

ตารางที่ 5-1 สรุปมาตรการป้องกันแก๊ว/ลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจากโครงการโรงพยาบาลกรุงเทพคริสเตียน (ส่วนขยาย)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. ช่วงการก่อสร้าง 1.1 ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1.1.1 สภาพภูมิประเทศ 1.1.2 คุณภาพอากาศ 1.1.3 เสียงและความสั่นสะเทือน	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม 1. จัดทำรั้วหรือกำแพงล้อมรอบพื้นที่ก่อสร้างเพื่อป้องกันฝุ่นที่มิติดจากการก่อสร้าง โดยใช้รั้วหรือกำแพงที่มีความสูงอย่างน้อยให้สูงประมาณ 2 เมตร 2. ดูแลบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย 1. กำหนดความเร็วยานพาหนะที่ใช้ขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม. 2. ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้าง หิน ทราช เพื่อป้องกันการรบกวนของวัสดุหรือเศษดิน, ทราช ลงบนถนน 3. จัดทำรั้วบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่น อย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง เช้า-เย็น 4. ทำความสะอาดเศษหิน ทราช ที่ตกลงบนอู่หรือพื้นที่โครงการหรือถนนหน้าโครงการทุกวัน เพื่อไม่ให้เกิดฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย 5. ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกสู่ถนน โดยทำเป็นบ่อล้างรถ มีเหล็กกรุสามเหลี่ยมทั้งข้างขึ้นและลงเพื่อขูดดินออกจากรถ 6. จัดทำแผ่นเหล็กอย่างหนาปูให้ทั่วบริเวณที่จะมีรถวิ่งผ่านเพื่อป้องกันรถจมโคลนในช่วงฝนตก 7. ตรวจสอบเครื่องจักรกลที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดการเกิดเขม่าและควัน 1. ใช้เสาเข็มเจาะในการก่อสร้าง เพื่อลดผลกระทบด้านเสียง 2. จัดทำรั้วโดยรอบตัวอาคาร โดยโครงทำด้วยท่อเหล็กและปิดเชิงช่องว่างด้วยผ้าใบและมีที่ยึดติดบนโครงสร้างอาคารในแต่ละชั้น เพื่อความแข็งแรง	- รอบบริเวณพื้นที่โครงการ - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - เส้นทางขนส่ง - รถบรรทุกหินหรือวัสดุก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - เครื่องจักรในการก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง - วันละ 2 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- ผู้รับเหมา / โรงพยาบาลกรุงเทพคริสเตียน - ผู้รับเหมา / โรงพยาบาลกรุงเทพคริสเตียน - ผู้รับเหมา / โรงพยาบาลกรุงเทพคริสเตียน - ผู้รับเหมา / โรงพยาบาลกรุงเทพคริสเตียน - ผู้รับเหมา / โรงพยาบาลกรุงเทพคริสเตียน - ผู้รับเหมา / โรงพยาบาลกรุงเทพคริสเตียน - ผู้รับเหมา / โรงพยาบาลกรุงเทพคริสเตียน - ผู้รับเหมา / โรงพยาบาลกรุงเทพคริสเตียน - ผู้รับเหมา / โรงพยาบาลกรุงเทพคริสเตียน - ผู้รับเหมา / โรงพยาบาลกรุงเทพคริสเตียน - ผู้รับเหมา / โรงพยาบาลกรุงเทพคริสเตียน - ผู้รับเหมา / โรงพยาบาลกรุงเทพคริสเตียน

ตารางที่ 5-1 (ต่อ 1)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3. เลือกเครื่องมืออุปกรณ์และวิธีการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนน้อยที่สุด</li> <li>4. ใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่ได้รับบริการบำรุงรักษาอย่างดีเท่านั้น และต้องได้รับการดูแลอย่างสม่ำเสมอในระหว่างก่อสร้าง</li> <li>5. อุปกรณ์และเครื่องจักรกล ที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราวจะต้องให้มีการดับเครื่องหรือมาเครื่องลงระหว่างการพัก</li> <li>6. หันทิศทางของอุปกรณ์เครื่องจักรที่ก่อให้เกิดเสียงดัง