


## บทที่ 2

### การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม



#### 2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ของโครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ทหารายได้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2) ส่วนที่ 1 เฟส 2 ของการเคหะแห่งชาติ ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567 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 ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b>				
1.1 สภาพภูมิประเทศ	-	-	-	-
1.2 ทรัพยากรดินและการ เกิดดินถล่ม	1. ดินที่ขุดออกจากการก่อสร้างหลักฐานทั้งบ่าบัด น้ำเสีย บ่อหนองน้ำ และท่อระบายน้ำจะต้องกองเก็บ เป็นสัดส่วนไว้ในพื้นที่เฉพาะและต้องปกคลุมหรือเก็บ ในพื้นที่ปิดล้อม และจะมีการถมกลับในพื้นที่โครงการ โดยอัดชั้นดินให้แน่นราบเรียบ สม่ำเสมอ เพื่อป้องกัน การชะล้างหน้าดินโดยเฉพาะในช่วงฤดูฝน	1.ปัจจุบันโครงการอยู่ดำเนินการก่อสร้าง ตัวอาคารอยู่ ซึ่งหากมีการขุดดินจะ ดำเนินการเก็บเป็นสัดส่วน และถมกลับใน พื้นที่โครงการ	-	
	2. โครงการจะจัดให้มีรางระบายน้ำชั่วคราว โดยรอบ พื้นที่โครงการเพื่อรวบรวมน้ำเข้าบ่อพักตะกอนดิน กรวดทรายและเศษขยะก่อนระบายน้ำออกสู่ราง ระบายน้ำสาธารณะประโยชน์ด้านทิศตะวันออกของ โครงการต่อไป	2.โครงการไม่มีรางระบายน้ำชั่วคราว เพื่อรวบรวมน้ำเข้าบ่อพักตะกอนดินกรวด ทราย และเศษขยะก่อนระบายน้ำออกสู่ รางระบายน้ำสาธารณะประโยชน์ด้านทิศ ตะวันออกของโครงการ	ควรมีรางระบาย น้ำ ชั่ว คราว เพื่อรวบรวมน้ำ ก่อนระบายน้ำ ออกสู่รางระบาย น้ำ สาธารณ ะ ประโยชน์	-
	3. ปลูกหญ้าคลุมดินทันทีที่ก่อสร้างเสร็จแล้วเพื่อช่วย ดูดซับน้ำฝนชะลอการไหลของน้ำฝนและการประสบ หน้าดิน	3.หลังจากดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จจะ มีการปลูกหญ้าคลุมดินทันทีเพื่อช่วยดูด ซับน้ำฝนชะลอการไหลของน้ำฝนและการ ประสบหน้าดิน	-	-

**ตารางที่ 2.1-1** รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ทหารรายได้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2) ส่วนที่ 1 เฟส 2 ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.2 ทรัพยากรดินและการ เกิดดินถล่ม (ต่อ)	4. จัดเตรียมป้ายหรือสัญญาณเตือนอันตรายไว้ ตลอดเวลาทำงานห้ามคนงานทำงานขุดถมดิน โดยเด็ดขาด ในช่วงที่ฝนตกหนัก มีพายุ หรือ แผ่นดินไหว	4. โครงการไม่มีป้ายหรือสัญญาณเตือน อันตรายไว้ตลอดเวลาทำงาน	ควรมีการติดตั้งป้าย หรือสัญญาณเตือน อันตรายไว้ตลอดเวลา ทำงาน	-
1.3 การเกิดแผ่นดินไหว	1. ออกแบบการก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรฐานของ กรมโยธาธิการและผังเมืองและมาตรฐานการออกแบบ อาคารที่สภาวิศวกรรับรอง	1.โครงการมีการออกแบบการก่อสร้างให้ เป็นไปตามมาตรฐานของกรมโยธาธิการ และผังเมืองและมาตรฐานการออกแบบ อาคารที่สภาวิศวกรรับรอง	-	
	2. โครงการต้องจัดการก่อสร้างโดยปฏิบัติตาม ข้อกำหนดของท้องถิ่นอย่างเคร่งครัด	2. โครงการมีการก่อสร้างโดยปฏิบัติตาม ข้อกำหนดของท้องถิ่นอย่างเคร่งครัด	-	-
1.4 คุณภาพอากาศ	1. จัดให้มีรั้วกันบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและใช้ผ้าใบหรือ ตาข่ายกันรอบตัวคันและตลอดความสูงของอาคารที่ กำลังก่อสร้างเพื่อเป็นแนวกำบังการฟุ้งกระจายของฝุ่น ละอองไปสร้างความเดือดร้อนให้แก่ผู้ที่อาศัยอยู่ ข้างเคียงและสัญจรไปมา	2. โครงการมีรั้วกันบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และเนื่องจากโครงการดำเนินการก่อสร้าง ตัวอาคารแล้วเสร็จจึงไม่ได้ซิงผ้าใบหรือตา ข่ายกันรอบตัวคัน	-	

**ตารางที่ 2.1-1** รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ทหารายได้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2) ส่วนที่ 1 เฟส 2 ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
<b>1.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)</b>	2. โครงการจัดให้มีผ้าใบก่อสร้าง (mesh sheet) ในการคุมตัวอาคารในระยะก่อสร้างเพื่อป้องกันวัสดุ สิ่งก่อสร้างตกลงมารวมถึงป้องกันการกระจายของฝุ่นละอองที่อาจจะส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง โครงการและผู้ที่เกี่ยวข้องไป - มา	2. โครงการดำเนินการก่อสร้างตัวอาคาร แล้วเสร็จจึงไม่ได้ซึ่งผ้าใบก่อสร้าง (mesh sheet) ในการคุมตัวอาคาร	-	-
	3. โครงการต้องกำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องจัด และกำชับให้มีผ้าใบปิดคลุมกระบะรถที่ขนส่งวัสดุ ก่อสร้างให้มิดชิดตลอดเส้นทางการขนส่งเพื่อป้องกันการร่วงหล่นของวัสดุที่บรรทุก	3.โครงการมีการกำชับผู้รับเหมาก่อสร้างให้ มีผ้าใบปิดคลุมกระบะรถที่ขนส่งวัสดุก่อสร้าง ให้มิดชิด ตลอดเส้นทางการขนส่งเพื่อ ป้องกันการร่วงหล่นของวัสดุที่บรรทุก	-	-
	4. จำกัดความเร็วของยานพาหนะที่ใช้ขนส่งวัสดุเข้าสู่ โครงการโดยเฉพาะในเขตชุมชนและในพื้นที่ก่อสร้าง โดยให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมงโดยติดป้ายหลังรถว่าหากพนักงานขับรถเร็วเกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมงในเขตชุมชนโปรดแจ้ง (ระบุเบอร์โทรศัพท์)	4.โครงการไม่มีการติดป้ายหลังรถว่าหาก พนักงานขับรถเร็วเกิน 30 กิโลเมตรต่อ ชั่วโมงในเขตชุมชนโปรดแจ้ง (ระบุเบอร์ โทรศัพท์)	ควรมีการติดตั้งป้าย จำกัดความเร็วหลังรถ พร้อมแจ้ง (ระบุเบอร์ โทรศัพท์)	-
	5. ตรวจสอบเครื่องมือ เครื่องจักรและยานพาหนะให้อยู่ในสภาพที่เหมาะสมเสมอหากมีปัญหาต้องรีบแก้ไข เพื่อลดเขม่าควันที่จะเกิดขึ้น	5.โครงการมีการตรวจสอบเครื่องมือ เครื่องจักรและยานพาหนะให้อยู่ในสภาพที่ เหมาะสมเสมอ	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ทหารายได้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2) ส่วนที่ 1 เฟส 2 ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567 (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.โครงการยังไม่ได้มีการให้รถบรรทุกทำความสะอาดล้อก่อนออกสู่ถนนทุกครั้ง	ควรทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกสู่ถนนทุกครั้ง	-
	8. จัดให้มีพนักงานคอยกวาด เศษเศษดิน ทราายที่ตกหล่นบริเวณปากทางเข้า-ออกโครงการและพื้นที่ข้างเคียงโดยรอบโดยในกรณีที่มีเศษดินเปียกตกหล่นต้องทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีดและกวาดพื้นให้สะอาดโดยทันที	8.โครงการมีการจัดให้มีพนักงานคอยกวาด เศษเศษดิน ทราายที่ตกหล่นบริเวณปากทางเข้า-ออกโครงการและพื้นที่ข้างเคียงโดยรอบ	-	-
	9. กำหนดให้ผู้รับเหมาโครงสร้างจัดทำโรงเก็บวัสดุอุปกรณ์ปูนซีเมนต์ให้มีมิดชิด มีหลังคาคลุมทุกด้าน เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจาย	9.โครงการมีการกำหนดให้ผู้รับเหมาโครงสร้างจัดทำโรงเก็บวัสดุอุปกรณ์ปูนซีเมนต์ให้มีมิดชิด มีหลังคาคลุมทุกด้าน เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจาย	-	-
	10. จัดให้มีป้ายเตือนงานก่อสร้างและป้ายจำกัดความเร็ว	10.โครงการไม่ได้มีการติดป้ายเตือนงานก่อสร้างและป้ายจำกัดความเร็ว	ควรมีป้ายเตือนงานก่อสร้างและป้ายจำกัดความเร็ว	-

