



บทที่ 2

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ของโครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ทหารายได้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2) ส่วนที่ 1 เฟส 2 ของการเคหะแห่งชาติ ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 สามารถสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญพร้อมทั้งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 2.1-1 และตารางที่ 2.1-2

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน หารายใต้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2)
ส่วนที่ 1 เฟส 2 ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ				
1.1 สภาพภูมิประเทศ	-	-	-	-
1.2 ทรัพยากรดินและการ เกิดดินถล่ม	1. ดินที่ขุดออกจากการก่อสร้างหลักฐานทั้งบ่าบดน้ำ เสีย บ่อหนองน้ำ 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 ดูดซับน้ำฝนชะลอการไหลของน้ำฝนและการประสพ หน้าดิน	3.โครงการมีการปลุกหญ้าคลุมดินพื้นที่ที่ ก่อสร้างเสร็จแล้วเพื่อช่วยดูดซับน้ำฝน ชะลอการไหลของน้ำฝนและการประสพ หน้าดิน	-	-


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ทหารายได้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2)
ส่วนที่ 1 เฟส 2 ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.2 ทรัพยากรดินและการเกิดดินถล่ม (ต่อ)	4. จัดเตรียมป้ายหรือสัญญาณเตือนอันตรายไว้ตลอดเวลาทำงานห้ามคนงานทำงานขุดถมดินโดยเด็ดขาด ในช่วงที่ฝนตกหนัก มีพายุ หรือแผ่นดินไหว	4. โครงการไม่มีป้ายหรือสัญญาณเตือนอันตรายไว้ตลอดเวลาทำงาน	ควรมีการติดตั้งป้ายหรือสัญญาณเตือนอันตรายไว้ตลอดเวลาทำงาน	-
1.3 การเกิดแผ่นดินไหว	1. ออกแบบการก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรฐานของกรมโยธาธิการและผังเมืองและมาตรฐานการออกแบบอาคารที่สภาวิศวกรรับรอง	1.โครงการมีการออกแบบการก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรฐานของกรมโยธาธิการและผังเมืองและมาตรฐานการออกแบบอาคารที่สภาวิศวกรรับรอง	-	
	2. โครงการต้องจัดการก่อสร้างโดยปฏิบัติตามข้อกำหนดของท้องถิ่นอย่างเคร่งครัด	2.โครงการมีการก่อสร้างโดยปฏิบัติตามข้อกำหนดของท้องถิ่นอย่างเคร่งครัด	-	-
1.4 คุณภาพอากาศ	1. จัดให้มีรั้วกันบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและใช้ผ้าใบหรือตาข่ายกันรอบตัวคันและตลอดความสูงของอาคารที่กำลังก่อสร้างเพื่อเป็นแนวกำบังการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองไปสร้างความเดือดร้อนให้แก่ผู้ที่อาศัยอยู่ข้างเคียงและสัญจรไปมา	2.โครงการมีรั้วกันบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและใช้ผ้าใบหรือตาข่ายกันรอบตัวคันตลอดความสูงของอาคารที่กำลังก่อสร้าง	-	
	2. โครงการจัดให้มีผ้าใบก่อสร้าง (mesh sheet) ในการคุมตัวอาคารในระยะก่อสร้างเพื่อป้องกันวัสดุสิ่งก่อสร้าง	2. โครงการไม่มีผ้าใบก่อสร้าง (mesh sheet) ในการคุมตัวอาคารในระยะ	ควรติดตั้งผ้าใบก่อสร้างในการคุมตัว	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ทหารรายได้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2)
ส่วนที่ 1 เฟส 2 ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ต่อ)



องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	ตกลงมารวมถึงป้องกันการกระจายของฝุ่นละอองที่ อาจจะส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงโครงการและผู้ ที่สัญจรไป - มา	ก่อสร้าง เนื่องจากโครงการดำเนินการช่วง ฐานราก	อ า ค า ร ใน ร ะ ย ะ ก่อสร้างตัวอาคาร	
	3. โครงการต้องกำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องจัดและ กำชับให้มีผ้าใบปิดคลุมกระบะรถที่ขนส่งวัสดุก่อสร้างให้ มิดชิดตลอดเส้นทางขนส่งเพื่อป้องกันการรบกวน ของวัสดุที่บรรทุก	3.โครงการมีการกำชับผู้รับเหมาก่อสร้างให้ มีผ้าใบปิดคลุมกระบะรถที่ขนส่งวัสดุก่อสร้าง ให้มิดชิด ตลอดเส้นทางขนส่งเพื่อ ป้องกันการรบกวนของวัสดุที่บรรทุก	-	-
	4. จำกัดความเร็วของยานพาหนะที่ใช้ขนส่งวัสดุเข้าสู่ โครงการโดยเฉพาะในเขตชุมชนและในพื้นที่ก่อสร้างโดย ให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมงโดยติดป้าย หลังรถว่าหากพนักงานขับรถเร็วเกิน 30 กิโลเมตรต่อ ชั่วโมงในเขตชุมชนโปรดแจ้ง (ระบุเบอร์โทรศัพท์)	4.โครงการไม่มีการติดป้ายหลังรถว่าหาก พนักงานขับรถเร็วเกิน 30 กิโลเมตรต่อ ชั่วโมงในเขตชุมชนโปรดแจ้ง (ระบุเบอร์ โทรศัพท์)	ควรมีการติดตั้งป้าย จำกัดความ เร็วหลังรถ พร้อมแจ้ง (ระบุเบอร์ โทรศัพท์)	-
	5. ตรวจสอบเครื่องมือ เครื่องจักรและยานพาหนะให้อยู่ ในสภาพที่เหมาะสมเสมอหากมีปัญหาต้องรีบแก้ไขเพื่อ ลดเขม่าควันที่จะเกิดขึ้น	5.โครงการมีการตรวจสอบเครื่องมือ เครื่องจักรและยานพาหนะให้อยู่ในสภาพที่ เหมาะสมเสมอ	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ทหารายได้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2)
ส่วนที่ 1 เฟส 2 ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ต่อ)


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	6. ฉีดพรมน้ำในพื้นที่ก่อสร้าง และเส้นทางขนส่งวัสดุภายในโครงการรวมถึงบริเวณทางเข้า-ออกโครงการอย่างน้อยวันละ 2 ครั้งในช่วงเช้า-เย็น	6.โครงการมีการฉีดพรมน้ำในพื้นที่ก่อสร้างและเส้นทางขนส่งวัสดุภายในโครงการรวมถึงบริเวณทางเข้า-ออกโครงการอย่างน้อยวันละ 2 ครั้งในช่วงเช้า-เย็น	-	-
	7. ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกสู่ถนนทุกครั้ง เช่น จัดให้มีการล้างล้อรถ เพื่อให้ดินหลุดออกจากล้อให้หมด	7.โครงการมีการให้รถบรรทุกทำความสะอาดล้อก่อนออกสู่ถนนทุกครั้ง	-	-
	8. จัดให้มีพนักงานคอยกวาด เศษเศษดิน ทราายที่ตกหล่นบริเวณปากทางเข้า-ออกโครงการและพื้นที่ข้างเคียงโดยรอบโดยในกรณีที่มีเศษดินเปื้อกตกหล่นต้องทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีดและกวาดพื้นให้สะอาดโดยทันที	8.โครงการมีการจัดให้มีพนักงานคอยกวาด เศษเศษดิน ทราายที่ตกหล่นบริเวณปากทางเข้า-ออกโครงการและพื้นที่ข้างเคียงโดยรอบ	-	-
	9. กำหนดให้ผู้รับเหมาโครงสร้างจัดทำโรงเก็บวัสดุอุปกรณ์ปูนซีเมนต์ให้มิดชิด มีหลังคาคลุมทุกด้าน เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจาย	9.โครงการมีการกำหนดให้ผู้รับเหมาโครงสร้างจัดทำโรงเก็บวัสดุอุปกรณ์ปูนซีเมนต์ให้มิดชิด มีหลังคาคลุมทุกด้าน เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจาย	-	

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน หารายใต้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2)