ออกจากพื้นที่อ่อนไหวที่อยู่ใกล้เคียง</li> <li>7. จัดเครื่องมือก่อสร้างหรือเครื่องจักรเคลื่อนที่ต่างๆ ไว้ห่างจากบริเวณบ้านพักอาศัยให้มากที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้</li> <li>8. คิดผังแผนปิดเสียงชั่วคราว (แบบเคลื่อนย้ายได้) ไว้ใกล้กับส่วนที่ทำให้เกิดเสียงดัง</li> <li>9. หลีกเลี่ยงกิจกรรมต่างๆ ที่ก่อให้เกิดเสียงดังพร้อมกันในเวลาเดียวกัน</li> <li>10. ลดจำนวนของเครื่องจักรกลที่ใช้งานในบริเวณที่อยู่ใกล้เคียงกัน</li> <li>11. การก่อสร้างจะต้องดำเนินการเฉพาะช่วงกลางวันเท่านั้น เนื่องจากเป็นช่วงที่ประชาชนส่วนใหญ่ออกไปทำงานหรือไปโรงเรียน</li> <li>12. กรณีใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่ต้องมีการดอกลูกที่ก่อให้เกิดเสียงดังต้องหาวัดดู เช่น กระสอบหรือ อื่น ๆ มารองรับเพื่อลดเสียงจากกิจกรรม</li> <li>13. ใช้ผ้ากันหล่นชั่วคราวลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร</li> <li>14. ไม่ใช้เครื่องจักรหรือรถยนต์ที่มีอัตราเร็วเกินไป</li> <li>15. คนงานควรใช้อุปกรณ์กันเสียง ได้แก่ ปลั๊กอุดเสียง (Ear Plug) และที่ครอบหู (Ear Muffs)</li> <li>16. ผู้รับเหมาควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดัง</li> <li>17. กำหนดระบบการรับเรื่องร้องเรียนและแนวทางการสอบถามเพื่อค้นหาข้อเท็จจริงและสาเหตุ เพื่อกำหนดแนวทางแก้ไข</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- วัตถุประสงค์ในการก่อสร้าง</li> <li>- วัตถุประสงค์ในการก่อสร้าง</li> <li>- วัตถุประสงค์ในการก่อสร้าง</li> <li>- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- วัตถุประสงค์ในการก่อสร้าง</li> <li>- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- วัตถุประสงค์ในการก่อสร้าง</li> <li>- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- วัตถุประสงค์ในการก่อสร้าง</li> <li>- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ผู้รับเหมา / โรงพยาบาลกรุงเทพคริสเตียน</li> <li>- ผู้รับเหมา / โรงพยาบาลกรุงเทพคริสเตียน</li> <li>- ผู้รับเหมา / โรงพยาบาลกรุงเทพคริสเตียน</li> <li>- ผู้รับเหมา / โรงพยาบาลกรุงเทพคริสเตียน</li> <li>- ผู้รับเหมา / โรงพยาบาลกรุงเทพคริสเตียน</li> <li>- ผู้รับเหมา / โรงพยาบาลกรุงเทพคริสเตียน</li> <li>- ผู้รับเหมา / โรงพยาบาลกรุงเทพคริสเตียน</li> <li>- ผู้รับเหมา / โรงพยาบาลกรุงเทพคริสเตียน</li> <li>- ผู้รับเหมา / โรงพยาบาลกรุงเทพคริสเตียน</li> <li>- ผู้รับเหมา / โรงพยาบาลกรุงเทพคริสเตียน</li> <li>- ผู้รับเหมา / โรงพยาบาลกรุงเทพคริสเตียน</li> <li>- ผู้รับเหมา / โรงพยาบาลกรุงเทพคริสเตียน</li> <li>- ผู้รับเหมา / โรงพยาบาลกรุงเทพคริสเตียน</li> <li>- ผู้รับเหมา / โรงพยาบาลกรุงเทพคริสเตียน</li> <li>- ผู้รับเหมา / โรงพยาบาลกรุงเทพคริสเตียน</li> <li>- ผู้รับเหมา / โรงพยาบาลกรุงเทพคริสเตียน</li> </ul>

ตารางที่ 5-1 (ต่อ 2)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1.1.4 คุณภาพน้ำ  1.2 ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม ทางด้านนิเวศวิทยา	1. จัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานไม่น้อยกว่า 1 ห้อง ต่อ 20 คน เพื่อความสะดวกการจัดให้มี ห้องส้วมจำนวน 40 ห้อง โดยมี พื้นที่ภายในห้องส้วมไม่น้อยกว่า 0.9 ตร.ม. และความกว้างภายในไม่น้อยกว่า 0.9 ม. การบำบัดน้ำเสียจากส้วมใช้ระบบบ่อกรองอะบิโอซิม จำนวน 40 ชุดปริมาตรรวม 50.4 ลบ.ม.