

ตารางที่ 2

แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงพยาบาลกรุงเทพขอนแก่น (ส่วนขยาย) จังหวัดขอนแก่น
บริษัท โรงพยาบาลกรุงเทพขอนแก่น จำกัด

มาตรการป้องกัน และแก้ไข ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข	ระยะเวลา ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. ลักษณะ ภูมิประเทศ	- ปลูกไม้ยืนต้นภายใน โครงการเพิ่มขึ้นตามแบบ ที่กำหนดไว้ และดูแลรักษา ให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ	โรงพยาบาลกรุงเทพขอนแก่น มีการ ปลูกต้นไม้เพิ่มขึ้นในพื้นที่สีเขียวตาม แบบที่กำหนด ปลูกไม้ยืนต้น ไม้พุ่มและ หญ้าแทรกสลับกันเพื่อความร่มรื่น สวยงาม (รูปที่ 3) ดังนี้ - พันธุ์ไม้ยืนต้น ได้แก่ ปาล์มขวด ทองเหลืองต่าง หูกกระจิง ปิ๊ป ประดู่ สุพรรณิการ์ มะพร้าว เป็นต้น - พันธุ์ไม้พุ่มและหญ้าที่ปลูก ได้แก่ โมกบ้าน คริสติน่า ไทรย้อยใบแหลม เฟื่องฟ้า เข็ม ผักโขมแดง ราชวดีสีม่วง ประทัดจีน คุณนายตื่นสาย ถั่วเปรู หญ้า มาเลเซีย หญ้านวลน้อย เป็นต้น	- ตลอดช่วง ดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาล กรุงเทพขอนแก่น จำกัด
2. ทรัพยากร ดิน	- ปลูกไม้ยืนต้นภายใน โครงการเพิ่มขึ้นตามแบบ ที่กำหนดไว้ และดูแลรักษา ให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ	โรงพยาบาลกรุงเทพขอนแก่น มีการ ปลูกต้นไม้เพิ่มขึ้นในพื้นที่สีเขียวตาม แบบที่กำหนด (รูปที่ 4)	- ตลอดช่วง ดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาล กรุงเทพขอนแก่น จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

มาตรการป้องกัน และแก้ไข ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข	ระยะเวลา ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3. คุณภาพ อากาศ	<ul style="list-style-type: none"> - ควบคุมความเร็วของรถ ภายในโครงการ ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ ชั่วโมง โดย จัดให้มีป้ายจำกัดความเร็ว เพื่อลดความเร็วไม่ให้เกิด การฟุ้งกระจายของฝุ่น บริเวณนิคม - ดูแล รักษาความสะอาด ของถนนในโครงการให้มี สภาพดี ไม่ชำรุด และ สะอาด โดยฉีดล้างถนน เป็นครั้งคราว เพื่อป้องกัน การกระจายตัวของฝุ่น 	<ul style="list-style-type: none"> - โรงพยาบาลกรุงเทพขอนแก่น มีการ ติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง (รูปที่ 5) 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วง ดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท โรงพยาบาล กรุงเทพขอนแก่น จำกัด
	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีพื้นที่สีเขียว เลื้อยกพื้นที่ไม่และหมั่นดูแล รักษาด้านไม่ให้เติบโต สมบูรณ์อยู่เสมอ เพื่อให้มี ความร่มรื่น และสามารถ ดูดซับ มลสารทางอากาศที่ เกิดขึ้นได้อย่างเพียงพอ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณถนนในโครงการ โครงการมีการดูแล ทำความสะอาด ถนนในโครงการให้อยู่ในสภาพดี ไม่ ชำรุด (รูปที่ 6) 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วง ดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท โรงพยาบาล กรุงเทพขอนแก่น จำกัด
	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีพื้นที่สีเขียว เลื้อยกพื้นที่ไม่และหมั่นดูแล รักษาด้านไม่ให้เติบโต สมบูรณ์อยู่เสมอ เพื่อให้มี ความร่มรื่น และสามารถ ดูดซับ มลสารทางอากาศที่ เกิดขึ้นได้อย่างเพียงพอ 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการจัดให้พื้นที่สีเขียวตามที่ ออกแบบ และดูแลต้นไม้ให้เติบโตอยู่ เสมอ (รูปที่ 7) 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วง ดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท โรงพยาบาล กรุงเทพขอนแก่น จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

มาตรการป้องกัน และแก้ไข ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข	ระยะเวลา ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<ul style="list-style-type: none"> - ดัดตั้งป้ายขอความร่วมมือ "ห้ามติดเครื่องยนต์ขณะจอดรถ" ในพื้นที่จอดรถของโครงการ" ให้สามารถสังเกตได้อย่างชัดเจนและทั่วถึงเพื่อลดปริมาณการปล่อยมลสาร 	โครงการมีการติดตั้งป้ายขอความร่วมมือดับเครื่องยนต์ขณะจอดรถ/ห้ามติดเครื่องยนต์ขณะจอดรถ บริเวณพื้นที่จอดรถที่เห็นได้ชัด และกระจายทั่วถึง (รูปที่ 8)	-	- ตลอดช่วง ดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาล กรุงเทพขอนแก่น จำกัด
<ul style="list-style-type: none"> - จัดเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวก บริเวณทางเข้า-ออก เพื่อลดการทะลอมตัวหรือการติดขัดของการจราจร 	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออก ตลอดเวลาทุกทางเข้า-ออก ได้แก่ ทางเข้า-ออก ด้านถนนมะลิวัลย์ ถนนกัลปพฤกษ์ และถนนศรีมหารดน์ (รูปที่ 9)	-	- ตลอดช่วง ดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาล กรุงเทพขอนแก่น จำกัด
<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีที่จอดรถให้เพียงพอ โดยที่จอดรถ 	โครงการจัดให้มีที่จอดรถที่มีลักษณะเปิดโล่งอย่างเพียงพอ ทั้งด้านหลังและด้านข้างอาคารโรงพยาบาล โดยได้ปรับปรุงพื้นที่จอดรถจักรยานยนต์เพิ่มขึ้นจากเดิมอีก 10 ช่อง เพิ่มขึ้น (รูปที่ 10)	-	- ตลอดช่วง ดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาล กรุงเทพขอนแก่น จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

มาตรการป้องกัน และแก้ไข ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข	ระยะเวลา ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4. ระดับ เสียงและ ความ สั่นสะเทือน	<ul style="list-style-type: none"> - ควบคุมความเร็วของ การใช้รถในบริเวณพื้นที่ โครงการ เช่น ติดป้าย จำกัดความเร็ว เพื่อลด ระดับเสียงที่เกิดจากการ แล่นของรถยนต์ - ติดตั้งป้ายห้ามเร่ง เครื่องยนต์ไว้บริเวณที่จอด รถและทางวิ่งภายใน โครงการ ให้เห็นได้อย่าง ชัดเจน - จัดให้มีระบบบำบัดน้ำ เสียชนิดเดิมอากาศแบบมี ตัวกลางยัดเกาะขนาด บำบัดน้ำเสียได้ 160 ลบ. ม./วัน จำนวน 1 ชุด เพื่อ บำบัดน้ำเสียให้มีคุณภาพ ตามมาตรฐาน (BOD ที่ ออกจากระบบ ไม่เกิน 20 มก./ล.) 	<p>โครงการมีการติดตั้งป้ายจำกัดความเร็ว ไม่ เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง บริเวณถนน ภายในโครงการ (รูปที่ 11)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วง ดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท โรงพยาบาล กรุงเทพขอนแก่น จำกัด
5. อุทกวิทยา และคุณภาพ น้ำผิวดิน	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการติดตั้งป้ายขอความ ร่วมมือกับเครื่องยนตขณะจอดรถ/ห้าม ติดเครื่องยนต์ขณะจอดรถ บริเวณพื้นที่ จอดรถที่เห็นได้ชัด และกระจายทั่วถึง (รูปที่ 12) - โครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย ชนิดเดิมอากาศแบบมีตัวกลางยัดเกาะ ขนาดบำบัดน้ำเสียได้ 160 ลบ.ม./วัน จำนวน 1 ชุด ไว้บริเวณด้านหลังอาคาร โรงพยาบาล ซึ่งสามารถรองรับน้ำเสียที่ เกิดขึ้นจากโครงการได้อย่างเพียงพอ และผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งมีค่า เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งจาก อาคารประเภท ก.ตามประกาศ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม 	<p>-</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วง ดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท โรงพยาบาล กรุงเทพขอนแก่น จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

มาตรการป้องกัน และแก้ไข ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข	ระยะเวลา ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	โรงพยาบาลกรุงเทพมหานคร มีการตรวจวัดค่าคุณภาพน้ำตามพหามิเตอร์ที่กำหนด ผลการตรวจวิเคราะห์พบว่าค่าคุณภาพน้ำตั้งแต่เดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 ดังแสดงในตารางที่ 5 สามารถบำบัดน้ำเสียให้มีคุณภาพตามมาตรฐาน (BOD ที่ออกจากระบบไม่เกิน 20 มก./ล.)	-	- ตลอดช่วง ดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาล กรุงเทพขอนแก่น จำกัด
- จัดเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ ความชำนาญควบคุมดูแล การเดินระบบบำบัดน้ำเสีย ของโครงการ เพื่อให้ระบบ บำบัดน้ำเสียให้สามารถไ้ งานได้อย่างต่อเนื่องและมี ประสิทธิภาพตลอดเวลา	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่งานระบบ บำบัด น้ำเสีย แผนกช่าง ที่มีความ ชำนาญ ควบคุมดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย ให้มีประสิทธิภาพอยู่เสมอโดยโครงการ ได้จ้างบริษัท สยาม เอ็นไวรอน เม้นทอล เซอร์วิส จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ ให้บริการด้านการบริหารจัดการอุปกรณ์ บำบัดน้ำเสีย และการบำรุงรักษาระบบ ต่างๆ ดูแลระบบบำบัดน้ำเสียของ โครงการ และมีเจ้าหน้าที่ความ ปลอดภัยในการทำงานวิชาชีพ (Safety Officer) ของโครงการเป็นผู้ควบคุม คุณภาพงาน (รูปที่ 14)	-	- ตลอดช่วง ดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาล กรุงเทพขอนแก่น จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

มาตรการป้องกัน และแก้ไข ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข	ระยะเวลา ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
- ประสานงานเทศบาลนครขอนแก่นเข้ามาสูบบดก่อนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียไปกำจัดทุกเดือน (รูปที่ 15)	โครงการมีการประสานงานเทศบาลนครขอนแก่นเข้ามาสูบบดก่อนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียไปกำจัดทุกเดือน (รูปที่ 15)	-	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาลกรุงเทพขอนแก่น จำกัด
- ดักไขมันจากบ่อดักไขมันวันละ 1 ครั้ง และนำไปตากไว้ในกระบะทรายก่อนรวบรวมใส่ถุงดำนำไปไว้ในห้องพัสดุของโครงการ เพื่อให้เทศบาลนครขอนแก่นเข้ามาเก็บไปกำจัด (รูปที่ 16)	โครงการดักไขมันจากบ่อดักไขมันวันละ 1 ครั้ง และนำไปตากไว้ในกระบะทรายก่อนรวบรวมใส่ถุงดำนำไปไว้ในห้องพัสดุของโครงการ เพื่อให้เทศบาลนครขอนแก่นเข้ามาเก็บไปกำจัด (รูปที่ 16)	-	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาลกรุงเทพขอนแก่น จำกัด
- กำหนดแผนงานบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำเสียเป็นประจำ	กำหนดแผนงานบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำ (เอกสารแนบที่ 2)	-	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาลกรุงเทพขอนแก่น จำกัด
- จัดบันทึกการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อปัญหาการเดินระบบ เพื่อเป็นสถิติและข้อมูลในการควบคุมและป้องกันปัญหาที่จะเกิดขึ้น	จัดบันทึกการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ปัญหาการเดินระบบ เพื่อเป็นสถิติและข้อมูลในการควบคุมและป้องกันปัญหาที่จะเกิดขึ้น (เอกสารแนบที่ 3)	-	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาลกรุงเทพขอนแก่น จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

มาตรการป้องกัน และแก้ไข ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข	ระยะเวลา ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>- ตรวจสอบคุณภาพน้ำ ก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำ เสีย และหลังผ่านการ บำบัด เดือนละ 1 ครั้ง</p>	<p>โรงพยาบาลกรุงเทพมหานคร ได้ ดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำ ทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสียของ โรงพยาบาลในเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 ทำการตรวจวิเคราะห์โดย บริษัท สยาม เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัดซึ่งเป็นบริษัทที่ขึ้นทะเบียน ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกซันกับกรม โรงงานอุตสาหกรรม</p> <p>โรงพยาบาลกรุงเทพมหานคร ตรวจวัดค่าคุณภาพน้ำตามพารามิเตอร์ ที่กำหนด ผลการตรวจวิเคราะห์ทาง ห้องปฏิบัติการ พบว่าในเดือนมกราคม 2567 มีค่าคุณภาพน้ำทั้งผ่านเกณฑ์ มาตรฐานกำหนด ต่อมาเดือน กุมภาพันธ์ 2567 พบว่ามีค่าคุณภาพน้ำ ทั้ง ไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานกำหนด โดย มีค่า Total Dissolved Solid (TDS) เป็น 541 mg/L (มาตรฐานกำหนดไม่ให้ค่า TDS มากกว่า 500 mg/L) คณะทำงาน ด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมของ โรงพยาบาล จึงประชุมร่วมกับ</p>	-	- ตลอดช่วง ดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาล กรุงเทพขอนแก่น จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

มาตรการป้องกัน และแก้ไข ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข	ระยะเวลา ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>ผู้เชี่ยวชาญ โดยวิธีค้นหาแหล่งที่มาของสารละลายที่มีค่า TDS สูง และใช้วิธีกำจัดออกจากระบบ หรือลดให้มีการเติมสารเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียในปริมาณที่น้อยที่สุด โดยพบว่าสารชนิดนั้นคือน้ำเกลือ ที่เหลือจากการให้ผู้ใช้บริการ แก๊ส โดยการทำหน้าให้พยาบาลพยายามให้น้ำเกลือจนหมดขวด โดยไม่ให้เหลือทิ้งเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย ทำให้ผลการตรวจคุณภาพน้ำทั้งโรงพยาบาลใน เดือนมีนาคม เมษายน พฤษภาคม และ มิถุนายน 2567 มีค่าคุณภาพน้ำทั้งผ่านเกณฑ์มาตรฐานกำหนด</p> <p>จากนั้นน้ำทิ้งจะระบายออกไปสู่ท่อระบายน้ำ สาธารณะบริเวณประตูด้านหลังโครงการฝังศพศรีมวรัตน์ ด้วยระบบแรงโน้มถ่วงของโลก (Gravity Flow) โดยน้ำทิ้งจะไหลเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของเทศบาลนครขอนแก่นต่อไป โดยไม่มีการปล่อยน้ำทิ้งออกสู่สิ่งแวดล้อม (รูปที่ 13) (ตาราง</p>			

ตารางที่ 2 (ต่อ)

