



## บทที่ 2

### การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

#### 2.1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ของโครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน หาดรายได้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2) ส่วนที่ 1 เฟส 2 ของการเคหะแห่งชาติ ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 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 2565

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


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ทหารายได้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2) ส่วนที่ 1 เฟส 2 ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.2 ทรัพยากรดินและการเกิดดินถล่ม (ต่อ)	4. จัดเตรียมป้ายหรือสัญญาณเตือนอันตรายไว้ตลอดเวลาทำงานห้ามคนงานทำงานเขตถมดินโดยเด็ดขาด ในช่วงที่ฝนตกหนัก มีพายุ หรือ แผ่นดินไหว	4. โครงการไม่มีป้ายหรือสัญญาณเตือนอันตรายไว้ตลอดเวลาทำงาน	ควรมีการติดตั้งป้ายหรือสัญญาณเตือนอันตรายไว้ตลอดเวลาทำงาน	-
1.3 การเกิดแผ่นดินไหว	1. ออกแบบการก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรฐานของกรมโยธาธิการและผังเมืองและมาตรฐานการออกแบบอาคารที่สภาวิศวกรรับรอง	1.โครงการมีการออกแบบการก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรฐานของกรมโยธาธิการและผังเมืองและมาตรฐานการออกแบบอาคารที่สภาวิศวกรรับรอง	-	
	2. โครงการต้องจัดการก่อสร้างโดยปฏิบัติตามข้อกำหนดของท้องถิ่นอย่างเคร่งครัด	2.โครงการมีการก่อสร้างโดยปฏิบัติตามข้อกำหนดของท้องถิ่นอย่างเคร่งครัด	-	-
1.4 คุณภาพอากาศ	1. จัดให้มีรั้วกันบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและใช้ผ้าใบหรือตาข่ายกันรอบตัวคันและตลอดความสูงของอาคารที่กำลังก่อสร้างเพื่อเป็นแนวกำบังการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองไปสร้างความเดือดร้อนให้แก่ผู้ที่อาศัยอยู่ข้างเคียงและสัญจรไปมา	2.โครงการมีรั้วกันบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและใช้ผ้าใบหรือตาข่ายกันรอบตัวคันตลอดความสูงของอาคารที่กำลังก่อสร้าง	-	
	2. โครงการจัดให้มีผ้าใบก่อสร้าง (mesh sheet) ในการคุมตัวอาคารในระยะก่อสร้างเพื่อป้องกันวัสดุสิ่งก่อสร้างตกลงมารวมถึงป้องกันการ	2. โครงการมีผ้าใบก่อสร้าง (mesh sheet) ในการคุมตัวอาคารในระยะก่อสร้างเนื่องจากโครงการดำเนินการช่วงฐานราก	-	-


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ทหารายได้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2) ส่วนที่ 1 เฟส 2 ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	กระจายของฝุ่นละอองที่อาจจะส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงโครงการและผู้ที่เกี่ยวข้องไป - มา			
	3. โครงการต้องกำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องจัดและกำชับให้มีผ้าใบปิดคลุมกระบะรถที่ขนส่งวัสดุก่อสร้างให้มิดชิดตลอดเส้นทางการขนส่งเพื่อป้องกันการรบกวนของวัสดุที่บรรทุก	3.โครงการมีการกำชับผู้รับเหมาก่อสร้างให้มีผ้าใบปิดคลุมกระบะรถที่ขนส่งวัสดุก่อสร้างให้มิดชิด ตลอดเส้นทางการขนส่งเพื่อป้องกันการรบกวนของวัสดุที่บรรทุก	-	-
	4. จำกัดความเร็วของยานพาหนะที่ใช้ขนส่งวัสดุเข้าสู่โครงการโดยเฉพาะในเขตชุมชนและในพื้นที่ก่อสร้างโดยให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมงโดยติดป้ายหลังรถว่าหากพนักงานขับรถเร็วเกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมงในเขตชุมชนโปรดแจ้ง (ระบุเบอร์โทรศัพท์)	4.โครงการไม่มีการติดป้ายหลังรถว่าหากพนักงานขับรถเร็วเกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมงในเขตชุมชนโปรดแจ้ง (ระบุเบอร์โทรศัพท์)	ควรมีการติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วหลังรถพร้อมแจ้ง (ระบุเบอร์โทรศัพท์)	-
	5. ตรวจสอบเครื่องมือ เครื่องจักรและยานพาหนะให้อยู่ในสภาพที่เหมาะสมเสมอหากมีปัญหาต้องรีบแก้ไขเพื่อลดเขม่าควันที่จะเกิดขึ้น	5.โครงการมีการตรวจสอบเครื่องมือเครื่องจักรและยานพาหนะให้อยู่ในสภาพที่เหมาะสมเสมอ	-	-
	6. ฉีดพรมน้ำในพื้นที่ก่อสร้าง และเส้นทางขนส่งวัสดุภายในโครงการรวมถึงบริเวณทางเข้า-ออกโครงการอย่างน้อยวันละ 2 ครั้งในช่วงเช้า-เย็น	6.โครงการมีการฉีดพรมน้ำในพื้นที่ก่อสร้างและเส้นทางขนส่งวัสดุภายในโครงการรวมถึงบริเวณทางเข้า-ออกโครงการอย่างน้อยวันละ 2 ครั้งในช่วงเช้า-เย็น	-	-


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ทหารายได้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2) ส่วนที่ 1 เฟส 2 ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	7. ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกสู่ถนนทุกครั้ง เช่น จัดให้มีการล้างล้อรถ เพื่อให้ดินหลุดออกจากล้อให้หมด	7.โครงการมีการให้รถบรรทุกทำความสะอาดล้อก่อนออกสู่ถนนทุกครั้ง	-	-
	8. จัดให้มีพนักงานคอยกวาด เศษเศษดิน ทราายที่ตกหล่นบริเวณปากทางเข้า-ออกโครงการและพื้นที่ข้างเคียงโดยรอบโดยในกรณีที่มีเศษดินเปื้อกตกหล่นต้องทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีดและกวาดพื้นให้สะอาดโดยทันที	8.โครงการมีการจัดให้มีพนักงานคอยกวาด เศษเศษดิน ทราายที่ตกหล่นบริเวณปากทางเข้า-ออกโครงการและพื้นที่ข้างเคียงโดยรอบ	-	-
	9. กำหนดให้ผู้รับเหมาโครงสร้างจัดทำโรงเก็บวัสดุอุปกรณ์ปูนซีเมนต์ให้มิดชิด มีหลังคาคลุมทุกด้าน เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจาย	9.โครงการมีการกำหนดให้ผู้รับเหมาโครงสร้างจัดทำโรงเก็บวัสดุอุปกรณ์ปูนซีเมนต์ให้มิดชิด มีหลังคาคลุมทุกด้าน เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจาย	-	
	10. จัดให้มีป้ายเตือนงานก่อสร้างและป้ายจำกัดความเร็ว	10.โครงการไม่มีป้ายเตือนงานก่อสร้างและป้ายจำกัดความเร็ว	ควรมีการติดตั้งป้ายเตือนงานก่อสร้างและป้ายจำกัดความเร็ว	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ทหารายได้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2) ส่วนที่ 1 เฟส 2 ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 (ต่อ)

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

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ทหารายได้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2) ส่วนที่ 1 เฟส 2 ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 (ต่อ)


องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.5 เสียงและความสั่น สะเทือน (ต่อ)	2. ช่วงขึ้นโครงสร้าง จัดให้มีรั้วทึบเมทัลชีท ที่มี ตัวดูดซับชนิดโพลีเอสเตอร์ หนา 50 มิลลิเมตร ความสูง 4.50 เมตร สำหรับด้านทิศตะวันออก และความสูง 3.00 เมตร สำหรับด้านทิศตะวันตก ทิศ เหนือ และทิศใต้	2. ช่วงขึ้นโครงสร้าง โครงการมีรั้วทึบเมทัล ชีท ที่มีตัวดูดซับชนิดโพลีเอสเตอร์ หนา 50 มิลลิเมตร ความสูง 4.50 เมตร สำหรับด้าน ทิศตะวันออก และความสูง 3.00 เมตร สำหรับ ด้านทิศตะวันตก ทิศเหนือ และทิศใต้	-	
	3. ให้การก่อสร้างหรือกระทำการใดใดในบริเวณ ที่ได้รับอนุญาตให้ก่อสร้างอาคารระหว่างศูนย์ 8.00 น. ถึง 17.00 น. ในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ หากมีการก่อสร้างเกินเวลาดังกล่าวโครงการจะ ทำการเพิกถอนหลักฐานเท่านั้น รวมทั้งโครงการ จะแจ้งให้ผู้ที่เกี่ยวข้องอยู่ใกล้เคียงทราบล่วงหน้า อย่างน้อย 1 วัน และเคำอนุญาตไปยังเทศบาล ตำบลศรีสุนทรโดยจะจัดให้มีแสงสว่างอย่าง เพียงพอ สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัต ฤกษ์แกหยุดการก่อสร้าง	3. โครงการมีการก่อสร้างในบริเวณที่ได้รับ อนุญาตให้ก่อสร้างอาคารระหว่าง 8.00 น. ถึง 17.00 น. ในวันจันทร์ถึงวันเสาร์	-	-
	4. ในช่วงเวลาการขนส่งวัสดุก่อสร้างระยะเวลา ขนส่งในช่วงเวลา 9.00 ถึง 16.00 น. ในวัน จันทร์ถึงวันเสาร์โครงการจะหลีกเลี่ยงการในช่วง ชั่วโมงเร่งด่วนช่วงเช้า 07.00 - 09.00 น. และ ช่วงเย็น 16.00 - 18.00 น. หากมีความ จำเป็นต้องขนส่งได้แก่ รถขนส่งคอนกรีต โครงการจะแจ้งให้ผู้ที่เกี่ยวข้องใกล้เคียงกับรู้ล่วงหน้า	4 โครงการมีช่วงเวลาการขนส่งวัสดุก่อสร้าง ในช่วงเวลา 9.00 ถึง 16.00 น. ในวัน จันทร์ถึงวันเสาร์โครงการจะหลีกเลี่ยง การในช่วงชั่วโมงเร่งด่วนช่วงเช้า 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 2565 (ต่อ)


องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.5 เสียงและความสั่น สะเทือน (ต่อ)	อย่างน้อย 1 วัน และขออนุญาตไปยังเจ้า พนักงานจราจร			
	5. อุปกรณ์และเครื่องจักรที่มีการใช้งานครั้ง คราวจะต้องให้มีการดับเครื่องหรือเบาลง ระหว่างการพัก	5.โครงการมีการดับเครื่องหรือเบาลง ระหว่างการพักอุปกรณ์และเครื่องจักรที่มี การใช้งานครั้งคราวจะต้องให้	-	-
	6. ไม่ใช่เครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ที่มีอัตราเร็ว เกินไป	6.โครงการไม่ใช่เครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ที่ มีอัตราเร็วเกินไป	-	-
	7. ตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องมือเครื่องใช้ ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีเล่นไหมดสมกับ การใช้งานอยู่เสมอรวมทั้งควรมีการหล่อลื่นให้ เครื่องจักรทำงานได้ดี	7.โครงการมีการตรวจสอบและบำรุงรักษา เครื่องมือเครื่องใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ใน สภาพดีเล่นไหมดสมกับการใช้งานอยู่เสมอ รวมทั้งควรมีการหล่อลื่นให้เครื่องจักร ทำงานได้ดี	-	-
	8. ติดตั้งอุปกรณ์ลดเสียงตามคำแนะนำของ ผู้ผลิตเครื่องจักรเครื่องจักร	8.โครงการมีการติดตั้งอุปกรณ์ลดเสียงตาม คำแนะนำของผู้ผลิตเครื่องจักรเครื่องจักร	-	-
	9. ไม่ทำกิจกรรมต่างๆที่ก่อให้เกิดเสียงดังพร้อม กันเวลาเดียวกัน	9.โครงการไม่การทำกิจกรรมต่างๆที่ ก่อให้เกิดเสียงดังพร้อมกันเวลาเดียวกัน	-	-
	10. กำหนดแผนงานก่อสร้างและวิธีการก่อสร้าง ที่เหมาะสมเช่นจัดให้มีเครื่องจักรที่มีเสียงดัง ทำงานในเวลากลางวัน	10.โครงการมีการกำหนดแผนงานก่อสร้าง และวิธีการก่อสร้างที่เหมาะสมเช่นจัดให้มี เครื่องจักรที่มีเสียงดังทำงานในเวลา กลางวัน	-	-
	11. จัดหาอุปกรณ์กันเสียง เช่น Ear Plug หรือ Ear Muffs ให้แก่คนงานก่อสร้างที่อยู่ในบริเวณ ที่ก่อให้เกิดเสียงดัง และจำกัดระยะการทำงานที่	11.โครงการมีการจัดหาอุปกรณ์กันเสียง เช่น Ear Plug หรือ Ear Muffs ให้แก่คนงาน ก่อสร้างที่อยู่ในบริเวณที่ก่อให้เกิดเสียงดัง	-	-



ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ทหารรายได้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2) ส่วนที่ 1 เฟส 2 ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.5 เสียงและความสั่นสะเทือน (ต่อ)	สัมผัสกับระดับเสียงตามประกาศกระทรวงมหาดไทย ฉบับที่ 2 เรื่องความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2549			
	13. จำกัดความเร็วของรถบรรทุกให้ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง	13.โครงการไม่มีป้ายจำกัดความเร็วของรถบรรทุกให้ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง	ควรติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วของรถบรรทุกให้ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง	-
	14. หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลาเร่งด่วนในช่วงเวลากลางคืน	14.โครงการมีการหลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลาเร่งด่วนในช่วงเวลากลางคืน	-	-
	15. จัดให้มีวิศวกรคอยตรวจสอบและควบคุมงานก่อสร้างอย่างใกล้ชิดเพื่อให้เกิดผลกระทบน้อยที่สุด	15.โครงการมีวิศวกรคอยตรวจสอบและควบคุมงานก่อสร้างอย่างใกล้ชิดเพื่อให้เกิดผลกระทบน้อยที่สุด	-	-
	16. ติดป้ายประชาสัมพันธ์แสดงรายละเอียดการก่อสร้างโครงการเพื่อประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนโดยรอบทราบพร้อมทั้งระบุสถานที่และหมายเลขโทรศัพท์สำหรับรับเรื่องร้องเรียนและขอคิดเห็นเกี่ยวกับการก่อสร้างพร้อมทั้งจัดให้มีการสอบถามเพื่อค้นหาข้อเท็จจริงและสาเหตุเพื่อกำหนดแนวทางในการแก้ปัญหา	16.โครงการมีการติดป้ายประชาสัมพันธ์แสดงรายละเอียดการก่อสร้างโครงการเพื่อประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนโดยรอบทราบพร้อมทั้งระบุสถานที่และหมายเลขโทรศัพท์สำหรับรับเรื่องร้องเรียน และขอคิดเห็นเกี่ยวกับการก่อสร้างพร้อมทั้งจัดให้มีการสอบถามเพื่อค้นหาข้อเท็จจริง และสาเหตุเพื่อกำหนดแนวทางในการแก้ปัญหา	-	

