

**บทที่**  
CHAPTER

# 1

## บทนำ

- 1.1 ความเป็นมาของการจัดทำรายงาน
- 1.2 วัตถุประสงค์ของการจัดทำรายงาน
- 1.3 รายละเอียดโครงการ
  - 1.3.1 รายละเอียดโครงการ
  - 1.3.2 ตำแหน่งที่ตั้งโครงการ
  - 1.3.3 ลักษณะภูมิประเทศบริเวณโครงการ
  - 1.3.4 เส้นทางคมนาคม
  - 1.3.5 ประเภทและขนาดโครงการ
- 1.4 แผนการดำเนินงานของโครงการ
  - 1.4.1 ระยะเวลาการก่อสร้าง
  - 1.4.2 คนงานก่อสร้าง
  - 1.4.3 น้ำใช้
  - 1.4.4 ไฟฟ้า
  - 1.4.5 การบำบัดน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล
  - 1.4.6 การจัดการขยะ
  - 1.4.7 การจัดการด้านความปลอดภัยและสวัสดิการ
  - 1.4.8 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย
- 1.5 แผนการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม
  - 1.5.1 แผนการตรวจสอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
  - 1.5.2 แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

จัดทำโดย  
บริษัท ไมเนอร์ อินโนเวชั่น คอนซัลแทนท์ จำกัด

โครงการประกันโรงพยาบาล  
โครงการอาคารศูนย์บริการทางการแพทย์หรือภูมิไชย  
คณะแพทยศาสตร์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
หมู่ที่ 2 ตำบลครีบบัวบาน อำเภอเมือง จังหวัดลำพูน

# บทที่ 1

## บทนำ

### 1.1 ความเป็นมาของการจัดทำรายงาน

โครงการอาคารศูนย์บริการทางการแพทย์หริภุญไชย ตั้งอยู่ในพื้นที่ของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ บริเวณศูนย์การศึกษาหริภุญไชย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ วิทยาเขตศรีบูรพา จังหวัดลำพูน ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 2 ตำบลศรีบูรพา อำเภอเมือง จังหวัดลำพูน มีลักษณะเป็นสถานพยาบาลที่มีจำนวนเตียง 114 เตียง จำนวน 1 อาคาร ประกอบด้วย อาคารเวชระเบียนและสำนักบริหาร ขนาด 2 ชั้น และชั้นใต้ดิน 1 ชั้น อาคารผู้ป่วยนอกขนาด 1 ชั้น อาคารหอพักผู้ป่วยในและห้องอาหารขนาด 4 ชั้น และชั้นใต้ดิน 1 ชั้น และอาคารหอพักผู้ป่วยในและส่วนขยาย ขนาด 4 ชั้น เชื่อมต่อกัน คิดเป็นพื้นที่อาคารรวม 13,266.80 ตารางเมตร โดยพื้นที่โครงการตั้งอยู่ในพื้นที่เขตป่าสงวนแห่งชาติป่าแม่อ-แมตบีบ-แม่สาร ซึ่งเป็นพื้นที่ของกรมป่าไม้ และมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ได้รับอนุญาตเพื่อใช้ประโยชน์ในการขยายงานทางวิชาการของมหาวิทยาลัย (เอกสารแนบ 1) เป็นการใช้ประโยชน์พื้นที่ขนาด 12 ไร่ 1 งาน 28 ตารางวา หรือ 19,712.00 ตารางเมตร

เนื่องจากโครงการอาคารศูนย์บริการทางการแพทย์หริภุญไชย เป็นโครงการประเภทสถานพยาบาล มีจำนวนเตียงผู้ป่วยไว้ค้างคืน 114 เตียง ซึ่งเข้าข่ายประเภทและขนาดของโครงการตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดประเภทและขนาดของโครงการหรือกิจการ ซึ่งต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม หลักเกณฑ์ วิธีการระเบียบปฏิบัติ และแนวทางการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดให้โรงพยาบาลหรือสถานพยาบาลตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาลที่มีเตียงผู้ป่วยไว้ค้างคืนตั้งแต่ 60 เตียงขึ้นไป ให้ใช้กฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคารต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบต่อไป คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จึงได้มอบหมายให้บริษัท รา拉 คอนเซ็ปต์แตนท์ จำกัด จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการเพื่อนำเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงานฯ

ต่อมาสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้นำเสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรงานที่ดิน และบริการชุมชน คณะกรรมการผู้ชำนาญการได้พิจารณารายงานรวมทั้งหมด 3 ครั้ง โดยในประชุมครั้งที่ 1/2560 เมื่อวันที่ 11 มกราคม 2560 คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ได้มีมติให้คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ รวบรวมข้อมูลรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุกฉบับ รวมทั้งข้อมูลที่ปรับปรุงแก้ไข และเพิ่มเติมรายละเอียดตามข้อคิดเห็นของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ จัดทำเป็นรายงานฯ ฉบับสมบูรณ์เสนอให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อนำเสนอคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติพิจารณาให้ความเห็นประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการรัฐมนตรีต่อไป

ในการประชุมคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ 2/2560 เมื่อวันที่ 6 กรกฎาคม 2560 คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติได้มีมติเห็นชอบตามความเห็นของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมแห่งชาติได้มีมติเห็นชอบตามความเห็นของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารศูนย์บริการทางการแพทย์หริภุญไชย ของคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ซึ่งผ่านการพิจารณาจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ และนำความเห็นคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติไปพิจารณา ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อไปดังเอกสารแนบ 2

## 1.2 วัตถุประสงค์

- เพื่อติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารศูนย์บริการทางการแพทย์หริภูழิชัย ของคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- เพื่อติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้าง โครงการอาคารศูนย์บริการทางการแพทย์หริภูழิชัย ของคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- เพื่อจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้าง และนำเสนอต่อหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานกำกับดูแลที่เกี่ยวข้อง

