

- 1.1 ความเป็นมาของการจัดทำรายงาน
- 1.2 วัตถุประสงค์
- 1.3 รายละเอียดของโครงการโดยสังเขป
 - 1.3.1 รายละเอียดโครงการ
 - 1.3.2 สถานที่ตั้งโครงการ
 - 1.3.3 ลักษณะภูมิประเทศบริเวณพื้นที่โครงการ
 - 1.3.4 เส้นทางคมนาคมเข้าสู่พื้นที่โครงการ
 - 1.3.5 รายละเอียดโครงการ
- 1.4 แผนการดำเนินการก่อสร้าง
 - 1.4.1 ระบบน้ำใช้
 - 1.4.2 การบำบัดน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล
 - 1.4.3 การจัดการขยะมูลฝอย
 - 1.4.4 ระบบระบายน้ำ
 - 1.4.5 ระบบไฟฟ้า
 - 1.4.6 การป้องกันอัคคีภัย
- 1.5 ตรวจสอบตามคุณภาพลิ่งแวดล้อม

จัดทำโดย
บริษัท ไมเนอร์ อินโนเวชั่น คอนซัลแทนท์ จำกัด

โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดกาญจนบุรี (วังนาย)
การเคหะแห่งชาติ
ตำบลวังนาย อำเภอท่าม่วง จังหวัดกาญจนบุรี

บทที่ 1

บทนำ

1.1 ความเป็นมาของโครงการ

การเคหะแห่งชาติ ซึ่งเป็นรัฐวิสาหกิจ สังกัดกระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ มีหน้าที่และภารกิจในการดำเนินการพัฒนาและจัดหาที่อยู่อาศัยสำหรับประชาชนตามโครงการบ้านเอื้ออาทรตามนโยบายที่ได้รับมอบหมายจากรัฐบาล ดำเนินการจัดสร้างโครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดกาญจนบุรี (วังชนาย) ตั้งอยู่ที่ตำบลวังชนาย อำเภอท่าม่วง จังหวัดกาญจนบุรี ดังรูปที่ 1-1 เป็นโครงการขนาดพื้นที่โครงการ 73-3-10.8 ไร่ เป็นบ้านแฝด 2 ชั้น จำนวน 782 หน่วย

ทางการเคหะแห่งชาติดำเนินการขอรับการยกเว้นไม่ต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เห็นว่าโครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดกาญจนบุรี (วังชนาย) เข้าข่ายตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดประเภทและขนาดของโครงการ หรือกิจการ และหลักเกณฑ์ วิธีการที่โครงการหรือกิจกรรมสามารถขอรับการยกเว้นไม่ต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยโครงการยินยอมปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กำหนดตามท้ายประกาศกระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่ ทส 1009/9786 ลงวันที่ 1 พฤษภาคม 2550 ดังเอกสารแนบ 1

ดังนั้น การเคหะแห่งชาติ จึงมอบหมายให้ บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้ดำเนินการศึกษา และจัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กำหนดตามท้ายประกาศกระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่ ทส 1009/9786 ลงวันที่ 1 พฤษภาคม 2550 ดังเอกสารแนบ 1

1.2 วัตถุประสงค์

- เพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในการดำเนินการ ของโครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดกาญจนบุรี (วังชนาย)
- เพื่อดำเนินการตามมาตรการติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อมให้ทราบถึงสภาพปัญหาการเปลี่ยนแปลง คุณภาพสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้นในระยะดำเนินการ
- เพื่อให้ข้อมูลและแนวทางที่เป็นประโยชน์ต่อการปรับปรุงคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพิ่มเติม ประกอบการดำเนินโครงการต่อไป
- เพื่อจัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม คณะกรรมการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ ติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) เสนอต่อหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป

1.3 รายละเอียดของโครงการ

1.3.1 รายละเอียดโครงการ

ชื่อโครงการ	โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดกาญจนบุรี (วังชนาย)
เจ้าของโครงการ	การเคหะแห่งชาติ
ที่อยู่	905 ถนนนวมินทร์ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร
สถานที่ตั้งโครงการ	ตำบลวังชนาย อำเภอท่าม่วง จังหวัดกาญจนบุรี
ขนาดพื้นที่โครงการ	มีพื้นที่ 73-3-10.8 ไร่ ประกอบด้วย บ้านเดี่ยว 2 ชั้น จำนวน 782 หน่วย อาคารศูนย์ประชุม สวนสาธารณะ ลานค้าซื้อขาย และลานกีฬา
จัดทำรายงานโดย	บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด
โครงการผ่านการพิจารณาของ คณะกรรมการผู้ชำนาญการ	สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือ ทส 1009/9786 ลงวันที่ 1 พฤษภาคม 2550
หน่วยงานอนุญาตที่เกี่ยวข้องกับ โครงการ	1. สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 2. องค์การบริหารส่วนตำบลวังชนาย
โครงการได้นำเสนอรายงานผลการ ปฏิบัติครั้งสุดท้ายเมื่อ	ก.ค. – ธ.ค. 66

1.3.2 สถานที่ตั้งโครงการ

โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดกาญจนบุรี (วังชนาย) ตั้งอยู่ตำบลวังชนาย อำเภอท่าม่วง จังหวัดกาญจนบุรี ดังรูปที่ 1-1

1.3.3 ลักษณะภูมิประเทศบริเวณพื้นที่โครงการ

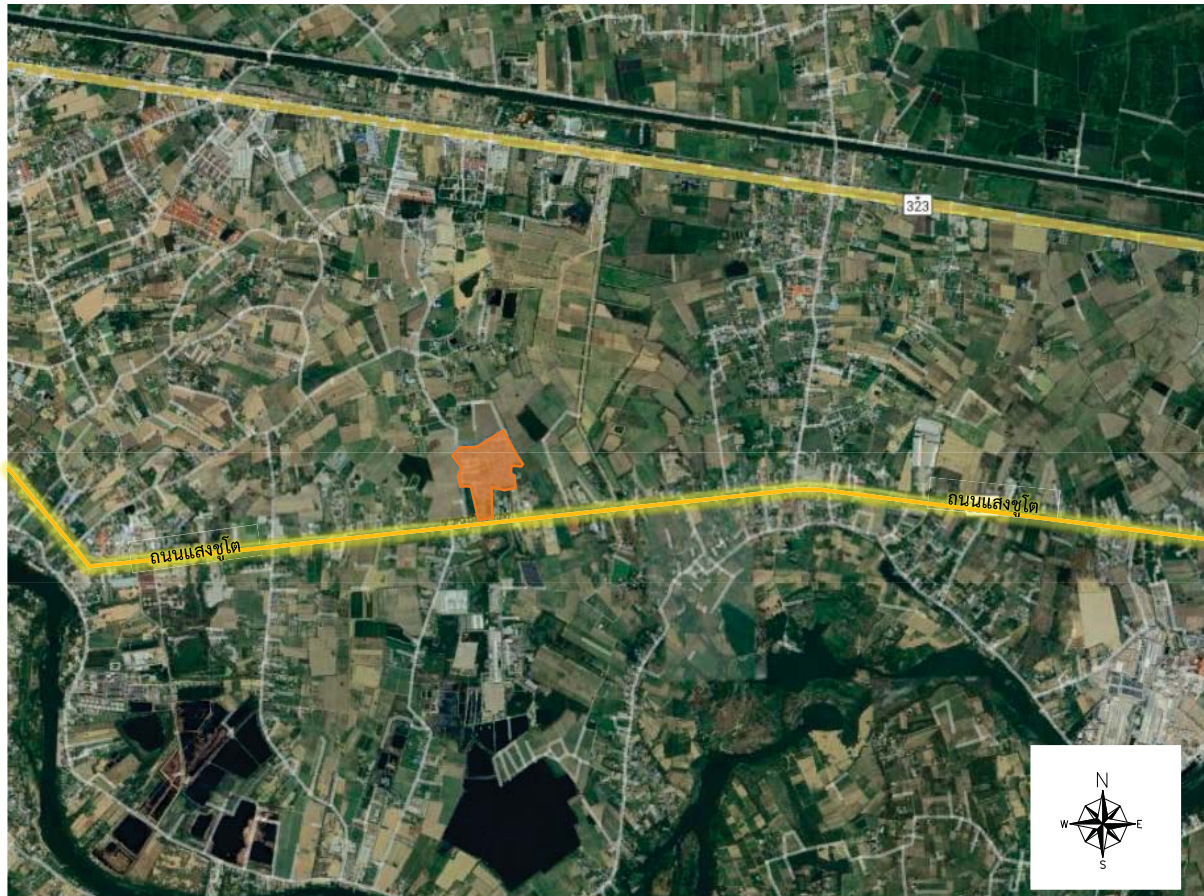
โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดกาญจนบุรี (วังชนาย) ตั้งอยู่ตำบลวังชนาย อำเภอท่าม่วง จังหวัดกาญจนบุรี โดยมีอาณาเขตติดต่อกับร่องพื้นที่โครงการ (รูปที่ 1-2) ดังนี้

