

บทที่ 2

ผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพของสิ่งแวดล้อม

บทที่ 2

ผลการตรวจติดตามการปฏิบัติตามมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ตาม ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลการติดตามเพื่อตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ
มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพของสิ่งแวดล้อม โครงการ ไมรา มอนต์ หัวหิน 94 (MIRA MONTE HUA
HIN 94) ของ ธารธารา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566) ทำการ
ตรวจสอบเมื่อเดือนธันวาคม 2566

2.1 การตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ

การตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม
ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ทางบริษัท กรีน เอิร์ธ คอนซัลแตนท์ จำกัด ได้ดำเนินการ
ตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ ตามที่ได้กำหนดไว้ โดยบริษัทที่ปรึกษา ได้กำหนดขอบเขตการตรวจวัด
ไว้ 3 ประเภท คือ

- ✓ ปฏิบัติตามมาตรการฯ
- ✗ ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ
- ไม่มีข้อมูลการปฏิบัติตามมาตรการฯ

2.2 ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ

จากการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เมื่อเดือนธันวาคม 2566 โครงการยังอยู่ในการก่อสร้าง
อาคาร จัดทำไปแล้วประมาณร้อยละ 56 คงเหลือร้อยละ 44 มีรายละเอียดผลการตรวจสอบการปฏิบัติตาม
มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังแสดงในตารางที่ 2-1 มาตรการด้านอค์กัยของโครงการ
เพื่อเพิ่มความปลอดภัยสูงสุดกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ และจัดพื้นที่จัดรวมคนภายในโครงการบริเวณทางเข้าออก
โครงการ ไมรา มอนต์ หัวหิน 94 (MIRA MONTE HUA HIN 94 และจัดให้มีการซ้อมดับเพลิง ปฐมพยาบาล
ผู้ได้รับบาดเจ็บ (หากมีเหตุ) และการใช้อุปกรณ์ดับเพลิง ปัจจุบันยังไม่พบข้อร้องเรียนจากบ้านติดโครงการ
รายละเอียดพื้นที่สีเขียวของโครงการฯ ดังแสดงในตารางที่ 2-1 โดยภาพรวมผลการปฏิบัติตามมาตรการเป็นไป
ได้ดีด้วยดี มีการตรวจวัดคุณภาพอากาศ (ฝุ่นละอองทั้งหมด, ฝุ่นที่มีขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน และ CO) เมื่อเดือน
กันยายน 2566 ถึงเดือนธันวาคม 2566 ซึ่งจากผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
คุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.
2547)

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ไม่ร่ำ มอนเต้ หัวหิน 94 (MIRA MONTE HUA HIN 94)
ของบริษัท ธารธารา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	สิ่งอ้างอิง
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ				
1.1 สภาพภูมิประเทศ				
1) จัดทำรั้วชั่วคราวตลอดแนวเขตที่ดินโดยรอบโครงการ โดยใช้รั้วสูง 6 เมตร เพื่อจำกัดการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิประเทศให้อยู่ภายในเขตพื้นที่โครงการเท่านั้น รวมถึงป้องกันบุคคลภายนอก มิให้เข้ามาภายในพื้นที่โครงการ		✓	- จัดทำรั้วชั่วคราวตลอดแนวเขตที่ดินโดยรอบโครงการ โดยใช้รั้วสูง 6 เมตร	รูปที่ 2-1
2) จัดให้มีรางระบายน้ำชั่วคราวรอบพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมบ่อตกตะกอน ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ		✓	- จัดให้มีรางระบายน้ำชั่วคราวรอบพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมบ่อตกตะกอน ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	
3) การขุดดินในบริเวณพื้นที่โครงการให้เฉพาะที่จำเป็น โดยจำกัดเฉพาะภายในพื้นที่โครงการ เท่านั้น		✓	- ขุดดินในบริเวณพื้นที่โครงการให้เฉพาะที่จำเป็น	
4) เมื่อมีการขุดดินในบริเวณที่ใกล้หรือติดอาคาร ถนนหรือกำแพง ต้องจัดให้มีที่ค้ำยัน เข็มพืด หรือฐานรากเสริมตามความจำเป็น เพื่อความปลอดภัย และต้องตรวจสอบการค้ำยัน เข็มพืด และฐานรากให้มีความมั่นคงและปลอดภัยอยู่เสมอ		✓	- มีที่ค้ำยัน เข็มพืด หรือฐานรากเสริมตามความจำเป็น เพื่อความปลอดภัย	
1.2 ทรัพยากรดิน				
1) การก่อสร้างให้มีการเปิดหน้าดิน/การปรับระดับหน้าดินต้องอัดดินให้แน่น		✓	- การก่อสร้างที่มีการเปิดหน้าดิน	-
2) ดินที่ขุดออกเพื่อวางฐานราก ระบบสาธารณูปโภคใต้ดิน ต้องนำไปเก็บกองให้เป็นระเบียบ ห่างจาก แนววางระบายน้ำชั่วคราว		✓	- ดินที่ขุดออกเพื่อวางฐานราก ระบบสาธารณูปโภคใต้ดิน ห่างจาก แนววางระบายน้ำชั่วคราว	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ไม่ร่ำ มอนเต่ หัวหิน 94 (MIRA MONTE HUA HIN 94)
ของบริษัท ธารธารา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	สิ่งอ้างอิง
1.2 ทรัพยากรดิน (ต่อ)					
3) ในการขุดและถมดินในช่วงก่อสร้าง ทางโครงการต้องกำชับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามกฎหมาย หรือข้อบังคับอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด		✓		- การขุดและถมดินในช่วงก่อสร้าง ทางโครงการต้องกำชับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามกฎหมาย	-
4) เมื่อมีการขุดดินในบริเวณที่ใกล้หรือชิดอาคาร ถนน หรือกำแพง ต้องจัดให้มีที่ค้ำยัน เข็มพืด หรือฐานราก ความปลอดภัย และต้องตรวจสอบการค้ำยัน เข็มพืดและ ฐานราก ให้มีสภาพมั่นคงและปลอดภัยอยู่เสมอ		✓		- การขุดดินในบริเวณที่ใกล้หรือชิดอาคาร ถนน หรือกำแพงต้องจัดให้มีที่ค้ำยัน เข็มพืด หรือฐานราก เสริมตามความจำเป็น	-
5) ก่อสร้างแนว Sheet Pile ล้อมรอบบริเวณที่จะขุดดินเพื่อวางระบบสาธารณูปโภคใต้ดิน ได้แก่ ถังเก็บน้ำใต้ดิน และบ่อหน่วงน้ำ ให้สามารถรับแรงดันของดินโดยรอบได้ตามมาตรฐานทาง วิศวกรรมที่ออกแบบไว้ เพื่อป้องกันการพังทลายของดินที่ตื้นเขิน		✓		- ก่อสร้างแนว Sheet Pile ล้อมรอบบริเวณที่จะขุดดินเพื่อวางระบบสาธารณูปโภคใต้ดิน ได้แก่ ถังเก็บน้ำใต้ดิน และบ่อหน่วงน้ำ	-
6) จัดให้มีพื้นที่เก็บกองดิน โดยเก็บกองดินสูงไม่เกิน 2 เมตร เพื่อนำดินไปปรับบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอาคาร ถมกลับงานเสาเข็ม บ่อเก็บน้ำใต้ดิน บ่อหน่วงน้ำ และบ่อบำบัดน้ำเสีย โดยบริเวณพื้นที่เก็บกองดินต้องไม่เกิดขบวนการจราจรภายในโครงการ พร้อมขุดระบายน้ำรอบบริเวณที่เก็บกองดินเพื่อรวบรวมน้ำฝนไหลบ่าหน้าดินที่พัดพาตะกอนให้ไหลลงสู่บ่อตกตะกอน		✓		- จัดให้มีพื้นที่เก็บกองดิน โดยเก็บกองดินสูงไม่เกิน 2 เมตร เพื่อนำดินไปปรับบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอาคาร ถมกลับงานเสาเข็ม	-
7) จัดให้มีรางระบายน้ำชั่วคราวรอบพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมบ่อตกตะกอน เพื่อรวบรวมน้ำไหลบ่าหน้าดินให้ไหลลงสู่บ่อตกตะกอน เพื่อตกตะกอนพิเศษ น้ำส่วนนี้นำไปใช้ฉีดพรมดับฝุ่นกรณีจำเป็นต้องระบาย		✓		- มีรางระบายน้ำชั่วคราวรอบพื้นที่ก่อสร้างพร้อมบ่อตกตะกอน โดยยังไม่ได้เชื่อมต่อท่อสาธารณะด้านนอกโครงการ	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ไม่ร่า มอนเต่ หัวหิน 94 (MIRA MONTE HUA HIN 94)
ของบริษัท ธารธารา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	สิ่งอ้างอิง
1.2 ทรัพยากรดิน (ต่อ)			
ออกให้ตกตะกอนไว้อย่างน้อย 2 ชั่วโมง ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ			
8) จัดทำรั้วชั่วคราวตลอดแนวเขตที่ดินโดยรอบโครงการ โดยใช้รั้วสูง 6 เมตร เพื่อช่วยป้องกันการชะล้างพังทลายของดินออกนอกพื้นที่โครงการ	✓	- จัดทำรั้วชั่วคราวตลอดแนวเขตที่ดินโดยรอบโครงการ โดยใช้รั้วสูง 6 เมตร	รูปที่ 2-1
9) มาตรการฯ สำหรับพื้นที่แหล่งรองรับดินนอกโครงการ			
9.1 ให้เก็บกองสูงไม่เกิน 2 เมตร พร้อมชุดระบายน้ำรอบบริเวณ ที่เก็บกองเพื่อรวบรวมน้ำฝนไหลลงบ่อดักตะกอนให้ไหลลงสู่บ่อดักตะกอน	✓	- เก็บกองสูงไม่เกิน 2 เมตร พร้อมชุดระบายน้ำรอบบริเวณ ที่เก็บกองเพื่อรวบรวมน้ำฝนไหลลงบ่อดักตะกอน	-
9.2 จัดให้มีบ่อดักตะกอนที่มีขนาดเพียงพอในการรองรับน้ำส่วนนี้ นำไปใช้ฉีดพรมดับฝุ่นบริเวณ ทางเข้า-ออกของแหล่งรองรับก่อนออกสู่ถนนสาธารณะ กรณีจำเป็นต้องระบายออกให้ตกตะกอนไว้อย่างน้อย 2 ชั่วโมง ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	✓	- มีบ่อดักตะกอนที่มีขนาดเพียงพอในการรองรับน้ำส่วนนี้ นำไปใช้ฉีดพรมดับฝุ่นบริเวณ ทางเข้า-ออก	-
1.3 ธรณีวิทยา และ การเกิดแผ่นดินไหว			
1) ก่อสร้างอาคารให้เป็นไปตามแบบที่ได้ออกแบบไว้ และต้องระมัดระวังส่วนโครงสร้างของอาคาร ให้อยู่ในสภาพที่ดีตามที่ได้รับการออกแบบ หากเกิดความเสียหายต้องรีบซ่อมแซมทันที	✓	- ก่อสร้างอาคารให้เป็นไปตามแบบที่ได้ออกแบบ	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ไม่ร่า มอนเต้ หัวหิน 94 (MIRA MONTE HUA HIN 94)

ของบริษัท ธารธารา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	สิ่งอ้างอิง
1.3 ธรณีวิทยา และ การเกิดแผ่นดินไหว (ต่อ)				
2) ในช่วงที่มีการก่อสร้างส่วนฐานรากและเสาเข็มให้วิศวกรควบคุมการดำเนินงานโดยตลอด เพื่อเป็นไปตามที่วิศวกรออกแบบโครงสร้างของอาคารได้ออกแบบไว้		✓	- ในช่วงที่มีการก่อสร้างส่วนฐานรากและเสาเข็มให้วิศวกรควบคุมการดำเนินงานโดยตลอด	-
3) จัดให้มีข้อปฏิบัติตนเมื่อเกิดเหตุแผ่นดินไหวโดยนำไปติดประกาศให้ผู้รับเหมาและคนงานก่อสร้าง รับทราบวิธีปฏิบัติตน เช่น แผนการเตรียมตัวก่อนการเกิดแผ่นดินไหว แผนการอพยพระหว่างทางที่เกิดแผ่นดินไหว และแผนหลังการเกิดแผ่นดินไหว เป็นต้น		✗	- ยังไม่พบป้ายเตือนภัยแผ่นดินไหว	-
4) จัดให้มีการชักซ้อมแผนอพยพหนีภัยออกจากอาคาร ในกรณีที่เกิดแผ่นดินไหว พร้อมกับแผนปฏิบัติการกรณีเกิดอัคคีภัย ซึ่งมีการฝึกซ้อมเป็นประจำอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง		✗	- การก่อสร้างอาคาร โครงสร้างยังไม่แล้วเสร็จ	-
1.4 คุณภาพอากาศ				รูปที่ 2-1
1) มาตรการด้านการเตรียมและดูแลพื้นที่ก่อสร้าง 1.1 ติดตั้งรั้วชั่วคราวตลอดแนวเขตที่ดินของโครงการ โดยใช้รั้วสูง 6 เมตร เพื่อจำกัดการก่อสร้างให้อยู่ภายในเขตพื้นที่โครงการเท่านั้น และช่วยป้องกันฝุ่นละอองจากกิจกรรมการก่อสร้างออกสู่พื้นที่โดยรอบโครงการ		✓	- ติดตั้งรั้วชั่วคราวตลอดแนวเขตที่ดินของโครงการโดยใช้รั้วสูง 6 เมตร	
1.2 บริเวณปากทางเข้า-ออก ต้องปิดที่บดตลอดเวลา โดยเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก และต้องรักษากำหนดความเร็วรถจากเศษหิน ดิน หินทราย หรือฝุ่น ตกค้างจนกว่าการก่อสร้าง จะแล้วเสร็จ		✓	- บริเวณปากทางเข้า-ออก ไม่ได้ปิดที่บดตลอดเวลา เนื่องจากพื้นที่โครงการ มีพื้นที่ค่อนข้างจำกัด ไม่มีช่องว่างระบายอากาศ	รูปที่ 2-2

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ไมรั มอนเต หัวหิน 94 (MIRA MONTE HUA HIN 94)
ของบริษัท ธารธารา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	สิ่งอ้างอิง
1.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)					
1.3 จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่นในอยู่ ทางจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด	✓	- จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะ ก่อให้เกิดฝุ่นในพื้นที่คอกขนถ่าย ซึ่งมีรั้วคอนกรีตสูง โอกาสฝุ่นละอองฟุ้งกระจายจะอยู่ในพื้นที่โครงการ		-	-
1.4 มีการจัดการวัสดุที่เหลือใช้เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของ ฝุ่นละออง	✓	- จัดการวัสดุที่เหลือใช้เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจาย ของฝุ่นละออง กองเป็นระเบียบ		-	รูปที่ 2-3
2) มาตรการด้านการเดินและใช้เครื่องจักร					
2.1 ไม่เดินเครื่องจักรขณะไม่ใช้งาน	✓	- ไม่เดินเครื่องจักรขณะไม่ใช้งาน		-	-
2.2 หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง ถ้าเป็นไปได้ ควรใช้เครื่องจักรที่เดินเครื่องด้วยไฟฟ้า	✓	หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง		-	-
3) มาตรการด้านการใช้เครื่องมือก่อสร้าง					
3.1 ใช้อุปกรณ์ในการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นน้อย	✓	เลือกใช้อุปกรณ์ในการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นน้อย		-	-
3.2 ใช้ระบบการขนส่งที่จะก่อให้เกิดฝุ่นเป็นระบบปิด	-	-		-	-
3.3 จัดระบบที่จะทำความสะอาดไพรอสมใช้งานในกรณีที่มีการหก ของสิ่งที่จะก่อให้เกิดฝุ่น	✓	ทำความสะอาดพื้นที่โครงการไพรอสมใช้งาน		-	-
3.4 การขนย้ายวัสดุที่ทำให้เกิดฝุ่นละอองด้วยสายพานต้องปิดหุ้มติด	✓	ขนย้ายวัสดุที่ทำให้เกิดฝุ่นละอองด้วยสายพานต้อง ปิดหุ้มติด		-	-
4) มาตรการด้านการจัดการของเสีย					
- สะเวณการเผาขยะและวัสดุก่อสร้างในพื้นที่ก่อสร้าง	✓	- ไม่มีการเผาขยะในพื้นที่โครงการ		-	-
5) มาตรการเฉพาะด้านการเตรียมพื้นที่โดยการเปิดหน้าดิน					

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ไม่ร่ำ มอนเต้ หัวหิน 94 (MIRA MONTE HUA HIN 94)
ของวิธีที่ ธารธารา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	สิ่งอ้างอิง
1.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)			
5.1 เปิดพื้นที่ขุดดินบริเวณเล็กเท่าที่จำเป็น ส่วนอื่นที่เปิดแล้วควรปิดผ้าใบคลุมไว้ หากไม่ได้ปฏิบัติงานบนพื้นที่นั้น	✓	- เปิดหน้าดินเท่าที่จำเป็น	-
5.2 ดินที่ขุดออกเพื่อวางฐานรากระบบสาธารณูปโภคใต้ดินต้องนำไปเก็บกองให้เป็นระเบียบห่างจากรถระบายน้ำชั่วคราว	✓	- ดินที่ขุดนำมาออกเป็นระเบียบ	-
6) มาตรการด้านการก่อสร้าง			รูปที่ 2-3
6.1 กองวัสดุที่มีฝุ่นละอองต้องปิดหรือคลุมด้วยวัสดุหรืออุปกรณ์ที่สามารถป้องกันการฟุ้งกระจายหรือเก็บไว้ในพื้นที่ปิดล้อมหรือฉีดยาด้วยน้ำหรือวิธีการอื่นที่ป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	✓	- กองวัสดุที่มีฝุ่นผ้าใบคลุมปิด	
6.2 การผสมคอนกรีต การใส่ไม้ การกระทำได้ๆ ที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองต้องทำในพื้นที่ปิดล้อม หรือมีผ้าคลุม หรือใช้วิธีการป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	✓	- การผสมคอนกรีต ในระบบปิด	-
6.3 หลีกเลี่ยงการขุดผิวคอนกรีต ถ้าต้องทำต้องทำให้ผิวคอนกรีตเปียกก่อน	✓	- หลีกเลี่ยงการขุดผิวคอนกรีต	-
6.4 การนำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างต้องนำเข้ามาโดยบรรจุภาชนะที่มีมิดชิด	-	-	-
6.5 ในกรณีที่ต้องใช้ปูนผงปริมาณน้อยสามารถนำมาใช้ได้ หลังจากใช้แล้ว ต้องเก็บในถุงมิดชิด	✓	- ปูนผง หลังจากใช้แล้ว ต้องเก็บในถุงมิดชิด	รูปที่ 2-3

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ไมรา มอนเต หัวหิน 94 (MIRA MONTE HUA HIN 94)

ของบริษัท ธารธารา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (ระยองก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	สิ่งอ้างอิง
1.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)					
6.6	ติดตั้งระบบสเปรย์น้ำภายในพื้นที่โครงการบริเวณแนวรั้วทุกด้าน และติดตั้งระบบสเปรย์น้ำที่ตัวอาคารขณะกำลังก่อสร้างในชั้นนั้น	✓	-	-	รูปที่ 2-4
6.7	คลุมตัวอาคารก่อสร้างด้วยผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) ตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุดของอาคาร และโดยรอบอาคาร	✓	-	-	รูปที่ 2-1
6.8	จัดให้มีปล่องชั่วคราวจากชั้นบนของอาคารสำหรับทิ้งเศษวัสดุก่อสร้างและป้องกันฝุ่นละออง อันเกิดจากการก่อสร้าง หรือการทิ้งมูลฝอย	-	-	-	-
7	มาตรการด้านการขนส่งวัสดุ/อุปกรณ์ก่อสร้าง				
7.1	หลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงเวลาเร่งด่วนที่มีการจราจรหนาแน่น โดยกำหนดให้ขนส่งช่วงเวลา 10.00 น. - 15.00 น. และจัดหาวัสดุปิดคลุมรถให้เรียบร้อย เพื่อป้องกันการปลิวฟุ้ง และร่วงหล่นของเศษวัสดุที่ขนออกไป	✓	-	-	-
7.2	จำกัดความเร็วรถบรรทุกขนส่งวัสดุ/อุปกรณ์ก่อสร้างใหม่ความเร็วไม่เกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง ซึ่ง US.EPA, 1987 ระบุว่าสามารถลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองได้ร้อยละ 60	✓	-	-	-
7.3	วางแผนใช้เส้นทางและเวลาการขนส่งวัสดุ/อุปกรณ์ก่อสร้าง เพื่อลดปัญหาฝุ่นและการจราจร	✓	-	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ไมรา มอนเต หัวหิน 94 (MIRA MONTE HUA HIN 94)
ของบริษัท ธารธารา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	สิ่งอ้างอิง
1.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	7.4 คัดล้างรถทุกชนิดด้วยน้ำบนตะแกรงเหล็กก่อนนำออกนอกบริเวณสถานที่ก่อสร้างเพื่อมิให้ฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย และไม่ให้นำที่ในการฉีดล้างดังกล่าวไหลออกนอกบริเวณสถานที่ก่อสร้าง	✓	- คัดล้างรถทุกชนิดด้วยน้ำบนตะแกรงเหล็กก่อนนำออกนอกบริเวณสถานที่ก่อสร้างเพื่อมิให้ฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย	-	รูปที่ 2-5
	7.5 คัดล้างบริเวณทางเข้า-ออกโครงการทุกวัน เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองบริเวณพื้นที่ก่อสร้างสู่พื้นที่ข้างเคียง	✓	- คัดล้างบริเวณทางเข้า-ออกโครงการทุกวัน เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	-	รูปที่ 2-6
	8) จัดให้มีหน่วยรับเรื่องร้องเรียนไว้ในพื้นที่ก่อสร้าง โดยจัดเจ้าหน้าที่ประจำไว้สำหรับรับเรื่องร้องเรียน 1 คน พร้อมจัดให้มีตู้รับเรื่องร้องเรียนไว้บริเวณหน้าพื้นที่โครงการและให้เจ้าหน้าที่เปิดรับเรื่องร้องเรียนทุกวัน หากพบว่า มีผู้ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างไว้ก่อน และจัดส่งเจ้าหน้าที่เข้าไปพบพื้นที่เพื่อสอบถามถึงความเสียหายที่ได้รับจากโครงการ พร้อมกับเจรจาทำข้อตกลงในการชดเชยเยียวยาผลกระทบที่เกิดขึ้นแก่ผู้ได้รับผลกระทบให้เป็นที่ยุติ ก่อนดำเนินการก่อสร้างต่อไป และทำบันทึกเอกสาร หลักฐาน/ข้อตกลงดังกล่าวไว้อย่างเป็นระบบเพื่อเรียกตรวจสอบได้	✓	- มีหน่วยรับเรื่องร้องเรียนไว้ในพื้นที่ก่อสร้าง โดยจัดเจ้าหน้าที่ประจำไว้สำหรับรับเรื่องร้องเรียน 1 คน	-	-
	9) กรณีที่หาโครงการและอาคารในระยะประชิดไม่สามารถตกลงและหาข้อยุติร่วมกันได้ให้ดำเนินการยื่นคำร้องขอไกล่เกลี่ยข้อพิพาทเพื่อตกลงและระงับข้อพิพาทตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562	✓	- ยังไม่พบว่ามีปัญหา	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ไมรา มอนเต หัวหิน 94 (MIRA MONTE HUA HIN 94)