## 1.3 รายละเอียดโครงการ

### 1.3.1 รายละเอียดโครงการ

ชื่อโครงการ	โครงการอาคารศูนย์บริการทางการแพทย์หริภูழิชัย
เจ้าของโครงการ	คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
สถานที่ตั้งโครงการ	หมู่ที่ 2 ตำบลศรีบัวบาน อำเภอเมือง จังหวัดลำพูน
ขนาดที่ตั้งโครงการ	12 ไร่ 1 งาน 28 ตารางวา
โครงการผ่านการพิจารณาของ คณะกรรมการผู้ชำนาญการ	วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2560
หนังสือเห็นชอบเลขที่	ทส (กกล) 1005/ว9958

### 1.3.2 ตำแหน่งที่ตั้งโครงการ

โครงการอาคารศูนย์บริการทางการแพทย์หริภูழิชัย ตั้งอยู่ในพื้นที่ของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ บริเวณศูนย์การศึกษาหริภูழิชัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ วิทยาเขตศรีบัวบาน จังหวัดลำพูน ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 2 ตำบลศรีบัวบาน อำเภอเมือง จังหวัดลำพูน ดังรูป 1-1 โดยพื้นที่โครงการตั้งอยู่ในพื้นที่เขตป่าสงวนแห่งชาติป่าแม่ธิ-แม่ตีบ-แม่สาร ซึ่งเป็นพื้นที่ของกรมป่าไม้ และมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ได้รับอนุญาตเพื่อใช้ประโยชน์ในการขยายงานทางวิชาการของมหาวิทยาลัย ดังเอกสารแนบ 1

### 1.3.3 ลักษณะภูมิประเทศบริเวณโครงการ

สภาพภูมิประเทศของพื้นที่โครงการอาคารศูนย์บริการทางการแพทย์หริภูழิชัย มีลักษณะเป็นพื้นที่ราบสูงปัจจุบันภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการมีอาคารเรียนรวม 2 จำนวน 1 อาคาร และอาคารสำนักงานเดิม จำนวน 1 อาคาร บางส่วนเป็นพื้นที่ป่าเบญจพรรณผสมป่าเต็งรัง และมีต้นไม้ปักคลุมเบาบางแทรกสลับกับพื้นที่โล่งพื้นที่ว่างเปล่า สำหรับสภาพพื้นที่โครงการในปัจจุบันแสดงดังรูปที่ 1-2 และสภาพแวดล้อมบริเวณแนวเขตติดต่อพื้นที่โครงการ ดังรูปที่ 1-3 โดยมีรายละเอียดดังนี้

ทิศเหนือ	ติดต่อกับ	พื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติป่าแม่อรี-แม่ตีบ-แม่สาร ของกรมป่าไม้
ทิศใต้	ติดต่อกับ	อาคารเรียนรวม 2 อาคารสำนักงานเดิม ของศูนย์การศึกษาหริภูมิฯ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และทางหลวงหมายเลข 11 ตอนขุนตาล-อุโมงค์ มีเขตทางกว้าง 70 เมตร
ทิศตะวันออก	ติดต่อกับ	พื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติป่าแม่อรี-แม่ตีบ-แม่สาร ของกรมป่าไม้
ทิศตะวันตก	ติดต่อกับ	ถนนภายในศูนย์การศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่หริภูมิฯ กว้าง 8 เมตร อาคารเรียนรวม 3 อาคาร และอาคารเรียนรวม 4 ของศูนย์การศึกษาหริภูมิฯ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

### 1.3.4 เส้นทางคมนาคม

เส้นทางคมนาคมเข้าสู่พื้นที่โครงการจะใช้ทางหลวงหมายเลข 11 ตอนขุนตาล-อุโมงค์ เป็นถนนสายหลักโดยสามารถเข้าได้เส้นทางเดียว (รูปที่ 1-4) ดังนี้

#### 1) เส้นทางที่ 1

กรณีเดินทางมาจากจังหวัดลำปางให้มุ่งหน้าสู่จังหวัดเชียงใหม่โดยใช้ทางหลวงหมายเลข 11 ผ่านวิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีลำพูน แล้วขึ้บตรงไปสู่จังหวัดลำพูนประมาณ 3.5 กิโลเมตร กลับรถแล้วเลี้ยวซ้ายเข้าสู่โครงการ

#### 2) เส้นทางที่ 2

กรณีเดินทางมาจากการจังหวัดเชียงใหม่ปุ่งสู่จังหวัดลำปางโดยใช้ทางหลวงหมายเลข 11 ผ่านแยกดอยตี้ จังหวัดลำพูน ปุ่งหน้าตรงไปประมาณ 9 กิโลเมตร เลี้ยวซ้ายเข้าสู่โครงการ

### 1.3.5 ประเภทและขนาดโครงการ

โครงการอาคารศูนย์บริการทางการแพทย์หริภูมิฯ มีลักษณะเป็นสถานพยาบาลมีจำนวนเตียง 114 เตียง จำนวน 1 อาคาร เชื่อมต่อกัน ประกอบด้วย อาคารเวชระเบียนและสำนักบริหารขนาด 2 ชั้น และชั้นใต้ดิน 1 ชั้น อาคารผู้ป่วยนอก ขนาด 1 ชั้น อาคารหอพักผู้ป่วยในและห้องอาหารขนาด 4 ชั้น และชั้นใต้ดิน 1 ชั้น และอาคารหอพักผู้ป่วยในและส่วนขยายขนาด 4 ชั้น สรุปการใช้ประโยชน์พื้นที่ภายในโครงการดังตารางที่ 1-1 และรูปที่ 1-5 และมีรายละเอียดการใช้ประโยชน์พื้นที่ภายในโครงการ ดังนี้

