

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2564

โครงการอาคารศูนย์บริการทางการแพทย์ศรีภูญไชย

ของ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
ตำบลศรีบัวบาน อำเภอเมือง จังหวัดลำพูน
(ฉบับปกปิดข้อมูลที่มีกฎหมายคุ้มครอง)



บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด

2/114, 2/115 โครงการ เจเอสพีซีดี รั้งสิต คลอง 1 ซอยรั้งสิต-นครนายก 34/1

ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญญบุรี จังหวัดปทุมธานี 12130

โทรศัพท์ 02-0642253, 02-0644754 โทรสาร 02-0642253 ต่อ 102

E-mail : mine-engineering@hotmail.co.th

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2564



โครงการอาคารศูนย์บริการทางการแพทย์ศรีบุญไทย

คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
ตำบลศรีบัวบาน อำเภอเมือง จังหวัดลำพูน

จัดทำโดย

บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ໃຜ

ຮູ້

ຮູ້

ໂ

ຮູ້

สารบัญ

| | หน้า |
|---|------|
| สารบัญตาราง | II |
| สารบัญรูป | II |
| บทที่ 1 บทนำ | |
| 1.1 ความเป็นมาของการจัดทำรายงาน | 1-1 |
| 1.2 วัตถุประสงค์ | 1-2 |
| 1.3 รายละเอียดโครงการ | 1-2 |
| 1.3.1 รายละเอียดโครงการ | 1-2 |
| 1.3.2 ตำแหน่งที่ตั้งโครงการ | 1-2 |
| 1.3.3 ลักษณะภูมิประเทศบริเวณโครงการ | 1-2 |
| 1.3.4 เส้นทางคมนาคม | 1-3 |
| 1.3.5 ประเภทและขนาดโครงการ | 1-3 |
| 1.4 แผนการดำเนินงานของโครงการ | 1-11 |
| 1.4.1 ระยะเวลาก่อสร้าง | 1-11 |
| 1.4.2 คนงานก่อสร้าง | 1-11 |
| 1.4.3 น้ำใช้ | 1-11 |
| 1.4.4 ไฟฟ้า | 1-11 |
| 1.4.5 การบำบัดน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล | 1-12 |
| 1.4.6 การจัดการขยะ | 1-12 |
| 1.4.7 การจัดการด้านความปลอดภัยและสวัสดิการ | 1-12 |
| 1.4.8 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย | 1-13 |
| 1.5 แผนดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม | 1-15 |
| 1.5.1 การตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม | 1-15 |
| 1.5.2 การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม | 1-15 |
| บทที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม | |
| 2.1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม | 2-1 |
| บทที่ 3 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม | |
| 3.1 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม | 3-1 |
| 3.2 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม | 3-17 |
| 3.2.1 คุณภาพอากาศ | 3-17 |
| 3.2.2 ระดับเสียง | 3-20 |
| 3.2.3 ความสั่นสะเทือน | 3-21 |
| 3.2.4 คุณภาพน้ำทิ้ง | 3-23 |

สารบัญ (ต่อ)

