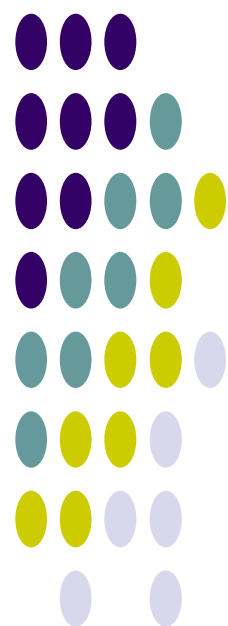


บทที่ 4

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ
และข้อเสนอแนะ



บทที่ 4

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ และข้อเสนอแนะ

นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรนันทวัน พระรามเก้า – อ่อนนุช ได้มอบหมายให้ บริษัท เอ็มเม็กซ์ แอสโซซิเอชัน จำกัด ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม หมู่บ้านจัดสรรนันทวัน พระรามเก้า – อ่อนนุช ระยะดำเนินการ ช่วงเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565

สำหรับการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ ของหมู่บ้านจัดสรรนันทวัน พระรามเก้า – อ่อนนุช ของ บริษัท แลนด์ แอนด์ เฮ้าส์ จำกัด (มหาชน) เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 ยังมีมาตรการที่โครงการดำเนินการ ไม่ครบถ้วนและอยู่ในระหว่างดำเนินการ โดยสามารถสรุปได้ดังตารางที่ 4-1 และตารางที่ 4-2

ตารางที่ 4-1 มาตรการการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมหมู่บ้านจัดสรรนันทวัน พระรามเก้า – อ่อนนุช (ระยะดำเนินการ) ที่ดำเนินการไม่ครบถ้วนและข้อเสนอแนะ

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ดำเนินการไม่ครบถ้วน	แนวทางการปฏิบัติ	ข้อเสนอแนะ/แนวทางการดำเนินการ
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ		
1.6 แหล่งน้ำผิวดินและคุณภาพน้ำ		
<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบคุณภาพน้ำในคลองประเวศบุรีรมย์และคลองแม่จันทร์ บริเวณจุดระบายน้ำทั้งจากโครงการ ตามวิธีวิเคราะห์ของ Standard Methods พารามิเตอร์ที่ทำการตรวจวัดมี ดังนี้ ความเป็นกรดด่าง (pH) ค่าบีโอดี (BOD) ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) ไขมันและน้ำมัน (Grease & Oil) ไนโตรเจนในรูป TKN ปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) และ ปริมาณโคลิฟอร์ม-แบคทีเรียชนิดพีคัล (Fecal Coliform Bacteria) ด้วยความถี่ เดือนละ 1 ครั้ง 	<p>การดำเนินการในปัจจุบัน</p> <p>โดยโครงการได้มีการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน บริเวณคลองประเวศบุรีรมย์ และคลองแม่จันทร์และบริเวณจุดระบายน้ำทั้งจากโครงการในเดือนกุมภาพันธ์ - มิถุนายน 2565</p>	<p>โดยทางโครงการควรดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำตามพารามิเตอร์ และระยะเวลาการตรวจวัดที่กำหนดให้ครบถ้วน และนำเสนอในรูปแบบของตาราง พร้อมกราฟเปรียบเทียบกับมาตรฐานย้อนหลัง เพื่อตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบบำบัด</p>
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์		
3.8. การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม		
<ul style="list-style-type: none"> ขุดลอกท่อระบายน้ำของโครงการอย่างสม่ำเสมอปีละ 1 ครั้ง (หรือตามความเหมาะสม) 	<p>การดำเนินการในปัจจุบัน</p> <p>โครงการยังไม่ได้ดำเนินการขุดลอกท่อระบายน้ำในปีพ.ศ. 2565 เนื่องจากอยู่ระหว่างการดำเนินการ</p>	<p>โดยโครงการควรมีการขุดลอกท่อระบายน้ำของโครงการอย่างสม่ำเสมอเพื่อควบคุมการระบายน้ำ และป้องกันน้ำท่วม</p>

ตารางที่ 4-2 มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมหมู่บ้านจัดสรรนันทวัน พระรามเก้า – อ่อนนุช (ระยะดำเนินการ) ที่ดำเนินการไม่ครบถ้วนและข้อเสนอแนะ

มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ดำเนินการไม่ครบถ้วน	แนวทางการปฏิบัติ	ข้อเสนอแนะ/แนวทางการดำเนินการ
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ		
1.6. แหล่งน้ำผิวดินและคุณภาพน้ำ		
<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบคุณภาพน้ำในคลองประเวศบุรีรมย์และคลองแม่จันทร์ บริเวณจุดระบายน้ำทั้งจากโครงการ ตามวิธีวิเคราะห์ของ Standard Methods พารามิเตอร์ที่ทำการตรวจวัดมี ดังนี้ ความเป็นกรดต่าง (pH) ค่าบีโอดี (BOD) ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) ไขมันและน้ำมัน (Grease & Oil) ไนโตรเจนในรูป TKN ปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) และปริมาณโคลิฟอร์ม-แบคทีเรียชนิดฟีคัล (Fecal Coliform Bacteria) ด้วยความถี่ เดือนละ 1 ครั้ง 	<p>การดำเนินการในปัจจุบัน</p> <p>โดยโครงการได้มีการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน บริเวณคลองประเวศบุรีรมย์ และคลองแม่จันทร์และบริเวณจุดระบายน้ำทั้งจากโครงการในเดือนกุมภาพันธ์ - มิถุนายน 2565</p>	<p>โดยทางโครงการควรดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำตามพารามิเตอร์และระยะเวลาการตรวจวัดที่กำหนดให้ครบถ้วน และนำเสนอในรูปแบบของตาราง พร้อมกราฟเปรียบเทียบกับมาตรฐานย้อนหลัง เพื่อตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบบำบัด</p>
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์		
3.7 การบำบัดน้ำเสีย		
<ul style="list-style-type: none"> เก็บตัวอย่างน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัดจากระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการ ทุกแห่งบริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำและน้ำในคลองประเวศบุรีรมย์และคลองแม่จันทร์ บริเวณจุดระบายน้ำทั้งจากโครงการ ตามวิธีวิเคราะห์ของ Standard Methods โดยวิเคราะห์คุณภาพน้ำตามดัชนีต่างๆ ดังนี้ ความเป็นกรด-ด่าง (pH)ค่าบีโอดี (BOD) ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) ไขมันและน้ำมัน (Grease & Oil) ไนโตรเจนในรูป TKN ปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด(Total Coliform Bacteria) ปริมาณโคลิฟอร์ม-แบคทีเรียชนิดฟีคัล (Fecal Coliform Bacteria) ด้วยความถี่ เดือนละ 1 ครั้ง 	<p>การดำเนินการในปัจจุบัน</p> <p>โดยโครงการได้มีการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน บริเวณคลองประเวศบุรีรมย์ และคลองแม่จันทร์และบริเวณจุดระบายน้ำทั้งจากโครงการในเดือนกุมภาพันธ์ - มิถุนายน 2565</p>	<p>โดยทางโครงการควรดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำตามพารามิเตอร์และระยะเวลาการตรวจวัดที่กำหนดให้ครบถ้วน และนำเสนอในรูปแบบของตาราง พร้อมกราฟเปรียบเทียบกับมาตรฐานย้อนหลัง เพื่อตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบบำบัด</p>