

---

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามและตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม



## บทที่ 2

### ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามและตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

#### 2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามและตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการได้ทำการสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามและตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการเพิ่มเติมที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชนเป็นผู้พิจารณาให้ความเห็นชอบตลอดจนมาตรการที่ได้มีการเปลี่ยนแปลงในปัจจุบันของโครงการ เพลิน เพลิน คอนโดมิเนียม ราชพฤกษ์-ปิ่นเกล้า 2 (ระยะก่อสร้างทั่วไป) บริษัท วิถีไทย เรียวเอสเตท จำกัด ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2565 ซึ่งครอบคลุมปัจจัยทางสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ ดังนี้

##### • ทรัพยากรกายภาพ

- สภาพภูมิประเทศ
- คุณภาพอากาศ
- เสียง
- ความสั่นสะเทือน
- การพังทลายของดิน

##### • ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ

##### • คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์

- น้ำใช้
- น้ำเสีย
- การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม
- การจัดการมูลฝอย
- ระบบไฟฟ้า
- การป้องกันอัคคีภัย
- การจราจร

##### • คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต

- ผลกระทบทางสังคม
- ผลกระทบด้านสุขภาพ
- การต้านทานการเกิดแผ่นดินไหว

ทั้งนี้ สามารถพิจารณารายละเอียดจากสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามและตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เพลิน เพลิน คอนโดมิเนียม ราชพฤกษ์-ปิ่นเกล้า 2 (ระยะก่อสร้างทั่วไป) บริษัท วิถีไทย เรียวเอสเตท จำกัด ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2565 ดังมีรายละเอียดแสดงในตารางที่ 2.1



ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เพลิน เพลิน คอนโดมิเนียม ราชพฤกษ์-ปิ่นเกล้า 2 (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>ช่วงรื้อถอน</b>		
<b>1.1 ผลกระทบด้านคุณภาพอากาศ</b> 1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการเป็นประจำตลอดช่วงเวลารื้อถอน และให้ข้อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ผู้ควบคุมการรื้อถอน และเจ้าของโครงการที่ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง เพื่อให้ติดต่อได้โดยตรง พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหเกิดขึ้น ต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที	- ในระยะรื้อถอน โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการเป็นประจำตลอดช่วงเวลารื้อถอน พร้อมทั้งให้ข้อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ผู้ควบคุมการรื้อถอน และเจ้าของโครงการที่ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง เพื่อให้ติดต่อได้โดยตรง พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหเกิดขึ้นโครงการจะหาแนวทางแก้ไขโดยทันที ทั้งนี้โครงการไม่ได้รับเรื่องร้องเรียนในช่วงรื้อถอน ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
2. ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่รื้อถอนหรือบริเวณที่ทำให้เกิด ฝุ่นทุกวัน (ยกเว้นวันฝนตก) โดยฉีดพรมทุก 3 ชั่วโมง ตลอดระยะเวลาการรื้อถอน โดยพิจารณาพื้นที่ตามความเหมาะสมของสภาพหน้างานต่อไป	- ในระยะรื้อถอน โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่รื้อถอนหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นทุกวัน ในช่วงระยะเวลาการรื้อถอน โดยพิจารณาพื้นที่ตามความเหมาะสมของสภาพหน้างาน ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
3. ฉีดน้ำลดฝุ่นละอองตลอดเวลารื้อถอน เทุบ การขนถ่าย เศษวัสดุ และบริเวณพื้นที่กองเศษวัสดุก่อนขนส่งออกนอกพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย	- ในระยะรื้อถอน โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ฉีดน้ำลดฝุ่นละอองตลอดเวลารื้อถอน เทุบ การขนถ่าย เศษวัสดุ และบริเวณพื้นที่กองเศษวัสดุก่อนขนส่งออกนอกพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
4. ใช้ผ้าใบคลุมบริเวณพื้นที่กองเศษวัสดุจากการรื้อถอนให้มิดชิดทั้งด้านบนและด้านข้างทั้ง 3 ด้าน	- ในระยะรื้อถอน โครงการได้ใช้ผ้าใบคลุมบริเวณพื้นที่กองเศษวัสดุจากการรื้อถอนให้มิดชิดทั้งด้านบนและด้านข้างทั้ง 3 ด้าน ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา



ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เพลิน เพลิน คอนโดมิเนียม ราชพฤกษ์-ปิ่นเกล้า 2 (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
ช่วงรื้อถอน		
5. ขนย้ายวัสดุออกจากพื้นที่โครงการทุกวัน ซึ่งหากยังไม่พร้อมที่จะขนย้ายต้องจัดให้มีที่พักรวมเศษวัสดุที่มีขนาดเพียงพอ และอยู่ในตำแหน่งที่สะดวกต่อการจัดเก็บ และดูแลความเป็นระเบียบและความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดฝุ่นละอองฟุ้งกระจายหรือสิ่งสกปรกเปรอะเปื้อน	- ในระยะรื้อถอน โครงการมีการขนย้ายวัสดุออกจากพื้นที่โครงการทุกวัน แต่หากยังไม่พร้อมที่จะขนย้ายโครงการได้จัดให้มีที่พักรวมเศษวัสดุที่มีขนาดเพียงพอ และอยู่ในตำแหน่งที่สะดวกต่อการจัดเก็บ และดูแลความเป็นระเบียบและความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดฝุ่นละอองฟุ้งกระจายหรือสิ่งสกปรกเปรอะเปื้อน ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
6. บริเวณปากทางเข้า-ออก ต้องปิดทึบตลอดเวลา เปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก และต้องรักษาพื้นผิวให้สะอาด ปราศจากเศษหิน ดินทราย หรือฝุ่นตกค้างจนการรื้อถอนแล้วเสร็จ	- ในระยะรื้อถอน บริเวณปากทางเข้า-ออกโครงการได้ปิดทึบตลอดเวลา และเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออกโครงการ รวมทั้งจัดให้มีการรักษาพื้นผิวให้สะอาด ปราศจากเศษหิน ดิน ทราย หรือฝุ่นตกค้างจนการรื้อถอนแล้วเสร็จ ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
7. จัดให้มีพนักงานคอยดูแลความเป็นระเบียบเรียบร้อย และความสะอาดบริเวณพื้นที่กองเศษวัสดุอย่างสม่ำเสมอ	- ในระยะรื้อถอน โครงการจัดให้มีพนักงานคอยดูแลความเป็นระเบียบเรียบร้อย และความสะอาดบริเวณพื้นที่กองเศษวัสดุอย่างสม่ำเสมอ ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
8. ตรวจสอบและป้องกันความเสียหายของเส้นทางการลำเลียงเศษวัสดุที่จะนำไปทิ้ง จะต้องไม่สร้างความเดือดร้อนและเสียหายให้กับชุมชนหรือเส้นทาง เช่น การล้างล้อรถก่อนออกนอกเขตรื้อถอน การคลุมผ้าใบรถขนส่งเศษดินที่จะนำออกนอกพื้นที่ เป็นต้น	- ในระยะรื้อถอน โครงการได้มีการตรวจสอบและป้องกันความเสียหายของเส้นทางการลำเลียงเศษวัสดุที่นำไปทิ้ง โดยไม่สร้างความเดือดร้อนและเสียหายให้กับชุมชนหรือเส้นทาง เช่น ทำการล้างล้อรถก่อนออกนอกเขตรื้อถอน ทำการคลุมผ้าใบรถขนส่งเศษดินที่จะนำออกนอกพื้นที่ เป็นต้น ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา



ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เพลิน เพลิน คอนโดมิเนียม ราชพฤกษ์-ปิ่นเกล้า 2 (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>ช่วงรื้อถอน</b>		
9. จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์โครงการขนาด (กxย) ไม่น้อยกว่า 2x3 เมตร โดยแสดงชื่อ ประเภท และขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทผู้รับเหมารื้อถอนระยะเวลาที่ใช้ในการรื้อถอน พร้อมระบุชื่อ และเบอร์ โทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่โครงการ องค์การบริหารส่วนตำบล บางขุน และเลขที่หนังสือเห็นชอบ พร้อมทั้งแสดงช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนสำหรับผู้ที่ได้รับผลกระทบ เพื่อสามารถประสานโครงการ รวมทั้งช่องทางการประสานกับหน่วยงานที่รับผิดชอบ โดยติดบริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน	- ในระยะรื้อถอน โครงการได้จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ โดยแสดงชื่อ ประเภท และขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทผู้รับเหมารื้อถอนระยะเวลาที่ใช้ในการรื้อถอน พร้อมระบุชื่อ และเบอร์ โทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่โครงการ องค์การบริหารส่วนตำบล บางขุน และเลขที่หนังสือเห็นชอบ พร้อมทั้งแสดงช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนสำหรับผู้ที่ได้รับผลกระทบ เพื่อสามารถประสานโครงการ รวมทั้งช่องทางการประสานกับหน่วยงานที่รับผิดชอบ โดยติดบริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
10. ในช่วงรื้อถอน บริษัท วิถีไทย เรยลเอสเตท จำกัด ต้อง ดูแลพื้นที่โครงการให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย ตลอด ระยะเวลาการรื้อถอน	- ในระยะรื้อถอน บริษัท วิถีไทย เรยลเอสเตท จำกัด ได้ดูแลพื้นที่โครงการให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย ตลอดระยะเวลาการรื้อถอน ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา



ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เพลิน เพลิน คอนโดมิเนียม ราชพฤกษ์-ปิ่นเกล้า 2 (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>ช่วงรื้อถอน</b>		
<b>1.2 ผลกระทบด้านเสียง</b>		
1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง พื้นที่โครงการ เป็นประจำตลอดช่วงเวลารื้อถอนและให้ข้อ พร้อมเบอร์โทรศัพท์ผู้ควบคุมการรื้อถอน และเจ้าของโครงการที่ ติดต่ได้ 24 ชั่วโมง เพื่อให้ติดต่อได้โดยตรง พร้อมทั้งติดตั้งกล่อง รับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยามเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจ เกิดขึ้นหากมี ปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที	- ในระยะรื้อถอน โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง พื้นที่โครงการเป็นประจำตลอดช่วงเวลารื้อถอน และให้ข้อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ผู้ ควบคุมการรื้อถอน และเจ้าของโครงการที่ติดต่ได้ 24 ชั่วโมง เพื่อให้ติดต่อได้ โดยตรง พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียน ที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นโครงการจะหาแนวทางแก้ไขโดยทันที ทั้งนี้โครงการ ไม่ได้รับเรื่องร้องเรียนในช่วงรื้อถอน ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วใน เดือนธันวาคม 2565 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
2. ในช่วงรื้อถอน โครงการจะจัดทำรั้ว Metal Sheet ความหนา 1.27 มิลลิเมตร (หรือเทียบเท่า) ความสูง 6 เมตร ติดตั้งที่แนวเขต ที่ดิน ด้านทิศเหนือ ทิศตะวันออก และทิศตะวันตก	- ในระยะรื้อถอน โครงการได้จัดทำรั้ว Metal Sheet ติดตั้งที่แนวเขตที่ดินด้านทิศเหนือ ทิศตะวันออก และทิศตะวันตก ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือน ธันวาคม 2565 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
3. กำหนดช่วงเวลารื้อถอนที่ก่อให้เกิดเสียงดัง ในช่วงจันทร์- วัน เสาร์ เวลา 08.00-18.00 น. โดยหยุดการรื้อถอนตั้งแต่เวลา 17.00 น.แต่ช่วงเวลาหลังจากนั้นเป็นการเก็บงานรวมถึงการทำ ความ สะอาดและให้คนงานออกนอกพื้นที่ก่อนเวลา 18.00 น. สำหรับวัน อาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะไม่มีการรื้อถอนใด ๆ	- ในระยะรื้อถอน โครงการได้กำหนดช่วงเวลารื้อถอนที่ก่อให้เกิดเสียงดัง ในช่วง จันทร์- วันเสาร์ เวลา 08.00-18.00 น. โดยหยุดการรื้อถอนตั้งแต่เวลา 17.00 น.แต่ ช่วงเวลาหลังจากนั้นเป็นการเก็บงานรวมถึงการทำความสะอาดและให้คนงานออก นอกพื้นที่ก่อนเวลา 18.00 น. สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะไม่มีการรื้อ ถอนใด ๆ ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 ดังนั้น จึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
4. บริเวณปากทางเข้า-ออก ต้องปิดที่บตลอดเวลาและเปิดเฉพาะ เมื่อ มีรถเข้า-ออก	- ในระยะรื้อถอน บริเวณปากทางเข้า-ออกโครงการได้ปิดที่บตลอดเวลา และเปิด เฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออกโครงการ ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือน ธันวาคม 2565 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา



ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เพลิน เพลิน คอนโดมิเนียม ราชพฤกษ์-ปิ่นเกล้า 2 (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>ช่วงรื้อถอน</b>		
5. อุปกรณ์ เครื่องจักรกล และรถบรรทุก ที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราว ให้ดับเครื่องยนต์ลงระหว่างการพัก	- ในระยะรื้อถอน โครงการได้กำชับเจ้าหน้าที่ที่ใช้อุปกรณ์ เครื่องจักรกล และรถบรรทุก ที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราว ให้ดับเครื่องยนต์ลงระหว่างการพัก ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
6. ในระหว่างการรื้อถอนสิ่งปลูกสร้าง ต้องดำเนินการ ติดตั้งป้ายเตือนอันตราย และต้องแสดงขอบเขตการรื้อถอนสิ่งปลูกสร้าง เพื่อเตือนไม่ให้บุคคลซึ่งไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณนั้น และต้องจัดให้มีพนักงาน สำหรับห้ามบุคคลซึ่งไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณดังกล่าว รวมทั้งดูแลความเรียบร้อยของป้ายเตือนอันตรายด้วย	- ในระยะรื้อถอน สิ่งปลูกสร้างโครงการได้ดำเนินการติดตั้งป้ายเตือนอันตราย และแสดงขอบเขตการรื้อถอนสิ่งปลูกสร้าง เพื่อเตือนไม่ให้บุคคลซึ่งไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณนั้น และได้จัดให้มีพนักงานสำหรับห้ามบุคคลซึ่งไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณดังกล่าว รวมทั้งมีการดูแลความเรียบร้อยของป้ายเตือนอันตรายด้วย ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
<b>1.3 ผลกระทบด้านความสั่นสะเทือน</b>		
1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง เป็นประจำ ตลอดช่วงเวลารื้อถอน และให้ชื่อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง เพื่อให้ติดต่อได้โดยตรง พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมี ปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที	- ในระยะรื้อถอน โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง พื้นที่โครงการเป็นประจำตลอดช่วงเวลารื้อถอน และให้ชื่อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ผู้ ควบคุมการรื้อถอน และเจ้าของโครงการที่ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง เพื่อให้ติดต่อได้ โดยตรง พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียน ที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นโครงการจะหาแนวทางแก้ไขโดยทันที ทั้งนี้โครงการ ไม่ได้รับเรื่องร้องเรียนในช่วงรื้อถอน ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วใน เดือนธันวาคม 2565 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
2. หลีกเลี่ยงการรื้อถอนโดยใช้เครื่องมือขนาดใหญ่ เพื่อป้องกันการ สั่นสะเทือน	- ในระยะรื้อถอน โครงการหลีกเลี่ยงการรื้อถอนโดยใช้เครื่องมือขนาดใหญ่ เพื่อป้องกัน การสั่นสะเทือน	- ไม่พบปัญหา



ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เพลิน เพลิน คอนโดมิเนียม ราชพฤกษ์-ปิ่นเกล้า 2 (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>ช่วงรื้อถอน</b>		
3. กำหนดช่วงเวลาการรื้อถอนวันจันทร์-วันเสาร์ ในช่วง เวลา 08.00-18.00 น. โดยวันเสาร์จะหลีกเลี่ยงกิจกรรมการรื้อถอนที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือน และหยุดการรื้อถอนตั้งแต่เวลา 17.00 น. แต่ช่วงเวลาหลังจากนั้นเป็นการเก็บงาน รวมถึงการทำความสะอาดและให้คนงานออกนอกพื้นที่ก่อนเวลา 18.00 น. สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะไม่มีกรรื้อถอนใด ๆ ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ในระยะรื้อถอน โครงการได้กำหนดช่วงเวลาการรื้อถอนที่ก่อให้เกิดเสียงดัง ในช่วง จันทร์- วันเสาร์ เวลา 08.00-18.00 น. โดยหยุดการรื้อถอนตั้งแต่เวลา 17.00 น. แต่ช่วงเวลาหลังจากนั้นเป็นการเก็บงานรวมถึงการทำความสะอาดและให้คนงานออกนอกพื้นที่ก่อนเวลา 18.00 น. สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะไม่มีกรรื้อถอนใด ๆ ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
4. ควบคุมผู้รับเหมางานรื้อถอน ให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	- ในระยะรื้อถอน โครงการได้ควบคุมผู้รับเหมางานรื้อถอน ให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบอย่างเคร่งครัด ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
5. ในระหว่างการรื้อถอนบ้านพักคนงานก่อสร้าง ต้องดำเนินการติดตั้งป้ายเตือนอันตราย และต้องแสดงขอบเขตการรื้อถอนบ้านพักคนงานก่อสร้าง เพื่อเตือนไม่ให้บุคคลซึ่งไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณนั้น และต้องจัดให้มีพนักงาน สำหรับห้ามบุคคลซึ่งไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณดังกล่าว รวมทั้งดูแลความเรียบร้อยของป้ายเตือนอันตรายด้วย	- ในระยะรื้อถอน ในระหว่างการรื้อถอนบ้านพักคนงานก่อสร้าง โครงการได้ดำเนินการติดตั้งป้ายเตือนอันตราย และแสดงขอบเขตการรื้อถอนบ้านพักคนงานก่อสร้าง เพื่อเตือนไม่ให้บุคคลซึ่งไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณนั้น และจัดให้มีพนักงาน สำหรับห้ามบุคคลซึ่งไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณดังกล่าว รวมทั้งดูแลความเรียบร้อยของป้ายเตือนอันตรายด้วย ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา





ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เพลิน เพลิน คอนโดมิเนียม ราชพฤกษ์-ปิ่นเกล้า 2 (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>ช่วงรื้อถอน</b>		
<b>การจัดการมูลฝอยและเศษวัสดุจากการรื้อถอน</b>		
1. จัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยขนาด 240 ลิตร จำนวน 4 ถัง (แบ่งเป็น ถังมูลฝอยทั่วไป จำนวน 1 ถัง ถังมูลฝอยย่อยสลายได้ จำนวน 1 ถัง ถังมูลฝอยรีไซเคิล จำนวน 1 ถัง และถังมูลฝอยอันตราย จำนวน 1 ถัง) วางไว้ในบริเวณพื้นที่รื้อถอน และในแต่ละวันต้องจัดให้มี ผู้รับผิดชอบในการรวบรวมมูลฝอยตามจุดต่าง ๆ เพื่อให้รถเก็บขน มูลฝอยขององค์การบริหารส่วนตำบลบางขุนมาเก็บขนไปกำจัดต่อไป	- ในระยะรื้อถอน โครงการได้จัดเตรียมถังรองรับมูลฝอย จำนวน 4 ถัง (แบ่งเป็นถังมูล ฝอยทั่วไป จำนวน 1 ถัง ถังมูลฝอยย่อยสลายได้ จำนวน 1 ถัง ถังมูลฝอยรีไซเคิล จำนวน 1 ถัง และถังมูลฝอยอันตราย จำนวน 1 ถัง) วางไว้ในบริเวณพื้นที่รื้อถอน และในแต่ละวันได้จัดให้มีผู้รับผิดชอบในการรวบรวมมูลฝอยตามจุดต่าง ๆ เพื่อให้รถ เก็บขนมูลฝอยขององค์การบริหารส่วนตำบลบางขุนมาเก็บขนไปกำจัดต่อไป ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 ดังนั้นจึงไม่มี กิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
2. จัดให้มีพื้นที่รวบรวมเศษวัสดุจากการรื้อถอน เช่น เศษเหล็ก และ เศษไม้ เป็นต้น ไว้ภายในพื้นที่โครงการ โดยแยกประเภทเศษวัสดุ เพื่อง่ายต่อการเก็บขน ซึ่งระหว่างรื้อถอนขย่ายออกนอกพื้นที่ โครงการต้องจัดให้มีผ้าใบคลุมกองเศษวัสดุที่อาจทำให้เกิดฝุ่น เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	- ในระยะรื้อถอน โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สำหรับรวบรวมเศษวัสดุจากการรื้อถอน เช่น เศษเหล็ก และเศษไม้ เป็นต้น ไว้ภายในพื้นที่โครงการ โดยแยกประเภทเศษวัสดุเพื่อ ง่ายต่อการเก็บขน ซึ่งระหว่างรื้อถอนขย่ายออกนอกพื้นที่ โครงการได้จัดให้มีผ้าใบ คลุมกองเศษวัสดุที่อาจทำให้เกิดฝุ่น เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 ดังนั้นจึงไม่มี กิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
3. ผู้รับเหมาก่อสร้างของโครงการจะนำมูลฝอยที่เหลือจากการรื้อถอน บ้านพักคนงานจะนำกลับมาใช้ใหม่ในการก่อสร้างบ้านพักคนงานใน พื้นที่อื่น	- ในระยะรื้อถอน โครงการได้มีกักขังผู้รับเหมาก่อสร้างของโครงการนำมูลฝอยที่เหลือ จากการรื้อถอนบ้านพักคนงานนำกลับมาใช้ใหม่ในการก่อสร้างบ้านพักคนงานในพื้นที่ อื่น ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 ดังนั้นจึงไม่มี กิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา



ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เพลิน เพลิน คอนโดมิเนียม ราชพฤกษ์-ปิ่นเกล้า 2 (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>ช่วงรื้อถอน</b>		
<b>1.5 ผลกระทบด้านการจราจร</b>		
1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการเป็นประจำตลอดช่วงเวลารื้อถอนและให้ชื่อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ผู้ควบคุมการรื้อถอน และเจ้าของโครงการที่ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง เพื่อให้ติดต่อได้โดยตรง พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที	- ในระยะรื้อถอน โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการเป็นประจำตลอดช่วงเวลารื้อถอน และให้ชื่อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ผู้ควบคุมการรื้อถอน และเจ้าของโครงการที่ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง เพื่อให้ติดต่อได้โดยตรง พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นโครงการจะหาแนวทางแก้ไขโดยทันที ทั้งนี้โครงการไม่ได้รับเรื่องร้องเรียนในช่วงรื้อถอน ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
2. จัดให้มีพนักงานดูแลความสะอาดถนนสายแยก ทช.3021-บ้านบางกรวย (นบ.ถ 1-0023) หรือถนนบางกรวย- จงถนนม บริเวณด้านหน้าโครงการ ตลอดระยะเวลาที่รื้อถอน	- ในระยะรื้อถอน โครงการได้จัดให้มีพนักงานดูแลความสะอาดถนนสายแยก ทช. 3021-บ้านบางกรวย (นบ.ถ 1-0023) หรือถนนบางกรวย- จงถนนม บริเวณด้านหน้าโครงการ ตลอดระยะเวลาที่รื้อถอน ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกให้กับรถที่จะเข้าหรือออกโครงการ ให้สามารถเข้า- ออกได้โดยสะดวกและปลอดภัย ไม่กีดขวางการจราจรบน ถนนสายแยก ทช. 3021-บ้านบางกรวย (นบ.ถ 1-0023) หรือถนนบางกรวย-จงถนนม	- ในระยะรื้อถอน โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกให้กับรถที่จะเข้าหรือออกโครงการ ให้สามารถเข้า- ออกได้โดยสะดวกและปลอดภัย ไม่กีดขวางการจราจรบน ถนนสายแยก ทช. 3021-บ้านบางกรวย (นบ.ถ 1-0023) หรือถนนบางกรวย-จงถนนม ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา



ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เฟลน เฟลน คอนโดมิเนียม ราชพฤกษ์-ปิ่นเกล้า 2 (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>ช่วงรื้อถอน</b>		
4. ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งเศษวัสดุ เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนน	- ในระยะรื้อถอน โครงการได้มีการใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งเศษวัสดุ เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนน ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
5. ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัด และกำชับให้ผู้ขับรถปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ	- ในระยะรื้อถอน โครงการได้มีการควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัด และกำชับให้ผู้ขับรถปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
6. ติดตั้งป้ายสัญญาณจราจรต่าง ๆ อาทิ ป้ายชะลอความเร็ว เขตก่อสร้าง ทางชำรุด เป็นต้น ทั้งในพื้นที่โครงการ และบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ	- ในระยะรื้อถอน โครงการได้ติดตั้งป้ายสัญญาณจราจรต่าง ๆ อาทิ ป้ายชะลอความเร็ว เขตก่อสร้าง ทางชำรุด เป็นต้น ทั้งในพื้นที่โครงการ และบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
7. จัดให้มีป้ายชื่อโครงการและลูกศรแสดงทิศทางเข้าโครงการอย่างชัดเจน	- ในระยะรื้อถอน โครงการจัดให้มีป้ายชื่อโครงการและลูกศรแสดงทิศทางเข้าโครงการอย่างชัดเจน ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
8. รักษาปรับปรุงเส้นทางคมนาคมให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ดีตลอด	- ในระยะรื้อถอนหากเส้นทางคมนาคมเกิดการชำรุดโดยมีสาเหตุมาจากการรื้อถอนของโครงการ โครงการจะปรับปรุงเส้นทางคมนาคมให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ดีตลอด ทั้งนี้ยังไม่มีเส้นทางคมนาคมเกิดการชำรุดโดยมีสาเหตุมาจากการรื้อถอนของโครงการ ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา



ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เพลิน เพลิน คอนโดมิเนียม ราชพฤกษ์-ปิ่นเกล้า 2 (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>ช่วงรื้อถอน</b>		
9. จัดให้มีพื้นที่จอดรถบรรทุกไว้ภายในโครงการ เพื่อเป็นพื้นที่จอดรถสำหรับขนส่งเศษวัสดุจากการรื้อถอน	- ในระยะรื้อถอน โครงการได้จัดให้มีพื้นที่จอดรถบรรทุกไว้ภายในโครงการ เพื่อเป็นพื้นที่จอดรถสำหรับขนส่งเศษวัสดุจากการรื้อถอน ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
10. กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งรถบรรทุก กรณีใช้รถ ขนาด 6 ล้อ ในช่วงเวลา 09.00-16.00 น. และรถบรรทุกขนาด 10 ล้อ ในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. ซึ่งอยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วนและเจ้าพนักงานตำรวจท้องที่อนุญาตให้รถบรรทุกสามารถสัญจรบริเวณโครงการได้	- ในระยะรื้อถอน โครงการได้กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งรถบรรทุก กรณีใช้รถขนาด 6 ล้อ ในช่วงเวลา 09.00-16.00 น. และรถบรรทุกขนาด 10 ล้อ ในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. ซึ่งอยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วนและเจ้าพนักงานตำรวจท้องที่อนุญาตให้รถบรรทุกสามารถสัญจรบริเวณโครงการได้ ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
11. ห้ามไม่ให้มีการจอดรถเพื่อรอขนส่งเศษวัสดุจากการรื้อถอนบนถนนสายแยก ทช. 3021-บ้านบางกรวย (นบ.ถ 1-0023) หรือถนนบางกรวย-จตุรนต์	- ในระยะรื้อถอน โครงการห้ามไม่ให้มีการจอดรถเพื่อรอขนส่งเศษวัสดุจากการรื้อถอนบนถนนสายแยก ทช. 3021-บ้านบางกรวย (นบ.ถ 1-0023) หรือถนนบางกรวย-จตุรนต์ ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
<b>1.6 การรื้อถอนห้องน้ำ ห้องส้วมในพื้นที่</b>		
1. ฉีดพ่นยากำจัดแมลงสาบ ยุง และแมลงวันบริเวณบ้านพักคนงานก่อสร้างห้องน้ำ ห้องส้วมก่อนและหลังการรื้อถอน เพื่อป้องกันสัตว์พาหะ เช่น แมลงสาบ ยุง และแมลงวัน เป็นต้น ที่อาจมีอยู่ในพื้นที่บ้านพักคนงานก่อสร้างออกสู่พื้นที่ข้างเคียง โดยฉีดพ่นภายหลังเมื่อคนงานทั้งหมดย้ายออกแล้ว	- ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 แต่ไม่ได้รื้อถอนบ้านพักคนงาน ตลอดจนห้องน้ำและห้องส้วม เนื่องจากโครงการใช้บ้านพักดังกล่าว (บ้านพักคนงานไม่ได้อยู่บริเวณพื้นที่โครงการ) สำหรับเป็นที่พักคนงานสำหรับการก่อสร้างโครงการอื่น โดยโครงการได้ฉีดพ่นยากำจัดแมลงสาบ ยุง และแมลงวันบริเวณบ้านพักคนงานก่อสร้างห้องน้ำ ห้องส้วม เพื่อป้องกันสัตว์พาหะ	- ไม่พบปัญหา คนงาน



ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เพลิน เพลิน คอนโดมิเนียม ราชพฤกษ์-ปิ่นเกล้า 2 (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>ช่วงรื้อถอน</b>		
2. กำจัดมูลฝอยที่ตกค้างอยู่บริเวณบ้านพักคนงานก่อสร้าง โดยให้องค์การบริหารส่วนตำบลบางขุน มารับไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล	- ในระยะรื้อถอน โครงการได้กำจัดมูลฝอยที่ตกค้างอยู่บริเวณบ้านพักคนงานก่อสร้าง โดยให้องค์การบริหารส่วนตำบลบางขุนมารับไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
3. สืบสิ่งปฏิกูลในถังบำบัดน้ำเสีย โดยประสานบริษัทเอกชนที่ให้บริการในพื้นที่นำไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล และฝังกลบถังบำบัดน้ำเสียในทันที	- ในระยะรื้อถอน โครงการยังไม่ได้มีการมีการติดตั้งถังบำบัดน้ำเสีย จึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
<b>1.7 การรื้อถอนที่พักคนงาน</b>		
1. ผลกระทบด้านคุณภาพอากาศ 1.1 จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการเป็นประจำตลอดช่วงเวลาการรื้อถอน และให้ชื่อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ผู้ควบคุมการรื้อถอนและเจ้าของโครงการที่ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง เพื่อให้ติดต่อได้โดยตรง พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นหากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที	- ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 และได้รื้อถอนบ้านพักคนงานเรียบร้อยแล้ว โดยระหว่งการรื้อถอนโครงการจัดให้เจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ เป็นประจำตลอดช่วงเวลาการรื้อถอน พร้อมทั้งให้ชื่อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ผู้ควบคุมการรื้อถอน และเจ้าของโครงการที่ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง เพื่อให้ติดต่อได้โดยตรง พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยามเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นหากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที	- ไม่พบปัญหา



ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เพลิน เพลิน คอนโดมิเนียม ราชพฤกษ์-ปิ่นเกล้า 2 (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>ช่วงรื้อถอน</b>		
1.2 ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่รื้อถอนหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นทุกวัน (ยกเว้นวันฝนตก) โดยฉีดพรมทุก 3 ชั่วโมง ตลอดระยะเวลาการรื้อถอน โดยพิจารณาพื้นที่ตามความเหมาะสมของสภาพหน้างานต่อไป	- ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 และได้รื้อถอนบ้านพักคนงานเรียบร้อยแล้ว โดยระหว่างการรื้อถอนโครงการได้ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่รื้อถอนหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นทุกวัน (ยกเว้นวันฝนตก) ในช่วงระยะเวลาการรื้อถอน โดยพิจารณาพื้นที่ตามความเหมาะสมของสภาพหน้างานต่อไป	- ไม่พบปัญหา
1.3 ฉีดน้ำลดฝุ่นละอองตลอดเวลาการเจาะ ทับ การขนถ่ายเศษวัสดุ และบริเวณพื้นที่กองเศษวัสดุก่อนขนส่งออกนอกพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย เป็นต้น	- ในระยะรื้อถอน โครงการได้ฉีดน้ำลดฝุ่นละอองตลอดเวลาการเจาะ ทับ การขนถ่ายเศษวัสดุ และบริเวณพื้นที่กองเศษวัสดุก่อนขนส่งออกนอกพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
2. ผลกระทบด้านเสียง 2.1 ในช่วงรื้อถอน โครงการจัดทำรั้ว Metal Sheet ความหนา 1.27 มิลลิเมตร (หรือเทียบเท่า) ความสูง 6 เมตรติดตั้งที่แนวเขตที่ดินด้านทิศเหนือ ทิศตะวันออก และทิศตะวันตก	- ในระยะรื้อถอน โครงการจัดทำรั้ว Metal Sheet ติดตั้งที่แนวเขตที่ดินด้านทิศเหนือ ทิศตะวันออก และทิศตะวันตก ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
2.2 กำหนดช่วงเวลาการรื้อถอนที่ก่อให้เกิดเสียงดัง ในช่วงจันทร์-วันเสาร์ เวลา 08.00-18.00 น. โดยหยุดการรื้อถอนตั้งแต่เวลา 17.00 น. แต่ช่วงเวลาหลังจากนั้นเป็นการเก็บงานรวมถึงการทำความสะอาดและให้คนงานออกนอกพื้นที่ก่อนเวลา 18.00 น. สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะไม่มีการรื้อถอนใด ๆ	- ในระยะรื้อถอน โครงการได้กำหนดช่วงเวลาการรื้อถอนที่ก่อให้เกิดเสียงดัง ในช่วงจันทร์-วันเสาร์ เวลา 08.00-18.00 น. โดยหยุดการรื้อถอนตั้งแต่เวลา 17.00 น. แต่ช่วงเวลาหลังจากนั้นเป็นการเก็บงานรวมถึงการทำความสะอาดและให้คนงานออกนอกพื้นที่ก่อนเวลา 18.00 น. สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะไม่มีการรื้อถอนใด ๆ ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา



ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เพลิน เพลิน คอนโดมิเนียม ราชพฤกษ์-ปิ่นเกล้า 2 (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>ช่วงรื้อถอน</b>		
2.3 ในระหว่างการรื้อถอนสิ่งปลูกสร้าง ต้องดำเนินการติดตั้งป้ายเตือนอันตราย และต้องแสดง ขอบเขตการรื้อถอนสิ่งปลูกสร้าง เพื่อเตือนไม่ให้บุคคลซึ่งไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณนั้น และต้องจัดให้มีพนักงานสำหรับห้ามบุคคลซึ่งไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณ ดังกล่าว รวมทั้งดูแลความเรียบร้อยของป้ายเตือนอันตรายด้วยเป็นต้น	- ในระยะรื้อถอนสิ่งปลูกสร้าง โครงการได้ดำเนินการติดตั้งป้ายเตือนอันตราย และแสดง ขอบเขตการรื้อถอนสิ่งปลูกสร้าง เพื่อเตือนไม่ให้บุคคลซึ่งไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณนั้น และต้องจัดให้มีพนักงานสำหรับห้ามบุคคลซึ่งไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณ ดังกล่าว รวมทั้งดูแลความเรียบร้อยของป้ายเตือนอันตรายด้วยเป็นต้น ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
<b>3. ผลกระทบด้านความสั่นสะเทือน</b>		
3.1 ควบคุมผู้รับเหมางานรื้อถอน ให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	- ในระยะรื้อถอน โครงการควบคุมผู้รับเหมางานรื้อถอน ให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบอย่างเคร่งครัด ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
3.2 หลีกเลี่ยงการรื้อถอนโดยใช้เครื่องมือขนาดใหญ่ เพื่อป้องกันการสั่นสะเทือน	- ในระยะรื้อถอน โครงการหลีกเลี่ยงการรื้อถอนโดยใช้เครื่องมือขนาดใหญ่ เพื่อป้องกันการสั่นสะเทือน ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
3.3 จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก โดยแสดงสำเนาทารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่รื้อถอน เป็นต้น	- ในระยะรื้อถอน โครงการได้จัดทำประกันภัยความรับผิดชอบต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก โดยแสดงสำเนาทารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่รื้อถอน ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา



ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เพลิน เพลิน คอนโดมิเนียม ราชพฤกษ์-ปิ่นเกล้า 2 (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>ช่วงรื้อถอน</b>		
<b>4. ผลกระทบด้านการจราจร</b>		
4.1 จัดให้มีพนักงานดูแลความสะอาดถนนสายแยก ทช. 3021- บ้านบางกรวย (นบ.ถ 1-0023) หรือถนนบางกรวย- จงถนนอม บริเวณด้านหน้าโครงการ ตลอดระยะเวลาที่รื้อถอน	- ในระยะรื้อถอน โครงการจัดให้มีพนักงานดูแลความสะอาดถนนสายแยก ทช. 3021- บ้านบางกรวย (นบ.ถ 1-0023) หรือถนนบางกรวย- จงถนนอม บริเวณด้านหน้า โครงการ ตลอดระยะเวลาที่รื้อถอน ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วใน เดือนธันวาคม 2565 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
4.2 จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวก สะดวกให้กับรถที่จะเข้าหรือออกโครงการ ให้สามารถเข้า- ออกได้โดยสะดวกและปลอดภัย ไม่กีดขวางการจราจรบน ถนนสายแยก ทช. 3021-บ้านบางกรวย (นบ.ถ 1-0023) หรือ ถนนบางกรวย-จงถนนอม	- ในระยะรื้อถอน โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวก สะดวกให้กับรถที่จะเข้าหรือออกโครงการ ให้สามารถเข้า- ออกได้โดยสะดวกและ ปลอดภัย ไม่กีดขวางการจราจรบน ถนนสายแยก ทช. 3021-บ้านบางกรวย (นบ.ถ 1-0023) หรือถนนบางกรวย-จงถนนอม ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วใน เดือนธันวาคม 2565 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
4.3 ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งเศษวัสดุ เพื่อป้องกันการร่ว งหล่นลงบนถนน เป็นต้น	- ในระยะรื้อถอน โครงการใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งเศษวัสดุ เพื่อป้องกันการร่ว งหล่นลงบนถนน ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา





ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เพลิน เพลิน คอนโดมิเนียม ราชพฤกษ์-ปิ่นเกล้า 2 (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
ช่วงก่อสร้าง		
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ		
1.1 สภาพภูมิประเทศ 1.1.1 จัดทำรั้ว Metal Sheet โดยรอบพื้นที่โครงการ ความสูง 6 เมตร เพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างชัดเจน และด้านล่างด้านทิศตะวันออก ทิศใต้ และทิศตะวันตก จัดทำกำแพงกันดิน (Retaining Wall) เพื่อป้องกันการพังทลายของดิน	<p>- ในระยะก่อสร้างโครงการจัดทำรั้ว Metal Sheet รูปที่ (2.1) โดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างชัดเจน และด้านล่างด้านทิศตะวันออก ทิศใต้ และทิศตะวันตก จัดทำกำแพงกันดิน (Retaining Wall) เพื่อป้องกันการพังทลายของดิน ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 ดังนั้นโครงการจึงรื้อถอนรั้ว Metal Sheet ออกเรียบร้อยแล้ว (รูปที่ 2.2)</p> <div></div> <p>รูปที่ 2.1 รั้ว Metal Sheet      รูปที่ 2.2 สภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน</p>	- ไม่พบปัญหา






ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เพลิน เพลิน คอนโดมิเนียม ราชพฤกษ์-ปิ่นเกล้า 2 (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
ช่วงก่อสร้าง		
1.1 สภาพภูมิประเทศ (ต่อ)		
1.1.2 จัดให้มีร่องระบายน้ำชั่วคราว ความกว้าง 0.40 เมตร ความลึก 0.35 เมตร ความลาดเอียง 1 : 400 บริเวณโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง และจัดให้มีบ่อดักขยะและตะแกรงดักขยะเพื่อให้เศษตะกอนดินหรือเศษหิน กรวด หทราย ที่ไหลมากับน้ำฝนตกตะกอน ก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนสายแยก ทข. 3021-บ้านบางกรวย (นบ.ถ 1-0023) หรือถนนบางกรวย-จตุรพักตรพิมาน ด้านหน้าโครงการต่อไป	<p>- ในระยะก่อสร้างโครงการไม่ได้จัดทำร่องระบายน้ำชั่วคราว ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้จัดทำท่อระบายน้ำของโครงการ และจัดให้มีบ่อดักขยะและตะแกรงดักขยะเพื่อให้เศษตะกอนดินหรือเศษหิน กรวด หทราย ที่ไหลมากับน้ำฝนตกตะกอน ก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนสายแยก ทข. 3021-บ้านบางกรวย (นบ.ถ 1-0023) หรือถนนบางกรวย-จตุรพักตรพิมาน ด้านหน้าโครงการต่อไป ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 (รูปที่ 2.43 และรูปที่ 2.2)</p> <div></div> <p>รูปที่ 2.43 ท่อระบายน้ำปัจจุบันโครงการ      รูปที่ 2.2 สภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน</p>	- ไม่พบปัญหา
1.1.3 ดูแลบริเวณ พื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย	<p>- ในระยะก่อสร้างโครงการได้มีการดูแลบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว</p>	- ไม่พบปัญหา





ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เพลิน เพลิน คอนโดมิเนียม ราชพฤกษ์-ปิ่นเกล้า 2 (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
ช่วงก่อสร้าง		
1.1 สภาพภูมิประเทศ (ต่อ)		
1.1.4 จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์โครงการขนาด (กxย) ไม่น้อยกว่า 2x3 เมตร โดยแสดงชื่อ ประเภท และขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่โครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลบางขุน และเลขที่หนังสือเห็นชอบ พร้อมทั้งแสดงช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนสำหรับผู้ที่ได้รับผลกระทบ เพื่อสามารถประสานโครงการ รวมทั้งช่องทางการประสานกับหน่วยงานที่รับผิดชอบ โดยติดไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน	<p>- ในระยะก่อสร้างโครงการได้มีการจัดทำป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ โดยแสดงชื่อ ประเภท และขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่โครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลบางขุน และเลขที่หนังสือเห็นชอบ พร้อมทั้งแสดงช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนสำหรับผู้ที่ได้รับผลกระทบ เพื่อสามารถประสานโครงการ รวมทั้งช่องทางการประสานกับหน่วยงานที่รับผิดชอบ โดยติดไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือน ธันวาคม 2565 ดังนั้นโครงการจึงนำป้ายและกล่องรับเรื่องร้องเรียนออกเรียบร้อยแล้ว (รูปที่ 2.3, รูปที่ 2.4 และ รูปที่ 2.2)</p> <div></div> <p>รูปที่ 2.3 ป้ายประชาสัมพันธ์ รูปที่ 2.4 กล่องรับเรื่องร้องเรียน รูปที่ 2.2 สภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน</p>	- ไม่พบปัญหา






ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เพลิน เพลิน คอนโดมิเนียม ราชพฤกษ์-ปิ่นเกล้า 2 (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
ช่วงก่อสร้าง		
1.1 สภาพภูมิประเทศ (ต่อ)		
1.1.5 ปรับสภาพพื้นที่ตลอดจนก่อสร้างโครงการเฉพาะภายในขอบเขต ที่ดินของโครงการเท่านั้น	- ในระยะก่อสร้างโครงการได้มีการปรับสภาพพื้นที่ตลอดจนก่อสร้างโครงการเฉพาะ ภายในขอบเขตที่ดินของโครงการเท่านั้น ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว ในเดือนธันวาคม 2565 ดังนั้นโครงการจึงไม่มีกิจกรรมการปรับสภาพพื้นที่	- ไม่พบปัญหา
1.1.6 แสดงแนวเขตที่ดินของโครงการภายหลังการรังวัดที่ดินให้มีความ ชัดเจน เช่น การปักเสาคอนกรีตเพื่อแสดงแนวเขตที่ดินที่ชัดเจน	- ในระยะก่อสร้างโครงการได้มีการจัดทำแนวเขตที่ดิน โดยการจัดทำรั้ว Metal Sheet รูปที่ (2.1) โดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อกั้นขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างชัดเจน ปัจจุบัน โครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 ดังนั้นโครงการจึงรื้อถอน รั้ว Metal Sheet ออกเรียบร้อยแล้ว (รูปที่ 2.2)   รูปที่ 2.1 รั้ว Metal Sheet  รูปที่ 2.2 สภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน	- ไม่พบปัญหา





ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เพลิน เพลิน คอนโดมิเนียม ราชพฤกษ์-ปันเกล้า 2 (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
ช่วงก่อสร้าง		
1.2 คุณภาพอากาศ		
1. มาตรการด้านการประชาสัมพันธ์ (1) ให้มีเจ้าหน้าที่โครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเป็นประจำตลอด ช่วงเวลาก่อสร้าง และให้ชื่อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ 24 ชั่วโมง เพื่อให้ติดต่อได้โดยตรง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้าง โครงการ พร้อมติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อ รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหากเกิดขึ้นต้องหาแนว ทางแก้ไขทันที	<p>- ในระยะก่อสร้างโครงการได้มีการติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณป้อมยาม (รูปที่ 2.4) เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการ และจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการที่เป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง (รูปที่ 2.5) หากมีปัญหากเกิดขึ้นจะหาแนวทางแก้ไขทันที ทั้งนี้ยังไม่พบข้อร้องเรียน ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 ดังนั้นโครงการจึงนำกล่องรับเรื่องร้องเรียนออกเรียบร้อยแล้ว (2.2)</p> <div></div> <p>รูปที่ 2.4 กล่องรับเรื่องร้องเรียน      รูปที่ 2.5 เจ้าหน้าที่ที่พบผู้พักอาศัย</p> <p>รูปที่ 2.2 สภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน</p>	- ไม่พบปัญหา



ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เพลิน เพลิน คอนโดมิเนียม ราชพฤกษ์-ปิ่นเกล้า 2 (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>ช่วงก่อสร้าง</b>		
<b>1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)</b> <b>2 มาตรการด้านการจัดการพื้นที่ก่อสร้าง</b> (1.) กำหนดให้ฉีดน้ำลดฝุ่นละอองตลอดเวลาการเจาะการตัด การขนถ่ายเศษวัสดุ และบริเวณพื้นที่กองเศษวัสดุก่อนขนส่งออกนอกพื้นที่ โครงการ เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย	- ในระยะก่อสร้างโครงการได้กำชับคนงานให้มีการฉีดน้ำลดฝุ่นละอองตลอดเวลาการเจาะการตัด การขนถ่ายเศษวัสดุ และบริเวณพื้นที่กองเศษวัสดุก่อนขนส่งออกนอกพื้นที่ โครงการ เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
(2) ติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง Mesh Sheet (แบบกันไฟลาม) ตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุดโดยรอบแต่ละอาคาร เพื่อป้องกันฝุ่นละอองจากอาคารก่อสร้างในชั้นที่สูงฟุ้งกระจายไปยังอาคารข้างเคียง	- ในระยะก่อสร้างโครงการได้มีการติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง Mesh Sheet (แบบกันไฟลาม) (รูปที่ 2.6) ตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุดโดยรอบอาคาร เพื่อป้องกันฝุ่นละอองจากอาคารก่อสร้างในชั้นที่สูงฟุ้งกระจายไปยังอาคารข้างเคียง ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 และได้รื้อ Mesh sheet ออกแล้ว <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">               รูปที่ 2.6 ผ้าใบก่อสร้าง Mesh Sheet (แบบกันไฟลาม)           </div> <div style="text-align: center;">               รูปที่ 2.2 สภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน           </div> </div>	- ไม่พบปัญหา



ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เพลิน เพลิน คอนโดมิเนียม ราชพฤกษ์-ปันเกล้า 2 (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
ช่วงก่อสร้าง		
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)		
(3) จัดให้มีหัวฉีดสเปรย์น้ำ (Spray Nozzles) ติดตั้งที่รั้วชั่วคราวตาม แนวเขตที่ดินโดยรอบโครงการ และย้ายไปตามชั้นที่ก่อสร้าง เพื่อ ป้องกันฝุ่นละอองจากอาคารก่อสร้างฟุ้งกระจายไปยังอาคาร ข้างเคียง	- ในระยะก่อสร้างโครงการได้มีการติดตั้งหัวฉีดสเปรย์น้ำ (Spray Nozzles) (รูปที่ 2.7) ที่รั้วชั่วคราวตามแนวเขตที่ดินโดยรอบโครงการ เพื่อป้องกันฝุ่นละอองจากอาคาร ก่อสร้างฟุ้งกระจายไปยังอาคารข้างเคียง ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว ในเดือนธันวาคม 2565 ดังนั้นจึงได้นำหัวฉีดสเปรย์น้ำ (Spray Nozzles) บริเวณรั้ว ออกเรียบร้อยแล้ว (รูปที่ 2.2)  รูปที่ 2.7 หัวฉีดสเปรย์น้ำ (Spray Nozzles)  รูปที่ 2.2 สภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน	- ไม่พบปัญหา
(4) การเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้างต้องเก็บใน Bund และฉีดพรมน้ำ ให้เปียกชื้นเสมอ	- ในระยะก่อสร้างโครงการได้มีการเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้างเก็บใน Bund และฉีด พรมน้ำให้เปียกชื้นเสมอ ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา







ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เฟลน เฟลน คอนโดมิเนียม ราชพฤกษ์-ปิ่นเกล้า 2 (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
ช่วงก่อสร้าง		
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)		
(5) การนำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างต้องนำเข้ามาโดยบรรจุ ภาชนะที่มิดชิด	- ในระยะก่อสร้างโครงการได้นำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้าง โดยบรรจุภาชนะที่ มิดชิด (รูปที่ 2.8) ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (รูปที่ 2.2)   รูปที่ 2.8 ปูนซีเมนต์บรรจุภาชนะที่มิดชิด      รูปที่ 2.2 สภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน	- ไม่พบปัญหา
(6) ในกรณีที่ต้องใช้ปูนผงปริมาณน้อยสามารถนำมาใช้ได้ หลังจากใช้ แล้วต้องเก็บในถุงให้มิดชิด	- ในระยะก่อสร้างกรณีที่ต้องใช้ปูนผงปริมาณน้อยสามารถนำมาใช้ได้ หลังจากใช้แล้ว ต้องเก็บในถุงให้มิดชิด ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
(7) จัดให้มีบริษัทควบคุมงาน ก่อสร้าง ควบคุมผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตาม มาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	- ในระยะก่อสร้างบริษัท วิถีไทย เรยลเอสเตท จำกัด ควบคุมงานก่อสร้าง ควบคุม ผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จ เรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา





ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เพลิน เพลิน คอนโดมิเนียม ราชพฤกษ์-ปันเกล้า 2 (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>ช่วงก่อสร้าง</b>		
<b>3 มาตรการด้านการเตรียมและดูแลพื้นที่ก่อสร้าง</b> (1) จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากบ้าน/อาคารที่อยู่ใกล้เคียงให้มากที่สุด	- ในระยะก่อสร้างโครงการมีการจัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่นบริเวณห้องเก็บอุปกรณ์ต่างๆ ซึ่งอยู่ห่างจากบ้าน/อาคารที่อยู่ใกล้เคียง ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
(2) ไม่กองหรือเก็บเศษวัสดุที่เหลือใช้ไว้หน้างานเป็นระยะเวลานาน โดยจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด	- ในระยะก่อสร้างโครงการได้กำชับคนงานไม่กองหรือเศษวัสดุที่เหลือใช้ไว้หน้างานเป็นระยะเวลานาน โดยจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
(3) จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดพื้นที่ทุกชั้นหลังการก่อสร้างในแต่ละวัน เพื่อไม่ให้มีเศษวัสดุ/ฝุ่นตกค้างในพื้นที่	- ในระยะก่อสร้างโครงการจัดให้มีพนักงานทำความสะอาดพื้นที่ทุกชั้นหลังการก่อสร้างในแต่ละวัน เพื่อไม่ให้มีเศษวัสดุ/ฝุ่นตกค้างในพื้นที่ (รูปที่ 2.9) ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (รูปที่ 2.2) <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 2.9 พนักงานทำความสะอาด</p> <p>รูปที่ 2.2 สภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน</p> </div>	- ไม่พบปัญหา



ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เพลิน เพลิน คอนโดมิเนียม ราชพฤกษ์-ปิ่นเกล้า 2 (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
ช่วงก่อสร้าง		
3 มาตรการด้านการเตรียมและดูแลพื้นที่ก่อสร้าง (ต่อ) (4) จัดให้มีพนักงานตรวจสอบดูแลพื้นที่โดยรอบทุกวัน ไม่ให้มีกลิ่น เช่น คนงานปัสสาวะ หรือสูบบุหรี่ไม่เป็นที่	- ในระยะก่อสร้างโครงการจัดให้มีพนักงานตรวจสอบดูแลพื้นที่โดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง ทุกวัน ไม่ให้มีกลิ่น เช่น คนงานปัสสาวะ หรือสูบบุหรี่ไม่เป็นที่ ปัจจุบันโครงการ ก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
4 มาตรการด้านการเดินรถและใช้เครื่องจักร (1) จัดหาแผ่นเหล็กอย่างหนาปูให้ทั่วบริเวณภายในพื้นที่โครงการที่จะ มีรถวิ่งผ่าน เพื่อป้องกันรถจมโคลนในช่วงฝนตก	- ในระยะก่อสร้างโครงการได้มีการจัดวางแผ่นเหล็กอย่างหนาปูให้ทั่วบริเวณภายใน พื้นที่โครงการที่จะมีรถวิ่งผ่าน เพื่อป้องกันรถจมโคลนในช่วงฝนตก (รูปที่ 2.10) ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 ดังนั้นจึงไม่มี กิจกรรมดังกล่าว (รูปที่ 2.2)  รูปที่ 2.10 แผ่นเหล็ก  รูปที่ 2.2 สภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน	- ไม่พบปัญหา
(2) อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราว ให้ดับเครื่อง ลงระหว่างการพัก	- ในระยะก่อสร้างอุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราว ให้ดับเครื่อง ลงระหว่างการพัก ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต้องใช้เครื่องจักร	- ไม่พบปัญหา



ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เพลิน เพลิน คอนโดมิเนียม ราชพฤกษ์-ปิ่นเกล้า 2 (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>ช่วงก่อสร้าง</b>		
<b>5 มาตรการด้านการใช้เครื่องมือก่อสร้าง</b>		
- ใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่ได้รับการบำรุงรักษาอย่างดีเท่านั้น และต้อง ได้รับการดูแลอย่างสม่ำเสมอในระหว่างการก่อสร้าง	- ในระยะก่อสร้างโครงการใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่ได้รับการบำรุงรักษาอย่างดีเท่านั้น และได้มีการดูแลอย่างสม่ำเสมอในระหว่างการก่อสร้าง ปัจจุบันโครงการก่อสร้าง เสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต้องใช้ เครื่องจักร	- ไม่พบปัญหา
<b>6 มาตรการด้านการจัดการของเสีย</b>		
- กำจัดผู้รับเหมามีให้เผาทำลายวัสดุมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้าง	- ในระยะก่อสร้างโครงการได้มีการกำชับผู้รับเหมามีให้เผาทำลายวัสดุมูลฝอยในพื้นที่ ก่อสร้าง ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 ดังนั้นจึง ไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
<b>7 มาตรการด้านการขนส่ง</b>		
(1) ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งดิน ขนส่งวัสดุก่อสร้าง หิน ทราย เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง	- ในระยะก่อสร้างโครงการใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งดิน ขนส่งวัสดุก่อสร้าง หิน ทราย เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง (รูปที่ 2.11) ปัจจุบัน โครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมการ ขนส่งดิน และวัสดุการก่อสร้าง (รูปที่ 2.2)   รูปที่ 2.11 ผ้าใบคลุมรถบรรทุก  รูปที่ 2.2 สภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน	- ไม่พบปัญหา




ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เพลิน เพลิน คอนโดมิเนียม ราชพฤกษ์-ปิ่นเกล้า 2 (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>ช่วงก่อสร้าง</b>		
<b>7 มาตรการด้านการขนส่ง (ต่อ)</b>		
(2) จัดให้มีการทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกจากบริเวณพื้นที่ ก่อสร้างทุกครั้ง โดยล้างล้อรถบรรทุก โดยใช้เครื่องฉีดน้ำแรงดัน สูงฉีดชะล้างทำความสะอาดและช่วงล่างของรถบรรทุกบริเวณ ทางเข้า - ออกโครงการ รวมไปถึงทางเข้า - ออกพื้นที่ซื้อขายดิน เพื่อป้องกันฝุ่นละอองและโคลนที่ติดกับล้อรถ	- ในระยะก่อสร้างโครงการได้มีการทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกจากบริเวณ พื้นที่ก่อสร้างทุกครั้ง โดยล้างล้อรถบรรทุกโดยใช้เครื่องฉีดน้ำแรงดันสูงฉีดชะล้างทำ ความสะอาดรถและช่วงล่างของรถบรรทุกบริเวณทางเข้า - ออกโครงการรวมถึง ทางเข้า - ออกพื้นที่ซื้อขายดิน เพื่อป้องกันฝุ่นละอองและโคลนที่ติดกับล้อรถ ปัจจุบัน โครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรม ดังกล่าว (รูปที่ 2.12, 2.2)  	- ไม่พบปัญหา
(3) บริเวณปากทางเข้า-ออก ต้องปิดทึบตลอดเวลาโดยเปิดเฉพาะ เมื่อมีรถเข้า-ออก และต้องรักษาพื้นผิวให้สะอาดปราศจากเศษหิน ดิน หินทราย หรือฝุ่น ตกค้างจนการก่อสร้างแล้วเสร็จ	- ในระยะก่อสร้างบริเวณปากทางเข้า-ออกโครงการมีการปิดทึบตลอดเวลา โดยเปิด เฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก และต้องรักษาพื้นผิวให้สะอาดปราศจากเศษหิน ดิน หินทราย หรือฝุ่น ตกค้างจนการก่อสร้างแล้วเสร็จ ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว ในเดือนธันวาคม 2565 ดังนั้นโครงการจึงรื้อถอนรั้ว Metal Sheet ออก เพื่อที่จะ ก่อสร้างรั้วจริง (รูปที่ 2.13 และรูปที่ 2.2 )  	- ไม่พบปัญหา



ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เพลิน เพลิน คอนโดมิเนียม ราชพฤกษ์-ปิ่นเกล้า 2 (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
ช่วงก่อสร้าง		
7 มาตรการด้านการขนส่ง (ต่อ)		
(4) จัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดิน ทราาย ที่ตกหล่นบริเวณถนน ด้านหน้าโครงการ โดยในกรณีที่มีเศษดินเปื้อกตกหล่นต้องทำความสะอาดโดยใช้น้ำ ความสะอาดโดยใช้น้ำฉีดและกวาดพื้นให้สะอาดโดยทันที	<p>- ในระยะก่อสร้างโครงการจัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดิน ทราาย ที่ตกหล่นบริเวณ ถนนด้านหน้าโครงการ ในกรณีที่มีเศษดินเปื้อกตกหล่นต้องทำความสะอาดโดยใช้น้ำ ฉีดและกวาดพื้นให้สะอาดโดยทันที ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วใน เดือนธันวาคม 2565 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว รูปที่ 2.14 และ รูปที่ 2.2</p> <div></div> <p>รูปที่ 2.14 พนักงานคอยกวาดเศษดิน      รูปที่ 2.2 สภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน</p>	- ไม่พบปัญหา



ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เพลิน เพลิน คอนโดมิเนียม ราชพฤกษ์-ปิ่นเกล้า 2 (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
ช่วงก่อสร้าง		
7 มาตรการด้านการขนส่ง (ต่อ)		
(5) โครงการจะติดตามสถานการณ์คุณภาพอากาศจากกรมควบคุมมลพิษ เพื่อให้ทราบข้อมูลคุณภาพอากาศบริเวณโครงการในแต่ละวัน และหากพบว่าคุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่โครงการตั้งอยู่ได้แก่ ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) มีความเข้มข้นเกินค่ามาตรฐานที่ 50 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร จะต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) ทันที ได้แก่ งานที่ใช้เครื่องจักรและยานพาหนะที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซล งานขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้าสู่พื้นที่โครงการงานตัด เเจาะ เจียรคอนกรีต ที่ก่อให้เกิดฝุ่นละออง และหากหน่วยงานราชการขอความร่วมมือให้หยุดการก่อสร้างหรือในการดำเนินการตามมาตรการแก้ไขปัญหามลพิษฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) ก็จะทำให้ความร่วมมือกับทางราชการอย่าง	- ในระยะก่อสร้างโครงการมีการติดตามสถานการณ์คุณภาพอากาศจากกรมควบคุมมลพิษ เพื่อให้ทราบข้อมูลคุณภาพอากาศบริเวณโครงการในแต่ละวัน และหากพบว่าคุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่โครงการตั้งอยู่ได้แก่ ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) มีความเข้มข้นเกินค่ามาตรฐานที่ 50 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร ในช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565 โครงการจะหยุดกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) ทันที ทั้งนี้ในช่วงเวลาดังกล่าว ไม่มีวันใดที่ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) เกินเกณฑ์มาตรฐานกำหนด และหากหน่วยงานราชการขอความร่วมมือให้หยุดการก่อสร้างหรือในการดำเนินการตามมาตรการแก้ไขปัญหามลพิษฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) ก็จะทำให้ความร่วมมือกับทางราชการอย่างเคร่งครัด ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 ดังนั้นจึงไม่มีการดำเนินกิจกรรมที่ก่อให้เกิดฝุ่นดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

คุณภาพอากาศในพื้นที่บริเวณรอบๆโครงการ (มกราคม 2565 - ธันวาคม 2565)

วันที่	ค่าเฉลี่ยรายวัน	ค่าเฉลี่ยรายสัปดาห์	ค่าเฉลี่ยรายเดือน	ค่าเฉลี่ยรายไตรมาส	ค่าเฉลี่ยรายครึ่งปี	ค่าเฉลี่ยรายปี
1	10	10	10	10	10	10
2	10	10	10	10	10	10
3	10	10	10	10	10	10
4	10	10	10	10	10	10
5	10	10	10	10	10	10
6	10	10	10	10	10	10
7	10	10	10	10	10	10
8	10	10	10	10	10	10
9	10	10	10	10	10	10
10	10	10	10	10	10	10
11	10	10	10	10	10	10
12	10	10	10	10	10	10
13	10	10	10	10	10	10
14	10	10	10	10	10	10
15	10	10	10	10	10	10
16	10	10	10	10	10	10
17	10	10	10	10	10	10
18	10	10	10	10	10	10
19	10	10	10	10	10	10
20	10	10	10	10	10	10
21	10	10	10	10	10	10
22	10	10	10	10	10	10
23	10	10	10	10	10	10
24	10	10	10	10	10	10
25	10	10	10	10	10	10
26	10	10	10	10	10	10
27	10	10	10	10	10	10
28	10	10	10	10	10	10
29	10	10	10	10	10	10
30	10	10	10	10	10	10
31	10	10	10	10	10	10

ภาคผนวกที่ 12



ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เพลิน เพลิน คอนโดมิเนียม ราชพฤกษ์-ปันเกล้า 2 (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
ช่วงก่อสร้าง		
1.3 เสี่ยง		
<p>1.3.1 กำหนดช่วงเวลาการทำงานช่วงก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น การทำเสาเข็ม การก่อสร้างฐานราก และงานโครงสร้างอาคาร เป็นต้น ในวันจันทร์-วันเสาร์ในช่วงเวลา 08.00-18.00 น. โดยหยุดการก่อสร้างตั้งแต่เวลา 17.00 น. แต่ช่วงเวลาหลังจากนั้นเป็นการเก็บงานรวมถึงการทำความสะอาด และให้คนงานออกนอกพื้นที่ก่อนเวลา 18.00 น. แต่หากมีความจำเป็นต้องทำงานต่อเนื่อง และเกินช่วงเวลา (เป็นครั้งคราว) เฉพาะการเทปูนเพื่อทำฐานรากเท่านั้น ต้องไม่เกิน 20.00 น. โดยต้องแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 3 วัน และจะต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาต สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะไม่มีกิจกรรมก่อสร้างใดๆ</p>	<p>- ในระยะก่อสร้างโครงการได้มีการกำหนดช่วงเวลาการทำงาน ช่วงก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น การทำเสาเข็ม การก่อสร้างรากฐาน และงานโครงสร้างอาคาร ในวันจันทร์-วันเสาร์ในช่วงเวลา 08.00-18.00 น. โดยหยุดการก่อสร้างตั้งแต่เวลา 17.00 น. แต่ช่วงเวลาหลังจากนั้นเป็นการเก็บงานรวมถึงการทำความสะอาด และให้คนงานออกนอกพื้นที่ก่อนเวลา 18.00 น. แต่หากมีความจำเป็นต้องทำงานต่อเนื่อง และเกินช่วงเวลา (เป็นครั้งคราว) เฉพาะการเทปูนเพื่อทำฐานรากเท่านั้น ต้องไม่เกิน 20.00 น. โดยต้องแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 3 วัน และจะต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาต สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะไม่มีกิจกรรมก่อสร้างใดๆ ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมการก่อสร้างดังกล่าว</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>



ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เพลิน เพลิน คอนโดมิเนียม ราชพฤกษ์-ปันเกล้า 2 (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
ช่วงก่อสร้าง		
<p>1.3 เสี่ยง (ต่อ)</p> <p>1.3.2 จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ เป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง และให้ชื่อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ผู้ควบคุมการก่อสร้าง และเจ้าของโครงการที่ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง เพื่อให้ติดต่อได้โดยตรง พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที</p>	<p>- ในระยะก่อสร้างโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการที่เป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง พร้อมทั้งมีการติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณป้อมยาม (รูปที่ 2.4) เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการ และ (รูปที่ 2.5) เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นจะหาแนวทางแก้ไขทันที ทั้งนี้ยังไม่พบข้อร้องเรียน ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 ดังนั้นจึงนำกล่องรับความคิดเห็นออกเรียบร้อยแล้ว และไม่มีการดำเนินกิจกรรมดังกล่าว (รูปที่ 2.2)</p> <div></div> <p>รูปที่ 2.4 กล่องรับความคิดเห็น</p> <p>รูปที่ 2.5 เจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง</p> <p>รูปที่ 2.2 สภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>







ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เพลิน เพลิน คอนโดมิเนียม ราชพฤกษ์-ปิ่นเกล้า 2 (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>ช่วงก่อสร้าง</b>		
<b>1.3 เสียง (ต่อ)</b>		
1.3.3 งานเสาเข็มและฐานราก (เดือนที่ 0.5-4) ติดตั้งรั้ว Metal Sheet ความหนาไม่น้อยกว่า 1.27 มิลลิเมตร (หรือเทียบเท่า) ความสูง 6 เมตร บริเวณแนวเขตที่ดินด้านทิศเหนือ ทิศตะวันออก และทิศตะวันตก ซึ่งจะช่วยลดระดับเสียงเมื่อผ่านแนวรั้วลงได้ 25 dB(A)	<p>- ในระยะก่อสร้างโครงการได้จัดทำรั้ว Metal Sheet ด้านทิศเหนือ ทิศตะวันออก และทิศตะวันตก เพื่อช่วยลดระดับเสียงเมื่อผ่านแนวรั้วลงได้ ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 ดังนั้นจึงได้รื้อถอนรั้ว Metal Sheet ออกเพื่อก่อสร้างรั้วจริง (รูปที่ 2.1 และรูปที่ 2.1)</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 2.1 รั้ว Metal Sheet</p> <p>รูปที่ 2.2 สภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน</p> </div>	- ไม่พบปัญหา
1.3.4 งานโครงสร้างอาคาร และงานสถาปัตยกรรม และงานระบบสาธารณูปโภค ซ่อมทันทางานตกแต่งภายในและภายนอก (เดือนที่ 13-15) ติดตั้งแผ่นกันเสียงแบบเคลื่อนย้ายได้ โดยเลือกใช้ Metal Sheet ความหนาไม่น้อยกว่า 1.27 มิลลิเมตร (หรือเทียบเท่า) ความสูง 3.00 เมตร (ย้ายไปตามชั้นที่ก่อสร้าง) ห่างจากตัวอาคารเป็นระยะ 0.50 เมตร (ย้ายไปตามชั้นที่ก่อสร้าง) ด้านทิศเหนือ ทิศตะวันออก และทิศตะวันตก ซึ่งจะช่วยลดระดับเสียงเมื่อผ่านแนวรั้วลงได้ 25dB(A) ร่วมกับผนังคอนกรีตที่ก่อสร้างปิดล้อมชั้นของอาคารไว้แล้ว ซึ่งผนังคอนกรีตอาคารเป็นเสมือนกำแพงกันเสียงในลักษณะห้องปิดทึบอีกชั้นหนึ่ง (รูปที่ 2.6) ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 ดังนั้นจึงได้ทำการรื้อ Metal Sheet (แบบกันไฟลาม) ออก (รูปที่ 2.1 และรูปที่ 2.2)	<p>- ในระยะก่อสร้างโครงการไม่ได้มีการติดตั้งแผ่นกันเสียงแบบเคลื่อนย้ายได้ แต่โครงการได้ติดตั้ง Metal Sheet ด้านทิศเหนือ ทิศตะวันออก และทิศตะวันตก เพื่อช่วยลดระดับเสียงเมื่อผ่านแนวรั้วลงได้ ร่วมกับผนังคอนกรีตที่ก่อสร้างปิดล้อมชั้นของอาคารไว้แล้ว ซึ่งผนังคอนกรีตอาคารเป็นเสมือนกำแพงกันเสียงในลักษณะห้องปิดทึบอีกชั้นหนึ่ง (รูปที่ 2.6) ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 ดังนั้นจึงได้ทำการรื้อ Metal Sheet (แบบกันไฟลาม) ออก (รูปที่ 2.1 และรูปที่ 2.2)</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 2.1 Metal Sheet</p> <p>รูปที่ 2.2 สภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน</p> </div>	- ไม่พบปัญหา



ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เพลิน เพลิน คอนโดมิเนียม ราชพฤกษ์-ปันเกล้า 2 (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
ช่วงก่อสร้าง		
1.3 เสียง (ต่อ)		
1.3.5 งานตกแต่งภายในและภายนอก และเก็บงานทำความสะอาด (เดือนที่ 16-18) ในช่วงกิจกรรมงานตกแต่งภายในและภายนอก และงานเก็บทำความสะอาด จะเริ่มดำเนินการเมื่อก่อสร้างผนัง คอนกรีตปิดล้อมชั้นของอาคารไว้แล้ว ซึ่งผนังคอนกรีตอาคารเป็นเสมือนกำแพงกันเสียงในลักษณะห้องปิดทึบอีกชั้นหนึ่ง ปัจจุบัน	- ในระยะก่อสร้างช่วงงานตกแต่งภายในและภายนอก และเก็บงานทำความสะอาด โครงการเริ่มดำเนินการเมื่อก่อสร้างผนังคอนกรีตปิดล้อมชั้นของอาคารไว้แล้ว ซึ่งผนัง คอนกรีตอาคารเป็นเสมือนกำแพงกันเสียงในลักษณะห้องปิดทึบอีกชั้นหนึ่ง ปัจจุบัน โครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรม ดังกล่าว (รูปที่ 2.2)	- ไม่พบปัญหา
		
	รูปที่ 2.2 สภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน	
1.3.6 ก่อสร้างเสาเข็มโดยใช้เสาเข็มกด JIP (Jack in Pile) หรือเทียบเท่า	- ในระยะก่อสร้างโครงการใช้เสาเข็มโดยใช้เสาเข็มกด JIP (Jack in Pile) ปัจจุบัน โครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรม ดังกล่าว (รูปที่ 2.2)	- ไม่พบปัญหา
		
	รูปที่ 2.2 สภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน	



ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เพลิน เพลิน คอนโดมิเนียม ราชพฤกษ์-ปิ่นเกล้า 2 (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>ช่วงก่อสร้าง</b>		
<b>1.3 เสียง (ต่อ)</b>  1.3.7 จัดเครื่องมือและเครื่องจักรต่างๆ ไว้ให้ห่างจากบ้านพักอาศัยที่อยู่ติดกับพื้นที่โครงการให้มากที่สุด	- ในระยะก่อสร้างโครงการได้จัดเก็บอุปกรณ์ต่างๆ ไว้ในห้องเก็บอุปกรณ์ ซึ่งห่างจากบ้านพักอาศัยที่อยู่ติดกับพื้นที่โครงการ ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 ดังนั้นจึงได้รื้อห้องเก็บอุปกรณ์ออกเรียบร้อยแล้ว (รูปที่ 2.16 และรูปที่ 2.2)    รูปที่ 2.15 เครื่องมือและเครื่องจักรต่างๆ      รูปที่ 2.2 สภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน	- ไม่พบปัญหา
1.3.8 เลือกใช้อุปกรณ์และวิธีการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนน้อยที่สุด	- ในระยะก่อสร้างโครงการเลือกใช้อุปกรณ์และวิธีการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนน้อยที่สุด ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
1.3.9 อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราว ให้ดับเครื่องหรือเบาคู่มือลงระหว่างการพัก	- ในระยะก่อสร้างอุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราว ได้ดับเครื่องหรือเบาคู่มือลงระหว่างการพัก ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 ดังนั้นจึงไม่มีอุปกรณ์และเครื่องจักรอยู่ในพื้นที่โครงการ	- ไม่พบปัญหา
1.3.10 ตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องจักรที่มีการใช้งานให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์พร้อมใช้งานอย่างสม่ำเสมอในระหว่างการก่อสร้าง	- ในระยะก่อสร้างโครงการมีการตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องจักรที่มีการใช้งานให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์พร้อมใช้งานอย่างสม่ำเสมอในระหว่างการก่อสร้าง ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา



ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เฟลน เฟลน คอนโดมิเนียม ราชพฤกษ์-ปิ่นเกล้า 2 (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
ช่วงก่อสร้าง		
1.3 เสี่ยง (ต่อ)		
1.3.11 ใช้น้ำมันหล่อลื่นช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร	- ในระยะก่อสร้างโครงการใช้น้ำมันหล่อลื่น เพื่อลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
1.3.12 โครงการต้องกำหนดให้ผู้รับเหมาควบคุมการก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดังรบกวนผู้อยู่อาศัยข้างเคียง	- ในระยะก่อสร้างโครงการได้กำหนดให้ผู้รับเหมาควบคุมการก่อสร้าง ไม่ให้ส่งเสียงดังรบกวนผู้อยู่อาศัยข้างเคียง ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมก่อสร้างที่ส่งเสียงดัง	- ไม่พบปัญหา
1.3.13 ในการขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้ามาในพื้นที่โครงการ โครงการต้องกำชับผู้รับเหมาให้ดำเนินการขนส่งให้ถูกต้องตามหลักการขนย้าย และควบคุมคนงานไม่ให้มีการโยนวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้างเช่น เหล็กเส้น ซึ่งการกระทำดังกล่าวจะก่อให้เกิดเสียงดัง	- ในระยะก่อสร้างกรณีมีการขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้ามาในพื้นที่โครงการ โครงการได้มีการกำชับผู้รับเหมาให้ดำเนินการขนส่งให้ถูกต้องตามหลักการขนย้าย และควบคุมคนงานไม่ให้มีการโยนวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้างเช่น เหล็กเส้น ซึ่งการกระทำดังกล่าวจะก่อให้เกิดเสียงดัง ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 ดังนั้นจึงไม่มีการขนส่งวัสดุก่อสร้างดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
1.3.14 โครงการต้องคัดเลือกบริษัทผู้รับเหมาที่มีประสบการณ์ ในการก่อสร้างและกำหนดเงื่อนไขต้องปฏิบัติตามมาตรการ ทั้งนี้หากไม่ปฏิบัติตามจะมีบทปรับ โดยเงื่อนไขดังกล่าวจะระบุอยู่ใน TOR ในสัญญาว่าจ้าง	- ในระยะก่อสร้างบริษัท วิถีไทย เรยลเอสเตท จำกัด เป็นผู้รับเหมาก่อสร้างเองในการก่อสร้างและกำหนดเงื่อนไขต้องปฏิบัติตามมาตรการ ทั้งนี้หากไม่ปฏิบัติตามจะมีบทปรับ โดยเงื่อนไขดังกล่าวจะระบุอยู่ใน TOR ในสัญญาว่าจ้าง ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565	- ไม่พบปัญหา



ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เพลิน เพลิน คอนโดมิเนียม ราชพฤกษ์-ปันเกล้า 2 (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
ช่วงก่อสร้าง		
1.4 ความสั่นสะเทือน		
1.4.1 ใช้เสาเข็มกด JIP (Jack in Pile) หรือเทียบเท่า เพื่อลดผลกระทบด้านการสั่นสะเทือน (Peak Particle Velocity, PPV) และความถี่ที่เกิดขึ้น	- ในระยะก่อสร้างโครงการใช้เสาเข็มกด JIP (Jack in Pile) เพื่อลดผลกระทบด้านการสั่นสะเทือน (Peak Particle Velocity, PPV) และความถี่ที่เกิดขึ้น ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง	- ไม่พบปัญหา
1.4.2 ก่อนก่อสร้างโครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมาเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการเป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง และให้ชื่อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง เพื่อให้ติดต่อได้โดยตรง พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยามเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหากเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที	- ในระยะก่อสร้างก่อนก่อสร้างโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมา เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการเป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง และให้ชื่อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง เพื่อให้ติดต่อได้โดยตรง พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยามเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหากเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที ทั้งนี้ปัจจุบันยังไม่พบข้อร้องเรียน ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (รูปที่ 2.4, รูปที่ 2.5 และรูปที่ 2.2)	- ไม่พบปัญหา
	 รูปที่ 2.4 กล่องรับความคิดเห็น	 รูปที่ 2.5 เจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัย
	 รูปที่ 2.2 สภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน	


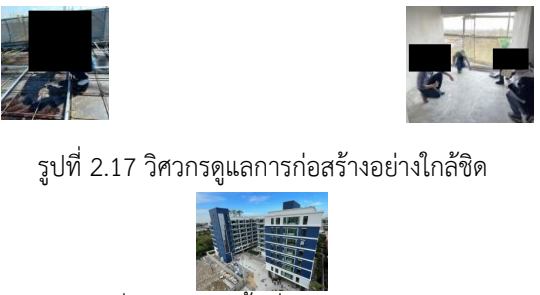


ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เพลิน เพลิน คอนโดมิเนียม ราชพฤกษ์-ปิ่นเกล้า 2 (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>ช่วงก่อสร้าง</b>		
<b>1.4 ความสั่นสะเทือน (ต่อ)</b>		
1.4.3 กำหนดช่วงเวลาการทำงานช่วงก่อสร้างที่ก่อให้เกิดความ สั่นสะเทือน เช่น การทำเสาเข็ม การก่อสร้างฐานรากในวันจันทร์- วันเสาร์ในช่วงเวลา 08.00-18.00 น. โดยหยุดการก่อสร้างตั้งแต่ เวลา 17.00 น. แต่ช่วงเวลาหลังจากนั้นเป็นการเก็บงานรวมถึง การทำความสะอาด และให้คนงานออกนอกพื้นที่ก่อนเวลา 18.00 น. แต่หากมีความจำเป็นต้องทำงานต่อเนื่อง และเกิน ช่วงเวลา (เป็นครั้งคราว) เฉพาะการเทปูนเพื่อทำฐานรากเท่านั้น ต้องไม่เกิน 20.00 น. โดยต้องแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบ ล่วงหน้าเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 3 วัน และจะต้องได้รับ อนุญาตจากหน่วยงานอนุญาต สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุด นักขัตฤกษ์จะไม่มีกิจกรรมก่อสร้างใดๆ	- ในระยะก่อสร้างโครงการได้มีการกำหนดช่วงเวลาก่อสร้างที่ก่อให้เกิดความ สั่นสะเทือน เช่น การทำเสาเข็ม การก่อสร้างฐานรากในวันจันทร์-วันเสาร์ในช่วงเวลา 08.00-18.00 น. โดยมีการหยุดก่อสร้างตั้งแต่เวลา 17.00 น. แต่ช่วงเวลาหลังจากนั้น เป็นการเก็บงานรวมถึงการทำความสะอาด และให้คนงานออกนอกพื้นที่ก่อนเวลา 18.00 น. หากมีความจำเป็นต้องทำงานต่อเนื่อง และเกินช่วงเวลา (เป็นครั้งคราว) เฉพาะการเทปูนเพื่อทำฐานรากเท่านั้น ต้องไม่เกิน 20.00 น. โดยต้องแจ้งผู้ที่อยู่อาศัย ข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 3 วัน และจะต้องได้รับอนุญาต จากหน่วยงานอนุญาต สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะไม่มีกิจกรรม ก่อสร้างใดๆ ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมการก่อสร้างดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
1.4.4 ก่อนก่อสร้างโครงการต้องเข้าไปสำรวจสภาพรั้วกำแพงบ้าน และตัวบ้าน/อาคารข้างเคียง เพื่อชดเชยความเสียหายที่เกิดขึ้น โดยแจ้งล่วงหน้าอย่างน้อย 1 เดือน	- ในระยะก่อสร้างโครงการจัดให้เจ้าหน้าที่ของโครงการก่อนก่อสร้างโครงการเข้าไป สำรวจสภาพรั้วกำแพงบ้าน และตัวบ้าน/อาคารข้างเคียง เพื่อชดเชยความ เสียหายที่เกิดขึ้น โดยมีการแจ้งล่วงหน้าอย่างน้อย 1 เดือน ปัจจุบันโครงการก่อสร้าง เสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมการก่อสร้างดังกล่าว (รูปที่ 2.5 และรูปที่ 2.2)  	- ไม่พบปัญหา




ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เพลิน เพลิน คอนโดมิเนียม ราชพฤกษ์-ปิ่นเกล้า 2 (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
ช่วงก่อสร้าง		
1.4 ความสัมพันธ์อื่น (ต่อ)		
1.4.5 จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิตร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก โดยแสดงสำเนารายการกรม ธรรมประกันภัยไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างอย่างใดก็ตาม ใน ระหว่างประสานบริษัทประกัน โครงการจะดำเนินการแก้ไขหรือ ชดเชยค่าเสียหายเบื้องต้นให้กับผู้เสียหาย โดยจัดให้มีวงเงิน ชดเชยเบื้องต้น เพื่อใช้ในระหว่างประสานบริษัทประกัน	- ในระยะก่อสร้างโครงการได้จัดทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิตร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก โดยแสดงสำเนารายการกรมธรรมประกันภัยไว้ บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือน ธันวาคม 2565 (รูปที่ 2.16)  รูปที่ 2.16 สำเนารายการกรมธรรมประกันภัย	- ไม่พบปัญหา
1.4.6 จัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการ ก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม และส่งผลกระทบต่อ ข้างเคียงน้อยที่สุด	- ในระยะก่อสร้างโครงการได้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการ ก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม และส่งผลกระทบต่อข้างเคียงน้อยที่สุด ปัจจุบัน โครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมการ ก่อสร้างดังกล่าว (รูปที่ 2.17 และรูปที่ 2.2)  รูปที่ 2.17 วิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด รูปที่ 2.2 สภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน	- ไม่พบปัญหา





ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เพลิน เพลิน คอนโดมิเนียม ราชพฤกษ์-ปิ่นเกล้า 2 (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>ช่วงก่อสร้าง</b>		
<b>1.4 ความสั่นสะเทือน (ต่อ)</b>		
1.4.7 โครงการต้องคัดเลือกบริษัทผู้รับเหมาที่มีประสบการณ์ในการ ก่อสร้าง และกำหนดเงื่อนไขต้องปฏิบัติตามมาตรการ ทั้งนี้ หาก ไม่ปฏิบัติตามจะมีบทปรับ โดยเงื่อนไขดังกล่าวจะระบุอยู่ใน TOR ในสัญญาว่าจ้าง	- ในระยะก่อสร้างบริษัท วิถีไทย เรียวเอสเตท จำกัด เป็นผู้รับเหมาก่อสร้างเองในการ ก่อสร้างและกำหนดเงื่อนไขต้องปฏิบัติตามมาตรการ ทั้งนี้หากไม่ปฏิบัติตามจะมีบท ปรับ โดยเงื่อนไขดังกล่าวจะระบุอยู่ในTOR ในสัญญาว่าจ้าง ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมการ ก่อสร้างดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
<b>1.5 การพังทลายของดิน</b>		
1.5.1 ก่อสร้างถึงเก็บน้ำใต้ดิน และระบบบำบัดน้ำเสียให้ห่างจากอาคาร ข้างเคียงด้านทิศเหนือ และทิศตะวันตก อย่างน้อย 10.81 และ 24.70 เมตร ตามลำดับ โดยในการขุดดินใช้ Sheet Pile เพื่อ ป้องกันการพังทลายของดินและในช่วงการถอน Sheet Pile ต้อง ดำเนินการกลบร่องที่เกิดจากการถอน Sheet Pile ทันที และบด อัดดินกลบให้แน่น เพื่อป้องกันการเคลื่อนตัวของดิน ซึ่งวิธีการ ดังกล่าวจะช่วยป้องกันผลกระทบด้านการพังทลายของดินสู่พื้นที่ ข้างเคียงได้อย่างมีประสิทธิภาพ	- ในระยะก่อสร้างโครงการได้มีการก่อสร้างถึงเก็บน้ำใต้ดิน และระบบบำบัดน้ำเสีย โดย ทำการขุดดินโดยใช้ Sheet Pile เพื่อป้องกันการพังทลายของดิน และในช่วงการถอน Sheet Pile โครงการทำการกลบร่องที่เกิดจากการถอน Sheet Pile ทันที และบดอัด ดินกลบให้แน่น เพื่อป้องกันการเคลื่อนตัวของดิน ซึ่งวิธีการดังกล่าวสามารถช่วย ป้องกันผลกระทบด้านการพังทลายของดินสู่พื้นที่ข้างเคียงได้อย่างมีประสิทธิภาพ ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 ดังนั้นจึงไม่มี กิจกรรมการก่อสร้างดังกล่าว (รูปที่ 2.18 และรูปที่ 2.2)   รูปที่ 2.18 การก่อสร้างระบบบำบัดน้ำ เสีย และถังเก็บน้ำ   รูปที่ 2.2 สภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน	- ไม่พบปัญหา






ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เพลิน เพลิน คอนโดมิเนียม ราชพฤกษ์-ปิ่นเกล้า 2 (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
ช่วงก่อสร้าง		
1.5 การพังทลายของดิน (ต่อ) 1.5.2 โครงการต้องคัดเลือกบริษัทผู้รับเหมาที่มีประสบการณ์ในการ ก่อสร้าง และกำหนดเงื่อนไขต้องปฏิบัติตามมาตรการ ทั้งนี้ หาก ไม่ปฏิบัติตามจะมีบทปรับ โดยเงื่อนไขดังกล่าวจะระบุอยู่ใน TOR ในสัญญาว่าจ้าง	- ในระยะก่อสร้างบริษัท วิถีไทย เรียวเอสเตท จำกัด เป็นผู้รับเหมาก่อสร้างเองในการ ก่อสร้างและกำหนดเงื่อนไขต้องปฏิบัติตามมาตรการ ทั้งนี้หากไม่ปฏิบัติตามจะมีบท ปรับ โดยเงื่อนไขดังกล่าวจะระบุอยู่ใน TOR ในสัญญาว่าจ้าง ปัจจุบันโครงการ ก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง	- ไม่พบปัญหา
1.6 คุณภาพน้ำ		
1.6.1 จัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดกรองไร้อากาศและเติม อากาศผ่านผิวดักกลาง จำนวน 1 ชุด ออกแบบให้รองรับน้ำเสียได้ 5 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งเพียงพอต่อปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจาก คนงานก่อสร้าง โดยระบบบำบัดน้ำเสียดังกล่าวสามารถบำบัดน้ำ เสียให้มีค่า BOD ในน้ำทิ้งไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนระบาย น้ำออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนสายแยก ทข. 3021-บ้านบางกรวย (นบ.ถ 1-0023) หรือถนนบางกรวย-จตุรนต์ ไป	- ในระยะก่อสร้างโครงการไม่ได้ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ชนิดกรองไร้อากาศ และเติมอากาศผ่านผิวดักกลาง จำนวน 1 ชุด ทั้งนี้โครงการใช้ระบบบ่อซึมในการ รองรับน้ำเสียจากโครงการ ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือน ธันวาคม 2565 ดังนั้นจึงได้ทำการฝังกลบบ่อซึมที่ใช้ในระยะก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	- ไม่พบปัญหา



ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เพลิน เพลิน คอนโดมิเนียม ราชพฤกษ์-ปิ่นเกล้า 2 (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
ช่วงก่อสร้าง		
1.6 คุณภาพน้ำ (ต่อ)		
1.6.2 จัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้างให้เพียงพอจำนวน 10 ห้อง ซึ่งมีลักษณะมิดชิด อยู่บริเวณ ทิศตะวันออกของพื้นที่โครงการ ไม่ รบกวนผู้อยู่อาศัยข้างเคียง	<p>- ในระยะก่อสร้างโครงการจัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้างจำนวน 5 ห้อง ซึ่งมี ลักษณะมิดชิดอยู่บริเวณทิศตะวันออกของพื้นที่โครงการไม่รบกวนผู้อยู่อาศัยข้างเคียง ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 ดังนั้นโครงการจึง รื้อห้องน้ำดังกล่าวออกเรียบร้อยแล้ว (รูปที่ 2.19 และรูป 2.2)</p> <div></div> <p>รูปที่ 2.19 ห้องส้วม                      รูปที่ 2.2 สภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน</p>	- ไม่พบปัญหา
1.6.3 จัดให้มีคนงานดูแลความสะอาดห้องน้ำสม่ำเสมอทุกวัน	<p>- ในระยะก่อสร้างโครงการจัดให้มีคนงานดูแลความสะอาดห้องน้ำสม่ำเสมอทุกวัน ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 ดังนั้นจึงไม่มี กิจกรรมดังกล่าว (รูปที่ 2.20)</p> <div></div> <p>รูปที่ 2.20 คนงานดูแลความสะอาดห้องน้ำ</p>	- ไม่พบปัญหา




ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เพลิน เพลิน คอนโดมิเนียม ราชพฤกษ์-ปิ่นเกล้า 2 (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>ช่วงก่อสร้าง</b>		
<b>1.6 คุณภาพน้ำ (ต่อ)</b>		
1.6.4 โครงการต้องประสานเอกชนที่ได้รับอนุญาตมาสูบน้ำจากตะกอน ส่วนเกินไปกำจัดเป็นประจำ	- ในระยะก่อสร้างโครงการได้ประสานเอกชนที่ได้รับอนุญาตมาสูบน้ำจากตะกอนส่วนเกิน ไปกำจัดเป็นประจำ ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565	- ไม่พบปัญหา
1.6.5 จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ดูแลถึงบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้อย่างมี ประสิทธิภาพ	- ในระยะก่อสร้างโครงการไม่มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ดูแลถึงบำบัดน้ำเสีย เนื่องจาก โครงการใช้ระบบบ่อซึมในการรองรับน้ำเสียจากห้องน้ำ แต่โครงการได้มีการกำชับ ผู้รับเหมาคอยตรวจสอบระบบบ่อซึมให้สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 ดังนั้นจึงไม่มี กิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
1.6.6 ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้องน้ำ เพื่อให้ห้องน้ำสะอาดและ ไม่ส่งกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง	- ในระยะก่อสร้างโครงการได้กำชับคนงานให้ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้องน้ำ เพื่อให้ห้องน้ำสะอาดและไม่ส่งกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง ปัจจุบันโครงการ ก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
<b>2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ</b>		
- ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากร- สิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน การพังทลายของดินคุณภาพน้ำ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ อย่างเคร่งครัด เพื่อไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ	- ในระยะก่อสร้างโครงการได้ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อ ทรัพยากร-สิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน การพังทลายของดินคุณภาพน้ำ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ อย่างเคร่งครัด เพื่อไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จ เรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา




ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เพลิน เพลิน คอนโดมิเนียม ราชพฤกษ์-ปิ่นเกล้า 2 (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
ช่วงก่อสร้าง		
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์		
3.1 น้ำใช้ 3.1.1 จัดให้มีการสำรองน้ำใช้อย่างน้อย 10 ลูกบาศก์เมตร (สำรองน้ำ ได้อย่างน้อย 1 วัน)	<p>- ในระยะก่อสร้างโครงการได้มีถังสำรองน้ำใช้ เพื่อสำรองน้ำใช้ ปัจจุบันโครงการ ก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 (รูปที่ 2.21)</p>  <p>รูปที่ 2.21 การสำรองน้ำใช้</p>	- ไม่พบปัญหา
3.1.2 กำชับให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด	<p>- ในระยะก่อสร้างโครงการได้มีการกำชับให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด ปัจจุบัน โครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565</p>	- ไม่พบปัญหา



ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เพลิน เพลิน คอนโดมิเนียม ราชพฤกษ์-ปิ่นเกล้า 2 (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
ช่วงก่อสร้าง		
<p><b>3.2 น้ำเสีย</b></p> <p>3.2.1 จัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดกรองไร้อากาศและเติมอากาศผ่านผิวดักกลาง จำนวน 1 ชุด ออกแบบให้รองรับน้ำเสียได้ 5 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งเพียงพอต่อปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากคนงานก่อสร้าง โดยระบบบำบัดน้ำเสียดังกล่าวสามารถบำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ในน้ำทิ้งไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนสายแยก ทข. 3021-บ้านบางกรวย (นบ.ถ 1-0023) หรือถนนบางกรวย-จตุรนต์มาต่อไป</p>	<p>- ในระยะก่อสร้างโครงการไม่ได้ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ชนิดกรองไร้อากาศ และเติมอากาศผ่านผิวดักกลาง จำนวน 1 ชุด ทั้งนี้โครงการใช้ระบบบ่อซึมในการรองรับน้ำเสียจากโครงการ ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือน ธันวาคม 2565 ดังนั้นจึงได้ทำการฝังกลบระบบบ่อซึมที่ใช้ในระยะก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว (รูปที่ 2.2)</p>  <p>รูปที่ 2.2 สภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>



ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เพลิน เพลิน คอนโดมิเนียม ราชพฤกษ์-ปิ่นเกล้า 2 (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>ช่วงก่อสร้าง</b>		
<b>3.2 น้ำเสีย (ต่อ)</b>  3.2.2 จัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้างให้เพียงพอจำนวน 10 ห้อง ซึ่งมีลักษณะมิดชิด อยู่บริเวณ ทิศตะวันออกของพื้นที่โครงการ ไม่รบกวนผู้อยู่อาศัยข้างเคียง	<p>- ในระยะก่อสร้างโครงการจัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้างจำนวน 5 ห้อง ซึ่งมีลักษณะมิดชิดอยู่บริเวณทิศตะวันออกของพื้นที่โครงการ ไม่รบกวนผู้อยู่อาศัยข้างเคียง ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 ดังนั้นโครงการจึงรื้อห้องน้ำดังกล่าวออกเรียบร้อยแล้ว (รูปที่ 2.19 และรูปที่ 2.2)</p> <div></div> <p>รูปที่ 2.19 ห้องส้วม                      รูปที่ 2.2 สภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน</p>	- ไม่พบปัญหา
3.2.3 จัดให้มีคนงานดูแลความสะอาดห้องน้ำสม่ำเสมอทุกวัน	<p>- ในระยะก่อสร้างโครงการจัดให้คนงานดูแลความสะอาดห้องน้ำสม่ำเสมอทุกวัน ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 ดังนั้นโครงการจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (รูปที่ 2.21)</p> <div></div> <p>รูปที่ 2.20 คนงานดูแลความสะอาดห้องน้ำ</p>	- ไม่พบปัญหา



ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เฟลิน เฟลิน คอนโดมิเนียม ราชพฤกษ์-ปิ่นเกล้า 2 (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
ช่วงก่อสร้าง		
3.2 น้ำเสีย (ต่อ)		
3.2.4 โครงการประสานเอกชนที่ให้บริการในพื้นที่มาสู่ตะกอน ส่วนเกินไปกำจัดเป็นประจำ	- ในระยะก่อสร้างโครงการได้มีการประสานงานกับหน่วยงานเอกชนที่ให้บริการในพื้นที่ มาสู่ตะกอนส่วนเกินไปกำจัด ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือน ธันวาคม 2565 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
3.2.5 จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ดูแลถึงบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้ อย่างมีประสิทธิภาพ	- ในระยะก่อสร้างโครงการไม่มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ดูแลถึงบำบัดน้ำเสีย เนื่องจาก โครงการใช้ระบบบ่อซึมในการรองรับน้ำเสียจากห้องน้ำ แต่โครงการได้มีการกำชับ ผู้รับเหมาคอยตรวจสอบระบบบ่อซึมให้สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565	- ไม่พบปัญหา
3.2.6 ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้องน้ำ เพื่อให้ห้องน้ำสะอาด และไม่ส่งกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง	- ในระยะก่อสร้างโครงการจัดให้คนงานตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้องน้ำ เพื่อให้ ห้องน้ำสะอาดและไม่ส่งกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง ปัจจุบันโครงการก่อสร้าง เสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา




ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เพลิน เพลิน คอนโดมิเนียม ราชพฤกษ์-ปิ่นเกล้า 2 (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>ช่วงก่อสร้าง</b>		
<b>3.3 การระบายน้ำ และการป้องกันน้ำท่วม</b>  3.3.1 จัดให้มีรางระบายน้ำสำเร็จรูป ความกว้าง 0.4 เมตร ความลึก 0.35 เมตร ความลาดเอียง 1 : 400 บริเวณโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง และจัดให้มีบ่อดักขยะและตะแกรงดักขยะเพื่อให้เศษตะกอนดินหรือเศษหิน กรวด ทราย ที่ไหลมากับน้ำฝนตกตะกอน ก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนสายแยก ทข. 3021-บ้านบางกรวย (นบ.ถ 1-0023) หรือถนนบางกรวย-จตุรพักตรพิมาน ด้านหน้าโครงการ ต่อไป	<ul style="list-style-type: none"><li>- ในระยะก่อสร้างโครงการได้จัดทำท่อระบายน้ำช่วงเดือนธันวาคม 2565 บริเวณโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง และจัดให้มีบ่อดักขยะและตะแกรงดักขยะเพื่อให้เศษตะกอนดินหรือเศษหิน กรวด ทราย ที่ไหลมากับน้ำฝนตกตะกอน ก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนสายแยก ทข. 3021-บ้านบางกรวย (นบ.ถ 1-0023) หรือถนนบางกรวย-จตุรพักตรพิมาน ด้านหน้าโครงการ ต่อไป (รูปที่ 2.3) ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565</li></ul>  <p>รูปที่ 2.2 สภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน</p>	- ไม่พบปัญหา
3.3.2 ประสานงานให้องค์การบริหารส่วนตำบลบางขุน/บริษัทเอกชน เข้ามาดำเนินการขุดลอกท่อระบายน้ำสาธารณะริมถนนสายแยก ทข. 3021-บ้านบางกรวย (นบ.ถ 1-0023) หรือถนนบางกรวย-จตุรพักตรพิมาน บริเวณด้านหน้าโครงการ ก่อนเปิดใช้อาคาร	<ul style="list-style-type: none"><li>- ในระยะก่อสร้างจะประสานงานให้องค์การบริหารส่วนตำบลบางขุน เพื่อเข้ามาดำเนินการขุดลอกท่อระบายน้ำสาธารณะริมถนนสายแยก ทข. 3021-บ้านบางกรวย (นบ.ถ 1-0023) หรือถนนบางกรวย-จตุรพักตรพิมาน บริเวณด้านหน้าโครงการ ก่อนเปิดใช้อาคาร ทั้งนี้โครงการจะดำเนินการขุดลอกท่อระบายน้ำสาธารณะดังกล่าวสำหรับปี พ.ศ. 2565 นี้ช่วงปลายเดือนธันวาคม 2565 ก่อนการเปิดใช้อาคาร</li></ul>	- ไม่พบปัญหา





ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เฟลน เฟลน คอนโดมิเนียม ราชพฤกษ์-ปิ่นเกล้า 2 (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
ช่วงก่อสร้าง		
3.4 การจัดการมูลฝอย (1) มาตรการด้านการจัดการเศษวัสดุก่อสร้าง - ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งเศษวัสดุก่อสร้างเพื่อป้องกันการ ร่วงหล่นลงบนถนน	<p>- ในระยะก่อสร้างโครงการได้กำชับกับคนงานให้ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งเศษ วัสดุก่อสร้างเพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนน ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จ เรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 (รูปที่ 2.11 และรูปที่ 2.2)</p> <div></div> <p>รูปที่ 2.11 ผ้าใบคลุมรถบรรทุก      รูปที่ 2.2 สภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน</p>	- ไม่พบปัญหา
(2) ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัด กำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตาม พระราชบัญญัติการจราจรทางบกและให้ขับรถด้วยความระมัดระวัง เป็นพิเศษ	- ในระยะก่อสร้างโครงการมีการควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัด โดยกำชับให้ผู้ขับ รถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบกและให้ขับรถด้วยความ ระมัดระวังเป็นพิเศษ ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565	- ไม่พบปัญหา
(3) หากในการขนส่งทำให้ถนนสายแยก ทช. 3021-บ้านบางกรวย (นบ.ถ 1-0023) หรือถนนบางกรวย-จตุรนต์ ชำรุดเสียหาย โครงการ ต้องดำเนินการซ่อมแซมถนนดังกล่าวให้มีสภาพเดิม	- ในระยะก่อสร้างหากในการขนส่งทำให้ถนนสายแยก ทช. 3021-บ้านบางกรวย (นบ.ถ 1-0023) หรือถนนบางกรวย-จตุรนต์ ชำรุดเสียหาย โครงการจะดำเนินการซ่อมแซม ถนนดังกล่าวให้มีสภาพเดิม ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือน ธันวาคม 2565	- ไม่พบปัญหา



ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เฟลิน เฟลิน คอนโดมิเนียม ราชพฤกษ์-ปิ่นเกล้า 2 (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
ช่วงก่อสร้าง		
(1) มาตรการด้านการจัดการเศษวัสดุก่อสร้าง (ต่อ)		
(4) ตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่งให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดการเกิดมลพิษ	- ในระยะก่อสร้างโครงการได้มีการกำชับคนงานให้มีการตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ ใช้ในการขนส่งให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอเพื่อลดการเกิดมลพิษ ปัจจุบันโครงการ ก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 ดังนั้นจึงไม่มีการตรวจสอบเครื่องยนต์	- ไม่พบปัญหา
<b>3.4 การจัดการมูลฝอย</b> (5) ไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะ หรือสถานที่ที่อาจ ส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยอยู่ในบริเวณนั้น ๆ โดยจะกำหนด มาตรการให้บริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงาน อุตสาหกรรม อาทิเช่น บริษัท โก กรีน เวสเมเนจเม้นท์ จำกัด (หรือ เทียบเท่า) มาจัดเก็บมูลฝอยไปกำจัดต่อไป	- ในระยะก่อสร้างโครงการไม่ให้นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะ หรือสถานที่ ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยอยู่ในบริเวณนั้น ๆ โดยกำหนดมาตรการให้ บริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม คือ บริษัท โก กรีน เวส เมเนจเม้นท์ จำกัด มาจัดเก็บมูลฝอยไปกำจัดต่อไป ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จ เรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565	- ไม่พบปัญหา
(6) กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งกรณีใช้รถบรรทุก 6 ล้อ ในช่วงเวลา 09.00-16.00 น. และรถบรรทุก 10 ล้อ ในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. ซึ่งอยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วนและเจ้าพนักงานตำรวจท้องที่อนุญาต ให้รถบรรทุกสามารถสัญจรบริเวณโครงการได้	- ในระยะก่อสร้างโครงการได้มีการกำหนดช่วงเวลาในการขนส่งกรณีใช้รถบรรทุก 6 ล้อ ในช่วงเวลา 09.00-16.00 น. และรถบรรทุก 10 ล้อ ในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. ซึ่งอยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วนและเจ้าพนักงานตำรวจท้องที่อนุญาตให้รถบรรทุกสามารถ สัญจรบริเวณโครงการได้ต่อไป ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือน ธันวาคม 2565	- ไม่พบปัญหา



ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เพลิน เพลิน คอนโดมิเนียม ราชพฤกษ์-ปิ่นเกล้า 2 (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>ช่วงก่อสร้าง</b>		
<b>2. มาตรการด้านการจัดการมูลฝอยจากคนงานก่อสร้าง</b> (1) จัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยขนาด 240 ลิตร จำนวน 4 ถัง (แบ่งเป็น ถังมูลฝอยทั่วไป จำนวน 1 ถัง ถังมูลฝอยย่อยสลายได้ จำนวน 1 ถัง ถังมูลฝอยรีไซเคิล จำนวน 1 ถังและถังมูลฝอยอันตราย จำนวน 1 ถัง) วางไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และในแต่ละวันต้องจัดให้มีผู้รับผิดชอบในการรวบรวมมูลฝอยตามจุดต่าง ๆ เก็บขนไปกำจัดต่อไป	- ในระยะก่อสร้างโครงการได้จัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยขนาด 240 ลิตร จำนวน 4 ถัง (แบ่งเป็น ถังมูลฝอยทั่วไป จำนวน 1 ถัง ถังมูลฝอยย่อยสลายได้ จำนวน 1 ถัง ถังมูลฝอยรีไซเคิล จำนวน 1 ถังและถังมูลฝอยอันตราย จำนวน 1 ถัง) วางไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 (รูปที่ 2.22 และรูปที่ 2.2)  รูปที่ 2.22 ถังรองรับมูลฝอย จำนวน 4 ถัง  รูปที่ 2.2 สภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน	- ไม่พบปัญหา
(2) กำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด	- ในระยะก่อสร้างโครงการได้มีการติดป้ายจุดวางถังขยะ เพื่อกำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 (รูปที่ 2.23 และรูปที่ 2.2)  รูปที่ 2.23 ป้ายจุดวางถังขยะ  รูปที่ 2.2 สภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน	- ไม่พบปัญหา



ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เพลิน เพลิน คอนโดมิเนียม ราชพฤกษ์-ปิ่นเกล้า 2 (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>ช่วงก่อสร้าง</b>		
<b>2. มาตรการด้านการจัดการมูลฝอยจากคนงานก่อสร้าง (ต่อ)</b>		
(3) หากบริเวณพื้นที่พักขยะของโครงการส่งผลกระทบด้านกลิ่นรบกวน โครงการต้องจัดหาวิธีหรือสารเคมีทางชีวภาพมาช่วยกำจัดกลิ่น	- ในระยะก่อสร้างโครงการได้ประสานรถเก็บขยะองค์การบริหารส่วนตำบลบางขุน มา จัดเก็บมูลฝอย สัปดาห์ละ 2 ครั้ง จึงไม่มีขยะตกค้างและกลิ่นรบกวน บริเวณพื้นที่พัก ขยะของโครงการ ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565	- ไม่พบปัญหา
(4) โครงการต้องประสานองค์การบริหารส่วนตำบลบางขุน มาจัดเก็บมูล ฝอยให้กับโครงการไม่ให้ตกค้าง	- ในระยะก่อสร้างโครงการได้มีการประสานรถเก็บขยะองค์การบริหารส่วนตำบลบาง ขุน มาจัดเก็บมูลฝอยให้กับโครงการไม่ให้ตกค้าง ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จ เรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565	- ไม่พบปัญหา
(5) ควบคุมไม่ให้มีสัตว์พาหะนำโรคในพื้นที่โครงการหากพบต้องจำกัดทันที	- ในระยะก่อสร้างโครงการมีการควบคุมไม่ให้มีสัตว์พาหะนำโรคในพื้นที่โครงการหาก พบต้องจำกัดทันที ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565	- ไม่พบปัญหา
<b>3.5 ระบบไฟฟ้า</b> - กำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด	- ในระยะก่อสร้างโครงการได้มีการกำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด ปัจจุบัน โครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565	- ไม่พบปัญหา

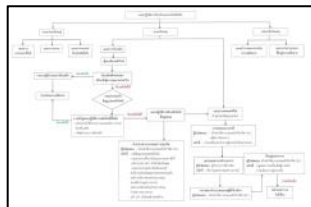


ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เพลิน เพลิน คอนโดมิเนียม ราชพฤกษ์-ปิ่นเกล้า 2 (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
ช่วงก่อสร้าง		
<b>3.6 การป้องกันอัคคีภัย</b>  3.6.1 ในช่วงทำฐานราก ต้องติดตั้งถังดับเพลิงเคมี ขนาด 10 ปอนด์ ภายในบริเวณพื้นที่โครงการ จำนวน 7 ถัง	<p>- ในระยะก่อสร้างโครงการได้ติดตั้งถังดับเพลิงเคมี ซึ่งเพียงพอกับการใช้งานภายในบริเวณพื้นที่โครงการ ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 (รูปที่ 2.23)</p> <div></div> <p>รูปที่ 2.23 ถังดับเพลิงเคมี      รูปที่ 2.2 สภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน</p>	- ไม่พบปัญหา
<b>3.6 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)</b>  3.6.2 ในระหว่างก่อสร้างต้องจัดให้มีจุดรวมพล โดยจะใช้พื้นที่ว่าง ขนาดพื้นที่ประมาณ 25 ตารางเมตร สามารถรองรับคนได้ 100 คน ซึ่งเพียงพอต่อคนงาน	<p>- ในระยะก่อสร้างโครงการจัดให้มีจุดรวมพล โดยใช้พื้นที่ว่างสามารถรองรับคนได้ 100 คน ซึ่งเพียงพอต่อคนงาน ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 (รูปที่ 2.24)</p> <div></div> <p>รูปที่ 2.24 จุดรวมพล</p> <p>รูปที่ 2.2 สภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน</p>	- ไม่พบปัญหา






ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เพลิน เพลิน คอนโดมิเนียม ราชพฤกษ์-ปิ่นเกล้า 2 (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
ช่วงก่อสร้าง		
3.6 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)		
3.6.3 โครงการต้องประสานงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยองค์การบริหารส่วนตำบลบางขุน มาฝึกซ้อมอพยพหนีไฟจำนวน 1 ครั้ง	- ในระยะก่อสร้างโครงการไม่ได้ประสานงานกับองค์การบริหารส่วนตำบลบางขุน เพื่อเข้ามาฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ สำหรับปีพ.ศ. 2565 ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565	-
3.6.4 โครงการต้องจัดทำแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยในช่วงก่อสร้าง	- ในระยะก่อสร้างโครงการได้จัดทำแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยในช่วงก่อสร้าง ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 (รูปที่ 2.25)	- ไม่พบปัญหา
 <p>รูปที่ 2.25 แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย</p>		




ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เพลิน เพลิน คอนโดมิเนียม ราชพฤกษ์-ปิ่นเกล้า 2 (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
ช่วงก่อสร้าง		
3.6 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)		
3.6.5 โครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยที่ได้รับการฝึกอบรม การชักซ้อม การปฏิบัติตัวกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ คอยดูแลควบคุมงาน งานก่อสร้าง	<p>- ในระยะก่อสร้างโครงการมีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยที่ได้รับการฝึกอบรม การชักซ้อม การปฏิบัติตัวกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ คอยดูแลควบคุมงานก่อสร้าง ปัจจุบันโครงการ ก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 (รูปที่ 2.26 และรูปที่ 2.2)</p> <div></div> <p>รูปที่ 2.26 เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยที่ได้รับการฝึกอบรม</p> <p>รูปที่ 2.2 สภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน</p>	- ไม่พบปัญหา
3.6.6 โครงการต้องจัดให้มีแผนผังแสดงเส้นทางอพยพหนีไฟในช่วงที่ขึ้น โครงสร้างและตกแต่งอาคาร โดยแสดงเส้นทางอพยพหนีไฟบริเวณ บันไดอาคารให้ชัดเจน	<p>- ในระยะก่อสร้างโครงการได้มีการจัดทำแผนผังแสดงเส้นทางอพยพหนีไฟช่วงที่ขึ้น โครงสร้างอาคาร ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 (รูปที่ 2.27)</p> <div></div> <p>รูปที่ 2.27 แผนผังแสดงเส้นทางอพยพหนีไฟ</p>	- ไม่พบปัญหา



ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เพลิน เพลิน คอนโดมิเนียม ราชพฤกษ์-ปิ่นเกล้า 2 (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
ช่วงก่อสร้าง		
(7) มาตรการป้องกันเพลิงไหม้บ้านพักคนงาน 1) ให้จัดเตรียมถังดับเพลิงแบบแห้งมือถือระยะทางไม่เกิน 45 เมตร	- ในระยะก่อสร้างโครงการมีการจัดเตรียมถังดับเพลิงแบบแห้งมือถือ ไว้บริเวณบ้านพักคนงาน ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 (รูปที่ 2.23)  รูปที่ 2.23 ถังดับเพลิงแบบแห้งมือถือ  รูปที่ 2.2 สภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน	- ไม่พบปัญหา
2) จัดให้มีถังดับเพลิงเคมี อย่างเพียงพอ เพื่อเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้	- ในระยะก่อสร้างโครงการได้มีถังดับเพลิงเคมีเพียงพอ เพื่อเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565	- ไม่พบปัญหา
3) จัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัยให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่ามีการเสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที	- ในระยะก่อสร้างโครงการจัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัยให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่ามีการเสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565	- ไม่พบปัญหา
4) ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัวไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถใช้ได้ทันที	- ในระยะก่อสร้างโครงการมีการติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัวไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถใช้ได้ทันที ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565	- ไม่พบปัญหา





ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เพลิน เพลิน คอนโดมิเนียม ราชพฤกษ์-ปิ่นเกล้า 2 (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
ช่วงก่อสร้าง		
(7) มาตรการป้องกันเพลิงไหม้บ้านพักคนงาน 5) จัดอบรมและการซ้อมการอพยพคน กรณีเกิดเพลิงไหม้โดยติดต่อ ประสานกับองค์การบริหารส่วนตำบลบางขุน ให้มาจัดอบรมและ ซ้อมแผนอพยพหนีไฟให้กับโครงการ	- โครงการไม่ได้ประสานงานกับองค์การบริหารส่วนตำบลบางขุน เพื่อเข้ามาฝึกซ้อม อพยพหนีไฟ สำหรับปีพ.ศ. 2565 ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วใน เดือนธันวาคม 2565	- ไม่พบปัญหา
3.7 การจราจร 3.7.1 ระบุชื่อ เบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง เจ้าของโครงการ และเจ้าหน้าที่องค์การบริหารส่วนตำบลบางขุน เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้เคียงและที่สัญจรผ่านไปมาสามารถติดต่อได้ โดยตรงในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ - ติดตามางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมให้เห็นอย่างชัดเจน	- ในระยะก่อสร้างโครงการได้มีการระบุชื่อ เบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการ ควบคุมการก่อสร้าง เจ้าของโครงการ และเจ้าหน้าที่องค์การบริหารส่วนตำบลบาง ขุน เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้เคียงและที่สัญจรผ่านไปมาสามารถติดต่อได้โดยตรงในกรณีที่ ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ และมีการติดตามสรุปมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้เห็นอย่างชัดเจน ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 (รูปที่ 2.3 และรูปที่ 2.2)  รูปที่ 2.3 ป้ายผู้ควบคุมการก่อสร้าง  รูปที่ 2.2 สภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน	- ไม่พบปัญหา



ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เพลิน เพลิน คอนโดมิเนียม ราชพฤกษ์-ปิ่นเกล้า 2 (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>ช่วงก่อสร้าง</b>		
<b>3.7 การจราจร (ต่อ)</b>  3.7.2 จัดให้มีป้ายชื่อโครงการ และลูกศรแสดงทิศทางการเข้า-ออกโครงการ ให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนในระยะที่สามารถชะลอเพื่อเลี้ยวรถเข้าสู่พื้นที่โครงการได้อย่างปลอดภัย	- ในระยะก่อสร้างโครงการมีการติดป้ายชื่อโครงการและลูกศรแสดงทิศทางการเข้า-ออกโครงการ ให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนในระยะที่สามารถชะลอเพื่อเลี้ยวรถเข้าสู่พื้นที่โครงการได้อย่างปลอดภัย ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 (รูปที่ 2.28) <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <p>รูปที่ 2.28 ลูกศรแสดงทิศทางการเข้า-ออกโครงการ</p> <p>รูปที่ 2.2 สภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน</p> </div>	- ไม่พบปัญหา
3.7.2 จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกให้กับรถที่จะเข้าหรือออกจากโครงการ ให้สามารถเข้า-ออกโครงการได้โดยสะดวกและปลอดภัย ไม่กีดขวางการจราจรบนถนนสายแยก ทข. 3021-บ้านบางกรวย (นบ.ถ 1-0023) หรือถนนบางกรวย-จตุรนต์ และบริเวณใกล้เคียงโครงการ โดยให้ความสำคัญกับรถยนต์ที่สัญจรบนถนนภายนอกโครงการเป็นหลัก	- ในระยะก่อสร้างโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกให้กับรถที่จะเข้าหรือออกจากโครงการ ให้สามารถเข้า-ออกโครงการได้โดยสะดวกและปลอดภัย ไม่กีดขวางการจราจรบนถนน ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 รูปที่ 2.26 และรูปที่ 2.2 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <p>รูปที่ 2.26 เจ้าหน้าที่ความปลอดภ้ยที่ได้รับการฝึกอบรม</p> <p>รูปที่ 2.2 สภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน</p> </div>	- ไม่พบปัญหา
<b>3.7 การจราจร (ต่อ)</b>		



ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เพลิน เพลิน คอนโดมิเนียม ราชพฤกษ์-ปิ่นเกล้า 2 (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>ช่วงก่อสร้าง</b>		
3.7.3 ติดตั้งสัญญาณ ไฟ เตือน ไฟ กระพริบ และป้ายการจราจรชั่วคราว บริเวณทางเข้า-ออกโครงการให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนทั้ง ในช่วงเวลากลางวันและกลางคืน	<p>- ในระยะก่อสร้างโครงการไม่ได้มีการติดตั้งสัญญาณ ไฟ เตือน ไฟ กระพริบ แต่ได้มีที่ กันจราจรและกรวยจราจร บริเวณทางเข้า-ออกโครงการให้สามารถมองเห็นได้อย่าง ชัดเจนทั้งในช่วงเวลากลางวันและกลางคืน ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว ในเดือนธันวาคม 2565 ดังนั้นจึงได้นำป้ายต่างๆ ออกเรียบร้อยแล้ว (รูปที่ 2.29 และรูปที่ 2.2)</p> <div></div> <p>รูปที่ 2.29 ป้ายการจราจรชั่วคราว      รูปที่ 2.2 สภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน</p>	- ไม่พบปัญหา
3.7.4 จัดให้มีพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกไว้ภายในพื้นที่โครงการ เพื่อเป็น พื้นที่จอดรถสำหรับรถขนส่งวัสดุก่อสร้างและรถรับ-ส่งคนงาน ก่อสร้าง	<p>- ในระยะก่อสร้างโครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกไว้ภายในพื้นที่โครงการ เพื่อเป็นพื้นที่จอดรถสำหรับรถขนส่งวัสดุก่อสร้าง และรถรับ-ส่งคนงานก่อสร้าง ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 (รูปที่ 2.30)</p> <div></div> <p>รูปที่ 2.30 พื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุก      รูปที่ 2.2 สภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน</p>	- ไม่พบปัญหา
3.7 การจราจร (ต่อ)		





ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เฟลน เฟลน คอนโดมิเนียม ราชพฤกษ์-ปิ่นเกล้า 2 (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>ช่วงก่อสร้าง</b>		
3.7.5 จัดพื้นที่สำหรับรถคอนกรีต และรถบรรทุกไม่ให้จอดเป็นแถวคอยบนถนนสายแยก ทข. 3021-บ้านบางกรวย (นบ.ถ1-0023) หรือถนนบางกรวย-จตุรนต์ และถนนสาธารณะบริเวณใกล้เคียงโครงการ	<p>- ในระยะก่อสร้างโครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับรถคอนกรีต และรถบรรทุกไม่ให้จอดเป็นแถวคอยบนถนนสายแยก ทข. 3021-บ้านบางกรวย (นบ.ถ1-0023) หรือถนนบางกรวย-จตุรนต์ และถนนสาธารณะบริเวณใกล้เคียงโครงการ ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 ( รูปที่ 2.30)</p> <div></div> <p>รูปที่ 2.30 พื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุก      รูปที่ 2.2 สภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน</p>	- ไม่พบปัญหา
3.7.6 ห้ามจอดรถเพื่อรอขนส่งดิน ขนส่งวัสดุก่อสร้าง หรือรับ-ส่งคนงานบนถนนสายแยก ทข. 3021-บ้านบางกรวย (นบ.ถ1-0023) หรือถนนบางกรวย-จตุรนต์ และถนนสาธารณะบริเวณใกล้เคียงโครงการ	<p>- ในระยะก่อสร้างโครงการไม่มีการจอดรถเพื่อรอขนส่งดิน ขนส่งวัสดุก่อสร้าง ถนนสายแยก ทข. 3021-บ้านบางกรวย (นบ.ถ1-0023) หรือถนนบางกรวย-จตุรนต์ และถนนสาธารณะบริเวณใกล้เคียงโครงการ ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว</p>	- ไม่พบปัญหา
3.7.7 กรณีใช้รถบรรทุกขนาด 6 ล้อ ขนส่งในช่วงเวลา 9.00 -16.00 น. และกรณีใช้รถบรรทุก 10 ล้อ ขนส่งในช่วงเวลา 10.00 - 15.00 น. ซึ่งอยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วน และเจ้าพนักงานตำรวจท้องที่อนุญาตให้รถบรรทุกสามารถสัญจรบริเวณโครงการได้	<p>- ในระยะก่อสร้างโครงการดำเนินการแจ้งเจ้าพนักงานตำรวจท้องที่เพื่ออนุญาตให้รถบรรทุกสามารถสัญจรบริเวณโครงการได้ ส่วนใหญ่โครงการใช้รถบรรทุกขนาด 6 ล้อ ขนส่งในช่วงเวลา 9.00 -16.00 น. และรถบรรทุก 10 ล้อ ขนส่งในช่วงเวลา 10.00 - 15.00 น. ซึ่งอยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วน ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว</p>	- ไม่พบปัญหา





ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เพลิน เพลิน คอนโดมิเนียม ราชพฤกษ์-ปันเกล้า 2 (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
ช่วงก่อสร้าง		
3.7 การจราจร (ต่อ) 3.7.8 ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัด และกำชับให้ผู้ขับรถบรรทุก ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และให้ขับรถด้วยความ ความระมัดระวังเป็นพิเศษ	- ในระยะก่อสร้างโครงการมีการควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัด และกำชับให้ผู้ขับ รถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และให้ขับรถด้วยความ ระมัดระวังเป็นพิเศษ ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
3.7.9 จัดให้มีการใช้ผ้าคลุมที่มิดชิดสำหรับรถบรรทุกดินหินทราย เพื่อ ป้องกันไม่ให้ฝุ่นปลิวออกมาจากรถบรรทุกได้	- ในระยะก่อสร้างโครงการจัดให้มีการใช้ผ้าคลุมที่มิดชิด สำหรับรถบรรทุกดินหินทราย เพื่อป้องกันไม่ให้ฝุ่นปลิวออกมาจากรถบรรทุกได้ ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จ เรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (รูปที่ 2.11 และ รูปที่ 2.2)  รูปที่ 2.11 ผ้าคลุมที่มิดชิด  รูปที่ 2.2 สภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน	- ไม่พบปัญหา



ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เพลิน เพลิน คอนโดมิเนียม ราชพฤกษ์-ปิ่นเกล้า 2 (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>ช่วงก่อสร้าง</b>		
<b>3.7 การจราจร (ต่อ)</b> 3.7.10 จัดให้มีการติดตั้งเครื่องหมายและสัญญาณจราจรตามรูปแบบและ แนวทางการติดตั้งเครื่องหมายและสัญญาณสำหรับการก่อสร้าง โครงการฯ ทั้งในเวลากลางวันและกลางคืน (หากจำเป็น)	- ในระยะก่อสร้างโครงการได้ติดป้ายจราจรไว้บริเวณทางเข้า – ออกโครงการที่สามารถ มองเห็นได้ชัดเจน ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 ดังนั้นจึงรื้อป้ายจราจรต่างๆ ออกเรียบร้อยแล้ว (รูปที่ 2.31 และรูปที่ 2.2)   รูปที่ 2.31 เครื่องหมายและสัญญาณจราจร      รูปที่ 2.2 สภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน	- ไม่พบปัญหา
3.7.11 โครงการกำหนดใช้รถกึ่งพ่วง 5 เพลา 18 ล้อ (หรือรถเทเลอร์) ใน การขนส่งเสาเข็ม คันละ 5 ท่อน จำกัดน้ำหนักไว้ไม่เกิน 26 ตัน	- ในระยะก่อสร้างโครงการได้กำหนดใช้รถกึ่งพ่วง 5 เพลา 18 ล้อ (หรือรถเทเลอร์) ใน การขนส่งเสาเข็ม คันละ 5 ท่อน จำกัดน้ำหนักไว้ไม่เกิน 26 ตัน ปัจจุบันโครงการ ก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
3.7.12 กำหนดให้รถขนส่งเสาเข็มเข้าพื้นที่โครงการในช่วงเวลากลางคืน โดยให้เข้ามาจอดรอภายในพื้นที่โครงการ และห้ามมีการขน เสาเข็มกลง เพื่อลดผลกระทบด้านเสียง และสามารถขนลงในช่วง เช้าของวันถัดไป และออกจากพื้นที่โครงการหลัง 10.00 น.	- ในระยะก่อสร้างโครงการได้มีการกำหนดให้รถขนส่งเสาเข็มเข้าพื้นที่โครงการใน ช่วงเวลากลางคืน โดยให้เข้ามาจอดรอภายในพื้นที่โครงการ และห้ามมีการขนเสาเข็ม กดลง เพื่อลดผลกระทบด้านเสียง และสามารถขนลงในช่วงเช้าของวันถัดไป และออก จากพื้นที่โครงการหลัง 10.00 น. ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือน ธันวาคม 2565 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา




ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เพลิน เพลิน คอนโดมิเนียม ราชพฤกษ์-ปิ่นเกล้า 2 (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
ช่วงก่อสร้าง		
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต		
4.1 ผลกระทบทางสังคม		
4.1.1 ไม่อนุญาตให้คนงานพักในพื้นที่ก่อสร้าง	- ในระยะก่อสร้างโครงการไม่อนุญาตให้คนงานพักในพื้นที่ก่อสร้าง ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
4.1.2 จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการตลอด 24 ชั่วโมง	- ในระยะก่อสร้างโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการตลอด 24 ชั่วโมง ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (รูปที่ 2.26 และรูปที่ 2.2)	- ไม่พบปัญหา
	  <p>รูปที่ 2.26 เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย      รูปที่ 2.2 สภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน</p>	
4.1.2 จัดให้มีกล้องวงจรปิด (CCTV) ครอบคลุมโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการ พร้อมทั้งมีห้องควบคุมกล้องวงจรปิดดังกล่าว เพื่อใช้ในการตรวจสอบความเรียบร้อยและความปลอดภัยภายในโครงการ	- ในระยะก่อสร้างโครงการได้มีการติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV) (รูปที่ 2.32) ครอบคลุมโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการ พร้อมทั้งมีห้องควบคุมกล้องวงจรปิดดังกล่าว เพื่อใช้ในการตรวจสอบความเรียบร้อยและความปลอดภัยภายในโครงการ ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 (รูปที่ 2.33 และรูปที่ 2.2)	- ไม่พบปัญหา
	   <p>รูปที่ 2.32 กล้องวงจรปิด (CCTV)      รูปที่ 2.33 ห้องควบคุมกล้องวงจรปิด      รูปที่ 2.2 สภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน</p>	





ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เพลิน เพลิน คอนโดมิเนียม ราชพฤกษ์-ปันเกล้า 2 (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>ช่วงก่อสร้าง</b>		
4.1 ผลกระทบทางสังคม (ต่อ)		
4.1.4 พิจารณาเลือกคนงานที่เป็นคนไทยเป็นอันดับแรก	- ในระยะก่อสร้างโครงการได้มีการพิจารณาเลือกคนงานที่เป็นคนไทยเป็นอันดับแรก ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 ดังนั้นจึงไม่มีคนงานบริเวณพื้นที่โครงการ	- ไม่พบปัญหา
4.1.5 กรณีรับแรงงานต่างด้าว ต้องเลือกคนงานที่ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้องตามกฎหมายเข้ามาทำงาน และกำหนดให้คนงานปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับ เพื่อป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อชุมชนข้างเคียง	- ในระยะก่อสร้างโครงการเลือกคนงานต่างด้าวที่ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้องตามกฎหมายเข้ามาทำงาน และกำหนดให้คนงานปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับ เพื่อป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อชุมชนข้างเคียง ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 ดังนั้นจึงไม่มีคนงานบริเวณพื้นที่โครงการ	- ไม่พบปัญหา
4.1.6 จัดให้มีการขึ้นทะเบียนแรงงานต่างด้าวกับสำนักบริหารแรงงานต่างด้าว เพื่อให้สามารถตรวจสอบประวัติคนงานได้	- ในระยะก่อสร้างโครงการได้มีการขึ้นทะเบียนแรงงานต่างด้าวกับสำนักบริหารแรงงานต่างด้าว เพื่อให้สามารถตรวจสอบประวัติคนงานได้ ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมการขึ้นทะเบียนแรงงานต่างด้าว (รูปที่ 2.34 และรูปที่ 2.2)  <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  รูปที่ 2.34 ทะเบียนแรงงานต่างด้าว </div> <div style="text-align: center;">  รูปที่ 2.2 สภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน </div> </div>	- ไม่พบปัญหา





ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เพลิน เพลิน คอนโดมิเนียม ราชพฤกษ์-ปิ่นเกล้า 2 (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข																																																																																																																																
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม																																																																																																																																		
ช่วงก่อสร้าง																																																																																																																																		
4.1 ผลกระทบทางสังคม (ต่อ)  4.1.7 โครงการต้องดูแลคนงานก่อสร้างที่เข้ามาทำงานภายในพื้นที่โครงการ โดยระบุสีเสื้อผ้าชุดปฏิบัติงาน พร้อมติดสีเสื้อผ้าชุดปฏิบัติงาน รวมถึงการตรวจสอบสภาพร่างกายว่าเป็นผู้ที่ปลอดสารเสพติด บันทึกเป็นลายลักษณ์อักษร พร้อมตรวจสอบได้เสมอ	<p>- ในระยะก่อสร้างโครงการมีการดูแลคนงานก่อสร้างที่เข้ามาทำงานภายในพื้นที่โครงการ โดยได้มีการระบุเสื้อผ้าชุดปฏิบัติงานพร้อมติดบัตรแสดงข้อมูลชื่อ สกุล รหัสคนงาน แผนกที่สังกัด (รูปที่ 2.35 ) รวมถึงการตรวจสอบสภาพร่างกายว่าเป็นผู้ที่ปลอดสารเสพติด บันทึกเป็นลายลักษณ์อักษร ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (รูปที่ 2.36 และรูปที่ 2.2)</p> <div><div></div><div><p>รูปที่ 2.35 เสื้อผ้าชุดปฏิบัติงาน</p></div><div><table border="1"><caption>ผลการตรวจสุขภาพคนงานก่อสร้าง</caption><thead><tr><th rowspan="2">ลำดับ</th><th rowspan="2">ชื่อ</th><th rowspan="2">นามสกุล</th><th rowspan="2">ตำแหน่ง</th><th colspan="2">การตรวจสุขภาพ</th></tr><tr><th>ปกติ</th><th>ผิดปกติ</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>สมชาย</td><td>สมใจ</td><td>ช่าง</td><td>✓</td><td>✗</td></tr><tr><td>2</td><td>สมชาย</td><td>สมใจ</td><td>ช่าง</td><td>✓</td><td>✗</td></tr><tr><td>3</td><td>สมชาย</td><td>สมใจ</td><td>ช่าง</td><td>✓</td><td>✗</td></tr><tr><td>4</td><td>สมชาย</td><td>สมใจ</td><td>ช่าง</td><td>✓</td><td>✗</td></tr><tr><td>5</td><td>สมชาย</td><td>สมใจ</td><td>ช่าง</td><td>✓</td><td>✗</td></tr><tr><td>6</td><td>สมชาย</td><td>สมใจ</td><td>ช่าง</td><td>✓</td><td>✗</td></tr><tr><td>7</td><td>สมชาย</td><td>สมใจ</td><td>ช่าง</td><td>✓</td><td>✗</td></tr><tr><td>8</td><td>สมชาย</td><td>สมใจ</td><td>ช่าง</td><td>✓</td><td>✗</td></tr><tr><td>9</td><td>สมชาย</td><td>สมใจ</td><td>ช่าง</td><td>✓</td><td>✗</td></tr><tr><td>10</td><td>สมชาย</td><td>สมใจ</td><td>ช่าง</td><td>✓</td><td>✗</td></tr><tr><td>11</td><td>สมชาย</td><td>สมใจ</td><td>ช่าง</td><td>✓</td><td>✗</td></tr><tr><td>12</td><td>สมชาย</td><td>สมใจ</td><td>ช่าง</td><td>✓</td><td>✗</td></tr><tr><td>13</td><td>สมชาย</td><td>สมใจ</td><td>ช่าง</td><td>✓</td><td>✗</td></tr><tr><td>14</td><td>สมชาย</td><td>สมใจ</td><td>ช่าง</td><td>✓</td><td>✗</td></tr><tr><td>15</td><td>สมชาย</td><td>สมใจ</td><td>ช่าง</td><td>✓</td><td>✗</td></tr><tr><td>16</td><td>สมชาย</td><td>สมใจ</td><td>ช่าง</td><td>✓</td><td>✗</td></tr><tr><td>17</td><td>สมชาย</td><td>สมใจ</td><td>ช่าง</td><td>✓</td><td>✗</td></tr><tr><td>18</td><td>สมชาย</td><td>สมใจ</td><td>ช่าง</td><td>✓</td><td>✗</td></tr><tr><td>19</td><td>สมชาย</td><td>สมใจ</td><td>ช่าง</td><td>✓</td><td>✗</td></tr><tr><td>20</td><td>สมชาย</td><td>สมใจ</td><td>ช่าง</td><td>✓</td><td>✗</td></tr></tbody></table></div><div><p>รูปที่ 2.36 การตรวจสอบสภาพร่างกาย</p></div><div></div><div><p>รูปที่ 2.2 สภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน</p></div></div>	ลำดับ	ชื่อ	นามสกุล	ตำแหน่ง	การตรวจสุขภาพ		ปกติ	ผิดปกติ	1	สมชาย	สมใจ	ช่าง	✓	✗	2	สมชาย	สมใจ	ช่าง	✓	✗	3	สมชาย	สมใจ	ช่าง	✓	✗	4	สมชาย	สมใจ	ช่าง	✓	✗	5	สมชาย	สมใจ	ช่าง	✓	✗	6	สมชาย	สมใจ	ช่าง	✓	✗	7	สมชาย	สมใจ	ช่าง	✓	✗	8	สมชาย	สมใจ	ช่าง	✓	✗	9	สมชาย	สมใจ	ช่าง	✓	✗	10	สมชาย	สมใจ	ช่าง	✓	✗	11	สมชาย	สมใจ	ช่าง	✓	✗	12	สมชาย	สมใจ	ช่าง	✓	✗	13	สมชาย	สมใจ	ช่าง	✓	✗	14	สมชาย	สมใจ	ช่าง	✓	✗	15	สมชาย	สมใจ	ช่าง	✓	✗	16	สมชาย	สมใจ	ช่าง	✓	✗	17	สมชาย	สมใจ	ช่าง	✓	✗	18	สมชาย	สมใจ	ช่าง	✓	✗	19	สมชาย	สมใจ	ช่าง	✓	✗	20	สมชาย	สมใจ	ช่าง	✓	✗	- ไม่พบปัญหา
ลำดับ	ชื่อ					นามสกุล	ตำแหน่ง	การตรวจสุขภาพ																																																																																																																										
		ปกติ	ผิดปกติ																																																																																																																															
1	สมชาย	สมใจ	ช่าง	✓	✗																																																																																																																													
2	สมชาย	สมใจ	ช่าง	✓	✗																																																																																																																													
3	สมชาย	สมใจ	ช่าง	✓	✗																																																																																																																													
4	สมชาย	สมใจ	ช่าง	✓	✗																																																																																																																													
5	สมชาย	สมใจ	ช่าง	✓	✗																																																																																																																													
6	สมชาย	สมใจ	ช่าง	✓	✗																																																																																																																													
7	สมชาย	สมใจ	ช่าง	✓	✗																																																																																																																													
8	สมชาย	สมใจ	ช่าง	✓	✗																																																																																																																													
9	สมชาย	สมใจ	ช่าง	✓	✗																																																																																																																													
10	สมชาย	สมใจ	ช่าง	✓	✗																																																																																																																													
11	สมชาย	สมใจ	ช่าง	✓	✗																																																																																																																													
12	สมชาย	สมใจ	ช่าง	✓	✗																																																																																																																													
13	สมชาย	สมใจ	ช่าง	✓	✗																																																																																																																													
14	สมชาย	สมใจ	ช่าง	✓	✗																																																																																																																													
15	สมชาย	สมใจ	ช่าง	✓	✗																																																																																																																													
16	สมชาย	สมใจ	ช่าง	✓	✗																																																																																																																													
17	สมชาย	สมใจ	ช่าง	✓	✗																																																																																																																													
18	สมชาย	สมใจ	ช่าง	✓	✗																																																																																																																													
19	สมชาย	สมใจ	ช่าง	✓	✗																																																																																																																													
20	สมชาย	สมใจ	ช่าง	✓	✗																																																																																																																													



ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เพลิน เพลิน คอนโดมิเนียม ราชพฤกษ์-ปิ่นเกล้า 2 (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
ช่วงก่อสร้าง		
4.2 ผลกระทบด้านสุขภาพ (1) ผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง 1). จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยที่อยู่ข้างเคียงพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดี และรับทราบปัญหาจากผู้ที่อยู่ ข้างเคียง	<p>- ในระยะก่อสร้างโครงการได้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยที่อยู่ข้างเคียงพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดี และรับทราบปัญหาจากผู้ที่อยู่ข้างเคียง ปัจจุบันโครงการ ก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (รูป ที่ 2.37 และรูปที่ 2.2)</p> <div></div> <p>รูปที่ 2.37 เจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยที่อยู่ ข้างเคียง</p> <p>รูปที่ 2.2 สภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน</p>	- ไม่พบปัญหา



ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เพลิน เพลิน คอนโดมิเนียม ราชพฤกษ์-ปิ่นเกล้า 2 (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>ช่วงก่อสร้าง</b>		
<p>(1) ผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง (ต่อ)</p> <p>2). จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิตร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอกแบ่งเป็น (1) กรณีเสียชีวิตหรือทุพพลภาพจำนวนไม่ต่ำกว่า 100,000 บาทต่อคน และค่ารักษาพยาบาล ไม่ต่ำกว่า 100,000 บาทต่อคนรวมกันแล้วไม่ต่ำกว่า 5,000,000 บาทต่อครั้ง และ (2) ความเสียหายต่อทรัพย์สินจำนวนไม่ต่ำกว่า 500,000 บาทต่อครั้ง โดยแสดงสำเนารายการกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง อย่างไรก็ตาม ในระหว่างประสานบริษัทประกัน โครงการจะดำเนินการแก้ไขหรือชดเชยค่าเสียหายเบื้องต้นให้กับผู้เสียหาย โดยจัดให้มีวงเงินชดเชยเบื้องต้น เพื่อใช้ในระหว่างประสานบริษัทประกัน3. โครงการจะรับผิดชอบค่าใช้จ่ายจากการรักษาพยาบาลรวมทั้งกรณีที่ไม่สามารถพักอาศัยอยู่ได้ โครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบจัดหาที่พักอาศัย ในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างของโครงการ โดยมีหลักฐานพิสูจน์ได้</p>	<p>- ในระยะก่อสร้างโครงการได้จัดทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิตร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก โดยแสดงสำเนารายการกรมธรรม์ประกันภัยไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือน ธันวาคม 2565 (รูปที่ 2.16)</p> <div></div> <p>รูปที่ 2.16 สำเนารายการกรมธรรม์ประกันภัย</p>	- ไม่พบปัญหา



ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เพลิน เพลิน คอนโดมิเนียม ราชพฤกษ์-ปันเกล้า 2 (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
ช่วงก่อสร้าง		
(2) ผลกระทบจากคนงานก่อสร้าง 1) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ตลอด 24 ชั่วโมง	- ในระยะก่อสร้างโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยภายในพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ ตลอด 24 ชั่วโมง ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือน ธันวาคม 2565 ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 (รูปที่ 2.26)   รูปที่ 2.26 เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย      รูปที่ 2.2 สภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน	- ไม่พบปัญหา
2) จัดให้มีกล้องวงจรปิด (CCTV) ครอบคลุมโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ พร้อมทั้งมีห้องควบคุมกล้องวงจรปิดดังกล่าว เพื่อใช้ในการ ตรวจสอบความเรียบร้อยและความปลอดภัยภายในโครงการ	- ในระยะก่อสร้างโครงการได้มีการติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV) (รูปที่ 2.32 ) ครอบคลุม โดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการ พร้อมทั้งมีห้องควบคุมกล้องวงจรปิดดังกล่าว เพื่อใช้ ในการตรวจสอบความเรียบร้อยและความปลอดภัยภายในโครงการ ปัจจุบันโครงการ ก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 (รูปที่ 2.33 และรูปที่ 2.2)    รูปที่ 2.32 กล้องวงจรปิด (CCTV)      รูปที่ 2.33 ห้องควบคุม กล้องวงจรปิด      รูปที่ 2.2 สภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน	- ไม่พบปัญหา



ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เพลิน เพลิน คอนโดมิเนียม ราชพฤกษ์-ปิ่นเกล้า 2 (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
ช่วงก่อสร้าง		
(2) ผลกระทบจากคนงานก่อสร้าง (ต่อ)		
3) ไม่อนุญาตให้คนงานพักในพื้นที่โครงการเด็ดขาด	- ในระยะก่อสร้างโครงการไม่อนุญาตให้คนงานพักในพื้นที่โครงการเด็ดขาด ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565	- ไม่พบปัญหา
4) คัดกรองและตรวจสอบสุขภาพคนงาน ไม่อนุญาตให้คนงานออกนอกพื้นที่ก่อสร้างก่อนได้รับอนุญาต	- ในระยะก่อสร้างโครงการได้มีการคัดกรองและตรวจสอบสุขภาพคนงาน (รูปที่ 2.38) ไม่อนุญาตให้คนงานออกนอกพื้นที่ก่อสร้างก่อนได้รับอนุญาต ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 (รูปที่ 2.35 และรูปที่ 2.2)  <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  รูปที่ 2.38 การคัดกรอง </div> <div style="text-align: center;">  รูปที่ 2.35 ผลการตรวจสอบสุขภาพคนงาน </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  รูปที่ 2.2 สภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน </div>	- ไม่พบปัญหา
5) กรณีคนงานก่อสร้างก่อความเสียหายต่อผู้อยู่อาศัยข้างเคียง โครงการต้องรับผิดชอบการกระทำที่เกิดขึ้นทั้งหมดของคนงาน และชดเชยค่าเสียหายไม่เพิกเฉย	- ในระยะก่อสร้างกรณีคนงานก่อความเสียหายต่อผู้อยู่อาศัยข้างเคียง โครงการรับผิดชอบการกระทำที่เกิดขึ้นทั้งหมดของคนงาน และชดเชยค่าเสียหายไม่เพิกเฉย ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา



ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เพลิน เพลิน คอนโดมิเนียม ราชพฤกษ์-ปิ่นเกล้า 2 (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
ช่วงก่อสร้าง		
(2) ผลกระทบจากคนงานก่อสร้าง (ต่อ)		
6) โครงการจะรับผิดชอบความเสียหายที่อาจเกิดจากคนงานก่อสร้างในทุกกรณี เช่น การลักทรัพย์ ทรัพย์สินเสียหาย หรือเหตุที่เกิดจากคนงาน หากเป็นคนงานจากการก่อสร้างโครงการ โดยมีหลักฐานพิสูจน์ได้	- ในระยะก่อสร้างโครงการรับผิดชอบความเสียหายที่อาจเกิดจากคนงานก่อสร้างในทุกกรณี เช่น การลักทรัพย์ ทรัพย์สินเสียหาย หรือเหตุที่เกิดจากคนงาน หากเป็นคนงานจากการก่อสร้างโครงการ โดยมีหลักฐานพิสูจน์ได้ ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565	- ไม่พบปัญหา
7) จัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้าง ควบคุมผู้รับเหมาและคนงาน ตลอดจนผู้เกี่ยวข้องให้ปฏิบัติตามมาตรการ	- ในระยะก่อสร้างบริษัท วิถีไทย เรย์ลเอสเตท จำกัด ควบคุมงานก่อสร้าง ควบคุมผู้รับเหมาและคนงาน ตลอดจนผู้เกี่ยวข้องให้ปฏิบัติตามมาตรการ ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง	- ไม่พบปัญหา



ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เพลิน เพลิน คอนโดมิเนียม ราชพฤกษ์-ปิ่นเกล้า 2 (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
ช่วงก่อสร้าง		
<p>3) ผลกระทบด้านโรคติดต่อร้ายแรงจากคนงาน การป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID - 19) สำหรับสถานที่ก่อสร้างและที่พักคนงานก่อสร้างของกรมอนามัย</p> <p>(1) ให้ผู้ปฏิบัติงานสังเกตอาการตนเอง และประเมินตนเองก่อนออกจากบ้าน/ห้องพัก/ที่พัก ด้วยแอปพลิเคชัน Thai Save Thai หรือแอปพลิเคชันของทางราชการ หรือที่หน่วยงานกำหนด หากพบอาการผิดปกติหรือมีความเสี่ยงสูงให้แจ้งหัวหน้างานเพื่อพิจารณาหยุดปฏิบัติงาน และปฏิบัติตามคำแนะนำเพื่อป้องกันการนำเชื้อเข้าสู่กระบวนการทำงาน</p>	<p>- ในระยะก่อสร้างโครงการฯ ทำให้ผู้ปฏิบัติงานสังเกตอาการตนเอง และประเมินตนเองก่อนออกจากบ้าน/ห้องพัก/ที่พัก ด้วยแอปพลิเคชัน Thai Save Thai หากพบอาการผิดปกติหรือมีความเสี่ยงสูงให้แจ้งหัวหน้างานเพื่อพิจารณาหยุดปฏิบัติงาน และปฏิบัติตามคำแนะนำเพื่อป้องกันการนำเชื้อเข้าสู่กระบวนการทำงาน ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (รูปที่ 2.39)</p> <div></div> <p>รูปที่ 2.39 ข้อปฏิบัติการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019</p>	- ไม่พบปัญหา



ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เพลิน เพลิน คอนโดมิเนียม ราชพฤกษ์-ปิ่นเกล้า 2 (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
ช่วงก่อสร้าง		
<p>3) ผลกระทบด้านโรคติดต่อร้ายแรงจากคนงาน การป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดต่อเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID - 19) สำหรับสถานที่ก่อสร้าง และที่พักคนงานก่อสร้างของกรมอนามัย (ต่อ)</p> <p>(2) กำหนดทางเข้า-ออกสถานที่ก่อสร้างและแคมป์คนงานที่ชัดเจน มีเจ้าหน้าที่ประจำ และจำกัดทางเข้า-ออกให้เป็นช่องทางเดียว เพื่อควบคุมการเข้า-ออก และสามารถคัดกรองผู้เข้า-ออกได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p>	<p>- ในระยะก่อสร้างโครงการมีการกำหนดทางเข้า-ออกสถานที่ก่อสร้างและแคมป์คนงานที่ชัดเจน มีเจ้าหน้าที่ประจำ และได้กำหนดทางเข้า-ออกเป็นช่องทางเดียว เพื่อควบคุมการเข้า-ออก และสามารถคัดกรองผู้เข้า-ออกได้อย่างมีประสิทธิภาพ ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 ดังนั้นจึงได้ทำการนำป้ายต่างๆ ออกเรียบร้อยแล้ว รูปที่ 2.37, รูปที่ 2.40 และรูปที่ 2.2</p> <div data-kind="parent" data-rs="2"></div> <div data-kind="parent" data-rs="2"></div> <div data-kind="parent" data-rs="2"></div> <p>รูปที่ 2.38 เจ้าหน้าที่ประจำทางเข้า-ออก      รูปที่ 2.40 ป้ายทางเข้า-ออกแคมป์คนงาน</p> <p>รูปที่ 2.2 สภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>







ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เพลิน เพลิน คอนโดมิเนียม ราชพฤกษ์-ปันเกล้า 2 (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
ช่วงก่อสร้าง		
3) ผลกระทบด้านโรคติดต่อร้ายแรงจากคนงาน การป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID - 19) สำหรับสถานที่ก่อสร้างและที่พักคนงานก่อสร้างของกรมอนามัย (ต่อ)		
(3) ผู้ปฏิบัติงาน แรงงาน ผู้รับเหมา และผู้มาติดต่อทุกคนก่อนเข้าปฏิบัติงานภายในบริเวณสถานที่ก่อสร้างและแคมป์คนงาน ต้องมีการคัดกรองโดยการตรวจวัดอุณหภูมิร่างกายและแสดงผลประเมินอาการเสี่ยงของตนเอง (แอปพลิเคชัน “ไทยเซฟไทย (Thai Save Thai)” หรือระบบที่รัฐกำหนด) หากพบผู้ที่มีอุณหภูมิร่างกายสูงกว่า 37.5 องศาเซลเซียสขึ้นไป ให้พักคอยและวัดอุณหภูมิอีกครั้ง หากอุณหภูมิไม่ลด จะถือว่ามิใช่ ไม่นุญาตให้เข้าทำงาน และให้อยู่ในพื้นที่กักตัวชั่วคราว (Isolation Area) และรายงาน ให้ จป. หรือผู้รับผิดชอบประเมินความเสี่ยง ดำเนินการตามระดับความเสี่ยงต่อไป	- ในระยะก่อสร้างโครงการกำกับให้ผู้ปฏิบัติงานแรงงาน ผู้รับเหมา และผู้มาติดต่อทุกคนก่อนเข้าปฏิบัติงานภายในบริเวณสถานที่ก่อสร้างและแคมป์คนงาน ต้องมีการคัดกรองโดยการตรวจวัดอุณหภูมิร่างกายและแสดงผลประเมินอาการเสี่ยงของตนเอง (แอปพลิเคชัน “ไทยเซฟไทย (Thai Save Thai)” ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
(4) ผู้ปฏิบัติงานและผู้มาติดต่อ สวมหน้ากากผ้า หรือหน้ากากอนามัยตลอดเวลา และอาจจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันตนเองเพิ่มเติม สำหรับผู้ปฏิบัติงาน เช่น ถุงมือ แผ่นใสครอบหน้า (Face Shield) เป็นต้น ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับลักษณะงานที่ทำ	- ในระยะก่อสร้างโครงการกำกับให้ผู้ปฏิบัติงานและผู้มาติดต่อสวมหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัยตลอดเวลา และอาจจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันตนเองเพิ่มเติม สำหรับผู้ปฏิบัติงาน เช่น ถุงมือ แผ่นใสครอบหน้า (Face Shield) ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับลักษณะงานที่ทำ ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา



ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เพลิน เพลิน คอนโดมิเนียม ราชพฤกษ์-ปิ่นเกล้า 2 (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
ช่วงก่อสร้าง		
3) ผลกระทบด้านโรคติดต่อร้ายแรงจากคนงาน การป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID - 19) สำหรับสถานที่ก่อสร้างและที่พักคนงานก่อสร้างของกรมอนามัย (ต่อ)		
(5) จัดให้มีที่ล้างมือพร้อมสบู่ หรือแอลกอฮอล์ หรือเจลแอลกอฮอล์ (ที่มีแอลกอฮอล์เป็นส่วนผสมอย่างน้อยร้อยละ 70) ไว้ ณ จุดทางเข้า-ออก บริเวณต่างๆ และจุดที่มีความเสี่ยงจากการสัมผัสร่วม เช่น จุดลงชื่อเข้าทำงาน ที่ติดต่อกับสถานที่รับประทานอาหาร จุดกักน้ำดื่ม ห้องส้วม สำหรับผู้ปฏิบัติงานและผู้มาติดต่ออย่างเพียงพอ	- ในระยะก่อสร้างโครงการจัดให้มีที่ล้างมือพร้อมสบู่ หรือเจลแอลกอฮอล์ (ที่มีแอลกอฮอล์เป็นส่วนผสมอย่างน้อยร้อยละ 70) ไว้ ณ จุดทางเข้า-ออก บริเวณต่างๆ ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (รูปที่ 2.41)  รูปที่ 2.41 ล้างมือพร้อมสบู่ หรือ แอลกอฮอล์	- ไม่พบปัญหา
(6) กำหนดให้มีการเว้นระยะห่างระหว่างบุคคล อย่างน้อย 1-2 เมตร ตามความเหมาะสม รวมถึงการจัดเว้นระยะห่างของสถานที่ เพื่อลดการสัมผัสระหว่างบุคคล	- ในระยะก่อสร้างโครงการกำหนดให้มีการเว้นระยะห่างระหว่างบุคคล อย่างน้อย 1-2 เมตร ตามความเหมาะสม รวมถึงการจัดเว้นระยะห่างของสถานที่ เพื่อลดการสัมผัสระหว่างบุคคล ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว  รูปที่ 2.2 สภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน	- ไม่พบปัญหา



ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เพลิน เพลิน คอนโดมิเนียม ราชพฤกษ์-ปิ่นเกล้า 2 (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>ช่วงก่อสร้าง</b>		
3) ผลกระทบด้านโรคติดต่อร้ายแรงจากคนงาน การป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID - 19)สำหรับสถานที่ก่อสร้าง และที่พักคนงานก่อสร้างของกรมอนามัย (ต่อ)  (7) ปรับรูปแบบการทำงาน จัดระบบการทำงานเพื่อลดความหนาแน่น ลดโอกาสเสี่ยงจากการทำงาน เช่น การเหลื่อมเวลาการทำงาน เหลื่อมพื้นที่ทำงาน สลับวันทำงาน เป็นต้น	- ในระยะก่อสร้างโครงการมีการปรับรูปแบบการทำงาน จัดระบบการทำงานเพื่อลดความหนาแน่น ลดโอกาสเสี่ยงจากการทำงาน เช่น การเหลื่อมเวลาการทำงานเหลื่อมพื้นที่ทำงาน สลับวันทำงาน ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
(8) จัดให้คนงานทำงานเป็นกลุ่ม ใช้ชีวิตเฉพาะในกลุ่มของตนเอง (Bubble) และกำหนดให้มีกิจกรรมข้ามกลุ่มให้น้อยที่สุด โดยการออกแบบระบบงาน ให้สอดคล้องกับกระบวนการก่อสร้าง เช่น การแบ่งกลุ่มคนงานของผู้รับเหมาแต่ละเจ้า จะไม่มีกิจกรรมหรือปฏิบัติงานในพื้นที่เดียวกัน ในเวลาเดียวกัน แยกพื้นที่การทำงาน	- ในระยะก่อสร้างโครงการจัดให้คนงานทำงานเป็นกลุ่ม ใช้ชีวิตเฉพาะในกลุ่มของตนเอง (Bubble) และกำหนดให้มีกิจกรรมข้ามกลุ่มให้น้อยที่สุด โดยการออกแบบระบบงานให้สอดคล้องกับกระบวนการก่อสร้าง ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
(9) งดกิจกรรมการรวมตัว กิจกรรมสังสรรค์ กิจกรรมที่ทำให้เกิดความแออัด โดยเลี่ยงการติดต่อสัมผัสระหว่างกัน	- ในระยะก่อสร้างโครงการได้งดกิจกรรมการรวมตัว กิจกรรมสังสรรค์ กิจกรรมที่ทำให้เกิดความแออัด โดยเลี่ยงการติดต่อสัมผัสระหว่างกัน ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
(10) หากมีการรับ-ส่งพนักงาน ให้ดูแลด้านความปลอดภัยของคนงาน เช่น จำกัดจำนวนคนในรถรับ-ส่ง ไม่ให้แออัด จัดที่นั่งไม่ให้หันหน้าเข้าหากัน และสวมหน้ากากผ้า หรือหน้ากากอนามัย หลีกเลี่ยงการพูดคุยโดยไม่จำเป็นตลอดระยะเวลาการเดินทาง ห้ามผู้ไม่เกี่ยวข้องร่วมโดยสาร และไม่แวะระหว่างทาง	- ในระยะก่อสร้างโครงการไม่มีการรับ-ส่งพนักงาน เนื่องจากคนงานพักที่แคมป์คนงานก่อสร้าง ที่ทางบริษัทจัดหาเตรียมไว้ ซึ่งอยู่ใกล้พื้นที่โครงการ จึงสามารถเดินทางไป - กลับโครงการเองได้ โดยไม่ต้องมีการรับ-ส่ง ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565	- ไม่พบปัญหา



ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เพลิน เพลิน คอนโดมิเนียม ราชพฤกษ์-ปิ่นเกล้า 2 (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>ช่วงก่อสร้าง</b>		
3) ผลกระทบด้านโรคติดต่อร้ายแรงจากคนงาน การป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID - 19) สำหรับสถานที่ก่อสร้างและที่พักคนงานก่อสร้างของกรมอนามัย (ต่อ)		
(11) ส่งเสริม สนับสนุน ให้มีการฉีดวัคซีนโควิด-19 แก่พนักงาน แรงงาน ผู้รับเหมา โดยให้มีสัดส่วนคนมีภูมิคุ้มกัน (เคยติดเชื้อ + วัคซีน + ตรวจพบภูมิคุ้มกัน) ในสถานที่ก่อสร้างและแคมป์คนงานก่อสร้างมากที่สุด (ระดับความปลอดภัย >70% ปานกลาง 30-70% และต่ำ <30%)	- ในระยะก่อสร้างโครงการมีการส่งเสริม สนับสนุน ให้มีการฉีดวัคซีนโควิด-19 แก่พนักงาน แรงงาน ผู้รับเหมา โดยให้มีสัดส่วนคนมีภูมิคุ้มกัน (เคยติดเชื้อ + วัคซีน + ตรวจพบภูมิคุ้มกัน) ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
(12) ใช้ Antigen Test Kit ตรวจหาเชื้อในพนักงานที่มีอาการคล้ายไข้หวัด ท้องเสีย จมูกไม่ได้กลิ่น ลิ้นไม่รับรส หรือเมื่อสงสัยว่าอาจป่วยเป็นโรคโควิด-19 หากไม่มีผู้ที่มีอาการสงสัยให้สุ่มตรวจเชิงรุก โดยใช้ PCR หรือ Antigen Test Kit ในพนักงานและแรงงานเป็นระยะ ตามขนาดจำนวนคนงาน	- ในระยะก่อสร้างโครงการได้มีการตรวจหาเชื้อโควิด-19 โดยใช้ Antigen Test Kit ในการตรวจหาเชื้อในพนักงานที่มีอาการคล้ายไข้หวัด ท้องเสีย จมูกไม่ได้กลิ่น ลิ้นไม่รับรส หรือเมื่อสงสัยว่าอาจป่วยเป็นโรคโควิด-19 หากไม่มีผู้ที่มีอาการสงสัยให้สุ่มตรวจเชิงรุก ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
(13) ประสานดำเนินการเพื่อให้คนงานทุกคนมีโรงพยาบาลคู่สัญญาที่จะให้การดูแลรักษา เมื่อพบว่ามีอาการป่วย หรือติดเชื้อ	- ในระยะก่อสร้างโครงการได้ดำเนินการประสานโรงพยาบาลวิภาวดีรังสิต เพื่อดูแลรักษา เมื่อพบว่ามีอาการป่วย หรือติดเชื้อ ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา




ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เพลิน เพลิน คอนโดมิเนียม ราชพฤกษ์-ปิ่นเกล้า 2 (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
ช่วงก่อสร้าง		
<p>3) ผลกระทบด้านโรคติดต่อร้ายแรงจากคนงาน การป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID - 19)สำหรับสถานที่ก่อสร้างและที่พักคนงานก่อสร้างของกรมอนามัย (ต่อ)</p> <p>(14) เตรียมแผนปฏิบัติการหรือแผนเผชิญเหตุ โดยทำความเข้าใจกับคนงานตั้งแต่ยังไม่มีเหตุการณ์ระบาด ประเด็นสำคัญที่ควรทำความเข้าใจ เพราะน่าจะเป็นผลกระทบการดำเนินชีวิตของทุกคน เช่น (1) การกักตัวในสถานที่ที่กำหนด หากคนงานเป็นผู้เสี่ยงสูง ดังนั้นคนงานควรจัดเตรียมคนในครอบครัว หากตนเองต้องแยกกักตัว เนื่องจากเป็นผู้สัมผัส หรือเมื่อตนเองต้องแยกไปอยู่โรงพยาบาลสนามเนื่องจากติดเชื้อ (2) หากคนงานติดเชื้ออาจไม่ได้เข้ารับการรักษาในโรงพยาบาลสนามได้ทันที โดยเฉพาะคนติดเชื้อที่อยู่ในวัยหนุ่ม ไม่มีโรคประจำตัวแต่ละจะอยู่ในพื้นที่พักคอย หรือพื้นที่ที่จัดเป็น Camp Isolation ขณะที่อยู่ใน Camp Isolation ผู้ติดเชื้อจะมีโอกาสแพร่เชื้อให้ผู้อื่นน้อยลงมาก หากทุกคนปฏิบัติตามแนวทางที่กำหนด(3) จัดระบบรองรับการดำรงชีวิตประจำวันในระหว่างการกักตัว</p>	<p>- ในระยะก่อสร้างโครงการได้มีการเตรียมแผนปฏิบัติการ เรื่องการกักตัวในสถานที่ที่กำหนด หากคนงานเป็นผู้เสี่ยงสูงคนงานควรจัดเตรียมคนในครอบครัว ดังนั้นตนเองต้องแยกกักตัว เนื่องจากเป็นผู้สัมผัส หรือเมื่อตนเองต้องแยกไปอยู่โรงพยาบาลสนามเนื่องจากติดเชื้อ หรือคนงานติดเชื้ออาจไม่ได้เข้ารับการรักษาในโรงพยาบาลสนามได้ทันที โดยเฉพาะคนติดเชื้อที่อยู่ในวัยรุ่น ไม่มีโรคประจำตัวจะอยู่ในพื้นที่พักคอยทางโครงการจัดเป็น Camp Isolation ขณะที่อยู่ใน Camp Isolation ผู้ติดเชื้อจะมีโอกาสแพร่เชื้อให้ผู้อื่นน้อยลงมาก หากทุกคนปฏิบัติตามแนวทางที่กำหนด จัดระบบรองรับการดำรงชีวิตประจำวันในระหว่างการกักตัว ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว รูปที่ 2.40 และรูปที่ 2.2</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <p>รูปที่ 2.40 แผนปฏิบัติการสถานที่กักตัว      รูปที่ 2.2 สภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>



ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เพลิน เพลิน คอนโดมิเนียม ราชพฤกษ์-ปิ่นเกล้า 2 (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
ช่วงก่อสร้าง		
3) ผลกระทบด้านโรคติดต่อร้ายแรงจากคนงาน การป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID - 19) สำหรับสถานที่ก่อสร้างและที่พักคนงานก่อสร้างของกรมอนามัย (ต่อ)		
(15) จัดเตรียมสถานที่แยกกักตัวผู้ติดเชื้อ หรือมีความเสี่ยงจากการสัมผัสผู้ติดเชื้อภายในสถานที่ก่อสร้างและแคมป์คนงานก่อสร้าง (Camp Isolation) คนดูแล อาหาร น้ำ และมีระบบส่งต่อไปสถานพยาบาลที่กำหนด	<p>- ในระยะก่อสร้างโครงการได้จัดเตรียมสถานที่แยกกักตัวผู้ติดเชื้อ หรือมีความเสี่ยงจากการสัมผัสผู้ติดเชื้อ ภายในสถานที่ก่อสร้างและแคมป์คนงานก่อสร้าง (Camp Isolation) และมีระบบส่งต่อไปสถานพยาบาลที่กำหนด ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (รูปที่ 2.40)</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <p>รูปที่ 2.40 สถานที่แยกกักตัวผู้ติดเชื้อ      รูปที่ 2.2 สภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน</p>	- ไม่พบปัญหา
<p>4.3 การดำเนินการเกิดแผ่นดินไหว</p> <p>- ผู้ออกแบบได้ออกแบบโครงสร้างอาคารให้สามารถรองรับการเกิดแผ่นดินไหว เพื่อให้สอดคล้องกับข้อกำหนดของกฎกระทรวงดังกล่าว โดยในการออกแบบใช้การวิเคราะห์ด้วยวิธีคำนวณแบบพลศาสตร์</p>	<p>- ในระยะก่อสร้างโครงการได้มีการออกแบบโครงสร้างอาคารให้สามารถรองรับการเกิดแผ่นดินไหว เพื่อให้สอดคล้องกับข้อกำหนดของกฎกระทรวงดังกล่าว โดยในการออกแบบใช้การวิเคราะห์ด้วยวิธีคำนวณแบบพลศาสตร์ ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565</p>	- ไม่พบปัญหา



ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เพลิน เพลิน คอนโดมิเนียม ราชพฤกษ์-ปิ่นเกล้า 2 (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1.1 สภาพภูมิประเทศ 1.1.1 บริษัท วิถีไทย เรยลเอสเตท จำกัด ต้องดูแลพื้นที่โครงการให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท วิถีไทย เรยลเอสเตท จำกัด ได้ดูแลพื้นที่โครงการให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- ไม่พบปัญหา
1.1.2 จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที	- โครงการได้มีการติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม (รูปที่ 2.4) เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการ และจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ (รูปที่ 2.5) ทั้งนี้ปัจจุบันยังไม่พบข้อร้องเรียน ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 รูปที่ 2.2  รูปที่ 2.4 กล่องรับความคิดเห็น  รูปที่ 2.5 เจ้าหน้าที่พบผู้พักอาศัย  รูปที่ 2.2 สภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน	- ไม่พบปัญหา





ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เพลิน เพลิน คอนโดมิเนียม ราชพฤกษ์-ปันเกล้า 2 (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>1.1 สภาพภูมิประเทศ (ต่อ)</b>		
1.1.3 จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการดูแลสภาพรั้ว ให้มีความสมบูรณ์และ มั่นคงแข็งแรง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการมีเจ้าหน้าที่ของโครงการดูแลสภาพรั้ว ให้มีความสมบูรณ์และมั่นคงแข็งแรง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือน ธันวาคม 2565	- ไม่พบปัญหา
<b>1.2 คุณภาพอากาศ</b>  1.2.1 จัดให้มีการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) และฝุ่นละออง ขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) ภายในพื้นที่โครงการทุกวัน ในช่วงที่ทำการเสาชิม และรายงานผลการตรวจวัดทุกสัปดาห์ หลังจากนั้น นั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้างโดยติด ประชาสัมพันธ์ผลการตรวจวัดบริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการ และ ตรวจวัดบริเวณที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลมหาสวัสดิ์ เดือน ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการมอบหมายให้ บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) ตรวจวัดปริมาณฝุ่น ละอองรวม (TSP) และฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) ภายในพื้นที่ โครงการทุกวันในช่วงที่ทำการเสาชิม และรายงานผลการตรวจวัดทุกสัปดาห์ หลังจากนั้น ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้างโดยติดประชาสัมพันธ์ผลการ ตรวจวัดบริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการ และตรวจวัดบริเวณที่ทำการองค์การบริหาร ส่วนตำบลมหาสวัสดิ์ เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ปัจจุบันโครงการ ก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 (ผลการตรวจวัดดังภาคผนวกที่ 1)	- ไม่พบปัญหา



ภาคผนวกที่ 1






ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เพลิน เพลิน คอนโดมิเนียม ราชพฤกษ์-ปิ่นเกล้า 2 (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
<p>1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)</p> <p>1.2.2 จัดให้มีการตรวจวัดมลพิษทางอากาศโดยกำหนดให้มีดัชนีที่ตรวจวัด ได้แก่ ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) สารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC) ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO<sub>2</sub>) และก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>) ภายในพื้นที่โครงการ เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง โดยติดประชาสัมพันธ์ผลการตรวจวัดบริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการ และตรวจวัดบริเวณที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลมหาสวัสดิ์ เดือนละ 1 ครั้งตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p>	<p>- โครงการมอบหมายให้ บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) ตรวจวัดมลพิษทางอากาศโดยกำหนดให้มีดัชนีที่ตรวจวัด ได้แก่ ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) สารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC) ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO<sub>2</sub>) และก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>) ภายในพื้นที่โครงการ เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง โดยติดประชาสัมพันธ์ผลการตรวจวัดบริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการ และตรวจวัดบริเวณที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลมหาสวัสดิ์ เดือนละ 1 ครั้งตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 (ผลการตรวจวัดดังภาคผนวกที่ 1)</p> <div></div> <p style="text-align: center;">ภาคผนวกที่ 1</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>



ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เพลิน เพลิน คอนโดมิเนียม ราชพฤกษ์-ปิ่นเกล้า 2 (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)</b>		
1.2.3 จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ทุก 6 เดือน และจัดส่ง รายงานให้องค์การบริหารส่วนตำบลบางขุนเพื่อส่งต่อให้สำนักงาน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดนนทบุรี(สผ จ.นนทบุรี) และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป (ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติ ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561)	- โครงการมีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ทุก 6 เดือน และจัดส่ง รายงานให้องค์การบริหารส่วนตำบลบางขุน เพื่อส่งต่อให้สำนักงาน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดนนทบุรี (สผ จ.นนทบุรี) และหน่วยงานที่ เกี่ยวข้องต่อไป (ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม แห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561) ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือน ธันวาคม 2565	- ไม่พบปัญหา
1.2.4 ตรวจสอบ Mesh Sheet ให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์ทุกวัน ตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง หากมีการชำรุดต้องซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพ สมบูรณ์พร้อมใช้งานได้เสมอ	- โครงการได้มีการตรวจสอบ Mesh Sheet ให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์ทุกวัน ตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง หากมีการชำรุดต้องซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์พร้อมใช้ งานได้เสมอ ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
<b>1.3 เสียง</b> 1.3.1 จัดให้มีการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย ( $L_{eq}$ ) 24 ชั่วโมง ระดับเสียง สูงสุด ( $L_{max}$ ) ภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการทุกวันในช่วงที่ทำเสาเข็ม และรายงานผลการตรวจวัดทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดเดือน ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง และตรวจวัดบริเวณที่ทำ การองค์การบริหารส่วนตำบลมหาสวัสดิ์เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการมอบหมายให้ บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) ตรวจวัดระดับเสียง เฉลี่ย ( $L_{eq}$ ) 24 ชั่วโมง ระดับเสียงสูงสุด ( $L_{max}$ ) ภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการทุกวัน ในช่วงที่ทำเสาเข็ม และรายงานผลการตรวจวัดทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดเดือน ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง และตรวจวัดบริเวณที่ทำการองค์การบริหาร ส่วนตำบลมหาสวัสดิ์เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ปัจจุบันโครงการ ก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 (ผลการตรวจวัดดังภาคผนวกที่ 1)   ภาคผนวกที่ 1	- ไม่พบปัญหา



ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เพลิน เพลิน คอนโดมิเนียม ราชพฤกษ์-ปิ่นเกล้า 2 (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>1.3 เสี่ยง (ต่อ)</b>  1.3.2 จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ทุก 6 เดือน และจัดส่ง รายงานให้ห้องการบริหารส่วนตำบลบางขุน เพื่อส่งต่อให้ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดนนทบุรี (สผ จ.นนทบุรี) และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป (ตามที่ระบุใน พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561)	- โครงการมีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ทุก 6 เดือน และจัดส่ง รายงานให้ห้องการบริหารส่วนตำบลบางขุน เพื่อส่งต่อให้สำนักงาน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดนนทบุรี (สผ จ.นนทบุรี) และหน่วยงานที่ เกี่ยวข้องต่อไป (ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม แห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561) ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือน ธันวาคม 2565	- ไม่พบปัญหา
<b>1.4 ความสั่นสะเทือน</b>  1.4.1 จัดให้มีการตรวจวัดความสั่นสะเทือนภายในพื้นที่โครงการ โดยใช้ เครื่องวัดค่าความสั่นสะเทือนตรวจวัดค่าความเร็วคลื่นอนุภาคสูงสุด (Peak Particle Velocity, PPV) และความถี่ที่เกิดขึ้นจากการ ก่อสร้าง ทุกวันที่มีการทำเสาเข็มและรายงานผลการตรวจวัดทุก สัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการ ก่อสร้าง โดยวิธีการตรวจวัดความสั่นสะเทือนและค่าที่ได้ต้องเป็นไป ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร	- โครงการมอบหมายให้ บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) ตรวจวัดความ สั่นสะเทือนภายในพื้นที่โครงการ โดยใช้เครื่องวัดค่าความสั่นสะเทือนตรวจวัดค่า ความเร็วคลื่นอนุภาคสูงสุด (Peak Particle Velocity, PPV) และความถี่ที่เกิดขึ้น จากการก่อสร้าง ทุกวันที่มีการทำเสาเข็มและรายงานผลการตรวจวัดทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง โดยวิธีการตรวจวัด ความสั่นสะเทือนและค่าที่ได้ต้องเป็นไปตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่อ อาคาร ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 (ผลการ ตรวจวัดดังภาคผนวกที่ 1)	- ไม่พบปัญหา



ภาคผนวกที่ 1



ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เพลิน เพลิน คอนโดมิเนียม ราชพฤกษ์-ปิ่นเกล้า 2 (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>1.4 ความสัมพันธ์อื่น (ต่อ)</b>  1.4.2 จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ทุก 6 เดือน และจัดส่ง รายงานให้องค์การบริหารส่วนตำบลบางขุนเพื่อส่งต่อไปสำนักงาน ทรพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม จังหวัดนนทบุรี (ทสจ. นนทบุรี) และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป (ตามที่ระบุใน พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561)	- โครงการมีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ทุก 6 เดือน และจัดส่ง รายงานให้องค์การบริหารส่วนตำบลบางขุน เพื่อส่งต่อไปสำนักงาน ทรพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดนนทบุรี (สผ จ.นนทบุรี) และหน่วยงานที่ เกี่ยวข้องต่อไป (ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม แห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561) ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือน ธันวาคม 2565	- ไม่พบปัญหา
<b>1.5 การพังทลายของดิน</b>	-	-
<b>1.6 คุณภาพน้ำ</b> - ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งจากถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะ เวลาการก่อสร้าง โดยกำหนดให้มีดัชนีที่ตรวจวัด ได้แก่ pH, BOD, Suspended Solids, TKN, Sulfide, FatOil & Grease, Settleable Solids ,Total Dissolved Solid และ Total Coliform Bacteria	- โครงการไม่ได้มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งจากถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป เนื่องจากใน ระยะก่อสร้างโครงการไม่ได้ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสีย โดยโครงการได้ใช้ระบบบ่อซึมใน การรองรับน้ำเสียจากห้องน้ำ สำหรับน้ำใช้ในส่วนของกิจกรรมการก่อสร้างส่วนใหญ่ หมดไปกับขั้นตอนการก่อสร้าง ส่วนที่เหลือมีปริมาณเล็กน้อยปล่อยให้ซึมลงดินและ แห้งไปตามธรรมชาติ ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 ดังนั้นจึงไม่สามารถติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งเดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง โดยกำหนดให้มีดัชนีที่ตรวจวัด ได้แก่ pH, BOD, Suspended Solids, TKN, Sulfide, Fat Oil & Grease, Settleable Solids ,Total Dissolved Solid และ Total Coliform Bacteria	- ไม่พบปัญหา



ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เพลิน เพลิน คอนโดมิเนียม ราชพฤกษ์-ปิ่นเกล้า 2 (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ</b>	-	-
<b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</b> <b>3.1 น้ำใช้</b> - ตรวจสอบจุดรั่วซึมของระบบท่อน้ำและถังเก็บน้ำหากพบให้รีบแก้ไขโดยทันที	- โครงการได้มีการตรวจสอบจุดรั่วซึมของระบบท่อน้ำและถังเก็บน้ำ หากพบได้รับแก้ไขโดยทันที ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
<b>3.2 น้ำเสีย</b> - ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งจากถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะ เวลาการก่อสร้าง โดยกำหนดให้มีดัชนีที่ตรวจวัด ได้แก่ pH, BOD, TSS, TKN, Sulfide, Oil & Grease, Settleable Solids, TDS และ TCB	- โครงการไม่ได้มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งจากถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป เนื่องจากในระยะก่อสร้างโครงการไม่ได้ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสีย โดยโครงการได้ใช้ระบบบ่อซึมในการรองรับน้ำเสียจากห้องน้ำ สำหรับน้ำใช้ในส่วนของการก่อสร้างส่วนใหญ่หมดไปกับขั้นตอนการก่อสร้าง ส่วนที่เหลือมีปริมาณเล็กน้อยปล่อยให้ซึมลงดินและแห้งไปตามธรรมชาติ ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 ดังนั้นจึงไม่สามารถติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง โดยกำหนดให้มีดัชนีที่ตรวจวัด ได้แก่ pH, BOD, Suspended Solids, TKN, Sulfide, Fat Oil & Grease, Settleable Solids ,Total Dissolved Solid และ Total Coliform Bacteria	- ไม่พบปัญหา
<b>3.3 การระบายน้ำ และการป้องกันน้ำท่วม</b> <b>3.3.1</b> ดูแลชุดลอกตะกอนที่สะสมในบ่อดักขยะและดักตะกอนอย่างสม่ำเสมออย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้งเพื่อให้สามารถระบายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ ไม่ส่งผลกระทบต่อระบบระบายน้ำของบริเวณพื้นที่โครงการ	- โครงการไม่ได้จัดทำบ่อดักขยะและดักตะกอนดังกล่าว ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา



ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เพลิน เพลิน คอนโดมิเนียม ราชพฤกษ์-ปันเกล้า 2 (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>3.3 การระบายน้ำ และการป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)</b>		
3.3.2 ตรวจสอบปริมาณตะกอนดินที่สะสมอยู่ภายในบ่อดักตะกอนดิน และชุดลอกตะกอน เป็นประจำทุกเดือน	- โครงการไม่ได้จัดทำบ่อดักขยะและดักตะกอนดังกล่าว ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จ เรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
<b>3.4 การจัดการมูลฝอย</b>		
3.4.1 จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบความสะอาดของที่ตั่งถึงมูลฝอย พื้นที่พักขยะและกำชับให้พนักงานปฏิบัติตามหลักสุขอนามัยอย่าง เคร่งครัด เพื่อป้องกันกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบความสะอาดของที่ตั่งถึงมูลฝอย พื้นที่พักขยะ และกำชับให้พนักงานปฏิบัติตามหลักสุขอนามัยอย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันกลิ่น รบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือน ธันวาคม 2565 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
3.4.2 ตรวจสอบสภาพภาชนะรองรับมูลฝอยเป็นประจำสม่ำเสมอ เดือน ละ 1 ครั้ง เพื่อป้องกันแมลงและสัตว์พาหะนำโรคใช้เป็นที่อยู่อาศัย แหล่งอาหารกรณีที่พบภาชนะรองรับมูลฝอยชำรุดหรือเสียหายต้อง ซ่อมแซมหรือเปลี่ยนภาชนะใหม่ใช้แทน ตลอดระยะเวลาการ ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบสภาพภาชนะรองรับมูลฝอยเป็นประจำสม่ำเสมอ เดือน ละ 1 ครั้ง เพื่อป้องกันแมลงและสัตว์พาหะนำโรคใช้เป็นที่อยู่อาศัย แหล่งอาหารกรณี ที่พบภาชนะรองรับมูลฝอยชำรุดหรือเสียหายต้องซ่อมแซมหรือเปลี่ยนภาชนะใหม่ใช้ แทน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วใน เดือนธันวาคม 2565 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
<b>3.5 ระบบไฟฟ้า</b>		
- ตรวจสอบสายไฟ อุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอ และซ่อมแซมทันทีเมื่อพบว่าชำรุดเสียหายตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบสายไฟ อุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อม ใช้งานเสมอ และซ่อมแซมทันทีเมื่อพบว่าชำรุดเสียหายตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 ดังนั้นจึงไม่มี กิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา






ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เพลิน เพลิน คอนโดมิเนียม ราชพฤกษ์-ปันเกล้า 2 (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>3.6 การป้องกันอัคคีภัย</b> - จัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัยให้สามารถใช้งาน ได้อยู่เสมอ หากพบว่ามี การเสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการ แก้ไขทันที	- โครงการจัดให้มีผู้รับผิดชอบการตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัยให้สามารถ ใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่ามี การเสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 ดังนั้นจึงไม่มี กิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
<b>3.7 การจราจร</b> 3.7.1 ตรวจสอบสภาพยานพาหนะ และเครื่องจักรต่างๆของบริษัทที่นำ มาใช้ในงานก่อสร้างให้มีสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อป้องกันมิให้ยานพา หนะหรือเครื่องจักรเหล่านั้นเกิดการชำรุดบกพร่องขณะใช้งาน	- โครงการจัดให้มีผู้รับผิดชอบการตรวจสอบสภาพยานพาหนะ และเครื่องจักรต่างๆของ บริษัทที่นำมาใช้ในงานก่อสร้างให้มีสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อป้องกันมิให้ยานพาหนะหรือ เครื่องจักรเหล่านั้นเกิดการชำรุดบกพร่องขณะใช้งาน ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จ เรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
3.7.2 บริษัท วิถีไทย เรยลเอสเตท จำกัด ต้องควบคุมให้มีการปฏิบัติตาม มาตรการอย่างจริงจัง	- บริษัท วิถีไทย เรยลเอสเตท จำกัด ได้ควบคุมให้มีการปฏิบัติตามมาตรการอย่างจริงจัง ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 ดังนั้นจึงไม่มี กิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา



ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เพลิน เพลิน คอนโดมิเนียม ราชพฤกษ์-ปิ่นเกล้า 2 (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต 4.1 ผลกระทบทางสังคม	-	-
1. ผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงอย่างน้อย เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบ จากการก่อสร้างโครงการ พร้อมติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่ บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหา เกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที	<p>- โครงการได้มีการติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม (รูปที่ 2.4) เพื่อรับ เรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการ และจัดให้มีเจ้าหน้าที่จาก โครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ (รูปที่ 2.5) หากมีปัญหาเกิดขึ้น จะหาแนวทางแก้ไขทันที ทั้งนี้ปัจจุบันยังไม่พบข้อร้องเรียน ปัจจุบันโครงการก่อสร้าง เสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนธันวาคม 2565 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว</p> <div></div> <p>รูปที่ 2.4 กล่องรับความคิดเห็น      รูปที่ 2.5 เจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัย</p> <p>รูปที่ 2.2 สภาพโครงการปัจจุบัน</p>	- ไม่พบปัญหา





ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เพลิน เพลิน คอนโดมิเนียม ราชพฤกษ์-ปิ่นเกล้า 2 (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
2. ผลกระทบจากคนงานก่อสร้าง	-	-
3. ผลกระทบด้านโรคติดต่อร้ายแรงจากคนงาน การป้องกันการ แพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID - 19) สำหรับสถานที่ก่อสร้างและที่พักคนงานก่อสร้างของกรม อนามัย	-	-
4.3 การดำเนินการจัดการดินไหว	-	-