

บทที่ 2

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บทที่ 2

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการได้ทำการสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม จากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร จัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน กรุงเทพมหานคร เป็นผู้พิจารณาให้ความเห็นชอบ ของโครงการ LLOYD SOONVIJAI-THONGLOR (ลอยด์ ศูนย์วิจัย-ทองหล่อ) บริษัท พี.เอส. เรียวเอสเตท พลัส จำกัด ซึ่งครอบคลุมปัจจัยทางสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ คือ

- คุณภาพอากาศ
- เสียง
- ความสั่นสะเทือน
- การจราจร
- การบำบัดน้ำเสีย
- ห้องน้ำคนงาน
- การจัดการมูลฝอย
- การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม
- อาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน/การป้องกันอัคคีภัย
- สุขภาพ
- สุนทรียภาพ
- สังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชนการรับเรื่องร้องเรียนของประชาชน

ทั้งนี้ สามารถพิจารณารายละเอียดจากสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ LLOYD SOONVIJAI-THONGLOR (ลอยด์ ศูนย์วิจัย-ทองหล่อ) (ระยะก่อสร้าง) เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 ดังรายละเอียดในตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ LLOYD SOONVIJAI-THONGLOR (ลloyd ศูนย์วิจัย-ทองหล่อ) (ระยะก่อสร้าง)
บริษัท พี.เอส. เรียวเอสเตท พลัส จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทาง กายภาพ 1.1 สภาพภูมิประเทศ	1. จัดทำรั้วชั่วคราวโดยรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้างสูง 6 ม. และติดตั้งป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง	- ปัจจุบัน (เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565) โครงการอยู่ในช่วงงานตกแต่ง เก็บทำความสะอาด และกำลังยื่นขออนุญาตเปิดใช้อาคาร (อ. 6) จึงได้ทำการก่อสร้างรั้วจริงสำหรับเปิดดำเนิน โครงการเรียบร้อยแล้ว	-	รูปที่ 2.1 รั้วโดยรอบบริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง
	2. ดูแลบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบ เรียบร้อย	- บริษัทผู้รับเหมาจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลบริเวณ พื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อยเสมอ	-	รูปที่ 2.2 สภาพพื้นที่โครงการ
	3. ปรับสภาพพื้นที่ตลอดจนก่อสร้างโครงการเฉพาะ ภายในขอบเขตที่ดินของโครงการเท่านั้น	- โครงการมีการปรับสภาพพื้นที่ตลอดจนก่อสร้าง โครงการเฉพาะภายในขอบเขตที่ดินของโครงการ เท่านั้น	-	รูปที่ 2.2 สภาพพื้นที่โครงการ
	4. ติดตั้งป้ายประกาศบริเวณพื้นที่ก่อสร้างรวมทั้งระบุ ชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ ที่สามารถติดต่อได้ ของ เจ้าของโครงการ	- โครงการมีการติดตั้งป้ายประกาศบริเวณ ด้านหน้าโครงการ พร้อมทั้งระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ ที่สามารถติดต่อได้ของเจ้าของ โครงการและผู้รับเหมา	-	รูปที่ 2.3 ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ บริเวณทางเข้าพื้นที่ก่อสร้าง

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ LLOYD SOONVIJAI-THONGLOR (ลอยด์ ศูนย์วิจัย-ทองหล่อ) (ระยะก่อสร้าง)
บริษัท พี.เอส. เรียลเอสเตท พลัส จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1.1 สภาพภูมิประเทศ (ต่อ)	5. กำหนดหน้าที่รับผิดชอบของวิศวกรควบคุมงาน ต้องควบคุมผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการอย่าง เคร่งครัด	- บริษัทผู้รับเหมาจัดให้มีการกำหนดหน้าที่ รับผิดชอบของวิศวกรควบคุมงานต้องควบคุม ผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	-	ภาคผนวกที่ 2.1 สำเนาใบประกอบ วิชาชีพวิศวกรควบคุมงาน
1.2 คุณภาพอากาศ 1) ฝุ่นละออง	มาตรการด้านการประชาสัมพันธ์ 1. ทำป้ายประชาสัมพันธ์ขนาดไม่น้อยกว่า 0.5x1 ม. โดยแสดง ชื่อ ประเภท และขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลา ที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้างที่มีหน้าที่ ควบคุมการก่อสร้าง และเลขที่หนังสือเห็นชอบ พร้อมทั้งติดตามการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมไว้บริเวณทางเข้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็น อย่างชัดเจน	- โครงการมีการทำป้ายประชาสัมพันธ์ติดบริเวณ ด้านหน้าโครงการ โดยมีการระบุรายละเอียด ได้แก่ ชื่อโครงการ ชื่อผู้รับเหมา เลขที่ใบอนุญาตก่อสร้าง ระยะเวลาก่อสร้าง รายชื่อวิศวกรผู้ควบคุม เป็นต้น พร้อมทั้งติดตามการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมไว้บริเวณทางเข้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็น อย่างชัดเจน	-	รูปที่ 2.3 ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ บริเวณทางเข้าพื้นที่ก่อสร้าง รูปที่ 2.4 มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ บริเวณพื้นที่โครงการ

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ LLOYD SOONVIJAI-THONGLOR (ลloyd ศูนย์วิจัย-ทองหล่อ) (ระยะก่อสร้าง)
บริษัท พี.เอส. เรียลเอสเตท พลัส จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	<p>มาตรการด้านการจัดการพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>2. จัดทำระบบบันทึกข้อร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาฝุ่น เสียง และความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้าง และระบุ ผลการแก้ไขที่สามารถตรวจสอบระบบบันทึกดังกล่าว เมื่อมีการร้องขอหรือตรวจสอบ ทั้งนี้จะระบุ ชื่อ วัน และเวลาที่ร้องเรียน รวมทั้งกิจกรรมที่ได้ดำเนินการ ตามข้อร้องเรียนดังกล่าว</p>	<p>- โครงการมีการติดตั้งกล่องรับฟังความคิดเห็นและ ข้อร้องเรียนที่เกี่ยวข้องไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ อย่างเห็นได้ชัด โดยระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 ไม่พบข้อร้องเรียนในเรื่องของฝุ่น ละอองที่เกิดจากการทำกิจกรรมของโครงการ ซึ่ง หากมีเรื่องร้องเรียน โครงการจะดำเนินการหาแนว ทางแก้ไขข้อร้องเรียนดังกล่าวทันที</p>	-	<p>รูปที่ 2.5 กล่องรับความคิดเห็น ภาคผนวกที่ 2.2 รายงานการตรวจสอบ ข้อร้องเรียนโครงการ</p>
	<p>3. จัดทำระบบบันทึกเมื่อเกิดเหตุการณ์ผิดปกติ ที่ทำ ให้เกิดฝุ่นโดยระบุสาเหตุและเวลา</p>	<p>- โครงการได้จัดทำระบบบันทึก กรณีมีเหตุการณ์ ผิดปกติที่ทำให้เกิดฝุ่น โดยระบุสาเหตุและเวลา พร้อมทั้งวิธีการดำเนินการแก้ไข ปัจจุบัน (เดือน มกราคม - มิถุนายน 2565) โครงการยังไม่มี เหตุการณ์ผิดปกติแต่อย่างใด</p>	-	-

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ LLOYD SOONVIJAI-THONGLOR (ลloyd ศูนย์วิจัย-ทองหล่อ) (ระยะก่อสร้าง)
บริษัท พี.เอส. เรียลเอสเตท พลัส จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	มาตรการด้านการติดตามตรวจสอบ 4. ติดตั้งระบบตรวจวัดและบันทึกฝุ่น เสียง และ สั่นสะเทือนประจำวัน พร้อมบันทึกผลการตรวจสอบ และรายงานผลต่อ สผ. และหน่วยงานอนุญาต	- โครงการจัดให้มีการติดตั้งระบบตรวจวัดและ บันทึกฝุ่น เสียง และสั่นสะเทือนประจำวัน พร้อม บันทึกผลการตรวจสอบ และรายงานผลต่อ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมและหน่วยงานอนุญาต	-	ภาคผนวกที่ 4.1 ใบรายงานผลการ ตรวจวัดคุณภาพอากาศ, ภาคผนวกที่ 4.2 ใบรายงานผลการ ตรวจวัดระดับเสียง และ ภาคผนวกที่ 4.3 ใบรายงานผล การตรวจวัดความสั่นสะเทือน
	5. ตรวจสอบการทำงานทั่วไป และหาแนวทางแก้ไขใน กรณีที่มีผู้ร้องเรียน	- ปัจจุบัน (เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565) โครงการยังไม่มีข้อร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาด้านฝุ่น ละออง ซึ่งหากมีเรื่องร้องเรียน โครงการจะ ดำเนินการหาแนวทางแก้ไขข้อร้องเรียนดังกล่าว ทันที	-	ภาคผนวกที่ 2.2 รายงานการ ตรวจสอบข้อร้องเรียนโครงการ
	มาตรการด้านการเตรียมและดูแลพื้นที่ก่อสร้าง 6. จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะ ก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด	- ทางผู้รับเหมาหลีกเลี่ยงการวางเครื่องจักรใกล้กับ บ้านพักอาศัยข้างเคียง เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบ ด้านฝุ่นละออง โครงการมีการติดตั้ง Mesh sheet ปกคลุมรอบอาคารที่กำลังก่อสร้าง เพื่อป้องกัน การฟุ้งกระจายของฝุ่น	-	รูปที่ 2.6 Mesh sheet รูปที่ 2.55 เจ้าหน้าที่ทำความสะอาด บ้านข้างเคียง

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ LLOYD SOONVIJAI-THONGLOR (ลอยด์ ศูนย์วิจัย-ทองหล่อ) (ระยะก่อสร้าง)
บริษัท พี.เอส. เรียวเอสเตท พลัส จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	7. ทำผนังหรือตาข่ายกันกิจกรรมและแหล่งกำเนิด ฝุ่นรอบอาคารด้วยผ้าใบก่อสร้างที่มีความถี่มากขึ้น (Mesh Sheet) ชนิดกันไฟลาม ตั้งแต่ชั้นล่างจนถึง ชั้นสูงสุดเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่น	- ในช่วงของงานก่อสร้างโครงสร้างอาคาร โครงการมี การติดตั้ง Mesh sheet ชนิดกันไฟลาม ตั้งแต่ชั้นล่าง จนถึงชั้นสูงสุดเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่น	-	รูปที่ 2.6 Mesh sheet
	8. ลดปริมาณน้ำไหลและน้ำโคลนบนพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการกำชับผู้รับเหมาให้ลดปริมาณการใช้น้ำ เพื่อ ป้องกันน้ำไหลและน้ำโคลนในพื้นที่ก่อสร้าง และติด ป้ายณรงค์คนงานก่อสร้างให้ใช้น้ำอย่างประหยัด		รูปที่ 2.8 ป้ายณรงค์ประหยัดน้ำ
	9. ไม่เก็บกองวัสดุที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นในบริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง	- เศษวัสดุในโครงการจะเป็นพวกเศษเหล็ก สำหรับการ ทำแบบ ซึ่งผู้รับเหมารวบรวมเศษวัสดุเหลือใช้จาก กิจกรรมการก่อสร้างไว้ยังบริเวณที่จัดเตรียมไว้ และไม่ มีการกองเก็บไว้หน้างานเป็นเวลานาน		รูปที่ 2.33 กองเศษวัสดุ
	มาตรการด้านการเดินรถ และการใช้เครื่องจักร 10. ปิดรถบรรทุกดินในขณะขนดิน เข้า-ออก พื้นที่ ก่อสร้างด้วยผ้าใบให้มิดชิด	- บริษัทผู้รับเหมากำชับให้ทำการปิดคลุมรถบรรทุก ขนส่งวัสดุก่อสร้างทุกครั้ง เพื่อป้องกันการรบกวนของ วัสดุอุปกรณ์บนเส้นทางขนส่ง	-	รูปที่ 2.9 การปิดรถบรรทุก ด้วยผ้าใบมิดชิด

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ LLOYD SOONVIJAI-THONGLOR (ลloyd ศูนย์วิจัย-ทองหล่อ) (ระยะก่อสร้าง)
บริษัท พี.เอส. เรียลเอสเตท พลัส จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1) ผู้คนละออง (ต่อ)	11. ไม่เดินเครื่องจักรขณะไม่ใช้งาน	- บริษัทผู้รับเหมากำชับให้พนักงานดับเครื่องอุปกรณ์และเครื่องจักรทุกครั้งในระหว่างพักหรือไม่มีการใช้งาน	-	-
	12. หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง ถ้าเป็นไปได้ควรใช้เครื่องจักรที่เดินเครื่องด้วยไฟฟ้า	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการฯ กำหนด โดยหลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง โดยใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเฉพาะที่จำเป็น และจะเลือกใช้เครื่องจักรที่เดินเครื่องด้วยไฟฟ้าให้มากที่สุด	-	-
	13. ควบคุมความเร็วรถที่วิ่งในพื้นที่ก่อสร้างไม่ให้เกิน 25 กิโลเมตรต่อชั่วโมง	- ปัจจุบัน (เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565) โครงการอยู่ในช่วงงานตกแต่ง เก็บทำความสะอาด และกำลังยื่นขออนุญาตเปิดใช้อาคาร (อ.6) จึงไม่มีรถวิ่งในพื้นที่โครงการ	-	รูปที่ 2.2 สภาพพื้นที่โครงการ
	14. วางแผนใช้เส้นทางและเวลาการขนส่งวัสดุ เพื่อลดปัญหาฝุ่นและจราจร โดยใช้ยานพาหนะในการขนส่ง ทั้งประเภทและเวลาตามข้อกำหนดของพนักงานจราจรในพื้นที่	- โครงการมีการวางแผนใช้เส้นทางและเวลาการขนส่งวัสดุ เพื่อลดปัญหาฝุ่นและลดปัญหาจราจรติดขัด โดยใช้ยานพาหนะในการขนส่ง ทั้งประเภทและเวลาตามข้อกำหนดของพนักงานจราจรในพื้นที่	-	-
	15. ลดการใช้รถขนส่งพนักงานเข้าพื้นที่โดยใช้การขนส่งรวม	- บริษัทผู้รับเหมากำหนดเตรียมบ้านพักคนงานไว้ห่างจากพื้นที่โครงการประมาณ 300 – 500 เมตร ซึ่งคนงานสามารถเดินเข้ามาทำงานได้ จึงไม่มีการใช้รถขนส่งพนักงาน	-	รูปที่ 2.11 บ้านพักคนงาน

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ LLOYD SOONVIJAI-THONGLOR (ลอยด์ ศูนย์วิจัย-ทองหล่อ) (ระยะก่อสร้าง)
บริษัท พี.เอส. เรียวเอสเตท พลัส จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	มาตรการด้านการใช้เครื่องมือก่อสร้าง 16. ใช้อุปกรณ์ในการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นน้อย	- โครงการใช้อุปกรณ์ในการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นน้อย ทั้งนี้เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่น ทั้งนี้ในช่วงการ ก่อสร้างโครงสร้างอาคาร โครงการมีการติดตั้ง Mesh sheet ปกคลุมรอบอาคารที่กำลังก่อสร้าง เพื่อป้องกัน การฟุ้งกระจายของฝุ่น	-	รูปที่ 2.6 Mesh sheet
	17. จัดหาแหล่งน้ำที่จะใช้สเปรย์ เพื่อลดฝุ่นให้ เพียงพอ	- ปัจจุบัน (เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565) โครงการ อยู่ในช่วงงานตกแต่ง เก็บทำความสะอาด และกำลังยื่น ขออนุญาตเปิดใช้อาคาร (อ.6) ซึ่งกิจกรรมที่ก่อให้เกิด ผลกระทบทางด้านฝุ่นละอองค่อนข้างน้อย และได้ ก่อสร้างรั้วสำหรับเปิดดำเนินโครงการแล้ว จึงไม่มีการ ติดตั้งสเปรย์น้ำบริเวณแนวรั้วโครงการ	-	รูปที่ 2.2 สภาพพื้นที่โครงการ
	18. ใช้ระบบการขนส่งที่จะก่อให้เกิดฝุ่นเป็นระบบ ปิด	- โครงการใช้ระบบการขนส่งที่จะก่อให้เกิดฝุ่นเป็นระบบ ปิด และมีการปิดคลุมรถบรรทุกด้วยผ้าใบอย่างมิดชิด ทั้งนี้ โครงการมีการติดตั้ง Mesh sheet ปกคลุมรอบ อาคารที่กำลังก่อสร้าง เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของ ฝุ่น	-	รูปที่ 2.6 Mesh sheet รูปที่ 2.9 การปิดคลุมรถบรรทุกด้วย ผ้าใบมิดชิด

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ LLOYD SOONVIJAI-THONGLOR (ลloyd ศูนย์วิจัย-ทองหล่อ) (ระยะก่อสร้าง)
บริษัท พี.เอส. เรียวเอสเตท พลัส จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	19. จัดให้มีคนงานและระบบที่จะทำความสะอาดให้ พร้อมใช้งาน ในกรณีที่มีการหกตกหล่นของสิ่งที่จะ ก่อให้เกิดฝุ่น	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ในการดูแลและทำความสะอาดพื้นที่โครงการให้มีความเรียบร้อย และระวังไม่ให้ มีการหกตกหล่นของสิ่งที่จะก่อให้เกิดฝุ่น	-	รูปที่ 2.12 เจ้าหน้าที่ดูแล และทำความสะอาดพื้นที่โครงการ
	มาตรการเฉพาะด้านการจัดการของเสีย 20. ละเว้นการเผาขยะและวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ ก่อสร้าง	- โครงการกำชับผู้รับเหมาห้ามทำลายวัสดุมูลฝอยใน พื้นที่ก่อสร้าง รวมทั้งติดป้ายห้ามเผาทำลายวัสดุมูลฝอย ในพื้นที่ก่อสร้าง โดยวัสดุมูลฝอยจะทำการรวบรวมใน ภาชนะที่จัดเก็บมูลฝอย และติดต่อให้สำนักงานเขต ห้วยขวางมารับไปกำจัดต่อไป	-	รูปที่ 2.13 ป้ายห้ามเผาขยะใน พื้นที่ก่อสร้าง
	มาตรการเฉพาะด้านการเตรียมพื้นที่โดยการเปิด หน้าดิน 21. เปิดพื้นที่ขุดดินบริเวณเล็กเท่าที่จำเป็น ส่วนอื่น ที่เปิดแล้วต้องปิดผ้าใบคลุมไว้หากไม่ได้ปฏิบัติงาน บนพื้นที่นั้น	- ปัจจุบัน (เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565) โครงการ อยู่ในช่วงงานตกแต่ง เก็บทำความสะอาด และกำลังยื่น ขออนุญาตเปิดใช้อาคาร (อ.6) จึงไม่มีกิจกรรมขุดดิน	-	รูปที่ 2.2 สภาพพื้นที่โครงการ

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ LLOYD SOONVIJAI-THONGLOR (ลloyd ศูนย์วิจัย-ทองหล่อ) (ระยะก่อสร้าง)
บริษัท พี.เอส. เรียวเอสเตท พลัส จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1) ผู้คนละออง (ต่อ)	มาตรการเฉพาะด้านการก่อสร้าง 22. หลีกเลี่ยงการขุดผิวคอนกรีต กรณีขุดผิวต้องทำให้ผิวคอนกรีตเปียกก่อน	- ปัจจุบัน (เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565) ไม่มีกิจกรรมที่ต้องมีการขุดผิวคอนกรีต หากมีความจำเป็นในการขุดผิวคอนกรีต ทางผู้รับเหมาจะทำให้เปียกก่อนดำเนินการ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	-	รูปที่ 2.2 สภาพพื้นที่โครงการ
	23. การเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้างต้องเก็บในบัน (Bund) และฉีดพรมน้ำให้เปียกขึ้นเสมอ	- ปัจจุบัน (เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565) โครงการอยู่ในช่วงงานตกแต่ง เก็บทำความสะอาด และกำลังยื่นขออนุญาตเปิดใช้อาคาร (อ.6) ไม่มีการกองทรายในก่อสร้าง	-	รูปที่ 2.2 สภาพพื้นที่โครงการ
	24. การนำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างต้องนำเข้ามาโดยบรรจุในภาชนะที่มิดชิด	- ปัจจุบัน (เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565) โครงการอยู่ในช่วงงานตกแต่ง เก็บทำความสะอาด และกำลังยื่นขออนุญาตเปิดใช้อาคาร (อ.6) สำหรับการนำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างมีการบรรจุในถุงที่มิดชิด และเก็บไว้ใช้ภายในพื้นที่ที่จัดเตรียมไว้อย่างมิดชิด	-	รูปที่ 2.14 ปูนซีเมนต์ผง

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ LLOYD SOONVIJAI-THONGLOR (ลอยด์ ศูนย์วิจัย-ทองหล่อ) (ระยะก่อสร้าง)
บริษัท พี.เอส. เรียลเอสเตท พลัส จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1) ผู้คนละออง (ต่อ)	25. ในกรณีที่ต้องใช้ปูนผงปริมาณน้อยสามารถนำมาใช้ได้หลังจากใช้แล้ว ต้องเก็บในถุงให้มิดชิด	- ปัจจุบัน (เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565) โครงการอยู่ในช่วงงานตกแต่ง เก็บทำความสะอาด และกำลังยื่นขออนุญาตเปิดใช้อาคาร (อ.6) สำหรับการนำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างมีการบรรจุในถุงที่มิดชิด และเก็บไว้ในพื้นที่ที่จัดเตรียมไว้อย่างมิดชิด		รูปที่ 2.15 ปูนซีเมนต์ผสมเสร็จ
	26. ครอบคลุมตัวอาคารก่อสร้างด้วยผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) ชนิดกันไฟลาม ตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุดของอาคาร และโดยรอบอาคาร	- ในช่วงงานก่อสร้างอาคารโครงการ โครงการมีการติดตั้ง Mesh sheet ชนิดกันไฟลาม ตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุดเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่น		รูปที่ 2.2 สภาพพื้นที่โครงการ
	มาตรการเฉพาะด้านการขนดิน 27. ขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลากลางวัน (10.00-15.00 น.) โดยขนส่งนอกช่วงเวลาเร่งด่วน และสอดคล้องกับประกาศเจ้าพนักงานจราจร โดยหากมีการขนส่งในเวลากลางคืนต้องไม่เกินเวลา 22.00 น. ทั้งนี้ ต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานจราจรในแต่ละกรณี	- โครงการได้มีการกำชับบริษัทผู้รับเหมาให้ทำการขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลากลางวัน (10.00-15.00 น.) โดยขนส่งนอกช่วงเวลาเร่งด่วน และสอดคล้องกับประกาศเจ้าพนักงานจราจร โดยหากมีการขนส่งในเวลากลางคืนต้องไม่เกินเวลา 22.00 น. ทั้งนี้ ต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานจราจร	-	-

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ LLOYD SOONVIJAI-THONGLOR (ลloyd ศูนย์วิจัย-ทองหล่อ) (ระยะก่อสร้าง)
บริษัท พี.เอส. เรียวเอสเตท พลัส จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1) ผู้ลงเอง (ต่อ)	28. ล้างล้อรถบรรทุกทุกครั้งที่จะนำรถออกนอกพื้นที่ก่อสร้าง	- เนื่องจากปัจจุบัน (เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565) โครงการอยู่ในช่วงงานตกแต่ง เก็บทำความสะอาด และกำลังยื่นขออนุญาตเปิดใช้อาคาร (อ.6) ไม่มีทางสำหรับรถวิ่งในพื้นที่โครงการ รถขนส่งวัสดุ และรถขนส่งปูนซีเมนต์ จะทำการจอดบริเวณด้านหน้าโครงการ ทั้งนี้โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยฉีดพรมน้ำเพื่อทำความสะอาดบริเวณด้านหน้าโครงการเป็นประจำ	-	รูปที่ 2.12 เจ้าหน้าที่ดูแล และทำความสะอาดพื้นที่โครงการ
	29. ปรับปรุงถนนในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดียู่เสมอ	- ปัจจุบัน (เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565)โครงการอยู่ในช่วงงานตกแต่ง เก็บทำความสะอาด และกำลังยื่นขออนุญาตเปิดใช้อาคาร (อ.6) จึงไม่มีรถวิ่งในพื้นที่โครงการ	-	รูปที่ 2.2 สภาพพื้นที่โครงการ
	30. ใช้น้ำฉีดพ่นถนนถ้ามีการขนส่งในหน้าแล้ง หรือกรณีที่ถนนแห้ง	- โครงการจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่ใช้น้ำฉีดพ่นถนนบริเวณด้านหน้าโครงการในกรณีที่มีการขนส่งในช่วงหน้าแล้ง และในกรณีที่ถนนแห้ง	-	รูปที่ 2.17 เจ้าหน้าที่ใช้น้ำฉีดพ่นถนน
	31. ทำประตูทางเข้า-ออก ของรถบรรทุก ต้องมีระยะห่างไม่น้อยกว่า 10 ม. จากบ้านเรือนของผู้ได้รับผลกระทบ	- โครงการจัดทำประตูทางเข้า-ออก ของรถบรรทุกโดยมีระยะห่างจากบ้านเรือนของผู้ได้รับผลกระทบ และปัจจุบัน (เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565) ยังไม่มีการร้องเรียนเรื่องผลกระทบดังกล่าว		รูปที่ 2.18 ทางเข้า - ออกโครงการ

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ LLOYD SOONVIJAI-THONGLOR (ลloyd ศูนย์วิจัย-ทองหล่อ) (ระยะก่อสร้าง)
บริษัท พี.เอส. เรียลเอสเตท พลัส จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	32. กำหนดหน้าที่รับผิดชอบของวิศวกรควบคุมงาน ต้องควบคุมผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการอย่าง เคร่งครัด	- โครงการให้บริษัท นารา พลัส คอนซัลท์ จำกัด เป็น ผู้ควบคุมบริหารงานก่อสร้าง ควบคุมบริษัท นรเศรษฐ์ เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด ในฐานะ ผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	-	ภาคผนวกที่ 2.3 ผังองค์กร
	มาตรการควบคุม PM2.5 33. โครงการจะติดตามรายงานคุณภาพอากาศของ หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง หากมีรายงานค่า PM2.5 สูงเกินค่ามาตรฐาน ให้งดกิจกรรมการ ก่อสร้างที่ก่อให้เกิด PM2.5 ได้แก่ กิจกรรมการ ขนส่ง กิจกรรมการตัดในพื้นที่โล่ง หรือกิจกรรม อื่น ๆ ที่ก่อให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองและ เขม่าควัน เป็นต้น และจะให้ความร่วมมือขอ ภาคีรัฐอย่างเคร่งครัด ในกรณีที่มีการขอความ ร่วมมือให้มีการหยุดดำเนินการก่อสร้างชั่วคราว	- โครงการได้มีการติดตามรายงานคุณภาพอากาศของ หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องในแต่ละวัน หากพบว่ามีค่า ความเข้มข้นของฝุ่นขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน เกินกว่า มาตรฐานกำหนด จะหยุดกิจกรรมการก่อสร้างที่ ก่อให้เกิดฝุ่นทันที ทั้งนี้ โครงการมีการติดตั้ง Mesh sheet ปกคลุมรอบอาคารที่กำลังก่อสร้าง เพื่อป้องกัน การฟุ้งกระจายของฝุ่น ปัจจุบัน ยังไม่ได้รับการขอความ ร่วมมือจากทางหน่วยงานราชการ หากได้รับการขอ ความร่วมมือ โครงการยินดีจะปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	-	รูปที่ 2.6 Mesh sheet รูปที่ 2.55 เจ้าหน้าที่ทำความสะอาด บ้านข้างเคียง
2) มลพิษทางอากาศ	1. ไม่ติดเครื่องยนต์ไว้ขณะที่ไม่ได้ปฏิบัติงาน	- โครงการกำชับให้คนงานไม่ติดเครื่องยนต์ไว้ขณะที่ ไม่ได้ปฏิบัติงาน ผ่านกิจกรรม Safety Talk	-	รูปที่ 2.19 ป้ายเตือนดับเครื่องยนต์ รูปที่ 2.20 Safety Talk

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ LLOYD SOONVIJAI-THONGLOR (ลอยด์ ศูนย์วิจัย-ทองหล่อ) (ระยะก่อสร้าง)
บริษัท พี.เอส. เรียลเอสเตท พลัส จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
2) มลพิษทางอากาศ (ต่อ)	2. หมั่นตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้ในการทำงานอยู่ เสมอ	- โครงการทำการบำรุงรักษาเครื่องจักรเป็นประจำ ทุกเดือน และตรวจเช็คเครื่องจักรเป็นประจำทุกวันก่อน การใช้งาน	-	ภาคผนวกที่ 2.4 เอกสารตรวจสอบ สภาพเครื่องจักร
1.3 เสียง	1. กำหนดช่วงเวลาก่อสร้าง ดังนี้ - วันจันทร์-ศุกร์ ทำงานเวลา 8.00-18.00 น. แต่ หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่องและเกิน ช่วงเวลาที่กำหนดเป็นครั้งคราว เฉพาะการเทปูน ฐานรากเท่านั้น ให้ดำเนินการไม่เกินเวลา 20.00 น. และไม่เป็นงานที่ก่อให้เกิดเสียงดัง โดยได้รับอนุญาต จากหน่วยงานอนุญาต และมีการแจ้งผู้พักอาศัย ข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้า 3 วัน ด้วยการลงพื้นที่ แจ้งตามบ้านและปิดป้ายประกาศไว้บริเวณด้านหน้า โครงการ - วันเสาร์ ทำงานเวลา 9.00-18.00 น. - วันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์งดทำกิจกรรม ก่อสร้าง	- โครงการมีการกำหนดช่วงเวลาก่อสร้าง วันจันทร์ - ศุกร์ ทำงานเวลา 08.00 – 18.00 น. วันเสาร์ ทำงาน เวลา 09.00 – 18.00 น. และหากมีกิจกรรมก่อสร้างที่ ต่อเนื่อง เช่น กิจกรรมการเทคอนกรีต จะดำเนินการถึง เวลาประมาณ 20.00 น. (โดยดำเนินการเป็นครั้งคราว เท่านั้น) และทำงานในวันหยุดนักขัตฤกษ์ ทางผู้รับเหมา จะให้เจ้าหน้าที่แจ้งรายละเอียดการก่อสร้างให้ผู้พัก อาศัยข้างเคียงรับทราบก่อนดำเนินกิจกรรมก่อสร้างทุก ครั้ง สำหรับการดำเนินงานของโครงการในปัจจุบัน (เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565) โครงการได้รับเรื่อง ร้องเรียนในเรื่องการทำงานล่วงเวลาและก่อให้เกิดเสียง ดัง ซึ่งทางโครงการได้มีการปรับลดกิจกรรมเพื่อลด ผลกระทบทางด้านเสียงต่อผู้พักอาศัยข้างเคียงเป็นที่ เรียบร้อยแล้ว	-	ภาคผนวกที่ 2.5 เอกสารแจ้งการ ทำงาน

