

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ลำดับ ที่	เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรคที่ไม่ สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
14	กำหนดให้คนงานก่อสร้างจับวางวัสดุก่อสร้างแทน การโยนหรือทิ้งลงจากที่สูง	- ดูแลให้คนงานก่อสร้างงดโยนของหรือ ทิ้งวัสดุลงจากที่สูง	-	-
15	จำกัดระยะเวลาการทำงานฐานรากและกิจการม ก่อสร้างที่ทำให้เกิดเสียงดัง โดยให้ทำการก่อสร้าง เฉพาะวันจันทร์ถึงวันเสาร์ ในช่วงเวลา 8.00- 17.00 น. และหยุดกิจกรรมก่อสร้างดังกล่าวในวัน อาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ เพื่อไม่ให้เกิด เวลาพักผ่อนของชุมชน	- โครงการดำเนินการทำงานฐานรากและ กิจกรรมก่อสร้างที่ทำให้เกิดเสียงดัง โดยให้ทำ การก่อสร้างเฉพาะวันจันทร์ถึงวันเสาร์ ในช่วง เวลา 8.00-17.00 น. เท่านั้น	-	-
16	หากพบว่าช่างได้รับความเสียหายจากการทำ ฐานรากของโครงการให้ผู้รับเหมาก่อสร้างหยุด การก่อสร้างโดยทันที เพื่อปรับเปลี่ยนวิธีการ ทำงานที่ปลอดภัย และเข้าไปแก้ไขซ่อมแซมอาคาร ข้างเคียงให้อยู่ในสภาพดีดังเดิมโดยทันที	- หากพบว่าช่างได้รับความเสียหายจาก การทำฐานรากของโครงการให้ผู้รับเหมา ก่อสร้างหยุดการก่อสร้างโดยทันที เพื่อ ปรับเปลี่ยนวิธีการทำงานที่ปลอดภัย และเข้าไป แก้ไขซ่อมแซมอาคารข้างเคียงให้อยู่ในสภาพดี ดังเดิมโดยทันที	-	-

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ลำดับ ที่	เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรคที่ไม่ สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
17	จัดให้มีจุดรับเรื่องร้องเรียน หรือรับแจ้งเหตุ เดือดร้อน พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อดังกล่าว ฝ่ายงานช่างของโครงการต้องเป็นผู้รับแจ้งเหตุ และดำเนินการแก้ไข	- โครงการจัดให้มีจุดรับเรื่องร้องเรียน หรือรับ แจ้งเหตุเดือดร้อน บริเวณสำนักงานอำนวยความสะดวก ก่อสร้าง	-	-
18	จัดทำประกันอุบัติเหตุจากการก่อสร้างอาคาร โดย จะต้องครอบคลุมถึงค่าเสียหายจากอาคาร ข้างเคียงที่เกิดจากการก่อสร้างโครงการ	- โครงการได้จัดทำประกันอุบัติเหตุจากการ ก่อสร้างอาคาร โดยจะครอบคลุมถึง ค่าเสียหายจากอาคารข้างเคียงที่เกิดจากการ ก่อสร้างโครงการ	-	-
19	กรณีมีการเปลี่ยนแปลงมาตรการเจ้าของ โครงการ จะต้องดำเนินการแจ้งขอความเห็นชอบ จากหน่วยงานผู้อนุญาตก่อนดำเนินการ	- โครงการยังไม่มีมีการเปลี่ยนแปลงมาตรการ โครงการ แต่อย่างใด	-	-
20	เจ้าของโครงการจะต้องระบุการดำเนินการตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	- เจ้าของโครงการได้แนบมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับ เห็นชอบไว้ในสัญญาจ้างผู้รับเหมานิติบุคคล	-	-

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ลำดับ ที่	เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรคที่ไม่ สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมชีวภาพ				
2.1 ทรัพยากรชีวภาพบนบก				
1	ปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบด้านกายภาพ อย่างเคร่งครัด เพื่อลดผลกระทบต่อการขยาย ชีวภาพบนบก	- โครงการควบคุมคนงานอย่างเคร่งครัดมาก ที่สุดเพื่อลดผลกระทบต่อการขยายชีวภาพบน บก	-	-
2	ผู้รับเหมาควบคุมดูแลการทิ้งสารเคมีที่ใช้ใน โครงการ โดยห้ามคนงานนำป้อนน้ำต้นไม้โดยไม่ เด็ดขาด และเลือกตำแหน่งที่เหมาะสมในการ ก่อสร้างโดยไม่ทำลายพืชพรรณต่างๆ	- ผู้รับเหมาควบคุมดูแลการทิ้งสารเคมีที่ใช้ใน โครงการ โดยห้ามคนงานนำป้อนน้ำต้นไม้โดยไม่ เด็ดขาด และเลือกตำแหน่งที่เหมาะสมในการ ก่อสร้างโดยไม่ทำลายพืชพรรณต่างๆ	-	-
3	ห้ามคนงานหรือเจ้าหน้าที่อื่นๆ ลานกที่อยู่มาก ตามธรรมชาติ หรือใช้เครื่องมือจับสัตว์ที่ผิดกฎหมาย โดยเด็ดขาด	- ผู้รับเหมาควบคุมคนงานหรือเจ้าหน้าที่อื่นๆ ไม่ให้จับสัตว์ที่อยู่ในพื้นที่ข้างเคียง เพื่อนำมา ประกอบอาหารโดยเด็ดขาด		

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ลำดับ ที่	เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรคที่ไม่ สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4	กรณีมีการเปลี่ยนแปลงมาตรการเจ้าของโครงการ จะต้องดำเนินการแจ้งขอความเห็นชอบจากหน่วยงาน ผู้อนุญาตก่อนดำเนินการ	- โครงการยังไม่มีมีการเปลี่ยนแปลงมาตรการ โครงการฯ แต่อย่างใด	-	-
5	เจ้าของโครงการจะต้องระบุดำเนินการตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่ได้รับทราบเห็นชอบไว้ในสัญญาว่าจ้าง พร้อม แนบรายละเอียดมาตรการฯ ไว้แบบท้ายสัญญา	- เจ้าของโครงการได้แนบมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่ได้รับทราบการ เห็นชอบไว้ในสัญญาว่าจ้างผู้รับเหมาในทุกระณี	-	-
2.2 ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ				
1	ห้ามระบายน้ำเสียที่ยังมีได้ผ่านการบำบัดจนได้ มาตรฐานตามข้อกำหนดคุณภาพน้ำที่ออกสู่ ภายนอกโครงการ โดยเด็ดขาด	- โครงการใช้ระบบการปล่อยน้ำทิ้งออกซึมดิน จึงไม่มีการปล่อยน้ำทิ้งออกนอกโครงการ	-	-
2	ปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบด้านกายภาพให้ มากที่สุดเพื่อลดผลกระทบต่อการช้ำภาพชีวภาพใน น้ำ	- โครงการควบคุมคนงานอย่างเคร่งครัดมาก ที่สุดเพื่อลดผลกระทบต่อการช้ำภาพชีวภาพในน้ำ	-	-

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ลำดับ ที่	เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรคที่ไม่ สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3	ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ หรือระบบที่เทียบเท่าเพื่อบำบัดน้ำจากกิจกรรมของคนในโครงการฯ ก่อนระบายออกสู่ระบบระบายน้ำ	- โครงการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูป เพื่อบำบัดน้ำจากกิจกรรมของคนในโครงการฯ ก่อนปล่อยให้ซึมดิน	-	-
4	ตรวจสอบคุณภาพน้ำเสียหลังทำการบำบัดเพื่อตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสีย ตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสียบริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำรวมของโครงการ	- โครงการไม่มีการเก็บน้ำเพื่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งจากห้องน้ำ เนื่องจากปล่อยน้ำทิ้งให้ซึมดินทั้งหมด	-	-
5	กรณีมีการเปลี่ยนแปลงมาตรการเจ้าของโครงการฯ จะต้องดำเนินการแจ้งขอความเห็นชอบจากหน่วยงานผู้อนุญาตก่อนดำเนินการ	- โครงการยังไม่มีเปลี่ยนแปลงมาตรการโครงการฯ แต่อย่างใด	-	-
6	เจ้าของโครงการจะต้องระบุการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบไว้ในสัญญาว่าจ้าง พร้อมแนบรายละเอียดมาตรการฯ ไว้แนบท้ายสัญญา	- เจ้าของโครงการได้แนบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่ได้รับบริการเห็นชอบไว้ในสัญญาว่าจ้างผู้รับเหมาในทุกระณี	-	-

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ลำดับ ที่	เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรคที่ไม่ สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3. คุณค่าต่อการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
3.1 การใช้น้ำ				
1	จัดให้มีถังเก็บน้ำสำรองใช้โดยอย่างน้อย 2 วัน	- คนงานก่อสร้างจะมีถังเก็บน้ำสำรองใช้อย่างเพียงพอ	-	-
2	ดูแลระบบน้ำใช้ภายในห้องน้ำที่คนงานก่อสร้างไปใช้ในช่วงก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีและใช้งานได้อยู่เสมอ	- ตรวจตรวจสอบดูแลระบบน้ำใช้ภายในห้องน้ำที่คนงานก่อสร้างไปใช้ในช่วงก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีและใช้งานได้อยู่เสมอ	-	-
3	จัดให้มีน้ำสำหรับบริโภคที่บรรจุขวดหรือภาชนะที่สะอาดได้รับการรับรองจากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ให้เพียงพอต่อความต้องการของคนงานก่อสร้าง	- โครงการมีน้ำสำหรับบริโภคที่บรรจุขวดหรือภาชนะที่สะอาดได้รับการรับรองจากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ให้เพียงพอต่อความต้องการของคนงานก่อสร้าง	-	-
4	ควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างให้มีการใช้น้ำอย่างประหยัดมากที่สุด	- ผู้รับเหมาได้ดูแลคนงานให้มีการใช้น้ำด้วยความประหยัดทั้งขั้นตอนการก่อสร้างและใช้อุปกรณ์บริโภค	-	-

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ลำดับ ที่	เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรคที่ไม่ สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5	เลือกใช้วัสดุก่อสร้างบางประเภทที่เป็นวัสดุ สำเร็จรูป เพื่อลดการใช้น้ำในกระบวนการก่อสร้าง	- เลือกใช้วัสดุก่อสร้างบางประเภทที่เป็นวัสดุ สำเร็จรูป เพื่อลดการใช้น้ำในกระบวนการ ก่อสร้าง	-	-
6	ตรวจสอบคุณภาพน้ำใช้สำหรับคนงานเบื้องต้น โดยสังเกตนอกจากกลิ่น สี ตะกอน หากพบ เห็นให้ทำความสะอาดถังเก็บน้ำสำรองทันที	- ตรวจสอบคุณภาพน้ำใช้สำหรับคนงานเบื้องต้น โดยสังเกตนอกจากกลิ่น สี ตะกอน หากพบ เห็นให้ทำความสะอาดถังเก็บน้ำสำรองทันที	-	-
7	ตรวจสอบสภาพของอุปกรณ์ที่ใช้ส่งน้ำและเก็บน้ำ เช่น กอน้ำ สายยาง ถังเก็บน้ำ ภายในพื้นที่ โครงการให้มีสภาพดีอยู่เสมอ และทำการซ่อมแซม ทันทีเมื่อเกิดการชำรุด	- ตรวจสอบตรวจสอบสภาพของอุปกรณ์ที่ใช้ส่ง น้ำและเก็บน้ำ เช่น กอน้ำ สายยาง ถังเก็บน้ำ ภายในพื้นที่โครงการให้มีสภาพดีอยู่เสมอ และ ทำการซ่อมแซมทันทีเมื่อเกิดการชำรุด	-	-
8	การล้างวัสดุก่อสร้าง ตลอดจนในกระเบที่สามาร รับน้ำไว้ได้ เพื่อให้สามารถนำวัสดุก่อสร้างอื่น ใช้ได้	- คนงานก่อสร้างจะล้างวัสดุก่อสร้าง ต่อ ลงในกระเบที่สามารถรับน้ำไว้ได้ เพื่อให้ สามารถนำวัสดุก่อสร้างอื่นได้	-	-

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ลำดับ ที่	เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรคที่ไม่ สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
9	ดูแลระบบจ่ายน้ำ เครื่องสูบน้ำ ท่อส่งน้ำให้อยู่ใน สภาพดีอยู่เสมอ	- โครงการดูแลระบบจ่ายน้ำ เครื่องสูบน้ำ ท่อส่ง น้ำให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	-	-
10	ดูแลและบำรุงรักษาระบบน้ำใช้ภายในของน้ำ คนงานให้อยู่ในสภาพดีและพร้อมสำหรับการใช้ งานอยู่เสมอ	- โครงการดูแลและบำรุงรักษาระบบน้ำใช้ ภายในของน้ำคนงานให้อยู่ในสภาพดีและพร้อม สำหรับการใช้งานอยู่เสมอ	-	-
11	จุดเชื่อมต่อประปาต้องมียุติปิดกัน เพื่อป้องกันท่อ ประปาหลักแตกหัก เนื่องจากอุบัติเหตุ	- จุดเชื่อมต่อมียุติปิดกัน เข็มถึงกับน้ำต้องมียุติปิด กัน เพื่อป้องกันท่อประปาหลักแตกหัก เนื่องจาก อุบัติเหตุ	-	-
12	กรณีมีการเปลี่ยนแปลงมาตรการเจ้าของโครงการ จะต้องดำเนินการแจ้งขอความเห็นชอบจาก หน่วยงานผู้อนุญาตก่อนดำเนินการ	- โครงการได้มีการเปลี่ยนแปลงมาตรการใดๆ ในระยะเวลาก่อสร้าง	-	-
13	เจ้าของโครงการจะต้องระบุการดำเนินการตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	- โครงการได้ระบุการดำเนินการตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้ใน	-	-