มาตรการป้องกัน และแก้ไข ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข	ระยะเวลา ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	ที่ 5)			
6. คุณภาพ น้ำใต้ดิน	- ปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้าน คุณภาพน้ำผิวดินอย่าง เคร่งครัด	โครงการมีการปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านคุณภาพน้ำ ผิวดินอย่างเคร่งครัด ดังรายละเอียดใน ข้อ 5.	- ตลอดช่วง ดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาล กรุงเทพขอนแก่น จำกัด
7. นิเวศวิทยา ทางน้ำ	- ดูแลรักษาระบบบำบัดน้ำ เสียรวมของโครงการให้ สามารถทำงานได้อย่างมี ประสิทธิภาพ	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ งานระบบ บำบัดน้ำเสีย แผนกช่าง ที่มีความ ชำนาญควบคุมดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย ให้มีประสิทธิภาพอยู่เสมอ โดยโครงการ ได้จ้างบริษัท สยาม เอ็นไวรอน เม้นทอล เซอร์วิส จำกัด เป็นผู้ดูแล ระบบ และมีเจ้าหน้าที่ของโครงการเป็น ผู้ควบคุมคุณภาพ	- ตลอดช่วง ดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาล กรุงเทพขอนแก่น จำกัด
8. การ คมนาคม ขนส่ง	- ติดตั้งป้ายสัญญาณ จราจรทั้งบนพื้นทาง และ ป้ายต่างๆ บริเวณพื้นที่ โครงการให้ชัดเจน และไม่ ก่อให้เกิดความสับสนของ ผู้ใช้พื้นที่ เพื่อให้การเคลื่อน ตัวของรถในโครงการ และ	โครงการมีการติดตั้งป้ายสัญญาณ จราจรทั้งบนพื้นทาง และป้ายต่างๆ บริเวณพื้นที่โครงการให้ชัดเจน (รูปที่ 17)	- ตลอดช่วง ดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาล กรุงเทพขอนแก่น จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

มาตรการป้องกัน และแก้ไข ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข	ระยะเวลา ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>บริเวณทางเข้า-ออก</p> <p>โครงการสามารถทำได้</p> <p>อย่างสะดวกและปลอดภัย</p>				
<p>- ติดตั้งป้ายชี้โครงการ</p> <p>ลูกศรแสดงทิศทางบริเวณ</p> <p>ทางเข้า-ออกโรงพยาบาลที่</p> <p>สามารถมองเห็นได้อย่าง</p> <p>ชัดเจน และอยู่ระยะทาง</p> <p>พอสมควรที่จะชะลอรถได้</p> <p>ทัน เพื่อให้สามารถเข้าสู่</p> <p>โครงการได้อย่างปลอดภัย</p>	<p>โครงการมีการติดตั้งป้ายชี้</p> <p>โรงพยาบาล เป็นป้ายขนาดใหญ่ และสูง</p> <p>มากกว่า 5 เมตร สามารถมองเห็นได้</p> <p>เด่นชัดในระยะไกล รวมทั้งมีป้ายแสดง</p> <p>ทางเข้าออกโครงการ เป็นป้ายที่</p> <p>มองเห็นได้ชัดเจน และมีไฟส่องสว่างใน</p> <p>เวลากลางคืน นอกจากนี้ทางเข้า-ออก</p> <p>โรงพยาบาล ตั้งอยู่ใกล้แยกถนนมะลิ</p> <p>วัลย์ตัดกับถนนกัลปพฤกษ์ รถจะมีการ</p> <p>ชะลอตัวก่อนถึงแยก ซึ่งเป็นระยะทาง</p> <p>พอสมควรที่จะชะลอรถเพื่อเข้าสู่</p> <p>โรงพยาบาลได้อย่างปลอดภัย</p> <p>(รูปที่ 18)</p>	-	<p>- ตลอดช่วง</p> <p>ดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท โรงพยาบาล</p> <p>กรุงเทพขอนแก่น จำกัด</p>
<p>- กำหนดทางเข้าออก</p> <p>หลัก คือ ทางเข้า-ออกด้าน</p> <p>ถนนมะลิวัลย์</p>	<p>โครงการใช้ทางเข้า-ออก ด้านถนน</p> <p>มะลิวัลย์เป็นทางเข้า-ออกหลัก</p> <p>(รูปที่ 19)</p>	-	<p>- ตลอดช่วง</p> <p>ดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท โรงพยาบาล</p> <p>กรุงเทพขอนแก่น จำกัด</p>

ตารางที่ 2 (ต่อ)

มาตรการป้องกัน และแก้ไข ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข	ระยะเวลา ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
- ติดตั้งป้ายบอกทางเข้า- ออกโรงพยาบาลบนถนน ทุกเส้นทางที่สามารถเข้าสู่ โครงการได้ ให้เห็นได้ ชัดเจนก่อนถึงพื้นที่โครงการ 100 เมตร เพื่อให้รถยนต์ที่ จะมาใช้บริการ โรงพยาบาลเตรียมชะลอ รถเข้าสู่โครงการได้อย่าง ปลอดภัย	โครงการมีการติดตั้งป้ายบอก ทางเข้า-ออกโครงการบริเวณทางเข้า- ออก ทุกเส้นทางที่เข้าสู่โครงการ ซึ่ง ป้ายดังกล่าวเป็นป้ายกล่องไฟ ติดตั้ง บริเวณที่เห็นได้ชัดเจนทั้งกลางวันและ กลางคืน ก่อนถึงพื้นที่โครงการ 100 เมตร (รูปที่ 20)	-	- ตลอดช่วง ดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาล กรุงเทพขอนแก่น จำกัด
- ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง บริเวณทางเข้า-ออก โครงการ ให้สามารถ มองเห็นรถที่จะเข้าหรือ ออกจากโครงการได้อย่าง ชัดเจนในช่วงเวลา กลางคืน	โครงการมีการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง บนถนนภายในโครงการ และบริเวณ ทางเข้า-ออกโครงการ ให้สามารถ มองเห็นรถที่จะเข้าหรือออกจาก โครงการได้อย่างชัดเจนในช่วงเวลา กลางคืน (รูปที่ 21)	-	- ตลอดช่วง ดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาล กรุงเทพขอนแก่น จำกัด
- ห้ามมิให้มีการจอดรถ บริเวณทางเข้า-ออก โครงการ เพื่อให้เกิดความ คล่องตัวในการเดินทาง และ ไม่กีดขวางการจราจรของ	โครงการดูแลไม่ให้มีการจอดรถ บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อให้ เกิดความคล่องตัวในการเดินทาง และไม่ กีดขวางการจราจรของรถที่จะเข้าหรือ ออกจากโครงการ (รูปที่ 22)	-	- ตลอดช่วง ดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาล กรุงเทพขอนแก่น จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

มาตรการป้องกัน และแก้ไข ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม		ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข	ระยะเวลา ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	รถที่จะเข้าหรือออกจาก โครงการ				
	- ติดตั้งป้ายชื่อโครงการ ลูกศรแสดงทิศทางการ ทางเข้า-ออกโรงพยาบาลที่ สามารถมองเห็นได้อย่าง ชัดเจน และอยู่ในระยะทาง พอสมควรที่จะชะลอรถได้ ทัน เพื่อให้สามารถเข้าสู่ โครงการได้อย่างปลอดภัย	โครงการมีการติดตั้งป้ายชื่อ โรงพยาบาล เป็นป้ายขนาดใหญ่ และสูง มากกว่า 5 เมตร สามารถมองเห็นได้ เด่นชัดในระยะไกล รวมทั้งมีป้ายแสดง ทางเข้าออกโครงการ เป็นป้ายที่ มองเห็นได้ชัดเจน และมีไฟส่องสว่างใน เวลากลางคืน นอกจากนี้ทางเข้า-ออก โรงพยาบาล ตั้งอยู่ใกล้สี่แยกถนนมะลิ วัลย์ตัดกับถนนกัลปพฤกษ์ รถจะมีการ ชะลอตัวก่อนถึงแยก ซึ่งเป็นในระยะทาง พอสมควรที่จะชะลอรถเพื่อเข้าสู่ โรงพยาบาลได้อย่างปลอดภัย (รูปที่ 23)	-	- ตลอดช่วง ดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาล กรุงเทพขอนแก่น จำกัด
	- จัดให้มีพนักงานรักษา ความปลอดภัย อำหนวย ความสะอาดให้แก่ผู้ใช้ บริการในการเข้า-ออก โครงการ เพื่อให้สามารถ เข้า-ออกโครงการได้อย่าง สะดวกและรวดเร็ว	โครงการจัดให้มีพนักงานรักษาความ ปลอดภัย อำหนวยความสะอาดให้แก่ผู้ มาใช้บริการในการเข้า-ออกโครงการ ตลอด 24 ชั่วโมง (รูปที่ 24)		- ตลอดช่วง ดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาล กรุงเทพขอนแก่น จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

มาตรการป้องกัน และแก้ไข ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข	ระยะเวลา ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
- ห้ามมิให้มีการจอดรถ บนถนนสาธารณะ	โครงการดูแลไม่ให้เจ้าหน้าที่และผู้ใช้บริการโครงการจอดรถบนถนนสาธารณะ โดยให้จอดในพื้นที่จอดรถของโครงการที่มียางเพียงพอ (รูปที่ 25)	-	- ตลอดช่วง ดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาล กรุงเทพขอนแก่น จำกัด
- จัดให้มีที่จอดรถให้ เพียงพอสำหรับผู้ให้บริการ จำนวน 196 คัน ซึ่ง เพียงพอตามกฎหมาย กำหนด	โครงการจัดให้มีที่จอดรถให้เพียงพอ สำหรับผู้ให้บริการ จำนวน 340 คัน โดย จัดให้มีมากกว่าที่ออกแบบไว้ ซึ่ง เพียงพอต่อการให้บริการ และจัดที่จอดรถ จักรยานยนต์เพียงพอสำหรับ พนักงาน (รูปที่ 26)	-	- ตลอดช่วง ดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาล กรุงเทพขอนแก่น จำกัด
- จำกัดความเร็วของรถที่ วิ่งในพื้นที่โครงการไม่ให้ เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อป้องกันการเกิด อุบัติเหตุ และจัดให้มีป้าย เตือนลดความเร็วบนถนน ในโครงการ	โครงการมีการติดตั้งป้ายจำกัด ความเร็วของรถวิ่งในพื้นที่โครงการ ไม่ให้เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง และ ป้ายเตือนลดความเร็วบนถนนใน โครงการ (รูปที่ 27)		- ตลอดช่วง ดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาล กรุงเทพขอนแก่น จำกัด
- จัดให้มีจุดจอดรถ ชั่วคราวบริเวณด้านหน้า อาคารเพื่ออำนวยความสะดวก แก่ผู้ใช้บริการ	โครงการจัดให้มีจุดจอดรถชั่วคราว บริเวณด้านหน้าอาคารเพื่ออำนวยความสะดวก แก่ผู้ใช้บริการ สามารถจอดรถได้ 3 คัน และจุดจอดรถสำหรับบรรทุกเงิน	-	- ตลอดช่วง ดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาล กรุงเทพขอนแก่น จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

มาตรการป้องกัน และแก้ไข ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข	ระยะเวลา ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	อีก 1 คั่น (รูปที่ 28)			
- จัดทำหลังคาหรือปลูก ต้นไม้เพิ่มบริเวณพื้นที่จอดรถ รถเพื่อให้ร่มเงา	โครงการมีการจัดทำหลังคาหรือปลูก ต้นไม้เพิ่มบริเวณพื้นที่จอดรถเพื่อให้ร่ม เงา (รูปที่ 29)	-	- ตลอดช่วง ดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาล กรุงเทพขอนแก่น จำกัด
- กำหนดโซนพื้นที่จอดรถ สำหรับผู้ให้บริการ และ บุคลากรของโครงการให้ ชัดเจน	โครงการได้มีการกำหนดโซนพื้นที่ จอดรถสำหรับผู้ให้บริการ และบุคลากร ของโครงการ ดังนี้ (รูปที่ 30)	-	- ตลอดช่วง ดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาล กรุงเทพขอนแก่น จำกัด
- ที่จอดรถบริเวณด้านข้าง อาคาร และด้านหลังอาคาร ที่อยู่ติดกับอาคาร สำหรับ ไว้สำหรับแพทย์ จำนวน 30 คั่น	ที่จอดรถบริเวณด้านข้างอาคาร และ ด้านหลังอาคาร ที่อยู่ติดกับอาคาร สำหรับไว้สำหรับแพทย์ จำนวน 30 คั่น	-	- ตลอดช่วง ดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาล กรุงเทพขอนแก่น จำกัด
- ที่จอดรถบริเวณ ด้านหลังอาคาร และ ด้านข้าง สำหรับไว้สำหรับ ผู้ให้บริการ จำนวน 194 คั่น (รวมที่จอดรถผู้พิการ)	ที่จอดรถบริเวณด้านหลังอาคาร และ ด้านข้าง สำหรับไว้สำหรับผู้ให้บริการ จำนวน 194 คั่น (รวมที่จอดรถผู้พิการ จำนวน 7 ช่อง) (รูปที่ 30)	-	- ตลอดช่วง ดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาล กรุงเทพขอนแก่น จำกัด
- ที่จอดรถบริเวณ ด้านหลังอาคาร (ติดแนว รั้ว) และด้านข้างอาคาร	ที่จอดรถบริเวณด้านหลังอาคาร (ติด แนวรั้ว) และด้านข้างอาคาร (ติดทางขึ้น อาคารชั้น 1) สำหรับไว้สำหรับบุคลากร	-	- ตลอดช่วง ดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาล กรุงเทพขอนแก่น จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

มาตรการป้องกัน และแก้ไข ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข	ระยะเวลา ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
(ติดตามงานอาคารต้น 1) สำรองไว้สำหรับบุคลากร จำนวน 55 คน	จำนวน 55 คน (รูปที่ 30)			
- ที่จอดรถจักรยานยนต์ สำรองไว้สำหรับ ผู้ใช้บริการจำนวน 50 คน และสำรองไว้สำหรับ เจ้าหน้าที่ จำนวน 50 คน	ที่จอดรถจักรยานยนต์ สำรองไว้สำหรับ ผู้ใช้บริการจำนวน 50 คน และสำรองไว้ สำหรับเจ้าหน้าที่ จำนวน 50 คน การ จัดการจอดรถของโครงการปัจจุบันใช้ พื้นที่จอดรถร่วมกันระหว่างบุคลากร ของโครงการและผู้ใช้บริการ เนื่องจาก โครงการให้ความสะดวกในการจอดรถ ของผู้ใช้บริการเป็นอันดับแรก ซึ่ง ผู้ใช้บริการสามารถเลือกจอดได้ตาม ความสะดวก สำหรับแพทย์และบุคลากร โครงการกำหนดให้ติดสติ๊กเกอร์สีแดง เป็นสัญลักษณ์ที่รถ เพื่อให้เข้าไปจอดใน พื้นที่กำหนด ดังนี้ (รูปที่ 30)		- ตลอดช่วง ดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาล กรุงเทพขอนแก่น จำกัด
	1. สีแดง (แพทย์) สามารถจอดได้ บริเวณที่จอดรถลูกค้าได้ หรือด้านข้าง ด้านหลังอาคารที่เจ้าหน้าที่รักษาความ ปลอดภัยสำรองไว้ให้		- ตลอดช่วง ดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาล กรุงเทพขอนแก่น จำกัด
	2. สีเขียว (พนักงานประจำ โรงพยาบาล) ให้จอดบริเวณลานหน้า		- ตลอดช่วง ดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาล กรุงเทพขอนแก่น จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