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ LLOYD SOONVIJAI-THONGLOR (ลอยด์ ศูนย์วิจัย-ทองหล่อ) (ระยะก่อสร้าง)
บริษัท พี.เอส. เรียลเอสเตท พลัส จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1.3 เสียง (ต่อ)	2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัย ข้างเคียงพื้นที่โครงการเป็นประจำ ตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ และติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณ ป้อมยาม พร้อมทั้งระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ ของบริษัท พี.เอส. เรียลเอสเตทพลัส จำกัด เพื่อรับ เรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้อง หาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พัก อาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการเป็นประจำ ตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณ ด้านหน้าโครงการ ปัจจุบัน (เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565) โครงการได้รับเรื่องร้องเรียนในเรื่องการทำงาน ล่วงเวลาและก่อให้เกิดเสียงดัง ซึ่งทางโครงการได้มีการ ปรับลดกิจกรรมเพื่อลดผลกระทบทางด้านเสียงต่อผู้พัก อาศัยข้างเคียงเป็นที่เรียบร้อยแล้ว	-	รูปที่ 2.5 กล่องรับความคิดเห็น รูปที่ 2.21 เจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัย ข้างเคียงโครงการตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง ภาคผนวกที่ 2.2 รายงานการตรวจสอบ ข้อร้องเรียนในโครงการ
	3. จัดให้มีนโยบายการรับผิดชอบและชดใช้ความ เสียหายที่เกิดขึ้น หากมีบุคคลใดได้รับผลกระทบจาก การก่อสร้าง โดยโครงการจะเข้าไปแก้ไขและให้ ความช่วยเหลือในทันที ซึ่งหากทั้ง 2 ฝ่าย (บริษัท พี. เอส. เรียลเอสเตท พลัส จำกัด ในฐานะเจ้าของ โครงการ และผู้พักอาศัย) ซึ่งพื้นที่ได้รับผลกระทบ ไม่สามารถตกลงร่วมกันได้ จะจัดตั้งคณะกรรมการ ประสานการแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการ เพื่อเจรจาหาข้อตกลงร่วมกัน	- โครงการจัดให้มีนโยบายการรับผิดชอบและชดใช้ความ เสียหายที่เกิดขึ้น หากมีบุคคลใดได้รับผลกระทบจากการ ก่อสร้าง โดยโครงการจะเข้าไปแก้ไขและให้ความ ช่วยเหลือในทันที ทั้งนี้ ปัจจุบัน (เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565) โครงการได้รับเรื่องร้องเรียนในเรื่อง การทำงานล่วงเวลาและก่อให้เกิดเสียงดัง ซึ่งทาง โครงการได้มีการปรับลดกิจกรรมเพื่อลดผลกระทบ ทางด้านเสียงต่อผู้พักอาศัยข้างเคียงเป็นที่เรียบร้อยแล้ว		ภาคผนวกที่ 2.2 รายงานการตรวจสอบ ข้อร้องเรียนในโครงการ

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ LLOYD SOONVIJAI-THONGLOR (ลloyd ศูนย์วิจัย-ทองหล่อ) (ระยะก่อสร้าง)
บริษัท พี.เอส. เรียลเอสเตท พลัส จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1.3 เสียง (ต่อ)	4. จัดให้มีกำแพงกันเสียงชั่วคราวที่สามารถเคลื่อนที่ได้โดยรอบแหล่งกำเนิดเสียงเป็นผนังกันเสียง Cylence รุ่น Zoundblock STC51 เป็นแผ่นไฟเบอร์ซีเมนต์หนา 10 มิลลิเมตร 1 ชั้น 2 ด้าน กรูช่องว่างด้วยแผ่นกรูผนัง Cylence รุ่น Zoundblock S050 กว้าง x ยาว ประมาณ 6 x 6 เมตร ชั้นที่ 1-3 มีความสูงประมาณ 7.2 เมตร ส่วนชั้นที่ 4 ถึงชั้นดาดฟ้ามีความสูงประมาณ 2.4 เมตร ห่างจากแหล่งกำเนิดเสียง 1 หรือวัสดุเทียบเท่าปิดล้อม เพื่อใช้ป้องกันเสียงที่อาจก่อให้เกิดเสียงดังในบริเวณที่โล่ง	- ในช่วงงานก่อสร้างโครงสร้างอาคารโครงการ มีการติดตั้ง Metal sheet ความสูง 6 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อลดผลกระทบทางด้านเสียงต่อชุมชน ปัจจุบัน (เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565) โครงการอยู่ในช่วงงานตกแต่ง เก็บทำความสะอาด และกำลังยื่นขออนุญาตเปิดใช้อาคาร (อ.6) ได้ดำเนินการก่อสร้างรั้วโครงการเป็นที่เรียบร้อยแล้ว	-	รูปที่ 2.2 สภาพปัจจุบันโครงการ
	5. จัดทำโครงเหล็กโดยรอบตัวอาคาร และปิดชิงช่องว่างด้วยผ้าใบ และมีที่ยึดติดบนโครงสร้างอาคารในแต่ละชั้น เพื่อลดผลกระทบด้านเสียง	- ในช่วงงานก่อสร้างโครงสร้างอาคารโครงการ โครงการมีการติดตั้งโครงเหล็กโดยรอบตัวอาคาร และปิดชิงช่องว่างด้วยผ้าใบ และมีที่ยึดติดบนโครงสร้างอาคารในแต่ละชั้น เพื่อลดผลกระทบด้านเสียง ปัจจุบัน (เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565) โครงการอยู่ในช่วงงานตกแต่ง เก็บทำความสะอาด และกำลังยื่นขออนุญาตเปิดใช้อาคาร (อ.6) ได้ดำเนินการก่อสร้างรั้วโครงการเป็นที่เรียบร้อยแล้ว	-	รูปที่ 2.2 สภาพปัจจุบันโครงการ

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ LLOYD SOONVIJAI-THONGLOR (ลloyd ศูนย์วิจัย-ทองหล่อ) (ระยะก่อสร้าง)
บริษัท พี.เอส. เรียลเอสเตท พลัส จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1.3 เสียง (ต่อ)	6. จัดเครื่องมือก่อสร้างหรือเครื่องจักรเคลื่อนที่ต่าง ๆ ไว้ในพื้นที่โครงการด้านที่ห่างจากที่พักอาศัยของประชาชน เพื่อลดผลกระทบด้านเสียงต่อชุมชน	- ในช่วงงานก่อสร้างโครงสร้างอาคารโครงการ โครงการจัดให้มีการจัดวางตำแหน่งเครื่องจักรไว้ในพื้นที่โครงการด้านที่ ห่างจากที่พักอาศัยของประชาชน เพื่อลดผลกระทบด้านเสียงต่อชุมชน	-	รูปที่ 2.2 สภาพพื้นที่โครงการ
	7. ลดจำนวนเครื่องจักรกลที่ใช้งานในบริเวณใกล้เคียงกัน	- เครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้าง โครงการจะพิจารณาจำนวนตามความเหมาะสมและความต้องการใช้งาน โดยจะใช้งานเมื่อมีความจำเป็นเท่านั้น	-	รูปที่ 2.2 สภาพพื้นที่โครงการ
	8. ไม่ทำกิจกรรมต่าง ๆ ที่ก่อให้เกิดเสียงดังพร้อมกันในเวลาเดียวกัน	- โครงการไม่ทำกิจกรรมต่าง ๆ ที่ก่อให้เกิดเสียงดังพร้อมกันในเวลาเดียวกัน หากเกิดเสียงดังจะจัดให้มีการปรับลดกิจกรรมงานที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เพื่อลดผลกระทบด้านเสียงที่อาจเกิดขึ้น	-	รูปที่ 2.2 สภาพพื้นที่โครงการ
	9. เลือกใช้เครื่องมือ อุปกรณ์ และวิธีการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนน้อยที่สุด	- โครงการเลือกใช้เครื่องมือ อุปกรณ์ และวิธีการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนน้อยที่สุด	-	รูปที่ 2.2 สภาพพื้นที่โครงการ

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ LLOYD SOONVIJAI-THONGLOR (ลloyd ศูนย์วิจัย-ทองหล่อ) (ระยะก่อสร้าง)
บริษัท พี.เอส. เรียวเอสเตท พลัส จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1.3 เสียง (ต่อ)	10. อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็นประจำ ควรต้องดับเครื่องหรือเบาลงระหว่างการทำงานพัก	- โครงการมีการกำชับคนงานดับเครื่องอุปกรณ์และ เครื่องจักรทุกครั้งในระหว่างพักหรือไม่มีการใช้งาน ผ่าน กิจกรรม Safety Talk	-	รูปที่ 2.20 Safety Talk
	11. การตัดกระเบื้อง ให้ตัดในท้องที่มีผนังกัน เพื่อ ลดระดับเสียง	- ปัจจุบัน (เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565) โครงการ อยู่ในช่วงงานตกแต่ง เก็บทำความสะอาด และกำลังยื่น ขออนุญาตเปิดใช้อาคาร (อ.6) โดยในการตัดกระเบื้อง จะทำการตัดในที่ที่มีผนังกัน 3 ด้าน เพื่อลดระดับเสียงที่ เกิดขึ้น	-	รูปที่ 2.16 เครื่องสำหรับเจียรกระเบื้อง
	12. ใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่ได้รับการบำรุงรักษา อย่างดีเท่านั้น และต้องได้รับการดูแลอย่างสม่ำเสมอ ในระหว่างการทำงานก่อสร้าง เช่น หยอดน้ำมันหล่อลื่น เพื่อช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร	- โครงการทำการบำรุงรักษาเครื่องจักรเป็นประจำทุก เดือน และตรวจเช็คเครื่องจักรเป็นประจำทุกวันก่อน การใช้งาน	-	ภาคผนวกที่ 2.4 เอกสารตรวจสอบ สภาพเครื่องจักร

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ LLOYD SOONVIJAI-THONGLOR (ลอยด์ ศูนย์วิจัย-ทองหล่อ) (ระยะก่อสร้าง)
บริษัท พี.เอส. เรียลเอสเตท พลัส จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1.3 เสียง (ต่อ)	13. ไม่ใช้เครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ที่มีอัตราเร็วเกินไป	- โครงการใช้เครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ที่มีอัตราเร็วที่เหมาะสมกับการใช้งานโดยไม่มีการใช้เครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ที่มีอัตราเร็วเกินไป เพื่อลดแหล่งกำเนิดเสียงดังภายในพื้นที่โครงการ	-	-
	14. ผู้รับเหมาควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดัง	- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาควบคุมคนงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบโดยห้ามไม่ให้ส่งเสียงดังรบกวนผู้อยู่อาศัยข้างเคียงตลอดช่วงที่ทำงานก่อสร้าง	-	รูปที่ 2.22 กฎระเบียบพื้นที่โครงการ
	15. จัดให้มีการติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยามเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องค้นหาสาเหตุ และแก้ไขปัญหานั้น	- โครงการจัดให้มีการติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณด้านหน้าโครงการเพื่อรับเรื่องร้องเรียน ปัจจุบัน (เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565) โครงการได้รับเรื่องร้องเรียนในเรื่องการทำงานล่วงเวลาและก่อให้เกิดเสียงดัง ซึ่งทางโครงการได้มีการปรับลดกิจกรรมเพื่อลดผลกระทบทางด้านเสียงต่อผู้พักอาศัยข้างเคียงเป็นที่เรียบร้อยแล้ว	-	รูปที่ 2.5 กล่องรับความคิดเห็น ภาคผนวกที่ 2.2 รายงานการตรวจสอบข้อร้องเรียนในโครงการ
	16. ดูแลสภาพรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุให้อยู่ในสภาพดีไม่ให้เกิดเสียงดัง และควบคุมความเร็วในย่านชุมชนไม่เกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง	- ปัจจุบัน (เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565) โครงการอยู่ในช่วงงานตกแต่ง เก็บทำความสะอาด และกำลังยื่นขออนุญาตเปิดใช้อาคาร (อ.6) ไม่มีรถวิ่งในพื้นที่โครงการ	-	รูปที่ 2.2 สภาพพื้นที่โครงการ

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ LLOYD SOONVIJAI-THONGLOR (ลloyd ศูนย์วิจัย-ทองหล่อ) (ระยะก่อสร้าง)
บริษัท พี.เอส. เรียลเอสเตท พลัส จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1.3 เสียง (ต่อ)	17. กำหนดหน้าที่รับผิดชอบของวิศวกรควบคุมงาน ในสัญญาจ้างโดยต้องควบคุมผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตาม มาตรการอย่างเคร่งครัด	- โครงการให้บริษัท นารา พลัส คอนซัลท์ จำกัด เป็น ผู้ควบคุมบริหารงานก่อสร้าง ควบคุมบริษัท นรเศรษฐ์ เอ็นจิเนียริง คอนสตรัคชั่น จำกัด ในฐานะผู้รับเหมาให้ ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	-	-
	18. กำชับผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการอย่าง เคร่งครัด	- โครงการกำชับผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ได้รับ ความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด ผ่านกิจกรรม Safety Talk	-	รูปที่ 2.20 Safety Talk
1.4 ความสั่นสะเทือน	1. ก่อนก่อสร้างโครงการ ต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่จาก บริษัทผู้รับเหมาเข้าพบผู้ที่อยู่ติดกับโครงการ และให้ หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมงานก่อสร้าง เพื่อให้ผู้พักอาศัยสามารถติดต่อกับโครงการได้ โดยตรง พร้อมทั้งแจ้งกำหนดการทำเสาเข็ม โดย ระบุวัน ช่วงเวลาให้ชัดเจน	- ก่อนเริ่มงานเสาเข็มโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่จาก บริษัทผู้รับเหมาเข้าพบบ้านข้างเคียง พร้อมแจ้ง หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมงานก่อสร้าง เพื่อให้ผู้พักอาศัยสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง เป็นที่เรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการ แก้ไขซ่อมแซมให้กับผู้ได้รับผลกระทบทางด้านความ สั่นสะเทือน	-	รูปที่ 2.5 กล้องรับความคิดเห็น รูปที่ 2.21 เจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัย ข้างเคียงโครงการตลอดช่วงเวลา ก่อสร้าง ภาคผนวกที่ 2.2 รายงานการ ตรวจสอบข้อร้องเรียนในโครงการ

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ LLOYD SOONVIJAI-THONGLOR (ลloyd ศูนย์วิจัย-ทองหล่อ) (ระยะก่อสร้าง)
บริษัท พี.เอส. เรียลเอสเตท พลัส จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1.4 ความสั่นสะเทือน (ต่อ)	2. กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้าง ดังนี้ - วันจันทร์-ศุกร์ ทำงานเวลา 8.00-18.00 น. แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่องและเกินช่วงเวลาที่กำหนดเป็นครั้งคราว เฉพาะการเทปูนฐานรากเท่านั้น ให้ดำเนินการไม่เกินเวลา 20.00 น. และไม่เป็นงานที่ก่อให้เกิดเสียงดัง โดยได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาต และมีการแจ้งผู้พักอาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้า 3 วัน ด้วยการลงพื้นที่แจ้งตามบ้านและปิดป้ายประกาศไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ - วันเสาร์ ทำงานเวลา 9.00-18.00 น. - วันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์งดทำกิจกรรมก่อสร้าง	- โครงการมีการกำหนดช่วงเวลาการก่อสร้าง วันจันทร์ - ศุกร์ ทำงานเวลา 08.00 – 18.00 น. วันเสาร์ ทำงานเวลา 09.00 – 18.00 น. และหากมีกิจกรรมก่อสร้างที่ต่อเนื่อง เช่น กิจกรรมการเทคอนกรีต จะดำเนินการถึงเวลาประมาณ 20.00 น. (โดยดำเนินการเป็นครั้งคราวเท่านั้น) และทำงานในวันหยุดนักขัตฤกษ์ ทางผู้รับเหมาจะให้เจ้าหน้าที่แจ้งรายละเอียดการก่อสร้างให้ผู้พักอาศัยข้างเคียงรับทราบก่อนดำเนินกิจกรรมก่อสร้างทุกครั้ง สำหรับการดำเนินงานของโครงการใน ปัจจุบัน (เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565) โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการแก้ไขซ่อมแซมให้กับผู้ได้รับผลกระทบทางด้านความสั่นสะเทือน		ภาคผนวกที่ 2.5 เอกสารแจ้งการทำงาน

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ LLOYD SOONVIJAI-THONGLOR (ลอยด์ ศูนย์วิจัย-ทองหล่อ) (ระยะก่อสร้าง)
บริษัท พี.เอส. เรียลเอสเตท พลัส จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1.4 ความั่นสะเทือน (ต่อ)	3. คัดเลือกผู้รับเหมาที่มีคุณภาพและประวัติการทำงานที่ดี	- โครงการมีการคัดเลือกและจัดจ้างผู้รับเหมาที่มีคุณสมบัติเหมาะสมตามข้อกำหนดและมีประสบการณ์ในการก่อสร้าง คือ บริษัท นรเศรษฐ์ เอ็นจิเนียริง คอนสตรัคชั่น จำกัด โดยมีบริษัท นารา พลัส คอนซัลท์ จำกัด เป็นผู้ควบคุมบริหารงานก่อสร้าง	-	ภาคผนวกที่ 2.3 ผังองค์กร
	4. ระบุในสัญญาว่าจ้างให้ผู้รับเหมาจัดทำทะเบียนประวัติคนงานก่อสร้างทุกคน	- บริษัทผู้รับเหมาได้จัดทำทะเบียนประวัติคนงานก่อสร้างทุกคน	-	ภาคผนวกที่ 2.14 ทะเบียนประวัติคนงาน
	5. ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการ หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน	- โครงการจัดให้มีการติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณด้านหน้าโครงการเพื่อรับเรื่องร้องเรียน ปัจจุบัน (เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565) โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการแก้ไขซ่อมแซมให้กับผู้ได้รับผลกระทบทางด้านความั่นสะเทือน	-	รูปที่ 2.5 กล่องรับความคิดเห็น
	6. จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกายและทรัพย์สินของบุคคลภายนอก โดยมีการสำรวจและบันทึกสภาพบ้านเรือนก่อนการก่อสร้าง และแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการได้จัดทำประกันภัยคุ้มครองความเสี่ยงทุกชนิด และได้ทำการการสำรวจและบันทึกสภาพบ้านเรือนก่อนการก่อสร้างเมื่อวันที่ 20 เมษายน 2563 พร้อมทั้งแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างแล้ว	-	รูปที่ 2.23 สำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ LLOYD SOONVIJAI-THONGLOR (ลloyd ศูนย์วิจัย-ทองหล่อ) (ระยะก่อสร้าง)
บริษัท พี.เอส. เรียลเอสเตท พลัส จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1.4 ความสั่นสะเทือน (ต่อ)	7. นำรายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการมาติดไว้บริเวณพื้นที่โครงการในที่ที่สามารถมองเห็นได้ง่าย	- โครงการได้นำรายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบของโครงการ มาติดไว้บริเวณพื้นที่โครงการ	-	รูปที่ 2.4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการบริเวณพื้นที่โครงการ
	8. ก่อนก่อสร้าง จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการนำระดับผลกระทบเข้าไปชี้แจงบ้านข้างเคียง พร้อมให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่บริษัท พี.เอส. เรียลเอสเตท พลัส จำกัด เพื่อให้ผู้พักอาศัยสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง พร้อมทั้งแจ้งกำหนดการทำเสาเข็ม โดยระบุวัน ช่วงเวลาให้ชัดเจน และจัดให้มีการติดตั้งอุปกรณ์ตรวจวัดการสั่นสะเทือนตลอดระยะดำเนินการก่อสร้าง	- เริ่มงานเสาเข็มโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมานำระดับผลกระทบเข้าไปชี้แจงบ้านข้างเคียง พร้อมให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมงานก่อสร้าง เพื่อให้ผู้พักอาศัยสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง ปัจจุบัน (เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565) โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการแก้ไขซ่อมแซมให้กับผู้ได้รับผลกระทบทางด้านความสั่นสะเทือน	-	ภาคผนวกที่ 2.6 หนังสือแจ้งกำหนดการเจาะเสาเข็ม

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ LLOYD SOONVIJAI-THONGLOR (ลloyd ศูนย์วิจัย-ทองหล่อ) (ระยะก่อสร้าง)
บริษัท พี.เอส. เรียลเอสเตท พลัส จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1.4 ความสั่นสะเทือน (ต่อ)	9. หากผลการตรวจวัดความเร็วอนุภาคสูงสุดมีค่าเท่ากับ 5 มิลลิเมตร/วินาที ให้โครงการหยุดดำเนินการ และเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเพื่อสอบถามถึงผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น และเผื่อระงับผลการตรวจสอบสม่ำเสมอ	- ปัจจุบัน (เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนมีค่าไม่เกิน 5 มิลลิเมตร/วินาที (ที่ความถี่ไม่เกิน 10 เฮิร์ต) แต่อย่างไรก็ตาม โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเพื่อสอบถามถึงผลกระทบอย่างสม่ำเสมอ ทั้งนี้โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการแก้ไขซ่อมแซมให้กับผู้ได้รับผลกระทบทางด้านความสั่นสะเทือน	-	รูปที่ 2.21 เจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง ภาคผนวกที่ 2.2 รายงานการตรวจสอบข้อร้องเรียนในโครงการ ภาคผนวกที่ 4.3 ใบรายงานผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน
	10. จัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมและส่งผลกระทบต่อข้างเคียงน้อยที่สุด	- โครงการจัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมและส่งผลกระทบต่อข้างเคียงน้อยที่สุด	-	ภาคผนวกที่ 2.1 สำเนาใบประกอบวิชาชีพวิศวกรควบคุมงาน
	11. กำหนดหน้าที่รับผิดชอบของวิศวกรควบคุมในสัญญาจ้างโดยต้องควบคุมผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	- โครงการจัดให้มีการกำหนดหน้าที่รับผิดชอบของวิศวกรควบคุมงานต้องควบคุมผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด		ภาคผนวกที่ 2.1 สำเนาใบประกอบวิชาชีพวิศวกรควบคุมงาน

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ LLOYD SOONVIJAI-THONGLOR (ลอยด์ ศูนย์วิจัย-ทองหล่อ) (ระยะก่อสร้าง)
บริษัท พี.เอส. เรียวเอสเตท พลัส จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1.4 ความสัมพันธ์ (ต่อ)	12. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัย ข้างเคียงเป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง เพื่อ สอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณป้อมยาม หน้าโครงการเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หาก พบปัญหาที่เกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พัก อาศัยข้างเคียงเป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น ปัจจุบัน (เดือน มกราคม - มิถุนายน 2565) โครงการได้รับเรื่องร้องเรียน ในเรื่องผลกระทบจากความสัมพันธ์ ซึ่งอยู่ระหว่าง ดำเนินการแก้ไขซ่อมแซมให้กับผู้ได้รับผลกระทบ	-	รูปที่ 2.21 เจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัย ข้างเคียงโครงการตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง ภาคผนวกที่ 2.2 รายงานการตรวจสอบข้อ ร้องเรียนในโครงการ

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ LLOYD SOONVIJAI-THONGLOR (ลอยด์ ศูนย์วิจัย-ทองหล่อ) (ระยะก่อสร้าง)
บริษัท พี.เอส. เรียลเอสเตท พลัส จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
	13. ตรวจวัดความสั่นสะเทือน โดยติดตั้งเครื่องวัดความสั่นสะเทือน Seismometer และวิเคราะห์ด้วยวิธี Ground Vibration Recording หรือเครื่องวัดความสั่นสะเทือนอื่นที่เป็นไปตามมาตรฐาน บริเวณอาคารพักอาศัย ขนาดความสูง 4 ชั้น (ทิศใต้) จำนวน 1 จุด เป็นอาคารที่อยู่ใกล้กับพื้นที่โครงการที่สุด ทั้งนี้ โครงการได้ติดตั้งเครื่องวัดเพิ่มเติมในบริเวณที่อยู่ใกล้กับอาคารพักอาศัย ขนาดความสูง 4 ชั้น (ทิศใต้) จำนวน 1 จุด เป็นพื้นที่ที่ได้รับความสั่นสะเทือนในช่วงงานเสาเข็มในพื้นที่โครงการ โดยโครงการตรวจวัดความสั่นสะเทือนทุกวันในช่วงงานฐานรากและรายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดทุกเดือนตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการได้จัดให้มีการดำเนินการตรวจวัดความสั่นสะเทือน โดยติดตั้งเครื่องวัดความสั่นสะเทือนบริเวณอาคารพักอาศัย ขนาดความสูง 4 ชั้น (ทิศใต้) จำนวน 1 จุด และบริเวณที่อยู่ใกล้กับอาคารพักอาศัย ขนาดความสูง 4 ชั้น (ทิศใต้) จำนวน 1 จุด โดยตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง	-	รูปที่ 2.24 การติดตั้งเครื่องวัดความสั่นสะเทือน ภาคผนวกที่ 4.3 ในรายงานผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ LLOYD SOONVIJAI-THONGLOR (ลอยด์ ศูนย์วิจัย-ทองหล่อ) (ระยะก่อสร้าง)
บริษัท พี.เอส. เรียวเอสเตท พลัส จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1.4 ความั่นสะเทือน (ต่อ)	<p>มาตรการเชิงรุกต่ออาคารพักอาศัย ขนาดความสูง 4 ชั้น ทางทิศใต้ (บ้านติดโครงการ)</p> <p>14. ก่อนดำเนินการทำเสาเข็ม โครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมาเข้าไปแจ้งต่ออาคารพักอาศัย ขนาดความสูง 4 ชั้น ทางทิศใต้ (บ้านติดโครงการ) โดยแจ้งกำหนดการเจาะเสาเข็ม รวมถึงระบุช่วงเวลาที่จะเจาะเสาเข็มให้กลุ่มพื้นที่ติดโครงการทราบอย่างชัดเจน</p>	<p>- ปัจจุบัน (เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565) โครงการอยู่ในช่วงงานก่อสร้างโครงสร้างอาคาร ถึงชั้นที่ 8 และวางระบบสาธารณูปโภค ซึ่งก่อนเริ่มงานเสาเข็มโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมาเข้าไปแจ้งต่ออาคารพักอาศัย ขนาดความสูง 4 ชั้น ทางทิศใต้ (บ้านติดโครงการ) โดยแจ้งกำหนดการเจาะเสาเข็ม รวมถึงระบุช่วงเวลาที่จะเจาะเสาเข็มให้กลุ่มพื้นที่ติดโครงการทราบอย่างชัดเจน ทั้งนี้โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการแก้ไขข้อขัดแย้งให้กับผู้ได้รับผลกระทบทางด้านความั่นสะเทือน</p>	-	<p>ภาคผนวกที่ 2.6 หนังสือแจ้งกำหนดการเจาะเสาเข็ม</p> <p>ภาคผนวกที่ 2.2 รายงานการตรวจสอบข้อร้องเรียนในโครงการ</p>

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ LLOYD SOONVIJAI-THONGLOR (ลloyd ศูนย์วิจัย-ทองหล่อ) (ระยะก่อสร้าง)
บริษัท พี.เอส. เรียวเอสเตท พลัส จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1.4 ความสั่นสะเทือน (ต่อ)	15. จัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการเข้าพบผู้พักอาศัยของอาคารพักอาศัย ขนาดความสูง 4 ชั้น ทางทิศใต้ (บ้านติดโครงการ) เป็นประจำ ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง สัปดาห์ละ 1 ครั้ง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการเข้าพบผู้พักอาศัยของอาคารพักอาศัย ขนาดความสูง 4 ชั้น ทางทิศใต้ (บ้านติดโครงการ) เป็นประจำ ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น ทั้งนี้โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการแก้ไขซ่อมแซมให้กับผู้ได้รับผลกระทบทางด้านความสั่นสะเทือน	-	รูปที่ 2.5 กล่องรับความคิดเห็น รูปที่ 2.21 เจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัย ข้างเคียงโครงการตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง ภาคผนวกที่ 2.2 รายงานการตรวจสอบ ข้อร้องเรียนในโครงการ