**ตารางที่ 2.1-1** รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ทหารายได้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2) ส่วนที่ 1 เฟส 2 ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
<b>1.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)</b>	11. ห้ามไม่ให้เผาขยะหรือเศษวัสดุภายในพื้นที่ ก่อสร้าง	11.โครงการมีการห้ามไม่ให้เผาขยะหรือ เศษวัสดุภายในพื้นที่ก่อสร้าง	-	-
	12. หากการก่อสร้างโครงการกระทบด้านคุณภาพอากาศ ต่อบ้านที่อยู่อาศัยหรือพื้นที่อ่อนไหวหรือหน่วยงาน ราชการที่อยู่บริเวณโดยรอบโครงการในกรณีทั้ง 2 ฝ่าย หาข้อตกลงกันไม่ได้ให้คณะกรรมการประสานงานเพื่อการ แก้ไขปัญหามาจากการพัฒนาโครงการเพื่อเจรจาหาข้อตกลง ประกอบด้วยผู้ที่ได้รับผลกระทบผู้ที่ก่อให้เกิดผลกระทบ (การเคหะแห่งชาติ) และคนกลางคือหน่วยงานท้องถิ่น (เทศบาลตำบลศรีสุนทร)	12.โครงการมีการรับผิดชอบ หากการ ก่อสร้างโครงการมีผลกระทบด้านคุณภาพ อากาศต่อบ้านที่อยู่อาศัย หรือพื้นที่ อ่อนไหว หรือหน่วยงานราชการที่อยู่ บริเวณโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง	-	-
<b>1.5 เสียง และความ สั่น สะเทือน</b>	<b>1) เสียง</b> 1. ช่วงทำฐานราก จัดให้มีรั้วเมทัลชีท ที่มีตัวดูดซับ ชนิดโพลีเอสเตอร์ หน้า 50 มิลลิเมตร ความสูง 4.00 เมตร สำหรับด้านทิศตะวันออก และความสูง 3.00 สำหรับด้านทิศตะวันตก ทิศเหนือ และทิศใต้	1. โครงการในช่วงทำฐานราก โครงการมีรั้ว เมทัลชีท ที่มีตัวดูดซับชนิดโพลีเอสเตอร์ หน้า 50 มิลลิเมตร ความสูง 4.00 เมตร สำหรับด้านทิศตะวันออก และความสูง 3.00 สำหรับด้านทิศตะวันตก ทิศเหนือ และทิศใต้	-	-

**ตารางที่ 2.1-1** รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ทหารายได้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2) ส่วนที่ 1 เฟส 2 ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.5 เสียงและความสั่นสะเทือน (ต่อ)	2. ช่วงขึ้นโครงสร้าง จัดให้มีรั้วทึบเมทัลชีท ที่มีตัวดูดซับชนิดโพลีเอสเตอร์ หนา 50 มิลลิเมตร ความสูง 4.50 เมตร สำหรับด้านทิศตะวันออก และความสูง 3.00 เมตร สำหรับด้านทิศตะวันตก ทิศเหนือ และทิศใต้	2. ช่วงขึ้นโครงสร้าง โครงการมีรั้วทึบเมทัลชีท ที่มีตัวดูดซับชนิดโพลีเอสเตอร์ หนา 50 มิลลิเมตร ความสูง 4.50 เมตร สำหรับด้านทิศตะวันออก และความสูง 3.00 เมตร สำหรับด้านทิศตะวันตก ทิศเหนือ และทิศใต้	-	-
	3. ให้การก่อสร้างหรือกระทำการใดใดในบริเวณที่ได้รับอนุญาตให้ก่อสร้างอาคารระหว่างศูนย์ 8.00 น. ถึง 17.00 น. ในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ หากมีการก่อสร้างเกินเวลาดังกล่าวโครงการจะทำการเทปูนหลักฐานเท่านั้น รวมทั้งโครงการจะแจ้งให้ผู้อาศัยอยู่ใกล้เคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน และเคาะอนุญาตไปยังเทศบาลตำบลศรีสุนทรโดยจะจัดให้มีแสงสว่างอย่างเพียงพอ สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์แก่หยุดการก่อสร้าง	3. โครงการมีการก่อสร้างในบริเวณที่ได้รับอนุญาตให้ก่อสร้างอาคารระหว่าง 8.00 น. ถึง 17.00 น. ในวันจันทร์ถึงวันเสาร์	-	-
	4. ในช่วงเวลาการขนส่งวัสดุก่อสร้างระบุเวลาขนส่งในช่วงเวลา 9.00 ถึง 16.00 น. ในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ โครงการจะหลีกเลี่ยงการในช่วงชั่วโมงเร่งด่วนช่วงเช้า 07.00 - 09.00 น. และช่วงเย็น 16.00 - 18.00 น. หากมีความจำเป็นต้องขนส่งได้แก่ รถขนส่งคอนกรีต โครงการจะแจ้งให้ผู้ที่อยู่ใกล้เคียงกับรู้ล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน และขออนุญาตไปยังเจ้าพนักงานจราจร	4 โครงการมีช่วงเวลาการขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลา 9.00 ถึง 16.00 น. ในวันจันทร์ถึงวันเสาร์โครงการจะหลีกเลี่ยงการในช่วงชั่วโมงเร่งด่วนช่วงเช้า 07.00 - 09.00 น. และช่วงเย็น 16.00 - 18.00 น.	-	-

**ตารางที่ 2.1-1** รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ทหารายได้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2) ส่วนที่ 1 เฟส 2 ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567 (ต่อ)


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.5 เสียงและความสั่นสะเทือน (ต่อ)	5. อุปกรณ์และเครื่องจักรที่มีการใช้งานครั้งคราวจะต้องให้มีการดับเครื่องหรือเบาลงระหว่างการพัก	5.โครงการมีการดับเครื่องหรือเบาลงระหว่างการพักอุปกรณ์และเครื่องจักรที่มีการใช้งานครั้งคราวจะต้องให้มีการดับเครื่องหรือเบาลงระหว่างการพัก	-	-
	6. ไม่ใช้เครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ที่มีอัตราเร็วเกินไป	6.โครงการไม่ใช้เครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ที่มีอัตราเร็วเกินไป	-	-
	7. ตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องมือเครื่องใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีเล่นไหมดสมกับการใช้งานอยู่เสมอรวมทั้งควรมีการหล่อลื่นให้เครื่องจักรทำงานได้ดี	7.โครงการมีการตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องมือเครื่องใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีเล่นไหมดสมกับการใช้งานอยู่เสมอรวมทั้งควรมีการหล่อลื่นให้เครื่องจักรทำงานได้ดี	-	-
	8. ติดตั้งอุปกรณ์ลดเสียงตามคำแนะนำของผู้ผลิตเครื่องจักรเครื่องจักร	8.โครงการมีการติดตั้งอุปกรณ์ลดเสียงตามคำแนะนำของผู้ผลิตเครื่องจักรเครื่องจักร	-	-
	9. ไม่ทำกิจกรรมต่างๆที่ก่อให้เกิดเสียงดังพร้อมกันเวลาเดียวกัน	9.โครงการไม่ทำกิจกรรมต่างๆที่ก่อให้เกิดเสียงดังพร้อมกันเวลาเดียวกัน	-	-
	10. กำหนดแผนงานก่อสร้างและวิธีการก่อสร้างที่เหมาะสมเช่นจัดให้มีเครื่องจักรที่มีเสียงดังทำงานในเวลากลางวัน	10. โครงการมีการกำหนดแผนงานก่อสร้างและวิธีการก่อสร้างที่เหมาะสมเช่นจัดให้มีเครื่องจักรที่มีเสียงดังทำงานในเวลากลางวัน	-	-




