

---

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

## บทที่ 2

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

## 2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการได้ทำการสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการเพิ่มเติมที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชนเป็นผู้พิจารณาให้ความเห็นชอบตลอดจนมาตรการที่ได้มีการเปลี่ยนแปลงในปัจจุบันของโครงการ พหลมคอนโด พระราม 2 (ระยะดำเนินการ) บริษัท พฤษภา เรียวเอสเตท จำกัด (มหาชน) ประจำเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม 2566 ซึ่งครอบคลุมปัจจัยทางสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ ดังนี้

- ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ
  - ลักษณะภูมิประเทศ
  - คุณภาพอากาศ
  - เสียง
  - คุณภาพน้ำ
- ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ
  - นิเวศวิทยาทางบก
  - นิเวศวิทยาทางน้ำ
- คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์
  - การใช้น้ำ
  - การบำบัดน้ำเสีย
  - การระบายน้ำ
  - การจัดการมูลฝอย
  - ระบบไฟฟ้า
  - การอนุรักษ์พลังงาน
  - การป้องกันอัคคีภัย
  - ระบบปรับอากาศและระบบระบายอากาศ
  - กิจการจร
  - การใช้ประโยชน์ที่ดิน
- คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต
  - ผลกระทบทางสังคม
  - สาธารณสุข
  - ทัศนียภาพและความเป็นส่วนตัว
  - การบดบังแสงแดดและทิศทางลม
  - การดูดกลืนคลื่นวิทยุและบดบังสัญญาณโทรทัศน์
  - การจดทะเบียนอาคารชุด


ทั้งนี้ สามารถพิจารณารายละเอียดจากสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พหลมคอนโด พระราม 2 (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท พฤษภา เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2566 ดังมีรายละเอียดแสดง ในตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พหลมคอนโด พระราม 2 (ระยะดำเนินการ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b> <b>1.1 ลักษณะภูมิประเทศ</b> 1) จัดให้มีรั้วรอบพื้นที่โครงการ เพื่อกันขอบเขตพื้นที่อย่างชัดเจน และป้องกันการพังทลายของดินสู่พื้นที่ข้างเคียง	- โครงการจัดให้มีรั้วรอบพื้นที่โครงการ เพื่อกันขอบเขตพื้นที่อย่างชัดเจน และป้องกันการพังทลายของดินสู่พื้นที่ข้างเคียง (รูปที่ 2.1)  รูปที่ 2.1 รั้วรอบพื้นที่โครงการ	- ไม่พบปัญหา
2) จัดให้มีการปลูกไม้ยืนต้น ไม้พุ่ม ไม้คลุมดิน ภายในโครงการ โดยเฉพาะบริเวณแนวเขตที่ดินเพื่อให้พืชช่วยยึดหน้าดิน	- โครงการจัดให้มีการปลูกไม้ยืนต้น ไม้พุ่ม ไม้คลุมดิน ภายในโครงการ โดยเฉพาะบริเวณแนวเขตที่ดินเพื่อให้พืชช่วยยึดหน้าดิน (รูปที่ 2.2)  รูปที่ 2.2 พื้นที่สีเขียว	- ไม่พบปัญหา


ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการพหลมคอนโด พระราม 2

(ระยะดำเนินการ)(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
1.1 ลักษณะภูมิประเทศ (ต่อ) 3) จัดให้มีระบบระบายน้ำภายในโครงการ โดยจัดให้มีท่อระบายน้ำ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 400 และ 600 มิลลิเมตร ความลาด เอียง 1 : 200 โดยมีบ่อพักการระบายน้ำตลอดแนวท่อระบาย น้ำ ทำหน้าที่รวบรวมน้ำฝนที่ตกภายในพื้นที่แต่ละเฟสเข้าสู่บ่อ หนองน้ำดังนี้ 3.1 โครงการเฟส 2.1 บ่อหนองน้ำ จำนวน 1 บ่อ ความจุ 88.20 ลูกบาศก์เมตร ภายในติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 3 เครื่อง (ใช้งานจริง 2 เครื่อง สำรอง 1 เครื่อง) แต่ละเครื่องมีอัตรา การสูบ 0.7 ลูกบาศก์เมตร/นาที่ แรงดัน 10 เมตร เพื่อสูบน้ำ ระบายออกสู่ท่อริมถนนซึ่งเป็นทรัพย์สินที่เข้าร่วมกันกับ เฟส 1 และเฟส 3 และระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนน พระรามที่ 2 ต่อไป	- โครงการเฟส 2.1 จัดให้มีบ่อหนองน้ำจำนวน 1 บ่อ ความจุ 88.20 ลูกบาศก์เมตร ภายใน ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 3 เครื่อง (ใช้งานจริง 2 เครื่อง สำรอง 1 เครื่อง) แต่ละเครื่องมี อัตราการสูบ 0.7 ลูกบาศก์เมตร/นาที่ แรงดัน 10 เมตร เพื่อสูบน้ำระบายออกสู่ท่อริมถนนซึ่ง เป็นทรัพย์สินที่เข้าร่วมกันกับเฟส 1 และเฟส 3 และระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนน พระรามที่ 2 ต่อไป (รูปที่ 2.3) 	- ไม่พบปัญหา
3.2 โครงการเฟส 2.2 บ่อหนองน้ำ จำนวน 1 บ่อ ความจุ 210.95 ลูกบาศก์เมตร ภายในติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 3 เครื่อง (ใช้งานจริง 2 เครื่อง สำรอง 1 เครื่อง) แต่ละเครื่องมี	- ปัจจุบันโครงการยังไม่มีก่อสร้างโครงการเฟส 2.2	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการพหลมคอนโด พระราม2

(ระยะดำเนินการ)(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
อัตราการสูบ 0.83 ลูกบาศก์เมตร/นาที่ แรงดัน 10 เมตร เพื่อสูบน้ำระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนภาระจำยอม ผ่านท่อริมถนนซึ่งเป็นทรัพย์สินที่ใช้ร่วมกันกับเฟส 1 และ เฟส 3 และระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนพระรามที่ 2 ต่อไป		
<b>1.2 คุณภาพอากาศ</b> 1. มาตรการป้องกันผลกระทบด้านฝุ่นละออง 1) ควบคุมความเร็วของรถภายในโครงการ เช่น ป้ายจำกัดความเร็ว เพื่อควบคุมความเร็วของรถที่วิ่งในโครงการไม่ให้เกิดการฟุ้ง กระจายของฝุ่นบนผิวถนน	- โครงการมีการควบคุมความเร็วของรถภายในโครงการโดยติดป้ายจำกัดความเร็ว เพื่อควบคุม ความเร็วของรถที่วิ่งในโครงการไม่ให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นบนผิวถนน (รูปที่ 2.4)  <p>รูปที่ 2.4 ป้ายจำกัดความเร็ว</p>	- ไม่พบปัญหา
2) จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในพื้นที่โครงการ เพื่อให้ต้นไม้ดังกล่าว ช่วยดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์	- โครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในพื้นที่โครงการ เพื่อให้ต้นไม้ดังกล่าวช่วยดูดซับก๊าซ คาร์บอนไดออกไซด์ (รูปที่ 2.2)	- ไม่พบปัญหา


ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการพหลมคอนโด พระราม 2

(ระยะดำเนินการ)(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
	 <p>รูปที่ 2.2 พื้นที่สีเขียว</p>	
3) โครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมและตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่นิติบุคคลของโครงการควบคุมและตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	- ไม่พบปัญหา
2. มาตรการป้องกันผลกระทบด้านมลพิษ 1) โครงการจัดให้มีที่จอดรถยนต์อยู่บริเวณชั้นที่ 1 ที่มีลักษณะเปิดโล่งไม่ปิดทึบ มีลมพัดผ่านตลอดเวลาสามารถระบายอากาศอย่างสะดวกตลอดเวลา มิได้เกิดการสะสมของมลพิษ	- โครงการจัดให้มีที่จอดรถยนต์อยู่บริเวณชั้นที่ 1 มีลักษณะเปิดโล่งไม่ปิดทึบ มีลมพัดผ่านตลอดเวลาสามารถระบายอากาศอย่างสะดวกตลอดเวลา เพื่อลดการสะสมของมลพิษ (รูปที่ 2.5)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการพหลมคอนโด พระราม2

(ระยะดำเนินการ)(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
	 <p>รูปที่ 2.5 พื้นที่จอดรถยนต์</p>	
2) จัดทำป้ายและสัญลักษณ์จราจรบนพื้นทางให้ชัดเจน และไม่ก่อให้เกิดความสับสนของผู้ขับขี่ ทำให้การเคลื่อนตัวของรถในโครงการ และบริเวณทางเข้า-ออกโครงการสามารถทำได้เป็นอย่างดีและปลอดภัย	<p>- โครงการมีการจัดทำป้ายและสัญลักษณ์จราจรบนพื้นทางให้ชัดเจน และไม่ก่อให้เกิดความสับสนของผู้ขับขี่ ทำให้การเคลื่อนตัวของรถในโครงการและบริเวณทางเข้า-ออกโครงการสามารถทำได้เป็นอย่างดีและปลอดภัย (รูปที่ 2.6)</p>  <p>รูปที่ 2.6 สัญลักษณ์จราจรบนพื้นทาง</p>	- ไม่พบปัญหา
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)		
3) โครงการกำหนดให้มีมาตรการในการจัดการดูแลพื้นที่สีเขียวให้สามารถอยู่ได้อย่างยั่งยืน ดังนี้	<p>- โครงการกำหนดให้มีการจัดการดูแลพื้นที่สีเขียวให้สามารถอยู่ได้อย่างยั่งยืน โดยกำหนดให้รดน้ำต้นไม้ทุกวัน วันละ1ครั้ง, ใส่ปุ๋ย ถอนวัชพืช โดยทำเป็นประจำ, ตัดแต่งให้มีความ</p>	- ไม่พบปัญหา

จัดทำโดย



นิติบุคคลอาคารชุดพหลมคอนโด พระราม 2

หน้า 2-7



ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการพหลมคอนโด พระราม2

(ระยะดำเนินการ)(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดให้รดน้ำต้นไม้ทุกวัน วันละ1ครั้ง</li> <li>- ใส่ปุ๋ย ถอนวัชพืช โดยทำเป็นประจำ</li> <li>- ตัดแต่งให้มีความสวยงาม</li> <li>- ปลุกต้นไม้ชำเตยทดแทนต้นไม้ที่ตายไป</li> <li>- จัดให้มีผู้รับผิดชอบ ในการดูแลพื้นที่สีเขียวให้มีความสมบูรณ์</li> </ul>	<p>สวยงาม, ปลุกต้นไม้ชำเตยทดแทนต้นไม้ที่ตายไป, จัดให้มีผู้รับผิดชอบ ในการดูแลพื้นที่สีเขียวให้มีความสมบูรณ์ (รูปที่ 2.7)</p>  <p>รูปที่ 2.7 พนักงานดูแลพื้นที่สีเขียว</p>	
<p>4) จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการเฟส 2.1 ขนาดพื้นที่ 790.33 ตารางเมตร โครงการเฟส 2.2 ขนาดพื้นที่ 1,799.35 ตารางเมตร ช่วยดูดซับก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์ที่เกิดขึ้น</p>	<p>- โครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการเฟส 2.1 ขนาดพื้นที่ 790.33 ตารางเมตร ซึ่งช่วยดูดซับก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์ที่เกิดขึ้น (รูปที่ 2.2)</p>  <p>รูปที่ 2.2 พื้นที่สีเขียว</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการพหลมคอนโด พระราม 2

(ระยะดำเนินการ)(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1.3 เสียง 1. ติดตั้งป้ายห้ามแรงเครื่องยนต์ไว้บริเวณที่จอดรถและทางวิ่งรถภายใน โครงการให้เห็นอย่างชัดเจน	- โครงการมีการติดตั้งป้ายห้ามแรงเครื่องยนต์ไว้บริเวณที่จอดรถและทางวิ่งรถภายในโครงการ ให้เห็นอย่างชัดเจน (รูปที่ 2.8)  รูปที่ 2.8 ป้ายห้ามแรงเครื่องยนต์	- ไม่พบปัญหา
2. จัดให้มีส่วนรับเรื่องร้องเรียนผู้ที่ได้รับผลกระทบจากโครงการบริเวณ หน้าป้อมยามและที่สำนักงานนิติบุคคลอาคารชุดของเฟส 2.1 และ 2.2	- โครงการจัดให้มีส่วนรับเรื่องร้องเรียนผู้ที่ได้รับผลกระทบจากโครงการบริเวณหน้าป้อมยาม และที่สำนักงานนิติบุคคลอาคารชุดของเฟส 2.1 (รูปที่ 2.9)  รูปที่ 2.9 ป้ายรับเรื่องร้องเรียน	- ไม่พบปัญหา


ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการพหลมคอนโด พระราม 2

(ระยะดำเนินการ)(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
3. นิติบุคคลอาคารชุดต้องดูแลการปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุในรายงาน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่าง เคร่งครัด	- โครงการจัดให้มีนิติบุคคลอาคารชุด ดูแลการปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุในรายงานการ ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	- ไม่พบปัญหา
<b>1.3 เสียง (ต่อ)</b> 4. จัดให้มีพื้นที่สีเขียว โดยปลูกต้นไม้ ได้แก่ ปิ๊ป แคนา และมะฮอกกานี โมกมัน กัลปพฤกษ์ เป็นต้น บริเวณแนวเขตที่ดิน ซึ่งต้นไม้ดังกล่าว เป็นแนวกันชนช่วยลดระดับเสียงจากโครงการอีกทางหนึ่ง	- โครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวโดยปลูกต้นไม้ บริเวณแนวเขตที่ดิน ซึ่งสามารถเป็นแนวกันชน ช่วยลดระดับเสียงจากโครงการอีกทางหนึ่ง (รูปที่ 2.2) 	- ไม่พบปัญหา
<b>1.4 คุณภาพน้ำ</b> 1. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ ดังนี้ 1.1 โครงการเฟส 2.1 (อาคาร A) จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบ ตะกอนเร่ง (Conventional Sludge System) จำนวน 1 ชุด ออกแบบรองรับน้ำเสียปริมาณ 155 ลูกบาศก์เมตร/วัน	- โครงการจัดให้โครงการเฟส 2.1 (อาคาร A) มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบตะกอนเร่ง (Conventional Sludge System) จำนวน 1 ชุด ออกแบบรองรับน้ำเสียปริมาณ 155 ลูกบาศก์เมตร/วัน ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการยังไม่มีก่อสร้างโครงการเฟส 2.2 (รูปที่ 2.10)	- ไม่พบปัญหา


ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการพหลมคอนโด พระราม 2

(ระยะดำเนินการ)(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<p>1.2 โครงการเฟส 2.2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- อาคาร A จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบตะกอนเร่ง (Conventional Sludge System) จำนวน 1 ชุด ออกแบบรองรับน้ำเสียได้ 155 ลูกบาศก์เมตร/วัน</li> <li>- อาคาร B จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบตะกอนเร่ง (Conventional Sludge System) จำนวน 1 ชุด ออกแบบรองรับน้ำเสียได้ 125 ลูกบาศก์เมตร/วัน</li> </ul> <p>ค่าความสกปรกเฉลี่ย (BOD) ของน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสียแต่ละชุดไม่น้อยกว่า 250 มิลลิกรัม/ลิตร และมีค่า BOD ในน้ำทิ้งไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ซึ่งสามารถบำบัดน้ำเสียให้ได้คุณภาพตามมาตรฐานน้ำทิ้งก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนการจ่ายอมผ่านท่อถนนเข้า-ออก(ทรัพย์สินร่วม) และระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนพระรามที่ 2 ต่อไป</p>	 <p>รูปที่ 2.10 ระบบบำบัดน้ำเสีย</p>	
<p>2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญ ดูแลรักษาและควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ให้ทำงานได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ</p>	<p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญ ดูแลรักษาและควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ให้ทำงานได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ (รูปที่ 2.11)</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการพหลมคอนโด พระราม 2

(ระยะดำเนินการ)(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
	 <p>รูปที่ 2.11 เจ้าหน้าที่ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย</p>	
<p>2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ</p> <p>2.1 นิเวศวิทยาทางบก</p> <p>- ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ ด้านคุณภาพอากาศ ด้านเสียง ด้านความั่นสะเทือน ด้านการพังทลายของดิน ด้านคุณภาพน้ำ และด้านคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด เพื่อไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม</p>	<p>- โครงการมีการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ ด้านคุณภาพอากาศ ด้านเสียง ด้านความั่นสะเทือน ด้านการพังทลายของดิน ด้านคุณภาพน้ำ และด้านคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด เพื่อไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>
<p>2.2 นิเวศทางน้ำ</p> <p>- โครงการต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบตามที่ระบุไว้ในหัวข้อ 1.4 คุณภาพน้ำอย่างเคร่งครัด</p>	<p>- โครงการมีการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบตามที่ระบุไว้ในหัวข้อ 1.4 คุณภาพน้ำอย่างเคร่งครัด</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์		

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการพหลมคอนโด พระราม 2

(ระยะดำเนินการ)(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>3.1 การใช้น้ำ</b> 1. จัดให้มีน้ำสำรองเก็บไว้ในถังเก็บน้ำใต้ดิน และถังเก็บน้ำบนอาคาร ของแต่ละอาคาร โดยสำรองน้ำใช้ได้นานไม่น้อยกว่า 1 วัน	- โครงการจัดให้มีน้ำสำรองเก็บไว้ในถังเก็บน้ำใต้ดิน (รูปที่ 2.12) และถังเก็บน้ำบนอาคาร (รูป ที่ 2.13) ของแต่ละอาคาร โดยสำรองน้ำใช้ได้นานไม่น้อยกว่า 1 วัน  	- ไม่พบปัญหา
2. จัดให้มีระบบสูบน้ำในอาคารซึ่งทำหน้าที่สูบน้ำโดยไม่ดึงน้ำเข้ามา จากท่อประปาโดยตรง และควบคุมการจ่ายน้ำด้วยระบบตั้งเวลา ซึ่ง กำหนดเวลาการสูบน้ำนอกช่วงเวลาที่ผู้พักอาศัยใกล้เคียงมีการใช้น้ำ มาก	- โครงการจัดให้มีระบบสูบน้ำในอาคาร ซึ่งทำหน้าที่สูบน้ำโดยไม่ดึงน้ำเข้ามาจากท่อประปา โดยตรง และควบคุมการจ่ายน้ำด้วยระบบตั้งเวลา ซึ่งกำหนดเวลาการสูบน้ำนอกช่วงเวลาที่ ผู้พักอาศัยใกล้เคียงมีการใช้น้ำมาก (รูปที่ 2.14) 	- ไม่พบปัญหา
3. โครงการกำหนดเวลาในการล้างถังเก็บน้ำในช่วงวันจันทร์-วันศุกร์ เวลาประมาณ 10.00-15.00 น. โดยกำหนดให้มีการล้างทำความสะอาด สะอาดที่ละถัง เพื่อให้ถังเก็บน้ำที่เหลือสามารถสำรองน้ำใช้ของ	- โครงการกำหนดเวลาในการล้างถังเก็บน้ำในช่วงวันจันทร์-วันศุกร์เวลาประมาณ 10.00- 15.00 น. โดยกำหนดให้มีการล้างทำความสะอาดที่ละถัง เพื่อให้ถังเก็บน้ำที่เหลือสามารถ สำรองน้ำใช้ของอาคารได้ โดยแจ้งให้ผู้พักอาศัยทราบล่วงหน้าก่อน 1 สัปดาห์	- ไม่พบปัญหา



จัดทำโดย

นิติบุคคลอาคารชุดพหลมคอนโด พระราม 2

หน้า 2-13

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการพหลมคอนโด พระราม2

(ระยะดำเนินการ)(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
อาคารได้ โดยแจ้งให้ผู้พักอาศัยทราบล่วงหน้าก่อน 1 สัปดาห์		
3.1 การใช้น้ำ (ต่อ) 4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลรักษาระบบเส้นท่อประปาให้อยู่ในสภาพดี	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลรักษาระบบเส้นท่อประปาให้อยู่ในสภาพดี	- ไม่พบปัญหา
5. ออกแบบโดยเลือกใช้สุขภัณฑ์ที่ประหยัดน้ำ หรืออุปกรณ์ที่มีประสิทธิภาพสูงทั้งก๊อกประหยัดน้ำ ชักโครกและหัวฉีดประหยัดน้ำ	- โครงการมีการออกแบบโดยเลือกใช้สุขภัณฑ์ที่ประหยัดน้ำ หรืออุปกรณ์ที่มีประสิทธิภาพสูงทั้งก๊อกประหยัดน้ำ ชักโครกและหัวฉีดประหยัดน้ำ (รูปที่ 2.15) 	- ไม่พบปัญหา
6. ติดป้ายรณรงค์การประหยัดน้ำภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการมีการติดป้ายรณรงค์การประหยัดน้ำภายในพื้นที่โครงการ 	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการพหลมคอนโด พระราม 2