ระยะเวลาอีกเก็บนาน 1.6 วัน 2. กำหนดให้มีการสูบน้ำตะกอนจากบ่อกรองจะไปกำจัดพื้นที่มีอัตรา 3. จัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมให้สะอาดอยู่เสมอ  - ดำเนินการตามมาตรการป้องกันการบ่อก้น/คดผลกระทบทางด้าน ภายภาพอย่างเคร่งครัด เพื่อให้จะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ทางนิเวศวิทยา	- ห้องส้วม  - ห้องส้วม - ห้องส้วม	- ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง  - ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง  - ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- ผู้รับเหมา / โรงพยาบาลกรุงเทพมหานคร  - ผู้รับเหมา / โรงพยาบาลกรุงเทพมหานคร - ผู้รับเหมา / โรงพยาบาลกรุงเทพมหานคร  - ผู้รับเหมา / โรงพยาบาลกรุงเทพมหานคร
1.3 คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 1.3.1 น้ำใช้	1. กักจับให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด 2. จัดให้มีถังสำรองน้ำใช้อย่างเพียงพอ 3. ตรวจสอบจุดรั่วซึม หากพบให้รีบทำการแก้ไขโดยด่วน	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- ผู้รับเหมา / โรงพยาบาลกรุงเทพมหานคร - ผู้รับเหมา / โรงพยาบาลกรุงเทพมหานคร - ผู้รับเหมา / โรงพยาบาลกรุงเทพมหานคร
1.3.2 น้ำเสีย	1. จัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานไม่น้อยกว่า 1 ห้อง ต่อ 20 คน เพื่อความสะดวกการจัดให้มี ห้องส้วมจำนวน 40 ห้อง โดยมี พื้นที่ภายในห้องส้วมไม่น้อยกว่า 0.9 ตร.ม. และความกว้างภายในไม่น้อยกว่า 0.9 ม. การบำบัดน้ำเสียจากส้วมใช้ระบบบ่อกรองอะบิโอซิม จำนวน 40 ชุดปริมาตรรวม 50.4 ลบ.ม.ระยะเวลาอีกเก็บนาน 1.6 วัน 2. กำหนดให้มีการสูบน้ำตะกอนจากบ่อกรองจะไปกำจัดพื้นที่มีอัตรา 3. จัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมให้สะอาดอยู่เสมอ	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง  - ห้องส้วม - ห้องส้วม	- ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง  - ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- ผู้รับเหมา / โรงพยาบาลกรุงเทพมหานคร - ผู้รับเหมา / โรงพยาบาลกรุงเทพมหานคร - ผู้รับเหมา / โรงพยาบาลกรุงเทพมหานคร



ตารางที่ 5-1 (ต่อ 3)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1.3.3 การระบายน้ำ	<p>1. โครงการจะระบายน้ำโดยใช้ระบบท่อระบายน้ำที่มีอยู่ในปัจจุบัน และมีบ่อพักน้ำเป็นระยะตลอดแนวท่อระบายน้ำ น้ำหลากจากพื้นที่ภายในโรงพยาบาลรวมทั้งน้ำหลากจากพื้นที่ก่อสร้างจะไหลลงท่อระบายน้ำภายในโครงการ โดยโครงการจะก่อสร้างบ่อพักน้ำเพื่อให้น้ำหลากจากพื้นที่ก่อสร้างเกิดการตกตะกอนดินก่อนไหลเข้าสู่ท่อระบายน้ำ ซึ่งน้ำหลากทั้งหมดจะไหลผ่านบ่อพักพร้อมตะแกรงคัดขยะก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะริมถนนสี่มุมทิศตะวันออกเฉียงโครงการต่อไป</p> <p>2. ชุดลอกตะกอนดินที่สะสมในบ่อพักเป็นประจำ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ผู้รับเหมา / โรงพยาบาลกรุงเทพคริสเตียน</li> <li>- ผู้รับเหมา / โรงพยาบาลกรุงเทพคริสเตียน</li> </ul>
1.3.4 การจัดการมูลฝอย	<p>1. จัดหาถังขยะขนาด 200 ลิตร จำนวน 12 ถึง 15 ถังตามจุดต่างๆ ที่จำเป็นในบริเวณก่อสร้าง เพื่อเป็นที่พักและรวบรวมขยะทั้งหมด และรอให้สำนักงานเขตบางรัก มารับไปกำจัดต่อไป</p> <p>2. กำชับให้คนงานทิ้งขยะมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด</p> <p>3. รวบรวมขยะหรือเศษวัสดุที่เกิดจากการก่อสร้างเพื่อนำกลับไปใช้ประโยชน์หรือขายให้แก่ผู้รับซื้อของเก่า หรือคนที่</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ผู้รับเหมา / โรงพยาบาลกรุงเทพคริสเตียน</li> <li>- ผู้รับเหมา / โรงพยาบาลกรุงเทพคริสเตียน</li> <li>- ผู้รับเหมา / โรงพยาบาลกรุงเทพคริสเตียน</li> </ul>