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ LLOYD SOONVIJAI-THONGLOR (ลอยด์ ศูนย์วิจัย-ทองหล่อ) (ระยะก่อสร้าง)
บริษัท พี.เอส. เรียลเอสเตท พลัส จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1.4 ความสั่นสะเทือน (ต่อ)	16. ตรวจวัดความสั่นสะเทือน ทุกวันที่มีการทำฐานราก (เสาเข็ม) หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้างโครงการ โดยจะติดตั้งเครื่องตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนให้สอดคล้องกับตำแหน่งที่ทำการเจาะเสาเข็ม หากมีการเจาะเสาเข็มที่ใกล้กับอาคารพักอาศัย ขนาดความสูง 4 ชั้น ทางทิศใต้ (บ้านติดโครงการ) ให้ติดตั้งเครื่องตรวจวัดที่แนวรั้วของโครงการด้านอาคารพักอาศัย ขนาดความสูง 4 ชั้น ที่อยู่ใกล้กับเสาเข็ม	- โครงการได้จัดให้มีการดำเนินการตรวจวัดความสั่นสะเทือน โดยติดตั้งเครื่องวัดความสั่นสะเทือนบริเวณอาคารพักอาศัย ขนาดความสูง 4 ชั้น (ทิศใต้) จำนวน 1 จุด และบริเวณที่อยู่ใกล้กับอาคารพักอาศัย ขนาดความสูง 4 ชั้น (ทิศใต้) จำนวน 1 จุด โดยตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ในช่วงงานโครงสร้างอาคาร	-	รูปที่ 2.24 การติดตั้งเครื่องวัดความสั่นสะเทือน ภาคผนวกที่ 4.3 ใบรายงานผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ LLOYD SOONVIJAI-THONGLOR (ลอยด์ ศูนย์วิจัย-ทองหล่อ) (ระยะก่อสร้าง)
บริษัท พี.เอส. เรียลเอสเตท พลัส จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1.4 ความั่นสะเทือน (ต่อ)	17. ติดประกาศระยะเวลาในการก่อสร้างโครงการ โดยแสดงเวลาที่เริ่มงานจนกระทั่งสิ้นสุดงาน มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ และผลการตรวจวัดคุณภาพ สิ่งแวดล้อมของโครงการ ไว้ที่ด้านหน้าโครงการ เพื่อให้ผู้พักอาศัยรับทราบถึงผลกระทบด้าน สิ่งแวดล้อมของโครงการได้ และหากผลการตรวจวัด มีค่าเกินมาตรฐาน โครงการจะรีบดำเนินการแก้ไข และปรับปรุงผลการตรวจวัดให้อยู่ในระดับมาตรฐาน ทันที	- โครงการได้ติดป้ายประกาศระยะเวลาในการก่อสร้าง โครงการ โดยแสดงเวลาที่เริ่มงานจนกระทั่งสิ้นสุดงาน และผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ ไว้ ที่ด้านหน้าโครงการแล้ว เพื่อให้ผู้พักอาศัยรับทราบถึง ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการได้	-	รูปที่ 2.25 ป้ายประกาศระยะเวลาใน การก่อสร้างโครงการ รูปที่ 2.26 ป้ายแสดงผลการตรวจวัด คุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ LLOYD SOONVIJAI-THONGLOR (ลอยด์ ศูนย์วิจัย-ทองหล่อ) (ระยะก่อสร้าง)
บริษัท พี.เอส. เรียวเอสเตท พลัส จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1.5 การพังทลายของดิน	1. ในการขุดดินจะต้องขุดให้มีความลาดเอียงในอัตราส่วน 1:1 (ทำมุม 45 องศา กับแนวระนาบ) เพื่อป้องกันผลกระทบจากการพังทลายของดิน	- ในช่วงงานก่อสร้างอาคารโครงการ โครงการได้จัดให้มีวิศวกรควบคุมการขุดดินให้เป็นไปตามมาตรการกำหนด และได้ดำเนินการติดตั้ง Sheet pile เพื่อป้องกันผลกระทบจากการพังทลายของดิน	-	รูปที่ 2.2 สภาพปัจจุบันโครงการ ภาคผนวกที่ 2.1 สำเนาใบประกอบ วิชาชีพวิศวกรควบคุมงาน
	2. ติดตั้งอุปกรณ์เสริมความปลอดภัย เช่น ไฟฟ้าแสงสว่าง รวากันตกทาสีสะท้อนแสง และป้ายเตือนอันตรายไว้ทุกระยะไม่เกิน 40 ม.	- โครงการติดตั้งอุปกรณ์เสริมความปลอดภัย เช่น ไฟฟ้าแสงสว่าง และป้ายเตือนอันตรายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	-	รูปที่ 2.27 ป้ายเตือนอันตราย ในเขตพื้นที่ก่อสร้าง
	3. จัดให้มีวิศวกรควบคุมตรวจสอบเสถียรภาพของงานขุดดินให้มีความมั่นคงปลอดภัยตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีวิศวกรควบคุมตรวจสอบเสถียรภาพของงานขุดดินให้มีความมั่นคงปลอดภัยตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	-	ภาคผนวกที่ 2.1 สำเนาใบประกอบ วิชาชีพวิศวกรควบคุมงาน
	4. จัดทำรั้วชั่วคราวโดยรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้างสูงประมาณ 6 ม.	- ปัจจุบัน (เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565) โครงการอยู่ในช่วงงานตกแต่ง เก็บทำความสะอาด และกำลังยื่นขออนุญาตเปิดใช้อาคาร (อ.6) จึงได้ทำการก่อสร้างรั้วจริงสำหรับเปิดดำเนินโครงการเรียบร้อยแล้ว	-	รูปที่ 2.1 รั้วโดยรอบบริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ LLOYD SOONVIJAI-THONGLOR (ลloyd ศูนย์วิจัย-ทองหล่อ) (ระยะก่อสร้าง)
บริษัท พี.เอส. เรียวเอสเตท พลัส จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1.5 การพังทลายของดิน (ต่อ)	5. ในกรณีที่มีการรบกวนของเศษหินและดิน จัดให้มีพนักงานคอยเก็บกวาดทำความสะอาดให้เรียบร้อย	- โครงการจัดให้มีพนักงานคอยเก็บกวาดทำความสะอาดบริเวณพื้นที่โครงการและด้านหน้าโครงการให้มีความเรียบร้อยอยู่เสมอ	-	รูปที่ 2.12 เจ้าหน้าที่ดูแล และทำความสะอาดพื้นที่โครงการ รูปที่ 2.50 พนักงานกวาดเศษดิน ทราย ที่ตกบริเวณถนนหน้าโครงการ และพื้นที่ข้างเคียงโครงการ
	6. จัดทำกำแพงกันดินโดยรอบแนวเขตที่ดิน โดยใช้ Sheet Pile ซึ่งจะป้องกันการเคลื่อนตัวของดินหรือการสไลด์ของดินได้	- ในช่วงงานก่อสร้างอาคารโครงการ โครงการได้ดำเนินการติดตั้ง Sheet pie โดยรอบแนวเขตที่ดิน เพื่อช่วยป้องกันการเคลื่อนตัวของดินหรือการสไลด์ของดินได้	-	รูปที่ 2.2 สภาพปัจจุบันโครงการ
	7. ก่อนที่จะมีการก่อสร้างจะมีการสำรวจ บันทึก รวมทั้งถ่ายรูปสภาพปัจจุบันของอาคารข้างเคียงโครงการเพื่อเป็นข้อมูลสภาพปัจจุบัน	- ก่อนเริ่มดำเนินการก่อสร้างโครงการ โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าสำรวจ บันทึก รวมทั้งถ่ายรูปสภาพปัจจุบันของอาคารข้างเคียงโครงการเมื่อวันที่ 20 เมษายน 2563 เพื่อเป็นข้อมูลสภาพปัจจุบัน ปัจจุบัน (เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565) โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการแก้ไขข้อบกพร่องให้กับผู้ได้รับผลกระทบทางด้านความสั่นสะเทือน	-	ภาคผนวกที่ 2.2 รายงานการ ตรวจสอบข้อร้องเรียนในโครงการ ภาคผนวกที่ 2.6 หนังสือแจ้ง กำหนดการเจาะเสาเข็ม ภาคผนวกที่ 2.21 เอกสารการเข้า สำรวจก่อนเริ่มดำเนินการกด Sheet pie

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ LLOYD SOONVIJAI-THONGLOR (ลอยด์ ศูนย์วิจัย-ทองหล่อ) (ระยะก่อสร้าง)
บริษัท พี.เอส. เรียลเอสเตท พลัส จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1.5 การพังทลายของดิน (ต่อ)	8. จัดให้มีการชดเชยความเสียหายต่ออาคารที่อยู่อาศัยข้างเคียง หากพบว่าความเสียหายดังกล่าวนี้เกิดจากการก่อสร้างของโครงการ โดยโครงการจะรับผิดชอบความเสียหายที่เกิดขึ้น ซึ่งจะมีการทำประกันความเสียหายครอบคลุมในส่วนนี้ โดยจะต้องแก้ไขและให้ความช่วยเหลือโดยทันที	- โครงการจัดให้มีการชดเชยความเสียหายต่ออาคารที่อยู่อาศัยข้างเคียง และได้จัดทำประกันภัยคุ้มครองครอบคลุมในส่วนนี้แล้ว ปัจจุบัน (เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565) โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการแก้ไขซ่อมแซมให้กับผู้ได้รับผลกระทบทางด้านความสั่นสะเทือน	-	ภาคผนวกที่ 2.7 สำเนาตาราง กรรมธรรม์ประกันภัยของโครงการ
1.6 คุณภาพน้ำ	1. กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดสร้างห้องส้วมที่ล้างมือ และลานซักล้าง ให้เพียงพอกับความต้องการของคนงาน โดยในการบำบัดน้ำเสียต้องจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียในพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งรองรับน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 7 ลบ.ม./วัน บำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ไม่เกิน 20 มก./ล. โดยน้ำทิ้งภายหลังการบำบัดระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนบริเวณด้านหน้าโครงการต่อไป	- ปัจจุบัน (เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565) โครงการอยู่ในช่วงงานตกแต่ง เก็บทำความสะอาด และกำลังยื่นขออนุญาตเปิดใช้อาคาร (อ.6) ได้จัดให้มีห้องน้ำบริเวณบ้านพักคนงาน ซึ่งอยู่ห่างจากพื้นที่โครงการประมาณ 300-500 เมตร	-	รูปที่ 2.28 ห้องน้ำและคนงานดูแล รักษาความสะอาดห้องส้วม

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ LLOYD SOONVIJAI-THONGLOR (ลอยด์ ศูนย์วิจัย-ทองหล่อ) (ระยะก่อสร้าง)
บริษัท พี.เอส. เรียวเอสเตท พลัส จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1.6 คุณภาพน้ำ (ต่อ)	2. จัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้อง ส้วมให้สะอาดอยู่เสมอ	- โครงการจัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาด ห้องส้วมเป็นประจำทุกวัน เพื่อป้องกันกลิ่นรบกวน	-	รูปที่ 2.28 ห้องน้ำและคนงานดูแล รักษาความสะอาดห้องส้วม
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทาง นิเวศวิทยา				
2.1 นิเวศวิทยาทางบก	-	-	-	-
2.2 นิเวศวิทยาทางน้ำ				
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของ มนุษย์				
3.1 น้ำใช้	1. รมรงคิให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด	- ผู้รับเหมามีการติดป้ายรณรงค์ให้คนงานก่อสร้างใช้น้ำ อย่างประหยัด และกำชับคนงานให้ใช้น้ำอย่างประหยัด ผ่านกิจกรรม Safety Talk	-	รูปที่ 2.8 ป้ายรณรงค์ประหยัดน้ำ
	2. จัดให้มีถังสำรองน้ำใช้อย่างเพียงพอ ปริมาตรรวม ไม่น้อยกว่า 25 ลูกบาศก์เมตร เพื่อสำรองน้ำใช้ไม่ น้อยกว่า 1 วัน	- บริษัทผู้รับเหมาจัดเตรียมถังสำรองน้ำไว้ในพื้นที่ โครงการ ซึ่งสามารถสำรองน้ำใช้ได้อย่างเพียงพอ		รูปที่ 2.29 ถังสำรองน้ำ

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ LLOYD SOONVIJAI-THONGLOR (ลอยด์ ศูนย์วิจัย-ทองหล่อ) (ระยะก่อสร้าง)
บริษัท พี.เอส. เรียลเอสเตท พลัส จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
3.2 น้ำเสีย	1. กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดสร้างห้องส้วม ที่ อาบน้ำ และลานซักล้าง ให้เพียงพอกับความ ต้องการของแรงงาน โดยในการบำบัดน้ำเสียต้องจัด ให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบชนิดกรองเติมอากาศ แบบฟิวส์ฟิล์ม (Fixed Film Aeration) ซึ่งรองรับน้ำ เสียได้ 7 ลบ.ม./วัน บำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศให้ มีค่า BOD ไม่เกิน 20 มก./ล โดยน้ำทิ้งภายหลังการ บำบัดจะระบายออกสู่ท่อระบายน้ำด้านหน้า โครงการต่อไป	- ปัจจุบัน (เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565) โครงการ อยู่ในช่วงงานตกแต่ง เก็บทำความสะอาด และกำลังยื่น ขออนุญาตเปิดใช้อาคาร (อ.6) ได้จัดให้มีห้องน้ำบริเวณ บ้านพักแรงงาน ซึ่งอยู่ห่างจากพื้นที่โครงการประมาณ 300-500 เมตร	-	รูปที่ 2.28 ห้องน้ำและคนงานดูแล รักษาความสะอาดห้องส้วม
	2. จัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้อง ส้วมให้สะอาดอยู่เสมอ	- โครงการจัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาด ห้องส้วมเป็นประจำทุกวัน เพื่อป้องกันกลิ่นรบกวน	-	รูปที่ 2.28 ห้องน้ำและคนงานดูแล รักษาความสะอาดห้องส้วม

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ LLOYD SOONVIJAI-THONGLOR (ลอยด์ ศูนย์วิจัย-ทองหล่อ) (ระยะก่อสร้าง)
บริษัท พี.เอส. เรียวเอสเตท พลัส จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
3.2 น้ำเสีย (ต่อ)	3. ประสานให้รถสูบล้างสิ่งปฏิกูลของ สำนักงานเขตห้วยขวาง มาสูบล้างก่อนไปกำจัดพื้นที่ที่เติม	- ในช่วงเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 โครงการได้ประสานสำนักงานเขตห้วยขวางให้เข้ามาสูบล้างสิ่งปฏิกูลไปกำจัดเป็นประจำ	-	-
	4. หลังจากการก่อสร้างเสร็จต้องดำเนินการสูบล้างสิ่งปฏิกูลภายในถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปออกโดยให้สำนักงานเขตห้วยขวาง นำไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล และขุดน้ำถังบำบัดดังกล่าวออกจากพื้นที่โครงการในทันที	- ปัจจุบัน (เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565) โครงการอยู่ในช่วงงานตกแต่ง เก็บทำความสะอาด และกำลังยื่นขออนุญาตเปิดใช้อาคาร (อ.6) โครงการได้ประสานสำนักงานเขตห้วยขวางให้เข้ามาสูบล้างสิ่งปฏิกูลไปกำจัดเป็นประจำ	-	-
3.3 การระบายน้ำ	1. จัดทำร่องระบายน้ำภายในพื้นที่โครงการรวบรวมน้ำเข้าสู่บ่อพักเพื่อให้เกิดการตกตะกอนดินก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำบริเวณด้านหน้าโครงการ	- ในช่วงเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 โครงการดำเนินการจัดทำร่องระบายน้ำ เพื่อรวบรวมน้ำเข้าสู่บ่อพักเพื่อให้เกิดการตกตะกอนดินก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำบริเวณด้านหน้าโครงการ	-	รูปที่ 2.54 แนวท่อระบายน้ำ

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ LLOYD SOONVIJAI-THONGLOR (ลอยด์ ศูนย์วิจัย-ทองหล่อ) (ระยะก่อสร้าง)
บริษัท พี.เอส. เรียวเอสเตท พลัส จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
3.3 การระบายน้ำ (ต่อ)	2. ขุดลอกตะกอนดินที่สะสมในบ่อพักเป็นประจำ	- ในช่วงเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 โครงการดำเนินการจัดทำร่องระบายน้ำ เพื่อรวบรวมน้ำเข้าสู่บ่อพักเพื่อให้เกิดการตกตะกอนดินก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำบริเวณด้านหน้าโครงการ	-	รูปที่ 2.54 แนวท่อระบายน้ำ
	3. จัดให้มีตะแกรงดักขยะก่อนระบายน้ำออกจากโครงการ	- ในช่วงเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 โครงการดำเนินการจัดทำร่องระบายน้ำ เพื่อรวบรวมน้ำเข้าสู่บ่อพักเพื่อให้เกิดการตกตะกอนดินก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำบริเวณด้านหน้าโครงการ	-	รูปที่ 2.54 แนวท่อระบายน้ำ
3.4 การจัดการมูลฝอย	1. จัดให้มีถังมูลฝอยขนาด 240 ลิตร จำนวน 8 ใบ วางไว้ตามจุดต่าง ๆ จุดละ 2 ถัง (ถังขยะเปียกและถังขยะแห้งอย่างละ 4 ถัง) วางไว้ตามจุดต่าง ๆ ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อรองรับมูลฝอยที่เกิดขึ้นในแต่ละวัน	- โครงการจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยมูลฝอยวางไว้ตามจุดต่าง ๆ ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อรองรับมูลฝอยที่เกิดขึ้นในแต่ละวันอย่างเพียงพอแล้ว และในแต่ละวันจะมีผู้รับผิดชอบในการรวบรวมมูลฝอยตามจุดต่าง ๆ มาไว้ยังจุดพักขยะ	-	รูปที่ 2.30 ถังรองรับมูลฝอย รูปที่ 2.32 รถขนขยะ

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ LLOYD SOONVIJAI-THONGLOR (ลอยด์ ศูนย์วิจัย-ทองหล่อ) (ระยะก่อสร้าง)
บริษัท พี.เอส. เรียวเอสเตท พลัส จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	2. กำจัดให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด	- โครงการมีการกำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด โดยแจ้งผ่านกิจกรรม Safety talk	-	รูปที่ 2.20 Safety Talk รูปที่ 2.31 ป้ายรณรงค์ทิ้งขยะลงถัง
	3. จัดหาผู้รับผิดชอบที่ต้องนำมูลฝอยจากกิจกรรมการก่อสร้างที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้ไปกำจัด	- ปัจจุบัน (เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565) โครงการอยู่ในช่วงงานตกแต่ง เก็บทำความสะอาด และกำลังยื่นขออนุญาตเปิดใช้อาคาร (อ.6) มีเศษวัสดุก่อสร้าง ได้แก่ เศษเหล็กเส้น ซึ่งจะถูกจัดเก็บในพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน โดยโครงการจะประสานให้ร้านสมควร บริการมารับไปกำจัดเป็นประจำ และไม่มีการนำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะแต่อย่างใด	-	รูปที่ 2.33 กองเศษวัสดุ ภาคผนวกที่ 2.10 สำเนาใบเสร็จรับเงิน การขนส่งเศษวัสดุ
	4. ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งเศษวัสดุก่อสร้างเพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนน	- โครงการมีการใช้ผ้าใบปิดคลุมรถบรรทุก เพื่อป้องกันการตกหล่นบนทางสาธารณะ และจัดให้มีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดกรณีมีเศษวัสดุตกหล่น	-	รูปที่ 2.9 การปิดรถบรรทุกด้วยผ้าใบ มิดชิด รูปที่ 2.12 เจ้าหน้าที่ดูแล และทำความสะอาดพื้นที่โครงการ
	5. ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นอย่างน้อยวันละ 3 ครั้ง	- ปัจจุบัน (เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565) โครงการอยู่ในช่วงงานตกแต่ง เก็บทำความสะอาด และกำลังยื่นขออนุญาตเปิดใช้อาคาร (อ.6) จึงมีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดฝุ่นค่อนข้างน้อย	-	รูปที่ 2.2 สภาพพื้นที่โครงการ

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ LLOYD SOONVIJAI-THONGLOR (ลอยด์ ศูนย์วิจัย-ทองหล่อ) (ระยะก่อสร้าง)
บริษัท พี.เอส. เรียลเอสเตท พลัส จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	6. กำหนดเวลาขนส่งเศษวัสดุก่อสร้างนอกช่วงเวลา เร่งด่วน	- ในช่วงงานก่อสร้างโครงสร้างอาคาร โครงการกำหนด ช่วงเวลาขนส่งดิน เศษวัสดุก่อสร้างตามเวลาที่กฎหมาย กำหนด และจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกกรณีมีรถเข้า - ออกโครงการ	-	-
	7. ควบคุมน้ำหนักบรรทุกทุกตามพิกัด และจำกัด ความเร็วของรถไม่เกิน 25 กม./ชม. และกำชับให้ ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจร ทางบก และให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ	- โครงการกำชับบริษัทผู้รับเหมาให้มีการควบคุมน้ำหนัก บรรทุกทุกตามพิกัด และจำกัดความเร็วของรถไม่เกิน 20 กม./ชม. และกำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตาม พระราชบัญญัติการจราจรทางบก และให้ขับรถด้วย ความระมัดระวังเป็นพิเศษ	-	รูปที่ 2.10 ป้ายกำหนดความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตรต่อชั่วโมง
	8. ตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่งให้ อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดการเกิดมลพิษ	- โครงการมีการตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการ ขนส่งให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดการเกิดมลพิษ	-	-

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ LLOYD SOONVIJAI-THONGLOR (ลอยด์ ศูนย์วิจัย-ทองหล่อ) (ระยะก่อสร้าง)
บริษัท พี.เอส. เรียวเอสเตท พลัส จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	9. ไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะหรือสถานที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยในบริเวณนั้น ๆ	- ปัจจุบัน (เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565) โครงการอยู่ในช่วงงานตกแต่ง เก็บทำความสะอาด และกำลังยื่นขออนุญาตเปิดใช้อาคาร (อ.6) มีเศษวัสดุก่อสร้าง ได้แก่ เศษเหล็กเส้น ซึ่งจะถูกจัดเก็บในพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน โดยโครงการจะประสานให้ร้านสมควร บริการมารับไปกำจัดเป็นประจำ และไม่มีการนำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะแต่อย่างใด	-	รูปที่ 2.33 กองเศษวัสดุ ภาคผนวกที่ 2.10 สำเนาใบเสร็จรับเงิน การขนเศษวัสดุ
	10. ติดต่อประสานงานให้สำนักงานเขตห้วยขวาง เข้ามารับไปกำจัดตามหลักสุขาภิบาล ไม่ให้มีมูลฝอยตกค้าง	- โครงการได้ติดต่อประสานงานให้สำนักงานเขตห้วยขวาง เข้ามารับมูลฝอยไปกำจัดตามหลักสุขาภิบาลเป็นประจำทุกวัน	-	ภาคผนวกที่ 2.9 แบบฟอร์มการรับแจ้ง ของฝ่ายรักษาความสะอาดและ สวนสาธารณะ สำนักงานเขตห้วยขวาง รูปที่ 2.56 รถขยะ
	11. ตรวจสอบสภาพภาชนะรองรับมูลฝอยเป็นประจำ เพื่อป้องกันแมลงและสัตว์พาหะนำโรคใช้เป็นที่อยู่อาศัย แหล่งอาหาร กรณีที่พบว่าภาชนะรองรับมูลฝอยชำรุดเสียหายต้องซ่อมแซมหรือเปลี่ยนภาชนะใหม่ใช้แทน	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบสภาพภาชนะรองรับมูลฝอยเป็นประจำ และรวบรวมมูลฝอยให้สำนักงานเขตห้วยขวางมารับไปกำจัดทุกวัน ปัจจุบัน (เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565) ยังไม่พบการชำรุดของภาชนะรองรับมูลฝอย	-	รูปที่ 2.30 ถังรองรับมูลฝอย รูปที่ 2.56 รถขยะ

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ LLOYD SOONVIJAI-THONGLOR (ลอยด์ ศูนย์วิจัย-ทองหล่อ) (ระยะก่อสร้าง)
บริษัท พี.เอส. เรียวเอสเตท พลัส จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	12. กำหนดให้ผู้รับเหมาแยกเศษวัสดุก่อสร้างเก็บและรวบรวมไว้เป็นสัดส่วนในพื้นที่ที่เหมาะสมและจัดให้มีการคัดแยกและนำกลับมาใช้ประโยชน์ เช่น เศษอิฐ เศษปูน นำมาปรับถมระดับพื้นที่โครงการ ไม่แบบนำกลับมาใช้ใหม่ มูลฝอยที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้อีกผู้รับเหมาทิ้งลงในถังรองรับ เพื่อขายให้ผู้รับซื้อของเก่าต่อไป	- ปัจจุบัน (เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565) โครงการอยู่ในช่วงงานตกแต่ง เก็บทำความสะอาด และกำลังยื่นขออนุญาตเปิดใช้อาคาร (อ.6) มีเศษวัสดุก่อสร้าง ได้แก่ เศษเหล็กเส้น ซึ่งจะถูกจัดเก็บในพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน โดยโครงการจะประสานให้ร้านสมควร บริการมารับไปกำจัดเป็นประจำ และไม่มีการนำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะแต่อย่างใด	-	รูปที่ 2.33 กองเศษวัสดุ ภาคผนวกที่ 2.10 สำเนา ใบเสร็จรับเงินการขนเศษวัสดุ
	13. กำหนดให้ผู้รับเหมาเป็นผู้รับผิดชอบนำวัสดุจากการก่อสร้างที่ต้องการทำลายหรือไม่สามารถนำกลับมาใหม่ได้ เช่น แผ่นคอนกรีต คอนกรีตเสริมเหล็ก เศษเหล็กเส้น เศษหินและเศษปูน ส่งไปกำจัดที่ศูนย์กำจัดวัสดุจากการก่อสร้างอ่อนนุช โดยปฏิบัติตามเงื่อนไขของศูนย์	- ปัจจุบัน (เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565) โครงการอยู่ในช่วงงานตกแต่ง เก็บทำความสะอาด และกำลังยื่นขออนุญาตเปิดใช้อาคาร (อ.6) มีเศษวัสดุก่อสร้าง ได้แก่ เศษเหล็กเส้น ซึ่งจะถูกจัดเก็บในพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน โดยโครงการจะประสานให้ร้านสมควร บริการมารับไปกำจัดเป็นประจำ และไม่มีการนำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะแต่อย่างใด	-	รูปที่ 2.2 สภาพพื้นที่โครงการ ภาคผนวกที่ 2.10 สำเนา ใบเสร็จรับเงินการขนเศษวัสดุ

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ LLOYD SOONVIJAI-THONGLOR (ลloyd ศูนย์วิจัย-ทองหล่อ) (ระยะก่อสร้าง)
บริษัท พี.เอส. เรียวเอสเตท พลัส จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
3.5 ไฟฟ้า	1. กำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด	- ผู้รับเหมามีการติดป้ายรณรงค์ให้คนงานก่อสร้างใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด และกำชับคนงานให้ใช้น้ำอย่างประหยัดผ่านกิจกรรม Safety Talk	-	รูปที่ 2.20 Safety Talk รูปที่ 2.34 ป้ายรณรงค์ประหยัดไฟฟ้า
	2. ตรวจสอบระบบสายไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่าง ๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอและซ่อมแซมทันทีเมื่อพบว่าชำรุดเสียหาย	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบระบบสายไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้าต่าง ๆ เป็นประจำทุกวันก่อนเริ่มงานปัจจุบัน (เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565) ยังไม่พบการชำรุดของอุปกรณ์ไฟฟ้า	-	ภาคผนวกที่ 2.22 เอกสารการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า
	3. จัดให้มีไฟฟ้าสำรองในพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีไฟฟ้าใช้ในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอแล้ว	-	รูปที่ 2.35 ตู้ไฟฟ้าภายในโครงการ
3.6 การจราจร	1. จัดเตรียมสถานที่สำหรับกองวัสดุก่อสร้างไม่ให้ล้ำออกมานอกพื้นที่โครงการ	- ปัจจุบัน (เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565) โครงการอยู่ในช่วงงานตกแต่ง เก็บทำความสะอาด และกำลังยื่นขออนุญาตเปิดใช้อาคาร (อ.6) เศษวัสดุก่อสร้าง ได้แก่ เศษเหล็กเส้น ซึ่งจะถูกจัดเก็บในพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน โดยโครงการไม่มีการกองเศษวัสดุล้ำออกมานอกพื้นที่โครงการ	-	รูปที่ 3.33 กองเศษวัสดุ

