

#### 4. แผนการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ในการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์สิ่งแวดล้อมระยะเปิดดำเนินการ ดังนั้น การนำเสนอรายงานในครั้งนี้ บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด เป็นผู้จัดทำผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะเปิดดำเนินการ โดยในครั้งนี้ได้ดำเนินการเก็บน้ำตัวอย่างเพื่อนำมาวิเคราะห์ในเดือน กุมภาพันธ์ ถึง มิถุนายน 2567 ผลการวิเคราะห์ในรายงานฉบับ เดือน มกราคม ถึง มิถุนายน 2567

**มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะเปิดดำเนินการได้กำหนดให้มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งดั่งรายละเอียดต่อไปนี้**

- 1) การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งก่อนปล่อยออกสู่ท่อสาธารณะกำหนดพารามิเตอร์ไว้ ดังตารางที่ 1

**ตารางที่ 1 พารามิเตอร์ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทั้ง**

| พารามิเตอร์ที่ใช้ตรวจสอบ บ่อตรวจคุณภาพน้ำทั้ง | ความถี่ในการตรวจสอบ | เดือนที่ตรวจสอบ |
|---|---------------------|-----------------|
| pH  | เดือนละ 1 ครั้ง     | ก.พ.67-มิ.ย.67  |
| BOD   | เดือนละ 1 ครั้ง     | ก.พ.67-มิ.ย.67  |
| SS  | เดือนละ 1 ครั้ง     | ก.พ.67-มิ.ย.67  |
| Oil&Grease                                    | เดือนละ 1 ครั้ง     | ก.พ.67-มิ.ย.67  |
| TKN   | เดือนละ 1 ครั้ง     | ก.พ.67-มิ.ย.67  |
| Sulfide                                       | เดือนละ 1 ครั้ง     | ก.พ.67-มิ.ย.67  |
| Fecal Coliform Bacteria                       | เดือนละ 1 ครั้ง     | ก.พ.67-มิ.ย.67  |

