

บทที่ 2

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม




2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ของโครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ทหารายได้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2) ส่วนที่ 1 เฟส 2 ของการเคหะแห่งชาติ ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 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 2 ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ				
1.1 สภาพภูมิประเทศ	-	-	-	-
1.2 ทรัพยากรดินและการเกิดดินถล่ม	1. ดินที่ขุดออกจากการก่อสร้างหลักฐานทั้งบ่อบาดน้ำเสีย บ่อหนองน้ำ และท่อระบายน้ำจะต้องกองเก็บเป็นสัดส่วนไว้ในพื้นที่เฉพาะและต้องปกคลุมหรือเก็บในพื้นที่ปิดล้อม และจะมีการถมกลับในพื้นที่โครงการโดยอัดชั้นดินให้แน่นราบเรียบ สม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการชะล้างหน้าดินโดยเฉพาะในช่วงฤดูฝน	1.ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างตัวอาคารอยู่ ซึ่งหากมีการขุดดินจะดำเนินการเก็บเป็นสัดส่วน และถมกลับในพื้นที่โครงการ	-	
	2. โครงการจะจัดให้มีรางระบายน้ำชั่วคราว โดยรอบพื้นที่โครงการเพื่อรวบรวมน้ำเข้าบ่อพักตะกอนดินกรวดทรายและเศษขยะก่อนระบายน้ำออกสู่รางระบายน้ำสาธารณะประโยชน์ด้านทิศตะวันออกของโครงการต่อไป	2.โครงการมีรางระบายน้ำ เพื่อรวบรวมน้ำเข้าบ่อพักตะกอนดินกรวดทราย และเศษขยะก่อนระบายน้ำออกสู่รางระบายน้ำสาธารณะประโยชน์ด้านทิศตะวันออกของโครงการ	-	-
	3. ปลูกหญ้าคลุมดินพื้นที่ที่ก่อสร้างเสร็จแล้วเพื่อช่วยดูดซับน้ำฝนชะลอการไหลของน้ำฝนและการประสพหน้าดิน	3.หลังจากดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จจะมีการปลูกหญ้าคลุมดินพื้นที่เพื่อช่วยดูดซับน้ำฝนชะลอการไหลของน้ำฝนและการประสพหน้าดิน	-	-



ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ทหารายได้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2) ส่วนที่ 1 เฟส 2 ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.2 ทรัพยากรดิน และการเกิดดินถล่ม (ต่อ)	4. จัดเตรียมป้ายหรือสัญญาณเตือนอันตรายไว้ตลอดเวลาทำงานห้ามคนงานทำงานชุดถมดินโดยเด็ดขาด ในช่วงที่ฝนตกหนัก มีพายุ หรือ แผ่นดินไหว	4. โครงการจัดให้มีป้ายเตือนอันตรายไว้ตลอดเวลาทำงาน	-	
1.3 การเกิดแผ่นดินไหว	1. ออกแบบการก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรฐานของกรมโยธาธิการและผังเมืองและมาตรฐานการออกแบบอาคารที่สภาวิศวกรรับรอง	1.โครงการมีการออกแบบการก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรฐานของกรมโยธาธิการและผังเมืองและมาตรฐานการออกแบบอาคารที่สภาวิศวกรรับรอง	-	
	2. โครงการต้องจัดการก่อสร้างโดยปฏิบัติตามข้อกำหนดของท้องถิ่นอย่างเคร่งครัด	2. โครงการมีการก่อสร้างโดยปฏิบัติตามข้อกำหนดของท้องถิ่นอย่างเคร่งครัด	-	-
1.4 คุณภาพอากาศ	1. จัดให้มีรั้วกันบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและใช้ผ้าใบหรือตาข่ายกันรอบตัวคันและตลอดความสูงของอาคารที่กำลังก่อสร้างเพื่อเป็นแนวกำบังการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองไปสร้างความเดือดร้อนให้แก่ผู้ที่อาศัยอยู่ข้างเคียงและสัญจรไปมา	2. โครงการมีรั้วกันบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและเนื่องจากโครงการดำเนินการก่อสร้างตัวอาคารแล้วเสร็จจึงไม่ได้ใช้ผ้าใบหรือตาข่ายกันรอบตัวคัน	-	

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ทหารายได้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2) ส่วนที่ 1 เฟส 2 ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	2. โครงการจัดให้มีผ้าใบก่อสร้าง (mesh sheet) ในการคลุมตัวอาคารในระยะก่อสร้างเพื่อป้องกันวัสดุ สิ่งก่อสร้างตกลงมารวมถึงป้องกันการกระจายของฝุ่นละอองที่อาจจะส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง โครงการและผู้ที่เกี่ยวข้องไป - มา	2. โครงการดำเนินการก่อสร้างตัวอาคาร แล้วเสร็จจึงไม่ได้ใช้ผ้าใบก่อสร้าง (mesh sheet) ในการคลุมตัวอาคาร แต่โครงการมีผ้าใบ (mesh sheet) กันพื้นที่โครงการ	-	
	3. โครงการต้องกำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องจัดและกำชับให้มีผ้าใบปิดคลุมกระบะรถที่ขนส่งวัสดุ ก่อสร้างให้มิดชิดตลอดเส้นทางขนส่งเพื่อป้องกันการร่วงหล่นของวัสดุที่บรรทุก	3.โครงการมีการกำชับผู้รับเหมาก่อสร้างให้มีผ้าใบปิดคลุมกระบะรถที่ขนส่งวัสดุก่อสร้างให้มิดชิด ตลอดเส้นทางขนส่งเพื่อป้องกันการร่วงหล่นของวัสดุที่บรรทุก	-	-
	4. จำกัดความเร็วของยานพาหนะที่ใช้ขนส่งวัสดุเข้าสู่โครงการโดยเฉพาะในเขตชุมชนและในพื้นที่ก่อสร้าง โดยให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมงโดยติดป้ายหลังรถว่าหากพนักงานขับรถเร็วเกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมงในเขตชุมชนโปรดแจ้ง (ระบุเบอร์โทรศัพท์)	4.โครงการไม่มีการติดป้ายหลังรถว่าหากพนักงานขับรถเร็วเกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมงในเขตชุมชนโปรดแจ้ง (ระบุเบอร์โทรศัพท์)	ควรมีการติดตั้งป้าย จำกัดความเร็วหลังรถ พร้อมแจ้ง (ระบุเบอร์โทรศัพท์)	-
	5. ตรวจสอบเครื่องมือ เครื่องจักรและยานพาหนะให้อยู่ในสภาพที่เหมาะสมเสมอหากมีปัญหาต้องรีบแก้ไข เพื่อลดเขม่าควันที่จะเกิดขึ้น	5.โครงการมีการตรวจสอบเครื่องมือ เครื่องจักรและยานพาหนะให้อยู่ในสภาพที่เหมาะสมเสมอ	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ทหารายได้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2) ส่วนที่ 1 เฟส 2 ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	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.โครงการยังไม่ได้มีการให้รถบรรทุกทำความสะอาดล้อก่อนออกสู่ถนน เนื่องจากถนนทางเข้าโครงการเป็นคอนกรีต	-	-
	8. จัดให้มีพนักงานคอยกวาด เศษเศษดิน ทราายที่ตกหล่นบริเวณปากทางเข้า-ออกโครงการและพื้นที่ข้างเคียงโดยรอบโดยในกรณีที่มีเศษดินเปียกตกหล่นต้องทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีดและกวาดพื้นให้สะอาดโดยทันที	8.โครงการมีการจัดให้มีพนักงานคอยกวาด เศษเศษดิน ทราายที่ตกหล่นบริเวณปากทางเข้า-ออกโครงการและพื้นที่ข้างเคียงโดยรอบ	-	-
	9. กำหนดให้ผู้รับเหมาโครงสร้างจัดทำโรงเก็บวัสดุอุปกรณ์ปูนซีเมนต์ให้มิดชิด มีหลังคาคลุมทุกด้าน เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจาย	9.โครงการมีการกำหนดให้ผู้รับเหมาโครงสร้างจัดทำโรงเก็บวัสดุอุปกรณ์ปูนซีเมนต์ให้มิดชิด มีหลังคาคลุมทุกด้าน เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจาย	-	
	10. จัดให้มีป้ายเตือนงานก่อสร้างและป้ายจำกัดความเร็ว	10.โครงการมีการติดป้ายเตือนงานก่อสร้างและแต่ยังไม่มีการติดป้ายจำกัดความเร็ว	ควรมีป้ายจำกัดความเร็ว	