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ LLOYD SOONVIJAI-THONGLOR (ลอยด์ ศูนย์วิจัย-ทองหล่อ) (ระยะก่อสร้าง)
บริษัท พี.เอส. เรียวเอสเตท พลัส จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
3.6 การจราจร	2. จัดเตรียมพื้นที่สำหรับงานขนย้ายวัสดุก่อสร้าง และพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกภายในโครงการ โดย ไม่ให้จอดล้ำเข้าไปในผิวการจราจรของถนน สาธารณะด้านหน้าโครงการ	- เนื่องจากปัจจุบัน (เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565) ไม่มีทางสำหรับรถวิ่งในพื้นที่โครงการ รถขนส่งวัสดุ และ รถขนส่งปูนซีเมนต์ จะทำการจอดบริเวณด้านหน้า โครงการ ทั้งนี้โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความ ปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกให้กับผู้ที่อยู่อาศัย ข้างเคียง ทั้งนี้โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยฉีดพรม น้ำเพื่อทำความสะอาดบริเวณด้านหน้าโครงการเป็น ประจำ	-	รูปที่ 2.12 เจ้าหน้าที่ดูแล และทำความสะอาดพื้นที่โครงการ รูปที่ 2.7 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย
	3. จัดเตรียมจุดล้างล้อรถในโครงการเพื่อป้องกัน ไม่ให้มี ฝุ่น หิน ดิน และเศษวัสดุ ติดล้อรถยนต์ ออกไปรบกวนบนผิวการจราจรบนถนนภายนอก โครงการ	- เนื่องจากปัจจุบัน (เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565)ไม่ มีทางสำหรับรถวิ่งในพื้นที่โครงการ รถขนส่งวัสดุ และรถ ขนส่งปูนซีเมนต์ จะทำการจอดบริเวณด้านหน้าโครงการ ทั้งนี้โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยฉีดพรมน้ำเพื่อทำ ความสะอาดบริเวณด้านหน้าโครงการเป็นประจำ	-	รูปที่ 2.12 เจ้าหน้าที่ดูแล และทำความสะอาดพื้นที่โครงการ
	4. จัดเตรียมผ้าใบคลุมหลังกระบะของรถบรรทุก ทุกคันที่เข้า-ออกโครงการ เพื่อป้องกันฝุ่น หิน ดิน และเศษวัสดุที่อาจกระเด็นตกหล่นบนผิวการจราจร ของถนนภายนอกโครงการ เพื่อความปลอดภัย	- โครงการมีการกำชับให้ใช้ผ้าใบปิดคลุมรถบรรทุก ทุกคันที่เข้า-ออกโครงการเพื่อป้องกันฝุ่น หิน ดิน และ เศษวัสดุที่อาจกระเด็นตกหล่นบนผิวการจราจรของถนน ภายนอกโครงการ และจัดให้มีพนักงานคอยทำความสะอาด ในกรณีเศษหิน ดิน และเศษวัสดุร่วงหล่น	-	รูปที่ 2.9 การปิดรถบรรทุกด้วยผ้าใบ มิดชิด รูปที่ 2.12 เจ้าหน้าที่ดูแล และทำความสะอาดพื้นที่โครงการ

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ LLOYD SOONVIJAI-THONGLOR (ลอยด์ ศูนย์วิจัย-ทองหล่อ) (ระยะก่อสร้าง)
บริษัท พี.เอส. เรียลเอสเตท พลัส จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
3.6 การจราจร (ต่อ)	5. กวดขันเรื่องเวลาการขนย้ายวัสดุก่อสร้าง โดยจะเน้นให้มีการขนย้ายวัสดุนอกช่วงเวลาเร่งด่วน ในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. ซึ่งเป็นช่วงเวลาที่มีการจราจรเบาบาง เพื่อลดผลกระทบต่อการจราจรภายนอกโครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกด้านจราจรบริเวณด้านหน้าโครงการ	- โครงการกำหนดให้มีการขนย้ายวัสดุนอกช่วงเวลาเร่งด่วน ในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. ซึ่งเป็นช่วงเวลาที่มีการจราจรเบาบาง เพื่อลดผลกระทบต่อการจราจรภายนอกโครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกด้านจราจรบริเวณด้านหน้าโครงการ		-
	6. ติดแผ่นป้ายสะท้อนแสงและธงสีบริเวณท้ายรถขนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการเพื่อให้ผู้ขับขี่รถยนต์บนถนนสังเกตเห็นรถดังกล่าวได้อย่างชัดเจนเพื่อป้องกันการเฉี่ยวชน	- โครงการแจ้งบริษัทผู้รับเหมากำชับให้รถบรรทุกที่ขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้ามาในพื้นที่โครงการต้องติดสัญลักษณ์บริเวณด้านข้างตัวรถและท้ายรถ เพื่อให้ผู้ขับขี่รถยนต์บนถนนสังเกตเห็นรถดังกล่าวได้อย่างชัดเจนเพื่อป้องกันการเฉี่ยวชน	-	-
	7. ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกทุกตามพิกัด และจำกัดความเร็วของรถไม่เกิน 30 กม./ชม. และกำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ	- โครงการมีการควบคุมน้ำหนักรถบรรทุก และจำกัดความเร็วของรถไม่เกิน 20 กม./ชม. พร้อมทั้งกำชับให้ปฏิบัติตามที่กฎหมายกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	รูปที่ 2.10 ป้ายกำหนดความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตรต่อชั่วโมง

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ LLOYD SOONVIJAI-THONGLOR (ลloyd ศูนย์วิจัย-ทองหล่อ) (ระยะก่อสร้าง)
บริษัท พี.เอส. เรียวเอสเตท พลัส จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
3.6 การจราจร (ต่อ)	8. ติดตั้งป้ายสัญญาณจราจรต่าง ๆ อาทิ ป้ายชะลอความเร็วเขตก่อสร้าง ทางข้าม เป็นต้น ทั้งในพื้นที่โครงการและบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ	- โครงการได้ติดตั้งป้ายสัญญาณจราจรต่าง ๆ บริเวณทางเข้า-ออกโครงการแล้ว เพื่อให้ผู้สัญจรไปมาสามารถมองเห็นได้ชัดและมีความระมัดระวังมากขึ้น	-	-
	9. จัดให้มีป้ายชื่อโครงการและลูกศรแสดงทิศทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการอย่างชัดเจน	- โครงการจัดให้มีป้ายชื่อโครงการและลูกศรแสดงทิศทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ เพื่อให้ผู้ที่มาติดต่อสามารถชะลอเข้าสู่พื้นที่โครงการได้อย่างปลอดภัย	-	รูปที่ 2.36 ป้ายชื่อโครงการและลูกศรแสดงทิศทางเข้า-ออก
	10. รักษาปรับปรุงเส้นทางคมนาคมให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ดีอยู่ตลอดเวลา และกำหนดให้ขนส่งวัสดุก่อสร้างนอกช่วงเวลาเร่งด่วน	- โครงการจัดให้มีพนักงานทำความสะอาดบริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อให้ถนนอยู่ในสภาพใช้การได้ดีอยู่ตลอดเวลา พร้อมทั้งกำหนดช่วงเวลาในการขนส่งวัสดุก่อสร้างนอกช่วงเวลาเร่งด่วน	-	รูปที่ 2.50 พนักงานกวาดเศษดินทราย ที่ตกบริเวณถนนหน้าโครงการ และพื้นที่ข้างเคียงโครงการ
	11. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาความปลอดภัยบริเวณหน้าโครงการ เพื่อคอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรเมื่อมีการเข้า-ออกโครงการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาความปลอดภัยบริเวณหน้าโครงการ เพื่อคอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรเมื่อมีการเข้า-ออกโครงการ	-	-

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ LLOYD SOONVIJAI-THONGLOR (ลอยด์ ศูนย์วิจัย-ทองหล่อ) (ระยะก่อสร้าง)
บริษัท พี.เอส. เรียวเอสเตท พลัส จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
3.6 การจราจร (ต่อ)	12. กำจัดพนักงานขับรถปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัดและกำชับให้มีความระมัดระวังเป็นพิเศษช่วงผ่านชุมชน	- บริษัทผู้รับเหมากำจัดพนักงานขับรถให้ปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัดและกำชับให้มีความระมัดระวังเป็นพิเศษช่วงผ่านชุมชน	-	-
	13. ดูแลสภาพรถบรรทุกที่ใช้สำหรับขนส่งวัสดุให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	- โครงการมีการดูแลสภาพรถบรรทุกที่ใช้สำหรับขนส่งวัสดุให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	-	-
	14. กำชับให้พนักงานขนส่งวัสดุก่อสร้างใช้ความระมัดระวังเพิ่มขึ้นในขณะที่ขับผ่านทางแยกโดยเฉพาะกรณีตัดกระแสจราจร	- โครงการกำชับพนักงานขนส่งวัสดุก่อสร้างปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัดและเพิ่มความระมัดระวังมากขึ้นในขณะที่ขับผ่านทางแยกโดยเฉพาะกรณีตัดกระแสจราจร	-	-
	15. เจ้าของโครงการต้องกำชับผู้ปฏิบัติงานให้ปฏิบัติตามมาตรการด้านจราจรอย่างเคร่งครัด	- โครงการกำชับผู้ปฏิบัติงานให้ปฏิบัติตามมาตรการด้านจราจรอย่างเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ LLOYD SOONVIJAI-THONGLOR (ลloyd ศูนย์วิจัย-ทองหล่อ) (ระยะก่อสร้าง)
บริษัท พี.เอส. เรียลเอสเตท พลัส จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
3.6 การจราจร (ต่อ)	16. สำหรับการส่งคนงาน เจ้าหน้าที่ วัสดุก่อสร้าง และเครื่องจักรกลหนัก จะขนส่งในช่วงเวลาดังนี้ - การขนส่งคนงานก่อสร้างและเจ้าหน้าที่จะขนส่ง เข้าพื้นที่โครงการก่อนเวลา 7.00 น. และออกจาก พื้นที่โครงการหลังเวลา 19.00 น. เพื่อลดกระทบต่อ การจราจรภายนอกโครงการในช่วงโมงเร่งด่วน และ ความปลอดภัยในการใช้ถนนด้านหน้าโครงการ - การขนส่งเครื่องจักร อุปกรณ์ และวัสดุก่อสร้าง ด้วยรถ 6 ล้อ และ 10 ล้อ จะขนส่งในช่วงเวลา 10.00 - 15.00 น. หากรถขนส่งวัสดุเข้าพื้นที่ ก่อสร้างเกินเวลา 22.00 น. โครงการจะให้จอดใน พื้นที่ก่อสร้าง แต่จะขนส่งวัสดุก่อสร้างลงจากรถใน ช่วงเวลาที่ทำงานในช่วงเช้าของวันถัดไป	- โครงการกำชับผู้รับเหมาให้ขนส่งเครื่องจักร อุปกรณ์ และวัสดุก่อสร้างด้วยรถ 6 ล้อ และ 10 ล้อ จะขนส่งใน ช่วงเวลา 10.00 - 15.00 น. ในกรณีที่มีรถขนส่งวัสดุเข้า พื้นที่ก่อสร้างเกินเวลา 22.00 น. จะจัดให้จอดในพื้นที่ ก่อสร้าง โดยจะขนส่งวัสดุก่อสร้างลงจากรถในช่วงเวลา ทำงานในช่วงเช้าของวันถัดไป	-	ภาคผนวกที่ 2.5 เอกสารแจ้งการ ทำงาน
	17. ควบคุมไม่ให้มีรถขนส่งวัสดุก่อสร้างและรถปูน จอดกีดขวางจราจรภายนอกโครงการ	- โครงการกำชับผู้รับเหมาให้มีการควบคุมไม่ให้มีรถ ขนส่งจอดกีดขวางจราจรภายนอกโครงการ รวมทั้งจัดให้ มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจร	-	-

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ LLOYD SOONVIJAI-THONGLOR (ลอยด์ ศูนย์วิจัย-ทองหล่อ) (ระยะก่อสร้าง)
บริษัท พี.เอส. เรียลเอสเตท พลัส จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
3.7 การขนส่งดิน	1. ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกทุกตามพิกัด และจำกัดความเร็วของรถไม่เกิน 25 กม./ชม. และกำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ	- โครงการมีการควบคุมน้ำหนักรถบรรทุก และจำกัดความเร็วของรถไม่เกิน 20 กม./ชม. พร้อมทั้งกำชับให้ปฏิบัติตามที่กฎหมายกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	รูปที่ 2.10 ป้ายกำหนดความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตรต่อชั่วโมง
	2. ใช้ผ้าคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้าง หินทราย เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนน	- โครงการมีการใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้างเพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนน และจัดเตรียมพนักงานทำความสะอาด กรณีมีการร่วงหล่นของเศษหิน ดิน ทราย	-	รูปที่ 2.9 การปิดคลุมรถบรรทุกด้วยผ้าใบมิดชิด รูปที่ 2.12 เจ้าหน้าที่ดูแลและทำความสะอาดพื้นที่โครงการ
	3. ติดตั้งป้ายสัญญาณจราจรต่าง ๆ อาทิ ป้ายชะลอความเร็วเขตก่อสร้าง ทางข้าม เป็นต้น ทั้งในพื้นที่โครงการและบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ	- โครงการได้ติดตั้งป้ายสัญญาณจราจรต่าง ๆ บริเวณทางเข้า-ออกโครงการแล้ว เพื่อให้ผู้สัญจรไปมาสามารถมองเห็นได้ชัดและมีความระมัดระวังมากขึ้น	-	-
	4. จัดให้มีป้ายชื่อโครงการและลูกศรแสดงทิศทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการอย่างชัดเจน	- โครงการจัดให้มีป้ายชื่อโครงการและลูกศรแสดงทิศทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ เพื่อให้ผู้ที่มาติดต่อสามารถชะลอเข้าสู่พื้นที่โครงการได้อย่างปลอดภัย	-	รูปที่ 2.36 ป้ายชื่อโครงการและลูกศรแสดงทิศทางเข้า-ออก

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ LLOYD SOONVIJAI-THONGLOR (ลอยด์ ศูนย์วิจัย-ทองหล่อ) (ระยะก่อสร้าง)
บริษัท พี.เอส. เรียวเอสเตท พลัส จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
3.7 การขนส่งดิน (ต่อ)	5. รักษาปรับปรุงเส้นทางคมนาคมให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ดีตลอด และกำหนดให้ขนส่งดินในช่วงเวลานอกเวลาเร่งด่วน	- โครงการจัดให้มีพนักงานทำความสะอาดบริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อให้ถนนอยู่ในสภาพใช้การได้ดีอยู่ตลอดเวลา พร้อมทั้งกำหนดช่วงเวลาในการขนส่งวัสดุก่อสร้างนอกช่วงเวลาเร่งด่วน	-	รูปที่ 2.12 เจ้าหน้าที่ดูแลและทำความสะอาดพื้นที่โครงการ
	6. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลความปลอดภัย เพื่อคอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรเมื่อมีการเข้า-ออกโครงการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาความปลอดภัยบริเวณหน้าโครงการ เพื่อคอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรเมื่อมีการเข้า-ออกโครงการ	-	-
	7. กำชับพนักงานขับรถปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัดและกำชับให้มีความระมัดระวังเป็นพิเศษช่วงผ่านชุมชน	- บริษัทผู้รับเหมากำชับพนักงานขับรถให้ปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัดและกำชับให้มีความระมัดระวังเป็นพิเศษช่วงผ่านชุมชน	-	-
	8. ดูแลสภาพรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งวัสดุให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	- โครงการมีการดูแลสภาพรถบรรทุกที่ใช้สำหรับขนส่งวัสดุ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	-	-

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ LLOYD SOONVIJAI-THONGLOR (ลอยด์ ศูนย์วิจัย-ทองหล่อ) (ระยะก่อสร้าง)
บริษัท พี.เอส. เรียวเอสเตท พลัส จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
3.7 การขนส่งดิน (ต่อ)	9. กำชับให้พนักงานขนส่งวัสดุก่อสร้างใช้ความระมัดระวังเพิ่มขึ้นในขณะที่ขับผ่านทางแยก โดยเฉพาะกรณีติดกระแสนจราจร	- โครงการกำชับพนักงานขนส่งวัสดุก่อสร้างปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัดและเพิ่มความระมัดระวังมากขึ้นในขณะที่ขับผ่านทางแยก โดยเฉพาะกรณีติดกระแสนจราจร	-	-
	10. กำชับผู้ปฏิบัติงานให้ปฏิบัติตามมาตรการด้านจราจรอย่างเคร่งครัด	- โครงการกำชับผู้ปฏิบัติงานให้ปฏิบัติตามมาตรการด้านจราจรอย่างเคร่งครัด	-	-
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต 4.1 ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการมีโครงการต่อคุณภาพชีวิต 1) ผลกระทบต่อเศรษฐกิจ 2) สุขภาพอนามัยและบริการทางด้านสาธารณสุข	1. โครงการขอความร่วมมือให้ศูนย์บริการสาธารณสุข 25 ห้วยขวาง ในการให้ความรู้ในการป้องกันโรคติดต่อและอุบัติเหตุจากการก่อสร้าง	- โครงการเริ่มดำเนินการก่อสร้างในเดือนเมษายน 2563 จนถึงปัจจุบันยังไม่ได้ทำการขอความอนุเคราะห์จากศูนย์บริการสาธารณสุข 25 ห้วยขวาง ซึ่งการดำเนินงานที่ผ่านมาได้มีการแจ้งการปฏิบัติตัว กรณีฉุกเฉินผ่านกิจกรรม Safety Talk	-	รูปที่ 2.20 Safety Talk

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ LLOYD SOONVIJAI-THONGLOR (ลloyd ศูนย์วิจัย-ทองหล่อ) (ระยะก่อสร้าง)
บริษัท พี.เอส. เรียวเอสเตท พลัส จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
2) สุขภาพอนามัยและบริการ ทางด้านสาธารณสุข (ต่อ)	2. โครงการแจ้งศูนย์บริการสาธารณสุข 25 ห้วย ขวางทราบว่ามีโครงการก่อสร้างในพื้นที่ เพื่อเป็น ข้อมูลในการเตรียมความพร้อมในกรณีเกิดอุบัติเหตุ ฉุกเฉิน	- โครงการได้ดำเนินการแจ้งศูนย์บริการสาธารณสุข 25 ห้วยขวาง เมื่อวันที่ 15 กรกฎาคม 2563 ให้ทราบว่ามี โครงการก่อสร้างในพื้นที่ เพื่อเป็นข้อมูลในการเตรียม ความพร้อมในกรณีเกิดอุบัติเหตุฉุกเฉิน	-	ภาคผนวกที่ 2.11 หนังสือแจ้ง ศูนย์บริการสาธารณสุขเรื่องมีโครงการ ในพื้นที่
	3. โครงการมีการจัดสวัสดิการการประกันอุบัติเหตุ และระบบประกันอื่น ๆ ตามความเหมาะสม ครอบคลุมการรักษาพยาบาล สำหรับคนงาน ก่อสร้างในสถานพยาบาลในพื้นที่และสถานพยาบาล ใกล้เคียง	- โครงการได้จัดให้มีกรมธรรม์ประกันภัยโดยคุ้มครองถึง ประกันอุบัติเหตุและประกันอื่น ๆ ตามความเหมาะสม ครอบคลุมการรักษาพยาบาล สำหรับคนงานก่อสร้างใน สถานพยาบาลในพื้นที่และสถานพยาบาลใกล้เคียง	-	ภาคผนวกที่ 2.7 สำเนาตารางกรมธรรม์ ประกันภัยของโครงการ
	4. โครงการควรมีมาตรการจัดให้มีหน่วยปฐม พยาบาลเบื้องต้นในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- โครงการจัดให้มีชุดอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นใน พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	-	รูปที่ 2.37 ชุดอุปกรณ์ปฐมพยาบาล เบื้องต้น
	5. ผู้รับเหมาจะต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ด้านความ ปลอดภัยในการให้ความรู้เกี่ยวกับหลักการในการ ป้องกันอุบัติเหตุในการทำงานเพื่อลดจำนวนการ เจ็บป่วย	- บริษัทผู้รับเหมาจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ประจำพื้นที่ก่อสร้างในการให้ความรู้เกี่ยวกับหลักการใน การป้องกันอุบัติเหตุในการทำงาน ปัจจุบัน (เดือน มกราคม - มิถุนายน 2565) ยังไม่มีคนงานได้รับบาดเจ็บ รุนแรงจากกิจกรรมการก่อสร้าง	-	ภาคผนวกที่ 2.12 เอกสารแต่งตั้ง เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำโครงการ

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ LLOYD SOONVIJAI-THONGLOR (ลloyd ศูนย์วิจัย-ทองหล่อ) (ระยะก่อสร้าง)
บริษัท พี.เอส. เรียวเอสเตท พลัส จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
2) สุขภาพอนามัยและบริการ ทางด้านสาธารณสุข (ต่อ)	6. โครงการจะต้องมีการจัดเตรียมขั้นตอนต่าง ๆ ใน การส่งผู้ที่ได้รับอุบัติเหตุไปรับการรักษายัง สถานพยาบาลอื่นที่มีความพร้อมในพื้นที่ใกล้เคียง	- โครงการมีการจัดเตรียมขั้นตอนการส่งผู้ป่วยที่ได้รับ อุบัติเหตุไปยังสถานพยาบาล ปัจจุบัน (เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565) ยังไม่มีคนงานได้รับบาดเจ็บรุนแรงจาก กิจกรรมการก่อสร้าง	-	ภาคผนวกที่ 2.13 เอกสารแสดงขั้นตอนต่าง ๆ ในการส่งผู้ที่ได้รับอุบัติเหตุไปรับการรักษา ยังสถานพยาบาล
3) ความปลอดภัยในชีวิตและ ทรัพย์สิน	1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยภายในพื้นที่ ก่อสร้างโครงการ ตลอด 24 ชั่วโมง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยภายใน พื้นที่ก่อสร้างโครงการ ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อดูแลความ ปลอดภัยและความเรียบร้อย รวมทั้งควบคุมการเข้า - ออก ของผู้ที่มาติดต่อ	-	-
	2. จัดให้มีกล้องวงจรปิด (CCTV) ไว้บริเวณโดยรอบ พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พร้อมทั้งมีห้องควบคุมกล้อง วงจรปิดดังกล่าว เพื่อใช้ในการตรวจสอบความ เรียบร้อย และความปลอดภัยภายในโครงการ	- โครงการจัดให้มีกล้องวงจรปิด (CCTV) ไว้บริเวณ โดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการ พร้อมทั้งมีห้องควบคุม กล้องวงจรปิดดังกล่าว เพื่อใช้ในการตรวจสอบความ เรียบร้อยและความปลอดภัยภายในโครงการ	-	รูปที่ 2.38 กล้องวงจรปิด (CCTV) รูปที่ 2.39 ห้องควบคุมห้องวงจรปิด
	3. ไม่อนุญาตให้คนงานพักในพื้นที่ก่อสร้าง	- บริษัทผู้รับเหมา จัดสรรที่พักให้คนงานก่อสร้างพัก อาศัยอยู่ในซอยเพชรบุรี 47 ซึ่งอยู่นอกพื้นที่ก่อสร้าง โดยทางโครงการไม่อนุญาตให้คนงานพักในพื้นที่ก่อสร้าง โดยเด็ดขาด	-	รูปที่ 2.11 บ้านพักคนงาน

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ LLOYD SOONVIJAI-THONGLOR (ลอยด์ ศูนย์วิจัย-ทองหล่อ) (ระยะก่อสร้าง)
บริษัท พี.เอส. เรียลเอสเตท พลัส จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
3) ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน (ต่อ)	4. ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ขนาดไม่น้อยกว่า 0.5x1.0 ม. โดยแสดงชื่อ ประเภท และขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง และสำนักงานเขตห้วยขวาง ซึ่งมีหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง และเลขที่หนังสือเห็นชอบ พร้อมทั้งติดตามการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณทางเข้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจนตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการมีการติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ โดยแสดงชื่อ ประเภท และขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง พร้อมทั้งติดตามการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณทางเข้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจนตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	-	รูปที่ 2.3 ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ บริเวณทางเข้าพื้นที่ก่อสร้าง

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ LLOYD SOONVIJAI-THONGLOR (ลอยด์ ศูนย์วิจัย-ทองหล่อ) (ระยะก่อสร้าง)
บริษัท พี.เอส. เรียวเอสเตท พลัส จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
3) ความปลอดภัยในชีวิตและ ทรัพย์สิน (ต่อ)	5. ออกกฎระเบียบการปฏิบัติภายในบ้านพักคนงาน เช่น ห้ามก่อไฟก่อนได้รับอนุญาตเพื่อป้องกันการเกิด อัคคีภัย ห้ามเล่นการพนัน เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการ มั่วสุมและทะเลาะวิวาท ห้ามขายยาเสพติดและมีไว้ใน ครอบครองเพื่อความปลอดภัยของคนงานและผู้ พักอาศัยในบริเวณใกล้เคียง ห้ามส่งเสียงดังรบกวน บุคคลอื่น ห้ามทะเลาะวิวาทเพื่อความสงบเรียบร้อย ภายในบริเวณบ้านพักคนงาน หากมีการทะเลาะ วิวาทเกิดขึ้นพิจารณาให้ออกทั้งสองฝ่าย ห้ามทำลาย และเคลื่อนย้ายตัดแปลง ทรัพย์สินของผู้รับเหมา ห้ามลักขโมย หากมีการลักขโมยเกิดขึ้นต้องถูกส่ง ดำเนินคดี ห้ามนำบุคคลภายนอกมาพักในพื้นที่ บ้านพักคนงานโดยไม่ได้รับอนุญาต เพื่อความเป็น ระเบียบและความปลอดภัยในบริเวณบ้านพักคนงาน ห้ามเลี้ยงสัตว์ที่เป็นพาหนะนำโรคทุกชนิด	- บริษัทผู้รับเหมา จัดสรรที่พักให้คนงานก่อสร้างพัก อาศัยอยู่ในซอยเพชรบุรี 47 ซึ่งอยู่ภายนอกพื้นที่ก่อสร้าง และได้มีการออกกฎระเบียบการปฏิบัติภายในบ้านพัก คนงาน พร้อมทั้งมีหัวหน้าคนงานคอยควบคุมคนงานให้ ปฏิบัติตามกฎระเบียบ ไม่ให้ส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัย ข้างเคียง	-	รูปที่ 2.11 บ้านพักคนงาน รูปที่ 2.40 กฎระเบียบบ้านพักคนงาน

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ LLOYD SOONVIJAI-THONGLOR (ลloyd ศูนย์วิจัย-ทองหล่อ) (ระยะก่อสร้าง)
บริษัท พี.เอส. เรียลเอสเตท พลัส จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
3) ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน (ต่อ)	6. ออกกฎระเบียบการปฏิบัติในพื้นที่ก่อสร้าง เช่น ห้ามขายยาเสพติดทุกประเภทและมีไว้ในครอบครอง เพื่อความปลอดภัยของพนักงานและผู้พักอาศัยในบริเวณใกล้เคียง ห้ามส่งเสียงดังรบกวนบุคคลข้างเคียง ห้ามทะเลาะวิวาททุกกรณีเพื่อความปลอดภัยในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง หากมีการทะเลาะวิวาทเกิดขึ้นพิจารณาให้ออกทั้งสองฝ่าย ห้ามทำลาย เคลื่อนย้ายตัดแปลง ต่อเติมทรัพย์สินของบริษัทผู้รับเหมาทุกกรณี ห้ามลักขโมย หากมีการลักขโมยเกิดขึ้นต้องถูกส่งดำเนินคดี	- โครงการจัดให้มีกฎระเบียบการปฏิบัติในพื้นที่ก่อสร้างเพื่อความสะดวกสบายเรียบร้อยภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และกำชับพนักงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	-	รูปที่ 2.40 กฎระเบียบบ้านพักคนงาน
	7. กำหนดบทลงโทษที่ชัดเจนและดำเนินการโดยเด็ดขาด ในกรณีมีผู้ฝ่าฝืนกฎระเบียบต่าง ๆ	- โครงการกำหนดให้มีบทลงโทษ ในกรณีมีผู้ฝ่าฝืนกฎระเบียบต่าง ๆ	-	รูปที่ 2.40 กฎระเบียบบ้านพักคนงาน
	8. จัดให้มีหัวหน้าคนงาน คอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างไม่ให้ก่อความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ข้างเคียง	- โครงการจัดให้มีหัวหน้าคนงาน คอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างไม่ให้ก่อความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ข้างเคียง	-	รูปที่ 2.40 กฎระเบียบบ้านพักคนงาน

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ LLOYD SOONVIJAI-THONGLOR (ลอยด์ ศูนย์วิจัย-ทองหล่อ) (ระยะก่อสร้าง)
บริษัท พี.เอส. เรียลเอสเตท พลัส จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
3) ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน (ต่อ)	9. กำชับผู้รับเหมาให้ควบคุมคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	- โครงการกำชับผู้รับเหมาให้ควบคุมคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	รูปที่ 2.20 Safety Talk
	10. คัดเลือกผู้รับเหมาที่มีคุณภาพมีประวัติการทำงานที่ดี โดยผู้รับเหมาดังกล่าวจะให้ความสำคัญต่อการคัดเลือกคนงานก่อสร้างโดยมีทะเบียนประวัติคนงานก่อสร้างทุกคน ซึ่งคนงานเหล่านี้จะทราบระเบียบปฏิบัติที่จะไม่ส่งผลกระทบต่อชุมชนข้างเคียงได้เป็นอย่างดี	- โครงการได้คัดเลือกผู้รับเหมาที่มีคุณภาพมีประวัติการทำงานที่ดี โดยผู้รับเหมาดังกล่าวจะให้ความสำคัญต่อการคัดเลือกคนงานก่อสร้างโดยมีทะเบียนประวัติคนงานก่อสร้างทุกคน หากผู้รับเหมารับแรงงานต่างด้าวเข้าทำงาน ต้องดำเนินการขึ้นทะเบียนคนงานตามที่กฎหมายกำหนดก่อนเข้าทำงานและมีข้อกำหนดกฎระเบียบให้คนงานปฏิบัติตาม เพื่อป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อชุมชนข้างเคียง	-	ภาคผนวกที่ 2.14 ทะเบียนประวัติคนงาน
	11. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นจากการก่อสร้าง หากมีการร้องเรียนขณะที่มีการดำเนินการก่อสร้างจะต้องดำเนินการแก้ไขโดยทันที	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นจากการก่อสร้าง ปัจจุบัน (เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565) โครงการได้รับเรื่องร้องเรียนในเรื่องการทำงานล่วงเวลาและก่อให้เกิดเสียงดัง ซึ่งทางโครงการได้มีการปรับลดกิจกรรมเพื่อลดผลกระทบทางด้านเสียงต่อผู้พักอาศัยข้างเคียงเป็นที่เรียบร้อยแล้ว		รูปที่ 2.5 กล่องรับความคิดเห็น ภาคผนวกที่ 2.2 รายงานการตรวจสอบข้อร้องเรียนในโครงการ

