

บทที่ 2

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากการตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ สุวรรณภูมิ ของบริษัท บางกอก เซน ฮอสปิเทล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2568 ซึ่งโครงการตั้งอยู่ ถนนเทพารักษ์ ตำบลบางเสาธง อำเภอบางเสาธง จังหวัดสมุทรปราการ สามารถสรุปผลการปฏิบัติได้ดังนี้ (ดังรายละเอียดในตารางที่ 2-1 ถึง ตารางที่ 2-3)

ตารางที่ 2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป)
โครงการโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ สุวรรณภูมิ ของบริษัท บางกอก เซน ฮอสปิทอล จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
มาตรการทั่วไป	<p>โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ สุวรรณภูมิ ซึ่งตั้งอยู่ที่ถนนเทพารักษ์ ตำบลบางเสาธง อำเภอบางเสาธง จังหวัดสมุทรปราการ ของบริษัท บางกอก เซน ฮอสปิทอล จำกัด (มหาชน) โครงการเป็นประเภทโรงพยาบาลที่มีเตียงสำหรับรองรับผู้ป่วยไว้ค้างคืน 270 เตียง ประกอบด้วย อาคารโรงพยาบาลสูง 13 ชั้น จำนวน 1 อาคาร และอาคารหอพักแพทย์และพยาบาลสูง 3 ชั้น จำนวน 1 อาคาร มีจำนวนห้องพัก 49 ห้อง และมีพื้นที่ใช้สอย 1,681 ตร.ม. และอาคารงานระบบชั้นเดียวจำนวน 1 อาคาร ตั้งอยู่ในที่ดินพื้นที่ 25-0-0 ไร่ หรือ 40,000 ตร.ม. จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยบริษัท ไทยเอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด ดังรายละเอียด ต่อไปนี้</p> <p>1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ สุวรรณภูมิ ของบริษัท บางกอก เซนฮอสปิทอล จำกัด (มหาชน) อย่างเคร่งครัด</p>	<p>- โครงการจะยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ สุวรรณภูมิ ซึ่งตั้งอยู่ที่ถนนเทพารักษ์ ตำบลบางเสาธง อำเภอบางเสาธง จังหวัดสมุทรปราการ ของบริษัท บางกอก เซน ฮอสปิทอล จำกัด (มหาชน) ซึ่งโครงการเป็นประเภทโรงพยาบาลที่มีเตียงสำหรับรองรับผู้ป่วยไว้ค้างคืน 270 เตียง ประกอบด้วย อาคารโรงพยาบาลสูง 13 ชั้น จำนวน 1 อาคาร และอาคารหอพักแพทย์และพยาบาลสูง 3 ชั้น จำนวน 1 อาคาร มีจำนวนห้องพัก 49 ห้อง และมีพื้นที่ใช้สอย 1,681 ตร.ม. และอาคารงานระบบชั้นเดียวจำนวน 1 อาคาร ตั้งอยู่ในที่ดินพื้นที่ 25-0-0 ไร่ หรือ 40,000 ตร.ม. จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยบริษัท ไทยเอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด ดังรายละเอียด ต่อไปนี้</p> <p>1. โครงการมีการยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ สุวรรณภูมิ ของบริษัท บางกอก เซนฮอสปิทอล จำกัด (มหาชน) อย่างเคร่งครัด</p>	<p>ไม่พบปัญหา</p> <p>ไม่พบปัญหา</p>	<p>-</p> <p>-</p>

ตารางที่ 2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป)

โครงการโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ สุวรรณภูมิ ของบริษัท บางกอก เซน ฮอสปิทอล จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>2. โครงการจะตั้งบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานฯ และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมกำหนด</p> <p>3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาต ดำเนินการดังนี้</p>	<p>2. โครงการจะตั้งบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานฯ และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมกำหนด</p> <p>3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาต ดำเนินการดังนี้</p>	<p>ไม่พบปัญหา</p> <p>ไม่พบปัญหา</p>	<p>-</p> <p>-</p>

ตารางที่ 2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป)
โครงการโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ สุวรรณภูมิ ของบริษัท บางกอก เซน ฮอสปิทอล จำกัด (มหาชน) (ต่อ)



องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่าหรือเทียบเท่ามาตรการฯ ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดทะเบียนไปดำเนินการหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดทะเบียนไว้ แจงให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ</p> <p>2) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวอาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตจัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลงให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ</p>	<p>1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่าหรือเทียบเท่ามาตรการฯ ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดทะเบียนไปดำเนินการหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดทะเบียนไว้ แจงให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ</p> <p>2) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวอาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตจัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลงให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ</p>		-

ตารางที่ 2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป)
โครงการโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ สุวรรณภูมิ ของบริษัท บางกอก เซน ฮอสปิทอล จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
มาตรการทั่วไป (ต่อ)	4. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติหรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการจะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเร็ว และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อหาแนวทางและมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป	4. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติหรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการจะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเร็ว และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อหาแนวทางและมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป	ไม่พบปัญหา	-
	5. ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ์ เจ้าของโครงการเดิม (ผู้โอน) ต้องส่งมอบเล่มรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ สุวรรณภูมิ และมีหน้าที่ต้องแจ้งให้เจ้าของโครงการใหม่ (ผู้รับโอน) ทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด หากผู้โอนไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่ และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิและหน้าที่ดังกล่าว ให้ถือว่าผู้โอนยังต้องรับผิดชอบตามสิทธิและหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	5. ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ์ เจ้าของโครงการเดิม (ผู้โอน) ต้องส่งมอบเล่มรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ สุวรรณภูมิ และมีหน้าที่ต้องแจ้งให้เจ้าของโครงการใหม่ (ผู้รับโอน) ทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด หากผู้โอนไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่ และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิและหน้าที่ดังกล่าว ให้ถือว่าผู้โอนยังต้องรับผิดชอบตามสิทธิและหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	ไม่พบปัญหา	-

ตารางที่ 2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)


โครงการโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ สุวรรณภูมิ ของบริษัท บางกอก เซน ฮอสปิทอล จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1.1 สภาพภูมิประเทศ	- จัดให้มีรั้ว Metal Sheet ขั้วคราวสูง 6.0 ม. โดยรอบพื้นที่โครงการ ซึ่งวัสดุเป็น Galvanized Steel หนา 1.27 มม. หรือวัสดุเทียบเท่า พร้อมประตูเข้า-ออก และดูแลให้อยู่ในสภาพดีตลอดระยะก่อสร้าง	- มีการจัดทำรั้วที่ความสูง 6 เมตร โดยรอบแนวเขตที่ดิน เพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง และมีการดูแลให้อยู่ในสภาพดีตลอดระยะก่อสร้าง	ไม่พบปัญหา	  รั้ว Metal Sheet รอบแนวเขตพื้นที่โครงการ
1.2 ทรัพยากรดิน	- ก่อนการก่อสร้างอาคาร กำหนดให้มีการตรวจสอบคุณสมบัติของดิน และรายงานผลการตรวจดินบริเวณบ่อปลาเดิม ในรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ในระยะก่อสร้างฉบับแรก โดยให้ตรวจสอบสารเคมีตกค้างในดินบริเวณที่เป็นพื้นที่บ่อเลี้ยงปลา เพื่อให้มั่นใจว่าดินมีความปลอดภัย โดยให้วิเคราะห์ (1) pH (2) ความเค็ม (3) สารเคมีกลุ่ม Organophosphate และ (4) สารเคมีกลุ่ม Trifluralin	- โครงการมีการตรวจสอบคุณสมบัติของดิน และรายงานผลการตรวจดินบริเวณบ่อปลาเดิม ในรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ในระยะก่อสร้างฉบับแรก โดยมีการตรวจสอบสารเคมีตกค้างในดินบริเวณที่เป็นพื้นที่บ่อเลี้ยงปลา เพื่อให้มั่นใจว่าดินมีความปลอดภัย โดยวิเคราะห์ค่า pH, ความเค็ม, สารเคมีกลุ่ม Organophosphate และสารเคมีกลุ่ม Trifluralin ตามที่กำหนด	ไม่พบปัญหา	-



ตารางที่ 2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ สุวรรณภูมิ ของบริษัท บางกอก เซน ฮอสปิทอล จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
1.2 ทรัพยากรดิน (ต่อ)	<p>- จัดให้มีมาตรการป้องกันการพังทลายของดิน ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none">● การขุดดินเพื่อก่อสร้างระบบสาธารณูปโภคใต้ดิน ต้องมีระบบกำแพงกันดิน หรือบ่อที่ขุดต้องมีความลาดชันของขอบบ่อที่เหมาะสมเพื่อป้องกันดินพังทลายเนื่องจากการถูกรบกวนจากสภาพการทำงานหรือผลกระทบจากฝน ทั้งนี้ระบบกำแพงกันดินที่ใช้หรือความลาดชันของขอบบ่อต้องมีการเตรียมการและขออนุญาตจากวิศวกรผู้ควบคุมงานก่อนการดำเนินการ● ห้ามกองวัสดุ จอตรถบรรทุกหนักๆ หรือกระทำการใดๆ ที่ก่อให้เกิดการสั่นสะเทือนรอบๆ ปากบ่อเปิด เพราะจะเป็นผลให้ดินปากบ่อพังทลายได้● ไม่กองดินไว้บริเวณปากหลุมของบ่อดินโดยให้กองห่างจากปากหลุมไม่น้อยกว่าระยะแขนของรถขุดดิน และต้องดำเนินการปรับแต่งกองดินให้มีความลาดเอียงที่เหมาะสม กับลักษณะดิน เพื่อไม่ให้เกิดการพังทลายจากการรบกวนของสภาพการทำงาน หรือจากการรับน้ำหนักของน้ำที่ดินอุ้มไว้	<p>- โครงการจัดให้มีมาตรการป้องกันการพังทลายของดิน ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none">● การขุดดินเพื่อก่อสร้างระบบสาธารณูปโภคใต้ดิน ต้องมีระบบกำแพงกันดิน หรือบ่อที่ขุดต้องมีความลาดชันของขอบบ่อที่เหมาะสมเพื่อป้องกันดินพังทลายเนื่องจากการถูกรบกวนจากสภาพการทำงานหรือผลกระทบจากฝน ทั้งนี้ระบบกำแพงกันดินที่ใช้หรือความลาดชันของขอบบ่อต้องมีการเตรียมการและขออนุญาตจากวิศวกรผู้ควบคุมงานก่อนการดำเนินการ● ห้ามกองวัสดุ จอตรถบรรทุกหนักๆ หรือกระทำการใดๆ ที่ก่อให้เกิดการสั่นสะเทือนรอบๆ ปากบ่อเปิด เพราะจะเป็นผลให้ดินปากบ่อพังทลายได้● ไม่กองดินไว้บริเวณปากหลุมของบ่อดินโดยให้กองห่างจากปากหลุมไม่น้อยกว่าระยะแขนของรถขุดดิน และต้องดำเนินการปรับแต่งกองดินให้มีความลาดเอียงที่เหมาะสม กับลักษณะดิน เพื่อไม่ให้เกิดการพังทลายจากการรบกวนของสภาพการทำงาน หรือจากการรับน้ำหนักของน้ำที่ดินอุ้มไว้	ไม่พบปัญหา	-

ตารางที่ 2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ สุวรรณภูมิ ของบริษัท บางกอก เซน ฮอสพิทอล จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
1.2 ทรัพยากรดิน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none">ในช่วงที่มีฝนตกต้องมีการขุดร่องน้ำดักโดยรอบบริเวณหลุมหรือบ่อขุด เพื่อเบี่ยงน้ำหลาออกจากพื้นที่ขุด และในหลุมหรือบ่อขุดต้องมีการระบายน้ำออกอย่างเพียงพอที่จะไม่ทำให้สภาพของดินเปลี่ยนไป อันอาจมีความเสี่ยงต่อการเกิดการพังทลายของดินจัดเตรียมเครื่องสูบน้ำสำหรับสูบน้ำฝนที่ตกภายในพื้นที่ที่มีการขุดดินเพื่อก่อสร้างระบบสาธารณูปโภค ได้ดินไปพักที่บ่อพักตะกอนก่อนระบายน้ำใส่ออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนเทพารักษ์หน้าโครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันการพังทลายของดินที่กำหนดในกฎกระทรวงกำหนดมาตรการป้องกันการพังทลายของดินหรือสิ่งปลูกสร้างในการขุดดินหรือถมดิน พ.ศ. 2548 อย่างเคร่งครัด- ขุดคูกว้าง 1 ม. ลึก 2 ม. ตลอดแนวด้านทิศใต้ที่ติดกับบ่อเลี้ยงปลา เพื่อป้องกันการเคลื่อนตัวของดินที่ถูกแทนที่ด้วยเสาเข็ม ซึ่งอาจทำให้ขอบบ่อเลี้ยงปลาเสียหายได้ และขุดดินในคูออกเป็นระยะๆ ตามความเหมาะสม- กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างมอบหมายให้มีพนักงานช่างรับผิดชอบไปตรวจสอบความเรียบร้อยและสอบถามพื้นที่ข้างเคียงทุกสัปดาห์	<ul style="list-style-type: none">ในช่วงที่มีฝนตกต้องมีการขุดร่องน้ำดักโดยรอบบริเวณหลุมหรือบ่อขุด เพื่อเบี่ยงน้ำหลาออกจากพื้นที่ขุด และในหลุมหรือบ่อขุดต้องมีการระบายน้ำออกอย่างเพียงพอที่จะไม่ทำให้สภาพของดินเปลี่ยนไป อันอาจมีความเสี่ยงต่อการเกิดการพังทลายของดินจัดเตรียมเครื่องสูบน้ำสำหรับสูบน้ำฝนที่ตกภายในพื้นที่ที่มีการขุดดินเพื่อก่อสร้างระบบสาธารณูปโภค ได้ดินไปพักที่บ่อพักตะกอนก่อนระบายน้ำใส่ออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนเทพารักษ์หน้าโครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันการพังทลายของดินที่กำหนดในกฎกระทรวงกำหนดมาตรการป้องกันการพังทลายของดินหรือสิ่งปลูกสร้างในการขุดดินหรือถมดิน พ.ศ. 2548 อย่างเคร่งครัด- มีการขุดระบายน้ำชั่วคราวตลอดแนวด้านทิศใต้ที่ติดกับบ่อเลี้ยงปลา เพื่อป้องกันการเคลื่อนตัวของดินที่ถูกแทนที่ด้วยเสาเข็ม ซึ่งอาจทำให้ขอบบ่อเลี้ยงปลาเสียหายได้ และขุดดินในคูออกเป็นระยะๆ ตามความเหมาะสม- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างมอบหมายให้มีพนักงานช่างรับผิดชอบไปตรวจสอบความเรียบร้อยและสอบถามพื้นที่ข้างเคียงทุกสัปดาห์	<p>ไม่พบปัญหา</p> <p>ไม่พบปัญหา</p>	 <p>ดูระบายน้ำชั่วคราว</p>

โครงการโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ สุวรรณภูมิ ของบริษัท บางกอก เชน ฮอสปิทอล จำกัด (มหาชน) (ต่อ)



องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
1.3 ธรณีวิทยา	<ul style="list-style-type: none"> - ออกแบบและก่อสร้างโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหวตามกฎหมายกระทรวงกำหนดการรับน้ำหนัก ความต้านทาน ความคงทนของอาคารและพื้นดินที่รองรับอาคารในการต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ. 2564 และประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง การออกแบบและคำนวณโครงสร้างอาคารเพื่อต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว และมาตรฐาน มยผ. 1301/1302-61 (ฉบับปรับปรุงครั้งที่ 1) กรมโยธาธิการและผังเมือง กระทรวงมหาดไทย พ.ศ. 2564 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้ออกแบบและก่อสร้างโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหวตามกฎหมายกระทรวงกำหนดการรับน้ำหนัก ความต้านทาน ความคงทนของอาคารและพื้นดินที่รองรับอาคารในการต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ. 2564 และประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง การออกแบบและคำนวณโครงสร้างอาคารเพื่อต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว และมาตรฐาน มยผ. 1301/1302-61 (ฉบับปรับปรุงครั้งที่ 1) กรมโยธาธิการและผังเมือง กระทรวงมหาดไทย พ.ศ. 2564 	ไม่พบปัญหา	 <p>การก่อสร้างส่วนของฐานราก</p>
1.4 คุณภาพอากาศ	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีรั้ว Metal Sheet ชั่วคราวสูง 6 ม. โดยรอบพื้นที่โครงการ ซึ่งวัสดุเป็น Galvanized Steel หนา 1.27 มม. หรือวัสดุเทียบเท่า พร้อมประตูเข้า-ออก ซึ่งรั้วจะทำหน้าที่เป็นกำแพงกันฝุ่นและเสียงที่ออกสู่ภายนอกพื้นที่โครงการ - ปิดประตูทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการตลอดเวลายกเว้นช่วงที่มีการผ่านเข้า-ออกของยานพาหนะ 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการจัดให้มีรั้ว Metal Sheet ชั่วคราวสูง 6 ม. โดยรอบพื้นที่โครงการ พร้อมประตูเข้า-ออก ซึ่งรั้วจะทำหน้าที่เป็นกำแพงกันฝุ่นและเสียงที่ออกสู่ภายนอกพื้นที่โครงการ - โครงการมีการปิดประตูทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการตลอดเวลายกเว้นช่วงที่มีการผ่านเข้า-ออกของยานพาหนะ 	<p>ไม่พบปัญหา</p> <p>ไม่พบปัญหา</p>	 <p>รั้ว Metal Sheet รอบแนวเขตพื้นที่</p> <p>บริเวณปากทางเข้า - ออกปิดทึบตลอดเวลา</p>

ตารางที่ 2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ สุวรรณภูมิ ของบริษัท บางกอก เซน ฮอสปิทอล จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
1.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	- ติดตั้งผ้าใบกันฝุ่น (Mesh sheet) คลุมตลอดแนวอาคาร และมีความสูงเท่ากับความสูงอาคารที่ก่อสร้างและดูแลให้อยู่ในสภาพดีตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในระยะตอกเสาเข็มและฐานราก	ไม่พบปัญหา	-
	- จัดให้มีการพรมน้ำเศษวัสดุก่อสร้างให้ขึ้น ก่อนการขนย้ายไปกำจัด	- โครงการจัดให้มีการพรมน้ำเศษวัสดุก่อสร้างให้ขึ้นก่อนการขนย้ายไปกำจัด	ไม่พบปัญหา	-
	- รถบรรทุกที่ขนย้ายวัสดุ/เศษวัสดุก่อสร้าง และขนส่งอุปกรณ์ก่อสร้างจะต้องคลุมกระบะด้วยผ้าใบให้มิดชิดป้องกันการปลิวหรือฟุ้งกระจายและการหกหล่นบนเส้นทางขนส่ง	- รถบรรทุกที่ขนย้ายวัสดุ/เศษวัสดุก่อสร้าง และขนส่งอุปกรณ์ก่อสร้างมีการคลุมกระบะด้วยผ้าใบให้มิดชิดป้องกันการปลิวหรือฟุ้งกระจายและการหกหล่นบนเส้นทางขนส่ง	ไม่พบปัญหา	-
	- ติดตั้งปล่องชั่วคราวสำหรับทั้งเศษวัสดุก่อสร้างโดยให้มีความสูงเท่ากับความสูงของอาคารขณะก่อสร้าง และพรมน้ำเศษวัสดุก่อสร้างให้ขึ้นก่อนทั้งปล่อง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองบริเวณผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียง	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในระยะตอกเสาเข็มและฐานราก	ไม่พบปัญหา	-
	- เปิดหน้าดินเพื่อการก่อสร้างเท่าที่จำเป็น	- โครงการได้กำชับให้ผู้รับเหมามีการเปิดหน้าดินเพื่อการก่อสร้างเท่าที่จำเป็นเท่านั้น	ไม่พบปัญหา	-
	- พรมน้ำผิวดินภายในพื้นที่ก่อสร้าง ได้แก่ ถนนภายในพื้นที่ก่อสร้าง บริเวณที่ไม่มีสิ่งปกคลุมและกองดิน/วัสดุก่อสร้างบนพื้นที่โครงการเพื่อให้อ่อนนุ่มเป็นประจำ โดยมีความถี่ในการพรมน้ำอย่างน้อย 2 ครั้ง/วัน หรือตามความเหมาะสมของสภาพอากาศ หรือใช้ผ้าใบคลุมเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	- โครงการมีการฉีดพรมน้ำผิวดินภายในพื้นที่ก่อสร้าง ได้แก่ ถนนภายในพื้นที่ก่อสร้าง บริเวณที่ไม่มีสิ่งปกคลุมและกองดิน/วัสดุก่อสร้างบนพื้นที่โครงการเพื่อให้อ่อนนุ่มเป็นประจำ โดยมีความถี่ในการพรมน้ำอย่างน้อย 2 ครั้ง/วัน หรือตามความเหมาะสมของสภาพอากาศ หรือใช้ผ้าใบคลุมเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	ไม่พบปัญหา	-

