

#### บทที่ 4

---

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามและตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

#### บทที่ 4

### ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามและตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากผลการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ (ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564 ของโครงการ พหลม คอนโด แจ้งวัฒนะ สเตชั่น เฟส 2 พบว่า มีการปฏิบัติตามมาตรการได้เกือบครบทุกมาตรการ แต่ยังมีบางมาตรการที่ทางโครงการฯ ยังไม่สามารถปฏิบัติได้ สรุปได้ดังตารางที่ 4.1

ตารางที่ 4.1 สรุปมาตรการที่ทางโครงการฯ ดำเนินไม่ครบถ้วนและยังไม่ได้ดำเนินการ

มาตรการ	ดำเนินการยังไม่ครบถ้วน	ยังไม่ได้ดำเนินการ
1) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	-	-
2) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	1	6

ด้วยสถานการณ์การระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ทำให้การจัดการเรื่องงบประมาณในการดำเนินการบางมาตรการยังไม่ครบถ้วน รายละเอียดแสดงในตารางที่ 4.2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมยังไม่สามารถดำเนินการได้ในช่วงเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2564

ตารางที่ 4.2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ยังไม่ได้ดำเนินการได้ในช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ/ความถี่	พารามิเตอร์/วิธีตรวจสอบ	ปัญหา/อุปสรรค	แผนงานในอนาคต
1.การจราจร	<b>สถานที่ตรวจสอบ</b> สภาพการใช้นถนนแจ้งวัฒนะซอย 1 <b>ความถี่</b> ทุกวันตลอดระยะเวลาคำนึงโครงการ	ตรวจสอบปริมาณการจราจรที่เกิดขึ้นจากโครงการอย่างสม่ำเสมอโดยเฉพาะในช่วงโมงเร่งด่วนเช้าและเย็น โดยจะควบคุมไม่ให้ปริมาณการใช้รถยนต์ของโครงการมากกว่าที่คาดการณ์ไว้จากรายงานผลการศึกษาเพื่อไม่ให้ปริมาณการจราจรของโครงการส่งผลกระทบต่อจราจรภายนอกมากกว่าที่คาดการณ์ไว้	โครงการยังไม่ได้แต่งตั้งคณะทำงานร่วมกันกับโครงการในเฟสอื่นๆอีกทั้งการขยายโครงการยังจำหน่ายห้องชุดยังไม่ครบตามจำนวนที่จะเกิดปัญหาดังกล่าว	
2.การป้องกันอัคคีภัย	<b>สถานที่ตรวจสอบ</b> อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย <b>ความถี่</b> ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยประมาณ 2 ครั้ง/ปี อบรมวิธีการใช้อุปกรณ์ของระบบป้องกันอัคคีภัยและการซ้อมอพยพหนีไฟปีละ 1 ครั้ง	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยให้พร้อมใช้งานอยู่เสมอ และจัดให้มีการอบรมวิธีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย รวมถึงการซ้อมอพยพหนีไฟ	ทางโครงการจัดให้มีการอบรมวิธีการใช้อุปกรณ์ระบบป้องกันอัคคีภัยรวมถึงซ้อมอพยพหนีไฟประจำปี 2564 เมื่อวันที่ 9 ธันวาคม 2564	
3.คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ	<b>สถานที่ตรวจสอบ</b> ปริมาณโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total coliform Bacteria) ฟีคัลโคลิฟอร์ม (Fecal coliform Bacteria)	จุดเก็บตัวอย่าง 2 จุด ในบริเวณที่มีผู้ใช้น้ำเบาบางและหนาแน่น และเก็บตัวอย่างน้ำเพื่อตรวจวัดขณะที่มีผู้ใช้บริการสระว่ายน้ำมากที่สุด	เนื่องด้วยสถานการณ์การระบาดของไวรัสโคโรนา 2019 ทำให้มีการปิดการให้บริการสระว่ายน้ำอย่างต่อเนื่อง จึงไม่จำเป็นต้องมีการตรวจวัดคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ	

ตารางที่ 4.2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ยังไม่ได้ดำเนินการได้ในช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ/ความถี่	พารามิเตอร์/วิธีตรวจสอบ	ปัญหาอุปสรรค	แผนงานในอนาคต
3.คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ (ต่อ)	จุลินทรีย์หรือตัวบ่งชี้ที่ทำให้เกิดโรค ได้แก่ Escherichia Col Staphylococcus aureus -Pseudomonas aeruginosa -คลอรีนทั้งหมด (Total chlorine) -คลอไรด์ (Chloride) -แอมโมเนีย (Ammonia) -ไนเตรท (Nitrate) <b>ความถี่</b> ทุก 1 เดือนตลอดระยะเวลาคำนวณโครงการ		น้ำตามพารามิเตอร์ดังกล่าว	
4.ด้านการบังคับแสง 5.การบังคับทิศทางลม 6.การบังคับสัญญาณวิทยุโทรทัศน์	<b>สถานที่ตรวจสอบ</b> ข้อร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบจากกานคำนวณโครงการ <b>ความถี่</b> ทุกวันตลอดระยะเวลาก่อสร้าง และภายใน 1 ปีหลังการก่อสร้างเสร็จสิ้น	มีการรับเรื่องร้องเรียน โดยผู้ที่ได้รับผลกระทบสามารถมายื่นเรื่องได้ที่สำนักงานนิติบุคคลอาคารชุดหรือป้อมเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยบริเวณด้านหน้าโครงการ	ปัจจุบัน โครงการมีการก่อสร้างแล้วเสร็จ และได้เปิดคำนวณโครงการมาเป็นระยะเวลามากกว่า 1 ปี จึงไม่มีการคำนวณใดๆในเรื่องนี้อีก อีกทั้งหลังจากก่อสร้างแล้วเสร็จ ในระยะเวลา 1 ปี ไม่พบการร้องเรียนใดๆจากผู้พักอาศัยในบริเวณโดยรอบโครงการ	