

บทที่ 2

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ

การดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ตามที่เสนอในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาล บี.แคร์ เมดิคอลเซ็นเตอร์ บริษัท แอร์พอร์ตเนิสซิงโฮมและได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือเห็นชอบเลขที่ ทส. 1009/2484 ลงวันที่ 4 มีนาคม 2548 โดยวิธี Walk-Through Survey และการสำรวจข้อมูลดำเนินงานของโครงการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ.2566 สรุปการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ดังตารางที่ 2-1 และแสดงการปฏิบัติตามมาตรการฯ ดังภาคผนวก ฉ

ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงพยาบาล บี.แคร์ เมดิคอลเซ็นเตอร์

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะดำเนินการ			
1. การสนองต่อมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม - ทางโรงพยาบาลต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโรงพยาบาล บี.แคร์ เมดิคอลเซ็นเตอร์ ส่วนขยาย และเงื่อนไขที่เพิ่มเติมโดยคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พักอาศัยบริการชุมชนและสถานที่พักตากอากาศที่กำหนด	ทางโรงพยาบาลต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงพยาบาล บี.แคร์ เมดิคอลเซ็นเตอร์

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะเปิดดำเนินการ				
2. ทรัพยากรกายภาพ				
2.1 คุณภาพน้ำ				
-	ระบบบำบัดน้ำเสีย บ่อดักไขมัน (1) ติดตั้งถังดักไขมัน รองรับน้ำเสียจากห้องอาหาร มีระยะเวลา เก็บกักประมาณ 30 นาที ก่อนระบายสู่ระบบบำบัดน้ำเสียเพื่อ บำบัดต่อไป (2) ติดตั้งตะแกรงดักมูลฝอยก่อนปล่อยน้ำเข้าบ่อดักไขมัน (3) ต้องไม่ทะลวงหรือแทงผลึกให้มูลฝอยไหลผ่านตะแกรงไปเข้า บ่อดักไขมัน (4) ต้องไม่ตะแกรงดักมูลฝอยออกไม่ว่าชั่วคราวหรือถาวรแล้ว ปล่อยให้มูลฝอยไหลเข้าบ่อดักไขมัน	โครงการดำเนินการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียตามผังระบบบำบัดที่ กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมได้ มอบหมายบริษัทเอกชน เป็นผู้ดูแลระบบบำบัดเป็นประจำทุกเดือน ทางโครงการได้ติดตั้งตะแกรงดักมูลฝอยก่อนปล่อยน้ำเข้าบ่อดัก ไขมัน ทางโครงการไม่ทะลวงหรือแทงผลึกให้มูลฝอยไหลผ่านตะแกรงไป เข้าบ่อดักไขมัน ทางโครงการได้ติดตั้งตะแกรงดักมูลฝอยก่อนปล่อยน้ำเข้าบ่อดัก ไขมัน	- - - -	ภาคผนวก ค ภาคผนวก ข 1 (รูปที่ 1,8,9) ภาคผนวก ข 1 (รูปที่ 2) ภาคผนวก ข 1 (รูปที่ 1) ภาคผนวก ข 1 (รูปที่ 1,2)

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงพยาบาล บี.แคร์ เมดิคอลเซ็นเตอร์

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะเปิดดำเนินการ				
2. ทรัพยากรกายภาพ				
2.1 คุณภาพน้ำ				
	(5) ต้องหมั่นทำความสะอาดเศษมูลฝอยที่ติดรองเท้าหน้าตะแกรง นี้อย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง	ทางโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยทำความสะอาดเศษมูลฝอยที่ติด รองเท้าหน้าตะแกรง	-	ภาคผนวก ฉ 1 (รูปที่ 1,2)
	(6) หมั่นตรวจสอบประสิทธิภาพ และซ่อมแซมบ่อดักไขมันให้ สามารถใช้งานได้ตามปกติ	ทางโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบการเป็นผู้ดูแลระบบ บำบัดน้ำเสีย ให้ใช้งานได้ตามปกติ	-	ภาคผนวก ฉ 1 (รูปที่ 3,9)
	(7) ต้องนำไขมันที่ดักได้ใส่ถุงแล้วนำไปทิ้งยังห้องมูลฝอยเปียก	ทางโครงการได้มอบหมายให้เจ้าหน้าที่ของโครงการเป็นผู้ดูแล ระบบบำบัดน้ำเสีย ตลอดจนการสำรวจไขมันบริเวณบ่อดักไขมันหาก พบว่ามีปริมาณไขมัน จะดำเนินการดักไขมันออกใส่ถุงพลาสติกดำ และนำไปทิ้งให้สำนักงานเขตมารับกำจัดต่อไป	-	ภาคผนวก ฉ 1 (รูปที่ 1,4,22)
	(8) ต้องตรวจดูท่อระบายน้ำที่รับน้ำจากบ่อดักไขมัน หากมีไขมัน อยู่เป็นก้อนหรือคราบ ต้องดักไขมันตามข้อ (7)			

