

บทที่ 1 บทนำ

1.1 ความเป็นมาของการจัดทำรายงาน

โครงการโรงพยาบาลเชียงใหม่ ส่วนขยาย ตั้งอยู่เลขที่ 89/8 ถนนช้างคลาน ตำบลช้างคลาน อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ ดำเนินการโดย บริษัท แข็งกรี-ลา โซลูชัน จำกัด(มหาชน) เดิมประกอบด้วย อาคารขนาดความสูง 13 ชั้น จำนวน 1 อาคาร มีจำนวนห้องพัก 246 ห้อง ซึ่งบริษัท แข็งกรี-ลา โซลูชัน จำกัด (มหาชน) ได้ดำเนินการจัดทำรายงานผลวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมขึ้นของอนุญาตก่อสร้าง และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการฯ ด้านโครงการที่พักอาศัย บริการชุมชนและสถานที่พักตากอากาศ เมื่อวันที่ 11 พฤษภาคม พ.ศ. 2547 ต่อมาโครงการได้มีนโยบายที่จะก่อสร้างโครงการโรงพยาบาลเชียงใหม่ ส่วนขยาย โดยก่อสร้างจำนวนห้องพักเพิ่มเติมอีกจำนวน 35 ห้อง พร้อมทั้งพื้นที่ส่วนสปา เพื่อให้สามารถรองรับผู้ใช้บริการ ได้มากขึ้น และเป็นทางเลือกหนึ่งสำหรับการพักผ่อนของผู้มาใช้บริการภายในพื้นที่โครงการ โครงการจึงได้จัดทำการเสนอรายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อสำนักนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สพ.) ในขั้นของอนุญาตขยายโครงการและได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านโครงการบริการชุมชน ใน การประชุมครั้งที่ 17/2550 (ผนวก ก) โดยกำหนดให้ บริษัท แข็งกรี-ลา โซลูชัน จำกัด(มหาชน) ปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด รวมทั้งดำเนินการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อมอย่างสม่ำเสมอ ตามมติของคณะกรรมการฯ ที่ได้รับความเห็นชอบไว้

ดังนั้น บริษัท แข็งกรี-ลา จำกัด (มหาชน) จึงได้มอบหมาย นายอ่องกรรณ์ ศิริพัฒน์ วิศวกร สิ่งแวดล้อม เลขทะเบียน สส.433 เป็นผู้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงพยาบาลเชียงใหม่ ส่วนขยาย ในระยะดำเนินการ ระหว่างเดือน มกราคม-มิถุนายน 2567 เสนอเพื่อพิจารณา

1.2 วัตถุประสงค์

1. เพื่อติดตามตรวจสอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่น ในระยะดำเนินการ ตามที่กำหนดไว้ในรายงานวิเคราะห์ผลกระทบลั่นของโครงการ ที่ได้รับความเห็นชอบจาก สพ.
2. เพื่อดำเนินการตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลั่น ในระยะดำเนินการ
3. เพื่อตรวจสอบประสิทธิภาพของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่นของโครงการ ที่เปลี่ยนแปลงไปจากที่ได้เสนอไว้ในรายงานวิเคราะห์ผลกระทบลั่น ให้สอดคล้องกับสภาพปัจจุบัน
4. เพื่อใช้เป็นข้อมูลพื้นฐานในการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้น โดยมิให้ส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยในโครงการและชุมชนใกล้เคียง
5. เพื่อให้ข้อเสนอแนะและแนวทางที่จะเป็นประโยชน์ต่อการปรับปรุงคุณภาพลั่น ผลกระทบเพิ่มเติม ประกอบการดำเนินการโครงการต่อไป และ/หรือที่จะต้องดำเนินการปรับปรุงแก้ไขโดยเร่งด่วน

1.3 ขอบเขตรายงานและวิธีการศึกษา

ขอบเขตในการศึกษาและจัดทำรายงานประกอบด้วย 3 ส่วนหลัก ดังนี้

1.3.1 สรุปรายละเอียดโครงการ : เป็นการศึกษาและสรุปรายละเอียดโครงการ โดยสังเขป ซึ่งประกอบด้วย ที่ตั้งโครงการ ประเภทและลักษณะโครงการ การจัดการระบบสาธารณูปโภคของโครงการ เป็นต้น

1.3.2 การตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ : เป็นการศึกษาและตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่น ตามที่ได้กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบลั่นของโครงการที่ได้รับความเห็นชอบจาก สพ.

1.3.3 การติดตามตรวจสอบผลกระทบลั่น : เป็นการตรวจสอบ โดยทำการตรวจวัดและวิเคราะห์คุณภาพลั่น มีประเด็นการศึกษา ตามที่กำหนดไว้ในรายงานวิเคราะห์ผลกระทบลั่นของโครงการ ที่ได้รับความเห็นชอบจาก สพ. โดยสรุปและวิจารณ์ผลการตรวจสอบ พิริยมทั้งเสนอข้อเสนอแนะ