

บทที่ 2

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลการดำเนินการตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมนี้ จะแสดงเป็นตารางเปรียบเทียบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามจริง พร้อมแสดงภาพถ่ายมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่เป็นรูปธรรม ประกอบการพิจารณาทุกข้อของมาตรการ ตามแบบ ตต. 3 ของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามจริง ดังแสดงในตารางที่ 2-1

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ลำดับ ที่	เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	รูป/เอกสารอ้างอิง
1.ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ				
1.1 สภาพภูมิประเทศ				
1.	ในการบรรทุกวัสดุที่ใช้ในการก่อสร้างต้องกำชับคนขับด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ โดยเฉพาะช่วงที่ผ่านชุมชนและจุดที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการ	- รถบรรทุกวัสดุที่ใช้ในการก่อสร้างทางโครงการคอยกำชับคนขับให้ขับด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ โดยเฉพาะช่วงที่ผ่านชุมชนและจุดที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการเพื่อป้องกันอุบัติเหตุที่อาจจะเกิดขึ้นได้	-	-
2.	ติดป้ายจำกัดความเร็วของรถ บรรทุกวัสดุก่อสร้างให้ขับด้วยความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม. ด้านหน้าโครงการ และไม่เกิน 20 กม./ชม. ภายในโครงการ	- รถบรรทุกที่ส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการจะวิ่งด้วยความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่บริเวณทางเข้า-ออก คอยแจ้งให้ผู้ขับขี่รถบรรทุกใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง และไม่เกิน 20 กม./ชม. ภายในโครงการ	-	-
3.	ห้ามมิให้จอดรถบรรทุก หรือวางวัสดุก่อสร้างในบริเวณด้านหน้าหรือทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อป้องกันการกีดขวางการจราจร	- รถบรรทุกที่เข้าออกพื้นที่ไม่มีการจอดด้านหน้าโครงการ รวมถึงวัสดุการก่อสร้างก็ไม่มีการวางไว้ด้านหน้าหรือทางเข้า-ออกแต่อย่างใด เพื่อป้องกันการกีดขวางการจราจร	-	
4.	หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเร่งด่วน	- การขนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการจะทำการขนส่งเวลา 08.00-17.00 น.เท่านั้น เพื่อลดผลกระทบที่เกิดขึ้นกับชุมชนโดยรอบ	-	-
5.	จัดระบบการจราจรให้มีความปลอดภัยโดยการติดตั้งป้ายสัญญาณจราจรภายในพื้นที่โครงการ โดยเฉพาะอย่างยิ่งบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ	- โครงการไม่ได้ติดป้ายจำกัดความเร็ว	ปัญหา : โครงการไม่ได้ติดป้ายจำกัดความเร็ว แนวทางแก้ไข : บริเวณทางเข้า-ออกโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยแจ้งเกี่ยวกับการใช้ความเร็วในการขับขี่ให้ผู้ขับรถบรรทุกทราบ	-




ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ลำดับ ที่	เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	รูป/เอกสารอ้างอิง
6.	จัดหาวัสดุปิดคลุมท้ายรถบรรทุกวัสดุ ก่อสร้างให้มิดชิดเพื่อป้องกันการปลิวฟุ้ง และร่วงหล่นของวัสดุที่บรรทุกมา	- รถบรรทุกวัสดุก่อสร้างของโครงการจะมี ผ้าใบปกคลุมมิดชิดเพื่อป้องกันการปลิวฟุ้ง กระจายและร่วงหล่นของวัสดุที่บรรทุกมา	-	-
7.	หากถนนที่เกี่ยวข้องกับการจราจรเกิด ชำรุดหรือเสียหายโดยตรงจากโครงการ หรือรถบรรทุกให้ดำเนินการซ่อมแซมและ ดูแลทำความสะอาดทันที	- หากถนนที่เกี่ยวข้องกับการจราจรเกิด ชำรุด เสียหายหรือสกปรกโดยตรงจาก โครงการ โครงการจะดำเนินการซ่อมแซม และดูแลทำความสะอาดทันที	-	-
8.	จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ดูแลระบบจราจรเข้า-ออกพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันอันตรายจากรถบรรทุก ที่เข้า ออกพื้นที่โครงการ	- โครงการมีเจ้าหน้าที่รักษาความ ปลอดภัยประจำด้านหน้าโครงการ โดย แบ่งเป็นรอบกลางวันและกลางคืน ตลอด 24 ชั่วโมง	-	-
9.	จัดกล่องรับฟังความคิดเห็นติดตั้งที่ป้อม ยามบริเวณทางเข้า-ออก เพื่อรับเรื่อง ร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากพบว่ามีเรื่อง ร้องเรียนต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาทันที	- ในกรณีที่มีเรื่องร้องเรียน สามารถเข้าไป ติดต่อได้ที่สำนักงานอำนวยการก่อสร้าง และมีผู้ควบคุมงาน เพื่อรับเรื่องร้องเรียน และนำไปแก้ไขโดยเร่งด่วน	-	-
10.	ติดตั้งป้ายแสดงข้อมูลรายละเอียด โครงการอย่างน้อยให้มีชื่อเจ้าของ โครงการ ชื่อโครงการ ข้อมูลลักษณะ โครงการ แผนงานก่อสร้าง แผนการ จัดการสิ่งแวดล้อม และระยะเวลา ดำเนินการ โดยติดตั้งไว้บริเวณที่ก่อสร้าง โครงการและบริเวณที่สามารถเห็นได้ โดยง่ายตลอดเวลาที่ก่อสร้าง	- ปัจจุบันโครงการก่อสร้างอาคารแล้ว เสร็จ บางส่วนมีผู้พักอาศัยย้ายเข้ามาเพื่อ พักอาศัยทั้งแบบชั่วคราวและถาวร ป้าย ข้อมูลโครงการจึงเป็นป้ายบอกชื่อโครงการ และเป็นป้ายของสำนักงานขายเป็นหลัก	-	 ป้ายแสดงข้อมูลรายละเอียดโครงการ

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ลำดับ ที่	เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	รูป/เอกสารอ้างอิง
11.	จัดทำกำแพงกันดินรอบบริเวณพื้นที่ ก่อสร้างที่เสี่ยงต่อการเกิดดินถล่มเพื่อ ป้องกันดินที่เกิดจากการก่อสร้างไหลเข้า สู่พื้นที่ข้างเคียง โดยเฉพาะด้านทิศ ตะวันออกที่ติดกับคลองสาธารณะ และ เพื่อช่วยลดผลกระทบทางด้านทัศนียภาพ จากการเปลี่ยนแปลงสภาพพื้นที่ก่อสร้าง ในช่วงก่อสร้าง	- เนื่องจากโครงการอยู่ใกล้กับลำราง สาธารณะ โครงการจึงก่อสร้างกำแพง คอนกรีตตลอดแนวทั้งด้านทิศตะวันออก (ด้านข้าง) และด้านทิศใต้ (ด้านหลัง) ซึ่งจะ ใช้เป็นเขื่อนกันไม่ให้ดินสไลด์ลงสู่แหล่งน้ำ ได้	-	 แนวรั้วคอนกรีต
12.	จัดทำรั้วชั่วคราวสูง 2.0 เมตร รอบพื้นที่ ก่อสร้างตามแนวเขตที่ดินตลอดจน บริเวณที่จะทำการก่อสร้างเพื่อป้องกัน การชะล้างพังทลายของดินออกสู่พื้นที่ ข้างเคียง	- ปัจจุบันโครงการได้ก่อสร้างแนวรั้ว คอนกรีต ซึ่งจะใช้สำหรับเป็นรั้วถาวรรอบ พื้นที่โครงการ	-	 แนวรั้วคอนกรีตด้านทิศตะวันออก
13.	ในระยะเตรียมความพร้อมเพื่อทำการ ปรับพื้นที่ ทางโครงการจะมีการก่อสร้าง ระบบระบายน้ำเพื่อทำการระบายน้ำที่ เกิดขึ้น	- โครงการดำเนินการก่อสร้างหลังจาก ปรับพื้นที่ก่อสร้าง โดยทำการก่อสร้าง บ้านพักอาศัยพร้อมกับก่อสร้างระบบ ระบายน้ำ มีบ่อพักน้ำโดยทุกระยะไม่เกิน 10 เมตร และบ่อหน่วงน้ำฝนที่เกิดขึ้น ภายในพื้นที่ก่อสร้าง ก่อนปล่อยน้ำออกสู่ ท่อระบายน้ำสาธารณะ	-	 บ่อพักน้ำภายในโครงการ
14.	โครงการต้องพิจารณาดำเนินการในช่วง ที่เป็นช่วงที่มีฝนตกน้อย หรือคือในช่วงที่ ไม่ใช่ฤดูมรสุม เพื่อลดการชะล้าง พังทลายของดินจากน้ำฝนที่ตกลงมา	- โครงการดำเนินการก่อสร้างหลังจาก ปรับพื้นที่ก่อสร้าง โดยทำการก่อสร้าง บ้านพักอาศัยพร้อมกับก่อสร้างระบบ ระบายน้ำ เมื่อเข้าสู่ฤดูฝนโครงการจะมีบ่อ พักน้ำและบ่อหน่วงน้ำฝนที่เกิดขึ้นภายใน พื้นที่ก่อสร้าง ก่อนปล่อยน้ำออกสู่ท่อ ระบายน้ำสาธารณะ	-	 รางระบายน้ำฝนภายในโครงการ

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ลำดับ ที่	เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	รูป/เอกสารอ้างอิง
15.	จัดให้มีจุดสำหรับล้างล้อรถที่ออกจากโครงการในช่วงก่อสร้าง เพื่อเป็นการป้องกันดินที่จะติดไปกับล้อรถแล้วอาจทำให้เกิดการเปรอะเปื้อนบนถนนสาธารณะที่ใช้เป็นเส้นทางในการขนส่งวัสดุของโครงการ	- โครงการไม่มีจุดล้างล้อรถบริเวณทางเข้า-ออก พื้นที่ก่อสร้าง	ปัญหา : ไม่มีบ่อล้างล้อรถ การแก้ไข : ดำเนินการก่อสร้างระบบถนนให้เป็นถนนคอนกรีตทั้งโครงการ ก่อนเป็นอย่างแรก เพื่อป้องกันดินที่ติดกับล้อรถออกไปเปื้อนบนถนนสาธารณะ	 ถนนภายในโครงการ
16.	จัดให้มีคนงานทำความสะอาดพื้นที่ก่อสร้าง เศษดิน เศษหิน เศษวัสดุ ก่อสร้างบริเวณถนนสาธารณะ	- จัดให้มีคนงานทำความสะอาดพื้นที่ก่อสร้าง เศษดิน เศษหิน เศษวัสดุ ก่อสร้าง บริเวณถนนสาธารณะ	-	 คนงานทำความสะอาด
17.	จัดให้มีพื้นที่ในการกองดินชั่วคราวไว้ภายในโครงการ พร้อมทั้งปิดคลุมด้วยวัสดุกันน้ำอย่างมิดชิด	- จัดให้มีพื้นที่ในการกองดินชั่วคราวไว้ภายในโครงการ พร้อมทั้งปิดคลุมด้วยวัสดุกันน้ำอย่างมิดชิด	-	 การกองวัสดุก่อสร้าง
18.	กำหนดช่วงเวลาในการขุดดินเพื่อก่อสร้างฐานรากระบบสาธารณูปโภคและสุขาภิบาล ดำเนินการเฉพาะช่วงเวลา 09.00-17.00 น. และหยุดกิจกรรมก่อสร้างในวันอาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์	- กำหนดช่วงเวลาในการขุดดินเพื่อก่อสร้างฐานรากระบบสาธารณูปโภคและสุขาภิบาล ดำเนินการเฉพาะช่วงเวลา 09.00-17.00 น. และหยุดกิจกรรมก่อสร้างในวันอาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์	-	-
19.	กรณีที่มีการดำเนินโครงการก่อให้เกิดความเสียหายต่อพื้นที่ข้างเคียง หรือพื้นที่สาธารณะทางโครงการต้องเป็นผู้รับผิดชอบแก้ไข และชดเชยค่าเสียหายตามความเป็นจริง	- กรณีที่มีการดำเนินโครงการก่อให้เกิดความเสียหายต่อพื้นที่ข้างเคียง หรือพื้นที่สาธารณะทางโครงการต้องเป็นผู้รับผิดชอบแก้ไข และชดเชยค่าเสียหายตามความเป็นจริง	-	-

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ลำดับ ที่	เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	รูป/เอกสารอ้างอิง
20.	กรณีมีการเปลี่ยนแปลงมาตรการเจ้าของโครงการฯ จะต้องดำเนินการแจ้งขอความเห็นชอบจากหน่วยงานผู้อนุญาตก่อนดำเนินการ	- โครงการยังไม่มีมีการเปลี่ยนแปลงมาตรการโครงการฯ แต่อย่างใด	-	-
21.	เจ้าของโครงการจะต้องระบุการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่ได้รับการเห็นชอบไว้ในสัญญาว่าจ้าง พร้อมแนบรายละเอียดมาตรการฯ ไว้แนบท้ายสัญญา	- เจ้าของโครงการได้แนบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่ได้รับการเห็นชอบไว้ในสัญญาว่าจ้างผู้รับเหมาในทุกกรณี	-	-
1.2 ทรัพยากรดินและการชะล้างพังทลายของดิน				
1.	งานถนนที่ต้องมีการปรับพื้นที่ จะต้องพิจารณาดำเนินการในช่วงฤดูแล้ง ตามที่ได้ออกแบบไว้และในการดำเนินการควรจะต้องแบ่งพื้นที่การทำงานเป็นส่วนๆ และมีขั้นตอนเพื่อให้สามารถควบคุมผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้นอย่างมีประสิทธิภาพ และจะต้องขุดดินและปรับถมดินเฉพาะในบริเวณที่ออกแบบไว้เท่านั้น	- งานปรับพื้นที่ ปัจจุบันได้ดำเนินการแล้วเสร็จ และเป็นไปตามที่วางแผนไว้	-	-
2.	พิจารณาหลีกเลี่ยงการขุดดินถมดินในช่วงฤดูฝน ซึ่งจะช่วยให้ลดผลกระทบด้านการชะล้างพังทลายของดิน	- โครงการมีแผนที่จะก่อสร้างกำแพงรอบพื้นที่ก่อสร้างให้แล้วเสร็จก่อน เพื่อลดผลกระทบด้านการชะล้างพังทลายของดิน	-	-
3.	ในส่วนการป้องกันการเปลี่ยนแปลงคุณสมบัติของดิน จากการนำดินจากแหล่งอื่นมาใช้ในงาน landscape กรณีจำเป็น โครงการฯ จะต้องกำชับผู้รับเหมาให้มีการคัดเลือกดินที่มีคุณภาพดี ไม่มีเศษหิน หรือพันธุ์พืชอื่นๆ ปะปน	- ในส่วนการป้องกันการเปลี่ยนแปลงคุณสมบัติของดิน จากการนำดินจากแหล่งอื่นมาใช้ในงานการจัดภูมิทัศน์ในกรณีจำเป็น โครงการฯ จะต้องกำชับผู้รับเหมาให้มีการคัดเลือกดินที่มีคุณภาพดี ไม่มีเศษหิน หรือพันธุ์พืชอื่นๆ ปะปน	-	-