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงพยาบาล บี.แคร์ เมดิคอลเซ็นเตอร์

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะเปิดดำเนินการ				
2. ทรัพยากรกายภาพ				
2.1 คุณภาพน้ำ (ต่อ)				
-	ระบบบำบัดน้ำเสีย (1) ทางโรงพยาบาลต้องประชาสัมพันธ์ให้บุคลากรของ โรงพยาบาลใช้น้ำอย่างประหยัด เพื่อลดปริมาณการเกิดน้ำเสีย	โครงการมีการจัดกิจกรรมรณรงค์การใช้น้ำ และไฟฟ้าอย่าง ประหยัด	-	ภาคผนวก ฉ 1 (รูปที่ 5)
	(2) สับตะกอนในบ่อเกรอะอย่างน้อยทุก 2 ปี เพื่อป้องกันไม่ให้ กลายเป็นดินแข็งติดอยู่ในบ่อจนกำจัดยาก และส่งผลต่อ ประสิทธิภาพในการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	ทางโครงการได้มีการประสานกับเขตสายไหม ให้เข้ามาสับตะกอน ส่วนเกินจากระบบบำบัด ทุกๆ 2 ปี หรือจนกว่าตะกอนส่วนมี จำนวนมาก	-	ภาคผนวก ฉ 1 (รูปที่ 44)
	(3) จัดให้มีผู้ควบคุม ดูแลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อให้ระบบบำบัดมีประสิทธิภาพในการบำบัดเป็นไปตามเกณฑ์ที่ ได้ออกแบบโดยผู้ควบคุมระบบจะต้องมีหน้าที่ คือ ก. ตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องสูบน้ำและเครื่องเติมอากาศ ข. ตรวจสอบและควบคุมปริมาณตะกอนให้อยู่ในปริมาณที่ เหมาะสม ค. ตรวจสอบและควบคุมปริมาณตะกอนส่วนเกินที่ระบายที่บ่อ พักตะกอน	ทางโครงการได้มีการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นตาม มาตรการกำหนด ฯ โดยมีเจ้าหน้าที่ผู้มีประสบการณ์เป็นผู้ดูแล ระบบบำบัดน้ำเสีย	-	ภาคผนวก ฉ 1 (รูปที่ 44)

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงพยาบาล บี.แคร์ เมดิคอลเซ็นเตอร์