มาตรการป้องกัน และแก้ไข ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข	ระยะเวลา ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	สำนักงานชลประทาน			
	3. สีฟ้า (พนักงานจากภายนอก) จอดบริเวณพื้นที่เข้าด้านนอกโครงการ ผังโรงเรียนมหาไถ่		- ตลอดช่วง ดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาล กรุงเทพขอนแก่น จำกัด
	4. สีเหลือง (รถจักรยานยนต์) จอดบริเวณที่จอดรถจักรยานยนต์ที่จัดไว้		- ตลอดช่วง ดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาล กรุงเทพขอนแก่น จำกัด
	- จัดให้มีรถมอเตอร์ไฟฟ้าเพื่อรับ-ส่งผู้ให้บริการบุคลากร จากที่จอดรถไปยังอาคารของโรงพยาบาลจำนวน 2 คัน (รูปที่ 31)	-	- ตลอดช่วง ดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาล กรุงเทพขอนแก่น จำกัด
	- จัดทำเครื่องหมายแสดงตำแหน่งที่จอดรถบุคลากร และที่จอดรถผู้ให้บริการให้เห็นได้ชัดเจน และจัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ดูแลการเข้าจอดในที่จอดรถ	-	- ตลอดช่วง ดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาล กรุงเทพขอนแก่น จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

มาตรการป้องกัน และแก้ไข ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข	ระยะเวลา ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	ในพื้นที่กำหนด (รูปที่ 32)			
- ทำการบันทึกจำนวน รถยนต์ที่เข้ามาจอดใน พื้นที่จอดรถของ โรงพยาบาลเป็นประจำทุก วัน โดยบันทึกแยกเป็นรถ ผู้ใช้บริการ รถบุคลากร และบันทึกเวลาเข้า-ออก ของรถ เพื่อนำมาใช้เป็น ข้อมูลประกอบการประเมิน ความเพียงพอของที่จอด รถในอนาคต	โครงการมีการบันทึกจำนวนรถยนต์ ที่เข้ามาจอดในพื้นที่จอดรถของ โรงพยาบาลเป็นประจำทุกวัน โดย บันทึกแยกเป็นรถผู้ใช้บริการ รถ บุคลากร และบันทึกเวลาเข้า-ออกของ รถ (เอกสารแนบที่ 5)	-	- ตลอดช่วง ดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาล กรุงเทพขอนแก่น จำกัด
- กรณีที่พบว่าความ ต้องการที่จอดรถเพิ่มขึ้น และที่จอดรถมีแนวโน้มไม่ เพียงพอในอนาคต ให้ โครงการพิจารณาหาแนว ทางแก้ไข เช่น การจัดให้มี รถรับ-ส่งบุคลากรเพื่อลด การใช้รถยนต์ การจัดหา พื้นที่เช่าเพื่อใช้เป็นที่จอด	ปัจจุบันที่จอดรถของโครงการยัง เพียงพอสำหรับรองรับการให้บริการ อย่างไรก็ตาม เพื่อจำกัดปริมาณรถของ พนักงานภายนอกจากบริษัทภายนอก (Out Source) ได้แก่ บริษัท รักษาความ ปลอดภัย พีซีเอส และ ฟิวซิซิตี เซอร์วิส เชส จำกัด และบริษัทรักษาความ ปลอดภัย ฮาลาเดียม จำกัด เป็นต้น โครงการได้เข้าพื้นที่สำหรับจอดไว้ให้	-	- ตลอดช่วง ดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาล กรุงเทพขอนแก่น จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

มาตรการป้องกัน และแก้ไข ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข	ระยะเวลา ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
รถ หรือการก่อสร้างอาคาร จอดรถ เป็นต้น	บริเวณพื้นที่เข้าด้านนอกโครงการ ผัง โรงเรียนมหาไถ่บ้านน้อยสามเหลี่ยม และพื้นที่เข้าบริเวณโรงปอ (รูปที่ 33)			
9. ไฟฟ้า	- ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า ชนิด Oil Immersed Type ขนาด 2,000 KVA จำนวน 2 ชุด ไว้บริเวณด้านหลัง อาคารโรงพยาบาล (รูปที่ 34)	-	- ตลอดช่วง ดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาล กรุงเทพขอนแก่น จำกัด
- จัดให้มีเครื่องกำเนิด ไฟฟ้าสำรองในกรณีที่มี ระบบไฟฟ้าปกติขัดข้อง ได้แก่ เครื่องกำเนิดไฟฟ้า ฉุกเฉิน (Generator) ขนาด 1,000 KVA จำนวน 1 เครื่องสามารถสำรอง ไฟฟ้าได้นาน 24 ชั่วโมง ทำงานทันทีโดยอัตโนมัติ เมื่อระบบไฟฟ้าปกติหยุด ทำงาน	โครงการจัดให้มีเครื่องกำเนิดไฟฟ้า สำรอง (Generator) ขนาด 1,000 KVA จำนวน 1 เครื่องสามารถสำรองไฟฟ้าได้ นาน 24 ชั่วโมง ทำงานทันทีโดย อัตโนมัติเมื่อระบบไฟฟ้าปกติหยุด ทำงาน ไว้ในห้องเครื่องไฟฟ้า ซึ่งอยู่ชั้น ล่างของอาคารโรงพยาบาล (รูปที่ 35)	-	- ตลอดช่วง ดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาล กรุงเทพขอนแก่น จำกัด
- รณรงค์ให้เจ้าหน้าที่ ของโรงพยาบาลและผู้มา ใช้บริการมีการใช้ไฟฟ้า อย่างประหยัด เช่น ดับไฟ	โครงการมีการรณรงค์ให้เจ้าหน้าที่ ของโรงพยาบาลและผู้มาใช้บริการมีการ ใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด เช่น ปิดไฟ รณรงค์ดับไฟเมื่อเลิกใช้งาน การขึ้น-ลง	-	- ตลอดช่วง ดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาล กรุงเทพขอนแก่น จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

มาตรการป้องกัน และแก้ไข ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข	ระยะเวลา ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
เมื่อเลิกใช้งาน การขึ้น-ลง เพียง 1-2 ชั้นให้ใช้บันได แทนลิฟท์ เป็นต้น	เพียง 1-2 ชั้น ให้ใช้บันไดแทนลิฟท์ ป้ายกำหนดการเปิดปิดไฟเป็นเวลา และป้ายรณรงค์การเดินขึ้น-ลงบันได เพื่อช่วยประหยัดพลังงาน พร้อมทั้งมี กิจกรรมรณรงค์การประหยัดพลังงาน ประจำปีไตรมาส เป็นต้น (รูปที่ 36)			
- ติดตั้งอุปกรณ์เดิน สายไฟต่างๆ รวมถึง สายสัญญาณระบบสื่อสาร และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ให้เป็นไปด้วยความ เรียบร้อยและถูกต้องตาม มาตรฐาน	โครงการมีการติดตั้งอุปกรณ์เดิน สายไฟต่างๆ รวมถึงสายสัญญาณ ระบบสื่อสาร และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและ ถูกต้องตามมาตรฐาน (รูปที่ 37)	-	- ตลอดช่วง ดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาล กรุงเทพขอนแก่น จำกัด
- ตรวจสอบดูแลอุปกรณ์ ไฟฟ้า เครื่องใช้ ไฟฟ้า และสายไฟฟ้าให้อยู่ใน สภาพดีอยู่เสมอ	โครงการมีการตรวจสอบดูแลอุปกรณ์ ไฟฟ้า เครื่องใช้ไฟฟ้า และสายไฟฟ้าให้ อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ โดยช่างของ โรงพยาบาลและวิศวกรจากภายนอก ปี ละ 1 ครั้ง (รูปที่ 38)	-	- ตลอดช่วง ดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาล กรุงเทพขอนแก่น จำกัด
- เลือกใช้อุปกรณ์ที่ช่วย ประหยัดไฟฟ้า เช่น หลอด ตะเกียบ การติดตั้ง เวลา (Timer) หรือ Time	โครงการมีการเลือกใช้อุปกรณ์ที่ช่วย ประหยัดไฟฟ้า เช่น ใช้หลอดตะเกียบ, การติดตั้งเวลา (Timer) หรือ Time Delays Switch บริเวณป้าย	-	- ตลอดช่วง ดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาล กรุงเทพขอนแก่น จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
Delays Switch ทำงานเบ็ด-มิด ไฟฟ้า ณ บริเวณที่ใช้ไฟฟ้าบางเวลา	ทางเข้า-ออกโครงการ, การใช้น้ำใต้ดินระบบเปิดอัตโนมัติเมื่อมีผู้ใช้งาน การหลีกเลี่ยงช่วงเวลา Peak Time พร้อมทั้งโครงการ BKN Energy Monitoring Sytem โดยเป็นการเฝ้าระวังช่วงค่าไฟฟ้าสูง และการปรับปรุงประสิทธิภาพเครื่องทำน้ำเย็น (Chiller) ของโครงการ เพื่อช่วยลดการใช้พลังงานส่วนเกินในระบบ เป็นต้น (รูปที่ 39)			
- ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ.2535	โครงการมีการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ.2535 เช่น การใช้ไฟฟ้าส่องสว่างภายในอาคาร มีระดับความส่องสว่างสำหรับงานแต่ละประเภทอย่างเพียงพอ การออกแบบอาคารให้มีช่องแสงเพื่อลดการใช้พลังงานไฟฟ้า เป็นต้น นอกจากนี้ โครงการได้ใช้เครื่องทำน้ำอุ่นด้วยพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อประหยัดพลังงาน เป็นต้น (รูปที่ 40)	-	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาลกรุงเทพขอนแก่น จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

มาตรการป้องกัน และแก้ไข ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม		ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข	ระยะเวลา ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
10. น้ำใช้	- มีการบำรุงรักษา ตรวจเช็ค เปลี่ยนอุปกรณ์ ไฟฟ้าต่าง ๆ ตามอายุการ ใช้งาน	โครงการมีการบำรุงรักษา ตรวจเช็ค เปลี่ยนอุปกรณ์ไฟฟ้าต่าง ๆ ตามอายุ การใช้งาน (รูปที่ 41)	-	- ตลอดช่วง ดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาล กรุงเทพขอนแก่น จำกัด
	- จัดให้มีถังเก็บน้ำสำรอง รวม 1,206 ลบ.ม.	โครงการจัดให้มีถังเก็บน้ำสำรอง รวม 1,206 ลบ.ม. แบ่งเป็น ถังเก็บน้ำใต้ดิน ติดตั้งบริเวณที่จอดรถด้านหลังอาคาร โรงพยาบาล 1 ถัง และถังเก็บน้ำบน ดาดฟ้า 2 ถัง (รูปที่ 42)	-	- ตลอดช่วง ดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาล กรุงเทพขอนแก่น จำกัด
	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ ตรวจสอบดูแลระบบจ่าย น้ำและระบบเส้นท่อประปา ภายในโครงการให้อยู่ใน สภาพที่ดีอยู่เสมอ หาก พบว่าจุดใดมีการชำรุดให้ รีบแก้ไขทันที	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ระบบ ประปา แผนกวิศวกรรมบริการ ทำ หน้าที่ตรวจสอบดูแลระบบจ่ายน้ำและ ระบบเส้นท่อประปาภายในโครงการให้ อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ หากพบว่าจุด ใดมีการชำรุด มีการแจ้งช่างแก้ไขทันที (รูปที่ 43)	-	- ตลอดช่วง ดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาล กรุงเทพขอนแก่น จำกัด
	- ติดป้ายรณรงค์การ ประหยัดน้ำภายใน โครงการบริเวณที่มีการใช้ น้ำ อาทิ "น้ำประปามีค่าต่อ ชีวิต ประหยัดกันสักนิด ช่วยเศรษฐกิจได้" เป็นต้น	โครงการติดป้ายรณรงค์การประหยัด น้ำภายในโครงการบริเวณที่มีการใช้น้ำ เช่น เกร็ดความรู้การอนุรักษ์พลังงาน ใช้น้ำอย่างประหยัด เป็นต้น (รูปที่ 44)	-	- ตลอดช่วง ดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาล กรุงเทพขอนแก่น จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

มาตรการป้องกัน และแก้ไข ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข	ระยะเวลา ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<ul style="list-style-type: none"> - เลือกใช้สุขภัณฑ์ที่ประหยัดน้ำหรืออุปกรณ์ที่มีประสิทธิภาพสูง ทั้งก๊อกประหยัดน้ำ ชักโครก และหัวฉีดประหยัดน้ำ 	<p>โครงการเลือกใช้สุขภัณฑ์ที่ประหยัดน้ำหรืออุปกรณ์ที่มีประสิทธิภาพสูง ทั้งก๊อกประหยัดน้ำ ชักโครก และหัวฉีดประหยัดน้ำ (รูปที่ 45)</p>	-	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาลกรุงเทพขอนแก่น จำกัด
<ul style="list-style-type: none"> - ติดตั้งมิเตอร์วัดน้ำและจัดบันทึกปริมาณการใช้ น้ำเป็นประจำทุกเดือน 	<p>โครงการมีการติดตั้งมิเตอร์วัดน้ำและจัดบันทึกปริมาณการใช้ น้ำเป็นประจำทุกเดือน ตามบันทึกปริมาณการใช้ น้ำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 (เอกสารแนบที่ 6)</p>	-	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาลกรุงเทพขอนแก่น จำกัด
<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้มีการล้างทำความสะอาด และตรวจสอบอุปกรณ์ในถังประปาได้ทุกวัน 6 เดือน 	<p>โครงการกำหนดให้มีการตรวจสอบอุปกรณ์ของถังเก็บน้ำ ได้แก่ ลูกกลิ้งก๊อกน้ำ ท่อส่งน้ำ เป็นต้นเป็นประจำทุกวัน และกำหนดแผนการล้างทำความสะอาดถังประปาได้ทุกวัน 6 เดือน (รูปที่ 46)</p>	-	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาลกรุงเทพขอนแก่น จำกัด
<ul style="list-style-type: none"> - ออกแบบฝาลัง (ช่องคนเข้า) เพื่อให้เจ้าหน้าที่สามารถเข้าไปตรวจสอบ จำนวน 2 ฝาลัง/ช่องบารุง จำนวน 2 ฝาลัง โดยตำแหน่งฝาลังอยู่บริเวณพื้นที่จอดรถ (รูปที่ 47) 	<p>โครงการออกแบบฝาลัง (ช่องคนเข้า) เพื่อให้เจ้าหน้าที่สามารถเข้าไปตรวจสอบ ช่องบารุง จำนวน 2 ฝาลัง โดยตำแหน่งฝาลังอยู่บริเวณพื้นที่จอดรถ (รูปที่ 47)</p>	-	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาลกรุงเทพขอนแก่น จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

