

**บทที่**  
CHAPTER

# 1

## บทนำ

- 1.1 ความเป็นมาของการจัดทำรายงาน
- 1.2 วัตถุประสงค์ของการจัดทำรายงาน
- 1.3 รายละเอียดของโครงการ
  - 1.3.1 รายละเอียดโครงการ
  - 1.3.2 สถานที่ตั้งโครงการ
  - 1.3.3 ลักษณะภูมิประเทศบริเวณพื้นที่โครงการ
  - 1.3.4 รายละเอียดของโครงการ
  - 1.3.5 การคมนาคมเข้าสู่พื้นที่โครงการ
- 1.4 ระบบสารสนับสนุน
  - 1.4.1 ระบบประปาและน้ำใช้
  - 1.4.2 ระบบไฟฟ้า
  - 1.4.3 ระบบป้องกันอัคคีภัย
  - 1.4.4 ระบบบำบัดน้ำเสีย
  - 1.4.5 ระบบระบายน้ำ
  - 1.4.6 การเก็บรวบรวมและกำจัดมูลฝอย
  - 1.4.7 การจัดภูมิสถาปัตย
- 1.5 ตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม

จัดทำโดย  
บริษัท ไมเนอร์ อินโนเวชั่น คอนซัลแทนท์ จำกัด

โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดชุมพร  
การเคหะแห่งชาติ  
ตำบลบางลึก อำเภอเมือง จังหวัดชุมพร

# บทที่ 1

## บทนำ

### 1.1 ความเป็นมาของโครงการ

โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดชุมพร เป็นโครงการก่อสร้างบ้านพักอาศัยของการเคหะแห่งชาติ ตั้งอยู่บริเวณตำบลบางลีก อำเภอเมือง จังหวัดชุมพร มีเนื้อที่รวม 117-0-94.6 ไร่ จำนวนรวม 1,005 หน่วย ประกอบด้วย โครงการ เคหะชุมชนชุมพร ระยะที่ 1 มีลักษณะเป็นบ้านพักอาศัย จำนวน 278 หน่วย บนเนื้อที่ดิน 37-3-68 ไร่ โครงการบ้านเอื้อ อาทร ระยะที่ 3/1 ประกอบด้วย โครงการบ้านเอื้ออาทร ระยะที่ 3/1 ส่วนที่ 1 มีพื้นที่ 29-2-88 ไร่ เป็นบ้านเดี่ยว 2 ชั้น จำนวน 235 หน่วย และบ้านแฝด 2 ชั้น จำนวน 40 หน่วย และโครงการบ้านเอื้ออาทร ระยะที่ 3/1 ส่วนที่ 2 มีพื้นที่ 31-0-52 ไร่ เป็นบ้านเดี่ยว 2 ชั้น จำนวน 338 หน่วย และโครงการในอนาคต ซึ่งเป็นโครงการพิเศษอีกประมาน 18-1-86.6 ไร่ แบ่งการดำเนินการเป็น 2 ระยะเช่นกัน โดยระยะแรกประกอบด้วย บ้านเดี่ยวชั้นเดียว 17 หน่วย บ้านเดี่ยว 2 ชั้น 21 หน่วย บ้านแฝด 2 ชั้น 18 หน่วย และระยะที่ 2 ประกอบด้วย บ้านเดี่ยว 2 ชั้น 24 หน่วย และอาคารพาณิชย์ 34 หน่วย ซึ่งโครงการเข้าข่ายประเภทและขนาดของโครงการบ้านเอื้ออาทรของโครงการเคหะแห่งชาติที่สามารถขอรับการ ยกเว้นไม่ต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดประเภทและขนาดของโครงการหรือกิจการ และหลักเกณฑ์วิธีการที่โครงการหรือกิจการสามารถขอรับการ ยกเว้นไม่ต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การเคหะแห่งชาติได้แสดงความประสงค์ขอรับความยินยอมปฏิบัติตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดประเภทและขนาดของโครงการหรือกิจการและหลักเกณฑ์ วิธีการที่โครงการหรือกิจการสามารถ ขอรับการยกเว้นไม่ต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ต่อสำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และได้รับการตรวจสอบและให้ความยินยอม ตามหนังสือเห็นชอบที่ ทส 1009/1419 ลงวันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2549 ดังเอกสารแนบ 1 โดยทางโครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่กำหนดในท้ายประกาศกระทรวงดังกล่าวอย่าง เคร่งครัด

ดังนั้น การเคหะแห่งชาติ จึงมอบหมายให้ บริษัท ไมน์ อีนจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้ดำเนินการศึกษา และจัดทำรายงานผลกระทบปฎิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดชุมพร ในระยะดำเนินการ เสนอต่อการเคหะแห่งชาติ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

