

บทที่ 4

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บทที่ 4

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากผลการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ไนท์บริดจ์ ปร๊อม อ่อนนุช สุขุมวิท 77 (ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน พ.ศ. 2569 พบว่าโครงการฯ มีการปฏิบัติที่สอดคล้องต่อมาตรการฯ เป็นส่วนใหญ่ แต่ยังคงมีบางมาตรการที่โครงการฯ ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ โดยสามารถสรุปได้

ดังตารางที่ 4-1

ตารางที่ 4-1 มาตรการที่โครงการฯ ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ

รายงานฉบับ/มาตรการ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม				มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			
	✕	○	◉	●	✕	○	◉	●
ฉบับเดือน ม.ค. – มิ.ย. 69	-	-	-	1	-	-	-	1

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

บริษัท ออมนิ เมเนจเม้นท์ จำกัด ได้ทำการสรุปเป็นตารางแนวทางการปฏิบัติและการแก้ไขให้สามารถปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังตารางที่ 4-2 และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังตารางที่ 4-3

ตาราง 4-2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ และแนวทางการปฏิบัติ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางการปฏิบัติ
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1.3 คุณภาพอากาศ	5. บำบัดละอองน้ำเสียและก๊าซมีเทนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียด้วยวิธี Biological Oxidation โดยจัดให้มี บ่อดินบรรจุปุ๋ยมูลสัตว์หรือปุ๋ยคอก เพื่อบำบัดก๊าซมีเทน	การดำเนินการในปัจจุบัน - ปฏิบัติไม่ได้: เนื่องจากโครงการ ไม่มีบ่อดินบรรจุปุ๋ยมูลสัตว์หรือปุ๋ยคอก บำบัดละอองน้ำเสียและก๊าซมีเทนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสีย แนวทางการดำเนินการ - สืบเนื่องบริษัท ออมนิ เมเนจเม้น จำกัด เข้ามาบริหารงานนิติบุคคลอาคารชุดเมื่อเดือน มกราคม 2569 จะเร่งดำเนินการประสานงานกับเจ้าของโครงการสอบถามถึง บ่อดินบรรจุปุ๋ยมูลสัตว์หรือปุ๋ยคอก บำบัดละอองน้ำเสียและก๊าซมีเทนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียต่อไป จะเร่งดำเนินการประสานงานกับเจ้าของโครงการสอบถามถึงบ่อดินบรรจุปุ๋ยมูลสัตว์หรือปุ๋ยคอกบ่อบำบัดละอองน้ำเสียและก๊าซมีเทนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียต่อไป
4.คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.3 การป้องกันและระงับอัคคีภัย	5. มีการซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	การดำเนินการในปัจจุบัน - ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ: ในช่วงเดือน มกราคม – มิถุนายน 2569 ทำโครงการยังมิได้ดำเนินการซ้อมอพยพหนีไฟตามมาตรการระบุแต่อย่างใด แนวทางการดำเนินการ - ตามแผนดำเนินงานประจำปีกิจกรรมซ้อมอพยพหนีไฟจะจัดขึ้น เดือน ธันวาคมของทุกปี และจะอยู่ในการรายงานรอบถัดไป

ตาราง 4-2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ และแนวทางการปฏิบัติ

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	ลำดับที่	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	แนวทางการปฏิบัติ
4. คุณภาพน้ำ	1	<p><u>บริเวณที่ตรวจสอบ</u></p> <p>- บ่อพักน้ำทิ้ง ก่อนระบายสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ 1 จุด</p> <p><u>พารามิเตอร์</u></p> <p>- วิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้ว โดยมีพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด ประกอบด้วย ค่า pH, BOD, SS, Settleable Solids, TDS ,Sulfide, TKN และ Fat, Oil & Grease</p> <p><u>ความถี่</u></p> <p>- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p>	<p><u>การดำเนินการในปัจจุบัน</u></p> <p>- ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ : เนื่องจากระบบบำบัดน้ำเสียภายในโครงการไม่สมบูรณ์</p> <p><u>แนวทางการดำเนินการ</u></p> <p>- อยู่ระหว่างนิเทศฯ เร่งประสานงานกับเจ้าของโครงการให้แก้ไขระบบบำบัดน้ำเสียให้ใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ต่อไป</p>

8. การดูแลสระว่ายน้ำ	2	<p>บริเวณที่ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - การควบคุมคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ <p>พารามิเตอร์</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทางเคมี และชีวภาพ ตามเกณฑ์มาตรฐานประกอบด้วย - ความเป็นกรด-ด่าง (pH) - คลอรีนคลอรีนอิสระ (Free chlorine) - คลอรีนที่รวมกับสารอื่น (Combined chlorine) - ความเป็นด่าง (Alkalinity) - ความกระด้าง (Calcium hardness) - กรดไซยานูริก (Cyanuric acid) 	<p>การดำเนินการในปัจจุบัน</p> <ul style="list-style-type: none"> - เวลาปฏิบัติ: ในช่วงเดือน มกราคม – มิถุนายน 2569 ทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำทางเคมี และชีวภาพ ตามมาตรฐาน <p>แนวทางการดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตามแผนดำเนินงานประจำปีโครงการจะมีการตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ภายในช่วง เดือน มกราคม – ธันวาคม ของทุกปี <p>โดย บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด</p>
----------------------	---	--	---

ตาราง 4-2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ และแนวทางการปฏิบัติ

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	ลำดับที่	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	แนวทางการปฏิบัติ
------------------------	----------	---	------------------

8. การดูแลสระว่ายน้ำ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - คลอไรด์ (Chloride) - แอมโมเนีย (Ammonia) - ไนเตรท (Nitrate) - โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) - ฟีคัล โคลิฟอร์ม (Fecal coliform) - จุลินทรีย์หรือตัวบ่งชี้จุลินทรีย์ที่ทำให้เกิดโรค ได้แก่ Escherichia Coli Staphylococcus aureus Pseudomonas aeruginosa <p>ความถี่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปีละ 1 ครั้ง 	
----------------------------	---	--