

---

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

## บทที่ 2

### ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

#### 2.1 วิธีการติดตามตรวจสอบ

จากการศึกษามาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม ดินสอ รีสอร์ท (ดัดแปลงและส่วนขยาย) ของ บริษัท ดินสอรีสอร์ท จำกัด ที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยวิธีการเดินตรวจสอบพื้นที่โครงการซึ่งอยู่ในช่วงการก่อสร้าง และสอบถามจากตัวแทนเจ้าของโครงการ และตัวแทนบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง (บริษัท กรีนแอสท์ ไทย จำกัด และห้างหุ้นส่วนจำกัด ที.เอส.เอ็น เทรตติ้ง ซัพพลายส์) พบว่า โดยตลอดระยะการก่อสร้าง บริษัท ดินสอรีสอร์ท จำกัด ได้กำกับและควบคุมให้ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องยึดถือและปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม 2563 แสดงดังตารางที่ 2.1-1

ตารางที่ 2.1-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้างโครงการ

- โครงการ : โรงแรม ดินสอ รีสอร์ท (ดัดแปลง และส่วนขยาย)
- เจ้าของโครงการ : บริษัท ดินสอรีสอร์ท จำกัด
- ที่ตั้งโครงการ : ถนนนาใน ตำบลป่าตอง อำเภอเกาะภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต
- จัดทำรายงานโดย : บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด
- ช่วงเวลาที่ยรายงาน : ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม 2563
- ประเภทโครงการ : โครงการประกอบกิจการประเภทโรงแรม

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	สรุปผลการปฏิบัติ ตามมาตรการ
สภาพภูมิประเทศ	กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างปรับแต่งพื้นที่เท่าที่จำเป็น ควบคุมกิจกรรมการก่อสร้างให้อยู่ภายในโครงการเท่านั้น	โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างปรับแต่งพื้นที่เท่าที่จำเป็นและอยู่ภายใน โครงการเท่านั้นโดยมีวิศวกรควบคุมงานก่อสร้างตลอดเวลา	✓
ทรัพยากรดินและการเกิด ดินถล่ม (ต่อ)	จัดให้มีกำแพงกันดินที่ออกแบบตามหลักวิศวกรรมตามแนว อาคาร ขนาดความสูงของกำแพงกันดินมี 2 แบบ ได้แก่ แบบ ที่ 1 ความสูงเท่ากับ 5.00 เมตร แบบที่ 2 ความสูง 6.50 เมตร และแบบที่ 3 ความสูงเท่ากับ 13.35 เมตร เพื่อป้องกันการ พังทลายของดิน	โครงการจัดให้มีกำแพงกันดินที่ออกแบบตามหลักวิศวกรรมตามแนวอาคาร แสดง ดังภาพถ่ายที่ 2.1-1	✓
	ควบคุมการปรับพื้นที่ให้อยู่ภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น	โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างปรับแต่งพื้นที่เท่าที่จำเป็นและอยู่ภายใน โครงการเท่านั้นโดยมีวิศวกรควบคุมงานก่อสร้างตลอดเวลา	✓
	จัดให้มีการขุดลอกบ่อตกขยะ/ตกตะกอนเป็นประจำ	ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการขุดลอกบ่อตกตะกอนเป็นประจำโดยเฉพาะในช่วงฤดูฝน	✓

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการ ✓ = มาตรการที่สามารถปฏิบัติตามได้ได้ ☒ = มาตรการที่ปฏิบัติได้แต่ยังไม่ครบถ้วน ☐ = มาตรการที่ยังไม่ได้ปฏิบัติ ☐ = มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	สรุปผลการปฏิบัติตาม ตามมาตรการ
ทรัพยากรดินและการเกิด ดินถล่ม	จัดให้มีรั้ววางระบายน้ำชั่วคราว คสล. แบบเปิดขนาด 0.30x0.30 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อรวบรวมน้ำเข้าสู่ บ่อหนองน้ำ/ดักตะกอน ขนาด 2.50x4.00x2.50 เมตร จำนวน 1 บ่อ สำหรับดักตะกอนดิน กรวด หวาย และเศษขยะ ก่อน จะปล่อยไหลซึมลงดินต่อไป	ในเดือนธันวาคม 2563 โครงการได้จัดทำวางระบายน้ำคอนกรีตซึ่งเป็นวางระบาย น้ำสำหรับช่วงเปิดดำเนินการแล้วเสร็จ แสดงดังภาพถ่ายที่ 2.1-25	✓
	จัดให้มีความคองยทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อ ป้องกันมิให้เศษดิน เศษขยะ หรือเศษวัสดุตกก่อสร้าง ยุคตันหรือกีดขวางทางไหลของน้ำ เช่น บริเวณจุดล้างล้อรถบรรทุกก่อนออกนอกโครงการ แสดงดังภาพถ่ายที่ 2.1-2	ผู้ริบเหมาจัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันมิให้ เศษดิน เศษขยะ หรือเศษวัสดุตกก่อสร้าง ยุคตันหรือกีดขวางทางไหลของน้ำ เช่น บริเวณจุดล้างล้อรถบรรทุกก่อนออกนอกโครงการ แสดงดังภาพถ่ายที่ 2.1-2	✓
	ดินที่ขุดออกจากกรก่อสร้างฐานรากของอาคาร ถึงเก็บนำ ถึงบ่ापัดน้ำเสีย บ่อหนองน้ำ และท่อระบายน้ำ จะต้องกอง เก็บเป็นสัดส่วนไว้ในพื้นที่เฉพาะและต้องปิดปกคลุมหรือเก็บ ในพื้นที่ที่ปิดล้อม และจะถมกลับในพื้นที่โครงการ โดยอัดชั้น ดินให้แน่น รวบเรียบ และสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการชะล้าง หน้าดิน	ปัจจุบันโครงการดำเนินงานโครงสร้างของอาคาร สำหรับกิจกรรมการขุดถมดินได้ ดำเนินการแล้วเสร็จเมื่อต้นปี 2563 ก่อนเดือนสิงหาคม	✓
	ผู้ริบเหมาได้วางแผนให้ก่อสร้างถนนและท่อระบายน้ำใน ช่วงแรกๆ ของแผนการก่อสร้างทั้งหมด เพื่อเป็นการควบคุม และรองรับน้ำฝน	ในเดือนธันวาคม 2563 โครงการได้จัดทำวางระบายน้ำคอนกรีตซึ่งเป็นวางระบาย น้ำสำหรับช่วงเปิดดำเนินการแล้วเสร็จ แสดงดังภาพถ่ายที่ 2.1-25	✓
	ก่อนเริ่มงานขุดถมดินจะทำกรขุดหรือเคลื่อนย้ายดินไม้ ก่อน หิน หรือสิ่งกีดขวางต่างๆ ซึ่งอาจก่อให้เกิดอันตรายในขณะ ปฏิบัติงาน	กิจกรรมการขุดดินได้ดำเนินการแล้วเสร็จเมื่อต้นปี 2563 ก่อนเดือนสิงหาคม	✓

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการ ✓ = มาตรการที่สามารถปฏิบัติตามได้ ☑ = มาตรการที่ปฏิบัติตามได้แต่ยังไม่ครบถ้วน ☒ = มาตรการที่ยังไม่ได้ปฏิบัติ ① = มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
โครงการ โรงแรม ดินสอ รัสอร์ท (ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของ บริษัท ดินสอรัสอร์ท จำกัด  
ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม 2563 (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	สรุปผลการปฏิบัติตาม ตามมาตรการ
ทรัพยากรดินและการเกิด ดินถล่ม (ต่อ)	ปลูกหญ้าคลุมดินพื้นที่ที่ทำการก่อสร้างแล้วเสร็จ เพื่อช่วยดูดซับ น้ำฝน ชะลอการไหลของน้ำฝนและลดการกัดเซาะหน้าดิน	ในโอกาสเมื่อทำการก่อสร้างแล้วเสร็จทางโครงการจะทำการปลูกหญ้าคลุมดินพื้นที่	①
	จัดเตรียมป้ายหรือสัญลักษณ์เตือนอันตรายไว้ตลอดเวลา ทำงาน ห้ามคนงานทำงานขุดถมดินโดยเด็ดขาดในช่วงที่ฝน ตกหนัก หรือมีพายุ หรือแผ่นดินไหว	ผู้รับเหมาจัดให้มีวิศวกรควบคุมงานคอยตรวจสอบการทำงานของคนงานตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง และมีกฎหมายห้ามทำงานในช่วงเวลาที่ฝนตกหนัก	✓
ธรณีวิทยา และการเกิด แผ่นดินไหว	จัดเส้นทางหนีภัยโดยมีป้ายบอกเป็นระยะไว้ภายในบริเวณ โครงการ เมื่อเกิดเหตุการณ์ภัยพิบัติขึ้นคนงานก่อสร้างใน พื้นที่โครงการก็สามารถอพยพไปยังจุดที่ปลอดภัยได้อย่าง รวดเร็ว และไม่เกิดการสูญณ	เมื่อเกิดเหตุการณ์ผิดปกติวิศวกรควบคุมงานก่อสร้างจะแจ้งให้คนงานก่อสร้างรีบ ออกจากพื้นที่ก่อสร้างโดยด่วน และจัดให้มีจุดรวมพลบริเวณใกล้ทางออกของพื้นที่ ก่อสร้างเพื่อสามารถออกจากพื้นที่ก่อสร้างได้อย่างรวดเร็ว	✓
	เตรียมพร้อมประสานงานกับหน่วยงานที่รับผิดชอบหากเกิด ธรณีพิบัติภัย ได้แก่ หน่วยงานบรรเทาสาธารณภัย เพื่อให้ ความช่วยเหลือเจ้าหน้าที่ฝ่ายต่าง ๆ และคนงานก่อสร้างใน การอพยพออกจากอาคารได้ทันทั่วทั้งที่	โครงการได้ประสานงานกับหน่วยงานบรรเทาสาธารณภัยของเทศบาลเมืองปาดอง แล้วเสร็จ ก่อนดำเนินการก่อสร้าง เพื่อเตรียมขอความช่วยเหลือจากเจ้าหน้าที่ที่ เกี่ยวข้องเมื่อเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉินเกิดขึ้น	✓
	จัดป้ายประชาสัมพันธ์เพื่อให้ความรู้ด้านการปฏิบัติงานกรณี เกิดธรณีพิบัติภัยแก่เจ้าหน้าที่ฝ่ายต่าง ๆ และคนงานก่อสร้าง	ผู้รับเหมาจัดให้ morning talk ด้านความปลอดภัยก่อนเข้าทำงานทุกวันจันทร์ของ สัปดาห์	✓

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการ ✓ = มาตรการที่สามารถปฏิบัติตามได้ ☑ = มาตรการที่ปฏิบัติตามได้แต่ยังไม่ครบถ้วน ☒ = มาตรการที่ยังไม่ปฏิบัติตาม ① = มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	สรุปผลการปฏิบัติตาม ตามมาตรการ
ทรัพยากรวิทย์ฯ และการเกิด แผ่นดินไหว	จัดให้มีการซ่อมแซมอพยพเพื่อความปลอดภัยของเจ้าหน้าที่ ฝ่ายต่าง ๆ และคนงานก่อสร้างในโครงการด้วย หรือหาก จังหวัดมีการฝึกซ้อมอพยพหนีภัย เจ้าหน้าที่ฝ่ายต่าง ๆ และ คนงานก่อสร้างจะต้องเข้าร่วมการฝึกดังกล่าว ด้วย เพื่อให้เกิดความเข้าใจและปฏิบัติตามได้ถูกต้องเมื่อเกิด เหตุการณ์จริงขึ้น โดยกำหนดให้ใช้แผนในการอพยพผู้พัก อาศัยภายในอาคารออกนอกตัวอาคารเช่นเดียวกับแผน อพยพหนีไฟ และให้มีการซักซ้อมอย่างน้อยปีละครั้ง	โครงการอยู่ระหว่างประชุมออกนโยบายร่วมกับผู้รับเหมาเพื่อจัดทำแผนป้องกัน กรณีฉุกเฉิน	☒
	ออกแบบการก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรฐานของกรมโยธา- ธิการและผังเมืองและมาตรฐานการออกแบบอาคารที่สภา วิศวกรรับรอง	โครงการมีการควบคุมการก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรฐานของกรมโยธาธิการและ ผังเมืองและมาตรฐานการออกแบบอาคารที่สภาวิศวกรรับรอง	✓
	ออกแบบอาคารเพื่อรองรับแผ่นดินไหวตามกฎหมายกระทรวง กำหนดการรับน้ำหนัก ความต้านทาน ความคงทนของอาคาร และพื้นดินที่รองรับอาคารในการต้านทานแรงสั่นสะเทือน ของแผ่นดินไหว พ.ศ. 2550	โครงการจัดการก่อสร้างโดยปฏิบัติตามข้อกำหนดของเทศบาลเมืองปาดทองอย่าง เคร่งครัด	✓
	โครงการต้องจัดการก่อสร้างโดยปฏิบัติตามข้อกำหนดของ ท้องถิ่นอย่างเคร่งครัด	โครงการจัดการก่อสร้างโดยปฏิบัติตามข้อกำหนดของเทศบาลเมืองปาดทองอย่าง เคร่งครัด	✓
	จัดให้มีรั้วที่บั้นบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและใช้ผ้าใบหรือตาข่าย กันรอบตัวอาคารและตลอดความสูงของอาคารที่กำลัง ก่อสร้าง เพื่อเป็นแนวกำบังการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองไป สร้างความรำคาญแก่ผู้ที่อาศัยอยู่ข้างเคียงและผู้สัญจรไป-มา	โครงการจัดให้มีรั้วที่บรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และใช้ตาข่ายกันรอบตัวอาคารและ ตลอดความสูงของอาคารที่กำลังก่อสร้าง แสดงดังภาพถ่ายที่ 2.1-3	✓

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการ ✓ = มาตรการที่สามารถปฏิบัติตามได้ ☑ = มาตรการที่ปฏิบัติตามได้แต่ยังไม่ครบถ้วน ☒ = มาตรการที่ยังไม่ได้ปฏิบัติ ☐ = มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	สรุปผลการปฏิบัติตาม ตามมาตรการ
คุณภาพอากาศ (ต่อ)	กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดทำโรงเก็บวัสดุอุปกรณ์ ปูนซีเมนต์ที่มีติด มีหลังคาคลุมทุกด้าน เพื่อป้องกันฝุ่นฟุ้ง กระจาย	ผู้รับเหมาก่อสร้างได้จัดพื้นที่สำหรับเก็บปูนซีเมนต์โดยมีผ้าคลุมปิดอย่างมิดชิด ทั้งนี้ ที่ใช้ในโครงการส่วนใหญ่เป็นปูนผสมเสร็จ จึงมีปริมาณฝุ่นในอากาศในพื้นที่ โครงการปริมาณน้อย แสดงถึงภาพถ่ายที่ 2.1-4	✓
	จัดทำปล่องสำหรับทิ้งวัสดุ จากชั้นบนลงมายังล่าง	ผู้รับเหมากำหนดให้คนงานรวบรวมเศษวัสดุที่ก่อสร้างไว้ในกะบะที่จุดพักขนบนและ ทำการขนถ่ายโดยใช้รถเครนขณะกะบะจากชั้นบนลงมายังล่างสัปดาห์ละครั้ง	✓
	ฉีดพรมน้ำในพื้นที่ก่อสร้างและเส้นทางขนส่งวัสดุภายในพื้นที่ โครงการ รวมถึงบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ทุกครั้งที่รถบรรทุกออกจากพื้นที่ ก่อสร้าง แสดงถึงภาพถ่ายที่ 2.1-5	ผู้รับเหมากำหนดฉีดพรมน้ำในพื้นที่ก่อสร้างและเส้นทางขนส่งวัสดุภายในพื้นที่ โครงการ รวมถึงบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ทุกครั้งที่รถบรรทุกออกจากพื้นที่ ก่อสร้าง แสดงถึงภาพถ่ายที่ 2.1-5	✓
	ทำความสะอาดรถบรรทุกก่อนออกสู่ถนนทุกครั้ง เช่น จัด ให้ล้างล้อ เพื่อไม่ให้ดินหลุดจากล้อให้หมด เป็นต้น	ผู้รับเหมากำหนดทำความสะอาดรถบรรทุกก่อนออกสู่ถนนทุกครั้ง โดยจัดให้ล้างล้อ เพื่อให้ดินหลุดจากล้อให้หมด แสดงถึงภาพถ่ายที่ 2.1-6	✓
	ตรวจสอบเครื่องมือ เครื่องจักร และยานพาหนะให้อยู่ใน สภาพที่เหมาะสมเสมอ หากมีปัญหาต้องรีบแก้ไข เพื่อลด เขม่าหรือควันที่จะเกิดขึ้น	ทางโครงการได้กำชับให้บริษัทผู้รับเหมากำหนดการตรวจสอบเครื่องจักรและเครื่องยนต์ ที่เข้าโครงการให้อยู่ในสภาพดีและตามเวลาที่กำหนด ภาพถ่ายที่ 2.1-7	✓
	จัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดิน ทราศที่ตกหล่นบริเวณ ปากทางเข้า-ออกโครงการ และพื้นที่ข้างเคียงโดยรอบ โดย ในกรณีที่มีเศษดินเปื้อนสกปรกหล่นต้องทำความสะอาดโดยใช้น้ำ ฉีด และกวาดพื้นให้สะอาดโดยทันที	ผู้รับเหมากำหนดกวาดเศษดินในพื้นที่ก่อสร้างและเส้นทางขนส่งวัสดุภายในพื้นที่ โครงการ รวมถึงบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ทุกครั้งที่รถบรรทุกออกจากพื้นที่ ก่อสร้าง แสดงถึงภาพถ่ายที่ 2.1-2 และในกรณีที่เศษดินเปื้อนสกปรกหล่นต้องทำความสะอาด โดยใช้น้ำฉีดและกวาดพื้นให้สะอาดโดยทันที	✓
	ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องจัดให้มีผ้าใบปิดคลุมกระบะรถที่ขนส่ง วัสดุก่อสร้างให้มีมิดชิดตลอดเส้นทางขนส่ง เพื่อป้องกัน การร่วงหล่นของวัสดุที่บรรทุก	ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดให้มีผ้าใบปิดคลุมกระบะรถที่ขนส่งวัสดุก่อสร้างให้มีมิดชิดตลอด เส้นทางขนส่ง เพื่อป้องกันการร่วงหล่นของวัสดุที่บรรทุก แสดงถึงภาพถ่ายที่ 2.1-8	✓

