

#### 4. แผนการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ในการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์สิ่งแวดล้อมนั้นได้แบ่งออกเป็น 2 ระยะ ได้แก่ ระยะก่อสร้างและระยะเปิดดำเนินการ ซึ่งการดำเนินการในระยะก่อสร้างนี้ บริษัท ศุภสิน พรอพเพอร์ตี้ จำกัด ได้มอบหมายให้ทาง บริษัท วิมน์คอนส์ จำกัด เป็นผู้ดำเนินการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง โดยมีรายละเอียดในการดำเนินการดังตารางที่ 1 และสถานีตรวจวัด ดังภาพที่ 3 ซึ่งได้ดำเนินการดังต่อไปนี้

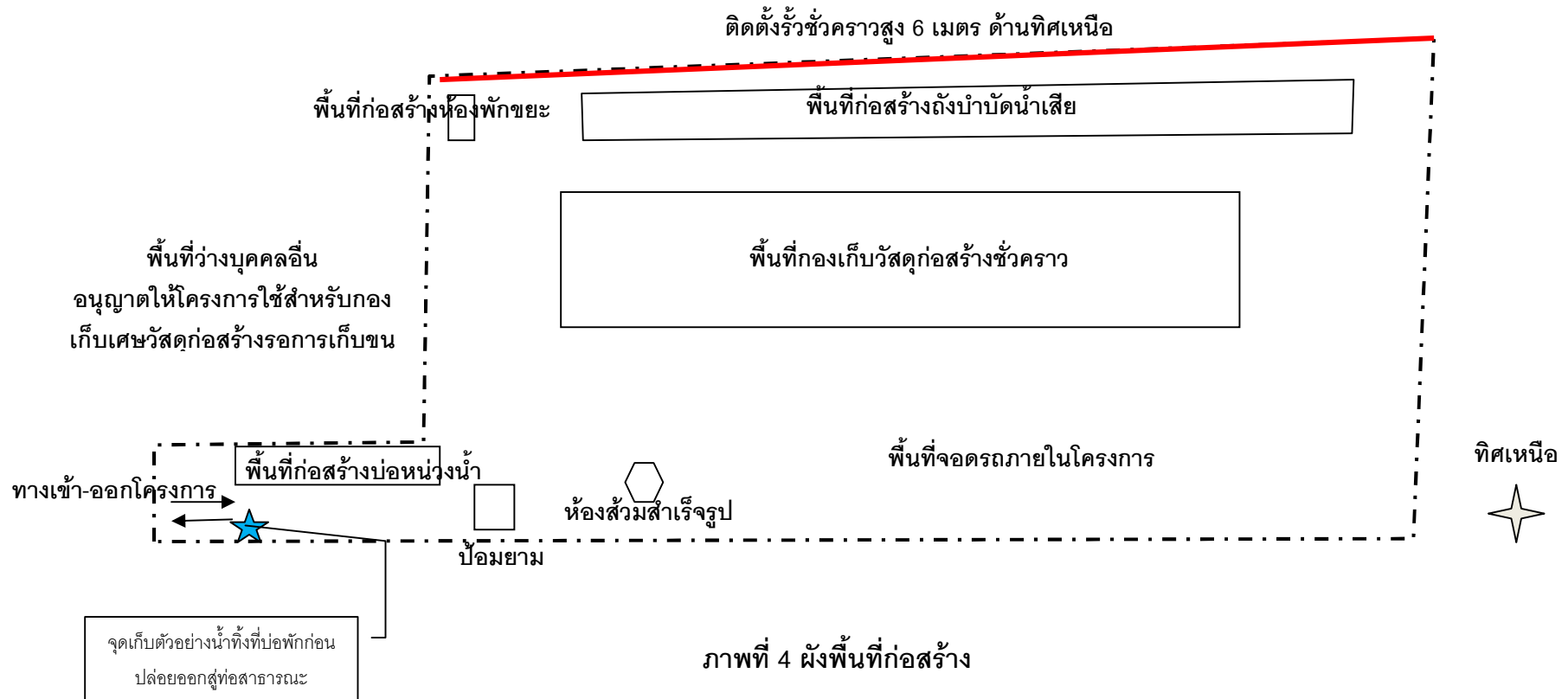
ตารางที่ 1 ตารางกำหนดการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

