



## บทที่ 2

### การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม





#### 2.1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ของโครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน หารายใต้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2) ส่วนที่ 1 เฟส 1 ของการเคหะแห่งชาติ ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 สามารถสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ พร้อมทั้งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 2.1-1 และตารางที่ 2.1-2


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน หารายใต้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2) ส่วนที่ 1 เฟส 1 ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b>				
1.1 สภาพภูมิประเทศ	-	-	-	-
1.2 ทรัพยากรดินและการ เกิดดินถล่ม	1. ดินที่ขุดออกจากการก่อสร้างหลักฐานทั้งบ่าบดน้ำ เสีย บ่อหน่วงน้ำ และท่อระบายน้ำจะต้องกองเก็บเป็น สัดส่วนไว้ในพื้นที่เฉพาะและต้องปกคลุมหรือเก็บใน พื้นที่ปิดล้อม และจะมีการถมกลับในพื้นที่โครงการ โดยอัดชั้นดินให้แน่นราบเรียบ สม่ำเสมอ เพื่อป้องกัน การชะล้างหน้าดินโดยเฉพาะในช่วงฤดูฝน	1.มีการตรวจสอบการเปิดหน้าดินเฉพาะ บริเวณที่ก่อสร้างเท่านั้น ทุกสัปดาห์ตลอด ระยะก่อสร้าง	-	
	2. โครงการจะจัดให้มีรางระบายน้ำชั่วคราว โดยรอบ พื้นที่โครงการเพื่อรวบรวมน้ำเข้าบ่อพักตะกอนดิน กรวดทรายและเศษขยะก่อนระบายน้ำออกสู่ราง ระบายน้ำสาธารณะประโยชน์ด้านทิศตะวันออกของ โครงการต่อไป	2.โครงการมีรางระบายน้ำชั่วคราว โดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อรวบรวมน้ำเข้า บ่อพักตะกอนดินกรวดทราย และเศษขยะ ก่อนระบายน้ำออกสู่รางระบายน้ำ สาธารณะประโยชน์ด้านทิศตะวันออกของ โครงการ	-	
	3. ปลุกหญ้าคลุมดินพื้นที่ที่ก่อสร้างเสร็จแล้วเพื่อช่วย ดูดซับน้ำฝนชะลอการไหลของน้ำฝนและการประสบ หน้าดิน	3.โครงการมีการปลุกหญ้าคลุมดินพื้นที่ที่ ก่อสร้างเสร็จแล้วเพื่อช่วยดูดซับน้ำฝน ชะลอการไหลของน้ำฝนและการประสบ หน้าดิน	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน หารายใต้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2) ส่วนที่ 1 เฟส 1 ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)




องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.2 ทรัพยากรดินและการ เกิดดินถล่ม (ต่อ)	4. จัดเตรียมป้ายหรือสัญญาณเตือนอันตรายไว้ ตลอดเวลาทำงานห้ามคนงานทำงานขุดถมดิน โดยเด็ดขาด ในช่วงที่ฝนตกหนัก มีพายุ หรือ แผ่นดินไหว	4. โครงการมีป้ายหรือสัญญาณเตือน อันตรายไว้ตลอดเวลาทำงาน	-	
1.3 การเกิดแผ่นดินไหว	1. ออกแบบการก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรฐาน ของกรมโยธาธิการและผังเมืองและมาตรฐาน การออกแบบอาคารที่สภาวิศวกรรับรอง	1.โครงการมีการออกแบบการก่อสร้างให้ เป็นไปตามมาตรฐานของกรมโยธาธิการ และผังเมืองและมาตรฐานการออกแบบ อาคารที่สภาวิศวกรรับรอง	-	
	2. โครงการต้องจัดการก่อสร้างโดยปฏิบัติตาม ข้อกำหนดของท้องถิ่นอย่างเคร่งครัด	2.โครงการมีการก่อสร้างโดยปฏิบัติตาม ข้อกำหนดของท้องถิ่นอย่างเคร่งครัด	-	-
1.4 คุณภาพอากาศ	1. จัดให้มีรั้วกันบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและใช้ผ้าใบ หรือตาข่ายกันรอบตัวอาคารและตลอดความสูง ของอาคารที่กำลังก่อสร้างเพื่อเป็นแนวกำบังการ ฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองไปสร้างความ เดือดร้อนให้แก่ผู้ที่อาศัยอยู่ข้างเคียงและสัญจร ไปมา	2.โครงการมีรั้วกันบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และ ใช้ผ้าใบหรือตาข่ายกันรอบตัวอาคารตลอด ความสูงของอาคารที่กำลังก่อสร้าง	-	
	2. โครงการจัดให้มีผ้าใบก่อสร้าง (mesh sheet) ในการคุมตัวอาคารในระยะก่อสร้างเพื่อป้องกัน วัสดุสิ่งก่อสร้างตกลงมารวมถึงป้องกันการ กระจายของฝุ่นละอองที่อาจจะส่งผลกระทบต่อ พื้นที่ข้างเคียงโครงการและผู้สัญจรไป - มา	2. โครงการไม่มีผ้าใบก่อสร้าง (mesh sheet) ในการคุมตัวอาคารในระยะก่อสร้าง เนื่องจากโครงการดำเนินการช่วงฐานราก	ควรติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง ในการคุมตัวอาคารใน ระยะก่อสร้างตัวอาคาร	

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน หารายใต้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2) ส่วนที่ 1 เฟส 1 ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	3. โครงการต้องกำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างต้อง จัดและกำชับให้มีผ้าใบปิดคลุมกระบะรถที่ขนส่ง วัสดุก่อสร้างให้มิดชิดตลอดเส้นทางขนส่ง เพื่อป้องกันการรบกวนของวัสดุที่บรรทุก	3.โครงการมีการกำชับผู้รับเหมาก่อสร้างให้ มีผ้าใบปิดคลุมกระบะรถที่ขนส่งวัสดุก่อสร้าง ให้มิดชิด ตลอดเส้นทางขนส่งเพื่อ ป้องกันการรบกวนของวัสดุที่บรรทุก	-	-
	4. จำกัดความเร็วของยานพาหนะที่ใช้ขนส่งวัสดุ เข้าสู่โครงการโดยเฉพาะในเขตชุมชนและใน พื้นที่ก่อสร้างโดยให้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมงโดยติดป้ายหลังรถว่าหาก พนักงานขับรถเร็วเกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมงใน เขตชุมชนโปรดแจ้ง (ระบุเบอร์โทรศัพท์)	4.โครงการไม่มีการติดป้ายหลังรถว่าหาก พนักงานขับรถเร็วเกิน 30 กิโลเมตรต่อ ชั่วโมงในเขตชุมชนโปรดแจ้ง (ระบุเบอร์ โทรศัพท์)	ควรมีการติดตั้งป้าย จำกัดความเร็วหลังรถ พร้อมแจ้ง (ระบุเบอร์ โทรศัพท์)	-
	5. ตรวจสอบเครื่องมือ เครื่องจักรและ ยานพาหนะให้อยู่ในสภาพที่เหมาะสมเสมอหาก มีปัญหาต้องรีบแก้ไขเพื่อลดเขม่าควันที่จะ เกิดขึ้น	5.โครงการมีการตรวจสอบเครื่องมือ เครื่องจักรและยานพาหนะให้อยู่ในสภาพที่ เหมาะสมเสมอ	-	-
	6. ฉีดพรมน้ำในพื้นที่ก่อสร้าง และเส้นทางขนส่ง วัสดุภายในโครงการรวมถึงบริเวณทางเข้า-ออก โครงการอย่างน้อยวันละ 2 ครั้งในช่วงเช้า-เย็น	6.โครงการมีการฉีดพรมน้ำในพื้นที่ก่อสร้าง และเส้นทางขนส่งวัสดุภายในโครงการ รวมถึงบริเวณทางเข้า-ออกโครงการอย่าง น้อยวันละ 2 ครั้งในช่วงเช้า-เย็น	-	
	7. ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกสู่ถนน ทุกครั้ง เช่น จัดให้มีการล้างล้อรถ เพื่อให้ดิน หลุดออกจากล้อให้หมด	7.โครงการมีการให้รถบรรทุกทำความสะอาด ล้อก่อนออกสู่ถนนทุกครั้ง	-	-



ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน หารายใต้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2) ส่วนที่ 1 เฟส 1 ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	8. จัดให้มีพนักงานคอยกวาด เศษเศษดิน หวาย ที่ตกหล่นบริเวณปากทางเข้า-ออกโครงการและพื้นที่ข้างเคียงโดยรอบโดยในกรณีที่มีเศษดิน เปียกตกหล่นต้องทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีด และกวาดพื้นให้สะอาดโดยทันที	8.โครงการมีการจัดให้มีพนักงานคอยกวาด เศษเศษดิน หวายที่ตกหล่นบริเวณปากทางเข้า-ออกโครงการและพื้นที่ข้างเคียงโดยรอบ	-	
	9. กำหนดให้ผู้รับเหมาโครงสร้างจัดทำโรงเก็บวัสดุอุปกรณ์ปูนซีเมนต์ให้มิดชิด มีหลังคาคลุมทุกด้าน เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจาย	9.โครงการมีการกำหนดให้ผู้รับเหมาโครงสร้างจัดทำโรงเก็บวัสดุอุปกรณ์ปูนซีเมนต์ให้มิดชิด มีหลังคาคลุมทุกด้าน เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจาย	-	
	10. จัดให้มีป้ายเตือนงานก่อสร้างและป้ายจำกัดความเร็ว	10.โครงการมีป้ายเตือนงานก่อสร้างและป้ายจำกัดความเร็ว	-	
	11. ห้ามไม่ให้เผาขยะหรือเศษวัสดุภายในพื้นที่ก่อสร้าง	11.โครงการมีการห้ามไม่ให้เผาขยะหรือเศษวัสดุภายในพื้นที่ก่อสร้าง	-	-
	12. หากการก่อสร้างโครงการกระทบด้านคุณภาพอากาศต่อบ้านที่อยู่อาศัยหรือพื้นที่อ่อนไหวหรือหน่วยงานราชการที่อยู่บริเวณโดยรอบโครงการในกรณีที่ทั้ง 2 ฝ่าย หาข้อตกลงกันไม่ได้ให้คณะกรรมการประสานงานเพื่อการแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการเพื่อ	12.โครงการมีการรับผิดชอบ หากการก่อสร้างโครงการมีผลกระทบด้านคุณภาพอากาศต่อบ้านที่อยู่อาศัย หรือพื้นที่อ่อนไหวหรือหน่วยงานราชการที่อยู่บริเวณโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง	-	-