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะเปิดดำเนินการ				
2. ทรัพยากรกายภาพ				
2.1 คุณภาพน้ำ (ต่อ)				
-	(4) นำน้ำทิ้งมาใช้ประโยชน์ เช่น ใช้รดต้นไม้หรือสนามหญ้าเพื่อลดปริมาณน้ำทิ้งที่ระบายออกนอกโรงพยาบาล	ทางโครงการได้จัดให้มีการนำน้ำทิ้งมารดต้นไม้	-	ภาคผนวก ฉ 1 (รูปที่ 7)
	(5) ระบบบำบัดน้ำเสียของอาคารรักษาพยาบาล ต้องบำบัดน้ำเสียทั้งหมดทุกกิจกรรมภายในอาคารรักษาพยาบาลด้วยระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศรุ่น NBF-32)จำนวน 2 ชุด ซึ่งถึงเต็มอากาศสามารถบำบัดน้ำเสียได้ 32 ลบ.ม./วัน/ชุดส่วนอาคารห้องอาคารติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศรุ่นAKZ-10 จำนวน 1 ชุด ระบบสามารถบำบัดน้ำเสียได้ 10.0 ลูกบาศก์เมตร/วัน และน้ำทิ้งที่อยู่ในเกณฑ์ค่ามาตรฐานที่กำหนดก่อนระบายสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะริมถนนพหลโยธิน	โครงการมีการควบคุมคุณภาพน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วให้มีคุณภาพตามมาตรฐานกำหนด โดยมอบหมายให้บริษัทเอกชน เป็นที่ปรึกษางานควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย และตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งก่อนระบายสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะริมถนนพหลโยธิน	-	ภาคผนวก ค ภาคผนวก ฉ 1 (รูปที่ 8,9)
	(6) ในกรณีเกิดการชำรุดในส่วนใดส่วนหนึ่งของระบบบำบัดน้ำเสีย จะต้องซ่อมแซมหรือแก้ไขให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ตามปกติโดยเร็ว	โครงการดำเนินการตรวจสอบ ซ่อมแซม ดูแลบำรุงรักษาระบบอย่างสม่ำเสมอตลอดระยะเวลาในการใช้งาน	-	ภาคผนวก ฉ 1 (รูปที่ 9)

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงพยาบาล บี.แคร์ เมดิคอลเซ็นเตอร์

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะเปิดดำเนินการ				
2. ทรัพยากรกายภาพ				
2.1 คุณภาพน้ำ (ต่อ)				
-	<p>(7) ต้องหมั่นดูแลการไหลของน้ำจากท่อน้ำ ให้อยู่ในสภาพปกติ เพื่อเป็นข้อสังเกตถึงประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสีย</p> <p>(8) ตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสียอย่างน้อย เดือนละ 1 ครั้ง</p> <p>(9) ถังสัสมัผลลอรินมีขนาดเพียงพอที่น้ำทิ้ง สามารถใช้ ระยะเวลาสัสมัผลลอรินนาน 30 นาที เพื่อฆ่าเชื้อโรคในน้ำทิ้ง</p> <p>(10) ต้องเป็นตัวอย่างน้ำทิ้งมาหาค่า Residual Clarine ซึ่งค่าที่ ได้ต้องมีค่าไม่เกิน0.5 มก./ล.</p> <p>(11) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย อย่างน้อย 1 คน มีวุฒิการศึกษาตั้งแต่ระดับ ปวช. ด้านช่างไฟฟ้า เพื่อ ควบคุมดูแลและประสานงานกับเจ้าหน้าที่ของบริษัทผู้ออกแบบ ระบบบำบัดน้ำเสีย</p>	ทางโครงการได้มีการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นตาม มาตรการกำหนด ฯ โดยมีเจ้าหน้าที่ผู้มีประสบการณ์เป็นผู้ดูแล ระบบบำบัดน้ำเสีย	-	ภาคผนวก ฉ 1 (รูปที่ 8,9)

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงพยาบาล บี.แคร์ เมดิคอลเซ็นเตอร์

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะเปิดดำเนินการ				
2. ทรัพยากรกายภาพ				
2.1 คุณภาพน้ำ (ต่อ)				
-	(12) จัดให้มีการอบรมแก่เจ้าหน้าที่ดูแลระบบบำบัดน้ำเสียให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	ทางโครงการได้มีการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นตามมาตรการกำหนด ฯ โดยมีเจ้าหน้าที่ผู้มีความรู้เป็นผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย	-	ภาคผนวก ข 1 (รูปที่ 8,9)
	(13) จัดเตรียมเอกสารคู่มือการใช้งานและการบำรุงรักษาอุปกรณ์ของระบบบำบัดน้ำเสียให้แก่เจ้าหน้าที่ผู้ทำหน้าที่ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย			
	(14) จัดเตรียมอุปกรณ์สำรองไว้ใช้ในกรณีเกิดการชำรุดของอุปกรณ์ระบบบำบัดน้ำเสียจะได้ทำการซ่อมแซมหรือแก้ไขได้อย่างทันท่วงทีพร้อมทั้งต้องทำการตรวจสอบอุปกรณ์ของระบบบำบัดน้ำเสียรวมเพื่อทำความสะอาดอย่างน้อย 1 ครั้ง/ ปี	ทางโครงการจัดเตรียมอุปกรณ์สำรองไว้ใช้ในกรณีเกิดการชำรุดของอุปกรณ์ระบบบำบัดน้ำเสียจะได้ทำการซ่อมแซมหรือแก้ไขได้อย่างทันท่วงที และมีการตรวจสอบอุปกรณ์ของระบบบำบัดน้ำเสียอย่างน้อย 1 ครั้ง/ ปี	-	ภาคผนวก ข 9