ส่วนที่ 1 เฟส 2 ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	10. จัดให้มีป้ายเตือนงานก่อสร้างและป้ายจำกัดความเร็ว	10.โครงการมีการติดป้ายเตือนงานก่อสร้างและป้ายจำกัดความเร็ว		
	11. ห้ามไม่ให้เผาขยะหรือเศษวัสดุภายในพื้นที่ก่อสร้าง	11.โครงการมีการห้ามไม่ให้เผาขยะหรือเศษวัสดุภายในพื้นที่ก่อสร้าง	-	-
	12. หากการก่อสร้างโครงการกระทบด้านคุณภาพอากาศต่อบ้านที่อยู่อาศัยหรือพื้นที่อ่อนไหวหรือหน่วยงานราชการที่อยู่บริเวณโดยรอบโครงการในกรณีทั้ง 2 ฝ่าย หาข้อตกลงกันไม่ได้ให้คณะกรรมการประสานงานเพื่อการแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการเพื่อเจรจาหาข้อตกลงประกอบด้วยผู้ที่ได้รับผลกระทบผู้ที่ก่อให้เกิดผลกระทบ (การเคหะแห่งชาติ) และคนกลางคือหน่วยงานท้องถิ่น (เทศบาลตำบลศรีสุนทร)	12.โครงการมีการรับผิดชอบ หากการก่อสร้างโครงการมีผลกระทบด้านคุณภาพอากาศต่อบ้านที่อยู่อาศัย หรือพื้นที่อ่อนไหว หรือหน่วยงานราชการที่อยู่บริเวณโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง	-	-
1.5 เสียงและความสั่นสะเทือน	1) เสียง 1. ช่วงทำฐานราก จัดให้มีรั้วเมทัลชีท ที่มีตัวดูดซับชนิดโพลีเอสเตอร์ หนา 50 มิลลิเมตร ความสูง 4.00 เมตร สำหรับด้านทิศตะวันออก และความสูง 3.00 เมตร สำหรับด้านทิศตะวันตก ทิศเหนือ และทิศใต้	1. โครงการในช่วงทำฐานราก โครงการมีรั้วเมทัลชีท ที่มีตัวดูดซับชนิดโพลีเอสเตอร์ หนา 50 มิลลิเมตร ความสูง 4.00 เมตร สำหรับด้านทิศตะวันออก และความสูง		


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ทหารรายได้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2)
ส่วนที่ 1 เฟส 2 ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.5 เสียงและความสั่น สะเทือน (ต่อ)		3.00 สำหรับด้านทิศตะวันตก ทิศเหนือ และทิศใต้		
	2. ช่วงขึ้นโครงสร้าง จัดให้มีรั้วทึบเมทัลชีท ที่มีตัวดูดซับ ชนิดโพลีเอสเตอร์ หนา 50 มิลลิเมตร ความสูง 4.50 เมตร สำหรับด้านทิศตะวันออก และความสูง 3.00 สำหรับด้านทิศตะวันตก ทิศเหนือ และทิศใต้	2. ช่วงขึ้นโครงสร้าง โครงการมีรั้วทึบเมทัล ชีท ที่มีตัวดูดซับชนิดโพลีเอสเตอร์ หนา 50 มิลลิเมตร ความสูง 4.50 เมตร สำหรับด้าน ทิศตะวันออก และความสูง 3.00 สำหรับด้าน ทิศตะวันตก ทิศเหนือ และทิศใต้	-	
	3. ให้การก่อสร้างหรือกระทำการใดในบริเวณที่ได้รับ อนุญาตให้ก่อสร้างอาคารระหว่างศูนย์ 8.00 น. ถึง 17.00 น. ในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ หากมีการก่อสร้างเกินเวลา ดังกล่าวโครงการจะทำการเพิกถอนหลักฐานเท่านั้น รวมทั้ง โครงการจะแจ้งให้ผู้ที่เกี่ยวข้องอยู่ใกล้เคียงทราบล่วงหน้า อย่างน้อย 1 วัน และเคำอนุญาตไปยังเทศบาลตำบลศรี สุนทรโดยจะจัดให้มีแสงสว่างอย่างเพียงพอ สำหรับวัน อาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์แกหยุดการก่อสร้าง	3. โครงการมีการก่อสร้างในบริเวณที่ได้รับ อนุญาตให้ก่อสร้างอาคารระหว่าง 8.00 น. ถึง 17.00 น. ในวันจันทร์ถึงวันเสาร์	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ทหารรายได้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2)
ส่วนที่ 1 เฟส 2 ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.5 เสียงและความสั่น สะเทือน (ต่อ)	4. ในช่วงเวลาการขนส่งวัสดุก่อสร้างระยะเวลานานส่งในช่วงเวลา 9.00 ถึง 16.00 น. ในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ โครงการจะหลีกเลี่ยงการในช่วงชั่วโมงเร่งด่วนช่วงเช้า 07.00 - 09.00 น. และช่วงเย็น 16.00 - 18.00 น. หากมีความจำเป็นต้องขนส่งได้แก่ รถขนส่งคอนกรีต โครงการจะแจ้งให้ผู้ที่อยู่ใกล้เคียงกับรู้ง่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน และขออนุญาตไปยังเจ้าพนักงานจราจร	4 โครงการมีช่วงเวลาการขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลา 9.00 ถึง 16.00 น. ในวันจันทร์ถึงวันเสาร์โครงการจะหลีกเลี่ยงการในช่วงชั่วโมงเร่งด่วนช่วงเช้า 07.00 - 09.00 น. และช่วงเย็น 16.00 - 18.00 น.	-	-
	5. อุปกรณ์และเครื่องจักรที่มีการใช้งานครั้งคราวจะต้องให้มีการดับเครื่องหรือเบาลงระหว่างการพัก	5.โครงการมีการดับเครื่องหรือเบาลงระหว่างการพักอุปกรณ์และเครื่องจักรที่มีการใช้งานครั้งคราวจะต้องให้	-	-
	6. ไม่ใช่เครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ที่มีอัตราเร็วเกินไป	6.โครงการไม่ใช่เครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ที่มีอัตราเร็วเกินไป	-	-
	7. ตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องมือเครื่องใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีเล่นไหมดสมกับการใช้งานอยู่เสมอรวมทั้งควรมีการหล่อลื่นให้เครื่องจักรทำงานได้ดี	7.โครงการมีการตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องมือเครื่องใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีเล่นไหมดสมกับการใช้งานอยู่เสมอรวมทั้งควรมีการหล่อลื่นให้เครื่องจักรทำงานได้ดี	-	-


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน หารายใต้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2)
ส่วนที่ 1 เฟส 2 ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.5 เสียงและความสั่น สะเทือน (ต่อ)	8. ติดตั้งอุปกรณ์ลดเสียงตามคำแนะนำของผู้ผลิต เครื่องจักรเครื่องจักร	8.โครงการมีการติดตั้งอุปกรณ์ลดเสียงตาม คำแนะนำของผู้ผลิตเครื่องจักรเครื่องจักร	-	-
	9. ไม่ทำกิจกรรมต่างๆที่ก่อให้เกิดเสียงดังพร้อมกันเวลา เดียวกัน	9.โครงการไม่การทำกิจกรรมต่างๆที่ ก่อให้เกิดเสียงดังพร้อมกันเวลาเดียวกัน	-	-
	10. กำหนดแผนงานก่อสร้างและวิธีการก่อสร้างที่ เหมาะสมเช่นจัดให้มีเครื่องจักรที่มีเสียงดังทำงานในเวลา กลางวัน	10.โครงการมีการกำหนดแผนงานก่อสร้างและ วิธีการก่อสร้างที่เหมาะสมเช่นจัดให้มี เครื่องจักรที่มีเสียงดังทำงานในเวลากลางวัน	-	-
	11. จัดหาอุปกรณ์กันเสียง เช่น Ear Plug หรือ Ear Muffs ให้แก่คนงานก่อสร้างที่อยู่ในบริเวณที่ก่อให้เกิด เสียงดัง และจำกัดระยะการทำงานที่สัมผัสกับระดับเสียง ตามประกาศกระทรวงมหาดไทย ฉบับที่ 2 เรื่องความ ปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2549	11.โครงการมีการจัดหาอุปกรณ์กันเสียง เช่น Ear Plug หรือ Ear Muffs ให้แก่ คนงานก่อสร้างที่อยู่ในบริเวณที่ก่อให้เกิด เสียงดัง	-	-
	13. จำกัดความเร็วของรถบรรทุกให้ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ ชั่วโมง	13.โครงการมีการติดตั้งป้ายจำกัดความเร็ว ของรถบรรทุกให้ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ ชั่วโมง		