#### 1) อาคารเวชระเบียนและสำนักงานบริหาร

ลักษณะเป็นอาคารเสริมเหล็ก ขนาดความสูง 2 ชั้น และ ชั้นใต้ดิน 1 ชั้น จำนวน 1 อาคาร ความสูงของอาคารนับจากระดับพื้นดินที่ก่อสร้างถึงระดับผนังของชั้นสูงสุดเท่ากับ 11.10 เมตร มีพื้นที่ใช้สอยภายในอาคาร 4,955.10 ตารางเมตร

#### 2) อาคารผู้ป่วยนอก

ลักษณะเป็นอาคารเสริมเหล็ก ขนาดความสูง 1 ชั้น จำนวน 1 อาคาร ความสูงของอาคารนับจากระดับพื้นดินที่ก่อสร้างถึงระดับผนังของชั้นสูงสุด เท่ากับ 4.20 เมตร มีพื้นที่ใช้สอยภายในอาคาร 397.80 ตารางเมตร

#### 3) อาคารหอพักผู้ป่วยในและห้องอาหาร

ลักษณะเป็นอาคารเสริมเหล็ก ขนาดความสูง 4 ชั้น และ ชั้นใต้ดิน 1 ชั้น จำนวน 1 อาคาร ความสูงของอาคารนับจากระดับพื้นดินที่ก่อสร้างถึงระดับผนังของชั้นสูงสุด เท่ากับ 23.0 เมตร มีพื้นที่ใช้สอยภายในอาคาร 4,496.70 ตารางเมตร

#### 4) อาคารผู้ป่วยในและส่วนขยาย

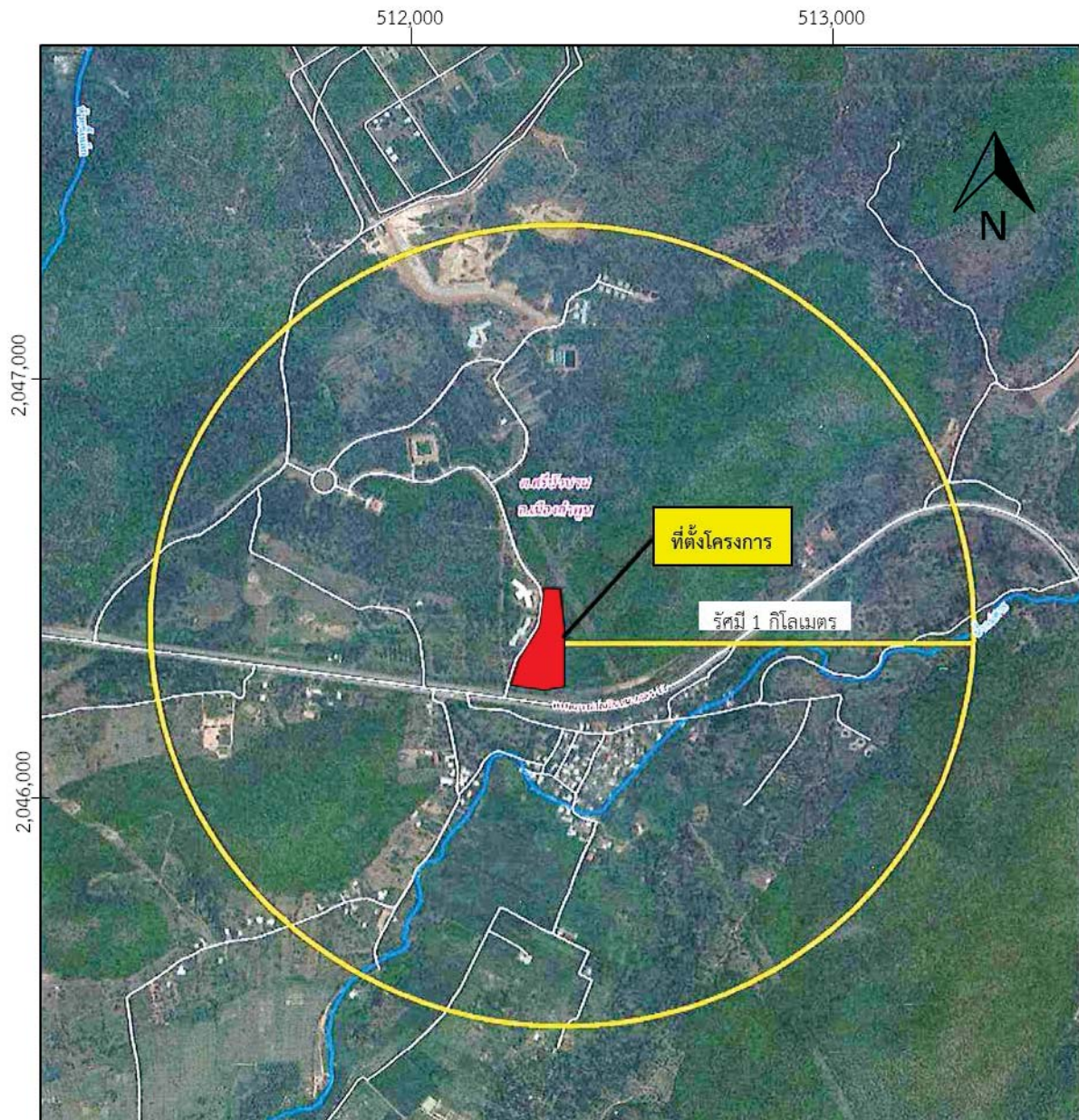
ลักษณะเป็นอาคารเสริมเหล็ก ขนาดความสูง 4 ชั้น จำนวน 1 อาคาร ความสูงของอาคาร นับจากระดับพื้นดินที่ก่อสร้างถึงระดับผนังของชั้นสูงสุด เท่ากับ 23.0 เมตร มีพื้นที่ใช้สอยภายในอาคาร 3,417.20 ตารางเมตร

