

บทที่ 2

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ

การดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ตามที่เสนอในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ฮีป อินน์ รัชดา ของบริษัท ฮีป อินน์ โฮเทล จำกัด (มหาชน) และได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือเห็นชอบเลขที่ ทส.1009.5/11374 ลงวันที่ 30 พฤษภาคม 2568 โดยวิธี Walk-Through Survey และการสำรวจข้อมูลดำเนินงานของโครงการ ระหว่างเดือนกันยายน - ธันวาคม พ.ศ.2568 สรุปการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ดังตารางที่ 2-1 และแสดงการปฏิบัติตามมาตรการฯ ดังภาคผนวก ฉ

ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ฮีป อินน์ รัชดา ของบริษัท ฮีป อินน์ โฮเทล จำกัด (มหาชน)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง			
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ			
1.1 ลักษณะภูมิประเทศ			
1.ติดตั้งรั้ว Metal Sheet ชั่วคราว สูง 6 ม. รอบเขตพื้นที่ก่อสร้างโครงการพร้อมประตูเข้า-ออก และปิดประตูตลอดเวลา ยกเว้นช่วงที่มียานพาหนะผ่านเข้า-ออก เพื่อช่วยปิดบังไม่ให้เห็นภาพเศษวัสดุ และภาพกิจกรรมการก่อสร้างซึ่งอาจเป็นทัศนียภาพ ที่ไม่สวยงาม	ทางโครงการได้มีการติดตั้งรั้ว Metal Sheet ชั่วคราว สูง 6 ม. รอบเขตพื้นที่ก่อสร้างโครงการพร้อมประตูเข้า-ออก และปิดประตูตลอดเวลา ยกเว้นช่วงที่มียานพาหนะผ่านเข้า-ออก เพื่อช่วยปิดบังไม่ให้เห็นภาพเศษวัสดุ และภาพกิจกรรมการก่อสร้างซึ่งอาจเป็นทัศนียภาพ ที่ไม่สวยงาม	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 1)
2.รั้วของโครงการจะติดตั้งรูปภาพวิวต้นไม้และท้องฟ้าเพื่อลดผลกระทบมลทัศน์ทางสายตาของพื้นที่โครงการ	ทางโครงการได้มีการติดตั้งรั้วของโครงการจะติดตั้งรูปภาพวิวต้นไม้และท้องฟ้าเพื่อลดผลกระทบมลทัศน์ทางสายตาของพื้นที่โครงการ	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ฮีป อินน์ รัชดา ของบริษัท ฮีป อินน์ โฮเต็ล จำกัด (มหาชน)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง			
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ			
1.2 ทรัพยากรดิน			
(1) มาตรการฯ ในพื้นที่ก่อสร้าง			
1. จัดให้มีมาตรการป้องกันการพังทลายของดิน ดังนี้			
- การขุดดินเพื่อก่อสร้างระบบสาธารณูปโภคใต้ดิน ต้องมีระบบ กำแพงก้ำแพงกับดิน หรือบ่อที่ขุดต้องมีความลาดชันของขอบ บ่อที่เหมาะสม เพื่อป้องกันดินพังทลายเนื่องจากการถูกรบกวน จากสภาพการทำงานหรือผลกระทบจากฝน ทั้งนี้ระบบกำแพง กันดินที่ใช้หรือความลาดชันของขอบบ่อต้องมีการเตรียมการและ ขออนุญาตจากวิศวกรผู้ควบคุมงานก่อนการดำเนินการ	ทางโครงการได้มีการขุดดินเพื่อก่อสร้างระบบสาธารณูปโภคใต้ดิน ต้องมีระบบกำแพงก้ำแพงกับดิน หรือบ่อที่ขุดต้องมีความลาดชัน ของขอบบ่อที่เหมาะสม เพื่อป้องกันดินพังทลายเนื่องจากการถูกรบกวนจากสภาพการทำงานหรือผลกระทบจากฝน ทั้งนี้ระบบ กำแพงกันดินที่ใช้หรือความลาดชันของขอบบ่อต้องมีการ เตรียมการและขออนุญาตจากวิศวกรผู้ควบคุมงานก่อนการ ดำเนินการ	-	-
- ห้ามกองวัสดุ จอรถบรรทุกหนักๆ หรือกระทำการใดๆ ที่กอง ให้เกิดการสั่นสะเทือนรอบๆ ปากบ่อเปิด เพราะจะเป็นผลโลให้ ดินปากบ่อพังทลายได้	ทางโครงการได้มีการห้ามกองวัสดุ จอรถบรรทุกหนักๆ หรือ กระทำการใดๆ ที่กองให้เกิดการสั่นสะเทือนรอบๆ ปากบ่อเปิด เพราะจะเป็นผลโลให้ดินปากบ่อพังทลายได้	-	-
- ไม่กองหินไว้บริเวณปากหลุมของบ่อดิน โดยให้กองห่างจากปาก หลุมไม่น้อยกว่าระยะแขนของรถขุดดิน และต้องตัวเนินกา ปรับแต่งกองหินให้มีความลาดเอียงที่เหมาะสมกับลักษณะดิน เพื่อไม่ให้เกิดการพังทลายอุ้มไว้	ทางโครงการได้มีการไม่กองหินไว้บริเวณปากหลุมของบ่อดิน โดย ให้กองห่างจากปากหลุมไม่น้อยกว่าระยะแขนของรถขุดดิน และ ต้องตัวเนินกาปรับแต่งกองหินให้มีความลาดเอียงที่เหมาะสมกับ ลักษณะดิน เพื่อไม่ให้เกิดการพังทลายอุ้มไว้	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อีโอบ อินน์ รัชดา ของบริษัท อีโอบ อินน์ โฮเต็ล จำกัด (มหาชน)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง			
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ			
1.2 ทรัพยากรดิน			
- การกองดินที่สูงเกินกว่า 2 ม. ในพื้นที่ต่างๆ ต้องขออนุญาตจากวิศวกรผู้ควบคุมงาน โดยต้องตรวจสอบสภาพและคุณลักษณะของพื้นที่ที่จะกองดินนั้นว่าสามารถรับน้ำหนักดินที่จะกองได้หรือไม่	ทางโครงการได้มีการกองดินที่สูงเกินกว่า 2 ม. ในพื้นที่ต่างๆ ต้องขออนุญาตจากวิศวกรผู้ควบคุมงาน โดยต้องตรวจสอบสภาพและคุณลักษณะของพื้นที่ที่จะกองดินนั้นว่าสามารถรับน้ำหนักดินที่จะกองได้หรือไม่	-	-
- ในช่วงที่มีฝนตกลงมาเกิดการชะล้างดินโดยรอบบริเวณหลุมหรือบ่อขุด เพื่อป้องกันน้ำไหลออกจากพื้นที่ขุด และในหลุมหรือบ่อขุดต้องมีการระบายน้ำออกอย่างเพียงพอ ที่จะไม่ทำให้สภาพดินเปลี่ยนไปอันอาจมีความเสี่ยงต่อการเกิดการพังทลายของดิน	ทางโครงการได้มีการชะล้างดินโดยรอบบริเวณหลุมหรือบ่อขุด เพื่อป้องกันน้ำไหลออกจากพื้นที่ขุด และในหลุมหรือบ่อขุดต้องมีการระบายน้ำออกอย่างเพียงพอ ที่จะไม่ทำให้สภาพดินเปลี่ยนไปอันอาจมีความเสี่ยงต่อการเกิดการพังทลายของดิน	-	-
- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันการพังทลายของดินที่กำหนดในกฎกระทรวงกำหนดมาตรการป้องกันการพังทลายของดินหรือสิ่งปลูกสร้างในการขุดดินหรือถมดิน พ.ศ. 2548 อย่างเคร่งครัด	ทางโครงการได้มีการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันการพังทลายของดินที่กำหนดในกฎกระทรวงกำหนดมาตรการป้องกันการพังทลายของดินหรือสิ่งปลูกสร้างในการขุดดินหรือถมดิน พ.ศ. 2548 อย่างเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ฮีป อินน์ รัชดา ของบริษัท ฮีป อินน์ โฮเทล จำกัด (มหาชน)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง			
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ			
1.2 ทรัพยากรดิน			
2. ดินชุดของโครงการให้ขนย้ายไปทิ้งที่สถานที่ตั้งที่ตั้งที่ซอยพหลโยธิน 24ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร	ทางโครงการได้มีการขนย้ายไปทิ้งที่สถานที่ตั้งที่ตั้งที่ซอยพหลโยธิน 24ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร	-	-
3. จัดให้มีรั้วระบายน้ำและบ่อพักรอบบริเวณก่อสร้างเพื่อป้องกันมิให้น้ำหลากจากด้านนอกไหลเข้าสู่พื้นที่ก่อสร้าง และไม่ให้น้ำหลากจากพื้นที่ก่อสร้างที่ชะล้างตะกอนดินไหลเข้าสู่พื้นที่ข้างเคียง และให้เกิดการตกตะกอนก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมซอยรัชดาภิเษก 14 หน้าโครงการ ดังรูปที่ 1 แผนผังการใช้พื้นที่ช่วงก่อสร้าง	ทางโครงการได้จัดให้มีรั้วระบายน้ำและบ่อพักรอบบริเวณก่อสร้างเพื่อป้องกันมิให้น้ำหลากจากด้านนอกไหลเข้าสู่พื้นที่ก่อสร้าง และไม่ให้น้ำหลากจากพื้นที่ก่อสร้างที่ชะล้างตะกอนดินไหลเข้าสู่พื้นที่ข้างเคียง และให้เกิดการตกตะกอนก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมซอยรัชดาภิเษก 14 หน้าโครงการ ดังรูปที่ 1 แผนผังการใช้พื้นที่ช่วงก่อสร้าง	-	-
4. จัดให้มีคนรับผิชอบดูแลรักษาและขุดลอกตะกอนดินในรางระบายน้ำและบ่อพักตะกอนอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้อยู่ในสภาพไฟใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ และดูแลไม่ให้มีน้ำขังภายในพื้นที่ก่อสร้างหลังฝนตก	ทางโครงการได้จัดให้มีคนรับผิชอบดูแลรักษาและขุดลอกตะกอนดินในรางระบายน้ำและบ่อพักตะกอนอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้อยู่ในสภาพไฟใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ และดูแลไม่ให้มีน้ำขังภายในพื้นที่ก่อสร้างหลังฝนตก	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อีโอบ อินน์ รัชดา ของบริษัท อีโอบ อินน์ โฮเต็ล จำกัด (มหาชน)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง			
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ			
1.2 ทรัพยากรดิน			
5. จัดเตรียมเครื่องสูบน้ำสำหรับสูบน้ำฝนที่ตกภายในพื้นที่ที่มีการขุดดินเพื่อก่อสร้างระบบสาธารณูปโภคได้ดินไปพักที่บ่อพักละกอน ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมซอยรัชดาภิเษก 14 หน้าโครงการ	ทางโครงการได้จัดเตรียมเครื่องสูบน้ำสำหรับสูบน้ำฝนที่ตกภายในพื้นที่ที่มีการขุดดินเพื่อก่อสร้างระบบสาธารณูปโภคได้ดินไปพักที่บ่อพักละกอน ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมซอยรัชดาภิเษก 14 หน้าโครงการ	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 41)
(2) มาตรการฯ ในพื้นที่ที่ดิน			
1. ในการปรับถมดินในสถานที่ที่ดินให้มีรั้วตอนกริลโดยรอบสูงไม่น้อยกว่า 2ม. และมีรางระบายน้ำโดยรอบพื้นที่กองดิน พร้อมบ่อพักตะกอน และจุดล้างล้อรถบรรทุกก่อนออกสู่ภายนอก ดังรูปที่ 2 แผนผังและรูปตัดแสดงระดับถมดินของสถานที่ที่ดินและระดับพื้นที่ข้างเคียง	ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ฮีป อินน์ รัชดา ของบริษัท ฮีป อินน์ โฮเต็ล จำกัด (มหาชน)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง			
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ			
1.3 ธรณีวิทยา			
1. ออกแบบและก่อสร้างโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหวตามกฎหมายกระทรวงกำหนดการรับน้ำหนัก ความต้านทานความคงทนของอาคารและพื้นดินที่รองรับอาคารในการต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ. 2564 และประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง การออกแบบและคำนวณโครงสร้างอาคารเพื่อต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว ประกาศในราชกิจจานุเบกษาวันที่ 9 พฤศจิกายน 2564 และมาตรฐาน มยผ. 130บ1302-61(ฉบับปรับปรุงครั้งที่ 1) กรมโยธาธิการและผังเมืองกระทรวงมหาดไทย พ.ศ.2564	ทางโครงการได้มีการออกแบบและก่อสร้างโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหวตามกฎหมายกระทรวงกำหนดการรับน้ำหนัก ความต้านทานความคงทนของอาคารและพื้นดินที่รองรับอาคารในการต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ. 2564 และประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง การออกแบบและคำนวณโครงสร้างอาคารเพื่อต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว ประกาศในราชกิจจานุเบกษาวันที่ 9 พฤศจิกายน 2564 และมาตรฐาน มยผ. 130บ1302-61(ฉบับปรับปรุงครั้งที่ 1) กรมโยธาธิการและผังเมืองกระทรวงมหาดไทย พ.ศ.2564	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ฮีป อินน์ รัชดา ของบริษัท ฮีป อินน์ โฮเต็ล จำกัด (มหาชน)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง			
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ			
1.4 คุณภาพอากาศ			
(1) พื้นที่ก่อสร้างโครงการ			
1. จัดให้มีรั้ว Metal Sheet ชั่วคราวสูง 6 ม. โดยรอบพื้นที่โครงการ ซึ่งวัสดุเป็น Galvanized Steel หนา 1.27 มม. พร้อมประตูเข้า ออก ซึ่งรั้วจะทำหน้าที่เป็นกำแพงกันฝุ่นและเสียงที่ออกสู่ภายนอกพื้นที่โครงการ	ทางโครงการได้จัดให้มีรั้ว Metal Sheet ชั่วคราวสูง 6 ม. โดยรอบพื้นที่โครงการ ซึ่งวัสดุเป็น Galvanized Steel หนา 1.27 มม. พร้อมประตูเข้า ออก ซึ่งรั้วจะทำหน้าที่เป็นกำแพงกันฝุ่นและเสียงที่ออกสู่ภายนอกพื้นที่โครงการ	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 1)
2. ปิดประตูทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการตลอดเวลา ยกเว้นช่วงที่มีการผ่านเข้า-ออกของยานพาหนะ	ทางโครงการได้มีการปิดประตูทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการตลอดเวลา ยกเว้นช่วงที่มีการผ่านเข้า-ออกของยานพาหนะ	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 2)
3. การติดตั้งผ้าใบกันฝุ่น (Mesh Sheet) หนา 2.70 มม. ชนิดกันไฟลามหรือวัสดุที่มีคุณสมบัติเทียบเท่าโดยรอบแนวอาคารตั้งแต่ชั้นล่างไปจนถึงชั้นสูงสุดของอาคารที่ก่อสร้าง โดยมีความสูงมากกว่าชั้นที่มีการก่อสร้าง 3 เมตร เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นออกสู่ภายนอก และดูแลให้อยู่ในสภาพดีตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	ทางโครงการได้มีการติดตั้งผ้าใบกันฝุ่น (Mesh Sheet) หนา 2.70 มม. ชนิดกันไฟลามหรือวัสดุที่มีคุณสมบัติเทียบเท่าโดยรอบแนวอาคารตั้งแต่ชั้นล่างไปจนถึงชั้นสูงสุดของอาคารที่ก่อสร้าง โดยมีความสูงมากกว่าชั้นที่มีการก่อสร้าง 3 เมตร เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นออกสู่ภายนอก และดูแลให้อยู่ในสภาพดีตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ฮีป อินน์ รัชดา ของบริษัท ฮีป อินน์ โฮเทล จำกัด (มหาชน)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง			
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ			
1.4 คุณภาพอากาศ			
4. การติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) ในบริเวณพื้นที่ชั้น หลังคาของอาคารจะมีความสูง 3 ม. เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายออกสู่ภายนอก	ทางโครงการได้มีการติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) ใน บริเวณพื้นที่ชั้นหลังคาของอาคารจะมีความสูง 3 ม. เพื่อป้องกันฝุ่น ละอองฟุ้งกระจายออกสู่ภายนอก	-	-
5. การผสมคอนกรีต การไล่ไม้ การกระทำใดๆ ที่ก่อให้เกิดฝุ่น ละอองให้ดำเนินการในพื้นที่ปิดล้อม หรือมีผ้าคลุม หรือใช้วิธีการ ป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	ทางโครงการได้มีการผสมคอนกรีต การไล่ไม้ การกระทำใดๆ ที่ ก่อให้เกิดฝุ่นละอองให้ดำเนินการในพื้นที่ปิดล้อม หรือมีผ้าคลุม หรือใช้วิธีการป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	-	-
6. จัดให้มีการพรมน้ำเศษวัสดุก่อสร้างให้ขึ้น ก่อนการขนย้ายไป กำจัด	ทางโครงการได้มีการจัดให้มีการพรมน้ำเศษวัสดุก่อสร้างให้ขึ้น ก่อนการขนย้ายไปกำจัด	-	-
7. รถบรรทุกที่ขนย้ายวัสดุ/เศษวัสดุก่อสร้าง และขนส่งอุปกรณ์ ก่อสร้างจะต้องคลุมกระบะด้วยผ้าใบให้มิดชิดป้องกันการปลิวหรือ ฟุ้งกระจายและการหกหล่นบนเส้นทางขนส่ง	ทางโครงการได้มีการขนส่งอุปกรณ์ก่อสร้างจะต้องคลุมกระบะด้วย ผ้าใบให้มิดชิดป้องกันการปลิวหรือฟุ้งกระจายและการหกหล่นบน เส้นทางขนส่ง	-	-
8. กำหนดให้รถบรรทุกทุกคันติดป้ายบริเวณด้านข้างหรือด้านหลัง ของรถขนส่งของโครงการที่ระบุบริษัทรับเหมาก่อสร้าง พร้อม หมายเลขโทรศัพท์ เพื่อให้ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการขนส่งสา สามารถติดต่อกับบริษัทรับเหมาได้โดยตรง	ทางโครงการได้มีการกำหนดให้รถบรรทุกทุกคันติดป้ายบริเวณด้าน ข้างหรือด้านหลังของรถขนส่งของโครงการที่ระบุบริษัทรับเหมา ก่อสร้าง พร้อมหมายเลขโทรศัพท์ เพื่อให้ผู้ที่ได้รับผลกระทบจาก การขนส่งสามารถติดต่อกับบริษัทรับเหมาได้โดยตรง	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ฮีป อินน์ รัชดา ของบริษัท ฮีป อินน์ โฮเทล จำกัด (มหาชน)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง			
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ			
1.4 คุณภาพอากาศ			
9. ติดตั้งปล่องชั่วคราวสำหรับทิ้งเศษวัสดุก่อสร้างโดยให้มีความสูง เท่ากับความสูงของอาคารขณะก่อสร้าง และพรมน้ำเศษวัสดุ ก่อสร้างให้ขึ้นก่อนทิ้งลงปล่อง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่น ละอองรบกวนผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียง	ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด	-	-
10. เปิดหน้าดินเพื่อการก่อสร้างเท่าที่จำเป็น	ทางโครงการได้มีการเปิดหน้าดินเพื่อการก่อสร้างเท่าที่จำเป็น	-	-
11.พรมน้ำผิวดินภายในพื้นที่ก่อสร้าง ได้แก่ ถนนภายในพื้นที่ ก่อสร้างบริเวณที่ไม่มีสิ่งปกคลุม และกองดิน/วัสดุก่อสร้างบน พื้นที่โครงการเพื่อให้ขึ้นเป็นประจำ โดยมีความถี่ในการพรมน้ำ อย่างน้อย 2 ครั้ง/วันหรือตามความเหมาะสมของสภาพอากาศ หรือใช้ผ้าใบคลุมเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	ทางโครงการได้มีการพรมน้ำผิวดินภายในพื้นที่ก่อสร้าง ได้แก่ ถนนภายในพื้นที่ก่อสร้างบริเวณที่ไม่มีสิ่งปกคลุม และกองดิน/วัสดุ ก่อสร้างบนพื้นที่โครงการเพื่อให้ขึ้นเป็นประจำ โดยมีความถี่ในการ พรมน้ำอย่างน้อย 2 ครั้ง/วันหรือตามความเหมาะสมของสภาพ อากาศ หรือใช้ผ้าใบคลุมเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 8)