ตารางที่ 2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ สุวรรณภูมิ ของบริษัท บางกอก เซน ฮอสปิทอล จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
1.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	- หากหน่วยงานภาครัฐขอความร่วมมือให้หยุดการก่อสร้างโครงการชั่วคราว เนื่องจากปัญหาฝุ่นละอองในบรรยากาศ โครงการต้องให้ความร่วมมืออย่างเคร่งครัด ดักกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นละออง และให้ดำเนินกิจกรรมอื่นที่ไม่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองเท่านั้น	- หากหน่วยงานภาครัฐขอความร่วมมือให้หยุดการก่อสร้างโครงการชั่วคราว เนื่องจากปัญหาฝุ่นละอองในบรรยากาศ โครงการจะให้ความร่วมมืออย่างเคร่งครัด รวมทั้ง ดักกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นละออง และจะดำเนินกิจกรรมอื่นที่ไม่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองเท่านั้น	ไม่พบปัญหา	-
	- ละเว้นการเผาขยะและวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง	- มีการกำชับไม่ให้คนงานก่อสร้างเผาเศษขยะและวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้างโดยเด็ดขาด	ไม่พบปัญหา	-
	- อุปกรณ์และเครื่องจักรที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราวให้ดับเครื่องระหว่างการพัก หรือเมื่อไม่ได้ใช้งาน	- มีการดับเครื่องระหว่างการพัก หรือเมื่อไม่ได้ใช้งาน อุปกรณ์และเครื่องจักรที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราว	ไม่พบปัญหา	 <p>การดับเครื่องยนต์ขณะไม่ใช้งาน</p>
	- ตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องจักรที่ใช้งานเป็นประจำอย่างสม่ำเสมอ	- มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องจักรที่ใช้งานเป็นประจำอย่างสม่ำเสมอ	ไม่พบปัญหา	-
	- จัดให้มีคนงานก่อสร้างไปเก็บกวาดทำความสะอาดดินหรือทรายที่หากหล่นบนถนนนอกพื้นที่ก่อสร้างโดยไม่ชักช้า และเก็บกวาดทำความสะอาดภายในโครงการ รวมทั้งถนนเทพารักษ์บริเวณทางเข้า-ออกโครงการเป็นประจำทุกวันก่อนเลิกงาน โดยให้พรมน้ำให้ชื้นก่อนกวาดทุกครั้ง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่น	- จัดให้มีคนงานก่อสร้างไปเก็บกวาดทำความสะอาดดินหรือทรายที่หากหล่นบนถนนนอกพื้นที่ก่อสร้าง และเก็บกวาดทำความสะอาดภายในโครงการ รวมทั้งถนนเทพารักษ์บริเวณทางเข้า-ออกโครงการเป็นประจำทุกวันก่อนเลิกงาน โดยให้พรมน้ำให้ชื้นก่อนกวาดทุกครั้ง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่น	ไม่พบปัญหา	 <p>การเก็บกวาดทำความสะอาดดินหรือทรายที่หากหล่นบนถนน</p>

ตารางที่ 2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ สุวรรณภูมิ ของบริษัท บางกอก เซน ฮอสปิทอล จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
1.5 เสียงและการสั่นสะเทือน (1) เสียง	<div>- หลีกเลี่ยงการทิ้งสิ่งของลงมาจากที่สูงในระหว่างการก่อสร้าง หากจำเป็นต้องจัดให้มีวัสดุรองรับเพื่อลดเสียงดังจากการตกกระทบพื้น</div> <div>- ใช้น้ำมันหล่อลื่นช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักรที่ใช้ในงานก่อสร้าง</div> <div>- ดูแลและบำรุงรักษาอุปกรณ์เครื่องจักรที่ใช้ในงานก่อสร้างให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีอยู่เสมอ เพื่อป้องกันเสียงดังที่เกิดจากสภาพการทำงานที่ไม่สมบูรณ์</div> <div>- กำหนดชั่วโมงทำงานก่อสร้างในวันจันทร์-เสาร์ระหว่างเวลา 8.00 - 17.00 น. โดยหยุดวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ ในกรณีที่มีการทำงานล่วงเวลาให้ดำเนินการเฉพาะกรณีเหตุฉุกเฉินเท่านั้น และต้องดำเนินการในช่วงเวลา 17.00 - 20.00 น. และได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตก่อน รวมทั้งต้องแจ้งให้ผู้พักอาศัยข้างเคียง และผู้นำชุมชนทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน</div> <div>- ในกรณีที่พบว่าระดับเสียงที่เกิดขึ้นมีผลรบกวนผู้พักอาศัยในบริเวณข้างเคียง ให้ดำเนินการปรับเปลี่ยนวิธีการก่อสร้าง และ/หรือหามาตรการลดระดับเสียงไม่ให้เกินค่าที่กำหนดตามกฎหมายเพื่อลดผลกระทบต่อผู้อยู่อาศัยในบริเวณข้างเคียง</div>	<div>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในระยะตอกเสาเข็มและฐานราก</div> <div>- มีการใช้น้ำมันหล่อลื่นช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักรที่ใช้ในงานก่อสร้าง</div> <div>- กำชับให้คนงานมีการดูแลและบำรุงรักษาอุปกรณ์เครื่องจักรที่ใช้ในงานก่อสร้างให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีอยู่เสมอ เพื่อป้องกันเสียงดังที่เกิดจากสภาพการทำงานที่ไม่สมบูรณ์</div> <div>- มีการกำหนดชั่วโมงทำงานก่อสร้างในวันจันทร์-เสาร์ระหว่างเวลา 8.00 - 17.00 น. โดยหยุดวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ ในกรณีที่มีการทำงานล่วงเวลาจะมีการดำเนินการเฉพาะกรณีเหตุฉุกเฉินเท่านั้น และจะดำเนินการในช่วงเวลา 17.00 - 20.00 น. และได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตก่อน รวมทั้งมีการแจ้งให้ผู้พักอาศัยข้างเคียง และผู้นำชุมชนทราบล่วงหน้า 3 วัน</div> <div>- หากพบกรณีที่วาระดับเสียงที่เกิดขึ้นมีผลรบกวนผู้พักอาศัยในบริเวณข้างเคียง จะดำเนินการปรับเปลี่ยนวิธีการก่อสร้าง หรือหามาตรการลดระดับเสียงไม่ให้เกินค่าที่กำหนดตามกฎหมายเพื่อลดผลกระทบต่อผู้อยู่อาศัยในบริเวณข้างเคียง</div>	<div>ไม่พบปัญหา</div> <div>ไม่พบปัญหา</div> <div>ไม่พบปัญหา</div> <div>ไม่พบปัญหา</div> <div>ไม่พบปัญหา</div>	<div>-</div> <div>-</div> <div>-</div> <div>-</div> <div>-</div>

ตารางที่ 2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)


โครงการโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ สุวรรณภูมิ ของบริษัท บางกอก เซน ฮอสพิทอล จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
1.5 เสียงและการสั่นสะเทือน (ต่อ) (1) เสียง (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ช่างงานโครงสร้างจัดให้มีกำแพงกันเสียงแบบเคลื่อนย้ายได้บริเวณแนวอาคาร โดยติดตั้งรอบอาคารที่ชั้น 2-13 ของอาคารโรงพยาบาล โดยวัสดุใช้ Galvanized Steel หนา 1.27 มม. หรือวัสดุเทียบเท่า สูง 2 ม. - เลือกใช้เทคโนโลยีและเครื่องมือที่มีระดับเสียงต่ำทั้งงานก่อสร้างและงานดิน - กำหนดให้กิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดังอยู่ห่างจากอาคารข้างเคียงให้มากที่สุด - จัดพื้นที่เฉพาะโดยกันเป็นห้องสำหรับกิจกรรมที่มีเสียงดังรบกวน เช่น การตัด การเจียร เป็นต้น และจัดให้คนงานที่ทำงานในพื้นที่ดังกล่าวสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันที่เหมาะสม - หันทิศทางท่อไอเสียของอุปกรณ์/เครื่องจักรที่อาจก่อให้เกิดเสียงดัง ออกจากอาคารข้างเคียง - อุปกรณ์และเครื่องจักรที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราวจะต้องดับเครื่องระหว่างการพัก หรือเมื่อไม่ได้ใช้งาน - เลือกใช้วัสดุ/ชิ้นส่วนสำเร็จรูปที่มีการตัดแต่งมาจากโรงงาน เพื่อลดกิจกรรมที่มีเสียงดังที่หน้างาน - ห้ามรถที่เกี่ยวข้องกับโครงการกวดแตรหรือบีบแตรให้เกิดเสียงดังโดยไม่จำเป็น 	<ul style="list-style-type: none"> - ปัจจุบันโครงการอยู่ในระยะตอกเสาเข็มและฐานราก - มีการเลือกใช้เทคโนโลยีและเครื่องมือที่มีระดับเสียงต่ำทั้งงานก่อสร้างและงานดิน - มีการกำหนดให้กิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดังอยู่ห่างจากอาคารข้างเคียงให้มากที่สุด - มีการจัดพื้นที่เฉพาะโดยกันเป็นห้องสำหรับกิจกรรมที่มีเสียงดังรบกวน เช่น การตัด การเจียร เป็นต้น และจัดให้คนงานที่ทำงานในพื้นที่ดังกล่าวสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันที่เหมาะสม - กำชับให้คนงานหันทิศทางท่อไอเสียของอุปกรณ์/เครื่องจักรที่อาจก่อให้เกิดเสียงดัง ออกจากอาคารข้างเคียง - มีการดับเครื่องระหว่างการพัก หรือเมื่อไม่ได้ใช้งานอุปกรณ์และเครื่องจักรที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราว - มีการเลือกใช้วัสดุ/ชิ้นส่วนสำเร็จรูปที่มีการตัดแต่งมาจากโรงงาน เพื่อลดกิจกรรมที่มีเสียงดังที่หน้างาน - โครงการห้ามรถที่เกี่ยวข้องกับโครงการไม่ให้กวดแตรหรือบีบแตรให้เกิดเสียงดังโดยไม่จำเป็น 	<ul style="list-style-type: none"> ไม่พบปัญหา ไม่พบปัญหา ไม่พบปัญหา ไม่พบปัญหา ไม่พบปัญหา ไม่พบปัญหา ไม่พบปัญหา ไม่พบปัญหา 	<ul style="list-style-type: none"> - - - - - - - -

โครงการโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ สุวรรณภูมิ ของบริษัท บางกอก เชน ฮอสปิทอล จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

[illegible]

ตารางที่ 2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ สุวรรณภูมิ ของบริษัท บางกอก เซน ฮอสปิทอล จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
1.5 เสียงและการสั่นสะเทือน (ต่อ) (2) การสั่นสะเทือน (ต่อ)	<p>ตามความเหมาะสมในพื้นที่ กรณีที่ไม่สามารถตกลงกันได้ ให้ดำเนินการตาม พ.ร.บ.การไต่ถามข้อพิพาท พ.ศ. 2562 เพื่อเจรจาข้อยุติร่วมกัน</p> <p>- ขุดคูกว้าง 1.0 ม. ลึก 1.7 ม. ด้านทิศตะวันออกระหว่างบริเวณที่มีการก่อสร้างฐานรากกับอาคารข้างเคียง เพื่อตัดการส่งผ่านคลื่นความสั่นสะเทือนไปยังบริเวณข้างเคียง และในช่วงฤดูฝนดูแลไม่ให้น้ำขังในคูน้ำ เพื่อป้องกันการส่งผ่านคลื่นความสั่นสะเทือนไปยังบริเวณข้างเคียง</p> <p>- ติดตั้งแนวป้องกันการเดินตกของคอนกรีต โดยซีทเทปกันเซต (Warning tape) เหลือง-ดำ ตลอดแนวคูทั้ง 2 ด้าน</p> <p>- จำกัดความเร็วของรถบรรทุกที่เกี่ยวข้องกันโครงการที่ 30 กม./ชม. ในเขตชุมชนบริเวณข้างเคียงพื้นที่โครงการ และน้ำหนักบรรทุกไม่เกินที่กฎหมายกำหนด (รถบรรทุก 6 ล้อ 15 ตัน และรถบรรทุก 10 ล้อ 25 ตัน)</p>	<p>หรือชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นตามความเหมาะสม ในพื้นที่ กรณีที่ไม่สามารถตกลงกันได้ ให้ดำเนินการตาม พ.ร.บ.การไต่ถามข้อพิพาท พ.ศ. 2562 เพื่อเจรจาข้อยุติร่วมกัน</p> <p>- มีการขุดคูน้ำชั่วคราว ด้านทิศตะวันออกระหว่างบริเวณที่มีการก่อสร้างฐานรากกับอาคารข้างเคียง เพื่อตัดการส่งผ่านคลื่นความสั่นสะเทือนไปยังบริเวณข้างเคียง และในช่วงฤดูฝนดูแลไม่ให้น้ำขังในคูน้ำ เพื่อป้องกันการส่งผ่านคลื่นความสั่นสะเทือนไปยังบริเวณข้างเคียง</p> <p>- ยังไม่มีการติดตั้งแนวป้องกันการเดินตกของคอนกรีต โดยซีทเทปกันเซต (Warning tape) เหลือง-ดำ ตลอดแนวคูทั้ง 2 ด้าน</p> <p>- ยังไม่มีการจำกัดความเร็วของรถบรรทุกที่เกี่ยวข้องกันโครงการที่ 30 กม./ชม. ในเขตชุมชนบริเวณข้างเคียงพื้นที่โครงการ และน้ำหนักบรรทุกไม่เกินที่กฎหมายกำหนด (รถบรรทุก 6 ล้อ 15 ตัน และรถบรรทุก 10 ล้อ 25 ตัน)</p>	<p>ไม่พบปัญหา</p> <p>- ควรมีการติดตั้งแนวป้องกันการเดินตกของคอนกรีต โดยซีทเทปกันเซต (Warning tape) เหลือง-ดำ ตลอดแนวคูทั้ง 2 ด้าน</p> <p>- ควรจัดทำป้ายจำกัดความเร็วของรถบรรทุกที่เกี่ยวข้องกันโครงการที่ 30 กม./ชม. ในเขตชุมชนบริเวณข้างเคียงพื้นที่โครงการ รวมทั้งติดตั้งป้ายกำหนดน้ำหนักบรรทุกไม่เกินที่กฎหมายกำหนด</p>	 <p>การขุดคูน้ำชั่วคราว</p> <p>-</p> <p>-</p>



ตารางที่ 2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ สุวรรณภูมิ ของบริษัท บางกอก เซน ฮอสปิทอล จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
1.5 เสียงและการสั่นสะเทือน (ต่อ) (2) การสั่นสะเทือน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - มาตรการป้องกันและลดผลกระทบต่อน้ำที่บ่อเลี้ยงปลา ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> ● ก่อนเริ่มงานเสาเข็มของอาคารหอพักและรั้วทางด้านทิศใต้ของโครงการ ให้ทางโครงการและ/หรือผู้รับเหมาก่อสร้างติดต่อกับเจ้าของบ่อปลาเพื่อแจ้งข้อมูลเกี่ยวกับแผนงาน พร้อมทั้งให้ชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ของบุคคลากรที่สามารถติดต่อได้เมื่อได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมของโครงการ ● ให้ทางโครงการประสานกับเจ้าของบ่อปลาทางด้านทิศใต้ เพื่อตรวจสอบแผนงานการตอกเสาเข็มกับแผนการจับปลาในบ่อ ถ้าหากเป็นไปได้ให้วางแผนการตอกเสาเข็มอาคารหอพักฯ และรั้วด้านทิศใต้ให้ตรงกับช่วงพักบ่อหลังการจับปลา ● เมื่อเริ่มตอกเสาเข็มในตอนเริ่มทำงานให้เริ่มตอกเบาๆ ก่อน เพื่อให้เสียงและความสั่นสะเทือนค่อยๆ เพิ่มขึ้น ซึ่งปลาที่อยู่ใกล้กับจุดตอกเสาเข็มจะได้มีเวลาในการว่ายน้ำหนีไปอยู่ในบริเวณไกลจากจุดตอกเสาเข็ม ● ในกรณีเกิดความเสียหายต่อบ่อปลา หรือต่อปลาให้ทางโครงการเจรจาทำความเข้าใจความตกลงกับทางเจ้าของบ่อปลาเรื่องการชดเชยความเสียหายที่เกิดขึ้นโดยไม่ชักช้า 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้กำหนดมาตรการป้องกันและลดผลกระทบต่อน้ำที่บ่อเลี้ยงปลา ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> ● ก่อนเริ่มงานเสาเข็มของอาคารหอพักและรั้วทางด้านทิศใต้ของโครงการ ทางโครงการ และผู้รับเหมาก่อสร้างติดต่อกับเจ้าของบ่อปลาเพื่อแจ้งข้อมูลเกี่ยวกับแผนงาน พร้อมทั้งให้ชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ของบุคคลากรที่สามารถติดต่อได้เมื่อได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมของโครงการ ● ทางโครงการมีการประสานกับเจ้าของบ่อปลาทางด้านทิศใต้ เพื่อตรวจสอบแผนงานการตอกเสาเข็มกับแผนการจับปลาในบ่อ ถ้าหากเป็นไปได้ให้วางแผนการตอกเสาเข็มอาคารหอพักฯ และรั้วด้านทิศใต้ให้ตรงกับช่วงพักบ่อหลังการจับปลา ● เมื่อเริ่มตอกเสาเข็มในตอนเริ่มทำงานจะเริ่มตอกเบาๆ ก่อน เพื่อให้เสียงและความสั่นสะเทือนค่อยๆ เพิ่มขึ้น ซึ่งปลาที่อยู่ใกล้กับจุดตอกเสาเข็มจะได้มีเวลาในการว่ายน้ำหนีไปอยู่ในบริเวณไกลจากจุดตอกเสาเข็ม ● ในกรณีเกิดความเสียหายต่อบ่อปลา หรือต่อปลาให้ทางโครงการเจรจาทำความเข้าใจความตกลงกับทางเจ้าของบ่อปลาเรื่องการชดเชยความเสียหายที่เกิดขึ้นโดยไม่ชักช้า 	ไม่พบปัญหา	-