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน หารายใต้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2) ส่วนที่ 1 เฟส 1 ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	เจรจาหาข้อตกลงประกอบด้วยผู้ที่ได้รับ ผลกระทบผู้ที่ก่อให้เกิดผลกระทบ (การเคหะ แห่งชาติ) และคนกลางคือหน่วยงานท้องถิ่น (เทศบาลตำบลศรีสุนทร)			
1.5 เสียงและความสั่น สะเทือน	1) เสียง 1. ช่วงทำฐานราก จัดให้มีรั้วเมทัล ชีท ที่มีตัวดูด ซับชนิดโพลีเอสเตอร์ หนา 50 มิลลิเมตร ความ สูง 4.00 เมตร สำหรับด้านทิศตะวันออก และ ความสูง 3.00 เมตร สำหรับด้านทิศตะวันตก ทิศเหนือ และทิศใต้	1. โครงการในช่วงทำฐานราก โครงการมีรั้ว เมทัลชีท ที่มีตัวดูดซับชนิดโพลีเอสเตอร์ หนา 50 มิลลิเมตร ความสูง 4.00 เมตร สำหรับด้านทิศตะวันออก และความสูง 3.00 เมตร สำหรับด้านทิศตะวันตก ทิศเหนือ และทิศใต้	-	-
	2. ช่วงขึ้นโครงสร้าง จัดให้มีรั้วทึบเมทัล ชีท ที่มี ตัวดูดซับชนิดโพลีเอสเตอร์ หนา 50 มิลลิเมตร ความสูง 4.50 เมตร สำหรับด้านทิศตะวันออก และความสูง 3.00 เมตร สำหรับด้านทิศตะวันตก ทิศ เหนือ และทิศใต้	2. ช่วงขึ้นโครงสร้าง โครงการมีรั้วทึบเมทัล ชีท ที่มีตัวดูดซับชนิดโพลีเอสเตอร์ หนา 50 มิลลิเมตร ความสูง 4.50 เมตร สำหรับด้าน ทิศตะวันออก และความสูง 3.00 เมตร สำหรับ ด้านทิศตะวันตก ทิศเหนือ และทิศใต้	-	
	3. ให้การก่อสร้างหรือกระทำการใดใดในบริเวณ ที่ได้รับอนุญาตให้ก่อสร้างอาคารระหว่างศูนย์ 8.00 น. ถึง 17.00 น. ในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ หากมีการก่อสร้างเกินเวลาดังกล่าวโครงการจะ ทำการเพิกถอนหลักฐานเท่านั้น รวมทั้งโครงการ	3. โครงการมีการก่อสร้างในบริเวณที่ได้รับ อนุญาตให้ก่อสร้างอาคารระหว่าง 8.00 น. ถึง 17.00 น. ในวันจันทร์ถึงวันเสาร์	-	-


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน หารายใต้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2) ส่วนที่ 1 เฟส 1 ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.5 เสียงและความสั่น สะเทือน (ต่อ)	จะแจ้งให้ผู้ที่อาศัยอยู่ใกล้เคียงทราบล่วงหน้า อย่างน้อย 1 วัน และเค้านุญาตไปยังเทศบาลตำบลศรีสุนทร โดยจะจัดให้มีแสงสว่างอย่างเพียงพอ สำหรับวัน อาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์แกหยุดการ ก่อสร้าง			
	4. ในช่วงเวลาการขนส่งวัสดุก่อสร้างระยะเวลา ขนส่งในช่วงเวลา 9.00 ถึง 16.00 น. ในวัน จันทร์ถึงวันเสาร์โครงการจะหลีกเลี่ยงการในช่วง ชั่วโมงเร่งด่วนช่วงเช้า 07.00 - 09.00 น. และ ช่วงเย็น 16.00 - 18.00 น. หากมีความ จำเป็นต้องขนส่งได้แก่ รถขนส่งคอนกรีต โครงการจะแจ้งให้ผู้ที่อยู่ใกล้เคียงกับรู้ล่วงหน้า อย่างน้อย 1 วัน และขออนุญาตไปยังเจ้า พนักงานจราจร	4 โครงการมีช่วงเวลาการขนส่งวัสดุก่อสร้าง ในช่วงเวลา 9.00 ถึง 16.00 น. ในวันจันทร์ถึงวันเสาร์โครงการจะหลีกเลี่ยง การในช่วงชั่วโมงเร่งด่วนช่วงเช้า 07.00 - 09.00 น. และช่วงเย็น 16.00 - 18.00 น.	-	-
	5. อุปกรณ์และเครื่องจักรที่มีการใช้งานครั้ง คราวจะต้องให้มีการดับเครื่องหรือเบาลง ระหว่างการพัก	5.โครงการมีการดับเครื่องหรือเบาลง ระหว่างการพักอุปกรณ์และเครื่องจักรที่มี การใช้งานครั้งคราวจะต้องให้	-	-
	6. ไม่ใช่เครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ที่มีอัตราเร็ว เกินไป	6.โครงการไม่ใช่เครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ที่ มีอัตราเร็วเกินไป	-	-
	7. ตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องมือเครื่องใช้ ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีเล่นไหมดสมกับ การใช้งานอยู่เสมอรวมทั้งควรมีการหล่อลื่นให้ เครื่องจักรทำงานได้ดี	7.โครงการมีการตรวจสอบและบำรุงรักษา เครื่องมือเครื่องใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ใน สภาพดีเล่นไหมดสมกับการใช้งานอยู่เสมอ	-	-



ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน หารายใต้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2) ส่วนที่ 1 เฟส 1 ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.5 เสียงและความสั่น สะเทือน (ต่อ)		รวมทั้งควรมีการหล่อลื่นให้เครื่องจักร ทำงานได้ดี		
	8. ติดตั้งอุปกรณ์ลดเสียงตามคำแนะนำของ ผู้ผลิตเครื่องจักรเครื่องจักร	8.โครงการมีการติดตั้งอุปกรณ์ลดเสียงตาม คำแนะนำของผู้ผลิตเครื่องจักรเครื่องจักร	-	-
	9. ไม่ทำกิจกรรมต่างๆที่ก่อให้เกิดเสียงดังพร้อม กันเวลาเดียวกัน	9.โครงการไม่มีการทำกิจกรรมต่างๆที่ ก่อให้เกิดเสียงดังพร้อมกันเวลาเดียวกัน	-	-
	10. กำหนดแผนงานก่อสร้างและวิธีการก่อสร้าง ที่เหมาะสมเช่นจัดให้มีเครื่องจักรที่มีเสียงดัง ทำงานในเวลากลางวัน	10.โครงการมีการกำหนดแผนงานก่อสร้าง และวิธีการก่อสร้างที่เหมาะสมเช่นจัดให้มี เครื่องจักรที่มีเสียงดังทำงานในเวลา กลางวัน	-	-
	11. จัดหาอุปกรณ์กันเสียง เช่น Ear Plug หรือ Ear Muffs ให้แก่คนงานก่อสร้างที่อยู่ในบริเวณ ที่ก่อให้เกิดเสียงดัง และจำกัดระยะเวลาการทำงานที่ สัมผัสกับระดับเสียงตามประกาศ กระทรวงมหาดไทย ฉบับที่ 2 เรื่องความ ปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2549	11.โครงการมีการจัดหาอุปกรณ์กันเสียง เช่น Ear Plug หรือ Ear Muffs ให้แก่คนงาน ก่อสร้างที่อยู่ในบริเวณที่ก่อให้เกิดเสียงดัง	-	-
	13. จำกัดความเร็วของรถบรรทุกให้ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง	13.โครงการมีป้ายจำกัดความเร็วของ รถบรรทุกให้ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง		