ตารางที่ 1-1 สรุปการใช้พื้นที่ภายในโครงการ

ลำดับที่	ประเภท	พื้นที่ (ตารางเมตร)
1.	อาคารเวชระเบียนและสำนักงานบริหาร - พื้นที่ใช้สอยภายในอาคาร - พื้นที่อาคารปักคลุมดิน	4,955.10 1,140.10
2.	อาคารผู้ป่วยนอก - พื้นที่ใช้สอยภายในอาคาร - พื้นที่อาคารปักคลุมดิน	397.80 717.4
3.	อาคารหอพักผู้ป่วยในและห้องอาหาร - พื้นที่ใช้สอยภายในอาคาร - พื้นที่อาคารปักคลุมดิน	4,496.70 1,420.14
4.	อาคารหอพักผู้ป่วยในและส่วนขยาย - พื้นที่ใช้สอยภายในอาคาร - พื้นที่อาคารปักคลุมดิน	3,417.20 1,014.20
5.	พื้นที่สีเขียวปักคลุมดิน	6,267.68
6.	พื้นที่จอดรถ ทางวิ่งภายนอกอาคาร และอื่น ๆ	6,530.30

ที่มา : รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างอาคารศูนย์บริการทางการแพทย์หริภุญไชย คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

### รูปที่ 1-1 แสดงตำแหน่งที่ตั้งโครงการ



#### สัญลักษณ์

- ขอบเขตพื้นที่โครงการ
- ~ แม่น้ำ/แหล่งน้ำ
- รัศมี 1 กิโลเมตร



โครงการอาคารศูนย์บริการทางการแพทย์หริภูญไชย

ที่มา : รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างอาคารศูนย์บริการทางการแพทย์หริภูญไชย