ตารางที่ 2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ สุวรรณภูมิ ของบริษัท บางกอก เซน ฮอสปิเทล จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ (1) นิเวศวิทยาบนบก	<ul style="list-style-type: none"> - ห้ามคนงานทำร้าย จับ หรือล่าสัตว์ทุกชนิดบนพื้นที่โครงการ และพื้นที่โดยรอบโครงการเด็ดขาด และมีการกำหนดโทษสำหรับผู้ฝ่าฝืนรวมทั้งกำชับหัวหน้าคนงานให้ดูแลอย่างเคร่งครัด 	<ul style="list-style-type: none"> - มีการห้ามคนงานไม่ให้ทำร้าย จับ หรือล่าสัตว์ทุกชนิดบนพื้นที่โครงการ และพื้นที่โดยรอบโครงการเด็ดขาด และมีการกำหนดโทษสำหรับผู้ฝ่าฝืนรวมทั้งกำชับหัวหน้าคนงานให้ดูแลอย่างเคร่งครัด 	ไม่พบปัญหา	-
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.1 การใช้น้ำ	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการจะใช้น้ำประปาจากการประปานครหลวง (กปน.) สำนักงานประปาสาขาสุมทราการ โดยไม่มีการสูบน้ำบาดาลมาใช้ - จัดหาน้ำดื่มบรรจุถังที่มีขายทั่วไปในท้องตลาดให้กับคนงานก่อสร้างในปริมาณที่เพียงพอต่อความต้องการ - กำชับคนงานให้ใช้น้ำอย่างประหยัด และไม่เปิดก๊อกน้ำทิ้งไว้เมื่อไม่ต้องการใช้น้ำ 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการมีการใช้น้ำประปาจากการประปานครหลวง (กปน.) สำนักงานประปาสาขาสุมทราการ โดยไม่มีการสูบน้ำบาดาลมาใช้ - มีการจัดหาน้ำดื่มบรรจุถังที่มีขายทั่วไปในท้องตลาดให้กับคนงานก่อสร้างในปริมาณที่เพียงพอต่อความต้องการ - มีการกำชับคนงานให้ใช้น้ำอย่างประหยัด และไม่เปิดก๊อกน้ำทิ้งไว้เมื่อไม่ต้องการใช้น้ำ 	<p>ไม่พบปัญหา</p> <p>ไม่พบปัญหา</p> <p>ไม่พบปัญหา</p>	<p>-</p>  <p>น้ำดื่มบรรจุถังสำหรับกับคนงานก่อสร้าง</p>  <p>ป้ายณรงค์ให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด</p>


ตารางที่ 2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ สุวรรณภูมิ ของบริษัท บางกอก เซน ฮอสปิเทล จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.1 การใช้น้ำ	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีกระบะหรือภาชนะสำหรับล้างอุปกรณ์ เพื่อที่จะสามารถล้างอุปกรณ์ได้ในปริมาณมากและประหยัดน้ำกว่าวิธีการล้างอุปกรณ์ที่ละชิ้นจากก๊อกน้ำโดยตรง - ตรวจสอบการรั่วซึมหรือการชำรุดของท่อน้ำประปา และก๊อกน้ำทุกวัน 	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีภาชนะสำหรับล้างอุปกรณ์ เพื่อที่จะสามารถล้างอุปกรณ์ได้ในปริมาณมากและประหยัดน้ำกว่าวิธีการล้างอุปกรณ์ที่ละชิ้นจากก๊อกน้ำโดยตรง - มีคนงานคอยตรวจสอบการรั่วซึมหรือการชำรุดของท่อน้ำประปาและก๊อกน้ำทุกวัน 	<p>ไม่พบปัญหา</p> <p>ไม่พบปัญหา</p>	 <p>จุดล้างอุปกรณ์</p> <p>-</p>
3.2 การจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีห้องน้ำ ห้องส้วม อ่างล้างมือสำหรับคนงานก่อสร้างแยกตามประเภทชาย/หญิง โดยต้องมีจำนวนไม่ต่ำกว่าที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวง ฉบับที่ 63 (พ.ศ. 2551) ออกตามพรบ.ควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 และจัดให้มีคนงานรับผิดชอบดูแลทำความสะอาดเป็นประจำอย่างสม่ำเสมอ และกำชับคนงานให้ช่วยกันรักษาความสะอาดห้องส้วม 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการจัดให้มีห้องน้ำ ห้องส้วม อ่างล้างมือสำหรับคนงานก่อสร้างแยกตามประเภทชาย/หญิง โดยต้องมีจำนวนไม่ต่ำกว่าที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวง ฉบับที่ 63 (พ.ศ. 2551) ออกตามพรบ.ควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 และจัดให้มีคนงานรับผิดชอบดูแลทำความสะอาดเป็นประจำอย่างสม่ำเสมอ และกำชับคนงานให้ช่วยกันรักษาความสะอาดห้องส้วม 	<p>ไม่พบปัญหา</p>	 <p>ห้องน้ำ ห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้าง</p>  <p>อ่างล้างมือสำหรับคนงานก่อสร้าง</p>


ตารางที่ 2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ สุวรรณภูมิ ของบริษัท บางกอก เซน ฮอสปิทอล จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.2 การจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล	<p>- น้ำเสียจากกิจกรรมในชีวิตประจำวันของคนงานก่อสร้าง ประกอบด้วย น้ำเสียจากการล้างทำความสะอาด และน้ำเสียจากห้องส้วมปริมาณ 7.20 ลบ.ม./วัน จะรวบรวมเข้าสู่ถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเติมอากาศขนาดความสามารถ 10 ลบ.ม./วัน และน้ำทิ้งที่มีค่า BOD ไม่เกิน 20 มก./ล. จะระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะริมถนนเทพารักษ์</p> <p>- ประสานให้รถสูบล้างสิ่งปฏิกูลเข้ามาสูบล้างก่อนจากส่วนเกรอะของถังบำบัดน้ำเสียไปกำจัดเป็นประจำตามความเหมาะสม</p> <p>- ภายหลังการก่อสร้างแล้วเสร็จจะมีการรื้อถอนถังบำบัดน้ำเสียเพื่อนำไปใช้ในพื้นที่ก่อสร้างอื่นต่อไป สำหรับกรณีถังบำบัดน้ำเสียชำรุดไม่สามารถนำไปใช้งานต่อได้ กำหนดให้ผู้รับเหมาติดต่อให้บริษัทที่มีใบอนุญาตในการกำจัดเข้านำถังบำบัดน้ำเสียไปทำการกำจัด</p>	<p>- น้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมในชีวิตประจำวันของคนงานก่อสร้าง ประกอบด้วย น้ำเสียจากการล้างทำความสะอาด และน้ำเสียจากห้องส้วมปริมาณ 7.20 ลบ.ม./วัน โครงการได้รวบรวมเข้าสู่ถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเติมอากาศขนาดความสามารถ 10 ลบ.ม./วัน และน้ำทิ้งที่มีค่า BOD ไม่เกิน 20 มก./ล. จะระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะริมถนนเทพารักษ์</p> <p>- ทางโครงการจะมีการตรวจสอบปริมาณจากส่วนเกรอะของถังบำบัดน้ำเสียอย่างสม่ำเสมอ หากพบว่ามีปริมาณการสะสมตะกอนส่วนเกินมากก็จะประสานให้รถสูบล้างสิ่งปฏิกูลเข้ามาสูบล้างก่อนจากส่วนเกรอะของถังบำบัดน้ำเสียไปกำจัด</p> <p>- หากการก่อสร้างแล้วเสร็จผู้รับเหมาจะมีการรื้อถอนถังบำบัดน้ำเสียเพื่อนำไปใช้ในพื้นที่ก่อสร้างอื่นต่อไป สำหรับกรณีถังบำบัดน้ำเสียชำรุดไม่สามารถนำไปใช้งานต่อได้ ผู้รับเหมาจะติดต่อให้บริษัทที่มีใบอนุญาตในการกำจัดเข้านำถังบำบัดน้ำเสียไปทำการกำจัดต่อไป</p>	<p>ไม่พบปัญหา</p> <p>ไม่พบปัญหา</p> <p>ไม่พบปัญหา</p>	 <p>ถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเติมอากาศ</p> <p>-</p> <p>-</p>



ตารางที่ 2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ สุวรรณภูมิ ของบริษัท บางกอก เซน ฮอสปิทอล จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.3 การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีรางระบายน้ำและบ่อพักรอบบริเวณที่ก่อสร้างเพื่อป้องกันมิให้น้ำนองจากด้านนอกไหลเข้าสู่พื้นที่ก่อสร้าง และไม่ให้น้ำนองจากพื้นที่ก่อสร้างที่ชะล้างตะกอนดินไหลเข้าสู่พื้นที่ข้างเคียง และให้เกิดการตกตะกอนก่อนระบายน้ำใส่ออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนเทพารักษ์หน้าโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการจัดให้มีรางระบายน้ำและบ่อพักรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเพื่อป้องกันมิให้น้ำนองจากด้านนอกไหลเข้าสู่พื้นที่ก่อสร้าง และไม่ให้น้ำนองจากพื้นที่ก่อสร้างที่ชะล้างตะกอนดินไหลเข้าสู่พื้นที่ข้างเคียง และให้เกิดการตกตะกอนก่อนระบายน้ำใส่ออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนเทพารักษ์หน้าโครงการ 	ไม่พบปัญหา	 <p>บ่อพักน้ำและเครื่องสูบน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p>
	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีคนรับผิดชอบดูแลตรวจสอบและขุดลอกตะกอนดินในรางระบายน้ำและบ่อพักตะกอนทุก 1 เดือน ในช่วงฤดูฝน และหลังฝนตกหนักทุกครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง เพื่อให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ อย่างมีประสิทธิภาพ และดูแลไม่ให้น้ำขังภายในพื้นที่ก่อสร้างหลังฝนตก 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบดูแลตรวจสอบและขุดลอกตะกอนดินในรางระบายน้ำและบ่อพักตะกอนทุก 1 เดือน ในช่วงฤดูฝน และหลังฝนตกหนักทุกครั้งตลอดระยะก่อสร้าง 	ไม่พบปัญหา	-
	<ul style="list-style-type: none"> - จัดเตรียมเครื่องสูบน้ำสำหรับสูบน้ำฝนที่ตกภายในพื้นที่ที่มีการขุดดินเพื่อก่อสร้างระบบสาธารณูปโภค ได้ดินไปพักที่บ่อพักตะกอนเพื่อให้ตกตะกอนก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะริมถนนเทพารักษ์หน้าโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ปัจจุบันโครงการอยู่ในระยะตอกเสาเข็มและฐานราก 	ไม่พบปัญหา	-



ตารางที่ 2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ สุวรรณภูมิ ของบริษัท บางกอก เซน ฮอสปิทอล จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.4 การจัดการขยะมูลฝอย	- จัดให้มีพื้นที่เก็บกองเศษวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีพื้นที่เก็บกองเศษวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่โครงการ	ไม่พบปัญหา	 พื้นที่เก็บกองเศษวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่โครงการ
	- เศษวัสดุจากกิจกรรมการก่อสร้างอาคาร ส่วนที่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้อีก ให้คัดแยกและนำกลับไปใช้ใหม่ เพื่อช่วยลดปริมาณขยะที่ต้องนำไปกำจัด ส่วนเศษวัสดุก่อสร้างที่ไม่สามารถนำกลับไปใช้ประโยชน์ได้ ให้เก็บกองรวมกัน และเก็บขนไปกำจัดเมื่อมีปริมาณมาก	- มีการคัดแยกเศษวัสดุจากกิจกรรมการก่อสร้างอาคาร และนำส่วนที่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้อีกนำกลับไปใช้ใหม่ เพื่อช่วยลดปริมาณขยะที่ต้องนำไปกำจัด ส่วนเศษวัสดุก่อสร้างที่ไม่สามารถนำกลับไปใช้ประโยชน์ได้ ก็เก็บกองรวมกัน และเก็บขนไปกำจัดเมื่อมีปริมาณมาก	ไม่พบปัญหา	 จุดคัดแยกเศษวัสดุจากกิจกรรมการก่อสร้างอาคาร
	- จำกัดเวลาเก็บกองเศษวัสดุก่อสร้างบนพื้นที่โครงการให้สั้น โดยทำการขนออกเมื่อมีเศษวัสดุเพียงพอสำหรับเที่ยวรถบรรทุก	- มีการเก็บกองเศษวัสดุก่อสร้างบนพื้นที่โครงการเป็นระยะเวลาสั้นๆ โดยทำการขนออกเมื่อมีเศษวัสดุเพียงพอสำหรับเที่ยวรถบรรทุก	ไม่พบปัญหา	-
	- ประสานงานให้รถเก็บขนขยะขององค์การบริหารส่วนตำบลบางเสาธง เข้ามาเก็บขนขยะย่อยสลายและขยะทั่วไป เพื่อนำไปกำจัดเป็นประจำอย่างสม่ำเสมอ	- มีการประสานงานให้รถเก็บขนขยะขององค์การบริหารส่วนตำบลบางเสาธง เข้ามาเก็บขนขยะย่อยสลายและขยะทั่วไป เพื่อนำไปกำจัดเป็นประจำอย่างสม่ำเสมอ	ไม่พบปัญหา	-

ตารางที่ 2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ สุวรรณภูมิ ของบริษัท บางกอก เซน ฮอสพิทอล จำกัด (มหาชน) (ต่อ)


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.4 การจัดการขยะมูลฝอย	<p>- จัดให้มีทีมงานรับผิดชอบเก็บรวบรวมขยะที่มีการแยกประเภท ณ แหล่งกำเนิด และอำนวยความสะดวกแก่พนักงานเก็บขยะที่เข้ามาเก็บขยะไปกำจัด โดยมีหัวหน้าคนงานเป็นผู้กำกับดูแลและตรวจสอบ</p> <p>- ในพื้นที่ก่อสร้างและพื้นที่บ้านพักคนงานก่อสร้างจัดให้มีถังขยะ 4 ประเภทที่มีฝาปิดมิดชิดขนาด 200 ลิตร พร้อมข้อความระบุประเภทขยะที่ด้านข้างถัง โดยในพื้นที่ก่อสร้างและพื้นที่บ้านพักคนงานก่อสร้างจัดวางถังขยะให้เพียงพอกับปริมาณขยะที่เกิดขึ้น ประกอบด้วย ถังขยะย่อยสลาย ถังขยะทั่วไป ถังขยะรีไซเคิล และถังขยะอันตราย</p> <p>- ในกรณีที่ยังมีการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 จัดให้มีการวางถังขยะติดเชื้อ (สำหรับรองรับขยะหน้ากากอนามัย) ในพื้นที่ก่อสร้างและพื้นที่บ้านพักคนงานก่อสร้างให้ดำเนินการ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> ● จัดให้มีถังขยะติดเชื้อถึงสีแดงที่มีสัญลักษณ์และข้อความ “ขยะติดเชื้อ” และมีถังขยะ 2 ชั้น สวมอยู่ด้านในพร้อมฝาปิดมิดชิดวางไว้ในพื้นที่ก่อสร้างและพื้นที่บ้านพักคนงานก่อสร้าง 	<p>- จัดให้มีทีมงานรับผิดชอบเก็บรวบรวมขยะที่มีการแยกประเภท ณ แหล่งกำเนิด และอำนวยความสะดวกแก่พนักงานเก็บขยะที่เข้ามาเก็บขยะไปกำจัด โดยมีหัวหน้าคนงานเป็นผู้กำกับดูแลและตรวจสอบ</p> <p>- ในพื้นที่ก่อสร้างและพื้นที่บ้านพักคนงานก่อสร้างโครงการจัดให้มีถังขยะ 4 ประเภทที่มีฝาปิดมิดชิดขนาด 200 ลิตร พร้อมข้อความระบุประเภทขยะที่ด้านข้างถัง โดยในพื้นที่ก่อสร้างและพื้นที่บ้านพักคนงานก่อสร้าง จัดวางถังขยะให้เพียงพอกับปริมาณขยะที่เกิดขึ้น ประกอบด้วย ถังขยะย่อยสลาย ถังขยะทั่วไป ถังขยะรีไซเคิล และถังขยะอันตราย</p> <p>- หากมีการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 จะจัดให้มีการวางถังขยะติดเชื้อ (สำหรับรองรับขยะหน้ากากอนามัย) ในพื้นที่ก่อสร้างและพื้นที่บ้านพักคนงานก่อสร้างให้ดำเนินการ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> ● จัดให้มีถังขยะติดเชื้อถึงสีแดงที่มีสัญลักษณ์และข้อความ “ขยะติดเชื้อ” และมีถังขยะ 2 ชั้น สวมอยู่ด้านในพร้อมฝาปิดมิดชิดวางไว้ในพื้นที่ก่อสร้างและพื้นที่บ้านพักคนงานก่อสร้าง 	<p>ไม่พบปัญหา</p> <p>ไม่พบปัญหา</p> <p>ไม่พบปัญหา</p>	 <p>จุดคัดแยกประเภทขยะมูลฝอย</p>  <p>ถังขยะ 4 ประเภทที่มีฝาปิดมิดชิด ขนาด 200 ลิตร</p>

ตารางที่ 2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ สุวรรณภูมิ ของบริษัท บางกอก เซน ฮอสปิทอล จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.4 การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none">● จัดให้มีถังขยะติดเชือกถังสีแดงที่มีสัญลักษณ์และข้อความ “ขยะติดเชือก” และมีถุงขยะ 2 ชั้น สวมอยู่ด้านในพร้อมฝาปิดมิดชิดวางไว้ในพื้นที่ก่อสร้างและพื้นที่บ้านพักคนงานก่อสร้าง● ให้มีคณงานรับผิดชอบในการรวบรวมขยะติดเชือกไว้ในถุงขยะ 2 ชั้น โดยถุงขยะชั้นแรกที่บรรจุขยะติดเชือกจะต้องเทราดด้วยสารฆ่าเชื้อเช่น แอลกอฮอล์ 70% หรือน้ำยาฟอกขาว (เช่น ไฮเตอร์) โดยเทราดลงไปในถุงเพื่อทำลายเชื้อ จากนั้นมัดปากถุงให้มิดชิด แล้วฉีดย่นด้วยสารฆ่าเชื้อบริเวณปากถุงของถุงใบใน มัดปากถุงใบนอกให้มิดชิด และฉีดย่นบริเวณปากถุงด้วยสารฆ่าเชื้ออีกครั้ง● ดึงถุงขยะที่มัดปากถุงเรียบร้อยแล้วออกจากถังขยะ● นำถุงขยะใบใหม่มาสวมด้านในของถังขยะ โดยใช้ถุงขยะซ้อนกัน 2 ชั้น● ถุงขยะที่ผ่านการทำลายเชื้อแล้ว ประสานให้ อบต. บางเสาธงจัดเก็บไปกำจัดพร้อมกันกับขยะทั่วไป - ตรวจสอบความเพียงพอของถังขยะ ถ้าพบว่าไม่เพียงพอให้จัดหาเพิ่มเติม	<ul style="list-style-type: none">● จัดให้มีถังขยะติดเชือกถังสีแดงที่มีสัญลักษณ์และข้อความ “ขยะติดเชือก” และมีถุงขยะ 2 ชั้น สวมอยู่ด้านในพร้อมฝาปิดมิดชิดวางไว้ในพื้นที่ก่อสร้างและพื้นที่บ้านพักคนงานก่อสร้าง● ให้มีคณงานรับผิดชอบในการรวบรวมขยะติดเชือกไว้ในถุงขยะ 2 ชั้น โดยถุงขยะชั้นแรกที่บรรจุขยะติดเชือกจะต้องเทราดด้วยสารฆ่าเชื้อเช่น แอลกอฮอล์ 70% หรือน้ำยาฟอกขาว (เช่น ไฮเตอร์) โดยเทราดลงไปในถุงเพื่อทำลายเชื้อ จากนั้นมัดปากถุงให้มิดชิด แล้วฉีดย่นด้วยสารฆ่าเชื้อบริเวณปากถุงของถุงใบใน มัดปากถุงใบนอกให้มิดชิด และฉีดย่นบริเวณปากถุงด้วยสารฆ่าเชื้ออีกครั้ง● ดึงถุงขยะที่มัดปากถุงเรียบร้อยแล้วออกจากถังขยะ● นำถุงขยะใบใหม่มาสวมด้านในของถังขยะ โดยใช้ถุงขยะซ้อนกัน 2 ชั้น● ถุงขยะที่ผ่านการทำลายเชื้อแล้ว ประสานให้ อบต. บางเสาธงจัดเก็บไปกำจัดพร้อมกันกับขยะทั่วไป - มีคณงานคอยตรวจสอบความเพียงพอของถังขยะ ถ้าพบว่าไม่เพียงพอให้จัดหาเพิ่มเติม แต่ในปัจจุบันพบว่าของถังขยะภายในโครงการเพียงพอต่อจำนวนคนงานในโครงการ	ไม่พบปัญหา	-