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ลำดับ ที่	เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรคที่ไม่ สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	ตามที่ได้รับการเห็นชอบไว้ในสัญญาจ้าง พร้อม แนบรายละเอียดมาตรการฯ ไว้แนบท้ายสัญญา	สัญญาจ้าง พร้อมแนบรายละเอียดมาตรการฯ ไว้แนบท้ายสัญญากับผู้รับเหมา		
3.2 การจัดการน้ำเสีย				
1	จัดให้มีห้องน้ำชาย-หญิง สำหรับคนงานก่อสร้าง ไว้ในพื้นที่โครงการ และจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย สำเร็จรูปแบบเกรอะ-เติมอากาศ ที่สามารถรองรับ น้ำเสียได้ 5 ลูกบาศก์เมตร/วัน น้ำทิ้งที่ออกจาก ระบบฯ มีค่า BOD ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร	- โครงการจัดให้มีห้องน้ำชาย-หญิง สำหรับ คนงานก่อสร้างไว้ ในพื้นที่โครงการ และจัดให้มี ระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ที่สามารถรองรับน้ำ เสียได้ทั้งหมด	-	-
2	จัดทำป้ายตลอดจนชี้แจงคนงานก่อสร้างและ ควบคุมให้คนงานก่อสร้างไปใช้ห้องน้ำของพนักงาน บริเวณที่จัดเตรียมไว้ให้ในชังก่อสร้างเท่านั้น เพื่อให้น้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย	- ควบคุมให้คนงานก่อสร้างไปใช้ห้องน้ำของ พนักงานบริเวณที่จัดเตรียมไว้ให้ในชังก่อสร้าง เท่านั้น เพื่อให้น้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย	-	-

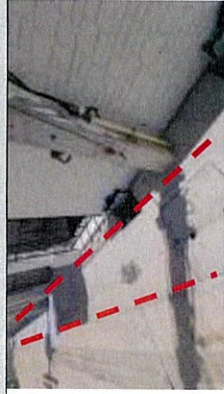
ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ลำดับ ที่	เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรคที่ไม่ สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3	จัดให้คนงานดูแลสวมใส่เสื้อขาดและอยู่ในสภาพที่ ใช้งานได้ดีอยู่เสมอ เพื่อให้ไม่เกิดภาพที่ไม่ เหมาะสมและกลิ่นรบกวนชุมชนรอบข้าง	- จัดให้คนงานดูแลสวมใส่เสื้อขาดและอยู่ใน สภาพที่ใช้งานได้ดียุ่เสมอ เพื่อให้ไม่เกิดภาพที่ ไม่เหมาะสมและกลิ่นรบกวนชุมชนรอบข้าง	-	-
4	เมื่อเสร็จสิ้นการก่อสร้างให้สุบตะกอนออกจากบ่อก เกรอะทั้งหมด แล้วเชิญชาวไร่บริเวณหลุมบ่อก เกรอะ-กรอง ก่อนใช้ดินกลบปิดถาวร	- ในอนาคตเมื่อก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ ให้สุบ ตะกอนออกจากบ่อกเกรอะทั้งหมด แล้วเชิญชาว ไร่บริเวณหลุมบ่อกเกรอะ-กรอง ก่อนใช้ดินกลบ ปิดถาวร	-	-
5	จัดให้มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง โดยตรวจวัด ในรูปของค่าความเป็นกรดและด่าง, บีโอดี, สาร แขวนลอย, ชัลไฟด์, สารที่ละลายได้ทั้งหมด, ตะกอนหนัก, ไนโตรเจนทั้งหมด, ไขมันและน้ำมัน เพื่อตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสีย ตลอดช่วงก่อสร้างบริเวณบ่อกเก็บน้ำทิ้งของ โครงการ ทุกๆ 1 เดือน/ครั้ง	- โครงการไม่มีการเก็บน้ำทิ้งเพื่อ คุณภาพน้ำทิ้งจากห้องน้ำ เนื่องจากปล่อยน้ำทิ้ง ให้ซึมดินทิ้งหมด ทั้งนี้ ในบ่อกเก็บน้ำทิ้งในปัจจุบัน เป็นน้ำทิ้งจากการก่อสร้างและน้ำทิ้งหมด โดยไม่มีน้ำจากส้วมและห้องน้ำ และยังไม่มี ปล่อยน้ำทิ้งออกนอกโครงการ	ปัญหา : ไม่มีการเก็บน้ำทิ้งเพื่อ วิเคราะห์คุณภาพก่อนปล่อยออก นอกโครงการ การแก้ไข : โครงการปล่อยน้ำทิ้ง ซึมดินทิ้งหมด โดยไม่มีการ ออกนอกโครงการ	-

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ลำดับ ที่	เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรคที่ไม่ สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
6	จัดให้มีการสุบปากกาคะกอนจากสวณเกรอะของระบบบำบัดน้ำเสยของคณงานก่อสร้างไปกำจัดทุกๆ 6 เดือน/ครง	- ตั้งแต่เปิดระยะก่อสร้างของโครงการ ยังไม่มีการสุบปากกาคะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสียของคณงานก่อสร้าง เนื่องจากระบบบำบัดน้ำเสียยังคงมีประสิทธิ ภาพในการรองรับน้ำเสีย	ปัญหา : ไม่ได้สุบปากกาคะกอนออกจากระบบบำบัดน้ำเสียทุก 6 เดือน การแก้ไข : ปรับระยะเวลาการสุบปากกาคะกอนในระบบบำบัดน้ำเสียเป็นระยะ เวลาตามการใช้งานจริง ทั้งนี้ จะไม่ทำให้ประสิทธิ ภาพการบำบัดน้ำเสียลดลง	-
7	กรณีมีการเปลี่ยนแปลงมาตรการเจ้าของโครงการฯ จะต้องดำเนินการแจ้งขอความเห็นชอบจากหน่วยงานผู้อนุญาตก่อนดำเนินการ	- โครงการไม่มีการเปลี่ยนแปลงมาตรการใดๆ ในระยะก่อสร้าง	-	-

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ลำดับ ที่	เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรคที่ไม่ สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
8	เจ้าของโครงการจะระงับการดำเนินการตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่ได้รับทราบเห็นชอบไว้ในสัญญาจ้าง พร้อม แนบรายละเอียดมาตรการฯ ไว้แนบท้ายสัญญา	- โครงการได้ระงับการดำเนินการตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้ใน สัญญาจ้าง พร้อมแนบรายละเอียดมาตรการฯ ไว้แนบท้ายสัญญากับผู้รับเหมา	-	-
3.3 การระบายน้ำ				
1	จัดทำงบประมาณนำชั่วคราวไว้ขออนุมัติ 1x1 เมตร ความลาดเอียง 1 : 1,000 รอบพื้นที่โครงการ เพื่อใช้ระบายน้ำในช่วงก่อสร้าง	- จัดทำงบประมาณนำแบบร่างไว้ เชื่อมต่อกับบ่อ พักน้ำ ความลาดเอียง 1 : 1,000 รอบพื้นที่ โครงการ เพื่อใช้ระบายน้ำ	-	
2	จัดให้มีบ่อตกตะกอนดินบริเวณรอบพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อตกตะกอนดิน หิน และเศษมูลฝอย	- ปัจจุบันโครงการก่อสร้างรางระบายน้ำแล้ว เสร็จ จึงมีการปิดถมบ่อตกตะกอนดินช่วง ก่อสร้างในช่วงเริ่มต้นเรียบร้อยแล้ว	-	-
3	จัดให้มีการขุดลอกตะกอนในรางระบายน้ำชั่วคราว ระบบระบายน้ำของโครงการและบ่อตกตะกอน	- ภายหลังการก่อสร้างแล้วเสร็จ ผู้รับเหมาได้ให้ คนงานขุดลอกตะกอนในรางระบายน้ำ ระบบ	-	-


ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ลำดับ ที่	เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรคที่ไม่ สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	อย่างสม่ำเสมอเพื่อป้องกันการกัดเซาะทางระบาย น้ำและเกิดการอุดตันของระบบระบายน้ำ	ระบบน้ำของโครงการและบ่อตกตะกอนอย่าง สม่ำเสมอเพื่อป้องกันการกัดเซาะทางระบายน้ำ และเกิดการอุดตันของระบบระบายน้ำ		
4	ดูแลวางระบบน้ำของโครงการให้สามารถ รวบรวมน้ำฝนให้ไหลมายังท่อระบายน้ำได้	- โครงการดูแลวางระบบน้ำของโครงการให้ สามารถรวบรวมน้ำฝนให้ไหลมายังท่อระบายน้ำ ได้	-	-
5	ไม่ทิ้งเศษวัสดุก่อสร้างจากการก่อสร้างอาคารให้ ลงไปยังท่อระบายน้ำสาธารณะ	- โครงการมีจุดเก็บกวาดวัสดุก่อสร้างที่ไม่ใช้แล้ว รวมทั้งจุดวางถังรองรับมูลฝอยไว้ตามจุดที่มี กิจกรรมการทำงานบ่อยครั้ง เพื่อไม่ให้คนงานนำ ขยะที่เกิดขึ้นทิ้งลงไปในท่อระบายน้ำ	-	-
6	กรณีมีการร้องเรียนถึงการดำเนินการก่อสร้างของ โครงการส่งผลกระทบต่อชุมชนโดยรอบทั้ง ทางตรงและทางอ้อม ทางเจ้าของโครงการจะต้อง รีบดำเนินการแก้ไขโดยทันที	- ผู้รับเหมาก่อสร้างควบคุมดูแลเรือรื้อเรียงถึง การดำเนินการก่อสร้างของโครงการส่งผล กระทบต่อชุมชนโดยรอบทั้งทางตรงและทางอ้อม ทางเจ้าของโครงการจะต้องรีบดำเนินการแก้ไข โดยทันที	-	-


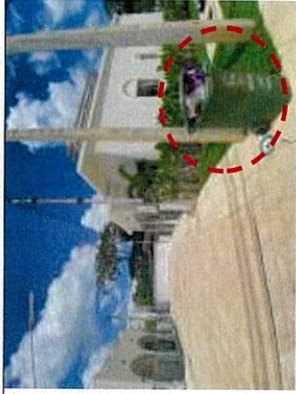
ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ลำดับ ที่	เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรคที่ไม่ สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
7	ไม่ระบายน้ำเสียออกนอกโครงการ	- โครงการไม่มีการระบายน้ำเสียออกนอก โครงการ	-	-
8	ระบุในสัญญาว่าจ้างให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้อง ให้ความสำคัญ และปฏิบัติตามกับมาตรการ ป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบจากการดำเนิน โครงการ ตามที่ได้เสนอไว้ในรายงานฯ อย่าง เคร่งครัด	- โครงการระบุในสัญญาว่าจ้างให้ผู้รับเหมาก่อ สร้างจะต้องให้ความสำคัญ และปฏิบัติตาม กับมาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบ จากการดำเนินโครงการ ตามที่ได้เสนอไว้ใน รายงานฯ อย่างเคร่งครัด	-	-
9	กรณีมีการเปลี่ยนแปลงมาตรการเจ้าของโครงการ จะต้องดำเนินการแจ้งขอความเห็นชอบจาก หน่วยงานผู้อนุญาตก่อนดำเนินการ	- โครงการไม่มีการเปลี่ยนแปลงมาตรการใดๆ ในระยะก่อสร้าง	-	-
10	เจ้าของโครงการจะต้องระบุการดำเนินการตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่ได้รับทราบเห็นชอบไว้ในสัญญาว่าจ้าง พร้อม แนบรายละเอียดมาตรการฯ ไว้แนบท้ายสัญญา	- โครงการได้ระบุการดำเนินการตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้ใน สัญญาว่าจ้าง พร้อมแนบรายละเอียดมาตรการฯ ไว้แนบท้ายสัญญากับผู้รับเหมา	-	-

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ลำดับ ที่	เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรคที่ไม่ สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.4 การจัดการมูลฝอย				
1	จัดให้มีพื้นที่กองวัสดุก่อสร้างไม่ปล่อยให้กระจัด กระจายหลายจุด เพื่อความเป็นระเบียบและ สะดวกต่อการจัดเก็บ โดยมูลฝอยที่สามารถนำเอา กลับมาใช้ประโยชน์ได้นำกลับมาใช้ประโยชน์ ใหม่ ส่วนเศษอิฐ หิน ดินปูลงไปปรับถมยังที่ ต้องการปรับถม	- โครงการจัดให้มีพื้นที่กองวัสดุก่อสร้างไม่ ปล่อยให้กระจัดกระจายหลายจุด เพื่อความเป็น ระเบียบและสะดวกต่อการจัดเก็บ โดยมูลฝอยที่ สามารถนำเอากลับมาใช้ประโยชน์ได้ให้นำ กลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ ส่วนเศษอิฐ หิน ดินปูลง ไปปรับถมยังที่ต้องการปรับถม	-	
2	เศษวัสดุที่จะนำไปกำจัดนอกพื้นที่โครงการจะต้อง มีผ้าใบหรือเครื่องป้องกันการร่วงหล่นบนผิว จราจร และบริเวณที่จะนำไปทิ้งต้องได้รับอนุญาต จากเจ้าของถนน	- โครงการได้จัดเตรียมพื้นที่สำหรับทิ้งเศษวัสดุที่ จะนำไปกำจัดนอกพื้นที่โครงการ จะต้องมีผ้าใบ หรือเครื่องป้องกันการร่วงหล่นบนผิวจราจร และ ได้รับอนุญาตจากเจ้าของ	-	-