**ตารางที่ 2.1-1** รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ทหารายได้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2) ส่วนที่ 1 เฟส 2 ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.5 เสียงและความสั่น สะเทือน (ต่อ)	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	-	-
	13. จำกัดความเร็วของรถบรรทุกให้ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง	13.โครงการยังไม่มีมาตรการติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วของรถบรรทุกให้ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง	ควรมีการติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วของรถบรรทุกให้ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง	-
	14. หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลาเร่งด่วนในช่วงเวลากลางคืน	14.โครงการมีการหลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลาเร่งด่วนในช่วงเวลากลางคืน	-	-
	15. จัดให้มีวิศวกรคอยตรวจสอบและควบคุมงานก่อสร้างอย่างใกล้ชิดเพื่อให้เกิดผลกระทบน้อยที่สุด	15.โครงการมีวิศวกรคอยตรวจสอบและควบคุมงานก่อสร้างอย่างใกล้ชิดเพื่อให้เกิดผลกระทบน้อยที่สุด	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ทหารายได้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2) ส่วนที่ 1 เฟส 2 ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.5 เสี่ยงและควม สิ้นสะท้อน (ต่อ)	16. ติดป้ายประชาสัมพันธ์แสดงรายละเอียดการก่อสร้างโครงการเพื่อประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนโดยรอบทราบพร้อมทั้งระบุสถานที่และหมายเลขโทรศัพท์สำหรับรับเรื่องร้องเรียนและข้อคิดเห็นเกี่ยวกับการก่อสร้างพร้อมทั้งจัดให้มีการสอบถามเพื่อค้นหาข้อเท็จจริงและสาเหตุเพื่อกำหนดแนวทางในการแก้ปัญหา	16.โครงการมีการติดป้ายประชาสัมพันธ์แสดงรายละเอียดการก่อสร้างโครงการเพื่อประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนโดยรอบทราบพร้อมทั้งระบุสถานที่และหมายเลขโทรศัพท์สำหรับรับเรื่องร้องเรียน และข้อคิดเห็นเกี่ยวกับการก่อสร้างพร้อมทั้งจัดให้มีการสอบถามเพื่อค้นหาข้อเท็จจริง และสาเหตุเพื่อกำหนดแนวทางในการแก้ปัญหา	-	
	17. กรณีที่การดำเนินงานของโครงการส่งผลกระทบต่อผู้ที่อยู่อาศัยใกล้เคียงในกรณีสองฝ่ายหาข้อตกลงกันไม่ได้ให้ใช้ลักษณะคณะกรรมการประสานงานเพื่อเจรจาข้อตกลงประกอบด้วยผู้ที่ได้รับผลกระทบและผู้ที่เกี่ยวข้องให้เกิดผลกระทบและคนกลางคือหน่วยงานท้องถิ่น	17.โครงการมีการรับผิดชอบ หากการดำเนินงานของโครงการส่งผลกระทบต่อผู้ที่อยู่อาศัยใกล้เคียงโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง	-	-
	2) ความสิ้นสะท้อน 1. โครงการเลือกใช้เสาเข็มกบบริเวณบ้านแถวแปลงที่ 113 ถึง 124 ด้านทิศตะวันออกของพื้นที่โครงการและบริเวณตึกแถวแปลงที่ 1 ถึง 6 และบริเวณบ้านแถว 44 ถึง 49 ด้านทิศเหนือของพื้นที่โครงการซึ่งจะลดแรงสั่นสะเทือนที่จะเป็นอันตรายต่ออาคารข้างเคียง	1. โครงการมีการเลือกใช้เสาเข็มกบบริเวณบ้านแถวแปลงที่ 113 ถึง 124 ด้านทิศตะวันออกของพื้นที่โครงการและบริเวณตึกแถวแปลงที่ 1 ถึง 6 และบริเวณบ้านแถว 44 ถึง 49 ด้านทิศเหนือของพื้นที่โครงการเพื่อลดแรงสั่นสะเทือนที่จะเป็นอันตรายต่ออาคารข้างเคียง	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ทหารายได้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2) ส่วนที่ 1 เฟส 2 ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.5 เสี่ยงและความ สั่นสะเทือน (ต่อ)	2. จัดลำดับการตอกเสาเข็มโดยตอกด้านใกล้อาคาร ข้างเคียงก่อนไปหาด้านที่ไม่มีอาคาร	2. โครงการมีการลำดับการตอกเสาเข็ม โดยตอกด้านใกล้อาคารข้างเคียงก่อนไปหา ด้านที่ไม่มีอาคาร	-	-
	3. เลือกใช้แนวทางการป้องกันความเสียหายจากการ ตอกเสาเข็มด้วยวิธีการขุดคูดิน (Trenching) ความลึก 3 เมตร ทางด้านดินตะวันตก	3. โครงการมีการเลือกใช้แนวทางการ ป้องกันความเสียหายจากการตอกเสาเข็ม ด้วยวิธีการขุดคูดิน (Trenching) ทางด้าน ตะวันตกซึ่งปัจจุบันยังไม่มีขุด	-	-
	4. สำรวจและถ่ายภาพอาคารหรือสิ่งปลูกสร้าง ใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้างก่อนดำเนินการก่อสร้างหลัง ตอกเสาเข็มและระยะก่อสร้างแล้วเสร็จเพื่อเก็บไว้เป็น หลักฐานหากมีข้อร้องเรียนว่าอาคารได้รับความ เสียหายจากการก่อสร้าง	4.โครงการมีการสำรวจและถ่ายภาพอาคาร หรือสิ่งปลูกสร้างใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐานหากมีข้อร้องเรียน ว่าอาคารได้รับความเสียหายจากการ ก่อสร้าง	-	-
	5. กำหนดให้มีการตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือนให้ เป็นไปตามที่มาตรฐานกำหนด	5. โครงการมีการตรวจวัดระดับความ สั่นสะเทือน เพื่อให้เป็นไปตามที่มาตรฐาน กำหนด	-	

**ตารางที่ 2.1-1** รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ทหารายได้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2) ส่วนที่ 1 เฟส 2 ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.5 เสี่ยงและความ สั่นสะเทือน (ต่อ)	6. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมาเข้าพบผู้ที่อยู่อาศัยติดกับโครงการโดยต้องแจ้งกำหนดการตอกเสาเข็ม ระบุวัน เวลาให้ชัดเจน รวมทั้งให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมงานก่อสร้างเพื่อให้สามารถติดต่อโครงการได้	6. โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมาเข้าพบผู้ที่อยู่อาศัยติดกับโครงการเพื่อแจ้งกำหนดการตอกเสาเข็ม ระบุวันเวลา พร้อมทั้งให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมงานก่อสร้าง	-	-
	7. จัดให้มีวิศวกรคอยดูแลอย่างใกล้ชิดและควบคุมงานก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมเพื่อป้องกันผลกระทบข้างเคียงให้น้อยที่สุด	7. โครงการจัดให้มีวิศวกรคอยดูแลอย่างใกล้ชิดและควบคุมงานก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม	-	-
	8. อุปกรณ์ที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือนให้กระทำเฉพาะเวลากลางวันของวันธรรมดา และงดการกระทำดังกล่าวในเวลากลางคืน	8.โครงการมีการใช้อุปกรณ์ที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือนจะกระทำเฉพาะเวลากลางวันของวันธรรมดา โดยงดการกระทำดังกล่าวในเวลากลางคืน	-	-
	9. ตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องมือเครื่องใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีและเหมาะสมกับการใช้งานอยู่เสมอ รวมทั้งควรมีการหล่อลื่นให้เครื่องจักรทำงานได้ดี	9.โครงการมีการตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องมือเครื่องใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีและเหมาะสมกับการใช้งานอยู่เสมอมีการหล่อลื่นให้เครื่องจักรทำงานได้ดี	-	-
	10. หลีกเลี่ยงการใช้งานเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ที่เป็นแหล่งกำเนิดความแหล่งกำเนิดความสั่นสะเทือน	10.โครงการหลีกเลี่ยงการใช้งานเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ที่เป็นแหล่งกำเนิดความสั่นสะเทือนในระดับสูงพร้อมกัน	-	-

