





บทที่ 2

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม



2.1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เนื่องจากในเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงการก่อสร้าง การติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ สมุย พูล สวีท ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 สามารถสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ พร้อมทั้งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 2.1-1



ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ สมุย พูล สวีท (ระยะก่อสร้าง) ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมกายภาพ				
1.1 สภาพภูมิประเทศ				
1.2 คุณภาพอากาศ	1. แจ้งพื้นที่ข้างเคียงให้รับทราบก่อนการก่อสร้าง 1 สัปดาห์	1. โครงการแจ้งพื้นที่ข้างเคียงให้รับทราบก่อนการก่อสร้าง 1 สัปดาห์	-	
	2. โครงการจะจัดทำรั้วชั่วคราว Metal Sheet ความสูง 3 เมตร เพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน	2. โครงการจะจัดทำรั้วชั่วคราว Metal Sheet ความสูง 3 เมตร เพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน	-	  

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ สมุย พูล สวีท (ระยะก่อสร้าง) ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	3. ใช้ผ้าคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้าง หิน ทราย เพื่อป้องกันการรบกวนบนถนน	3. ทางโครงการใช้ผ้าคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้าง หิน ทราย เพื่อป้องกันการรบกวนบนถนน	-	
	4. ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่น ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	4. โครงการมีการฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่น ตลอดระยะก่อสร้าง	-	
	5. การกระทำใดๆ ที่อาจก่อให้เกิดมลภาวะ ให้จัดทำในพื้นที่ที่คลุมผ้าใบ หรือในห้องที่คลุมหลังคา และผนังปิดด้านข้างอีก 3 ด้าน	5. การกระทำใดๆ ที่อาจส่งผลให้เกิดมลภาวะ โครงการจะจัดทำในพื้นที่ที่คลุมผ้าใบ หรือในห้องที่คลุมหลังคา และผนังปิดด้านข้างอีก 3 ด้าน	-	-
	6. ในการกองวัสดุที่มีฝุ่น หรือเศษวัสดุที่เหลือใช้ ให้ปิดหรือคลุมด้วยผ้าใบด้านบนและอีก 3 ด้าน ให้มิดชิด	6. โครงการได้ปิดหรือคลุมด้วยผ้าใบกองวัสดุที่มีฝุ่น หรือ เศษวัสดุที่เหลือใช้ ทั้งด้านบนและอีก 3 ด้านอย่างมิดชิด	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ สมุย พูล สวีท (ระยะก่อสร้าง) ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	7. ตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่งวัสดุก่อสร้าง และอื่นๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอเพื่อลดการเกิดมลพิษ	7. โครงการได้มีการตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่งวัสดุก่อสร้าง และอื่นๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอเพื่อลดการเกิดมลพิษ	-	
	8. จัดระเบียบการจราจรทั้งภายในและภายนอกพื้นที่ก่อสร้าง โดยกำหนดและควบคุมความเร็วของรถบรรทุกวัสดุก่อสร้างโดยกำหนดและควบคุมความเร็วของรถบรรทุกวัสดุก่อสร้างภายนอกโครงการไม่ให้เกินตามกฎหมายกำหนดและภายในโครงการไม่ให้เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง โดยเฉพาะเมื่อเข้าใกล้เขตชุมชน ซึ่ง U.S.EPA, 1987 ระบุว่า สามารถลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองได้ร้อยละ 60 และยังช่วยป้องกันการชำรุดเสียหายของผิวถนนอีกด้วย	8. โครงการจัดระเบียบการจราจรทั้งภายในและภายนอกพื้นที่ก่อสร้าง โดยกำหนดและควบคุมความเร็วของรถบรรทุกวัสดุก่อสร้างโดยกำหนดและควบคุมความเร็วของรถบรรทุกวัสดุก่อสร้างภายนอกโครงการไม่ให้เกินตามกฎหมายกำหนดและภายในโครงการไม่ให้เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง โดยเฉพาะเมื่อเข้าใกล้เขตชุมชน ซึ่ง U.S.EPA, 1987 ระบุว่า สามารถลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองได้ร้อยละ 60 และยังช่วยป้องกันการชำรุดเสียหายของผิวถนนอีกด้วย	-	


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ สมุย พูล สวีท (ระยะก่อสร้าง) ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.3 ระดับเสียงและความ สั่นสะเทือน	<u>เสียง</u> 1. จัดให้มีแจ้งบริเวณพื้นที่ข้างเคียงโครงการ ให้ทราบล่วงหน้าก่อนการก่อสร้าง 1 สัปดาห์	1. โครงการแจ้งบริเวณพื้นที่ข้างเคียง โครงการให้ทราบล่วงหน้าก่อนการก่อสร้าง 1 สัปดาห์	-	-
	2. ในช่วงการทำฐานราก ช่วงขึ้นโครงสร้าง และ ช่วงขึ้นโครงสร้างที่ซ้อนกับช่วงตกแต่งภายใน ภายนอก และเก็บงาน จัดให้มีการติดตั้งกำแพง กันเสียง Steel, 18ga (หรือเทียบเท่า) ติดตั้งแนว เขตที่ดินของโครงการ ทางด้านทิศเหนือ ทิศใต้ และทิศตะวันออก ความสูง 3 เมตร สามารถลด เสียงเมื่อผ่านผนังกันเสียงได้ 25 เดซิเบล (เอ) และการติดตั้งกำแพงกันเสียง Bloxteg 2 Tuff Series ความสูง 6 เมตร ทางด้านทิศตะวันตก สามารถลดเสียงเมื่อผ่านผนังกันเสียงได้ 50 เดซิเบล (เอ)	2. โครงการติดตั้งกำแพงกันเสียง Steel, 18ga (หรือเทียบเท่า) ช่วงการทำฐานราก ช่วงขึ้นโครงสร้าง และช่วงขึ้นโครงสร้างที่ ซ้อนกับช่วงตกแต่งภายใน ภายนอก และ เก็บงาน ติดตั้งแนวเขตที่ดินของโครงการ ทางด้านทิศเหนือ ทิศใต้ และทิศตะวันออก ความสูง 3 เมตร สามารถลดเสียงเมื่อผ่าน ผนังกันเสียงได้ 25 เดซิเบล (เอ)	-	-




ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ สมุย พูล สวีท (ระยะก่อสร้าง) ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.3 ระดับเสียงและความ สั่นสะเทือน (ต่อ)	3. ติดตั้งกำแพงกันเสียงเคลื่อนที่มีลักษณะเป็น Steel, 18ga สูง 2.5 เมตร บริเวณชั้น 2 ถึง ดาดฟ้า สามารถลดเสียงได้ 25 เดซิเบล (เอ)	3. โครงการติดตั้งกำแพงกันเสียงเคลื่อนที่มี ลักษณะเป็น Steel, 18ga สูง 2.5 เมตร บริเวณชั้น 2 ถึง ดาดฟ้า สามารถลด เสียงได้ 25 เดซิเบล (เอ)	-	-
	4. กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้าง โดยกำหนดให้ ทำงานทุกวันจันทร์-เสาร์ในช่วงเวลา 08.00- 18.00 น. โดยต้องหยุดการก่อสร้างตั้งแต่เวลา 17.00 น. แต่ช่วงเวลาหลังจากนั้นจะเป็นการเก็บ งาน รวมถึงการทำความสะอาด จนถึงเวลา 18.00 น. และให้คนงานก่อสร้างออกนอกพื้นที่ โครงการก่อนเวลา 18.00 น. แต่หากมีกิจกรรม การก่อสร้างที่ต่อเนื่อง และเกินช่วงเวลา (เป็นครั้งคราว) ได้แก่ การเทพื้นทำฐานราก ต้องแจ้งหน่วยงานผู้ให้อนุญาต และผู้ที่อยู่อาศัย ข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน แต่ทั้งนี้ ต้องไม่เกินเวลา 21.00 น.	4. โครงการกำหนดช่วงเวลาการก่อสร้าง โดยกำหนดให้ทำงานทุกวันจันทร์-เสาร์ ในช่วงเวลา 08.00-18.00 น. โดยต้องหยุด การก่อสร้างตั้งแต่เวลา 17.00 น. แต่ช่วงเวลาหลังจากนั้นจะเป็นการเก็บงาน รวมถึงการทำความสะอาด จนถึงเวลา 18.00 น. และให้คนงานก่อสร้างออกนอก พื้นที่โครงการก่อนเวลา 18.00 น.	-	-


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ สมุย พูล สวีท (ระยะก่อสร้าง) ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.3 ระดับเสียงและความ สั่นสะเทือน (ต่อ)	5. กำหนดให้วันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ เป็นวันหยุดการทำงาน	5. โครงการได้กำหนดให้วันอาทิตย์และ วันหยุดนักขัตฤกษ์เป็นวันหยุดการทำงาน	-	-
	6. ไม่ใช้เครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ที่มีอัตราเร็ว เกินไป	6. โครงการไม่ใช้เครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ ที่มีอัตราเร็วเกินไป	-	-
	7. จัดหาอุปกรณ์กันเสียง เช่น Ear Plug หรือ Ear Muffs ให้แก่คนงานก่อสร้างที่อยู่ในบริเวณ ก่อสร้างติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์แสดง รายละเอียดการก่อสร้างโครงการ เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนโดยรอบทราบ พร้อมระบุสถานที่และหมายเลขโทรศัพท์ สำหรับ รับเรื่องร้องเรียน และขอคิดเห็นเกี่ยวกับการ ก่อสร้างพร้อมจัดให้มีการสอบถามเพื่อค้นหา ข้อเท็จจริง และสาเหตุเพื่อกำหนดแนวทางแก้ไข ปัญหา	7. โครงการได้จัดหาอุปกรณ์กันเสียง เช่น Ear Plug หรือ Ear Muffs ให้แก่คนงาน ก่อสร้างที่อยู่ในบริเวณก่อสร้าง โครงการ ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์แสดงรายละเอียด การก่อสร้างโครงการ เพื่อประชาสัมพันธ์ ให้ประชาชนโดยรอบทราบ พร้อมระบุ สถานที่และหมายเลขโทรศัพท์ สำหรับรับ เรื่องร้องเรียน และขอคิดเห็นเกี่ยวกับการ ก่อสร้างพร้อมจัดให้มีการสอบถามเพื่อ ค้นหาข้อเท็จจริง และสาเหตุเพื่อกำหนด แนวทางแก้ไขปัญหา	-	




ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ สมุย พูล สวีท (ระยะก่อสร้าง) ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.3 ระดับเสียงและความ สั่นสะเทือน (ต่อ)	<u>ความสั่นสะเทือน</u> 1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าพบผู้ที่อยู่ ใกล้เคียงก่อนดำเนินการก่อสร้างโครงการ แจ้งกำหนดการ โดยระบุวันให้ทราบอย่างชัดเจน พร้อมทั้งให้หมายเลขโทรศัพท์สามารถติดต่อกับ โครงการได้โดยตรง	1. โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการ เข้าพบผู้ที่อยู่ใกล้เคียงก่อนดำเนินการ ก่อสร้างโครงการ แจ้งกำหนดการ โดยระบุ วันให้ทราบอย่างชัดเจน พร้อมทั้งให้ หมายเลขโทรศัพท์สามารถติดต่อกับ โครงการได้โดยตรง		
	2. จัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูง 3 เมตร และ ชิงผ้าใบ ตาข่าย (Mesh Sheet) สูงขึ้นไป 2 เมตร รอบพื้นที่โครงการ	2. โครงการจัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูง 3 เมตร และชิงผ้าใบตาข่าย (Mesh Sheet) แล้วบางส่วน		 




ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ สมุย พูล สวีท (ระยะก่อสร้าง) ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.3 ระดับเสียงและความ สั่นสะเทือน (ต่อ)	3. กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้างฐานราก และ กิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดความสั่นสะเทือนใน ช่วงเวลาที่กฎหมายกำหนด	3. โครงการกำหนดช่วงเวลาการก่อสร้าง ฐานราก และกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดความ สั่นสะเทือนในช่วงเวลาที่กฎหมายกำหนด	-	-
	4. จัดให้มีการขุดคูทางด้านทิศใต้ ทิศตะวันออก และทิศตะวันตก ความกว้าง 1 เมตร ความลึก 0.5 , 1.5 และ 2.0 เมตร ตามลำดับ	4. โครงการจัดให้มีการขุดคูทางด้านทิศใต้ ทิศตะวันออก และทิศตะวันตก ความกว้าง 1 เมตร ความลึก 0.5 , 1.5 และ 2.0 เมตร ตามลำดับ	-	-
	5. จัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลัก วิศวกรรม ให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อย ที่สุด	5. โครงการจัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้าง อย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม ให้ส่งผลกระทบต่อ พื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด	-	
	6. กรณีมีการตอกเสาเข็มจัดให้มีการตรวจสอบ ผลกระทบต่อพื้นที่ใกล้เคียง	6. โครงการไม่มีการตอกเสาเข็ม ทั้งนี้ โครงการใช้ฐานรากแบบฐานแผ่	-	-



ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ สมุย พูล สวีท (ระยะก่อสร้าง) ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.3 ระดับเสียงและความ สั่นสะเทือน (ต่อ)	7. นำรายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการมาติดไว้ บริเวณพื้นที่โครงการในที่ที่สามารถมองเห็น ได้ง่าย	7. โครงการได้นำรายละเอียดมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการมาติดไว้บริเวณพื้นที่โครงการในที่ ที่สามารถมองเห็นได้ง่าย	-	
	8. ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่ป้อมยามเพื่อรับ เรื่องร้องเรียน หากพบว่า มีเรื่องร้องเรียนต้อง ดำเนินการแก้ไขปัญหานั้น	8. โครงการติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่ ป้อมยามเพื่อรับเรื่องร้องเรียน หากพบว่า มีเรื่องร้องเรียนต้องดำเนินการแก้ไขปัญห านั้น	-	
	9. จัดให้มีการตรวจวัดความสั่นสะเทือนทุกวันที่มี การทำฐานราก และรายงานผลการตรวจวัดทุกๆ 1 เดือน ในช่วงทำฐานราก และหลังจากนั้น ตรวจวัดทุกเดือน ตลอดระยะก่อสร้าง	9. โครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้างและ รายงานผลการตรวจวัดทุกๆ 1 เดือน ในช่วงทำฐานราก และหลังจากนั้นตรวจวัด ทุกเดือนตลอดระยะก่อสร้าง	-	



ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ สมุย พูล สวีท (ระยะก่อสร้าง) ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.4 ทรัพยากรดินและการ พังทลายของดิน	1. กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างปรับแต่งพื้นที่ เท่าที่จำเป็น	1. โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้าง ปรับแต่งพื้นที่เท่าที่จำเป็น	-	-
	2. จัดเตรียมป้ายหรือสัญญาณเตือนอันตรายไว้ ตลอดเวลาทำงาน	2. โครงการจัดเตรียมป้ายหรือสัญญาณ เตือนอันตรายไว้ตลอดเวลาทำงาน	-	  
	3. ห้ามคนงานทำงานชุดโดยเด็ดขาดในช่วงที่ฝน ตกหนัก หรือมีพายุ	3. โครงการห้ามคนงานทำงานชุด โดยเด็ดขาดในช่วงที่ฝนตกหนัก หรือมีพายุ	-	-


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ สมุย พูล สวีท (ระยะก่อสร้าง) ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.4 ทรัพยากรดินและการ พังทลายของดิน (ต่อ)	4. ควบคุมกิจกรรมการก่อสร้างให้อยู่ภายใน โครงการเท่านั้น	4. โครงการได้ควบคุมกิจกรรมการก่อสร้าง ให้อยู่ภายในโครงการเท่านั้น	-	 
	5. วางแผนการก่อสร้างวางระบายน้ำในช่วงแรกๆ ของแผนการก่อสร้างให้เสร็จก่อนเริ่มก่อสร้าง อาคาร เพื่อรวบรวมน้ำฝน	5. โครงการมีการวางแผนการก่อสร้าง วางระบายน้ำก่อนเริ่มก่อสร้างอาคาร เพื่อรวบรวมน้ำฝน	-	-
	6. จัดให้มีการปรับปรุงดินบริเวณอาคารเดิมที่ถูก ปิดทับด้วยพื้นคอนกรีตเป็นเวลานาน เพื่อจัดให้ เป็นพื้นที่สีเขียว โดยการปรับปรุงหน้าดินและการ เพิ่มความอุดมสมบูรณ์ของดินด้วยอินทรีย์วัตถุ เช่น ปุ๋ยหมัก ปุ๋ยคอก เพื่อเพิ่มความสามารถใน การดูดซับธาตุอาหารพืชและความสามารถในการ อุ้มน้ำแก่ดินปรับปรุงสมบัติทางกายภาพของ ดินทำให้ดินมีการเกาะยึดตัวดีขึ้น	6. โครงการจัดให้มีการปรับปรุงดินบริเวณ อาคารเดิมที่ถูกปิดทับด้วยพื้นคอนกรีตเป็น เวลานาน เพื่อจัดให้เป็นพื้นที่สีเขียว โดยการปรับปรุงหน้าดินและการเพิ่มความ อุดมสมบูรณ์ของดินด้วยอินทรีย์วัตถุ เช่น ปุ๋ยหมัก ปุ๋ยคอก เพื่อเพิ่มความสามารถใน การดูดซับธาตุอาหารพืชและ	-	-


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ สมุย พูล สวีท (ระยะก่อสร้าง) ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.4 ทรัพยากรดินและการ พังทลายของดิน (ต่อ)	7. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะ เกิดขึ้นตลอดระยะเวลาการก่อสร้างหากพบว่ามี เรื่องร้องเรียนจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและ แก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที	7. โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่อง ร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้นตลอดระยะเวลา การก่อสร้างหากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนจะ จัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและแก้ไขปัญหา ที่พบโดยทันที	-	
2. ผลกระทบต่อทรัพยากรชีวภาพ				
2.1 ทรัพยากรชีวภาพทางบก	1. ควบคุมการก่อสร้างมิให้ไปรบกวนหรือทำลาย สัตว์ที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ก่อสร้าง	1. โครงการควบคุมการก่อสร้างมิให้ไป รบกวนหรือทำลายสัตว์ที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ ก่อสร้าง	-	-
	2. การกองวัสดุก่อสร้างควรเลือกตำแหน่งที่ เหมาะสม และวางแผนในพื้นที่ของโครงการ เท่านั้น โดยไม่เป็นการทำลายพืชพรรณในบริเวณ ใกล้เคียง ควรมีการปรับปรุงฟื้นฟูสภาพพื้นที่ โครงการก่อนเสร็จสิ้นการก่อสร้าง	2. โครงการจัดพื้นที่กองวัสดุก่อสร้างอย่าง เหมาะสม และวางแผนในพื้นที่ของ โครงการเท่านั้น โดยไม่เป็นการทำลายพืช พรรณในบริเวณใกล้เคียง ควรมีการ ปรับปรุงฟื้นฟูสภาพพื้นที่โครงการก่อน เสร็จสิ้นการก่อสร้าง	-	
	3. ผู้รับเหมาควบคุมดูแลการเททิ้งสารเคมีที่ใช้ใน โครงการ โดยห้ามคนงานนำโปรตน้ำต้นไม้โดย เด็ดขาด	3. โครงการให้ผู้รับเหมาควบคุมดูแลการเท ทิ้งสารเคมีที่ใช้ในโครงการ โดยห้ามคนงาน นำโปรตน้ำต้นไม้เด็ดขาด	-	-



ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ สมุย พูล สวีท (ระยะก่อสร้าง) ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
2.2 ทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ	1. ดูแลรักษาระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	1. โครงการดูแลรักษาระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	-	-
	2. โครงการจะไม่ระบายน้ำเสียหรือทิ้งมูลฝอยลงสู่ทะเลโดยเด็ดขาด	2. โครงการไม่มีการระบายน้ำเสียหรือทิ้งมูลฝอยลงสู่ทะเล	-	-
	3. การดำเนินการต่างๆ ของโครงการจะจัดให้อยู่ภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น ไม่ให้มีการรุกร้าไปยังชายหาดทางด้านทิศใต้ของโครงการเด็ดขาด	3. โครงการจัดการดำเนินการต่างๆ ให้อยู่ภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น ไม่ให้มีการรุกร้าไปยังชายหาดทางด้านทิศใต้ของโครงการเด็ดขาด	-	
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
3.1 การใช้น้ำ	1. โครงการจะจัดให้มีถังเก็บน้ำใต้ดินจำนวน 2 ถัง มีลักษณะเป็นถังเก็บน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปริมาตรกักเก็บรวม 56.00 ลูกบาศก์เมตร สำหรับน้ำเพื่ออุปโภค-บริโภคทั้งหมด	1. โครงการจัดให้มีถังเก็บน้ำใต้ดินจำนวน 2 ถัง มีลักษณะเป็นถังเก็บน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปริมาตรกักเก็บรวม 56.00 ลูกบาศก์เมตร สำหรับน้ำเพื่ออุปโภค-บริโภคทั้งหมด	-	-
	2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลรักษาระบบเส้นท่อประปาให้อยู่ในสภาพดีหากพบว่าชำรุดเสียหายให้ดำเนินการซ่อมแซมทันที	2. โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลรักษาระบบเส้นท่อประปาให้อยู่ในสภาพดีหากพบว่าชำรุดเสียหายให้ดำเนินการซ่อมแซมทันที	-	-



ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ สมุย พูล สวีท (ระยะก่อสร้าง) ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.1 การใช้น้ำ (ต่อ)	3. รณรงค์ให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด	3. โครงการมีการรณรงค์ให้คนงานใช้น้ำ อย่างประหยัด	-	-
3.2 การจัดการน้ำเสียและ สิ่งปฏิกูล	1. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการ ซึ่งเป็นถึงบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเติมอากาศ เพื่อบำบัดน้ำทิ้งของโครงการให้มีคุณภาพตาม มาตรฐานน้ำทิ้ง ก่อนระบายเข้าสู่ท่อระบายน้ำทิ้ง ของโครงการ	1. โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการการ ก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการ ซึ่งเป็นถึงบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเติม อากาศ เพื่อบำบัดน้ำทิ้งของโครงการให้มี คุณภาพตามมาตรฐานน้ำทิ้ง ก่อนระบายเข้า สู่ท่อระบายน้ำทิ้งของโครงการ	-	-
	2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำ หรือจัดจ้างบริษัท เอกชนเพื่อดูแลรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบ ปั๊มสูบน้ำ และงานระบบ ระบายน้ำภายในพื้นที่ โครงการ ให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	2. โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการการ ก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียรวม หากมีการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ ทางโครงการจะจัดให้มี เจ้าหน้าที่ประจำเพื่อดูแลรักษาระบบ บำบัดน้ำเสีย ระบบปั๊มสูบน้ำ และงาน ระบบ ระบายน้ำภายในพื้นที่โครงการ ให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	-	-
	3. ประสานให้รถสูบล้างสิ่งปฏิกูลของเทศบาลนคร เกาะสมุยมาสูบล้างก่อนไปกำจัดเมื่อเต็ม	3. โครงการได้เตรียมพร้อมประสาน ให้รถสูบล้างสิ่งปฏิกูลของเทศบาลนครเกาะ สมุยมาสูบล้างก่อนไปกำจัดเมื่อเต็ม	-	





ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ สมุย พูล สวีท (ระยะก่อสร้าง) ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.2 การจัดการน้ำเสียและ สิ่งปฏิกูล (ต่อ)	4. ตรวจสอบควบคุมคุณภาพของน้ำทิ้งหลังผ่าน การบำบัดให้มีคุณภาพทุกๆ 1 เดือน	4. โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการการ ก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียรวม หากมีการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ จะมีการดำเนินการ ตรวจสอบควบคุมคุณภาพของน้ำทิ้งหลัง ผ่านการบำบัดให้มีคุณภาพทุกๆ 1 เดือน	-	-
3.3 การระบายน้ำและการ ป้องกันน้ำท่วม	1. จัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาดบริเวณ พื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันมิให้เศษดิน เศษขยะ หรือเศษวัสดุก่อสร้าง อุดตันหรือกีดขวางทางไหล ของน้ำ	1. โครงการจัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาด บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกัน มิให้เศษดิน เศษขยะ หรือเศษวัสดุก่อสร้าง อุดตันหรือกีดขวางทางไหลของน้ำ	-	
	2. กรณีช่วงฝนตก ให้ทำการตรวจสอบทันทีหลัง ฝนตก และทำการขุดลอกทันที	2. กรณีช่วงฝนตก โครงการให้คนงานทำ การตรวจสอบทันทีหลังฝนตก และทำการ ขุดลอกทันที	-	-
3.4 การจัดการมูลฝอย	1. ผู้รับเหมาจัดให้มีจุดวางถังมูลฝอย กระจายอยู่ ในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อรองรับปริมาณขยะที่เกิดขึ้น จากกิจกรรมของคนงานก่อสร้าง ดังนี้ -มูลฝอยย่อยสลายได้ (ถังสีเขียว) ประสานงาน เจ้าหน้าที่เทศบาลนครเกาะสมุย เก็บขนทุกวัน หรือตามความเหมาะสม	1. โครงการได้จัดให้มีจุดวางถังมูลฝอย กระจายอยู่ในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อรองรับ ปริมาณขยะที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมของ คนงานก่อสร้าง	-	


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ สมุย พูล สวีท (ระยะก่อสร้าง) ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - มูลฝอยทั่วไป (ถังสีฟ้า) ประสานงานเจ้าหน้าที่เทศบาลนครเกาะสมุย เก็บขนทุกวันหรือตามความเหมาะสม - ถังรองรับมูลฝอยรีไซเคิล (ถังสีเหลือง) ประสานงานให้ร้านรับซื้อของเก่าเข้าทำการซื้อขายเดือนละ 1 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม - ถังรองรับมูลฝอยอันตราย (ถังสีแดง) เมื่อมีปริมาณมากพอแล้วจะประสานงานกับหน่วยงานเอกชนที่มีหน้าที่เป็นผู้ขนส่งของเสียอันตราย ซึ่งจะต้องได้รับการขึ้นทะเบียนเป็นผู้ขนส่งของเสียอันตราย จากหน่วยงานกำกับดูแลที่เกี่ยวข้องกับกิจการของผู้ขนส่ง ให้มาทำการรวบรวมขยะอันตรายไปส่งกำจัดอย่างถูกวิธี โดยมีการระบุรายละเอียดใบกำกับในการขนส่งของเสียอันตรายอย่างครบถ้วน และเข้าร่วมกิจกรรมโครงการจัดการของเสียอันตรายชุมชนจังหวัดสุราษฎร์ธานี เป็นกิจกรรมที่เก็บรวบรวมของเสียอันตรายที่เกิดขึ้นไปยังเทศบาลนครเกาะสมุยก่อนนำไปกำจัดยังองค์การบริหารส่วนจังหวัดสุราษฎร์ธานี 			 




ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ สมุย พูล สวีท (ระยะก่อสร้าง) ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	2. กำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับ ที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด	2. โครงการกำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงใน ภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่าง เคร่งครัด	-	 
	3. ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งเศษวัสดุ ก่อสร้างเพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนน	3. รถบรรทุกที่ใช้ขนส่งเศษวัสดุก่อสร้าง มีการคลุมผ้าใบหลังกระบะเพื่อป้องกันการ ร่วงหล่นลงบนถนน	-	
	4. ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ ทำให้เกิดฝุ่นตลอดระยะเวลาก่อสร้างเพื่อป้องกัน ฝุ่นละออง จัดหาผู้รับผิดชอบที่จะนำมูลฝอยจาก กิจกรรมการก่อสร้างที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ ประโยชน์ได้ไปกำจัด	4. โครงการให้คนงานฉีดพรมน้ำบริเวณ พื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่น ตลอดระยะเวลาก่อสร้างเพื่อป้องกันฝุ่น ละออง จัดหาผู้รับผิดชอบที่จะนำมูลฝอย จากกิจกรรมการก่อสร้างที่ไม่สามารถนำ กลับมาใช้ประโยชน์ได้ไปกำจัด	-	



ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ สมุย พูล สวีท (ระยะก่อสร้าง) ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	5. ไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะหรือสถานที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยอยู่ในบริเวณนั้นๆ	5. โครงการไม่มีการนำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะหรือสถานที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยอยู่ในบริเวณนั้นๆ	-	-
	6. ตรวจสอบสภาพภาชนะรองรับมูลฝอยเป็นประจำสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันแมลงและสัตว์พาหะนำโรคใช้เป็นที่อยู่อาศัย แหล่งอาหาร กรณีที่พบว่าภาชนะรองรับมูลฝอยชำรุดเสียหายต้องซ่อมแซมหรือเปลี่ยนภาชนะใหม่ใช้แทน	6. โครงการได้ตรวจสอบสภาพภาชนะรองรับมูลฝอยเป็นประจำสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันแมลงและสัตว์พาหะนำโรคใช้เป็นที่อยู่อาศัย แหล่งอาหาร กรณีที่พบว่าภาชนะรองรับมูลฝอยชำรุดเสียหายต้องซ่อมแซมหรือเปลี่ยนภาชนะใหม่ใช้แทน	-	
	7. จัดให้มีแม่บ้านคอยดูแลรักษาความสะอาดบริเวณห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการให้เรียบร้อยอยู่เสมอ	7. โครงการจัดให้มีแม่บ้านคอยดูแลรักษาความสะอาดบริเวณห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการให้เรียบร้อยอยู่เสมอ	-	-
	8. ติดตามประสานงานการจัดเก็บมูลฝอยของเทศบาลนครเกาะสมุยให้มาเก็บมูลฝอยจากโครงการอย่างสม่ำเสมอโดยไม่ให้มีการตกค้าง	8. โครงการมประสานงานให้เทศบาลนครเกาะสมุยมาเก็บมูลฝอยจากโครงการอย่างสม่ำเสมอโดยไม่ให้มีการตกค้าง	-	-



ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ สมุย พูล สวีท (ระยะก่อสร้าง) ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	9. จัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกด้าน จราจรและความปลอดภัยระหว่างการเก็บขน มูลฝอย	9. โครงการมีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวก ด้านจราจรและความปลอดภัยระหว่างการ เก็บขนมูลฝอย	-	
	10. จัดให้มีภาชนะรองรับบนรถเข็น เพื่อป้องกัน การหกรั่วไหลของมูลฝอยระหว่างการเก็บขน มูลฝอย	10. โครงการจัดให้มีภาชนะรองรับ บนรถเข็น เพื่อป้องกันการหกรั่วไหลของ มูลฝอยระหว่างการเก็บขนมูลฝอย	-	-
	11. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียน	11. โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่อง ร้องเรียน	-	
	12. จัดให้มีการติดตั้งกรวยจราจร เพื่อแสดงพื้นที่ ในการปฏิบัติงาน	12. โครงการจัดให้มีการติดตั้งกรวยจราจร เพื่อแสดงพื้นที่ในการปฏิบัติงาน	-	 

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ สมุย พูล สวีท (ระยะก่อสร้าง) ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	13. ห้ามเผามูลฝอยและวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ ก่อสร้าง	13. โครงการห้ามเผามูลฝอยและวัสดุ ก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง	-	-
	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม สถานที่ทิ้งวัสดุที่เกิดจากการก่อสร้างเพิ่มเติมดังนี้ 1. ตรวจสอบกองเศษวัสดุอยู่ในสภาพเป็น ระเบียบ โดยมีความถี่ตลอดระยะเวลาที่รื้อถอน	1. โครงการได้ตรวจสอบกองเศษวัสดุอยู่ใน สภาพเป็นระเบียบ โดยมีความถี่ตลอด ระยะเวลาก่อสร้าง	-	
	2. ตรวจสอบพื้นที่ทิ้งวัสดุโดยรอบ มิให้เศษวัสดุ ตกหล่นนอกพื้นที่ โดยมีความถี่ตลอดระยะเวลา รื้อถอนและก่อสร้าง	2. โครงการได้ตรวจสอบพื้นที่ทิ้งวัสดุ โดยรอบ มิให้เศษวัสดุตกหล่นนอกพื้นที่ โดยมีความถี่ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	-	-
	3. ไม่ทำการขนส่งเศษวัสดุในช่วงชั่วโมงเร่งด่วน	3. โครงการไม่ทำการขนส่งเศษวัสดุในช่วง ชั่วโมงเร่งด่วน	-	-
	4. จัดให้มีการรับเรื่องร้องเรียนจากพื้นที่ข้างเคียง	4. โครงการได้จัดให้มีการรับเรื่องร้องเรียน จากพื้นที่ข้างเคียง	-	




ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ สมุย พูล สวีท (ระยะก่อสร้าง) ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	5. ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกขณะขนย้ายเศษวัสดุจากการรื้อถอนหรือก่อสร้างออกนอกพื้นที่โครงการทุกครั้ง	5. รถบรรทุกขณะขนย้ายเศษวัสดุจากการรื้อถอนหรือก่อสร้าง มีผ้าใบคลุมหลังกระบะออกนอกพื้นที่โครงการทุกครั้ง	-	
	6. จัดให้มีพนักงานคอยเก็บกวาด ล้างทำความสะอาดพื้นถนนบริเวณทางเข้า - ออกโครงการ (บนถนนสุขาภิบาลและถนนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 4169) เมื่อมีการเข้า-ออกของรถขนส่งเศษวัสดุจากการรื้อถอน หรือวัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้างและทุกครั้งหลังเลิกงาน โดยให้ใช้น้ำฉีดพรมก่อนทำความสะอาด เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	6. โครงการจัดให้มีพนักงานคอยเก็บกวาด ล้างทำความสะอาดพื้นถนนบริเวณทางเข้า - ออกโครงการ (บนถนนสุขาภิบาลและถนนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 4169) เมื่อมีการเข้า - ออกของรถขนส่งเศษวัสดุจากการรื้อถอน หรือวัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้างและทุกครั้งหลังเลิกงาน โดยให้ใช้น้ำฉีดพรมก่อนทำความสะอาด เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	-	
	7. จัดให้มีการรักษาความสะอาดเรียบร้อยสม่ำเสมอ ไม่รบกวนพื้นที่ใกล้เคียง	7. โครงการจัดให้มีการรักษาความสะอาดเรียบร้อยสม่ำเสมอ ไม่รบกวนพื้นที่ใกล้เคียง	-	-


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ สมุย พูล สวีท (ระยะก่อสร้าง) ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	มาตรการขนส่งมูลฝอยอินทรีย์ออกนอกพื้นที่โครงการ (1) พาหนะที่ใช้ขนส่งมูลฝอยมีสัญลักษณ์แสดงว่า เพื่อสำหรับบรรทุกขยะมูลฝอย	มาตรการขนส่งมูลฝอยอินทรีย์ออกนอก พื้นที่โครงการ (1) พาหนะที่ใช้ขนส่งมูลฝอยมีสัญลักษณ์ แสดงว่าเพื่อสำหรับบรรทุกขยะมูลฝอย	-	-
	(2) เมื่อใช้งานพาหนะสำหรับขนส่งมูลฝอยเสร็จ แล้วต้องทำความสะอาดให้เรียบร้อยทุกครั้ง และ จัดพื้นที่สำหรับทำความสะอาดโดยเฉพาะเพื่อ ป้องกันน้ำเสียที่เกิดจากการทำความสะอาด	(2) เมื่อใช้งานพาหนะสำหรับขนส่งมูลฝอย เสร็จแล้วโครงการได้ทำความสะอาด พาหนะขนส่งมูลฝอยทุกครั้ง และจัดพื้นที่ สำหรับทำความสะอาดโดยเฉพาะเพื่อ ป้องกันน้ำเสียที่เกิดจากการทำความสะอาด	-	-
	(3) ในการขนส่งมูลฝอยออกสู่พื้นที่กำจัด มีการ ควบคุมการตกหล่นของมูลฝอย โดยจัดให้มีผ้าใบ ปกคลุมมูลฝอยในระหว่างการขนส่ง	(3) ในการขนส่งมูลฝอยออกสู่พื้นที่กำจัด มีการควบคุมการตกหล่นของมูลฝอย โดยจัดให้มีผ้าใบปกคลุมมูลฝอยในระหว่าง การขนส่ง	-	-




ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ สมุย พูล สวีท (ระยะก่อสร้าง) ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.5 การใช้ไฟฟ้า	1. เลือกใช้ไฟฟ้าส่องสว่างและอุปกรณ์ต่างๆ แบบประหยัดพลังงาน	1. เลือกใช้ไฟฟ้าส่องสว่างและอุปกรณ์ต่างๆ แบบประหยัดพลังงาน	-	-
	2. การติดตั้งอุปกรณ์และการจ่ายไฟฟ้าต้องถูกต้องตามมาตรฐาน	2. การติดตั้งอุปกรณ์และการจ่ายไฟฟ้าต้องถูกต้องตามมาตรฐาน	-	
	3. กำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด	3. โครงการมีการกำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด	-	-
3.6 การป้องกันอัคคีภัยและระบบดับเพลิง	1. การเดินสายไฟทุกชั้นตอนต้องกระทำอย่างถูกต้องหลักวิชาการ	1. โครงการมีการเดินสายไฟทุกชั้นตอนอย่างถูกต้องหลักวิชาการ	-	-
	2. ออกกฎไม่ให้คนงานสูบบุหรี่ในขณะที่ปฏิบัติงาน	2. โครงการออกกฎหมายห้ามไม่ให้คนงานสูบบุหรี่ในขณะที่ปฏิบัติงาน และทางโครงการได้จัดให้มีพื้นที่สูบบุหรี่ไว้	-	
	3. จัดให้มีการติดตั้งถังดับเพลิงเคมีในสถานที่ทำงานและที่เก็บกองวัสดุก่อสร้างที่คาดว่าจะเกิดเพลิงไหม้ได้ง่าย	3. จัดให้มีการติดตั้งถังดับเพลิงเคมีในสถานที่ทำงานและที่เก็บกองวัสดุก่อสร้างที่คาดว่าจะเกิดเพลิงไหม้ได้ง่าย	-	




ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ สมุย พูล สวีท (ระยะก่อสร้าง) ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.6 การป้องกันอัคคีภัยและ ระบบดับเพลิง (ต่อ)	4. ให้มีการอบรมพนักงานก่อสร้าง ให้มีความรู้ เกี่ยวกับการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงในการระงับเหตุ เกิดอัคคีภัยขึ้น	4. ให้มีการอบรมพนักงานก่อสร้าง ให้มีความรู้เกี่ยวกับการใช้อุปกรณ์ดับเพลิง ในการระงับเหตุเกิดอัคคีภัยขึ้น	-	
	5. ใช้อุปกรณ์ตัดไฟฟ้าอัตโนมัติ เมื่อเกิด กระแสไฟฟ้าลัดวงจร	5. โครงการใช้อุปกรณ์ตัดไฟฟ้าอัตโนมัติ เมื่อเกิดกระแสไฟฟ้าลัดวงจร	-	-
	6. ห้ามนำวัตถุไวไฟเข้าใกล้อุปกรณ์เครื่องมือที่มี ประกายไฟโดยเด็ดขาด	6. โครงการห้ามนำวัตถุไวไฟเข้าใกล้ อุปกรณ์ เครื่องมือ ที่มี ประกายไฟ โดยเด็ดขาด	-	-



ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ สมุย พูล สวีท (ระยะก่อสร้าง) ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.7 การจราจรและพื้นที่จอดรถ	1. ติดป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้างติดตั้งเครื่องหมายการจราจร ป้ายสัญญาณ บริเวณทางเข้า-ออก ให้ชัดเจน	1. โครงการติดป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้างติดตั้งเครื่องหมายการจราจร ป้ายสัญญาณ บริเวณทางเข้า-ออก อย่างชัดเจน	-	 
	2. รถบรรทุกวัสดุอุปกรณ์จะมีการใช้ผ้าใบปกคลุมกระบะรถให้มิดชิด เพื่อป้องกันการรบกวนของวัสดุก่อสร้างและอุปกรณ์ต่างๆ อันอาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุแก่ผู้ใช้ถนน	2. รถบรรทุกวัสดุอุปกรณ์จะมีการใช้ผ้าใบปกคลุมกระบะรถให้มิดชิด เพื่อป้องกันการรบกวนของวัสดุก่อสร้างและอุปกรณ์ต่างๆ อันอาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุแก่ผู้ใช้ถนน	-	
	3. ชะลอการขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงที่มีการจราจรเร่งด่วน และเวลากลางคืน	3. โครงการมีการชะลอการขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงที่มีการจราจรเร่งด่วน และเวลากลางคืน	-	-


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ สมุย พูล สวีท (ระยะก่อสร้าง) ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.7 การจราจรและพื้นที่จอดรถ (ต่อ)	4. จัดคนงานไว้คอยอำนวยความสะดวกในการจราจรเข้า-ออกโครงการ	4. โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ไว้คอยอำนวยความสะดวกในการจราจรเข้า-ออกโครงการ	-	
	5. ห้ามรถบรรทุกวัสดุก่อสร้างจอดบริเวณทางโค้งและไหล่ทาง	5. โครงการมีการห้ามรถบรรทุกวัสดุก่อสร้างจอดบริเวณทางโค้งและไหล่ทาง	-	
	6. ควบคุมมิให้น้ำหนักรถบรรทุกเกินพิกัดที่กำหนดไว้ และเมื่อดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ หากพบว่า ถนนทางเข้าโครงการชำรุด เนื่องจาก การขนส่งวัสดุต่างๆ เข้าสู่โครงการให้ดำเนินการซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพเรียบร้อย	6. โครงการควบคุมมิให้น้ำหนักรถบรรทุกเกินพิกัดที่กำหนดไว้ และเมื่อดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ หากพบว่า ถนนทางเข้าโครงการชำรุด เนื่องจากการขนส่งวัสดุต่างๆ เข้าสู่โครงการให้ดำเนินการซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพเรียบร้อย	-	-
	7. รถขนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการจะจัดให้มีการติด แผ่นป้ายสะท้อนแสงและธงสี	7. โครงการจัดให้รถขนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการติดแผ่นป้ายสะท้อนแสงและธงสี	-	

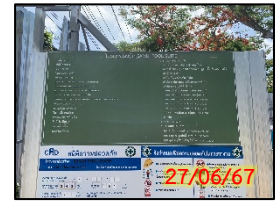
ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ สมุย พูล สวีท (ระยะก่อสร้าง) ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.7 การจราจรและพื้นที่จราจร (ต่อ)	8. ในเขตก่อสร้างและเขตชุมชน จะจำกัดความเร็วของรถบรรทุกไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง โดยพนักงานขับรถจะต้องขับด้วยความระมัดระวัง	8. โครงการมีการจำกัดความเร็วในเขตก่อสร้างและเขตชุมชน ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง โดยพนักงานขับรถจะต้องขับด้วยความระมัดระวัง	-	-
	9. จัดเตรียมสถานที่สำหรับกองวัสดุก่อสร้างไม่ให้ล้าออกมานอกพื้นที่โครงการ	9.โครงการได้จัดเตรียมสถานที่สำหรับกองวัสดุก่อสร้างไม่ให้ล้าออกมานอกพื้นที่โครงการ	-	
	10. จัดเตรียมจุดล้างล้อรถบรรทุกทุกหนในหน่วยงานเพื่อป้องกันไม่ให้มีฝุ่น หิน ดิน และเศษวัสดุติดล้อรถยนต์ออกไปรบกวนหล่นบนผิวการจราจรบนถนนภายนอกโครงการ	10. โครงการจัดเตรียมจุดล้างล้อรถบรรทุกทุกหนในหน่วยงานเพื่อป้องกันไม่ให้มีฝุ่น หิน ดิน และเศษวัสดุติดล้อรถยนต์ออกไปรบกวนหล่นบนผิวการจราจรบนถนนภายนอกโครงการ	-	-
	11. จัดเตรียมผ้าใบคลุมหลังกระบะของรถบรรทุกทุกคันที่เข้า-ออกโครงการเพื่อป้องกันฝุ่น หิน ดิน และเศษวัสดุที่อาจจะกระเด็นตกหล่นบนผิวการจราจรของถนนภายนอกโครงการ เพื่อความปลอดภัย	11. โครงการได้จัดเตรียมผ้าใบคลุมหลังกระบะของรถบรรทุกทุกคันที่เข้า-ออกโครงการเพื่อป้องกันฝุ่น หิน ดิน และเศษวัสดุที่อาจจะกระเด็นตกหล่นบนผิวการจราจรของถนนภายนอกโครงการเพื่อความปลอดภัย	-	



ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ สมุย พูล สวีท (ระยะก่อสร้าง) ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.7 การจราจรและพื้นที่จราจร (ต่อ)	มาตรการจราจร 1. ห้ามมิให้ผู้รับเหมา/คนงานก่อสร้างจอดรถ หรือกองวัสดุก่อสร้างบริเวณริมถนนหรือไหล่ทาง ของถนนสาธารณะประโยชน์ (ทางหลวงแผ่นดิน หมายเลข 4169 (ถนนสายรอบเกาะสมุยหรือ ถนนทวิราชบุรีภักดิ์) และถนนสุขาภิบาล) โดยเฉพาะด้านหน้าโครงการ	มาตรการจราจร 1. โครงการห้ามมิให้ผู้รับเหมา/คนงาน ก่อสร้างจอดรถ หรือกองวัสดุก่อสร้าง บริเวณริมถนนหรือไหล่ทางของถนน สาธารณะประโยชน์ (ทางหลวงแผ่นดิน หมายเลข 4169 (ถนนสายรอบเกาะสมุย หรือถนนทวิราชบุรีภักดิ์) และถนน สุขาภิบาล) โดยเฉพาะด้านหน้าโครงการ	-	
3.8 ระบบปรับอากาศและระบบระบายอากาศ				
3.9 การจัดการสระว่ายน้ำ				
3.10 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	1. ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศเสียงและความสั่นสะเทือน คุณภาพน้ำ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของ มนุษย์อย่างเคร่งครัด	1. โครงการดำเนินการตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากร สิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพ อากาศเสียงและความสั่นสะเทือน คุณภาพน้ำ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด	-	-
	2. ก่อสร้างและพัฒนาโครงการให้สอดคล้องกับ กฎหมายที่เกี่ยวข้อง	2. โครงการได้มีการก่อสร้างและพัฒนา โครงการให้สอดคล้องกับกฎหมายที่ เกี่ยวข้อง	-	-




ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ สมุย พูล สวีท (ระยะก่อสร้าง) ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม	1. ไม่อนุญาตให้คนงานพักในพื้นที่ก่อสร้าง	1. โครงการไม่อนุญาตให้คนงานพักในพื้นที่ก่อสร้าง โดยจัดที่พักให้คนงานอย่างเหมาะสม	-	-
	2. กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดพื้นที่บ้านพักคนงานตามมาตรฐานแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับคนงานก่อสร้างของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์	2. โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดพื้นที่บ้านพักคนงานตามมาตรฐานแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับคนงานก่อสร้างของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์	-	-
	3. ออกกฎระเบียบการพักอาศัยภายในบ้านพักคนงาน และควบคุมการปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดพร้อมกำหนดบทลงโทษที่ชัดเจน	3. โครงการได้ออกกฎระเบียบการพักอาศัยภายในบ้านพักคนงาน และควบคุมการปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดพร้อมกำหนดบทลงโทษที่ชัดเจน	-	-
	4. ติดตั้งป้ายประกาศเกี่ยวกับโครงการระยะเวลาก่อสร้างโครงการและข้อความแสดงการขออภัยที่อาจไม่ได้รับความสะดวกเนื่องจากการก่อสร้าง เพื่อสร้างความเข้าใจกับประชาชน	4. โครงการได้ติดตั้งป้ายประกาศเกี่ยวกับโครงการระยะเวลาก่อสร้างโครงการและข้อความแสดงการขออภัยที่อาจไม่ได้รับความสะดวกเนื่องจากการก่อสร้าง เพื่อสร้างความเข้าใจกับประชาชน	-	


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ สมุย พูล สวีท (ระยะก่อสร้าง) ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)	5. หากมีการร้องเรียนขณะดำเนินการก่อสร้าง ทางโครงการจะต้องดำเนินการแก้ไขโดยทันที	5. โครงการมีการเตรียมพร้อมแก้ไข หากมี เหตุร้องเรียนจากการก่อสร้าง	-	
	6. หากมีพื้นที่ในโครงการที่ไม่ใช้งานในกิจกรรม การก่อสร้าง ต้องปลูกหญ้าเพื่อช่วยลดการฟุ้ง กระจายของฝุ่น	6. โครงการได้มีการปลูกหญ้า และถึงพืช คลุมดิน ในพื้นที่ที่ไม่ใช้งานกิจกรรม ก่อสร้าง	-	-
4.2 อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย	มาตรการด้านความปลอดภัยและอาชีวอนามัยจาก คนงานก่อสร้างต่อคนงานก่อสร้างและ ชุมชนข้างเคียง 1. กำหนดให้บริษัทรับเหมาก่อสร้างในโครงการ ต้องมีการพิจารณาการจัดการด้านความปลอดภัย ประกอบด้วย สัญญาว่าจ้างระหว่างเจ้าของ โครงการ และบริษัทรับเหมาก่อสร้างจะต้อง ระบุครอบคลุมถึงวิธีการคุ้มครองความปลอดภัย และสุขภาพอนามัยของคนงานที่ปฏิบัติงานใน โครงการ โดยควรมีรายละเอียดเกี่ยวกับ - กฎเกณฑ์และข้อปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยใน การทำงาน	- โครงการได้มีการปฏิบัติตามมาตรการด้าน ความปลอดภัยและอาชีวอนามัยจาก คนงานก่อสร้างต่อคนงานก่อสร้างและ ชุมชนข้างเคียง	-	


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ สมุย พูล สวีท (ระยะก่อสร้าง) ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	- การจัดให้มีและควบคุมดูแลการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลต่างๆ - การตรวจสอบสภาพเครื่องมือ/อุปกรณ์ทุกชนิดเพื่อความปลอดภัยในการทำงาน		-	
	2. จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับสภาพการทำงานให้เพียงพอกับจำนวนผู้ปฏิบัติงานที่ต้องใช้ในการปฏิบัติงาน	2. โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับสภาพการทำงานให้เพียงพอกับจำนวนผู้ปฏิบัติงานที่ต้องใช้ในการปฏิบัติงาน	-	
	3. กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้าง โดยกำหนดให้ทำงานทุกวันจันทร์-เสาร์ ในช่วงเวลา 08.00-18.00 น. โดยต้องหยุดการก่อสร้างตั้งแต่เวลา 17.00 น. แต่ช่วงเวลาหลังจากนั้นจะเป็นการเก็บงาน รวมถึงการทำความสะอาด จนถึงเวลา 18.00 น. และให้คนงานก่อสร้างออกนอกพื้นที่โครงการก่อนเวลา 18.00 น. แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่อง และเกินช่วงเวลา (เป็นครั้งคราว) ได้แก่ การเทพื้นทำฐานราก ต้องแจ้งหน่วยงานผู้ให้อนุญาต และผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน แต่ทั้งนี้ ต้องไม่เกินเวลา 21.00 น.	3. โครงการมีการกำหนดช่วงเวลาการก่อสร้าง โดยกำหนดให้ทำงานทุกวันจันทร์-เสาร์ ในช่วงเวลา 08.00-18.00 น. โดยต้องหยุดการก่อสร้างตั้งแต่เวลา 17.00 น. แต่ช่วงเวลาหลังจากนั้นจะเป็นการเก็บงาน รวมถึงการทำความสะอาด จนถึงเวลา 18.00 น. และให้คนงานก่อสร้างออกนอกพื้นที่โครงการก่อนเวลา 18.00 น. แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่อง และเกินช่วงเวลา (เป็นครั้งคราว) ได้แก่ การเทพื้นทำฐานราก ต้องแจ้ง	-	



ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ สมุย พูล สวีท (ระยะก่อสร้าง) ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)		หน่วยงานผู้ให้อนุญาต และผู้ที่อยู่อาศัย ข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน แต่ทั้งนี้ ต้องไม่เกินเวลา 21.00 น	-	-
	4. กำหนดให้วันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ เป็นวันหยุดการทำงาน	4. โครงการมีการกำหนดให้วันอาทิตย์และ วันหยุดนักขัตฤกษ์ เป็นวันหยุดการทำงาน	-	-
	5. ตรวจสอบและควบคุมดูแลให้มีการใช้อุปกรณ์	5. โครงการได้ตรวจสอบและควบคุมดูแล ให้มีการใช้อุปกรณ์ต่างๆ ในงานก่อสร้าง	-	-
	6. ป้องกันเศษวัสดุร่วงหล่นจากพื้นที่ก่อสร้างโดย ตั้งนั่งร้านเหล็กโดยรอบอาคาร ซึ่งด้วยผ้าใบหรือ ตาข่ายกันฝุ่น โดยรอบอาคาร ส่วนทางเดิน ภายนอกใช้ไม้เนื้อแข็ง ขนาด 1"x8" และ 1"x10" ปูเป็นทางเดิน และกันวัสดุร่วงหล่น	6. โครงการป้องกันเศษวัสดุร่วงหล่นจาก พื้นที่ก่อสร้างโดยตั้งนั่งร้านเหล็กโดยรอบ อาคาร ซึ่งด้วยผ้าใบ หรือตาข่ายกันฝุ่น โดยรอบอาคาร ส่วนทางเดินภายนอกใช้ไม้ เนื้อแข็ง ขนาด 1"x8" และ 1"x10" ปูเป็น ทางเดิน และกันวัสดุร่วงหล่น	-	
	7. กำหนดขอบเขตและจัดทำแนวรั้วของบริเวณ พื้นที่ก่อสร้างโครงการให้ชัดเจน พร้อมกำหนดจุด เข้า-ออก ของโครงการ	7. โครงการกำหนดขอบเขตและจัดทำแนว รั้วของบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการให้ ชัดเจน พร้อมกำหนดจุดเข้า-ออก ของ โครงการ	-	



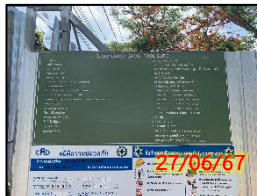

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ สมุย พูล สวีท (ระยะก่อสร้าง) ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.2 อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย (ต่อ)	8. ติดตั้งแนะนำการทำงาน ป้ายเตือน เพื่อให้ คนงานก่อสร้างปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง	8. โครงการติดตั้งแนะนำการทำงาน ป้ายเตือน เพื่อให้คนงานก่อสร้าง ปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง	-	
	9. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบวิธีการปฏิบัติงาน สภาพของเครื่องจักรอุปกรณ์ รวมทั้ง สภาพแวดล้อมในการทำงานเพื่อให้ปฏิบัติงานได้ อย่างปลอดภัย	9. โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบ วิธีการปฏิบัติงานสภาพของเครื่องจักร อุปกรณ์รวมทั้งสภาพแวดล้อมในการ ทำงานเพื่อให้ปฏิบัติงานได้อย่างปลอดภัย	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ สมุย พูล สวีท (ระยะก่อสร้าง) ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.2 อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย (ต่อ)	10. กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องมีการจัดเก็บ อุปกรณ์อย่างเป็นระเบียบเรียบร้อย	10. โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้าง ต้องมีการจัดเก็บอุปกรณ์อย่างเป็นระเบียบ เรียบร้อย	-	-
	11. จัดเวรยามรักษาความปลอดภัยของโครงการ เพื่อมิให้บุคคลภายนอกผ่านเข้า-ออก ก่อนได้รับ อนุญาตและดูแลความปลอดภัยในพื้นที่	11. โครงการจัดเวรยามรักษาความ ปลอดภัยของโครงการเพื่อมิให้ บุคคลภายนอกผ่านเข้า-ออก ก่อนได้รับ อนุญาตและดูแลความปลอดภัยในพื้นที่	-	
	12 ผู้รับเหมาก่อสร้างรักษาดูแลพื้นที่ก่อสร้างให้ เป็นระเบียบและทำความสะอาดพื้นที่ก่อสร้างอยู่ เสมอ	12 ผู้รับเหมาก่อสร้างรักษาดูแลพื้นที่ ก่อสร้างให้เป็นระเบียบและทำความสะอาด พื้นที่ก่อสร้างอยู่เสมอ	-	