ตารางที่ 2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ สุวรรณภูมิ ของบริษัท บางกอก เซน ฮอสพิทอล จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.4 การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบปริมาณขยะตกค้างตลอดระยะก่อสร้าง - กำชับคนงานให้ทิ้งขยะลงในถังขยะที่ได้จัดเตรียมไว้ และห้ามทิ้งขยะและของเสียทุกชนิดนอกพื้นที่ก่อสร้างและพื้นที่บ้านพักคนงานก่อสร้างโดยเด็ดขาด - จัดให้มีคนงานดูแลตรวจสอบสภาพและความสะอาดของถังขยะที่จัดวางในพื้นที่ก่อสร้างและพื้นที่บ้านพักคนงานก่อสร้างให้อยู่ในสภาพที่มีฝาปิดมิดชิด และไม่มีกลิ่นรบกวน - ทำความสะอาดถังขยะเป็นประจำสม่ำเสมอ เพื่อไม่ให้มีกลิ่นรบกวน รวมทั้งเป็นแหล่งเพาะพันธุ์และที่อยู่อาศัยของเชื้อโรคและสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค - ออกแบบและก่อสร้างอาคารให้เป็นไปตามกฎกระทรวงกำหนดประเภท หรือขนาดของอาคาร และมาตรฐานหลักเกณฑ์ วิธีการในการออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2563 และตามประกาศกระทรวงพลังงาน เรื่องกำหนดค่ามาตรฐานการออกแบบอาคารเพื่ออนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2564 	<ul style="list-style-type: none"> - มีคนงานคอยตรวจสอบปริมาณขยะตกค้างตลอดระยะก่อสร้าง แต่ในปัจจุบันพบว่ายังไม่มีการทิ้งขยะในโครงการ - มีการกำชับคนงานให้ทิ้งขยะลงในถังขยะที่ได้จัดเตรียมไว้ และห้ามทิ้งขยะและของเสียทุกชนิดนอกพื้นที่ก่อสร้างและพื้นที่บ้านพักคนงานก่อสร้างโดยเด็ดขาด - โครงการจัดให้มีคนงานดูแลตรวจสอบสภาพและความสะอาดของถังขยะที่จัดวางในพื้นที่ก่อสร้างและพื้นที่บ้านพักคนงานก่อสร้างให้อยู่ในสภาพที่มีฝาปิดมิดชิด และไม่มีกลิ่นรบกวน - มีคนงานคอยทำความสะอาดถังขยะเป็นประจำสม่ำเสมอ เพื่อไม่ให้มีกลิ่นรบกวน รวมทั้งเป็นแหล่งเพาะพันธุ์และที่อยู่อาศัยของเชื้อโรคและสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค - มีการออกแบบและก่อสร้างอาคารให้เป็นไปตามกฎกระทรวงกำหนดประเภท หรือขนาดของอาคาร และมาตรฐานหลักเกณฑ์ วิธีการในการออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2563 และตามประกาศกระทรวงพลังงาน เรื่องกำหนดค่ามาตรฐานการออกแบบอาคารเพื่ออนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2564 	<p>ไม่พบปัญหา</p> <p>ไม่พบปัญหา</p> <p>ไม่พบปัญหา</p> <p>ไม่พบปัญหา</p> <p>ไม่พบปัญหา</p>	<p>-</p> <p>-</p>  <p>สภาพถังขยะของโครงการ</p> <p>-</p> <p>-</p>


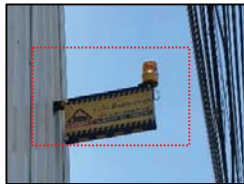
ตารางที่ 2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ สุวรรณภูมิ ของบริษัท บางกอก เซน ฮอสปิเทล จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.5 พลังงานและไฟฟ้า	- กำชับคนงานให้ใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด และระมัดระวังการเชื่อมต่อสายไฟและการใช้ไฟฟ้าเพื่อป้องกันไฟฟ้าลัดวงจร	- มีการกำชับคนงานให้ใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด และระมัดระวังการเชื่อมต่อสายไฟและการใช้ไฟฟ้าเพื่อป้องกันไฟฟ้าลัดวงจร	ไม่พบปัญหา	
	- จัดให้มีหัวหน้างานควบคุมดูแลการติดตั้งระบบไฟฟ้าภายในพื้นที่ก่อสร้าง รวมทั้งการใช้ไฟฟ้าของคนงานให้ถูกต้อง	- โครงการมีหัวหน้างานควบคุมดูแลการติดตั้งระบบไฟฟ้าภายในพื้นที่ก่อสร้าง รวมทั้งการใช้ไฟฟ้าของคนงานให้ถูกต้อง	ไม่พบปัญหา	
	- ตรวจสอบเครื่องมือและอุปกรณ์ก่อสร้างที่ใช้ไฟฟ้า ให้สายไฟและเครื่องมือ/อุปกรณ์อยู่ในสภาพดี ไม่ชำรุดก่อนนำไปใช้งาน	- มีช่างไฟฟ้าคอยตรวจสอบเครื่องมือและอุปกรณ์ก่อสร้างที่ใช้ไฟฟ้า ให้สายไฟและเครื่องมือ/อุปกรณ์อยู่ในสภาพดี ไม่ชำรุด ก่อนนำไปใช้งาน	ไม่พบปัญหา	-




ตารางที่ 2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ สุวรรณภูมิ ของบริษัท บางกอก เซน ฮอสปิทอล จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.6 การคมนาคมขนส่ง	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการจะประสานกับแนวทางหลวงสมุทรปราการ ในการย้ายป้ายจราจร และบริษัทให้บริการสื่อสารโทรคมนาคมในการย้ายสายสื่อสาร เพื่อไม่ให้กีดขวางทางเข้า-ออกโครงการ - กำชับให้คนขับรถบรรทุกที่เกี่ยวข้องกับโครงการ ต้องปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะน้ำหนักบรรทุก (รถบรรทุก 6 ล้อ ไม่เกิน 15 ตัน และรถบรรทุก 10 ล้อไม่เกิน 25 ตัน) และใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กม/ชม. ในเขตชุมชนบริเวณข้างเคียงพื้นที่โครงการ รวมถึงให้มีการคลุมกระบะให้มิดชิด - จัดให้มีป้ายชื่อโครงการ และลูกศรแสดงทิศทางการเข้า-ออกโครงการในตำแหน่งที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน ในระยะที่สามารถชะลอเพื่อเลี้ยวรถเข้าสู่พื้นที่โครงการได้อย่างปลอดภัย 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้ประสานกับแนวทางหลวงสมุทรปราการ ในการย้ายป้ายจราจร และบริษัทให้บริการสื่อสารโทรคมนาคมในการย้ายสายสื่อสาร เพื่อไม่ให้กีดขวางทางเข้า-ออกโครงการ - มีการกำชับให้คนขับรถบรรทุกที่เกี่ยวข้องกับโครงการ ปฏิบัติตามกฎหมายจราจรอย่างเคร่งครัด โดยไม่บรรทุกน้ำหนักเกินที่กฎหมายกำหนด และใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กม/ชม. ในเขตชุมชนบริเวณข้างเคียงพื้นที่โครงการ รวมถึงให้มีการคลุมกระบะให้มิดชิด - โครงการยังไม่จัดให้มีป้ายชื่อโครงการ และลูกศรแสดงทิศทางการเข้า-ออกโครงการในตำแหน่งที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจนในระยะที่สามารถชะลอเพื่อเลี้ยวรถเข้าสู่พื้นที่โครงการได้อย่างปลอดภัย 	<p>ไม่พบปัญหา</p> <p>- จัดทำป้ายจำกัดความเร็วไม่เกิน 30 กม/ชม. ในเขตชุมชนบริเวณข้างเคียงพื้นที่โครงการ</p> <p>ไม่พบปัญหา</p>	<p>-</p> <p>-</p>  <p>ป้ายชื่อโครงการ</p>  <p>ป้ายแสดงทิศทางการเข้า-ออกโครงการ</p>


ตารางที่ 2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยงก่อสร้ง)

โครงการโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ สุวรรณภูมิ ของบริษัท บางกอก เซน ฮอสพิทอล จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.6 การคมนาคมขนส่ง	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีป้ายเครื่องหมายจราจร และป้ายเตือนบริเวณทางเข้า-ออกโครงการเพื่อความปลอดภัยทั้งต่อยานพาหนะที่เข้า-ออกโครงการและผู้สัญจรผ่านบริเวณหน้าทางเข้า-ออกโครงการ - จัดเตรียมสถานที่สำหรับเก็บกองวัสดุก่อสร้างและพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกภายในโครงการและไม่ให้ล้าออกมานอกพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการจัดให้มีป้ายเครื่องหมายจราจร และป้ายเตือนบริเวณทางเข้า-ออกโครงการเพื่อความปลอดภัยทั้งต่อยานพาหนะที่เข้า-ออกโครงการและผู้สัญจรผ่านบริเวณหน้าทางเข้า-ออกโครงการ - มีการจัดเตรียมสถานที่สำหรับเก็บกองวัสดุก่อสร้างและพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกภายในโครงการและไม่ให้ล้าออกมานอกพื้นที่โครงการ 	<p>ไม่พบปัญหา</p> <p>ไม่พบปัญหา</p>	  <p>ป้ายเตือนบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ</p>  <p>พื้นที่สำหรับจอดรถภายในโครงการ</p>



ตารางที่ 2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ สุวรรณภูมิ ของบริษัท บางกอก เซน ฮอสปิเทล จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.6 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	- จัดให้มีจุดล้างล้อรถบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง และรถทุกคันต้องล้างล้อก่อนออกจากโครงการ	- โครงการจัดให้มีจุดล้างล้อรถบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ ก่อสร้าง และมีการฉีดล้างล้อรถทุกคันก่อนออกจาก โครงการ	ไม่พบปัญหา	 <p>จุดล้างล้อรถบริเวณทางเข้า-ออก พื้นที่ก่อสร้าง</p>
	- ตรวจสอบสภาพของจุดล้างล้อรถทุกวันตลอดระยะ ก่อสร้าง	- มีคนงานคอยตรวจสอบสภาพของจุดล้างล้อรถทุกวัน ตลอดระยะก่อสร้าง	ไม่พบปัญหา	-
	- กำหนดให้รถบรรทุกทุกคันติดป้ายบริเวณด้านข้างหรือ ด้านหลังของรถบรรทุกที่เกี่ยวข้องกับโครงการโดยระบุ ชื่อบริษัทรับเหมาก่อสร้างพร้อมหมายเลขโทรศัพท์ เพื่อให้ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการขนส่งสามารถติดต่อ กับบริษัทรับเหมาได้โดยตรง	- รถบรรทุกทุกคันมีการติดป้ายบริเวณด้านข้างหรือ ด้านหลังของรถบรรทุกที่เกี่ยวข้องกับโครงการโดยระบุ ชื่อบริษัทรับเหมาก่อสร้างพร้อมหมายเลขโทรศัพท์ เพื่อให้ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการขนส่งสามารถติดต่อ กับบริษัทรับเหมาได้โดยตรง	ไม่พบปัญหา	-
	- ตรวจสอบความเรียบร้อยในการคลุมผ้าใบของ รถบรรทุกตลอดระยะก่อสร้าง	- มีการตรวจสอบความเรียบร้อยในการคลุมผ้าใบของ รถบรรทุกตลอดระยะก่อสร้าง	ไม่พบปัญหา	-


ตารางที่ 2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ สุวรรณภูมิ ของบริษัท บางกอก เซน ฮอสพิทอล จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.6 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ถ้ามีดินหรือทรายตกหล่นบนถนนนอกพื้นที่ก่อสร้างให้จัดคนงานไปทำความสะอาดโดยไม่ชักช้า - จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอำนวยความสะดวกจราจรบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันรถติดบริเวณด้านหน้าโครงการและเพื่อความปลอดภัยของผู้ขับขี่ยานพาหนะ 	<ul style="list-style-type: none"> - หากมีดินหรือทรายตกหล่นบนถนนนอกพื้นที่ก่อสร้างให้จัดคนงานไปทำความสะอาดโดยไม่ชักช้า - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอำนวยความสะดวกจราจรบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างเพื่อป้องกันรถติดบริเวณด้านหน้าโครงการและเพื่อความปลอดภัยของผู้ขับขี่ยานพาหนะ 	<p>ไม่พบปัญหา</p> <p>ไม่พบปัญหา</p>	<p>-</p>   <p>เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอำนวยความสะดวกจราจรบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง</p>
	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบไม่ให้มีการจอดยานพาหนะที่เกี่ยวข้องกับโครงการบนถนนสาธารณะหน้าโครงการทุกวันตลอดระยะก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - มีการตรวจสอบไม่ให้มีการจอดยานพาหนะที่เกี่ยวข้องกับโครงการบนถนนสาธารณะหน้าโครงการทุกวันตลอดระยะก่อสร้าง 	<p>ไม่พบปัญหา</p>	<p>-</p>
	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดช่วงเวลาในการขนส่ง สำหรับรถบรรทุก 6 ล้อ ในช่วงเวลา 09.00 - 16.00 น. ส่วนรถบรรทุก 10 ล้อ ในช่วงเวลา 10.00 - 15.00 น. หรือให้สอดคล้องกับข้อกำหนดของเจ้าพนักงานจราจร 	<ul style="list-style-type: none"> - มีการกำหนดช่วงเวลาในการขนส่ง สำหรับรถบรรทุก 6 ล้อ ในช่วงเวลา 09.00 - 16.00 น. ส่วนรถบรรทุก 10 ล้อ ในช่วงเวลา 10.00 - 15.00 น. และให้สอดคล้องกับข้อกำหนดของเจ้าพนักงานจราจร 	<p>ไม่พบปัญหา</p>	<p>-</p>


ตารางที่ 2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ สุวรรณภูมิ ของบริษัท บางกอก เซน ฮอสปิทอล จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.6 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - วางแผนการจัดการจราจรล่วงหน้าในช่วงที่มีรถบรรทุกจำนวนมากจากการขนส่งปูนและ/หรือดินเข้า-ออกโครงการ เพื่อป้องกันรถบรรทุกไปจอดรอบถนนสาธารณะหน้าโครงการซึ่งจะทำให้การจราจรติดขัดได้ - หมั่นตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องยนต์ของรถบรรทุกเพื่อไม่ให้มีควันดำเกินมาตรฐานของกฎหมาย - กรณีที่การก่อสร้างโครงการทำให้ถนนสาธารณะชำรุดเสียหาย โครงการต้องประสานงานกับหน่วยงานที่ดูแลเพื่อรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการซ่อมแซมถนนสาธารณะดังกล่าวภายหลังการก่อสร้างแล้วเสร็จ 	<ul style="list-style-type: none"> - ผู้รับเหมามีการวางแผนการจัดการจราจรล่วงหน้าในช่วงที่มีรถบรรทุกจำนวนมากจากการขนส่งปูนและ/หรือดินเข้า-ออกโครงการ เพื่อป้องกันรถบรรทุกไปจอดรอบถนนสาธารณะหน้าโครงการซึ่งจะทำให้การจราจรติดขัดได้ - มีการตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องยนต์ของรถบรรทุกอยู่เสมอ เพื่อไม่ให้มีควันดำเกินมาตรฐานของกฎหมาย - หากเกิดกรณีการก่อสร้างโครงการทำให้ถนนสาธารณะชำรุดเสียหาย โครงการจะประสานงานกับหน่วยงานที่ดูแลเพื่อรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการซ่อมแซมถนนสาธารณะดังกล่าวภายหลังการก่อสร้างแล้วเสร็จ 	<p>ไม่พบปัญหา</p> <p>ไม่พบปัญหา</p> <p>ไม่พบปัญหา</p>	<p>-</p>  <p>สภาพถนนสาธารณะด้านหน้าโครงการ</p>
3.7 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	<ul style="list-style-type: none"> - ออกแบบและดำเนินการก่อสร้างให้สอดคล้องกับข้อกำหนดของกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ดังนี้ 1) กฎกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมืองรวมจังหวัดสมุทรปราการ พ.ศ. 2556 ออกตามความใน พ.ร.บ. การผังเมือง พ.ศ. 2518 2) กฎกระทรวงฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2535) ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยกฎกระทรวงฉบับที่ 50 (พ.ศ. 2540) ออกตามความใน พ.ร.บ. ควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 3) กฎกระทรวงฉบับที่ 55 (พ.ศ. 2543) แก้ไขเพิ่มเติมโดยกฎกระทรวงฉบับที่ 61 (พ.ศ. 2550) ออกตามความใน พ.ร.บ. ควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 	<ul style="list-style-type: none"> - มีการออกแบบและดำเนินการก่อสร้างให้สอดคล้องกับข้อกำหนดของกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ดังนี้ 1) กฎกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมืองรวมจังหวัดสมุทรปราการ พ.ศ. 2556 ออกตามความใน พ.ร.บ. การผังเมือง พ.ศ. 2518 2) กฎกระทรวงฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2535) ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยกฎกระทรวงฉบับที่ 50 (พ.ศ. 2540) ออกตามความใน พ.ร.บ. ควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 3) กฎกระทรวงฉบับที่ 55 (พ.ศ. 2543) แก้ไข เพิ่มเติมโดยกฎกระทรวงฉบับที่ 61 (พ.ศ. 2550) ออกตามความใน พ.ร.บ. ควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 	<p>ไม่พบปัญหา</p>	<p>-</p>



ตารางที่ 2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ สุวรรณภูมิ ของบริษัท บางกอก เซน ฮอสปิทอล จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต 4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม 1) สภาพเศรษฐกิจ	<ul style="list-style-type: none"> - พิจารณาจ้างคนในพื้นที่เข้าทำงานก่อนคนนอกพื้นที่ - ในกรณีที่ จ้างคนงานต่างชาติให้จ้างเฉพาะคนที่มีใบอนุญาตทำงาน 	<ul style="list-style-type: none"> - มีการพิจารณาจ้างคนในพื้นที่เข้าทำงานก่อนคนนอกพื้นที่เสมอ - ในกรณีที่จ้างคนงานต่างชาติโครงการจะพิจารณาจัดจ้างเฉพาะคนที่มีใบอนุญาตทำงานเท่านั้น 	<p>ไม่พบปัญหา</p> <p>ไม่พบปัญหา</p>	-
2) สภาพสังคม	<ul style="list-style-type: none"> - ควบคุมดูแลให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด - กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องจัดทำประกันภัยต่อชีวิตและทรัพย์สินของผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างตามกฎหมาย พ.ศ.2564 ออกตามความในพ.ร.บ. ควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 โดยให้มีระยะเวลาในการคุ้มครองตลอดระยะก่อสร้างจนแล้วเสร็จ อีกทั้งต้องมีการแก้ไขและชดเชยความเสียหายโดยเร็ว 	<ul style="list-style-type: none"> - มีการควบคุมดูแลให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด - ผู้รับเหมาก่อสร้างได้จัดทำประกันภัยต่อชีวิตและทรัพย์สินของผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างตามกฎหมาย พ.ศ.2564 ออกตามความในพ.ร.บ. ควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 โดยให้มีระยะเวลาในการคุ้มครองตลอดระยะก่อสร้างจนแล้วเสร็จ อีกทั้งมีการแก้ไขและชดเชยความเสียหายโดยเร็ว 	<p>ไม่พบปัญหา</p> <p>ไม่พบปัญหา</p>	 <p>ป้ายแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำวัน</p>