ของบริษัท ชาราร่า ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	สิ่งอ้างอิง
1.5 เสียง	1) กำหนดให้ติดตั้งผนังกันเสียงระหว่างพื้นที่โครงการและแหล่งรับผลกระทบ มีรายละเอียดดังนี้ 1.1 ช่วงฐานรากอาคาร : ติดตั้ง Steel ความหนา 1.27 มิลลิเมตร (หรือวัสดุเทียบเท่า) ความสูง 6 เมตร กันไว้อรอบ 4 ด้าน ตลอดแนวเขตที่ดิน สามารถลดเสียงได้ 25 dB(A)	✓	ติดตั้งผนังกันเสียงระหว่างพื้นที่โครงการและแหล่งรับผลกระทบ ติดตั้ง Steel ความหนา 1.27 มิลลิเมตร (หรือวัสดุเทียบเท่า) ความสูง 6 เมตร กันไว้อรอบ 4 ด้าน	-
	1.2 ช่วงขึ้นโครงสร้าง : - ด้านทิศเหนือและทิศตะวันตก กำหนดให้ติดตั้งผนังกันเสียง 1 ชั้น โดยเลือกใช้ Steel ความหนา 1.27 มิลลิเมตร (หรือวัสดุเทียบเท่า) สามารถลดเสียงได้ 25 dB(A) ติดตั้งที่ชั้นที่ 1 ความสูง 6.0 เมตร ชั้น 2 ถึง หลังคา ความสูง 3.0 เมตร/ชั้น ห่างจากแนวอาคาร 1.0 เมตร	✓		-
	- ด้านทิศตะวันออกและทิศใต้ กำหนดให้ติดตั้งผนังกันเสียง 1 ชั้น โดยติดตั้งวัสดุทำด้วย อะคูสติก รุ่น Gylence Zoundblock S050 (หรือวัสดุเทียบเท่า) สามารถลดเสียงได้ 47 dB(A)	✓		-
	1.3 ช่วงตกแต่งและเก็บงาน : - ด้านทิศเหนือและทิศตะวันตก กำหนดให้ติดตั้งผนังกันเสียง 1 ชั้น โดยเลือกใช้ Steel ความหนา 1.27 มิลลิเมตร (หรือวัสดุเทียบเท่า) สามารถลดเสียงได้ 25 dB(A) ติดตั้งที่ชั้นที่ 1	✓		-
				-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ไม่รา มอนเต หัวหิน 94 (MIRA MONTE HUA HIN 94)
ของบริษัท ธารธารา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	สิ่งอ้างอิง
1.5 เสียง (ต่อ)	<p>ความสูง 6.0 เมตร ชั้น 2 ถึง หลังคา ความสูง 3.0 เมตร/ชั้น ห่างจากแนวอาคาร 1.0 เมตร</p> <p>- ด้านทิศตะวันออกและทิศใต้ กำหนดให้ติดตั้งผนังกันเสียง 1 ชั้น โดยติดตั้งวัสดุทำด้วย อะคูสติก รุ่น Cylence Zoundblock S050 (หรือวัสดุเทียบเท่า) สามารถลดเสียงได้ 47 dB(A) ติดตั้งที่ชั้นที่ 1 ความสูง 6.0 เมตร ชั้น 2 ถึง หลังคา ความสูง 3 เมตร/ชั้น ห่างจากแนวอาคาร 1.0 เมตร</p>	✓	<p>- ด้านทิศตะวันออกและทิศใต้ กำหนดให้ติดตั้งผนังกันเสียง 1 ชั้น โดยติดตั้งวัสดุทำด้วย อะคูสติก รุ่น Cylence Zoundblock S050 (หรือวัสดุเทียบเท่า) สามารถลดเสียงได้ 47 dB(A)</p>	-
	<p>1.4 ขวางถนนก่อสร้างขวางงานโครงสร้างคอนกรีตและเหล็กงาน :</p> <p>- ด้านทิศเหนือและทิศตะวันตก กำหนดให้ติดตั้งผนังกันเสียง 1 ชั้น โดยเลือกใช้ Steel ความหนา 1.27 มิลลิเมตร (หรือวัสดุเทียบเท่า) สามารถลดเสียงได้ 25 dB(A) ติดตั้งที่ชั้นที่ 1 ความสูง 6.0 เมตร ชั้น 2 ถึง หลังคา ความสูง 3.0 เมตร/ชั้น ห่างจากแนวอาคาร 1.0 เมตร</p>	✓	<p>- ติดตั้ง Steel ความหนา 1.27 มิลลิเมตร (หรือวัสดุเทียบเท่า) ความสูง 6 เมตร</p>	-
	<p>- ด้านทิศตะวันออก กำหนดให้ติดตั้งผนังกันเสียง 1 ชั้น โดยติดตั้งวัสดุทำด้วยอะคูสติก รุ่น Cylence Zoundblock S050 (หรือวัสดุเทียบเท่า) สามารถลดเสียงได้ 47 dB(A) ติดตั้งที่ชั้นที่ 1 ความสูง 6.0 เมตร ชั้น 2 ถึง หลังคา ความสูง 3 เมตร/ชั้น ห่างจากแนวอาคาร 1.0 เมตร</p>	✓	<p>- ด้านทิศตะวันออกและทิศใต้ กำหนดให้ติดตั้งผนังกันเสียง 1 ชั้น โดยติดตั้งวัสดุทำด้วย อะคูสติก รุ่น Cylence Zoundblock S050 (หรือวัสดุเทียบเท่า) สามารถลดเสียงได้ 47 dB(A)</p>	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ไม่ร่ำ มอนเต หัวหิน 94 (MIRA MONTE HUA HIN 94)
ของบริษัท ธารธารา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	สิ่งอ้างอิง
1.5 เสียง (ต่อ)	- ตามที่คิด กำหนดให้ติดตั้งผนังกันเสียง 2 ชั้น โดยชั้นที่ 1 ติดตั้งวัสดุทำด้วยอะคูสติก รุ่น Cylence Zoundblock S050 (หรือวัสดุเทียบเท่า) สามารถลดเสียงได้ 47 dB (A) ติดตั้งที่ชั้นที่ 1 ความสูง 6.0 เมตร ชั้น 2 ถึง หลังคา ความสูง 3 เมตร/ชั้น ห่างจากแนวอาคาร 0.5 เมตร ชั้นที่ 2 ติดตั้ง Steel ความหนา 0.64 มิลลิเมตร (หรือวัสดุเทียบเท่า) สามารถลดเสียงได้ 18 dB(A) ห่างจากผนังกันเสียงชั้นที่ 1 0.5 เมตร	-	-	-
2) ตรวจวัดระดับเสียงในรอบ 1 วัน (Leq 24 ชม.) ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) และเสียงรบกวน บริเวณพื้นที่โครงการ โดยมีความถี่ทุกวันที่มีการเจาะเสาเข็มในช่วงทำฐานรากและรាយงาน ผลทุกสัปดาห์ หลังจากก่อสร้างฐานรากแล้วเสร็จตรวจวัดทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้างและกรณีมีเรื่องร้องเรียน	-	- ไม่ทำการตรวจวัดระดับเสียง เนื่องจากชั้นตอนดังกล่าวแล้วเสร็จ	-	-
3) กำหนดช่วงเวลาการทำงานที่ก่อให้เกิดเสียงดังในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ ในช่วงเวลา 08.00 น. - 17.00 น. ในกรณีมีความจำเป็นจะต้องดำเนินการก่อสร้างเกินเวลาในกิจกรรมก่อสร้างที่ต่อเนื่องเป็นครั้งคราว อาทิ การเทปูน ทำฐานรากอาคาร เป็นต้น จะต้องมีการประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัย ใกล้เคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน ทั้งนี้ จะต้องเป็นกิจกรรมที่ไม่ส่งเสียงดังรบกวน โดยดำเนินการได้ไม่เกินเวลา 20.00 น. และต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาต	✓	- กำหนดช่วงเวลาการทำงานที่ก่อให้เกิดเสียงดังในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ในเวลา 08.00 น.-17.00 น.	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ไมรั มอนเต้ หัวหิน 94 (MIRA MONTE HUA HIN 94)
ของบริษัท ธารธารา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	สิ่งอ้างอิง
1.5 เสียง (ต่อ)	สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ต้องหยุดดำเนินการก่อสร้าง			
4) กำหนดมาตรการชดเชยเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบด้านเสียงดังรบกวนในช่วงก่อสร้างอาคาร ดังนี้	4.1 โครงการต้องจัดเจ้าหน้าที่เข้าไปแจ้งให้บ้าน/อาคารในระยะประชิดพื้นที่โครงการทราบก่อนเริ่มการก่อสร้างอย่างน้อย 1 สัปดาห์ พร้อมชี้แจง และให้ข้อมูลล่วงหน้าว่าหากได้รับผลกระทบด้านเสียงรบกวนให้ติดต่อแจ้งมายังโครงการ (ให้ชื่อและเบอร์โทรศัพท์ติดต่อของผู้รับผิดชอบ หรือช่องทางอื่นๆ ได้แก่ เว็บไซต์ของบริษัทเจ้าของโครงการ แอปพลิเคชันไลน์)	✓	-	-
4.2	เมื่อได้รับแจ้งเหตุเดือดร้อนรำคาญจากเสียงรบกวนดังกล่าวให้หยุดกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนไว้ก่อน และจัดเจ้าหน้าที่เข้าไปเจรจาขอตกลงร่วมกันกับบ้าน/อาคาร ของผู้ได้รับผลกระทบจากโครงการ เพื่อหามาตรการชดเชยและเยียวยาจากผลกระทบด้านเสียงรบกวนที่เหมาะสม	✓	-	-
4.3	กรณีทางโครงการและผู้ได้รับผลกระทบไม่สามารถตกลงและหาข้อยุติร่วมกันได้ ให้ดำเนินการยื่นคำร้องขอไกล่เกลี่ยข้อพิพาทเพื่อตกลงและระงับข้อพิพาทตามพระราชบัญญัติ การไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562	✓	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ไมรั มอนเต หัวหิน 94 (MIRA MONTE HUA HIN 94)
ของบริษัท ธารธารา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	สิ่งอ้างอิง
1.5 เสียง (ต่อ)					
5) วางผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยออกแบบจัดระยะเครื่องจักร เครื่องยนต์ ที่มีเสียงดังไว้ให้ห่างจากบ้านเรือนประชาชนในมากที่สุดเท่าที่จะทำได้	✓	- วางผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ตามการออกแบบไว้	-	-	-
	✓	- ลดจำนวนของเครื่องจักรที่ใช้งานในบริเวณที่ใกล้เคียงกัน	-	-	-
	✓	- อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็นประจำควรวางตำแหน่งเครื่องจักรให้ห่างจากบ้านเรือนประชาชนในมากที่สุดเท่าที่จะทำได้	-	-	-
	✓	- ตรวจสอบและดูแลรักษาสภาพเครื่องจักร เครื่องยนต์ต่าง ๆ ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	-	-	-
	✓	- หลีกเลี่ยงกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังมาก	-	-	-
1.6 ความสั่นสะเทือน					
1) ควบคุมและกำหนดเวลาการลงเสาเข็มและก่อสร้างฐานรากของอาคารโดยแบ่งช่วงการทำงาน เป็นช่วงตั้งแต่ 08.00 น. - 12.00 น. และ 13.00 น. - 17.00 น. โดยมีช่วงเวลาหยุดพัก 12.00 น. - 13.00 น. เพื่อลดระดับของผลกระทบจากการได้รับแรงสั่นสะเทือนติดต่อกันเป็นระยะเวลาสั้น	✓	ควบคุมและกำหนดเวลาการลงเสาเข็มและก่อสร้างฐานรากของอาคารโดยแบ่งช่วงการทำงาน เป็นช่วงตั้งแต่ 08.00 น. - 12.00 น. และ 13.00 น. - 17.00 น. โดยมีช่วงเวลาหยุดพัก 12.00 น. - 13.00 น. เพื่อลดระดับของผลกระทบจากการได้รับแรงสั่นสะเทือนติดต่อกันเป็นระยะเวลาสั้น	-	-	-
	✓	ติดตั้งอุปกรณ์ เพื่อลดการสั่นสะเทือนตามคำแนะนำของผู้ผลิตเครื่องจักร	-	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ไม่ร่า มอนเต่ หัวหิน 94 (MIRA MONTE HUA HIN 94)
ของบริษัท ธารธารา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	สิ่งอ้างอิง
1.6 ความสิ้นเปลือง (ต่อ)				
3) วางแผนการขนย้ายวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างขนาดใหญ่ไปยังพื้นที่ก่อสร้างในช่วงที่ผ่านชุมชน โดยใช้ระยะเวลาให้น้อยที่สุด และดำเนินการอย่างระมัดระวังเพื่อความปลอดภัยจากการตกหล่น ซึ่งอาจทำให้เกิดความสิ้นเปลืองและความเสียหายแก่พื้นที่ที่ขั้ผ่าน		✓	วางแผนการขนย้ายวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างขนาดใหญ่ไปยังพื้นที่ก่อสร้างในช่วงที่ผ่านชุมชน โดยใช้ระยะเวลาให้น้อยที่สุด	-
4) เลือกใช้เครื่องมือ อุปกรณ์ และวิธีการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดความสิ้นเปลืองบรรกวนน้อยที่สุด		✓	เลือกใช้เครื่องมือ อุปกรณ์ และวิธีการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดความสิ้นเปลืองบรรกวนน้อยที่สุด	-
5) ตรวจสอบสภาพเครื่องจักรและเครื่องยนต์อย่างสม่ำเสมอเพื่อป้องกันการก่อให้เกิดความสิ้นเปลืองผิดปกติ		✓	ตรวจสอบสภาพเครื่องจักรและเครื่องยนต์อย่างสม่ำเสมอ	-
6) ขุดคูลึก 2.5 เมตร กว้าง 0.5 เมตร ห่างจากแนวเขตที่ดินของโครงการ 0.5 เมตร ตลอดแนวเขตที่ดินทางด้านทิศใต้ และทำการตอก Sheet Pile ตลอดแนวคูดินด้านทิศใต้เพื่อป้องกันการพังทลายของดิน		✓	ขุดคูลึก 2.5 เมตร กว้าง 0.5 เมตร ห่างจากแนวเขตที่ดินของโครงการ 0.5 เมตร ตลอดแนวเขตที่ดินทางด้านทิศใต้	-
7) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการชุดลอกตะกอนในคูดิน พร้อมทั้งตรวจสอบความมั่นคง แข็งแรงของคูดิน		✓	มีเจ้าหน้าที่ของโครงการชุดลอกตะกอนในคูดิน	-
8) มาตรการฯ เจริญ เพื่อลดผลกระทบต่อการขังเสียงทางด้านทิศใต้ดังนี้ 8.1 ก่อนการก่อสร้างโครงการต้องจัดเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมาเข้าไปแจ้งต่อผู้พักอาศัยอย่างน้อย 1 เดือน โดยให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ที่ควบคุมการก่อสร้างและ เจ้าหน้าที่ประสานงานของโครงการในช่วงก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง พร้อมขออนุญาตถ่ายภาพปัจจุบัน		✓	ทางทิศใต้ ก่อนการก่อสร้างโครงการต้องจัดเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมาเข้าไปแจ้งต่อผู้พักอาศัยอย่างน้อย 1 เดือน	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ไม่ร่า มอนเต้ หัวหิน 94 (MIRA MONTE HUA HIN 94)
ของบริษัท ธารธารา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	สิ่งอ้างอิง
1.6 ความเสี่ยงสะท้อน (ต่อ) ของอาคารและสิ่งปลูกสร้างโดยรอบพื้นที่ โครงการไว้เป็นหลักฐานร่วมกัน โดยจัดทำสำเนาไว้อย่างน้อย 2 ชุด (เก็บไว้เอง 1 ชุด และให้เพื่อนบ้านแต่ละหลัง 1 ชุด) เพื่อใช้ในการมีผลการร้องเรียนว่าโครงสร้าง/สิ่งก่อสร้างของ บ้าน/อาคารข้างเคียงได้รับความเดือดร้อน และหรือความเสียหายในชีวิตและทรัพย์สินจากกิจกรรมต่างๆ ในชวงก่อสร้าง				
8.2 จัดทำประกันภัยตามกฎหมายที่กำหนดอาคารที่ต้องทำประกันภัยความรับผิดชอบกฎหมาย พ.ศ.2564 โดยดำเนินการให้แล้วเสร็จก่อนเริ่มก่อสร้างอาคาร		-	-	-
8.3 เจ้าของโครงการรับผิดชอบความเสียหายที่เกิดขึ้นในกรณีเกิดความเสียหายจากการดำเนินการของโครงการทุกกรณี		-	-	-
9) กำหนดมาตรการชดเชยเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบด้านแรงสั่นสะเทือนในช่วงก่อสร้างอาคาร ดังนี้ 9.1 โครงการต้องจัดเจ้าหน้าที่เข้าไปแจ้งให้บ้าน/อาคารในระยะประชิดพื้นที่โครงการทราบก่อน เริ่มการก่อสร้างอาคารอย่างน้อย 1 สัปดาห์ พร้อมชี้แจง และให้ข้อมูลล่วงหน้าด้วยว่า หากได้รับผลกระทบด้านแรงสั่นสะเทือนให้ติดต่อแจ้งมายังโครงการ (ให้ชื่อและเบอร์โทรศัพท์ติดต่อของผู้รับผิดชอบ หรือช่องทางอื่นๆ ได้แก่ เว็บไซต์ของบริษัทเจ้าของโครงการ แอปพลิเคชันไลน์)		-	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ไม่ร่ำ มอนเต้ หัวหิน 94 (MIRA MONTE HUA HIN 94)
ของบริษัท ธารธารา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	สิ่งอ้างอิง
1.6 ความสิ้นเปลือง (ต่อ)				
9.2 เมื่อได้รับแจ้งเหตุเดือดร้อนรำคาญจากแรงสั่นสะเทือนดังกล่าวให้หยุดกิจกรรมที่ก่อให้เกิดแรงสั่นสะเทือนไว้อีกก่อน และจัดเจ้าหน้าที่เขาไปเจรจาหาข้อตกลงร่วมกันกับบ้าน/อาคาร ของ ผู้ได้รับผลกระทบจากโครงการ เพื่อหามาตรการชดเชยและเยียวยาผลกระทบ ด้านแรงสั่นสะเทือนที่เหมาะสม	-	ยังไม่ได้รับแจ้งเหตุ	-	-
9.3 กรณีที่ทางโครงการและผู้ได้รับผลกระทบไม่สามารถตกลงและหาข้อยุติร่วมกันได้ ให้ดำเนินการยื่นคำร้องขอไกล่เกลี่ยข้อพิพาทเพื่อตกลงและระงับข้อพิพาทตามพระราชบัญญัติ การไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ.2562	-	ยังไม่มีการร้องเรียน	-	-
10) กำหนดให้ติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าโครงการ โดยมีรายละเอียด ได้แก่ ชื่อโครงการ เจ้าของโครงการ ระยะเวลาก่อสร้างหน่วยงานอนุญาต และเบอร์โทรติดต่อ ของเจ้าของโครงการ ผู้รับเหมา และหน่วยงานอนุญาตเพื่ออำนวยความสะดวกในการติดต่อ หรือ แจ้งเรื่องร้องเรียนโดยมีขั้นตอนการร้องเรียน และแก้ไขปัญหามุ่งเรื่องเรียน	✓	มีป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าโครงการ โดยมีรายละเอียด ได้แก่ ชื่อโครงการ เจ้าของโครงการ ระยะเวลาก่อสร้าง หน่วยงานอนุญาต และเบอร์โทรติดต่อ	-	รูปที่ 2-7
11) จัดศูนย์รับเรื่องร้องเรียน ความเดือดร้อน รำคาญจากโครงการที่อาจมีต่อชุมชนไว้ในสำนักงานเขตพื้นที่ก่อสร้าง และให้หัวหน้าคนงานรับเรื่องเสนอผู้รับเหมาก่อสร้างและเจ้าของโครงการเพื่อหาทางแก้ไขทันที	✓	มีศูนย์รับเรื่องร้องเรียน ความเดือดร้อน รำคาญจากโครงการที่อาจมีต่อชุมชนไว้ในสำนักงานเขตพื้นที่ก่อสร้าง	-	รูปที่ 2-8