### 1.2 วัตถุประสงค์

- เพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบปฎิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะ ดำเนินการ ของโครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดชุมพร
- เพื่อดำเนินการตามมาตรการติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อมให้ทราบถึงสภาพปัญหาการเปลี่ยนแปลง คุณภาพสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้นในระยะดำเนินการ
- เพื่อให้ข้อเสนอแนวทางที่เป็นประโยชน์ต่อการปรับปรุงคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพิ่มเติม ประกอบการ ดำเนินโครงการต่อไป
- เพื่อจัดทำรายงานผลกระทบปฎิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) เสนอต่อหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบาย และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป

## 1.3 รายละเอียดของโครงการ

### 1.3.1 รายละเอียดโครงการ

ชื่อโครงการ	โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดชุมพร
เจ้าของโครงการ	การเคหะแห่งชาติ
ที่อยู่	905 ถนนนวมินทร์ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร
สถานที่ตั้งโครงการ	ตำบลบางลีก อำเภอเมือง จังหวัดชุมพร
ขนาดพื้นที่โครงการ	มีเนื้อที่รวม 117-0-94.6 ไร่ จำนวนแปลงรวม 1,005 หน่วย ประกอบด้วยโครงการเคหะชุมชนชุมพร ระยะที่ 1 จำนวน 278 หน่วย โครงการบ้านเอื้ออาทร ระยะที่ 3/1 จำนวน 613 หน่วย และโครงการพิเศษ จำนวน 114 หน่วย
จัดทำรายงานโดย	บริษัท ไม่น์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด
โครงการผ่านการพิจารณาของ คณะกรรมการผู้ชำนาญการ	สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เที่็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือ ทส 1009/1419 ลงวันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2549
หน่วยงานอนุญาตที่เกี่ยวข้องกับ โครงการ	1. เทศบาลตำบลบางลีก 2. สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม
โครงการได้นำเสนอรายงานผลการ ปฏิบัติครั้งสุดท้ายเมื่อ	ก.ค.-ธ.ค.66

### 1.3.2 สถานที่ตั้งโครงการ

โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดชุมพร ตั้งอยู่ที่ตำบลบางลีก อำเภอเมือง จังหวัดชุมพร ดังรูปที่ 1-1

### 1.3.3 ลักษณะภูมิประเทศบริเวณพื้นที่โครงการ

โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดชุมพร เป็นโครงการก่อสร้างบ้านพักอาศัยของการเคหะแห่งชาติ ตั้งอยู่บริเวณตำบลบางลีก อำเภอเมือง จังหวัดชุมพร มีเนื้อที่รวม 117-0-94.6 ไร่ จำนวนแปลงรวม 1,005 หน่วย โดยมีอาณาเขตติดต่อกับพื้นที่โดยรอบ (รูปที่ 1-2) ดังนี้

ทิศเหนือ	ติดกับ	นาข้าวและพื้นที่รกร้าง
ทิศใต้	ติดกับ	บ้านพักอาศัยในโครงการเคหะชุมชนชุมพร ระยะที่ 1 และพื้นที่นาข้าว
ทิศตะวันออก	ติดกับ	นาข้าว บ่อน้ำ และถนนสาธารณะ
ทิศตะวันตก	ติดกับ	ถนนสาธารณะ นาข้าว และพื้นที่รกร้าง

### 1.3.4 รายละเอียดโครงการ

โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดชุมพร เป็นโครงการก่อสร้างบ้านพักอาศัยของการเคหะแห่งชาติ ตั้งอยู่บริเวณตำบลบางลีก อำเภอเมือง จังหวัดชุมพร มีเนื้อที่รวม 117-0-94.6 ไร่ จำนวนแปลงรวม 1,005 หน่วยโดยประกอบด้วย

#### 1) โครงการเคหะชุมชนชุมพร ระยะที่ 1

ซึ่งมีลักษณะเป็นบ้านพักอาศัย บนเนื้อที่ดิน 37-3-68 ไร่ ประกอบด้วยบ้านแคว้นเดียว จำนวน 195 หน่วย บ้านแคว 2 ชั้น จำนวน 64 หน่วย บ้านเดี่ยว 2 ชั้น จำนวน 9 หน่วย และอาคารพาณิชย์ จำนวน 10 หน่วย รวมทั้งหมด 278 หน่วย

#### 2) โครงการบ้านเอื้ออาทร ระยะที่ 3/1

ประกอบด้วย โครงการบ้านเอื้ออาทร ระยะที่ 3/1 ส่วนที่ 1 มีพื้นที่ 29-2-88 ไร่ เป็นบ้านเดี่ยว 2 ชั้น จำนวน 235 หน่วย และบ้านแฝด 2 ชั้น จำนวน 40 หน่วย และโครงการบ้านเอื้ออาทร ระยะที่ 3/1 ส่วนที่ 2 มีพื้นที่ 31-0-52 ไร่ เป็นบ้านเดี่ยว 2 ชั้น จำนวน 338 หน่วย รวมทั้งหมด 613 หน่วย