**ตารางที่ 2.1-1** รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ทหารายได้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2) ส่วนที่ 1 เฟส 2 ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
<b>1.5 เสี่ยงและความ สั่นสะเทือน (ต่อ)</b>	11. ติดตั้งอุปกรณ์เพื่อลดความสั่นสะเทือนตาม คำแนะนำของผู้ผลิตเครื่องจักร	11.โครงการมีการติดตั้งอุปกรณ์เพื่อลด ความสั่นสะเทือนตามคำแนะนำของผู้ผลิต เครื่องจักร	-	-
	12. จำกัดความเร็วของรถบรรทุกให้ไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมงโดยติดตั้งป้ายหลังรถว่าพนักงานขับรถ เร็วเกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมงในเขตชุมชนโปรดแจ้ง (ระบุเบอร์ โทรศัพท์)	12. โครงการไม่มีการติดตั้งป้ายหลังรถว่าหาก พนักงานขับรถเร็วเกิน 30 กิโลเมตรต่อ ชั่วโมงในเขตชุมชนโปรดแจ้ง (ระบุเบอร์ โทรศัพท์)	ควรติดตั้งป้ายจำกัด ความเร็วหลังรถพร้อม (ระบุเบอร์โทรศัพท์)	-
	13. หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลา เร่งด่วนในเวลากลางคืน	13.โครงการทำการหลีกเลี่ยงขนส่งวัสดุ ก่อสร้างในช่วงเวลาเร่งด่วนและในเวลา กลางคืน	-	-
	14. จัดให้มีกล่องรับความคิดเห็นเพื่อรับเรื่องร้องเรียน ที่เกิดขึ้น	14.โครงการยังไม่มีกล่องรับความ คิดเห็นเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่เกิดขึ้น	ควรติดตั้งกล่องรับ ความคิดเห็นเพื่อรับ เรื่องร้องเรียนที่เกิดขึ้น	-
	15. หากมีความเสียหายหรือมีเรื่องร้องเรียนจาก ข้างเคียงอันเนื่องมาจากการทำฐานรากของโครงการ ซึ่งพิสูจน์ได้จากภาพถ่ายอาคารก่อนการดำเนิน โครงการก่อสร้างและตามหลักวิชาการโครงการจะ หยุดดำเนินการทำฐานรากดังกล่าวและปรับเปลี่ยน เทคโนโลยีที่เหมาะสมต่อไป	15.โครงการมีการหยุดดำเนินการทำฐาน รากหากมีความเสียหายหรือมีเรื่อง ร้องเรียนจากข้างเคียงอันเนื่องมาจากการ ทำฐานรากของโครงการและปรับเปลี่ยน เทคโนโลยีที่เหมาะสม ซึ่งปัจจุบันโครงการ การอยู่ในช่วงการก่อสร้างตัวอาคาร	-	-


**ตารางที่ 2.1-1** รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ทหารายได้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2) ส่วนที่ 1 เฟส 2 ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.5 เสี่ยงและความ สัน สะท้อน (ต่อ)	16. จัดให้มีการชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นจากโครงการ และโครงการจะทำการซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพเดิม กรณีบุคคลใดได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง โครงการต้องเข้าไปแก้ไขและให้ความช่วยเหลือทันที	16.โครงการจัดให้มีการชดเชยค่าเสียหาย และทำการซ่อมแซมกรณีบุคคลใดได้รับ ผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ	-	-
<b>2.ทรัพยากรชีวภาพ</b>				
2.1.นิเวศวิทยาทางบก	-	-	-	-
2.2 นิเวศวิทยาทางน้ำ	-	-	-	-
<b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</b>				
3.1 การคมนาคมขนส่ง	1. ประชาสัมพันธ์ให้ผู้ที่อยู่อาศัยใกล้เคียงทราบถึง เส้นทางการใช้เส้นทางในการขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้าสู่ พื้นที่โครงการ	1.โครงการจัดให้มีการประชาสัมพันธ์ให้ผู้ ที่อยู่อาศัยใกล้เคียงทราบถึงเส้นทางการใช้ เส้นทางในการขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้าสู่พื้นที่ โครงการ	-	-
	2.ในเขตก่อสร้างและเขตชุมชนจะจำกัดความเร็วของ รถบรรทุกไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมงโดยพนักงาน ขับรถจะต้องขับด้วยความระมัดระวัง	2.โครงการยังไม่มีมาตรการติดตั้งป้ายจำกัด ความเร็วของรถบรรทุกไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง โดยพนักงานขับรถจะต้อง ขับด้วยความระมัดระวัง	ควรมีการติดตั้งป้าย จำกัดความเร็วของ รถบรรทุกให้ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง	-

**ตารางที่ 2.1-1** รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ทหารายได้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2) ส่วนที่ 1 เฟส 2 ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.1 การคมนาคมขนส่ง(ต่อ)	3. ระยะเวลาในการขนส่งในระยะเวลา 10.00-15.00 น. ในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ โดยโครงการจะหลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงชั่วโมงเร่งด่วน 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 โดยจะจัดให้มีแสงสว่างเพียงพอ สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุด นักชดถักจะหยุดดำเนินการขนส่งวัสดุก่อสร้าง	3. โครงการมีการกำหนดเวลาในการขนส่งวัสดุก่อสร้างช่วงเวลา 10.00-15.00 น. ในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ หากมีความจำเป็นต้องมีการขนส่ง โครงการจะแจ้งให้ผู้ที่อยู่อาศัยใกล้เคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน และขออนุญาตไปยังเจ้าพนักงานจราจร	-	-
	4. รถบรรทุกวัสดุอุปกรณ์การใช้ผ้าใบปกคลุมกระบะรถให้มิดชิดเพื่อป้องกันการร่วหล่นของวัสดุก่อสร้างและอุปกรณ์ต่างๆอันอาจจะก่อให้เกิดอุบัติเหตุแก่ผู้ใช้งาน	4.โครงการมีการกำชับให้รถบรรทุกวัสดุอุปกรณ์ใช้ผ้าใบปกคลุมกระบะรถให้มิดชิดเพื่อป้องกันการร่วหล่นของวัสดุก่อสร้างและอุปกรณ์ต่างๆ อันอาจจะก่อให้เกิดอุบัติเหตุแก่ผู้ใช้งาน	-	-
	5. ควบคุมไม่ให้มีการบรรทุกเกินพิกัดน้ำหนักที่กำหนดไว้สำหรับรถบรรทุกนั้นและเมื่อดำเนินการก่อสร้างเสร็จแล้วหากพบว่าถนนเข้าโครงการทุกชำรุดเนื่องจากการขนส่งวัสดุต่างๆเข้าสู่โครงการให้ดำเนินการซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพเรียบร้อย	5.โครงการมีการควบคุมไม่ให้มีการบรรทุกเกินพิกัด น้ำหนักที่กำหนด และเมื่อดำเนินการก่อสร้างเสร็จหากพบว่าถนนเข้าโครงการทุกชำรุดเนื่องจากการขนส่งวัสดุต่างๆเข้าสู่โครงการให้ดำเนินการซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพเรียบร้อย	-	-

**ตารางที่ 2.1-1** รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ทหารายได้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2) ส่วนที่ 1 เฟส 2 ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม 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.โครงการมีการติดตั้งป้ายชื่อโครงการและมีลูกศรแสดงทิศทางการเข้า-ออกโครงการให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน	-	
	9. จัดให้มีที่สำหรับล้างล้อรถบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่การก่อสร้าง	9.โครงการยังไม่มีพื้นที่สำหรับล้างล้อรถบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่การก่อสร้าง	ควรมีที่สำหรับล้างล้อรถบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่การก่อสร้าง	-
	10. จัดให้มีการล้างถนนเมื่อมีรถบรรทุกทุกเข้า-ออกพื้นที่โครงการทำให้ดินหล่นบนถนนสาธารณะ	10.โครงการมีการล้างถนนเมื่อมีรถบรรทุกทุกเข้า-ออกพื้นที่โครงการอาจทำให้ดินหล่นบนถนนสาธารณะ	ควรทำความสะอาดล้อรถบรรทุกทุกก่อนออกสู่ถนนทุกครั้ง	-