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ทหารายได้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2) ส่วนที่ 1 เฟส 2 ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	11. ห้ามไม่ให้เผาขยะหรือเศษวัสดุภายในพื้นที่ ก่อสร้าง	11.โครงการมีการห้ามไม่ให้เผาขยะหรือ เศษวัสดุภายในพื้นที่ก่อสร้าง	-	-
	12. หากการก่อสร้างโครงการกระทบด้านคุณภาพอากาศ ต่อบ้านที่อยู่อาศัยหรือพื้นที่อ่อนไหวหรือหน่วยงาน ราชการที่อยู่บริเวณโดยรอบโครงการในกรณีทั้ง 2 ฝ่าย หาข้อตกลงกันไม่ได้ให้คณะกรรมการประสานงานเพื่อการ แก้ไขปัญหามาจากการพัฒนาโครงการเพื่อเจรจาข้อตกลง ประกอบด้วยผู้ที่ได้รับผลกระทบผู้ที่ก่อให้เกิดผลกระทบ (การเคหะแห่งชาติ) และคนกลางคือหน่วยงานท้องถิ่น (เทศบาลตำบลศรีสุนทร)	12.โครงการมีการรับผิดชอบ หากการ ก่อสร้างโครงการมีผลกระทบด้านคุณภาพ อากาศต่อบ้านที่อยู่อาศัย หรือพื้นที่ อ่อนไหว หรือหน่วยงานราชการที่อยู่ บริเวณโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง	-	-
1.5 เสียง และ ความ สั่น สะเทือน	1) เสียง 1. ช่วงทำฐานราก จัดให้มีรั้วเมทัลชีท ที่มีตัวดูดซับ ชนิดโพลีเอสเตอร์ หนา 50 มิลลิเมตร ความสูง 4.00 เมตร สำหรับด้านทิศตะวันออก และความสูง 3.00 สำหรับด้านทิศตะวันตก ทิศเหนือ และทิศใต้	1. ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างตัว อาคารแล้วเสร็จ ไม่ได้อยู่ในช่วงทำฐานราก	-	-
	2. ช่วงขึ้นโครงสร้าง จัดให้มีรั้วทึบเมทัลชีท ที่มีตัวดูด ซับชนิดโพลีเอสเตอร์ หนา 50 มิลลิเมตร ความสูง 4.50 เมตร สำหรับด้านทิศตะวันออก และความสูง 3.00 สำหรับด้านทิศตะวันตก ทิศเหนือ และทิศใต้	2. ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างตัว อาคารแล้วเสร็จ ไม่ได้อยู่ในช่วงขึ้น โครงสร้าง	-	-


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ทหารายได้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2) ส่วนที่ 1 เฟส 2 ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.5 เสี่ยงและความ สั่นสะเทือน (ต่อ)	3. ให้การก่อสร้างหรือกระทำการใดใดในบริเวณที่ได้รับอนุญาตให้ก่อสร้างอาคารระหว่างศูนย์ 8.00 น. ถึง 17.00 น. ในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ หากมีการก่อสร้างเกินเวลาดังกล่าวโครงการจะทำการเทปูนหลักฐานเท่านั้น รวมทั้งโครงการจะแจ้งให้ผู้ที่เกี่ยวข้องอยู่ใกล้เคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน และเคำอนุญาตไปยังเทศบาลตำบลศรีสุนทรโดยจะจัดให้มีแสงสว่างอย่างเพียงพอสำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์แกหยุดการก่อสร้าง	3. โครงการมีการก่อสร้างในบริเวณที่ได้รับอนุญาตให้ก่อสร้างอาคารระหว่าง 8.00 น. ถึง 17.00 น. ในวันจันทร์ถึงวันเสาร์	-	-
	4. ในช่วงเวลาการขนส่งวัสดุก่อสร้างระยะเวลาขนส่งในช่วงเวลา 9.00 ถึง 16.00 น. ในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ โครงการจะหลีกเลี่ยงการในช่วงชั่วโมงเร่งด่วนช่วงเช้า 07.00 - 09.00 น. และช่วงเย็น 16.00 - 18.00 น. หากมีความจำเป็นต้องขนส่งได้แก่ รถขนส่งคอนกรีต โครงการจะแจ้งให้ผู้ที่เกี่ยวข้องใกล้เคียงกับรู้ล่วงหน้าอย่างน้อย 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.โครงการมีการดับเครื่องหรือเบาลงระหว่างการพักอุปกรณ์และเครื่องจักรที่มีการใช้งานครั้งคราวจะต้องให้มีการดับเครื่องหรือเบาลงระหว่างการพัก	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ทหารายได้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2) ส่วนที่ 1 เฟส 2 ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.5 เสี่ยงและความ สั่นสะเทือน (ต่อ)	6. ไม่ใช้เครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ที่มีอัตราเร็วเกินไป	6.โครงการไม่ใช้เครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ที่มีอัตราเร็วเกินไป	-	-
	7. ตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องมือเครื่องใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีเล่นโหมดสมกับการใช้งานอยู่เสมอรวมทั้งควรมีการหล่อลื่นให้เครื่องจักรทำงานได้ดี	7.โครงการมีการตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องมือเครื่องใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีเล่นโหมดสมกับการใช้งานอยู่เสมอรวมทั้งควรมีการหล่อลื่นให้เครื่องจักรทำงานได้ดี	-	-
	8. ติดตั้งอุปกรณ์ลดเสียงตามคำแนะนำของผู้ผลิตเครื่องจักรเครื่องจักร	8.โครงการมีการติดตั้งอุปกรณ์ลดเสียงตามคำแนะนำของผู้ผลิตเครื่องจักรเครื่องจักร	-	-
	9. ไม่ทำกิจกรรมต่างๆที่ก่อให้เกิดเสียงดังพร้อมกันเวลาเดียวกัน	9.โครงการไม่การทำกิจกรรมต่างๆที่ก่อให้เกิดเสียงดังพร้อมกันเวลาเดียวกัน	-	-
	10. กำหนดแผนงานก่อสร้างและวิธีการก่อสร้างที่เหมาะสมเช่นจัดให้มีเครื่องจักรที่มีเสียงดังทำงานในเวลากลางวัน	10. โครงการมีการกำหนดแผนงานก่อสร้างและวิธีการก่อสร้างที่เหมาะสมเช่นจัดให้มีเครื่องจักรที่มีเสียงดังทำงานในเวลากลางวัน	-	-
	11. จัดหาอุปกรณ์กันเสียง เช่น Ear Plug หรือ Ear Muffs ให้แก่คนงานก่อสร้างที่อยู่ในบริเวณที่ก่อให้เกิดเสียงดัง และจำกัดระยะเวลาการทำงานที่สัมผัสกับระดับเสียงตามประกาศกระทรวงมหาดไทย ฉบับที่ 2 เรื่องความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2549	11.โครงการมีการจัดหาอุปกรณ์กันเสียง เช่น Ear Plug หรือ Ear Muffs ให้แก่คนงานก่อสร้างที่อยู่ในบริเวณที่ก่อให้เกิดเสียงดัง	-	-


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ทหารายได้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2) ส่วนที่ 1 เฟส 2 ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.5 เสี่ยงและความ สั่นสะเทือน (ต่อ)	13. จำกัดความเร็วของรถบรรทุกให้ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง	13.โครงการยังไม่มี การติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วของรถบรรทุกให้ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง ในพื้นที่โครงการ	ควรมีการติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วของรถบรรทุกให้ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง	-
	14. หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลาเร่งด่วนในช่วงเวลากลางคืน	14.โครงการมีการหลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลาเร่งด่วนในช่วงเวลากลางคืน	-	-
	15. จัดให้มีวิศวกรคอยตรวจสอบและควบคุมงานก่อสร้างอย่างใกล้ชิดเพื่อให้เกิดผลกระทบน้อยที่สุด	15.โครงการมีวิศวกรคอยตรวจสอบและควบคุมงานก่อสร้างอย่างใกล้ชิดเพื่อให้เกิดผลกระทบน้อยที่สุด	-	-
	16. ติดป้ายประชาสัมพันธ์แสดงรายละเอียดการก่อสร้างโครงการเพื่อประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนโดยรอบทราบพร้อมทั้งระบุสถานที่และหมายเลขโทรศัพท์สำหรับรับเรื่องร้องเรียนและข้อคิดเห็นเกี่ยวกับการก่อสร้างพร้อมทั้งจัดให้มีการสอบถามเพื่อค้นหาข้อเท็จจริงและสาเหตุเพื่อกำหนดแนวทางในการแก้ปัญหา	16.โครงการมีการติดป้ายประชาสัมพันธ์แสดงรายละเอียดการก่อสร้างโครงการเพื่อประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนโดยรอบทราบพร้อมทั้งระบุสถานที่และหมายเลขโทรศัพท์สำหรับรับเรื่องร้องเรียน และข้อคิดเห็นเกี่ยวกับการก่อสร้างพร้อมทั้งจัดให้มีการสอบถามเพื่อค้นหาข้อเท็จจริง และสาเหตุเพื่อกำหนดแนวทางในการแก้ปัญหา	-	