### รูปที่ 1-2 แสดงสภาพพื้นที่โครงการในปัจจุบัน



ที่มา : ดัดแปลงมาจาก google earth, 2020

รูปที่ 1-3 สภาพแวดล้อมบริเวณแนวเขตติดต่อพื้นที่โครงการ



พื้นที่ป่าแมะธิ-แม่ตีบ-แม่สาร



พื้นที่ป่าแมะธิ-แม่ตีบ-แม่สาร



ทางหลวงหมายเลข 11



อาคารเรียนรวม 2



ถนนภายในศูนย์การศึกษา



อาคารเรียนรวม 4

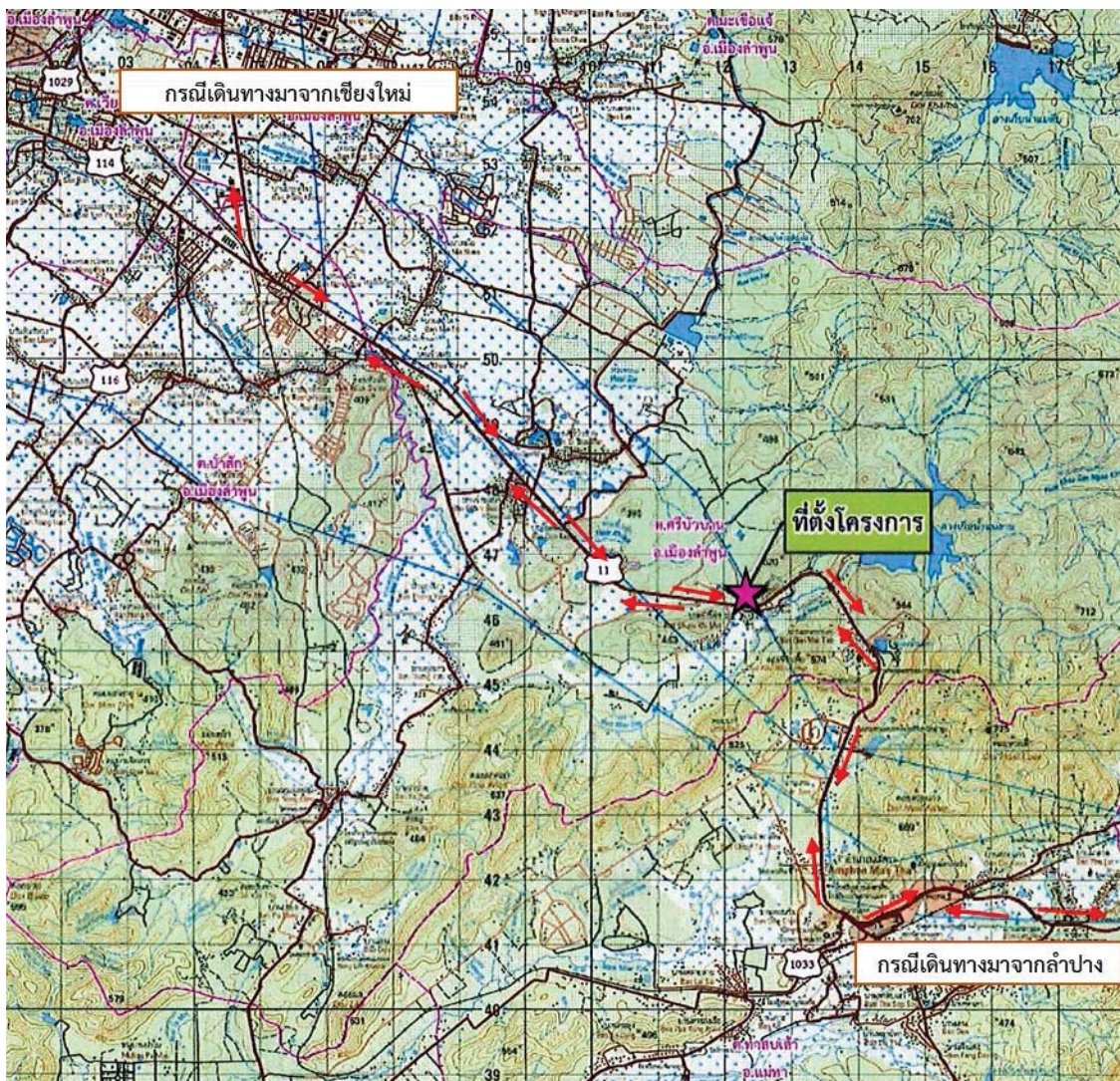


ชุมชนบ้านจำขี้มด



ศูนย์ราชการจังหวัดลำพูน

### รูปที่ 1-4 แสดงโครงข่ายคมนาคมเข้าสู่พื้นที่โครงการ



สัญลักษณ์



ที่ตั้งโครงการ



ถนน



ขอบเขตตำบล



แนวเส้นทางเข้าสู่โครงการ



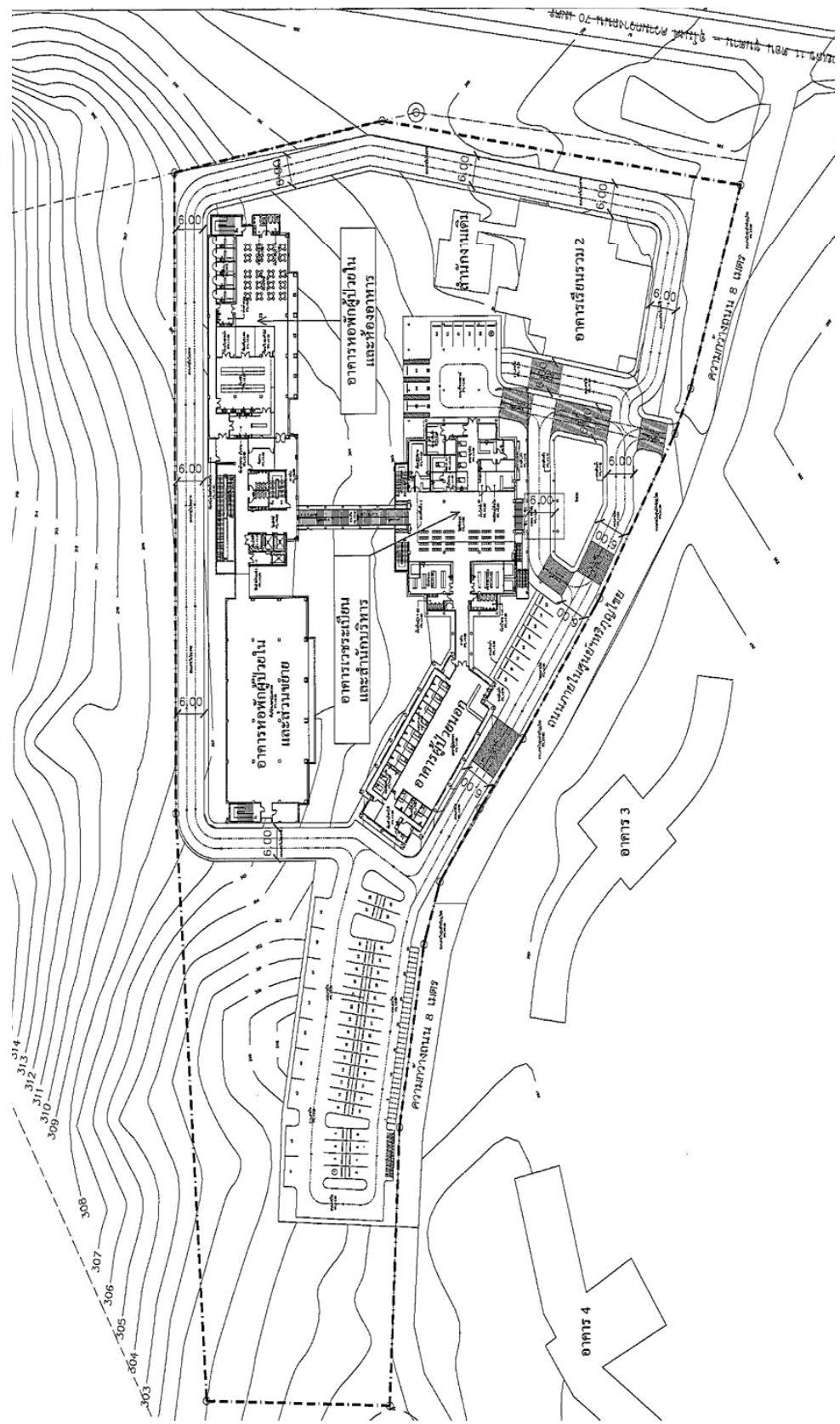
ทางหลวงหมายเลข 11



ถนนภายในศูนย์การศึกษา

ที่มา : รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างอาคารศูนย์บริการทางการแพทย์ทันตกรรมชุมชน

รูปที่ 1-5 ผังบริเวณโครงการ



หมายเหตุ : รายงานการวิเคราะห์ผลการตรวจเชิงทดลอง โครงการก่อสร้างอาคารศูนย์บริการขนาดกลางพัฒนาชีวิต

## 1.4 แผนการดำเนินงานของโครงการ

### 1.4.1 ระยะเวลา ก่อสร้าง

โครงการมีกำหนดการวางแผนและเริ่มดำเนินการก่อสร้างอาคารจนแล้วเสร็จใช้เวลาประมาณ 22 เดือน โดยจะเริ่มจากการปรับสภาพพื้นที่และวางฐานราก งานโครงสร้างอาคาร งานสถาปัตยกรรม งานระบบไฟฟ้าและสื่อสารงานระบบสุขาภิบาล งานระบบป้องกันอัคคีภัย งานระบบแก๊สทางการแพทย์ งานระบบปรับอากาศ และงานตกแต่งภายในและภายนอก โดยแผนงานและขั้นตอนงานก่อสร้างโครงการเป็นไปดังตารางที่ 1-2

