

### บทที่ 3

## การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### 3.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้างของโครงการอาคารสำนักงานแพลนบี (Plan B) ระหว่างเดือนมกราคม – มิถุนายน 2565 โดยครอบคลุมปัจจัยทางสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ คือ

- มาตรการทั่วไป
- ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ
- ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ
- คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์
- คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต

แสดงรายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้างโครงการอาคารสำนักงานแพลนบี (Plan B) ของบริษัท แพลน บี โกลด์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม – มิถุนายน 2565 ดังตารางที่ 3.1-1

ตารางที่ 3.1-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานแพลนบี (Plan B) (ระยะก่อสร้าง)  
ของบริษัท แพลน บี โฮลดิ้ง จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
มาตรการทั่วไป	<p>1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารสำนักงานแพลนบี (Plan B) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท แพลน บี โฮลดิ้ง จำกัด อย่างเคร่งครัด</p> <p>2. โครงการต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานฯ และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานอนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมตามแนวทางการเสนอรายงานผลปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	<p>- โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงาน</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาคผนวกที่ 1</p> <p>- ดังผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมบทที่ 4</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 22</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานแพลนบี (Plan B) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท แพลน บี โฮลดิ้ง จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
มาตรการทั่วไป	<p>3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการ ดังนี้</p> <p>1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้ แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ</p>	- หากโครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการจะแจ้งไปยังหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติตามขั้นตอนต่อไป	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานแพลนบี (Plan B) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท แพลน บี โฮลดิ้ง จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
มาตรการทั่วไป	2) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญ ในรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับ ความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรือ อนุญาต จัดส่งรายงานเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการ ผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผล กระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความ เห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการ เปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต แจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงาน นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ	- หากโครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียด โครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว แล้ว ให้โครงการ จะแจ้งไปยังหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณา อนุมัติตามขั้นตอนต่อไป	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานแพลนบี (Plan B) (ระยะก่อสร้าง)  
ของบริษัท แพลน บี โฮลดิ้ง จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
มาตรการทั่วไป	<p>4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้กับนิติบุคคล (ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่ และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิและหน้าที่ดังกล่าวของนิติบุคคล ให้ถือว่าเจ้าของโครงการยังต้องรับผิดชอบตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด</p> <p>5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อน รำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการหรือนิติบุคคลผู้รับโอนสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาโต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป</p>	- โครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้กับนิติบุคคล เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานแพลนบี (Plan B) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท แพลน บี โฮลดิ้ง จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<b>1.ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b>				
<b>1.1 สภาพภูมิประเทศ</b>	<p>1) จัดทำรั้วทึบสูง 6 ม. ลักษณะเป็น Metal Sheet โดยรอบแนวเขตที่ดิน ปิดกั้นตามแนวเขตที่ดินติดต่อกับที่สาธารณะและที่ดินต่างเจ้าของ กรณีติดต่อกับที่สาธารณะจะต้องมีสิ่งปกคลุมทางเดิน เพื่อป้องกันวัสดุตกหล่น และบดบังมลทัศนที่เกิดจากการก่อสร้าง และติดตั้งป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>2) คูแลบริเวนพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย</p> <p>3) ปรับสภาพพื้นที่ตลอดจนก่อสร้างโครงการเฉพาะภายในขอบเขตที่ดินของโครงการเท่านั้น</p> <p>4) ทำป้ายประชาสัมพันธ์ขนาดไม่น้อยกว่า 0.5x1.0 ม. โดยแสดง ชื่อ ประเภทและขนาดโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง และเวลาเริ่มและหยุดกิจกรรมการก่อสร้างในแต่ละวัน พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมงานก่อสร้าง ระบุสำนักงานเขตที่มีหน้าที่ควบคุมงานก่อสร้าง โดยติดไว้บริเวณที่มีการก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจนตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p>	<p>- โครงการมีการจัดทำรั้ว Metal Sheet โดยรอบแนวเขตที่ดิน พร้อมทั้งติดตั้งป้ายรายละเอียดโครงการและป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>- โครงการจัดให้มี store จัดเก็บของ และพื้นที่กองเก็บเศษวัสดุก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย</p> <p>- โครงการจัดให้มีการปรับสภาพพื้นที่ตลอดจนก่อสร้างโครงการเฉพาะภายในขอบเขตที่ดินของโครงการเท่านั้น</p> <p>- โครงการได้ติดตั้งป้ายรายละเอียดโครงการ กล้องรับเรื่องร้องเรียน และป้ายกำหนดเวลาการทำงาน พร้อมทั้งติดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยติดไว้บริเวณที่มีการก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจนตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 1, 2 และ 59</p> <p>- ดังภาพที่ 5 และ 15</p> <p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 2-4 และ 14</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานแพลนบี (Plan B) (ระยะก่อสร้าง)  
ของบริษัท แพลน บี โฮลดิ้ง จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.2 คุณภาพอากาศ 1) ฝุ่นละออง	<p><u>มาตรการด้านการประชาสัมพันธ์</u></p> <p>1) ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยมีรายละเอียดแสดงในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบระยะก่อสร้างด้านสภาพภูมิประเทศ</p> <p>2) จัดทำระบบบันทึกข้อร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาฝุ่น เสียง และความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้าง และระบุผลการแก้ไขที่สามารถตรวจสอบระบบบันทึกดังกล่าว เมื่อมีการร้องขอหรือตรวจสอบ ทั้งนี้จะระบุ ชื่อ วัน และเวลาที่ร้องเรียน รวมทั้งกิจกรรมที่ได้ดำเนินการตามข้อร้องเรียนดังกล่าว</p> <p>3) จัดทำระบบบันทึกเมื่อเกิดเหตุการณ์ผิดปกติ ที่ทำให้เกิดฝุ่นโดยระบุสาเหตุ และเวลา</p> <p><u>มาตรการด้านการเตรียมและดูแลพื้นที่ก่อสร้าง</u></p> <p>1) จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด</p>	<p>- โครงการได้ติดตั้งป้ายรายละเอียดโครงการ กล่องรับเรื่องร้องเรียน และป้ายกำหนดเวลาการทำงาน พร้อมทั้งติดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยคิดไว้บริเวณที่มีการก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจนตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>- โครงการติดตั้งป้ายแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพแวดล้อม และกล่องร้องเรียน ไว้หน้าโครงการ พร้อมทั้งแต่งตั้งเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียน หากมีเรื่องร้องเรียนทางโครงการจะดำเนินการแก้ไขทันที</p> <p>- โครงการจะดำเนินการบันทึกพื้นที่เมื่อเกิดเหตุการณ์ผิดปกติ ที่ทำให้เกิดฝุ่นโดยระบุสาเหตุ และเวลา</p> <p>- โครงการจัดวางตำแหน่งเครื่องจักรให้อยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 2-4 และ 14</p> <p>- ดังภาพที่ 3, 4 และ 26</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 4-6</p> <p>-</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 3</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานแพลนบี (Plan B) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท แพลน บี โฮลดิ้ง จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ) 1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	2) จัดให้มีตาข่ายกันฝุ่น (Mesh sheet) ชนิดกันไฟลาม คลุม โดยรอบอาคารตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุดของอาคาร ตามระดับความสูงของอาคารที่อยู่ระหว่างก่อสร้าง เพื่อ ป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองไปยังพื้นที่ข้างเคียง	- โครงการจัดให้มีตาข่ายกันฝุ่น (Mesh sheet) ชนิดกันไฟ ลาม คลุมโดยรอบอาคารตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุดของ อาคารตามระดับความสูงของอาคารที่อยู่ระหว่างก่อสร้าง	-	- ดังภาพที่ 65
	3) ควบคุมและลดปริมาณน้ำไหลและน้ำโคลนบนพื้นที่ ก่อสร้าง	- โครงการได้ติดป้ายและกำชับคนงานให้ใช้น้ำอย่างประหยัด เพื่อลดปริมาณน้ำไหลและน้ำโคลนบนพื้นที่ก่อสร้าง	-	- ดังภาพที่ 23
	4) ไม่เก็บกองวัสดุที่อาจก่อให้เกิดฝุ่น ในบริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง	- โครงการได้จัดให้มีพื้นที่กองวัสดุก่อสร้าง พร้อมทั้งมีผ้าใบ ปิดคลุมและสเปย์ละอองน้ำโดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อลด การเกิดฝุ่น	-	- ดังภาพที่ 5, 6 และ 58
	5) เพิ่มความถี่ในการฉีดพ่นน้ำในบริเวณที่ก่อให้เกิดฝุ่น ละอองในช่วงที่มีปริมาณความเข้มข้นของฝุ่นละออง ขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM <sub>2.5</sub> ) ในอากาศเกิน มาตรฐาน ตามรายงานสถานการณ์ของกรมควบคุมมลพิษ	- โครงการกำชับให้คนงานฉีดพ่นน้ำ และติดตั้งสเปย์ละออง น้ำล้อมรอบพื้นที่ก่อสร้างเพื่อลดการเกิดฝุ่น	-	- ดังภาพที่ 6 และ 58



ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานแพลนบี (Plan B) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท แพลน บี โฮลดิ้ง จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ) 1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	6) มาตรการในช่วงที่มีปริมาณความเข้มข้นของฝุ่นละออง ขนาดไม่เกิน 25 ไมครอน (PM <sub>2.5</sub> ) ในบรรยากาศโดยทั่วไป เกินค่ามาตรฐานฯ มีดังนี้ - ในช่วงที่มีความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM <sub>2.5</sub> ) ในอากาศเกินค่ามาตรฐานฯ โครงการจะ หยุดดำเนินกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM <sub>2.5</sub> ) ทั้งหมดโดยทันที - โครงการจะให้ความร่วมมือกับทางราชการในการ ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขด้านคุณภาพอากาศ ในช่วงที่มีความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM <sub>2.5</sub> ) ในอากาศเกินค่ามาตรฐานฯ เช่น ใน กรณีที่มีการขอความร่วมมือให้มีการหยุดดำเนินกิจกรรม การก่อสร้าง <u>มาตรการด้านการให้เครื่องจักร</u> 1) ไม่เดินเครื่องจักรขณะไม่ใช้งาน 2) หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง ถ้า เป็นไปได้ควรใช้เครื่องจักรที่เดินเครื่องด้วยไฟฟ้า	- โครงการได้มีการฉีดพรมน้ำ และติดตั้งสเปรย์น้ำล้อมรอบ พื้นที่โครงการ เพื่อลดปริมาณการเกิดฝุ่นละออง หากมีการ ตรวจพบว่าค่าฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM <sub>2.5</sub> ) ใน อากาศเกินค่ามาตรฐานฯ โครงการจะหยุดดำเนินกิจกรรมที่จะ ก่อให้เกิดฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM <sub>2.5</sub> ) ทั้งหมด โดยทันที  - โครงการได้ติดตั้งป้ายและกำชับคนงานให้ดับเครื่องยนต์ เมื่อไม่ใช้งาน  - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยกำชับให้ใช้เครื่องจักรที่ไม่ ใช้น้ำมัน และให้เลือกใช้เครื่องจักรที่เดินเครื่องด้วยไฟฟ้า	-  -  -	- ดังภาพที่ 6 และ 58  - ดังภาพที่ 7  - ดังภาพผนวกที่ 7

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานแพลนบี (Plan B) (ระยะก่อสร้าง)  
ของบริษัท แพลน บี โฮลดิ้ง จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ) 1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	3) วางแผนใช้เส้นทางและเวลาการขนส่งวัสดุ เพื่อลดปัญหาฝุ่น และจราจร โดยใช้ยานพาหนะในการขนส่ง ทั้งประเภทและ เวลาตามข้อกำหนดของพนักงานจราจรในพื้นที่ <u>มาตรการด้านการใช้เครื่องมือก่อสร้าง</u> 1) ใช้อุปกรณ์ในการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นน้อย 2) จัดหาแหล่งน้ำที่จะใช้สเปรย์ เพื่อลดฝุ่นให้เพียงพอ 3) ใช้ผ้าใบคลุมกระบะรถที่ขนส่งวัสดุก่อสร้าง 4) จัดให้มีคนงานและระบบที่จะทำความสะอาดให้พร้อมใช้ งาน ในกรณีที่มีการหกของสิ่งที่จะก่อให้เกิดฝุ่น <u>มาตรการเฉพาะด้านการจัดการของเสีย</u> 1) ละเว้นการเผาขยะและวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง <u>มาตรการเฉพาะด้านการเตรียมพื้นที่โดยการเปิดหน้าดิน</u> 1) เปิดพื้นที่ขุดดินบริเวณเล็กเท่าที่จำเป็นส่วนอื่นที่เปิดแล้ว ควรปิดผ้าใบคลุมไว้หากไม่ได้ปฏิบัติงานบนพื้นที่นั้น	-โครงการได้จัดทำแผนการใช้เส้นทางรถขนส่งเพื่อลด ปัญหาฝุ่นและจราจร  -โครงการได้เลือกใช้อุปกรณ์ในการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นน้อย  -โครงการได้จัดหาแหล่งน้ำที่จะใช้สเปรย์ เพื่อลดฝุ่นอย่าง เพียงพอ  -โครงการกำชับผู้รับเหมาให้ใช้ผ้าใบคลุมกระบะรถที่ขนส่ง วัสดุก่อสร้างเสมอ  -โครงการจัดให้มีระบบสเปรย์ละอองน้ำ พร้อมทั้งกำชับคนงาน ทำความสะอาดพื้นที่โครงการและฉีดพรมน้ำเพื่อลดฝุ่น  -โครงการติดป้ายและกำชับคนงานห้ามเผาขยะภายในพื้นที่ โครงการ  -โครงการเปิดพื้นที่ขุดดินบริเวณเล็กเท่าที่จำเป็น ส่วนอื่นที่ เปิด ได้ติดราวกันตกสะท้อนแสงป้องกันอุบัติเหตุ พร้อมป้าย เตือนไว้อย่างชัดเจน	-  -  -  -  -  -	- ดังภาพผนวกที่ 8  -  - ดังภาพที่ 58  - ดังภาพที่ 9  - ดังภาพที่ 6, 11 และ 58  - ดังภาพที่ 8  - ดังภาพที่ 30-31

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานแพลนบี (Plan B) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท แพลน บี โฮลดิ้ง จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ) 1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	<p><u>มาตรการเฉพาะด้านการก่อสร้าง</u></p> <p>1) การเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้างต้องฉีดพรมน้ำให้เปียกชื้นเสมอ</p> <p>2) การนำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างต้องนำเข้ามาโดยบรรจุในภาชนะที่มิดชิด</p> <p><u>มาตรการเฉพาะด้านการขนดิน</u></p> <p>1) ล้างล้อรถบรรทุก ทุกครั้งที่จะนำรถออกนอกพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>2) ปิดรถบรรทุกดินในขณะขนดินเข้า-ออก พื้นที่ก่อสร้างด้วยผ้าใบให้มิดชิด</p> <p>3) ปรับปรุงถนนในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ</p> <p>4) ใช้น้ำฉีดพ่นถนนถ้ามีการส่งในฤดูแล้งหรือกรณีถนนแห้ง</p> <p><u>มาตรการต่อพื้นที่ข้างเคียง</u></p> <p>1) จัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการเข้าไปทำความสะอาดศาลเจ้าเทียนเต้าฟงได้ตัวสัปดาห์ละ 2 ครั้ง</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการไม่มีการเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ</p> <p>- โครงการไม่มีการเก็บถุงปูนไว้ในพื้นที่โครงการ เนื่องจากโครงการจัดจ้างรถเทปูนซีเมนต์แทน</p> <p>- โครงการกำชับให้คนงานล้างล้อรถบรรทุก ทุกครั้งที่จะนำรถออกนอกพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>- โครงการกำชับให้รถบรรทุกขนดินและวัสดุก่อสร้างต้องมีผ้าใบปิดคลุมมิดชิด</p> <p>- โครงการกำชับให้คนงานปรับปรุงถนนในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ</p> <p>- โครงการมีการฉีดพ่นถนนอย่างสม่ำเสมอ โดยเฉพาะการขนส่งในฤดูแล้งหรือกรณีถนนแห้ง ทั้งนี้จัดให้มีสปรayerรอบรั้วโครงการ</p> <p>- โครงการจัดให้มีคนงานเข้าไปทำความสะอาดศาลเจ้าเทียนเต้าฟงได้ตัวสัปดาห์ละ 2 ครั้ง</p>	- - - - - -	- - ดัชนีภาพที่ 17 - ดัชนีภาพที่ 10 - ดัชนีภาพที่ 9 - ดัชนีภาพที่ 32 - ดัชนีภาพที่ 6, 11 และ 58 - ดัชนีภาพที่ 12

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานแพลนบี (Plan B) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท แพลน บี โฮลดิ้ง จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ) 1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	2) โครงการจะทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศภายในอาคาร ชุดลมพินีสวิต เพชรบุรี-มักกะสัน ปีละ 1 ครั้ง โดยครั้ง สุดท้ายให้ทำภายหลังกิจกรรมก่อสร้างโครงการแล้วเสร็จ 3) โครงการจะเช็ดกระจกด้านฝั่งทิศใต้ของอาคารชุด ลมพินีสวิต เพชรบุรี-มักกะสัน (ด้านที่หันมาทางพื้นที่ ก่อสร้างอาคารสำนักงานแพลนบี) 1 ครั้ง ภายหลัง กิจกรรมก่อสร้างโครงการแล้วเสร็จ 4) โครงการจะจัดส่งผลการตรวจวัดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คุณภาพอากาศ เสียง และน้ำทิ้ง) ให้อาคารชุดลมพินีสวิต เพชรบุรี-มักกะสัน โดยให้ประสานงานกับนิติบุคคลอาคารชุด	- เนื่องด้วยสถานการณ์แพร่ระบาดของไวรัส COVID-19 อาคารชุดลมพินีสวิต เพชรบุรี-มักกะสัน จึงไม่อนุญาตให้ โครงการเข้าไปทำความสะอาดภายในอาคาร - เนื่องด้วยสถานการณ์แพร่ระบาดของไวรัส COVID-19 อาคารชุดลมพินีสวิต เพชรบุรี-มักกะสัน จึงไม่อนุญาตให้ โครงการเข้าไปทำความสะอาดภายในอาคาร - โครงการได้จัดส่งผลการตรวจวัดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คุณภาพอากาศ เสียง และน้ำทิ้ง) ให้อาคารชุดลมพินีสวิต เพชรบุรี-มักกะสัน โดยให้ประสานงานกับนิติบุคคลอาคารชุด	-  -  -	-  -  -
2) มลพิษอากาศ	1) ไม่ติดเครื่องยนต์ไว้ขณะที่ไม่ได้ปฏิบัติงาน 2) หมั่นตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้ในการทำงานอยู่เสมอ	- โครงการได้ติดตั้งป้ายให้คนงานดับเครื่องยนต์เมื่อไม่ใช้งาน - โครงการตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้ในการทำงานอยู่เสมอ	-  -	- ดังภาพที่ 7 - ดังภาคผนวกที่ 9
1.3 เสียง	1) จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง โครงการเป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง และให้เบอร์ โทรศัพท์ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง ให้ติดต่อได้โดยตรง พร้อมทั้ง ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่อง ร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนว ทางแก้ไขโดยทันที	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้ที่อยู่ติดกับโครงการ และ ให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมงานก่อสร้าง พร้อมติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียน ป้ายรายละเอียดโครงการ และแต่งตั้งเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียน หากมีข้อร้องเรียนทาง โครงการจะดำเนินการแก้ไขทันที	-	- ดังภาพที่ 2, 4 และ 13 - ดังภาคผนวกที่ 4-6