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ลำดับ ที่	เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	รูป/เอกสารอ้างอิง
1.3 สภาพภูมิอากาศ อุดุนิยมวิทยา และคุณภาพอากาศ				
1.	จัดการประชุมระหว่างผู้ก่อสร้างกับผู้ที่เกี่ยวข้องได้รับผลกระทบ เพื่อวางแผนทางการติดต่อสื่อสาร รวมทั้งกำหนดแผนงานและถ่ายรูปติดพื้นที่โครงการ (ในรัศมี 20 เมตร เป็นกลุ่มหลัก และถัดไปเป็นกลุ่มรองตามความเห็นวิศวกรผู้ควบคุมการก่อสร้าง)	- โครงการได้ประชาสัมพันธ์แผนงานการก่อสร้างโครงการ ไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ ทั้งนี้ โครงการไม่ได้จัดประชุมระหว่างผู้ก่อสร้างกับผู้ได้รับผลกระทบในรัศมี 20 เมตร จากพื้นที่ก่อสร้าง	ปัญหา : โครงการไม่ได้จัดประชุมระหว่างผู้ก่อสร้างกับผู้ได้รับผลกระทบในรัศมี 20 เมตร จากพื้นที่ก่อสร้าง การแก้ไข : หากมีผู้ได้รับความเดือดร้อนจากการก่อสร้างอาคาร สามารถร้องเรียนได้ที่สำนักงานอำนวยการก่อสร้างตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	-
2.	ทำป้ายขนาดไม่น้อยกว่า 0.50x1.0 เมตร แสดงระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง และเวลาเริ่มและหยุดกิจกรรมก่อสร้างในแต่ละวัน พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง เขตหรือองค์การบริหารส่วนท้องถิ่นที่มีหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง และมาตรการควบคุมและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยติดไว้บริเวณที่มีการก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน	- โครงการไม่ได้จัดทำป้ายที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้าง และติดตั้งไว้บริเวณด้านหน้าโครงการหรือบริเวณที่เห็นได้ชัดเจน	ปัญหา : ไม่มีการจัดทำป้ายสำหรับประชาสัมพันธ์การก่อสร้างโครงการ การแก้ไข : ไม่มี	-
3.	จัดทำระบบบันทึกข้อร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาฝุ่น เสียง และกลิ่นสะเทือนจากการก่อสร้าง และระบุผลการแก้ไขที่สามารถตรวจสอบระบบบันทึกดังกล่าว เมื่อมีการร้องขอหรือตรวจสอบโดยต้องระบุวันและเวลาที่ร้องเรียน รวมทั้งกิจกรรมที่ได้ดำเนินการตามข้อร้องเรียนดังกล่าว	- โครงการไม่มีระบบบันทึกข้อร้องเรียนปัญหาที่อาจเกิดจากการก่อสร้างโครงการในช่วงก่อสร้างฐานราก แต่เนื่องจากในช่วงทำฐานรากโครงการไม่มีการใช้เข็มตอก และโครงการก่อสร้างฐานรากแบบฐานแผ่ จึงไม่ก่อให้เกิดเสียงดังและกลิ่นสะเทือนจนรู้สึกรบกวนการใช้ชีวิตประจำวัน	ปัญหา : ไม่มีระบบบันทึกข้อร้องเรียนปัญหาที่อาจเกิดจากการก่อสร้างโครงการในช่วงก่อสร้างฐานราก การแก้ไข : เมื่อมีข้อร้องเรียนจากการก่อสร้าง ผู้ร้องสามารถดำเนินการได้ตามขั้นตอนของการร้องเรียน และโครงการจะดำเนินการแก้ไขปัญหาของผู้ร้องต่อไป	-


ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ลำดับ ที่	เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	รูป/เอกสารอ้างอิง
4.	ติดตั้งระบบตรวจวัดและบันทึกฝุ่น เสียง และกลิ่นสะเทือน โดยตรวจวัดทุกวันในช่วงก่อสร้างฐานราก พร้อมบันทึกผลการตรวจสอบ และรายงานผลต่อหน่วยงานผู้เกี่ยวข้องตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการไม่มีระบบตรวจวัดและบันทึกฝุ่น เสียง และกลิ่นสะเทือน โดยตรวจวัดทุกวันในช่วงก่อสร้างฐานราก	ปัญหา : ไม่มีระบบตรวจวัดและบันทึกฝุ่น เสียง และกลิ่นสะเทือนอย่างต่อเนื่อง การแก้ไข : เมื่อมีข้อร้องเรียนจากการก่อสร้าง ผู้ร้องสามารถดำเนินการได้ตามขั้นตอนของการร้องเรียน และโครงการจะดำเนินการแก้ไขปัญหาของผู้ร้องต่อไป	-
5.	ตรวจสอบการทำงานทั่วไป และหาแนวทางแก้ไข ในกรณีที่มีผู้ร้องเรียน	- โครงการตรวจสอบการทำงานทั่วไป และหาแนวทางแก้ไข ในกรณีที่มีผู้ร้องเรียน	-	-
6.	จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่น ให้อยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด	- จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่น ให้อยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด	-	-
7.	ทำผนังหรือตาข่ายกันกิจกรรมและแหล่งกำเนิดฝุ่น เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่น	- โครงการก่อสร้างอาคารบ้านแฝด 3 ชั้น และมีการกันตาข่ายเพื่อป้องกันฝุ่นฟุ้งกระจาย	-	-
8.	ลดปริมาณน้ำไหลและน้ำโคลนบนพื้นที่ก่อสร้าง	- ลดปริมาณน้ำไหลและน้ำโคลนบนพื้นที่ก่อสร้างเท่าที่ทำได้ ทั้งนี้ ในกรณีที่ทำการก่อสร้างอยู่ในฤดูฝน โครงการจะหยุดพักกิจกรรมการก่อสร้างทั้งหมด โดยเฉพาะในช่วงเดือนตุลาคม	-	-
9.	ไม่เก็บกองวัสดุที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีจุดเก็บกองวัสดุก่อสร้างอย่างเป็นระเบียบ	-	 พื้นที่กองวัสดุก่อสร้าง

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ลำดับ ที่	เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	รูป/เอกสารอ้างอิง
10.	ปิดรถบรรทุกดินหรือวัสดุก่อสร้างที่ บรรทุกมา ในขณะที่ขนดินเข้า-ออกพื้นที่ ก่อสร้างด้วยผ้าใบให้มิดชิด	- โครงการได้กำชับให้ผู้รับเหมาขนดินและ วัสดุก่อสร้างให้ใช้ผ้าใบปิดคลุมท้ายรถให้ มิดชิด	-	-
11.	ไม่เดินเครื่องจักรขณะไม่ใช้งาน	- ผู้รับเหมาได้ควบคุมดูแลการใช้งาน เครื่องจักรเท่าที่จำเป็นอย่างสม่ำเสมอ	-	-
12.	หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็น เชื้อเพลิงถ้าเป็นไปได้ควรใช้เครื่องจักรที่ เดินเครื่องด้วยไฟฟ้า	- หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็น เชื้อเพลิง ถ้าเป็นไปได้ควรใช้เครื่องจักรที่ เดินเครื่องด้วยไฟฟ้า	-	
13.	ควบคุมความเร็วรถที่วิ่งในพื้นที่ก่อสร้าง ไม่ให้เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง	- ควบคุมความเร็วรถที่วิ่งในพื้นที่ก่อสร้าง ไม่ให้เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง	-	-
14.	วางแผนใช้เส้นทางและเวลาการขนส่ง วัสดุและดิน เพื่อลดปัญหาฝุ่นและจราจร โดยยานพาหนะในการขนส่ง ทั้งประเภท และเวลาตามข้อกำหนดของพนักงาน จราจรในพื้นที่	- โครงการใช้เวลาในการขนส่งวัสดุและดิน เข้า-ออกจากพื้นที่ก่อสร้างให้น้อยที่สุด เพื่อลดผลกระทบด้านการจราจรและฝุ่น ละอองโดนตรงต่อชุมชน	-	-
15.	ใช้อุปกรณ์ในการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่น น้อย	- พยายามใช้อุปกรณ์ในการก่อสร้างที่ ก่อให้เกิดฝุ่นน้อย	-	-
16.	จัดหาแหล่งน้ำที่จะใช้พรมพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อลดฝุ่นให้มีความเพียงพอ โดยพรมน้ำ บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและกองวัสดุพวกหิน และทราย อย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง ในช่วง เช้าและช่วงบ่ายโดยเพิ่มความถี่ได้ตาม เหมาะสม เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่น ละออง	- ในกรณีที่มีฝนตก โครงการใช้น้ำจากบ่อ ดักตะกอนดินส่วนบนมาใช้รดพรมพื้นที่ ก่อสร้าง ในกรณีปกติจะใช้น้ำจากเอกชน เข้ามาส่งในพื้นที่โครงการ โดยโครงการมี ถังรองรับน้ำใช้ก่อสร้างขนาด 2 ลูกบาศก์ เมตร ทั้งนี้ ถังน้ำสำรองนี้ไม่รวมกับน้ำใช้ สำหรับการอุปโภคของคนงานก่อสร้าง	-	-

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ลำดับ ที่	เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	รูป/เอกสารอ้างอิง
17.	ใช้ระบบการขนส่งที่จะก่อให้เกิดฝุ่นเป็นระบบปิด โดยให้จัดหาวัสดุปิดคลุมท้ายรถบรรทุกวัสดุก่อสร้างให้มิดชิด เพื่อป้องกันการปลิวฟุ้งและร่วงหล่นของวัสดุที่บรรทุกมา	- โครงการเลือกใช้บริษัทที่ส่งวัสดุก่อสร้างมายังพื้นที่โครงการด้วยรถบรรทุกที่มีการปกคลุมท้ายรถมิดชิด โดยไม่มีการปลิวฟุ้งและร่วงหล่นของวัสดุที่บรรทุกมา	-	-
18.	จัดระบบที่จะทำความสะอาดให้พร้อมใช้งานในกรณีที่มีการหกของสิ่งที่จะก่อให้เกิดฝุ่น	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลความสะอาดในส่วนที่เป็นถนนสาธารณะ และทำความสะอาดภายในพื้นที่โครงการ จะมีคนงานดูแลให้มีความสะอาดอยู่เสมอ	-	
19.	ไม่เผาขยะและวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง	- ผู้รับเหมาต้องงดเผาขยะภายในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเด็ดขาด	-	-
20.	เปิดพื้นที่ขุดดินบริเวณเล็กเท่าที่จำเป็น ส่วนอื่นที่เปิดแล้วควรปิดผ้าใบคลุมไว้ หากไม่ได้ปฏิบัติงานบนพื้นที่นั้น	- โครงการมีพื้นที่ส่วนพื้นที่ที่ยังไม่มีการก่อสร้างอาคาร และบริเวณที่จะใช้เป็นพื้นที่สีเขียวในอนาคต ซึ่งในอนาคตอันใกล้จะทำการจัดสวน	-	
21.	หลีกเลี่ยงการขุดผิวคอนกรีต ถ้าต้องทำ ต้องทำให้ผิวคอนกรีตเปียกก่อน	- โครงการทำการขุดผิวคอนกรีต โดยทำในช่วงที่ผิวคอนกรีตเปียกเท่านั้น	-	-
22.	การเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้างต้องเก็บในกะบะและพรมน้ำให้เปียกชื้นอยู่เสมอ	- โครงการมีการใช้ทรายโดยเก็บกองอยู่ในจุดที่ห่างไกลจากบ้านเรือนประชาชน และมีผ้าคลุมไว้อยู่เสมอเมื่อไม่ใช้งาน เพื่อป้องกันฝุ่นละอองกระจาย	-	-
23.	การนำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างต้องนำเข้ามาโดยบรรจุภาชนะที่มิดชิด	- โครงการมีการใช้ปูนซีเมนต์เมื่อรถขนส่งวัสดุเข้ามา จะนำปูนซีเมนต์เก็บไว้ในห้องเก็บวัสดุที่ปิดมิดชิด ทั้งนี้ รถขนส่งวัสดุมีผ้าปิดคลุมตลอดระยะเวลาเดินทาง	-	-

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ลำดับ ที่	เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	รูป/เอกสารอ้างอิง
24.	ในกรณีที่ต้องใช้ปูนผงปริมาณน้อย สามารถนำมาใช้ได้ หลังจากใช้แล้วต้องเก็บในถุงให้มิดชิด	- โครงการมีการใช้ปูนซีเมนต์สำหรับงานเล็กน้อย โดยเก็บกองอยู่ในจุดที่ห่างไกลจากบ้านเรือนประชาชน และมีผ้าคลุมไว้อยู่เสมอเมื่อไม่ใช้งาน เพื่อป้องกันฝุ่นละออง	-	-
25.	ติดตั้งผ้าใบ ก่อสร้าง (Mesh sheet) ครอบคลุมโดยรอบอาคารตั้งแต่ชั้นล่าง จนถึงส่วนสูงสุดของอาคาร	- โครงการได้ทำการติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง ครอบคลุมโดยรอบอาคารตั้งแต่ชั้นล่าง จนถึงส่วนสูงสุดของอาคาร แต่ในปัจจุบันโครงการได้ก่อสร้างตัวอาคารเสร็จเรียบร้อยแล้ว	-	-
26.	ขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลากลางวัน โดยขนส่งนอกช่วงเวลาเร่งด่วน และให้สอดคล้องกับประกาศเจ้าพนักงานจราจร หากมีการขนส่งในเวลากลางคืนต้องไม่เกินเวลา 22.00 น.ทั้งนี้ต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานจราจรในแต่ละกรณี	- เลือกขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลา กลางวัน โดยขนส่งนอกช่วงเวลาเร่งด่วน และให้สอดคล้องกับประกาศเจ้าพนักงานจราจร เท่านั้น	-	-
27.	ล้างล้อรถบรรทุกเป็นประจำทุกครั้งที่จะนำรถออกนอกพื้นที่ก่อสร้าง	- จัดให้ล้างล้อรถบรรทุกเป็นประจำทุกครั้งที่ จะนำรถออกนอกพื้นที่ก่อสร้าง	-	-
28.	ปรับปรุงถนนในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีเสมอ	- ถนนภายในโครงการเป็นถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก และทำการก่อสร้างแล้วเสร็จ 95%	-	รูปที่ 1-9
29.	ใช้น้ำฉีดพ่นถนนถ้ามีการขนส่งในหน้าแล้งหรือกรณีที่ถนนแห้ง	- ใช้น้ำฉีดพ่นถนนถ้ามีการขนส่งในหน้าแล้งหรือกรณีที่ถนนแห้งอยู่เสมอ	-	-
30.	ทำประตูเขากอกของรถบรรทุกจากพื้นที่ต้องมีระยะห่างไม่น้อยกว่า 10 เมตร จากบ้านเรือนของผู้รับผลกระทบ	- ทางเขากอกของรถบรรทุก มีระยะห่าง มากกว่า 10 เมตร จากบ้านเรือนของผู้รับผลกระทบใกล้เคียง	-	-
31.	กรณีมีการเปลี่ยนแปลงมาตรการเจ้าของโครงการฯ จะต้องดำเนินการแจ้งขอความเห็นชอบจากหน่วยงานผู้อนุญาต ก่อนดำเนินการ	- โครงการยังไม่มี การเปลี่ยนแปลง มาตรการโครงการฯ แต่อย่างใด	-	-