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ทหารรายได้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2)
ส่วนที่ 1 เฟส 2 ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.5 เสียงและความสั่น สะเทือน (ต่อ)	14. หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลาเร่งด่วน ในช่วงเวลากลางคืน	14.โครงการมีการหลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุ ก่อสร้างในช่วงเวลาเร่งด่วนในช่วงเวลา กลางคืน	-	-
	15. จัดให้มีวิศวกรคอยตรวจสอบและควบคุมงานก่อสร้าง อย่างใกล้ชิดเพื่อให้เกิดผลกระทบน้อยที่สุด	15.โครงการมีวิศวกรคอยตรวจสอบและ ควบคุมงานก่อสร้างอย่างใกล้ชิดเพื่อให้ เกิดผลกระทบน้อยที่สุด	-	-
	16. ติดป้ายประชาสัมพันธ์แสดงรายละเอียดการก่อสร้าง โครงการเพื่อประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนโดยรอบทราบ พร้อมทั้งระบุสถานที่และหมายเลขโทรศัพท์สำหรับรับ เรื่องร้องเรียนและข้อคิดเห็นเกี่ยวกับการก่อสร้างพร้อม ทั้งจัดให้มีการสอบถามเพื่อค้นหาข้อเท็จจริงและสาเหตุ เพื่อกำหนดแนวทางในการแก้ปัญหา	16.โครงการมีการติดป้ายประชาสัมพันธ์ แสดงรายละเอียดการก่อสร้างโครงการเพื่อ ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนโดยรอบทราบ พร้อมทั้งระบุสถานที่และหมายเลข โทรศัพท์สำหรับรับเรื่องร้องเรียน และ ข้อคิดเห็นเกี่ยวกับการก่อสร้างพร้อมทั้งจัด ให้มีการสอบถามเพื่อค้นหาข้อเท็จจริง และ สาเหตุเพื่อกำหนดแนวทางในการแก้ปัญหา	-	-
	17. กรณีที่การดำเนินงานของโครงการส่งผลกระทบด้าน เสียงต่อผู้ที่อยู่อาศัยใกล้เคียงในกรณีสองฝ่ายหาข้อตกลง กันไม่ได้ให้ใช้ลักษณะคณะกรรมการประสานงานเพื่อ เจรจาข้อตกลงประกอบด้วยผู้ที่ได้รับผลกระทบและผู้ที่ ก่อให้เกิดผลกระทบและคนกลางคือหน่วยงานท้องถิ่น	17.โครงการมีการรับผิดชอบ หากการ ดำเนินงานของโครงการส่งผลกระทบด้าน เสียงต่อผู้ที่อยู่อาศัยใกล้เคียงโดยรอบพื้นที่ ก่อสร้าง	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ทหารายได้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2)
ส่วนที่ 1 เฟส 2 ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.5 เสียงและความสั่นสะเทือน (ต่อ)	2) ความสั่นสะเทือน 1. โครงการเลือกใช้เสาเข็มกตบริเวณบ้านแถวแปลงที่ 113 ถึง 124 ด้านทิศตะวันออกของพื้นที่โครงการและบริเวณตึกแถวแปลงที่ 1 ถึง 6 และบริเวณบ้านแถว 44 ถึง 49 ด้านทิศเหนือของพื้นที่โครงการซึ่งจะลดแรงสั่นสะเทือนที่จะเป็นอันตรายต่ออาคารข้างเคียง	1. โครงการมีการเลือกใช้เสาเข็มกตบริเวณบ้านแถวแปลงที่ 113 ถึง 124 ด้านทิศตะวันออกของพื้นที่โครงการและบริเวณตึกแถวแปลงที่ 1 ถึง 6 และบริเวณบ้านแถว 44 ถึง 49 ด้านทิศเหนือของพื้นที่โครงการเพื่อลดแรงสั่นสะเทือนที่จะเป็นอันตรายต่ออาคารข้างเคียง	-	
	2. จัดลำดับการตอกเสาเข็มโดยตอกด้านใกล้อาคารข้างเคียงก่อนไปหาด้านที่ไม่มีอาคาร	2. โครงการมีการลำดับการตอกเสาเข็มโดยตอกด้านใกล้อาคารข้างเคียงก่อนไปหาด้านที่ไม่มีอาคาร	-	
	3. เลือกใช้แนวทางการป้องกันความเสียหายจากการตอกเสาเข็มด้วยวิธีการขุดคูดิน (Trenching) ความลึก 3 เมตร ทางด้านดินตะวันตก	3. โครงการมีการเลือกใช้แนวทางการป้องกันความเสียหายจากการตอกเสาเข็มด้วยวิธีการขุดคูดิน (Trenching) ทางด้านดินตะวันตกซึ่งปัจจุบันยังไม่มีขุด	-	-
	4.สำรวจและถ่ายภาพอาคารหรือสิ่งปลูกสร้างใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้างก่อนดำเนินการก่อสร้างหลังตอกเสาเข็มและระยะก่อสร้างแล้วเสร็จเพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐานหากมีข้อร้องเรียนว่าอาคารได้รับความเสียหายจากการก่อสร้าง	4.โครงการมีการสำรวจและถ่ายภาพอาคารหรือสิ่งปลูกสร้างใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้างเพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐานหากมีข้อร้องเรียน	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน หารายใต้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2)
ส่วนที่ 1 เฟส 2 ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.5 เสียงและความสั่น สะเทือน (ต่อ)		ว่าอาคารได้รับความเสียหายจากการ ก่อสร้าง		
	5. กำหนดให้มีการตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือนให้ เป็นไปตามที่มาตรฐานกำหนด	5. โครงการมีการตรวจวัดระดับความ สั่นสะเทือน เพื่อให้เป็นไปตามที่มาตรฐาน กำหนด	-	
	6. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมาเข้าพบผู้ที่อยู่ อาศัยติดกับโครงการโดยต้องแจ้งกำหนดการตอกเสาเข็ม ระบุวัน เวลาให้ชัดเจน รวมทั้งให้หมายเลขโทรศัพท์ของ เจ้าหน้าที่ควบคุมงานก่อสร้างเพื่อให้สามารถติดต่อ โครงการได้	6. โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัท ผู้รับเหมาเข้าพบผู้ที่อยู่อาศัยติดกับ โครงการเพื่อแจ้งกำหนดการตอกเสาเข็ม ระบุวันเวลา พร้อมทั้งให้หมายเลขโทรศัพท์ ของเจ้าหน้าที่ควบคุมงานก่อสร้าง	-	-
	7. จัดให้มีวิศวกรคอยดูแลอย่างใกล้ชิดและควบคุมงาน ก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมเพื่อป้องกัน ผลกระทบข้างเคียงให้น้อยที่สุด	7. โครงการจัดให้มีวิศวกรคอยดูแลอย่าง ใกล้ชิดและควบคุมงานก่อสร้างให้ถูกต้อง ตามหลักวิศวกรรม	-	-


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน หารายใต้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2)
ส่วนที่ 1 เฟส 2 ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.5 เสียงและความสั่น สะเทือน (ต่อ)	8.อุปกรณ์ที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือนให้กระทำเฉพาะ เวลากลางวันของวันธรรมดา และงดการกระทำดังกล่าว ในเวลากลางคืน	8.โครงการมีการใช้อุปกรณ์ที่ก่อให้เกิด ความสั่นสะเทือนจะกระทำเฉพาะเวลา กลางวันของวันธรรมดา โดยงดการกระทำ ดังกล่าวในเวลากลางคืน	-	-
	9. ตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องมือเครื่องใช้ในการ ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีและเหมาะสมกับการใช้งานอยู่ เสมอ รวมทั้งควรมีการหล่อลื่นให้เครื่องจักรทำงานได้ดี	9.โครงการมีการตรวจสอบและบำรุงรักษา เครื่องมือเครื่องใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ใน สภาพดีและเหมาะสมกับการใช้งานอยู่ เสมอมีการหล่อลื่นให้เครื่องจักรทำงานได้ดี	-	-
	10. หลีกเลี่ยงการใช้งานเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ที่เป็น แหล่งกำเนิดความแหล่งกำเนิดความสั่นสะเทือน	10.โครงการหลีกเลี่ยงการใช้งานเครื่องจักร หรืออุปกรณ์ที่เป็นแหล่งกำเนิดความ สั่นสะเทือนในระดับสูงพร้อมกัน	-	-
	11. ติดตั้งอุปกรณ์เพื่อลดความสั่นสะเทือนตามคำแนะนำ ของผู้ผลิตเครื่องจักร	11.โครงการมีการติดตั้งอุปกรณ์เพื่อลด ความสั่นสะเทือนตามคำแนะนำของผู้ผลิต เครื่องจักร	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน หารายใต้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2)
ส่วนที่ 1 เฟส 2 ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.5 เสียงและความสั่น สะเทือน (ต่อ)	12. จำกัดความเร็วของรถบรรทุกให้ไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมงโดยติดป้ายหลังรถว่าพนักงานขับรถเร็วเกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมงในเขตชุมชนโปรดแจ้ง (ระบุเบอร์โทรศัพท์)	12. โครงการไม่มีการติดป้ายหลังรถว่าหากพนักงานขับรถเร็วเกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมงในเขตชุมชนโปรดแจ้ง (ระบุเบอร์โทรศัพท์)	ควรติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วหลังรถพร้อม (ระบุเบอร์โทรศัพท์)	-
	13. หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลาเร่งด่วนในเวลากลางคืน	13.โครงการทำการหลีกเลี่ยงขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลาเร่งด่วนและในเวลากลางคืน	-	-
	14. จัดให้มีกล่องรับความคิดเห็นเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่เกิดขึ้น	14.โครงการยังมีการกล่องรับความคิดเห็นเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่เกิดขึ้น	-	-
	15. หากมีความเสียหายหรือมีเรื่องร้องเรียนจากข้างเคียงอันเนื่องมาจากการทำฐานรากของโครงการซึ่งพิสูจน์ได้จากภาพถ่ายอาคารก่อนการดำเนินการก่อสร้างและตามหลักวิชาการโครงการจะหยุดดำเนินการทำฐานรากดังกล่าวและปรับเปลี่ยนเทคโนโลยีที่เหมาะสมต่อไป	15.โครงการมีการหยุดดำเนินการทำฐานรากหากมีความเสียหายหรือมีเรื่องร้องเรียนจากข้างเคียงอันเนื่องมาจากการทำฐานรากของโครงการและปรับเปลี่ยนเทคโนโลยีที่เหมาะสม	-	-