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ สมุย พูล สวีท (ระยะก่อสร้าง) ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<p>มาตรการด้านความปลอดภัยจากคนงานก่อสร้างชุมชนใกล้เคียง</p> <p>1. ติดป้ายประชาสัมพันธ์แสดงรายละเอียดการก่อสร้างของโครงการ เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนโดยรอบทราบ พร้อมระบุสถานที่และหมายเลขโทรศัพท์ สำหรับรับเรื่องร้องเรียนและข้อคิดเห็นเกี่ยวกับการก่อสร้าง</p>	<p>1. โครงการติดป้ายประชาสัมพันธ์แสดงรายละเอียดการก่อสร้างของโครงการเพื่อประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนโดยรอบทราบ พร้อมระบุสถานที่และหมายเลขโทรศัพท์ สำหรับรับเรื่องร้องเรียนและข้อคิดเห็นเกี่ยวกับการก่อสร้าง</p>	-	   




ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ สมุย พูล สวีท (ระยะก่อสร้าง) ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	2. ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณหน้าพื้นที่บ้านพักคนงาน โดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมงาน พร้อมเบอร์โทรติดต่อเพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่บ้านพักคนงานก่อสร้างได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมได้โดยตรงในกรณีได้รับความเดือดร้อนจากบ้านพักคนงาน	2. โครงการติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณหน้าพื้นที่บ้านพักคนงาน โดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมงาน พร้อมเบอร์โทรติดต่อเพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่บ้านพักคนงานก่อสร้างได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมได้โดยตรงในกรณีได้รับความเดือดร้อนจากบ้านพักคนงาน	-	-
	3. พิจารณาเลือกคนในท้องถิ่นที่มีคุณสมบัติตรงตามที่ต้องการเข้าทำงานในโครงการเพื่อให้เกิดการจ้างงานในชุมชน และป้องกันปัญหาความขัดแย้งระหว่างโครงการกับชุมชน	3. โครงการพิจารณาเลือกคนในท้องถิ่นที่มีคุณสมบัติตรงตามที่ต้องการเข้าทำงานในโครงการเพื่อให้เกิดการจ้างงานในชุมชน และป้องกันปัญหาความขัดแย้งระหว่างโครงการกับชุมชน	-	-



ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ สมุย พูล สวีท (ระยะก่อสร้าง) ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	4. ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องกำหนดกฎเกณฑ์และคอยสอดส่องดูแลพฤติกรรมของพนักงานก่อสร้างให้อยู่ในระเบียบมีให้อภัยความเดือดร้อนรำคาญและปัญหาต่างๆ ให้กับผู้ที่พักอาศัยในชุมชนและพื้นที่ใกล้เคียง หากพนักงานประพฤติผิดต้องมีการว่ากล่าวตักเตือนลงโทษหรือถึงขั้นไล่ออก	4. โครงการให้ผู้รับเหมาก่อสร้างเป็นคนกำหนดกฎเกณฑ์และคอยสอดส่องดูแลพฤติกรรมของพนักงานก่อสร้างให้อยู่ในระเบียบมีให้อภัยความเดือดร้อนรำคาญและปัญหาต่างๆ ให้กับผู้ที่พักอาศัยในชุมชนและพื้นที่ใกล้เคียง หากพนักงานประพฤติผิดต้องมีการว่ากล่าวตักเตือนลงโทษหรือถึงขั้นไล่ออก	-	-
	6. จัดให้มีรั้วรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักพนักงาน	6. โครงการจัดให้มีรั้วรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	-	รั้วรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง 

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ สมุย พูล สวีท (ระยะก่อสร้าง) ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	7. จัดให้มีหัวหน้างานคอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างไม่ให้ประพฤติดนไม่เหมาะสมอันก่อให้เกิดความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียง	7. โครงการจัดให้มีหัวหน้างานคอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างไม่ให้ประพฤติดนไม่เหมาะสมอันก่อให้เกิดความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียง	-	
	8. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการและบริษัทผู้รับเหมาเข้า พบผู้พักอาศัยข้างเคียง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ทุกกระยะ 1 ครั้ง/เดือน และให้หมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถ ติดต่อได้ทันทีที่ได้รับความเดือดร้อน และหาแนวแก้ปัญหาที่เกิดขึ้นทันที	8. โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการและบริษัทผู้รับเหมาเข้า พบผู้พักอาศัยข้างเคียง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ทุกกระยะ 1 ครั้ง/เดือน และให้หมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถ ติดต่อได้ทันทีที่ได้รับความเดือดร้อน และหาแนวแก้ปัญหาที่เกิดขึ้นทันที		 


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ สมุย พูล สวีท (ระยะก่อสร้าง) ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.3 ด้านสุขภาพและสาธารณสุข	1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการและบริษัท ผู้รับเหมาเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง ตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง ทุกๆ 1 ครั้ง/เดือน และให้หมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถ ติดต่อได้ ทันทีที่ได้รับความเดือดร้อน และหาแนวทาง แก้ปัญหาที่เกิดขึ้นทันที	1. โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการ และบริษัทผู้รับเหมาเข้า พบผู้พักอาศัย ข้างเคียง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ทุกๆ 1 ครั้ง/เดือน และให้หมายเลข โทรศัพท์ที่สามารถ ติดต่อได้ทันทีที่ ได้รับความเดือดร้อน และหาแนวแก้ปัญหาที่ เกิดขึ้นทันที		 



ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ สมุย พูล สวีท (ระยะก่อสร้าง) ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.3 ด้านสุขภาพและสาธารณสุข (ต่อ)	แนวทางการเฝ้าระวังและป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 1. จัดให้มีการเว้นระยะห่างของพนักงานแต่ละคน ประมาณ 2 เมตร ทั้งขณะทำงานและขณะทำกิจกรรม กรณีที่ไม่สามารถปรับระยะห่างหรือเว้นระยะได้ ควรใช้ฉากกั้นเพื่อลดการแพร่กระจายและลดการสัมผัสระหว่างกัน	1. โครงการจัดให้มีการเว้นระยะห่างของพนักงานแต่ละคน ประมาณ 2 เมตร ทั้งขณะทำงานและขณะทำกิจกรรม กรณีที่ไม่สามารถปรับระยะห่างหรือเว้นระยะได้ ควรใช้ฉากกั้นเพื่อลดการแพร่กระจายและลดการสัมผัสระหว่างกัน	-	-
	2. พนักงานและผู้เข้าพักรต้องสวมหน้ากากอนามัยทุกครั้งที่อยู่โรงแรมหรือพื้นที่แออัด	2. โครงการจัดมาตรการให้พนักงานและผู้เข้าพักรต้องสวมหน้ากากอนามัยทุกครั้งที่อยู่โรงแรมหรือพื้นที่แออัด	-	-
	3. การล้างมือบ่อยๆด้วยน้ำและสบู่ หรือเจลแอลกอฮอล์จัดสถานที่ล้างมือและเจลแอลกอฮอล์ทำความสะอาดมือไว้ตามจุดต่างๆ ทั่วพื้นที่โครงการ(เจลล้างมือที่มีส่วนผสมของแอลกอฮอล์ 70% ถึง 80%)	3. โครงการประชาสัมพันธ์ให้ล้างมือบ่อยๆด้วยน้ำและสบู่ หรือเจลแอลกอฮอล์จัดสถานที่ล้างมือและเจลแอลกอฮอล์ทำความสะอาดมือไว้ตามจุดต่างๆ ทั่วพื้นที่โครงการ (เจลล้างมือที่มีส่วนผสมของแอลกอฮอล์ 70% ถึง 80%)	-	-




ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ สมุย พูล สวีท (ระยะก่อสร้าง) ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.3 ด้านสุขภาพและสาธารณสุข (ต่อ)	4. จัดให้มีการตรวจคัดกรองด้วยการวัดอุณหภูมิ ก่อนเข้าพื้นที่โครงการ	4. โครงการจัดให้มีการตรวจคัดกรองด้วย การวัดอุณหภูมิก่อนเข้าพื้นที่โครงการ	-	-
	5. จำกัดทางเข้า-ออก ให้เป็นช่องทางเดียว	5. โครงการจำกัดทางเข้า-ออก ให้เป็น ช่องทางเดียว	-	
	6. หากมีคณงานก่อสร้างสัมผัสหรือใกล้ชิดผู้ติดเชื้อ ทั้งที่มีอาการและไม่มีอาการจะมีการตรวจ ด้วยชุดตรวจโควิด-19 (Antigen Test Kit (ATK) เพื่อเป็นการคัดกรองเบื้องต้น รวมถึงหลีกเลี่ยง การอยู่ใกล้ชิดกับผู้ที่อยู่ในกลุ่มเสี่ยง แยกการใช้ อุปกรณ์ส่วนตัวร่วมกัน	6. โครงการมีการคัดกรองโควิด 19 หากมี คณงานก่อสร้างสัมผัสหรือใกล้ชิดผู้ติดเชื้อ ทั้งที่มีอาการและไม่มีอาการจะมีการตรวจ ด้วยชุดตรวจโควิด-19 (Antigen Test Kit (ATK) เพื่อเป็นการคัดกรองเบื้องต้น รวมถึงหลีกเลี่ยงการอยู่ใกล้ชิดกับผู้ที่อยู่ใน กลุ่มเสี่ยง แยกการใช้อุปกรณ์ส่วนตัว ร่วมกัน	-	-



ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ สมุย พูล สวีท (ระยะก่อสร้าง) ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.3 ด้านสุขภาพและสาธารณสุข (ต่อ)	7. มีการสุ่มตรวจด้วยชุดตรวจโควิด-19 Antigen Test kit (ATK) ทุกๆ 2 สัปดาห์	7. โครงการมีการสุ่มตรวจด้วยชุดตรวจโควิด-19 Antigen Test kit (ATK) ทุกๆ 2 สัปดาห์	-	-
	8. ควบคุมให้มีการฉีดวัคซีนป้องกันโควิด-19 อย่างทั่วถึง	8. โครงการควบคุมให้คนงานมีการฉีดวัคซีนป้องกันโควิด-19 อย่างทั่วถึง	-	-
4.4 สุนทรียภาพ/ทัศนียภาพ	1. แจ้งให้มีการทราบก่อนล่วงหน้าที่จะทำการก่อสร้างโครงการ ล่วงหน้า 1 เดือนและจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการและบริษัทผู้รับเหมาเข้าพบผู้พักอาศัย ตลอดระยะเวลาการก่อสร้างทุก ระยะ 1 ครั้ง/เดือน และให้หมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถ ติดต่อได้ทันทีที่ได้รับความเดือดร้อน และหาแนวแก้ปัญหาที่เกิดขึ้นทันที	1. แจ้งให้มีการทราบก่อนล่วงหน้าที่จะทำการก่อสร้างโครงการ ล่วงหน้า 1 เดือน และจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการและบริษัทผู้รับเหมาเข้าพบผู้พักอาศัย ตลอดระยะเวลาการก่อสร้างทุก ระยะ 1 ครั้ง/เดือน และให้หมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถ ติดต่อได้ทันทีที่ได้รับความเดือดร้อนและหาแนวแก้ปัญหาที่เกิดขึ้นทันที	-	 

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ สมุย พูล สวีท (ระยะก่อสร้าง) ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.4 สุนทรียภาพ/ทัศนียภาพ (ต่อ)	2. จัดทำรั้วชั่วคราว Metal Sheet มีความสูง 3 เมตร เพื่อบดบังทัศนียภาพจากภายในพื้นที่โครงการ	2. โครงการจัดทำรั้วชั่วคราว Metal Sheet มีความสูง 3 เมตร เพื่อบดบังทัศนียภาพจากภายในพื้นที่โครงการ		  
	มาตรการดูแลพื้นที่สีเขียวบริเวณพื้นที่ได้จัดสรร พื้นที่บริเวณด้านทิศใต้ 1. จัดให้มีการปลูกหญ้าหรือพืชคลุมดินบริเวณ ขออนุญาต เพื่อป้องกันการชะล้างของหน้าดิน	1. โครงการอยู่ระหว่างจัดให้มีการปลูก หญ้าหรือพืชคลุมดินบริเวณขออนุญาต เพื่อป้องกันการชะล้างของหน้าดิน	-	-




ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ สมุย พูล สวีท (ระยะก่อสร้าง) ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.4 สุนทรียภาพ/ทัศนียภาพ (ต่อ)	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบในกรณีที่ต้องตัดต้นไม้ 1. ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนโดยรอบทราบก่อนทำการตัดต้นไม้ล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 3 วัน	1. โครงการมีการประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนโดยรอบทราบก่อนทำการตัดต้นไม้ล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 3 วัน	-	 
	2. ห้ามตัดต้นไม้ในช่วงที่มีลมกรรโชกแรง หรือช่วงฝนตก	2. โครงการจะไม่มีการตัดต้นไม้ในช่วงที่มีลมกรรโชกแรง หรือช่วงฝนตก	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ สมุย พูล สวีท (ระยะก่อสร้าง) ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.4 สุนทรียภาพ/ทัศนียภาพ (ต่อ)	3. เลือกใช้อุปกรณ์ที่เหมาะสมกับขนาดและ ประเภทของต้นไม้ และทำการตัดให้ถูกวิธี	3. โครงการเลือกใช้อุปกรณ์ที่เหมาะสมกับ ขนาดและประเภทของต้นไม้ และทำการ ตัดให้ถูกวิธี	-	-
	4.ทำการตัดต้นไม้ โดยควบคุมให้ลำต้น กิ่งไม้ ทรงพุ่ม และเรือนยอดอยู่ในพื้นที่โครงการ เท่านั้นและห้ามพาดผ่านแนวสายไฟฟ้า	4.โครงการทำการตัดต้นไม้ โดยควบคุมให้ ลำต้น กิ่งไม้ ทรงพุ่ม และเรือนยอดอยู่ ภายในพื้นที่โครงการเท่านั้นและไม่พาด ผ่านแนวสายไฟฟ้า	-	-
	5. ทำการล้อมไม้ที่สามารถนำไปปลูกในพื้นที่ใหม่ ได้โดยล้อมถูกต้องตามหลักวิธีปฏิบัติขุดราก ตัด กิ่ง ลำต้น	5. โครงการทำการล้อมไม้ที่สามารถนำไป ปลูกในพื้นที่ใหม่ได้โดยล้อมถูกต้องตาม หลักวิธีปฏิบัติขุดราก ตัดกิ่ง ลำต้น	-	-
	6.ตัดพืชรื้อไม้ส่วนที่เหลือจากการขุดล้อมเพื่อเก็บ ไว้ใช้ประโยชน์ ส่วนเศษไม้ที่เหลือหรือไม่สามารถ ใช้ประโยชน์ได้โครงการจะขนออกเพื่อนำทิ้งใน พื้นที่ของบริษัท วีรندا รีสอร์ท จำกัด (มหาชน) โฉนดที่ดินเลขที่ 13198 เลขที่ดิน 3 พื้นที่ทั้งหมด 3-1-23.6 ไร่ (5,294.40) บริเวณด้านทิศเหนือ ของโครงการต่อไป	6.โครงการทำการตัดพืชรื้อไม้ส่วนที่เหลือ จากการขุดล้อมเพื่อเก็บไว้ใช้ประโยชน์ ส่วนเศษไม้ที่เหลือหรือไม่สามารถใช้ประ โยชน์ได้โครงการจะขนออกเพื่อนำทิ้งใน พื้นที่ของบริษัท วีรندا รีสอร์ท จำกัด (มหาชน) โฉนดที่ดินเลขที่ 13198 เลขที่ ดิน 3 พื้นที่ทั้งหมด 3-1-23.6 ไร่ (5,294.40) บริเวณด้านทิศเหนือของ โครงการต่อไป	-	-

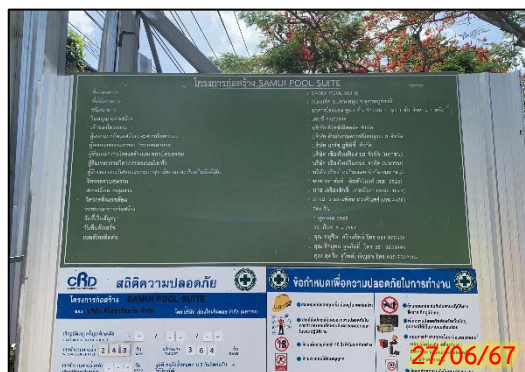
ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ สมุย พูล สวีท (ระยะก่อสร้าง) ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.5 การบดบังทัศนทาลม	1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการและบริษัท ผู้รับเหมาเข้าพบผู้พักอาศัย ตลอดระยะเวลาการ ก่อสร้าง ทุกกระยะ 1 ครั้ง/เดือน และให้หมายเลข โทรศัพท์ที่สามารถ ติดต่อได้ทันทีที่ได้รับความ เดือดร้อน และหาแนวแก้ปัญหาที่เกิดขึ้นทันที	1. โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการ และบริษัทผู้รับเหมาเข้าพบผู้พักอาศัย ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ทุกกระยะ 1 ครั้ง/เดือน และให้หมายเลขโทรศัพท์ที่ สามารถ ติดต่อได้ทันทีที่ได้รับความ เดือดร้อน และหาแนวแก้ปัญหาที่เกิดขึ้น ทันที	-	
	2. โครงการจัดทำรั้วชั่วคราว Metal Sheetความ สูง 3 เมตร เพื่อบดบังทัศนียภาพจากภายในพื้นที่ โครงการ	2. โครงการจัดทำรั้วชั่วคราว Metal Sheet ความสูง 3 เมตร เพื่อบดบังทัศนียภาพจาก ภายในพื้นที่โครงการ	-	 

ที่มา : บริษัท กรีน เอ็นไว เอ็นจิเนียริง จำกัด, 2567

2.2 ภาพประกอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

รูปประกอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ โครงการ สมุย พูล สวีท) ตั้งอยู่ หมู่ที่ 1 ตำบลมะเร็ด อำเภอกะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี แสดงดังรูปที่ 2.2-1 ถึง รูปที่ 2.2-6 ดังต่อไปนี้



รูปที่ 2.2-1 ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ



รูปที่ 2.2-2 ป้ายเตือนอันตรายเขตก่อสร้าง



รูปที่ 2.2-3 ป้ายแนะนำการทำงานในพื้นที่ก่อสร้าง รูปที่ 2.2-4 ถึงขยะในพื้นที่โครงการ



รูปที่ 2.2-4 ถังขยะในพื้นที่โครงการ



รูปที่ 2.2-5 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย
ในพื้นที่โครงการ



รูปที่ 2.2-6 ป้าย “ระวังมีการยกวัดด้านบน”

รูปที่ 2.2-1 ถึง รูปที่ 2.2-6 (ภาพประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ สมุย พูล สวีท)

ที่มา : บริษัท กรีน เอ็นไว เอ็นจิเนียริง จำกัด, 2567