ทิศเหนือ	ติดกับ ที่ดินเอกชนและทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 323
ทิศใต้	ติดกับ ถนนแสงชูโต
ทิศตะวันออก	ติดกับ ที่ดินเอกชน
ทิศตะวันตก	ติดกับ ถนนสายวังศาลา-ดอนเจดีย์

1.3.4 เส้นทางคมนาคมเข้าสู่พื้นที่โครงการ

เส้นทางคมนาคมสายหลักที่ใช้ในการเข้า-ออกพื้นที่โครงการ คือ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 4 ถนนเพชรเกษม จากกรุงเทพมหานครใช้เส้นทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 4 (ถนนเพชรเกษม) เป็นระยะทางประมาณ 120 กิโลเมตร ผ่านแยกแสงชูโตเลี้ยวขวาเข้าสู่ถนนแสงชูโตประมาณ 15 กิโลเมตรพื้นที่โครงการจะอยู่ทางขวาเมื่อเส้นทางคมนาคมเข้าสู่พื้นที่โครงการ ดังรูปที่ 1-3

รูปที่ 1-1 ที่ตั้งโครงการ



สัญลักษณ์ :



พื้นที่โครงการ



ถนนคุณนากม



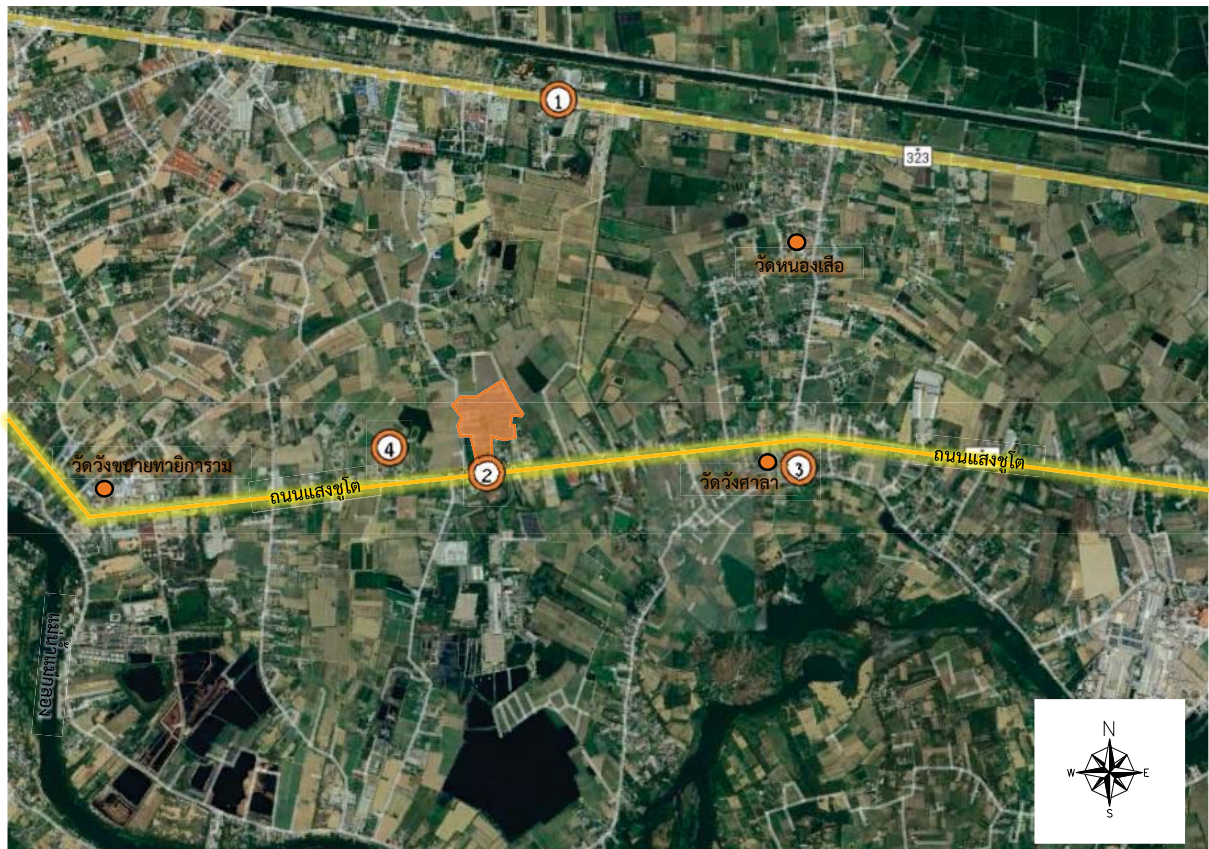
ป้ายชื่อโครงการ



ถนนด้านหน้าโครงการ

ที่มา : ภาพถ่ายทางอากาศ Google Earth, 2024

รูปที่ 1-2 อาณาเขตติดต่อกับบริเวณโดยรอบ



ทางหลวงถนนสาย 323



ถนนแสงชูโต



วัดวังศาลา



ที่ดินเอกสาร

ที่มา : ดัดแปลงจาก Google Earth

รูปที่ 1-3 เส้นทางคมนาคมเข้าสู่พื้นที่โครงการ



สัญลักษณ์ :



โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดกาญจนบุรี (วังนาย)

เส้นคมนาคม



ทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ

ที่มา : ติดแปลงจาก Google Earth

1.3.5 รายละเอียดโครงการ

โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดกาญจนบุรี (วังน้ำยา) มีขนาดพื้นที่ 73 ไร่ 3 งาน 10.8 ตารางวา อาคารอยู่อาศัยประเภทบ้านแฝด 2 ชั้น จำนวน 782 อาคาร ดังรูปที่ 1-4 ประกอบด้วยรายละเอียดการจัดสรรงี้