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ทหารายได้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2)
ส่วนที่ 1 เฟส 2 ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.5 เสียงและความสั่นสะเทือน (ต่อ)	16. จัดให้มีการชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นจากโครงการและโครงการจะทำการซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพเดิมกรณีบุคคลใดได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการต้องเข้าไปแก้ไขและให้ความช่วยเหลือทันที	16.โครงการจัดให้มีการชดเชยค่าเสียหายและทำการซ่อมแซมกรณีบุคคลใดได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ	-	-
2.ทรัพยากรชีวภาพ				
2.1.นิเวศวิทยาทางบก	-	-	-	-
2.2 นิเวศวิทยาทางน้ำ	-	-	-	-
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
3.1 การคมนาคมขนส่ง	1. ประชาสัมพันธ์ให้ผู้ที่อยู่อาศัยใกล้เคียงทราบถึงเส้นทางการใช้เส้นทางในการขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้าสู่พื้นที่โครงการ	1.โครงการจัดให้มีการประชาสัมพันธ์ให้ผู้ที่อยู่อาศัยใกล้เคียงทราบถึงเส้นทางการใช้เส้นทางในการขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้าสู่พื้นที่โครงการ	-	-
	2.ในเขตก่อสร้างและเขตชุมชนจะจำกัดความเร็วของรถบรรทุกไม่ให้เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมงโดยพนักงานขับรถจะต้องขับด้วยความระมัดระวัง	2.โครงการมีการติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วของรถบรรทุกไม่ให้เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมงโดยพนักงานขับรถจะต้องขับด้วยความระมัดระวัง		
	3. ระยะเวลาในการขนส่งในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. ในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ โดยโครงการจะหลีกเลี่ยงการขนส่ง	3. โครงการมีการกำหนดเวลาในการขนส่งวัสดุก่อสร้างช่วงเวลา 10.00-15.00 น. ใน	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ทหารรายได้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2)
ส่วนที่ 1 เฟส 2 ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.1 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	ในช่วงโมงเร่งด่วน เช่นช่วงเช้าเวลา 07.00-09.00 น. และช่วงเย็นเวลา 16.00-18.00 น. หลังจากเวลา 17.00 น. เป็นต้นไป หากมีความจำเป็นต้องมีการขนส่ง เช่น รถคอนกรีตผสมเสร็จ เป็นต้นไป โครงการจะแจ้งให้ผู้ที่อยู่อาศัยใกล้เคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน และขออนุญาตไปยังเจ้าพนักงานจราจร โดยจะจัดให้มีแสงสว่างเพียงพอสำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะหยุดดำเนินการขนส่งวัสดุก่อสร้าง	วันจันทร์ถึงวันเสาร์ หากมีความจำเป็นต้องมีการขนส่ง โครงการจะแจ้งให้ผู้ที่อยู่อาศัยใกล้เคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน และขออนุญาตไปยังเจ้าพนักงานจราจร		
	4. รถบรรทุกวัสดุอุปกรณ์การใช้ผ้าใบปกคลุมกระบะรถให้มิดชิดเพื่อป้องกันการร่วงหล่นของวัสดุก่อสร้างและอุปกรณ์ต่างๆอันอาจจะก่อให้เกิดอุบัติเหตุแก่ผู้ใช้ถนน	4.โครงการใช้ผ้าใบปกคลุมกระบะรถให้มิดชิด เพื่อป้องกันการร่วงหล่นของวัสดุก่อสร้างและอุปกรณ์ต่างๆ อันอาจจะก่อให้เกิดอุบัติเหตุแก่ผู้ใช้ถนน	-	-
	5. ควบคุมไม่ให้มีการบรรทุกเกินพิกัดน้ำหนักที่กำหนดไว้สำหรับรถบรรทุกนั้นและเมื่อดำเนินการก่อสร้างเสร็จแล้วหากพบว่าถนนเข้าโครงการทุกชำรุดเนื่องจากการขนส่งวัสดุต่างๆเข้าสู่โครงการให้ดำเนินการซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพเรียบร้อย	5.โครงการมีการควบคุมไม่ให้มีการบรรทุกเกินพิกัดน้ำหนักที่กำหนด และเมื่อดำเนินการก่อสร้างเสร็จหากพบว่าถนนเข้าโครงการทุกชำรุดเนื่องจากการขนส่งวัสดุต่างๆเข้าสู่โครงการให้ดำเนินการซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพเรียบร้อย	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ทหารายได้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2)
ส่วนที่ 1 เฟส 2 ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.1 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	6. ห้ามมิให้มีการจอดรถบรรทุกทุกหรือรถที่ใช้ในการขนส่งวัสดุก่อสร้างตลอดแนวด้านหน้าพื้นที่โครงการและบริเวณทางเข้า ออกเพื่อป้องกันการกีดขวางจราจร	6.โครงการกำหนดไม่ให้มีการจอดรถบรรทุกทุกหรือรถที่ใช้ในการขนส่งวัสดุก่อสร้างตลอดแนวด้านหน้าพื้นที่โครงการและบริเวณทางเข้า-ออกเพื่อป้องกันการกีดขวางจราจร	-	-
	7. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกกรณีมีรถเข้าออกจากพื้นที่โครงการ	7.โครงการมีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวก เมื่อมีรถเข้า-ออกจากพื้นที่โครงการ	-	-
	8. จัดให้มีป้ายชื่อโครงการและลูกศรแสดงทิศทางการเข้า-ออกโครงการให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนในระยะที่สามารถชะลอเพื่อเลี้ยวเข้าสู่พื้นที่โครงการได้อย่างปลอดภัย	8.โครงการมีการติดตั้งป้ายชื่อโครงการและลูกศรแสดงทิศทางการเข้า-ออกโครงการให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน	-	
	9. จัดให้มีที่สำหรับล้างล้อรถบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่การก่อสร้าง	9.โครงการกำหนดให้มีที่สำหรับล้างล้อรถบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่การก่อสร้าง	-	-



ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ทหารายได้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2)
ส่วนที่ 1 เฟส 2 ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.1 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	10. จัดให้มีการล้างถนนเมื่อมีรถบรรทุกเข้า-ออกพื้นที่ โครงการทำให้ดินหล่นบนถนนสาธารณะ	10.โครงการมีการล้างถนนเมื่อมีรถบรรทุก เข้า-ออกพื้นที่โครงการอาจทำให้ดินหล่น บนถนนสาธารณะ	-	-
3.2 การใช้น้ำ	1. รมรงคให้คนงานมีการใช้น้ำอย่างประหยัด	1.โครงการมีป้ายการรณรงค์ให้คนงานมี การใช้น้ำอย่างประหยัด	-	-
	2. โครงการจัดให้มีบ่อบุนซีเมนต์ชั่วคราวขนาด 10 ลูกบาศก์เมตรจำนวน 1 บ่อสำหรับพื้นที่ก่อสร้าง	2.โครงการมีบ่อบุนซีเมนต์ชั่วคราวขนาด 10 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ สำหรับ พื้นที่ก่อสร้าง	-	-
	3. จัดให้มีบ่อบุนซีเมนต์ชั่วคราวปริมาตร 20 ลูกบาศก์ เมตรจำนวน 1 บ่อเพื่อสำรองน้ำไว้ใช้บริเวณบ้านพัก คนงาน	3.โครงการมีบ่อบุนซีเมนต์ชั่วคราวปริมาตร 20 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อสำหรับ สำรองน้ำไว้ใช้บริเวณบ้านพักคนงาน	-	-
	4. จัดเตรียมกระบะสำหรับล้างอุปกรณ์ก่อสร้างเพื่อให้ สามารถล้างอุปกรณ์ได้ในปริมาณมากโดยไม่ต้องปล่อยน้ำ ทิ้งอย่างเปล่าประโยชน์	4.โครงการมีกระบะสำหรับล้างอุปกรณ์ ก่อสร้าง เพื่อให้สามารถล้างอุปกรณ์ได้ใน ปริมาณมาก โดยไม่ต้องปล่อยน้ำทิ้งอย่าง เปล่าประโยชน์	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ทหารรายได้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2)
ส่วนที่ 1 เฟส 2 ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.3 การระบายน้ำและการ ป้องกันน้ำท่วม	1. จัดให้มีรางระบายน้ำชั่วคราวโดยรอบพื้นที่โครงการเพื่อรวบรวมน้ำเข้าบ่อพักตะกอนสำหรับดักตะกอนดิน กรวด หาย และเศษขยะ ก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำตามทางสาธารณะประโยชน์และลงสู่ท่อระบายน้ำตามแนวทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 402 ถนนเทพกระษัตรีต่อไป	1.โครงการมีรางระบายน้ำชั่วคราวโดยรอบพื้นที่โครงการเพื่อรวบรวมน้ำเข้าบ่อพักตะกอนสำหรับดักตะกอนดิน กรวด หาย และเศษขยะ	-	
	2. ขุดลอกตะกอนดินที่สะสมในบ่อพักเป็นประจำทุกสัปดาห์	2.โครงการมีการขุดลอกตะกอนดินที่สะสมในบ่อพัก	-	-
	3. จัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเพื่อป้องกันไม่ให้เศษดิน เศษขยะ หรือเศษวัสดุ ก่อสร้างอุดตันหรือกีดขวางทางน้ำไหล	3.โครงการมีการให้คนงานคอยทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเพื่อป้องกันไม่ให้เศษดิน เศษขยะ หรือเศษวัสดุ ก่อสร้างอุดตันหรือกีดขวางทางน้ำไหล	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ทหารรายได้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2)
ส่วนที่ 1 เฟส 2 ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.4 การจัดการน้ำเสีย	1. จัดให้มีห้องส้วมที่ถูกสุขาภิบาลให้เพียงพอจำนวน 6 ห้องสำหรับพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน	1. โครงการมีห้องส้วมที่ถูกสุขาภิบาลให้เพียงพอสำหรับพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน	-	
	2. ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดให้มีถังบำบัดสำเร็จรูปเติมอากาศผ่านผิวดักกลางที่สามารถรองรับน้ำเสียได้ 1.40 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 ชุด สำหรับบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วมบริเวณพื้นที่ก่อสร้างก่อนระบายน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดน้ำตามทางสาธารณะสู่ท่อระบายน้ำตามแนวทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 402 ถนนเทพกระษัตรีต่อไป	2. โครงการจัดให้มีถังบำบัดสำเร็จรูปเติมอากาศผ่านผิวดักกลาง สำหรับบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วมบริเวณพื้นที่ก่อสร้างก่อนระบายน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดน้ำตามทางสาธารณะสู่ท่อระบายน้ำตามแนวทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 402 ถนนเทพกระษัตรี	-	
	3. ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดให้มีถังสำเร็จรูประบบผสมชนิดกรองไร้อากาศที่และเติมอากาศผ่านผิวดักกลางสามารถรองรับน้ำเสียได้ 15 ลูกบาศก์เมตร/วันจำนวน 1 ชุด	3. โครงการมีถังสำเร็จรูประบบผสมชนิดกรองไร้อากาศที่และเติมอากาศผ่านผิวดักกลางสำหรับบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วม	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ทหารรายได้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2)
ส่วนที่ 1 เฟส 2 ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.4 การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)	สำหรับบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วมบริเวณบ้านพักคนงาน ก่อนระบายน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วลงสู่ท่อระบายน้ำ สาธารณะประโยชน์	บริเวณบ้านพักคนงานก่อนระบายน้ำเสียที่ ผ่านการบำบัดแล้วลงสู่ท่อระบายน้ำ สาธารณะประโยชน์		
	4. จัดให้มีคนงานตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำ หากน้ำโสโครกในถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปเต็ม จะต้อง ติดต่อรถสูบล้างไปกำจัดต่อไป	4. โครงการจัดให้มีคนงานตรวจสอบระบบ บำบัดน้ำเสียเป็นประจำ หากน้ำโสโครกใน ถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปเต็ม จะมีการ ติดต่อรถสูบล้างไปกำจัด	-	-
	5. จัดให้มีคนงานคอยดูแลความสะอาดห้องส้วมเป็น ประจำและกำชับให้คนงานรักษาความสะอาดบริเวณห้อง ส้วม เพื่อป้องกันไม่ให้ส่งกลิ่นรบกวนผู้อยู่อาศัยข้างเคียง	5. โครงการให้คนงานคอยดูแลความสะอาด ห้องส้วมเป็นประจำและให้รักษาความ สะอาดบริเวณห้องส้วม เพื่อป้องกัน ไม่ให้ส่งกลิ่นรบกวนผู้อยู่อาศัยข้างเคียง	-	-
	6. เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องให้มี รถมาสูบล้างสิ่งปฏิกูลออกจากถังบำบัดน้ำเสียให้หมดและ ปรับปรุงพื้นที่ให้เรียบร้อย	6. เมื่อการก่อสร้างแล้วโครงการให้ ผู้รับเหมาจัดการรถสูบล้างสิ่งปฏิกูลออกจากถัง บำบัดน้ำเสีย	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ทหารรายได้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2)
ส่วนที่ 1 เฟส 2 ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.5 การจัดการขยะมูล ฝอย	1. จัดให้มีถังขยะคอนเทนเนอร์ขนาด 4000 ลิตรจำนวน สองถังแยกเป็นทั้งขยะอินทรีย์ และถังขยะรีไซเคิลในถัง ขยะขนาด 240 ลิตรจำนวน 2 ถังแยกเป็นทางขยะทั่วไป และถังขยะอันตรายรวมปริมาตรจัดเก็บขยะ เท่ากับ 8,480 ลิตรสำหรับพื้นที่ก่อสร้าง	1.โครงการมีถังขยะคอนเทนเนอร์ขนาด 4000 ลิตร เพื่อรองรับขยะอินทรีย์ ขยะ รีไซเคิล ขยะทั่วไป และขยะอันตราย สำหรับพื้นที่ก่อสร้าง	-	-
	2. จัดให้มีถังขยะขนาด 240 ลิตรจำนวน 4 ถังเป็นถังขยะ อินทรีย์ ถังขยะทั่วไป ถังขยะรีไซเคิล และถังขยะอันตราย อย่างละ 1 ถัง ปริมาตรกักเก็บขยะรวม 960 ลิตรสำหรับ บ้านพักคนงาน	2.โครงการยังไม่มีการจัดเตรียมถังขยะที่มี การแบ่งเป็นถังขยะอินทรีย์ ถังขยะทั่วไป ถังขยะรีไซเคิล และถังขยะอันตรายอย่าง ละ 1 ถังสำหรับบ้านพักคนงาน ซึ่งจะมีการ รวบรวมขยะไว้แล้วรถเทศบาลมาเก็บ	ควรมีการจัดเตรียมถัง ขยะโดยแบ่งเป็นแต่ละ ประเภท สำหรับ บ้านพักคนงาน	-
	3. ผู้รับเหมาโครงการจะต้องขอความอนุเคราะห์ให้ เทศบาลตำบลศรีสุนทรเข้ามาดำเนินการเก็บขยะไปกำจัด ต่อไปทั้งนี้จะต้องมีการผูกมัดถุงขยะให้มิดชิดไม่ตกหล่น	3.ผู้รับเหมาโครงการมีการขอความ อนุเคราะห์ให้เทศบาลตำบลศรีสุนทรเข้ามา ดำเนินการเก็บขยะไปกำจัด	-	-
	4. ขยะอันตรายโครงการจะรวบรวมใส่ถุงขยะอันตราย เมื่อมีปริมาณมากพอแล้วจัดส่งไปให้เทศบาลนครภูเก็ต เพื่อนำไปกำจัดต่อไปและจะปฏิบัติตามประกาศจังหวัด	4.โครงการมีการรวบรวมขยะอันตรายใส่ถุง ขยะอันตรายและจัดส่งไปให้เทศบาลนคร ภูเก็ตเพื่อนำไปกำจัดต่อไปและจะปฏิบัติ	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน หารายใต้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2)
ส่วนที่ 1 เฟส 2 ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.5 การจัดการขยะมูล ฝอย (ต่อ)	ภูเก็ตเรื่องกำหนดประเภทราคาและหลักเกณฑ์การนำส่ง ขยะอันตราย ณ ศูนย์กำจัดขยะมูลฝอยจังหวัดภูเก็ตพ.ศ. 2557	ตามประกาศจังหวัดภูเก็ตเรื่องกำหนด ประเภทราคาและหลักเกณฑ์การนำส่งขยะ อันตราย ณ ศูนย์กำจัดขยะมูลฝอยจังหวัด ภูเก็ตพ.ศ. 2557		
	5. ตรวจสอบภาชนะรองรับขยะมูลฝอยให้อยู่ในสภาพดี อยู่เสมอ	5.โครงการมีถังขยะคอนเทนเนอร์ขนาด 4000 ลิตร เพื่อรองรับขยะมูลฝอย	-	-
	6. กำชับคนงานก่อสร้างให้ทิ้งขยะมูลฝอยลงภาชนะ รองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด	6.โครงการมีการเน้นย้ำให้คนงานก่อสร้าง ให้ทิ้งขยะมูลฝอยที่ได้จัดเตรียมไว้	-	-
	7. คัดแยกขยะที่สามารถนำมาขายเพื่อลดปริมาณขยะมูล ฝอยที่ต้องนำไปกำจัด	7.โครงการมีการคัดแยกขยะที่สามารถ นำมาขายเพื่อลดปริมาณขยะมูลฝอยที่ต้อง นำไปกำจัด	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ทหารายได้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2)
ส่วนที่ 1 เฟส 2 ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.5 การจัดการขยะมูล ฝอย (ต่อ)	8. ส่งเสริมให้มีการคัดแยกขยะโดยติดตั้งป้ายแยกประเภทของขยะไว้ที่ถังขยะให้ชัดเจน	8.โครงการยังไม่มีถังขยะแยกแต่ละประเภท และไม่มีการติดตั้งป้ายแยกประเภทของขยะให้ชัดเจน	ควรมีภาชนะรองรับขยะมูลฝอยแต่ละประเภท และติดตั้งป้ายแยกประเภทของขยะไว้ที่ถังขยะให้ชัดเจน	-
	9. รวบรวมมูลฝอยเศษวัสดุก่อสร้างเพื่อนำกลับไปใช้ใหม่	9.โครงการมีการรวบรวมมูลฝอยเศษวัสดุก่อสร้างเพื่อนำกลับไปใช้ใหม่	-	-
	10. สำรวจปริมาณมูลฝอยเมื่อพบว่าปริมาณมากขึ้นต้องเพิ่มจำนวนถังรองรับมูลฝอย	10.โครงการมีถังขยะคอนเทนเนอร์ขนาด 4000 ลิตร เพื่อรองรับขยะมูลฝอย	-	
3.6 ไฟฟ้า	1. เลือกใช้ไฟฟ้าสองส่วและอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆแบบประหยัดพลังงาน	1.โครงการมีการเลือกใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆแบบประหยัดพลังงาน	-	-



ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ทหารายได้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2)
ส่วนที่ 1 เฟส 2 ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.6 ไฟฟ้า (ต่อ)	2. การติดตั้งอุปกรณ์และการจ่ายไฟฟ้าต้องถูกต้องตาม มาตรฐาน	2.โครงการมีการติดตั้งอุปกรณ์และการจ่าย ไฟฟ้าต้องถูกต้องตามมาตรฐาน	-	
	3. กำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด	3.โครงการมีการเน้นย้ำให้คนงานใช้ไฟฟ้า อย่างประหยัด	-	-
3.7 การป้องกันอัคคีภัย	1. ห้ามเผาขยะในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเด็ดขาด	1.โครงการมีการห้ามเผาขยะในพื้นที่ ก่อสร้าง	-	-
	2. ติดตั้งป้ายสัญลักษณ์ ป้ายเตือนในบริเวณที่อาจเกิด อันตราย เช่นเขตก่อสร้าง ห้ามเข้าก่อนได้รับอนุญาต ซึ่ง ขนาดของป้ายเตือนต้องมีขนาดที่สามารถมองเห็นได้ อย่างชัดเจน	2.โครงการมีการติดตั้งป้ายสัญลักษณ์ ป้าย เตือนในบริเวณที่อาจเกิดอันตรายเช่นเขต ก่อสร้าง ห้ามเข้าก่อนได้รับอนุญาต เป็นต้น	-	
	3. ห้ามนำวัตถุไวไฟเข้าใกล้อุปกรณ์เครื่องมือที่มีประกาย ไฟโดยเด็ดขาด	3.โครงการห้ามนำวัตถุไวไฟเข้าใกล้อุปกรณ์ เครื่องมือที่มีประกายไฟโดยเด็ดขาด	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน หารายใต้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2)
ส่วนที่ 1 เฟส 2 ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.7 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	4. ใช้อุปกรณ์ตัดไฟฟ้าอัตโนมัติ เมื่อเกิดกระแสไฟฟ้า ลัดวงจร	4.โครงการมีการติดตั้งอุปกรณ์ตัดไฟฟ้า อัตโนมัติ เมื่อเกิดกระแสไฟฟ้าลัดวงจร	-	-
	5. ตรวจเช็คอุปกรณ์เครื่องมือให้อยู่ในสภาพปกติก่อน และหลังใช้งานอย่างสม่ำเสมอ	5.โครงการมีการตรวจเช็คอุปกรณ์เครื่องมือ ก่อนและหลังใช้งานให้อยู่ในสภาพปกติ อย่างสม่ำเสมอ	-	-
	6. การเดินสายไฟฟ้าบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทุกชั้นตอนต้อง กระทำอย่างถูกหลักวิชาการ	6.โครงการมีการเดินสายไฟฟ้าบริเวณพื้นที่ ก่อสร้างอย่างถูกหลักวิชาการ	-	-
	7. อบรมคนงานให้มีความรู้ในเรื่องสาเหตุแห่งอัคคีภัยอยู่ เสมอ และต้องไม่ประมาทในการทำงาน	7.โครงการมีการอบรมคนงานให้มีความรู้ ในเรื่องสาเหตุแห่งอัคคีภัยและต้องไม่ ประมาทในการทำงาน	-	-


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ทหารรายได้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2)
ส่วนที่ 1 เฟส 2 ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.7 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	8. ทางผู้รับเหมาจะจัดเตรียมถังดับเพลิงแบบมือถือชนิด ผงเคมีแห้ง ขนาด 4 กิโลกรัม ติดตั้งไว้ตามจุดที่คาดว่าจะ เกิดเพลิงไหม้ได้ง่าย และอยู่ในตำแหน่งที่สามารถมองเห็น ได้ง่าย	8.โครงการมีการติดตั้งถังดับเพลิงแบบมือ ถือชนิดผงเคมี		 11/06/66
	9. จัดเวรยามรักษาความปลอดภัย ตลอด 24 ชั่วโมง รวมทั้งเตรียมความพร้อมประสานงานกับหน่วยป้องกัน และบรรเทาสาธารณภัยของเทศบาลตำบลศรีสุนทร	9.โครงการมีเวรยามรักษาความปลอดภัย ตลอด 24 ชั่วโมง รวมทั้งเตรียมความพร้อม ประสานงานกับหน่วยป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยของเทศบาลตำบลศรีสุนทร	-	-
4.คุณภาพชีวิต				
4.1สภาพสังคมแล เศรษฐกิจ	1.ให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดเตรียมที่พักคนงานที่ถูกลักษณะ	1.โครงการให้ผู้รับเหมาเตรียมที่พักคนงาน ที่ถูกลักษณะ	-	 11/06/66