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ไม่ราบอนเต หัวหิน 94 (MIRA MONTE HUA HIN 94)
ของบริษัท ธารธารา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	สิ่งอ้างอิง
1.6 ความสิ้นสละเทือน (ต่อ)				
12) ติดตามตรวจสอบผลกระทบและดำเนินการปรับปรุง ชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นโดยทันต่ออย่างเป็นธรรม หากมีเหตุให้เกิดความเสียหายทั้งร่างกายและทรัพย์สินของท่านและประชาชนโดยรอบเกิดขึ้นเนื่องจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ	-	ยังไม่มีแจ้งความเดือดร้อน	-	-
	-	ยังไม่ได้ตรวจวัด	-	-
13) ตรวจวัดความสิ้นสละเทือนในรอบ 1 วัน บริเวณที่ก่อสร้างตามงานในแต่ละวัน โดยมีความถี่ทุกวันตลอดระยะเวลาที่ฐานรากและรายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจากนี้ให้ตรวจวัดทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง และทุกครั้งที่มีการร้องเรียน				
1.7 ทรัพยากรน้ำ				รูปที่ 2-9
1) จัดให้มีส้วมสำหรับคนงานไม่น้อยกว่า 3 ห้อง บริเวณพื้นที่โครงการ (สัดส่วน 20 คน/ห้อง : ตามมาตรฐานและแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ได้กำหนดให้มีส้วมในอัตราส่วนไม่น้อยกว่า 20 คน/ห้อง)	✓	ส้วมสำหรับคนงาน 4 ห้อง	-	
2) จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ที่มีความสามารถในการรองรับน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 5 ลูกบาศก์เมตร/วัน ไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง มีประสิทธิภาพในการบำบัดร้อยละ 92 โดยคุณภาพน้ำทิ้งอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข	✓	ระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ที่มีความสามารถในการรองรับน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 5 ลูกบาศก์เมตร/วัน	-	-
3) จัดให้มีทอรวบรวมน้ำเสียจากห้องส้วมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ เพื่อบำบัดก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำด้านหน้าโครงการ	✓	มีทอรวบรวมน้ำเสียจากห้องส้วมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ไม่ร่ำ มอนเต้ หัวหิน 94 (MIRA MONTE HUA HIN 94)
ของบริษัท ธารธารา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	สิ่งอ้างอิง
1.7 ทรัพยากรน้ำ (ต่อ)				
4) จัดให้มีเจ้าหน้าที่สำหรับคอยเก็บกวาดขยะออกจากบ่อตกตะกอนก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำด้านหน้าโครงการทุกวัน	✓	มีท่อรวบรวมน้ำเสียจากห้องส้วมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	-	-
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ				
2.1 ทรัพยากรชีวภาพบนบก				
- ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพอย่างเคร่งครัด เพื่อที่จะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรชีวภาพบนบก	✓	มีท่อรวบรวมน้ำเสียจากห้องส้วมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	-	-
2.2 ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ				
- ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพและการจัดการน้ำเสียอย่างเคร่งครัด เพื่อที่จะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรชีวภาพในน้ำ	✓	ได้ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพและการจัดการน้ำเสีย	-	-
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
3.1 การใช้ไฟฟ้า				
1) จัดให้มีเครื่องกรองน้ำไว้สำหรับให้คนงานดื่ม	✓	มีเครื่องกรองน้ำไว้สำหรับให้คนงานดื่ม	-	-
2) บริเวณพื้นที่ก่อสร้างจัดให้มีถังเก็บน้ำ จำนวน 3 ถึง ขนาดความจุ 10 ลูกบาศก์เมตร/ถัง คิดเป็นปริมาตรรวม 30 ลูกบาศก์เมตร สามารถสำรองน้ำใช้ได้ไม่น้อยกว่า 1 วัน	✓	ถังเก็บน้ำ จำนวน 3 ถึง ขนาดความจุ 10 ลูกบาศก์เมตร/ถัง คิดเป็นปริมาตรรวม 30 ลูกบาศก์เมตร	-	-
3) กำจัดให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด โดยติดตั้งก๊อกประหยัดน้ำไว้บริเวณใกล้เคียงกับก๊อกน้ำด้วยความ “ช่วยปิดก๊อกน้ำหลังเลิกใช้”	✗	ไม่พบป้าย “ช่วยปิดก๊อกน้ำหลังเลิกใช้”	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ไมรา มอนเต หัวหิน 94 (MIRA MONTE HUA HIN 94)
ของบริษัท ธารธารา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	สิ่งอ้างอิง
3.1 การใช้น้ำ (ต่อ)					
4) ในกรณีที่พบการรั่วซึมของน้ำประปาที่ท่อหรือก๊อกน้ำให้รีบดำเนินการซ่อมแซมโดยทันที		-		ไม่พบการรั่วซึมของน้ำประปา	-
3.2 การจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล					
1) จัดให้มีส้วมสำหรับคนงานไม่น้อยกว่า 3 ห้อง บริเวณพื้นที่โครงการ (สัดส่วน 20 คน/ห้อง : ตามมาตรฐานและแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ได้กำหนดให้มีส้วมในอัตราส่วนไม่น้อยกว่า 20 คน/ห้อง)		✓		ส้วมสำหรับคนงาน 4 ห้อง	รูปที่ 2-9
2) จัดให้มีทอรวบรวมน้ำเสียจากห้องน้ำ-ห้องส้วมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ เพื่อบำบัดก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำด้านหน้าโครงการ		✓		ทอรวบรวมน้ำเสียจากห้องน้ำ-ห้องส้วมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ยังไม่เชื่อมต่อท่อระบายน้ำสาธารณะ	-
3) จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปแบบเติมอากาศชนิดที่มีตัวกลายียดเกาะ ที่ออกแบบรองรับน้ำเสียได้ 5 ลูกบาศก์เมตร/วัน จัดวางไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง มีประสิทธิภาพในการบำบัดไม่น้อยกว่าร้อยละ 92 จนคุณภาพน้ำที่ทิ้งอยู่ในเขตมาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคาร จากนั้นจะระบายลงสู่ท่อระบายน้ำด้านหน้าโครงการต่อไป		-		ยังไม่ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสีย	-
4) กำหนดให้สูบน้ำทิ้งจากจากระบบบำบัดน้ำเสียทุก 1 ปี		-		ยังไม่ดำเนินการสูบน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	-
5) ในการรื้อถอนของผสมของคานาในใบบูบิตังนี้ 5.1 สูบของเสียออกจากห้องส้วมและถังบำบัดน้ำเสียให้หมดก่อนรื้อถอน		-		ยังไม่ดำเนินการ	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ไม่รา มอนเต้ หัวหิน 94 (MIRA MONTE HUA HIN 94)
ของบริษัท ธารธารา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	สิ่งอ้างอิง
3.2 การจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล (ต่อ)					
5.2 ผังกลบและปรับบริเวณพื้นที่ท้องสนามใหม่ระดับเสมอกับพื้นที่โดยรอบ	-	ยังไม่ดำเนินการ		-	-
5.3 ใช้น้ำยาฆ่าเชื้อโรคคราดิโอสวมที่รื้อถอนแล้ว ก่อนนำไปกำจัดหรือไปเก็บกองรวมกับเศษวัสดุ ก่อสร้างที่ตอมขบวนน้ำไปกำจัด	-	ยังไม่ดำเนินการ		-	-
5.4 ภายหลังการก่อสร้างโครงการแล้วเสร็จจะมีการรื้อถอนระบบสาธารณูปโภคขวงก่อสร้าง สำหรับคนงานออกจากโครงการ กำหนดให้ฉีดพ่นยาฆ่าแมลงและพาหะนำโรคก่อนมีการรื้อถอน และให้ฉีดพ่นยาฆ่าแมลงและพาหะนำโรคซ้ำอีกครั้งหลังการรื้อถอนแล้วประมาณ 1 เดือน	-	ยังไม่ดำเนินการ ก่อสร้างยังไม่แล้วเสร็จ		-	-
6) ตรวจสอบสภาพน้ำทิ้งก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะทุก 1 เดือน ตลอดจนระยะเวลาขวงก่อสร้าง	-	-		-	-
3.3 การระบายน้ำและการป้องกันท่วม					
1) จัดให้มีรางระบายน้ำชั่วคราวรอบพื้นที่โครงการ เพื่อรับน้ำฝนที่ไหลบ่าหน้าดินบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ก่อนรวบรวมน้ำเข้าสู่บ่อตกตะกอน	✓	มีรางระบายน้ำชั่วคราวรอบพื้นที่โครงการ		-	-
2) จัดให้มีบ่อตกตะกอนเพื่อตกตะกอน/ตะกอน และตกตะกอนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำด้านหน้าโครงการ	✓	มีบ่อตกตะกอนเพื่อตกตะกอน/ตะกอน และตกตะกอน ก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำด้านหน้าโครงการ		-	-
3) จัดให้มีท่อระบายน้ำเสียเพื่อรวบรวมน้ำเสียจากห้องน้ำ-ห้องส้วมเข้าสูระบบบำบัดน้ำเสีย น้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วมีค่า BOD 20 มิลลิกรัม/ลิตร นำกลับไปใช้รดพรมพื้นที่เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	✓	มีท่อระบายน้ำเสียเพื่อรวบรวมน้ำเสียจากห้องน้ำ-ห้องส้วมเข้าสูระบบบำบัดน้ำเสีย		-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ไมรา มอนเต หัวหิน 94 (MIRA MONTE HUA HIN 94)
ของบริษัท ธารธารา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	สิ่งอ้างอิง
3.3 การระบายนํ้าและการป้องกันนํ้าท่วม (ต่อ) ส่วนที่เหลือจึงระบายสู่ท่อระบายน้ำตามแนวโครงการ			
4) จัดให้มีเจ้าหน้าที่สำหรับคอยเก็บกวาดขยะออกจากบ่อพักตะกอนทุกวัน	✓	เจ้าหน้าที่สำหรับคอยเก็บกวาดขยะออกจากบ่อพักตะกอน	-
5) ขุดลอกตะกอนในบ่อพักตะกอน และวางระบบระบายน้ำอย่างต่อเนื่องและ 1 ครั้ง หรือตามความเหมาะสมตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	-	ยังไม่ได้ดำเนินการ	-
3.4 การจัดการมูลฝอย 1) จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยที่มีสภาพแข็งแรงทนทานไม่เป็นสนิม และมีฝาปิดมิดชิด สามารถป้องกันแมลงวัน และสุนัขได้โดยแยกประเภทมูลฝอย เป็น 5 ประเภทชัดเจน วางไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบ้านพักคนงาน ดังนี้ 1.1 ถังสีเขียว สำหรับรองรับมูลฝอยย่อยสลายได้ ขนาด 200 ลิตร จำนวน 1 ถัง 1.2 ถังสีเหลือง สำหรับรองรับมูลฝอยรีไซเคิล ขนาด 200 ลิตร จำนวน 1 ถัง 1.3 ถังสีฟ้า สำหรับรองรับมูลฝอยทั่วไป ขนาด 200 ลิตร จำนวน 1 ถัง 1.4 ถังสีส้ม สำหรับรองรับมูลฝอยอันตราย ขนาด 200 ลิตร จำนวน 1 ถัง 1.5 ถังสีแดง ขนาด 200 ลิตร จำนวน 1 ถัง สำหรับรองรับกาก-อนามัย กรณีเกิดโรคระบาดระบบทางเดินหายใจ	✓	- มีถังรองรับมูลฝอยที่มีสภาพแข็งแรงทนทานไม่เป็นสนิม มีแต่ถังดำ ไม่มีฝาปิด	รูปที่ 2-10

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ไมรา มอนเต หัวหิน 94 (MIRA MONTE HUA HIN 94)
ของ บริษัท ธารธารา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	สิ่งอ้างอิง
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)				
2) กำจัดใบคั้นงานคัดแยกมูลฝอยและทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับแต่ละประเภทที่จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด โดยคัดแยกมูลฝอยประเภทเศษกระดาษ เศษแก้ว กระเบื้องพลาสติก ออกจากมูลฝอยทั่วไป และนำไปขายให้แก่ผู้รับซื้อ		✓	ให้คั้นงานคัดแยกมูลฝอยและทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับแต่ละประเภทที่จัดเตรียม	รูปที่ 2-11
3) จัดพื้นที่กองเศษวัสดุก่อสร้างไว้ในพื้นที่โครงการ โดยเลือกบริเวณที่ไม่เกิดขวางเส้นทางจราจร ภายในโครงการ โดยพื้นที่เก็บกองแบบเป็น 2 ส่วน คือ เศษวัสดุก่อสร้างที่สามารถนำกลับมาใช้ได้ และส่วนที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ได้ (รอนำไปกำจัด)		✓	จัดพื้นที่กองเศษวัสดุก่อสร้างไว้ในพื้นที่โครงการ โดยเลือกบริเวณที่ไม่เกิดขวางเส้นทางจราจร	รูปที่ 2-12
4) ตรวจสอบภาชนะรองรับมูลฝอยที่อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอและไม่มีปัญหามูลฝอยล้นถึง หากพบว่ามีปัญหาต้องติดต่อให้รถเก็บขนของเทศบาลเมืองหัวหินเข้ามาเก็บขนทันทีหรือเพิ่มถังรองรับมูลฝอยรองรับให้เพียงพอ		✓	ตรวจสอบภาชนะรองรับมูลฝอยที่อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	-
5) ให้ผู้รับเหมาเป็นผู้รับผิดชอบนำเศษวัสดุจากการก่อสร้างที่เกิดขึ้นในพื้นที่ก่อสร้างไปกำจัด		✓	ผู้รับเหมาเป็นผู้รับผิดชอบนำเศษวัสดุจากการก่อสร้างที่เกิดขึ้นในพื้นที่ก่อสร้างไปกำจัด	-
6) ในการขนย้ายมูลฝอยจากการก่อสร้างไปทิ้งหรือกำจัด ต้องดำเนินการอย่างมีประสิทธิภาพ ไม่ก่อให้เกิดหวั่นไหวต่อสุขภาพ บลิว หรือฟุ้งกระจาย และไม่ก่อให้เกิดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยขยะที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการ กำหนดให้มีวิธีการจัดการ ดังนี้		✓	การขนย้ายมูลฝอยจากการก่อสร้างไปทิ้งหรือกำจัด ต้องดำเนินการอย่างมีประสิทธิภาพ ไม่ก่อให้เกิดหวั่นไหวต่อสุขภาพ บลิว หรือฟุ้งกระจาย และไม่ก่อให้เกิดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ไมรา มอนเต หัวหิน 94 (MIRA MONTE HUA HIN 94)
ของบริษัท ธารธารา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	สิ่งอ้างอิง
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)				
6.1 เศษวัสดุที่สามารถนำไปขายยังร้านรับซื้อของเก่าหรือนำกลับมาใช้ใหม่ ได้แก่ ไม้แบบ ไม้แฉก อลูมิเนียม ทราช และเหล็กเส้น กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างเป็นผู้ดำเนินการนำไปขายหรือนำกลับซื้อของเก่า หรือนำกลับมาใช้ใหม่		-	การก่อสร้างยังไม่แล้วเสร็จ กำลังดำเนินการ	-
6.2 มูลฝอยทั่วไป ได้แก่ บรรจุก้นต่างๆ พลาสติก กระดาษ และอื่นๆ โครงการจะประสานให้ทางเทศบาลเมืองหัวหินเข้ามาจัดเก็บ		✓	- มูลฝอยทั่วไป ประสานให้ทางเทศบาลเมืองหัวหินเข้ามาจัดเก็บ	-
6.3 เศษวัสดุที่ไม่สามารถขายได้หรือรีไซเคิลไม่ได้ ได้แก่ กระเบื้อง/เซรามิก เพดาน/ยิมซัมบอร์ด กำหนดให้ผู้รับเหมานำไปให้ผู้รับผิดชอบในการจัดจ้างให้บริษัทที่มีใบอนุญาตในการรับกำจัด นำไปกำจัดต่อไป		✓	- เศษวัสดุที่ไม่สามารถขายได้หรือรีไซเคิลไม่ได้ ได้แก่ กระเบื้อง/เซรามิก เพดาน/ยิมซัมบอร์ด กำหนดให้ผู้รับเหมานำไปให้ผู้รับผิดชอบในการจัดจ้างเอกชนมารับไปกำจัด	-
3.5 พลังงานและไฟฟ้า				
1) ติดต่อขอใช้ไฟฟ้าชั่วคราวจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอหัวหิน ให้เรียบร้อยก่อนดำเนินการก่อสร้าง		✓	- ติดต่อขอใช้ไฟฟ้าชั่วคราวจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอหัวหิน	-
2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญเดินสายไฟในขณะทำงาน ให้เป็นระเบียบเรียบร้อย และปลอดภัยตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง		✓	- มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญเดินสายไฟ	-
3) การจ่ายไฟฟ้าและพลังงานสำหรับขับเคลื่อนอุปกรณ์ก่อสร้าง และการใช้ไฟฟ้าในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างต้องเป็นไปตามกฎกระทรวงไฟฟ้า ที่ถูกต้อง โดยช่างและวิศวกรผู้ชำนาญการ		✓	- การจ่ายไฟฟ้าและพลังงานสำหรับขับเคลื่อนอุปกรณ์ก่อสร้าง และการใช้ไฟฟ้าในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างต้องเป็นไปตามกฎกระทรวงไฟฟ้าที่ถูกต้อง	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ไมรา มอนเต หัวหิน 94 (MIRA MONTE HUA HIN 94)
ของบริษัท ธารธารา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	สิ่งอ้างอิง
3.5 พลังงานและไฟฟ้า (ต่อ)					
4) แนะนำให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด โดยหัวหน้างานต้องให้คำแนะนำในช่วงก่อนเริ่มปฏิบัติงาน		✓	ให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด	-	-
5) ติดสติกเกอร์ “ช่วยกันประหยัดไฟ” ไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้างในจุดที่สามารถมองเห็นได้ง่าย		✗	ไม่พบป้ายช่วยกันประหยัดไฟ	-	-
6) จัดให้มีวัสดุปิดคลุมมิเตอร์ไฟฟ้า อุปกรณ์ที่ใช้ไฟฟ้า และ แผงควบคุมวงจรไฟฟ้าอย่างมิดชิด		-	-	-	-
3.6 การระบายอากาศ					รูปที่ 2-1
1) จัดทำรั้วชั่วคราว สูง 6 เมตร ตลอดแนวเขตที่ดินโดยรอบโครงการ		✓	มีรั้วชั่วคราว สูง 6 เมตร ตลอดแนวเขตที่ดินโดยรอบโครงการ	-	
2) ติดตั้งระบบสเปรย์น้ำภายในพื้นที่โครงการบริเวณแนวรั้วทุกด้าน และ ติดตั้งระบบสเปรย์น้ำที่ตัวอาคารขณะกำลังก่อสร้างในชั้นนั้น โดย ติดตั้งไว้จนกว่าจะทำการพัฒนาอาคารและกระจัดกระจายแล้วเสร็จจึงถอดออก		✓	ติดตั้งระบบสเปรย์น้ำภายในพื้นที่โครงการบริเวณแนวรั้วทุกด้าน	-	-
3) จัดให้มีผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) คลุมอาคารตั้งแต่ชั้นล่างจนถึง ชั้นบนสุดโดยรอบอาคาร เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียงรอบโครงการ		✓	มีผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) คลุมอาคารตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นบนสุดโดยรอบอาคาร	-	-
3.7 การจราจร					
1) จำกัดความเร็วของรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่ง วัสดุ/อุปกรณ์ก่อสร้าง และเศษวัสดุก่อสร้าง ไม่เกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง โดยเฉพาะอย่างยิ่ง เมื่อเข้าสู่เขตชุมชนและบนทางหลวงต้องไม่เกิน 60 กิโลเมตร/ชั่วโมง		-	จำกัดความเร็วของรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่ง วัสดุ/อุปกรณ์ก่อสร้าง และเศษวัสดุก่อสร้าง ไม่เกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ไมรา มอนเต หัวหิน 94 (MIRA MONTE HUA HIN 94)
ของบริษัท ธารธารา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	สิ่งอ้างอิง
3.7 การจราจร (ต่อ)					
2)	ห้ามมิให้จอดรถบรรทุกหรือวางวัสดุก่อสร้างบนถนนด้านหน้าโครงการเพื่อป้องกันการกีดขวางการจราจร	✓	ห้ามมิให้จอดรถบรรทุกหรือวางวัสดุก่อสร้างบนถนนด้านหน้าโครงการ	-	-
3)	กำชับให้พนักงานขับรถต้องขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ โดยเฉพาะช่วงที่ผ่านถนนในเขตชุมชน	✓	ให้พนักงานขับรถต้องขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ	-	-
4)	กำหนดให้ขับรถบรรทุกไม่เกิน 6 ล้อ กำหนดน้ำหนักบรรทุกไม่เกินที่กำหนด	✓	ใช้รถบรรทุกไม่เกิน 6 ล้อ กำหนดน้ำหนักบรรทุกไม่เกินที่กำหนด	-	-
5)	การขนส่งวัสดุ/อุปกรณ์ก่อสร้าง และเศษวัสดุก่อสร้างต้องทางใบปิดคลุมรถบรรทุกและผู้คนได้เรียบร้อยเพื่อป้องกันการปลิวฝุ่นและร่วงหล่นตามถนนในช่วงระหว่างการขนส่ง	✓	- การขนส่งวัสดุ/อุปกรณ์ก่อสร้าง และเศษวัสดุก่อสร้างต้องทางใบปิดคลุมรถบรรทุกและผู้คนได้เรียบร้อย	-	-
6)	กำหนดให้ขนส่งนอกช่วงเวลาเร่งด่วน เป็นช่วงเวลา 10.00 น. - 15.00 น. หากจำเป็นต้องขนส่งนอกช่วงเวลาที่ได้รับอนุญาต จากเจ้าพนักงานจราจรในแต่ละกรณี	✓	ขนส่งนอกช่วงเวลาเร่งด่วน เป็นช่วงเวลา 10.00 น. - 15.00 น. หากจำเป็นต้องขนส่งนอกช่วงเวลาที่ได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานจราจร	-	-
7)	กำหนดให้เจ้าของรถบรรทุก/คนขับรถบรรทุกปฏิบัติตามความระมัดระวัง คนขับรถอยู่ในสภาพที่พร้อมในการขับขี่ ไม่เสพของมึนเมาหรือสารเสพติด ก่อนขับรถ หรือในขณะที่ขับรถ ไม่ประมาทในการขับขี่ เพื่อช่วยลดอุบัติเหตุบนท้องถนนและลดการสูญเสียทั้งเวลาและทรัพย์สิน	✓	กำหนดให้เจ้าของรถบรรทุก/คนขับรถบรรทุกปฏิบัติตามความระมัดระวัง โดยความระมัดระวัง คนขับรถอยู่ในสภาพที่พร้อมในการขับขี่	-	-
8)	จัดให้มีพื้นที่สำหรับล้างรถบนตะแกรงเหล็กก่อนออกจากโครงการ แหล่งรองรับดินนอกโครงการและพื้นที่รองรับเศษวัสดุก่อสร้างทุกครั้ง รวมถึงจัดให้มีคนงานประจำ 1 คน ทำหน้าที่ล้างรถบรรทุกคันก่อน	✓	พื้นที่สำหรับล้างรถบนตะแกรงเหล็กก่อนออกจากโครงการ จากโครงการแหล่งรองรับดินนอกโครงการและพื้นที่	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ไม่ร่ำ มอนเต้ หัวหิน 94 (MIRA MONTE HUA HIN 94)
ของบริษัท ธารธารา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	สิ่งอ้างอิง
3.7 การจราจร (ต่อ)				
ออกจากพื้นที่โครงการแหล่งรองรับดินนอกโครงการและพื้นที่รองรับเศษวัสดุก่อสร้าง			รองรับเศษวัสดุก่อสร้างทุกครั้ง รวมถึงจัดให้มีคนงานประจำ 1 คน	
9) ตรวจสอบสภาพของรถบรรทุกที่อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอเพื่อลดการเกิดเขม่าและควัน พร้อมตรวจสอบสภาพรถต้องไม่มีเขม่าหรือควันดำไม่เกินค่ามาตรฐานกำหนด	✓	ตรวจสอบสภาพของรถบรรทุกที่อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอเพื่อลดการเกิดเขม่าและควัน	-	-
10) จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกการจราจรบริเวณถนนซอยหัวหิน 94 และซอยเจริญพัฒนา 1 ตลอดช่วงระยะเวลาการก่อสร้างเพื่อไม่ให้เกิดการจราจรติดขัดและเพื่อความปลอดภัยแก่ผู้ใช้รถใช้ถนนที่ผ่านไปมาบริเวณถนนสาธารณะ	✓	จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกการจราจรบริเวณถนนซอยหัวหิน 94 และซอยเจริญพัฒนา 1 ตลอดช่วงระยะเวลาการก่อสร้าง	-	-
11) จัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดินที่ตกหล่นบริเวณถนนสาธารณะ โดยในกรณีที่มีเศษดินที่มีเศษดินเปียกตกหล่นจะทำให้ความสะอาดโดยพื้นที่และกวาดพื้นที่สะอาดโดยทันที	✓	พนักงานคอยกวาดเศษดินที่ตกหล่นบริเวณถนนสาธารณะ โดยในกรณีที่มีเศษดินเปียกตกหล่นจะทำให้ความสะอาดโดยใช้น้ำฉีดและกวาดพื้นที่ให้สะอาดโดยทันที	-	-
12) ใช้คอนกรีตผสมเสร็จในการก่อสร้าง เพื่อลดจำนวนเที่ยวรถในการขนส่งวัสดุก่อสร้าง	✓	คอนกรีตผสมเสร็จในการก่อสร้าง เพื่อลดจำนวนเที่ยวรถในการขนส่งวัสดุก่อสร้าง	-	-
13) ควบคุมการเข้า-ออกของรถขนส่งคอนกรีตสำเร็จรูป/อุปกรณ์และวัสดุที่ใช้ในการก่อสร้าง ไม่ให้ส่งผลกระทบต่อการเดินทางบนถนนสาธารณะด้านหน้าโครงการโดยผู้รับเหมาต้องใช้วิธีประสานงานกับหน่วยงานจำหน่ายคอนกรีต รวมถึงคนขับรถทุกคันทางโทรศัพท์เคลื่อนที่ และ	✓	ควบคุมการเข้า-ออกของรถขนส่งคอนกรีตสำเร็จรูป/อุปกรณ์และวัสดุที่ใช้ในการก่อสร้าง	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ไมรั มอนเต้ หัวหิน 94 (MIRA MONTE HUA HIN 94)
ของบริษัท ธารธารา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	สิ่งอ้างอิง
3.7 การจราจร (ต่อ)					
วิทยุสื่อสาร เพื่อควบคุมเวลาในการออกเดินทางของรถ โดยให้เข้า-ออก สลับกันไม่มาพร้อมกันในเวลาเดียวกันในขณะที่พื้นที่ก่อสร้างจะ รายงานสถานการณ์ในพื้นที่ก่อสร้างเป็นระยะๆ เพื่อปรับแผนการ ขนส่งเข้า-ออกพื้นที่โครงการให้สัมพันธ์กันให้มากที่สุด					
14) หากถนนที่เกี่ยวข้องของเกิดชำรุดหรือเสียหายจากการดำเนินโครงการ ให้โครงการประสานกับ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการซ่อมแซมให้ กลับคืนสภาพดีดังเดิมโดยเร็ว		✓	ไม่พบถนนชำรุดหรือเสียหายจากโครงการ	-	-
15) ติดป้ายชื่อโครงการ เจ้าของโครงการ เบอร์โทรศัพท์ของโครงการ บริเวณ ที่เข้า-ออกโครงการ		✓	ติดป้ายชื่อโครงการ เจ้าของโครงการ เบอร์โทรศัพท์ของโครงการ บริเวณทุกจุดที่เข้า-ออกโครงการ	-	-
3.8 การสื่อสาร					
1) กำหนดระยะเวลาในการเรียนว่าอาคารของโครงการทำให้เกิดการรบกวน คลื่นสัญญาณวิทยุ/ โทรศัพท์ ในช่วงก่อสร้างจนถึงวันหลังจาก เปิดใช้อาคารแล้ว 1 ปี		-	ยังก่อสร้างไม่แล้วเสร็จ	-	-
2) แก้ไขและลดผลกระทบเมื่อมีการร้องเรียนว่าอาคารของโครงการ ทำให้เกิดการรบกวนคลื่นสัญญาณวิทยุ/โทรศัพท์ ดังนี้ 2.1 ตรวจสอบสัญญาณและปรับรับแนวทิศทางแผงรับสัญญาณ เพื่อให้สามารถรับสัญญาณได้เหมือนเดิม 2.2 กรณีไม่สามารถปรับรับแนวทิศแผงรับสัญญาณได้ และจัดรับสัญญาณ ภายในอาคารมีเพียง 1 จุด พิจารณาดัดตั้งจานรับสัญญาณ-		-	ยังก่อสร้างไม่แล้วเสร็จ	-	-
		-	ยังก่อสร้างไม่แล้วเสร็จ	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ไมรา มอนเต หัวหิน 94 (MIRA MONTE HUA HIN 94)
ของบริษัท ธารธารา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	สิ่งอ้างอิง
3.8 การสื่อสาร (ต่อ) ดาวเทียมแทนแผนผังสัญญาณเพื่อให้สามารถรับสัญญาณได้ดี เหมือนเดิม			
2.3 กรณีไม่สามารถปรับแนวทิศแนวรับสัญญาณได้ และจุดรับสัญญาณ ภายในอาคารมีมากกว่า 1 จุด พิจารณาติดตั้งจานรับสัญญาณ- ดาวเทียมแทนแผนผังสัญญาณโดยเพิ่มกล่องรับสัญญาณ ตามจุดต่างๆ	-	- ยังก่อสร้างไม่แล้วเสร็จ	-
3) กรณีที่ทางโครงการและผู้รับผลกระทบไม่สามารถตกลงและหาข้อยุติ ร่วมกันได้ ให้ดำเนินการยื่นคำร้องขอไกล่เกลี่ยข้อพิพาทเพื่อตกลง และระงับข้อพิพาทตามพระราชบัญญัติ การไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562	-	- ยังไม่พบปัญหา	-
3.9 การใช้ประโยชน์ที่ดิน 1) ห้ามก่อสร้างหรือกระทำใดๆ ที่ทำให้การใช้ประโยชน์ที่ดิน เปลี่ยนแปลงไปในทางที่ขัดแย้งกับกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	✓	- ก่อสร้างตามที่ได้รับอนุญาต	-
2) ป้องกันการพังทลายของดินตอพื้นที่ข้างเคียง และป้องกัน/ลดฝุ่นละออง/ เสียงดัง ในช่วงก่อสร้าง	✓	- ป้องกันการพังทลายของดินตอพื้นที่ข้างเคียง และ ป้องกัน/ลดฝุ่นละออง/เสียงดัง ในช่วงก่อสร้าง	-
3) จัดวางแผนผังระบบสาธารณูปโภคของก่อสร้างในพื้นที่โครงการ ดังนี้ 3.1 ถึงเก็บน้ำ ขนาด 10 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 3 ถึง 3.2 ถึงรองรับผลพวยขนาด 200 ลิตร มีฝาปิดมิดชิด จำนวน 5 ถึง	✓	- แผนผังระบบสาธารณูปโภคช่วงก่อสร้างตามที่ วางแผนไว้	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ไม่ร่า มอนเต้ หัวหิน 94 (MIRA MONTE HUA HIN 94)