ตารางที่ 2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ สุวรรณภูมิ ของบริษัท บางกอก เซน ฮอสพิทอล จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
<p>4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)</p> <p>2) สภาพสังคม</p>	<p>- การจัดทำป้ายข้อมูลขนาดไม่น้อยกว่า 0.5 x 10 ม. แสดงชื่อ ประเภทและขนาดโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง หน่วยงานอนุญาตก่อสร้างรายละเอียดแผนงานก่อสร้าง กิจกรรมที่ดำเนินการในปัจจุบัน แสดงความก้าวหน้าของการก่อสร้างโครงการเป็นร้อยละ แผนงานก่อสร้างเดือนถัดไป แสดงสถิติการเกิดอุบัติเหตุและเรื่องร้องเรียน ติดตั้งบริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการให้เห็นชัดเจน เพื่อเป็นช่องทางการร้องเรียน/แจ้งปัญหาความเดือดร้อนจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ โดยรายละเอียดข้อมูลในป้ายจะเปลี่ยนแปลงตามสถานภาพของโครงการ</p> <p>- จัดให้มีผู้ดูแลโครงการรับผิดชอบการประชาสัมพันธ์ให้ข้อมูลเกี่ยวกับกิจกรรมการก่อสร้าง ประสานแจ้งแผนการทำงานของโครงการ และทำความเข้าใจกับชุมชนข้างเคียงโครงการเป็นประจำทุกเดือน หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยเร็ว</p>	<p>- มีการจัดทำป้ายข้อมูลขนาดไม่น้อยกว่า 0.5 x 10 ม. แสดงชื่อ ประเภทและขนาดโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง หน่วยงานอนุญาตก่อสร้างรายละเอียดแผนงานก่อสร้าง กิจกรรมที่ดำเนินการในปัจจุบัน แสดงความก้าวหน้าของการก่อสร้างโครงการเป็นร้อยละ แผนงานก่อสร้างเดือนถัดไป แสดงสถิติการเกิดอุบัติเหตุและเรื่องร้องเรียน ติดตั้งบริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการให้เห็นชัดเจน เพื่อเป็นช่องทางการร้องเรียน/แจ้งปัญหาความเดือดร้อนจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ โดยรายละเอียดข้อมูลในป้ายจะเปลี่ยนแปลงตามสถานภาพของโครงการ</p> <p>- ได้จัดให้มีผู้ดูแลโครงการรับผิดชอบการประชาสัมพันธ์ให้ข้อมูลเกี่ยวกับกิจกรรมการก่อสร้าง ประสานแจ้งแผนการทำงานของโครงการ และทำความเข้าใจกับชุมชนข้างเคียงโครงการเป็นประจำทุกเดือน หากมีปัญหาเกิดขึ้นจะหาแนวทางแก้ไขโดยเร็ว</p>	<p>ไม่พบปัญหา</p> <p>ไม่พบปัญหา</p>	<p></p> <p>ป้ายแสดงชื่อ ประเภทและขนาดโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้าง</p> <p></p> <p>ป้ายแสดงสถิติการเกิดอุบัติเหตุ</p> <p>-</p>

ตารางที่ 2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ สุวรรณภูมิ ของบริษัท บางกอก เซน ฮอสปิเทล จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
<p>4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)</p> <p>2) สภาพสังคม (ต่อ)</p>	<p>- จัดให้มีช่องทางรับข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียนจากภายนอก ได้แก่ การแจ้งโดยตรงกับผู้ประสานงานโครงการ/ผู้ควบคุมงานก่อสร้าง ใส่ข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียนลงในตู้หรือกล่องรับข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียนบริเวณหน้าพื้นที่โครงการทางไปรษณีย์ ทางโทรศัพท์ และทางออนไลน์ (Facebook/ Line/Website)</p> <p>- ตรวจสอบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน หากมีให้แก้ไข ปัญหาโดยเร็ว/ดำเนินการตามขั้นตอนการรับเรื่อง</p> <p>- มาตรการป้องกันด้านชุมชนสัมพันธ์ ดังนี้</p> <p>(1) มีส่วนร่วมและให้การสนับสนุนในการจัดกิจกรรมในวันสำคัญต่างๆ และกิจกรรมเพื่อสาธารณะของชุมชนในพื้นที่ข้างเคียง เช่น ปีใหม่วันเด็ก วันสงกรานต์ และกิจกรรมเพื่อสาธารณะต่างๆ ของชุมชน เป็นต้น โดยดำเนินการต่อเนื่องเป็นประจำ และตามสถานการณ์ในแต่ละปี</p> <p>(2) มีส่วนร่วมและให้การสนับสนุนการทำความสะอาดและลอกท่อระบายน้ำริมถนนหน้าโครงการ/คลองระบายน้ำสาธารณะที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ โดยดำเนินการก่อนเข้าฤดูฝนปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้างโครงการ</p>	<p>- โครงการจัดให้มีช่องทางรับข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียนจากภายนอก ได้แก่ การแจ้งโดยตรงกับผู้ประสานงานโครงการ/ผู้ควบคุมงานก่อสร้าง ใส่ข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียนลงในตู้หรือกล่องรับข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียนบริเวณหน้าพื้นที่โครงการทางไปรษณีย์ ทางโทรศัพท์ และทางออนไลน์ (Facebook/ Line/Website)</p> <p>- มีการตรวจสอบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน หากมีให้แก้ไข ปัญหาโดยเร็ว/ดำเนินการตามขั้นตอนการรับเรื่อง</p> <p>- โครงการมีมาตรการป้องกันด้านชุมชนสัมพันธ์ ดังนี้</p> <p>(1) มีส่วนร่วมและให้การสนับสนุนในการจัดกิจกรรมในวันสำคัญต่างๆ และกิจกรรมเพื่อสาธารณะของชุมชนในพื้นที่ข้างเคียง เช่น ปีใหม่วันเด็ก วันสงกรานต์ และกิจกรรมเพื่อสาธารณะต่างๆ ของชุมชน เป็นต้น โดยดำเนินการต่อเนื่องเป็นประจำ และตามสถานการณ์ในแต่ละปี</p> <p>(2) มีส่วนร่วมและให้การสนับสนุนการทำความสะอาดและลอกท่อระบายน้ำริมถนนหน้าโครงการ/คลองระบายน้ำสาธารณะที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ โดยดำเนินการก่อนเข้าฤดูฝนปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้างโครงการ</p>	<p>- ยังไม่มีการติดตั้งตู้หรือกล่องรับข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียนบริเวณหน้าพื้นที่โครงการ</p> <p>ไม่พบปัญหา</p> <p>ไม่พบปัญหา</p> <p>ไม่พบปัญหา</p>	 <p>ข้อมูลเบอร์โทรศัพท์และเจ้าหน้าที่รับข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียนจากภายนอก</p> <p>-</p> <p>-</p>

ตารางที่ 2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ สุวรรณภูมิ ของบริษัท บางกอก เซน ฮอสพิทอล จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
<p>4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)</p> <p>2) สภาพสังคม (ต่อ)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการมีวงเงินสำรองเยียวยาในเบื้องต้นจำนวน 5,000,000 บาท (ห้าล้านบาทถ้วน) เพื่อทดลองจ่ายระหว่างรอการดำเนินการตามขั้นตอนของบริษัทประกันภัย - ในกรณีที่มีความเสียหายเกิดขึ้นแก่ทรัพย์สินของผู้พักอาศัยข้างเคียง ให้ส่งเจ้าหน้าที่เข้าไปตรวจสอบและทำความเข้าใจความตกลงกับผู้เสียหายโดยไม่ชักช้า พร้อมทั้งดำเนินการซ่อมแซมแก้ไขความเสียหายที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างดังกล่าวตามที่ได้ตกลงกัน โดยดำเนินการตามขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนในระยะก่อสร้าง กรณีไม่สามารถตกลงกันได้ให้ดำเนินการตาม พ.ร.บ.การไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 เพื่อเจรจาข้อยุติร่วมกัน - ในกรณีที่มีผู้ได้รับความเดือดร้อนรำคาญให้ดำเนินการป้องกันแก้ไขโดยเร็ว - กรณีมีการจ้างแรงงานต่างด้าว ต้องเป็นแรงงานต่างด้าวที่ได้รับอนุญาตให้ทำงานในประเทศไทยอย่างถูกต้องตามกฎหมาย - บริษัทรับเหมาก่อสร้างต้องออกบัตรประจำตัวให้พนักงานและเจ้าหน้าที่ทุกคน 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้มีวงเงินสำรองเยียวยาในเบื้องต้นจำนวน 5,000,000 บาท (ห้าล้านบาทถ้วน) เพื่อทดลองจ่ายระหว่างรอการดำเนินการตามขั้นตอนของบริษัทประกันภัย - หากเกิดกรณีที่มีความเสียหายเกิดขึ้นแก่ทรัพย์สินของผู้พักอาศัยข้างเคียง ทางโครงการจะส่งเจ้าหน้าที่เข้าไปตรวจสอบและทำความเข้าใจความตกลงกับผู้เสียหายโดยไม่ชักช้า พร้อมทั้งดำเนินการซ่อมแซมแก้ไขความเสียหายที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างดังกล่าวตามที่ได้ตกลงกัน โดยดำเนินการตามขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนในระยะก่อสร้าง กรณีไม่สามารถตกลงกันได้ให้ดำเนินการตาม พ.ร.บ.การไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 เพื่อเจรจาข้อยุติร่วมกัน - หากเกิดกรณีที่มีผู้ได้รับความเดือดร้อนรำคาญจะมีการดำเนินการป้องกันแก้ไขโดยเร็ว ซึ่งปัจจุบันยังไม่มีผู้ได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากการดำเนินโครงการ - หากมีการจ้างแรงงานต่างด้าว จะพิจารณาจ้างแรงงานต่างด้าวที่ได้รับอนุญาตให้ทำงานในประเทศไทยอย่างถูกต้องตามกฎหมายเท่านั้น - บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างมีการออกบัตรประจำตัวให้พนักงานและเจ้าหน้าที่ทุกคน 	<p>ไม่พบปัญหา</p> <p>ไม่พบปัญหา</p> <p>ไม่พบปัญหา</p> <p>ไม่พบปัญหา</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>

ตารางที่ 2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ สุวรรณภูมิ ของบริษัท บางกอก เซน ฮอสพิทอล จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ) 2) สภาพสังคม (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัทรับเหมาก่อสร้างต้องมีประวัติ และภาพถ่ายคนงาน พนักงาน และเจ้าหน้าที่ซึ่งสามารถเรียกดูได้ตลอดเวลา - ออกกฎหมายห้ามคนงานก่อสร้างบุกรุกเข้าไปในพื้นที่บริเวณข้างเคียง โดยมีโทษไล่ออก - จัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยดูแลความประพฤติของคนงานก่อสร้างอย่างเคร่งครัด - ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องจัดหาที่พักคนงานชั่วคราวภายนอกโครงการให้กับคนงานก่อสร้างและจัดให้มีรถรับ-ส่งคนงานระหว่างที่พักคนงานกับพื้นที่ก่อสร้าง - ในการว่าจ้างบริษัทรับเหมาก่อสร้าง โครงการจะกำหนดเงื่อนไขในสัญญาว่าจ้างให้ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องจัดที่พักสำหรับคนงานก่อสร้าง มีลักษณะ/คุณสมบัติเทียบเท่าหรือดีกว่าที่กำหนดในประกาศคณะกรรมการสวัสดิการแรงงาน เรื่อง มาตรฐานด้านสวัสดิการแรงงานที่พักอาศัยสำหรับลูกจ้างประเภทกิจการก่อสร้าง ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> ● จัดให้ห้องพักอาศัยมีลักษณะ ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> (1) ขนาดห้องพักอาศัยต้องมีความกว้างด้านที่แคบที่สุดไม่น้อยกว่า 2.5 ม. ขนาดพื้นที่รวมไม่น้อยกว่า 9 ตร.ม. ความสูงไม่น้อยกว่า 2.4 ม. ทั้งนี้ให้พื้นที่พักอาศัยไม่น้อยกว่า 3 ตร.ม./คน และให้เป็นไปตามกฎหมายควบคุมอาคาร 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัทรับเหมาก่อสร้างมีการจัดทำประวัติ และภาพถ่ายคนงาน พนักงาน และเจ้าหน้าที่ซึ่งสามารถเรียกดูได้ตลอดเวลา - มีการกำหนดกฎหมายห้ามคนงานก่อสร้างบุกรุกเข้าไปในพื้นที่บริเวณข้างเคียง โดยมีโทษไล่ออก - โครงการจัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยดูแลความประพฤติของคนงานก่อสร้างอย่างเคร่งครัด - ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องมีการจัดหาที่พักคนงานชั่วคราวภายนอกโครงการให้กับคนงานก่อสร้างและจัดให้มีรถรับ-ส่งคนงานระหว่างที่พักคนงานกับพื้นที่ก่อสร้าง - โครงการมีการกำหนดเงื่อนไขในสัญญาว่าจ้างให้ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องจัดที่พักสำหรับคนงานก่อสร้างที่มีลักษณะ/คุณสมบัติเทียบเท่าหรือดีกว่าที่กำหนดในประกาศคณะกรรมการสวัสดิการแรงงาน เรื่อง มาตรฐานด้านสวัสดิการแรงงานที่พักอาศัยสำหรับลูกจ้างประเภทกิจการก่อสร้าง ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> ● จัดให้ห้องพักอาศัยมีลักษณะ ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> (1) ขนาดห้องพักอาศัยต้องมีความกว้างด้านที่แคบที่สุดไม่น้อยกว่า 2.5 ม. ขนาดพื้นที่รวมไม่น้อยกว่า 9 ตร.ม. ความสูงไม่น้อยกว่า 2.4 ม. ทั้งนี้ให้พื้นที่พักอาศัยไม่น้อยกว่า 3 ตร.ม./คน และให้เป็นไปตามกฎหมายควบคุมอาคาร 	<p>ไม่พบปัญหา</p> <p>ไม่พบปัญหา</p> <p>ไม่พบปัญหา</p> <p>ไม่พบปัญหา</p> <p>ไม่พบปัญหา</p>	- - - - -

ตารางที่ 2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ สุวรรณภูมิ ของบริษัท บางกอก เซน ฮอสปิทอล จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ) 2) สภาพสังคม (ต่อ)	<p>(2) ฐานรากและโครงสร้างต้องมีความปลอดภัยและแข็งแรงเพียงพอ</p> <p>(3) การระบายอากาศโดยวิธีธรรมชาติ บริเวณห้องพักในที่พักอาศัยต้องมีประตู หน้าต่างหรือช่องระบายอากาศด้านที่ติดกับอากาศภายนอกเป็นพื้นที่รวมกันไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 ของพื้นที่ห้องนั้น</p> <p>(4) จัดให้มีห้องพักให้แก่คนงานในจำนวนที่เพียงพอกับจำนวนคนงานที่พักอาศัย</p> <p>● จัดให้มีห้องน้ำและห้องส้วมลักษณะ ดังนี้</p> <p>(1) ห้องน้ำและห้องส้วมจะแยกกันหรือรวมกันอยู่ในห้องเดียวกันก็ได้ แต่ต้องแยกชาย-หญิง มีลักษณะที่รักษาความสะอาดได้ง่าย มีช่องระบายอากาศไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 ของพื้นที่ห้องหรือมีพัดลมระบายอากาศได้เพียงพอ</p> <p>ระยะตั้งระหว่างพื้นห้องถึงเพดานยอดฝาหรือผนังตอนต่ำสุดต้องไม่น้อยกว่า 2 ม. ในกรณีที่ห้องน้ำและห้องส้วมแยกกันต้องมีขนาดพื้นที่ของห้องแต่ละห้องไม่น้อยกว่า 1 ตรม. และต้องมีความกว้างภายในไม่น้อยกว่า 1 ม. แต่ถ้าห้องน้ำและห้องส้วมรวมอยู่ในห้องเดียวกัน ต้องมีพื้นที่ภายในไม่น้อยกว่า 1.5 ตรม.</p>	<p>(2) ฐานรากและโครงสร้างต้องมีความปลอดภัยและแข็งแรงเพียงพอ</p> <p>(3) การระบายอากาศโดยวิธีธรรมชาติ บริเวณห้องพักในที่พักอาศัยต้องมีประตู หน้าต่างหรือช่องระบายอากาศด้านที่ติดกับอากาศภายนอกเป็นพื้นที่รวมกันไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 ของพื้นที่ห้องนั้น</p> <p>(4) จัดให้มีห้องพักให้แก่คนงานในจำนวนที่เพียงพอกับจำนวนคนงานที่พักอาศัย</p> <p>● จัดให้มีห้องน้ำและห้องส้วมลักษณะ ดังนี้</p> <p>(1) ห้องน้ำและห้องส้วมจะแยกกันหรือรวมกันอยู่ในห้องเดียวกันก็ได้ แต่ต้องแยกชาย-หญิง มีลักษณะที่รักษาความสะอาดได้ง่าย มีช่องระบายอากาศไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 ของพื้นที่ห้องหรือมีพัดลมระบายอากาศได้เพียงพอ</p> <p>ระยะตั้งระหว่างพื้นห้องถึงเพดานยอดฝาหรือผนังตอนต่ำสุดต้องไม่น้อยกว่า 2 ม. ในกรณีที่ห้องน้ำและห้องส้วมแยกกันต้องมีขนาดพื้นที่ของห้องแต่ละห้องไม่น้อยกว่า 1 ตรม. และต้องมีความกว้างภายในไม่น้อยกว่า 1 ม. แต่ถ้าห้องน้ำและห้องส้วมรวมอยู่ในห้องเดียวกัน ต้องมีพื้นที่ภายในไม่น้อยกว่า 1.5 ตรม.</p>		

ตารางที่ 2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ สุวรรณภูมิ ของบริษัท บางกอก เซน ฮอสปิทอล จำกัด (มหาชน) (ต่อ)


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ) 2) สภาพสังคม (ต่อ)	<p>(2) ฐานรากและโครงสร้างต้องมีความปลอดภัยและแข็งแรงเพียงพอ</p> <ul style="list-style-type: none">● จัดให้มีการจัดการขยะตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข และจัดให้มีการระบายน้ำที่เหมาะสมและเพียงพอที่จะไม่ก่อให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญแก่ผู้อื่น ต้องไม่เกิดน้ำไหลนองไปยังที่ดินข้างเคียง และถูกสุขลักษณะ● จัดให้มีตู้ยาสามัญประจำบ้านภายในที่พักอาศัย รวมทั้งจัดให้มีหมายเลขโทรศัพท์สำหรับติดต่อสถานพยาบาลที่ใกล้กับที่พักอาศัยและหมายเลขสายด่วนฉุกเฉิน (1669) สำหรับใช้ในกรณีฉุกเฉิน เจ็บป่วยหรือในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุของแรงงาน โดยติดตั้งในตำแหน่งที่เห็นได้ง่ายและชัดเจน● จัดให้มีการดำเนินการเพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน ดังนี้ <p>(1) อุปกรณ์ไฟฟ้าต้องอยู่ในสภาพที่ปลอดภัยและไม่ชำรุด มีอุปกรณ์ ป้องกันอันตรายจากกระแสไฟฟ้ารั่ว สายไฟต้องเดินมาจากที่สูงกรณีเดินบนพื้นดินหรือฝังต้องใช้ท่อร้อยสายไฟฟ้าที่แข็งแรงและปลอดภัย การวางท่อผ่านให้อยู่ติดอยู่กับอุปกรณ์ลูกถ้วยฉนวนป้องกันไฟฟ้า</p>	<p>(2) ฐานรากและโครงสร้างต้องมีความปลอดภัยและแข็งแรงเพียงพอ</p> <ul style="list-style-type: none">● จัดให้มีการจัดการขยะตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข และจัดให้มีการระบายน้ำที่เหมาะสมและเพียงพอที่จะไม่ก่อให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญแก่ผู้อื่น ต้องไม่เกิดน้ำไหลนองไปยังที่ดินข้างเคียง และถูกสุขลักษณะ● จัดให้มีตู้ยาสามัญประจำบ้านภายในที่พักอาศัย รวมทั้งจัดให้มีหมายเลขโทรศัพท์สำหรับติดต่อสถานพยาบาลที่ใกล้กับที่พักอาศัยและหมายเลขสายด่วนฉุกเฉิน (1669) สำหรับใช้ในกรณีฉุกเฉิน เจ็บป่วยหรือในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุของแรงงาน โดยติดตั้งในตำแหน่งที่เห็นได้ง่ายและชัดเจน● จัดให้มีการดำเนินการเพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน ดังนี้ <p>(1) อุปกรณ์ไฟฟ้าต้องอยู่ในสภาพที่ปลอดภัยและไม่ชำรุด มีอุปกรณ์ ป้องกันอันตรายจากกระแสไฟฟ้ารั่ว สายไฟต้องเดินมาจากที่สูงกรณีเดินบนพื้นดินหรือฝังต้องใช้ท่อร้อยสายไฟฟ้าที่แข็งแรงและปลอดภัย การวางท่อผ่านให้อยู่ติดอยู่กับอุปกรณ์ลูกถ้วยฉนวนป้องกันไฟฟ้า</p>		