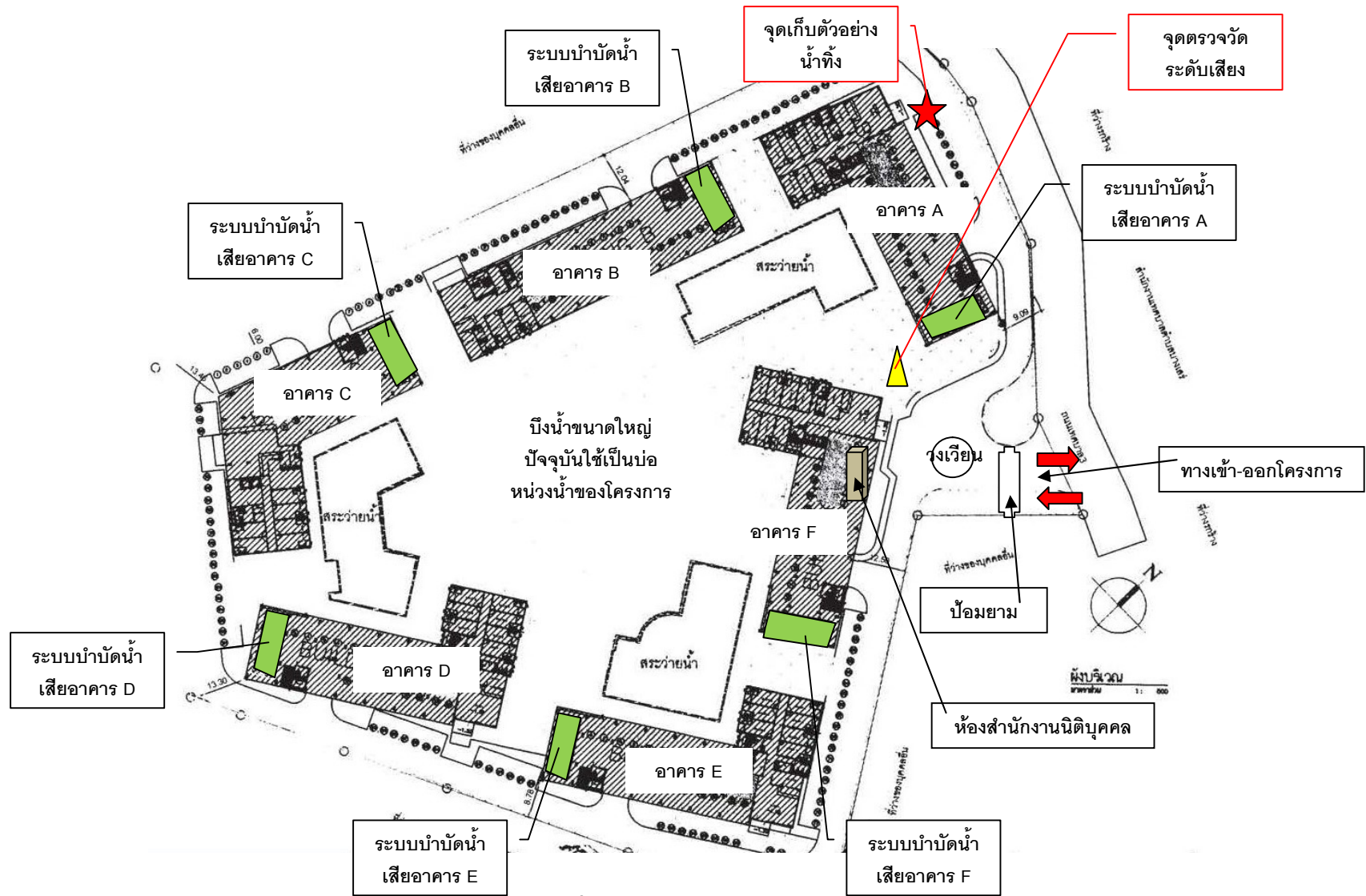
ซึ่งทางโครงการได้ดำเนินการ เก็บตัวอย่างน้ำทั้ง โดยบริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด และ ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำโดยห้องปฏิบัติการบริษัทเอ็นไวรอนเม้นท์แอนด์ แลบลอราทอรี จำกัดเป็นผู้วิเคราะห์คุณภาพน้ำทั้งที่ได้ตรวจวัดผ่านมาแล้ว เดือน กุมภาพันธ์ ถึง มิถุนายน 2567 ทาง บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด เป็นผู้รวบรวมและจัดทำรายงานผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมได้รวบรวมผลและสรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำดังกล่าวและเปรียบเทียบกับคุณภาพน้ำทั้งในการตรวจทดสอบกับค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำทั้งอาคาร ก.