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงพยาบาล บีแคร์ เมดิคอลเซ็นเตอร์

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะเปิดดำเนินการ				
2. ทรัพยากรกายภาพ				
2.2 การระบายน้ำ				
-	ขุดลอกท่อระบายน้ำและบ่อบำบัดน้ำทิ้ง อย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง (เดือนเมษายน และเดือนตุลาคม)	โครงการมอบหมายให้เจ้าหน้าที่ทำความสะอาดรางระบายน้ำของ โครงการอย่างสม่ำเสมอป้องกันการอุดตัน	-	ภาคผนวก ฉ 1 (รูปที่ 10,42)
-	ทางโรงพยาบาลต้องมีบ่อบำบัดน้ำ 1 บ่อ เพื่อรองรับปริมาณ น้ำฝนส่วนเกินไว้ในบ่อบำบัดน้ำ ซึ่งปริมาตรกักเก็บน้ำในบ่อบำบัด น้ำไม่เกิน 200 ลบ.ม. และควบคุมอัตราการระบายน้ำออกจากบ่อ บ่อบำบัดน้ำไม่เกิน 7.0 ลบ.ม./นาที่ รองรับปริมาณน้ำฝนจากพื้นที่ โครงการส่วนเดิมตามข้อกำหนดในมาตรการป้องกันแก้ไขและลด ผลกระทบสิ่งแวดล้อมช่วงระหว่างเปิดดำเนินการตามหนังสือ ของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม ทส 1009/129 15 ลงวันที่ 20พฤษภาคม 2546	ทางโครงการได้มีการจัดทำบ่อบำบัดน้ำเพื่อรองรับปริมาณน้ำหลาก ภายในพื้นที่โครงการ	-	ภาคผนวก ฉ 1 (รูปที่ 11)

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงพยาบาล บี.แคร์ เมดิคอลเซ็นเตอร์

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะเปิดดำเนินการ				
2. ทรัพยากรกายภาพ				
2.2 การระบายน้ำ (ต่อ)				
-	โครงการส่วนขยายต้องมีบ่อหน่วงน้ำ 2 บ่อ เพื่อรองรับปริมาณน้ำฝนส่วนเกินไว้ในบ่อหน่วงน้ำ ซึ่งมีปริมาตร 816 ลูกบาศก์เมตร และควบคุมอัตราการระบายน้ำออกจากโครงการ ไม่เกิน 2.696 ลูกบาศก์เมตร/นาที่	ทางโครงการได้มีการจัดทำบ่อหน่วงเพื่อรองรับปริมาณน้ำหลาก ภายพื้นที่โครงการ	-	ภาคผนวก ข 1 (รูปที่ 11)
-	ตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบระบายน้ำเช่น เครื่องสูบน้ำบ่อพักให้สามารถใช้งานได้ปกติ	ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด	-	ภาคผนวก ข 1 (รูปที่ 12)
-	ต้องซ่อมแซมเครื่องสูบน้ำจากบ่อหน่วงน้ำทั้งสองในกรณีชำรุดทันที	ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด	-	ภาคผนวก ข 1 (รูปที่ 12)
-	นำน้ำในบ่อหน่วงน้ำมาใช้รดน้ำต้นไม้ในโครงการ	ทางนำน้ำจากบ่อหน่วงมารดน้ำต้นไม้	-	ภาคผนวก ข 1 (รูปที่ 7)
-	จัดสร้างประตูสำหรับเปิดปิดตรงบริเวณบ่อพักน้ำ (จุดระบายน้ำออกจากบ่อเก็บน้ำทิ้ง)	ทางโครงการมีการจัดสร้างประตูสำหรับเปิดปิดตรงบริเวณบ่อพักน้ำ (จุดระบายน้ำออกจากบ่อเก็บน้ำทิ้ง)	-	ภาคผนวก ข 1 (รูปที่ 13)