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ LLOYD SOONVIJAI-THONGLOR (ลอยด์ ศูนย์วิจัย-ทองหล่อ) (ระยะก่อสร้าง)
บริษัท พี.เอส. เรียวเอสเตท พลัส จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
3) ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน (ต่อ)	12. ตรวจสอบสภาพรั้วโดยรอบโครงการให้มีความสมบูรณ์และมั่นคงแข็งแรงตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบสภาพรั้วโดยรอบโครงการให้มีความสมบูรณ์และมั่นคงแข็งแรงตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	-	รูปที่ 2.1 ร้วชั่วคราวโดยรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง
	13. จัดให้มีเงินสำรองเพื่อชดเชยเบื้องต้นก่อนการเคลมประกัน จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบต่อตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอกและแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าวไว้ในที่เปิดเผยและเห็นได้ง่ายภายในพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเงินสำรองเพื่อชดเชยเบื้องต้นก่อนการเคลมประกัน และจัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบต่อตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอกและแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าวไว้ในที่เปิดเผยและเห็นได้ง่ายภายในพื้นที่ก่อสร้าง	-	รูปที่ 2.23 สำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ภาคผนวกที่ 2.7 สำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยของโครงการ
	14. จัดให้มีการเก็บสถิติการเกิดอุบัติเหตุ และแสดงผลการเกิดอุบัติเหตุในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อนำผลดังกล่าวมาตรวจประเมินประสิทธิภาพของการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และปรับปรุงมาตรการให้เหมาะสมต่อไป	- โครงการจัดให้มีการเก็บสถิติการเกิดอุบัติเหตุ และแสดงผลการเกิดอุบัติเหตุในพื้นที่ก่อสร้าง ปัจจุบัน (เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565) ยังไม่มีการเกิดอุบัติเหตุภายในพื้นที่โครงการ	-	ภาคผนวกที่ 2.15 เอกสารความปลอดภัย สรุปรายงานจำนวนผู้ประสบอันตรายของหน่วยงาน

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ LLOYD SOONVIJAI-THONGLOR (ลloyd ศูนย์วิจัย-ทองหล่อ) (ระยะก่อสร้าง)
บริษัท พี.เอส. เรียลเอสเตท พลัส จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
3) ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน (ต่อ)	อุบัติเหตุจากการก่อสร้างและในระหว่างการก่อสร้าง 1. ก่อนการก่อสร้างโครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมา แจ้งผู้พักอาศัยข้างเคียงทุกด้าน พร้อมทั้งให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง ซึ่งหากได้รับแจ้งผลกระทบต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมา แจ้งผู้พักอาศัยข้างเคียงทุกด้านก่อนการก่อสร้างโครงการเรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ 20 เมษายน 2563 พร้อมทั้งให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง ปัจจุบัน (เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565) โครงการได้รับเรื่องร้องเรียนในเรื่องการทำงานล่วงเวลาและก่อให้เกิดเสียงดัง ซึ่งทางโครงการได้มีการปรับลดกิจกรรมเพื่อลดผลกระทบทางด้านเสียงต่อผู้พักอาศัยข้างเคียงเป็นที่เรียบร้อยแล้ว	-	ภาคผนวกที่ 2.2 รายงานการตรวจสอบข้อร้องเรียนในโครงการ
	2. จัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 ม. โดยติดตั้งป้ายห้ามมิให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งรั้วดังกล่าวจะเป็นรั้วโครงการ และอยู่ในพื้นที่โครงการเท่านั้น พร้อมทั้งควบคุมไม่ให้มีการกองวัสดุก่อสร้างบริเวณนอกรั้วโครงการโดยเด็ดขาด	- - ปัจจุบัน (เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565) โครงการอยู่ในช่วงงานตกแต่ง เก็บทำความสะอาด และกำลังยื่นขออนุญาตเปิดใช้อาคาร (อ.6) มีการก่อสร้างรั้วสำหรับเปิดดำเนินการเป็นที่ยเรียบร้อยแล้ว	-	รูปที่ 2.1 รั้วโดยรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ LLOYD SOONVIJAI-THONGLOR (ลอยด์ ศูนย์วิจัย-ทองหล่อ) (ระยะก่อสร้าง)
บริษัท พี.เอส. เรียลเอสเตท พลัส จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
3) ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน (ต่อ)	3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการดูแลสภาพรั้วให้มีความสมบูรณ์และมั่นคงแข็งแรง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการดูแลสภาพรั้วให้มีความสมบูรณ์และมั่นคงแข็งแรง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	-	รูปที่ 2.1 ร้วชั่วคราวโดยรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง
	4. ทำ Chain Link ยื่นจากอาคารขณะทำโครงสร้างเพื่อกันเศษวัสดุร่วงหล่น และจะย้ายตามไปทุก 2-3 ชั้น	- ปัจจุบัน (เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565)) โครงการอยู่ในช่วงงานตกแต่ง เก็บทำความสะอาด และกำลังยื่นขออนุญาตเปิดใช้อาคาร (อ.6) จึงไม่มีการใช้ Chain Link	-	รูปที่ 2.2 สภาพพื้นที่โครงการ
	5. ตรวจสอบ Chain Link หากพบว่าการชำรุดต้องซ่อมแซมทันที ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- ปัจจุบัน (เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565)) โครงการอยู่ในช่วงงานตกแต่ง เก็บทำความสะอาด และกำลังยื่นขออนุญาตเปิดใช้อาคาร (อ.6) จึงไม่มีการใช้ Chain Link	-	รูปที่ 2.2 สภาพพื้นที่โครงการ
	6. ตรวจสอบส่วนประกอบของอุปกรณ์ของทาวเวอร์เครนทุก 3 เดือน ตามแบบที่กรมแรงงานกำหนด โดยวิศวกรเครื่องกลที่ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพควบคุมตามระดับที่กำหนดไว้	- โครงการมีการตรวจสอบส่วนประกอบของอุปกรณ์ของทาวเวอร์เครนเป็นประจำทุก 3 เดือน ตามแบบที่กรมแรงงานกำหนด ทำการตรวจสอบโดยวิศวกรเครื่องกลที่ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพควบคุมตามระดับที่กำหนดไว้	-	ภาคผนวกที่ 2.16 เอกสารตรวจสอบทาวเวอร์เครน

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ LLOYD SOONVIJAI-THONGLOR (ลอยด์ ศูนย์วิจัย-ทองหล่อ) (ระยะก่อสร้าง)
บริษัท พี.เอส. เรียวเอสเตท พลัส จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
3) ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน (ต่อ)	7. ทุก 2-3 ชั้น ต้องแขวนนั่งร้านและชิงตาง่ายรอบเพื่อใช้ในการทำผนังภายนอก	- ปัจจุบัน (เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565)) โครงการอยู่ในช่วงงานตกแต่ง เก็บทำความสะอาด และกำลังยื่นขออนุญาตเปิดใช้อาคาร (อ.6) จึงไม่มีการแขวนนั่งร้านและชิงตาง่ายรอบเพื่อใช้ในการทำผนังภายนอก	-	รูปที่ 2.2 สภาพพื้นที่โครงการ
	8. ตรวจสอบสภาพของเครื่องจักรกลก่อนนำมาใช้งานเพื่อป้องกันอุบัติเหตุ	- บริษัทผู้รับเหมา ทำการบำรุงรักษาเครื่องจักรเป็นประจำทุกเดือน และตรวจเช็คเครื่องจักรก่อนนำไปใช้งานเป็นประจำทุกวัน	-	ภาคผนวกที่ 2.4 เอกสารตรวจสอบสภาพเครื่องจักร
	9. กำหนดให้ใช้เครนเป็นแบบพับแขนได้ และแขนของเครนจะต้องอยู่เฉพาะภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น ไม่ล้ำไปยังพื้นที่ข้างเคียง	- ในช่วงงานก่อสร้างอาคารโครงการ บริษัทผู้รับเหมาทำการติดตั้งเครนแบบพับแขนพับได้ และแขนของเครนจะต้องอยู่ในพื้นที่โครงการเท่านั้น ไม่ล้ำไปยังพื้นที่ข้างเคียง ทั้งนี้การติดตั้งเครนมีการควบคุมดูแลและตรวจสอบโดยวิศวกรและเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย	-	ภาคผนวกที่ 2.1 สำเนาใบประกอบวิชาชีพวิศวกรควบคุมงาน
	10. บริเวณทางเข้า-ออก ต้องมีเจ้าหน้าที่ดูแลการเข้า-ออกของเจ้าหน้าที่ คนงาน และยานพาหนะต่าง ๆ ตลอด 24 ชม. เพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลการเข้า-ออกของเจ้าหน้าที่ คนงาน และยานพาหนะต่าง ๆ ตลอด 24 ชม. เพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย	-	-

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ LLOYD SOONVIJAI-THONGLOR (ลอยด์ ศูนย์วิจัย-ทองหล่อ) (ระยะก่อสร้าง)
บริษัท พี.เอส. เรียลเอสเตท พลัส จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
3) ความปลอดภัยในชีวิตและ ทรัพย์สิน (ต่อ)	11. จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก โดยแสดงสำเนาทะเบียนกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในพื้นที่ก่อสร้าง อย่างไรก็ตาม ในระหว่างประสานบริษัทประกัน โครงการจะดำเนินการแก้ไขหรือชดเชยค่าเสียหายเบื้องต้นให้กับผู้เสียหายโดยกำหนดวงเงินชดเชยเบื้องต้นให้ชัดเจน	- โครงการได้จัดให้มีกรมธรรม์ประกันภัยโดยคุ้มครองถึงประกันอุบัติเหตุและประกันอื่น ๆ ตามความเหมาะสมครอบคลุมการรักษาพยาบาล สำหรับคนงานก่อสร้างในสถานพยาบาลในพื้นที่และสถานพยาบาลใกล้เคียง และได้แสดงสำเนาทะเบียนกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในพื้นที่ก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	-	รูปที่ 2.23 สำเนาทะเบียนกรมธรรม์ประกันภัย ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ภาคผนวกที่ 2.7 สำเนาทะเบียนกรมธรรม์ ประกันภัยของโครงการ

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ LLOYD SOONVIJAI-THONGLOR (ลอยด์ ศูนย์วิจัย-ทองหล่อ) (ระยะก่อสร้าง)
บริษัท พี.เอส. เรียลเอสเตท พลัส จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
4) ด้านการคมนาคมขนส่ง	1. กำชับให้ปฏิบัติตามมาตรการ ด้านการจราจร อย่างเคร่งครัด	- โครงการกำชับให้คนงานปฏิบัติตามมาตรการ ด้าน การจราจรอย่างเคร่งครัด	-	-
5) กรณีที่มีการเปลี่ยนแปลง ภายหลังดำเนินการ	1. สำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็น ของประชาชน ผู้นำชุมชน สถานประกอบการและ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทุกครั้งทั้งในแง่ภาวะการ เปลี่ยนแปลง ปัญหาและความเดือดร้อน ตลอดจน ความต้องการ รวมทั้งผลกระทบจากโครงการใน พื้นที่บริเวณบ้าน/อาคารระยะประชิดบ้าน/อาคาร ในพื้นที่โดยรอบ และพื้นที่อ่อนไหวและพื้นที่สำคัญ ต่าง ๆ ในรัศมีระยะ 1 กม. ก่อนที่มีการเปลี่ยนแปลง โครงการ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ โดยวิธีการ สุ่มตัวอย่างตามหลักวิชาการและหลักสถิติ พร้อมทั้ง แสดงภาพตำแหน่งการสำรวจ	- โครงการได้ดำเนินการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน สถาน ประกอบการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทุกครั้งทั้งในแง่ ภาวะการเปลี่ยนแปลง ปัญหาและความเดือดร้อน ตลอดจนความต้องการ รวมทั้งผลกระทบจากโครงการ ในพื้นที่บริเวณบ้าน/อาคารระยะประชิดบ้าน/อาคารใน พื้นที่โดยรอบ และพื้นที่อ่อนไหวและพื้นที่สำคัญต่าง ๆ ในรัศมีระยะ 1 กม.แล้ว เมื่อวันที่ 28-29 ธันวาคม 2564 โดยผลการสำรวจภาพรวมคือได้รับผลกระทบจากการ ก่อสร้างโครงการในเรื่องเสียงดัง และคุณภาพอากาศ	-	-

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ LLOYD SOONVIJAI-THONGLOR (ลloyd ศูนย์วิจัย-ทองหล่อ) (ระยะก่อสร้าง)
บริษัท พี.เอส. เรียวเอสเตท พลัส จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
4.2 การมีส่วนร่วมของ ประชาชน	1. ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบด้านฝุ่นละออง เสียง/สั่นสะเทือน การ จัดการน้ำเสีย การระบายน้ำ การจัดการมูลฝอย การจราจร และ สุขภาพ อาชีวอนามัย อย่าง เคร่งครัด	- โครงการจะดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบด้านฝุ่นละออง เสียง/สั่นสะเทือน การจัดการ น้ำเสีย การระบายน้ำ การจัดการมูลฝอย การจราจร และ สุขภาพ อาชีวอนามัย อย่างเคร่งครัด	-	-
	2. จัดให้มีการสำรวจสภาพเศรษฐกิจสังคม และ ความคิดเห็นของประชาชนตลอดจนปัญหาและ ความต้องการแก้ไข้ปัญหาที่เกิดจากโครงการใน ระยะก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดให้มีผังขั้นตอนการรับ เรื่องร้องเรียนระยะก่อสร้าง	- โครงการได้ดำเนินการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน สถาน ประกอบการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทุกครั้งทั้งในแง่ ภาวะการเปลี่ยนแปลง ปัญหาและความเดือดร้อน ตลอดจนความต้องการ รวมทั้งผลกระทบจากโครงการ ในพื้นที่บริเวณบ้าน/อาคารระยะประชิดบ้าน/อาคารใน พื้นที่โดยรอบ และพื้นที่อ่อนไหวและพื้นที่สำคัญต่าง ๆ ในรัศมีระยะ 1 กม.แล้ว เมื่อวันที่ 28-29 ธันวาคม 2564 โดยผลการสำรวจภาพรวมคือได้รับผลกระทบจากการ ก่อสร้างโครงการในเรื่องเสียงดัง และคุณภาพอากาศ	-	-

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ LLOYD SOONVIJAI-THONGLOR (ลอยด์ ศูนย์วิจัย-ทองหล่อ) (ระยะก่อสร้าง)
บริษัท พี.เอส. เรียวเอสเตท พลัส จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
4.3 การสาธารณสุข 1) ผลกระทบด้านสุขภาพต่อ คนงานก่อสร้าง	1) โรคระบบทางเดินหายใจและภูมิแพ้ การป้องกันอันตรายจากสารมลพิษทางอากาศ 1. จัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมตามประเภทงานที่ทำ และกวดขันให้ คนงานใช้น้ำกากกรองฝุ่นละอองและสารเคมีให้ เหมาะสมตามประเภทงานที่ทำ	- โครงการมีการจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลไว้เพียงพอต่อจำนวนของคนงานและทางโครงการ ได้มีการกำชับคนงานให้สวมใส่ตลอดเวลาขณะปฏิบัติ โดยสวมใส่ตามความเหมาะสมของลักษณะงานที่ปฏิบัติ	-	รูปที่ 2.42 คนงานสวมใส่อุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล
	2. ติดป้ายสัญญาณเตือนพื้นที่ที่ต้องสวมใส่อุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลชนิดใดบ้างที่มองเห็นได้ ชัดเจน เพื่อเตือนให้คนงานก่อสร้างต้องสวมใส่ อุปกรณ์ป้องกันอันตรายในระหว่างทำงาน	- โครงการติดป้ายสัญญาณเตือนพื้นที่ที่ต้องสวมใส่ อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลชนิดใดบ้างที่มองเห็น ได้ชัดเจน เพื่อเตือนให้คนงานก่อสร้างต้องสวมใส่ อุปกรณ์ป้องกันอันตรายในระหว่างทำงาน	-	รูปที่ 2.43 ป้ายเตือนให้สวมใส่อุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลในบริเวณ พื้นที่ปฏิบัติงาน

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ LLOYD SOONVIJAI-THONGLOR (ลอยด์ ศูนย์วิจัย-ทองหล่อ) (ระยะก่อสร้าง)
บริษัท พี.เอส. เรียลเอสเตท พลัส จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1) ผลกระทบด้านสุขภาพต่อ คนงานก่อสร้าง (ต่อ)	การป้องกันอันตรายจากการสัมผัสสารเคมีที่ใช้ใน การก่อสร้าง 3. จัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่ เหมาะสมตามประเภทงานที่ทำและกวดขันให้ คนงานก่อสร้างต้องใช้ชุดหน้ากากป้องกันสารพิษ ถุง มือยางที่กันตรายจากสารเคมีกระเด็น และรองเท้า พื้นยางหุ้มส้น เมื่อต้องทำงานที่ต้องสัมผัสสารเคมีที่ เป็นพิษเสมอ	- โครงการมีการจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วน บุคคลไว้เพียงพอต่อจำนวนของคนงานและทางโครงการ ได้มีการกำชับคนงานให้สวมใส่ตลอดเวลาขณะปฏิบัติ โดยสวมใส่ตามความเหมาะสมของลักษณะงานที่ปฏิบัติ	-	รูปที่ 2.42 คนงานสวมใส่อุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล
	4. ติดป้ายสัญญาณเตือนพื้นที่ที่ต้องสวมใส่อุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลชนิดใดบ้างที่มองเห็นได้ ชัดเจน เพื่อเตือนให้คนงานก่อสร้างต้องสวมใส่ อุปกรณ์ป้องกันอันตรายระหว่างทำงาน	- โครงการติดป้ายสัญญาณเตือนพื้นที่ที่ต้องสวมใส่ อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลชนิดใดบ้างที่มองเห็น ได้ชัดเจน เพื่อเตือนให้คนงานก่อสร้างต้องสวมใส่ อุปกรณ์ป้องกันอันตรายในระหว่างทำงาน	-	รูปที่ 2.43 ป้ายเตือนให้สวมใส่อุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลในบริเวณ พื้นที่ปฏิบัติงาน
	5. กำหนดพื้นที่จัดเก็บสารเคมีโดยเฉพาะ และติดตั้ง ป้ายเตือน "สารอันตราย" ให้ชัดเจน	- ปัจจุบัน (เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565)โครงการอยู่ ในช่วงงานตกแต่ง เก็บทำความสะอาด และกำลังยื่นขอ อนุญาตเปิดใช้อาคาร (อ.6) จึงไม่มีการใช้สารอันตรายใน พื้นที่โครงการ	-	-

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ LLOYD SOONVIJAI-THONGLOR (ลอยด์ ศูนย์วิจัย-ทองหล่อ) (ระยะก่อสร้าง)
บริษัท พี.เอส. เรียลเอสเตท พลัส จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1) ผลกระทบด้านสุขภาพต่อ คนงานก่อสร้าง (ต่อ)	2) โรคเกี่ยวกับระบบการได้ยิน 1. กำหนดให้มีมาตรการชั่วโมงการทำงานของคนงาน ก่อสร้างที่ใช้เครื่องจักรที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เพื่อลด ผลกระทบด้านเสียงสำหรับคนงานโครงการ ดังนี้ - กรณีที่คนงานใช้ Hand-held Pneumatic Breaker (เครื่องเจาะมือถือ) และทำงานที่ระยะ 1 ม. ให้ใช้ที่ ครอบหู (Ear Muff) ซึ่งมีค่าอัตราการลดเสียงของอุปกรณ์ (NRR) 30 dB มีชั่วโมงการทำงาน 5 ชม. และทำงานที่ ระยะ 3 ม. และ 5 ม. ให้ใช้ปลั๊กอุดหู (Ear Plugs) ชนิด โฟม มีค่าอัตราการลดเสียงของอุปกรณ์ (NRR) 32 dB มี ชั่วโมงการทำงาน 8 ชม. - กรณีที่คนงานใช้ Hand-held Circular Saw (เลื่อย ตัดแบบมือถือ) และทำงานที่ระยะ 1 ม. ให้ใช้ที่ครอบหู (Ear Muff) ซึ่งมีค่าอัตราการลดเสียงของอุปกรณ์ (NRR) 30 dB ให้มีชั่วโมงการทำงาน 4 ชม. และทำงานที่ ระยะ 3 ม. และ 5 ม. ให้ใช้ปลั๊กอุดหู (Ear Plugs) ชนิด โฟม มีค่าอัตราการลดเสียงของอุปกรณ์ (NRR) 32 dB ให้มีชั่วโมงการทำงาน 8 ชม.	- ทางโครงการกำกับดูแลโดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ได้จัดเตรียมและให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์ลดระดับ เสียง ได้แก่ ที่อุดหู (Ear Plug) หรือที่ครอบหู (Ear Muff) เมื่อต้องปฏิบัติงานที่มีระดับเสียงสูงและเสี่ยง ต่อการเกิดผลกระทบต่อสมรรถภาพการได้ยิน	-	รูปที่ 2.42 คนงานสวมใส่อุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล รูปที่ 2.53 อุปกรณ์ลดระดับเสียง
		- ทางโครงการกำกับดูแลโดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ได้จัดเตรียมและให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์ลดระดับ เสียง ได้แก่ ที่อุดหู (Ear Plug) หรือที่ครอบหู (Ear Muff) เมื่อต้องปฏิบัติงานที่มีระดับเสียงสูงและเสี่ยง ต่อการเกิดผลกระทบต่อสมรรถภาพการได้ยิน	-	รูปที่ 2.42 คนงานสวมใส่อุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล รูปที่ 2.53 อุปกรณ์ลดระดับเสียง

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ LLOYD SOONVIJAI-THONGLOR (ลloyd ศูนย์วิจัย-ทองหล่อ) (ระยะก่อสร้าง)
บริษัท พี.เอส. เรียลเอสเตท พลัส จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1) ผลกระทบด้านสุขภาพต่อ คนงานก่อสร้าง (ต่อ)	- กรณีที่คนงานใช้ Tower Crane (เครน) ทำงานที่ ระยะ 1 ม. ให้ใช้ที่ครอบหู (Ear Muff) ซึ่งมีค่าอัตรา การลดเสียงของอุปกรณ์ (NRR) B33130 dB มี ชั่วโมงการทำงาน 8 ชม. และทำงานที่ระยะ 3 ม. และ 5 ม. ให้ใช้ปลั๊กอุดหู (Ear Plugs) ชนิดโฟม มี ค่าอัตราลดเสียงของอุปกรณ์ (NRR) 32 dB ให้มี ชั่วโมงการทำงาน 8 ชม.	- ทางโครงการกำกับดูแลโดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยได้ จัดเตรียมและให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์ลดระดับเสียง ได้แก่ ที่อุดหู (Ear Plug) หรือที่ครอบหู (Ear Muff) เมื่อ ต้องปฏิบัติงานที่มีระดับเสียงสูงและเสี่ยงต่อการเกิด ผลกระทบต่อสมรรถภาพการได้ยิน	-	รูปที่ 2.42 คนงานสวมใส่อุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล รูปที่ 2.53 อุปกรณ์ลดระดับเสียง
	- กรณีที่เครื่องจักรทำงานพร้อมกัน ให้มีชั่วโมงการ ทำงานระหว่าง 2 ชม./วัน แล้วแต่กรณีเพื่อให้ สอดคล้องตามมาตรฐานระดับเสียง (ตาม กฎกระทรวง เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีว อนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับ ความร้อน แสงสว่าง และเสียง ลงวันที่ 17 ตุลาคม 2559)	- ทางโครงการกำกับดูแลโดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยได้ จัดเตรียมและให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์ลดระดับเสียง ได้แก่ ที่อุดหู (Ear Plug) หรือที่ครอบหู (Ear Muff) เมื่อ ต้องปฏิบัติงานที่มีระดับเสียงสูงและเสี่ยงต่อการเกิด ผลกระทบต่อสมรรถภาพการได้ยิน	-	รูปที่ 2.42 คนงานสวมใส่อุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล รูปที่ 2.53 อุปกรณ์ลดระดับเสียง

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ LLOYD SOONVIJAI-THONGLOR (ลloyd ศูนย์วิจัย-ทองหล่อ) (ระยะก่อสร้าง)
บริษัท พี.เอส. เรียลเอสเตท พลัส จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1) ผลกระทบด้านสุขภาพต่อ คนงานก่อสร้าง (ต่อ)	2. จัดให้คนงานมีการปรับกิจกรรม สลับเปลี่ยน หมุนเวียนให้ทำกิจกรรมอื่นที่ไม่ได้รับผลกระทบเรื่อง เสียง	- โครงการจัดให้คนงานมีการปรับกิจกรรม สลับเปลี่ยน หมุนเวียนให้ทำกิจกรรมอื่นที่ไม่ได้รับผลกระทบเรื่อง เสียง และกำชับให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคล (PPE) ทุกครั้งขณะปฏิบัติงาน	-	รูปที่ 2.42 คนงานสวมใส่อุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล
	3. จัดให้มีและให้คนงานสวมอุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคล ได้แก่ หมวกนิรภัย รองเท้าแข็ง ถุงมือ ปลั๊กดเสียง (Ear Plugs) หรือครอบหู (Ear Muff) เพื่อลดเสียงดัง เข็มขัดนิรภัยและสายช่วยชีวิต หรืออุปกรณ์ป้องกันอื่นใดที่มีลักษณะคล้ายกัน ตลอดระยะเวลาที่มีการทำงาน	- โครงการมีการจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วน บุคคลไว้เพียงพอต่อจำนวนของคนงานและทางโครงการ ได้มีการกำชับคนงานให้สวมใส่ตลอดเวลาขณะปฏิบัติ โดยสวมใส่ตามความเหมาะสมของลักษณะงานที่ปฏิบัติ	-	รูปที่ 2.42 คนงานสวมใส่อุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ LLOYD SOONVIJAI-THONGLOR (ลอยด์ ศูนย์วิจัย-ทองหล่อ) (ระยะก่อสร้าง)
บริษัท พี.เอส. เรียลเอสเตท พลัส จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1) ผลกระทบด้านสุขภาพต่อ คนงานก่อสร้าง (ต่อ)	3) โรคที่เกิดจากความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้าง 1. ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เช่น ใช้ถุงมือสอง ชั้น หรือถุงมือสำหรับป้องกันแรงสั่นสะเทือน	- โครงการมีการจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลไว้เพียงพอต่อจำนวนของคนงานและทางโครงการ ได้มีการกำชับคนงานให้สวมใส่ตลอดเวลาขณะปฏิบัติ โดยสวมใส่ตามความเหมาะสมของลักษณะงานที่ปฏิบัติ	-	รูปที่ 2.42 คนงานสวมใส่อุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล
	2. ที่นั่งสำหรับรถขุดเจาะ หรือรถแทรกเตอร์ควรถู นั่งด้วยวัสดุป้องกันแรงสั่นสะเทือน	- บริษัทผู้รับเหมากำชับให้รถขุดเจาะ หรือรถแทรกเตอร์ ที่เข้ามาปฏิบัติงานในพื้นที่โครงการ ทำการบุที่นั่งด้วย วัสดุป้องกันแรงสั่นสะเทือน	-	-
	3. ตรวจตราการทำงานของผู้ปฏิบัติงานที่ใช้ เครื่องมือที่มีความสั่นสะเทือนอย่างใกล้ชิด	- โครงการมีการตรวจตราการทำงานของผู้ปฏิบัติงานที่ ใช้เครื่องมือที่มีความสั่นสะเทือนอย่างใกล้ชิด ไม่ให้ ทำงานที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือนติดต่อกันเป็นระยะ เวลานาน และกำชับให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคล (PPE) ทุกครั้งขณะปฏิบัติงาน	-	รูปที่ 2.42 คนงานสวมใส่อุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล
	4. กำหนดให้พัก 20 นาที ทุก ๆ ระยะเวลาการ ทำงาน 2 ชม.	- โครงการกำหนดให้คนงานพัก 20 นาที ทุก ๆ ระยะเวลาการทำงาน 2 ชม. และกำชับให้พนักงานสวม ใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ทุกครั้ง ขณะปฏิบัติงาน	-	รูปที่ 2.42 คนงานสวมใส่อุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ LLOYD SOONVIJAI-THONGLOR (ลอยด์ ศูนย์วิจัย-ทองหล่อ) (ระยะก่อสร้าง)
บริษัท พี.เอส. เรียวเอสเตท พลัส จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1) ผลกระทบด้านสุขภาพต่อ คนงานก่อสร้าง (ต่อ)	4) โรคลมแดด 1. จัดให้มีที่พักคนงานในช่วงกลางวันภายในหน่วย ก่อสร้างให้เหมาะสม ไม่แออัด สะอาด อากาศถ่ายเท สะดวก	- ปัจจุบัน (เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565) โครงการ อยู่ในช่วงงานตกแต่ง เก็บทำความสะอาด และกำลังยื่น ขออนุญาตเปิดใช้อาคาร (อ.6) คนงานจึงใช้บริเวณชั้น 1 ของโครงการเป็นที่นั่งพักทานอาหารกลางวัน	-	รูปที่ 2.2 สภาพพื้นที่โครงการ
	2. จัดเตรียมน้ำดื่มสะอาดให้เพียงพอต่อความ ต้องการของคนงานก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีน้ำดื่มสะอาดเพียงพอต่อความต้องการ ของคนงานก่อสร้าง	-	รูปที่ 2.44 น้ำดื่มสะอาดคนงาน