2) การติดตามตรวจสอบระดับเสียงดังจากการจราจรภายในโครงการ ดังตารางที่ 2

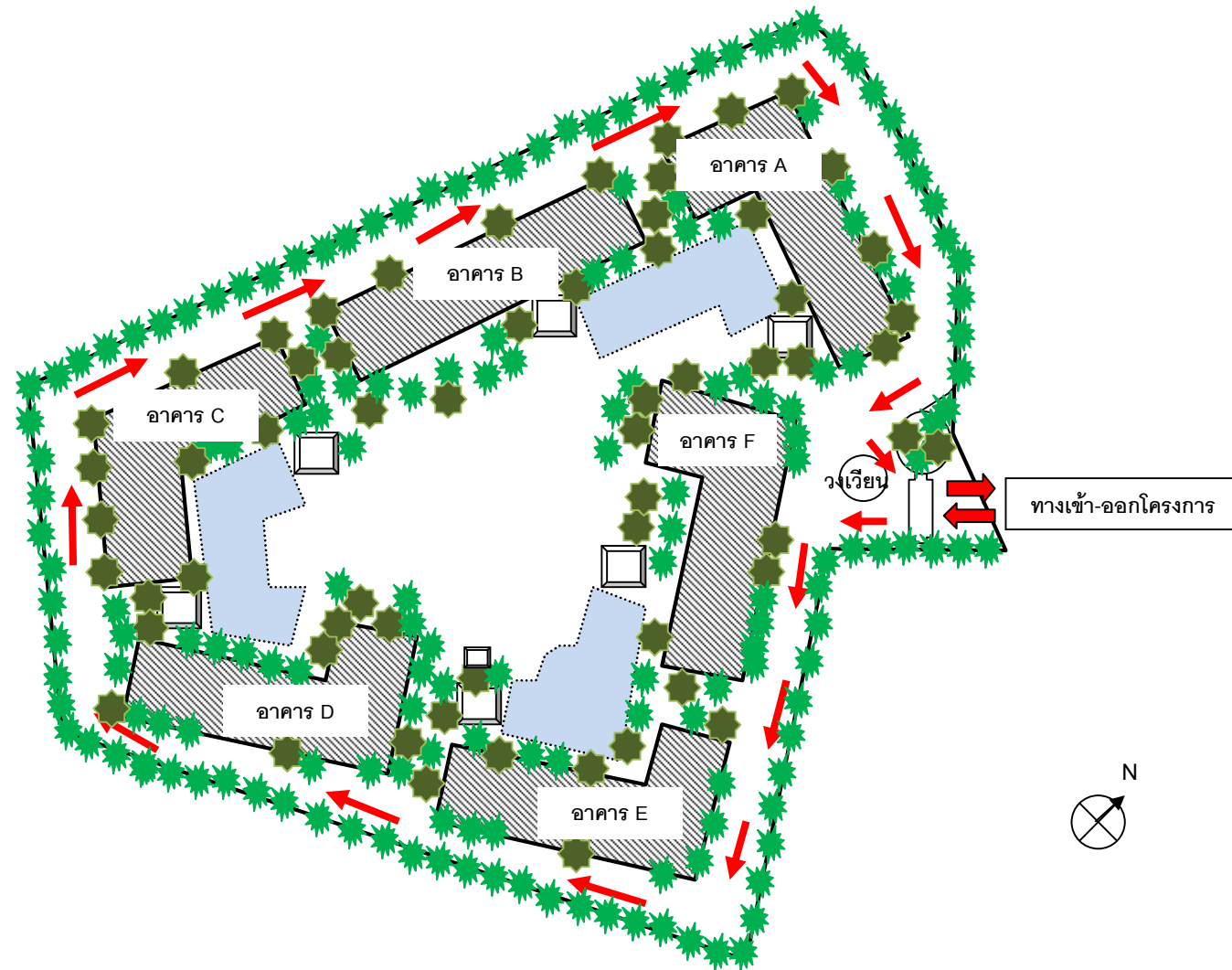
ตารางที่ 2 พารามิเตอร์วิเคราะห์ระดับเสียง

| พารามิเตอร์ที่ใช้ตรวจสอบ ระดับเสียงดัง | ความถี่ในการตรวจสอบ | เดือนที่ตรวจสอบ |
|--|---------------------|-----------------|
| Leq 24 ชั่วโมง                         | เดือนละ 1 ครั้ง     | ก.พ.67-มิ.ย.67  |
| Lmax                                   | เดือนละ 1 ครั้ง     | ก.พ.67-มิ.ย.67  |
| เสียงรบกวน                             | เดือนละ 1 ครั้ง     | ก.พ.67-มิ.ย.67  |

ซึ่งทางโครงการได้ดำเนินการ ตรวจวัดระดับเสียง โดยบริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด เดือน กุมภาพันธ์ ถึง มิถุนายน 2567 ทาง บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด เป็นผู้รวบรวมและจัดทำรายงานผลการดำเนินการตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมได้ รวบรวมผลและสรุปผลการวิเคราะห์ผลระดับเสียงดังภายในโครงการ



ภาพที่ 3 ผังบริเวณของโครงการ



ภาพที่ 4ผังทิศทางการเดินรถของโครงการ



ภาพที่ 5 ผังพื้นที่สีเขียวโครงการ (ตั้งอยู่ชั้นล่างทั้งหมด)