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ทหารายได้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2) ส่วนที่ 1 เฟส 2 ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.5 เสียงและความสั่น สะเทือน (ต่อ)	17. กรณีที่การดำเนินงานของโครงการส่งผลกระทบต่อผู้ที่อยู่อาศัยใกล้เคียงในกรณี สองฝ่ายหาข้อตกลงกันไม่ได้ให้ใช้ลักษณะ คณะกรรมการประสานงานเพื่อเจรจาข้อตกลง ประกอบด้วยผู้ที่ได้รับผลกระทบและผู้ที่ ก่อให้เกิดผลกระทบและคนกลางคือหน่วยงาน ท้องถิ่น	17.โครงการมีการรับผิดชอบ หากการ ดำเนินงานของโครงการส่งผลกระทบต่อผู้ ที่อยู่อาศัยใกล้เคียงโดยรอบพื้นที่ ก่อสร้าง	-	-
	2) ความสั่นสะเทือน 1. โครงการเลือกใช้เสาเข็มกบบริเวณบ้านแถว แปลงที่ 113 ถึง 124 ด้านทิศตะวันออกของ พื้นที่โครงการและบริเวณตึกแถวแปลงที่ 1 ถึง 6 และบริเวณบ้านแถว 44 ถึง 49 ด้านทิศเหนือ ของพื้นที่โครงการซึ่งจะลดแรงสั่นสะเทือนที่จะ เป็นอันตรายต่ออาคารข้างเคียง	1. โครงการมีการเลือกใช้เสาเข็มกบบริเวณ บ้านแถวแปลงที่ 113 ถึง 124 ด้านทิศ ตะวันออกของพื้นที่โครงการและบริเวณ ตึกแถวแปลงที่ 1 ถึง 6 และบริเวณบ้านแถว 44 ถึง 49 ด้านทิศเหนือของพื้นที่โครงการ เพื่อลดแรงสั่นสะเทือนที่จะเป็นอันตรายต่อ อาคารข้างเคียง	-	
	2. จัดลำดับการตอกเสาเข็มโดยตอกด้านใกล้ อาคารข้างเคียงก่อนไปหาด้านที่ไม่มีอาคาร	2. โครงการมีการลำดับการตอกเสาเข็มโดย ตอกด้านใกล้อาคารข้างเคียงก่อนไปหาด้าน ที่ไม่มีอาคาร	-	
	3. เลือกใช้แนวทางการป้องกันความเสียหาย จากการตอกเสาเข็มด้วยวิธีการขุดคูดิน (Trenching) ความลึก 3 เมตร ทางด้านดิน ตะวันตก	3. โครงการมีการเลือกใช้แนวทางการ ป้องกันความเสียหายจากการตอกเสาเข็ม ด้วยวิธีการขุดคูดิน (Trenching) ทางด้าน ดินตะวันตกซึ่งปัจจุบันยังไม่มีมีการขุด	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ทหารายได้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2) ส่วนที่ 1 เฟส 2 ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.5 เสียงและความสั่น สะเทือน (ต่อ)	4.สำรวจและถ่ายภาพอาคารหรือสิ่งปลูกสร้าง ใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้างก่อนดำเนินการก่อสร้าง หลังตอกเสาเข็มและระยะก่อสร้างแล้วเสร็จเพื่อ เก็บไว้เป็นหลักฐานหากมีข้อร้องเรียนว่าอาคาร ได้รับความเสียหายจากการก่อสร้าง	4.โครงการมีการสำรวจและถ่ายภาพอาคาร หรือสิ่งปลูกสร้างใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐานหากมีข้อร้องเรียน ว่าอาคารได้รับความเสียหายจากการ ก่อสร้าง	-	-
	5. กำหนดให้มีการตรวจวัดระดับความ สั่นสะเทือนให้เป็นไปตามที่มาตรฐานกำหนด	5. โครงการมีการตรวจวัดระดับความ สั่นสะเทือน เพื่อให้เป็นไปตามที่มาตรฐาน กำหนด	-	 16/12/65
	6. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมาเข้าพบ ผู้ที่อยู่อาศัยติดกับโครงการโดยต้องแจ้ง กำหนดการตอกเสาเข็ม ระบุวัน เวลาให้ชัดเจน รวมทั้งให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ ควบคุมงานก่อสร้างเพื่อให้สามารถติดต่อ โครงการได้	6. โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัท ผู้รับเหมาเข้าพบผู้ที่อยู่อาศัยติดกับโครงการ เพื่อแจ้งกำหนดการตอกเสาเข็ม ระบุวัน เวลา พร้อมทั้งให้หมายเลขโทรศัพท์ของ เจ้าหน้าที่ควบคุมงานก่อสร้าง	-	-
	7. จัดให้มีวิศวกรคอยดูแลอย่างใกล้ชิดและ ควบคุมงานก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลัก วิศวกรรมเพื่อป้องกันผลกระทบข้างเคียงให้น้อย ที่สุด	7. โครงการจัดให้มีวิศวกรคอยดูแลอย่าง ใกล้ชิดและควบคุมงานก่อสร้างให้ถูกต้อง ตามหลักวิศวกรรม	-	-
	8. อุปกรณ์ที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือนให้ กระทำเฉพาะเวลากลางวันของวันธรรมดา และ งดการกระทำดังกล่าวในเวลากลางคืน	8.โครงการมีการใช้อุปกรณ์ที่ก่อให้เกิด ความสั่นสะเทือนจะกระทำเฉพาะเวลา	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ทหารายได้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2) ส่วนที่ 1 เฟส 2 ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.5 เสียงและความสั่น สะเทือน (ต่อ)		กลางวันของวันธรรมดา โดยงดการกระทำ ดังกล่าวนในเวลากลางคืน		
	9. ตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องมือเครื่องใช้ ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีและเหมาะสมกับ การใช้งานอยู่เสมอ รวมทั้งควรมีการหล่อลื่นให้ เครื่องจักรทำงานได้ดี	9.โครงการมีการตรวจสอบและบำรุงรักษา เครื่องมือเครื่องใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ใน สภาพดีและเหมาะสมกับการใช้งานอยู่ เสมอมีการหล่อลื่นให้เครื่องจักรทำงานได้ดี	-	-
	10. หลีกเลี่ยงการใช้งานเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ ที่เป็นแหล่งกำเนิดความแหล่งกำเนิดความสั่นสะ เทือน	10.โครงการหลีกเลี่ยงการใช้งานเครื่องจักร หรืออุปกรณ์ที่เป็นแหล่งกำเนิดความ สั่นสะเทือนในระดับสูงพร้อมกัน	-	-
	11. ติดตั้งอุปกรณ์เพื่อลดความสั่นสะเทือนตาม คำแนะนำของผู้ผลิตเครื่องจักร	11.โครงการมีการติดตั้งอุปกรณ์เพื่อลด ความสั่นสะเทือนตามคำแนะนำของผู้ผลิต เครื่องจักร	-	-
	12. จำกัดความเร็วของรถบรรทุกให้ไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมงโดยติดป้ายหลังรถว่า พนักงานขับรถเร็วเกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมงใน เขตชุมชนโปรดแจ้ง (ระบุเบอร์โทรศัพท์)	12. โครงการไม่มีการติดป้ายหลังรถว่าหาก พนักงานขับรถเร็วเกิน 30 กิโลเมตรต่อ ชั่วโมงในเขตชุมชนโปรดแจ้ง (ระบุเบอร์ โทรศัพท์)	ควรติดตั้งป้ายจำกัด ความเร็วหลังรถพร้อม (ระบุเบอร์โทรศัพท์)	-
	13. หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลา เร่งด่วนในเวลากลางคืน	13.โครงการทำการหลีกเลี่ยงขนส่งวัสดุ ก่อสร้างในช่วงเวลาเร่งด่วนและในเวลา กลางคืน	-	-
	14. จัดให้มีกล่องรับความคิดเห็นเพื่อรับเรื่อง ร้องเรียนที่เกิดขึ้น	14.โครงการยังมีการกล่องรับความคิดเห็น เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่เกิดขึ้น	-	-