ตารางที่ 2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ สุวรรณภูมิ ของบริษัท บางกอก เซน ฮอสปิทอล จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ) 2) สภาพสังคม (ต่อ)	<p>(2) จัดให้มีเครื่องดับเพลิงแบบมือถือชนิดที่เหมาะสมกับประเภทของเชื้อเพลิงและมีจำนวนที่เพียงพอ</p> <p>(3) ต้องมีอุปกรณ์หรือระบบเตือนภัยที่สามารถส่งสัญญาณแจ้งเหตุให้รับรู้ครอบคลุมพื้นที่ทั้งหมด</p> <p>(4) ติดป้ายแสดงเขตที่พนักงานก่อสร้างให้เห็นได้ชัดเจน</p> <p>● จัดให้มีการดำเนินการดูแลที่พังกาศัยเพื่อรักษาความสงบเรียบร้อยในบริเวณที่พังกาศัย ดังนี้</p> <p>(1) จัดทำป้ายหรือประกาศเตือนเกี่ยวกับพิษภัย หรืออันตรายตามกฎหมายเกี่ยวกับยาเสพติด</p> <p>(2) จัดให้มีข้อปฏิบัติเกี่ยวกับการดูแลที่พังกาศัยให้สะอาดและถูกสุขลักษณะ</p> <p>(3) จัดให้มีคนงานอย่างน้อย 1 คน เป็นผู้รับผิดชอบดูแลบริเวณที่พนักงานก่อสร้าง</p> <p>- จัดให้มีการติดประกาศ กฎระเบียบ รวมทั้งบทลงโทษต่างๆ ภายในพื้นที่ที่พนักงาน เช่น เขตปลอดยาเสพติด การดื่มสุราแล้วทะเลาะวิวาทและ/หรือส่งเสียงดังในยามวิกาล การทิ้งขยะ การจำกัดความเร็วของยานพาหนะ การบุกรุกเข้าไปในพื้นที่ข้างเคียง เป็นต้น</p> <p>- จัดให้มีหัวหน้างานคอยดูแลความเป็นระเบียบเรียบร้อยของพนักงาน และความปลอดภัยของพนักงานก่อสร้างอย่างเคร่งครัด</p>	<p>(2) จัดให้มีเครื่องดับเพลิงแบบมือถือชนิดที่เหมาะสมกับประเภทของเชื้อเพลิงและมีจำนวนที่เพียงพอ</p> <p>(3) ต้องมีอุปกรณ์หรือระบบเตือนภัยที่สามารถส่งสัญญาณแจ้งเหตุให้รับรู้ครอบคลุมพื้นที่ทั้งหมด</p> <p>(4) ติดป้ายแสดงเขตที่พนักงานก่อสร้างให้เห็นได้ชัดเจน</p> <p>● จัดให้มีการดำเนินการดูแลที่พังกาศัยเพื่อรักษาความสงบเรียบร้อยในบริเวณที่พังกาศัย ดังนี้</p> <p>(1) จัดทำป้ายหรือประกาศเตือนเกี่ยวกับพิษภัย หรืออันตรายตามกฎหมายเกี่ยวกับยาเสพติด</p> <p>(2) จัดให้มีข้อปฏิบัติเกี่ยวกับการดูแลที่พังกาศัยให้สะอาดและถูกสุขลักษณะ</p> <p>(3) จัดให้มีคนงานอย่างน้อย 1 คน เป็นผู้รับผิดชอบดูแลบริเวณที่พนักงานก่อสร้าง</p> <p>- มีการติดประกาศ กฎระเบียบ รวมทั้งบทลงโทษต่างๆ ภายในพื้นที่ที่พนักงาน เช่น เขตปลอดยาเสพติด การดื่มสุราแล้วทะเลาะวิวาทและ/หรือส่งเสียงดังในยามวิกาล การทิ้งขยะ การจำกัดความเร็วของยานพาหนะ การบุกรุกเข้าไปในพื้นที่ข้างเคียง เป็นต้น</p> <p>- ผู้รับเหมาจัดให้มีหัวหน้างานคอยดูแลความเป็นระเบียบเรียบร้อยของพนักงาน และความปลอดภัยของพนักงานก่อสร้างอย่างเคร่งครัด</p>	<p>ไม่พบปัญหา</p> <p>ไม่พบปัญหา</p>	- -

ตารางที่ 2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ สุวรรณภูมิ ของบริษัท บางกอก เซน ฮอสปิเทล จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ) 2) สภาพสังคม (ต่อ)	- ในกรณีที่เป็นการบ้านพักคนงานก่อสร้างชั่วคราว ภายหลังก่อสร้างโครงการแล้วเสร็จ ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องดำเนินการรื้อถอนอาคาร รวมทั้งระบบสุขาภิบาลในพื้นที่ทั้งหมด เก็บกวาดทำ ความสะอาดพื้นที่ และปรับระดับพื้นที่บริเวณ ดังกล่าวให้อยู่ในสภาพเรียบร้อยดังเดิม รวมทั้งฉีดพ่น ยาฆ่าเชื้อโรคและแมลงที่เป็นพาหะนำโรค	- ในกรณีที่เป็นการบ้านพักคนงานก่อสร้างชั่วคราว ภายหลังก่อสร้างโครงการแล้วเสร็จ ผู้รับเหมาก่อสร้างจะมีการดำเนินการรื้อถอนอาคาร รวมทั้งระบบสุขาภิบาลในพื้นที่ทั้งหมด เก็บกวาด ทำความสะอาดพื้นที่ และปรับระดับพื้นที่บริเวณ ดังกล่าวให้อยู่ในสภาพเรียบร้อยดังเดิม รวมทั้งฉีดพ่น ยาฆ่าเชื้อโรคและแมลงที่เป็นพาหะนำโรค	ไม่พบปัญหา	-
4.2 การสาธารณสุข 1) การบริการด้านสาธารณสุข	- ผู้รับเหมาจัดให้คนงานก่อสร้างทุกคนมีหลักประกัน สุขภาพ - จัดให้มีพื้นที่ปฐมพยาบาลพร้อมเวชภัณฑ์ในการปฐม พยาบาลเบื้องต้นที่หน้างาน - มีหมายเลขโทรศัพท์ของสถานพยาบาลที่อยู่ใกล้พื้นที่ โครงการและหมายเลขสายด่วนฉุกเฉิน (1669) ติดไว้ใน สำนักงานสนามในบริเวณที่มองเห็นได้ง่าย	- ผู้รับเหมาจัดให้คนงานก่อสร้างทุกคนมีหลักประกัน สุขภาพ - จัดให้มีพื้นที่ปฐมพยาบาลพร้อมเวชภัณฑ์ในการปฐม พยาบาลเบื้องต้นที่หน้างาน - ยังไม่มีการติดหมายเลขโทรศัพท์ของสถานพยาบาล ที่อยู่ใกล้พื้นที่โครงการและหมายเลขสายด่วนฉุกเฉิน (1669) ติดไว้ในสำนักงานสนามในบริเวณที่มองเห็น ได้ง่าย	ไม่พบปัญหา - ควรมีการติดหมายเลขโทรศัพท์ของ สถานพยาบาลที่อยู่ใกล้พื้นที่โครงการ และหมายเลขสายด่วนฉุกเฉิน (1669) ไว้ในสำนักงานสนามในบริเวณที่ มองเห็นได้ง่าย	-  เวชภัณฑ์ในการปฐมพยาบาลเบื้องต้น


ตารางที่ 2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ สุวรรณภูมิ ของบริษัท บางกอก เซน ฮอสปิเทล จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
4.2 การสาธารณสุข (ต่อ) 1) การบริการด้านสาธารณสุข (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการตรวจสอบให้ผู้รับเหมาก่อสร้างตรวจสอบสารเสพติดในคนงานก่อสร้างครั้งแรกเมื่อรับคนงานเข้าทำงาน หลังจากนั้นสุ่มตรวจทุก 1-2 เดือน - โครงการรณรงค์ให้ความรู้เรื่องโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์สำหรับคนงานก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้ทำการตรวจสอบให้ผู้รับเหมาก่อสร้างมีการตรวจสอบสารเสพติดในคนงานก่อสร้างครั้งแรกเมื่อรับคนงานเข้าทำงาน หลังจากนั้นสุ่มตรวจทุก 1-2 เดือน - โครงการมีการรณรงค์ให้ความรู้เรื่องโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์สำหรับคนงานก่อสร้าง 	<p>ไม่พบปัญหา</p> <p>ไม่พบปัญหา</p>	-
2) ผลกระทบต่อสุขภาพ	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการตรวจสอบให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพของคนงานก่อนรับเข้าทำงานและตรวจสอบสุขภาพคนงานประจำปี 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้มีการตรวจสอบให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพของคนงานก่อนรับเข้าทำงานและตรวจสอบสุขภาพคนงานประจำปี 	ไม่พบปัญหา	-
3) ความสั่นสะเทือน	<ul style="list-style-type: none"> - คนงานที่ทำงานกับเครื่องจักร/อุปกรณ์การก่อสร้างที่มีความสั่นสะเทือน จำพวกรถ Backhoe/เครื่องตัด/เจาะ กำหนดให้มีการพักเป็นระยะๆ เพื่อลดระยะเวลาการสัมผัสกับความสั่นสะเทือนอย่างต่อเนื่อง 	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้คนงานที่ทำงานกับเครื่องจักร/อุปกรณ์การก่อสร้างที่มีความสั่นสะเทือน จำพวกรถ Backhoe/เครื่องตัด/เจาะ กำหนดให้มีการพักเป็นระยะๆ เพื่อลดระยะเวลาการสัมผัสกับความสั่นสะเทือนอย่างต่อเนื่อง 	ไม่พบปัญหา	-
4) โรคติดต่อ 4.1) โรคโควิด-19	<ul style="list-style-type: none"> - ให้ประสานกับเจ้าพนักงานสาธารณสุขในพื้นที่เพื่อดำเนินการในการป้องกันโรคติดต่ออันตรายและโรคติดต่อที่เฝ้าระวังต่อคนงานก่อสร้างของโครงการ - จัดให้มีจุดวางแอลกอฮอล์หรือเจลล้างมือในบริเวณจุดพักรับประทานอาหาร 	<ul style="list-style-type: none"> - มีการให้ประสานงานกับเจ้าพนักงานสาธารณสุขในพื้นที่เพื่อดำเนินการในการป้องกันโรคติดต่ออันตรายและโรคติดต่อที่เฝ้าระวังต่อคนงานก่อสร้างของโครงการ - ยังไม่จัดให้มีจุดวางแอลกอฮอล์หรือเจลล้างมือในบริเวณจุดพักรับประทานอาหาร 	<p>ไม่พบปัญหา</p> <p>ควรจัดให้มีจุดวางแอลกอฮอล์หรือเจลล้างมือในบริเวณจุดพักรับประทานอาหาร</p>	-





ตารางที่ 2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ สุวรรณภูมิ ของบริษัท บางกอก เซน ฮอสปิทอล จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
<p>4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)</p> <p>4) โรคติดต่อ (ต่อ)</p> <p>4.1) โรคโควิด-19 (ต่อ)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - รณรงค์และประชาสัมพันธ์ให้ความรู้ความเข้าใจกรณีการระบาดของโรคโควิด-19 แก่พนักงานและคนงาน ก้าขั้ให้คนงานสวมใส่หน้ากากอนามัยทุกครั้งเมื่ออยู่ในพื้นที่สาธารณะ หลีกเลี่ยงการอยู่ในสถานที่แออัด - ถ้ามีผู้มีอาการ มีไข้ เจ็บคอ ไอแห้งๆ น้ำมูกไหลและหายใจเหนื่อยหอบ ให้แยกผู้มีอาการและนำไปพบแพทย์ เพื่อทำการตรวจอย่างละเอียดและเมื่อแพทย์ซักถามให้ตอบตามความจริงไม่ปิดบัง ไม่บิดเบือนข้อมูลใดๆ เพื่อประโยชน์ต่อการวินิจฉัยโรค 	<ul style="list-style-type: none"> - มีการรณรงค์และประชาสัมพันธ์ให้ความรู้ความเข้าใจกรณีการระบาดของโรคโควิด-19 แก่พนักงานและคนงานก้าขั้ให้คนงานสวมใส่หน้ากากอนามัยทุกครั้งเมื่ออยู่ในพื้นที่สาธารณะ หลีกเลี่ยงการอยู่ในสถานที่แออัด - หากคนงานมีอาการ มีไข้ เจ็บคอ ไอแห้งๆ น้ำมูกไหลและหายใจเหนื่อยหอบ จะมีการแยกผู้มีอาการและนำไปพบแพทย์ เพื่อทำการตรวจอย่างละเอียดและเมื่อแพทย์ซักถามให้ตอบตามความจริงไม่ปิดบัง ไม่บิดเบือนข้อมูลใดๆ เพื่อประโยชน์ต่อการวินิจฉัยโรค 	<p>ไม่พบปัญหา</p> <p>ไม่พบปัญหา</p>	-
<p>4.2) โรคอุจจาระร่วงหรือโรคติดต่อทางอาหารและน้ำ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบให้ถังขยะมีฝาปิดมิดชิดและไม่มีขยะล้นถังเป็นประจำทุกวัน 	<ul style="list-style-type: none"> - มีการตรวจสอบให้ถังขยะมีฝาปิดมิดชิดและไม่มีขยะล้นถังเป็นประจำทุกวัน 	ไม่พบปัญหา	  <p>ถังขยะมีฝาปิดมิดชิด</p>

ตารางที่ 2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ สุวรรณภูมิ ของบริษัท บางกอก เซน ฮอสปิเทล จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
4.2 การสาธารณสุข (ต่อ) 4) โรคติดต่อ (ต่อ) 4.2) โรคอุจจาระร่วงหรือ โรคติดต่อทางอาหาร และน้ำ (ต่อ)	<p>- จัดให้มีน้ำดื่ม น้ำใช้ และห้องส้วมที่ถูกสุขลักษณะโดยมี จำนวน/ปริมาณที่เพียงพอและเหมาะสมแก่คนงาน</p> <p>- จัดให้มีจุดล้างมือในบริเวณจุดพักรับประทานอาหาร และหน้าห้องส้วม</p>	<p>- โครงการจัดให้มีน้ำดื่ม น้ำใช้ และห้องส้วมที่ถูก สุขลักษณะโดยมีจำนวน/ปริมาณที่เพียงพอและ เหมาะสมแก่คนงาน</p> <p>- โครงการจัดให้มีจุดล้างมือในบริเวณจุดพักรับประทาน อาหาร และหน้าห้องส้วม</p>	<p>ไม่พบปัญหา</p> <p>ไม่พบปัญหา</p>	 <p>ตู้น้ำดื่มสำหรับคนงาน</p>  <p>ถังสำรองน้ำใช้สำหรับคนงาน</p>  <p>ห้องส้วมสำหรับคนงาน</p>  <p>จุดล้างมือหน้าห้องส้วม</p>


ตารางที่ 2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ สุวรรณภูมิ ของบริษัท บางกอก เซน ฮอสปิเทล จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
4.2 การสาธารณสุข (ต่อ) 4) โรคติดต่อ (ต่อ) 4.2) โรคอุจจาระร่วงหรือ โรคติดต่อทางอาหาร และน้ำ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีสบู่หรือโฟมล้างมือที่อ่างล้างมือ - รมณรงค์และประชาสัมพันธ์ให้ความรู้เกี่ยวกับสาเหตุและวิธีป้องกันโรคอุจจาระร่วงกับคนงานก่อสร้าง - ในกรณีที่มีคนงานมีอาการอุจจาระร่วงให้แยกตัวผู้ป่วยนำส่งแพทย์ และแจ้งเจ้าหน้าที่สาธารณสุขในพื้นที่ เพื่อหาสาเหตุและดำเนินการควบคุมโรคต่อไป 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการจัดให้มีสบู่หรือโฟมล้างมือที่อ่างล้างมือ - มีการรณรงค์และประชาสัมพันธ์ให้ความรู้เกี่ยวกับสาเหตุและวิธีป้องกันโรคอุจจาระร่วงกับคนงานก่อสร้าง - หากเกิดกรณีที่มีคนงานมีอาการอุจจาระร่วงจะมีการแยกตัวผู้ป่วยนำส่งแพทย์ และแจ้งเจ้าหน้าที่สาธารณสุขในพื้นที่ เพื่อหาสาเหตุและดำเนินการควบคุมโรคต่อไป 	<p>ไม่พบปัญหา</p> <p>ไม่พบปัญหา</p> <p>ไม่พบปัญหา</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>
4.3) โรคไข้เลือดออก	<ul style="list-style-type: none"> - รมณรงค์และประชาสัมพันธ์ให้ความรู้และคำแนะนำแก่คนงานก่อสร้างเกี่ยวกับวงจรชีวิตของยุง การแพร่เชื้อและวิธีป้องกัน - ทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน เช่น คว้า ปิดฝาภาชนะ หรือไม่ปล่อยให้ภาชนะมีน้ำขังเพื่อป้องกันยุงมาวางไข่ - พ่นยาฆ่ายุงเมื่อมีรายงานจากสถานพยาบาลในพื้นที่ว่ามีผู้ป่วยเป็นไข้เลือดออก - ปิดฝาภาชนะเก็บน้ำดื่มและน้ำใช้ให้สนิท - ทำความสะอาดคู/รางระบายน้ำฝนไม่ให้มีน้ำขัง - แจ้งเจ้าหน้าที่สาธารณสุขหากพบว่ามีการระบาดของยุงในชุมชน 	<ul style="list-style-type: none"> - มีการรณรงค์และประชาสัมพันธ์ให้ความรู้และคำแนะนำแก่คนงานก่อสร้างเกี่ยวกับวงจรชีวิตของยุง การแพร่เชื้อ และวิธีป้องกัน - จัดให้มีคนงานคอยตรวจสอบและทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน เช่น คว้า ปิดฝาภาชนะ หรือไม่ปล่อยให้ภาชนะมีน้ำขังเพื่อป้องกันยุงมาวางไข่ - จะมีการพ่นยาฆ่ายุงเมื่อมีรายงานจากสถานพยาบาลในพื้นที่ว่ามีผู้ป่วยเป็นไข้เลือดออก - มีการกำชับให้คนงานปิดฝาภาชนะเก็บน้ำดื่มและน้ำใช้ให้สนิทอยู่เสมอ - มีการทำความสะอาดคู/รางระบายน้ำฝนไม่ให้มีน้ำขัง - หากพบว่ามีการระบาดของยุงในชุมชน ทางโครงการจะแจ้งให้เจ้าหน้าที่สาธารณสุขทราบ 	<p>ไม่พบปัญหา</p> <p>ไม่พบปัญหา</p> <p>ไม่พบปัญหา</p> <p>ไม่พบปัญหา</p> <p>ไม่พบปัญหา</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>