มาตรการป้องกัน และแก้ไข ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข	ระยะเวลา ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<ul style="list-style-type: none"> - ออกแบบฝายกั้นให้มีขอบ ยาง และอยู่สูงกว่าระดับ พื้นผิวที่จอดรถ เพื่อ ป้องกันการปนเปื้อนลงสู่ ถึงกับน้ำ 	<p>ฝายกั้นน้ำของโครงการมีขอบยาง และอยู่สูงกว่าระดับพื้นผิวที่จอดรถ เพื่อ ป้องกันการปนเปื้อนลงสู่ถึงกับน้ำ (รูปที่ 48)</p>	-	- ตลอดช่วง ดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาล กรุงเทพขอนแก่น จำกัด
<ul style="list-style-type: none"> - กรณีที่มีการบำรุงรักษา ล้างทำความสะอาด หรือ ซ่อมแซมถึงน้ำประปาได้ ดิน โรงพยาบาลจะกันพื้นที่จอดรถ พื้นที่จอดรถบริเวณ ตำแหน่งฝายถึงและบริเวณ ใกล้เคียง จำนวน 4 ช่อง โดยมี เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอำนวยความสะดวก โดยมีเจ้าหน้าที่รักษาความ ปลอดภัยอำนวยความสะดวก แล้วเสร็จจึงเปิดให้ใช้งาน ตามปกติ 	<p>ในช่วงที่มีการบำรุงรักษา ล้างทำ ความสะอาด หรือซ่อมแซมถึงน้ำประปา ได้ดิน โรงพยาบาลจะกันพื้นที่จอดรถ บริเวณตำแหน่งฝายถึงและบริเวณ ใกล้เคียง จำนวน 4 ช่อง โดยมี เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอำนวยความสะดวก แล้วเสร็จจึงเปิดให้ใช้งานตามปกติ (รูปที่ 49)</p>	-	- ตลอดช่วง ดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาล กรุงเทพขอนแก่น จำกัด
<p>11. การ กำจัดขยะ มูลฝอย</p>	<p>- จัดให้มีภาชนะรองรับ มูลฝอยให้เพียงพอ จำแนก ตามประเภทขยะ และ ประสานงานหน่วยงานที่ รับผิดชอบมาเก็บขนไป กำจัดเป็นประจำ (รูปที่ 50)</p>	-	- ตลอดช่วง ดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาล กรุงเทพขอนแก่น จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

มาตรการป้องกัน และแก้ไข ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข	ระยะเวลา ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>กำจัดเป็นประจำ</p> <p>- จัดให้มีถุงขยะสีต่างๆ สำหรับแยกขยะแต่ละประเภท เช่น ถุงสีขาว สำหรับขยะทั่วไป ถุงสีเขียวสำหรับขยะรีไซเคิล ถุงสีแดงสำหรับขยะติดเชื้อ ถุงสีเหลืองสำหรับขยะอันตราย เป็นต้น โดยในแต่ละวันต้องจัดใหม่ พนักงานรวบรวมมูลฝอยจากส่วนต่าง ๆ ไปยังห้องพักมูลฝอยรวมต่อไป</p> <p>- ถึงรองรับมูลฝอยต้องมีฝาปิดป้องกันแมลง ไม้รื้อซึม</p> <p>- รณรงค์ให้ผู้ใช้บริการมีการคัดแยกขยะ โดยจัดตั้งถังขยะแยกตามประเภท เช่น ขยะเปียก ขยะแห้ง ขยะอันตราย เป็นต้น</p>	<p>โครงการจัดให้มีถุงขยะสีต่าง ๆ สำหรับแยกขยะแต่ละประเภท โดยถุงสีขาวสำหรับขยะทั่วไป ถุงสีเขียวสำหรับขยะรีไซเคิล ถุงสีแดงสำหรับขยะติดเชื้อให้มีพนักงานรวบรวมมูลฝอยจากส่วนต่าง ๆ ไปยังห้องพักมูลฝอยรวมวันละ 2 ครั้ง เวลา 12.00 น. และ 18.00 น. (รูปที่ 51)</p> <p>ถึงรองรับมูลฝอยของโครงการเป็นแบบมีฝาปิดป้องกันแมลง ไม้รื้อซึม (รูปที่ 51)</p> <p>รณรงค์ให้ผู้ใช้บริการมีการคัดแยกขยะ โดยจัดตั้งถังขยะแยกตามประเภท เช่น ขยะเปียก ขยะแห้ง ขยะอันตราย เป็นต้น (รูปที่ 52)</p>	-	<p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท โรงพยาบาลกรุงเทพขอนแก่น จำกัด</p> <p>- บริษัท โรงพยาบาลกรุงเทพขอนแก่น จำกัด</p> <p>- บริษัท โรงพยาบาลกรุงเทพขอนแก่น จำกัด</p>

ตารางที่ 2 (ต่อ)

มาตรการป้องกัน และแก้ไข ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข	ระยะเวลา ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
- กำหนดให้มีมาตรการ ในการจัดการมูลฝอยติดเชื้อ ดังนี้	โครงการกำหนดมาตรการในการ จัดการมูลฝอยติดเชื้อ ดังนี้	-	- ตลอดช่วง ดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาล กรุงเทพขอนแก่น จำกัด
- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ รับผิดชอบในการจัดเก็บ มูลฝอยติดเชื้อโดยเฉพาะ	จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบในการ จัดเก็บมูลฝอยติดเชื้อโดยเฉพาะ (รูปที่ 53)	-	- ตลอดช่วง ดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาล กรุงเทพขอนแก่น จำกัด
- การบรรจุมูลฝอยติดเชื้อ ลงภาชนะบรรจุต้องมีการ คัดแยก ดังนี้	การบรรจุมูลฝอยติดเชื้อลงภาชนะ บรรจุของโครงการมีการคัดแยก ดังนี้	-	- ตลอดช่วง ดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาล กรุงเทพขอนแก่น จำกัด
(1) มูลฝอยติดเชื้อประเภท ของมีคม ต้องเก็บบรรจุใน ถังเกลลอน 5 ลิตร ถึง ดังกล่าวเป็นถึงทำด้วย พลาสติกแข็ง มีฝาปิด มิดชิด และป้องกันการ รั่วไหลของของเหลว ภายในได้ สามารถ เคลื่อนย้ายได้สะดวกโดยผู้ ขนย้าย ไม่มีการสัมผัสกับ มูลฝอยติดเชื้อและไม่มีการ นำถังดังกล่าวกลับมาใช้ซ้ำ เด็ดขาด	(1) มูลฝอยติดเชื้อประเภทของมีคม เก็บบรรจุในถังเกลลอน 5 ลิตร ที่ทำ ด้วยพลาสติกแข็ง มีฝาปิดมิดชิด และ ป้องกันการรั่วไหลของของเหลวภายใน ได้ และไม่มีการนำถังดังกล่าวกลับมาใช้ อีก (รูปที่ 54)	-	- ตลอดช่วง ดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาล กรุงเทพขอนแก่น จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

มาตรการป้องกัน และแก้ไข ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข	ระยะเวลา ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
(2) มูลฝอยติดเชื้ออื่นซึ่ง มิใช่ประเภทของมีคม ต้อง บรรจุใส่ถุงพลาสติกสีแดง โดยมีคุณสมบัติที่แข็งแรง มี ความเหนียว ไม่ฉีกขาด ง่าย ทนต่อสารเคมี และ การรบกวนกันน้ำได้ ไม่รั่วซึม และไม่ดูดซึมและมี อักษรพิมพ์ข้างถุงว่า “มูลฝอยติดเชื้อ” มีอักษรพิมพ์ข้างถุงว่า “มูล ฝอยติดเชื้อ” “ห้ามนำ กลับมาใช้อีก” “ห้ามเปิด” พร้อมทั้งระบุวันที่เกิดมูล ฝอยติดเชื้อดังกล่าวไว้ที่ ข้างถุง	(2) มูลฝอยติดเชื้ออื่นซึ่งมิใช่ประเภท ของ มีคม บรรจุใส่ถุงพลาสติกสีแดง ที่ ทึบแสง มีความเหนียว ไม่ฉีกขาดง่าย ทนต่อสารเคมี และการรบกวนน้ำหนัก กัน น้ำได้ ไม่รั่วซึม และไม่ดูดซึมและมี อักษรพิมพ์ข้างถุงว่า “มูลฝอยติดเชื้อ” พร้อมทั้งระบุวันที่เกิดมูลฝอยติดเชื้อ ดังกล่าวไว้ที่ข้างถุง (รูปที่ 55)	-	- ตลอดช่วง ดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาล กรุงเทพขอนแก่น จำกัด
- มูลฝอยติดเชื้อที่บรรจุ ลงในถังแกลลอน ต้อง บรรจุมูลฝอยติดเชื้อไม่เกิน 3 ใน 4 ส่วน ของความจุ ของถังแล้วปิดฝาให้แน่น สำหรับมูลฝอยติดเชื้อที่ ต้องบรรจุลงในถุงพลาสติก ให้บรรจุมูลฝอยได้ไม่เกิน	- มูลฝอยติดเชื้อที่บรรจุลงในถัง แกลลอน โครงการบรรจุไม่เกิน 3 ใน 4 ส่วน ของความจุของถังแล้วปิดฝาให้ แน่น สำหรับ มูลฝอยติดเชื้อที่บรรจุลง ในถุงพลาสติกจะบรรจุมูลฝอยไม่เกิน 2 ใน 3 ของถุงแล้วมัดปากถุงด้วยเชือก หรือวัสดุอื่นให้แน่น (รูปที่ 56)	-	- ตลอดช่วง ดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาล กรุงเทพขอนแก่น จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

มาตรการป้องกัน และแก้ไข ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข	ระยะเวลา ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2 ใน 3 ของถูกแล้วมีปาก ถูกด้วยเชือกหรือวัสดุอื่นให้ แน่น				
- กำหนดเส้นทางเดิน เคลื่อนย้ายขยะติดเชือกที่ แน่นนอน ระหว่าง เคลื่อนย้ายไปห้องพักมูล ฝอยติดเชือก ห้ามแหวะหรือ หยุดพักที่ได้โดยเด็ดขาด	-โครงการกำหนดเส้นทางเดิน เคลื่อนย้ายขยะติดเชือกที่แน่นนอน คือใช้ เส้นทางจากห้องที่มีขยะติดเชือกแต่ละชั้น ขนส่งลงลิฟต์ชั้นของ ไม่ปะปนกับลิฟต์ ของผู้ใช้บริการ และระหว่างเคลื่อนย้าย ไปห้องพักขยะติดเชือก พนักงานเก็บขยะ ติดเชือกห้ามแหวะหรือหยุดพักที่ได้โดย เด็ดขาด โดยพนักงานจะรวบรวมขยะ ติดเชือกจากส่วนต่างๆ ไปยังห้องพักขยะ ติดเชือก วันละ 2 ครั้ง เวลา 12.00 น. และ 18.00 น. (รูปที่ 57)	-	- ตลอดช่วง ดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาล กรุงเทพขอนแก่น จำกัด
- ในการจัดเก็บมูลฝอย ต้องการด้วยความ ระมัดระวัง ห้ามโยนหรือ ลากภาชนะสำหรับบรรจุ มูลฝอยติดเชือก	-ในการจัดเก็บมูลฝอยพนักงานจะ กระทำด้วยความระมัดระวังไม่มีการโยน หรือลากภาชนะสำหรับบรรจุมูลฝอยติด เชือก (รูปที่ 58)	-	- ตลอดช่วง ดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาล กรุงเทพขอนแก่น จำกัด
- กรณีที่มีมูลฝอยติดเชือก ตกหล่นหรือภาชนะมูล ฝอยติดเชือกแตกระหว่าง	- กรณีที่มีมูลฝอยติดเชือกตกหล่นหรือ ภาชนะมูลฝอยติดเชือกแตกระหว่างทาง กำหนดให้พนักงานในไซต์เก็บหรือหยิบ	-	- ตลอดช่วง ดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาล กรุงเทพขอนแก่น จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

มาตรการป้องกัน และแก้ไข ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข	ระยะเวลา ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<ul style="list-style-type: none"> - ผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับขยะติดเชื้อ ต้องสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ได้แก่ ถุงมือ ผ้ากันเปื้อน หน้ากาก ร่องท้ายาง จมูก ร่องท้ายาง ตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน หากสัมผัสกับขยะติดเชื้อต้องทำความสะอาดทันที (รูปที่ 61) 	<ul style="list-style-type: none"> - พนักงานเก็บขยะติดเชื้อของโครงการ มีการสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ได้แก่ ถุงมือ ผ้ากันเปื้อน หน้ากาก ร่องท้ายาง ตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน หากสัมผัสกับขยะติดเชื้อต้องทำความสะอาดทันที (รูปที่ 61) 	-	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาลกรุงเทพขอนแก่น จำกัด
<ul style="list-style-type: none"> - ผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับขยะติดเชื้อ ต้องมีความรู้ และผ่านการฝึกอบรมการป้องกันและระงับการแพร่เชื้อหรืออันตรายที่อาจเกิดจากมูลฝอยติดเชื้อตามข้อกำหนด (รูปที่ 62) 	<ul style="list-style-type: none"> - พนักงานที่ปฏิบัติงานเกี่ยวกับขยะติดเชื้อ ของโครงการมีความรู้และผ่านการฝึกอบรมการป้องกันและระงับการแพร่เชื้อหรืออันตรายที่อาจเกิดจากมูลฝอยติดเชื้อตามที่กระทรวงสาธารณสุขกำหนด (รูปที่ 62) 	-	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาลกรุงเทพขอนแก่น จำกัด
<ul style="list-style-type: none"> - คัดเลือกว่าจ้างผู้รับผิดชอบเก็บขยะมูลฝอยติดเชื้อที่ได้รับอนุญาตให้เก็บขยะมูลฝอยติดเชื้อ 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการให้จ้างผู้ส่วนจำกัด ไทยเอ็นวีรอนเมนท์ ซิสเต็มส์ ซึ่งเป็นผู้ได้รับอนุญาตเก็บขยะติดเชื้ออย่างถูกต้องตามกฎหมาย เป็นผู้เก็บขยะ 	-	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาลกรุงเทพขอนแก่น จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

มาตรการป้องกัน และแก้ไข ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข	ระยะเวลา ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
อย่างถูกต้องตามกฎหมาย เท่านั้น	ติดต่อขอโครงการ ตามสัญญาจ้าง เหมาบริการเก็บขยะติดเชื้อ หจก. ไทยเอ็นไวรอนเม้นท์ ซีเอสเอ็มส์ (เอกสารแนบที่ 7)			
- จัดให้มีพนักงานทำ ความสะอาด จัดเก็บมูล ฝอยจากทุกจุดภายใน โครงการทุกวัน และคัด แยกมูลฝอยก่อนนำไปรวม ไว้ที่ห้องพักมูลฝอยรวม เพื่อให้รถเก็บขนมูลฝอย ของเทศบาลนครขอนแก่น มาจัดเก็บต่อไป	โครงการจัดให้มีพนักงานทำความสะอาด จัดเก็บมูลฝอยจากทุกจุดภายในโครงการทุกวัน และคัดแยกมูลฝอยก่อนนำไปรวมไว้ที่ห้องพักมูลฝอยรวม (รูปที่ 63)	-	- ตลอดช่วง ดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาล กรุงเทพขอนแก่น จำกัด
- การเก็บมูลฝอยใส่ถุง ต้องไม่ให้มีปริมาณหรือ น้ำหนักมากเกินไป ซึ่ง บรรจุปริมาณมูลฝอย ประมาณ 3 ใน 4 ของถุง	การเก็บมูลฝอยใส่ถุงของโครงการ กำหนดให้มีปริมาณมูลฝอยประมาณ 3 ใน 4 ของถุง (รูปที่ 64)	-	- ตลอดช่วง ดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาล กรุงเทพขอนแก่น จำกัด
- ก่อนรวบรวมมูลฝอย จากจุดต่าง ๆ ไปยัง ห้องพักมูลฝอยรวม ต้อง มัดปากถุงให้แน่น เพื่อ	ก่อนรวบรวมมูลฝอยจากจุดต่าง ๆ ไปยังห้องพักมูลฝอยรวม พนักงานจะ มัดปากถุงให้แน่น (รูปที่ 65)	-	- ตลอดช่วง ดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาล กรุงเทพขอนแก่น จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