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ทหารายได้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2) ส่วนที่ 1 เฟส 2 ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.5 เสี่ยงและควม สั่นสะเทือน (ต่อ)	17. กรณีที่การดำเนินงานของโครงการส่งผลกระทบด้าน เสี่ยงต่อผู้ที่อยู่อาศัยใกล้เคียงในกรณีสองฝ่ายหาข้อตกลง กันไม่ได้ให้ใช้ลักษณะคณะกรรมการประสานงานเพื่อ เจรจาข้อตกลงประกอบด้วยผู้ที่ได้รับผลกระทบและผู้ ก่อให้เกิดผลกระทบและคนกลางคือหน่วยงานท้องถิ่น	17.โครงการมีการรับผิดชอบ หากการ ดำเนินงานของโครงการส่งผลกระทบด้าน เสี่ยงต่อผู้ที่อยู่อาศัยใกล้เคียงโดยรอบพื้นที่ ก่อสร้าง	-	-
	2) ความสั่นสะเทือน 1. โครงการเลือกใช้เสาเข็มกบบริเวณบ้านแถวแปลงที่ 113 ถึง 124 ด้านทิศตะวันออกของพื้นที่โครงการและ บริเวณตึกแถวแปลงที่ 1 ถึง 6 และบริเวณบ้านแถว 44 ถึง 49 ด้านทิศเหนือของพื้นที่โครงการซึ่งจะลด แรงสั่นสะเทือนที่จะเป็นอันตรายต่ออาคารข้างเคียง	1. ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างตัว อาคารแล้วเสร็จ	-	-
	2. จัดลำดับการตอกเสาเข็มโดยตอกด้านใกล้อาคาร ข้างเคียงก่อนไปหาด้านที่ไม่มีอาคาร	2. ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างตัว อาคารแล้วเสร็จ	-	-
	3. เลือกใช้แนวทางการป้องกันความเสียหายจากการ ตอกเสาเข็มด้วยวิธีการขุดคูดิน (Trenching) ความลึก 3 เมตร ทางด้านดินตะวันตก	3. ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างตัว อาคารแล้วเสร็จ	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ทหารายได้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2) ส่วนที่ 1 เฟส 2 ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.5 เสียงและความสั่นสะเทือน (ต่อ)	4.สำรวจและถ่ายภาพอาคารหรือสิ่งปลูกสร้างใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้างก่อนดำเนินการก่อสร้างหลังตอกเสาเข็มและระยะก่อสร้างแล้วเสร็จเพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐานหากมีข้อร้องเรียนว่าอาคารได้รับความเสียหายจากการก่อสร้าง	4.โครงการมีการสำรวจและถ่ายภาพอาคารหรือสิ่งปลูกสร้างใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้างเพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐานหากมีข้อร้องเรียนว่าอาคารได้รับความเสียหายจากการก่อสร้าง	-	-
	5. กำหนดให้มีการตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือนให้เป็นไปตามที่มาตรฐานกำหนด	5. โครงการมีการตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือน เพื่อให้เป็นไปตามที่มาตรฐานกำหนด	-	
	6. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมาเข้าพบผู้ที่อยู่อาศัยติดกับโครงการโดยต้องแจ้งกำหนดการตอกเสาเข็ม ระบุวัน เวลาให้ชัดเจน รวมทั้งให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมงานก่อสร้างเพื่อให้สามารถติดต่อโครงการได้	6. โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมาเข้าพบผู้ที่อยู่อาศัยติดกับโครงการเพื่อแจ้งกำหนดการตอกเสาเข็ม ระบุวันเวลา พร้อมทั้งให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมงานก่อสร้าง	-	-
	7. จัดให้มีวิศวกรคอยดูแลอย่างใกล้ชิดและควบคุมงานก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมเพื่อป้องกันผลกระทบข้างเคียงให้น้อยที่สุด	7. โครงการจัดให้มีวิศวกรคอยดูแลอย่างใกล้ชิดและควบคุมงานก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ทหารายได้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2) ส่วนที่ 1 เฟส 2 ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.5 เสี่ยงและความ สั่นสะเทือน (ต่อ)	8.อุปกรณ์ที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือนให้กระทำเฉพาะเวลากลางวันของวันธรรมดา และงดการกระทำดังกล่าวในเวลากลางคืน	8.โครงการมีการใช้อุปกรณ์ที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือนจะกระทำเฉพาะเวลากลางวันของวันธรรมดา โดยงดการกระทำดังกล่าวในเวลากลางคืน	-	-
	9. ตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องมือเครื่องใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีและเหมาะสมกับการใช้งานอยู่เสมอ รวมทั้งควรมีการหล่อลื่นให้เครื่องจักรทำงานได้ดี	9.โครงการมีการตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องมือเครื่องใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีและเหมาะสมกับการใช้งานอยู่เสมอมีการหล่อลื่นให้เครื่องจักรทำงานได้ดี	-	-
	10. หลีกเลี่ยงการใช้งานเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ที่เป็นแหล่งกำเนิดความแหล่งกำเนิดความสั่นสะเทือน	10.โครงการหลีกเลี่ยงการใช้งานเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ที่เป็นแหล่งกำเนิดความสั่นสะเทือนในระดับสูงพร้อมกัน	-	-
	11. ติดตั้งอุปกรณ์เพื่อลดความสั่นสะเทือนตามคำแนะนำของผู้ผลิตเครื่องจักร	11.โครงการมีการติดตั้งอุปกรณ์เพื่อลดความสั่นสะเทือนตามคำแนะนำของผู้ผลิตเครื่องจักร	-	-
	12. จำกัดความเร็วของรถบรรทุกให้ไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมงโดยติดป้ายหลังรถว่าพนักงานขับรถเร็วเกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมงในเขตชุมชนโปรดแจ้ง (ระบุเบอร์โทรศัพท์)	12. โครงการไม่มีการติดป้ายหลังรถว่าหากพนักงานขับรถเร็วเกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมงในเขตชุมชนโปรดแจ้ง (ระบุเบอร์โทรศัพท์)	ควรติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วหลังรถพร้อม (ระบุเบอร์โทรศัพท์)	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ทหารายได้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2) ส่วนที่ 1 เฟส 2 ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.5 เสี่ยงและความ สั่นสะเทือน (ต่อ)	13. หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลา เร่งด่วนในเวลากลางคืน	13.โครงการทำการหลีกเลี่ยงขนส่งวัสดุ ก่อสร้างในช่วงเวลาเร่งด่วนและในเวลากลางคืน	-	-
	14. จัดให้มีกล่องรับความคิดเห็นเพื่อรับเรื่องร้องเรียน ที่เกิดขึ้น	14.โครงการยังไม่มีกล่องรับความคิดเห็นเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่เกิดขึ้น	ควรติดตั้งกล่องรับ ความคิดเห็นเพื่อรับ เรื่องร้องเรียนที่เกิดขึ้น	-
	15. หากมีความเสียหายหรือมีเรื่องร้องเรียนจาก ข้างเคียงอันเนื่องมาจากการทำฐานรากของโครงการ ซึ่งพิสูจน์ได้จากภาพถ่ายอาคารก่อนการดำเนิน โครงการก่อสร้างและตามหลักวิชาการโครงการจะ หยุดดำเนินการทำฐานรากดังกล่าวและปรับเปลี่ยน เทคโนโลยีที่เหมาะสมต่อไป	15.โครงการมีการหยุดดำเนินการทำฐาน รากหากมีความเสียหายหรือมีเรื่อง ร้องเรียนจากข้างเคียงอันเนื่องมาจากการ ทำฐานรากของโครงการและปรับเปลี่ยน เทคโนโลยีที่เหมาะสม ซึ่งปัจจุบันโครงการ การอยู่ในช่วงการก่อสร้างตัวอาคาร	-	-
	16. จัดให้มีการชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นจากโครงการ และโครงการจะทำการซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพเดิม กรณีบุคคลใดได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง โครงการต้องเข้าไปแก้ไขและให้ความช่วยเหลือทันที	16.โครงการจัดให้มีการชดเชยค่าเสียหาย และทำการซ่อมแซมกรณีบุคคลใดได้รับ ผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ	-	-
2.ทรัพยากรชีวภาพ				
2.1.นิเวศวิทยาทางบก	-	-	-	-
2.2 นิเวศวิทยาทางน้ำ	-	-	-	-