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ฮีป อินน์ รัชดา ของบริษัท ฮีป อินน์ โฮเทล จำกัด (มหาชน)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง			
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ			
1.4 คุณภาพอากาศ			
12.กำหนดให้มีการติดตั้งเครื่องมือหรืออุปกรณ์กรณัตรวจวัดฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM-2.5) ในช่วงการก่อสร้างภายในพื้นที่โครงการและแสดงผลการตรวจวัดแบบ Real Time ด้านหน้าพื้นที่โครงการ ในกรณีที่ผลการตรวจวัดเกินค่ามาตรฐานฯ โครงการจะต้องเตรียมหยุดหรือลดกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM-2.5) เช่น งานที่ใช้เครื่องจักรและยานพาหนะที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซล งานตัด งานเจาะ และงานเจียร เป็นต้น	ทางโครงการได้มีการกำหนดให้มีการติดตั้งเครื่องมือหรืออุปกรณ์กรณัตรวจวัดฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM-2.5) ในช่วงการก่อสร้างภายในพื้นที่โครงการและแสดงผลการตรวจวัดแบบ Real Time ด้านหน้าพื้นที่โครงการ ในกรณีที่ผลการตรวจวัดเกินค่ามาตรฐานฯ โครงการจะต้องเตรียมหยุดหรือลดกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM-2.5) เช่น งานที่ใช้เครื่องจักรและยานพาหนะที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซล งานตัด งานเจาะ และงานเจียร เป็นต้น	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 9)
13. โครงการจะติดตามสถานการณ์คุณภาพอากาศจากกรมควบคุมมลพิษและสำนักสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร ผ่านทาง Ar474Thai หรือAreio< เป็นต้น เพื่อให้ทราบข้อมูลคุณภาพอากาศบริเวณโครงการในแต่ละวัน หากผลการตรวจวัดเกินค่ามาตรฐานต่อเนื่องกันเกินหนึ่งวันโครงการจะต้องหยุดกิจกรรมที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5ไมครอน (PM-2.5) จนกว่าสถานการณ์การเกิดฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน2.5 ไมครอน (PMM-2.5) จะคลี่คลายความรุนแรงจึงให้ดำเนินกิจกรรมก่อสร้างตามปกติต่อไป	ทางโครงการได้มีการติดตามสถานการณ์คุณภาพอากาศจากกรมควบคุมมลพิษและสำนักสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร ผ่านทาง Ar474Thai หรือAreio< เป็นต้น เพื่อให้ทราบข้อมูลคุณภาพอากาศบริเวณโครงการในแต่ละวัน หากผลการตรวจวัดเกินค่ามาตรฐานต่อเนื่องกันเกินหนึ่งวันโครงการจะต้องหยุดกิจกรรมที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5ไมครอน (PM-2.5) จนกว่าสถานการณ์การเกิดฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน2.5 ไมครอน (PMM-2.5) จะคลี่คลายความรุนแรงจึงให้ดำเนินกิจกรรมก่อสร้างตามปกติต่อไป	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ฮีป อินน์ รัชดา ของบริษัท ฮีป อินน์ โฮเต็ล จำกัด (มหาชน)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง			
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ			
1.4 คุณภาพอากาศ			
14. ให้ความร่วมมือกับทางราชการในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขด้านคุณภาพอากาศในช่วงที่มีปริมาณฝุ่นสะสมขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM-25) ในบรรยากาศเกินค่ามาตรฐานฯ เช่น ในกรณีที่มีการขอความร่วมมือโครงการจะให้ความร่วมมืออย่างเคร่งครัด	ทางโครงการได้มีการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขด้านคุณภาพอากาศในช่วงที่มีปริมาณฝุ่นสะสมขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM-25) ในบรรยากาศเกินค่ามาตรฐานฯ เช่น ในกรณีที่มีการขอความร่วมมือโครงการจะให้ความร่วมมืออย่างเคร่งครัด	-	-
15. ตรวจสอบและบำรุงรักษายานพาหนะและเครื่องจักรที่ใช้ในงานก่อสร้างเป็นไปตามคำแนะนำคู่มือของอุปกรณ์ เพื่อลดผลกระทบจากเขม่าและควันที่จะก่อให้เกิดฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน (PM-2.5)	ทางโครงการได้มีการตรวจสอบและบำรุงรักษายานพาหนะและเครื่องจักรที่ใช้ในงานก่อสร้างเป็นไปตามคำแนะนำคู่มือของอุปกรณ์ เพื่อลดผลกระทบจากเขม่าและควันที่จะก่อให้เกิดฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน (PM-2.5)	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ฮีป อินน์ รัชดา ของบริษัท ฮีป อินน์ โฮเต็ล จำกัด (มหาชน)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง			
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ			
1.4 คุณภาพอากาศ			
16. กำหนดให้ตรวจวัดควันดำของยานพาหนะและเครื่องจักรที่นำมาใช้ในการก่อสร้างของโครงการ โดยจัดให้มีการตรวจวัดก่อนที่จะดำเนินการก่อสร้างไม่เกิน 3 เดือน และในระหว่างการก่อสร้างให้ตรวจวัดทุก 6 เดือน ทั้งนี้การตรวจวัดจะต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่มีการรับรอง และจัดเก็บผลการตรวจวัดไว้ที่สำนักงานก่อสร้างของโครงการตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	ทางโครงการได้มีการกำหนดให้ตรวจวัดควันดำของยานพาหนะและเครื่องจักรที่นำมาใช้ในการก่อสร้างของโครงการ โดยจัดให้มีการตรวจวัดก่อนที่จะดำเนินการก่อสร้างไม่เกิน 3 เดือน และในระหว่างการก่อสร้างให้ตรวจวัดทุก 6 เดือน ทั้งนี้การตรวจวัดจะต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่มีการรับรอง และจัดเก็บผลการตรวจวัดไว้ที่สำนักงานก่อสร้างของโครงการตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	-	-
17. ติดตั้งระบบสเปรย์น้ำเพื่อลดฝุ่นละอองจากการก่อสร้างตลอดแนวรั้วของโครงการและบนอาคารชั้นที่มีการก่อสร้างในระยะก่อสร้าง โดยจะฉีดพ่นละอองน้ำในช่วงที่มีกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นละออง	ทางโครงการได้มีการติดตั้งระบบสเปรย์น้ำเพื่อลดฝุ่นละอองจากการก่อสร้างตลอดแนวรั้วของโครงการและบนอาคารชั้นที่มีการก่อสร้างในระยะก่อสร้าง โดยจะฉีดพ่นละอองน้ำในช่วงที่มีกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นละออง	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ฮีป อินน์ รัชดา ของบริษัท ฮีป อินน์ โฮเต็ล จำกัด (มหาชน)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง			
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ			
1.4 คุณภาพอากาศ			
18. ละเว้นการเผาขยะและวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง	ทางโครงการได้มีการติดป้ายละเว้นการเผาขยะและวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 10)
19.อุปกรณ์และเครื่องจักรที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราวให้ดับเครื่องระหว่างการพัก	ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 11)
20.ตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องจักรที่ใช้งานเป็นประจำอย่างสม่ำเสมอ	ทางโครงการได้มีการตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องจักรที่ใช้งานเป็นประจำอย่างสม่ำเสมอ	-	-
21.จัดให้มีจุดล้างล้อรถบริเวณทางออกโครงการ โดยรถทุกคันก่อนออกจากพื้นที่โครงการ ต้องทำการฉีดน้ำล้างล้อรถ เพื่อไม่ให้มีดินติดล้อรถไปตกหล่นบนถนนสาธารณะ	ทางโครงการได้จัดให้มีจุดล้างล้อรถบริเวณทางออกโครงการ โดยรถทุกคันก่อนออกจากพื้นที่โครงการ ต้องทำการฉีดน้ำล้างล้อรถ เพื่อไม่ให้มีดินติดล้อรถไปตกหล่นบนถนนสาธารณะ	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 12)
22.ถ้ามีดินหรือพรายตกหล่นบนถนนนอกพื้นที่ก่อสร้าง ให้จัดคนงานไปทำความสะอาดโดยไม่ชักช้า	ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 13)
23.จัดให้มีคนงานก่อสร้างเก็บกวาดทำความสะอาดภายในโครงการ รวมทั้งซอยรัชดาภิเษก 14 บริเวณทางเข้า-ออกโครงการเป็นประจำทุกวันก่อนเลิกงานโดยให้พรมน้ำให้ชื้นก่อนกวาดทุกครั้ง	ทางโครงการได้จัดให้มีคนงานก่อสร้างเก็บกวาดทำความสะอาดภายในโครงการ รวมทั้งซอยรัชดาภิเษก 14 บริเวณทางเข้า-ออกโครงการเป็นประจำทุกวันก่อนเลิกงานโดยให้พรมน้ำให้ชื้นก่อนกวาดทุกครั้ง	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 13)

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ฮีป อินน์ รัชดา ของบริษัท ฮีป อินน์ โฮเต็ล จำกัด (มหาชน)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง				
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ				
1.4 คุณภาพอากาศ				
	(2) มาตรการฯ ในพื้นที่ที่ดิน			
	1. สถานที่ที่ดินจัดให้มีรั้วตอนกรีตโดยรอบสูง 2 ม. พร้อมประตูเข้า-ออกซึ่งรั้วจะทำหน้าที่เป็นกำแพงกันฝุ่นและเสียงที่ออกสู่ภายนอกพื้นที่ ที่ตั้งและปิดประตูทางเข้า-ออกตลอดเวลา ยกเว้นช่วงที่มีการผ่านเข้า-ออกของรถบรรทุก	ทางโครงการได้จัดให้มีรั้วตอนกรีตโดยรอบสูง 2 ม. พร้อมประตูเข้า-ออกซึ่งรั้วจะทำหน้าที่เป็นกำแพงกันฝุ่นและเสียงที่ออกสู่ภายนอกพื้นที่ที่ตั้งและปิดประตูทางเข้า-ออกตลอดเวลา ยกเว้นช่วงที่มีการผ่านเข้า-ออกของรถบรรทุกทุกบริเวณสถานที่ที่ดิน	-	-
	2. พรมน้ำบริเวณพื้นที่กองหินเพื่อให้ชื้นเป็นประจำ ความถี่ในการพรมน้ำอย่างน้อย 2 ครั้ง/วัน หรือตามความเหมาะสมของสภาพอากาศ และภายหลังการปรับถมดินให้ปลูกพืชคลุมหน้าดินเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	ทางโครงการได้มีการพรมน้ำบริเวณพื้นที่กองหินเพื่อให้ชื้นเป็นประจำ ความถี่ในการพรมน้ำอย่างน้อย 2 ครั้ง/วัน หรือตามความเหมาะสมของสภาพอากาศ และภายหลังการปรับถมดินให้ปลูกพืชคลุมหน้าดินเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	-	-
	3. จัดให้มีจุดล้างล้อรถบริเวณทางเข้า-ออกสถานที่ที่ดิน โดยรถบรรทุกทุกก่อนออกสู่ภายนอกต้องทำการล้างล้อเพื่อไม่ให้มีดินติดล้อรถไปรบกวนแหล่งบนถนนสาธารณะ	ทางโครงการได้จัดให้มีจุดล้างล้อรถบริเวณทางเข้า-ออกสถานที่ที่ดิน โดยรถบรรทุกทุกก่อนออกสู่ภายนอกต้องทำการล้างล้อเพื่อไม่ให้มีดินติดล้อรถไปรบกวนแหล่งบนถนนสาธารณะ	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อีโอบ อินน์ รัชดา ของบริษัท อีโอบ อินน์ โฮเต็ล จำกัด (มหาชน)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง				
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ				
1.5 เสียงและการสั่นสะเทือน				
	(1) เสียง			
	1. จัดให้มีรั้ว Metal Sheet ชั่วคราวสูง 6 ม. ซึ่งวัสดุ Galvanized Steed.หนา 1.27 มม. พร้อมประตูเข้าออก ซึ่งรั้วจะทำหน้าที่เป็นกำแพงกันเสียงช่วยลดความเข้มเสียงที่ออกสู่ภายนอกพื้นที่โครงการ	ทางโครงการได้มีการจัดให้มีรั้ว Metal Sheet ชั่วคราวสูง 6 ม. ซึ่งวัสดุ Galvanized Steed.หนา 1.27 มม. พร้อมประตูเข้าออก ซึ่งรั้วจะทำหน้าที่เป็นกำแพงกันเสียงช่วยลดความเข้มเสียงที่ออกสู่ภายนอกพื้นที่โครงการ	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 1)
	2. ปิดประตูเข้า-ออกตลอดเวลา ยกเว้นช่วงที่มียานพาหนะผ่านเข้า-ออก	ทางโครงการได้มีการปิดประตูเข้า-ออกตลอดเวลา ยกเว้นช่วงที่มียานพาหนะผ่านเข้า-ออก	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 2)
	3. หลีกเลี่ยงการทิ้งสิ่งของลงมาจากที่สูงในระหว่างการก่อสร้าง หากจำเป็นต้องจัดให้มีวัสดุรองรับเพื่อลดเสียงดังจากการตกกระทบพื้น	ทางโครงการได้มีการหลีกเลี่ยงการทิ้งสิ่งของลงมาจากที่สูงในระหว่างการก่อสร้าง หากจำเป็นต้องจัดให้มีวัสดุรองรับเพื่อลดเสียงดังจากการตกกระทบพื้น	-	-
	4. ใช้น้ำมันหล่อลื่นช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักรที่ใช้ในงานก่อสร้าง	ทางโครงการได้มีการใช้น้ำมันหล่อลื่นช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักรที่ใช้ในงานก่อสร้าง	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ฮีป อินน์ รัชดา ของบริษัท ฮีป อินน์ โฮเต็ล จำกัด (มหาชน)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง				
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ				
1.5 เสียงและการสั่นสะเทือน				
	5. ดูแลและบำรุงรักษาอุปกรณ์เครื่องจักรที่ใช้ในก่อสร้างให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีอยู่เสมอ เพื่อป้องกันเสียงดังที่เกิดจากสภาพการทำงานที่ไม่สมบูรณ์	ทางโครงการได้มีการดูแลและบำรุงรักษาอุปกรณ์เครื่องจักรที่ใช้ในก่อสร้างให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีอยู่เสมอ เพื่อป้องกันเสียงดังที่เกิดจากสภาพการทำงานที่ไม่สมบูรณ์	-	-
	6. กำหนดชั่วโมงทำงานก่อสร้างในวันจับทรงสาร์ ระหว่างเวลา 800-17.00น. โดยหยุดวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ ในกรณีที่มีการทำงานล่วงเวลาให้ดำเนินการเฉพาะกรณีเหตุฉุกเฉินเท่านั้น โดยกำหนดให้ไม่เกินสัปดาห์ละ 3 วัน และต้องไม่เกิน 20.00 น. และต้องขออนุญาตจากสำนักงานเขตห้วยขวาง และต้องแจ้งให้ผู้พักอาศัยข้างเคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วันโดยใช้ช่องทางการแจ้งโดยตรงกับผู้พักอาศัยที่อยู่ติดพื้นที่โครงการและในระยะ 100 ม. ของพื้นที่โครงการ	ทางโครงการได้มีการกำหนดชั่วโมงทำงานก่อสร้างในวันจับทรงสาร์ ระหว่างเวลา 800-17.00น. โดยหยุดวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ ในกรณีที่มีการทำงานล่วงเวลาให้ดำเนินการเฉพาะกรณีเหตุฉุกเฉินเท่านั้น โดยกำหนดให้ไม่เกินสัปดาห์ละ 3 วัน และต้องไม่เกิน 20.00 น. และต้องขออนุญาตจากสำนักงานเขตห้วยขวาง และต้องแจ้งให้ผู้พักอาศัยข้างเคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วันโดยใช้ช่องทางการแจ้งโดยตรงกับผู้พักอาศัยที่อยู่ติดพื้นที่โครงการและในระยะ 100 ม. ของพื้นที่โครงการ	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 14)
	7. ในกรณีที่พบว่าระดับเสียงที่เกิดขึ้นรบกวนผู้พักอาศัยในบริเวณข้างเคียงให้ดำเนินการปรับเปลี่ยนวิธีการก่อสร้าง และ/หรือหามาตรการลดระดับเสียงไม่ให้เกินค่าที่กฎหมายกำหนด เพื่อลดผลกระทบต่อผู้อยู่อาศัยในบริเวณข้างเคียง	ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ฮีป อินน์ รัชดา ของบริษัท ฮีป อินน์ โฮเทล จำกัด (มหาชน)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง				
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ				
1.5 เสียงและการสั่นสะเทือน				
	8. เลือกใช้เสาเข็มแบบเจาะ ซึ่งมีระดับเสียงในการก่อสร้างต่ำ	ทางโครงการได้มีการเลือกใช้เสาเข็มแบบเจาะ ซึ่งมีระดับเสียงในการก่อสร้างต่ำ	-	-
	9. ช่วงงานโครงสร้างและงานระบบจัดให้มีกำแพงกันเสียงชนิดเคลื่อนย้ายได้บริเวณแนวอาคาร โดยติดตั้งรอบอาคารที่ชั้น 2-7 โดยวัสดุใช้ Galvanized Steel 20 ga หนา 1.27 มม. มีความสูงเท่ากับชั้นที่มีการก่อสร้างเพื่อลดระดับเสียงที่แหล่งกำเนิดในชั้นดังกล่าว	ทางโครงการได้จัดให้มีกำแพงกันเสียงชนิดเคลื่อนย้ายได้บริเวณแนวอาคาร โดยติดตั้งรอบอาคารที่ชั้น 2-7 โดยวัสดุใช้ Galvanized Steel 20 ga หนา 1.27 มม. มีความสูงเท่ากับชั้นที่มีการก่อสร้างเพื่อลดระดับเสียงที่แหล่งกำเนิดในชั้นดังกล่าว	-	-
	10. เลือกใช้เทคโนโลยีและเครื่องมือที่มีระดับเสียงต่ำทั้งงานก่อสร้างและงานดิน	ทางโครงการได้มีการเลือกใช้เทคโนโลยีและเครื่องมือที่มีระดับเสียงต่ำทั้งงานก่อสร้างและงานดิน	-	-
	11. กำหนดให้กิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดังอยู่ห่างจากอาคารข้างเคียงให้มาก	ทางโครงการได้มีการกำหนดให้กิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดังอยู่ห่างจากอาคารข้างเคียงให้มาก	-	-
	12 จัดพื้นที่เฉพาะโดยกันเป็นห้องสำหรับกิจกรรมที่เสียงดังรบกวน เช่นการตัด การเจียร เป็นต้น และจัดให้คนงานที่ทำงานในพื้นที่ดังกล่าวสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันที่เหมาะสมที่สุด	ทางโครงการได้มีการจัดพื้นที่เฉพาะโดยกันเป็นห้องสำหรับกิจกรรมที่เสียงดังรบกวน เช่นการตัด การเจียร เป็นต้น และจัดให้คนงานที่ทำงานในพื้นที่ดังกล่าวสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันที่เหมาะสมที่สุด	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ฮีป อินน์ รัชดา ของบริษัท ฮีป อินน์ โฮเต็ล จำกัด (มหาชน)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง				
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ				
1.5 เสียงและการสั่นสะเทือน				
	13. ทัศนียภาพท่อไอเสียของอุปกรณ์/เครื่องจักรที่อาจก่อให้เกิดเสียงดังออกจากอาคารข้างเคียง	ทางโครงการได้มีการหันทิศทางท่อไอเสียของอุปกรณ์/เครื่องจักรที่อาจก่อให้เกิดเสียงดังออกจากอาคารข้างเคียง	-	-
	14. อุปกรณ์และเครื่องจักรที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราวให้ดับเครื่องระหว่างการพัก	ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 11)
	15. เลือกใช้วัสดุ/ชิ้นส่วนสำเร็จรูปที่มีการตัดแต่งมาจากโรงงานเพื่อลดกิจกรรมที่มีเสียงดังที่หน้างาน	ทางโครงการได้มีการเลือกใช้วัสดุ/ชิ้นส่วนสำเร็จรูปที่มีการตัดแต่งมาจากโรงงาน เพื่อลดกิจกรรมที่มีเสียงดังที่หน้างาน	-	-
	16. ใช้น้ำมันหล่อลื่นลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร	ทางโครงการได้มีการใช้น้ำมันหล่อลื่นลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร	-	-
	17. กำหนดการขนส่งย้ายเศษวัสดุ/วัสดุก่อสร้าง และขนส่งอุปกรณ์ก่อสร้างเข้า-ออกพื้นที่โครงการในช่วงนอกเวลาเร่งด่วน 09.00 น. 16.00 น. และ 20:00 - 06.00 น. สำหรับรถบรรทุก 6 ล้อ และ 1000 - 1500 น. 1500 น. และ 21.00 - 05.00 น. สำหรับรถบรรทุก 10 ล้อ หรือเป็นไปตามข้อกำหนดของเจ้าพนักงานจราจร	ทางโครงการได้มีการกำหนดการขนส่งย้ายเศษวัสดุ/วัสดุก่อสร้าง และขนส่งอุปกรณ์ก่อสร้างเข้า-ออกพื้นที่โครงการในช่วงนอกเวลาเร่งด่วน 09.00 น. 16.00 น. และ 20:00 - 06.00 น. สำหรับรถบรรทุก 6 ล้อ และ 1000 - 1500 น. 1500 น. และ 21.00 - 05.00 น. สำหรับรถบรรทุก 10 ล้อ หรือเป็นไปตามข้อกำหนดของเจ้าพนักงานจราจร	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 14)

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ฮีป อินน์ รัชดา ของบริษัท ฮีป อินน์ โฮเต็ล จำกัด (มหาชน)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง				
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ				
1.5 เสียงและการสั่นสะเทือน				
	18. จำกัดความเร็วของรถที่ชนวัสดุ/เศษวัสดุ และอุปกรณ์ก่อสร้างเข้าสู่พื้นที่โครงการที่ 30 กม./ชม. ในเขตชุมชนบริเวณข้างเคียงโครงการ	ทางโครงการได้มีการจำกัดความเร็วของรถที่ชนวัสดุ/เศษวัสดุ และอุปกรณ์ก่อสร้างเข้าสู่พื้นที่โครงการที่ 30 กม./ชม. ในเขตชุมชนบริเวณข้างเคียงโครงการ	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 15)
	19. ห้ามรถที่เกี่ยวข้องกับโครงการกวดแตรหรือเปิ้ลเปิ้ลเครื่องให้เสียงดังโดยไม่จำเป็น	ทางโครงการได้มีการติดป้ายห้ามรถที่เกี่ยวข้องกับโครงการกวดแตรหรือเปิ้ลเปิ้ลเครื่องให้เสียงดังโดยไม่จำเป็น	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 11)
	20. จัดหาอุปกรณ์ลดเสียง ให้กับพนักงานที่ทำงานกับเครื่องจักร/อุปกรณ์ที่มีเสียงดัง หรือที่ปฏิบัติงานบริเวณที่มีเสียงดังสวมใส่ และกำหนดให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ลดเสียง ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย หัวข้อผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยคนงานจากเสียง อย่างเคร่งครัด	ทางโครงการได้มีการจัดหาอุปกรณ์ลดเสียง ให้กับพนักงานที่ทำงานกับเครื่องจักร/อุปกรณ์ที่มีเสียงดัง หรือที่ปฏิบัติงานบริเวณที่มีเสียงดังสวมใส่ และกำหนดให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ลดเสียง ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย หัวข้อผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยคนงานจากเสียง อย่างเคร่งครัด	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 39)
	21. จัดให้มีการติดประกาศกฎระเบียบ/ข้อบังคับให้คนงานที่ปฏิบัติงานบริเวณที่มีเสียงดังหรือที่ทำงานกับเครื่องจักร/อุปกรณ์ที่มีเสียงดังจะต้องสวมใส่อุปกรณ์ลดเสียง	ทางโครงการได้มีการติดประกาศกฎระเบียบ/ข้อบังคับให้คนงานที่ปฏิบัติงานบริเวณที่มีเสียงดังหรือที่ทำงานกับเครื่องจักร/อุปกรณ์ที่มีเสียงดังจะต้องสวมใส่อุปกรณ์ลดเสียง	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ฮีป อินน์ รัชดา ของบริษัท ฮีป อินน์ โฮเต็ล จำกัด (มหาชน)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง				
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ				
1.5 เสียงและการสั่นสะเทือน				
	(2) การสั่นสะเทือน			
	1. ก่อนเริ่มงานก่อสร้าง บริษัทประกันภัยของโครงการและ/หรือของผู้รับเหมาก่อสร้าง พร้อมด้วยเจ้าของอาคารข้างเคียงและ/หรือบริษัทประกันภัยของอาคารข้างเคียงตรวจสอบสภาพอาคารข้างเคียงร่วมกันรวมทั้งถ่ายรูป/วิดีโอเก็บไว้ทั้ง 2 ฝ่าย เพื่อเป็นหลักฐานของสภาพอาคารก่อนมีการก่อสร้างโครงการ	ทางโครงการได้มีการก่อนเริ่มงานก่อสร้าง บริษัทประกันภัยของโครงการและ/หรือของผู้รับเหมาก่อสร้าง พร้อมด้วยเจ้าของอาคารข้างเคียงและ/หรือบริษัทประกันภัยของอาคารข้างเคียงตรวจสอบสภาพอาคารข้างเคียงร่วมกันรวมทั้งถ่ายรูป/วิดีโอเก็บไว้ทั้ง 2 ฝ่าย เพื่อเป็นหลักฐานของสภาพอาคารก่อนมีการก่อสร้างโครงการ	-	ภาคผนวก ฉ10
	2. ก่อนเริ่มงานก่อสร้างโครงการ ผู้รับเหมาก่อสร้างและ/หรือเจ้าของโครงการจะมีการจัดซื้อประกันภัยความรับผิดชอบต่อชีวิตและทรัพย์สินของบุคคลภายนอก โดยจำนวนเงินที่เอาประกันเพื่อชดเชยยากับผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างจะต้องเป็นไปตามที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวงกำหนดอาคารที่ต้องทำประกันภัยความกับผิดตามกฎหมาย พ.ศ.2564	ทางโครงการได้มีการจัดซื้อประกันภัยความรับผิดชอบต่อชีวิตและทรัพย์สินของบุคคลภายนอก โดยจำนวนเงินที่เอาประกันเพื่อชดเชยยากับผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างจะต้องเป็นไปตามที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวงกำหนดอาคารที่ต้องทำประกันภัยความกับผิดตามกฎหมาย พ.ศ.2564	-	ภาคผนวก ฉ2 ภาคผนวก ฉ10

