

ตารางที่ 2-2 รายงานผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ลุมพินี ซีเล็คเต็ด จรัญ 65 - สีวันธร สเตชั่น ในระยะก่อสร้าง ช่วงเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม 2564

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่ต้องติดตามตรวจสอบ	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัด หรือการเก็บตัวอย่าง	สรุปผลการดำเนินงาน	เอกสารอ้างอิง/ ปัญหาและอุปสรรค
<b>1. สภาพภูมิประเทศ</b>				
- ระดับพื้นที่ก่อสร้าง	- บริเวณรอบพื้นที่ก่อสร้าง	- 1 ครั้ง ภายหลังจากการปรับพื้นที่	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจสอบระดับพื้นที่ก่อสร้างให้เป็นไปตามแบบแปลนที่ออกแบบไว้ โดยสองกล้องวัดระดับ	อ้างอิงจากรูปที่ 2-4
- สภาพรั้วชั่วคราวโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง	- บริเวณรั้วรอบพื้นที่ก่อสร้าง	- 1 ครั้ง/สัปดาห์ในระยะก่อสร้าง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจสอบสภาพรั้วชั่วคราว โดยรอบพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	อ้างอิงจากรูปที่ 2-3
<b>2. ระดับเสียง</b>				
ตรวจวัดระดับเสียงจากการก่อสร้าง - ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) - ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr) - ระดับเสียงรบกวน	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง 1 สถานี ด้านทิศตะวันออกที่ติดกับบ้านพักอาศัย เลขที่ 56 และบริเวณพื้นที่อ่อนไหวที่อยู่ใกล้พื้นที่โครงการฯ จำนวน 1 สถานี ได้แก่ สมาคมต่อต้านมะเร็งแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์	- ตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันออกที่ติดกับบ้านพักอาศัย เลขที่ 56 ในระยะเวลาก่อสร้างดังนี้ ● ช่วงงานเสาเข็มและฐานรากตรวจวัดทุกวันและรายงานผลทุกสัปดาห์ ● ช่วงงานโครงสร้าง สถาปัตยกรรม และงานตกแต่งภายใน ตรวจวัด 1 ครั้ง/เดือน - บริเวณพื้นที่อ่อนไหวที่อยู่ใกล้พื้นที่โครงการฯ จำนวน 1 สถานี ได้แก่ สมาคมต่อต้านมะเร็งแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ ในระยะเวลาก่อสร้าง ดังนี้ ● ช่วงเสาเข็มและฐานราก งานสถาปัตยกรรม และงานตกแต่งภายในตรวจวัด 1 ครั้ง/เดือน	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจวัดคุณภาพเสียงบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ด้านทิศตะวันออกที่ติดกับบ้านพักอาศัย เลขที่ 56 และบริเวณสมาคมต่อต้านมะเร็งแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ ในเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2564 ผลการตรวจวัด พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนด	อ้างอิงจากบทที่ 3

ตารางที่ 2-2 รายงานผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ลุมพินี ซีเล็คเต็ด จรัญ 65 - สีวันธร สเตชั่น ในระยะก่อสร้าง ช่วงเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม 2564