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการ ✓ = มาตรการที่สามารถปฏิบัติตามได้ ☑ = มาตรการที่ปฏิบัติตามได้แต่ยังไม่ครบถ้วน ☒ = มาตรการที่ยังไม่ได้ปฏิบัติ ⓪ = มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณภาพอากาศ (ต่อ)	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	สรุปผลการปฏิบัติตาม ตามมาตรการ
คุณภาพอากาศ (ต่อ)	จำกัดความเร็วของยานพาหนะที่ใช้ขนส่งวัสดุเข้าสู่พื้นที่โครงการ โดยเฉพาะในเขตชุมชนและในพื้นที่ก่อสร้าง ให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง โดยติดป้ายหลังรถว่า “หากพบพนักงานขับรถเร็วเกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง โปรดแจ้ง (ระบุเบอร์โทรศัพท์)”	สำหรับรถคอนกรีตลำแรกที่ผู้รับเหมาก่อสร้างจ้างเพื่อใช้ขนส่งปูนซีเมนต์และรถขนส่งวัสดุก่อสร้าง มีการติดระบบคอมพิวเตอร์ GPS ซึ่งสามารถตรวจสอบความเร็วของรถได้ตลอดเวลา	✓
	ห้ามไม่ให้เผายยะหรือเศษวัสดุภายในพื้นที่ก่อสร้าง	ผู้รับเหมามีนโยบายห้ามเผายยะในพื้นที่ก่อสร้าง โดยมีนโยบายความปลอดภัยห้ามเผายยะในพื้นที่โครงการโดยเด็ดขาดแก่ผู้ปฏิบัติงาน ช่วง Morning Talk	✓
	หากการก่อสร้างโครงการส่งผลกระทบต่อคุณภาพอากาศต่ออาคารข้างเคียง หรือพื้นที่อ่อนไหว ที่อยู่บริเวณโดยรอบโครงการ ในกรณีทั้ง 2 ฝ่ายหาข้อตกลงกันไม่ได้ให้คณะกรรมการประสานงานเพื่อการแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการเพื่อเจรจาข้อตกลงกัน ประกอบด้วย ผู้ได้รับผลกระทบ ผู้ก่อให้เกิดผลกระทบ (บริษัท ดินสอริสอร์ท จำกัด) และคนกลาง คือ หน่วยงานท้องถิ่น (เทศบาลเมืองป่าตอง)	ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม 2563 กิจกรรมการก่อสร้างของโครงการไม่ส่งผลกระทบต่อคุณภาพอากาศต่อบริเวณโดยรอบโครงการแต่อย่างใด	✓

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการ ✓ = มาตรการที่สามารถปฏิบัติตามได้ ☑ = มาตรการที่ปฏิบัติได้แต่ยังไม่ครบถ้วน ☒ = มาตรการที่ยังไม่ได้ปฏิบัติ ⌚ = มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ



องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ คุณภาพอากาศ (ต่อ)	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	สรุปผลการปฏิบัติตาม ตามมาตรการ
คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>มาตรการด้านการประชาสัมพันธ์               <p>(1) ทำป้ายขนาดใหญ่กว่า 2 x 4 เมตร แสดงระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง และเวลาเริ่มและหยุดกิจกรรมก่อสร้างในแต่ละวัน พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง เขตหรือองค์การบริหารส่วนท้องถิ่นที่มีหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง และรหัสบอกมาตรการควบคุมและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยติดไว้บริเวณที่มีการก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน</p> </li> </ul>	<p>ผู้รับเหมาจัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์การก่อสร้างโครงการแสดงระยะเวลาในการก่อสร้าง ชื่อบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ และชื่อวิศวกรผู้ควบคุมงานแสดงดังกล่าวที่ 2.1-9</p>	<div>✓</div>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>มาตรการด้านการจัดการพื้นที่ก่อสร้าง               <p>(2) จัดทำระบบบันทึกข้อร้องเรียน เกี่ยวกับปัญหาฝุ่น เสียง และกลิ่นสะเทือนจากการก่อสร้าง และระบุผลการแก้ไข ที่สามารถตรวจสอบระบบบันทึกดังกล่าว เมื่อมีการร้องขอหรือตรวจสอบ ทั้งนี้ต้องระบุชื่อ วัน และเวลาที่ร้องเรียน รวมทั้งกิจกรรมที่ได้ดำเนินการตามข้อร้องเรียนดังกล่าว (3) จัดทำระบบบันทึก เมื่อมีเหตุการณ์ผิดปกติ ที่ทำให้เกิดฝุ่นโดยระบุสาเหตุ และเวลา</p> </li> </ul>	<p>โครงการอยู่ระหว่างจัดทำระบบบันทึกข้อร้องเรียนต่างๆ โดยมีแผนดำเนินการแล้วเสร็จภายในปี 2563</p>	<div>✗</div>

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการ ✓ = มาตรการที่สามารถปฏิบัติตามได้ ✗ = มาตรการที่ปฏิบัติตามได้แต่ยังไม่ครบถ้วน ✖ = มาตรการที่ยังไม่ได้ปฏิบัติ ⊖ = มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณภาพอากาศ (ต่อ)	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	สรุปผลการปฏิบัติตาม ตามมาตรการ
คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>มาตรการด้านการติดตามตรวจสอบ</li> <li>(4) ติดตั้งระบบตรวจวัดและบันทึกฝุ่น เสียง และสั่นสะเทือนประจำวัน พร้อมบันทึกผลการตรวจสอบ และรายงานผลต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานอนุญาต</li> <li>(5) ตรวจสอบการทำงานทั่วไป และหาแนวทางแก้ไข ในกรณีที่มีผู้ร้องเรียน</li> </ul>	<p>โครงการจัดให้มีการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ได้แก่ คุณภาพอากาศ ระดับเสียง และความสั่นสะเทือน ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม 2563</p> <p>ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม 2563 ยังไม่มีข้อร้องเรียนด้านคุณภาพอากาศ</p>	<p>✓</p> <p>✓</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>มาตรการด้านการเตรียมและดูแลพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>(6) จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่ก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด</li> <li>(7) ทำผืนหนังหรือตาข่ายกันกิจกรรมหรือแหล่งกำเนิดฝุ่นเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่น</li> <li>(8) ลดปริมาณน้ำไหลและน้ำโคลนบนพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>(9) ไม่เก็บกองวัสดุที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</li> </ul>	<p>โครงการจัดวางเครื่องจักรตามความเหมาะสมของลักษณะงาน</p> <p>ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม 2563 เครื่องจักรที่ใช้ส่วนใหญ่เป็นรถเครน ซึ่งก่อให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นน้อย</p> <p>โครงการใช้ไม้ไผ่กิจกรรมการก่อสร้างตามความเหมาะสมของลักษณะงาน</p> <p>ผู้รับเหมากับกองวัสดุก่อสร้างไว้เป็นสัดส่วน</p>	<p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p>

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการ ✓ = มาตรการที่สามารถปฏิบัติตามได้ ☑ = มาตรการที่ปฏิบัติตามได้แต่ยังไม่ครบถ้วน ☒ = มาตรการที่ยังไม่ได้ปฏิบัติ ⓪ = มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	สรุปผลการปฏิบัติ ตามมาตรการ
คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>มาตรการด้านการเดินและใช้เครื่องจักร</li> </ul> <p>(10) ปิดรถบรรทุกดินในขณะขนดินเข้าออกพื้นที่ก่อสร้างด้วยผ้าใบให้มิดชิด</p> <p>(11) ไม่เดินเครื่องจักรในขณะที่ไม่ใช้งาน</p> <p>(12) หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง ถ้าเป็นไปได้ควรใช้เครื่องจักรที่เดินด้วยไฟฟ้า</p> <p>(13) ควบคุมความเร็วรถวิ่งในพื้นที่ก่อสร้างไม่ให้เกิน 25 กิโลเมตรต่อชั่วโมง</p> <p>(14) วางแผนใช้เส้นทางและเวลาการขนส่งดินเพื่อลดปัญหาฝุ่นและจราจร โดยใช้ยานพาหนะในการขนส่งทั้งประเภท และเวลาตามข้อกำหนดของพนักงานจราจรในพื้นที่</p>	<p>ตั้งแต่เดือนสิงหาคม 2563 โครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้าง ซึ่งกิจกรรมการบรรทุกดินได้ดำเนินการแล้วเสร็จ</p> <p>ผู้รับเหมากำหนดให้มีการเดินเครื่องจักรในขณะที่ไม่ใช้งาน</p> <p>ผู้รับเหมามีการใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง และเครื่องจักรที่เดินด้วยไฟฟ้าตามความเหมาะสมของลักษณะงาน</p> <p>จากสภาพพื้นที่ก่อสร้างโครงการอย่างจำกัด รถที่เข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างจะขับเข้าสู่โครงการแล้วจอดเพื่อขนวัสดุก่อสร้างกองเก็บโดยทันที โดยใช้ความเร็วในการวิ่งในพื้นที่ก่อสร้างต่ำกว่า 25 กิโลเมตรต่อชั่วโมง</p> <p>ผู้รับเหมาก่อสร้างได้กำชับให้ผู้รับเหมาช่วงวางแผนใช้เส้นทางและเวลาการขนส่งวัสดุและดินในช่วงเวลาเข้าคู่อหรือเวลาเย็นที่หลีกเลี่ยงการจราจรคับคั่ง</p>	<p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>มาตรการด้านการใช้เครื่องมือก่อสร้าง</li> </ul> <p>(15) ใช้อุปกรณ์การก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นน้อย</p> <p>(16) จัดหาแหล่งน้ำที่จะใช้สเปรย์ เพื่อลดฝุ่นให้มีความเพียงพอ</p> <p>(17) ใช้ระบบการขนส่งที่ก่อให้เกิดฝุ่นระบบปิด</p> <p>(18) จัดระบบที่จะทำความสะอาดให้พร้อมใช้งานในกรณีที่มีการหกของสิ่งของที่ทำให้เกิดฝุ่น</p>	<p>ผู้รับเหมาใช้อุปกรณ์การก่อสร้างเหมาะสมตามกิจกรรมแต่ละประเภท</p> <p>ผู้รับเหมาดำเนินการฉีดพ่นน้ำจากบ่อเป็นแหล่งน้ำหลักในพื้นที่ก่อสร้างและเพื่อรองรับการใช้น้ำสเปรย์ลดผลกระทบด้านฝุ่นอย่างเพียงพอ</p> <p>ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดให้มีผ้าใบปิดคลุมกระบะรถที่ขนส่งวัสดุก่อสร้างให้มีมิดชิดตลอดเส้นทางการขนส่ง เพื่อป้องกันการร่วงรั่วของวัสดุที่บรรทุก แสดงถึงสภาพถ่ายที่ 2.1-8</p>	<p>✓</p>

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการ ✓ = มาตรการที่สามารถปฏิบัติตามได้ ☑ = มาตรการที่ปฏิบัติตามได้แต่ยังไม่ครบถ้วน ☒ = มาตรการที่ยังไม่ได้ปฏิบัติ ① = มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณภาพอากาศ (ต่อ)	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	สรุปผลการปฏิบัติ ตามมาตรการ
คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>มาตรการด้านการจัดการของเสีย</li> </ul>	ผู้รับเหมามีนโยบายห้ามเผาขยะในพื้นที่ก่อสร้าง โดยมีนโยบายความปลอดภัยห้ามเผาขยะในพื้นที่โครงการโดยเด็ดขาดแจ้งแก่ผู้ปฏิบัติงาน ช่วง Morning Talk	✓
	<ul style="list-style-type: none"> <li>มาตรการเฉพาะด้านการเตรียมพื้นที่โดยการเปิดหน้าดิน</li> </ul>	ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้าง ซึ่งการเปิดพื้นที่ขุดดินได้ดำเนินการแล้วเสร็จ	✓
	<ul style="list-style-type: none"> <li>มาตรการเฉพาะด้านการก่อสร้าง</li> </ul>	ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้าง กิจกรรมการขุดผิวคอนกรีตได้ดำเนินการแล้วเสร็จ	✓
	<ul style="list-style-type: none"> <li>การเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้างต้องเก็บในบัน (Bund) และฉีดพรมน้ำให้เปียกชื้นเสมอ</li> </ul>	ผู้รับเหมาทรายที่ใช้ในกิจกรรมการก่อสร้าง ผู้รับเหมาจะบรรจุใส่ถุงขนาดเล็กเพื่อขนส่งไปยังพื้นที่ต่าง ๆ ในโครงการ และคาดการณ์การไถ่ทรายให้หมดแต่แต่ละสัปดาห์แสดงถึงภาพถ่ายที่ 2.1-10	✓
	<ul style="list-style-type: none"> <li>การนำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างต้องนำเข้ามาโดยบรรจุภาชนะที่มีฉีติด</li> </ul>	ผู้รับเหมาก่อสร้างได้จัดพื้นที่สำหรับเก็บปูนซีเมนต์โดยมีผ้าคลุมปิดอย่างมิดชิดทั้งนี้ ที่ใช้ในโครงการส่วนใหญ่เป็นปูนผสมเสร็จ จึงมีปริมาณฝุ่นผงค้างในพื้นที่โครงการปริมาณน้อย แสดงถึงภาพถ่ายที่ 2.1-4	✓
	<ul style="list-style-type: none"> <li>ครอบคลุมตัวอาคารก่อสร้างด้วยผ้าใบก่อสร้าง (Mesh sheet)</li> </ul>	โครงการใช้ตัวข่ายกันรอบตัวอาคารและตลอดความสูงของอาคารที่กำลังก่อสร้างแสดงถึงภาพถ่ายที่ 2.1-3	✓

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการ ✓ = มาตรการที่สามารถปฏิบัติตามได้ ☑ = มาตรการที่ปฏิบัติได้แต่ยังไม่ครบถ้วน ☒ = มาตรการที่ยังไม่ได้ปฏิบัติ ⓪ = มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	สรุปผลการปฏิบัติตาม ตามมาตรการ
คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>มาตรการเฉพาะด้านการขุดดิน               (25) ขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลากลางวัน โดยขนส่งนอกเวลาเร่งด่วน และให้สอดคล้องกับประกาศเจ้าพนักงานจราจร หากมีการขนส่งในเวลากลางคืนต้องไม่เกินเวลา 22.00 น ทั้งนี้ ต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานจราจรในแต่ละกรณี             </li> <li>(26) ล้างล้อรถบรรทุกทุกครั้งก่อนออกนอกพื้นที่ก่อสร้าง             </li> <li>(27) ปรับปรุงถนนในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีเสมอ             </li> <li>(28) ใช้น้ำฉีดพ่นถนนถ้ามีการขนส่งในหน้าแล้ง หรือกรณีที่มีถนนแห้ง             </li> <li>(29) ทำประตูเข้าออกของรถบรรทุกทุกจากพื้นที่ต้องมีระยะห่าง ไม่น้อยกว่า 10 เมตร จากบ้านเรือนของผู้รับผลกระทบ             </li> </ul>	<p>ผู้รับเหมากำหนดให้ผู้รับเหมาร่วมช่างต้องปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด</p> <p>ผู้รับเหมากำหนดให้รถบรรทุกก่อนออกสู่ถนนทุกครั้ง โดยจัดให้ล้างล้อเพื่อไม่ให้ดินหลุดจากล้อให้หมด แสดงดังภาพถ่ายที่ 2.1-6</p> <p>ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม 2563 สภาพถนนในพื้นที่ก่อสร้างยังอยู่ในสภาพการใช้งานได้ดี</p> <p>ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม 2563 ส่วนใหญ่ถนนมีสภาพเปียกเนื่องจากอยู่ในฤดูฝน</p> <p>ประตูเข้า-ออกของรถบรรทุกของโครงการตั้งอยู่ติดกับถนนใน ซึ่งห่างจากบ้านเรือนของผู้รับผลกระทบ แสดงดังภาพถ่ายที่ 2.1-11</p>	<p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p>