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ฮีป อินน์ รัชดา ของบริษัท ฮีป อินน์ โฮเต็ล จำกัด (มหาชน)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง				
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ				
1.5 เสียงและการสั่นสะเทือน				
	3. การก่อสร้างฐานรากอาคารใช้เสาเข็มแบบเจาะ ซึ่งเป็นวิธีการก่อกำที่มีความสั่นสะเทือนต่ำ	ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด	-	-
	4. กำชับผู้รับเหมาให้ใช้เสาเข็มเจาะแบบเปียก (Casson Onling) และให้วิศวกรควบคุมงานตรวจสอบวิธีการเจาะเสาเข็มอย่างเคร่งครัด	ทางโครงการได้มีการกำชับผู้รับเหมาให้ใช้เสาเข็มเจาะแบบเปียก (Casson Onling) และให้วิศวกรควบคุมงานตรวจสอบวิธีการเจาะเสาเข็มอย่างเคร่งครัด	-	-
	5. กรณีมีความเสียหายต่ออาคารข้างเคียง โครงการจะต้องส่งส่งเจ้าหน้าที่เข้าไปตรวจสอบพร้อมกับแจ้งบริษัทประกันภัยให้รับทราบ พร้อมทั้งเจรจาทำความเข้าใจความตกลงกับเจ้าของอาคาร และดำเนินการแก้ไขให้เร็วที่สุดให้กลับสู่สภาพเดิมตามที่ตกลงร่วมกันกับเจ้าของอาคารข้างเคียงโดยเจ้าของโครงการจะสำรองเงินเยียวยาไปก่อน แล้วจึงไปติดตามเอาจากบริษัทประกันภัย	ทางโครงการได้มีการส่งเจ้าหน้าที่เข้าไปตรวจสอบพร้อมกับแจ้งบริษัทประกันภัยให้รับทราบ พร้อมทั้งเจรจาทำความเข้าใจความตกลงกับเจ้าของอาคาร และดำเนินการแก้ไขให้เร็วที่สุดให้กลับสู่สภาพเดิมตามที่ตกลงร่วมกันกับเจ้าของอาคารข้างเคียงโดยเจ้าของโครงการจะสำรองเงินเยียวยาไปก่อน แล้วจึงไปติดตามเอาจากบริษัทประกันภัย	-	ภาคผนวก ฉ10

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ฮีป อินน์ รัชดา ของบริษัท ฮีป อินน์ โฮเต็ล จำกัด (มหาชน)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง				
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ				
1.5 เสียงและการสั่นสะเทือน				
	6. กรณีที่ทั้ง 2 ฝ่าย ไม่สามารถตกลงร่วมกันได้ ให้ดำเนินการตาม พ.ร.บ.การไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2552 ซึ่งเงื่อนไขในการดำเนินการตามมาตรการต่างๆ โครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายตามกฎหมายกำหนด	ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด	-	-
	7. จำกัดความเร็วของรถบรรทุกที่เกี่ยวข้องกับโครงการที่ 30 กม/ชม. ในเขตชุมชนบริเวณข้างเคียงพื้นที่โครงการ และน้ำหนักบรรทุกไม่เกินที่กฎหมายกำหนด (รถบรรทุก 6 ล้อ 15 ตัน และรถบรรทุก 10 ล้อ 25 ตัน)	ทางโครงการได้มีการจำกัดความเร็วของรถบรรทุกที่เกี่ยวข้องกับโครงการที่ 30 กม/ชม. ในเขตชุมชนบริเวณข้างเคียงพื้นที่โครงการ และน้ำหนักบรรทุกไม่เกินที่กฎหมายกำหนด (รถบรรทุก 6 ล้อ 15 ตัน และรถบรรทุก 10 ล้อ 25 ตัน)	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 15)

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ฮีป อินน์ รัชดา ของบริษัท ฮีป อินน์ โฮเต็ล จำกัด (มหาชน)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง				
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ				
1.6 ทรัพยากรน้ำ				
	(1)น้ำผิวดิน			
	1. จัดให้มีห้องน้ำ ห้องส้วม และอ่างล้างมือสำหรับคนงานก่อสร้างแยกตามประเภทชาย/หญิง โดยต้องมีจำนวนตามที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวงฉบับที่ 63 (พ.ศ. 2551) ออกตามพรบ.ควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 และจัดให้มีคนงานรับผิดชอบทำความสะอาดเป็นประจำอย่างสม่ำเสมอ	ทางโครงการได้จัดให้มีห้องน้ำ ห้องส้วม และอ่างล้างมือสำหรับคนงานก่อสร้างแยกตามประเภทชาย/หญิง โดยต้องมีจำนวนตามที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวงฉบับที่ 63 (พ.ศ. 2551) ออกตาม พรบ.ควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 และจัดให้มีคนงานรับผิดชอบทำความสะอาดเป็นประจำอย่างสม่ำเสมอ	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 17)
	2. น้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมในชีวิตประจำวันของคนงานก่อสร้างประกอบด้วย น้ำเสียจากการล้างทำความสะอาด และน้ำเสียจากห้องส้วม จะรวบรวมเข้าสู่ถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเติมอากาศ ขนาดความสามารถ 2 ลบม./วัน น้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียที่มีค่า 600 ไม่เกิน20 มก/ล. จะระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมขอบรัศดาภิเษก 14 หน้าโครงการ	ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ฮีป อินน์ รัชดา ของบริษัท ฮีป อินน์ โฮเต็ล จำกัด (มหาชน)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง				
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ				
1.6 ทรัพยากรน้ำ				
(2) น้ำใต้ดิน				
	1. โครงการจะใช้น้ำประปาจากการประปานครหลวง (กปน.) สำนักงานประปาสาขาพญาไท โดยไม่มีการสูบน้ำบาดาลมาใช้	ทางโครงการได้มีการใช้น้ำประปาจากการประปานครหลวง (กปน.) สำนักงานประปาสาขาพญาไท โดยไม่มีการสูบน้ำบาดาลมาใช้	-	-
	2. น้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมในชีวิตประจำวันของคนงาน ก่อสร้างประกอบด้วย น้ำเสียจากการล้างทำความสะอาด และ น้ำเสียจากห้องส้วม จะรวบรวมเข้าสู่ถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ชนิดเติมอากาศ ขนาดความสามารถ 20 ลบ.ม/วัน น้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียที่มีค่า BOD ไม่เกิน 20 มก/ล. จะระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมขจรรัชดาภิเษก 14 หน้าโครงการ	ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ฮีป อินน์ รัชดา ของบริษัท ฮีป อินน์ โฮเต็ล จำกัด (มหาชน)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง				
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ				
(1)นิเวศวิทยานบก				
	1. ห้ามคนงานทำร้าย จับ หรือล่าสัตว์ทุกชนิดบนพื้นที่โครงการและพื้นที่โดยรอบโครงการเด็ดขาด และมีการกำหนดโทษสำหรับผู้ฝ่าฝืน รวมทั้งกำชับหัวหน้าคนงานให้ดูแลอย่างเคร่งครัด	ทางโครงการได้มีการติดป้ายห้ามคนงานทำร้าย จับ หรือล่าสัตว์ทุกชนิดบนพื้นที่โครงการและพื้นที่โดยรอบโครงการเด็ดขาด และมีการกำหนดโทษสำหรับผู้ฝ่าฝืน รวมทั้งกำชับหัวหน้าคนงานให้ดูแลอย่างเคร่งครัด	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 18)
(2)นิเวศวิทยาทางน้ำ				
	1. จัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเดิมอากาศ ขนาดความสามารถ 2 ลบ.ม./วัน สำหรับรองรับน้ำเสียจากกิจกรรมต่างๆ ในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ และดูแลรักษาระบบบำบัดน้ำเสียให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	ทางโครงการได้จัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเดิมอากาศ ขนาดความสามารถ 2 ลบ.ม./วัน สำหรับรองรับน้ำเสียจากกิจกรรมต่างๆ ในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ และดูแลรักษาระบบบำบัดน้ำเสียให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ฮีป อินน์ รัชดา ของบริษัท ฮีป อินน์ โฮเต็ล จำกัด (มหาชน)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง				
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
3.1 การใช้น้ำ				
	1. จัดหาน้ำดื่มบรรจุถังที่มีขายทั่วไปในท้องตลาดให้กับคนงานก่อสร้างในปริมาณที่เพียงพอต่อความต้องการ	ทางโครงการได้มีการจัดหาน้ำดื่มบรรจุถังที่มีขายทั่วไปในท้องตลาดให้กับคนงานก่อสร้างในปริมาณที่เพียงพอต่อความต้องการ	-	-
	2. กำชับคนงานให้ใช้น้ำอย่างประหยัด และปิดก๊อกน้ำเมื่อไม่ต้องการ	ทางโครงการได้มีการกำชับคนงานให้ใช้น้ำอย่างประหยัด และปิดก๊อกน้ำเมื่อไม่ต้องการ	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 20)
	3. จัดให้มีกระบะหรือภาชนะสำหรับล้างอุปกรณ์เพื่อที่จะสามารถล้างอุปกรณ์ได้ในปริมาณมาก และประหยัดน้ำกว่ากว่าวิธีการล้างอุปกรณ์ที่ละชิ้นจากก๊อกน้ำโดยตรง	ทางโครงการได้จัดให้มีกระบะหรือภาชนะสำหรับล้างอุปกรณ์เพื่อที่จะสามารถล้างอุปกรณ์ได้ในปริมาณมาก และประหยัดน้ำกว่ากว่าวิธีการล้างอุปกรณ์ที่ละชิ้นจากก๊อกน้ำโดยตรง	-	-
3.2 การจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล				
	1. จัดให้มีห้องน้ำ ห้องส้วม อ่างล้างมือสำหรับคนงานก่อสร้างแยกตามประเภทชาย/หญิง บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน โดยต้องมีจำนวนตามที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวง ฉบับที่ 63 63 (พ.ศ.ศ. 2551) ออกตาม พรบ.ควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 และจัดให้มีคนงานรับผิดชอบทำความสะอาดเป็นประจำอย่างสม่ำเสมอ	ทางโครงการได้จัดให้มีห้องน้ำ ห้องส้วม อ่างล้างมือสำหรับคนงานก่อสร้างแยกตามประเภทชาย/หญิง บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน โดยต้องมีจำนวนตามที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวง ฉบับที่ 63 63 (พ.ศ.ศ. 2551) ออกตาม พรบ.ควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 และจัดให้มีคนงานรับผิดชอบทำความสะอาดเป็นประจำอย่างสม่ำเสมอ	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 19)

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อีโอบ อินน์ รัชดา ของบริษัท อีโอบ อินน์ โฮเต็ล จำกัด (มหาชน)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง			
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์			
3.2 การจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล			
2. น้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมในชีวิตประจำวันของคนงาน ก่อสร้าง ประกอบด้วยน้ำเสียจากการล้างทำความสะอาด และ น้ำเสียจากห้องส้วม จะระดมเข้าสู่ถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ชนิดเติมอากาศ ขนาดความสามารถ 20สนม./วัน น้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียที่มีค่า BOD ไม่เกิน 20 มก./ล.จะระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมขอยรัชดาภิเษก 14 หน้าโครงการ	ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด	-	-
3. จัดให้มีคนงานรับผิดชอบในการดูแลทำความสะอาดห้องส้วมเป็นประจำทุกวัน ทั้งบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงานให้ถูกสุขลักษณะ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดกลิ่นรบกวน และกำชับคนงานให้ช่วยกันดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วม	ทางโครงการได้จัดให้มีคนงานรับผิดชอบในการดูแลทำความสะอาดห้องส้วมเป็นประจำทุกวัน ทั้งบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงานให้ถูกสุขลักษณะ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดกลิ่นรบกวน และกำชับคนงานให้ช่วยกันดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วม	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 19)
4. ประสานให้รถสูบล้างสิ่งปฏิกูลของสำนักงานเขตห้วยขวางเข้ามาสูบล้างก่อนจากส่วนเกราะของถังบำบัดน้ำเสียไปกำจัดเป็นประจำตามห้วงเหมาะสม	ทางโครงการได้มีการประสานให้รถสูบล้างสิ่งปฏิกูลของสำนักงานเขตห้วยขวางเข้ามาสูบล้างก่อนจากส่วนเกราะของถังบำบัดน้ำเสียไปกำจัดเป็นประจำตามห้วงเหมาะสม	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ฮีป อินน์ รัชดา ของบริษัท ฮีป อินน์ โฮเต็ล จำกัด (มหาชน)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง			
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์			
3.2 การจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล			
5. ภายหลังการก่อสร้างแล้วเสร็จจะมีการรื้อถอนถังบำบัดน้ำเสียเพื่อนำไปใช้ในพื้นที่ก่อสร้างอื่นต่อไป โดยผู้รับเหมาจะติดต่อให้รถสูบล้างสิ่งปฏิกูลของสำนักงานเขตห้วยขวางเข้ามาสูบล้างและล้างทำความสะอาดก่อนการขนย้าย สำหรับกรณีถังบำบัดน้ำเสียชำรุดไม่สามารถนำไปใช้งานต่อไปได้ กำหนดให้ผู้รับเหมาติดต่อให้บริษัทที่มีใบอนุญาตในการกำจัดเข้ามารับถังบำบัดน้ำเสีย เพื่อนำไปกำจัด	ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ฮีป อินน์ รัชดา ของบริษัท ฮีป อินน์ โฮเทล จำกัด (มหาชน)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง			
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์			
3.3 การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม			
1. จัดให้มีรางระบายน้ำและบ่อพักรอบบริเวณก่อสร้างเพื่อป้องกันมิให้น้ำหลากจากด้านนอกไหลเข้าสู่พื้นที่ก่อสร้าง และมิให้น้ำหลากจากพื้นที่ก่อสร้างที่ชะล้างตะกอนดินไหลเข้าสู่พื้นที่ข้างเคียง และให้เกิดการตกตะกอนก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมขอยรัชดาภิเษก 14 หน้าโครงการ	ทางโครงการได้จัดให้มีรางระบายน้ำและบ่อพักรอบบริเวณก่อสร้างเพื่อป้องกันมิให้น้ำหลากจากด้านนอกไหลเข้าสู่พื้นที่ก่อสร้าง และมิให้น้ำหลากจากพื้นที่ก่อสร้างที่ชะล้างตะกอนดินไหลเข้าสู่พื้นที่ข้างเคียง และให้เกิดการตกตะกอนก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมขอยรัชดาภิเษก 14 หน้าโครงการ	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 5, 6)
2. จัดให้มีคนรับผิดชอบดูแลรักษาและขุดลอกตะกอนดินในรางระบายน้ำและบ่อพักตะกอนอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้อยู่ในสภาพใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ และดูแลไม่ให้มีน้ำขังภายในพื้นที่ก่อสร้างหลังฝนตก	ทางโครงการได้จัดให้มีคนรับผิดชอบดูแลรักษาและขุดลอกตะกอนดินในรางระบายน้ำและบ่อพักตะกอนอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้อยู่ในสภาพใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ และดูแลไม่ให้มีน้ำขังภายในพื้นที่ก่อสร้างหลังฝนตก	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 6)
3. จัดเตรียมเครื่องสูบน้ำสำหรับสูบน้ำฝนที่ตกภายในพื้นที่ที่มีการขุดดินเพื่อก่อสร้างระบบสาธารณูปโภคใต้ดินไปพักที่บ่อพักตะกอน ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมขอยรัชดาภิเษก 14 หน้าโครงการ	ทางโครงการได้จัดเตรียมเครื่องสูบน้ำสำหรับสูบน้ำฝนที่ตกภายในพื้นที่ที่มีการขุดดินเพื่อก่อสร้างระบบสาธารณูปโภคใต้ดินไปพักที่บ่อพักตะกอน ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมขอยรัชดาภิเษก 14 หน้าโครงการ	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 41)

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ฮีป อินน์ รัชดา ของบริษัท ฮีป อินน์ โฮเทล จำกัด (มหาชน)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง			
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์			
3.4 การจัดการขยะมูลฝอย			
1. กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดพื้นที่ปริมาณคอนกรีต/อิฐ จากพื้นที่ก่อสร้างที่นำไปเข้าสู่ศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุช และเก็บใบเสร็จการชำระค่าบริการไว้เป็นหลักฐาน และมีการ บันทึกปริมาณขยะก่อสร้างที่จ้างที่จ้างบริษัทเอกชนนำไปกำจัด และเก็บใบเสร็จค่าจ้างไว้เป็นหลักฐาน โดยมอบหมายให้มี พนักงานรับผิดชอบดำเนินการและมีหัวหน้าคนงานเป็นผู้ กำกับดูแลและตรวจสอบและคอยรายงานผลต่อผู้ควบคุม งานก่อสร้าง	ทางโครงการได้มีการกำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดพื้นที่ปริมาณ คอนกรีต/อิฐจากพื้นที่ก่อสร้างที่นำไปเข้าสู่ศูนย์กำจัดมูลฝอย อ่อนนุช และเก็บใบเสร็จการชำระค่าบริการไว้เป็นหลักฐาน และมีการ บันทึกปริมาณขยะก่อสร้างที่จ้างที่จ้างบริษัทเอกชนนำไปกำจัด และเก็บใบเสร็จค่าจ้างไว้เป็นหลักฐาน โดยมอบหมายให้มี พนักงานรับผิดชอบดำเนินการและมีหัวหน้าคนงานเป็นผู้กำกับ ดูแลและตรวจสอบและคอยรายงานผลต่อผู้ควบคุมงานก่อสร้าง	-	-
2. จัดให้มีพื้นที่เก็บกองเศษวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่โครงการ โดยแยกประเภทวัสดุเพื่อง่ายต่อการเก็บขน	ทางโครงการได้จัดให้มีพื้นที่เก็บกองเศษวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ โครงการ โดยแยกประเภทวัสดุเพื่อง่ายต่อการเก็บขน	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ฮีป อินน์ รัชดา ของบริษัท ฮีป อินน์ โฮเต็ล จำกัด (มหาชน)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง				
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
3.4 การจัดการขยะมูลฝอย				
	3. ผู้รับเหมาก่อสร้างเป็นผู้รับผิดชอบนำเศษวัสดุก่อสร้าง (เฉพาะคอนกรีตเสริมเหล็ก เศษอิฐ และเศษปูน) ไปกำจัดที่ศูนย์กำจัดและแปรรูปมูลฝอยจากการก่อสร้าง ซึ่งตั้งอยู่ที่ ศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุช โดยปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไขในการขอรับบริการเกี่ยวกับการขนส่งและกำจัดเศษ วัสดุก่อสร้างของกรุงเทพมหานคร	ทางโครงการได้มีการนำเศษวัสดุก่อสร้าง (เฉพาะคอนกรีตเสริม เหล็ก เศษอิฐ และเศษปูน) ไปกำจัดที่ศูนย์ที่ศูนย์กำจัดและแปรรูปมูล ฝอยจากการก่อสร้าง ซึ่งตั้งอยู่ที่ศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุช โดย ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไขในการขอรับบริการเกี่ยวกับ การขนส่งและกำจัดเศษวัสดุก่อสร้างของกรุงเทพมหานคร	-	-
	4. เศษวัสดุก่อสร้างที่ศูนย์กำจัดขยะมูลฝอยอ่อนนุชไม่รับกำจัด และนำกลับมาใช้ใหม่ไม่ได้ เช่น เศษแก้ว เศษกระຈก เศษวัสดุ จากงานตกแต่งอาคารให้บริษัทที่มีใบอนุญาตในการกำจัดเข้า มารับไปกำจัด เช่น บริษัทอินทรี อีโคไซเคิล จำกัด บริษัท โอภิ พานิ (ไทยแลนด์) จำกัด บริษัทปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) โรงงาน 2 เป็นต้น	ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด	-	-
	5. เศษวัสดุจากการก่อสร้างส่วนที่สามารถนำกลับมาใช้ ประโยชน์ได้อีก เช่น เหล็ก และไม้ ให้ผู้รับเหมาคัดแยกและนำ กลับไปใช้ใหม่ หรือขายให้กับร้านรับซื้อของเก่า	ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ฮีป อินน์ รัชดา ของบริษัท ฮีป อินน์ โฮเทล จำกัด (มหาชน)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง				
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
3.4 การจัดการขยะมูลฝอย				
	6. ประสานงานให้รถเก็บขนขยะของสำนักงานเขตห้วยขวางเข้ามาเก็บขยะย่อยสลาย ขยะทั่วไป ขยะอันตราย และขยะติดเชื้อ (สำหรับหน้ากากอนามัย) เพื่อนำไปกำจัดเป็นประจําอย่างสม่ำเสมอ	ทางโครงการได้มีการประสานงานให้รถเก็บขนขยะของสำนักงานเขตห้วยขวาง เข้ามาเก็บขยะย่อยสลาย ขยะทั่วไป ขยะอันตราย และขยะติดเชื้อ (สำหรับหน้ากากอนามัย) เพื่อนำไปกำจัดเป็นประจําอย่างสม่ำเสมอ	-	ภาคผนวก ฉ5
	7. ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องจัดให้มีคนงานรับผิดชอบในการคัดแยกประเภทแหล่งกำเนิดออกเป็น 5 ประเภท ประกอบด้วย ขยะย่อยสลาย ขยะทั่วไป ขยะรีไซเคิล ขยะอันตราย และขยะติดเชื้อ (สำหรับหน้ากากอนามัย) โดยมีหัวหน้าคนงานเป็นผู้กำกับดูแลและตรวจสอบ และรายงานผลต่อบริษัทเอราวัณ ฮีป อินน์ จำกัด (เจ้าของโครงการ)	ทางโครงการได้มีการจัดให้มีคนงานรับผิดชอบในการคัดแยกประเภทแหล่งกำเนิดออกเป็น 5 ประเภท ประกอบด้วย ขยะย่อยสลาย ขยะทั่วไป ขยะรีไซเคิล ขยะอันตราย และขยะติดเชื้อ (สำหรับหน้ากากอนามัย) โดยมีหัวหน้าคนงานเป็นผู้กำกับดูแลและตรวจสอบ และรายงานผลต่อบริษัทเอราวัณ ฮีป อินน์ จำกัด (เจ้าของโครงการ)	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 21)
	8. ในพื้นที่ก่อสร้างและพื้นที่บ้านพักคนงานก่อสร้างจัดให้มีถัง 5 ประเภทที่มีฝาปิดมิดชิดขนาด 200 ลิตร พร้อมข้อความระบุประเภทขยะที่ด้านข้างถัง โดยจัดวางถังขยะให้เพียงพอับปริมาณขยะที่เกิดขึ้นประกอบด้วย ถังขยะย่อยสลาย ถังขยะทั่วไป ถังขยะรีไซเคิล ถังอันตราย และถังขยะติดเชื้อ (สำหรับหน้ากากอนามัย)	ทางโครงการได้มีการในพื้นที่ก่อสร้างและพื้นที่บ้านพักคนงานก่อสร้างจัดให้มีถัง 5 ประเภทที่มีฝาปิดมิดชิดขนาด 200 ลิตร พร้อมข้อความระบุประเภทขยะที่ด้านข้างถัง โดยจัดวางถังขยะให้เพียงพอับปริมาณขยะที่เกิดขึ้นประกอบด้วย ถังขยะย่อยสลาย ถังขยะทั่วไป ถังขยะรีไซเคิล ถังอันตราย และถังขยะติดเชื้อ (สำหรับหน้ากากอนามัย)	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 21)