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ลำดับ ที่	เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	รูป/เอกสารอ้างอิง
32.	เจ้าของโครงการจะต้องระบุการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่ได้รับการเห็นชอบไว้ในสัญญาว่าจ้าง พร้อมแนบรายละเอียดมาตรการฯ ไว้แนบท้ายสัญญา	- เจ้าของโครงการได้แนบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่ได้รับการเห็นชอบไว้ในสัญญาว่าจ้างผู้รับเหมาในทุกกรณี	-	-
1.5 เสียงและความสั่นสะเทือน				
1.	จัดให้มีกำแพงกันเสียง เพื่อลดผลกระทบด้านเสียงต่อพื้นที่ข้างเคียงไม่ให้เกินค่ามาตรฐานเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (ไม่เกิน 70 dB(A)) ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป และค่ามาตรฐานเสียงรบกวน (ไม่เกิน 10 dB(A)) ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน ดังนี้	- โครงการจัดทำรั้วโดยรอบบริเวณก่อสร้างให้มีลักษณะเป็นรั้วทึบมีความมั่นคงแข็งแรง โดยมีความสูงจากระดับพื้นดินไม่น้อยกว่า 2 เมตร สามารถลดผลกระทบด้านเสียงต่อพื้นที่ข้างเคียงไม่ให้เกินค่ามาตรฐาน และอยู่ในระดับที่ยอมรับได้	-	
1.1	จัดทำรั้วชั่วคราวรอบโครงการมีความสูง 2.0 เมตร ล้อมรอบเขตที่ดินโครงการทุกด้าน โดยด้านทิศตะวันออกทำ Aluminum Sheet ที่มีความหนาอย่างน้อย 6.35 มิลลิเมตร ลดระดับเสียงลงได้ 27 dB(A)	- ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างกำแพงคอนกรีตแล้วเสร็จ และช่วงก่อสร้างยังไม่เกิดข้อร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบในเรื่องได้รับเสียงดังรบกวนต่อการใช้ชีวิตประจำวัน	-	
1.2	งานเตรียมพื้นที่ และงานขึ้นโครงสร้างอาคาร (รวมงานสถาปัตยกรรมและงานติดตั้งระบบต่างๆ ในอาคาร) ให้ใช้รั้วชั่วคราวจากการเตรียมในข้อ 1 เป็นกำแพงกันเสียง	- งานเตรียมพื้นที่ และงานขึ้นโครงสร้างอาคาร (รวมงานสถาปัตยกรรมและงานติดตั้งระบบต่างๆ ในอาคาร) ได้ใช้รั้วถาวรเป็นกำแพงกันเสียง	-	

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ลำดับ ที่	เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	รูป/เอกสารอ้างอิง
1.3	งานฐานรากใช้ฐานรากแบบฐานแผ่	- โครงการเลือกใช้การทำฐานรากแบบฐานแผ่	-	-
1.4	งานตกแต่งอาคารและเก็บงาน ให้ติดตั้งกำแพงกันเสียงปิดล้อมพื้นที่ทำงานทุกด้านที่มีช่องเปิด เพื่อป้องกันเสียงอ้อมผ่าน ที่จะส่งผลกระทบต่อชุมชน โดยให้ติดตั้งกำแพงกันเสียงกับด้านนอกของนั่งร้านเหล็ก ที่ระยะห่างจากแนวก่อสร้างอาคาร 1.00 เมตร โดยใช้ความสูงของแผ่นกันเสียง 3.0 เมตร และให้มีส่วนยื่นมาปิดคลุมด้านบนให้มิดชิด และใช้รั้วชั่วคราวจากการเตรียมในข้อ 1.1) เป็นแนวกำแพงกันเสียงที่บริเวณแนวเขตที่ดินโครงการอีกชั้นหนึ่ง	- โครงการในช่วงงานตกแต่งและเก็บงาน อาจส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง แต่เนื่องจากงานโครงสร้างได้ทำการก่อสร้างแล้วเสร็จ ทำให้มีกำแพงคอนกรีต 2 ชั้น ในทุกทิศทุกทาง ซึ่งสามารถช่วยลดระดับเสียงลงได้เป็นอย่างมาก ประกอบกับพื้นที่ข้างเคียงเป็นพื้นที่โล่ง เป็นส่วนใหญ่	-	-
2.	ขุดคูดินขนาด (กว้างxลึก) 0.8x0.8 เมตร รอบพื้นที่โครงการ เพื่อใช้ลดผลกระทบด้านความสั่นสะเทือนในช่วงก่อสร้าง	- โครงการไม่มีการขุดคูดินขนาด (กว้างxลึก) 0.8x0.8 เมตร	ปัญหา : ไม่มีการขุดคูดินขนาด (กว้างxลึก) 0.8x0.8 เมตร การแก้ไข : โครงการไม่มีการใช้เสาเข็มแบบตอก และเครื่องจักรขนาดใหญ่ ทำให้ความสั่นสะเทือนเกิดขึ้นน้อยมาก	-
3.	ให้ทำฐานรากบริเวณที่อยู่ใกล้กับแนวเขตที่ดินก่อน เพื่อเป็นแนวป้องกัน จากนั้นจึงทำฐานรากถอยตั้งฉากออกจากแนวป้องกันการเคลื่อนตัวของมวลดินจะเคลื่อนตัวตามแนวฐานรากโดยฐานรากที่ทำเสร็จแล้วจะทำหน้าที่เป็นแนวป้องกันใหม่ไม่ให้มวลดินเคลื่อนที่เข้าหาแนวป้องกันเดิม	- โครงการทำฐานรากอาคารบริเวณที่อยู่ใกล้กับแนวเขตที่ดินก่อน เพื่อเป็นแนวป้องกัน จากนั้นจึงทำฐานรากถอยตั้งฉากออกจากแนวป้องกันการเคลื่อนตัวของมวลดินจะเคลื่อนตัวตามแนวฐานรากโดยฐานรากที่ทำเสร็จแล้วจะทำหน้าที่เป็นแนวป้องกันใหม่ไม่ให้มวลดินเคลื่อนที่เข้าหาแนวป้องกันเดิม	-	-

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ลำดับ ที่	เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	รูป/เอกสารอ้างอิง
4.	ประชาสัมพันธ์และแจ้งให้ชุมชนโดยรอบโครงการ ล่วงหน้าอย่างน้อย 1 เดือน เพื่อให้ทราบถึงแผนการก่อสร้างและบุคคลที่สามารถติดต่อได้ ในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากโครงการ	- โครงการจะทำการประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนโดยรอบโครงการ เพื่อให้ทราบถึงแผนการก่อสร้าง โดยการติดประกาศไว้บริเวณ ด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง ถึงรายละเอียดต่างๆ รวมทั้งข้อมูลติดต่อกับผู้ควบคุมงานในกรณีที่ได้รับผลกระทบ	-	-
5.	ตรวจสอบระยะเวลาการทำงานของ คนงานที่ได้รับเสียงดังให้เป็นไปตาม มาตรฐานของกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับ ภาวะแวดล้อม ดังนี้ - ทำงานไม่เกินวันละ 7 ชั่วโมง ต้องมี ระดับเสียงที่ได้รับติดต่อกันไม่เกิน 91 dB(A) - ทำงานเกินกว่าวันละ 7 ชั่วโมง แต่ไม่ เกิน 8 ชั่วโมง จะต้องมียกระดับเสียงที่ได้รับ ติดต่อกันไม่เกิน 90 dB(A) - ทำงานเกินวันละ 8 ชั่วโมง จะต้องมีย ระดับเสียงที่ได้รับติดต่อกันไม่เกิน 80 dB(A)	- โครงการได้ตรวจสอบระยะเวลาการ ทำงานของคนงานที่ได้รับเสียงดังให้เป็นไป ตามมาตรฐานของกระทรวง มหาดไทย โดยให้คนงานทำงานไม่เกินวันละ 8 ชั่วโมง ในช่วงที่มีการทำฐานราก	-	-
6.	ในกรณีสุดท้ายที่จำเป็นต้องก่อสร้างหลัง 17.00 น. ต้องแจ้งแก่หน่วยงานท้องถิ่นผู้ อนุญาต และผู้อยู่อาศัยโดยรอบโดยต้อง มีการแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรก่อนลง มือทำโดยแจ้งให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน โดยติดประกาศแจ้งที่ด้านหน้า โครงการฯ ทั้งนี้ ต้องเป็นกิจกรรม เฉพาะที่ไม่ก่อให้เกิดเสียงดัง และไม่ ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือน เท่านั้น	- หากโครงการมีการทำงานล่วงเวลา จะแจ้งให้ทางองค์การบริหารส่วนตำบล เทพกระษัตรีทราบล่วงหน้าเสมอ แต่ทั้งนี้ จากที่ผ่านมาโครงการไม่ได้ทำงานหลัง เวลา 17.00 น.	-	-

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ลำดับ ที่	เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	รูป/เอกสารอ้างอิง
7.	ควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดังรบกวนพื้นที่ข้างเคียง	- ผู้รับเหมาจะควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดังรบกวนพื้นที่ข้างเคียง	-	-
8.	กิจกรรมที่มีเสียงดังบางประเภท เช่น การตัดเหล็ก ด้วยเครื่องตัดที่มีเสียงให้จัดพื้นที่ดำเนินการ อยู่ห่างจากอาคาร บ้านพักอาศัยโดยรอบให้มากที่สุด	- ควบคุมกิจกรรมที่มีเสียงดังบางประเภท เช่น การตัดเหล็ก ด้วยเครื่องตัดที่มีเสียงให้จัดพื้นที่ดำเนินการ อยู่ห่างจากอาคาร บ้านพักอาศัยโดยรอบให้มากที่สุด	-	-
9.	ตรวจสอบและดูแลรักษาสภาพเครื่องจักร เครื่องยนต์ต่างๆ ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อเป็นการลดการปล่อยสารพิษ และเสียงดังจากเครื่องจักร เครื่องยนต์	- มีการตรวจสอบและดูแลรักษาสภาพเครื่องจักร เครื่องยนต์ต่างๆ ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อเป็นการลดการปล่อยสารพิษ และเสียงดังจากเครื่องจักร เครื่องยนต์	-	-
10.	กำหนดการะบรทุกของรถบรรทุกวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างไม่ให้บรรทุกน้ำหนักเกินกว่าเกณฑ์ที่กำหนดไว้	- มีการตรวจสอบการะบรทุกของรถบรรทุก วัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างไม่ให้บรรทุกน้ำหนักเกินกว่าเกณฑ์ที่กำหนดไว้	-	-
11.	ใช้น้ำมันหล่อลื่นช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร และใช้เครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ที่มีอัตราเร็วต่ำ	- ใช้น้ำมันหล่อลื่นช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร และใช้เครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ที่มีอัตราเร็วต่ำ	-	-
12.	จัดให้มีอุปกรณ์ลดการสั่นสะเทือนหรือกันกระแทก เช่น ยางรถยนต์ หรือแผ่นยางรวมทั้งติดตั้งอุปกรณ์เพื่อลดการสั่นสะเทือนตามคำแนะนำของผู้ผลิตเครื่องจักร เพื่อป้องกันการเกิดเสียงดังและสั่นสะเทือนต่อพื้นที่ข้างเคียง	- ดูแลการอุปกรณ์ลดการสั่นสะเทือนหรือกันกระแทก เช่น ยางรถยนต์ หรือแผ่นยางรวมทั้งติดตั้งอุปกรณ์เพื่อลดการสั่นสะเทือนตามคำแนะนำของผู้ผลิตเครื่องจักร เพื่อป้องกันการเกิดเสียงดังและสั่นสะเทือนต่อพื้นที่ข้างเคียง	-	-
13.	จัดหาอุปกรณ์ลดเสียงให้คนงานก่อสร้าง เช่น Ear Plug, Ear muffs	- จัดหาอุปกรณ์ลดเสียงให้คนงานก่อสร้างเฉพาะงานที่มีเสียงดังมาก	-	-
14.	กำหนดให้คนงานก่อสร้างจับวางวัสดุก่อสร้างแทนการโยนหรือทิ้งลงจากที่สูง	- ดูแลให้คนงานก่อสร้างงดเว้นการโยนของหรือทิ้งวัสดุลงจากที่สูง	-	-

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ลำดับ ที่	เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	รูป/เอกสารอ้างอิง
15.	จำกัดระยะเวลาการทำงานฐานรากและ กิจกรรมก่อสร้างที่ทำให้เกิดเสียงดัง โดย ให้ทำการก่อสร้างเฉพาะวันจันทร์ถึงวัน เสาร์ ในช่วงเวลา 8.00-17.00 น. และ หยุดกิจกรรมก่อสร้างดังกล่าวในวัน อาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ เพื่อไม่ให้ รบกวนเวลาพักผ่อนของชุมชน	- โครงการดำเนินการทำงานฐานรากและ กิจกรรมก่อสร้างที่ทำให้เกิดเสียงดัง โดยให้ ทำการก่อสร้างเฉพาะวันจันทร์ถึงวันเสาร์ ในช่วงเวลา 8.00-17.00 น. เท่านั้น	-	-
16.	หากพบว่าข้างเคียงได้รับความเสียหาย จากการทำฐานรากของโครงการให้ ผู้รับเหมาก่อสร้างหยุดการก่อสร้างโดย ทันที เพื่อปรับเปลี่ยนวิธีการทำงานที่ ปลอดภัย และเข้าไปแก้ไขซ่อมแซม อาคารข้างเคียงให้อยู่ในสภาพดีดังเดิม โดยทันที	- หากพบว่าข้างเคียงได้รับความเสียหาย จากการทำฐานรากของโครงการให้ ผู้รับเหมา ก่อสร้างหยุดการก่อสร้างโดย ทันที เพื่อปรับเปลี่ยนวิธีการทำงานที่ ปลอดภัย และเข้าไปแก้ไขซ่อมแซมอาคาร ข้างเคียงให้อยู่ในสภาพดีดังเดิมโดยทันที	-	-
17.	จัดให้มีจุดรับเรื่องร้องเรียน หรือรับแจ้ง เหตุเดือดร้อน พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ โดยเฉพาะฝ่ายงานช่างของโครงการต้อง เป็นผู้รับแจ้งเหตุ และดำเนินการแก้ไข	- โครงการจัดให้มีจุดรับเรื่องร้องเรียน หรือรับแจ้งเหตุเดือดร้อน บริเวณสำนักงาน อำนวยการก่อสร้าง	-	-
18.	จัดทำประกันอุบัติเหตุจากการก่อสร้าง อาคาร โดยจะต้องครอบคลุมถึง ค่าเสียหายจากอาคารข้างเคียงที่เกิดจาก การก่อสร้างโครงการ	- โครงการได้จัดทำประกันอุบัติเหตุจาก การก่อสร้างอาคาร โดยจะต้องครอบคลุม ถึงค่าเสียหายจากอาคารข้างเคียงที่เกิด จากการก่อสร้างโครงการ	-	-
19.	กรณีมีการเปลี่ยนแปลงมาตรการเจ้าของ โครงการฯ จะต้องดำเนินการแจ้งขอ ความเห็นชอบจากหน่วยงานผู้อนุญาต ก่อนดำเนินการ	- โครงการยังไม่มีเปลี่ยนแปลง มาตรการโครงการฯ แต่อย่างใด	-	-