#### 3) โครงการในอนาคต

ซึ่งเป็นโครงการพิเศษ ประมาณ 18-1-86.6 ไร่ แบ่งการดำเนินการเป็น 2 ระยะเช่นกัน โดยระยะแรกประกอบด้วย บ้านเดี่ยวชั้นเดียว 17 หน่วย บ้านเดี่ยว 2 ชั้น 21 หน่วย บ้านแคว 2 ชั้น 18 หน่วย และระยะที่ 2 ประกอบด้วย บ้านเดี่ยว 2 ชั้น 24 หน่วย และอาคารพาณิชย์ 34 หน่วย รวมทั้งหมด 114 หน่วย

### 1.3.5 เส้นทางคมนาคมเข้าสู่พื้นที่โครงการ

การคมนาคมเข้าสู่พื้นที่โครงการ การจราจรเข้าสู่พื้นที่โครงการสามารถเดินทางได้สะดวกโดยรถยนต์ ดังรูปที่ 1-1 มีเส้นทางเข้าสู่โครงการได้ดังนี้

จากกรุงเทพมหานครเดินทางสู่จังหวัดชุมพรตามทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 4 เพชรเกษม มุ่งหน้าเข้าสู่ทางหลวงหมายเลข 327 ตรงไปตามทางประมาณ 5 กิโลเมตร เลี้ยวซ้ายเข้าสู่ถนนเทศบาลเมืองชุมพร 10 (ทางตัน - บางลีก) จะเจอทางแยกให้เลี้ยวขวาเข้าสู่ถนนทางหลวงหมายเลข 1001 ตรงไปตามทางประมาณ 3 กิโลเมตร โครงการจะตั้งอยู่ทางด้านซ้ายมือ

## 1.4 ระบบสาธารณูปโภค

### 1.4.1 ระบบประปาและน้ำใช้

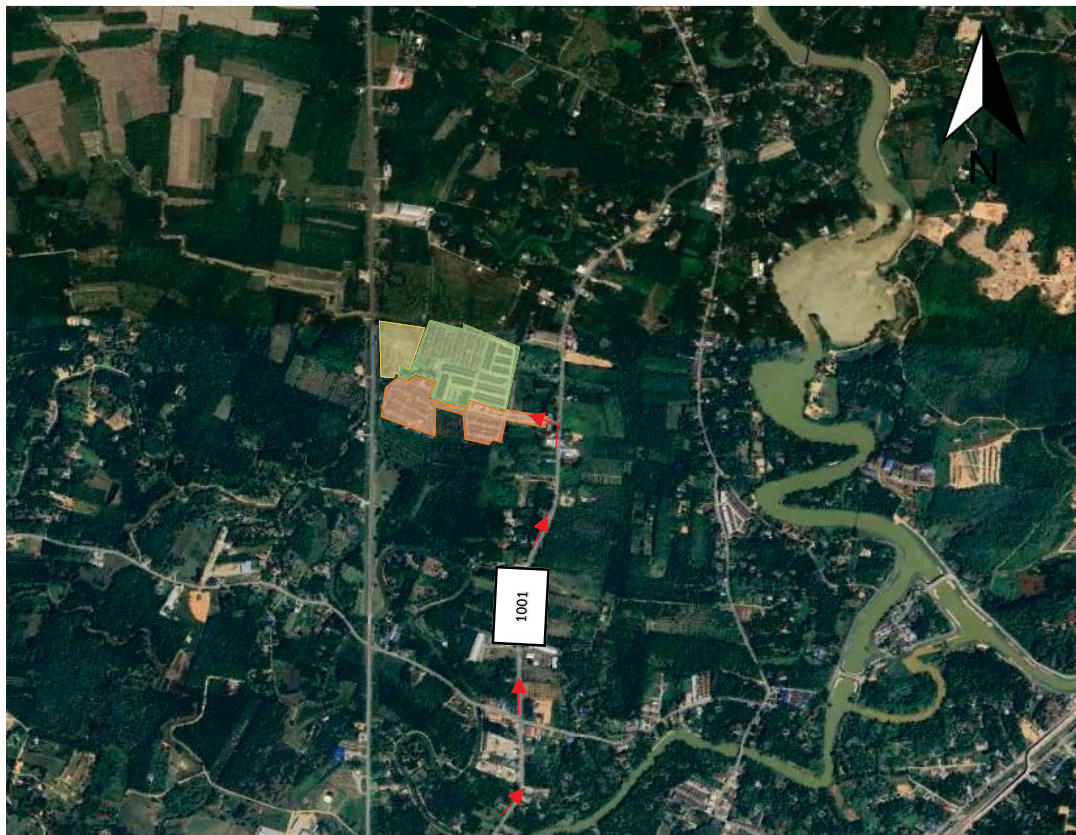
#### 1) แหล่งน้ำใช้

ทางโครงการจะรับบริการและใช้น้ำจากทางการประปาส่วนภูมิภาค จังหวัดชุมพร โดยการควบคุมการดูแลของสำนักงานประปาจำนวน 2 แห่ง คือ สำนักงานประปาชุมพร และสำนักงานประปาหลังสวน