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ทหารายได้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2) ส่วนที่ 1 เฟส 2 ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
	15. หากมีความเสียหายหรือมีเรื่องร้องเรียนจาก ข้างเคียงอันเนื่องมาจากการทำฐานรากของ โครงการซึ่งพิสูจน์ได้จากภาพถ่ายอาคารก่อน การดำเนินโครงการก่อสร้างและตามหลัก วิชาการโครงการจะหยุดดำเนินการทำฐานราก ดังกล่าวและปรับเปลี่ยนเทคโนโลยีที่เหมาะสม ต่อไป	15.โครงการมีการหยุดดำเนินการทำฐาน รากหากมีความเสียหายหรือมีเรื่องร้องเรียน จากข้างเคียงอันเนื่องมาจากการทำฐานราก ของโครงการและปรับเปลี่ยนเทคโนโลยีที่ เหมาะสม	-	-
	16. จัดให้มีการชดใช้ค่าเสียหายที่เกิดขึ้นจาก โครงการและโครงการจะทำการซ่อมแซมให้อยู่ ในสภาพเดิมกรณีบุคคลใดได้รับผลกระทบจาก การก่อสร้างโครงการต้องเข้าไปแก้ไขและให้ ความช่วยเหลือทันที	16.โครงการจัดให้มีการชดใช้ค่าเสียหาย และทำการซ่อมแซมกรณีบุคคลใดได้รับ ผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ	-	-
<b>2.ทรัพยากรชีวภาพ</b>				
2.1.นิเวศวิทยาทางบก	-	-	-	-
2.2 นิเวศวิทยาทางน้ำ	-	-	-	-
<b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</b>				
3.1 การคมนาคมขนส่ง	1. ประชาสัมพันธ์ให้ผู้ที่อยู่อาศัยใกล้เคียงทราบ ถึงเส้นทางการใช้เส้นทางในการขนส่งวัสดุ ก่อสร้างเข้าสู่พื้นที่โครงการ	1.โครงการจัดให้มีการประชาสัมพันธ์ให้ผู้ ที่อยู่อาศัยใกล้เคียงทราบถึงเส้นทางการใช้ เส้นทางในการขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้าสู่พื้นที่ โครงการ	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ทหารายได้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2) ส่วนที่ 1 เฟส 2 ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.1 การคมนาคมขนส่ง(ต่อ)	2. ในเขตก่อสร้างและเขตชุมชนจะจำกัดความเร็วของรถบรรทุกไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมงโดยพนักงานขับรถจะต้องขับด้วยความระมัดระวัง	2.โครงการไม่มีป้ายจำกัดความเร็วของรถบรรทุกไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมงโดยพนักงานขับรถจะต้องขับด้วยความระมัดระวัง	ควรมีการติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วของรถบรรทุกไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง	-
	3. ระยะเวลาในการขนส่งในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. ในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ โดยโครงการจะหลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงเวลาเร่งด่วน เช่น ช่วงเช้าเวลา 07.00-09.00 น. และช่วงเย็นเวลา 16.00-18.00 น. หลังจากเวลา 17.00 น. เป็นต้นไป หากมีความจำเป็นต้องมีการขนส่ง เช่น รถคอนกรีตผสมเสร็จ เป็นต้นไป โครงการจะแจ้งให้ผู้ที่อยู่อาศัยใกล้เคียงทราบเป็นเวลา 1 วัน และขออนุญาตไปยังเจ้าพนักงานจราจร โดยจะจัดให้มีแสงสว่างเพียงพอ สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะหยุดดำเนินการขนส่งวัสดุก่อสร้าง	3. โครงการมีการกำหนดเวลาในการขนส่งวัสดุก่อสร้างช่วงเวลา 10.00-15.00 น. ในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ หากมีความจำเป็นต้องมีการขนส่ง โครงการจะแจ้งให้ผู้ที่อยู่อาศัยใกล้เคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน และขออนุญาตไปยังเจ้าพนักงานจราจร	-	-
	4. รถบรรทุกวัสดุอุปกรณ์การใช้อุปกรณ์การปิดคลุมกระบะรถให้มิดชิดเพื่อป้องกันการรบกวนของวัสดุก่อสร้างและอุปกรณ์ต่างๆอันอาจจะก่อให้เกิดอุบัติเหตุแก่ผู้ใช้ถนน	4.โครงการใช้อุปกรณ์การปิดคลุมกระบะรถให้มิดชิด เพื่อป้องกันการรบกวนของวัสดุก่อสร้างและอุปกรณ์ต่างๆ อันอาจจะก่อให้เกิดอุบัติเหตุแก่ผู้ใช้ถนน	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ทหารรายได้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2) ส่วนที่ 1 เฟส 2 ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 (ต่อ)


องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.1 การคมนาคมขนส่ง(ต่อ)	5. ควบคุมไม่ให้เกิดการบรรทุกเกินพิกัดน้ำหนักที่กำหนดไว้สำหรับรถบรรทุกนั้นและเมื่อดำเนินการก่อสร้างเสร็จแล้วหากพบว่าถนนชำรุดโครงการทุกรูตเนื่องจากข่นส่งวัสดุต่างๆเข้าสู่โครงการให้ดำเนินการซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพเรียบร้อย	5.โครงการมีการควบคุมไม่ให้เกิดการบรรทุกเกินพิกัดน้ำหนักที่กำหนด และเมื่อดำเนินการก่อสร้างเสร็จหากพบว่าถนนชำรุดโครงการทุกรูตเนื่องจากข่นส่งวัสดุต่างๆเข้าสู่โครงการให้ดำเนินการซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพเรียบร้อย	-	-
	6. ห้ามมิให้มีการจอดรถบรรทุกหรือรถที่ใช้ในการขนส่งวัสดุก่อสร้างตลอดแนวด้านหน้าพื้นที่โครงการและบริเวณทางเข้า ออกเพื่อป้องกันการกีดขวางจราจร	6.โครงการกำหนดไม่ให้เกิดการ จอดรถบรรทุกหรือรถที่ใช้ในการขนส่งวัสดุก่อสร้างตลอดแนวด้านหน้าพื้นที่โครงการและบริเวณทางเข้า-ออกเพื่อป้องกันการกีดขวางจราจร	-	-
	7. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกกรณีมีรถเข้าออกจากพื้นที่โครงการ	7.โครงการมีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวก เมื่อมีรถเข้า-ออกจากพื้นที่โครงการ	-	-
	8. จัดให้มีป้ายชื่อโครงการและลูกศรแสดงทิศทางการเข้า-ออกโครงการให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนในระยะที่สามารถชะลอเพื่อเลี้ยวเข้าสู่พื้นที่โครงการได้อย่างปลอดภัย	8.โครงการมีการติดตั้งป้ายชื่อโครงการและมีลูกศรแสดงทิศทางการเข้า-ออกโครงการให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน	-	

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ทหารายได้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2) ส่วนที่ 1 เฟส 2 ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 (ต่อ)


องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.1 การคมนาคมขนส่ง(ต่อ)	9. จัดให้มีที่สำหรับล้างล้อรถบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่การก่อสร้าง	9.โครงการกำหนดให้มีที่สำหรับล้างล้อรถบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่การก่อสร้าง	-	-
	10. จัดให้มีการล้างถนนเมื่อมีรถบรรทุกเข้า-ออกพื้นที่โครงการทำให้ดินหล่นบนถนนสาธารณะ	10.โครงการมีการล้างถนนเมื่อมีรถบรรทุกเข้า-ออกพื้นที่โครงการอาจทำให้ดินหล่นบนถนนสาธารณะ	-	-
3.2 การใช้น้ำ	1. รณรงค์ให้คนงานมีการใช้น้ำอย่างประหยัด	1.โครงการมีป้ายการรณรงค์ให้คนงานมีการใช้น้ำอย่างประหยัด	-	-
	2. โครงการจัดให้มีบ่อปูนซีเมนต์ชั่วคราวขนาด 10 ลูกบาศก์เมตรจำนวน 1 บ่อสำหรับพื้นที่ก่อสร้าง	2.โครงการมีบ่อปูนซีเมนต์ชั่วคราวขนาด 10 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ สำหรับพื้นที่ก่อสร้าง	-	-



ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ทหารายได้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2) ส่วนที่ 1 เฟส 2 ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.2 การใช้น้ำ (ต่อ)	3. จัดให้มีบ่อบำบัดน้ำเสียชั่วคราวปริมาตร 20 ลูกบาศก์เมตรจำนวน 1 บ่อเพื่อสำรองน้ำไว้ใช้บริเวณบ้านพักคนงาน	3.โครงการมีบ่อบำบัดน้ำเสียชั่วคราวปริมาตร 20 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อสำหรับสำรองน้ำไว้ใช้บริเวณบ้านพักคนงาน	-	-
	4. จัดเตรียมกระบะสำหรับล้างอุปกรณ์ก่อสร้างเพื่อให้สามารถล้างอุปกรณ์ได้ในปริมาณมากโดยไม่ต้องปล่อยน้ำทิ้งอย่างเปล่าประโยชน์	4.โครงการมีกระบะสำหรับล้างอุปกรณ์ก่อสร้าง เพื่อให้สามารถล้างอุปกรณ์ได้ในปริมาณมาก โดยไม่ต้องปล่อยน้ำทิ้งอย่างเปล่าประโยชน์	-	-
3.3 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	1. จัดให้มีรางระบายน้ำชั่วคราวโดยรอบพื้นที่โครงการเพื่อรวบรวมน้ำเข้าบ่อพักตะกอนสำหรับดักตะกอนดิน กรวด หิน และเศษขยะก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำตามทางสาธารณะประโยชน์และลงสู่ท่อระบายน้ำตามแนวทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 402 ถนนเทพกระษัตรีต่อไป	1.โครงการมีรางระบายน้ำชั่วคราวโดยรอบพื้นที่โครงการเพื่อรวบรวมน้ำเข้าบ่อพักตะกอนสำหรับดักตะกอนดิน กรวด หิน และเศษขยะ	-	
	2. ขุดลอกตะกอนดินที่สะสมในบ่อพักเป็นประจำทุกสัปดาห์	2.โครงการมีการขุดลอกตะกอนดินที่สะสมในบ่อพัก	-	-
	3. จัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเพื่อป้องกันไม่ให้เศษดิน เศษขยะ	3.โครงการมีการให้คนงานคอยทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเพื่อป้องกัน	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ทหารายได้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2) ส่วนที่ 1 เฟส 2 ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.3 การระบายน้ำและการ ป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)	หรือเศษวัสดุก่อสร้างอุดตันหรือกีดขวางทางน้ำ ไหล	ไม่ให้เศษดิน เศษขยะ หรือเศษวัสดุก่อสร้าง อุดตันหรือกีดขวางทางน้ำไหล		
3.4 การจัดการน้ำเสีย	1. จัดให้มีห้องส้วมที่ถูกสุขาภิบาลให้เพียงพอ จำนวน 6 ห้องสำหรับพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพัก คนงาน	1. โครงการมีห้องส้วมที่ถูกสุขาภิบาลให้ เพียงพอสำหรับพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพัก คนงาน	-	
	2. ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดให้มีถังบำบัดสำเร็จรูป เติมอากาศผ่านผิวดักกลางที่สามารถรองรับน้ำ เสียได้ 1.40 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 ชุด สำหรับบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วมบริเวณพื้นที่ ก่อสร้างก่อนระบายน้ำเสียที่ผ่านการบำบัด น้ำตามทางสาธารณะสู่ท่อระบายน้ำตาม แนวทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 402 ถนนเทพ กระษัตรีต่อไป	2. โครงการจัดให้มีถังบำบัดสำเร็จรูปเติม อากาศผ่านผิวดักกลาง สำหรับบำบัดน้ำเสีย จากห้องส้วมบริเวณพื้นที่ก่อสร้างก่อน ระบายน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดน้ำตาม ทางสาธารณะสู่ท่อระบายน้ำตามแนวทาง หลวงแผ่นดินหมายเลข 402 ถนนเทพ กระษัตรี	-	
	3. ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดให้มีถังสำเร็จรูประบบ ผสมชนิดกรองไร้อากาศที่และเติมอากาศผ่านผิวดัก กลางสามารถรองรับน้ำเสียได้ 15 ลูกบาศก์ เมตร/วันจำนวน 1 ชุดสำหรับบำบัดน้ำเสียจาก ห้องส้วมบริเวณบ้านพักคนงานก่อนระบายน้ำ	3. โครงการมีถังสำเร็จรูประบบผสมชนิด กรองไร้อากาศที่และเติมอากาศผ่านผิวดัก กลางสำหรับบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วม บริเวณบ้านพักคนงานก่อนระบายน้ำ	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ทหารายได้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2) ส่วนที่ 1 เฟส 2 ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.4 การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)	เสียที่ผ่านการบำบัดแล้วลงสู่ท่อระบายน้ำ สาธารณะประโยชน์	ผ่านการบำบัดแล้วลงสู่ท่อระบายน้ำ สาธารณะประโยชน์		
	4. จัดให้มีคนงานตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย เป็นประจำ หากน้ำโสโครกในถังบำบัดน้ำเสีย สำเร็จรูปเต็ม จะต้องติดต่อรถสูบล้างไปกำจัด ไปกำจัดต่อไป	4. โครงการจัดให้มีคนงานตรวจสอบระบบ บำบัดน้ำเสียเป็นประจำ หากน้ำโสโครกใน ถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปเต็ม จะมีการติดต่อ รถสูบล้างไปกำจัด	-	-
	5. จัดให้มีคนงานคอยดูแลความสะอาดห้องส้วม เป็นประจำและกำชับให้คนงานรักษาความ สะอาดบริเวณห้องส้วม เพื่อป้องกันไม่ให้ส่งกลิ่น รบกวนผู้อยู่อาศัยข้างเคียง	5. โครงการให้คนงานคอยดูแลความสะอาด ห้องส้วมเป็นประจำและให้รักษาความ สะอาดบริเวณห้องส้วม เพื่อป้องกันไม่ให้ส่ง กลิ่นรบกวนผู้อยู่อาศัยข้างเคียง	-	-
	6. เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จผู้รับเหมาก่อสร้าง จะต้องให้มีรถมาสูบล้างออกจากถังบำบัด น้ำเสียให้หมดและปรับปรุงพื้นที่ให้เรียบร้อย	6. เมื่อการก่อสร้างแล้วโครงการให้ ผู้รับเหมาจัดการรถสูบล้างออกจากถัง บำบัดน้ำเสีย	-	-
3.5 การจัดการขยะมูลฝอย	1. จัดให้มีถังขยะคอนเทนเนอร์ขนาด 4000 ลิตรจำนวนสองถังแยกเป็นทั้งขยะอินทรีย์ และ ถังขยะรีไซเคิลในถังขยะขนาด 240 ลิตรจำนวน 2 ถังแยกเป็นทางขยะทั่วไปและถังขยะอันตราย รวมปริมาตรจัดเก็บขยะ เท่ากับ 8,480 ลิตร สำหรับพื้นที่ก่อสร้าง	1.โครงการมีถังขยะคอนเทนเนอร์ขนาด 4000 ลิตร เพื่อรองรับขยะอินทรีย์ ขยะ รีไซเคิล ขยะทั่วไป และขยะอันตรายสำหรับ พื้นที่ก่อสร้าง	-	-
	2. จัดให้มีถังขยะขนาด 240 ลิตรจำนวน 4 ถัง เป็นถังขยะอินทรีย์ ถังขยะทั่วไป ถังขยะรีไซเคิล	2.โครงการยังไม่มี การจัดเตรียมถังขยะที่มี การแบ่งเป็นถังขยะอินทรีย์ ถังขยะทั่วไป ถังขยะรีไซเคิล และถังขยะอันตรายอย่างละ	ควรมีการจัดเตรียมถัง ขยะโดยแบ่งเป็นแต่ละ	-