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ทหารายได้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2) ส่วนที่ 1 เฟส 2 ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
3.1 การคมนาคมขนส่ง	1. ประชาสัมพันธ์ให้ผู้ที่อยู่อาศัยใกล้เคียงทราบถึงเส้นทางการใช้เส้นทางในการขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้าสู่พื้นที่โครงการ	1.โครงการจัดให้มีการประชาสัมพันธ์ให้ผู้ที่อยู่อาศัยใกล้เคียงทราบถึงเส้นทางการใช้เส้นทางในการขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้าสู่พื้นที่โครงการ	-	-
	2.ในเขตก่อสร้างและเขตชุมชนจะจำกัดความเร็วของรถบรรทุกไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมงโดยพนักงานขับรถจะต้องขับด้วยความระมัดระวัง	2.โครงการยังไม่มีมาตรการติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วของรถบรรทุกไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง โดยพนักงานขับรถจะต้องขับด้วยความระมัดระวัง	ควรมีการติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วของรถบรรทุกให้ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง	-
	3. ระยะเวลาในการขนส่งในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. ในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ โดยโครงการจะหลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงเวลา 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 สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะหยุดดำเนินการขนส่งวัสดุก่อสร้าง	3. โครงการมีการกำหนดเวลาในการขนส่งวัสดุก่อสร้างช่วงเวลา 10.00-15.00 น. ในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ หากมีความจำเป็นต้องมีการขนส่ง โครงการจะแจ้งให้ผู้ที่อยู่อาศัยใกล้เคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน และขออนุญาตไปยังเจ้าพนักงานจราจร	-	-




ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ทหารายได้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2) ส่วนที่ 1 เฟส 2 ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.1 การคมนาคมขนส่ง(ต่อ)	4. รถบรรทุกวัสดุอุปกรณ์การใช้ผ้าใบปกคลุมกระบะรถให้มิดชิดเพื่อป้องกันการร่วงหล่นของวัสดุก่อสร้างและอุปกรณ์ต่างๆอันอาจจะก่อให้เกิดอุบัติเหตุแก่ผู้ใช้งาน	4.โครงการมีการกำชับให้รถบรรทุกวัสดุอุปกรณ์ใช้ผ้าใบปกคลุมกระบะรถให้มิดชิดเพื่อป้องกันการร่วงหล่นของวัสดุก่อสร้างและอุปกรณ์ต่างๆ อันอาจจะก่อให้เกิดอุบัติเหตุแก่ผู้ใช้งาน	-	-
	5. ควบคุมไม่ให้มีการบรรทุกเกินพิกัดน้ำหนักที่กำหนดไว้สำหรับรถบรรทุกนั้นและเมื่อดำเนินการก่อสร้างเสร็จแล้วหากพบว่าถนนเข้าโครงการทุกชำรุดเนื่องจากการขนส่งวัสดุต่างๆเข้าสู่โครงการให้ดำเนินการซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพเรียบร้อย	5.โครงการมีการควบคุมไม่ให้มีการบรรทุกเกินพิกัดน้ำหนักที่กำหนด และเมื่อดำเนินการก่อสร้างเสร็จหากพบว่าถนนเข้าโครงการทุกชำรุดเนื่องจากการขนส่งวัสดุต่างๆเข้าสู่โครงการให้ดำเนินการซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพเรียบร้อย	-	-
	6. ห้ามมิให้มีการจอดรถบรรทุกหรือรถที่ใช้ในการขนส่งวัสดุก่อสร้างตลอดแนวด้านหน้าพื้นที่โครงการและบริเวณทางเข้า ออกเพื่อป้องกันการกีดขวางจราจร	6.โครงการกำหนดไม่ให้มีการจอดรถบรรทุกหรือรถที่ใช้ในการขนส่งวัสดุก่อสร้างตลอดแนวด้านหน้าพื้นที่โครงการและบริเวณทางเข้า-ออกเพื่อป้องกันการกีดขวางจราจร	-	-
	7. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกกรณีมีรถเข้าออกจากพื้นที่โครงการ	7.โครงการมีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวก เมื่อมีรถเข้า-ออกจากพื้นที่โครงการ	-	-


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ทหารายได้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2) ส่วนที่ 1 เฟส 2 ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.1 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	8. จัดให้มีป้ายชื่อโครงการและลูกศรแสดงทิศทางการ เข้า-ออกโครงการให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนใน ระยะที่สามารถชะลอเพื่อเลี้ยวเข้าสู่พื้นที่โครงการได้ อย่างปลอดภัย	8.โครงการมีการติดตั้งป้ายชื่อโครงการและ มีลูกศรแสดงทิศทางการเข้า-ออกโครงการ ให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน	-	
	9. จัดให้มีที่สำหรับล้างล้อรถบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ การก่อสร้าง	9.โครงการไม่มีพื้นที่สำหรับล้างล้อรถ บริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่การก่อสร้าง เนื่องจากถนนทางเข้าโครงการเป็น คอนกรีต	-	-
	10. จัดให้มีการล้างถนนเมื่อมีรถบรรทุกเข้า-ออกพื้นที่ โครงการทำให้ดินหล่นบนถนนสาธารณะ	10.โครงการยังไม่มีรถบรรทุกเข้า-ออกพื้นที่ ความสะอาดก่อนออกสู่ถนน เนื่องจาก ถนนทางเข้าโครงการเป็นคอนกรีต	-	-
3.2 การใช้น้ำ	1. รณรงค์ให้คนงานมีการใช้น้ำอย่างประหยัด	1.โครงการไม่มีการรณรงค์ให้คนงาน มีการใช้น้ำอย่างประหยัด	ควรมีป้ายการรณรงค์ ให้คนงานมีการใช้น้ำ อย่างประหยัด	-
	2. โครงการจัดให้มีบ่อปูนซีเมนต์ชั่วคราวขนาด 10 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อสำหรับพื้นที่ก่อสร้าง	2.โครงการไม่มีบ่อปูนซีเมนต์ชั่วคราวขนาด 10 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ สำหรับ พื้นที่ก่อสร้าง	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ทหารายได้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2) ส่วนที่ 1 เฟส 2 ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.2 การใช้น้ำ (ต่อ)	3. จัดให้มีบ่อปูนซีเมนต์ชั่วคราวปริมาตร 20 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ เพื่อสำรองน้ำไว้ใช้บริเวณบ้านพักคนงาน	3.โครงการมีบ่อปูนซีเมนต์ชั่วคราวปริมาตร 20 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อสำหรับสำรองน้ำไว้ใช้บริเวณบ้านพักคนงาน	-	 06/06/68
	4. จัดเตรียมกระบะสำหรับล้างอุปกรณ์ก่อสร้างเพื่อให้สามารถล้างอุปกรณ์ได้ในปริมาณมากโดยไม่ต้องปล่อยน้ำทิ้งอย่างเปล่าประโยชน์	4.โครงการมีกระบะสำหรับล้างอุปกรณ์ก่อสร้าง เพื่อให้สามารถล้างอุปกรณ์ได้ในปริมาณมาก โดยไม่ต้องปล่อยน้ำทิ้งอย่างเปล่าประโยชน์	-	 06/06/68
3.3 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	1. จัดให้มีรางระบายน้ำชั่วคราวโดยรอบพื้นที่โครงการเพื่อรวบรวมน้ำเข้าบ่อพักตะกอนสำหรับดักตะกอนดิน กรวด ทราย และเศษขยะ ก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำตามทางสาธารณะประโยชน์และลงสู่ท่อระบายน้ำตามแนวทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 402 ถนนเทพกระษัตรีต่อไป	1.โครงการมีรางระบายน้ำชั่วคราวโดยรอบพื้นที่โครงการเพื่อรวบรวมน้ำเข้าบ่อพักตะกอนสำหรับดักตะกอนดิน กรวด ทราย และเศษขยะ	-	-
	2. ขุดลอกตะกอนดินที่สะสมในบ่อพักเป็นประจำทุกสัปดาห์	2.โครงการมีการขุดลอกตะกอนดินที่สะสมในบ่อพัก	-	 06/06/68