#### 2) ปริมาณน้ำใช้ทั้งหมด

ปริมาณน้ำใช้ทั้งหมด 1,014 ลูกบาศก์เมตร/วัน คิดเป็นปริมาณน้ำใช้โครงการเคหะชุมชนชุมพร ระยะที่ 2 282 ลูกบาศก์เมตร/วัน และปริมาณน้ำใช้ของโครงการบ้านเอื้ออาทร ระยะที่ 3/1 จังหวัดชุมพร 732 ลูกบาศก์เมตร/วัน (คำนวณจากค่าเฉลี่ย 200 ลิตร/คน/วัน และคำนวณจากจำนวนผู้ใช้น้ำ 5 คน/แปลง)

รูปที่ 1-1 ที่ตั้งโครงการและเส้นทางคมนาคม



สัญลักษณ์

- [Green square] โครงการบ้านเอื้ออาทรระยะที่ 3/1 ส่วนที่ 1 และส่วนที่ 2
- [Orange square] โครงการเคหะชุมชนชุมพร ระยะที่ 1
- [Yellow square] โครงการพิเศษ
- [Red double-headed arrow] เส้นทางคมนาคม



บริเวณด้านหน้าโครงการ

ที่มา : ดัดแปลงจาก Google Earth และการสำรวจภาคสนาม, 2567

รูปที่ 1-2 แสดงลักษณะภูมิประเทศบริเวณพื้นที่โครงการและพื้นที่ใกล้เคียง



พื้นที่กรรจง



บ้านพักอาศัยโครงการเคหะชุมชนชุมพร ระยะที่ 1



ถนนสาธารณะ



พื้นที่กรรจง

ที่มา : ดัดแปลงจาก Google Earth และการสำรวจภาคสนาม, 2567

#### 1.4.2 ระบบไฟฟ้า

โครงการจะรับบริการด้านไฟฟ้าจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จังหวัดชุมพร ทางโครงการได้ขอให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเป็นผู้ดำเนินการออกแบบและติดตั้งระบบไฟฟ้ายในโครงการ และจ่ายไฟไปตามสายที่ปักเสาด้วยังที่ดินทุกแปลงรวมทั้งติดตั้งดวงโคมร่องไว้ทั่วทั้งพื้นที่โครงการ

#### 1.4.3 ระบบป้องกันอัคคีภัย

โครงการมีการติดตั้งหัวจ่ายน้ำดับเพลิงตามแนวถนนในโครงการทั้งหมด จำนวน 9 หัวจ่ายแยกเป็นโครงการ  
เคหะชุมชนชุมพร ระยะที่ 1 ซึ่งมีอยู่เดิมจำนวน 3 จุด โครงการบ้านเอื้ออาทร มีจำนวน 6 จุด โดยมีน้ำจากการระบบ  
ประปาของการประปาส่วนภูมิภาค และน้ำจากบ่อหน่วงน้ำ เป็นแหล่งน้ำสำรองในการดับเพลิง

#### 1.4.4 ระบบงานด้านสื่อสาร

### 1) บริษัทฯ จำกัด

ปริมาณน้ำเสียทั้งหมด 1,014 ลิกบาทก์เมตร/วัน (คำนวณจากค่าเฉลี่ย 100% ของปริมาณน้ำใช้)

## 2) ระบบงานด้านงบประมาณ

การบำบัดน้ำเสียของโครงการ แบ่งออกเป็น 2 ขั้นตอน คือ การบำบัดน้ำเสียขั้นต้นในแต่ละครัวเรือน และบริเวณศูนย์ชุมพร เพื่อลดค่า BOD จาก 250 มิลลิกรัม/ลิตร ให้เหลือไม่เกิน 90 มิลลิกรัม/ลิตร แล้วนำที่เกิดจากกิจกรรมประจำกอนอาหารในแต่ละครัวเรือนจะต้องผ่านตะแกรงและบ่อตักไขมันซึ่งมีประจำในแต่ละแปลงก่อนจะระบายลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียขั้นต้น โดยเลือกใช้บ่อตักไขมันขนาด  $0.30 \times 0.40 \times 0.20$  เมตร ปริมาตร 0.10 ลูกบาศก์เมตร ระยะเวลาในการกักเก็บ 1 ชั่วโมง น้ำเสียหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียจะไหลลงสู่ท่อระบายน้ำผ่านรวมน้ำเสียบริเวณด้านหน้าแปลงบ้านพักอาศัยเพื่อระบายลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการ โดยน้ำเสียหลังผ่านการบำบัดจะมีค่า BOD ลดลงจาก 90 มิลลิกรัม/ลิตร ให้เหลือไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนระบายนอกสู่ท่อประจสอบคุณภาพน้ำซึ่งน้ำทึบหลังผ่านการบำบัดลงถ่างสาระณะต่อไป โดยมีรายละเอียดดังนี้

