

## สารบัญ

	หน้า
<b>1 บทที่ 1 บทนำ</b>	
1.1 ความเป็นมาของโครงการ	1-1
1.2 ที่ตั้งโครงการ	1-2
1.3 ประเภทและขนาดของโครงการ	1-6
1.4 วัตถุประสงค์	1-32
1.5 พื้นที่ติดตามตรวจสอบ	1-32
1.6 แผนการติดตามตรวจสอบ	1-32
<b>2 บทที่ 2 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>	
2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-1
<b>3 บทที่ 3 การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>	
3.1 แผนการดำเนินงาน	3-1
3.2 วิธีการติดตามตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม	3-11
3.3 ผลการติดตามตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม	3-12
3.3.1 การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง	3-12
3.4 การเปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง	3-17
3.4.1 การเปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งบริเวณน้ำเสียก่อนการบำบัด	3-17
3.4.2 การเปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งบริเวณน้ำเสียหลังการบำบัด	3-17
<b>4 บทที่ 4 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>	
4.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	4-1
4.2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	4-1

## ภาคผนวก

ภาคผนวก ก	เอกสารจากทางราชการ
ภาคผนวก ข	เอกสารประกอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวก ค	ใบรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวก ง	มาตรฐานที่เกี่ยวข้อง
ภาคผนวก จ	เอกสารสอบเทียบเครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวิเคราะห์
ภาคผนวก ฉ	สำเนาหนังสือขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

## สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
1-1 ปริมาณน้ำใช้อุปโภค-บริโภคของโครงการ	1-8
1-2 รายละเอียดและตำแหน่งติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัยของโครงการ	1-10
1-3 รายละเอียดปริมาณน้ำเสียของโครงการ	1-24
1-4 สรุปปริมาณขยะมูลฝอยรวมของโครงการ โดยใช้เกณฑ์จำนวนประชากร	1-28
1-5 สรุปปริมาณขยะมูลฝอยรวมของโครงการ โดยใช้เกณฑ์ขนาดพื้นที่	1-28
1-6 ปริมาณขยะมูลฝอยแยกตามประเภท	1-29
1-7 แผนการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ	1-33
2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ปัน (PUNN) (ชื่อเดิม โครงการ ปัญญ (PUNN)) (ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568	2-2
3-1 สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ปัน (PUNN) (ชื่อเดิม โครงการ ปัญญ (PUNN)) (ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568	3-2
3-2 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณน้ำเสียก่อนการบำบัด	3-13
3-3 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณน้ำเสียหลังการบำบัด	3-14
3-4 การเปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งบริเวณน้ำเสียก่อนการบำบัด โครงการ ปัน (PUNN) (ชื่อเดิม โครงการ ปัญญ (PUNN)) ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมิถุนายน-ธันวาคม พ.ศ. 2567	3-18
3-5 การเปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งบริเวณน้ำเสียก่อนการบำบัด โครงการ ปัน (PUNN) (ชื่อเดิม โครงการ ปัญญ (PUNN)) ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568	3-19
3-6 การเปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งบริเวณน้ำเสียหลังการบำบัด โครงการ ปัน (PUNN) (ชื่อเดิม โครงการ ปัญญ (PUNN)) ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมิถุนายน-ธันวาคม พ.ศ. 2567	3-20
3-7 การเปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งบริเวณน้ำเสียหลังการบำบัด โครงการ ปัน (PUNN) (ชื่อเดิม โครงการ ปัญญ (PUNN)) ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568	3-21

## สารบัญรูป

รูปที่		หน้า
1-1	ที่ตั้งโครงการ	1-2
1-2	อาณาเขตติดต่อพื้นที่โครงการ	1-3
1-3	เส้นทางเข้าโครงการ	1-4
1-4	เส้นทางออกโครงการ	1-5
3-1	รั้วรอบโครงการ	3-6
3-2	พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ	3-6
3-3	ต้นไม้บริเวณที่ว่างของอาคาร	3-6
3-4	ไม้ยืนต้นรอบอาคาร	3-7
3-5	เจ้าหน้าที่ดูแลพื้นที่สีเขียวในโครงการ เช่น รดน้ำต้นไม้ ตัดแต่งต้นไม้	3-7
3-6	สำนักงานเขตคลองเตยเข้ามาจัดเก็บขยะ	3-7
3-7	การทำความสะอาดห้องพักขยะรวม	3-8
3-8	โครงสร้างระบบบำบัดน้ำเสีย : ฝาท่อระบบบำบัดน้ำเสีย	3-8
3-9	บ่อพักน้ำ	3-8
3-10	ระบบป้องกันอัคคีภัย	3-9
3-11	หอผึ่งเย็น	3-9
3-12	การทำความสะอาดจุดสัมผัสต่างๆ เช่น มือจับประตู ปุ่มกดลิฟต์ ห้องน้ำส่วนกลาง	3-10
3-13	การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณน้ำเสียก่อนการบำบัด	3-15
3-14	การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณน้ำเสียหลังการบำบัด	3-16
3-15	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบปริมาณความเป็นกรดและต่าง จุดน้ำเสียก่อนการบำบัด และน้ำเสียหลังการบำบัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568	3-22
3-16	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบปริมาณบีโอดี จุดน้ำเสียก่อนการบำบัด และน้ำเสียหลังการบำบัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568	3-22
3-17	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบปริมาณสารแขวนลอย จุดน้ำเสียก่อนการบำบัด และน้ำเสียหลังการบำบัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568	3-23
3-18	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด จุดน้ำเสียก่อนการบำบัด และน้ำเสียหลังการบำบัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568	3-23
3-19	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบปริมาณตะกอนหนัก จุดน้ำเสียก่อนการบำบัด และน้ำเสียหลังการบำบัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568	3-24
3-20	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบปริมาณซัลไฟด์ จุดน้ำเสียก่อนการบำบัด และน้ำเสียหลังการบำบัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568	3-24
3-21	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบปริมาณไนโตรเจนในรูปที่เคเอ็น จุดน้ำเสียก่อนการบำบัด และน้ำเสียหลังการบำบัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568	3-25
3-22	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบปริมาณน้ำมันและไขมัน จุดน้ำเสียก่อนการบำบัด และน้ำเสียหลังการบำบัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568	3-25