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ทหารายได้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2) ส่วนที่ 1 เฟส 2 ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.3 การระบายน้ำและการ ป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)	3. จัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ ก่อสร้างเพื่อป้องกันไม่ให้เศษดิน เศษขยะ หรือเศษ วัสดุก่อสร้างอุดตันหรือกีดขวางทางน้ำไหล	3.โครงการมีการให้คนงานคอยทำความสะอาด บริเวณพื้นที่ก่อสร้างเพื่อป้องกัน ไม่ให้เศษดิน เศษขยะ หรือเศษวัสดุ ก่อสร้างอุดตันหรือกีดขวางทางน้ำไหล	-	-
3.4 การจัดการน้ำเสีย	1. จัดให้มีห้องส้วมที่ถูกสุขาภิบาลให้เพียงพอจำนวน 6 ห้องสำหรับพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน	1. โครงการมีห้องส้วมที่ถูกสุขาภิบาลให้ เพียงพอสำหรับพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพัก คนงาน	-	
	2. ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดให้มีถังบำบัดสำเร็จรูปเติม อากาศผ่านผิวดักกลางที่สามารถรองรับน้ำเสียได้ 1.40 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 ชุด สำหรับบำบัดน้ำเสียจาก ห้องส้วมบริเวณพื้นที่ก่อสร้างก่อนระบายน้ำเสียที่ผ่าน การทอระบายน้ำตามทางสาธารณะสู่ท่อระบายน้ำ ตามแนวทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 402 ถนนเทพ กระษัตรีต่อไป	2. โครงการจัดให้มีถังบำบัดสำเร็จรูปเติม อากาศผ่านผิวดักกลาง สำหรับบำบัด น้ำเสียจากห้องส้วมบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ก่อนระบายน้ำเสียที่ผ่านการทอระบายน้ำ ตามทางสาธารณะสู่ท่อระบายน้ำตาม แนวทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 402 ถนนเทพกระษัตรี	-	-
	3. ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดให้มีถังสำเร็จรูประบบผสม ชนิดกรองไร้อากาศที่และเติมอากาศผ่านผิวดักกลาง สามารถรองรับน้ำเสียได้ 15 ลูกบาศก์เมตร/วันจำนวน 1 ชุดสำหรับบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วมบริเวณบ้านพัก คนงานก่อนระบายน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วลงสู่ท่อ ระบายน้ำสาธารณะประโยชน์	3. โครงการมีถังสำเร็จรูประบบผสมชนิด กรองไร้อากาศที่และเติมอากาศผ่านผิวดัก กลางสำหรับบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วม บริเวณบ้านพักคนงานก่อนระบายน้ำเสียที่ ผ่านการบำบัดแล้วลงสู่ท่อระบายน้ำ สาธารณะประโยชน์	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ทหารายได้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2) ส่วนที่ 1 เฟส 2 ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.4 การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)	4. จัดให้มีคนงานตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำ หากน้ำโสโครกในถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปเต็ม จะต้องติดต่อรถสูบล้างสิ่งปฏิกูลมาสูบล้างไปกำจัดต่อไป	4. โครงการจัดให้มีคนงานตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำ หากน้ำโสโครกในถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปเต็ม จะมีการติดต่อรถสูบล้างสิ่งปฏิกูลมาสูบล้างไปกำจัด	-	-
	5. จัดให้มีคนงานคอยดูแลความสะอาดห้องส้วมเป็นประจำและกำชับให้คนงานรักษาความสะอาดบริเวณห้องส้วม เพื่อป้องกันไม่ให้ส่งกลิ่นรบกวนผู้อยู่อาศัยข้างเคียง	5. โครงการให้คนงานคอยดูแลความสะอาดห้องส้วมเป็นประจำและให้รักษาความสะอาดบริเวณห้องส้วม เพื่อป้องกันไม่ให้ส่งกลิ่นรบกวนผู้อยู่อาศัยข้างเคียง	-	-
	6. เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องให้มีรถมาสูบล้างสิ่งปฏิกูลออกจากถังบำบัดน้ำเสียให้หมด และปรับปรุงพื้นที่ให้เรียบร้อย	6. เมื่อการก่อสร้างแล้วโครงการให้ผู้รับเหมาจัดการรถสูบล้างสิ่งปฏิกูลออกจากถังบำบัดน้ำเสีย	-	-
3.5 การจัดการขยะมูลฝอย	1. จัดให้มีถังขยะคอนเทนเนอร์ขนาด 4000 ลิตร จำนวนสองถังแยกเป็นทั้งขยะอินทรีย์ และถังขยะรีไซเคิลในถังขยะขนาด 240 ลิตรจำนวน 2 ถังแยกเป็นทางขยะทั่วไปและถังขยะอันตรายรวมปริมาตรจัดเก็บขยะ เท่ากับ 8,480 ลิตรสำหรับพื้นที่ก่อสร้าง	1.โครงการยังไม่มีถังขยะคอนเทนเนอร์ขนาด 4000 ลิตร เพื่อรองรับขยะอินทรีย์ ขยะรีไซเคิล ขยะทั่วไป และขยะอันตราย สำหรับพื้นที่ก่อสร้าง	ควรจัดให้มีถังขยะคอนเทนเนอร์ขนาด 4000 ลิตร เพื่อรองรับขยะอินทรีย์ ขยะรีไซเคิล ขยะทั่วไป และขยะอันตราย สำหรับพื้นที่ก่อสร้าง	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ทหารรายได้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2) ส่วนที่ 1 เฟส 2 ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.5 การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ)	2. จัดให้มีถังขยะขนาด 240 ลิตรจำนวน 4 ถัง เป็นถังขยะอินทรีย์ ถังขยะทั่วไป ถังขยะรีไซเคิล และถังขยะอันตรายอย่างละ 1 ถัง ปริมาตรกักเก็บขยะรวม 960 ลิตรสำหรับบ้านพักคนงาน	2.โครงการยังไม่มีการจัดเตรียมถังขยะที่มี การแบ่งเป็นถังขยะอินทรีย์ ถังขยะทั่วไป ถังขยะรีไซเคิล และถังขยะอันตราย อย่างละ 1 ถังสำหรับบ้านพักคนงาน ซึ่ง จะมีการรวบรวมขยะไว้แล้วรอรถเทศบาลมาเก็บ	ควรมีการจัดเตรียมถัง ขยะโดยแบ่งเป็นแต่ละ ประเภท สำหรับ บ้านพักคนงาน	-
	3. ผู้รับเหมาโครงการจะต้องขอความอนุเคราะห์ให้ เทศบาลตำบลศรีสุนทรเข้ามาดำเนินการเก็บขยะไปกำจัด ต่อไปทั้งนี้จะต้องมีการผูกมัดถุงขยะให้มัดชิดไม่แตกหล่น	3.ผู้รับเหมาโครงการได้จ้างหน่วยงาน เอกชนเข้ามาเก็บขยะไปกำจัด	-	-
	4. ขยะอันตรายโครงการจะรวบรวมใส่ถุงขยะอันตราย เมื่อมีปริมาณมากพอแล้วจัดส่งไปให้เทศบาลนครภูเก็ต เพื่อนำไปกำจัดต่อไปและจะปฏิบัติตามประกาศ จังหวัดภูเก็ตเรื่องกำหนดประเภทราคาและหลักเกณฑ์ การนำส่งขยะอันตราย ณ ศูนย์กำจัดขยะมูลฝอย จังหวัดภูเก็ตพ.ศ. 2557	4.โครงการมีการรวบรวมขยะอันตรายใส่ถุง ขยะอันตรายและหน่วยงานเอกชนเข้ามา เก็บขยะไปกำจัด	-	-
	5. ตรวจสอบภาชนะรองรับขยะมูลฝอยให้อยู่ในสภาพ ดีอยู่เสมอ	5.โครงการไม่มีภาชนะรองรับขยะมูลฝอย ในพื้นที่โครงการ	โครงการควรจัดหา ภาชนะรองรับขยะ มูลฝอย	-
	6. กำชับคนงานก่อสร้างให้ทิ้งขยะมูลฝอยลงภาชนะ รองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด	6.โครงการมีการเน้นย้ำให้คนงานก่อสร้าง ให้ทิ้งขยะมูลฝอยที่ได้จัดเตรียมไว้	-	-