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่ต้องติดตามตรวจสอบ	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัด หรือการเก็บตัวอย่าง	สรุปผลการดำเนินงาน	เอกสารอ้างอิง/ ปัญหาและอุปสรรค
<b>3. คุณภาพอากาศ</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจวัดคุณภาพอากาศ ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> <li>● ปริมาณฝุ่นละอองขนาดใหญ่ (Total Suspended Particulate)</li> <li>● ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)</li> <li>● ปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง 1 สถานี ด้านทิศตะวันออกที่ติดกับบ้านพักอาศัย เลขที่ 56 และบริเวณพื้นที่อ่อนไหวที่อยู่ใกล้พื้นที่โครงการฯ จำนวน 1 สถานี ได้แก่ สมาคมต่อต้านมะเร็งแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจวัดในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ระยะเวลาก่อสร้าง ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>● ช่วงงานเสาเข็มและฐานรากตรวจวัด TSP และ PM-10 ทุกวัน และรายงานผลทุกสัปดาห์</li> <li>● งานโครงสร้าง งานสถาปัตยกรรม และงานตกแต่งตรวจวัด TSP, PM-10, CO 1 ครั้ง/เดือน</li> </ul> </li> <li>- ตรวจวัดในบริเวณพื้นที่อ่อนไหวที่อยู่ใกล้พื้นที่โครงการฯ จำนวน 1 สถานี ได้แก่ สมาคมต่อต้านมะเร็งแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>● งานเสาเข็มและฐานราก ตรวจวัด TSP และ PM-10 1 ครั้ง/เดือน งานโครงสร้าง งานสถาปัตยกรรม และงานตกแต่ง ตรวจวัด TSP, PM-10 และ CO 1 ครั้ง/เดือน</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจวัดคุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันออกที่ติดกับบ้านพักอาศัย เลขที่ 56 และบริเวณสมาคมต่อต้านมะเร็งแห่งประเทศไทย ในเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2564 ผลการตรวจวัด พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนด</li> </ul>	อ้างอิงจากบทที่ 3
<ul style="list-style-type: none"> <li>- การปิดคลุมอาคารขณะก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริเวณอาคารโครงการที่กำลังก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ทุกวันในระยะก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการปิดคลุมอาคารขณะก่อสร้าง</li> </ul>	อ้างอิงจากรูปที่ 2-12
<ul style="list-style-type: none"> <li>- การปิดคลุมรถบรรทุกวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- รถบรรทุกวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ทุกวันในระยะก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจสอบให้รถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้างต่างๆ ต้องมีผ้าใบปิดคลุมอย่างมิดชิดหรือมีฝักันส่วนบรรทุกโดยรอบ</li> </ul>	รูปที่ 2-75 รถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้างมีผ้าใบปิดคลุมอย่างมิดชิดหรือมีฝักันส่วนบรรทุกโดยรอบ

ตารางที่ 2-2 รายงานผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ลุมพินี ซีเล็คเต็ด จรัญ 65 - สีวันธร สเตชั่น ในระยะก่อสร้าง ช่วงเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม 2564

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่ต้องติดตามตรวจสอบ	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัด หรือการเก็บตัวอย่าง	สรุปผลการดำเนินงาน	เอกสารอ้างอิง/ ปัญหาและอุปสรรค
<b>4. ความสั่นสะเทือน</b>				
- ตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือน (Peak Particle Velocity)	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง 1 สถานี ด้าน ทิศตะวันออกที่ติดกับบ้านพัก อาศัย เลขที่ 56	- ตรวจวัดในช่วงเวลาก่อสร้าง ดังนี้ ● ช่วงงานเสาเข็มและฐานราก ตรวจวัดทุกวันและ รายงานผลทุกสัปดาห์ ● ช่วงงานโครงสร้างงานสถาปัตยกรรม และงานตกแต่ง ภายใน ตรวจวัด 1 ครั้ง/เดือน	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจวัดระดับ ความสั่นสะเทือนบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ด้านทิศตะวันออกที่ ติดกับบ้านพักอาศัย เลขที่ 56 ในเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2564 ผลการตรวจวัด พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐาน กำหนด	อ้างอิงจากบทที่ 3
<b>5. ทรัพยากรดิน</b>				
	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง Sheet Pile	- 1 ครั้ง/สัปดาห์ ในช่วงที่มีการก่อสร้างเสาเข็มและ ฐานรากอาคาร	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจสอบความ มั่นคงแข็งแรงของกำแพงกันดิน โดยวิศวกรโครงสร้าง	-
<b>6. น้ำใช้</b>				
	- ถึงสำรองน้ำใช้บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- 1 ครั้ง/เดือน ในระยะก่อสร้าง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจสอบการแตก รั่ว ซึม หรือการขรุขระของถังสำรองน้ำ	อ้างอิงจากรูปที่ 2-29
<b>7. การบำบัดน้ำเสีย</b>				
7.1 คุณภาพน้ำทิ้ง (ตามประกาศ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐาน ควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร บางประเภทและบางขนาดพ.ศ. 2548)	- บริเวณบ่อพักน้ำทิ้งก่อนระบายออก สู่ท่อระบายน้ำริมถนนสาธารณะ หน้าโครงการ	- 1 ครั้ง/เดือน ในระยะก่อสร้าง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจวิเคราะห์ คุณภาพน้ำทิ้งบริเวณบ่อพักน้ำทิ้งก่อนระบายออกสู่ท่อระบาย น้ำริมถนนสาธารณะหน้าโครงการ ในเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2564 ผลการตรวจวัด พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่ มาตรฐานกำหนด	อ้างอิงจากบทที่ 3
7.2 ระบบบำบัดน้ำเสีย และห้องน้ำ- ห้องส้วม	- บริเวณห้องน้ำ-ห้องส้วม ในพื้นที่ ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน	- 1 ครั้ง/เดือน ในระยะก่อสร้าง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจสอบการแตก รั่ว ซึม หรือการขรุขระของระบบบำบัดน้ำเสียและห้องน้ำ- ห้องส้วม - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจสอบ ประสิทธิภาพการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	อ้างอิงจากรูปที่ 2-23 และอ้างอิงจากรูปที่ 2-36  อ้างอิงจากรูปที่ 2-35