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ทหารายได้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2) ส่วนที่ 1 เฟส 2 ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.5 การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ)	และถังขยะอันตรายอย่างละ 1 ถัง ปริมาตรกักเก็บขยะรวม 960 ลิตรสำหรับบ้านพักคนงาน	1 ถังสำหรับบ้านพักคนงาน ซึ่งจะมีการรวบรวมขยะไว้แล้วรถเทศบาลมาเก็บ	ประเภท สำหรับบ้านพักคนงาน	
	3. ผู้รับเหมาโครงการจะต้องขอความอนุเคราะห์ให้เทศบาลตำบลศรีสุนทรเข้ามาดำเนินการเก็บขยะไปกำจัดต่อไปทั้งนี้จะต้องมีการผูกมัดถุงขยะให้มิดชิดไม่ตกหล่น	3.ผู้รับเหมาโครงการมีการขอความอนุเคราะห์ให้เทศบาลตำบลศรีสุนทรเข้ามาดำเนินการเก็บขยะไปกำจัด	-	-
	4. ขยะอันตรายโครงการจะรวบรวมใส่ถุงขยะอันตรายเมื่อมีปริมาณมากพอแล้วจัดส่งไปให้เทศบาลนครภูเก็ตเพื่อนำไปกำจัดต่อไปและจะปฏิบัติตามประกาศจังหวัดภูเก็ตเรื่องกำหนดประเภทราคาและหลักเกณฑ์การนำส่งขยะอันตราย ณ ศูนย์กำจัดขยะมูลฝอยจังหวัดภูเก็ต พ.ศ. 2557	4.โครงการมีการรวบรวมขยะอันตรายใส่ถุงขยะอันตรายและจัดส่งไปให้เทศบาลนครภูเก็ตเพื่อนำไปกำจัดต่อไปและจะปฏิบัติตามประกาศจังหวัดภูเก็ตเรื่องกำหนดประเภทราคาและหลักเกณฑ์การนำส่งขยะอันตราย ณ ศูนย์กำจัดขยะมูลฝอยจังหวัดภูเก็ตพ.ศ. 2557	-	-
	5. ตรวจสอบภาชนะรองรับขยะมูลฝอยให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	5.โครงการมีถังขยะคอนเทนเนอร์ขนาด 4000 ลิตร เพื่อรองรับขยะมูลฝอย	-	-
	6. กำชับคนงานก่อสร้างให้ทิ้งขยะมูลฝอยลงภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด	6.โครงการมีการเน้นย้ำให้คนงานก่อสร้างให้ทิ้งขยะมูลฝอยที่ได้จัดเตรียมไว้	-	-
	7. คัดแยกขยะที่สามารถนำมาขายเพื่อลดปริมาณขยะมูลฝอยที่ต้องนำไปกำจัด	7.โครงการมีการคัดแยกขยะที่สามารถนำมาขายเพื่อลดปริมาณขยะมูลฝอยที่ต้องนำไปกำจัด	-	-


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ทหารายได้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2) ส่วนที่ 1 เฟส 2 ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.5 การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ)	8. ส่งเสริมให้มีการคัดแยกขยะโดยติดตั้งป้ายแยกประเภทของขยะไว้ที่ถังขยะให้ชัดเจน	8.โครงการยังไม่มีถังขยะแยกแต่ละประเภทและไม่มีการติดตั้งป้ายแยกประเภทของขยะให้ชัดเจน	ควรมีภาชนะรองรับขยะมูลฝอยแต่ละประเภทและติดตั้งป้ายแยกประเภทของขยะไว้ที่ถังขยะให้ชัดเจน	-
	9. รวบรวมมูลฝอยเศษวัสดุก่อสร้างเพื่อนำกลับไปใช้ใหม่	9.โครงการมีการรวบรวมมูลฝอยเศษวัสดุก่อสร้างเพื่อนำกลับไปใช้ใหม่	-	-
	10. สำรวจปริมาณมูลฝอยเมื่อพบว่ามีปริมาณมากขึ้นต้องเพิ่มจำนวนถังรองรับมูลฝอย	10.โครงการมีถังขยะคอนเทนเนอร์ขนาด 4000 ลิตร เพื่อรองรับขยะมูลฝอย	-	-
3.6 ไฟฟ้า	1. เลือกใช้ไฟฟ้าสองส่วางและอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆแบบประหยัดพลังงาน	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 ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.7 การป้องกันอัคคีภัย	1. ห้ามเผาขยะในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเด็ดขาด	1.โครงการมีการห้ามเผาขยะในพื้นที่ก่อสร้าง	-	-
	2. ติดตั้งป้ายสัญลักษณ์ ป้ายเตือนในบริเวณที่อาจเกิดอันตราย เช่นเขตก่อสร้าง ห้ามเข้าก่อนได้รับอนุญาต ซึ่งขนาดของป้ายเตือนต้องมีขนาดที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน	2.โครงการไม่มีการติดตั้งป้ายสัญลักษณ์ ป้ายเตือนในบริเวณที่อาจเกิดอันตรายเช่น เขตก่อสร้าง ห้ามเข้าก่อนได้รับอนุญาต เป็นต้น	ควรมีการติดตั้งป้ายสัญลักษณ์ ป้ายเตือนในบริเวณที่อาจเกิดอันตราย	-
	3. ห้ามนำวัตถุไวไฟเข้าใกล้อุปกรณ์เครื่องมือที่มีประกายไฟโดยเด็ดขาด	3.โครงการห้ามนำวัตถุไวไฟเข้าใกล้อุปกรณ์เครื่องมือที่มีประกายไฟโดยเด็ดขาด	-	-
	4. ใช้อุปกรณ์ตัดไฟฟ้าอัตโนมัติ เมื่อเกิดกระแสไฟฟ้าลัดวงจร	4.โครงการมีการติดตั้งอุปกรณ์ตัดไฟฟ้าอัตโนมัติ เมื่อเกิดกระแสไฟฟ้าลัดวงจร	-	
	5. ตรวจสอบเช็คอุปกรณ์เครื่องมือให้อยู่ในสภาพปกติก่อนและหลังใช้งานอย่างสม่ำเสมอ	5.โครงการมีการตรวจสอบเช็คอุปกรณ์เครื่องมือก่อนและหลังใช้งานให้อยู่ในสภาพปกติอย่างสม่ำเสมอ	-	-
	6. การเดินสายไฟฟ้าบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทุกชั้นตอนต้องกระทำอย่างถูกหลักวิชาการ	6.โครงการมีการเดินสายไฟฟ้าบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างถูกหลักวิชาการ	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ทหารายได้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2) ส่วนที่ 1 เฟส 2 ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 (ต่อ)


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.7 การป้องกันอัคคีภัย(ต่อ)	7. อบรมคนงานให้มีความรู้ในเรื่องสาเหตุแห่งอัคคีภัยอยู่เสมอ และต้องไม่ประมาทในการทำงาน	7.โครงการมีการอบรมคนงานให้มีความรู้ในเรื่องสาเหตุแห่งอัคคีภัยและต้องไม่ประมาทในการทำงาน	-	-
	8. ทางผู้รับเหมาจะจัดเตรียมถังดับเพลิงแบบมือถือชนิดผงเคมีแห้ง ขนาด 4 กิโลกรัม ติดตั้งไว้ตามจุดที่คาดว่าจะเกิดเพลิงไหม้ได้ง่าย และอยู่ในตำแหน่งที่สามารถมองเห็นได้ง่าย	8.โครงการไม่ได้มีการติดตั้งถังดับเพลิงแบบมือถือชนิดผงเคมี	ควรติดตั้งถังดับเพลิงแบบมือถือชนิดผงเคมี	-
	9. จัดเวรยามรักษาความปลอดภัย ตลอด 24 ชั่วโมง รวมทั้งเตรียมความพร้อมประสานงานกับหน่วยป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยของเทศบาลตำบลศรีสุนทร	9.โครงการมีเวรยามรักษาความปลอดภัย ตลอด 24 ชั่วโมง รวมทั้งเตรียมความพร้อมประสานงานกับหน่วยป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยของเทศบาลตำบลศรีสุนทร	-	-
4.คุณภาพชีวิต				
4.1สภาพสังคมและเศรษฐกิจ	1.ให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดเตรียมที่พักคนงานที่ถูกลักษณะ	1.โครงการให้ผู้รับเหมาเตรียมที่พักคนงานที่ถูกลักษณะ	-	