(ระยะดำเนินการ)(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
7. กำหนดให้พนักงานใช้ภาชนะรองน้ำและชักล้างอุปกรณ์ในภาชนะ ก่อนที่จะนำไปเช็ดถู ซึ่งจะใช้น้ำน้อยกว่าการใช้สายยางฉีดล้างทำ ความสะอาดโดยตรง	- โครงการกำหนดให้พนักงานใช้ภาชนะรองน้ำและชักล้างอุปกรณ์ในภาชนะก่อนที่จะนำไป เช็ดถู ซึ่งจะใช้น้ำน้อยกว่าการใช้สายยางฉีดล้างทำความสะอาดโดยตรง	- ไม่พบปัญหา
<b>3.1 การใช้น้ำ (ต่อ)</b> 8. จัดให้มีช่างซ่อมบำรุงซึ่งทำหน้าที่ตรวจสอบรอยรั่วของอุปกรณ์ที่ใช้ อย่างสม่ำเสมอเป็นประจำทุกเดือน หากพบการรั่วซึมให้รีบซ่อมแซม ทันที	- โครงการจัดให้มีช่างซ่อมบำรุงซึ่งทำหน้าที่ตรวจสอบรอยรั่วของอุปกรณ์ที่ใช้ อย่างสม่ำเสมอเป็นประจำทุกเดือน หากพบการรั่วซึมให้รีบซ่อมแซมทันที (รูปที่ 2.17)	- ไม่พบปัญหา
รูปที่ 2.17 ช่างซ่อมบำรุง		
<b>3.2 การบำบัดน้ำเสีย</b> 1. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ ดังนี้ 1.1 โครงการเฟส 2.1 (อาคาร A) จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบ ตะกอนเร่ง (Conventional Sludge System) จำนวน 1 ชุด ออกแบบรองรับน้ำเสียปริมาณ 155 ลูกบาศก์เมตร/วัน	- โครงการจัดให้โครงการเฟส 2.1 (อาคาร A) มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบตะกอนเร่ง (Conventional Sludge System) จำนวน 1 ชุด ออกแบบรองรับน้ำเสียปริมาณ 155 ลูกบาศก์เมตร/วัน (รูปที่ 2.10)	- ไม่พบปัญหา



ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการพหลมคอนโด พระราม 2

(ระยะดำเนินการ)(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
	 <p>รูปที่ 2.10 ระบบบำบัดน้ำเสีย</p>	
<p><b>3.2 การบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)</b></p> <p>1.2 โครงการเฟส 2.2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- อาคาร A จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบตะกอนเร่ง (Conventional Sludge System) จำนวน 1 ชุด ออกแบบรองรับน้ำเสียได้ 155 ลูกบาศก์เมตร/วัน</li> <li>- อาคาร B จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบตะกอนเร่ง (Conventional Sludge System) จำนวน 1 ชุด ออกแบบรองรับน้ำเสียได้ 125 ลูกบาศก์เมตร/วัน</li> </ul> <p>ค่าความสกปรกเฉลี่ย (BOD) ของน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสียแต่ละชุดไม่น้อยกว่า 250 มิลลิกรัม/ลิตรและมีค่า BOD ในน้ำทิ้งไม่เกิน</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการยังไม่มีก่อสร้างโครงการเฟส 2.2</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการพหลมคอนโด พระราม 2

(ระยะดำเนินการ)(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
20 มิลลิกรัม/ลิตร ซึ่งสามารถบำบัดน้ำเสียให้ได้คุณภาพตามมาตรฐาน น้ำทิ้งก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนสาธารณะจ่ายอมและผ่าน ท่อริมถนนซึ่งเป็นทรัพย์สินที่ใช้ร่วมกันกับเฟส 1 และเฟส 3 และระบาย ออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนพระรามที่ 2 ต่อไป		
2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญ ดูแลรักษาและควบคุมระบบ บำบัดน้ำเสียของโครงการ ให้ทำงานได้อย่างต่อเนื่องและมี ประสิทธิภาพ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญ ดูแลรักษาและควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย ของโครงการ ให้ทำงานได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ (รูปที่ 2.11)    รูปที่ 2.11 เจ้าหน้าที่ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย	- ไม่พบปัญหา
<b>3.2 การบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)</b> 3. โครงการประสานให้รถสูบน้ำส่วนเกินของสำนักงานเขตจอมทอง มาสูบน้ำทิ้งไปกำจัดต่อไป	- โครงการยังไม่มีรถสูบน้ำส่วนเกิน เนื่องจากโครงการเพิ่งเปิดดำเนินการจึงมีปริมาณ ตะกอนส่วนเกินน้อย ทั้งนี้หากโครงการมีผู้เช่าพักอาศัยมากขึ้นและมีปริมาณตะกอน ส่วนเกินมากขึ้น โครงการจะทำการติดต่อสำนักงานเขตจอมทองเข้ามาทำการสูบน้ำทิ้งไป กำจัดต่อไป	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการพหลมคอนโด พระราม 2

(ระยะดำเนินการ)(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<p>4. โครงการต้องบำบัด Aerosol ที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสียแต่ละเฟส ดังนี้</p> <p>4.1 เฟส 2.1 ปริมาณที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสีย 0.04 ลูกบาศก์เมตร/วัน รวบรวม Aerosol ไปยังท่อระบายก๊าซไปยังบ่อบำบัดน้ำเสีย ขนาด 2.51 ตารางเมตร ความลึก 1 เมตร จำนวน 1 บ่อ</p> <p>4.2 เฟส 2.2 ปริมาณที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสีย 0.04 ลูกบาศก์เมตร/วัน รวบรวม Aerosol ไปยังท่อระบายก๊าซไปยังบ่อบำบัดน้ำเสีย ขนาด 2.51 ตารางเมตร ความลึก 1 เมตร จำนวน 1 บ่อ/ระบบ 1 ชุด</p>	<p>- โครงการมีการบำบัด Aerosol ที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสียเฟส 2.1 ปริมาณที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสีย 0.04 ลูกบาศก์เมตร/วัน ถูกรวบรวม Aerosol ไปยังท่อระบายก๊าซ และไปยังบ่อบำบัดน้ำเสีย ขนาด 2.51 ตารางเมตร ความลึก 1 เมตร จำนวน 1 บ่อ สำหรับโครงการเฟส 2.2 ยังไม่มีการดำเนินการก่อสร้าง</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>
3.2 การบำบัดน้ำเสีย(ต่อ)		


ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการพหลมคอนโด พระราม2

(ระยะดำเนินการ)(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<p>5. โครงการจัดให้มีการบำบัดก๊าซมีเทนที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้</p> <p>5.1 เฟส 2.1 ระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร A ปริมาณก๊าซมีเทนเกิดขึ้นรวม 3.21 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยจะรวบรวมก๊าซมีเทนไปตามท่อระบายก๊าซไปยังบ่อดินบำบัดก๊าซมีเทน ขนาดพื้นที่ 1.44 ตารางเมตร ความลึก 1.00 เมตร</p> <p>5.2 เฟส 2.2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร A ก๊าซมีเทนเกิดขึ้น 3.21 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยจะรวบรวมก๊าซมีเทนไปตามท่อระบายก๊าซไปยังบ่อดินบำบัดก๊าซมีเทน มีขนาดพื้นที่ 1.44 ตารางเมตร ความลึก 1.00 เมตร</li> <li>- ระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร B ปริมาณก๊าซมีเทนเกิดขึ้น 2.59 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยจะรวบรวมก๊าซมีเทนไปตามท่อระบายก๊าซไปยังบ่อดินบำบัดก๊าซมีเทนมีขนาดพื้นที่ 1.14 ตารางเมตร ความลึก 1.00 เมตร</li> </ul>	<p>- โครงการจัดให้มีการบำบัดก๊าซมีเทนที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสีย เฟส 2.1 ระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร A ซึ่งมีปริมาณก๊าซมีเทนเกิดขึ้นรวม 3.21 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยจะรวบรวมก๊าซมีเทนไปตามท่อระบายก๊าซไปยังบ่อดินบำบัดก๊าซมีเทน ขนาดพื้นที่ 1.44 ตารางเมตร ความลึก 1.00 เมตร สำหรับโครงการเฟส 2.2 ยังไม่มีการดำเนินการก่อสร้าง</p>	- ไม่พบปัญหา
<p>6. โครงการต้องประสานสำนักงานเขตจอมทองให้มาสูบกากไขมันเพื่อไปกำจัดต่อไป</p>	<p>- โครงการยังไม่มีสูบกากไขมัน เนื่องจากโครงการเพิ่งเปิดดำเนินการจึงมีปริมาณกากไขมันน้อย ทั้งนี้หากโครงการมีผู้เข้าพักอาศัยมากขึ้นและมีปริมาณกากไขมันมากขึ้น โครงการจะทำการติดต่อสำนักงานเขตจอมทองเข้ามาทำสูบกากไขมันไปกำจัดต่อไป</p>	- ไม่พบปัญหา


ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการพหลมคอนโด พระราม2

(ระยะดำเนินการ)(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>3.2 การบำบัดน้ำเสีย(ต่อ)</b> 7. โครงการจัดให้มีระบบมิเตอร์ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัดน้ำเสียแต่ละชุดโดยเฉพาะ แยกจากระบบไฟฟ้าอื่นๆ เพื่อให้สามารถติดตามตรวจสอบการใช้งานของระบบบำบัดน้ำเสียได้ และให้เกิดความมั่นใจว่าโครงการจะเดินระบบบำบัดน้ำเสียตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ	- โครงการจัดให้มีระบบมิเตอร์ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัดน้ำเสียแต่ละชุดโดยเฉพาะ แยกจากระบบไฟฟ้าอื่นๆ เพื่อให้สามารถติดตามตรวจสอบการใช้งานของระบบบำบัดน้ำเสียได้ และให้เกิดความมั่นใจว่าโครงการจะเดินระบบบำบัดน้ำเสียตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ (รูปที่ 2.18)  รูปที่ 2.18 มิเตอร์ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย	- ไม่พบปัญหา
<b>3.3 การระบายน้ำ</b> 1. โครงการเฟส 2.1 รวบรวมน้ำหลากปริมาณ 77.88 ลูกบาศก์เมตร ไว้ภายในบ่อหน่วงน้ำความจุ 88.20 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งน้ำจากบ่อหน่วงน้ำจะถูกจำกัดการระบายน้ำด้วยเครื่องสูบน้ำ จำนวน 3 เครื่อง (ใช้งานจริง 2 เครื่อง สำรอง 1 เครื่อง) แต่ละเครื่องมีอัตราการสูบ0.83 ลูกบาศก์เมตร/นาที่ แรงดัน 10 เมตร เพื่อสูบน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำริม	- โครงการเฟส 2.1 มีการรวบรวมน้ำหลากไว้ภายในบ่อหน่วงน้ำ ซึ่งน้ำจากบ่อหน่วงน้ำจะถูกจำกัดการระบายน้ำด้วยเครื่องสูบน้ำ จำนวน 3 เครื่อง (ใช้งานจริง 2 เครื่อง สำรอง 1 เครื่อง) เพื่อสูบน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนการะบายอม และผ่านท่อริมถนนซึ่งเป็นทรัพย์สินที่ใช้ร่วมกันกับเฟส 1 และเฟส 3 และระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนพระรามที่ 2 ต่อไป (รูปที่ 2.3)	- ไม่พบปัญหา


ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการพหลมคอนโด พระราม2

(ระยะดำเนินการ)(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
ถนนการจราจร และผ่านท่อริมถนนซึ่งเป็นทรัพย์สินที่ใช้ร่วมกันกับ เฟส 1 และเฟส 3 และระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนพระราม ที่ 2 ต่อไป ซึ่งไม่เกิดอัตราการระบายน้ำก่อนพัฒนาโครงการ (0.023 ลูกบาศก์เมตร/วินาที)	 รูปที่ 2.3 บ่อหน่วงน้ำ	
<b>3.3 การระบายน้ำ (ต่อ)</b> 2. โครงการเฟส 2.2 รวบรวมน้ำหลากปริมาณ 196.19 ลูกบาศก์เมตร ไว้ ภายในบ่อหน่วงน้ำความจุ 210.95 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งน้ำจากบ่อ หน่วงน้ำถูกจำกัดการระบายน้ำด้วยเครื่องสูบน้ำ จำนวน 4 เครื่อง (ใช้งานจริง 3 เครื่องสำรอง 1 เครื่อง) แต่ละเครื่องมีอัตราการสูบ 0.83 ลูกบาศก์เมตร/วินาที แรงดัน 10 เมตร เพื่อสูบน้ำระบายออกท่อ ระบายน้ำริมถนนการจราจรและผ่านท่อริมถนนซึ่งเป็นทรัพย์สินที่ ใช้ร่วมกันกับเฟส 1 และเฟส 3 และระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำริม ถนนพระราม 2 ต่อไป ซึ่งไม่เกิดอัตราการระบายน้ำก่อนพัฒนา โครงการ (0.050 ลูกบาศก์เมตร/วินาที)	- ปัจจุบันโครงการยังไม่มีทำการก่อสร้างโครงการเฟส 2.2	- ไม่พบปัญหา
3. โครงการส่งมอบตารางมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมให้กับนิติบุคคลอาคารชุด เพื่อปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	- โครงการมีการส่งมอบตารางมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้กับนิติ บุคคลอาคารชุด เพื่อปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	- ไม่พบปัญหา



ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการพหลมคอนโด พระราม 2

(ระยะดำเนินการ)(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>3.4 การจัดการมูลฝอย</b> 1. โครงการจัดให้มีการจัดการมูลฝอยภายในแต่ละเฟสดังนี้ 1.1 เฟส 2.1 (อาคาร A) จัดให้มีห้องพักมูลฝอยประจำชั้นในชั้นพักอาศัยตั้งแต่ชั้นที่ 2-7 ตั้งอยู่ใกล้กับห้องไฟฟ้าประจำชั้น มีขนาดพื้นที่ 2.60 ตารางเมตร โดยภายในห้องพักมูลฝอยประจำชั้นแต่ละห้อง จะตั้งถังมูลฝอยแยก 5 ประเภท ซึ่งจะรองรับมูลฝอยที่เกิดขึ้นแต่ละประเภทในแต่ละชั้นได้อย่างเพียงพอ 1.2 เฟส 2.2 (อาคาร A และ B แต่ละอาคาร จัดให้มีห้องพักมูลฝอยประจำชั้นในชั้นพักอาศัยตั้งแต่ชั้นที่ 2-7 ตั้งอยู่ติดกับห้องไฟฟ้า มีขนาดพื้นที่ 3.12 ตารางเมตร โดยภายในห้องพักมูลฝอยประจำชั้นแต่ละห้อง จะตั้งถังมูลฝอยแยก 5 ประเภท ซึ่งจะรองรับมูลฝอยที่เกิดขึ้นแต่ละประเภทในแต่ละชั้นได้อย่างเพียงพอ	- โครงการจัดให้มีห้องพักมูลฝอยประจำชั้น ในชั้นพักอาศัยตั้งแต่ชั้นที่ 2-7 ตั้งอยู่ใกล้กับห้องไฟฟ้าประจำชั้น ซึ่งมีขนาดพื้นที่ 2.60 ตารางเมตร โดยภายในห้องพักมูลฝอยประจำชั้นแต่ละห้อง จะตั้งถังมูลฝอยแยก 3 ประเภท ซึ่งจะรองรับมูลฝอยที่เกิดขึ้นแต่ละประเภทในแต่ละชั้นได้อย่างเพียงพอ (รูปที่ 2.19) สำหรับโครงการเฟส 2.2 ยังไม่มีการดำเนินการก่อสร้าง  รูปที่ 2.19 ห้องพักมูลฝอยประจำชั้น	- ไม่พบปัญหา
2. ถังมูลฝอยที่ตั้งอยู่ในห้องพักมูลฝอยประจำชั้น และตามจุดต่างๆ รองด้วยถุงมูลฝอยแต่ละประเภท โดยถังมูลฝอยแห้งและเปียกรองด้วยถุงดำ ถังมูลฝอยอันตรายรองด้วยถุงสีส้ม และถังมูลฝอยรีไซเคิลรองด้วยถุงใส โดยพนักงานต้องมัดปากถุงให้แน่นและติดฉลากมูลฝอยแต่ละประเภทก่อนการขนย้าย	- โครงการจัดให้มีถังมูลฝอยที่ตั้งอยู่ในห้องพักมูลฝอยประจำชั้น และตามจุดต่างๆ โดยถังมูลฝอยเปียก ถังมูลฝอยอันตราย และถังมูลฝอยทั่วไปรองด้วยถุงดำ โดยกำชับให้พนักงานมัดปากถุงให้แน่นก่อนการขนย้าย (รูปที่ 2.19)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการพหลมคอนโด พระราม 2

(ระยะดำเนินการ)(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
	 <p>รูปที่ 2.19 ห้องพักมูลฝอยประจำชั้น</p>	
3. โครงการติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ภายในอาคารโครงการ รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยคัดแยกมูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ได้โดยตรง เช่น ถุงพลาสติก และถุงกระดาษนำกลับมาใช้ใหม่ เพื่อลดปริมาณมูลฝอยของโครงการ	<p>- โครงการมีการติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ภายในอาคารโครงการ รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยคัดแยกมูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ได้โดยตรง เช่น ถุงพลาสติก และถุงกระดาษนำกลับมาใช้ใหม่ เพื่อลดปริมาณมูลฝอยของโครงการ (รูปที่ 2.20)</p>  <p>รูปที่ 2.20 ป้ายรณรงค์คัดแยกขยะ</p>	- ไม่พบปัญหา
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)		
4. จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดจัดเก็บมูลฝอยจากห้องพักมูลฝอยประจำชั้น และนำมูลฝอยแต่ละประเภทที่มีดปากถุงและมีการติด	<p>- โครงการจัดให้มีพนักงานทำความสะอาดจัดเก็บมูลฝอยจากห้องพักมูลฝอยประจำชั้น และนำมูลฝอยแต่ละประเภทที่มีดปากถุงและขนย้ายไปรวมไว้ที่ห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ</p>	- ไม่พบปัญหา



ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการพหลมคอนโด พระราม 2

(ระยะดำเนินการ)(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
ฉลากประเภท ขนย้ายไปรวมไว้ที่ห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการเฟส 2.1 และ 2.2 โดยบรรจุในถังมูลฝอยแบบมีล้อเลื่อนและใช้ลิฟต์ในการขนย้ายมูลฝอยจากชั้นบนลงสู่ชั้นล่าง	เฟส 2.1 โดยบรรจุในถังมูลฝอยแบบมีล้อเลื่อนและใช้ลิฟต์ในการขนย้ายมูลฝอยจากชั้นบนลงสู่ชั้นล่าง สำหรับโครงการเฟส 2.2 ยังไม่มีการดำเนินการก่อสร้าง (รูปที่ 2.21)  รูปที่ 2.21 พนักงานทำความสะอาด	
5. กำหนดให้พนักงานขนย้ายไปทิ้งถึงเพื่อป้องกันน้ำชะมูลฝอยรั่วไหล โดยกำหนดให้พนักงานดำเนินการในช่วงเวลา 13.00-14.00 น. ซึ่งเป็นช่วงเวลาที่บริเวณผู้พักอาศัยน้อยที่สุด เนื่องจากผู้พักอาศัยส่วนใหญ่ออกไปทำงานหรือปฏิบัติภารกิจนอกที่พัก	- โครงการกำหนดให้พนักงานขนย้ายถังขยะไปทิ้งถึงเพื่อป้องกันน้ำชะมูลฝอยรั่วไหล โดยกำหนดให้พนักงานดำเนินการในช่วงเวลา 13.00-14.00 น. ซึ่งเป็นช่วงเวลาที่บริเวณผู้พักอาศัยน้อยที่สุด เนื่องจากผู้พักอาศัยส่วนใหญ่ออกไปทำงานหรือปฏิบัติภารกิจนอกที่พัก	- ไม่พบปัญหา
<b>3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)</b> 6. จัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวมตั้งอยู่บริเวณชั้นที่ 1 ของโครงการ เฟส 2.1 และ 2.2 โดยแบ่งเป็น ห้องพักมูลฝอยแห้งห้องพักมูลฝอยเปียก ห้องพักมูลฝอยรีไซเคิล และห้องพักมูลฝอยอันตราย แยกกันอย่างชัดเจน โดยมีรายละเอียดดังนี้	- โครงการจัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวมตั้งอยู่บริเวณชั้นที่ 1 ของโครงการ โดยเฟส 2.1 ประกอบด้วย ห้องพักมูลฝอยทั่วไป มีขนาดพื้นที่ 3.00 ตารางเมตร ความจุ 4.50 ลูกบาศก์เมตร (คิดที่ความสูงของมูลฝอย 1.5 เมตร) สามารถรองรับมูลฝอยแห้งปริมาณ 0.86 ลูกบาศก์เมตร/วัน ได้อย่างเพียงพอ 5.23 เท่า ซึ่งโครงการประสานสำนักงานเขตจอมทอง	- ไม่พบปัญหา