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ LLOYD SOONVIJAI-THONGLOR (ลอยด์ ศูนย์วิจัย-ทองหล่อ) (ระยะก่อสร้าง)
บริษัท พี.เอส. เรียวเอสเตท พลัส จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1) ผลกระทบด้านสุขภาพต่อ คนงานก่อสร้าง (ต่อ)	5) โรคติดต่อ 1. จัดระบบสาธารณสุขโรค สาธารณูปการ ให้แก่ คนงานอย่างถูกสุขลักษณะ เช่น ห้องพัก ห้องน้ำ น้ำ ใช้ การระบาย น้ำเสียจากห้องส้วม ถังรองรับมูลฝอย ฯลฯ ให้มีจำนวนและคุณภาพตามมาตรฐานวิศวกร รสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์	- โครงการจัดให้มีระบบสาธารณสุขโรค สาธารณูปการ ให้แก่คนงานอย่างถูกสุขลักษณะ เช่น ห้องพัก ห้องน้ำ น้ำใช้ การระบาย น้ำเสียจากห้องส้วม ถังรองรับมูลฝอย ฯลฯ ให้มีจำนวนและคุณภาพตามมาตรฐานวิศวกร รสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์	-	รูปที่ 2.28 ห้องน้ำและคนงานดูแล รักษาความสะอาดห้องส้วม
	2. ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงานทุกครั้ง และหลังรับเข้าทำงานปีละ 1 ครั้ง	- ทางโครงการมีคนงานต่างด้าวที่ได้รับการขึ้นทะเบียน ถูกต้องตามกฎหมาย ซึ่งได้มีการตรวจสอบสุขภาพก่อนขึ้น ทะเบียนแล้ว	-	ภาคผนวกที่ 2.14 ทะเบียนประวัติ คนงาน

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ LLOYD SOONVIJAI-THONGLOR (ลloyd ศูนย์วิจัย-ทองหล่อ) (ระยะก่อสร้าง)
บริษัท พี.เอส. เรียวเอสเตท พลัส จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
2) ผลกระทบด้านสุขภาพต่อผู้ พักอาศัยข้างเคียง	1) โรคระบบทางเดินหายใจและภูมิแพ้ 1. กำจัดให้ปฏิบัติตามมาตรการฯ ด้านคุณภาพ อากาศอย่างเคร่งครัด	- โครงการกำจัดให้คนงานปฏิบัติตามมาตรการฯ ด้าน คุณภาพอากาศอย่างเคร่งครัด	-	-
	2) โรคเกี่ยวกับระบบการได้ยิน 1. กำจัดให้ปฏิบัติตามมาตรการฯ ด้านเสียงอย่าง เคร่งครัด	- โครงการกำจัดให้คนงานปฏิบัติตามมาตรการฯ ด้าน เสียงอย่างเคร่งครัด	-	-
4.4 อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย 1) อันตรายที่เกิดจากการ ทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง	อันตรายจากการพังทลายของดิน 1. ป้องกันการกระเด็นหรือตกหล่นของวัสดุโดยใช้ ผ้าใบ ตาข่ายหรือวัสดุอื่นใดที่มีลักษณะเดียวกันปิด กันหรือรองรับ	- ในช่วงงานไต่ดิน โครงการมีการติดตั้งระบบค้ำยันด้วย Sheet Pile เป็นไปตามหลักวิศวกรรม เพื่อป้องกันการ พังทลายของดิน ปัจจุบัน (เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565) โครงการอยู่ในช่วงงานตกแต่ง เก็บทำความสะอาด และกำลังยื่นขออนุญาตเปิดใช้อาคาร (อ.6)	-	รูปที่ 2.2 สภาพพื้นที่โครงการ
	2. ในกรณีที่มีการทำงานในบริเวณที่อาจมีการ พังทลาย ต้องทำผนังกัน ค้ำยัน หรือใช้วิธีการอื่นใด ที่สามารถป้องกันอันตราย	- ในช่วงงานไต่ดิน โครงการมีการติดตั้งระบบค้ำยันด้วย Sheet Pile เป็นไปตามหลักวิศวกรรม เพื่อป้องกันการ พังทลายของดิน ปัจจุบัน (เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565) โครงการอยู่ในช่วงงานตกแต่ง เก็บทำความสะอาด และกำลังยื่นขออนุญาตเปิดใช้อาคาร (อ.6)	-	รูปที่ 2.2 สภาพพื้นที่โครงการ

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ LLOYD SOONVIJAI-THONGLOR (ลอยด์ ศูนย์วิจัย-ทองหล่อ) (ระยะก่อสร้าง)
บริษัท พี.เอส. เรียลเอสเตท พลัส จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1) อันตรายที่เกิดจากการ ทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง (ต่อ)	อันตรายจากงานเจาะและงานขุด 1. จัดให้มีราวกันหรือรั้วกันตก แสงสว่าง และป้าย เตือนอันตราย ตามลักษณะของงานก่อสร้างเพื่อให้ เกิดความปลอดภัยไว้ตลอดเวลาทำงาน และในเวลา กลางคืนต้องจัดให้มีสัญญาณไฟหรือป้ายสีสะท้อน แสงเตือนอันตรายให้เห็นได้ชัดเจน	- โครงการจัดให้มีราวกันหรือรั้วกันตก แสงสว่าง และ ป้ายเตือนอันตราย ในบริเวณที่มีกิจกรรมการทำงานขึ้น ได้ดิน พร้อมทั้งจัดให้มีสัญญาณไฟเตือนอันตรายให้เห็น ได้ชัดเจน ในกรณีที่มีการทำงานในช่วงเวลากลางคืน ปัจจุบัน (เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565) โครงการไม่มี การทำงานในช่วงเวลากลางคืน	-	รูปที่ 2.45 ไฟฟ้าส่องสว่าง ในพื้นที่โครงการ รูปที่ 2.27 ป้ายเตือนอันตราย ในเขตพื้นที่ก่อสร้าง
	2. จัดให้มีอุปกรณ์เพื่อการสื่อสารหรือรับส่งสัญญาณ ซึ่งเป็นที่เข้าใจระหว่างคนงานที่ต้องลงไปทำงานใน รูเจาะ รูขุด หลุม บ่อ คู หรือพื้นที่อื่นที่มีลักษณะ เดียวกันกับผู้ช่วยเหลือกรณีฉุกเฉิน	- โครงการจัดให้มีวิทยุสื่อสารเพื่อการสื่อสารหรือรับส่ง สัญญาณซึ่งเป็นที่เข้าใจระหว่างคนงานที่ต้องลงไป ทำงานในรูเจาะ รูขุด หลุม บ่อ คู หรือพื้นที่อื่นที่มี ลักษณะเดียวกันกับผู้ช่วยเหลือกรณีฉุกเฉิน		รูปที่ 2.46 วิทยุสื่อสาร
	3. จัดให้มีสายหรือเชือกช่วยชีวิต และเข็มขัดนิรภัย พร้อมอุปกรณ์ที่สามารถเกาะเกี่ยวได้เพื่อช่วยเหลือ กรณีฉุกเฉิน	- โครงการจัดเตรียมเชือกช่วยชีวิต และเข็มขัดนิรภัย พร้อมอุปกรณ์ที่สามารถเกาะเกี่ยวได้เพื่อช่วยเหลือกรณี ฉุกเฉิน		รูปที่ 2.47 อุปกรณ์ช่วยชีวิต

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ LLOYD SOONVIJAI-THONGLOR (ลloyd ศูนย์วิจัย-ทองหล่อ) (ระยะก่อสร้าง)
บริษัท พี.เอส. เรียลเอสเตท พลัส จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1) อันตรายที่เกิดจากการ ทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง (ต่อ)	4. จัดให้มีและให้คนงานสวมอุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคล ได้แก่ หมวกนิรภัย รองเท้าแข็ง ถุงมือ เข็มขัดนิรภัย และสายช่วยชีวิตหรืออุปกรณ์ ป้องกันอื่นใดที่มีลักษณะคล้ายกัน ตลอดระยะเวลาที่ มีการทำงาน	- โครงการมีการจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วน บุคคลไว้เพียงพอต่อจำนวนของคนงานและทางโครงการ ได้มีการกำชับคนงานให้สวมใส่ตลอดเวลาขณะปฏิบัติ โดยสวมใส่ตามความเหมาะสมของลักษณะงานที่ปฏิบัติ	-	รูปที่ 2.42 คนงานสวมใส่อุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล รูปที่ 2.47 อุปกรณ์ช่วยชีวิต
	5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่อาชีวอนามัยและความปลอดภัย ของสถานที่และคนงานก่อสร้าง	- บริษัทผู้รับเหมามีการแต่งตั้งเจ้าหน้าที่อาชีวอนามัย และความปลอดภัย เพื่อควบคุมดูแลด้านความปลอดภัย ของสถานที่และคนงานก่อสร้าง	-	ภาคผนวกที่ 2.12 เอกสารแต่งตั้ง เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำโครงการ
	อันตรายจากงานเจาะเสาเข็ม 1. กำหนดให้มีรายละเอียดคุณลักษณะของเครื่อง เจาะเสาเข็มและคู่มือการใช้งานที่ผู้ผลิตเครื่องเจาะ เสาเข็มกำหนดไว้หรือคู่มือการใช้งานที่วิศวกรได้ กำหนดขึ้นไว้ประจำหน่วยก่อสร้าง และกำหนดให้ การประกอบ การติดตั้ง การทดสอบ การใช้ การ ซ่อมบำรุง และการตรวจสอบเครื่องเจาะเสาเข็มต้อง ปฏิบัติตามคู่มืออย่างเคร่งครัด	- การดำเนินโครงการที่ผ่านมาในช่วงงานเจาะเสาเข็ม โครงการได้ว่าจ้างบริษัทติดตั้งเครื่องเจาะเสาเข็มและ ทดสอบการรับน้ำหนักบรรทุกทุกเสาเข็ม พร้อมทั้งมี เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและวิศวกรควบคุมงานตลอด ระยะเวลาการปฏิบัติงาน และการซ่อมบำรุง ปัจจุบัน (เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565) โครงการอยู่ในช่วง งานตกแต่ง เก็บทำความสะอาด และกำลังยื่นขออนุญาต เปิดใช้อาคาร (อ.6)	-	รูปที่ 2.2 สภาพพื้นที่โครงการ

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ LLOYD SOONVIJAI-THONGLOR (ลอยด์ ศูนย์วิจัย-ทองหล่อ) (ระยะก่อสร้าง)
บริษัท พี.เอส. เรียลเอสเตท พลัส จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1) อันตรายที่เกิดจากการ ทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง (ต่อ)	2. จัดให้มีคู่มือการใช้สัญญาณสื่อสารระหว่าง ผู้ปฏิบัติงานในการเจาะเสาเข็มไว้ที่จุดหรือตำแหน่ง ที่ผู้บังคับเครื่องเจาะเสาเข็มเห็นได้ชัดเจน	- โครงการจัดให้มีคู่มือการใช้สัญญาณสื่อสารระหว่าง ผู้ปฏิบัติงานในการเจาะเสาเข็มไว้ที่จุดหรือตำแหน่งที่ ผู้บังคับเครื่องเจาะเสาเข็มเห็นได้ชัดเจน	-	-
	3. จัดให้มีผู้ควบคุมงานดูแลอย่างใกล้ชิดตลอดเวลา ปฏิบัติงาน รวมทั้งดำเนินการตรวจสอบอุปกรณ์ และส่วนประกอบทั้งหมดของเครื่องเจาะเสาเข็มให้ อยู่สภาพที่ใช้งานได้อย่างปลอดภัย รวมทั้งตรวจสอบ ให้เครื่องเจาะเสาเข็มติดตั้งอยู่บนพื้นที่ที่มีความ มั่นคงแข็งแรงก่อนเริ่มทำการเจาะเสาเข็ม	- การดำเนินโครงการที่ผ่านมาในช่วงงานเจาะเสาเข็ม โครงการจัดให้มีวิศวกรผู้ควบคุมงานดูแลอย่างใกล้ชิด ตลอดเวลาปฏิบัติงาน รวมทั้งดำเนินการตรวจสอบ อุปกรณ์ และส่วนประกอบทั้งหมดของเครื่องเจาะเสาเข็ม ให้อยู่สภาพที่ใช้งานได้อย่างปลอดภัย รวมทั้งตรวจสอบ ให้เครื่องเจาะเสาเข็มติดตั้งอยู่บนพื้นที่ที่มีความมั่นคง แข็งแรงก่อนเริ่มทำการเจาะเสาเข็ม ปัจจุบัน (เดือน มกราคม - มิถุนายน 2565) โครงการอยู่ในช่วงงาน ตกแต่ง เก็บทำความสะอาด และกำลังยื่นขออนุญาตเปิด ใช้อาคาร (อ.6)	-	รูปที่ 2.2 สภาพพื้นที่โครงการ
	4. ในกรณีที่เครื่องเจาะเสาเข็มขัดข้อง ชำรุด หรืออยู่ ในสภาพที่ไม่ปลอดภัย ห้ามคนงานใช้เครื่องเจาะ เสาเข็มนอกจากจะจนกว่าจะมีการซ่อมแซมแก้ไขให้อยู่ ในสภาพที่ใช้งานได้อย่างปลอดภัยเสียก่อน	- การดำเนินโครงการที่ผ่านมาในช่วงงานเจาะเสาเข็ม โครงการจัดให้มีวิศวกรตรวจสอบเครื่องเจาะเสาเข็มให้มี สภาพพร้อมใช้งานเสมอ ปัจจุบัน (เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565) โครงการอยู่ในช่วงงานตกแต่ง เก็บทำ ทำความสะอาด และกำลังยื่นขออนุญาตเปิดใช้อาคาร (อ.6)	-	รูปที่ 2.2 สภาพพื้นที่โครงการ

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ LLOYD SOONVIJAI-THONGLOR (ลloyd ศูนย์วิจัย-ทองหล่อ) (ระยะก่อสร้าง)
บริษัท พี.เอส. เรียลเอสเตท พลัส จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1) อันตรายที่เกิดจากการ ทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง (ต่อ)	5. กำหนดให้คนงานสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตราย ส่วนบุคคล ได้แก่ หมวกนิรภัย รองเท้าแข็ง ถุงมือ เข็มขัดนิรภัยและสายช่วยชีวิตหรืออุปกรณ์ป้องกัน อื่นใดที่มีลักษณะคล้ายกันตลอดระยะเวลาที่มีการ ทำงานจัดให้มีปลั๊กอุดหู (Ear Plugs) หรือที่ครอบหู (Ear Muff) ขณะปฏิบัติงานทุกครั้ง และต้องเลือก สวมใส่ให้สอดคล้องกับการทำงาน	- โครงการมีการจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วน บุคคลไว้เพียงพอต่อจำนวนของคนงานและทางโครงการ ได้มีการกำชับคนงานให้สวมใส่ตลอดเวลาขณะปฏิบัติ โดยสวมใส่ตามความเหมาะสมของลักษณะงานที่ปฏิบัติ	-	รูปที่ 2.42 คนงานสวมใส่อุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล
	6. บริเวณที่มีการเจาะเสาเข็มต้องดูแลไม่ให้มีสิ่งกีด ขวางสายตาผู้บังคับเครื่องเจาะเสาเข็มที่จะมองเห็น ขณะปฏิบัติงาน	- ปัจจุบัน (เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565) โครงการ อยู่ในช่วงงานตักแต่ง เก็บทำความสะอาด และกำลังยื่น ขออนุญาตเปิดใช้อาคาร (อ.6)	-	รูปที่ 2.2 สภาพพื้นที่โครงการ
	7. จัดให้มีวิศวกรควบคุมดูแลการทดสอบการรับ น้ำหนักบรรทุกทุกของเสาเข็ม และต้องหยุดการ ทดสอบโดยทันทีหากมีเหตุที่อาจเกิดอันตราย	- การดำเนินโครงการที่ผ่านมาในช่วงงานเจาะเสาเข็ม โครงการจัดให้มีวิศวกรควบคุมดูแลการทดสอบการรับ น้ำหนักบรรทุกทุกของเสาเข็มอย่างใกล้ชิด พร้อมทั้งมี เอกสารการทดสอบการรับน้ำหนักบรรทุกทุกของเสาเข็ม ปัจจุบัน (เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565) โครงการอยู่ ในช่วงงานก่อสร้างโครงสร้างอาคาร ถึงชั้นที่ 8 และวาง ระบบสาธารณูปโภค	-	รูปที่ 2.2 สภาพพื้นที่โครงการ

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ LLOYD SOONVIJAI-THONGLOR (ลอยด์ ศูนย์วิจัย-ทองหล่อ) (ระยะก่อสร้าง)
บริษัท พี.เอส. เรียวเอสเตท พลัส จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1) อันตรายที่เกิดจากการ ทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง (ต่อ)	8. ต้องกันพื้นที่และมีป้ายและเครื่องหมายแสดง บริเวณที่มีการทดสอบการรับน้ำหนักบรรทุกทุกของ เสาเข็มให้ชัดเจน และป้องกันไม่ให้บุคคลที่เกี่ยวข้อง เข้าไปในบริเวณนั้น	- การดำเนินโครงการที่ผ่านมาในช่วงงานเจาะเสาเข็ม โครงการจัดให้มีวิศวกรควบคุมการทดสอบการรับ น้ำหนักบรรทุกทุกของเสาเข็มอย่างใกล้ชิด และป้องกัน ไม่ให้บุคคลที่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณนั้น ทั้งนี้ ตลอด ระยะเวลาการทดสอบดังกล่าว ไม่มีรายงานการเกิด อุบัติเหตุภายในพื้นที่โครงการ ปัจจุบัน (เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565) โครงการอยู่ในช่วงงานตกแต่ง เก็บทำ ความสะอาด และกำลังยื่นขออนุญาตเปิดใช้อาคาร (อ. 6)	-	รูปที่ 2.2 สภาพพื้นที่โครงการ
	9. จัดให้มีเจ้าหน้าที่อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (จป.) เพื่อควบคุมดูแลด้านความปลอดภัยของ สถานที่และคนงานก่อสร้าง	- บริษัทผู้รับเหมามีการแต่งตั้งเจ้าหน้าที่อาชีวอนามัย และความปลอดภัย เพื่อควบคุมดูแลด้านความปลอดภัย ของสถานที่และคนงานก่อสร้าง	-	ภาคผนวกที่ 2.12 เอกสารแต่งตั้ง เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำโครงการ

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ LLOYD SOONVIJAI-THONGLOR (ลอยด์ ศูนย์วิจัย-ทองหล่อ) (ระยะก่อสร้าง)
บริษัท พี.เอส. เรียวเอสเตท พลัส จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1) อันตรายที่เกิดจากการ ทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง (ต่อ)	อันตรายจากเครื่องจักร 1. กำหนดให้มีการตรวจรับรองประจำปีเครื่องจักร และอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพที่ใช้ งานได้ดีและปลอดภัยตามประกาศกรมสวัสดิการ และคุ้มครองแรงงาน เรื่อง ชนิดและประเภท เครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในการทำงานก่อสร้างที่ ต้องตรวจรับรองประจำปี พ.ศ.2554	- โครงการทำการบำรุงรักษาเครื่องจักรเป็นประจำทุก เดือน และตรวจเช็คเครื่องจักรเป็นประจำทุกวันก่อน การใช้งาน พร้อมทั้งมีการตรวจรับรองประจำปี เครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพ ที่ใช้งานได้ดีและปลอดภัย	-	ภาคผนวกที่ 2.18 แบบรับรองประจำปี เครื่องจักรที่ใช้ในงานก่อสร้าง ภาคผนวกที่ 2.6 เอกสารตรวจสอบ ทาวเวอร์เครน
	2. ห้ามคนงานใช้เครื่องจักรหรืออุปกรณ์สำหรับงาน ก่อสร้างที่ชำรุด จนกว่าจะซ่อมแซมเสร็จและใช้งาน ได้โดยปลอดภัย	- บริษัทผู้รับเหมาจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ควบคุมดูแลคนงานให้ใช้เครื่องจักรที่ได้รับการ บำรุงรักษาอย่างดี ทั้งนี้ โครงการทำการบำรุงรักษา เครื่องจักรเป็นประจำทุกเดือน และตรวจเช็คเครื่องจักร เป็นประจำทุกวันก่อนการใช้งาน	-	ภาคผนวกที่ 2.12 เอกสารแต่งตั้ง เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำ โครงการ
	3. จัดให้มีการติดตั้งอุปกรณ์เตือนอันตรายที่ เครื่องจักรนั้น เช่น สัญญาณเสียงและแสงสำหรับ การเดินหน้าหรือถอยหลังของเครื่องจักร และติด ป้ายเตือนอันตรายให้เห็นได้ชัดเจน	- โครงการติดตั้งอุปกรณ์เตือนอันตรายที่เครื่องจักรที่ ปฏิบัติงานภายในพื้นที่โครงการ เพื่อให้คนงาน ปฏิบัติงานด้วยความระมัดระวัง	-	-

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ LLOYD SOONVIJAI-THONGLOR (ลอยด์ ศูนย์วิจัย-ทองหล่อ) (ระยะก่อสร้าง)
บริษัท พี.เอส. เรียลเอสเตท พลัส จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1) อันตรายที่เกิดจากการ ทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง (ต่อ)	4. ห้ามคนงานใช้เครื่องจักรหรืออุปกรณ์สำหรับงาน ก่อสร้างที่ชำรุด จนกว่าจะซ่อมแซมเสร็จและใช้งาน ได้โดยปลอดภัย	- บริษัทผู้รับเหมาจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ควบคุมดูแลคนงานให้ใช้เครื่องจักรที่ได้รับการ บำรุงรักษาอย่างดี ทั้งนี้ โครงการทำการบำรุงรักษา เครื่องจักรเป็นประจำทุกเดือน และตรวจเช็คเครื่องจักร เป็นประจำทุกวันก่อนการใช้งาน	-	ภาคผนวกที่ 2.4 เอกสารตรวจสอบ สภาพเครื่องจักร
	5. จัดให้มีการติดตั้งอุปกรณ์เตือนอันตรายที่ เครื่องจักรนั้น เช่น สัญญาณเสียงและแสงสำหรับ การเดินหน้าหรือถอยหลังของเครื่องจักร และติด ป้ายเตือนอันตรายให้เห็นได้ชัดเจน	- โครงการติดตั้งอุปกรณ์เตือนอันตรายที่เครื่องจักรที่ ปฏิบัติงานภายในพื้นที่โครงการ เพื่อให้คนงาน ปฏิบัติงานด้วยความระมัดระวัง	-	-
	6. จัดให้มีและให้คนงานสวมอุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคล ได้แก่ หมวกนิรภัย รองเท้าแข็ง ถุงมือ และเข็มขัดนิรภัยตลอดระยะเวลาที่มีการ ทำงาน	- โครงการมีการจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วน บุคคลไว้เพียงพอต่อจำนวนของคนงานและทางโครงการ ได้มีการกำชับคนงานให้สวมใส่ตลอดเวลาขณะปฏิบัติ โดยสวมใส่ตามความเหมาะสมของลักษณะงานที่ปฏิบัติ	-	รูปที่ 2.42 คนงานสวมใส่อุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ LLOYD SOONVIJAI-THONGLOR (ลloyd ศูนย์วิจัย-ทองหล่อ) (ระยะก่อสร้าง)
บริษัท พี.เอส. เรียวเอสเตท พลัส จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1) อันตรายที่เกิดจากการ ทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง (ต่อ)	7. จัดให้มีการซ่อมบำรุง และการตรวจสอบ ส่วนประกอบและอุปกรณ์ต่าง ๆ ในการทำงาน สม่ำเสมอ เพื่อความปลอดภัยขณะการใช้งาน	- โครงการทำการบำรุงรักษาเครื่องจักรเป็นประจำทุก เดือน และตรวจเช็คเครื่องจักรเป็นประจำทุกวันก่อน การใช้งาน	-	ภาคผนวกที่ 2.4 เอกสารตรวจสอบ สภาพเครื่องจักร
	8. จัดให้มีเจ้าหน้าที่อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (จป.) เพื่อควบคุมดูแลด้านความปลอดภัยของ สถานที่และคนงานก่อสร้าง	- บริษัทผู้รับเหมามีการแต่งตั้งเจ้าหน้าที่อาชีวอนามัย และความปลอดภัย เพื่อควบคุมดูแลด้านความปลอดภัย ของสถานที่และคนงานก่อสร้าง	-	ภาคผนวกที่ 2.12 เอกสารแต่งตั้ง เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำโครงการ
	อันตรายจากลิฟต์ขนส่งวัสดุชั่วคราวและลิฟต์ โดยสารชั่วคราว 1. การประกอบ การติดตั้ง การทดสอบ การใช้ การ ซ่อมบำรุง และการตรวจสอบต้องปฏิบัติตาม รายละเอียดคุณลักษณะของลิฟต์แต่ละประเภทและ คู่มือการใช้งานที่ผู้ผลิตลิฟต์กำหนดไว้ หากไม่มี รายละเอียดคุณลักษณะหรือคู่มือการใช้งานดังกล่าว ต้องปฏิบัติตามรายละเอียดคุณลักษณะหรือคู่มือการ ใช้งานที่วิศวกรได้กำหนดขึ้น	- ปัจจุบัน (เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565) โครงการ อยู่ในช่วงงานตกแต่ง เก็บทำความสะอาด และกำลังยื่น ขออนุญาตเปิดใช้อาคาร (อ.6) โดยบริษัท พี ที เอส กรุ๊ป จำกัด ซึ่งได้มีการตรวจสอบสภาพลิฟต์ว่าสามารถใช้งาน ได้ตามปกติ	-	รูปที่ 2.41 ลิฟต์ชั่วคราว ภาคผนวกที่ 2.17 เอกสารติดตั้งลิฟต์ ชั่วคราว

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ LLOYD SOONVIJAI-THONGLOR (ลloyd ศูนย์วิจัย-ทองหล่อ) (ระยะก่อสร้าง)
บริษัท พี.เอส. เรียลเอสเตท พลัส จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1) อันตรายที่เกิดจากการ ทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง (ต่อ)	2. ติดป้ายบอกน้ำหนักรบรรทุกสูงสุดสำหรับลิฟต์ ขนส่งวัสดุชั่วคราวและป้ายบอกน้ำหนักรบรรทุก รวมทั้งจำนวนผู้โดยสารสูงสุดสำหรับลิฟต์โดยสาร ชั่วคราวไว้ภายในและภายนอกลิฟต์ให้เห็นชัดเจน	- ปัจจุบัน (เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565) โครงการ อยู่ในช่วงงานตกแต่ง เก็บทำความสะอาด และกำลังยื่น ขออนุญาตเปิดใช้อาคาร (อ.6) มีการติดป้ายบอกน้ำหนักร บรรทุกสูงสุดสำหรับลิฟต์ขนส่งวัสดุชั่วคราวและป้าย บอกน้ำหนักรบรรทุก รวมทั้งจำนวนผู้โดยสารสูงสุด สำหรับลิฟต์โดยสารชั่วคราวไว้ภายในและภายนอกลิฟต์ ให้เห็นชัดเจน	-	รูปที่ 2.41 ลิฟต์ชั่วคราว ภาคผนวกที่ 2.17 เอกสารติดตั้งลิฟต์ ชั่วคราว
	3. จัดให้มีการตรวจสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ ของลิฟต์ทุกเดือนโดยวิศวกรเป็นผู้ควบคุมและ บันทึกเวลาตรวจสอบและเก็บผลการตรวจสอบไว้ เป็นหลักฐานเพื่อให้พนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจสอบได้ ในระหว่างเวลาทำงาน	- ปัจจุบัน (เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565) โครงการ อยู่ในช่วงงานตกแต่ง เก็บทำความสะอาด และกำลังยื่น ขออนุญาตเปิดใช้อาคาร (อ.6) มีการติดตั้งลิฟต์ชั่วคราว โดยบริษัท บี ที เอส กรุ๊ป จำกัด ซึ่งได้มีการตรวจสอบ สภาพลิฟต์ว่าสามารถใช้งานได้ตามปกติ	-	รูปที่ 2.41 ลิฟต์ชั่วคราว ภาคผนวกที่ 2.17 เอกสารติดตั้งลิฟต์ ชั่วคราว
	4. จัดทำข้อกำหนดในการใช้ลิฟต์ติดไว้บริเวณที่มี การใช้ลิฟต์ให้เห็นได้ชัดเจน และควบคุมดูแลให้มี การปฏิบัติตามข้อกำหนดดังกล่าวโดยเคร่งครัด	- ปัจจุบัน (เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565) โครงการ อยู่ในช่วงงานตกแต่ง เก็บทำความสะอาด และกำลังยื่น ขออนุญาตเปิดใช้อาคาร (อ.6) มีการติดป้ายข้อกำหนด ในการใช้ลิฟต์ติดไว้บริเวณที่มีการใช้ลิฟต์ให้เห็นได้ ชัดเจน และควบคุมดูแลให้มีการปฏิบัติตามข้อกำหนด ดังกล่าวโดยเคร่งครัด	-	รูปที่ 2.41 ลิฟต์ชั่วคราว ภาคผนวกที่ 2.17 เอกสารติดตั้งลิฟต์ ชั่วคราว

