
ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามและตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บทที่ 2

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามและตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม



2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามและตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการได้ทำการสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามและตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการเพิ่มเติมที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดินและบริการชุมชนเป็นผู้พิจารณาให้ความเห็นชอบตลอดจนมาตรการที่ได้มีการเปลี่ยนแปลงในปัจจุบันของโครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (โอเชียน แกรนด์ เรสซิเดนซ์) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท โอเชียน พรอพเพอร์ตี้ จำกัด ประจำปีเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 ซึ่งครอบคลุมปัจจัยทางสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ ดังนี้

- ทรัพยากรกายภาพ
 - สภาพภูมิประเทศ
 - ทรัพยากรดินและการชะล้างพังทลายของดิน
 - คุณภาพอากาศ
 - เสียง
 - ความสั่นสะเทือน
 - คลื่นวิทยุและโทรทัศน์
 - แหล่งน้ำผิวดินและน้ำใต้ดิน
- ทรัพยากรชีวภาพ
 - ทรัพยากรชีวภาพบนบก
 - ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ
- คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์
 - การใช้น้ำ
 - การบำบัดน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล
 - การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม
 - การจัดการมูลฝอย
 - การใช้ไฟฟ้า
 - การคมนาคมขนส่ง
 - การใช้ประโยชน์ที่ดิน
 - การป้องกันอัคคีภัย
- คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต
 - เศรษฐกิจและสังคม
 - อาชีวอนามัยและความปลอดภัย
 - สาธารณสุขและสุขภาพ
 - สุนทรียภาพและทัศนียภาพ

ทั้งนี้สามารถพิจารณารายละเอียดจากสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามและตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (โอเชียน แกรนด์ เรสซิเดนซ์) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท โอเชียน พรอพเพอร์ตี้ จำกัด ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 ดังมีรายละเอียดแสดงในตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (โอเพียน แกรนด์ เรสซิเดนซ์)(ระยะก่อสร้าง)

<div>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</div> <div>และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</div>	<div>ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ</div>	<div>ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม</div> <div>มาตรการ แลแนวทางแก้ไข</div>
<div>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</div>		
<div>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</div> <div>1.1 สภาพภูมิประเทศ</div> <div>1) จัดทำรั้วทึบสูง 6 เมตร โดยรอบแนวเขตที่ดินปิดกั้นตามแนวเขตที่ติดต่อ ที่สาธารณะและที่ดินต่างเจ้าของ กรณีติดต่อกับที่สาธารณะจะต้องมีสิ่งปกคลุมทางเดิน เพื่อป้องกันวัสดุตกกล่นด้วยและบดบังมลทัศน์ที่เกิดจากการก่อสร้าง และติดตั้งป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง</div> <div>2) คูแลบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย</div>	<div>- โครงการจัดทำรั้ว Metal Sheet (Aluminium Sheet) โดยรอบแนวเขตที่ดินปิดกั้นตามแนวเขตที่ติดต่อ ที่สาธารณะและที่ดินต่างเจ้าของ (รูปที่ 2.1) และติดตั้งป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง (รูปที่ 2.2)</div> <div>   </div> <div>รูปที่ 2.1 รั้วรอบโครงการ</div> <div>รูปที่ 2.2 ป้ายเขตพื้นที่ก่อสร้าง</div> <div>- โครงการมีการกำชับผู้รับเหมาให้ดูแลบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย (รูป 2.3)</div> <div>  </div> <div>รูปที่ 2.3 พื้นที่เก็บกองอุปกรณ์</div>	<div>- ไม่พบปัญหา</div> <div>- ไม่พบปัญหา</div>



ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (โอเชียน แกรนด์ เรสซิเดนซ์) (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ		
1.1 สภาพภูมิประเทศ (ต่อ)		
3) ปรับสภาพพื้นที่ตลอดจนก่อสร้างโครงการเฉพาะภายในพื้นที่ของโครงการเท่านั้น	- โครงการได้มีการปรับสภาพพื้นที่ และก่อสร้างโครงการเฉพาะภายในพื้นที่ของโครงการเท่านั้น	- ไม่พบปัญหา
4) ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ขนาด (กxย) ไม่น้อยกว่า 0.5 x 1.0 เมตร โดยแสดงชื่อ ประเภท และขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง และเวลาเริ่มและหยุดกิจกรรมการก่อสร้างในแต่ละวัน พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมงานก่อสร้าง ระบุหน่วยงานที่มีหน้าที่ควบคุมงานก่อสร้าง โดยติดไว้บริเวณที่มีการก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจนตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการมีการติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ขนาด (กxย) ไม่น้อยกว่า 0.5 x 1.0 เมตร โดยแสดงชื่อ ประเภท และขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง และเวลาเริ่มและหยุดกิจกรรมการก่อสร้างในแต่ละวัน พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมงานก่อสร้าง ระบุหน่วยงานที่มีหน้าที่ควบคุมงานก่อสร้าง โดยติดไว้บริเวณที่มีการก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจนตลอดระยะเวลาก่อสร้าง (รูปที่ 2.4)	- ไม่พบปัญหา

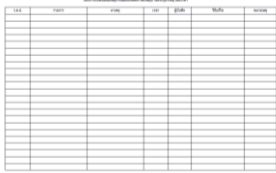
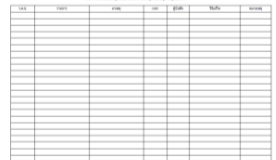


รูปที่ 2.4 ป้ายประชาสัมพันธ์


ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (โอเชียน แกรนด์ เรสซิเดนซ์) (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
<p>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ)</p> <p>1.2 คุณภาพอากาศ</p> <p>1) ฝุ่นละออง</p> <p><u>มาตรการด้านการประชาสัมพันธ์</u></p> <p>(1) ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ขนาด (กxย) ไม่น้อยกว่า 0.5 x 1.0 เมตร โดยแสดงชื่อ ประเภท และขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง และเทศบาลนครขอนแก่น ซึ่งมีหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง และเลขที่หนังสือเห็นชอบ พร้อมทั้งติดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณทางเข้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจนตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p>	<p>- โครงการติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ขนาด (กxย) ไม่น้อยกว่า 0.5 x 1.0 เมตร โดยแสดงชื่อประเภท และขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง และเทศบาลนครขอนแก่น ซึ่งมีหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง และเลขที่หนังสือเห็นชอบ พร้อมทั้งติดป้ายมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณป้อมยามทางเข้าพื้นที่ก่อสร้าง (รูปที่ 2.4 และรูปที่ 2.5)</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>รูปที่ 2.4 ป้ายประชาสัมพันธ์</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>รูป 2.5 มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> </div> </div>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>


ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (โอเชียน แกรนด์ เรสซิเดนซ์) (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ) (2) จัดทำระบบบันทึกข้อร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาฝุ่น เสียงและความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้าง และ ระบุผลการแก้ไขที่สามารถตรวจสอบระบบบันทึก ดังกล่าว เมื่อมีการร้องขอหรือตรวจสอบ ทั้งนี้จะ ระบุ ชื่อ วัน และเวลาที่ร้องเรียน รวมทั้งกิจกรรม ที่ได้ดำเนินการร้องขอหรือตรวจสอบ ตามข้อ ร้องเรียนดังกล่าว	- โครงการได้มีการจัดทำบันทึกข้อร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาฝุ่น เสียงและความสั่นสะเทือน จากการก่อสร้าง และระบุผลการแก้ไขที่สามารถตรวจสอบระบบบันทึกดังกล่าวได้ เมื่อมี การร้องขอหรือตรวจสอบ จะระบุชื่อ วัน และเวลาที่ร้องเรียน รวมทั้งกิจกรรมที่ได้ ดำเนินการร้องขอหรือตรวจสอบ โดยในปัจจุบันยังไม่มีข้อร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาฝุ่น เสียง และความสั่นสะเทือน (ภาคผนวกที่ 7)  <p>ภาคผนวกที่ 7</p>	- ไม่พบปัญหา
(3) จัดทำระบบบันทึกเมื่อเกิดเหตุการณ์ผิดปกติที่ทำให้เกิดฝุ่น โดยระบุสาเหตุ และเวลา	- โครงการได้มีการดำเนินการจัดทำระบบบันทึกเมื่อเกิดเหตุการณ์ผิดปกติที่ทำให้เกิดฝุ่น โดยระบุสาเหตุ และเวลา โดยปัจจุบันยังไม่พบเหตุการณ์ผิดปกติ (ภาคผนวกที่ 7)  <p>ภาคผนวกที่ 7</p>	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (โอเชียน แกรนด์ เรสซิเดนซ์) (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ) <u>มาตรการด้านการเตรียมและดูแลพื้นที่ก่อสร้าง</u> (1) จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด	- โครงการมีการจัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด	- ไม่พบปัญหา
(2) จัดให้มีตาข่ายกันฝุ่น (Mesh Sheet) ชนิดกันไฟลามคลุมโดยรอบอาคารตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุดของอาคารตามระดับความสูงของอาคารที่อยู่ระหว่างก่อสร้าง เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองไปยังพื้นที่ข้างเคียง	- โครงการจัดให้มีการติดตั้งตาข่ายกันฝุ่น (Mesh Sheet) คลุมโดยรอบอาคาร แต่เว้นช่องว่างบางพื้นที่ไว้เพื่อใช้ในการก่อสร้าง และขนส่งอุปกรณ์ (รูปที่ 2.6)  รูปที่ 2.6 ตาข่ายกันฝุ่น (Mesh Sheet)	- ไม่พบปัญหา
(3) ควบคุมและลดปริมาณน้ำไหลและน้ำโคลนบนพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการมีการควบคุมและลดปริมาณน้ำไหลและน้ำโคลนบนพื้นที่ก่อสร้าง	- ไม่พบปัญหา



ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (โอเชียน แกรนด์ เรสซิเดนซ์) (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ) (4) ไม่เก็บกองวัสดุที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นในบริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง	- โครงการมีการเก็บกองวัสดุที่ทำให้เกิดฝุ่นในพื้นที่โครงการ และปิดคลุมวัสดุนั้นด้วยผ้าใบ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่น (รูปที่ 2.7)  รูปที่ 2.7 พื้นที่เก็บกองวัสดุที่เกิดฝุ่น	- ไม่พบปัญหา
มาตรการด้านการใช้เครื่องจักร (1) ไม่เดินเครื่องจักรขณะไม่ใช้งาน	- โครงการมีการกำชับผู้รับเหมาให้ไม่เดินเครื่องจักรทิ้งไว้ขณะไม่ใช้งาน	- ไม่พบปัญหา
(2) หลีกเลี่ยงการใช้งานเครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็น เชื้อเพลิง ถ้าเป็นไปได้ควรใช้เครื่องจักรที่ เดินเครื่องด้วยไฟฟ้า	- โครงการได้มีการกำชับให้ผู้รับเหมาให้หลีกเลี่ยงการใช้งานเครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็น เชื้อเพลิง และพยายามใช้เครื่องจักรที่เดินเครื่องด้วยไฟฟ้าให้มากที่สุด	- ไม่พบปัญหา
(3) วางแผนใช้เส้นทางและเวลาการขนส่งวัสดุ เพื่อลด ปัญหาฝุ่นและจราจร โดยใช้นายพาหนะในการ ขนส่งทั้งประเภทและเวลาตามข้อกำหนดของ พนักงานจราจรในพื้นที่	- โครงการมีวางแผนใช้เส้นทางและเวลาการขนส่งวัสดุ เพื่อลดปัญหาฝุ่นและจราจร โดยใช้ ยานพาหนะในการขนส่งทั้งประเภทและเวลาตามข้อกำหนดของพนักงานจราจรในพื้นที่	- ไม่พบปัญหา


ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (โอเชียน แกรนด์ เรสซิเดนซ์) (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ) (4) ปิตรถบรรทุกดินในขณะขนดินเข้า-ออก พื้นที่ ก่อสร้างด้วยผ้าใบให้มิดชิด	- โครงการได้จัดให้มีผ้าใบปิดคลุมท้ายรถบรรทุกดิน และวัสดุก่อสร้าง เพื่อป้องกันการฟุ้ง กระจายและตกหล่นของดิน (รูปที่ 2.8) 	- ไม่พบปัญหา
(5) ลดการใช้รถขนส่งพนักงานเข้าพื้นที่โดยการให้การ จัดให้มีรถรับส่งพนักงาน	- โครงการไม่ได้มีการจัดให้มีรถขนส่งพนักงาน เนื่องจากบ้านพักคนงานอยู่บริเวณใกล้พื้นที่ การก่อสร้าง ซึ่งไม่จำเป็นต้องใช้รถในการเดินทางมาทำงาน	- ไม่พบปัญหา
มาตรการด้านการใช้เครื่องมือก่อสร้าง (1) ใช้อุปกรณ์ก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นน้อย	- โครงการมีการใช้อุปกรณ์ก่อสร้างที่ทำให้เกิดฝุ่นน้อย พร้อมทั้งจัดให้มีคนงานคอยฉีดพรม น้ำอยู่เป็นประจำ (2.9) 	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (โอเชียน แกรนด์ เรสซิเดนซ์) (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ) (2) จัดหาแหล่งน้ำที่จะใช้สเปรย์ เพื่อลดฝุ่นให้ เพียงพอ	- โครงการไม่ได้ติดตั้งสเปรย์ฉีดน้ำ แต่จัดให้มีคนงานฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอยู่เป็น ประจำแทน เพื่อเป็นการลดฝุ่นในพื้นที่ก่อสร้าง (รูปที่ 2.9) 	- ไม่พบปัญหา
(3) ใช้ระบบการขนส่งที่ก่อให้เกิดฝุ่นเป็นระบบปิด	- โครงการไม่มีการนำดินออกภายนอกโครงการ	- ไม่พบปัญหา
(4) จัดให้มีคนงานและระบบที่จะทำความสะอาดให้ พร้อมใช้งานในกรณีที่มีการหกของสิ่งของที่ ก่อให้เกิดฝุ่น	- โครงการจัดให้มีพนักงานคอยทำความสะอาดบริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการ และในพื้นที่ โครงการ เพื่อลดปัญหาผลกระทบที่ทำให้เกิดฝุ่น (รูปที่ 2.10) 	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (โอเชียน แกรนด์ เรสซิเดนซ์) (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ) <u>มาตรการเฉพาะด้านการจัดการของเสีย</u> (1) ละเว้นการเผาขยะและวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ ก่อสร้าง	- โครงการไม่มีการเผาขยะในพื้นที่ก่อสร้าง	- ไม่พบปัญหา
<u>มาตรการเฉพาะด้านการเตรียมพื้นที่โดยการเปิดหน้าดิน</u> (1) เปิดพื้นที่ขุดดินบริเวณเล็กเท่าที่จำเป็นส่วนอื่นที่ เปิดแล้วควรปิดผ้าใบคลุมไว้หากไม่ได้ปฏิบัติงาน บนพื้นที่นั้น	- โครงการเปิดพื้นที่ขุดดินบริเวณเล็กเท่าที่จำเป็นส่วนอื่นที่เปิดแล้ว ปิดผ้าใบคลุมไว้เมื่อไม่ มีการปฏิบัติงานบนพื้นที่นั้น	- ไม่พบปัญหา
<u>มาตรการเฉพาะด้านก่อสร้าง</u> (1) การเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้างต้องเก็บในบัน (Bund) และฉีดพรมน้ำให้เปียกชื้นเสมอ	- โครงการไม่ได้มีการเก็บกองทรายในบัน (Bund) แต่เก็บกองบนพื้น และปิดคลุมด้วยผ้าใบ พร้อมทั้งฉีดพรมน้ำให้เปียกชื้นอยู่เสมอ (รูปที่ 2.11)	- ไม่พบปัญหา
 <p>รูปที่ 2.11 ฉีดพรมน้ำกองทรายให้เปียกชื้นเสมอ</p>		


ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (โอเชียน แกรนด์ เรสซิเดนซ์) (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ) <u>มาตรการเฉพาะด้านการขุดดิน</u> (1) ขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลากลางวัน โดยขนส่งนอกช่วงเวลาเร่งด่วน และสอดคล้องกับประกาศเจ้าพนักงานจราจร โดยหากมีการขนส่งในเวลากลางคืนต้องไม่เกินเวลา 22.00 นาฬิกา ทั้งนี้ต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าหน้าที่พนักงานจราจรในแต่ละกรณี	- โครงการมีการขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลากลางวัน โดยขนส่งนอกช่วงเวลาเร่งด่วน เพื่อให้สอดคล้องกับประกาศเจ้าพนักงานจราจร หากมีการขนส่งในเวลากลางคืน (หลังเวลา 22.00 น.) จะขออนุญาตจากเจ้าพนักงานจราจรในแต่ละกรณี	- ไม่พบปัญหา
(2) ล้างล้อรถบรรทุก ทุกครั้งที่จะนำรถออกนอกพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีการล้างล้อรถบรรทุก ทุกครั้งที่จะนำรถออกนอกพื้นที่ก่อสร้าง (รูปที่ 2.12)  รูปที่ 2.12 ล้างล้อรถบรรทุก	- ไม่พบปัญหา
(3) ปรับปรุงถนนในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีอยู่เสมอ	- โครงการปรับปรุงถนนในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีอยู่เสมอ	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (โอเชียน แกรนด์ เรสซิเดนซ์) (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ) (4) ใช้น้ำฉีดพ่นถนนถ้ามีการขนส่งในหน้าแล้ง หรือ กรณีที่ดินแห้ง	- โครงการใช้น้ำฉีดพ่นถนน ถ้ามีการขนส่งในหน้าแล้ง หรือกรณีที่ดินแห้ง (รูปที่ 2.9)  รูปที่ 2.9 การฉีดพ่นน้ำ	- ไม่พบปัญหา
(5) ทำประตูทางเข้า-ออกของรถบรรทุก ต้องมี ระยะห่างไม่น้อยกว่า 10 เมตร จากบ้านเรือนของ ผู้ที่ได้รับผลกระทบ	- โครงการจัดทำประตูทางเข้า-ออกของรถบรรทุก มีระยะห่างมากกว่า 10 เมตร จาก บ้านเรือนของผู้ที่ได้รับผลกระทบ (รูปที่ 2.13)  รูปที่ 2.13 ประตูทางเข้า-ออกโครงการ	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (โอเชียน แกรนด์ เรสซิเดนซ์) (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1.2 ด้านคุณภาพอากาศ (ต่อ) (6) โดยโครงการจะกำชับผู้รับเหมาก่อสร้างและ คนงานก่อสร้างให้ปฏิบัติงานตามมาตรการการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม อย่าง เคร่งครัด	- โครงการได้กำชับผู้รับเหมาก่อสร้างและคนงานก่อสร้างให้ปฏิบัติงานตามมาตรการการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งติดป้ายมาตรการการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ไว้ในพื้นที่ที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน (รูป 2.5) 	- ไม่พบปัญหา
2) มลพิษทางอากาศ (1) ไม่ติดเครื่องยนต์ไว้ขณะที่ไม่ได้ปฏิบัติงาน	- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาไม่ติดเครื่องจักรทิ้งไว้ขณะที่ไม่ใช้งาน	- ไม่พบปัญหา
(2) หมั่นตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้ในการทำงานอยู่ เสมอ	- โครงการมีการตรวจสอบสภาพเครื่องจักร ก่อน-หลัง การใช้งานอย่างสม่ำเสมอเพื่อความ ปลอดภัยของคนงาน	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (โอเชียน แกรนด์ เรสซิเดนซ์) (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ) 1.3 เสียง <u>มาตรการลดผลกระทบจากการก่อสร้างที่ระดับก่อสร้าง ฐานรากและชั้น 1</u> 1) ติดตั้งกำแพงกันเสียง สูง 6 เมตร วัสดุ Steel Sheet หนา 1.27 มม.หรือวัสดุเทียบเท่าที่สามารถลดระดับเสียงลงได้ไม่น้อยกว่า 25 dB(A) ล้อมพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดทำรั้ว Metal Sheet Aluminium Sheet) ความสูง 6 เมตร โดยรอบแนวเขต ซึ่งสามารถลดระดับเสียงลงได้ (รูปที่ 2.1)  รูป 2.1 รั้วรอบโครงการ	- ไม่พบปัญหา
2) กิจกรรมก่อสร้าง “งานตกแต่งอาคาร” จะเริ่มดำเนินการเมื่อก่อสร้างผนังคอนกรีตปิดล้อมชั้นของอาคารไว้แล้ว ซึ่งผนังคอนกรีตอาคารจะเป็นเสมือนกำแพงกันเสียงในลักษณะห้องปิดทึบอีกชั้นหนึ่ง สามารถลดเสียงได้ประมาณ 34 dB(A)	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงการก่อสร้างโครงสร้างอาคาร จึงยังไม่ได้ดำเนินการกิจกรรมตกแต่งอาคาร	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (โอเชียน แกรนด์ เรสซิเดนซ์) (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1.3 เสียง (ต่อ) <u>มาตรการลดผลกระทบด้านเสียงที่ระดับก่อสร้างชั้น 2 ถึงชั้น 4</u> 1) ติดตั้งกำแพงกันเสียง “งานโครงสร้าง” สูง 3.0 เมตร วัสดุ Steel หนา 1.27 มม. หรือวัสดุเทียบเท่าที่สามารถลดระดับเสียงได้ไม่น้อยกว่า 25 dB(A) ปิดล้อมทั้ง 4 ด้าน	- โครงการได้จัดทำรั้ว Metal Sheet (Aluminium Sheet) ความสูง 6 เมตร หนา 1.27 มม. โดยรอบแนวเขต ซึ่งสามารถลดระดับเสียงลงได้ (รูปที่ 2.1)  รูป 2.1 รั้วรอบโครงการ	- ไม่พบปัญหา
2) กิจกรรมก่อสร้าง “งานตกแต่งอาคาร” จะเริ่มดำเนินการเมื่อก่อสร้างผนังคอนกรีตปิดล้อมชั้นของอาคารไว้แล้ว ซึ่งผนังคอนกรีตอาคารจะเป็นเสมือนกำแพงกันเสียงในลักษณะห้องปิดทึบอีกชั้นหนึ่ง สามารถลดเสียงได้ประมาณ 34 dB(A)	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงการก่อสร้างโครงสร้างอาคาร จึงยังไม่ได้ดำเนินการกิจกรรมตกแต่งอาคาร	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (โอเชียน แกรนด์ เรสซิเดนซ์) (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1.3 เสียง (ต่อ) <u>มาตรการลดผลกระทบด้วยเสียงที่ระดับก่อสร้าง ชั้น 5</u> 1) ติดตั้งกำแพงกันเสียง “งานโครงสร้าง” สูง 2.4 เมตร วัสดุ Steel หนา 1.27 มม. หรือวัสดุเทียบเท่าที่สามารถลดระดับเสียงได้ไม่น้อยกว่า 25 dB(A) ปิดล้อมทั้ง 4 ด้าน รอบแนวอาคาร ล้อมพื้นที่งานก่อสร้างบนอาคาร	- โครงการไม่ได้มีการติดตั้งกำแพงกันเสียง แต่โครงการได้จัดทำรั้ว Metal Sheet (Aluminium Sheet) ความสูง 6 เมตร หนา 1.27 มม. โดยรอบแนวเขต ซึ่งสามารถลดระดับเสียงลงได้ (รูปที่ 2.1) โดยผลการตรวจวัดระดับเสียง Leq 24 hrs. เดือนกุมภาพันธ์ 2565 มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานกำหนด ทั้งนี้โครงการได้รับดำเนินการปรับปรุงและแก้ไข ส่งผลทำให้ผลการตรวจวัดระดับเสียง Leq 24 hrs. ในเดือนมีนาคมเป็นต้นไป มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด  <p>รูป 2.1 รั้วรอบโครงการ</p>	- ไม่พบปัญหา
2) กิจกรรมก่อสร้าง “งานตกแต่งอาคาร” จะเริ่มดำเนินการเมื่อก่อสร้างผนังคอนกรีตปิดล้อมชั้นของอาคารไว้แล้ว ซึ่งผนังคอนกรีตอาคารจะเป็นเสมือนกำแพงกันเสียงในลักษณะห้องปิดทึบอีกชั้นหนึ่ง สามารถลดเสียงได้ประมาณ 34 dB(A)	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงการก่อสร้างโครงสร้างอาคาร จึงยังไม่ได้ดำเนินการกิจกรรมตกแต่งอาคาร	- ไม่พบปัญหา


ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (โอเชียน แกรนด์ เรสซิเดนซ์) (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1.3 เสียง (ต่อ) <u>มาตรการลดผลกระทบด้านเสียงที่ระดับก่อสร้างชั้น 6 ถึงชั้น 8</u> 1) ติดตั้งกำแพงกันเสียง “งานโครงสร้าง” สูง 2.0 เมตร วัสดุ Steel หนา 1.27 มม. หรือวัสดุเทียบเท่าที่สามารถลดระดับเสียงได้ไม่น้อยกว่า 25 dB(A) ปิดล้อมทั้ง 4 ด้าน รอบแนวอาคาร ล้อมพื้นที่งานก่อสร้างบนอาคาร	- โครงการได้จัดทำรั้ว Metal Sheet (Aluminium Sheet) ความสูง 6 เมตร หนา 1.27 มม. โดยรอบแนวเขต ซึ่งสามารถลดระดับเสียงลงได้ (รูปที่ 2.1)  รูป 2.1 รั้วรอบโครงการ	- ไม่พบปัญหา
2) กิจกรรมก่อสร้าง “งานตกแต่งอาคาร” จะเริ่มดำเนินการเมื่อก่อสร้างผนังคอนกรีตปิดล้อมชั้นของอาคารไว้แล้ว ซึ่งผนังคอนกรีตอาคารจะเป็นเสมือนกำแพงกันเสียงในลักษณะห้องปิดทึบอีกชั้นหนึ่ง สามารถลดเสียงได้ประมาณ 34 dB(A)	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงการก่อสร้างโครงสร้างอาคาร จึงยังไม่ได้ดำเนินการกิจกรรมตกแต่งอาคาร	- ไม่พบปัญหา


ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (โอเชียน แกรนด์ เรสซิเดนซ์) (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1.3 เสียง (ต่อ) <u>กำหนดช่วงเวลาก่อสร้างโครงการ ดังนี้</u> 1) วันจันทร์-ศุกร์ ทำงานเวลา 8.00-17.00 นาฬิกา แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่องและเกินช่วงเวลาที่กำหนด เป็นครั้งคราว เช่น การเทปูน จะดำเนินการไม่เกินเวลา 20.00 นาฬิกา และได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาต โดยจะแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้า 3 วัน ด้วยการลงพื้นที่แจ้งตามบ้านและปิดป้ายประกาศไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ	- โครงการจัดให้มีการกำหนดช่วงเวลาการทำงานของคนงานคือ 8.00-17.00 น. แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่องและเกินช่วงเวลาที่กำหนด เป็นครั้งคราว เช่น การเทปูน จะดำเนินการไม่เกินเวลา 20.00 น. โดยจะแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้า 3 วัน	- ไม่พบปัญหา
2) วันเสาร์ ทำงานเวลา 9.00-17.00 น.	- โครงการกำหนดช่วงเวลาทำงานในวันเสาร์เวลา 9.00-17.00 น. วันจันทร์-ศุกร์ ทำงาน 8.00-17.00 น.	- ไม่พบปัญหา
3) วันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ จะงดทำกิจกรรมก่อสร้าง	- โครงการมีการกำหนดวันหยุดให้กับคนงาน โดยมีการกำหนดให้หยุดวันอาทิตย์ และวันนักขัตฤกษ์ และหากมีความจำเป็นต้องทำงานวันอาทิตย์คนงานจะได้รับค่าการทำงานล่วงเวลา	- ไม่พบปัญหา


ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (โอเชียน แกรนด์ เรสซิเดนซ์) (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1.3 เสียง (ต่อ) 4) จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัย ข้างเคียงพื้นที่โครงการเป็นประจำอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึง ผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ และติดตั้งกล่อง รับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม พร้อมทั้งระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลข โทรศัพท์ ของบริษัท โอเชียน พร็อพ เพอร์ตี้ จำกัด เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาก่อเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่าง เร่งด่วน	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งแจ้งข่าวสาร ผ่านทางไลน์ส่วนตัว ตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้าง โครงการ และติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจ เกิดขึ้น หากมีปัญหาก่อเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน (รูปที่ 2.14)  รูปที่ 2.14 กล่องรับเรื่องร้องเรียน	- ไม่พบปัญหา
5) ใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่ได้รับการบำรุงรักษาอย่างดี เท่านั้น และต้องได้รับการดูแลสม่ำเสมอในระหว่าง การก่อสร้าง เช่น หยอดน้ำมันหล่อลื่น เพื่อช่วยลด การเสียดสีชิ้นส่วนของเครื่องจักร	- โครงการใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่ได้รับการบำรุงรักษาอย่างดีเท่านั้น และได้รับการดูแล สม่ำเสมอในระหว่างการก่อสร้าง เช่น หยอดน้ำมันหล่อลื่น เพื่อช่วยลดการเสียดสีชิ้นส่วน ของเครื่องจักร	- ไม่พบปัญหา
6) เลือกใช้เครื่องมือ อุปกรณ์ และวิธีการก่อสร้างที่ ก่อให้เกิดเสียงรบกวนน้อยที่สุด	- โครงการเลือกใช้เครื่องมือ อุปกรณ์ และวิธีการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนน้อยที่สุด	- ไม่พบปัญหา



ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (โอเชียน แกรนด์ เรสซิเดนซ์) (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1.3 เสียง (ต่อ) 7) เครื่องจักรที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราวต้องดับเครื่อง หรือเบาเครื่องลงระหว่างการพัก	- โครงการได้มีการดับเครื่อง หรือเบาเครื่องระหว่างการพัก สำหรับอุปกรณ์และเครื่องจักร ที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราว	- ไม่พบปัญหา
8) การตัดกระเบื้องให้ตัดในห้องที่มีผนังกัน เพื่อลด ระดับเสียง	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงการก่อสร้างโครงสร้างอาคาร และยังไม่ได้ดำเนินการมงาน ตกแต่งพื้นผิว จึงยังไม่มีการตัดกระเบื้อง (รูปที่ 2.15) <div>  </div>	- ไม่พบปัญหา
มาตรการในการลดผลกระทบต่อคนงานก่อสร้าง 1) จัดให้มีการผลัดเปลี่ยนหมุนเวียนคนงานที่ ปฏิบัติงานบริเวณที่มีแหล่งกำเนิดเสียงดัง เพื่อ ป้องกันผลกระทบที่อาจจะเกิดจากการสัมผัส เสียงดังเป็นเวลานานติดต่อกัน	- โครงการจัดให้มีการผลัดเปลี่ยนหมุนเวียนคนงานที่ปฏิบัติงานบริเวณที่มีแหล่งกำเนิดเสียง ดัง เพื่อป้องกันผลกระทบที่อาจจะเกิดจากการสัมผัสเสียงดังเป็นเวลานานติดต่อกัน	- ไม่พบปัญหา



ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (โอเชียน แกรนด์ เรสซิเดนซ์) (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1.3 เสียง (ต่อ) 2) จัดให้มีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่ได้มาตรฐานอย่างครบถ้วน	- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยให้คนงานอย่างถูกต้องตามมาตรฐานอย่างครบถ้วน (รูปที่ 2.16)  รูปที่ 2.16 อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล	- ไม่พบปัญหา
3) จัดให้มีการฝึกอบรมเกี่ยวกับวิธีการใช้และการบำรุงรักษาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลอย่างถูกวิธี	- โครงการมีการอบรมคนงานเกี่ยวกับวิธีการใช้และการบำรุงรักษาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลอย่างถูกวิธี	- ไม่พบปัญหา


ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (โอเชียน แกรนด์ เรสซิเดนซ์) (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1.3 เสียง (ต่อ) 4) กำชับให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ลดเสียงส่วนบุคคล เช่น ปลั๊กอุดหู (Ear Plug) ขณะปฏิบัติงานทุกครั้ง	- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ลดเสียง ได้แก่ ปลั๊กอุดเสียง (Ear Plug) และที่ครอบหูลดเสียง (Ear Muffs) ให้กับคนงาน พร้อมกำชับให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์ลดเสียงขณะปฏิบัติงานในบริเวณที่มีเสียงดัง หรือที่ทำงานกับเครื่องจักร (รูปที่ 2.17)  รูปที่ 2.17 คนงานสวมใส่อุปกรณ์ลดเสียง	- ไม่พบปัญหา
5) กำหนดให้ผู้รับเหมาเลือกใช้อุปกรณ์หรือเครื่องจักรที่มีระดับเสียงต่ำหรือติดตั้งอุปกรณ์ลดเสียง	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมา เลือกใช้อุปกรณ์หรือเครื่องจักรที่มีระดับเสียงต่ำ พร้อมจัดให้มีอุปกรณ์ลดเสียงสำหรับคนงาน (รูปที่ 2.16)  รูปที่ 2.16 อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (โอเชียน แกรนด์ เรสซิเดนซ์) (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1.3 เสียง (ต่อ) 6) กำหนดระยะเวลาทำงานของคนงานก่อสร้างให้ เหมาะสมกับระดับเสียงที่คนงานก่อสร้างจะ ได้รับ โดยติดป้ายแสดงช่วงเวลาในการทำงาน กับระยะห่างจากจุดกำเนิดเสียงในพื้นที่ก่อสร้าง ให้ชัดเจน	- โครงการกำหนดระยะเวลาทำงานของคนงานก่อสร้างที่เหมาะสมกับระดับเสียงที่คนงาน ก่อสร้างจะได้รับ และติดป้ายเตือนบริเวณพื้นที่ที่มีเสียงดัง (รูปที่ 2.18)  รูปที่ 2.18 ป้ายเตือนเสียงดัง	- ไม่พบปัญหา
7) ติดป้ายเตือนบริเวณที่มีเสียงดัง พร้อมกำหนดให้ มีการใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เพื่อลดเสียง ก่อนเข้าทำงานบริเวณที่มีเสียงดัง	- โครงการจัดให้มีการติดป้ายเตือนบริเวณที่มีเสียงดัง (รูปที่ 2.18) พร้อมทั้งจัดให้มีอุปกรณ์ ลดเสียง ได้แก่ ปลั๊กอุดเสียง (Ear Plug) ที่ครอบหูลดเสียง (Ear Muffs) ให้กับคนงานที่ ปฏิบัติงานบริเวณที่มีเสียงดังหรือที่ทำงานกับเครื่องจักร (รูปที่ 2.17)  รูปที่ 2.17 คนงานสวมใส่อุปกรณ์ลดเสียง	- ไม่พบปัญหา




ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (โอเชียน แกรนด์ เรสซิเดนซ์) (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมด้านกายภาพ (ต่อ) 1.4 ความสั่นสะเทือน 1) จัดให้ใช้เสาเข็มในการก่อสร้างรากฐานอาคารเพื่อลดผลกระทบด้านความสั่นสะเทือนต่อผู้พักอาศัยข้างเคียงก่อนการก่อสร้าง จะจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้ที่อยู่ใกล้เคียง และให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ของบริษัท โอเชียน พรอพเพอร์ตี้ จำกัด เพื่อให้ผู้พักอาศัยสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง พร้อมทั้งแจ้งกำหนดการทำเสาเข็ม โดยระบุ ช่วงเวลาให้ชัดเจน	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในระยะการก่อสร้างโครงสร้างอาคาร อย่างไรก็ตามในช่วงที่มีการก่อสร้างฐานรากทางโครงการมีการเจาะเสาเข็มแบบ wet process เพื่อลดการกระแทก พร้อมจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง และให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ของบริษัท โอเชียน พรอพเพอร์ตี้ จำกัด เพื่อให้ผู้พักอาศัยสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง พร้อมทั้งแจ้งกำหนดการทำเสาเข็ม โดยระบุช่วงเวลาให้ชัดเจน (รูปที่ 2.19)  รูปที่ 2.19 เจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง	- ไม่พบปัญหา
2) ก่อนการก่อสร้าง จะจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้ที่อยู่ใกล้เคียง และให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ของ บริษัท โอเชียน พรอพเพอร์ตี้ จำกัด เพื่อให้ผู้พักอาศัย สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง พร้อมทั้งแจ้งกำหนดการทำเสาเข็ม โดยระบุวัน ช่วงเวลาให้ชัดเจน	- ก่อนการก่อสร้าง โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้ที่อยู่ใกล้เคียง และให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ของ บริษัท โอเชียน พรอพเพอร์ตี้ จำกัด เพื่อให้ผู้พักอาศัยสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง พร้อมทั้งแจ้งกำหนดการทำเสาเข็ม โดยระบุวัน ช่วงเวลาให้ชัดเจน	- ไม่พบปัญหา



ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (โอเชียน แกรนด์ เรสซิเดนซ์) (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1.4 ความสัมพันธ์อื่น (ต่อ) 3) กำหนดช่วงเวลาก่อสร้างโครงการ ดังนี้ (1) วันจันทร์-ศุกร์ ทำงานเวลา 8.00-17.00 นาฬิกา แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่องและเกินช่วงเวลาที่กำหนดเป็นครั้งคราว เช่น การเทปูน ให้ดำเนินการไม่เกินเวลา 20.00 นาฬิกา และได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาต โดยแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้า 3 วัน ด้วยการลงพื้นที่แจ้งตามบ้านและปิดป้ายประกาศไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ	- โครงการกำหนดช่วงเวลางาน โดยวันจันทร์-ศุกร์ ทำงานเวลา 8.00-17.00 น. วันเสาร์ทำงานเวลา 9.00-17.00 น. แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่องและเกินช่วงเวลาที่กำหนดเป็นครั้งคราว เช่น การเทปูน จะดำเนินการไม่เกินเวลา 20.00 น. โดยแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้า ทั้งนี้วันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์โครงการจะไม่ทำการก่อสร้างใด ๆ แต่หากมีความจำเป็นต้องทำงานวันอาทิตย์คนงานจะได้รับค่าทำงานล่วงเวลา	- ไม่พบปัญหา
(2) วันเสาร์ทำงานเวลา 9.00-17.00 นาฬิกา		
(3) วันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ งดทำกิจกรรมก่อสร้าง		

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (โอเชียน แกรนด์ เรสซิเดนซ์) (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1.4 ความสั่นสะเทือน (ต่อ) 4) จัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิดและ ควบคุมการก่อสร้างให้ถูกหลักวิศวกรรม	- โครงการจัดให้มีวิศวกรคอยควบคุมและดูแลการทำงานของคณงานอย่างใกล้ชิด (รูปที่ 2.20)  รูปที่ 2.20 วิศวกรคอยควบคุมและดูแลการทำงาน	- ไม่พบปัญหา
5) ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ขนาดไม่น้อยกว่า 0.5x1.0 เมตร โดยแสดงชื่อ ประเภท และขนาดของโครงการ เจ้าของ โครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาที่ ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อผู้มีหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง และเลขที่หนังสือเห็นชอบ โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง และเทศบาลนครขอนแก่น ซึ่งมีหน้าที่ควบคุมการ ก่อสร้าง และเลขที่หนังสือเห็นชอบ พร้อมทั้งติด มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้ บริเวณทางเข้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ขนาด (กxย) ไม่น้อยกว่า 0.5 x 1.0 เมตร โดยแสดงชื่อ ประเภท และขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ ในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อผู้มีหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง และเลขที่หนังสือเห็นชอบ (รูปที่ 2.4) รวมติดป้ายมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณทางเข้า พื้นที่ก่อสร้าง (รูปที่ 2.5)  รูปที่ 2.4 ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ  รูปที่ 2.5 มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (โอเชียน แกรนด์ เรสซิเดนซ์) (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1.4 ความสั่นสะเทือน (ต่อ) 6) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ และติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง ซึ่งหากมีเรื่องร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ และติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง ซึ่งหากมีเรื่องร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที (รูปที่ 2.14)  รูปที่ 2.14 กล่องรับเรื่องร้องเรียน	- ไม่พบปัญหา
7) จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก โดยแสดงแสดงตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก พร้อมแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง (รูปที่ 2.21)  รูปที่ 2.21 กรมธรรม์ประกันภัย	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (โอเชียน แกรนด์ เรสซิเดนซ์) (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)



มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1.4 ความสั่นสะเทือน (ต่อ) 8) จัดตั้งคณะกรรมการประสานการแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการ เพื่อเจรจาหาข้อตกลงร่วม ซึ่งเงื่อนไขในการดำเนินการตามมาตรการต่างๆ โครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการมีการตั้งคณะกรรมการ ประสานการแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการ เพื่อเจรจาหาข้อตกลงร่วม ซึ่งเงื่อนไขในการดำเนินการตามมาตรการต่าง ๆ โครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- ไม่พบปัญหา
9) ควบคุมและกำชับให้รถขนส่งวัสดุก่อสร้างใช้ความระมัดระวังและลดความเร็วในการเดินทางในเขตพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีการควบคุมและกำชับให้รถขนส่งวัสดุก่อสร้างใช้ความระมัดระวัง และลดความเร็วในการเดินทางในเขตพื้นที่ก่อสร้าง (รูปที่ 2.22) 	- ไม่พบปัญหา

รูปที่ 2.22 ป้ายจำกัดความเร็ว


ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (โอเชียน แกรนด์ เรสซิเดนซ์) (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
<p>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</p> <p>1.4 ความสั่นสะเทือน (ต่อ)</p> <p>10) กำหนดให้ตรวจวัดค่าความเร็วอนุภาคสูงสุดภายในพื้นที่โครงการ เพื่อตรวจสอบความสั่นสะเทือนให้มีค่าไม่เกิน 5 มม./วินาที ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่องกำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร ในกรณีที่พบว่ามีความเกินมาตรฐานดังกล่าว ต้องปรับปรุงแก้ไขอุปกรณ์หรือกิจกรรมที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือนให้มีค่าไม่เกินมาตรฐานกำหนดก่อนจะดำเนินการก่อสร้างต่อ</p>	<p>- โครงการจัดให้มีการตรวจวัดค่าความเร็วอนุภาคสูงสุดภายในพื้นที่โครงการ เพื่อตรวจสอบความสั่นสะเทือนให้มีค่าไม่เกิน 5 มม./วินาที ในกรณีที่พบว่ามีความเกินมาตรฐานดังกล่าว โครงการจะปรับปรุงแก้ไขอุปกรณ์หรือกิจกรรมที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือนให้มีค่าไม่เกินมาตรฐานกำหนดก่อนจะดำเนินการก่อสร้างต่อ (รูปที่ 2.23) ทั้งนี้ปัจจุบันยังไม่พบค่าความเร็วอนุภาคสูงสุดภายในพื้นที่โครงการเกิน 5 มม./วินาที</p> <div>  </div> <p>รูปที่ 2.23 ตรวจความสั่นสะเทือน</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>



ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (โอเชียน แกรนด์ เรสซิเดนซ์) (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1.4 ความสั่นสะเทือน (ต่อ) 11) จัดให้มีการติดตั้งเครื่องมือวัดการเคลื่อนตัวของดิน (Inclinometer) บริเวณมุมทั้ง 4 ของแนว Diaphragm wall เพื่อวัดการเคลื่อนตัวของดิน แนวด้านข้างเคียงหากมีความเสี่ยงต่อการพังทลายของดิน จะต้องหยุดการทำงานเพื่อแก้ไขปัญหที่เกิดขึ้นให้แล้วเสร็จจึงสามารถดำเนินการต่อได้	- ช่วงก่อสร้างฐานรากโครงการไม่ได้จัดให้มีการติดตั้งเครื่องมือวัดการเคลื่อนตัวของดิน แต่ได้ติดตั้ง Sheet Pile ที่สามารถป้องกันแรงดันน้ำ แรงดันดิน หรือแรงดันอื่น ๆ ซึ่งช่วยป้องกันการพังทลายของดิน รวมทั้งโครงการเปิดพื้นที่หน้าดินบริเวณเล็กเท่านั้น (รูปที่ 2.24) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการอยู่ในระยะก่อสร้างโครงสร้างอาคาร  รูปที่ 2.24 การติดตั้ง Sheet Pile	- ไม่พบปัญหา
12) จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องร้องเรียนจากผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการตลอดระยะเวลาก่อสร้างและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที โดยระบุชื่อและเบอร์โทรศัพท์เจ้าหน้าที่ของโครงการ ที่มีหน้าที่ควบคุมงานก่อสร้าง โดยติดไว้บริเวณที่มีการก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องร้องเรียนจากผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่ พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ (รูปที่ 2.14) ซึ่งสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน และหากมีปัญหาเกิดขึ้นจะทำการแก้ไขทันที  รูปที่ 2.14 กล่องรับเรื่องร้องเรียน	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (โอเชียน แกรนด์ เรสซิเดนซ์) (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมด้านกายภาพ (ต่อ) 1.5 การพังทลายของดิน 1) จัดให้มีการตรวจวัดการเคลื่อนตัวของดินต่อพื้นที่ข้างเคียงหากมีความเสี่ยงต่อการพังทลายของดินจะต้องหยุดการทำงานเพื่อแก้ไขปัญหที่เกิดขึ้นให้แล้วเสร็จจึงสามารถดำเนินการต่อได้	- ปัจจุบันโครงการไม่มีการตรวจวัดการเคลื่อนตัวของดินต่อพื้นที่ข้างเคียง เนื่องจากโครงการก่อสร้างระยะฐานรากเสร็จเรียบร้อยแล้ว	- ไม่พบปัญหา
2) การขุดดินจะต้องขุดให้มีความลาดเอียงในอัตราส่วน 1:1 (ทำมุม 45 องศา กับแนวนอน) เพื่อป้องกันผลกระทบจากการพังทลายของดิน	- ช่วงก่อสร้างฐานรากโครงการโครงการจัดให้มีการฝัง Sheet Pile เพื่อป้องกันการพังทลายของดิน (รูปที่ 2.24) ทั้งนี้ปัจจุบันอยู่ในระยะก่อสร้างโครงสร้างอาคาร  รูปที่ 2.24 การติดตั้ง Sheet Pile	- ไม่พบปัญหา
3) ติดตั้งอุปกรณ์เสริมความปลอดภัย เช่น ไฟฟ้าแสงสว่าง ราวกันตกทาสีสะท้อนแสง และป้ายเตือนอันตรายไว้ทุกระยะไม่เกิน 40 ม.	- โครงการติดตั้งอุปกรณ์เสริมความปลอดภัย ได้แก่ ไฟฟ้าแสงสว่าง ราวกันตก (รูปที่ 2.22)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (โอเชียน แกรนด์ เรสซิเดนซ์) (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1.5 การพังทลายของดิน (ต่อ) 4) จัดให้มีวิศวกรควบคุมตรวจสอบเสถียรภาพของ งานขุดดินให้มีความมั่นคงปลอดภัยตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีวิศวกรอยู่ประจำโครงการ เพื่อควบคุมตรวจสอบการทำงานก่อสร้างของ คนงานอยู่เสมอ รวมทั้งงานขุดดินให้มีความมั่นคงปลอดภัยตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง (รูปที่ 2.20)  รูปที่ 2.20 วิศวกรคอยควบคุมและดูแลการทำงาน	- ไม่พบปัญหา
5) กรณีที่มีการรบกวนของเศษหินและดินจัดให้มี พนักงานคอยเก็บกวาดให้สะอาดเรียบร้อย	- โครงการจัดให้มีจัดให้มีพนักงานคอยทำความสะอาดกวาดเศษดินและหินเป็นประจำ (รูป ที่ 2.10)  รูปที่ 2.10 พนักงานคอยกวาดเศษดิน-หิน	- ไม่พบปัญหา



ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (โอเชียน แกรนด์ เรสซิเดนซ์) (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1.5 การพังทลายของดิน (ต่อ) 6) จัดทำกำแพงกันดินโดยรอบแนวอาคาร โดยใช้ Sheet Pile เพื่อป้องกันการเคลื่อนตัวของดินหรือการสไลด์ของดินได้	- โครงการจัดให้มีกำแพงกันดิน โดยใช้ Sheet Pile เพื่อป้องกันการเคลื่อนตัวของดินหรือการสไลด์ของดิน (รูปที่ 2.24)  รูปที่ 2.24 ช่วงการติดตั้ง Sheet Pile	- ไม่พบปัญหา
7) จัดให้มีการชดเชยความเสียหายต่ออาคารที่อยู่อาศัยข้างเคียง หากพบว่าความเสียหายดังกล่าว นั้นเกิดจากการก่อสร้างของโครงการ โดยโครงการ จะรับผิดชอบความเสียหายที่เกิดขึ้น ซึ่งจะมีการทำประกันความเสียหายครอบคลุมในส่วนนี้ โดยจะต้องแก้ไขและให้ความช่วยเหลือโดยทันที	- โครงการจัดให้มีส่วนรับเรื่องร้องเรียน และจะชดเชยความเสียหายต่ออาคารที่อยู่อาศัยข้างเคียง หากพบว่าความเสียหายดังกล่าว นั้นเกิดจากการก่อสร้างของโครงการ โครงการ จะรับผิดชอบความเสียหายที่เกิดขึ้น (รูปที่ 2.14)  รูปที่ 2.14 กล่องรับเรื่องร้องเรียน	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (โอเชียน แกรนด์ เรสซิเดนซ์) (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1.5 การพังทลายของดิน (ต่อ) 8) ก่อนที่จะมีการก่อสร้างจะมีการสำรวจ บันทึกรวมทั้งถ่ายรูปสภาพปัจจุบันของอาคารข้างเคียงโครงการเพื่อเป็นข้อมูลสภาพปัจจุบัน	- ก่อนมีการก่อสร้างโครงการได้ทำการสำรวจ บันทึกรวมทั้งถ่ายรูปสภาพปัจจุบันของอาคารข้างเคียงโครงการเพื่อเป็นข้อมูลสภาพปัจจุบัน	- ไม่พบปัญหา
1.6 คุณภาพน้ำ 1) กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดสร้างห้องส้วม ที่ล้างมือและลานซักล้างให้เพียงพอความต้องการของแรงงาน ทั้งนี้ปริมาณน้ำเสียในพื้นที่ก่อสร้าง 10.0 ลบ.ม/วัน และปริมาณน้ำเสียบริเวณพื้นที่บ้านพักคนงาน 40 ลบ.ม/วัน โดยได้กำหนดให้มีการบำบัดน้ำเสียได้เพียงพอ และมีประสิทธิภาพในการบำบัดให้น้ำทิ้งมีค่าบีโอดีระบายออกไม่เกิน 20 มก./ล.	- โครงการจัดสร้างห้องส้วม ที่ล้างมือ และลานซักล้างที่เพียงพอความต้องการของแรงงาน ทั้งนี้โครงการจัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป แต่ยังไม่มีการติดตั้ง ซึ่งโครงการมีแผนที่จะติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียในเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2565 และปัจจุบันโครงการใช้ระบบบ่อซึมในการรองรับน้ำเสียจากโครงการ และบ้านพักคนงาน (รูปที่ 2.25 และรูปที่ 2.26)  รูปที่ 2.25 ห้องส้วมและลานซักล้างคนงานบริเวณบ้านพักคนงาน  รูปที่ 2.26 ถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (โอเชียน แกรนด์ เรสซิเดนซ์) (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1.6 คุณภาพน้ำ (ต่อ) 2) จัดให้มีการบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย ให้มี ประสิทธิภาพในการทำงานที่ดีอยู่เสมอ	- โครงการมีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป แต่ยังไม่มีการติดตั้ง ซึ่งโครงการมีแผนที่จะติดตั้ง ระบบบำบัดน้ำเสียในเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2565 (รูปที่ 2.26) โดยปัจจุบันโครงการใช้ ระบบบ่อซึมแทน  รูปที่ 2.26 ระบบบำบัดน้ำเสีย	- ไม่พบปัญหา
3) จัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้อง ส้วมให้สะอาดอยู่เสมอ	- โครงการได้จัดให้มีคนงานคอยดูแลความสะอาดห้องน้ำ ให้สะอาดอยู่เสมอ พร้อมทั้ง กำชับคนงานให้ช่วยกันรักษาความสะอาดขณะใช้ห้องน้ำ (รูปที่ 2.27)  รูปที่ 2.27 คนดูแลความสะอาดห้องน้ำ	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (โอเชียน แกรนด์ เรสซิเดนซ์) (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางนิเวศวิทยา	-	-
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.1 น้ำใช้ 1) จัดให้มีถังสำรองน้ำใช้อย่างเพียงพอ ปริมาตรรวมไม่น้อยกว่า 20 ลบ.ม. ในพื้นที่ก่อสร้าง และจัดให้มีถังสำรองน้ำใช้อย่างเพียงพอ ปริมาตรรวมไม่น้อยกว่า 50 ลบ.ม. ในพื้นที่บ้านพักคนงาน เพื่อสำรองน้ำใช้ไม่น้อยกว่า 1 วัน	- โครงการจัดให้มีถังสำรองน้ำใช้อย่างเพียงพอ ในพื้นที่ก่อสร้าง (รูปที่ 2.28) และบ้านพักคนงาน (รูปที่ 2.29) ซึ่งสามารถสำรองน้ำไว้ใช้อย่างเพียงพอ <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>รูปที่ 2.28 ถังสำรองน้ำใช้ในพื้นที่โครงการ</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>รูปที่ 2.29 ถังสำรองน้ำใช้บ้านพักคนงาน</p> </div> </div>	- ไม่พบปัญหา



ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (โอเชียน แกรนด์ เรสซิเดนซ์) (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
<p>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</p> <p>3.2 น้ำเสีย</p> <p>1) กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดสร้างห้องส้วมที่ล้างมือและลานซักล้าง ให้เพียงพอกับความต้องการของคนงานในพื้นที่ก่อสร้าง ทั้งนี้ปริมาณน้ำเสียในพื้นที่ก่อสร้าง 10 ลบ.ม /วัน โดยได้กำหนดให้มีการบำบัดน้ำเสียดังกล่าวก่อนระบายลงสู่บ่อพักด้านหน้าโครงการ ทั้งนี้ระบบบำบัดน้ำเสียในระยะก่อสร้างจะเป็นลักษณะถังสำเร็จรูปประสิทธิภาพในการบำบัดให้น้ำทิ้งมีค่าบีโอดี (BOD) ระบายออกไม่เกิน 20 มก/ล.</p>	<p>- ผู้รับเหมาก่อสร้างห้องส้วมที่ล้างมือและลานซักล้างที่เพียงพอกับความต้องการของคนงานในพื้นที่ก่อสร้าง (รูปที่ 2.30) โดยโครงการมีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป แต่ยังไม่มีการติดตั้ง ซึ่งโครงการมีแผนที่จะติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียในเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2565 (รูปที่ 2.26) อย่างไรก็ตามโครงการได้จัดให้มีบ่อซึม เพื่อรองรับน้ำเสียจากพื้นที่โครงการและบ้านพักคนงานที่เพียงพอ</p>  <p>รูปที่ 2.26 ถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป</p>  <p>รูปที่ 2.30 ห้องส้วมและที่ล้างมือคนงานบริเวณพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>


ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (โอเชียน แกรนด์ เรสซิเดนซ์) (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
<p>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</p> <p>3.2 น้ำเสีย (ต่อ)</p> <p>2) กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดสร้างห้องส้วมที่ล้างมือและลานซักล้าง ให้เพียงพอต่อความต้องการของแรงงานในพื้นที่บ้านพักคนงาน ทั้งนี้ ปริมาณน้ำเสียในพื้นที่ก่อสร้าง 40 ลบ.ม/วัน โดยได้กำหนดให้มีการบำบัดน้ำเสียดังกล่าวก่อนระบายลงสู่บ่อพักด้านหน้าโครงการทั้งนี้ระบบบำบัดน้ำเสียในระยะก่อสร้างจะเป็นลักษณะถังสำเร็จรูปประสิทธิภาพในการบำบัดให้น้ำทิ้งมีค่าบีโอดี ระบายออกไม่เกิน 20 มก./ล.</p>	<p>- ผู้รับเหมาก่อสร้างห้องส้วมที่ล้างมือและลานซักล้างที่เพียงพอต่อความต้องการของแรงงานในพื้นที่บ้านพักคนงาน โดยโครงการมีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป แต่ยังไม่มีการติดตั้ง ซึ่งโครงการมีแผนที่จะติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียในเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2565 อย่างไรก็ตามโครงการได้จัดให้มีบ่อซึม เพื่อรองรับน้ำเสียจากพื้นที่โครงการ และบ้านพักคนงานที่เพียงพอ (รูปที่ 2.25 และรูปที่ 2.26)</p> <div>  </div> <div> <p>รูปที่ 2.26 ถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป</p> </div> <div>  </div> <div> <p>รูปที่ 2.25 ห้องส้วมและลานซักล้างคนงานบริเวณบ้านพักคนงาน</p> </div>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (โอเชียน แกรนด์ เรสซิเดนซ์) (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.2 น้ำเสีย (ต่อ) 3) จัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้อง ส้วมให้สะอาดอยู่เสมอ	- โครงการจัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมให้สะอาดอยู่เสมอ พร้อม กำชับให้คนงานช่วยรักษาความสะอาดในการใช้ห้องน้ำอยู่เสมอ (รูปที่ 2.27)  รูปที่ 2.27 คนดูแลความสะอาดห้องน้ำ	- ไม่พบปัญหา
3.3 การระบายน้ำ 1) จัดให้มีท่อระบายน้ำ สำหรับระบายน้ำฝนรอบ พื้นที่โครงการ ซึ่งจะรวบรวมน้ำทั้งหมดเข้าสู่บ่อ ดักขยะ และระบายลงสู่ระบบระบายน้ำสาธารณะ ริมถนนซอยหมอชาญอุทิศต่อไป	- โครงการยังไม่ได้จัดทำท่อระบายน้ำ แต่โครงการได้ขุดทางระบายน้ำชั่วคราว สำหรับ ระบายน้ำฝนรอบพื้นที่โครงการ ซึ่งปริมาณน้ำดังกล่าวมีปริมาณที่น้อย ดังนั้นทาง โครงการจึงปล่อยซึมและแห้งไปตามธรรมชาติ (รูปที่ 2.31)  รูปที่ 2.31 รางระบายน้ำ	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (โอเชียน แกรนด์ เรสซิเดนซ์) (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.4 การระบายน้ำ (ต่อ) 2) ขุดลอกตะกอนดินที่สะสมในบ่อพักเป็นประจำ	- บ่อพักน้ำของโครงการเป็นบ่อดิน ดังนั้นจึงไม่มีการขุดลอกตะกอน อย่างไรก็ตามปริมาณน้ำที่เกิดขึ้นในการก่อสร้างมีปริมาณน้อย ดังนั้นโครงการจึงปล่อยซึมและให้แห้งไปตามธรรมชาติ	- ไม่พบปัญหา
3) จัดให้มีการกำจัดตะกอนดินใส่งู่งดำเพื่อนำไปรวมกับขยะและให้เทศบาลนครขอนแก่นนำไปกำจัดต่อไป	- โครงการจัดให้มีการกำจัดตะกอนดินใส่งู่งดำเพื่อนำไปรวมกับขยะและได้มีการทำหนังสือติดต่อทางเทศบาลนครขอนแก่นนำไปกำจัดต่อไป (ภาคผนวกที่ 9)  ภาคผนวกที่ 9	- ไม่พบปัญหา
3.4 การจัดการขยะ 1) ขยะจากกิจกรรมก่อสร้างอาคาร มีปริมาณขยะ 560.37 ตัน (ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง)	- ขยะจากกิจกรรมการก่อสร้าง เช่น เศษเหล็ก เศษอิฐ เศษปูน และเศษไม้ ที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้ โครงการจะเก็บรวบรวมไว้กับจุดทิ้งขยะของโครงการ และติดต่อให้ทางเทศบาลนครขอนแก่นนำไปกำจัดต่อไป	- ไม่พบปัญหา

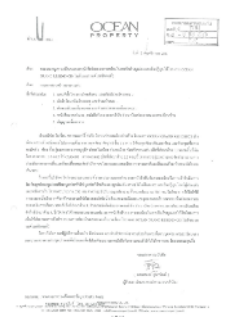
ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (โอเชียน แกรนด์ เรสซิเดนซ์) (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.4 การจัดการขยะ (ต่อ) 2) ขยะจากคนงานในพื้นที่ก่อสร้าง โครงการจัดให้มีถังขยะขนาด 200 ล. จำนวน 6 ถัง และขนาด 50 ล. จำนวน 4 ถัง มีปริมาตรรวม 1,400 ล. วางไว้ตามจุดต่าง ๆ ในบริเวณพื้นที่บ้านพักคนงาน และห้องน้ำห้องสุขา อย่างเพียงพอ	- โครงการจัดให้มีถังขยะขนาด 200 ล. และขนาด 50 ล. วางไว้ตามจุดต่าง ๆ ในบริเวณพื้นที่บ้านพักคนงาน และห้องน้ำห้องสุขาอย่างเพียงพอ (รูปที่ 2.32 และรูปที่ 2.33)  รูปที่ 2.32 ถังรองรับมูลฝอย 200 ลิตร  รูปที่ 2.33 ถังรองรับมูลฝอย 50 ลิตร	- ไม่พบปัญหา
3) กำชับให้คนงานทิ้งขยะลงในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด	- โครงการกำชับให้คนงานทิ้งขยะลงในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด	- ไม่พบปัญหา
4) ประชาสัมพันธ์ให้คนงานคัดแยกขยะก่อนทิ้ง	- โครงการมีการประชาสัมพันธ์ให้คนงานคัดแยกขยะก่อนทิ้งโดยการติดป้ายรณรงค์ (รูปที่ 2.34)  รูปที่ 2.34 ป้ายรณรงค์แยกขยะก่อนทิ้ง	- ไม่พบปัญหา


ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (โอเชียน แกรนด์ เรสซิเดนซ์) (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.4 การจัดการขยะ (ต่อ) 5) จัดหาผู้รับผิดชอบที่ต้องนำมูลฝอยจากกิจกรรมการก่อสร้างที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้ไปกำจัด	- โครงการได้จัดหาผู้รับผิดชอบที่ต้องนำมูลฝอยจากกิจกรรมการก่อสร้างที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ไปทิ้งที่บริเวณถังขยะด้านหน้าโครงการหลังจากนั้นรถเก็บขยะของเทศบาลนครขอนแก่นจะมาเก็บขนไปกำจัดต่อไป (รูปที่ 2.32)  รูปที่ 2.32 ถังรองรับมูลฝอย 200 ลิตร	ไม่พบปัญหา
6) ไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะหรือสถานที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยอยู่ในบริเวณนั้นๆ	- โครงการไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะ หรือสถานที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยอยู่ในบริเวณนั้น ๆ แต่จะนำไปทิ้งที่ถังขยะตามจุดต่าง ๆ ที่โครงการได้จัดเตรียมไว้ หลังจากนั้นรถเก็บขยะของเทศบาลนครขอนแก่นจะมาเก็บขนไปกำจัดต่อไป (รูปที่ 2.32 และรูปที่ 2.33)  รูปที่ 2.32 ถังรองรับมูลฝอย 200 ลิตร  รูปที่ 2.33 ถังรองรับมูลฝอย 50 ลิตร	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (โอเชียน แกรนด์ เรสซิเดนซ์) (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.4 การจัดการขยะ (ต่อ) 7) ประสานงานให้เทศบาลนครขอนแก่นเข้ามา จัดเก็บมูลฝอยที่เกิดจากคณงานก่อสร้าง ไม่ให้มี มูลฝอยตกค้างในพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการได้มีการประสานงานให้เทศบาลนครขอนแก่นเข้ามาเก็บมูลฝอยที่เกิดจากคณงาน ก่อสร้างไปกำจัด (ภาคผนวกที่ 9) 	- ไม่พบปัญหา
8) ตรวจสอบสภาพภาชนะรองรับมูลฝอยเป็นประจำ เพื่อป้องกันแมลงและสัตว์พาหะนำโรคใช้เป็นที่อยู่ อาศัยแหล่งอาหาร กรณีที่พบว่าภาชนะรองรับมูล ฝอยชำรุดเสียหายต้องซ่อมแซมหรือเปลี่ยน ภาชนะใหม่ใช้แทน	- โครงการได้มีการจัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยวางไว้ตามจุดต่าง ๆ ในบริเวณพื้นที่บ้านพัก คณงาน และห้องน้ำห้องสุขา อย่างเพียงพอ ในกรณีที่พบว่าภาชนะรองรับมูลฝอยชำรุด เสียหายจะมีการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนภาชนะใหม่ทันที	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (โอเชียน แกรนด์ เรสซิเดนซ์) (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.4 การจัดการขยะ (ต่อ) 9) กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้าง เป็นผู้รับผิดชอบนำวัสดุจากการก่อสร้าง (เฉพาะคอนกรีตเสริมเหล็ก ผนังอิฐมวลเบา ผนังอิฐบล็อก ผนังอิฐมอญ และผนังปูนเท่านั้น) ไปวางกอง/ฝังกลบบนพื้นที่โครงการกำหนดไว้ นำกลับมาใช้ประโยชน์ (Recycling)	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างเป็นผู้รับผิดชอบนำวัสดุจากการก่อสร้าง (เฉพาะคอนกรีตเสริมเหล็ก ผนังอิฐมวลเบา ผนังอิฐบล็อก ผนังอิฐมอญ และผนังปูนเท่านั้น) ไปวางกอง/ฝังกลบบนพื้นที่โครงการกำหนดไว้ นำกลับมาใช้ประโยชน์ (Recycling)	- ไม่พบปัญหา
3.5 ไฟฟ้า 1) กำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด	- โครงการมีการกำชับคนงานให้ใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด โดยการติดป้ายณรงค์ (รูปที่ 2.35)  รูปที่ 2.35 ป้ายรณรงค์ให้ประหยัดไฟ	- ไม่พบปัญหา
2) ตรวจสอบระบบสายไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่าง ๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอและซ่อมแซมทันทีเมื่อพบว่าชำรุดเสียหาย	- โครงการมีการตรวจสอบระบบสายไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่าง ๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอและดำเนินการซ่อมแซมทันทีเมื่อพบว่าชำรุดเสียหาย	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (โอเชียน แกรนด์ เรสซิเดนซ์) (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ) 3.6 การจราจร 1) ห้ามจอดรถบนถนนซอยหมอชาญอุทิศ หรือถนน สาธารณะอื่น ๆ ในบริเวณใกล้เคียง	- โครงการมีการกำชับคนงานห้ามจอดรถบนถนนซอยหมอชาญอุทิศ หรือถนนสาธารณะ อื่น ๆ ในบริเวณใกล้เคียง และจัดให้มีพื้นที่สำหรับจอดรถในพื้นที่โครงการ (รูปที่ 2.36) 	- ไม่พบปัญหา
2) จัดเตรียมพื้นที่สำหรับงานขนย้ายวัสดุก่อสร้าง และพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกภายในโครงการ โดยไม่ให้จอดล้ำเข้าไปในผิวการจราจรของถนน สาธารณะภายนอกโครงการ	- โครงการจัดให้มีการจัดเตรียมพื้นที่สำหรับงานขนย้ายวัสดุก่อสร้าง และพื้นที่สำหรับ จอดรถบรรทุกภายในโครงการ (รูปที่ 2.37) โดยไม่ให้จอดล้ำเข้าไปในผิวการจราจรของ ถนนสาธารณะภายนอกโครงการ 	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (โอเชียน แกรนด์ เรสซิเดนซ์) (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.6 การจราจร (ต่อ) 3) จัดเตรียมผ้าใบคลุมหลังกระบะของรถบรรทุก ทุกคันที่เข้า-ออกโครงการเพื่อป้องกันฝุ่น หิน ดิน และเศษวัสดุกระเด็นตกร่วงหล่นบนผิวการจราจรของถนนภายนอกโครงการ เพื่อความปลอดภัย และหากมีเศษวัสดุหรือดินของรถขนส่งร่วงหล่นนอกพื้นที่โครงการจะจัดเจ้าหน้าที่คอยเก็บกวาดทำความสะอาดให้เรียบร้อย	- โครงการจัดให้มีการคลุมผ้าใบรถบรรทุก ๑ คันที่เข้า-ออกโครงการ เพื่อป้องกันฝุ่น หิน ดิน และเศษวัสดุกระเด็นตกร่วงหล่นบนผิวการจราจรของถนนภายนอกโครงการ เพื่อความปลอดภัย และหากมีเศษวัสดุหรือดินของรถขนส่งร่วงหล่นนอกพื้นที่โครงการจะจัดเจ้าหน้าที่คอยเก็บกวาดทำความสะอาดให้เรียบร้อย (รูปที่ 2.8) 	- ไม่พบปัญหา
4) จัดเตรียมป้ายสัญญาณจราจร และป้ายเตือนขณะทำงานติดตั้งในจุดที่มองเห็นได้อย่างปลอดภัย ทั้งในพื้นที่ก่อสร้าง และ นอกพื้นที่ก่อสร้างรวมถึงบริเวณทางเข้า-ออกโครงการเพื่อให้ชุมชน และผู้สัญจรผ่านไปมาบริเวณถนนหน้าทางเข้า-ออกโครงการได้เห็นและมีความระมัดระวังมากยิ่งขึ้น	- โครงการจัดให้มีการติดป้ายสัญญาณจราจร และป้ายเตือนอันตรายเขตพื้นที่ก่อสร้าง ติดไว้ในจุดที่มองเห็นได้อย่างปลอดภัย ทั้งในพื้นที่ก่อสร้าง และ นอกพื้นที่ก่อสร้างรวมถึงบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อให้ชุมชน และผู้สัญจรผ่านไปมาบริเวณถนนหน้าทางเข้า-ออกโครงการมองเห็นและมีความระมัดระวังมากยิ่งขึ้น (รูปที่ 2.2) 	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (โอเชียน แกรนด์ เรสซิเดนซ์) (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.6 การจราจร (ต่อ) 5) รถขนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการจะจัดให้มีการ ติดแผ่นป้ายสะท้อนแสงบริเวณท้ายรถ เพื่อให้ผู้ขับ ขึ้นถนน สังเกตเห็นรถดังกล่าวได้อย่างชัดเจน เพื่อป้องกันการเฉี่ยวชน	- โครงการจัดให้มีการติดแผ่นป้ายสะท้อนแสงบริเวณท้ายรถ ด้านหน้า และด้านข้างของ รถบรรทุก เพื่อให้ผู้ขับขึ้นถนน สังเกตเห็นรถดังกล่าวได้อย่างชัดเจนเพื่อป้องกันการ เฉี่ยวชน (รูปที่ 2.38)  รูปที่ 2.38 รถบรรทุกติดแผ่นสะท้อนแสง	- ไม่พบปัญหา
6) ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัด และจำกัด ความเร็วของรถไม่เกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง และกำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตาม พระราชบัญญัติการจราจรทางบกและให้ขับรถ ด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ	- โครงการมีการควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัด และจำกัดความเร็วของรถไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง และกำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ (รูปที่ 2.22)  รูปที่ 2.22 ป้ายจำกัดความเร็ว	- ไม่พบปัญหา



ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (โอเชียน แกรนด์ เรสซิเดนซ์) (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.6 การจราจร (ต่อ) 7) หากติดปัญหาเรื่องของรถยนต์ที่จอดกีดขวางริมถนนซอยหมอชาญอุทิศ หรือเส้นทางเข้า-ออกโครงการ ซึ่งอาจจะเป็นอุปสรรคต่อการขนส่งเข้าออกโครงการและจะก่อให้เกิดปัญหาด้านจราจรภายนอกพื้นที่โครงการ ทางโครงการจะรีบประสานงานกับเจ้าหน้าที่ตำรวจฝ่ายงานจราจรให้เข้ามาดูแลกดดันเกี่ยวกับปัญหาดังกล่าว รวมถึงจะแจ้งชุมชนรอบข้างให้ทราบก่อนล่วงหน้าที่จะมีการขนส่งในช่วงก่อสร้างโครงการ	- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาก่อสร้าง ห้ามจอดรถยนต์กีดขวางริมถนน และทางเข้า-ออก พร้อมจัดให้มีพื้นที่สำหรับจอดรถในพื้นที่โครงการ (รูปที่ 2.36)  รูปที่ 2.36 พื้นที่จอดรถในโครงการ	- ไม่พบปัญหา
8) รถยนต์ของบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างทุกคันจะต้องมีรายชื่อของบริษัท และเบอร์โทรติดต่อบริเวณด้านข้างหรือด้านหลังของรถ เพื่อให้ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากรถของโครงการ สามารถติดต่อได้สะดวก	- รถยนต์ของบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างมีรายชื่อของบริษัท และเบอร์โทรติดต่อบริเวณด้านข้างหรือด้านหลังของรถ เพื่อให้ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากรถของโครงการ สามารถติดต่อได้สะดวก (รูปที่ 2.39)  รูปที่ 2.39 รถยนต์ผู้รับเหมา	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (โอเชียน แกรนด์ เรสซิเดนซ์) (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.6 การจราจร (ต่อ) 9) กำหนดช่วงเวลาในการขนย้ายวัสดุก่อสร้าง โดย จะทำการขนส่งวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้าง เข้า หน่วยงานในช่วงเวลา 10.00 - 15.00 น. และ 9.00-16.00 น. ซึ่งช่วงเวลาดังกล่าวเป็นช่วงเวลา ที่มีสภาพการจราจรไม่หนาแน่นเพื่อเป็นการลด ผลกระทบต่อการจราจรภายนอกโครงการ	- โครงการกำหนดช่วงเวลาในการขนย้ายวัสดุก่อสร้าง โดยจะทำการขนส่งวัสดุ อุปกรณ์ ก่อสร้าง เข้าหน่วยงานในช่วงเวลา 10.00 - 15.00 น. และ 9.00-16.00 น. ซึ่งช่วงเวลา ดังกล่าวเป็นช่วงเวลาที่มีสภาพการจราจรไม่หนาแน่นเพื่อเป็นการลดผลกระทบต่อ การจราจรภายนอกโครงการ	- ไม่พบปัญหา
10) จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมและอำนวยความสะดวก สะดวกบริเวณทางเข้า-ออกโครงการในขณะ ดำเนินการก่อสร้าง เพื่อป้องกันรถติดบริเวณ ด้านหน้าโครงการและเพื่อความปลอดภัยของผู้ ขับขี่ยานพาหนะบนถนนซอยหมอชาญอุทิศ หน้า ทางเข้า-ออกโครงการซึ่งเป็นบริเวณที่ตั้งโครงการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมและอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออก โครงการในขณะดำเนินการก่อสร้าง เพื่อป้องกันรถติดบริเวณด้านหน้าโครงการและเพื่อ ความปลอดภัยของผู้ขับขี่ยานพาหนะบนถนนซอยหมอชาญอุทิศ หน้าทางเข้า-ออก โครงการซึ่งเป็นบริเวณที่ตั้งโครงการ (รูปที่ 2.40)  รูปที่ 2.40 เจ้าหน้าที่ดูแลความปลอดภัย	- ไม่พบปัญหา


ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (โอเชียน แกรนด์ เรสซิเดนซ์) (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.6 การจราจร (ต่อ) 11) โครงการจะกำชับผู้รับเหมาก่อสร้างและคนงาน ก่อสร้างให้ปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม อย่างเคร่งครัด	- โครงการได้กำชับผู้รับเหมาก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันสิ่งแวดล้อมอย่าง เคร่งครัด พร้อมติดป้ายมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ไว้บริเวณที่ สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน (รูปที่ 2.5)  รูปที่ 2.5 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	- ไม่พบปัญหา
3.7 การป้องกันอัคคีภัย 1) จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยบริเวณจุด เข้า-ออก และพื้นที่ก่อสร้างตลอด 24 ชม.	- โครงการมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยและอำนวยความสะดวก บริเวณทางเข้า-ออก โครงการ (รูปที่ 2.40)  รูปที่ 2.40 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย	- ไม่พบปัญหา



ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (โอเชียน แกรนด์ เรสซิเดนซ์) (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.7 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ) 2) จัดให้มีสถานที่เก็บเชื้อเพลิงหรือวัสดุไวไฟต่างๆ ในที่ปลอดภัย และมิดชิด ห่างจากตัวอาคารที่ ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีสถานที่เก็บเชื้อเพลิงหรือวัสดุไวไฟต่าง ๆ ในที่ปลอดภัย และมิดชิด ห่าง จากตัวอาคารที่ก่อสร้าง พร้อมติดตั้งเตือนวัตถุไวไฟ (รูปที่ 2.41)  รูปที่ 2.41 สถานที่จัดเก็บวัสดุไวไฟ	- ไม่พบปัญหา
3) เดินสายไฟในพื้นที่ก่อสร้างอย่างถูกต้องตามหลัก วิชาการและใช้อุปกรณ์ที่ได้มาตรฐาน	- โครงการมีการเดินสายไฟในพื้นที่ก่อสร้างอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการและใช้อุปกรณ์ที่ ได้มาตรฐาน	- ไม่พบปัญหา
4) ตรวจสอบเครื่องมือที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ใน สภาพพร้อมที่จะใช้งาน และไม่ใช่เครื่องมือที่ชำรุด หรือใช้ไม่ถูกวิธี	- โครงการมีการตรวจสอบเครื่องมือที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพพร้อมที่จะใช้งาน และไม่ใช่เครื่องมือที่ชำรุด หรือใช้ไม่ถูกวิธี	- ไม่พบปัญหา
5) ควบคุมการเชื่อมหรือตัดโลหะต้องกระทำห่างจาก วัสดุติดไฟอย่างน้อย 35 ฟุต	- โครงการกำชับผู้รับเหมาก่อสร้างให้ควบคุมการเชื่อมหรือตัดโลหะต้องกระทำห่างจากวัสดุ ติดไฟอย่างน้อย 35 ฟุต	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (โอเชียน แกรนด์ เรสซิเดนซ์) (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.7 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ) 6) จัดให้มีถังเคมีดับเพลิงขนาด 4.5 กก. ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง จำนวน 1 ถัง/ชั้น/อาคาร เพื่อรองรับอุบัติเหตุเบื้องต้นกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้	- โครงการจัดให้มีถังเคมีดับเพลิงไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง จำนวน 2 ถัง ตามจุดต่าง ๆ (รูปที่ 2.42) เพื่อใช้ระงับอุบัติเหตุเบื้องต้นกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ได้ทันท่วงที  รูปที่ 2.42 ถังดับเพลิง	- ไม่พบปัญหา
7) กำหนดให้ผู้รับเหมาตรวจสอบสภาพของถังเคมีดับเพลิงเป็นประจำทุก 3 เดือน ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาตรวจสอบสภาพของถังเคมีดับเพลิงเป็นประจำทุก 3 เดือน ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	- ไม่พบปัญหา
8) ตรวจสอบความเรียบร้อยและจัดเก็บอุปกรณ์ไว้ในบริเวณที่จัดเตรียมไว้ทุกวัน ภายหลังจากปฏิบัติงานเสร็จสิ้น	- โครงการมีการตรวจสอบสภาพความเรียบร้อยในบริเวณโครงการหลังเลิกงานทุกวัน ภายหลังจากปฏิบัติงานเสร็จสิ้น	- ไม่พบปัญหา



ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (โอเชียน แกรนด์ เรสซิเดนซ์) (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ) 3.8 การขนส่งดิน 1) ล้างล้อรถบรรทุก ทุกครั้งที่จะนำรถออกนอกพื้นที่ ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีการล้างล้อรถบรรทุก ๆ ครั้งที่จะนำรถออกนอกพื้นที่ก่อสร้าง (รูปที่ 2.12)  รูปที่ 2.12 ล้างล้อรถบรรทุก	- ไม่พบปัญหา
2) ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกทุกตามพิกัด และจำกัด ความเร็วของรถไม่เกิน 30 กม./ชม. และกำชับ ให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติ การจราจรทางบก และให้ขับรถด้วยความ ระมัดระวังเป็นพิเศษ	- โครงการได้มีการควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกทุกตามพิกัด และจำกัดความเร็วของรถไม่เกิน 30 กม/ชม. และกำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ (รูปที่ 2.22)  รูปที่ 2.22 ป้ายจำกัดความเร็ว	- ไม่พบปัญหา


ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (โอเชียน แกรนด์ เรสซิเดนซ์) (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.8 การขนส่งดิน (ต่อ) 3) ใช้ผ้าคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้าง หิน หินทรายให้มิดชิด เพื่อป้องกันการรบกวนสิ่งแวดล้อมบนถนน	- โครงการจัดให้มีการปิดคลุมผ้าใบรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้าง หิน หินทรายให้มิดชิด เพื่อป้องกันการรบกวนสิ่งแวดล้อมบนถนน (รูปที่ 2.8)  รูปที่ 2.8 รถบรรทุกปิดคลุมผ้าใบ	- ไม่พบปัญหา
4) ใช้น้ำฉีดพ่นถนนถ้ามีการขนส่งในหน้าแล้ง หรือกรณีที่ดินแห้ง	- โครงการจัดให้มีการฉีดพ่นถนน ถ้ามีการขนส่งในหน้าแล้ง หรือกรณีที่ดินแห้ง (รูปที่ 2.9)  รูปที่ 2.9 การฉีดพรมน้ำ	- ไม่พบปัญหา
5) ติดตั้งป้ายสัญญาณจราจรต่างๆ อาทิ ป้ายชะลอความเร็ว เขตก่อสร้าง ทางข้าม เป็นต้น ทั้งในพื้นที่โครงการและบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีการติดตั้งป้ายเตือนอันตรายเขตพื้นที่ก่อสร้าง ทั้งในพื้นที่โครงการและบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ แต่ยังไม่มีการติดตั้งป้ายชะลอความเร็ว (รูปที่ 2.2)  รูปที่ 2.2 ป้ายเตือนอันตรายเขตก่อสร้าง	- ไม่พบปัญหา


ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (โอเชียน แกรนด์ เรสซิเดนซ์) (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.8 การขนส่งดิน (ต่อ) 6) จัดให้มีป้ายชื่อโครงการและลูกศรแสดงทิศทาง เข้า-ออกโครงการอย่างชัดเจน	- โครงการจัดให้มีป้ายชื่อโครงการติดไว้ที่รั้ว Metal Sheet และป้ายบอกทางเข้า-ออก โครงการที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน (รูปที่ 2.43)  รูปที่ 2.43 ป้ายแสดงทางเข้า-ออก	- ไม่พบปัญหา
7) รักษาปรับปรุงเส้นทางคมนาคมให้อยู่ในสภาพที่ใช้ การได้ดีตลอด และกำหนดให้ขนส่งดินในช่วงเวลา นอกเวลาเร่งด่วน	- โครงการจัดให้มีการรักษาปรับปรุงเส้นทางคมนาคมให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ดีตลอด และกำหนดให้ขนส่งดินในช่วงเวลานอกเวลาเร่งด่วน	- ไม่พบปัญหา
8) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลความปลอดภัย เพื่อคอย อำนวยความสะดวกด้านการจราจรเมื่อมีการเข้า- ออกโครงการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลความปลอดภัย เพื่อคอยอำนวยความสะดวกด้าน การจราจรเมื่อมีการเข้า-ออกโครงการ (รูปที่ 2.40)  รูปที่ 2.40 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย	- ไม่พบปัญหา



ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (โอเชียน แกรนด์ เรสซิเดนซ์) (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.8 การขนส่งดิน (ต่อ) 9) ทำประตูทางเข้า-ออกของรถบรรทุกให้มีระยะห่าง ไม่น้อยกว่า 10 ม. จากบ้านเรือนของผู้ได้รับ ผลกระทบ	- โครงการจัดทำประตูทางเข้า-ออกของรถบรรทุก มีระยะห่างมากกว่า 10 เมตร จาก บ้านเรือนของผู้ที่ได้รับผลกระทบ (รูปที่ 2.13)  รูปที่ 2.13 ประตูทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ	- ไม่พบปัญหา
10) กำชับให้พนักงานขับรถทุกคนปฏิบัติตามกฎ จราจรอย่างเคร่งครัด และกำชับให้มีความ ระมัดระวังพิเศษช่วงผ่านชุมชน	- โครงการมีการกำชับให้พนักงานขับรถทุกคนปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด และ กำชับให้มีความระมัดระวังพิเศษช่วงผ่านชุมชน	- ไม่พบปัญหา
11) ดูแลสภาพรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งวัสดุให้อยู่ใน สภาพดีอยู่เสมอ	- โครงการมีการตรวจสอบดูแลสภาพรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งวัสดุให้อยู่ในสภาพดีอยู่ เสมอ	- ไม่พบปัญหา



ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (โอเชียน แกรนด์ เรสซิเดนซ์) (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.8 การขนส่งดิน (ต่อ) 12) ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อ รับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้น หากพบว่ามีเรื่อง ร้องเรียนต้องค้นหาสาเหตุและแก้ไขปัญหาที่พบ โดยทันที	- โครงการจัดให้มีการติดตั้งกล่องรับความคิดเห็น เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนจะค้นหาสาเหตุและแก้ไขปัญหที่พบโดยทันที (รูปที่ 2.14)  รูปที่ 2.14 กล่องรับเรื่องร้องเรียน	- ไม่พบปัญหา
13) เจ้าของโครงการต้องกำชับผู้ปฏิบัติงานให้ปฏิบัติ ตามมาตรการด้านจราจรอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้กำชับให้คนงานปฏิบัติตามมาตรการด้านจราจรอย่างเคร่งครัด	- ไม่พบปัญหา
14) กำหนดให้หยุดขนส่งดินในวันอาทิตย์และวันหยุด นักขัตฤกษ์ เพื่อลดผลกระทบต่อการพักผ่อนของผู้ อาศัยโดยรอบพื้นที่โครงการ	- โครงการมีการกำหนดให้หยุดขนส่งดินและทำงานในวันอาทิตย์ เพื่อลดผลกระทบต่อการ พักผ่อนของผู้อาศัยโดยรอบพื้นที่โครงการ	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (โอเชียน แกรนด์ เรสซิเดนซ์) (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต 4.1 สภาพเศรษฐกิจสังคม 1) ไม่อนุญาตให้คนงานพักในพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการไม่อนุญาตให้คนงานพักในพื้นที่การก่อสร้าง แต่จัดให้มีบ้านพักคนงานอยู่บริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ เพื่อให้สะดวกต่อการเดินทางมาทำงาน (รูปที่ 2.44) 	- ไม่พบปัญหา
2) กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดพื้นที่บ้านพักคนงานตามมาตรฐานแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับคนงานก่อสร้างของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์	- โครงการจัดให้มีบ้านพักคนงานตามมาตรฐานแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับคนงานก่อสร้างของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ โดยสร้างบ้านพักคนงานอยู่บริเวณใกล้เคียงโครงการ (รูปที่ 2.44) 	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (โอเชียน แกรนด์ เรสซิเดนซ์) (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
<p>4. คุณค่าคุณภาพชีวิต</p> <p>4.1 สภาพเศรษฐกิจสังคม (ต่อ)</p> <p>3) ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ขนาดไม่น้อยกว่า 0.5x1.0 ม.โดยแสดงชื่อ ประเภท และขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง และเทศบาลนครขอนแก่น ซึ่งมีหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง และเลขที่หนังสือเห็นชอบ พร้อมทั้งติดตามการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณทางเข้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจนตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p>	<p>- โครงการจัดให้มีการติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ขนาด (กxย) ไม่น้อยกว่า 0.5 x 1.0 เมตร โดยแสดงชื่อ ประเภท และขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง และเทศบาลนครขอนแก่น ซึ่งมีหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง และเลขที่หนังสือเห็นชอบ (รูปที่ 2.4) พร้อมทั้งติดป้ายมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน (รูปที่ 2.5)</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>รูปที่ 2.4 ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>รูปที่ 2.5 มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> </div> </div>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (โอเชียน แกรนด์ เรสซิเดนซ์) (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต 4.1 สภาพเศรษฐกิจสังคม (ต่อ) 4) ห้ามก่อไฟก่อนได้รับอนุญาตเพื่อป้องกันการเกิด อัคคีภัย ห้ามเล่นการพนัน เพื่อป้องกันไม่ให้เกิด การมั่วสุมและทะเลาะวิวาท ห้ามขายยาเสพติด และมีไว้ในครอบครองเพื่อความปลอดภัยของ คนงานและผู้ที่พักอาศัยในบริเวณใกล้เคียง ห้าม ส่งเสียงดังรบกวนบุคคลอื่น ห้ามทะเลาะวิวาท เพื่อ ความสงบเรียบร้อยภายในบริเวณบ้านพักคนงาน หากมีการทะเลาะวิวาทเกิดขึ้นพิจารณาให้ออกทั้ง สองฝ่ายห้ามทำลาย และเคลื่อนย้าย ดัดแปลง ทรัพย์สินของผู้รับเหมา ห้ามลักขโมย หากมีการ ลักขโมย เกิดขึ้นต้องถูกส่งดำเนินคดี ห้ามนำ บุคคลภายนอกมาพักในพื้นที่บ้านพักคนงานโดย ไม่ได้รับอนุญาต เพื่อความเป็นระเบียบและความ ปลอดภัยในบริเวณบ้านพักคนงาน ห้ามเลี้ยงสัตว์ ที่เป็นพาหนะนำโรคทุกชนิด	- โครงการได้มีการออกข้อกำหนดให้คนงาน ห้ามก่อไฟก่อนได้รับอนุญาตเพื่อป้องกันการ เกิดอัคคีภัย ห้ามเล่นการพนันเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการมั่วสุมและทะเลาะวิวาท ห้ามขาย ยาเสพติดและมีไว้ในครอบครองเพื่อความปลอดภัยของคนงาน และผู้ที่พักอาศัยใน บริเวณใกล้เคียง ห้ามส่งเสียงดังรบกวนบุคคลอื่น ห้ามทะเลาะวิวาท เพื่อความสงบ เรียบร้อยภายในบริเวณบ้านพักคนงานหากมีการทะเลาะวิวาทเกิดขึ้นพิจารณาให้ออกทั้ง สองฝ่ายห้ามทำลาย และเคลื่อนย้าย ดัดแปลง ทรัพย์สินของผู้ให้เข้าบ้าน ห้ามลักขโมย หากมีการลักขโมย เกิดขึ้นต้องถูกส่งดำเนินคดี ห้ามนำบุคคลภายนอกมาพักในพื้นที่ บ้านพักคนงานโดยไม่ได้รับอนุญาตและให้ปฏิบัติตามกฎของบ้านเช่าที่ได้จัดหาให้แก่ คนงานคนระยะฐานราก และให้ปฏิบัติตามกฎของบ้านเช่า เพื่อความเป็นระเบียบและ ความปลอดภัยในบริเวณบ้านพักคนงาน ห้ามเลี้ยงสัตว์ที่เป็นพาหนะนำโรคทุกชนิด	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (โอเชียน แกรนด์ เรสซิเดนซ์) (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต 4.1 สภาพเศรษฐกิจสังคม (ต่อ) 5) ออกกฎระเบียบการปฏิบัติในพื้นที่ก่อสร้าง เช่น ห้ามขายยาเสพติดทุกประเภทและมีไว้ในครอบครองเพื่อความปลอดภัยของพนักงานและผู้ที่พักอาศัยในบริเวณใกล้เคียง ห้ามส่งเสียงดังรบกวนบุคคลข้างเคียง ห้ามทะเลาะวิวาททุกกรณีเพื่อความสงบเรียบร้อย ภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง หากมีการทะเลาะวิวาทเกิดขึ้นพิจารณาให้ออกทั้งสองฝ่าย ห้ามทำลาย เคลื่อนย้าย ดัดแปลง ต่อเติมทรัพย์สินของเจ้าของบ้านเช่าทุกกรณี ห้ามลักขโมย หากมีการลักขโมย เกิดขึ้นต้องถูกส่งดำเนินคดี	- โครงการมีออกกฎระเบียบการปฏิบัติในพื้นที่ก่อสร้าง เช่น ห้ามขายยาเสพติดทุกประเภทและมีไว้ในครอบครองเพื่อความปลอดภัยของพนักงานและผู้ที่พักอาศัยในบริเวณใกล้เคียง ห้ามส่งเสียงดังรบกวนบุคคลข้างเคียง ห้ามทะเลาะวิวาททุกกรณีเพื่อความสงบเรียบร้อย ภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง หากมีการทะเลาะวิวาทเกิดขึ้นพิจารณาให้ออกทั้งสองฝ่าย ห้ามทำลาย เคลื่อนย้าย ดัดแปลง ต่อเติมทรัพย์สินของเจ้าของบ้านเช่าทุกกรณี ห้ามลักขโมย หากมีการลักขโมย เกิดขึ้นต้องถูกส่งดำเนินคดีและให้มีการปฏิบัติตามกฎระเบียบของบ้านเช่า	- ไม่พบปัญหา
6) กำหนดบทลงโทษที่ชัดเจนและดำเนินการโดยเด็ดขาดในกรณีที่มีผู้ฝ่าฝืนกฎระเบียบต่าง ๆ	- โครงการออกกฎระเบียบการปฏิบัติในพื้นที่ก่อสร้าง ตลอดจนมีการออกบทลงโทษแก่ผู้ที่ไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดอย่างชัดเจน	- ไม่พบปัญหา
7) จัดให้มีหัวหน้าพนักงาน คอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างไม่ให้ก่อความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ข้างเคียง	- โครงการจัดให้มีหัวหน้าคนงาน คอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างไม่ให้ก่อความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ข้างเคียง	- ไม่พบปัญหา



ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (โอเชียน แกรนด์ เรสซิเดนซ์) (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต		
4.1 สภาพเศรษฐกิจสังคม (ต่อ)		
8) กำชับผู้รับเหมาให้ควบคุมคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	- โครงการมีการกำชับผู้รับเหมาให้ควบคุมคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	- ไม่พบปัญหา
9) คัดเลือกผู้รับเหมาที่มีคุณภาพมีประวัติการทำงานที่ดีโดยผู้รับเหมาดังกล่าวจะให้ความสำคัญต่อการคัดเลือกคนงานก่อสร้างโดยมีทะเบียนประวัติคนงานก่อสร้างทุกคน ซึ่งคนงานเหล่านี้จะทราบระเบียบปฏิบัติ ที่จะไม่ส่งผลกระทบต่อชุมชนข้างเคียงได้เป็นอย่างดี	- โครงการได้เลือกบริษัทผู้รับเหมา บริษัท ทีดี ชัยชาญ จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่มีคุณภาพ มาดูแลการก่อสร้าง ซึ่งมีประวัติการทำงานที่ดี และให้ความสำคัญต่อการคัดเลือกคนงานก่อสร้าง โดยมีทะเบียนประวัติคนงานก่อสร้างทุกคน ซึ่งคนงานเหล่านี้จะทราบระเบียบปฏิบัติ ที่จะไม่ส่งผลกระทบต่อชุมชนข้างเคียงได้เป็นอย่างดี	- ไม่พบปัญหา
10) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการ หากมีการร้องเรียนขณะที่มีการดำเนินการก่อสร้างจะต้องดำเนินการแก้ไขโดยทันที	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียน พร้อมทั้งมีการติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ หากมีการร้องเรียนขณะที่มีการดำเนินการก่อสร้าง โครงการจะดำเนินการแก้ไขโดยทันที (รูปที่ 2.14)	- ไม่พบปัญหา




รูปที่ 2.14 กล่องรับเรื่องร้องเรียน



ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (โอเชียน แกรนด์ เรสซิเดนซ์) (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต 4.1 สภาพเศรษฐกิจสังคม (ต่อ) มาตรการบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง 1) ไม่อนุญาตให้คนงานพักอาศัยที่บริเวณโครงการ	- โครงการไม่อนุญาตให้คนงานพักในพื้นที่การก่อสร้าง แต่จัดให้มีบ้านพักคนงานอยู่นอกพื้นที่โครงการ (รูปที่ 2.44)  รูปที่ 2.44 บ้านพักคนงาน	- ไม่พบปัญหา
2) กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดพื้นที่บ้านพักคนงานตามมาตรฐานแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับคนงานก่อสร้างของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์	- โครงการจัดให้มีบ้านพักคนงานตามมาตรฐานแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับคนงานก่อสร้างของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ (รูปที่ 2.44)  รูปที่ 2.44 บ้านพักคนงาน	- ไม่พบปัญหา


ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (โอเชียน แกรนด์ เรสซิเดนซ์) (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต 4.1 สภาพเศรษฐกิจสังคม (ต่อ) 3) กำหนดจุดรับ-ส่งคนงานให้อยู่ภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ และเมื่อส่งคนงานแล้วให้นำรถออกจากพื้นที่ในทันที	- โครงการไม่มีการกำหนดจุดรับ-ส่งคนงาน เนื่องจากบ้านพักคนงานอยู่ใกล้กับพื้นที่โครงการจึงไม่จำเป็นต้องใช้รถในการเดินทาง	- ไม่พบปัญหา
4) คนงานทุกคนต้องแต่งกายด้วยเสื้อผ้าที่รัดกุม และเป็นชุดของบริษัทผู้รับเหมา เพื่อแสดงตนว่าเป็นคนงานของโครงการ	- โครงการจัดให้คนงานทุกคนต้องแต่งกายด้วยเสื้อผ้าที่รัดกุม (รูปที่ 2.45)  รูปที่ 2.45 เครื่องแต่งกายคนงาน	- ไม่พบปัญหา


ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (โอเชียน แกรนด์ เรสซิเดนซ์) (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต 4.1 สภาพเศรษฐกิจสังคม (ต่อ) 5) จัดชุดรักษาความปลอดภัยคอยตรวจสอบคนงาน ทุกคนก่อนเข้าและออกพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีชุดรักษาความปลอดภัยคอยตรวจสอบคนงานทุกคนก่อนเข้าและออก พื้นที่ก่อสร้าง (รูปที่ 2.40)  รูปที่ 2.40 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย	- ไม่พบปัญหา
6) จัดให้มีทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการเพียง 1 จุด เพื่อควบคุมและตรวจสอบการเข้า-ออกพื้นที่ของ โครงการ	- โครงการจัดให้มีทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการเพียง 1 จุด เพื่อควบคุมและตรวจสอบการ เข้า-ออกพื้นที่ของโครงการ (รูปที่ 2.13)  รูปที่ 2.13 ประตูทางเข้า-ออกโครงการ	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (โอเชียน แกรนด์ เรสซิเดนซ์) (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต 4.1 สภาพเศรษฐกิจสังคม (ต่อ) 7) จัดให้มีม่านปิดทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างตลอดเวลาโดยจะเปิดเมื่อมีรถเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการเท่านั้น	- โครงการจัดให้มีม่านเหล็กปิดทางเข้า-ออก พื้นที่ก่อสร้างตลอดเวลาโดยจะเปิดเมื่อมีรถเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการเท่านั้น (รูปที่ 2.13)  รูปที่ 2.13 ประตูทางเข้า-ออกโครงการ	- ไม่พบปัญหา
8) ดูแล ควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด เพื่อป้องกัน ปัญหาลักขโมย การทำร้ายร่างกาย และการ ทะเลาะวิวาทระหว่างคนงานด้วยกันเองหรือ ระหว่างคนงานกับคนในชุมชนใกล้เคียง	- โครงการได้มีการกำชับให้ผู้รับเหมาให้ดูแล ควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด เพื่อป้องกัน ปัญหาลักขโมย การทำร้ายร่างกาย และการทะเลาะวิวาทระหว่างคนงานด้วยกันเองหรือ ระหว่างคนงานกับคนในชุมชนใกล้เคียง	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (โอเชียน แกรนด์ เรสซิเดนซ์) (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต 4.1 สภาพเศรษฐกิจสังคม (ต่อ) 9) บุคคลที่เข้าพื้นที่ก่อสร้างทุกคนต้องลงทะเบียนที่ ป้อมรักษาความปลอดภัย และต้องแสดงสิ่งที่ติด ตัวต่อเจ้าหน้าที่พนักงานต้องติดบัตรตลอดเวลา ห้ามพกพาอาวุธหรือวัตถุที่สามารถจัดทำเป็นอาวุธ ที่มีอำนาจทำลายเข้ามาในพื้นที่	- โครงการจัดให้มีลงทะเบียนก่อนเข้าพื้นที่โครงการที่ป้อมรักษาความปลอดภัย และต้อง แสดงสิ่งที่ติดตัวต่อเจ้าหน้าที่พนักงาน ห้ามพกพาอาวุธหรือวัตถุที่สามารถจัดทำเป็นอาวุธ ที่มีอำนาจทำลายเข้ามาในพื้นที่ (รูปที่ 2.46)  รูปที่ 2.46 ป้อมรักษาความปลอดภัย	- ไม่พบปัญหา
10) ต้องควบคุมมิให้คนงานในสังกัด ดื่มสุราในบริเวณ พื้นที่ก่อสร้าง แม้ว่าเป็นเวลาเลิกงานแล้ว เพื่อ ป้องกันเหตุวิวาท และเตือนคนงานไม่ให้เข้าไปใน ย่านที่พักอาศัยใกล้เคียง เพื่อป้องกันประชาชน หวาดระแวงหรือรู้สึกไม่ปลอดภัยในชีวิตและ ทรัพย์สิน	- โครงการมีการควบคุมมิให้คนงานในสังกัด ดื่มสุราในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง แม้ว่าเป็นเวลา เลิกงานแล้ว เพื่อป้องกันเหตุวิวาท และเตือนคนงานไม่ให้เข้าไปในย่านที่พักอาศัย ใกล้เคียง เพื่อป้องกันประชาชนหวาดระแวงหรือรู้สึกไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	- ไม่พบปัญหา
11) ห้ามผู้ปฏิบัติหน้าที่ในโครงการ ใช้เครื่องขยาย เสียงเพื่อความบันเทิงหรือกระทำการใดอันเป็นที่ อึกทึกโดยไม่มีเหตุอันควรตลอดการก่อสร้าง	- โครงการห้ามผู้ปฏิบัติหน้าที่ในโครงการ ใช้เครื่องขยายเสียงเพื่อความบันเทิงหรือกระทำ การใดอันเป็นที่อึกทึกโดยไม่มีเหตุอันควรตลอดการก่อสร้าง	- ไม่พบปัญหา



ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (โอเชียน แกรนด์ เรสซิเดนซ์) (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต 4.1 สภาพเศรษฐกิจสังคม (ต่อ) มาตรการบริเวณบ้านพักคนงาน 1) การจัดการสิ่งแวดล้อมบริเวณบ้านพักคนงานได้ดำเนินการตามมาตรฐานบ้านพักคนงานและข้อกำหนดที่จะเป็นมาตรการในการป้องกันผลกระทบต่อชุมชนตาม "มาตรฐานและแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับคนงานก่อสร้างและสถานรับเลี้ยงเด็กก่อนวัยเรียน" (มาตรฐาน ว.ส.ท.)	- โครงการจัดให้มีการจัดการสิ่งแวดล้อมบริเวณบ้านพักคนงานตามมาตรฐานบ้านพักคนงานและข้อกำหนดที่จะเป็นมาตรการในการป้องกันผลกระทบต่อชุมชนตาม "มาตรฐานและแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับคนงานก่อสร้างและสถานรับเลี้ยงเด็กก่อนวัยเรียน" (มาตรฐาน ว.ส.ท.) (รูปที่ 2.44)  รูปที่ 2.44 บ้านพักคนงาน	- ไม่พบปัญหา
2) จัดให้มีถังขยะอย่างเพียงพอและมีฝาปิดเพื่อป้องกันหนูแมลงสาบ และแมลงวัน	- โครงการจัดให้มีถังขยะขนาด 200 ลิตร และขนาด 50 ลิตร (มีฝาปิด) วางตามจุดต่าง ๆ ภายในพื้นที่โครงการที่เพียงพอ (รูปที่ 2.32 และรูปที่ 2.33)  รูปที่ 2.32 ถังรองรับมูลฝอย 200 ลิตร  รูปที่ 2.33 ถังรองรับมูลฝอย 50 ลิตร	- ไม่พบปัญหา


ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (โอเชียน แกรนด์ เรสซิเดนซ์) (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต 4.1 สภาพเศรษฐกิจสังคม (ต่อ) 3) จัดให้มีส้วมที่อาบน้ำ ระบบระบายน้ำการบำบัด น้ำเสียของโรงงานให้ถูกสุขลักษณะ	- โครงการจัดให้มีห้องส้วมที่อาบน้ำ ระบบระบายน้ำการบำบัดน้ำเสียให้กับคนงาน (รูปที่ 2.47)  รูปที่ 2.47 ห้องส้วมและที่อาบน้ำคนงาน	- ไม่พบปัญหา
4) จัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้างโดยติดตั้ง ระบบลักษณะถึงสำเร็จรูป สามารถรองรับน้ำเสีย ได้ไม่น้อยกว่า 40 ลบ.ม./วัน ด้านหน้าโครงการ ต่อไป และจัดให้มีคนงานดูแลรักษาความสะอาด ห้องน้ำ ห้องส้วมอย่างสม่ำเสมอ	- โครงการจัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้าง และจัดให้มีคนงานดูแลรักษาความ สะอาดห้องน้ำ ห้องส้วมอย่างสม่ำเสมอ (รูปที่ 2.27)  รูปที่ 2.27 คนงานคอยทำความสะอาดห้องน้ำ	- ไม่พบปัญหา


ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (โอเชียน แกรนด์ เรสซิเดนซ์) (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต 4.1 สภาพเศรษฐกิจสังคม (ต่อ) 5) มูลฝอยคนงานก่อสร้าง 1,133.33 ล./วัน ต้องจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยเปียก ถังรองรับมูลฝอยแห้ง ถังรองรับมูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้ (มูลฝอยรีไซเคิล) และถังรองรับมูลฝอยอันตราย รวมปริมาตรไม่น้อยกว่า 1,400 ล. วางไว้บริเวณที่พักและรวบรวมมูลฝอยทั้งหมด	- โครงการจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยขนาด 200 ลิตร และขนาด 50 ลิตร วางตามจุดต่าง ๆ ของพื้นที่ก่อสร้าง แต่ยังไม่ถึงมูลฝอยแยกประเภท อย่างไรก็ตามโครงการได้มีการกำชับให้คนงานทำการแยกประเภทขยะใส่ถุงดำมัดปากถุงให้มิดชิดก่อนนำไปทิ้งในถังรองรับมูลฝอยที่โครงการเตรียมไว้ (รูปที่ 2.34)  รูปที่ 2.34 ป้ายรณรงค์แยกขยะก่อนทิ้ง	- ไม่พบปัญหา
6) ติดต่อเทศบาลนครขอนแก่นให้เข้ามาเก็บขยะของคนงานก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ	- โครงการได้ทำหนังสือติดต่อเทศบาลนครขอนแก่นให้เข้ามาเก็บขยะของคนงานก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ (ภาคผนวกที่ 9)  ภาคผนวกที่ 9	- ไม่พบปัญหา


ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (โอเชียน แกรนด์ เรสซิเดนซ์) (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต 4.1 สภาพเศรษฐกิจสังคม (ต่อ) 7) จัดให้มีการฉีดพ่นแมลง และพาหะนำโรครายใน อาคารทุกๆ 1 เดือน	- โครงการจัดให้มีการฉีดพ่นแมลง หรือสัตว์พาหะนำโรครายในพื้นที่บ้านพักคนงานอยู่เป็นประจำ (รูปที่ 2.48)  รูปที่ 2.48 ฉีดพ่นยาฆ่าแมลง	- ไม่พบปัญหา
8) การเข้าพักบริเวณบ้านพักคนงานต้องจัดทำประวัติของคนงานและห้ามนำบุคคลภายนอกเข้ามายังพื้นที่บ้านพัก ยกเว้นจะได้รับการตรวจสอบและอนุญาตจากหัวหน้าคนงานก่อน	- โครงการหมอบหมายให้บริษัทผู้รับเหมาจัดทำประวัติของคนงานและห้ามนำบุคคลภายนอกเข้ามายังพื้นที่บ้านพัก ยกเว้นจะได้รับการตรวจสอบและอนุญาตจากหัวหน้าคนงานก่อน	- ไม่พบปัญหา
9) บริษัทผู้รับเหมาหากมีการใช้แรงงานต่างด้าวในการก่อสร้างโครงการ จะต้องมีการขึ้นทะเบียนแรงงานต่างด้าวให้ถูกต้องตามที่กฎหมายกำหนด	- โครงการไม่มีการคนงานก่อสร้างต่างด้าว	- ไม่พบปัญหา
10) กำหนดเวลาเข้า-ออกบ้านพักคนงานไว้ไม่เกิน 22.00 น.	- โครงการจัดให้มีการกำหนดเวลาเข้า-ออกบ้านพักคนงานไว้ไม่เกิน 22.00 น.	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (โอเชียน แกรนด์ เรสซิเดนซ์) (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต 4.1 สภาพเศรษฐกิจสังคม (ต่อ) 11) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย คอย ควบคุมและตรวจสอบการเข้า-ออกบ้านพัก คนงานก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย คอยควบคุมและตรวจสอบการเข้า-ออก บ้านพักคนงานก่อสร้าง (รูปที่ 2.40)  รูปที่ 2.40 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย	- ไม่พบปัญหา
12) ห้ามเล่นการพนัน และดื่มสุราในบริเวณบ้านพัก คนงาน	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมากำชับคนงานให้ห้ามเล่นการพนัน และดื่มสุราในบริเวณ บ้านพักคนงาน	- ไม่พบปัญหา
13) ผู้รับเหมาควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดัง โดยไม่มีเหตุจำเป็นหรือเหตุอันควร	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมากำชับคนงานให้ควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดังโดย ไม่มีความจำเป็นหรือเหตุอันควร	- ไม่พบปัญหา
14) ออกกฎระเบียบการพักอาศัยภายในบ้านพัก คนงานและควบคุมการปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด พร้อมกำหนดบทลงโทษที่ชัดเจน	- โครงการได้ออกกฎระเบียบการพักอาศัยภายในบ้านพักคนงานและควบคุมการปฏิบัติ ตามอย่างเคร่งครัด พร้อมกำหนดบทลงโทษที่ชัดเจน	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (โอเชียน แกรนด์ เรสซิเดนซ์) (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)


มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต 4.1 สภาพเศรษฐกิจสังคม (ต่อ) 15) ดูแลและควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด เพื่อป้องกัน ปัญหาลักขโมย การทำร้ายร่างกายและการ ทะเลาะวิวาทระหว่างคนงานด้วยกันเองหรือ ระหว่างคนงานกับคนในชุมชน และควบคุม คนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่กำหนดไว้อย่าง เคร่งครัด	- โครงการหมอบหมายให้ผู้รับเหมา ดูแลและควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด เพื่อป้องกัน ปัญหาลักขโมย การทำร้ายร่างกายและการทะเลาะวิวาทระหว่างคนงานด้วยกันเองหรือ ระหว่างคนงานกับคนในชุมชน และควบคุมคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่กำหนดไว้ อย่างเคร่งครัด	- ไม่พบปัญหา
4.2 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย 1) การป้องกันอันตรายสำหรับคนงาน และอุบัติเหตุที่มีความ เสี่ยงสูงที่อาจเกิดจากโครงการในระหว่างการก่อสร้าง (1) จัดให้มีข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยใน การทำงานไว้ประจำในหน่วยก่อสร้าง	- โครงการไม่ได้จัดให้มีคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงานไว้ประจำในหน่วยก่อสร้าง แต่โครงการจัดให้มีวิศวกรคอยควบคุมและดูแลการทำงานของคนงานก่อสร้าง เพื่อให้ การทำงานเป็นไปด้วยความปลอดภัย (รูปที่ 2.20) 	- ไม่พบปัญหา

รูปที่ 2.20 วิศวกรคอยควบคุมและดูแลการทำงาน

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (โอเชียน แกรนด์ เรสซิเดนซ์) (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต 4.2 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ) (2) จัดทำเอกสารเกี่ยวกับการจัดการระบบการจัดการด้านความปลอดภัยในการทำงานเก็บไว้ในพื้นที่ก่อสร้างเป็นเวลาไม่น้อยกว่าสองปีนับแต่วันจัดทำเอกสาร และพร้อมที่จะให้พนักงานตรวจแรงงานตรวจสอบ	- โครงการไม่ได้จัดให้มีการเก็บเอกสารการจัดการด้านความปลอดภัย แต่ได้เก็บสถิติความปลอดภัยการเกิดอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้าง พร้อมติดป้ายแสดงข้อมูลสถิติความปลอดภัยไว้ภายในพื้นที่โครงการ และที่ผ่านมาพบว่ายังไม่มีอุบัติเหตุรุนแรงที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง (รูปที่ 2.49)  <p>รูปที่ 2.49 ป้ายสถิติความปลอดภัย</p>	- ไม่พบปัญหา
(3) การกระทำใด ๆ ในกิจกรรมที่เห็นว่าเกิดอันตรายให้วิศวกรควบคุมเป็นผู้พิจารณาก่อนตัดสินใจดำเนินการก่อสร้าง	- โครงการได้จัดให้มีวิศวกรควบคุมการก่อสร้างพิจารณากิจกรรมที่คาดว่าจะก่อให้เกิดอันตรายก่อนการปฏิบัติงานเสมอ (รูปที่ 2.20)  <p>รูปที่ 2.20 วิศวกรคอยควบคุมและดูแลการทำงาน</p>	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (โอเชียน แกรนด์ เรสซิเดนซ์) (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต 4.2 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ) (4) แต่งตั้งหัวหน้าคนงาน เพื่อดูแลความปลอดภัยในการทำงานของคนงานในแต่ละส่วนงาน จัดอบรมคนงานก่อสร้างใหม่หรือที่ย้ายมาจากหน่วยก่อสร้างอื่น เพื่อให้มีความรู้ด้านความปลอดภัย กฎระเบียบ และขั้นตอนการปฏิบัติตนและการทำงานในพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการได้มอบหมายให้ผู้รับเหมาแต่งตั้งหัวหน้าคนงาน เพื่อดูแลความปลอดภัยของคนงานในแต่ละส่วน และจัดอบรมคนงานก่อสร้างใหม่หรือที่ย้ายมาจากหน่วยก่อสร้างอื่น เพื่อให้มีความรู้ด้านความปลอดภัย กฎระเบียบ และขั้นตอนการปฏิบัติตนและการทำงานในพื้นที่ก่อสร้าง (รูปที่ 2.50)  รูปที่ 2.50 หัวหน้าคนงาน	- ไม่พบปัญหา
(5) จัดวางผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้เหมาะสม โดยจัดให้พื้นที่ก่อสร้างอาคาร สำนักงานชั่วคราว พื้นที่เก็บกองวัสดุก่อสร้าง พื้นที่เก็บกองดิน พื้นที่พักขยะ ห้องน้ำ/ส้วมที่จอดรถขนส่งวัสดุ เป็นต้น ให้เป็นสัดส่วนเพื่อให้เกิดความเป็นระเบียบเรียบร้อย และสะดวกในการควบคุมดูแล	- โครงการมีการจัดวางผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้เหมาะสม โดยจัดให้พื้นที่ก่อสร้างอาคาร สำนักงานชั่วคราว พื้นที่เก็บกองวัสดุก่อสร้าง พื้นที่เก็บกองดิน พื้นที่พักขยะ ห้องน้ำ/ส้วมที่จอดรถขนส่งวัสดุ เป็นต้น ให้เป็นสัดส่วนเพื่อให้เกิดความเป็นระเบียบเรียบร้อย และสะดวกในการควบคุมดูแล	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (โอเชียน แกรนด์ เรสซิเดนซ์) (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต 4.2 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ) (6) จัดให้มีการรักษาความสะอาดในพื้นที่ก่อสร้าง โดยต้องจัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้เรียบร้อย หลังเลิกงานทุกวัน และทำความสะอาดพื้นที่โดยรอบ โดยเฉพาะถนนที่ใช้เป็นทางเข้าออกพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีการรักษาความสะอาดในพื้นที่ก่อสร้าง โดยต้องจัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้เรียบร้อย หลังเลิกงานทุกวัน และทำความสะอาดพื้นที่โดยรอบ โดยเฉพาะถนนที่ใช้เป็นทางเข้าออกพื้นที่ก่อสร้าง (รูปที่ 2.51)  รูปที่ 2.51 พื้นที่เก็บวัสดุก่อสร้าง	- ไม่พบปัญหา
(7) จัดตั้งหน่วยพยาบาลและหน่วยฉุกเฉินขึ้นในหน่วยงานเพื่อช่วยชีวิตและระงับเหตุอันเกิดจากอุบัติเหตุใดๆ ที่อาจจะเกิดขึ้นได้การปฐมพยาบาล การห้ามเลือด การดับเพลิง ฯลฯ และต้องมีการฝึกฝน ฝึกซ้อมอยู่เป็นประจำ ให้รวดเร็ว ถูกวิธี และสามารถปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	- ปัจจุบันยังไม่มีการจัดตั้งหน่วยพยาบาลและหน่วยฉุกเฉินขึ้นในหน่วยงาน แต่ได้จัดให้มีชุดปฐมพยาบาลเบื้องต้นไว้ในพื้นที่โครงการ (รูปที่ 2.52)  รูปที่ 2.52 ชุดปฐมพยาบาลเบื้องต้น	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (โอเชียน แกรนด์ เรสซิเดนซ์) (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
<p>4. คุณค่าคุณภาพชีวิต</p> <p>4.2 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)</p> <p>(8) จัดทำแผนปฏิบัติงาน สำหรับเหตุฉุกเฉินและการปฐมพยาบาล ประจำไว้ที่หน่วยก่อสร้าง</p>	<p>- โครงการยังไม่มีการจัดทำแผนการปฏิบัติงานเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน แต่ได้จัดให้มีชุดปฐมพยาบาลเบื้องต้น ไว้ในพื้นที่โครงการเพื่อช่วยชีวิตและระงับเหตุอันเกิดจากอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้น (รูปที่ 2.52)</p> <div> </div> <div> </div> <p>รูปที่ 2.52 ชุดปฐมพยาบาลเบื้องต้น</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (โอเชียน แกรนด์ เรสซิเดนซ์) (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต 4.2 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ) (9) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน วิชาชีพ (จป.วิชาชีพ) เพื่อควบคุมดูแลด้านความปลอดภัยของสถานที่ และคนงานก่อสร้างและต้องมีคุณสมบัติสอดคล้องตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2549 และ 2553 โดยกำหนดเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานไว้ 5 ระดับ คือ 1.เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับระดับบริหาร 2.เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างาน 3.เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับเทคนิค 4.เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับเทคนิคขั้นสูง 5. เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานวิชาชีพ (จป.วิชาชีพ) เพื่อควบคุมดูแลด้านความปลอดภัยของสถานที่ และคนงานก่อสร้างและต้องมีคุณสมบัติสอดคล้องตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2549 และ 2553 โดยกำหนด เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานไว้ 5 ระดับ	- ไม่พบปัญหา



ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (โอเชียน แกรนด์ เรสซิเดนซ์) (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต 4.2 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ) (10) โครงการต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดเพื่อความปลอดภัยอาชีวอนามัย และความปลอดภัยในการทำงานที่เกี่ยวข้อง และให้เป็นไปตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย ประกอบด้วย <ul style="list-style-type: none"> - พระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554 - พระราชบัญญัติเงินทดแทน พ.ศ. 2561 - พระราชบัญญัติประกันสังคม ฉบับที่ 4 พ.ศ. 2558 - พระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. 2541 (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2560) 	- โครงการได้กำชับให้ผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามข้อกำหนดเพื่อความปลอดภัยอาชีวอนามัย และความปลอดภัยในการทำงานที่เกี่ยวข้อง และให้เป็นไปตามบทบัญญัติแห่งกฎหมายอย่างเคร่งครัด	- ไม่พบปัญหา



ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (โอเชียน แกรนด์ เรสซิเดนซ์) (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
<p>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</p> <p>4.2 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)</p> <p>2) การได้รับอันตรายต่อสุขภาพคนงานด้าน กายภาพและสารเคมีจากการก่อสร้าง</p> <p><u>การป้องกันอันตรายจากสารมลพิษทางอากาศ</u></p> <p>1) จัดหาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่ เหมาะสมตามประเภทงานที่ทำ และกวดขันให้ คนงานใช้หน้ากากกรองฝุ่นละออง และสารเคมีให้ เหมาะสมกับชนิดหรือประเภทของงานที่ลูกจ้าง ปฏิบัติ</p>	<p>- โครงการมีการจัดหาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่เหมาะสมตามประเภท งานที่ทำ และกวดขันให้คนงานใช้หน้ากากกรองฝุ่นละออง และสารเคมีให้เหมาะสมกับ ชนิดหรือประเภทของงานที่ลูกจ้างปฏิบัติ (รูปที่ 2.16)</p> <div>  </div> <p>รูปที่ 2.16 อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>


ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (โอเชียน แกรนด์ เรสซิเดนซ์) (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.2 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ) 2) ติดป้ายสัญญาณเตือนพื้นที่ที่ต้องสวมใส่อุปกรณ์ คัดกรองความปลอดภัยส่วนบุคคลชนิดใดบ้างที่ มองเห็นได้ชัดเจน เพื่อเตือนให้คนงานก่อสร้าง ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายในระหว่าง ทำงาน	- โครงการจัดให้มีการติดป้ายสัญญาณเตือนกฎข้อบังคับการเข้าพื้นที่โครงการต้องสวมใส่ อุปกรณ์คัดกรองความปลอดภัยส่วนบุคคล เพื่อเตือนให้คนงานก่อสร้างต้องสวมใส่ อุปกรณ์ป้องกันอันตรายในระหว่างทำงาน (รูปที่ 2.53)  รูปที่ 2.53 ป้ายเตือนให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตราย	- ไม่พบปัญหา
<u>การคัดกรองความปลอดภัยส่วนบุคคลจากเสียงดัง</u> 1) กำหนดให้มีมาตรการชั่วโมงการทำงานของคนงานก่อสร้าง ที่ใช้เครื่องจักรที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เพื่อลดผลกระทบด้านเสียงสำหรับคนงาน	- โครงการมีการกำหนดชั่วโมงการทำงานของคนงานก่อสร้างที่ใช้เครื่องจักรที่ก่อให้เกิด เสียงดัง เพื่อลดผลกระทบด้านเสียงสำหรับคนงาน พร้อมทั้งจัดให้มีอุปกรณ์ลดเสียง สำหรับคนงาน ได้แก่ ปลั๊กอุดหู (Earplugs) (รูปที่ 2.17)  รูปที่ 2.17 คนงานสวมใส่อุปกรณ์ลดเสียง	- ไม่พบปัญหา


ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (โอเชียน แกรนด์ เรสซิเดนซ์) (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.2 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ) 2) กรณีที่คนงานใช้เครื่องจักรบางชนิด ที่อาจทำให้ได้รับระดับเสียงเกินกว่า 85 dB(A) ให้คนงานที่ปฏิบัติงานมีชั่วโมงการทำงานที่เหมาะสมของการทำงานกับเครื่องจักรนั้น ๆ หรือหากอยู่ในบริเวณที่เครื่องจักรทำงานพร้อมกัน จะจัดให้มีการผลัดเปลี่ยนหมุนเวียนคนงานที่ปฏิบัติงานบริเวณที่มีแหล่งกำเนิดเสียงดัง ทั้งนี้โครงการได้จัดให้มีอุปกรณ์ลดเสียงสำหรับคนงาน ได้แก่ ปลั๊กอุดหู (Earplugs) (รูปที่ 2.17)	- โครงการมีการกำหนดให้คนงานที่ปฏิบัติงานในบริเวณที่มีเสียงดังมีชั่วโมงการทำงานที่เหมาะสมของการทำงานกับเครื่องจักรนั้น ๆ หรือหากอยู่ในบริเวณที่เครื่องจักรทำงานพร้อมกัน จะจัดให้มีการผลัดเปลี่ยนหมุนเวียนคนงานที่ปฏิบัติงานบริเวณที่มีแหล่งกำเนิดเสียงดัง ทั้งนี้โครงการได้จัดให้มีอุปกรณ์ลดเสียงสำหรับคนงาน ได้แก่ ปลั๊กอุดหู (Earplugs) (รูปที่ 2.17)	- ไม่พบปัญหา
3) จัดให้มีและให้คนงานสวมอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล ได้แก่ หมวกนิรภัย รองเท้าแข้งถุงมือ ปลั๊กลดเสียง (Earplug) หรือครอบหูเพื่อลดเสียงดังเข็มขัดนิรภัยและสายช่วยชีวิตหรืออุปกรณ์ป้องกันอื่นใดที่มีลักษณะคล้ายกัน ตลอดระยะเวลาที่การทำงาน	- โครงการมีการกำชับให้คนงานมีการสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล ได้แก่ หมวกนิรภัย รองเท้าแข้งถุงมือ ปลั๊กลดเสียง (Earplug) เพื่อลดเสียงดัง เข็มขัดนิรภัยและสายช่วยชีวิตหรืออุปกรณ์ป้องกันอื่นใดที่มีลักษณะคล้ายกัน ตลอดระยะเวลาที่การทำงาน (รูปที่ 2.17)  รูปที่ 2.16 อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัย  รูปที่ 2.17 คนงานสวมใส่อุปกรณ์ลดเสียง	- ไม่พบปัญหา



ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (โอเชียน แกรนด์ เรสซิเดนซ์) (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.2 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ) <u>การคุ้มครองอันตรายจากแรงสั่นสะเทือน</u> 1) ใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล เช่น ใช้ถุงมือสองชั้น หรือถุงมือสำหรับป้องกันแรงสั่นสะเทือน	- โครงการมีการกำชับให้คนงานมีการสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล เช่น ใช้ถุงมือสองชั้น หรือถุงมือสำหรับป้องกัน แรงสั่นสะเทือน	- ไม่พบปัญหา
2) ที่นั่งสำหรับรถขุดเจาะ หรือรถแทรกเตอร์ควรถู่นั่งด้วยวัสดุที่ป้องกันความสั่นสะเทือน	- โครงการจัดให้มีรถแทรกเตอร์ที่บุที่นั่งด้วยวัสดุที่ป้องกันความสั่นสะเทือน	- ไม่พบปัญหา
3) ตรวจสอบการทำงานของผู้ปฏิบัติงานที่ใช้เครื่องมือที่มีความสั่นสะเทือนอย่างใกล้ชิด	- โครงการจัดให้มีวิศวกรอยู่ประจำโครงการ ซึ่งทำหน้าที่ตรวจสอบการทำงานของผู้ปฏิบัติงานที่ใช้เครื่องมือที่มีความสั่นสะเทือนอย่างใกล้ชิด (รูปที่ 2.20)  รูปที่ 2.20 วิศวกรคอยควบคุมและดูแลการทำงาน	- ไม่พบปัญหา
4) กำหนดพัก 20 นาที ทุกๆ ระยะเวลาการทำงาน 2 ชม.	- โครงการจัดให้มีการกำหนดพัก 20 นาที ทุก ๆ ระยะเวลาการทำงาน 2 ชม.	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (โอเชียน แกรนด์ เรสซิเดนซ์) (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
<p>4.2 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)</p> <p><u>การคุ้มครองอันตรายจากการสัมผัสสารเคมีที่ใช้ใน การก่อสร้าง</u></p> <p>1) ติดป้ายสัญญาณเตือนพื้นที่ที่ต้องสวมใส่อุปกรณ์ คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล ชนิดใดบ้างที่ มองเห็นได้ชัดเจน เพื่อเตือนให้คนงานก่อสร้าง ต้องสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วน บุคคลในระหว่างทำงาน</p>	<p>- โครงการจัดให้มีการติดป้ายสัญญาณเตือนกฎข้อบังคับการเข้าพื้นที่โครงการต้องสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล เพื่อเตือนให้คนงานก่อสร้างต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายในระหว่างทำงาน (รูปที่ 2.53)</p>  <p>รูปที่ 2.53 ป้ายเตือนให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตราย</p>	- ไม่พบปัญหา
<p>2) จัดหาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับชนิดหรือประเภทของงานที่ลูกจ้างปฏิบัติและกวดขันให้คนงานก่อสร้างต้องใช้ชุดหน้ากากป้องกันสารพิษ ถุงมือยางที่กันอันตรายจากสารเคมีกระเด็น และรองเท้ายางหุ้มส้น เมื่อต้องทำงานที่ต้องสัมผัสสารเคมีที่เป็นพิษเสมอ</p>	<p>- โครงการมีการจัดหาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับชนิดหรือประเภทของงานที่ลูกจ้างปฏิบัติ และกวดขันให้คนงานก่อสร้างต้องใช้ชุดหน้ากากป้องกันสารพิษ ถุงมือยางที่กันอันตรายจากสารเคมีกระเด็น และรองเท้ายางหุ้มส้น เมื่อต้องทำงานที่ต้องสัมผัสสารเคมีที่เป็นพิษเสมอ</p>	- ไม่พบปัญหา


ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (โอเชียน แกรนด์ เรสซิเดนซ์) (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.2 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ) 3) กำหนดพื้นที่จัดเก็บสารเคมีโดยเฉพาะ และติดตั้งป้ายเตือน "สารอันตราย" ให้ชัดเจน	- โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับจัดเก็บสารเคมีที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมทั้งติดป้ายเตือน "สารอันตราย" ไว้ในบริเวณที่เก็บสารเคมีที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน (รูปที่ 2.54)  รูปที่ 2.54 ป้ายเตือนพื้นที่จัดเก็บสารเคมี	- ไม่พบปัญหา
3) สวัสดิการ และการคุ้มครองแรงงาน (1) จัดให้มีที่พักคนงานในช่วงกลางวันภายในหน่วยก่อสร้างให้เหมาะสม ไม่แออัด สะอาด อากาศถ่ายเทสะดวก	- โครงการจัดให้มีที่พักคนงานในช่วงกลางวันภายในหน่วยก่อสร้างให้เหมาะสม ไม่แออัด สะอาด อากาศถ่ายเทสะดวก (รูปที่ 2.55)  รูปที่ 2.55 ที่พักคนงานช่วงพักกลางวัน	- ไม่พบปัญหา


ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (โอเชียน แกรนด์ เรสซิเดนซ์) (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.2 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ) (2) จัดเตรียมน้ำดื่มสะอาดให้เพียงพอต่อความต้องการของพนักงานก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีการจัดเตรียมน้ำดื่มที่เพียงพอต่อความต้องการของพนักงาน (รูปที่ 2.56)  รูปที่ 2.56 น้ำดื่ม	- ไม่พบปัญหา
(3) จัดแยกพื้นที่สุขบุหรืไว้แยกจากพื้นที่พักพนักงาน ทั่วไป	- โครงการจัดให้มีพื้นที่สุขบุหรืสำหรับพนักงานก่อสร้าง ซึ่งจัดแยกจากพื้นที่พักของพนักงาน ทั่วไป (รูปที่ 2.57)  รูปที่ 2.57 พื้นที่สุขบุหรื	- ไม่พบปัญหา
(4) ผู้รับเหมาก่อสร้าง ต้องมีเอกสารการจ้างงาน คนงานอย่างถูกต้อง มีหลักฐานประกันสังคม และ สวัสดิการอื่นใดไม่น้อยกว่าที่กฎหมายกำหนด	- ผู้รับเหมาก่อสร้างมีเอกสารการจ้างงานคนงานอย่างถูกต้อง มีหลักฐานประกันสังคม และ สวัสดิการอื่นใดไม่น้อยกว่าที่กฎหมายกำหนด (ภาคผนวกที่ 8)	- ไม่พบปัญหา



ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (โอเชียน แกรนด์ เรสซิเดนซ์) (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.2 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)		
(5) ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องทำประกันอุบัติเหตุ ประกันสุขภาพ หรือการจัดเตรียมกองทุนสวัสดิการสำหรับแรงงานที่เหมาะสม	- ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดให้มีการทำประกันอุบัติเหตุ ประกันสุขภาพ หรือการจัดเตรียมกองทุนสวัสดิการสำหรับแรงงานที่เหมาะสม	- ไม่พบปัญหา
(6) จัดตั้งหน่วยพยาบาลและห้องปฐมพยาบาลในสำนักงานก่อสร้าง เพื่อช่วยชีวิตจากอุบัติเหตุและต้องมีการฝึกฝน ฝึกซ้อมเจ้าหน้าที่อยู่เป็นประจำให้รวดเร็วถูกวิธีการ และสามารถปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	- โครงการไม่มีการจัดตั้งหน่วยพยาบาลและห้องปฐมพยาบาลในสำนักงานก่อสร้าง แต่ได้จัดให้มีชุดปฐมพยาบาลเบื้องต้น (รูปที่ 2.52) ไว้ในพื้นที่โครงการแทน เพื่อช่วยชีวิตจากอุบัติเหตุได้ในเบื้องต้น 	- ไม่พบปัญหา
(7) ให้มีฝีกคอก ฝีกกแซนขา แผ่นรองหลังถึงออกซิเจนพร้อมหน้ากาก และเปลสนามประจำห้องปฐมพยาบาลเพื่อนำมาใช้ช่วยเหลือเคลื่อนย้ายผู้ประสบอุบัติเหตุ	- โครงการไม่จัดให้มีฝีกคอก ฝีกกแซนขา แผ่นรองหลัง ถึงออกซิเจนพร้อมหน้ากาก และเปลสนามประจำห้องปฐมพยาบาล เพื่อนำมาใช้ช่วยเหลือเคลื่อนย้ายผู้ประสบอุบัติเหตุ อย่างไรก็ตาม พื้นที่โครงการตั้งอยู่บริเวณใกล้เคียงกับโรงพยาบาลราชพฤกษ์ (300 เมตร) ซึ่งหากเกิดอุบัติเหตุขึ้นทางโรงพยาบาลราชพฤกษ์สามารถเข้ามาเคลื่อนย้ายผู้ประสบอุบัติเหตุได้ทันที	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (โอเชียน แกรนด์ เรสซิเดนซ์) (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.2 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ) (8) จัดให้มีรถยนต์ ประจำพื้นที่ก่อสร้าง อย่างน้อย 1 คัน สำหรับนำส่งคนงานที่ประสบอุบัติเหตุ หรือเจ็บป่วยหนักในระหว่างการทำงาน	- โครงการจัดให้มีรถยนต์สำหรับนำส่งคนงานที่ประสบอุบัติเหตุ หรือเจ็บป่วยหนักในระหว่างการทำงาน (รูปที่ 2.39)  รูปที่ 2.39 รถยนต์ผู้รับเหมา	- ไม่พบปัญหา
(9) ในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุ หรือคนงานเจ็บป่วย เนื่องจากการทำงาน ผู้รับเหมาก่อสร้าง ต้องรับผิดชอบค่ารักษาพยาบาลฉุกเฉินเบื้องต้นทั้งหมด และไม่นำเหตุแห่งการมีระบบประกันอุบัติเหตุ หรือกองทุนในลักษณะเดียวกัน มาใช้เป็นเหตุแห่งการปฏิเสธความรับผิดชอบในฐานะนายจ้าง	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาต้องรับผิดชอบค่ารักษาพยาบาลฉุกเฉินเบื้องต้นทั้งหมด และไม่นำเหตุแห่งการมีระบบประกันอุบัติเหตุ หรือกองทุนในลักษณะเดียวกัน มาใช้เป็นเหตุแห่งการปฏิเสธความรับผิดชอบในฐานะนายจ้าง	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (โอเชียน แกรนด์ เรสซิเดนซ์) (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.2 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ) 4) ผลกระทบด้านสุขภาพต่อคนงานก่อสร้าง <u>โรคระบบทางเดินหายใจของคนงาน</u> (1) จัดเตรียมหน้ากากกันฝุ่นให้กับคนงานก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีหน้ากากกันฝุ่นให้แก่คนงาน และกำชับให้คนงานสวมใส่หน้ากากผ้าหรือ หน้ากากอนามัยขณะปฏิบัติงานเสมอ (รูปที่ 2.45)  รูปที่ 2.45 เครื่องแต่งกายคนงาน	- ไม่พบปัญหา
(2) ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้ เกิดฝุ่นวันละ 3 ครั้ง เข้า กลางวัน และเย็น ตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของ ฝุ่นละออง	- โครงการมีการฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นวันละ 3 ครั้ง เข้า กลางวัน และเย็น ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง (รูป ที่ 2.9)  รูปที่ 2.9 การฉีดพรมน้ำ	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (โอเชียน แกรนด์ เรสซิเดนซ์) (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.2 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ) (3) การกองวัสดุที่มีฝุ่นหรือเศษวัสดุที่เหลือใช้ ให้ปิดหรือคลุมด้วยผ้าใบด้านบนและด้านข้างอีก 3 ด้านให้มิดชิด	- โครงการเก็บกองวัสดุที่มีฝุ่น หรือเศษวัสดุที่เหลือใช้ที่ก่อให้เกิดฝุ่นได้ เมื่อไม่มีการใช้งานจะปิดหรือคลุมด้วยผ้าใบ (รูปที่ 2.7)  รูปที่ 2.7 พื้นที่เก็บกองวัสดุที่เป็นฝุ่น	- ไม่พบปัญหา
(4) รักษาความสะอาดบริเวณด้านทางเข้า-ออกโครงการไม่ให้มีเศษดิน และทราย ตกค้างตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีการรักษาความสะอาดบริเวณด้านทางเข้า-ออก โครงการไม่ให้มีเศษดิน และทราย ตกค้างตลอดระยะเวลาก่อสร้าง (รูปที่ 2.10)  รูปที่ 2.10 พนักงานคอยกวาดเศษดิน-หิน	- ไม่พบปัญหา


ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (โอเชียน แกรนด์ เรสซิเดนซ์) (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต		
4.2 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)		
(5) จัดให้มีหน้ากากป้องกันสำหรับคนงานที่เกี่ยวข้องกับการทำงานที่ใช้สารเคมีที่มีกลิ่นรุนแรง เช่น การทาสี เป็นต้น	- โครงการจัดให้มีจัดให้มีหน้ากากป้องกันสำหรับคนงานที่เกี่ยวข้องกับการทำงานที่ใช้สารเคมีที่มีกลิ่นรุนแรง เช่น การทาสี เป็นต้น	- ไม่พบปัญหา
(6) จัดให้มีช่องระบายอากาศเพื่อให้อากาศถ่ายเทได้สะดวก	- โครงการจัดให้มีจัดให้มีช่องระบายอากาศเพื่อให้อากาศถ่ายเทได้สะดวก	- ไม่พบปัญหา
(7) ไม่ให้คนงานทำงานในบริเวณที่ปิดทึบหรืออับชื้นต่อเนื่องกันเป็นระยะเวลานาน	- โครงการไม่ให้คนงานทำงานในบริเวณที่ปิดทึบหรืออับชื้นต่อเนื่องกันเป็นระยะเวลานาน	- ไม่พบปัญหา
(8) หลีกเลี่ยงสารก่อภูมิแพ้ที่เป็นสาเหตุและสิ่งต่าง ๆ ที่จะกระตุ้นให้เกิดโรคหรืออาการกำเริบ	- โครงการหลีกเลี่ยงสารก่อภูมิแพ้ที่เป็นสาเหตุและสิ่งต่าง ๆ ที่จะกระตุ้นให้เกิดโรคหรืออาการกำเริบ	- ไม่พบปัญหา


ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (โอเชียน แกรนด์ เรสซิเดนซ์) (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต 4.2 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ) <u>โรคลมแดด</u> (1) จัดให้มีที่พักผ่อนสำหรับคนงานในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างซึ่งมีหลังคาบังแดด และจัดให้มีน้ำดื่มในที่พักผ่อนสำหรับคนงาน	- โครงการจัดให้มีที่พักคนงานในช่วงกลางวันภายในหน่วยก่อสร้างให้เหมาะสม และจัดให้มีน้ำดื่มในที่พักผ่อนสำหรับคนงาน (รูปที่ 2.55 และรูปที่ 2.56)  รูปที่ 2.56 น้ำดื่ม  รูปที่ 2.55 ที่พักคนงานช่วงพักกลางวัน	- ไม่พบปัญหา
(2) ให้คนงานที่ทำงานกลางแจ้งมีเวลาหยุดพัก หรือทำงานสลับหน้าที่ทำงานในร่ม ทุก 2 ชม.	- โครงการให้คนงานที่ทำงานกลางแจ้งมีเวลาหยุดพัก หรือทำงานสลับหน้าที่ทำงานในร่ม ทุก 2 ชม.	- ไม่พบปัญหา
(3) ให้คนงานที่เจ็บป่วย ด้วยอาการท้องร่วง เป็นไข้ ให้หยุดพักงานจนกว่าจะหายเจ็บป่วย	- โครงการอนุญาตให้คนงานที่เจ็บป่วย ด้วยอาการท้องร่วง เป็นไข้ ให้หยุดพักงานจนกว่าจะหายเจ็บป่วย	- ไม่พบปัญหา
<u>โรคที่เกิดจากคนเป็นพาหะนำโรคของคนงาน</u> (1) จ้างคนงานที่ถูกต้องตามกฎหมายเท่านั้น	- โครงการจัดให้มีการจ้างคนงานที่ถูกต้องตามกฎหมาย	- ไม่พบปัญหา
(2) ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงานทุกครั้งและหลังรับเข้าทำงานปีละ 1 ครั้ง	- ผู้รับเหมาจัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงานทุกครั้ง และหลังรับเข้าทำงานปีละ 1 ครั้ง	- ไม่พบปัญหา


ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (โอเชียน แกรนด์ เรสซิเดนซ์) (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต 4.2 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ) (3) จัดระบบสาธารณูปโภค สาธารณูปการ ให้แก่ คนงานอย่างถูกสุขลักษณะ เช่น ห้องพัก ห้องน้ำ ถึงเก็บน้ำใช้ การระบายน้ำเสียจากห้องส้วม ถึง รongรับมูลฝอย ฯลฯ ให้มีจำนวน และคุณภาพตาม มาตรฐานวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระ บรมราชูปถัมภ์	- โครงการมอบหมายให้ผู้รับเหมาจัดระบบสาธารณูปโภค สาธารณูปการ ให้แก่คนงาน อย่างถูกสุขลักษณะ เช่น ห้องพัก ห้องน้ำ ถึงเก็บน้ำใช้ การระบายน้ำเสียจากห้องส้วม ถึง รongรับมูลฝอย ฯลฯ ให้มีจำนวนที่เพียงพอสำหรับคนงาน	- ไม่พบปัญหา
(4) อบรมให้ความรู้แก่คนงานเรื่องวิธีป้องกัน โรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์ที่ถูกต้อง	- ผู้รับเหมา มีการอบรมให้ความรู้แก่คนงานเรื่องวิธีป้องกันโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์ที่ ถูกต้อง	- ไม่พบปัญหา
4.3 การสาธารณสุข 1. ด้านสุขภาพกาย มาตรการด้านการเตรียมและดูแลพื้นที่ก่อสร้าง 1) จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะ ก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด	- โครงการจัดให้มีการจัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่าง จากผู้รับฝุ่นมากที่สุด พร้อมปิดคลุมผ้าใบวัสดุตั้งกล่าวเมื่อไม่มีการใช้งาน (รูปที่ 2.27) 	- ไม่พบปัญหา
	รูปที่ 2.7 พื้นที่เก็บกองวัสดุที่เกิดฝุ่น	

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (โอเชียน แกรนด์ เรสซิเดนซ์) (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต 4.3 การสาธารณสุข (ต่อ) 2) ทำผนังหรือตาข่ายกันกิจกรรมและแหล่งกำเนิดฝุ่น เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่น	- โครงการจัดให้มีการติดตั้งตาข่ายกันฝุ่น (Mesh Sheet) คลุมโครงสร้างอาคาร แต่เว้นช่องว่างบางพื้นที่ เพื่อใช้ในการก่อสร้าง และขนส่งอุปกรณ์ (รูปที่ 2.6) 	- ไม่พบปัญหา
3) ควบคุมและลดปริมาณน้ำไหลและน้ำโคลนบนพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการมีการควบคุมและลดปริมาณน้ำไหล และน้ำโคลนบนพื้นที่ก่อสร้าง	- ไม่พบปัญหา
4) ไม่เก็บกองวัสดุที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีการเก็บกองวัสดุที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง แต่จะปิดคลุมวัสดุด้วยผ้าใบในกรณีที่ไม่มีการใช้งาน (รูปที่ 2.7) 	- ไม่พบปัญหา


ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (โอเชียน แกรนด์ เรสซิเดนซ์) (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต 4.3 การสาธารณสุข (ต่อ) <u>มาตรการด้านการใช้เครื่องจักร</u> 1) ปิดรถบรรทุกดินในขณะขนดินเข้า-ออก พื้นที่ ก่อสร้างด้วยผ้าใบให้มิดชิด	- โครงการจัดให้มีการปิดคลุมผ้าใบรถบรรทุกที่ขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างทุกคันอย่างมิดชิด (รูปที่ 2.8)  รูปที่ 2.8 รถบรรทุกปิดคลุมด้วยผ้าใบ	- ไม่พบปัญหา
2) ไม่เดินเครื่องจักรขณะไม่ได้ใช้งาน	- โครงการไม่เดินเครื่องจักรเมื่อไม่ได้ใช้งาน	- ไม่พบปัญหา
3) หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิงถ้าเป็นไปได้ควรใช้เครื่องจักรที่เดินเครื่องด้วยไฟฟ้า	- โครงการมีการ หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิงและพยายามใช้เครื่องจักรที่เดินเครื่องด้วยไฟฟ้า	- ไม่พบปัญหา
4) วางแผนใช้เส้นทางและเวลาการขนส่งวัสดุเพื่อลดปัญหาฝุ่นและจราจร โดยใช้ยานพาหนะในการขนส่ง ทั้งประเภทและเวลาตามข้อกำหนดของพนักงานจราจรในพื้นที่	- โครงการมีการวางแผนใช้เส้นทางและเวลาการขนส่งวัสดุ เพื่อลดปัญหาฝุ่นและจราจร โดยใช้ยานพาหนะในการขนส่ง ทั้งประเภทและเวลาตามข้อกำหนดของพนักงานจราจรในพื้นที่	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (โอเชียน แกรนด์ เรสซิเดนซ์) (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต 4.3 การสาธารณสุข (ต่อ) <u>มาตรการด้านการใช้เครื่องมือก่อสร้าง</u> 1) ใช้อุปกรณ์ในการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นน้อย	- โครงการมีการหลีกเลี่ยงและเลือกใช้อุปกรณ์ก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นน้อย	- ไม่พบปัญหา
2) จัดหาแหล่งน้ำที่จะใช้สเปรย์ เพื่อลดฝุ่นให้เพียงพอ	- โครงการไม่มีการติดตั้งสเปรย์ฉีดน้ำ แต่จัดให้มีคนงานคอยฉีดพรมน้ำอยู่เสมอ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่น (รูปที่ 2.9) 	- ไม่พบปัญหา
3) ใช้ระบบการขนส่งที่จะก่อให้เกิดฝุ่นเป็นระบบปิด	- โครงการใช้ระบบการขนส่งที่จะก่อให้เกิดฝุ่นเป็นระบบปิด โดยกำหนดให้มีการปิดคลุมผ้าใบรถบรรทุกที่ขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างทุกคันอย่างมิดชิด เพื่อป้องกันการตกหล่นและการฟุ้งกระจายของฝุ่น (รูปที่ 2.8) 	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (โอเชียน แกรนด์ เรสซิเดนซ์) (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต 4.3 การสาธารณสุข (ต่อ) 4) จัดให้มีคนงานและระบบที่จะทำความสะอาดให้ พร้อมใช้งาน ในกรณีที่มีการหกของสิ่งที่จะ ก่อให้เกิดฝุ่น	- โครงการจัดให้มีคนงานคอยกวาดเศษดิน-หิน หรือเศษวัสดุก่อสร้างอื่น ๆ ในกรณีที่มีการ ตกลง (รูปที่ 2.10)  รูปที่ 2.10 พนักงานคอยทำกวาดเศษดิน-หิน	- ไม่พบปัญหา
มาตรการเฉพาะด้านการจัดการของเสีย 1) ละเว้นการเผาขยะและวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ ก่อสร้าง	- โครงการไม่มีการเผาขยะและวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง	- ไม่พบปัญหา
มาตรการเฉพาะด้านการเตรียมพื้นที่โดยการเปิด หน้าดิน 1) เปิดพื้นที่ขุดดินบริเวณเล็กเท่าที่จำเป็นส่วนอื่นที่ เปิดแล้วควรปิดผ้าใบคลุมไว้หากไม่ได้ปฏิบัติงาน บนพื้นที่นั้น	- โครงการมีการเปิดพื้นที่ขุดเจาะดินบริเวณเล็กเท่าที่จำเป็นเท่านั้น และจะปิดคลุมด้วย ผ้าใบหากไม่ได้ปฏิบัติงานบนพื้นที่นั้น	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (โอเชียน แกรนด์ เรสซิเดนซ์) (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต 4.3 การสาธารณสุข (ต่อ) <u>มาตรการเฉพาะด้านการก่อสร้าง</u> 1) การเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้างต้องเก็บในบัน (Bund) และฉีดพรมน้ำให้เปียกชื้นเสมอ	- โครงการไม่ได้เก็บกองทรายในบัน (Bund) แต่เก็บกองไว้บนพื้น และปิดคลุมด้วยผ้าใบ พร้อมทั้งฉีดพรมน้ำให้เปียกชื้นอยู่เสมอ (รูปที่ 2.11)  รูปที่ 2.11 ฉีดพรมน้ำกองทรายให้เปียกชื้นเสมอ	- ไม่พบปัญหา
2) การนำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างต้องนำเข้ามาโดยบรรจุในภาชนะที่มิดชิด	- โครงการนำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้าง โดยบรรจุในภาชนะที่มิดชิด พร้อมทั้งรถบรรทุกที่ขนส่งยังปิดคลุมด้วยผ้าใบ (รูปที่ 2.8)  รูปที่ 2.8 รถบรรทุกปิดคลุมด้วยผ้าใบ	- ไม่พบปัญหา


ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (โอเชียน แกรนด์ เรสซิเดนซ์) (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต 4.3 การสาธารณสุข (ต่อ) <u>มาตรการเฉพาะด้านการขุดดิน</u> 1) ใช้น้ำฉีดพ่นถนนถ้ามีการขนส่งในหน้าแล้ง หรือ กรณีที่ดินแห้ง	- โครงการมีการฉีดพ่นน้ำบนถนนถ้ามีการขนส่งในหน้าแล้ง หรือในกรณีที่ดินแห้ง (รูปที่ 2.9)  รูปที่ 2.9 การฉีดพ่นน้ำ	- ไม่พบปัญหา
2) ควบคุมและกำชับให้รถขนส่งดินใช้ความ ระมัดระวังและลดความเร็วในการเดินทางในเขต พื้นที่ก่อสร้าง รวมถึงกำหนดให้ไม่มีการขนส่งดิน ในวันเสาร์และอาทิตย์ ซึ่งเป็นวันหยุดพักผ่อน เพื่อลดผลกระทบต่อผู้พักอาศัยรอบโครงการ	- โครงการมีการควบคุมและกำชับให้รถขนส่งดินใช้ความระมัดระวังและลดความเร็วในการ เดินทางในเขตพื้นที่ก่อสร้าง รวมถึงกำหนดให้ไม่มีการขนส่งดินในวันเสาร์และอาทิตย์ ซึ่ง เป็นวันหยุดพักผ่อน เพื่อลดผลกระทบต่อผู้พักอาศัยรอบโครงการ	- ไม่พบปัญหา
3) ขนส่งดินในช่วงเวลากลางวันเท่านั้น โดยขนส่ง นอกช่วงเวลาเร่งด่วน (ขนส่งในช่วงเวลา 10.00- 15.00 น.) และสอดคล้องกับประกาศเจ้า พนักงานจราจร	- โครงการมีการขนส่งดินในช่วงเวลากลางวันเท่านั้น โดยขนส่งนอกช่วงเวลาเร่งด่วน (ขนส่ง ในช่วงเวลา 10.00-15.00 น.) และสอดคล้องกับประกาศเจ้าพนักงานจราจร	- ไม่พบปัญหา


ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (โอเชียน แกรนด์ เรสซิเดนซ์) (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต 4.3 การสาธารณสุข (ต่อ) 4) ล้างล้อรถบรรทุก ทุกครั้งที่จะนำรถออกนอกพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีล้างล้อรถบรรทุก ทุกครั้งที่จะนำรถออกนอกพื้นที่ก่อสร้าง (รูปที่ 2.12)  รูปที่ 2.12 ล้างล้อรถบรรทุก	- ไม่พบปัญหา
5) ปรับปรุงถนนในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีอยู่เสมอ	- โครงการจัดให้มีการปรับปรุงถนนในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีอยู่เสมอ	- ไม่พบปัญหา
6) ทำประตูทางเข้า-ออก ของรถบรรทุก ต้องมีระยะห่างไม่น้อยกว่า 10 ม. จากบ้านเรือนของผู้ได้รับผลกระทบ	- โครงการจัดทำประตูทางเข้า-ออกของรถบรรทุก มีระยะห่างมากกว่า 10 เมตร จากบ้านเรือนของผู้ที่ได้รับผลกระทบ (รูปที่ 2.13)  รูปที่ 2.13 ประตูทางเข้า-ออกโครงการ	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (โอเชียน แกรนด์ เรสซิเดนซ์) (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)


มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
<p>4. คุณค่าคุณภาพชีวิต</p> <p>4.3 การสาธารณสุข (ต่อ)</p> <p>2. ด้านเสียง</p> <p><u>มาตรการสำหรับคนงานก่อสร้าง</u></p> <p>1) จัดหาที่พักอาศัยที่แข็งแรง ปลอดภัย และ สะอาดให้คนงาน</p>	<p>- โครงการจัดให้มีบ้านพักคนงานที่แข็งแรง ปลอดภัย และสะอาดให้คนงาน (รูปที่ 2.44)</p>  <p>รูปที่ 2.44 บ้านพักคนงาน</p>	- ไม่พบปัญหา
<p>2) แบ่งเวลาการทำงานและการพักผ่อนให้มีความเหมาะสม</p>	<p>- โครงการได้มีการจัดแบ่งเวลาการทำงานและการพักผ่อนที่เหมาะสม โดยกำหนดให้หยุดวันอาทิตย์และวันนักขัตฤกษ์ เพื่อเป็นวันพักผ่อนสำหรับคนงาน</p>	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (โอเชียน แกรนด์ เรสซิเดนซ์) (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
<p>4. คุณค่าคุณภาพชีวิต</p> <p>4.3 การสาธารณสุข (ต่อ)</p> <p>3) ควบคุมความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้างโครงการไม่ให้เกินกว่ามาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคารตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2537) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร</p>	<p>- โครงการจัดให้มีการควบคุมความสั่นสะเทือนที่เกิดจากการก่อสร้างให้ไม่เกินกว่ามาตรฐานกำหนดความสั่นสะเทือน เพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2537) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร พร้อมทั้งจัดให้มีการติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียน เพื่อให้ผู้อาศัยข้างเคียงที่ได้รับผลกระทบจากความสั่นสะเทือนที่เกิดจากการก่อสร้างโครงการสามารถร้องเรียนได้ และทางโครงการจะดำเนินการแก้ไขในทันที (รูปที่ 2.14)</p> <div>  </div>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>

รูปที่ 2.14 กล่องรับเรื่องร้องเรียน

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (โอเชียน แกรนด์ เรสซิเดนซ์) (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต 4.3 การสาธารณสุข (ต่อ) 4) กำกับดูแลและควบคุมคนงาน ให้มีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน เช่น ดูแลควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด เพื่อป้องกันปัญหาหลักขโมย การทำร้าย ร่างกาย และการทะเลาะวิวาทระหว่างคนงานด้วยกันเองหรือระหว่างคนงานกับคนในชุมชนใกล้เคียง	- โครงการได้มอบหมายให้ผู้รับเหมาดูแลและควบคุมคนงาน ให้มีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน เช่น ดูแล ควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด เพื่อป้องกันปัญหาหลักขโมย การทำร้ายร่างกาย และการทะเลาะวิวาทระหว่างคนงานด้วยกันเองหรือระหว่างคนงานกับคนในชุมชนใกล้เคียง	- ไม่พบปัญหา
มาตรการสำหรับผู้พักอาศัยใกล้เคียง 1) จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างไม่ให้ก่อความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียง	- บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างได้จัดให้มีหัวหน้าคนงาน ซึ่งจะคอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างไม่ให้ก่อความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียง (รูปที่ 2.50)  รูปที่ 2.50 หัวหน้าคนงาน	- ไม่พบปัญหา


ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (โอเชียน แกรนด์ เรสซิเดนซ์) (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
<p>4. คุณค่าคุณภาพชีวิต</p> <p>4.3 การสาธารณสุข (ต่อ)</p> <p>2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าพบผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ รวมทั้งพื้นที่บ้านพักคนงานเป็นระยะ ๆ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p>	<p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าพบผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ รวมทั้งพื้นที่บ้านพักคนงาน พร้อมแจ้งข่าวสารผ่านทางไลน์เป็นระยะ ๆ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง (รูปที่ 2.19)</p>  <p>รูปที่ 2.19 เจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>
<p>3. คุณภาพน้ำ</p> <p>1) จัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้างไว้ที่บริเวณพื้นที่โครงการให้เพียงพอ</p>	<p>- โครงการจัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้างไว้บริเวณพื้นที่โครงการที่เพียงพอต่อความต้องการของคนงาน (รูปที่ 2.30)</p>  <p>รูปที่ 2.30 ห้องส้วมและที่ล้างมือคนงานบริเวณพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>



ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (โอเชียน แกรนด์ เรสซิเดนซ์) (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต 4.3 การสาธารณสุข (ต่อ) 2) จัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป บริเวณพื้นที่ ก่อสร้างซึ่งสามารถรองรับน้ำเสียได้ไม่น้อย กว่า 10 ลบ.ม./วันโดยมีประสิทธิภาพในการ บำบัดให้น้ำทิ้งมีค่าบีโอดีระบายออกไม่เกิน 20 มก./ล. ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำ สาธารณะด้านหน้าโครงการ	- โครงการยังไม่มีติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสีย แต่ใช้เป็นระบบบ่อซึมแทน ซึ่งโครงการมี แผนจะติดตั้งระบบบำบัดในเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2565 (รูปที่ 2.26 และรูปที่ 2.58)  รูปที่ 2.25 ถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป  รูปที่ 2.58 ระบบบ่อซึม	- ไม่พบปัญหา
3) จัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป บริเวณ บ้านพักคนงานก่อสร้าง ซึ่งสามารถรองรับน้ำ เสียได้ไม่น้อยกว่า 40 ลบ.ม./วัน โดยมี ประสิทธิภาพในการบำบัดให้น้ำทิ้งมีค่าบีโอดี ระบายออกไม่เกิน 20 บก./ล. ก่อนระบาย ออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	- โครงการยังไม่มีติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสีย แต่ใช้เป็นระบบบ่อซึมแทน ซึ่งโครงการมี แผนจะติดตั้งระบบบำบัดในเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2565 (รูปที่ 2.26 และรูปที่ 2.58)  รูปที่ 2.26 ถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป  รูปที่ 2.58 ระบบบ่อซึม	- ไม่พบปัญหา




ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (โอเชียน แกรนด์ เรสซิเดนซ์) (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต 4.3 การสาธารณสุข (ต่อ) 4) จัดให้มีทีมงานรักษาความสะอาดห้องส้วมให้ สะอาดอยู่เสมอ	- โครงการจัดให้มีทีมงานทำความสะอาดห้องส้วมให้สะอาดอยู่เสมอ พร้อมทั้งกำชับให้ คนงานช่วยกันรักษาความสะอาดหลังการใช้งาน (รูปที่ 2.27)  รูปที่ 2.27 คนดูแลความสะอาดห้องน้ำ	- ไม่พบปัญหา
5) สูบกากตะกอนส่วนเกินที่เกิดจากระบบบำบัด น้ำเสียไปกำจัดโดยการทำปุ๋ยหมัก	- โครงการยังไม่มีติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนั้นจึงยังไม่มีกากตะกอนส่วนเกินที่ต้อง กำจัด	- ไม่พบปัญหา
6) เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จ ให้ฝังกลบห้องส้วม ให้เรียบร้อยก่อนจะนำพื้นที่ไปใช้เป็นพื้นที่ อย่างอื่น	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในระยะการก่อสร้างโครงสร้างอาคาร เสร็จ ดังนั้น จึงยังไม่มีกรฝัง กลบห้องส้วมในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (โอเชียน แกรนด์ เรสซิเดนซ์) (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต 4.3 การสาธารณสุข (ต่อ) 7) ความสัมพันธ์ที่ดี และรับทราบปัญหาจากผู้ อยู่ข้างเคียงโครงการโดยตรง	<p>- โครงการได้เข้าพบผู้อยู่อาศัยข้างเคียงอยู่เป็นประจำ (รูปที่ 2.19) และให้ข้อมูลติดต่อกับผู้ อยู่อาศัยข้างเคียง เพื่อเป็นการสร้างความสัมพันธ์ที่ดี และใช้เป็นช่องทางในการแจ้งข้อมูล ข่าวสาร อีกทั้ง โครงการได้ติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนไว้ในพื้นที่ก่อสร้าง (รูปที่ 2.14) เพื่อให้ผู้อยู่อาศัยข้างเคียงหรือผู้ที่ได้รับผลกระทบสามารถแจ้งผลกระทบที่ได้รับ ซึ่งเป็น วิธีที่สามารถทำให้โครงการได้รับทราบปัญหาจากผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงได้โดยตรง และ หากพบปัญหาโครงการจะหาแนวทางแก้ไขโดยทันที</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <p>รูปที่ 2.19 เจ้าหน้าที่เข้าพบผู้อยู่ข้างเคียง รูปที่ 2.14 กล่องรับเรื่องร้องเรียน</p>	- ไม่พบปัญหา
8) หลีกเลี่ยงการดำเนินการก่อสร้างที่ก่อให้เกิด เสียงดังรบกวนเวลาพักผ่อนของผู้ที่อยู่ โดยรอบ	<p>- โครงการมีการหลีกเลี่ยงการดำเนินการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังรบกวนเวลาพักผ่อน ของผู้ที่อยู่โดยรอบ โดยการกำหนดเวลาทำงานเป็นวันจันทร์ – ศุกร์ เวลา 08.00 -17.00 น. วันเสาร์ เวลา 09.00 – 17.00 น. และหยุดงานวันอาทิตย์และวันนักขัตฤกษ์</p>	- ไม่พบปัญหา


ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (โอเชียน แกรนด์ เรสซิเดนซ์) (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต 4.3 การสาธารณสุข (ต่อ) 9) ดูแลรักษาความสะอาดของห้องน้ำคนงาน และระบบระบายน้ำต่าง ๆ ไม่ให้เกิดกลิ่นรบกวนที่ผู้อยู่อาศัยโดยรอบ	- โครงการจัดให้มีคนทำความสะอาดห้องน้ำของคนงาน และระบบระบายน้ำต่าง ๆ ไม่ให้เกิดกลิ่นรบกวนผู้อยู่อาศัยโดยรอบ (รูปที่ 2.27)  รูปที่ 2.27 พนักงานทำความสะอาดห้องน้ำ	- ไม่พบปัญหา
10) จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเป็นประจำตลอดช่วงเวลาการก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณป้อมยามหน้าโครงการเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากพบปัญหาที่เกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเป็นประจำตลอดช่วงเวลาการก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ (รูปที่ 2.19) พร้อมติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียน (รูปที่ 2.14) เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น และหากพบปัญหาโครงการจะหาแนวทางแก้ไขโดยทันที  รูปที่ 2.19 เจ้าหน้าที่เข้าพบผู้อยู่อาศัยข้างเคียง  รูปที่ 2.14 กล่องรับเรื่องร้องเรียน	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (โอเชียน แกรนด์ เรสซิเดนซ์) (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
<p>4. คุณค่าคุณภาพชีวิต</p> <p>4.3 การสาธารณสุข (ต่อ)</p> <p>4. การจัดการขยะมูลฝอย</p> <p>1) จัดหาถังรองรับมูลฝอยเปียก มูลฝอยแห้ง มูลฝอยรีไซเคิล และมูลฝอยอันตราย เพื่อรองรับมูลฝอยที่เกิดขึ้น</p>	<p>- โครงการไม่มีถังรองรับมูลฝอยแยกประเภท (มูลฝอยเปียก มูลฝอยแห้ง มูลฝอยรีไซเคิล และมูลฝอยอันตราย) แต่โครงการกำชับให้คนงานแยกขยะก่อนทิ้ง โดยการติดป้ายรณรงค์การแยกขยะก่อนทิ้งลงถังรองรับมูลฝอยขนาด 200 ลิตร และ 50 ลิตร ที่วางอยู่ตามจุดต่าง ๆ ที่โครงการจัดเตรียมไว้ (รูปที่ 2.32 รูปที่ 2.33 และรูปที่ 2.34)</p> <div> </div> <p>รูปที่ 2.32 ถังรองรับมูลฝอย 200 ลิตร</p> <div> </div> <p>รูปที่ 2.33 ถังรองรับมูลฝอย 50 ลิตร</p> <div> </div> <p>รูปที่ 2.34 ป้ายรณรงค์การแยกขยะก่อนทิ้ง</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (โอเชียน แกรนด์ เรสซิเดนซ์) (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต 4.3 การสาธารณสุข (ต่อ) 2) กำจัดให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับ ที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด	- โครงการกำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด	- ไม่พบปัญหา
3) ประสานงานกับเทศบาลนครขอนแก่นให้มา รับมูลฝอยไปกำจัดอย่างสม่ำเสมอ	- โครงการได้จัดทำหนังสือเพื่อประสานไปยังเทศบาลนครขอนแก่น เพื่อขอความ อนุเคราะห์ในการออกหนังสือรับรอง ความพร้อมในการจัดเก็บมูลฝอย และสิ่งปฏิกูล ให้กับโครงการ Ocean Grand Resident (โอเชียน แกรนด์ เรสซิเดนซ์) (ภาคผนวกที่ 9)  ภาคผนวกที่ 9	- ไม่พบปัญหา


ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (โอเชียน แกรนด์ เรสซิเดนซ์) (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
<p>4. คุณค่าคุณภาพชีวิต</p> <p>4.4 การบดบังแสงแดด</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้มีมาตรการในการแก้ไขผลกระทบด้านการบดบังแสงแดดต่อผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงที่อาจได้รับผลกระทบ โดยโครงการจะกำหนดมาตรการชดเชยความเสียหายอันเนื่องมาจากอาคารโครงการ ซึ่งโครงการจะทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่อาจเป็นผู้ที่ได้รับผลกระทบจากอาคารโครงการ ณ วันที่เริ่มก่อสร้าง โดยในหนังสือดังกล่าวระบุชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ของบุคคลที่จะเป็นผู้รับเรื่องซึ่งผู้ที่ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรงโดยเงื่อนไขตามมาตรการดังกล่าว บริษัท โอเชียน พรอพเพอร์ตี้ จำกัด ในฐานะผู้พัฒนาโครงการ จะเป็นผู้รับผิดชอบผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการบดบังแสงแดดของโครงการต่อบ้านพักอาศัยหรืออาคารที่อยู่ข้างเคียงเนื่องจากผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงแดดอาจได้รับผลกระทบไม่เท่ากัน และลักษณะผลกระทบที่ได้รับแตกต่างกัน ดังนั้นหลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการชดเชยค่าเสียหาย 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้กำหนดให้มีมาตรการในการแก้ไขผลกระทบด้านการบดบังแสงแดดต่อผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงที่อาจได้รับผลกระทบ โดยโครงการได้กำหนดมาตรการชดเชยความเสียหายอันเนื่องมาจากอาคารโครงการ ซึ่งโครงการได้ทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่อาจเป็นผู้ที่ได้รับผลกระทบจากอาคารโครงการ ณ วันที่เริ่มก่อสร้าง โดยในหนังสือดังกล่าวระบุชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ของบุคคลที่จะเป็นผู้รับเรื่องซึ่งผู้ที่ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรงโดยเงื่อนไขตามมาตรการดังกล่าว บริษัท โอเชียน พรอพเพอร์ตี้ จำกัด จะเป็นผู้รับผิดชอบผลกระทบที่เกิดขึ้นต่อบ้านพักอาศัยหรืออาคารที่อยู่ข้างเคียง แต่หากทั้ง 2 ฝ่าย ไม่สามารถตกลงร่วมกันได้ โครงการจะจัดตั้งคณะกรรมการประสานการแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการ เพื่อเจรจาหาข้อตกลงร่วม ซึ่งเงื่อนไขตามมาตรการต่าง ๆ โครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย โดยความรับผิดชอบจะเริ่ม ณ วันที่เริ่มก่อสร้างและสิ้นสุดลงหลังจากจดทะเบียนอาคารชุดแล้วเสร็จ 1 ปี 	<ul style="list-style-type: none"> - ไม่พบปัญหา


ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (โอเชียน แกรนด์ เรสซิเดนซ์) (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
<p>4. คุณค่าคุณภาพชีวิต</p> <p>4.4 การบดบังแสงแดด (ต่อ)</p> <p>หรือการดำเนินการแก้ไขผลกระทบให้กับบุคคลที่ได้รับความเสียหายให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ได้รับความเสียหายจากเหตุดังกล่าวกับบริษัท โอเชียนพรอพเพอร์ตี้ จำกัด แต่หากทั้ง 2 ฝ่าย ไม่สามารถตกลงร่วมกันได้ จะจัดตั้งคณะกรรมการประสานการแก้ไขปัญหามาจากการพัฒนาโครงการ เพื่อเจรจาหาข้อตกลงร่วม ซึ่งเงื่อนไขตามมาตรการต่าง ๆ โครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย โดยความรับผิดชอบจะเริ่ม ณ วันที่เริ่มก่อสร้างและสิ้นสุดลงหลังจากจดทะเบียนอาคารชุดแล้วเสร็จ 1 ปี</p>		



ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (โอเชียน แกรนด์ เรสซิเดนซ์) (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>5. การประชาสัมพันธ์</p> <p>ระยะก่อนก่อสร้าง</p> <p>1) จัดทำเอกสารเผยแพร่ในรูปแบบแผ่นพับประชาสัมพันธ์โครงการแก่ผู้พักอาศัยในรัศมี 1 กม. โดยรอบพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งระบุชื่อที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์และสถานที่ที่สามารถติดต่อได้ของบริษัท โอเชียนพรอพเพอร์ตี้ จำกัด เพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชนข้อวิตกกังวล และข้อเสนอแนะต่อโครงการ</p>	<p>- โครงการจัดทำเอกสารเผยแพร่ในรูปแบบแผ่นพับประชาสัมพันธ์โครงการแก่ผู้พักอาศัยในรัศมี 1 กม. โดยรอบพื้นที่โครงการ โดยข้อมูลในแผ่นพับประชาสัมพันธ์ดังกล่าวระบุข้อมูลอันได้แก่ รายละเอียดของโครงการ ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นและแนวทางการประเมินผลกระทบของโครงการ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ) แผนการดำเนินงานโครงการ และข้อมูลติดต่อตัวแทนเจ้าของโครงการ/ผู้ดูแล (รูปที่ 2.59)</p> <div>  </div> <p>รูปที่ 2.59 แผ่นพับประชาสัมพันธ์โครงการ</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>




ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (โอเชียน แกรนด์ เรสซิเดนซ์) (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
<p>5. การประชาสัมพันธ์ (ต่อ)</p> <p>2) จัดให้มีกิจกรรมการมีส่วนร่วมของประชาชน โดยการประชาสัมพันธ์โครงการ การสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม รวมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนข้อวิตกกังวล และข้อเสนอแนะต่อการพัฒนาโครงการ</p>	<p>- โครงการจัดให้มีจัดให้มีกิจกรรมการมีส่วนร่วมของประชาชน โดยการประชาสัมพันธ์โครงการ การสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม รวมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนข้อวิตกกังวล และข้อเสนอแนะต่อการพัฒนาโครงการ ตั้งแต่ก่อนการก่อสร้างตลอดจนก่อสร้างโครงการแล้วเสร็จ โดยโครงการทำการสำรวจสภาพเศรษฐกิจสังคมปีละ 1 ครั้ง ทั้งนี้ โครงการได้สำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคมครั้งสุดท้ายเมื่อวันที่ 15 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565 รายงานผลการสำรวจแสดงรายละเอียดในภาคผนวกที่ 12 (รูปที่ 2.60)</p> <div>  </div> <p>รูปที่ 2.60 เจ้าหน้าที่สำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>



ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (โอเชียน แกรนด์ เรสซิเดนซ์) (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
5. การประชาสัมพันธ์ (ต่อ) 3) จัดให้มีการติดตามผลการประชาสัมพันธ์โครงการ โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง ซึ่งหากมีเรื่องร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบและแก้ไขปัญหาโดยทันที	- โครงการจัดให้มีการติดตามผลการประชาสัมพันธ์โครงการ โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง พร้อมทั้งในระยะก่อสร้างโครงการได้ติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนไว้ในพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งหากมีเรื่องร้องเรียนโครงการจะจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบและแก้ไขปัญหาโดยทันที (รูปที่ 2.14)	- ไม่พบปัญหา
ระยะก่อสร้าง 1) ติดตั้งป้ายประกาศบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง รวมทั้งระบุ ชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ และสถานที่ที่สามารถติดต่อได้ของบริษัท โอเชียน พรอพเพอร์ตี้ จำกัด เพื่อรับเรื่องร้องเรียนจากการก่อสร้างโครงการ และข้อเสนอแนะต่อโครงการ	- โครงการจัดให้มีการติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ขนาด (กxย) ไม่น้อยกว่า 0.5 x 1.0 เมตร โดยแสดงชื่อ ประเภท และขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียน เพื่อรับเรื่องร้องเรียนจากการก่อสร้างโครงการ และข้อเสนอแนะต่อโครงการ (รูปที่ 2.4 และรูปที่ 2.14) <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <p>รูปที่ 2.4 ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ</p> <p>รูปที่ 2.14 กล่องรับเรื่องร้องเรียน</p> </div>	- ไม่พบปัญหา


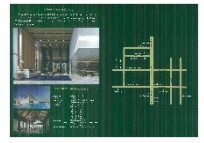
ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (โอเชียน แกรนด์ เรสซิเดนซ์) (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
5. การประชาสัมพันธ์ (ต่อ) 2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการในรัศมี 100 ม. อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ หากมีปัญหาก่อเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการเป็นประจำ และมีการแจ้งข่าวสารผ่านทางไลน์ เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียน เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากพบว่ามีปัญหาเกิดขึ้นโครงการจะหาแนวทางการแก้ไขทันที (รูปที่ 2.14 และรูปที่ 2.19)   รูปที่ 2.14 กล่องรับเรื่องร้องเรียน รูปที่ 2.19 เจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง	- ไม่พบปัญหา
3) จัดให้มีจุดติดประกาศรายละเอียดของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการต้องปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดไว้บริเวณด้านหน้าโครงการซึ่งเป็นตำแหน่งที่บุคคลทั่วไปสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน ตลอดระยะเวลาก่อสร้างโครงการ	- โครงการจัดให้มีการติดป้ายประกาศรายละเอียดของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการต้องปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดไว้ บริเวณป้อมยาม ซึ่งสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน (รูปที่ 2.5)  รูปที่ 2.5 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	- ไม่พบปัญหา



ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (โอเชียน แกรนด์ เรสซิเดนซ์) (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
5. การประชาสัมพันธ์ (ต่อ) 4) จัดให้มีการติดตามผลการประชาสัมพันธ์โครงการ โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง ซึ่งหากมีเรื่องร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบและแก้ไขปัญหาโดยทันที	- โครงการจัดให้มีการติดตามผลการประชาสัมพันธ์โครงการ โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนไว้ในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นโครงการจะหาแนวทางการแก้ไขทันที (รูปที่ 2.14)  รูปที่ 2.14 กล่องรับเรื่องร้องเรียน	- ไม่พบปัญหา
5) โครงการจัดให้มีการรับเรื่องร้องเรียนในช่วงระยะก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีการรับเรื่องร้องเรียนในช่วงระยะก่อสร้าง โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียน และติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนไว้ในพื้นที่ก่อสร้าง (รูปที่ 2.14)  รูปที่ 2.14 กล่องรับเรื่องร้องเรียน	- ไม่พบปัญหา

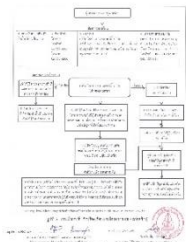
ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (โอเชียน แกรนด์ เรสซิเดนซ์) (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
6. การจดทะเบียนอาคารชุด 1) ให้ใช้สัญญาจะซื้อจะขายหรือสัญญาซื้อขายห้องชุดต้องทำตามแบบสัญญาที่ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย-ประกาศกำหนดสัญญาจะซื้อจะขายหรือสัญญาซื้อขายห้องชุด (แบบ อช. 22) เพื่อให้เป็นไปตามมาตรา 6/1 และ 6/2 ของพระราชบัญญัติอาคารชุด (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2551	- โครงการจัดให้มีการทำสัญญาจะซื้อจะขายหรือสัญญาซื้อขายห้องชุดตามแบบสัญญาที่ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย-ประกาศกำหนดสัญญาจะซื้อจะขายหรือสัญญาซื้อขายห้องชุด (แบบ อช. 22) เพื่อให้เป็นไปตามมาตรา 6/1 และ 6/2 ของพระราชบัญญัติอาคารชุด (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2551 (ภาคผนวกที่ 14)  ภาคผนวกที่ 14	- ไม่พบปัญหา
2) กรณีที่โครงการมีทำการโฆษณาขายห้องชุดในอาคารชุด ต้องเก็บสำเนาข้อความหรือภาพที่โฆษณา หรือหนังสือชักชวนที่นำออกโฆษณาแก่บุคคลทั่วไปไม่ว่าจะทำในรูปแบบใดไว้ในสถานที่ทำการจนกว่าจะมีการขายห้องชุดหมด และต้องส่งสำเนาเอกสารดังกล่าวให้นิติบุคคลอาคารชุดจัดเก็บไว้อย่างน้อยหนึ่งชุด	- โครงการจัดให้มีการโฆษณาขายห้องชุดในรูปแบบของการโฆษณาผ่านเว็บไซต์ https://www.oceanproperty.co.th/th/ และโบรชัวร์ (Brochure) ทั้งนี้โครงการจะเก็บสำเนาข้อความหรือภาพที่โฆษณาดังกล่าวไว้ในสำนักงานขายจนกว่าจะมี การขายห้องชุดหมด และส่งสำเนาเอกสารให้นิติบุคคลอาคารชุดจัดเก็บไว้อย่างน้อยหนึ่งชุด เมื่อขายห้องชุดหมด (รูปที่ 2.62)  รูปที่ 2.61 โบรชัวร์ (Brochure) โฆษณาขายอาคารชุดของโครงการ	- ไม่พบปัญหา



ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (โอเชียน แกรนด์ เรสซิเดนซ์) (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
<p>7. การมีส่วนร่วมของประชาชน</p> <ul style="list-style-type: none"> - สำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชนตลอดจนปัญหาและความต้องการแก้ไข้ปัญหาที่เกิดขึ้นจากโครงการ 	<p>- โครงการจัดให้มีจัดให้มีการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม รวมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนข้อวิตกกังวล และข้อเสนอแนะต่อการพัฒนาโครงการปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง โดยโครงการได้สำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคมครั้งสุดท้ายเมื่อวันที่ 15 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565 (รูปที่ 2.60 และรายงานผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคมแสดงรายละเอียดในภาคผนวกที่ 12) พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนไว้ในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อรับเรื่องร้องเรียน หากพบปัญหาโครงการจะหาแนวทางในการแก้ไขทันที (รูปที่ 2.14)</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>รูปที่ 2.14 กล่องรับเรื่องร้องเรียน</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>รูปที่ 2.60 เจ้าหน้าที่สำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม</p> </div> </div>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>


ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (โอเชียน แกรนด์ เรสซิเดนซ์) (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
8. การรับเรื่องร้องเรียน <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีแผนการรับเรื่องร้องเรียนในการดำเนินการก่อสร้างอาคารโครงการ 4 ช่องทาง ได้แก่ กล้องรับเรื่องร้องเรียนบริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างโครงการ โทรศัพท์โทรสาร จดหมาย และเทศบาลนครขอนแก่นพร้อมขั้นตอนการร้องเรียน 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการจัดให้มีแผนการรับเรื่องร้องเรียนในการดำเนินการก่อสร้างอาคารโครงการ 4 ช่องทาง ได้แก่ กล้องรับเรื่องร้องเรียนบริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างโครงการ โทรศัพท์โทรสาร จดหมาย และเทศบาลนครขอนแก่นพร้อมขั้นตอนการร้องเรียน (รูปที่ 2.62)  <p>รูปที่ 2.62 แผนการรับเรื่องร้องเรียน</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ไม่พบปัญหา
<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการชดเชยความเสียหายต่ออาคารที่อยู่อาศัยข้างเคียง หากพบว่าความเสียหายดังกล่าวนี้เกิดจากการก่อสร้างของโครงการ โครงการจะรับผิดชอบความเสียหายที่เกิดขึ้น โดยจะจัดเตรียมเงินสำรองค่าใช้จ่ายเพื่อเยียวยาขั้นต้น ซึ่งจะมีการทำประกันความเสียหายครอบคลุมในส่วนนี้ และแจ้งการแก้ปัญหาให้ผู้ร้องเรียนทราบทันที 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการจัดให้มีการชดเชยความเสียหายต่ออาคารที่อยู่อาศัยข้างเคียง หากพบว่าความเสียหายดังกล่าวนี้เกิดจากการก่อสร้างของโครงการ โครงการจะรับผิดชอบความเสียหายที่เกิดขึ้น โดยจะจัดเตรียมเงินสำรองค่าใช้จ่ายเพื่อเยียวยาขั้นต้น ซึ่งจะมีการทำประกันความเสียหายครอบคลุมในส่วนนี้ และแจ้งการแก้ปัญหาให้ผู้ร้องเรียนทราบทันที 	<ul style="list-style-type: none"> - ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (โอเชียน แกรนด์ เรสซิเดนซ์) (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1.1 สภาพภูมิประเทศ - ตรวจสอบความคงทนแข็งแรงของรั้วตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบความคงทน แข็งแรงของรั้ว ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง (รูปที่ 2.1)  รูปที่ 2.1 รั้วรอบโครงการ	- ไม่พบปัญหา
- จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง โครงการพร้อมติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อม ยามเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากพบว่ามีเรื่อง ร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบ โดยทันที ผู้รับผิดชอบ : บริษัท โอเชียน พรอพเพอร์ตี้ จำกัด	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียน พร้อมติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนไว้ในพื้นที่ ก่อสร้าง เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนโครงการจะจัด เจ้าหน้าที่ตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที (รูปที่ 2.14)  รูปที่ 2.14 กล่องรับเรื่องร้องเรียน	- ไม่พบปัญหา


ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (โอเชียน แกรนด์ เรสซิเดนซ์) (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
<p>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ)</p> <p>1.2 คุณภาพอากาศ</p> <p>1) ฝุ่นละออง</p> <p><u>ดัชนีที่ตรวจวัด</u></p> <p>ตรวจวัด TSP และ PM-10</p> <p><u>ความถี่</u></p> <p>ทุกวันในช่วงงานฐานราก และรายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดทุกวันตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p><u>สถานีตรวจวัด</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ 2. โรงพยาบาลราชพฤกษ์ 	<p>- โครงการตรวจวัดค่า TSP และ PM10 ทุกวันในช่วงงานฐานราก และทุกเดือนตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ซึ่งมีจุดตรวจวัด 2 จุด คือ จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ และจุดที่ 2 โรงพยาบาลราชพฤกษ์ (รูปที่ 2.63 และรายงานผลการตรวจวัดในบทที่ 3)</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <p>จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ รูปที่ 2.63 พื้นที่ตรวจวัดคุณภาพอากาศ</p> <p>จุดที่ 2 โรงพยาบาลราชพฤกษ์</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (โอเชียน แกรนด์ เรสซิเดนซ์) (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ) - จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องจัด เจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียน พร้อมติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนไว้ในพื้นที่ ก่อสร้าง เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนโครงการจะ จัด เจ้าหน้าที่ตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที (รูปที่ 2.14)  รูปที่ 2.14 กล่องรับเรื่องร้องเรียน	- ไม่พบปัญหา
- ตรวจสอบความคงทนแข็งแรงของรั้วและการฉีกขาดของตา ข่ายกันฝุ่นตลอดระยะก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีตรวจสอบความคงทนแข็งแรงของรั้ว และการฉีกขาดของตาข่ายกันฝุ่น ตลอดระยะก่อสร้าง (รูปที่ 2.1 และรูปที่ 2.6)  รูปที่ 2.1 รั้วรอบโครงการ  รูปที่ 2.6 ตาข่ายกันฝุ่น (Mesh Sheet)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (โอเชียน แกรนด์ เรสซิเดนซ์) (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ) - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อเทศบาลนครขอนแก่น ทุก 6 เดือน ผู้รับผิดชอบ : บริษัท โอเชียน พรอพเพอร์ตี้ จำกัด	- โครงการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อเทศบาลนครขอนแก่น ทุก 6 เดือน	- ไม่พบปัญหา
2) มลพิษทางอากาศ <u>ดัชนีตรวจวัด / ความถี่</u> ตรวจวัด CO, NO, SO ₂ และ HC เดือนละ 1 ครั้ง <u>สถานีตรวจวัด</u> 1. บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ 2. โรงพยาบาลราชพฤกษ์	- โครงการจัดให้มีการตรวจวัด ตรวจวัด CO, NO, SO ₂ และ HC เดือนละ 1 ครั้ง โดยมีจุด ตรวจวัด 2 จุด คือ จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ และจุดที่ 2 โรงพยาบาลราช พฤกษ์ (รูปที่ 2.63 และรายงานผลการตรวจวัดในบทที่ 3)  จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ  จุดที่ 2 โรงพยาบาลราชพฤกษ์ รูปที่ 2.63 พื้นที่ตรวจวัดคุณภาพอากาศ	- ไม่พบปัญหา


ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (โอเชียน แกรนด์ เรสซิเดนซ์) (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ) - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อเทศบาลนครขอนแก่น ทุก 6 เดือน <u>ผู้รับผิดชอบ</u> : บริษัท โอเชียน พรอพเพอร์ตี้ จำกัด	- โครงการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อเทศบาลนครขอนแก่น ทุก 6 เดือน	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (โอเชียน แกรนด์ เรสซิเดนซ์) (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
<p>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ)</p> <p>1.3 เสียง</p> <p><u>ดัชนีที่ตรวจวัด / ความถี่</u></p> <p>ตรวจวัดระดับเสียง คือ L_{eq} 24 hr, L_{max}, L_{dn}, L_{10} และ L_{90} บริเวณพื้นที่โครงการทุกวันในช่วงงานฐานราก และรายงานผลทุกสัปดาห์หลังจากนั้นตรวจวัดทุกเดือนตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p><u>สถานีตรวจวัด</u></p> <ol style="list-style-type: none"> บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ โรงพยาบาลราชพฤกษ์ 	<p>- โครงการจัดให้มีการตรวจวัดระดับเสียง L_{eq} 24 hr, L_{max}, L_{dn}, L_{10} และ L_{90} บริเวณพื้นที่โครงการทุกวันในช่วงงานฐานราก และรายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจทุกเดือนตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ซึ่งมีจุดตรวจวัด 2 จุด คือ จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ และจุดที่ 2 โรงพยาบาลราชพฤกษ์ (รูปที่ 2.64 และรายงานผลการตรวจวัดในบทที่ 3)</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <p style="text-align: center;">จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2 โรงพยาบาลราชพฤกษ์ รูปที่ 2.64 พื้นที่ตรวจวัดเสียง</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (โอเชียน แกรนด์ เรสซิเดนซ์) (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
<p>1.3 เสียง (ต่อ)</p> <p>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที</p>	<p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่ พร้อมติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนไว้ในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนโครงการจะจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที (รูปที่ 2.14)</p> <div>  </div> <p>รูปที่ 2.14 กล่องรับเรื่องร้องเรียน</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>
<p>- จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อเทศบาลนครขอนแก่น ทุก 6 เดือน</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : บริษัท โอเชียน พรอพเพอร์ตี้ จำกัด</p>	<p>- โครงการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อเทศบาลนครขอนแก่น ทุก 6 เดือน</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (โอเชียน แกรนด์ เรสซิเดนซ์) (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ) 1.4 ความสั่นสะเทือน <u>ดัชนีที่ตรวจวัด</u> ความเร็วอนุภาคสูงสุดช่วงเวลาตรวจวัด/ความถี่ทุกวัน ในช่วงงานฐานราก และรายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดทุกเดือนตลอดระยะเวลาก่อสร้าง <u>สถานีตรวจวัด</u> 1. บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ 2. โรงพยาบาลราชพฤกษ์	- โครงการจัดให้มีการตรวจวัดความเร็วอนุภาคสูงสุดช่วงเวลาตรวจวัด/ความถี่ทุกวันในช่วงงานฐานราก และรายงานผลทุกสัปดาห์หลังจากนั้นตรวจวัดทุกเดือนตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ซึ่งมีจุดตรวจวัด 2 จุด คือ จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ และจุดที่ 2 โรงพยาบาลราชพฤกษ์ (รูปที่ 2.65 และรายงานผลการตรวจวัดในบทที่ 3) <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <p style="text-align: center;">รูปที่ 2.65 พื้นที่ตรวจวัดความสั่นสะเทือน</p>	- ไม่พบปัญหา


ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (โอเชียน แกรนด์ เรสซิเดนซ์) (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1.4 ความสั่นสะเทือน (ต่อ) - จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้น ตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องจัด เจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียน พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนไว้ในพื้นที่ ก่อสร้าง (รูปที่ 2.14) หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนโครงการจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและ แก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที	- ไม่พบปัญหา
- จัดให้มีการติดตั้งเครื่องมือวัดการเคลื่อนตัวของดินบริเวณ มุมทั้ง 4 ของแนว Diaphragm wall เพื่อวัดการเคลื่อนตัว ของดินแนวด้านข้างเคียง หากมีความเสี่ยงต่อการพังทลาย ของดิน จะต้องหยุดการทำงานเพื่อแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นให้ แล้วเสร็จจึงสามารถดำเนินการต่อไปได้	- โครงการไม่ได้จัดให้มีการติดตั้งเครื่องมือวัดการเคลื่อนตัวของดิน แต่จัดให้มีการติดตั้ง Sheet Pile ที่สามารถป้องกันแรงดันน้ำ แรงดันดิน หรือแรงดันอื่น ๆ ซึ่งช่วยป้องกันการ พังทลายของดินได้ รวมทั้งโครงการเปิดพื้นที่หน้าดินในบริเวณเล็กเท่านั้น (รูปที่ 2.24)	- ไม่พบปัญหา




รูปที่ 2.24 การติดตั้ง Sheet Pile

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (โอเชียน แกรนด์ เรสซิเดนซ์) (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1.4 ความสัมพันธ์อื่น (ต่อ) - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อเทศบาลนครขอนแก่น ทุก 6 เดือน ผู้รับผิดชอบ : บริษัท โอเชียน พรอพเพอร์ตี้ จำกัด	- โครงการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อเทศบาลนครขอนแก่น ทุก 6 เดือน	- ไม่พบปัญหา
1.5 การพังทลายของดิน - จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น ตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องจัด เจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่ พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนไว้ใน พื้นที่ก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนโครงการจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและแก้ไข ปัญหาที่พบโดยทันที (รูปที่ 2.14)  รูปที่ 2.14 กล่องรับเรื่องร้องเรียน	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (โอเชียน แกรนด์ เรสซิเดนซ์) (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1.5 การพังทลายของดิน (ต่อ) - ตรวจสอบเสียดิน เศษวัสดุก่อสร้างบริเวณทางเข้า-ออก พื้นที่ก่อสร้าง ท่อระบายน้ำ และถนนทางเข้าสู่โครงการทุก วัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง <u>ผู้รับผิดชอบ</u> : บริษัท โอเชียน พรอพเพอร์ตี้ จำกัด	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบเสียดิน เศษวัสดุก่อสร้างบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง และถนนทางเข้าสู่โครงการตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดให้มีคนงานคอยกวาด เสียดิน-หินบนถนนด้านหน้าโครงการในกรณีที่มีการตกลงจากการขนส่ง (รูปที่ 2.10)  รูปที่ 2.10 พนักงานคอยกวาดเสียดิน-หิน	- ไม่พบปัญหา
1.6 คุณภาพน้ำ <u>ดัชนีตรวจวัด</u> pH, BOD, SS, Sulfide, TDS, TKN, Settleable Solids, และ Fat Oil & Grease <u>จุดเก็บตัวอย่าง</u> บ่อพักน้ำชั่วคราวสุดท้ายก่อนระบายออกสู่ระบบน้ำทิ้ง ด้านหน้าโครงการจำนวน 1 จุด <u>ความถี่</u> เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการยังไม่ได้มีการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสีย ซึ่งมีแผนที่จะติดตั้งในเดือนมิถุนายน 2565 แต่โครงการมีบ่อพักน้ำชั่วคราว ทั้งนี้ ได้มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากบริเวณบ่อพักน้ำเสีย ภายในพื้นที่โครงการ ยกเว้นบางเดือนที่น้ำในบ่อพักน้ำแห้ง จึงไม่มีตัวอย่างให้เก็บ โดยมี รายละเอียดแสดงในภาคผนวกที่ 1	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (โอเชียน แกรนด์ เรสซิเดนซ์) (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1.6 คุณภาพน้ำ (ต่อ) - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อ เทศบาลนครขอนแก่น ทุก 6 เดือน ผู้รับผิดชอบ : บริษัท โอเชียน พรอพเพอร์ตี้ จำกัด	- โครงการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อเทศบาลนครขอนแก่น ทุก 6 เดือน	- ไม่พบปัญหา
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางนิเวศวิทยา - ไม่มีผลกระทบต่อระบบนิเวศวิทยาทางบก และทางน้ำ	-	-
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.1 น้ำใช้ <u>วิธีการจัดการ</u> ตรวจสอบระบบท่อน้ำใช้ และถังเก็บสำรองน้ำ - <u>ช่วงเวลาที่ตรวจวัด</u> สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบระบบท่อน้ำใช้ และถังสำรองน้ำใช้ให้อยู่ในสภาพดี ไม่รั่วซึม อยู่เสมอ (รูปที่ 2.28)  รูปที่ 2.28 ถังสำรองน้ำใช้ในพื้นที่โครงการ	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (โอเชียน แกรนด์ เรสซิเดนซ์) (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.1 น้ำใช้ (ต่อ) - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อ เทศบาลนครขอนแก่น ทุก 6 เดือน ผู้รับผิดชอบ : บริษัท โอเชียน พรอพเพอร์ตี้ จำกัด	- โครงการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อเทศบาลนครขอนแก่น ทุก 6 เดือน	- ไม่พบปัญหา
3.2 น้ำเสีย <u>ดัชนีการตรวจวัด</u> ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH), บีโอดี (BOD), สาร แขวนลอย (SS) สารที่ละลายได้ (TDS) ซัลไฟด์ (Sulfide), ทีเคเอ็น (TKN) น้ำมันและไขมัน (Fat, Oil and Grease) <u>จุดเก็บตัวอย่าง</u> บ่อพักน้ำชั่วคราวสุดท้ายก่อนระบายออกสู่ระบบน้ำทิ้ง ด้านหน้าโครงการจำนวน 1 จุด <u>ความถี่</u> เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการยังไม่ได้มีการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสีย ซึ่งมีแผนที่จะติดตั้งในเดือนมิถุนายน 2565 แต่โครงการมีบ่อกักน้ำชั่วคราว ทั้งนี้ บ่อกักน้ำของโครงการในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 น้ำในบ่อกักแห่งนี้ ดังนั้นจึงไม่สามารถเก็บตัวอย่างน้ำเพื่อทดสอบได้	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (โอเชียน แกรนด์ เรสซิเดนซ์) (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.2 น้ำเสีย (ต่อ) - ตรวจสอบการทำความสะอาดบ่อพักและบ่อดักขยะ / ตะกอนดิน	- โครงการไม่บ่อดักและบ่อดักขยะ แต่ปัจจุบัน มีบ่อดักน้ำชั่วคราว ช่วยดักขยะ และตะกอน ก่อนออกนอกโครงการ	- ไม่พบปัญหา
- จัดทำรายงานผลการปฏิบัติการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อเทศบาลนครขอนแก่น ทุก 6 เดือน ผู้รับผิดชอบ : บริษัท โอเชียน พรอพเพอร์ตี้ จำกัด	- โครงการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อเทศบาลนครขอนแก่น ทุก 6 เดือน	- ไม่พบปัญหา
3.3 การระบายน้ำ - ตรวจสอบ ทำความสะอาดบ่อดักและบ่อดักขยะ/ตะกอน ดินสัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการไม่บ่อดักและบ่อดักขยะ แต่ปัจจุบัน มีบ่อดักน้ำชั่วคราว ช่วยดักขยะ และตะกอน ก่อนออกนอกโครงการ	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (โอเชียน แกรนด์ เรสซิเดนซ์) (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.3 การระบายน้ำ (ต่อ) - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อเทศบาลนครขอนแก่น ทุก 6 เดือน ผู้รับผิดชอบ : บริษัท โอเชียน พรอพเพอร์ตี้ จำกัด	- โครงการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อเทศบาลนครขอนแก่น ทุก 6 เดือน	- ไม่พบปัญหา
3.4 การจัดการขยะ - ติดตามตรวจสอบที่พักขยะมูลฝอยตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการไม่มีที่พักขยะมูลฝอย แต่จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยขนาด 200 ลิตร และ 40 ลิตร วางตามจุดต่าง ๆ ในพื้นที่ก่อสร้าง และทำการติดตามตรวจสอบการรั่วซึมของถังรองรับมูล ฝอยอยู่เสมอตลอดระยะเวลาก่อสร้าง (รูปที่ 2.32 และรูปที่ 2.33) <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> รูปที่ 2.32 ถังรองรับมูลฝอย 200 ลิตร รูปที่ 2.33 ถังรองรับมูลฝอย 50 ลิตร </div>	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (โอเชียน แกรนด์ เรสซิเดนซ์) (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.4 การจัดการขยะ - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อ เทศบาลนครขอนแก่น ทุก 6 เดือน	- โครงการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อเทศบาลนครขอนแก่น	- ไม่พบปัญหา
3.5 ไฟฟ้า - ตรวจสอบระบบสายไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่าง ๆ ให้อยู่ ในสภาพพร้อมใช้งานตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบระบบสายไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่าง ๆ ให้อยู่ในสภาพ พร้อมใช้งาน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- ไม่พบปัญหา
- จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อ เทศบาลนครขอนแก่น ทุก 6 เดือน ผู้รับผิดชอบ : บริษัท โอเชียน พรอพเพอร์ตี้ จำกัด	- โครงการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อเทศบาลนครขอนแก่น ทุก 6 เดือน	- ไม่พบปัญหา


ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (โอเชียน แกรนด์ เรสซิเดนซ์) (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.6 การจราจร - ตรวจสอบความเสียหายที่เกิดขึ้นของผิวถนน และจัดให้มีการซ่อมแซมความเสียหายที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมโครงการ สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบความเสียหายที่เกิดขึ้นของผิวถนน และจัดให้มีการซ่อมแซม ในกรณีที่เกิดความเสียหายจากกิจกรรมโครงการ	- ไม่พบปัญหา
- จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้นตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง หากพบว่ามีการร้องเรียนจะจัด เจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียน พร้อมติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนไว้ในพื้นที่ ก่อสร้าง หากพบว่ามีการร้องเรียนโครงการจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่ พบโดยทันที (รูปที่ 2.14)	- ไม่พบปัญหา
- จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อ เทศบาลนครขอนแก่น ทุก 6 เดือน ผู้รับผิดชอบ : บริษัท โอเชียน พรอพเพอร์ตี้ จำกัด	- โครงการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อเทศบาลนครขอนแก่น ทุก 6 เดือน	- ไม่พบปัญหา



รูปที่ 2.14 กล่องรับเรื่องร้องเรียน

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (โอเชียน แกรนด์ เรสซิเดนซ์) (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ) 3.7 การป้องกันอัคคีภัย - ตรวจสอบระบบสายไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่าง ๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - จัดให้มีการติดตามตรวจสอบอย่างเคร่งครัด และทำผลการปฏิบัติตามแนวทางป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อ เทศบาลนครขอนแก่น ทุก 6 เดือน ผู้รับผิดชอบ : บริษัท โอเชียน พรอพเพอร์ตี้ จำกัด	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบระบบสายไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่าง ๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอ ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - โครงการจัดให้มีการติดตามตรวจสอบอย่างเคร่งครัด และทำผลการปฏิบัติตามแนวทางป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อเทศบาลนครขอนแก่น ทุก 6 เดือน	- ไม่พบปัญหา
3.8 การขนส่งดิน	-	-
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต 4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม - จัดให้มีกล่องรับความคิดเห็นที่ป้อมยามและผู้รับเหมาตรวจสอบดูแลให้คนงานก่อสร้างอยู่ในกฎระเบียบที่ตั้งไว้ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนไว้ในพื้นที่ก่อสร้าง และมอบหมายให้ผู้รับเหมาตรวจสอบดูแลให้คนงานก่อสร้างอยู่ในกฎระเบียบที่ตั้งไว้ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง (รูปที่ 2.14) 	- ไม่พบปัญหา

รูปที่ 2.14 กล่องรับเรื่องร้องเรียน


ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (โอเชียน แกรนด์ เรสซิเดนซ์) (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
<p>4. คุณค่าคุณภาพชีวิต</p> <p>4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)</p> <p>- จัดให้มีการติดตามตรวจสอบอย่างเคร่งครัด และจัดทำ รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อ เทศบาลนครขอนแก่น ทุก 6 เดือน</p>	<p>- โครงการจัดให้มีการติดตามตรวจสอบอย่างเคร่งครัด และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อเทศบาลนครขอนแก่น ทุก 6 เดือน</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>


ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (โอเชียน แกรนด์ เรสซิเดนซ์) (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
<p>4. คุณค่าคุณภาพชีวิต</p> <p>4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)</p> <p>- จัดให้มีการสำรวจสภาพเศรษฐกิจสังคม และความคิดเห็นของประชาชน สถานประกอบกิจการ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งทางด้านภาวะการเปลี่ยนแปลง ปัญหาและความเดือดร้อน ตลอดจนความต้องการที่มีต่อโครงการในพื้นที่ระยะประชิด พื้นที่ระยะรัศมี 100 ม. จากเขตพื้นที่โครงการ พื้นที่อ่อนไหว และพื้นที่ตามแนวเส้นทางการขนส่งวัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้างปีละ 1 ครั้ง ตั้งแต่เริ่มก่อสร้างโครงการจนถึงอนุญาตเปิดใช้อาคาร โดยวิธีการและการสุ่มตัวอย่างให้เป็นไปตามหลักวิชาการและหลักสถิติ พร้อมทั้งแสดงภาพตำแหน่งการสำรวจ</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : บริษัท โอเชียน พรอพเพอร์ตี้ จำกัด</p>	<p>- โครงการจัดให้มีการสำรวจสภาพเศรษฐกิจสังคม และความคิดเห็นของประชาชน สถานประกอบกิจการ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งทางด้านภาวะการเปลี่ยนแปลง ปัญหาและความเดือดร้อน ตลอดจนความต้องการที่มีต่อโครงการในพื้นที่ระยะประชิด พื้นที่ระยะรัศมี 100 ม. จากเขตพื้นที่โครงการ พื้นที่อ่อนไหว และพื้นที่ตามแนวเส้นทางการขนส่งวัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้างปีละ 1 ครั้ง ตั้งแต่เริ่มก่อสร้างโครงการ โดยโครงการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคมครั้งล่าสุดเมื่อวันที่ 15 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565 (รูปที่ 2.60) ทั้งนี้รายงานผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคมแสดงรายละเอียดในภาคผนวกที่ 12</p> <div>  </div> <p>รูปที่ 2.60 เจ้าหน้าที่สำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>



ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (โอเชียน แกรนด์ เรสซิเดนซ์) (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต 4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ) <u>การควบคุมดูแลคนงานก่อสร้าง</u> 1) จัดให้มีศูนย์รับเรื่องร้องเรียนไว้ประจำใน สำนักงานก่อสร้างโครงการโดยต้องมีเจ้าหน้าที่ ของโครงการ หรือเจ้าหน้าที่ของบริษัทผู้รับเหมา อยู่ประจำ เพื่อรับแจ้งข้อร้องเรียนจากผู้ร้องเรียน โดยทางวาจา โทรศัพท์บันทึก จดหมาย แฟกซ์ จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ โดยผู้รับข้อร้องเรียนจะ จดชื่อที่อยู่ เบอร์โทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ รายละเอียดที่ร้องเรียนพร้อมข้อเสนอแนะ และ แนวทางการแก้ไขของผู้ร้องเรียนไว้เบื้องต้น และ นำส่งไปยังบริษัทเจ้าของโครงการ	- โครงการจัดให้มีกล่องรับเรื่องร้องเรียนไว้ในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อรับแจ้งข้อร้องเรียนจากผู้ ได้รับผลกระทบ (รูปที่ 2.14)  รูปที่ 2.14 กล่องรับเรื่องร้องเรียน	- ไม่พบปัญหา
2) จัดให้มีการประชุมพิจารณาแนวทางแก้ไขเรื่อง ร้องเรียนโดยทีมงานโครงการทุกฝ่าย ซึ่ง ประกอบด้วยตัวแทนหรือผู้รับผิดชอบของเจ้าของ โครงการและบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง	- โครงการจะจัดให้มีการประชุมพิจารณาแนวทางแก้ไขเรื่องร้องเรียน โดยทีมงานโครงการ ทุกฝ่าย ซึ่งประกอบด้วยตัวแทนหรือผู้รับผิดชอบของเจ้าของโครงการและบริษัท ผู้รับเหมาก่อสร้าง ในกรณีที่ได้รับข้อร้องเรียน (ปัจจุบันยังไม่พบข้อร้องเรียน)	- ไม่พบปัญหา


ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (โอเชียน แกรนด์ เรสซิเดนซ์) (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ) 4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย - ตรวจสอบความคงทนแข็งแรงของรั้วและนั่งร้านตลอด ระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการได้ตรวจสอบความคงทนแข็งแรงของรั้วและนั่งร้าน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง (รูป ที่ 2.1)  รูปที่ 2.1 รั้วรอบโครงการ	- ไม่พบปัญหา
- ตรวจสอบระบบสายไฟฟ้า อุปกรณ์ไฟฟ้าต่าง ๆ และ เครื่องจักรกลให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอตลอด ระยะเวลาก่อสร้าง ผู้รับผิดชอบ : บริษัท โอเชียน พรอพเพอร์ตี้ จำกัด	- โครงการมีการตรวจสอบระบบสายไฟฟ้า อุปกรณ์ไฟฟ้าต่าง ๆ และเครื่องจักรกลให้อยู่ใน สภาพพร้อมใช้งานเสมอ ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- ไม่พบปัญหา


ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (โอเชียน แกรนด์ เรสซิเดนซ์) (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ) 4.3 การสาธารณสุข <u>ดัชนีที่ตรวจวัด</u> - ตรวจวัด TSP และ PM-10 <u>ความถี่</u> ทุกวันในช่วงงานฐานราก และรายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดทุกเดือน <u>สถานีตรวจวัด</u> 1. บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ 2. โรงพยาบาลราชพฤกษ์	- โครงการจัดให้มีการตรวจวัด TSP และ PM-10 ทุกวันในช่วงงานฐานราก และรายงานผล ทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดทุกเดือน ซึ่งมีจุดตรวจวัด 2 จุด คือ จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่ ก่อสร้างโครงการ และจุดที่ 2 โรงพยาบาลราชพฤกษ์ (รูปที่ 2.63 และรายงานผลการ ตรวจวัดในบทที่ 3)  จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ  จุดที่ 2 โรงพยาบาลราชพฤกษ์ รูปที่ 2.63 พื้นที่ตรวจวัดคุณภาพอากาศ	- ไม่พบปัญหา
- จัดทำรายงานแถลงการณ์ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อเทศบาลนคร ขอนแก่น ทุก 6 เดือน ผู้รับผิดชอบ : บริษัท โอเชียน พรอพเพอร์ตี้ จำกัด	- โครงการจัดทำรายงานแถลงการณ์ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เสนอต่อเทศบาลนคร ขอนแก่น ทุก 6 เดือน	- ไม่พบปัญหา


ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (โอเชียน แกรนด์ เรสซิเดนซ์) (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ) 4.4 การบดบังแสงแดด	-	-
5. การประชาสัมพันธ์ - จัดให้มีการติดตามผลการประชาสัมพันธ์โครงการ โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการดำเนินโครงการ หากมีเรื่องร้องเรียน ต้องจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบและประสานกับผู้รับเหมา และเจ้าของโครงการเพื่อแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที ผู้รับผิดชอบ : บริษัท โอเชียน พรอพเพอร์ตี้ จำกัด	- โครงการจัดให้มีการติดตามผลการประชาสัมพันธ์โครงการ โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียน พร้อมติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการดำเนินโครงการ หากมีเรื่องร้องเรียนจะจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบและประสานกับผู้รับเหมา และเจ้าของโครงการเพื่อแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที (รูปที่ 2.14)  รูปที่ 2.14 กล่องรับเรื่องร้องเรียน	- ไม่พบปัญหา
6. การจดทะเบียนอาคารชุด	-	-

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (โอเชียน แกรนด์ เรสซิเดนซ์) (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
<p>7. การมีส่วนร่วมของประชาชน</p> <p>- จัดให้มีการสำรวจสภาพเศรษฐกิจสังคม และความคิดเห็น ของประชาชนตลอดจนปัญหาและความต้องการแก้ไข ปัญหาที่เกิดขึ้นจากโครงการปีละ 1 ครั้ง ในช่วงก่อสร้าง โครงการจนถึงก่อนการขออนุญาตเปิดใช้อาคารทั้ง ครัวเรือนประชาชน และสถานประกอบการระยะประชิด ระยะ 100 เมตร และระยะใกล้เคียงอื่น ๆ ที่เกิดผลกระทบ</p>	<p>- โครงการจัดให้มีการสำรวจสภาพเศรษฐกิจสังคม และความคิดเห็นของประชาชนตลอดจน ปัญหาและความต้องการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นจากโครงการปีละ 1 ครั้ง ในช่วงก่อสร้าง โครงการ ทั้งครัวเรือนประชาชน และสถานประกอบการระยะประชิด ระยะ 100 เมตร และระยะใกล้เคียงอื่น ๆ ที่เกิดผลกระทบ โดยโครงการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ครั้งล่าสุดเมื่อวันที่ 15 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565 (รูปที่ 2.60) ทั้งนี้รายงานผลการสำรวจ สภาพเศรษฐกิจและสังคมแสดงรายละเอียดในภาคผนวกที่ 12</p> <div>  </div> <p>รูปที่ 2.60 เจ้าหน้าที่สำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (โอเชียน แกรนด์ เรสซิเดนซ์) (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
<p>8. การรับเรื่องร้องเรียน</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการติดตามผลการประชาสัมพันธ์โครงการ โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง ซึ่งหากมีเรื่องร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบและแก้ไขปัญหาโดยทันที 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการจัดให้มีการติดตามผลการประชาสัมพันธ์โครงการ โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียน พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนที่ไว้ในพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งหากมีเรื่องร้องเรียนโครงการจะจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบและแก้ไขปัญหาโดยทันที (รูปที่ 2.14) <div>  </div> <p>รูปที่ 2.14 กล่องรับเรื่องร้องเรียน</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ไม่พบปัญหา