จัดทำโดย

นิติบุคคลอาคารชุดพหลมคอนโด พระราม 2

หน้า 2-24



ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการพหลิมคอนโด พระราม2

(ระยะดำเนินการ)(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
6.1 เฟส 2.1 1) ห้องพักมูลฝอยทั่วไป มีขนาดพื้นที่ 3.00 ตารางเมตร ความจุ 4.50 ลูกบาศก์เมตร (คิดที่ความสูงกองมูลฝอย 1.5 เมตร) สามารถรองรับมูลฝอยแห้งปริมาณ 0.86 ลูกบาศก์เมตร/วัน ได้อย่างเพียงพอ 5.23 เท่า ซึ่งโครงการประสานสำนักงานเขตจอมทองมาจัดเก็บมูลฝอยไปกำจัดต่อไป	มาจัดเก็บมูลฝอยไปกำจัดต่อไป (รูปที่ 2.22)  รูปที่ 2.22 ห้องพักมูลฝอยทั่วไป	
2) ห้องพักมูลฝอยย่อยสลายได้ มีขนาดพื้นที่ 3.00 ตารางเมตร ความจุ 4.50 ลูกบาศก์เมตร (คิดที่ความสูงกองมูลฝอย 1.5 เมตร) สามารถรองรับมูลฝอยเปียกปริมาณ 1.27 ลูกบาศก์เมตร/วัน ได้อย่างเพียงพอ 3.54 เท่า ซึ่งโครงการประสานสำนักงานเขตจอมทอง มาจัดเก็บมูลฝอยไปกำจัดต่อไป	- โครงการจัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวมตั้งอยู่บริเวณชั้นที่ 1 ของโครงการ โดยเฟส 2.1 ประกอบด้วย ห้องพักมูลฝอยย่อยสลายได้ มีขนาดพื้นที่ 3.00 ตารางเมตร ความจุ 4.50 ลูกบาศก์เมตร (คิดที่ความสูงกองมูลฝอย 1.5 เมตร) สามารถรองรับมูลฝอยเปียกปริมาณ 1.27 ลูกบาศก์เมตร/วัน ได้อย่างเพียงพอ 3.54 เท่า ซึ่งโครงการประสานสำนักงานเขตจอมทอง มาจัดเก็บมูลฝอยไปกำจัดต่อไป (รูปที่ 2.23)  รูปที่ 2.23 ห้องพักมูลฝอยย่อยสลายได้	- ไม่พบปัญหา
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)		

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการพหลมคอนโด พระราม 2

(ระยะดำเนินการ)(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
3) ห้องพักมูลฝอยรีไซเคิล มีขนาดพื้นที่ 5.94 ตารางเมตร ความจุ 8.91 ลูกบาศก์เมตร (คิดที่ความสูงกองมูลฝอย 1.5 เมตร) สามารถรองรับมูลฝอยรีไซเคิลปริมาณ 1.53 ลูกบาศก์เมตร/วัน ได้อย่างเพียงพอ 5.94 เท่า ซึ่งโครงการประสานให้สำนักงานเขตจอมทอง มาเก็บไปพร้อมกับมูลฝอยทั่วไป	<p>- โครงการจัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวมตั้งอยู่บริเวณชั้นที่ 1 ของโครงการ โดยเฟส 2.1 ประกอบด้วย ห้องพักมูลฝอยรีไซเคิล มีขนาดพื้นที่ 5.94 ตารางเมตร ความจุ 8.91 ลูกบาศก์เมตร (คิดที่ความสูงกองมูลฝอย 1.5 เมตร) สามารถรองรับมูลฝอยรีไซเคิลปริมาณ 1.53 ลูกบาศก์เมตร/วัน ได้อย่างเพียงพอ 5.94 เท่า ซึ่งโครงการประสานให้สำนักงานเขตจอมทอง มาเก็บไปพร้อมกับมูลฝอยทั่วไป (รูปที่ 2.24)</p>  <p>รูปที่ 2.24 ห้องพักมูลฝอยรีไซเคิล</p>	- ไม่พบปัญหา
4) ห้องพักมูลฝอยอันตราย มีขนาดพื้นที่ 2.40 ตารางเมตร ความจุ 3.60 ลูกบาศก์เมตร (คิดที่ความสูงกองมูลฝอย 1.5 เมตร) สามารถรองรับมูลฝอยอันตรายปริมาณ 0.15 ลูกบาศก์เมตร/วัน ได้อย่างเพียงพอ 24 เท่า ซึ่งโครงการประสานสำนักงานเขตจอมทองมาจัดเก็บ ทุกวันที่ 15 ของทุกเดือน	<p>- โครงการจัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวมตั้งอยู่บริเวณชั้นที่ 1 ของโครงการ โดยเฟส 2.1 ประกอบด้วย ห้องพักมูลฝอยอันตราย มีขนาดพื้นที่ 2.40 ตารางเมตร ความจุ 3.60 ลูกบาศก์เมตร (คิดที่ความสูงกองมูลฝอย 1.5 เมตร) สามารถรองรับมูลฝอยอันตรายปริมาณ 0.15 ลูกบาศก์เมตร/วัน ได้อย่างเพียงพอ 24 เท่า ซึ่งโครงการประสานสำนักงานเขตจอมทองมาจัดเก็บ ทุกวันที่ 15 ของทุกเดือน (รูปที่ 2.25)</p> 	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการพหลิมคอนโด พระราม2

(ระยะดำเนินการ)(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
	รูปที่ 2.25 ห้องพักมูลฝอยอันตราย	
<b>3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)</b> 6.2 เฟส 2.2 1) ห้องพักมูลฝอยทั่วไป มีขนาดพื้นที่ 4.62 ตารางเมตร ความจุ 6.94 ลูกบาศก์เมตร (คิดที่ความสูงกองมูลฝอย 1.5 เมตร) สามารถรองรับมูลฝอยแห้งปริมาณ 1.55 ลูกบาศก์เมตร/วัน ได้อย่างเพียงพอ 4.47 เท่า ซึ่งโครงการประสานสำนักงานเขตจอมทองมาจัดเก็บมูลฝอยไปกำจัดต่อไป	- ปัจจุบันโครงการเฟส 2.2 ยังไม่มีการดำเนินการก่อสร้าง	- ไม่พบปัญหา
2) ห้องพักมูลฝอยย่อยสลายได้ มีขนาดพื้นที่ 5.44 ตารางเมตร ความจุ 8.16 ลูกบาศก์เมตร (คิดที่ความสูงกองมูลฝอย 1.5 เมตร) สามารถรองรับมูลฝอยเปียกปริมาณ 2.29 ลูกบาศก์เมตร/วัน ได้อย่างเพียงพอ 3.56 เท่า ซึ่งโครงการประสานสำนักงานเขตจอมทองมาจัดเก็บมูลฝอยไปกำจัดต่อไป	- ปัจจุบันโครงการเฟส 2.2 ยังไม่มีการดำเนินการก่อสร้าง	- ไม่พบปัญหา
3) ห้องพักมูลฝอยรีไซเคิล มีขนาดพื้นที่ 5.98 ตารางเมตร ความจุ 8.97 ลูกบาศก์เมตร (คิดที่ความสูงกองมูลฝอย 1.5 เมตร) สามารถรองรับมูลฝอยรีไซเคิลปริมาณ 2.75 ลูกบาศก์เมตร/วัน ได้อย่างเพียงพอ	- ปัจจุบันโครงการเฟส 2.2 ยังไม่มีการดำเนินการก่อสร้าง	- ไม่พบปัญหา


ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการพหลมคอนโด พระราม2

(ระยะดำเนินการ)(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
3.26 เท้า ซึ่งโครงการประสานให้สำนักงานเขตจอมทอง มาเก็บไปพร้อม กับมูลฝอยทั่วไป		
4) ห้องพักมูลฝอยอันตราย มีขนาดพื้นที่ 2.99 ตารางเมตร ความจุ 4.49 ลูกบาศก์เมตร (คิดที่ความสูงกองมูลฝอย 1.5 เมตร) สามารถ รองรับมูลฝอยอันตรายปริมาณ 0.27 ลูกบาศก์เมตร/วัน ได้อย่าง เพียงพอ 16.62 เท้า ซึ่งโครงการประสานสำนักงานเขตจอมทองมา จัดเก็บทุกวันที่ 15 ของทุกเดือน	- ปัจจุบันโครงการเฟส 2.2 ยังไม่มีการดำเนินการก่อสร้าง	- ไม่พบปัญหา
<b>3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)</b> 7. ห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการตั้งอยู่ชั้นที่ 1 ของเฟส 2.1 และ 2.2 มีประตูปิดมิดชิด สามารถป้องกันกลิ่นและการแพร่กระจายของเชื้อ โรคออกสู่ภายนอกได้	- โครงการจัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการตั้งอยู่ชั้นที่ 1 ของเฟส 2.1 มีประตูปิดมิดชิด สามารถป้องกันกลิ่นและการแพร่กระจายของเชื้อโรคออกสู่ภายนอกได้ สำหรับโครงการ เฟส 2.2 ยังไม่มีการดำเนินการก่อสร้าง	- ไม่พบปัญหา
8. ทาเคลือบพื้นผิวห้องพักมูลฝอยรวมด้วยสาร epoxy เพื่อป้องกันการ รั่วซึมภายใน	- โครงการจัดให้มีการทาเคลือบพื้นผิวห้องพักมูลฝอยรวมด้วยสาร epoxy เพื่อป้องกันการ รั่วซึมภายใน	- ไม่พบปัญหา
9. กำหนดให้พนักงานเปิดห้องพักมูลฝอยเฉพาะในช่วงเวลาที่มีการเก็บ ขนมูลฝอยจากสำนักงานเขตจอมทองเท่านั้น รวมทั้งกำหนดให้มีการ ล้างทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยรวมและพื้นที่จอดรถเก็บขนมูล ฝอยทุกครั้ง เพื่อป้องกันกลิ่นที่อาจเกิดจากน้ำชะมูลฝอยจากรถเก็บ ขนมูลฝอย	- โครงการกำหนดให้พนักงานเปิดห้องพักมูลฝอยเฉพาะในช่วงเวลาที่มีการเก็บขนมูลฝอยจาก สำนักงานเขตจอมทองเท่านั้น รวมทั้งกำหนดให้มีการล้างทำความสะอาดห้องพักมูลฝอย รวมและพื้นที่จอดรถเก็บขนมูลฝอยทุกครั้ง เพื่อป้องกันกลิ่นที่อาจเกิดจากน้ำชะมูลฝอยจาก รถเก็บขนมูลฝอย	- ไม่พบปัญหา


ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการพหลมคอนโด พระราม 2

(ระยะดำเนินการ)(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
10. กำหนดให้มีการล้างทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยรวม และพื้นที่ จอตกรเก็บขนมูลฝอยทุกครั้ง โดยน้ำเสียที่เกิดจากการล้างห้องพักมูล ฝอยรวม จะถูกรวบรวมเข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการเฟส 2.1 และ 2.2	<p>- โครงการกำหนดให้มีการล้างทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยรวม และพื้นที่จอตกรเก็บขนมูล ฝอยทุกครั้ง โดยน้ำเสียที่เกิดจากการล้างห้องพักมูลฝอยรวม จะถูกรวบรวมเข้าระบบบำบัด น้ำเสียรวมของโครงการเฟส 2.1 (รูปที่ 2.10)</p>  <p>รูปที่ 2.10 ระบบบำบัดน้ำเสีย</p>	- ไม่พบปัญหา
<p><b>3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)</b></p> <p>11. โครงการควบคุมไม่ให้พนักงานนำมูลฝอยมากองไว้ เพื่อรอการเก็บ ขนจากสำนักงานเขตจอมทองเนื่องจากการกระต้างกล่าวอาจ ก่อให้เกิดผลกระทบด้านทัศนียภาพ และอาจส่งกลิ่นรบกวนผู้พัก อาศัยภายในโครงการ ตลอดจนผู้พักอาศัยข้างเคียง</p>	<p>- โครงการมีการควบคุมไม่ให้พนักงานนำมูลฝอยมากองไว้ เพื่อรอการเก็บขนจากสำนักงาน เขตจอมทอง เนื่องจากการกระต้างกล่าวจะก่อให้เกิดผลกระทบด้านทัศนียภาพ และส่ง กลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยภายในโครงการ ตลอดจนผู้พักอาศัยข้างเคียง</p>	- ไม่พบปัญหา




ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการพหลมคอนโด พระราม2

(ระยะดำเนินการ)(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
12. จัดให้มีพนักงานอำนวยความสะดวกด้านการจราจรให้กับรถเก็บขน มูลฝอย	<p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรให้กับ รถเก็บขนมูลฝอย (รูปที่ 2.26)</p> <div>  </div> <p>รูปที่ 2.26 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย</p>	- ไม่พบปัญหา
<b>3.5 ระบบไฟฟ้า</b> 1. โครงการติดตั้งระบบไฟฟ้า ดังนี้ 1) ระบบไฟฟ้าปกติ อุปกรณ์หลักสำหรับระบบจ่ายไฟฟ้าปกติ	- โครงการจัดให้มีระบบไฟฟ้าปกติ ซึ่งอุปกรณ์หลักสำหรับระบบจ่ายไฟฟ้าปกติประกอบด้วย สวิตช์บอร์ดแรงสูงชนิดติดตั้งภายในอาคาร สวิตช์บอร์ดแรงต่ำ (รูปที่ 2.27) และหม้อแปลง	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการพหลมคอนโด พระราม 2




(ระยะดำเนินการ)(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
ประกอบด้วย สวิตช์บอร์ดแรงสูงชนิดติดตั้งภายในอาคาร สวิตช์บอร์ดแรงต่ำ และหม้อแปลงไฟฟ้าแปลงไฟฟ้าแรงสูงจากการไฟฟ้านครหลวง - โครงการเฟส 2.1 หม้อแปลงขนาด 1,250 KVA จำนวน 1 ชุด โครงการเฟส 2.2 หม้อแปลงขนาด 1,000 และ 1,250 KVA จำนวน 2 ชุด แปลงไฟให้เป็น 240/416 V เพื่อจ่ายไปยัง Load ต่าง ๆ ในภาวะปกติ และในการติดตั้งระบบไฟฟ้าส่องสว่างจะใช้หลอดไฟ Light Emitting Diode (LED) เพื่อประหยัดไฟภายในโครงการ	ไฟฟ้าแปลงไฟฟ้าแรงสูงจากการไฟฟ้านครหลวง (รูปที่ 2.28) ซึ่งโครงการเฟส 2.1 มีหม้อแปลงขนาด 1,250 KVA จำนวน 1 ชุด เพื่อจ่ายไปยัง Load ต่าง ๆ ในภาวะปกติ และในการติดตั้งระบบไฟฟ้าส่องสว่างมีการใช้หลอดไฟ Light Emitting Diode (LED) เพื่อประหยัดไฟภายในโครงการ สำหรับโครงการเฟส 2.2 ยังไม่มีการดำเนินการก่อสร้าง  รูปที่ 2.27 ตู้สวิตช์บอร์ดชนิดติดตั้งภายในอาคาร  รูปที่ 2.28 หม้อแปลงไฟฟ้า	
2) ระบบไฟฟ้าส่องสว่างฉุกเฉิน ในกรณีที่มีระบบไฟฟ้าปกติขัดข้อง โครงการจัดให้มีแบตเตอรี่ ขนาด 24 V สามารถสำรองไฟฟ้าส่องสว่างได้นาน 2 ชั่วโมง	- โครงการจัดให้มีระบบไฟฟ้าส่องสว่างฉุกเฉิน ในกรณีที่มีระบบไฟฟ้าปกติขัดข้องโครงการจัดให้มีแบตเตอรี่ ขนาด 24 V สามารถสำรองไฟฟ้าส่องสว่างได้นาน 2 ชั่วโมง (รูปที่ 2.29)  รูปที่ 2.29 ระบบไฟฟ้าส่องสว่างฉุกเฉิน	- ไม่พบปัญหา




ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการพหลมคอนโด พระราม 2

(ระยะดำเนินการ)(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>3.5 ระบบไฟฟ้า (ต่อ)</b>		
2. จัดให้มีพนักงานของโครงการคอยดูแล เฝ้าระวังกรณีพบสิ่งผิดปกติกับ หม้อแปลงไฟฟ้าให้ประสานกับการไฟฟ้านครหลวงเขตราชบุรีบูรณะ เพื่อเข้ามาแก้ไขโดยทันที	- โครงการจัดให้มีพนักงานของโครงการคอยดูแล เฝ้าระวัง กรณีพบสิ่งผิดปกติกับหม้อแปลง ไฟฟ้าจะประสานกับการไฟฟ้านครหลวงเขตราชบุรีบูรณะ เพื่อเข้ามาแก้ไขโดยทันที	- ไม่พบปัญหา
3. จัดให้มีการตัดแต่งกิ่งไม้ที่อยู่ใกล้เคียง ไม่ให้มีส่วนลำไปยั้งนั่งร้านหม้อ แปลงไฟฟ้า	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลตัดแต่งกิ่งไม้ที่อยู่ใกล้เคียง ไม่ให้มีส่วนลำไปยั้งนั่งร้านหม้อ แปลงไฟฟ้า (รูปที่ 2.7) 	- ไม่พบปัญหา
4. ติดป้ายเตือนแสดงข้อความ "อันตรายไฟฟ้าแรงสูง" และ "เฉพาะ เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเท่านั้น" ให้เห็นชัดเจนติดไว้ที่จุดติดตั้งหม้อแปลง ไฟฟ้า	- โครงการมีการติดป้ายเตือนแสดงข้อความ "อันตรายไฟฟ้าแรงสูง" (รูปที่ 2.30) และ "เฉพาะ เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเท่านั้น" (รูปที่ 2.31) อย่างเห็นได้ชัดเจนติดไว้ที่จุดติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า  	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการพหลมคอนโด พระราม 2

(ระยะดำเนินการ)(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
	เท่านั้น	
<b>3.5 ระบบไฟฟ้า (ต่อ)</b> 5. โครงการออกแบบการติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าตามมาตรฐานการไฟฟ้านครหลวง	- โครงการมีการออกแบบการติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าตามมาตรฐานการไฟฟ้านครหลวง (รูปที่ 2.28)  รูปที่ 2.28 หม้อแปลงไฟฟ้า	- ไม่พบปัญหา
<b>3.6 การอนุรักษ์พลังงาน</b> 1. โครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการอนุรักษ์ภายในโครงการแยก มาตรการในการอนุรักษ์พลังงานออกเป็น 2 ส่วน ดังนี้ 1. การอนุรักษ์พลังงานดำเนินการโดยเจ้าของโครงการหรือนิติบุคคล อาคารชุดที่ต้องนำไปปฏิบัติ มีดังนี้ 1) โครงการต้องออกแบบอาคารโครงการให้สอดคล้อง ตาม กฎกระทรวงกำหนดประเภท หรือขนาดของอาคาร และมาตรฐาน	- โครงการมีการออกแบบอาคารโครงการให้สอดคล้อง ตามกฎกระทรวงกำหนดประเภท หรือ ขนาดของอาคาร และมาตรฐาน หลักเกณฑ์ และวิธีการออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์ พลังงาน พ.ศ. 2552	- ไม่พบปัญหา