- ระบบบำบัดน้ำเสียขั้นต้น
    - ระบบบำบัดน้ำเสียขั้นต้นประจำครัวเรือน โดยมีปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้น 1.0 ลูกบาศก์เมตร/แضلง/วัน คิดเป็นปริมาณน้ำเสียที่ร้อยละ 80 ของปริมาณน้ำใช้ โครงการเลือกใช้ถังบำบัดน้ำเสียประจำครัวเรือนชนิดถังกรอะ-กรองรีอَاค่าส์ (Septic and Anaerobic Filter) ประกอบด้วย ส่วนเกราะ (Septic Tank)
      - ระบบบำบัดน้ำเสียขั้นต้นประจำอาคารศูนย์ชุมชน โดยน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากศูนย์ชุมชนมีปริมาณ 5.40 ลูกบาศก์เมตร/วัน ออกแบบระบบบำบัดให้สามารถรองรับน้ำเสียได้ 6.0 ลูกบาศก์เมตร/วัน รองรับปีโอดีเข้าระบบ 250 มิลลิกรัม/กรัม ปริมาณแหวนloyไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลิตร
  - ระบบบำบัดน้ำเสียรวม น้ำเสียจากบ้านเรือนที่ผ่านการบำบัดน้ำเสียจากถังบำบัดน้ำเสียขั้นต้น จะถูกระบายนอกสู่ท่อระบายน้ำ เพื่อส่งไปบำบัดที่บ่อบำบัดน้ำเสียรวม โดยตำแหน่งอยู่บริเวณด้านทิศใต้ของโครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดชุมพร ระยะที่ 1 รวมกับน้ำเสียจากโครงการบ้านเอื้ออาทร นอกจากนี้การเคลื่อนชุมชนเคลื่อนแห่งชาติตั้งได้ออกแบบเพื่อสำหรับโครงการในอนาคต ซึ่งคาดว่าจะมีปริมาณน้ำเสียอีก 125 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยเป็นระบบแยกจากระบบของโครงการบ้านเอื้ออาทร ในส่วนของโครงการบ้านเอื้ออาทรได้ออกแบบให้สามารถ

น้ำเสียได้ 900 ลูกบาศก์เมตร/วัน มีประสิทธิภาพในการบำบัดร้อยละ 77.78 สามารถบำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ลดลงจาก 125 มิลลิลิตร/ลิตร เหลือประมาณ 200 มิลลิลิตร/ลิตร

สำหรับการกำจัดการตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย ซึ่งกำหนดความถี่ในการสูบตะกอนไปกำจัดประมาณ 2 เดือน/ครั้ง เนื่องจากในปัจจุบันองค์การบริหารส่วนตำบลบางลีก ยังไม่มีร่องดูดสิ่งปฏิกูล ดังนั้น โครงการจะใช้บริการร่องดูดสิ่งปฏิกูลของเทศบาลเมืองชุมพร หรือใช้บริการของหน่วยงานเอกชนที่ให้บริการด้านการดูดสิ่งปฏิกูล โดยชำระเป็นค่าบริการ และค่าธรรมเนียมตามเงื่อนไขของหน่วยงานนั้น

น้ำทึ้งหลังผ่านการบำบัดจะระบายน้ำลงสู่ลำร่างสาธารณะซึ่งอยู่บริเวณด้านทิศตะวันตกของโครงการ

#### 1.4.5 ระบบการระบายน้ำ

##### 1) น้ำทึ้งหลังการบำบัด

การระบายน้ำทึ้งหลังจากผ่านการบำบัดจะระบายน้ำลงสู่ลำร่างสาธารณะโดยการใช้ประโยชน์ของแหล่งน้ำ เพื่อการเกษตรและเป็นแหล่งรองรับน้ำทึ้ง