1.3.5 ไฟฟ้า	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ผู้รับเหมา / โรงพยาบาลกรุงเทพคริสเตียน</li> </ul>
1.3.6 การจราจร	<p>1. ควบคุมน้ำหนักบรรทุกทุกตามพิสัยและจำกัดความเร็วของรถไม่ให้เกิน 30 กม./ชม. และกำกับให้ผู้ใช้บรรทุกปฏิบัติตาม พรบ.การจราจรทางบก และกำกับให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ โดยเฉพาะในช่วงหน้าโครงการ</p> <p>2. คิดคั้งป้ายสัญญาณจราจรต่างๆ อาทิ ป้ายชะลอความเร็ว เขตก่อสร้าง ทางชั่วคราว เป็นต้น ทั้งในพื้นที่โครงการและเมื่อเข้าไปใกล้บริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ</p> <p>3. จัดให้มีป้ายชื่อโครงการและลูกศรแสดงทิศทางเข้าโครงการอย่างชัดเจน</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เส้นทางคมนาคมที่เกี่ยวข้อง</li> <li>- ถนนหน้าพื้นที่โครงการ</li> <li>- ถนนหน้าพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ผู้รับเหมา / โรงพยาบาลกรุงเทพคริสเตียน</li> <li>- ผู้รับเหมา / โรงพยาบาลกรุงเทพคริสเตียน</li> </ul>

ตารางที่ 5-1 (ต่อ 4)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>1.4 คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</p> <p>1.4.1 คุณทริยภาพ</p> <p>1.4.2 อากาศอันบริสุทธิ์และความปลอดภัย</p>	<p>4. รักษาปรับปรุงเส้นทางการคมนาคมให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ตลอด และหลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุก่อสร้างช่วงชั่วโมงเร่งด่วน</p> <p>- มีการวางแผนการจัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักร ให้เป็นระเบียบเรียบร้อย และการดูแลรักษาความสะดวกภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>1. จัดหาน้ำใช้ ระบบรวบรวมและกำจัดขยะ น้ำเสีย สิ่งปฏิกูล ที่ถูกสุขลักษณะไว้อย่างเพียงพอเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดแหล่งเพาะพันธุ์โรคหรือเกิดโรคระบาดได้</p> <p>2. จัดให้มีห้องปฐมพยาบาลและเจ้าหน้าที่ สำหรับคนงานที่ทำการก่อสร้าง</p> <p>3. ดัดป้ายประกาศห้ามมิให้ผู้ดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์เข้าไปในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณทางเข้า-ออก ต้องมีขบวนดูแลการเข้า-ออก ของเจ้าหน้าที่ คนงาน และยานพาหนะต่างๆ ตลอด 24 ชม. เพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย</p> <p>4. ดัดป้ายและเน้บการทํางาน ป้ายเตือน เพื่อให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติตามได้อย่างถูกต้อง</p> <p>5. จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอุบัติเหตุในระหว่างการทำงานให้กับคนงาน เช่น หมวกนิรภัย แวนตานีรภัย หน้ากากกันฝุ่น ปลั๊กเสียงหู ถุงมือ</p> <p>6. จัดอบรมชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้าคนงานหรือเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยในการก่อสร้าง พร้อมชี้แจงในเรื่องความปลอดภัยให้ชัดเจน</p> <p>7. ควบคุมดูแลและสอดส่องการใช้ไฟฟ้า และจัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงที่จำเป็น</p>	<p>- เส้นทางการคมนาคมที่เกี่ยวข้อง</p> <p>- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p>	