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการ ✓ = มาตรการที่สามารถปฏิบัติตามได้ ☒ = มาตรการที่ปฏิบัติตามได้แต่ยังไม่ครบถ้วน ☐ = มาตรการที่ยังไม่ได้ปฏิบัติ ☐ = มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
โครงการ โรงแรม ดินสอ ริสอร์ท (ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของ บริษัท ดินสอริสอร์ท จำกัด  
ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม 2563 (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	สรุปผลการปฏิบัติตาม ตามมาตรการ
เสียงและกลิ่น สั่นสะเทือน	เสียง จัดให้มีรั้วที่ชั่วคราว ความสูงประมาณ 2.40 เมตร กัน บริเวณแนวเขตที่ดินด้านทิศตะวันออกและทิศใต้ของโครงการ	ผู้รับเหมาจัดให้มีรั้วที่บรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง แสดงดังภาพถ่ายที่ 2.1-3	✓
	ช่วงงานขึ้นโครงสร้าง จัดให้มีกำแพงกันเสียงชั่วคราวเป็น เมทัลชีท ที่มีตัวดูดซับชนิดโพลีเอสเตอร์หนา 125 มิลลิเมตร ด้านทิศตะวันตก และทิศเหนือ ความสูงประมาณ 3.0 เมตร และ 4.20 เมตร	โครงการใช้ตาข่ายกันรอบตัวอาคารและตลอดความสูงของอาคารที่กำลังก่อสร้าง แสดงดังภาพถ่ายที่ 2.1-3	✓
	ปิดอาคารที่กำลังก่อสร้างด้วยผ้าใบหรือตาข่ายโดยรอบ อาคารและตลอดแนวความสูงของอาคาร		
	ให้ก่อสร้างที่เฉพาะในช่วงเวลา 8.00-17.00 น. ในวันจันทร์ ถึงวันเสาร์ หากมีการก่อสร้างเกินเวลาดังกล่าว ได้แก่ การเท คอนกรีต โครงการจะแจ้งให้ผู้ที่เกี่ยวข้องอยู่ใกล้เคียงทราบ ล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน และขออนุญาตไปยังเทศบาลเมือง ป่าตอง โดยจะจัดให้มีแสงสว่างอย่างเพียงพอ สำหรับวัน อาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะหยุดดำเนินการก่อสร้าง	ผู้รับเหมาดำเนินงานก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังในช่วงเวลา 10:00-18:00 น. ตามที่ มีข้อตกลงร่วมกันระหว่างบ้านเรือนที่ได้รับผลกระทบด้านเสียงและเทศบาลเมืองป่า ตองรับทราบข้อตกลงดังกล่าว	✓
	เลือกใช้วัสดุที่ประกอบสำเร็จรูป เพื่อลดกิจกรรมการตัด เจาะ เฉีย หรือไส ที่ทำให้เกิดเสียงดังรบกวน	ผู้รับเหมาจัดให้มีการกรรการมตัด เจาะ เจีย หรือไสตามความเหมาะสมของลักษณะ งาน โดยวัสดุที่ประกอบสำเร็จรูปจะใช้ในช่วงงานตกแต่งภายใน	✓
	อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานครั้งคราว จะต้องให้มี การดับเครื่องหรือเบาเครื่องลงระหว่างการพัก	ผู้รับเหมาจัดให้อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานครั้งคราว จะต้องให้มีการดับ เครื่องหรือเบาเครื่องลงระหว่างการพัก	✓

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการ ✓ = มาตรการที่สามารถปฏิบัติตามได้ ☑ = มาตรการที่ปฏิบัติได้แต่ยังไม่ครบถ้วน ☒ = มาตรการที่ยังไม่ได้ปฏิบัติ ⊖ = มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	สรุปผลการปฏิบัติตาม มาตรการ
เสียงและความสะดวกสบาย (ต่อ)	ไม่ใช้เครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ที่มีอัตราเร็วเกินไป ตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องมือเครื่องใช้ในการก่อสร้างให้ อยู่ในสภาพดีและเหมาะสมกับการใช้งานอยู่เสมอ รวมทั้งควร มีการหล่อลื่นให้เครื่องจักรทำงานได้ดี	ผู้รับเหมาจัดให้ผู้รับเหมาใช้เครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ตามคู่มือที่กำหนด ทางโครงการได้กำชับให้บริษัทผู้รับเหมาทำการตรวจสอบเครื่องจักรและเครื่องยนต์ ที่ใช้ในโครงการให้อยู่ในสภาพดีและตามเวลาที่กำหนด ภาพถ่ายที่ 2.1-7	✓
	ติดตั้งอุปกรณ์ลดเสียงตามคำแนะนำของผู้ผลิตเครื่องจักร จัดเครื่องมือก่อสร้าง หรือเครื่องจักรเคลื่อนที่ต่าง ๆ ให้หันไป ทางทิศตะวันออกเพื่อลดผลกระทบต่อนพื้นที่ใกล้เคียง	ผู้รับเหมาจัดให้ผู้รับเหมาใช้เครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ตามคู่มือที่กำหนด ผู้รับเหมาได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับแผนงานก่อสร้างแต่ละ กิจกรรม	✓
	ไม่ทำกิจกรรมต่าง ๆ ที่ก่อให้เกิดเสียงดังพร้อมกันในเวลา เดียวกัน	ผู้รับเหมาตระหนักและหลีกเลี่ยงกิจกรรมก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังพร้อมกันใน เวลาเดียวกัน โดยกำหนดเวลาก่อสร้างในช่วงเวลา 10.00-18.00 น	✓
	กำหนดแผนงานก่อสร้างและวิธีการทำงานที่เหมาะสม เช่น จัดให้เครื่องจักรกลที่มีเสียงดังทำงานในเวลากลางวัน	ผู้รับเหมากำหนดแผนงานก่อสร้างให้เครื่องจักรกลที่มีเสียงดังทำงานในเวลา กลางวันเท่านั้น โดยกำหนดเวลาก่อสร้างในช่วงเวลา 10.00-18.00 น	✓
	จัดหาอุปกรณ์กันเสียง เช่น Ear Plug หรือ Ear Muffs ให้แก่ คนงานก่อสร้างที่อยู่ในบริเวณที่ก่อให้เกิดเสียงดัง และจำกัด ระยะเวลาทำงานที่สัมผัสกับระดับเสียงตามประกาศ กระทรวงมหาดไทย ฉบับที่ 2 เรื่องความปลอดภัยในการ ทำงานเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2549	ผู้รับเหมาจัดหาอุปกรณ์กันเสียงแก่คนงานก่อสร้างตามความเหมาะสมของงาน	✓
	จำกัดความเร็วของรถบรรทุกให้ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง โดยเฉพาะบริเวณเขตชุมชนและพื้นที่ก่อสร้าง โดยติดป้าย หลังรถว่า "หากพนักงานขับรถเร็วเกิน 30 กิโลเมตรต่อ ชั่วโมง โปรดแจ้ง (ระบุเบอร์โทรศัพท์)"	สำหรับรถคอนกรีตสำเร็จที่ผู้รับเหมาก่อสร้างจ้างเพื่อใช้ขนส่งปูนซีเมนต์และรถ ขนส่งวัสดุก่อสร้าง มีการติดระบบควบคุมการขับขี่ GPS ซึ่งสามารถตรวจสอบ ความเร็วของรถได้ตลอดเวลา	✓

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการ ✓ = มาตรการที่สามารถปฏิบัติตามได้ ☒ = มาตรการที่ปฏิบัติได้แต่ยังไม่ครบถ้วน ☐ = มาตรการที่ยังไม่ได้ปฏิบัติ ☐ = มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
โครงการ โรงแรม ดินสอ ริสอร์ท (ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของ บริษัท ดินสอริสอร์ท จำกัด  
ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม 2563 (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	สรุปผลการปฏิบัติตาม ตามมาตรการ
เสียงและควมสั่นสะเทือน (ต่อ)	หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลาเร่งด่วนและเวลา กลางคืน	ผู้รับเหมามีการกำกับให้พนักงานขับรถปฏิบัติตามกฎจราจรและหลีกเลี่ยงการขนส่ง ในช่วงเวลาเร่งด่วนและเวลากลางคืน	✓
	จัดให้มีวิศวกรคอยตรวจสอบ และควบคุมงานก่อสร้างอย่าง ใกล้ชิด เพื่อให้เกิดผลกระทบน้อยที่สุด	ผู้รับเหมาจัดให้มีวิศวกรคอยตรวจสอบและควบคุมงานก่อสร้างอย่างใกล้ชิด	✓
	ติดป้ายประชาสัมพันธ์แสดงรายละเอียดการก่อสร้างโครงการ เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนโดยรอบทราบ พร้อมระบุ สถานที่และหมายเลขโทรศัพท์ สำหรับรับเรื่องร้องเรียนและ ข้อคิดเห็นเกี่ยวกับการก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดให้มีการสอบถาม เพื่อค้นหาข้อเท็จจริง และสาเหตุเพื่อกำหนดแนวทางแก้ไข ปัญหา	ผู้รับเหมาจัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์การก่อสร้างโครงการแสดงระยะเวลาในการ ก่อสร้าง ชื่อบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ และชื่อวิศวกรผู้ควบคุมงาน แสดงดังกล่าวอยู่ที่ 2.1-9	✓
	<b>ความสั่นสะเทือน</b> เลือกใช้ฐานรากชนิดแผ่แทนการตอกเสาเข็มซึ่งจะลด แรงสั่นสะเทือนที่จะเป็นอันตรายต่ออาคารข้างเคียง	เลือกใช้ฐานรากชนิดแผ่แทนการตอกเสาเข็มซึ่งกิจกรรมการก่อสร้างฐานรากแล้ว เสร็จตั้งแต่ก่อนเดือนสิงหาคม 2563	✓
	จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมาเข้ามาเข้าพบผู้ที่อยู่ติดกับ โครงการ โดยต้องแจ้งกำหนดการตอกเสาเข็ม ระบุวัน เวลา ให้ชัดเจน รวมทั้งให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุม งานก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อโครงการได้	ผู้รับเหมามีการควบคุมการก่อสร้างให้เป็นไปตามแบบแปลนที่ออกแบบไว้โดยมี วิศวกรควบคุมการก่อสร้างในแต่ละชั้นตอนให้เป็นไปตามที่ได้ออกแบบไว้	✓

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการ ✓ = มาตรการที่สามารถปฏิบัติตามได้ ☑ = มาตรการที่ปฏิบัติตามได้แต่ยังไม่ครบถ้วน ☒ = มาตรการที่ยังไม่ได้ปฏิบัติ ☐ = มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ



องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	สรุปผลการปฏิบัติตาม ตามมาตรการ
เสียงและความสั่นสะเทือน (ต่อ)	อุปกรณ์ที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือนให้กระทำเฉพาะเวลา กลางวันของวันธรรมดา และงดกระทำการดังกล่าวในเวลา กลางคืน	ผู้รับเหมากำหนดให้อุปกรณ์ที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือนให้กระทำเฉพาะเวลา กลางวันของวันธรรมดาเท่านั้น กรณีในวันหยุด กิจกรรมการก่อสร้างจะเป็น กิจกรรมที่ไม่ใช้เครื่องจักรแต่อย่างใด	✓
	ตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องมือเครื่องใช้ในการก่อสร้างให้ อยู่ในสภาพดีและเหมาะสมกับการใช้งานอยู่เสมอ รวมทั้งควร มีการหล่อลื่นให้เครื่องจักรทำงานได้ดี	ทางโครงการได้กำชับให้บริษัทผู้รับเหมากำทำการตรวจสอบเครื่องจักรและเครื่องยนต์ ที่ใช้ในโครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ แสดงดังภาพถ่ายที่ 2.1-7	✓
	หลีกเลี่ยงการใช้อุปกรณ์เครื่องจักรหรืออุปกรณ์ที่เป็น แหล่งกำเนิดความสั่นสะเทือนในระดับสูงพร้อมกัน	ผู้รับเหมากำหนดให้อุปกรณ์ที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือนให้กระทำเฉพาะเวลา กลางวันของวันธรรมดาเท่านั้น กรณีในวันหยุด กิจกรรมการก่อสร้างจะเป็น กิจกรรมที่ไม่ใช้เครื่องจักรแต่อย่างใด	✓
	ติดตั้งอุปกรณ์เพื่อลดความสั่นสะเทือนตามคำแนะนำของ ผู้ผลิตเครื่องจักร	ผู้รับเหมากำหนดให้มีการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือนตามความ เหมาะสมของลักษณะงาน	✓
	จำกัดความเร็วของรถบรรทุกให้ไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อ ชั่วโมง โดยเฉพาะบริเวณเขตชุมชนและบริเวณพื้นที่โครงการ โดยติดป้ายหลังรถว่า “หากพนักงานขับรถเร็วเกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง โปรดแจ้ง (ระบบโทรศัพท์)”	สำหรับรถคอนกรีตสำเร็จที่ผู้รับเหมาก่อสร้างจำเป็นต้องใช้เช่นปั๊มซีเมนต์และรถ ขนส่งวัสดุก่อสร้าง มีการติดระบบควบคุมการขับที่ GPS ซึ่งสามารถตรวจสอบ ความเร็วของรถได้ตลอดเวลา	✓
	หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลาเร่งด่วนและเวลา กลางคืน	ผู้รับเหมามีการกำชับให้พนักงานขับรถปฏิบัติตามกฎจราจรและหลีกเลี่ยงการขนส่ง ในช่วงเวลาเร่งด่วนและเวลากลางคืน	✓

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการ ✓ = มาตรการที่สามารถปฏิบัติตามได้ ☒ = มาตรการที่ปฏิบัติได้แต่ยังไม่ครบถ้วน ☐ = มาตรการที่ยังไม่ได้ปฏิบัติ ☐ = มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	สรุปผลการปฏิบัติ ตามมาตรการ
เสียงและความสั่นสะเทือน (ต่อ)	จัดให้มีกลองรับความเค็ดเห็น เพื่อรับเสียงรบกวนที่เกิตขึ้น จัดให้มีการชดใช้ค่าเสียหายที่เกิดขึ้นจากโครงการ และ โครงการจะทำการซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพเดิม กรณีมีบุคคล ได้ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการต้องเข้าไปแก้ไข และให้ความช่วยเหลือทันที	โครงการมอบหมายให้ผู้รับเหมาก่อสร้างโดยผู้จัดการโครงการดูแลรับเรื่องราว ร้องเรียนกรณีเกิดจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม 2563 ไม่มีข้อร้องเรียนเกี่ยวกับผลกระทบด้าน ความสั่นสะเทือนจากการดำเนินการก่อสร้างของโครงการจากผู้อาศัย โดยรอบโครงการ สำหรับผลกระทบด้านเสียง มีข้อตกลงร่วมกันโดยกำหนด กิจกรรมการก่อสร้างให้อยู่ในช่วงเวลา 10.00-18.00 น. การตรวจสอบอาคารข้างเคียงได้ดำเนินการแล้วเสร็จก่อนเดือนสิงหาคม 2563	✓
	โครงการจะมีการตรวจสอบอาคารข้างเคียงก่อนก่อสร้าง กรณีที่มีการก่อสร้างของโครงการก่อให้เกิดเหตุเดือดร้อน รำคาญจากเสียงและความสั่นสะเทือน โครงการจะให้มีการ ชดใช้ค่าเสียหายที่เกิดขึ้นจากโครงการ และโครงการจะทำการ การซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพเดิม กรณีมีบุคคลใดได้รับ ผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการต้องเข้าไปแก้ไข และให้ ความช่วยเหลือทันที		✓

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการ ✓ = มาตรการที่สามารถปฏิบัติตามได้ ☑ = มาตรการที่ปฏิบัติได้แต่ยังไม่ครบถ้วน ☒ = มาตรการที่ยังไม่ได้ปฏิบัติ ⓘ = มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
โครงการ โรงแรม ดินสอ ริสอร์ท (ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของ บริษัท ดินสอริสอร์ท จำกัด  
ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม 2563 (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	สรุปผลการปฏิบัติตาม มาตรการ
นิเวศวิทยาทางบก	ควบคุมไม่ให้มีการระบายน้ำโสโครกจากห้องส้วมออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะโดยตรงผู้รับเหมาก่อสร้างจะบำบัดโดยถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเดิมอากาศ จำนวน 2 ชุด สามารถรองรับน้ำเสียได้ 2.0 ลูกบาศก์เมตร สามารถบำบัดให้ค่า BOD <sub>avg</sub> ไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลิตร น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วจะปล่อยไหลซึมลงดินต่อไป	โครงการอยู่ระหว่างจัดหาระบบบำบัดสำเร็จรูปชนิดเดิมอากาศ เพื่อบำบัดน้ำเสียจากถังบำบัดน้ำเสียเบื้องต้น โดยมีแผนดำเนินการแล้วเสร็จภายในปี 2564	☒
	จัดให้มีรางระบายน้ำชั่วคราว คสล. แบบเปิดขนาด 0.30x0.30 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อรวบรวมน้ำเข้าสู่บ่อหน่วงน้ำ/ดักตะกอน ขนาด 2.50x4.00x2.50 เมตร จำนวน 1 บ่อ สำหรับดักตะกอนดิน กรวด หทราย และเศษขยะ ก่อนจะปล่อยไหลซึมลงดินต่อไป	ในเดือนธันวาคม 2563 โครงการได้จัดทำวางระบายน้ำคอนกรีตซึ่งเป็นวางระบายน้ำสำหรับช่วงเปิดดำเนินการแล้วเสร็จ แสดงดังภาพถ่ายที่ 2.1-25	✓
	จัดให้มีการขุดลอกบ่อตกขยะ/ดักตะกอนเป็นประจำ	ผู้รับเหมาจัดให้คนงานขุดลอกบ่อตกตะกอนเป็นประจำโดยเฉพาะในช่วงฤดูฝน	✓
	จัดให้มีคนงานตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำ หากน้ำโสโครกในถังบำบัด น้ำเสียสำเร็จรูปเต็มจะต้องติดตั้งรถสูบล้างปฏิกลมาสูบน้ำกำจัดต่อไป	โครงการจัดให้รถสูบล้างปฏิกลของเทศบาลเมืองป่าตองเข้าสูบล้างปฏิกลเมื่อเดือนกรกฎาคม 2563 แสดงดังเอกสารแนบ 4 ใบเสร็จสูบล้างปฏิกล	✓
	เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จ ผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องให้รถสูบล้างปฏิกลมาสูบล้างปฏิกลออกจากถังบำบัดน้ำเสียให้หมด และปรับปรุงพื้นที่ให้เรียบร้อย	โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดเมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จ	⊕
	ชะลอการก่อสร้างในช่วงที่ฝนตก	ผู้รับเหมากำหนดให้คนงานก่อสร้างชะลอการก่อสร้างในช่วงที่ฝนตก โดยมีวิศวกรควบคุมงาน	✓