##### 2) การระบายน้ำฝนของโครงการ

ระบบระบายน้ำในพื้นที่โครงการเป็นระบบระบายน้ำฝนร่วมกับระบบบำบัดน้ำเสีย (Combine sewer) โดยใช้ท่อระบายน้ำเป็นคอนกรีตขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางขนาด 0.40 0.60 0.80 1.00 และ 1.20 เมตร ฝังใต้ดินนานาไปกับแนวถนนทุกสาย มีบ่อพักทุกระยะไม่เกิน 2 หน่วยจัดสรร/ 1 บ่อ มีช่องเปิดระบายน้ำฝนจากถนนลงสู่ท่อระบายน้ำบริเวณบ่อพัก ลงสู่ท่อระบายน้ำบริเวณบ่อพัก ซึ่งบ่อพักทุกบ่อมีตัวแกร่งดักขยะป้องกันเศษขยะและวัสดุต่างๆ ตกลงสู่ท่อระบายน้ำเพื่อป้องกันท่อระบายน้ำอุดตัน โดยในภาวะปกติน้ำทึ้งหลังผ่านการบำบัดจากลังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปในแต่ละแปลงจะถูกระบายน้ำลงสู่บ่อรวมน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวม เพื่อบำบัดให้น้ำมีคุณภาพตรงตามมาตรฐานน้ำทึ้ง โดยในภาวะปกติน้ำทึ้งหลังผ่านการบำบัดจะระบายน้ำตามท่อระบายน้ำซึ่งมีระดับห้องท่อ -2.40 เมตร เพื่อระบายน้ำลงสู่ประตูระบายน้ำและลำร่างสาธารณะตามลำดับ โดยไม่ผ่านบ่อห่วงน้ำแต่ในภาวะที่ฝนตกเมื่อน้ำฝนมีปริมาณมากและมากขึ้นจนยกกระดับน้ำขึ้นสูงกว่า -1.90 เมตร น้ำฝนจะถูกระบายน้ำเข้าบ่อห่วงน้ำเพื่อห่วงน้ำไว้ในโครงการโดยบ่อห่วงน้ำ ซึ่งมีพื้นที่ประมาณ 2,864 ตารางเมตร ความลึกรวม 2.75 มีปริมาตรเก็บกักรวมประมาณ 5,436 ลูกบาศก์เมตร โดยมีปริมาตรในช่วง Effective Depth 3,666 ลูกบาศก์เมตร น้ำในบ่อห่วงจะระบายน้ำผ่านท่อระบายน้ำขนาด 1.00 เมตร ลงสู่บ่อพักซึ่งจะมีประตูปิดเปิดระบายน้ำหลังจากนั้นจะถูกระบายน้ำออก โดยการให้ตามแรงโน้มถ่วงของโลก ผ่านท่อขนาด 0.80 เมตร พร้อมติดตั้งตัวแกร่งกันขยะก่อนระบายน้ำลงสู่ลำร่างสาธารณะ โดยมีอัตราการระบายน้ำฝนได้ไม่เกิน 1.89 ลูกบาศก์เมตร/วินาที ซึ่งมีค่าอ้อยกว่าอัตราการระบายน้ำออกจากพื้นที่โครงการก่อนมีการพัฒนาโครงการ ทั้งนี้การเคหะแห่งชาติได้ติดตั้งโรงสูบน้ำเพื่อสำรองการระบายน้ำในช่วงฤดูฝน

#### 1.4.6 การเก็บรวบรวมและกำจัดมูลฝอย

##### 1) ปริมาณขยะ

ขยะที่เกิดขึ้นจากการ ซึ่งแบ่งตามระยะดำเนินการได้ดังนี้

- โครงการเคหะชุมชนชุมพร ระยะที่ 1 ปริมาณขยะ 4,170 ลิตร/วัน หรือ ประมาณ 4.17 ลูกบาศก์เมตร/วัน
- โครงการบ้านเอื้ออาทร ประกอบด้วย โครงการบ้านเอื้ออาทร ระยะที่ 3/1 มีปริมาณขยะที่เกิดขึ้นรวมเท่ากับ 9.41 ลูกบาศก์เมตร/วัน
- โครงการพิเศษมีปริมาณขยะที่เกิดขึ้นรวมเท่ากับ 1.71 ลูกบาศก์เมตร/วัน

ดังนั้นคาดว่า จะมีปริมาณขยะรวมทั้งโครงการประมาณ 15,291 ลิตร/วัน หรือ 15.30 ลูกบาศก์เมตร จำแนกเป็นปริมาณขยะจากโครงการเคหะชุมพร ระยะที่ 1 เท่ากับ 14.17 ลูกบาศก์เมตร/วัน และขยะจากโครงการบ้านอ้ออาทร 11.12 ลูกบาศก์เมตร/วัน

#### 4) วิธีการจัดการมูลฝอย

โครงการอยู่ในความรับผิดชอบขององค์กรบริหารส่วนตำบลบางลึก ทางโครงการหรือคณะกรรมการหมู่บ้านจัดสรรจัดให้มีเจ้าหน้าที่เก็บขยะภายในโครงการมาไว้ยังที่พักร่วมมูลฝอย ซึ่งมีขนาด  $5.0 \times 10.0 \times 3.50$  เมตร จำนวน 1 แห่ง ปริมาตรเก็บกักรวมประมาณ 50 ลูกบาศก์เมตร สามารถรองรับขยะจากโครงการได้ไม่ต่างกว่า 3 วัน เพื่อรอการเก็บขยะจากองค์กรบริหารส่วนตำบลบางลึก โดยมีความถี่ในการเก็บขยะ 3 ครั้ง/สัปดาห์

