


บทที่ 2

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม


2.1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เนื่องจากในเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงการก่อสร้าง การติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Cube Amaze Srisoonthon (เดอะคิวบ์ อเมซ ศรีสุนทร) ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 สามารถสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ พร้อมทั้งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 2.1-1


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Cube Amaze Srisoonthon (เดอะคิวบ์ อเมซ ศรีสุนทร) ระยะก่อสร้าง ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ | เอกสารอ้างอิง |
|----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. ผลกระทบต่อทรัพยากรกายภาพ | | | | |
| 1.1 สภาพภูมิประเทศ | | | | |
| 1.2 ทรัพยากรดินและการ เกิดดินถล่ม | 1. โครงการจัดให้มีการติดตั้งค้ำยันผนัง เพื่อ ต้านแรงดันดินที่ออกแบบตามหลักวิศวกรรม เพื่อป้องกันการพังทลายของดิน | 1. โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการ เนื่องจาก ยังไม่ถึงแผนงานที่กำหนด | - | - |
| | 2. ควบคุมการปรับพื้นที่ให้อยู่ภายในพื้นที่โครง การเท่านั้น | 2. โครงการควบคุมการปรับพื้นที่ให้อยู่ภายใน พื้นที่โครงการเท่านั้น | - |  13/12/66 |
| | 3. จัดให้มีท่อระบายน้ำชั่วคราวขนาดเส้นผ่าน ศูนย์กลาง 0.40 เมตร เพื่อรวบรวมน้ำเข้าสู่บ่อ ดักขยะ/ดักตะกอน และหนองน้ำ จำนวน 1 บ่อ มีปริมาตร 260.85 ลูกบาศก์เมตร สำหรับ ดักตะกอนดิน กรวด ทราย และเศษขยะก่อน ระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะด้านทิศใต้ ต่อไป | 3. โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการ | | - |


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Cube Amaze Srisoonthon (เดอะคิวบ์ อเมซ ศรีสุนทร) ระยะก่อสร้าง ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ | เอกสารอ้างอิง |
|--------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| 1.2 ทรัพยากรดินและการ เกิดดินถล่ม (ต่อ) | 4. ผู้รับเหมาได้วางแผนให้ก่อสร้างถนน และท่อ ระบายน้ำในช่วงแรกๆ ของแผนการก่อสร้าง ทั้งหมด เพื่อเป็นการควบคุมและรองรับน้ำฝน | 4. โครงการอยู่ในระหว่างดำเนินการ | - | - |
| | 5. ดินที่ขุดออกจากการก่อสร้างฐานรากอาคาร และการขุดถึงเก็บน้ำจะมีการถมกลับในพื้นที่ โครงการและใช้ประโยชน์เพื่อทำเป็นสวนหย่อม ภายในโครงการ | 5. โครงการใช้ดินที่ขุดออกจากการก่อสร้าง ฐานรากอาคารและการขุดถึงเก็บน้ำถมกลับ ในพื้นที่โครงการและใช้ประโยชน์เพื่อทำเป็น สวนหย่อมภายในโครงการ | - | - |
| | 6. จัดเตรียมป้าย หรือสัญญาณเตือนอันตราย ไว้ตลอดเวลาทำงาน | 6. โครงการจัดเตรียมป้าย หรือสัญญาณเตือน อันตรายไว้ตลอดเวลาทำงาน | |  |

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Cube Amaze Srisoonthon (เดอะคิวบ์ อเมซ ศรีสุนทร) ระยะก่อสร้าง ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ | เอกสารอ้างอิง |
|----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 1.2 ทรัพยากรดินและการ เกิดดินถล่ม (ต่อ) | 7. ให้ทำการปรับพื้นที่เฉพาะช่วงเวลากลางวัน ของวันธรรมดา (เวลา 8.30 น. – 17.30 น.) และในช่วงฤดูฝนงดการปรับพื้นที่ และการขน ย้ายดินในช่วงที่ฝนตกหนัก | 7. โครงการดำเนินการปรับพื้นที่เฉพาะ ช่วงเวลากลางวันของวันธรรมดา (เวลา 8.30 น. – 17.30 น.) และในช่วงฤดูฝนงดการ ปรับพื้นที่ และการขนย้ายดินในช่วงที่ฝนตก หนัก | - |  |
| 1.3 ธรณีวิทยา การเกิด แผ่นดินไหว และการเกิด สึนามิ | 1. จัดเส้นทางหนีภัยโดยมีป้ายบอกเป็นระยะไว้ ภายในบริเวณโครงการ เมื่อเกิดเหตุการณ์ภัย พิบัติขึ้นคนงานก่อสร้างในพื้นที่โครงการก็ สามารถอพยพไปยังจุดที่ปลอดภัยได้อย่าง รวดเร็ว และไม่เกิดการชุมนุม | 1. โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการ | ควรจัดให้มีเส้นทาง หนีภัยโดยมีป้าย บอกเป็นระยะไว้ ภายในบริเวณ โครงการ | - |


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Cube Amaze Srisoonthon (เดอะคิวบ์ อเมซ ศรีสุนทร) ระยะก่อสร้าง ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ | เอกสารอ้างอิง |
|----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| 1.3 ธรณีวิทยา การเกิด แผ่นดินไหว และการเกิด สึนามิ (ต่อ) | 2. เตรียมพร้อมประสานงานกับหน่วยงานที่ รับผิดชอบหากเกิดธรณีพิบัติภัย ได้แก่ หน่วยงานบรรเทาสาธารณภัย เพื่อให้ ช่วยเหลือเจ้าหน้าที่ฝ่ายต่างๆ และคนงาน ก่อสร้างในการอพยพออกจากอาคารได้ ทันท่วงที | 2. โครงการเตรียมพร้อมประสานงานกับ หน่วยงานที่รับผิดชอบหากเกิดธรณีพิบัติภัย ได้แก่ หน่วยงานบรรเทาสาธารณภัย เพื่อให้ ความช่วยเหลือเจ้าหน้าที่ฝ่ายต่างๆ และ คนงานก่อสร้างในการอพยพออกจากอาคาร ได้ทันท่วงทีหากเกิดภัยพิบัติ | - | - |
| | 3. ติดป้ายประชาสัมพันธ์เพื่อให้ความรู้ด้านการ ปฏิบัติตน กรณีเกิดธรณีพิบัติภัย | 3. โครงการติดป้ายประชาสัมพันธ์เพื่อให้ ความรู้ด้านการปฏิบัติตน กรณีเกิดธรณีพิบัติ ภัย | |  |

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Cube Amaze Srisoonthon (เดอะคิวบ์ อเมซ ศรีสุนทร) ระยะก่อสร้าง ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ | เอกสารอ้างอิง |
|----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| 1.3 ธรณีวิทยา การเกิด แผ่นดินไหว และการเกิด สึนามิ (ต่อ) | 4. จัดให้มีการซ่อมแซมอพยพเพื่อความปลอดภัยของเจ้าหน้าที่ฝ่ายต่างๆ และคนงานก่อสร้างในโครงการด้วยหรือหากจังหวัดมีการฝึกซ้อมอพยพหนีภัยของเจ้าหน้าที่ฝ่ายต่างๆ และคนงานก่อสร้างของโครงการจะต้องเข้าร่วมการฝึกดังกล่าวด้วย เพื่อให้เกิดความเข้าใจและปฏิบัติได้ถูกต้องเมื่อเกิดเหตุการณ์จริงขึ้น โดยกำหนดให้ใช้แผนในการอพยพผู้พักอาศัยภายในอาคารนอกตัวอาคารเช่นเดียวกับแผนอพยพหนีไฟ และให้มีการซักซ้อมอย่างน้อยปีละครั้ง | 4. โครงการยังไม่ได้จัดให้มีการซ่อมแซมอพยพเพื่อความปลอดภัยของเจ้าหน้าที่ฝ่ายต่างๆ และคนงานก่อสร้างในโครงการด้วยหรือหากจังหวัดมีการฝึกซ้อมอพยพหนีภัยของเจ้าหน้าที่ฝ่ายต่างๆ และคนงานก่อสร้างของโครงการจะต้องเข้าร่วมการฝึกดังกล่าวด้วย เพื่อให้เกิดความเข้าใจและปฏิบัติได้ถูกต้องเมื่อเกิดเหตุการณ์จริงขึ้น โดยกำหนดให้ใช้แผนในการอพยพผู้พักอาศัยภายในอาคารนอกตัวอาคารเช่นเดียวกับแผนอพยพหนีไฟ และให้มีการซักซ้อมอย่างน้อยปีละครั้ง | ควรจัดให้มีการซ่อมแซมอพยพเพื่อความปลอดภัยของเจ้าหน้าที่ฝ่ายต่างๆ และคนงานก่อสร้างในโครงการ | - |
| | 5. ออกแบบการก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรฐานของกรมโยธาธิการและผังเมือง และมาตรฐานการออกแบบอาคารที่สภาวิศวกรรองรับ | 5. โครงการออกแบบการก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรฐานของกรมโยธาธิการและผังเมือง และมาตรฐานการออกแบบอาคารที่สภาวิศวกรรองรับ | - | - |

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Cube Amaze Srisoonthon (เดอะคิวบ์ อเมซ ศรีสุนทร) ระยะก่อสร้าง ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 (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 พื้นที่ก่อสร้างแต่ยังไม่มีผ้าใบ (mesh sheet) ในการคลุมตัวอาคารที่ก่อสร้าง เนื่องจากยังไม่ มีการก่อสร้างอาคาร | - |  |
| | 2. กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดทำโรงเก็บ วัสดุ อุปกรณ์ปูนซีเมนต์ที่มีดัดชิด มีหลังคาคลุม ทุกด้านเพื่อป้องกันฝุ่นฟุ้งกระจาย | 2. โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการจัดทำโรง เก็บวัสดุ อุปกรณ์ปูนซีเมนต์ที่มีดัดชิด มีหลังคา คลุมทุกด้านเพื่อป้องกันฝุ่นฟุ้งกระจาย | โครงการควรจัดทำ โรงเก็บวัสดุ อุปกรณ์ ปูนซีเมนต์ที่มีดัดชิด เพื่อป้องกันฝุ่นฟุ้ง กระจาย | - |
| | 3. จัดทำปล่องสำหรับทิ้งวัสดุ จากชั้นบนลงมา ชั้นล่าง | 3. ยังไม่มีการจัดทำปล่องสำหรับทิ้งวัสดุ จาก ชั้นบนดินลงมาชั้นล่าง เนื่องจากปัจจุบัน โครงการอยู่ในระยะก่อสร้าง | - | - |


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Cube Amaze Srisoonthon (เดอะคิวบ์ อเมซ ศรีสุนทร) ระยะก่อสร้าง ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ | เอกสารอ้างอิง |
|-------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| 1.4 สภาพภูมิอากาศ อุตุนิยมวิทยา และคุณภาพ อากาศ (ต่อ) | 4. ฉีดพรมน้ำในพื้นที่ก่อสร้างและเส้นทางขนส่ง วัสดุภายในพื้นที่โครงการ รวมถึงบริเวณ ทางเข้า-ออกโครงการ และบริเวณถนนที่ รถบรรทุกแล่นผ่าน เพื่อลดการฟุ้งกระจายของ ฝุ่นละออง อย่างน้อยวันละ 3 ครั้ง | 4. โครงการฉีดพรมน้ำในพื้นที่ก่อสร้างและ เส้นทางขนส่งวัสดุภายในพื้นที่โครงการ รวมถึงบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ และ บริเวณถนนที่รถบรรทุกแล่นผ่าน เพื่อลดการ ฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง | - | - |
| | 5. ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกสู่ถนน ทุกครั้ง เช่น จัดให้ล้างล้อเพื่อให้น้ำหลุดจากล้อ ให้หมดโดยการฉีดล้างล้อด้วยสายยางฉีดน้ำ บริเวณตำแหน่งจุดล้างล้อ | 5. โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการ | ควรจัดให้มีจุดล้าง ล้อรถเพื่อทำความ สะอาดรถบรรทุก ก่อนออกสู่ถนนทุก ครั้ง | - |
| | 6. ตรวจสอบเครื่องมือ เครื่องจักร และ ยานพาหนะให้อยู่ในสภาพที่เหมาะสมเสมอ หากมีปัญหาต้องรีบแก้ไข เพื่อลดเขม่าควันที่จะ เกิดขึ้น | 6. โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการและ ตรวจสอบเครื่องมือ เครื่องจักร และ ยานพาหนะให้อยู่ในสภาพที่เหมาะสมเสมอ | - | - |
| | 7. ใช้รถแทรกเตอร์ที่อยู่ในสภาพดี ทำการ บำรุงรักษาอย่างเหมาะสม เพื่อให้มีปริมาณ ควันไอเสียเกิดขึ้นน้อยที่สุด | 7. โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการ | - | - |


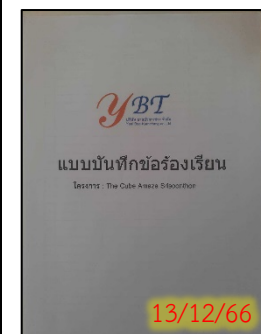
ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Cube Amaze Srisoonthon (เดอะคิวบ์ อเมซ ศรีสุนทร) ระยะก่อสร้าง ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 (ต่อ)

| 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 กรณีที่มีเศษดินเปียกตกหล่นต้องทำความสะอาด สะอาดโดยใช้น้ำฉีด และกวาดพื้นให้สะอาดโดย ทันที | 8. โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการ | - | - |
| | 9. ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องจัดให้มีผ้าใบปิดคลุม กระบะรถที่ขนส่งวัสดุก่อสร้างให้มีมิดชิดตลอด เส้นทางการขนส่งเพื่อป้องกันการรบกวนของ วัสดุที่บรรทุก | 9. โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการ | - | - |



ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Cube Amaze Srisoonthon (เดอะคิวบ์ อเมซ ศรีสุนทร) ระยะก่อสร้าง ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ | เอกสารอ้างอิง |
|-------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 1.4 สภาพภูมิอากาศ อุตุนิยมวิทยา และคุณภาพ อากาศ (ต่อ) | 10. จำกัดความเร็วของยานพาหนะที่ใช้ขนส่ง วัสดุเข้าสู่พื้นที่โครงการ โดยเฉพาะในเขต ชุมชนและในพื้นที่ก่อสร้าง ให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง โดยติดป้ายหลังรถว่า “หากพนักงานขับรถเร็วเกิน 30 กิโลเมตร/ ชั่วโมง ในเขตชุมชนโปรดแจ้ง (ระบุเบอร์ โทรศัพท์)” พร้อมทั้งเบอร์โทรศัพท์สำหรับแจ้ง | 10. โครงการจำกัดความเร็วของยานพาหนะที่ ใช้ขนส่งวัสดุเข้าสู่พื้นที่โครงการให้มีความเร็ว ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง | - |  |
| | 11. ห้ามไม่ให้เผาขยะหรือเศษวัสดุภายในพื้นที่ ก่อสร้าง | 11. โครงการไม่มีการเผาขยะหรือเศษวัสดุ ภายในพื้นที่ก่อสร้าง | - | - |
| | 12. หากการก่อสร้างโครงการส่งผลกระทบต่อ คุณภาพอากาศต่ออาคารข้างเคียง หรือพื้นที่ อ่อนไหว ที่อยู่บริเวณโดยรอบโครงการ ในกรณี ที่ทั้ง 2 ฝ่ายหาข้อตกลงกันไม่ได้ให้ คณะกรรมการประสานงานเพื่อการแก้ไข ปัญหาจากการพัฒนาโครงการเพื่อเจรจาหา ข้อตกลงกัน ประกอบด้วย ผู้ได้รับผลกระทบ ผู้ ก่อให้เกิดผลกระทบ (บริษัท 18โปร จำกัด) และคนกลาง คือ หน่วยงานท้องถิ่น (เทศบาล ตำบลศรีสุนทร) | 12. จากการก่อสร้างโครงการยังไม่ส่งผล กระทบด้านคุณภาพอากาศต่ออาคารข้างเคียง หรือพื้นที่อ่อนไหว | - | - |

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Cube Amaze Srisoonthon (เดอะคิวบ์ อเมซ ศรีสุนทร) ระยะก่อสร้าง ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ | เอกสารอ้างอิง |
|-------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| 1.4 สภาพภูมิอากาศ อุตุนิยมวิทยา และคุณภาพ อากาศ (ต่อ) | มาตรการด้านการประชาสัมพันธ์ (1) ทำป้ายขนาดไม่น้อยกว่า 2 X 4 เมตร แสดงระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง และเวลาเริ่มและหยุดกิจกรรมก่อสร้างในแต่ละวัน พร้อมระบุชื่อและเบอร์โทรศัพท์ ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง เขตหรือองค์การบริหารส่วนท้องถิ่นที่มีหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง และรหัสบอกมาตรการควบคุมและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยติดไว้บริเวณที่มีการก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน | มาตรการด้านการประชาสัมพันธ์ (1) โครงการทำป้ายขนาดไม่น้อยกว่า 2 X 4 เมตร แสดงระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง และเวลาเริ่มและหยุดกิจกรรมก่อสร้างในแต่ละวัน พร้อมระบุชื่อและเบอร์โทรศัพท์ ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง เขตหรือองค์การบริหารส่วนท้องถิ่นที่มีหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง และรหัสบอกมาตรการควบคุมและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยติดไว้บริเวณที่มีการก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน | - |  |
| | มาตรการด้านการจัดการพื้นที่ก่อสร้าง (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 ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 (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 | - |  |
| | มาตรการด้านการติดตามตรวจสอบ (1) ติดตั้งระบบตรวจวัดและบันทึกฝุ่น เสียง และสั่นสะเทือน ทุกวันที่มีการทำฐานราก และรายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัด เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้างพร้อม บันทึกผลการตรวจสอบ และรายงานผลต่อ เทศบาลตำบลศรีสุนทร | มาตรการด้านการติดตามตรวจสอบ (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 ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ | เอกสารอ้างอิง |
|-------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|---------------|
| 1.4 สภาพภูมิอากาศ อุตุนิยมวิทยา และคุณภาพ อากาศ (ต่อ) | <u>มาตรการด้านการเตรียมและดูแลพื้นที่ ก่อสร้าง</u> (1) การกองวัสดุที่มีฝุ่นหรือเศษวัสดุที่เหลือ ใช้ภายในโครงการต้องปิดหรือคลุมด้วยผ้าใบให้ มิดชิด | <u>มาตรการด้านการเตรียมและดูแลพื้นที่ ก่อสร้าง</u> (1) โครงการกองวัสดุที่มีฝุ่นหรือเศษวัสดุที่ เหลือใช้ภายในโครงการปิดคลุมด้วยผ้าใบ มิดชิด | - | - |
| | (2) ผงซีเมนต์หรือเคมีภัณฑ์ที่ใช้ในการ ก่อสร้างต้องบรรจุในภาชนะที่ปิดมิดชิด หากมี ผงซีเมนต์มากกว่า 20 ถุง ต้องคลุมด้วยผ้าคลุม หรือเก็บในพื้นที่ปิดล้อม | (2) โครงการเก็บผงซีเมนต์หรือเคมีภัณฑ์ที่ ใช้ในการก่อสร้างในภาชนะที่ปิดมิดชิด | - | - |
| | (3) การผสมคอนกรีต การใส่ไม้ หรือการ กระทำใดๆ ที่ก่อให้เกิดมลพิษต้องจัดทำในพื้นที่ ที่ได้คลุมด้วยผ้าคลุมหรือในหึ่งที่มีหลังคาและ ผนังปิดด้านข้างอีก 3 ด้าน หรือวิธีการอื่นที่ เหมาะสม | (3) โครงการอยู่ในระหว่างดำเนินการ | - | - |
| | (4) ธรณรังค์ให้คนงานก่อสร้างใช้น้ำอย่าง ประหยัด เพื่อลดปริมาณน้ำไหลและน้ำโคลน บนพื้นที่ก่อสร้าง | (4) โครงการรณรงค์ให้คนงานก่อสร้างใช้น้ำ อย่างประหยัด เพื่อลดปริมาณน้ำไหลและน้ำ โคลนบนพื้นที่ก่อสร้าง | - | - |




ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Cube Amaze Srisoonthon (เดอะคิวบ์ อเมซ ศรีสุนทร) ระยะก่อสร้าง ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ | เอกสารอ้างอิง |
|-------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|---------------|
| 1.4 สภาพภูมิอากาศ อุตุนิยมวิทยา และคุณภาพ อากาศ (ต่อ) | (5) จัดให้มีรถบรรทุกมารับกองวัสดุที่อาจ ก่อให้เกิดฝุ่นในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างไปกำจัด เป็นประจำ | (5) โครงการจัดให้มีรถบรรทุกมารับกอง วัสดุที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ไปกำจัดเป็นประจำ | | |
| | <u>มาตรการด้านการเดินและใช้เครื่องจักร</u> (1) ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งเศษวัสดุ ก่อสร้างหินทรายเพื่อป้องกันการรบกวนลงบน ถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง | <u>มาตรการด้านการเดินและใช้เครื่องจักร</u> (1) โครงการใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ ขนส่งเศษวัสดุก่อสร้างหินทรายเพื่อป้องกัน การรบกวนลงบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง | | |
| | (2) ต้องดับเครื่องยนต์ เครื่องจักรทุกครั้ง กรณีหยุดใช้งาน | (2) โครงการได้ดับเครื่องยนต์ เครื่องจักร ทุกครั้ง กรณีหยุดใช้งาน | | |
| | (3) ใช้เครื่องจักร ได้แก่ เครื่องตัด/ตัดเหล็กที่ ใช้ระบบไฟฟ้าแทนเครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็น เชื้อเพลิง | (3) โครงการใช้เครื่องจักร ได้แก่ เครื่องตัด/ ตัดเหล็กที่ใช้ระบบไฟฟ้าแทนเครื่องจักรที่ ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง | | |

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Cube Amaze Srisoonthon (เดอะคิวบ์ อเมซ ศรีสุนทร) ระยะก่อสร้าง ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ | เอกสารอ้างอิง |
|----------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|---------------|
| 1.4 สภาพภูมิอากาศ อุตุนิยมวิทยา และคุณภาพ อากาศ (ต่อ) | (4) ตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการ ขนส่งและเครื่องจักรกลอื่นๆ ให้อยู่ในสภาพดี อยู่เสมอเพื่อลดการเกิดมลพิษ | (4) โครงการตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ ใช้ในการขนส่งและเครื่องจักรกลอื่นๆ ให้อยู่ ในสภาพดีอยู่เสมอเพื่อลดการเกิดมลพิษ | | |
| | (5) ควบคุมการขนส่งของรถบรรทุกเข้า-ออก หน่วยงาน โดยจะมีการวางแผนให้รถขนส่ง ทยอยเข้าสู่พื้นที่โครงการ โดยไม่ให้รถบรรทุก เข้า-ออก พื้นที่โครงการพร้อมๆ กันหลายคันเพื่อ ป้องกันไม่ให้เกิดการจราจรในขณะลำเลียงวัสดุ และอุปกรณ์ก่อสร้าง | (5) โครงการควบคุมการขนส่งของ รถบรรทุกเข้า-ออกหน่วยงาน | | |
| | (6) มีการกวดขันเรื่องเวลาการขนย้าย เศษวัสดุ โดยจะให้มีการขนย้ายในช่วงเวลา 09.00-16.00 น. ซึ่งเป็นช่วงที่มีการจราจร เบาบางเพื่อลดผลกระทบต่อการจราจร ภายนอกโครงการ | (6) โครงการกวดขันเรื่องเวลาการขนย้าย เศษวัสดุ โดยจะให้มีการขนย้ายในช่วงเวลา 09.00-16.00 น. ซึ่งเป็นช่วงที่มีการจราจร เบาบางเพื่อลดผลกระทบต่อการจราจร ภายนอกโครงการ | | |
| | (7) จัดให้มีรถรับส่งคนงานก่อสร้างเข้าสู่ พื้นที่ก่อสร้าง | (7) โครงการจัดให้มีรถรับส่งคนงานก่อสร้าง เข้าสู่พื้นที่ก่อสร้าง | | |