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ลำดับ ที่	เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรคที่ไม่ สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3	จัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยที่แข็งแรง ทนทาน มีฝาปิดมิดชิดและทำความสะอาดได้ง่าย และมีขนาดรองรับมูลฝอยได้อย่างเพียงพอ	- โครงการจัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยที่แข็งแรง ทนทาน มีฝาปิดมิดชิดและทำความสะอาดได้ง่าย และมีขนาดรองรับมูลฝอยได้อย่างเพียงพอ	-	
4	ควบคุมดูแลให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่จัดเตรียมไว้ให้อย่างเคร่งครัดแล้วนำไปทิ้งยังที่รองรับขนมูลฝอยสามารถเข้ามาเก็บขนสะดวก เพื่อให้ เกิดความสะดวกในการเก็บขนของหน่วยงานที่เข้ามาทำการเก็บขน	- ผู้รับเหมาจะควบคุมดูแลให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่จัดเตรียมไว้ให้อย่างเคร่งครัดแล้วนำไปทิ้งยังที่รองรับขนมูลฝอยสามารถเข้ามาเก็บขนสะดวก	-	
5	การติดต่อประสานงาน เพื่อให้หน่วยงานที่ทำหน้าที่จัดการขยะมูลฝอยเข้ามาทำการจัดเก็บขนย้ายออกจากพื้นที่โครงการทุกวัน เพื่อป้องกัน	- การติดต่อประสานงาน เพื่อให้หน่วยงานที่ทำหน้าที่จัดการขยะมูลฝอยเข้ามาทำการจัดเก็บและขนย้ายออกจากพื้นที่โครงการทุกวัน	-	-

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ลำดับ ที่	เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรคที่ไม่ สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
6	ขยะมูลฝอยตกค้าง และเกิดผลกระทบต่อชุมชนที่อาศัยอยู่ในบริเวณใกล้เคียงโดยรอบทั้งในลักษณะทัศนอุจาดและกลิ่นเหม็น	กำชับให้ผู้รับเหมาก่อสร้างนำเศษวัสดุที่เหลือจากการก่อสร้างนำไปกำจัดหรือทิ้งให้ถูกต้องตามกฎหมาย	-	-
3.5 การใช้ไฟฟ้า				
1	ควบคุมให้คนงานก่อสร้างใช้ไฟฟ้าเฉพาะที่จำเป็น	- ควบคุมให้คนงานก่อสร้างใช้ไฟฟ้าเฉพาะที่จำเป็นเท่านั้น	-	-
2	การจ่ายไฟฟ้า/พลังงานสำหรับขับเคลื่อนอุปกรณ์ก่อสร้างต้องเป็นไปตามกฎวงจรไฟฟ้าถูกต้อง	- โครงการมีคนงานที่มีความรู้ความชำนาญด้านระบบไฟฟ้า เพื่อดูแลการจ่ายไฟฟ้า การเชื่อมต่อสายไฟในงานต่างๆ เขากับระบบที่ต้องใช้ไฟฟ้าอย่างถูกต้อง	-	-

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ลำดับ ที่	เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรคที่ไม่ สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3	มีแผนควบคุมวงจรไฟฟ้า/สะพานไฟฟ้าที่สามารถ ตัดวงจรกระแสไฟฟ้าได้ทันทีที่เกิดกระแสไฟฟ้า ขัดข้อง	- โครงการจัดให้แผนควบคุมวงจรไฟฟ้า/สะพาน ไฟฟ้าที่สามารถตัดวงจรกระแสไฟฟ้าได้ทันทีที่ เกิดกระแสไฟฟ้าขัดข้อง	-	-
4	จัดให้มีวัสดุปิดคลุมมีเตอร์ไฟฟ้า/แผนควบคุม วงจรไฟฟ้า อย่างมิดชิด เพื่อป้องกันไฟฟ้ารั่วไหล หรือ ชอต	- จัดให้มีวัสดุปิดคลุมมีเตอร์ไฟฟ้า/แผนควบคุม วงจรไฟฟ้า อย่างมิดชิด เพื่อป้องกันไฟฟ้ารั่วไหล หรือ ชอต	-	-
5	หากอุปกรณ์ไฟฟ้าเกิดชำรุดเสียหาย ต้องมีการ ซ่อมแซมอยู่ในสภาพดี ก่อนนำมาใช้งานใหม่	- หากอุปกรณ์ไฟฟ้าเกิดชำรุดเสียหาย ต้องมี การซ่อมแซมอยู่ในสภาพดี ก่อนนำมาใช้งานใหม่	-	-
6	ไม่ทำการดอสายไฟจากบ้านเรือนข้างเคียง โครงการและหากมีเหตุไฟฟ้าขัดข้องให้รีบแจ้ง ไฟฟ้าทันที	- ไม่ทำการดอสายไฟจากบ้านเรือนข้างเคียง โครงการและหากมีเหตุไฟฟ้าขัดข้องให้รีบแจ้ง การไฟฟ้าทันที	-	-
7	จัดเตรียมเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองที่ใช้ในการ ก่อสร้างไว้สำรองเพื่อไม่ให้เป็นการรบกวนชุมชน หรือในกรณีที่การไฟฟ้าไม่สามารถส่งจ่ายไฟฟ้าได้	- โครงการไม่มีเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองไว้ใน พื้นที่ก่อสร้าง หากไม่มีไฟฟ้าหรือไฟฟ้าดับ	ปัญหา : โครงการไม่มีเครื่อง กำเนิดไฟฟ้าสำรองไว้ในพื้นที่ ก่อสร้าง	-

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ลำดับ ที่	เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรคที่ไม่ สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		โครงการจะหยุดพักการก่อสร้างและติดต่อ ประสานงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคต่อไป	การแก้ไข : โครงการจะหยุดพัก การก่อสร้างและติดต่อประสาน งานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค หรือ เช่าเครื่องสำรองไฟฟ้าใช้เป็นการ ชั่วคราว	
8	แจ้งให้ผู้พักอาศัยโดยรอบทราบล่วงหน้าจะมี การเชื่อมต่อระบบไฟฟ้าภายในโครงการ ซึ่งอาจมี การหยุดจ่ายกระแสไฟฟ้าให้แกบ้านเรือนโดยรอบ ชั่วคราว	- โครงการได้แจ้งให้ผู้พักอาศัยโดยรอบทราบ ล่วงหน้าว่าจะมีการเชื่อมต่อระบบไฟฟ้าภายใน โครงการ ซึ่งอาจมีการหยุดจ่ายกระแสไฟฟ้า ให้แกบ้านเรือนโดยรอบชั่วคราว	-	-
9	กรณีมีการเปลี่ยนแปลงมาตรการเจ้าของโครงการ จะต้องดำเนินการแจ้งขอความเห็นชอบจาก หน่วยงานผู้อนุญาตก่อนดำเนินการ	- โครงการได้มีการเปลี่ยนแปลงมาตรการใดๆ ในระะยะก่อสร้าง	-	-
10	เจ้าของโครงการจะต้องระบุการดำเนินการตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้	- โครงการได้ระบุการดำเนินการตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้ใน	-	-

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ลำดับ ที่	เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรคที่ไม่ สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	ตามที่ได้รับทราบเห็นชอบไว้ในสัญญาจ้าง พร้อม แนบรายละเอียดมาตรการฯ ไว้แนบท้ายสัญญา	สัญญาจ้าง พร้อมแนบรายละเอียดมาตรการฯ ไว้แนบท้ายสัญญากับผู้รับเหมา		
3.6 การคมนาคม				
1	ในการบรรเทาผลกระทบจากการก่อสร้างทาง คนขับด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ โดยเฉพาะช่วงที่ผ่านชุมชนและจุดที่เข้า-ออก โครงการ	- ในการบรรเทาผลกระทบจากการก่อสร้าง ทางคนขับด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ โดยเฉพาะช่วงที่ผ่านชุมชนและจุดที่เข้า-ออก พื้นที่โครงการ	-	-
2	จำกัดความเร็วของรถบรรทุกก่อสร้างให้ ด้วยความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม. ด้านหน้า โครงการ และไม่เกิน 20 กม./ชม. ภายในโครงการ	- ผู้รับเหมาก่อสร้างจำกัดความเร็วรถของ รถบรรทุกก่อสร้างให้ด้วยความเร็วไม่ เกิน 30 กม./ชม. ด้านหน้าโครงการ และไม่ เกิน 20 กม./ชม. ภายในโครงการ	-	-
3	ห้ามมิให้จอดรถบรรทุก หรือวางวัสดุก่อสร้างใน บริเวณด้านหน้าหรือทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อ ป้องกันการกีดขวางการจราจร	- โครงการกำหนดจุดจอดรถบรรทุกไว้เป็น ระเบียบ และไม่วางวัสดุก่อสร้างในบริเวณ	-	-

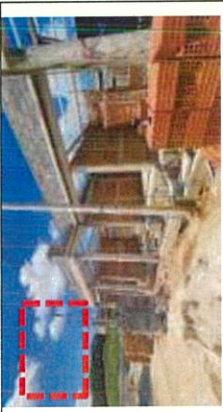
ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ลำดับ ที่	เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรคที่ไม่ สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4	หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลา 10.00 น. - 12.00 น. ห้ามขนส่งใน ระยะเวลา 12.00 น. - 13.00 น. และเริ่มขนส่งได้ ในเวลา 13.00-15.00 น. เพื่อหลีกเลี่ยงช่วงเวลาที่ การจราจรหนาแน่นที่สุดคือช่วง 07.00-08.00 น. และ ช่วงเวลา 16.00-18.00 น.	หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลา 10.00 น. - 12.00 น. ห้ามขนส่งใน ระยะเวลา 12.00 น. - 13.00 น. และเริ่มขนส่งได้ ในเวลา 13.00-15.00 น. เพื่อหลีกเลี่ยงช่วงเวลาที่ การจราจรหนาแน่นที่สุดคือช่วง 07.00-08.00 น. และ ช่วงเวลา 16.00-18.00 น.	ตามแผนหรือทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อป้องกัน การกีดขวางการจราจร	-


ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ลำดับ ที่	เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรคที่ไม่ สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5	จัดระบบการจราจรให้มีความปลอดภัยโดยการ ติดตั้งป้ายสัญญาณจราจรภายในพื้นที่โครงการ โดยเฉพาะอย่างยิ่งบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ	- โครงการไม่ได้จัดทำป้ายที่เกี่ยวข้องกับการ ก่อสร้าง และติดตั้งไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ หรือบริเวณที่เห็นได้ชัดเจน	ปัญหา : ไม่มีการจัดทำป้าย สำหรับประชาสัมพันธ์ การ ก่อสร้างโครงการ การแก้ไข : ไม่มี	-
6	รถบรรทุกวัสดุอุปกรณ์ต้องมีการใช้ผ้าใบปกคลุม กระเบื้องรถให้มิดชิด เพื่อป้องกันการร่วงหล่นของ วัสดุก่อสร้างและอุปกรณ์ต่างๆ อันอาจก่อให้เกิด อุบัติเหตุแก่ผู้ใช้ถนน	- โครงการกำกับให้บริษัทขายวัสดุปิดคลุมท้าย รถบรรทุกวัสดุก่อสร้างให้มิดชิดเพื่อป้องกันการ ปลิวฟุ้ง และร่วงหล่นของวัสดุที่บรรทุกมา	-	-
7	ติดตั้งป้ายและเครื่องหมายในระยะ 100-300 เมตร ก่อนถึงบริเวณก่อสร้าง และลูกศรแสดง ทิศทางเข้า-ออกโครงการ ให้สามารถมองเห็นได้ อย่างชัดเจน ในระยะที่สามารถระลอบเลี้ยวรถเข้าสู่ พื้นที่โครงการ ได้อย่างปลอดภัย	- โครงการไม่ได้จัดทำป้ายที่เกี่ยวข้องกับการ ก่อสร้าง และติดตั้งไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ หรือบริเวณที่เห็นได้ชัดเจน	ปัญหา : ไม่มีการจัดทำป้าย สำหรับประชาสัมพันธ์ การ ก่อสร้างโครงการ การแก้ไข : ไม่มี	-

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ลำดับ ที่	เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรคที่ไม่ สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
8	ติดตั้งสัญญาณไฟกระพริบรอบรั้วพื้นที่ก่อสร้างให้ ผู้สัญจรในวงกลางคืนเห็นได้ชัดเจน	- โครงการติดตั้งไฟฟาส่องสว่างบริเวณด้านหน้า พื้นที่ก่อสร้างให้ผู้สัญจรในวงกลางคืนเห็นได้ ชัดเจน	-	
9	ควบคุมดูแลให้ยานพาหนะที่ใช้ในวงก่อสร้าง ต้อง บรรทุกน้ำหนักตามความสามารถในการรับน้ำหนัก บรรทุกมาตรฐานของถนนที่กำหนดไว้	- ผู้รับเหมาควบคุมดูแลให้ยานพาหนะที่ใช้ในวง ก่อสร้าง ต้องบรรทุกน้ำหนักตามความสามารถ ในการรับน้ำหนักบรรทุกมาตรฐานของถนนที่ กำหนดไว้	-	-
10	ควบคุมดูแลให้ยานพาหนะที่ใช้ในวงก่อสร้างต้อง ปรับปรุงซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพดีและมีความ ปลอดภัยอยู่เสมอ	- ผู้รับเหมาควบคุมดูแลให้ยานพาหนะที่ใช้ในวง ก่อสร้างต้องปรับปรุงซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพดี และมีความปลอดภัยอยู่เสมอ	-	-