<p>- ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p>- ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p>- ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p>- ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p>- ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p>- ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p>- ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p>- ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p>- ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p>	<p>- ผู้รับเหมา / โรงพยาบาลกรุงเทพคริสเตียน</p> <p>- ผู้รับเหมา / โรงพยาบาลกรุงเทพคริสเตียน</p> <p>- ผู้รับเหมา / โรงพยาบาลกรุงเทพคริสเตียน</p> <p>- ผู้รับเหมา / โรงพยาบาลกรุงเทพคริสเตียน</p> <p>- ผู้รับเหมา / โรงพยาบาลกรุงเทพคริสเตียน</p> <p>- ผู้รับเหมา / โรงพยาบาลกรุงเทพคริสเตียน</p> <p>- ผู้รับเหมา / โรงพยาบาลกรุงเทพคริสเตียน</p> <p>- ผู้รับเหมา / โรงพยาบาลกรุงเทพคริสเตียน</p> <p>- ผู้รับเหมา / โรงพยาบาลกรุงเทพคริสเตียน</p>

ตารางที่ 5-1 (ต่อ 5)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1.4.3 สาธารณสุข  2. ช่วงเปิดดำเนินการ 2.1 ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม 2.1.1 คุณภาพอากาศ 2.1.1.1 คุณภาพอากาศ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม 1. ให้เข้มงวดคนงานด้านสุขภิบาลเพื่อป้องกันปัญหาการแพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อ 2. จัดห้องปฐมพยาบาลโดยให้มีเครื่องมือและอุปกรณ์การรักษายาพยาบาลเบื้องต้นอย่างเคร่งครัด 3. จัดหาสวัสดิการด้านสุขภิบาลต่างๆ เช่น น้ำดื่ม น้ำใช้ที่สะอาดและภาชนะรองรับขยะให้เพียงพอ	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - สำนักงานชั่วคราว - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- ผู้รับเหมา / โรงพยาบาลกรุงเทพคริสเตียน - ผู้รับเหมา / โรงพยาบาลกรุงเทพคริสเตียน - ผู้รับเหมา / โรงพยาบาลกรุงเทพคริสเตียน
2.1.1.1 คุณภาพอากาศ	1. ควบคุมความเร็วของรถภายในโครงการ เช่น ป้ายจำกัดความเร็ว ส่วนสูง เพื่อลดความเร็ว เพื่อไม่ให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นในบริเวณถนน 2. หมั่นดูแลรักษาความสะอาดบริเวณถนน โดยอาจใช้เครื่องล้างถนนเป็นครั้งคราว	- ภายในพื้นที่โรงพยาบาล - ภายในพื้นที่โรงพยาบาล	- ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- โรงพยาบาลกรุงเทพคริสเตียน - โรงพยาบาลกรุงเทพคริสเตียน
2.1.2 เสียง และความสั่นสะเทือน	- ควบคุมความเร็วของการใช้รถในบริเวณพื้นที่โครงการ เช่น ดัดเบิ้ลจำกัดความเร็ว และทำสัญญาณ เพื่อลดความเร็ว และช่วยลดระดับเสียงที่เกิดจากการเคลื่อนของรถขนส่งไปด้วย	- ภายในพื้นที่โรงพยาบาล	- ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- โรงพยาบาลกรุงเทพคริสเตียน
2.1.3 คุณภาพน้ำ	1. โครงการจะรวบรวมน้ำเสียทั้งหมดเข้าสู่บ่อสูบน้ำเสีย 2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาและควบคุมบ่อสูบน้ำเสียของโครงการให้สามารถทำงานได้ต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ 3. จัดให้มีการสูบลากตะกอนจากบ่อแยกกากไปกำจัดทุก 1 เดือน 4. ทำการสูบลากไขมันออกจากบ่อคักไขมันเป็นประจำทุก 1 สัปดาห์	- บ่อสูบน้ำเสียของโครงการ - บ่อสูบน้ำเสียของโครงการ - บ่อแยกกาก - บ่อคักไขมัน	- ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- โรงพยาบาลกรุงเทพคริสเตียน - โรงพยาบาลกรุงเทพคริสเตียน - โรงพยาบาลกรุงเทพคริสเตียน - โรงพยาบาลกรุงเทพคริสเตียน