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ฮีป อินน์ รัชดา ของบริษัท ฮีป อินน์ โฮเต็ล จำกัด (มหาชน)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง				
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
3.4 การจัดการขยะมูลฝอย				
	9. ตรวจสอบความเพียงพอของถังขยะ ถ้าพบว่าไม่เพียงพอให้จัดหาเพิ่มเติม	ทางโครงการได้มีการตรวจสอบความเพียงพอของถังขยะ ถ้าพบว่าไม่เพียงพอให้จัดหาเพิ่มเติม	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 22)
	10. กำชับคนงานให้ทิ้งขยะลงในถังขยะที่ได้จัดเตรียมไว้ และห้ามทิ้งขยะและของเสียทุกชนิดนอกพื้นที่ก่อสร้างและพื้นที่บ้านพักคนงานก่อสร้างโดยเด็ดขาด	ทางโครงการได้มีการกำชับคนงานให้ทิ้งขยะลงในถังขยะที่ได้จัดเตรียมไว้ และห้ามทิ้งขยะและของเสียทุกชนิดนอกพื้นที่ก่อสร้างและพื้นที่บ้านพักคนงานก่อสร้างโดยเด็ดขาด	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 38)
	11. จัดให้มีคนงานดูแลตรวจสอบสภาพและความสะอาดของถังขยะที่จัดวางในพื้นที่ก่อสร้างและพื้นที่บ้านพักคนงานก่อสร้างเป็นประจำสม่ำเสมอเพื่อไม่ให้มีกลิ่นรบกวนและเป็นแหล่งเพาะพันธุ์และที่อยู่อาศัยของเชื้อโรคและสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค	ทางโครงการได้จัดให้มีคนงานดูแลตรวจสอบสภาพและความสะอาดของถังขยะที่จัดวางในพื้นที่ก่อสร้างและพื้นที่บ้านพักคนงานก่อสร้างเป็นประจำสม่ำเสมอเพื่อไม่ให้มีกลิ่นรบกวนและเป็นแหล่งเพาะพันธุ์และที่อยู่อาศัยของเชื้อโรคและสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 38, 23)
	12 ทำความสะอาดถังขยะเป็นประจำสม่ำเสมอ เพื่อไม่ให้มีกลิ่นรบกวนและเป็นแหล่งเพาะพันธุ์และที่อยู่อาศัยของเชื้อโรคและสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค	ทางโครงการได้มีการทำความสะอาดถังขยะเป็นประจำสม่ำเสมอ เพื่อไม่ให้มีกลิ่นรบกวนและเป็นแหล่งเพาะพันธุ์และที่อยู่อาศัยของเชื้อโรคและสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 23)

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ฮีป อินน์ รัชดา ของบริษัท ฮีป อินน์ โฮเต็ล จำกัด (มหาชน)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง				
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
3.4 การจัดการขยะมูลฝอย				
	13. จัดให้มีผ้าใบคลุมเศษวัสดุ/ขยะจากการก่อสร้างที่รื้อขนไปกำจัด เพื่อป้องกันฝุ่นหรือเศษวัสดุปลิวเข้าสู่พื้นที่ข้างเคียง	ทางโครงการได้มีการจัดให้มีผ้าใบคลุมเศษวัสดุ/ขยะจากการก่อสร้างที่รื้อขนไปกำจัด เพื่อป้องกันฝุ่นหรือเศษวัสดุปลิวเข้าสู่พื้นที่ข้างเคียง	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 7)
	14. จัดสร้างรางระบายน้ำชั่วคราวพร้อมพ่อกัก เพื่อรองรับน้ำฝนและการตกตะกอนดิน/หิน/ทราย/เศษวัสดุ/ขยะก่อสร้างในพื้นที่ก่อสร้าง	ทางโครงการได้มีการสร้างรางระบายน้ำชั่วคราวพร้อมพ่อกัก เพื่อรองรับน้ำฝนและการตกตะกอนดิน/หิน/ทราย/เศษวัสดุ/ขยะก่อสร้างในพื้นที่ก่อสร้าง	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 5, 6)

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ฮีป อินน์ รัชดา ของบริษัท ฮีป อินน์ โฮเต็ล จำกัด (มหาชน)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง				
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
3.5 พลังงานและไฟฟ้า				
	1. ออกแบบและก่อสร้างอาคารให้เป็นไปตามกฎกระทรวงกำหนดประเภทหรือขนาดของอาคาร และมาตรฐานหลักเกณฑ์ วิธีการในการออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2563 และตามประกาศกระทรวงพลังงาน เรื่อง กำหนดค่ามาตรฐานการออกแบบอาคารเพื่ออนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2564	ทางโครงการได้มีการออกแบบและก่อสร้างอาคารให้เป็นไปตามกฎกระทรวงกำหนดประเภทหรือขนาดของอาคาร และมาตรฐานหลักเกณฑ์ วิธีการในการออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2563 และตามประกาศกระทรวงพลังงาน เรื่อง กำหนดค่ามาตรฐานการออกแบบอาคารเพื่ออนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2564	-	-
	2. กำชับคนงานให้ใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด และระมัดระวังการเชื่อมต่อสายไฟและการใช้ไฟฟ้า เพื่อป้องกันไฟฟ้าลัดวงจร	ทางโครงการได้มีการกำชับคนงานให้ใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด และระมัดระวังการเชื่อมต่อสายไฟและการใช้ไฟฟ้า เพื่อป้องกันไฟฟ้าลัดวงจร	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 20)
	3. ตรวจสอบเครื่องมือและอุปกรณ์ก่อสร้างที่ใช้ไฟฟ้า ให้สายไฟและเครื่องมือ/อุปกรณ์อยู่ในสภาพดี ไม่ชำรุด ที่อาจมีกระแสไฟฟ้ารั่วไหลได้	ทางโครงการได้มีการตรวจสอบเครื่องมือและอุปกรณ์ก่อสร้างที่ใช้ไฟฟ้า ให้สายไฟและเครื่องมือ/อุปกรณ์อยู่ในสภาพดี ไม่ชำรุด ที่อาจมีกระแสไฟฟ้ารั่วไหลได้	-	-
	4. สารไวไฟที่ใช้ในการก่อสร้างจะต้องจัดเก็บให้มิดชิดในพื้นที่ที่จัดเตรียมไว้	ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ฮีป อินน์ รัชดา ของบริษัท ฮีป อินน์ โฮเต็ล จำกัด (มหาชน)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง				
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
3.6 การคมนาคมขนส่ง				
	1. กำชับให้ตนขับรถบรรทุกที่เกี่ยวข้องกับโครงการ ต้องปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะน้ำหนักบรรทุก (รถบรรทุก 6 ล้อ ไม่เกิน 15 ตัน และรถบรรทุก 10 ล้อ ไม่เกิน 25 ตัน) และใช้ความเร็วไม่เกิน 30กม./ชม. ในเขตชุมชนบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ รวมถึงให้มีการคลุมกระบะให้มิดชิด	ทางโครงการได้มีการกำชับให้ตนขับรถบรรทุกที่เกี่ยวข้องกับโครงการ ต้องปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะน้ำหนักบรรทุก (รถบรรทุก 6 ล้อ ไม่เกิน 15 ตัน และรถบรรทุก 10 ล้อ ไม่เกิน 25 ตัน) และใช้ความเร็วไม่เกิน 30กม./ชม. ในเขตชุมชนบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ รวมถึงให้มีการคลุมกระบะให้มิดชิด	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 7)
	2. กำหนดให้รถบรรทุกที่เกี่ยวข้องกับโครงการทุกคันต้องเป็นรถบรรทุกที่ลงทะเบียนบัญชีสีเขียว (Green List) ของกรุงเทพมหานคร	ทางโครงการได้มีการกำหนดให้รถบรรทุกที่เกี่ยวข้องกับโครงการทุกคันต้องเป็นรถบรรทุกที่ลงทะเบียนบัญชีสีเขียว (Green List) ของกรุงเทพมหานคร	-	-
	3. ในเขตชุมชนห้ามรถบรรทุกที่เกี่ยวข้องกับโครงการเร่งเครื่องและกดแตรให้เกิดเสียงดังโดยไม่จำเป็น	ทางโครงการได้มีการห้ามรถบรรทุกที่เกี่ยวข้องกับโครงการเร่งเครื่องและกดแตรให้เกิดเสียงดังโดยไม่จำเป็นในเขตชุมชน	-	-
	4. จัดให้มีป้ายชื่อโครงการ และลูกศรแสดงทิศทางการเข้า-ออกโครงการในตำแหน่งที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน ในระยะที่สามารถชะลอเลี้ยวรถเข้าสู่พื้นที่โครงการได้อย่างปลอดภัย	ทางโครงการได้จัดให้มีป้ายชื่อโครงการ และลูกศรแสดงทิศทางการเข้า-ออกโครงการในตำแหน่งที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน ในระยะที่สามารถชะลอเลี้ยวรถเข้าสู่พื้นที่โครงการได้อย่างปลอดภัย	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 24)

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ฮีป อินน์ รัชดา ของบริษัท ฮีป อินน์ โฮเทล จำกัด (มหาชน)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง				
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
3.6 การคมนาคมขนส่ง				
	5. จัดให้มีป้ายเครื่องหมายจราจร และป้ายเตือนบริเวณทางเข้า-ออกโครงการเพื่อความปลอดภัยทั้งต่อยานพาหนะที่เข้า-ออกโครงการและผู้สัญจรผ่านบริเวณหน้าทางเข้า-ออกโครงการ	ทางโครงการได้จัดให้มีป้ายเครื่องหมายจราจร และป้ายเตือนบริเวณทางเข้า-ออกโครงการเพื่อความปลอดภัยทั้งต่อยานพาหนะที่เข้า-ออกโครงการและผู้สัญจรผ่านบริเวณหน้าทางเข้า-ออกโครงการ	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 25)
	6. จัดเตรียมสถานที่สำหรับเก็บกองวัสดุก่อสร้าง และพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกทุกภายในโครงการและไม่ให้ล้อออกมานอกพื้นที่โครงการ	ทางโครงการได้จัดเตรียมสถานที่สำหรับเก็บกองวัสดุก่อสร้าง และพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกทุกภายในโครงการและไม่ให้ล้อออกมานอกพื้นที่โครงการ	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 3)
	7. จัดให้มีจุดล้างล้อรถบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง และรถทุกคันต้องล้างล้อก่อนออกจากโครงการ	ทางโครงการได้จัดให้มีจุดล้างล้อรถบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง และรถทุกคันต้องล้างล้อก่อนออกจากโครงการ	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 12)
	8. กำหนดให้รถบรรทุกทุกคันติดป้ายบริเวณด้านข้างหรือด้านหลังของรถขนส่งของโครงการที่ระบุชื่อบริษัทรับเหมาก่อสร้าง พร้อมหมายเลขโทรศัพท์ เพื่อให้ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการขนส่งสามารถติดต่อบริษัทรับเหมาได้โดยตรง	ทางโครงการได้มีการกำหนดให้รถบรรทุกทุกคันติดป้ายบริเวณด้านข้างหรือด้านหลังของรถขนส่งของโครงการที่ระบุชื่อบริษัทรับเหมาก่อสร้าง พร้อมหมายเลขโทรศัพท์ เพื่อให้ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการขนส่งสามารถติดต่อบริษัทรับเหมาได้โดยตรง	-	-
	9. ใช้ผ้าใบคลุมวัสดุ/เศษวัสดุก่อสร้าง และดินในรถบรรทุกให้มิดชิดเพื่อป้องกันฝุ่น และการรบกวนบนถนนผิวจราจรของถนนภายนอกโครงการ	ทางโครงการได้มีการใช้ผ้าใบคลุมวัสดุ/เศษวัสดุก่อสร้าง และดินในรถบรรทุกให้มิดชิดเพื่อป้องกันฝุ่น และการรบกวนบนถนนผิวจราจรของถนนภายนอกโครงการ	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 7)

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ฮีป อินน์ รัชดา ของบริษัท ฮีป อินน์ โฮเต็ล จำกัด (มหาชน)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง				
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
3.6 การคมนาคมขนส่ง				
	10.ถ้ามีดินหรือทรายตกหล่นบนถนนนอกพื้นที่ก่อสร้างให้จัดคนงานไปทำความสะอาดโดยไม่ชักช้า	ทางโครงการได้จัดคนงานไปทำความสะอาดโดยไม่ชักช้า	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 13)
	11.จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันการจราจรติดขัดบริเวณด้านหน้าโครงการและเพื่อความปลอดภัยของผู้ขับขี่ยานพาหนะ	ทางโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันการจราจรติดขัดบริเวณด้านหน้าโครงการและเพื่อความปลอดภัยของผู้ขับขี่ยานพาหนะ	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 27)
	12.ดูแลไม่ให้มีการจอดรถที่เกี่ยวข้องกับโครงการภายในซอยรัชดาภิเษก 16บริเวณด้านหน้าโครงการ	ทางโครงการได้มีการดูแลไม่ให้มีการจอดรถที่เกี่ยวข้องกับโครงการภายในซอยรัชดาภิเษก 16บริเวณด้านหน้าโครงการ	-	-
	3.กำหนดช่วงเวลาในการขนส่ง สำหรับรถบรรทุก 6 ล้อ ในช่วงเวลา 09 -16:00 น.และ 20:00 - 06:00 น.ส่วนรถบรรทุก 10 ล้อ ในช่วงเวลา 10.00- 15.00 น และ 21.00 - 05.00 น. ซึ่งเป็นช่วงเวลาที่มิสภาพการจราจรไม่หนาแน่น/คับคั่ง หรือให้สอดคล้องกับข้อกำหนดของเจ้าพนักงานจราจร	ทางโครงการได้มีการกำหนดช่วงเวลาในการขนส่ง สำหรับรถบรรทุก 6 ล้อ ในช่วงเวลา 09 -16:00 น.และ 20:00 - 06:00 น. ส่วนรถบรรทุก 10 ล้อ ในช่วงเวลา 10.00- 15.00 น และ 21.00 - 05.00 น. ซึ่งเป็นช่วงเวลาที่มิสภาพการจราจรไม่หนาแน่น/คับคั่ง หรือให้สอดคล้องกับข้อกำหนดของเจ้าพนักงานจราจร	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ฮีป อินน์ รัชดา ของบริษัท ฮีป อินน์ โฮเต็ล จำกัด (มหาชน)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง				
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
3.6 การคมนาคมขนส่ง				
	10. ถ้ามีดินหรือทรายตกหล่นบนถนนนอกพื้นที่ก่อสร้างให้จัดคนงานไปทำความสะอาดโดยไม่ชักช้า	ทางโครงการได้มีการจัดคนงานไปทำความสะอาดโดยไม่ชักช้า	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 13)
	8. กำหนดให้รถบรรทุกทุกคันป้ายบริเวณห้ามขึ้นข้างหรือด้านหลังของรถขนส่งของโครงการที่ระบุชื่อบริษัทรับเหมาก่อสร้าง พร้อมหมายเลขโทรศัพท์ เพื่อให้ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการขนส่งสามารถติดต่อบริษัทรับเหมาได้โดยตรง	ทางโครงการได้มีการกำหนดให้รถบรรทุกทุกคันป้ายบริเวณห้ามขึ้นข้างหรือด้านหลังของรถขนส่งของโครงการที่ระบุชื่อบริษัทรับเหมาก่อสร้าง พร้อมหมายเลขโทรศัพท์ เพื่อให้ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการขนส่งสามารถติดต่อบริษัทรับเหมาได้โดยตรง	-	-
	9. ใช้ผ้าใบคลุมวัสดุ/เศษวัสดุก่อสร้าง และดินโนกรรบนรถบรรทุก/ให้มิดชิดเพื่อป้องกันฝุ่น และการรบกวนบนถนนผิวจราจรของถนนภายนอกโครงการ	ทางโครงการได้มีการใช้ผ้าใบคลุมวัสดุ/เศษวัสดุก่อสร้าง และดินโนกรรบนรถบรรทุก/ให้มิดชิดเพื่อป้องกันฝุ่น และการรบกวนบนถนนผิวจราจรของถนนภายนอกโครงการ	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 7)
	10. ถ้ามีดินหรือทรายตกหล่นบนถนนนอกพื้นที่ก่อสร้างให้จัดคนงานไปทำความสะอาดโดยไม่ชักช้า	ทางโครงการได้มีการจัดคนงานไปทำความสะอาดโดยไม่ชักช้า	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 13)
	11. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกจราจรบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันการจราจรติดขัดบริเวณด้านหน้าโครงการและเพื่อความปลอดภัยของผู้ขับขี่ยานพาหนะ	ทางโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกจราจรบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันการจราจรติดขัดบริเวณด้านหน้าโครงการและเพื่อความปลอดภัยของผู้ขับขี่ยานพาหนะ	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 27)

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อีโป อินน์ รัชดา ของบริษัท อีโป อินน์ โฮเต็ล จำกัด (มหาชน)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง				
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
3.6 การคมนาคมขนส่ง				
	12.ดูแลไม่ให้มีการจอดรถที่เกี่ยวข้องกับโครงการภายในซอยรัชดาภิเษก 16บริเวณด้านหน้าโครงการ	ทางโครงการได้มีการดูแลไม่ให้มีการจอดรถที่เกี่ยวข้องกับโครงการภายในซอยรัชดาภิเษก 16 บริเวณด้านหน้าโครงการ	-	-
	13.กำหนดช่วงเวลาในการขนส่ง สำหรับรถบรรทุก 6 ล้อ ในช่วงเวลา 09 -16:00 น.และ 20:00 - 06:00 น. ส่วนรถบรรทุก 10 ล้อ ในช่วงเวลา 10.00- 15.00 น และ 21.00 - 05.00 น. ซึ่งเป็นช่วงเวลาที่มิสภาพการจราจรไม่หนาแน่น/คับคั่ง หรือให้สอดคล้องกับข้อกำหนดของเจ้าพนักงานจราจร	ทางโครงการได้มีการกำหนดช่วงเวลาในการขนส่ง สำหรับรถบรรทุก 6 ล้อ ในช่วงเวลา 09 -16:00 น.และ 20:00 - 06:00 น. ส่วนรถบรรทุก 10 ล้อ ในช่วงเวลา 10.00- 15.00 น และ 21.00 - 05.00 น. ซึ่งเป็นช่วงเวลาที่มิสภาพการจราจรไม่หนาแน่น/คับคั่ง หรือให้สอดคล้องกับข้อกำหนดของเจ้าพนักงานจราจร	-	-
	14. วางแผนการจัดการจราจรล่วงหน้าในช่วงที่มีรถบรรทุกจำนวนมากจากการขนส่งปูนและ/หรือดินเข้า-ออกโครงการ เพื่อป้องกันรถบรรทุกไปจอดรอบถนนหน้าโครงการซึ่งจะทำให้การจราจรติดขัดได้	ทางโครงการได้มีการวางแผนการจัดการจราจรล่วงหน้าในช่วงที่มีรถบรรทุกจำนวนมากจากการขนส่งปูนและ/หรือดินเข้า-ออกโครงการ เพื่อป้องกันรถบรรทุกไปจอดรอบถนนหน้าโครงการซึ่งจะทำให้การจราจรติดขัดได้	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ฮีป อินน์ รัชดา ของบริษัท ฮีป อินน์ โฮเต็ล จำกัด (มหาชน)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง				
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
3.6 การคมนาคมขนส่ง				
	15.หมั่นตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องยนต์ของรถบรรทุกเพื่อให้มีควันดำเกินมาตรฐานของกฎหมาย	ทางโครงการได้มีการหมั่นตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องยนต์ของรถบรรทุกเพื่อให้มีควันดำเกินมาตรฐานของกฎหมาย	-	ภาคผนวก ฉ3
	16.กรณีที่มีการก่อสร้างขนส่งของโครงการทำให้ถนนสาธารณะชำรุดเสียหายโครงการต้องประสานงานกับหน่วยงานที่ดูแลเพื่อรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการซ่อมแซมถนนสาธารณะดังกล่าวภายหลังการก่อสร้างแล้วเสร็จ	ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ฮีป อินน์ รัชดา ของบริษัท ฮีป อินน์ โฮเต็ล จำกัด (มหาชน)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง				
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
3.7 การใช้ประโยชน์ที่ดิน				
	1. ออกแบบและดำเนินการก่อสร้างให้สอดคล้องกับข้อกำหนดของกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ดังนี้	ทางโครงการได้มีการออกแบบและดำเนินการก่อสร้างให้สอดคล้องกับข้อกำหนดของกฎหมายที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด	-	-
	1) กฎกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมืองรวมกรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2556 ออกตามความใน พ.ร.บ. การผังเมือง พ.ศ. 2518			
	2) ข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร เรื่อง ควบคุมอาคาร พ.ศ. 2544 ออกตามความใน พ.ร.บ.ควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522			
	3) กฎกระทรวงฉบับที่ 55 (พ.ศ. 2543) ออกตามความใน พ.ร.บ.ควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522			