ตารางที่ 2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ สุวรรณภูมิ ของบริษัท บางกอก เซน ฮอสปิทอล จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
4.2 การสาธารณสุข (ต่อ) 4) โรคติดต่อ (ต่อ) 4.3) โรคไข้เลือดออก (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้คนงานแต่งกายมิดชิด สวมเสื้อแขนยาวและกางเกงขายาว ฉีดสเปรย์หรือทายากันยุง และนอนในมุ้ง - ถ้าคนงานมีไข้สูงเฉียบพลัน ปวดหัว หรือมีผื่นแดงหรือหัดเลือด ให้รีบนำไปพบแพทย์ทันที 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้กำหนดให้คนงานแต่งกายมิดชิด สวมเสื้อแขนยาวและกางเกงขายาว ฉีดสเปรย์หรือทายากันยุง และนอนในมุ้ง - หากพบว่าคนงานมีไข้สูงเฉียบพลัน ปวดหัว หรือมีผื่นแดงหรือหัดเลือด จะรีบนำไปพบแพทย์ทันที 	<p>ไม่พบปัญหา</p> <p>ไม่พบปัญหา</p>	-
5) ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน/ความเครียด	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยตรวจตราดูแลความสงบเรียบร้อยและความปลอดภัย รวมทั้งควบคุมดูแลการเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างและพื้นที่บ้านพักคนงาน - ติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV) ภายในพื้นที่ก่อสร้างและตามแนวเขตที่ดินของโครงการ - ดำเนินการก่อสร้างให้เป็นไปตามเงื่อนไขแห่งการอนุญาต และกฎกระทรวงมหาดไทยฉบับที่ 4 (พ.ศ. 2526) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 ว่าด้วยหมวดที่ 1 การก่อสร้างอาคาร 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยตรวจตราดูแลความสงบเรียบร้อยและความปลอดภัย รวมทั้งควบคุมดูแลการเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างและพื้นที่บ้านพักคนงาน - ยังไม่มีการติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV) ภายในพื้นที่ก่อสร้างและตามแนวเขตที่ดินของโครงการ - มีการดำเนินการก่อสร้างให้เป็นไปตามเงื่อนไขแห่งการอนุญาต และกฎกระทรวงมหาดไทยฉบับที่ 4 (พ.ศ. 2526) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 ว่าด้วยหมวดที่ 1 การก่อสร้างอาคาร 	<p>ไม่พบปัญหา</p> <p>- ควรมีการติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV) ภายในพื้นที่ก่อสร้างและตามแนวเขตที่ดินของโครงการ</p> <p>ไม่พบปัญหา</p>	 <p>เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย</p> <p>-</p> <p>-</p>

ตารางที่ 2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ สุวรรณภูมิ ของบริษัท บางกอก เซน ฮอสปิทอล จำกัด (มหาชน) (ต่อ)


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
4.2 การสาธารณสุข (ต่อ) 5) ความปลอดภัยในชีวิตและ ทรัพย์สิน/ความเครียด (ต่อ)	- ติดตั้งป้าย “เขตก่อสร้างอันตราย ห้ามบุคคลภายนอก เข้าก่อนได้รับอนุญาต” บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างใน ตำแหน่งที่สังเกตเห็นได้ง่าย	- มีการติดตั้งป้าย “เขตก่อสร้างอันตราย ห้าม บุคคลภายนอกเข้าก่อนได้รับอนุญาต” บริเวณด้านหน้า พื้นที่ก่อสร้างในตำแหน่งที่สังเกตเห็นได้ง่าย	ไม่พบปัญหา	 ป้าย “เขตก่อสร้างอันตราย ห้ามบุคคลภายนอกเข้าก่อนได้รับอนุญาต”
	- ติดตั้งสัญญาณไฟในเวลากลางคืนเพื่อให้สัญญาณแก่ คนงานหรือบุคคลอื่นๆ ทราบถึงอาณาเขตบริเวณ ก่อสร้าง	- มีการติดตั้งสัญญาณไฟในเวลากลางคืนเพื่อให้สัญญาณ แก่คนงานหรือบุคคลอื่นๆ ทราบถึงอาณาเขตบริเวณ ก่อสร้าง	ไม่พบปัญหา	-
	- ติดตั้งแผงเหล็กถักพร้อมตาข่ายสองชั้นป้องกันเศษวัสดุ ร่วงหล่นจากอาคารโดยรอบอาคารเป็น ระยะๆ	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในระยะตอกเสาเข็มและฐานราก จึงยังไม่ติดตั้งแผงเหล็กถักพร้อมตาข่ายสองชั้นป้องกัน เศษวัสดุร่วงหล่นจากอาคารโดยรอบอาคาร	ไม่พบปัญหา ไม่พบปัญหา	- -
	- ติดตั้งแผงเหล็กถักพร้อมตาข่ายสองชั้นป้องกันเศษวัสดุ ร่วงหล่นจากอาคารโดยรอบอาคารเป็น ระยะๆ	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในระยะตอกเสาเข็มและฐานราก จึงยังไม่ติดตั้งแผงเหล็กถักพร้อมตาข่ายสองชั้นป้องกัน เศษวัสดุร่วงหล่นจากอาคารโดยรอบอาคาร	ไม่พบปัญหา	-
	- ติดตั้งแผงเหล็กถักพร้อมตาข่ายสองชั้นป้องกันเศษวัสดุ ร่วงหล่นจากอาคารโดยรอบอาคารเป็น ระยะๆ	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในระยะตอกเสาเข็มและฐานราก จึงยังไม่ติดตั้งแผงเหล็กถักพร้อมตาข่ายสองชั้นป้องกัน เศษวัสดุร่วงหล่นจากอาคารโดยรอบอาคาร	ไม่พบปัญหา	-

โครงการโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ สุวรรณภูมิ ของบริษัท บางกอก เชน ฮอสปิทอล จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
4.2 การสาธารณสุข (ต่อ) 5) ความปลอดภัยในชีวิตและ ทรัพย์สิน/ความเครียด (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ฝึกอบรม ให้คำแนะนำ และข้อมูลที่จำเป็นในการทำงาน กับทาวเวอร์เครนและรถเครนให้แก่ผู้ปฏิบัติงาน และหัวหน้างาน เพื่อความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน - ควบคุมการทำงานของทาวเวอร์เครนและรถเครนให้วัสดุที่เคลื่อนย้ายอยู่ภายในขอบเขตพื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น - ก่อนการปฏิบัติงานกับทาวเวอร์เครนและรถเครนทุกครั้ง ต้องดูแลให้ระบบควบคุมความปลอดภัยในการทำงานอยู่ในสภาพที่เรียบร้อย - ตรวจสอบสภาพของเครนทุกครั้งก่อนและหลังการใช้งาน เพื่อความปลอดภัยในการทำงาน - ตรวจสอบและบำรุงรักษาอุปกรณ์/เครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอทุก 6 เดือน หรือตามข้อกำหนด/อายุการใช้งานของบริษัทผู้ผลิต 	<ul style="list-style-type: none"> - หากมีการใช้ทาวเวอร์เครนและรถเครนจะมีการฝึกอบรม ให้คำแนะนำ และข้อมูลที่จำเป็นในการทำงาน กับทาวเวอร์เครนและรถเครนให้แก่ผู้ปฏิบัติงาน และหัวหน้างาน เพื่อความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน - หากมีการใช้ทาวเวอร์เครนและรถเครนจะมีการควบคุมการทำงานของทาวเวอร์เครนและรถเครนให้วัสดุที่เคลื่อนย้ายอยู่ภายในขอบเขตพื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น - ก่อนการปฏิบัติงานกับทาวเวอร์เครนและรถเครนทุกครั้ง จะมีการดูแลให้ระบบควบคุมความปลอดภัยในการทำงานอยู่ในสภาพที่เรียบร้อย - หากมีการใช้ทาวเวอร์เครนและรถเครนจะมีการตรวจสอบสภาพของเครนทุกครั้งก่อนและหลังการใช้งาน เพื่อความปลอดภัยในการทำงาน - มีการตรวจสอบและบำรุงรักษาอุปกรณ์/เครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอทุก 6 เดือน หรือตามข้อกำหนด/อายุการใช้งานของบริษัทผู้ผลิต 	<p>ไม่พบปัญหา</p> <p>ไม่พบปัญหา</p> <p>ไม่พบปัญหา</p> <p>ไม่พบปัญหา</p> <p>ไม่พบปัญหา</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>





ตารางที่ 2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ สุวรรณภูมิ ของบริษัท บางกอก เซน ฮอสพิทอล จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีมาตรการบริหารงานด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยระหว่างการรื้อถอนและก่อสร้างโครงการ - จัดให้มีการอบรมผู้ปฏิบัติงานให้ตระหนักถึงอันตราย วิธีการปฏิบัติอย่างปลอดภัยกฎระเบียบ ข้อบังคับ และข้อปฏิบัติที่ควรทราบรวมถึงสร้างจิตสำนึกความปลอดภัยให้เกิดขึ้นในคนงานทั้งคนงานเก่าและใหม่เป็นระยะๆตามความเหมาะสม และมีการสื่อสารให้พนักงานมีการปฏิบัติตามกฎระเบียบ ข้อบังคับและข้อปฏิบัติอย่างเคร่งครัด - สำหรับอาคารที่ก่อสร้าง ต้องจัดบันไดทางขึ้น-ลงสำหรับคนงานและผู้เกี่ยวข้องให้เรียบร้อยเพื่อความสะดวกในการทำงาน - จัดให้มีนั่งร้านที่ปลอดภัย แข็งแรง สำหรับคนงานก่อสร้าง โดยได้รับความเห็นชอบจากวิศวกรควบคุมงาน และมีราวกันตกสูงอย่างน้อย 0.90 ม. และไม่เกิน 1.10 ม. จากพื้นนั่งร้าน 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการจัดให้มีมาตรการบริหารงานด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยระหว่างการรื้อถอนและก่อสร้างโครงการ - โครงการจัดให้มีการอบรมผู้ปฏิบัติงานให้ตระหนักถึงอันตราย วิธีการปฏิบัติอย่างปลอดภัยกฎระเบียบ ข้อบังคับและข้อปฏิบัติที่ควรทราบรวมถึงสร้างจิตสำนึกความปลอดภัยให้เกิดขึ้นในคนงานทั้งคนงานเก่าและใหม่เป็นระยะๆ ตามความเหมาะสม และมีการสื่อสารให้พนักงานมีการปฏิบัติตามกฎระเบียบ ข้อบังคับและข้อปฏิบัติอย่างเคร่งครัด - ปัจจุบันโครงการอยู่ในระยะตอกเสาเข็มและฐานราก จึงยังไม่ได้จัดให้มีบันไดทางขึ้น-ลงสำหรับคนงานและผู้เกี่ยวข้องให้เรียบร้อยเพื่อความสะดวกในการทำงาน - ปัจจุบันโครงการอยู่ในระยะตอกเสาเข็มและฐานราก จึงยังไม่ได้จัดให้มีนั่งร้านที่ปลอดภัย แข็งแรง สำหรับคนงานก่อสร้าง 	<p>ไม่พบปัญหา</p> <p>ไม่พบปัญหา</p> <p>ไม่พบปัญหา</p> <p>ไม่พบปัญหา</p>	<p>-</p>  <p>วิธีการปฏิบัติอย่างปลอดภัยกฎระเบียบ ข้อบังคับและข้อปฏิบัติที่ควรทราบ</p> <p>-</p> <p>-</p>

ตารางที่ 2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ สุวรรณภูมิ ของบริษัท บางกอก เซน ฮอสปิทอล จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	- เก็บกองวัสดุก่อสร้างให้เป็นระเบียบและจัดพื้นที่เก็บกองให้เป็นสัดส่วน	- มีการเก็บกองวัสดุก่อสร้างให้เป็นระเบียบและจัดพื้นที่เก็บกองให้เป็นสัดส่วน	ไม่พบปัญหา	 กองวัสดุก่อสร้างให้เป็นระเบียบ
	- จัดให้คนงานและผู้เกี่ยวข้องทุกคนสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันที่เหมาะสมในขณะปฏิบัติงาน เช่น หมวกนิรภัย เข็มขัดนิรภัย ถุงมือ รองเท้านิรภัย รองเท้ายาง เป็นต้น	- โครงการจัดให้คนงานและผู้เกี่ยวข้องทุกคนสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันที่เหมาะสมในขณะปฏิบัติงาน เช่น หมวกนิรภัย เข็มขัดนิรภัย ถุงมือ รองเท้านิรภัย รองเท้ายาง เป็นต้น	ไม่พบปัญหา	 การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล
	- กำหนดให้คนงานทุกคนแต่งกายให้รัดกุมเพื่อป้องกันอุบัติเหตุในขณะปฏิบัติงาน	- มีการกำหนดให้คนงานทุกคนแต่งกายให้รัดกุมเพื่อป้องกันอุบัติเหตุในขณะปฏิบัติงาน	ไม่พบปัญหา	  ระเบียบการแต่งกายก่อนเข้าปฏิบัติงานในพื้นที่โครงการ



ตารางที่ 2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ สุวรรณภูมิ ของบริษัท บางกอก เซน ฮอสพิทอล จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	- จัดให้มีหัวหน้างานคอยดูแลความเรียบร้อยในการเก็บรักษาวัสดุไวไฟจำพวกทินเนอร์และอื่นๆ รวมทั้งการเดินสายไฟฟ้าและการใช้ไฟฟ้าของพนักงานก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีหัวหน้างานคอยดูแลความเรียบร้อยในการเก็บรักษาวัสดุไวไฟจำพวกทินเนอร์และอื่นๆ รวมทั้งการเดินสายไฟฟ้าและการใช้ไฟฟ้าของพนักงานก่อสร้าง	ไม่พบปัญหา	 พื้นที่เก็บรักษาวัสดุก่อสร้าง
	- ก่อนการทำงานที่มีประกายไฟ เช่น การเชื่อมเหล็ก การตัดเหล็ก การเจียร เป็นต้น ให้ตรวจสอบและดูแลไม่ให้มีวัสดุที่ติดไฟได้ง่ายและสารไวไฟในบริเวณที่ทำงาน	- ก่อนมีการทำงานที่มีประกายไฟ เช่น การเชื่อมเหล็ก การตัดเหล็ก การเจียร เป็นต้น คนงานจะมีการตรวจสอบและดูแลไม่ให้มีวัสดุที่ติดไฟได้ง่ายและสารไวไฟในบริเวณที่ทำงาน	ไม่พบปัญหา	 ถังดับเพลิงเคมีแบบมือถือ
	- จัดให้มีถังดับเพลิงแบบมือถือ ติดตั้งในบริเวณก่อสร้างและบ้านพักคนงานซึ่งอยู่นอกพื้นที่โครงการที่ตำแหน่งต่างๆ ที่เหมาะสม สามารถนำมาใช้ได้โดยสะดวก	- มีการติดตั้งถังดับเพลิงแบบมือถือ ติดตั้งในบริเวณก่อสร้างและบ้านพักคนงานซึ่งอยู่นอกพื้นที่โครงการที่ตำแหน่งต่างๆ ที่เหมาะสม สามารถนำมาใช้ได้โดยสะดวก พร้อมทั้งจัดให้มีจุดรวมพลในกรณีเกิดไฟไหม้ไว้ภายในพื้นที่โครงการ	ไม่พบปัญหา	 พื้นที่จุดรวมพลภายในโครงการ
	- ติดป้ายแนะนำการทำงานและป้ายเตือนทั้งภาษาไทยและภาษาต่างชาติตามสัญชาติของคนงาน เพื่อให้คนงานก่อสร้างอ่านเข้าใจได้และปฏิบัติได้อย่างถูกต้อง โดยจะมีหัวหน้างานเป็นผู้ควบคุมดูแล	- มีการติดป้ายแนะนำการทำงานและป้ายเตือนทั้งภาษาไทยและภาษาต่างชาติตามสัญชาติของคนงาน เพื่อให้คนงานก่อสร้างอ่านเข้าใจได้และปฏิบัติได้อย่างถูกต้อง โดยจะมีหัวหน้างานเป็นผู้ควบคุมดูแล	ไม่พบปัญหา	

ตารางที่ 2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ สุวรรณภูมิ ของบริษัท บางกอก เซน ฮอสปิทอล จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	- ในเวลากลางคืนจะติดตั้งสัญญาณไฟ เพื่อให้สัญญาณแก่คนงานหรือบุคคลอื่นๆ ทราบถึงอาณาเขตบริเวณก่อสร้าง	- มีการติดตั้งสัญญาณไฟในเวลากลางคืน เพื่อให้สัญญาณแก่คนงานหรือบุคคลอื่นๆ ทราบถึงอาณาเขตบริเวณก่อสร้าง	ไม่พบปัญหา	-
	- การกระทำใดๆ ที่เห็นว่าอาจเกิดอันตรายให้วิศวกรเป็นผู้พิจารณาตัดสินใจก่อนดำเนินการ	- หากมีกิจกรรมหรือการกระทำใดๆ ที่เห็นว่าอาจเกิดอันตรายจะให้วิศวกรเป็นผู้พิจารณาตัดสินใจก่อนดำเนินการ	ไม่พบปัญหา	-
	- ตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งานของเครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันความผิดพลาดหรืออุบัติเหตุจากเครื่องจักร	- มีการตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งานของเครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันความผิดพลาดหรืออุบัติเหตุจากเครื่องจักร	ไม่พบปัญหา	-
	- จัดให้มีน้ำดื่ม น้ำใช้ และส้วมที่ถูกสุขลักษณะและมีจำนวน/ปริมาณที่เพียงพอและเหมาะสมแก่คนงานก่อสร้าง	- มีการจัดให้มีน้ำดื่ม น้ำใช้ และส้วมที่ถูกสุขลักษณะและมีจำนวน/ปริมาณที่เพียงพอและเหมาะสมแก่คนงานก่อสร้าง	ไม่พบปัญหา	 <p>น้ำดื่มสำหรับคนงาน</p>  <p>ถังสำรองน้ำใช้สำหรับคนงาน</p>



ตารางที่ 2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ สุวรรณภูมิ ของบริษัท บางกอก เซน ฮอสปิทอล จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<p>- จัดให้มีเวชภัณฑ์ในการปฐมพยาบาลเบื้องต้นเพื่อช่วยเหลือคนงานได้ทันทีเมื่อประสบอุบัติเหตุ มีหมายเลขโทรศัพท์สายด่วนฉุกเฉิน (1669) และหมายเลขโทรศัพท์ของสถานพยาบาลที่อยู่ใกล้เคียงบริเวณพื้นที่โครงการไว้ในสำนักงานสนามเพื่อติดต่อในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน และมีรถสำหรับนำคนเจ็บส่งแพทย์หรือสถานพยาบาลโดยเร็วตลอดเวลาทำงาน</p> <p>- ตรวจสอบให้ผู้รับเหมามีการจัดเก็บข้อมูลสถิติความปลอดภัย และอุบัติเหตุในการก่อสร้างในรูปแบบของรายงานความปลอดภัยประจำวัน ประจำสัปดาห์ และประจำเดือน พร้อมทั้งประเมินผลและหาแนวทางลด/ป้องกันการเกิดอุบัติเหตุซ้ำ โดยประเมินผลทุก 1 เดือน</p>	<p>- โครงการจัดให้มีเวชภัณฑ์ในการปฐมพยาบาลเบื้องต้นเพื่อช่วยเหลือคนงานได้ทันทีเมื่อประสบอุบัติเหตุ และมีรถสำหรับนำคนเจ็บส่งแพทย์หรือสถานพยาบาลโดยเร็วตลอดเวลาทำงาน แต่ยังไม่มีการติดหมายเลขโทรศัพท์สายด่วนฉุกเฉิน (1669) และหมายเลขโทรศัพท์ของสถานพยาบาลที่อยู่ใกล้เคียงบริเวณพื้นที่โครงการไว้ในสำนักงานสนามเพื่อติดต่อในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน</p> <p>- มีการตรวจสอบให้ผู้รับเหมามีการจัดเก็บข้อมูลสถิติความปลอดภัย และอุบัติเหตุในการก่อสร้างในรูปแบบของรายงานความปลอดภัยประจำวัน ประจำสัปดาห์ และประจำเดือน พร้อมทั้งประเมินผลและหาแนวทางลด/ป้องกันการเกิดอุบัติเหตุซ้ำ โดยประเมินผลทุก 1 เดือน</p>	<p>- ควรมีการติดหมายเลขโทรศัพท์สายด่วนฉุกเฉิน (1669) และหมายเลขโทรศัพท์ของสถานพยาบาลที่อยู่ใกล้เคียงบริเวณพื้นที่โครงการไว้ในสำนักงานสนามเพื่อติดต่อในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน</p> <p>ไม่พบปัญหา</p>	 <p>ห้องส้วมสำหรับคนงาน</p>  <p>เวชภัณฑ์ในการปฐมพยาบาลเบื้องต้น</p>  <p>ป้ายสถิติความปลอดภัยและอุบัติเหตุในการก่อสร้าง</p>