ตารางที่ 5-1 (ต่อ 6)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2.2 ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางนิเวศวิทยา	- ดำเนินการตามมาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ อย่างเคร่งครัด	- ภายในพื้นที่โรงพยาบาล	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- โรงพยาบาลกรุงเทพมหานคร
2.3 คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 2.3.1 การใช้ไม้	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลรักษาระบบเส้นท่อประปาให้อยู่ในสภาพดี อยู่เสมอ หากพบว่าชำรุดเสียหายให้ทำการซ่อมแซมแก้ไข	- ภายในพื้นที่โรงพยาบาล	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- โรงพยาบาลกรุงเทพมหานคร
2.3.2 การบำบัดน้ำเสีย	1. โครงการจะรวบรวมน้ำเสียทั้งหมดเข้าสู่บ่อสูบน้ำเสีย 2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาและควบคุมบ่อสูบน้ำเสียของโครงการ ให้สามารถทำงานได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ 3. จัดให้มีการสูบลกากไขมันออกจากบ่อคักไขมันเป็นประจำวัน 1 เดือน 4. ทำการสูบลกากไขมันออกจากบ่อคักไขมันเป็นประจำวัน 1 สัปดาห์	- บ่อสูบน้ำเสียของโครงการ - บ่อสูบน้ำเสียของโครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- โรงพยาบาลกรุงเทพมหานคร - โรงพยาบาลกรุงเทพมหานคร
2.3.3 การระบายน้ำ	1. โครงการได้มีมาตรการจัดเตรียมบ่อน้ำจำนวน 1 บ่อ ขนาด กว้าง 3.3 ม. ยาว 19 ม. ความลึกประสิทธิภาพ 4.5 เมตร มีความจุรวม เท่ากับ 280 ลบ.ม. ตั้งอยู่ได้ถนนบริเวณทาวเวอร์ B ของโครงการ โดยการระบายน้ำจากบ่อน้ำช่วงเมื่อฝนตก น้ำจะถูกจำกัดการ ระบายด้วยเครื่องสูบน้ำ ซึ่งติดตั้งไว้จำนวนบ่อละ 2 เครื่อง (สำรอง 1 เครื่อง ใช้งานจริง 1 เครื่อง) อัตราการสูบเครื่องละ 0.052 ลบ.ม./วินาที โดยอัตราการระบายออกจกพื้นที่โครงการจะมีค่าไม่เกินอัตราการ ระบายน้ำสูงสุดก่อนการพัฒนาโครงการซึ่งมีค่าเท่ากับ 0.145 ลบ.ม./วินาที 2. हमันตรวจสอบดูแลบ่อกักของระบบระบายน้ำ เพื่อป้องกันมิให้มีการ สะสมของตะกอนดิน ในบ่อกัก ที่เป็นสาเหตุให้เกิดการอุดตัน ซึ่งเป็น อุปสรรคในการระบายน้ำ	- บ่อแยกกาก - บ่อคักไขมัน  - ภายในพื้นที่โรงพยาบาล	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- โรงพยาบาลกรุงเทพมหานคร - โรงพยาบาลกรุงเทพมหานคร  - โรงพยาบาลกรุงเทพมหานคร



ตารางที่ 5-1 (ต่อ 7)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>2.3.4 การจัดการมูลฝอย</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>จัดให้มีพนักงานทำความสะอาด เพื่อทำหน้าที่ในการรวบรวมมูลฝอยตามจุดต่างๆ ในอาคาร และบริเวณต่างๆ ในโครงการ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>- มูลฝอยทั่วไป ได้แก่ ถุงพลาสติก กระดาษ แก้ว เศษผ้า เศษอาหาร เป็นต้น จะใส่ถุงดำแล้วมัดปากถุงให้แน่น จากนั้นจะนำมารวมไว้ยังห้องพักมูลฝอย พร้อมทั้งติดป้ายแสดงแหล่งที่มาของขยะดังกล่าว</li> <li>- มูลฝอยติดเชื้อ เช่น ผ้าพันแผล สำลี เข็มฉีดยา และมูลฝอยจากห้องผ่าตัด เช่น เนื้อเยื่อ เป็นต้น จะใส่ถุงสีแดง ส่วนมูลฝอยติดเชื้อที่เป็นของมีคม เช่น เข็มฉีดยา จะใส่ในถังเกลลอน เมื่อบรรจุเต็มก็จะทำการปิดผนึกเกลลอนแล้วนำไปใส่ถุงแดงอีกชั้นหนึ่ง จากนั้นจะนำไปไว้ที่ห้องพักมูลฝอยของโรงพยาบาล</li> </ul> </li> <li>การเก็บมูลฝอยในถุงจะไม่ให้มีปริมาณ หรือน้ำหนักมากเกินไปซึ่งบรรจุปริมาณมูลฝอยปริมาณ 3 ใน 4 ของถุง</li> <li>ก่อนรวบรวมมูลฝอยจากจุดต่างๆ ของโครงการ ไปยังห้องพักมูลฝอยรวมจะมัดปากถุงให้แน่นเพื่อป้องกันมูลฝอยกระจัดกระจายและสะดวกต่อการขนย้าย</li> <li>จะมีการทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการเพาะตัวของเชื้อโรค</li> <li>ที่ทางเข้า-ออก ห้องพักมูลฝอยจะมีมาตรการป้องกันแมลง</li> <li>ห้องพักมูลฝอยรวมจะมีประตูเปิดปิดมิดชิด เพื่อป้องกันกลิ่นเหม็นรบกวนผู้มาใช้บริการ, เจ้าหน้าที่ และชุมชนบริเวณใกล้เคียง โดยจะเปิด-ปิด ประตู เฉพาะช่วงที่มีการเก็บขนมูลฝอยเท่านั้น</li> <li>บริเวณพื้นห้องมูลฝอยจะติดตั้งท่อรวมน้ำล้างขยะมูลฝอย โดยจะเชื่อมต่อไปยังบ่อสูบน้ำเสีย</li> <li>จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดดูแลรักษาความสะอาดบริเวณต่างๆ เช่น ตามทางเดินภายในอาคาร ห้องพักขยะรวม</li> <li>ติดตามประสานงานการจัดเก็บขยะมูลฝอยของสำนักงานเขตบางรัก ให้มาเก็บขยะมูลฝอยจากโครงการอย่างสม่ำเสมอ โดยไม่มีรถดักถัง</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โรงพยาบาล</li> <li>- ภายในพื้นที่โรงพยาบาล</li> <li>- ภายในพื้นที่โรงพยาบาล</li> <li>- ห้องพักมูลฝอยรวม</li> <li>- ห้องพักมูลฝอยรวม</li> <li>- ห้องพักมูลฝอยรวม</li> <li>- ภายในพื้นที่โรงพยาบาล</li> <li>- ภายในพื้นที่โรงพยาบาล</li> <li>- ภายในพื้นที่โรงพยาบาล</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โรงพยาบาลกรุงเทพมหานคร</li> <li>- โรงพยาบาลกรุงเทพมหานคร</li> <li>- โรงพยาบาลกรุงเทพมหานคร</li> <li>- โรงพยาบาลกรุงเทพมหานคร</li> <li>- โรงพยาบาลกรุงเทพมหานคร</li> <li>- โรงพยาบาลกรุงเทพมหานคร</li> <li>- โรงพยาบาลกรุงเทพมหานคร</li> <li>- โรงพยาบาลกรุงเทพมหานคร</li> <li>- โรงพยาบาลกรุงเทพมหานคร</li> </ul>



ตารางที่ 5-1 (ต่อ 8)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2.3.5 การใช้ไฟฟ้า	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. จัดให้มีและติดตั้งระบบไฟฟ้าที่ตามทีเสนอในรายละเอียดโครงการทุกประการ</li> <li>2. ธรรมชาติให้พนักงานและผู้มาใช้บริการใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โรงพยาบาล</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โรงพยาบาลกรุงเทพคริสเตียน</li> <li>- โรงพยาบาลกรุงเทพคริสเตียน</li> </ul>
2.3.6 การป้องกันอัคคีภัย	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. จัดให้มีระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย ให้เป็นไปตามข้อกำหนดในกฎกระทรวงฉบับที่ 33 (พ.ศ.2535) และฉบับที่ 50 (พ.ศ. 2540)</li> <li>2. จัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัยให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่ามีอาการเสียหาย หรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที</li> <li>3. จัดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัวไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้พนักงานหรือผู้มาใช้บริการที่อยู่ใกล้เคียงที่เกิดเหตุสามารถใช้ได้ทันที</li> <li>4. จัดอบรมและซ้อมการอพยพคนกรณีเพลิงไหม้อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยติดต่อประสานงานกับสถานีตำรวจดับเพลิงบางรัก มาจัดอบรม และซักซ้อมแผนอพยพและป้องกันอัคคีภัยให้กับโครงการ</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัยภายในอาคาร</li> <li>- ระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัยภายในอาคาร</li> <li>- ภายในพื้นที่โรงพยาบาล</li> <li>- ภายในพื้นที่โรงพยาบาล</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ให้แล้วเสร็จก่อนเปิดดำเนินการ</li> <li>- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</li> <li>- ให้แล้วเสร็จก่อนเปิดดำเนินการ</li> <li>- ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โรงพยาบาลกรุงเทพคริสเตียน</li> <li>- โรงพยาบาลกรุงเทพคริสเตียน</li> </ul>