จัดทำโดย

นิติบุคคลอาคารชุดพหลมคอนโด พระราม 2

หน้า 2-33

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการพหลมคอนโด พระราม 2

(ระยะดำเนินการ)(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
หลักเกณฑ์ และวิธีการออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2552		
<b>3.6 การอนุรักษ์พลังงาน (ต่อ)</b>  2) โครงการออกแบบอาคารภายในโครงการ โดยคำนึงถึงการ ประหยัดพลังงาน อาทิเช่น <ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดตำแหน่งติดตั้งหลอดไฟให้เหมาะสมโดยไม่ให้มีจำนวนที่ มากเกินไปจนทำให้แสงสว่างไม่เพียงพอ ติดตั้งหลอดไฟประหยัดพลังงาน Light Emitting Diode (LED) เพื่อประหยัดพลังงานและลดภาระค่าใช้จ่ายของผู้อยู่อาศัย (รูปที่ 2.33), ตั้ง เวลาให้ประตูลิฟต์ให้ปิดเองในระยะเวลาอย่างน้อย 10 วินาที ซึ่งสามารถช่วยลดความจำเป็น ในการใช้พลังงานไฟฟ้าของการขับเคลื่อนมอเตอร์เปิด-ปิดประตูลิฟต์ (รูปที่ 2.34) และมีการ แสดงเลขชั้นที่ชัดเจน (รูปที่ 2.32) สามารถมองเห็นได้ง่ายช่วยลดการเดินทางหลงชั้น และ ลดการใช้ลิฟต์ที่ไม่จำเป็น</li> <li>- แสดงเลขชั้นที่ชัดเจน สามารถมองเห็นได้ง่าย ช่วยลดการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการมีการออกแบบอาคารภายในโครงการ ซึ่งคำนึงถึงการประหยัดพลังงาน โดยมีการ กำหนดตำแหน่งติดตั้งหลอดไฟให้เหมาะสมโดยไม่ให้มีจำนวนที่มากเกินไปจนทำให้แสงสว่างไม่เพียงพอ ติดตั้งหลอดไฟประหยัดพลังงาน Light Emitting Diode (LED) เพื่อประหยัดพลังงานและลดภาระค่าใช้จ่ายของผู้อยู่อาศัย (รูปที่ 2.33), ตั้ง เวลาให้ประตูลิฟต์ให้ปิดเองในระยะเวลาอย่างน้อย 10 วินาที ซึ่งสามารถช่วยลดความจำเป็น ในการใช้พลังงานไฟฟ้าของการขับเคลื่อนมอเตอร์เปิด-ปิดประตูลิฟต์ (รูปที่ 2.34) และมีการ แสดงเลขชั้นที่ชัดเจน (รูปที่ 2.32) สามารถมองเห็นได้ง่ายช่วยลดการเดินทางหลงชั้น และ ลดการใช้ลิฟต์ที่ไม่จำเป็น</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่พบปัญหา</li> </ul>



ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการพหลมคอนโด พระราม 2

(ระยะดำเนินการ)(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
เดินทางลงชั้น และลดการใช้ลิฟต์ที่ไม่จำเป็น	 <p>รูปที่ 2.32 เลขชั้น</p>  <p>รูปที่ 2.34 ลิฟต์ของโครงการ</p>  <p>รูปที่ 2.33 หลอดไฟประหยัดพลังงาน</p>	
<b>3.6 การอนุรักษ์พลังงาน (ต่อ)</b> 3) โครงการต้องติดป้ายประชาสัมพันธ์ภายในพื้นที่โครงการให้ล้างเครื่องปรับอากาศเป็นประจำสม่ำเสมอพร้อมระบุเบอร์ติดต่อช่างซ่อมล้างเครื่องปรับอากาศ เพื่ออำนวยความสะดวกผู้พักอาศัยภายในโครงการ	- โครงการมีติดป้ายประชาสัมพันธ์ภายในพื้นที่โครงการให้ล้างเครื่องปรับอากาศเป็นประจำสม่ำเสมอ พร้อมระบุเบอร์ติดต่อช่างซ่อมล้างเครื่องปรับอากาศ เพื่ออำนวยความสะดวกผู้พักอาศัยภายในโครงการ (รูปที่ 2.35)	- ไม่พบปัญหา


ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการพหลมคอนโด พระราม2

(ระยะดำเนินการ)(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
	 <p>รูปที่ 2.35 ป้ายประชาสัมพันธ์ประหยัดไฟฟ้า</p>	
4) ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยตั้งอุณหภูมิเครื่องปรับอากาศให้เหมาะสม ประมาณ 25-26 องศาเซลเซียส	<p>- โครงการมีติดป้ายประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยตั้งอุณหภูมิเครื่องปรับอากาศให้เหมาะสม ประมาณ 25-26 องศาเซลเซียส (รูปที่ 2.35)</p>  <p>รูปที่ 2.35 ป้ายประชาสัมพันธ์ประหยัดไฟฟ้า</p>	- ไม่พบปัญหา
3.6 การอนุรักษ์พลังงาน (ต่อ)		

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการพหลมคอนโด พระราม2

(ระยะดำเนินการ)(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<p>2. การอนุรักษ์พลังงานไฟฟ้าที่รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยปฏิบัติ โครงการจัดให้มีเอกสารประชาสัมพันธ์การอนุรักษ์พลังงานแจกสำหรับห้องชุดพักอาศัยทุกห้องหรือติดป้าย เพื่อเป็นการรณรงค์ให้ปฏิบัติตาม โดยมีรายละเอียดในคู่มือ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตั้งอุณหภูมิในเครื่องปรับอากาศให้เหมาะสมประมาณ 25-26 องศาเซลเซียส</li> <li>- เปิดเครื่องระบายอากาศเท่าที่จำเป็น</li> <li>- บำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศอย่าสม่ำเสมอ</li> <li>- ทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศด้านหน้าและแผ่นระบายความร้อนด้านหลังทุกๆ เดือน</li> <li>- เลือกใช้เครื่องปรับอากาศประสิทธิภาพสูงและประหยัดพลังงาน</li> <li>- หมั่นดูแลทำความสะอาดเรื่องฝุ่นละอองหรือบำรุงรักษาอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างอย่างต่อเนื่องและสม่ำเสมอ</li> </ul>	<p>- โครงการจัดให้มีการติดป้ายเอกสารประชาสัมพันธ์การอนุรักษ์พลังงานเพื่อเป็นการรณรงค์ให้ปฏิบัติตาม (รูปที่ 2.35) โดยมีรายละเอียด ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตั้งอุณหภูมิในเครื่องปรับอากาศให้เหมาะสมประมาณ 25-26 องศาเซลเซียส</li> <li>- เปิดเครื่องระบายอากาศเท่าที่จำเป็น</li> <li>- บำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศอย่าสม่ำเสมอ</li> <li>- ทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศด้านหน้าและแผ่นระบายความร้อนด้านหลังทุกๆ เดือน</li> <li>- เลือกใช้เครื่องปรับอากาศประสิทธิภาพสูงและประหยัดพลังงาน</li> <li>- หมั่นดูแลทำความสะอาดเรื่องฝุ่นละอองหรือบำรุงรักษาอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างอย่างต่อเนื่องและสม่ำเสมอ</li> </ul> <div>  </div> <p>รูปที่ 2.35 ป้ายประชาสัมพันธ์ประหยัดไฟฟ้า</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการพหลมคอนโด พระราม2

(ระยะดำเนินการ)(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>3.7 การป้องกันอัคคีภัย</b> 1. จัดให้มีระบบป้องกันอัคคีภัยและเตือนอัคคีภัย โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้ 1.1) ระบบป้องกันอัคคีภัย (1) เฟส 2.1 (อาคาร A) ภายในอาคารจัดให้มีท่อหยื่น ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 65 มิลลิเมตร (2 <sup>1/2</sup> นิ้ว) จำนวน 3 ท่อ รับน้ำดับเพลิงจากหัวรับน้ำดับเพลิงภายนอกอาคาร เพื่อส่งน้ำดับเพลิงไปตามท่อหยื่น และต่อเข้าสู่ตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ (FHC) ภายในอาคารกรณีเกิดเพลิงไหม้ นอกจากนี้ โครงการจัดให้มีเครื่องสูบน้ำดับเพลิง แบบหาม (Portable Fire Pump) เพื่อสูบน้ำดับเพลิงจากถังเก็บน้ำใต้ดิน ได้นานอย่างน้อย 15 นาที กรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้	- โครงการจัดให้มีระบบป้องกันอัคคีภัยและเตือนอัคคีภัย สำหรับเฟส 2.1 (อาคาร A) ภายในอาคารจัดให้มีท่อหยื่น จำนวน 3 ท่อ รับน้ำดับเพลิงจากหัวรับน้ำดับเพลิงภายนอกอาคาร (รูปที่ 2.36) เพื่อส่งน้ำดับเพลิงไปตามท่อหยื่น และต่อเข้าสู่ตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ (FHC) (รูปที่ 2.37) ภายในอาคารกรณีเกิดเพลิงไหม้ ทั้งนี้โครงการอยู่ระหว่างประสานการจัดซื้อเครื่องสูบน้ำดับเพลิง แบบหาม (Portable Fire Pump) เพื่อสูบน้ำดับเพลิงจากถังเก็บน้ำใต้ดิน ได้นานอย่างน้อย 15 นาที กรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้  	- ไม่พบปัญหา
(2) เฟส 2.2 อาคาร A ภายในอาคารจัดให้มีท่อหยื่นขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 65 มิลลิเมตร (2 <sup>1/2</sup> นิ้ว) จำนวน 3 ท่อ รับน้ำดับเพลิงจากหัวรับน้ำดับเพลิงภายนอกอาคาร เพื่อส่งน้ำดับเพลิงไปตามท่อหยื่น และต่อเข้าสู่ตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ (FHC) ภายในอาคารกรณีเกิดเพลิงไหม้ อาคาร B ภายในอาคารจัดให้มีท่อหยื่นขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 65 มิลลิเมตร (2 <sup>1/2</sup> นิ้ว) จำนวน 2 ท่อ รับน้ำดับเพลิงจากหัวรับน้ำดับเพลิง	- ปัจจุบันโครงการเฟส 2.2 ยังไม่มีการดำเนินการก่อสร้าง	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการพหลมคอนโด พระราม 2


(ระยะดำเนินการ)(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
ภายนอกอาคาร เพื่อส่งน้ำดับเพลิงไปตามท่อเย็น และต่อเข้าสู่ตู้เก็บสาย ฉีดน้ำดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ (FHC) ภายในอาคารกรณีเกิดเพลิงไหม้ นอกจากนี้ โครงการจัดให้มีเครื่องสูบน้ำดับเพลิง แบบหอบหาม (Portable Fire Pump) เพื่อสูบน้ำดับเพลิงจากถังเก็บน้ำใต้ดิน ได้นาน อย่างน้อย 15 นาที กรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้		
<b>3.7 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)</b> 1.2) หัวรับน้ำดับเพลิงภายนอกอาคาร (Fire Department Connector) (1) เฟส 2.1 (อาคาร A) โครงการติดตั้งหัวรับน้ำดับเพลิงภายนอกอาคาร ขนาด 65 x 65 x 150 มิลลิเมตร พร้อมข้อต่อชนิดสวมเร็ว จำนวน 2 ชุด พร้อมข้อต่อชนิด สวมเร็ว สำหรับรับน้ำจากรถดับเพลิง ติดตั้งบริเวณด้านทิศเหนือของ อาคารใกล้กับถนนเข้า-ออกของโครงการ (ทรัพย์สินร่วม) ซึ่งตำแหน่ง ดังกล่าวมีความสะดวกในการรับน้ำจากรถดับเพลิงและกู้ภัยดาวคะนอง เพื่อส่งน้ำดับเพลิงไปตามท่อเย็น และจ่ายไปยังท่อดับเพลิงที่ต่อเข้าสู่ตู้เก็บ สายฉีดน้ำดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ (FHC) ภายในอาคารต่อไป	- โครงการเฟส 2.1 มีการติดตั้งหัวรับน้ำดับเพลิงไว้ภายนอกอาคาร ขนาด 65 x 65 x 150 มิลลิเมตร พร้อมข้อต่อชนิดสวมเร็ว จำนวน 2 ชุด พร้อมข้อต่อชนิดสวมเร็ว(รูปที่ 2.36) สำหรับรับน้ำจากรถดับเพลิง ติดตั้งบริเวณด้านทิศเหนือของอาคารใกล้กับถนนเข้า-ออกของ โครงการ (ทรัพย์สินร่วม) ซึ่งตำแหน่งดังกล่าวมีความสะดวกในการรับน้ำจากรถดับเพลิงและ กู้ภัยดาวคะนอง เพื่อส่งน้ำดับเพลิงไปตามท่อเย็น และจ่ายไปยังท่อดับเพลิงที่ต่อเข้าสู่ตู้เก็บ สายฉีดน้ำดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ (FHC) ภายในอาคารต่อไป(รูปที่ 2.37) <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <p>รูปที่ 2.36 หัวรับน้ำดับเพลิง</p> <p>รูปที่ 2.37 ตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง (FHC)</p> </div>	- ไม่พบปัญหา
(2) เฟส 2.2 - อาคาร A โครงการติดตั้งหัวรับน้ำดับเพลิงภายนอกอาคาร ขนาด 65 x 65 X 150 มิลลิเมตร พร้อมข้อต่อชนิดสวมเร็ว จำนวน 2 ชุด	- ปัจจุบันโครงการเฟส 2.2 ยังไม่มีการดำเนินการก่อสร้าง	- ไม่พบปัญหา




ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการพหลมคอนโด พระราม2

(ระยะดำเนินการ)(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
พร้อมข้อต่อชนิดสวมเร็ว สำหรับรับน้ำจากระดับเพลิง ติดตั้งบริเวณด้าน ทิศเหนือของอาคารใกล้กับถนนการะบายอมทางเข้า-ออก - อาคาร B โครงการติดตั้งหัวรับน้ำดับเพลิงภายนอกอาคาร ขนาด 65 x 65 x 150 มิลลิเมตรพร้อมข้อต่อชนิดสวมเร็ว จำนวน 1 ชุด พร้อม ข้อต่อชนิดสวมเร็ว สำหรับรับน้ำจากระดับเพลิง ติดตั้งบริเวณด้านทิศ เหนือของอาคารใกล้กับถนนการะบายอมทางเข้า-ออก		
<b>3.7 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)</b>  1.3) ตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ (Fire Hose Cabinet : FHC) โครงการติดตั้งตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ (Fire Hose Cabinet : FHC) ภายในอาคาร ดังนี้  (1) เฟส 2.1 (อาคาร A) ติดตั้งบริเวณหน้าลิฟต์บันได ST-02 และ ST-03 ตั้งแต่ชั้นที่ 1 ถึงชั้นที่ 8 จำนวน 3 ตู้/ชั้น	- โครงการเฟส 2.1 (อาคาร A) มีการติดตั้งตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ (Fire Hose Cabinet : FHC) ภายในอาคาร บริเวณหน้าลิฟต์บันได ST-02 และST-03 ตั้งแต่ชั้นที่ 1 ถึง ชั้นที่ 8 จำนวน 3 ตู้/ชั้น (รูปที่ 2.37)   รูปที่ 2.37 ตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง (FHC)	- ไม่พบปัญหา
(2) เฟส 2.2 - อาคาร A ติดตั้งบริเวณหน้าลิฟต์บันได 5T02 และ 5T03 ตั้งแต่ ชั้นที่ 1 ถึงชั้นที่ 8จำนวน 3 ตู้/ชั้น	- ปัจจุบันโครงการเฟส 2.2 ยังไม่มีการดำเนินการก่อสร้าง	- ไม่พบปัญหา


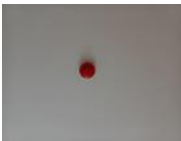
ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการพหลมคอนโด พระราม2

(ระยะดำเนินการ)(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
- อาคาร B ติดตั้งบริเวณ บันไดST-O1 และ ST-02 ตั้งแต่ชั้นที่ 1 ถึงชั้นที่ 8 จำนวน 2 ตู้/ชั้น		
1.4) ถังดับเพลิงมือถือ ภายในตู้ FHC ทุกตู้ ติดตั้งถังดับเพลิงมือถือ ขนาด 10 ปอนด์ (4.5 กิโลกรัม)	- โครงการกำหนดให้ภายในตู้ FHC ทุกตู้ มีการติดตั้งถังดับเพลิงมือถือ ขนาด 10 ปอนด์ (4.5 กิโลกรัม) (รูปที่ 2.37)   รูปที่ 2.37 ตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง (FHC)	- ไม่พบปัญหา
<b>3.7 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)</b> 2) ระบบเตือนอัคคีภัย  2.1) แผงควบคุม (Fire Alarm Control Panel : FCP) ทำหน้าที่เป็นจุดศูนย์รวมการรับ-ส่งสัญญาณตรวจรับ โดยเมื่ออุปกรณ์ชุดแจ้งเหตุที่ติดตั้งไว้เริ่มทำงานจะส่งสัญญาณไปยังแผงควบคุม เพื่อให้เจ้าหน้าที่ในห้องควบคุมตรวจสอบ และหากเป็นเหตุเพลิงไหม้จะส่งสัญญาณแจ้งเหตุให้ทราบทั่วทั้งอาคาร โดยติดตั้งแผงควบคุมระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ไว้ที่บริเวณห้องควบคุม	- โครงการจัดให้มีแผงควบคุม (Fire Alarm Control Panel : FCP) ซึ่งทำหน้าที่เป็นจุดศูนย์รวมการรับ-ส่งสัญญาณตรวจรับ โดยเมื่ออุปกรณ์ชุดแจ้งเหตุที่ติดตั้งไว้เริ่มทำงานจะส่งสัญญาณไปยังแผงควบคุม เพื่อให้เจ้าหน้าที่ในห้องควบคุมตรวจสอบ และหากเป็นเหตุเพลิงไหม้จะส่งสัญญาณแจ้งเหตุให้ทราบทั่วทั้งอาคาร โดยติดตั้งแผงควบคุมระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ไว้ที่บริเวณห้องควบคุม (รูปที่ 2.38)	- ไม่พบปัญหา

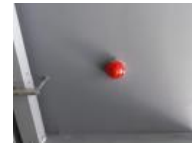
ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการพหลมคอนโด พระราม2

(ระยะดำเนินการ)(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
	 รูปที่ 2.38 แผงควบคุม (Fire Alarm Control Panel : FCP)	
2.2) เครื่องตรวจจับควัน (Smoke Detector) เป็นตัวรับกลุ่มควันที่เกิดจากเพลิงไหม้ภายในอาคารและส่งสัญญาณไปยังแผงควบคุม เพื่อให้เจ้าหน้าที่ในห้องควบคุมทราบ และส่งสัญญาณแจ้งเหตุให้ทราบทั่วทั้งอาคารรายละเอียดดังนี้  (1) เฟส 2.1 (อาคาร A) เครื่องตรวจจับควันไว้บริเวณห้องซักรีด โถงลิฟต์ โถงต้อนรับ ห้อง CCTV ห้องนิติบุคคลอาคารชุด ห้องชุดพักอาศัย ห้องเครื่องไฟฟ้า ห้องน้ำชาย ห้องน้ำหญิง ห้องน้ำแม่บ้าน ห้องน้ำผู้พิการ ห้องแม่บ้าน ห้องพักขยะประจำชั้น ห้องเครื่องประปา ห้องไฟฟ้าประจำชั้น บันได ST-01 บันได ST-02 บันได ST-03 และทางเดินในแต่ละชั้น	- โครงการเฟส 2.1 (อาคาร A) จัดให้มีการติดตั้งเครื่องตรวจจับควัน (Smoke Detector) ไว้บริเวณห้องซักรีด โถงลิฟต์ โถงต้อนรับ ห้อง CCTV ห้องนิติบุคคลอาคารชุด ห้องชุดพักอาศัย ห้องเครื่องไฟฟ้า ห้องน้ำชาย ห้องน้ำหญิง ห้องน้ำแม่บ้าน ห้องน้ำผู้พิการ ห้องแม่บ้าน ห้องพักขยะประจำชั้น ห้องเครื่องประปา ห้องไฟฟ้าประจำชั้น บันได ST-01 บันได ST-02 บันได ST-03 และทางเดินในแต่ละชั้น (รูปที่ 2.39)   รูปที่ 2.39 เครื่องตรวจจับควัน (Smoke Detector)	- ไม่พบปัญหา
<b>3.7 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)</b>  (2) เฟส 2.2 - อาคาร A เครื่องตรวจจับควันไว้บริเวณ ห้องซักรีด โถงลิฟต์ โถง	- ปัจจุบันโครงการเฟส 2.2 ยังไม่มีการดำเนินการก่อสร้าง	- ไม่พบปัญหา



ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการพหลมคอนโด พระราม2

(ระยะดำเนินการ)(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<p>ต้อนรับ ห้อง CCTV ห้องนิติบุคคลอาคารชุด ห้องชุดพักอาศัย ห้องเครื่องไฟฟ้า ห้องน้ำชาย ห้องน้ำหญิง ห้องน้ำแม่บ้าน ห้องน้ำผู้พิการ ห้องแม่บ้าน ห้องพักขยะประจำชั้น ห้องเครื่องประปาห้องไฟฟ้าประจำชั้น บันได ST-01 บันได ST-02 บันไดST-03 และทางเดินในแต่ละชั้น</p> <p>- อาคาร B ติดตั้งเครื่องตรวจจับควันไว้บริเวณห้องซักรีด โถงลิฟต์ โถงต้อนรับ ห้องชุดพักอาศัย ห้องเครื่องไฟฟ้า ห้องน้ำ ห้องน้ำผู้พิการ ห้องพักขยะประจำชั้น ห้องไฟฟ้าประจำชั้น บันได ST-01 บันไดST-02 และทางเดินในแต่ละชั้น</p>		
<p>2.3) เครื่องตรวจจับความร้อน (Heat Detector) เป็นตัวจับความร้อนที่เกิดจากเพลิงไหม้ภายในอาคาร และส่งสัญญาณไปตามแผงควบคุม โดยเฟส 2.1 (อาคาร A) และเฟส 2.2 (อาคาร A และ B) ติดตั้งไว้ในห้องชุดพักอาศัย ของแต่ละอาคาร</p>	<p>- โครงการเฟส 2.1 (อาคาร A) จัดให้มีการติดตั้งเครื่องตรวจจับความร้อน (Heat Detector) เป็นตัวจับความร้อนที่เกิดจากเพลิงไหม้ภายในอาคาร และส่งสัญญาณไปตามแผงควบคุม (รูปที่ 2.40) สำหรับโครงการเฟส 2.2 ยังไม่มีการดำเนินการก่อสร้าง</p> <div>  </div> <p>รูปที่ 2.40 เครื่องตรวจจับความร้อน (Heat Detector)</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>


ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการพหลมคอนโด พระราม2

(ระยะดำเนินการ)(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>3.7 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)</b> 2.4) เครื่องแจ้งเหตุโดยใช้มือดึง (Fire Alarm Manual Station) สำหรับส่งสัญญาณเตือนภัยภายในแต่ละอาคาร รายละเอียดดังนี้ (1) เฟส 21 (อาคาร A) ติดตั้งไว้บริเวณบันได ST-01 บันได T-02 บันได T-03 และทางเดินในแต่ละชั้น (2) เฟส 2.2 - อาคาร A ติดตั้งไว้บริเวณบันได ST-01 บันได ST-02 บันได ST-03 - อาคาร B ติดตั้งไว้บริเวณบันได ST-01 และบันได ST-02	- โครงการเฟส 2.1 (อาคาร A) จัดให้มีการติดตั้งเครื่องแจ้งเหตุโดยใช้มือดึง (Fire Alarm Manual Station) บริเวณบันได ST-01 บันได T-02 บันได T-03 และทางเดินในแต่ละชั้น เพื่อส่งสัญญาณเตือนภัยภายในแต่ละอาคารเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ (รูปที่ 2.41) สำหรับโครงการเฟส 2.2 ยังไม่มีการดำเนินการก่อสร้าง  รูปที่ 2.41 เครื่องแจ้งเหตุโดยใช้มือดึง (Fire Alarm Manual Station)	- ไม่พบปัญหา
2.5) โทรศัพท์แจ้งเหตุฉุกเฉินเพลิงไหม้ (Fire Telephone Jack) ติดตั้งบริเวณเดียวกับ Fire Alarm Manual Station อยู่บริเวณบันไดในแต่ละชั้นของแต่ละอาคารเฟส 2.1 และ เฟส 2.2	- โครงการเฟส 2.1 (อาคาร A) จัดให้มีการติดตั้งโทรศัพท์แจ้งเหตุฉุกเฉินเพลิงไหม้ (Fire Telephone Jack) ติดตั้งบริเวณเดียวกับ Fire Alarm Manual Station อยู่บริเวณบันไดในแต่ละชั้นของแต่ละอาคาร (รูปที่ 2.42) สำหรับโครงการเฟส 2.2 ยังไม่มีการดำเนินการก่อสร้าง  รูปที่ 2.42 โทรศัพท์แจ้งเหตุฉุกเฉินเพลิงไหม้	- ไม่พบปัญหา




ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการพหลมคอนโด พระราม2

(ระยะดำเนินการ)(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
<b>3.7 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)</b> 2.6) กริ่งสัญญาณเตือนภัย (Alarm Bell) เป็นกริ่งสัญญาณเตือนภัยติดตั้งบริเวณเดียวกับ Fire Alarm Manual Station บริเวณบันไดในแต่ละชั้นของแต่ละอาคารเฟส 2.1 และ 2.2	- โครงการเฟส 2.1 (อาคาร A) จัดให้มีการติดตั้งกริ่งสัญญาณเตือนภัย (Alarm Bell) เป็นกริ่งสัญญาณเตือนภัยติดตั้งบริเวณเดียวกับ Fire Alarm Manual Station บริเวณบันไดในแต่ละชั้นของแต่ละอาคาร (รูปที่ 2.43) สำหรับโครงการเฟส 2.2 ยังไม่มีการดำเนินการก่อสร้าง  รูปที่ 2.43 กริ่งสัญญาณเตือนภัย (Alarm Bell)	- ไม่พบปัญหา
3. จัดให้มีบันไดที่สามารถใช้หนีไฟภายในอาคารรายละเอียดดังนี้ 1) เฟส 2.1 (อาคาร A) จัดให้มีบันไดที่สามารถใช้หนีไฟ จำนวน 2 แห่ง และบันไดหลักที่ใช้เป็นบันไดหนีไฟจำนวน 1 แห่ง ดังนี้ (1) บันได ST-01 (บันไดหลัก) และ ST-02 (บันไดหนีไฟ) เป็นบันไดที่สามารถขึ้นลงจากชั้นที่ 1 ถึงชั้นที่ 8 ตัวบันไดทำด้วยคอนกรีต	- โครงการเฟส 2.1 (อาคาร A) จัดให้มีบันได ST-01 (บันไดหลัก) (รูปที่ 2.44), ST-02 (บันไดหนีไฟ) (รูปที่ 2.45) และบันได ST-03 (บันไดหนีไฟ) (รูปที่ 2.46) เป็นบันไดที่สามารถขึ้นลงจากชั้นที่ 1 ถึงชั้นที่ 8 ตัวบันไดทำด้วยคอนกรีตเสริมเหล็กใช้สำหรับหนีไฟภายในอาคารเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการพหลมคอนโด พระราม2

(ระยะดำเนินการ)(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<p>เสริมเหล็กความกว้าง 1.50 เมตร (ไม่น้อยกว่า 90 เซนติเมตร และไม่เกิน 150 เซนติเมตร) ลูกตั้งสูง 0.175 เมตร (ไม่เกิน 20 เซนติเมตร) ลูกนอนกว้าง 0.255 เมตร (ไม่เกิน 22 เซนติเมตร)</p> <p>(2) บันได ST-03 (บันไดหนีไฟ) เป็นบันไดที่สามารถขึ้น-ลงจากชั้นที่ 1 ถึงชั้น 8 ตัวบันไดทำด้วยคอนกรีตเสริมเหล็ก ความกว้าง 1.20-1.325 เมตร(ไม่น้อยกว่า 90 เซนติเมตร และไม่เกิน 150 เซนติเมตร) ลูกตั้งสูง 0.175 เมตร (ไม่เกิน 20 เซนติเมตร) ลูกนอนกว้าง 0.255 เมตร (ไม่เกิน 22 เซนติเมตร)</p>	 <p>รูปที่ 2.44 ST-01 (บันไดหลัก)</p>  <p>รูปที่ 2.45 ST-02 (บันไดหนีไฟ)</p>  <p>รูปที่ 2.46 ST-03 (บันไดหนีไฟ)</p>	
<p><b>3.7 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)</b></p> <p>2) เฟส 2.2</p> <p>- อาคาร A จัดให้มีบันไดที่สามารถใช้หนีไฟจำนวน 2 แห่ง ดังนี้</p> <p>(1) บันได ST-01(บันไดหลัก) และST-02(บันไดหนีไฟ) เป็นบันไดที่สามารถขึ้น-ลงจากชั้นที่ 1 ถึงชั้นที่ 8 ตัวบันไดทำด้วยคอนกรีตเสริมเหล็กความกว้าง 1.50 เมตร (ไม่น้อยกว่า 90 เซนติเมตร และไม่เกิน 150 เซนติเมตร) ลูกตั้งสูง 0.175 เมตร (ไม่เกิน 20 เซนติเมตร) ลูกนอนกว้าง 0.255 เมตร (ไม่เกิน 22 เซนติเมตร)</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการเฟส 2.2 ยังไม่มีการดำเนินการก่อสร้าง</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการพหลมคอนโด พระราม 2


(ระยะดำเนินการ)(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<p>(2) บันได ST-03 (บันไดหนีไฟ) เป็นบันไดที่สามารถขึ้น-ลงจาก ชั้นที่ 1 ถึงชั้น 8 ตัวบันไดทำด้วยคอนกรีตเสริมเหล็ก ความกว้าง 1.20- 1.325 เมตร(ไม่น้อยกว่า 90 เซนติเมตร และไม่เกิน 150 เซนติเมตร) ลูก ตั้งสูง 0.175 เมตร (ไม่เกิน 20 เซนติเมตร) ลูกนอนกว้าง 0.255 เมตร (ไม่เกิน 22 เซนติเมตร)</p> <p>- อาคาร B จัดให้มีบันไดที่สามารถใช้หนีไฟจำนวน 2 แห่ง ดังนี้ บันได ST-01 (บันไดหลัก) และ ST-02(บันไดหนีไฟ) แต่ละบันไดเป็น บันไดที่สามารถขึ้น-ลงจากชั้นที่ 1 ถึงชั้นที่ 8 ตัวบันไดทำด้วยคอนกรีต เสริมเหล็ก ความกว้าง 1.20-1.325 เมตร (ไม่น้อยกว่า 90เซนติเมตร และไม่เกิน 150 เซนติเมตร)ลูกตั้งสูง 0.175เมตร (ไม่เกิน 20 เซนติเมตร) ลูกนอนกว้าง 0.255 เมตร(ไม่เกิน 22 เซนติเมตร)</p>		
<p><b>3.7 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)</b></p> <p>4. โครงการกำหนดจุดรวมพลเบื้องต้น จำนวน 2 จุด ดังนี้</p> <p>1) เฟส 2.1 จัดให้มีจุดรวมพล ขนาดพื้นที่ 200 ตารางเมตร อยู่ บริเวณด้านทิศเหนือและทิศตะวันตกของอาคาร A (เป็นพื้นที่ปลูกหญ้า</p>	<p>- โครงการเฟส 2.1 (อาคาร A) จัดให้มีการติดตั้งจุดรวมพล ขนาดพื้นที่ 200 ตารางเมตร อยู่ บริเวณด้านทิศเหนือและทิศตะวันตกของอาคาร A (เป็นพื้นที่ปลูกหญ้ามาเลเซีย ไม่รวม พื้นที่โคนไม้ยืนต้น) สามารถรองรับคนได้รวม 800 คน ซึ่งเพียงพอต่อจำนวนผู้พักอาศัยและ</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>





ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการพหลมคอนโด พระราม2

(ระยะดำเนินการ)(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
มาเลเซีย ไม่รวมพื้นที่โค่นไม้ยืนต้น) (โดย 1 คน ใช้พื้นที่ยืนประมาณ 0.25 ตารางเมตร) ดังนั้น เฟส 2.1 สามารถรองรับคนได้รวม 800 คน ซึ่งเพียงพอต่อจำนวนผู้พักอาศัยและพนักงานรวม 766 คน (ผู้พักอาศัยจำนวน 756 คน และพนักงานโครงการ 10 คน)	พนักงาน (รูปที่ 2.47)  รูปที่ 2.47 จตุรมพล	
2) เฟส 2.2 จัดให้มีจตุรมพล ขนาดพื้นที่ 350 ตารางเมตร อยู่บริเวณด้านทิศตะวันออกของอาคาร A (เป็นพื้นที่ปลูกหญ้ามาเลเซีย ไม่รวมพื้นที่โค่นไม้ยืนต้น) (โดย 1 คน ใช้พื้นที่ยืนประมาณ 0.25 ตารางเมตร) ดังนั้นเฟส 2.2 สามารถรองรับคนได้รวม 1,400 คน ซึ่งเพียงพอต่อจำนวนผู้พักอาศัยและพนักงานรวม 1,375 คน (ผู้พักอาศัยจำนวน 1,365 คน และพนักงานโครงการ 10 คน)	- ปัจจุบันโครงการเฟส 2.2 ยังไม่มีการดำเนินการก่อสร้าง	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการพหลมคอนโด พระราม2

(ระยะดำเนินการ)(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>3.7 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)</b> 5. โครงการต้องติดตั้งผังแสดงเส้นทางการอพยพหนีไฟและจุดรวมพล เมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ วับริเวณโถงลิฟต์ หรือโถงทางเดินทุกชั้นของ แต่ละอาคารในโครงการเฟส 2.1 และ 2.2 เมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ให้ผู้ พักอาศัยภายในสามารถเห็นได้อย่างชัดเจน	- โครงการมีการติดตั้งผังแสดงเส้นทางการอพยพหนีไฟ (รูปที่ 2.48) และจุดรวมพล (รูปที่ 2.47) เมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้วับริเวณโถงลิฟต์ทุกชั้นของแต่ละอาคารซึ่งสามารถเห็นได้อย่างชัดเจน สำหรับโครงการเฟส 2.2 ยังไม่มีการดำเนินการก่อสร้าง  รูปที่ 2.48 เส้นทางการอพยพหนีไฟ และข้อความ “ห้ามใช้ลิฟต์ขณะเกิดเพลิงไหม้”  รูปที่ 2.47 จุดรวมพล	- ไม่พบปัญหา
6. จัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัยให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่าการเสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัยให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่าการเสียหายหรือใช้การไม่ได้โครงการจะรีบดำเนินการแก้ไขทันที	- ไม่พบปัญหา
7. จัดเตรียมหน่วยพยาบาลและรถพยาบาลไว้ เพื่อให้ความช่วยเหลือเบื้องต้นแก่ผู้ประสบภัย และนำผู้ที่ได้รับบาดเจ็บส่งโรงพยาบาล	- กรณีมีเหตุฉุกเฉินเกิดขึ้นโครงการจะทำการประสานรถพยาบาล เพื่อให้ความช่วยเหลือเบื้องต้นแก่ผู้ประสบภัย และนำผู้ที่ได้รับบาดเจ็บส่งโรงพยาบาลต่อไป	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการพหลมคอนโด พระราม 2

(ระยะดำเนินการ)(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
ต่อไป		
<b>3.7 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)</b> 8. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีดับเพลิงของโครงการเข้าฝึกอบรมเบื้องต้นกับงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยสำนักงานเขตจอมทองหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องภายใน 1 ปี หลังเปิดใช้อาคาร และอบรมทุกๆ 3 ปีรวมทั้งประสานให้เจ้าหน้าที่งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยสำนักงานเขตจอมทอง มาฝึกซ้อมอพยพหนีไฟเป็นประจำอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	- เนื่องจากโครงการเปิดดำเนินการในเดือนธันวาคม 2565 จึงยังไม่ได้จัดให้มีการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ทั้งนี้โครงการจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าฝึกอบรมเบื้องต้นกับงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยสำนักงานเขตจอมทองหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องภายใน 1 ปี หลังเปิดใช้อาคาร และอบรมทุกๆ 3 ปี รวมทั้งประสานให้เจ้าหน้าที่งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยสำนักงานเขตจอมทอง มาฝึกซ้อมอพยพหนีไฟเป็นประจำอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	- ไม่พบปัญหา
9. จัดให้มีแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยของโครงการ	- โครงการจัดให้มีแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยของโครงการ (ภาคผนวกที่ 8)	- ไม่พบปัญหา
10. การใช้ลิฟต์ช่วงการเกิดอัคคีภัยภายในอาคารโครงการเฟส 2.1 และ 2.2 จะมีป้ายบอก"ห้ามใช้ลิฟต์ขณะเกิดเพลิงไหม้"เพื่อเป็นการเตือนป้องกันเบื้องต้นและมีระบบป้องกันอัคคีภัยอยู่ 2 ระบบด้วยกัน คือ 1) ระบบ Fire Switch จะเป็นระบบ Manual ซึ่งจะทำงานก็ต่อเมื่อต้องมีเจ้าหน้าที่ปิดกฏญแ Fire Switch ที่ติดตั้งอยู่หน้าลิฟต์บริเวณชั้น 1 หากมีเหตุอัคคีภัยเกิดขึ้นระบบจะไม่สามารถทำงานได้เอง แต่หากมีเจ้าหน้าที่มาปิดกฏญแ Fire Switch ลิฟต์จะหยุดรับคำสั่งทั้งหมดและ	- โครงการจัดให้มีป้าย "ห้ามใช้ลิฟต์ขณะเกิดเพลิงไหม้" เพื่อเป็นการเตือนป้องกันเบื้องต้น (รูปที่ 2.48) และมีระบบ Fire Switch (รูปที่ 2.49) ซึ่งจะทำงานก็ต่อเมื่อมีเจ้าหน้าที่ปิดกฏญแ Fire Switch ที่ติดตั้งอยู่หน้าลิฟต์บริเวณชั้น 1 หากมีเหตุอัคคีภัยเกิดขึ้นระบบจะไม่สามารถทำงานได้เอง แต่หากมีเจ้าหน้าที่มาปิดกฏญแ Fire Switch ลิฟต์จะหยุดรับคำสั่งทั้งหมดและเคลื่อนที่มาจอดชั้นล่างสุด เพื่อเปิดประตูให้ผู้โดยสารออกจากลิฟต์ทั้งหมดและระบบลิฟต์จะไม่ทำงานจนกว่า Reset ระบบลิฟต์ภายในตู้ Control ที่ห้องเครื่องลิฟต์เท่านั้น	- ไม่พบปัญหา


ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการพหลมคอนโด พระราม2

(ระยะดำเนินการ)(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
เคลื่อนที่มาจากจุดชั้นล่างสุดเพื่อเปิดประตูให้ผู้โดยสารออกจากลิฟต์ ทั้งหมดและระบบลิฟต์จะไม่ทำงานจนกว่า Reset ระบบลิฟต์ภายในตู้ Control ที่ห้องเครื่องลิฟต์เท่านั้น	 <p>รูปที่ 2.48 เส้นทางอพยพหนีไฟและ ข้อความ “ห้ามใช้ลิฟต์ขณะเกิดเพลิงไหม้”</p>  <p>รูปที่ 2.49 ระบบ Fire Switch</p>	
<b>3.7 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)</b> 2) ระบบ Fire Alarm Detector ที่เชื่อมต่อกับระบบลิฟต์ จะมีการ รับ คำสั่งสัญญาณจาก Manual Alarm ,Alarm Detector, smoke Detector เป็นต้น ซึ่งระบบดังกล่าวจะติดตั้งตามจุดต่างๆ ภายในอาคาร มีหน้าที่ส่งสัญญาณไปยังระบบ Fire Alarm ของลิฟต์ และลิฟต์จะทำ หน้าที่เหมือนระบบ Switch Fire Alarm แต่ทำงานแบบอัตโนมัติทันที โดยลิฟต์จะหยุดรับ คำสั่งทั้งหมดและจะเคลื่อนที่มาจากจุดชั้นล่างสุด เพื่อเปิดประตูให้ผู้โดยสารออกจากลิฟต์ ทั้งหมด และระบบลิฟต์จะไม่ทำงานจนกว่า Reset ระบบลิฟต์ภายในตู้ Control ที่ห้อง เครื่องลิฟต์เท่านั้น	- โครงการจัดให้มีระบบ Fire Alarm Detector ที่เชื่อมต่อกับระบบลิฟต์ ซึ่งจะติดตั้งตามจุด ต่างๆ ภายในอาคารมีหน้าที่ส่งสัญญาณไปยังระบบ Fire Alarm ของลิฟต์ และลิฟต์จะทำ หน้าที่เหมือนระบบ Switch Fire Alarm แต่ทำงานแบบอัตโนมัติทันที โดยลิฟต์จะหยุดรับ คำสั่งทั้งหมดและจะเคลื่อนที่มาจากจุดชั้นล่างสุด เพื่อเปิดประตูให้ผู้โดยสารออกจากลิฟต์ ทั้งหมด และระบบลิฟต์จะไม่ทำงานจนกว่า Reset ระบบลิฟต์ภายในตู้ Control ที่ห้อง เครื่องลิฟต์เท่านั้น (รูปที่ 2.38) 	- ไม่พบปัญหา


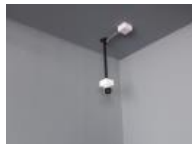
ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการพหลมคอนโด พระราม 2

(ระยะดำเนินการ)(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
	รูปที่ 2.38 แผงควบคุม (Fire Alarm Control Panel : FCP)	
<b>3.8 ระบบปรับอากาศและระบบระบายอากาศ</b> 1. โครงการแต่ละเฟสจัดให้มีการปลูกต้นไม้ ดังนี้ 1.1 เฟส 2.1 จัดให้มีพื้นที่สีเขียวชั้นที่ 1 ขนาดพื้นที่รวม 790.33 ตารางเมตร โดยปลูกต้นไม้ ได้แก่ ปิยะมะฮอกกานีใบเล็ก กัลปพฤกษ์ โมกมัน แคนา กระพี้จั่นน้ำตีนเป็ดฝรั่ง และเกล็ดกระหำเขียว เป็นต้น เพื่อให้ต้นไม้ดังกล่าวช่วยดูดซับความร้อน	- โครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวบริเวณชั้นที่ 1 เพื่อให้ต้นไม้ดังกล่าวช่วยดูดซับความร้อนบริเวณพื้นที่โครงการ (รูปที่ 2.2)  รูปที่ 2.2 พื้นที่สีเขียว	- ไม่พบปัญหา
<b>3.8 ระบบปรับอากาศและระบบระบายอากาศ</b> 1.2 เฟส 2.2 จัดให้มีพื้นที่สีเขียวชั้นที่ 1 ขนาดพื้นที่รวม 1,799.35 ตารางเมตร โดยปลูกต้นไม้ ปิยะมะฮอกกานีใบเล็ก กัลปพฤกษ์ โมกมัน แคนา จามจุรี สุพรรณิการ์ และกระพี้จั่น เป็นต้น	- ปัจจุบันโครงการเฟส 2.2 ยังไม่มีการดำเนินการก่อสร้าง	- ไม่พบปัญหา
2. ติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทั้งไว้ภายในบริเวณที่จอดรถให้สามารถสังเกตเห็นอย่างชัดเจนและทั่วถึง	- โครงการจัดให้มีการติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทั้งไว้ภายในบริเวณที่จอดรถให้สามารถสังเกตเห็นอย่างชัดเจนและทั่วถึง (รูปที่ 2.8)	- ไม่พบปัญหา


ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการพหลมคอนโด พระราม2

(ระยะดำเนินการ)(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
	 <p>รูปที่ 2.8 ป้ายห้ามแรงเครื่องยนต์</p>	
3. ดูแลตรวจสอบอุปกรณ์ที่ใช้ระบายอากาศ ให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ โดยตรวจสอบช่องเปิดต่าง ๆ ไม่ให้มีสิ่งกีดขวางกั้นการระบายอากาศ	- โครงการมีการดูแลตรวจสอบอุปกรณ์ที่ใช้ระบายอากาศ ให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ โดยตรวจสอบช่องเปิดต่าง ๆ ไม่ให้มีสิ่งกีดขวางกั้นการระบายอากาศ	- ไม่พบปัญหา
<b>3.9 การจราจร</b> 1. ติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) บริเวณภายในและภายนอกโครงการ	- โครงการมีการติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) บริเวณภายในและภายนอกโครงการ (รูปที่ 2.50)  <p>รูปที่ 2.50 กล้องวงจรปิด (CCTV)</p>	- ไม่พบปัญหา
<b>3.9 การจราจร (ต่อ)</b> 2. ขอความร่วมมือผู้พักอาศัยภายในโครงการไม่ให้มีการจอดรถยนต์บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อให้เกิดความคล่องตัวในการเดิน	- โครงการขอความร่วมมือผู้พักอาศัยภายในโครงการไม่ให้มีการจอดรถยนต์บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อให้เกิดความคล่องตัวในการเดินรถยนต์ และไม่กีดขวางการจราจรของ	- ไม่พบปัญหา



ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการพหลมคอนโด พระราม 2

(ระยะดำเนินการ)(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
รถยนต์ และไม่กีดขวางการจราจรของรถยนต์ที่เข้า-ออกโครงการ	รถยนต์ที่เข้า-ออกโครงการ	
3. บริหารจัดการจราจรภายในให้สะดวก ไม่ให้มีผลกระทบต่อการจราจรภายในและต่อถนนภายนอก	<p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.) ดูแลบริหารจัดการจราจรภายในให้สะดวก ไม่ให้มีผลกระทบต่อการจราจรภายในและต่อถนนภายนอก (รูปที่ 2.26)</p>  <p>รูปที่ 2.26 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย</p>	- ไม่พบปัญหา
4. จัดทำป้ายบอกทิศทางจราจร ติดเส้นแบ่งทิศทางจราจรลูกศรแสดงทิศทางเข้า-ออกของรถยนต์ในบริเวณทางเข้า-ออก เครื่องหมายจราจรบนพื้นทางวิ่งของรถยนต์ภายในโครงการให้ชัดเจน ทาสีขาวแดงขอบทางเท้าบริเวณด้านหน้าโครงการ และสีเส้นสัญลักษณ์ห้ามจอดบริเวณทางเข้า-ออกที่จอดรถ และทำให้การจราจรในพื้นที่โครงการมีความปลอดภัยอีกทั้งติดตั้งกระจกโค้งนูน (Convex Mirror) บริเวณจุดกลับสายตา เพื่อเพิ่มวิสัยทัศน์และความปลอดภัยในการขับขี่ได้	<p>- โครงการมีการจัดทำป้ายบอกทิศทางจราจร (รูปที่ 2.51) ติดเส้นแบ่งทิศทางจราจรลูกศรแสดงทิศทางเข้า-ออกของรถยนต์ในบริเวณทางเข้า-ออก เครื่องหมายจราจรบนพื้นทางวิ่งของรถยนต์ภายในโครงการอย่างชัดเจน (รูปที่ 2.6) และติดตั้งกระจกโค้งนูน (รูปที่ 2.52) บริเวณจุดกลับสายตา เพื่อเพิ่มวิสัยทัศน์และความปลอดภัยในการขับขี่ภายในโครงการ</p>   <p>รูปที่ 2.51 ป้ายบอกทิศทางจราจร      รูปที่ 2.6 สัญลักษณ์จราจรบนพื้นทาง</p>	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการพหลมคอนโด พระราม 2


(ระยะดำเนินการ)(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
	 <p>รูปที่ 2.52 กระจกโค้งนูน (Convex Mirror)</p>	
<b>3.9 การจราจร (ต่อ)</b> 5. กำหนดมาตรการให้เฉพาะรถในโครงการสามารถเข้า-ออกรถยนต์ได้ สะดวก โดยไม่ต้องมีการแลกบัตรเข้า-ออก เช่น มีสติ๊กเกอร์ เป็นต้น และหากมีการติดตั้งจุดรับแลกบัตรเข้า ออกภายในโครงการ ทั้งนี้ ต้องจัดตำแหน่งที่จอดรถยนต์ให้เลยจุดรับแลกบัตรเข้า-ออกเพื่อไม่ให้ เกิดแถวคอยออกไปด้านนอกโครงการ	- โครงการกำหนดให้มีการติดตั้งจุดรับแลกบัตรเข้า-ออกภายในโครงการ โดยจัดตำแหน่งที่ จอดรถยนต์ให้เลยจุดรับแลกบัตรเข้า-ออก เพื่อไม่ให้เกิดแถวคอยออกไปด้านนอกโครงการ และจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.) ดูแลบริหารจัดการจราจรภายในให้ สะดวก ไม่ให้มีผลกระทบต่อการจราจรภายในและต่อถนนภายนอก (รูปที่ 2.26)  <p>รูปที่ 2.26 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย</p>	- ไม่พบปัญหา
6. โครงการต้องแจ้งผู้สนใจซื้อห้องชุดของโครงการทราบตั้งแต่ต้นว่ามีที่ จอดรถจำกัด เพื่อเป็นข้อมูลในการตัดสินใจซื้อโครงการ	- โครงการมีการแจ้งผู้สนใจซื้อห้องชุดของโครงการ ให้ทราบตั้งแต่ต้นว่าภายในโครงการมี พื้นที่จอดรถจำกัด เพื่อเป็นข้อมูลในการตัดสินใจซื้อโครงการ	- ไม่พบปัญหา
7. โครงการส่งมอบตารางมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมให้กับนิติบุคคลอาคารชุด เพื่อปฏิบัติตามมาตรการต่าง ๆ อย่างเคร่งครัด	- โครงการมีการส่งมอบตารางมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้กับนิติ บุคคลอาคารชุด เพื่อปฏิบัติตามมาตรการต่าง ๆ อย่างเคร่งครัด	- ไม่พบปัญหา



ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการพหลิมคอนโด พระราม2

(ระยะดำเนินการ)(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
8. โครงการจัดให้มีที่จอดรถยนต์ ดังนี้ 8.1 เฟส 2.1 จำนวน 75 คัน เป็นที่จอดรถยนต์ทั่วไป 72 คัน และที่ จอดรถยนต์สำหรับผู้พิการฯ 3 คัน 8.2 เฟส 2.2 จำนวน 156 คัน เป็นที่จอดรถยนต์ทั่วไป 150 คัน และ ที่จอดรถยนต์สำหรับผู้พิการฯ 6 คัน	- โครงการเฟส 2.1 จัดให้มีพื้นที่จอดรถยนต์ทั่วไป และพื้นที่จอดรถยนต์สำหรับผู้พิการ สำหรับโครงการเฟส 2.2 ปัจจุบันยังไม่มีกรดำเนินการก่อสร้าง (รูปที่ 2.5) 	- ไม่พบปัญหา
<b>3.10 การใช้ประโยชน์ที่ดิน</b> - ออกแบบอาคารให้เป็นไปตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ 1) กฎกระทรวงที่ใช้บังคับผังเมืองรวมกรุงเทพมหานคร พ.ศ.2556 ออกตามความในพระราชบัญญัติการผังเมือง พ.ศ. 2518	- โครงการมีการออกแบบอาคารให้เป็นไปตามกฎกระทรวงที่ใช้บังคับผังเมืองรวม กรุงเทพมหานคร พ.ศ.2556 ออกตามความในพระราชบัญญัติการผังเมือง พ.ศ. 2518	- ไม่พบปัญหา
2) กฎกระทรวงฉบับที่ 55 (พ.ศ. 2543) แก้ไขเพิ่มเติมตาม กฎกระทรวงฉบับที่ 61 (พ.ศ. 2550)ออกตามความในพระราชบัญญัติ ควบคุมอาคารพ.ศ. 2522	- โครงการมีการออกแบบอาคารให้เป็นไปตามกฎกระทรวงฉบับที่ 55 (พ.ศ. 2543) แก้ไข เพิ่มเติมตามกฎกระทรวงฉบับที่ 61 (พ.ศ. 2550) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุม อาคารพ.ศ. 2522	- ไม่พบปัญหา
3) กฎกระทรวงกำหนดสิ่งอำนวยความสะดวกในอาคาร สำหรับผู้ พิการหรือทุพพลภาพ และคนชราพ.ศ. 2548 แก้ไขเพิ่มเติมตาม กฎกระทรวงกำหนดสิ่งอำนวยความสะดวกในอาคารสำหรับผู้พิการหรือ ทุพพลภาพ และคนชรา (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2564	- โครงการมีการออกแบบอาคารให้เป็นไปตามกฎกระทรวงกำหนดสิ่งอำนวยความสะดวกใน อาคาร สำหรับผู้พิการหรือทุพพลภาพ และคนชรา พ.ศ. 2548 แก้ไขเพิ่มเติมตาม กฎกระทรวงกำหนดสิ่งอำนวยความสะดวกในอาคารสำหรับผู้พิการหรือทุพพลภาพ และ คนชรา (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2564	- ไม่พบปัญหา
<b>4. คุณค่าคุณภาพชีวิต</b> <b>4.1 ผลกระทบทางสังคม</b>		

จัดทำโดย

นิติบุคคลอาคารชุดพหลิมคอนโด พระราม 2

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการพหลมคอนโด พระราม 2

(ระยะดำเนินการ)(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
- โครงการต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านต่าง ๆ ได้แก่ การใช้น้ำ การบำบัดน้ำเสีย การระบายน้ำ การจัดการมูลฝอย การป้องกันอัคคีภัยระบบปรับอากาศและระบบระบายอากาศ และการจราจรอย่างเคร่งครัด เพื่อให้ไม่ส่งผลกระทบทางสังคม	- โครงการมีการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านต่าง ๆ ได้แก่ การใช้น้ำ การบำบัดน้ำเสีย การระบายน้ำ การจัดการมูลฝอย การป้องกันอัคคีภัยระบบปรับอากาศและระบบระบายอากาศ และการจราจรอย่างเคร่งครัด เพื่อให้ไม่ส่งผลกระทบทางสังคม	- ไม่พบปัญหา
<b>4.2 สาธารณสุข</b> - ดำเนินการตามมาตรการด้านกายภาพ ด้านชีวภาพ ด้านคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ ได้แก่ การใช้น้ำ การบำบัดน้ำเสีย การระบายน้ำ การจัดการมูลฝอย การป้องกันอัคคีภัย ระบบปรับอากาศและระบบระบายอากาศ และการจราจรอย่างเคร่งครัด เพื่อให้ไม่ส่งผลกระทบด้านการให้บริการสาธารณสุข	- โครงการมีการดำเนินการตามมาตรการด้านกายภาพ ด้านชีวภาพ ด้านคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ ได้แก่ การใช้น้ำ การบำบัดน้ำเสีย การระบายน้ำ การจัดการมูลฝอย การป้องกันอัคคีภัย ระบบปรับอากาศและระบบระบายอากาศ และการจราจรอย่างเคร่งครัด เพื่อให้ไม่ส่งผลกระทบด้านการให้บริการสาธารณสุข	- ไม่พบปัญหา
<b>4.3 ทศนิยมภาพและความเป็นส่วนตัว</b> 1. โครงการมีพื้นที่สีเขียวในพื้นที่โครงการเฟส 2.1 และเฟส 2.2 ตามเกณฑ์และทุกบริเวณที่คิดเป็นพื้นที่ตามเกณฑ์มีความกว้างไม่น้อยกว่า 1 เมตร  1.1 โครงการเฟส 2.1 พื้นที่สีเขียวทั้งหมดอยู่บริเวณชั้นล่างขนาดพื้นที่รวม 790.33 ตารางเมตร อยู่ภายนอกอาคารปกคลุมดินทั้งหมด รวมทั้งไม่มีโครงสร้างและระบบสาธารณูปโภคใต้ดินและไม่นับรวมพื้นที่สีเขียวที่มีความกว้างน้อยกว่า 1 เมตร โดยเป็นพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น 732.21 ตารางเมตร และเป็นพื้นที่ปลูกไม้พุ่มไม้คลุมดิน 790.33 ตาราง	- โครงการเฟส 2.1 จัดให้มีพื้นที่สีเขียวทั้งหมดอยู่บริเวณชั้นล่าง ขนาดพื้นที่รวม 790.33 ตารางเมตร อยู่ภายนอกอาคารปกคลุมดินทั้งหมด โดยจัดให้เป็นพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น ไม้พุ่ม และไม้คลุมดิน (รูปที่ 2.2)   รูปที่ 2.2 พื้นที่สีเขียว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการพหลมคอนโด พระราม 2

(ระยะดำเนินการ)(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
เมตร ซึ่งพันธุ์ไม้ที่จะนำมาปลูก ได้แก่ ปิ๊ป มะฮอกกานีใบเล็ก กัลปพฤกษ์ โมกมัน แคนา กระพี้จั่น จิกน้ำ ตีนเป็ดฝรั่ง และเกล็ดกระหำ เขียว เป็นต้น		
1.2 โครงการเฟส 22 พื้นที่สีเขียวทั้งหมดอยู่บริเวณชั้นล่าง ขนาด พื้นที่รวม 1,799.35 ตารางเมตร อยู่ภายนอกอาคารปกคลุมดินทั้งหมด รวมทั้งไม่มีโครงสร้างและระบบสาธารณูปโภคใต้ดิน และไม่นับรวมพื้นที่ สีเขียวที่มีความกว้างน้อยกว่า 1 เมตร โดยเป็นพื้นที่ ปลูกไม้ยืนต้น 1,646.56 ตารางเมตร และเป็นพื้นที่ปลูกไม้พุ่มไม้คลุมดิน 1,799.35 ตารางเมตร ซึ่งพันธุ์ไม้ที่จะนำมาปลูก ได้แก่ ปิ๊ป มะฮอกกานีใบเล็ก กัลปพฤกษ์ โมกมัน แคนา จามจุรี สุพรรณิการ์ และกระพี้จั่น เป็นต้น	- ปัจจุบันโครงการเฟส 2.2 ยังไม่มีการดำเนินการก่อสร้าง	- ไม่พบปัญหา
<b>4.3 ทศณียภาพและความเป็นส่วนตัว (ต่อ)</b>  2. ออกแบบอาคารโครงการให้มีความสวยงาม มีความเรียบร้อย โดย โครงการเลือกใช้โทนสีอาคารที่กลมกลืนกับท้องฟ้า เพื่อลดผลกระทบ ทางสายตาต่อผู้พบเห็น	- โครงการมีการออกแบบอาคารให้มีความสวยงามเรียบร้อย โดยโครงการเลือกใช้โทนสีอาคาร ที่กลมกลืนกับท้องฟ้า เพื่อลดผลกระทบทางสายตาต่อผู้พบเห็น (รูปที่ 2.57)	- ไม่พบปัญหา


ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการพหลมคอนโด พระราม2

(ระยะดำเนินการ)(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
	 <p>รูปที่ 2.57 อาคารของโครงการ</p>	
3. ควบคุมดูแลการใช้ประโยชน์อาคารของผู้พักอาศัยและพนักงาน มิให้เกิดทัศนียภาพไม่ดีต่อผู้พบเห็น	- โครงการมีการควบคุมดูแลการใช้ประโยชน์อาคารของผู้พักอาศัยและพนักงาน เพื่อมิให้เกิดทัศนียภาพที่ไม่ดีต่อผู้พบเห็น	
4. จัดให้รั้วบริเวณแนวเขตที่ดินที่ติดกับแหล่งน้ำสาธารณะเป็นรั้วโปร่ง โดยด้านที่ติดกับคลองนา ลำรางสาธารณะและลำกระโดง สาธารณประโยชน์ จะเป็นรั้วโปร่ง ความสูง 1.5 เมตร ทำจากเหล็กกล่อง ทาสีกันสนิม ทาสีดำ และปลูกไม้ยืนต้นและไม้พุ่ม ได้แก่ ปิยะฮอกกานิใบเล็กและแคนา เป็นต้น เพื่อสร้างทัศนียภาพที่ดี ด้านริมคลองบริเวณพื้นที่โครงการเฟส 2.1 และเฟส 2.2	<p>- โครงการจัดให้รั้วบริเวณแนวเขตที่ดินที่ติดกับแหล่งน้ำสาธารณะเป็นรั้วโปร่ง โดยด้านที่ติดกับคลองนา ลำรางสาธารณะและลำกระโดงสาธารณประโยชน์เป็นรั้วโปร่ง ความสูง 1.5 เมตร ทำจากเหล็กกล่อง ทาสีกันสนิม ทาสีดำ และปลูกไม้ยืนต้นและไม้พุ่ม เพื่อสร้างทัศนียภาพที่ดี ด้านริมคลองบริเวณพื้นที่โครงการ (รูปที่ 2.53) สำหรับโครงการเฟส 2.2 ปัจจุบันยังไม่มีดำเนินการก่อสร้าง</p>  <p>รูปที่ 2.53 รั้วบริเวณแนวเขตที่ดินที่ติดกับแหล่งน้ำสาธารณะ</p>	- ไม่พบปัญหา


ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการพหลมคอนโด พระราม 2

(ระยะดำเนินการ)(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
<p><b>4.4 การบดบังแสงแดดและทิศทางลม</b></p> <p>- โครงการต้องทำหนังสือแจ้งชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของตัวแทนให้กับบ้าน/อาคารใกล้เคียง เพื่อให้ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงแดดและทิศทางลมจากอาคารโครงการสามารถหารือกับเจ้าหน้าที่ของโครงการในการแก้ไขผลกระทบดังกล่าวได้จนถึงภายหลังจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุดแล้วเสร็จเป็นเวลา 1 ปี เพื่อหารือการแก้ไขปัญหาต่อไป แต่หากไม่สามารถตกลงร่วมกันได้ ให้เข้าสู่กระบวนการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562</p>	<p>- โครงการจัดให้มีช่องทางติดต่อรับเรื่องร้องเรียนสำหรับผู้ที่ได้รับผลกระทบจากโครงการผ่านทางคิวอาร์โค้ดแนะนำการบริการของโครงการ (รูปที่ 2.54) เพื่อให้ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงแดดและทิศทางลมจากอาคารโครงการสามารถหารือกับเจ้าหน้าที่ของโครงการในการแก้ไขผลกระทบดังกล่าวได้จนถึงภายหลังจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุดแล้วเสร็จเป็นเวลา 1 ปี เพื่อหารือการแก้ไขปัญหาต่อไป หากไม่สามารถตกลงร่วมกันได้จะเข้าสู่กระบวนการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 ทั้งนี้ปัจจุบันยังไม่พบข้อร้องเรียนประเด็นการบดบังแสงแดดและทิศทางลม</p> <div>  </div> <p>รูปที่ 2.54 ช่องทางติดต่อรับเรื่องร้องเรียน</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการพหลมคอนโด พระราม 2