**ตารางที่ 2.1-1** รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ทหารายได้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2) ส่วนที่ 1 เฟส 2 ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.2 การใช้น้ำ	1. รมรงค์ให้คนงานมีการใช้น้ำอย่างประหยัด	1.โครงการไม่มีป้ายการรณรงค์ให้คนงานมีการใช้น้ำอย่างประหยัด	ควรมีป้ายการรณรงค์ให้คนงานมีการใช้น้ำอย่างประหยัด	-
	2. โครงการจัดให้มีบ่อปูนซีเมนต์ชั่วคราวขนาด 10 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อสำหรับพื้นที่ก่อสร้าง	2.โครงการไม่มีบ่อปูนซีเมนต์ชั่วคราวขนาด 10 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ สำหรับพื้นที่ก่อสร้าง	ควรมีบ่อปูนซีเมนต์ชั่วคราวขนาด 10 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ สำหรับพื้นที่ก่อสร้าง	-
	3. จัดให้มีบ่อปูนซีเมนต์ชั่วคราวปริมาตร 20 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ เพื่อสำรองน้ำไว้ใช้บริเวณบ้านพักคนงาน	3.โครงการไม่มีบ่อปูนซีเมนต์ชั่วคราวปริมาตร 20 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ สำหรับสำรองน้ำไว้ใช้บริเวณบ้านพักคนงาน	โครงการควรมีบ่อปูนซีเมนต์ชั่วคราวปริมาตร 20 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ เพื่อสำรองน้ำไว้ใช้บริเวณบ้านพักคนงาน	-
	4. จัดเตรียมกระบะสำหรับล้างอุปกรณ์ก่อสร้างเพื่อให้สามารถล้างอุปกรณ์ได้ในปริมาณมากโดยไม่ต้องปล่อยน้ำทิ้งอย่างเปล่าประโยชน์	4.โครงการมีกระบะสำหรับล้างอุปกรณ์ก่อสร้าง เพื่อให้สามารถล้างอุปกรณ์ได้ในปริมาณมาก โดยไม่ต้องปล่อยน้ำทิ้งอย่างเปล่าประโยชน์	-	-

**ตารางที่ 2.1-1** รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ทหารายได้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2) ส่วนที่ 1 เฟส 2 ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
<b>3.3 การระบายน้ำและการ ป้องกันน้ำท่วม</b>	1. จัดให้มีรางระบายน้ำชั่วคราวโดยรอบพื้นที่โครงการเพื่อรวบรวมน้ำเข้าบ่อพักตะกอนสำหรับดักตะกอนดิน กรวด ทราย และเศษขยะ ก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำตามทางสาธารณะประโยชน์และลงสู่ท่อระบายน้ำตามแนวทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 402 ถนนเทพกระษัตรีต่อไป	1.โครงการไม่มีรางระบายน้ำชั่วคราวโดยรอบพื้นที่โครงการเพื่อรวบรวมน้ำเข้าบ่อพักตะกอนสำหรับดักตะกอนดิน กรวด ทราย และเศษขยะ	ควรมีรางระบายน้ำชั่วคราว เพื่อรวบรวมน้ำก่อนระบายน้ำออกสู่ ราง ระบาย น้ำ สาธารณะประโยชน์	-
	2. ขุดลอกตะกอนดินที่สะสมในบ่อพักเป็นประจำทุกสัปดาห์	2.โครงการยังไม่มีขุดลอกตะกอนดินที่สะสมในบ่อพัก	-	-
	3. จัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเพื่อป้องกันไม่ให้เศษดิน เศษขยะ หรือเศษวัสดุก่อสร้างอุดตันหรือกีดขวางทางน้ำไหล	3.โครงการมีการให้คนงานคอยทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเพื่อป้องกันไม่ให้เศษดิน เศษขยะ หรือเศษวัสดุก่อสร้างอุดตันหรือกีดขวางทางน้ำไหล	-	-
<b>3.4 การจัดการน้ำเสีย</b>	1. จัดให้มีห้องส้วมที่ถูกสุขาภิบาลให้เพียงพอจำนวน 6 ห้องสำหรับพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน	1. โครงการมีห้องส้วมที่ถูกสุขาภิบาลให้เพียงพอสำหรับพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน	-	-
	2. ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดให้มีถังบำบัดสำเร็จรูปเติมอากาศผ่านผิวดักกลางที่สามารถรองรับน้ำเสียได้ 1.40 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 ชุด สำหรับบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วมบริเวณพื้นที่ก่อสร้างก่อนระบายน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดน้ำตามทางสาธารณะสู่ท่อระบายน้ำ	2. โครงการจัดให้มีถังบำบัดสำเร็จรูปเติมอากาศผ่านผิวดักกลาง สำหรับบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วมบริเวณพื้นที่ก่อสร้างก่อนระบายน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดน้ำตามทางสาธารณะสู่ท่อระบายน้ำตาม	-	-

**ตารางที่ 2.1-1** รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ทหารายได้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2) ส่วนที่ 1 เฟส 2 ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
<b>3.4 การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)</b>	ตามแนวทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 402 ถนนเทพ กระษัตรีต่อไป	แนวทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 402 ถนนเทพกระษัตรี		
	3. ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดให้มีถังสำเร็จรูประบบผสม ชนิดกรองไร้อากาศที่และเติมอากาศผ่านผิวดักกลาง สามารถรองรับน้ำเสียได้ 15 ลูกบาศก์เมตร/วันจำนวน 1 ชุดสำหรับบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วมบริเวณบ้านพัก คนงานก่อนระบายน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วลงสู่ท่อ ระบายน้ำสาธารณะประโยชน์	3. โครงการมีถังสำเร็จรูประบบผสมชนิด กรองไร้อากาศที่และเติมอากาศผ่านผิวดัก กลางสำหรับบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วม บริเวณบ้านพักคนงานก่อนระบายน้ำเสียที่ ผ่านการบำบัดแล้วลงสู่ท่อระบายน้ำ สาธารณะประโยชน์	-	-
	4. จัดให้มีคนงานตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียเป็น ประจำ หากน้ำโสโครกในถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปเต็ม จะต้องติดต่อรถสูบล้างไปกำจัดต่อไป	4. โครงการจัดให้มีคนงานตรวจสอบระบบ บำบัดน้ำเสียเป็นประจำ หากน้ำโสโครกใน ถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปเต็ม จะมีการ ติดต่อรถสูบล้างไปกำจัด	-	-
	5. จัดให้มีคนงานคอยดูแลความสะอาดห้องส้วมเป็น ประจำและกำชับให้คนงานรักษาความสะอาดบริเวณ ห้องส้วม เพื่อป้องกันไม่ให้ส่งกลิ่นรบกวนผู้อยู่อาศัย ข้างเคียง	5. โครงการให้คนงานคอยดูแลความ สะอาดห้องส้วมเป็นประจำและให้รักษา ความสะอาดบริเวณห้องส้วม เพื่อป้องกัน ไม่ให้ส่งกลิ่นรบกวนผู้อยู่อาศัยข้างเคียง	-	-
	6. เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้อง ให้มีรถมาสูบล้างออกจากถังบำบัดน้ำเสียให้หมด และปรับปรุงพื้นที่ให้เรียบร้อย	6. เมื่อการก่อสร้างแล้วโครงการให้ ผู้รับเหมาจัดหารถสูบล้างออกจากถัง บำบัดน้ำเสีย	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ทหารายได้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2) ส่วนที่ 1 เฟส 2 ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
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	-
	2. จัดให้มีถังขยะขนาด 240 ลิตรจำนวน 4 ถัง เป็นถังขยะอินทรีย์ ถังขยะทั่วไป ถังขยะรีไซเคิล และถังขยะอันตรายอย่างละ 1 ถัง ปริมาตรกักเก็บขยะรวม 960 ลิตรสำหรับบ้านพักคนงาน	2.โครงการยังไม่มีการจัดเตรียมถังขยะที่มีการแบ่งเป็นถังขยะอินทรีย์ ถังขยะทั่วไป ถังขยะรีไซเคิล และถังขยะอันตรายอย่างละ 1 ถังสำหรับบ้านพักคนงาน ซึ่งจะมีการรวบรวมขยะไว้แล้วรอรถเทศบาลมาเก็บ	ควรมีการจัดเตรียมถังขยะโดยแบ่งเป็นแต่ละประเภท สำหรับบ้านพักคนงาน	-
	3. ผู้รับเหมาโครงการจะต้องขอความอนุเคราะห์ให้เทศบาลตำบลศรีสุนทรเข้ามาดำเนินการเก็บขยะไปกำจัดต่อไปทั้งนี้จะต้องมีการผูกมัดถุงขยะให้มัดชิดไม่แตกหล่น	3.ผู้รับเหมาโครงการมีการขอความอนุเคราะห์ให้เทศบาลตำบลศรีสุนทรเข้ามาดำเนินการเก็บขยะไปกำจัด	-	-
	4. ขยะอันตรายโครงการจะรวบรวมใส่ถุงขยะอันตรายเมื่อมีปริมาณมากพอแล้วจัดส่งไปให้เทศบาลนครภูเก็ต เพื่อนำไปกำจัดต่อไปและจะปฏิบัติตามประกาศจังหวัดภูเก็ตเรื่องกำหนดประเภทราคาและหลักเกณฑ์การนำส่งขยะอันตราย ณ ศูนย์กำจัดขยะมูลฝอย จังหวัดภูเก็ตพ.ศ. 2557	4.โครงการมีการรวบรวมขยะอันตรายใส่ถุงขยะอันตรายและจัดส่งไปให้เทศบาลนครภูเก็ตเพื่อนำไปกำจัดต่อไปและจะปฏิบัติตามประกาศจังหวัดภูเก็ตเรื่องกำหนดประเภทราคาและหลักเกณฑ์การนำส่งขยะอันตราย ณ ศูนย์กำจัดขยะมูลฝอยจังหวัดภูเก็ต	-	-