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ฮีป อินน์ รัชดา ของบริษัท ฮีป อินน์ โฮเต็ล จำกัด (มหาชน)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง			
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต			
4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม			
1) สภาพเศรษฐกิจ			
-การก่อสร้างจะส่งผลดีต่อสภาพเศรษฐกิจของท้องถิ่นและโดยรวมของประเทศ	ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด	-	-
2) สภาพสังคม			
1. ควบคุมดูแลให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	ทางโครงการได้มีการควบคุมดูแลให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	-	-
2. กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องจัดทำประกันภัยต่อชีวิตและทรัพย์สินของผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างตามกฎหมาย พ.ศ. 2564 ออกตามความในพ.ร.บ.ควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 โดยให้มีระยะเวลาในการคุ้มครองตลอดระยะก่อสร้างจนแล้วเสร็จ อีกทั้งต้องมีการแก้ไขและชดเชยความเสียหายโดยเร็ว	ทางโครงการได้มีการกำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องจัดทำประกันภัยต่อชีวิตและทรัพย์สินของผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างตามกฎหมาย พ.ศ. 2564 ออกตามความในพ.ร.บ.ควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 โดยให้มีระยะเวลาในการคุ้มครองตลอดระยะก่อสร้างจนแล้วเสร็จ อีกทั้งต้องมีการแก้ไขและชดเชยความเสียหายโดยเร็ว	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ฮีป อินน์ รัชดา ของบริษัท ฮีป อินน์ โฮเต็ล จำกัด (มหาชน)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง				
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต				
4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม				
	3. จัดให้มีผู้ดูแลโครงการรับผิดชอบการประชาสัมพันธ์ให้ข้อมูลเกี่ยวกับกิจกรรมการก่อสร้าง ประสานแจ้งแผนการทำงานของโครงการ และทำความเข้าใจกับชุมชนข้างเคียงโครงการเป็นระยะๆ ตามความเหมาะสม	ทางโครงการได้จัดให้มีผู้ดูแลโครงการรับผิดชอบการประชาสัมพันธ์ให้ข้อมูลเกี่ยวกับกิจกรรมการก่อสร้าง ประสานแจ้งแผนการทำงานของโครงการ และทำความเข้าใจกับชุมชนข้างเคียงโครงการเป็นระยะๆ ตามความเหมาะสม	-	-
	4. จัดให้มีช่องทางรับข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียนจากภายนอก ได้แก่ ช่องทางการแจ้งโดยตรงกับผู้ประสานงานโครงการ/ผู้ควบคุมงานก่อสร้างช่องทางผู้รับข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียนบริเวณหน้าพื้นที่โครงการ, ช่องทางไปรษณีย์, ช่องทางโทรศัพท์ และช่องทางออนไลน์ (Facebook/Line/Website) ซึ่งประกอบด้วย เจ้าของโครงการ บริษัทที่คุมงานก่อสร้าง และชุมชนข้างเคียงที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบจากโครงการโดยแสดงชื่อช่องทางออนไลน์ต่างๆ ไว้ภายในป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ และจัดให้มีผู้ดูแล/ประสานงานคอยตอบคำถามและให้ข้อมูลของโครงการตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	ทางโครงการได้จัดให้มีช่องทางรับข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียนจากภายนอก ได้แก่ ช่องทางการแจ้งโดยตรงกับผู้ประสานงานโครงการ/ผู้ควบคุมงานก่อสร้างช่องทางผู้รับข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียนบริเวณหน้าพื้นที่โครงการ, ช่องทางไปรษณีย์, ช่องทางโทรศัพท์ และช่องทางออนไลน์ (Facebook/Line/Website) ซึ่งประกอบด้วย เจ้าของโครงการ บริษัทที่คุมงานก่อสร้าง และชุมชนข้างเคียงที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบจากโครงการโดยแสดงชื่อช่องทางออนไลน์ต่างๆ ไว้ภายในป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ และจัดให้มีผู้ดูแล/ประสานงานคอยตอบคำถามและให้ข้อมูลของโครงการตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ฮีป อินน์ รัชดา ของบริษัท ฮีป อินน์ โฮเต็ล จำกัด (มหาชน)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง			
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต			
4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม			
5. ก่อนเริ่มงานก่อสร้างเจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมาของโครงการและ/หรือขอผู้รับเหมาก่อสร้าง เจ้าของอาคารข้างเคียง และ/หรือบริษัทประกันภัยของอาคารข้างเคียง ร่วมตรวจสอบสภาพอาหารข้างเคียง รวมทั้งถ่ายรูป/วิดีโอและเก็บไว้ทั้ง 2 ฝ่าย เพื่อเป็นหลักฐานของสภาพอาคารก่อนมีการก่อสร้างโครงการ	ทางโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการกำหนด	-	ภาคผนวก ฉ2
6. จัดให้มีการติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV) ภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เพื่อติดตามการปฏิบัติตามมาตรการต่างๆ ที่ส่งผลกระทบต่ออาการผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม และเผยแพร่ภาพจากกล้องวงจรปิด (CCTV) แบบ RealTime ผ่านช่องทางออนไลน์ของโครงการ (Facebook/Website)	ทางโครงการได้มีการติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV) ภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เพื่อติดตามการปฏิบัติตามมาตรการต่างๆ ที่ส่งผลกระทบต่ออาการผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม และเผยแพร่ภาพจากกล้องวงจรปิด (CCTV) แบบ RealTime ผ่านช่องทางออนไลน์ของโครงการ (Facebook/Website)	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 28)

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ฮีป อินน์ รัชดา ของบริษัท ฮีป อินน์ โฮเต็ล จำกัด (มหาชน)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง				
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต				
4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม				
	7. ให้มีการเผยแพร่ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรูปแบบ Check list เป็นประจำทุกเดือน โดยเผยแพร่ผ่านช่องทางออนไลน์ เช่น Facebook LineOA หรือ เว็บไซต์ เป็นต้น พร้อมทั้งส่งรายงานผล (ประจำเดือน) ต่อหน่วยงานอนุญาตของกรุงเทพมหานครหรือสำนักงานเขตพื้นที่ด้วย	ทางโครงการได้มีการเผยแพร่ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรูปแบบ Check list เป็นประจำทุกเดือน โดยเผยแพร่ผ่านช่องทางออนไลน์ เช่น Facebook LineOA หรือ เว็บไซต์ เป็นต้น พร้อมทั้งส่งรายงานผล (ประจำเดือน) ต่อหน่วยงานอนุญาตของกรุงเทพมหานครหรือสำนักงานเขตพื้นที่ด้วย	-	-
	8. กรณีที่พบว่าไม่มีการปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่โครงการกำหนด ทางเจ้าของโครงการ และผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องมีความรับผิดชอบ และกำหนดบทลงโทษ เช่น หากพบเหตุการณ์ละเว้น หรือฝ่าฝืนมาตรการที่กำหนดไว้เกินกว่า 2 ครั้ง ให้หยุดการก่อสร้างเป็นระยะเวลา 10 วัน เป็นต้น	ทางโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการกำหนด	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ฮีป อินน์ รัชดา ของบริษัท ฮีป อินน์ โฮเต็ล จำกัด (มหาชน)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง			
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต			
4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม			
9. ในกรณีที่มีความเสียหายเกิดขึ้นแก่ทรัพย์สินของผู้พักอาศัย ช่างเคียง ให้ส่งเจ้าหน้าที่เข้าไปตรวจสอบและทำความเข้าใจกับผู้เสียหายทันที (ภายใน 24 ก่อสร้างดังกล่าวภายใน 3 วัน โดยดำเนินการตามขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนในระยะ ก่อสร้าง กรณีไม่สามารถตกลงกันได้ให้ดำเนินการตามพ.ร.บ. การไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2522 เพื่อเจรจาข้อยุติร่วมกัน ดัง รูปที่ 4 แผนผังการรับเรื่องร้องเรียนและชดเชยเยียวยาใน ระยะก่อสร้าง	ทางโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการกำหนด	-	-
10. กำหนดให้มีเจ้าหน้าที่บันทึกกิจกรรมการก่อสร้างของ โครงการในแต่ละวัน พร้อมทั้งบันทึกจำนวนเครื่องจักรและ อุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องในการทำงาน	ทางโครงการได้มีการกำหนดให้มีเจ้าหน้าที่บันทึกกิจกรรมการ ก่อสร้างของโครงการในแต่ละวัน พร้อมทั้งบันทึกจำนวนเครื่องจักร และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องในการทำงาน	-	-
11. ในกรณีที่มีผู้ได้รับความเดือดร้อนรำคาญให้ดำเนินการ ป้องกันแก้ไขโดยเร็ว	ทางโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการกำหนด	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ฮีป อินน์ รัชดา ของบริษัท ฮีป อินน์ โฮเต็ล จำกัด (มหาชน)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง				
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต				
4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม				
	12.กำหนดให้ทำงานก่อสร้างในวันจันทร์-วันเสาร์ ระหว่างเวลา 08.00 -17.00 น. โดยหยุดวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ โนกรณีที่มีการทำงานล่วงเวลาให้ดำเนินการเฉพาะกรณีเหตุฉุกเฉินเท่านั้น โดยกำหนดให้ไม่เกินสัปดาห์ละ 3 วัน แต่ต้องไม่เกิน 20.00 น. และต้องขออนุญาตจากสำนักงานเขตห้วยขวาง และต้องแจ้งให้ผู้พักอาศัยข้างเคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน โดยใช้ช่องทางการแจ้งโดยพรงกับผู้ที่พักอาศัยที่อยู่ติดพื้นที่โครงการ และในระยะ 100 ม. ของพื้นที่โครงการ	ทางโครงการได้มีการกำหนดให้ทำงานก่อสร้างในวันจันทร์-วันเสาร์ ระหว่างเวลา 08.00 -17.00 น. โดยหยุดวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ โนกรณีที่มีการทำงานล่วงเวลาให้ดำเนินการเฉพาะกรณีเหตุฉุกเฉินเท่านั้น โดยกำหนดให้ไม่เกินสัปดาห์ละ 3 วัน แต่ต้องไม่เกิน 20.00 น. และต้องขออนุญาตจากสำนักงานเขตห้วยขวาง และต้องแจ้งให้ผู้พักอาศัยข้างเคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน โดยใช้ช่องทางการแจ้งโดยพรงกับผู้ที่พักอาศัยที่อยู่ติดพื้นที่โครงการ และในระยะ 100 ม. ของพื้นที่โครงการ	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 14)
	13.บริษัทรับเหมาก่อสร้างต้องมีรายชื่อและภาพถ่ายคนงาน พนักงาน และเจ้าหน้าที่ซึ่งสามารถเรียกดูได้ตลอดเวลา และต้องออกบัตรประจำตัวให้พนักงานและเจ้าหน้าที่ทุกคน	ทางโครงการมีรายชื่อและภาพถ่ายคนงาน พนักงาน และเจ้าหน้าที่ซึ่งสามารถเรียกดูได้ตลอดเวลา และต้องออกบัตรประจำตัวให้พนักงานและเจ้าหน้าที่ทุกคน	-	-
	14.ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องจัดหาที่พักคนงานชั่วคราวภายนอกโครงการให้กับคนงานก่อสร้าง และจัดให้มีรถรับ-ส่งคนงานระหว่างที่พักคนงานกับพื้นที่ก่อสร้าง	ทางโครงการได้มีการจัดหาที่พักคนงานชั่วคราวภายนอกโครงการให้กับคนงานก่อสร้าง และจัดให้มีรถรับ-ส่งคนงานระหว่างที่พักคนงานกับพื้นที่ก่อสร้าง	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ฮีป อินน์ รัชดา ของบริษัท ฮีป อินน์ โฮเต็ล จำกัด (มหาชน)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง				
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต				
4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม				
	15.กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องจัดให้มีที่พักคนงานชั่วคราวสำหรับคนงานก่อสร้างที่มีการจัดการระบบสุขาภิบาลที่ถูกสุขลักษณะ โดยต้องมีลักษณะ/คุณสมบัติตามที่กำหนดในประกาศคณะกรรมการสวัสดิสวัสดิการแรงงาน เรื่อง มาตรฐานด้านสวัสดิการแรงงานที่พึงอาศัยสำหรับลูกจ้างประเภทกิจการก่อสร้าง	ทางโครงการได้มีการกำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องจัดให้มีที่พักคนงานชั่วคราวสำหรับคนงานก่อสร้างที่มีการจัดการระบบสุขาภิบาลที่ถูกสุขลักษณะ โดยต้องมีลักษณะ/คุณสมบัติตามที่กำหนดในประกาศคณะกรรมการสวัสดิสวัสดิการแรงงาน เรื่อง มาตรฐานด้านสวัสดิการแรงงานที่พึงอาศัยสำหรับลูกจ้างประเภทกิจการก่อสร้าง	-	-
	16. จัดให้มีการติดประกาศ กฎระเบียบ รวมทั้งบทลงโทษต่างๆ ภายในพื้นที่ที่พักคนงาน เช่น เขตปลอดยาเสพติด การดื่มสุรา การทะเลาะวิวาทการส่งเสียงดังในยามวิกาล การทิ้งขยะ การจำกัดความเร็วของยานพาหนะ การบุกรุกเข้าไปในพื้นที่ข้างเคียง เป็นต้น	ทางโครงการได้มีการติดประกาศ กฎระเบียบ รวมทั้งบทลงโทษต่างๆ ภายในพื้นที่ที่พักคนงาน เช่น เขตปลอดยาเสพติด การดื่มสุรา การทะเลาะวิวาทการส่งเสียงดังในยามวิกาล การทิ้งขยะ การจำกัดความเร็วของยานพาหนะ การบุกรุกเข้าไปในพื้นที่ข้างเคียง เป็นต้น	-	-
	17.จัดให้มีหัวหน้างานคอยดูแลความเป็นระเบียบเรียบร้อยของที่พักคนงาน และความประพฤติของคนงานก่อสร้างอย่างเคร่งครัด	ทางโครงการได้จัดให้มีหัวหน้างานคอยดูแลความเป็นระเบียบเรียบร้อยของที่พักคนงาน และความประพฤติของคนงานก่อสร้างอย่างเคร่งครัด	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 36)

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ฮีป อินน์ รัชดา ของบริษัท ฮีป อินน์ โฮเต็ล จำกัด (มหาชน)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง			
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต			
4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม			
18.ในกรณีที่เป็นการบ้านพักคนงานก่อสร้างชั่วคราว ภายหลังก่อสร้างโครงการแล้วเสร็จ ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องดำเนินการ รื้อถอนอาคาร รวมทั้งระบบสุขาภิบาลในพื้นที่ทั้งหมด เก็บกวาดทำความสะอาดพื้นที่ และปรับระดับพื้นที่บริเวณดังกล่าว ให้อยู่ในสภาพเรียบร้อยดังเดิม รวมทั้งฉีดพ่นยาฆ่าเชื้อโรคและแมลงที่เป็นพาหะนำโรค	ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ฮีป อินน์ รัชดา ของบริษัท ฮีป อินน์ โฮเต็ล จำกัด (มหาชน)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง				
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต				
4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม				
3) การมีส่วนร่วมของประชาชน				
	1.จัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์เพื่อแจ้งการก่อสร้างโครงการ โดยติดตั้งป้ายความกว้างไม่น้อยกว่า 2.4 ม. และความยาวไม่น้อยกว่า 4.8 ม. บริเวณแนวรั้วด้านหน้าพื้นที่โครงการที่ติดกับซอยรัชดาภิเษก 14 ให้เห็นอย่างชัดเจนตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง โดยมีรายละเอียดตามตารางที่ 5.1-1 ข้อ 2 (1)การประชาสัมพันธ์โครงการและเผยแพร่มาตรการโครงการ ซึ่งประกอบด้วยชื่อโครงการ, เจ้าขอโครงการ, ลักษณะโครงการ และขนาดพื้นที่โครงการโดยสรุป, ชื่อวิศวกรผู้ควบคุมการก่อสร้าง พร้อมหมายเลขโทรศัพท์, ระยะเวลาก่อสร้าง, ช่องทางติดต่อ/รับเรื่องร้องเรียน และผู้รับผิดชอบโครงการ พร้อมหมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ตลอด 24 ชม. เป็นต้น	ทางโครงการได้มีการป้ายประชาสัมพันธ์เพื่อแจ้งการก่อสร้างโครงการ โดยติดตั้งป้ายความกว้างไม่น้อยกว่า 2.4 ม. และความยาวไม่น้อยกว่า 4.8 ม. บริเวณแนวรั้วด้านหน้าพื้นที่โครงการที่ติดกับซอยรัชดาภิเษก 14 ให้เห็นอย่างชัดเจนตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง โดยมีรายละเอียดตามตารางที่ 5.1-1 ข้อ 2 (1)การประชาสัมพันธ์โครงการและเผยแพร่มาตรการโครงการ ซึ่งประกอบด้วยชื่อโครงการ, เจ้าขอโครงการ, ลักษณะโครงการและขนาดพื้นที่โครงการโดยสรุป, ชื่อวิศวกรผู้ควบคุมการก่อสร้าง พร้อมหมายเลขโทรศัพท์, ระยะเวลาก่อสร้าง, ช่องทางติดต่อ/รับเรื่องร้องเรียน และผู้รับผิดชอบโครงการพร้อมหมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ตลอด 24 ชม. เป็นต้น	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 24)

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ฮีป อินน์ รัชดา ของบริษัท ฮีป อินน์ โฮเทล จำกัด (มหาชน)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง			
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต			
4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม			
2. จัดให้มีประชาสัมพันธ์เพื่อแจ้งการก่อสร้างและมาตรการฯ ของโครงการ โดยติดตั้งป้ายความกว้างไม่น้อยกว่า 2.4 ม. และความยาวไม่น้อยกว่า 4.8 ม. บริเวณแนวรั้วด้านหน้าพื้นที่โครงการที่ติดกับซอยรัชดาภิเษก 14 ให้เห็นอย่างชัดเจน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง โดยมีรายละเอียดตามตารางที่ 5.11 ข้อ 2 (2) การประชาสัมพันธ์โครงการและเผยแพร่มาตรการโครงการ ซึ่งประกอบด้วย แผนงานก่อสร้างรายละเอียดวัน และเวลาการทำงาน, ชื่อวิศวกรผู้ควบคุมการก่อสร้างพร้อม หมายเลขโทรศัพท์, รายละเอียด/ผังรับเรื่องร้องเรียนและขั้นตอนการชดเชยเยียวยาผลกระทบกรณีเกิดความเสียหาย และช่องทางการรับข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียนต่างๆ และ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ ของโครงการ เป็นต้น	ทางโครงการได้มีการประชาสัมพันธ์เพื่อแจ้งการก่อสร้างและ มาตรการฯ ของโครงการ โดยติดตั้งป้ายความกว้างไม่น้อยกว่า 2.4 ม. และความยาวไม่น้อยกว่า 4.8 ม. บริเวณแนวรั้วด้านหน้าพื้นที่โครงการที่ติดกับซอยรัชดาภิเษก 14 ให้เห็นอย่างชัดเจน ตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง โดยมีรายละเอียดตามตารางที่ 5.11 ข้อ 2 (2) การประชาสัมพันธ์โครงการและเผยแพร่มาตรการโครงการ ซึ่ง ประกอบด้วย แผนงานก่อสร้างรายละเอียดวันและเวลาการทำงาน, ชื่อวิศวกรผู้ควบคุมการก่อสร้างพร้อมหมายเลขโทรศัพท์, รายละเอียด/ผังรับเรื่องร้องเรียนและขั้นตอนการชดเชยเยียวยา ผลกระทบกรณีเกิดความเสียหาย และช่องทางการรับข้อคิดเห็น/ ข้อร้องเรียนต่างๆ และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมฯ ของโครงการ เป็นต้น	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 24) ภาคผนวก ฉ10

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ฮีป อินน์ รัชดา ของบริษัท ฮีป อินน์ โฮเต็ล จำกัด (มหาชน)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง			
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต			
4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม			
3. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์เพื่อแจ้งการก่อสร้าง และ มาตรการฯ ของโครงการ โดยการจัดส่งเอกสารต่างๆ ทาง ไปรษณีย์ล่วงหน้าอย่างน้อย15 วัน ก่อนการก่อสร้างแก่ผู้อยู่อาศัยและสถานประกอบการในระยะประชิดโครงการ พื้นที่ใน ระยะ 100 ม. จากขอบเขตพื้นที่โครงการและพื้นที่ตามแนน สืบทางขนส่งวัสดุก่อสร้าง พื้นที่อ่อนไหว และหน่วยหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้องในรัศมี 1 กม. ของพื้นที่โครงการ โดยมีรายละเอียด ตามตารางที่5.1-1 ข้อ 2 (3) การประชาสัมพันธ์โครงการและ เผยแพร่มาตรการโครงการซึ่งประกอบด้วย แผนงานก่อสร้าง รายละเอียดวันและเวลาการทำงาน, ชื่อวิศวกรควบคุม การก่อสร้าง พร้อมหมายเลขโทรศัพท์, รายละเอียด/พึงรับ เรื่องร้องเรียนและขั้นตอนการขดเซยเยียวยาผลกระทบกณิ เกิดความเสียหาย และช่องทางการรับข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน ต่างๆ และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ ของโครงการ เป็นต้น	ทางโครงการได้มีการประชาสัมพันธ์เพื่อแจ้งการก่อสร้าง และ มาตรการฯ ของโครงการ โดยการจัดส่งเอกสารต่างๆ ทางไปรษณีย์ ล่วงหน้าอย่างน้อย15 วัน ก่อนการก่อสร้างแก่ผู้อยู่อาศัยและสถาน ประกอบการในระยะประชิดโครงการ พื้นที่ในระยะ 100 ม. จาก ขอบเขตพื้นที่โครงการและพื้นที่ตามแนนสืบทางขนส่งวัสดุก่อสร้าง พื้นที่อ่อนไหว และหน่วยหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในรัศมี 1 กม. ของ พื้นที่โครงการ โดยมีรายละเอียดตามตารางที่5.1-1 ข้อ 2 (3) การ ประชาสัมพันธ์โครงการและเผยแพร่มาตรการโครงการซึ่ง ประกอบด้วย แผนงานก่อสร้าง รายละเอียดวันและเวลาการทำงาน, ชื่อวิศวกรควบคุมการก่อสร้าง พร้อมหมายเลขโทรศัพท์, รายละเอียด/พึงรับเรื่องร้องเรียนและขั้นตอนการขดเซยเยียวยา ผลกระทบกณิเกิดความเสียหาย และช่องทางการรับข้อคิดเห็น/ ข้อร้องเรียนต่างๆ และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมฯ ของโครงการ เป็นต้น	-	ภาคผนวก ฉ10