(ระยะดำเนินการ)(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<p><b>4.5 การดุดกลิ่นกลิ่นวิทยุและบบังสัญญาณโทรทัศน์</b></p> <p>- โครงการต้องแจ้งบ้าน/อาคารที่อยู่ข้างเคียงพื้นที่โครงการ ซึ่งอาจเป็นผู้ที่ได้รับผลกระทบด้านการบดบังคลื่นสัญญาณโทรทัศน์จากอาคารโครงการ ณ วันที่เริ่มก่อสร้างเพื่อให้ที่อยู่ใกล้เคียงโครงการที่ได้รับผลกระทบดังกล่าวสามารถติดต่อกับโครงการได้ โดยโครงการดำเนินการแก้ไขปัญหให้กับผู้ได้รับผลกระทบเหล่านี้ภายใน 2 สัปดาห์ หลังจากได้รับแจ้งซึ่งเงื่อนไขในการดำเนินการตามมาตรการดังกล่าว โครงการเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายโดยความรับผิดชอบสิ้นสุดลงภายในระยะเวลา 1 ปีหลังจากจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุดแล้วเสร็จ</p>	<p>- โครงการจัดให้มีช่องทางติดต่อรับเรื่องร้องเรียนสำหรับผู้ที่ได้รับผลกระทบจากโครงการผ่านทางคิวอาร์โค้ดแนะนำการบริการของโครงการ (รูปที่ 2.54) เพื่อให้ที่อยู่ใกล้เคียงโครงการที่ได้รับผลกระทบด้านการบดบังคลื่นสัญญาณโทรทัศน์จากอาคารโครงการสามารถติดต่อกับโครงการได้ โดยโครงการจะดำเนินการแก้ไขปัญหให้กับผู้ได้รับผลกระทบเหล่านี้ภายใน 2 สัปดาห์ หลังจากได้รับแจ้งซึ่งเงื่อนไขในการดำเนินการตามมาตรการดังกล่าว โครงการเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายโดยความรับผิดชอบสิ้นสุดลงภายในระยะเวลา 1 ปีหลังจากจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุดแล้วเสร็จ ทั้งนี้ปัจจุบันยังไม่พบข้อร้องเรียนประเด็นการดุดกลิ่นคลื่นวิทยุและบบังสัญญาณโทรทัศน์</p> <div>  </div> <p>รูปที่ 2.54 ช่องทางติดต่อรับเรื่องร้องเรียน</p>	- ไม่พบปัญหา
<b>4.6 การจดทะเบียนอาคารชุด</b>		

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการพหลมคอนโด พระราม 2

(ระยะดำเนินการ)(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
1. บริษัท พฤษภา เรียวเอสเตท จำกัด (มหาชน) ต้องเก็บสำเนา ข้อความหรือภาพที่โฆษณาหรือหนังสือเชิญชวนที่นำออกโฆษณาแก่ บุคคลทั่วไปไม่ว่าจะทำในรูปแบบใดไว้ในสถานที่ทำการจนกว่าจะมีการ ขายห้องชุดหมด และต้องส่งสำเนาเอกสารดังกล่าวให้นิติบุคคลอาคาร ชุดจัดเก็บไว้อย่างน้อย 1 ชุด ตามมาตรา 6/1 ของพระราชบัญญัติ อาคารชุด พ.ศ. 2522 โดยที่การโฆษณาขายห้องชุดในอาคารชุด ข้อความหรือภาพที่โฆษณาจะต้องตรงกับหลักฐานและรายละเอียดที่ยื่น พร้อมคำร้องขอจดทะเบียนและต้องระบุรายละเอียดเกี่ยวกับทรัพย์สิน ส่วนกลางอย่างชัดเจน	- บริษัท พฤษภา เรียวเอสเตท จำกัด (มหาชน) มีการจัดเก็บสำเนาข้อความภาพที่โฆษณาหรือ หนังสือเชิญชวนที่นำออกโฆษณาแก่บุคคลทั่วไปไว้ในสถานที่ทำการจนกว่าจะมีการขายห้อง ชุดหมด และส่งสำเนาเอกสารดังกล่าวให้นิติบุคคลอาคารชุดจัดเก็บไว้อย่างน้อย 1 ชุด ตาม มาตรา 6/1 ของพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. 2522 โดยที่การโฆษณาขายห้องชุดใน อาคารชุด ข้อความหรือภาพที่โฆษณาจะต้องตรงกับหลักฐานและรายละเอียดที่ยื่นพร้อมคำ ร้องขอจดทะเบียนและมีการระบุรายละเอียดเกี่ยวกับทรัพย์สินส่วนกลางอย่างชัดเจน	- ไม่พบปัญหา
<b>4.6 การจดทะเบียนอาคารชุด (ต่อ)</b> 2. การทำสัญญาจะซื้อจะขายหรือสัญญาซื้อขายห้องชุดระหว่าง เจ้าของโครงการ (บริษัท พฤษภา เรียวเอสเตท จำกัด (มหาชน)) หรือผู้ จะซื้อหรือผู้ซื้อห้องชุดให้ดำเนินการตามแบบสัญญาที่รัฐมนตรีประกาศ กำหนด ตามมาตรา 6/2 ของพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. 2522	- โครงการจัดให้มีการทำสัญญาจะซื้อจะขายหรือสัญญาซื้อขายห้องชุดระหว่างเจ้าของ โครงการ (บริษัท พฤษภา เรียวเอสเตท จำกัด (มหาชน)) หรือผู้จะซื้อหรือผู้ซื้อห้องชุด โดย ดำเนินการตามแบบสัญญาที่รัฐมนตรีประกาศกำหนด ตามมาตรา 6/2 ของ พระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. 2522	- ไม่พบปัญหา
3. การบริหารจัดการที่ดินการะจำยอม 3.1 ถนนทางเข้า-ออก ตั้งอยู่บนโฉนดที่ดิน 29679 เลขที่ดิน 803 มี ขนาดพื้นที่ 0-0-78.8 ไร่ เป็นกรรมสิทธิ์ของบริษัท เกสร ก่อสร้าง จำกัด โดยจดทะเบียนที่ดินดังกล่าวทั้งหมดตกอยู่ในบังคับการะจำยอม เรื่อง ทางเดินทางรถยนต์ ตลอดจนสาธารณูปโภคอื่นๆ ให้แก่ ที่ดินแปลงที่ตั้ง	- ถนนบริเวณทางเข้า-ออก ตั้งอยู่บนโฉนดที่ดิน 29679 เลขที่ดิน 803 มีขนาดพื้นที่ 0-0-78.8 ไร่ เป็นกรรมสิทธิ์ของบริษัท เกสร ก่อสร้าง จำกัด โดยการจดทะเบียนที่ดินดังกล่าวทั้งหมด ตกอยู่ในบังคับการะจำยอม เรื่อง ทางเดินทางรถยนต์ ตลอดจนสาธารณูปโภคอื่นๆ ให้แก่ ที่ดินแปลงที่ตั้งของโครงการพหลมคอนโด เอ็กซ์ตร้า พระราม 2 เฟส 2.1	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการพหลมคอนโด พระราม 2

(ระยะดำเนินการ)(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
ของโครงการพหลมคอนโด เอ็กซ์ตร้า พระราม 2 เฟส 2.1 และโครงการ พหลมคอนโด เอ็กซ์ตร้า พระราม 2 เฟส 2.2 ตามลำดับ		
3.2 สิ่งปลูกสร้างอาคารสโมสร ตั้งอยู่บนโฉนดที่ดิน 29678 เลขที่ดิน 802 มีขนาดพื้นที่ 0-1-80.2 ไร่ เป็นกรรมสิทธิ์ของบริษัท เกสร ก่อสร้าง จำกัด โดยจดทะเบียนที่ดินดังกล่าวทั้งหมดตกอยู่ในบังคับภาระจำยอม เรื่องทางเดิน ที่จอดรถยนต์ และรถจักรยานยนต์ การใช้ประโยชน์อาคาร ตลอดจนสาธารณูปโภคอื่น ๆ ให้แก่ ที่ดินแปลงที่ตั้งของโครงการพหลม คอนโด เอ็กซ์ตร้า พระราม 2 เฟส 2.1 และโครงการพหลมคอนโด เอ็กซ์ตร้า พระราม 2 เฟส 2.2 ตามลำดับ	- สิ่งปลูกสร้างอาคารสโมสร ตั้งอยู่บนโฉนดที่ดิน 29678 เลขที่ดิน 802 มีขนาดพื้นที่ 0-1-80.2 ไร่ เป็นกรรมสิทธิ์ของบริษัท เกสร ก่อสร้าง จำกัด โดยการจดทะเบียนที่ดินดังกล่าวทั้งหมด ตกอยู่ในบังคับภาระจำยอม เรื่องทางเดิน ที่จอดรถยนต์ และรถจักรยานยนต์ การใช้ ประโยชน์อาคาร ตลอดจนสาธารณูปโภคอื่น ๆ ให้แก่ ที่ดินแปลงที่ตั้งของโครงการพหลม คอนโด เอ็กซ์ตร้า พระราม 2 เฟส 2.1	- ไม่พบปัญหา
<b>4.6 การจดทะเบียนอาคารชุด (ต่อ)</b> 3.3 ในขั้นตอนการซื้อขายห้องชุดพักอาศัยโครงการเฟส 2.1 และเฟส 2.2 บริษัท พฤษภา เรย์ลเอสเตท จำกัด(มหาชน) จะแจ้งรายละเอียด เกี่ยวกับการจดทะเบียนแปลงถนน และแปลงที่ดินอาคารสโมสร โดยใช้บันทึกข้อตกลงเพิ่มเติมในสัญญาจะซื้อขายตามที่แนบไว้ใน เอกสารแนบที่ 1 ทำมาตรการฉบับนี้แล้วจะซื้อห้องชุดทุกราย	- ในขั้นตอนการซื้อขายห้องชุดพักอาศัยโครงการเฟส 2.1 บริษัท พฤษภา เรย์ลเอสเตท จำกัด (มหาชน) โครงการมีการแจ้งรายละเอียดเกี่ยวกับการจดทะเบียนแปลงถนน และแปลง ที่ดินอาคารสโมสรให้ลูกค้าทราบ โดยใช้บันทึกข้อตกลงเพิ่มเติมในสัญญาจะซื้อขาย (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา



ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการพหลมคอนโด พระราม2

(ระยะดำเนินการ)(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<p>3.4 เมื่อโครงการได้ดำเนินการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุดเสร็จสิ้นทั้ง 2 เฟสแล้ว โครงการจะไปดำเนินการจดทะเบียนโอนกรรมสิทธิ์ที่ดินภาระจำยอมและอาคารสโมสรให้แก่นิติบุคคลอาคารชุดทั้ง 2 นิติบุคคล โดยโครงการเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายในการโอนกรรมสิทธิ์แต่เพียงผู้เดียว ในกรณีที่นิติบุคคลอาคารชุดทั้ง 2 นิติบุคคลไม่ประสงค์จะรับโอนที่ดินดังกล่าวโครงการรับว่าจะเป็นผู้ดูแลบำรุงรักษาตลอดไป ทั้งนี้ ทรัพย์สินส่วนกลางของอาคารชุดโดยอ้อมเป็นกรรมสิทธิ์ของเจ้าของร่วมอาคารชุดนั้นประกอบกับการใช้ การจัดการทรัพย์สินส่วนกลางต้องเป็นไปตามที่กำหนดในข้อบังคับ ซึ่งข้อบังคับของแต่ละอาคารชุดเป็นไปตามมติของเจ้าของร่วมอาคารชุดนั้นๆ</p>	<p>- เมื่อโครงการได้ดำเนินการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุดเสร็จสิ้นแล้ว โครงการจะดำเนินการจดทะเบียนโอนกรรมสิทธิ์ที่ดินภาระจำยอมและอาคารสโมสรให้แก่นิติบุคคลอาคารชุด โดยโครงการเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายในการโอนกรรมสิทธิ์แต่เพียงผู้เดียว ในกรณีที่นิติบุคคลอาคารชุด ไม่ประสงค์จะรับโอนที่ดินดังกล่าว โครงการรับว่าจะเป็นผู้ดูแลบำรุงรักษาตลอดไป ทั้งนี้ ทรัพย์สินส่วนกลางของอาคารชุดโดยอ้อมเป็นกรรมสิทธิ์ของเจ้าของร่วมอาคารชุดนั้นประกอบกับการใช้การจัดการทรัพย์สินส่วนกลางต้องเป็นไปตามที่กำหนดในข้อบังคับ ซึ่งข้อบังคับของแต่ละอาคารชุดเป็นไปตามมติของเจ้าของร่วมอาคารชุดนั้นๆ</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>




ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการพหลมคอนโด พระราม2

(ระยะดำเนินการ)(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b> <b>1.1 ลักษณะภูมิประเทศ</b> - คูแลสภาพรั้วโครงการให้สมบูรณ์ มั่นคง แข็งแรง	- โครงการมีการดูแลสภาพรั้วโครงการให้สมบูรณ์ มั่นคง แข็งแรงอยู่เสมอ (รูปที่ 2.1)  <p>รูปที่ 2.1 รั้วรอบพื้นที่โครงการ</p>	- ไม่พบปัญหา
<b>1.2 คุณภาพอากาศ</b> 1. ดูแลรักษาความสะอาดถนนภายในโครงการโดยฉีดล้างถนนเป็นประจำสม่ำเสมอ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาความสะอาดถนนภายในโครงการ (รูปที่ 2.21 และ 2.58) โดยฉีดล้างถนนเป็นประจำสม่ำเสมอ  <p>รูปที่ 2.21 พนักงานทำความสะอาด</p>  <p>รูปที่ 2.58 ถนนภายในโครงการ</p>	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการพหลมคอนโด พระราม2

(ระยะดำเนินการ)(ต่อ)




มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม		
<b>1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)</b> 2. ดูแลพื้นที่สีเขียวในโครงการให้มีความสมบูรณ์สวยงามทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลพื้นที่สีเขียวในโครงการให้มีความสมบูรณ์สวยงามทุกวัน ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ (รูปที่ 2.7)  รูปที่ 2.7 พนักงานดูแลพื้นที่สีเขียว	- ไม่พบปัญหา
3. ตรวจสอบป้ายและสัญลักษณ์ต่าง ๆ เช่น ป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ ป้ายจำกัดความเร็วให้อยู่ในสภาพดี มองเห็นชัดเจนไม่ลบเลือน เดือนละ 1 ครั้ง	- โครงการมีการตรวจสอบป้ายและสัญลักษณ์ต่าง ๆ ได้แก่ ป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ (รูปที่ 2.8) ป้ายจำกัดความเร็ว (รูปที่ 2.4) ให้อยู่ในสภาพดี มองเห็นชัดเจนไม่ลบเลือนเดือนละ 1 ครั้ง  รูปที่ 2.8 ป้ายห้ามเร่งเครื่องยนต์  รูปที่ 2.4 ป้ายจำกัดความเร็ว	- ไม่พบปัญหา
4. ติดตามประเมินจากส่วนรับเรื่องร้องเรียนและความคิดเห็น หาก	- โครงการมีการติดตามประเมินจากส่วนรับเรื่องร้องเรียนและความคิดเห็น หากพบว่ามีเรื่อง	- ไม่พบปัญหา

จัดทำโดย

นิติบุคคลอาคารชุดพหลมคอนโด พระราม 2

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการพหลมคอนโด พระราม 2

(ระยะดำเนินการ)(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม</b>		
พบว่ามีการร้องเรียนต้องแก้ไขปัญหาดังนี้	<p>ร้องเรียนจะแก้ไขปัญหาดังนี้ (รูปที่ 2.54) ทั้งนี้ปัจจุบันยังไม่พบข้อร้องเรียนประเด็นด้านคุณภาพอากาศ</p>  <p>รูปที่ 2.54 ช่องทางติดต่อรับเรื่องร้องเรียน</p>	
<p><b>1.3 เสี่ยง</b></p> <p>1. ตรวจสอบป้ายและสัญลักษณ์ต่าง ๆ เช่น ป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ ป้ายจำกัดความเร็วให้อยู่ในสภาพดี มองเห็นชัดเจนไม่ลบเลือนเดือนละ 1 ครั้ง</p>	<p>- โครงการมีการตรวจสอบป้ายและสัญลักษณ์ต่าง ๆ ได้แก่ ป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ (รูปที่ 2.8) ป้ายจำกัดความเร็ว (รูปที่ 2.4) ให้อยู่ในสภาพดี มองเห็นชัดเจนไม่ลบเลือนเดือนละ 1 ครั้ง</p>  <p>รูปที่ 2.8 ป้ายห้ามเร่งเครื่องยนต์</p>  <p>รูปที่ 2.4 ป้ายจำกัดความเร็ว</p>	- ไม่พบปัญหา
2. จัดให้มีพนักงานคอยดูแลบำรุงรักษาต้นไม้ภายในโครงการให้เจริญเติบโตสมบูรณ์ตลอดเวลาที่เปิดดำเนินการ	- โครงการจัดให้มีพนักงานคอยดูแลบำรุงรักษาต้นไม้ภายในโครงการให้เจริญเติบโตสมบูรณ์ตลอดเวลาที่เปิดดำเนินการ (รูปที่ 2.7)	- ไม่พบปัญหา

จัดทำโดย

นิติบุคคลอาคารชุดพหลมคอนโด พระราม 2

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการพหลมคอนโด พระราม 2

(ระยะดำเนินการ)(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม		
	 <p>รูปที่ 2.7 พนักงานดูแลพื้นที่สีเขียว</p>	
<p><b>1.4 คุณภาพน้ำ</b></p> <p>1. จัดให้มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำ ณ จุดก่อน และหลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ โดยมีดัชนีที่ตรวจวัด ได้แก่ pH, BOD, Suspended Solids, TKN, Sulfide, Fat Oil &amp; Grease, Settleable Solids, Total Dissolved Solid และ Total Coliform Bacteria ซึ่งจุดเก็บตัวอย่างน้ำของโครงการ มีดังนี้</p> <p>1.1 โครงการเฟส 2.1</p>	<p>- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำ ณ จุดก่อน และหลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ โดยจัดจ้างบริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด เป็นผู้ตรวจสอบคุณภาพน้ำ ซึ่งดัชนีที่ตรวจวัด ได้แก่ pH, BOD, Suspended Solids, TKN, Sulfide, Fat Oil &amp; Grease, Settleable Solids, Total Dissolved Solid และ Total Coliform Bacteria และจุดเก็บตัวอย่างน้ำของโครงการเฟส 2.1 มีดังนี้</p> <p>- คุณภาพน้ำก่อนการบำบัด ได้แก่ ถึงปรับอัตราการไหลของระบบบำบัดน้ำเสียอาคาร A</p> <p>- คุณภาพน้ำหลังการบำบัด ได้แก่ ถึงเก็บน้ำที่ผ่านการบำบัดของระบบบำบัดน้ำเสียอาคาร A</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>


ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการพหลมคอนโด พระราม2

(ระยะดำเนินการ)(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- คุณภาพน้ำก่อนการบำบัด ได้แก่ ถึงปรับอัตราการไหลของระบบบำบัดน้ำเสียอาคาร A</li> <li>- คุณภาพน้ำหลังการบำบัด ได้แก่ ถึงเก็บน้ำที่ผ่านการบำบัดของระบบบำบัดน้ำเสียอาคาร A</li> <li>- คุณภาพน้ำก่อนออกจากโครงการ ได้แก่ บ่อพักน้ำสุดท้าย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- คุณภาพน้ำก่อนออกจากโครงการ ได้แก่ บ่อพักน้ำสุดท้าย</li> </ul>	
<p>1.2 โครงการเฟส 2.2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- คุณภาพน้ำก่อนการบำบัด ได้แก่ถึงปรับอัตราการไหลของระบบบำบัดน้ำเสียอาคาร A และ B</li> <li>- คุณภาพน้ำหลังการบำบัด ได้แก่ถึงเก็บน้ำที่ผ่านการบำบัดของระบบบำบัดน้ำเสียอาคาร A และ B</li> <li>- คุณภาพน้ำก่อนออกจากโครงการได้แก่ บ่อพักน้ำสุดท้าย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ปัจจุบันโครงการเฟส 2.2 ยังไม่มีการดำเนินการก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่พบปัญหา</li> </ul>
<p>2. โครงการจะเก็บสถิติและข้อมูลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ตามกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียดและรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียพ.ศ. 2555 ซึ่งโครงการต้องมี</p>	<p>- โครงการจัดให้มีการเก็บสถิติและข้อมูลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ตามกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียดและรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียพ.ศ. 2555 ซึ่งโครงการมีการดำเนินการดังนี้ (ภาคผนวกที่ 11)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่พบปัญหา</li> </ul>