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานแพลนบี (Plan B) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท แพลน บี โฮลดิ้ง จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.3 เสียง (ต่อ)	<p>2) จัดให้มีการติดตั้งกำแพงกันเสียง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● ในช่วงการทำการฐานราก ในช่วงการทำการฐานราก งานเข็มและโครงสร้างชั้นใต้ดิน กำหนดให้ติดตั้งกำแพงกันเสียงความสูง 6 ม. ชนิด Steel, 20 ga ความหนา 0.95 มม. มีความสามารถในการลดระดับเสียงที่ทะลุผ่าน 22 เดซิเบลเอ (หรือวัสดุเทียบเท่า) ติดตั้งที่แนวเขตที่ดิน โครงการทั้ง 4 ด้าน</li> <li>● ติดตั้งวัสดุกันเสียงโดยรอบอาคารที่กำลังก่อสร้างที่ระดับความสูงชั้นที่ 2 ขึ้นไป ความสูง 25 ม. วัสดุชนิดไม้อัด (Plywood) ความหนา 25 มม. มีความสามารถในการลดระดับเสียงที่ทะลุผ่าน 23 เดซิเบลเอ (หรือวัสดุเทียบเท่า) โดยสามารถเอาออกได้เมื่อก่อนผนังล้อมรอบชั้นนั้นๆ</li> <li>● กำหนดให้มีแผ่นกันเสียงความสูง 2 ม. แบบเคลื่อนย้ายได้ ชนิด Bloxteg 2 Tuff series ความสามารถในการลดระดับเสียงที่ทะลุผ่าน 50 เดซิเบลเอ (หรือวัสดุเทียบเท่าติดตั้งที่ระยะห่างจากแหล่งกำเนิดเสียงที่ระยะ 1 ม.</li> </ul>	<p>- ปัจจุบันโครงการได้ผ่านช่วงงานการทำการฐานราก งานเข็มและโครงสร้างชั้นใต้ดินแล้ว ขณะดำเนินการในช่วงงานดังกล่าวโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการติดตั้งวัสดุกันเสียงโดยรอบอาคาร เพื่อลดเสียงจากการก่อสร้างไปยังบริเวณข้างเคียง</p> <p>- โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการติดตั้งวัสดุกันเสียงโดยรอบอาคาร เพื่อลดเสียงจากการก่อสร้างไปยังบริเวณข้างเคียง</p>	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานแพลนบี (Plan B) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท แพลน บี โฮลดิ้ง จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.3 เสียง (ต่อ)	<p>3) กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้างของโครงการ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- วันจันทร์-ศุกร์ ทำงานเวลา 8.00-17.00 น. ทั้งนี้ ในกรณีที่มีกิจกรรมการเทปูนเพื่อทำฐานราก ในกรณีที่จำเป็นต้องทำงานอย่างต่อเนื่องหลังเวลาที่กำหนด ให้ดำเนินการได้ไม่เกินเวลา 20.00 น. สัปดาห์ละ 3 วัน โดยต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาต และกำหนดให้แจ้งผู้อยู่อาศัยข้างเคียงรับทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วันโดยเข้าพบผู้พักอาศัยในพื้นที่ติดโครงการและปิดป้ายประกาศไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ</li><li>- วันเสาร์ ทำงานเวลา 9.00-17.00 น. โดยกำหนดให้ต้องทำงานที่ไม่มีเสียงดัง</li><li>- วันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์งดทำกิจกรรมก่อสร้าง</li></ul> <p>4) ประชาสัมพันธ์ให้ผู้อยู่อาศัยบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทราบถึงกำหนดการเริ่มงาน แผนงานก่อสร้างโครงการ ระยะเวลาก่อสร้าง ตลอดจนมาตรการรับข้อร้องเรียน ล่วงหน้าอย่างน้อย 15 วัน ก่อนดำเนินการ โดยทำหนังสือแจ้งแก่ผู้พักอาศัยที่อยู่ติดพื้นที่โครงการ และการติดป้ายประกาศบริเวณพื้นที่ตั้งโครงการพร้อมทั้งระบุช่องทางการติดต่อโครงการเพื่อให้</p>	<p>- โครงการได้ติดป้ายกำหนดวันและเวลาการก่อสร้าง วันจันทร์-ศุกร์ ทำงานเวลา 8.00-17.00 น. วันเสาร์ ทำงานเวลา 9.00-17.00 น. โดยกำหนดให้ หยุดวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ โดยหากมีการทำงานอย่างต่อเนื่องหลังเวลาที่กำหนด จะให้แจ้งผู้อยู่อาศัยข้างเคียงรับทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน และต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาต</p> <p>- โครงการได้จัดให้เจ้าหน้าที่เข้าไปพบปะบ้านข้างเคียงให้ทราบถึงกำหนดการเริ่มงาน แผนงานก่อสร้างโครงการ ระยะเวลาก่อสร้าง ตลอดจนมาตรการรับข้อร้องเรียน และติดตั้งป้ายรายละเอียดโครงการ กับกล่องรับเรื่องร้องเรียน ไว้หน้าโครงการหากมีข้อร้องเรียน โครงการจะดำเนินการแก้ไขทันที</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 14</p> <p>- ดังภาพที่ 2, 4 และ 13</p> <p>- ดังภาพผนวกที่ 4-6</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานแพลนบี (Plan B) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท แพลน บี โฮลดิ้ง จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.3 เสียง (ต่อ)	<p>ประชาชนได้รับทราบการดำเนินงาน และสามารถติดต่อแจ้งเรื่องร้องเรียนมายังโครงการได้ ในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง</p> <p>5) จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการเป็นประจำอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการและติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณ ป้อมยาม พร้อมทั้งระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ ของบริษัท แพลน บี โฮลดิ้ง จำกัด เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหากเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน</p> <p>6) ใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่ได้รับการบำรุงรักษาอย่างดีเท่านั้นและต้องได้รับการดูแลอย่างสม่ำเสมอในระหว่างการก่อสร้างเช่น หยอดน้ำมันหล่อลื่น เพื่อช่วยลดการเสียดสีชิ้นส่วนของเครื่องจักร</p> <p>7) เลือกใช้เครื่องมือ อุปกรณ์ และวิธีการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนน้อยที่สุด</p>	<p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้ที่อยู่ติดกับโครงการ และให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมงานก่อสร้างพร้อมติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียน ป้ายรายละเอียดโครงการและแต่งตั้งเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียน หากมีข้อร้องเรียนทางโครงการจะดำเนินการแก้ไขทันที</p> <p>- โครงการได้กำชับผู้รับเหมาให้มีการตรวจสอบเครื่องจักรให้มีสภาพดีเสมอ</p> <p>- โครงการกำชับให้คนงานเลือกใช้เครื่องมือ อุปกรณ์ และวิธีการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนน้อยที่สุด</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 2, 4 และ 13</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 4-6</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 9</p> <p>-</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานแพลนบี (Plan B) (ระยะก่อสร้าง)  
ของบริษัท แพลน บี โฮลดิ้ง จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.3 เสียง (ต่อ)	<p>8) เครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราวต้องดับเครื่องหรือเบาเครื่องลงระหว่างการพัก</p> <p>9) จัดเครื่องมือก่อสร้างหรือเครื่องจักรเคลื่อนที่ต่างๆ ไว้ในพื้นที่โครงการด้านที่ห่างจากที่พักอาศัยของประชาชน เพื่อลดผลกระทบด้านเสียงต่อชุมชน</p> <p>10) การตัดกระเบื้อง ให้ตัดในห้องที่มีผนังกัน เพื่อลดระดับเสียง</p> <p>11) จัดเครื่องมือก่อสร้าง หรือเครื่องจักรเคลื่อนที่ต่างๆ ไว้ในพื้นที่โครงการด้านที่ห่างจากที่พักอาศัยของประชาชน เพื่อลดผลกระทบด้านเสียงต่อชุมชน</p> <p>12) ไม่ทำกิจกรรมต่างๆ ที่ก่อให้เกิดเสียงดังในเวลาเดียวกัน</p> <p>13) ดูแลสภาพรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุให้อยู่ในสภาพดี ไม่ให้เกิดเสียงดัง และควบคุมความเร็วในย่านชุมชน ไม่ให้เกิน 25 กม./ชม.</p>	<p>- โครงการได้ติดตั้งป้ายให้คนงานดับเครื่องยนต์เมื่อไม่ใช้งาน</p> <p>- โครงการได้มีการจัดเครื่องจักรไว้ในพื้นที่ที่ห่างจากที่พักอาศัยของประชาชน เพื่อลดผลกระทบด้านเสียงต่อชุมชน</p> <p>- โครงการจัดให้มีพื้นที่จัดเก็บ มีผนังกันเพื่อลดระดับเสียง</p> <p>- โครงการได้มีการจัดเครื่องมือเครื่องจักรไว้ในพื้นที่โครงการที่ห่างจากที่พักอาศัยของประชาชน เพื่อลดผลกระทบด้านเสียงต่อชุมชน</p> <p>- โครงการจัดให้หัวหน้าคนงานควบคุมงานไม่ให้คนงานทำกิจกรรมต่างๆ ที่ก่อให้เกิดเสียงดังในเวลาเดียวกัน</p> <p>- โครงการได้กำชับผู้รับเหมาให้ดูแลรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุ และติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วไม่ให้เกิน 25 กม./ชม.</p>	- - - - - -	<p>- ดังภาพที่ 7</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 3</p> <p>- ดังภาพที่ 41</p> <p>- ดังภาพที่ 61</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 3</p> <p>- ดังภาพที่ 41</p> <p>- ดังภาพที่ 49</p> <p>- ดังภาพที่ 16</p>
1.4 ความสั่นสะเทือน	1) กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้างของโครงการ โดยมีรายละเอียดแสดงในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบระยะก่อสร้างด้านเสียง	- โครงการได้ติดตามการติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อม และป้ายกำหนดเวลาการก่อสร้างไว้บริเวณหน้าโครงการ	-	- ดังภาพที่ 3 และ 14



ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานแพลนบี (Plan B) (ระยะก่อสร้าง)  
ของบริษัท แพลน บี โฮลดิ้ง จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
1.4 ความสัมพันธ์ (ต่อ)	<p>2) จัดให้ใช้เสาเข็มเจาะในการก่อสร้างฐานรากอาคาร เพื่อลดผลกระทบด้านความสัมพันธ์ต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง</p> <p>3) ควบคุมและกำชับให้ในช่วงก่อสร้างงานเจาะเสาเข็มให้ใช้ความระมัดระวังอย่างเคร่งครัด</p> <p>4) ก่อนการก่อสร้าง จะจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้ที่อยู่ใกล้เคียงและให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ของบริษัท แพลน บี โฮลดิ้ง จำกัด เพื่อให้ผู้พักอาศัยสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง พร้อมทั้งแจ้งกำหนดการก่อสร้าง โดยระบุวันช่วงเวลาให้ชัดเจน พร้อมทั้งชี้แจงผลกระทบ และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นก่อนที่จะเริ่มดำเนินการก่อสร้าง</p> <p>5) กำหนดให้ตรวจวัดค่าความเร็วอนุภาคสูงสุดภายในพื้นที่โครงการ เพื่อตรวจสอบความสัมพันธ์ในหิมค่าไม่เกิน 5 มม./วินาที ตามมาตรฐานกำหนดมาตรฐานความสัมพันธ์เพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2537) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสัมพันธ์</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการผ่านช่วงงานเสาเข็มแล้ว ขณะดำเนินการในช่วงงานดังกล่าวโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด</p> <p>- ปัจจุบันโครงการผ่านช่วงงานเสาเข็มแล้ว ขณะดำเนินการในช่วงงานดังกล่าวโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้ที่อยู่ติดกับโครงการ และให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมงานก่อสร้าง พร้อมติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียน ป้ายรายละเอียดโครงการ และแต่งตั้งเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียน หากมีข้อร้องเรียนทางโครงการจะดำเนินการแก้ไขทันที</p> <p>- โครงการได้จัดจ้างบริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด ตรวจวัดค่าความสัมพันธ์ พบว่าค่าความสัมพันธ์ ไม่เกินมาตรฐานกำหนด พร้อมทั้งติดผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมไว้หน้าโครงการ</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 65</p> <p>- ดังภาพที่ 65</p> <p>- ดังภาพที่ 2, 4 ,13 และ 14</p> <p>- ดังภาพผนวกที่ 4-6</p> <p>- ดังภาพที่ 50</p> <p>- ดังผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมบทที่ 4</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานแพลนบี (Plan B) (ระยะก่อสร้าง)  
ของบริษัท แพลน บี โฮลดิ้ง จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.4 ความสัมพันธ์ (ต่อ)	<p>เพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร ในกรณีที่พบว่ามีความเกินมาตรฐานดังกล่าวต้องปรับปรุงแก้ไขอุปกรณ์หรือกิจกรรมที่ก่อให้เกิดความสัมพันธ์ให้มีความไม่เกินมาตรฐานกำหนดก่อนจะดำเนินการก่อสร้างต่อไป</p> <p>6) ก่อนดำเนินงานโครงการต้องเข้าไปถ่ายรูปอาคารที่อยู่บริเวณโดยรอบ ทั้งนี้ เพื่อเก็บภาพถ่ายสภาพเดิมของอาคารก่อนที่จะมีการก่อสร้าง และจะดำเนินการเข้าไปถ่ายรูปอาคารที่อยู่โดยรอบอีกครั้งเพื่อเก็บสภาพอาคารภายหลังจากงานเสาเข็มและการก่อสร้างอาคารโครงการแล้วเสร็จ</p> <p>7) จัดให้มีกรรมธรรม์ประกันภัยเพื่อชดเชยความเสียหายต่ออาคารข้างเคียงในกรณีที่ตรวจสอบได้ว่าเกิดจากความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้างฐานรากและงานเสาเข็มของโครงการ กรณีที่ความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้างฐานรากและงานเสาเข็มของโครงการ ทำให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินของเจ้าของที่ดินข้างเคียงโครงการต้องมีมาตรการชดเชยความเสียหายตามความเหมาะสม</p>	<p>- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าไปถ่ายรูปอาคารที่อยู่บริเวณโดยรอบ ทั้งนี้ เพื่อเก็บภาพถ่ายสภาพเดิมของอาคารก่อนที่จะมีการก่อสร้าง</p> <p>- โครงการจัดให้มีกรรมธรรม์ประกันภัยเพื่อชดเชยความเสียหายต่ออาคารข้างเคียงในกรณีที่ตรวจสอบได้ว่าเกิดจากความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้างของโครงการ</p>	-	-
			-	- ดังภาคผนวกที่ 11

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานแพลนบี (Plan B) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท แพลน บี โฮลดิ้ง จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.4 ความสัมพันธ์ (ต่อ)	8) จัดให้มีการชดเชยความเสียหายในกรณีที่เกิดการก่อสร้างฐานรากและงานเสาเข็มของโครงการ ก่อให้เกิดความเสียหายทำให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินของเจ้าของที่ดินข้างเคียง โดยโครงการจะจัดให้มีคณะกรรมการประสานแก้ไขปัญหามาจากการพัฒนาโครงการซึ่งจะดำเนินการจัดตั้งก่อนดำเนินการก่อสร้าง เพื่อให้เกิดกระบวนการปรึกษาหารือและหาแนวทางลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากการพัฒนาโครงการทั้งในช่วงระยะก่อสร้างโครงการและในช่วงระยะดำเนินการของโครงการ การชดเชยและเยียวยาอย่างเป็นธรรม ในกรณีที่ชุมชนหรือผู้พักอาศัยใกล้เคียงอาจจะได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการโดยประกอบด้วยผู้เกี่ยวข้อง 3 ฝ่าย คือผู้แทนจากเจ้าของโครงการ (บริษัท แพลน บี โฮลดิ้งจำกัด) ผู้แทนกลุ่มที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างอาคาร และตัวแทนที่เป็นกลางซึ่งไม่ได้มีส่วนได้เสียกับโครงการ โดยมีบทบาทหน้าที่ ดังนี้	- โครงการจัดให้มีกิจกรรมรณรงค์ประชาสัมพันธ์เพื่อชดเชยความเสียหายต่ออาคารข้างเคียงในกรณีที่ตรวจสอบได้ว่าเกิดจากความเสียหายจากการก่อสร้างของโครงการ พร้อมทั้งแต่งตั้งคณะกรรมการรับเรื่องร้องเรียน หากมีเรื่องร้องเรียนทางโครงการจะดำเนินการแก้ไขทันที	-	- ดังภาพที่ 26 - ดังภาคผนวกที่ 4-6 และ 11