ตารางที่ 2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ สุวรรณภูมิ ของบริษัท บางกอก เซน ฮอสพิทอล จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
4.4 การป้องกันอัคคีภัย	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างมีการป้องกันอัคคีภัยตามที่กำหนดในกฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2551 - จัดเตรียมถังดับเพลิงแบบมือถือไว้ในบริเวณหน้างาน และบ้านพักคนงานในตำแหน่งที่สามารถหยิบมาใช้งานได้โดยสะดวกเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน - ตรวจสอบสภาพและความสามารถใช้งานของถังดับเพลิงแบบมือถือทุก 6 เดือน หรือตามข้อกำหนด/อายุการใช้งานของบริษัทผู้ผลิต - จัดให้มีพื้นที่เก็บสารไวไฟ/วัตถุไวไฟจำพวกทินเนอร์และอื่นๆ แยกจากพื้นที่เก็บวัสดุก่อสร้างอื่นๆ และติดป้าย “พื้นที่จัดเก็บสารไวไฟ” - จัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยดูแลความเรียบร้อยในการเก็บรักษาวัสดุไวไฟจำพวกทินเนอร์และอื่นๆ ของคนงาน - ห้ามจุดไฟ หรือสูบบุหรี่ในบริเวณที่มีการเก็บสารไวไฟหรือวัสดุที่ติดไฟได้ง่าย 	<ul style="list-style-type: none"> - มีมาตรการกำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างมีการป้องกันอัคคีภัยตามที่กำหนดในกฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2551 - มีการจัดเตรียมถังดับเพลิงแบบมือถือไว้ในบริเวณหน้างาน และบ้านพักคนงานในตำแหน่งที่สามารถหยิบมาใช้งานได้โดยสะดวกเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน - มีการตรวจสอบสภาพและความสามารถใช้งานของถังดับเพลิงแบบมือถือทุก 6 เดือน หรือตามข้อกำหนด/อายุการใช้งานของบริษัทผู้ผลิต - โครงการจัดให้มีพื้นที่เก็บสารไวไฟ/วัตถุไวไฟจำพวกทินเนอร์และอื่นๆ แยกจากพื้นที่เก็บวัสดุก่อสร้างอื่นๆ แต่ยังไม่มีการติดป้าย “พื้นที่จัดเก็บสารไวไฟ” - โครงการจัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยดูแลความเรียบร้อยในการเก็บรักษาวัสดุไวไฟจำพวกทินเนอร์และอื่นๆ ของคนงาน - ยังไม่มีการจัดทำป้ายห้ามจุดไฟ หรือสูบบุหรี่ในบริเวณที่มีการเก็บสารไวไฟ หรือวัสดุที่ติดไฟได้ง่าย 	<p>ไม่พบปัญหา</p> <p>ไม่พบปัญหา</p> <p>ไม่พบปัญหา</p> <p>- ควรมีการติดป้าย “พื้นที่จัดเก็บสารไวไฟ” ไว้บริเวณพื้นที่เก็บสารไวไฟ/วัตถุไวไฟจำพวกทินเนอร์</p> <p>- ควรมีการจัดทำป้ายห้ามจุดไฟ หรือสูบบุหรี่ในบริเวณที่มีการเก็บสารไวไฟ หรือวัสดุที่ติดไฟได้ง่าย</p>	<p>-</p>  <p>ถังดับเพลิงเคมีแบบมือถือ</p> <p>-</p>  <p>จุดพักสูบบุหรี่ของคนงาน</p>

ตารางที่ 2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ สุวรรณภูมิ ของบริษัท บางกอก เซน ฮอสปิทอล จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
4.4 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<div>- จัดให้มีแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยระหว่างการก่อสร้าง</div> <div>- มอบหมายให้เจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ด้านการป้องกันและระงับอัคคีภัยเป็นผู้รับผิดชอบในการดูแลด้านอัคคีภัยโดยตรงระหว่างปฏิบัติงาน</div> <div>- จัดให้มีการฝึกซ้อมดับเพลิง และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟให้กับผู้ปฏิบัติงานในระหว่างการก่อสร้างอาคาร</div> <div>- จัดให้มีหมายเลขโทรศัพท์สายด่วนแจ้งเหตุอัคคีภัย (199) ไว้ที่พื้นที่ก่อสร้าง/สำนักงานสนามและที่บ้านพักคนงานเพื่อติดต่อกรณีเกิดเหตุอัคคีภัย</div>	<div>- โครงการจัดให้มีแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยระหว่างการก่อสร้าง</div> <div>- โครงการได้มอบหมายให้เจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ด้านการป้องกันและระงับอัคคีภัยเป็นผู้รับผิดชอบในการดูแลด้านอัคคีภัยโดยตรงระหว่างปฏิบัติงาน</div> <div>- โครงการจัดให้มีการฝึกซ้อมดับเพลิง และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟให้กับผู้ปฏิบัติงานในระหว่างการก่อสร้างอาคาร</div> <div>- โครงการยังไม่ได้มีการติดหมายเลขโทรศัพท์สายด่วนแจ้งเหตุอัคคีภัย (199) ไว้ที่พื้นที่ก่อสร้าง/สำนักงานสนามและที่บ้านพักคนงานเพื่อติดต่อกรณีเกิดเหตุอัคคีภัย</div>	<div>ไม่พบปัญหา</div> <div>ไม่พบปัญหา</div> <div>ไม่พบปัญหา</div> <div>ควรมีการติดหมายเลขโทรศัพท์สายด่วนแจ้งเหตุอัคคีภัย (199) ไว้ที่พื้นที่ก่อสร้าง/สำนักงานสนามและที่บ้านพักคนงานเพื่อติดต่อกรณีเกิดเหตุอัคคีภัย</div>	<div>-</div> <div>-</div> <div>-</div> <div>-</div>
4.5 สุขภาพ	<div>- รื้อของโครงการจะติดตั้งรูปภาพวิวดันไม้และท้องฟ้าเพื่อลดผลกระทบมลพิษทางสายตาของพื้นที่โครงการ</div> <div>- ดูแลและจัดระเบียบบริเวณก่อสร้าง และจัดการเก็บกองวัสดุก่อสร้างให้เป็นระเบียบอยู่เสมอซึ่งนอกจากจะเรียบร้อยแล้ว ยังเพิ่มความสะอาดและปลอดภัยในการทำงาน</div> <div>- ตรวจสอบความเรียบร้อยในการจัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างทุกวัน ตลอดระยะก่อสร้าง</div>	<div>- รื้อของโครงการยังไม่ได้การติดตั้งรูปภาพวิวดันไม้และท้องฟ้าเพื่อลดผลกระทบมลพิษทางสายตาของพื้นที่โครงการ</div> <div>- มีคนงานคอยดูแลและจัดระเบียบบริเวณก่อสร้าง และจัดการเก็บกองวัสดุก่อสร้างให้เป็นระเบียบอยู่เสมอซึ่งนอกจากจะเรียบร้อยแล้ว ยังเพิ่มความสะอาดและปลอดภัยในการทำงาน</div> <div>- มีคนงานคอยตรวจสอบความเรียบร้อยในการจัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างทุกวัน ตลอดระยะก่อสร้าง</div>	<div>ควรมีการติดตั้งรูปภาพวิวดันไม้และท้องฟ้าเพื่อลดผลกระทบมลพิษทางสายตาของพื้นที่โครงการ</div> <div>ไม่พบปัญหา</div> <div>ไม่พบปัญหา</div>	<div>-</div> <div>-</div> <div>-</div>

ตารางที่ 2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ สุวรรณภูมิ ของบริษัท บางกอก เซน ฮอสปิทอล จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
4.5 สุนทรียภาพ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ปลุกไม้กระถางหรือไม้พุ่มรอบบริเวณห้องส้วมคนงาน - ในช่วงงานภูมิสถาปัตย์ของโครงการ ก่อนการปลูกต้นไม้จะมีการปรับปรุงและบำรุงดินเพื่อให้ดินมีความร่วนซุยและมีธาตุอาหารที่เหมาะสมต่อการเจริญเติบโตของพืชที่ปลูก 	<ul style="list-style-type: none"> - มีการปลุกไม้กระถางหรือไม้พุ่มรอบบริเวณห้องส้วมคนงาน - ปัจจุบันโครงการอยู่ในระยะตกแต่งและฐานราก ซึ่งยังไม่ถึงงานภูมิสถาปัตย์ของโครงการจึงยังไม่มีกรปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าว 	<p>ไม่พบปัญหา</p> <p>ไม่พบปัญหา</p>	<p>-</p> <p>-</p>
<p>4.6 การบดบังแสงแดด ทิศทางลม และคลื่นวิทยุ-โทรทัศน์</p> <p>(1) การบดบังแสงแดด</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ก่อนเริ่มงานก่อสร้างจะมีการประชาสัมพันธ์และมีหนังสือแจ้งประชาชนที่อยู่ข้างเคียงพื้นที่โครงการให้รับทราบว่าอาคารโครงการอาจส่งผลกระทบต่อการบดบังแสงแดด โดยในหนังสือระบุชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่โครงการที่สามารถประสานงาน/รับเรื่องร้องเรียนได้โดยตรง - จัดให้มีผู้รับผิดชอบและประสานงานในการรับแจ้งผลกระทบจากการบดบังแสงแดด ตั้งแต่การก่อสร้างอาคารชั้น 2 จนถึงช่วง 1 ปีแรกของการดำเนินการ - ในกรณีที่อาคารข้างเคียงได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงแดดอันเนื่องมาจากอาคารของโครงการ ทางโครงการจะเจรจาทำความเข้าใจกับผู้ได้รับผลกระทบ และชดเชยความเสียหายที่เกิดขึ้นอย่างเหมาะสมและเป็นธรรม ในกรณีที่ไม่สามารถตกลงกันได้ ให้ดำเนินการตาม พ.ร.บ. การไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 เพื่อเจรจาหาข้อยุติร่วมกัน 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการมีการประชาสัมพันธ์และมีหนังสือแจ้งประชาชนที่อยู่ข้างเคียงพื้นที่โครงการ ตั้งแต่ก่อนเริ่มงานก่อสร้าง เพื่อให้รับทราบว่าอาคารโครงการอาจส่งผลกระทบต่อการบดบังแสงแดด โดยในหนังสือระบุชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่โครงการที่สามารถประสานงาน/รับเรื่องร้องเรียนได้โดยตรง - โครงการจัดให้มีผู้รับผิดชอบและประสานงานในการรับแจ้งผลกระทบจากการบดบังแสงแดด ตั้งแต่การก่อสร้างอาคารชั้น 2 จนถึงช่วง 1 ปีแรกของการดำเนินการ - หากเกิดกรณีที่อาคารข้างเคียงได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงแดดอันเนื่องมาจากอาคารของโครงการ ทางโครงการจะมีการเจรจาทำความเข้าใจกับผู้ได้รับผลกระทบ และชดเชยความเสียหายที่เกิดขึ้นอย่างเหมาะสมและเป็นธรรม ในกรณีที่ไม่สามารถตกลงกันได้ จะดำเนินการตาม พ.ร.บ. การไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 เพื่อเจรจาหาข้อยุติร่วมกัน 	<p>ไม่พบปัญหา</p> <p>ไม่พบปัญหา</p> <p>ไม่พบปัญหา</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>

ตารางที่ 2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ สุวรรณภูมิ ของบริษัท บางกอก เซน ฮอสปิทอล จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
(2) การบดบังทัศนทาลม	- ก่อนเริ่มงานก่อสร้างจะมีการประชาสัมพันธ์และมีหนังสือแจ้งประชาชนที่อยู่ข้างเคียงพื้นที่โครงการให้รับทราบวาอาคารโครงการอาจส่งผลกระทบต่อการบดบังทัศนทาลม โดยในหนังสือระบุชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่โครงการที่สามารถประสานงาน/รับเรื่องร้องเรียนได้โดยตรง - จัดให้มีผู้รับผิดชอบและประสานงานในการรับแจ้งผลกระทบจากการบดบังทัศนทาลมตั้งแต่การก่อสร้างอาคารชั้น 2 จนถึงช่วง 1 ปีแรก ของการดำเนินการ - ในกรณีที่อาคารข้างเคียงได้รับผลกระทบจากการบดบังทัศนทาลมอันเนื่องมาจากอาคารโครงการโครงการจะเจรจาทำความตกลงกับผู้ที่ได้รับผลกระทบ และชดเชยความเสียหายที่เกิดขึ้นอย่างเหมาะสมและเป็นธรรม ในกรณีที่ไม่สามารถตกลงกันได้ ให้ดำเนินการตาม พ.ร.บ. การไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 เพื่อเจรจากาข้อยุติร่วมกัน	- โครงการมีการประชาสัมพันธ์และมีหนังสือแจ้งประชาชนที่อยู่ข้างเคียงพื้นที่โครงการตั้งแต่ก่อนเริ่มงานก่อสร้าง เพื่อให้รับทราบวาอาคารโครงการอาจส่งผลกระทบต่อกรบดบังทัศนทาลม โดยในหนังสือระบุชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่โครงการที่สามารถประสานงาน/รับเรื่องร้องเรียนได้โดยตรง - โครงการจัดให้มีผู้รับผิดชอบและประสานงานในการรับแจ้งผลกระทบจากการบดบังทัศนทาลมตั้งแต่การก่อสร้างอาคารชั้น 2 จนถึงช่วง 1 ปีแรก ของการดำเนินการ - หากเกิดกรณีที่อาคารข้างเคียงได้รับผลกระทบจากการบดบังทัศนทาลมอันเนื่องมาจากอาคารโครงการโครงการจะเจรจาทำความตกลงกับผู้ที่ได้รับผลกระทบ และชดเชยความเสียหายที่เกิดขึ้นอย่างเหมาะสมและเป็นธรรม ในกรณีที่ไม่สามารถตกลงกันได้ จะดำเนินการตาม พ.ร.บ. การไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 เพื่อเจรจากาข้อยุติร่วมกัน	ไม่พบปัญหา	-
			ไม่พบปัญหา	-
			ไม่พบปัญหา	-

ตารางที่ 2-3 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ สุวรรณภูมิ ของบริษัท บางกอก เซน ฮอสปิทอล จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	พารามิเตอร์ที่ใช้ติดตาม ตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	ตำแหน่ง/สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ
1. คุณภาพอากาศ	- TSP และ PM-10	- Gravimetric High Volume	- ภายในพื้นที่โครงการบริเวณแนวเขตที่ดินด้านทิศเหนือ - บริเวณพื้นที่โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเมืองใหม่บางพลี ดังรูปที่ 3-1 แผนผังจุดตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมระยะก่อสร้าง และภาพที่ 3-1 ภาพการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมระยะก่อสร้าง	- TSP และ PM-10 ตรวจวัดทุกวันในช่วงก่อสร้างฐานราก และรายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดทุก 1 เดือนตลอดระยะก่อสร้าง โดยตรวจวัด 3 วันต่อเนื่อง (ตรวจวัดในวันทำการ 2 วัน และวันหยุดสุดสัปดาห์ 1 วัน โดยหลีกเลี่ยงช่วงวันหยุดนักขัตฤกษ์)	- จากการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ พบว่า ปริมาณ TSP, PM-10 , CO, HC, NO ₂ และ SO ₂ ภายในพื้นที่โครงการบริเวณแนวเขตที่ดินด้านทิศเหนือ และบริเวณพื้นที่โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเมืองใหม่บางพลี ส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ยกเว้น ปริมาณ TSP ในวันที่ 26-27 ธันวาคม 2568 ที่มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐาน ดังรายละเอียดใน บทที่ 3
	- CO และ HC	- Non-Dispersive Infrared Detection		- ตรวจวัดทุก 1 เดือน (ตรวจวัด 1 วัน/ครั้ง) ตลอดระยะก่อสร้าง	
	- NO ₂	- Chemiluminescence			
	- SO ₂	- UV-Fluorescence			
2. เสียง	- ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชม. (L _{eq} 24 ชม.) - ระดับเสียงสูงสุด (L _{max}) - ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	- Intergrate Sound Level Method	- ภายในพื้นที่โครงการบริเวณแนวเขตที่ดินด้านทิศเหนือ ดังรูปที่ 3-1 แผนผังจุดตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมระยะก่อสร้าง และภาพที่ 3-1 ภาพการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมระยะก่อสร้าง	- ทุกวันในช่วงก่อสร้างเสาเข็มและรายงานผลทุกเดือนหลังจากนั้นตรวจวัดทุก 1 เดือน (ตรวจวัดต่อเนื่อง 3 วัน/ครั้ง) ตลอดระยะก่อสร้าง	- จากการตรวจวัดระดับเสียง พบว่า ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชม. (L _{eq} 24 ชม.) และระดับเสียงรบกวน ภายในพื้นที่โครงการบริเวณแนวเขตที่ดินด้านทิศเหนือ ส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด ดังรายละเอียดใน บทที่ 3
	- ระดับเสียงรบกวน	- คำนวณตามประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษเรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565	- ภายในพื้นที่โครงการบริเวณแนวเขตที่ดินทิศเหนือ	- ทุกสัปดาห์ในช่วงงานเสาเข็มหลังจากนั้นทุก 1 เดือนตลอดระยะก่อสร้าง	

ตารางที่ 2-3 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ สุวรรณภูมิ ของบริษัท บางกอก เซน ฮอสปิทอล จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	พารามิเตอร์ที่ใช้ติดตาม ตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	ตำแหน่ง/สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ
3. ความสั่นสะเทือน	- ค่าความเร็วคลื่นอนุภาคสูงสุด (Peak Particle Velocity : PPV)	- มาตรฐานความสั่นสะเทือน	- ภายในพื้นที่โครงการบริเวณแนวเขต ที่ดินด้านทิศเหนือ ดังรูปที่ 3-1 แผนผังจุดตรวจวัดคุณภาพ สิ่งแวดล้อมระยะก่อสร้าง และ ภาพที่ 3-1 ภาพการตรวจวัดคุณภาพ สิ่งแวดล้อมระยะก่อสร้าง	- ตรวจวัดทุกวันในช่วงงาน เสาเข็ม และรายงานผลทุก สัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัด ทุก 1 เดือน ตลอดระยะ ก่อสร้าง	- จากการตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือน พบว่า ค่าความเร็วคลื่นอนุภาคสูงสุด (Peak Particle Velocity : PPV) ภายใน พื้นที่โครงการบริเวณแนวเขตที่ดินด้านทิศ เหนือ มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ดังรายละเอียดในบทที่ 3
4. การจัดการน้ำเสีย คุณภาพน้ำทิ้ง	- pH - BOD - TSS - TDS - TKN - Oil & Grease - Sulfide	- Electrometric Method - Azide Modification Method - Dried at 103-105 °C - Dried at 180 °C - Macro-Kjeldahl Method - Partition-Gravimetric Method - Iodometric Method	- บ่อพักน้ำทั้งจากถังบำบัดน้ำเสีย ดังรูปที่ 3-1 แผนผังจุดตรวจวัด คุณภาพสิ่งแวดล้อมระยะก่อสร้าง และ ภาพที่ 3-1 ภาพการตรวจวัดคุณภาพ สิ่งแวดล้อมระยะก่อสร้าง	- ทุก 1 เดือน ตลอดระยะ ก่อสร้าง	- จากการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง พบว่า คุณภาพน้ำจากบ่อพักน้ำทั้งจาก ถังบำบัดน้ำเสีย ส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์ เกณฑ์มาตรฐานกำหนด ดังรายละเอียดใน บทที่ 3
5. สภาพเศรษฐกิจและสังคม	- ปัญหาความเดือดร้อนของผู้ อาศัยโดยรอบพื้นที่โครงการ	- รวบรวมและสรุปข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน จากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ และ ผลการดำเนินการแก้ไขปัญหาทุกครั้ง	- พื้นที่โครงการ	- 1 ครั้ง/ปี	- ดำเนินการโดย บริษัท บางกอก เซน ฮอสปิทอล จำกัด (มหาชน)