**ตารางที่ 2.1-1** รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ทหารายได้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2) ส่วนที่ 1 เฟส 2 ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
<b>3.5 การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ)</b>	5. ตรวจสอบภาชนะรองรับขยะมูลฝอยให้อยู่ในสภาพ ดีอยู่เสมอ	5.โครงการไม่มีภาชนะรองรับขยะมูลฝอย ในพื้นที่โครงการ	-	-
	6. กำจัดคนงานก่อสร้างให้ทิ้งขยะมูลฝอยลงภาชนะ รองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด	6.โครงการมีการเน้นย้ำให้คนงานก่อสร้าง ให้ทิ้งขยะมูลฝอยที่ได้จัดเตรียมไว้	-	-
	7. คัดแยกขยะที่สามารถนำมาขายเพื่อลดปริมาณขยะ มูลฝอยที่ต้องนำไปกำจัด	7.โครงการมีกำชับให้มีการคัดแยกขยะที่ สามารถนำมาขายเพื่อลดปริมาณขยะมูล ฝอยที่ต้องนำไปกำจัด	-	-
	8. ส่งเสริมให้มีการคัดแยกขยะโดยติดตั้งป้ายแยก ประเภทของขยะไว้ที่ถังขยะให้ชัดเจน	8.โครงการยังไม่มีถังขยะแยกแต่ละ ประเภท และไม่มีการติดตั้งป้ายแยก ประเภทของขยะให้ชัดเจน	ควรมีภาชนะรองรับ ขยะมูลฝอยแต่ละ ประเภท และติดตั้ง ป้ายแยกประเภทของ ขยะไว้ที่ถังขยะให้ ชัดเจน	-
	9. รวบรวมมูลฝอยเศษวัสดุก่อสร้างเพื่อนำกลับไปใช้ ใหม่	9.โครงการมีการรวบรวมมูลฝอยเศษวัสดุ ก่อสร้างเพื่อนำกลับไปใช้ใหม่	-	-
	10. สำรวจปริมาณมูลฝอยเมื่อพบว่าปริมาณมากขึ้น ต้องเพิ่มจำนวนถังรองรับมูลฝอย	10.โครงการมียังไม่มีการรองรับขยะมูล ฝอยในพื้นที่โครงการ	-	-

**ตารางที่ 2.1-1** รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ทหารายได้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2) ส่วนที่ 1 เฟส 2 ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.6 ไฟฟ้า	1. เลือกใช้ไฟฟ้าสองส่วางและอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ แบบประหยัดพลังงาน	1.โครงการมีการเลือกใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์ ไฟฟ้าต่างๆแบบประหยัดพลังงาน	-	-
	2. การติดตั้งอุปกรณ์และการจ่ายไฟฟ้าต้องถูกต้อง ตามมาตรฐาน	2.โครงการมีการติดตั้งอุปกรณ์และการจ่าย ไฟฟ้าต้องถูกต้องตามมาตรฐาน	-	-
	3. กำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด	3.โครงการมีการเน้นย้ำให้คนงานใช้ไฟฟ้า อย่างประหยัด	-	--
3.7 การป้องกันอัคคีภัย	1. ห้ามเผาขยะในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเด็ดขาด	1.โครงการมีการห้ามเผาขยะในพื้นที่ ก่อสร้าง	-	-
	2. ติดตั้งป้ายสัญลักษณ์ ป้ายเตือนในบริเวณที่อาจเกิด อันตราย เช่นเขตก่อสร้าง ห้ามเข้าก่อนได้รับอนุญาต ซึ่งขนาดของป้ายเตือนต้องมีขนาดที่สามารถมองเห็น ได้อย่างชัดเจน	2.โครงการไม่มีการติดตั้งป้ายสัญลักษณ์ ป้ายเตือนในบริเวณที่อาจเกิดอันตรายเช่น เขตก่อสร้าง ห้ามเข้าก่อนได้รับอนุญาต เป็นต้น	คว ร ติด ตั้ง ป้าย สัญลักษณ์ ป้ายเตือน ในบริเวณที่อาจเกิด อันตราย	-
	3. ห้ามนำวัตถุไวไฟเข้าใกล้อุปกรณ์เครื่องมือที่มี ประกายไฟโดยเด็ดขาด	3.โครงการห้ามนำวัตถุไวไฟเข้าใกล้อุปกรณ์ เครื่องมือที่มีประกายไฟโดยเด็ดขาด	-	-

**ตารางที่ 2.1-1** รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ทหารายได้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2) ส่วนที่ 1 เฟส 2 ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567 (ต่อ)


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.7 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	4. ใช้อุปกรณ์ตัดไฟฟ้าอัตโนมัติ เมื่อเกิดกระแสไฟฟ้าลัดวงจร	4.โครงการมีการติดตั้งอุปกรณ์ตัดไฟฟ้าอัตโนมัติ เมื่อเกิดกระแสไฟฟ้าลัดวงจร	-	-
	5. ตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องมือให้อยู่ในสภาพปกติก่อนและหลังใช้งานอย่างสม่ำเสมอ	5.โครงการมีการตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องมือก่อนและหลังใช้งานให้อยู่ในสภาพปกติอย่างสม่ำเสมอ	-	-
	6. การเดินสายไฟฟ้าบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทุกชั้นตอนต้องกระทำอย่างถูกหลักวิชาการ	6.โครงการมีการเดินสายไฟฟ้าบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างถูกหลักวิชาการ	-	-
	7. อบรมคนงานให้มีความรู้ในเรื่องสาเหตุแห่งอัคคีภัย อยู่เสมอ และต้องไม่ประมาทในการทำงาน	7.โครงการมีการอบรมคนงานให้มีความรู้ในเรื่องสาเหตุแห่งอัคคีภัยและต้องไม่ประมาทในการทำงาน	-	-
	8. ทางผู้รับเหมาจะจัดเตรียมถังดับเพลิงแบบมือถือชนิดผงเคมีแห้ง ขนาด 4 กิโลกรัม ติดตั้งไว้ตามจุดที่คาดว่าจะเกิดเพลิงไหม้ได้ง่าย และอยู่ในตำแหน่งที่สามารถมองเห็นได้ง่าย	8.โครงการยังไม่มีติดตั้งถังดับเพลิงแบบมือถือชนิดผงเคมี	ควรเตรียมถังดับเพลิงแบบมือถือชนิดผงเคมี อยู่ในตำแหน่งที่สามารถมองเห็นได้ง่าย	-
	9. จัดเวรยามรักษาความปลอดภัย ตลอด 24 ชั่วโมง รวมทั้งเตรียมความพร้อมประสานงานกับหน่วยป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยของเทศบาลตำบลศรีสุนทร	9.โครงการมีเวรยามรักษาความปลอดภัย ตลอด 24 ชั่วโมง รวมทั้งเตรียมความพร้อมประสานงานกับหน่วยป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยของเทศบาลตำบลศรีสุนทร	-	-