ที่พักขยะมูลฝอยขนาด  $5.00 \times 10.00 \times 3.50$  เมตร จำนวน 1 แห่ง ตั้งอยู่ใกล้เคียงกับระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการ ภายใต้เป็น 2 ส่วน คือ ส่วนเก็บขยะเบี่ยงและขยายแห้ง ขยายเบี่ยงจะบรรจุในถังพลาสติกขนาด 240 ลิตร ส่วนขยายแห้งเก็บรวมใส่ถุงดำ สำหรับขยะอันตรายจะคัดแยกใส่ถังขยะสีเทาที่ระบุข้างถังว่า ขยะอันตราย ซึ่งตั้งอยู่ในห้องพักขยะแห้ง

#### 1.4.7 การจัดภูมิสถานที่

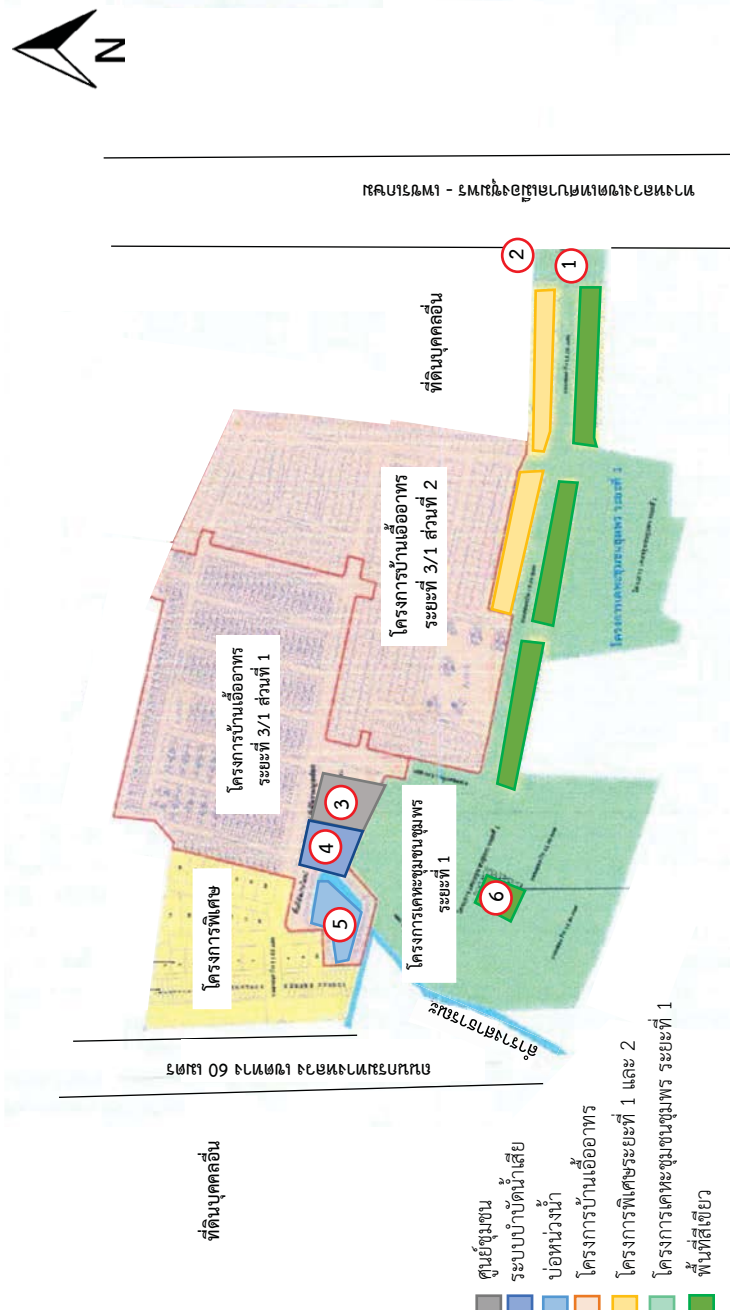
โครงการได้ดำเนินการจัดแต่งบริเวณบ่อหน่วยน้ำให้มีความร่มรื่น โดยการก้นรื้วป้องกันคนตักน้ำรอบขอบบ่อที่กลมกลืนกับการจัดสวนที่มีการปลูกต้นหางนกยูงและหญ้าโดยรอบ อีกทั้งยังมีการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดินของโครงการจากที่จะจัดสร้างโรงเรียนอนุบาล ปัจจุบันได้เปลี่ยนแปลงเป็นพื้นที่สีเขียว และจากการพิเศษระยะที่ 1 บริเวณทางเข้าโครงการปัจจุบันได้แบ่งพื้นที่ไปเป็นพื้นที่สีเขียวสวนหนึ่ง และอีกสวนหนึ่งกำลังพัฒนา (รูปที่ 1-3)