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงพยาบาล บี.แคร์ เมดิคอลเซ็นเตอร์

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะเปิดดำเนินการ				
3.คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
3.1 การคมนาคม				
-	ติดป้ายแสดงทิศทาง เข้า-ออก โรงพยาบาล ให้ชัดเจนและมีสัญลักษณ์จราจรต่างๆ แนวชะลอความเร็วรถ	ทางโครงการมีการติดป้ายแสดงทิศทาง เข้า-ออก โรงพยาบาล ให้ชัดเจนและมีสัญลักษณ์จราจรต่างๆ แนวชะลอความเร็วรถ	-	ภาคผนวก ฉ 1 (รูปที่ 14)
-	จัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกให้กับรถยนต์ เข้า-ออก โรงพยาบาล	ทางโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย คอยอำนวยความสะดวกให้กับรถยนต์ เข้า-ออก โรงพยาบาล	-	ภาคผนวก ฉ 1 (รูปที่ 15)
-	โครงการจัดที่จอดรถยนต์ไว้อย่างน้อย 64 คัน	ทางโครงการจัดให้มีพื้นที่จอดรถไว้อย่างเพียงพอ	-	ภาคผนวก ฉ 1 (รูปที่ 16)

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงพยาบาล บี.แคร์ เมดิคอลเซ็นเตอร์

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะเปิดดำเนินการ				
3.คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
3.1 การกำจัดมูลฝอย				
-	จัดวางถังรองรับมูลฝอยทั่วไป โดยภายในบรรจุถุงดำและมีฝาปิดมิดชิด มีสภาพดีไม่แตกชำรุดกระจายไปตามชั้นต่าง ๆ และภายนอกอาคาร	ทางโครงการจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยทั่วไป โดยภายในบรรจุถุงดำและมีฝาปิดอย่างมิดชิด ถังรองรับมูลฝอยติดเชื้อ ภายในบรรจุถุงแดงและมีฝาปิดมิดชิด และจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความสะอาดเพื่อรวบรวมมูลฝอย ไปยังห้องพักมูลฝอยรวม	-	ภาคผนวก ฉ 1 (รูปที่ 17,18,19,20,21)
-	จัดวางถังรองรับมูลฝอยติดเชื้อที่ทำจากวัสดุมั่นคงแข็งแรงมีรูปทรงที่ทำความสะอาดได้ง่าย สามารถป้องกันสัตว์ไม่ให้คุ้ยเขี่ยได้ โดยภายในบรรจุถุงแดงและมีฝาปิดมิดชิด มีสภาพดี ไม่แตกชำรุด จัดวางในจุดที่ผู้ใช้บริการมาใช้บริการหรือผ่านเข้า-ออกตามชั้นต่างๆ และภายนอกอาคาร			
-	จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความสะอาด เพื่อเก็บรวบรวมมูลฝอยทั่วไปตามถังรองรับมูลฝอยดังกล่าว โดยทำการรวบรวมมูลฝอยเป็นประจำทุกวัน วันละ 2 ครั้ง ในช่วงเช้าและช่วงเที่ยงหรือเพิ่มความถี่ในการเก็บขนให้มากขึ้น ในกรณีมีปริมาณมูลฝอยมากกว่าปกติ			

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงพยาบาล บี.แคร์ เมดิคอลเซ็นเตอร์