- อาคารพักอาศัยประเภทบ้านแฝด 2 ชั้น 782 หน่วย
- อาคารศูนย์ชุมชน 794.40 ตารางเมตร
- ถนนภายในโครงการ 34,287.70 ตารางเมตร
- สวนสาธารณะรวมกับลานกีฬา 3,852.50 ตารางเมตร
- พื้นที่ลานค้าชุมชน 821.94 ตารางเมตร
- พื้นที่โรงเรียน 960.47 ตารางเมตร
- พื้นที่ป่าบดด้าน้ำเสียและบ่อหน่วงน้ำ 1,729.94 ตารางเมตร
- พื้นที่ป่าหน่วงน้ำฝน 2,833.17 ตารางเมตร

1.4 ระบบสาธารณูปโภค

1.4.1 ระบบน้ำใช้

1) แหล่งน้ำใช้

โครงการใช้น้ำประปาจากการประปาส่วนภูมิภาคจังหวัดกาญจนบุรี

2) ปริมาณน้ำ

โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดกาญจนบุรี (วังน้ำยา) มีปริมาณการใช้น้ำรวมปริมาณ 782 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน (คิดจากประเมินให้มีจำนวนผู้พักอาศัย 5 คนต่อหน่วย โครงการมีบ้านพักจำนวน 782 หน่วย มีจำนวนประชากรที่ประมาณไว้ 3,910 คน เกณฑ์อัตราการใช้น้ำเฉลี่ย 0.2 ลูกบาศก์เมตรต่อคนต่อวัน)

1.4.2 การบำบัดน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล

1) ปริมาณน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล

น้ำเสียจากโครงการออกแบบเป็น 2 ประเภท คือ น้ำเสียจากห้องส้วม และน้ำเสียจากส่วนอื่นๆ ได้แก่ น้ำซักล้าง และการประกอบอาหาร ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นสูงสุดประมาณ 782 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน นอกจากนี้น้ำที่จากการซึมเข้าท่อระบายน้ำอีกประมาณ 156.4 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน (20 เปอร์เซ็นต์ของปริมาณน้ำเสีย) ดังนั้นปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นทั้งสิ้น 938.4 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน

2) ระบบบำบัดน้ำเสีย

น้ำเสียจากโครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดกาญจนบุรี (วังน้ำยา) ประมาณ 960 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน เมื่อผ่านการบำบัดจากระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นแล้ว จะไหลลงสู่ท่อรวบรวมน้ำเสียภายในโครงการ จากนั้นน้ำเสียทั้งหมดจะเข้าสู่ปอนซูจ่ายและบ่อปรับสภาพน้ำเสีย (Pump Sump & Equalization Tank) ทำหน้าที่ปรับอัตราการไหลของน้ำเสียเข้าระบบ ซึ่งจะมีผลต่อระยะเวลาในการบำบัดน้ำเสียของบ่อเติมอากาศ และปอตกระgon อีกทั้งเพื่อปรับสภาพน้ำเสีย ให้มีคุณสมบัติเท่าเทียมกันทั้งหมด โดยระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการเป็นระบบบำบัดน้ำเสียรวมชนิดบำบัดทางชีวภาพ (Fixed Film Aeration) จำนวน 2 บ่อ ขนาดกว้าง 2.8 เมตร ยาว 7.8 เมตร ความลึกประสิทธิ์ 2.8 เมตร ความจุประสิทธิ์ 122.3 ลูกบาศก์เมตร โดยมีรายละเอียดดังนี้

- ระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้น

จะเป็นแบบมาตรฐาน ซึ่งการคุณภาพแห่งชาติออกแบบให้ใช้สำหรับบ้านพักแต่ละหลัง ในลักษณะเดียวกัน โดยมีรายละเอียดดังนี้น้ำเสียจากการอาบน้ำ และน้ำโสโครกจากบ้านพัก อาศัยแต่ละหน่วย จะไหลเข้าสู่บ่อกรอง-กรองสำเร็จรูปแบบเร้ออากาศ (Anaerobic Filter) เพื่อแยกของแข็งที่ตกตะกอนได้ออกจากน้ำเสีย ส่วนน้ำเสียจากห้องครัวจะไหลเข้าสู่บ่อดักไขมัน หลังจากนั้นน้ำเสียทั้งหมดจะไหลเข้าสู่ป้องกันภายในบ้าน แล้วจึงไหลลงสู่ท่อระบายน้ำเสีย เพื่อเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการต่อไป

- ระบบบำบัดน้ำเสียรวม

น้ำเสียจากโครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดกาญจนบุรี (วังชนาย) ประมาณ 960 ลูกบ้านก่อเมือง/วัน (รวมปริมาณน้ำซึ่งเข้าท่อแล้ว) เมื่อผ่านการบำบัดจากระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นแล้ว จะไหลลงสู่ท่อระบายน้ำเสียภายในโครงการ จากนั้นน้ำเสียทั้งหมดจะเข้าสู่บ่อสูบจ่ายและบ่อปรับสภาพน้ำเสีย (Pump Sump & Equalization Tank) ทำหน้าที่ปรับอัตราการไหลของน้ำเสียเข้าระบบ เพื่อลดปัญหาการเปลี่ยนแปลงอัตราการไหล เช่น Peak Flow หรือ Minimum Flow ซึ่งจะมีผลต่อระยะเวลาในการบำบัดน้ำเสียในการบำบัดน้ำเสียของบ่อเติมอากาศและบ่อตักตะกอน อีกทั้งเพื่อปรับสภาพน้ำเสีย ให้มีคุณสมบัติเท่าเทียมกันทั้งหมด รายในติดตั้งเครื่องจ่ายอากาศแบบ Submersible Ejector และติดตั้งเครื่องสูบน้ำแบบ Submersible Pump (สลับและช่วยกันทำงาน) เพื่อจ่ายน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย

3) ระบบการระบายน้ำ

โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดกาญจนบุรี (วังชนาย) วางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กโดยรอบพื้นที่โครงการ ซึ่งจะทำหน้าที่รวบรวมปริมาณน้ำฝนทั้งหมด โดยจะมีบ่อพักน้ำเสียเป็นระยะและผ่านบ่อตักตะกอนระบายน้ำสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ หากมีปริมาณน้ำฝนมากเกินไปจะไหลไปพักที่บ่อหน่วงน้ำ

การเก็บกักน้ำฝนส่วนเกินในโครงการ (บ่อหน่วงน้ำ/การควบคุมอัตราการระบายน้ำภายในหลังเปิดดำเนินการ) เพื่อไม่ให้การก่อสร้างโครงการฯ ทำให้การระบายน้ำฝนที่ตกลงในพื้นที่โครงการเปลี่ยนแปลงไปจากเดิม รวมทั้งน้ำทึ้งที่ผ่านการบำบัดแล้ว ก่อให้เกิดความเดือนร้อนเสียหายแก่พื้นที่โครงการระหว่างที่ฝนตก ในอัตราที่ไม่แตกต่างไปจากการระบายน้ำออกจากพื้นที่ในสภาพเดิม โดยจัดให้มีบ่อหน่วงน้ำ 1 แห่ง การระบายน้ำออกจากการบ่อหน่วงน้ำไม่เกินอัตราการระบายน้ำสูงกว่าโครงการ