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ทหารายได้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2) ส่วนที่ 1 เฟส 2 ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.1สภาพสังคมและเศรษฐกิจ (ต่อ)	2.จัดให้มีระบบสุขาภิบาลภายในพื้นที่โครงการ และบ้านพักคนงานก่อสร้างที่เพียงพอและถูก สุขลักษณะ	2.โครงการจัดให้มีระบบสุขาภิบาลภายใน พื้นที่โครงการ และบ้านพักคนงานก่อสร้าง เพียงพอ และถูกสุขลักษณะ	-	-
	3.ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องกำหนดกฎเกณฑ์และ คอยสอดส่องดูแลพฤติกรรมของคนงานก่อสร้าง ให้อยู่ในระเบียบ มิให้ก่อความเดือดร้อนรำคาญ และปัญหาต่างๆ ให้กับผู้ที่พักอาศัยในชุมชน และพื้นที่ใกล้เคียง หากคนงานประพฤติผิดต้อง มีการว่ากล่าวตักเตือน ลงโทษ หรือถึงขั้นไล่ออก โดยพิจารณาความเดือดร้อนกับประชาชน โดยรอบ	3.โครงการให้ผู้รับเหมาก่อสร้างกำหนด กฎเกณฑ์และคอยสอดส่องดูแลพฤติกรรม ของคนงานก่อสร้างให้อยู่ในระเบียบ ไม่ให้ ก่อความเดือดร้อนกับประชาชนโดยรอบ	-	-
	4.จัดมีหัวหน้าคนงานสำหรับควบคุมงาน ก่อสร้างไม่ให้สร้างความเดือดร้อนกับประชาชน โดยรอบ	2.โครงการจัดให้หัวหน้าคนงานสำหรับ ควบคุมงานก่อสร้างไม่ให้สร้างความ เดือดร้อนกับประชาชนโดยรอบ	-	-
	5.โครงการจะจัดส่งมาตรการป้องกันแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้ประชาชน กลุ่มเป้าหมายในกลุ่มติดและพื้นที่อ่อนไหว ก่อนจะมีการดำเนินการก่อสร้างโครงการ	5.โครงการมีการจัดส่งมาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้ประชาชน กลุ่มเป้าหมายในกลุ่มติดและพื้นที่อ่อนไหว ก่อนมีการดำเนินการก่อสร้างโครงการ	-	-



ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ทหารายได้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2) ส่วนที่ 1 เฟส 2 ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.1 สภาพสังคมและเศรษฐกิจ (ต่อ)	6.ติดประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมบริเวณด้านหน้าโครงการให้ ประชาชนทั่วไปสามารถมองเห็นได้ชัดเจนตลอด ระยะเวลาก่อสร้าง เพื่อสร้างความเข้าใจอันดีกับ ผู้อยู่อาศัยข้างเคียงเป็นระยะๆ ตามความ เหมาะสม	6.โครงการมีประชาสัมพันธ์รายละเอียด โครงการ มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมบริเวณด้านหน้า โครงการ	-	
	7.จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการและบริษัท ผู้รับเหมาเข้าพบผู้อยู่อาศัยที่อยู่ข้างเคียงก่อน ดำเนินการก่อสร้างและตลอดระยะเวลาการ ก่อสร้างทุกระยะ 1 ครั้ง/สัปดาห์ และให้ หมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ทันทีที่ ได้รับความเดือดร้อน	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.โครงการให้ยามรักษาการณ์บริเวณ บ้านพักคนงานก่อสร้างเพื่อดูแลความ ปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง	-	-
4.2 อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย	1. กำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างในโครงการ ต้องมีการพิจารณาการจัดการด้านความ ปลอดภัยประกอบด้วย สัญญาว่าจ้างระหว่าง	1.โครงการมีการกำหนดให้บริษัทผู้รับเหมา ก่อสร้างในโครงการต้องมีการพิจารณาการ จัดการด้านความปลอดภัยประกอบด้วย	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ทหารายได้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2) ส่วนที่ 1 เฟส 2 ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.2 อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย (ต่อ)	เจ้าของโครงการและบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง จะต้องระบุนโยบายถึงวิธีการคุ้มครองความ ปลอดภัย และสุขภาพอนามัยของพนักงานที่ ปฏิบัติงานในโครงการ โดยควรมีรายละเอียด เกี่ยวกับ - กฎเกณฑ์และข้อปฏิบัติเพื่อความปลอดภัย ในการทำงาน - การจัดให้มีและควบคุมดูแลการใช้อุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลต่างๆ - การตรวจสอบสภาพเครื่องมือ/อุปกรณ์ทุก ชนิดเพื่อความปลอดภัยในการทำงาน	สัญญาว่าจ้างระหว่างเจ้าของโครงการและ บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องระบุ ครอบคลุมถึงวิธีการคุ้มครองความปลอดภัย และสุขภาพอนามัยของพนักงานที่ปฏิบัติงาน ในโครงการ		
	2. จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่ เหมาะสมกับสภาพการทำงานให้เพียงพอกับ จำนวนผู้ปฏิบัติงานที่ต้องใช้	2.โครงการมีการจัดอุปกรณ์ป้องกันอันตราย ส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับสภาพการทำงาน ให้เพียงพอกับจำนวนผู้ปฏิบัติงาน	-	-
	3. ตรวจสอบและควบคุมให้มีการใช้อุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างถูกต้องและ เหมาะสมกับประเภทของงาน	3.โครงการมีการตรวจสอบและควบคุมให้มี การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล อย่างถูกต้องและเหมาะสมกับประเภทของ งาน	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ทหารายได้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2) ส่วนที่ 1 เฟส 2 ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.2 อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย (ต่อ)	4. กำหนดขอบเขตและจัดทำแนวรั้วของบริเวณ พื้นที่ก่อสร้างโครงการให้ชัดเจนพร้อมทั้งกำหนด จุดเข้า-ออกของโครงการ	4.โครงการมีการจัดทำแนวรั้วของบริเวณ พื้นที่ก่อสร้างโครงการและกำหนดขอบเขต พื้นที่โครงการ พร้อมทั้งกำหนดจุดเข้า-ออก ของโครงการ	-	
	5.ป้องกันเศษวัสดุร่วงหล่นโดยการตั้งนั่งร้าน เหล็กโดยรอบอาคารซึ่งด้วยผ้าใบหรือตาข่ายกัน ฝุ่นโดยรอบอาคารส่วนทางเดินภายนอกใช้ไม้ เนื้อแข็งปูเป็นทางเดินและกันวัสดุร่วงหล่น	5.โครงการไม่มีการป้องกันเศษวัสดุร่วงหล่น โดยการตั้งนั่งร้านเหล็กโดยรอบอาคารซึ่ง ผ้าใบหรือตาข่ายกันฝุ่นโดยรอบแต่ส่วน ทางเดินภายนอกโครงการใช้ไม้เนื้อแข็งปู เป็นทางเดินและกันวัสดุร่วงหล่น	ควรมีการชิงผ้าใบหรือตา ข่ายกันฝุ่นโดยรอบอาคาร ก่อสร้าง	-
	6. ติดป้ายเตือนหรือโปสเตอร์เพื่อการปฏิบัติงาน ที่ปลอดภัยในบริเวณที่จำเป็นเช่น “เขต ก่อสร้าง” “ลดความเร็วรถยนต์”และ “เขตสวม หมวกนิรภัย” เป็นต้น	6.โครงการไม่มีการติดป้ายเตือนหรือ โปสเตอร์เพื่อการปฏิบัติงานที่ปลอดภัยใน บริเวณที่จำเป็นเช่น เขตก่อสร้าง เขตสวม หมวกนิรภัย เป็นต้น	ควรมีการติดป้ายเตือน หรือโปสเตอร์เพื่อการ ปฏิบัติงานที่ปลอดภัยใน บริเวณที่จำเป็น	-
	7. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบวิธีการปฏิบัติงาน สภาพของเครื่องจักรอุปกรณ์รวมทั้งสภาพ แวดล้อมในการทำงานเพื่อให้ปฏิบัติงานได้อย่าง ปลอดภัย	7.โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบ วิธีการปฏิบัติงาน สภาพของเครื่องจักร อุปกรณ์รวมทั้งสภาพแวดล้อมในการทำงาน เพื่อให้ปฏิบัติงานได้อย่างปลอดภัย	-	-
	8.กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องมีการจัดเก็บ อุปกรณ์อย่างเป็นระเบียบเรียบร้อย	8 โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างมี การจัดเก็บอุปกรณ์อย่างเป็นระเบียบ เรียบร้อย	-	-