### 1.4.2 คุณงานก่อสร้าง

จำนวนคนงานก่อสร้างของโครงการจะแตกต่างกันไปในแต่ละช่วงของกิจกรรมการก่อสร้าง แต่ในช่วงที่มีคุณงานสูงสุดจะมีจำนวน 255 คน โดยคุณงานก่อสร้างทั้งหมดจะพักอาศัยอยู่ในพื้นที่โครงการ และเดินทางเข้ามาทำงานแบบไปเช่า-เย็นกลับ ดังนั้น จึงไม่มีบ้านพักคุณงานก่อสร้างในบริเวณพื้นที่โครงการ และการเดินทางเข้ามาทำงานผู้รับเหมา ก่อสร้างได้จัดเตรียมรถไว้คอยรับส่งคุณงานเหล่านั้น สำหรับมาตรการชดใช้ค่าเสียหายในกรณีที่ทุกกิจกรรมที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการทำให้อาหารสิ่งปลูกสร้างหรือสภาพแวดล้อมข้างเคียงเกิดความเสียหาย และประชาชนได้รับความเจ็บป่วยหรือเสียชีวิต โครงการได้จัดทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก ดังเอกสารแนบ 3

### 1.4.3 น้ำใช้

พื้นที่ก่อสร้าง มีการใช้น้ำในพื้นที่ก่อสร้างเป็น 2 ส่วน ได้แก่

น้ำใช้เพื่อการอุปโภค-บริโภคของคุณงานก่อสร้าง คาดว่ามีอัตราการใช้น้ำไม่น้อยกว่า 75 ลิตร/คน/วัน ในกรณีการอุปโภค-บริโภคของคุณงานก่อสร้างสูงสุดไม่เกิน 260 คน ซึ่งผู้รับเหมา ก่อสร้างได้จัดหน้าบารุงชุดมาจากการนัดหมายก่อนพื้นที่โครงการ

น้ำใช้เพื่อการก่อสร้าง ได้แก่ น้ำสำรองล้างเครื่องจักรและเครื่องมือต่าง ๆ รวมไปถึงน้ำที่ใช้ล้างล้อ ยานพาหนะบรรทุกภัสดุ อุปกรณ์ ก่อสร้าง ได้มีการขออนุญาตจากศูนย์การศึกษาหริภูมิ ใช้มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เพื่อใช้น้ำจากบ่อขนาดใหญ่ในพื้นที่โครงการ (เอกสารแนบ 4) โดยการนำมากักเก็บไว้ในถังสำรองน้ำและนำมาใช้ในกิจกรรมต่าง ๆ

#### บ้านพักคุณงานก่อสร้าง

ปริมาณการใช้น้ำเพื่อกิจกรรมต่าง ๆ ในบ้านพักคุณงานก่อสร้าง คาดว่ามีอัตราการใช้น้ำเท่ากับ 200 ลิตร/คน/วัน โดยผู้รับเหมา ก่อสร้างได้มีการจัดหาที่พักในเขตเทศบาลตำบลศรีบัวบาน อำเภอเมือง จังหวัดลำพูน ให้คุณงานก่อสร้าง เพื่อความสะดวกในการใช้น้ำประปา

### 1.4.4 ไฟฟ้า

ระบบไฟฟ้าที่ใช้ในกิจกรรมการก่อสร้างโครงการได้มีการใช้กระแสไฟฟ้าจากหม้อแปลงของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ วิทยาเขตศรีบัวบาน โดยกิจกรรมก่อสร้างที่ใช้กระแสไฟฟ้า ประกอบด้วย

- การใช้ไฟฟ้าสำหรับกิจกรรมการก่อสร้าง ได้แก่ การเชื่อมต่อ สำหรับเครื่องจักรกลและอุปกรณ์ ก่อสร้างต่างๆ รวมทั้งไฟฟ้าให้แสงสว่าง
- การใช้ไฟฟ้าสำหรับสำนักงาน

#### 1.4.5 การบำบัดน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล

น้ำเสียที่เกิดขึ้นในระหว่างการก่อสร้างโครงการมาจาก 2 ส่วน คือ

- น้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง จะมีปริมาณน้อยมาก เนื่องจากน้ำส่วนหนึ่งจะรวมไปกับผลิตภัณฑ์ เช่น น้ำที่ใช้ในการผสมคอนกรีต อีกส่วนหนึ่งจะปล่อยให้ระบายน้ำหรือไหลเข้าลงดิน เช่น น้ำที่ฉีดพรมพื้น เป็นต้น
- น้ำเสียจากพนักงานและคนงานก่อสร้าง เนื่องจากทางโครงการไม่มีการอนุญาตให้คนงานก่อสร้างพักอาศัยในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จึงไม่ก่อให้เกิดน้ำเสียจากการซักล้างทำความสะอาด ส่วนน้ำเสียจากห้องสุขาจะใช้ระบบบ่อเกรอะ-บ่อชีม

#### 1.4.6 การจัดการขยะ

ปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้นในช่วงก่อสร้างโครงการมาจาก 2 แหล่ง ได้แก่

- เศษวัสดุก่อสร้าง เช่น เศษไม้ ขี้เลือย เศษอิฐ หิน คอนกรีต จากการก่อสร้างจะจัดการในทรายรูปแบบได้แก่ ให้คนงานเก็บส่วนที่ยังใช้ได้มาใช้ใหม่ หรือขายให้แก่ผู้ที่ต้องการ ส่วนที่นำกลับมาใช้ประโยชน์ไม่ได้จะเก็บรวบรวมนำไปเก็บไว้ในพื้นที่สำนักงานก่อสร้างโครงการในถังรองรับขยะ และให้คนงานเก็บรวบรวมนำไปทิ้งรวมกับขยะอื่นๆ ต่อไป
- ขยะที่เกิดจากกิจกรรมของคนงานก่อสร้าง ผู้รับเหมา ก่อสร้างได้จัดให้มีถังรองรับขยะ ซึ่งไม่แตกชำรุดหรือร้าวซึมตั้งไว้ในบริเวณสำนักงานก่อสร้างโครงการและบริเวณที่พักคนงานก่อสร้าง ในแต่ละวันจะมีการเก็บรวบรวมเพื่อให้รถเก็บขยะของเทศบาลตำบลศรีบัวบานนำไปกำจัดต่อไป