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะเปิดดำเนินการ				
3.คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
3.1 การกำจัดมูลฝอย (ต่อ)				
-	จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความสะอาดที่โรงพยาบาลกำหนด คุณสมบัติให้สามารถเข้ามาเก็บรวบรวมมูลฝอยติดเชื้อตามห้องต่าง ๆ ได้ โดยทำการเก็บรวบรวมเป็นประจำทุกวันวันละ 2 ครั้ง ในช่วงเช้าและเที่ยง	โครงการมีการคัดแยกขยะอย่างชัดเจน ซึ่งได้จัดจ้างบริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตดำเนินการรับไปกำจัด เป็นประจำสัปดาห์ละ 2 วัน	-	ภาคผนวก ข 1 (รูปที่ 19,20)
-	มูลฝอยติดเชื้อจากแผนกต่าง ๆ ต้องบรรจุในถังรองรับมูลฝอยซึ่งภายในบรรจุถุงสีแดงที่มีคุณสมบัติพิเศษและเหมาะสม เช่น ทนทาน เหนียว ไม่ฉีกขาดง่าย สามารถกันน้ำได้ ทนทานต่อสารเคมีและการรับน้ำหนักและไม่ดูดซึม โดย ผู้ขนย้าย จะไม่สัมผัสกับมูลฝอยติดเชื้อ แล้วผูกมัดปากถุงให้แน่นด้วยเชือก หรือวัสดุอื่นให้แน่นแล้วนำไปทิ้งยังห้องมูลฝอยติดเชื้อ	ขยะมูลฝอยติดเชื้อบรรจุในถังรองรับมูลฝอยซึ่งภายในบรรจุถุงสีแดงที่มีคุณสมบัติพิเศษและเหมาะสม เช่น ทนทาน เหนียว ไม่ฉีกขาดง่าย สามารถกันน้ำได้ ทนทานต่อสารเคมีและการรับน้ำหนัก และไม่ดูดซึมโดย ผู้ขนย้าย จะไม่สัมผัสกับมูลฝอยติดเชื้อ แล้วผูกมัดปากถุงให้แน่นด้วยเชือก	-	ภาคผนวก ข 1 (รูปที่ 18)
-	ห้องพักรวมมูลฝอยติดเชื้อมีขนาดกว้าง 1.51 เมตร ยาว 2.93 เมตร สูง 2.8 เมตร สามารถกักเก็บปริมาณมูลฝอยติดเชื้อได้น้อย 12.4 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งสามารถรองรับปริมาณมูลฝอยติดเชื้อ ได้มากกว่า 2 วัน	ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด	-	ภาคผนวก ข 1 (รูปที่ 21)

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงพยาบาล บี.แคร์ เมดิคอลเซ็นเตอร์

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะเปิดดำเนินการ				
3.คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
3.1 การกำจัดมูลฝอย (ต่อ)				
-	ห้องพักรวมมูลฝอยทำด้วยวัสดุที่มั่นคง แข็งแรง สามารถป้องกัน น้ำหรือของเหลวซึมจากภายในและภายนอก พื้นผิวภายในเรียบ มีประตูปิดได้สนิท เพื่อป้องกันสัตว์หรือแมลงเข้าไป	ทางโครงการจัดให้มีห้องพักรวมมูลฝอยทำด้วยวัสดุที่มั่นคง แข็งแรง สามารถป้องกันน้ำหรือของเหลวซึมจากภายในและ ภายนอก พื้นผิวภายในเรียบ มีประตูปิดได้สนิท เพื่อป้องกันสัตว์ หรือแมลงเข้าไป	-	ภาคผนวก ฉ 1 (รูปที่ 21)
-	และสามารถป้องกันมิให้มีกลิ่นรบกวนบุคคลที่เดินผ่านไป-มาหรือ ที่อาศัยอยู่ใกล้เคียง มีรางระบายน้ำทั้งเชื่อมต่อกับระบบบำบัดน้ำ เสีย ด้านหน้าประตูห้องมีข้อความ “ที่พักรวมมูลฝอยติดเชื้อ” ที่ สามารถมองเห็นได้ชัดเจน	ทางโครงการจัดให้มีรางระบายน้ำทั้งเชื่อมต่อกับระบบบำบัดน้ำเสีย ด้านหน้าประตูห้องมีข้อความ “ที่พักรวมมูลฝอยติดเชื้อ”	-	ภาคผนวก ฉ 1 (รูปที่ 27)
-	ภาชนะบรรจุมูลฝอยติดเชื้อต้องมีสีแดงทึบแสงและมีข้อความสีดำ ที่มีขนาดสามารถอ่านได้ชัดเจนว่า “มูลฝอยติดเชื้อ” อยู่ภายในรูป หัวกระโหลกไขว้ และมีข้อความว่า “ห้ามนำกลับมาใช้อีก” และ “ห้ามเปิด” พร้อมระบุชื่อ โรงพยาบาลชื่อห้องที่เก็บมูลฝอยติดเชื้อ มากำจัด รวมทั้งวันที่เกิดมูลฝอยติดเชื้อ	บริเวณภาชนะบรรจุมูลฝอยติดเชื้อต้องมีสีแดงทึบแสงและมี ข้อความสีดำที่มีขนาดสามารถอ่านได้ชัดเจนว่า “มูลฝอยติดเชื้อ” อยู่ภายในรูปหัวกระโหลกไขว้ และมีข้อความว่า “ห้ามนำกลับมาใช้ อีก” และ “ห้ามเปิด”	-	ภาคผนวก ฉ 1 (รูปที่ 18)