ของบริษัท ธารธารา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (ระยองก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	สิ่งอ้างอิง
3.9 การใช้ประโยชน์ที่ดิน (ต่อ)				
3.3	วางระบบระบายน้ำชั่วคราวรอบพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมตะแกรงดักขยะก่อนปล่อยสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ			
3.4	ห้องน้ำ-ห้องส้วม จำนวน 3 ห้อง			
3.5	ถึงกับน้ำเสียชนิดเกราะกรองเดิมอากาศ ขนาด 5 ลูกบาศก์เมตร/วัน			
3.6	จัดให้มีพื้นที่จุดรวมพลขนาดใหญ่ไม่น้อยกว่า 13 ตารางเมตร			
3.7	สำนักงานชั่วคราว			
4)	ออกแบบให้มีระบบสาธารณูปโภคตามบริเวณบ้านพักคนงานตามข้อกำหนดของประกาศคณะกรรมการสวัสดิการแรงงาน เรื่อง มาตรฐานด้านสวัสดิการแรงงานที่พักอาศัยสำหรับลูกจ้างประเภทกิจการก่อสร้าง พ.ศ. 2559 ดังนี้ 4.1 ออกแบบให้มีขนาดของห้องพักอาศัยที่มีความกว้างด้านที่แคบที่สุดไม่น้อยกว่า 2.50 เมตร ขนาดพื้นที่รวมไม่น้อยกว่า 9 ตารางเมตร ความสูงไม่น้อยกว่า 2.40 เมตร และให้มีพื้นที่พักอาศัยไม่น้อยกว่า 3 ตารางเมตรต่อ 1 คน	✓	- ออกแบบให้มีระบบสาธารณูปโภคคนงานบริเวณบ้านพักคนงานตามข้อกำหนดของประกาศคณะกรรมการสวัสดิการแรงงาน	-
4.2	ออกแบบฐานรากและโครงสร้างของที่พักอาศัยให้มีความปลอดภัยและแข็งแรง	✓	- ออกแบบฐานรากและโครงสร้างของที่พักอาศัยให้มีความปลอดภัยและแข็งแรง	-
4.3	บริเวณห้องพักในที่พักอาศัยต้องมีประตู หน้าต่าง หรือช่องระบายอากาศด้านติดกับอากาศภายนอกเป็นพื้นที่รวมกันไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 ของพื้นที่ของห้องนั้น ทั้งนี้ไม่นับรวมพื้นที่	✓	- บริเวณห้องพักในที่พักอาศัยต้องมีประตู หน้าต่าง หรือช่องระบายอากาศด้านติดกับอากาศภายนอก	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ไม่รา มอนเต้ หัวหิน 94 (MIRA MONTE HUA HIN 94)
ของบริษัท ธารธารา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	สิ่งอ้างอิง
3.9 การใช้ประโยชน์ที่ดิน (ต่อ) ของประตู หน้าต่าง และช่องระบายอากาศที่ติดต่อกับห้องอื่น หรือช่องทางเดินภายในอาคาร				
4.4 จัดให้มีห้องน้ำ-ห้องส้วม จำนวน 6 ห้อง แยกชาย หญิง มีช่องระบายอากาศไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 ของพื้นที่ห้อง หรือมีพัดลมระบายอากาศได้เพียงพอ ระยะตั้งระหว่างพื้นที่ห้องถึง เพดาน ยอดฝ้าหรือผนังตงตันไม่น้อยกว่า 2 เมตร มีขนาดพื้นที่ของห้องแต่ละห้อง ไม่น้อยกว่า 1 ตารางเมตร และต้องมีความกว้างภายในไม่น้อยกว่า 1 เมตร แต่ถาห้องน้ำ และห้องส้วมรวมอยู่ในห้องเดียวกัน ต้องมีพื้นที่ภายในไม่น้อยกว่า 1.50 ตารางเมตร และ ฐานรากและโครงสร้างต้องมีความปลอดภัยและแข็งแรง	✓	เป็นพื้นที่รวมกันไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 ของพื้นที่ของห้องนั้น - จัดให้มีห้องน้ำ-ห้องส้วม จำนวน 6 ห้อง แยกชาย หญิง มีช่องระบายอากาศไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 ของพื้นที่ห้อง หรือมีพัดลมระบายอากาศได้เพียงพอ	-	-
4.5 จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยขนาด 200 ลิตร มีฝาปิดมิดชิด จำนวน 5 ถึง	✓	จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยขนาด 200 ลิตร มีฝาปิดมิดชิด จำนวน 5 ถึง	-	-
4.6 จัดให้มีท่อระบายน้ำชั่วคราวรอบพื้นที่บ้านพักคนงาน พร้อมตะแกรงดักมูลฝอยก่อนปล่อยสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	✓	- มีท่อระบายน้ำชั่วคราวรอบพื้นที่บ้านพักคนงาน พร้อมตะแกรงดักมูลฝอยก่อนปล่อยสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	-	-
4.7 จัดให้มีตุยสามัญประจําบ้านประจําที่พักอาศัย เพื่อดูแลบรรเทาอาการป่วย การปฐมพยาบาลในเบื้องต้น	✓	- มีตุยสามัญประจําบ้านประจําที่พักอาศัย เพื่อดูแลบรรเทาอาการป่วย การปฐมพยาบาลในเบื้องต้น	-	-
4.8 จัดให้มีไฟฟ้า แสงสว่าง ในเวลากลางคืน ส่องรอบบริเวณอย่างเพียงพอ	✓	- มีไฟฟ้า แสงสว่าง ในเวลากลางคืน ส่องรอบบริเวณอย่างเพียงพอ	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ไม่รา มอนเต หัวหิน 94 (MIRA MONTE HUA HIN 94)

ของบริษัท ธารธารา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	สิ่งอ้างอิง
3.9 การใช้ประโยชน์ที่ดิน (ต่อ)				
4.9 จัดให้มีระดับเพิงอย่างเพียงพอ	✓	- มีระดับเพิงอย่างเพียงพอ	-	-
4.10 จัดให้มีพื้นที่จอดรถพลขนาดไม่น้อยกว่า 13 ตารางเมตร	✓	- มีพื้นที่จอดรถพลขนาดไม่น้อยกว่า 13 ตารางเมตร	-	-
4.11 จัดให้มีรั้วรอบบริเวณ มีประตูเข้า-ออกทางเดียว	✓	- มีรั้วรอบบริเวณ มีประตูเข้า-ออกทางเดียว	-	-
4.12 จัดให้มีมิวนิตดูแล พร้อมตูยามบริเวณทางเข้า-ออก โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ตรวจคนเข้า-ออกตลอดเวลา	✓	- มีมิวนิตดูแล พร้อมตูยามบริเวณทางเข้า-ออก โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ตรวจคนเข้า-ออกตลอดเวลา	-	-
4.13 จัดให้มีถังเก็บน้ำขนาด 10 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 3 ถัง และถังล้าง	✓	- จัดให้มีถังเก็บน้ำขนาด 10 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 3 ถัง และถังล้าง	-	-
4.14 จัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียชนิดเกราะกรองเดิมอากาศ ขนาด 5 ลูกบาศก์เมตร/วัน	-	-	-	-
5) การเก็บกองวัสดุก่อสร้างในพื้นที่ให้จัดไว้เป็นหมวดหมู่เป็นระเบียบ ไม่เกะกะกีดขวางเส้นทางสัญจรในพื้นที่ก่อสร้าง	✓	- การเก็บกองวัสดุก่อสร้างในพื้นที่ให้จัดไว้เป็นหมวดหมู่เป็นระเบียบ ไม่เกะกะกีดขวางเส้นทางสัญจรในพื้นที่ก่อสร้าง	-	-
6) ตรวจสอบการก่อสร้างอาคารอย่างเข้มงวดตลอดระยะเวลาก่อสร้าง เพื่อให้ลักษณะของอาคารเป็นไปตามแบบที่ได้ออกแบบไว้ ทั้งนี้ บริษัท ธารธารา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด และ วิศวกรรมสถานก่อสร้างต้องเป็นผู้ควบคุมดูแลการก่อสร้างให้เป็นไปตามแบบที่ได้รับอนุญาตอย่างเคร่งครัด	✓	- ตรวจสอบการก่อสร้างอาคารอย่างเข้มงวดตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	-	-
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.1 สังคมและเศรษฐกิจ				