#### 1.4.7 การจัดการด้านความปลอดภัยและสวัสดิการ

การดำเนินการก่อสร้างโครงการย่อมมีอุบัติเหตุเกิดขึ้นได้ ดังนั้น เพื่อเป็นการลดโอกาสที่จะเกิดอุบัติเหตุและป้องกันไม่ให้เกิดอุบัติเหตุที่รุนแรง ผู้รับเหมา ก่อสร้าง จึงจัดให้มีมาตรการด้านความปลอดภัยในการทำงาน ดังรายละเอียดต่อไปนี้

##### 1) ความปลอดภัยในสถานที่

- การแบ่งเขตในบริเวณก่อสร้าง โดยแบ่งออกเป็นเขตก่อสร้าง เขตพักผ่อนของคนงาน เขตจัดเก็บเครื่องมือและวัสดุอุปกรณ์ และเขตเก็บของวัสดุอุปกรณ์ที่ไม่ใช้แล้ว
- ติดตั้งป้ายเตือนภัยในบริเวณที่อาจเกิดอันตราย เช่น “เขตก่อสร้าง ห้ามเข้าก่อนได้รับอนุญาต” “ห้ามสูบบุหรี่” เป็นต้น ขนาดของป้ายเตือนนั้นจะมีขนาดที่สามารถมองเห็นได้โดยชัดเจน
- จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยในบริเวณก่อสร้าง โดยประจำ ณ จุดผ่านเข้า-ออก คอยตรวจตราในบริเวณทั่ว ๆ ไป และควบคุมการจราจรภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง
- การจัดทำความสะอาดในบริเวณก่อสร้างให้เป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ โดยความร่วมมือของพนักงานทุกคน

##### ● ความปลอดภัยเกี่ยวกับเครื่องมือเครื่องจักร

- จัดให้มีการอบรมพนักงานเกี่ยวกับวิธีการใช้เครื่องมือ เครื่องจักรต่าง ๆ ให้ถูกต้องตรงตามวัตถุประสงค์ของเครื่องมือ เครื่องจักรแต่ละชนิด ซึ่งจะทำให้เกิดประสิทธิภาพที่ดีในการทำงาน และเกิดความปลอดภัยต่อผู้ปฏิบัติงานด้วย
- เครื่องมือ เครื่องจักรที่มีการใช้ไฟฟ้าและเชื้อเพลิง จะได้รับการดูแลเอาใจใส่เป็นพิเศษ และพนักงานจะต้องปฏิบัติตามกฎความปลอดภัยสำหรับเครื่องมือ เครื่องจักรเหล่านี้อย่างเคร่งครัด

- ก่อนการใช้เครื่องมือ เครื่องจักร และหลังการใช้ทุกครั้งจะต้องมีการตรวจสอบและ/หรือซ่อมแซมแก้ไขเพื่อให้การใช้งานเป็นไปอย่างปกติ
- ความปลอดภัยส่วนบุคคล
  - จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้เหมาะสมสำหรับการก่อสร้างในแต่ละประเภท
  - การออกแบบและระเบียบข้อบังคับสำหรับการทำงานเพื่อความปลอดภัย
  - การฝึกอบรมพนักงานทางด้านการปฏิบัติงานอย่างปลอดภัย
  - การจัดการรักษาพยาบาลและการปฐมพยาบาลเบื้องต้น รวมทั้งจัดเตรียมรถໄว์สำหรับนำคนเจ็บส่งโรงพยาบาล
- มาตรการป้องกันอัคคีภัย
  - ห้ามสูบบุหรี่และนำวัตถุไวไฟเข้าไปในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงในการจุดติดไฟ
  - จัดเก็บอุปกรณ์ภายหลังการปฏิบัติงานในที่ที่จัดเตรียมไว้
  - ตรวจเช็คสภาพความเรียบร้อยภายหลังการปฏิบัติงาน
  - จัดเตรียมถังดับเพลิงแบบมือถือ A-B และ CO<sub>2</sub> ประจำจุดที่มีความเสี่ยงในการเกิดอัคคีภัย
  - ห้ามนำวัตถุไวไฟเข้าใกล้กับอุปกรณ์เครื่องมือและพื้นที่ก่อสร้างโดยเด็ดขาด
  - ใช้อุปกรณ์ตัดไฟฟ้าอัตโนมัติเมื่อเกิดกระแสไฟฟ้าลัดวงจร

#### 1.4.8 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย

ในระหว่างการก่อสร้าง ผู้รับเหมา ก่อสร้างได้กำหนดมาตรการต่าง ๆ เพื่อความปลอดภัยและป้องกันความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สินของตนเองและผู้อื่น รวมทั้งจัดให้มีการรักษาความปลอดภัยและส่งเสริมสวัสดิภาพของคนงานอย่างเคร่งครัด

**ตารางที่ 1-2 แผนกรดำเนินการก่อสร้างโครงการอาคารศูนย์บริการทางการแพทย์ที่ริบูปูชัย**

รายการ	2563												แผนกรดำเนินงานก่อสร้าง							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1. งานวิศวกรรมโครงสร้าง																				
- งานโครงสร้างฐานราก																				
- งานโครงสร้างอุகาร																				
2. งานสถาปัตยกรรม																				
3. งานระบบปรับอากาศและระบบยาอยากราช																				
4. งานระบบไฟฟ้า																				
5. งานระบบปฐมภัย																				
6. งานระบบป้องกันอัคคีภัย																				
7. งานระบบเก็บทางการแพทย์																				
8. งานระบบเชิง																				

หมาย : แผนงานก่อสร้างหลัก (Master Plan) โดยกรอกอาคารศูนย์บริการทางการแพทย์ที่ริบูปูชัย โดยเบร็ฟท์ รีสสถาปัตย์ จำกัด.