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน หารายใต้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2) ส่วนที่ 1 เฟส 1 ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.5 เสี่ยงและความสั่น สะเทือน (ต่อ)	14. หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลา เร่งด่วนในช่วงเวลากลางคืน	14.โครงการมีการหลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุ ก่อสร้างในช่วงเวลาเร่งด่วนในช่วงเวลา กลางคืน	-	-
	15. จัดให้มีวิศวกรคอยตรวจสอบและควบคุม งานก่อสร้างอย่างใกล้ชิดเพื่อให้เกิดผลกระทบ น้อยที่สุด	15.โครงการมีวิศวกรคอยตรวจสอบและ ควบคุมงานก่อสร้างอย่างใกล้ชิดเพื่อให้ เกิดผลกระทบน้อยที่สุด	-	-
	16. ติดป้ายประชาสัมพันธ์แสดงรายละเอียดการ ก่อสร้างโครงการเพื่อประชาสัมพันธ์ให้ ประชาชนโดยรอบทราบพร้อมทั้งระบุสถานที่ และหมายเลขโทรศัพท์สำหรับรับเรื่องร้องเรียน และข้อคิดเห็นเกี่ยวกับการก่อสร้างพร้อมทั้งจัด ให้มีการสอบถามเพื่อค้นหาข้อเท็จจริงและ สาเหตุเพื่อกำหนดแนวทางในการแก้ปัญหา	16.โครงการมีการติดป้ายประชาสัมพันธ์ แสดงรายละเอียดการก่อสร้างโครงการเพื่อ ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนโดยรอบทราบ พร้อมทั้งระบุสถานที่และหมายเลขโทรศัพท์ สำหรับรับเรื่องร้องเรียน และข้อคิดเห็น เกี่ยวกับการก่อสร้างพร้อมทั้งจัดให้มีการ สอบถามเพื่อค้นหาข้อเท็จจริง และสาเหตุ เพื่อกำหนดแนวทางในการแก้ปัญหา	-	
	17. กรณีที่การดำเนินงานของโครงการส่งผล กระทบด้านเสียงต่อผู้ที่อยู่อาศัยใกล้เคียงในกรณี สองฝ่ายหาข้อตกลงกันไม่ได้ให้ใช้ลักษณะ คณะกรรมการประสานงานเพื่อเจรจาข้อตกลง ประกอบด้วยผู้ที่ได้รับผลกระทบและผู้ที่ ก่อให้เกิดผลกระทบและคนกลางคือหน่วยงาน ท้องถิ่น	17.โครงการมีการรับผิดชอบ หากการ ดำเนินงานของโครงการส่งผลกระทบด้าน เสียงต่อผู้ที่อยู่อาศัยใกล้เคียงโดยรอบพื้นที่ ก่อสร้าง	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน หารายใต้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2) ส่วนที่ 1 เฟส 1 ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.5 เสี่ยงและความ สั่นสะเทือน (ต่อ)	2) ความสั่นสะเทือน 1. โครงการเลือกใช้เสาเข็มกบบริเวณบ้านแถว แปลงที่ 113 ถึง 124 ด้านทิศตะวันออกของ พื้นที่โครงการและบริเวณตึกแถวแปลงที่ 1 ถึง 6 และบริเวณบ้านแถว 44 ถึง 49 ด้านทิศเหนือ ของพื้นที่โครงการซึ่งจะลดแรงสั่นสะเทือนที่จะ เป็นอันตรายต่ออาคารข้างเคียง	1. โครงการมีการเลือกใช้เสาเข็มกบบริเวณ บ้านแถวแปลงที่ 113 ถึง 124 ด้านทิศ ตะวันออกของพื้นที่โครงการและบริเวณ ตึกแถวแปลงที่ 1 ถึง 6 และบริเวณบ้านแถว 44 ถึง 49 ด้านทิศเหนือของพื้นที่โครงการ เพื่อลดแรงสั่นสะเทือนที่จะเป็นอันตรายต่อ อาคารข้างเคียง	-	
	2. จัดลำดับการตอกเสาเข็มโดยตอกด้านใกล้ อาคารข้างเคียงก่อนไปหาด้านที่ไม่มีอาคาร	2. โครงการมีการลำดับการตอกเสาเข็มโดย ตอกด้านใกล้อาคารข้างเคียงก่อนไปหาด้าน ที่ไม่มีอาคาร	-	-
	3. เลือกใช้แนวทางการป้องกันความเสียหาย จากการตอกเสาเข็มด้วยวิธีการขุดคูดิน (Trenching) ความลึก 3 เมตร ทางด้านดิน ตะวันตก	3. โครงการมีการเลือกใช้แนวทางการ ป้องกันความเสียหายจากการตอกเสาเข็ม ด้วยวิธีการขุดคูดิน (Trenching) ทางด้าน ดินตะวันตกซึ่งปัจจุบันยังไม่มีการขุด	-	
	4.สำรวจและถ่ายภาพอาคารหรือสิ่งปลูกสร้าง ใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้างก่อนดำเนินการก่อสร้าง หลังตอกเสาเข็มและระยะก่อสร้างแล้วเสร็จเพื่อ เก็บไว้เป็นหลักฐานหากมีข้อร้องเรียนว่าอาคาร ได้รับความเสียหายจากการก่อสร้าง	4.โครงการมีการสำรวจและถ่ายภาพอาคาร หรือสิ่งปลูกสร้างใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อ เก็บไว้เป็นหลักฐานหากมีข้อร้องเรียนว่า อาคารได้รับความเสียหายจากการก่อสร้าง	-	-
	5. กำหนดให้มีการตรวจวัดระดับความ สั่นสะเทือนให้เป็นไปตามที่มาตรฐานกำหนด	5. โครงการมีการตรวจวัดระดับความ สั่นสะเทือน เพื่อให้เป็นไปตามที่มาตรฐาน กำหนด	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน หารายใต้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2) ส่วนที่ 1 เฟส 1 ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.5 เสี่ยงและความ สั่นสะเทือน (ต่อ)	6. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมาเข้าพบผู้ ที่อยู่อาศัยติดกับโครงการโดยต้องแจ้ง กำหนดการตอกเสาเข็ม ระบุวัน เวลาให้ชัดเจน รวมทั้งให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ ควบคุมงานก่อสร้างเพื่อให้สามารถติดต่อ โครงการได้	6. โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัท ผู้รับเหมาเข้าพบผู้ที่อยู่อาศัยติดกับโครงการ เพื่อแจ้งกำหนดการตอกเสาเข็ม ระบุวัน เวลา พร้อมทั้งให้หมายเลขโทรศัพท์ของ เจ้าหน้าที่ควบคุมงานก่อสร้าง	-	-
	7. จัดให้มีวิศวกรคอยดูแลอย่างใกล้ชิดและ ควบคุมงานก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม เพื่อป้องกันผลกระทบข้างเคียงให้น้อยที่สุด	7. โครงการจัดให้มีวิศวกรคอยดูแลอย่าง ใกล้ชิดและควบคุมงานก่อสร้างให้ถูกต้อง ตามหลักวิศวกรรม	-	-
	8. อุปกรณ์ที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือนให้กระทำ เฉพาะเวลากลางวันของวันธรรมดา และงดการ กระทำดังกล่าวในเวลากลางคืน	8.โครงการมีการใช้อุปกรณ์ที่ก่อให้เกิดความ สั่นสะเทือนจะกระทำเฉพาะเวลากลางวัน ของวันธรรมดา โดยงดการกระทำดังกล่าว ในเวลากลางคืน	-	-
	9. ตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องมือเครื่องใช้ ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีและเหมาะสมกับ การใช้งานอยู่เสมอ รวมทั้งควรมีการหล่อลื่นให้ เครื่องจักรทำงานได้ดี	9.โครงการมีการตรวจสอบและบำรุงรักษา เครื่องมือเครื่องใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ใน สภาพดีและเหมาะสมกับการใช้งานอยู่เสมอ มีการหล่อลื่นให้เครื่องจักรทำงานได้ดี	-	-
	10. หลีกเลี่ยงการใช้งานเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ ที่เป็นแหล่งกำเนิดความแหล่งกำเนิดความสั่นสะ เทือน	10.โครงการหลีกเลี่ยงการใช้งานเครื่องจักร หรืออุปกรณ์ที่เป็นแหล่งกำเนิดความ สั่นสะเทือนในระดับสูงพร้อมกัน	-	-
	11. ติดตั้งอุปกรณ์เพื่อลดความสั่นสะเทือนตาม คำแนะนำของผู้ผลิตเครื่องจักร	11.โครงการมีการติดตั้งอุปกรณ์เพื่อลด ความสั่นสะเทือนตามคำแนะนำของผู้ผลิต เครื่องจักร	-	



ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน หารายใต้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2) ส่วนที่ 1 เฟส 1 ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.5 เสี่ยงและความสั่น สะเทือน (ต่อ)	12. จำกัดความเร็วของรถบรรทุกให้ไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมงโดยติดป้ายหลังรถว่าพนักงานขับรถเร็วเกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมงในเขตชุมชนโปรตแจ้ง (ระบุเบอร์โทรศัพท์)	12. โครงการไม่มีการติดป้ายหลังรถว่าหากพนักงานขับรถเร็วเกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมงในเขตชุมชนโปรตแจ้ง (ระบุเบอร์โทรศัพท์)	ควรติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วหลังรถพร้อม (ระบุเบอร์โทรศัพท์)	-
	13. หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลาเร่งด่วนในเวลากลางคืน	13.โครงการทำการหลีกเลี่ยงขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลาเร่งด่วนและในเวลากลางคืน	-	-
	14. จัดให้มีกล่องรับความคิดเห็นเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่เกิดขึ้น	14.โครงการยังมีการกล่องรับความคิดเห็นเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่เกิดขึ้น	-	-
	15. หากมีความเสียหายหรือมีเรื่องร้องเรียนจากข้างเคียงอันเนื่องมาจากการทำฐานรากของโครงการซึ่งพิสูจน์ได้จากภาพถ่ายอาคารก่อนการดำเนินโครงการก่อสร้างและตามหลักวิชาการโครงการจะหยุดดำเนินการทำฐานรากดังกล่าวและปรับเปลี่ยนเทคโนโลยีที่เหมาะสมต่อไป	15.โครงการมีการหยุดดำเนินการทำฐานรากหากมีความเสียหายหรือมีเรื่องร้องเรียนจากข้างเคียงอันเนื่องมาจากการทำฐานรากของโครงการและปรับเปลี่ยนเทคโนโลยีที่เหมาะสม	-	-
	16. จัดให้มีการชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นจากโครงการและโครงการจะทำการซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพเดิมกรณีบุคคลใดได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการต้องเข้าไปแก้ไขและให้ความช่วยเหลือทันที	16.โครงการจัดให้มีการชดเชยค่าเสียหายและทำการซ่อมแซมกรณีบุคคลใดได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ	-	-




ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน หารายใต้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2) ส่วนที่ 1 เฟส 1 ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
<b>2.ทรัพยากรชีวภาพ</b>				
2.1.นิเวศวิทยาทางบก	-	-	-	-
2.2 นิเวศวิทยาทางน้ำ	-	-	-	-
<b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</b>				
3.1 การคมนาคมขนส่ง	1. ประชาสัมพันธ์ให้ผู้ที่อยู่อาศัยใกล้เคียงทราบถึงเส้นทางการใช้เส้นทางในการขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้าสู่พื้นที่โครงการ	1.โครงการจัดให้มีการประชาสัมพันธ์ให้ผู้ที่อยู่อาศัยใกล้เคียงทราบถึงเส้นทางการใช้เส้นทางในการขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้าสู่พื้นที่โครงการ	-	-
	2.ในเขตก่อสร้างและเขตชุมชนจะจำกัดความเร็วของรถบรรทุกไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมงโดยพนักงานขับรถจะต้องขับด้วยความระมัดระวัง	2.โครงการมีการจำกัดความเร็วของรถบรรทุกไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมงโดยพนักงานขับรถจะต้องขับด้วยความระมัดระวัง	-	
	3. ระบุเวลาในการขนส่งในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. ในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ โดยโครงการจะหลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงชั่วโมงเร่งด่วน เช่น ช่วงเช้าเวลา 07.00-09.00 น. และช่วงเย็นเวลา 16.00-18.00 น. หลังจากเวลา 17.00 น. เป็นต้นไป หากมีความจำเป็นต้องมีการขนส่ง เช่น รถคอนกรีตผสมเสร็จ เป็นต้นไป โครงการจะแจ้งให้ผู้ที่อยู่อาศัยใกล้เคียงทราบเป็นเวลา 1 วัน และขออนุญาตไปยังเจ้าพนักงานจราจร โดยจะจัดให้มีแสงสว่างเพียงพอ สำหรับวันอาทิตย์	3. โครงการมีการกำหนดเวลาในการขนส่งวัสดุก่อสร้างช่วงเวลา 10.00-15.00 น. ในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ หากมีความจำเป็นต้องมีการขนส่ง โครงการจะแจ้งให้ผู้ที่อยู่อาศัยใกล้เคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน และขออนุญาตไปยังเจ้าพนักงานจราจร	-	-


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน หารายใต้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2) ส่วนที่ 1 เฟส 1 ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.1 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะหยุดดำเนินการขนส่ง วัสดุก่อสร้าง			
	4. รถบรรทุกวัสดุอุปกรณ์การใช้ผ้าใบปกคลุม กระบะรถให้มิดชิดเพื่อป้องกันการร่วงหล่นของ วัสดุก่อสร้างและอุปกรณ์ต่างๆอันอาจจะ ก่อให้เกิดอุบัติเหตุแก่ผู้ใช้ถนน	4.โครงการใช้ผ้าใบปกคลุมกระบะรถให้ มิดชิด เพื่อป้องกันการร่วงหล่นของวัสดุ ก่อสร้างและอุปกรณ์ต่างๆ อันอาจจะ ก่อให้เกิดอุบัติเหตุแก่ผู้ใช้ถนน	-	-
	5. ควบคุมไม่ให้มีการบรรทุกเกินพิกัดน้ำหนักที่ กำหนดไว้สำหรับรถบรรทุกนั้นๆและเมื่อ ดำเนินการก่อสร้างเสร็จแล้วหากพบว่าถนนชำ โครงการทุกชำรุดเนื่องจากการขนส่งวัสดุต่างๆ เข้าสู่โครงการให้ดำเนินการซ่อมแซมให้อยู่ใน สภาพเรียบร้อย	5.โครงการมีการควบคุมไม่ให้มีการบรรทุก เกินพิกัดน้ำหนักที่กำหนด และเมื่อ ดำเนินการก่อสร้างเสร็จหากพบว่าถนน ชำโครงการทุกชำรุดเนื่องจากการขนส่ง วัสดุต่างๆเข้าสู่โครงการให้ดำเนินการ ซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพเรียบร้อย	-	-
	6. ห้ามมิให้มีการจอดรถบรรทุกหรือรถที่ใช้ใน การขนส่งวัสดุก่อสร้างตลอดแนวด้านหน้าพื้นที่ โครงการและบริเวณทางเข้า ออกเพื่อป้องกัน การกีดขวางจราจร	6.โครงการกำหนดไม่ให้มีการจอดรถบรรทุก หรือรถที่ใช้ในการขนส่งวัสดุก่อสร้างตลอด แนวด้านหน้าพื้นที่โครงการและบริเวณ ทางเข้า-ออกเพื่อป้องกันการกีดขวางจราจร	-	-
	7. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวก กรณีมีรถเข้าออกจากพื้นที่โครงการ	7.โครงการมีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวก เมื่อมีรถเข้า-ออกจากพื้นที่โครงการ	-	-
	8. จัดให้มีป้ายชื่อโครงการและลูกศรแสดงทิศ ทางการเข้า-ออกโครงการให้สามารถมองเห็นได้ อย่างชัดเจนในระยะที่สามารถชะลอเพื่อเลี้ยว เข้าสู่พื้นที่โครงการได้อย่างปลอดภัย	8.โครงการมีการติดตั้งป้ายชื่อโครงการและ มีลูกศรแสดงทิศทางการเข้า-ออกโครงการ ให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน	-	-


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน หารายใต้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2) ส่วนที่ 1 เฟส 1 ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.1 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	9. จัดให้มีที่สำหรับล้างล้อรถบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่การก่อสร้าง	9.โครงการกำหนดให้มีที่สำหรับล้างล้อรถบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่การก่อสร้าง	-	
	10. จัดให้มีการล้างถนนเมื่อมีรถบรรทุกทุกเข้า-ออกพื้นที่โครงการทำให้ดินหล่นบนถนนสาธารณะ	10.โครงการมีการล้างถนนเมื่อมีรถบรรทุกทุกเข้า-ออกพื้นที่โครงการอาจทำให้ดินหล่นบนถนนสาธารณะ	-	
3.2 การใช้ไฟฟ้า	1. รมรณคใ้คณงานมใ้การใ้ยน้อย่างประหยัค	1.โครงการมใ้ปายการรมรณคใ้คณงานมใ้การใ้ยน้อย่างประหยัค	-	