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานแพลนบี (Plan B) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท แพลน บี โฮลดิ้ง จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.4 ความสัมพันธ์ (ต่อ)	<p>- เพื่อปรึกษาหารือร่วมกันเพื่อให้ได้ข้อสรุป หรือแนวทางในการแก้ไขปัญหา การลดผลกระทบ หรือการชดเชยความเสียหายที่เหมาะสมและเป็นธรรม ในกรณีที่ชุมชนหรือผู้พักอาศัยใกล้เคียงได้รับผลกระทบหรือได้รับความเดือดร้อนจากการก่อสร้างอาคาร และจากการดำเนินการโครงการ</p> <p>- เพื่อติดตาม ตรวจสอบ การแก้ไขปัญหาตามประเด็นที่มีการร้องเรียน</p> <p>- เพื่อรับฟังความคิดเห็น ปรึกษาหารือ ชี้แจง เกรงใจ สร้างความเข้าใจและข้อตกลงร่วมกัน เพื่อลดความขัดแย้งระหว่างโครงการกับชุมชนหรือผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงโดยรอบ</p> <p>9) จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง พื้นที่โครงการเป็นประจำอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ และติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม พร้อมทั้งระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ ของบริษัท แพลน บี โฮลดิ้ง จำกัด เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาก่อขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน</p>	<p>- โครงการจัดให้มีกิจกรรมรณรงค์ประชาสัมพันธ์เพื่อชดเชยความเสียหายต่ออาคารข้างเคียงในกรณีที่ตรวจสอบได้ว่าเกิดจากความสัมพันธ์จากการก่อสร้างของโครงการ พร้อมทั้งแต่งตั้งคณะกรรมการรับเรื่องร้องเรียน หากมีเรื่องร้องเรียนทางโครงการจะดำเนินการแก้ไขทันที</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้ที่อยู่ติดกับโครงการ และให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมงานก่อสร้างพร้อมติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียน ป้ายรายละเอียดโครงการ และแต่งตั้งเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียน หากมีข้อร้องเรียนทางโครงการจะดำเนินการแก้ไขทันที</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 26</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 4-6 และ 11</p> <p>- ดังภาพที่ 2, 4, 13 และ 14</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 4-6</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานแพลนบี (Plan B) (ระยะก่อสร้าง)  
ของบริษัท แพลน บี โฮลดิ้ง จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.4 ความสัมพันธ์อื่น (ต่อ)	<p>10) จัดให้มีวิศวกร โครงการดูแลบ้าน/อาคารที่อาจได้รับผลกระทบจากกิจกรรมของโครงการที่มีความสัมพันธ์เกินกว่า 2.5 มม./วินาที อย่างใกล้ชิดเป็นประจำทุกวัน โดยเฉพาะในช่วงทำเสาเข็มและฐานรากโครงการ และหลังจากช่วงทำเสาเข็มและฐานรากโครงการ ให้เข้าพบเพื่อตรวจสอบผลกระทบจากการก่อสร้างอาคาร โครงการเป็นประจำวันอย่างน้อยเดือนละ 2 ครั้ง หากพบปัญหาที่เกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที</p> <p>11) จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องร้องเรียนจากผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการตลอดระยะเวลาก่อสร้าง และแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที โดยระบุชื่อและเบอร์โทรศัพท์เจ้าหน้าที่ของโครงการที่มีหน้าที่ควบคุมงานก่อสร้าง โดยติดไว้บริเวณที่มีการก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p>	<p>- โครงการจัดให้มีวิศวกรดูแลควบคุมงานก่อสร้าง เพื่อไม่ให้ศาลเจ้าเทียชเต่าพังได้ตัวด้านทิศใต้ และบ้านพักสูง 1-2 ชั้นได้รับผลกระทบจากกิจกรรมของโครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบเพื่อตรวจสอบผลกระทบจากการก่อสร้างอาคาร หากพบปัญหาที่เกิดจากการก่อสร้างจะดำเนินการแก้ไขโดยทันที</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้ที่อยู่ติดกับโครงการ และให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมงานก่อสร้างพร้อมติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียน ป้ายรายละเอียดโครงการ และแต่งตั้งเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียน หากมีข้อร้องเรียนทางโครงการจะดำเนินการแก้ไขทันที</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดัชนีภาพที่ 13</p> <p>- ดัชนีภาพผนวกที่ 4-6 และ 12</p> <p>- ดัชนีภาพที่ 2, 4 และ 13</p> <p>- ดัชนีภาพผนวกที่ 4-6</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานแพลนบี (Plan B) (ระยะก่อสร้าง)  
ของบริษัท แพลน บี โฮลดิ้ง จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
1.4 ความสั่นสะเทือน (ต่อ)	12) เจ้าของโครงการ (บริษัท แพลน บี โฮลดิ้ง จำกัด) ต้องกำชับผู้รับเหมาก่อสร้างและคนงานให้ปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด นอกจากนี้เจ้าของโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยตรวจสอบการทำงานของ ผู้รับเหมาก่อสร้างตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการได้กำชับให้ผู้รับเหมาก่อสร้างและคนงานให้ปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด นอกจากนี้เจ้าของโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยตรวจสอบการทำงานของ ผู้รับเหมาก่อสร้างตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	-	- ดังภาพผนวกที่ 7
1.5 การพังทลายของดิน	1) จัดให้มีระบบป้องกันดินแบบ Diaphragm wall รอบพื้นที่ชั้นใต้ดินของอาคาร ซึ่งระบบป้องกันดินพังของโครงการได้รับการออกแบบให้สามารถรับแรงดันของดินโดยรอบได้ตามมาตรฐานทางวิศวกรรม เพื่อป้องกันผลกระทบจากการพังทลายของดิน 2) จัดให้มีวิศวกรควบคุมตรวจสอบเสถียรภาพของงานขุดดินให้มีความมั่นคงปลอดภัยตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง 3) ติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดการเคลื่อนตัวของดินในช่วงการก่อสร้างฐานราก เพื่อตรวจสอบว่าดินมีการเคลื่อนตัวหรือไม่ หากพบว่าการเคลื่อนตัวจะต้องทำการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นโดยทันที	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้าง ขณะอยู่ในช่วงงานดังกล่าวโครงการจัดให้มีกำแพงกันดินรอบพื้นที่ชั้นใต้ดินของอาคารได้รับการออกแบบให้สามารถรับแรงดันของดินโดยรอบได้ตามมาตรฐานทางวิศวกรรม - โครงการจัดให้มีวิศวกรควบคุมตรวจสอบเสถียรภาพของงานขุดดินให้มีความมั่นคงปลอดภัยตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง - ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้าง ขณะในช่วงการก่อสร้างฐานราก โครงการได้ติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดการเคลื่อนตัวของดิน เพื่อตรวจสอบว่าดินมีการเคลื่อนตัวหรือไม่	-  -  -	- ดังภาพที่ 65 - ดังภาพผนวกที่ 10  - ดังภาพผนวกที่ 12  -

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานแพลนบี (Plan B) (ระยะก่อสร้าง)  
ของบริษัท แพลน บี โฮลดิ้ง จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.5 การพังทลายของดิน (ต่อ)	4) จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมาเข้าพบผู้ที่อยู่ติดกับโครงการ และให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมงานก่อสร้าง ก่อนก่อสร้างโครงการ เพื่อให้ผู้พักอาศัยสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง พร้อมทั้งแจ้งกำหนดการทำเสาเข็ม โดยระบุวัน ช่วงเวลาให้ชัดเจน และต้องเข้าไปถ่ายรูปอาคารที่อยู่บริเวณโดยรอบ ทั้งนี้เพื่อเก็บภาพถ่ายสภาพเดิมของอาคารก่อนที่จะมีการก่อสร้าง และจะดำเนินการเข้าไปถ่ายรูปอาคารที่อยู่โดยรอบอีกครั้ง เพื่อเก็บสภาพอาคารภายหลังจากงานเสาเข็ม และการก่อสร้างอาคารโครงการแล้วเสร็จ โดยในการเข้าไปถ่ายรูปอาคารข้างเคียงนั้นต้องได้รับการยินยอมจากเจ้าของบ้านและข้อจำกัดของการถ่ายภาพในบริเวณอาคาร/บ้านเรือน ในกรณีที่เกิดการชำรุดหรือเสียหายของอาคาร/บ้านเรือนอันเนื่องมาจากความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้างฐานรากและงานเสาเข็มของโครงการ การซ่อมแซมส่วนที่เสียหายหรือการชดเชยจะเป็นไปตามเงื่อนไขของการประกันที่จะต้องมีการถ่ายภาพเพื่อแสดงเป็นหลักฐาน ซึ่งเป็นผลประโยชน์แก่เจ้าของบ้านเอง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้ที่อยู่ติดกับโครงการ เพื่อแจ้งเวลา แผนการดำเนินงาน และให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมงานก่อสร้าง พร้อมติดตั้งป้ายกำหนดเวลาการทำงาน กล้องรับเรื่องร้องเรียน ป้ายรายละเอียดโครงการ และแต่งตั้งเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียน หากมีข้อร้องเรียนหรือเกิดความเสียหายจากโครงการ ทางโครงการจะดำเนินการแก้ไขทันที	-	- ดังภาพที่ 2, 4, 13 และ 14 - ดังภาคผนวกที่ 4-6

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานแพลนบี (Plan B) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท แพลน บี โฮลดิ้ง จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.5 การพังทลายของดิน (ต่อ)	<p>5) จัดให้มีการชดเชยความเสียหายต่ออาคารที่อยู่อาศัยข้างเคียง หากพบว่าความเสียหายดังกล่าวนี้เกิดจากการก่อสร้างของโครงการ โดยโครงการจะรับผิดชอบความเสียหายที่เกิดขึ้น ซึ่งจะมีการทำประกันความเสียหายครอบคลุมในส่วนนี้ โดยจะต้องแก้ไขและให้ความช่วยเหลือโดยทันที</p> <p>6) จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณป้อมยามหน้าโครงการเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากพบปัญหาที่เกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที</p> <p>7) จัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมและส่งผลกระทบต่อข้างเคียงน้อยที่สุด</p>	<p>- โครงการจัดให้มีกรมธรรม์ประกันภัยเพื่อชดเชยความเสียหายต่ออาคารข้างเคียงในกรณีที่ตรวจสอบได้ว่าเกิดจากความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้างของโครงการ พร้อมทั้งแต่งตั้งคณะกรรมการรับเรื่องร้องเรียน หากมีเรื่องร้องเรียนทางโครงการจะดำเนินการแก้ไขทันที</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้ที่อยู่ติดกับโครงการ และให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมงานก่อสร้างพร้อมติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียน ป้ายรายละเอียดโครงการและแต่งตั้งเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียน หากมีข้อร้องเรียนทางโครงการจะดำเนินการแก้ไขทันที</p> <p>- โครงการจัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างตามหลักวิศวกรรมและส่งผลกระทบต่อข้างเคียงน้อยที่สุด</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพผนวกที่ 4-6 และ 11</p> <p>- ดังภาพที่ 2, 4 และ 13</p> <p>- ดังภาพผนวกที่ 4-6</p> <p>- ดังภาพผนวกที่ 12</p>



ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานแพลนบี (Plan B) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท แพลน บี โฮลดิ้ง จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.6 คุณภาพน้ำผิวดิน	<p>1) กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดสร้างห้องส้วม ที่ล้างมือ และลานซักล้าง ให้เพียงพอกับความต้องการของแรงงาน โดยในการบำบัดน้ำเสียต้องจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย ซึ่งรองรับน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 11.2 ลบ.ม/วัน บำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ไม่เกิน 20 มก./ล.</p> <p>2) จัดให้มีการบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย ให้มีประสิทธิภาพในการทำงานที่ดียิ่งขึ้น</p> <p>3) จัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วม ให้สะอาดอยู่เสมอ</p>	<p>- โครงการจัดให้มีห้องส้วม ที่ล้างมือและลานซักล้าง ไว้อย่างเพียงพอกับแรงงาน และจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ก่อนระบายน้ำออกจากโครงการ</p> <p>- โครงการจัดให้มีการบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย ให้มีประสิทธิภาพในการทำงานที่ดียิ่งขึ้น</p> <p>- โครงการจัดให้มีคนงานทำความสะอาดห้องส้วม ให้สะอาดอยู่เสมอ</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 19-21</p> <p>- ดังภาพที่ 21</p> <p>- ดังภาพที่ 22</p>
1.7 คุณภาพน้ำใต้ดิน	<p>1) กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดสร้างห้องน้ำ-ห้องส้วม และลานซักล้าง ให้เพียงพอกับความต้องการของแรงงาน โดยในการบำบัดน้ำเสียต้องจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย ซึ่งรองรับน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 32 ลบ.ม/วัน บำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ไม่เกิน 20 มก./ล</p> <p>2) จัดให้มีการบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย ให้มีประสิทธิภาพในการทำงานที่ดียิ่งขึ้น</p> <p>3) จัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วม ให้สะอาดอยู่เสมอ</p>	<p>- โครงการจัดให้มีห้องส้วม ที่ล้างมือและลานซักล้าง ไว้อย่างเพียงพอกับแรงงาน และจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ก่อนระบายน้ำออกจากโครงการ</p> <p>- โครงการจัดให้มีการบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย ให้มีประสิทธิภาพในการทำงานที่ดียิ่งขึ้น</p> <p>- โครงการจัดให้มีคนงานทำความสะอาดห้องส้วม ให้สะอาดอยู่เสมอ</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 19-21</p> <p>- ดังภาพที่ 21</p> <p>- ดังภาพที่ 22</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานแพลนบี (Plan B) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท แพลน บี โฮลดิ้ง จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<b>2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางนิเวศวิทยา</b> ไม่มีผลกระทบต่อระบบนิเวศวิทยาทางบก และทางน้ำ				
<b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</b>				
<b>3.1 น้ำใช้</b>	1) รมรงค้ให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด 2) จัดให้มีถังสำรองน้ำในพื้นที่ก่อสร้างปริมาตรรวมไม่น้อยกว่า 14 ลบ.ม. เพื่อสำรองน้ำใช้ไม่น้อยกว่า 1 วัน 3) จัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ในพื้นที่บ้านพักคนงานปริมาตรรวมไม่น้อยกว่า 40 ลบ.ม. เพื่อสำรองน้ำใช้ไม่น้อยกว่า 1 วัน	- โครงการได้จัดทำป้ายให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด - โครงการจัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ในพื้นที่ก่อสร้างให้เพียงพอไม่น้อยกว่า 1 วัน - โครงการจัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ไว้อย่างเพียงพอในพื้นที่บ้านพักคนงาน	- - -	- ดังภาพที่ 23 - ดังภาพที่ 56 - ดังภาพที่ 60
<b>3.2 น้ำเสีย</b>	1) กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดสร้างห้องส้วม ที่ล้างมือและลานซักล้าง ให้เพียงพอกับความต้องการของคนงาน โดยในการบำบัดน้ำเสียต้องจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียซึ่งรองรับน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 20 ลบ.ม./วัน บำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ไม่เกิน 20 มก./ล. 2) จัดให้มีการบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย ให้มีประสิทธิภาพในการทำงานที่ต่อเนื่องเสมอ 3) จัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วม ให้สะอาดอยู่เสมอ	- โครงการจัดให้มีห้องส้วม ที่ล้างมือและลานซักล้าง ไว้อย่างเพียงพอกับคนงาน และจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปก่อนระบายน้ำออกจากโครงการ - โครงการจัดให้มีการบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย ให้มีประสิทธิภาพในการทำงานที่ต่อเนื่องเสมอ - โครงการจัดให้มีคนงานทำความสะอาดห้องน้ำ ให้สะอาดอยู่เสมอ	- - -	- ดังภาพที่ 19-21 - ดังภาพที่ 21 - ดังภาพที่ 22

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานแพลนบี (Plan B) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท แพลน บี โฮลดิ้ง จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.2 น้ำเสีย (ต่อ)	<p>1) กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดสร้างห้องน้ำ-ห้องส้วม และลานซักล้าง ให้เพียงพอกับความต้องการของคนงาน โดยในการบำบัดน้ำเสียต้องจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย ซึ่งรองรับน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 11.2 ลบ.ม./วัน บำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ไม่เกิน 20 มก./ล.</p> <p>2) จัดให้มีการบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย ให้มีประสิทธิภาพในการทำงานที่ดีอยู่เสมอ</p> <p>3) จัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วม ให้สะอาดอยู่เสมอ</p>	<p>- โครงการจัดให้มีห้องส้วม ที่ล้างมือและลานซักล้าง ไว้อย่างเพียงพอกับคนงาน และจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ก่อนระบายน้ำออกจากโครงการ</p> <p>- โครงการจัดให้มีการบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย ให้มีประสิทธิภาพในการทำงานที่ดีอยู่เสมอ</p> <p>- โครงการจัดให้มีคนงานทำความสะอาดห้องน้ำ ให้สะอาดอยู่เสมอ</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 19-21</p> <p>- ดังภาพที่ 21</p> <p>- ดังภาพที่ 22</p>
3.3 การระบายน้ำ	<p>1) จัดทำร่องระบายน้ำภายในพื้นที่โครงการ รวบรวมน้ำเข้าสู่บ่อพักเพื่อให้เกิดการตกตะกอนดินก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำบริเวณด้านหน้าโครงการ</p> <p>2) ขุดลอกตะกอนดินที่สะสมในบ่อพักเป็นประจำ</p> <p>3) จัดให้มีตะแกรงดักขยะก่อนระบายน้ำออกจากโครงการ</p>	<p>- โครงการจัดทำร่องระบายน้ำภายในพื้นที่โครงการ รวบรวมน้ำเข้าสู่บ่อพักเพื่อให้เกิดการตกตะกอนดินก่อนระบายน้ำออก</p> <p>- โครงการจะทำการขุดลอกตะกอนดินเมื่อเกิดการสะสมในบ่อพักน้ำ</p> <p>- โครงการจัดให้มีตะแกรงดักขยะก่อนระบายน้ำออกจากโครงการ</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 44 และ 57</p> <p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 57</p>
3.4 การจัดการมูลฝอย	<p>มาตรการด้านการจัดการเศษวัสดุก่อสร้าง</p> <p>1) ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งเศษวัสดุก่อสร้างเพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนน</p>	<p>- โครงการกำชับให้รถบรรทุกขนดินและวัสดุก่อสร้างต้องมีผ้าใบปิดคลุมมิดชิด</p>	<p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 9</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานแพลนบี (Plan B) (ระยะก่อสร้าง)  
ของบริษัท แพลน บี โฮลดิ้ง จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	<p>2) ควบคุมน้ำหน้ารถบรรทุกทุกตามพิกัด และกำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ</p> <p>3) ตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่งให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดการเกิดมลพิษ</p> <p>4) กำหนดให้ผู้รับเหมาแยกเศษวัสดุก่อสร้างเก็บและรวบรวมไว้เป็นสัดส่วนในพื้นที่ที่เหมาะสมและจัดให้มีการคัดแยกและนำกลับมาใช้ประโยชน์</p> <p>5) ไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะ หรือสถานที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยที่อยู่ในบริเวณนั้นๆ โดยกำหนดมาตรการให้ผู้รับเหมาเป็นผู้รับผิดชอบนำวัสดุจากการก่อสร้าง (เฉพาะคอนกรีตเสริมเหล็ก ผนังอิฐมวลเบาผนังอิฐบล็อก ผนัง อิฐมอญ และผนังปูนเท่านั้น) ส่งไปเข้ากระบวนการแปรรูปแล้วนำกลับมาใช้ประโยชน์ (Recycling) ที่ศูนย์กำจัดและแปรรูปมูลฝอยจากการก่อสร้าง ซึ่งตั้งอยู่ที่ศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุช โดยปฏิบัติตามเงื่อนไขของศูนย์ฯ</p>	<p>- โครงการกำชับผู้รับเหมาให้ควบคุมน้ำหน้ารถบรรทุกทุกตามพิกัด และกำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามกฎการจราจร</p> <p>- โครงการกำชับผู้รับเหมาให้ควบคุมให้ตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่งให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ</p> <p>- โครงการจัดให้มี store จัดเก็บของ และพื้นที่กองเก็บเศษวัสดุก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย</p> <p>- โครงการไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะ โดยบริษัทผู้รับเหมาจะนำวัสดุจากการก่อสร้างส่งไปเข้ากระบวนการแปรรูปแล้วนำกลับมาใช้ประโยชน์ (Recycling) ที่ศูนย์กำจัดและแปรรูปมูลฝอยจากการก่อสร้าง</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 5 และ 15</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 14</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานแพลนบี (Plan B) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท แพลน บี โฮลดิ้ง จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	6) กำหนดให้มีการกำหนดช่วงเวลาในการขนมูลฝอยจากการก่อสร้างในช่วงนอกเวลาเร่งด่วน โดยจะขนส่งในช่วงเวลา 10.00 - 15.00 น. ซึ่งช่วงเวลาดังกล่าวเป็นช่วงเวลาที่มิใช่สภาพการจราจรไม่หนาแน่น เพื่อเป็นการลดผลกระทบต่อการจราจรภายนอกโครงการมาตรการด้านการจัดการมูลฝอยจากกิจกรรมคนงานก่อสร้าง	- โครงการติดตั้งป้ายกำหนดเวลาขนส่ง ช่วงเวลา 10.00 - 15.00 น. เพื่อเป็นการลดผลกระทบต่อการจราจร	-	- ดังภาพที่ 63
	<b>มาตรการด้านการจัดการมูลฝอยจากกิจกรรมคนงานก่อสร้าง</b> 1) จัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยขนาด 240 ลิตร จำนวนไม่น้อยกว่า 7 ถัง ซึ่งเพียงพอกับปริมาณมูลฝอยที่เกิดจากคนงานก่อสร้าง วางไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน และในแต่ละวันต้องจัดให้มีผู้รับผิดชอบในการรวบรวมมูลฝอยตามจุดต่างๆ เพื่อให้รถขนมูลฝอยของสำนักงานเขตในพื้นที่มาเก็บขนไปกำจัดต่อไป ดังนี้ - มูลฝอยเปียก (ถังสีเขียว) และมูลฝอยแห้ง (ถังสีฟ้า) ประสานงานเจ้าหน้าที่สำนักงานเขตราชเทวี เก็บขนทุกวัน หรือตามความเหมาะสม	- โครงการได้จัดให้มีถังรองรับขยะ และพื้นที่พักขยะแยกประเภทพร้อมทั้งติดต่อหน่วยงานมาเก็บขนไปกำจัดต่อไป	-	- ดังภาพที่ 24 - ดังภาคผนวกที่ 14