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Cube Amaze Srisoonthon (เดอะคิวบ์ อเมซ ศรีสุนทร) ระยะก่อสร้าง ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ | เอกสารอ้างอิง |
|-------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1.4 สภาพภูมิอากาศ อุตุนิยมวิทยา และคุณภาพ อากาศ (ต่อ) | <u>มาตรการด้านการใช้เครื่องมือก่อสร้าง</u> (1) ใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่ได้รับการ บำรุงรักษาอย่างดีเท่านั้น และต้องได้รับการ ดูแลอย่างสม่ำเสมอในระหว่างการก่อสร้าง | <u>มาตรการด้านการใช้เครื่องมือก่อสร้าง</u> (1) โครงการใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่ได้รับ การบำรุงรักษาอย่างดี และดูแลอย่าง สม่ำเสมอในระหว่างการก่อสร้าง | | |
| | (2) จัดเตรียมแหล่งน้ำสำรองสำหรับการฉีด พรมบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้ เกิดฝุ่น | (2) โครงการจัดเตรียมแหล่งน้ำสำรอง สำหรับการฉีดพรมบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือ บริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่น | |  13/12/66 |
| | (3) เลือกใช้รถขนส่งปูนผสมสำเร็จ แทนการ ผสมปูนในที่ก่อสร้าง | (3) โครงการใช้รถขนส่งปูนผสมสำเร็จ แทน การผสมปูนในที่ก่อสร้าง | - | - |
| | <u>มาตรการด้านการใช้เครื่องมือก่อสร้าง(ต่อ)</u> (4) จัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษวัสดุที่ตก หล่นบริเวณด้านหน้าโครงการและบริเวณ ใกล้เคียง โดยในกรณีที่มีเศษวัสดุตกหล่นต้อง ทำความสะอาดโดยทันที | <u>มาตรการด้านการใช้เครื่องมือก่อสร้าง(ต่อ)</u> (4) โครงการจัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษ วัสดุที่ตกหล่นบริเวณด้านหน้าโครงการและ บริเวณใกล้เคียง โดยในกรณีที่มีเศษวัสดุตก หล่นต้องทำความสะอาดโดยทันที | - |  13/12/66  13/12/66 |


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Cube Amaze Srisoonthon (เดอะคิวบ์ อเมซ ศรีสุนทร) ระยะก่อสร้าง ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ | เอกสารอ้างอิง |
|-------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|---------------|
| 1.4 สภาพภูมิอากาศ อุตุนิยมวิทยา และคุณภาพ อากาศ (ต่อ) | <u>มาตรการด้านการจัดการของเสีย</u> (1) กำชับผู้รับเหมามิให้เผาทำลายวัสดุมูล ฝอยในพื้นที่ก่อสร้างพร้อมรณรงค์และติดป้าย "ห้ามจุดไฟห้ามเผาวัสดุของเสียก่อสร้างภายใน พื้นที่ก่อสร้าง" | <u>มาตรการด้านการจัดการของเสีย</u> (1) โครงการกำชับผู้รับเหมา ไม่ให้เผา มูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้าง | - | - |
| | <u>มาตรการเฉพาะด้านการเตรียมพื้นที่โดยการ เปิดหน้าดิน</u> (1) เปิดพื้นที่ขุดดินบริเวณเล็กเท่าที่จำเป็น ส่วนอื่นที่เปิดแล้วควรปิดผ้าใบคลุมไว้ หากไม่ได้ ปฏิบัติงานบนพื้นที่นั้น | <u>มาตรการเฉพาะด้านการเตรียมพื้นที่โดยการ เปิดหน้าดิน</u> (1) โครงการเปิดพื้นที่ขุดดินเท่าที่จำเป็น ส่วนอื่นที่เปิดแล้วควรปิดผ้าใบคลุมไว้ หาก ไม่ได้ปฏิบัติงานบนพื้นที่นั้น | - | - |
| | <u>มาตรการเฉพาะด้านการก่อสร้าง</u> (1) หลีกเลี่ยงการขุดผิวคอนกรีต ถ้าต้องทำ ต้องทำให้ผิวคอนกรีตเปียกก่อน | <u>มาตรการเฉพาะด้านการก่อสร้าง</u> (1) โครงการหลีกเลี่ยงการขุดผิวคอนกรีต ถ้าต้องทำต้องทำให้ผิวคอนกรีตเปียกก่อน | | |
| | (2) การเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้างต้อง เก็บในบ้น (Bund) และฉีดพรมน้ำให้เปียกชื้น เสมอ | (2) โครงการเก็บกองทรายในบ้น (Bund) และฉีดพรมน้ำให้เปียกชื้นเสมอ | | |


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Cube Amaze Srisoonthon (เดอะคิวบ์ อเมซ ศรีสุนทร) ระยะก่อสร้าง ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ | เอกสารอ้างอิง |
|-------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|---------------|
| 1.4 สภาพภูมิอากาศ อุตุนิยมวิทยา และคุณภาพ อากาศ (ต่อ) | (3) การนำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ ก่อสร้างต้องนำเข้ามาโดยบรรจุภาชนะที่มิดชิด | (3) โครงการมีการการนำปูนซีเมนต์ผงเข้า มาในพื้นที่ก่อสร้าง โดยบรรจุภาชนะที่มิดชิด | | |
| | (4) ในกรณีที่ต้องใช้ปูนผงปริมาณน้อยจากถุง หลังจากใช้แล้วต้องเก็บในถุงให้มิดชิด | (4) โครงการเก็บปูนผงในถุงให้มิดชิด | | |
| | (5) คลุมตัวอาคารก่อสร้างด้วยผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) ตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุดของ อาคาร และรอบอาคาร | (5) โครงการอยู่ในระยะฐานรากยังไม่ได้ ก่อสร้างตัวอาคาร | - | - |
| | มาตรการเฉพาะด้านการขุดดิน (1) ขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลากลางวัน โดยขนส่งนอกเวลาเร่งด่วนและให้สอดคล้องกับ ประกาศเจ้าพนักงานจราจร หากมีการขนส่งใน เวลากลางคืนต้องไม่เกินเวลา 22.00 น ทั้งนี้ ต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานจราจรในแต่ ละกรณี | มาตรการเฉพาะด้านการขุดดิน (1) โครงการขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลา กลางวัน โดยขนส่งนอกเวลาเร่งด่วนและให้ สอดคล้องกับประกาศเจ้าพนักงานจราจร หากมีการขนส่งในเวลากลางคืนต้องไม่เกิน เวลา 22.00 น | | |

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Cube Amaze Srisoonthon (เดอะคิวบ์ อเมซ ศรีสุนทร) ระยะก่อสร้าง ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ | เอกสารอ้างอิง |
|-------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| 1.4 สภาพภูมิอากาศ อุตุนิยมวิทยา และคุณภาพ อากาศ (ต่อ) | (2) ล้างล้อรถบรรทุก ทุกครั้งที่นำรถออก นอกพื้นที่ก่อสร้าง | (2) โครงการให้รถบรรทุกล้างล้อรถบรรทุก ทุกครั้งที่นำรถออกนอกพื้นที่ก่อสร้าง | | |
| | (3) ปรับปรุงถนนในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ใน สภาพใช้งานได้ดีเสมอ | (3) โครงการปรับปรุงถนนในพื้นที่ก่อสร้าง ให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีเสมอ | | |
| | (4) ใช้น้ำฉีดพ่นถนนถ้ามีการขนส่งใน หน้าแล้ง หรือกรณีที่ดินแห้ง | (4) โครงการใช้น้ำฉีดพ่นถนนถ้ามีการขนส่ง ในหน้าแล้ง หรือกรณีที่ดินแห้ง | | |
| | (5) บริเวณปากทางเข้า-ออก ต้องปิดทึบ ตลอดเวลา โดยเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก และต้องรักษาพื้นผิวให้สะอาดปราศจากเศษ หิน ดิน ทราหรือฝนตกค้างจนการก่อสร้าง แล้วเสร็จ | (5) บริเวณปากทางเข้า-ออกโครงการ ปิด ทึบตลอดเวลา โดยเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า- ออก และรักษาพื้นผิวให้สะอาดปราศจากเศษ หิน ดิน ทราหรือฝนตกค้างจนการก่อสร้าง แล้วเสร็จ | - |  |

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Cube Amaze Srisoonthon (เดอะคิวบ์ อเมซ ศรีสุนทร) ระยะก่อสร้าง ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ | เอกสารอ้างอิง |
|--------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 1.5 เสียงและความ สั่นสะเทือน | 1) เสียง 1. โครงการจะจัดให้มีรั้วเมทัลชีท โดยรอบเขต ที่ดินโครงการ ความสูงประมาณ 2.40 เมตร | - โครงการสร้างรั้วเมทัลชีท โดยรอบเขตที่ดิน ของโครงการ มีความสูงประมาณ 2.40 เมตร | - |  |
| | 2. ให้ก่อสร้างทำเฉพาะในช่วงเวลา เวลา 8.00- 17.00 น. ในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ หากมีการ ก่อสร้างเกินเวลาดังกล่าวโครงการจะทำเพียง การเทคอนกรีตระบบฐานราก และดำเนินการ ได้ไม่เกิน 20.00 น. โดยจะจัดให้มีแสงสว่าง อย่างเพียงพอ รวมทั้งโครงการจะแจ้งให้ผู้ อาศัยอยู่ใกล้เคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน และขออนุญาตไปยังเทศบาลตำบลศรี สุนทร สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัต ฤกษ์จะหยุดดำเนินการก่อสร้าง | 2. โครงการทำการก่อสร้างเฉพาะในช่วงเวลา ที่กำหนดไว้ | - | - |


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Cube Amaze Srisoonthon (เดอะคิวบ์ อเมซ ศรีสุนทร) ระยะก่อสร้าง ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ | เอกสารอ้างอิง |
|--------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|---------------|
| 1.5 เสียงและความ สั่นสะเทือน (ต่อ) | 3. เลือกใช้วัสดุที่ประกอบสำเร็จรูป เพื่อลด กิจกรรมการตัด เจาะ เจียร หรือไส ที่ทำให้เกิด เสียงดังรบกวน | 3. โครงการเลือกใช้วัสดุที่ประกอบสำเร็จรูป เพื่อลดกิจกรรมการตัด เจาะ เจียร หรือไส ที่ ทำให้เกิดเสียงดังรบกวน | - | - |
| | 4. อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานครั้ง คราว จะต้องให้มีการดับเครื่องหรือเบาคู่มือ ลงระหว่างการพัก | 4. อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งาน เป็นครั้งคราว มีการดับเครื่องหรือเบาคู่มือ ลงระหว่างการพัก | - | - |
| | 5. ไม่ใช้เครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ที่มีอัตราเร็ว เกินไป | 5. โครงการไม่ใช้เครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ที่มี อัตราเร็วเกินไป | - | - |
| | 6. ตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องมือเครื่องใช้ ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีและเหมาะสม กับการใช้งานอยู่เสมอ รวมทั้งควรมีการหล่อลื่น ให้เครื่องจักรทำงานได้ดี | 6. โครงการได้ตรวจสอบและบำรุงรักษา เครื่องมือเครื่องใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ใน สภาพดีและเหมาะสมกับการใช้งานอยู่เสมอ | - | - |


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Cube Amaze Srisoonthon (เดอะคิวบ์ อเมซ ศรีสุนทร) ระยะก่อสร้าง ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ | เอกสารอ้างอิง |
|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|---------------|
| 1.5 เสียงและความ สั่นสะเทือน (ต่อ) | 7. ติดตั้งอุปกรณ์ลดเสียงตามคำแนะนำของ ผู้ผลิตเครื่องจักร | 7. โครงการติดตั้งอุปกรณ์ลดเสียงตาม คำแนะนำของผู้ผลิตเครื่องจักร | - | - |
| | 8. จัดเครื่องมือก่อสร้าง หรือเครื่องจักร เคลื่อนที่ต่างๆ ให้หันไปทางทิศเหนือ เพื่อลด ผลกระทบต่อพื้นที่ใกล้เคียง | 8. โครงการจัดเครื่องมือก่อสร้าง หรือ เครื่องจักรเคลื่อนที่ต่างๆ ให้หันไปทางทิศ เหนือ เพื่อลดผลกระทบต่อพื้นที่ใกล้เคียง | - | - |
| | 9. ไม่ทำกิจกรรมต่างๆ ที่ก่อให้เกิดเสียงดัง พร้อมกันในเวลาเดียวกัน | 9. โครงการไม่ทำกิจกรรมต่างๆ ที่ก่อให้เกิด เสียงดังพร้อมกันในเวลาเดียวกัน | - | - |
| | 10. กำหนดแผนงานก่อสร้างและวิธีการ ก่อสร้างที่เหมาะสม เช่น จัดให้เครื่องจักรกลที่มี เสียงดังทำงานในเวลากลางวัน | 10. โครงการกำหนดแผนงานก่อสร้างและ วิธีการก่อสร้างที่เหมาะสม เช่น จัดให้ เครื่องจักรกลที่มีเสียงดังทำงานในเวลา กลางวัน | - | - |