2.3.7 ระบบระบายอากาศ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ดูแลตรวจตรวจสอบอุปกรณ์ที่ใช้ระบายอากาศให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ ทำการตรวจสอบช่องเปิดต่างๆ มิให้มีสิ่งกีดขวางกั้นการระบายอากาศ</li> <li>2. ติดตั้งป้ายห้ามคิดเครื่องใช้ไฟฟ้า ภายในบริเวณลานจอดรถ ให้สามารถสังเกตเห็นได้อย่างชัดเจนและทั่วถึง</li> <li>3. โครงการจะปลูกต้นไม้และพืชคลุมดินให้มากที่สุดเท่าที่จะทำได้ภายในบริเวณพื้นที่โครงการ (ดูรูปที่ 2.1-5 ในบทที่ 2 ประกอบ) โดยต้นไม้ที่นำมาปลูก ได้แก่ ประดู่ สนจักร และหญ้างูญี่ปุ่น เป็นต้น</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ระบบระบายอากาศ</li> <li>- บริเวณที่จอดรถ</li> <li>- ภายในพื้นที่โรงพยาบาล</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โรงพยาบาลกรุงเทพคริสเตียน</li> <li>- โรงพยาบาลกรุงเทพคริสเตียน</li> <li>- โรงพยาบาลกรุงเทพคริสเตียน</li> </ul>
2.3.8 การจราจร	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ติดตั้งป้ายชื่อโครงการ ถูกครแสดงทิศทาง บริเวณทางเข้า-ออกโครงการที่สามารถเห็นได้ชัดเจน และในระยะทางพอสมควรที่จะมองเห็นได้ทันก่อนเข้าสู่โครงการได้อย่างปลอดภัย</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โรงพยาบาล</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ให้แล้วเสร็จก่อนเปิดดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โรงพยาบาลกรุงเทพคริสเตียน</li> </ul>

ตารางที่ 5-1 (ต่อ 9)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>2.4 คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</p> <p>2.4.1 สุขภาพและทัศนียภาพ</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>2. ประสานงานกับเจ้าหน้าที่ตำรวจในพื้นที่ในการอำนวยความสะดวกของจราจรช่วงชั่วโมงเร่งด่วน เช้า-เย็น</p> <p>3. จัดให้มีต้นไม้บริเวณจุดเข้า-ออกพื้นที่โรงพยาบาล เพื่อช่วยชะลอความเร็วของรถป้องกันอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้นได้</p> <p>1. จัดให้มีการออกแบบภูมิสถาปัตย์ของโครงการภายหลังการก่อสร้างให้มีความสวยงามและน่าอยู่มากยิ่งขึ้น โดยจัดให้มีการปลูกต้นไม้และพืชคลุมดินให้มากที่สุดเท่าที่จะทำได้ภายในบริเวณรอบ ๆ พื้นที่โรงพยาบาล โดยต้นไม้ที่นำมาปลูก ได้แก่ ประดู่ สานจัดร์ และหญ้าญี่ปุ่น เป็นต้น</p> <p>2. ควบคุมดูแลการใช้ประโยชน์อาคารต่าง ๆ มิให้เกิดทัศนียภาพ ที่ไม่พึงประสงค์ขึ้น</p>	<p>- บริเวณถนนด้านหน้าโรงพยาบาล</p> <p>- ภายในพื้นที่โรงพยาบาล</p> <p>- ภายในพื้นที่โรงพยาบาล</p> <p>- ภายในพื้นที่โรงพยาบาล</p>	<p>- ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>- ให้แล้วเสร็จก่อนเปิดดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p>	<p>- โรงพยาบาลกรุงเทพคริสเตียน</p> <p>- โรงพยาบาลกรุงเทพคริสเตียน</p> <p>- โรงพยาบาลกรุงเทพคริสเตียน</p> <p>- โรงพยาบาลกรุงเทพคริสเตียน</p>