


## บทที่ 2

### การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม



#### 2.1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เนื่องจากในเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงการก่อสร้าง การติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Cube Amaze Srisoonthon (เดอะคิวบ์ อเมซ ศรีสุนทร) ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 สามารถสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ พร้อมทั้งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 2.1-1






ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Cube Amaze Srisoonthon (เดอะคิวบ์ อเมซ ศรีสุนทร)  
ระยะก่อสร้าง ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
<b>1. ผลกระทบต่อทรัพยากรกายภาพ</b>				
<b>1.1 สภาพภูมิประเทศ</b>				
<b>1.2 ทรัพยากรดินและการ เกิดดินถล่ม</b>	1. โครงการจัดให้มีการติดตั้งค้ำยันผนัง เพื่อต้านแรงดันดินที่ออกแบบตามหลัก วิศวกรรมเพื่อป้องกันการพังทลายของดิน	1. โครงการใช้วิธีตัดดินแบบลาดเอียงแทนการ ใช้ Sheet Pile	-	-
	2. ควบคุมการปรับพื้นที่ให้อยู่ภายในพื้นที่ โครงการเท่านั้น	2. โครงการควบคุมการปรับพื้นที่ให้อยู่ภายใน พื้นที่โครงการเท่านั้น	-	



ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Cube Amaze Srisoonthon (เดอะคิวบ์ อเมซ ศรีสุนทร) ระยะก่อสร้าง ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.2 ทรัพยากรดินและการ เกิดดินถล่ม (ต่อ)	3. จัดให้มีท่อระบายน้ำชั่วคราวขนาดเส้นผ่าน ศูนย์กลาง 0.40 เมตร เพื่อรวบรวมน้ำเข้าสู่บ่อ ดักขยะ/ดักตะกอน และหนองน้ำ จำนวน 1 บ่อ มีปริมาตร 260.85 ลูกบาศก์เมตร สำหรับดักตะกอนดิน กรวด ทราย และเศษ ขยะก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ ด้านทิศใต้ต่อไป	3. โครงการจัดให้มีท่อระบายน้ำชั่วคราวขนาด เส้นผ่านศูนย์กลาง 0.40 เมตร เพื่อรวบรวม น้ำเข้าสู่บ่อดักขยะ/ดักตะกอน และหนองน้ำ จำนวน 1 บ่อ มีปริมาตร 260.85 ลูกบาศก์เมตร สำหรับดักตะกอนดิน กรวด ทราย และเศษ ขยะก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ ด้านทิศใต้ต่อไป	-	
	4. ผู้รับเหมาได้วางแผนให้ก่อสร้างถนน และท่อ ระบายน้ำในช่วงแรกๆ ของแผนการก่อสร้าง ทั้งหมด เพื่อเป็นการควบคุมและรองรับน้ำฝน	4. โครงการได้ให้ผู้รับเหมาได้วางแผนให้ ก่อสร้างถนน และท่อระบายน้ำในช่วงแรกๆ ของแผนการก่อสร้างทั้งหมด เพื่อเป็นการ ควบคุมและรองรับน้ำฝน	-	-
	5. ดินที่ขุดออกจากการก่อสร้างฐานรากอาคาร และการขุดถึงเก็บน้ำจะมีการถมกลับในพื้นที่ โครงการและใช้ประโยชน์เพื่อทำเป็นสวนหย่อม ภายในโครงการ	5. โครงการใช้ดินที่ขุดออกจากการก่อสร้าง ฐานรากอาคารและการขุดถึงเก็บน้ำถมกลับ ในพื้นที่โครงการและใช้ประโยชน์เพื่อทำเป็น สวนหย่อมภายในโครงการ	-	

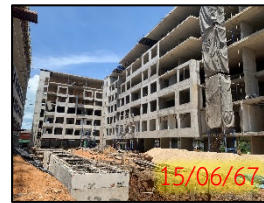
ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Cube Amaze Srisoonthon (เดอะคิวบ์ อเมซ ศรีสุนทร) ระยะก่อสร้าง ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.2 ทรัพยากรดินและการ เกิดดินถล่ม (ต่อ)	6. จัดเตรียมป้าย หรือสัญญาณเตือนอันตราย ไว้ตลอดเวลาทำงาน	6. โครงการจัดเตรียมป้าย สัญญาณเตือน อันตราย เช่น เขตอันตรายห้ามเข้า ระวัง ไฟฟ้าแรงสูง ไว้ตลอดเวลาทำงาน	-	 
	7. ให้ทำการปรับพื้นที่เฉพาะช่วงเวลากลางวัน ของวันธรรมดา (เวลา 8.30 น. – 17.30 น.) และในช่วงฤดูฝนงดการปรับพื้นที่ และการขน ย้ายดินในช่วงที่ฝนตกหนัก	7. โครงการดำเนินการปรับพื้นที่เฉพาะ ช่วงเวลากลางวันของวันธรรมดา (เวลา 8.30 น. – 17.30 น.) และในช่วงฤดูฝน งดการปรับพื้นที่ และการขนย้ายดินในช่วงที่ ฝนตกหนัก	-	  





ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Cube Amaze Srisoonthon (เดอะคิวบ์ อเมซ ศรีสุนทร) ระยะก่อสร้าง ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.3 ธรณีวิทยา การเกิด แผ่นดินไหว และการเกิด สึนามิ	1. จัดเส้นทางหนีภัยโดยมีป้ายบอกเป็นระยะไว้ ภายในบริเวณโครงการ เมื่อเกิดเหตุการณ์ภัย พิบัติขึ้นคนงานก่อสร้างในพื้นที่โครงการก็ สามารถอพยพไปยังจุดที่ปลอดภัยได้อย่าง รวดเร็ว และไม่เกิดการชุมนุม	1. โครงการได้จัดให้มีพื้นที่และป้ายจุดรวมพล ไว้ในบริเวณโครงการ เมื่อเกิดเหตุการณ์ ภัยพิบัติขึ้นคนงานก่อสร้างในพื้นที่โครงการ ก็สามารถอพยพไปยังจุดที่ปลอดภัยได้อย่าง รวดเร็ว และไม่เกิดการชุมนุม	-	
1.3 ธรณีวิทยา การเกิด แผ่นดินไหว และการเกิด สึนามิ (ต่อ)	2. เตรียมพร้อมประสานงานกับหน่วยงานที่ รับผิดชอบหากเกิดธรณีพิบัติภัย ได้แก่ หน่วยงานบรรเทาสาธารณภัย เพื่อให้ความ ช่วยเหลือเจ้าหน้าที่ฝ่ายต่างๆ และคนงาน ก่อสร้างในการอพยพออกจากอาคารได้ ทันท่วงที	2. โครงการได้เตรียมพร้อมประสานงานกับ หน่วยงานที่รับผิดชอบหากเกิดธรณีพิบัติภัย ให้แก่ หน่วยงานบรรเทาสาธารณภัย เพื่อให้ ความช่วยเหลือเจ้าหน้าที่ฝ่ายต่างๆ และ คนงานก่อสร้างในการอพยพออกจากอาคาร ได้ทันท่วงทีหากเกิดภัยพิบัติ	-	-
	3. ติดป้ายประชาสัมพันธ์เพื่อให้ความรู้ด้านการ ปฏิบัติตน กรณีเกิดธรณีพิบัติภัย	3. โครงการติดป้ายประชาสัมพันธ์เพื่อให้ ความรู้ด้านการปฏิบัติตน กรณีเกิดธรณีพิบัติ ภัย	-	ป้ายประชาสัมพันธ์ด้านธรณี ภัยพิบัติ ในโครงการ 

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Cube Amaze Srisoonthon (เดอะคิวบ์ อเมซ ศรีสุนทร) ระยะก่อสร้าง ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)




องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.3 ธรณีวิทยา การเกิด แผ่นดินไหว และการเกิด สึนามิ (ต่อ)	4. จัดให้มีการซ้อมแผนอพยพเพื่อความปลอดภัยของเจ้าหน้าที่ฝ่ายต่างๆ และคนงานก่อสร้างในโครงการด้วยหรือหากจังหวัดมีการฝึกซ้อมอพยพหนีภัยของเจ้าหน้าที่ฝ่ายต่างๆ และคนงานก่อสร้างของโครงการจะต้องเข้าร่วมการฝึกดังกล่าวด้วย เพื่อให้เกิดความเข้าใจและปฏิบัติได้ถูกต้องเมื่อเกิดเหตุการณ์จริงขึ้น โดยกำหนดให้ใช้แผนในการอพยพผู้พักอาศัยภายในอาคารนอกนอกรั้วอาคารเช่นเดียวกับแผนอพยพหนีไฟ และให้มีการซักซ้อมอย่างน้อยปีละครั้ง	4. โครงการยังไม่ได้จัดให้มีการซ้อมแผนอพยพเพื่อความปลอดภัยของเจ้าหน้าที่ฝ่ายต่างๆ และคนงานก่อสร้างในโครงการเนื่องจากยังไม่ถึงแผนงานที่กำหนด (กำหนดซ้อมแผน เดือนกรกฎาคม 2567)	- ควรจัดให้มีการซ้อมแผนอพยพเพื่อความปลอดภัยของเจ้าหน้าที่ฝ่ายต่างๆ และคนงานก่อสร้างในโครงการตามแผนที่วางไว้	-
	5. ออกแบบการก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรฐานของกรมโยธาธิการและผังเมือง และมาตรฐานการออกแบบอาคารที่สภาวิศวกรรองรับ	5. โครงการออกแบบการก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานของกรมโยธาธิการและผังเมือง และมาตรฐานการออกแบบอาคารที่สภาวิศวกรรองรับ	-	

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Cube Amaze Srisoonthon (เดอะคิวบ์ อเมซ ศรีสุนทร) ระยะก่อสร้าง ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.3 ธรณีวิทยา การเกิด แผ่นดินไหว และการเกิด สึนามิ (ต่อ)	6. โครงการต้องจัดการก่อสร้างโดยปฏิบัติตาม ข้อกำหนดของท้องถิ่นอย่างเคร่งครัด	6. โครงการจัดการก่อสร้างโดยปฏิบัติตาม ข้อกำหนดของท้องถิ่นอย่างเคร่งครัด	-	  
1.4 สภาพภูมิอากาศ อุตุนิยมวิทยา และคุณภาพ อากาศ	1. จัดให้มีรั้วทึบกันบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและใช้ ผ้าใบก่อสร้าง (mesh sheet) ในการคลุมตัว อาคารที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันวัสดุสิ่งก่อสร้างตก ลงมารวมถึงป้องกันการกระจายของฝุ่นละออง ที่อาจส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงโครงการ และผู้สัญจรผ่านไปมา	1. ปัจจุบันโครงการได้จัดให้มีรั้วทึบกันบริเวณ พื้นที่ก่อสร้างและใช้ผ้าใบ (mesh sheet) ในการคลุมตัวอาคารที่ก่อสร้าง	-	


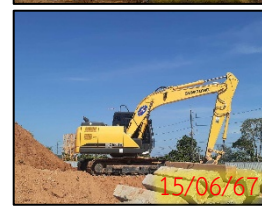
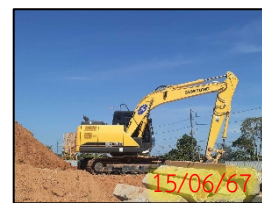


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Cube Amaze Srisoonthon (เดอะคิวบ์ อเมซ ศรีสุนทร) ระยะก่อสร้าง ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)





องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.4 สภาพภูมิอากาศ อุตุนิยมวิทยา และคุณภาพ อากาศ (ต่อ)	2. กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดทำโรงเก็บ วัสดุ อุปกรณ์ปูนซีเมนต์ที่มีดาด มีหลังคาคลุม ทุกด้านเพื่อป้องกันฝุ่นฟุ้งกระจาย	2. โครงการได้จัดทำโรงเก็บวัสดุ อุปกรณ์ ปูนซีเมนต์ที่มีดาด มีหลังคาคลุมทุกด้านเพื่อ ป้องกันฝุ่นฟุ้งกระจาย	-	
	3. จัดทำปล่องสำหรับทิ้งวัสดุ จากชั้นบนลงมา ชั้นล่าง	3. โครงการจัดทำปล่องสำหรับทิ้งวัสดุ จากชั้นบนลงมาชั้นล่างอาคาร	-	-
	4. ฉีดพรมน้ำในพื้นที่ก่อสร้างและเส้นทางขนส่ง วัสดุภายในพื้นที่โครงการ รวมถึงบริเวณ ทางเข้า-ออกโครงการ และบริเวณถนนที่ รถบรรทุกทุกแล่นผ่าน เพื่อลดการฟุ้งกระจายของ ฝุ่นละออง อย่างน้อยวันละ 3 ครั้ง	4. โครงการฉีดพรมน้ำในพื้นที่ก่อสร้างและ เส้นทางขนส่งวัสดุภายในพื้นที่โครงการ รวมถึงบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ และ บริเวณถนนที่รถบรรทุกทุกแล่นผ่าน เพื่อลดการ ฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	-	
	5. ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกสู่ถนน ทุกครั้ง เช่น จัดให้ล้างล้อเพื่อให้ดินหลุดจากล้อ ให้หมดโดยการฉีดล้างล้อด้วยสายยางฉีดน้ำ บริเวณตำแหน่งจุดล้างล้อ	5.โครงการมีการทำความสะอาดล้อรถบรรทุก ก่อนออกสู่ถนนทุกครั้ง เช่น จัดให้ล้างล้อ เพื่อให้ดินหลุดจากล้อให้หมดโดยการฉีดล้าง ล้อด้วยสายยางฉีดน้ำบริเวณตำแหน่ง จุดล้างล้อ	-	





ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Cube Amaze Srisoonthon (เดอะคิวบ์ อเมซ ศรีสุนทร) ระยะก่อสร้าง ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.4 สภาพภูมิอากาศ อุตุนิยมวิทยา และคุณภาพ อากาศ (ต่อ)	6. ตรวจสอบเครื่องมือ เครื่องจักร และ ยานพาหนะให้อยู่ในสภาพที่เหมาะสมเสมอ หากมีปัญหาต้องรีบแก้ไข เพื่อลดเขม่าควันที่จะ เกิดขึ้น	6. โครงการได้ตรวจสอบเครื่องมือ เครื่องจักร และยานพาหนะให้อยู่ในสภาพที่เหมาะสม เสมอ	-	 
	7. ใช้รถแทรกเตอร์ที่อยู่ในสภาพดี ทำการ บำรุงรักษาอย่างเหมาะสม เพื่อให้มีปริมาณ ควันไอเสียเกิดขึ้นน้อยที่สุด	7. โครงการใช้รถแทรกเตอร์ที่อยู่ในสภาพดี ทำการบำรุงรักษาอย่างเหมาะสม ทำให้เกิด ปริมาณควันไอเสียเกิดขึ้นน้อยที่สุด	-	


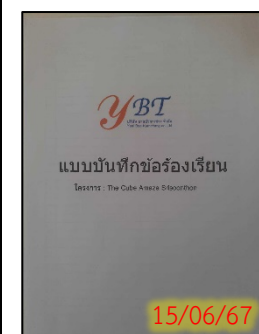
ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Cube Amaze Srisoonthon (เดอะคิวบ์ อเมซ ศรีสุนทร) ระยะก่อสร้าง ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.4 สภาพภูมิอากาศ อุตุนิยมวิทยา และคุณภาพ อากาศ (ต่อ)	8. ใช้ผ้าใบปิดคลุมรถบรรทุกทุกวัน รวมทั้งให้ ทำการล้างล้อรถบรรทุกก่อนออกจากพื้นที่ โครงการทุกครั้งเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่น ละออง จัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดิน ทรายที่ตกหล่นบริเวณปากทางเข้า-ออก โครงการ และพื้นที่ข้างเคียงโดยรอบ โดยใน กรณีที่มีเศษดินเปียงตกหล่นต้องทำความสะอาด โดยใช้น้ำฉีด และกวาดพื้นให้สะอาดโดย ทันที	8.โครงการใช้ผ้าใบปิดคลุมรถบรรทุกทุกวัน รวมทั้งมีการทำความสะอาดล้อรถบรรทุก ก่อนออกสู่ถนนทุกครั้ง และจัดให้มีพนักงาน คอยกวาดเศษดิน ทรายที่ตกหล่นบริเวณปาก ทางเข้า-ออกโครงการ และพื้นที่ข้างเคียง โดยรอบ โดยในกรณีที่มีเศษดินเปียงตกหล่น ต้องทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีด และกวาด พื้นให้สะอาดโดยทันที	-	  
	9. ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องจัดให้มีผ้าใบปิดคลุม กระบะรถที่ขนส่งวัสดุก่อสร้างให้มิดชิดตลอด เส้นทางการขนส่งเพื่อป้องกันการรบกวนของ วัสดุที่บรรทุก	9. โครงการผู้รับเหมาก่อสร้างต้องจัดให้มี ผ้าใบปิดคลุมกระบะรถที่ขนส่งวัสดุก่อสร้างให้ มิดชิดตลอดเส้นทางการขนส่งเพื่อป้องกันการ รบกวนของวัสดุที่บรรทุก	-	



ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Cube Amaze Srisoonthon (เดอะคิวบ์ อเมซ ศรีสุนทร) ระยะก่อสร้าง ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.4 สภาพภูมิอากาศ อุตุนิยมวิทยา และคุณภาพอากาศ (ต่อ)	10. จำกัดความเร็วของยานพาหนะที่ใช้ขนส่งวัสดุเข้าสู่พื้นที่โครงการ โดยเฉพาะในเขตชุมชนและในพื้นที่ก่อสร้าง ให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง โดยติดป้ายหลังรถว่า “หากพนักงานขับรถเร็วเกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง ในเขตชุมชนโปรดแจ้ง (ระบุเบอร์โทรศัพท์)” พร้อมทั้งเบอร์โทรศัพท์สำหรับแจ้ง	10. โครงการจำกัดความเร็วของยานพาหนะที่ใช้ขนส่งวัสดุเข้าสู่พื้นที่โครงการให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง	-	 
	11. ห้ามไม่ให้เผาขยะหรือเศษวัสดุภายในพื้นที่ก่อสร้าง	11. โครงการไม่มีการเผาขยะหรือเศษวัสดุภายในพื้นที่ก่อสร้าง	-	-
	12. หากการก่อสร้างโครงการส่งผลกระทบต่อคุณภาพอากาศต่ออาคารข้างเคียง หรือพื้นที่อ่อนไหว ที่อยู่บริเวณโดยรอบโครงการ ในกรณีที่ทั้ง 2 ฝ่ายหาข้อตกลงกันไม่ได้ให้คณะกรรมการประสานงานเพื่อการแก้ไข ปัญหาจากการพัฒนาโครงการเพื่อเจรจาหาข้อตกลงกัน ประกอบด้วย ผู้ได้รับผลกระทบผู้ ก่อให้เกิดผลกระทบ (บริษัท 18โปร จำกัด) และคนกลาง คือ หน่วยงานท้องถิ่น (เทศบาล ตำบลศรีสุนทร)	12. จากการก่อสร้างโครงการยังไม่ส่งผลกระทบต่อด้านคุณภาพอากาศต่ออาคารข้างเคียง หรือพื้นที่อ่อนไหว	-	-



ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Cube Amaze Srisoonthon (เดอะคิวบ์ อเมซ ศรีสุนทร) ระยะก่อสร้าง ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.4 สภาพภูมิอากาศ อุตุนิยมวิทยา และคุณภาพ อากาศ (ต่อ)	<b>มาตรการด้านการประชาสัมพันธ์</b> (1) ทำป้ายขนาดไม่น้อยกว่า 2 X 4 เมตร แสดงระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง และเวลาเริ่มและหยุดกิจกรรมก่อสร้างในแต่ละวัน พร้อมระบุชื่อและเบอร์โทรศัพท์ ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง เขตหรือองค์การบริหารส่วนท้องถิ่นที่มีหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง และรหัสบอกมาตรการควบคุมและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยติดไว้บริเวณที่มีการก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน	<b>มาตรการด้านการประชาสัมพันธ์</b> (1) โครงการทำป้ายขนาดไม่น้อยกว่า 2 X 4 เมตร แสดงระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง และเวลาเริ่มและหยุดกิจกรรมก่อสร้างในแต่ละวัน พร้อมระบุชื่อและเบอร์โทรศัพท์ ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง เขตหรือองค์การบริหารส่วนท้องถิ่นที่มีหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง และรหัสบอกมาตรการควบคุมและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยติดไว้บริเวณที่มีการก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน	-	
	<b>มาตรการด้านการจัดการพื้นที่ก่อสร้าง</b> (1) จัดทำระบบบันทึกข้อร้องเรียน เกี่ยวกับปัญหาฝุ่น เสียง และกลิ่นสะเทือนจากการก่อสร้าง และระบุผลการแก้ไข ที่สามารถตรวจสอบระบบบันทึกดังกล่าว เมื่อมีการร้องขอหรือตรวจสอบ ทั้งนี้ต้องระบุชื่อ วัน และเวลาที่ร้องเรียน รวมทั้งกิจกรรมที่ได้ดำเนินการตามข้อร้องเรียนดังกล่าว	(1) โครงการจัดทำระบบบันทึกข้อร้องเรียน เกี่ยวกับปัญหาฝุ่น เสียง และกลิ่นสะเทือนจากการก่อสร้าง	-	

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Cube Amaze Srisoonthon (เดอะคิวบ์ อเมซ ศรีสุนทร) ระยะก่อสร้าง ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.4 สภาพภูมิอากาศ อุตุนิยมวิทยา และคุณภาพ อากาศ (ต่อ)	(2) จัดทำระบบบันทึก เมื่อมีเหตุการณ์ ผิดปกติ ที่ทำให้เกิดฝุ่นโดยระบุสาเหตุ และ เวลา	(2) โครงการจัดทำระบบบันทึก เมื่อมี เหตุการณ์ผิดปกติ ที่ทำให้เกิดฝุ่น	-	
	<b>มาตรการด้านการติดตามตรวจสอบ</b> (1) ติดตั้งระบบตรวจวัดและบันทึกฝุ่น เสียง และสั่นสะเทือน ทุกวันที่มีการทำฐานราก และรายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัด เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้างพร้อม บันทึกผลการตรวจสอบ และรายงานผลต่อ เทศบาลตำบลศรีสุนทร	<b>มาตรการด้านการติดตามตรวจสอบ</b> (1) โครงการได้ติดตั้งระบบตรวจวัดและ บันทึกฝุ่น เสียง และสั่นสะเทือน ทุกวันที่มี การทำฐานราก และรายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาก่อสร้างพร้อมบันทึกผลการ ตรวจสอบ และรายงานผลต่อเทศบาลตำบล ศรีสุนทร	-	

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Cube Amaze Srisoonthon (เดอะคิวบ์ อเมซ ศรีสุนทร) ระยะก่อสร้าง ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.4 สภาพภูมิอากาศ อุณหภูมิอากาศ และคุณภาพอากาศ (ต่อ)	<u>มาตรการด้านการเตรียมและดูแลพื้นที่ก่อสร้าง</u>  (1) การกองวัสดุที่มีฝุ่นหรือเศษวัสดุที่เหลือใช้ภายในโครงการต้องปิดหรือคลุมด้วยผ้าใบให้มิดชิด	<u>มาตรการด้านการเตรียมและดูแลพื้นที่ก่อสร้าง</u>  (1) โครงการกองวัสดุที่มีฝุ่นหรือเศษวัสดุที่เหลือใช้ภายในโครงการปิดคลุมด้วยผ้าใบมิดชิด	-	-
	(2) ผงซีเมนต์หรือเคมีภัณฑ์ที่ใช้ในการก่อสร้างต้องบรรจุในภาชนะที่ปิดมิดชิด หากมีผงซีเมนต์มากกว่า 20 ถุง ต้องคลุมด้วยผ้าคลุมหรือเก็บในพื้นที่ปิดล้อม	(2) โครงการเก็บผงซีเมนต์หรือเคมีภัณฑ์ที่ใช้ในการก่อสร้างในภาชนะที่ปิดมิดชิด	-	 
	(3) การผสมคอนกรีต การใส่ไม้ หรือการกระทำใดๆ ที่ก่อให้เกิดมลพิษต้องจัดทำในพื้นที่ที่ได้คลุมด้วยผ้าคลุมหรือในห้องที่มีหลังคาและผนังปิดด้านข้างอีก 3 ด้าน หรือวิธีการอื่นที่เหมาะสม	(3) การกระทำใดๆ ที่ก่อให้เกิดมลพิษที่โครงการได้จัดทำในพื้นที่ที่ได้คลุมด้วยผ้าคลุมหรือในห้องที่มีหลังคาและผนังปิดด้านข้างอีก 3 ด้าน หรือวิธีการอื่นที่เหมาะสม	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Cube Amaze Srisoonthon (เดอะคิวบ์ อเมซ ศรีสุนทร) ระยะก่อสร้าง ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)



องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.4 สภาพภูมิอากาศ อุตุนิยมวิทยา และคุณภาพ อากาศ (ต่อ)	(4) รมรณรงค์ให้คนงานก่อสร้างใช้น้ำอย่าง ประหยัด เพื่อลดปริมาณน้ำไหลและน้ำโคลน บนพื้นที่ก่อสร้าง	(4) ทางโครงการได้มีการพูด ประชาสัมพันธ์ รณรงค์ผ่าน Safety Talk ให้คนงานก่อสร้าง ใช้น้ำอย่างประหยัด เพื่อลดปริมาณน้ำไหล และน้ำโคลนบนพื้นที่ก่อสร้าง	-	
	(5) จัดให้มีรถบรรทุกมารับกองวัสดุที่อาจ ก่อให้เกิดฝุ่นในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างไปกำจัด เป็นประจำ	(5) โครงการจัดให้มีรถบรรทุกมารับกอง วัสดุที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ไปกำจัดเป็นประจำ	-	-
	<b>มาตรการด้านการเดินและใช้เครื่องจักร</b> (1) ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งเศษวัสดุ ก่อสร้างหินทรายเพื่อป้องกันการรบกวนลงบน ถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง	<b>มาตรการด้านการเดินและใช้เครื่องจักร</b> (1) โครงการใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ ขนส่งเศษวัสดุก่อสร้างหินทรายเพื่อป้องกัน การรบกวนลงบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง	-	
	(2) ต้องดับเครื่องยนต์ เครื่องจักรทุกครั้ง กรณีหยุดใช้งาน	(2) โครงการได้ดับเครื่องยนต์ เครื่องจักร ทุกครั้ง กรณีหยุดใช้งาน	-	-



ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Cube Amaze Srisoonthon (เดอะคิวบ์ อเมซ ศรีสุนทร) ระยะก่อสร้าง ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.4 สภาพภูมิอากาศ อุตุนิยมวิทยา และคุณภาพ อากาศ (ต่อ)	(3) ใช้เครื่องจักร ได้แก่ เครื่องตัด/ตัดเหล็กที่ใช้ระบบไฟฟ้าแทนเครื่องจักรที่ใช้ น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง	(3) โครงการใช้เครื่องจักร ได้แก่ เครื่องตัด/ตัดเหล็กที่ใช้ระบบไฟฟ้าแทนเครื่องจักรที่ใช้ น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง	-	
	(4) ตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่งและเครื่องจักรกลอื่นๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอเพื่อลดการเกิดมลพิษ	(4) โครงการตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่งและเครื่องจักรกลอื่นๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอเพื่อลดการเกิดมลพิษ	-	-
	(5) ควบคุมการขนส่งของรถบรรทุกเข้า-ออกหน่วยงาน โดยจะมีการวางแผนให้รถขนส่งทยอยเข้าสู่พื้นที่โครงการ โดยไม่ให้รถบรรทุกเข้า-ออก พื้นที่โครงการพร้อมๆ กันหลายคัน เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการจราจรติดขัดในขณะลำเลียงวัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้าง	(5) โครงการควบคุมการขนส่งของรถบรรทุกเข้า-ออก พื้นที่โครงการ	-	-
	(6) มีการกวดขันเรื่องเวลาการขนย้ายเศษวัสดุ โดยจะให้มีการขนย้ายในช่วงเวลา 09.00-16.00 น. ซึ่งเป็นช่วงที่มีการจราจรเบาบางเพื่อลดผลกระทบต่อการจราจรภายนอกโครงการ	(6) โครงการกวดขันเรื่องเวลาการขนย้ายเศษวัสดุ โดยจะให้มีการขนย้ายในช่วงเวลา 09.00-16.00 น. ซึ่งเป็นช่วงที่มีการจราจรเบาบางเพื่อลดผลกระทบต่อการจราจรภายนอกโครงการ	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Cube Amaze Srisoonthon (เดอะคิวบ์ อเมซ ศรีสุนทร) ระยะก่อสร้าง ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.4 สภาพภูมิอากาศ อุตุนิยมวิทยา และคุณภาพ อากาศ (ต่อ)	(7) จัดให้มีรถรับส่งคนงานก่อสร้างเข้าสู่ พื้นที่ก่อสร้าง	(7) โครงการจัดให้มีรถรับส่งคนงานก่อสร้าง เข้าสู่พื้นที่ก่อสร้าง	-	-
	<b>มาตรการด้านการใช้เครื่องมือก่อสร้าง</b> (1) ใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่ได้รับการ บำรุงรักษาอย่างดีเท่านั้น และต้องได้รับการ ดูแลอย่างสม่ำเสมอในระหว่างการก่อสร้าง	<b>มาตรการด้านการใช้เครื่องมือก่อสร้าง</b> (1) โครงการใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่ได้รับ การบำรุงรักษาอย่างดี และดูแลอย่าง สม่ำเสมอในระหว่างการก่อสร้าง	-	-
	(2) จัดเตรียมแหล่งน้ำสำรองสำหรับการฉีด พรมบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้ เกิดฝุ่น	(2) โครงการจัดเตรียมแหล่งน้ำสำรอง สำหรับการฉีดพรมบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือ บริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่น	-	 15/06/67
	(3) เลือกใช้รถขนส่งปูนผสมสำเร็จ แทนการ ผสมปูนในที่ก่อสร้าง	(3) โครงการใช้รถขนส่งปูนผสมสำเร็จ แทนการผสมปูนในที่ก่อสร้าง	-	 15/06/67



ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Cube Amaze Srisoonthon (เดอะคิวบ์ อเมซ ศรีสุนทร) ระยะก่อสร้าง ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.4 สภาพภูมิอากาศ อุตุนิยมวิทยา และคุณภาพ อากาศ (ต่อ)	<u>มาตรการด้านการใช้เครื่องมือก่อสร้าง(ต่อ)</u> (4) จัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษวัสดุที่ตก หล่นบริเวณด้านหน้าโครงการและบริเวณ ใกล้เคียง โดยในกรณีที่มีเศษวัสดุตกหล่นต้อง ทำความสะอาดโดยทันที	<u>มาตรการด้านการใช้เครื่องมือก่อสร้าง(ต่อ)</u> (4) โครงการจัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษ วัสดุที่ตกหล่นบริเวณด้านหน้าโครงการและ บริเวณใกล้เคียง โดยในกรณีที่มีเศษวัสดุตก หล่นต้องทำความสะอาดโดยทันที	-	
	<u>มาตรการด้านการจัดการของเสีย</u> (1) กำชับผู้รับเหมามีให้เผาทำลายวัสดุมูล ฝอยในพื้นที่ก่อสร้างพร้อมรณรงค์และติดป้าย "ห้ามจุดไฟห้ามเผามูลฝอยวัสดุก่อสร้างภายใน พื้นที่ก่อสร้าง"	<u>มาตรการด้านการจัดการของเสีย</u> (1) โครงการได้รณรงค์และกำชับผู้รับเหมา รวมถึงคนงานผ่าน Safety Talk ไม่ให้เผามูล ฝอยในพื้นที่ก่อสร้าง	-	
	<u>มาตรการเฉพาะด้านการเตรียมพื้นที่โดยการ เปิดหน้าดิน</u> (1) เปิดพื้นที่ขุดดินบริเวณเล็กเท่าที่จำเป็น ส่วนอื่นที่เปิดแล้วควรปิดผ้าใบคลุมไว้ หากไม่ได้ ปฏิบัติงานบนพื้นที่นั้น	<u>มาตรการเฉพาะด้านการเตรียมพื้นที่โดยการ เปิดหน้าดิน</u> (1) โครงการเปิดพื้นที่ขุดดินเท่าที่จำเป็น ส่วนอื่นที่เปิดแล้วควรปิดผ้าใบคลุมไว้ หากไม่ได้ปฏิบัติงานบนพื้นที่นั้น	-	-
	<u>มาตรการเฉพาะด้านการก่อสร้าง</u> (1) หลีกเลี่ยงการขุดผิวคอนกรีต ถ้าต้องทำ ต้องทำให้ผิวคอนกรีตเปียกก่อน	<u>มาตรการเฉพาะด้านการก่อสร้าง</u> (1) โครงการหลีกเลี่ยงการขุดผิวคอนกรีต ถ้าต้องทำต้องทำให้ผิวคอนกรีตเปียกก่อน	-	-





ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Cube Amaze Srisoonthon (เดอะคิวบ์ อเมซ ศรีสุนทร) ระยะก่อสร้าง ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.4 สภาพภูมิอากาศ อุตุนิยมวิทยา และคุณภาพ อากาศ (ต่อ)	(2) การเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้างต้อง เก็บในบับ (Bund) และฉีดพรมน้ำให้เปียกชื้น เสมอ	(2) โครงการเก็บกองทรายในบับ (Bund) และฉีดพรมน้ำให้เปียกชื้นเสมอ	-	-
	(3) การนำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ ก่อสร้างต้องนำเข้ามาโดยบรรจุภาชนะที่มิดชิด	(3) โครงการมีการการนำปูนซีเมนต์ผงเข้า มาในพื้นที่ก่อสร้าง โดยบรรจุภาชนะที่มิดชิด	-	
	(4) ในกรณีที่ต้องใช้ปูนผงปริมาณน้อยจากถุง หลังจากใช้แล้วต้องเก็บในถุงให้มิดชิด	(4) โครงการเก็บปูนผงในถุงให้มิดชิด	-	
	(5) คลุมตัวอาคารก่อสร้างด้วยผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) ตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุดของ อาคาร และรอบอาคาร	(5) โครงการคลุมตัวอาคารก่อสร้างด้วย ผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) ตั้งแต่ชั้นล่าง จนถึงชั้นสูงสุดของอาคาร และรอบอาคาร	-	



ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Cube Amaze Srisoonthon (เดอะคิวบ์ อเมซ ศรีสุนทร) ระยะก่อสร้าง ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.4 สภาพภูมิอากาศ อุตุนิยมวิทยา และคุณภาพ อากาศ (ต่อ)	<u>มาตรการเฉพาะด้านการขนดิน</u> (1) ขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลากลางวัน โดยขนส่งนอกเวลาเร่งด่วนและให้สอดคล้องกับ ประกาศเจ้าพนักงานจราจร หากมีการขนส่งใน เวลากลางคืนต้องไม่เกินเวลา 22.00 น ทั้งนี้ ต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานจราจรใน แต่ละกรณี	<u>มาตรการเฉพาะด้านการขนดิน</u> (1) โครงการขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลา กลางวัน โดยขนส่งนอกเวลาเร่งด่วนและให้ สอดคล้องกับประกาศเจ้าพนักงานจราจร หากมีการขนส่งในเวลากลางคืนต้องไม่เกิน เวลา 22.00 น.	-	-
	(2) ล้างล้อรถบรรทุก ทุกครั้งที่นำรถออก นอกพื้นที่ก่อสร้าง	(2) โครงการให้รถบรรทุกล้างล้อรถบรรทุก ทุกครั้งที่นำรถออกนอกพื้นที่ก่อสร้าง	-	
	(3) ปรับปรุงถนนในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ใน สภาพใช้งานได้ดีเสมอ	(3) โครงการปรับปรุงถนนในพื้นที่ก่อสร้าง ให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีเสมอ	-	

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Cube Amaze Srisoonthon (เดอะคิวบ์ อเมซ ศรีสุนทร) ระยะก่อสร้าง ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.4 สภาพภูมิอากาศ อุตุนิยมวิทยา และคุณภาพ อากาศ (ต่อ)	(4) ใช้น้ำฉีดพ่นถนนถ้ามีการขนส่งใน หน้าแล้ง หรือกรณีที่ดินแห้ง	(4) โครงการใช้น้ำฉีดพ่นถนนถ้ามีการขนส่ง ในหน้าแล้ง หรือกรณีที่ถนนแห้ง	-	
	(5) บริเวณปากทางเข้า-ออก ต้องปิดทึบ ตลอดเวลา โดยเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก และต้องรักษาพื้นผิวให้สะอาดปราศจากเศษ หิน ดิน ทรายหรือฝนตกค้างจนการก่อสร้าง แล้วเสร็จ	(5) บริเวณปากทางเข้า-ออกโครงการ ปิดทึบตลอดเวลา โดยเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า- ออก และรักษาพื้นผิวให้สะอาดปราศจาก เศษหิน ดิน ทรายหรือฝนตกค้างจนการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	-	
1.5 เสียง และความ สั่นสะเทือน	1) เสียง 1. โครงการจะจัดให้มีรั้วเมทัลชีท โดยรอบเขต ที่ดินโครงการ ความสูงประมาณ 2.40 เมตร	- โครงการสร้างรั้วเมทัลชีท โดยรอบเขตที่ดิน ของโครงการ มีความสูงประมาณ 2.40 เมตร	-	 

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Cube Amaze Srisoonthon (เดอะคิวบ์ อเมซ ศรีสุนทร) ระยะก่อสร้าง ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)



องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.5 เสียง และความ สั่นสะเทือน (ต่อ)	2. ให้อาคารก่อสร้างเฉพาะในช่วงเวลา เวลา 8.00-17.00 น. ในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ หากมีการก่อสร้างเกินเวลาดังกล่าวโครงการจะทำเพียงการเทคอนกรีตระบบฐานราก และดำเนินการได้ไม่เกิน 20.00 น. โดยจะจัดให้มีแสงสว่างอย่างเพียงพอ รวมทั้งโครงการจะแจ้งให้ผู้ที่อาศัยอยู่ใกล้เคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน และขออนุญาตไปยังเทศบาลตำบลศรีสุนทร สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะหยุดดำเนินการก่อสร้าง	2. โครงการทำการก่อสร้างเฉพาะในช่วงเวลาที่กำหนดไว้	-	-
	3. เลือกใช้วัสดุที่ประกอบสำเร็จรูป เพื่อลดกิจกรรมการตัด เเจาะ เจียร หรือไส ที่ทำให้เกิดเสียงดังรบกวน	3. โครงการเลือกใช้วัสดุที่ประกอบสำเร็จรูป เพื่อลดกิจกรรมการตัด เเจาะ เจียร หรือไส ที่ทำให้เกิดเสียงดังรบกวน	-	 






ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Cube Amaze Srisoonthon (เดอะคิวบ์ อเมซ ศรีสุนทร) ระยะก่อสร้าง ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.5 เสี่ยงและความ สั่นสะเทือน (ต่อ)	4. อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งาน ครั้งคราว จะต้องให้มีการดับเครื่องหรือเบา เครื่องลงระหว่างการพัก	4. อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งาน เป็นครั้งคราว มีการดับเครื่องหรือเบาเครื่อง ลงระหว่างการพัก	-	-
	5. ไม่ใช้เครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ที่มีอัตราเร็ว เกินไป	5. โครงการไม่ใช้เครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ที่มี อัตราเร็วเกินไป	-	-
	6. ตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องมือเครื่องใช้ ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีและเหมาะสม กับการใช้งานอยู่เสมอ รวมทั้งควรมีการหล่อลื่น ให้เครื่องจักรทำงานได้ดี	6. โครงการได้ตรวจสอบและบำรุงรักษา เครื่องมือเครื่องใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ใน สภาพดีและเหมาะสมกับการใช้งานอยู่เสมอ	-	-
	7. ติดตั้งอุปกรณ์ลดเสียงตามคำแนะนำของ ผู้ผลิตเครื่องจักร	7. โครงการติดตั้งอุปกรณ์ลดเสียงตาม คำแนะนำของผู้ผลิตเครื่องจักร	-	-
	8. จัดเครื่องมือก่อสร้าง หรือเครื่องจักร เคลื่อนที่ต่างๆ ให้นำไปทางทิศเหนือ เพื่อลด ผลกระทบต่อพื้นที่ใกล้เคียง	8. โครงการจัดเครื่องมือก่อสร้าง หรือ เครื่องจักรเคลื่อนที่ต่างๆ ให้นำไปทางทิศ เหนือ เพื่อลดผลกระทบต่อพื้นที่ใกล้เคียง	-	-
	9. ไม่ทำกิจกรรมต่างๆ ที่ก่อให้เกิดเสียงดัง พร้อมกันในเวลาเดียวกัน	9. โครงการไม่ทำกิจกรรมต่างๆ ที่ก่อให้เกิด เสียงดังพร้อมกันในเวลาเดียวกัน ทั้งนี้จากการ ตรวจวัดคุณภาพเสียงของโครงการเป็นไปตาม มาตรฐานกำหนด (แสดงผลการวิเคราะห์เสียง ในภาคผนวก ก)	-	-




ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Cube Amaze Srisoonthon (เดอะคิวบ์ อเมซ ศรีสุนทร) ระยะก่อสร้าง ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.5 เสียง และความ สั่นสะเทือน (ต่อ)	10. กำหนดแผนงานก่อสร้างและวิธีการ ก่อสร้างที่เหมาะสม เช่น จัดให้เครื่องจักรกลที่ มีเสียงดังทำงานในเวลากลางวัน	10. โครงการกำหนดแผนงานก่อสร้างและ วิธีการก่อสร้างที่เหมาะสม เช่น จัดให้ เครื่องจักรกลที่มีเสียงดังทำงานในเวลา กลางวัน	-	-
	11. จัดหาอุปกรณ์กันเสียง เช่น Ear Plug หรือ Ear Muffs ให้แก่คนงานก่อสร้างที่อยู่ในบริเวณ ที่ก่อให้เกิดเสียงดัง และจำกัดระยะเวลาทำงาน ที่สัมผัสกับระดับเสียงตามประกาศกระทรวง มหาดไทย ฉบับที่ 2 เรื่องความปลอดภัยในการ ทำงานเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2549	11. โครงการจัดหาอุปกรณ์กันเสียง เช่น Ear Plug หรือ Ear Muffs ให้แก่คนงานก่อสร้างที่ อยู่ในบริเวณที่ก่อให้เกิดเสียงดัง	-	
	12. จำกัดความเร็วของรถบรรทุกให้ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง โดยติดป้ายหลังรถว่า "หากพนักงานขับรถเร็วเกิน 30 กิโลเมตรต่อ ชั่วโมง ในเขตชุมชน โปรดแจ้ง (ระบุเบอร์ โทรศัพท์)"	12. โครงการได้จำกัดความเร็วของรถบรรทุก ให้ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง โดยติดป้าย หลังรถว่า "หากพนักงานขับรถเร็วเกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง ในเขตชุมชน โปรดแจ้ง (ระบุเบอร์โทรศัพท์)"	-	


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Cube Amaze Srisoonthon (เดอะคิวบ์ อเมซ ศรีสุนทร) ระยะก่อสร้าง ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.5 เสี่ยงและความ สั่นสะเทือน (ต่อ)	13. ใช้รถแทรกเตอร์ที่อยู่ในสภาพดี ทำการ บำรุงรักษาอย่างเหมาะสมเพื่อให้มีปริมาณควัน ไอเสียเกิดขึ้นน้อยที่สุด เพื่อลดเสียงความ สั่นสะเทือนและเพื่อความปลอดภัยสำหรับการ ใช้งานอยู่เสมอ	13. โครงการใช้รถแทรกเตอร์ที่อยู่ในสภาพดี ทำการบำรุงรักษาอย่างเหมาะสมเพื่อให้มี ปริมาณควันไอเสียเกิดขึ้นน้อยที่สุด	-	
	14. หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลา เร่งด่วนและเวลากลางคืน	14. โครงการหลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุก่อสร้าง ในช่วงเวลาเร่งด่วนและเวลากลางคืน	-	-
	15. จัดให้มีวิศวกรคอยตรวจสอบ และควบคุม งานก่อสร้างอย่างใกล้ชิดเพื่อให้เกิดผลกระทบ น้อยที่สุด	15. โครงการจัดให้มีวิศวกรคอยตรวจสอบ และควบคุมงานก่อสร้างอย่างใกล้ชิดเพื่อ ให้เกิดผลกระทบน้อยที่สุด	-	
	16. ติดป้ายประชาสัมพันธ์แสดงรายละเอียด การก่อสร้างโครงการ เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ ประชาชนโดยรอบทราบ พร้อมระบุสถานที่ และหมายเลขโทรศัพท์ สำหรับรับเรื่อง ร้องเรียนและข้อคิดเห็นเกี่ยวกับการก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดให้มีการสอบถามเพื่อค้นหา ข้อเท็จจริงและสาเหตุเพื่อกำหนดแนว ทางแก้ไขปัญหา	16. โครงการติดป้ายประชาสัมพันธ์แสดง รายละเอียดการก่อสร้างโครงการ เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนโดยรอบทราบ พร้อมระบุสถานที่และหมายเลขโทรศัพท์ สำหรับรับเรื่องร้องเรียนและข้อคิดเห็น เกี่ยวกับการก่อสร้าง	-	



ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Cube Amaze Srisoonthon (เดอะคิวบ์ อเมซ ศรีสุนทร) ระยะก่อสร้าง ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.5 เสี่ยงและความ สั่นสะเทือน (ต่อ)	17. ในกรณีที่ทั้ง 2 ฝ่ายหาข้อตกลงกันไม่ได้ให้ คณะกรรมการประสานงานเพื่อการแก้ไขปัญห จากการพัฒนาโครงการเพื่อเจรจาหาข้อตกลงกัน ประกอบด้วย ผู้ได้รับผลกระทบ ผู้ก่อให้เกิด ผลกระทบ (บริษัท 18 โปร จำกัด และคนกลาง คือ หน่วยงานท้องถิ่น เทศบาลตำบลศรีสุนทร)	17. ในกรณีที่ผู้ได้รับผลกระทบ และ ผู้ก่อให้เกิดผลกระทบ หาข้อตกลงกันไม่ได้ให้ คณะกรรมการประสานงานเพื่อการแก้ไข ปัญหาจากการพัฒนาโครงการเพื่อเจรจาหา ข้อตกลงกัน	-	-
	2) ความสั่นสะเทือน 1. ใช้ฐานรากแบบเสาเข็มกด (Hydraulic press) เพื่อลดแรงสั่นสะเทือนที่จะเป็น อันตรายต่ออาคารข้างเคียง	2) ความสั่นสะเทือน 1. โครงการใช้ฐานรากแบบตอกเสาเข็ม	-	
	2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมาเข้าพบ ผู้ที่อยู่ติดกับโครงการ โดยต้องแจ้งกำหนดการ ทำฐานราก ระบุวัน เวลาให้ชัดเจน รวมทั้งให้ หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมงาน ก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อโครงการได้	2. โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัท ผู้รับเหมาเข้าพบผู้ที่อยู่ติดกับโครงการ โดยต้องแจ้งกำหนดการทำฐานราก ระบุวัน เวลาให้ชัดเจน รวมทั้งให้หมายเลขโทรศัพท์ ของเจ้าหน้าที่ควบคุมงานก่อสร้าง เพื่อให้ สามารถติดต่อโครงการได้	-	 



ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Cube Amaze Srisoonthon (เดอะคิวบ์ อเมซ ศรีสุนทร) ระยะก่อสร้าง ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.5 เสี่ยงและความ สั่นสะเทือน (ต่อ)	3. จัดให้มีวิศวกรคอยดูแลอย่างใกล้ชิด และ ควบคุมงานก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลัก วิศวกรรม เพื่อป้องกันผลกระทบต่อข้างเคียงให้ น้อยที่สุด	3. โครงการจัดให้มีวิศวกรคอยดูแลอย่าง ใกล้ชิด และควบคุมงานก่อสร้างให้ถูกต้อง ตามหลักวิศวกรรม เพื่อป้องกันผลกระทบต่อ ข้างเคียงให้น้อยที่สุด	-	
	4. อุปกรณ์ที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือนให้ กระทำเฉพาะเวลากลางวันของวันธรรมดา และ งดกระทำการดังกล่าวในเวลากลางคืน	4. โครงการกำหนดอุปกรณ์ที่ก่อให้เกิดความ สั่นสะเทือนให้กระทำเฉพาะเวลากลางวันของ วันธรรมดา และงดกระทำการดังกล่าวในเวลาก กลางคืน	-	-
	5. ตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องมือเครื่องใช้ ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีและเหมาะสม กับการใช้งานอยู่เสมอ รวมทั้งควรมีการหล่อลื่น ให้เครื่องจักรทำงานได้ดี	5. โครงการตรวจสอบและบำรุงรักษา เครื่องมือเครื่องใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ใน สภาพดีและเหมาะสมกับการใช้งานอยู่เสมอ รวมทั้งควรมีการหล่อลื่นให้เครื่องจักรทำงาน ได้ดี	-	-
	6. หลีกเลี่ยงการใช้งานเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ ที่เป็นแหล่งกำเนิดความสั่นสะเทือนในระดับสูง พร้อมกัน	6. โครงการหลีกเลี่ยงการใช้งานเครื่องจักร หรืออุปกรณ์ที่เป็นแหล่งกำเนิดความ สั่นสะเทือนในระดับสูงพร้อมกัน	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Cube Amaze Srisoonthon (เดอะคิวบ์ อเมซ ศรีสุนทร) ระยะก่อสร้าง ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.5 เสี่ยงและความ สั่นสะเทือน (ต่อ)	7. ติดตั้งอุปกรณ์เพื่อลดความสั่นสะเทือนตาม คำแนะนำของผู้ผลิตเครื่องจักร	7. โครงการติดตั้งอุปกรณ์เพื่อลดความ สั่นสะเทือนตามคำแนะนำของผู้ผลิต เครื่องจักร	-	-
	8. จำกัดความเร็วของรถบรรทุกให้ไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง โดยติดป้ายหลังรถว่า "หากพนักงานขับรถเร็วเกิน 30 กิโลเมตรต่อ ชั่วโมง โปรดแจ้ง (ระบุเบอร์โทรศัพท์) "	8. โครงการจำกัดความเร็วของรถบรรทุกให้ไม่ เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง โดยติดป้ายหลัง รถว่า "หากพนักงานขับรถเร็วเกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง โปรดแจ้ง (ระบุเบอร์ โทรศัพท์) "	-	
	9. หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลา เร่งด่วนและเวลากลางคืน	9. โครงการหลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุก่อสร้าง ในช่วงเวลาเร่งด่วนและเวลากลางคืน	-	-
	10. จัดให้มีกล่องรับความคิดเห็น เพื่อรับเรื่อง ร้องเรียนที่เกิดขึ้น	10. โครงการจัดให้มีกล่องรับความคิดเห็น เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่เกิดขึ้น	-	
	11. จัดให้มีการชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นจาก โครงการ และโครงการจะทำการซ่อมแซมให้ อยู่ในสภาพเดิม กรณีมีบุคคลใดได้รับผลกระทบ จากการก่อสร้างโครงการต้องเข้าไปแก้ไข และ ให้ความช่วยเหลือทันที	11. ไม่มีพื้นที่ข่งเกี่ยวได้รับความเสียหายจาก การก่อสร้างโครงการ	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Cube Amaze Srisoonthon (เดอะคิวบ์ อเมซ ศรีสุนทร) ระยะก่อสร้าง ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)




องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
<b>2. ทรัพยากรชีวภาพ</b>				
<b>2.1 นิเวศวิทยาทางบก</b>				
<b>2.2 นิเวศวิทยาทางน้ำ</b>	1. จัดให้มีการบำบัดโดยใช้ถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ขนาด 5 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 ชุด สำหรับพื้นที่ก่อสร้าง น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วจะปล่อยลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะด้านทิศใต้ของโครงการต่อไป	1. โครงการอยู่ระหว่างติดตั้งถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ขนาด 5 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 ชุด สำหรับพื้นที่ก่อสร้าง น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วจะปล่อยลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะด้านทิศใต้ของโครงการต่อไป	-	
	2. จัดให้มีท่อระบายน้ำชั่วคราวขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.40 เมตร และ 0.60 เมตร เพื่อรวบรวมน้ำเข้าสู่บ่อดักขยะ/ดักตะกอน และบ่อบำบัดน้ำ จำนวน 1 บ่อ มีปริมาตร 260.85 ลูกบาศก์เมตร สำหรับดักตะกอนดิน กรวดทราย และเศษขยะ ก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะด้านทิศใต้ต่อไป	2. โครงการจัดให้มีท่อระบายน้ำชั่วคราวขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.40 เมตร เพื่อรวบรวมน้ำเข้าสู่บ่อดักขยะ/ดักตะกอน และบ่อบำบัดน้ำ จำนวน 1 บ่อ มีปริมาตร 260.85 ลูกบาศก์เมตร สำหรับดักตะกอนดิน กรวด ทราย และเศษขยะ ก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะด้านทิศใต้ต่อไป	-	






**ตารางที่ 2.1-1** รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Cube Amaze Srisoonthon (เดอะคิวบ์ อเมซ ศรีสุนทร) ระยะก่อสร้าง ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
2.2 นิเวศวิทยาทางน้ำ (ต่อ)	3. จัดให้มีการขุดลอกบ่อดักขยะ/ดักตะกอนเป็นประจำ	3. โครงการจัดให้มีการขุดลอกบ่อดักขยะ/ดักตะกอนเป็นประจำทุกวันๆที่ 15 ของทุกเดือน	-	-
	4. จัดให้มีคนงานตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำ หากน้ำโสโครกในถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปเต็มจะต้องติดต่อรถสูบล้างสิ่งปฏิกูลมาสูบล้างไปกำจัดต่อไป	4. โครงการได้จัดให้มีคนงานตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำทุกวันๆที่ 20 ของทุกเดือน หากน้ำโสโครกในถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปเต็มจะต้องติดต่อรถสูบล้างสิ่งปฏิกูลมาสูบล้างไปกำจัดต่อไป	-	-
	5. เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จ ผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องให้รถสูบล้างสิ่งปฏิกูลมาสูบล้างสิ่งปฏิกูลออกจากถังบำบัดน้ำเสียให้หมด และปรับปรุงพื้นที่ให้เรียบร้อย	5. เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จ โครงการจะให้ผู้รับเหมาติดต่อรถสูบล้างสิ่งปฏิกูลมาสูบล้างสิ่งปฏิกูลออกจากถังบำบัดน้ำเสียให้หมด และปรับปรุงพื้นที่ให้เรียบร้อย	-	-
<b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</b>				
3.1 การใช้พื้นที่	1. วิศวกรให้คนงานมีการใช้น้ำอย่างประหยัด	1. โครงการได้มีการประชาสัมพันธ์ผ่าน Safety Talk ให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด	-	


**ตารางที่ 2.1-1** รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Cube Amaze Srisoonthon (เดอะคิวบ์ อเมซ ศรีสุนทร) ระยะก่อสร้าง ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.1 การใช้น้ำ (ต่อ)	2. จัดให้มีถังเก็บน้ำสำรองขนาด 10 ลูกบาศก์ เมตรจำนวน 2 ถัง สำหรับพื้นที่ก่อสร้าง และ บ่อปูนซีเมนต์ชั่วคราว ปริมาตร 30 ลูกบาศก์ เมตร จำนวน 2 บ่อสำหรับบ้านพักคนงาน	2. ปัจจุบันโครงการจัดให้มีถังเก็บน้ำสำรอง ขนาด 10 ลูกบาศก์เมตรจำนวน 2 ถัง สำหรับ พื้นที่ก่อสร้าง และบ่อปูนซีเมนต์ชั่วคราว ปริมาตร 30 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 2 บ่อ สำหรับบ้านพักคนงาน	-	<p>สำหรับพื้นที่ก่อสร้าง</p>  <p>สำหรับบ้านพักคนงาน</p>  



ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Cube Amaze Srisoonthon (เดอะคิวบ์ อเมซ ศรีสุนทร) ระยะก่อสร้าง ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.1 การใช้น้ำ (ต่อ)	3. จัดเตรียมกระบะสำหรับล้างอุปกรณ์ก่อสร้าง เพื่อให้สามารถล้างอุปกรณ์ได้ในปริมาณมาก โดยไม่ปล่อยน้ำทิ้งอย่างเปล่าประโยชน์	3. โครงการจัดเตรียมกระบะสำหรับล้าง อุปกรณ์ก่อสร้าง เพื่อให้สามารถล้างอุปกรณ์ ได้ในปริมาณมาก โดยไม่ปล่อยน้ำทิ้งอย่าง เปล่าประโยชน์	-	
3.2 การจัดการน้ำเสียและ สิ่งปฏิกูล	1. จัดให้มีห้องส้วมที่ถูกหลักสุขาภิบาลให้ เพียงพอจำนวน 20 ห้อง สำหรับพื้นที่ก่อสร้าง และจำนวน 30 ห้อง สำหรับบ้านพักคนงาน	1. โครงการจัดให้มีห้องส้วมที่ถูกหลัก สุขาภิบาลให้เพียงพอจำนวน สำหรับพื้นที่ ก่อสร้าง และสำหรับบ้านพักคนงาน	-	<p>ห้องน้ำสำหรับพื้นที่ก่อสร้าง</p>  <p>ห้องน้ำสำหรับบ้านพักคนงาน</p> 



ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Cube Amaze Srisoonthon (เดอะคิวบ์ อเมซ ศรีสุนทร) ระยะก่อสร้าง ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.2 การจัดการน้ำเสียและ สิ่งปฏิกูล	2. จัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเติม อากาศ จำนวน 1 ชุด สามารถรองรับน้ำเสีย ได้ 5 ลูกบาศก์เมตร น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดจะ เข้าสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะด้านทิศใต้ของ โครงการต่อไป สำหรับพื้นที่ก่อสร้าง และจัดให้ มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเติมอากาศ จำนวน 3 ชุด สามารถรองรับน้ำเสียได้ 20.00 ลูกบาศก์เมตร น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วจะ ปล่อยลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะต่อไป สำหรับ บ้านพักคนงาน	2. โครงการอยู่ระหว่างติดตั้งถังบำบัดน้ำเสีย สำเร็จรูป	-	
	3. จัดให้มีคนงานตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย เป็นประจำ หากน้ำโสโครกในถังบำบัดน้ำเสีย สำเร็จรูปเต็มจะต้องติดต่อรถสูบล้างสิ่งปฏิกูลมาสูบ ไปกำจัดต่อไป	3. โครงการจัดให้มีคนงานตรวจสอบระบบ บำบัดน้ำเสียเป็นประจำทุกวันที่ 20 ของทุก เดือน หากมีน้ำโสโครกในถังบำบัดน้ำเสีย สำเร็จรูปเต็มจะติดต่อรถสูบล้างสิ่งปฏิกูลมาสูบไป กำจัดต่อไป	-	-



ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Cube Amaze Srisoonthon (เดอะคิวบ์ อเมซ ศรีสุนทร) ระยะก่อสร้าง ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.2 การจัดการน้ำเสียและ สิ่งปฏิกูล	4. จัดให้มีคนงานคอยดูแลทำความสะอาดห้อง ส้วมเป็นประจำ และกำชับให้คนงานรักษา ความสะอาดบริเวณห้องส้วม เพื่อป้องกันไม่ให้ ส่งกลิ่นรบกวนผู้อยู่อาศัยข้างเคียง	4. โครงการจัดให้มีคนงานคอยดูแลทำความสะอาด ห้องส้วมเป็นประจำ และกำชับให้ คนงานรักษาความสะอาดบริเวณห้องส้วม เพื่อป้องกันไม่ให้ส่งกลิ่นรบกวนผู้อยู่อาศัย ข้างเคียง	-	
	5. เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จ ผู้รับเหมาก่อสร้าง จะต้องให้รถสูบล้างสิ่งปฏิกูลมาสูบล้างสิ่งปฏิกูลออก จากถังบำบัดน้ำเสียให้หมด และปรับปรุงพื้นที่ ให้เรียบร้อย	5. เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จ โครงการจะให้ ผู้รับเหมาติดต่อยกสิ่งปฏิกูลมาสูบล้างสิ่งปฏิกูล ออกจากถังบำบัดน้ำเสียให้หมด และปรับปรุง พื้นที่ให้เรียบร้อย	-	-
3.3 การระบายน้ำและ ป้องกันน้ำท่วม	1. โครงการจะจัดให้มีท่อระบายน้ำชั่วคราว ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.40 เมตร และ 0.60 เมตร เพื่อรวบรวมน้ำเข้าสู่บ่อดักขยะ/ดัก ตะกอนและหนองน้ำ จำนวน 1 บ่อ มีปริมาตร 260.85 ลูกบาศก์เมตร สำหรับดักตะกอนดิน กรวดทราย และเศษขยะ ก่อนระบายลงสู่ท่อ ระบายน้ำสาธารณะด้านทิศใต้ต่อไป	1. โครงการได้จัดให้มีท่อระบายน้ำชั่วคราว ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.40 เมตร และ 0.60 เมตร เพื่อรวบรวมน้ำเข้าสู่บ่อดักขยะ/ ดักตะกอนและหนองน้ำ จำนวน 1 บ่อ มีปริมาตร 260.85 ลูกบาศก์เมตร สำหรับดัก ตะกอนดิน กรวดทราย และเศษขยะ ก่อน ระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะด้านทิศใต้ ต่อไป	-	

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Cube Amaze Srisoonthon (เดอะคิวบ์ อเมซ ศรีสุนทร) ระยะก่อสร้าง ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)



องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.3 การระบายน้ำและ ป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)	2. โครงการจัดให้มีการขุดลอกบ่อดักตะกอน/ ขยะ เป็นประจำทุกเดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้างเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการรองรับได้ อย่างเพียงพอ	2. เมื่อก่อสร้างบ่อบังคับน้ำและท่อระบายน้ำ เสร็จแล้ว โครงการจะมีการขุดลอกบ่อดัก ตะกอน/ขยะ เป็นประจำทุกวันที่ 15 ของทุก เดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้างเพื่อเพิ่ม ประสิทธิภาพในการรองรับได้อย่างเพียงพอ	-	-
	3. จัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาดบริเวณ พื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันมิให้เศษดิน เศษขยะ หรือเศษวัสดุก่อสร้าง อุดตันหรือกีดขวางทาง ไหลของน้ำ	3. โครงการจัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาด สะอาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันมิให้ เศษดิน เศษขยะ หรือเศษวัสดุก่อสร้าง อุดตัน หรือกีดขวางทางไหลของน้ำ	-	
3.4 การจัดการขยะมูลฝอย	1. กำหนดให้ผู้รับเหมาเป็นผู้รับผิดชอบในการ จัดการเศษวัสดุจากการก่อสร้าง โดยเศษไม้และ กระเบื้องหลังคา จะถูกรวบรวมเพื่อนำไปใช้ใน โครงการอื่นต่อไป สำหรับเศษคอนกรีต เศษอิฐ เศษกระเบื้องเซรามิกและยิปซัมบอร์ด โครงการ จะกำหนดให้ผู้รับเหมาเป็นผู้ดำเนินการขนย้าย ไปใช้ปรับพื้นที่ภายนอกโครงการ ส่วนเศษเหล็ก จะขายให้กับคนรับซื้อของเก่า	1. โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาเป็นผู้ รับผิดชอบในการจัดการเศษวัสดุจากการ ก่อสร้าง	-	

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Cube Amaze Srisoonthon (เดอะคิวบ์ อเมซ ศรีสุนทร) ระยะก่อสร้าง ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)



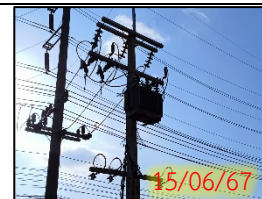

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.4 การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ)	2. จัดให้มีถังขยะบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ขนาด 240 ลิตร จำนวน 10 ถัง โดยแบ่งเป็นถังขยะอินทรีย์ ถังขยะรีไซเคิล อย่างละ 3 ถัง และถังขยะทั่วไป ถังขยะอันตราย อย่างละ 2 ถัง และถังขยะบริเวณบ้านพักคนงาน ขนาด 240 ลิตร จำนวน 15 ถัง แยกเป็นถังขยะอินทรีย์ ถังขยะรีไซเคิล อย่างละ 5 ถัง ถังขยะทั่วไป 3 ถัง และถังขยะอันตราย 2 ถัง	2. โครงการจัดให้มีถังขยะบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ขนาด 240 ลิตร จำนวน 4 ถัง โดยแบ่งเป็นถังขยะอินทรีย์ ถังขยะรีไซเคิล ถังขยะทั่วไป และถังขยะอันตราย อย่างละ 1 ถัง และถังขยะบริเวณบ้านพักคนงาน ขนาด 200 ลิตร จำนวน 6 ถัง	- สำรวจปริมาณขยะ หากมีปริมาณขยะเพิ่มมากขึ้นควรเพิ่มจำนวนถังขยะให้เพียงพอ	ถังขยะบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง  ถังขยะสำหรับบ้านพักคนงาน 
	3. ผู้รับเหมาโครงการจะประสานงานให้รถเก็บขน มูลฝอยของเทศบาลตำบลศรีสุนทรเข้ามาดำเนินการเก็บขนมูลฝอยและนำไปกำจัดต่อไป	3. สำหรับขยะทั่วไปโครงการได้ประสานงานให้รถเก็บขน มูลฝอยของเทศบาลตำบลศรีสุนทรเข้ามา ดำเนินการเก็บขนมูลฝอยและนำไปกำจัดทุกวัน	-	-
	4. ขยะอันตรายโครงการจะรวบรวมใส่ถุงขยะอันตราย สีแดงเมื่อมีปริมาณมากพอแล้วจะส่งไปให้ศูนย์กำจัดขยะเพื่อนำไปกำจัดต่อไป	4. โครงการรวบรวมใส่ถุงขยะอันตราย สีแดงเมื่อมีปริมาณมากพอแล้วจะส่งไปให้ศูนย์กำจัดขยะเพื่อนำไปกำจัดต่อไป	-	-





ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Cube Amaze Srisoonthon (เดอะคิวบ์ อเมซ ศรีสุนทร) ระยะก่อสร้าง ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.4 การจัดการขยะมูล ฝอย (ต่อ)	5. ตรวจสอบภาชนะรองรับขยะมูลฝอยให้อยู่ ในสภาพดีอยู่เสมอ	5. โครงการได้ตรวจสอบภาชนะรองรับขยะ มูลฝอยให้อยู่ในสภาพดี มีฝาปิดมิดชิด	-	
	6. กำชับคนงานก่อสร้างให้ทิ้งขยะมูลฝอยลง ภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด	6. โครงการกำชับคนงานก่อสร้างให้ทิ้งขยะ มูลฝอยลง ภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้ อย่างเคร่งครัด	-	-
	7. คัดแยกขยะที่สามารถนำมาขาย เพื่อลด ปริมาณมูลฝอยที่ต้องนำไปกำจัด	7. โครงการมีการคัดแยกขยะที่สามารถนำมา ขาย เพื่อลดปริมาณมูลฝอยที่ต้องนำไปกำจัด	-	-
	8. ส่งเสริมให้มีการคัดแยกขยะ โดยติดตั้งป้าย แยกประเภทของขยะไว้ที่ถังขยะให้ชัดเจน	8. โครงการมีการส่งเสริมให้มีการคัดแยกขยะ โดยติดตั้งป้ายแยกประเภทของขยะไว้ที่ถัง ขยะชัดเจน	-	
	9. รวบรวมมูลฝอยหรือเศษวัสดุก่อสร้าง เพื่อนำกลับไปใช้ใหม่	9. โครงการรวบรวมมูลฝอยหรือเศษวัสดุ ก่อสร้าง เพื่อนำกลับไปใช้ใหม่	-	-
	10. สำรวจปริมาณมูลฝอย เมื่อพบว่าปริมาณ มากขึ้นต้องเพิ่มจำนวนถังรองรับมูลฝอย	10. โครงการสำรวจปริมาณมูลฝอย เมื่อพบว่า มีปริมาณมากขึ้นโครงการจะเพิ่มจำนวนถัง รองรับมูลฝอย	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Cube Amaze Srisoonthon (เดอะคิวบ์ อเมซ ศรีสุนทร) ระยะก่อสร้าง ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.5 พลังงานและไฟฟ้า	1. เลือกใช้ไฟฟ้าส่องสว่างและอุปกรณ์ไฟฟ้า ต่างๆ แบบประหยัดพลังงาน	1. โครงการเลือกใช้ไฟฟ้าส่องสว่างและ อุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ แบบประหยัดพลังงาน	-	 
	2. การติดตั้งอุปกรณ์และการจ่ายไฟฟ้าต้อง ถูกต้องตามมาตรฐาน	2. โครงการติดตั้งอุปกรณ์และการจ่ายไฟฟ้า ต้องถูกต้องตามมาตรฐาน	-	 


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Cube Amaze Srisoonthon (เดอะคิวบ์ อเมซ ศรีสุนทร) ระยะก่อสร้าง ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.5 พลังงานและไฟฟ้า (ต่อ)	3. กำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด	3. โครงการได้มีการประชาสัมพันธ์ผ่าน Safety Talk กำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่าง ประหยัด	-	
3.6 การจราจร	1. ในเขตก่อสร้างและเขตชุมชน จะจำกัด ความเร็วของรถบรรทุกไม่ให้เกิน 30 กิโลเมตร/ ชั่วโมง โดยติดป้ายหลังรถว่า "หากพนักงานขับ รถเร็วเกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง โปรดแจ้ง (ระบุเบอร์โทรศัพท์)" "	1. โครงการจำกัดความเร็วของรถบรรทุกไม่ให้ เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง โดยติดป้ายหลังรถ ว่า "หากพนักงานขับรถเร็วเกิน 30 กิโลเมตร ต่อชั่วโมง โปรดแจ้ง (ระบุเบอร์โทรศัพท์)"	-	





**ตารางที่ 2.1-1** รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Cube Amaze Srisoonthon (เดอะคิวบ์ อเมซ ศรีสุนทร) ระยะก่อสร้าง ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.6 การจราจร (ต่อ)	2. โครงการจะกำหนดเวลาของรถขนส่งวัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้าง โดยระบุเวลาการขนส่งในช่วงเวลา 09.00-16.00 น. ในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ โดยโครงการจะหลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงชั่วโมงเร่งด่วน เช่น ช่วงเช้า 07.00-09.00 น. และช่วงเย็น 16.00-17.00 น. หลังจากเวลา 17.00 น. เป็นต้นไป หากมีความจำเป็นต้องมีการขนส่ง เช่น รถขนส่งคอนกรีตผสมเสร็จ เป็นต้น จะดำเนินการได้ไม่เกิน 20.00 น. โดยจะจัดให้มีแสงสว่างอย่างเพียงพอ รวมทั้งโครงการจะแจ้งให้ผู้ที่เกี่ยวข้องอยู่ใกล้เคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน และขออนุญาตไปยังเจ้าพนักงานจราจร สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะหยุดดำเนินการขนส่งวัสดุก่อสร้าง	2. โครงการกำหนดเวลาของรถขนส่งวัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้าง โดยระบุเวลาการขนส่งในช่วงเวลา 09.00-16.00 น. ในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ โดยโครงการจะหลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงชั่วโมงเร่งด่วน	-	-





ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Cube Amaze Srisoonthon (เดอะคิวบ์ อเมซ ศรีสุนทร) ระยะก่อสร้าง ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.6 การจราจร (ต่อ)	3. เส้นทางขนส่งวัสดุโครงการจะหลีกเลี่ยง การใช้เส้นทางในเขตเมืองที่มีสภาพการจราจร คับคั่ง	3. โครงการหลีกเลี่ยงการใช้เส้นทางในเขต เมืองที่มีสภาพการจราจรคับคั่ง	-	-
	4. รถบรรทุกวัสดุอุปกรณ์จะใช้ผ้าใบปกคลุม กระบะรถให้มิดชิด เพื่อป้องกันการร่วงหล่น ของวัสดุก่อสร้างและอุปกรณ์ต่างๆ อันอาจจะ ก่อให้เกิดอุบัติเหตุแก่ผู้ใช้นั่น	4. โครงการใช้ผ้าใบปกคลุมกระบะรถบรรทุก ให้มิดชิด เพื่อป้องกันการร่วงหล่นของวัสดุ ก่อสร้างและอุปกรณ์ต่างๆ อันอาจจะ ก่อให้เกิดอุบัติเหตุแก่ผู้ใช้นั่น	-	
	5. ควบคุมมิให้มีการบรรทุกเกินพิกัดน้ำหนักที่ กำหนดไว้สำหรับรถบรรทุกนั้นๆ และเมื่อ ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ หากพบว่าถนน ทางเข้าโครงการชำรุด เนื่องจากการขนส่งวัสดุ ต่างๆ เข้าสู่โครงการให้ดำเนินการซ่อมแซมให้ อยู่ในสภาพเรียบร้อย	5. โครงการควบคุมมิให้มีการบรรทุกเกินพิกัด น้ำหนักที่ เมื่อดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ หากพบว่าถนนทางเข้าโครงการชำรุด เนื่องจากการขนส่งวัสดุต่างๆ เข้าสู่โครงการ ให้ดำเนินการซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพ เรียบร้อย	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Cube Amaze Srisoonthon (เดอะคิวบ์ อเมซ ศรีสุนทร) ระยะก่อสร้าง ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)






องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.6 การจราจร (ต่อ)	6. ห้ามมิให้มีการจอดรถบรรทุกหรือรถที่ใช้ในการขนส่งวัสดุก่อสร้างตลอดแนวด้านหน้าพื้นที่โครงการและบริเวณทางเข้า-ออก เพื่อป้องกันการกีดขวางการจราจร	6. โครงการห้ามมิให้จอดรถบรรทุกหรือรถที่ใช้ในการขนส่งวัสดุก่อสร้างตลอดแนวด้านหน้าพื้นที่โครงการและบริเวณทางเข้า-ออก เพื่อป้องกันการกีดขวางการจราจร	-	   

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Cube Amaze Srisoonthon (เดอะคิวบ์ อเมซ ศรีสุนทร) ระยะก่อสร้าง ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)




องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.6 การจราจร (ต่อ)	7. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวก กรณีมีรถเข้า-ออกจากพื้นที่ก่อสร้างของ โครงการ	7. โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกกรณีมีรถเข้า-ออกจากพื้นที่ ก่อสร้างของโครงการ	-	 
	8. จัดให้มีป้ายชื่อโครงการ และลูกศรแสดงทิศ ทางการเข้า-ออกโครงการให้สามารถมองเห็น ได้อย่างชัดเจน ในระยะที่สามารถชะลอเพื่อ เลี้ยวเข้าสู่พื้นที่โครงการได้อย่างปลอดภัย	8. โครงการจัดให้มีป้ายชื่อโครงการ และลูกศร แสดงทิศทางการเข้า-ออกโครงการให้สามารถ มองเห็นได้อย่างชัดเจน ในระยะที่สามารถ ชะลอเพื่อเลี้ยวเข้าสู่พื้นที่โครงการได้อย่าง ปลอดภัย	-	 



ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Cube Amaze Srisoonthon (เดอะคิวบ์ อเมซ ศรีสุนทร) ระยะก่อสร้าง ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.6 การจราจร (ต่อ)	9. จัดให้มีที่สำหรับล้างล้อรถบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง	9. โครงการจัดให้มีที่สำหรับล้างล้อรถบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง		
	10. ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกสู่ถนนทุกครั้ง เช่น จัดให้ล้างล้อเพื่อให้ดินหลุดจากล้อให้หมดโดยการฉีดล้างล้อด้วยสายยางฉีดน้ำ บริเวณตำแหน่งจุดล้างล้อรถ	10. โครงการได้ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกสู่ถนนทุกครั้ง	-	
	11. จำกัดความเร็วของรถให้ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง และกำชับให้พนักงานขับรถจะต้องขับด้วยความระมัดระวังโดยเฉพาะบริเวณทางเข้า-ออกสู่ถนนสาธารณะ	11. โครงการได้จำกัดความเร็วของรถให้ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง และกำชับให้พนักงานขับรถจะต้องขับด้วยความระมัดระวังโดยเฉพาะบริเวณทางเข้า-ออกสู่ถนนสาธารณะ	-	  



ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Cube Amaze Srisoonthon (เดอะคิวบ์ อเมซ ศรีสุนทร) ระยะก่อสร้าง ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.6 การจราจร (ต่อ)	12. ติดตั้งป้ายเครื่องหมายจราจรบริเวณทาง เข้า-ออกสู่ถนนสาธารณะ	12. โครงการติดป้ายเครื่องหมายจราจร ป้ายลดความเร็วไว้บริเวณทางเข้า-ออกสู่ถนน สาธารณะ	-	  
	13. หากเกิดกรณีถนนสาธารณะชำรุด เนื่องจากการขนย้ายดิน ผู้รับเหมาขนย้ายจะ รับผิดชอบซ่อมแซมถนนส่วนที่ชำรุด โดย กำหนดเป็นส่วนหนึ่งในสัญญาจ้างการขนย้าย ดิน	13. ยังไม่มีถนนสาธารณะชำรุด เนื่องจากการ ขนย้ายดิน	-	-
3.7 การระบายอากาศ				
3.8 การใช้ประโยชน์ที่ดินตามเขตพื้นที่และสามารถคุ้มครองสิ่งแวดล้อม				


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Cube Amaze Srisoonthon (เดอะคิวบ์ อเมซ ศรีสุนทร) ระยะก่อสร้าง ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4. ผลกระทบต่อคุณภาพชีวิต 4.1 ผลกระทบที่อาจ เกิดขึ้นจากการมีโครงการต่อ คุณภาพชีวิต	<u>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อวิถี ชีวิตของคนในชุมชน</u>  (1) กำชับผู้รับเหมาก่อสร้างต้องกำหนด กฎเกณฑ์และคอยสอดส่องดูแลพฤติกรรมของ คนงานก่อสร้างให้อยู่ในระเบียบ มิให้ก่อความ เดือดร้อนรำคาญ และปัญหาต่างๆให้กับผู้ที่พัก อาศัยในชุมชนและพื้นที่ใกล้เคียง หากคนงาน ประพฤติดังกล่าวต้องมีการกล่าวตักเตือน ลงโทษ หรือถึงขั้นไล่ออก โดยพิจารณาจากความ เหมาะสมของเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น	<u>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อ วิถีชีวิตของคนในชุมชน</u>  (1) โครงการกำชับผู้รับเหมาก่อสร้างต้อง กำหนดกฎเกณฑ์และคอยสอดส่องดูแล พฤติกรรมของคนงานก่อสร้างให้อยู่ใน ระเบียบ มิให้ก่อความเดือดร้อนรำคาญ และ ปัญหาต่างๆให้กับผู้ที่พักอาศัยในชุมชนและ พื้นที่ใกล้เคียง หากคนงานประพฤติดังกล่าว ต้องมีการกล่าวตักเตือน ลงโทษหรือถึงขั้นไล่ออก โดยพิจารณาจากความเหมาะสมของ เหตุการณ์ที่เกิดขึ้น	-	-
	(2) จัดให้มีหัวหน้าคนงานสำหรับควบคุมงาน ก่อสร้างไม่ให้สร้างความเดือดร้อนกับประชาชน โดยรอบ	(2) โครงการจัดให้มีหัวหน้าคนงานสำหรับ ควบคุมงานก่อสร้างไม่ให้สร้างความเดือดร้อน กับประชาชนโดยรอบ	-	-




ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Cube Amaze Srisoonthon (เดอะคิวบ์ อเมซ ศรีสุนทร) ระยะก่อสร้าง ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.1 ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการมีโครงการต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)	(3). จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการและบริษัทผู้รับเหมาเข้าพบผู้พักอาศัยที่อยู่ข้างเคียงก่อนดำเนินการก่อสร้าง และตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ทุกๆ 1 ครั้ง/สัปดาห์ และให้หมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ทันทีที่ได้รับความเดือดร้อน	(3). โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการและบริษัทผู้รับเหมาเข้าพบผู้พักอาศัยที่อยู่ข้างเคียงก่อนดำเนินการก่อสร้าง และตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ทุกๆ 1 ครั้ง/สัปดาห์ และให้หมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ทันทีที่ได้รับความเดือดร้อน	-	 
	(4). หากเกิดความเสียหายแก่สิ่งปลูกสร้างบริเวณข้างเคียงจากการก่อสร้าง โครงการ/ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องรับผิดชอบในการแก้ไข	(4). จากการก่อสร้างยังไม่เกิดความเสียหายแก่สิ่งปลูกสร้างบริเวณข้างเคียงจากการก่อสร้าง	-	-
	(5). ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านกายภาพ ชีวภาพ และการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด และจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประสานผู้อยู่ข้างเคียงโครงการตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง เพื่อป้องกันความขัดแย้ง	(5). โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านกายภาพ ชีวภาพ และการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด และจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประสานผู้อยู่ข้างเคียงโครงการตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง เพื่อป้องกันความขัดแย้ง	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Cube Amaze Srisoonthon (เดอะคิวบ์ อเมซ ศรีสุนทร) ระยะก่อสร้าง ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.1 ผลกระทบที่อาจ เกิดขึ้นจากการมีโครงการต่อ คุณภาพชีวิต (ต่อ)	<u>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านเชื้อ ชาติ</u>  (1) พิจารณาเลือกคนในท้องถิ่นที่มีคุณสมบัติ ตรงตามที่ต้องการเข้ามาทำงานในโครงการ เพื่อให้เกิดการจ้างงานในชุมชนและป้องกัน ปัญหาความขัดแย้งระหว่างโครงการกับชุมชน	<u>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้าน เชื้อชาติ</u>  (1) โครงการพิจารณาเลือกคนในท้องถิ่นที่มี คุณสมบัติตรงตามที่ต้องการเข้ามาทำงานใน โครงการ เพื่อให้เกิดการจ้างงานในชุมชนและ ป้องกันปัญหาความขัดแย้งระหว่างโครงการ กับชุมชน	-	-
	(2) กรณีที่มีแรงงานต่างด้าว เลือกคนงานที่ ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้องตามกฎหมายแรงงาน ต่างด้าว และมีการขึ้นทะเบียนแรงงานต่างด้าว เพื่อให้ตรวจสอบประวัติคนงานได้	(2) โครงการเลือกคนงานที่ได้รับอนุญาต อย่างถูกต้องตามกฎหมายแรงงานต่างด้าว และมีการขึ้นทะเบียนแรงงานต่างด้าวเพื่อให้ ตรวจสอบประวัติคนงานได้	-	-
	(3) ควบคุมคนงานก่อสร้างให้อยู่ภายในพื้นที่ ก่อสร้าง และกำหนดรูปแบบสีเสื้อผ้าชุด ปฏิบัติงานก่อสร้างของคนงานให้อยู่ในรูปแบบ เดียวกัน พร้อมทั้งระบุป้ายชื่อนามสกุล รหัส ของคนงานก่อสร้าง	(3) โครงการควบคุมคนงานก่อสร้างให้อยู่ ภายในพื้นที่ก่อสร้าง และกำหนดรูปแบบ สีเสื้อผ้าชุดปฏิบัติงานก่อสร้างของคนงานให้ อยู่ในรูปแบบเดียวกัน พร้อมทั้งระบุป้ายชื่อ นามสกุล รหัสของคนงานก่อสร้าง	-	

