

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการก่อสร้างอาคารพักอาศัย พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกของ สป. (พื้นที่บางจาก (พื้นที่ 1))  
ของสำนักงานสนับสนุน สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม (ระยะดำเนินการ)  
ประจำปีเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568

สารบัญ

| เรื่อง  | หน้า |
|---|------|
| สารบัญ  | ก    |
| สารบัญรูป   | ข    |
| สารบัญตาราง   | ค    |
| สารบัญภาคผนวก   | ง    |
| 1. บทนำ   | 1-1  |
| 1.1 ความเป็นมาและการดำเนินการ   | 1-1  |
| 1.2 รายละเอียดของโครงการโดยสังเขป   | 1-2  |
| 1.2.1 ที่ตั้งโครงการและอาณาเขตติดต่อพื้นที่โครงการ  | 1-2  |
| 1.2.2 รูปแบบ และการใช้ประโยชน์พื้นที่ของโครงการ   | 1-2  |
| 1.3 สภาพปัจจุบันของพื้นที่โครงการ   | 1-5  |
| 1.4 ขอบเขตการดำเนินงาน  | 1-6  |
| 2. ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | 2-1  |
| 2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | 2-1  |
| 3. ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | 3-1  |
| 3.1 วิธีการเก็บตัวอย่างและวิธีวิเคราะห์   | 3-1  |
| 3.2 วิธีการเก็บและวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง  | 3-3  |
| 3.3 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม   | 3-3  |
| 4. สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม<br>และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | 4-1  |
| 4.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | 4-1  |
| 4.2 สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | 4-1  |

## สารบัญรูปภาพ

| รูปที่ |   | หน้า |
|--------|---|------|
| 1.2-1  | ที่ตั้งโครงการ  | 1-3  |
| 1.3-1  | สภาพปัจจุบันของโครงการ  | 1-6  |
| 2.1-1  | ขั้นตอนการร้องเรียนของโครงการในระยะดำเนินการ                                      | 2-33 |
| 3.1-1  | ตำแหน่งเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำทิ้งของพื้นที่โครงการ (ระยะดำเนินการ)                 | 3-2  |
| 3.3-1  | ผลการตรวจวัดค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน                     | 3-5  |
| 3.3-2  | ผลการตรวจวัดค่าบีโอดี (BOD) เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน                              | 3-5  |
| 3.3-3  | ผลการตรวจวัดค่าปริมาณของสารละลายน้ำได้ทั้งหมด (TDS) เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน      | 3-6  |
| 3.3-4  | ผลการตรวจวัดค่าปริมาณสารแขวนลอยทั้งหมด (TSS) เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน             | 3-6  |
| 3.3-5  | ผลการตรวจวัดค่าปริมาณซัลไฟด์ (Sulfide) เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน                   | 3-7  |
| 3.3-6  | ผลการตรวจวัดค่าปริมาณไนโตรเจน (TKN) เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน                      | 3-7  |
| 3.3-7  | ผลการตรวจวัดค่าปริมาณไขมันและน้ำมัน (Fat Oil and Grease) เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน | 3-8  |
| 3.3-8  | ผลการตรวจวัดค่าปริมาณตะกอนหนัก (SS) เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน                      | 3-8  |

## สารบัญตาราง

| ตารางที่ |   | หน้า |
|----------|---|------|
| 1.4-1    | แผนงานการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างอาคารพักอาศัย พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกของสำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม (พื้นที่บางจาก (พื้นที่ 1)) (ระยะดำเนินการ) ของสำนักงานสนับสนุน สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม ประจำปีเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568                | 1-7  |
| 2.1-1    | ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างอาคารพักอาศัย พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกของสำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม (พื้นที่บางจาก (พื้นที่ 1)) ของสำนักงานสนับสนุน สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม (ระยะดำเนินการ) ประจำปีเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568 | 2-2  |
| 3.1-1    | วิธีการเก็บตัวอย่าง และวิธีวิเคราะห์  | 3-1  |
| 3.3-1    | ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งบริเวณพื้นที่โครงการ   | 3-4  |
| 4.2-1    | สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568  | 4-2  |

## สารบัญภาคผนวก

### ภาคผนวก

|           |  |
|-----------|--|
| ภาคผนวก ก | เอกสารโครงการ  |
|           | ก.1 สำเนาหนังสือเห็นชอบ                                    |
|           | ก.2 สำเนาหนังสือแจ้งเปลี่ยนแปลง                            |
| ภาคผนวก ข | รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม                        |
| ภาคผนวก ค | เอกสารหนังสืออนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน |
| ภาคผนวก ง | เอกสารผลการสอบเทียบเครื่องมือตรวจวัด                       |