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ลำดับ ที่	เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	รูป/เอกสารอ้างอิง
20.	เจ้าของโครงการจะต้องระบุการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่ได้รับการเห็นชอบไว้ในสัญญาว่าจ้าง พร้อมแนบรายละเอียดมาตรการฯ ไว้แนบท้ายสัญญา	- เจ้าของโครงการได้แนบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่ได้รับการเห็นชอบไว้ในสัญญาว่าจ้างผู้รับเหมาในทุกกรณี	-	-
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมชีวภาพ				
2.1 ทรัพยากรชีวภาพบนบก				
1.	ปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบด้าน กายภาพ อย่างเคร่งครัด เพื่อลด ผลกระทบต่อทรัพยากรชีวภาพทางบก	- โครงการควบคุมคนงานอย่างเคร่งครัด มากที่สุดเพื่อลดผลกระทบต่อทรัพยากร ชีวภาพบนบก	-	-
2.	ผู้รับเหมาควบคุมดูแลการเททิ้งสารเคมีที่ ใช้ในโครงการ โดยห้ามคนงานนำไปรดน้ำ ต้นไม้โดยเด็ดขาด และเลือกตำแหน่งที่ เหมาะสมในการกองวัสดุก่อสร้างโดยไม่ ให้ทำลายพืชพรรณต่างๆ	- ผู้รับเหมาควบคุมดูแลการเททิ้งสารเคมีที่ ใช้ในโครงการ โดยห้ามคนงานนำไปรดน้ำ ต้นไม้โดยเด็ดขาด และเลือกตำแหน่งที่ เหมาะสมในการกองวัสดุก่อสร้างโดยไม่ ทำลายพืชพรรณต่างๆ	-	-
3.	ห้ามคนงานหรือเจ้าหน้าที่อื่นๆ ล่านกที่ อยู่ตามธรรมชาติ หรือใช้เครื่องมือจับ สัตว์ที่ผิดกฎหมายโดยเด็ดขาด	- ผู้รับเหมาควบคุมคนงานหรือเจ้าหน้าที่ อื่นๆ ไม่ให้จับสัตว์ที่อยู่ในพื้นที่ข้างเคียง เพื่อนำมาประกอบอาหารโดยเด็ดขาด	-	-
4.	กรณีมีการเปลี่ยนแปลงมาตรการเจ้าของ โครงการฯ จะต้องดำเนินการแจ้งขอ ความเห็นชอบจากหน่วยงานผู้อนุญาต ก่อนดำเนินการ	- โครงการยังไม่มีมีการเปลี่ยนแปลง มาตรการโครงการฯ แต่อย่างใด	-	-
5.	เจ้าของโครงการจะต้องระบุการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่ได้รับการเห็นชอบไว้ในสัญญาว่าจ้าง พร้อมแนบมาตรการฯ ไว้แนบท้ายสัญญา	- เจ้าของโครงการได้แนบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่ได้รับการเห็นชอบไว้ในสัญญาว่าจ้างผู้รับเหมาในทุกกรณี	-	-

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ลำดับ ที่	เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	รูป/เอกสารอ้างอิง
2.2 ทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ				
1.	ห้ามระบายน้ำเสียที่ยังมีได้ผ่านการบำบัด จนได้มาตรฐานตามข้อกำหนดคุณภาพ น้ำทิ้งออกสู่ภายนอกโครงการ โดย เด็ดขาด	- โครงการใช้ระบบการปล่อยน้ำทิ้งออกซึม ดิน จึงไม่มีการปล่อยน้ำทิ้งออกนอก โครงการ	-	รูปที่ 1-6
2.	ปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบด้าน กายภาพให้มากที่สุดเพื่อลดผลกระทบต่อ ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ	- โครงการควบคุมคนงานอย่างเคร่งครัด มากที่สุดเพื่อลดผลกระทบต่อทรัพยากร ชีวภาพในน้ำ	-	-
3.	ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ หรือระบบที่เทียบเท่าเพื่อบำบัดน้ำจาก กิจกรรมของคนในโครงการ	- โครงการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียแบบ สำเร็จรูป เพื่อบำบัดน้ำจากกิจกรรมของ คนในโครงการ ก่อนปล่อยให้ซึมดิน	-	-
4.	ตรวจสอบคุณภาพน้ำเสียหลังทำการ บำบัดเพื่อตรวจสอบประสิทธิภาพของ ระบบบำบัดน้ำเสียบริเวณบ่อตรวจ คุณภาพน้ำรวมของโครงการ	- โครงการไม่มีการเก็บน้ำเพื่อตรวจสอบ คุณภาพน้ำทิ้งจากห้องน้ำ เนื่องจากปล่อย น้ำทิ้งให้ซึมดินทั้งหมด	-	-
5.	กรณีมีการเปลี่ยนแปลงมาตรการเจ้าของ โครงการฯ จะต้องดำเนินการแจ้งขอ ความเห็นชอบจากหน่วยงานผู้อนุญาต ก่อนดำเนินการ	- โครงการยังไม่มีมีการเปลี่ยนแปลง มาตรการโครงการฯ แต่อย่างใด	-	-
6.	เจ้าของโครงการจะต้องระบุนำดำเนินการ ตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่ได้รับการ เห็นชอบไว้ในสัญญาว่าจ้าง พร้อมแนบ รายละเอียดมาตรการฯ ไว้แนบท้าย สัญญา	- เจ้าของโครงการได้แนบมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่ได้รับ การเห็นชอบไว้ในสัญญาว่าจ้างผู้รับเหมา ในทุกกรณี	-	-

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ลำดับ ที่	เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	รูป/เอกสารอ้างอิง
3. คุณค่าต่อการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
3.1 การใช้น้ำ				
1.	จัดให้มีถังเก็บน้ำสำรองใช้ได้อย่างน้อย 2 วัน	- คนงานก่อสร้างจะมีถังเก็บน้ำสำรองใช้ อย่างเพียงพอ	-	 ถังเก็บน้ำสำรอง
2.	ดูแลระบบน้ำใช้ภายในห้องน้ำที่คนงาน ก่อสร้างไปใช้ในช่วงก่อสร้างให้อยู่ใน สภาพดีและใช้งานได้อยู่เสมอ	- ตรวจสอบดูแลระบบน้ำใช้ภายในห้องน้ำ ที่คนงานก่อสร้างไปใช้ในช่วงก่อสร้างให้อยู่ ในสภาพดีและใช้งานได้อยู่เสมอ	-	 น้ำใช้ระยะก่อสร้าง
3.	จัดให้มีน้ำบริโภคที่บรรจุขวดหรือภาชนะ ที่สะอาดได้รับการรับรองจากสำนักงาน คณะกรรมการอาหารและยาให้เพียงพอ ต่อความต้องการของคนงานก่อสร้าง	- โครงการมีน้ำสำหรับบริโภคที่บรรจุขวด หรือภาชนะที่สะอาดได้รับการรับรองจาก สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ให้ เพียงพอต่อความต้องการของคนงาน ก่อสร้าง	-	-
4.	ควบคุมดูแลคนงานก่อสร้าง ให้มีการใช้ น้ำอย่างประหยัดที่สุด	- ผู้รับเหมาได้ดูแลคนงานให้มีการใช้น้ำ ด้วยความประหยัดทั้งขั้นตอนการก่อสร้าง และใช้อุปโภคบริโภค	-	-
5.	เลือกใช้วัสดุก่อสร้างบางประเภทที่เป็น วัสดุสำเร็จรูป เพื่อลดการใช้น้ำใน กระบวนการก่อสร้าง	- เลือกใช้วัสดุก่อสร้างบางประเภทที่เป็น วัสดุสำเร็จรูป เพื่อลดการใช้น้ำในกระบวน การก่อสร้าง	-	-
6.	ตรวจสอบคุณภาพน้ำใช้สำหรับคนงาน เบื้องต้น โดยสังเกตจากกลิ่น สี ตะกอน ต่างๆ เดือน หากพบเห็นให้ทำความ สะอาดถังเก็บน้ำสำรองทันที	- โครงการตรวจสอบคุณภาพน้ำใช้สำหรับ คนงานเบื้องต้น โดยสังเกตจากกลิ่น สี ตะกอน ใดๆ เดือน หากพบเห็นให้ทำความ สะอาดถังเก็บน้ำสำรองทันที	-	-

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ลำดับ ที่	เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	รูป/เอกสารอ้างอิง
7.	ตรวจสอบสภาพของอุปกรณ์ที่ใช้ส่งน้ำ และเก็บน้ำ เช่น ก๊อกน้ำ สายยาง ถึงเก็บ น้ำ ภายในพื้นที่โครงการให้มีสภาพดีอยู่ เสมอ และทำการซ่อมแซมทันทีเมื่อเกิด การชำรุด	- โครงการตรวจสอบสภาพของอุปกรณ์ที่ ใช้ส่งน้ำและเก็บน้ำ เช่น ก๊อกน้ำ สายยาง ถึงเก็บน้ำ ภายในพื้นที่โครงการให้มีสภาพดี อยู่เสมอ และทำการซ่อมแซมทันทีเมื่อเกิด การชำรุด	-	-
8.	การล้างวัสดุก่อสร้าง ต้องล้างในกระเบที่ สามารถรับน้ำไว้ได้ เพื่อให้สามารถล้าง วัสดุก่อสร้างอื่นได้	- คนงานก่อสร้างจะการล้างวัสดุก่อสร้าง ต้องล้างในกระเบที่สามารถรับน้ำไว้ได้ เพื่อให้สามารถล้างวัสดุก่อสร้างอื่นได้	-	-
9.	ดูแลระบบจ่ายน้ำ เครื่องสูบน้ำ ท่อส่งน้ำ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	- โครงการดูแลระบบจ่ายน้ำ เครื่องสูบน้ำ ท่อส่งน้ำ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	-	-
10.	ดูแลและบำรุงรักษาระบบน้ำใช้ภายใน ห้องน้ำคนงานให้อยู่ในสภาพดีและพร้อม สำหรับการใช้งานอยู่เสมอ	- โครงการดูแลและบำรุงรักษาระบบน้ำใช้ ภายในห้องน้ำคนงานให้อยู่ในสภาพดีและ พร้อมสำหรับการใช้งานอยู่เสมอ	-	-
11.	จุดเชื่อมต่อประปาต้องมีวัสดุปิดกัน เพื่อ ป้องกันท่อประปาหลักแตกหัก เนื่องจาก อุบัติเหตุ	- จุดเชื่อมต่อท่อประปาใช้เข้าสู่ถึงเก็บน้ำต้องมี วัสดุปิดกัน เพื่อป้องกันท่อประปาหลัก แตกหัก เนื่องจากอุบัติเหตุ	-	-
12.	กรณีมีการเปลี่ยนแปลงมาตรการเจ้าของ โครงการฯ จะต้องดำเนินการแจ้งขอ ความเห็นชอบจากหน่วยงานผู้อนุญาต ก่อนดำเนินการ	- โครงการไม่มีการเปลี่ยนแปลงมาตรการ ใดๆ ในระยะก่อสร้าง	-	-
13.	เจ้าของโครงการจะต้องระบุนำการดำเนินการ ตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่ได้รับการ เห็นชอบไว้ในสัญญาว่าจ้าง พร้อมแนบ มาตรการฯ ไว้แนบท้ายสัญญา	- โครงการได้ระบุนำการดำเนินการตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมไว้ในสัญญาว่าจ้าง พร้อมแนบ รายละเอียดมาตรการฯ ไว้แนบท้ายสัญญากับ ผู้รับเหมา	-	-

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ลำดับ ที่	เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	รูป/เอกสารอ้างอิง
3.2 การจัดการน้ำเสีย				
1.	จัดให้มีห้องน้ำชาย-หญิง สำหรับคนงานก่อสร้างไว้ ในพื้นที่โครงการ และจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปแบบเกรอะ-ไร้อากาศ ที่สามารถรองรับน้ำเสียได้ 1.0 ลูกบาศก์เมตร/วัน น้ำทิ้งที่ออกจากระบบ ฯ มีค่า BOD ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร	- โครงการจัดให้มีห้องน้ำชาย-หญิง สำหรับคนงานก่อสร้างไว้ ในพื้นที่โครงการ และจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปแบบ ที่สามารถรองรับน้ำเสียได้ทั้งหมด	-	 ห้องน้ำคนงานก่อสร้าง
2.	จัดทำป้ายตลอดจนชี้แจงคนงานก่อสร้าง และควบคุมให้คนงานก่อสร้างไปใช้ห้องน้ำของพนักงานบริเวณที่จัดเตรียมไว้ให้ในช่วงก่อสร้างเท่านั้น เพื่อให้ น้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย	- ควบคุมให้คนงานก่อสร้างไปใช้ห้องน้ำของพนักงานบริเวณที่จัดเตรียมไว้ให้ในช่วงก่อสร้างเท่านั้น เพื่อให้ น้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย	-	
3.	จัดให้คนงานดูแลสวมให้สะอาดและอยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดีอยู่เสมอ เพื่อไม่ให้เกิดภาพที่ไม่น่ามองและกลืนรบกวนชุมชนรอบข้าง	- จัดให้คนงานดูแลสวมให้สะอาดและอยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดีอยู่เสมอ เพื่อไม่ให้เกิดภาพที่ไม่น่ามองและกลืนรบกวนชุมชนรอบข้าง	-	-
4.	เมื่อเสร็จสิ้นการก่อสร้างให้สูบละกอนออกจากบ่อเกรอะทั้งหมด แล้วใช้ปูนขาวโรยบริเวณหลุมบ่อเกรอะ-กรอง ก่อนใช้ดินกลบปิดถาวร	- ในอนาคตเมื่อก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จให้สูบละกอนออกจากบ่อเกรอะทั้งหมด แล้วใช้ปูนขาวโรยบริเวณหลุมบ่อเกรอะ-กรอง ก่อนใช้ดินกลบปิดถาวร	-	 พื้นที่ภายหลังฝังกลบระบบบำบัดน้ำเสีย
5.	จัดให้มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง โดยตรวจวัดในรูปของค่าความเป็นกรดและด่าง, บีโอดี, สารแขวนลอย, ชัลโฟด์, สารที่ละลายได้ทั้งหมด, ตะกอนหนัก, ไนโตรเจนทั้งหมด, ไขมันและน้ำมันเพื่อตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสียตลอดช่วงก่อสร้าง	- โครงการเก็บน้ำเพื่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งจากห้องน้ำ และกิจกรรมต่างๆ ภายในโครงการ ก่อนปล่อยออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	-	