| | หน้า |
|--|------|
| บทที่ 4 สรุปมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | |
| 4.1 สรุปมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | 4-1 |
| 4.2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | 4-1 |
| 4.2.1 คุณภาพอากาศในรูปปริมาณฝุ่นละออง | 4-1 |
| 4.2.2 คุณภาพอากาศในรูปปริมาณความเข้มข้นของสารมลพิษ | 4-3 |
| 4.2.3 ระดับเสียง | 4-8 |
| 4.2.4 ความสั่นสะเทือน | 4-11 |
| 4.2.5 คุณภาพน้ำทิ้ง | 4-11 |
| 4.3 ข้อเสนอแนะ | 4-11 |
| สารบัญตาราง | |
| ตารางที่ 1-1 สรุปการใช้พื้นที่ภายในโครงการ | 1-4 |
| ตารางที่ 1-2 แผนการดำเนินการก่อสร้างโครงการอาคารศูนย์บริการทางการแพทย์ศรีบุญชัย | 1-14 |
| ตารางที่ 1-3 รายละเอียดตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม | 1-15 |
| ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างของโครงการอาคารศูนย์บริการทางการแพทย์ศรีบุญชัย | 2-2 |
| ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้าง | 3-2 |
| ตารางที่ 3-2 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศปริมาณฝุ่นละออง | 3-19 |
| ตารางที่ 3-3 ผลการตรวจวัดระดับเสียง | 3-21 |
| ตารางที่ 3-4 ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน | 3-22 |
| สารบัญรูป | |
| รูปที่ 1-1 แสดงตำแหน่งที่ตั้งโครงการ | 1-5 |
| รูปที่ 1-2 แสดงสภาพพื้นที่โครงการในปัจจุบัน | 1-6 |
| รูปที่ 1-3 สภาพแวดล้อมบริเวณแนวเขตติดต่อพื้นที่โครงการ | 1-7 |
| รูปที่ 1-4 แสดงโครงข่ายคมนาคมเข้าสู่พื้นที่โครงการ | 1-9 |
| รูปที่ 1-5 ผังบริเวณโครงการ | 1-10 |
| รูปที่ 3-1 ตำแหน่งติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | 3-10 |
| รูปที่ 3-2 การตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเดือนกรกฎาคม 2564 | 3-11 |
| รูปที่ 3-3 การตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเดือนสิงหาคม 2564 | 3-12 |
| รูปที่ 3-4 การตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเดือนกันยายน 2564 | 3-13 |
| รูปที่ 3-5 การตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเดือนตุลาคม 2564 | 3-14 |
| รูปที่ 3-6 การตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเดือนพฤศจิกายน 2564 | 3-15 |
| รูปที่ 3-7 การตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเดือนธันวาคม 2564 | 3-16 |

สารบัญ (ต่อ)

| | หน้า |
|---|------|
| รูปที่ 4-1 กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองแขวนลอยรวม (TSP) เปรียบเทียบกับ ค่ามาตรฐาน | 4-2 |
| รูปที่ 4-2 กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10) เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน | 4-3 |
| รูปที่ 4-3 กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน | 4-4 |
| รูปที่ 4-4 กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณความเข้มข้นของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน | 4-5 |
| รูปที่ 4-5 กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณความเข้มข้นของก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์ (CO) 1 ชั่วโมง เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน | 4-6 |
| รูปที่ 4-6 กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณความเข้มข้นของก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์ (CO) 8 ชั่วโมง เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน | 4-6 |
| รูปที่ 4-7 กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซไฮโดรคาร์บอน (THC) | 4-7 |
| รูปที่ 4-8 กราฟแสดงผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (L _{eq} 24 Hrs.) เปรียบเทียบกับ ค่ามาตรฐาน | 4-8 |
| รูปที่ 4-9 กราฟแสดงผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด (L _{max}) เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน | 4-9 |
| รูปที่ 4-10 กราฟแสดงผลการตรวจวัดระดับเสียงกลางวัน-กลางคืน (L _{dn}) | 4-9 |

เอกสารแนบ

- เอกสารแนบ 1 หนังสืออนุญาตการใช้ประโยชน์พื้นที่ภายในเขตป่าสงวนแห่งชาติ
- เอกสารแนบ 2 ผลพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
- เอกสารแนบ 3 เอกสารกรมธรรม์ประกันภัย
- เอกสารแนบ 4 เอกสารขอใช้น้ำบาดาล
- เอกสารแนบ 5 ภาพถ่ายประกอบคำอธิบายตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
- เอกสารแนบ 6 หนังสือรับรองผลการตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ
- เอกสารแนบ 7 ผลตรวจสุขภาพ
- เอกสารแนบ 8 เอกสารสอบเทียบเครื่องมือ
- เอกสารแนบ 9 หนังสือขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
- เอกสารแนบ 10 กฎหมายที่เกี่ยวข้อง