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานแพลนบี (Plan B) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท แพลน บี โฮลดิ้ง จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	<p>- มูลฝอยรีไซเคิล (ถังสีเหลือง) ประสานงานให้ร้านรับซื้อของเก่าเข้าทำการซื้อขายเดือนละ 1 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม</p> <p>- มูลฝอยอันตราย (ถังสีแดง) ประสานงานให้เจ้าหน้าที่สำนักงานเขตราชเทวี เก็บขนเดือนละ 2 ครั้ง หรือตามความเหมาะสมต่อไป</p> <p>2) กำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด</p> <p>3) ติดต่อประสานงานให้สำนักงานเขตราชเทวี เข้ามาจัดเก็บขยะมูลฝอยจากกิจกรรมของคนงานในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อไม่ให้มีมูลฝอยตกค้าง</p> <p>4) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความสะอาดของที่ตั้งและสภาพภาชนะรองรับมูลฝอยเป็นประจำ เพื่อป้องกันกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง กรณีที่พบว่าภาชนะรองรับมูลฝอยชำรุดเสียหายต้องซ่อมแซมหรือเปลี่ยนภาชนะใหม่ใช้แทนทันที</p>	<p>- โครงการได้จัดให้มีถังรองรับขยะ และพื้นที่พักขยะแยกประเภทพร้อมทั้งติดต่อหน่วยงานมาเก็บขนไปกำจัดต่อไป</p> <p>- โครงการได้ติดตั้งป้ายณรงค์ทิ้งขยะให้ถูกที่ในบริเวณพื้นที่โครงการ</p> <p>- โครงการได้จัดให้มีถังรองรับขยะ และพื้นที่พักขยะแยกประเภทพร้อมทั้งติดต่อหน่วยงานมาเก็บขนไปกำจัดต่อไป</p> <p>- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความสะอาดของที่ตั้งและสภาพภาชนะรองรับมูลฝอยเป็นประจำ กรณีที่พบว่าภาชนะรองรับมูลฝอยชำรุดเสียหายต้องซ่อมแซมหรือเปลี่ยนภาชนะใหม่ใช้แทนทันที</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 24</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 14</p> <p>- ดังภาพที่ 24</p> <p>- ดังภาพที่ 24</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 14</p> <p>- ดังภาพที่ 64</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานแพลนบี (Plan B) (ระยะก่อสร้าง)  
ของบริษัท แพลน บี โฮลดิ้ง จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	5) หากบริเวณพื้นที่ที่พิกมูลฝอยของโครงการส่งผลกระทบต่อ ด้านกลิ่นรบกวน โครงการต้องจัดหาวิธีหรือสารเคมีทาง ชีวภาพมาช่วยกำจัดกลิ่น 6) ควบคุมให้มีสัตว์พาหนะนำโรคในพื้นที่โครงการหากพบ ต้องกำจัดทันที	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความสะอาดของที่ พิกมูลฝอยเป็นประจำ หากมีกลิ่นรบกวนทางโครงการจะ จัดหาวิธีหรือสารเคมีทางชีวภาพมาช่วยกำจัดกลิ่นทันที - โครงการจัดให้มีคนงานทำความสะอาดพื้นที่โครงการเพื่อ ไม่ให้มีสัตว์พาหนะนำโรค	-  -	- ดัชนีภาพที่ 64  - ดัชนีภาพที่ 11 และ 64
3.5 ไฟฟ้า	1) กำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด 2) ตรวจสอบระบบสายไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ให้ อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอและซ่อมแซมทันทีเมื่อ พบว่าชำรุดเสียหาย	- โครงการได้ติดตั้งป้ายให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด - โครงการได้ตรวจสอบระบบไฟฟ้าต่างๆ ให้อยู่ในสภาพ พร้อมใช้งานเสมอและซ่อมแซมทันทีเมื่อพบว่าชำรุดเสียหาย	- -	- ดัชนีภาพที่ 23 - ดัชนีภาพผนวกที่ 15
3.6 การจราจร	1) จัดเตรียมสถานที่สำหรับกองวัสดุก่อสร้างไม่ให้ล้ำ ออกมานอกพื้นที่โครงการ 2) จัดเตรียมพื้นที่สำหรับงานขนย้ายวัสดุก่อสร้าง และพื้นที่ สำหรับจอดรถบรรทุกทุกภายในโครงการโดยไม่ให้อุดล้ำ เข้าไปในผิวการจราจรของถนนสาธารณะภายนอก โครงการและห้ามรถที่ใช้ในการก่อสร้างกลับรถบนถนน สาธารณะด้านหน้าโครงการเพื่อความปลอดภัยของ ประชาชนที่สัญจรทางเท้าด้านหน้าโครงการจากการรบกวน หล่นของวัสดุก่อสร้าง	- โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สำหรับกองวัสดุก่อสร้างไม่ให้ล้ำ ออกมานอกพื้นที่โครงการ - โครงการจัดเตรียมพื้นที่สำหรับงานขนย้ายวัสดุก่อสร้าง และพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกทุกภายในโครงการ พร้อมทั้งจัด ให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยในการอำนวยความสะดวก ในการเข้า-ออกพื้นที่โครงการ	- -	- ดัชนีภาพที่ 5 - ดัชนีภาพที่ 25

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานแพลนบี (Plan B) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท แพลน บี โฮลดิ้ง จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.6 การจราจร (ต่อ)	<p>3) จัดเตรียมจุดล้างล้อรถบรรทุกทุกหนักในหน่วยงานเพื่อป้องกันไม่ให้มีฝุ่น หิน ดิน และเศษวัสดุติดล้อรถยนต์ออกไปรบกวนบนผิวการจราจรบนถนนภายนอกโครงการ</p> <p>4) จัดเตรียมผ้าใบคลุมหลังกระบะของรถบรรทุก ทุกคันที่เข้า-ออกโครงการเพื่อป้องกันฝุ่น หิน ดิน และเศษวัสดุกระเด็นตกร่วงหล่นบนผิวการจราจรของถนนภายนอกโครงการเพื่อความปลอดภัย และหากมีเศษวัสดุหรือดินของรถขนส่งร่วงหล่นนอกพื้นที่โครงการจะจัดเจ้าหน้าที่คอยเก็บกวาดทำความสะอาดให้เรียบร้อย</p> <p>5) กำหนดให้ขนส่งวัสดุก่อสร้างในวันจันทร์-เสาร์เท่านั้น โดยกำหนดเวลาให้สอดคล้องตามข้อบังคับเจ้าพนักงานจราจรทั่วราชอาณาจักร ว่าด้วยการห้ามเดินรถ และการห้ามจอดรถบรรทุกตั้งแต่ 10 ล้อขึ้นไป และรพพ.ในเขตกรุงเทพมหานคร (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2546 เพื่อลดผลกระทบต่อสภาพการจราจรภายนอกและลดผลกระทบต่อการพักผ่อนของผู้อาศัยโดยรอบพื้นที่โครงการ ดังนี้</p>	<p>- โครงการจัดให้มีพื้นที่ล้างล้อรถบรรทุก และกำชับคนงานให้มีการล้างล้อรถบรรทุกทุกครั้งก่อนออกจากโครงการ</p> <p>- โครงการได้กำชับให้ผู้รับเหมามีผ้าใบคลุมหลังกระบะของรถบรรทุก ทุกคันที่เข้า ออกโครงการเพื่อป้องกันฝุ่น หิน ดิน และเศษวัสดุกระเด็นตกร่วงหล่นบนผิวการจราจรของถนนภายนอก พร้อมทั้งจัดให้มีคนงานทำความสะอาดถนนด้านหน้าโครงการ</p> <p>- โครงการติดตั้งป้ายกำหนดเวลาขนส่ง ช่วงเวลา 10.00 - 15.00 น. เพื่อเป็นการลดผลกระทบต่อการจราจร</p>	-  -  -	- ดังภาพที่ 10  - ดังภาพที่ 9 และ 11  - ดังภาพที่ 63



ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานแพลนบี (Plan B) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท แพลน บี โฮลดิ้ง จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.6 การจราจร (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"><li>● กำหนดให้รถบรรทุกทุกขนาด 6 ล้อ ที่ใช้สำหรับขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างและเศษวัสดุก่อสร้าง และรถบรรทุกคอนกรีตผสมเสร็จ เข้าสู่พื้นที่ก่อสร้างโครงการในช่วงเวลา 10.00-15.00 น.</li><li>● กำหนดให้รถบรรทุกทุกขนาด 10 ล้อขึ้นไป ที่ใช้สำหรับขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างบางส่วน เข้าสู่พื้นที่ก่อสร้างโครงการในช่วงเวลา 22.00-5.00 น. ทั้งนี้</li><li>● กำหนดให้รถบรรทุกที่ขนส่งในเวลากลางคืนให้เข้ามาจอดรอภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น และรอเวลาให้ขนของขึ้น-ลง รถบรรทุกในตอนเช้า ห้ามขนของลงจากรถในช่วงเวลากลางคืนโดยเด็ดขาด</li></ul> <p>6) จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมและอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกโครงการในขณะดำเนินการก่อสร้าง เพื่อป้องกันรถติดบริเวณด้านหน้าโครงการ และเพื่อความปลอดภัยของผู้ขับขี่ยานพาหนะบนถนนหนทางเข้า-ออกโครงการซึ่งเป็นบริเวณที่ตั้งโครงการ</p>	<p>- โครงการติดตั้งป้ายกำหนดเวลาขนส่ง ช่วงเวลา 10.00 - 15.00 น. เพื่อเป็นการลดผลกระทบต่อการจราจร</p> <p>- โครงการจัดให้มีพื้นที่จอดรอภายในโครงการ และมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกในการจราจรบริเวณหน้าโครงการ</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 63</p> <p>- ดังภาพที่ 25 และ 27</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานแพลนบี (Plan B) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท แพลน บี โฮลดิ้ง จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.6 การจราจร (ต่อ)	<p>8) จัดตั้งป้ายสัญญาณจราจร และป้ายเตือนขณะทำงานปิดไว้ในจุดที่มองเห็นได้อย่างปลอดภัย ทั้งในพื้นที่ก่อสร้างและนอกพื้นที่ก่อสร้างรวมถึงบริเวณทางเข้า-ออกโครงการเพื่อให้ชุมชน และผู้สัญจรผ่านไปมาบริเวณถนนหน้าทางเข้า-ออกโครงการ ได้เห็นและมีความระมัดระวังมากยิ่งขึ้น</p> <p>9) ดูแลสภาพรถบรรทุกที่ใช้สำหรับขนส่งวัสดุ ให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ</p> <p>10) กำหนดให้รถขนส่งของโครงการใช้ความเร็วไม่เกิน 25 กม./ชม. ในเขตชุมชน รวมถึงกำชับคนขับรถบรรทุกที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการให้ปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายอย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะเรื่องความเร็วและน้ำหนักบรรทุก</p>	<p>- โครงการจัดตั้งป้ายสัญญาณจราจร และป้ายเตือนต่างๆ รวมถึงบริเวณทางเข้า-ออกโครงการไว้ในจุดที่มองเห็นได้อย่างปลอดภัย</p> <p>- โครงการกำชับผู้รับเหมาให้ดูแลสภาพรถบรรทุกที่ใช้สำหรับขนส่งวัสดุ ให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ</p> <p>- โครงการได้จัดตั้งป้ายกำหนดความเร็วรถขนส่งภายในโครงการให้มีความเร็วไม่เกิน 25 กม./ชม. และกำชับคนขับรถบรรทุกที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการให้ปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายอย่างเคร่งครัด</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 16, 30 และ 38</p> <p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 16</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานแพลนบี (Plan B) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท แพลน บี โฮลดิ้ง จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.6 การจราจร (ต่อ)	<p>11) หากติดปัญหาเรื่องของรถยนต์ที่จอดกีดขวางริมถนน เพชรบุรีตัดใหม่หรือเส้นทางเข้า-ออกโครงการซึ่งอาจจะ เป็นอุปสรรคต่อการขนส่งเข้าออกโครงการและจะ ก่อให้เกิดปัญหาด้านจราจรภายนอกพื้นที่โครงการ ทาง โครงการจะประสานงานกับเจ้าหน้าที่ตำรวจฝ่ายงานจราจรของสถานีตำรวจนครบาลมักกะสัน ซึ่งดูแล รับผิดชอบในพื้นที่บริเวณที่ตั้งโครงการ ให้เข้ามาดูแล กวดขันเกี่ยวกับปัญหาดังกล่าว รวมถึงจะแจ้งชุมชนรอบ ข้างให้ทราบก่อนล่วงหน้าที่จะมีการขนส่งในช่วง ก่อสร้างโครงการ</p> <p>12) รถยนต์ของบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างทุกคันจะต้องมี รายชื่อของบริษัท และเบอร์โทรศัพท์ต่อบริเวณด้านข้าง หรือด้านหลังของรถ เพื่อให้ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากรถ ของโครงการ สามารถติดต่อได้สะดวก</p> <p>13) โครงการจะประสานงานเพื่อหารือกับกองบังคับการ ตำรวจจราจร สถานีตำรวจนครบาลมักกะสัน เกี่ยวกับการ จัดระบบจราจรบริเวณด้านหน้าโครงการเพื่อป้องกัน ปัญหาการจราจรบริเวณด้านหน้าโครงการ</p>	<p>- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอย อำนวยความสะดวกรถทางเข้า-ออกโครงการ ซึ่งหากเกิด ปัญหาด้านจราจรภายนอกพื้นที่โครงการ ทางโครงการจะรีบ ประสานงานกับเจ้าหน้าที่ตำรวจฝ่ายงานจราจรของสถานี ตำรวจนครบาลมักกะสันให้เข้ามาดูแลพื้นที่</p> <p>- โครงการได้กำชับผู้รับเหมาให้ติดรายชื่อของบริษัท และ เบอร์โทรศัพท์ต่อบริเวณด้านข้างหรือด้านหลังของรถ</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกในการจราจรบริเวณหน้าโครงการ หากเกิด ปัญหาการจราจรโครงการจะประสานงานเพื่อหารือกับกอง บังคับการตำรวจจราจร สถานีตำรวจนครบาลมักกะสัน</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 27</p> <p>- ดังภาพที่ 29</p> <p>- ดังภาพที่ 27</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานแพลนบี (Plan B) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท แพลน บี โฮลดิ้ง จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.6 การจราจร (ต่อ)	<p><u>การขนส่งดิน</u></p> <p>1) ปิดคลุมกองดินด้วยผ้าใบเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง</p> <p>2) จัดให้มีผ้าใบหรือวัสดุปิดคลุมกระบะหลังรถขนดินให้มิดชิด เพื่อป้องกันการตกหล่นของดิน</p> <p>3) ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นอย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง เช้าและเย็น หรือเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำตามความเหมาะสม</p> <p>4) ล้างทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกสู่ถนนหรือเส้นทางจราจรภายนอกโครงการ</p> <p>5) ติดตั้งป้ายสัญญาณจราจรต่างๆ อาทิ ป้ายชะลอความเร็วเขตก่อสร้าง เป็นต้น ทั้งในพื้นที่โครงการและบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ</p> <p>6) จัดให้มีป้ายชื่อโครงการและลูกศรแสดงทิศทางเข้า-ออกโครงการอย่างชัดเจน</p> <p>7) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลความปลอดภัย เพื่อคอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรเมื่อมีการเข้า-ออกโครงการ</p>	<p>- ปัจจุบัน โครงการไม่มีการเก็บกองดินในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ</p> <p>- โครงการกำชับให้รถบรรทุกขนส่งวัสดุก่อสร้างต้องมีผ้าใบปิดคลุมมิดชิด</p> <p>- โครงการได้ติดตั้งสเปย์ละอองน้ำและกำชับให้คนงานฉีดพรมน้ำและทำความสะอาดพื้นที่โครงการสม่ำเสมอ</p> <p>- โครงการกำชับให้คนงานล้างล้อรถบรรทุก ทุกครั้งที่จะนำรถออกนอกพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>- โครงการติดตั้งป้ายสัญญาณจราจร และป้ายเตือนต่างๆ ไว้ทั้งในพื้นที่โครงการและบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ</p> <p>- โครงการจัดให้มีป้ายชื่อโครงการ และลูกศรแสดงทิศทางเข้า-ออกโครงการให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกในการจราจรบริเวณหน้าโครงการ</p>	- - - - - - -	- - - - - - -

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานแพลนบี (Plan B) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท แพลน บี โฮลดิ้ง จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.6 การจราจร (ต่อ)	<p>8) ดูแลสภาพรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งวัสดุให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ</p> <p>9) จัดหาแผ่นเหล็กอย่างหนาปูให้ทั่วบริเวณที่มีรถวิ่งผ่านภายในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันรถจมนโคลนในช่วงฝนตก</p> <p>10) จัดให้มีมาตรการซ่อมแซมผิวถนน หรือความเสียหายใดๆ ที่เกิดจากกิจกรรมการขนส่งดินและวัสดุก่อสร้างของโครงการ กรณีพิสูจน์ได้ว่าเกิดขึ้นจากกิจกรรมของโครงการ</p> <p>11) ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง และจำกัดความเร็วของรถไม่เกิน 25 กม./ชม. เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และกำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ</p> <p>12) กำชับให้พนักงานขับรถขนส่งวัสดุก่อสร้างใช้ความระมัดระวังเพิ่มขึ้นในขณะที่ขับผ่านทางแยกโดยเฉพาะกรณีติดกระแสระจราจร</p>	<p>- โครงการกำชับผู้รับเหมาให้ผู้ดูแลสภาพรถบรรทุกที่ใช้สำหรับขนส่งวัสดุ ให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ</p> <p>- โครงการทำการปูแผ่นเหล็กอย่างหนาปูให้ทั่วบริเวณที่มีรถวิ่งผ่านภายในพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>- โครงการจัดให้คนงานทำความสะอาดถนนบริเวณหน้าโครงการสม่ำเสมอ หากถนนได้รับความเสียหายใดๆ ที่เกิดจากกิจกรรมการขนส่งดิน ทางโครงการจะดำเนินการซ่อมแซมทันที</p> <p>- โครงการได้ติดตั้งป้ายกำหนดความเร็วรถขนส่งภายในโครงการให้มีความเร็วไม่เกิน 25 กม./ชม.</p> <p>- โครงการจัดให้มีกำชับให้ผู้รับเหมาขับรถขนส่งวัสดุก่อสร้างใช้ความระมัดระวังเพิ่มขึ้นในขณะที่ขับผ่านทางแยก โดยเฉพาะกรณีติดกระแสระจราจร</p>	- - - - -	- - ดัชนีภาพที่ 32 - ดัชนีภาพที่ 11 - ดัชนีภาพที่ 16 -

