

## สารบัญ

สารบัญ	หน้า
<b>บทที่ 1 บทนำ</b>	<b>1-1/15</b>
1.1 วัตถุประสงค์ของการจัดทำรายงาน	1-1/15
1.2 รายละเอียดโครงการโดยสังเขป	1-1/15
1.3 ความเป็นมาของการจัดทำรายงาน	1-12/15
1.4 แผนการดำเนินงาน	1-13/15
<b>บทที่ 2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>	<b>2-1/29</b>
2.1 ผลการตรวจสอบสภาพปัจจุบันของโครงการ	2-1/29
2.2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	2-1/29
<b>บทที่ 3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>	<b>3-1/40</b>
3.1 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ	3-9/40
3.1.1 คุณภาพน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง	3-9/40
3.1.1.1 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง	3-9/40
3.1.1.2 กราฟแสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง	3-12/40
3.1.1.3 กราฟแสดงการเปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง	3-18/40
3.1.2 คุณภาพน้ำจากบ่อกักสุดท้ายก่อนระบายออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ	3-23/40
3.1.2.1 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากบ่อกักน้ำทิ้งก่อนระบายออกจากแหล่งน้ำสาธารณะ	3-23/40
3.1.2.2 กราฟแสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากบ่อกักน้ำทิ้งก่อนระบายออกจากแหล่งน้ำสาธารณะ	3-25/40
3.1.2.3 กราฟแสดงการเปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากบ่อกักน้ำทิ้งก่อนระบายออกจากพื้นที่โครงการ	3-31/40
3.1.3 คุณภาพน้ำผิวดิน	3-35/40
3.1.3.1 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน	3-35/40
3.1.3.2 กราฟแสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน	3-36/40
3.1.3.3 กราฟเปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน	3-39/40

## สารบัญ (ต่อ)

### บทที่ 4 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

#### และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

4-1/3

#### 4.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

4-1/3

#### 4.2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

4-2/3

##### 4.2.1 สรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง

4-2/3

##### 4.2.2 สรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากบ่อกักน้ำทิ้งก่อนระบายออกจากแหล่งน้ำสาธารณะ

4-2/3

##### 4.2.3 สรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

4-2/3

---

## สารบัญรูป

สารบัญ	หน้า
รูปที่ 1-1 : ที่ตั้งพื้นที่โครงการ	1-4/15
รูปที่ 1-2 : พื้นที่ภายในโครงการปัจจุบัน	1-15/15
รูปที่ 2-1 : แสดงตำแหน่งหัวจ่ายน้ำดับเพลิง	2-29/29
รูปที่ 3-1 : จุดเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำของโครงการ	3-2/40
รูปที่ 3-2 : แสดงการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง เดือนกรกฎาคม 2565	3-3/40
รูปที่ 3-3 : แสดงการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง เดือนสิงหาคม 2565	3-4/40
รูปที่ 3-4 : แสดงการเก็บตัวอย่างน้ำผิวดิน เดือนสิงหาคม 2565	3-4/40
รูปที่ 3-5 : แสดงการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง เดือนกันยายน 2565	3-5/40
รูปที่ 3-6 : แสดงการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง เดือนตุลาคม 2565	3-6/40
รูปที่ 3-7 : แสดงการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง เดือนพฤศจิกายน 2565	3-7/40
รูปที่ 3-8 : แสดงการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง เดือนธันวาคม 2565	3-8/40

## สารบัญตาราง

สารบัญ	หน้า
ตารางที่ 2-1 : รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ฯ จังหวัดนครราชสีมา (ปากช่อง 2) เดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565	2-2/29
ตารางที่ 2-2 : สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ฯ จังหวัดนครราชสีมา (ปากช่อง 2) เดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565	2-27/29
ตารางที่ 3-1 : ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง	3-11/40
ตารางที่ 3-2 : เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง	3-14/40
ตารางที่ 3-3 : ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากบ่อกักน้ำทิ้งก่อนระบายออกจากแหล่งน้ำสาธารณะ	3-24/40
ตารางที่ 3-4 : เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำบ่อกักน้ำทิ้งสุดท้ายก่อนปล่อยสู่แหล่งน้ำ สาธารณะ	3-28/40
ตารางที่ 3-5 : ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน	3-35/40
ตารางที่ 3-6 : เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดินก่อนผ่านจุดระบายน้ำของโครงการ	3-38/40
ตารางที่ 3-7 : เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดินหลังผ่านจุดระบายน้ำของโครงการ	3-38/40