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ลำดับ ที่	เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรคที่ไม่ สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
11	หากถนนที่เกี่ยวข้องกับการจราจรเกิดชำรุดหรือเสียหายโดยตรงจากโครงการหรือสภาพการให้ดำเนินการซ่อมแซมและดูแลรักษาความสะอาดทันที	- หากถนนที่เกี่ยวข้องกับการจราจรเกิดชำรุดหรือเสียหายโดยตรงจากโครงการหรือสภาพการให้ดำเนินการซ่อมแซมและดูแลรักษาความสะอาดทันที	-	
12	จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยและระบบจราจรเข้า-ออกพื้นที่โครงการเพื่อป้องกันอันตรายจากอุบัติเหตุที่เข้าออกพื้นที่โครงการ	- โครงการไม่มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำด้านหน้าโครงการ	ปัญหา : ไม่มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย การแก้ไข : ผู้รับเหมาจัดให้มีคนงานคอยช่วยเหลือในกรณีที่มีรถบรรทุกเข้าออกด้านหน้าโครงการ เพื่อส่งวัสดุก่อสร้างเพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ	-

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ลำดับ ที่	เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรคที่ไม่ สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
13	ฉีดล้างล้อรถบรรทุกที่วิ่งเข้า-ออกโครงการ หรือ จัดทำบ่อน้ำขังหรือรถบรรทุกวิ่งผ่านเพื่อล้างเศษดิน จากล้อรถบรรทุก โดยนำน้ำที่ผ่านการบำบัดใน ระยะก่อสร้างมาใช้ได้	- โครงการจัดให้มีการฉีดล้างล้อรถบรรทุก ผ่านเพื่อล้างเศษดินจากล้อรถบรรทุก โดยนำน้ำ ในบ่อพักน้ำมาใช้ได้	-	-
14	จัดกล่องรับฟังความคิดเห็นติดตั้งที่บ่อขุด บริเวณทางเข้า-ออก เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจ เกิดขึ้น หากพบว่าเรื่องร้องเรียนต้องดำเนินการ แก้ไขปัญหากทันที	- ในกรณีที่มีเรื่องร้องเรียน สามารถเข้าไปติดต่อ ได้ที่สำนักงานอำนวยการก่อสร้าง และมีผู้ ควบคุมงาน เพื่อรับเรื่องร้องเรียน และนำไป แก้ไขโดยเร่งด่วน	-	-
15	ควบคุมให้คนขับรถบรรทุก ใช้ความระมัดระวัง เพิ่มขึ้นในขณะที่ขับผ่านทางแยกโดยต้องควบคุม คนขับรถให้อยู่ในสภาพที่พร้อมในการขับที่ไม่ ของมีเมาหรือสารเสพติดก่อนขับรถหรือ ขับรถ รวมทั้งไม่ประมาทในการขับ เพื่อช่วยลด อุบัติเหตุบนทางถนน และลดการสูญเสียทั้งเวลา และทรัพย์สิน	- ควบคุมให้คนขับรถบรรทุก ใช้ความระมัดระวัง เพิ่มขึ้นในขณะที่ขับผ่านทางแยกโดยต้องควบคุม คนขับรถให้อยู่ในสภาพที่พร้อมในการขับที่ไม่ เสพของมีเมาหรือสารเสพติดก่อนขับรถหรือ ในขณะขับรถ รวมทั้งไม่ประมาทในการขับที่	-	-

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ลำดับ ที่	เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรคที่ไม่ สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
16	มีการผูกผ้าสีแดงขนาด 30x45 ซม. ในกรณีที่มี บรรทุกวัสดุก่อสร้างยาวเกินขนาดของรถ เพื่อให้ รถที่ตามมาด้านหลังสามารถมองเห็นได้ชัดเจน	มีการผูกผ้าสีแดงขนาด 30x45 ซม. ในกรณีที่มี บรรทุกวัสดุก่อสร้างยาวเกินขนาดของรถ เพื่อให้ รถที่ตามมาด้านหลังสามารถมองเห็นได้ชัดเจน	-	-
17	จัดให้มีการติดป้ายด้านหลังรถบรรทุก ซึ่งระบุ โครงการฯ เบอร์โทรศัพท์ติดต่อผู้รับผิดชอบ เพื่อให้ ผู้ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อและประสานงาน กับโครงการได้	จัดให้มีการติดป้ายด้านหลังรถบรรทุก ซึ่งระบุ ชื่อโครงการฯ เบอร์โทรศัพท์ติดต่อผู้รับผิดชอบ เพื่อให้ผู้ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อและ ประสานงานกับโครงการได้	-	-
18	จัดหาวัสดุปิดคลุมท้ายรถบรรทุกวัสดุก่อสร้างให้ มิดชิดเพื่อป้องกันการปลิวฟุ้ง และรงวงหล่นของ วัสดุที่บรรทุกมา	จัดหาวัสดุปิดคลุมท้ายรถบรรทุกวัสดุก่อสร้าง ให้มิดชิดเพื่อป้องกันการปลิวฟุ้ง และรงวงหล่น ของวัสดุที่บรรทุกมา	-	-
19	กรณีมีการเปลี่ยนแปลงมาตรการฯ ของ โครงการฯ จะต้องดำเนินการแจ้งขอความเห็นชอบ จากหน่วยงานผู้อนุญาตก่อนดำเนินการ	โครงการไม่มีการเปลี่ยนแปลงมาตรการใดๆ ในระยะก่อสร้าง	-	-

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ลำดับ ที่	เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรคที่ไม่ สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
20	เจ้าของโครงการจะระบุงการดำเนินการตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่ได้รับเห็นชอบไว้ในสัญญาว่าจ้าง พร้อม แนบรายละเอียดมาตรการฯ ไว้แนบทายสัญญา	- โครงการได้ระบุงการดำเนินการตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้ใน สัญญาว่าจ้าง พร้อมแนบรายละเอียดมาตรการฯ ไว้แนบทายสัญญากับผู้รับเหมา	-	-
3.7 การใช้ประโยชน์ที่ดิน				
1	ควบคุมการใช้พื้นที่ก่อสร้างให้เป็นไปตาม กฎกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมืองฯ และพระราช บัญญัติควบคุมอาคาร ตลอดจนกฎหมายอื่นที่ เกี่ยวข้อง	- ควบคุมการใช้พื้นที่ก่อสร้างให้เป็นไปตามกฎ กระทรวงให้ใช้บังคับผังเมืองฯ และพระราช บัญญัติควบคุมอาคาร ตลอดจนกฎหมายอื่นที่ เกี่ยวข้อง	-	-
2	ควบคุมการใช้พื้นที่ก่อสร้างให้เป็นไปตามประกาศ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมฯ และพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร ตลอดจน กฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง	- ควบคุมการใช้พื้นที่ก่อสร้างให้เป็นไปตาม ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมฯ และพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร ตลอดจนกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง	-	-

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ลำดับ ที่	เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรคที่ไม่ สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3	ดำเนินการตามแบบแปลนและผังภูมิสถาปัตย์ รวมทั้งจัดสรรขนาดการใช้ประโยชน์ที่ดินแต่ละ บริเวณให้เป็นไปตามที่ได้ออกแบบไว้ เพื่อไม่ให้เกิด ความขัดแย้งกับกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	- ดำเนินการก่อสร้างตามแบบแปลนและผังภูมิ สถาปัตย์ รวมถึงการใช้ประโยชน์ที่ดินแต่ละ บริเวณให้เป็นไปตามที่ได้ออกแบบไว้ โดยมีวิศวกร ควบคุมงานให้เป็นไปตามแบบที่ได้รับอนุญาต	-	ภาคผนวกที่ 2
4	ห้ามก่อสร้างหรือกระทำการใดๆ ที่ทำให้การใช้ ประโยชน์ที่ดิน เปลี่ยนแปลงไปในทางที่ขัดแย้งกับ กฎหมายที่เกี่ยวข้อง	- ไม่ทำการก่อสร้างหรือกระทำการใดๆ ที่ทำให้ การใช้ประโยชน์ที่ดิน เปลี่ยนแปลงไปในทางที่ ขัดแย้งกับกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	-	-
5	ทำการก่อสร้างโครงการแล้วเสร็จให้ทำการเก็บ กวาดและจัดการพื้นที่ให้เรียบร้อยรวมทั้งไม่เข้าไป รบกวนพื้นที่รอบข้างเคียงและพื้นที่สาธารณะ	- เมื่อทำการก่อสร้างโครงการแล้วเสร็จให้ทำ การเก็บกวาดและจัดการพื้นที่ให้เรียบร้อย รวมทั้งไม่เข้าไปรบกวนพื้นที่รอบข้างเคียงและ พื้นที่สาธารณะ	-	-
6	กรณีมีการเปลี่ยนแปลงมาตรการเจ้าของ โครงการฯ จะต้องดำเนินการแจ้งขอความเห็นชอบ จากหน่วยงานผู้อนุญาตก่อนดำเนินการ	- โครงการไม่มีการเปลี่ยนแปลงมาตรการใดๆ ในระยะก่อสร้าง	-	-

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ลำดับ ที่	เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรคที่ไม่ สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
7	เจ้าของโครงการจะตระหนักดำเนินการตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่ได้รับทราบเห็นชอบไว้ในสัญญาว่าจ้าง พร้อม แนบรายละเอียดมาตรการฯ ไว้แนบท้ายสัญญา	- โครงการได้ระบุนำการดำเนินการตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้ใน สัญญาว่าจ้าง พร้อมแนบรายละเอียดมาตรการฯ ไว้แนบท้ายสัญญากับผู้รับเหมา	-	-
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
4.1 เศรษฐกิจและสังคม				
1	ก่อนดำเนินการก่อสร้างเจ้าหน้าที่จากบริษัท ผู้รับเหมาต้องเข้าไปแจ้งต่อผู้พักอาศัยที่อยู่ติดกับ โครงการ และให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ ควบคุมการก่อสร้างเพื่อให้สามารถติดต่อกับ โครงการได้โดยตรง	- ก่อนดำเนินการก่อสร้างเจ้าหน้าที่จากบริษัท ผู้รับเหมาต้องเข้าไปแจ้งต่อผู้พักอาศัยที่อยู่ติดกับ โครงการ และให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ ควบคุมการก่อสร้างเพื่อให้สามารถติดต่อกับ โครงการได้โดยตรงไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ	-	-
2	จัดทำรั้วชั่วคราวโดยรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการมีการก่อสร้างกำแพงแนวรั้วคอนกรีต ซึ่งจะใช้สำหรับเป็นรั้วถาวรรอบพื้นที่โครงการ	-	-

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ลำดับ ที่	เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรคที่ไม่ สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3	ขณะทำโครงสร้างต้องติดตั้งผ้าใบหรือสแลนรอบอาคาร เพื่อกันเศษวัสดุร่วงหล่น	- โครงการก่อสร้างอาคารบ้านแถวชั้นเดียว จึง ไม่มีการกันตาดายเพื่อป้องกันฝนพ่นกระจาย	-	-
4	จัดหาน้ำใช้ที่ถูกสุขลักษณะไว้อย่างเพียงพอ เพื่อ ป้องกันไม่ให้เกิดแหล่งเพาะพันธุ์โรคหรือเกิดโรค ระบาดได้	- โครงการติดตั้งถังน้ำใช้สำหรับขนาด 2 ลูกบาศก์เมตร และจัดหาน้ำใช้ที่ถูกสุขลักษณะไว้ อย่างเพียงพอ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดแหล่ง เพาะพันธุ์โรคหรือเกิดโรคระบาดได้	-	-
5	จัดให้มีห้องปฐมพยาบาล อุปกรณ์การรักษา พยาบาลเบื้องต้นอย่างครบถ้วน	- โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์การรักษา พยาบาลเบื้องต้นอย่างครบถ้วน	-	-
6	บริเวณทางเข้า-ออก ต้องมีเจ้าหน้าที่ดูแลการเข้า- ออกของเจ้าหน้าที่คนงานและยานพาหนะต่างๆ ตลอด 24 ชม.เพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบ เรียบร้อย	- โครงการไม่มีเจ้าหน้าที่ดูแลการเข้า-ออก โครงการ เพื่อควบคุมยานพาหนะและดูแลความ เป็นระเบียบเรียบร้อย	ปัญหา : ไม่มีเจ้าหน้าที่ดูแล ทางเข้า-ออกโครงการ การแก้ไข : ผู้รับเหมาจัดให้ หัวหน้าคนดูแลควบคุมความ เป็นระเบียบเรียบร้อยภายในพื้นที่ ก่อสร้าง และเมื่อมีรถบรรทุกเข้า-	-

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ลำดับ ที่	เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรคที่ไม่ สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
7	ติดป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายเตือน เพื่อเตือนงาน ก่อสร้างปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง		ออกโครงการ จัดให้มีทีมงานคอย ดูแลอำนวยความสะดวกให้แก่ผู้ ถนนสาธารณะ	
8	จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอุบัติเหตุในระหว่าง ทำงานให้กับคนงาน เช่น หมวกนิรภัย แวนตา นิรภัย หน้ากากกันฝุ่น ปลั๊กเสียบหู ถูมือ เป็นต้น		-	-
9	จัดอบรมชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่ หัวหน้าคนงาน หรือจัดหาคู่มือรักษาความ ปลอดภัยในการก่อสร้างพร้อมชี้แจงเรื่องความ ปลอดภัยให้ดียิ่งขึ้น	- ผู้รับเหมาจัดอบรมชี้แจงมาตรการรักษาความ ปลอดภัยแก่หัวหน้าคนงาน หรือจัดหาคู่มือรักษา ความปลอดภัยในการก่อสร้างพร้อมชี้แจงใน เรื่องความปลอดภัยให้ดียิ่งขึ้น	-	-
10	ควบคุมดูแลและสอดส่องการใช้ไฟฟ้าและจัด เตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงที่จำเป็น	- กำหนดเจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลและสอดส่องการใช้ ไฟฟ้าและจัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงที่จำเป็น	-	-