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานแพลนบี (Plan B) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท แพลน บี โฮลดิ้ง จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
3.6 การจราจร (ต่อ)	13) ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้น หากพบว่ามีการร้องเรียนต้องค้นหาสาเหตุและแก้ไขปัญหานั้นที่พบโดยทันที	- โครงการจัดให้ติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียน ป้ายรายละเอียดโครงการ และแต่งตั้งเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียน หากมีข้อร้องเรียนทางโครงการจะดำเนินการแก้ไขทันที	-	- ดังภาพที่ 2-4 - ดังภาคผนวกที่ 5-6
3.7 การป้องกันอัคคีภัย	1) เดินสายไฟในพื้นที่ก่อสร้างอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ และใช้อุปกรณ์ที่ได้มาตรฐาน 2) ออกกฎไม่ให้คนงานสูบบุหรี่ในขณะปฏิบัติงาน 3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตรวจสอบพื้นที่ก่อสร้างทุกๆ 1 ชม. โดยเฉพาะอย่างยิ่งในช่วงที่ไม่ได้มีงานก่อสร้างและในช่วงเวลากลางคืน เพื่อคอยระวังเหตุเพลิงไหม้ที่อาจเกิดขึ้น 4) จัดให้มีถังดับเพลิงเคมีภายในพื้นที่ก่อสร้าง โดยเฉพาะบริเวณที่เก็บเชื้อเพลิง เพื่อเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ โดยติดตั้งทุกชั้นของอาคารอย่างน้อยชั้นละ 1 เครื่อง และจัดให้มีการตรวจสอบถังดับเพลิงเคมี ให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่ามีภาวการณ์เสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที	- โครงการได้ให้วิศวกรควบคุมงานเดินสายไฟในพื้นที่ก่อสร้างอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการและใช้อุปกรณ์ที่ได้มาตรฐาน - โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สูบบุหรี่ พร้อมทั้งติดป้ายห้ามสูบบุหรี่ในขณะปฏิบัติงาน - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตรวจสอบพื้นที่โครงการ เพื่อคอยระวังความปลอดภัยในพื้นที่โครงการ - โครงการได้ติดตั้งถังดับเพลิงไว้ในพื้นที่โครงการ และมีการตรวจสอบถังดับเพลิง พร้อมทั้งติดตั้งป้ายการใช้งานที่ตัวถัง	- - - -	- ดังภาพที่ 18 - ดังภาคผนวกที่ 12 และ 15 - ดังภาพที่ 30 และ 33 - ดังภาพที่ 27 - ดังภาพที่ 34-36

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานแพลนบี (Plan B) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท แพลน บี โฮลดิ้ง จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.7 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<p>5) กำหนดพื้นที่ที่จัดเก็บเชื้อเพลิง/วัสดุไวไฟที่ใช้ในงานก่อสร้าง โดยกำหนดให้ต้องมีรั้วล้อมรอบ และติดตั้งป้ายเตือนอันตราย</p> <p>6) จัดให้มีแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยเพื่อเป็นแนวทางทั้งก่อนและหลังเกิดเหตุ รวมทั้งมีปฏิบัติตามแผนก่อนเกิดเหตุอย่างสม่ำเสมอเพื่อให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและเกิดผลดีมีประสิทธิภาพ โดยแผนก่อนเกิดเหตุ มีรายละเอียดที่สำคัญ ดังนี้</p> <p>- ต้องทำการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟปีละ 2 ครั้ง ซึ่งการฝึกดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อให้เจ้าหน้าที่และหัวหน้างาน รวมทั้งคนงานก่อสร้างไม่เกิดความตกใจและสามารถปฏิบัติหน้าที่ของตนได้ตามแผนงานที่กำหนดไว้เมื่อเกิดอัคคีภัย</p> <p>- รมรณรงค์ป้องกันอัคคีภัยเพื่อให้เจ้าหน้าที่และคนงานตระหนักถึงความเสียหายที่อาจจะเกิดขึ้นได้และเป็นการสร้างความสนใจ รวมทั้งส่งเสริมในเรื่องของการป้องกันอัคคีภัยให้เกิดขึ้นกับเจ้าหน้าที่และคนงาน รวมทั้งผู้ปฏิบัติงานทุกสายงานอยู่เสมอ</p>	<p>- โครงการจัดให้มีพื้นที่ให้จัดเก็บสารเคมี ในพื้นที่โครงการ</p> <p>- โครงการได้จัดทำแผนเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน และติดตั้งป้ายเบอร์โทรฉุกเฉิน ถังดับเพลิง พร้อมทั้งติดป้ายแนะนำการใช้งานถังดับเพลิง</p> <p>- โครงการได้จัดทำแผนการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ซึ่งทางโครงการจะมีการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟในรอบถัดไป</p> <p>- โครงการได้จัดทำรณรงค์ป้องกันอัคคีภัยแก่เจ้าหน้าที่และคนงาน รวมทั้งส่งเสริมในเรื่องของการป้องกันอัคคีภัยแก่เจ้าหน้าที่ คนงาน และผู้ปฏิบัติงานทุกสายงานอยู่เสมอ</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 36</p> <p>- ดังภาพที่ 34, 35 และ 43</p> <p>- ดังภาพผนวกที่ 16-17</p> <p>- ดังภาพผนวกที่ 17</p> <p>-</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานแพลนบี (Plan B) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท แพลน บี โฮลดิ้ง จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
3.7 การป้องกันอัคคีภัย	7) ฝึกเจ้าหน้าที่และคนงานให้รู้จักประเภทของอุปกรณ์ดับเพลิง ประเภทและลักษณะของเพลิงและการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงให้ถูกต้องกับประเภทของเพลิง	- โครงการได้จัดป้ายแนะนำการใช้งานถังดับเพลิงไว้ที่ถังดับเพลิง	-	- ดังภาพที่ 34
<b>4. คุณค่าคุณภาพชีวิต</b>				
4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม	1) ไม่อนุญาตให้คนงานพักในพื้นที่ก่อสร้าง 2) กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดพื้นที่บ้านพักคนงานตามมาตรฐานแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับคนงานก่อสร้างของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ 3) ออกกฎระเบียบการปฏิบัติในพื้นที่ก่อสร้าง เช่น ห้ามขายยาเสพติดทุกประเภทและมีไว้ในครอบครองเพื่อความปลอดภัยของคนงานและผู้ที่พักอาศัยในบริเวณใกล้เคียง ห้ามส่งเสียงดังรบกวนบุคคลข้างเคียง ห้ามทะเลาะวิวาททุกกรณีเพื่อความสงบเรียบร้อย ภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง หากมีการทะเลาะวิวาทเกิดขึ้นพิจารณาให้ออกทั้งสองฝ่าย ห้ามทำลาย เคลื่อนย้ายคัดแปลง ต่อเติมทรัพย์สินของบริษัท ผู้รับเหมาทุกกรณี ห้ามลักขโมย หากมีการลักขโมยเกิดขึ้นต้องถูกส่งดำเนินคดี	- โครงการจัดให้มีที่พักคนงานนอกพื้นที่ก่อสร้าง - โครงการจัดให้ผู้รับเหมาจัดพื้นที่บ้านพักคนงานตามมาตรฐานแบบก่อสร้างของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ - โครงการออกกฎระเบียบการปฏิบัติในพื้นที่ก่อสร้างให้คนงานปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดเพื่อความปลอดภัยของคนงานและผู้ที่พักอาศัยในบริเวณใกล้เคียง	- - -	- ดังภาพที่ 60 - ดังภาพที่ 60 - ดังภาพที่ 52 - ดังภาพผนวกที่ 18



ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานแพลนบี (Plan B) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท แพลน บี โฮลดิ้ง จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)	<p>4) ออกกฎระเบียบการปฏิบัติภายในบ้านพักคนงาน เช่น ห้ามก่อไฟก่อนได้รับอนุญาตเพื่อป้องกันการเกิดอัคคีภัย ห้ามเล่นการพนัน เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการมั่วสุมและทะเลาะวิวาท ห้ามขายยาเสพติดและมีไว้ในครอบครอง เพื่อความปลอดภัยของคนงานและผู้ที่พักอาศัยในบริเวณใกล้เคียง ห้ามส่งเสียงดังรบกวนบุคคลอื่น ห้ามทะเลาะวิวาทเพื่อความสะดวกเรียบร้อยภายในบริเวณบ้านพักคนงาน หากมีการทะเลาะวิวาทเกิดขึ้นพิจารณาให้ออกทั้งสองฝ่าย ห้ามทำลาย และเคลื่อนย้ายตัดแปลง ทรัพย์สินของผู้รับเหมา ห้ามลักขโมย หากมีการลักขโมย เกิดขึ้นต้องถูกส่งดำเนินคดี ห้ามนำบุคคลภายนอกมาพักในพื้นที่บ้านพักคนงาน โดยไม่ได้รับอนุญาต เพื่อความเป็นระเบียบและความปลอดภัยในบริเวณบ้านพักคนงาน ห้ามเลี้ยงสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรคทุกชนิด</p> <p>5) กำชับผู้รับเหมาให้ควบคุมคนงานให้ปฏิบัติตามระเบียบที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด และกำหนดบทลงโทษที่ชัดเจนและเด็ดขาด ในกรณีที่มีผู้ฝ่าฝืนกฎระเบียบต่างๆ</p>	<p>- โครงการจัดให้มีบ้านพักคนงานพร้อมทั้งมีหัวหน้าคนงานและเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยดูแลคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการได้กำหนดกฎระเบียบและบทลงโทษ พร้อมทั้งกำชับคนงานให้ปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด</p>	-	<p>- ดังภาพที่ 60</p> <p>- ดังภาพที่ 52</p> <p>- ดังภาพผนวกที่ 18</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานแพลนบี (Plan B) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท แพลน บี โฮลดิ้ง จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)	6) จัดให้มีหัวหน้าคนงาน คอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้าง ไม่ให้ก่อความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ข้างเคียง 7) คัดเลือกผู้รับเหมาที่มีประวัติการทำงานที่ดี โดยผู้รับเหมา ดังกล่าวจะให้ความสำคัญต่อการคัดเลือกคนงานก่อสร้าง โดยมีทะเบียนประวัติคนงานก่อสร้างทุกคน ซึ่งคนงาน เหล่านี้จะทราบระเบียบปฏิบัติ ที่จะไม่ส่งผลกระทบต่อ ชุมชนข้างเคียงได้เป็นอย่างดี 8) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นจากการ ก่อสร้างโครงการ หากมีการร้องเรียนขณะที่มีการ ดำเนินการก่อสร้างจะต้องดำเนินการแก้ไขโดยทันที	- โครงการจัดให้มีหัวหน้าคนงาน คอยควบคุมดูแลคนงาน ก่อสร้าง - โครงการจัดจ้างผู้รับเหมาที่มีประวัติการทำงานที่ดี และ กำชับให้คัดเลือกคนงานก่อสร้าง โดยมีทะเบียนประวัติ คนงานก่อสร้างทุกคน - โครงการจัดให้มีแต่งตั้งเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียน หากมีข้อ ร้องเรียนทางโครงการจะดำเนินการแก้ไขทันที	- - -	- ดังภาพที่ 49 - ดังภาคผนวกที่ 19 - ดังภาพที่ 26 - ดังภาคผนวกที่ 4-6
- การควบคุมดูแลคนงานก่อสร้าง	<u>มาตรการบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</u> 1) ไม่อนุญาตให้คนงานพักอาศัยที่บริเวณโครงการ 2) กำหนดจุดรับ-ส่งคนงานให้อยู่ภายในพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ และเมื่อส่งคนงานแล้วให้นำรถออกจากพื้นที่ ในทันที 3) คนงานทุกคนต้องแต่งกายด้วยเสื้อผ้านิรภัย และสวมหมวก ของ บริษัทผู้รับเหมา เพื่อแสดงตนว่าเป็นคนงานของ โครงการ	- โครงการจัดให้มีที่พักคนงานนอกพื้นที่ก่อสร้าง - โครงการจัดให้มีจุดรับ-ส่งคนงานให้อยู่ภายในพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ - โครงการกำชับให้คนงานทุกคนต้องแต่งกายด้วยเสื้อผ้านิรภัย และสวมหมวกของ บริษัทผู้รับเหมา	- - -	- ดังภาพที่ 60 - ดังภาพที่ 25 และ 46 - ดังภาพที่ 62

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานแพลนบี (Plan B) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท แพลน บี โฮลดิ้ง จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<b>4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม</b> (ต่อ) -การควบคุมดูแลคนงานก่อสร้าง (ต่อ)	4) จัดชุดรักษาความปลอดภัยคอยตรวจสอบคนงานทุกคนก่อนเข้าและออกพื้นที่ก่อสร้าง 5) จัดให้ทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างเพียง 1 จุด เพื่อควบคุมและตรวจสอบการเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการ 6) จัดให้มีม่านปิดทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างตลอดเวลา โดยจะเปิดเมื่อมีรถเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการเท่านั้น 7) ดูแล ควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด เพื่อป้องกันปัญหาหลักขโมย การทำร้ายร่างกาย และการทะเลาะวิวาทระหว่างคนงานด้วยกันเองหรือระหว่างคนงานกับคนในชุมชนใกล้เคียง 8) บุคคลที่เข้าพื้นที่ก่อสร้างทุกคนต้องลงทะเบียนที่ป้อมรักษาความปลอดภัย และต้องแสดงสิ่งที่ติดตัวต่อเจ้าหน้าที่พนักงานต้องติดบัตรตลอดเวลา ห้ามพกพาอาวุธหรือวัตถุที่สามารถจัดทำเป็นอาวุธที่มีอำนาจทำลายเข้ามาในพื้นที่	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยตรวจสอบคนงานทุกคนก่อนเข้าและออกพื้นที่ก่อสร้าง - โครงการจัดให้มีประตูทางเข้า-ออกเพียง 1 จุด เพื่อควบคุมและมีรปภ.คอยบันทึกรถเข้า-ออกภายในพื้นที่โครงการ - โครงการจัดให้มีประตูทางเข้า-ออกเพียง 1 จุด เพื่อควบคุมและมีรปภ.คอยบันทึกรถเข้า-ออกภายในพื้นที่โครงการ - โครงการได้กำหนดกฎระเบียบในการปฏิบัติตนในพื้นที่โครงการ และบทลงโทษคนงานหากไม่ปฏิบัติตาม - โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยบันทึกการเข้า-ออกภายในพื้นที่โครงการ และบัตรผู้มาติดต่อสำหรับบุคคลที่เข้าพื้นที่ก่อสร้าง	- - - - -	- ดังภาพที่ 27 - ดังภาพที่ 27, 39 และ 40 - ดังภาพที่ 27, 39 และ 40 - ดังภาพผนวกที่ 18 - ดังภาพที่ 27, 40 และ 47

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานแพลนบี (Plan B) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท แพลน บี โฮลดิ้ง จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
<b>4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)</b> -การควบคุมดูแลคนงานก่อสร้าง (ต่อ)	9) ควบคุมมิให้คนงานในสังกัด ดื่มสุราในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง แม้ว่าเป็นเวลาเลิกงานแล้ว เพื่อป้องกันเหตุวิวาทและเตือนคนงานไม่ให้เข้าไปในย่านที่พักอาศัยใกล้เคียงเพื่อป้องกันประชาชนหวาดระแวงหรือรู้สึกไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	- โครงการได้กำหนดกฎระเบียบภายในพื้นที่โครงการ และกำชับให้คนงานปฏิบัติตามกฎระเบียบอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 52 - ดังภาคผนวกที่ 18
	10) ห้ามผู้ปฏิบัติหน้าที่ในโครงการ ใช้เครื่องขยายเสียงเพื่อความบันเทิงหรือกระทำการใดอันเป็นที่อึกทึกโดยไม่มีเหตุอันควรตลอดการก่อสร้าง	- โครงการได้กำหนดกฎระเบียบภายในพื้นที่โครงการ และกำชับให้คนงานปฏิบัติตามกฎระเบียบอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 52 - ดังภาคผนวกที่ 18
	<b>มาตรการบริเวณบ้านพักคนงาน</b> 1) กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดพื้นที่บ้านพักคนงานตามมาตรฐานแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับคนงานก่อสร้างของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์	- โครงการจัดให้มีบ้านพักคนงานตามมาตรฐานแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับคนงานก่อสร้างของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์	-	- ดังภาพที่ 60
	2) การจัดการสิ่งแวดล้อมบริเวณบ้านพักคนงานได้ดำเนินการตามมาตรฐานบ้านพักคนงานและข้อกำหนดที่จะเป็นมาตรการในการป้องกันผลกระทบต่อชุมชนตาม "มาตรฐานและแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับคนงานก่อสร้างและสถานรับเลี้ยงเด็กก่อนวัยเรียน" (มาตรฐานว.ส.ท.)	- โครงการจัดให้มีบ้านพักคนงานกำชับคนงานให้จัดการสิ่งแวดล้อมบริเวณบ้านพักคนงานได้ดำเนินการตามมาตรฐานบ้านพักคนงานและไม่ส่งผลกระทบต่อชุมชน	-	- ดังภาพที่ 60

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานแพลนบี (Plan B) (ระยะก่อสร้าง)  
ของบริษัท แพลน บี โฮลดิ้ง จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<b>4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)</b>  -การควบคุมดูแลคนงานก่อสร้าง (ต่อ)	3) จัดให้มีถังขยะอย่างเพียงพอและมีฝาปิดเพื่อป้องกันหนู แมลงสาบ และแมลงวัน	- โครงการจัดให้มีถังรองรับขยะในบ้านพักคนงาน และทาง บริษัทผู้รับจะรับไปกำจัดอย่างถูกวิธี	-	- ดังภาพที่ 60
	4) จัดให้มี ส้วม ที่อาบน้ำ ระบบระบายน้ำ การบำบัดน้ำเสีย ของคนงานให้ถูกสุขลักษณะ	- โครงการจัดให้มี ส้วม ที่อาบน้ำ ระบบระบายน้ำ การบำบัด น้ำเสียในบ้านพักคนงาน	-	- ดังภาพที่ 60
	5) จัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้าง โดยติดตั้งระบบ บำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ก่อนระบายน้ำทิ้งลงสู่ท่อระบายน้ำ สาธารณะด้านหน้าโครงการต่อไป และจัดให้มีคนงาน ดูแลรักษาความสะอาดห้องน้ำ ห้องส้วมอย่างสม่ำเสมอ	- โครงการจัดให้ส้วม ระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปภายใน บ้านพักคนงานก่อนระบายน้ำออกสู่สาธารณะ	-	- ดังภาพที่ 60
	6) มูลฝอยคนงานก่อสร้างต้องจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยเปียก ถึงรองรับมูลฝอยแห้ง ถึงรองรับมูลฝอยที่สามารถนำ กลับมาใช้ประโยชน์ได้ (มูลฝอยรีไซเคิล) และถึงรองรับ มูลฝอยอันตราย วางไว้บริเวณที่พิกวางมูลฝอยและ รวบรวมมูลฝอยทั้งหมด	- โครงการจัดให้มีถังรองรับขยะในบ้านพักคนงาน และทาง บริษัทผู้รับจะรับไปกำจัดอย่างถูกวิธี	-	- ดังภาพที่ 60
	7) ติดต่อสำนักงานเขตในพื้นที่ให้เข้ามาเก็บขนขยะของคนงาน ก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ	- โครงการจัดให้มีถังรองรับขยะในบ้านพักคนงาน และทาง บริษัทผู้รับจะรับไปกำจัดอย่างถูกวิธี	-	- ดังภาพที่ 60
	8) จัดให้มีการฉีดพ่นแมลง และพาหะนำโรคภายในอาคารทุกๆ 1 เดือน	- โครงการจัดให้มีการฉีดพ่นแมลง และพาหะนำโรคภายในอาคาร ทุกๆ 1 เดือน	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานแพลนบี (Plan B) (ระยะก่อสร้าง)  
ของบริษัท แพลน บี โฮลดิ้ง จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<b>4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)</b> -การควบคุมดูแลคนงานก่อสร้าง (ต่อ)	9) การเข้าพักบริเวณบ้านพักคนงานต้องจัดทำประวัติของคนงานและห้ามนำบุคคลภายนอกเข้ามายังพื้นที่บ้านพัก ยกเว้นจะได้รับการตรวจสอบและอนุญาตจากหัวหน้าคนงานก่อน	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยห้ามนำบุคคลภายนอกเข้ามายังพื้นที่บ้านพักยกเว้นจะได้รับการตรวจสอบและอนุญาตจากหัวหน้าคนงานก่อน	-	- ดังภาพที่ 60
	10) บริษัทผู้รับเหมาหากมีการใช้แรงงานต่างด้าวในการก่อสร้างโครงการ จะต้องมีการขึ้นทะเบียนแรงงานต่างด้าวให้ถูกต้องตามที่กฎหมายกำหนด และผู้รับเหมาต้องมีเอกสารการจ้างงานคนงานอย่างถูกต้อง มีหลักฐานประกันสังคมและสวัสดิการอื่นไม่น้อยกว่าที่กฎหมายกำหนด	- โครงการกักขังบริษัทผู้รับเหมาหากมีการใช้แรงงานต่างด้าวในการก่อสร้างโครงการ จะต้องมีการขึ้นทะเบียนแรงงานต่างด้าวให้ถูกต้องตามที่กฎหมายเท่านั้น	-	- ดังภาพผนวกที่ 19-20
	11) กำหนดเวลาเข้า-ออกบ้านพักคนงานไว้ไม่เกิน 22.00 น	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยดูแลเวลาเข้า-ออกบ้านพักคนงานไว้ไม่เกิน 22.00 น	-	- ดังภาพที่ 60
	12) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย คอยควบคุมและตรวจสอบการเข้า-ออกบ้านพักคนงานก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย คอยควบคุมและตรวจสอบการเข้า-ออกบ้านพักคนงานก่อสร้าง	-	- ดังภาพที่ 60
	13) ห้ามเล่นการพนัน และดื่มสุราในบริเวณบ้านพักคนงาน	- โครงการกักขังหัวหน้าคนงานดูแลและควบคุมคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 60
	14) ผู้รับเหมาควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดัง โดยไม่มี ความจำเป็นหรือเหตุอันควร	- โครงการกักขังหัวหน้าคนงานดูแลและควบคุมคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 60