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Cube Amaze Srisoonthon (เดอะคิวบ์ อเมซ ศรีสุนทร) ระยะก่อสร้าง ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.1 ผลกระทบที่อาจ เกิดขึ้นจากการมีโครงการต่อ คุณภาพชีวิต (ต่อ)	<u>มาตรการป้องกันและแก้ไขสุขภาพอนามัย และการบริการด้านสาธารณสุข</u>  (1) ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนเข้ารับ ทำงาน	<u>มาตรการป้องกันและแก้ไขสุขภาพอนามัย และการบริการด้านสาธารณสุข</u>  (1) โครงการตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อน เข้าทำงาน	-	-
	(2) จัดระบบสาธารณูปโภคและ สาธารณูปการให้แก่ คนงานก่อสร้างอย่างถูก สุขลักษณะ	(2) โครงการจัดระบบสาธารณูปโภคและ สาธารณูปการให้แก่ คนงานก่อสร้างอย่างถูก สุขลักษณะ เช่น จัดหาน้ำประปา แหล่งน้ำดื่ม ระบบไฟฟ้า เป็นต้น	-	
	(3) จัดหาที่พักอาศัยที่แข็งแรง ปลอดภัยและ สะอาดให้คนงาน	(3) โครงการจัดหาที่พักอาศัยที่แข็งแรง ปลอดภัยและสะอาดให้คนงาน	-	 

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Cube Amaze Srisoonthon (เดอะคิวบ์ อเมซ ศรีสุนทร) ระยะก่อสร้าง ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)



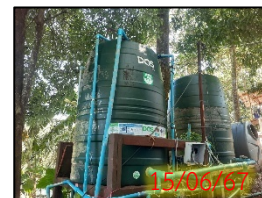
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.1 ผลกระทบที่อาจ เกิดขึ้นจากการมีโครงการต่อ คุณภาพชีวิต (ต่อ)	(4) แบ่งเวลาการทำงานและการพักผ่อนให้มีความเหมาะสม	(4) โครงการแบ่งเวลาการทำงานและการพักผ่อนให้มีความเหมาะสม	-	-
	(5) วางมาตรการกับดูแลและควบคุมคนงานรบกวนหรือบุกรุกพื้นที่นอกโครงการ	(5) โครงการวางมาตรการกับดูแลและควบคุมคนงานรบกวนหรือบุกรุกพื้นที่นอกโครงการ	-	-
	(6) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบในเรื่องการดูแลความปลอดภัยในการก่อสร้าง	(6) โครงการมีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบในเรื่องการดูแลความปลอดภัยในการก่อสร้าง	-	-
	(7) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในหัวข้อ 4.2 การสาธารณสุข อย่างเคร่งครัด	(7) โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในหัวข้อ 4.2 การสาธารณสุข อย่างเคร่งครัด	-	-
	<u>มาตรการป้องกันและแก้ไขความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน</u> (1) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในหัวข้อ 4.3.1 การป้องกันอัคคีภัย	<u>มาตรการป้องกันและแก้ไขความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน</u> (1) โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในหัวข้อ 4.3.1 การป้องกันอัคคีภัย	-	-






ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Cube Amaze Srisoonthon (เดอะคิวบ์ อเมซ ศรีสุนทร) ระยะก่อสร้าง ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.1 ผลกระทบที่อาจ เกิดขึ้นจากการมีโครงการต่อ คุณภาพชีวิต (ต่อ)	(2) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในหัวข้อ 4.3.2 ความปลอดภัยและอาชีวอนามัย (มาตรการ ด้านความปลอดภัยจากคนงานก่อสร้างต่อ ชุมชนใกล้เคียง)	(2) โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ใน หัวข้อ 4.3.2 ความปลอดภัยและอาชีวอนามัย (มาตรการด้านความปลอดภัยจากคนงาน ก่อสร้างต่อชุมชนใกล้เคียง)	-	-
4.2 การสาธารณสุข	<u>1.โรคระบบทางเดินหายใจ</u> (1) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 1.4 เรื่อง คุณภาพอากาศอย่างเคร่งครัด	<u>1.โรคระบบทางเดินหายใจ</u> (1) โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุใน หัวข้อ 1.4 เรื่องคุณภาพอากาศอย่างเคร่งครัด	-	-
	<u>2.โรคที่สัตว์และแมลงเป็นพาหะนำโรค</u> (1) ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนรับเข้า ทำงาน	<u>2.โรคที่สัตว์และแมลงเป็นพาหะนำโรค</u> (1) โครงการตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อน รับเข้าทำงาน	-	-



ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Cube Amaze Srisoonthon (เดอะคิวบ์ อเมซ ศรีสุนทร) ระยะก่อสร้าง ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)	(2) จัดหาน้ำดื่ม น้ำใช้ ระบบรวบรวมและ กำจัดขยะ น้ำเสียสิ่งปฏิกูลที่ถูกสุขลักษณะไว้ อย่างเพียงพอ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดแหล่ง เพาะพันธุ์โรค	(2) โครงการจัดหาน้ำดื่ม น้ำใช้ ระบบ รวบรวมและกำจัดขยะ น้ำเสียสิ่งปฏิกูลที่ถูก สุขลักษณะไว้อย่างเพียงพอ เพื่อป้องกันไม่ ให้เกิดแหล่งเพาะพันธุ์โรค	-	<p>น้ำดื่มสำหรับคนงาน</p>   <p>ระบบน้ำใช้</p> 

**ตารางที่ 2.1-1** รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Cube Amaze Srisoonthon (เดอะคิวบ์ อเมซ ศรีสุนทร) ระยะก่อสร้าง ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)	(2) จัดหาน้ำดื่ม น้ำใช้ ระบบรวบรวมและ กำจัดขยะ น้ำเสียสิ่งปฏิกูลที่ถูกสุขลักษณะไว้ อย่างเพียงพอ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดแหล่ง เพาะพันธุ์โรค (ต่อ)	(2) โครงการจัดหาน้ำดื่ม น้ำใช้ ระบบ รวบรวมและกำจัดขยะ น้ำเสียสิ่งปฏิกูลที่ถูก สุขลักษณะไว้เพียงพอ เพื่อป้องกันไม่ ให้เกิดแหล่งเพาะพันธุ์โรค (ต่อ)	-	ระบบกำจัดขยะ น้ำเสีย และสิ่งปฏิกูล  15/06/67  15/06/67
	(3) ดูแลและรักษาความสะอาดบริเวณที่พัก ห้องส้วม และห้องอาบน้ำอย่างสม่ำเสมอ	(3) โครงการดูแลและรักษาความสะอาด บริเวณที่พัก ห้องส้วม และห้องอาบน้ำอย่าง สม่ำเสมอ	-	 15/06/67

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Cube Amaze Srisoonthon (เดอะคิวบ์ อเมซ ศรีสุนทร) ระยะก่อสร้าง ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)	(4) ดูแลไม่ให้มีแหล่งน้ำท่วมขังในบริเวณ พื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน เพื่อป้องกัน การเกิดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงหรือแหล่งเชื้อโรค ต่างๆ	(4) โครงการดูแลไม่ให้มีแหล่งน้ำท่วมขังใน บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน เพื่อ ป้องกันการเกิดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงหรือแหล่ง เชื้อโรคต่างๆ	-	-
	(5) ฉีดพ่นยากำจัดยุง แมลงสาบ แมลงวัน และแหล่งเพาะพันธุ์ ก่อนและหลังรื้อถอน บ้านพักคนงานห้องน้ำ ห้องส้วม	(5) โครงการฉีดพ่นยากำจัดยุง แมลงสาบ แมลงวัน และแหล่งเพาะพันธุ์ ก่อนและหลัง รื้อถอนบ้านพักคนงานห้องน้ำ ห้องส้วม	-	-
	<b>3.โรคเครียด</b> (1) จัดหาที่พักอาศัยที่แข็งแรง ปลอดภัย และสะอาดให้คนงาน	<b>3.โรคเครียด</b> (1) โครงการจัดหาที่พักอาศัยที่แข็งแรง ปลอดภัย และสะอาดให้คนงาน	-	 
	(2) แบ่งเวลาการทำงานและการพักผ่อนให้มี ความเหมาะสม	(2) โครงการแบ่งเวลาการทำงานและการ พักผ่อนให้มีความเหมาะสม	-	-




ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Cube Amaze Srisoonthon (เดอะคิวบ์ อเมซ ศรีสุนทร) ระยะก่อสร้าง ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)	<p>(3) วางมาตรการกับดูแลและควบคุมคนงาน รบกวนหรือบุกรุกพื้นที่นอกโครงการ เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ดูแลควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด เพื่อ ป้องกันปัญหาการลักขโมยกับทำร้ายร่างกาย และการทะเลาะวิวาทระหว่างคนงานด้วย ตนเองหรือระหว่างคนงานกับคนในชุมชน ใกล้เคียง</li> <li>- กำหนดเวลาเข้า-ออก บ้านพักคนงาน ไว้ไม่เกิน 22.00 น. และต้องมีการเซ็นชื่อเข้า- ออกบ้านพัก</li> <li>- บริษัทฯ จะไม่อนุญาตให้คนงานพัก อาศัยที่บริเวณโครงการ</li> <li>- มีผู้จัดการแคมป์ดูแลรับผิดชอบ โดยตรง ตรวจสอบผู้พักอาศัยอย่างน้อยสัปดาห์ ละครั้ง</li> <li>- ห้ามเล่นการพนัน ดื่มสุรา พกอาวุธ ผิดกฎหมายและมียาเสพติดในบริเวณบ้านพัก คนงาน</li> </ul>	<p>- โครงการวางมาตรการกับดูแลและควบคุม คนงานรบกวนหรือบุกรุกพื้นที่นอกโครงการ</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.ดูแลควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด เพื่อ ป้องกันปัญหาการลักขโมยกับทำร้ายร่างกาย และการทะเลาะวิวาทระหว่างคนงานด้วย ตนเองหรือระหว่างคนงานกับคนในชุมชน ใกล้เคียง</li> <li>2. กำหนดเวลาเข้า-ออก บ้านพักคนงานไว้ไม่ เกิน 22.00 น. และต้องมีการเซ็นชื่อเข้า-ออก บ้านพัก</li> <li>3. บริษัทฯ จะไม่อนุญาตให้คนงานพักอาศัยที่ บริเวณโครงการ</li> <li>4. มีผู้จัดการแคมป์ดูแลรับผิดชอบโดยตรง ตรวจสอบผู้พักอาศัยอย่างน้อยสัปดาห์ละครั้ง</li> <li>5. ห้ามเล่นการพนัน ดื่มสุรา พกอาวุธผิด กฎหมายและมียาเสพติดในบริเวณบ้านพัก คนงาน</li> <li>6. ติดตั้งอุปกรณ์รักษาความปลอดภัย</li> </ol>	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Cube Amaze Srisoonthon (เดอะคิวบ์ อเมซ ศรีสุนทร) ระยะก่อสร้าง ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)	- ติดตั้งอุปกรณ์รักษาความปลอดภัย - หากคนงานฝ่าฝืนกฎระเบียบหรือทำ ผิดกฎหมาย บริษัทผู้รับเหมาจะต้องลงโทษตาม กฎระเบียบอย่างเคร่งครัด	7. หากคนงานฝ่าฝืนกฎระเบียบหรือทำผิด กฎหมาย บริษัทผู้รับเหมาจะต้องลงโทษตาม กฎระเบียบอย่างเคร่งครัด	-	-
	<b>4.อุบัติเหตุ</b> (1) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 4.3 เรื่องอาชีวอนามัยและความปลอดภัยอย่าง เคร่งครัด	<b>4.อุบัติเหตุ</b> (1) โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุใน หัวข้อ 4.3 เรื่องอาชีวอนามัยและความ ปลอดภัยอย่างเคร่งครัด	-	-
	<b>5.โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือ โรคโควิด19</b> (1) พิจารณารับคนงานในท้องถิ่นเป็นอันดับ แรก กรณีรับคนงานต่างด้าวเข้าทำงาน ต้องรับ คนงานต่างด้าวที่มีใบอนุญาตเข้าทำงานอย่าง ถูกต้องตามกฎหมาย	<b>5.โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือ โรคโควิด19</b> (1) โครงการพิจารณารับคนงานในท้องถิ่น เป็นอันดับแรก กรณีรับคนงานต่างด้าวเข้า ทำงาน ต้องรับคนงานต่างด้าวที่มีใบอนุญาต เข้าทำงานอย่างถูกต้องตามกฎหมาย	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Cube Amaze Srisoonthon (เดอะคิวบ์ อเมซ ศรีสุนทร) ระยะก่อสร้าง ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)



องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)	(2) ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนเข้ารับ ทำงาน	(2) โครงการตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อน เข้ารับทำงาน	-	-
	(3) ให้คนงานสวมใส่หน้ากากอนามัยใน ขณะที่กำลังทำงานก่อสร้าง หรืออยู่ในสถานที่ แออัด	(3) โครงการให้คนงานสวมใส่หน้ากาก อนามัยในขณะที่กำลังทำงานก่อสร้าง หรืออยู่ ในสถานที่แออัด	-	  





ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Cube Amaze Srisoonthon (เดอะคิวบ์ อเมซ ศรีสุนทร) ระยะก่อสร้าง ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)	(4) ประชาสัมพันธ์ให้คนงาน ล้างมือบ่อยๆ ด้วยสบู่และน้ำหรือเจลล้างมือที่มีส่วนผสมของแอลกอฮอล์	(4) โครงการประชาสัมพันธ์ให้คนงาน ล้างมือบ่อยๆ ด้วยสบู่และน้ำหรือเจลล้างมือที่มีส่วนผสมของแอลกอฮอล์	-	-
	(5) ประชาสัมพันธ์ให้คนงานใช้กระดาษทิชชูหรือข้อพับตรงข้อศอกด้านในปิดปากและจมูกขณะไอหรือจาม	(5) โครงการประชาสัมพันธ์ให้คนงานใช้กระดาษทิชชูหรือข้อพับตรงข้อศอกด้านในปิดปากและจมูกขณะไอหรือจาม	-	-
	(6) ประชาสัมพันธ์ให้คนงานหลีกเลี่ยงการพบปะใกล้ชิด (ระยะ 1 เมตรหรือ 3 ฟุต) กับคนที่ไม่สบาย	(6) โครงการประชาสัมพันธ์ให้คนงานหลีกเลี่ยงการพบปะใกล้ชิด (ระยะ 1 เมตรหรือ 3 ฟุต) กับคนที่ไม่สบาย	-	-
	(7) จัดให้มีเจลล้างมือที่มีส่วนผสมของแอลกอฮอล์ 70% ถึง 80% ไว้บริเวณต่างๆ ทั่วพื้นที่โครงการ	(7) โครงการอยู่ระหว่างจัดให้มีเจลล้างมือที่มีส่วนผสมของแอลกอฮอล์ 70% ถึง 80% ไว้บริเวณต่างๆ ทั่วพื้นที่โครงการ	-	-



ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Cube Amaze Srisoonthon (เดอะคิวบ์ อเมซ ศรีสุนทร) ระยะก่อสร้าง ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย 4.3.1 การป้องกัน อัคคีภัย	1. ห้ามสูบบุหรี่ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโดย เด็ดขาด	1. โครงการติดป้ายห้ามสูบบุหรี่ในบริเวณ พื้นที่ก่อสร้าง และจัดสถานที่ไว้สำหรับสูบ บุหรี่	-	ป้ายห้ามสูบบุหรี่  15/06/67 ป้ายพื้นที่สำหรับสูบบุหรี่  15/06/67
	2. ห้ามเผาขยะในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเด็ดขาด	2. โครงการไม่มีการเผาขยะในบริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง	-	-


**ตารางที่ 2.1-1** รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Cube Amaze Srisoonthon (เดอะคิวบ์ อเมซ ศรีสุนทร) ระยะก่อสร้าง ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
<b>4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย</b>  <b>4.3.1 การป้องกัน อัคคีภัย (ต่อ)</b>	3. ติดตั้งป้ายสัญลักษณ์ ป้ายเตือนในบริเวณที่ อาจเกิดอันตราย เช่น "เขตก่อสร้าง" "ห้าม เข้าก่อนได้รับอนุญาต" "ห้ามสูบบุหรี่" เป็นต้น ซึ่งขนาดของป้ายเตือนต้องมีขนาดที่สามารถ มองเห็นได้ชัดเจน	3. โครงการติดตั้งป้ายสัญลักษณ์ ป้ายเตือนใน บริเวณที่อาจเกิดอันตราย เช่น "เขต ก่อสร้าง" "ห้ามเข้าก่อนได้รับอนุญาต" "ขนาด ของป้ายสามารถมองเห็นได้ชัดเจน	-	 
	4. ห้ามนำวัตถุไวไฟเข้าใกล้อุปกรณ์เครื่องมือที่ มีประกายไฟโดยเด็ดขาด	4. ไม่มีการนำวัตถุไวไฟเข้าใกล้อุปกรณ์ เครื่องมือที่มีประกายไฟ	-	-
	5. ใช้อุปกรณ์ตัดไฟฟ้าอัตโนมัติ เมื่อเกิด กระแสไฟฟ้าลัดวงจร	5. โครงการใช้อุปกรณ์ตัดไฟฟ้าอัตโนมัติ เมื่อเกิดกระแสไฟฟ้าลัดวงจร	-	-
	6. ตรวจสอบเช็คอุปกรณ์/เครื่องมือให้อยู่ในสภาพ ปกติก่อนและหลังใช้งานอย่างสม่ำเสมอ	6. โครงการตรวจสอบเช็คอุปกรณ์/เครื่องมือให้อยู่ ในสภาพปกติก่อนและหลังใช้งานอย่าง สม่ำเสมอ	-	-


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Cube Amaze Srisoonthon (เดอะคิวบ์ อเมซ ศรีสุนทร) ระยะก่อสร้าง ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย 4.3.1 การป้องกัน อัคคีภัย (ต่อ)	7. การเดินสายไฟบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทุก ชั้นตอนต้องกระทำอย่างถูกหลักวิชาการ	7. โครงการเดินสายไฟบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ทุกชั้นตอนอย่างถูกหลักวิชาการ	-	-
	8. อบรมคนงานให้มีความรู้ในเรื่องสาเหตุแห่ง อัคคีภัยอยู่เสมอ และต้องไม่ประมาทในการ ทำงาน	8. โครงการมีการอบรมคนงานให้มีความรู้ใน เรื่องสาเหตุแห่งอัคคีภัยอยู่เสมอ และต้องไม่ ประมาทในการทำงาน	-	
	9. ผู้รับเหมาจะจัดเตรียมถังดับเพลิงแบบมือถือ ชนิดผงเคมีแห้ง ขนาด 4 กิโลกรัม ติดตั้งไว้ตาม จุดที่คาดว่าจะเกิดเพลิงไหม้ได้ง่าย และอยู่ใน ตำแหน่งที่สามารถมองเห็นได้ง่าย	9. โครงการจัดเตรียมถังดับเพลิงแบบมือถือ ชนิดผงเคมีแห้ง ขนาด 4 กิโลกรัม ติดตั้งไว้ ตามจุดที่คาดว่าจะเกิดเพลิงไหม้ได้ง่าย และ อยู่ในตำแหน่งที่สามารถมองเห็นได้ง่าย	-	


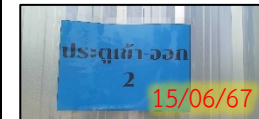


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Cube Amaze Srisoonthon (เดอะคิวบ์ อเมซ ศรีสุนทร) ระยะก่อสร้าง ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.3.1 การป้องกัน อัคคีภัย (ต่อ)	10. จัดเวรยามรักษาความปลอดภัย ตลอด 24 ชั่วโมง รวมทั้งเตรียมความพร้อมประสานงานกับหน่วยป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยของเทศบาลตำบลศรีสุนทร	10. โครงการมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ตลอด 24 ชั่วโมง รวมทั้งเตรียมความพร้อมประสานงานกับหน่วยป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยของเทศบาลตำบลศรีสุนทร	-	
4.3.2 ความปลอดภัย และอาชีวอนามัย	<u>มาตรการด้านความปลอดภัยและอาชีวอนามัยจากงานก่อสร้างต่อคนงานก่อสร้างและชุมชนข้างเคียง</u> (1) กำหนดให้บริษัทรับเหมาก่อสร้างในโครงการต้องมีการพิจารณาการจัดการด้านความปลอดภัยประกอบด้วย สัญญาว่าจ้างระหว่างเจ้าของโครงการ และบริษัทรับเหมาก่อสร้างจะต้องระบุครอบคลุมถึงวิธีการคุ้มครองความปลอดภัย และสุขภาพอนามัยของคนงานที่ปฏิบัติงานในโครงการ โดยควรมีรายละเอียดเกี่ยวกับ - กฎเกณฑ์และข้อปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยในการทำงาน	<u>มาตรการด้านความปลอดภัยและอาชีวอนามัยจากงานก่อสร้างต่อคนงานก่อสร้างและชุมชนข้างเคียง</u> (1) โครงการกำหนดให้บริษัทรับเหมาก่อสร้างในโครงการต้องมีการพิจารณาการจัดการด้านความปลอดภัยประกอบด้วย สัญญาว่าจ้างระหว่างเจ้าของโครงการ และบริษัทรับเหมาก่อสร้างจะต้องระบุครอบคลุมถึงวิธีการคุ้มครองความปลอดภัย และสุขภาพอนามัยของคนงานที่ปฏิบัติงานในโครงการ โดยควรมีรายละเอียดเกี่ยวกับ - กฎเกณฑ์และข้อปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยในการทำงาน	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Cube Amaze Srisoonthon (เดอะคิวบ์ อเมซ ศรีสุนทร) ระยะก่อสร้าง ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)




องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.3.2 ความปลอดภัย และอาชีวอนามัย (ต่อ)	- การจัดให้มีและควบคุมดูแลการใช้ อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลต่างๆ - การตรวจสอบสภาพเครื่องมือ/อุปกรณ์ ทุกชนิด เพื่อความปลอดภัยในการทำงาน	- การจัดให้มีและควบคุมดูแลการใช้ อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลต่างๆ - การตรวจสอบสภาพเครื่องมือ/อุปกรณ์ ทุกชนิด เพื่อความปลอดภัยในการทำงาน	-	-
	(2) จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วน บุคคลที่เหมาะสมกับสภาพการทำงานให้ เพียงพอกับจำนวนผู้ปฏิบัติงานที่ต้องใช้	(2) โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตราย ส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับสภาพการทำงานให้ เพียงพอกับจำนวนผู้ปฏิบัติงานที่ต้องใช้	-	
	(3) ให้ก่อสร้างทำเฉพาะในช่วงเวลา เวลา 8.00-17.00 น. ในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ หากมี การก่อสร้างเกินเวลาดังกล่าวโครงการจะทำ เพียงเทคอนกรีตระบบฐานราก เท่านั้น และ ดำเนินการได้ไม่เกิน 20.00 น. โดยจะจัดให้มี แสงสว่างอย่างเพียงพอ รวมทั้งโครงการจะแจ้ง ให้ผู้ที่เกี่ยวข้องอยู่ใกล้เคียงทราบล่วงหน้าอย่าง น้อย 1 วัน และขออนุญาตไปยังเทศบาลตำบล ศรีสุนทร สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัต ฤกษ์จะหยุดดำเนินการก่อสร้าง	(3) โครงการก่อสร้างเฉพาะในช่วงเวลา เวลา 8.00-17.00 น. ในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ หากมีการก่อสร้างเกินเวลาดังกล่าวโครงการ จะทำเพียงเทคอนกรีตระบบฐานราก เท่านั้น และดำเนินการได้ไม่เกิน 20.00 น. โดยจะจัด ให้มีแสงสว่างอย่างเพียงพอ รวมทั้งโครงการ จะแจ้งให้ผู้ที่เกี่ยวข้องอยู่ใกล้เคียงทราบล่วงหน้า อย่างน้อย 1 วัน และขออนุญาตไปยังเทศบาล ตำบลศรีสุนทร สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุด นักขัตฤกษ์จะหยุดดำเนินการก่อสร้าง	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Cube Amaze Srisoonthon (เดอะคิวบ์ อเมซ ศรีสุนทร) ระยะก่อสร้าง ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)




องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.3.2 ความปลอดภัย และอาชีวอนามัย (ต่อ)	(4) ตรวจสอบและควบคุมดูแลให้มีการใช้ อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่าง ถูกต้องและเหมาะสมกับประเภทของงาน	(4) โครงการตรวจสอบและควบคุมดูแลให้ม ีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล อย่างถูกต้องและเหมาะสมกับประเภทของ งาน	-	
	(5) กำหนดขอบเขตและจัดทำแนวรั้วของ บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการให้ชัดเจน พร้อม ทั้งกำหนดจุดเข้า-ออก ของโครงการ	(5) โครงการกำหนดขอบเขตและจัดทำแนว รั้วของบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการให้ชัดเจน พร้อมทั้งกำหนดจุดเข้า-ออก ของโครงการ	-	  





ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Cube Amaze Srisoonthon (เดอะคิวบ์ อเมซ ศรีสุนทร) ระยะก่อสร้าง ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.3.2 ความปลอดภัย และอาชีวอนามัย (ต่อ)	(6) ป้องกันเศษวัสดุร่วงหล่น โดยตั้งนั่งร้านเหล็กโดยรอบอาคารซึ่งด้วยผ้าใบหรือตาข่ายกันฝุ่น โดยรอบอาคาร ส่วนทางเดินภายนอกใช้ไม้เนื้อแข็ง ขนาด 1"x8" และ 1"x10" ปูเป็นทางเดิน และกันวัสดุร่วงหล่น	(6) โครงการป้องกันเศษวัสดุร่วงหล่น โดยตั้งนั่งร้านเหล็กโดยรอบอาคารซึ่งด้วยผ้าใบหรือตาข่ายกันฝุ่น โดยรอบอาคาร	-	
	(7) ทำ Chain Link ยื่นจากอาคารขณะทำโครงสร้างอาคาร เพื่อป้องกันเศษวัสดุร่วงหล่น และจะย้ายตามไปทุก 2-3 ชั้น	(7) โครงการมีการทำ Chain Link ยื่นจากอาคารขณะทำโครงสร้างอาคาร เพื่อป้องกันเศษวัสดุร่วงหล่น และจะย้ายตามไปทุก 2-3 ชั้น	-	-
	(8) ทำแผงตาข่ายกันรอบอาคาร เมื่อย้าย Chain Link ไปแล้ว โดยใช้โครงเหล็กซึ่งด้วยตาข่ายถี่ทุกชั้น	(8) โครงการมีการทำแผงตาข่ายกันรอบอาคาร	-	
	(9) Tower Crane ที่ใช้ในการก่อสร้าง ควบคุมให้อยู่เฉพาะในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เพื่อป้องกันความเสียหายจากชีวิตและทรัพย์สินของ ผู้พักอาศัยที่อยู่ข้างเคียงโครงการ	(9) โครงการได้ควบคุม Tower Crane ที่ใช้ในการก่อสร้าง ให้อยู่เฉพาะในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เพื่อป้องกันความเสียหายจากชีวิตและทรัพย์สินของ ผู้พักอาศัยที่อยู่ข้างเคียงโครงการ	-	

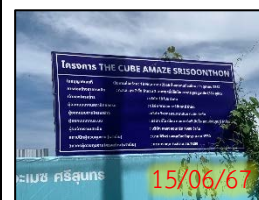


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Cube Amaze Srisoonthon (เดอะคิวบ์ อเมซ ศรีสุนทร) ระยะก่อสร้าง ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.3.2 ความปลอดภัย และอาชีวอนามัย (ต่อ)	(10) ติดป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายเตือน เพื่อให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติงานได้อย่าง ถูกต้อง	(10) โครงการติดป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายเตือน เพื่อให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติงานได้ อย่างถูกต้อง	-	
	(11) จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอุบัติเหตุใน ระหว่างการทำงานให้กับคนงานเช่น หมวก นิรภัย แวนตานิรภัย เป็นต้น	(11) โครงการจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกัน อุบัติเหตุในระหว่างการทำงานให้กับคนงาน เช่น หมวกนิรภัย แวนตานิรภัย เป็นต้น	-	
	(12) ติดป้ายเตือน หรือโปสเตอร์เพื่อการ ปฏิบัติงานที่ปลอดภัยในบริเวณที่จำเป็น เช่น "เขตก่อสร้าง" "ลดความเร็วรถยนต์" และ "เขต สวมหมวกนิรภัย" เป็นต้น	(12) โครงการติดป้ายเตือน หรือโปสเตอร์ เพื่อการปฏิบัติงานที่ปลอดภัยในบริเวณที่ จำเป็น	-	

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Cube Amaze Srisoonthon (เดอะคิวบ์ อเมซ ศรีสุนทร) ระยะก่อสร้าง ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.3.2 ความปลอดภัย และอาชีวอนามัย (ต่อ)	(13) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบวิธีการปฏิบัติงาน สภาพของเครื่องจักรอุปกรณ์ รวมทั้งสภาพแวดล้อมในการทำงาน เพื่อให้ปฏิบัติงานได้อย่างปลอดภัย	(13) โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบวิธีการปฏิบัติงาน สภาพของเครื่องจักรอุปกรณ์ รวมทั้งสภาพแวดล้อมในการทำงาน เพื่อให้ปฏิบัติงานได้อย่างปลอดภัย	-	-
	(14) กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องมีการจัดเก็บอุปกรณ์อย่างเป็นระเบียบเรียบร้อย	(14) โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องมีการจัดเก็บอุปกรณ์อย่างเป็นระเบียบเรียบร้อย	-	-
	(15) จัดเวรยามรักษาความปลอดภัยของโครงการ เพื่อมิให้บุคคลภายนอกผ่านเข้า-ออก ก่อนได้รับอนุญาตและดูแลความปลอดภัยในพื้นที่	(15) โครงการจัดเวรยามรักษาความปลอดภัยของโครงการ เพื่อมิให้บุคคลภายนอกผ่านเข้า-ออก ก่อนได้รับอนุญาตและดูแลความปลอดภัยในพื้นที่	-	
	(16) ผู้รับเหมาก่อสร้างรักษาดูแลพื้นที่ก่อสร้างให้เป็นระเบียบและทำความสะอาดพื้นที่ก่อสร้างอยู่เสมอ	(16) โครงการให้ผู้รับเหมาก่อสร้างรักษาดูแลพื้นที่ก่อสร้างให้เป็นระเบียบและทำความสะอาดพื้นที่ก่อสร้างอยู่เสมอ	-	