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ลำดับ ที่	เงื่อนไขมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรคที่ไม่ สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
11	ให้ผู้รับเหมาติดตั้งเครื่องจักรที่ถูกต้องตาม กฎหมายที่กำหนด	- ให้ผู้รับเหมาติดตั้งเครื่องจักรที่ถูกต้องตาม กฎหมายที่กำหนด	-	-
12	จัดให้มีการตรวจสอบคุณภาพดินก่อนรับ เข้าเพื่อป้องกันปัญหาด้านสุขภาพที่อาจเป็น โรคร้าย	- จัดให้มีการตรวจสอบคุณภาพดินก่อนรับ เข้าทำงาน เพื่อป้องกันปัญหาด้านสุขภาพที่อาจเป็น โรคร้าย	-	-
13	เจ้าของโครงการให้ผู้รับเหมาตรวจสอบ คุณภาพดินก่อนรับเข้าทำงาน	- เจ้าของโครงการให้ผู้รับเหมาตรวจสอบ คุณภาพดินก่อนรับเข้าทำงาน	-	-
14	จัดให้มีการตรวจสอบคุณภาพดินก่อนรับ เข้าทำงาน	- ผู้รับเหมาตรวจสอบคุณภาพดินก่อนรับ เข้าทำงาน 1 ครั้ง หลังรับเข้าทำงาน เพื่อใช้ในการ ตัดสินใจรับเข้าทำงาน	-	-
15	กำหนดให้ผู้รับเหมาตรวจสอบและดูแล ความปลอดภัยในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้มี ความปลอดภัยในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- หัวหน้างานและผู้รับเหมาตรวจสอบและ ดูแลความปลอดภัยในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ความปลอดภัยในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	-	-

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ลำดับ ที่	เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรคที่ไม่ สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
16	ความสะอาดและกำหนดให้ทำความสะอาด ห้องพักทุกสัปดาห์ จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบตาม กฎหมายต่อชีวิตร่างกาย และทรัพย์สินของ บุคคลภายนอก และแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ ประกันภัยดังกล่าวไว้ในที่เปิดเผยและเห็นได้ง่าย ภายในพื้นที่ก่อสร้าง	แต่ละห้องให้มีความสะอาดและกำหนดให้ทำ ความสะอาดของพักรักษาตัว - โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาทำประกันภัย ความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิตร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก	-	-
17	กรณีมีการเปลี่ยนแปลงมาตรการเจ้าของโครงการ จะต้องดำเนินการแจ้งขอความเห็นชอบจาก หน่วยงานผู้อนุญาตก่อนดำเนินการ	- โครงการไม่มีการเปลี่ยนแปลงมาตรการใดๆ ในระะยะก่อสร้าง	-	-
18	เจ้าของโครงการจะต้องระบุงการดำเนินการตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่ได้รับเห็นชอบไว้ในสัญญาจ้าง พร้อม แนบรายละเอียดมาตรการฯ ไว้แนบท้ายสัญญา	- โครงการได้ระบุงการดำเนินการตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้ ในสัญญาจ้าง พร้อมแนบรายละเอียดมาตรการฯ ไว้แนบท้ายสัญญากับผู้รับเหมา	-	-

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ลำดับ ที่	เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรคที่ไม่ สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 สาธารณสุขและสุขภาพ				
1	จ้างคนงานที่ถูกต้องตามกฎหมายเท่านั้น	- ผู้รับเหมาก่อสร้างตามกฎหมาย - ผู้รับเหมาตรวจสุขภาพคนงานก่อนรับเข้า ทำงานทุกครั้งและหลังรับเข้าทำงานปีละ 1 ครั้ง	-	-
2	ตรวจสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงานทุกครั้งและ หลังรับเข้าทำงานปีละ 1 ครั้ง	- โครงการจัดระบบสาธารณสุขในภาค สาธารณูป การให้แก่ คนงานอย่างถูกสุขลักษณะ เช่น ห้องพัก ห้องน้ำ น้ใช้ การระบายน้ำเสียจากห้อง ส้วม ถึงรองรับมูลฝอย ฯลฯ ให้มีจำนวนและ คุณภาพตามมาตรฐานวิศวกรรมสถานแห่ง ประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์	-	-
3	จัดระบบสาธารณสุขในภาค สาธารณูปการให้แก่ คนงานอย่างถูกสุขลักษณะ เช่น ห้องพัก ห้องน้ำ น้ใช้ การระบายน้ำเสียจากห้องส้วม ถึงรองรับมูล ฝอย ฯลฯ ให้มีจำนวนและคุณภาพตามมาตรฐาน วิศวกรรมสถานแห่ง ประเทศไทยในพระบรม ราชูปถัมภ์	- หัวหน้าคนงานจะอบรมให้ความรู้แก่คนงานถึง วิธีป้องกันโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์ที่ถูกต้อง	-	-


ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ลำดับ ที่	เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรคที่ไม่ สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5	ไม่ใช้ของมีคมรวมกับผู้อื่น	- หัวหน้างานดูแลควบคุมไม่ให้คนงานใช้ของ มีคมรวมกับผู้อื่น	-	-
6	ให้ลงมือบ่อยๆ ด้วยน้ำสบู่ โดยเฉพาะหลังจาก การไอ จาม เช็ดน้ำมูก	- ให้ลงมือบ่อยๆ ด้วยน้ำสบู่ โดยเฉพาะ หลังจากการไอ จาม เช็ดน้ำมูก	-	-
7	ใช้ผ้าปิดจมูก ปิดปากทุกครั้งเมื่อไอหรือจาม	- ใช้ผ้าปิดจมูก ปิดปากทุกครั้งเมื่อไอหรือจาม	-	-
8	ก่อนที่จะทำการก่อสร้าง โครงการต้องจัดให้มี เจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมา เขาไปแจ้งต่อผู้พัก อาศัยที่อยู่ติดกับโครงการและให้หมายเลข โทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้ สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง	- ก่อนที่จะทำการก่อสร้าง โครงการต้องจัดให้มี เจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมา เขาไปแจ้งต่อผู้พัก อาศัยที่อยู่ติดกับโครงการและให้หมายเลข โทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง	-	-
9	จัดหน้าใช้ ระบบรวบรวมและกำจัดมูลฝอย น้ำ เสีย สิ่งปฏิกูล ที่ถูกสุขลักษณะไว้อย่างเพียงพอ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดแหล่งเพาะพันธุ์โรคหรือเกิด โรคระบาด	- โครงการจัดหน้าใช้ ระบบรวบรวมและกำจัด มูลฝอย น้ำเสีย สิ่งปฏิกูล ที่ถูกสุขลักษณะไว อย่างเพียงพอ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดแหล่ง เพาะพันธุ์โรคหรือเกิดโรคระบาด	-	-

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ลำดับ ที่	เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรคที่ไม่ สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
10	จัดให้มีห้องปฐมพยาบาล โดยจัดให้มีเครื่องมือ อุปกรณ์การรักษายาบาลเบื้องต้น และเจ้าหน้าที่ พยาบาล สำหรับคนงานที่ทำงานก่อสร้าง	- จัดให้มีเครื่องมืออุปกรณ์การรักษายาบาล เบื้องต้น สำหรับคนงานที่ทำงานก่อสร้าง	-	-
11	จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอุบัติเหตุในระหว่างการ ทำงานให้กับคนงาน เช่น หมวกนิรภัย แวนตา นิรภัย หน้ากากกันฝุ่น ปลั๊กเสียบหู ถังมือ เป็นต้น	- จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอุบัติเหตุในระหว่าง การทำงานให้กับคนงาน เช่น หมวกนิรภัย แวนตา นิรภัย หน้ากากกันฝุ่น ปลั๊กเสียบหู ถังมือ เป็นต้น	-	-
12	จัดอบรมชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่ หัวหน้าคนงานหรือเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ในการก่อสร้างพร้อมชี้แจงเรื่องความปลอดภัยให้ ยิ่งขึ้น	- จัดอบรมชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัย แก่หัวหน้าคนงานหรือเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ในการก่อสร้างพร้อมชี้แจงเรื่องความปลอดภัยให้ ยิ่งขึ้น	-	-

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ลำดับ ที่	เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรคที่ไม่ สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
13	ควบคุมดูแลและสอดคล้องการใช้ไฟฟ้า และ จัดเตรียมอุปกรณ์เบรคที่จำเป็น	- ผู้รับเหมาควบคุมดูแลและสอดคล้องการใช้ ไฟฟ้า และจัดเตรียมอุปกรณ์เบรคที่จำเป็น	-	
14	เจ้าของโครงการกำชับผู้รับเหมาให้เข้มงวดต่อ คนงานด้านสุขาภิบาล เพื่อป้องกันการแพร่ กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อ	- กำชับผู้รับเหมาให้เข้มงวดต่อคนงานด้าน สุขาภิบาล เพื่อป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อ โรคหรือโรคติดต่อ	-	-
15	นำรายละเอียดการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมของโครงการ มาติดไว้บริเวณโครงการ ในบริเวณที่สามารถมองเห็นได้ง่าย	- โครงการได้มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมของโครงการ มาติดไว้บริเวณ โครงการในบริเวณที่สามารถมองเห็นได้ง่าย	-	-
16	จัดสร้างบ้านพักคนงานให้เป็นไปตามมาตรฐาน แบบก่อสร้างอาคารชั่วคราว สำหรับคนงาน	- จัดสร้างบ้านพักคนงานแบบก่อสร้างอาคาร ชั่วคราว สำหรับคนงานก่อสร้าง	-	-

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ลำดับ ที่	เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรคที่ไม่ สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	ก่อสร้างของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยใน พระบรมราชูปถัมภ์ (มาตรฐาน วสท. 1010-34)			
17	กำหนดกฎระเบียบการอยู่ร่วมกัน เพื่อป้องกัน ความขัดแย้ง	- กำหนดกฎระเบียบการอยู่ร่วมกัน เพื่อป้องกัน ความขัดแย้ง	-	-
18	กำหนดให้มีกิจกรรมสันติภาพระหว่างคนงาน ก่อสร้าง เพื่อคลายความเครียดจากการทำงาน และให้เกิดความสามัคคีในการอยู่ร่วมกัน	- หัวหน้าคนงานเป็นผู้กำหนดให้มีกิจกรรม สันติภาพระหว่างคนงานก่อสร้าง เพื่อคลาย ความเครียดจากการทำงาน และให้เกิดความ สามัคคีในการอยู่ร่วมกัน	-	-
19	จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้าง ไม่ให้ก่อความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียง	- หัวหน้างานคอยควบคุมดูแลคนงาน ก่อสร้างไม่ให้ก่อความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ ใกล้เคียง	-	-
20	ดูแลรักษาความสะอาดของห้องน้ำ-ห้องส้วม คนงาน รวมทั้งระบบระบายน้ำต่างๆ ไม่ให้เหม็น ซึ่งอาจเกิดกลิ่นรบกวนผู้ที่อยู่อาศัยโดยรอบ	- คนงานต้องดูแลรักษาความสะอาดของ ห้องน้ำ-ห้องส้วมคนงาน รวมทั้งระบบระบายน้ำ	-	-

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ลำดับ ที่	เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรคที่ไม่ สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
21	กรณีมีการเปลี่ยนแปลงมาตรการเจ้าของโครงการ จะต้องดำเนินการแจ้งขอความเห็นชอบจากหน่วยงานผู้อนุญาตก่อนดำเนินการ	<p>ไม่ให้นำท่วมซึ่งที่อาจเกิดกลิ่นรบกวนผู้ที่อยู่อาศัยโดยรอบ</p> <p>- โครงการไม่มีการเปลี่ยนแปลงมาตรการใดๆ ในระยะก่อสร้าง</p>		
22	เจ้าของโครงการจะต้องระบุการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่ได้รับทราบเห็นชอบไว้ในสัญญาว่าจ้าง พร้อมแนบรายละเอียดมาตรการฯ ไว้แนบท้ายสัญญา	<p>- โครงการได้ระบุการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้ในสัญญาว่าจ้าง พร้อมแนบรายละเอียดมาตรการฯ ไว้แนบท้ายสัญญากับผู้รับเหมา</p>	-	-
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย				
1	กำหนดกฎเกณฑ์ และขอปฏิบัติ เพื่อความปลอดภัยในการทำงานของนครอบคลุมตามกฎหมายกระทรวงมหาดไทย และให้โครงการสามารถ	- กำหนดกฎเกณฑ์ และขอปฏิบัติ เพื่อความปลอดภัยในการทำงานของนครอบคลุมตามกฎหมายกระทรวงมหาดไทย และให้โครงการสามารถ	-	-

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ลำดับ ที่	เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรคที่ไม่ สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2	ควบคุมและตรวจสอบให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามสัญญาเดิม และเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยห้ามไม่ให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้ามาในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันอุบัติเหตุต่างๆ ที่อาจเกิดขึ้นได้	ควบคุมและตรวจสอบให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามสัญญาเดิม - โครงการไม่มีป้ายติดประกาศหรือสัญลักษณ์เตือนห้ามเข้าในพื้นที่ก่อสร้าง	ปัญหา : ไม่มีการติดตั้งป้ายเตือน การก่อสร้าง การแก้ไข : โครงการจัดให้มีรั้ว รอบพื้นที่ก่อสร้าง	-
3	ให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดหาป้ายประกาศ หรือ สัญญาณเตือน คนงานก่อสร้างให้ตระหนักถึงความปลอดภัยยิ่งขึ้น เช่น ป้ายปลอดภัยไว้ออกันระวังไฟดูด ห้ามใช้มือสัมผัส เป็นต้น	ให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดหาป้ายประกาศ หรือ สัญญาณเตือน คนงานก่อสร้างให้ตระหนักถึงความปลอดภัยยิ่งขึ้น เช่น ป้ายปลอดภัยไว้ออกันระวังไฟดูด ห้ามใช้มือสัมผัส เป็นต้น	-	-
4	จัดให้มีการอบรมชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้างานหรือเจ้าหน้าที่ผู้มีความปลอดภัยในการก่อสร้าง พร้อมทั้งชี้แจงให้	จัดให้มีการอบรมชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้างานหรือเจ้าหน้าที่ผู้มีความปลอดภัยในการก่อสร้าง พร้อมทั้งชี้แจง	-	-