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ไมรั มอนเต้ หัวหิน 94 (MIRA MONTE HUA HIN 94)
ของบริษัท ธารธารา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	สิ่งอ้างอิง
1) จัดให้มีเวรยามรักษาความปลอดภัยออกตรวจดูแลความเรียบร้อยอย่างสม่ำเสมอในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	✓	มีเวรยามรักษาความปลอดภัยออกตรวจดูแลความเรียบร้อยอย่างสม่ำเสมอในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	-	-
2) จัดให้มีหัวหน้าคนงานหรือควบคุมดูแลความปลอดภัยของคนงานอย่างเข้มงวด	✓	จัดให้มีหัวหน้าคนงานหรือควบคุมดูแลความปลอดภัยของคนงานอย่างเข้มงวด	-	-
3) ทำทะเบียนประวัติคนงานพร้อมรูปถ่ายไว้ที่สำนักงานของโครงการเมื่อเกิดปัญหาหรือข้อร้องเรียนจากชุมชนสามารถเรียกตรวจสอบได้	✓	ทำทะเบียนประวัติคนงานพร้อมรูปถ่ายไว้ที่สำนักงานของโครงการ	-	-
4) ออกมาตรการระเบียบ ข้อบังคับ ให้คนงานของตนปฏิบัติตามอย่างเหมาะสม ไม่ก่อเหตุที่เป็นการรบกวนบุคคลภายนอกโครงการ และมีบทลงโทษสำหรับผู้ไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนด โดยมีการตรวจตราอย่างต่อเนื่อง	✓	ออกมาตรการระเบียบ ข้อบังคับ ให้คนงานของตนปฏิบัติตามด้วยเหมาะสม	-	-
5) จัดจ้างแรงงานที่เป็นคนไทย และเลือกคนในท้องถิ่นเป็นอันดับแรก ไม่รับคนงานต่างดาวผิดกฎหมายหรือคนที่ต้องคดีอาชญากรรมเข้ามาทำงานในพื้นที่ก่อสร้าง	✓	จ้างแรงงานที่เป็นคนไทย และเลือกคนในท้องถิ่นเป็นอันดับแรก ไม่รับคนงานต่างดาวผิดกฎหมาย	-	-
6) ให้คนงานก่อสร้างทุกคนในโครงการใส่ชุดฟอร์มระบุต้นสังกัด เพื่อให้สามารถสืบสวนติดตามได้ง่ายและรวดเร็ว	✓	ให้คนงานก่อสร้างทุกคนในโครงการใส่ชุดฟอร์ม และมีตัวหนังสือระบุต้นสังกัด	-	-
7) ออกระเบียบ ข้อบังคับ ไม่ให้คนงานออกบริเวณโครงการในเวลางาน ยกเว้นเมื่อได้รับอนุมัติจากผู้บังคับบัญชาเป็นกรณีเท่านั้น เพื่อลดความเสี่ยงในการเกิดปัญหา และลดข้อขัดแย้งของประชาชนที่อยู่บริเวณใกล้เคียงจากคนงานที่ออกไปนอกโครงการ	✓	ออกระเบียบ ข้อบังคับ ไม่ให้คนงานออกนอกบริเวณโครงการในเวลางาน	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ 94 (MIRA MONTE HUA HIN 94)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	สิ่งอ้างอิง
4.1 สังคมและเศรษฐกิจ (ต่อ) 8) จัดให้มีการทบทวนระยะเวลาการทำงาน พัก และเลิกงาน และให้มีผู้ตรวจสอบ บัตรตอกในแต่ละช่วงเวลาอย่างต่อเนื่อง เพื่อสามารถติดตาม ตรวจสอบสถานะสภาพของคนงานในโครงการตลอดเวลา	✓	-	-
9) ออกมาตรการระเบียบข้อบังคับให้คนงานปฏิบัติตามปฏิบัติตัวอย่างเหมาะสม ไม่ก่อเหตุที่เป็นการรบกวนบุคคลภายนอกโครงการและมีบทลงโทษ สำหรับผู้ไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดโดยมีการตรวจตราอย่างต่อเนื่อง	✓	-	-
10) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม อย่างเคร่งครัดเพื่อป้องกันการรบกวนเวลาพักผ่อนของประชาชน ในบริเวณใกล้เคียงเพื่อให้ประชาชนมีวิถีชีวิตปกติได้ดังเดิม	✓	-	-
11) ให้โครงการแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ประสานงาน และของทางในการติดต่อสื่อสาร เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ สามารถแจ้งเหตุเดือดร้อน และผลกระทบที่ได้รับอย่างรวดเร็ว	✓	-	-
12) ในกรณีที่มีเรื่องร้องเรียน จากผู้ได้รับผลกระทบจากโครงการ ให้โครงการ ดำเนินการแก้ไขผลกระทบโดยเร็ว และแจ้งผลการดำเนินการต่อ ผู้แจ้งเรื่องร้องเรียน และสำเนาเอกสารการดำเนินการแก้ไขปัญหา เรื่องร้องเรียนเสนอต่อเทศบาลเมืองหัวหิน	-	-	-
4.2 การสาธารณสุข 1) ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อการพยากรณ์ สิ่งแวดล้อมด้านกายภาพ ชีวภาพ คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์	✓	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ไม่ร่า มอนเต้ หัวหิน 94 (MIRA MONTE HUA HIN 94)
ของบริษัท ธารธารา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	สิ่งอ้างอิง
4.2 การสาธารณสุข (ต่อ) และคุณค่าต่อคุณภาพชีวิต					
2) ดูแลรักษาความสะอาดภายในโครงการโดยเฉพาะบริเวณรั้วรอบรั้วปล่อยระบบบำบัดน้ำเสีย รางระบายน้ำและบ่อดักตะกอนให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีอยู่เสมอ เพื่อมิให้เป็นพื้นที่เพาะพันธุ์ของแมลง และสัตว์นำโรค และมีการกำจัดมูลสัตว์บริเวณที่มีน้ำขังอย่างสม่ำเสมอ	✓	ดูแลรักษาความสะอาดภายในโครงการ	-	-	-
3) ให้โครงการปฏิบัติตามมาตรการฯ ด้านคุณภาพอากาศ (หัวข้อ 1.4) อย่างเคร่งครัด	✓	ให้โครงการปฏิบัติตามมาตรการฯ ด้านคุณภาพอากาศ (หัวข้อ 1.4) อย่างเคร่งครัด	-	-	-
4) หากคนงานก่อสร้างต้องทำงานในพื้นที่ที่มีฝุ่นละอองจัดใหม่ผ้าปิดปาก ปิดจมูก เพื่อป้องกัน ฝุ่นละอองเข้าสู่ระบบทางเดินหายใจ	✓	หากคนงานก่อสร้างต้องทำงานในพื้นที่ที่มีฝุ่นละอองจัดใหม่ผ้าปิดปาก ปิดจมูก	-	-	-
5) กำหนดให้โครงการปฏิบัติตามมาตรการฯ ด้านเสียง (หัวข้อ 1.5) อย่างเคร่งครัด	✓	กำหนดให้โครงการปฏิบัติตามมาตรการฯ ด้านเสียง (หัวข้อ 1.5) อย่างเคร่งครัด	-	-	-
6) กำหนดมาตรการลดผลกระทบด้านเสียงต่อคนงานก่อสร้าง ดังนี้ 6.1 บริเวณที่มีการทำงานที่มีเสียงดังเกินมาตรฐาน ต้องทำเครื่องหมาย หรือป้ายเตือนให้ผู้ปฏิบัติงาน ใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากเสียงดัง ตลอดระยะเวลาที่ทำงานสัมผัสเสียงดัง 6.2 จัดให้มีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล เช่น ปลั๊กอุดหู (Ear plugs) หรือวัสดุอื่นที่อ่อนนุ่มและไม่ระคายเคืองใส่หูทั้งสองข้าง และจัดให้มีการหยุดพักการทำงานชั่วคราว หรือ	✓	กำหนดมาตรการลดผลกระทบด้านเสียงต่อคนงานก่อสร้าง ดังนี้ บริเวณที่มีการทำงานที่มีเสียงดังเกินมาตรฐาน ต้องทำเครื่องหมาย หรือป้ายเตือนให้ผู้ปฏิบัติงาน ใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากเสียงดัง ป้องกันอันตรายจากเสียงดัง จัดให้มีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล	-	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ไมรั มอนเต หัวหิน 94 (MIRA MONTE HUA HIN 94)
ของบริษัท ธารธารา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	สิ่งอ้างอิง
4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)					
หมุนเวียนสับเปลี่ยนคนงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ดังกล่าวตลอดเวลาเพื่อป้องกัน ผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้นจากการสัมผัสเสียงดังเป็นเวลานานในแต่ละกิจกรรมการก่อสร้าง					
6.3	กำหนดระยะเวลาการทำงานของคนงานที่ได้รับเสียงให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงมหาดไทย	-		กำหนดระยะเวลาการทำงานของคนงานที่ได้รับเสียงให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงมหาดไทย	-
7)	กำหนดให้โครงการปฏิบัติตามมาตรการฯ ด้านความสั่นสะเทือน (หัวข้อ 1.6) อย่างเคร่งครัด	-		กำหนดให้โครงการปฏิบัติตามมาตรการฯ ด้านความสั่นสะเทือน (หัวข้อ 1.6) อย่างเคร่งครัด	-
8)	กำหนดมาตรการลดผลกระทบด้านแรงสั่นสะเทือนตอนงานก่อสร้างดังนี้				
8.1	ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เช่น ถุงมือสองชั้นหรือถุงมือสำหรับป้องกันแรงสั่นสะเทือน	✓		- ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เช่น ถุงมือสองชั้นหรือถุงมือสำหรับป้องกันแรงสั่นสะเทือน	-
8.2	ใช้วัสดุป้องกันและดูดซับแรงสั่นสะเทือนที่ตามของเครื่องมือ	✓		- ใช้วัสดุป้องกันและดูดซับแรงสั่นสะเทือนที่ตามของเครื่องมือ	-
9)	กำหนดให้โครงการปฏิบัติตามมาตรการฯ ด้านการลดการนำเสียงและสิ่งปนเปื้อน (หัวข้อ 3.2) อย่างเคร่งครัด	-		- โครงการปฏิบัติตามมาตรการฯ ด้านการลดการนำเสียงและสิ่งปนเปื้อน (หัวข้อ 3.2) อย่างเคร่งครัด	-
10)	กำหนดให้โครงการปฏิบัติตามมาตรการฯ ด้านการจัดการมูลฝอย (หัวข้อ 3.4) อย่างเคร่งครัด	-		- โครงการปฏิบัติตามมาตรการฯ ด้านการจัดการมูลฝอย (หัวข้อ 3.4) อย่างเคร่งครัด	-
11)	กำหนดให้โครงการปฏิบัติตามมาตรการฯ ด้านการจราจร (หัวข้อ 3.7) อย่างเคร่งครัด	-		- โครงการปฏิบัติตามมาตรการฯ ด้านการจราจร (หัวข้อ 3.7) อย่างเคร่งครัด	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ไมรั มอนเต หัวหิน 94 (MIRA MONTE HUA HIN 94)
ของบริษัท ธารธารา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	สิ่งอ้างอิง
4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)				
12) ปฏิบัติตามข้อกำหนดในกฎกระทรวงฉบับที่ 67 (พ.ศ.2563) อย่างเคร่งครัด	-	-	- ปฏิบัติตามข้อกำหนดในกฎกระทรวงฉบับที่ 67 (พ.ศ.2563) อย่างเคร่งครัด	
13) ในกรณีที่ทำงานในที่สูงจากพื้นดินหรือพื้นอาคารตั้งแต่ 2 เมตรขึ้นไป จัดให้มีรั้วกัน บันได ขาหยั่ง หรือม้ายื่นที่ปลอดภัยตามสภาพของงานสำหรับลูกจ้างในการทำงานนั้น	✓	✓	- ที่ทำงานในที่สูงจากพื้นดินหรือพื้นอาคารตั้งแต่ 2 เมตรขึ้นไป จัดให้มีรั้วกัน บันได ขาหยั่ง หรือม้ายื่นที่ปลอดภัยตามสภาพของงาน - ที่ทำงานบนที่ลาดชันที่ทำมุมเกินสามสิบองศาจากแนวราบและสูงตั้งแต่ 2 เมตร ขึ้นไป ต้องจัดให้มีรั้วกันที่เหมาะสมกับสภาพของงานสายหรือเชือกช่วยชีวิตและเข็มขัดนิรภัยพร้อมอุปกรณ์เครื่องป้องกันอันตรายโดยให้ลูกจ้างใช้ในการทำงานเพื่อให้เกิดความปลอดภัย	-
15) ในกรณีที่ทำงานในสถานที่อาจได้รับอันตรายจากการพลัดตกหรือถูกวัสดุพังทับ เช่น การทำงานบนหรือในเสา ตอม่อ เสาไฟฟ้า ปล่อง หรือคานที่มีความสูงตั้งแต่ 4 เมตรขึ้นไป หรือ ทำงานบนหรือในถัง บ่อ กรวยสำหรับเหวสดู ต้องจัดทำราวกันหรือรั้วกันตก ขาหยั่งสิ่งปิดกัน เพื่อป้องกันการพลัดตกของลูกจ้าง หรือสิ่งของ และจัดให้มีการใช้สายหรือเชือกช่วยชีวิต และเข็มขัดนิรภัยพร้อมอุปกรณ์ให้ลูกจ้างใช้ในการทำงานเพื่อให้เกิดความปลอดภัย	✓	✓	- ที่ทำงานในสถานที่อาจได้รับอันตรายจากการพลัดตกหรือถูกวัสดุพังทับ จัดทำราวกันหรือรั้วกันตก ขาหยั่งสิ่งปิดกัน เพื่อป้องกันการพลัดตกของลูกจ้าง หรือสิ่งของ และจัดให้มีการใช้สายหรือเชือกช่วยชีวิต และเข็มขัดนิรภัยพร้อมอุปกรณ์ให้ลูกจ้างใช้ในการทำงานเพื่อให้เกิดความปลอดภัย	-
16) งานก่อสร้างที่มีปล่องหรือช่องเปิดซึ่งอาจทำให้คนงานก่อสร้างหรือสิ่งของพลัดตก ต้องจัดทำฝาปิดที่แข็งแรง ราวกันหรือรั้วกันตกที่มี	✓	✓	- งานก่อสร้างที่มีปล่องหรือช่องเปิดซึ่งอาจทำให้คนงานก่อสร้างหรือสิ่งของพลัดตก จัดทำแผงที่	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ไม่ร่า มอนเต่ หัวหิน 94 (MIRA MONTE HUA HIN 94)
ของบริษัท ธารธารา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	สิ่งอ้างอิง
4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)		หรือขอประกันของตกมีความสูงไม่น้อยกว่า 7 เซนติเมตร พร้อมทั้งติดตั้งเตือนอันตราย			
17) ในกรณีที่ทำงานในชั้นของอาคารหรือสิ่งก่อสร้างที่เปิดโล่งและอาจพลัดตกลงมาได้ ต้องจัดทำงานหรือรั้วกันตกตามมาตรฐานของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์		✓	- จัดทำรั้วกันหรือรั้วกันตกตามมาตรฐานของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์		-
18) ในกรณีที่มีการทำงานบนนั่งร้านหลายชั้นพร้อมกัน จัดให้มีสิ่งป้องกันมิให้เกิดอันตรายต่อผู้ทำงานอยู่ชั้นล่าง		✓	- การทำงานบนนั่งร้านหลายชั้นพร้อมกัน จัดให้มีสิ่งป้องกันมิให้เกิดอันตรายต่อผู้ทำงานอยู่ชั้นล่าง		-
19) ให้สร้าง ประกอบ ติดตั้ง และตรวจสอบนั่งร้านให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กฎหมายกำหนด		-	- สร้าง ประกอบ ติดตั้ง และตรวจสอบนั่งร้านให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กฎหมายกำหนด		-
20) ในกรณีที่ต้องใช้ขาหยั่งหรือมายืนในการทำงาน ต้องจัดให้มีการดูแลขาหยั่งหรือมายืนนั้นให้มีโครงสร้างที่แข็งแรงปลอดภัย และมีพื้นที่สำหรับยืนทำงานอย่างเพียงพอ		✓	- กรณีที่ต้องใช้ขาหยั่งหรือมายืนในการทำงาน ต้องจัดให้มีการดูแลขาหยั่งหรือมายืนนั้นให้มีโครงสร้างที่แข็งแรงปลอดภัย		-
21) ไม่ให้ทำงานบนนั่งร้านเมื่อพบนั่งร้านสั่น หรือที่มีส่วนใดชำรุด อันอาจเป็นอันตราย การ ทำงานบนนั่งร้านแขวนหรือนั่งร้านแบบกระเชาขณะฝนตกหรือลมแรงอันอาจเป็นอันตราย และในกรณีที่มีเหตุการณ์ดังกล่าวให้รีบนำนั่งร้านดังกล่าวลงสู่พื้นดิน		-	- ไม่ให้ทำงานบนนั่งร้านเมื่อพบนั่งร้านสั่น หรือที่มีส่วนใดชำรุดอันอาจเป็นอันตราย		-
22) ในกรณีที่ทำงานในบริเวณที่อาจมีการพังทลาย หรือการกระเด็นหรือตกหล่นของหิน ดิน ทราบ หรือวัสดุต่างๆ ต้องจัดทำโล่หิน ดิน ทราบ หรือวัสดุนั้นให้ลาดเอียงเป็นมุมหรือวิธีการอื่นที่ป้องกัน		✓	- กรณีที่ทำงานในบริเวณที่อาจมีการพังทลาย หรือการกระเด็นหรือตกหล่นของหิน ดิน ทราบ หรือวัสดุ		-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ไมรา มอนเต หัวหิน 94 (MIRA MONTE HUA HIN 94)
ของบริษัท ธารธารา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (ระยองก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	สิ่งอ้างอิง
4.2 การสาธารณสุข (ต่อ) การพังทลาย					
23)	ในกรณีที่ทำงานในทอ ของ โพรงอุโมงค์ หรือบ่อที่อาจมีการพังทลาย ต้องจัดทำผนังกัน ค้ำยัน หรือใช้วิธีการอื่นใดที่สามารถป้องกันอันตรายนั้นได้	✓	<ul style="list-style-type: none"> - กรณีที่ทำงานในทอ ของ โพรงอุโมงค์ หรือบ่อที่อาจมีการพังทลาย ต้องจัดทำผนังกัน ค้ำยัน หรือใช้วิธีการอื่นใดที่สามารถป้องกันอันตรายนั้นได้ 	-	-
24)	ให้ป้องกันผลกระทบดินหรือตกหล่นของวัสดุโดยใส่ผ้าใบ ตาข่ายหรือวัสดุอื่นใดที่มีลักษณะเดียวกันกับดินหรือรองรับ	-	<ul style="list-style-type: none"> - ให้ป้องกันผลกระทบดินหรือตกหล่นของวัสดุโดยใช้ผ้าใบ ตาข่ายหรือวัสดุอื่นใดที่มีลักษณะเดียวกันกับดินหรือรองรับ 	-	-
25)	ในกรณีที่มีการลำเลียงวัสดุขึ้นหรือลงจากที่สูง หรือจากที่หนึ่งไปยังอีกที่หนึ่งให้จัดทำราง ปล่อยหรือใช้เครื่องมือและวิธีการลำเลียงที่เหมาะสมและปลอดภัย	-	<ul style="list-style-type: none"> - มีการลำเลียงวัสดุขึ้นหรือลงจากที่สูง หรือจากที่หนึ่งไปยังอีกที่หนึ่งให้จัดทำราง ปล่อยหรือใช้เครื่องมือและวิธีการลำเลียง ที่เหมาะสมและปลอดภัย 	-	-
26)	กำชับให้คนงานทำงานด้วยความระมัดระวัง เพื่อลดโอกาสในการเกิดอุบัติเหตุ	✓	<ul style="list-style-type: none"> - กำชับให้คนงานทำงานด้วยความระมัดระวัง เพื่อลดโอกาสในการเกิดอุบัติเหตุ 	-	-
27)	ตรวจสอบและดูแลรักษาสภาพเครื่องจักร เครื่องยนต์ต่างๆ ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดโอกาสในการเกิดอุบัติเหตุ	✓	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบและดูแลรักษาสภาพเครื่องจักร เครื่องยนต์ต่างๆ ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดโอกาสในการเกิดอุบัติเหตุ 	-	-
28)	จัดให้มีการรณรงค์ส่งเสริมความปลอดภัยในการทำงาน เช่น กิจกรรมการสนทนาความปลอดภัย (Morning Talk) เป็นประจำทุกวัน ก่อนเริ่มการปฏิบัติงาน เป็นต้น	✓	<ul style="list-style-type: none"> - มีกิจกรรมรณรงค์ส่งเสริมความปลอดภัยในการทำงาน 	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ “ไมรา มอนเต หัวหิน 94 (MIRA MONTE HUA HIN 94)”
ของบริษัท ธารธารา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	สิ่งอ้างอิง
4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)					
29)	ควบคุมตำแหน่งการติดตั้งทาวเวอร์เครน และวางแขนของทาวเวอร์เครนให้อยู่ภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น	✓		- ควบคุมตำแหน่งการติดตั้งทาวเวอร์เครน และวางแขนของทาวเวอร์เครนให้อยู่ภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น	-
30)	จัดให้มีตะแกรงป้องกันวัสดุตกหล่นโดยรอบอาคารโครงการ ยกอย่างน้อย 5.0 เมตร จากตัวอาคาร และตรวจสอบการติดตั้งและความแข็งแรงของตะแกรงป้องกันวัสดุตกหล่นไม่ให้ชำรุดเสียหายและปลอดภัยต่อการตกหล่น	✓		- มีตะแกรงป้องกันวัสดุตกหล่นโดยรอบอาคารโครงการ ยกอย่างน้อย 5.0 เมตร ทำมุม 95 องศาจากตัวอาคาร และตรวจสอบการติดตั้งและความแข็งแรงของตะแกรงป้องกันวัสดุตกหล่นไม่ให้ชำรุดเสียหายและปลอดภัยต่อการตกหล่น	-
31)	ห้ามเก็บวัสดุไวไฟไว้ในอาคารซึ่งอยู่ในระหว่างการก่อสร้างอาคาร เว้นแต่เก็บไว้ในที่ซึ่งปลอดภัยที่จำเป็นแก่การใช้งานประจำวันเท่านั้น และห้ามมีบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณที่มีการกักเก็บวัสดุไวไฟ	✓		- เก็บวัสดุไวไฟไว้ในที่ซึ่งปลอดภัยที่จำเป็นแก่การใช้งานประจำวันเท่านั้น และห้ามมีบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณที่มีการกักเก็บวัสดุไวไฟ	-
32)	จัดให้มีถังดับเพลิงเคมีมือถือแบบแห้ง ขนาดบรรจุไม่น้อยกว่าเครื่องละ 4 กิโลกรัม จำนวน 2 ถัง ไว้บริเวณสำนักงาน และให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัยให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่ามีการเสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที	✓		- มีถังดับเพลิงเคมีมือถือแบบแห้ง ขนาดบรรจุไม่น้อยกว่าเครื่องละ 4 กิโลกรัม จำนวน 2 ถัง ไว้บริเวณสำนักงาน และให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัยให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ	-
33)	กำหนดพื้นที่สูญบุหรีให้เป็นสัดส่วน และป้ายเตือน “ห้ามสูญบุหรี” “ห้ามทำให้เกิดประกายไฟ” หรือ “ห้ามพกพายุอุปกรณ์สำหรับจุดไวไฟหรือติดไฟ” ตามสภาพหรือคุณสมบัติของวัสดุไวไฟให้เห็นได้ชัดเจน	-		- กำหนดพื้นที่สูญบุหรีให้เป็นสัดส่วน และมีป้ายเตือน “ห้ามสูญบุหรี” “ห้ามทำให้เกิดประกายไฟ” หรือ “ห้ามพกพายุอุปกรณ์สำหรับจุดไวไฟหรือติดไฟ”	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ไมร์รา มอนเต หัวหิน 94 (MIRA MONTE HUA HIN 94)
ของบริษัท ธารธารา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	สิ่งอ้างอิง
4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)				
34) การติดตั้งเครื่องดับเพลิงทุกจุดต้องให้ส่วนบนสุดของตัวเครื่องสูงจากระดับพื้นอาคารไม่เกิน 1.40 เมตร และอยู่ในที่สามารถมองเห็นและใช้สอยได้โดยสะดวกและจัดให้มีการตรวจสอบ เครื่องดับเพลิงให้อยู่ในสภาพใช้งานได้อย่างน้อย 1 เดือนต่อครั้ง	✓	- การติดตั้งเครื่องดับเพลิงทุกจุดต้องให้ส่วนบนสุดของตัวเครื่องสูงจากระดับพื้นอาคารไม่เกิน 1.40 เมตร - จัดให้มีการตรวจสอบ เครื่องดับเพลิงให้อยู่ในสภาพใช้งานได้อย่างน้อย 1 เดือนต่อครั้ง	-	-
	✓	จัดให้มีสวิตช์ตัดวงจรไฟฟ้าเพื่อควบคุมการใช้ไฟฟ้าในเขตก่อสร้างให้เกิดความปลอดภัย	-	-
	-	จัดให้มีระบบป้องกันกระแสไฟฟ้ารั่วโดยสายดินสำหรับหม้อแปลงไฟฟ้า แผงไฟฟ้า และ อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ติดตั้งอยู่กับที่ทุกชนิด ส่วนอุปกรณ์ไฟฟ้ากำลังอื่นให้ต่อสายดินกับเตารีดที่มีจุดต่อลงดิน การติดตั้งให้เป็นไปตามมาตรฐานของการไฟฟ้าผ่านครหลวงและตามมาตรฐานของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์	-	-
	-	จัดให้มีการใช้กฎเกณฑ์ป้องกันการใช้สวิตช์เชื่อมต่อวงจรหรือจัดให้มีระบบมตรระวังป้องกันมิให้ผู้ได้สับสวิตช์เชื่อมต่อวงจรตลอดเวลาที่ทำงานดังกล่าว และติดป้ายแสดงเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์ห้ามสับสวิตช์เชื่อมต่อวงจรไว้ด้วย	-	-
38) จัดให้มีป้ายที่มีตัวอักษรหรือสัญลักษณ์ซึ่งสะท้อนแสงได้เพื่อเตือนให้ระมัดระวังอันตรายจากไฟฟ้าที่บริเวณหม้อแปลงไฟฟ้าและแผงไฟฟ้า	-	กำลังดำเนินการ ยังไม่แล้วเสร็จ	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ไมร์ มอนเต้ หัวหิน 94 (MIRA MONTE HUA HIN 94)
ของบริษัท ธารธารา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	สิ่งอ้างอิง
4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)					
39) อบรมวิธีการใช้อุปกรณ์ของระบบป้องกันอัคคีภัย และมีฝึกอบรมเรื่องการชวยพย่ายคน เมื่อเกิดเพลิงไหม้แก่คนงาน เจ้าหน้าที่ของโครงการ และยามรักษาการณ์ เพื่อให้สามารถใช้งานได้นั้นที่	✓	กำลังดำเนินการ ยังไม่แล้วเสร็จ		-	-
40) จัดให้มีจุดรวมพลสำหรับคนงานก่อสร้าง 50 คน (คิดอัตรา 0.25 ตารางเมตร/คน) ในพื้นที่โครงการ (พื้นที่อย่างน้อย 13 ตารางเมตร)	-	ยังไม่พบป้ายจุดรวมพล		-	-
41) กำหนดให้โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันโรคระบาดจากคนงานก่อสร้าง ดังนี้ 41.1 กำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาคัดเลือกแรงงานที่ถูกต้องตามกฎหมายเท่านั้น (กรณีเป็นแรงงานต่างดาว)	✓	-กำหนดให้โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันโรคระบาดจากคนงานก่อสร้าง ดังนี้ กำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาคัดเลือกแรงงานที่ถูกต้องตามกฎหมายเท่านั้น (กรณีเป็นแรงงานต่างดาว)		-	-
41.2 จัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพของคนงานก่อสร้างก่อนรับเข้าทำงาน เพื่อป้องกันปัญหาด้านสุขภาพที่อาจเป็นพาหะนำโรค	✓	- มีการตรวจสอบสุขภาพของคนงานก่อสร้างก่อนรับเข้าทำงาน เพื่อป้องกันปัญหาด้านสุขภาพที่อาจเป็นพาหะนำโรค		-	-
41.3 จัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพของคนงานหลังรับเข้าทำงานอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง เพื่อป้องกันปัญหาด้านสุขภาพที่อาจเป็นพาหะนำโรคได้	✓	- มีการตรวจสอบสุขภาพของคนงานหลังรับเข้าทำงานอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง เพื่อป้องกันปัญหาด้านสุขภาพที่อาจเป็นพาหะนำโรคได้		-	-
41.4 จัดอบรมและให้คำแนะนำคนงาน ในการดูแลสุขภาพอนามัยของตนเอง เช่น การรับประทานอาหารที่ถูกสุขลักษณะการดื่มน้ำที่สะอาด การชำระร่างกายเป็นประจำ เป็นต้น	✓	- อบรมและให้คำแนะนำคนงาน ในการดูแลสุขภาพอนามัยของตนเอง เช่น การรับประทานอาหารที่ถูกสุขลักษณะการ		-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ไมร์รา มอนเต่ หัวหิน 94 (MIRA MONTE HUA HIN 94)
ของบริษัท ธารธารา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (ระยองก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	สิ่งอ้างอิง
4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)			
41.5 ควบคุมคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	✓	ดื่มน้ำที่สะอาด การชำระร่างกายเป็นประจำ - ควบคุมคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-
41.6 กำหนดให้มีผู้รับผิดชอบคอยตรวจสอบ และดูแลความสะอาดภายในพื้นที่ก่อสร้างใหม่ความสะอาด และกำหนดให้ทำความสะอาดทุกสัปดาห์	✓	- ดูแลความสะอาดภายในพื้นที่ก่อสร้างใหม่ความสะอาด และกำหนดให้ทำความสะอาดทุกสัปดาห์	-
41.7 จัดหาน้ำใช้ ระบบรวบรวมและกำจัดมูลฝอย น้ำเสียและสิ่งปฏิกูลที่ถูกสุขลักษณะได้อย่างเพียงพอ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดแหล่งเพาะพันธุ์โรคหรือเกิดโรคระบาดได้	✓	- มีน้ำใช้ ระบบรวบรวมและกำจัดมูลฝอย น้ำเสียและสิ่งปฏิกูล ที่ถูกสุขลักษณะได้อย่างเพียงพอ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดแหล่งเพาะพันธุ์โรคหรือเกิดโรคระบาดได้	-
41.8 ให้เข้มงวดคนงานด้านสุขภิบาลเพื่อป้องกันปัญหาการแพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อ	✓	- เข้มงวดคนงานด้านสุขภิบาล เพื่อป้องกันปัญหาการแพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อ	-
41.9 อำนวยความสะดวกให้เจ้าหน้าที่กรณีที่มีโรคระบาด	✓	- อำนวยความสะดวกให้เจ้าหน้าที่กรณีที่มีโรคระบาด	-
41.10 จัดเจ้าหน้าที่เขาตรวจเยี่ยม/สอบถามปัญหาสุขภาพของผู้พักอาศัยใกล้เคียงพื้นที่โครงการทุกสัปดาห์	✓	- มีเจ้าหน้าที่เขาตรวจเยี่ยม/สอบถามปัญหาสุขภาพของผู้พักอาศัยใกล้เคียงพื้นที่โครงการทุกสัปดาห์	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ไม่ร่า มอนเต หัวหิน 94 (MIRA MONTE HUA HIN 94)
ของบริษัท ธารธารา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	สิ่งอ้างอิง
4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)				
41.11 เจ้าของโครงการแต่งตั้งให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้และประสบการณ์ด้านสุขภาพชุมชนใหม่เจ้าหน้าที่รับผิดชอบด้านปัญหาสุขภาพ พิสูจน์จากแพทย์ว่าการเจ็บป่วยเกิดจากการก่อสร้างโดยพิจารณา แยกเป็นแต่ละราย		✓	- เจ้าของโครงการแต่งตั้งให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้และประสบการณ์ด้านสุขภาพชุมชนใหม่เจ้าหน้าที่รับผิดชอบด้านปัญหาสุขภาพ พิสูจน์จากแพทย์ว่าการเจ็บป่วยเกิดจากการก่อสร้างโดยพิจารณา แยกเป็นแต่ละราย	-
42) กำหนดจุดติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณพื้นที่โครงการด้านทิศใต้ติดกับอาคาร/บ้านข้างเคียง จำนวน 1 จุด		✓	- จุดติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณพื้นที่โครงการด้านทิศใต้ติดกับอาคาร/บ้านข้างเคียง จำนวน 1 จุด	-
43) จัดให้มีการป้องกันโรคริดิດอันตราย ในกรณีที่เกิดการระบาดในพื้นที่หรือบริเวณโดยรอบ โดยติดประกาศในพื้นที่ก่อสร้างให้รับทราบ		✓	- มีการป้องกันโรคริดิດอันตราย ในกรณีที่เกิดการระบาดในพื้นที่หรือบริเวณโดยรอบ โดยติดประกาศในพื้นที่ก่อสร้างให้รับทราบ	-
44) กำหนดให้เจ้าหน้าที่ พนักงานทุกคน และบุคคลภายนอกที่เข้ามาต้องสวมหน้ากากอนามัยหรือ หน้ากากผ้า 100% ตลอดเวลา ห้ามคนไม่สวมหน้ากากเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้าง		✓	- ให้เจ้าหน้าที่ พนักงานทุกคน และบุคคลภายนอกที่เข้ามา ต้องสวมหน้ากากอนามัยหรือ หน้ากากผ้า 100% ตลอดเวลา ห้ามคนไม่สวมหน้ากากเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้าง	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ไมรั มอนเต หัวหิน 94 (MIRA MONTE HUA HIN 94)
ของบริษัท ธารธารา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	สิ่งอ้างอิง
4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)				
45) จัดให้มีจุดวางแอลกอฮอล์หรือเจลล้างมือ ให้บริการอย่างเพียงพอ ในบริเวณจุดคัดกรองทางเข้า- ออกของพื้นที่ก่อสร้าง	✓	การสาธารณสุข (ต่อ) - ให้มีจุดวางแอลกอฮอล์หรือเจลล้างมือ ให้บริการอย่างเพียงพอ ในบริเวณจุดคัดกรองทางเข้า- ออกของพื้นที่ก่อสร้าง - กำหนดการเว้นระยะห่างระหว่างบุคคลอย่างน้อย 1-2 เมตร ในระหว่างปฏิบัติงานที่หรือทำกิจกรรมใดๆ ในพื้นที่ส่วนกลางของสถานที่ทำงาน เช่น การต่อแถวซื้ออาหาร การนั่งในห้องประชุม การนั่งในจุดติดต่องาน การใช้จุดพักผ่อน เป็นต้น พื้นที่สุขบุหรี่ให้ใช้ได้ที่ละคน	-	-
46) กำหนดการเว้นระยะห่างระหว่างบุคคลอย่างน้อย 1-2 เมตร ในระหว่างปฏิบัติงานที่หรือทำกิจกรรมใดๆ ในพื้นที่ส่วนกลางของสถานที่ทำงาน เช่น การต่อแถวซื้ออาหาร การนั่งในห้องประชุม การนั่งในจุดติดต่องาน การใช้จุดพักผ่อน เป็นต้น พื้นที่สุขบุหรี่ให้ใช้ได้ที่ละคน	✓		-	-
47) พิจารณาการจัดการจัดการขยะ/แผนในสถานที่ปฏิบัติงานต้องสื่อสารพูดคุยกับผู้เ็น	-	พื้นที่ก่อสร้างค่อนข้างจำกัด	-	-
48) จัดการจัดกิจกรรมส่งเสริมสุขภาพ หรือทำกิจกรรมรวมกลุ่มใดๆ ที่มีการรวมคนจำนวนมากที่จะมีความเสี่ยงต่อการแพร่ระบาดของเชื้อโรค และงดหรือชะลอการเดินทางออกนอกชุมชนโดยไม่จำเป็น กรณีจำเป็นต้องเดินทางออกนอกชุมชน ต้องให้ความร่วมมือการตรวจคัดกรองและปฏิบัติตามมาตรการที่ชุมชนกำหนด	✓	- งดการจัดกิจกรรมส่งเสริมสุขภาพ หรือทำกิจกรรมรวมกลุ่มใดๆ ที่มีการรวมคนจำนวนมากที่จะมีความเสี่ยงต่อการแพร่ระบาดของเชื้อโรค	-	-
49) ให้พนักงานมีไข้ของใช้ส่วนตัวของแต่ละคน เช่น แก้วน้ำ ภาชนะใส่อาหาร เป็นต้น และหลีกเลี่ยงการนั่งรับประทานอาหารและการใช้ของส่วนตัวร่วมกับผู้อื่น	✓	- ให้พนักงานมีไข้ของใช้ส่วนตัวของแต่ละคน เช่น แก้วน้ำ ภาชนะใส่อาหาร เป็นต้น และหลีกเลี่ยงการนั่งรับประทานอาหารและการใช้ของส่วนตัวร่วมกับผู้อื่น	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ไมร์รา มอนเต หัวหิน 94 (MIRA MONTE HUA HIN 94)
ของบริษัท ธารธารา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (ระยองก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	สิ่งอ้างอิง
4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)				
50) กำกับดูแลความสะอาดสถานที่อย่างสม่ำเสมอ เพิ่มความถี่ในการทำความสะอาดด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อโรคบริเวณที่มีความเสี่ยง เช่น ลูกบิดประตู ก๊อกน้ำ สวิตช์ไฟ เครื่องถ่ายเอกสาร หรืออุปกรณ์อื่นๆ	✓	- ดูแลความสะอาดสถานที่อย่างสม่ำเสมอ เพิ่มความถี่ในการทำความสะอาดด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อโรค บริเวณที่มีความเสี่ยง เช่น ลูกบิดประตู ก๊อกน้ำ สวิตช์ไฟ เครื่องถ่ายเอกสาร หรืออุปกรณ์อื่นๆ	-	-
ที่มีการมีผู้สัมผัสจำนวนมาก อาจพิจารณาเพิ่มระบบระบายอากาศให้มีการหมุนเวียนอากาศมากขึ้นหรือการเพิ่มความถี่ในการทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ อย่างน้อย 2 เดือนต่อครั้ง	✓		-	-
51) กรณีสถานที่ทำงานมีหอพักให้กับพนักงาน ต้องมีการดำเนินการควบคุมป้องกันโรคที่ครอบคลุมพื้นที่หอพัก เช่น การจัดให้มีเจล-แอลกอฮอล์ล้างมือ การเพิ่มความถี่ในการทำความสะอาดพื้นที่-ส่วนกลางต่างๆ เป็นต้น	✓	- หอพักให้กับพนักงาน จัดให้มีเจล-แอลกอฮอล์ล้างมือ การเพิ่มความถี่ในการทำความสะอาดพื้นที่-ส่วนกลาง	-	-
52) กรณีสถานที่ทำงานมีรถรับ-ส่งพนักงาน ต้องมีการดำเนินการควบคุมป้องกันโรคที่ครอบคลุมพื้นที่รถรับ-ส่ง เช่น มีการจัดที่นั่งโดยการเว้นระยะห่างในการโดยสารรถ การทำความสะอาดภายในรถ เป็นต้น	✓	- บำบัดคนงานอยู่ในซอยเจริญพัฒนา 1 เดินเข้ามาทำงาน	-	-
53) จัดดูแลสำหรับทั้งพนักงาน กระดาษทิชชู หรือขยะติดเชื้อประเภทอื่นๆ	✓	- พบถุงดำสำหรับทิ้งหน้ากาก กระดาษทิชชู หรือขยะติดเชื้อประเภทอื่นๆ	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ไม่ร่า มอนเต่ หัวหิน 94 (MIRA MONTE HUA HIN 94)
ของบริษัท ธารธารา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	สิ่งอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย				
1) จัดหาป้ายประกาศ หรือสัญญาณเตือนและจัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำด้านหน้าโครงการไม่ให้ผู้ที่เกี่ยวข้องเข้ามาในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเพื่อป้องกันอุบัติเหตุต่างๆ ที่จะเกิดขึ้นได้	✓	- ป้ายประกาศ หรือสัญญาณเตือนและจัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำด้านหน้าโครงการ	-	-
2) กำหนดรายละเอียดการปฏิบัติงานให้ครอบคลุมตามกฎหมายกฎกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัยในงานก่อสร้าง ก่อสร้าง ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างเหมาะสม ขณะปฏิบัติงาน และให้โครงการสามารถควบคุมตรวจสอบผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	✓	- มีรายละเอียดการปฏิบัติงานให้ครอบคลุมตามกฎหมายกฎกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัยในงานก่อสร้าง	-	-
3) จัดให้มีการอบรมชี้แจงมาตรการความปลอดภัยหรือจัดหาคู่มือความปลอดภัยในการก่อสร้าง พร้อมทั้งชี้แจงให้เกิดความสำนึก และเข้าใจในเรื่องความปลอดภัยได้ยิ่งขึ้น	✓	- มีการอบรมชี้แจงมาตรการความปลอดภัยหรือจัดหาคู่มือความปลอดภัยในการก่อสร้าง	-	-
4) กำหนดมาตรการลดผลกระทบด้านเสียงต่อคนงานก่อสร้าง ดังนี้ 4.1 บริเวณที่มีการทำงานที่มีเสียงดังเกินมาตรฐาน ต้องทำเครื่องหมายหรือป้ายเตือนให้ผู้ปฏิบัติงานใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากเสียงดังตลอดระยะเวลาที่ทำงานสัมผัสเสียงดัง	✓	- บริเวณที่มีการทำงานที่มีเสียงดังเกินมาตรฐาน จัดทำเครื่องหมาย หรือป้ายเตือนให้ผู้ปฏิบัติงานใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากเสียงดัง	-	-
4.2 จัดให้มีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล เช่น ปลั๊กอุดหู (Ear plugs) หรือวัสดุอื่นที่อ่อนนุ่มและไม่ระคายเคืองใส่อุดหูทั้งสองข้าง และจัดให้มีการหยุดพักการทำงานชั่วคราว หรือหมุนเวียนสลับเปลี่ยนคนงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ดังกล่าวตลอดเวลา เพื่อป้องกันผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้นจากการ	✓	- มีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล เช่น ปลั๊กอุดหู (Ear plugs) หรือวัสดุอื่นที่อ่อนนุ่มและไม่ระคายเคืองใส่อุดหูทั้งสองข้าง	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ไมรั มอนเต้ หัวหิน 94 (MIRA MONTE HUA HIN 94)
ของบริษัท ธารธารา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	สิ่งอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)				
4.3.1 สัมผัสเสียงดังเป็นเวลานานในแต่ละกิจกรรมการก่อสร้าง				
4.3.2 กำหนดระยะเวลาการทำงานของคนงานที่ได้รับเสียงดังเป็นไปตามประกาศของกระทรวงมหาดไทย		✓	- กำหนดระยะเวลาการทำงานของคนงานที่ได้รับเสียงดังเป็นไปตามประกาศของกระทรวงมหาดไทย	-
5) ปฏิบัติตามข้อกำหนดในกฎกระทรวงฉบับที่ 67 (พ.ศ.2563) อย่างเคร่งครัด ในระหว่างการก่อสร้างอาคาร ผู้ดำเนินการต้องตรวจสอบความแข็งแรงและความปลอดภัยของนั้รณและค้ำยันที่สร้างขึ้นเป็นประจำ โดยบันทึกผลการตรวจสอบและลงลายมือชื่อไว้ทุกเดือน เก็บไว้ ณ สถานที่ก่อสร้าง เพื่อให้นายช่างหรือนายตรวจตรวจดูได้ ทั้งนี้ การสร้างนั้รณและค้ำยันต้องเป็นไปตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้		✓	- โครงการฯ ปฏิบัติตามข้อกำหนดในกฎกระทรวงฉบับที่ 67 (พ.ศ.2563) - สถานที่ก่อสร้าง เพื่อให้นายช่างหรือนายตรวจตรวจดูได้ ทั้งนี้ การสร้างนั้รณและค้ำยันต้องเป็นไปตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้	-
5.1 นั้รณและค้ำยันที่ใช้รับน้ำหนักส่วนต่างๆ ของอาคาร สำหรับการก่อสร้างสูงตั้งแต่สามชั้นขึ้นไป หรือที่มีความสูงของนั้รณและค้ำยันตั้งแต่ 4.00 เมตรขึ้นไป หรือที่ใช้สำหรับก่อสร้างอาคารประเภทที่ห้าขึ้นไป ผู้ดำเนินการต้องยื่นแผนผังบริเวณแบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน และรายการคำนวณของนั้รณและค้ำยัน ซึ่งออกแบบและคำนวณโดยผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกรต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นเพื่อเป็นหลักฐานก่อน จึงจะสร้างนั้รณและค้ำยันดังกล่าวได้ และต้องเป็นไปตาม ดังต่อไปนี้		✓	- นั้รณและค้ำยันที่ใช้รับน้ำหนักส่วนต่างๆ ของอาคาร สำหรับการก่อสร้างสูงตั้งแต่สามชั้นขึ้นไป หรือที่มีความสูงของนั้รณและค้ำยันตั้งแต่ 4.00 เมตรขึ้นไป	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ไมร์ มอนเต้ หัวหิน 94 (MIRA MONTE HUA HIN 94)
ของบริษัท ธารธารา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (ระยองก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	สิ่งอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)				
5.1.1	การติดตั้งและการรื้อถอน ต้องดำเนินการให้เป็นไปตามคู่มือของผู้ผลิตและผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมควบคุมตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกรรมเป็นผู้ควบคุมการติดตั้งและการรื้อถอน กรณีไม่มีรายละเอียดตามที่ผู้ผลิตกำหนดให้เป็นไปตามข้อกำหนดที่จัดทำโดยผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกรรม	✓	- การติดตั้งและการรื้อถอน ต้องดำเนินการให้เป็นไปตามคู่มือของผู้ผลิตและผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกรรมเป็นผู้ควบคุมการติดตั้งและการรื้อถอน	-
5.1.2	ต้องจัดให้มีการตรวจสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ของนั่งร้านและค้ำยันตามคู่มือของผู้ผลิตเป็นประจำตลอดการใช้งาน กรณีไม่มีรายละเอียดตามที่ผู้ผลิตกำหนดให้การตรวจสอบเป็นไปตามข้อกำหนดที่จัดทำโดยผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกรรม	✓	มีการตรวจสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ของนั่งร้านและค้ำยันตามคู่มือของผู้ผลิตเป็นประจำตลอดการใช้งาน	-
5.2	นั่งร้านและค้ำยันที่สร้างด้วยโลหะ รวมทั้งและค้ำยันต้องรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่าสองเท่าของน้ำหนักบรรทุกสูงสุดที่บรรทุกบนนั่งร้านและค้ำยันนั้น และไม่น้อยกว่าสี่เท่าสำหรับนั่งร้านและค้ำยันที่สร้างด้วยไม้	-	- นั่งร้านและค้ำยันที่สร้างด้วยโลหะ รวมทั้งฐานรองรับนั่งร้านและค้ำยันต้องรับน้ำหนักไม่น้อยกว่าสองเท่าของน้ำหนักบรรทุกสูงสุดที่บรรทุกบนนั่งร้านและค้ำยันนั้น และไม่น้อยกว่าสี่เท่าสำหรับนั่งร้านและค้ำยันที่สร้างด้วยไม้	-
6)	ปฏิบัติตามข้อกำหนดในกฎกระทรวงฉบับที่ 67 (พ.ศ.2563) อย่างเคร่งครัด ในระหว่างการก่อสร้างอาคาร ผู้ดำเนินการต้องตรวจสอบความแข็งแรง	-	- ปฏิบัติตามข้อกำหนดในกฎกระทรวงฉบับที่ 67 (พ.ศ.2563) อย่างเคร่งครัด ในระหว่างการก่อสร้างอาคาร	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ไมรา มอนเต หัวหิน 94 (MIRA MONTE HUA HIN 94)
ของบริษัท ธารธารา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	สิ่งอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) และความปลอดภัยของพนักงานจ้างเหมาสูง และเครื่องจักรที่ใช้สอยเป็น ประจำตามคู่มือของผู้ผลิต กรณีไม่มีรายละเอียดตามผู้ผลิต กำหนดให้เป็นไปตามข้อกำหนดที่จัดทำโดยผู้ประกอบการวิชาชีพ วิศวกรรมควบคุมตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร โดยบันทึกผลการ ตรวจสอบและลงลายมือชื่อไว้ทุกเดือน เก็บไว้ ณ สถานที่ก่อสร้าง เพื่อให้ฝ่ายช่างหรือนายตรวจตรวจดูได้ การติดตั้งและการรื้อ ถอนบันไดสูง และเครื่องจักร ต้องเป็นไปตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้				
6.1	ผู้ดำเนินการต้องยื่นแผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบ- แบบแปลน และรายการคำนวณรองรับการยึดโยงให้ เป็นไปตามข้อกำหนดที่จัดทำโดยผู้ประกอบการวิชาชีพ วิศวกรรม ควบคุมตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร	-	- ผู้ดำเนินการต้องยื่นแผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบ-แบบแปลน และรายการคำนวณ ฐานรองรับรวมถึงการยึดโยงให้เป็นไปตาม ข้อกำหนดที่จัดทำโดยผู้ประกอบการวิชาชีพ วิศวกรรม	-
6.2	การติดตั้งและการรื้อถอนบันไดสูง และเครื่องจักร ต้องเป็นไป ตามคู่มือของผู้ผลิต กรณีไม่มีรายละเอียดตามผู้ผลิตกำหนด ให้เป็นไปตามข้อกำหนดที่จัดทำโดยผู้ประกอบการวิชาชีพ วิศวกรรม ควบคุมตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร และมีผู้ประกอบการ วิศวกรรมควบคุมตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกรเป็นผู้ควบคุมการ ติดตั้งและการรื้อถอน	-	- การติดตั้งและการรื้อถอนบันไดสูง และ เครื่องจักร ต้องเป็นไปตามคู่มือของผู้ผลิต	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ไม่วา มอนเต่ หัวหิน 94 (MIRA MONTE HUA HIN 94)
ของบริษัท ธารธารา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	สิ่งอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)				
6.3 ต้องจัดให้มีการตรวจสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ของปั๊ม-หอยสู และเครื่องเครนที่มีขนาดพิกัดยกอย่างปลอดภัยตามคู่มือของผู้ผลิต กรณีไม่มีรายละเอียดตามผู้ผลิตกำหนด ให้เป็นไปตามข้อกำหนดที่จัดทำโดยผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร		-	- จัดให้มีการตรวจสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ของปั๊ม-หอยสู และเครื่องเครนที่มีขนาดพิกัดยกอย่างปลอดภัยตามคู่มือของผู้ผลิต	-
7) ปฏิบัติตามข้อกำหนดในกฎกระทรวงฉบับที่ 67 (พ.ศ.2563) อย่างเคร่งครัด ด้านการป้องกันฝุ่นละออง ดังต่อไปนี้ 7.1 กั้นลมอาคารด้วยวัสดุหรืออุปกรณ์ที่สามารถป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองที่เกิดจากการก่อสร้าง		-	- ปฏิบัติตามข้อกำหนดในกฎกระทรวงฉบับที่ 67 (พ.ศ.2563) อย่างเคร่งครัด	-
7.2 กองวัสดุที่มีฝุ่นละอองต้องปิดหรือคลุมด้วยวัสดุหรืออุปกรณ์ที่สามารถป้องกันการฟุ้งกระจาย หรือเก็บไว้ในพื้นที่ปิดล้อม หรือฉีดพรมด้วยน้ำ หรือวิธีการอื่นที่ป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง		✓	- กองวัสดุที่มีฝุ่นละออง มีการปิดหรือคลุมด้วยวัสดุหรืออุปกรณ์ที่สามารถป้องกันการฟุ้งกระจาย หรือเก็บไว้ในพื้นที่ปิดล้อม หรือฉีดพรมด้วยน้ำ หรือวิธีการอื่นที่ป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	รูปที่ 2-16
7.3 การขนย้ายวัสดุที่ทำให้เกิดฝุ่นละอองด้วยสายพานต้องปิดให้มิดชิด		✓	- การขนย้ายวัสดุที่ทำให้เกิดฝุ่นละอองด้วยสายพานต้องปิดให้มิดชิด	-
7.4 การผสมคอนกรีต การใส่ไม การกระทำใดๆ ที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองต้องทำในพื้นที่ปิดล้อม หรือมีผ้าคลุม หรือใช้วิธีการป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง		✓	- การผสมคอนกรีต การใส่ไม การกระทำใดๆ ที่ก่อให้เกิดฝุ่นละออง มีการทำในพื้นที่ปิดล้อม ใช้วิธีการป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ไม่ร่า มอนเต่ หัวหิน 94 (MIRA MONTE HUA HIN 94)
ของบริษัท ธารธารา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (ระยงก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	สิ่งอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)					
7.5	มีการจัดการวัสดุที่เหลือใช้เพื่อป้องกันการกระจายของฝุ่นละออง	✓	มีการจัดการวัสดุที่เหลือใช้เพื่อป้องกันการกระจายของฝุ่นละออง	-	-
7.6	ฉีดล้างล้อรถทุกชนิดด้วยน้ำก่อนนำออกนอกบริเวณสถานที่ก่อสร้างเพื่อมิให้ฝุ่นละออง ฝุ่นกระจาย และไม่ให้รถที่ใช้ในการฉีดล้างดังกล่าวไหลออกนอกบริเวณสถานที่ก่อสร้าง	✓	ฉีดล้างล้อรถทุกชนิดด้วยน้ำก่อนนำออกนอกบริเวณสถานที่ก่อสร้างเพื่อมิให้ฝุ่นละออง ฝุ่นกระจาย	-	รูปที่ 2-5
8)	จัดจ้างแรงงานที่เป็นคนไทย และเลือกคนในท้องถิ่นเป็นอันดับแรก ไม่รับคนงานต่างด้าวผิดกฎหมายหรือคนที่ต้องคดีอาชญากรรมเข้ามาทำงานในพื้นที่ก่อสร้าง	✓	จ้างแรงงานที่เป็นคนไทย และเลือกคนในท้องถิ่นเป็นอันดับแรก ไม่รับคนงานต่างด้าวผิดกฎหมาย	-	-
9)	ทำทะเบียนประวัติคนงานพร้อมรูปถ่ายไว้ที่สำนักงานของโครงการ เมื่อเกิดปัญหาหรือข้อร้องเรียนจากชุมชนจะได้เรียกตรวจสอบได้	✓	จัดทำทะเบียนประวัติคนงานพร้อมรูปถ่ายไว้ที่สำนักงานของโครงการ	-	-
10)	ให้คนงานก่อสร้างทุกคนในโครงการใส่ชุดฟอร์มและหมวกกันน็อก และสวมหน้ากากอนามัยตลอดเวลา	✓	ให้คนงานก่อสร้างทุกคนในโครงการใส่ชุดฟอร์มและมีผ้าปิดจมูก ระบุด้านสังกัด	-	-
11)	จัดให้มีระเบียบ ข้อบังคับ ไม่ให้คนงานออกนอกบริเวณทำงาน ยกเว้นเมื่อได้รับอนุมัติจากผู้บังคับบัญชาเป็นกรณีๆ เท่านั้น	✓	จัดให้มีระเบียบ ข้อบังคับ ไม่ให้คนงานออกนอกบริเวณโครงการในเวลาทำงาน	-	-
12)	ให้มีการตอบรับตรงเวลาทำงาน พักและเลิกงาน และให้ผู้ตรวจสอบ-ปิดรถออกในแต่ละช่วงเวลา	-		-	-
13)	ชี้แจงกฎระเบียบของการอยู่ร่วมกันของคนงานในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ทุกเดือน และทุกครั้ง ที่รับคนงานใหม่ หากใครฝ่าฝืนกฎระเบียบที่กำหนดไว้ต้องมียกโทษอย่างเข้มงวด อาทิ ห้ามเล่น การพนัน	-	ชี้แจงกฎระเบียบของการอยู่ร่วมกันของคนงานในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทุกเดือน และทุกครั้ง ที่รับคนงานใหม่ หากใครฝ่าฝืนกฎระเบียบที่กำหนดไว้	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ไมรา มอนเต หัวหิน 94 (MIRA MONTE HUA HIN 94)