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการ ✓ = มาตรการที่สามารถปฏิบัติตามได้ ☒ = มาตรการที่ปฏิบัติตามได้แต่ยังไม่ครบถ้วน ☐ = มาตรการที่ยังไม่ได้ปฏิบัติ ⊕ = มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	สรุปผลการปฏิบัติ ตามมาตรการ
การคมนาคมขนส่ง	ในเขตก่อสร้างและเขตชุมชน จะจำกัดความเร็วของรถบรรทุกไม่ให้เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง โดยติดป้ายหลังรถว่า “หากพนักงานขับรถเร็วเกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง โปรดแจ้ง (ระบุเบอร์โทรศัพท์)” พร้อมทั้งเบอร์โทรศัพท์สำหรับแจ้ง และกำชับให้พนักงานขับรถจะต้องขับด้วยความระมัดระวัง	สำหรับรถคอนกรีตสำเร็จที่ผู้รับเหมาก่อสร้างจ้างเพื่อใช้ขนส่งปูนซีเมนต์และรถขนส่งวัสดุก่อสร้าง มีการติดระบบควบคุมการขับที่ GPS ซึ่งสามารถตรวจสอบความเร็วของรถได้ตลอดเวลา	✓
	กำหนดขนาดรถ 6 ล้อ สำหรับขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างและรถยนต์ 4 ล้อ สำหรับขนส่งแรงงาน	ผู้รับเหมาก่อสร้าง 6 ล้อ สำหรับขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง และรถยนต์ 4 ล้อ สำหรับขนส่งแรงงานตามมาตรการที่กำหนด แสดงถึงภาพถ่ายที่ 2.1-24	✓
	โครงการได้มีการกำหนดเวลาของรถขนส่งวัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้าง โดยกำหนดให้รถขนส่งวัสดุทุกขนาด ขนส่งในช่วงเวลา 9.01-15.59 น. ในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ ตามประกาศเจ้าพนักงานจราจรทางบกจังหวัดภูเก็ต ฉบับที่ 11/2560 โดยโครงการจะหลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงชั่วโมงเร่งด่วน เช่น ช่วงเช้า 07.00-09.00 น. และช่วงเย็น 16.00-18.00 น. หลังจากเวลา 17.00 น. เป็นต้นไป หากมีความจำเป็นจะต้องมีการขนส่ง เช่น รถขนส่งคอนกรีตผสมเสร็จ เป็นต้น จะดำเนินการได้ไม่เกิน 20.00 น. รวมทั้งโครงการจะแจ้งให้ผู้ที่อาศัยอยู่ใกล้เคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน และขออนุญาตไปยังเจ้าพนักงานจราจรโดยจะจัดให้มีแสงสว่างอย่างเพียงพอ สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะหยุดดำเนินการขนส่งวัสดุก่อสร้าง	ผู้รับเหมามีการกำชับให้พนักงานขับรถปฏิบัติตามกฎจราจรและหลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงเวลาเร่งด่วนและเวลากลางคืน	✓

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการ ✓ = มาตรการที่สามารถปฏิบัติตามได้ ☑ = มาตรการที่ปฏิบัติตามได้แต่ยังไม่ครบถ้วน ☒ = มาตรการที่ยังไม่ได้ปฏิบัติ ☐ = มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการ
การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	เส้นทางขนส่งวัสดุโครงการจะหลีกเลี่ยงการใช้เส้นทางในเขตเมืองที่มีสภาพการจราจรคับคั่ง	ผู้รับเหมามีการกำกับให้พนักงานขับรถปฏิบัติตามกฎจราจรและหลีกเลี่ยงการใช้เส้นทางในเขตเมืองที่มีสภาพการจราจรคับคั่ง	✓
	รถบรรทุกวัสดุอุปกรณ์จะใช้เวลาไปปกคลุมกระบะรถให้มีมิติชัดเจนเพื่อป้องกันการร่วงหล่นของวัสดุก่อสร้างและอุปกรณ์ต่างๆ อันอาจจะก่อให้เกิดอุบัติเหตุแก่ผู้ใช้ถนน	ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดให้มีผ้าใบปิดคลุมกระบะรถที่ขนส่งวัสดุก่อสร้างให้มีมิติชัดเจนเส้นทางของการขนส่ง เพื่อป้องกันการร่วงหล่นของวัสดุที่บรรทุก แสดงถึงภาพถ่ายที่ 2.1-8	✓
	ควบคุมมิให้มีการบรรทุกเกินพิกัดน้ำหนักที่กำหนดไว้สำหรับรถบรรทุกประเภทนั้นๆ และเมื่อดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ หากพบว่าถนนทางเข้าโครงการชำรุดพบว่าถนนทางเข้าโครงการชำรุด เนื่องจากการขนส่งวัสดุ เนื่องจากความชำรุดต่างๆ เข้าสู่โครงการ ผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการซ่อมแซมให้เรียบร้อย	ผู้รับเหมาควบคุมมิให้มีการบรรทุกเกินพิกัดน้ำหนักที่กำหนดไว้สำหรับรถบรรทุกนั้นๆ และเมื่อดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ หากพบว่าถนนทางเข้าโครงการชำรุดเนื่องจากความชำรุดต่างๆ เข้าสู่โครงการ ผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการซ่อมแซมให้เรียบร้อย โดยระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม 2563 ยังไม่มีถนนชำรุดที่เกิดจากการขนส่งจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการแต่อย่างใด	✓
	ห้ามมิให้มีการจอดรถบรรทุกหรือรถที่ใช้ในการขนส่งวัสดุ ก่อสร้างตลอดแนวด้านหน้าพื้นที่โครงการและบริเวณทางเข้า-ออก เพื่อป้องกันการกีดขวางการจราจร	ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอำนวยความสะดวกให้มีรถเข้า-ออกจากพื้นที่โครงการ แสดงถึงภาพถ่ายที่ 2.1-12	✓
	จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกแก่รถที่เข้า-ออกจากพื้นที่ก่อสร้างของโครงการ	โครงการจัดให้มีป้ายชื่อโครงการอย่างชัดเจนเพื่อให้รถและคนสัญจรที่เข้าพื้นที่โครงการได้อย่างปลอดภัย	✓
	จัดให้มีป้ายชื่อโครงการ และลูกศรแสดงทิศทางรถเข้า-ออกโครงการให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน ในระยะที่สามารถชะลอเพื่อเลี้ยวเข้าสู่พื้นที่โครงการได้อย่างปลอดภัย	ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดให้มีการจราจรที่ปลอดภัยและสะดวกแก่รถสัญจรแสดงถึงภาพถ่ายที่ 2.1-6	✓

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการ ✓ = มาตรการที่สามารถปฏิบัติตามได้ ☑ = มาตรการที่ปฏิบัติตามได้แต่ยังไม่ครบถ้วน ☒ = มาตรการที่ยังไม่ได้ปฏิบัติ ⊕ = มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ การใช้หน้า	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	สรุปผลการปฏิบัติ ตามมาตรการ
การใช้น้ำ	รณรงค์ให้คนงานมีการใช้น้ำอย่างประหยัด	ผู้รับเหมาได้กำชับให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด	✓
	จัดให้มีถังเก็บน้ำสำรอง ปริมาตร 10 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 2 ถัง สำหรับพื้นที่ก่อสร้าง และถังเก็บน้ำใช้ ปริมาตร 20 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 2 ถัง สำหรับบ้านพักคนงาน	จัดให้มีถังเก็บน้ำสำรอง จำนวน 2 ถัง สำหรับพื้นที่ก่อสร้าง และถังเก็บน้ำใช้ ปริมาตร 20 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 8 ถัง สำหรับบ้านพักคนงาน แสดงถังภาพถ่าย ที่ 2.1-13	✓
	จัดเตรียมกระบะสำหรับล้างอุปกรณ์ก่อสร้าง เพื่อให้สามารถล้างอุปกรณ์ได้ไม่ปริมาณมาก โดยไม่ปล่อยน้ำทิ้งอย่างเปล่าประโยชน์	ผู้รับเหมาได้กำชับให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด	✓
การระบายน้ำและ การป้องกันน้ำท่วม	จัดให้มีรางระบายน้ำชั่วคราว คสล. แบบเปิดขนาด 0.30x0.30 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อรวบรวมน้ำเข้าสู่บ่อหนองน้ำ/ดักตะกอน ขนาด 2.50x4.00x2.50 เมตร จำนวน 1 บ่อ สำหรับดักตะกอนดิน กรวด หทราย และเศษขยะ ก่อนจะปล่อยให้ลงสู่คลองต่อไป	ในเดือนธันวาคม 2563 โครงการได้จัดทำรางระบายน้ำคอนกรีตซึ่งเป็นรางระบายน้ำสำหรับช่วงเปิดดำเนินการแล้วเสร็จ แสดงถังภาพถ่ายที่ 2.1-25	✓
	จัดให้มีการขุดลอกบ่อดักตะกอน/ขยะเป็นประจำทุกเดือนตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	ผู้รับเหมาได้คนงานขุดลอกบ่อดักตะกอนเป็นประจำโดยเฉพาะในช่วงฤดูฝน	✓
	จัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันมิให้เศษดิน เศษขยะ หรือเศษวัสดุก่อสร้าง ยุตตัน หรือกีดขวางทางไหลของน้ำ	ผู้รับเหมาทำการกวาดเศษดินในพื้นที่ก่อสร้างและเส้นทางขนส่งวัสดุภายในพื้นที่โครงการ รวมถึงบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ทุกครั้งที่รถบรรทุกออกจากพื้นที่ก่อสร้าง แสดงถังภาพถ่ายที่ 2.1-2 และในกรณีที่มีเศษดินเปียกตกหล่นต้องทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีดและกวาดพื้นที่ให้สะอาดโดยทันที	✓

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการ ✓ = มาตรการที่สามารถปฏิบัติตามได้ ☒ = มาตรการที่ปฏิบัติได้แต่ยังไม่ครบถ้วน ☐ = มาตรการที่ยังไม่ได้ปฏิบัติ ☐ = มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	สรุปผลการปฏิบัติตาม มาตรการ
การจัดการน้ำเสีย	จัดให้มีห้องส้วมที่ถูกหลักสุขาภิบาลให้เพียงพอ จำนวน 14 ห้อง สำหรับพื้นที่ก่อสร้าง และจำนวน 10 ห้อง สำหรับบ้านพักคนงาน	ผู้รับเหมาได้จัดห้องน้ำ ห้องส้วมที่ถูกสุขลักษณะไว้เพียงพอความต้องการของ คนงานทั้งบริเวณพื้นที่โครงการและบ้านพักคนงาน แสดงดังภาพถ่ายที่ 2.1-14	✓
	จัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเดิมอากาศ จำนวน 2 ชุด สามารถรองรับน้ำเสียได้ 2.0 ลูกบาศก์เมตร สามารถบำบัดให้มีค่า BOD <sub>oan</sub> ไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลิตร น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วจะปล่อยไหลซึมลงดินต่อไป สำหรับพื้นที่ก่อสร้าง และจัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเดิมอากาศ จำนวน 1 ชุด สามารถรองรับน้ำเสียได้ 20.00 ลูกบาศก์เมตร/วัน สามารถบำบัดให้มีค่า BOD <sub>oan</sub> ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วจะปล่อยลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะต่อไป สำหรับบ้านพักคนงาน	โครงการอยู่ระหว่างจัดหาระบบบำบัดสำเร็จรูปชนิดเดิมอากาศ เพื่อบำบัดน้ำเสีย จากถังบำบัดน้ำเสียเบื้องต้น โดยมีแผนดำเนินการแล้วเสร็จภายในปี 2564	☒
	จัดให้มีคนงานตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำ หากน้ำโสโครกในถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปเต็มจะต้องติดต่อยุทธสย สิ่งแวดล้อมมาสูบล้างน้ำทิ้งต่อไป	โครงการจัดให้ยุทธสยสิ่งแวดล้อมของเทศบาลเมืองเข้าสูบล้างถังบำบัดน้ำเสีย กรกฎาคม 2563 แสดงดังเอกสารแนบ 4 ใบเสร็จสูบล้างถัง	✓
	จัดให้มีคนงานคอยดูแลทำความสะอาดห้องส้วมเป็นประจำ และกำกับให้คนงานรักษาความสะอาดบริเวณห้องส้วม เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดกลิ่นรบกวนผู้อยู่อาศัยข้างเคียง	ทางโครงการจัดให้คนงานคอยดูแลความสะอาดห้องส้วมเป็นประจำ พร้อมทั้ง กำกับคนงานให้รักษาความสะอาด	✓
	เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จ กำกับให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องให้ยุทธสยสิ่งแวดล้อมมาสูบล้างถังบำบัดน้ำเสียให้ หมด และปรับปรุงพื้นที่เรียบร้อยแล้ว	เมื่อดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ ทางโครงการจะกำกับให้ผู้รับเหมาก่อสร้าง ดำเนินการตามมาตรการกำหนด	①

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการ ✓ = มาตรการที่สามารถปฏิบัติตามได้ ☒ = มาตรการที่ปฏิบัติได้แต่ยังไม่ครบถ้วน ☒ = มาตรการที่ยังไม่ได้ปฏิบัติ ① = มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	สรุปผลการปฏิบัติ ตามมาตรการ
การจัดการขยะมูลฝอย	จัดให้มีถังขยะบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณบ้านพักคนงาน ขนาด 200 ลิตร จำนวน 6 ถัง แยกเป็น ถังขยะอินทรีย์ และ ถังขยะทั่วไป อย่างละ 2 ถัง ถังขยะรีไซเคิลและขยะอันตราย อย่างละ 1 ถัง	ผู้รับเหมาจัดให้มีถังขยะรองรับขยะมูลฝอย ติดตั้งไว้ตามจุดต่างๆ ของพื้นที่ก่อสร้าง และบ้านพักคนงานอย่างเพียงพอ แสดงถึงภาพถ่ายที่ 2.1-15	✓
	ผู้รับเหมาโครงการจะขอความอนุเคราะห์จากเทศบาลเมือง ปาดองเข้ามาดำเนินการก่อสร้าง ปาดองเข้ามาดำเนินการเก็บขนขยะไปกำจัดต่อไป ทั้งนี้จะมีการผูกมัดขยะให้มิดชิด ไม่ตกหล่น การผูกมัดขยะให้มิดชิด ไม่ตกหล่น	ผู้รับเหมาโครงการจะขอความอนุเคราะห์จากเทศบาลเมือง ปาดองเข้ามาดำเนินการ เก็บขนขยะไปกำจัดต่อไป ทั้งนี้จะมีการผูกมัดขยะให้มิดชิด ไม่ตกหล่น แสดงถึง เอกสารแนบ 5 ใบเสร็จขยะมูลฝอย	✓
	ขยะอันตรายโครงการจะรวบรวมใส่ถุงขยะอันตรายสีแดง เมื่อ มีปริมาณมากพอแล้วจะส่งไปให้เทศบาลนครภูเก็ตเพื่อไป กำจัดต่อไป	ในปัจจุบันทางโครงการยังไม่ขยะอันตราย เมื่อมีขยะอันตรายเกิดขึ้นทางโครงการ จะปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนด	✓
	ตรวจสอบภาษาขณะรับขยะมูลฝอยให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	ทางโครงการจัดให้ผู้รับเหมามีการตรวจสอบภาษาขณะรองรับมูลฝอย และดูแลรักษา ให้มีสภาพดี ไม่แตกชำรุดหรือรื้อรั้ว และมีฝาปิดมิดชิด	✓
	กำชับคนงานก่อสร้างให้ทิ้งขยะมูลฝอยลงภาษาขณะรองรับที่ได้ จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด	ผู้รับเหมาได้กำชับให้คนงานก่อสร้างให้ทิ้งขยะมูลฝอยลงภาษาขณะรองรับที่ได้ จัดเตรียมไว้	✓

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการ ✓ = มาตรการที่สามารถปฏิบัติตามได้ ☑ = มาตรการที่ปฏิบัติตามได้แต่ยังไม่ครบถ้วน ☒ = มาตรการที่ยังไม่ได้ปฏิบัติ ☹ = มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ



รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
โครงการ โรงแรม ดินสอ ริสอร์ท (ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของ บริษัท ดินสอริสอร์ท จำกัด  
ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม 2563 (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	สรุปผลการปฏิบัติตาม ตามมาตรการ
การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ)	คัดแยกขยะที่สามารถนำมาขาย เพื่อลดปริมาณมูลฝอยที่ต้องนำไปกำจัด	สำหรับขยะที่สามารถขายได้ส่วนใหญ่เป็นขวดพลาสติกต่าง ๆ ซึ่งคนงานก่อสร้างได้ทำการคัดแยกออกจากขยะมูลฝอยทั่วไป และรวบรวมเพื่อนำไปขายเป็นรายได้ต่อไป	✓
	ส่งเสริมให้มีการคัดแยกขยะ โดยติดตั้งป้ายแยกประเภทของขยะไว้ที่ถังขยะให้ชัดเจน		
	รวบรวมมูลฝอยหรือเศษวัสดุก่อสร้าง เพื่อนำกลับไปใช้ใหม่	ปัจจุบันยังไม่เศษวัสดุก่อสร้างที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ ซึ่งส่วนใหญ่เป็นเศษวัสดุก่อสร้างที่สามารถนำไปขายได้	✓
	สำรวจปริมาณมูลฝอย เมื่อพบว่าปริมาณมากขึ้นต้องเพิ่มจำนวนถังรองรับมูลฝอย	ปัจจุบันถังรองรับขยะมูลฝอยของโครงการมีปริมาณเพียงพอสำหรับรองรับขยะที่เกิดขึ้นในพื้นที่ก่อสร้าง	✓
ไฟฟ้า	เลือกใช้ไฟฟ้าส่องสว่างและอุปกรณ์ไฟฟ้าต่าง ๆ แบบประหยัดพลังงาน	ผู้รับเหมาเลือกใช้ไฟฟ้าส่องสว่างและอุปกรณ์ไฟฟ้าต่าง ๆ แบบประหยัดพลังงาน	✓
	การติดตั้งอุปกรณ์และการจ่ายไฟฟ้าต้องถูกต้องตามมาตรฐาน	ผู้รับเหมาได้ปฏิบัติตามมาตรการโดยการติดตั้งอุปกรณ์และการจ่ายไฟฟ้าถูกต้องตามมาตรฐาน แสดงดังภาพถ่ายที่ 2.1-16	✓
	กำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด	ผู้รับเหมาณรงค์ให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัดพร้อมออกกฎระเบียบเพื่อให้คนงานปฏิบัติตาม ได้แก่ ห้ามใช้กระทะไฟฟ้าปรุงอาหาร การปิดไฟฟ้าและพัฒลคมก่อนออกจากห้อง เป็นต้น	✓
	ห้ามสูบบุหรี่ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโดยเด็ดขาด	ผู้รับเหมาจัดพื้นที่สูบบุหรี่ให้แก่คนงาน แสดงดังภาพถ่ายที่ 2.1-17	✓
การป้องกันอัคคีภัย	ห้ามเผาขยะในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเด็ดขาด	ผู้รับเหมาขึ้นนโยบายห้ามเผาขยะในพื้นที่ก่อสร้าง โดยมีนโยบายความปลอดภัยห้ามเผาขยะในพื้นที่โครงการโดยเด็ดขาดแจ้งแก่ผู้ปฏิบัติงาน ช่วง Morning Talk	✓

