

## สารบัญ

เรื่อง	หน้า
<b>บทที่ 1    บทนำ</b>	
1.1    ความเป็นมาของการจัดทำรายงาน	1-2
1.2    วัตถุประสงค์ของการจัดทำรายงาน	1-2
1.3    ขอบเขตการศึกษา	1-3
1.4    วิธีการศึกษาและจัดทำรายงาน	1-3
1.5    แผนการดำเนินการ	1-4
<b>บทที่ 2    รายละเอียดโครงการ</b>	
2.1    ข้อมูลทั่วไป	2-2
2.2    รายละเอียดโครงการโดยสังเขป	2-2
2.2.1    สถานที่ตั้งของโครงการ	2-2
2.2.2    การเดินทางเข้าสู่พื้นที่โครงการ	2-2
2.2.3    ประเภทและขนาดของโครงการ	2-4
2.3    พื้นที่สีเขียว	2-4
2.4    รายละเอียดภายในโครงการปัจจุบัน	2-4
2.4.1    ระบบน้ำใช้	2-4
2.4.2    การบำบัดน้ำเสีย	2-4
2.4.3    ระบบระบายน้ำ	2-5
2.4.4    การจัดการขยะมูลฝอย	2-5
2.4.4    ระบบป้องกันอัคคีภัย	2-5
2.4.5    การจัดภูมิสถาปัตย์	2-5
<b>บทที่ 3    รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ</b>	
3.1    สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	3-3
3.1.1    ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ	3-3
3.1.2    ทรัพยากรชีวภาพ	3-5
3.1.3    คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์	3-6
3.1.4    คุณภาพชีวิต	3-15
3.2    สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลคุณภาพสิ่งแวดล้อม	3-22
<b>บทที่ 4    ผลการตรวจวัดเพื่อตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม</b>	
4.1    ระบบบำบัดน้ำเสีย	4-2

บทที่ 5 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการ

5.1 ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

5-2

เอกสารอ้างอิง

ภาคผนวก

ภาคผนวก ก : ภาพถ่ายประกอบรายงาน

ภาคผนวก ข : ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ภาคผนวก ค : มาตรฐานคุณภาพน้ำ

ภาคผนวก ง : เอกสารประกอบรายงาน

ภาคผนวก จ : หนังสือเห็นชอบโครงการ

ภาคผนวก ฉ : เอกสารสำคัญของทางบริษัท

## สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้า
1-1	สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ	1-5
3-1	สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	3-3
3-2	สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	3-22
4-1	แสดงผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งหลังบำบัด (Effluents)	4-3

## สารบัญภาพ

ภาพที่		หน้า
2-1	สถานที่ตั้งของโครงการ เรด แพลนเน็ต สุรวงศ์	2-3
4-1	แสดงปริมาณความเป็นกรด-ด่าง (pH) ในน้ำทิ้งหลังบำบัด	4-5
4-2	แสดงปริมาณค่าบีโอดี (BOD) ในน้ำทิ้งหลังบำบัด	4-6
4-3	แสดงปริมาณค่าของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) ในน้ำทิ้งหลังบำบัด	4-7
4-4	แสดงปริมาณค่าของทีเคเอ็น (TKN) ในน้ำทิ้งหลังบำบัด	4-8
4-5	แสดงปริมาณค่าไขมันและน้ำมัน (Oil&Grease) ในน้ำทิ้งหลังบำบัด	4-9
4-6	แสดงปริมาณค่าของแข็งละลายในน้ำทั้งหมด (TDS) ในน้ำทิ้งหลังบำบัด	4-10
4-7	แสดงปริมาณค่าตะกอนหนัก (Settleable Solids) ในน้ำทิ้งหลังบำบัด	4-11
4-8	แสดงปริมาณค่าซัลไฟด์ (Sulfide) ในน้ำทิ้งหลังบำบัด	4-12