ของบริษัท ธารธารา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	สิ่งอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)		ห้ามเสพยาเสพติด ห้ามเสงเสียงดังรบกวน เป็นต้น		ต้องมีบทลงโทษอย่างเข้มงวด	
14)	ให้พนักงานรักษาความปลอดภัยที่ประจำป้อมยามหน้าโครงการ สังเกตและบันทึกการเข้าออกของคนงานทุกคนที่เข้าออกจากโครงการ ทั้งในเวลาทำงานและเลิกงาน เพื่อเป็นหลักฐานในการติดตามตรวจสอบคนงานได้	✓	- พนักงานรักษาความปลอดภัยที่ประจำป้อมยามหน้าโครงการ สังเกตและบันทึกการเข้าออกของคนงานทุกคนที่เข้าออกจากโครงการ	-	รูปที่ 2-13
15)	รักษาความสะอาดอาคารและความเป็นระเบียบเรียบร้อยภายในพื้นที่ก่อสร้างให้มากที่สุด เพื่อลดความเสี่ยงในการเกิดอุบัติเหตุ	✓	- รักษาความสะอาดอาคารและความเป็นระเบียบเรียบร้อยภายในพื้นที่ก่อสร้างให้มากที่สุด	-	-
16)	จัดให้มีการรณรงค์ส่งเสริมความปลอดภัยในการทำงาน เช่น กิจกรรมการสนทนาความปลอดภัย (Morning Talk) เป็นประจำทุกวัน ก่อนเริ่มการปฏิบัติงาน เป็นต้น	✓	- มีกิจกรรมรณรงค์ส่งเสริมความปลอดภัยในการทำงาน เช่น กิจกรรมการสนทนาความปลอดภัย (Morning Talk) เป็นประจำทุกวัน ก่อนเริ่มการปฏิบัติงาน เป็นต้น	-	-
17)	ควบคุมตำแหน่งการติดตั้งทาวเวอร์เครน และวางแขนของทาวเวอร์เครนให้อยู่ภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น	✓	- ควบคุมตำแหน่งการติดตั้งทาวเวอร์เครน และวางแขนของทาวเวอร์เครนให้อยู่ภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น	-	-
18)	จัดให้มีตะแกรงป้องกันวัสดุตกหล่นโดยรอบอาคาร ยาวอย่างน้อย 5.0 เมตร ทำมุม 95 องศา จากตัวอาคารและตรวจสอบการติดตั้งและความแข็งแรงของตะแกรงป้องกันวัสดุ ตกหล่นไม่ให้ชำรุดเสียหายและปลอดภัยต่อการตกหล่น	✓	- มีตะแกรงป้องกันวัสดุตกหล่นโดยรอบอาคาร โครงการ ยาวอย่างน้อย 5.0 เมตร ทำมุม 95 องศา จากตัวอาคารและตรวจสอบ - ติดตั้งและความแข็งแรงของตะแกรงป้องกันวัสดุตกหล่นไม่ให้ชำรุดเสียหายและปลอดภัยต่อการตกหล่น	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ไม่ร่า มอนเต้ หัวหิน 94 (MIRA MONTE HUA HIN 94)
ของบริษัท ธารธารา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	สิ่งอ้างอิง
4.4 การป้องกันอัคคีภัย และความปลอดภัยสาธารณะ				
1) การป้องกันอัคคีภัย				
1.1 ห้ามเก็บวัสดุไวไฟในอาคารซึ่งอยู่ระหว่างการก่อสร้างอาคาร เว้นแต่เก็บไว้ในที่ซึ่งปลอดภัยเท่าที่จำเป็นและห้ามมิให้บุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณที่มีการกักเก็บวัสดุไวไฟ		✓	การป้องกันอัคคีภัย และความปลอดภัยสาธารณะ การป้องกันอัคคีภัย - ห้ามเก็บวัสดุไวไฟในอาคารซึ่งอยู่ระหว่างการก่อสร้างอาคาร เว้นแต่เก็บไว้ในที่ซึ่งปลอดภัยเท่าที่จำเป็นและห้ามมิให้บุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณที่มีการกักเก็บวัสดุไวไฟ	-
1.2 จัดให้มีถังดับเพลิงเคมีถือแบบแห้ง ขนาดบรรจุไม่น้อยกว่า 4 กิโลกรัม จำนวน 2 ถึง 3 เครื่อง และให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัยให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบมีการเสียหายหรือใช้การไม่ได้ ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที		✓	- มีถังดับเพลิงเคมีถือแบบแห้ง ขนาดบรรจุไม่น้อยกว่าเครื่องละ 4 กิโลกรัม จำนวน 2 ถึง 3 เครื่อง - มีการตรวจสอบระบบ และมีการตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัยให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ	รูปที่ 2-14
1.3 กำหนดพื้นที่สูบบุหรี่ให้เป็นสัดส่วน และมีป้ายเตือน “ห้ามสูบบุหรี่” “ห้ามทำไฟเกิดประกายไฟ” หรือ “ห้ามพกพาอุปกรณ์สำหรับจุดไฟหรือติดไฟ” ตามสภาพหรือคุณสมบัติของวัสดุไวไฟให้เห็นได้ชัดเจน		-	- ยังไม่พบพื้นที่ดังกล่าว	-
1.4 การติดตั้งเครื่องดับเพลิงทุกจุดต้องให้ส่วนบนสุดของตู้เครื่องสูงจากระดับพื้นอาคารไม่เกิน 1.40 เมตร และอยู่ในที่ที่สามารถมองเห็นและใช้สอยได้โดยสะดวกและให้มีการตรวจสอบเครื่องดับเพลิงให้อยู่ในสภาพใช้งานได้อย่างน้อย 1 เดือนต่อครั้ง		✓	- ติดตั้งเครื่องดับเพลิงทุกจุดต้องให้ส่วนบนสุดของตู้เครื่องสูงจากระดับพื้นอาคารไม่เกิน 1.40 เมตร และอยู่ในที่ที่สามารถมองเห็นและใช้สอยได้โดยสะดวกและจัดให้มีการตรวจสอบเครื่องดับเพลิง	รูปที่ 2-14