มาตรการป้องกัน และแก้ไข ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข	ระยะเวลา ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
ป้องกันมูลฝอยการจัด กระจายและสะดวกต่อการ ขนถ่าย				
- จัดให้มีที่พักรวมมูลฝอย รวมที่มีความมั่นคง แข็งแรง และถูก สุขลักษณะสำหรับการ รวบรวมมูลฝอยแต่ละ ประเภท แบ่งเป็นห้องพักรวม มูลฝอยแห้ง ห้องพักรวม มูลฝอยเปียก และห้องพักรวม มูลฝอยติดเชื้อ	โครงการจัดให้มีที่พักรวมมูลฝอยที่มีความ มั่นคง แข็งแรง และถูกสุขลักษณะ แบ่งเป็นห้องพักรวมมูลฝอยแห้ง ห้องพักรวม มูลฝอยเปียก และห้องพักรวมมูลฝอยติดเชื้อ (รูปที่ 66)	-	- ตลอดช่วง ดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาล กรุงเทพขอนแก่น จำกัด
- ห้องพักรวมมูลฝอยต้องมี ประตูปิดมิดชิด เพื่อ ป้องกันกลิ่นรบกวนผู้มาใช้ บริการและชุมชนบริเวณ ใกล้เคียง โดยจะเปิดประตู เฉพาะช่วงที่มีการเก็บขน มูลฝอยเท่านั้น	ห้องพักรวมมูลฝอยของโครงการมีประตู ปิดมิดชิด เพื่อป้องกันกลิ่นรบกวน โดย จะเปิดประตูเฉพาะช่วงที่มีการเก็บขน มูลฝอยเท่านั้น (รูปที่ 67)	-	- ตลอดช่วง ดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาล กรุงเทพขอนแก่น จำกัด
- ติดตั้งเครื่องปรับอากาศ เพื่อควบคุมอุณหภูมิใน ห้องพักรวมมูลฝอยติดเชื้อ	โครงการมีการติดตั้งเครื่องปรับอากาศ เพื่อควบคุมอุณหภูมิในห้องพักรวมมูล ฝอยติดเชื้อ และเปิดใช้งานตลอดเวลา	-	- ตลอดช่วง ดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาล กรุงเทพขอนแก่น จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

มาตรการป้องกัน และแก้ไข ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม		ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข	ระยะเวลา ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	และเปิดโรงงานตลอดเวลา	(รูปที่ 68)			
	- บริเวณพื้นที่ห้องพักมูลฝอยรวม มีท่อ ฝอยรวม ต้องจัดให้มีท่อ รวบรวมน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย บับัดน้ำเสีย	บริเวณพื้นที่ห้องพักมูลฝอยรวม มีท่อ รวบรวมน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (รูปที่ 69)	-	- ตลอดช่วง ดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาล กรุงเทพขอนแก่น จำกัด
	- จัดให้มีพนักงานทำ ความสะอาดห้องพักมูล ฝอยประจำทุกสัปดาห์ และ รวบรวมน้ำเสียเข้าสู่ระบบ บำบัดน้ำเสีย	โครงการจัดให้มีพนักงานทำความสะอาด สะอาดห้องพักมูลฝอยประจำทุกสัปดาห์ และรวบรวมน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำ เสีย (รูปที่ 70)	-	- ตลอดช่วง ดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาล กรุงเทพขอนแก่น จำกัด
	- ประสานงานให้ หน่วยงานที่รับผิดชอบ/ หรือผู้ให้บริการรับกำจัด ขยะมาจัดเก็บขยะมูลฝอย ไปกำจัดทุกวัน	โครงการประสานงานเทศบาลนคร ขอนแก่นมาจัดเก็บขยะมูลฝอยไปกำจัด เป็นประจำ (รูปที่ 71)	-	- ตลอดช่วง ดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาล กรุงเทพขอนแก่น จำกัด
	- กำหนดเป็นแนว ทางการปฏิบัติในการ จัดเก็บขยะมูลฝอย และ ควบคุมพนักงานให้ปฏิบัติ ตามแนวทางที่กำหนด อย่างเคร่งครัด	โครงการจัดทำคู่มือกำหนดแนว ทางการปฏิบัติในการจัดเก็บขยะมูลฝอย และควบคุมพนักงานให้ปฏิบัติตาม แนวทางที่กำหนดอย่างเคร่งครัด (เอกสารแนบที่ 8)	-	- ตลอดช่วง ดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาล กรุงเทพขอนแก่น จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

มาตรการป้องกัน และแก้ไข ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม		ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข	ระยะเวลา ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	- การจัดการอันตราย เกี่ยวกับอุปกรณ์รักษาทาง รังสีให้ปฏิบัติตามแนวทาง ปฏิบัติเพื่อความปลอดภัย ทางรังสีของโรงพยาบาล	การจัดการอันตรายเกี่ยวกับอุปกรณ์ รักษา ทางรังสีของโรงพยาบาลได้ ปฏิบัติตามแนวทางปฏิบัติเพื่อความปลอดภัย ของทางรังสีของโรงพยาบาล (เอกสารแนบที่ 9)	-	- ตลอดช่วง ดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาล กรุงเทพขอนแก่น จำกัด
	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ รับผิดชอบ ในการควบคุม ดูแลการเก็บขยะมูลฝอยไป กำจัด ทำหน้าที่ติดต่อ ประสานงานกับเทศบาล นครขอนแก่น กรณีที่ เทศบาลฯ ไม่เข้ามาจัดเก็บ ตามวันและเวลาที่กำหนด ให้เจ้าหน้าที่โทรไปติดตาม	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่แผนก รักษาความสะอาดปฏิบัติงานประจำ ส่วนต่าง ๆ รวม 32 คน โดยมีผู้จัดการ แผนกรับผิดชอบ ควบคุม ดูแลการเก็บ ขยะมูลฝอยไปกำจัด และทำหน้าที่ติดต่อ ประสานงานกับเทศบาลนครขอนแก่น (รูปที่ 72)	-	- ตลอดช่วง ดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาล กรุงเทพขอนแก่น จำกัด
	- กรณีที่เทศบาลนคร ขอนแก่น ไม่สามารถเข้า มาเก็บขยะติดเชื้อของ โครงการได้ภายใน 7 วัน โครงการจะประสานงานให้ บริษัท เอกชนที่ได้รับ อนุญาตรายอื่น ซึ่งเป็นผู้	โครงการได้จ้าง หจก. ไทยเอ็นไว รอนเม้นท์ ซีเอสเอ็มส์ ซึ่งเป็นผู้ได้รับ อนุญาตเก็บขยะติดเชื้ออย่างถูกต้อง ตามกฎหมาย เป็นผู้เก็บขยะติดเชื้อ โดยปัจจุบันยังไม่เคยเกิดเหตุการณ์ที่ บริษัทฯ ดังกล่าว ไม่เข้ามาจัดเก็บขยะ ติดเชื้อในโครงการ	-	- ตลอดช่วง ดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาล กรุงเทพขอนแก่น จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

มาตรการป้องกัน และแก้ไข ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข	ระยะเวลา ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	เก็บขยะติดเชื้อให้กับ โรงพยาบาลในเครือของ โรงพยาบาลกรุงเทพที่อยู่ ใกล้เคียงเข้ามาจัดเก็บไป กำจัด	(รูปที่ 73)		
12. การ จัดการน้ำ เสียและการ ระบายน้ำ	จัดให้มีระบบบำบัดน้ำ เสียชนิดเดิมอากาศแบบมี ตัวกลางยัดเกาะ ออกแบบ ให้รองรับน้ำเสียได้ 160 ลบ.ม./วัน จำนวน 1 ชุด เพื่อบำบัดน้ำเสียให้มี คุณภาพตามมาตรฐาน ก่อนระบายลงท่อระบายน้ำ สาธารณะ	โครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย ชนิดเดิมอากาศแบบมีตัวกลางยัดเกาะ รองรับน้ำเสียได้ 160 ลบ.ม./วัน จำนวน 1 ชุด ติดตั้งไว้ด้านหลังอาคาร โรงพยาบาล (รูปที่ 74)	- ตลอดช่วง ดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาล กรุงเทพขอนแก่น จำกัด
	- จัดเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ ความชำนาญควบคุมดูแล การเดินระบบบำบัดน้ำเสีย ของโครงการ เพื่อให้ระบบ บำบัดน้ำเสียให้สามารถนำ งานได้อย่างต่อเนื่องและมี ประสิทธิภาพตลอดเวลา	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่แผนกช่าง งานระบบบำบัดน้ำเสีย ที่มีความ ชำนาญควบคุมดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย ให้มีประสิทธิภาพอยู่เสมอ โดย โรงพยาบาลกรุงเทพ ขอนแก่น ได้ ว่าจ้างบริษัท สยาม เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ให้บริการ ด้านการบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำ	- ตลอดช่วง ดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาล กรุงเทพขอนแก่น จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

มาตรการป้องกัน และแก้ไข ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข	ระยะเวลา ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	เสีย การบำรุงรักษาระบบต่างๆ โดยมี เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน วิชาชีพ (Safety Officer) ของ โรงพยาบาลควบคุมคุณภาพ (รูปที่ 75)			
- ประสานงานเทศบาลนครขอนแก่นเข้ามาสูบบ ตะกอนส่วนเกินจากระบบ บำบัดน้ำเสียไปกำจัดเป็น ประจำทุกเดือน	โครงการมีการประสานงานเทศบาล นครขอนแก่น เข้ามาสูบบตะกอนส่วนเกิน จากระบบบำบัดน้ำเสียไปกำจัด เป็น ประจำทุกเดือน (รูปที่ 76)	-	- ตลอดช่วง ดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาล กรุงเทพขอนแก่น จำกัด
- ตักไขมันจากบ่อดัก ไขมันวันละ 1 ครั้ง และ นำไปตากไว้ในกระบะ ทรายก่อนรวบรวมใส่ถุงดำ นำไปไว้ในห้องพักมูลฝอย ของโครงการ เพื่อให้ เทศบาลนครขอนแก่นเข้า มาเก็บไปกำจัด	โครงการมีการตักไขมันจากบ่อดัก ไขมันวันละ 1 ครั้ง และนำไปตากไว้ใน กระบะทรายก่อนรวบรวมใส่ถุงดำนำไป ไว้ในห้องพักมูลฝอยของโครงการ เพื่อให้เทศบาลนครขอนแก่นเข้ามาเก็บ ไปกำจัด (รูปที่ 77)	-	- ตลอดช่วง ดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาล กรุงเทพขอนแก่น จำกัด
- กำหนดแผนงาน บำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำ เสียเป็นประจำ	การกำหนดแผนงานบำรุงรักษาระบบ บำบัดน้ำเสียเป็นประจำ	-	- ตลอดช่วง ดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาล กรุงเทพขอนแก่น จำกัด
- จัดบันทึกการทำงาน ของระบบบำบัดน้ำเสีย	โครงการมีการจัดบันทึกการทำงาน ของระบบบำบัดน้ำเสีย ปัญหาการเดิน	-	- ตลอดช่วง ดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาล กรุงเทพขอนแก่น จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

มาตรการป้องกัน และแก้ไข ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข	ระยะเวลา ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
ปัญหาการเดินระบบ เพื่อ เป็นสถิติและข้อมูลในการ ควบคุมและป้องกันปัญหา ที่จะเกิดขึ้น	ระบบเป็นประจำ เพื่อเป็นสถิติและ ข้อมูลในการควบคุมและป้องกันปัญหา ที่จะเกิดขึ้น (เอกสารแนบที่ 10)			
- ติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้า สำหรับระบบบำบัดน้ำเสีย ของโครงการโดยเฉพาะ แยกจากระบบไฟฟ้าอื่นๆ เพื่อให้สามารถติดตาม ตรวจสอบการใช้งานของ ระบบบำบัดน้ำเสียได้ และ ให้เกิดความมั่นใจว่า โครงการจะเดินระบบ บำบัดน้ำเสียตลอด ระยะเวลาที่เปิดดำเนิน โครงการ	โครงการมีการติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้า สำหรับระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ โดยเฉพาะ แยกจากระบบไฟฟ้าอื่น ๆ (รูปที่ 78)	-	- ตลอดช่วง ดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาล กรุงเทพขอนแก่น จำกัด
- ประชาสัมพันธ์ให้มีการ ใช้น้อยกว่าประหยัด เพื่อ ลดปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้น	โครงการมีการติดป้ายประชาสัมพันธ์ ให้มีการใช้น้อยกว่าประหยัด เพื่อลด ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้น (รูปที่ 79)	-	- ตลอดช่วง ดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาล กรุงเทพขอนแก่น จำกัด
- ตรวจสอบคุณภาพน้ำ ก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำ เสีย และหลังผ่านการ	โครงการมีการตรวจสอบคุณภาพน้ำ ก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย และหลัง ผ่านการบำบัด เดือนละ 1 ครั้ง (รูปที่	-	- ตลอดช่วง ดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาล กรุงเทพขอนแก่น จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

มาตรการป้องกัน และแก้ไข ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข	ระยะเวลา ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
บำบัด เดือนละ 1 ครั้ง	80) (ตารางที่ 5)	-		
- ออกแบบระบบบำบัด น้ำเสียให้มีฝาเปิด 2 ฝาต่อ ถังเพื่ออำนวยความสะดวก ในการบำรุงรักษาและทำ ความสะอาด	โครงการออกแบบระบบบำบัดน้ำเสีย ให้มีฝาเปิด 2 ฝา ต่อถังเพื่ออำนวยความสะดวก ในการทำ ความสะอาด (รูปที่ 81)	-	- ตลอดช่วง ดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาล กรุงเทพขอนแก่น จำกัด
- ออกแบบให้มีการติดตั้ง อุปกรณ์สำรองระบบ บำบัดน้ำเสีย เพื่อให้ระบบ ทำงานได้ตามปกติในกรณี ที่อุปกรณ์ชุดใดชุดหนึ่ง ชำรุด	โครงการจัดให้มีอุปกรณ์สำรองของ ระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อให้ระบบทำงาน ได้ตามปกติในกรณีที่อุปกรณ์ชุดใดชุด หนึ่งชำรุด ได้แก่ เครื่องสูบน้ำแบบ เคลื่อนที่ เพื่อสูบน้ำเสียออกจากระบบ กรณีเครื่องสูบน้ำในระบบบำบัดน้ำเสีย ไม่ทำงาน (รูปที่ 82)	-	- ตลอดช่วง ดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาล กรุงเทพขอนแก่น จำกัด
- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแล บำรุงรักษาระบบระบายน้ำ ให้ใช้งานได้ดี มีให้มีการ สะสมของตะกอนดินในบ่อ พักที่เป็นสาเหตุให้เกิดการ อุดตันซึ่งเป็นอุปสรรคต่อ การระบายน้ำ	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแล บำรุงรักษาระบบระบายน้ำ ให้ใช้งานได้ ดี มีให้มีการสะสมของตะกอนดินในบ่อ พัก (รูปที่ 83)	-	- ตลอดช่วง ดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาล กรุงเทพขอนแก่น จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