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงพยาบาล บี.แคร์ เมดิคอลเซ็นเตอร์

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะเปิดดำเนินการ				
3.คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
3.1 การกำจัดมูลฝอย (ต่อ)				
-	จัดเจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลให้ใช้ภาชนะบรรจุมูลฝอยติดเชื้อเพียงครั้งเดียว	ทางโครงการจัดเจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลให้ใช้ภาชนะบรรจุมูลฝอยติดเชื้อเพียงครั้งเดียว	-	ภาคผนวก ข 1 (รูปที่ 20)
-	การบรรจุมูลฝอยติดเชื้อในถุงแดงแต่ละใบควรบรรจุประมาณ 2/3 ของถุงใส่อากาศออกและผูกปากถุงให้แน่นในกรณีที่มีมูลฝอยหนักมากให้ซ้อนถุง 2 ชั้น เพื่อป้องกันถุงทะลุหรือแตกและติดป้ายชื่อห้องที่เก็บมูลฝอยบนถุงดังกล่าวทุกใบ	ขยะติดเชื้อชนิดแหลมคม เช่น เข็มฉีดยา, ใบมีดผ่าตัด, ท่อเหล็กที่ใช้ในการทำหัตถการ นำใส่ถังพลาสติกชนิดหนา ป้องกันการแทงทะลุ มีสัญลักษณ์บ่งชี้ขยะติดเชื้อ การจัดเก็บเมื่อถึงปริมาณ 2/3 หรือตามขีดกำหนดข้างถัง ทำการปิดล็อกก่อนส่งแม่บ้าน เพื่อนำใส่ถุงสีแดงและรัดปากถุง ก่อนนำไปห้องพักขยะติดเชื้อ รอบริษัทภายนอกมารับไปทำลาย	-	ภาคผนวก ข 1 (รูปที่ 18,22)
-	ทางโรงพยาบาลต้องประชาสัมพันธ์ให้เจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติงานในห้องที่คาดว่าจะอาจมีมูลฝอยติดเชื้อและมูลฝอยทั่วไปต้องแยกมูลฝอยใส่ในภาชนะแต่ละประเภทดังนี้ (1) ขยะมูลฝอยติดเชื่อนำใส่ถุงแดงได้แก่ - เข็มฉีดยาทุกชนิด เข็ม ENIG ใบมีดโกน ใบมีดผ่าตัด เศษแก้วแตก (ใส่ลงภาชนะที่ป้องกันการทะลุก่อนทิ้งลงถุงแดง)			

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงพยาบาล บี.แคร์ เมดิคอลเซ็นเตอร์