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการ ✓ = มาตรการที่สามารถปฏิบัติตามได้ ☒ = มาตรการที่ปฏิบัติตามได้แต่ยังไม่ครบถ้วน ☐ = มาตรการที่ยังไม่ได้ปฏิบัติ ☐ = มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	สรุปผลการปฏิบัติตาม ตามมาตรการ
การป้องกันอัคคีภัย	ติดตั้งป้ายสัญลักษณ์ ป้ายเตือนในบริเวณที่อาจจะเกิดอันตราย เช่น “เขตก่อสร้าง” “ห้ามเข้าก่อนได้รับอนุญาต” “ห้ามสูบบุหรี่” เป็นต้น ซึ่งขนาดของป้ายเตือนต้องมีขนาดที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน	ผู้รับเหมา มีการติดตั้งป้ายสัญลักษณ์ ป้ายเตือนต่างๆ บริเวณด้านหน้า แสดงดัง ภาพถ่ายที่ 2.1-9	✓
	ห้ามนำวัสดุไวไฟเข้าใกล้อุปกรณ์เครื่องมือที่มีประกายไฟโดยเด็ดขาด	ผู้รับเหมา ได้จัดให้มีกิจกรรม Morning Talk ให้กับพนักงานก่อนเข้าปฏิบัติงาน โดยมีหัวข้อความปลอดภัยในแต่ละสัปดาห์	✓
	ให้อุปกรณ์ตัดไฟฟ้าวัดโนมิตี เมื่อเกิดการกระแสไฟฟ้าลัดวงจร	ผู้รับเหมา ได้จัดให้อุปกรณ์ตัดไฟฟ้าวัดโนมิตี เมื่อเกิดการกระแสไฟฟ้าลัดวงจร แสดง ดังภาพถ่ายที่ 2.1-16	✓
	ตรวจเช็คอุปกรณ์เครื่องมือให้อยู่ในสภาพปกติก่อนและหลัง ใช้งานอย่างสม่ำเสมอ	ผู้รับเหมา กำกับให้คนงานก่อนสร้างตรวจเช็คอุปกรณ์/เครื่องมือให้อยู่ในสภาพปกติ ก่อนและหลังใช้งานอย่างสม่ำเสมอ	✓
	การเดินสายไฟบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทุกชั้นตอนต้องกระทำ อย่างถูกต้องหลักวิชาการ	ผู้รับเหมา จัดให้มีกิจกรรม Morning Talk ให้กับพนักงานก่อนเข้าปฏิบัติงาน	✓
	อบรมคนงานให้มีความรู้ในเรื่องสาเหตุแห่งอัคคีภัยอยู่เสมอ และต้องไม่ประมาทในการทำงาน	ผู้รับเหมา ได้มีกิจกรรม Morning Talk เกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานให้กับ พนักงานก่อนเข้าปฏิบัติงานทุกครั้ง	✓
	ผู้รับเหมา จะจัดเตรียมถังดับเพลิงแบบมีมือถือชนิดผงเคมีแห้ง ขนาด 4 กิโลกรัม ติดตั้งไว้ตามจุดที่คาดว่าจะเกิดเพลิงไหม้ได้ ง่าย และอยู่ในตำแหน่งที่สามารถมองเห็นได้ง่าย	ผู้รับเหมา จัดให้มีถังดับเพลิงมือถือไว้บริเวณโดยรอบโครงการ และมีสภาพพร้อมใช้ งานอยู่เสมอ แสดงดังภาพถ่ายที่ 2.1-18	✓
	จัดเวรยามรักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง รวมทั้ง เตรียมความพร้อมประสานงานกับหน่วยป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยของเทศบาลเมืองปาดอง	ผู้รับเหมา จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยเป็นผู้ดูแลความเรียบร้อยตลอด 24 ชั่วโมง	✓

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการ ✓ = มาตรการที่สามารถปฏิบัติตามได้ ☑ = มาตรการที่ปฏิบัติได้แต่ยังไม่ครบถ้วน ☒ = มาตรการที่ยังไม่ได้ปฏิบัติ ☐ = มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	สรุปผลการปฏิบัติ ตามมาตรการ
สภาพสังคมและเศรษฐกิจ	ติดป้ายประชาสัมพันธ์แสดงรายละเอียดการก่อสร้างโครงการเพื่อประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนโดยรอบทราบ พร้อมระบุสถานที่และหมายเลขโทรศัพท์ สำหรับรับเรื่องร้องเรียนและข้อคิดเห็นเกี่ยวกับการก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดให้มีการสอบถามเพื่อค้นหาข้อเท็จจริง และสาเหตุเพื่อกำหนดแนวทางแก้ไขปัญหา เพื่อสร้างความเข้าใจอันดีกับผู้อยู่อาศัยข้างเคียงเป็นระยะๆ ตามความเหมาะสม	ผู้รับเหมาจัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์การก่อสร้างโครงการแสดงระยะเวลาก่อสร้าง ชื่อบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง เบอร์โทรศัพท์ และชื่อวิศวกรผู้ควบคุมงานแสดงดังภาพถ่ายที่ 2.1-9 นอกจากนี้ โครงการมอบหมายให้ผู้รับเหมาก่อสร้างโดยผู้จัดการโครงการดูแลรับเรื่องราวร้องเรียนกรณีเกิดจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ	✓
	ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณหน้าพื้นที่บ้านพักคนงาน โดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมา ชื่อผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมงาน พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่บ้านพักคนงานก่อสร้างได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมได้โดยตรง ในกรณีได้รับความเดือดร้อนจากบ้านพักคนงาน	ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดทำป้ายประชาสัมพันธ์โครงการบริเวณพื้นที่บ้านพักคนงานแสดงดังภาพถ่ายที่ 2.1-19	✓
	ให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดเตรียมที่พักคนงานที่ถูกต้องสุขลักษณะ	ผู้รับเหมาก่อสร้างได้เตรียมที่พักสำหรับคนงานที่ถูกต้องสุขลักษณะ แสดงดังภาพถ่ายที่ 2.1-20	✓
	จัดให้มีระบบสุขาภิบาลภายในพื้นที่โครงการ และบ้านพักคนงานก่อสร้างที่เพียงพอและถูกต้องสุขลักษณะ	ผู้รับเหมาก่อสร้างได้จัดให้มีระบบสุขาภิบาลภายในพื้นที่โครงการ และบ้านพักคนงานก่อสร้างที่เพียงพอและถูกต้องสุขลักษณะ แสดงดังภาพถ่ายที่ 2.1-13 ถึงภาพถ่ายที่ 2.1-15	✓

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการ ✓ = มาตรการที่สามารถปฏิบัติตามได้ ☒ = มาตรการที่ปฏิบัติได้แต่ยังไม่ครบถ้วน ☐ = มาตรการที่ยังไม่ได้ปฏิบัติ ☐ = มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการ
สภาพสังคมและเศรษฐกิจ (ต่อ)	ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องกำหนดกฎเกณฑ์และคอยสอดส่องดูแลพฤติกรรมของคนงานก่อสร้างให้อยู่ในระเบียบ มีให้ก่อความเดือดร้อนรำคาญ และปัญหาต่าง ๆ ให้กับผู้ที่พักอาศัยในชุมชนและพื้นที่ใกล้เคียง หากคนงานประพฤติผิดต้องมีการว่ากล่าวตักเตือน ลงโทษหรือถึงขั้นไล่ออก โดยพิจารณาจากความเหมาะสมของเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น	ผู้รับเหมาจัดให้มีหัวหน้าคนงานสำหรับควบคุมคนงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบและไม่ให้สร้างความเดือดร้อนกับประชาชนโดยรอบ	✓
	จัดให้มีหัวหน้าคนงานสำหรับควบคุมงานก่อสร้างไม่ให้สร้าง ความเดือดร้อนกับประชาชนโดยรอบ		
	จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการและบริษัทผู้รับเหมามาเข้าพบผู้พักอาศัยที่อยู่ข้างเคียงก่อนดำเนินการก่อสร้าง และตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ทุกระยะ 1 ครั้ง/สัปดาห์ และให้หมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ทันทีที่ได้รับความสะดวก		
	หากเกิดความเสียหายแก่สิ่งปลูกสร้างบริเวณข้างเคียงจากการก่อสร้าง โครงการผู้รับเหมาก่อสร้างต้องรับผิดชอบในการแก้ไข		
	จัดให้มียารักษาการณบริเวณบ้านพักคนงานก่อสร้าง เพื่อดูแลสุขภาพปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง		
	ไม่อนุญาตให้คนงานก่อสร้างพักในพื้นที่ก่อสร้าง		
	ออกกฎระเบียบการปฏิบัติงานภายในบ้านพักคนงาน	ผู้รับเหมาจัดให้มีหัวหน้าคนงานเพื่อดูแลความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง	✓
		ผู้รับเหมาจัดให้มีหัวหน้าคนงานสำหรับควบคุมคนงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบและไม่ให้สร้างความเดือดร้อนกับประชาชนโดยรอบ	✓

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการ ✓ = มาตรการที่สามารถปฏิบัติตามได้ ☒ = มาตรการที่ปฏิบัติตามได้แต่ยังไม่ครบถ้วน ☐ = มาตรการที่ยังไม่ได้ปฏิบัติ ☐ = มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	สรุปผลการปฏิบัติตาม มาตรการ
สภาพสังคมและเศรษฐกิจ (ต่อ)	ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้าน กายภาพ ชีวภาพ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่าง เคร่งครัด และจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประสานผู้เกี่ยวข้อง โครงการตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง เพื่อป้องกันความขัดแย้ง โครงการจะนำมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบและ มาตรการติดตามตรวจสอบระบุในสัญญาจ้างรับเหมาก่อสร้าง ให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	ผู้รับเหมามีการจ้างแรงงานต่างด้าวที่ได้รับอนุญาตเข้าทำงานอย่างถูกต้องตาม กฎหมาย แสดงถึงภาพลักษณ์ที่ 2.1-21	✓
อาชีพอนามัยและความ ปลอดภัย	มาตรการด้านความปลอดภัยและอาชีวอนามัยจากงาน ก่อสร้างต่อคนงานก่อสร้างและชุมชนข้างเคียง (1) กำหนดให้ผู้รับเหมาต้องสร้างในโครงการต้องมีการ พิจารณาการจัดการด้านความปลอดภัย ประกอบด้วย สัญญาว่าจ้างระหว่างเจ้าของโครงการ และบริษัท รับเหมาก่อสร้างจะต้องระบุขอบเขตถึงวิธีการคุ้มครอง ความปลอดภัย และสุขภาพอนามัยของคนที่ ปฏิบัติงานในโครงการ โดยควรมีรายละเอียดเกี่ยวกับ - กฎเกณฑ์และข้อปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยในการ ทำงาน - การจัดให้มีและควบคุมดูแลการใช้อุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคลต่าง ๆ - การตรวจสอบสภาพเครื่องมือ/อุปกรณ์ทุกชนิด เพื่อ ความปลอดภัยในการทำงาน	โครงการได้นำมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบและมาตรการติดตามตรวจสอบ แจ้งแก่ผู้รับเหมาก่อสร้างให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตาม	✓
		บริษัทผู้รับเหมาได้จัดให้มีกฎความปลอดภัยซึ่งระบุครอบคลุมรายละเอียดเกี่ยวกับ กฎเกณฑ์และข้อปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยในการทำงาน การจัดทำแผน ควบคุมดูแลการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลต่าง ๆ และการตรวจสอบ สภาพเครื่องมือ/อุปกรณ์ทุกชนิด เพื่อความปลอดภัยในการทำงานตามมาตรการที่ กำหนด	✓

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการ ✓ = มาตรการที่สามารถปฏิบัติตามได้ ☑ = มาตรการที่ปฏิบัติได้แต่ยังไม่ครบถ้วน ☒ = มาตรการที่ยังไม่ได้ปฏิบัติ ⓪ = มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	สรุปผลการปฏิบัติ ตามมาตรการ
<p>อาชีพอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</p>	จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับสภาพการทำงานให้เพียงพอกับจำนวนผู้ปฏิบัติงานที่ต้องใช้	ผู้รับเหมาได้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับสภาพการทำงานพร้อมกันทำให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลขณะปฏิบัติงานทุกครั้ง โดยมีการทำงานกันอย่างปลอดภัย ช่วง Morning Talk แสดงดังภาพถ่ายที่ 2.1-22	✓
	กำหนดระยะเวลาในการทำงานเฉพาะในช่วงกลางวัน ตั้งแต่ 08.00 น. - 17.00 น. เว้นแต่จะมีมาตรการป้องกันเป็นอย่างดีและได้รับความเห็นชอบจากเทศบาลเมืองปาดอง แล้ว	ผู้รับเหมาดำเนินงานก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังในช่วงเวลา 10.00-18.00 น. ตามข้อตกลงร่วมกัน	✓
	ตรวจสอบและควบคุมดูแลให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างถูกต้องและเหมาะสมกับประเภทของงาน	ผู้รับเหมากำชับให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลขณะปฏิบัติงานทุกครั้ง โดยมีวิศวกรโครงการ เป็นผู้ตรวจตรา	✓
	กำหนดขอบเขตและจัดทำแนวรั้วของบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการให้ชัดเจน พร้อมทั้งกำหนดจุดเข้า-ออก ของโครงการ	ผู้รับเหมาจัดให้มีรั้วที่บรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง แสดงดังภาพถ่ายที่ 2.1-3 และกำหนดจุดเข้า-ออกของโครงการ แสดงดังภาพถ่ายที่ 2.1-11	✓
	ป้องกันเศษวัสดุร่วงหล่น โดยตั้งนั่งร้านเหล็กโดยรอบอาคารซึ่งด้วยผ้าใบหรือตาข่ายกันฝุ่น โดยรอบอาคาร ส่วนทางเดินภายนอกใช้ไม้เนื้อแข็ง ขนาด 1"x8" และ 1"x10" ปูเป็นทางเดิน และกันวัสดุร่วงหล่น	โครงการใช้ตาข่ายกันรอบตัวอาคารและตลอดความสูงของอาคารที่กำลังก่อสร้างแสดงดังภาพถ่ายที่ 2.1-3	✓
	ทำ Chain Link ยื่นจากอาคารขณะทำโครงสร้างอาคาร เพื่อป้องกันเศษวัสดุร่วงหล่น และจะย้ายตามไปทุก 2-3 ชั้น	โครงการใช้ตาข่ายกันรอบตัวอาคารและตลอดความสูงของอาคารที่กำลังก่อสร้างแสดงดังภาพถ่ายที่ 2.1-3	✓
	ทำแผงตาข่ายกันรอบอาคาร เมื่อย้าย Chain Link ไปแล้วโดยใช้โครงเหล็กซึ่งด้วยตาข่ายที่ทุกชั้น		✓

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการ ✓ = มาตรการที่สามารถปฏิบัติตามได้ ☑ = มาตรการที่ปฏิบัติได้แต่ยังไม่ครบถ้วน ☒ = มาตรการที่ยังไม่ได้ปฏิบัติ ☐ = มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	สรุปผลการปฏิบัติตาม ตามมาตรการ
อาชีพอนามัยและความ ปลอดภัย (ต่อ)	ติดป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายเตือน เพื่อให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง	ผู้รับเหมามีการติดตั้งป้ายสัญลักษณ์ ป้ายเตือนต่างๆ บริเวณด้านหน้า แสดงดัง ภาพถ่ายที่ 2.1-9	✓
	จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอุบัติเหตุในระหว่างการทำงาน ให้กับคนงาน เช่น หมวกนิรภัย แวนตาไนร์กัย เป็นต้น	ผู้รับเหมาก็ได้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับสภาพการทำงานพร้อมกำชับให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลขณะปฏิบัติงานทุกครั้ง โดยมีการกำกับคัดงาณก่อสร้าง ช่วง Morning Talk แสดงดัง ภาพถ่ายที่ 2.1-22	✓
	ติดป้ายเตือน หรือโปสเตอร์เพื่อการปฏิบัติงานที่ปลอดภัยใน บริเวณที่จำเป็น เช่น “เขตก่อสร้าง” “ลดความเร็วรถยนต์” และ “เขตสวมหมวกนิรภัย” เป็นต้น	ผู้รับเหมามีการติดตั้งป้ายสัญลักษณ์ ป้ายเตือนต่างๆ บริเวณด้านหน้า แสดงดัง ภาพถ่ายที่ 2.1-9	✓
	จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบวิธีการปฏิบัติงาน สภาพของ เครื่องจักรอุปกรณ์ รวมทั้งสภาพแวดล้อมในการทำงาน เพื่อให้ปฏิบัติงานได้อย่างปลอดภัย	ผู้รับเหมามาจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบวิธีการปฏิบัติงาน สภาพของเครื่องจักร อุปกรณ์ รวมทั้งสภาพแวดล้อมในการทำงาน เพื่อให้ปฏิบัติงานได้อย่างปลอดภัย โดยมีวิศวกรโครงการเป็นผู้ตรวจตรา	✓
	กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องมีการจัดเก็บอุปกรณ์อย่าง เป็นระเบียบเรียบร้อย	ผู้รับเหมามาจัดให้มีการจัดเก็บอุปกรณ์อย่างเป็นระเบียบเรียบร้อย	✓
	จัดเวรยามรักษาความปลอดภัยของโครงการ เพื่อให้มี บุคคลภายนอกผ่านเข้า-ออก ก่อนได้รับอนุญาตและดูแล ความปลอดภัยในพื้นที่	ผู้รับเหมามาจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยเป็นผู้ดูแลความเรียบร้อยตลอด 24 ชั่วโมง	✓

