

บทที่ 4

สรุปผลการปฏิบัติ
ตามมาตรการ

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ

จากผลการปฏิบัติตามมาตรการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ของโครงการนิคมอุตสาหกรรมไฮดรอลิค-อินเตอร์เนชันแนลนิคมอุตสาหกรรมไฮดรอลิคได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด แสดงให้เห็นถึงความตระหนักและการให้ความสำคัญในการดูแลรักษาสภาพแวดล้อม โดยผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในช่วงเดือน มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2567 ประกอบด้วย

คุณภาพน้ำทิ้ง (มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท ก.)

พารามิเตอร์ที่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย 6 เดือน)

- ✓ ความเป็นกรดและด่าง (pH)
- ✓ บีโอดี (BOD)
- ✓ สารแขวนลอย (Suspended Solids)
- ✓ สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)
- ✓ ซัลไฟด์ (Sulfide)
- ✓ ทีเคเอ็น (TKN)
- ✓ น้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease)

พารามิเตอร์ที่ไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย 6 เดือน)

- ✗ ตะกอนหนัก (Settleable Solids)

คุณภาพน้ำระเหยน้ำ

พารามิเตอร์ที่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

- ✓ Total Coliform Bacteria
- ✓ Fecal Coliform Bacteria
- ✓ Escherichia coli (E. coli)
- ✓ Staphylococcus Aureus
- ✓ Pseudomonas aeruginosa

ตารางที่ 4 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ

| รายงานฉบับ/ มาตรการ | มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | | | | มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | | | |
|---------------------------|--|---|---|---|--|---|---|---|
| | ✗ | ○ | ⊙ | ⌚ | ✗ | ○ | ⊙ | ⌚ |
| ฉบับเดือน ม.ค. - มิ.ย. 67 | - | - | 6 | 4 | - | - | - | 2 |

หมายเหตุ : ✗ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ⊙ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ⌚ = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