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ฮีป อินน์ รัชดา ของบริษัท ฮีป อินน์ โฮเต็ล จำกัด (มหาชน)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง				
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต				
4.2 การสาธารณสุข				
(1) การบริการด้านสาธารณสุข				
	1. ผู้รับเหมาจัดให้คนงานก่อสร้างทุกคนมีหลักประกันสุขภาพ	ทางโครงการได้มีการจัดให้คนงานก่อสร้างทุกคนมีหลักประกันสุขภาพ	-	-
	2. จัดให้มีพื้นที่ปฐมพยาบาลพร้อมเวชภัณฑ์ในการปฐมพยาบาลเบื้องต้นที่หน้างาน	ทางโครงการได้จัดให้มีพื้นที่ปฐมพยาบาลพร้อมเวชภัณฑ์ในการปฐมพยาบาลเบื้องต้นที่หน้างาน	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 29)
	3. มีหมายเลขโทรศัพท์ของสถานพยาบาลที่อยู่ใกล้พื้นที่โครงการและหมายเลขสายด่วนฉุกเฉิน (1659) ติดไว้ในสำนักงานสนาม รวมทั้งมีรถยนต์ประจำที่หน้างานตลอดระยะเวลาทำงาน สำหรับนำคนเจ็บส่งสถานพยาบาลโดยเร็วเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน	ทางโครงการได้มีการติดหมายเลขสายด่วนฉุกเฉิน (1659) ติดไว้ในสำนักงานสนาม รวมทั้งมีรถยนต์ประจำที่หน้างานตลอดระยะเวลาทำงาน สำหรับนำคนเจ็บส่งสถานพยาบาลโดยเร็วเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 30)

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ฮีป อินน์ รัชดา ของบริษัท ฮีป อินน์ โฮเต็ล จำกัด (มหาชน)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง				
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต				
4.2 การสาธารณสุข				
(2)ผลกระทบต่อสุขภาพ				
1) ฝุ่นละอองและมลสาร				
	1.โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านคุณภาพอากาศอย่างเคร่งครัด	ทางโครงการได้มีการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านคุณภาพอากาศอย่างเคร่งครัด	-	-
2)เสียง				
	1. โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านเสียง อย่างเคร่งครัด	ทางโครงการได้มีการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านเสียง อย่างเคร่งครัด	-	-
	2. โครงการจะต้องจัดหาอุปกรณ์ลดเสียง ให้กับคนงานที่ทำงานกับเครื่องจักร/อุปกรณ์ที่มีเสียงดังหรือที่ปฏิบัติงานบริเวณที่มีเสียงดังสวมใส่ และกำหนดให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ลดเสียง ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย หัวข้อผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของคนงานจากเสียงอย่างเคร่งครัด	ทางโครงการได้มีการจัดหาอุปกรณ์ลดเสียง ให้กับคนงานที่ทำงานกับเครื่องจักร/อุปกรณ์ที่มีเสียงดังหรือที่ปฏิบัติงานบริเวณที่มีเสียงดังสวมใส่ และกำหนดให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ลดเสียง ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย หัวข้อผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของคนงานจากเสียงอย่างเคร่งครัด	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 39)

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ฮีป อินน์ รัชดา ของบริษัท ฮีป อินน์ โฮเต็ล จำกัด (มหาชน)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง				
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต				
4.2 การสาธารณสุข				
	3)ความั่นสะเทือน			
	1. โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านความั่นสะเทือนอย่างเคร่งครัด ซึ่งมีรายละเอียด ดังนี้	ทางโครงการได้มีการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านความั่นสะเทือนอย่างเคร่งครัด	-	-
	-ก่อนเริ่มงานก่อสร้าง บริษัทประกันภัยของโครงการและ/หรือของผู้รับเหมาก่อสร้าง พร้อมด้วยเจ้าของอาคารข้างเคียงและ/หรือบริษัทประกันภัยของอาคารข้างเคียงตรวจสอบสภาพอาคารข้างเคียงร่วมกันรวมทั้งถ่ายรูป/วิดีโอเก็บไว้ทั้ง 2 ฝ่ายเพื่อเป็นหลักฐานของสภาพอาคารก่อนมีการก่อสร้างโครงการ			
	-ก่อนเริ่มงานก่อสร้างโครงการ ผู้รับเหมาก่อสร้างและ/หรือเจ้าของโครงการจะมีการจัดซื้อประกันภัยความรับผิดชอบต่อชีวิตและทรัพย์สินของบุคคลภายนอก โดยจำนวนเงินที่เอาประกันเพื่อชดเชยเยียวยาให้กับผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างจะต้องเป็นไปตามที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวงกำหนดอาคารที่ต้องทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมาย พ.ศ. 2564			

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ฮีป อินน์ รัชดา ของบริษัท ฮีป อินน์ โฮเต็ล จำกัด (มหาชน)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง				
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต				
4.2 การสาธารณสุข				
	-การก่อสร้างฐานรากอาคารใช้เสาเข็มแบบเจาะ ซึ่งเป็นวิธีการก่อสร้างที่มีความสิ้นเปลืองต่ำ	ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด	-	-
	-กรณีมีความเสียหายต่ออาคารข้างเคียง โครงการจะต้องส่งเจ้าหน้าที่เข้าไปตรวจสอบพร้อมกับแจ้งบริษัทประกันภัยให้รับทราบ และดำเนินการแก้ไขให้เร็วที่สุดให้กลับสู่สภาพเดิมตามที่ตกลงร่วมกันกับเจ้าของอาคารข้างเคียง โดยเจ้าของโครงการจะสำรองเงินเยียวยาไปก่อน แล้วจึงไปติดตามเอาจากบริษัทประกันภัย	ทางโครงการได้มีการส่งเจ้าหน้าที่เข้าไปตรวจสอบพร้อมกับแจ้งบริษัทประกันภัยให้รับทราบ และดำเนินการแก้ไขให้เร็วที่สุดให้กลับสู่สภาพเดิมตามที่ตกลงร่วมกันกับเจ้าของอาคารข้างเคียง โดยเจ้าของโครงการจะสำรองเงินเยียวยาไปก่อน แล้วจึงไปติดตามเอาจากบริษัทประกันภัย	-	ภาคผนวก ฉ2
	-กรณีที่ทั้ง 2 ฝ่าย ไม่สามารถตกลงร่วมกันได้ให้ดำเนินการตาม พ.ร.บ.การไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 ซึ่งเงื่อนไขในการดำเนินการตามมาตรการต่างๆ โครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายตามกฎหมายกำหนด	ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด	-	-
	-จำกัดความเร็วของรถบรรทุกที่เกี่ยวข้องกับโครงการที่ 30 กม./ชม.ในเขตชุมชนบริเวณข้างเคียงพื้นที่โครงการ และน้ำหนักบรรทุกไม่เกินที่กฎหมายกำหนด (รถบรรทุก 6 ล้อ 15 ตัน และรถบรรทุก 10 ล้อ 25 ตัน)	ทางโครงการได้มีการจำกัดความเร็วของรถบรรทุกที่เกี่ยวข้องกับโครงการที่ 30 กม./ชม.ในเขตชุมชนบริเวณข้างเคียงพื้นที่โครงการ และน้ำหนักบรรทุกไม่เกินที่กฎหมายกำหนด (รถบรรทุก 6 ล้อ 15 ตัน และรถบรรทุก 10 ล้อ 25 ตัน)	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 15)

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ฮีป อินน์ รัชดา ของบริษัท ฮีป อินน์ โฮเต็ล จำกัด (มหาชน)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง				
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต				
4.2 การสาธารณสุข				
	2.คนงานที่ทำงานกับเครื่องจักร/อุปกรณ์การก่อสร้างที่มีความ สั่นสะเทือนจำพวกรถ Backhoe/เครื่องตัด/เจาะ กำหนดให้ การพักเป็นระยะๆเพื่อลดระยะเวลาการสัมผัสกับความ สั่นสะเทือนอย่างต่อเนื่อง	ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด	-	-
4)โรคติดต่ออันตรายและภาวะความเครียด/เหตุรำคาญ				
-โรคติดต่อจากคนงานต่างชาติ				
	1. กรณีที่มีคนงานต่างชาติให้รับเฉพาะผู้มีใบอนุญาตทำงาน ซึ่งได้มีการตรวจสอบสุขภาพแล้วในขั้นตอนการยื่นเรื่องขออนุญาต	ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด	-	-
	2. ในกรณีที่พบว่าคนงานมีโรคติดต่อให้ดูแลให้คนงานได้รับ การรักษาที่ถูกต้องและเหมาะสม รวมทั้งไปพบแพทย์ตามนัด			
	3. ติดตามสถานการณ์โรคติดต่อและให้ความร่วมมือตาม นโยบายของหน่วยงานภาครัฐอย่างเคร่งครัด			

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ฮีป อินน์ รัชดา ของบริษัท ฮีป อินน์ โฮเทล จำกัด (มหาชน)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง				
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต				
4.2 การสาธารณสุข				
	-โรคติดต่ออันตราย			
	1. ดำเนินการตามแนวทางการป้องกันและควบคุมโรคติดต่อร้ายแรงของคู่มือโรคติดต่ออันตรายตามพระราชบัญญัติโรคติดต่อ พ.ศ. 2558สำหรับประชาชน	ทางโครงการได้มีการดำเนินการตามแนวทางการป้องกันและควบคุมโรคติดต่อร้ายแรงของคู่มือโรคติดต่ออันตรายตามพระราชบัญญัติโรคติดต่อ พ.ศ. 2558สำหรับประชาชน	-	-
	2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่อบรมให้ความรู้และคำแนะนำเกี่ยวกับโรคติดต่อทั่วไปโรคติดต่ออันตราย และโรคอุบัติใหม่ และรณรงค์ให้ปฏิบัติตามแนวทางการป้องกันโรคอย่างเคร่งครัด เช่น การล้างมือก่อนรับประทานอาหาร ห้องล้างหรือสัมผัสสิ่งสกปรก การทานอาหารปรุงสุกการใช้ช้อนกลาง และการหลีกเลี่ยงการใกล้ชิดผู้ป่วย เป็นต้น	ทางโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่อบรมให้ความรู้และคำแนะนำเกี่ยวกับโรคติดต่อทั่วไปโรคติดต่ออันตราย และโรคอุบัติใหม่ และรณรงค์ให้ปฏิบัติตามแนวทางการป้องกันโรคอย่างเคร่งครัด เช่น การล้างมือก่อนรับประทานอาหาร ห้องล้างหรือสัมผัสสิ่งสกปรก การทานอาหารปรุงสุกการใช้ช้อนกลาง และการหลีกเลี่ยงการใกล้ชิดผู้ป่วย เป็นต้น	-	-
	3. ติดตามสถานการณ์โรคติดต่ออันตราย และให้ความร่วมมือตามนโยบายของหน่วยงานภาครัฐอย่างเคร่งครัด	ทางโครงการได้มีการติดตามสถานการณ์โรคติดต่ออันตราย และให้ความร่วมมือตามนโยบายของหน่วยงานภาครัฐอย่างเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ฮีป อินน์ รัชดา ของบริษัท ฮีป อินน์ โฮเทล จำกัด (มหาชน)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง			
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต			
4.2 การสาธารณสุข			
-ภาวะความเครียด/เหตุรำคาญ			
1. ติดตั้งป้ายประกาศหน้าโครงการ ระบุรายละเอียดโครงการ เจ้าของโครงการระยะเวลาและขั้นตอนการก่อสร้าง มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ชื่อผู้รับเหมาก่อสร้าง รวมทั้งชื่อผู้รับผิดชอบ พร้อมหมายเลขโทรศัพท์และสถานที่ ซึ่งสามารถติดต่อ/ร้องเรียนได้ และหน่วยงานผู้อนุญาต	ทางโครงการได้มีการติดตั้งป้ายประกาศหน้าโครงการ ระบุรายละเอียดโครงการ เจ้าของโครงการระยะเวลาและขั้นตอนการก่อสร้าง มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ชื่อผู้รับเหมาก่อสร้าง รวมทั้งชื่อผู้รับผิดชอบ พร้อมหมายเลขโทรศัพท์และสถานที่ ซึ่งสามารถติดต่อ/ร้องเรียนได้ และหน่วยงานผู้อนุญาต	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 24)
2. ติดตั้งตู้รับเรื่องร้องเรียนหน้าพื้นที่ก่อสร้าง	ทางโครงการได้มีการติดตั้งตู้รับเรื่องร้องเรียนหน้าพื้นที่ก่อสร้าง	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 42)
3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการและคนงานก่อสร้าง หากมีการร้องเรียน จะต้องดำเนินการแก้ไขโดยทันที	ทางโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการและคนงานก่อสร้าง หากมีการร้องเรียน จะต้องดำเนินการแก้ไขโดยทันที	-	-
4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยภายในพื้นที่โครงการตลอด24 ชั่วโมง	ทางโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยภายในพื้นที่โครงการตลอด24 ชั่วโมง	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 27)
5. จัดให้มีการติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV) ไว้ในบริเวณโดยรอบโครงการ	ทางโครงการได้จัดให้มีการติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV) ไว้ในบริเวณโดยรอบโครงการ	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 28)
6. ออกกฎหมายห้ามคนงานบุกรุกเข้าไปในพื้นที่บริเวณข้างเคียง โดยมีโทษไล่ออก	ทางโครงการได้มีการออกกฎหมายห้ามคนงานบุกรุกเข้าไปในพื้นที่บริเวณข้างเคียง โดยมีโทษไล่ออก	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ฮีป อินน์ รัชดา ของบริษัท ฮีป อินน์ โฮเต็ล จำกัด (มหาชน)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง				
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต				
4.2 การสาธารณสุข				
	7. จัดให้มีการติดประกาศ กฎระเบียบ รวมทั้งบทลงโทษต่างๆ ภายในพื้นที่ก่อสร้าง เช่น เขตปลอดยาเสพติด การดื่มสุรา การทะเลาะวิวาท และส่งเสียงดังในยามวิกาล เป็นต้น	ทางโครงการได้จัดให้มีการติดประกาศ กฎระเบียบ รวมทั้งบทลงโทษต่างๆ ภายในพื้นที่ก่อสร้าง เช่น เขตปลอดยาเสพติด การดื่มสุรา การทะเลาะวิวาท และส่งเสียงดังในยามวิกาล เป็นต้น	-	-
	8. กำชับผู้รับเหมาให้ควบคุมดูแลคนงานให้ปฏิบัติตาม กฎระเบียบที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	ทางโครงการได้มีการกำชับผู้รับเหมาให้ควบคุมดูแลคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	-
	9. จัดให้มีทางเข้า-ออกบ้านพักคนงานทางเดียว และมี เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยควบคุมดูแลการเข้า-ออกตลอด 24 ชม.	ทางโครงการได้จัดให้มีทางเข้า-ออกบ้านพักคนงานทางเดียว และมี เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยควบคุมดูแลการเข้า-ออกตลอด 24 ชม.	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 2, 24, 27)

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ฮีป อินน์ รัชดา ของบริษัท ฮีป อินน์ โฮเทล จำกัด (มหาชน)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง				
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต				
4.2 การสาธารณสุข				
5)ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน/ความเครียด				
	1. โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านการคมนาคมขนส่งอย่างเคร่งครัด	ทางโครงการได้มีการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านการคมนาคมขนส่งอย่างเคร่งครัด	-	-
	2. โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสภาพเศรษฐกิจและสังคมอย่างเคร่งครัด	ทางโครงการได้มีการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสภาพเศรษฐกิจและสังคมอย่างเคร่งครัด	-	-
	3. โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านการป้องกันอัคคีภัยอย่างเคร่งครัด	ทางโครงการได้มีการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านการป้องกันอัคคีภัยอย่างเคร่งครัด	-	-
	4. โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ในหัวข้อผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของพนักงานจากอุบัติเหตุและความเครียดอย่างเคร่งครัด	ทางโครงการได้มีการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ในหัวข้อผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของพนักงานจากอุบัติเหตุและความเครียดอย่างเคร่งครัด	-	-
	5. จัดให้มีการติดประกาศ กฎระเบียบ รวมทั้งบทลงโทษต่างๆ ภายในพื้นที่ ก่อสร้าง และพื้นที่ บ้านพักคนงาน เช่น เขตปลอดยาเสพติด การดื่มสุราการทะเลาะวิวาท และส่งเสียงดังโน้มนามวิกาล เป็นต้น	ทางโครงการได้จัดให้มีการติดประกาศ กฎระเบียบ รวมทั้งบทลงโทษต่างๆ ภายในพื้นที่ก่อสร้าง และพื้นที่บ้านพักคนงาน เช่น เขตปลอดยาเสพติด การดื่มสุราการทะเลาะวิวาท และส่งเสียงดังโน้มนามวิกาล เป็นต้น	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ฮีป อินน์ รัชดา ของบริษัท ฮีป อินน์ โฮเต็ล จำกัด (มหาชน)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง				
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต				
4.2 การสาธารณสุข				
	6. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยตรวจตราดูแลความสงบเรียบร้อยและความปลอดภัย รวมทั้งควบคุมดูแลการเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างและพื้นที่บ้านพักคนงาน	ทางโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยตรวจตราดูแลความสงบเรียบร้อยและความปลอดภัย รวมทั้งควบคุมดูแลการเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างและพื้นที่บ้านพักคนงาน	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 27)
	7. กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องจัดทำประกันภัยในระยะก่อสร้างสำหรับคุ้มครองความเสียหายต่อร่างกายชีวิตและทรัพย์สินของผู้ที่อยู่ข้างเคียงพื้นที่โครงการ	ทางโครงการได้มีการ	-	-
	8. ดำเนินการก่อสร้างให้เป็นไปตามเงื่อนไขแห่งการอนุญาตและกฎกระทรวงมหาดไทยฉบับที่ 4 (พ.ศ. 2526) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 ว่าด้วยหมวดที่ 1 การก่อสร้างอาคาร	ทางโครงการได้มีการ	-	-
	9. ติดตั้งป้าย "เขตก่อสร้างอันตราย ห้ามบุคคลภายนอกเข้าก่อนได้รับอนุญาต" บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างในตำแหน่งที่สังเกตเห็นได้ง่าย	ทางโครงการได้มีการ	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 31)
	10. จัดให้มีการติดตั้งแสงไฟส่องสว่างบริเวณรั้วของโครงการด้านที่ติดกับซอยรัชดาภิเษก 14 เพื่อความปลอดภัยของผู้สัญจรบนซอยรัชดาภิเษก 14	ทางโครงการได้มีการ	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 32)

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ฮีป อินน์ รัชดา ของบริษัท ฮีป อินน์ โฮเทล จำกัด (มหาชน)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง				
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต				
4.2 การสาธารณสุข				
	11. ติดตั้งสัญญาณไฟในเวลากลางวันเพื่อให้สัญญาณแก่คนงานหรือบุคคลอื่นๆ ทราบถึงอาณาเขตบริเวณก่อสร้าง	ทางโครงการได้มีการติดตั้งสัญญาณไฟในเวลากลางวันเพื่อให้สัญญาณแก่คนงานหรือบุคคลอื่นๆ ทราบถึงอาณาเขตบริเวณก่อสร้าง	-	-
	12.ติดตั้งแผงเหล็กถักพร้อมตาข่ายสองชั้นป้องกันเศษวัสดุร่วงหล่นจากอาคารโดยรอบอาคารเป็นระยะๆ ตลอดความสูงของอาคารที่ก่อสร้างและดูแลให้อยู่ในสภาพแข็งแรง สามารถป้องกันได้อย่างมีประสิทธิภาพตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	ทางโครงการได้มีการติดตั้งแผงเหล็กถักพร้อมตาข่ายสองชั้นป้องกันเศษวัสดุร่วงหล่นจากอาคารโดยรอบอาคารเป็นระยะๆ ตลอดความสูงของอาคารที่ก่อสร้างและดูแลให้อยู่ในสภาพแข็งแรง สามารถป้องกันได้อย่างมีประสิทธิภาพตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	-	-
	13.การติดตั้งทาวเวอร์เครน และรถเครน (Moble Crane) บนพื้นที่ก่อสร้าง ต้องกระทำให้ถูกต้องและปลอดภัยตามขั้นตอนและวิธีการที่กำหนดไว้ในคู่มือของผู้ผลิต	ทางโครงการได้มีการติดตั้งทาวเวอร์เครน และรถเครน (Moble Crane) บนพื้นที่ก่อสร้าง ต้องกระทำให้ถูกต้องและปลอดภัยตามขั้นตอนและวิธีการที่กำหนดไว้ในคู่มือของผู้ผลิต	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 33) ภาคผนวก ฉ4
	14.กำหนดให้ใช้เครนเป็นแบบบูมกระดก (Luffine ib tower crane) และแขนของเครนจะต้องอยู่เฉพาะภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น ไม่ล้ำไปยังพื้นที่ข้างเคียงเพื่อป้องกันความเสียหายที่เกิดจากการรบกวนของวัสดุจาก Tower Crane	ทางโครงการได้มีการกำหนดให้ใช้เครนเป็นแบบบูมกระดก (Luffine ib tower crane) และแขนของเครนจะต้องอยู่เฉพาะภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น ไม่ล้ำไปยังพื้นที่ข้างเคียงเพื่อป้องกันความเสียหายที่เกิดจากการรบกวนของวัสดุจาก Tower Crane	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 33) ภาคผนวก ฉ8