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ลำดับ ที่	เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรคที่ไม่ สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	เกิดความสับสน และเข้าใจในเรื่องความปลอดภัย ให้ดียิ่งขึ้น	ให้ความสคัญ และเข้าใจในเรื่องความปลอดภัย ให้ดียิ่งขึ้น		
5	จัดหาและอบรมการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตราย ส่วนบุคคล เช่น หมวกนิรภัย แวนตานิรภัย รองเท้า ถุงมือและที่อุดหู	- โครงการจัดหาและอบรมการใช้อุปกรณ์ ป้องกันอันตราย ส่วนบุคคล เช่น หมวกนิรภัย แวนตานิรภัย รองเท้า ถุงมือและที่อุดหู	-	-
6	จัดให้มีมาตรการความปลอดภัยภายในโครงการ เพื่อควบคุมคนงานก่อสร้างเพื่อความปลอดภัยผู้ อยู่อาศัยใกล้เคียงพื้นที่โครงการ	- โครงการมีมาตรการความปลอดภัยภายใน โครงการเพื่อควบคุมคนงานก่อสร้างเพื่อความปลอดภัย อยู่อาศัยอยู่อาศัยใกล้เคียงพื้นที่โครงการ	-	-
7	กำหนดให้มีเครื่องมือปฐมพยาบาลเบื้องต้นพร้อม ทั้งจัดเตรียมรถพยาบาลเบื้องต้นเมื่อเกิดอุบัติเหตุ รุนแรง/กรณีฉุกเฉิน และให้มีมาตรการความปลอดภัย ตลอดการก่อสร้างและความเรียบร้อยอย่าง สม่ำเสมอ	- โครงการจัดให้มีเครื่องมือปฐมพยาบาล เบื้องต้นพร้อมทั้งจัดเตรียมรถพยาบาลเบื้องต้น เมื่อเกิดอุบัติเหตุรุนแรง/กรณีฉุกเฉิน	-	-


ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ลำดับ ที่	เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรคที่ไม่ สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
8	จัดให้มีหัวหน้างานหรือควบคุมดูแลความ ประพฤติของพนักงานอย่างเข้มงวด	- หัวหน้างานหรือควบคุมดูแลความ ประพฤติของพนักงานอย่างเข้มงวด	-	-
9	จัดให้มีการรักษาความสะอาดอาคารภายในพื้นที่ ก่อสร้างให้มากที่สุด เพื่อลดปริมาณการเกิด อุบัติเหตุต่างๆ	- จัดให้มีการรักษาความสะอาดอาคารภายใน พื้นที่ ก่อสร้างให้มากที่สุด เพื่อลดปริมาณการ เกิด อุบัติเหตุต่างๆ	-	-
10	กำหนดจุดรับ-ส่งคนงานก่อสร้างเฉพาะภายใน พื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น เพื่อป้องกันการรบกวน ข้างเคียงบนถนนสาธารณะ โดยระบุลงในสัญญา ว่าจ้างห้ามผู้ รับเหมาก่อสร้างรับส่งคนงานนอก พื้นที่ที่กำหนดไว้โดยเด็ดขาด	- กำหนดจุดรับ-ส่งคนงานก่อสร้างเฉพาะภายใน พื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น เพื่อป้องกันการรบกวน ชุมชนข้างเคียงบนถนนสาธารณะ โดยระบุลงใน สัญญาว่าจ้างห้ามผู้ รับเหมาก่อสร้างรับส่ง คนงานนอกพื้นที่ที่กำหนดไว้โดยเด็ดขาด	-	-
11	กรณีมีการเปลี่ยนแปลงมาตรการเจ้าของโครงการ จะต้องดำเนินการแจ้งขอความเห็นชอบจาก หน่วยงานผู้อนุญาตก่อนดำเนินการ	- โครงการไม่มีการเปลี่ยนแปลงมาตรการใดๆ ในระยะเวลาก่อสร้าง	-	-

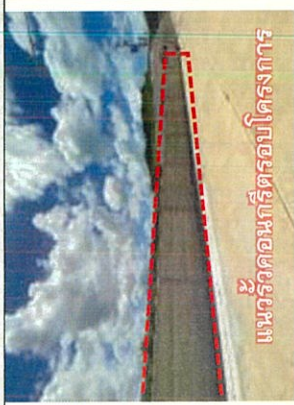
ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ลำดับ ที่	เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรคที่ไม่ สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
12	เจ้าของโครงการจะต้องระบุการดำเนินการตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่ได้รับทราบเห็นชอบไว้ในสัญญาว่าจ้าง พร้อม แนบรายละเอียดมาตรการฯ ไว้แนบท้ายสัญญา	- โครงการได้ระบุการดำเนินการตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้ใน สัญญาว่าจ้าง พร้อมแนบรายละเอียดมาตรการฯ ไว้แนบท้ายสัญญากับผู้รับเหมา	-	-
4.4 การป้องกันอัคคีภัย				
1	จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยออกตรวจ ดูแลความเรียบร้อยในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่าง สม่ำเสมอ	- ผู้รับเหมาจะจัดให้หัวหน้างานตรวจตรา ดูแลพื้นที่ก่อสร้างหลังเลิกงานทุกวัน	-	-
2	การเดินระบบสายไฟฟ้าต้องดำเนินการอย่างถูก หลักวิชาการในทุกขั้นตอน	- จัดหาเจ้าหน้าที่ในการดูแลการเดินระบบ สายไฟฟ้าต้องดำเนินการอย่างถูกต้องหลักวิชาการ ในทุกขั้นตอน	-	-
3	ออกกฎให้คนงานดับหรีให้สนิทหรือกำหนด บริเวณห้ามสูบบุหรี่ให้ชัดเจน	- ออกกฎให้คนงานดับหรีให้สนิทหรือกำหนด บริเวณห้ามสูบบุหรี่ให้ชัดเจน	-	-

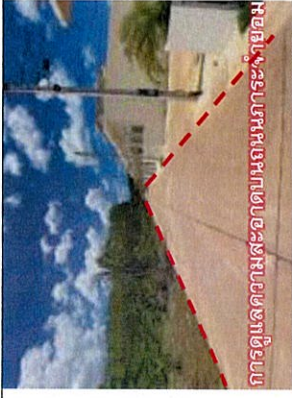
ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ลำดับ ที่	เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรคที่ไม่ สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4	จัดให้มีการติดตั้งถังดับเพลิงเคมีในสถานที่ทำที่ เก็บวัสดุก่อสร้าง และบริเวณบ้านพักคนงานที่คาด ว่าจะเกิดเพลิงไหม้ได้ง่ายในตำแหน่งที่สามารถ มองเห็นได้ชัดเจน	- ผู้รับเหมาก่อสร้างได้มีการติดตั้งถังดับเพลิงใน สถานที่ทำที่เก็บวัสดุก่อสร้าง และบริเวณ บ้านพักคนงานที่คาดว่าจะเกิดเพลิงไหม้ได้ง่ายใน ตำแหน่งที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน	-	
5	เศษสิ่งของเหลือใช้ที่ติดไฟได้ดี ให้เก็บให้ห่างจาก อาคารที่กำลังก่อสร้าง	- ผู้รับเหมาก่อสร้างได้เก็บเศษสิ่งของเหลือใช้ที่ติด ไฟได้ดี ให้เก็บให้ห่างจากอาคารที่กำลังก่อสร้าง	-	-
6	จัดให้มีเจ้าหน้าที่หรือหัวหน้าควบคุมงานคอย ตรวจสอบความเรียบร้อยในการก่อสร้างให้มีสิ่ง ใดเป็นสาเหตุก่อให้เกิดเพลิงไหม้	- หัวหน้าควบคุมงานคอยตรวจสอบความ เรียบร้อยในการก่อสร้างให้มีสิ่งใดเป็นสาเหตุ ก่อให้เกิดเพลิงไหม้	-	-
7	กรณีมีการเปลี่ยนแปลงมาตรการเจ้าของ โครงการฯ จะต้องดำเนินการแจ้งขอความเห็นชอบ จากหน่วยงานผู้อนุญาตก่อนดำเนินการ	- โครงการได้มีการเปลี่ยนแปลงมาตรการใดๆ ในระยะก่อสร้าง	-	-

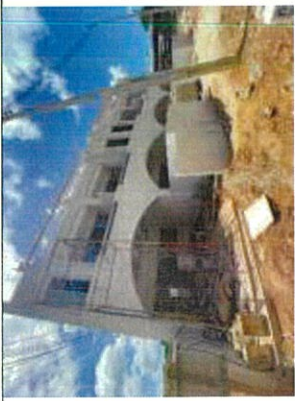
ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ลำดับ ที่	เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรคที่ไม่ สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
8	เจ้าของโครงการจะต้องระบุนำการดำเนินการตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่ได้รับทราบเห็นชอบไว้ในสัญญาว่าจ้าง พร้อม แนบรายละเอียดมาตรการฯ ไว้แนบท้ายสัญญา	- โครงการได้ระบุนำการดำเนินการตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้ใน สัญญาว่าจ้าง พร้อมแนบรายละเอียดมาตรการฯ ไว้แนบท้ายสัญญากับผู้รับเหมา	-	-
4.5 สุนทรียภาพ/ ทัศนียภาพ				
1	จัดทำรั้วชั่วคราวรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และ ทางเข้า-ออก โครงการมีมากขึ้นไว้ เพื่อช่วยปิดบัง ไม่ให้เห็นภาพเศษวัสดุก่อสร้างและภาพกิจกรรม ก่อสร้าง ซึ่งอาจเป็นทัศนียภาพที่ไม่สวยงาม	- โครงการก่อสร้างจึงเคลือบผิวเสร็จ มีรั้วบางส่วนที่ เป็นรั้วที่มีลักษณะเป็นรั้วคอนกรีต และใช้ปูนขาว ถาวรรอบโครงการ	-	
2	ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งเศษวัสดุก่อสร้าง เพื่อป้องกันการรบกวนสิ่งแวดล้อม ทำให้เกิดภาพ ไม่น่ามอง	- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาใช้ผ้าใบคลุม รถบรรทุกที่ใช้ขนส่งเศษวัสดุก่อสร้างเพื่อป้องกัน การรบกวนสิ่งแวดล้อม	-	-

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ลำดับ ที่	เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรคที่ไม่ สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3	จัดให้มีการวางแผนกองวัสดุในพื้นที่ ก่อสร้างโครงการโดยกองวัสดุเท่าที่จำเป็น	- จัดให้มีการวางแผนกองวัสดุในพื้นที่ ก่อสร้างโครงการโดยกองวัสดุเท่าที่จำเป็น	-	-
4	จัดให้มีพนักงานกวาดเศษดิน ทราบ ถนนหน้าโครงการและพื้นที่ข้างเคียงโครงการ โดย ในกรณีที่มีเศษดินเปียกตกลงมาทำความ สกปรกโดยใช้น้ำฉีด และกวาดพื้นที่ให้สะอาดโดย ทันที	- จัดให้มีพนักงานกวาดเศษดิน ทราบ ถนนหน้าโครงการและพื้นที่ข้างเคียงโครงการ โดย ในกรณีที่มีเศษดินเปียกตกลงมาทำความ สกปรกโดยใช้น้ำฉีด และกวาดพื้นที่ ให้สะอาดโดยทันที	-	
5	กำหนดให้ทำรั้วล้อมรอบโครงการเป็นสีเขียวหรือสี โทนอ่อน เพื่อให้เกิดความสวยงามและสบายตาแก่ ผู้ที่มองจากภายนอกโครงการ	- โครงการทำรั้วล้อมรอบโครงการเป็นสีเขียว เพื่อให้เกิดความสวยงามและสบายตาแก่ผู้ ที่มองจากภายนอกโครงการ	-	-

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ลำดับ ที่	เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรคที่ไม่ สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
6	เมื่อสร้างอาคารขึ้นสูงมากกว่า 2 ชั้น ให้ติดตั้ง مانดักฝุ่น เพื่อช่วยยับยั้งทัศนียภาพตัวอาคาร ระหว่งก่อสร้าง	- เนื่องจากอาคารโครงการมีความสูงชั้นเดียว จึงยังไม่มีติดตั้งمانดักฝุ่นละออง ส่วน อาคารที่สูง 2 ชั้น ได้ก่อสร้างใกล้เคียงเสร็จ	-	
7	กรณีมีการเปลี่ยนแปลงมาตรการเจ้าของ โครงการ จะต้องดำเนินการแจ้งขอความเห็นชอบ จากหน่วยงานผู้อนุญาตก่อนดำเนินการ	- โครงการไม่มีการเปลี่ยนแปลงมาตรการใดๆ ในระยะก่อสร้าง	-	-
8	เจ้าของโครงการจะต้องระบุนการดำเนินการตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่ได้รับการเห็นชอบไว้ในสัญญาจ้าง พร้อม แนบรายละเอียดมาตรการฯ ไว้แนบท้ายสัญญา	- โครงการได้ระบุนการดำเนินการตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้ใน สัญญาจ้าง พร้อมแนบรายละเอียดมาตรการฯ ไว้แนบท้ายสัญญากับผู้รับเหมา	-	-