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Cube Amaze Srisoonthon (เดอะคิวบ์ อเมซ ศรีสุนทร) ระยะก่อสร้าง ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.3.2 ความปลอดภัย และอาชีวอนามัย (ต่อ)	<u>มาตรการด้านความปลอดภัยจากคนงาน ก่อสร้างต่อชุมชนใกล้เคียง</u>  (1) ติดป้ายประชาสัมพันธ์แสดงรายละเอียด การก่อสร้างโครงการ เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ ประชาชนโดยรอบทราบ พร้อมระบุสถานที่และ หมายเลขโทรศัพท์ สำหรับรับเรื่องร้องเรียนและ ข้อคิดเห็นเกี่ยวกับการก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดให้มี การสอบถามเพื่อค้นหาข้อเท็จจริง และสาเหตุ เพื่อกำหนดแนวทางแก้ไขปัญหา เพื่อสร้างความ เข้าใจอันดีกับผู้อยู่อาศัยข้างเคียงเป็นระยะๆ ตามความเหมาะสม	<u>มาตรการด้านความปลอดภัยจากคนงาน ก่อสร้างต่อชุมชนใกล้เคียง</u>  (1) โครงการติดป้ายประชาสัมพันธ์แสดง รายละเอียดการก่อสร้างโครงการ เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนโดยรอบทราบ พร้อมระบุสถานที่และหมายเลขโทรศัพท์ สำหรับรับเรื่องร้องเรียนและข้อคิดเห็น เกี่ยวกับการก่อสร้าง	-	
	(2) ติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณหน้าพื้นที่ บ้านพักคนงาน โดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมา ชื่อผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมงาน พร้อมเบอร์ โทรศัพท์ติดต่อเพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียง พื้นที่บ้านพักคนงานก่อสร้างได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมได้ โดยตรง ในกรณีได้รับความเดือดร้อนจาก บ้านพักคนงาน	(2) โครงการได้ติดป้ายประชาสัมพันธ์ แสดงรายละเอียดการก่อสร้างโครงการ เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนโดยรอบทราบ	-	 




**ตารางที่ 2.1-1** รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Cube Amaze Srisoonthon (เดอะคิวบ์ อเมซ ศรีสุนทร) ระยะก่อสร้าง ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.3.2 ความปลอดภัย และอาชีวอนามัย (ต่อ)	(3) พิจารณาเลือกคนในท้องถิ่นที่มีคุณสมบัติตรงตามที่ต้องการเข้ามาทำงานในโครงการ เพื่อให้เกิดการจ้างงานในชุมชน และป้องกันปัญหาความขัดแย้งระหว่างโครงการกับชุมชน	(3) โครงการพิจารณาเลือกคนในท้องถิ่นที่มีคุณสมบัติตรงตามที่ต้องการเข้ามาทำงานในโครงการ เพื่อให้เกิดการจ้างงานในชุมชน และป้องกันปัญหาความขัดแย้งระหว่างโครงการกับชุมชน	-	-
	(4) ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องกำหนดกฎเกณฑ์และคอยสอดส่องดูแลพฤติกรรมของคนงานก่อสร้างให้อยู่ในระเบียบ มิให้ก่อความเดือดร้อนรำคาญ และปัญหาต่างๆ ให้กับผู้ที่พักอาศัยในชุมชนและพื้นที่ใกล้เคียง หากคนงานประพฤติดังกล่าวต้องมีการว่ากล่าวตักเตือน ลงโทษหรือถึงขั้นไล่ออก โดยพิจารณาจากความเหมาะสมของเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น	(4) โครงการผู้รับเหมาก่อสร้างต้องกำหนดกฎเกณฑ์และคอยสอดส่องดูแลพฤติกรรมของคนงานก่อสร้างให้อยู่ในระเบียบ มิให้ก่อความเดือดร้อนรำคาญ และปัญหาต่างๆ ให้กับผู้ที่พักอาศัยในชุมชนและพื้นที่ใกล้เคียง หากคนงานประพฤติดังกล่าวต้องมีการว่ากล่าวตักเตือน ลงโทษหรือถึงขั้นไล่ออก โดยพิจารณาจากความเหมาะสมของเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Cube Amaze Srisoonthon (เดอะคิวบ์ อเมซ ศรีสุนทร) ระยะก่อสร้าง ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.3.2 ความปลอดภัย และอาชีวอนามัย (ต่อ)	(5) จัดให้มีรั้วเมทัลชีทที่บับชั่วคราว ความสูง 2.4 เมตร กันบริเวณโดยรอบแนวเขตที่ดิน	(5) โครงการจัดให้มีรั้วเมทัลชีทที่บับชั่วคราว ความสูง 2.4 เมตร กันบริเวณโดยรอบแนวเขตที่ดิน	-	 15/06/67
	(6) จัดให้มีระบบโทรทัศน์วงจรปิด (Closed Circuit Television System : CCTV) ทั่วบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อตรวจสอบความเรียบร้อยและปลอดภัย	(6) โครงการจัดให้มีระบบโทรทัศน์วงจรปิด ( Closed Circuit Television System : CCTV) ทั่วบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการเพื่อตรวจสอบความเรียบร้อยและปลอดภัย	-	 15/06/67
	(7) จัดให้มีไฟฟ้าส่องสว่างทั่วบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ	(7) โครงการจัดให้มีไฟฟ้าส่องสว่าง ทั่วบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ	-	 15/06/67
	(8) จัดให้มีหัวหน้างานคอยควบคุมดูแล คนงานก่อสร้างไม่ให้ประทุติตนไม่เหมาะสม อันจะก่อให้เกิดความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ ใกล้เคียง	(8) โครงการจัดให้มีหัวหน้างานคอย ควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างไม่ให้ประทุติตน ไม่เหมาะสม อันจะก่อให้เกิดความเดือดร้อน ต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียง	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Cube Amaze Srisoonthon (เดอะคิวบ์ อเมซ ศรีสุนทร) ระยะก่อสร้าง ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.3.2 ความปลอดภัย และอาชีวอนามัย (ต่อ)	(10) หากเกิดความเสียหายแก่สิ่งปลูกสร้าง บริเวณข้างเคียงจากการก่อสร้าง โครงการ ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องรับผิดชอบในการแก้ไข	(10) ยังไม่มีความเสียหายแก่สิ่งปลูกสร้าง บริเวณข้างเคียงจากการก่อสร้างเกิดขึ้น	-	-
	(9) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการและบริษัท ผู้รับเหมาเข้าพบผู้พักอาศัยที่อยู่ข้างเคียง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ทุกๆ 1 ครั้ง/ สัปดาห์และให้หมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถ ติดต่อได้ทันทีที่ได้รับความเดือดร้อน	(9) โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการ และบริษัทผู้รับเหมาเข้าพบผู้พักอาศัยที่อยู่ ข้างเคียง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ทุกๆ 1 ครั้ง/สัปดาห์และให้หมายเลข โทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ทันทีที่ได้รับความ เดือดร้อน	-	 15/06/67  15/06/67
	(11) จัดให้มียามรักษาการณ์บริเวณบ้านพัก คนงานก่อสร้าง เพื่อดูแลความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง	(11) โครงการจัดให้มียามรักษาการณ์ บริเวณบ้านพักคนงานก่อสร้าง เพื่อดูแลความ ปลอดภัย	-	-
	(12) ไม่อนุญาตให้คนงานก่อสร้างพักในพื้นที่ ก่อสร้าง	(12) โครงการจัดบ้านพักสำหรับคนงาน และไม่มีคนงานก่อสร้างพักในพื้นที่ก่อสร้าง	-	 15/06/67






**ตารางที่ 2.1-1** รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Cube Amaze Srisoonthon (เดอะคิวบ์ อเมซ ศรีสุนทร) ระยะก่อสร้าง ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
<b>4.3.2 ความปลอดภัย และอาชีวอนามัย (ต่อ)</b>	(13) จัดบ้านพักคนงานให้เป็นสัดส่วน เพื่อสะดวกต่อการควบคุมดูแล	(13) โครงการจัดบ้านพักคนงานให้เป็น สัดส่วน เพื่อสะดวกต่อการควบคุมดูแล	-	-
	(14) ออกกฎระเบียบการปฏิบัติตนภายใน บ้านพักคนงาน	(14) โครงการมีกฎระเบียบการปฏิบัติตน ภายในบ้านพักคนงาน	-	-
	(15) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบด้านกายภาพ ชีวภาพ และคุณค่า การใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัดและ จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประสานผู้อยู่ข้างเคียง โครงการตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง เพื่อป้องกัน ความขัดแย้ง	(15) โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบด้านกายภาพ ชีวภาพ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่าง เคร่งครัดและจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประสานผู้อยู่ ข้างเคียงโครงการตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง เพื่อ ป้องกันความขัดแย้ง	-	-
	(16) จัดให้ตรวจสอบประวัติคนงาน และ ตรวจสอบสุขภาพพนักงานก่อนรับเข้าปฏิบัติงาน โดยพนักงานที่เป็นโรคติดต่อร้ายแรงต้องให้ หยุดงานจนกว่าจะหายขาด	(16) โครงการจัดให้ตรวจสอบประวัติ คนงาน และตรวจสอบสุขภาพพนักงานก่อนรับเข้า ปฏิบัติงาน โดยพนักงานที่เป็นโรคติดต่อ ร้ายแรงต้องให้หยุดงานจนกว่าจะหายขาด	-	-
	(17) กำหนดกฎระเบียบให้คนงานก่อสร้าง ปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด และกำหนด	(17) โครงการกำหนดกฎระเบียบให้คนงาน ก่อสร้างปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด และ กำหนด	-	-



ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Cube Amaze Srisoonthon (เดอะคิวบ์ อเมซ ศรีสุนทร) ระยะก่อสร้าง ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.3.2 ความปลอดภัย และอาชีวอนามัย (ต่อ)	<p>บทลงโทษกรณีฝ่าฝืนกฎระเบียบ เพื่อให้ไม่ ส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีหัวหน้าคนงานดูแลคนงาน ก่อสร้าง ไม่ให้ส่งเสียงดัง หรือก่อความรบกวน ต่อชุมชนข้างเคียง</li> <li>- ระมัดระวัง ดูแลความปลอดภัยของ คนงานเกี่ยวกับปัญหาการลักขโมยและ มิจฉาชี้อื่นๆ</li> <li>- ห้ามมิให้คนงานออกนอกบริเวณที่พัก คนงานนอกเวลา 22.00 น.</li> <li>- ห้ามนำสุรา และยาเสพติดทุกชนิด เข้ามาดื่มหรือเสพภายในพื้นที่บ้านพัก</li> <li>- ห้ามเล่นการพนันทุกชนิด</li> <li>- ห้ามส่งเสียงดังรบกวนบุคคลข้างเคียง</li> <li>- ห้ามทะเลาะวิวาทภายในพื้นที่ บ้านพัก</li> <li>- ห้ามเลี้ยงสัตว์ทุกชนิด</li> <li>- ช่วยกันรักษาความสะอาด</li> </ul>	<p>บทลงโทษกรณีฝ่าฝืนกฎระเบียบ เพื่อให้ไม่ ส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีหัวหน้าคนงานดูแลคนงาน ก่อสร้าง ไม่ให้ส่งเสียงดัง หรือก่อความรบกวน ต่อชุมชนข้างเคียง</li> <li>- ระมัดระวัง ดูแลความปลอดภัยของ คนงานเกี่ยวกับปัญหาการลักขโมยและ มิจฉาชี้อื่นๆ</li> <li>- ห้ามมิให้คนงานออกนอกบริเวณที่ พักคนงานนอกเวลา 22.00 น.</li> <li>- ห้ามนำสุรา และยาเสพติดทุกชนิด เข้ามาดื่มหรือเสพภายในพื้นที่บ้านพัก</li> <li>- ห้ามเล่นการพนันทุกชนิด</li> <li>- ห้ามส่งเสียงดังรบกวนบุคคล ข้างเคียง</li> <li>- ห้ามทะเลาะวิวาทภายในพื้นที่ บ้านพัก</li> <li>- ห้ามเลี้ยงสัตว์ทุกชนิด</li> <li>- ช่วยกันรักษาความสะอาด</li> </ul>	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Cube Amaze Srisoonthon (เดอะคิวบ์ อเมซ ศรีสุนทร) ระยะก่อสร้าง ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.3.2 ความปลอดภัย และอาชีวอนามัย (ต่อ)	(18) จัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น ไว้สำหรับผู้ได้รับอุบัติเหตุในเบื้องต้นไว้	(18) โครงการมีห้องพยาบาลและอุปกรณ์ ปฐมพยาบาลเบื้องต้นไว้สำหรับผู้ได้รับ อุบัติเหตุในเบื้องต้นไว้	-	 15/06/67
	(19) โครงการจะกำชับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติ ตามมาตรการที่วางไว้อย่างเคร่งครัด และ กำหนดให้เป็นส่วนหนึ่งของสัญญารับเหมา ก่อสร้างให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตาม	(19) โครงการจะกำชับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติ ตามมาตรการที่วางไว้อย่างเคร่งครัด	-	-
4.4 สุนทรียภาพ	1. จัดให้มีรั้วเมทัลชีทชั่วคราวสูง 2.4 เมตร ตาม แนว เขตที่ดินโครงการ	1. โครงการได้สร้างรั้วเมทัลชีทชั่วคราวสูง 2.4 เมตร ตามแนวเขตที่ดินโครงการ	-	 15/06/67
	2. กำหนดให้มีการก่อสร้างในเขตพื้นที่โครงการ เท่านั้น	2. โครงการได้กำหนดให้มีการก่อสร้างในเขต พื้นที่โครงการเท่านั้น	-	 15/06/67

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Cube Amaze Srisoonthon (เดอะคิวบ์ อเมซ ศรีสุนทร) ระยะก่อสร้าง ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.4 สุนทรียภาพ (ต่อ)	3. โครงการใช้วัสดุและสีของวัสดุและอุปกรณ์ที่ใช้ในขณะก่อสร้าง เช่น ตาข่ายกันฝุ่น นั้งร้านที่เป็นสีโทนอ่อนและมีความกลมกลืนกับสีของอาคารข้างเคียง รวมทั้งสภาพแวดล้อมบริเวณโดยรอบของโครงการ เช่น สีนํ้าตาล สีเทา เป็นต้น	3. ทางโครงการได้มีการใช้นั่งร้าน ที่เป็นสีโทนอ่อนและมีความกลมกลืนกับสีของอาคารข้างเคียง รวมทั้งสภาพแวดล้อมบริเวณโดยรอบของโครงการ เช่น สีนํ้าตาล สีเทา เป็นต้น	-	 
	4. เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จต้องขนย้ายวัสดุอุปกรณ์ออกจากพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งปรับสภาพพื้นที่โครงการให้ดูสะอาดเรียบร้อย	4. โครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้าง	-	-

ที่มา : บริษัท กรีน เอ็นไว เอ็นจิเนียริง จำกัด, 2567

## 2.2 ภาพประกอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

รูปประกอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ โครงการ The Cube Amaze Srisoonthon (เดอะคิวบ์ อเมซ ศรีสุนทร) ตั้งอยู่บริเวณถนนหมายเลข 4025 ตอนท่าเรือ-เชิงทะเล ตำบลศรีสุนทร อำเภอดงตาล จังหวัดภูเก็ต แสดงดัง ภาพที่ 2.2-1 ถึง ภาพที่ 2.2-12 ดังต่อไปนี้



รูปที่ 2.2-1 หม้อแปลงในโครงการ



รูปที่ 2.2-2 สภาพพื้นที่โครงการ



รูปที่ 2.2-3 ร้วเมทัลชีทล้อมรอบพื้นที่โครงการ



รูปที่ 2.2-4 กล่องรับข้อร้องเรียน



รูปที่ 2.2-5 ถังขยะพื้นที่โครงการ



รูปที่ 2.2-6 ห้องน้ำสำหรับคนงานในโครงการ





รูปที่ 2.2-7 จุดรวมพลของโครงการ



รูปที่ 2.2-8 ป้ายรายละเอียดของโครงการ



รูปที่ 2.2-9 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย



รูปที่ 2.2-10 ป้ายจำกัดความเร็ว 30 กม./ชม.



รูปที่ 2.2-11 ป้ายห้ามสูบบุหรี่



รูปที่ 2.2-12 พื้นที่สำหรับสูบบุหรี่



รูปที่ 2.2-13 ถังดับเพลิง



รูปที่ 2.2-14 ห้องปฐมพยาบาล

รูปที่ 2.2-1 ถึง รูปที่ 2.2-14 ภาพประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ The Cube Amaze Srisoonthon (เดอะคิวบ์ อเมซ ศรีสุนทร)

ที่มา : บริษัท กรีน เอ็นไว เอ็นจิเนียริง จำกัด, 2567