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ฮีป อินน์ รัชดา ของบริษัท ฮีป อินน์ โฮเต็ล จำกัด (มหาชน)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง				
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต				
4.2 การสาธารณสุข				
	15. จัดสภาพการทำงานของคนพื้นที่ก่อสร้างให้เหมาะสม	ทางโครงการได้มีการจัดสภาพการทำงานของคนพื้นที่ก่อสร้างให้เหมาะสม	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 33)
	16. ก่อนการปฏิบัติงานกับทาวเวอร์เครนและรถเครนทุกครั้ง ต้องดูแลให้ระบบควบคุมความปลอดภัยในการทำงานอยู่ในสภาพที่เรียบร้อย	ทางโครงการได้มีการปฏิบัติงานกับทาวเวอร์เครนและรถเครนทุกครั้ง ต้องดูแลให้ระบบควบคุมความปลอดภัยในการทำงานอยู่ในสภาพที่เรียบร้อย	-	-
	17. ฝึกอบรม ให้คำแนะนำ และข้อมูลที่จำเป็นในการทำงานกับทาวเวอร์เครนและรถเครนทั้งแก่ผู้ปฏิบัติงาน และหัวหน้างาน เพื่อความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน	ทางโครงการได้มีการฝึกอบรม ให้คำแนะนำ และข้อมูลที่จำเป็นในการทำงานกับทาวเวอร์เครนและรถเครนทั้งแก่ผู้ปฏิบัติงาน และหัวหน้างาน เพื่อความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน	-	-
	18. ตรวจสอบสภาพการใช้งานของเครนทุกครั้งก่อนและหลังการใช้งานเพื่อความปลอดภัยในการทำงาน	ทางโครงการได้มีการตรวจสอบสภาพการใช้งานของเครนทุกครั้งก่อนและหลังการใช้งานเพื่อความปลอดภัยในการทำงาน	-	ภาคผนวก ฉ4
	19. ควบคุมการทำงานของทาวเวอร์เครนและรถเครนให้ให้วัสดุที่เคลื่อนย้ายอยู่ภายในขอบเขตพื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น	ทางโครงการได้มีการควบคุมการทำงานของทาวเวอร์เครนและรถเครนให้ให้วัสดุที่เคลื่อนย้ายอยู่ภายในขอบเขตพื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น	-	ภาคผนวก ฉ8
	20. ผู้ควบคุมเครนต้องได้รับอนุญาตให้ปฏิบัติงานกับเครน และต้องควบคุมการทำงานของเครนให้ถูกต้องและปลอดภัยตามคู่มือของผู้ผลิต	ทางโครงการได้มีการผู้ควบคุมเครนต้องได้รับอนุญาตให้ปฏิบัติงานกับเครน และต้องควบคุมการทำงานของเครนให้ถูกต้องและปลอดภัยตามคู่มือของผู้ผลิต	-	ภาคผนวก ฉ4

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ฮีป อินน์ รัชดา ของบริษัท ฮีป อินน์ โฮเต็ล จำกัด (มหาชน)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง				
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต				
4.2 การสาธารณสุข				
	21. ตรวจสอบให้ผู้รับเหมามีการรวบรวมกับข้อมูลสถิติความปลอดภัยและอุบัติเหตุในการก่อสร้างในรูปแบบของรายงานความปลอดภัยประจำวัน ประจำสัปดาห์ และประจำเดือน พร้อมทั้งให้ทำการประเมินผลและหาแนวทางในการลดและป้องกันการเกิดอุบัติเหตุซ้ำ	ทางโครงการได้มีการตรวจสอบให้ผู้รับเหมามีการรวบรวมกับข้อมูลสถิติความปลอดภัยและอุบัติเหตุในการก่อสร้างในรูปแบบของรายงานความปลอดภัยประจำวัน ประจำสัปดาห์ และประจำเดือน พร้อมทั้งให้ทำการประเมินผลและหาแนวทางในการลดและป้องกันการเกิดอุบัติเหตุซ้ำ	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 40)

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ฮีป อินน์ รัชดา ของบริษัท ฮีป อินน์ โฮเต็ล จำกัด (มหาชน)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง			
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต			
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัยผลกระทบต่อสุขภาพอนามัย และความปลอดภัยของคนงาน			
1)อุบัติเหตุ			
1. กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องด้านอาชีวอนามัยของคนงานก่อสร้าง ดังนี้	ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด	-	-
- พระราชบัญญัติประกันสังคมฉบับที่ 4 พ.ศ. 2558			
-พระราชบัญญัติ ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2544			
-พระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. 2541 และฉบับแก้ไขเพิ่มเติม(ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2551 ถึง (ฉบับที่ 8) พ.ศ. 2666			
-พระราชบัญญัติเงินทดแทน พ.ศ. 2537			
2.จัดให้มีมาตรการบริหารงานด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยระหว่างการก่อสร้าง			
3. จัดให้มีบันไดทางขึ้น-ลงอาคารก่อสร้าง สำหรับคนงานและผู้เกี่ยวข้องเพื่อความสะดวกและปลอดภัย			

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ฮีป อินน์ รัชดา ของบริษัท ฮีป อินน์ โฮเทล จำกัด (มหาชน)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง				
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต				
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัยผลกระทบต่อสุขภาพอนามัย และความปลอดภัยของคนงาน				
	4. จัดทำลิฟต์ระบบขนถ่ายวัสดุ และการติดตั้งต้องได้รับความเห็นชอบจากวิศวกรผู้ควบคุมงานและเป็นไปตามข้อกำหนดกฎกระทรวงที่เกี่ยวข้อง	ทางโครงการได้จัดทำลิฟต์ระบบขนถ่ายวัสดุ และการติดตั้งต้องได้รับความเห็นชอบจากวิศวกรผู้ควบคุมงานและเป็นไปตามข้อกำหนดกฎกระทรวงที่เกี่ยวข้อง	-	-
	5. จัดให้มีนั่งร้านและมีราวกันตกที่ปลอดภัย แข็งแรง สำหรับคนงานก่อสร้างโดยได้รับความเห็นชอบจากวิศวกรควบคุมงาน และมีราวกันตกสูงอย่างน้อย 0.90 ม. และไม่เกิน 1.10 ม. จากพื้นนั่งร้าน	ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด	-	-
	6. ตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งานของเครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ	ทางโครงการได้มีการตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งานของเครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ	-	-
	7. กำหนดให้คนงานทุกคนแต่งกายให้รัดกุมเพื่อป้องกันอุบัติเหตุในขณะปฏิบัติงาน	ทางโครงการได้มีการกำหนดให้คนงานทุกคนแต่งกายให้รัดกุมเพื่อป้องกันอุบัติเหตุในขณะปฏิบัติงาน	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 34)
	8. จัดให้คนงานและผู้เกี่ยวข้องทุกคนสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันที่เหมาะสมในขณะปฏิบัติงาน เช่น หมวกนิรภัย เข็มขัดนิรภัย ถุงมือ รองเท้านิรภัยรองเท้ายาง เป็นต้น	ทางโครงการได้จัดให้คนงานและผู้เกี่ยวข้องทุกคนสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันที่เหมาะสมในขณะปฏิบัติงาน เช่น หมวกนิรภัย เข็มขัดนิรภัย ถุงมือ รองเท้านิรภัยรองเท้ายาง เป็นต้น	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 34, 39)

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ฮีป อินน์ รัชดา ของบริษัท ฮีป อินน์ โฮเต็ล จำกัด (มหาชน)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง				
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต				
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัยผลกระทบต่อสุขภาพอนามัย และความปลอดภัยของแรงงาน				
	9. จัดเก็บเครื่องมือ เครื่องจักร วัสดุและอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้าง ให้เป็นระเบียบ	ทางโครงการได้มีการจัดเก็บเครื่องมือ เครื่องจักร วัสดุและอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้าง ให้เป็นระเบียบ	-	-
	10. ติดตั้งป้ายสัญลักษณ์ ป้ายเตือนภัยต่างๆ หรือข้อควรปฏิบัติสำหรับผู้ที่จะเข้าไปในบริเวณสถานที่ที่อันตรายทุกแห่งของพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งป้ายสัญลักษณ์เหล่านี้ต้องมีขนาดพอเหมาะและเห็นได้ชัดเจน รวมทั้งภาพแสดงและตัวอักษรต้องเป็นสื่อสากลที่ทุกคนสามารถเข้าใจได้ง่าย	ทางโครงการได้มีการติดตั้งป้ายสัญลักษณ์ ป้ายเตือนภัยต่างๆ หรือข้อควรปฏิบัติสำหรับผู้ที่จะเข้าไปในบริเวณสถานที่ที่อันตรายทุกแห่งของพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งป้ายสัญลักษณ์เหล่านี้ต้องมีขนาดพอเหมาะและเห็นได้ชัดเจน รวมทั้งภาพแสดงและตัวอักษรต้องเป็นสื่อสากลที่ทุกคนสามารถเข้าใจได้ง่าย	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 26)
	11. ติดป้ายแนะนำการทำงานและป้ายเตือนทั้งภาษาไทยและภาษาที่สองสำหรับต่งงานต่างชาติ เพื่อให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติได้อย่างถูกต้องโดยจะมีหัวหน้าคนงานเป็นผู้ควบคุมดูแล	ทางโครงการได้มีการติดป้ายแนะนำการทำงานและป้ายเตือนทั้งภาษาไทยและภาษาที่สองสำหรับต่งงานต่างชาติ เพื่อให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติได้อย่างถูกต้องโดยจะมีหัวหน้าคนงานเป็นผู้ควบคุมดูแล	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 35)
	12.การกระทำใดๆ ที่เห็นว่าอาจเกิดอันตรายให้วิศวกรเป็นผู้พิจารณาตัดสินใจก่อนดำเนินการ	ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ฮีป อินน์ รัชดา ของบริษัท ฮีป อินน์ โฮเต็ล จำกัด (มหาชน)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง				
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต				
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัยผลกระทบต่อสุขภาพอนามัย และความปลอดภัยของคนงาน				
	13.ห้ามดื่มสุรา หรือเสพเครื่องตองของมึนเมา สิ่งเสพติด และ ห่านเล่นหรือหยอกล้อกันในระหว่างการปฏิบัติงานอย่าง เด็ดขาด	ทางโครงการได้มีการห้ามดื่มสุรา หรือเสพเครื่องตองของมึนเมา สิ่งเสพติด และห่านเล่นหรือหยอกล้อกันในระหว่างการปฏิบัติงาน อย่างเด็ดขาด	-	ภาคผนวก ฉ9
	14.จัดให้มีเวชภัณฑ์ในการปฐมพยาบาลเบื้องต้น เพื่อช่วยเหลือ คนงานได้ทันทั่วทั้งที่เมื่อประสบอุบัติเหตุ มีหมายเลขสายด่วนฉุกเฉิน (1669) และหมายเลขโทรศัพท์ของสถานพยาบาลที่อยู่ใกล้ พื้นที่โครงการไว้ในสำนักงานสนาม และมีรถสำหรับนำหน้าคน เจ็บสถานพยาบาลโดยเร็วตลอดเวลาทำงาน	ทางโครงการได้จัดให้มีเวชภัณฑ์ในการปฐมพยาบาลเบื้องต้น เพื่อช่วยเหลือคนงานได้ทันทั่วทั้งที่เมื่อประสบอุบัติเหตุ มีหมายเลขสายท่ วนฉุกเฉิน (1669) และหมายเลขโทรศัพท์ของสถานพยาบาลที่อยู่ ใกล้พื้นที่โครงการไว้ในสำนักงานสนาม และมีรถสำหรับนำหน้าคน เจ็บสถานพยาบาลโดยเร็วตลอดเวลาทำงาน	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 29)
	15. จัดให้มีการอบรมผู้ปฏิบัติงานให้ตระหนักถึงอันตราย วิธีการปฏิบัติอย่างปลอดภัย กฎระเบียบ ข้อบังคับและข้อ ปฏิบัติที่ดีที่ควรทราบ รวมทั้งสร้างจิตสำนึกความปลอดภัยให้เกิ ดขึ้นในคนงาน ทั้งคนงานเก่าและใหม่เป็นระยะๆ ตามความ เหมาะสม	ทางโครงการได้จัดให้มีการอบรมผู้ปฏิบัติงานให้ตระหนักถึง อันตราย วิธีการปฏิบัติอย่างปลอดภัย กฎระเบียบ ข้อบังคับและข้อ ปฏิบัติที่ดีที่ควรทราบ รวมทั้งสร้างจิตสำนึกความปลอดภัยให้เกิ ดขึ้นในคนงาน ทั้งคนงานเก่าและใหม่เป็นระยะๆ ตามความเหมาะสม	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อีโอบ อินน์ รัชดา ของบริษัท อีโอบ อินน์ โฮเต็ล จำกัด (มหาชน)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง				
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต				
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัยผลกระทบต่อสุขภาพอนามัย และความปลอดภัยของคนงาน				
16. เจ้าของโครงการต้องจัดให้มีวิศวกรความปลอดภัย (Safety Engineer) และผู้รับเหมาก่อสร้างต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน (จป.) ระดับวิชาชีพ และวิศวกรความปลอดภัย (SafetyEngineer) ที่ผ่านการอบรมและมีใบประกาศนียบัตร (Certificate)ประจำพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อดูแลและควบคุมการทำงานของคนงานก่อสร้าง และพื้นที่ก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรการฯ ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง		ทางโครงการได้จัดให้มีวิศวกรความปลอดภัย (Safety Engineer) และผู้รับเหมาก่อสร้างต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน (จป.) ระดับวิชาชีพ และวิศวกรความปลอดภัย (SafetyEngineer) ที่ผ่านการอบรมและมีใบประกาศนียบัตร (Certificate)ประจำพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อดูแลและควบคุมการทำงานของคนงานก่อสร้าง และพื้นที่ก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรการฯ ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	-	-
2)ผู้เฝ้าระวังและมลสาร				
1. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านคุณภาพอากาศอย่างเคร่งครัด		ทางโครงการได้มีการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านคุณภาพอากาศอย่างเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ฮีป อินน์ รัชดา ของบริษัท ฮีป อินน์ โฮเต็ล จำกัด (มหาชน)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง			
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต			
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัยผลกระทบต่อสุขภาพอนามัย และความปลอดภัยของคนงาน			
3)เสียง			
1. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านเสียง อย่างเคร่งครัด	ทางโครงการได้มีการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบด้านเสียงอย่างเคร่งครัด	-	-
2. กำหนดให้คนงานที่ทำงานกับหรือใกล้เครื่องจักร/อุปกรณ์ ที่มีเสียงในระยะ 1.0 และ 5.0 ม. ต้องใส่ที่ครอบหูลดเสียงที่มี ค่าการลดเสียง(NAR) 32 dB(A) หรือสวมใส่ปลั๊กลดเสียงชนิด โฟมที่มีค่าการลดเสียง(NFR) 32 dB(A) โดยกรณีสวมใส่ที่ครอบ หูลดเสียงคนงานสามารถปฏิบัติงานได้ไม่ต่ำกว่า 8 ชม./วัน ส่วนกรณีสวมใส่สวมใส่ปลั๊กลดเสียงชนิดโฟมถ้าทำงานกับหรือ ใกล้เครื่องจักร/อุปกรณ์ที่มีเสียงดังในระยะ 1.0 1.ให้ทำงานได้ ไม่เกิน 3 ชม. ในช่วงงานเตรียมพื้นที่, ไม่เกิน 1 ชม. ในระยะ งานฐานรากอาคาร, ไม่เกิน 2 ชม. ในช่วงงานโครงสร้างอาคาร และไม่เกิน 3 ชม. ในช่วงงานตกแต่งอาคาร และต้องจัดให้มี เวลาพักของคนงาน รวมทั้งจัดให้มีการหมุนเวียนคนงานในการทำงาน	ทางโครงการได้มีการกำหนดให้คนงานที่ทำงานกับหรือใกล้ เครื่องจักร/อุปกรณ์ที่มีเสียงในระยะ 1.0 และ 5.0 ม. ต้องใส่ที่ ครอบหูลดเสียงที่มีค่าการลดเสียง(NAR) 32 dB(A) หรือสวมใส่ปลั๊ก ลดเสียงชนิดโฟมที่มีค่าการลดเสียง(NFR) 32 dB(A) โดยกรณีสวม ใส่ที่ครอบหูลดเสียงคนงานสามารถปฏิบัติงานได้ไม่ต่ำกว่า 8 ชม./ วัน ส่วนกรณีสวมใส่สวมใส่ปลั๊กลดเสียงชนิดโฟมถ้าทำงานกับหรือ ใกล้เครื่องจักร/อุปกรณ์ที่มีเสียงดังในระยะ 1.0 1.ให้ทำงานได้ไม่ เกิน 3 ชม. ในช่วงงานเตรียมพื้นที่, ไม่เกิน 1 ชม. ในระยะงานฐาน รากอาคาร, ไม่เกิน 2 ชม. ในช่วงงานโครงสร้างอาคาร และไม่เกิน 3 ชม. ในช่วงงานตกแต่งอาคาร และต้องจัดให้มีเวลาพักของ คนงาน รวมทั้งจัดให้มีการหมุนเวียนคนงานในการทำงาน	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ฮีป อินน์ รัชดา ของบริษัท ฮีป อินน์ โฮเต็ล จำกัด (มหาชน)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง				
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต				
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัยผลกระทบต่อสุขภาพอนามัย และความปลอดภัยของคนงาน				
	3. จัดให้มีการติดประกาศกฎระเบียบ/ข้อบังคับให้คนงานที่ปฏิบัติงานบริเวณที่มีเสียงดัง หรือที่ทำงานกับเครื่องจักร/อุปกรณ์จะต้องสวมใส่อุปกรณ์ลดเสียง	ทางโครงการได้จัดให้มีการติดประกาศกฎระเบียบ/ข้อบังคับให้คนงานที่ปฏิบัติงานบริเวณที่มีเสียงดัง หรือที่ทำงานกับเครื่องจักร/อุปกรณ์จะต้องสวมใส่อุปกรณ์ลดเสียง	-	ภาคผนวก ฉ9
4) ความสั่นสะเทือน				
	1. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านความสั่นสะเทือนอย่างเคร่งครัด	ทางโครงการได้มีการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านความสั่นสะเทือนอย่างเคร่งครัด	-	-
	2. คนงานที่ทำงานกับเครื่องจักร/อุปกรณ์การก่อสร้างที่มีความสั่นสะเทือนเช่น รถ Backhoe/เครื่องตัด/เจาะ เป็นต้น กำหนดให้มีการพักเป็นระยะๆ เพื่อลดระยะเวลาการสัมผัสกับความสั่นสะเทือนอย่างต่อเนื่อง	ทางโครงการได้มีการให้คนงานที่ทำงานกับเครื่องจักร/อุปกรณ์การก่อสร้างที่มีความสั่นสะเทือนเช่น รถ Backhoe/เครื่องตัด/เจาะ เป็นต้น กำหนดให้มีการพักเป็นระยะๆ เพื่อลดระยะเวลาการสัมผัสกับความสั่นสะเทือนอย่างต่อเนื่อง	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ฮีป อินน์ รัชดา ของบริษัท ฮีป อินน์ โฮเทล จำกัด (มหาชน)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง			
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต			
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัยผลกระทบต่อสุขภาพอนามัย และความปลอดภัยของคนงาน			
5) ความร้อน			
1. จัดให้มีที่พักผ่อนในร่มที่มีการระบายอากาศที่ดีภายในพื้นที่ก่อสร้างสำหรับคนงาน และให้คนงานมีการพักระหว่างการทำงานอย่างเหมาะสม	ทางโครงการได้จัดให้มีที่พักผ่อนในร่มที่มีการระบายอากาศที่ดีภายในพื้นที่ก่อสร้างสำหรับคนงาน และให้คนงานมีการพักระหว่างการทำงานอย่างเหมาะสม	-	-
6) ความเครียด			
1. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบตามหัวข้อผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของคนงานจากอุบัติเหตุอย่างเคร่งครัด	ทางโครงการได้มีการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบตามหัวข้อผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของคนงานจากอุบัติเหตุอย่างเคร่งครัด	-	-
2. จัดให้มีการติดประกาศ/กฎระเบียบภายในพื้นที่ก่อสร้าง และพื้นที่บ้านพักคนงาน เช่น เขตปลอดภัยเสฟติด การตีมีสุรา การทะเลาะวิวาทและการส่งเสียงดังยามวิกาล เป็นต้น	ทางโครงการจัดให้มีการติดประกาศ/กฎระเบียบภายในพื้นที่ก่อสร้าง และพื้นที่บ้านพักคนงาน เช่น เขตปลอดภัยเสฟติด การตีมีสุรา การทะเลาะวิวาทและการส่งเสียงดังยามวิกาล เป็นต้น	-	ภาคผนวก ฉ9
3. หัวหน้าคนงานควบคุมดูแลคนงานไม่ให้ก่อความเดือดร้อนรำคาญต่อผู้พักอาศัยในบริเวณข้างเคียง	ทางโครงการได้มีการให้หัวหน้าคนงานควบคุมดูแลคนงานไม่ให้ก่อความเดือดร้อนรำคาญต่อผู้พักอาศัยในบริเวณข้างเคียง	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ฮีป อินน์ รัชดา ของบริษัท ฮีป อินน์ โฮเต็ล จำกัด (มหาชน)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง			
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต			
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัยผลกระทบต่อสุขภาพอนามัย และความปลอดภัยของคนงาน			
7)โรคติดต่อ			
- โรคอุจจาระร่วงหรือโรคติดต่อทางอาหารและน้ำ			
1. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านการจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูลอย่างเคร่งครัด	ทางโครงการได้มีการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านการจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูลอย่างเคร่งครัด	-	-
2. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านการระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วมอย่างเคร่งครัด	ทางโครงการได้มีการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านการระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วมอย่างเคร่งครัด	-	-
3. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านการจัดการขยะมูลฝอยอย่างเคร่งครัด	ทางโครงการได้มีการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านการจัดการขยะมูลฝอยอย่างเคร่งครัด	-	-
4. ดูแลพื้นที่ ก่อสร้างและพื้นที่ บ้านพักคนงานให้มีสภาพแวดล้อมที่สะอาดและถูกสุขลักษณะ	ทางโครงการได้มีการดูแลพื้นที่ก่อสร้างและพื้นที่บ้านพักคนงานให้มีสภาพแวดล้อมที่สะอาดและถูกสุขลักษณะ	-	-
5. จัดให้มีน้ำดื่ม น้ำใช้ และห้องส้วมที่ถูกสุขลักษณะโดยมีจำนวน/ปริมาณที่เพียงพอและเหมาะสมแก่คนงาน	ทางโครงการได้จัดให้มีน้ำดื่ม น้ำใช้ และห้องส้วมที่ถูกสุขลักษณะโดยมีจำนวน/ปริมาณที่เพียงพอและเหมาะสมแก่คนงาน	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ฮีป อินน์ รัชดา ของบริษัท ฮีป อินน์ โฮเต็ล จำกัด (มหาชน)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง			
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต			
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัยผลกระทบต่อสุขภาพอนามัย และความปลอดภัยของคนงาน			
<p>6. รณรงค์และประชาสัมพันธ์ให้ความรู้เกี่ยวกับสาเหตุและวิธี ป้องกันโรคอุจจาระร่วงกับคนงานก่อสร้าง ดังนี้</p> <p>-ล้างมือให้สะอาดด้วยสบู่และน้ำสะอาดทุกครั้งก่อนและหลัง รับประทาน อาหาร ก่อนสัมผัสกับอาหาร หลังการล้างห้องน้ำ หรือจับสิ่งสกปรกอื่นๆ</p> <p>-รักษาความสะอาดบริเวณที่มีการเตรียมอาหารให้ถูก สุขลักษณะรวมถึงการล้างมือให้สะอาดขณะเตรียมอาหาร</p> <p>- เลือกรับประทานอาหารที่สะอาด สุกใหม่ๆ</p> <p>-ไม่ควรรับประทานอาหารที่สุกๆ ดิบๆ หรืออาหารที่มีแมลงวัน ตอนหากจะเก็บอาหารที่เหลือจากการรับประทานหรืออาหาร สำเร็จรูปที่ซื้อไว้ ควรเก็บไว้ในตู้เย็นและอุ่นให้เดือดทั่วถึงทุก ครั้งก่อนรับประทาน</p>	ทางโครงการได้มีการรณรงค์และประชาสัมพันธ์ให้ความรู้เกี่ยวกับ สาเหตุและวิธีป้องกันโรคอุจจาระร่วงกับคนงานก่อสร้าง	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ฮีป อินน์ รัชดา ของบริษัท ฮีป อินน์ โฮเต็ล จำกัด (มหาชน)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง			
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต			
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัยผลกระทบต่อสุขภาพอนามัย และความปลอดภัยของคนงาน			
- ดูแลความสะอาดภาชนะที่ใส่อาหารและที่ตักอาหาร	ทางโครงการได้มีการรณรงค์และประชาสัมพันธ์ให้ความรู้เกี่ยวกับ สาเหตุและวิธีป้องกันโรคอุจจาระร่วงกับคนงานก่อสร้าง	-	-
- ผักหรือผลไม้ ก่อนรับประทานให้ล้างด้วยน้ำสะอาดหลายๆ ครั้ง			
- ป้องกันอาหารจากแมลงวันตอมและการสัมผัสของแมลงสาบ			
- ดื่มน้ำที่สะอาดถูกสุขลักษณะ			
7. ในกรณีที่มีคนงานมีอาการอุจจาระร่วง ให้แยกตัวผู้ป่วย นำส่งแพทย์และแจ้งเจ้าหน้าที่สาธารณสุขในพื้นที่ เพื่อหา สาเหตุและดำเนินการควบคุมโรคต่อไป	ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด	-	-
8. บ้านพักคนงานที่อยู่นอกพื้นที่โครงการในกรณีที่เป็บ้านพัก คนงานก่อสร้างชั่วคราวภายหลังการก่อสร้างแล้วเสร็จ ต้องรื้อ ถอนอาคารและระบบสุขาภิบาลในพื้นที่ทั้งหมด รวมทั้งเก็บ กวาดทำความสะอาดพื้นที่ฉีดพ่นยาฆ่าเชื้อโรคและสัตว์ที่เป็น พาหะนำโรค และปรับระดับพื้นพื้นที่บริเวณดังกล่าวให้อยู่ใน สภาพเรียบร้อยดังเดิม	ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ฮีป อินน์ รัชดา ของบริษัท ฮีป อินน์ โฮเต็ล จำกัด (มหาชน)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง			
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต			
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัยผลกระทบต่อสุขภาพอนามัย และความปลอดภัยของคนงาน			
-โรคติดต่ออันตราย			
1. ดำเนินการตามแนวทางการป้องกันและควบคุมโรคติดต่อ ร้ายแรงของคู่มือโรคติดต่ออันตรายตามพระราชบัญญัติ โรคติดต่อ พ.ศ. 2558 สำหรับประชาชน	ทางโครงการได้มีการดำเนินการตามแนวทางการป้องกันและ ควบคุมโรคติดต่อร้ายแรงของคู่มือโรคติดต่ออันตรายตาม พระราชบัญญัติโรคติดต่อ พ.ศ. 2558 สำหรับประชาชน	-	-
2. ติดตามสถานการณ์โรคติดต่ออันตราย และให้ความร่วมมือ ตามนโยบายของหน่วยงานภาครัฐอย่างเคร่งครัด	ทางโครงการได้มีการติดตามสถานการณ์โรคติดต่ออันตราย และให้ ความร่วมมือตามนโยบายของหน่วยงานภาครัฐอย่างเคร่งครัด	-	-
3. จัดให้คนงานได้รับการฉีดวัคซีนครบตามที่กำหนด	ทางโครงการได้จัดให้คนงานได้รับการฉีดวัคซีนครบตามที่กำหนด	-	-
4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่อบรมให้ความรู้คำแนะนำเกี่ยวกับโรคติดต่อทั่ว โรคติดต่ออันตราย และโรคอุบัติใหม่ และรณรงค์ให้ ปฏิบัติตามแนวทางการป้องกันโรคร้อย่างเคร่งครัด เช่น การล้างมือ ก่อนรับประทานอาหารหลังเข้าห้องส้วมหรือสัมผัสสิ่งสกปรก การกินอาหารปรุงสุก การใช้ช้อนกลาง และหลีกเลี่ยง การใกล้ชิดผู้ป่วย เป็นต้น	ทางโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่อบรมให้ความรู้คำแนะนำเกี่ยวกับ โรคติดต่อทั่ว โรคติดต่ออันตราย และโรคอุบัติใหม่ และรณรงค์ให้ ปฏิบัติตามแนวทางการป้องกันโรคร้อย่างเคร่งครัด เช่น การล้างมือ ก่อนรับประทานอาหารหลังเข้าห้องส้วมหรือสัมผัสสิ่งสกปรก การ กินอาหารปรุงสุก การใช้ช้อนกลาง และหลีกเลี่ยงการใกล้ชิดผู้ป่วย เป็นต้น	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ฮีป อินน์ รัชดา ของบริษัท ฮีป อินน์ โฮเต็ล จำกัด (มหาชน)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง				
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต				
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัยผลกระทบต่อสุขภาพอนามัย และความปลอดภัยของคนงาน				
	5. กำชับให้คนงานสวมใส่หน้ากากอนามัยทุกครั้งเมื่ออยู่ใน พื้นที่สาธารณะหลีกเลี่ยงการอยู่ในสถานที่แออัด	ทางโครงการได้มีการกำชับให้คนงานสวมใส่หน้ากากอนามัยทุกครั้ง เมื่ออยู่ในพื้นที่สาธารณะหลีกเลี่ยงการอยู่ในสถานที่แออัด	-	-
	6. ถ้ามีผู้มีอาการ มีไข้ เจ็บคอ ไอแหว่งๆ น้ำมูกไหล และหายใจ เหนื่อยหอบให้แยกผู้มีอาการและนำไปพบแพทย์ เพื่อทำการ ตรวจอย่างละเอียด และเมื่อแพทย์ซักถามให้ตอบตามความ จริง ไม่ปิดบัง ไม่บิดเบือนข้อมูลใดๆเพื่อประโยชน์ต่อการ วินิจฉัยโรค	ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ฮีป อินน์ รัชดา ของบริษัท ฮีป อินน์ โฮเต็ล จำกัด (มหาชน)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง				
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต				
4.4 การป้องกันอัคคีภัย				
1.	กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างมีการป้องกันอัคคีภัยตามที่กำหนดในกฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2551	ทางโครงการได้มีการกำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างมีการป้องกันอัคคีภัยตามที่กำหนดในกฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2551	-	-
2.	จัดให้มีการอบรมการดับเพลิงเบื้องต้นให้กับคนงาน รวมทั้งทั้งอพยพหนีไฟ และอบรมความพร้อมของคนงานก่อนปฏิบัติงาน	ทางโครงการได้จัดให้มีการอบรมการดับเพลิงเบื้องต้นให้กับคนงาน รวมทั้งทั้งอพยพหนีไฟ และอบรมความพร้อมของคนงานก่อนปฏิบัติงาน	-	ภาคผนวก ฉ6
3.	จัดเตรียมถังดับเพลิงแบบมือถือไว้ในบริเวณหน้างานและบ้านพักคนงานในตำแหน่งที่สามารถหยิบมาใช้งานได้โดยสะดวกเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน	ทางโครงการได้จัดเตรียมถังดับเพลิงแบบมือถือไว้ในบริเวณหน้างานและบ้านพักคนงานในตำแหน่งที่สามารถหยิบมาใช้งานได้โดยสะดวกเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 37)
4.	จัดให้มีหัวหน้าคนงานควบคุมดูแลการติดตั้งระบบไฟฟ้าภายในพื้นที่ก่อสร้าง รวมทั้งการใช้ไฟฟ้าของคนงานให้ถูกต้อง	ทางโครงการได้จัดให้มีหัวหน้าคนงานควบคุมดูแลการติดตั้งระบบไฟฟ้าภายในพื้นที่ก่อสร้าง รวมทั้งการใช้ไฟฟ้าของคนงานให้ถูกต้อง	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 36)
5.	ก่อนการทำงานที่มีประกายไฟให้ตรวจสอบพื้นที่บริเวณที่จะทำงานไม่ให้มีสารไวไฟและวัสดุที่ติดไฟได้ง่าย	ทางโครงการได้มีการตรวจสอบพื้นที่บริเวณที่จะทำงานไม่ให้มีสารไวไฟและวัสดุที่ติดไฟได้ง่าย	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ฮีป อินน์ รัชดา ของบริษัท ฮีป อินน์ โฮเทล จำกัด (มหาชน)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง			
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต			
4.4 การป้องกันอัคคีภัย			
6. จัดให้มีพื้นที่เก็บสารไวไฟ/วัตถุไวไฟจำพวกทินเนอร์และอื่นๆ แยกจากพื้นที่เก็บวัสดุก่อสร้างอื่นๆ และติดป้าย "พื้นที่จัดเก็บสารไวไฟ"	ทางโครงการได้จัดให้มีพื้นที่เก็บสารไวไฟ/วัตถุไวไฟจำพวกทินเนอร์และอื่นๆ แยกจากพื้นที่เก็บวัสดุก่อสร้างอื่นๆ และติดป้าย "พื้นที่จัดเก็บสารไวไฟ"	-	-
7. จัดให้มีหัวหน้างานคอยดูแลความเรียบร้อยในการเก็บรักษาวัสดุไวไฟ ของคนงาน	ทางโครงการได้จัดให้มีหัวหน้างานคอยดูแลความเรียบร้อยในการเก็บรักษาวัสดุไวไฟ ของคนงาน	-	-
8. ห้ามจุดไฟ หรือสูบบุหรี่อย่างเด็ดขาดบริเวณที่มีการเก็บสารไวไฟ หรือวัสดุที่ติดไฟได้ง่าย	ทางโครงการได้ห้ามจุดไฟ หรือสูบบุหรี่อย่างเด็ดขาดบริเวณที่มีการเก็บสารไวไฟ หรือวัสดุที่ติดไฟได้ง่าย	-	-
9. จัดให้มีแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยระหว่างกรก่อสร้าง	ทางโครงการได้จัดให้มีแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยระหว่างกรก่อสร้าง	-	ภาคผนวก ฉ7
10. มอบหมายให้เจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ด้านการป้องกันและระงับอัคคีภัยเป็นผู้รับผิดชอบในการดูแลด้านอัคคีภัยโดยตรงระหว่างปฏิบัติงาน	ทางโครงการได้มีการมอบหมายให้เจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ด้านการป้องกันและระงับอัคคีภัยเป็นผู้รับผิดชอบในการดูแลด้านอัคคีภัยโดยตรงระหว่างปฏิบัติงาน	-	-
11. จัดให้มีการฝึกซ้อมดับเพลิง และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟให้กับผู้ปฏิบัติงานในระหว่างการก่อสร้างอาคาร	ทางโครงการได้มีการฝึกซ้อมดับเพลิง และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟให้กับผู้ปฏิบัติงานในระหว่างการก่อสร้างอาคาร	-	-
12. จัดให้มีหมายเลขโทรศัพท์สายด่วนแจ้งเหตุอัคคีภัย (199) ไว้ที่พื้นที่ก่อสร้าง/สำนักงานสนามและที่บ้านพักคนงานเพื่อติดต่อการณเกิดเหตุอัคคีภัย	ทางโครงการได้จัดให้มีหมายเลขโทรศัพท์สายด่วนแจ้งเหตุอัคคีภัย (199) ไว้ที่พื้นที่ก่อสร้าง/สำนักงานสนามและที่บ้านพักคนงานเพื่อติดต่อการณเกิดเหตุอัคคีภัย		