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ลำดับ ที่	เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	รูป/เอกสารอ้างอิง
6.	จัดให้มีการสูบน้ำจากตะกอนจากส่วน เกราะของระบบบำบัดน้ำเสียของโรงงาน ก่อสร้างไปกำจัดทุกๆ 6 เดือน/ครั้ง	- ปัจจุบันโครงการได้รื้อถอนห้องน้ำ คณงานพร้อมทั้งฝังกลบระบบบำบัดน้ำเสีย เรียบร้อยแล้ว ทำให้ไม่ต้องสูบน้ำจากตะกอน แต่อย่างใด	-	-
7.	กรณีมีการเปลี่ยนแปลงมาตรการเจ้าของ โครงการฯ จะต้องดำเนินการแจ้งขอ ความเห็นชอบจากหน่วยงานผู้อนุญาต ก่อนดำเนินการ	- โครงการไม่มีการเปลี่ยนแปลงมาตรการ ใดๆ ในระยะก่อสร้าง	-	-
8.	เจ้าของโครงการจะต้องระบุนำ ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่ได้รับ การเห็นชอบไว้ในสัญญาว่าจ้าง พร้อม แนบมาตรการฯ ไว้แนบท้ายสัญญา	- โครงการได้ระบุนำดำเนินการตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมไว้ในสัญญาว่าจ้าง พร้อมแนบ รายละเอียดมาตรการฯ ไว้แนบท้ายสัญญา กับผู้รับเหมา	-	-
3.3 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม				
1.	จัดทำวางระบายน้ำชั่วคราวรอบพื้นที่ โครงการ เพื่อใช้ระบายน้ำในช่วงก่อสร้าง	- จัดทำวางระบายน้ำแบบรางวี เชื่อมต่อ กับบ่อพักน้ำ รอบพื้นที่โครงการ เพื่อใช้ ระบายน้ำ	-	รูปที่ 1-6
2.	จัดให้มีปอดักตะกอนดินบริเวณรอบพื้นที่ ก่อสร้างเพื่อดักตะกอนดิน หิน และเศษ มูลฝอย	- ปัจจุบันโครงการก่อสร้างวางระบายน้ำ แล้วเสร็จ จึงมีการปิดถมปอดักตะกอนดิน ช่วงก่อสร้างในช่วงเริ่มต้นเรียบร้อยแล้ว	-	-
3.	จัดให้มีการขุดลอกตะกอนในรางระบาย น้ำชั่วคราว ระบบระบายน้ำของโครงการ และปอดักตะกอนอย่างสม่ำเสมอเพื่อ ป้องกันการกีดขวางทางระบายน้ำและ เกิดการอุดตันของระบบระบายน้ำ	- ภายหลังการก่อสร้างแล้วเสร็จ ผู้รับเหมา ให้คนงานขุดลอกตะกอนในรางระบายน้ำ ระบบระบายน้ำของโครงการและปอดัก ตะกอนอย่างสม่ำเสมอ	-	-
4.	ดูแลระบบระบายน้ำของโครงการให้ สามารถรวบรวมน้ำฝนให้ไหลมายังท่อ ระบายน้ำได้	- โครงการดูแลรางระบายน้ำของโครงการ ให้สามารถรวบรวมน้ำฝนให้ไหลมายังท่อ ระบายน้ำได้	-	-

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ลำดับ ที่	เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	รูป/เอกสารอ้างอิง
5.	ไม่ทิ้งเศษวัสดุก่อสร้างจากการก่อสร้างอาคารให้ลงไปยังระบบระบายน้ำสาธารณะ	- โครงการมีจุดเก็บกองวัสดุก่อสร้างที่ไม่ใช้แล้ว รวมทั้งจุดวางถังรองรับมูลฝอยไว้ตามจุดที่มีกิจกรรมการทำงานบ่อยครั้งเพื่อไม่ให้คนงานนำขยะที่เกิดขึ้นทิ้งลงไปน้ในท่อระบายน้ำ	-	รูปที่ 1-6
6.	กรณีมีการร้องเรียนถึงการดำเนินการก่อสร้างของโครงการส่งผลกระทบต่อชุมชนโดยรอบทั้งทางตรงและทางอ้อมทางเจ้าของโครงการจะต้องรีบดำเนินการแก้ไขโดยทันที	- ผู้รับเหมาก่อสร้างควบคุมดูแลเรื่องร้องเรียนถึงการดำเนินการก่อสร้างของโครงการส่งผลกระทบต่อชุมชนโดยรอบทั้งทางตรงและทางอ้อม ทางเจ้าของโครงการจะต้องรีบดำเนินการแก้ไขโดยทันที	-	-
7.	ไม่ระบายน้ำเสียออกนอกโครงการ	- โครงการไม่ระบายน้ำเสียออกนอกโครงการ	-	-
8.	ระบุในสัญญาว่าจ้างให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องให้ความสำคัญ และปฏิบัติตามกับมาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบจากการดำเนินโครงการตามที่ได้เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด	- โครงการระบุในสัญญาว่าจ้างให้ผู้รับเหมา ก่อสร้างจะต้องให้ความสำคัญ และปฏิบัติตามกับมาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบจากการดำเนินโครงการตามที่ได้เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด	-	-
9.	กรณีมีการเปลี่ยนแปลงมาตรการเจ้าของโครงการฯ จะต้องดำเนินการแจ้งขอความเห็นชอบจากหน่วยงานผู้อนุญาตก่อนดำเนินการ	- โครงการไม่มีการเปลี่ยนแปลงมาตรการใดๆ ในระยะก่อสร้าง	-	-
10.	เจ้าของโครงการจะต้องระบุการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่ได้รับการเห็นชอบไว้ในสัญญาว่าจ้าง พร้อมแนบรายละเอียดมาตรการฯ ไว้แนบท้ายสัญญา	- โครงการได้ระบุการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้ในสัญญาว่าจ้าง พร้อมแนบรายละเอียดมาตรการฯ ไว้แนบท้ายสัญญากับผู้รับเหมา	-	-

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ลำดับ ที่	เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข	รูป/เอกสารอ้างอิง
3.4 การจัดการมูลฝอย				
1.	จัดให้มีพื้นที่กองวัสดุก่อสร้างไม่ปล่อยให้ กระจัดกระจายหลายจุด เพื่อความเป็น ระเบียบและสะดวกต่อการจัดเก็บโดยมูล ฝอยที่สามารถนำเอากลับมาใช้ประโยชน์ ได้นำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ ส่วนเศษ อิฐ หิน ดินปูนให้นำไปปรับถมยังที่ ต้องการปรับถม	- โครงการจัดให้มีพื้นที่กองวัสดุก่อสร้างไม่ ปล่อยให้กระจัดกระจายหลายจุด เพื่อ ความเป็นระเบียบและสะดวกต่อการ จัดเก็บ โดยมูลฝอยที่สามารถนำเอา กลับมาใช้ประโยชน์ได้นำกลับมาใช้ ประโยชน์ใหม่ ส่วนเศษอิฐ หิน ดินปูนให้ นำไปปรับถมยังที่ต้องการปรับถม	-	-
2.	เศษวัสดุที่จะนำไปกำจัดนอกพื้นที่ โครงการจะต้องมีผ้าใบหรือเครื่องป้องกัน การร่วงหล่นบนผิวจราจร และบริเวณที่ จะนำไปทิ้งต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าของ กอง	- โครงการได้จัดเตรียมพื้นที่สำหรับทิ้งเศษ วัสดุที่จะนำไปกำจัดนอกพื้นที่โครงการ จะต้องมีผ้าใบหรือเครื่องป้องกันการร่วง หล่นบนผิวจราจร และได้รับอนุญาตจาก เจ้าของ	-	-
3.	จัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยที่แข็งแรง ทนทาน มีฝาปิดมิดชิดและทำความสะอาด ได้ง่าย และมีขนาดรองรับมูลฝอย ได้อย่างเพียงพอ	- โครงการจัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยที่ แข็งแรง ทนทาน มีฝาปิดมิดชิดและทำ ความสะอาดได้ง่าย และมีขนาดรองรับมูล ฝอยได้อย่างเพียงพอ	-	รูปที่ 1-7
4.	ควบคุมดูแลให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงใน ภาชนะรองรับที่จัดเตรียมไว้ให้อย่าง เคร่งครัดแล้วนำไปทิ้งยังที่เก็บกองมูล ฝอย เพื่อให้เกิดความสะดวกในการเก็บ ขนของหน่วยงานที่เข้ามาทำการเก็บขน	- ผู้รับเหมาจะควบคุมดูแลให้คนงานทิ้งมูล ฝอยลงในภาชนะรองรับที่จัดเตรียมไว้ให้ อย่างเคร่งครัดแล้วนำไปทิ้งยังที่รถเก็บขน มูลฝอยสามารถเข้ามาเก็บขนสะดวก	-	-
5.	การติดต่อประสานงาน เพื่อให้หน่วยงาน ที่ทำหน้าที่จัดการขยะมูลฝอยเข้ามาทำ การจัดเก็บและขนย้ายออกจากพื้นที่ โครงการทุกวัน เพื่อป้องกันขยะมูลฝอย ตกค้าง และเกิดผลกระทบต่อชุมชนที่ อาศัยอยู่ในบริเวณใกล้เคียงโดยรอบทั้งใน ลักษณะทัศนียภาพและกลิ่นเหม็น	- การติดต่อประสานงาน เพื่อให้หน่วยงาน ที่ทำหน้าที่จัดการขยะมูลฝอยเข้ามาทำการ จัดเก็บและขนย้ายออกจากพื้นที่โครงการ ทุกวัน โดยไม่มีมูลฝอยตกค้าง	-	รูปที่ 1-7


ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ลำดับ ที่	เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	รูป/เอกสารอ้างอิง
6.	กำชับให้ผู้รับเหมาก่อสร้างนำเศษวัสดุที่เหลือจาก การก่อสร้างนำไปกำจัดหรือทิ้งให้ถูกต้องตามกฎหมาย	- ผู้รับเหมาจะนำเศษวัสดุที่เหลือจาก การก่อสร้างนำไปกำจัดหรือทิ้งให้ถูกต้องตามกฎหมาย	-	-
3.5 การใช้ไฟฟ้า				
1.	ควบคุมให้คนงานก่อสร้างใช้ไฟฟ้าเฉพาะที่จำเป็นเท่านั้น	- ควบคุมให้คนงานก่อสร้างใช้ไฟฟ้าเฉพาะที่จำเป็นเท่านั้น	-	-
2.	การจ่ายไฟฟ้า/พลังงานสำหรับขับเคลื่อนอุปกรณ์ก่อสร้างต้องเป็นไปตามกฎวงจรไฟฟ้าถูกต้อง	- โครงการมีคณงานที่มีความรู้ความชำนาญด้านระบบไฟฟ้า เพื่อดูแลการจ่ายไฟฟ้า การเชื่อมต่อสายไฟในงานต่างๆ เข้ากับระบบที่ต้องใช้ไฟฟ้าอย่างถูกต้อง	-	-
3.	มีแผงควบคุมวงจรไฟฟ้า/สะพานไฟฟ้าที่สามารถตัดวงจรกระแสไฟฟ้าได้ทันทีที่เกิดกระแสไฟฟ้าขัดข้อง	- โครงการจัดให้แผงควบคุมวงจรไฟฟ้า/สะพานไฟฟ้าที่สามารถตัดวงจรกระแสไฟฟ้าได้ทันทีที่เกิดกระแสไฟฟ้าขัดข้อง	-	-
4.	จัดให้มีวัสดุปิดคลุมมิเตอร์ไฟฟ้า/แผงควบคุมวงจรไฟฟ้าอย่างมิดชิด เพื่อป้องกันไฟฟ้ารั่วไหล หรือช็อต	- จัดให้มีวัสดุปิดคลุมมิเตอร์ไฟฟ้า/แผงควบคุมวงจรไฟฟ้าอย่างมิดชิด เพื่อป้องกันไฟฟ้ารั่วไหล หรือช็อต	-	-
5.	หากอุปกรณ์ไฟฟ้าเกิดชำรุดเสียหาย ต้องมีการซ่อมแซมอยู่ในสภาพดี ก่อนนำมาใช้งานใหม่	- หากอุปกรณ์ไฟฟ้าเกิดชำรุดเสียหาย ต้องมีการซ่อมแซมอยู่ในสภาพดี ก่อนนำมาใช้งานใหม่	-	-
6.	ไม่ทำการต่อสายไฟจากบ้านเรือนข้างเคียงโครงการและหากมีเหตุไฟฟ้าขัดข้องให้รีบแจ้งการไฟฟ้าทันที	- ไม่ทำการต่อสายไฟจากบ้านเรือนข้างเคียงโครงการและหากมีเหตุไฟฟ้าขัดข้องให้รีบแจ้งการไฟฟ้าทันที	-	-
7.	จัดเตรียมเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองที่ใช้ในการก่อสร้างไว้สำรองเพื่อไม่ให้เป็นการรบกวนชุมชนหรือในกรณีที่การไฟฟ้าไม่สามารถส่งจ่ายไฟฟ้าได้	- โครงการไม่มีเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองไว้ในพื้นที่ก่อสร้าง หากไม่มีไฟฟ้าหรือไฟฟ้าดับ โครงการจะหยุดพักการก่อสร้างและติดต่อประสานงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคต่อไป	ปัญหา : โครงการไม่มีเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองไว้ในพื้นที่ก่อสร้าง การแก้ไข : โครงการจะหยุดพักการก่อสร้างและติดต่อประสาน งานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค หรือเช่าเครื่องสำรองไฟฟ้าใช้เป็นการชั่วคราว	-


ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ลำดับ ที่	เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	รูป/เอกสารอ้างอิง
8.	แจ้งให้ผู้พักอาศัยโดยรอบทราบล่วงหน้าว่าจะมีการเชื่อมต่อระบบไฟฟ้าภายในโครงการ ซึ่งอาจมีการหยุดจ่ายกระแสไฟฟ้าให้แก่บ้านเรือนโดยรอบชั่วคราว	- โครงการได้แจ้งให้ผู้พักอาศัยโดยรอบทราบล่วงหน้าว่าจะมีการเชื่อมต่อระบบไฟฟ้าภายในโครงการ ซึ่งอาจมีการหยุดจ่ายกระแสไฟฟ้าให้แก่บ้านเรือนโดยรอบชั่วคราว	-	-
9.	กรณีมีการเปลี่ยนแปลงมาตรการเจ้าของโครงการ จะต้องดำเนินการแจ้งขอความเห็นชอบจากหน่วยงานผู้อนุญาตก่อนดำเนินการ	- โครงการไม่มีการเปลี่ยนแปลงมาตรการใดๆ ในระยะก่อสร้าง	-	-
10.	เจ้าของโครงการจะต้องระบุการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่ได้รับ การเห็นชอบไว้ในสัญญาว่าจ้าง พร้อมแนบรายละเอียดมาตรการฯ ไว้แนบท้ายสัญญา	- โครงการได้ระบุการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้ในสัญญาว่าจ้าง พร้อมแนบรายละเอียดมาตรการฯ ไว้แนบท้ายสัญญากับผู้รับเหมา	-	-
3.6 การคมนาคม				
1.	ในการบรรทุกวัสดุที่ใช้ในการก่อสร้างต้องกำชับคนขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ โดยเฉพาะช่วงที่ผ่านชุมชนและจุดที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการ	- ในการบรรทุกวัสดุที่ใช้ในการก่อสร้างต้องกำชับคนขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ โดยเฉพาะช่วงที่ผ่านชุมชนและจุดที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการ	-	-
2.	ติดป้ายจำกัดความเร็วรถของรถบรรทุกวัสดุก่อสร้างและจำกัดความเร็วรถของรถบรรทุกวัสดุก่อสร้างให้ขับด้วยความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม. ด้านหน้าโครงการ และไม่เกิน 20 กม./ชม. ภายในโครงการ	- ผู้รับเหมาก่อสร้างจำกัดความเร็วรถของรถบรรทุกวัสดุก่อสร้างให้ขับด้วยความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม. ด้านหน้าโครงการ และไม่เกิน 20 กม./ชม. ภายในโครงการ	-	-