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานแพลนบี (Plan B) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท แพลน บี โฮลดิ้ง จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
<b>4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)</b> -การควบคุมดูแลคนงานก่อสร้าง (ต่อ)	15) ออกกฎระเบียบการพักอาศัยภายในบ้านพักคนงาน และควบคุมการปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด พร้อมกำหนดบทลงโทษที่ชัดเจน	- โครงการกักขังหัวหน้าคนงานดูแลและควบคุมคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 60
	16) ดูแลและควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด เพื่อป้องกันปัญหาลักขโมย การทำร้ายร่างกายและการทะเลาะวิวาทระหว่างคนงานด้วยกันเองหรือระหว่างคนงานกับคนในชุมชน และควบคุมคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	- โครงการกักขังหัวหน้าคนงานดูแลและควบคุมคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 60
<b>4.2 การสาธารณสุข</b> <b>(1) ผลกระทบต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียงพื้นที่โครงการ</b>	1) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้านคุณภาพอากาศ และการจราจร อย่างเคร่งครัด 2) หากทางโครงการตรวจสอบพบว่า ค่าฝุ่นละอองเกินมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป โครงการต้องระงับการก่อสร้างโดยทันที พร้อมทั้งเร่งดำเนินการแก้ไขปัญหที่เกิดขึ้นให้ฝุ่นละอองมีค่าไม่เกินมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป	- โครงการได้มีการฉีดพรมน้ำเพื่อลดการเกิดฝุ่น ทั้งนี้โครงการจัดให้มีสเปรย์น้ำรอบโครงการ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง - โครงการได้มีการฉีดพรมน้ำเพื่อลดการเกิดฝุ่น และจัดจ้างบริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด ตรวจวัดคุณภาพอากาศ หากพบว่าค่าเกินค่ามาตรฐานโครงการต้องระงับการก่อสร้างโดยทันที	-	- ดังภาพที่ 6 และ 58 - ดังภาพที่ 6 และ 58 - ดังผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมบทที่ 4

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานแพลนบี (Plan B) (ระยะก่อสร้าง)  
ของบริษัท แพลน บี โฮลดิ้ง จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.2 การสาธารณสุข (1)ผลกระทบต่อผู้พักอาศัย ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ (ต่อ)	<p>1) ผู้รับเหมาควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดังรบกวนผู้อยู่อาศัยข้างเคียง</p> <p>2) ในการขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้ามาในพื้นที่โครงการโครงการต้องกำชับผู้รับเหมาให้ดำเนินการขนส่งให้ถูกต้องตามหลักการขนย้าย และควบคุมคนงานไม่ให้มีการโยนวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง เช่น เหล็กสน ซึ่งการกระทำดังกล่าวจะก่อให้เกิดเสียงดัง</p> <p>3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าพบผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ รวมทั้งพื้นที่บ้านพักคนงานเป็นระยะๆ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดี และรับทราบปัญหาจากผู้ที่อยู่ข้างเคียงโครงการโดยตรง</p> <p>4) หลีกเลี่ยงการดำเนินการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังรบกวนเวลาพักผ่อนของผู้ที่อยู่โดยรอบ</p> <p>5) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้านเสียง และการจราจรอย่างเคร่งครัด</p>	<p>- โครงการให้หัวหน้าคนงานควบคุมคนงานไม่ให้ส่งเสียงดังรบกวนผู้อยู่อาศัยข้างเคียง</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและหัวหน้าคนงานคอยกำชับคนงานไม่ให้โยนวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง ส่งเสียงดังรบกวนผู้อยู่อาศัยข้างเคียง</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้ที่อยู่ติดกับโครงการ และให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมงานก่อสร้างพร้อมติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียน ป้ายรายละเอียดโครงการและแต่งตั้งเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียน หากมีข้อร้องเรียนทางโครงการจะดำเนินการแก้ไขทันที</p> <p>- โครงการให้หัวหน้าคนงานควบคุมคนงานไม่ให้ส่งเสียงดังรบกวนผู้อยู่อาศัยข้างเคียง</p> <p>- โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้านเสียง และการจราจรอย่างเคร่งครัด</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 49</p> <p>- ดังภาพที่ 49 - ภาพผนวกที่ 7</p> <p>- ดังภาพที่ 2, 4, 13, และ 26 - ภาพผนวกที่ 5-6</p> <p>- ดังภาพที่ 49</p> <p>-</p>



ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานแพลนบี (Plan B) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท แพลน บี โฮลดิ้ง จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
<b>4.2 การสาธารณสุข</b>  <b>(1) ผลกระทบต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียงพื้นที่โครงการ (ต่อ)</b>	1) จัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้างไว้ที่บริเวณพื้นที่โครงการให้เพียงพอ	- โครงการได้จัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้างไว้ที่บริเวณพื้นที่โครงการให้เพียงพอ	-	- ดังภาพที่ 19
	2) จัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ซึ่งสามารถรองรับน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 112 ลบ.ม./วัน ในพื้นที่ก่อสร้างและไม่น้อยกว่า 32 ลบ.ม./วัน ในบ้านพักคนงาน โดยมีประสิทธิภาพในการบำบัดให้น้ำทิ้งมีค่าบีโอดีระบายออกไม่เกิน 20 มก./ล ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	- โครงการจัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	-	- ดังภาพที่ 21
	3) จัดให้มีคนงานรักษาความสะอาดห้องส้วมให้สะอาดอยู่เสมอ	- โครงการจัดให้มีคนงานรักษาความสะอาดห้องส้วมให้สะอาดอยู่เสมอ	-	- ดังภาพที่ 22
	4) ประสานให้บริษัทเอกชนเข้ามาสูบกากตะกอนส่วนเกินที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสียไปกำจัด	- ปัจจุบันยังไม่มีตะกอนมากพอที่จะทำการสูบกากตะกอนส่วนเกินไปกำจัด	-	-
	5) เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จ ให้ฝังกลับห้องส้วมให้เรียบร้อยก่อนจะนำพื้นที่ไปใช้เป็นพื้นที่อย่างอื่น	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้าง หากถึงช่วงงานโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	- ดังภาพที่ 65
	1) จัดหาถังรองรับมูลฝอยเปียก มูลฝอยแห้ง มูลฝอยรีไซเคิล และมูลฝอยอันตราย เพื่อรองรับมูลฝอยที่เกิดขึ้น	- โครงการได้จัดให้มีถังรองรับขยะ และพื้นที่พักขยะแยกประเภทพร้อมทั้งติดต่อหน่วยงานมาเก็บขนไปกำจัดต่อไป	-	- ดังภาพที่ 24 - ดังภาคผนวกที่ 14
	2) กำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอย ลงในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด	- โครงการได้กำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอย ลงในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 24

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานแพลนบี (Plan B) (ระยะก่อสร้าง)  
ของบริษัท แพลน บี โฮลดิ้ง จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.2 การสาธารณสุข (1) ผลกระทบต่อผู้พักอาศัย ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ (ต่อ)	3) ประสานงานกับสำนักงานเขตราชเทวีให้มารับมูลฝอยไป กำจัดอย่างสม่ำเสมอ	- โครงการได้จัดให้มีถังรองรับขยะ และพื้นที่พักขยะแยก ประเภทพร้อมทั้งติดต่อหน่วยงานมาเก็บขน ไปกำจัดต่อไป	-	- ดังภาพที่ 24 - ดังภาคผนวกที่ 14
	1) กำหนดให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างอย่างเคร่งครัด	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างอย่างเคร่งครัด	-	-
	2) จัดทำรั้วทึบสูง 6 ม. ลักษณะเป็น Metal Sheet โคยรอบ แนวเขตที่ดิน ปิดกั้นตามแนวเขตที่ดินติดต่อที่สาธารณะและ ที่ดินต่างเจ้าของ กรณีติดต่อกับที่สาธารณะจะต้องมีสิ่ง ปกคลุมทางเดิน เพื่อป้องกันวัสดุตกหล่น และบดบัง มลพิษที่เกิดจากการก่อสร้าง และติดตั้งป้ายแสดงเขต พื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการได้จัดทำรั้ว Metal Sheet สูง 6 ม. โคยรอบพื้นที่ ก่อสร้าง และมีประตูเข้าออกโครงการปิดทึบตลอดเวลา	-	- ดังภาพที่ 1 และ 39
	4) จัดให้มีไฟส่องสว่างบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้เพียงพอ	- โครงการได้ติดตั้งไฟส่องสว่างภายในพื้นที่โครงการไว้ อย่างเพียงพอ	-	- ดังภาพที่ 42
	5) กรณีที่กิจกรรมก่อสร้างโครงการ ทำให้เกิดความเสียหาย ต่อทรัพย์สินของเจ้าของที่ดินข้างเคียง โครงการต้องมี มาตรการชดเชยความเสียหายตามความเหมาะสม รวมถึง ต้องจัดให้มีแผนการรับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้นจาก การก่อสร้างโครงการ ได้แก่	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้ที่อยู่ติดกับโครงการ และ ให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมงานก่อสร้าง พร้อมติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียน ป้ายรายละเอียดโครงการ และแต่งตั้งเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียน หากมีข้อร้องเรียนทาง โครงการจะดำเนินการแก้ไขทันที	-	- ดังภาพที่ 13 และ 26 - ดังภาคผนวกที่ 4-6

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานแพลนบี (Plan B) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท แพลน บี โฮลดิ้ง จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<b>4.2 การสาธารณสุข</b> <b>(1) ผลกระทบต่อผู้พักอาศัย</b> <b>ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ (ต่อ)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลจัดการเรื่องข้อร้องเรียนต่างๆ ที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง และต้องมีการมอบหมายเจ้าหน้าที่ให้นัดผู้ร้องเรียนเข้าไปดูพื้นที่ประสบปัญหา (ถ้ามี) ร่วมกันวิเคราะห์สาเหตุเบื้องต้น</li> <li>- จัดให้มีศูนย์รับเรื่องร้องเรียนไว้ประจำในสำนักงานก่อสร้างโครงการ โดยจะมีเจ้าหน้าที่ของโครงการ หรือเจ้าหน้าที่ของบริษัทผู้รับเหมาอยู่ประจำเพื่อรับแจ้งข้อร้องเรียนจากผู้ร้องเรียนโดยทางวาจาโทรศัพท์ บันทึกจดหมาย แฟกซ์ จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ โดยผู้รับข้อร้องเรียนจะจดชื่อที่อยู่เบอร์โทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ รายละเอียดที่ร้องเรียนพร้อมข้อเสนอแนะ และแนวทางการแก้ไขของผู้ร้องเรียนไว้เบื้องต้น และนำส่งไปยังบริษัทเจ้าของโครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้ที่อยู่ติดกับโครงการ และให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมงานก่อสร้าง พร้อมติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียน ป้ายรายละเอียดโครงการ และแต่งตั้งเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียน หากมีข้อร้องเรียนทางโครงการจะดำเนินการแก้ไขทันที</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ดังภาพที่ 2, 4, 13 และ 26</li> <li>- ดังภาคผนวกที่ 4-6</li> </ul>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานแพลนบี (Plan B) (ระยะก่อสร้าง)  
ของบริษัท แพลน บี โฮลดิ้ง จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.2 การสาธารณสุข (1) ผลกระทบต่อผู้พักอาศัย ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ (ต่อ)	6) จัดให้มีการประชุมพิจารณาแนวทางแก้ไขเรื่องร้องเรียน โดยทีมงานโครงการทุกฝ่าย ซึ่งประกอบด้วยตัวแทนหรือผู้รับผิดชอบของเจ้าของโครงการและบริษัทรับเหมา ก่อสร้างเพื่อพิจารณาข้อร้องเรียน วิเคราะห์สาเหตุของ ปัญหา และมอบหมายให้ผู้รับผิดชอบดำเนินการแก้ไขต่อไป	- โครงการจัดให้มีขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน พร้อมทั้ง แต่งตั้งคณะกรรมการรับเรื่องร้องเรียนเพื่อพิจารณาแนว ทางแก้ไขเรื่องร้องเรียน โดยทีมงานโครงการทุกฝ่าย หากมี ข้อร้องเรียนทางโครงการจะดำเนินแก้ไขทันที	-	- ดังภาพที่ 26 - ดังภาคผนวกที่ 4-6
	7) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลการเข้า-ออกของเจ้าหน้าที่ คนงาน และยานพาหนะต่างๆ บริเวณทางเข้า-ออก ตลอด 24 ชม. เพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย	- โครงการจัดให้มีประตูทางเข้า-ออกเพียง 1 จุด เพื่อควบคุม และมีการก.คอบันที่กีดขวางเข้า-ออกภายในพื้นที่โครงการ	-	- ดังภาพที่ 27, 39 และ 40
	8) จัดให้มีหมายเลขฉุกเฉินที่ผู้พักอาศัยข้างเคียง สามารถ ติดต่อผู้รับผิดชอบในการควบคุมคนงานก่อสร้างได้ ตลอดเวลา เพื่อแจ้งเหตุเดือดร้อนรำคาญ	- โครงการได้ติดป้ายรายละเอียดโครงการมีชื่อ ระบุเบอร์ โทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ พร้อมทั้งติดกล่องรับเรื่อง ร้องเรียนบริเวณหน้าโครงการ	-	- ดังภาพที่ 2, 4 และ 26
	9) ห้ามคนงานก่อสร้างก่อไฟหรือจุดไฟเผาขยะหรือเศษ วัสดุใดๆ ภายในบริเวณบ้านพักคนงานและในพื้นที่ ก่อสร้างโครงการโดยเด็ดขาด	- โครงการติดตั้งป้ายห้ามเผาขยะ พร้อมทั้งกำชับคนงานห้าม จุดไฟเผาขยะในพื้นที่โครงการ	-	- ดังภาพที่ 8

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานแพลนบี (Plan B) (ระยะก่อสร้าง)  
ของบริษัท แพลน บี โฮลดิ้ง จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.2 การสาธารณสุข (2) อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัยในการทำงาน (ผลกระทบต่อคนงาน)	1) จัดเตรียมหน้ากากกันฝุ่น หรือผ้าปิดจมูกให้กับคนงาน ก่อสร้าง ขณะที่ทำงานในบริเวณที่ก่อให้เกิดฝุ่นละออง 2) ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิด ฝุ่นวันละ 2 ครั้ง เช้าและเย็น ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง 3) จัดให้มีน้ำจิบป้องกันสำหรับคนงานที่เกี่ยวข้องกับการ ทำงานที่ใช้สารเคมีที่มีกลิ่นรุนแรง เช่น การทาสี เป็นต้น 4) จัดให้มีช่องระบายอากาศเพื่อให้อากาศถ่ายเทได้สะดวก 5) ไม่ให้คนงานทำงาน ในบริเวณที่ปิดทึบหรืออับชื้น ต่อเนื่องกันเป็นระยะเวลานาน 6) หลีกเลี่ยงสารก่อภูมิแพ้ที่เป็นสาเหตุและสิ่งต่างๆ ที่จะ กระตุ้นให้เกิดโรคหรืออาการกำเริบ 7) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้านคุณภาพอากาศอย่าง เคร่งครัด	- โครงการได้กำชับให้คนงานสวมอุปกรณ์ป้องกันส่วน บุคคลขณะทำงาน - โครงการจัดให้มีการติดตั้งสเปย์ละอองน้ำรอบพื้นที่ โครงการ และกำชับให้คนงานฉีดพรมน้ำและทำความสะอาด สะอาดพื้นที่โครงการสม่ำเสมอ - โครงการได้กำชับให้คนงานสวมอุปกรณ์ป้องกันส่วน บุคคลขณะทำงาน - โครงการจัดให้คนงานมีพื้นที่การทำงานที่อากาศถ่ายเท - โครงการจัดให้คนงานมีพื้นที่การทำงานที่อากาศถ่ายเท - โครงการหลีกเลี่ยงการใช้สารก่อภูมิแพ้ที่เป็นสาเหตุและสิ่ง ต่างๆ ที่จะกระตุ้นให้เกิดโรคหรืออาการกำเริบ - โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้านคุณภาพอากาศอย่าง เคร่งครัด	- - - - - - -	- ดังภาพที่ 37 และ 62 - ดังภาพที่ 6, 11 และ 58 - ดังภาพที่ 37 และ 62 - - -

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานแพลนบี (Plan B) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท แพลน บี โฮลดิ้ง จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<b>4.2 การสาธารณสุข</b>  <b>(2) อาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน (ผลกระทบต่อคนงาน) (ต่อ)</b>	การป้องกันอันตรายจากเสียงดัง  1) วางแผนการก่อสร้าง และการจัดช่วงเวลาทำงานให้เหมาะสม เพื่อลดจำนวนเครื่องจักรที่ใช้งานพร้อมกัน  2) จัดให้มีการตรวจสอบสมรรถภาพการได้ยินของหูในผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับเสียงดังเหมาะสม นับตั้งแต่การทดสอบตั้งแต่เริ่มเข้าทำงาน และทดสอบเป็นระยะ ๆ เพื่อทราบภาวะการเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับการได้ยินที่เกิดขึ้นในผู้ปฏิบัติงาน  3) จัดให้มีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่ได้มาตรฐานอย่างครบถ้วน และเพียงพอกับจำนวนคนงาน  4) จัดให้มีการฝึกอบรมเกี่ยวกับวิธีการใช้และการบำรุงรักษาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลอย่างถูกวิธี  5) ติดป้ายเตือนบริเวณที่มีเสียงดัง พร้อมกำหนดให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เพื่อลดเสียงก่อนเข้าทำงาน บริเวณที่มีเสียงดัง	- โครงการได้มีการจัดทำแผนงานการก่อสร้าง และการจัดช่วงเวลาทำงานให้เหมาะสม  - โครงการจัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพคนงานปีละ 1 ครั้ง และจะรายงานในฉบับถัดไป  - โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลไว้เพียงพอ  - โครงการได้จัดการอบรมหรือรวมตัวกันจำนวนมาก เนื่องด้วยสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัส COVID-19  - โครงการได้ติดตั้งป้ายเตือนต่างๆ และกำชับให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลก่อนเข้าทำงานบริเวณต่างๆตามความเหมาะสมของงาน	-  -  -  -  -	- ดังภาพที่ 14 - ดังภาคผนวกที่ 10  -  - ดังภาพที่ 37  -  - ดังภาพที่ 30 และ 37