บทที่ 3

การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบโครงการจัดสรรที่ดิน ยูโทเปีย ยามู ในระยะก่อสร้าง ได้แก่ สภาพภูมิประเทศ ทรัพยากรดิน คุณภาพอากาศ เสียง และความสั่นสะเทือน การใช้น้ำ คุณภาพน้ำทิ้ง การระบายน้ำ การจัดการมูลฝอย ไฟฟ้าและพลังงาน เศรษฐกิจและสังคม การสาธารณสุข การป้องกันอัคคีภัย สุขอนามัยและทัศนียภาพ โดยติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในช่วงเดือน มกราคม-มิถุนายน 2566

3.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากการตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการปฏิบัติตามมาตรการฯ ได้ในระดับหนึ่ง มีบางพารามิเตอร์ที่โครงการยังไม่สามารถปฏิบัติตามได้อย่างต่อเนื่อง ได้แก่ การตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม และการติดป้ายแจ้งประชาสัมพันธ์การก่อสร้างโครงการ เนื่องจากเป็นโครงการจัดสรรขนาดไม่ใหญ่นักและไม่มีการก่อสร้างฐานรากอาคารแบบตอกเสาเข็ม ประกอบกับทางโครงการและผู้รับเหมามีการดำเนินการที่ดี ทำให้ผู้ที่อยู่อาศัยโดยรอบไม่เกิดความเดือดร้อน

สำหรับผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะแสดงเป็นตารางเปรียบเทียบ มาตรการติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น และการปฏิบัติตามมาตรการติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามข้อเท็จจริง เพื่อสามารถสรุปความชัดเจนในการติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังแสดงในตารางที่ 3.1-1

ตารางที่ 3-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้าง

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
1. สภาพภูมิประเทศ		
- การติดตั้งรั้วชั่วคราวสูง 2 เมตร	โครงการมีการติดตั้งรั้วชั่วคราว สูง 2 เมตร รอบพื้นที่โครงการ ทั้งนี้ ในปัจจุบันโครงการมีการก่อสร้างรั้วคอนกรีต สูง 2 เมตร รอบพื้นที่โครงการ	-
- เรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ	ในรอบเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 ยังไม่มีเรื่องร้องเรียนจากการขนส่งดินออกนอกพื้นที่โครงการ ซึ่งทำให้ถนนสาธารณะสกปรกจากดินที่ร่วงหล่น	-
2. ทรัพยากรดิน และการเกิดดินถล่ม		
- เศษดิน เศษวัสดุ ก่อสร้าง บริเวณทางเข้า-ออก พื้นที่ก่อสร้างท่อระบายน้ำ และถนนทางเข้า-ออกโครงการ	ในรอบเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 ยังไม่มีเรื่องร้องเรียนจากการขนส่งดินออกนอกพื้นที่โครงการ ซึ่งทำให้ถนนสาธารณะสกปรกจากดินที่ร่วงหล่น	-
3. คุณภาพอากาศ		
- ค่าเฉลี่ยของฝุ่นละอองรวมหรือฝุ่นละออง ขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน ในเวลา 24 ชั่วโมง - ค่าเฉลี่ยของฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กมากกว่า 10 ไมครอน (PM10) ในเวลา 24 ชั่วโมง - ค่าเฉลี่ยของก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์ (CO) ในเวลา 1 ชั่วโมง - ค่าเฉลี่ยของออกไซด์ของซัลเฟอร์ (SOx) ในเวลา 24 ชั่วโมง - ค่าเฉลี่ยของออกไซด์ของไนโตรเจน (NOx) ในเวลา 1 ชั่วโมง - ค่าเฉลี่ยของสารไฮโดรคาร์บอน (HC) ในเวลา 1 ชั่วโมง	โครงการไม่มีการตรวจวัดคุณภาพอากาศ ปริมาณฝุ่นละออง ในรอบเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566	- เนื่องจากเป็นโครงการก่อสร้างขนาดเล็ก มีจำนวนชั้นของอาคารเพียง 1 ชั้น และดำเนินการที่ละส่วน โครงการจึงไม่ได้ทำการตรวจวัดคุณภาพอากาศ

ตารางที่ 3-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้าง

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
- เรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบ จากผู้พักอาศัยข้างเคียง	ในรอบเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 ไม่มีเรื่องร้องเรียนในด้านฝุ่นละอองและคุณภาพอากาศ	-
- ความสะอาดของถนนรอบรถบรรทุกและยานพาหนะที่เข้าออกโครงการ	โครงการจัดให้มีการทำความสะอาดถนนรอบรถบรรทุก รวมถึงถนนสาธารณะบริเวณทางเข้าออกโครงการ	-
4. เสียง และความสั่นสะเทือน		
- ค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq, 24}$) - ค่าระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) - ค่าระดับเสียงเฉลี่ยกลางวันกลางคืน ($L_{dn, 24}$)	โครงการไม่มีการตรวจวัดระดับเสียง ในรอบเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566	- เนื่องจากเป็นโครงการก่อสร้างขนาดเล็ก มีจำนวนชั้นของอาคารเพียง 1 ชั้น และดำเนินการที่ละส่วน โครงการจึงไม่ได้ทำการตรวจวัดระดับเสียง
- ตรวจวัดความสั่นสะเทือน ค่าความเร็วอนุภาคสูงสุดในเวลา 24 ชั่วโมง (PPV:mm/s)	โครงการไม่มีการตรวจวัดความสั่นสะเทือน ในรอบเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566	- เนื่องจากเป็นโครงการก่อสร้างขนาดเล็ก มีจำนวนชั้นของอาคารเพียง 1 ชั้น และดำเนินการที่ละส่วน โครงการจึงไม่ได้ทำการตรวจวัดความสั่นสะเทือน
- เรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบ จากผู้พักอาศัยข้างเคียง	ในรอบเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 ไม่มีเรื่องร้องเรียนในด้านระดับเสียงและเสียงรบกวน	-
- การติดตั้งกำแพงเพื่อกันเสียง	โครงการมีการก่อสร้างกำแพงคอนกรีตรอบพื้นที่โครงการ	-
5. การใช้น้ำ		
- สภาพขาดน้ำและการรั่วซึมของถังเก็บน้ำสำรอง	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบถังสำรองน้ำใช้ของโครงการให้อยู่ในสภาพดีเสมอ	-
- ล้างทำความสะอาด	ในกรณีที่ถังน้ำมีความสกปรก จะล้างทำความสะอาดทันที	-

ตารางที่ 3-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้าง

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
- คุณภาพน้ำใช้ โดยสังเกตจากกลิ่น สี และ ตะกอน	คุณภาพน้ำใช้อยู่ในเกณฑ์ที่ดี ไม่มีสี ไม่มีกลิ่น และไม่มีตะกอน	-
6. ระบบบำบัดน้ำเสีย		
- ความเป็นกรดและด่าง - บีโอดี - สารแขวนลอย - ชัลไฟด์ - สารที่ละลายได้ทั้งหมด - ตะกอนหนัก - น้ำมันและไขมัน - ทีเคเอ็น	โครงการไม่มีการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง ในรอบเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566	- น้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียโครงการปล่อยซึมลงดินเนื่องจากมีปริมาณน้ำทิ้งไม่มากนัก
7. การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม		
- สภาพการใช้งานของระบบระบายน้ำ - ปริมาณตะกอนดินที่สะสมอยู่ภายในระบบระบายน้ำ	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลระบบระบายน้ำ ทั้งนี้ หากระบบท่อระบายน้ำมีปัญหาอุดตัน เจ้าหน้าที่ประจำระบบฯ จะเป็นผู้รับผิดชอบดำเนินการต่อไป	-
8. การจัดการมูลฝอย		
- สภาพของที่พักมูลฝอยต้องไม่ชำรุดและต้องเพียงพอต่อปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้นในโครงการ	เนื่องจากที่พักมูลฝอยรวมมีขนาดใหญ่มาก นัก รองรับมูลฝอยที่เกิดขึ้นจากพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงานไม่เพียงพอ	- โครงการให้เจ้าหน้าที่รับผิดชอบดูแลการจัดเก็บมูลฝอยจากแหล่งกำเนิดแต่ละแห่งรวบรวมใส่ถุงดำ และผูกถุงปิดมิดชิด เพื่อรอการเก็บขนจากรถเก็บขนมูลฝอยต่อไป
- ตรวจสอบความสะอาดของที่พักมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้าง และในพื้นที่บ้านพักคนงาน	บริเวณที่พักมูลฝอยรวม มีความสะอาดเรียบร้อย ซึ่งมีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบดูแลความสะอาดในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน	-
9. การใช้ไฟฟ้า		

ตารางที่ 3-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้าง

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
- ตรวจสอบระบบสายไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ใช้ในงานก่อสร้างให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอ	ระบบสายไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ใช้ในงานก่อสร้างอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	-
10. การจราจร		
- ตรวจสอบสภาพพร้อมใช้งานและความชัดเจนของป้ายสัญญาณจราจร	ถนนภายในโครงการ อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	-
- เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย	โครงการมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอยู่บริเวณป้อมยามด้านหน้าทางเข้าออกโครงการ	-
- ตรวจสอบจุดจอดรถขนส่งดินและวัสดุก่อสร้าง	จุดจอดรถขนส่งดิน อุปกรณ์ก่อสร้าง และรถยนต์ขนงาน เจ้าหน้าที่ จอดในจุดที่กำหนดทั้งหมด ไม่มีการจอดบนถนนสาธารณะ	-
11. เศรษฐกิจและสังคม		
- ตรวจสอบสภาพความเสียหายหรือผลกระทบที่ได้รับของอาคารและบ้านพักอาศัยโดยรอบโครงการ ความถี่ 1 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง	ในกรณีที่การก่อสร้างโครงการทำให้บ้านเรือนข้างเคียงเกิดความเสียหาย โครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบความเสียหายที่เกิดขึ้น โดยตกลงกับผู้รับเหมา ทั้งนี้ ที่ผ่านมายังไม่มีความเสียหายเกิดขึ้น	-
- จำนวนเรื่องร้องเรียนจากผู้อยู่อาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ	เมื่อมีข้อร้องเรียนจากประชาชนใกล้เคียงหรือประชาชนที่ได้รับความเดือดร้อน โครงการได้ดำเนินการแก้ไขปัญหาจากข้อร้องเรียน โดยส่งเจ้าหน้าที่เฉพาะด้านที่ดูแลถึงผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นอย่างต่อเนื่อง จนเรื่องร้องเรียนได้รับการแก้ไขจนเป็นที่พอใจของผู้ร้อง	-
12. การสาธารณสุข		
- ภาวะสุขภาพของคนงานและการอุบัติเหตุของโรค	โครงการตรวจสอบประวัติทางด้านสุขภาพของคนงานก่อสร้างก่อนรับเข้าทำงาน และตรวจสุขภาพคนงานก่อสร้างก่อนรับเข้าทำงานทุกครั้ง	-
- คุณภาพระบบสาธารณสุขปโภคและสาธารณูปการ	โครงการจัดให้มีระบบสาธารณสุขปโภคและสาธารณูปการที่ดีต่อคนงานก่อสร้าง	-

ตารางที่ 3-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้าง

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
- สถิติอุบัติเหตุต่างๆ	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จัดเก็บสถิติการเกิดอุบัติเหตุต่างๆ ที่ผ่านมายังไม่มีอุบัติเหตุร้ายแรงถึงแก่ชีวิต หรือบาดเจ็บรุนแรง	-
13. อาชีวอนามัย และความปลอดภัย		
- อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	โครงการได้กำชับให้ผู้รับเหมาควบคุมและดูแลการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายของคนงานอย่างใกล้ชิด	-
14. ระบบป้องกันอัคคีภัย		
- การติดตั้งถังดับเพลิงมือถือ ในพื้นที่ก่อสร้างและตรวจสอบให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบสภาพเครื่องดับเพลิงชนิดมือถือ ให้อยู่ในสภาพดีพร้อมใช้งาน	-
- พื้นที่อนุญาตให้สูบบุหรี่	โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับสูบบุหรี่ ที่เป็นที่โล่งมีที่เชิยบุหรี่ โดยคนงานและเจ้าหน้าที่จะไม่โยนกันบุหรี่ลงในพื้นที่ก่อสร้าง	-
15. สุขหรือสภาพและทัศนียภาพ		
- ตรวจสอบความสูงของอาคาร	ปัจจุบันอาคารยังอยู่ในระหว่างการก่อสร้าง อาคารบ้านแถวชั้นเดียว ความสูงของอาคารยังไม่เกินจากใบอนุญาตก่อสร้างที่หน่วยงานท้องถิ่นอนุญาต	-

หมายเหตุ : เจ้าของโครงการ ต้องจัดทำรายงานผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อม นับตั้งแต่ได้รับอนุญาตก่อสร้างโครงการอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ทั้งในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมกำหนด และให้ดำเนินการจัดส่งให้แก่หน่วยงานดังต่อไปนี้

1. สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.)
2. สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต (ทสจ.ภก.)
3. หน่วยงานท้องถิ่นผู้อนุญาต (เทศบาลตำบลป่าคลอก)

(ภาคผนวก)

ภาคผนวกที่ 1

หนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงานผลกระทบ

สิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (IEE)

ที่ ทส ๑๐๑๐.๕/๑๒๔๗๕



สำนักงานนโยบายและแผน

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๑๑๘/๑ อาคารทิปโก้ ๒ ถนนพระรามที่ ๖

แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๒ กันยายน ๒๕๖๓

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นโครงการจัดสรรที่ดิน ยูโทเปีย ยามู
ของบริษัท ดวงกมล พรอพเพอร์ตี้ จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท ดวงกมล พรอพเพอร์ตี้ จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือบริษัท เจต คอนซัลแตนท์ จำกัด ที่ JC_077/170663

ลงวันที่ ๑๗ มิถุนายน ๒๕๖๓

๒. สำเนาหนังสือจังหวัดภูเก็ต ส่วนที่สุด ที่ ภก ๐๐๑๔.๒/๑๕๗๘๑ ลงวันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๓

๓. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการจัดสรรที่ดิน ยูโทเปีย ยามู บริษัท ดวงกมล

พรอพเพอร์ตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ทางหลวงชนบท ภก.4003 ตำบลป่าคลอก อำเภอถลาง

จังหวัดภูเก็ต ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ตามที่ บริษัท ดวงกมล พรอพเพอร์ตี้ จำกัด ได้มอบหมายและมอบอำนาจให้ บริษัท เจต
คอนซัลแตนท์ จำกัด จัดทำและเสนอรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นโครงการจัดสรรที่ดิน ยูโทเปีย ยามู
ตั้งอยู่ที่ ทางหลวงชนบท ภก.4003 ตำบลป่าคลอก อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต เป็นโครงการประเภทจัดสรร
ที่ดิน มีจำนวนแปลงที่ดินย่อยจัดจำหน่าย ๗๘ แปลง ขนาดเนื้อที่ดิน ๖ - ๓ - ๖.๔๕ ไร่ ให้สำนักงานนโยบาย
และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน รายละเอียดตาม
สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ดำเนินการตามขั้นตอน
การพิจารณารายงาน และจังหวัดภูเก็ตได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม บริเวณ
จังหวัดภูเก็ต ในการประชุมครั้งที่ ๑๑/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๓ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติ
ให้ความเห็นชอบรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น
พรอพเพอร์ตี้ จำกัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒
สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผล



บริษัท ดวงกมล พรอพเพอร์ตี้ จำกัด
WANGKAMON PROPERTY CO., LTD

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๓ และให้ประสานบริษัทที่ปรึกษาเพื่อจัดทำรายงานฯ ที่ได้รวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมด
เรียงตามลำดับการพิจารณา จำนวน ๑ ฉบับ และรายงานฉบับสมบูรณ์ที่ได้แก้ไขเพิ่มเติมตามที่คณะกรรมการ
ผู้ชำนาญการกำหนดแล้ว จำนวน ๑ ฉบับ พร้อมทั้งจัดทำแผ่นบันทึกข้อมูลในรูปแบบ Portable Document
Format (PDF File) จำนวน ๑ แผ่น ในเวลา ๔๕ วัน
เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้ งานอนุญาตแล้ว
ขอความร่วมมือส่งสำเนาใบอนุญาต ักงานนโยบายฯ
ได้มีหนังสือแจ้งบริษัท เจต คอนซัลแ ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรด

คณิศร

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๒๔

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖



ภาคผนวกที่ 2

ใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร (อ.1)



แบบ อ.๑

ใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือรื้อถอนอาคาร

เลขที่ ๑๔๓ / ๒๕๖๓

อนุญาตให้ บริษัท ดวงกมล พรอพเพอร์ตี้ จำกัด เจ้าของอาคาร
อยู่บ้านเลขที่ ๕๘/๙๐ ตรอก/ซอย - ถนน -
หมู่ที่ ๖ ตำบล/แขวง รัชฎา อำเภอ/เขต เมืองภูเก็ต จังหวัด ภูเก็ต

ข้อ ๑ ทำการ ก่อสร้างอาคาร ที่บ้านเลขที่ -
ตรอก/ซอย - ถนน สายบ้านผักอี๊ด-บ้านยามูหมู่ที่ ๗ ตำบล/แขวง ป่าคลอก
อำเภอ/เขต ถลาง จังหวัด ภูเก็ต ในที่ดินโฉนดที่ดิน/น.ส.๓ ก/น.ส.๓ / ส.ค.๑ เลขที่ ๑๗๑๐๘, ๑๗๑๐๙
ที่ดินเป็นของ บริษัท ดวงกมล พรอพเพอร์ตี้ จำกัด

ข้อ ๒ เป็นอาคาร คอนกรีตเสริมเหล็ก
(๑) ชนิด คอนกรีตเสริมเหล็ก ๑ ชั้น จำนวน ๗๐ หลัง
เพื่อใช้เป็น ที่อยู่อาศัย พื้นที่/ความยาว ๕,๑๖๐.๒๔ ตารางเมตร ที่จอดรถที่กลับรถ
และทางเข้าออกของรถจำนวน - คัน พื้นที่ - ตารางเมตร
(๒) ชนิด คอนกรีตเสริมเหล็ก ๒ ชั้น จำนวน ๘ หลัง
เพื่อใช้เป็น ที่อยู่อาศัย พื้นที่/ความยาว ๑,๑๓๘.๑๕ ตารางเมตร ที่จอดรถที่กลับรถ
และทางเข้าออกของรถจำนวน - คัน พื้นที่ - ตารางเมตร
(๓) ชนิด คอนกรีตเสริมเหล็ก จำนวน ๒,๓๖๕.๔๑ ตารางเมตร
เพื่อใช้เป็น ถนน พื้นที่/ความยาว - ที่จอดรถที่กลับรถ
และทางเข้าออกของรถจำนวน - คัน พื้นที่ - ตารางเมตร
(๔) ชนิด คอนกรีตเสริมเหล็ก จำนวน ๑๘๐.๑๑ เมตร
เพื่อใช้เป็น รั้วอิฐบล็อก พื้นที่/ความยาว - ที่จอดรถที่กลับรถ
และทางเข้าออกของรถจำนวน - คัน พื้นที่ - ตารางเมตร
(๕) ชนิด ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก จำนวน ๕๙๘.๐๐ เมตร
เพื่อใช้เป็น ท่อระบายน้ำ พื้นที่/ความยาว - ที่จอดรถที่กลับรถ
และทางเข้าออกของรถจำนวน - คัน พื้นที่ - ตารางเมตร

ตามแผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน
เลขที่ ๑๔๐ / ๒๕๖๓ ที่แนบท้ายใบอนุญาตนี้ นายวัชร

ข้อ ๓ โดยมี นายทรงวุฒิ ศรีธนูมาศ , นายปณ

ข้อ ๔ ผู้ได้รับใบอนุญาตปฏิบัติตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้
(๑) ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์
และหรือข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘ (๒๑)
ควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒



บริษัท ดวงกมล พรอพเพ
DANGKAMON PROPERTY

การต่ออายุใบอนุญาต

การต่ออายุใบอนุญาตครั้งที่ ๑

การต่ออายุใบอนุญาตครั้งที่ ๒

การต่ออายุใบอนุญาตครั้งที่

ให้
วัน
โดย
ไป
(ลา
คำ

ได้
นที่
เยว
ได้
กาย
า

ต่ออายุใบอนุญาตฉบับนี้จนถึง
ที่ เดือน พ.ศ.
ยมีเงื่อนไข
ายมือชื่อ)
แห่ง
เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้อนุญาต



คำเตือน

๑. ถ้าผู้ได้รับใบอนุญาตจะบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานที่ระบุชื่อไว้ในใบอนุญาต หรือผู้ควบคุมงานจะบอกเลิกการเป็นผู้ควบคุมงาน ให้มีหนังสือแจ้งให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นทราบ ทั้งนี้ไม่เป็นการกระทบถึงสิทธิและหน้าที่ทางแพ่งระหว่างผู้ได้รับใบอนุญาตกับผู้ควบคุมงานนั้น ในการบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานนี้ผู้ได้รับใบอนุญาตจะต้องระงับการดำเนินการตามที่ได้รับอนุญาตไว้ก่อนจนกว่าจะมีผู้ควบคุมงานคนใหม่ และมีหนังสือแจ้งพร้อมทั้งส่งมอบหนังสือแสดงความยินยอมของผู้ควบคุมงานคนใหม่ให้แก่เจ้าพนักงานท้องถิ่นแล้ว

๒. ผู้ได้รับใบอนุญาต ที่ต้องจัดให้มีพื้นที่หรือสิ่งก่อสร้างขึ้นเพื่อใช้เป็นที่พักจอดรถ ที่กั๊บลรดและทางเข้าออกของรดตามที่กำหนดไว้ในใบอนุญาตฉบับนี้ต้องแสดงที่พักจอดรถ ที่กั๊บลรด และทางเข้าออกของรดไว้ให้บริเวณที่รับใบอนุญาต การดัดแปลงหรือใช้ที่พักจอดรถ ที่กั๊บลรด และทางเข้าออกของรดเพื่อการอื่นนั้นต้องได้รับใบอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น

๓. ผู้ได้รับใบอนุญาตก่อสร้าง ดัดแปลง หรือเคลื่อนย้ายอาคารประเภทควบคุมการใช้ เมื่อได้ทำการตามที่ได้รับ ใบอนุญาตเสร็จแล้ว ต้องได้รับใบรับรองจากเจ้าพนักงานท้องถิ่นตามมาตรา ๓๒ ก่อนจึงจะใช้อาคารนั้นได้

๔. ใบอนุญาตฉบับนี้ ให้ใช้ได้ตามระยะเวลาที่กำหนดในใบอนุญาต ถ้าประสงค์จะขอต่ออายุใบอนุญาต จะต้องยื่นคำขอก่อนใบอนุญาตสิ้นอายุ



(๒) ให้ท่านปฏิบัติตามกฎหมายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ ๑ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๑

ออกให้ ณ วันที่ ๒๖ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๑

คำเตือน

1. หากการก่อสร้างไม่เสร็จต้องขอต่อใบอนุญาตก่อนวันที่ใบอนุญาตหมดอายุ
2. ห้ามกองวัสดุใดๆบนถนนหรือฟุตบาทหากจำเป็นต้องทำหนังสือขออนุญาตและต้องได้รับอนุญาตก่อนจึงจะดำเนินการได้



- ใบออกเลขที่ กน.ไม่/ลว 22 พนย.ลว
เมื่อ 8 ก.ย. 64

- ใบออกเลขที่ กน.ไม่/ลว 20 พนย.ลว
เมื่อ 14 ธ.ค. 64



(นางสาวสุกัญญา ศรีรักษ์)
ผู้ช่วยนายทะเบียนอำเภอคลองเตย


(นางสาวสุกัญญา ศรีรักษ์)
ผู้ช่วยนายทะเบียนอำเภอคลองเตย

- ใบออกเลขที่ กน.ไม่/ลว 11 พนย.ลว
เมื่อ 7 มิ.ย. 2565

- ดำเนินการให้ตามข้อ 2 (1) (2) จำนวน 12 คูหา


(นางสาวพิไลลักษณ์ พลอยยมี)
ผู้ช่วยนายทะเบียนอำเภอคลองเตย


(นางสาวพิไลลักษณ์ พลอยยมี)
ผู้ช่วยนายทะเบียนอำเภอคลองเตย
๒๙ มิ.ย. ๒๕๖๕

ภาคผนวกที่ 3

ใบอนุญาตให้ทำการจัดสรรที่ดิน (จ.ส.2)

ที่ ๑๗ / ๒๕๖๓



ฉกษ

จ.ส.๒

ใบอนุญาตให้ทำการจัดสรรที่ดิน

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติการจัดสรรที่ดิน พ.ศ.๒๕๕๓ คณะกรรมการจัดสรรที่ดินจังหวัดภูเก็ต ออกใบอนุญาตฉบับนี้เพื่อแสดงว่า บริษัท ดวงกมล พรอพเพอร์ตี้ จำกัด ที่อยู่/ที่ตั้งสำนักงาน ตั้งอยู่เลขที่ ๕๘/๑๙๐ หมู่ ๖ ตำบลรัชฎา อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต ชื่อสำนักงานจัดสรรโครงการ “ยูโทเปีย ยามู” ตั้งอยู่ที่ หมู่ ๗ ถนนทางหลวงชนบท (สายบ้านผักนืด-บ้านนาหมุย) ตำบลป่าคลอก อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต เป็นผู้ได้รับอนุญาตให้ทำการจัดสรรที่ดิน โฉนดเลขที่ ๑๗๑๐๘ และ ๑๗๑๐๙ ตำบลป่าคลอก อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต

ทั้งนี้รายละเอียดตามแผนผังโครงการและวิธีการจัดสรรที่ดินแนบท้าย
ใบอนุญาตนี้

ออกให้ ณ วันที่

รอง

ประธานกรรมการ

งาน



บริษัท ดวงกมล พรอพเพอร์ตี้ จำกัด
DUANGKAMON PROPERTY CO., LTD.

หมายเหตุ

- * ให้ผู้ได้รับอนุญาตใช้สัญญาจะซื้อขายตามแบบที่คณะกรรมการจัดสรรที่ดินกลางกำหนด หากไม่ใช้สัญญาจะซื้อขายตามแบบดังกล่าว อาจถูกเพิกถอนใบอนุญาตได้
- ** เพื่อเป็นการรักษาสภาพแวดล้อม การส่งเสริมความเป็นอยู่ และการบริหารชุมชน ผู้ได้รับอนุญาตให้ทำการจัดสรรที่ดิน มีหน้าที่ในการดูแลระบบระบายน้ำจากโครงการออกสู่ภายนอก และมีระบบระบายน้ำภายนอกโครงการร่วมกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และส่งมอบหนังสือแบบคฤหาสน์บ้านจัดสรรที่อาจจัดตั้งขึ้นในอนาคต โดยให้ทำการดูแลบำรุงรักษาระบบระบายน้ำผ่านการบำบัดมีค่ามาตรฐานไม่ต่ำกว่าเกณฑ์ของกฎหมายกำหนด



บริษัท ดวงกมล