**ตารางที่ 2.1-1** รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ทหารายได้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2) ส่วนที่ 1 เฟส 2 ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
<b>4.คุณภาพชีวิต</b>				
<b>4.1สภาพสังคมและเศรษฐกิจ</b>	1.ให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดเตรียมที่พักคนงานที่ถูก ลักษณะ	1.โครงการให้ผู้รับเหมาก่อสร้างที่ที่พักคนงาน ที่ถูกลักษณะ	-	-
	2.จัดให้มีระบบสุขาภิบาลภายในพื้นที่โครงการ และ บ้านพักคนงานก่อสร้างที่เพียงพอและถูกสุขลักษณะ	2.โครงการจัดให้มีระบบสุขาภิบาลภายใน พื้นที่โครงการ และบ้านพักคนงานก่อสร้าง เพียงพอ และถูกสุขลักษณะ	-	-
	3.ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องกำหนดกฎเกณฑ์และคอย สอดส่องดูแลพฤติกรรมของคนงานก่อสร้างให้อยู่ใน ระเบียบ มิให้ก่อความเดือดร้อนรำคาญและปัญหา ต่างๆ ให้กับผู้ที่พักอาศัยในชุมชนและพื้นที่ใกล้เคียง หากคนงานประพฤติผิดต้องมีการว่ากล่าวตักเตือน ลงโทษ หรือถึงขั้นไล่ออก โดยพิจารณาความเดือดร้อน กับประชาชนโดยรอบ	3.โครงการให้ผู้รับเหมาก่อสร้างกำหนด กฎเกณฑ์และคอยสอดส่องดูแลพฤติกรรม ของคนงานก่อสร้างให้อยู่ในระเบียบ มิให้ ก่อความเดือดร้อนกับประชาชนโดยรอบ	-	-
	4.จัดมีหัวหน้าคนงานสำหรับควบคุมงานก่อสร้างไม่ให้ สร้างความเดือดร้อนกับประชาชนโดยรอบ	4.โครงการจัดให้หัวหน้าคนงานสำหรับ ควบคุมงานก่อสร้างไม่ให้สร้างความ เดือดร้อนกับประชาชนโดยรอบ	-	-
	5.โครงการจะจัดส่งมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมให้ประชาชนกลุ่มเป้าหมายในกลุ่มติดและ พื้นที่อ่อนไหวก่อนที่จะมีการดำเนินการก่อสร้าง โครงการ	5.โครงการมีการจัดส่งมาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้ประชาชน กลุ่มเป้าหมายในกลุ่มติดและพื้นที่อ่อนไหว ก่อนมีการดำเนินการก่อสร้างโครงการ	-	-




**ตารางที่ 2.1-1** รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ทหารายได้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2) ส่วนที่ 1 เฟส 2 ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.1สภาพสังคมและเศรษฐกิจ (ต่อ)	6.ติดประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ มาตรการ ป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมบริเวณด้านหน้า โครงการให้ประชาชนทั่วไปสามารถมองเห็นได้ชัดเจน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง เพื่อสร้างความเข้าใจอันดีกับ ผู้อยู่อาศัยข้างเคียงเป็นระยะๆ ตามความเหมาะสม	6.โครงการมีประชาสัมพันธ์รายละเอียด โครงการ มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมบริเวณด้านหน้า โครงการ	-	
	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	-	-

**ตารางที่ 2.1-1** รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ทหารายได้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2) ส่วนที่ 1 เฟส 2 ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	1. กำหนดให้บริษัทรับเหมาก่อสร้างในโครงการต้องมีการพิจารณาการจัดการด้านความปลอดภัยประกอบด้วย สัญญาว่าจ้างระหว่างเจ้าของโครงการและบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องระบุครอบคลุมถึงวิธีการคุ้มครองความปลอดภัย และสุขภาพอนามัยของแรงงานที่ปฏิบัติงานในโครงการ โดยควรมีรายละเอียดเกี่ยวกับ <ul style="list-style-type: none"> <li>- กฎเกณฑ์และข้อปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยในการทำงาน</li> <li>- การจัดให้มีและควบคุมดูแลการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลต่างๆ</li> <li>- การตรวจสอบสภาพเครื่องมือ/อุปกรณ์ทุกชนิดเพื่อความปลอดภัยในการทำงาน</li> </ul>	1.โครงการมีการกำหนดให้บริษัทรับเหมาก่อสร้างในโครงการต้องมีการพิจารณาการจัดการด้านความปลอดภัยประกอบด้วย สัญญาว่าจ้างระหว่างเจ้าของโครงการและบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องระบุครอบคลุมถึงวิธีการคุ้มครองความปลอดภัย และสุขภาพอนามัยของแรงงานที่ปฏิบัติงานในโครงการ	-	-
	2. จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับสภาพการทำงานให้เพียงพอกับจำนวนผู้ปฏิบัติงานที่ต้องใช้	2.โครงการมีการจัดอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับสภาพการทำงานให้เพียงพอกับจำนวนผู้ปฏิบัติงาน	-	-
	3. ตรวจสอบและควบคุมให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างถูกต้องและเหมาะสมกับประเภทของงาน	3.โครงการมีการตรวจสอบและควบคุมให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างถูกต้องและเหมาะสมกับประเภทของงาน	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ทหารายได้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2) ส่วนที่ 1 เฟส 2 ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	4. กำหนดขอบเขตและจัดทำแนวรั้วของบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการให้ชัดเจนพร้อมทั้งกำหนดจุดเข้า-ออกของโครงการ	4.โครงการมีการจัดทำแนวรั้วของบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการและกำหนดขอบเขตพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งกำหนดจุดเข้า-ออกของโครงการ	-	
	5.ป้องกันเศษวัสดุร่วงหล่นโดยการตั้งนั่งร้านหลักโดยรอบอาคารซึ่งด้วยผ้าใบหรือตาข่ายกันฝุ่นโดยรอบอาคารส่วนทางเดินภายนอกใช้ไม้เนื้อแข็งปูเป็นทางเดินและกันวัสดุร่วงหล่น	5.โครงการดำเนินการก่อสร้างตัวอาคารแล้วเสร็จ จึงไม่ได้ซึ่งผ้าใบหรือตาข่ายกันฝุ่นเพื่อป้องกันเศษวัสดุร่วงหล่น	-	-
	6 ติดป้ายเตือนหรือโปสเตอร์เพื่อการปฏิบัติงานที่ปลอดภัยในบริเวณที่จำเป็นเช่น “เขตก่อสร้าง” “ลดความเร็วรถยนต์” และ “เขตสวมหมวกนิรภัย” เป็นต้น	6.โครงการไม่มีการติดป้ายเตือนหรือโปสเตอร์เพื่อการปฏิบัติงานที่ปลอดภัยในบริเวณที่จำเป็นเช่น เขตก่อสร้าง เขตสวมหมวกนิรภัย เป็นต้น	ควรมีการติดตั้งป้ายหรือสัญญาณเตือนอันตรายไว้ตลอดเวลาทำงาน	-
	7. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบวิธีการปฏิบัติงานสภาพของเครื่องจักรอุปกรณ์รวมทั้งสภาพแวดล้อมในการทำงานเพื่อให้ปฏิบัติงานได้อย่างปลอดภัย	7.โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบวิธีการปฏิบัติงาน สภาพของเครื่องจักรอุปกรณ์รวมทั้งสภาพแวดล้อมในการทำงานเพื่อให้ปฏิบัติงานได้อย่างปลอดภัย	-	-
	8.กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องมีการจัดเก็บอุปกรณ์อย่างเป็นระเบียบเรียบร้อย	8 โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างมีการจัดเก็บอุปกรณ์อย่างเป็นระเบียบเรียบร้อย	-	-