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ทหารายได้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2)
ส่วนที่ 1 เฟส 2 ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.1สภาพสังคมแล เศรษฐกิจ (ต่อ)	2.จัดให้มีระบบสุขาภิบาลภายในพื้นที่โครงการ และ บ้านพักคนงานก่อสร้างที่เพียงพอและถูกสุขลักษณะ	2.โครงการจัดให้มีระบบสุขาภิบาลภายใน พื้นที่โครงการ และบ้านพักคนงานก่อสร้าง เพียงพอ และถูกสุขลักษณะ	-	-
	3.ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องกำหนดกฎเกณฑ์และคอย สอดส่องดูแลพฤติกรรมของคนงานก่อสร้างให้อยู่ใน ระเบียบ มิให้ก่อความเดือดร้อนรำคาญและปัญหาต่างๆ ให้กับผู้ที่พักอาศัยในชุมชนและพื้นที่ใกล้เคียง หากคนงาน ประพฤติผิดต้องมีการว่ากล่าวตักเตือน ลงโทษ หรือถึงขั้น ไล่ออก โดยพิจารณาความเดือดร้อนกับประชาชน โดยรอบ	3.โครงการให้ผู้รับเหมาก่อสร้างกำหนด กฎเกณฑ์และคอยสอดส่องดูแลพฤติกรรม ของคนงานก่อสร้างให้อยู่ในระเบียบ ไม่ให้ ก่อความเดือดร้อนกับประชาชนโดยรอบ	-	-
	4.จัดมีหัวหน้าคนงานสำหรับควบคุมงานก่อสร้างไม่ให้ สร้างความเดือดร้อนกับประชาชนโดยรอบ	4.โครงการจัดให้หัวหน้าคนงานสำหรับ ควบคุมงานก่อสร้างไม่ให้สร้างความ เดือดร้อนกับประชาชนโดยรอบ	-	-
	5.โครงการจะจัดส่งมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมให้ประชาชนกลุ่มเป้าหมายในกลุ่มติดและ พื้นที่อ่อนไหวก่อนที่จะมีการดำเนินการก่อสร้างโครงการ	5.โครงการมีการจัดส่งมาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้ประชาชน กลุ่มเป้าหมายในกลุ่มติดและพื้นที่อ่อนไหว ก่อนมีการดำเนินการก่อสร้างโครงการ	-	-



ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ทหารรายได้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2)
ส่วนที่ 1 เฟส 2 ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.1สภาพสังคมแล เศรษฐกิจ (ต่อ)	6.ติดประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ มาตรการ ป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมบริเวณด้านหน้าโครงการ ให้ประชาชนทั่วไปสามารถมองเห็นได้ชัดเจนตลอด ระยะเวลาก่อสร้าง เพื่อสร้างความเข้าใจอันดีกับผู้อยู่ อาศัยข้างเคียงเป็นระยะๆ ตามความเหมาะสม	6.โครงการมีประชาสัมพันธ์รายละเอียด โครงการ มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมบริเวณด้านหน้า โครงการ	-	
	7.จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการและบริษัทผู้รับเหมาเข้า พบผู้อยู่อาศัยที่อยู่ข้างเคียงก่อนดำเนินการก่อสร้างและ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้างทุกระยะ 1 ครั้ง/สัปดาห์ และให้หมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ทันทีที่ได้รับ ความเดือดร้อน	7.โครงการมีการให้เจ้าหน้าที่ของโครงการ และบริษัทผู้รับเหมาเข้าพบผู้อยู่อาศัยที่อยู่ ข้างเคียงก่อนดำเนินการก่อสร้างและตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง อีกทั้งให้หมายเลข โทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ทันทีที่ได้รับ ความเดือดร้อนจากการก่อสร้าง	-	-
	8. หากเกิดความเสียหายแก่สิ่งปลูกสร้างบริเวณข้างเคียง จากการก่อสร้าง โครงการ/ผู้รับเหมา ก่อสร้าง ต้อง รับผิดชอบในการแก้ไข	8.โครงการจะทำการรับผิดชอบหากเกิด ความเสียหายแก่สิ่งปลูกสร้างบริเวณ ข้างเคียงจากการก่อสร้างและทำการแก้ไข	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ทหารรายได้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2)
ส่วนที่ 1 เฟส 2 ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.1สภาพสังคมและ เศรษฐกิจ (ต่อ)	9. จัดให้ยามรักษาการณ์บริเวณบ้านพักคนงานก่อสร้าง เพื่อดูแลความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง	9.โครงการให้ยามรักษาการณ์บริเวณ บ้านพักคนงานก่อสร้างเพื่อดูแลความ ปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง	-	-
4.2 อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย	1. กำหนดให้บริษัทรับเหมาก่อสร้างในโครงการต้องมีการ พิจารณาการจัดการด้านความปลอดภัยประกอบด้วย สัญญาว่าจ้างระหว่างเจ้าของโครงการและบริษัท ผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องระบุครอบคลุมถึงวิธีการ คุ้มครองความปลอดภัย และสุขภาพอนามัยของคนงานที่ ปฏิบัติงานในโครงการ โดยควรมีรายละเอียดเกี่ยวกับ - กฎเกณฑ์และข้อปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยในการทำงาน - การจัดให้มีและควบคุมดูแลการใช้อุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคลต่างๆ - การตรวจสอบสภาพเครื่องมือ/อุปกรณ์ทุกชนิดเพื่อ ความปลอดภัยในการทำงาน	1.โครงการมีการกำหนดให้บริษัทรับเหมา ก่อสร้างในโครงการต้องมีการพิจารณาการ จัดการด้านความปลอดภัยประกอบด้วย สัญญาว่าจ้างระหว่างเจ้าของโครงการและ บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องระบุ ครอบคลุมถึงวิธีการคุ้มครองความ ปลอดภัย และสุขภาพอนามัยของคนงานที่ ปฏิบัติงานในโครงการ	-	-
	2. จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสม กับสภาพการทำงานให้เพียงพอกับจำนวนผู้ปฏิบัติงานที่ ต้องใช้	2.โครงการมีการจัดอุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับสภาพ การทำงานให้เพียงพอกับจำนวน ผู้ปฏิบัติงาน	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ทหารรายได้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2)
ส่วนที่ 1 เฟส 2 ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	3. ตรวจสอบและควบคุมให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างถูกต้องและเหมาะสมกับประเภทของงาน	3.โครงการมีการตรวจสอบและควบคุมให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างถูกต้องและเหมาะสมกับประเภทของงาน	-	-
	4. กำหนดขอบเขตและจัดทำแนวรั้วของบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการให้ชัดเจนพร้อมทั้งกำหนดจุดเข้า-ออกของโครงการ	4.โครงการมีการจัดทำแนวรั้วของบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการและกำหนดขอบเขตพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งกำหนดจุดเข้า-ออกของโครงการ	-	
	5.ป้องกันเศษวัสดุร่วงหล่นโดยการตั้งนั่งร้านเหล็กโดยรอบอาคารซึ่งด้วยผ้าใบหรือตาข่ายกันฝุ่นโดยรอบอาคารส่วนทางเดินภายนอกใช้ไม้เนื้อแข็งปูเป็นทางเดินและกันวัสดุร่วงหล่น	5.โครงการไม่มีการป้องกันเศษวัสดุร่วงหล่นโดยการตั้งนั่งร้านเหล็กโดยรอบอาคารซึ่งผ้าใบหรือตาข่ายกันฝุ่นโดยรอบแต่ส่วนทางเดินภายนอกโครงการใช้ไม้เนื้อแข็งปูเป็นทางเดินและกันวัสดุร่วงหล่น	ควรมีการชิงผ้าใบหรือตาข่ายกันฝุ่นโดยรอบอาคารก่อสร้าง	-
	6 ติดป้ายเตือนหรือโปสเตอร์เพื่อการปฏิบัติงานที่ปลอดภัยในบริเวณที่จำเป็นเช่น “เขตก่อสร้าง” “ลดความเร็วรถยนต์” และ “เขตสวมหมวกนิรภัย” เป็นต้น	6.โครงการมีการติดป้ายเตือนหรือโปสเตอร์เพื่อการปฏิบัติงานที่ปลอดภัยในบริเวณที่จำเป็นเช่น เขตก่อสร้าง เขตสวมหมวกนิรภัย เป็นต้น		

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ทหารรายได้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2)
ส่วนที่ 1 เฟส 2 ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	7. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบวิธีการปฏิบัติงานสภาพของเครื่องจักรอุปกรณ์รวมทั้งสภาพแวดล้อมในการทำงานเพื่อให้ปฏิบัติงานได้อย่างปลอดภัย	7.โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบวิธีการปฏิบัติงาน สภาพของเครื่องจักรอุปกรณ์รวมทั้งสภาพแวดล้อมในการทำงานเพื่อให้ปฏิบัติงานได้อย่างปลอดภัย	-	-
	8.กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องมีการจัดเก็บอุปกรณ์อย่างเป็นระเบียบเรียบร้อย	8 โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างมีการจัดเก็บอุปกรณ์อย่างเป็นระเบียบเรียบร้อย	-	-
	9. จัดให้มีถังดับเพลิงบริเวณสำนักงานชั่วคราวและจุดสำคัญในพื้นที่ก่อสร้างอย่างทั่วถึงและกระจายทั่วทั้งบริเวณที่พักคนงาน	9.โครงการมีถังดับเพลิงบริเวณสำนักงานชั่วคราวและจุดสำคัญในพื้นที่ก่อสร้าง		-
	10. กำหนดระเบียบบทลงโทษแก่คนงานก่อสร้างเพื่อป้องกันการสร้างความเดือดร้อนแก่ประชาชน	10.โครงการมีการกำหนดระเบียบบทลงโทษแก่คนงานก่อสร้างเพื่อเป็นวิธีป้องกันการสร้างความเดือดร้อนแก่ประชาชนโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง	-	-
	11. จัดเวรยามรักษาความปลอดภัยของโครงการเพื่อไม่ให้บุคคลภายนอกผ่านเข้าออกก่อนได้รับอนุญาตและดูแลความปลอดภัยในพื้นที่	11.โครงการมีการจัดเวรยามรักษาความปลอดภัยของพื้นที่โครงการ	-	-