**ตารางที่ 2-2** รายงานผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ลุมพินี ซีเคเติค จักรู 65 - สิริธร สเตชั่น ในระยะก่อสร้าง ช่วงเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม 2564

[illegible]

ตารางที่ 2-2 รายงานผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ลุมพินี ซีเล็คเต็ด จรัญ 65 - สีวินธร สเตชั่น ในระยะก่อสร้าง ช่วงเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม 2564

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่ต้องติดตามตรวจสอบ	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัด หรือการเก็บตัวอย่าง	สรุปผลการดำเนินงาน	เอกสารอ้างอิง/ ปัญหาและอุปสรรค
- การทำงานของคนงานก่อสร้าง และสภาวะแวดล้อมในการทำงาน	- พื้นที่ก่อสร้าง	- ทุกวันในระยะก่อสร้าง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในงานก่อสร้างตรวจสอบดูแลความปลอดภัย ในการทำงานของคนงานก่อสร้างและสภาพแวดล้อมในการทำงาน	อ้างอิงจากรูปที่ 2-61
- การฝึกอบรมคนงานให้ทำงานที่ ถูกต้องและปลอดภัย	- พื้นที่โครงการ	- ทุกครั้งที่มีความใหม่เข้ามาทำงาน	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีหลักฐานที่แสดงว่า คนงานได้ผ่านการฝึกอบรมในการทำงานที่ถูกต้อง และปลอดภัย	-
- อุปกรณ์ดับเพลิง	- บริเวณจุดติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิง ในพื้นที่ก่อสร้าง	- 1 ครั้ง/เดือน (หรือตามความเหมาะสมหรือตามที่ระบุ ไว้ในคู่มือการใช้งานของอุปกรณ์แต่ละประเภท)	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจสอบอุปกรณ์ ดับเพลิงให้มีประสิทธิภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ	อ้างอิงจากรูปที่ 2-40
<b>11. สภาพเศรษฐกิจและสังคม</b>				
- ติดตามตรวจสอบเรื่องร้องเรียน	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ชุมชนโดยรอบ พื้นที่โครงการ	- ทุกวันในระยะก่อสร้าง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่ ตรวจสอบเรื่องร้องเรียนที่ผ่านช่องทางร้องเรียนต่าง ๆ ของโครงการ โดยมีขั้นตอนการจัดการเรื่องร้องเรียนและ การติดตามตรวจสอบแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียนในระยะ ก่อสร้าง  - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยบันทึกสถิติเรื่องร้องเรียน ของประชาชนในพื้นที่ศึกษาจากการดำเนินงานในระยะ ก่อสร้าง และแก้ไขปัญหาให้แก่บุคคลที่ได้รับผลกระทบ ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	อ้างอิงจากรูปที่ 2-19  -
- ติดตามการสำรวจความเห็น	- ประชาชนในพื้นที่ระยะประชิด พื้นที่ ระยะรัศมี 100 เมตร จากขอบพื้นที่ โครงการ พื้นที่อ่อนไหว และพื้นที่ ตามแนวเส้นทางทางขนส่งวัสดุและ อุปกรณ์ก่อสร้าง	- ปีละ 1 ครั้ง ตั้งแต่เริ่มก่อสร้างโครงการจนถึงก่อน อนุญาตเปิดใช้อาคาร โดยวิธีการและการสุ่ม ตัวอย่างให้เป็นไปตามหลักวิชาการและหลักสถิติ พร้อมทั้งการแสดงภาพตำแหน่งการสำรวจ	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่ระยะประชิด ระยะรัศมี 100 เมตร จากขอบพื้นที่โครงการ พื้นที่อ่อนไหว และพื้นที่ตามแนวเส้นทางทางขนส่งวัสดุและอุปกรณ์	อ้างอิงจากบทที่ 3