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการ ✓ = มาตรการที่สามารถปฏิบัติตามได้ ☑ = มาตรการที่ปฏิบัติได้แต่ยังไม่ครบถ้วน ☒ = มาตรการที่ยังไม่ได้ปฏิบัติ ☐ = มาตรการที่ยังไม่เริ่มเวลาปฏิบัติ



องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	สรุปผลการปฏิบัติตาม ตามมาตรการ
<p> <b>อาชีพอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</b> </p>	<p> <b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>                      กำชับผู้รับเหมาก่อสร้างรักษาดูแลพื้นที่ก่อสร้างให้เป็นระเบียบและทำความสะอาดพื้นที่ก่อสร้างอยู่เสมอ                      มาตรการด้านความปลอดภัยจากคนงานก่อสร้างต่อชุมชนใกล้เคียง                      ติดป้ายประชาสัมพันธ์แสดงรายละเอียดการก่อสร้างโครงการเพื่อประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนโดยรอบทราบ พร้อมระบุสถานที่และหมายเลขโทรศัพท์ สำหรับร้องเรียนและข้อคิดเห็นเกี่ยวกับการก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดให้มีการสอบถามเพื่อค้นหาข้อเท็จจริง และสาเหตุเพื่อกำหนดแนวทางแก้ไขปัญหา เพื่อสร้างความเข้าใจอันดีกับผู้อยู่อาศัยข้างเคียงเป็นระยะๆ ตามความเหมาะสม                 </p>	<p>                     ผู้รับเหมาจัดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างกำชับให้คนงานรักษาดูแลพื้นที่ก่อสร้างให้เป็นระเบียบและทำความสะอาดพื้นที่ก่อสร้างอยู่เสมอ                 </p>	<p>✓</p>
		<p>                     ผู้รับเหมาจัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์การก่อสร้างโครงการแสดงระยะเวลาในการก่อสร้าง ชื่อบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ และชื่อวิศวกรผู้ควบคุมงานแสดงดังภาพถ่ายที่ 2.1-9                      นอกจากนี้ โครงการมอบหมายให้ผู้รับเหมาก่อสร้างโดยผู้จัดการโครงการดูแลรับเรื่องราวร้องเรียนกรณีเกิดจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ                 </p>	<p>✓</p>
		<p>                     ผู้รับเหมาอยู่ระหว่างจัดทำป้ายประชาสัมพันธ์โครงการบริเวณพื้นที่บ้านพักคนงานแสดงดังภาพถ่ายที่ 2.1-19                 </p>	<p>✓</p>
	<p>                     พิจารณาเลือกคนในท้องถิ่นที่มีคุณสมบัติตรงตามที่ต้องการเข้ามาทำงานในโครงการ เพื่อให้เกิดการจ้างงานในชุมชนและป้องกันปัญหาความขัดแย้งระหว่างโครงการกับชุมชน                 </p>	<p>                     ผู้รับเหมาเลือกใช้แรงงานต่างด้าวที่ถูกต้องกฎหมาย แสดงดังภาพถ่ายที่ 2.1-21                 </p>	<p>✓</p>

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการ ✓ = มาตรการที่สามารถปฏิบัติตามได้ ☑ = มาตรการที่ปฏิบัติได้แต่ยังไม่ครบถ้วน ☒ = มาตรการที่ยังไม่ได้ปฏิบัติ ☐ = มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ



องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	สรุปผลการปฏิบัติตาม มาตรการ
อาชีพหัตถกรรมและศิลปอดภัย (ต่อ)	กำกับให้ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องกำหนดกฎเกณฑ์และคอยสอดส่องดูแลพฤติกรรมของคนงานก่อสร้างให้อยู่ในระเบียบ มิให้ก่อความเดือดร้อนรำคาญ และปัญหาต่างๆ ให้กับผู้ที่พักอาศัยในชุมชนและพื้นที่ใกล้เคียง หากคนงานประพฤติผิด ต้องมีการกล่าวตักเตือน ลงโทษหรือถึงขั้นไล่ออก โดยพิจารณาจากความเหมาะสมของเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น	ผู้รับเหมาจัดให้มีหัวหน้าคนงานสำหรับควบคุมคนงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบและไม่ให้สร้างความเดือดร้อนกับประชาชนโดยรอบ	✓
	จัดให้มีรั้วรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน	บ้านพักคนงานอยู่ในบริเวณห่างไกลจากบ้านเรือนชุมชน ซึ่งไม่ก่อให้เกิดความเดือดร้อนแก่ประชาชนโดยรอบ	✓
	จัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างไม่ให้ประพฤติตนไม่เหมาะสม อันจะก่อให้เกิดความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียง	ผู้รับเหมาจัดให้มีหัวหน้าคนงานสำหรับควบคุมคนงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบและไม่ให้สร้างความเดือดร้อนกับประชาชนโดยรอบ	✓
	จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการและบริษัทผู้รับเหมาเข้าพบผู้พักอาศัยที่อยู่ข้างเคียง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ทุกระยะ 1 ครั้ง/สัปดาห์ และให้หมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ทันทีที่ได้รับความเดือดร้อน	โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตัวแทนโครงการเข้าพบผู้อาศัยโดยรอบโครงการที่ได้รับผลกระทบก่อนโครงการดำเนินการก่อสร้าง นอกจากนี้ โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบโครงการ ได้แก่ ผู้จัดการโครงการของบริษัทรับเหมา เป็นผู้รับเรื่องร้องเรียนกรณีเกิดความเสียหายต่อบ้านเรือนจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ	✓
	หากเกิดความเสียหายแก่สิ่งปลูกสร้างบริเวณข้างเคียงจากการก่อสร้าง โครงการผู้รับเหมาก่อสร้างต้องรับผิดชอบในการแก้ไข	ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม 2563 ไม่มีข้อร้องเรียนเกี่ยวกับความเสียหายแก่สิ่งปลูกสร้างบริเวณข้างเคียงจากการก่อสร้าง	
	จัดให้มียารักษาการณบริเวณบ้านพักคนงานก่อสร้าง เพื่อดูแลสุขภาพพลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง	ผู้รับเหมาจัดให้มีหัวหน้าคนงานเพื่อดูแลความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง	✓

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการ ✓ = มาตรการที่สามารถปฏิบัติตามได้ ✓ = มาตรการที่ปฏิบัติตามได้แต่ยังไม่ครบถ้วน ☒ = มาตรการที่ยังไม่ได้ปฏิบัติ ☐ = มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	สรุปผลการปฏิบัติตาม มาตรการ
<p>อาชีพอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</p>	<p>ไม่อนุญาตให้คนงานก่อสร้างพักในพื้นที่ก่อสร้าง จัดบ้านพักคนงานให้เป็นสัดส่วน เพื่อสะดวกต่อการ ควบคุมดูแล</p>	<p>ผู้รับเหมาได้จัดให้คนงานก่อสร้างพักนอกพื้นที่ก่อสร้าง ผู้รับเหมาก่อสร้างได้เตรียมที่พักสำหรับคนงานที่ถูกสุกัลักษณะ แสดงถึงภาพถ่ายที่ 2.1-20</p>	<p>✓</p>
	<p>ออกกฎระเบียบการปฏิบัติงานภายในบ้านพักคนงาน</p>	<p>ผู้รับเหมาจัดให้มีหัวหน้าคนงานสำหรับควบคุมคนงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตาม กฎระเบียบและไม่ให้สร้างความเดือดร้อนกับประชาชนโดยรอบ</p>	<p>✓</p>
	<p>ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้าน กายภาพ ชีวภาพ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่าง เคร่งครัด และจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประสานผู้อยู่ข้างเคียง โครงการตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง เพื่อป้องกันความขัดแย้ง</p>	<p>โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านกายภาพ ชีวภาพ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด นอกจากนี้ โครงการจัดให้มี เจ้าหน้าที่รับผิดชอบโครงการ ได้แก่ สถาปนิกโครงการร่วมกับเจ้าหน้าที่ความ ปลอดภัยของบริษัทรับเหมาก่อสร้าง เป็นรับผิดชอบประสานผู้อยู่ข้างเคียงโครงการ ตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง เพื่อป้องกันความขัดแย้ง</p>	<p>✓</p>
	<p>จัดให้ตรวจสอบประวัติคนงาน และตรวจสุขภาพพนักงาน ก่อนรับเข้าปฏิบัติงาน โดยพนักงานที่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง ต้องให้หยุดงานจนกว่าจะหายขาด</p>	<p>บริษัทผู้รับเหมามีการตรวจสอบประวัติและมีการให้คนงานตรวจสุขภาพก่อนรับเข้า ปฏิบัติงานเพื่อป้องกันโรคติดต่อ</p>	<p>✓</p>
	<p>กำหนดกฎระเบียบให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติตามอย่าง เคร่งครัด และกำหนดบทลงโทษกรณีฝ่าฝืนกฎระเบียบ เพื่อ ไม่ให้เกิดผลกระทบต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียง ดังนี้ - จัดให้มีหัวหน้าคนงานดูแลคนงานก่อสร้าง ไม่ให้ส่งเสียง ดัง หรือก่อความวุ่นวายต่อชุมชนข้างเคียง - ระมัดระวัง ดูแลความปลอดภัยของคนงานเกี่ยวกับปัญหา การลักขโมย และมีเจ้าหน้าที่อื่น ๆ</p>	<p>ผู้รับเหมาจัดให้มีหัวหน้าคนงานสำหรับควบคุมคนงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตาม กฎระเบียบและไม่ให้สร้างความเดือดร้อนกับประชาชนโดยรอบ</p>	<p>✓</p>

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการ ✓ = มาตรการที่สามารถปฏิบัติตามได้ ✗ = มาตรการที่ปฏิบัติตามได้แต่ยังไม่ครบถ้วน ☒ = มาตรการที่ยังไม่ปฏิบัติตาม ☐ = มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	สรุปผลการปฏิบัติ ตามมาตรการ
<p>อาชีพอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ห้ามมิให้คนงานออกนอกบริเวณที่ทำงานนอกเวลา 22.00 น.</li> <li>- ห้ามมิให้คนงานออกนอกบริเวณที่ทำงานนอกเวลา 22.00 น.</li> <li>- ห้ามนำสุรา และยาเสพติดทุกชนิดเข้ามาดื่มหรือเสพภายในพื้นที่บ้านพัก</li> <li>- ห้ามเล่นการพนันทุกชนิด</li> <li>- ห้ามส่งเสียงดังรบกวนบุคคลข้างเคียง</li> <li>- ห้ามทะเลาะวิวาทภายในพื้นที่บ้านพัก</li> <li>- ห้ามเลี้ยงสัตว์ทุกชนิด</li> </ul> <p>ช่วยกันรักษาความสะอาด</p>		
	<p>จัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นไว้สำหรับผู้ได้รับอุบัติเหตุในเบื้องต้นไว้</p>	<p>ผู้รับเหมาจัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นไว้ในบริเวณพื้นที่โครงการ</p> <p>ภาพถ่ายที่ 2.1-23</p>	✓

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการ ✓ = มาตรการที่สามารถปฏิบัติตามได้ ☑ = มาตรการที่ปฏิบัติตามได้แต่ยังไม่ครบถ้วน ☒ = มาตรการที่ยังไม่ได้ปฏิบัติ ☐ = มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	สรุปผลการปฏิบัติ ตามมาตรการ
สุขภาพ	โรกระบบทางเดินหายใจ จัดให้มีรั้วที่บดบังบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและใช้ผ้าใบหรือตาข่าย กันรอบตัวอาคารและตลอดความสูงของอาคารที่กำลัง ก่อสร้าง เพื่อเป็นแนวกำบังการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองไป สร้างความรำคาญแก่ผู้ที่อาศัยอยู่ข้างเคียงและผู้สัญจรไป-มา	โครงการจัดให้มีรั้วที่บดบังบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และใช้ตาข่ายกันรอบตัวอาคารและ ตลอดความสูงของอาคารที่กำลังก่อสร้าง แสดงดังภาพถ่ายที่ 2.1-3	✓
	กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดทำโรงเก็บวัสดุอุปกรณ์ ปูนซีเมนต์ที่มีติดชิด มีหลังคาคลุมทุกด้าน เพื่อป้องกันฝุ่นฟุ้ง กระจาย	ผู้รับเหมาก่อสร้างได้จัดพื้นที่สำหรับเก็บปูนซีเมนต์โดยมีผ้าคลุมปิดอย่างมิดชิด ทั้งนี้ ที่ใช้ในโครงการส่วนใหญ่เป็นปูนผสมเสร็จ จึงมีปริมาณฝุ่นคงค้างในพื้นที่ โครงการปริมาณน้อย แสดงดังภาพถ่ายที่ 2.1-4	✓
	จัดทำปล่องสำหรับทิ้งวัสดุ จากชั้นบนลงมายังด้านล่าง	ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานก่อสร้างชั้นที่ 1 ยังไม่มีการก่อสร้างอาคารที่มีความ สูงแต่อย่างใด	⊖
	ฉีดพรมน้ำในพื้นที่ก่อสร้างและเส้นทางขนส่งวัสดุภายในพื้นที่ โครงการ รวมถึงบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ อย่างน้อย วันละ 2 ครั้ง	ผู้รับเหมาก่อสร้างฉีดพรมน้ำในพื้นที่ก่อสร้างและเส้นทางขนส่งวัสดุภายในพื้นที่ โครงการ รวมถึงบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ทุกครั้งที่รถบรรทุกออกจากพื้นที่ ก่อสร้าง แสดงดังภาพถ่ายที่ 2.1-5	✓
	ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกสู่ถนนทุกครั้ง เช่น จัด ให้ล้างล้อ เพื่อไม่ให้ดินหลุดจากล้อให้หมด เป็นต้น	ผู้รับเหมาก่อสร้างทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกสู่ถนนทุกครั้ง โดยจัดให้ล้างล้อ เพื่อให้ดินหลุดจากล้อให้หมด แสดงดังภาพถ่ายที่ 2.1-6	✓
	ตรวจสอบเครื่องมือ เครื่องจักร และยานพาหนะให้อยู่ใน สภาพที่เหมาะสมเสมอ หากมีปัญหาต้องรีบแก้ไข เพื่อลด เขม่าหรือควันที่จะเกิดขึ้น	ทางโครงการได้กำชับให้บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างตรวจสอบเครื่องจักรและเครื่องยนต์ ที่ใช้ในโครงการให้อยู่ในสภาพดีและตามเวลาที่กำหนด ภาพถ่ายที่ 2.1-7	✓

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการ ✓ = มาตรการที่สามารถปฏิบัติตามได้ ☑ = มาตรการที่ปฏิบัติได้แต่ยังไม่ครบถ้วน ☒ = มาตรการที่ยังไม่ได้ปฏิบัติ ⊖ = มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	สรุปผลการปฏิบัติ ตามมาตรการ
สุขภาพ (ต่อ)	<p>จัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดินทรายที่ตกหล่นบริเวณปากทางเข้า-ออกโครงการ และพื้นที่ข้างเคียงโดยรอบ โดยใช้กรณีที่มีเศษดินเปียกตกหล่นต้องทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีด และกวาดพื้นที่สะอาดโดยทันที</p> <p>ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องจัดให้มีผ้าใบปิดคลุมกระบะรถที่ขนส่งวัสดุก่อสร้างให้มีติดตลอดเส้นทางขนส่ง เพื่อป้องกันการรบกวนของวัสดุที่บรรทุก</p> <p>จำกัดความเร็วของยานพาหนะที่ใช้ขนส่งวัสดุเข้าสู่พื้นที่โครงการ โดยเฉพาะในเขตชุมชนและในพื้นที่ก่อสร้าง โดยให้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง</p> <p>ห้ามไม่ให้เผายขยะหรือเศษวัสดุภายในพื้นที่ก่อสร้าง</p>	<p>ผู้รับเหมาก่อสร้างควาดเศษดินในพื้นที่ก่อสร้างและเส้นทางขนส่งวัสดุภายในพื้นที่โครงการ รวมถึงบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ทุกครั้งที่รถบรรทุกออกจากพื้นที่ก่อสร้าง แสดงถึงภาพถ่ายที่ 2.1-2 และในกรณีที่เศษดินเปียกตกหล่นต้องทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีดและกวาดพื้นที่สะอาดโดยทันที</p> <p>ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดให้มีผ้าใบปิดคลุมกระบะรถที่ขนส่งวัสดุก่อสร้างให้มีติดตลอดเส้นทางขนส่ง เพื่อป้องกันการรบกวนของวัสดุที่บรรทุก แสดงถึงภาพถ่ายที่ 2.1-8</p> <p>สำหรับรถคอนกรีตสำเร็จที่ผู้รับเหมาก่อสร้างจ้างเพื่อใช้ขนส่งปูนซีเมนต์และรถขนส่งวัสดุก่อสร้าง มีการติดระบบควบคุมการขับที่ GPS ซึ่งสามารถตรวจสอบความเร็วของรถได้ตลอดเวลา</p> <p>ผู้รับเหมามีนโยบายห้ามเผายขยะในพื้นที่ก่อสร้าง โดยมีนโยบายความปลอดภัยห้ามเผายขยะในพื้นที่โครงการโดยเด็ดขาดแจ้งแก่ผู้ปฏิบัติงาน ช่วง Morning Talk</p> <p>ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม 2563 กิจกรรมการก่อสร้างของโครงการไม่ส่งผลกระทบต่อคุณภาพอากาศต่อบริเวณโดยรอบโครงการแต่อย่างใด</p>	<p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p>