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานแพลนบี (Plan B) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท แพลน บี โฮลดิ้ง จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
<b>4.2 การสาธารณสุข</b>  <b>(2) อาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน (ผลกระทบต่อคนงาน)</b>	6) กำหนดให้คนงานสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลได้แก่ หมวกนิรภัย รองเท้าแข็ง ถุงมือ ปลั๊กอุดหู (Ear plug) หรือครอบหูเพื่อลดเสียงดัง เข็มขัดนิรภัยและสายช่วยชีวิตหรืออุปกรณ์ป้องกันอื่นใดที่มีลักษณะคล้ายกันตลอดระยะเวลาที่มีการทำงาน	- โครงการได้ติดตั้งป้ายเตือนต่างๆ และกำชับให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลก่อนเข้าทำงานบริเวณต่างๆตามความเหมาะสมของงาน	-	- ดังภาพที่ 30 และ 37
	7) ติดป้ายแสดงช่วงเวลาในการทำงานกับระยะห่างจากจุดกำเนิดเสียง ในพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นชัดเจน โดยกำหนดระยะเวลาทำงานของคนงานก่อสร้างกับระดับเสียงที่คนงานก่อสร้างจะได้รับ	- โครงการได้ติดป้ายกำหนดเวลาทำงาน และเวลาการขนส่งวัสดุก่อสร้างภายในโครงการ	-	- ดังภาพที่ 14
	8) ติดป้ายแสดงช่วงเวลาในการทำงานกับระยะห่างจากจุดกำเนิดเสียง ในพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นชัดเจน โดยกำหนดระยะเวลาทำงานของคนงานก่อสร้างกับระดับเสียงที่คนงานก่อสร้างจะได้รับ ดังนี้  <ul style="list-style-type: none"> <li>กำหนดให้คนงานที่ใช้เครนหรืออยู่ในบริเวณใกล้เสียงในระยะห่างไม่เกิน 1 เมตร สวมใส่ที่ครอบหูที่มีค่า NRR 30 เดซิเบล โดยมิชัวโมงการทำงาน 4 ชั่วโมง และในระยะห่าง 1 เมตรขึ้นไป ถึง 5 เมตร ให้ใช้ปลั๊กอุดหู มีค่า NRR 33 เดซิเบล โดยมิชัวโมงการทำงาน 8 ชั่วโมง</li> </ul>	- โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลไว้อย่างเพียงพอ กำชับให้คนงานสวมอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล พร้อมทั้งติดป้ายเตือนให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล	-	- ดังภาพที่ 30, 37, และ 62

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานแพลนบี (Plan B) (ระยะก่อสร้าง)  
ของบริษัท แพลน บี โฮลดิ้ง จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.2 การสาธารณสุข (2) อาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน (ผลกระทบต่อนักงาน) (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>กำหนดให้คนงานที่ใช้รถบรรทุกหรืออยู่ในบริเวณใกล้เคียง ในระยะห่างไม่เกิน 1 เมตร สวมใส่ที่ครอบหูที่มีค่า NRR 30 เดซิเบลเอ และในระยะห่าง 1 เมตร ขึ้นไป ถึง 5 เมตร ให้ใช้ปลั๊กอุดหู มีค่า NRR 33 เดซิเบลเอ โดยมีชั่วโมงการทำงาน 8 ชั่วโมง</li> </ul>	- โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลไว้อย่างเพียงพอ พร้อมทั้งกำชับให้คนงานสวมอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล	-	- ดังภาพที่ 37 และ 62
	<ul style="list-style-type: none"> <li>กำหนดให้คนงานที่ใช้รถคอนกรีตผสมเสร็จหรืออยู่ในบริเวณใกล้เคียง ในระยะห่างไม่เกิน 1 เมตร สวมใส่ที่ครอบให้ที่มีค่า NRR 30 เดซิเบลเอ และในระยะห่าง 1 เมตรขึ้นไป ถึง 3 เมตร ให้ใช้ปลั๊กอุดหู มีค่า NRR 33 เดซิเบลเอ โดยมีชั่วโมงการทำงาน 8 ชั่วโมง</li> </ul>	- โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลไว้อย่างเพียงพอ พร้อมทั้งกำชับให้คนงานสวมอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล	-	- ดังภาพที่ 37 และ 62
	<ul style="list-style-type: none"> <li>กำหนดให้คนงานที่ใช้รถขุดหรืออยู่ในบริเวณใกล้เคียง ในระยะห่างไม่เกิน 1 เมตร สวมใส่ที่ครอบหูที่มีค่า NRR 30 เดซิเบลเอ โดยมีชั่วโมงการทำงาน 8 ชั่วโมง</li> </ul>	- โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลไว้อย่างเพียงพอ พร้อมทั้งกำชับให้คนงานสวมอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล	-	- ดังภาพที่ 37 และ 62
	9) จัดให้มีเจ้าหน้าที่อาชีวอนามัยและความปลอดภัยวิชาชีพ (จป. วิชาชีพ) เพื่อควบคุมดูแลด้านความปลอดภัยของสถานที่และคนงานก่อสร้าง	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (จป.) เพื่อควบคุมดูแลด้านความปลอดภัยของสถานที่และคนงานก่อสร้าง	-	- ดังภาคผนวกที่ 7



ของบริษัท แพลน บี โกลด์ริง จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
<b>4.2 การสาธารณสุข</b> <b>(2) อาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน (ผลกระทบต่อคนงาน) (ต่อ)</b>	<u>การป้องกันอันตรายจากความเสี่ยงสะเทือน</u> <u>มาตรการป้องกันและควบคุมที่แหล่งกำเนิดของความเสี่ยงสะเทือน</u> 1) ใช้วัสดุป้องกันการสั่นสะเทือนรองไว้ใต้เครื่องจักร เช่น เครื่องขุดเจาะ 2) ใช้วัสดุป้องกันและดูดซับการสั่นสะเทือนหุ้มค้ำมือเครื่องมือ 3) ดูแลและบำรุงรักษาเครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ <u>มาตรการป้องกันและควบคุมที่ตัวบุคคล</u> 1) ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เช่น ใช้ถุงมือสองชั้น หรือถุงมือสำหรับป้องกันแรงสั่นสะเทือน 2) ที่นั่งสำหรับรถขุดเจาะ หรือรถแทรกเตอร์ควรมีที่นั่งด้วยวัสดุที่ป้องกันความเสี่ยงสะเทือน 3) ตรวจตราการทำงานของผู้ปฏิบัติงานที่ใช้เครื่องมือที่มีความสั่นสะเทือนอย่างใกล้ชิด 4) กำหนดให้พัก 20 นาที ทุกๆ ระยะเวลาการทำงาน 2 ชม.	- ปัจจุบันโครงการได้ผ่านช่วงงานที่ใช้เครื่องจักร เช่น เครื่องขุดเจาะ แล้ว - โครงการได้ใช้วัสดุป้องกันและดูดซับการสั่นสะเทือนหุ้มค้ำมือเครื่องมือ - โครงการตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้ในการทำงานอยู่เสมอ - โครงการได้กำชับให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลตามความเหมาะสมของงาน - ปัจจุบันโครงการได้ผ่านช่วงงานที่ใช้เครื่องจักร เช่น เครื่องขุดเจาะ แล้ว - โครงการได้แต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยคอยควบคุมดูแลคนงานที่ใช้เครื่องมือที่มีความสั่นสะเทือนอย่างใกล้ชิด - โครงการได้แต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยคอยควบคุมดูแลคนงานให้พัก 20 นาที ทุกๆ ระยะเวลาการทำงาน 2 ชม.	-  -  -  -  -  -	-  -  - ดัชนีภาพที่ 9  - ดัชนีภาพที่ 37 และ 62  -  - ดัชนีภาพที่ 7  - ดัชนีภาพที่ 7

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานแพลนบี (Plan B) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท แพลน บี โฮลดิ้ง จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<b>4.2 การสาธารณสุข</b>  <b>(2) อาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน (ผลกระทบต่อคนงาน) (ต่อ)</b>	1) จัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมตามประเภทงานที่ทำและกดขันให้คนงานก่อสร้างต้องใช้ชุดหน้ากากป้องกันสารพิษlungมือยางที่กันอันตรายจากสารเคมี กระเด็น และรองเท้าพื้นยางหุ้มส้น เมื่อต้องทำงานที่ต้องสัมผัสสารเคมีที่เป็นพิษเสมอ	-โครงการได้ติดตั้งป้ายเตือนต่างและกำชับให้คนงานสวมใส่ อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลก่อนเข้าทำงานบริเวณต่างๆ ตามความเหมาะสมของงาน	-	- ดังภาพที่ 30, 37 และ 62
	2) ติดป้ายสัญญาณเตือนพื้นที่ที่ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลชนิดใดบ้างที่มองเห็นได้ชัดเจน เพื่อเตือนให้คนงานก่อสร้างต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายในระหว่างทำงาน	-โครงการได้ติดตั้งป้ายเตือนต่างและกำชับให้คนงานสวมใส่ อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลก่อนเข้าทำงานบริเวณต่างๆ ตามความเหมาะสมของงาน	-	- ดังภาพที่ 30, 37 และ 62
	3) กำหนดพื้นที่จัดเก็บสารเคมีโดยเฉพาะ และติดตั้งป้ายเตือน "สารอันตราย" ให้ชัดเจน	- โครงการจัดให้มีพื้นที่ให้จัดเก็บสารเคมี ในพื้นที่โครงการ	-	- ดังภาพที่ 36
	1) จัดให้มีที่พักผ่อนสำหรับคนงานในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งมีหลังคาบังแดด และจัดให้มีน้ำดื่มในที่พักผ่อนสำหรับคนงาน	- โครงการจัดให้มีพื้นที่พักผ่อนสำหรับคนงานในช่วงกลางวันภายในพื้นที่โครงการ	-	- ดังภาพที่ 55

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานแพลนบี (Plan B) (ระยะก่อสร้าง)  
ของบริษัท แพลน บี โฮลดิ้ง จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.2 การสาธารณสุข (2) อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัยในการทำงาน (ผลกระทบต่อคนงาน) (ต่อ)	2) ให้คนงานที่ทำงานกลางแจ้งมีเวลาหยุดพัก หรือทำงาน สลับหน้าที่ทำงานในร่ม ทุก 2 ชม.	- โครงการได้แต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยคอยควบคุมแล คนงานที่ทำงานกลางแจ้งมีเวลาหยุดพัก หรือทำงานสลับ หน้าที่ทำงานในร่ม ทุก 2 ชม. พร้อมทั้งจัดทำที่พักร้อนให้กับ คนงาน	-	- ดังภาพที่ 55 - ดังภาคผนวกที่ 7
	3) ให้คนงานที่เจ็บป่วย ด้วยอาการท้องร่วง เป็นไข้ ให้หยุด พักงานจนกว่าจะหายเจ็บป่วย	- โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาล เบอร์ติดต่อ รถยนต์ประจำโครงการ และแผนการดำเนินงานเมื่อเกิดเหตุ ฉุกเฉินในพื้นที่โครงการ	-	- ดังภาพที่ 43 และ 48 - ดังภาคผนวกที่ 16
	1) ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงานทุกครั้งและหลัง รับเข้าทำงานปีละ 1 ครั้ง 2) จัดระบบสาธารณสุขปโภค สาธารณูปการ ให้แก่คนงาน อย่างถูกสุขลักษณะ เช่น ห้องพัก ห้องน้ำ น้ำใช้ การ ระบายน้ำเสียจากห้องส้วม ถังรองรับมูลฝอย ฯลฯ ให้มี จำนวนและคุณภาพตามมาตรฐานวิศวกรรมสถานแห่ง ประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ 3) อบรมให้ความรู้แก่คนงานเรื่องวิธีป้องกันโรคติดต่อทาง เพศสัมพันธ์ที่ถูกต้อง	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพคนงานปีละ 1 ครั้ง และ จะรายงานในฉบับถัดไป - โครงการจัดให้มีระบบสาธารณสุขปโภคให้แก่คนงาน เช่น ห้องพัก ห้องน้ำ น้ำใช้ การระบาย น้ำเสียจากห้องส้วม ถัง รองรับมูลฝอยไว้อย่างเพียงพอ - โครงการได้ติดป้ายประชาสัมพันธ์เรื่องวิธีป้องกัน โรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์ที่ถูกต้อง	- - -	- - ดังภาพที่ 19-21, 24 และ 45 - ดังภาพที่ 53

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานแพลนบี (Plan B) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท แพลน บี โฮลดิ้ง จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
4.2 การสาธารณสุข (2) อาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน (ผลกระทบต่อคนงาน) (ต่อ)	<p>1) จัดให้มีข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงานไว้ประจำในหน่วยก่อสร้าง</p> <p>2) จัดทำเอกสารเกี่ยวกับการจัดระบบการจัดการด้านความปลอดภัยในการทำงานเก็บไว้ในพื้นที่ก่อสร้างเป็นเวลาไม่น้อยกว่าสองปีนับแต่วันจัดทำ และพร้อมที่จะให้พนักงานตรวจแรงงานตรวจสอบ</p> <p>3) การกระทำใดๆ ในกิจกรรมที่เห็นว่าเกิดอันตรายให้วิศวกรควบคุมเป็นผู้พิจารณาตัดสินใจดำเนินการก่อสร้าง</p> <p>4) แต่งตั้งหัวหน้าคนงาน เพื่อดูแลความปลอดภัยในการทำงานของคนงานในแต่ละส่วนงาน จัดอบรมคนงานก่อสร้างใหม่หรือที่ย้ายมาจากหน่วยก่อสร้างอื่น เพื่อให้ความรู้ด้านความปลอดภัย กฎระเบียบ และขั้นตอนการปฏิบัติงานและการทำงานในพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>5) จัดวางผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้เหมาะสม โดยจัดให้พื้นที่ก่อสร้างอาคาร สำนักงานชั่วคราว พื้นที่เก็บกองวัสดุก่อสร้าง พื้นที่เก็บกองดิน พื้นที่พักขยะ ห้องน้ำ/ส้วมที่ จอดรถขนส่งวัสดุ เป็นต้น ให้เป็นสัดส่วนเพื่อให้เกิดความเป็นระเบียบเรียบร้อย และสะดวกในการควบคุมดูแล</p>	<p>- โครงการได้จัดเก็บเอกสารข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงานไว้ประจำในหน่วยก่อสร้าง</p> <p>- โครงการได้จัดเก็บเอกสารคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงานไว้ประจำในหน่วยก่อสร้าง เป็นเวลาไม่น้อยกว่าสองปีนับแต่วันจัดทำ</p> <p>- โครงการได้จัดให้มีวิศวกรควบคุมงานการก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>- โครงการจัดให้มีหัวหน้าคนงานและเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยดูแลความปลอดภัยในการทำงานของคนงานในแต่ละส่วนงาน และอบรมคนงานก่อนเริ่มงาน</p> <p>- โครงการจัดวางผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้เหมาะสมเพื่อให้เกิดความเป็นระเบียบเรียบร้อย และสะดวกในการควบคุมดูแล</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาคผนวกที่ 16</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 16</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 12</p> <p>- ดังภาพที่ 49</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 7 และ 16</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 3</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานแพลนบี (Plan B) (ระยะก่อสร้าง)  
ของบริษัท แพลน บี โฮลดิ้ง จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<b>4.2 การสาธารณสุข</b>  <b>(2) อาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน (ผลกระทบต่อคนงาน) (ต่อ)</b>	6) จัดให้มีการรักษาความสะอาดในพื้นที่ก่อสร้าง โดยต้องจัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้เรียบร้อยหลังเลิกงานทุกวัน และทำความสะอาดพื้นที่โดยรอบ โดยเฉพาะถนนที่ใช้เป็นทางเข้าออกพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้คนงานทำความสะอาดในพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดให้มีพื้นที่กองเก็บวัสดุ และ store จัดเก็บอุปกรณ์ก่อสร้าง	-	- ดังภาพที่ 11 และ 15
	7) จัดตั้งหน่วยพยาบาลและหน่วยฉุกเฉินขึ้นในหน่วยงานเพื่อช่วยชีวิตและระงับเหตุอันเกิดจากอุบัติเหตุใดๆ ที่อาจจะเกิดขึ้นได้ การปฐมพยาบาล การห้ามเลือด การดับเพลิง ฯลฯ และต้องมีการฝึกฝนฝึกซ้อมอยู่เป็นประจำ ให้รวดเร็วถูกวิธีการ และสามารถปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	- โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาล เบอร์ติดต่อรถขนส่งประจำโครงการ และแผนการดำเนินงานเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินในพื้นที่โครงการ	-	- ดังภาพที่ 43 และ 48
	8) จัดทำแผนปฏิบัติงาน สำหรับเหตุฉุกเฉินและการปฐมพยาบาล ประจำไว้ที่หน่วยก่อสร้าง	- โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาล เบอร์ติดต่อรถขนส่งประจำโครงการ และแผนการดำเนินงานเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินในพื้นที่โครงการ	-	- ดังภาพที่ 43 และ 48
	9) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานวิชาชีพ (จป.วิชาชีพ) เพื่อควบคุมดูแลด้านความปลอดภัยของสถานที่ และคนงานก่อสร้างและต้องมีคุณสมบัติสอดคล้องตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2549	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (จป.) เพื่อควบคุมดูแลด้านความปลอดภัยของสถานที่และคนงานก่อสร้าง	-	- ดังภาคผนวกที่ 7

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานแพลนบี (Plan B) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท แพลน บี โฮลดิ้ง จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
<b>4.2 การสาธารณสุข</b>  <b>(2) อาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน (ผลกระทบต่อคนงาน) (ต่อ)</b>	10) โครงการต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดเพื่อความปลอดภัย อาชีวอนามัย และความปลอดภัยในการทำงาน ให้เป็นไป บัญญัติแห่งกฎหมาย ประกอบด้วย - พระราชบัญญัติ ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554 -พระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. 2541 (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2560) - พระราชบัญญัติประกันสังคม ฉบับที่ 4 พ.ศ. 2558 - พระราชบัญญัติเงินทดแทน พ.ศ. 2537	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยคอยดูแลการทำงานให้เป็นไปตามมาตรการที่กำหนด	-	- ดังภาพผนวกที่ 7 และ 16
	1) จัดให้มีที่พักคนงานในช่วงกลางวันภายในหน่วยก่อสร้างให้เหมาะสม ไม่แออัด สะอาด อากาศถ่ายเทสะดวก 2) จัดเตรียมน้ำดื่มสะอาดให้เพียงพอต่อความต้องการของคนงานก่อสร้าง 3) จัดแยกพื้นที่สูบบุหรี่ไว้แยกจากพื้นที่พักคนงานทั่วไป 4) ผู้รับเหมาก่อสร้าง ต้องมีเอกสารการจ้างงานคนงานอย่างถูกต้อง มีหลักฐานประกันสังคม และสวัสดิการอื่นใด ไม่น้อยกว่าที่กฎหมายกำหนด	- โครงการจัดให้มีพื้นที่พักผ่อนสำหรับคนงานในช่วงกลางวันภายในพื้นที่โครงการ - โครงการได้จัดให้มีน้ำดื่มสะอาดให้เพียงพอต่อความต้องการของคนงาน - โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สูบบุหรี่ พร้อมทั้งติดป้ายห้ามสูบบุหรี่ในขณะปฏิบัติงาน - โครงการกำชับให้ผู้รับเหมามีเอกสารการจ้างงานคนงานอย่างถูกต้อง มีหลักฐานประกันสังคม	- - - -	- ดังภาพที่ 55 - ดังภาพที่ 45 - ดังภาพที่ 30 และ 33 - ดังภาพผนวกที่ 13 และ 19