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการพหลมคอนโด พระราม2

(ระยะดำเนินการ)(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม</b>		
<p>หน้าที่ดำเนินการดังนี้</p> <p>1) จัดเก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวัน ตามแบบ ทส.1 และจัดเก็บไว้ ณ สถานที่ตั้งแหล่งกำเนิดมลพิษนั้นเป็นเวลา 2 ปี</p> <p>2) จัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือน ตามแบบ ทส.2 เสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น (ผู้อำนวยการเขตจอมทอง) ภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป</p>	<p>1) จัดเก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวัน ตามแบบ ทส.1 และจัดเก็บไว้ ณ สถานที่ตั้งแหล่งกำเนิดมลพิษนั้นเป็นเวลา 2 ปี</p> <p>2) จัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือน ตามแบบทส.2 เสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น (ผู้อำนวยการเขตจอมทอง) ภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป</p>	
<p><b>2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ</b></p> <p><b>2.1 นิเวศวิทยาทางบก</b></p> <p>1. ติดตามประเมินจากส่วนรับเรื่องร้องเรียนและความคิดเห็น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องแก้ไขปัญหาดังนี้</p>	<p>- โครงการมีการติดตามประเมินจากส่วนรับเรื่องร้องเรียนและความคิดเห็น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนจะแก้ไขปัญหาดังนี้ (รูปที่ 2.54) ทั้งนี้ปัจจุบันยังไม่พบข้อร้องเรียนประเด็นด้านนิเวศวิทยาทางบก</p> <div>  </div> <p>รูปที่ 2.54 ช่องทางติดต่อรับเรื่องร้องเรียน</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการพหลมคอนโด พระราม 2


(ระยะดำเนินการ)(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>2.1 นิเวศวิทยาทางบก (ต่อ)</b> 2. จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือนและจัดส่งรายงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561	- โครงการมีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561	- ไม่พบปัญหา
<b>2.2 นิเวศวิทยาทางน้ำ</b> - โครงการต้องปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่ระบุไว้ในหัวข้อ 1.4 คุณภาพน้ำอย่างเคร่งครัด	- โครงการมีการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่ระบุไว้ในหัวข้อ 1.4 คุณภาพน้ำอย่างเคร่งครัด	- ไม่พบปัญหา
<b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</b> <b>3.1 การใช้น้ำ</b> 1. ตรวจสอบเส้นท่อประปาและการทำงานของเครื่องสูบน้ำและวาล์วต่าง ๆ เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ หากพบเหตุบกพร่องต้องดำเนินการแก้ไขทันที	- โครงการมีการตรวจสอบเส้นท่อประปาและการทำงานของเครื่องสูบน้ำและวาล์วต่าง ๆ เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ หากพบเหตุบกพร่องโครงการจะดำเนินการแก้ไขทันที	- ไม่พบปัญหา
2. ดูแลทำความสะอาดถังเก็บน้ำใช้ปัส 1 ครั้งตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- โครงการมีการดูแลทำความสะอาดถังเก็บน้ำใช้บริเวณชั้นใต้ดินปีละ 1 ครั้ง โดยในปีนี้มีทำความสะอาดถังเก็บน้ำใช้บริเวณชั้นใต้ดินหลังจากก่อสร้างถังเก็บน้ำใช้เสร็จสิ้นในเดือนกันยายน 2565 มีการล้างไปแล้ว ในเดือนธันวาคม 2566 (รูปที่ 2.55)	- ไม่พบปัญหา



ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการพหลมคอนโด พระราม 2

(ระยะดำเนินการ)(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม		
	 <p>รูปที่ 2.55 การทำความสะอาดถังเก็บน้ำใช้ใต้ดิน</p>	
<p><b>3.2 การบำบัดน้ำเสีย</b></p> <p>1. จัดให้มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำ ณ จุดก่อนและหลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ โดยมีดัชนีที่ตรวจวัด ได้แก่ pH, BOD, Suspended Solids, TKN, Sulfide, Fat Oil &amp; Grease, Settleable Solids, Total Dissolved Solid และ Total Coliform Bacteria ซึ่งจุดเก็บตัวอย่างน้ำของโครงการ มีดังนี้</p> <p>1.1 โครงการเฟส 2.1</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- คุณภาพน้ำก่อนการบำบัด ได้แก่ ถึงปรับอัตราการไหลของระบบบำบัดน้ำเสียอาคาร A</li> <li>- คุณภาพน้ำหลังการบำบัด ได้แก่ ถึงเก็บน้ำที่ผ่านการบำบัดของระบบบำบัดน้ำเสียอาคาร A</li> <li>- คุณภาพน้ำก่อนออกจากโครงการได้แก่ บ่อพักน้ำสุดท้าย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำ ณ จุดก่อนและหลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ โดยจัดจ้างบริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด เป็นผู้ตรวจสอบคุณภาพน้ำ ซึ่งมีดัชนีที่ตรวจวัด ได้แก่ pH, BOD, Suspended Solids, TKN, Sulfide, Fat Oil &amp; Grease, Settleable Solids, Total Dissolved Solid และ Total Coliform Bacteria และจุดเก็บตัวอย่างน้ำของโครงการเฟส 2.1 มีดังนี้</li> <li>- คุณภาพน้ำก่อนการบำบัด ได้แก่ ถึงปรับอัตราการไหลของระบบบำบัดน้ำเสียอาคาร A</li> <li>- คุณภาพน้ำหลังการบำบัด ได้แก่ ถึงเก็บน้ำที่ผ่านการบำบัดของระบบบำบัดน้ำเสียอาคาร A</li> <li>- คุณภาพน้ำก่อนออกจากโครงการได้แก่ บ่อพักน้ำสุดท้าย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่พบปัญหา</li> </ul>

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการพหลมคอนโด พระราม2

(ระยะดำเนินการ)(ต่อ)


มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม</b>		
<p>1.2 โครงการเฟส 2.2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- คุณภาพน้ำก่อนการบำบัด ได้แก่ ถึงปรับอัตราการไหลของระบบบำบัดน้ำเสียอาคาร A และ B</li> <li>- คุณภาพน้ำหลังการบำบัด ได้แก่ ถึงเก็บน้ำที่ผ่านการบำบัดของระบบบำบัดน้ำเสียอาคาร A และ B</li> <li>- คุณภาพน้ำก่อนออกจากโครงการ ได้แก่ บ่อพักน้ำสุดท้าย</li> </ul>	- ปัจจุบันโครงการเฟส 2.2 ยังไม่มีการดำเนินการก่อสร้าง	- ไม่พบปัญหา
<p><b>3.2 การบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)</b></p> <p>2. โครงการจะเก็บสถิติและข้อมูลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียดและรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555 ซึ่งโครงการต้องมีหน้าที่ดำเนินการ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) จัดเก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวัน ตามแบบ ทส.1 และจัดเก็บไว้ ณ สถานที่ตั้งแหล่งกำเนิดมลพิษนั้นเป็นเวลา 2 ปี</li> <li>2) จัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือน ตามแบบ ทส.2 เสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น (ผู้อำนวยการเขตจอมทองภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป)</li> </ol>	<p>- โครงการจัดให้มีการเก็บสถิติและข้อมูลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ตามกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียดและรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียพ.ศ. 2555 ซึ่งโครงการมีการดำเนินการดังนี้ (ภาคผนวกที่ 11)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) จัดเก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวัน ตามแบบ ทส.1 และจัดเก็บไว้ ณ สถานที่ตั้งแหล่งกำเนิดมลพิษนั้นเป็นเวลา 2 ปี</li> <li>2) จัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือน ตามแบบทส.2 เสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น (ผู้อำนวยการเขตจอมทอง) ภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป</li> </ol>	- ไม่พบปัญหา

จัดทำโดย

นิติบุคคลอาคารชุดพหลมคอนโด พระราม 2


ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการพหลมคอนโด พระราม 2

(ระยะดำเนินการ)(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>3.3 การระบายน้ำ</b> 1. ตรวจสอบดูแลบ่อพักน้ำภายในโครงการเป็นประจำทุกเดือน เพื่อป้องกันมิให้มีการสะสมของตะกอนดินในบ่อพัก ที่เป็นสาเหตุให้เกิดการอุดตันซึ่งเป็นอุปสรรคในการระบายน้ำ	- โครงการมีการตรวจสอบดูแลบ่อพักน้ำภายในโครงการเป็นประจำทุกเดือน เพื่อป้องกันมิให้มีการสะสมของตะกอนดินในบ่อพัก ที่เป็นสาเหตุให้เกิดการอุดตัน ซึ่งเป็นอุปสรรคในการระบายน้ำ	- ไม่พบปัญหา
2. ติดตามประเมินจากส่วนรับเรื่องร้องเรียนและความคิดเห็น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องแก้ไขปัญหาโดยทันที	- โครงการมีการติดตามประเมินจากส่วนรับเรื่องร้องเรียนและความคิดเห็น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนจะแก้ไขปัญหาโดยทันที (รูปที่ 2.54) ทั้งนี้ปัจจุบันยังไม่พบข้อร้องเรียนประเด็นด้านการระบายน้ำ  	- ไม่พบปัญหา
<b>3.4 การจัดการมูลฝอย</b> 1. ตรวจสอบถังรองรับมูลฝอยให้มีสภาพดีอยู่เสมอทุกวัน และตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการหากพบว่าถังรองรับมูลฝอยมีการผูก ร่อนหรือชำรุดต้องดำเนินการแก้ไขทันที	- โครงการมีการตรวจสอบถังรองรับมูลฝอยให้มีสภาพดีอยู่เสมอทุกวัน และตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ หากพบว่าถังรองรับมูลฝอยมีการผูก ร่อนหรือชำรุด โครงการจะดำเนินการแก้ไขทันที (รูปที่ 2.19)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการพหลมคอนโด พระราม 2

(ระยะดำเนินการ)(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม		
	 <p>รูปที่ 2.19 ห้องพักมูลฝอยประจำชั้น</p>	
2. ตรวจสอบปริมาณมูลฝอยตกค้างบริเวณถังรองรับมูลฝอย และห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ และตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- โครงการมีการตรวจสอบปริมาณมูลฝอยตกค้างบริเวณถังรองรับมูลฝอย และห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ และตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- ไม่พบปัญหา
3. โครงการต้องควบคุมให้มีปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	- โครงการกำชับเจ้าหน้าที่ให้มีการปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	- ไม่พบปัญหา
<b>3.5 ระบบไฟฟ้า</b> 1. ตรวจสอบป้ายเตือนระวางอันตรายบริเวณที่ตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพดีไม่ลบลื่อนทุกวันตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- โครงการมีการตรวจสอบป้ายเตือนระวางอันตราย (รูปที่ 2.30) บริเวณที่ตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า (รูปที่ 2.28) ให้อยู่ในสภาพดีไม่ลบลื่อนทุกวันตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-end;"> <div style="text-align: center;">  <p>รูปที่ 2.28 หม้อแปลงไฟฟ้า</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>รูปที่ 2.30 ป้ายเตือน อันตรายไฟฟ้าแรงสูง</p> </div> </div>	- ไม่พบปัญหา




ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการพหลมคอนโด พระราม 2

(ระยะดำเนินการ)(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>3.5 ระบบไฟฟ้า (ต่อ)</b> 2. ตรวจสอบการทำงานของระบบไฟฟ้า และซ่อมบำรุงระบบไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในโครงการ เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการและรีบแก้ไขหากพบการชำรุด	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ช่างตรวจสอบการทำงานของระบบไฟฟ้า ซ่อมบำรุงระบบไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในโครงการ เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการและรีบแก้ไขทันทีหากพบการชำรุด (รูปที่ 2.17)  รูปที่ 2.17 ช่างซ่อมบำรุง	- ไม่พบปัญหา
<b>3.6 การอนุรักษ์พลังงาน</b> - ตรวจสอบเครื่องหมายแสดงประสิทธิภาพการประหยัดพลังงาน และอายุการใช้งานของระบบไฟฟ้าสื่อสาร ระบบปรับอากาศ ส่วนกลางและเครื่องจักรอุปกรณ์ต่าง ๆ เดือนละ 1 ครั้งตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- โครงการมีการตรวจสอบเครื่องหมายแสดงประสิทธิภาพการประหยัดพลังงาน และอายุการใช้งานของระบบไฟฟ้าสื่อสาร ระบบปรับอากาศส่วนกลางและเครื่องจักรอุปกรณ์ต่าง ๆ เดือนละ 1 ครั้งตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- ไม่พบปัญหา
<b>3.7 การป้องกันอัคคีภัย</b> 1. ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ระบบป้องกันและสัญญาณเตือนอัคคีภัยให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน 3 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- โครงการมีการตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ระบบป้องกันและสัญญาณเตือนอัคคีภัยให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน 3 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- ไม่พบปัญหา




ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการพหลมคอนโด พระราม 2

(ระยะดำเนินการ)(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม		
2. ตรวจสอบระบบจ่ายไฟฟ้าสำรองให้มีแบตเตอรี่สำรองอยู่ตลอดเวลา และมีสภาพพร้อมใช้งาน 3 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- โครงการมีการตรวจสอบระบบจ่ายไฟฟ้าสำรองให้มีแบตเตอรี่สำรองอยู่ตลอดเวลา และมีสภาพพร้อมใช้งาน 3 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ (รูปที่ 2.29)  รูปที่ 2.29 ระบบไฟฟ้าส่องสว่างฉุกเฉิน	- ไม่พบปัญหา
3. ตรวจสอบป้ายและเครื่องหมายแสดงการหนีไฟ และแผนผังเส้นทางหนีไฟให้อยู่ในสภาพดี มองเห็นชัดเจน ไม่ลบเลือน 3 เดือน/ครั้ง ตลอดเวลาเปิดดำเนินการ	- โครงการมีการตรวจสอบป้ายและเครื่องหมายแสดงการหนีไฟ (รูปที่ 2.56) และแผนผังเส้นทางหนีไฟให้อยู่ในสภาพดี (รูปที่ 2.48) มองเห็นชัดเจน ไม่ลบเลือน 3 เดือน/ครั้ง ตลอดเวลาเปิดดำเนินการ  รูปที่ 2.56 ป้ายแสดงการหนีไฟ  รูปที่ 2.48 เส้นทางอพยพหนีไฟและข้อความ “ห้ามใช้ลิฟต์ขณะเกิดเพลิงไหม้”	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการพหลมคอนโด พระราม 2

(ระยะดำเนินการ)(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม</b>		
4. ตรวจสอบบันไดหนีไฟ เส้นทางหนีไฟและจุดรวมพลเบื้องต้น ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	<p>- โครงการมีการตรวจสอบบันไดหนีไฟ เส้นทางหนีไฟ (รูปที่ 2.56) และจุดรวมพลเบื้องต้น (รูปที่ 2.47) ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <p>รูปที่ 2.56 บ้ายแสดงการหนีไฟ</p> <p>รูปที่ 2.47 จุดรวมพล</p> </div>	- ไม่พบปัญหา
<b>3.8 ระบบปรับอากาศและระบบระบายอากาศ</b> 1. ตรวจสอบช่องระบายอากาศธรรมชาติให้ไม่มีวัตถุสิ่งกีดขวาง และพัดลมระบายอากาศให้มีสภาพพร้อมใช้งานเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	<p>- โครงการมีการตรวจสอบช่องระบายอากาศธรรมชาติให้ไม่มีวัตถุสิ่งกีดขวาง และพัดลมระบายอากาศให้มีสภาพพร้อมใช้งานเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p>	- ไม่พบปัญหา
2. ดูแลพื้นที่สีเขียวของโครงการให้สวยงามและมีความสมบูรณ์ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	<p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลพื้นที่สีเขียวของโครงการให้สวยงามและมีความสมบูรณ์ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ (รูปที่ 2.7)</p> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center;"> <p>รูปที่ 2.7 พนักงานดูแลพื้นที่สีเขียว</p>  </div>	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการพหลมคอนโด พระราม 2


(ระยะดำเนินการ)(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>3.9 การจราจร</b> 1. ตรวจสอบป้ายและเครื่องหมายการจราจรภายในโครงการ และบริเวณทางเข้า-ออก ให้มองเห็นชัดเจนไม่ลบลบเลือน 3 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- โครงการมีการตรวจสอบป้ายและเครื่องหมายการจราจรภายในโครงการ และบริเวณทางเข้า-ออก ให้มองเห็นชัดเจนไม่ลบลบเลือน 3 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ (รูปที่ 2.51)  รูปที่ 2.51 ป้ายบอกทิศทางจราจร	- ไม่พบปัญหา
2. ตรวจสอบถนนภายในโครงการ และบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ให้มีสภาพคล่องตัวทุกวันตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- โครงการมีการตรวจสอบถนนภายในโครงการ และบริเวณทางเข้า-ออกโครงการให้มีสภาพคล่องตัวทุกวันตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- ไม่พบปัญหา
<b>3.9 การจราจร (ต่อ)</b> 3. ติดตามประเมินตรวจสอบเรื่องร้องเรียนและความคิดเห็น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องแก้ไขปัญหาดังนั้น	- โครงการมีการติดตามประเมินจากส่วนรับเรื่องร้องเรียนและความคิดเห็น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนจะแก้ไขปัญหาโดยทันที (รูปที่ 2.54) ทั้งนี้ปัจจุบันยังไม่พบข้อร้องเรียนประเด็นด้านการจราจร  รูปที่ 2.54 ช่องทางติดต่อรับเรื่องร้องเรียน	- ไม่พบปัญหา



ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการพหลมคอนโด พระราม2

(ระยะดำเนินการ)(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม</b>		
4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบป้ายและเครื่องหมายจราจรภายในโครงการ บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบป้ายและเครื่องหมายจราจรภายในโครงการ บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ (รูปที่ 2.51)  รูปที่ 2.51 ป้ายบอกทิศทางจราจร	- ไม่พบปัญหา
<b>3.10 การใช้ประโยชน์ที่ดิน</b>		
- ก่อสร้างอาคารตามแบบที่ได้รับอนุญาต	- โครงการมีการก่อสร้างอาคารตามแบบที่ได้รับอนุญาต	- ไม่พบปัญหา
<b>4. คุณค่าคุณภาพชีวิต</b> <b>4.1 ผลกระทบทางสังคม</b> 1. ติดตามประเมินจากส่วนรับเรื่องร้องเรียนและความคิดเห็น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องแก้ไขปัญหาดังนี้	- โครงการมีการติดตามประเมินจากส่วนรับเรื่องร้องเรียนและความคิดเห็น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนจะแก้ไขปัญหาโดยทันที (รูปที่ 2.54) ทั้งนี้ปัจจุบันยังไม่พบข้อร้องเรียนประเด็นด้าน	- ไม่พบปัญหา


ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการพหลมคอนโด พระราม2

(ระยะดำเนินการ)(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม</b>		
	ผลกระทบทางสังคม  รูปที่ 2.54 ช่องทางติดต่อรับเรื่องร้องเรียน	
2.จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561	- โครงการมีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561	- ไม่พบปัญหา
<b>4.2 สาธารณสุข</b> 1. ติดตามประเมินจากส่วนรับเรื่องร้องเรียนและความคิดเห็น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องแก้ไขปัญหาดังนั้น	- โครงการมีการติดตามประเมินจากส่วนรับเรื่องร้องเรียนและความคิดเห็น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนจะแก้ไขปัญหาโดยทันที (รูปที่ 2.54) ทั้งนี้ปัจจุบันยังไม่พบข้อร้องเรียนประเด็นด้านสาธารณสุข  รูปที่ 2.54 ช่องทางติดต่อรับเรื่องร้องเรียน	- ไม่พบปัญหา
<b>4.2 สาธารณสุข (ต่อ)</b>		

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการพหลมคอนโด พระราม 2

(ระยะดำเนินการ)(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม</b>		
2.จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561	- โครงการมีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561	- ไม่พบปัญหา
<b>4.3 ทศนิยมภาพและความเป็นส่วนตัว</b>	-	-
<b>4.4 การบดบังแสงแดดและทิศทางลม</b> - ติดตามประเมินส่วนรับเรื่องร้องเรียนและความคิดเห็น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องแก้ไขปัญหาดังนั้น	- โครงการมีการติดตามประเมินจากส่วนรับเรื่องร้องเรียนและความคิดเห็น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนจะแก้ไขปัญหาโดยทันที (รูปที่ 2.54) ทั้งนี้ปัจจุบันยังไม่พบข้อร้องเรียนประเด็นการบดบังแสงแดดและทิศทางลม   รูปที่ 2.54 ช่องทางติดต่อรับเรื่องร้องเรียน	- ไม่พบปัญหา
<b>4.5 การดुकกลิ่นคละนวิทุและบดบังสัญญาณโทรทัศน์</b> - ติดตามประเมินส่วนรับเรื่องร้องเรียนและความคิดเห็น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องแก้ไขปัญหาดังนั้น	- โครงการมีการติดตามประเมินจากส่วนรับเรื่องร้องเรียนและความคิดเห็น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนจะแก้ไขปัญหาโดยทันที (รูปที่ 2.54) ทั้งนี้ปัจจุบันยังไม่พบข้อร้องเรียนประเด็นการดुकกลิ่นคละนวิทุและบดบังสัญญาณโทรทัศน์	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการพหลิมคอนโด พระราม 2

(ระยะดำเนินการ)(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม		
	 <p>รูปที่ 2.54 ช่องทางติดต่อรับเรื่องร้องเรียน</p>	
4.6 การจดทะเบียนอาคารชุด	-	-