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการ ✓ = มาตรการที่สามารถปฏิบัติตามได้ได้ ✓ = มาตรการที่ปฏิบัติได้แต่ยังไม่ครบถ้วน ✗ = มาตรการที่ยังไม่ได้ปฏิบัติ ☹ = มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	สรุปผลการปฏิบัติตาม มาตรการ
สุขภาพ (ต่อ)	โรคที่แมลงสาบเป็นพาหะนำโรค	ผู้รับเหมาจัดให้มีถังขยะรองรับขยะมูลฝอย อย่างเพียงพอและมีฝาปิดมิดชิด	✓
	ปัดฝุ่นถึงขยะให้แห้งอยู่เสมอ	ผู้รับเหมากำกับให้คนงานเก็บอาหารสดและอาหารแห้งในภาชนะที่ปิดมิดชิด	✓
	เก็บอาหารสดและอาหารแห้งในภาชนะที่ปิดมิดชิด	ผู้รับเหมากำกับให้คนงานดูแลและรักษาความสะอาดบริเวณที่พักอย่างสม่ำเสมอ	✓
	ดูแลและรักษาความสะอาดบริเวณที่พักอย่างสม่ำเสมอ	ผู้รับเหมาจัดให้คนงานก่อสร้างช่วยกันรักษาความสะอาดห้องส้วมและห้องอาบน้ำ	✓
	จัดเจ้าหน้าที่รักษาความสะอาดห้องส้วมและห้องอาบน้ำ	ผู้รับเหมาจัดให้มีการฉีดพ่นสารเคมีกำจัดยุงภายในและบริเวณที่พักคนงานทุก 1 เดือน	✓
	ใช้สารเคมีที่มีความปลอดภัยฉีดพ่นภายในและบริเวณที่พัก ทุก 1 เดือน	โครงการจะกำชับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดเมื่อมีการรื้อถอน บ้านพักคนงาน	⌚

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการ ✓ = มาตรการที่สามารถปฏิบัติตามได้ ☑ = มาตรการที่ปฏิบัติตามได้แต่ยังไม่ครบถ้วน ☒ = มาตรการที่ยังไม่ได้ปฏิบัติ ⌚ = มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	สรุปผลการปฏิบัติตาม มาตรการ
สุขภาพ (ต่อ)	โรคอุจจาระร่วง	ผู้รับเหมากำกับให้คนงานล้างมือให้สะอาดก่อนรับประทานอาหาร	✓
	ติดป้ายรณรงค์ให้ล้างมือให้สะอาดก่อนรับประทานอาหารที่ ถูกสุขลักษณะ	ผู้รับเหมากำกับให้มีน้ำดื่มโดยซื้อน้ำจากรถบริการเอกรชนให้แก่นักงานก่อสร้าง	✓
	จัดให้มีน้ำดื่มที่สะอาดไว้ให้คนงาน	ผู้รับเหมากำกับให้คนงานดูแลและรักษาความสะอาดบริเวณที่พักอย่างสม่ำเสมอ	✓
	กำจัดขยะมูลฝอย และสิ่งปฏิกูล บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและ บ้านพักคนงานอย่างสม่ำเสมอ	ผู้รับเหมากำกับให้ห้องส้วมที่ถูกสุขลักษณะแก่คนงานก่อสร้างและกำชับให้ช่วยกัน รักษาความสะอาดห้องส้วมและห้องอาบน้ำ	✓
	จัดให้มีห้องส้วมที่ถูกสุขลักษณะ		
	จัดเจ้าหน้าที่รักษาความสะอาดห้องส้วมและห้องอาบน้ำ สม่ำเสมอ		
	โรคที่ยุงเป็นพาหะนำโรค	ผู้รับเหมากำกับให้คนงานดูแลและรักษาความสะอาดบริเวณที่พักอย่างสม่ำเสมอ	✓
	ขุดหน้า กระบอง หรือภาชนะอื่นที่อาจจะเก็บขังน้ำ หากไม่ใช้ ให้คว่ำหรือใส่ถุง เพื่อไม่ให้มีน้ำขัง		
	ปิดปากภาชนะเก็บน้ำอย่างมิดชิด เพื่อไม่ให้ยุงเข้าไปวางไข่		
	ติดตั้งมุ้งลวดให้คนงาน หรือให้คนงานนอนในมุ้ง		
	สำรวจและกำจัดแหล่งลูกน้ำยุงลายบริเวณที่พักเป็นประจำ	ที่ผ่านคนงานก่อสร้างของโครงการยังไม่มีกรเจ็บป่วยจากโรคไข้เลือดออก	✓
	จัดให้มีเจ้าหน้าที่สาธารณสุขเข้ามาทำการฉีดพ่นยา ในกรณีที่มี โรคไข้เลือดออกระบาด หรือพบผู้ป่วยบริเวณที่พักอาศัย		
	เก็บทำลายเศษวัสดุต่าง ๆ เช่น ขวด ไซ กระป๋อง ฯลฯ หรือ คลุมให้มิดชิดเพื่อไม่ให้ร่อนรับน้ำได้ จะช่วยกำจัดแหล่ง เพาะพันธุ์ยุงได้	ผู้รับเหมากำกับให้คนงานดูแลและรักษาความสะอาดบริเวณที่พักอย่างสม่ำเสมอ	✓

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการ ✓ = มาตรการที่สามารถปฏิบัติตามได้ ☑ = มาตรการที่ปฏิบัติได้แต่ยังไม่ครบถ้วน ☒ = มาตรการที่ยังไม่ได้ปฏิบัติ ⊕ = มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
โครงการ โรงแรม ดินสอ ริสอร์ท (ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของ บริษัท ดินสอริสอร์ท จำกัด  
ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม 2563 (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	สรุปผลการปฏิบัติตาม ตามมาตรการ
สุขภาพ (ต่อ) และคุณค่าต่าง ๆ	ขุดลอกตะกอนในส่วนของรางระบายน้ำ โดยรอบโครงการ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดน้ำขัง และสามารถระบายน้ำออกได้ดี ไม่ให้เกิดการอุดตัน	ผู้รับเหมาจัดให้คนงานขุดลอกบ่อยครั้งก่อนเป็นประจำวันโดยเฉพาะในช่วงฤดูฝน	✓
	ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงาน	บริษัทผู้รับเหมาให้มีการตรวจสอบประวัติและมีการให้คนงานตรวจสอบสุขภาพก่อนรับเข้าปฏิบัติงานเพื่อป้องกันโรคติดต่อ	✓
	กำจัดมูลและแหล่งเพาะพันธุ์ยุง ก่อนและหลังรื้อถอนบ้านพักคนงาน ห้องน้ำ ห้องส้วม โดยวิธีดังต่อไปนี้ - ฉีดพ่นยาฆ่าแมลงทั้งก่อนและหลังรื้อถอน โดยฉีดพ่นภายหลังเมื่อคนงานทั้งหมดย้ายออกไปหมดแล้ว - ใส่ทรายอะเบทในภาชนะที่พบลูกน้ำ - ทำความสะอาดพื้นที่ภายหลังการรื้อถอน และเมื่อฉีดพ่นยาแล้วเสร็จทันที	โครงการจะกำชับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดเมื่อมีการรื้อถอนบ้านพักคนงาน	⌚
	โรคที่แมลงวันเป็นพาหะ จัดให้มีห้องส้วมที่สะอาดและถูกหลักสุขาภิบาล	ผู้รับเหมาจัดให้มีห้องส้วมที่ถูกสุขลักษณะแก่คนงานก่อสร้างและกำชับให้ช่วยกันรักษาความสะอาดห้องส้วมและห้องอาบน้ำ	✓
	จัดให้มีน้ำดื่มและน้ำใช้ที่สะอาดให้คนงาน	ผู้รับเหมาจัดให้มีน้ำดื่มและน้ำใช้โดยซื้อน้ำจากบริการรถบรรทุกน้ำให้แก่งานก่อสร้าง	✓
	รถแรงค์ให้ล้างมือทุกครั้งก่อนรับประทานอาหาร	ผู้รับเหมากำชับให้คนงานล้างมือให้สะอาดก่อนรับประทานอาหาร	✓
	รถแรงค์ให้รับประทานอาหารที่ปรุงเสร็จใหม่ ห้ามรับประทานอาหาร อาหารที่มีแมลงวันตอม	ผู้รับเหมากำชับให้คนงานรับประทานอาหารที่ปรุงเสร็จใหม่ ห้ามรับประทานอาหารที่มีแมลงวันตอม	✓
			✓

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการ ✓ = มาตรการที่สามารถปฏิบัติตามได้ ☑ = มาตรการที่ปฏิบัติตามได้แต่ยังไม่ครบถ้วน ☒ = มาตรการที่ยังไม่ได้ปฏิบัติ ⌚ = มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ



รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ โรงแรม ดินสอ รีส์อร์ท (ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของ บริษัท ดินสอรีส์อร์ท จำกัด  
ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม 2563 (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการ
สุขภาพ (ต่อ)	รถบรรทุกให้เก็บภาชนะที่ใส่อาหารให้มีติดปิด ไม่ให้แมลงวันไปตอมได้	ผู้รับเหมาทำให้คนงานรถบรรทุกให้เก็บภาชนะที่ใส่อาหารให้มีติดปิด ไม่ให้แมลงวันไปตอมได้	✓
	ฉีดพ่นยากำจัดแมลงวันในบริเวณที่มีแมลงวันชุม	ผู้รับเหมาจัดให้คนงานฉีดพ่นยากำจัดแมลงวันในบริเวณที่มีแมลงวันชุม	✓
	ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงาน	บริษัทผู้รับเหมาให้มีการตรวจสอบประวัติและมีการให้คนงานตรวจสุขภาพก่อนรับเข้าปฏิบัติงานเพื่อป้องกันโรคติดต่อ	✓
	<p>กำจัดแมลงวัน และแหล่งเพาะพันธุ์ ก่อนและหลังรื้อถอนบ้านพักคนงาน ห้องน้ำ ห้องส้วม โดยวิธีดังต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ฉีดพ่นยาฆ่าแมลงทั้งก่อนและหลังรื้อถอน โดยฉีดพ่นภายหลังเมื่อคนงานทั้งหมดย้ายออกไปหมดแล้ว</li> <li>- กำจัดขยะที่ตกค้างอยู่บริเวณบ้านพักคนงาน โดยให้เทศบาลเมืองป่าตองเข้ามารับไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล ไม่ให้เหลือค้าง</li> <li>- สืบสิ่งปฏิกูลภายในถังกักน้ำเสียสำเรีจรูป โดยเทศบาลเมืองป่าตองนำไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล และฝังกลบถังกักน้ำเสียสำเรีจรูปในทันที</li> <li>- ทำความสะอาดพื้นที่ภายหลังการรื้อถอน และเมื่อฉีดพ่นยาแล้วเสร็จทันที</li> </ul>	โครงการจะกำชับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดเมื่อมีการรื้อถอนบ้านพักคนงาน	Ⓢ

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการ ✓ = มาตรการที่สามารถปฏิบัติตามได้ ☑ = มาตรการที่ปฏิบัติได้แต่ยังไม่ครบถ้วน ☒ = มาตรการที่ยังไม่ได้ปฏิบัติ Ⓢ = มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ สุขภาพ (ต่อ)	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	สรุปผลการปฏิบัติตาม ตามมาตรการ
สุขภาพ (ต่อ)	โรคที่คนเป็นพาหะ	ผู้รับเหมาเลือกใช้แรงงานต่างด้าวที่ถูกต้องกฎหมาย แสดงถึงภาพถ่ายที่ 2.1-21	✓
	พิจารณาว่ารับคนงานในท้องถิ่นเป็นอันดับแรก กรณีรับคนงานต่างด้าวเข้าทำงาน ต้องรับคนงานต่างด้าวที่มีใบอนุญาตเข้าทำงานอย่างถูกต้องตามกฎหมาย	บริษัทผู้รับเหมามีการตรวจสอบประวัติและมีการให้คนงานตรวจสอบสุขภาพก่อนรับเข้าปฏิบัติงานเพื่อป้องกันโรคติดต่อ	✓
	ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนเข้ารับทำงาน	ผู้รับเหมากำกับให้คนงานใช้ถุงยางอนามัยที่ถูกต้องทุกครั้งที่มีเพศสัมพันธ์	✓
	ประชาสัมพันธ์ให้ใช้ถุงยางอนามัยที่ถูกต้องทุกครั้งที่มีเพศสัมพันธ์	ผู้รับเหมากำกับให้คนงานไม่ใช้ของมีคมร่วมกับคนอื่น	✓
	ประชาสัมพันธ์ให้ไม่ใช้ของมีคมร่วมกับคนอื่น	ผู้รับเหมาก่อสร้างได้เตรียมที่พักสำหรับคนงานที่ถูกสุ่มสุ่มและ แสดงถึงภาพถ่ายที่ 2.1-20	✓
	จัดระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการให้แก่ คนงานก่อสร้างอย่างถูกสุขลักษณะ เช่น	ผู้รับเหมาได้จัดห้องน้ำ ห้องส้วมที่ถูกสุขลักษณะไว้เพียงพอความต้องการของคนงาน และภาพถ่ายที่ 2.1-14	✓
	- บ้านพักคนงานโครงการจะสร้างให้มีมาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนด มีการระบายอากาศที่ดีไม่อับชื้น อีกทั้งยังจัดให้คนงานพักอาศัยภายในห้องพักตามจำนวนคนต่อห้องที่เหมาะสม และไม่แออัดจนเกินไป	ผู้รับเหมามาจัดให้มีน้ำดื่มและน้ำใช้โดยซื้อน้ำจากบริการบริการเอกชนให้แก่คนงานก่อสร้าง	✓
	- จัดห้องสุขาที่ถูกสุขลักษณะ ไม่น้อยกว่า 1 ห้อง ต่อคนงาน 13 คน สำหรับพื้นที่ก่อสร้าง และห้องส้วม 1 ห้อง ต่อคนงาน 12 คน สำหรับบ้านพักคนงาน		
	- จัดให้มีน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค ที่สะอาดแก่คนงานก่อสร้าง อย่างเพียงพอ		

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการ ✓ = มาตรการที่สามารถปฏิบัติตามได้ ✗ = มาตรการที่ปฏิบัติได้แต่ยังไม่ครบถ้วน ☒ = มาตรการที่ยังไม่ได้ปฏิบัติ ☐ = มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	สรุปผลการปฏิบัติ ตามมาตรการ
สุขภาพ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีการบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วมและน้ำใช้ในพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- จัดให้มีการรองรับขยะมูลฝอยที่มีขนาดที่เหมาะสม และจำนวนเพียงพอเพื่อรองรับขยะมูลฝอยจากคนงาน และควบคุมให้คนงานทั้งขยะมูลฝอยในภาชนะรองรับที่จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด พร้อมรวบรวมนำไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล ไม่ให้มีขยะเหลือตกค้าง</li> </ul>	<p>ผู้รับเหมาจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป เพื่อบำบัดน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากห้องส้วมบ้านพักคนงาน แสดงดังภาพถ่ายที่ 2.1-14</p> <p>ผู้รับเหมาจัดให้มีถังขยะรองรับขยะมูลฝอย ติดตั้งไว้ตามจุดต่าง ๆ ของพื้นที่ก่อสร้าง และบ้านพักคนงานอย่างเพียงพอ แสดงดังภาพถ่ายที่ 2.1-15</p>	✓
	<u>โรคอันตราย</u>	<p>พิจารณารับคนงานในท้องถิ่นเป็นอันดับแรก กรณีรับคนงานต่างตัวเข้าทำงาน ต้องรับคนงานต่างตัวที่มีใบอนุญาตเข้าทำงานอย่างถูกต้องตามกฎหมาย</p>	✓
	ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนเข้ารับทำงาน	<p>บริษัทผู้รับเหมามีการตรวจสอบประวัติและมีการให้คนงานตรวจสอบสุขภาพก่อนรับเข้าปฏิบัติงานเพื่อป้องกันโรคติดต่อ</p>	✓
	จัดระบบสาธารณสุขไปภาคและสาธารณสุขการให้แก่ คนงานก่อสร้างอย่างถูกสุขลักษณะ เช่น		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บ้านพักคนงานทางโครงการจะสร้างให้มีมาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนด มีการระบายอากาศที่ดีไม่อับชื้น อีกทั้งยังจัดให้คนงานพักอาศัยภายในห้องพักตามจำนวนคนต่อห้องที่เหมาะสม และไม่แออัดจนเกินไป</li> </ul>	<p>ผู้รับเหมาก่อสร้างได้เตรียมที่พักสำหรับคนงานที่ถูกสุขลักษณะ แสดงดังภาพถ่ายที่ 2.1-20</p>	✓