มาตรการป้องกัน และแก้ไข ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข	ระยะเวลา ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
- ติดตั้งตะแกรงที่บ่อพัก น้ำสุดท้ายของจุดระบาย น้ำ และทำความสะอาดท่อ ระบายน้ำ บ่อพักน้ำ และ บ่อตกผลฝอยเป็นประจำ อย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง	โครงการมีการติดตั้งตะแกรงที่บ่อพัก น้ำสุดท้ายของจุดระบายน้ำ และทำ ความสะอาดท่อระบายน้ำ บ่อพักน้ำ และบ่อตกผลฝอยเป็นประจำอย่างน้อย ปีละ 2 ครั้ง (รูปที่ 84)	-	- ตลอดช่วง ดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาล กรุงเทพขอนแก่น จำกัด
13. การ ป้องกัน อัคคีภัยและ บรรเทาสา ธารณภัย	- จัดให้มีและติดตั้ง ป้องกันอัคคีภัย ได้แก่ ระบบสัญญาณเตือนภัย ระบบน้ำดับเพลิง เครื่อง ดับเพลิง ทางหนีไฟอย่าง เพียงพอตามข้อกำหนดใน กฎกระทรวงฉบับที่ 39 (พ.ศ. 2537) และ มาตรฐาน NFPA (National Fire Protection Association Standard)	- โครงการจัดให้มีและติดตั้งป้องกัน อัคคีภัย ได้แก่ ระบบสัญญาณเตือนภัย ระบบน้ำดับเพลิง เครื่องดับเพลิง ทาง หนีไฟอย่างเพียงพอตามข้อกำหนดใน กฎกระทรวงฉบับที่ 39 (พ.ศ. 2537) และมาตรฐาน NFPA (National Fire Protection Association Standard) (รูปที่ 85)	- ตลอดช่วง ดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาล กรุงเทพขอนแก่น จำกัด
	- ติดตั้งป้ายคำแนะนำ การใช้อุปกรณ์ดับเพลิงแต่ ละชนิดไว้บริเวณที่อุปกรณ์ ดับเพลิงติดตั้งอยู่ เพื่อให้ ที่อยู่ใกล้จุดเกิดเหตุ	- โครงการมีการติดตั้งป้ายคำแนะนำ การใช้อุปกรณ์ดับเพลิงแต่ละชนิดไว้ บริเวณที่อุปกรณ์ดับเพลิงติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้จุดเกิดเหตุสามารถใช้ งานได้ทันที	- ตลอดช่วง ดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาล กรุงเทพขอนแก่น จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

มาตรการป้องกัน และแก้ไข ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข	ระยะเวลา ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
สามารถใช้งานได้ทันที - จัดให้มีการตรวจสอบ ระบบป้องกันอัคคีภัยตาม ระยะเวลาที่กำหนดอย่าง เคร่งครัดโดยทำการ ตรวจสอบระบบป้องกัน อัคคีภัย และถังเคมี ดับเพลิงทุก 3 เดือน เพื่อให้สามารถใช้งานได้ อย่างมีประสิทธิภาพอยู่ เสมอ	(รูปที่ 86) - โครงการจัดให้มีการตรวจสอบระบบ ป้องกันอัคคีภัยตามระยะเวลาที่กำหนด อย่างเคร่งครัดโดยทำการตรวจสอบ ระบบป้องกันอัคคีภัย และถังเคมี ดับเพลิงทุก 1 เดือน (เอกสารแนบที่ 11)	-	- ตลอดช่วง ดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาล กรุงเทพขอนแก่น จำกัด
- จัดให้มีการติดตั้งแบบ แปลน แผนผังตำแหน่งที่ ติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงต่าง ๆ ในตำแหน่งที่เห็นได้ ชัดเจนในแต่ละชั้นของ อาคาร รวมทั้งป้ายบอกชั้น และป้ายบอกทางหนีไฟ	- โครงการมีการติดตั้งแผนผังตำแหน่ง ที่ติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงต่างๆ ใน ตำแหน่งที่เห็นได้ชัดเจนในแต่ละชั้นของ อาคาร รวมทั้งป้ายบอกชั้นและป้ายบอก ทางหนีไฟ (รูปที่ 87)	-	- ตลอดช่วง ดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาล กรุงเทพขอนแก่น จำกัด
- จัดให้มีจุดรวมคน จำนวน 1 แห่ง พื้นที่รวม ประมาณ 519 ตร.ม. และ	- โครงการจัดให้มีจุดรวมพล 1 แห่ง บริเวณพื้นที่ด้านหน้าโครงการ มีพื้นที่ ประมาณ 520 ตร.ม. (รูปที่ 88)	-	- ตลอดช่วง ดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาล กรุงเทพขอนแก่น จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

มาตรการป้องกัน และแก้ไข ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข	ระยะเวลา ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
บริหารจัดการพื้นที่จุดรวม พลให้สามารถใช้งานได้ อย่างมีประสิทธิภาพ				
- ดูแลพื้นที่จุดรวมพล ไม่ให้มีการนำสิ่งของ เครื่องมือ วัสดุอุปกรณ์ใด มาวางไว้ในบริเวณ ดังกล่าวเพื่อไม่ให้ขัดขวาง การเข้าถึงพื้นที่จุดรวมพล เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน	- โครงการมีการดูแลพื้นที่จุดรวมพล ไม่ให้มีการนำสิ่งของ เครื่องมือ วัสดุ อุปกรณ์มาวางไว้ (รูปที่ 89)	-	- ตลอดช่วง ดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาล กรุงเทพขอนแก่น จำกัด
- มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกในการนำคน หรือผู้ป่วยเข้าสู่พื้นที่จุด รวมพล	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกในการนำคนหรือผู้ป่วยเข้าสู่ พื้นที่จุดรวมพล โดยระบุไว้ในแผน ป้องกันอัคคีภัย (เอกสารแนบที่ 12)	-	- ตลอดช่วง ดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาล กรุงเทพขอนแก่น จำกัด
- มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยกันทางเข้า-ออก ของโรงพยาบาลเพื่อไม่ให้ รถทั่วไปเข้ามาในพื้นที่ โรงพยาบาลในขณะที่เกิด เหตุเพลิงไหม้ และอำนวยความสะดวก ในการนำรถออกจากพื้นที่โรงพยาบาล	- กรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ โครงการ กำหนดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยกันทางเข้า-ออกของ โรงพยาบาล และอำนวยความสะดวก ในการนำรถออกจากพื้นที่โรงพยาบาล ซึ่งปัจจุบันยังไม่เคยเกิดเหตุเพลิงไหม้ ตามแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย	-	- ตลอดช่วง ดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาล กรุงเทพขอนแก่น จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

มาตรการป้องกัน และแก้ไข ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข	ระยะเวลา ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
ออกจากพื้นที่โรงพยาบาล	(เอกสารแนบที่ 12)			
- จัดเตรียมแผนฉุกเฉิน ต่างๆ ตลอดจนการ เคลื่อนย้ายผู้ป่วยกรณีเกิด อัคคีภัย	- โครงการมีการจัดเตรียมแผนฉุกเฉิน ต่างๆ ตลอดจนการเคลื่อนย้ายผู้ป่วย กรณีเกิดอัคคีภัย ตามแผนป้องกันและ ระงับอัคคีภัย (เอกสารแนบที่ 12)	-	- ตลอดช่วง ดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาล กรุงเทพขอนแก่น จำกัด
- จัดให้มีการซ้อมหนีไฟ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดย ประสานงานกับงาน ป้องกันและบรรเทาสา ธารณภัย เทศบาลนคร ขอนแก่นเพื่อดำเนินการ	- โครงการจัดให้มีการซ้อมหนีไฟอย่าง น้อย ปีละ 1 ครั้ง โดยประสานงานกับ งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เทศบาลตำบลภูโน้อย่างใกล้ชิด จังหวัดขอนแก่น เพื่อดำเนินการ (รูปที่ 90)	-	- ตลอดช่วง ดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาล กรุงเทพขอนแก่น จำกัด
- จัดเตรียมหมายเลข โทรศัพท์ของหน่วยงานที่ เกี่ยวข้องเพื่อขอความ ช่วยเหลือกรณีเกิดเพลิง ไหม้	- โครงการจัดเตรียมหมายเลขโทรศัพท์ที่ ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อขอความ ช่วยเหลือกรณีเกิดเพลิงไหม้ ตามแผน ป้องกันและระงับอัคคีภัย (เอกสารแนบที่ 13)	-	- ตลอดช่วง ดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาล กรุงเทพขอนแก่น จำกัด
- การป้องกันกระเบื้อง และการรั่วไหลของก๊าซ ทางการแพทย์	- การป้องกันกระเบื้องและการรั่วไหล ของก๊าซทางการแพทย์	-	- ตลอดช่วง ดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาล กรุงเทพขอนแก่น จำกัด
- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ ความรู้ ความชำนาญ	- โครงการจัดให้มีวิศวกรระบบแก๊ส ทางการแพทย์ แผนกวิศวกรรม		- ตลอดช่วง ดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาล กรุงเทพขอนแก่น จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

มาตรการป้องกัน และแก้ไข ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข	ระยะเวลา ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
เกี่ยวกับการดูแลระบบก๊าซ ทางการแพทย์โดยเฉพาะ	การแพทย์ ที่มีความรู้ ความชำนาญ เกี่ยวกับการดูแลระบบก๊าซทาง การแพทย์โดยเฉพาะ (รูปที่ 91)			
- จัดทำคู่มือการ ปฏิบัติงานที่เจ้าหน้าที่ ผู้ดูแลระบบก๊าซต้องปฏิบัติ เพื่อป้องกันอันตรายจาก การใช้ก๊าซทางการแพทย์ ได้แก่ คู่มือการดูแลท่อ บรรจุก๊าซ (Compressed Gas Cylinder Maintenance and Control) คู่มือการดูแล สถานที่เก็บท่อบรรจุก๊าซ (Proper Location for Compressed Gas Keeping) คู่มือการดูแล ระบบเส้นท่อก๊าซ (Pipe Line Maintenance) และ คู่มือการดูแลและรักษา ระบบท่อก๊าซทั้งระบบ (Gas Supply System	- โครงการมีการจัดทำคู่มือการ ปฏิบัติงานที่เจ้าหน้าที่ผู้ดูแลระบบก๊าซ ต้องปฏิบัติ ได้แก่ คู่มือการดูแลท่อบรรจุ ก๊าซ (Compressed Gas Cylinder Maintenance and Control) คู่มือการ ดูแลสถานที่เก็บท่อบรรจุก๊าซ (Proper Location for Compressed Gas Keeping) คู่มือการดูแลระบบเส้นท่อ ก๊าซ (Pipe Line Maintenance) และ คู่มือการดูแลและรักษาทั้งระบบท่อก๊าซทั้ง ระบบ (Gas Supply System Maintenance and Monitoring)	-	- ตลอดช่วง ดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาล กรุงเทพขอนแก่น จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

มาตรการป้องกัน และแก้ไข ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม		ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข	ระยะเวลา ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	Maintenance and Monitoring)				
	- ห้ามบุคคลที่ไม่ใช่ เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเข้า มาดำเนินการกับระบบ ก๊าซทางการแพทย์	- โครงการมีข้อกำหนด และมีป้ายห้าม บุคคลที่ไม่ใช่เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเข้า มาดำเนินการกับระบบก๊าซทาง การแพทย์ (รูปที่ 92)	-	- ตลอดช่วง ดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาล กรุงเทพขอนแก่น จำกัด
	- ติดป้ายห้ามมิให้ทำให้ เกิดประกายไฟบริเวณใกล้ พื้นที่ถังเก็บก๊าซทาง การแพทย์และท่อบรรจุ ก๊าซ	- โครงการมีการติดป้ายห้ามมิให้ทำให้ เกิดประกายไฟบริเวณใกล้พื้นที่ถังเก็บ ก๊าซทางทางการแพทย์และท่อบรรจุก๊าซ (รูปที่ 93)	-	- ตลอดช่วง ดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาล กรุงเทพขอนแก่น จำกัด
	- มีการสำรวจและจัดทำ บัญชีระบบก๊าซทาง การแพทย์	- โครงการมีการสำรวจและจัดทำบัญชี ระบบก๊าซทางการแพทย์อย่างสม่ำเสมอ (เอกสารแนบที่ 14)	-	- ตลอดช่วง ดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาล กรุงเทพขอนแก่น จำกัด
	- มีการควบคุม เครื่องตรวจ เครื่องวัด และ เครื่องทดสอบ: โดยมี จัดทำบันทึกประวัติ เครื่องมือแต่ละชิ้น รวมทั้ง จัดทำแผนการสอบเทียบ หรือบำรุงรักษาเครื่องมือ ประจำปี ทั้งนี้ ก่อนนำ	- โครงการมีการควบคุมเครื่องตรวจ เครื่องวัด และเครื่องทดสอบ โดยมี จัดทำบันทึกประวัติเครื่องมือแต่ละชิ้น จัดทำแผนการสอบเทียบหรือ บำรุงรักษาเครื่องมือประจำปี (เอกสาร แนบที่ 15) ก่อนนำเครื่องมือไปใช้งาน ทุกครั้ง จะทำการตรวจสอบสภาพความ พร้อมและความสมบูรณ์ของเครื่องมือ	-	- ตลอดช่วง ดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาล กรุงเทพขอนแก่น จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

มาตรการป้องกัน และแก้ไข ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข	ระยะเวลา ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
เครื่องมือไม่ใช้งานทุกครั้ง จะต้องทำการตรวจสอบ สภาพความพร้อมและ ความสมบูรณ์ของ เครื่องมือก่อนเสมอ รวมทั้งจัดทำตาราง ตรวจเช็คประจำวันเพื่อ ตรวจเช็คความพร้อม ตรวจเช็คความพร้อม ของระบบ Medical Compressor Air System, Vacuum Pump System และทำการแก้ไขเมื่อตรวจ พบสิ่งไม่ปกติหรือมีความ เสี่ยงที่จะทำให้เกิด อันตราย	ก่อนเสมอ รวมทั้งจัดทำตารางตรวจเช็ค ประจำวันเพื่อตรวจเช็คความพร้อมเรียบร้อย ของระบบ Medical Compressor Air System, Vacuum Pump System (เอกสารแนบที่ 16) และทำการแก้ไข เมื่อตรวจพบสิ่งไม่ปกติหรือมีความเสี่ยง ที่จะทำให้เกิดอันตรายได้			
- มีการบำรุงรักษาป้องกัน ระบบก๊าซทางการแพทย์ ตามระยะเวลาที่กำหนด ดังนี้	- โครงการมีการบำรุงรักษาป้องกัน ระบบก๊าซทางการแพทย์ ตามระยะเวลา ที่กำหนดดังนี้	-	- ตลอดช่วง ดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาล กรุงเทพขอนแก่น จำกัด
- ท่อก๊าซ (Cylinder) เมื่อ ตรวจรับมีการตรวจเช็คก๊าซ ที่ตัวถัง สีของชนิดก๊าซ	- ท่อก๊าซ (Cylinder) เมื่อตรวจรับมีการ ตรวจเช็คก๊าซที่ตัวถัง สีของชนิดก๊าซ และเดือน ปี ที่ทดสอบที่ตัวถังต้องไม่		- ตลอดช่วง ดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาล กรุงเทพขอนแก่น จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