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ไมร์่า มอนเต้ หัวหิน 94 (MIRA MONTE HUA HIN 94)
ของบริษัท ธารธารา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	สิ่งอ้างอิง
4.4 การป้องกันอัคคีภัย และความปลอดภัยสาธารณะ (ต่อ)				
1.5 จัดให้มีสวิตช์ตัดวงจรไฟฟ้าเพื่อควบคุมการใช้ไฟฟ้าในเขตก่อสร้างให้เกิดความปลอดภัย	✓	ให้อยู่ในสภาพใช้งานได้อย่างน้อย 1 เดือนต่อครั้ง - มีสวิตช์ตัดวงจรไฟฟ้าเพื่อควบคุมการใช้ไฟฟ้าในเขตก่อสร้างให้เกิดความปลอดภัย	-	-
1.6 จัดให้มีระบบป้องกันกระแสไฟฟ้ารั่วโดยต่อสายดินสำหรับหม้อแปลงไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ติดตั้งอยู่กับที่ทุกชนิดส่วนอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ติดตั้งอยู่กับที่ที่ติดตั้งอยู่บนเสาเข็มที่ติดตั้งโดยผู้รับจ้างติดตั้ง โดยติดตั้งตามมาตรฐานของกรมพลังงานไฟฟ้าในพระบรมราชูปถัมภ์	✓	- มีระบบป้องกันกระแสไฟฟ้ารั่วโดยต่อสายดินสำหรับหม้อแปลงไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ติดตั้งอยู่กับที่ทุกชนิดส่วนอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ติดตั้งอยู่บนเสาเข็มที่ติดตั้งโดยผู้รับจ้างติดตั้ง โดยติดตั้งตามมาตรฐานของกรมพลังงานไฟฟ้าในพระบรมราชูปถัมภ์	-	-
1.7 จัดให้มีการใช้กุญแจป้องกันกันการสัมผัสกับสายไฟฟ้าหรือจัดให้มีระบบมีดระวังป้องกันมิให้ผู้ได้สัมผัสกับสายไฟฟ้าตลอดเวลาที่ทำงานดังกล่าว และติดตั้งแสดงเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์ห้ามสัมผัสกับสายไฟฟ้าหรือสายดิน	✓	- มีการใช้กุญแจป้องกันกันการสัมผัสกับสายไฟฟ้าหรือจัดให้มีระบบมีดระวังป้องกันมิให้ผู้ได้สัมผัสกับสายไฟฟ้าตลอดเวลาที่ทำงานดังกล่าว และติดตั้งแสดงเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์ห้ามสัมผัสกับสายไฟฟ้าหรือสายดิน	-	-
1.8 จัดให้มีป้ายที่มีตัวอักษรหรือสัญลักษณ์ซึ่งสะท้อนแสงได้เพื่อเตือนให้ระวังอันตรายจากไฟฟ้าที่บริเวณหม้อแปลงไฟฟ้าและแผงไฟฟ้า	-	- การก่อสร้างยังไม่ถึงขั้นติดตั้งดังกล่าว	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ไม่ร่า มอนเต่ หัวหิน 94 (MIRA MONTE HUA HIN 94)
ของบริษัท ธารธารา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (ระยะก่อสร้าง)




มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	สิ่งอ้างอิง
4.4 การป้องกันอัคคีภัย และความปลอดภัยสาธารณะ (ต่อ)	1.9 อบรมวิธีการใช้อุปกรณ์ของระบบป้องกันอัคคีภัย และฝึกอบรมเรื่องการอพยพผู้บาดเจ็บ เมื่อเกิดเพลิงไหม้แก่คนงานเจ้าหน้าที่ของโครงการ และย่นระยะเวลาการปฏิบัติงานได้ทันที	✓	อบรมวิธีการใช้อุปกรณ์ของระบบป้องกันอัคคีภัย และฝึกอบรมเรื่องการอพยพผู้บาดเจ็บ เมื่อเกิดเพลิงไหม้แก่คนงานเจ้าหน้าที่ของโครงการ และย่นระยะเวลาการปฏิบัติงานได้ทันที	-	-
	1.10 จัดให้มีจุดรวมพลสำหรับคนงานก่อสร้าง 50 คน (คิดอัตรา 0.25 ตารางเมตร/คน) ในพื้นที่โครงการ และบ้านพักคนงานก่อสร้าง (พื้นที่อย่างน้อย 13 ตารางเมตร)	-	ยังไม่พบป้ายจุดรวมพลสำหรับคนงานก่อสร้าง 50 คน	-	-
	2) ความปลอดภัยสาธารณะ 2.1 จัดให้มีกล้องวงจรปิด CCTV ทั่วบริเวณโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อใช้ในการตรวจสอบความเรียบร้อยและความปลอดภัยภายในโครงการ	-	ยังไม่พบการติดตั้ง	-	-
2.2 จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยบริเวณทางเข้า-ออกของโครงการ และดูแลความเรียบร้อยภายในพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณบ้านพักคนงานก่อสร้างตลอด 24 ชั่วโมง	2.2 จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยบริเวณทางเข้า-ออกของโครงการ และดูแลความเรียบร้อยภายในพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณบ้านพักคนงานก่อสร้างตลอด 24 ชั่วโมง	✓	ใหม่เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยบริเวณทางเข้า-ออกของโครงการ และดูแลความเรียบร้อยภายในพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณบ้านพักคนงานก่อสร้างตลอด 24 ชั่วโมง	-	รูปที่ 2-15
	2.3 จัดให้มีวิศวกรประจำโครงการและหัวหน้าคนงานที่สามารถตัดสินใจ และแก้ไขสถานการณ์ได้ทันทีทั้งที่ไว้อยู่ดูแลพื้นที่ก่อสร้าง ตลอดจนเวลาก่อสร้าง และดูแลความปลอดภัยของงานอย่างเข้มงวด	✓	จัดให้มีวิศวกรประจำโครงการและหัวหน้าคนงานที่สามารถตัดสินใจ และแก้ไขสถานการณ์ได้ทันทีทั้งที่ไว้อยู่ดูแลพื้นที่ก่อสร้าง	-	รูปที่ 2-17

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ไม่ร่า มอนเต้ หัวหิน 94 (MIRA MONTE HUA HIN 94)
ของบริษัท ธารธารา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	สิ่งอ้างอิง
4.4 การป้องกันอันคึกภัย และความปลอดภัยสาธารณะ (ต่อ)				
2.4	ทำทะเบียนประวัติคนงานพร้อมรูปถ่ายไว้ที่สำนักงานโครงการเมื่อเกิดปัญหาหรือข้อร้องเรียนจากชุมชนจะได้เรียกตรวจสอบได้	✓	มีทะเบียนประวัติคนงานพร้อมรูปถ่ายไว้ที่สำนักงานโครงการ	-
2.5	ออกมาตรการระเบียบข้อบังคับ ให้คนงานของตนปฏิบัติตามอย่างเหมาะสมไม่ก่อเหตุที่เป็นการรบกวน และมีบทลงโทษสำหรับผู้ไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนด โดยมีการตรวจอย่างต่อเนื่อง	✓	มาตรการระเบียบข้อบังคับ ให้คนงานของตนปฏิบัติตามอย่างเหมาะสมไม่ก่อเหตุที่เป็นการรบกวน	-
2.6	จัดจ้างแรงงานที่เป็นคนไทยและเลือกคนในท้องถิ่นเป็นอันดับแรก ไม่รับคนงานต่างดาวผิดกฎหมายหรือคนที่ต้องคดีอาชญากรรมเข้ามาทำงาน	✓	จ้างแรงงานที่เป็นคนไทยและเลือกคนในท้องถิ่นเป็นอันดับแรกไม่รับคนงานต่างดาวผิดกฎหมายหรือคนที่ต้องคดีอาชญากรรมเข้ามาทำงาน	-
2.7	จัดให้มีการตรวจหาสารเสพติดในคนงานก่อสร้างอยู่เสมอ	✓	มีการตรวจหาสารเสพติดในคนงานก่อสร้าง	-
2.8	ให้คนงานก่อสร้างทุกคนในโครงการใส่ชุดฟอร์มและมีตัวหนังสือระบุต้นสังกัด เพื่อให้สามารถสืบสวนติดตามได้ง่ายและรวดเร็ว	✓	คนงานก่อสร้างทุกคนในโครงการใส่ชุดฟอร์มและมีตัวหนังสือระบุต้นสังกัด	รูปที่ 2-18
2.9	ชี้แจงกฎระเบียบของการอยู่ร่วมกันของคนงานในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณบ้านพักคนงานที่รับคนงานใหม่ หากใครฝ่าฝืนกฎระเบียบที่กำหนดไว้จะต้องมีบทลงโทษอย่างเข้มงวด	✓	ชี้แจงกฎระเบียบของการอยู่ร่วมกันของคนงานในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณบ้านพักคนงานก่อสร้างทุกเดือน และทุกครั้งที่รับคนงานใหม่	-
4.5 สุนทรียภาพ				
1)	ดูแลจัดการบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและระบบสาธารณูปโภคของคนงานก่อสร้าง และบริเวณบ้านพักคนงานก่อสร้าง ให้สะอาดเป็นระเบียบเรียบร้อยและถูกหลักสุขาภิบาล	✓	ดูแลจัดการบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและระบบสาธารณูปโภคของคนงานก่อสร้าง และบริเวณบ้านพักคนงานก่อสร้าง ให้สะอาด	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ไม่ร่า มอนเต่ หัวหิน 94 (MIRA MONTE HUA HIN 94)
ของบริษัท ธารธารา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (ระยองก่อสร้าง)

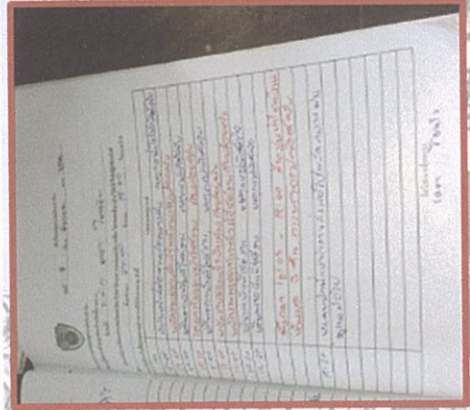
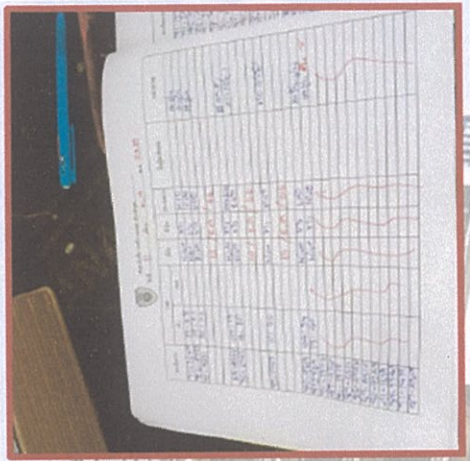




มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	สิ่งอ้างอิง
<p>4.5 สุนทรียภาพ (ต่อ)</p> <p>2) ติดตั้งรั้วชั่วคราว สูง 6 เมตร ตลอดแนวเขตที่ดินโดยรอบโครงการ เพื่อจำกัดการก่อสร้างให้อยู่ภายในเขตพื้นที่โครงการเท่านั้น และเพื่อ</p> <p> บันทึกภูมิทัศน์ที่ไม่ดีจากการก่อสร้าง</p> <p>3) จัดให้มีผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) คลุมอาคารตั้งแต่ชั้นล่างจนถึง</p> <p> ชั้นบนสุดโดยรอบอาคาร เพื่อบังภูมิทัศน์ที่ไม่ดีจากการก่อสร้าง</p> <p> และป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียงรอบโครงการ</p> <p>4) ก่อนดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จอย่างน้อย 1 เดือน ให้ปรับปรุงบำรุงดิน</p> <p> ในพื้นที่โครงการบริเวณที่จัดสวนเพื่อเตรียมปลูกต้นไม้ตามทีออกแบบ</p> <p> ภูมิสถาปัตย์ไว้</p>	✓	ติดตั้งรั้วชั่วคราว สูง 6 เมตร ตลอดแนวเขตที่ดิน โดยรอบโครงการ	-	รูปที่ 2-1
	✓	ผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) คลุมอาคารตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นบนสุดโดยรอบอาคาร	-	รูปที่ 2-1
	-	ยังก่อสร้างไม่แล้วเสร็จ	-	-

		
รูปที่ 2-1 รวบรวมโครงการ	รูปที่ 2-2 ทางเข้าออกโครงการ	รูปที่ 2-3 วัสดุภายในโครงการ
		
รูปที่ 2-4 สเปนรยน้ำพ่นฝุ่นละออง	รูปที่ 2-5 ที่ล้างล้อรถของโครงการ	รูปที่ 2-6 ทำความสะอาดบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ

ที่มา : ถ่ายภาพโดย บริษัท กรีน เอิร์ธ คอนซัลแตนท์ จำกัด , กันยายนและธันวาคม 2566

		
รูปที่ 2-7 ป้ายประชาสัมพันธ์ด้านหน้าโครงการ	รูปที่ 2-8 กลองรับซื้อร้องเรียน	รูปที่ 2-9 ห้องน้ำในโครงการ
		
รูปที่ 2-10 ถึงขยะภายในโครงการ	รูปที่ 2-11 ถึงขยะประเภทต่างๆ	รูปที่ 2-12 เศษวัสดุก่อสร้าง

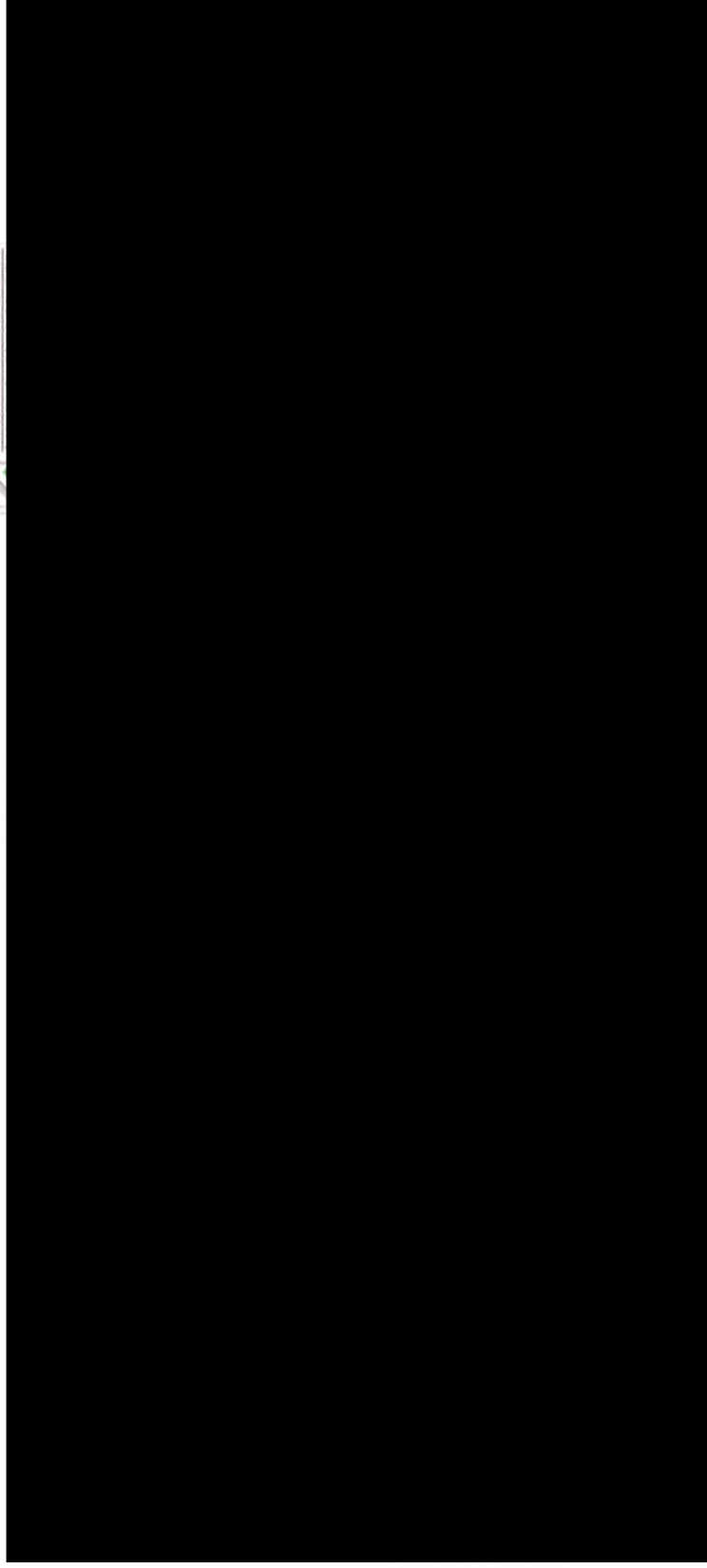
ที่มา : ภาพถ่ายโดย บริษัท กรีน เอิร์ธ คอนสตรัคชั่น จำกัด, กันยายนและธันวาคม 2566

		รูปที่ 2-13 บันทึกเวลาทำงาน และรถเข้า-ออก				
	 <div><p>นาย ชัยวัฒน์ ยางเยี่ยม 061-2129-042 ประจำกะกลางวัน 19.00 - 07.00 น.</p></div>	 <div><p>นายเดชา ใจดีชัย 084-9838-024 ประจำกะเช้า 07.00 - 19.00 น.</p></div>		รูปที่ 2-14 ถึงดับเพลิง	รูปที่ 2-15 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย	รูปที่ 2-16 ทำความสะอาดภายในโครงการ

ที่มา : ถ่ายภาพโดย บริษัท กรีน เอิร์ธ คอนซัลแตนท์ จำกัด , กันยายนและธันวาคม 2566

ORGANIZATION CHART

บริษัท กรีน เอิร์ธ คอนซัลแตนท์ จำกัด



รูปที่ 2-17 เจ้าหน้าที่ที่ทุกฝ่าย

ที่มา : ถ่ายภาพโดย บริษัท กรีน เอิร์ธ คอนซัลแตนท์ จำกัด , กันยายนและธันวาคม 2566

	<p>รูปที่ 2-18 คนงานก่อสร้างภายในโครงการ</p>
--	--

ที่มา : ถ่ายภาพโดย บริษัท กรีน เอิร์ธ คอนสัลแตนท์ จำกัด , กันยายนและธันวาคม 2566

ตารางที่ 2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ไม่ร่ำ มอนเต้ หัวหิน 94 (MIRA MONTE HUA HIN 94)
ของบริษัท ธารธารา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	สิ่งที่อ้างอิง
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ					
1.1 สภาพภูมิประเทศและทรัพยากรดิน	- บริเวณที่ขุดเพื่อก่อสร้างและวางถังเก็บน้ำ ระบบบำบัดน้ำเสีย บ่อหนวนน้ำ และแนวคูดินด้านทิศใต้	- ตำแหน่งตรงตามการออกแบบ และพื้นที่ทำงานจำกัดอยู่ในเขตพื้นที่โครงการ - การเคลื่อนตัวของดิน - การชะล้างพังทลายของดิน - การพังทลายของคูดิน	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- การก่อสร้างตามแบบที่ออกแบบไว้ การเคลื่อนตัวของดิน	รูปที่ 2-2.1
	- แนวรั้วชั่วคราวรอบพื้นที่โครงการ	- ความมั่นคงแข็งแรง	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- แบบรั้วชั่วคราวรอบพื้นที่โครงการ	รูปที่ 2-2.1
	- แนวรางระบายน้ำชั่วคราวในบริเวณพื้นที่โครงการ	- สภาพการใช้งาน	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- จัดทำรางระบายน้ำชั่วคราว	รูปที่ 2-2.2
1.2 ธรณีวิทยา	- โครงสร้างฐานราก เสาเข็ม และตัวอาคาร	- ความมั่นคงแข็งแรงของฐานราก เสาเข็ม และโครงสร้างอาคาร	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- ความมั่นคง ฐานราก เสาเข็ม และโครงสร้างอาคาร	รูปที่ 2-2.2
1.3 คุณภาพอากาศ	- รถบรรทุกที่ออกจากพื้นที่โครงการ	- การปิดคลุม - น้ำหนักบรรทุกทุก - ความเร็ว - ชวงเวลาการจราจร	- ตลอดระยะเวลาที่มีรถบรรทุกออกจากพื้นที่โครงการ	- รถบรรทุกที่ออกจากพื้นที่โครงการ	-

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ไม่ร่า มอนเต้ หัวหิน 94 (MIRA MONTE HUA HIN 94)
ของบริษัท ธารธารา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (ระยองก่อสร้าง)

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	สิ่งที่อ้างอิง
1.3 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	- ฝ่าใบก่อสร้างคลุมรอบอาคาร และหัวสปริงเกอร์บริเวณ แนวรั้ว	- สภาพของผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) - การทำงานของสปริงเกอร์	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลา การก่อสร้าง	- จัดทำผ้าใบคลุมอาคาร	รูปที่ 2-2.1
	- บริเวณพื้นที่โครงการ ด้านทิศใต้ ที่ติดกับอาคาร/ บ้านข้างเคียง จำนวน 1 จุด	- TSP - PM10	- ช่วงทำฐานรากทุกวัน หลังจากนั้น ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาการ ก่อสร้าง และกรณีมีเรื่อง ร้องเรียน	- ตรวจวัด เดือนละ 1 ครั้ง	รูปที่ 2-2.10 ถึง รูปที่ 2-2.13
	- บริเวณพื้นที่โครงการ ด้านทิศใต้ ที่ติดกับอาคาร/ บ้านข้างเคียง จำนวน 1 จุด	- CO	- ทุก 1 เดือน ตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง	- ตรวจวัด เดือนละ 1 ครั้ง	รูปที่ 2-2.10 ถึง รูปที่ 2-2.13
1.4 เสียง และ ความสั่นสะเทือน	- บริเวณพื้นที่โครงการ ด้านทิศใต้ ที่ติดกับอาคาร/ บ้านข้างเคียง จำนวน 1 จุด	- ระดับเสียงในรอบ 1 วัน - (Leq 24 ชม Lmax L90 และ เสียงรบกวน) - ระดับความสั่นสะเทือน	- ช่วงทำฐานรากทุกวัน และ รายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจากนั้น ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาการ ก่อสร้าง และกรณีมีเรื่อง ร้องเรียน	- ตรวจสอบพื้นที่โครงการด้าน ทิศใต้ที่ติดกับอาคารข้างเคียง	-
	- บ้าน/อาคารข้างเคียงที่แจ้ง เรื่องร้องเรียนมายังโครงการ	- เรื่องการร้องเรียน - ความเสียหายทั้งร่างกายและทรัพย์สิน ของประชาชน - บันทึกขอตกลง	- ทุกครั้งที่มีเรื่องร้องเรียน และแจ้งความคืบหน้า ทุกสัปดาห์จนกว่าจะ แก้ปัญหาแล้วเสร็จ	- ไม่มีการร้องเรียนจากผู้อาศัย โดยรอบโครงการ	รูปที่ 2-2.3

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ไม่ร่ำ มอนเต หัวหิน 94 (MIRA MONTE HUA HIN 94)
ของบริษัท ธารธารา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (ระยองก่อสร้าง)

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	สิ่งที่อ้างอิง
1.4 เสียง และ ความสั่นสะเทือน (ต่อ)	-	- หนังสือรายงานแจ้งความคืบหน้าใน การแก้ไข	- ตลอดระยะเวลาการ ก่อสร้าง	- -	-
1.5 ทรัพยากรน้ำ	-	- -	- -	- -	-
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม ทางชีวภาพ	-	- -	- -	- -	-
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์					
3.1 การใช้น้ำ	- ท่อหรือกอน้ำในโครงการ	- รอยรั่วซึมของน้ำประปาที่ท่อหรือกอน้ำ	- ทุก 1 เดือน ตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง	- ไม่พบรอยรั่วซึม	-
3.2 การบำบัดน้ำเสีย และสิ่งปฏิกูล	- บริเวณพื้นที่จัดระบบ- สาธารณูปโภคสำหรับ คนงานก่อสร้าง	- ห้องส้วม 3 ห้องสำหรับคนงาน จำนวน 50 คน	- ทุก 1 เดือน ตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง	- จัดให้มีห้องส้วม 4 ห้อง	รูปที่ 2-2.4
	- บ่อพักน้ำหลังผ่านระบบ บำบัดน้ำเสีย	- pH - BOD - Suspended Solids - Settable Solids - Total Dissolved Solids - Fat, Oil & Grease - Nitrogen (TKN) - Sulfide	- ทุก 1 เดือน ตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง	- จัดให้มีบ่อพักน้ำภายใน โครงการบริเวณทางเข้า-ออก โครงการปัจจุบันยังไม่เชื่อมต่อ ท่อระบายน้ำสาธารณะ - ยังไม่มีการเก็บน้ำไปตรวจ วิเคราะห์	-



ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ไม่รา มอนเต หัวหิน 94 (MIRA MONTE HUA HIN 94)
ของบริษัท ธารธารา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