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ทหารรายได้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2)
ส่วนที่ 1 เฟส 2 ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	สำหรับกรณีมีบ้านพักคนงาน โครงการจะประสานกับทางผู้รับเหมาก่อสร้างให้กำหนดมาตรการเพื่อความปลอดภัยและป้องกันความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สิน ดังต่อไปนี้ 1.จัดให้มีการตรวจสอบประวัติคนงานและตรวจสอบสุขภาพพนักงานก่อนรับเข้าปฏิบัติงาน โดยพนักงานที่เป็นโรคติดต่อร้ายแรงต้องให้หยุดงานจนกว่าจะหายขาด	1.โครงการมีการตรวจสอบประวัติคนงานและตรวจสอบสุขภาพพนักงานก่อนรับเข้าปฏิบัติงาน	-	-
	2.ในกรณีใช้เส้นทางผ่านพื้นที่ชุมชน ต้องกำชับให้คนงานขับรถด้วยความระมัดระวัง โดยเฉพาะช่วงที่ผ่านชุมชนที่หนาแน่นและโรงเรียน	2.โครงการมีการเน้นย้ำให้คนงานขับรถด้วยความระมัดระวังโดยเฉพาะช่วงที่ผ่านชุมชนที่หนาแน่นและโรงเรียน	-	-
	3. ดูแล และควบคุมคนงานอย่างเข้มงวดเพื่อป้องกันปัญหาการลักขโมยการทำร้ายร่างกายและการทะเลาะวิวาทระหว่างคนงานด้วยกันเองหรือระหว่างคนงานกับชุมชนใกล้เคียง	3.โครงการมีการดูแลและควบคุมคนงานอย่างเข้มงวดเพื่อป้องกันปัญหาการลักขโมยการทำร้ายร่างกายและการทะเลาะวิวาท	-	-
	4.กำหนดระเบียบและบทลงโทษแก่คนงานก่อสร้างเพื่อป้องกันการสร้างความเดือดร้อนแก่ประชาชน	4.โครงการมีการกำหนดระเบียบลงโทษแก่คนงานก่อสร้าง เพื่อป้องกันการสร้างความเดือดร้อนแก่ประชาชน	-	-
	5.ห้ามส่งเสียงดังในยามวิกาล	5.โครงการมีการห้ามส่งเสียงดังในยามวิกาล	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ทหารรายได้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2)
ส่วนที่ 1 เฟส 2 ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.2 อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)	6.ห้ามมิให้คนงานออกนอกบริเวณที่พักคนงานนอกเวลา 22.00 น.	6. โครงการห้ามมิให้คนงานออกนอก บริเวณที่พักคนงานนอกเวลา 22.00 น.	-	-
	7.จัดเตรียมถังดับเพลิงแบบมือถือชนิดผงเคมีแห้ง ขนาด 4 กิโลกรัม กระจายทั่วทั้งบริเวณที่พักคนงาน	7.โครงการยังมีถังดับเพลิงแบบมือถือชนิด ผงเคมีแห้ง	-	-
	8. จัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นสำหรับผู้ได้รับ อุบัติเหตุในเบื้องต้นไว้	8.โครงการมีการจัดเตรียมอุปกรณ์ปฐม พยาบาลเบื้องต้นสำหรับผู้ได้รับอุบัติเหตุใน เบื้องต้นภายในโครงการ	-	-
	9. จัดให้ยามรักษาการณ์บริเวณบ้านพักคนงานก่อสร้าง เพื่อดูแลความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง	9.โครงการให้ยามรักษาการณ์บริเวณ บ้านพักคนงานก่อสร้างเพื่อดูแลความ ปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง	-	-
	10.จัดหาน้ำใช้ ระบบรวบรวมและกำจัดขยะ น้ำเสีย สิ่ง ปฏิกูลที่ถูกสุขลักษณะไว้อย่างเพียงพอ เพื่อป้องกันไม่ ให้เกิดแหล่งเพาะพันธุ์เชื้อโรค หรือโรคระบาด	10.โครงการมีการจัดหาน้ำใช้ ระบบ รวบรวมและกำจัดขยะ น้ำเสีย สิ่งปฏิกูลที่ ถูกสุขลักษณะไว้อย่างเพียงพอ	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ทหารรายได้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2)
ส่วนที่ 1 เฟส 2 ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.3 ทัศนียภาพ	1. จัดให้มีรั้วเมทัลชีท ที่มีตัวดุดซับชนิดโพลีเอสเตอร์หนา 50 มิลลิเมตรความสูง 4.00 เมตรสำหรับด้านทิศตะวันออกและความสูง 3.00 สำหรับทิศตะวันตก ทิศเหนือ และทิศใต้	1.โครงการมีการทำรั้วเมทัลชีท ที่มีตัวดุดซับชนิดโพลีเอสเตอร์ เพื่อลดเสียงการรบกวนจากการก่อสร้างเมตรสำหรับด้านทิศตะวันออก ทิศตะวันตก ทิศเหนือ และทิศใต้	-	
	2. กำหนดให้มีการก่อสร้างในเขตพื้นที่โครงการเท่านั้น	2.โครงการมีการกำหนดให้มีการก่อสร้างในเขตพื้นที่โครงการเท่านั้น	-	-
	3. เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จต้องขนย้ายวัสดุอุปกรณ์ออกจากพื้นที่โครงการพร้อมทั้งปรับสภาพพื้นที่โครงการให้ดูสะอาดเรียบร้อย	3.โครงการจัดเก็บและขนย้ายวัสดุอุปกรณ์ออกจากพื้นที่โครงการพร้อมทั้งปรับสภาพพื้นที่โครงการให้ดูสะอาดเรียบร้อย	-	-

ที่มา : บริษัท กรีน เอ็นไว เอ็นจิเนียริง จำกัด, 2566

ตารางที่ 2.1-2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ทหารายได้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2) ส่วนที่ 1 เฟส 2
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566

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 ทหารรายได้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2) ส่วนที่ 1 เฟส 2
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566

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 2
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและ บ้านพักคนงาน	- ความปลอดภัยและทรัพย์สิน	- ตรวจสอบสภาพรั่วโดยรอบ	ทุกสัปดาห์ตลอดระยะ ก่อสร้าง	- ผู้รับเหมาและการเคหะ แห่งชาติ
10. ทัศนียภาพ	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- สภาพการใช้งาน	- การชำรุดของวัสดุที่ใช้ปิดกั้นพื้นที่ ก่อสร้าง	- ทุกเดือนตลอดระยะ ก่อสร้าง	- ผู้รับเหมาและการเคหะ แห่งชาติ

ที่มา : บริษัท กรีน เอ็นไว เอ็นจิเนียริง จำกัด, 2566

2.2 รูปประกอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

รูปประกอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ทหารรายได้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2) ส่วนที่ 1 เฟส 2 ของการเคหะแห่งชาติ ตั้งอยู่ที่ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 402 (เทพกระษัตรี) ตำบลศรีสุนทร อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต แสดงดังรูปที่ 2.2-1 ถึง รูปที่ 2.2-6 ดังต่อไปนี้



รูปที่ 2.2-1 สภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน



รูปที่ 2.2-2 รั้วกันขอบเขตพื้นที่โครงการ



รูปที่ 2.2-3 ถังดับเพลิงในโครงการ



รูปที่ 2.2-4 โรงเก็บวัสดุอุปกรณ์ปูนซีเมนต์



รูปที่ 2.2-5 ป้ายประชาสัมพันธ์



รูปที่ 2.2-6 ที่พักคนงาน



รูปที่ 2.2-7 ป้ายจำกัดความเร็ว



รูปที่ 2.2-8 ป้ายเตือนอันตราย

รูปที่ 2.2-1 ถึง รูปที่ 2.2-8 รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน หารายใต้ จ.ภูเก็ต
(เทพกระษัตรี 2) ส่วนที่ 1 เฟส 2

ที่มา : บริษัท กรีน เอ็นไว เอ็นจิเนียริง จำกัด, 2566