มาตรการป้องกัน และแก้ไข ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข	ระยะเวลา ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	และเดือน ปี ที่ทดสอบที่ ตัวถังต้องไม่เกิน 5 ปี	เกิน 5 ปี		
	- มีการบำรุงรักษาระบบ ทิศทางทางแพทย์ และตรวจสอบระบบทิศทาง ตรวจสอบระบบทิศทาง การแพทย์ เพื่อป้องกันการ ชำรุดเสียหาย และให้ สามารถทำงานได้อย่างมี ประสิทธิภาพ โดยตรวจมี การสอบแรงดันกันภายในแต่ ละ Line ตรวจสอบความ เป็นสัญญาณ ตรวจสอบ แรงดันระบบอากาศต่ำ ตรวจสอบความเป็น สัญญาณ เป็นต้น	- มีการบำรุงรักษาระบบทิศทาง การแพทย์ และตรวจสอบระบบทิศทาง การแพทย์ เพื่อป้องกันการชำรุด เสียหาย และให้สามารถทำงานได้อย่าง มีประสิทธิภาพ โดยตรวจมีการสอบ แรงดันกันภายในแต่ละ Line ตรวจสอบ ความเป็นสัญญาณ ตรวจสอบแรงดัน ระบบอากาศต่ำ ตรวจสอบความเป็น สัญญาณ เป็นต้น	- ตลอดช่วง ดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาล กรุงเทพขอนแก่น จำกัด
	- มีการตรวจสอบสภาพ ท่ออย่างถูกต้อง โดยท่อ ขนาดไม่เกิน 500 ลูกบาศก์เมตร ต้อง ตรวจสอบทุก 3 ปี และท่อ ขนาดใหญ่กว่า 500	- มีการตรวจสอบสภาพท่ออย่าง ถูกต้อง โดยท่อขนาดไม่เกิน 500 ลูกบาศก์เมตร ต้องตรวจสอบทุก 3 ปี และท่อขนาดใหญ่กว่า 500 ลูกบาศก์ เมตร ต้องตรวจสอบทุก 5 ปี	- ตลอดช่วง ดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาล กรุงเทพขอนแก่น จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

มาตรการป้องกัน และแก้ไข ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข	ระยะเวลา ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
ลูกบาศก์เมตร ต้อง ตรวจสอบทุก 5 ปี				
- มีการบำรุงรักษาป้องกัน ระบบออกซิเจนเหลว ดังนี้	- โครงการมีการบำรุงรักษาป้องกัน ระบบออกซิเจนเหลว ดังนี้	-	- ตลอดช่วง ดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาล กรุงเทพขอนแก่น จำกัด
-ถึงออกซิเจนเหลว (Liquid Oxygen Tank) ต้องติดตั้งตามมาตรฐาน และมีวิศวกรลงนามกำกับ ในการติดตั้ง รวมทั้งมีการ ตรวจสอบเป็นประจำทุก 6 เดือน	- ถึงออกซิเจนเหลว (Liquid Oxygen Tank) ติดตั้งตามมาตรฐาน และมี วิศวกรลงนามกำกับในการติดตั้ง รวมทั้งมีการตรวจสอบเป็นประจำทุก 6 เดือน โดยโครงการได้ดำเนินการ ตรวจสอบถึงออกซิเจนเหลว (เอกสารแนบที่ 17)		- ตลอดช่วง ดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาล กรุงเทพขอนแก่น จำกัด
- ทำการตรวจสอบพร้อม บันทึกการตรวจสอบถึง ออกซิเจนเหลว	- ทำการตรวจสอบพร้อมบันทึกการ ตรวจสอบถึงออกซิเจนเหลว	-	- ตลอดช่วง ดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาล กรุงเทพขอนแก่น จำกัด
- มีการประเมินมาตรฐาน ความปลอดภัย ระบบก๊าซ ทางการแพทย์เป็นประจำ ทุกปี ปีละ 1 ครั้ง	- โครงการมีการประเมินมาตรฐาน ความปลอดภัย ระบบก๊าซทาง การแพทย์เป็นประจำทุกปี ปีละ 1 ครั้ง (เอกสารแนบที่ 18)	-	- ตลอดช่วง ดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาล กรุงเทพขอนแก่น จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

มาตรการป้องกัน และแก้ไข ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม		ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข	ระยะเวลา ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดแนวทางปฏิบัติ เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินเงิน เหลวรั่วไหลหรือระเบิด โดยกำหนดไว้ในแผน โดยกำหนดไว้ในแผนฉุกเฉินกรณีเกิดสภาวะ การแพทย์รั่วไหล 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการมีการกำหนดแนวทางปฏิบัติ เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินเงิน เหลวรั่วไหลหรือระเบิด โดยกำหนดไว้ในแผนฉุกเฉินกรณีเกิดสภาวะ การแพทย์รั่วไหล (เอกสารแนบที่ 19) 	-	- ตลอดช่วง ดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาล กรุงเทพขอนแก่น จำกัด
14. สภาพ เศรษฐกิจ สังคม	<ul style="list-style-type: none"> - พิจารณารับคนในท้องถิ่นที่มีความรู้ ความสามารถตรงกับ ตำแหน่งงานเข้าทำงาน เป็นลำดับแรก 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการมีการรับคนในท้องถิ่นที่มีความรู้ความสามารถตรงกับตำแหน่งงานเข้าทำงาน โดยปัจจุบันพนักงานของโครงการเกินกว่าครึ่ง (ร้อยละ 90) เป็นคนในท้องถิ่น โดยเจ้าหน้าที่ของโรงพยาบาลจำนวน 533 คน เป็นคนที่มีภูมิลำเนาอยู่ในจังหวัดขอนแก่นและคนในท้องถิ่น รวมจำนวน 510 คน 	-	- ตลอดช่วง ดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาล กรุงเทพขอนแก่น จำกัด
	<ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านต่างๆ ที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการมีการปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านต่างๆ ที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด 	-	- ตลอดช่วง ดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาล กรุงเทพขอนแก่น จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

มาตรการป้องกัน และแก้ไข ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข	ระยะเวลา ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<ul style="list-style-type: none"> - ประชาสัมพันธ์และทำความเข้าใจแก่ผู้ป่วย พนักงาน และประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โรงพยาบาล ให้รับทราบ และเข้าใจถึงมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในด้านต่าง ๆ ของโรงพยาบาล 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการมีการประชาสัมพันธ์และทำความเข้าใจแก่ผู้ป่วย พนักงาน และประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โรงพยาบาล ให้รับทราบและเข้าใจถึงมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในด้านต่าง ๆ ของโรงพยาบาล 	-	- ตลอดช่วง ดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาล กรุงเทพขอนแก่น จำกัด
<ul style="list-style-type: none"> - จัดกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับชุมชน และเปิดโอกาสให้ชุมชนได้มีส่วนร่วมกับกิจกรรมของโรงพยาบาล เช่น จัดบริการตรวจสุขภาพ ให้แก่คนในชุมชน เป็นต้น 	<ul style="list-style-type: none"> - เมื่อวันที่ 14 มีนาคม 2567 โรงพยาบาลกรุงเทพขอนแก่น มอบยาและเวชภัณฑ์ ให้แก่ สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดขอนแก่น เพื่อเป็นสร้างเครือข่ายการพัฒนาด้าน GREEN ลงสู่หน่วยงานอื่นๆ เพื่อให้เกิดการขับเคลื่อนงาน GREEN Community ในประเด็นด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน และเมื่อวันที่ 21 พฤษภาคม 2567 โรงพยาบาลกรุงเทพขอนแก่นประสานงานเพื่อสร้าง 	-	- ตลอดช่วง ดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาล กรุงเทพขอนแก่น จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

มาตรการป้องกัน และแก้ไข ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข	ระยะเวลา ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	เครือข่ายและแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ร่วมกับ หน่วยปทุมธานี สามเหลี่ยม เครือข่าย โรงพยาบาลศรีนครินทร์ เพื่อเป็นการ พัฒนาด้าน GREEN ลงสู่ชุมชน องค์การ ปกครองส่วนท้องถิ่น วัด สถานศึกษา โรงเรียน ผู้นำชุมชน วัด โรงพยาบาลลูก ข่ายหรือหน่วยงานอื่นๆ (รูปที่ 94)			
- จัดให้มีพื้นที่พักผ่อนใน บริเวณพื้นที่สีเขียว เพื่อให้ เจ้าหน้าที่และผู้ให้บริการ สามารถเข้ามาพักผ่อนได้	- โครงการจัดให้มีพื้นที่พักผ่อนใน บริเวณพื้นที่สีเขียว เพื่อให้เจ้าหน้าที่ และผู้ให้บริการสามารถเข้ามาพักผ่อน ได้ (รูปที่ 95)	-	- ตลอดช่วง ดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาล กรุงเทพขอนแก่น จำกัด
- พิจารณาจัดให้มี เครือข่ายประกันสังคม หรือเครือข่ายประกันชีวิต เพื่อให้คนในชุมชน สามารถเลือกใช้บริการ ของโรงพยาบาลได้	- โครงการจัดให้มีเครือข่าย ประกันสังคม หรือเครือข่ายประกันชีวิต เพื่อให้คนในชุมชนสามารถเลือกใช้ บริการของโรงพยาบาลได้ โดย โรงพยาบาลได้รับผู้ว่าที่ให้บริการ เครือข่ายประกันชีวิต ได้แก่ บริษัท เอ ไอเอ ประกันชีวิต บริษัท ไทยประกัน ชีวิต และกิจกรรมการลงชุมชนเพื่อ สำรวจความคิดเห็นจากชุมชนรอบ โรงพยาบาล จากกิจกรรมต่ออายุลาน จอดเฮลิคอปเตอร์ ประสานงานระหว่าง	-	- ตลอดช่วง ดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาล กรุงเทพขอนแก่น จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

มาตรการป้องกัน และแก้ไข ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม		ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข	ระยะเวลา ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
		ผู้นำชุมชนสามเหลี่ยม 1 รับผิดชอบ ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และการ ประสานงานด้านต่างๆ เป็นต้น			
15. สาธารณสุข และ ผลกระทบ ทางสุขภาพ		-	-	- ตลอดช่วง ดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาล กรุงเทพขอนแก่น จำกัด
1) ผลกระทบ จากฝุ่น ละอองและ มลสาร	- จัดให้มีพื้นที่สีเขียว และหมั่นดูแลรักษาต้นไม้ ให้เติบโตสมบูรณ์อยู่เสมอ เพื่อให้มีความร่มรื่น และ สามารถดูดซับมลสารทาง อากาศที่เกิดขึ้น	- โครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียว และ ดูแลรักษาต้นไม้ให้เติบโตสมบูรณ์อยู่ เสมอ (รูปที่ 96)	-	- ตลอดช่วง ดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาล กรุงเทพขอนแก่น จำกัด
	- ดูแลถนนในโครงการให้ มีสภาพดี ไม่ชำรุด และ สะอาด เพื่อป้องกันไม่ให้ เกิดการกระจายตัวของฝุ่น	- โครงการมีการดูแลถนนให้มีสภาพดี ไม่ชำรุด และสะอาด (รูปที่ 97)	-	- ตลอดช่วง ดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาล กรุงเทพขอนแก่น จำกัด
	- จำกัดความเร็วของรถที่ เข้า-ออกโครงการ ให้มี ความเร็วไม่เกิน 30	- โครงการมีการติดป้ายจำกัด ความเร็วของรถที่เข้า-ออกโครงการ ให้ มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง	-	- ตลอดช่วง ดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาล กรุงเทพขอนแก่น จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

มาตรการป้องกัน และแก้ไข ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ		ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข	ระยะเวลา ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	สิ่งแวดล้อม	กิลเมตร/ ชั่วโมง			
2) ผลกระทบ จากการใช้ เครื่องปรับอากาศ	- จัดตั้งป้ายขอความร่วมมือ "ห้ามติดเครื่องย่นและจอดรถในพื้นที่จอดรถของโครงการ" เพื่อลดปริมาณการปล่อยมลสาร	- ติดตั้งป้ายขอความร่วมมือ "ห้ามติดเครื่องย่นและจอดรถในพื้นที่จอดรถของโครงการ" เพื่อลดปริมาณการปล่อยมลสาร	- โครงการมีการติดตั้งป้ายขอความร่วมมือ "ขอความร่วมมือห้ามติดเครื่องย่นและจอดรถในพื้นที่จอดรถของโครงการ (รูปที่ 99)	- ตลอดช่วง ดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาล กรุงเทพขอนแก่น จำกัด
	- จัดเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกจราจร เพื่อไม่ให้รถติดขัดบริเวณทางเข้า-ออก	- จัดเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกจราจร เพื่อไม่ให้รถติดขัดบริเวณทางเข้า-ออก	- โครงการมีการจัดเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกจราจร เพื่อไม่ให้รถติดขัดบริเวณทางเข้า-ออก โรงพยาบาลทั้ง 3 แห่ง คือ ทางเข้า-ออก ด้านถนนมะลิวัลย์ ถนนกัลปพฤกษ์ และถนนศรีมรัตน์ (รูปที่ 100)	- ตลอดช่วง ดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาล กรุงเทพขอนแก่น จำกัด
	- จัดให้มีผนังล้อมรอบด้านข้างเหนืออ่างรองรับน้ำในหอผึ่งเย็น เพื่อลดการฟุ้งกระจายของละอองไอน้ำที่ถูกลมพัดปลิวออกมา	- จัดให้มีผนังล้อมรอบด้านข้างเหนืออ่างรองรับน้ำในหอผึ่งเย็น เพื่อลดการฟุ้งกระจายของละอองไอน้ำที่ถูกลมพัดปลิวออกมา	- โครงการจัดให้มีผนังล้อมรอบด้านข้างเหนืออ่างรองรับน้ำในหอผึ่งเย็น เพื่อลดการฟุ้งกระจายของละอองไอน้ำ (รูปที่ 101)	- ตลอดช่วง ดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาล กรุงเทพขอนแก่น จำกัด
	- จัดให้มีผู้ควบคุม และ	- จัดให้มีผู้ควบคุม และ	- โครงการจัดให้มีผู้ควบคุม และ	- ตลอดช่วง	- บริษัท โรงพยาบาล

ตารางที่ 2 (ต่อ)

มาตรการป้องกัน และแก้ไข ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม		ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข	ระยะเวลา ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	บำรุงรักษาหอผึ่งเย็น ที่ผ่านการฝึกอบรมหลักสูตรผู้ควบคุมและหอผึ่งเย็นที่กรมอนามัยและกรมควบคุมโรคติดต่อกำหนด (รูปที่ 102)	บำรุงรักษาหอผึ่งเย็น ที่ผ่านการฝึกอบรมหลักสูตรผู้ควบคุมและบำรุงรักษาหอผึ่งเย็นที่กรมอนามัยและกรมควบคุมโรคติดต่อกำหนด (รูปที่ 102)		ดำเนินการ	กรุงเทพมหานคร กรมอนามัย
	- ผู้ปฏิบัติงานซึ่งมีหน้าที่ในการบำรุงรักษาหอผึ่งเย็น ต้องรับทราบถึงอันตรายของโรคเลิเจียนแนร์ และมีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่ถูกต้องและเหมาะสมตามประเภทงาน	- ผู้ปฏิบัติงานบำรุงรักษาหอผึ่งเย็นของโครงการได้รับทราบถึงอันตรายของโรคเลิเจียนแนร์ และมีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่ถูกต้องและเหมาะสมตามประเภทงาน	-	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาล กรุงเทพมหานคร กรมอนามัย
	- มีการทำลายเชื้อ การทำความสะอาด และการกำจัดตะกอนในหอผึ่งเย็น เป็นระยะ ๆ ทุก 6 เดือน	- โครงการมีการทำลายเชื้อ การทำความสะอาด และการกำจัดตะกอนในหอผึ่งเย็นเป็นระยะ ๆ ทุก 6 เดือน (รูปที่ 103)	-	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาล กรุงเทพมหานคร กรมอนามัย
	- มีการติดตามตรวจสอบเชื้อสลิโอเลลลา ในน้ำ Cooling Tower ของโรงพยาบาลทุก 3 เดือน	- โครงการมีการติดตามตรวจสอบเชื้อสลิโอเลลลา ในน้ำ Cooling Tower โดยผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำของระบบ Cooling Tower ซึ่งแสดงไว้ใน	-	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาล กรุงเทพมหานคร กรมอนามัย