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ลำดับ ที่	เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	รูป/เอกสารอ้างอิง
3.	ห้ามมิให้จอดรถบรรทุก หรือวางวัสดุ ก่อสร้างในบริเวณด้านหน้าหรือทางเข้า- ออกโครงการ เพื่อป้องกันการกีดขวาง การจราจร	- โครงการกำหนดจุดจอดรถบรรทุกไว้ อย่างเป็นระเบียบ และไม่วางวัสดุก่อสร้าง ในบริเวณด้านหน้าหรือทางเข้า-ออก โครงการ เพื่อป้องกันการกีดขวาง การจราจร	-	
4.	หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วง เร่งด่วน โดยระยะเวลาในการขนส่งวัสดุ ก่อสร้างจะกำหนดใน เวลา 10.00 น.- 12.00 น. ห้ามขนส่งในระยะเวลา 12.00 น.-13.00 น. และเริ่มขนส่งได้ในเวลา 13.00-15.00 น. ทั้งนี้ กรณีสุดวิสัยที่ จำเป็นต้องขนส่งนอกเหนือระยะเวลาที่ กำหนดไว้โครงการฯ จะแจ้งหน่วยงาน ท้องถิ่นผู้อนุญาตและผู้อยู่อาศัยโดยรอบ โดยต้องมีการแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษร ก่อนลงมือทำโดยแจ้งให้ทราบล่วงหน้า อย่างน้อย 1 วัน โดยติดประกาศแจ้งที่ ด้านหน้าโครงการ	- หลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงเวลาเร่งด่วน โดยเฉพาะในช่วงเวลา 07.00-08.00 น. และช่วงเวลา 16.00-18.00 น.	-	-
5.	จัดระบบการจราจรให้มีความปลอดภัย โดยการติดตั้งป้ายสัญญาณจราจร ภายในพื้นที่โครงการ โดยเฉพาะอย่างยิ่ง บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ	- โครงการไม่ได้จัดทำป้ายที่เกี่ยวข้องกับ การก่อสร้าง และติดตั้งไว้บริเวณด้านหน้า โครงการหรือบริเวณที่เห็นได้ชัดเจน	ปัญหา : ไม่มีการจัดทำป้ายสำหรับ ประชาสัมพันธ์การก่อสร้างโครงการ การแก้ไข : ไม่มี	-
6.	รถบรรทุกวัสดุอุปกรณ์ต้องมีการใช้ผ้าใบ ปกคลุมให้มิดชิด เพื่อป้องกันการร่วง หล่นของวัสดุก่อสร้างและอุปกรณ์อัน อาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุแก่ผู้ใช้ถนน	- โครงการกำชับให้บริษัทขายวัสดุก่อสร้าง ทำรถบรรทุกวัสดุก่อสร้างให้มิดชิดเพื่อ ป้องกันการปลิวฟุ้ง และร่วงหล่นของวัสดุที่ บรรทุกมา	-	-


ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ลำดับ ที่	เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	รูป/เอกสารอ้างอิง
7.	ติดตั้งป้ายและเครื่องหมายในระยะ 100-300 เมตร ก่อนถึงในบริเวณก่อสร้างและ ลูกศรแสดงทิศทางเข้า-ออกโครงการ ให้ สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน ในระยะ ที่สามารถชะลอเลี้ยวรถเข้าสู่พื้นที่ โครงการได้อย่างปลอดภัย	- โครงการไม่ได้จัดทำป้ายที่เกี่ยวข้องกับ การก่อสร้าง และติดตั้งไว้บริเวณด้านหน้า โครงการหรือบริเวณที่เห็นได้ชัดเจน	ปัญหา : ไม่มีการจัดทำป้ายสำหรับประชา สัมพันธ์การก่อสร้างโครงการ การแก้ไข : ไม่มี	-
8.	ติดตั้งสัญญาณไฟกระพริบรอบรั้วพื้นที่ ก่อสร้างให้ผู้สัญจรในช่วงกลางคืนเห็นได้ ชัดเจน	- โครงการติดตั้งไฟฟาส่องสว่างบริเวณ ด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างให้ผู้สัญจรในช่วง กลางคืนเห็นได้ชัดเจน	-	-
9.	ควบคุมดูแลให้ยานพาหนะที่ใช้ในช่วง ก่อสร้าง ต้องบรรทุกน้ำหนักตาม ความสามารถในการรับน้ำหนักบรรทุก มาตรฐานของถนนที่กำหนดไว้	- ผู้รับเหมาควบคุมดูแลให้ยานพาหนะที่ใช้ ในช่วงก่อสร้าง ต้องบรรทุกน้ำหนักตาม ความสามารถในการรับน้ำหนักบรรทุก มาตรฐานของถนนที่กำหนดไว้	-	-
10.	ควบคุมดูแลให้ยานพาหนะที่ใช้ในช่วง ก่อสร้างต้องปรับปรุงซ่อมแซมให้อยู่ใน สภาพดีและมีความปลอดภัยอยู่เสมอ	- ผู้รับเหมาควบคุมดูแลให้ยานพาหนะที่ใช้ ในช่วงก่อสร้างต้องปรับปรุงซ่อมแซมให้อยู่ ในสภาพดีและมีความปลอดภัยอยู่เสมอ	-	-
11.	หากถนนที่เกี่ยวข้องกับการจราจรเกิด ชำรุดหรือเสียหายโดยตรงจากโครงการ หรือสกริปกให้ดำเนินการซ่อมแซมและ ดูแลทำความสะอาดทันที	- หากถนนที่เกี่ยวข้องกับการจราจรเกิด ชำรุดหรือเสียหายโดยตรงจากโครงการ หรือสกริปกให้ดำเนินการซ่อมแซมและ ดูแลทำความสะอาดทันที	-	 ถนนด้านหน้าโครงการ
12.	จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ดูแลระบบจราจรเข้า-ออกพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันอันตรายจากรถบรรทุกที่เข้า- ออกพื้นที่โครงการ	- โครงการไม่มีเจ้าหน้าที่รักษาความ ปลอดภัยประจำด้านหน้าโครงการ	ปัญหา : ไม่มีเจ้าหน้าที่รักษาความ ปลอดภัย การแก้ไข : จัดให้มีคนงานคอยช่วยเหลือ ในกรณีที่รถบรรทุกเข้าออกด้านหน้า โครงการ เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ	-

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ลำดับ ที่	เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	รูป/เอกสารอ้างอิง
13.	ฉีดล้างล้อรถบรรทุกที่วิ่งเข้า-ออกโครงการ หรือจัดทำบ่อน้ำขังให้รถบรรทุกวิ่งผ่านเพื่อล้างเศษดินจากล้อรถบรรทุก โดยนำน้ำที่ผ่านการบำบัดในระยะก่อสร้างมาใช้ได้	- โครงการจัดให้มีการฉีดล้างล้อรถบรรทุกวิ่งผ่านเพื่อล้างเศษดินจากล้อรถบรรทุก โดยนำน้ำในบ่อพักน้ำมาใช้ได้	-	-
14.	จัดกล่องรับฟังความคิดเห็นติดตั้งที่บ่อแยบบริเวณทางเข้า-ออกเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาทันที	- ในกรณีที่มีเรื่องร้องเรียน สามารถเข้าไปติดต่อได้ที่สำนักงานอำนวยการก่อสร้าง และมีผู้ควบคุมงาน เพื่อรับเรื่องร้องเรียนและนำไปแก้ไขโดยเร่งด่วน	-	-
15.	ควบคุมให้คนขับรถบรรทุก ใช้ความระมัดระวังเพิ่มขึ้นในขณะที่ขับผ่านทางแยกโดยต้องควบคุมคนขับรถให้อยู่ในสภาพที่พร้อมในการขับชี่ ไม่เสพของมีเมาหรือสารเสพติดก่อนขับรถหรือในขณะที่ขับรถ รวมทั้งไม่ประมาทในการขับชี่ เพื่อช่วยลดอุบัติเหตุบนท้องถนนและลดการสูญเสียทั้งเวลาและทรัพย์สิน	- ควบคุมให้คนขับรถบรรทุก ใช้ความระมัดระวังเพิ่มขึ้นในขณะที่ขับผ่านทางแยกโดยต้องควบคุมคนขับรถให้อยู่ในสภาพที่พร้อมในการขับชี่ ไม่เสพของมีเมาหรือสารเสพติดก่อนขับรถหรือในขณะที่ขับรถ รวมทั้งไม่ประมาทในการขับชี่	-	-
16.	มีการผูกผ้าสีแดงขนาด 30x45 ซม. ในกรณีที่บรรทุกวัสดุก่อสร้างยาวเกินขนาดของรถ เพื่อให้รถที่ตามมาด้านหลังสามารถมองเห็นได้ชัดเจน	- มีการผูกผ้าสีแดงขนาด 30x45 ซม. ในกรณีที่บรรทุกวัสดุก่อสร้างยาวเกินขนาดของรถ เพื่อให้รถที่ตามมาด้านหลังสามารถมองเห็นได้ชัดเจน	-	-
17.	จัดให้มีการติดป้ายด้านหลังรถบรรทุก ซึ่งระบุชื่อโครงการฯ เบอร์โทรศัพท์ติดต่อผู้รับผิดชอบ เพื่อให้ผู้ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อและประสานงานกับโครงการได้	- จัดให้มีการติดป้ายด้านหลังรถบรรทุก ซึ่งระบุชื่อโครงการฯ เบอร์โทรศัพท์ติดต่อผู้รับผิดชอบ เพื่อให้ผู้ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อและประสานงานกับโครงการได้	-	-
18.	จัดหาวัสดุปิดคลุมท้ายรถบรรทุกวัสดุก่อสร้างให้มิดชิดเพื่อป้องกันการปลิวฟุ้งและร่วงหล่นของวัสดุที่บรรทุกมา	- จัดหาวัสดุปิดคลุมท้ายรถบรรทุกวัสดุก่อสร้างให้มิดชิดเพื่อป้องกันการปลิวฟุ้งและร่วงหล่นของวัสดุที่บรรทุกมา	-	-



ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ลำดับ ที่	เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	รูป/เอกสารอ้างอิง
19.	กรณีมีการเปลี่ยนแปลงมาตรการเจ้าของโครงการฯ จะต้องดำเนินการแจ้งขอความเห็นชอบจากหน่วยงานผู้อนุญาตก่อนดำเนินการ	- โครงการไม่มีการเปลี่ยนแปลงมาตรการใดๆ ในระยะก่อสร้าง	-	-
20.	เจ้าของโครงการจะต้องระบุนำดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่ได้รับเห็นชอบไว้ในสัญญาว่าจ้าง พร้อมแนบรายละเอียดมาตรการฯ ไว้แนบท้ายสัญญา	- โครงการได้ระบุนำดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้ในสัญญาว่าจ้าง พร้อมแนบรายละเอียดมาตรการฯ ไว้แนบท้ายสัญญากับผู้รับเหมา	-	-
3.7 การใช้ประโยชน์ที่ดิน				
1.	ควบคุมการใช้พื้นที่ก่อสร้างให้เป็นไปตามกฎกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมืองฯ และพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร ตลอดจนกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง	- ควบคุมการใช้พื้นที่ก่อสร้างให้เป็นไปตามกฎกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมืองฯ และพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร ตลอดจนกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง	-	-
2.	ควบคุมการใช้พื้นที่ก่อสร้างให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมฯ และพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร ตลอดจนกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง	- ควบคุมการใช้พื้นที่ก่อสร้างให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมฯ และพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร ตลอดจนกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง	-	-
3.	ดำเนินการตามแบบแปลนและผังภูมิสถาปัตย์ รวมทั้งจัดสรรขนาดการใช้ประโยชน์ที่ดินแต่ละบริเวณให้เป็นไปตามที่ได้ออกแบบไว้ เพื่อไม่ให้เกิดความขัดแย้งกับกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	- ดำเนินการก่อสร้างตามแบบแปลนและผังภูมิสถาปัตย์ รวมถึงการใช้ประโยชน์ที่ดินแต่ละบริเวณให้เป็นไปตามที่ได้ออกแบบไว้ โดยมีวิศวกรควบคุมงานให้เป็นไปตามแบบที่ได้รับอนุญาต	-	
4.	ห้ามก่อสร้างหรือกระทำการใดๆ ที่ทำให้การใช้ประโยชน์ที่ดินเปลี่ยนแปลงไปในทางที่ขัดแย้งกับกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	- ไม่ทำการก่อสร้างหรือกระทำการใดๆ ที่ทำให้การใช้ประโยชน์ที่ดินเปลี่ยนแปลงไปในทางที่ขัดแย้งกับกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	-	-



ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ลำดับ ที่	เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	รูป/เอกสารอ้างอิง
5.	ทำการก่อสร้างโครงการแล้วเสร็จให้ทำการเก็บกวาดและจัดการพื้นที่ให้เรียบร้อยรวมทั้งไม่เข้าไปรบกวนพื้นที่รอบข้างเคียงและพื้นที่สาธารณะ	- เมื่อทำการก่อสร้างโครงการแล้วเสร็จให้ทำการเก็บกวาดและจัดการพื้นที่ให้เรียบร้อย รวมทั้งไม่เข้าไปรบกวนพื้นที่รอบข้างเคียงและพื้นที่สาธารณะ	-	
6.	กรณีมีการเปลี่ยนแปลงมาตรการเจ้าของโครงการฯ จะต้องดำเนินการแจ้งขอความเห็นชอบจากหน่วยงานผู้อนุญาตก่อนดำเนินการ	- โครงการไม่มีการเปลี่ยนแปลงมาตรการใดๆ ในระยะก่อสร้าง	-	-
7.	เจ้าของโครงการจะต้องระบุการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่ได้รับ การเห็นชอบไว้ในสัญญาว่าจ้าง พร้อมแนบรายละเอียดมาตรการฯ ไว้แนบท้ายสัญญา	- โครงการได้ระบุการดำเนินการตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมไว้ในสัญญาว่าจ้าง พร้อมแนบ รายละเอียดมาตรการฯ ไว้แนบท้าย สัญญา	-	-
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
4.1 เศรษฐกิจและสังคม				
1.	ก่อนดำเนินการก่อสร้างเจ้าหน้าที่จาก บริษัทผู้รับเหมาต้องเข้าไปแจ้งต่อผู้พักอาศัยและทำงานที่อยู่ติดกับโครงการและ ให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ ควบคุมการก่อสร้างเพื่อให้สามารถ ติดต่อกับโครงการได้โดยตรง	- ก่อนดำเนินการก่อสร้างเจ้าหน้าที่จาก บริษัทผู้รับเหมาต้องเข้าไปแจ้งต่อผู้พัก อาศัยที่อยู่ติดกับโครงการ และให้หมายเลข โทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้ โดยตรงไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ	-	-