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ทหารายได้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2) ส่วนที่ 1 เฟส 2 ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	9. จัดให้มีถึงดับเพลิงบริเวณสำนักงานชั่วคราวและจุดสำคัญในพื้นที่ก่อสร้างอย่างทั่วถึงและกระจายทั่วทั้งบริเวณที่พักคนงาน	9.โครงการไม่มีถึงดับเพลิงบริเวณสำนักงานชั่วคราวและจุดสำคัญในพื้นที่ก่อสร้าง	ควรมีถึงดับเพลิงบริเวณสำนักงานชั่วคราวและจุดสำคัญในพื้นที่ก่อสร้าง	-
	10. กำหนดระเบียบบทลงโทษแก่คนงานก่อสร้างเพื่อป้องกันการสร้างความเดือดร้อนแก่ประชาชน	10.โครงการมีการกำหนดระเบียบลงโทษแก่คนงานก่อสร้างเพื่อเป็นวิธีป้องกันการสร้างความเดือดร้อนแก่ประชาชนโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง	-	-
	11. จัดเวรยามรักษาความปลอดภัยของโครงการเพื่อไม่ให้บุคคลภายนอกผ่านเข้าออกก่อนได้รับอนุญาตและดูแลความปลอดภัยในพื้นที่	11.โครงการมีการจัดเวรยามรักษาความปลอดภัยของพื้นที่โครงการ	-	-
	สำหรับกรณีมีบ้านพักคนงาน โครงการจะประสานกับทางผู้รับเหมาก่อสร้างให้กำหนดมาตรการเพื่อความปลอดภัยและป้องกันความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สิน ดังต่อไปนี้ 1.จัดให้มีการตรวจสอบประวัติคนงานและตรวจสอบสุขภาพพนักงานก่อนรับเข้าปฏิบัติงาน โดยพนักงานที่เป็นโรคติดต่อร้ายแรงต้องให้หยุดงานจนกว่าจะหายขาด	1.โครงการมีการตรวจสอบประวัติคนงานและตรวจสอบสุขภาพพนักงานก่อนรับเข้าปฏิบัติงาน	-	-
	2.ในกรณีใช้เส้นทางผ่านพื้นที่ชุมชน ต้องกำชับให้คนงานขับรถด้วยความระมัดระวัง โดยเฉพาะช่วงที่ผ่านชุมชนที่หนาแน่นและโรงเรียน	2.โครงการมีการเน้นย้ำให้คนงานขับรถด้วยความระมัดระวังโดยเฉพาะช่วงที่ผ่านชุมชนที่หนาแน่นและโรงเรียน	-	-
	3. ดูแล และควบคุมคนงานอย่างเข้มงวดเพื่อป้องกันปัญหาการลักขโมยการทำร้ายร่างกาย	3.โครงการมีการดูแลและควบคุมคนงานอย่างเข้มงวดเพื่อป้องกันปัญหาการลัก	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ทหารายได้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2) ส่วนที่ 1 เฟส 2 ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.2 อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย (ต่อ)	และการทะเลาะวิวาทระหว่างคนงานด้วยกันเอง หรือระหว่างคนงานกับชุมชนใกล้เคียง	ขโมยการทำร้ายร่างกายและการทะเลาะ วิวาท		
	4. กำหนดระเบียบและบทลงโทษแก่คนงาน ก่อสร้างเพื่อป้องกันการสร้างความเดือดร้อนแก่ ประชาชน	4. โครงการมีการกำหนดระเบียบลงโทษแก่ คนงานก่อสร้าง เพื่อป้องกันการสร้างความ เดือดร้อนแก่ประชาชน	-	-
	5. ห้ามส่งเสียงดังในยามวิกาล	5. โครงการมีการห้ามส่งเสียงดังในยามวิกาล	-	-
	6. ห้ามมิให้คนงานออกนอกบริเวณที่พักคนงาน นอกเวลา 22.00 น.	6. โครงการห้ามมิให้คนงานออกนอก บริเวณที่พักคนงานนอกเวลา 22.00 น.	-	-
	7. จัดเตรียมถังดับเพลิงแบบมือถือชนิดผงเคมี แห้ง ขนาด 4 กิโลกรัม กระจายทั่วทั้งบริเวณที่ พักคนงาน	7. โครงการยังไม่มีถังดับเพลิงแบบมือถือ ชนิดผงเคมีแห้ง	ควรมีการติดตั้งถังดับเพลิง แบบมือถือชนิดผงเคมีแห้ง	-
	8. จัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น สำหรับผู้ได้รับอุบัติเหตุในเบื้องต้นไว้	8. โครงการมีการจัดเตรียมอุปกรณ์ปฐม พยาบาลเบื้องต้นสำหรับผู้ได้รับอุบัติเหตุใน เบื้องต้นภายในโครงการ	-	-
	9. จัดให้ยามรักษาการณ์บริเวณบ้านพักคนงาน ก่อสร้างเพื่อดูแลความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง	9. โครงการให้ยามรักษาการณ์บริเวณ บ้านพักคนงานก่อสร้างเพื่อดูแลความ ปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง	-	-
	10. จัดหาน้ำใช้ ระบบรวบรวมและกำจัดขยะ น้ำ เสีย สิ่งปฏิกูลที่ถูกสุขลักษณะไว้อย่างเพียงพอ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดแหล่งเพาะพันธุ์เชื้อโรค หรือโรคระบาด	10. โครงการมีการจัดหาน้ำใช้ ระบบ รวบรวมและกำจัดขยะ น้ำเสีย สิ่งปฏิกูลที่ ถูกสุขลักษณะไว้อย่างเพียงพอ	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ทหารายได้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2) ส่วนที่ 1 เฟส 2 ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 (ต่อ)

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

ที่มา : บริษัท กรีน เอ็นไว เอ็นจิเนียริง จำกัด, 2565

ตารางที่ 2.1-2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน ทหารายได้ 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	- ผู้รับเหมาและการเคหะแห่งชาติ
4. การคมนาคมขนส่ง	- ถนนสาธารณะที่รถขนส่งวัสดุใช้ขนส่ง	- ความเร็วรถและการกีดขวางการจราจร	- ตรวจสอบความเร็วของรถและการกีดขวางการจราจร	- ทุกวันตลอดระยะก่อสร้าง	- ผู้รับเหมาและการเคหะแห่งชาติ
	- ถนนสาธารณะ	- สภาพถนน	- สภาพถนนและการชำรุด	- ทุกสัปดาห์ตลอดระยะก่อสร้าง	- ผู้รับเหมาและการเคหะแห่งชาติ

ตารางที่ 2.1-2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน หารายใต้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2) ส่วนที่ 1 เฟส 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
	- ห้องปฐมพยาบาล	- สภาพการใช้งาน	- สภาพการใช้งานของถังดับเพลิงแบบมือถือ	- ทุกวันตลอดระยะก่อสร้าง	- ผู้รับเหมาและการเคหะแห่งชาติ
	- ผู้พักอาศัยใกล้เคียงพื้นที่โครงการ	- ความปลอดภัยและทรัพย์สิน	- สอบถามประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงในระยะ 100 เมตรรอบโครงการ เรื่องผลกระทบด้านความปลอดภัยและทรัพย์สิน	- ทุกสัปดาห์ตลอดระยะก่อสร้าง	- ผู้รับเหมาและการเคหะแห่งชาติ



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

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน	- ความปลอดภัยและทรัพย์สิน	- ตรวจสอบสภาพรั่วโดยรอบ	ทุกสัปดาห์ตลอดระยะก่อสร้าง	- ผู้รับเหมาและการเคหะแห่งชาติ
10. ทศนียภาพ	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- สภาพการใช้งาน	- การชำรุดของวัสดุที่ใช้ปิดกั้นพื้นที่ก่อสร้าง	- ทุกเดือนตลอดระยะก่อสร้าง	- ผู้รับเหมาและการเคหะแห่งชาติ

ที่มา : บริษัท กรีน เอ็นไว เอ็นจิเนียริง จำกัด, 2565

## 2.2 รูปประกอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

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



รูปที่ 2.2-1 สภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน



รูปที่ 2.2-2 รั้วกันขอบเขตพื้นที่โครงการ



รูปที่ 2.2-3 รางระบายน้ำชั่วคราว



รูปที่ 2.2-4 โรงเก็บวัสดุอุปกรณ์ปูนซีเมนต์



รูปที่ 2.2-5 ป้ายประชาสัมพันธ์



รูปที่ 2.2-6 ที่พักคนงาน

รูปที่ 2.2-1 ถึง รูปที่ 2.2-6 รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน หารายใต้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2) ส่วนที่ 1 เฟส 2

ที่มา : บริษัท กรีน เอ็นไว เอ็นจิเนียริง จำกัด, 2565