ตารางที่ 2 (ต่อ)

มาตรการป้องกัน และแก้ไข ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข	ระยะเวลา ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	ตารางที่ 13 พบว่าในเดือนมกราคม 2567 และพฤษภาคม 2567 ผลไม่พบเชื้อสลิโคโนลลา ในน้ำ Cooling Tower (เอกสารแนบที่ 20)			
3) ผลกระทบ จากการ จัดการน้ำ เสีย	จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียเพื่อบำบัดน้ำเสียให้มีคุณภาพตามมาตรฐานก่อนระบายลงท่อระบายน้ำสาธารณะ (รูปที่ 104)	- โครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียเพื่อบำบัดน้ำเสียให้มีคุณภาพตามมาตรฐานก่อนระบายลงท่อระบายน้ำสาธารณะ (รูปที่ 104)	- ตลอดช่วง ดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาล กรุงเทพขอนแก่น จำกัด
	จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความชำนาญควบคุมดูแลระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพอยู่เสมอ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่แผนกช่างงานระบบบำบัดน้ำเสีย ที่มีความชำนาญควบคุมดูแลระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพอยู่เสมอ โดยโรงพยาบาลกรุงเทพ ขอนแก่น ได้ว่าจ้างบริษัท สยาม เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ให้บริการด้านการบริหารจัดการอุปกรณ์การบำรุงรักษาระบบต่างๆ โดยมีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ (Safety Officer) ของโรงพยาบาลกำกับ และตรวจสอบค่าพารามิเตอร์ตามมาตรฐาน	- ตลอดช่วง ดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาล กรุงเทพขอนแก่น จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

มาตรการป้องกัน และแก้ไข ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม		ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข	ระยะเวลา ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
		กำหนด และการประสานงานวิศวกร ผู้เชี่ยวชาญเพื่อจัดการระบบบำบัดน้ำ เสีย จากบริษัท รักษาความปลอดภัย พีทีเอส และ ฟาติลิตี้ เซอร์วิสเซล จำกัด (รูปที่ 105)			
	- จัดบันทึกการทำงาน ของระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อ ปัญหาการเดินระบบ เพื่อ เป็นสถิติและข้อมูลในการ ควบคุมและป้องกันปัญหา ที่จะเกิดขึ้น	- โครงการมีจัดบันทึกการทำงานของ ระบบบำบัดน้ำเสีย ปัญหาการเดินระบบ เพื่อสถิติและข้อมูลในการควบคุมและ ป้องกันปัญหาที่จะเกิดขึ้น (เอกสารแนบที่ 3)	-	- ตลอดช่วง ดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาล กรุงเทพขอนแก่น จำกัด
	- ตรวจสอบคุณภาพน้ำ ก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำ เสีย และหลังผ่านการ บำบัด เดือนละ 1 ครั้ง	- โครงการมีการตรวจสอบคุณภาพน้ำ ก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย และหลัง ผ่านการบำบัด เดือนละ 1 ครั้ง (ตารางที่ 5)	-	- ตลอดช่วง ดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาล กรุงเทพขอนแก่น จำกัด
4) ผลกระทบ จากการ จัดการมูล ฝอย	- จัดให้มีภาชนะรองรับ มูลฝอยให้เพียงพอ จำแนก ตามประเภทขยะ และ ประสานงานหน่วยงานที่ รับผิดชอบมาเก็บขนไป กำจัดเป็นประจำ	- โครงการจัดให้มีภาชนะรองรับมูล ฝอยให้เพียงพอ จำแนกตามประเภท ขยะ และประสานเทศบาลนครขอนแก่น มาเก็บขนไปกำจัดเป็นประจำ โดย เทศบาลนครขอนแก่นจะมาเก็บขนมูล ฝอยไปกำจัดสัปดาห์ละ 5 วัน ยกเว้นวัน	-	- ตลอดช่วง ดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาล กรุงเทพขอนแก่น จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

มาตรการป้องกัน และแก้ไข ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข	ระยะเวลา ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	จันทร์และวันพฤหัสบดี เวลาในการจัดเก็บ คือ 10.00-12.00 น. หรือหากปริมาณ ขยะชุมชนมีปริมาณมากในวันนั้นๆ เทศบาลจะเข้ามาจัดเก็บให้โรงพยาบาล ประมาณ 13.00-14.00 น. (รูปที่ 106)			
- ถึงรองรับผลฝอยต้อง เป็นชนิดมีฝาปิดป้องกัน แมลง ไม่รั่วซึม	- ถึงรองรับผลฝอยของโครงการเป็น ชนิดมีฝาปิดป้องกันแมลง ไม่รั่วซึม (รูปที่ 107)	-	- ตลอดช่วง ดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาล กรุงเทพขอนแก่น จำกัด
	- รถรงค์ให้ผู้ใช้บริการมี การคัดแยกขยะ โดยจัดตั้งถังขยะแยก ถึงขยะแยกตามประเภท ขยะแห้ง เช่น ขยะเปียก ขยะแห้ง ขยะอันตราย เป็นต้น	-	- ตลอดช่วง ดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาล กรุงเทพขอนแก่น จำกัด
- ผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับ ขยะติดเชื้อ ต้องมีความรู้ และผ่านการฝึกอบรมการ ป้องกันและระงับการแพร่ เชื้อหรืออันตรายที่อาจเกิด จากมูลฝอยติดเชื้อตามที่ กระทรวงสาธารณสุข กำหนด	- ผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับขยะติดเชื้อ ของ โครงการมีความรู้และผ่านการฝึกอบรม การป้องกันและระงับการแพร่เชื้อหรือ อันตรายที่อาจเกิดจากมูลฝอยติดเชื้อ ตามที่กระทรวงสาธารณสุขกำหนด (รูปที่ 109)	-	- ตลอดช่วง ดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาล กรุงเทพขอนแก่น จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

มาตรการป้องกัน และแก้ไข ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข	ระยะเวลา ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<ul style="list-style-type: none"> - ผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับขยะติดเชื้อ ต้องสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ได้แก่ ถุงมือ ผ้ากันเปื้อน ผ้าปิดปากปิดจมูก รองเท้าพื้นยาง ตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน หากสัมผัสกับมูลฝอยติดเชื้อต้องทำความสะอาดทันที (รูปที่ 110) 	<ul style="list-style-type: none"> - ผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับขยะติดเชื้อ มีการสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ได้แก่ ถุงมือ ผ้ากันเปื้อน ผ้าปิดปากปิดจมูก รองเท้าพื้นยาง ตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน หากสัมผัสกับมูลฝอยติดเชื้อต้องทำความสะอาดทันที (รูปที่ 110) 	-	- ตลอดช่วง ดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาล กรุงเทพขอนแก่น จำกัด
<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดเส้นทาง การเคลื่อนย้ายขยะติดเชื้อที่แน่นอน ระหว่างห้องพักผู้ป่วยรวม ห้ามนำขยะหรือหุ้มขยะไปทิ้งในที่สาธารณะ 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการมีการกำหนดเส้นทาง การเคลื่อนย้ายขยะติดเชื้อที่แน่นอน ระหว่างเคลื่อนย้ายไปห้องพักผู้ป่วยรวม ห้ามนำขยะหรือหุ้มขยะไปทิ้งในที่สาธารณะ (รูปที่ 111) 	-	- ตลอดช่วง ดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาล กรุงเทพขอนแก่น จำกัด
<ul style="list-style-type: none"> - ทำความสะอาดและฆ่าเชื้อรถเข็นและอุปกรณ์ในการเก็บขยะติดเชื้อ 1 ครั้ง และนำรถเข็นไปล้างทำความสะอาด 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการมีการทำความสะอาดและฆ่าเชื้อรถเข็นและอุปกรณ์ในการเก็บขยะติดเชื้อ 1 ครั้ง และนำรถเข็นไปล้างทำความสะอาด (รูปที่ 112) 	-	- ตลอดช่วง ดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาล กรุงเทพขอนแก่น จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

มาตรการป้องกัน และแก้ไข ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม		ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข	ระยะเวลา ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
5) ผลกระทบ จากการ คมนาคม ขนส่ง	อื่น	- จัดวางผังรองรับขยะติด เชื้อให้เพียงพอ และมีฝา ปิดมิดชิด และประสานงาน ให้เทศบาลนครขอนแก่น เข้ามาเก็บขนไปกำจัด อย่างสม่ำเสมอ	-	- ตลอดช่วง ดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาล กรุงเทพขอนแก่น จำกัด
		- จัดให้มีที่จอดรถให้ เพียงพอสำหรับผู้ ใช้บริการและเจ้าหน้าที่	-	- ตลอดช่วง ดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาล กรุงเทพขอนแก่น จำกัด
		- จัดตั้งป้ายเตือน สัญญาณต่าง ๆ ให้เห็นได้ ชัดเจน	-	- ตลอดช่วง ดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาล กรุงเทพขอนแก่น จำกัด
		- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ อำนวยความสะดวกในการ เข้า-ออกพื้นที่โครงการ โดยเฉพาะในช่วงชั่วโมง เร่งด่วน	-	- ตลอดช่วง ดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาล กรุงเทพขอนแก่น จำกัด
		- จำกัดความเร็วของรถที่ วิ่งในพื้นที่โครงการไม่ให้ เกิน 30 กม./ ชั่วโมง เพื่อ	-	- ตลอดช่วง ดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาล กรุงเทพขอนแก่น จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

มาตรการป้องกัน และแก้ไข ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข	ระยะเวลา ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
ป้องกันเกิดอุบัติเหตุ และจัดให้มีป้ายเตือนลด ความเร็วบนถนนภายใน โครงการ	ความเร็วบนถนนภายในโครงการ (รูปที่ 117)	-		
- จัดให้มีจุดจอดรถ ชั่วคราวบริเวณด้านหน้า อาคารเพื่ออำนวยความสะดวก แก่ผู้ใช้บริการ	- โครงการจัดให้มีจุดจอดรถชั่วคราว บริเวณด้านหน้าอาคารเพื่ออำนวยความสะดวก แก่ผู้ใช้บริการ จอดรถได้ 3 คัน (รูปที่ 118)	-	- ตลอดช่วง ดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาล กรุงเทพขอนแก่น จำกัด
- จัดให้มีรถบริการรับส่ง ผู้ให้บริการจากที่จอดรถ มายังอาคารของ โรงพยาบาล	- โครงการจัดให้มีรถมอเตอร์ไฟฟ้า บริการรับส่งผู้ให้บริการจากที่จอดรถ มายังอาคารของโรงพยาบาล (รูปที่ 119)	-	- ตลอดช่วง ดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาล กรุงเทพขอนแก่น จำกัด
16. สุนทรียภาพ และการ ท่องเที่ยว	- จัดให้มีพื้นที่สีเขียว ภายนอกอาคารรวม 2,914 ตารางเมตร โดยเป็นพื้นที่ ปลูกไม้ยืนต้นไม่น้อยกว่า 1,026 ตารางเมตร	- โครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียว ภายนอกอาคารไม่น้อยกว่า 2,914 ตารางเมตร โดยเป็นพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น ไม่น้อยกว่า 1,026 ตารางเมตร (รูปที่ 120)	- ตลอดช่วง ดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาล กรุงเทพขอนแก่น จำกัด
- ปลูกไม้ประดับที่ไม่ให้ เติบโตสมบูรณ์อยู่เสมอ เพื่อให้มีร่มเงา สบายตา และ สบายตาแก่ผู้ใช้บริการและ เจ้าหน้าที่ของโครงการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษา ต้นไม้ให้เติบโตสมบูรณ์อยู่เสมอ (รูปที่ 121)	-	- ตลอดช่วง ดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาล กรุงเทพขอนแก่น จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

มาตรการป้องกัน และแก้ไข ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข	ระยะเวลา ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
17. การบำบัด บึงแสงแดด ทิศทางลม	<ul style="list-style-type: none"> - เปิดช่องทางให้ผู้ที่ได้รับผลกระทบร้องเรียนเรื่องการบึงแสงแดดจากอาคารโครงการได้แจ้งปัญหาที่เกิดขึ้น โดยผู้ได้รับผลกระทบสามารถร้องเรียนได้โดยตรงที่โรงพยาบาล หรือร้องเรียนไปที่เทศบาลนครขอนแก่น ซึ่งทางเทศบาลจะประสานงานมายังโรงพยาบาลเพื่อแก้ไขข้อร้องเรียน โดยปัจจุบันยังไม่มีข้อร้องเรียน (รูปที่ 122) 	-	- ตลอดช่วง ดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาล กรุงเทพขอนแก่น จำกัด
<ul style="list-style-type: none"> - หลังจากได้รับเรื่องร้องเรียน โรงพยาบาลจะจัดส่งเจ้าหน้าที่ไปตรวจสอบ หากปรากฏชัดว่าเป็นผลกระทบด้านการบำบัดบึงแสงแดดอันเนื่องมาจากอาคารของโรงพยาบาล 	<ul style="list-style-type: none"> - กรณีที่ไม่มีเรื่องร้องเรียน หลังจากได้รับเรื่องร้องเรียน โรงพยาบาลจะจัดส่งเจ้าหน้าที่ไปตรวจสอบ หากปรากฏชัดว่าเป็นผลกระทบด้านการบำบัดบึงแสงแดดอันเนื่องมาจากอาคารของโรงพยาบาล ซึ่งปัจจุบันยังไม่มีข้อร้องเรียน 	-	- ตลอดช่วง ดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาล กรุงเทพขอนแก่น จำกัด
	- ในกรณีที่ผู้พักอาศัย	-	- ตลอดช่วง	- บริษัท โรงพยาบาล

ตารางที่ 2 (ต่อ)

มาตรการป้องกัน และแก้ไข ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม		ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข	ระยะเวลา ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	โดยรอบโครงการได้รับ ผลกระทบในด้านอื่นๆ โครงการจะดำเนินการ ชดเชยเยียวยาให้ตาม ความเหมาะสม	โครงการได้รับผลกระทบในด้านอื่นๆ โครงการจะดำเนินการชดเชยเยียวยาให้ ตามความเหมาะสม ซึ่งปัจจุบันยังไม่มี การร้องเรียน		ดำเนินการ	กรุงเทพมหานคร กรม จัดที่ดิน
	- ในกรณีทั้งสองฝ่ายไม่ สามารถตกลงกันได้ให้ใช้ ลักษณะใดในการหา ข้อตกลงร่วมกัน	- ในกรณีทั้งสองฝ่ายไม่สามารถตกลง กันได้ให้ใช้ลักษณะใดในการหา ข้อตกลงร่วมกัน ซึ่งปัจจุบันยังไม่มี การร้องเรียน	-	- ตลอดช่วง ดำเนินการ	- บริษัท โรงพยาบาล กรุงเทพมหานคร กรม จัดที่ดิน