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Cube Amaze Srisoonthon (เดอะคิวบ์ อเมซ ศรีสุนทร) ระยะก่อสร้าง ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ | เอกสารอ้างอิง |
|--------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 1.5 เสียงและความ สั่นสะเทือน (ต่อ) | 11. จัดหาอุปกรณ์กันเสียง เช่น Ear Plug หรือ Ear Muffs ให้แก่คนงานก่อสร้างที่อยู่ในบริเวณที่ก่อให้เกิดเสียงดัง และจำกัดระยะเวลาทำงานที่สัมผัสกับระดับเสียงตามประกาศกระทรวงมหาดไทย ฉบับที่ 2 เรื่องความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2549 | 11. โครงการจัดหาอุปกรณ์กันเสียง เช่น Ear Plug หรือ Ear Muffs ให้แก่คนงานก่อสร้างที่อยู่ในบริเวณที่ก่อให้เกิดเสียงดัง | | - |
| | 12. จำกัดความเร็วของรถบรรทุกให้ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง โดยติดป้ายหลังรถว่า "หากพนักงานขับรถเร็วเกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง ในเขตชุมชน โปรดแจ้ง (ระบุเบอร์โทรศัพท์)" | 12. โครงการได้จำกัดความเร็วของรถบรรทุกให้ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง โดยติดป้ายหลังรถว่า "หากพนักงานขับรถเร็วเกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง ในเขตชุมชน โปรดแจ้ง (ระบุเบอร์โทรศัพท์)" | |  |
| | 13. ใช้รถแทรกเตอร์ที่อยู่ในสภาพดี ทำการบำรุงรักษาอย่างเหมาะสมเพื่อให้มีปริมาณควันไอเสียเกิดขึ้นน้อยที่สุด เพื่อลดเสียงความสั่นสะเทือนและเพื่อความปลอดภัยสำหรับการใช้งานอยู่เสมอ | 13. โครงการใช้รถแทรกเตอร์ที่อยู่ในสภาพดี ทำการบำรุงรักษาอย่างเหมาะสมเพื่อให้มีปริมาณควันไอเสียเกิดขึ้นน้อยที่สุด | - | - |

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Cube Amaze Srisoonthon (เดอะคิวบ์ อเมซ ศรีสุนทร) ระยะก่อสร้าง ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ | เอกสารอ้างอิง |
|--------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| 1.5 เสียงและความ สั่นสะเทือน (ต่อ) | 14. หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุก่อสร้างใน ช่วงเวลาเร่งด่วนและเวลากลางคืน | 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 เพื่อ ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนโดยรอบทราบ พร้อมระบุสถานที่และหมายเลขโทรศัพท์ สำหรับรับเรื่องร้องเรียนและข้อคิดเห็น เกี่ยวกับการก่อสร้าง | - |  |

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Cube Amaze Srisoonthon (เดอะคิวบ์ อเมซ ศรีสุนทร) ระยะก่อสร้าง ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ | เอกสารอ้างอิง |
|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| 1.5 เสี่ยงและความ สิ้นเสียด (ต่อ) | 17. ในกรณีที่ทั้ง 2 ฝ่ายหาข้อตกลงกันไม่ได้ให้ คณะกรรมการประสานงานเพื่อการแก้ไข ปัญหาจากการพัฒนาโครงการเพื่อเจรจาหา ข้อตกลงกัน ประกอบด้วย ผู้ได้รับผลกระทบ ผู้ ก่อให้เกิดผลกระทบ (บริษัท 18 โปร จำกัด และคนกลาง คือ หน่วยงานท้องถิ่น เทศบาล ตำบลศรีสุนทร) | 17. ในกรณีที่ผู้ได้รับผลกระทบ และผู้ ก่อให้เกิดผลกระทบ หาข้อตกลงกันไม่ได้ให้ คณะกรรมการประสานงานเพื่อการแก้ไข ปัญหาจากการพัฒนาโครงการเพื่อเจรจาหา ข้อตกลงกัน | - | - |
| | 2) ความสิ้นเสียด 1. ใช้ฐานรากแบบเสาเข็มกด (Hydraulic press) เพื่อลดแรงสิ้นเสียดที่ จะเป็น อันตรายต่ออาคารข้างเคียง | 2) ความสิ้นเสียด 1. โครงการใช้ฐานรากแบบเสาเข็มกด (Hydraulic press) เพื่อลดแรงสิ้นเสียดที่ จะเป็นอันตรายต่ออาคารข้างเคียง | - |  |
| | 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 ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ | เอกสารอ้างอิง |
|--------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|---------------|
| 1.5 เสียงและความ 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 และงดกระทำการดังกล่าวในเวลา กลางคืน | - | - |
| | 5. ตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องมือเครื่องใช้ ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีและเหมาะสม กับการใช้งานอยู่เสมอ รวมทั้งควรมีการหล่อลื่น ให้เครื่องจักรทำงานได้ดี | 5. โครงการตรวจสอบและบำรุงรักษา เครื่องมือเครื่องใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ใน สภาพดีและเหมาะสมกับการใช้งานอยู่เสมอ รวมทั้งควรมีการหล่อลื่นให้เครื่องจักรทำงาน ได้ดี | - | - |
| | 6. หลีกเลี่ยงการใช้งานเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ ที่เป็นแหล่งกำเนิดความสั่นสะเทือนในระดับสูง พร้อมกัน | 6. โครงการหลีกเลี่ยงการใช้งานเครื่องจักร หรืออุปกรณ์ ที่เป็นแหล่งกำเนิดความ สั่นสะเทือนในระดับสูงพร้อมกัน | - | - |

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Cube Amaze Srisoonthon (เดอะคิวบ์ อเมซ ศรีสุนทร) ระยะก่อสร้าง ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ | เอกสารอ้างอิง |
|--------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 1.5 เสียงและความ 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. โครงการอยู่ในระหว่างดำเนินการ | ควรจัดให้มีกล่องรับ ความคิดเห็น เพื่อรับ เรื่องร้องเรียน | - |




ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Cube Amaze Srisoonthon (เดอะคิวบ์ อเมซ ศรีสุนทร) ระยะก่อสร้าง ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ | เอกสารอ้างอิง |
|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| 1.5 เสียงและความ สั่นสะเทือน (ต่อ) | 11. จัดให้มีการชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นจาก โครงการ และโครงการจะทำการซ่อมแซมให้ อยู่ในสภาพเดิม กรณีมีบุคคลใดได้รับ ผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการต้องเข้าไป แก้ไข และให้ความช่วยเหลือทันที | 11. ไม่มีพื้นที่ข่งเกี่ยวได้รับความเสียหายจาก การก่อสร้างโครงการ | - | - |
| 2. ทรัพยากรชีวภาพ | | | | |
| 2.1 นิเวศวิทยาทางบก | | | | |
| 2.2 นิเวศวิทยาทางน้ำ | 1. จัดให้มีการบำบัดโดยใช้ถังบำบัดน้ำเสีย สำเร็จรูป ขนาด 5 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 ชุด สำหรับพื้นที่ก่อสร้าง น้ำเสียที่ผ่านการบำบัด แล้วจะปล่อยลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะด้าน ทิศใต้ของโครงการต่อไป | 1. โครงการอยู่ระหว่างติดตั้งถังบำบัดน้ำเสีย สำเร็จรูป ขนาด 5 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 ชุด สำหรับพื้นที่ก่อสร้าง น้ำเสียที่ผ่านการ บำบัดแล้วจะปล่อยลงสู่ท่อระบายน้ำ สาธารณะด้านทิศใต้ของโครงการต่อไป | |  |
| | 2. จัดให้มีท่อระบายน้ำชั่วคราวขนาดเส้นผ่าน ศูนย์กลาง 0.40 เมตร และ 0.60 เมตร เพื่อรวบ รวบน้ำเข้าสู่บ่อดักขยะ/ดักตะกอน และบ่อ หน่วงน้ำ จำนวน 1 บ่อ มีปริมาตร 260.85 ลูกบาศก์เมตร สำหรับดักตะกอนดิน กรวดทราย และเศษขยะ ก่อนระบายลงสู่ท่อ ระบายน้ำสาธารณะด้านทิศใต้ต่อไป | 2. โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการ | | - |


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Cube Amaze Srisoonthon (เดอะคิวบ์ อเมซ ศรีสุนทร) ระยะก่อสร้าง ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ | เอกสารอ้างอิง |
|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|---------------|
| 2.2 นิเวศวิทยาทางน้ำ (ต่อ) | 3. จัดให้มีการขุดลอกบ่อดักขยะ/ดักตะกอนเป็นประจำ | 3. โครงการมีการขุดลอกบ่อดักขยะ/ดักตะกอนเป็นประจำ | | - |
| | 4. จัดให้มีคนงานตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำ หากน้ำโสโครกในถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปเต็มจะต้องติดต่อรถสูบล้างสิ่งปฏิกูลมาสูบล้างไปกำจัดต่อไป | 4. โครงการอยู่ระหว่างติดตั้งถังบำบัดน้ำเสีย | | - |
| | 5. เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จ ผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องให้รถสูบล้างสิ่งปฏิกูลมาสูบล้างสิ่งปฏิกูลออกจากถังบำบัดน้ำเสียให้หมด และปรับปรุงพื้นที่ให้เรียบร้อย | 5. โครงการอยู่ระหว่างติดตั้งถังบำบัดน้ำเสีย | - | - |
| 3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ | | | | |
| 3.1 การใช้น้ำ | 1. ธรณีให้คนงานมีการใช้น้ำอย่างประหยัด | 1. โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการ | ควรมีการรณรงค์และติดป้ายประชาสัมพันธ์ให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด | - |

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Cube Amaze Srisoonthon (เดอะคิวบ์ อเมซ ศรีสุนทร) ระยะก่อสร้าง ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 (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 5 Q จำนวน 2 ถัง บริเวณพื้นที่โครงการ เนื่องจากปัจจุบันจำนวนคนงานก่อสร้างมีไม่ มาก | |  13/12/66 |
| | 3. จัดเตรียมกระบะสำหรับล้างอุปกรณ์ก่อสร้าง เพื่อให้สามารถล้างอุปกรณ์ได้ในปริมาณมาก โดยไม่ปล่อยน้ำทิ้งอย่างเปล่าประโยชน์ | 3. โครงการจัดเตรียมกระบะสำหรับล้าง อุปกรณ์ก่อสร้าง เพื่อให้สามารถล้างอุปกรณ์ ได้ในปริมาณมาก โดยไม่ปล่อยน้ำทิ้งอย่าง เปล่าประโยชน์ | |  13/12/66 |
| 3.2 การจัดการน้ำเสียและ สิ่งปฏิกูล | 1. จัดให้มีห้องส้วมที่ถูกหลักสุขาภิบาลให้ เพียงพอจำนวน 20 ห้อง สำหรับพื้นที่ก่อสร้าง และจำนวน 30 ห้อง สำหรับบ้านพักคนงาน | 1. โครงการจัดทำห้องส้วมแล้วจำนวน 3 ห้อง และอยู่ระหว่างการก่อสร้างอีก 9 ห้อง (คาดว่า แล้วเสร็จภายใน 15/2/67) | |  13/12/66 |