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ลำดับ ที่	เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	รูป/เอกสารอ้างอิง
2.	จัดทำรั้วชั่วคราวโดยรอบบริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง	- โครงการมีการก่อสร้างกำแพงแนวรั้ว คอนกรีต ซึ่งจะใช้สำหรับเป็นรั้วถาวรรอบ พื้นที่โครงการ	-	 <p>รั้วถาวรรอบโครงการ</p>
3.	ขณะทำโครงสร้างต้องติดตั้งผ้าใบหรือส แลนรอบอาคารเพื่อกันเศษวัสดุร่วงหล่น	- โครงการก่อสร้างอาคารบ้านแฝด 3 ชั้น และมีการกันตาข่ายเพื่อป้องกันฝุ่นฟุ้ง กระจาย ปัจจุบันไม่มีการก่อสร้างตัว อาคารแล้ว	-	-
4.	จัดหาน้ำใช้ที่ถูกต้องสุกสะอาดไว้อย่าง เพียงพอเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดแหล่ง เพาะพันธุ์โรคหรือเกิดโรคระบาดได้	- โครงการติดตั้งถังน้ำใช้สำรองขนาด 2 ลูกบาศก์เมตร และจัดหาน้ำใช้ที่ถูก สุกสะอาดไว้เพียงพอ เพื่อป้องกัน ไม่ให้เกิดแหล่งเพาะพันธุ์โรคหรือเกิดโรค ระบาดได้	-	 <p>ถังเก็บน้ำสำรอง</p>
5.	จัดให้มีห้องปฐมพยาบาล อุปกรณ์การ รักษาพยาบาลเบื้องต้นอย่างครบถ้วน	- โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์การรักษา พยาบาลเบื้องต้นอย่างครบถ้วน	-	-

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ลำดับ ที่	เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	รูป/เอกสารอ้างอิง
6.	บริเวณทางเข้า-ออกต้องมีเจ้าหน้าที่ดูแล การเข้า-ออกของเจ้าหน้าที่คนงานและ ยานพาหนะต่าง ๆ ตลอด 24 ชม. เพื่อ ความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย	- โครงการไม่มีเจ้าหน้าที่ดูแลการเข้า-ออก โครงการ เพื่อควบคุมยานพาหนะและดูแล ความเป็นระเบียบเรียบร้อย	ปัญหา : ไม่มีเจ้าหน้าที่ดูแลทางเข้า-ออก โครงการ การแก้ไข : ผู้รับเหมาจัดให้หัวหน้าคนงาน ดูแลควบคุมความเป็นระเบียบเรียบร้อย ภายในพื้นที่ก่อสร้าง และเมื่อมีรถบรรทุก เข้า-ออกโครงการ จัดให้มีคนงานคอยดูแล อำนวยความสะดวกให้แก่ผู้ใช้ถนน สาธารณะ	-
7.	ติดป้ายแนะนำการทำงานป้ายเตือน เพื่อให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติงานได้อย่าง ถูกต้อง	- ติดป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายเตือน เพื่อให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติงานได้อย่าง ถูกต้อง	-	 
8.	จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอุบัติเหตุใน ระหว่างการทำงานให้กับคนงานเช่น หมวก นิรภัย แวนตานิรภัย หน้ากากกันฝุ่น ปลั๊ก เสียบหู ถุงมือ เป็นต้น	- จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอุบัติเหตุใน ระหว่างการทำงานให้กับคนงาน เช่น หมวก นิรภัย แวนตานิรภัย หน้ากากกันฝุ่น ปลั๊ก เสียบหู ถุงมือ เป็นต้น	-	-

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ลำดับ ที่	เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	รูป/เอกสารอ้างอิง
9.	จัดอบรมชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้าคนงานหรือจัดหาคู่มือรักษาความปลอดภัยในการก่อสร้างพร้อมชี้แจงในเรื่องความปลอดภัยให้ดียิ่งขึ้น	- ผู้รับเหมาจัดอบรมชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้าคนงาน หรือจัดหาคู่มือรักษาความปลอดภัยในการก่อสร้างพร้อมชี้แจงในเรื่องความปลอดภัยให้ดียิ่งขึ้น	-	-
10.	ควบคุมดูแลและสอดส่องการใช้ไฟฟ้าและจัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงที่จำเป็น	- กำหนดเจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลและสอดส่องการใช้ไฟฟ้าและจัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงที่จำเป็น	-	-
11.	ให้ผู้รับเหมาคัดเลือกแรงงานต่างด้าวที่ถูกต้องตามกฎหมายเท่านั้น	- ให้ผู้รับเหมาคัดเลือกแรงงานต่างด้าวที่ถูกต้องตามกฎหมายเท่านั้น	-	-
12.	จัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงานเพื่อป้องกันปัญหาด้านสุขภาพที่อาจเป็นพาหะนำโรคได้	- จัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงาน เพื่อป้องกันปัญหาด้านสุขภาพที่อาจเป็นพาหะนำโรคได้	-	-
13.	เจ้าของโครงการกำชับให้ผู้รับเหมาเข้มงวดต่อคนงานด้านการดูแลสุขภาพอนามัยของคนงาน	- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาเข้มงวดต่อคนงานด้านการดูแลสุขภาพอนามัยของคนงาน	-	-
14.	จัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพคนงานอย่างต่อเนื่องอย่างน้อยปีละ 1 ครั้งหลังรับเข้าทำงาน	- ผู้รับเหมาสุขภาพคนงานอย่างต่อเนื่องอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง หลังรับเข้าทำงานเพื่อใช้ในการตอบใบอนุญาตทำงาน	-	-
15.	กำหนดให้ผู้รับผิดชอบคอยตรวจสอบและดูแลความสะอาดภายในบริเวณบ้านพักคนงานตลอดจนภายในห้องพักคนงานแต่ละห้องให้มีความสะอาดและกำหนดให้ทำความสะอาดห้องพักทุกสัปดาห์	- หัวหน้าคนงานจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบคอยตรวจสอบ และดูแลความสะอาดภายในบริเวณบ้านพักคนงาน ตลอดจนภายในห้องพักคนงานแต่ละห้องให้มีความสะอาดและกำหนดให้ทำความสะอาดห้องพักทุกสัปดาห์	-	-
16.	จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิตร่างกายและทรัพย์สินของบุคคลภายนอกและแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัย	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิตร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก	-	-

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ลำดับ ที่	เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	รูป/เอกสารอ้างอิง
	ดังกล่าวไว้ในที่เปิดเผยและเห็นได้ง่าย ภายในพื้นที่ก่อสร้าง			
17.	กรณีมีการเปลี่ยนแปลงมาตรการเจ้าของ โครงการฯ จะต้องดำเนินการแจ้งขอ ความเห็นชอบจากหน่วยงานผู้อนุญาต ก่อนดำเนินการ	- โครงการไม่มีการเปลี่ยนแปลงมาตรการ ใดๆ ในระยะก่อสร้าง	-	-
18.	เจ้าของโครงการจะต้องระบุนำการดำเนินการ ตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่ได้รับการ เห็นชอบไว้ในสัญญาว่าจ้าง พร้อมแนบ รายละเอียดมาตรการฯ ไว้แนบท้ายสัญญา	- โครงการได้ระบุนำการดำเนินการตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมไว้ในสัญญาว่าจ้าง พร้อมแนบ รายละเอียดมาตรการฯ ไว้แนบท้ายสัญญา กับผู้รับเหมา	-	-
4.2 สาธารณสุขและสุขภาพ				
1.	จ้างคนงานที่ถูกต้องตามกฎหมายเท่านั้น	- ผู้รับเหมาจ้างคนงานที่ถูกต้องตาม กฎหมายเท่านั้น	-	-
2.	ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงานทุก ครั้งและหลังรับเข้าทำงานปีละ 1 ครั้ง	- ผู้รับเหมาตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนรับเข้า ทำงานทุกครั้งและหลังรับเข้าทำงานปีละ 1 ครั้ง	-	-
3.	จัดระบบสาธารณสุขปโภค สาธารณูปการ ให้แก่ คนงานอย่างถูกสุขลักษณะ เช่น ห้องพัก ห้องน้ำ น้ำใช้ การระบายน้ำเสีย จากห้องส้วม ถึงรองรับมูลฝอยฯฯ ให้มี จำนวนและคุณภาพ ตามมาตรฐาน วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระ บรมราชูปถัมภ์	- โครงการจัดระบบสาธารณสุข ปโภค สาธารณูปการให้แก่ คนงานอย่างถูก สุขลักษณะ เช่น ห้องพัก ห้องน้ำ น้ำใช้ การ ระบายน้ำเสียจากห้องส้วม ถึงรองรับมูล ฝอยฯฯ ให้มีจำนวนและคุณภาพตาม มาตรฐานวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์	-	-
4.	อบรมให้ความรู้แก่คนงานถึงวิธีป้องกัน โรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์ที่ถูกต้อง	- หัวหน้าคนงานจะอบรมให้ความรู้แก่ คนงานถึงวิธีป้องกันโรคติดต่อทาง เพศสัมพันธ์ที่ถูกต้อง	-	-

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ลำดับ ที่	เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	รูป/เอกสารอ้างอิง
5.	ไม่ใช้ของมีคมร่วมกับผู้อื่น	- หัวหน้าคนงานดูแลควบคุมไม่ให้คนงานใช้ของมีคมร่วมกับผู้อื่น	-	-
6.	ให้ล้างมือบ่อยๆ ด้วยน้ำสบู่ โดยเฉพาะหลังจากการไอ จาม เช็ดน้ำมูก	- ให้ล้างมือบ่อยๆ ด้วยน้ำสบู่ โดยเฉพาะหลังจากการไอ จาม เช็ดน้ำมูก	-	-
7.	ใช้ผ้าปิดจมูก ปิดปากทุกครั้งเมื่อไอหรือจาม	- ใช้ผ้าปิดจมูก ปิดปากทุกครั้งเมื่อไอหรือจาม	-	-
8.	ก่อนที่จะทำการก่อสร้าง โครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมา เข้าไปแจ้งต่อผู้พักอาศัยที่อยู่ติดกับโครงการ และให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง	- ก่อนที่จะทำการก่อสร้าง โครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมา เข้าไปแจ้งต่อผู้พักอาศัยที่อยู่ติดกับโครงการ และให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง	-	-
9.	จัดหาน้ำใช้ ระบบรวบรวมและกำจัดมูลฝอย น้ำเสีย สิ่งปฏิกูล ที่ถูกสุขลักษณะไว้ อย่างเพียงพอ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดแหล่งเพาะพันธุ์โรคหรือเกิดโรคระบาด	- โครงการจัดหาน้ำใช้ ระบบรวบรวมและกำจัดมูลฝอย น้ำเสีย สิ่งปฏิกูล ที่ถูกสุขลักษณะไว้ อย่างเพียงพอ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดแหล่งเพาะพันธุ์โรคหรือเกิดโรคระบาด	-	-
10.	จัดให้มีห้องปฐมพยาบาล โดยจัดให้มีเครื่องมืออุปกรณ์การรักษาพยาบาล เบื้องต้น และเจ้าหน้าที่พยาบาล สำหรับคนงานที่ทำงานก่อสร้าง	- จัดให้มีเครื่องมือ อุปกรณ์ การรักษาพยาบาลเบื้องต้น สำหรับคนงานที่ทำงานก่อสร้าง	-	-
11.	จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอุบัติเหตุในระหว่างการทำงานให้กับคนงาน เช่น หมวกนิรภัย แวนตานิรภัย หน้ากากกันฝุ่น ปลั๊กเสียบหู ถุงมือ เป็นต้น	- จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอุบัติเหตุในระหว่างการทำงานให้กับคนงาน เช่น หมวกนิรภัย แวนตานิรภัย หน้ากากกันฝุ่น ปลั๊กเสียบหู ถุงมือ เป็นต้น	-	-
12.	จัดอบรม ชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้าคนงานหรือจัดหาคู่มือรักษาความปลอดภัยในการก่อสร้าง พร้อมชี้แจงเรื่องความปลอดภัยให้ดียิ่งขึ้น	- จัดอบรม ชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้าคนงานหรือจัดหาคู่มือรักษาความปลอดภัยในการก่อสร้าง พร้อมชี้แจงเรื่องความปลอดภัยให้ดียิ่งขึ้น	-	-

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ลำดับ ที่	เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	รูป/เอกสารอ้างอิง
13.	ควบคุมดูแลและสอดส่องการใช้ไฟฟ้า และจัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงที่จำเป็น	- ผู้รับเหมาควบคุมดูแลและสอดส่องการใช้ไฟฟ้า และจัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงที่จำเป็น	-	-
14.	เจ้าของโครงการกำชับผู้รับเหมาให้เข้มงวดต่อคนงานด้านสุขาภิบาล เพื่อป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อ	- กำชับผู้รับเหมาให้เข้มงวดต่อคนงานด้านสุขาภิบาล เพื่อป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อ	-	-
15.	นำรายละเอียดการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ มาติดไว้บริเวณ โครงการในบริเวณที่สามารถมองเห็นได้ง่าย	- โครงการได้จัดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ มาติดไว้บริเวณ โครงการในบริเวณที่สามารถมองเห็นได้ง่าย	-	-
16.	จัดสร้างบ้านพักคนงานให้เป็นไปตามมาตรฐานแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราว สำหรับคนงานก่อสร้างของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ (มาตรฐาน วสท. 1010-34)	- จัดสร้างบ้านพักคนงานแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราว สำหรับคนงานก่อสร้าง	-	-
17.	กำหนดกฎระเบียบการอยู่ร่วมกัน เพื่อป้องกันความขัดแย้ง	- กำหนดกฎระเบียบการอยู่ร่วมกัน เพื่อป้องกันความขัดแย้ง	-	-
18.	จัดให้มีกิจกรรมสันถนาการระหว่างคนงานก่อสร้าง เพื่อคลายความเครียดจากการทำงาน และให้เกิดความสามัคคีในการอยู่ร่วมกัน	- หัวหน้าคนงานเป็นผู้กำหนดให้มีกิจกรรมสันถนาการระหว่างคนงานก่อสร้าง เพื่อคลายความเครียดจากการทำงาน และให้เกิดความสามัคคีในการอยู่ร่วมกัน	-	-
19.	จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างไม่ให้เกิดความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียง	- หัวหน้าคนงานคอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างไม่ให้เกิดความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียง	-	-
20.	ดูแลรักษาความสะอาดของห้องน้ำ-ห้องส้วมคนงาน รวมทั้งระบบระบายน้ำต่างๆ ไม่ให้น้ำท่วมขังที่อาจเกิดกลิ่นรบกวนผู้ที่อยู่อาศัยโดยรอบ	- คนงานต้องดูแลรักษาความสะอาดของห้องน้ำ-ห้องส้วมคนงาน รวมทั้งระบบระบายน้ำต่างๆ ไม่ให้น้ำท่วมขังที่อาจเกิดกลิ่นรบกวนผู้ที่อยู่อาศัยโดยรอบ	-	-

