

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม หมู่บ้านจัดสรร ชลลดา สุวรรณภูมิ ในระยะดำเนินการ ช่วงเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน 2568

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่ต้องติดตามตรวจสอบ	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัด หรือการเก็บตัวอย่าง	สรุปผลการดำเนินงาน	เอกสารอ้างอิง/ ปัญหาและอุปสรรค
1. น้ำทิ้งจากโครงการ				
1.1 คุณภาพน้ำ - ความเป็นกรด-ด่าง (pH) - อุณหภูมิ (Temperature) - ค่าดีไอ (DO) - ค่าบีโอดี (BOD) - ค่าซีโอดี (COD) - ปริมาณของแข็งแขวนลอย (SS) - ปริมาณของแข็งที่ละลายทั้งหมด (TDS) - ปริมาณไนโตรเจน (TKN) - ปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรียชนิดฟิคัล (FCB) - ปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด (TCB) - ปริมาณคลอรีนอิสระ (Free chlorine) ในน้ำทิ้งหลังจากผ่าน การบำบัด (ในบางช่วงที่มีการเติม คลอรีน)	- น้ำทิ้งก่อนและหลังการบำบัดจาก ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของ โครงการทุกแห่ง บริเวณบ่อสูบลบ ก่อนเข้าระบบบำบัดรวมและบ่อ ตรวจสอบคุณภาพน้ำ รวมทั้งน้ำ ในคลองจะระเซ้ (คลองจะระเซ้ใหญ่ และลำบึงจะระเซ้) บริเวณจุด ระบายน้ำทิ้ง	- 1 เดือนต่อ 1 ครั้ง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจวิเคราะห์ คุณภาพน้ำบริเวณที่มีการระบุในจุดเก็บตัวอย่าง จากการ ตรวจสอบพบว่า ค่าบีโอดี (Biochemical Oxygen Demand, BOD) ใน Effluent ระบบบำบัดน้ำเสียรวม 1 เดือน กุมภาพันธ์-มีนาคม 2568 และระบบบำบัดน้ำเสียรวม 3 เดือนเมษายน 2568 มีค่าไม่เป็นไปตามที่มาตรฐานกำหนด	อ้างอิงจากผลการตรวจวัด ตารางที่ 3-3 ถึงตารางที่ 3-7 และภาพที่ ก-3
1.2 อุปกรณ์ภายในระบบบำบัด - เครื่องสูบน้ำและเครื่องเติมอากาศ	- บริเวณจุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำและ เครื่องเติมอากาศ	- 1 ปีต่อครั้ง (หรือตามความเหมาะสมหรือตามที่ระบุ ในคู่มือใช้งาน)	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจสอบอุปกรณ์ ภายในระบบบำบัด	อ้างอิงจากภาพที่ ก-4

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม หมู่บ้านจัดสรร ชลลดา สุวรรณภูมิ ในระยะดำเนินการ ช่วงเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน 2568

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่ต้องติดตามตรวจสอบ	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัด หรือการเก็บตัวอย่าง	สรุปผลการดำเนินงาน	เอกสารอ้างอิง/ ปัญหาและอุปสรรค
1.3 การสูบน้ำจากตะกอนในระบบ บำบัดน้ำเสียรวมส่วนกลางและ ระบบบำบัดน้ำเสียอิสระสำหรับ สโมสรและแปลงบ้านพักอาศัย 2 แปลง	- ส่วนตกตะกอนของระบบบำบัด น้ำเสียรวมส่วนกลางของโครงการ ทุกแห่งและระบบบำบัดน้ำเสีย อิสระสำหรับสโมสรและแปลง บ้านพักอาศัย 2 แปลง	- 2 เดือน/ครั้ง	- ทางโครงการได้ว่าจ้างบริษัทที่ปรึกษาคอยตรวจสอบปริมาณ ตะกอนของระบบบำบัดน้ำเสียรวมเป็นประจำ โดยไม่พบกาก ตะกอนตกค้างมากเกินไป	-
2. ระบบระบายน้ำ				
- การทำงานของเครื่องสูบน้ำของบ่อ หนองน้ำ	- บริเวณจุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำ	- 1 ปีต่อครั้ง (หรือตามความเหมาะสมหรือตามที่ระบุ ในคู่มือใช้งาน)	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจสอบการ ทำงานของเครื่องสูบน้ำของบ่อหนองน้ำ	-
3. การจัดการมูลฝอยของ โครงการ				
- ไม่ให้มีมูลฝอยตกค้างในถังขยะ และที่พักขยะรวมภายในโครงการ - ไม่ให้มีการหกเลอะราดของมูลฝอย	- ถังขยะทุกแห่งและที่พักขยะรวม ของโครงการ	- 1 สัปดาห์/ครั้ง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการบางส่วน โดยปัจจุบัน โครงการได้ยกเลิกที่พักขยะรวมของโครงการ และเลือก วิธีการจ้าง หน่วยงานภายนอกตามสัญญาจ้างเก็บขยะ โดยไม่มีขยะตกค้าง - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการบางส่วน โดยปัจจุบัน โครงการได้ยกเลิกที่พักขยะรวมของโครงการ และเลือก วิธีการจ้าง หน่วยงานภายนอกตามสัญญาจ้างเก็บขยะ โดยไม่มีขยะตกค้าง	อ้างอิงภาคผนวก ค อ้างอิงภาคผนวก ค
4. ระบบป้องกันอัคคีภัย				
- หัวดับเพลิง (Fire Hydrant) ภายใน โครงการ	- บริเวณจุดติดตั้งหัวดับเพลิง (Fire Hydrant) ทุกจุดภายในโครงการ	- 1 ปี/ครั้ง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจสอบระบบ ป้องกันอัคคีภัย เพื่อให้สามารถใช้งานได้มีประสิทธิภาพ	อ้างอิงจากภาพที่ ก-21
5. น้ำใช้				
- การแตก รั่ว ซึม หรือการชำรุดของ ท่อประปา	- เส้นท่อประปาของโครงการ	- 1 เดือนต่อครั้ง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจสอบการแตก รั่ว ซึม หรือการชำรุดของท่อประปา	อ้างอิงจากภาพที่ ก-14

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม หมู่บ้านจัดสรร ชลลดา สุวรรณภูมิ ในระยะดำเนินการ ช่วงเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน 2568

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่ต้องติดตามตรวจสอบ	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัด หรือการเก็บตัวอย่าง	สรุปผลการดำเนินงาน	เอกสารอ้างอิง/ ปัญหาและอุปสรรค
6. การใช้ไฟฟ้า				
- การชำรุดเสียหายของระบบไฟฟ้า และระบบการเดินสายไฟฟ้าของ อาคาร	- ระบบไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้าของ โครงการ	- 1 เดือนต่อครั้ง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจสอบด้วย อุปกรณ์ทดสอบไฟฟ้าร่วมกับเดินสำรวจสภาพของสายไฟ และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ	-