**ตารางที่ 2.1-1** รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ทหารรายได้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2) ส่วนที่ 1 เฟส 2 ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.2 อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย (ต่อ)	9. จัดให้มีถังดับเพลิงบริเวณสำนักงานชั่วคราวและ จุดสำคัญในพื้นที่ก่อสร้างอย่างทั่วถึงและกระจายทั่ว ทั้งบริเวณที่พักคนงาน	9.โครงการมีถังดับเพลิงบริเวณสำนักงาน ชั่วคราวและจุดสำคัญในพื้นที่ก่อสร้าง	ควรเตรียมถังดับเพลิง ไว้บริเวณสำนักงาน ชั่วคราวและจุดสำคัญ ในพื้นที่ก่อสร้าง	-
	10. กำหนดระเบียบบทลงโทษแก่คนงานก่อสร้างเพื่อ ป้องกันการสร้างความเดือดร้อนแก่ประชาชน	10.โครงการมีการกำหนดระเบียบบทลงโทษ แก่คนงานก่อสร้างเพื่อเป็นวิธีป้องกันการ สร้างความเดือดร้อนแก่ประชาชนโดยรอบ พื้นที่ก่อสร้าง	-	-
	11. จัดเวรยามรักษาความปลอดภัยของโครงการเพื่อ ไม่ให้เกิดคนภายนอกผ่านเข้าออกก่อนได้รับอนุญาต และดูแลความปลอดภัยในพื้นที่	11.โครงการมีการจัดเวรยามรักษาความ ปลอดภัยของพื้นที่โครงการ	-	-
	สำหรับกรณีมีบ้านพักคนงาน โครงการจะประสานกับ ทางผู้รับเหมาก่อสร้างให้กำหนดมาตรการเพื่อความ ปลอดภัยและป้องกันความเสียหายต่อชีวิตและ ทรัพย์สิน ดังต่อไปนี้ 1.จัดให้มีการตรวจสอบประวัติคนงานและตรวจ สุขภาพพนักงานก่อนรับเข้าปฏิบัติงาน โดยพนักงานที่ เป็นโรคติดต่อร้ายแรงต้องให้หยุดงานจนกว่าจะ หายขาด	1.โครงการมีการตรวจสอบประวัติคนงาน และตรวจสุขภาพพนักงานก่อนรับเข้า ปฏิบัติงาน	-	-

**ตารางที่ 2.1-1** รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ทหารายได้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2) ส่วนที่ 1 เฟส 2 ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	2.ในกรณีใช้เส้นทางผ่านพื้นที่ชุมชน ต้องกำชับให้ คนงานขับรถด้วยความระมัดระวัง โดยเฉพาะช่วงที่ ผ่านชุมชนที่หนาแน่นและโรงเรียน	2.โครงการมีการเน้นย้ำให้คนงานขับรถด้วยความ ระมัดระวังโดยเฉพาะช่วงที่ผ่านชุมชน ที่หนาแน่นและโรงเรียน	-	-
	3. ดูแล และควบคุมคนงานอย่างเข้มงวดเพื่อป้องกัน ปัญหาการลักขโมยการทำร้ายร่างกายและการทะเลาะ วิวาทระหว่างคนงานด้วยกันเองหรือระหว่างคนงาน กับชุมชนใกล้เคียง	3.โครงการมีการดูแลและควบคุมคนงาน อย่างเข้มงวดเพื่อป้องกันปัญหาการลัก ขโมยการทำร้ายร่างกายและการทะเลาะ วิวาท	-	-
	4.กำหนดระเบียบและบทลงโทษแก่คนงานก่อสร้าง เพื่อป้องกันการสร้างความเดือดร้อนแก่ประชาชน	4.โครงการมีการกำหนดระเบียบลงโทษแก่ คนงานก่อสร้าง เพื่อป้องกันการสร้างความ เดือดร้อนแก่ประชาชน	-	-
	5.ห้ามส่งเสียงดังในยามวิกาล	5.โครงการมีการห้ามส่งเสียงดังในยาม วิกาล	-	-
	6.ห้ามมิให้คนงานออกนอกบริเวณที่พักคนงานนอก เวลา 22.00 น.	6. โครงการห้ามมิให้คนงานออกนอก บริเวณที่พักคนงานนอกเวลา 22.00 น	-	-
	7.จัดเตรียมถังดับเพลิงแบบมือถือชนิดผงเคมีแห้ง ขนาด 4 กิโลกรัม กระจายทั่วทั้งบริเวณที่พักคนงาน	7.โครงการยังไม่มีถังดับเพลิงแบบมือถือ ชนิดผงเคมีแห้ง	ควรเตรียมถังดับเพลิง แบบมือถือชนิดผงเคมี อยู่ในตำแหน่งที่ สามารถมองเห็นได้ง่าย	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ทหารายได้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2) ส่วนที่ 1 เฟส 2 ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	8. จัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นสำหรับผู้ได้รับอุบัติเหตุในเบื้องต้นไว้	8.โครงการมีการจัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นสำหรับผู้ได้รับอุบัติเหตุในเบื้องต้นภายในโครงการ	-	-
	9. จัดให้ยามรักษาการณ์บริเวณบ้านพักคนงานก่อสร้างเพื่อดูแลความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง	9.โครงการมีการให้ยามรักษาการณ์บริเวณบ้านพักคนงานก่อสร้างเพื่อดูแลความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง	-	-
	10. จัดหาน้ำใช้ ระบบรวบรวมและกำจัดขยะ น้ำเสีย สิ่งปฏิกูลที่ถูกสุขลักษณะไว้อย่างเพียงพอ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดแหล่งเพาะพันธุ์เชื้อโรค หรือโรคระบาด	10.โครงการมีการจัดหาน้ำใช้ ระบบรวบรวมและกำจัดขยะ น้ำเสีย สิ่งปฏิกูลที่ถูกสุขลักษณะไว้อย่างเพียงพอ	-	-
4.3 ทัศนียภาพ	1. จัดให้มีรั้วเมทัล ชีท ที่มีตัวดูดซับชนิดโพลีเอสเตอร์หนา 50 มิลลิเมตรความสูง 4.00 เมตรสำหรับด้านทิศตะวันออกและความสูง 3.00 สำหรับทิศตะวันตก ทิศเหนือ และทิศใต้	1.โครงการมีการทำรั้วเมทัล ชีท ที่มีตัวดูดซับชนิดโพลีเอสเตอร์ เพื่อลดเสียงการรบกวนจากการก่อสร้างเมตรสำหรับด้านทิศตะวันออก ทิศตะวันตก ทิศเหนือ และทิศใต้	-	
	2. กำหนดให้มีการก่อสร้างในเขตพื้นที่โครงการเท่านั้น	2.โครงการมีการกำหนดให้มีการก่อสร้างในเขตพื้นที่โครงการเท่านั้น	-	
	3. เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จต้องขนย้ายวัสดุอุปกรณ์ออกจากพื้นที่โครงการพร้อมทั้งปรับสภาพพื้นที่โครงการให้ดูสะอาดเรียบร้อย	3.โครงการจัดเก็บและขนย้ายวัสดุอุปกรณ์ออกจากพื้นที่โครงการพร้อมทั้งปรับสภาพพื้นที่โครงการให้ดูสะอาดเรียบร้อย	-	

ที่มา : บริษัท กรีน เอ็นไว เอ็นจิเนียริง จำกัด, 2567

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, 2567

## 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 2.2-6 ดังต่อไปนี้



รูปที่ 2.2-1 สภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน



รูปที่ 2.2-2 ร้วกันขอบเขตพื้นที่โครงการ



รูปที่ 2.2-3 ป้ายประชาสัมพันธ์



รูปที่ 2.2-4 ป้อมยามของโครงการ

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

ที่มา : บริษัท กรีน เอ็นไว เอ็นจิเนียริง จำกัด, 2567