- กรณีปกติ

น้ำทึ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียจะระบายน้ำผ่านท่อระบายน้ำของโครงการ โดยไม่ไหลเข้าสู่บ่อหน่วงน้ำออกสู่ภายนอกโครงการ

- กรณีฝนตก

น้ำฝนและน้ำเสีย (ผ่านระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้น) ของโครงการ จะไหลเข้าสู่บ่อสูบจ่ายซึ่งหากกรณีที่ฝนตกหนัก มีปริมาณน้ำเกินความสามารถของระบบบำบัดน้ำเสียรวมจะถูก Bypass เข้าสู่บ่อหน่วงน้ำโดยน้ำในบ่อหน่วงน้ำจะถูกจำกัด โดยการระบายน้ำออกโดยใช้ท่อระบายน้ำ และเครื่องสูบน้ำ โดยอัตราการระบายน้ำออกจากการจะไม่เกินอัตราการระบายน้ำออกพื้นที่โครงการ

1.4.3 การจัดการขยะมูลฝอย

1) ปริมาณมูลฝอย

ปริมาณขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นในโครงการทั้งหมดคาดว่าจะมีปริมาณเท่ากับ 4,063.7 กิโลกรัมต่อวัน คิดเป็น 16.25 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน มีรายละเอียดดังนี้

- บ้านพักอาศัย

โครงการมีหน่วยพักอาศัย 782 หน่วย ประเมินผู้พักอาศัย 5 คน/หน่วย จำนวนผู้พักอาศัยรวม 3,910 คน อัตราการเกิดมูลฝอย 1.02 กิโลกรัม/คน/วัน จะมีปริมาณขยะมูลฝอยเกิดขึ้น 3,988.2 กิโลกรัม/วัน ($3,910 \text{ คน} \times 3 \text{ ลิตร/คน/วัน}$)

- ศูนย์ชุมชน

พื้นที่ใช้สอย 794.4 ตารางเมตร จะมีปริมาณขยะมูลฝอยเกิดขึ้น 25.42 กิโลกรัม/วัน (อัตราการเกิดขยะมูลฝอย 0.032 กิโลกรัม/ตารางเมตร/วัน)

- สวนสาธารณะ

ขนาดพื้นที่ 3,852.5 ตารางเมตร จะมีปริมาณขยะมูลฝอยเกิดขึ้น 50.07 กิโลกรัม/วัน (อัตราการเกิดขยะมูลฝอย 0.013 กิโลกรัม/ตารางเมตร-วัน)

2) การเก็บรวบรวมมูลฝอย

การรวบรวมขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นทั้งหมดของโครงการบ้านเอื้ออาทรอยู่ในพื้นที่รับผิดชอบขององค์การบริการส่วนตำบลวังชนาย ทั้งนี้ ภายในแปลงที่ดินจัดสรรพื้นที่โครงการได้จัดให้มีถังบรรจุมูลฝอยขนาดความจุ 240 ลิตร จำนวน 50 ใบ เพื่อรองรับขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้น และทางโครงการได้จัดเตรียมพื้นที่สำหรับเป็นลานพักถังบรรจุมูลฝอยดังกล่าว เพื่อรอนำไปกำจัดซึ่งทางองค์การบริหารส่วนตำบลวังชนายจะมีรถเก็บขยะเป็นประจำ

1.4.4 ระบบจราจร

ถนนในโครงการ เป็นถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก วางผังให้สามารถเชื่อมต่อกันได้ทุกเส้นทางถนนในพื้นที่โครงการแบ่งออกเป็น 5 ประเภทมีรายละเอียดดังนี้

- ถนนสาย A ถนนหลักทางเข้า-ออกโครงการ เขตทางกว้าง 14.00 เมตร
- ถนนสาย B ถนนสายรองจากถนนหลัก เขตทางกว้าง 12.00 เมตร
- ถนนสาย C ถนนสายรองจากถนนหลัก เขตทางกว้าง 8.50 เมตร
- ถนนสาย D ถนนสายรองจากถนนหลัก เขตทางกว้าง 8.00 เมตร
- ถนนสาย E ถนนสายรองจากถนนหลัก เขตทางกว้าง 6.50 เมตร