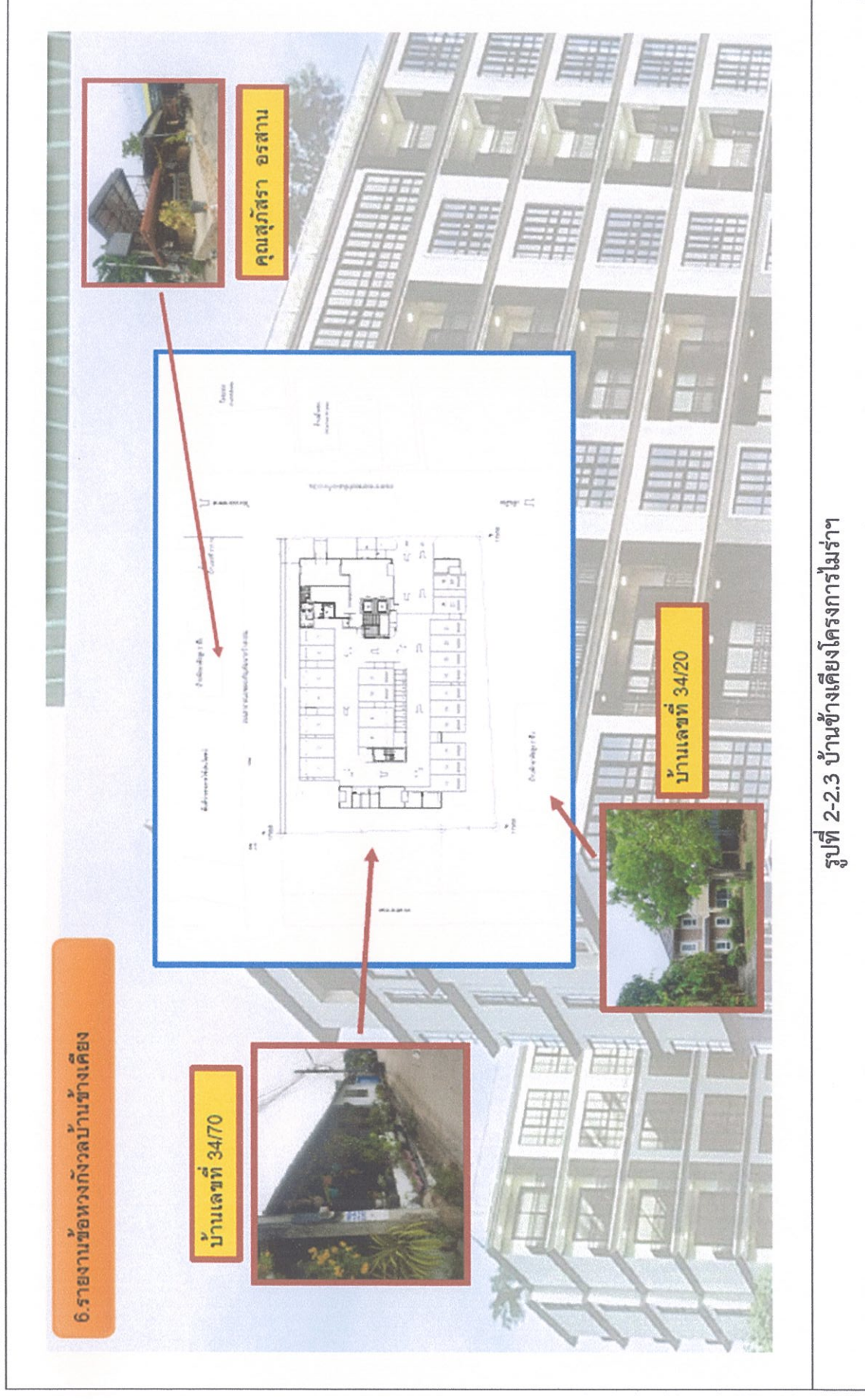
ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	สิ่งที่อ้างอิง
3.3 การระบายน้ำ และการป้องกันน้ำท่วม	- บ่อตกตะกอน	- ปริมาณตะกอน	- ทุก 1 สัปดาห์ ตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง	- จัดให้มีบ่อตกไขมัน	-
	- แนวรางระบายน้ำชั่วคราว ในบริเวณพื้นที่โครงการ	- สภาพการไหลของรางระบายน้ำ	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลา การก่อสร้าง	- จัดให้มีรางระบายน้ำ	-
3.4 การจัดการมูลฝอย	- ภาชนะรองรับมูลฝอย	- ภาชนะรองรับมูลฝอยมีฝาปิดมิดชิด จำนวนครบ แยกตามประเภทชัดเจน และอยู่ในสภาพดี - สภาพการใช้งาน (รอยรั่วหรือแตก)	- ทุก 1 เดือน ตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง	- จัดให้มีถังขยะ	-
3.5 พลังงานและไฟฟ้า	- สายไฟและอุปกรณ์ที่ใช้ ไฟฟ้า ภายในพื้นที่โครงการ	- สภาพการใช้งาน/ชำรุดของสายไฟและ อุปกรณ์ไฟฟ้า	- ทุก 1 สัปดาห์ ตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง	- ตรวจสอบสภาพสายไฟ	-
3.6 การจราจร	- รถบรรทุกที่ออกจากโครงการ	- สภาพของรถบรรทุกทุก การบรรทุกทุกและ การปิดคลุมผ้าใบท้ายรถบรรทุก - ความเร็ว ช่วงเวลาการจราจรของรถบรรทุก - สภาพความพร้อมของผู้ขับขี่	- ทุกครั้งที่ออกจากโครงการ ตลอดระยะเวลาการ ก่อสร้าง	- รถบรรทุกมีผ้าใบปกคลุม	-
3.7 การสื่อสาร	-	-	-	-	-
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต					
4.1 สังคมและเศรษฐกิจ	- บาน/อาคารขวงเคียง ที่แจ้ง เรื่องร้องเรียนมายังโครงการ	- เรื่องการร้องเรียน - การจัดเจ้าหน้าที่เข้าไปร่วมตรวจสอบ - บันทึกข้อตกลง - หนังสือรายงานแจ้งความคืบหน้าในการ แก้ไข	- ทุกครั้งที่มีเรื่องร้องเรียน และแจ้งความคืบหน้า ทุกสัปดาห์จนกว่าจะ แก้ปัญหาแล้วเสร็จ	- ไม่มีข้อร้องเรียนจากอาคาร ข้างเคียง 3 หลัง - มีการรองรับความคิดเห็น ด้านหน้าโครงการ	รูปที่ 2-2.5

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ไม่รา มอนเต่ หัวหิน 94 (MIRA MONTE HUA HIN 94)


ของบริษัท ธารธารา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (ระยองก่อสร้าง)



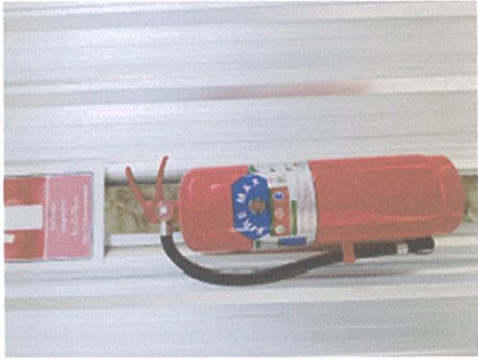

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	สิ่งที่อ้างอิง
4.1 สังคมและเศรษฐกิจ (ต่อ)			ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง		
4.2 การสาธารณสุข	-	-	-	-	-
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	- คนงานที่ปฏิบัติงาน - พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล - ป้ายหรือสัญญาณเตือนในพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาการปฏิบัติงาน - ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- คนงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล - จัดทำป้ายสัญญาณเตือน	รูปที่ 2-2.6 รูปที่ 2-2.7
4.4 การป้องกันอัคคีภัยและความปลอดภัยสาธารณะ	- สายไฟและอุปกรณ์เครื่องจักร ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - ถังดับเพลิงเคมีบริเวณพื้นที่เก็บวัสดุก่อสร้างและสำนักงานชั่วคราว - พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- สภาพการเชิงงานสายไฟและอุปกรณ์เครื่องจักร - ตำแหน่งติดตั้ง จำนวน และประสิทธิภาพการทำงานของถังดับเพลิงเคมี - สภาพการใช้งานของกล่องวงจรปิด	- ทุก 1 สัปดาห์ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง - ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง - ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- ตรวจสอบสายไฟและอุปกรณ์สม่ำเสมอ - ติดตั้งถังดับเพลิง - จัดให้มีกล่องวงจรปิด	- รูปที่ 2-2.8 -
	- พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- เวรยามคอยรักษาความปลอดภัย - เรื่องร้องเรียนจากทรัพย์สินสูญหายหรือเหตุอันตรายต่อคนงานและชุมชนใกล้เคียง	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- มีเวรยามประจำโครงการ 2 คนสลับกัน	รูปที่ 2-2.9

 <p>ที่มา : บริษัท กรีน เอิร์ธ คอนสตรัคชั่น จำกัด, ธันวาคม 2566</p>	 <p>ที่มา : บริษัท กรีน เอิร์ธ คอนสตรัคชั่น จำกัด, กันยายน 2566</p>
รูปที่ 2-2.1 รื้อรอบโครงการไม่ร่ำ	รูปที่ 2-2.2 พื้นที่ภายในโครงการ



ที่มา : บริษัท กรีน เอิร์ธ คอนซัลแตนท์ จำกัด , ธันวาคม 2566

	<p>ที่มา : บริษัท กรีน เอิร์ธ คอนซัลแตนท์ จำกัด, กันยายน 2566</p>
<p>รูปที่ 2-2.4 ห้องน้ำในโครงการ</p>  <p>ที่มา : บริษัท กรีน เอิร์ธ คอนซัลแตนท์ จำกัด , ธันวาคม 2566</p> <p>รูปที่ 2-2.5 กล่องรับข้อร้องเรียน</p>	

 <p>ที่มา : บริษัท กรีน เอิร์ธ คอนซัลแตนท์ จำกัด, กันยายน 2566</p>	 <p>ที่มา : บริษัท กรีน เอิร์ธ คอนซัลแตนท์ จำกัด, กันยายน 2566</p>
 <p>ที่มา : บริษัท กรีน เอิร์ธ คอนซัลแตนท์ จำกัด, ธันวาคม 2566</p>	<p>รูปที่ 2-2.6 คนงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล</p>  <p>นายรัชต์ มงเขม 061-2129-042 ประจำกะกลางวัน 19.00 - 07.00 น.</p> <p>นายเดชา ใจคุ้ม 084-9838-024 ประจำกะเช้า 07.00 - 19.00 น.</p> <p>ที่มา : บริษัท กรีน เอิร์ธ คอนซัลแตนท์ จำกัด, ธันวาคม 2566</p>
<p>รูปที่ 2-2.8 ตรวจเช็คถังดับเพลิง</p>	<p>รูปที่ 2-2.9 ยามประจำโครงการ 2 คน</p>

	
<p>รูปที่ 2-2.10 ตรวจสอบวัดอากาศ ระหว่างวันที่ 5-6 กันยายน 2566</p>	<p>รูปที่ 2-2.11 ตรวจสอบวัดอากาศ ระหว่างวันที่ 11-12 ตุลาคม 2566</p>
	
<p>รูปที่ 2-2.12 ตรวจสอบวัดอากาศ ระหว่างวันที่ 13-14 พฤศจิกายน 2566</p>	<p>รูปที่ 2-2.13 ตรวจสอบวัดอากาศ ระหว่างวันที่ 11-12 ธันวาคม 2566</p>

2.2 ผลการวิเคราะห์คุณภาพอากาศ

การตรวจวัดคุณภาพอากาศ บริเวณพื้นที่โครงการ เพื่อใช้เป็นตัวแทนสภาพคุณภาพอากาศในปัจจุบันของโครงการ จำนวน 1 สถานี โดยทำการตรวจวัด ดัชนีคุณภาพอากาศที่ตรวจวัด ได้แก่ TSP (ฝุ่นละอองทั้งหมด), PM-10 (ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน) และ CO (คาร์บอนมอนนอกไซด์) ครั้งละ 1 วัน (24 ชั่วโมง) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ แสดงดังตารางที่ 2.2-1 ถึงตารางที่ 2.2-2 และภาคผนวกที่ 4 สำหรับสถานีจุดตรวจวัด แสดงดังรูปที่ 2.2-1 สภาพปัจจุบันในเดือนกันยายน 2566 -ธันวาคม 2566

จากการตรวจวัดฝุ่นละอองทั้งหมด ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณพื้นที่โครงการ ไมร่า มอนเต้ หัวหิน 94 ตำบลหัวหิน อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 0.030 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร และฝุ่นละออง ขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าเท่ากับ 0.013 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ตามลำดับ โดยผลการตรวจวัดฝุ่นละอองทั้งหมด ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณพื้นที่โครงการ ไมร่า มอนเต้ หัวหิน 94 ตำบลหัวหิน อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) แสดงดัง ตารางที่ 2.2-1

ตารางที่ 2.2-1 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ(ฝุ่นละออง (TSP และ PM-10)) บริเวณพื้นที่โครงการ

ดัชนีตรวจวัดคุณภาพอากาศ	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	วันที่ทำการตรวจวัด	ผลการตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน ^{1/}
1. ฝุ่นละอองทั้งหมด ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง(Total Suspended Particulate (TSP) 24 Hours Average)	มก./ลบ.ม.	Hi-Volume, Gravimetric Method	5-6 ก.ย.66	0.16	0.330
			11-12 ต.ค.66	0.146	
			13-14 พ.ย.66	0.075	
			11-12 ธ.ค.66	0.046	
ค่าเฉลี่ย(มก./ลบ.ม.)				0.107	
2. ฝุ่นละออง ขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน ค่าเฉลี่ย 24 ชม. (Particulate Size Less Than 10 Micron (PM-10) 24 Hours Average)	มก./ลบ.ม.	PM-10 Size Selective, Hi-Volume, Gravimetric Method	5-6 ก.ย.66	0.085	0.120
			11-12 ต.ค.66	0.066	
			13-14 พ.ย.66	0.029	
			11-12 ธ.ค.66	0.026	

ที่มา : บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด, 2566

หมายเหตุ: ^{1/} คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ, 2547

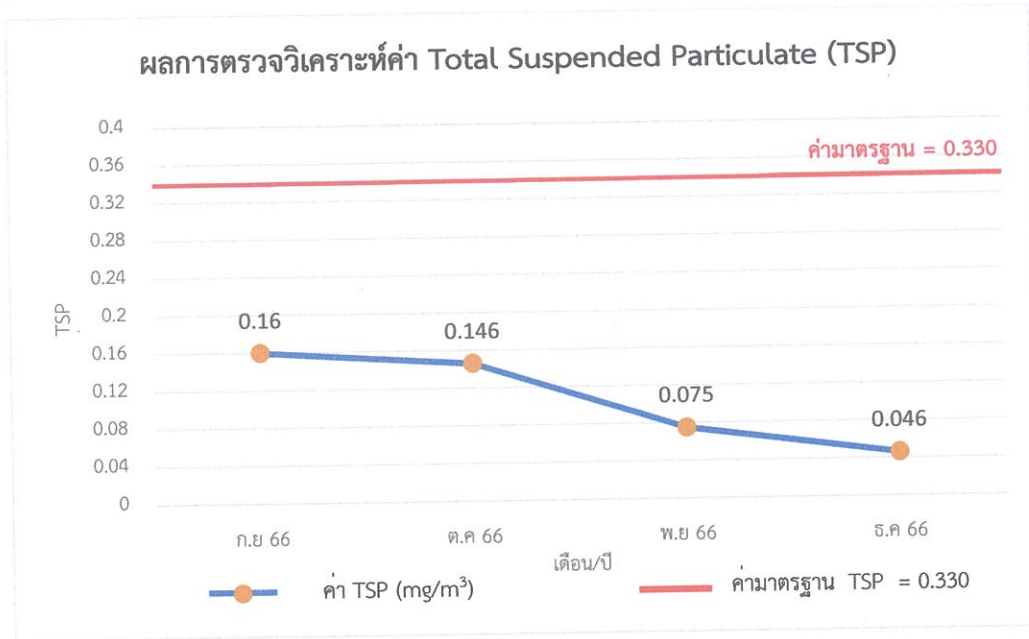
ตารางที่ 2.2-2 ผลการตรวจวัดก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์(CO) บริเวณพื้นที่โครงการ ตำบลหัวหิน
อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

การตรวจวัดก๊าซ คาร์บอนมอนนอกไซด์ CO)/ จำนวนชั่วโมง ของการตรวจวัด	หน่วย	วันที่ทำการตรวจวัด	ผลของการตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน ^{1/}
ค่าเฉลี่ย 1 ชม. สูงสุด	มก./ลบ.ม.	5-6 ก.ย.66	0.7	34.2
		11-12 ต.ค.66	0.9	
		13-14 พ.ย.66	0.6	
		11-12 ธ.ค.66	0.9	
ค่าเฉลี่ย (มก./ลบ.ม.)			0.775	
ค่าเฉลี่ย 8 ชม. สูงสุด	มก./ลบ.ม.	5-6 ก.ย.66	0.4	10.26
		11-12 ต.ค.66	0.7	
		13-14 พ.ย.66	0.5	
		11-12 ธ.ค.66	0.7	
ค่าเฉลี่ย (มก./ลบ.ม.)			0.575	
ค่าเฉลี่ย 24 ชม.	มก./ลบ.ม.	5-6 ก.ย.66	0.4	-
		11-12 ต.ค.66	0.6	
		13-14 พ.ย.66	0.4	
		11-12 ธ.ค.66	0.6	
ค่าเฉลี่ย(มก./ลบ.ม.)			0.5	

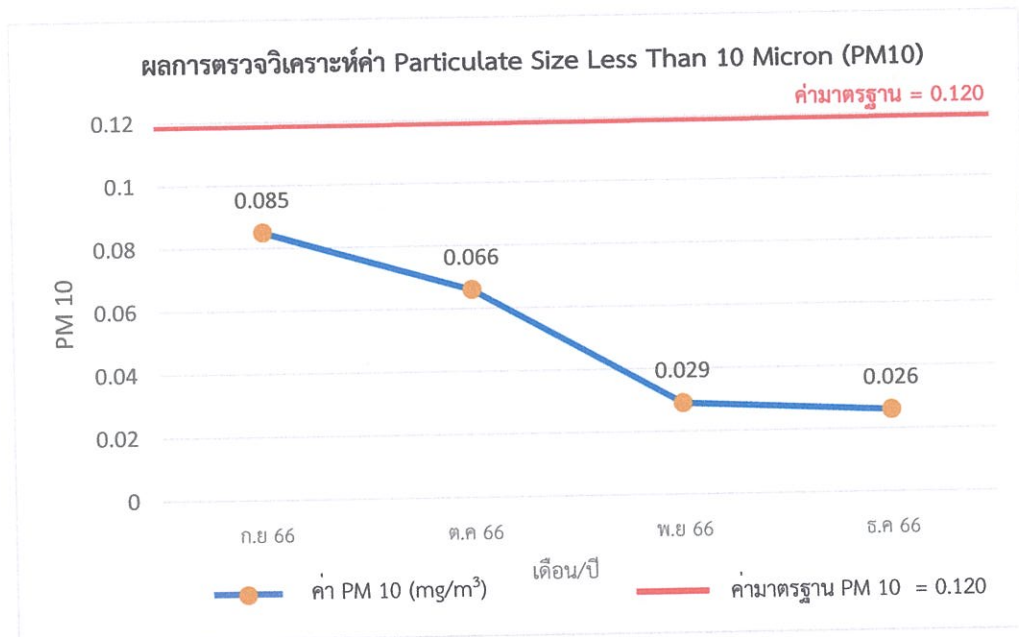
ที่มา : บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด, 2566

หมายเหตุ : ^{1/}คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ, 2538

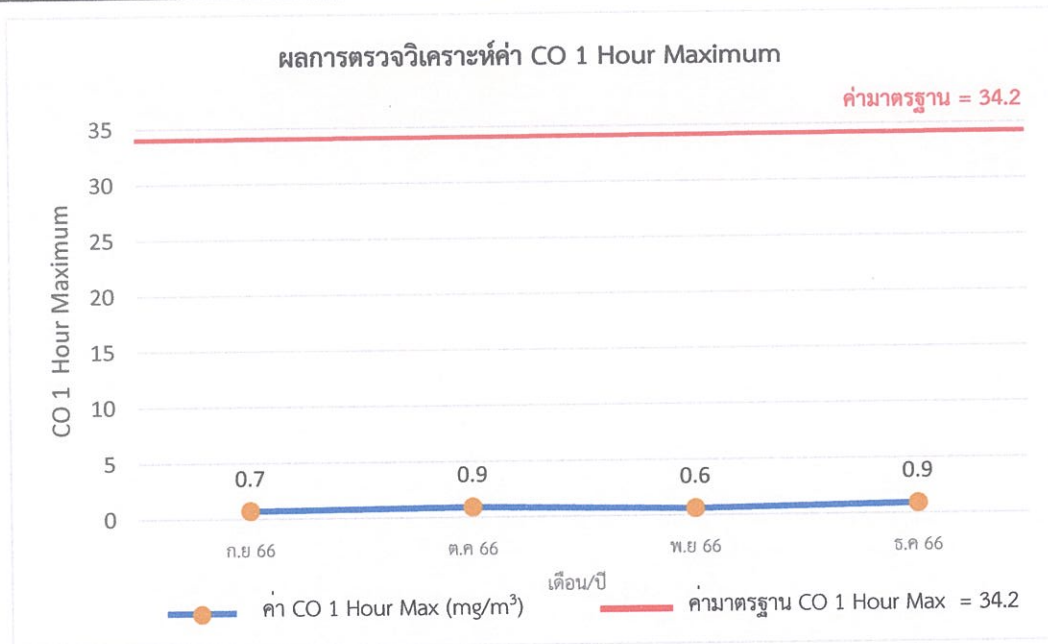
ผลการตรวจวัดก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์ (CO) บริเวณพื้นที่โครงการ ไมร่า มอนเต้ หัวหิน 94 ตำบลหัวหิน อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ มีค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง สูงสุด เท่ากับ 0.9 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร และค่าเฉลี่ย 8 ชั่วโมง สูงสุด เท่ากับ 0.7 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ขณะที่ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง เท่ากับ 0.6 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร และเมื่อเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไปของก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์ ในค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง และ 24 ชั่วโมง พบว่า ผลการตรวจวัดก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์ บริเวณพื้นที่โครงการฯ มีอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ, 2538 แสดงดังตารางที่ 2.2-2



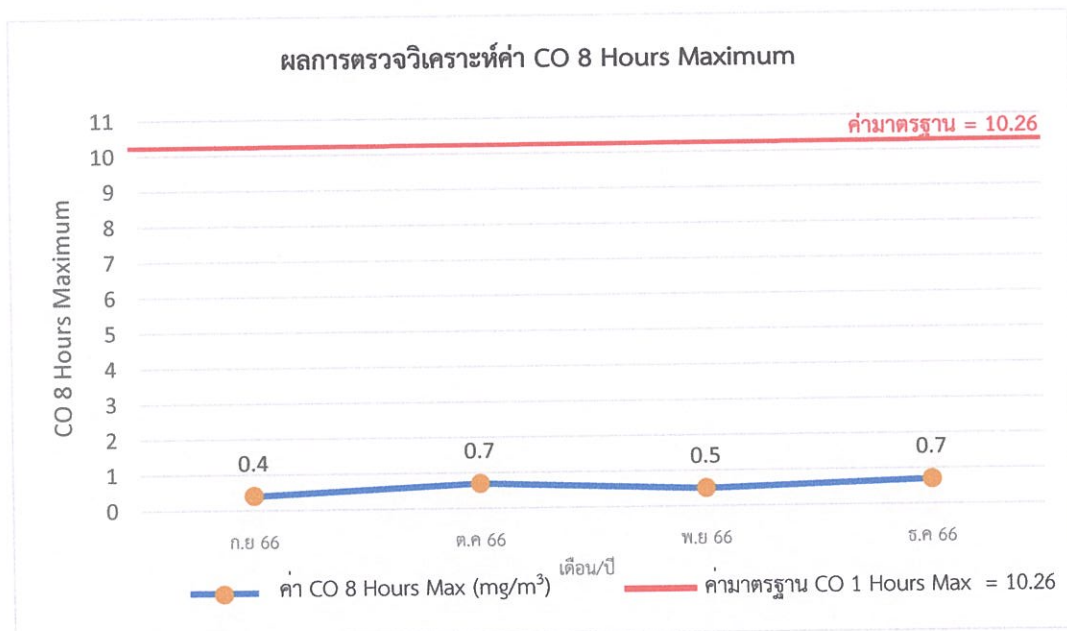
รูปที่ 2.2-1 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ค่า TSP



รูปที่ 2.2-2 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ค่า PM10



รูปที่ 2.2-3 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ค่า CO 1 Hour Maximum



รูปที่ 2.2-4 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ค่า CO 8 Hours Maximum