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการ ✓ = มาตรการที่สามารถปฏิบัติตามได้ ☑ = มาตรการที่ปฏิบัติได้แต่ยังไม่ครบถ้วน ☒ = มาตรการที่ยังไม่ได้ปฏิบัติ ☐ = มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	สรุปผลการปฏิบัติตาม ตามมาตรการ
สุขภาพ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดห้องสุขาที่ถูกสุขลักษณะ ไม่น้อยกว่า 1 ห้อง ต่อคนงาน 13 คน สำหรับพื้นที่ก่อสร้าง และห้องส้วม 1 ห้อง ต่อคนงาน 12 คน สำหรับบ้านพักคนงาน</li> <li>- จัดให้มีน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค ที่สะอาดแก่คนงานก่อสร้าง อย่างเพียงพอ</li> <li>- จัดให้มีการบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วมและน้ำใช้ในพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- จัดให้มีการรองรับขยะมูลฝอยที่มีขนาดที่เหมาะสม และจำนวนเพียงพอเพื่อรองรับขยะมูลฝอยจากคนงาน และควบคุมให้คนงานทิ้งขยะมูลฝอยในภาชนะรองรับที่จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด พร้อมรวบรวมนำไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล ไม่ให้มีขยะเหลือตกค้าง</li> </ul>	<p>ผู้รับเหมาจัดได้จัดห้องน้ำ ห้องส้วมที่ถูกสุขลักษณะไว้เพียงพอกับการต้องการของคนงาน และภาพถ่ายที่ 2.1-14</p> <p>ผู้รับเหมามาจัดให้น้ำดื่มและน้ำใช้โดยซื้อน้ำจากบริการเอกชนให้แก่คนงานก่อสร้าง</p> <p>ผู้รับเหมามาจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป เพื่อบำบัดน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากห้องส้วมบ้านพักคนงาน แสดงดังภาพถ่ายที่ 2.1-14</p> <p>ผู้รับเหมามาจัดให้มีถังขยะรองรับขยะมูลฝอย ติดตั้งไว้ตามจุดต่างๆ ของพื้นที่ก่อสร้าง และบ้านพักคนงานอย่างเพียงพอ แสดงดังภาพถ่ายที่ 2.1-15</p>	<p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p>
	<p><u>โรคไข้หวัดนก</u></p> <p>พิจารณาโรครับคนงานในท้องถิ่นเป็นอันดับแรก กรณีรับคนงานต่างตัวเข้าทำงาน ต้องรับคนงานต่างตัวที่มีใบอนุญาตเข้าทำงานอย่างถูกต้องตามกฎหมาย</p>	<p>ผู้รับเหมาเลือกใช้แรงงานต่างตัวที่ถูกกฎหมาย แสดงดังภาพถ่ายที่ 2.1-21</p>	<p>✓</p>
	<p>ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนเข้ารับทำงาน</p>	<p>ทางบริษัทผู้รับเหมามีการตรวจสอบประวัติและมีการให้คนงานตรวจสอบสุขภาพก่อนรับเข้าปฏิบัติงานเพื่อป้องกันโรคติดต่อ</p>	<p>✓</p>
	<p>ห้ามนำสัตว์ปีกเข้ามาเลี้ยงในบริเวณบ้านพักคนงานและพื้นที่ก่อสร้าง</p>	<p>ผู้รับเหมามาออกกฎหมายสั่งสัตว์ในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน</p>	<p>✓</p>

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการ ✓ = มาตรการที่สามารถปฏิบัติตามได้ ☒ = มาตรการที่ปฏิบัติตามได้แต่ยังไม่ครบถ้วน ☐ = มาตรการที่ยังไม่ได้ปฏิบัติ  = มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	สรุปผลการปฏิบัติตาม มาตรการ
สุขภาพ (ต่อ)	<p>รณรงค์ให้ล้างมือด้วยสบู่และน้ำทุกครั้งที่มีการสัมผัสสัตว์ปีก</p> <p>ในช่วงที่มีการระบาดของโรค รณรงค์ให้ไม่ควรรใช้มือเปล่าในการสัมผัสสัตว์ปีกที่ป่วยหรือตาย แต่ต้องทำการสวมใส่ถุงมือสวมผ้าปิดปาก จมูก และล้างมือด้วยสบู่และน้ำทุกครั้ง</p> <p>จัดระบบสาธารณสุขโรคและสาธารณสุขการให้แก่ คนงานก่อสร้างอย่างถูกสุขลักษณะ เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- บ้านพักคนงานหาโครงการจะสร้างให้มีมาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนด มีการระบายอากาศที่ดีไม่อับทึบ อีกทั้งยังจัดให้คนงานพักอาศัยภายในห้องพักตามจำนวนคนต่อห้องที่เหมาะสม และไม่แออัดจนเกินไป</li> <li>- จัดห้องสุขาที่ถูกสุขลักษณะ ไม่น้อยกว่า 1 ห้อง ต่อคนงาน 13 คน สำหรับพื้นที่ก่อสร้าง และห้องส้วม 1 ห้อง ต่อคนงาน 12 คน สำหรับบ้านพักคนงาน</li> <li>- จัดให้มีน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค ที่สะอาดแก่คนงานก่อสร้าง อย่างเพียงพอ</li> <li>- จัดให้มีการบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วมและน้ำใช้ในพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- จัดให้มีการรองรับขยะมูลฝอยที่มีขนาดที่เหมาะสม และจำนวนเพียงพอเพื่อรองรับขยะมูลฝอยจากคนงาน และควบคุมให้คนงานทิ้งขยะมูลฝอยในภาชนะรองรับที่จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด พร้อมรวบรวมนำไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล ไม่ให้ขยะเหลือตกค้าง</li> </ul>	<p>ตลอดระยะเวลาก่อสร้างถึงปัจจุบันคนงานก่อสร้างของโครงการยังไม่มีผู้เจ็บป่วยจากโรคไข้หวัดนก</p>	✓
		<p>ทางผู้รับเหมาก่อสร้างได้เตรียมที่พักสำหรับคนงานที่ถูกสุกษลักษณะ แสดงดังภาพถ่ายที่ 2.1-20</p>	✓
		<p>ผู้รับเหมาได้จัดห้องน้ำ ห้องส้วมที่ถูกสุขลักษณะไว้เพียงพอับความต้องการของคนงาน และภาพถ่ายที่ 2.1-14</p> <p>ผู้รับเหมาจัดให้มีน้ำดื่มและน้ำใช้โดยชื้อน้ำจากบริการเอกชนให้แก่คนงานก่อสร้าง</p> <p>ผู้รับเหมาจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป เพื่อบำบัดน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากห้องส้วมบ้านพักคนงาน แสดงดังภาพถ่ายที่ 2.1-14</p> <p>ผู้รับเหมาจัดให้มีถังขยะรองรับขยะมูลฝอย ติดตั้งไว้ตามจุดต่างๆ ของพื้นที่ก่อสร้าง และบ้านพักคนงานอย่างเพียงพอ แสดงดังภาพถ่ายที่ 2.1-15</p>	✓

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการ ✓ = มาตรการที่สามารถปฏิบัติตามได้ ☒ = มาตรการที่ยังไม่ได้ดำเนินการ ☐ = มาตรการที่ยังไม่ได้ปฏิบัติ ☐ = มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	สรุปผลการปฏิบัติ ตามมาตรการ
สุขภาพ (ต่อ) สุขภาพ (ต่อ)	โรคเครียด จัดหาที่พักอาศัยที่แข็งแรง ปลอดภัย และสะอาดให้คนงาน	ทางผู้รับเหมาก่อสร้างได้เตรียมที่พักสำหรับคนงานที่ถูกสุขลักษณะ แสดงดัง ภาพถ่ายที่ 2.1-20	✓
	แบ่งเวลาการทำงานและการพักผ่อนให้มีความเหมาะสม	ผู้รับเหมาก่อสร้างกำหนดเวลาทำงานของคนงานก่อสร้าง ทุกวัน เวลา 10.00-18.00 น. หยุดทุกวันที 15 และ 30 ของทุกเดือน	✓
	วางแผนมาตรการกับดูแลและความปลอดภัยของงานรบกวนหรือรบกวน พื้นที่นอกโครงการ เช่น - ดูแลควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด เพื่อป้องกันปัญหาการ ลักขโมยกับทำร้ายร่างกาย และการทะเลาะวิวาทระหว่าง คนงานด้วยกันเองหรือระหว่างคนงานกับคนในชุมชน ใกล้เคียง - กำหนดเวลาเข้า-ออก บ้านพักคนงานไว้ไม่เกิน 22.00 น. และต้องมีการเซ็นชื่อเข้า-ออกบ้านพัก - บริษัท จะไม่อนุญาตให้คนงานพักอาศัยที่บริเวณโครงการ - มีผู้จัดการแคมป์ดูแลรับผิดชอบโดยตรง ตรวจสอบผู้พัก อาศัยอย่างน้อยสัปดาห์ละครั้ง - ห้ามเล่นการพนัน ดื่มสุรา พกอาวุธผิดกฎหมายและมียา เสพติดในบริเวณบ้านพักคนงาน - ติดตั้งอุปกรณ์รักษาความปลอดภัย - หากคนงานฝ่าฝืนกฎระเบียบหรือทำผิดกฎหมาย บริษัท ผู้รับเหมาจะต้องลงโทษตามกฎหมายระเบียบอย่างเคร่งครัด	ผู้รับเหมาก่อสร้างให้มีหัวหน้าคนงานสำหรับควบคุมคนงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตาม กฎระเบียบและไม่ให้สร้างความเดือดร้อนกับประชาชนโดยรอบ	✓

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการ ✓ = มาตรการที่สามารถปฏิบัติตามได้ ☒ = มาตรการที่ปฏิบัติตามได้แต่ยังไม่ครบถ้วน ☐ = มาตรการที่ยังไม่ปฏิบัติตาม  = มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	สรุปผลการปฏิบัติ ตามมาตรการ
สุขภาพ (ต่อ)	อุบัติเหตุ ติดตั้งดับเพลิงให้เพียงพอในพื้นที่ก่อสร้าง และติดตั้งถัง ดับเพลิงในพื้นที่เสี่ยง	ทางโครงการจัดให้มีถังดับเพลิงมือถือไว้บริเวณโดยรอบโครงการ และมีสภาพ พร้อมใช้งานอยู่เสมอ แสดงดังภาพถ่ายที่ 2.1-18	✓
	ให้คำแนะนำกับเจ้าหน้าที่ทุกคนถึงวิธีการใช้ถังดับเพลิงอย่าง ถูกต้อง	ผู้รับเหมาจัดให้มีการแนะนำการใช้อุปกรณ์ป้องกันภัยก่อนเข้าปฏิบัติงาน	✓
	เคลื่อนย้ายวัสดุที่เป็นเชื้อเพลิงออกจากพื้นที่ที่มีการเชื่อม เก็บวัตถุไวไฟไว้เป็นสัดส่วน พร้อมติดป้ายแจ้งเตือนให้ ชัดเจน	โครงการจัดให้มีการจัดเก็บอุปกรณ์อย่างเป็นระเบียบเรียบร้อย	✓
	ห้ามไม่ให้สูบบุหรี่ในพื้นที่ก่อสร้าง เว้นแต่ในบริเวณที่ จัดเตรียมไว้ให้ พร้อมทิ้งให้มีย้าย	โครงการจัดให้มีการจัดเก็บอุปกรณ์อย่างเป็นระเบียบเรียบร้อย	✓
	เครื่องมือหรือเครื่องจักรต้องได้รับการดูแลรักษาให้อยู่ใน สภาพที่ใช้งานได้	โครงการจัดให้ผู้รับเหมาใช้เครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ตามคู่มือกำหนด ทางโครงการได้กำชับให้บริษัทผู้รับเหมาทำการตรวจสอบเครื่องจักรและเครื่องยนต์ ที่ใช้ในโครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	✓
	เครื่องมือหรือเครื่องจักรที่ชำรุดเสียหายห้ามใช้งาน ตรวจสอบสภาพเครื่องจักรก่อนการใช้งานทุกครั้ง	โครงการจัดให้ผู้รับเหมาใช้เครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ตามคู่มือกำหนด ทางโครงการได้กำชับให้บริษัทผู้รับเหมาทำการตรวจสอบเครื่องจักรและเครื่องยนต์ ที่ใช้ในโครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	✓

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการ ✓ = มาตรการที่สามารถปฏิบัติตามได้ ☑ = มาตรการที่ปฏิบัติได้แต่ยังไม่ครบถ้วน ☒ = มาตรการที่ยังไม่ได้ปฏิบัติ ⦿ = มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
โครงการ โรงแรม ดินสอ ริสอร์ท (ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของ บริษัท ดินสอริสอร์ท จำกัด  
ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม 2563 (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	สรุปผลการปฏิบัติตาม ตามมาตรการ
สุขภาพ (ต่อ)	จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบในเรื่องการดูแลความปลอดภัยในการก่อสร้าง	ผู้รับเหมาจัดให้มีวิศวกรโครงการดูแลความปลอดภัยในการก่อสร้าง	✓
	ติดตั้งแนวรั้วหรือทำการปิดกั้นพื้นที่อันตราย		
	ติดเครื่องหมายแจ้งเตือน “พื้นที่อันตราย”		
	ห้ามพนักงาน หรือบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าพื้นที่อันตราย		
	จัดหาอุปกรณ์ป้องกันความปลอดภัยส่วนบุคคล เช่น หมวกนิรภัย รองเท้าบูท แวนเดา		
ทัศนียภาพ	จัดให้มีรั้วเมทัลชีท สูงประมาณ 2.40 เมตร โดยรอบแนวเขตที่ดินโครงการ	ผู้รับเหมาจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันความปลอดภัยส่วนบุคคลแก่คนงานก่อสร้างตามความเหมาะสมของงาน แสดงดังภาพถ่ายที่ 2.1-22	✓
	กำหนดให้มีการก่อสร้างในเขตพื้นที่โครงการเท่านั้น		
	โครงการใช้วัสดุและสีของวัสดุและอุปกรณ์ที่ใช้ในขณะก่อสร้าง เช่น ตาข่ายกันฝุ่น นั้รง้าน ที่เป็นสีโทนอ่อนและมีความกลมกลืนกับสีของอาคารข้างเคียง รวมทั้งสภาพแวดล้อมบริเวณโดยรอบของโครงการ เช่น สีขาว สีเทา สีเขียว เป็นต้น		
	เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จต้องขนย้ายวัสดุอุปกรณ์ออกจากพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งปรับปรุงสภาพพื้นที่โครงการให้ดูสะอาดเรียบร้อย		
		โครงการใช้ตาข่ายกันรอบตัวอาคารและตลอดความสูงของอาคารที่กำลังก่อสร้าง แสดงดังภาพถ่ายที่ 2.1-3	✓
		ในอนาคตเมื่อทำการก่อสร้างแล้วเสร็จทางโครงการจะขนย้ายวัสดุอุปกรณ์ออกจากพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งปรับปรุงสภาพพื้นที่โครงการให้ดูสะอาดเรียบร้อย	✓

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการ ✓ = มาตรการที่สามารถปฏิบัติตามได้ ☒ = มาตรการที่ปฏิบัติได้แต่ยังไม่ครบถ้วน ☒ = มาตรการที่ยังไม่ได้ปฏิบัติ ☐ = มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ





ภาพถ่ายที่ 2.1-1 กำแพงกันดินตามแนวอาคาร



ภาพถ่ายที่ 2.1-2 การทำความสะอาดพื้นที่ก่อสร้าง



ภาพถ่ายที่ 2.1-3 รั้วที่บอบโครงการ



ภาพถ่ายที่ 2.1-3 ตาข่ายกันรอบตัวอาคารและตลอดความสูงของอาคารที่กำลังก่อสร้าง (ต่อ)



ภาพถ่ายที่ 2.1-4 พื้นที่กองเก็บปูนซีเมนต์



ภาพถ่ายที่ 2.1-5 การฉีดพรมน้ำในพื้นที่ก่อสร้าง

ภาพถ่ายที่ 2.1-6 จุดล้างล้อรถ



รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
โครงการ โรงแรม ดินสอ รีสอร์ท (ดัดแปลง และส่วนขยาย) ของ บริษัท ดินสอรีสอร์ท จำกัด  
ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม 2563 (ระยะก่อสร้าง)



ภาพถ่ายที่ 2.1-7 การตรวจสอบสภาพของเครื่องยนต์



ภาพถ่ายที่ 2.1-8 ผ้าใบปิดคลุมกระบะรถที่ขนส่งวัสดุก่อสร้าง



ภาพถ่ายที่ 2.1-9 ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ



ภาพถ่ายที่ 2.1-10 พื้นที่กองเก็บทราย



ภาพถ่ายที่ 2.1-11 ประตูทางเข้า-ออกโครงการ



ภาพถ่ายที่ 2.1-12 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย



พื้นที่ก่อสร้าง



บ้านพักคนงาน

ภาพถ่ายที่ 2.1-13 ถังสำรองน้ำใช้ในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน





พื้นที่ก่อสร้าง



บ้านพักคนงาน

ภาพถ่ายที่ 2.1-14 ห้องส้วมในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน



พื้นที่ก่อสร้าง



บ้านพักคนงาน

ภาพถ่ายที่ 2.1-15 ถังขยะในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน



ภาพถ่ายที่ 2.1-16 การติดตั้งอุปกรณ์และการจ่ายไฟฟ้าถูกต้อง



ภาพถ่ายที่ 2.1-17 พื้นที่สูบน้ำหรี



ภาพถ่ายที่ 2.1-18 ถังดับเพลิงในพื้นที่ก่อสร้าง



ภาพถ่ายที่ 2.1-18 ถังดับเพลิงในบ้านพักคนงาน



ภาพถ่ายที่ 2.1-19 ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการที่  
บ้านพักคนงาน



ภาพถ่ายที่ 2.1-20 ที่พักสำหรับคนงาน





ภาพถ่ายที่ 2.1-21 ใบอนุญาตต่างด้าว



ภาพถ่ายที่ 2.1-22 อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล



ภาพถ่ายที่ 2.1-23 อุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น



ภาพถ่ายที่ 2.1-24 รถขนส่งวัสดุและรถขนส่งแรงงาน



ภาพถ่ายที่ 2.1-25 รางระบายน้ำรอบโครงการ