

สารบัญ

สารบัญ	หน้า
บทที่ 1 บทนำ	1-1
1.1 วัตถุประสงค์ของการจัดทำรายงาน	1-1
1.2 รายละเอียดโครงการโดยสังเขป	1-1
1.3 ความเป็นมาของการจัดทำรายงาน	1-15
1.4 แผนการดำเนินงาน	1-15
บทที่ 2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-1
2.1 ผลการตรวจสอบสภาพปัจจุบันของโครงการ	2-1
2.2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	2-1
บทที่ 3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	3-1
3.1 กราฟแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง เดือนมกราคม-มิถุนายน 2563	3-5
3.2 กราฟเปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง	3-9
บทที่ 4 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	4-1

สารบัญรูป

สารบัญ	หน้า
รูปที่ 1-1 ที่ตั้งโครงการโดยสังเขป	1-4
รูปที่ 1-2 บริเวณโดยรอบที่ตั้งโครงการเช่าในที่ดินราชพัสดุ จังหวัดร้อยเอ็ด.....	1-4
รูปที่ 1-3 ผังบริเวณระบบบำบัดน้ำเสีย	1-7
รูปที่ 1-4 แพลนระบบบำบัดน้ำเสียรวม.....	1-8
รูปที่ 1-5 ผังระบบระบายน้ำของโครงการ	1-9
รูปที่ 1-6 บ่อหน่วงน้ำและบ่อพักพิเศษ	1-10
รูปที่ 1-7 เส้นทางคมนาคมเข้าสู่พื้นที่โครงการ	1-14
รูปที่ 1-8 ผังถนนและทิศทางการจราจรภายในพื้นที่โครงการ	1-14
รูปที่ 3-1 จุดเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำของโครงการ	3-2
รูปที่ 3-2 การเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำทิ้ง ประจำเดือนมีนาคม 2563	3-3

สารบัญตาราง

สารบัญ	หน้า
ตารางที่ 1-1	รายละเอียดการใช้ประโยชน์พื้นที่ของอาคาร 1-3
ตารางที่ 2-1	การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการอาคารเช่าใน ที่ดินราชพัสดุ จังหวัดร้อยเอ็ด เดือนมกราคม-มิถุนายน 2563 2-2
ตารางที่ 3-1	สรุปผลการวิเคราะห์น้ำทิ้งที่มีค่าไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ เดือนมกราคม-มิถุนายน 2563 3-1
ตารางที่ 3-2	ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งบ่อบำบัดน้ำเสียก่อนไหลเข้าบ่อบำบัดน้ำเสีย รวม เดือนมกราคม-มิถุนายน 2563 3-4
ตารางที่ 3-3	ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งบ่อบำบัดน้ำเสียสุดท้ายก่อนระบายน้ำทิ้งลงสู่รางระบายน้ำ ของโครงการอาคารเช่าเดิม เดือนมกราคม-มิถุนายน 2563 3-4
ตารางที่ 3-4	เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งบ่อบำบัดน้ำเสียก่อนไหลเข้าบ่อบำบัดน้ำเสียรวม 3-8
ตารางที่ 3-5	เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งบ่อบำบัดน้ำเสียสุดท้ายก่อนระบายน้ำทิ้งลงสู่ราง ระบายน้ำของโครงการอาคารเช่าเดิม 3-8