ตารางที่ 2-2 รายงานผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ลุมพินี ซีเล็คเต็ด จรัญ 65 - สีวันธร สเตชั่น ในระยะก่อสร้าง ช่วงเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม 2564

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่ต้องติดตามตรวจสอบ	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัด หรือการเก็บตัวอย่าง	สรุปผลการดำเนินงาน	เอกสารอ้างอิง/ ปัญหาและอุปสรรค
			ก่อสร้าง ทั้งแง่การเปลี่ยนแปลง ปัญหาและความ เดือดร้อน ตลอดจนความต้องการที่มีต่อโครงการ	
12. อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย				
- การตกหล่นของวัสดุอุปกรณ์ ก่อสร้าง	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ทุกวันในระยะก่อสร้าง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่ ตรวจสอบการปฏิบัติงานสภาพของเครื่องจักรอุปกรณ์และ สภาพแวดล้อมในการทำงาน	อ้างอิงจากรูปที่ 2-15
- อาชีวอนามัยและความปลอดภัย ของคนงานก่อสร้าง	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ทุกวันในระยะก่อสร้าง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจสอบและ ควบคุมดูแลให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล อย่างถูกต้องและเหมาะสมกับประเภทของงาน - โครงการปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการประสานงานกับ หน่วยงานที่ให้บริการทางการแพทย์ และสาธารณสุขเข้ามา ตรวจสุขภาพคนงานอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง และการฉีดวัคซีน ของคนงานก่อสร้าง และการให้คำแนะนำคนงานในการดูแล สุขภาพอนามัยของตนเอง	อ้างอิงจากรูปที่ 2-52  อ้างอิงจากรูปที่ 2-57
- อาชีวอนามัยและความปลอดภัย ในชีวิต และทรัพย์สินของ ประชาชน	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพัก คนงานก่อสร้าง	- ทุกวันในระยะก่อสร้าง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการติดตามตรวจสอบ ดูแลการปฏิบัติตามรายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการตามที่กล่าวถึงในแต่ละ หัวข้อ โดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในงานก่อสร้าง - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่ ตรวจสอบและควบคุมการเข้า-ออก ของคนงานบริเวณพื้นที่ ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน	-  อ้างอิงจากรูปที่ 2-47

ตารางที่ 2-2 รายงานผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ลุมพินี ซีเล็คเต็ด จรัญ 65 - สีวันธร สเตชั่น ในระยะก่อสร้าง ช่วงเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม 2564