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Cube Amaze Srisoonthon (เดอะคิวบ์ อเมซ ศรีสุนทร) ระยะก่อสร้าง ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 (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 สำเร็จรูปเต็มจะต้องติดต่อรถสูบสิ่งปฏิกูลมาสูบ ไปกำจัดต่อไป | 3. ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการยังติดตั้งไม่ แล้วเสร็จ จึงยังไม่มีคนงานคอยตรวจสอบ ระบบบำบัดน้ำเสีย | | |


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Cube Amaze Srisoonthon (เดอะคิวบ์ อเมซ ศรีสุนทร) ระยะก่อสร้าง ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ | เอกสารอ้างอิง |
|--------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|---------------|
| 3.2 การจัดการน้ำเสียและ สิ่งปฏิกูล | 4. จัดให้มีคนงานคอยดูแลทำความสะอาดห้อง ส้วมเป็นประจำ และกำชับให้คนงานรักษา ความสะอาดบริเวณห้องส้วม เพื่อป้องกันไม่ให้ ส่งกลิ่นรบกวนผู้อยู่อาศัยข้างเคียง | 4. เมื่อติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียเสร็จแล้ว โครงการจะจัดให้มีคนงานคอยดูแลทำความสะอาด ห้องส้วมเป็นประจำ | - | - |
| | 5. เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จ ผู้รับเหมาก่อสร้าง จะต้องให้รถสูบล้างสิ่งปฏิกูลมาสูบล้างสิ่งปฏิกูลออก จากถังบำบัดน้ำเสียให้หมด และปรับปรุงพื้นที่ ให้เรียบร้อย | 5. โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการ | - | - |
| 3.3 การระบายน้ำและ ป้องกันน้ำท่วม | 1. โครงการจะจัดให้มีท่อระบายน้ำชั่วคราว ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.40 เมตร และ 0.60 เมตร เพื่อบรรวบน้ำเข้าสู่บ่อดักขยะ/ดัก ตะกอนและหนองน้ำ จำนวน 1 บ่อ มีปริมาตร 260.85 ลูกบาศก์เมตร สำหรับดักตะกอนดิน กรวดทราย และเศษขยะ ก่อนระบายลงสู่ท่อ ระบายน้ำสาธารณะด้านทิศใต้ต่อไป | 1. โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการ | | - |

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Cube Amaze Srisoonthon (เดอะคิวบ์ อเมซ ศรีสุนทร) ระยะก่อสร้าง ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 (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 เป็นประจำทุกเดือน ตลอด ระยะเวลาก่อสร้างเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพใน การรองรับได้อย่างเพียงพอ | | |
| | 3. จัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาดบริเวณ พื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันมิให้เศษดิน เศษขยะ หรือเศษวัสดุก่อสร้าง อุดตันหรือกีดขวางทาง ไหลของน้ำ | 3. โครงการจัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาด สะอาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันมิให้ เศษดิน เศษขยะ หรือเศษวัสดุก่อสร้าง อุดตัน หรือกีดขวางทางไหลของน้ำ | | |
| 3.4 การจัดการขยะมูล ฝอย | 1. กำหนดให้ผู้รับเหมาเป็นผู้รับผิดชอบในการ จัดการเศษวัสดุจากการก่อสร้าง โดยเศษไม้และ กระเบื้องหลังคา จะถูกรวบรวมเพื่อนำไปใช้ใน โครงการอื่นต่อไป สำหรับเศษคอนกรีต เศษอิฐ เศษกระเบื้องเซรามิกและยิปซัมบอร์ด โครงการ จะกำหนดให้ผู้รับเหมาเป็นผู้ดำเนินการขนย้าย ไปใช้ปรับพื้นที่ภายนอกโครงการ ส่วนเศษ เหล็กจะขายให้กับคนรับซื้อของเก่า | 1. โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาเป็นผู้ รับผิดชอบในการจัดการเศษวัสดุจากการ ก่อสร้าง | | |



ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Cube Amaze Srisoonthon (เดอะคิวบ์ อเมซ ศรีสุนทร) ระยะก่อสร้าง ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ | เอกสารอ้างอิง |
|--------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 3.4 การจัดการขยะมูล ฝอย (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. โครงการมีถังขยะอินทรีย์บริเวณพื้นที่ก่อสร้างแต่ยังไม่มีถังขยะประเภทอื่นๆ | โครงการควรจัดให้มีถังขยะขนาด 240 ลิตร บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง จำนวน 10 ถัง และบริเวณบ้านพักคนงาน จำนวน 15 ถัง และควรมีการแยกประเภทของถังขยะ |  |
| | 3. ผู้รับเหมาโครงการจะประสานงานให้รถเก็บขน มูลฝอยของเทศบาลตำบลศรีสุนทรเข้ามาดำเนินการเก็บขนมูลฝอยและนำไปกำจัดต่อไป | 3. โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการ | - | - |
| | 4. ขยะอันตรายโครงการจะรวบรวมใส่ถุงขยะอันตราย สีแดงเมื่อมีปริมาณมากพอแล้วจะส่งไปให้ศูนย์กำจัดขยะเพื่อนำไปกำจัดต่อไป | 4. โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการ | - | - |
| | 5. ตรวจสอบภาชนะรองรับขยะมูลฝอยให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ | 5. โครงการได้ตรวจสอบภาชนะรองรับขยะมูลฝอยให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ | - | - |

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Cube Amaze Srisoonthon (เดอะคิวบ์ อเมซ ศรีสุนทร) ระยะก่อสร้าง ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ | เอกสารอ้างอิง |
|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|---------------|
| 3.4 การจัดการขยะมูล ฝอย (ต่อ) | 6. กำจัดคนงานก่อสร้างให้ทิ้งขยะมูลฝอยลง ภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด | 6. โครงการกำจัดคนงานก่อสร้างให้ทิ้งขยะมูล ฝอยลง ภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่าง เคร่งครัด | - | - |
| | 7. คัดแยกขยะที่สามารถนำมาขาย เพื่อลด ปริมาณมูลฝอยที่ต้องนำไปกำจัด | 7. โครงการได้คัดแยกขยะที่สามารถนำมาขาย เพื่อลดปริมาณมูลฝอยที่ต้องนำไปกำจัด | - | - |
| | 8. ส่งเสริมให้มีการคัดแยกขยะ โดยติดตั้งป้าย แยกประเภทของขยะไว้ที่ถังขยะให้ชัดเจน | 8. โครงการมีการส่งเสริมให้มีการคัดแยกขยะ โดยติดตั้งป้ายแยกประเภทของขยะไว้ที่ ถัง ขยะให้ชัดเจน | - | - |
| | 9. รวบรวมมูลฝอยหรือเศษวัสดุก่อสร้าง เพื่อ นำกลับไปใช้ใหม่ | 9. โครงการรวบรวมมูลฝอยหรือเศษวัสดุ ก่อสร้าง เพื่อนำกลับไปใช้ใหม่ | - | - |
| | 10. สำรวจปริมาณมูลฝอย เมื่อพบว่าปริมาณ มากขึ้นต้องเพิ่มจำนวนถังรองรับมูลฝอย | 10. โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการ | - | - |

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Cube Amaze Srisoonthon (เดอะคิวบ์ อเมซ ศรีสุนทร) ระยะก่อสร้าง ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 (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 | - | - |
| | 3. กำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด | 3. โครงการกำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่าง ประหยัด | - | - |
| 3.6 การจราจร | 1. ในเขตก่อสร้างและเขตชุมชน จะจำกัด ความเร็วของรถบรรทุกไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ ชั่วโมง โดยติดป้ายหลังรถว่า "หากพนักงานขับ รถเร็วเกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง โปรดแจ้ง (ระบุเบอร์โทรศัพท์)" | 1. โครงการจำกัดความเร็วของรถบรรทุกไม่ให้ เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง โดยติดป้ายหลังรถ ว่า "หากพนักงานขับรถเร็วเกิน 30 กิโลเมตร ต่อชั่วโมง โปรดแจ้ง (ระบุเบอร์โทรศัพท์)" | - |  |


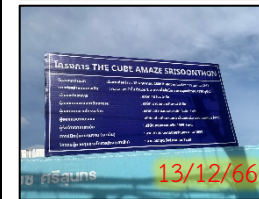
ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Cube Amaze Srisoonthon (เดอะคิวบ์ อเมซ ศรีสุนทร) ระยะก่อสร้าง ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 (ต่อ)

| 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 | - | - |
| | 3. เส้นทางรถขนส่งวัสดุโครงการจะหลีกเลี่ยงการใช้เส้นทางในเขตเมืองที่มีสภาพการจราจรคับคั่ง | 3. โครงการหลีกเลี่ยงการใช้เส้นทางในเขตเมืองที่มีสภาพการจราจรคับคั่ง | - | - |






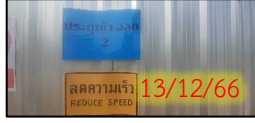
ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Cube Amaze Srisoonthon (เดอะคิวบ์ อเมซ ศรีสุนทร) ระยะก่อสร้าง ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ | เอกสารอ้างอิง |
|--------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|---------------|
| 3.6 การจราจร (ต่อ) | 4. รถบรรทุกวัสดุอุปกรณ์จะใช้ผ้าใบปกคลุม กระบะรถให้มิดชิด เพื่อป้องกันการร่วงหล่น ของวัสดุก่อสร้างและอุปกรณ์ต่างๆ อันอาจจะ ก่อให้เกิดอุบัติเหตุแก่ผู้ใช้ถนน | 4. โครงการผ้าใบปกคลุมกระบะรถบรรทุกให้ มิดชิด เพื่อป้องกันการร่วงหล่นของวัสดุ ก่อสร้างและอุปกรณ์ต่างๆ อันอาจจะ ก่อให้เกิดอุบัติเหตุแก่ผู้ใช้ถนน | - | - |
| | 5. ควบคุมมิให้มีการบรรทุกเกินพิกัดน้ำหนักที่ กำหนดไว้สำหรับรถบรรทุกนั้นๆ และเมื่อ ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ หากพบว่าถนน ทางเข้าโครงการชำรุด เนื่องจากการขนส่งวัสดุ ต่างๆ เข้าสู่โครงการให้ดำเนินการซ่อมแซมให้ อยู่ในสภาพเรียบร้อย | 5. โครงการควบคุมมิให้มีการบรรทุกเกินพิกัด น้ำหนักที่ เมื่อดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ หากพบว่าถนนทางเข้าโครงการชำรุด เนื่องจากการขนส่งวัสดุต่างๆ เข้าสู่โครงการ ให้ดำเนินการซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพ เรียบร้อย | - | - |
| | 6. ห้ามมิให้มีการจอดรถบรรทุกหรือรถที่ใช้ใน การขนส่งวัสดุก่อสร้างตลอดแนวด้านหน้าพื้นที่ โครงการและบริเวณทางเข้า-ออก เพื่อป้องกัน การกีดขวางการจราจร | 6. โครงการห้ามมิให้มีการจอดรถบรรทุกหรือ รถที่ใช้ในการขนส่งวัสดุก่อสร้างตลอดแนว ด้านหน้าพื้นที่โครงการและบริเวณทาง เข้า-ออก เพื่อป้องกันการกีดขวางการจราจร | - | - |
| | 7. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวก กรณีมีรถเข้า-ออกจากพื้นที่ก่อสร้างของ โครงการ | 7. โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกกรณีมีรถเข้า-ออกจากพื้นที่ ก่อสร้างของโครงการ | - | - |

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Cube Amaze Srisoonthon (เดอะคิวบ์ อเมซ ศรีสุนทร) ระยะก่อสร้าง ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ | เอกสารอ้างอิง |
|--------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3.6 การจราจร (ต่อ) | 8. จัดให้มีป้ายชื่อโครงการ และลูกศรแสดงทิศทางการเข้า-ออกโครงการให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน ในระยะที่สามารถชะลอเพื่อเลี้ยวเข้าสู่พื้นที่โครงการได้อย่างปลอดภัย | 8. โครงการจัดให้มีป้ายชื่อโครงการ และลูกศรแสดงทิศทางการเข้า-ออกโครงการให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน ในระยะที่สามารถชะลอเพื่อเลี้ยวเข้าสู่พื้นที่โครงการได้อย่างปลอดภัย | |   |
| | 9. จัดให้มีที่สำหรับล้างล้อรถบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง | 9. โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการ | ควรจัดให้มีที่สำหรับล้างล้อรถบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง | - |
| | 10. ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกสู่ถนนทุกครั้ง เช่น จัดให้ล้างล้อเพื่อให้ดินหลุดจากล้อให้หมดโดยการฉีดล้างล้อด้วยสายยางฉีดน้ำ บริเวณตำแหน่งจุดล้างล้อรถ | 10. โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการ | - | - |

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Cube Amaze Srisoonthon (เดอะคิวบ์ อเมซ ศรีสุนทร) ระยะก่อสร้าง ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ | เอกสารอ้างอิง |
|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3.6 การจราจร (ต่อ) | 11. จำกัดความเร็วของรถให้ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง และกำชับให้พนักงานขับรถจะต้องขับด้วยความระมัดระวังโดยเฉพาะบริเวณทางเข้า-ออกสู่ถนนสาธารณะ | 11. โครงการจำกัดความเร็วของรถให้ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง และกำชับให้พนักงานขับรถจะต้องขับด้วยความระมัดระวังโดยเฉพาะบริเวณทางเข้า-ออกสู่ถนนสาธารณะ | ควรจำกัดความเร็วของรถให้ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง |    |
| | 12. ติดตั้งป้ายเครื่องหมายจราจรบริเวณทางเข้า-ออกสู่ถนนสาธารณะ | 12. โครงการติดตั้งป้ายเครื่องหมายจราจรบริเวณทางเข้า-ออกสู่ถนนสาธารณะ | |    |

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Cube Amaze Srisoonthon (เดอะคิวบ์ อเมซ ศรีสุนทร) ระยะก่อสร้าง ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ | เอกสารอ้างอิง |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|---------------|
| 3.6 การจราจร (ต่อ) | 13. หากเกิดกรณีถนนสาธารณะชำรุด เนื่องจากการขนย้ายดิน ผู้รับเหมาขนย้ายจะ รับผิดชอบซ่อมแซมถนนส่วนที่ชำรุด โดย กำหนดเป็นส่วนหนึ่งในสัญญาจ้างการขนย้าย ดิน | 13. ยังไม่มีถนนสาธารณะชำรุด เนื่องจากการ ขนย้ายดิน | - | - |
| 3.7 การระบายอากาศ | | | | |
| 3.8 การใช้ประโยชน์ที่ดินตามเขตพื้นที่และสมารถคุ้มครองสิ่งแวดล้อม | | | | |
| 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>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อวิถี ชีวิตของคนในชุมชน</u> (1) โครงการกำชับผู้รับเหมาก่อสร้างต้อง กำหนดกฎเกณฑ์และคอยสอดส่องดูแล พฤติกรรมของคนงานก่อสร้างให้อยู่ใน ระเบียบ มิให้ก่อความเดือดร้อนรำคาญ และ ปัญหาต่างๆให้กับผู้ที่พักอาศัยในชุมชนและ พื้นที่ใกล้เคียง หากคนงานประพฤติดังกล่าว ต้องมีการกล่าวตักเตือน ลงโทษหรือถึงขั้นไล่ออก โดยพิจารณาจากความเหมาะสมของ เหตุการณ์ที่เกิดขึ้น | - | - |

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Cube Amaze Srisoonthon (เดอะคิวบ์ อเมซ ศรีสุนทร) ระยะก่อสร้าง ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ | เอกสารอ้างอิง |
|----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|---------------|
| 4.1 ผลกระทบที่อาจ เกิดขึ้นจากการมีโครงการต่อ คุณภาพชีวิต (ต่อ) | (2) จัดให้มีหัวหน้าคนงานสำหรับควบคุมงาน ก่อสร้างไม่ให้สร้างความเดือดร้อนกับประชาชน โดยรอบ | (2) โครงการจัดให้มีหัวหน้าคนงานสำหรับ ควบคุมงานก่อสร้างไม่ให้สร้างความเดือดร้อน กับประชาชนโดยรอบ | | |
| | (3).จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการและบริษัท ผู้รับเหมาเข้าพบผู้พักอาศัยที่อยู่ข้างเคียงก่อน ดำเนินการก่อสร้าง และตลอดระยะเวลาการ ก่อสร้าง ทุกกระยะ 1 ครั้ง/สัปดาห์ และให้ หมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ทันทีที่ ได้รับความเดือดร้อน | (3).โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการ และบริษัทผู้รับเหมาเข้าพบผู้พักอาศัยที่อยู่ ข้างเคียงก่อนดำเนินการก่อสร้าง และตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง ทุกกระยะ 1 ครั้ง/ สัปดาห์ และให้หมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถ ติดต่อได้ทันทีที่ได้รับความเดือดร้อน | | |
| | (4). หากเกิดความเสียหายแก่สิ่งปลูกสร้าง บริเวณข้างเคียงจากการก่อสร้าง โครงการ/ ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องรับผิดชอบในการแก้ไข | (4). จากการก่อสร้างยังไม่เกิดความเสียหาย แก่สิ่งปลูกสร้างบริเวณข้างเคียงจากการ ก่อสร้าง | | |
| | (5). ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบด้านกายภาพ ชีวภาพ และการใช้ ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด และจัดให้มี เจ้าหน้าที่ประสานผู้อยู่ข้างเคียงโครงการตลอด ช่วงเวลาก่อสร้าง เพื่อป้องกันความขัดแย้ง | (5). โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบด้านกายภาพ ชีวภาพ และการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด และจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประสานผู้อยู่ข้างเคียง โครงการตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง เพื่อป้องกัน ความขัดแย้ง | | |

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Cube Amaze Srisoonthon (เดอะคิวบ์ อเมซ ศรีสุนทร) ระยะก่อสร้าง ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 (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 และกำหนดรูปแบบสี เสื้อผ้าชุดปฏิบัติงานก่อสร้างของคนงานให้อยู่ ในรูปแบบเดียวกัน พร้อมทั้งระบุป้ายชื่อ นามสกุล รหัสของคนงานก่อสร้าง | | |

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Cube Amaze Srisoonthon (เดอะคิวบ์ อเมซ ศรีสุนทร) ระยะก่อสร้าง ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 (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) จัดระบบสาธารณสุข ปolik และ สาธารณสุขการให้แก่ คนงานก่อสร้างอย่างถูก สุขลักษณะ | (2) โครงการจัดระบบสาธารณสุขปolikและ สาธารณสุขการให้แก่ คนงานก่อสร้างอย่างถูก สุขลักษณะ | | |
| | (3) จัดหาที่พักอาศัยที่แข็งแรง ปลอดภัยและ สะอาดให้คนงาน | (3) โครงการจัดหาที่พักอาศัยที่แข็งแรง ปลอดภัยและสะอาดให้คนงาน | | |
| | (4) แบ่งเวลาการทำงานและการพักผ่อนให้มี ความเหมาะสม | (4) โครงการแบ่งเวลาการทำงานและการ พักผ่อนให้มีความเหมาะสม | | |
| | (5) วางมาตรการกับดูแลและควบคุมคนงาน รบกวนหรือบุกรุกพื้นที่นอกโครงการ | (5) โครงการวางมาตรการกับดูแลและ ควบคุมคนงานรบกวนหรือบุกรุกพื้นที่นอก โครงการ | | |

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Cube Amaze Srisoonthon (เดอะคิวบ์ อเมซ ศรีสุนทร) ระยะก่อสร้าง ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ | เอกสารอ้างอิง |
|----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|---------------|
| 4.1 ผลกระทบที่อาจ เกิดขึ้นจากการมีโครงการต่อ คุณภาพชีวิต (ต่อ) | (6) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบในเรื่องการ ดูแลความปลอดภัยในการก่อสร้าง | (6) โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบใน เรื่องการดูแลความปลอดภัยในการก่อสร้าง | | |
| | (7) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในหัวข้อ 4.2 การสาธารณสุข อย่างเคร่งครัด | (7) โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ใน หัวข้อ 4.2 การสาธารณสุข อย่างเคร่งครัด | | |
| | <u>มาตรการป้องกันและแก้ไขความปลอดภัยใน ชีวิตและทรัพย์สิน</u> (1) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในหัวข้อ 4.3.1 การป้องกันอัคคีภัย | <u>มาตรการป้องกันและแก้ไขความปลอดภัย ในชีวิตและทรัพย์สิน</u> (1) โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ใน หัวข้อ 4.3.1 การป้องกันอัคคีภัย | | |
| | (2) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในหัวข้อ 4.3.2 ความปลอดภัยและอาชีวอนามัย (มาตรการ ด้านความปลอดภัยจากคนงานก่อสร้างต่อ ชุมชนใกล้เคียง) | (2) โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ใน หัวข้อ 4.3.2 ความปลอดภัยและอาชีวอนามัย (มาตรการด้านความปลอดภัยจากคนงาน ก่อสร้างต่อชุมชนใกล้เคียง) | - | - |

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Cube Amaze Srisoonthon (เดอะคิวบ์ อเมซ ศรีสุนทร) ระยะก่อสร้าง ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ | เอกสารอ้างอิง |
|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|---------------|
| 4.2 การสาธารณสุข | 1.โรคระบบทางเดินหายใจ (1) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 1.4 เรื่อง คุณภาพอากาศอย่างเคร่งครัด | 1.โรคระบบทางเดินหายใจ (1) โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุใน หัวข้อ 1.4 เรื่องคุณภาพอากาศอย่างเคร่งครัด | - | - |
| | 2.โรคที่สัตว์และแมลงเป็นพาหะนำโรค (1) ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนรับเข้า ทำงาน | 2.โรคที่สัตว์และแมลงเป็นพาหะนำโรค (1) โครงการตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อน รับเข้าทำงาน | | |
| | (2) จัดหาน้ำดื่ม น้ำใช้ ระบบรวบรวมและ กำจัดขยะ น้ำเสียสิ่งปฏิกูลที่ถูกสุขลักษณะไว้ อย่างเพียงพอ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดแหล่ง เพาะพันธุ์โรค | (2) โครงการจัดหาน้ำดื่ม น้ำใช้ ระบบ รวบรวมและกำจัดขยะ น้ำเสียสิ่งปฏิกูลที่ถูก สุขลักษณะไว้อย่างเพียงพอ เพื่อป้องกันไม่ ให้เกิดแหล่งเพาะพันธุ์โรค | | |
| | (3) ดูแลและรักษาความสะอาดบริเวณที่พัก ห้องส้วม และห้องอาบน้ำอย่างสม่ำเสมอ | (3) โครงการดูแลและรักษาความสะอาด บริเวณที่พัก ห้องส้วม และห้องอาบน้ำอย่าง สม่ำเสมอ | | |

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Cube Amaze Srisoonthon (เดอะคิวบ์ อเมซ ศรีสุนทร) ระยะก่อสร้าง ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 (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 | - | - |
| | 3.โรคเครียด (1) จัดหาที่พักอาศัยที่แข็งแรง ปลอดภัย และสะอาดให้คนงาน | 3.โรคเครียด (1) โครงการจัดหาที่พักอาศัยที่แข็งแรง ปลอดภัย และสะอาดให้คนงาน | | |
| | (2) แบ่งเวลาการทำงานและการพักผ่อนให้มี ความเหมาะสม | (2) โครงการแบ่งเวลาการทำงานและการ พักผ่อนให้มีความเหมาะสม | | |