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน หารายใต้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2) ส่วนที่ 1 เฟส 1 ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.2 การใช้น้ำ (ต่อ)	2. โครงการจัดให้มีบ่อน้ำซีเมนต์ชั่วคราวขนาด 10 ลูกบาศก์เมตรจำนวน 1 บ่อสำหรับพื้นที่ก่อสร้าง	2.โครงการมีบ่อน้ำซีเมนต์ชั่วคราวขนาด 10 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ สำหรับพื้นที่ก่อสร้าง	-	-
	3. จัดให้มีบ่อน้ำซีเมนต์ชั่วคราวปริมาตร 20 ลูกบาศก์เมตรจำนวน 1 บ่อเพื่อสำรองน้ำไว้ใช้บริเวณบ้านพักคนงาน	3.โครงการมีบ่อน้ำซีเมนต์ชั่วคราวปริมาตร 20 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อสำหรับสำรองน้ำไว้ใช้บริเวณบ้านพักคนงาน	-	
	4. จัดเตรียมกระบะสำหรับล้างอุปกรณ์ก่อสร้างเพื่อให้สามารถล้างอุปกรณ์ได้ในปริมาณมากโดยไม่ต้องปล่อยน้ำทิ้งอย่างเปล่าประโยชน์	4.โครงการมีกระบะสำหรับล้างอุปกรณ์ก่อสร้าง เพื่อให้สามารถล้างอุปกรณ์ได้ในปริมาณมาก โดยไม่ต้องปล่อยน้ำทิ้งอย่างเปล่าประโยชน์	-	-
3.3 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	1. จัดให้มีรางระบายน้ำชั่วคราวโดยรอบพื้นที่โครงการเพื่อรวบรวมน้ำเข้าบ่อพักตะกอนสำหรับดักตะกอนดิน กรวด หิน และเศษขยะก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำตามทางสาธารณะประโยชน์และลงสู่ท่อระบายน้ำตามแนวทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 402 ถนนเทพกระษัตรีต่อไป	1.โครงการมีรางระบายน้ำชั่วคราวโดยรอบพื้นที่โครงการเพื่อรวบรวมน้ำเข้าบ่อพักตะกอนสำหรับดักตะกอนดิน กรวด หิน และเศษขยะ	-	
	2. ขุดลอกตะกอนดินที่สะสมในบ่อพักเป็นประจำทุกสัปดาห์	2.โครงการมีการขุดลอกตะกอนดินที่สะสมในบ่อพัก	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน หารายใต้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2) ส่วนที่ 1 เฟส 1 ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.3 การระบายน้ำและการ ป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)	3. จัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาดบริเวณ พื้นที่ก่อสร้างเพื่อป้องกันไม่ให้เศษดิน เศษขยะ หรือเศษวัสดุก่อสร้างอุดตันหรือกีดขวางทางน้ำ ไหล	3.โครงการมีการให้คนงานคอยทำความสะอาด สะอาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเพื่อป้องกัน ไม่ให้เศษดิน เศษขยะ หรือเศษวัสดุก่อสร้าง อุดตันหรือกีดขวางทางน้ำไหล	-	-
3.4 การจัดการน้ำเสีย	1. จัดให้มีห้องส้วมที่ถูกสุขาภิบาลให้เพียงพอ จำนวน 6 ห้องสำหรับพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพัก คนงาน	1. โครงการมีห้องส้วมที่ถูกสุขาภิบาลให้ เพียงพอสำหรับพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพัก คนงาน	-	
	2. ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดให้มีถังบำบัดสำเร็จรูป เติมอากาศผ่านผิวดักกลางที่สามารถรองรับน้ำ เสียได้ 1.40 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 ชุด สำหรับบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วมบริเวณพื้นที่ ก่อสร้างก่อนระบายน้ำเสียที่ผ่านการบำบัด น้ำตามทางสาธารณะสู่ท่อระบายน้ำตาม แนวทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 402 ถนนเทพ กระษัตรีต่อไป	2. โครงการจัดให้มีถังบำบัดสำเร็จรูปเติม อากาศผ่านผิวดักกลาง สำหรับบำบัดน้ำเสีย จากห้องส้วมบริเวณพื้นที่ก่อสร้างก่อน ระบายน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดน้ำตาม ทางสาธารณะสู่ท่อระบายน้ำตามแนวทาง หลวงแผ่นดินหมายเลข 402 ถนนเทพ กระษัตรี	-	-
	3. ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดให้มีถังสำเร็จรูประบบ ผสมชนิดกรองไร้อากาศที่และเติมอากาศผ่านผิว ดักกลางสามารถรองรับน้ำเสียได้ 15 ลูกบาศก์ เมตร/วันจำนวน 1 ชุดสำหรับบำบัดน้ำเสียจาก ห้องส้วมบริเวณบ้านพักคนงานก่อนระบายน้ำ	3. โครงการมีถังสำเร็จรูประบบผสมชนิด กรองไร้อากาศที่และเติมอากาศผ่านผิว ดักกลางสำหรับบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วม บริเวณบ้านพักคนงานก่อนระบายน้ำเสียที่ ผ่านการบำบัดแล้วลงสู่ท่อระบายน้ำ สาธารณะประโยชน์	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน หารายใต้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2) ส่วนที่ 1 เฟส 1 ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.4 การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)	เสียที่ผ่านการบำบัดแล้วลงสู่ท่อระบายน้ำ สาธารณะประโยชน์			
	4. จัดให้มีคนงานตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย เป็นประจำ หากน้ำโสโครกในถังบำบัดน้ำเสีย สำเร็จรูปเต็ม จะต้องติดต่อรถสูบล้างไปกำจัด ไปกำจัดต่อไป	4. โครงการจัดให้มีคนงานตรวจสอบระบบ บำบัดน้ำเสียเป็นประจำ หากน้ำโสโครกใน ถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปเต็ม จะมีการติดต่อ รถสูบล้างไปกำจัด	-	-
	5. จัดให้มีคนงานคอยดูแลความสะอาดห้องส้วม เป็นประจำและกำชับให้คนงานรักษาความ สะอาดบริเวณห้องส้วม เพื่อป้องกันไม่ให้ส่งกลิ่น รบกวนผู้อยู่อาศัยข้างเคียง	5. โครงการให้คนงานคอยดูแลความสะอาด ห้องส้วมเป็นประจำและให้รักษาความ สะอาดบริเวณห้องส้วม เพื่อป้องกันไม่ให้ส่ง กลิ่นรบกวนผู้อยู่อาศัยข้างเคียง	-	
	6. เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จผู้รับเหมาก่อสร้าง จะต้องให้มีรถมาสูบล้างออกจากถังบำบัด น้ำเสียให้หมดและปรับปรุงพื้นที่ให้เรียบร้อย	6. เมื่อการก่อสร้างแล้วโครงการให้ ผู้รับเหมาจัดการรถสูบล้างออกจากถัง บำบัดน้ำเสีย	-	-
3.5 การจัดการขยะมูลฝอย	1. จัดให้มีถังขยะคอนเทนเนอร์ขนาด 4000 ลิตร จำนวนสองถังแยกเป็นทั้งขยะอินทรีย์ และถัง ขยะรีไซเคิลในถังขยะขนาด 240 ลิตรจำนวน 2 ถังแยกเป็นทางขยะทั่วไปและถังขยะอันตราย รวมปริมาตรจัดเก็บขยะ เท่ากับ 8,480 ลิตร สำหรับพื้นที่ก่อสร้าง	1.โครงการมีถังขยะคอนเทนเนอร์ขนาด 4000 ลิตร เพื่อรองรับขยะอินทรีย์ ขยะ รีไซเคิล ขยะทั่วไป และขยะอันตรายสำหรับ พื้นที่ก่อสร้าง	-	
	2. จัดให้มีถังขยะขนาด 240 ลิตรจำนวน 4 ถัง เป็นถังขยะอินทรีย์ ถังขยะทั่วไป ถังขยะรีไซเคิล และถังขยะอันตรายอย่างละ 1 ถัง ปริมาตรกัก เก็บขยะรวม 960 ลิตรสำหรับบ้านพักคนงาน	2.โครงการยังไม่มีการจัดเตรียมถังขยะที่มี การแบ่งเป็นถังขยะอินทรีย์ ถังขยะทั่วไป ถัง ขยะรีไซเคิล และถังขยะอันตรายอย่างละ 1	ควรมีการจัด เตรียมถัง ขยะโดยแบ่งเป็นแต่ละ ประเภท สำหรับบ้านพัก คนงาน	-



ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน หารายใต้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2) ส่วนที่ 1 เฟส 1 ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.5 การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ)		ถึงสำหรับบ้านพักคนงาน ซึ่งจะมีการรวบรวมขยะไว้แล้วรอรถเทศบาลมาเก็บ		
	3. ผู้รับเหมาโครงการจะต้องขอความอนุเคราะห์ให้เทศบาลตำบลศรีสุนทรเข้ามาดำเนินการเก็บขยะไปกำจัดต่อไปทั้งนี้จะต้องมีการผูกมัดผู้ขยะให้มีขีดจำกัดไม่ตกหล่น	3. ผู้รับเหมาโครงการมีการขอความอนุเคราะห์ให้เทศบาลตำบลศรีสุนทรเข้ามาดำเนินการเก็บขยะไปกำจัด	-	-
	4. ขยะอันตรายโครงการจะรวบรวมใส่ถุงขยะอันตรายเมื่อมีปริมาณมากพอแล้วจัดส่งไปให้เทศบาลนครภูเก็ตเพื่อนำไปกำจัดต่อไปและจะปฏิบัติตามประกาศจังหวัดภูเก็ตเรื่องกำหนดประเภทราคาและหลักเกณฑ์การนำส่งขยะอันตราย ณ ศูนย์กำจัดขยะมูลฝอยจังหวัดภูเก็ต พ.ศ. 2557	4.โครงการมีการรวบรวมขยะอันตรายใส่ถุงขยะอันตรายและจัดส่งไปให้เทศบาลนครภูเก็ตเพื่อนำไปกำจัดต่อไปและจะปฏิบัติตามประกาศจังหวัดภูเก็ตเรื่องกำหนดประเภทราคาและหลักเกณฑ์การนำส่งขยะอันตราย ณ ศูนย์กำจัดขยะมูลฝอยจังหวัดภูเก็ตพ.ศ. 2557	-	-
	5. ตรวจสอบภาชนะรองรับขยะมูลฝอยให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	5.โครงการมีถังขยะคอนเทนเนอร์ขนาด 4000 ลิตร เพื่อรองรับขยะมูลฝอย	-	-
	6. กำชับคนงานก่อสร้างให้ทิ้งขยะมูลฝอยลงภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด	6.โครงการมีการเน้นย้ำให้คนงานก่อสร้างให้ทิ้งขยะมูลฝอยที่ได้จัดเตรียมไว้	-	-
	7. คัดแยกขยะที่สามารถนำมาขายเพื่อลดปริมาณขยะมูลฝอยที่ต้องนำไปกำจัด	7.โครงการมีการคัดแยกขยะที่สามารถนำมาขายเพื่อลดปริมาณขยะมูลฝอยที่ต้องนำไปกำจัด	-	-



ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน หารายใต้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2) ส่วนที่ 1 เฟส 1 ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.5 การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ)	8. ส่งเสริมให้มีการคัดแยกขยะโดยติดตั้งป้าย แยกประเภทของขยะไว้ที่ถังขยะให้ชัดเจน	8.โครงการยังไม่มีถังขยะแยกแต่ละประเภท และไม่มีการติดตั้งป้ายแยกประเภทของ ขยะให้ชัดเจน	ควรมีภาชนะรองรับขยะ มูลฝอยแต่ละประเภท และติดตั้งป้ายแยก ประเภทของขยะไว้ที่ถัง ขยะให้ชัดเจน	-
	9. รวบรวมมูลฝอยเศษวัสดุก่อสร้างเพื่อนำ กลับไปใช้ใหม่	9.โครงการมีการรวบรวมมูลฝอยเศษวัสดุ ก่อสร้างเพื่อนำกลับไปใช้ใหม่	-	-
	10. สำรวจปริมาณมูลฝอยเมื่อพบว่ามีปริมาณ มากขึ้นต้องเพิ่มจำนวนถังรองรับมูลฝอย	10.โครงการมีถังขยะคอนเทนเนอร์ขนาด 4000 ลิตร เพื่อรองรับขยะมูลฝอย	-	-
3.6 ไฟฟ้า	1. เลือกใช้ไฟฟ้าสองส่วและอุปกรณ์ไฟฟ้า ต่างๆแบบประหยัดพลังงาน	1.โครงการมีการเลือกใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์ ไฟฟ้าต่างๆแบบประหยัดพลังงาน	-	-
	2. การติดตั้งอุปกรณ์และการจ่ายไฟฟ้าต้อง ถูกต้องตามมาตรฐาน	2.โครงการมีการติดตั้งอุปกรณ์และการจ่าย ไฟฟ้าต้องถูกต้องตามมาตรฐาน	-	-
	3. กำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด	3.โครงการมีการเน้นย้ำให้คนงานใช้ไฟฟ้า อย่างประหยัด	-	-
3.7 การป้องกันอัคคีภัย	1. ห้ามเผาขยะในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเด็ดขาด	1.โครงการมีการห้ามเผาขยะในพื้นที่ ก่อสร้าง	-	-


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน หารายใต้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2) ส่วนที่ 1 เฟส 1 ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.7 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	2. ติดตั้งป้ายสัญลักษณ์ ป้ายเตือนในบริเวณที่อาจเกิดอันตราย เช่น เขตก่อสร้าง ห้ามเข้าก่อนได้รับอนุญาต ซึ่งขนาดของป้ายเตือนต้องมีขนาดที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน	2.โครงการมีการติดตั้งป้ายสัญลักษณ์ ป้ายเตือนในบริเวณที่อาจเกิดอันตรายเช่นเขตก่อสร้าง ห้ามเข้าก่อนได้รับอนุญาต เป็นต้น	-	
	3. ห้ามนำวัตถุไวไฟเข้าใกล้อุปกรณ์เครื่องมือที่มีประกายไฟโดยเด็ดขาด	3.โครงการห้ามนำวัตถุไวไฟเข้าใกล้อุปกรณ์เครื่องมือที่มีประกายไฟโดยเด็ดขาด	-	-
	4. ใช้อุปกรณ์ตัดไฟฟ้าอัตโนมัติ เมื่อเกิดกระแสไฟฟ้าลัดวงจร	4.โครงการมีการติดตั้งอุปกรณ์ตัดไฟฟ้าอัตโนมัติ เมื่อเกิดกระแสไฟฟ้าลัดวงจร	-	
	5. ตรวจสอบเช็คอุปกรณ์เครื่องมือให้อยู่ในสภาพปกติก่อนและหลังใช้งานอย่างสม่ำเสมอ	5.โครงการมีการตรวจสอบเช็คอุปกรณ์เครื่องมือก่อนและหลังใช้งานให้อยู่ในสภาพปกติอย่างสม่ำเสมอ	-	-
	6. การเดินสายไฟฟ้าบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทุกขั้นตอนต้องกระทำอย่างถูกหลักวิชาการ	6.โครงการมีการเดินสายไฟฟ้าบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างถูกหลักวิชาการ	-	-
	7. อบรมคนงานให้มีความรู้ในเรื่องสาเหตุแห่งอัคคีภัยอยู่เสมอ และต้องไม่ประมาทในการทำงาน	7.โครงการมีการอบรมคนงานให้มีความรู้ในเรื่องสาเหตุแห่งอัคคีภัยและต้องไม่ประมาทในการทำงาน	-	-
	8. ทางผู้รับเหมาจะจัดเตรียมถังดับเพลิงแบบมือถือชนิดผงเคมีแห้ง ขนาด 4 กิโลกรัม ติดตั้งไว้	8.โครงการไม่ได้มีการติดตั้งถังดับเพลิงแบบมือถือชนิดผงเคมี	ควรติดตั้งถังดับเพลิงแบบมือถือชนิดผงเคมี	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน หารายใต้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2) ส่วนที่ 1 เฟส 1 ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.7 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	ตามจุดที่คาดว่าจะเกิดเพลิงไหม้ได้ง่าย และอยู่ในตำแหน่งที่สามารถมองเห็นได้ง่าย			
	9. จัดเวรยามรักษาความปลอดภัย ตลอด 24 ชั่วโมง รวมทั้งเตรียมความพร้อมประสานงานกับหน่วยป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยของเทศบาลตำบลศรีสุนทร	9.โครงการมีเวรยามรักษาความปลอดภัย ตลอด 24 ชั่วโมง รวมทั้งเตรียมความพร้อมประสานงานกับหน่วยป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยของเทศบาลตำบลศรีสุนทร	-	-
<b>4.คุณภาพชีวิต</b>				
4.1สภาพสังคมและเศรษฐกิจ	1.ให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดเตรียมที่พักคนงานที่ถูกลักษณะ	1.โครงการให้ผู้รับเหมาเตรียมที่พักคนงานที่ถูกลักษณะ	-	
	2.จัดให้มีระบบสุขาภิบาลภายในพื้นที่โครงการและบ้านพักคนงานก่อสร้างที่เพียงพอและถูกสุขลักษณะ	2.โครงการจัดให้มีระบบสุขาภิบาลภายในพื้นที่โครงการ และบ้านพักคนงานก่อสร้างเพียงพอ และถูกสุขลักษณะ	-	
	3.ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องกำหนดกฎเกณฑ์และคอยสอดส่องดูแลพฤติกรรมของคนงานก่อสร้างให้อยู่ในระเบียบ มิให้ก่อความเดือดร้อนรำคาญและปัญหาต่างๆ ให้กับผู้ที่พักอาศัยในชุมชนและพื้นที่ใกล้เคียง หากคนงานประพฤติผิดต้องมีการ	3.โครงการให้ผู้รับเหมาก่อสร้างกำหนดกฎเกณฑ์และคอยสอดส่องดูแลพฤติกรรมของคนงานก่อสร้างให้อยู่ในระเบียบ ไม่ให้ก่อความเดือดร้อนกับประชาชนโดยรอบ	-	-



ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน หารายใต้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2) ส่วนที่ 1 เฟส 1 ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.1สภาพสังคมและ เศรษฐกิจ (ต่อ)	ว่ากล่าวตักเตือน ลงโทษ หรือถึงขั้นไล่ออก โดยพิจารณาความเดือดร้อนกับประชาชนโดยรอบ			
	4.จัดมีหัวหน้างานสำหรับควบคุมงานก่อสร้างไม่ให้สร้างความเดือดร้อนกับประชาชนโดยรอบ	2.โครงการจัดให้หัวหน้างานสำหรับควบคุมงานก่อสร้างไม่ให้สร้างความเดือดร้อนกับประชาชนโดยรอบ	-	-
	5.โครงการจะจัดส่งมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้ประชาชนกลุ่มเป้าหมายในกลุ่มติดและพื้นที่อ่อนไหวก่อนที่จะมีการดำเนินการก่อสร้างโครงการ	5.โครงการมีการจัดส่งมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้ประชาชนกลุ่มเป้าหมายในกลุ่มติดและพื้นที่อ่อนไหวก่อนมีการดำเนินการก่อสร้างโครงการ	-	-
	6.ติดประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมบริเวณด้านหน้าโครงการให้ประชาชนทั่วไปสามารถมองเห็นได้ชัดเจนตลอดระยะเวลาก่อสร้าง เพื่อสร้างความเข้าใจอันดีกับผู้อยู่อาศัยข้างเคียงเป็นระยะๆ ตามความเหมาะสม	6.โครงการมีประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมบริเวณด้านหน้าโครงการ	-	
	7.จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการและบริษัทผู้รับเหมาเข้าพบผู้อยู่อาศัยที่อยู่ข้างเคียงก่อนดำเนินการก่อสร้างและตลอดระยะเวลาการก่อสร้างทุกกระยะ 1 ครั้ง/สัปดาห์ และให้หมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ทันทีที่ได้รับความสะดวกจากการก่อสร้าง	7.โครงการมีการให้เจ้าหน้าที่ของโครงการและบริษัทผู้รับเหมาเข้าพบผู้อยู่อาศัยที่อยู่ข้างเคียงก่อนดำเนินการก่อสร้างและตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง อีกทั้งให้หมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ทันทีที่ได้รับความสะดวกจากการก่อสร้าง	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน หารายใต้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2) ส่วนที่ 1 เฟส 1 ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.1 สภาพสังคมและ เศรษฐกิจ (ต่อ)	8. หากเกิดความเสียหายแก่สิ่งปลูกสร้างบริเวณ ข้างเคียงจากการก่อสร้าง โครงการ/ผู้รับเหมา ก่อสร้าง ต้องรับผิดชอบในการแก้ไข	8. โครงการจะทำการรับผิดชอบหากเกิด ความเสียหายแก่สิ่งปลูกสร้างบริเวณ ข้างเคียงจากการก่อสร้างและทำการแก้ไข	-	-
	9. จัดให้ยามรักษาการณ์บริเวณบ้านพักคนงาน ก่อสร้างเพื่อดูแลความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง	9. โครงการให้ยามรักษาการณ์บริเวณ บ้านพักคนงานก่อสร้างเพื่อดูแลความ ปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง	-	-
4.2 อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย	1. กำหนดให้บริษัทรับเหมาก่อสร้างในโครงการ ต้องมีการพิจารณาการจัดการด้านความ ปลอดภัยประกอบด้วย สัญญาว่าจ้างระหว่าง เจ้าของโครงการและบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง จะต้องระบุครอบคลุมถึงวิธีการคุ้มครองความ ปลอดภัย และสุขภาพอนามัยของคนงานที่ ปฏิบัติงานในโครงการ โดยควรมีรายละเอียด เกี่ยวกับ - กฎเกณฑ์และข้อปฏิบัติเพื่อความปลอดภัย ในการทำงาน - การจัดให้มีและควบคุมดูแลการใช้อุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลต่างๆ - การตรวจสอบสภาพเครื่องมือ/อุปกรณ์ทุก ชนิดเพื่อความปลอดภัยในการทำงาน	1. โครงการมีการกำหนดให้บริษัทรับเหมา ก่อสร้างในโครงการต้องมีการพิจารณาการ จัดการด้านความปลอดภัยประกอบด้วย สัญญาว่าจ้างระหว่างเจ้าของโครงการและ บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องระบุ ครอบคลุมถึงวิธีการคุ้มครองความปลอดภัย และสุขภาพอนามัยของคนงานที่ปฏิบัติงาน ในโครงการ	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน หารายใต้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2) ส่วนที่ 1 เฟส 1 ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	2. จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับสภาพการทำงานให้เพียงพอกับจำนวนผู้ปฏิบัติงานที่ต้องใช้	2.โครงการมีการจัดอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับสภาพการทำงานให้เพียงพอกับจำนวนผู้ปฏิบัติงาน	-	-
	3. ตรวจสอบและควบคุมให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างถูกต้องและเหมาะสมกับประเภทของงาน	3.โครงการมีการตรวจสอบและควบคุมให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างถูกต้องและเหมาะสมกับประเภทของงาน	-	-
	4. กำหนดขอบเขตและจัดทำแนวรั้วของบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการให้ชัดเจนพร้อมทั้งกำหนดจุดเข้า-ออกของโครงการ	4.โครงการมีการจัดทำแนวรั้วของบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการและกำหนดขอบเขตพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งกำหนดจุดเข้า-ออกของโครงการ	-	
	5. ป้องกันเศษวัสดุร่วงหล่นโดยการตั้งนั่งร้านเหล็กโดยรอบอาคารซึ่งด้วยผ้าใบหรือตาข่ายกันฝุ่นโดยรอบอาคารส่วนทางเดินภายนอกใช้ไม้เนื้อแข็งปูเป็นทางเดินและกันวัสดุร่วงหล่น	5.โครงการไม่มีการป้องกันเศษวัสดุร่วงหล่นโดยการตั้งนั่งร้านเหล็กโดยรอบอาคารซึ่งด้วยผ้าใบหรือตาข่ายกันฝุ่นโดยรอบแต่ส่วนทางเดินภายนอกโครงการใช้ไม้เนื้อแข็งปูเป็นทางเดินและกันวัสดุร่วงหล่น	ควรมีการชิงผ้าใบหรือตาข่ายกันฝุ่นโดยรอบอาคารก่อสร้าง	
	6. ติดป้ายเตือนหรือโปสเตอร์เพื่อการปฏิบัติงานที่ปลอดภัยในบริเวณที่จำเป็นเช่น “เขตก่อสร้าง” “ลดความเร็วรถยนต์” และ “เขตสวมหมวกนิรภัย” เป็นต้น	6.โครงการมีการติดป้ายเตือนหรือโปสเตอร์เพื่อการปฏิบัติงานที่ปลอดภัยในบริเวณที่จำเป็นเช่น เขตก่อสร้าง เขตสวมหมวกนิรภัย เป็นต้น	-	



ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน หารายใต้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2) ส่วนที่ 1 เฟส 1 ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	7. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบวิธีการปฏิบัติงาน สภาพของเครื่องจักร อุปกรณ์ รวมทั้ง สภาพแวดล้อมในการทำงานเพื่อให้ปฏิบัติงานได้อย่างปลอดภัย	7.โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบ วิธีการปฏิบัติงาน สภาพของเครื่องจักร อุปกรณ์รวมทั้งสภาพแวดล้อมในการทำงาน เพื่อให้ปฏิบัติงานได้อย่างปลอดภัย	-	-
	8.กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องมีการจัดเก็บ อุปกรณ์อย่างเป็นระเบียบเรียบร้อย	8 โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างมี การจัดเก็บอุปกรณ์อย่างเป็นระเบียบ เรียบร้อย	-	-
	9. จัดให้มีถังดับเพลิงบริเวณสำนักงานชั่วคราว และจุดสำคัญในพื้นที่ก่อสร้างอย่างทั่วถึงและ กระจายทั่วทั้งบริเวณที่พักคนงาน	9.โครงการไม่มีถังดับเพลิงบริเวณสำนักงาน ชั่วคราวและจุดสำคัญในพื้นที่ก่อสร้าง	ควรถังดับเพลิงบริเวณ สำนักงานชั่วคราวและจุด สำคัญในพื้นที่ก่อสร้าง	-
	10. กำหนดระเบียบบทลงโทษแก่คนงาน ก่อสร้างเพื่อป้องกันการสร้างความเดือดร้อนแก่ ประชาชน	10.โครงการมีการกำหนดระเบียบลงโทษแก่ คนงานก่อสร้างเพื่อเป็นวิธีป้องกันการสร้าง ความเดือดร้อนแก่ประชาชนโดยรอบพื้นที่ ก่อสร้าง	-	-
	11. จัดเวรยามรักษาความปลอดภัยของ โครงการเพื่อไม่ให้บุคคลภายนอกผ่านเข้าออก ก่อนได้รับอนุญาตและดูแลความปลอดภัยใน พื้นที่	11.โครงการมีการจัดเวรยามรักษาความ ปลอดภัยของพื้นที่โครงการ	-	-
	สำหรับกรณีมีบ้านพักคนงาน โครงการจะ ประสานกับทางผู้รับเหมาก่อสร้างให้กำหนด มาตรการเพื่อความปลอดภัยและป้องกันความ เสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สิน ดังต่อไปนี้ 1.จัดให้มีการตรวจสอบประวัติคนงานและตรวจ สุขภาพพนักงานก่อนรับเข้าปฏิบัติงาน โดย		-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน หารายใต้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2) ส่วนที่ 1 เฟส 1 ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	พนักงานที่เป็นโรคติดต่อร้ายแรงต้องให้หยุดงานจนกว่าจะหายขาด	1.โครงการมีการตรวจสอบประวัติคนงานและตรวจสอบสุขภาพพนักงานก่อนรับเข้าปฏิบัติงาน		
	2.ในกรณีใช้เส้นทางผ่านพื้นที่ชุมชน ต้องกำชับให้คนงานขับรถด้วยความระมัดระวัง โดยเฉพาะช่วงที่ผ่านชุมชนที่หนาแน่นและโรงเรียน	2.โครงการมีการเน้นย้ำให้คนงานขับรถด้วยความระมัดระวังโดยเฉพาะช่วงที่ผ่านชุมชนที่หนาแน่นและโรงเรียน	-	-
	3. ดูแล และควบคุมคนงานอย่างเข้มงวดเพื่อป้องกันปัญหาการลักขโมยการทำร้ายร่างกายและการทะเลาะวิวาทระหว่างคนงานด้วยกันเองหรือระหว่างคนงานกับชุมชนใกล้เคียง	3.โครงการมีการดูแลและควบคุมคนงานอย่างเข้มงวดเพื่อป้องกันปัญหาการลักขโมยการทำร้ายร่างกายและการทะเลาะวิวาท	-	-
	4.กำหนดระเบียบและบทลงโทษแก่คนงานก่อสร้างเพื่อป้องกันการสร้างความเดือดร้อนแก่ประชาชน	4.โครงการมีการกำหนดระเบียบลงโทษแก่คนงานก่อสร้าง เพื่อป้องกันการสร้างความเดือดร้อนแก่ประชาชน	-	-
	5.ห้ามส่งเสียงดังในยามวิกาล	5.โครงการมีการห้ามส่งเสียงดังในยามวิกาล	-	-
	6.ห้ามมิให้คนงานออกนอกบริเวณที่พักคนงานนอกเวลา 22.00 น.	6. โครงการห้ามมิให้คนงานออกนอกบริเวณที่พักคนงานนอกเวลา 22.00 น.	-	-
	7.จัดเตรียมถังดับเพลิงแบบมือถือชนิดผงเคมีแห้ง ขนาด 4 กิโลกรัม กระจายทั่วทั้งบริเวณที่พักคนงาน	7.โครงการยังไม่มีถังดับเพลิงแบบมือถือชนิดผงเคมีแห้ง	ควรมีการติดตั้งถังดับเพลิงแบบมือถือชนิดผงเคมีแห้ง	-
	8. จัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นสำหรับผู้ได้รับอุบัติเหตุในเบื้องต้นไว้	8.โครงการมีการจัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นสำหรับผู้ได้รับอุบัติเหตุในเบื้องต้นภายในโครงการ	-	

