริเวณที่ตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - การดูแลรักษา เปลี่ยนถ่ายและจัดการ Bio Filter 	<p>การดำเนินการในปัจจุบัน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติไม่ได้ : ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ไม่มีระบบสนับสนุนการทำงาน เช่น ระบบกำจัดละอองน้ำเสีย (Aerosol) และระบบกำจัดก๊าซมีเทนแต่อย่างใด กิจกรรมตามมาตรการซึ่งเป็นกิจกรรมที่ต่อเนื่องจากการมีระบบดังกล่าวจึงยังไม่สามารถปฏิบัติได้ในขณะนี้ ทั้งนี้ระบบทั้งสองได้รับการติดตั้งมาตั้งแต่ก่อนส่งมอบโครงการ <p>แนวทางการดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - มาตรการทั้งสองมีสาเหตุของการดำเนินการไม่ครบถ้วนเหมือนกัน คือ การไม่มีระบบกำจัดก๊าซมีเทนและระบบกำจัดละอองน้ำเสีย (Aerosol) ทั้งนี้หากโครงการมีระบบกำจัดก๊าซมีเทนและระบบกำจัดละอองน้ำเสีย (Aerosol) ที่มีรูปแบบไปตามที่ระบุในมาตรการและรายละเอียดโครงการ ให้โครงการจัดให้มีการตรวจสอบ ดังนี้ การตรวจสอบการรั่วซึมของท่อรวบรวมก๊าซทุก 1 เดือน และ ล้างกากภายในระบบเดือนละ 1 ครั้ง ด้วยการโปรยน้ำในระบบ ทั้งนี้กิจกรรมการบำรุงรักษาดังกล่าวควรมีการควบคุมการปฏิบัติด้วยเช็คลิสเพื่อป้องกันการตกหล่นและเพื่อให้มั่นใจได้ว่าทุกชิ้นส่วนจะได้รับการดูแล
	<p>ดัชนีตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - ล้างกากภายในระบบเดือนละ 1 ครั้ง ด้วยการโปรยน้ำในระบบ <p>ความถี่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทุกๆ 1 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ <p>บริเวณที่ตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - การดูแลรักษา เปลี่ยนถ่ายและจัดการ Bio Filter 	<p>การดำเนินการในปัจจุบัน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติไม่ได้ : ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ไม่มีระบบสนับสนุนการทำงาน เช่น ระบบกำจัดละอองน้ำเสีย (Aerosol) และระบบกำจัดก๊าซมีเทนแต่อย่างใด กิจกรรมตามมาตรการซึ่งเป็นกิจกรรมที่ต่อเนื่องจากการมีระบบดังกล่าวจึงยังไม่สามารถปฏิบัติได้ในขณะนี้ ทั้งนี้ระบบทั้งสองได้รับการติดตั้งมาตั้งแต่ก่อนส่งมอบโครงการ <p>แนวทางการดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - มาตรการทั้งสองมีสาเหตุของการดำเนินการไม่ครบถ้วนเหมือนกัน คือ การไม่มีระบบกำจัดก๊าซมีเทนและระบบกำจัดละอองน้ำเสีย (Aerosol) ทั้งนี้หากโครงการมีระบบกำจัดก๊าซมีเทนและระบบกำจัดละอองน้ำเสีย (Aerosol) ที่มีรูปแบบไปตามที่ระบุในมาตรการ

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางการดำเนินการ
1. คุณภาพน้ำ/การบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)		และรายละเอียดโครงการ ให้โครงการจัดให้มีการตรวจสอบ ดังนี้ การตรวจสอบการรั่วซึมของท่อรวบรวมก๊าซทุก 1 เดือน และ ล้างกากภายในระบบเดือนละ 1 ครั้ง ด้วยการโปรยน้ำในระบบ ทั้งนี้กิจกรรมการบำรุงรักษาดังกล่าวควรมีการควบคุมการปฏิบัติด้วยเช็คลิสเพื่อป้องกันการตกหล่นและเพื่อให้มั่นใจได้ว่าทุกชิ้นส่วนจะได้รับการดูแล
8. สระว่ายน้ำ	<p>ดัชนีตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) - ฟีคอลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria) <p>ความถี่</p> <ul style="list-style-type: none"> - เดือนละ 1 ครั้งตลอดระยะเวลาดำเนินการ <p>บริเวณที่ตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - สระว่ายน้ำจำนวน 2 จุด (สระว่ายน้ำเด็ก 1 จุด และสระว่ายน้ำผู้ใหญ่ 1 จุด) 	<p>การดำเนินการในปัจจุบัน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ : ทางโครงการได้จัดให้มีการตรวจวัด Total Coliform Bacteria และ Fecal Coliform Bacteria ในสระว่ายน้ำของโครงการ ตั้งแต่วันที่ กรกฎาคม ถึง ธันวาคม พ.ศ.2565 ทางโครงการทำการตรวจวัดคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำเดือนละ 1 ครั้ง จำนวน 1 จุด มีการเก็บตัวอย่างน้ำจากสระว่ายน้ำของโครงการ ดังภาพที่ 3.5.4-1 โดยมีพารามิเตอร์ที่สอดคล้องตามที่มาตรการระบุไว้ ทั้งนี้ผลการวิเคราะห์ส่วนใหญ่มีค่าเป็นไปตามมาตรฐาน ตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน ผลการวิเคราะห์ดังตารางที่ 3.5.4-1 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำของสระว่ายน้ำ ความถี่เดือนละ 1 ครั้ง <p>แนวทางการดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ โดยพารามิเตอร์ที่ตรวจสอบได้แก่ Total Coliform Bacteria และ Fecal Coliform Bacteria โดยตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง จำนวน 2 จุด (สระว่ายน้ำเด็ก 1 จุด และสระว่ายน้ำผู้ใหญ่ 1 จุด) อย่างสม่ำเสมอ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางการดำเนินการ
8. สระว่ายน้ำ (ต่อ)	<p>ดัชนีตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - ความเป็นกรด-ด่าง - คลอรีนอิสระคงเหลือ <p>ความถี่</p> <ul style="list-style-type: none"> - วันละ 2 ครั้ง/วัน ตลอดระยะเวลา <p>บริเวณที่ตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - สระว่ายน้ำจำนวน 2 จุด (สระว่ายน้ำเด็ก 1 จุด และสระว่ายน้ำผู้ใหญ่ 1 จุด) 	<p>การดำเนินการในปัจจุบัน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ : โครงการมีการตรวจวัดคุณภาพน้ำจำนวน 1 ตัวอย่างเป็นประจำทุกวัน วันละ 1 ครั้ง (เช้า) ในพารามิเตอร์ pH และ Residual Chlorine พร้อมทำการบันทึกผลการตรวจวัด pH และ Residual Chlorine เป็นประจำทุกวัน วันละ 1 ครั้ง <p>แนวทางการดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ให้ช่างประจำอาคารทำการตรวจวัด pH และ Residual Chlorine บริเวณสระว่ายน้ำเด็ก 1 จุด และสระว่ายน้ำผู้ใหญ่ 1 จุด รวมเป็น 2 จุด และให้มีการตรวจสอบวันละ 2 ครั้ง พร้อมบันทึกผลการตรวจวัด
	<p>ดัชนีตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - คลอรีนที่รวมกับสารอื่น - ค่าความเป็นด่าง - ความกระด้าง - กรดไซยาไนริก - คลอไรด์ - แอมโมเนีย - ไนเตรท <p>ความถี่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปีละ 2 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ <p>บริเวณที่ตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - สระว่ายน้ำจำนวน 2 จุด (สระว่ายน้ำเด็ก 1 จุด และสระว่ายน้ำผู้ใหญ่ 1 จุด) 	<p>การดำเนินการในปัจจุบัน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ : ทางโครงการได้จัดให้มีการตรวจวัดคุณภาพในสระว่ายน้ำของโครงการตามพารามิเตอร์ที่มาตรการได้กำหนด โดยว่าจ้างบริษัทเอกชนเข้ามาเก็บน้ำครั้งที่ 1 และ 2 ในเดือนพฤษภาคม และเดือนพฤศจิกายน พ.ศ.2565 ทางโครงการทำการตรวจวัดคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ จำนวน 1 จุด มีการเก็บตัวอย่างน้ำจากสระว่าน้ำของโครงการ ดังภาพที่ 3.5.4-1 โดยมีพารามิเตอร์ที่สอดคล้องตามที่มาตรการระบุไว้ ทั้งนี้ผลการวิเคราะห์ส่วนใหญ่มีค่าเป็นไปตามมาตรฐาน ตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน ผลการวิเคราะห์ดังตารางที่ 3.5.4-1 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำของสระว่ายน้ำ ความถี่ปีละ 2 ครั้ง <p>แนวทางการดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำโดยพารามิเตอร์ที่ตรวจสอบได้แก่ คลอรีนที่รวมกับสารอื่น, ค่าความเป็นด่าง, ความกระด้าง, กรดไซยาไนริก, คลอไรด์, แอมโมเนีย

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางการดำเนินการ
8. สระว่ายน้ำ (ต่อ)		และ ไนเตรท โดยตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ
	ดัชนีตรวจวัด - จัดให้มีชุดทดสอบคลอรีน (Chlorine Test Kit) และชุดทดสอบค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH Test Kit) และบันทึกข้อมูลจำนวนผู้ใช้สระว่ายน้ำ ความถี่ - ทุกวันตลอดระยะเวลาดำเนินการ บริเวณที่ตรวจวัด - สระว่ายน้ำ	การดำเนินการในปัจจุบัน - ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ : โครงการมีชุดทดสอบคลอรีน (Chlorine Test Kit) และชุดทดสอบค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH Test Kit) ประจำสระว่ายน้ำและมีการตรวจสอบเป็นประจำทุกวัน ทั้งนี้สำหรับการบันทึกข้อมูลจำนวนผู้ใช้สระว่ายน้ำโครงการยังไม่มี การปฏิบัติแต่อย่างใด แนวทางการดำเนินการ - ให้โครงการบันทึกข้อมูลจำนวนผู้ใช้สระว่ายน้ำ โดยอาจอาจทำในรูปแบบสมุดบันทึกที่ติดตั้งบริเวณสระว่ายน้ำ พร้อมออกกฎให้ผู้ใช้สระต้องลงชื่อเข้าใช้ทุกครั้ง