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Cube Amaze Srisoonthon (เดอะคิวบ์ อเมซ ศรีสุนทร) ระยะก่อสร้าง ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 (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"> - ดูแลควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด เพื่อป้องกันปัญหาการลักขโมยกับทำร้าย ร่างกาย และการทะเลาะวิวาทระหว่างคนงาน ด้วยกันเองหรือระหว่างคนงานกับคนในชุมชน ใกล้เคียง - กำหนดเวลาเข้า-ออก บ้านพักคนงาน ไว้ไม่เกิน 22.00 น. และต้องมีการเซ็นชื่อเข้า- ออกบ้านพัก - บริษัทฯ จะไม่อนุญาตให้คนงานพัก อาศัยที่บริเวณโครงการ - มีผู้จัดการแคมป์ดูแลรับผิดชอบ โดยตรง ตรวจสอบผู้พักอาศัยอย่างน้อยสัปดาห์ ละครั้ง - ห้ามเล่นการพนัน ดื่มสุรา พกอาวุธ ผิดกฎหมายและมียาเสพติดในบริเวณบ้านพัก คนงาน | <p>- โครงการวางมาตรการกับดูแลและควบคุม คนงานรบกวนหรือบุกรุกพื้นที่นอกโครงการ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ดูแลควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด เพื่อ ป้องกันปัญหาการลักขโมยกับทำร้ายร่างกาย และการทะเลาะวิวาทระหว่างคนงานด้วย กันเองหรือระหว่างคนงานกับคนในชุมชน ใกล้เคียง 2. กำหนดเวลาเข้า-ออก บ้านพักคนงานไว้ไม่ เกิน 22.00 น. และต้องมีการเซ็นชื่อเข้า-ออก บ้านพัก 3. บริษัทฯ จะไม่อนุญาตให้คนงานพักอาศัยที่ บริเวณโครงการ 4. มีผู้จัดการแคมป์ดูแลรับผิดชอบโดยตรง ตรวจสอบผู้พักอาศัยอย่างน้อยสัปดาห์ละครั้ง 5. ห้ามเล่นการพนัน ดื่มสุรา พกอาวุธผิด กฎหมายและมียาเสพติดในบริเวณบ้านพัก คนงาน 6. ติดตั้งอุปกรณ์รักษาความปลอดภัย | - | - |


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Cube Amaze Srisoonthon (เดอะคิวบ์ อเมซ ศรีสุนทร) ระยะก่อสร้าง ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 (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 | - | - |
| | 4.อุบัติเหตุ (1) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 4.3 เรื่องอาชีวอนามัยและความปลอดภัยอย่าง เคร่งครัด | 4.อุบัติเหตุ (1) โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุใน หัวข้อ 4.3 เรื่องอาชีวอนามัยและความ ปลอดภัยอย่างเคร่งครัด | - | - |
| | 5.โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือ โรคโควิด19 (1) พิจารณารับคนงานในท้องถิ่นเป็นอันดับ แรก กรณีรับคนงานต่างด้าวเข้าทำงาน ต้องรับ คนงานต่างด้าวที่มีใบอนุญาตเข้าทำงานอย่าง ถูกต้องตามกฎหมาย | 5.โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือ โรคโควิด19 (1) โครงการพิจารณารับคนงานในท้องถิ่น เป็นอันดับแรก กรณีรับคนงานต่างด้าวเข้า ทำงาน ต้องรับคนงานต่างด้าวที่มีใบอนุญาต เข้าทำงานอย่างถูกต้องตามกฎหมาย | | |


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Cube Amaze Srisoonthon (เดอะคิวบ์ อเมซ ศรีสุนทร) ระยะก่อสร้าง ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 (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 | | |
| | (4) ประชาสัมพันธ์ให้คนงาน ล้างมือบ่อยๆ ด้วยสบู่และน้ำหรือเจลล้างมือที่มีส่วนผสมของ แอลกอฮอล์ | (4) โครงการประชาสัมพันธ์ให้คนงาน ล้าง มือบ่อยๆ ด้วยสบู่และน้ำหรือเจลล้างมือที่มี ส่วนผสมของแอลกอฮอล์ | | |
| | (5) ประชาสัมพันธ์ให้คนงานใช้กระดาษทิชชู หรือข้อพับตรงข้อศอกด้านในปิดปากและจมูก ขณะไอหรือจาม | (5) โครงการประชาสัมพันธ์ให้คนงานใช้ กระดาษทิชชูหรือข้อพับตรงข้อศอกด้านในปิด ปากและจมูกขณะไอหรือจาม | | |
| | (6) ประชาสัมพันธ์ให้คนงานหลีกเลี่ยงการ พบปะใกล้ชิด (ระยะ 1 เมตรหรือ 3 ฟุต) กับคน ที่ไม่สบาย | (6) โครงการประชาสัมพันธ์ให้คนงาน หลีกเลี่ยงการพบปะใกล้ชิด (ระยะ 1 เมตร หรือ 3 ฟุต) กับคนที่ไม่สบาย | | |


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Cube Amaze Srisoonthon (เดอะคิวบ์ อเมซ ศรีสุนทร) ระยะก่อสร้าง ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ | เอกสารอ้างอิง |
|-------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 4.2 การสาธารณสุข (ต่อ) | (7) จัดให้มีเจลล้างมือที่มีส่วนผสมของ แอลกอฮอล์ 70% ถึง 80% ไว้บริเวณต่างๆ ทั่ว พื้นที่โครงการ | (7) โครงการอยู่ระหว่างจัดให้มีเจลล้างมือที่ มีส่วนผสมของแอลกอฮอล์ 70% ถึง 80% ไว้บริเวณต่างๆ ทั่วพื้นที่โครงการ | | |
| 4.3 อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย 4.3.1 การป้องกัน อัคคีภัย | 1. ห้ามสูบบุหรี่ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโดย เด็ดขาด | 1. โครงการติดป้ายห้ามสูบบุหรี่ในบริเวณ พื้นที่ก่อสร้าง และจัดสถานที่ไว้สำหรับสูบ บุหรี่ | |  |
| | 2. ห้ามเผาขยะในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเด็ดขาด | 2. โครงการไม่มีมีการเผาขยะในบริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง | - | - |

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Cube Amaze Srisoonthon (เดอะคิวบ์ อเมซ ศรีสุนทร) ระยะก่อสร้าง ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ | เอกสารอ้างอิง |
|---------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย 4.3.1 การป้องกัน อัคคีภัย (ต่อ) | 3. ติดตั้งป้ายสัญลักษณ์ ป้ายเตือนในบริเวณที่ อาจจะเกิดอันตราย เช่น "เขตก่อสร้าง" "ห้าม เข้าก่อนได้รับอนุญาต" "ห้ามสูบบุหรี่" เป็นต้น ซึ่งขนาดของป้ายเตือนต้องมีขนาดที่สามารถ มองเห็นได้ชัดเจน | 3. โครงการติดตั้งป้ายสัญลักษณ์ ป้ายเตือนใน บริเวณที่อาจจะเกิดอันตราย เช่น "เขต ก่อสร้าง" "ห้ามเข้าก่อนได้รับอนุญาต" "ขนาด ของป้ายสามารถมองเห็นได้ชัดเจน | - |  |
| | 4. ห้ามนำวัตถุไวไฟเข้าใกล้อุปกรณ์เครื่องมือที่ มีประกายไฟโดยเด็ดขาด | 4. ไม่มีการนำวัตถุไวไฟเข้าใกล้อุปกรณ์ เครื่องมือที่มีประกายไฟ | - | - |
| | 5. ใช้อุปกรณ์ตัดไฟฟ้าอัตโนมัติ เมื่อเกิด กระแสไฟฟ้าลัดวงจร | 5. โครงการใช้อุปกรณ์ตัดไฟฟ้าอัตโนมัติ เมื่อ เกิดกระแสไฟฟ้าลัดวงจร | - | - |

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Cube Amaze Srisoonthon (เดอะคิวบ์ อเมซ ศรีสุนทร) ระยะก่อสร้าง ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ | เอกสารอ้างอิง |
|--------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| 4.3.1 การป้องกัน อัคคีภัย (ต่อ) | 6. ตรวจเช็คอุปกรณ์/เครื่องมือให้อยู่ในสภาพ ปกติก่อนและหลังใช้งานอย่างสม่ำเสมอ | 6. โครงการตรวจเช็คอุปกรณ์/เครื่องมือให้อยู่ ในสภาพปกติก่อนและหลังใช้งานอย่าง สม่ำเสมอ | - | - |
| | 7. การเดินสายไฟบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทุก ชั้นตอนต้องกระทำอย่างถูกหลักวิชาการ | 7. โครงการเดินสายไฟบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ทุกชั้นตอนอย่างถูกหลักวิชาการ | - | - |
| | 8. อบรมคนงานให้มีความรู้ในเรื่องสาเหตุแห่ง อัคคีภัยอยู่เสมอ และต้องไม่ประมาทในการ ทำงาน | 8. โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการ | - | - |
| | 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 ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 (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 ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ | เอกสารอ้างอิง |
|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|---------------|
| 4.3.2 ความปลอดภัย และอาชีวอนามัย (ต่อ) | - การจัดให้มีและควบคุมดูแลการใช้ อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลต่างๆ - การตรวจสอบสภาพเครื่องมือ/ อุปกรณ์ทุกชนิด เพื่อความปลอดภัยในการทำงาน | - การจัดให้มีและควบคุมดูแลการใช้ อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลต่างๆ - การตรวจสอบสภาพเครื่องมือ/ อุปกรณ์ทุกชนิด เพื่อความปลอดภัยในการทำงาน | | |
| | (2) จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วน บุคคลที่เหมาะสมกับสภาพการทำงานให้ เพียงพอกับจำนวนผู้ปฏิบัติงานที่ต้องใช้ | (2) โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับสภาพการ ทำงานให้เพียงพอกับจำนวนผู้ปฏิบัติงานที่ ต้องใช้ | | |
| | (3) ให้ก่อสร้างเฉพาะในช่วงเวลา เวลา 8.00-17.00 น. ในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ หากมี การก่อสร้างเกินเวลาดังกล่าวโครงการจะทำ เพียงเทคอนกรีตระบบฐานราก เท่านั้น และ ดำเนินการได้ไม่เกิน 20.00 น. โดยจะจัดให้มี แสงสว่างอย่างเพียงพอ รวมทั้งโครงการจะแจ้ง ให้ผู้ที่อาศัยอยู่ใกล้เคียงทราบล่วงหน้าอย่าง น้อย 1 วัน และขออนุญาตไปยังเทศบาลตำบล | (3) โครงการก่อสร้างเฉพาะในช่วงเวลา เวลา 8.00-17.00 น. ในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ หากมีการก่อสร้างเกินเวลาดังกล่าวโครงการ จะทำเพียงเทคอนกรีตระบบฐานราก เท่านั้น และดำเนินการได้ไม่เกิน 20.00 น. โดยจะจัด ให้มีแสงสว่างอย่างเพียงพอ รวมทั้งโครงการ จะแจ้งให้ผู้ที่อาศัยอยู่ใกล้เคียงทราบล่วงหน้า อย่างน้อย 1 วัน และขออนุญาตไปยังเทศบาล | | |


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Cube Amaze Srisoonthon (เดอะคิวบ์ อเมซ ศรีสุนทร) ระยะก่อสร้าง ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ | เอกสารอ้างอิง |
|--------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 4.3.2 ความปลอดภัย และอาชีวอนามัย (ต่อ) | ตรีสุนทร สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัต ฤกษ์จะหยุดดำเนินการก่อสร้าง | ตำบลตรีสุนทร สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุด นักขัตฤกษ์จะหยุดดำเนินการก่อสร้าง | | |
| | (4) ตรวจสอบและควบคุมดูแลให้มีการใช้ อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่าง ถูกต้องและเหมาะสมกับประเภทของงาน | (4) โครงการตรวจสอบและควบคุมดูแลให้มี 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 ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ | เอกสารอ้างอิง |
|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|------------------------------|---------------|
| 4.3.2 ความปลอดภัย และอาชีวอนามัย (ต่อ) | (6) ป้องกันเศษวัสดุร่วงหล่น โดยตั้งนั่งร้าน เหล็กโดยรอบอาคารซึ่งด้วยผ้าใบหรือตาข่าย กันฝุ่น โดยรอบอาคาร ส่วนทางเดินภายนอกใช้ ไม้เนื้อแข็ง ขนาด 1"x8" และ 1"x10" ปูเป็น ทางเดิน และกันวัสดุร่วงหล่น | (6) โครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้างฐาน รากยังไม่มีการก่อสร้างตัวอาคาร | | |
| | (7) ทำ Chain Link ยื่นจากอาคารขณะทำ โครงสร้างอาคาร เพื่อป้องกันเศษวัสดุร่วงหล่น และจะย้ายตามไปทุก 2-3 ชั้น | (7) โครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้างฐาน รากยังไม่มีการก่อสร้างตัวอาคาร | | |
| | (8) ทำแผงตาข่ายกันรอบอาคาร เมื่อย้าย Chain Link ไปแล้ว โดยใช้โครงเหล็กซึ่งด้วยตา ข่ายถี่ทุกชั้น | (8) โครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้างฐาน รากยังไม่มีการก่อสร้างตัวอาคาร | | |
| | (9) Tower Crane ที่ใช้ในการก่อสร้าง ควบคุมให้อยู่เฉพาะในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เพื่อป้องกันความเสียหายจากชีวิตและ ทรัพย์สินของ ผู้พักอาศัยที่อยู่ข้างเคียงโครงการ | (9) ปัจจุบันโครงการยังไม่มีการใช้ Tower Crane | | |



ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Cube Amaze Srisoonthon (เดอะคิวบ์ อเมซ ศรีสุนทร) ระยะก่อสร้าง ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 (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 ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 (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 ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ | เอกสารอ้างอิง |
|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| 4.3.2 ความปลอดภัยและอาชีวอนามัย (ต่อ) | <p><u>มาตรการด้านความปลอดภัยจากคนงานก่อสร้างต่อชุมชนใกล้เคียง</u></p> <p>(1) ติดป้ายประชาสัมพันธ์แสดงรายละเอียดการก่อสร้างโครงการ เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนโดยรอบทราบ พร้อมระบุสถานที่และหมายเลขโทรศัพท์ สำหรับรับเรื่องร้องเรียนและข้อคิดเห็นเกี่ยวกับการก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดให้มีการสอบถามเพื่อค้นหาข้อเท็จจริง และสาเหตุเพื่อกำหนดแนวทางแก้ไขปัญหา เพื่อสร้างความเข้าใจอันดีกับผู้อยู่อาศัยข้างเคียงเป็นระยะๆ ตามความเหมาะสม</p> | <p><u>มาตรการด้านความปลอดภัยจากคนงานก่อสร้างต่อชุมชนใกล้เคียง</u></p> <p>(1) โครงการติดป้ายประชาสัมพันธ์แสดงรายละเอียดการก่อสร้างโครงการ เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนโดยรอบทราบ พร้อมระบุสถานที่และหมายเลขโทรศัพท์ สำหรับรับเรื่องร้องเรียนและข้อคิดเห็นเกี่ยวกับการก่อสร้าง</p> | |  |
| | <p>(2) ตั้งป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณหน้าพื้นที่บ้านพักคนงาน โดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมา ชื่อผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมงาน พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อเพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่บ้านพักคนงานก่อสร้างได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมได้</p> | <p>(2) โครงการได้ติดป้ายประชาสัมพันธ์แสดงรายละเอียดการก่อสร้างโครงการ เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนโดยรอบทราบ</p> | |  |

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Cube Amaze Srisoonthon (เดอะคิวบ์ อเมซ ศรีสุนทร) ระยะก่อสร้าง ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ | เอกสารอ้างอิง |
|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|---------------|
| 4.3.2 ความปลอดภัย และอาชีวอนามัย (ต่อ) | โดยตรง ในกรณีได้รับความเดือดร้อนจาก บ้านพักคนงาน | | | |
| | (3) พิจารณาเลือกคนในท้องถิ่นที่มีคุณสมบัติ ตรงตามที่ต้องการเข้ามาทำงานในโครงการ เพื่อให้เกิดการจ้างงานในชุมชน และป้องกัน ปัญหาความขัดแย้งระหว่างโครงการกับชุมชน | (3) โครงการพิจารณาเลือกคนในท้องถิ่นที่มี คุณสมบัติตรงตามที่ต้องการเข้ามาทำงานใน โครงการ เพื่อให้เกิดการจ้างงานในชุมชน และ ป้องกันปัญหาความขัดแย้งระหว่างโครงการ กับชุมชน | | |
| | (4) ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องกำหนดกฎเกณฑ์ และคอยสอดส่องดูแลพฤติกรรมของคนงาน ก่อสร้างให้อยู่ในระเบียบ มิให้ก่อความ เดือดร้อนรำคาญ และปัญหาต่างๆ ให้กับผู้ที่พัก อาศัยในชุมชนและพื้นที่ใกล้เคียง หากคนงาน ประพฤติดื้อตื้อมีการว่ากล่าวตักเตือน ลงโทษ หรือถึงขั้นไล่ออก โดยพิจารณาจากความ เหมาะสมของเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น | (4) โครงการผู้รับเหมาก่อสร้างต้องกำหนด กฎเกณฑ์และคอยสอดส่องดูแลพฤติกรรมของ คนงานก่อสร้างให้อยู่ในระเบียบ มิให้ก่อความ เดือดร้อนรำคาญ และปัญหาต่างๆ ให้กับผู้ที่ พักอาศัยในชุมชนและพื้นที่ใกล้เคียง หาก คนงานประพฤติดื้อตื้อมีการว่ากล่าวตักเตือน ลงโทษหรือถึงขั้นไล่ออก โดยพิจารณาจาก ความเหมาะสมของเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น | | |

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Cube Amaze Srisoonthon (เดอะคิวบ์ อเมซ ศรีสุนทร) ระยะก่อสร้าง ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ | เอกสารอ้างอิง |
|--------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| 4.3.2 ความปลอดภัย และอาชีวอนามัย (ต่อ) | (5) จัดให้มีรั้วเมทัลชีททึบชั่วคราว ความสูง 2.4 เมตร กั้นบริเวณโดยรอบแนวเขตที่ดิน | (5) โครงการจัดให้มีรั้วเมทัลชีททึบชั่วคราว ความสูง 2.4 เมตร กั้นบริเวณโดยรอบแนวเขตที่ดิน | |  |
| | (6) จัดให้มีระบบโทรทัศน์วงจรปิด (Closed Circuit Television System : CCTV) ไว้บริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อตรวจสอบความเรียบร้อยและปลอดภัย | (6) จัดให้มีระบบโทรทัศน์วงจรปิด (Closed Circuit Television System : CCTV) ไว้บริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อตรวจสอบความเรียบร้อยและปลอดภัย | | |
| | (7) จัดให้มีไฟฟ้าส่องสว่างไว้บริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ | (7) จัดให้มีไฟฟ้าส่องสว่างไว้บริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ | |  |
| | (8) จัดให้มีหัวหน้างานคอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างไม่ให้ประทุติตนไม่เหมาะสม อันจะก่อให้เกิดความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียง | (8) โครงการจัดให้มีหัวหน้างานคอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างไม่ให้ประทุติตนไม่เหมาะสม อันจะก่อให้เกิดความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียง | | |

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Cube Amaze Srisoonthon (เดอะคิวบ์ อเมซ ศรีสุนทร) ระยะก่อสร้าง ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 (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 ทุกกระยะ 1 ครั้ง/ สัปดาห์และให้หมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถ ติดต่อได้ทันทีที่ได้รับความเดือดร้อน | (9) โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการ และบริษัทผู้รับเหมาเข้าพบผู้พักอาศัยที่อยู่ ข้างเคียง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ทุก กระยะ 1 ครั้ง/สัปดาห์และให้หมายเลข โทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ทันทีที่ได้รับความ เดือดร้อน | | |
| | (11) จัดให้มียามรักษาการณ์บริเวณบ้านพัก คนงานก่อสร้าง เพื่อดูแลความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง | (11) โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการ | | |
| | (12) ไม่อนุญาตให้คนงานก่อสร้างพักในพื้นที่ ก่อสร้าง | (12) โครงการไม่อนุญาตให้คนงานก่อสร้าง พักในพื้นที่ก่อสร้าง | | |




ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Cube Amaze Srisoonthon (เดอะคิวบ์ อเมซ ศรีสุนทร) ระยะก่อสร้าง ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ | เอกสารอ้างอิง |
|--------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|---------------|
| 4.3.2 ความปลอดภัย และอาชีวอนามัย (ต่อ) | (14) ออกกฎระเบียบการปฏิบัติตนภายใน บ้านพักคนงาน | (14) โครงการออกกฎระเบียบการปฏิบัติ ตนภายในบ้านพักคนงาน | | |
| | (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 ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 (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"> - จัดให้มีหัวหน้าคนงานดูแลคนงาน ก่อสร้าง ไม่ให้ส่งเสียงดัง หรือก่อความรบกวน ต่อชุมชนข้างเคียง - ระมัดระวัง ดูแลความปลอดภัยของ คนงานเกี่ยวกับปัญหาการลักขโมยและ มิจฉาชีพอื่นๆ - ห้ามมิให้คนงานออกนอกบริเวณที่พัก คนงานนอกเวลา 22.00 น. - ห้ามนำสุรา และยาเสพติดทุกชนิด เข้ามาดื่มหรือเสพภายในพื้นที่บ้านพัก - ห้ามเล่นการพนันทุกชนิด - ห้ามส่งเสียงดังรบกวนบุคคลข้างเคียง - ห้ามทะเลาะวิวาทภายในพื้นที่ บ้านพัก - ห้ามเลี้ยงสัตว์ทุกชนิด - ช่วยกันรักษาความสะอาด | <p>บทลงโทษกรณีฝ่าฝืนกฎระเบียบ เพื่อให้ไม่ ส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียง</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีหัวหน้าคนงานดูแลคนงาน ก่อสร้าง ไม่ให้ส่งเสียงดัง หรือก่อความรบกวน ต่อชุมชนข้างเคียง - ระมัดระวัง ดูแลความปลอดภัยของ คนงานเกี่ยวกับปัญหาการลักขโมยและ มิจฉาชีพอื่นๆ - ห้ามมิให้คนงานออกนอกบริเวณที่ พักคนงานนอกเวลา 22.00 น. - ห้ามนำสุรา และยาเสพติดทุกชนิด เข้ามาดื่มหรือเสพภายในพื้นที่บ้านพัก - ห้ามเล่นการพนันทุกชนิด - ห้ามส่งเสียงดังรบกวนบุคคล ข้างเคียง - ห้ามทะเลาะวิวาทภายในพื้นที่ บ้านพัก - ห้ามเลี้ยงสัตว์ทุกชนิด - ช่วยกันรักษาความสะอาด | | |

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Cube Amaze Srisoonthon (เดอะคิวบ์ อเมซ ศรีสุนทร) ระยะก่อสร้าง ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ | เอกสารอ้างอิง |
|--------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 4.3.2 ความปลอดภัย และอาชีวอนามัย (ต่อ) | (18) จัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น ไว้สำหรับผู้ได้รับอุบัติเหตุในเบื้องต้นไว้ | (18) โครงการจัดเตรียมอุปกรณ์ปฐม พยาบาลเบื้องต้นไว้สำหรับผู้ได้รับอุบัติเหตุใน เบื้องต้นไว้ | | |
| | (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 | - |  |
| 4.4 สุนทรียภาพ (ต่อ) | 2. กำหนดให้มีการก่อสร้างในเขตพื้นที่โครงการ เท่านั้น | 2. โครงการได้กำหนดให้มีการก่อสร้างในเขต พื้นที่โครงการเท่านั้น | |   |

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Cube Amaze Srisoonthon (เดอะคิวบ์ อเมซ ศรีสุนทร) ระยะก่อสร้าง ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 (ต่อ)

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

ที่มา : บริษัท กรีน เอ็นไว เอ็นจิเนียริง จำกัด, 2566

2.2 ภาพประกอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

รูปประกอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ โครงการ The Cube Amaze Srisoonthon (เดอะคิวบ์ อเมซ ศรีสุนทร) ตั้งอยู่บริเวณถนนหมายเลข 4025 ตอนท่าเรือ-เชิงทะเล ตำบลศรีสุนทร อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต แสดงดัง ภาพที่ 2.2-1 ถึง ภาพที่ 2.2-4 ดังต่อไปนี้



รูปที่ 2.2-1 หม้อแปลงในโครงการ



รูปที่ 2.2-2 สภาพพื้นที่โครงการ



รูปที่ 2.2-3 รั้วเมทัลชีทล้อมรอบพื้นที่โครงการ



รูปที่ 2.2-4 สำนักงานชั่วคราวในโครงการ

รูปที่ 2.2-1 ถึง รูปที่ 2.2-4 ภาพประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ The Cube Amaze Srisoonthon (เดอะคิวบ์ อเมซ
ศรีสุนทร)

ที่มา : บริษัท กรีน เอ็นไว เอ็นจิเนียริง จำกัด, 2566