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน หารายใต้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2) ส่วนที่ 1 เฟส 1 ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.2 อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย (ต่อ)	9. จัดให้ยามรักษาการณ์บริเวณบ้านพักคนงาน ก่อสร้างเพื่อดูแลความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง	9.โครงการมีการให้ยามรักษาการณ์บริเวณ บ้านพักคนงานก่อสร้างเพื่อดูแลความ ปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง	-	-
	10. จัดหาน้ำใช้ ระบบรวบรวมและกำจัดขยะ น้ำ เสีย สิ่งปฏิกูลที่ถูกสุขลักษณะไว้อย่างเพียงพอ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดแหล่งเพาะพันธุ์เชื้อโรค หรือโรคระบาด	10.โครงการมีการจัดหาน้ำใช้ ระบบ รวบรวมและกำจัดขยะ น้ำเสีย สิ่งปฏิกูลที่ ถูกสุขลักษณะไว้อย่างเพียงพอ	-	 06/06/65
4.3 ทัศนียภาพ	1. จัดให้มีรั้วเมทัล ซีท ที่มีตัวดูดซับชนิดโพลีเอส เทอร์หนา 50 มิลลิเมตรความสูง 4.00 เมตร สำหรับด้านทิศตะวันออกและความสูง 3.00 สำหรับทิศตะวันตก ทิศเหนือ และทิศใต้	1.โครงการมีการทำรั้วเมทัล ซีท ที่มีตัวดูด ซับชนิดโพลีเอสเตอร์ เพื่อลดเสียงการรบกวน จากการก่อสร้างเมตรสำหรับด้านทิศ ตะวันออก ทิศตะวันตก ทิศเหนือ และทิศใต้	-	 06/06/65
	2. กำหนดให้มีการก่อสร้างในเขตพื้นที่โครงการ เท่านั้น	2.โครงการมีการกำหนดให้มีการก่อสร้างใน เขตพื้นที่โครงการเท่านั้น	-	-
	3. เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จต้องขนย้ายวัสดุอุปกรณ์ ออกจากพื้นที่โครงการพร้อมทั้งปรับสภาพพื้นที่ โครงการให้ดูสะอาดเรียบร้อย	3.โครงการจัดเก็บและขนย้ายวัสดุอุปกรณ์ ออกจากพื้นที่โครงการพร้อมทั้งปรับสภาพ พื้นที่โครงการให้ดูสะอาดเรียบร้อย	-	-

ที่มา : บริษัท กรีน เอ็นไว เอ็นจิเนียริง จำกัด, 2565

ตารางที่ 2.1-2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน หารายใต้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2) ส่วนที่ 1 เฟส 1

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
1. ทรัพยากรดินและการเกิดดินถล่ม	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- การเปิดหน้าดิน	- ตรวจสอบการเปิดหน้าดินเฉพาะบริเวณที่จะก่อสร้างเท่านั้น	- ทุกสัปดาห์ตลอดระยะก่อสร้าง	- ผู้รับเหมาและการเคหะแห่งชาติ
		- การปรับพื้นที่หลังการก่อสร้าง	- ตรวจสอบให้มีการปรับพื้นที่ไม่ได้ก่อสร้างอาคารทันทีหลังการก่อสร้างแล้วเสร็จ	- ทุกสัปดาห์ตลอดระยะก่อสร้าง	
2. คุณภาพอากาศ	- ผู้พักอาศัยใกล้เคียงพื้นที่โครงการ	- ฝุ่นจากการก่อสร้าง	- สอบถามจากประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงโครงการในเรื่องผลกระทบทางด้านฝุ่นจากการก่อสร้าง	- ทุกสัปดาห์ตลอดระยะก่อสร้าง	- ผู้รับเหมาและการเคหะแห่งชาติ
3. เสียงและความสั่นสะเทือน	- ผู้พักอาศัยใกล้เคียงพื้นที่โครงการ	- เสียงและความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้าง	- สอบถามจากประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงในระยะ 100 เมตรรอบโครงการ เรื่องผลกระทบทางด้านเสียงและความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้าง	- ทุกสัปดาห์ตลอดระยะก่อสร้าง	- ผู้รับเหมาและการเคหะแห่งชาติ
			- ตรวจวัดระดับสั่นสะเทือน บริเวณพื้นที่โครงการ	- ทุกวันที่มีการทำฐานและรื้องานผลทุกสัปดาห์หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- ผู้รับเหมาและการเคหะแห่งชาติ
4. การคมนาคมขนส่ง	- ถนนสาธารณะที่รถขนส่งวัสดุใช้ขนส่ง	- ความเร็วรถและการกีดขวางการจราจร	- ตรวจสอบความเร็วของรถและการกีดขวางการจราจร	- ทุกวันตลอดระยะก่อสร้าง	- ผู้รับเหมาและการเคหะแห่งชาติ
	- ถนนสาธารณะ	- สภาพถนน	- สภาพถนนและการชำรุด	- ทุกสัปดาห์ตลอดระยะก่อสร้าง	- ผู้รับเหมาและการเคหะแห่งชาติ

ตารางที่ 2.1-2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน หารายใต้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2) ส่วนที่ 1 เฟส 1 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
5. การระบายน้ำ	- ท่อระบายน้ำ	- สภาพท่อระบายน้ำ	- ตรวจสอบว่ามีตะกอนดินไหลลงพื้นที่ข้างเคียงและไหลลงท่อระบายน้ำของโครงการหรือไม่	- ทุกสัปดาห์ตลอดระยะก่อสร้าง	- ผู้รับเหมาและการเคหะแห่งชาติ
6. การจัดการน้ำเสีย	- ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการ	- บันทึกการทำงานและการตรวจสอบ	- ตรวจสอบและจดบันทึกการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	- ทุกเดือนตลอดระยะก่อสร้าง	- ผู้รับเหมาและการเคหะแห่งชาติ
7. การจัดการขยะมูลฝอย	- ที่พักขยะมูลฝอย	- ปริมาณมูลฝอยตกค้าง และสภาพของถังขยะ	- ตรวจสอบความสามารถของถังขยะในการรองรับปริมาณขยะและการรั่วซึมของถังขยะ	- ทุก 2 วันตลอดระยะก่อสร้าง	- ผู้รับเหมาและการเคหะแห่งชาติ
8. การป้องกันอัคคีภัย	- บริเวณที่ติดตั้งถังดับเพลิง	- สภาพการใช้งาน	- สภาพการใช้งานของถังดับเพลิงแบบมือถือ	- ทุก 6 เดือน หรือตามแนะนำของผู้ผลิตตลอดระยะก่อสร้าง	- ผู้รับเหมาและการเคหะแห่งชาติ
	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- บันทึกสาเหตุการเกิดอัคคีภัย	- ตรวจสอบตามสาเหตุที่อาจก่อให้เกิดอัคคีภัย	- ทุกสัปดาห์ตลอดระยะก่อสร้าง	- ผู้รับเหมาและการเคหะแห่งชาติ
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	- คนงานก่อสร้าง	- การสวมใส่อุปกรณ์	- การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	- ทุกวันตลอดระยะก่อสร้าง	- ผู้รับเหมาและการเคหะแห่งชาติ
	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- สภาพพื้นที่ก่อสร้าง	- ความเป็นระเบียบ และการทำความสะอาด	- ทุกวันตลอดระยะก่อสร้าง	- ผู้รับเหมาและการเคหะแห่งชาติ
	- ห้องปฐมพยาบาล	- สภาพการใช้งาน	- สภาพการใช้งานของถังดับเพลิงแบบมือถือ	- ทุกวันตลอดระยะก่อสร้าง	- ผู้รับเหมาและการเคหะแห่งชาติ
	- ผู้พักอาศัยใกล้เคียงพื้นที่โครงการ	- ความปลอดภัยและทรัพย์สิน	- สอบถามประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงในระยะ 100 เมตรรอบโครงการ เรื่องผลกระทบด้านความปลอดภัยและทรัพย์สิน	- ทุกสัปดาห์ตลอดระยะก่อสร้าง	- ผู้รับเหมาและการเคหะแห่งชาติ

ตารางที่ 2.1-2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน หารายใต้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2) ส่วนที่ 1 เฟส 1 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน	- ความปลอดภัยและทรัพย์สิน	- ตรวจสอบสภาพรั้วโดยรอบ	ทุกสัปดาห์ตลอดระยะก่อสร้าง	- ผู้รับเหมาและการเคหะแห่งชาติ
10. ทัศนียภาพ	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- สภาพการใช้งาน	- การขำรุคของวัสดุที่ใช้ปิดกั้นพื้นที่ก่อสร้าง	- ทุกเดือนตลอดระยะก่อสร้าง	- ผู้รับเหมาและการเคหะแห่งชาติ

ที่มา : บริษัท กรีน เอ็นไว เอ็นจิเนียริง จำกัด, 2565

## 2.2 รูปประกอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

รูปประกอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ทหารายได้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2) ส่วนที่ 1 เฟส 1 ของการเคหะแห่งชาติ ตั้งอยู่ที่ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 402 (เทพกระษัตรี) ตำบลศรีสุนทร อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต แสดงดังรูปที่ 2.2-1 ถึง รูปที่ 2.2-10 ดังต่อไปนี้



รูปที่ 2.2-1 ป้ายเตือนอันตรายห้ามเข้า



รูปที่ 2.2-2 บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง



รูปที่ 2.2-3 ถังขยะภายในโครงการ



รูปที่ 2.2-4 ที่พักคนงานก่อสร้าง



รูปที่ 2.2-5 ป้ายประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ



รูปที่ 2.2-6 ป้ายหรือสัญญาณเตือนอันตราย





รูปที่ 2.2-7 สภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน



รูปที่ 2.2-8 ป้ายห้ามจอดรถ



รูปที่ 2.2-9 ถนนภายในโครงการ



รูปที่ 2.2-10 ห้องน้ำคนงานก่อสร้าง

รูปที่ 2.2-1 ถึง รูปที่ 2.2-10 รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ  
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ทหารายได้ จ.ภูเก็ต  
(เทพกระษัตรี 2) ส่วนที่ 1 เฟส 1

ที่มา : บริษัท กรีน เอ็นไว เอ็นจิเนียริง จำกัด, 2565