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานแพลนบี (Plan B) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท แพลน บี โฮลดิ้ง จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
<b>4.2 การสาธารณสุข</b> <b>(2) อาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน (ผลกระทบต่อคนงาน) (ต่อ)</b>	5) แรงงานภาคก่อสร้างส่วนใหญ่เป็นแรงงานในสังกัดของผู้รับเหมาก่อสร้าง และผู้รับเหมาต้องมีเอกสารการจ้างงานคงงานอย่างถูกต้อง มีหลักฐานประกันสังคม และสวัสดิการอื่นไม่น้อยกว่าที่กฎหมายกำหนด	- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมามีเอกสารการจ้างงานคงงานอย่างถูกต้อง มีหลักฐานประกันสังคม	-	- ดังภาคผนวกที่ 13 และ 19
	6) จัดตั้งหน่วยพยาบาลและห้องปฐมพยาบาลในสำนักงานก่อสร้าง เพื่อช่วยชีวิตจากอุบัติเหตุ และต้องมีการฝึกฝนฝึกซ้อมเจ้าหน้าที่อยู่เป็นประจำ ให้รวดเร็ว ถูกวิธีการ และสามารถปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	- โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาล เบอร์ดัดต่อและแผนการดำเนินงานเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินในพื้นที่โครงการ	-	- ดังภาพที่ 43 และ 48 - ดังภาคผนวกที่ 16
	7) ให้มีฝีกกอด เฝือกแขนขา แผ่นรองหลัง ถังออกซิเจนพร้อมหมวก และแปลสนามประจำห้องปฐมพยาบาล เพื่อนำมาใช้ช่วยเหลือเคลื่อนย้ายผู้ประสบอุบัติเหตุ	- โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาล เบอร์ดัดต่อรถยนต์ประจำโครงการ และแผนการดำเนินงานเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินในพื้นที่โครงการ	-	- ดังภาพที่ 43 และ 48 - ดังภาคผนวกที่ 16
	8) จัดให้มีรถยนต์ ประจำพื้นที่ก่อสร้าง อย่างน้อย 1 คัน สำหรับนำส่งคนงานที่ประสบอุบัติเหตุ หรือเจ็บป่วยหนักในระหว่างการทำงาน	- โครงการได้จัดเตรียมรถยนต์ประจำพื้นที่ก่อสร้าง 1 คัน สำหรับนำส่งคนงานที่ประสบอุบัติเหตุ พร้อมทั้งจัดให้มีป้ายสถิติอุบัติเหตุติดไว้ด้านหน้าโครงการ	-	- ดังภาพที่ 51 และ 54

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานแพลนบี (Plan B) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท แพลน บี โฮลดิ้ง จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.2 การสาธารณสุข (2) อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัยในการทำงาน (ผลกระทบต่อกองงาน) (ต่อ)	9) ในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุ หรือคนงานเจ็บป่วยเนื่องจากการ ทำงาน ผู้รับเหมาก่อสร้าง ต้องรับผิดชอบค่ารักษาพยาบาล ฉุกเฉินเบื้องต้นทั้งหมด และไม่นำเหตุแห่งการมีระบบ ประกันอุบัติเหตุ หรือกองทุนในลักษณะเดียวกัน มาใช้ เป็นเหตุแห่งการปฏิเสธความรับผิดชอบในฐานะนายจ้าง	- โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาล เบอร์ติดต่อ และแผนการดำเนินงานเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน ในพื้นที่ โครงการ	-	- ดังภาพที่ 43 และ 48 - ดังภาคผนวกที่ 16
	1) จัดทำรั้ว สูง 6 ม. ลักษณะเป็น Metal Sheet โคยรอบพื้นที่ ก่อสร้าง และทางเข้า-ออก โครงการมีม่านกันไว้เพื่อช่วย ปิดบังไม่ให้เห็นภาพเศษวัสดุก่อสร้างและภาพกิจกรรม ก่อสร้าง ซึ่งอาจเป็นทัศนียภาพที่ไม่สวยงาม	- โครงการได้จัดทำรั้ว Metal Sheet สูง 6 ม. โคยรอบพื้นที่ ก่อสร้าง และมีประตูเข้าออกโครงการปิดทึบตลอดเวลา	-	- ดังภาพที่ 1 และ 39
	2) ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งเศษวัสดุก่อสร้างเพื่อ ป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนน ทำให้เกิดภาพที่ไม่น่ามอง	- โครงการได้กำชับคนขับให้มีผ้าใบคลุมหลังกระบะของ รถบรรทุก ทุกคันที่เข้า-ออกโครงการ พร้อมทั้งติดแผ่น สะท้อนแสงทุกคัน	-	- ดังภาพที่ 9 และ 28
	3) จัดให้มีการวางแผนกองวัสดุในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ โดยกองวัสดุเท่าที่จำเป็น	- โครงการจะให้มีพื้นที่วางกองเศษวัสดุ ภายในพื้นที่ โครงการ โดยมีผ้าใบปิดคลุมมิดชิด	-	- ดังภาพที่ 5
	4) จัดให้มีคนงานกวาดเศษดิน ทราช ที่ตกบริเวณถนนหน้า โครงการและพื้นที่ข้างเคียงโครงการ โดยในกรณีที่เศษ ดินเปียกตกหล่นต้องทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีด และ กวาดพื้นให้สะอาดโดยทันที	- โครงการจัดให้มีคนงานฉีดพรมน้ำและทำความสะอาด พื้นที่โครงการสม่ำเสมอ	-	- ดังภาพที่ 6 และ 11



ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานแพลนบี (Plan B) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท แพลน บี โฮลดิ้ง จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
<b>4.2 การสาธารณสุข</b> <b>(2) อาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน (ผลกระทบต่อคนงาน) (ต่อ)</b>	5) จัดให้มีตาข่ายกันฝุ่น (Mesh sheet) ชนิดกันไฟลามคลุมโดยรอบอาคาร ตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุดของอาคาร เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองไปยังพื้นที่ข้างเคียง	- โครงการจัดให้มีตาข่ายกันฝุ่น (Mesh sheet) ชนิดกันไฟลาม คลุมโดยรอบอาคารตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุดของอาคารตามระดับความสูงของอาคารที่อยู่ระหว่างก่อสร้าง	-	- ดังภาพที่ 65
	1) ติดตั้งป้ายประกาศบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง รวมทั้งระบุชื่อที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ และสถานที่ที่สามารถติดต่อได้ของบริษัท แพลน บี โฮลดิ้ง จำกัด เพื่อรับเรื่องร้องเรียนจากการก่อสร้างโครงการ และข้อเสนอแนะต่อโครงการ	- โครงการได้ติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียน และป้ายรายละเอียดโครงการทั้งระบุชื่อที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ ที่สามารถติดต่อได้ พร้อมทั้งแต่งตั้งเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนเพื่อรับเรื่องร้องเรียนจากการก่อสร้างโครงการ	-	- ดังภาพที่ 2, 4 และ 26 - ดังภาคผนวกที่ 4-6
	2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยระยะประชิดพื้นที่โครงการ อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ หากมีปัญหากเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้ที่อยู่ติดกับโครงการ และให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมงานก่อสร้าง พร้อมติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียน ป้ายรายละเอียดโครงการ และแต่งตั้งเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียน หากมีข้อร้องเรียนทางโครงการจะดำเนินการแก้ไขทันที	-	- ดังภาพที่ 2, 4 และ 13 - ดังภาคผนวกที่ 4-6
	3) จัดให้มีจุดติดประกาศรายละเอียดของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการต้องปฏิบัติอย่างเคร่งครัดไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ ซึ่งเป็นตำแหน่งที่บุคคลทั่วไปสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนตลอดระยะเวลาก่อสร้างโครงการ	- โครงการจัดให้มีจุดติดประกาศรายละเอียดของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการต้องปฏิบัติอย่างเคร่งครัดไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ	-	- ดังภาพที่ 3

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานแพลนบี (Plan B) (ระยะก่อสร้าง)  
ของบริษัท แพลน บี โฮลดิ้ง จำกัด

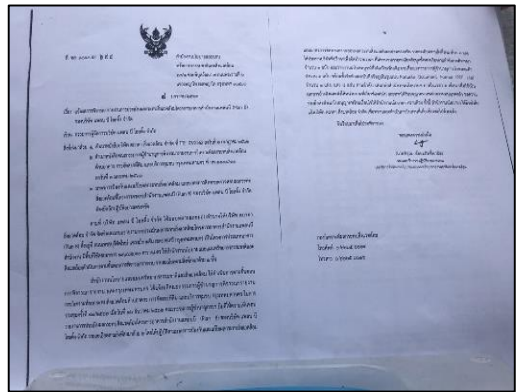
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.2 การสาธารณสุข (2) อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัยในการทำงาน (ผลกระทบต่อกองงาน) (ต่อ)	<p>4) จัดให้มีการติดตามผลการประชาสัมพันธ์โครงการ โดย จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการ ก่อสร้างซึ่ง หากมีเรื่องร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่ ตรวจสอบและแก้ไขปัญหาโดยทันที</p> <p>- สำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของ ประชาชนตลอดจนปัญหาและความต้องการแก้ไขปัญหา ที่เกิดขึ้นจากโครงการ</p> <p>- สำรวจความคิดเห็นของประชาชน และสำรวจสภาพ เศรษฐกิจและสังคมก่อนทุกครั้งที่มีการเปลี่ยนแปลง โครงการ</p> <p>- จัดให้มีแผนการรับเรื่องร้องเรียนในการดำเนินการ ก่อสร้างอาคารโครงการ 5 ช่องทาง ได้แก่ กล้องรับเรื่อง ร้องเรียนบริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างโครงการ โทรศัพท์ โทรสารสำนักงานบริษัท แพลน บี โฮลดิ้ง จำกัด และสำนักงานเขตราชเทวี พร้อมขึ้นตอนการ ร้องเรียน</p>	<p>- โครงการได้ติดป้ายรายละเอียดโครงการมีชื่อ ระบุเบอร์ โทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ พร้อมทั้งติดกล่องรับเรื่อง ร้องเรียนบริเวณหน้าโครงการหากมีเรื่องร้องเรียนต้องจัด เจ้าหน้าที่ตรวจสอบและแก้ไขปัญหาโดยทันที</p> <p>- โครงการมีการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความ ความคิดเห็นของประชาชนโดยรอบพื้นที่ข้างเคียงรัศมี 1 กม. ของ พื้นที่โครงการ</p> <p>- ปัจจุบันโครงการยังไม่มีเปลี่ยนแปลงโครงการ หากมี การเปลี่ยนแปลงทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการฯ อย่าง เคร่งครัด</p> <p>- โครงการได้ติดป้ายรายละเอียดโครงการมีชื่อ ระบุเบอร์ โทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ พร้อมทั้งติดกล่องรับเรื่อง ร้องเรียนบริเวณหน้าโครงการหากมีเรื่องร้องเรียนต้องจัด เจ้าหน้าที่ตรวจสอบและแก้ไขปัญหาโดยทันที</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 2, 4 และ 26</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 4-6</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 21</p> <p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 2, 4 และ 26</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 4-6</p>



ภาพที่ 1 รั้ว Metal sheet



ภาพที่ 2 ป้ายรายละเอียดโครงการ



ภาพที่ 3 ตั๋วตารางมาตรการ บริเวณหน้าโครงการ



ภาพที่ 4 กล่องรับเรื่องร้องเรียน



ภาพที่ 5 พื้นที่กองเศษวัสดุ



ภาพที่ 6 กิจกรรมฉีดพรมน้ำและทำความสะอาดพื้นที่ก่อสร้าง





ภาพที่ 6 (ต่อ) กิจกรรมฉีดพรมน้ำและทำความสะอาดพื้นที่ก่อสร้าง

ภาพที่ 7 ป้ายดับเครื่องยนต์เมื่อไม่ใช้งาน



ภาพที่ 8 ป้ายห้ามเผาขยะ

ภาพที่ 9 ผ้าใบปิดคลุมหลังรถบรรทุก



ภาพที่ 10 กิจกรรมล้างล้อรถ

ภาพที่ 11 คนงานทำความสะอาดถนนหน้าพื้นที่โครงการ



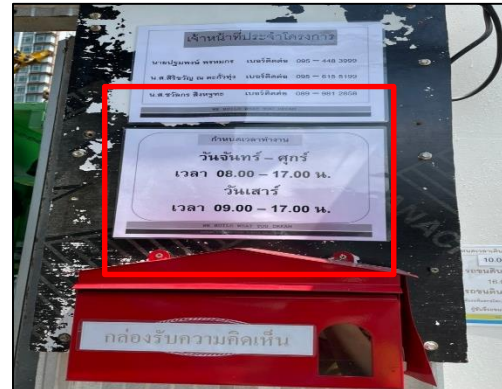
ภาพที่ 12 คนงานทำความสะอาดเข้าเทียบเต้าพึ่งได้ตัว



ภาพที่ 13 กิจกรรมมวลชลสัมพันธ์



ภาพที่ 13 (ต่อ) กิจกรรมมวลชลสัมพันธ์



ภาพที่ 14 ป้ายกำหนดเวลาการทำงาน



ภาพที่ 15 Store จัดเก็บวัสดุก่อสร้าง



ภาพที่ 16 ป้ายจำกัดความเร็ว





ภาพที่ 17 รถปูนซีเมนต์



ภาพที่ 18 ตู้จ่ายไฟ



ภาพที่ 19 ห้องน้ำ



ภาพที่ 20 ที่ซักล้าง



ภาพที่ 21 ระบบบำบัดสำเร็จรูป

	
<p>ภาพที่ 22 คนงานทำความสะอาดห้องน้ำ</p>	<p>ภาพที่ 23 ป้ายประหยัดน้ำ+ประหยัดไฟ</p>
	
<p>ภาพที่ 24 ถังขยะ</p>	<p>ภาพที่ 25 พื้นที่ขนส่งวัสดุ</p>
	
<p>ภาพที่ 26 เจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียน</p>	<p>ภาพที่ 27 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย</p>





ภาพที่ 28 ติดแผ่นสะท้อนแสงข้างรถ



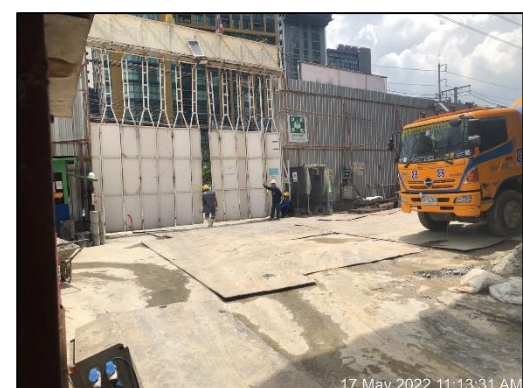
ภาพที่ 29 ติดป้ายชื่อบริษัท และเบอร์โทรข้างรถ



ภาพที่ 30 ป้ายเตือนอันตรายต่างๆ



ภาพที่ 31 ราวกันตกสะท้อนแสง



ภาพที่ 32 ปูแผ่นเหล็กบริเวณรถวิ่งผ่าน





ภาพที่ 33 พื้นที่สุขุมบุรี



ภาพที่ 34 ถังดับเพลิง



ภาพที่ 35 ตรวจสอบเช็คสภาพถังดับเพลิง



ภาพที่ 36 พื้นที่เก็บวัสดุไวไฟ



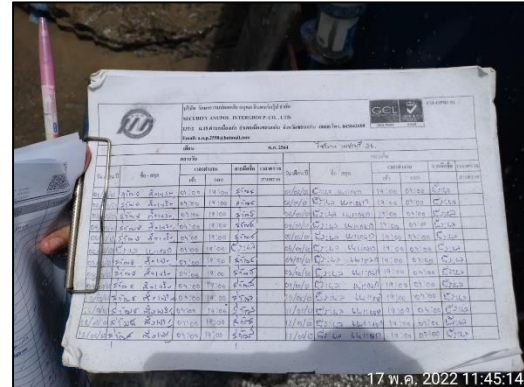
ภาพที่ 37 อุปกรณ์ PPE



ภาพที่ 38 สัญญาณไฟกระพริบ และป้ายบอกทางเข้า-ออกโครงการ



ภาพที่ 39 ประตูปิดที่ทางเข้า-ออก



ภาพที่ 40 สมุดบันทึกกรณเข้า-ออก



ภาพที่ 41 เครน



ภาพที่ 42 ไฟฟ้าส่องสว่าง



ภาพที่ 43 ป้ายแผนเหตุฉุกเฉินและเบอร์โทรฉุกเฉิน



ภาพที่ 44 บ่อดักตะกอน





ภาพที่ 45 น้ำดื่ม



ภาพที่ 46 รถรับ-ส่งคนงาน



ภาพที่ 47 บัตรผู้มาติดต่อ



ภาพที่ 48 อุปกรณ์ปฐมพยาบาล



ภาพที่ 49 หัวหน้าคนงาน



ภาพที่ 50 ป้ายผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม



ภาพที่ 51 ป้ายสถิติอุบัติเหตุ



ภาพที่ 52 กฎระเบียบภายในพื้นที่โครงการ



ภาพที่ 53 ป้ายประชาสัมพันธ์โรคติดต่อ



ภาพที่ 54 รถยนต์ประจำโครงการ



ภาพที่ 55 ที่พักผ่อนคนงาน



	
<p>ภาพที่ 56 ถังสำรองน้ำใช้</p>	<p>ภาพที่ 57 รางระบายน้ำ</p>
	
<p>ภาพที่ 58 สเปรย์น้ำล้อมรอบโครงการ</p>	<p>ภาพที่ 59 ป้ายอันตรายเขตก่อสร้าง</p>
	
<p>รปภ.</p>	<p>บ้านพักคนงาน</p>
<p>ภาพที่ 60 บ้านพักคนงาน</p>	

	
ห้องน้ำ	
	
ถังบำบัดน้ำเสีย	ถังขยะ
	
รางระบายน้ำ	พื้นที่อาบน้ำ
ภาพที่ 60 (ต่อ) บ้านพักคนงาน	



	
<p>ภาพที่ 61 พื้นที่ดัด เจียร วัสดุก่อสร้าง</p>	<p>ภาพที่ 62 คนงานแต่งกายถูกระเบียบ</p>
	
<p>ภาพที่ 63 เวลาเข้า-ออก รถขนส่งวัสดุ</p>	<p>ภาพที่ 64 คนงานดูแลทำความสะอาดพื้นที่พักขยะ</p>
	
<p>ภาพที่ 65 สภาพโครงการปัจจุบัน</p>	