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ทหารายได้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2) ส่วนที่ 1 เฟส 2 ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.5 การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ)	7. คัดแยกขยะที่สามารถนำมาขายเพื่อลดปริมาณขยะมูลฝอยที่ต้องนำไปกำจัด	7.โครงการมีกำชับให้มีการคัดแยกขยะที่สามารถนำมาขายเพื่อลดปริมาณขยะมูลฝอยที่ต้องนำไปกำจัด	-	-
	8. ส่งเสริมให้มีการคัดแยกขยะโดยติดตั้งป้ายแยกประเภทของขยะไว้ที่ถังขยะให้ชัดเจน	8.โครงการยังไม่มีถังขยะแยกแต่ละประเภท และไม่มีการติดตั้งป้ายแยกประเภทของขยะให้ชัดเจน	ควรมีภาชนะรองรับขยะมูลฝอยแต่ละประเภท และติดตั้งป้ายแยกประเภทของขยะไว้ที่ถังขยะให้ชัดเจน	-
	9. รวบรวมมูลฝอยเศษวัสดุก่อสร้างเพื่อนำกลับไปใช้ใหม่	9.โครงการมีการรวบรวมมูลฝอยเศษวัสดุก่อสร้างเพื่อนำกลับไปใช้ใหม่	-	-
	10. สำรวจปริมาณมูลฝอยเมื่อพบว่าปริมาณมากขึ้นต้องเพิ่มจำนวนถังรองรับมูลฝอย	10.โครงการมียังไม่มีการประเมินภาชนะรองรับขยะมูลฝอยในพื้นที่โครงการ	-	-
3.6 ไฟฟ้า	1. เลือกใช้ไฟฟ้าสองส่วและอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆแบบประหยัดพลังงาน	1.โครงการมีการเลือกใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆแบบประหยัดพลังงาน	-	-
	2. การติดตั้งอุปกรณ์และการจ่ายไฟฟ้าต้องถูกต้องตามมาตรฐาน	2.โครงการมีการติดตั้งอุปกรณ์และการจ่ายไฟฟ้าต้องถูกต้องตามมาตรฐาน	-	-
	3. กำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด	3.โครงการมีการเน้นย้ำให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด	-	--


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ทหารายได้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2) ส่วนที่ 1 เฟส 2 ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.7 การป้องกันอัคคีภัย	1. ห้ามเผาขยะในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเด็ดขาด	1.โครงการมีการห้ามเผาขยะในพื้นที่ก่อสร้าง	-	-
	2. ติดตั้งป้ายสัญลักษณ์ ป้ายเตือนในบริเวณที่อาจเกิดอันตราย เช่นเขตก่อสร้าง ห้ามเข้าก่อนได้รับอนุญาต ซึ่งขนาดของป้ายเตือนต้องมีขนาดที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน	2.โครงการจัดให้มีป้ายเตือนอันตรายที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนได้ตลอดเวลาทำงาน	-	
	3. ห้ามนำวัสดุไวไฟเข้าใกล้อุปกรณ์เครื่องมือที่มีประกายไฟโดยเด็ดขาด	3.โครงการห้ามนำวัสดุไวไฟเข้าใกล้อุปกรณ์เครื่องมือที่มีประกายไฟโดยเด็ดขาด	-	-
	4. ใช้อุปกรณ์ตัดไฟฟ้าอัตโนมัติ เมื่อเกิดกระแสไฟฟ้าลัดวงจร	4.โครงการมีการติดตั้งอุปกรณ์ตัดไฟฟ้าอัตโนมัติ เมื่อเกิดกระแสไฟฟ้าลัดวงจร	-	-
	5. ตรวจสอบเช็คอุปกรณ์เครื่องมือให้อยู่ในสภาพปกติก่อนและหลังใช้งานอย่างสม่ำเสมอ	5.โครงการมีการตรวจสอบเช็คอุปกรณ์เครื่องมือก่อนและหลังใช้งานให้อยู่ในสภาพปกติอย่างสม่ำเสมอ	-	-
	6. การเดินสายไฟฟ้าบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทุกชั้นตอนต้องกระทำอย่างถูกหลักวิชาการ	6.โครงการมีการเดินสายไฟฟ้าบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างถูกหลักวิชาการ	-	-
	7. อบรมคนงานให้มีความรู้ในเรื่องสาเหตุแห่งอัคคีภัยอยู่เสมอ และต้องไม่ประมาทในการทำงาน	7.โครงการมีการอบรมคนงานให้มีความรู้ในเรื่องสาเหตุแห่งอัคคีภัยและต้องไม่ประมาทในการทำงาน	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ทหารายได้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2) ส่วนที่ 1 เฟส 2 ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.7 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	8. ทางผู้รับเหมาจะจัดเตรียมถังดับเพลิงแบบมือถือชนิดผงเคมีแห้ง ขนาด 4 กิโลกรัม ติดตั้งไว้ตามจุดที่คาดว่าจะเกิดเพลิงไหม้ได้ง่าย และอยู่ในตำแหน่งที่สามารถมองเห็นได้ง่าย	8.โครงการยังไม่มีติดตั้งถังดับเพลิงแบบมือถือชนิดผงเคมี	ควรเตรียมถังดับเพลิงแบบมือถือชนิดผงเคมีอยู่ในตำแหน่งที่สามารถมองเห็นได้ง่าย	-
	9. จัดเวรยามรักษาความปลอดภัย ตลอด 24 ชั่วโมง รวมทั้งเตรียมความพร้อมประสานงานกับหน่วยป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยของเทศบาลตำบลศรีสุนทร	9.โครงการยังไม่มีพนักงานรักษาความปลอดภัย แต่มีการเตรียมความพร้อมประสานงานกับหน่วยป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยของเทศบาลตำบลศรีสุนทร	-	-
4.คุณภาพชีวิต				
4.1 สภาพสังคมและเศรษฐกิจ	1.ให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดเตรียมที่พักคนงานที่ถูกลักษณะ	1.โครงการให้ผู้รับเหมาเตรียมที่พักคนงานที่ถูกลักษณะ	-	
	2.จัดให้มีระบบสุขาภิบาลภายในพื้นที่โครงการ และบ้านพักคนงานก่อสร้างที่เพียงพอและถูกสุขลักษณะ	2.โครงการจัดให้มีระบบสุขาภิบาลภายในพื้นที่โครงการ และบ้านพักคนงานก่อสร้างเพียงพอ และถูกสุขลักษณะ	-	-


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ทหารายได้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2) ส่วนที่ 1 เฟส 2 ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.1 สภาพสังคมและเศรษฐกิจ (ต่อ)	3.ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องกำหนดกฎเกณฑ์และคอย สอดส่องดูแลพฤติกรรมของคณงานก่อสร้างให้อยู่ใน ระเบียบ มิให้ก่อความเดือดร้อนรำคาญและปัญหา ต่างๆ ให้กับผู้ที่พักอาศัยในชุมชนและพื้นที่ใกล้เคียง หากคณงานประพฤติดีต้องมีการว่ากล่าวตักเตือน ลงโทษ หรือถึงขั้นไล่ออก โดยพิจารณาความเดือดร้อน กับประชาชนโดยรอบ	3.โครงการให้ผู้รับเหมาก่อสร้างกำหนด กฎเกณฑ์และคอยสอดส่องดูแลพฤติกรรม ของคณงานก่อสร้างให้อยู่ในระเบียบ มิให้ ก่อความเดือดร้อนกับประชาชนโดยรอบ	-	-
	4.จัดมีหัวหน้าคณงานสำหรับควบคุมงานก่อสร้างไม่ให้ สร้างความเดือดร้อนกับประชาชนโดยรอบ	4.โครงการจัดให้หัวหน้าคณงานสำหรับ ควบคุมงานก่อสร้างไม่ให้สร้างความ เดือดร้อนกับประชาชนโดยรอบ	-	-
	5.โครงการจะจัดส่งมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมให้ประชาชนกลุ่มเป้าหมายในกลุ่มติดและ พื้นที่อ่อนไหวก่อนที่จะมีการดำเนินการก่อสร้าง โครงการ	5.โครงการมีการจัดส่งมาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้ประชาชน กลุ่มเป้าหมายในกลุ่มติดและพื้นที่อ่อนไหว ก่อนมีการดำเนินการก่อสร้างโครงการ	-	-
	6.ติดประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ มาตรการ ป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมบริเวณด้านหน้า โครงการให้ประชาชนทั่วไปสามารถมองเห็นได้ชัดเจน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง เพื่อสร้างความเข้าใจอันดีกับ ผู้อยู่อาศัยข้างเคียงเป็นระยะๆ ตามความเหมาะสม	6.โครงการมีประชาสัมพันธ์รายละเอียด โครงการ มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมบริเวณด้านหน้า โครงการ	-	