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ลำดับ ที่	เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	รูป/เอกสารอ้างอิง
21.	จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเป็นประจำตลอดช่วงเวลาการก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการพร้อมติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณป้ายหน้าโครงการเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากพบปัญหาที่เกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที	- โครงการไม่ได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง	ปัญหา : โครงการไม่ได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง การแก้ไข : เนื่องจากโครงการดำเนินการไปที่ละส่วน ผลกระทบที่เกิดขึ้นต่อพื้นที่โดยรอบนั้นน้อย โครงการจึงไม่ได้มีการจัดเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง ทั้งนี้ ในกรณีที่มีเรื่องร้องเรียนสามารถเข้าไปติดต่อได้ที่สำนักงานอำนวยการก่อสร้าง และมีผู้ควบคุมงานเพื่อรับเรื่องร้องเรียน และนำไปแก้ไขโดยเร่งด่วน	-
22.	จัดทำรั้วชั่วคราวโดยรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโดยติดตั้งป้ายห้ามมิให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการมีการก่อสร้างกำแพงแนวรั้วคอนกรีต ซึ่งจะใช้สำหรับเป็นรั้วถาวรรอบพื้นที่โครงการ	-	-
4.3 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย				
1.	กำหนดกฎเกณฑ์ และข้อปฏิบัติ เพื่อความปลอดภัยในการทำงานอย่างน้อยครอบคลุมตามกฎหมายกระทรวงมหาดไทย และให้โครงการสามารถควบคุมและตรวจสอบให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	- กำหนดกฎเกณฑ์ และข้อปฏิบัติ เพื่อความปลอดภัยในการทำงานอย่างน้อยครอบคลุมตามกฎหมายกระทรวงมหาดไทย และให้โครงการสามารถควบคุมและตรวจสอบให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	-	-
2.	ให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดหาป้ายประกาศหรือสัญญาณเตือน และเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยห้ามมิให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้ามาในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันอุบัติเหตุต่างๆ ที่อาจเกิดขึ้นได้	- โครงการไม่มีป้ายติดประกาศหรือสัญญาณเตือนห้ามเข้าในพื้นที่ก่อสร้าง	ปัญหา : ไม่มีการติดตั้งป้ายเตือนการก่อสร้าง การแก้ไข : โครงการจัดให้มีรั้วรอบพื้นที่ก่อสร้าง	-

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ลำดับ ที่	เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	รูป/เอกสารอ้างอิง
3.	ให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดหาป้ายประกาศหรือสัญญาณเตือน คนงานก่อสร้างให้ตระหนักถึงความปลอดภัยยิ่งขึ้น เช่น ป้ายความปลอดภัยไว้ก่อนระวางไฟดูด ห้ามใช้มือสัมผัส เป็นต้น	- ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดหาป้ายประกาศหรือสัญญาณเตือน คนงานก่อสร้างให้ตระหนักถึงความปลอดภัยยิ่งขึ้น เช่น ป้ายความปลอดภัยไว้ก่อน ระวางไฟดูด ห้ามใช้มือสัมผัส เป็นต้น	-	-
4.	จัดให้มีการอบรมชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้าคนงานหรือจัดหาคู่มือรักษาความปลอดภัยใน การก่อสร้าง พร้อมทั้งชี้แจงให้เกิดความสำนึกและเข้าใจในเรื่องความปลอดภัยให้ดียิ่งขึ้น	- จัดให้มีการอบรมชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้าคนงานหรือจัดหาคู่มือรักษาความปลอดภัยใน การก่อสร้าง พร้อมทั้งชี้แจงให้เกิดความสำนึก และเข้าใจในเรื่องความปลอดภัยให้ดียิ่งขึ้น	-	-
5.	จัดหาและอบรมการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น หมวกนิรภัย แวนตานิรภัย รองเท้า ถุงมือและที่อุดหู	- โครงการจัดหาและอบรมการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตราย ส่วนบุคคล เช่น หมวกนิรภัย แวนตานิรภัย รองเท้า ถุงมือและที่อุดหู	-	-
6.	จัดให้มียามรักษาความปลอดภัยภายในโครงการเพื่อควบคุมคนงานก่อสร้างเพื่อความปลอดภัยผู้อยู่อาศัยใกล้เคียงพื้นที่โครงการ	- โครงการมียามรักษาความปลอดภัยภายในโครงการเพื่อควบคุมคนงานก่อสร้างเพื่อความปลอดภัยผู้อยู่อาศัยใกล้เคียงพื้นที่โครงการ	-	-
7.	จัดให้มีเครื่องมือปฐมพยาบาลเบื้องต้น พร้อมทั้งจัดเตรียมรถรับส่งผู้บาดเจ็บเมื่อเกิดอุบัติเหตุรุนแรง/กรณีฉุกเฉิน และให้มียามรักษาความปลอดภัย ออกตรวจดูแลความเรียบร้อยอย่างสม่ำเสมอ	- โครงการจัดให้มีเครื่องมือปฐมพยาบาลเบื้องต้น พร้อมทั้งจัดเตรียมรถรับส่งผู้บาดเจ็บเมื่อเกิดอุบัติเหตุรุนแรง/กรณีฉุกเฉิน	-	-
8.	จัดให้มีหัวหน้าคนงานหรือผู้ควบคุมดูแลความประพฤติของคนงานอย่างเข้มงวด	- หัวหน้าคนงานหรือผู้ควบคุมดูแลความประพฤติของคนงานอย่างอย่างเข้มงวด	-	-

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ลำดับ ที่	เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	รูป/เอกสารอ้างอิง
9.	จัดให้มีการรักษาความสะอาดอาคาร ภายในพื้นที่ ก่อสร้างให้ได้มากที่สุด เพื่อ ลดปริมาณการเกิด อุบัติเหตุต่างๆ	- จัดให้มีการรักษาความสะอาดอาคาร ภายในพื้นที่ก่อสร้างให้ได้มากที่สุด เพื่อลด ปริมาณการเกิดอุบัติเหตุต่างๆ	-	-
10.	กำหนดจุดรับ-ส่งคนงานก่อสร้างเฉพาะ ภายในพื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น เพื่อป้องกัน การรบกวนชุมชนข้างเคียงบนถนน สาธารณะ โดยระบุลงในสัญญาว่าจ้าง ห้ามผู้ รับเหมาก่อสร้างรับส่งคนงานนอก พื้นที่ที่กำหนดไว้โดยเด็ดขาด	- กำหนดจุดรับ-ส่งคนงานก่อสร้างเฉพาะ ภายในพื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น เพื่อป้องกัน การรบกวนชุมชนข้างเคียงบนถนน สาธารณะ โดยระบุลงในสัญญาว่าจ้างห้าม ผู้ รับเหมาก่อสร้างรับส่งคนงานนอกพื้นที่ที่ กำหนดไว้โดยเด็ดขาด	-	-
11.	กรณีมีการเปลี่ยนแปลงมาตรการเจ้าของ โครงการฯ จะต้องดำเนินการแจ้งขอ ความเห็นชอบจากหน่วยงานผู้อนุญาต ก่อนดำเนินการ	- โครงการไม่มีการเปลี่ยนแปลงมาตรการ ใดๆ ในระยะก่อสร้าง	-	-
12.	เจ้าของโครงการจะต้องระบุการ ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่ได้รับ การเห็นชอบไว้ในสัญญาว่าจ้าง พร้อมแนบ รายละเอียดมาตรการฯ ไว้แนบท้ายสัญญา สัญญา	- โครงการได้ระบุการดำเนินการตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมไว้ในสัญญาว่าจ้าง พร้อมแนบ รายละเอียดมาตรการฯ ไว้แนบท้ายสัญญา กับผู้รับเหมา	-	-
4.4 การป้องกันอัคคีภัย				
1.	จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ออกตรวจดูแลความเรียบร้อยในบริเวณ พื้นที่ก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ	- ผู้รับเหมาจะจัดให้หัวหน้าคนงานตรวจ ตราดูแลพื้นที่ก่อสร้างหลังเลิกงานทุกวัน	-	-
2.	การเดินระบบสายไฟฟ้าต้องดำเนินการ อย่างถูกต้องหลักวิชาการในทุกขั้นตอน	- จัดหาเจ้าหน้าที่ในการดูแลการเดินระบบ สายไฟฟ้าต้องดำเนินการอย่างถูกต้องหลัก วิชาการในทุกขั้นตอน	-	-
3.	ออกกฎให้คนงานดับบุหรี่ยุติให้สนิทหรือ กำหนดบริเวณห้ามสูบบุหรี่ให้ชัดเจน	- ออกกฎให้คนงานดับบุหรี่ยุติให้สนิทหรือ กำหนดบริเวณห้ามสูบบุหรี่ให้ชัดเจน	-	-

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ลำดับ ที่	เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	รูป/เอกสารอ้างอิง
4.	จัดให้มีการติดตั้งถังดับเพลิงเคมีในสถานที่ทำที่เก็บวัสดุก่อสร้าง และบริเวณบ้านพักคนงานที่คาดว่าจะเกิดเพลิงไหม้ได้ง่ายในตำแหน่งที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน	- ผู้รับเหมาจัดให้มีการติดตั้งหัวรับน้ำดับเพลิงในสถานที่ทำที่เก็บวัสดุก่อสร้าง และบริเวณบ้านพักคนงานที่คาดว่าจะเกิดเพลิงไหม้ได้ง่ายในตำแหน่งที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน	-	-
5.	เศษสิ่งของเหลือใช้ที่ติดไฟได้ดี ให้เก็บให้ห่างจากอาคารที่กำลังก่อสร้าง	- ผู้รับเหมาดูแลให้คนงานเศษสิ่งของเหลือใช้ที่ติดไฟได้ดี ให้เก็บให้ห่างจากอาคารที่กำลังก่อสร้าง	-	-
6.	จัดให้มีเจ้าหน้าที่หรือหัวหน้าควบคุมงานคอยตรวจสอบความเรียบร้อยในการก่อสร้างไม่ให้มีสิ่งใดเป็นสาเหตุก่อให้เกิดเพลิงไหม้	- หัวหน้าควบคุมงานคอยตรวจสอบความเรียบร้อยในการก่อสร้างไม่ให้มีสิ่งใดเป็นสาเหตุก่อให้เกิดเพลิงไหม้	-	-
7.	กรณีมีการเปลี่ยนแปลงมาตรการเจ้าของโครงการฯ จะต้องดำเนินการแจ้งขอความเห็นชอบจากหน่วยงานผู้อนุญาตก่อนดำเนินการ	- โครงการไม่มีการเปลี่ยนแปลงมาตรการใดๆ ในระยะก่อสร้าง	-	-
8.	เจ้าของโครงการจะต้องระบุนำดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่ได้รับการเห็นชอบไว้ในสัญญาว่าจ้าง พร้อมแนบรายละเอียดมาตรการฯ ไว้แนบท้ายสัญญา	- โครงการได้ระบุนำดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้ในสัญญาว่าจ้าง พร้อมแนบรายละเอียดมาตรการฯ ไว้แนบท้ายสัญญากับผู้รับเหมา	-	-

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ลำดับ ที่	เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	รูป/เอกสารอ้างอิง
4.5 สุนทรียภาพและทัศนียภาพ				
1.	จัดทำรั้วชั่วคราวรอบบริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง และทางเข้า-ออก โครงการมี ม่านกันไว้ เพื่อช่วยปิดบังไม่ให้เห็นภาพ เศษวัสดุก่อสร้างและภาพกิจกรรม ก่อสร้าง ซึ่งอาจเป็นทัศนียภาพที่ไม่ สวยงาม	- โครงการก่อสร้างใกล้แล้วเสร็จ มีรั้ว บางส่วนที่เป็นรั้วที่มีลักษณะเป็นรั้ว คอนกรีต และใช้เป็นรั้วถาวรรอบโครงการ	-	  <p>รั้วถาวรรอบโครงการ</p>
2.	กำหนดให้ทำรั้วล้อมรอบโครงการเป็นสี เขียวหรือสีโทนอ่อน เพื่อให้เกิดความ สวยงามและสบายตาแก่ผู้ที่มองจาก ภายนอกโครงการ	- โครงการทำรั้วล้อมรอบโครงการเป็นสี โทนอ่อน เพื่อให้เกิดความสวยงามและ สบายตาแก่ผู้ที่มองจากภายนอกโครงการ	-	
3.	ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งเศษวัสดุ ก่อสร้างเพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบน ถนน ทำให้เกิดภาพไม่น่ามอง	- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาใช้ผ้าใบคลุม รถบรรทุกที่ใช้ขนส่งเศษวัสดุก่อสร้างเพื่อ ป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนน	-	-
4.	จัดให้มีการวางแผนกองวัสดุในบริเวณ พื้นที่ก่อสร้างโครงการโดยกองวัสดุเท่าที่ จำเป็น	- จัดให้มีการวางแผนกองวัสดุในบริเวณ พื้นที่ก่อสร้างโครงการโดยกองวัสดุเท่าที่ จำเป็น	-	-

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ลำดับ ที่	เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	รูป/เอกสารอ้างอิง
5.	จัดให้มีพนักงานกวาดเศษดิน ทราาย ที่ตกบริเวณถนนหน้าโครงการและพื้นที่ข้างเคียงโครงการ โดยในกรณีที่มีเศษดินเปียกตกหล่นต้องทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีด และกวาดพื้นให้สะอาดโดยทันที	- ผู้รับเหมาจัดให้มีพนักงานกวาดเศษดิน ทราาย ที่ตกบริเวณถนนหน้าโครงการและพื้นที่ข้างเคียงโครงการ โดยในกรณีที่มีเศษดินเปียกตกหล่นต้องทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีด และกวาดพื้นให้สะอาดโดยทันที	-	-
6.	เมื่อสร้างอาคารขึ้นที่สูงมากกว่า 2 ชั้น ให้ติดตั้งม่านดักฝุ่น เพื่อช่วยบดบังทัศนียภาพตัวอาคารระหว่างก่อสร้าง	- โครงการก่อสร้างอาคารบ้านแฝด 3 ชั้น และมีการกันตาข่ายเพื่อป้องกันฝุ่นฟุ้งกระจาย แต่ในปัจจุบันโครงการได้ก่อสร้างตัวอาคารเสร็จเรียบร้อยแล้ว	-	-
7.	กรณีมีการเปลี่ยนแปลงมาตรการเจ้าของโครงการฯ จะต้องดำเนินการแจ้งขอความเห็นชอบจากหน่วยงานผู้อนุญาต ก่อนดำเนินการ	- โครงการไม่มีการเปลี่ยนแปลงมาตรการใดๆ ในระยะก่อสร้าง	-	-
8.	เจ้าของโครงการจะต้องระบุนำการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่ได้รับทราบเห็นชอบไว้ในสัญญาว่าจ้าง พร้อมแนบรายละเอียดมาตรการฯ ไว้แนบท้ายสัญญา	- โครงการได้ระบุนำการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้ในสัญญาว่าจ้าง พร้อมแนบรายละเอียดมาตรการฯ ไว้แนบท้ายสัญญากับผู้รับเหมา	-	-