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ฮีป อินน์ รัชดา ของบริษัท ฮีป อินน์ โฮเต็ล จำกัด (มหาชน)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง			
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต			
4.5 สุขทรียภาพ			
1. ติดตั้งรั้ว Metal Sheet ชั่วคราว สูง 6 ม. รอบเขตพื้นที่ก่อสร้างโครงการพร้อมประตูเข้า-ออก และปิดประตูตลอดเวลา ยกเว้นช่วงที่มียานพาหนะผ่านเข้า-ออก เพื่อช่วยปิดบังไม่ให้เห็นภาพเศษวัสดุ และภาพกิจกรรมการก่อสร้างซึ่งอาจเป็นทัศนียภาพ ที่ไม่สวยงาม	ทางโครงการได้มีการติดตั้งรั้ว Metal Sheet ชั่วคราว สูง 6 ม. รอบเขตพื้นที่ก่อสร้างโครงการพร้อมประตูเข้า-ออก และปิดประตูตลอดเวลา ยกเว้นช่วงที่มียานพาหนะผ่านเข้า-ออก เพื่อช่วยปิดบังไม่ให้เห็นภาพเศษวัสดุ และภาพกิจกรรมการก่อสร้างซึ่งอาจเป็นทัศนียภาพ ที่ไม่สวยงาม	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 1)
2. รั้วของโครงการจะติดตั้งรูปภาพวิวต้นไม้และท้องฟ้า เพื่อลดผลกระทบมูลทัศน์ทางสายตาของพื้นที่โครงการ	ทางโครงการได้มีการรั้วของโครงการจะติดตั้งรูปภาพวิวต้นไม้และท้องฟ้า เพื่อลดผลกระทบมูลทัศน์ทางสายตาของพื้นที่โครงการ	-	-
3. ดูแลและจัดระเบียบบริเวณก่อสร้าง และจัดการเก็บกองวัสดุ ก่อสร้างให้เป็นระเบียบอยู่เสมอ ซึ่งนอกจากจะเรียบร้อยแล้วยังเพิ่มความสะดวกและปลอดภัยในการทำงาน	ทางโครงการได้มีการดูแลและจัดระเบียบบริเวณก่อสร้าง และจัดการเก็บกองวัสดุก่อสร้างให้เป็นระเบียบอยู่เสมอ ซึ่งนอกจากจะเรียบร้อยแล้วยังเพิ่มความสะดวกและปลอดภัยในการทำงาน	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 3)
4. ปลุกไม้กระถางหรือไม้พุ่มรอบบริเวณห้องส้วมคนงาน	ทางโครงการได้มีการปลุกไม้กระถางหรือไม้พุ่มรอบบริเวณห้องส้วมคนงาน	-	-
5. ในช่วงงานภูมิสถาปัตย์ของโครงการ ก่อนการปลูกต้นไม้จะมีการปรับปรุงและบำรุงดิน เพื่อให้ดินมีความร่วนซุยและมีธาตุอาหารที่เหมาะสมต่อการเจริญเติบโตของพืชที่ปลูก	ทางโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้าง หากถึงระยะงานภูมิสถาปัตย์ของโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนด	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ฮีป อินน์ รัชดา ของบริษัท ฮีป อินน์ โฮเต็ล จำกัด (มหาชน)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง				
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต				
4.6 การบดบังแสงแดด ทิศทางลม และคลื่นวิทยุ-โทรทัศน์				
(1)การบดบังแสงแดด				
	1.ก่อนเริ่มงานก่อสร้างจะมีการประชาสัมพันธ์และมีหนังสือแจ้งปรุงประชาชนที่อยู่ข้างเคียงพื้นที่โครงการให้รับทราบว่าอาคารโครงการอาจส่งผลกระทบต่อการบดบังแสงแดด โดยในหนังสือระบุชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่โครงการที่สามารถประสานงาน/รับเรื่องร้องเรียนได้โดยตรง	ทางโครงการได้มีการประชาสัมพันธ์และมีหนังสือแจ้งปรุงประชาชนที่อยู่ข้างเคียงพื้นที่โครงการให้รับทราบว่าอาคารโครงการอาจส่งผลกระทบต่อการบดบังแสงแดด โดยในหนังสือระบุชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่โครงการที่สามารถประสานงาน/รับเรื่องร้องเรียนได้โดยตรง	-	-
	2.จัดให้มีผู้รับผิดชอบและประสานงานในการรับแจ้งผลกระทบจากการบดบังแสงแดด ตั้งแต่การก่อสร้างอาคารจนถึงช่วง 1 ปีแรกของการดำเนินการ	ทางโครงการได้มีการจัดให้มีผู้รับผิดชอบและประสานงานในการรับแจ้งผลกระทบจากการบดบังแสงแดด ตั้งแต่การก่อสร้างอาคารจนถึงช่วง 1 ปีแรกของการดำเนินการ	-	-
	3. ในกรณีที่อาคารข้างเคียงได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงแดดอันเนื่องมาจากอาคารของโครงการ ทางโครงการจะเจรจาทำความเข้าใจกับผู้ที่ได้รับผลกระทบ และชดเชยความเสียหายที่เกิดขึ้นอย่างเหมาะสมและเป็นธรรม ในกรณีที่ไม่สามารถตกลงกันได้ ให้ดำเนินการตาม พ.ร.บ.การไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 เพื่อเจรจาหาข้อยุติร่วมกัน	ทางโครงการได้มีการเจรจาทำความเข้าใจกับผู้ที่ได้รับผลกระทบ และชดเชยความเสียหายที่เกิดขึ้นอย่างเหมาะสมและเป็นธรรม ในกรณีที่ไม่สามารถตกลงกันได้ ให้ดำเนินการตาม พ.ร.บ.การไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 เพื่อเจรจาหาข้อยุติร่วมกัน	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ฮีป อินน์ รัชดา ของบริษัท ฮีป อินน์ โฮเต็ล จำกัด (มหาชน)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง			
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต			
4.6 การบดบังแสงแดด ทิศทางลม และคลื่นวิทยุ-โทรทัศน์			
(2)การบดบังทิศทางลม			
1. ก่อนเริ่มงานก่อสร้างจะมีการประชาสัมพันธ์และมีหนังสือแจ้งประชาชนที่อยู่ข้างเคียงพื้นที่โครงการให้รับทราบว่าอาคารโครงการอาจส่งผลกระทบต่อการบินทิศทางลม โดยในหนังสือระบุชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่โครงการที่สามารถประสานงานเรื่องร้องเรียนได้โดยตรง	ทางโครงการได้มีการประชาสัมพันธ์และมีหนังสือแจ้งประชาชนที่อยู่ข้างเคียงพื้นที่โครงการให้รับทราบว่าอาคารโครงการอาจส่งผลกระทบต่อการบินทิศทางลม โดยในหนังสือระบุชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่โครงการที่สามารถประสานงานเรื่องร้องเรียนได้โดยตรง	-	-
2.จัดให้มีผู้รับผิดชอบและประสานงานในการรับแจ้งผลกระทบจากการบดบังทิศทางลมตั้งแต่การก่อสร้างอาคารจนถึงช่วง 1 ปีแรก ของการดำเนินการ	ทางโครงการได้มีการจัดให้มีผู้รับผิดชอบและประสานงานในการรับแจ้งผลกระทบจากการบดบังทิศทางลมตั้งแต่การก่อสร้างอาคารจนถึงช่วง 1 ปีแรก ของการดำเนินการ	-	-
3.ในกรณีที่อาคารข้างเคียงได้รับผลกระทบจากการบดบังทิศทางลมอันเนื่องมาจากอาคารโครงการ โครงการจะเจรจาทำความเข้าใจกับผู้ที่ได้รับผลกระทบ และชดเชยความเสียหายที่เกิดขึ้นอย่างเหมาะสมและเป็นธรรมในกรณีที่ไม่สามารถตกลงกันได้ให้ดำเนินการตาม พ.ร.บ.การไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 เพื่อเจรจาหาข้อยุติร่วมกัน	ทางโครงการได้มีการเจรจาทำความเข้าใจกับผู้ที่ได้รับผลกระทบ และชดเชยความเสียหายที่เกิดขึ้นอย่างเหมาะสมและเป็นธรรมในกรณีที่ไม่สามารถตกลงกันได้ให้ดำเนินการตาม พ.ร.บ.การไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 เพื่อเจรจาหาข้อยุติร่วมกัน	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ฮีป อินน์ รัชดา ของบริษัท ฮีป อินน์ โฮเต็ล จำกัด (มหาชน)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง			
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต			
4.6 การบดบังแสงแดด ทิศทางลม และคลื่นวิทยุ-โทรทัศน์			
(3)การบดบังคลื่นวิทยุ-โทรทัศน์			
1. ก่อนเริ่มงานก่อสร้างจะมีการประชาสัมพันธ์และมีหนังสือแจ้งประชาชนที่อยู่ข้างเคียงพื้นที่โครงการให้รับทราบว่าอาคารโครงการอาจส่งผลกระทบต่อการบินวิทยุ-โทรทัศน์ โดยในหนังสือระบุชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่โครงการที่สามารถประสานงาน/รับเรื่องร้องเรียนได้โดยตรง	ทางโครงการได้มีการประชาสัมพันธ์และมีหนังสือแจ้งประชาชนที่อยู่ข้างเคียงพื้นที่โครงการให้รับทราบว่าอาคารโครงการอาจส่งผลกระทบต่อการบินวิทยุ-โทรทัศน์ โดยในหนังสือระบุชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่โครงการที่สามารถประสานงาน/รับเรื่องร้องเรียนได้โดยตรง	-	-
2. จัดให้มีผู้รับผิดชอบและประสานงานในการรับแจ้งผลกระทบจากการบดบังคลื่นวิทยุ-โทรทัศน์ ตั้งแต่การก่อสร้างอาคารจนถึงช่วง 1 ปีแรกของการดำเนินการ	ทางโครงการจัดให้มีผู้รับผิดชอบและประสานงานในการรับแจ้งผลกระทบจากการบดบังคลื่นวิทยุ-โทรทัศน์ ตั้งแต่การก่อสร้างอาคารจนถึงช่วง 1 ปีแรกของการดำเนินการ	-	-
3. ในกรณีที่อาคารข้างเคียงได้รับผลกระทบจากการบดบังคลื่นวิทยุ-โทรทัศน์อันเนื่องมาจากอาคารของโครงการ ทางโครงการจะเจรจาทำความเข้าใจกับผู้ที่ได้รับผลกระทบ และชดเชยความเสียหายที่เกิดขึ้นอย่างเหมาะสมและเป็นธรรม ในกรณีที่ไม่สามารถตกลงกันได้ให้ดำเนินการตาม พร.บ.การไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 เพื่อเจรจาหาข้อยุติร่วมกัน	ทางโครงการเจรจาทำความเข้าใจกับผู้ที่ได้รับผลกระทบ และชดเชยความเสียหายที่เกิดขึ้นอย่างเหมาะสมและเป็นธรรม ในกรณีที่ไม่สามารถตกลงกันได้ให้ดำเนินการตาม พร.บ.การไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 เพื่อเจรจาหาข้อยุติร่วมกัน	-	-