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ทหารายได้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2) ส่วนที่ 1 เฟส 2 ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.1 สภาพสังคมและเศรษฐกิจ (ต่อ)	7. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการและบริษัทผู้รับเหมา เข้าพบผู้อยู่อาศัยที่อยู่ข้างเคียงก่อนดำเนินการก่อสร้าง และตลอดระยะเวลาการก่อสร้างทุกระยะ 1 ครั้ง/ สัปดาห์ และให้หมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ ทันทีที่ได้รับความเดือดร้อน	7. โครงการมีการให้เจ้าหน้าที่ของโครงการ และบริษัทผู้รับเหมาเข้าพบผู้อยู่อาศัยที่อยู่ ข้างเคียงก่อนดำเนินการก่อสร้างและตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง อีกทั้งให้หมายเลข โทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ทันทีที่ได้รับ ความเดือดร้อนจากการก่อสร้าง	-	-
	8. หากเกิดความเสียหายแก่สิ่งปลูกสร้างบริเวณ ข้างเคียงจากการก่อสร้าง โครงการ/ผู้รับเหมา ก่อสร้าง ต้องรับผิดชอบในการแก้ไข	8. โครงการจะทำการรับผิดชอบหากเกิด ความเสียหายแก่สิ่งปลูกสร้างบริเวณ ข้างเคียงจากการก่อสร้างและทำการแก้ไข	-	-
	9. จัดให้ยามรักษาการณ์บริเวณบ้านพักคนงาน ก่อสร้างเพื่อดูแลความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง	9. โครงการมีการให้ยามรักษาการณ์บริเวณ บ้านพักคนงานก่อสร้างเพื่อดูแลความ ปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง	-	-
4.2 อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย	1. กำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างในโครงการต้อง มีการพิจารณาการจัดการด้านความปลอดภัย ประกอบด้วย สัญญาว่าจ้างระหว่างเจ้าของโครงการ และบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องระบุครอบคลุมถึง วิธีการคุ้มครองความปลอดภัย และสุขภาพอนามัย ของคนงานที่ปฏิบัติงานในโครงการ โดยควรมี รายละเอียดเกี่ยวกับ - กฎเกณฑ์และข้อปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยในการ ทำงาน	1. โครงการมีการกำหนดให้บริษัทผู้รับเหมา ก่อสร้างในโครงการต้องมีการพิจารณาการ จัดการด้านความปลอดภัยประกอบด้วย สัญญาว่าจ้างระหว่างเจ้าของโครงการและ บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องระบุ ครอบคลุมถึงวิธีการคุ้มครองความ ปลอดภัย และสุขภาพอนามัยของคนงานที่ ปฏิบัติงานในโครงการ	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ทหารายได้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2) ส่วนที่ 1 เฟส 2 ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	- การจัดให้มีและควบคุมดูแลการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลต่างๆ - การตรวจสอบสภาพเครื่องมือ/อุปกรณ์ทุกชนิดเพื่อความปลอดภัยในการทำงาน			
	2. จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับสภาพการทำงานให้เพียงพอกับจำนวนผู้ปฏิบัติงานที่ต้องใช้	2.โครงการมีการจัดอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับสภาพการทำงานให้เพียงพอกับจำนวนผู้ปฏิบัติงาน	-	-
	3. ตรวจสอบและควบคุมให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างถูกต้องและเหมาะสมกับประเภทของงาน	3.โครงการมีการตรวจสอบและควบคุมให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างถูกต้องและเหมาะสมกับประเภทของงาน	-	-
	4. กำหนดขอบเขตและจัดทำแนวรั้วของบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการให้ชัดเจนพร้อมทั้งกำหนดจุดเข้า-ออกของโครงการ	4.โครงการมีการจัดทำแนวรั้วของบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการและกำหนดขอบเขตพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งกำหนดจุดเข้า-ออกของโครงการ	-	
	5. ป้องกันเศษวัสดุร่วงหล่นโดยการตั้งนั่งร้านเหล็กโดยรอบอาคารซึ่งด้วยผ้าใบหรือตาข่ายกันฝุ่นโดยรอบอาคารส่วนทางเดินภายนอกใช้ไม้เนื้อแข็งปูเป็นทางเดินและกันวัสดุร่วงหล่น	5.โครงการดำเนินการก่อสร้างตัวอาคารแล้วเสร็จ จึงไม่ได้ซึ่งผ้าใบหรือตาข่ายกันฝุ่นเพื่อการป้องกันเศษวัสดุร่วงหล่น	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ทหารายได้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2) ส่วนที่ 1 เฟส 2 ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	6 ติดป้ายเตือนหรือโปสเตอร์เพื่อการปฏิบัติงานที่ปลอดภัยในบริเวณที่จำเป็นเช่น “เขตก่อสร้าง” “ลดความเร็วรถยนต์” และ “เขตสวมหมวกนิรภัย” เป็นต้น	6.โครงการไม่มีการติดป้ายเตือนหรือโปสเตอร์เพื่อการปฏิบัติงานที่ปลอดภัยในบริเวณที่จำเป็นเช่น เขตก่อสร้าง เขตสวมหมวกนิรภัย เป็นต้น	ควรมีการติดตั้งป้ายหรือสัญญาณเตือนอันตรายไว้ตลอดเวลาทำงาน	-
	7. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบวิธีการปฏิบัติงานสภาพของเครื่องจักรอุปกรณ์รวมทั้งสภาพแวดล้อมในการทำงานเพื่อให้ปฏิบัติงานได้อย่างปลอดภัย	7.โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบวิธีการปฏิบัติงาน สภาพของเครื่องจักรอุปกรณ์รวมทั้งสภาพแวดล้อมในการทำงานเพื่อให้ปฏิบัติงานได้อย่างปลอดภัย	-	-
	8.กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องมีการจัดเก็บอุปกรณ์อย่างเป็นระเบียบเรียบร้อย	8 โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างมีการจัดเก็บอุปกรณ์อย่างเป็นระเบียบเรียบร้อย	-	-
	9. จัดให้มีถังดับเพลิงบริเวณสำนักงานชั่วคราวและจุดสำคัญในพื้นที่ก่อสร้างอย่างทั่วถึงและกระจายทั่วทั้งบริเวณที่พักคนงาน	9.โครงการมีถังดับเพลิงบริเวณสำนักงานชั่วคราวและจุดสำคัญในพื้นที่ก่อสร้าง	ควรเตรียมถังดับเพลิงไว้บริเวณสำนักงานชั่วคราวและจุดสำคัญในพื้นที่ก่อสร้าง	-
	10. กำหนดระเบียบบทลงโทษแก่คนงานก่อสร้างเพื่อป้องกันการสร้างความเดือดร้อนแก่ประชาชน	10.โครงการมีการกำหนดระเบียบลงโทษแก่คนงานก่อสร้างเพื่อเป็นวิธีป้องกันการสร้างความเดือดร้อนแก่ประชาชนโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง	-	-