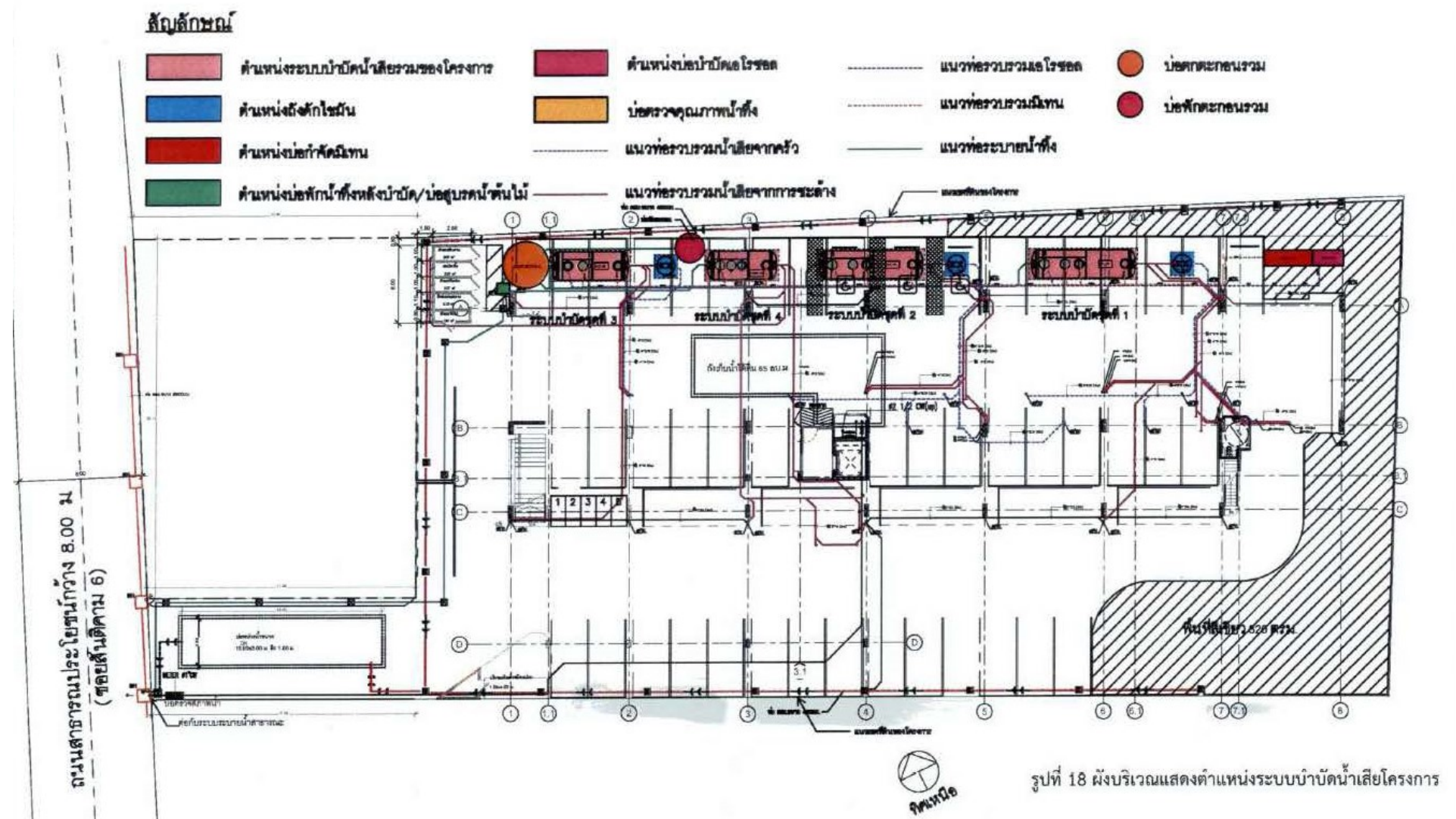
ดัชนีตรวจวัด	จำนวนจุดตรวจวัด	สถานที่ตรวจวัด	ความถี่	
			ช่วงฐานราก	ช่วงก่อสร้าง
1.ปริมาณฝุ่นละออง (TSP) 24 ชั่วโมง	1	พื้นที่โครงการ	7 วัน/เดือน	3 วันต่อเนื่อง/เดือน
2.ปริมาณฝุ่นละออง (PM10) 24 ชั่วโมง	1	พื้นที่โครงการ	7 วัน/เดือน	3 วันต่อเนื่อง/เดือน
3.ปริมาณฝุ่นละออง (PM2.5) 24 ชั่วโมง	1	พื้นที่โครงการ	7 วัน/เดือน	3 วันต่อเนื่อง/เดือน
4.ความเร็วและทิศทางลม	1	พื้นที่โครงการ	ควบคู่กับการตรวจวัดฝุ่นละออง	
5.CO 24 ชั่วโมงต่อเนื่อง	1	พื้นที่โครงการ	3 วันต่อเนื่อง/เดือน	3 วันต่อเนื่อง/เดือน
6.NOx 24 ชั่วโมงต่อเนื่อง	1	พื้นที่โครงการ	3 วันต่อเนื่อง/เดือน	3 วันต่อเนื่อง/เดือน
7.SOx 24 ชั่วโมงต่อเนื่อง	1	พื้นที่โครงการ	3 วันต่อเนื่อง/เดือน	3 วันต่อเนื่อง/เดือน
8.HC 24 ชั่วโมง ต่อเนื่อง	1	พื้นที่โครงการ	3 วันต่อเนื่อง/เดือน	3 วันต่อเนื่อง/เดือน
9.ความดังของเสียง (Leq24hr, Lmax, L90)	4	พื้นที่โครงการ	7 วัน/เดือน	3 วันต่อเนื่อง/เดือน
10.แรงสั่นสะเทือน (PPV , Hz) 24 ชั่วโมง	1	พื้นที่โครงการ	7 วัน/เดือน	3 วันต่อเนื่อง/เดือน
11.วิเคราะห์คุณภาพน้ำจากระบบบำบัด	1	บ่อบำบัดน้ำทิ้ง	เดือนละ 1 ครั้ง	เดือนละ 1 ครั้ง

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ จี เฮาส์ คอนโดมิเนียม สันติคาม 6 ตั้งอยู่ที่ 585 หมู่ 7 ซอยสันติคาม 6 ถ.สุขุมวิท 109 ต.สำโรงเหนือ อ.เมืองสมุทรปราการ



ภาพที่ 3 แผนที่แสดงจุดตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม





ภาพที่ 5 ผังบริเวณพื้นที่โครงการช่วงก่อสร้างบ่อน้ำและบ่อน้ำบำบัดน้ำเสีย