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ LLOYD SOONVIJAI-THONGLOR (ลอยด์ ศูนย์วิจัย-ทองหล่อ) (ระยะก่อสร้าง)
บริษัท พี.เอส. เรียลเอสเตท พลัส จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1) อันตรายที่เกิดจากการ ทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง (ต่อ)	5. ให้มีการตรวจสอบลิฟต์ก่อนการใช้งานทุกวัน หากส่วนใดชำรุดเสียหายต้องซ่อมแซมให้เรียบร้อย ก่อนใช้งาน กรณีที่ลิฟต์ไม่อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน ต้องปิดสวิตช์พร้อมทั้งใส่กุญแจและติดป้าย "ห้ามใช้ ลิฟต์" ให้คนงานทราบ	- โครงการได้ทำการตรวจสอบลิฟต์ก่อนการใช้งานทุกวัน โดยปัจจุบัน (เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565) ยังไม่ พบว่าลิฟต์ชำรุดหรือเสียหาย หากพบว่าลิฟต์ไม่อยู่ใน สภาพพร้อมใช้งาน ต้องปิดสวิตช์พร้อมทั้งใส่กุญแจและ ติดป้าย "ห้ามใช้ลิฟต์" ให้คนงานทราบ	-	รูปที่ 2.41 ลิฟต์ชั่วคราว ภาคผนวกที่ 2.17 เอกสารติดตั้งลิฟต์ ชั่วคราว
	6. จัดวางและป้องกันมิให้มีวัสดุตกหรือยื่นออกมาขัด กับโครงหอลิฟต์	- โครงการมีการจัดวางและป้องกันมิให้มีวัสดุตกหรือยื่น ออกมาขัดกับโครงหอลิฟต์ เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุที่ อาจเกิดขึ้นได้	-	รูปที่ 2.41 ลิฟต์ชั่วคราว ภาคผนวกที่ 2.17 เอกสารติดตั้งลิฟต์ ชั่วคราว

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ LLOYD SOONVIJAI-THONGLOR (ลloyd ศูนย์วิจัย-ทองหล่อ) (ระยะก่อสร้าง)
บริษัท พี.เอส. เรียลเอสเตท พลัส จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1) อันตรายที่เกิดจากการ ทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง (ต่อ)	อันตรายจากการตกที่สูง การป้องกันการตกจากที่สูง 1. ในกรณีที่ทำงานในสถานที่ที่อาจได้รับอันตราย จากการพลัดตกหรือถูกวัสดุพังทับ ต้องติดตั้งระบบ ป้องกันการตกหล่นของคนงานและสิ่งของ โดยจัดทำ ราวกัน/ราวกันตก/รั้วกันตกหรือตาข่ายนิรภัย เพื่อ ป้องกันการพลัดตกของคนงานหรือสิ่งของ และจัด ให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล/เข็มขัด นิรภัยและสายช่วยชีวิตหรืออุปกรณ์ป้องกันอื่นใดที่มี ลักษณะคล้ายกันตามลักษณะงานก่อสร้างตลอด ระยะเวลาที่มีการทำงาน รวมทั้งจัดให้มีแสง/ไฟส่องสว่าง เพื่อให้เกิดความปลอดภัยไว้ตลอดการทำงาน	- โครงการจัดให้มีราวกันตก และติดบ้านเตือน เพื่อ ป้องกันการพลัดตกของคนงานหรือสิ่งของ และจัดให้มี อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล/เข็มขัดนิรภัยและ สายช่วยชีวิตหรืออุปกรณ์ป้องกันอื่นใดที่มีลักษณะ คล้ายกันตามลักษณะงานก่อสร้างตลอดระยะเวลาที่มี การทำงาน รวมทั้งจัดให้มีแสง/ไฟส่องสว่าง เพื่อให้เกิด ความปลอดภัยไว้ตลอดการทำงาน	-	รูปที่ 2.27 ป้ายเตือนอันตราย ในเขตพื้นที่ก่อสร้าง รูปที่ 2.42 คนงานสวมใส่อุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล รูปที่ 2.47 อุปกรณ์ช่วยชีวิต
	2. จัดทำที่ยึดตรึงสายช่วยชีวิตไว้กับส่วนหนึ่งส่วนใด ของอาคารหรือโครงสร้างในกรณีคนงานใช้เข็มขัด นิรภัยและสายช่วยชีวิต	- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล/ เข็มขัดนิรภัยและสายช่วยชีวิตหรืออุปกรณ์ป้องกันอื่นใด ที่มีลักษณะคล้ายกันตามลักษณะงานก่อสร้างตลอด ระยะเวลาที่มีการทำงาน	-	รูปที่ 2.42 คนงานสวมใส่อุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล รูปที่ 2.47 อุปกรณ์ช่วยชีวิต

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ LLOYD SOONVIJAI-THONGLOR (ลloyd ศูนย์วิจัย-ทองหล่อ) (ระยะก่อสร้าง)
บริษัท พี.เอส. เรียลเอสเตท พลัส จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1) อันตรายที่เกิดจากการ ทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง (ต่อ)	3. จัดทำที่ยึดตรึงสายช่วยชีวิตไว้กับส่วนหนึ่งส่วนใด ของอาคารหรือโครงสร้างในกรณีคนงานใช้เข็มขัด นิรภัยและสายช่วยชีวิต	- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล/ เข็มขัดนิรภัยและสายช่วยชีวิตหรืออุปกรณ์ป้องกันอื่นใด ที่มีลักษณะคล้ายกันตามลักษณะงานก่อสร้างตลอด ระยะเวลาที่มีการทำงาน	-	รูปที่ 2.42 คนงานสวมใส่อุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล รูปที่ 2.47 อุปกรณ์ช่วยชีวิต
	4. ให้คนงานสวมใส่หมวกแข็งป้องกันศีรษะ ตลอดเวลาทำงาน	- โครงการมีการจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วน บุคคลไว้เพียงพอต่อจำนวนของคนงานและทางโครงการ ได้มีการกำชับคนงานให้สวมใส่ตลอดเวลาขณะปฏิบัติ โดยสวมใส่ตามความเหมาะสมของลักษณะงานที่ปฏิบัติ	-	รูปที่ 2.42 คนงานสวมใส่อุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล
	การป้องกันอันตรายที่เกี่ยวกับนั่งร้าน 5. จัดให้มีนั่งร้าน บันได ขาหยั่ง หรือม้ายืน ที่ ปลอดภัยตามสภาพของงานสำหรับลูกจ้างในการ ทำงานในที่สูงจากพื้นดินหรือพื้นอาคารตั้งแต่ 2 เมตร ขึ้นไป หรืองานบนที่ลาดชันที่ทำมุมเกิน 30 องศา จากแนวราบและสูง 2 เมตร ขึ้นไป	- ในช่วงงานได้ดินที่ผ่านมา ที่มีการใช้นั่งร้าน โครงการได้ จัดให้มีวิศวกรควบคุมการติดตั้งนั่งร้าน รวมทั้ง ดำเนินการตรวจสอบอุปกรณ์ และส่วนประกอบทั้งหมด ของเครื่องนั่งร้านให้อยู่สภาพที่ใช้งานได้อย่างปลอดภัย	-	ภาคผนวกที่ 2.1 สำเนาใบประกอบ วิชาชีพวิศวกรควบคุมงาน

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ LLOYD SOONVIJAI-THONGLOR (ลloyd ศูนย์วิจัย-ทองหล่อ) (ระยะก่อสร้าง)
บริษัท พี.เอส. เรียลเอสเตท พลัส จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1) อันตรายที่เกิดจากการ ทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง (ต่อ)	6. การประกอบติดตั้งนั่งร้านต้องปฏิบัติตามที่ บริษัทผู้ผลิตแนะนำหรือตามที่วิศวกรกำหนด และ จัดทำด้วยวัสดุที่แข็งแรง โครงสร้างได้มาตรฐาน	- โครงการได้จัดให้มีวิศวกรควบคุมการติดตั้งนั่งร้าน รวมทั้งดำเนินการตรวจสอบอุปกรณ์ และส่วนประกอบ ทั้งหมดของเครื่องนั่งร้านให้อยู่สภาพที่ใช้งานได้อย่าง ปลอดภัย	-	ภาคผนวกที่ 2.1 สำเนาใบประกอบ วิชาชีพวิศวกรควบคุมงาน
	7. ในกรณีที่ต้องทำงานบนนั่งร้านในขณะเดียวกัน หลายชั้นต้องจัดให้มีสิ่งป้องกันมิให้เป็นอันตรายต่อผู้ ซึ่งทำงานอยู่ชั้นล่างได้	- ปัจจุบัน (เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565) โครงการ อยู่ในช่วงงานตกแต่ง เก็บทำความสะอาด และกำลังยื่น ขออนุญาตเปิดใช้อาคาร (อ.6)	-	ภาคผนวกที่ 2.1 สำเนาใบประกอบ วิชาชีพวิศวกรควบคุมงาน
	8. ตรวจสอบความแข็งแรงและความปลอดภัยของ นั่งร้านตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง โดยบันทึกผล การตรวจสอบและลงลายมือชื่อไว้ทุกเดือน เก็บไว้ใน พื้นที่ก่อสร้าง หากนั่งร้านส่วนใดชำรุด หรือเป็น อันตรายต่อการใช้งานต้องซ่อมแซมทันที และห้ามมิ ให้ผู้ใดใช้จนกว่าจะซ่อมแซมเสร็จ	- ในช่วงการใช้นั่งร้านที่ผ่านมาโครงการได้จัดให้มี เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยดำเนินการตรวจสอบอุปกรณ์ และส่วนประกอบทั้งหมดของเครื่องนั่งร้านให้อยู่สภาพที่ ใช้งานได้อย่างปลอดภัย	-	ภาคผนวกที่ 2.1 สำเนาใบประกอบ วิชาชีพวิศวกรควบคุมงาน
	9. ปรับปรุงคุณภาพฐานรองรับนั่งร้านให้มั่นคง แข็งแรงเสมอ	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยดำเนินการ ตรวจสอบอุปกรณ์ และส่วนประกอบทั้งหมดของเครื่อง นั่งร้านให้อยู่สภาพที่ใช้งานได้อย่างปลอดภัย	-	ภาคผนวกที่ 2.1 สำเนาใบประกอบ วิชาชีพวิศวกรควบคุมงาน

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ LLOYD SOONVIJAI-THONGLOR (ลอยด์ ศูนย์วิจัย-ทองหล่อ) (ระยะก่อสร้าง)
บริษัท พี.เอส. เรียลเอสเตท พลัส จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
1) อันตรายที่เกิดจากการ ทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง (ต่อ)	10. กำหนดน้ำหนัก-จำนวนคนงานและวัสดุสำหรับ งานบนนั่งร้าน	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยกำกับดูแล ไม่ให้คนงานปฏิบัติงานบนนั่งร้านเดียวกัน	-	รูปที่ 2.2 สภาพพื้นที่โครงการ
	อันตรายจากงานไฟฟ้า 1. จัดให้มีสวิตช์ตัดวงจรไฟฟ้าเพื่อควบคุมการใช้ ไฟฟ้าในเขตก่อสร้างให้เกิดความปลอดภัย ตาม มาตรฐานของการไฟฟ้านครหลวง และสมาคม วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย	- โครงการจัดให้มีสวิตช์ตัดวงจรไฟฟ้าเพื่อควบคุมการใช้ ไฟฟ้าในเขตก่อสร้างให้เกิดความปลอดภัย ตาม มาตรฐานของการไฟฟ้านครหลวง และสมาคมวิศวกรรม สถานแห่งประเทศไทยแล้ว	-	-
	2. จัดให้มีระบบป้องกันกระแสไฟฟ้ารั่วโดยต่อสาย ดิน ตามมาตรฐานของการไฟฟ้านครหลวงและ มาตรฐานของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย	- โครงการจัดให้มีระบบป้องกันกระแสไฟฟ้ารั่วโดยต่อ สายดิน ตามมาตรฐานของการไฟฟ้านครหลวงและ มาตรฐานของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย	-	
	3. จัดให้มีป้ายที่มีตัวอักษรหรือสัญลักษณ์ซึ่งสะท้อน แสงได้เพื่อเตือนให้ระวังอันตรายจากไฟฟ้าที่บริเวณ หม้อแปลงไฟฟ้าและแผงไฟฟ้า	- โครงการจัดให้มีป้ายที่มีตัวอักษรหรือสัญลักษณ์ซึ่ง สะท้อนแสงได้เพื่อเตือนให้ระวังอันตรายจากไฟฟ้าที่ บริเวณหม้อแปลงไฟฟ้าและแผงไฟฟ้า	-	รูปที่ 2.48 ป้ายเตือนให้ระวังอันตรายจากไฟฟ้า

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ LLOYD SOONVIJAI-THONGLOR (ลอยด์ ศูนย์วิจัย-ทองหล่อ) (ระยะก่อสร้าง)
บริษัท พี.เอส. เรียลเอสเตท พลัส จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1) อันตรายที่เกิดจากการ ทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง (ต่อ)	4. จัดให้มีและให้คนงานสวมอุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคล ได้แก่ หมวกนิรภัย รองเท้าแข็ง ถุงมือป้องกันไฟฟ้า เข็มขัดนิรภัย และสายช่วยชีวิต หรืออุปกรณ์ป้องกันอื่นใดที่มีลักษณะคล้ายกัน ตลอดระยะเวลาที่มีการทำงาน	- โครงการมีการจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วน บุคคลไว้เพียงพอต่อจำนวนของคนงานและทางโครงการ ได้มีการกำชับคนงานให้สวมใส่ตลอดเวลาขณะปฏิบัติ โดยสวมใส่ตามความเหมาะสมของลักษณะงานที่ปฏิบัติ	-	รูปที่ 2.42 คนงานสวมใส่อุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล
	อันตรายจากวัตถุ/อุปกรณ์ หรือสิ่งของหนักตก กระเด็นตกหล่น 1. จัดให้มีการป้องกันการกระเด็นตกหล่นของวัสดุ โดยใช้แผ่นกันผ้าใบ หรือตาข่ายปิดกั้นหรือรองรับ	- ในช่วงงานก่อสร้างอาคารโครงการ โครงการมีการ ติดตั้ง Mesh sheet ปกคลุมรอบอาคารที่กำลังก่อสร้าง เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่น และป้องกันการ กระเด็นตกหล่นของวัสดุ ปัจจุบัน (เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565) โครงการอยู่ในช่วงงานตกแต่ง เก็บทำ ความสะอาด และกำลังยื่นขออนุญาตเปิดใช้อาคาร (อ. 6)	-	รูปที่ 2.2 สภาพพื้นที่โครงการ
	2. ในกรณีที่มีการลำเลียงวัสดุจากที่สูง ต้องจัดทำ ราง ปล่อง หรือใช้เครื่องมือลำเลียงลงจากที่สูง	- ปัจจุบัน (เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565) โครงการ อยู่ในช่วงงานตกแต่ง เก็บทำความสะอาด และกำลังยื่น ขออนุญาตเปิดใช้อาคาร (อ.6) มีการติดตั้งลิฟต์ชั่วคราว เพื่อลำเลียงวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง	-	รูปที่ 2.41 ลิฟต์ชั่วคราว

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ LLOYD SOONVIJAI-THONGLOR (ลloyd ศูนย์วิจัย-ทองหล่อ) (ระยะก่อสร้าง)
บริษัท พี.เอส. เรียลเอสเตท พลัส จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1) อันตรายที่เกิดจากการ ทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง (ต่อ)	3. จัดให้คนงานสวมใส่หมวกแข็งป้องกันศีรษะ ตลอดเวลาการทำงาน โดยเฉพาะการทำงานบนที่สูง หรือสถานที่ที่อาจมีการพลีหรือตกหล่นลงมา เช่น งานเจาะ งานสกัด เป็นต้น เมื่อเลิกปฏิบัติงานแต่ละ วัน จะต้องมิให้มีเครื่องมือหรือวัตถุต่าง ๆ อยู่บน นั่งร้าน เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงสู่พื้น	- โครงการมีการจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลไว้เพียงพอต่อจำนวนของคนงานและทางโครงการ ได้มีการกำชับคนงานให้สวมใส่ตลอดเวลาขณะปฏิบัติ โดยสวมใส่ตามความเหมาะสมของลักษณะงานที่ปฏิบัติ	-	รูปที่ 2.42 คนงานสวมใส่อุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล
2) โรคที่เกิดจากการทำงาน เกี่ยวกับงานก่อสร้าง	โรคที่เกิดจากการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้างโรค ระบบทางเดินหายใจ 1. จัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่ เหมาะสมตามประเภทงานที่ทำ และกวดขันให้ คนงานใช้หน้ากากกรองฝุ่นละอองและสารเคมีให้ เหมาะสมตามประเภทงานที่ทำ	- โครงการมีการจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลไว้เพียงพอต่อจำนวนของคนงานและทางโครงการ ได้มีการกำชับคนงานให้สวมใส่ตลอดเวลาขณะปฏิบัติ โดยสวมใส่ตามความเหมาะสมของลักษณะงานที่ปฏิบัติ	-	รูปที่ 2.42 คนงานสวมใส่อุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล รูปที่ 2.43 ป้ายเตือนให้สวมใส่อุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลในบริเวณ พื้นที่ปฏิบัติงาน
	2. ติดป้ายสัญญาณเตือนพื้นที่ที่ต้องสวมใส่อุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลชนิดใดบ้างที่มองเห็นได้ ชัดเจน เพื่อเตือนให้คนงานก่อสร้างต้องสวมใส่ อุปกรณ์ป้องกันอันตรายในระหว่างทำงาน	- โครงการติดป้ายสัญญาณเตือนพื้นที่ที่ต้องสวมใส่ อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลชนิดใดบ้างที่มองเห็น ได้ชัดเจน พร้อมทั้งกำชับคนงานให้สวมใส่อุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลขณะปฏิบัติงาน	-	

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ LLOYD SOONVIJAI-THONGLOR (ลอยด์ ศูนย์วิจัย-ทองหล่อ) (ระยะก่อสร้าง)
บริษัท พี.เอส. เรียลเอสเตท พลัส จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
2) โรคที่เกิดจากการทำงาน เกี่ยวกับงานก่อสร้าง (ต่อ)	โรคจากการสัมผัสกับเสียงดัง 1. กำหนดให้มีมาตรการชั่วโมงการทำงานของคนงานก่อสร้างที่ใช้เครื่องจักรที่ก่อให้เกิดเสียงดังเพื่อลดผลกระทบด้านเสียงสำหรับคนงานโครงการดังนี้ - กรณีที่คนงานใช้ Hand-held Pneumatic Breaker (เครื่องเจาะมือถือ) และทำงานที่ระยะ 1 ม. ให้ใช้ที่ครอบหู (Ear Muff) ซึ่งมีค่าอัตราการเสียงของอุปกรณ์ (NRR) 30 dB มีชั่วโมงการทำงาน 5 ชม. และทำงานที่ระยะ 3 ม. และ 5 ม. ให้ใช้ปลั๊กอุดหู (Ear Plugs) ชนิดโฟม มีค่าอัตราการเสียงของอุปกรณ์ (NRR) 32 dB มีชั่วโมงการทำงาน 8 ชม. - กรณีที่คนงานใช้ Hand-held Circular Saw (เลื่อยตัดแบบมือถือ) และทำงานที่ระยะ 1 ม. ให้ใช้ที่ครอบหู (Ear Muff) ซึ่งมีค่าอัตราการเสียงของอุปกรณ์ (NRR) 30 dB ให้มีชั่วโมงการทำงาน 4 ชม. และทำงานที่ระยะ 3 ม. และ 5 ม. ให้ใช้ปลั๊กอุดหู (Ear Plugs) ชนิดโฟม มีค่าอัตราการเสียงของอุปกรณ์ (NRR) 32 dB ให้มีชั่วโมงการทำงาน 8 ชม.B448	- ทางโครงการกำกับดูแลโดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยได้จัดเตรียมและให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์ลดระดับเสียงได้แก่ ที่อุดหู (Ear Plug) หรือที่ครอบหู (Ear Muff) เมื่อต้องปฏิบัติงานที่มีระดับเสียงสูงและเสี่ยงต่อการเกิดผลกระทบต่อสมรรถภาพการได้ยิน	-	รูปที่ 2.42 คนงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล รูปที่ 2.53 อุปกรณ์ลดระดับเสียง
		- ทางโครงการกำกับดูแลโดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยได้จัดเตรียมและให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์ลดระดับเสียงได้แก่ ที่อุดหู (Ear Plug) หรือที่ครอบหู (Ear Muff) เมื่อต้องปฏิบัติงานที่มีระดับเสียงสูงและเสี่ยงต่อการเกิดผลกระทบต่อสมรรถภาพการได้ยิน	-	รูปที่ 2.42 คนงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล รูปที่ 2.53 อุปกรณ์ลดระดับเสียง

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ LLOYD SOONVIJAI-THONGLOR (ลloyd ศูนย์วิจัย-ทองหล่อ) (ระยะก่อสร้าง)
บริษัท พี.เอส. เรียลเอสเตท พลัส จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
2) โรคที่เกิดจากการทำงาน เกี่ยวกับงานก่อสร้าง (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - กรณีคนงานใช้ Tower Crane (เครน) ทำงานระยะที่ 1 ม. ให้ใช้ที่ครอบหู (Ear Muff) ซึ่งมีค่าอัตราลดเสียงของอุปกรณ์ (NRR) 30 dB มีชั่วโมงการทำงาน 8 ชม. และทำงานที่ระยะ 3 ม. และ 5 ม. ให้ใช้ปลั๊กอุดหู (Ear Plugs) ชนิดโฟม มีค่าอัตราการลดเสียงของอุปกรณ์ (NRR) 32 dB ให้มีชั่วโมงการทำงาน 8 ชม. - กรณีที่เครื่องจักรทำงานพร้อมกัน ให้มีชั่วโมงการทำงานระหว่าง 2 ชม./วัน แล้วแต่กรณีเพื่อให้สอดคล้องตามมาตรฐานระดับเสียง (ตามกฎหมายกระทรวง เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง ลงวันที่ 17 ตุลาคม 2559) 	<ul style="list-style-type: none"> - ทางโครงการกำกับดูแลโดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยได้จัดเตรียมและให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์ลดระดับเสียงได้แก่ ที่อุดหู (Ear Plug) หรือที่ครอบหู (Ear Muff) เมื่อต้องปฏิบัติงานที่มีระดับเสียงสูงและเสี่ยงต่อการเกิดผลกระทบต่อสมรรถภาพการได้ยิน 	-	<p>รูปที่ 2.42 คนงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล</p> <p>รูปที่ 2.53 อุปกรณ์ลดระดับเสียง</p>
		<ul style="list-style-type: none"> - ทางโครงการกำกับดูแลโดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยได้จัดเตรียมและให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์ลดระดับเสียงได้แก่ ที่อุดหู (Ear Plug) หรือที่ครอบหู (Ear Muff) เมื่อต้องปฏิบัติงานที่มีระดับเสียงสูงและเสี่ยงต่อการเกิดผลกระทบต่อสมรรถภาพการได้ยิน 	-	<p>รูปที่ 2.42 คนงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล</p> <p>รูปที่ 2.53 อุปกรณ์ลดระดับเสียง</p>

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ LLOYD SOONVIJAI-THONGLOR (ลloyd ศูนย์วิจัย-ทองหล่อ) (ระยะก่อสร้าง)
บริษัท พี.เอส. เรียลเอสเตท พลัส จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
2) โรคที่เกิดจากการทำงาน เกี่ยวกับงานก่อสร้าง (ต่อ)	2. จัดให้คนงานมีการปรับกิจกรรม สลับเปลี่ยน หมุนเวียนให้ทำกิจกรรมอื่นที่ไม่ได้รับผลกระทบเรื่อง เสียง	- โครงการจัดให้คนงานมีการปรับกิจกรรม สลับเปลี่ยน หมุนเวียนให้ทำกิจกรรมอื่นที่ไม่ได้รับผลกระทบเรื่อง เสียง และกำชับให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคล (PPE) ทุกครั้งขณะปฏิบัติงาน	-	รูปที่ 2.42 คนงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคล
	3. จัดให้มีและให้คนงานสวมอุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคล ได้แก่ หมวกนิรภัย รองเท้าแข็ง ถุงมือ ปลั๊กดเสียง (Ear Plugs) หรือครอบหู (Ear Muff) เพื่อลดเสียงดัง เข็มขัดนิรภัยและสายช่วยชีวิต หรืออุปกรณ์ป้องกันอื่นใดที่มีลักษณะคล้ายกัน ตลอดระยะเวลาที่มีการทำงาน	- โครงการมีการจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วน บุคคลไว้เพียงพอต่อจำนวนของคนงานและทางโครงการ ได้มีการกำชับคนงานให้สวมใส่ตลอดเวลาขณะปฏิบัติ โดยสวมใส่ตามความเหมาะสมของลักษณะงานที่ปฏิบัติ	-	รูปที่ 2.42 คนงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคล
	โรคจากความสั่นสะเทือน 1. ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เช่น ใช้ถุงมือสองชั้น หรือถุงมือสำหรับป้องกันแรงสั่นสะเทือน	- โครงการมีการจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วน บุคคลไว้เพียงพอต่อจำนวนของคนงานและทางโครงการ ได้มีการกำชับคนงานให้สวมใส่ตลอดเวลาขณะปฏิบัติ โดยสวมใส่ตามความเหมาะสมของลักษณะงานที่ปฏิบัติ	-	รูปที่ 2.42 คนงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคล
	2. ที่นั่งสำหรับรถขุดเจาะ หรือรถแทรกเตอร์ควรถู นั่งด้วยวัสดุป้องกันความสั่นสะเทือน	- บริษัทผู้รับเหมาฯ กำชับให้รถขุดเจาะ หรือรถแทรกเตอร์ ที่เข้ามาปฏิบัติงานในพื้นที่โครงการ ทำการบุที่นั่งด้วย วัสดุป้องกันแรงสั่นสะเทือน	-	-

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ LLOYD SOONVIJAI-THONGLOR (ลอยด์ ศูนย์วิจัย-ทองหล่อ) (ระยะก่อสร้าง)
บริษัท พี.เอส. เรียลเอสเตท พลัส จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
2) โรคที่เกิดจากการทำงาน เกี่ยวกับงานก่อสร้าง (ต่อ)	3. ตรวจตราการทำงานของผู้ปฏิบัติงานที่ใช้ เครื่องมือที่มีความสั่นสะเทือนอย่างใกล้ชิด	- โครงการมีการตรวจตราการทำงานของผู้ปฏิบัติงานที่ ใช้เครื่องมือที่มีความสั่นสะเทือนอย่างใกล้ชิด ไม่ให้ ทำงานที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือนติดต่อกันเป็นระยะ เวลานาน และกำชับให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคล (PPE) ทุกครั้งขณะปฏิบัติงาน	-	รูปที่ 2.42 พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล
	4. กำหนดให้พัก 20 นาที ทุก ๆ ระยะเวลาการ ทำงาน 2 ชม.	- โครงการกำหนดให้คนงานพัก 20 นาที ทุก ๆ ระยะเวลาการทำงาน 2 ชม. และกำชับให้พนักงานสวม ใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ทุกครั้ง ขณะปฏิบัติงาน	-	รูปที่ 2.42 พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล
	โรคจากความร้อน 1. จัดให้มีที่พักคนงานในช่วงกลางวันภายในหน่วย ก่อสร้างให้เหมาะสม ไม่แออัด สะอาด อากาศถ่ายเท สะดวก	- ปัจจุบัน (เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565) โครงการ อยู่ในช่วงงานตกแต่ง เก็บทำความสะอาด และกำลังยื่น ขออนุญาตเปิดใช้อาคาร (อ.6) คนงานจึงใช้บริเวณชั้น 1 ของโครงการเป็นที่นั่งพักทานอาหารกลางวัน	-	รูปที่ 2.2 สภาพพื้นที่โครงการ
	2. จัดเตรียมน้ำดื่มสะอาดให้เพียงพอต่อความ ต้องการของคนงานก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีน้ำดื่มสะอาดเพียงพอต่อความต้องการ ของคนงานก่อสร้าง	-	รูปที่ 2.44 น้ำดื่มสะอาดคนงาน

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ LLOYD SOONVIJAI-THONGLOR (ลloyd ศูนย์วิจัย-ทองหล่อ) (ระยะก่อสร้าง)
บริษัท พี.เอส. เรียลเอสเตท พลัส จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
4.5 การป้องกันอัคคีภัย	อันตรายทางการยศาสตร์ 1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ชีวนามัยและความปลอดภัย (จป.) เพื่อควบคุมดูแลด้านความปลอดภัยของสถานที่และคนงานก่อสร้าง	- บริษัทผู้รับเหมามีการแต่งตั้งเจ้าหน้าที่อาชีวอนามัยและความปลอดภัย เพื่อควบคุมดูแลด้านความปลอดภัยของสถานที่และคนงานก่อสร้าง	-	ภาคผนวกที่ 2.12 เอกสารแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำโครงการ
	2. จัดเตรียมความพร้อมของระบบปฐมพยาบาล ประกอบด้วย เครื่องปฐมพยาบาล และเวชภัณฑ์พื้นฐาน หมายเลขโทรศัพท์ และแผนที่โรงพยาบาล พร้อมทั้ง ฝึกอบรมเกี่ยวกับการปฐมพยาบาลเบื้องต้น	- โครงการจัดให้มีหน่วยปฐมพยาบาลประกอบด้วย เครื่องปฐมพยาบาล และเวชภัณฑ์พื้นฐานในพื้นที่โครงการแล้ว พร้อมทั้งจัดทำแผนอพยพผู้ป่วยไปยังสถานพยาบาล	-	รูปที่ 2.37 ชุดอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น
	1. จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยบริเวณจุดเข้า-ออก และพื้นที่ก่อสร้างตลอด 24 ชม.	- โครงการจัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยบริเวณจุดเข้า-ออก และพื้นที่ก่อสร้างตลอด 24 ชม.	-	-
	2. จัดให้มีสถานที่เก็บเชื้อเพลิงหรือวัสดุไวไฟต่าง ๆ ในที่ปลอดภัยและมิดชิด ห่างจากตัวอาคารที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีสถานที่เก็บเชื้อเพลิงหรือวัสดุไวไฟต่าง ๆ ในที่ปลอดภัยและมิดชิด ห่างจากตัวอาคารที่ก่อสร้างเพื่อป้องกันการเกิดอัคคีภัย	-	-