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ทหารายได้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2) ส่วนที่ 1 เฟส 2 ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	11. จัดเวรยามรักษาความปลอดภัยของโครงการเพื่อไม่ให้บุคคลภายนอกผ่านเข้าออกก่อนได้รับอนุญาต และดูแลความปลอดภัยในพื้นที่	9.โครงการมีผู้ยามบริเวณด้านหน้าโครงการ แต่ยังไม่มีการมีพนักงานรักษาความปลอดภัย	ควรจัดหาพนักงานรักษาความปลอดภัย	-
	สำหรับกรณีมีบ้านพักคนงาน โครงการจะประสานกับทางผู้รับเหมาก่อสร้างให้กำหนดมาตรการเพื่อความปลอดภัยและป้องกันความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สิน ดังต่อไปนี้ 1.จัดให้มีการตรวจสอบประวัติคนงานและตรวจสุขภาพพนักงานก่อนรับเข้าปฏิบัติงาน โดยพนักงานที่เป็นโรคติดต่อร้ายแรงต้องให้หยุดงานจนกว่าจะหายขาด	1.โครงการมีการตรวจสอบประวัติคนงาน และตรวจสุขภาพพนักงานก่อนรับเข้าปฏิบัติงาน	-	-
	2.ในกรณีใช้เส้นทางผ่านพื้นที่ชุมชน ต้องกำชับให้คนงานขับรถด้วยความระมัดระวัง โดยเฉพาะช่วงที่ผ่านชุมชนที่หนาแน่นและโรงเรียน	2.โครงการมีการเน้นย้ำให้คนงานขับรถด้วยความระมัดระวังโดยเฉพาะช่วงที่ผ่านชุมชนที่หนาแน่นและโรงเรียน	-	-
	3. ดูแล และควบคุมคนงานอย่างเข้มงวดเพื่อป้องกันปัญหาการลักขโมยการทำร้ายร่างกายและการทะเลาะวิวาทระหว่างคนงานด้วยกันเองหรือระหว่างคนงานกับชุมชนใกล้เคียง	3.โครงการมีการดูแลและควบคุมคนงานอย่างเข้มงวดเพื่อป้องกันปัญหาการลักขโมยการทำร้ายร่างกายและการทะเลาะวิวาท	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ทหารายได้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2) ส่วนที่ 1 เฟส 2 ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	4.กำหนดระเบียบและบทลงโทษแก่คนงานก่อสร้างเพื่อป้องกันการสร้างความเดือดร้อนแก่ประชาชน	4.โครงการมีการกำหนดระเบียบลงโทษแก่คนงานก่อสร้าง เพื่อป้องกันการสร้างความเดือดร้อนแก่ประชาชน	-	-
	5.ห้ามส่งเสียงดังในยามวิกาล	5.โครงการมีการห้ามส่งเสียงดังในยามวิกาล	-	-
	6.ห้ามมิให้คนงานออกนอกบริเวณที่พักคนงานนอกเวลา 22.00 น.	6. โครงการห้ามมิให้คนงานออกนอกบริเวณที่พักคนงานนอกเวลา 22.00 น	-	-
	7.จัดเตรียมถังดับเพลิงแบบมือถือชนิดผงเคมีแห้งขนาด 4 กิโลกรัม กระจายทั่วทั้งบริเวณที่พักคนงาน	7.โครงการยังไม่มีถังดับเพลิงแบบมือถือชนิดผงเคมีแห้ง	ควรเตรียมถังดับเพลิงแบบมือถือชนิดผงเคมีอยู่ในตำแหน่งที่สามารถมองเห็นได้ง่าย	-
	8. จัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นสำหรับผู้ได้รับอุบัติเหตุในเบื้องต้นไว้	8.โครงการมีการจัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นสำหรับผู้ได้รับอุบัติเหตุในเบื้องต้นภายในโครงการ	-	-
	9. จัดให้ยามรักษาการณ์บริเวณบ้านพักคนงานก่อสร้างเพื่อดูแลความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง	9.โครงการมีการให้ยามรักษาการณ์บริเวณบ้านพักคนงานก่อสร้างเพื่อดูแลความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง	-	-
	10.จัดหาน้ำใช้ ระบบรวบรวมและกำจัดขยะ น้ำเสีย สิ่งปฏิกูลที่ถูกสุขลักษณะไว้อย่างเพียงพอ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดแหล่งเพาะพันธุ์เชื้อโรค หรือโรคระบาด	10.โครงการมีการจัดหาน้ำใช้ ระบบรวบรวมและกำจัดขยะ น้ำเสีย สิ่งปฏิกูลที่ถูกสุขลักษณะไว้อย่างเพียงพอ	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ทหารายได้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2) ส่วนที่ 1 เฟส 2 ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.3 ทัศนียภาพ	1. จัดให้มีรั้วเมทัลชีท ที่มีตัวดูดซับชนิดโพลีเอสเตอร์หนา 50 มิลลิเมตรความสูง 4.00 เมตรสำหรับด้านทิศตะวันออกและความสูง 3.00 สำหรับทิศตะวันตก ทิศเหนือ และทิศใต้	1. ปัจจุบันโครงการไม่มีรั้วเมทัลชีท แต่ทางโครงการมีรั้วกำแพงกันบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	-	
	2. กำหนดให้มีการก่อสร้างในเขตพื้นที่โครงการเท่านั้น	2. โครงการมีการกำหนดให้มีการก่อสร้างในเขตพื้นที่โครงการเท่านั้น	-	-
	3. เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จต้องขนย้ายวัสดุอุปกรณ์ออกจากพื้นที่โครงการพร้อมทั้งปรับสภาพพื้นที่โครงการให้ดูสะอาดเรียบร้อย	3. โครงการจัดเก็บและขนย้ายวัสดุอุปกรณ์ออกจากพื้นที่โครงการพร้อมทั้งปรับสภาพพื้นที่โครงการให้ดูสะอาดเรียบร้อย	-	-

ที่มา : บริษัท กรีน เอ็นไว เอ็นจิเนียริง จำกัด, 2568

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

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	
4. การคมนาคมขนส่ง	- ถนนสาธารณะที่รถขนส่งวัสดุใช้ขนส่ง	- ความเร็วรถและการกีดขวางการจราจร	- ตรวจสอบความเร็วของรถและการกีดขวางการจราจร	- ทุกวันตลอดระยะก่อสร้าง	- ผู้รับเหมาและการเคหะแห่งชาติ
	- ถนนสาธารณะ	- สภาพถนน	- สภาพถนนและการชำรุด	- ทุกสัปดาห์ตลอดระยะก่อสร้าง	

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

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

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	- ห้องปฐมพยาบาล	- สภาพการใช้งาน	- สภาพการใช้งานของถังดับเพลิงแบบมือถือ	- ทุกวันตลอดระยะก่อสร้าง	- ผู้รับเหมาและการเคหะแห่งชาติ
	- ผู้พักอาศัยใกล้เคียงพื้นที่โครงการ	- ความปลอดภัยและทรัพย์สิน	- สอบถามประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงในระยะ 100 เมตรรอบโครงการ เรื่องผลกระทบด้านความปลอดภัยและทรัพย์สิน	- ทุกสัปดาห์ตลอดระยะก่อสร้าง	- ผู้รับเหมาและการเคหะแห่งชาติ
	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน	- ความปลอดภัยและทรัพย์สิน	- ตรวจสอบสภาพรั่วโดยรอบ	- ทุกสัปดาห์ตลอดระยะก่อสร้าง	- ผู้รับเหมาและการเคหะแห่งชาติ
10. ทัศนียภาพ	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- สภาพการใช้งาน	- การชำรุดของวัสดุที่ใช้ปิดกั้นพื้นที่ก่อสร้าง	- ทุกเดือนตลอดระยะก่อสร้าง	- ผู้รับเหมาและการเคหะแห่งชาติ

ที่มา : บริษัท กรีน เอ็นไว เอ็นจิเนียริง จำกัด, 2568

2.2 รูปประกอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

รูปประกอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ทหารายได้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2) ส่วนที่ 1 เฟส 2 ของการเคหะแห่งชาติ ตั้งอยู่ที่ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 402 (เทพกระษัตรี) ตำบลศรีสุนทร อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต แสดงดังรูปที่ 2.2-1 ถึง รูปที่ 2.2-5 ดังต่อไปนี้



รูปที่ 2.2-1 สภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน



รูปที่ 2.2-2 รั้วกันขอบเขตพื้นที่โครงการ



รูปที่ 2.2-3 รายละเอียดของโครงการ



รูปที่ 2.2-4 ป้อมยามของโครงการ



รูปที่ 2.2-5 ป้ายเตือนอันตรายของโครงการ

รูปที่ 2.2-1 ถึง รูปที่ 2.2-5 รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ทหารายได้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2) ส่วนที่ 1 เฟส 2

ที่มา : บริษัท กรีน เอ็นไว เอ็นจิเนียริง จำกัด, 2568