#### 1.4.8 ระบบจราจรภายในโครงการ

สำหรับผู้จราจรภายในพื้นที่โครงการ จัดให้มีระบบจราจรแบบสองทาง ถนนทางเข้าหลักเป็นถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด 16.00 เมตร ซึ่งเป็นถนนในโครงการเคหะชุมชนระยะที่ 1 เชื่อมต่อกับถนนเทศบาลเมืองชุมพร ระยะทาง 10 เมตร โดยมีถนนสายรองเป็นถนน ขนาด 12.00 เมตร และถนนซอยเป็นถนน ขนาด 8.30 เมตร และ 8.00 เมตร ลักษณะถนนภายในโครงการมีรายละเอียดดังนี้

- ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก มีความกว้างของเขตทาง 12.00 เมตร แบ่งเป็นผิวจราจร กว้าง 12 เมตร มีทางเท้า 2 ข้าง กว้างข้างละ 2.00 เมตร
- ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก มีความกว้างของเขตทาง 12.00 เมตร แบ่งเป็นผิวจราจร กว้าง 9 เมตร มีทางเท้า 2 ข้าง กว้างข้างละ 1.50 เมตร
- ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก มีความกว้างของเขตทาง 8.30 เมตร แบ่งเป็นผิวจราจร กว้าง 9 เมตร มีทางเท้า 2 ข้าง กว้างข้างละ 1.55 เมตร
- ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก มีความกว้างของเขตทาง 8.00 เมตร แบ่งเป็นผิวจราจร กว้าง 6 เมตร มีทางเท้า 2 ข้าง กว้างข้างละ 0.75 เมตร และ 1.25 เมตร

### รูปที่ 1-3 การจัดภูมิสถาปัตยกรรมของพื้นที่โครงการ



## 1.5 ตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม

การเคหะแห่งชาติได้มอบหมายให้บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด ดำเนินงานตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามความเห็นชอบในการพิจารณารายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังรายละเอียดในตารางที่ 1-1 และแผนการตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม ดังตารางที่ 1-2

ตารางที่ 1-1 รายละเอียดการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม วิธีการเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ตัวชี้วัด	ระยะเวลา	สถานีตรวจวัด
1. คุณภาพน้ำทิ้ง	<ul style="list-style-type: none"><li>● ความเป็นกรด-ด่าง</li><li>● ปีโอดี</li><li>● ปริมาณของแข็งแขวนลอย</li><li>● ไนโตรเจนทั้งหมด</li><li>● ไขมันและน้ำมัน</li><li>● ฟิคัลคลิฟอร์มแบคทีเรีย</li></ul>	ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง <sup>ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</sup>	1. จุดเก็บน้ำบ่อพักน้ำเสียก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย
	<ul style="list-style-type: none"><li>● ความเป็นกรด-ด่าง</li><li>● ปีโอดี</li><li>● ปริมาณของแข็งแขวนลอย</li><li>● ไนโตรเจนทั้งหมด</li><li>● ไขมันและน้ำมัน</li><li>● ไนเตรท</li><li>● ฟิคัลคลิฟอร์มแบคทีเรีย</li></ul>	ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง <sup>ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</sup>	2. จุดเก็บน้ำป้อนพักน้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย 3. จุดเก็บน้ำบ่อพักสุดท้ายก่อนระบายนอกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ

ที่มา: ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดประเภทขัดของโครงการหรือกิจกรรมและหลักเกณฑ์ วิธีการที่โครงการหรือกิจกรรมสามารถขอรับการยกเว้นไม่ต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 1-2 แผนกการติดตามตรวจสอบคุณภาพพิริยาและเวย์มู

การดำเนินงาน	ระบบเวลาดำเนินงาน ปี พ.ศ. 2567						
	มาราคุ	ภูมภาคันก	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม
1. ติดตามตรวจสอบคุณภาพพิริยา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1.1 เดือน/ครึ่งเดือน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1.1.1 จุดเก็บน้ำบ่อพักน้ำเสียก่อนทิ้งลงในแม่น้ำที่ต้องการจะรับน้ำเสีย ได้แก่ pH, BOD, SS, TKN, FOG และ FCB							
1.1.2 จุดเก็บน้ำบ่อพักน้ำทิ้งหลังผ่านกระบวนการรับประทานน้ำเสีย ได้แก่ pH, BOD, SS, TKN, FOG, Nitrate และ FCB							
1.2 จุดเก็บน้ำบ่อพักน้ำทิ้งหลังผ่านกระบวนการรับประทานน้ำเสีย ได้แก่ pH, BOD, SS, TKN, FOG, Nitrate และ FCB							
1.3 จุดเก็บน้ำบ่อพักสัดห้ายก่อนระบายน้ำออกสู่แม่น้ำเจ้าพระยา ได้แก่ pH, BOD, SS, TKN, FOG, Nitrate และ FCB							

หมายเหตุ : ✓ หมายถึง การดำเนินการเรียบร้อยและตรวจสอบวิเคราะห์ทางวิทยาปฏิบัติการ