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ LLOYD SOONVIJAI-THONGLOR (ลอยด์ ศูนย์วิจัย-ทองหล่อ) (ระยะก่อสร้าง)
บริษัท พี.เอส. เรียลเอสเตท พลัส จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
4.5 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	3. เดินสายไฟในพื้นที่ก่อสร้างอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการและใช้อุปกรณ์ที่ได้มาตรฐาน	- โครงการมีการเดินสายไฟในพื้นที่ก่อสร้างอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการและใช้อุปกรณ์ที่ได้มาตรฐานแล้ว	-	-
	4. ตรวจสอบเครื่องมือที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพพร้อมที่จะใช้งาน และไม่ใช้เครื่องมือที่ชำรุดหรือใช้ไม่ถูกวิธี	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบเครื่องมือที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพพร้อมที่จะใช้งานเป็นประจำทุกวันก่อนเริ่มงาน หากพบการชำรุดจะทำการซ่อมแซมก่อนนำมาใช้งาน ปัจจุบัน (เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565) ยังไม่พบการชำรุดของอุปกรณ์ไฟฟ้า	-	ภาคผนวกที่ 2.5 เอกสารตรวจสอบสภาพเครื่องจักร
	5. ควบคุมการเชื่อมหรือตัดโลหะต้องกระทำห่างจากวัสดุติดไฟอย่างน้อย 35 ฟุต	- ปัจจุบัน (เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565) โครงการได้ควบคุมการทำกิจกรรมเชื่อมหรือตัดโลหะให้ห่างจากวัสดุติดไฟ พร้อมจัดเตรียมถังดับเพลิงไว้ในบริเวณที่มีการทำกิจกรรมดังกล่าว	-	รูปที่ 2.2 สภาพพื้นที่โครงการ รูปที่ 2.49 ถังเคมีดับเพลิง ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง
	6. จัดให้มีถังเคมีดับเพลิงขนาด 4.5 กก. ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง จำนวน 1 ถัง/ชั้น/อาคาร เพื่อระงับอุบัติเหตุเบื้องต้นกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้	- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ดับเพลิงเคมี ประจำในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ โดยสามารถนำไปใช้ได้อย่างสะดวกเมื่อมีความจำเป็นในการใช้งาน	-	รูปที่ 2.49 ถังเคมีดับเพลิง ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ LLOYD SOONVIJAI-THONGLOR (ลอร์ด ศูนย์วิจัย-ทองหล่อ) (ระยะก่อสร้าง)
บริษัท พี.เอส. เรียวเอสเตท พลัส จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
4.5 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	7. กำหนดให้ผู้รับเหมาตรวจสอบสภาพของถังเคมี ดับเพลิงเป็นประจำทุก 3 เดือน ให้อยู่ในสภาพพร้อม ใช้งาน	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบสภาพของถังเคมี ดับเพลิงเป็นประจำทุก 3 เดือน ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้ งานเสมอ	-	ภาคผนวกที่ 2.19 เอกสารบันทึกการ ตรวจเช็คถังดับเพลิง
	8. ตรวจสอบความเรียบร้อยและจัดเก็บอุปกรณ์ไว้ใน บริเวณที่จัดเตรียมไว้ทุกวัน ภายหลังจากปฏิบัติงาน เสร็จสิ้น	- โครงการกำชับให้คนงานตรวจสอบความเรียบร้อยและ จัดเก็บอุปกรณ์ไว้ในบริเวณที่จัดเตรียมไว้ทุกวัน ภายหลัง จากปฏิบัติงานเสร็จสิ้น	-	-

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ LLOYD SOONVIJAI-THONGLOR (ลอยด์ ศูนย์วิจัย-ทองหล่อ) (ระยะก่อสร้าง)
บริษัท พี.เอส. เรียวเอสเตท พลัส จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
4.6 สุขภาพ 1) ทัศนียภาพ	1. จัดทำรั้วชั่วคราวโดยรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้างสูงและทางเข้า-ออก โครงการมีม่านกันไว้ เพื่อช่วยปิดบังไม่ให้เห็นภาพเศษวัสดุก่อสร้างและภาพกิจกรรมก่อสร้าง ซึ่งอาจเป็นทัศนียภาพที่ไม่สวยงาม	- โครงการได้จัดทำชั่วคราวโดยรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและทางเข้า-ออก โครงการมีม่านกันไว้ตลอดเวลาที่ไม่มีการเข้า-ออก เพื่อช่วยปิดบังไม่ให้เห็นภาพเศษวัสดุก่อสร้างและภาพกิจกรรมก่อสร้าง ซึ่งอาจเป็นทัศนียภาพที่ไม่สวยงาม	-	รูปที่ 2.1 รั้วโดยรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง รูปที่ 2.18 ทางเข้า - ออกโครงการ
	2. ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งเศษวัสดุก่อสร้างเพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนน ทำให้เกิดภาพที่ไม่น่ามอง	- โครงการมีการใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งเศษวัสดุก่อสร้างเพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนน พร้อมทั้งจัดให้มีพนักงานคอยทำความสะอาดกรณีพบว่ามีกร่วงหล่นของเศษดินทราย	-	รูปที่ 2.9 การปิดคลุมรถบรรทุกด้วยผ้าใบมิดชิด รูปที่ 2.12 เจ้าหน้าที่ดูแลและทำความสะอาดพื้นที่โครงการ
	3. จัดให้มีการวางแผนกองวัสดุในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการโดยกองวัสดุเท่าที่จำเป็น	- กรณีมีเศษวัสดุเหลือใช้ โครงการจะไม่กองหรือเก็บเศษวัสดุไว้หน้างานเป็นเวลานานหากมีปริมาณมากจะใช้รถบรรทุกนำไปส่งกำจัด	-	รูปที่ 2.33 กองวัสดุ

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ LLOYD SOONVIJAI-THONGLOR (ลอยด์ ศูนย์วิจัย-ทองหล่อ) (ระยะก่อสร้าง)
บริษัท พี.เอส. เรียวเอสเตท พลัส จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1) ทัศนียภาพ (ต่อ)	4. จัดให้มีพนักงานกวาดเศษดิน ทราาย ที่ตกบริเวณ ถนนหน้าโครงการและพื้นที่ข้างเคียงโครงการ ใน กรณีที่มีเศษดินเปื้อกตกหล่นต้องทำความสะอาด โดยใช้น้ำฉีด และกวาดพื้นที่สะอาดโดยทันที	- โครงการจัดให้มีพนักงานกวาดเศษดิน ทราาย ที่ตก กรณีที่มีเศษดินเปื้อกตกหล่นบริเวณถนนหน้าโครงการ และพื้นที่ข้างเคียงโครงการโดยใช้น้ำฉีด และกวาดพื้นที่ให้ สะอาดอยู่เสมอ	-	รูปที่ 2.50 พนักงานกวาดเศษดิน ทราาย ที่ตกบริเวณถนนหน้าโครงการและพื้นที่ ข้างเคียงโครงการ
	5. กำหนดให้ทำรั้วล้อมรอบโครงการเป็นสีเขียวหรือ สีโทนอ่อนเพื่อให้เกิดความสวยงามและสบายตาแก่ผู้ ที่มองจากภายนอกโครงการ	- โครงการได้จัดทำรั้วล้อมรอบโครงการเป็นสีโทนอ่อน เพื่อให้เกิดความสวยงามและสบายตาแก่ผู้ที่มองจาก ภายนอกโครงการแล้ว	-	รูปที่ 2.1 รั้วโดยรอบบริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ LLOYD SOONVIJAI-THONGLOR (ลอยด์ ศูนย์วิจัย-ทองหล่อ) (ระยะก่อสร้าง)
บริษัท พี.เอส. เรียลเอสเตท พลัส จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
2) ด้านความเป็นส่วนตัว	6. เมื่อสร้างอาคารขึ้นไปสูงมากกว่า 2 ชั้น ให้ติดตั้งม่านดักฝุ่นรอบอาคารด้วยผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) ชนิดกันไฟลามตลอดความสูงอาคาร เพื่อช่วยบรรเทาทัศนียภาพตัวอาคารระหว่างก่อสร้าง	- ในช่วงงานก่อสร้างอาคารโครงการ โครงการมี มีการติดตั้งม่านดักฝุ่นรอบอาคารด้วยผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) ชนิดกันไฟลามตลอดความสูงอาคาร เพื่อช่วยบรรเทาทัศนียภาพตัวอาคารระหว่างก่อสร้าง ปัจจุบัน (เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565) โครงการอยู่ในช่วงงานตกแต่ง เก็บทำความสะอาด และกำลังยื่นขออนุญาตเปิดใช้อาคาร (อ.6)	-	รูปที่ 2.2 สภาพพื้นที่โครงการ
	1. จัดทำรั้วทึบโดยใช้ Metal Sheet หรือกำแพงกันเสียง ความสูง 6-6.50 ม. รอบพื้นที่ก่อสร้าง โดยติดตั้งป้ายห้ามมิให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ปัจจุบัน (เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565) โครงการอยู่ในช่วงงานตกแต่ง เก็บทำความสะอาด และกำลังยื่นขออนุญาตเปิดใช้อาคาร (อ.6) โครงการจัดทำรั้วโครงการเป็นที่เรียบร้อยแล้ว	-	รูปที่ 2.1 รั้วโดยรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง
	2. ไม่อนุญาตให้คนงานพักอาศัยในพื้นที่ก่อสร้าง	- ทางโครงการไม่อนุญาตให้คนงานพักอาศัยในพื้นที่ก่อสร้างโดยเด็ดขาด	-	รูปที่ 2.22 กฎระเบียบพื้นที่โครงการ
	3. จัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างไม่ให้ก่อความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ข้างเคียง	- โครงการจัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างไม่ให้ก่อความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ข้างเคียง	-	-

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ LLOYD SOONVIJAI-THONGLOR (ลloyd ศูนย์วิจัย-ทองหล่อ) (ระยะก่อสร้าง)
บริษัท พี.เอส. เรียวเอสเตท พลัส จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
2) ด้านความเป็นส่วนตัว (ต่อ)	4. ออกกฎระเบียบการปฏิบัติตนภายในพื้นที่ก่อสร้าง อาทิเช่น ห้ามก่อไฟก่อนได้รับอนุญาต เพื่อป้องกันการเกิดอัคคีภัย ห้ามเล่นการพนันทุกประเภท เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการมั่วสุม และการทะเลาะวิวาท ห้ามซื้อ-ขายยาเสพติดทุกประเภทและมีไว้ในครอบครอง เพื่อความปลอดภัยของคนงานและผู้ที่พักอาศัยในบริเวณใกล้เคียงห้ามส่งเสียงดังเกินความจำเป็นโดยเฉพาะหลังเวลา 22.00 น .ห้ามทะเลาะวิวาททุกกรณี เพื่อความสงบเรียบร้อยภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง หากมีการทะเลาะวิวาทเกิดขึ้นพิจารณาให้ออกทั้งสองฝ่าย ห้ามลักขโมยหากมีการลักขโมยเกิดขึ้นต้องถูกส่งดำเนินคดี ห้ามนำบุคคลภายนอกเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างโดยไม่ได้รับอนุญาต เพื่อความเป็นระเบียบและความปลอดภัยภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีกฎระเบียบการปฏิบัติตนในพื้นที่ก่อสร้างเพื่อความสงบเรียบร้อยภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และกำชับคนงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	-	รูปที่ 2.22 กฎระเบียบพื้นที่โครงการ
	5. กำหนดบทลงโทษผู้ฝ่าฝืนกฎระเบียบอย่างชัดเจนและดำเนินการโดยเด็ดขาดหากมีการฝ่าฝืน	- โครงการกำหนดให้มีบทลงโทษ ในกรณีมีผู้ฝ่าฝืนกฎระเบียบต่าง ๆ	-	รูปที่ 2.22 กฎระเบียบพื้นที่โครงการ

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ LLOYD SOONVIJAI-THONGLOR (ลอยด์ ศูนย์วิจัย-ทองหล่อ) (ระยะก่อสร้าง)
บริษัท พี.เอส. เรียลเอสเตท พลัส จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
5. การประชาสัมพันธ์โครงการ	<p>ระยะก่อนก่อสร้าง</p> <p>1. จัดทำเอกสารเผยแพร่ในรูปแบบแผ่นพับประชาสัมพันธ์โครงการแก่ผู้พักอาศัยในรัศมี 1 กม. โดยรอบพื้นที่โครงการพร้อมทั้งระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ และสถานที่ที่สามารถติดต่อได้ของบริษัท พี.เอส. เรียลเอสเตท พลัส จำกัด เพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ข้อวิตกกังวล และข้อเสนอแนะต่อโครงการ</p>	<p>- โครงการได้ดำเนินการจัดทำเอกสารเผยแพร่ในรูปแบบแผ่นพับประชาสัมพันธ์โครงการแก่ผู้พักอาศัยในรัศมี 1 กม. โดยรอบพื้นที่โครงการพร้อมทั้งระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ และสถานที่ที่สามารถติดต่อได้ของบริษัท พี.เอส. เรียลเอสเตท พลัส จำกัด เพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ข้อวิตกกังวล และข้อเสนอแนะต่อโครงการแล้ว</p>	-	รูปที่ 2.52 แผ่นพับประชาสัมพันธ์โครงการ
	<p>2. จัดให้มีกิจกรรมการมีส่วนร่วมของประชาชน โดยการประชาสัมพันธ์โครงการ การสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม รวมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ข้อวิตกกังวล และข้อเสนอแนะต่อโครงการ</p>	<p>- โครงการได้ดำเนินการจัดกิจกรรมการมีส่วนร่วมของประชาชน โดยการประชาสัมพันธ์โครงการ รวมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ข้อวิตกกังวล และข้อเสนอแนะต่อโครงการก่อนเริ่มก่อสร้างโครงการแล้ว ซึ่งในระหว่างการก่อสร้างโครงการจัดให้มีกล่องรับฟังความคิดเห็นบริเวณด้านหน้าโครงการ และเมื่อวันที่ 28-29 ธันวาคม 2564 ได้มีการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคมของผู้ได้รับผลกระทบแล้ว</p>	-	รูปที่ 2.5 กล่องรับความคิดเห็น รูปที่ 2.21 เจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัย ข้างเคียงโครงการตลอดช่วงเวลา ก่อสร้าง

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ LLOYD SOONVIJAI-THONGLOR (ลอร์ด ศูนย์วิจัย-ทองหล่อ) (ระยะก่อสร้าง)
บริษัท พี.เอส. เรียลเอสเตท พลัส จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
5. การประชาสัมพันธ์โครงการ (ต่อ)	3. จัดให้มีการติดตามผลการประชาสัมพันธ์โครงการ โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจาก การก่อสร้าง ซึ่งหากมีเรื่องร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่ ตรวจสอบและแก้ไขปัญหาโดยทันที	- โครงการจัดให้มีกล่องรับฟังความคิดเห็นบริเวณ ด้านหน้าโครงการ และมีการลงชุมชนสัมพันธ์เพื่อรับฟัง ข้อห่วงกังวลของบ้านข้างเคียง โดยระหว่างเดือน มกราคม - มิถุนายน 2565 โครงการได้รับเรื่องร้องเรียน ในเรื่องการทำงานล่วงเวลาและก่อให้เกิดเสียงดัง ซึ่งทาง โครงการได้มีการปรับลดกิจกรรมเพื่อลดผลกระทบ ทางด้านเสียงต่อผู้พักอาศัยข้างเคียงเป็นที่เรียบร้อยแล้ว	-	รูปที่ 2.5 กล่องรับความคิดเห็น รูปที่ 2.21 เจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัย ข้างเคียงโครงการตลอดช่วงเวลา ก่อสร้าง ภาคผนวกที่ 2.2 รายงานการ ตรวจสอบข้อร้องเรียนโครงการ
	ระยะก่อสร้าง 1. ติดป้ายประกาศบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง รวมทั้งระบุ ชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ และสถานที่ที่สามารถ ติดต่อได้ของบริษัท พี.เอส. เรียลเอสเตท พลัส จำกัด เพื่อรับเรื่องร้องเรียนจากการก่อสร้างโครงการ และ ข้อเสนอแนะต่อโครงการ	- โครงการมีการติดตั้งป้ายประกาศบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง รวมทั้งระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ ที่สามารถติดต่อ ได้ ของเจ้าของโครงการเรียบร้อยแล้ว โดยระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2564 โครงการได้รับเรื่อง ร้องเรียนในเรื่องการทำงานล่วงเวลาและก่อให้เกิดเสียง ดัง ซึ่งทางโครงการได้มีการปรับลดกิจกรรมเพื่อลด ผลกระทบทางด้านเสียงต่อผู้พักอาศัยข้างเคียงเป็นที่ เรียบร้อยแล้ว	-	รูปที่ 2.3 ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ บริเวณทางเข้าพื้นที่ก่อสร้าง ภาคผนวกที่ 2.2 รายงานการ ตรวจสอบข้อร้องเรียนโครงการ

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ LLOYD SOONVIJAI-THONGLOR (ลอยด์ ศูนย์วิจัย-ทองหล่อ) (ระยะก่อสร้าง)
บริษัท พี.เอส. เรียลเอสเตท พลัส จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
5. การประชาสัมพันธ์โครงการ (ต่อ)	2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัย ข้างเคียงพื้นที่โครงการในรัศมี 100 ม. อย่างน้อย เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง เพื่อ สอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ หากมีปัญหาก่อเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่าง เร่งด่วน	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พัก อาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการเป็นประจำ ตลอดช่วงเวลา ก่อสร้างและติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณ ด้านหน้าโครงการ โดยระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 โครงการได้รับเรื่องร้องเรียนในเรื่องการทำงาน ล่วงเวลาและก่อให้เกิดเสียงดัง ซึ่งทางโครงการได้มีการ ปรับลดกิจกรรมเพื่อลดผลกระทบทางด้านเสียงต่อผู้พัก อาศัยข้างเคียงเป็นที่เรียบร้อยแล้ว	-	รูปที่ 2.5 กล่องรับความคิดเห็น รูปที่ 2.21 เจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัย ข้างเคียงโครงการตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง ภาคผนวกที่ 2.2 รายงานการตรวจสอบข้อ ร้องเรียนโครงการ
	3. จัดให้มีจุดติดประกาศรายละเอียดของมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการ ต้องปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดไว้บริเวณด้านหน้า โครงการ ซึ่งเป็นตำแหน่งที่บุคคลทั่วไปสามารถ มองเห็นได้อย่างชัดเจนตลอดระยะเวลาก่อสร้าง โครงการ	- โครงการติดประกาศรายละเอียดของมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการต้องปฏิบัติ อย่างเคร่งครัดไว้บริเวณด้านหน้าโครงการแล้ว พร้อมทั้ง กำชับคนงานให้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	-	รูปที่ 2.4 มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ บริเวณพื้นที่โครงการ

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ LLOYD SOONVIJAI-THONGLOR (ลอยด์ ศูนย์วิจัย-ทองหล่อ) (ระยะก่อสร้าง)
บริษัท พี.เอส. เรียลเอสเตท พลัส จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
5. การประชาสัมพันธ์โครงการ (ต่อ)	4. จัดให้มีการติดตามผลการประชาสัมพันธ์โครงการ โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจาก การก่อสร้าง ซึ่งหากมีเรื่องร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่ ตรวจสอบและแก้ไขปัญหาโดยทันที	- โครงการจัดให้มีกล่องรับฟังความคิดเห็นบริเวณ ด้านหน้าโครงการ และมีการลงชุมชนสัมพันธ์เพื่อรับฟัง ข้อห่วงกังวลของบ้านข้างเคียง โดยระหว่างเดือน มกราคม - มิถุนายน 2565 โครงการได้รับเรื่องร้องเรียน ในเรื่องการทำงานล่วงเวลาและก่อให้เกิดเสียงดัง ซึ่งทาง โครงการได้มีการปรับลดกิจกรรมเพื่อลดผลกระทบ ทางด้านเสียงต่อผู้พักอาศัยข้างเคียงเป็นที่เรียบร้อยแล้ว	-	รูปที่ 2.5 กล่องรับความคิดเห็น รูปที่ 2.21 เจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัย ข้างเคียงโครงการตลอดช่วงเวลา ก่อสร้าง ภาคผนวกที่ 2.2 รายงานการ ตรวจสอบข้อร้องเรียนโครงการ

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ LLOYD SOONVIJAI-THONGLOR (ลloyd ศูนย์วิจัย-ทองหล่อ) (ระยะก่อสร้าง)
บริษัท พี.เอส. เรียวเอสเตท พลัส จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
6. การรับเรื่องร้องเรียน	- จัดให้มีแผนการรับเรื่องร้องเรียนในการดำเนินการก่อสร้างอาคารโครงการ 3 ช่องทาง ได้แก่ กล้องรับความคิดเห็นที่ป้อมยาม เข้าพบโดยตรงที่สำนักงานประจำโครงการ และโทรศัพท์ พร้อมขั้นตอนการร้องเรียน	- โครงการจัดให้มีแผนการรับเรื่องร้องเรียนในการดำเนินการก่อสร้างอาคารโครงการ 3 ช่องทาง ได้แก่ กล้องรับความคิดเห็นที่ป้อมยาม เข้าพบโดยตรงที่สำนักงานประจำโครงการ และโทรศัพท์ พร้อมขั้นตอนการร้องเรียนดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว	-	รูปที่ 2.5 กล้องรับความคิดเห็น ภาคผนวกที่ 2.20 ผังขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน

หมายเหตุ : * = ผู้พัฒนาโครงการ (บริษัท พี.เอส. เรียวเอสเตท พลัส จำกัด) จะต้องดำเนินการดังนี้

- เมื่อเริ่มมีการก่อสร้าง จะต้องมีการจัดทำผังขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนในช่วงก่อสร้าง เสนอต่อกรุงเทพมหานคร
- กำชับคนงาน เจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติงาน และผู้รับเหมาในช่วงก่อสร้าง ให้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบโดยเคร่งครัด
- นำรายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่ได้รับความเห็นชอบ ติดประกาศบริเวณด้านหน้าโครงการให้เห็นอย่างชัดเจน
- จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2561



รูปที่ 2.1 รื้อโดยรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง



รูปที่ 2.2 สภาพพื้นที่โครงการ



รูปที่ 2.3 ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ บริเวณ
ทางเข้าพื้นที่ก่อสร้าง

รูปที่ 2.4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมของโครงการ บริเวณพื้นที่โครงการ

	
<p>รูปที่ 2.5 กล้องรับความคิดเห็น</p>	<p>รูปที่ 2.6 Mesh sheet</p>
	
<p>รูปที่ 2.7 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย</p>	<p>รูปที่ 2.8 ป้ายฉนวนรังคประหยัดน้ำ</p>
	
<p>รูปที่ 2.9 การปิดรถบรรทุกด้วยผ้าใบมิดชิด</p>	<p>รูปที่ 2.10 ป้ายกำหนดความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตรต่อชั่วโมง</p>

	
รูปที่ 2.11 บ้านพักคนงาน	
	
รูปที่ 2.12 เจ้าหน้าที่ดูแลและทำความสะอาดพื้นที่โครงการ	
	
รูปที่ 2.13 ป้ายห้ามเผาขยะในพื้นที่ก่อสร้าง	รูปที่ 2.14 ปูนซีเมนต์ผง
	
รูปที่ 2.15 ปูนซีเมนต์ผสมเสร็จ	รูปที่ 2.16 เครื่องสำหรับเจียรกระเบื้อง



รูปที่ 2.17 เจ้าหน้าที่ใช้น้ำฉีดพ่นถนน



รูปที่ 2.18 ทางเข้า - ออกโครงการ



รูปที่ 2.19 ป้ายเตือนดับเครื่องยนต์



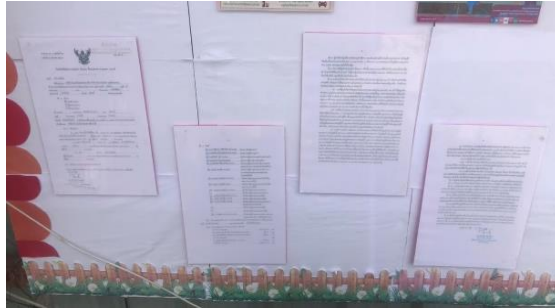
รูปที่ 2.20 Safety Talk



รูปที่ 2.21 เจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง
โครงการตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง



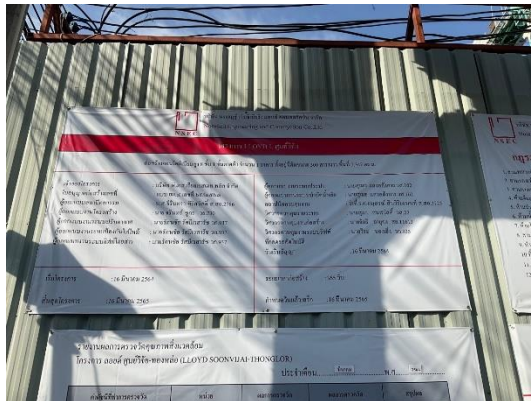
รูปที่ 2.22 กฎระเบียบพื้นที่โครงการ



รูปที่ 2.23 สำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง



รูปที่ 2.24 การติดตั้งเครื่องวัดความสั่นสะเทือน



รูปที่ 2.25 ป้ายประกาศระยะเวลาในการก่อสร้างโครงการ

โครงการก่อสร้าง อาคารพาณิชย์รวมศูนย์ โครงการ ลอร์ด ศูนย์วิจัย-ทองหล่อ (LLOYD SOONVIJAI-THONGLOR) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔				
ลำดับกิจกรรม	หมวด	ความก้าวหน้า	ผลการดำเนินงาน	สรุป
การขออนุญาตก่อสร้าง	ดำเนินการตามสัญญา	100% - 100%	ไม่พบข้อบกพร่อง	อยู่ในแผนงานก่อสร้าง
การขออนุญาตขุดดิน	ดำเนินการตามสัญญา	100% - 100%	ไม่พบข้อบกพร่อง	อยู่ในแผนงานก่อสร้าง
การขออนุญาตถมดิน	ดำเนินการตามสัญญา	100% - 100%	ไม่พบข้อบกพร่อง	อยู่ในแผนงานก่อสร้าง
การขออนุญาตวางท่อ	ดำเนินการตามสัญญา	100% - 100%	ไม่พบข้อบกพร่อง	อยู่ในแผนงานก่อสร้าง
การขออนุญาตวางสายไฟ	ดำเนินการตามสัญญา	100% - 100%	ไม่พบข้อบกพร่อง	อยู่ในแผนงานก่อสร้าง
การขออนุญาตวางท่อระบายน้ำ	ดำเนินการตามสัญญา	100% - 100%	ไม่พบข้อบกพร่อง	อยู่ในแผนงานก่อสร้าง

รูปที่ 2.26 ป้ายแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ



รูปที่ 2.27 ป้ายเตือนอันตรายในเขตพื้นที่ก่อสร้าง



รูปที่ 2.28 ห้องน้ำและคนงานดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วม

	
<p>รูปที่ 2.29 ถังสำรองน้ำ</p>	<p>รูปที่ 2.30 ถังรองรับมูลฝอย</p>
	
<p>รูปที่ 2.31 ป้ายรณรงค์ทิ้งขยะลงถัง</p>	<p>รูปที่ 2.32 รถขนขยะ</p>
	
<p>รูปที่ 2.33 กองเศษวัสดุ</p>	

	
<p>รูปที่ 2.34 ป้ายรณรงค์ประหยัดไฟฟ้า</p>	<p>รูปที่ 2.35 ตู้ไฟฟ้าภายในโครงการ</p>
	
<p>รูปที่ 2.36 ป้ายชื่อโครงการและลูกศรแสดงทิศทาง เข้า-ออก</p>	<p>รูปที่ 2.37 ชุดอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น</p>
	
<p>รูปที่ 2.38 กล้องวงจรปิด (CCTV)</p>	<p>รูปที่ 2.39 ห้องควบคุมห้องวงจรปิด</p>

	
<p>รูปที่ 2.40 กฎระเบียบบ้านพักคนงาน</p>	<p>รูปที่ 2.41 ลิฟต์ชั่วคราว</p>
	
<p>รูปที่ 2.42 คนงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล</p>	<p>รูปที่ 2.43 ป้ายเตือนให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลในบริเวณพื้นที่ปฏิบัติงาน</p>
	
<p>รูปที่ 2.44 น้ำดื่มสะอาดคนงาน</p>	<p>รูปที่ 2.45 ไฟฟ้าส่องสว่างในพื้นที่โครงการ</p>

	
<p>รูปที่ 2.46 วิทยุสื่อสาร</p>	<p>รูปที่ 2.47 อุปกรณ์ช่วยชีวิต</p>
	
<p>รูปที่ 2.48 ป้ายเตือนให้ระวังอันตรายจากไฟฟ้า</p>	<p>รูปที่ 2.49 ถังเคมีดับเพลิง ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p>
	
<p>รูปที่ 2.50 พนักงานกวาดเศษดิน ทราบ ที่ตกบริเวณถนนหน้าโครงการและพื้นที่ข้างเคียงโครงการ</p>	

	
<p>รูปที่ 2.51 ห้ามมิให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p>	<p>รูปที่ 2.52 แผ่นพับประชาสัมพันธ์โครงการ</p>
	
<p>รูปที่ 2.53 อุปกรณ์ลดระดับเสียง</p>	<p>รูปที่ 2.54 แนวท่อระบายน้ำ</p>
	
<p>รูปที่ 2.55 เจ้าหน้าที่ทำความสะอาดบ้านข้างเคียง</p>	