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่ต้องติดตามตรวจสอบ	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัด หรือการเก็บตัวอย่าง	สรุปผลการดำเนินงาน	เอกสารอ้างอิง/ ปัญหาและอุปสรรค
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบและควบคุมความประพฤติของคณานก่อสร้าง</li> <li>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง</li> </ul>	<p>อ้างอิงจากรูปที่ 2-47</p> <p>อ้างอิงจากรูปที่ 2-47</p>
- สถิติความปลอดภัย และอุบัติเหตุ ในการก่อสร้าง	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- บันทึกสถิติความปลอดภัย และอุบัติเหตุ ในการก่อสร้างทุกวัน และจัดทำรายงานทุกสัปดาห์	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการบันทึกสถิติความปลอดภัย และอุบัติเหตุในการก่อสร้าง	-
- บ้ายประกาศที่ระยะเวลา ดำเนินการก่อสร้าง บริษัท ผู้รับเหมาก่อสร้าง รวมทั้งชื่อและ หมายเลขโทรศัพท์ ของเจ้าหน้าที่ โครงการ	- บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง	- ทุกวันในระยะก่อสร้าง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบป้ายประกาศที่ระยะเวลาดำเนินการก่อสร้าง บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง รวมทั้งชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ ของเจ้าหน้าที่โครงการให้มีอยู่เสมอ	อ้างอิงจากรูปที่ 2-1
13. การคมนาคมขนส่ง				
	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ทุกวันในระยะก่อสร้าง	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจสอบการจัดที่จอดรถบรรทุกไว้ในพื้นที่โครงการ</li> <li>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจสอบไม่ให้ จอดรถบรรทุกบริเวณถนนสาธารณะหน้าโครงการ</li> <li>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจสอบให้ รถบรรทุกล้างล้อรถทุกล้อ ก่อนจะออกจากพื้นที่โครงการ</li> <li>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจสอบให้ รถบรรทุกวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง ปิดคลุมกระบะหลังรถให้ มิดชิดก่อนจะออกจากพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<p>รูปที่ 2-76 ที่จอดรถบรรทุก ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>รูปที่ 2-77 เจ้าหน้าที่กำกับดูแล และสัญลักษณ์ห้ามจอดบริเวณ หน้าโครงการ</p> <p>อ้างอิงจากรูปที่ 2-14</p> <p>อ้างอิงจากรูปที่ 2-75</p>

ตารางที่ 2-2 รายงานผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ลุมพินี ซีเล็คเต็ด จรัญ 65 - สีวันธร สเตชั่น ในระยะก่อสร้าง ช่วงเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม 2564

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่ต้องติดตามตรวจสอบ	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัด หรือการเก็บตัวอย่าง	สรุปผลการดำเนินงาน	เอกสารอ้างอิง/ ปัญหาและอุปสรรค
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจสอบป้ายสัญลักษณ์ไฟเตือนแสดงเขตก่อสร้างและสัญลักษณ์อื่นๆ ให้อยู่ในตำแหน่งที่มองเห็นได้ชัดเจน และดูแลให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ</li> <li>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจสอบความสะอาดเรียบร้อยบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณถนนสาธารณะหน้าโครงการ</li> <li>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจสอบให้เจ้าหน้าที่คอยควบคุมดูแลการเข้า-ออก ของรถบรรทุกวัสดุ ก่อสร้างบริเวณทางเข้า-ออก โครงการ และถนนสาธารณะหน้าโครงการ</li> </ul>	<p>อ้างอิงจากรูปที่ 2-48</p> <p>อ้างอิงจากรูปที่ 2-5</p> <p>อ้างอิงจากรูปที่ 2-77</p>
14. ทัศนียภาพ				
	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ทุกวันในระยะก่อสร้าง	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจสอบการจัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ในการก่อสร้างให้เป็นระเบียบเรียบร้อย ภายหลังการปฏิบัติงานแล้วเสร็จในแต่ละวัน</li> <li>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจสอบสภาพแนวรั้วของโครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ</li> </ul>	<p>อ้างอิงจากรูปที่ 2-46</p> <p>อ้างอิงจากรูปที่ 2-3</p>