ตารางวัดตั้งแต่ครั้งแรกถึงครั้งที่สองของหัววัด

ตารางวัดตั้งแต่ครั้งแรกถึงครั้งที่สอง 1 ครั้ง ครั้งละ 1 วัน

ระบบดำเนินการ

—

## 1.5 แผนดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

การดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมเป็นไปตามผลการพิจารณารายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน โครงการอาคารศูนย์บริการทางการแพทย์หริภูมิฯ ตามหนังสือที่ ทส (กงว) 1005/ว9958 ลงวันที่ 8 สิงหาคม 2560 โดยให้คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ซึ่งเป็นเจ้าของโครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด ดังเอกสารแนบ 2 แบ่งออกเป็น 2 ส่วน ดังต่อไปนี้

### 1.5.1 การตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้มอบหมายให้บริษัท ไมน์ อีนจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้รวบรวมข้อมูลผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อนำเสนอต่อหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานกำกับดูแล

### 1.5.2 การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้มอบหมายให้บริษัท ไมน์ อีนจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้ติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โดยมีรายละเอียดมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังตารางที่ 1-3

ตารางที่ 1-3 รายละเอียดมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ตัวชี้วัดที่ใช้ในการตรวจวัด	ความถี่	สถานีที่ตรวจวัด
1. คุณภาพอากาศ	<ul style="list-style-type: none"><li>ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10)</li><li>ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-2.5)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>ตรวจวัดทุกวันตลอดระยะเวลา 24 ชั่วโมง</li><li>ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>บริเวณพื้นที่โครงการ</li><li>บริเวณวัดจำชี้มด</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>ปริมาณความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (<math>\text{SO}_2</math>)</li><li>ปริมาณความเข้มข้นของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (<math>\text{NO}_2</math>)</li><li>ปริมาณความเข้มข้นของก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (<math>\text{CO}</math>)</li><li>ปริมาณความเข้มข้นของสารประกอบไฮโดรคาร์บอน (<math>\text{HC}</math>)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>บริเวณพื้นที่โครงการ</li><li>บริเวณวัดจำชี้มด</li></ul>
2. ระดับเสียง	<ul style="list-style-type: none"><li>ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (<math>L_{\text{eq}}</math> 24 Hrs.)</li><li>ระดับเสียงสูงสุด (<math>L_{\text{max}}</math>)</li><li>ระดับเสียงกลางวัน-กลางคืน (<math>L_{\text{dn}}</math>)</li><li>ระดับเสียงเบอร์เช่นไทร์ที่ 90 (<math>L_{\text{90}}</math>)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>ตรวจวัดทุกวันตลอดระยะเวลา 24 ชั่วโมง</li><li>ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>บริเวณพื้นที่โครงการ</li><li>บริเวณวัดจำชี้มด</li></ul>

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	สถานีตรวจวัด
3. แรงสั่นสะเทือน	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ความถี่ (เอิร์ตซ์)</li> <li>● ความเร็วอนุภาค (มิลลิเมตร/วินาที)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ตรวจวัดทุกวันตลอดระยะเวลาที่ก่อสร้าง</li> <li>● ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. บริเวณพื้นที่โครงการ</li> <li>2. บริเวณวัดจำเข้มด</li> </ol>
4. คุณภาพน้ำทิ้ง	<ul style="list-style-type: none"> <li>● pH</li> <li>● Biochemical Oxygen Demand</li> <li>● Suspended Solid</li> <li>● Total Dissolve Solids</li> <li>● Settleable Solids</li> <li>● Sulfide</li> <li>● Total Kjeldahl Nitrogen</li> <li>● Fat Oil &amp; Grease</li> <li>● Total Coliform Bacteria</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย</li> <li>2. หลังผ่านการบำบัดน้ำเสีย</li> <li>3. ปลดพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายน้ำสาธารณะ</li> </ol>

ที่มา : ผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรตรที่ดิน และบริการชุมชน โครงการอาคารศูนย์บริการทางการแพทย์หริภุญไชย ตามหนังสือที่ ทส (กสว) 1005/ว9958 ลงวันที่ 8 สิงหาคม 2560

#### หมายเหตุ : สภาพภูมิประเทศสถานีตรวจวัด

##### 1. พื้นที่โครงการ

ตำแหน่งตั้งเครื่องตรวจวัดตั้งอยู่ทางด้านทิศใต้ของพื้นที่โครงการ ภายในพื้นที่โครงการมีการทำการก่อจิกรรมต่างๆ ที่เกี่ยวกับการก่อสร้าง

##### 2. วัดจำเข้มด

ตำแหน่งตั้งเครื่องตรวจวัดอยู่ภายในพื้นที่วัดจำเข้มด ตั้งอยู่ห่างจากพื้นที่โครงการไปทางด้านทิศใต้ ประมาณ 500 เมตร สภาพแวดล้อมข้างเคียงเป็นแหล่งชุมชน และพื้นที่เกษตรกรรม

หมายเหตุ : เนื่องจากผู้รับเหมา ก่อสร้างไม่ได้อุปกรณ์ให้ทางคนงานพักภัยในพื้นที่ ก่อสร้าง จึงไม่มีน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากการซักล้าง และการทำล้างร่างกาย มีเพียงแต่น้ำเสียที่เกิดขึ้นจากห้องสุขา โดยทางผู้รับเหมา ก่อสร้างจัดสร้างระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเกรอะสำเร็จรูปสำหรับการบำบัดน้ำเสียจากห้องสุขา และไม่มีการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