1.4.5 ระบบไฟฟ้า

โครงการดำเนินการปักเสาไฟฟ้าพาดผ่านที่ดินจัดสรรทุกแปลงรวมทั้งทำการติดตั้งโคมไฟส่องสว่างภายในบริเวณพื้นที่ของโครงการ โดยโครงการได้รับการจ่ายกระแสไฟฟ้าจากสำนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดกาญจนบุรี

1.4.6 การป้องกันอัคคีภัย

โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดกาญจนบุรี (วังชนาย) จัดให้มีระบบสัญญาณเตือนเพลิงใหม่ และระบบดับเพลิง โดยโครงการจะติดตั้งถังดับเพลิงเคมีแห้งชนิด ABC แบบหัวได้ ขนาด 10 ปอนด์ ไว้ในบ้านพักแต่ละหน่วยหน่วยละ 1 ถัง และติดตั้งหัวจ่ายน้ำดับเพลิงไว้ตามถนนสายหลักและถนนสายรอง โดยทางโครงการจะมอบหมายให้การประปาส่วนภูมิภาคจังหวัดกาญจนบุรี เป็นผู้ออกแบบแบบตำแหน่งที่จะติดตั้งวัสดุอุปกรณ์ที่ใช้

รูปที่ 1-4 แผนผังพื้นที่โครงการ



ที่มา : สำรวจพื้นที่โครงการ, 2567

1.5 ตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม

การเคหะแห่งชาติได้มอบหมายให้บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด ดำเนินงานตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของโครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดกาญจนบุรี (วังชนาย) ดังรายละเอียดในตารางที่ 1-1 และแผนการตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม ดังตารางที่ 1-2

ตารางที่ 1-1 รายละเอียดการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม วิธีการเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ตัวชี้นิตรวจวัด	ระยะเวลา	สถานีตรวจวัด
1. คุณภาพน้ำทิ้ง	<ul style="list-style-type: none">ความเป็นกรด-ด่าง (pH)ปริมาณตะกอนแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)บีโอดี (BOD)ทีเคเอ็น (TKN)น้ำมันและไขมัน (Oil&Grease)ฟีคอลโคลิฟอร์มแบคทีเรีย (Fecal Coliform Bacteria)	ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการดำเนินโครงการ	<ul style="list-style-type: none">จุดเก็บน้ำก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย
	<ul style="list-style-type: none">ความเป็นกรด-ด่าง (pH)ปริมาณตะกอนแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)บีโอดี (BOD)ทีเคเอ็น (TKN)น้ำมันและไขมัน (Oil&Grease)ไนเตรต (Nitrate)ฟีคอลโคลิฟอร์มแบคทีเรีย (Fecal Coliform Bacteria)	ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการดำเนินโครงการ	<ul style="list-style-type: none">จุดเก็บน้ำหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียบ่อพักสุดท้ายก่อนระบายน้ำแหล่งน้ำสาธารณะ

ที่มา: ผลการพิจารณาเอกสารประกอบการนำเสนอแบบ สพ. 4 หนังสือเลขที่ ทส 1009.5/10736.1 ลงวันที่ 30 ตุลาคม 2555

ตารางที่ 1-2 แผนกริฟิตตามมาตรฐานสอบบคุณภาพพิริยาและต้ม

การดำเนินงาน	ระบบเวลาดำเนินงาน ปี พ.ศ. 2567						
	มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม
1. ติดตามตรวจสอบบคุณภาพพิริยาและต้ม เดือนละ 1 ครั้ง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1.1 จุดเก็บอยู่ที่รับประปาบ่อต้นน้ำเสีย ได้แก่ pH,BOD,SS, TKN, Oil&Grease และFCB							
1.2 จุดเก็บอยู่ที่ผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย ได้แก่ pH,BOD,SS, TKN, Oil&Grease,Nitrate และFCB							
1.3 บ่อพักสุดท้ายก่อนระบบท่อส่งน้ำส่วนภูมิภาค ได้แก่ pH,BOD,SS,TKN, Oil&Grease,Nitrate และFCB							

หมายเหตุ : ✓ หมายถึง การดำเนินการเป็นอย่างมีประสิทธิภาพตามเป้าหมาย