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะเปิดดำเนินการ				
3.คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
3.1 การกำจัดมูลฝอย (ต่อ)				
-	<ul style="list-style-type: none"> - ผ้าก๊อซ สำลี ผ้าพันแผล (เฉพาะส่วนที่เปื้อนเลือดและสารน้ำจากร่างกาย) - ซากชิ้นส่วนมนุษย์หรือสัตว์ที่ได้จากการผ่าตัด การทดลองชิ้นเนื้อ อวัยวะ รก - สายยางทุกชนิดที่สอดใส่เข้าไปในร่างกายของผู้ป่วย Syringe ถุงมือ ผ้าอนามัย - urine bag ขวดเก็บอุจจาระ ปัสสาวะ เลือด หนอง เสมหะ น้ำมูก น้ำลาย (เทของเหลวลง โถส้วม สำหรับของเหลวที่อยู่ในภาชนะที่ปิดชนิด disposable ให้ทิ้งทั้งภาชนะโดยไม่ต้องเทของเหลวออก) 	ขยะติดเชื้อชนิดไม่แหลมคม เช่น ขยะที่ปนเปื้อนสารคัดหลั่ง, สิ่งคัดหลั่งที่ออกจากตัวผู้ป่วย และเนื้อเยื่อจากการผ่าตัดนำขยะใส่ถุงสีแดง เมื่อถึงปริมาณ ¾ ของถุงขยะ ใช้เชือกมัดปากถุง พร้อมนำขยะติดเชื้อไปพักไว้ที่ห้องพักขยะติดเชื้อ รอบริษัทภายนอกมารับไปทำลาย และกรณีชิ้นส่วน/อวัยวะมนุษย์ ตัวอ่อน ศพทารก นำใส่ถุงขยะติดเชื้อ โดยผู้ป่วยและญาติต้องลงนามหนังสือแสดงความยินยอมให้โรงพยาบาลดำเนินการรับอวัยวะส่วนของร่างกายก่อนนำส่งทำลาย/ส่งชันสูตร	-	ภาคผนวก ฉ 1 (รูปที่ 18,22)
-	(2) ขยะมูลฝอยทั่วไปนำไปใส่ถุงดำ <ul style="list-style-type: none"> - เศษวัสดุต่างๆ - เศษอาหาร พืช ผัก เนื้อสัตว์ สารอินทรีย์อื่นๆ ที่เน่าเสียง่าย (กรองเฉพาะส่วนที่เป็นเนื้อทิ้งลงถุงดำ ส่วนที่เป็นน้ำทิ้งลงท่อบำบัดน้ำเสีย) 	ทางโครงการกำหนดให้ขยะมูลฝอยทั่วไปนำไปใส่ถุงดำ	-	ภาคผนวก ฉ 1 (รูปที่ 22)

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงพยาบาล บี.แคร์ เมดิคอลเซ็นเตอร์

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะเปิดดำเนินการ				
3.คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
3.1 การกำจัดมูลฝอย (ต่อ)				
-	(3) ขยะมูลฝอยแกว่นำใส่ถุงสีเขียว - ขวดหรือภาชนะแก้วสำหรับบรรจุเครื่องดื่มอาหารและยาทุกชนิดทั้งที่ใส สีน้ำตาลและสีเขียว - แก้วน้ำ ขวดน้ำเกลือ ขวดน้ำเกลือ ขวดยาฉีด (ห่อกระดาษหนาๆหรือใส่กล่องก่อนทิ้ง)	ทางโครงการกำหนดให้ขยะมูลฝอยแกว่นำใส่ถุงสีเขียว	-	ภาคผนวก ฉ 1 (รูปที่ 22)
	(4) ขยะมูลฝอยมีพิษนำใส่ถุงสีดำ - ถ่านไฟฉาย แบตเตอรี่ หลอดไฟ โปรอทแตก - กระป๋องสี กระป๋องน้ำมันเครื่อง - กระป๋องสเปรย์ ยาฆ่าแมลง ภาชนะบรรจุสารเคมี ยาหมดอายุ สารเคมีต่างๆ และสารที่บัสแสง - ชิ้นส่วนขยะมีพิษที่เป็นแก้วและของมีคม ห่อกระดาษหนาหรือใส่กล่องก่อนทิ้ง	ทางโครงการกำหนดให้ขยะมูลฝอยมีพิษนำใส่ถุงสีดำ	-	ภาคผนวก ฉ 1 (รูปที่ 22)

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงพยาบาล บีแคร์ เมดิคอลเซ็นเตอร์

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะเปิดดำเนินการ				
3.คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
3.1 การกำจัดมูลฝอย (ต่อ)				
-	(5) ขยะมูลฝอยรีไซเคิลนำมาใส่ถุงสีเทา - พลาสติก - กล่องกระดาษ - กระดาษเอกสาร - หนังสือพิมพ์ สมุด หนังสือต่างๆ - กระป๋องอลูมิเนียม - กระป๋องดีบุก ทองแดง ทอง ทองเหลือง - หนังสยอง - เศษผ้า	ทางโครงการกำหนดให้ขยะมูลฝอยรีไซเคิลนำมาใส่ถุงสีเทา	-	ภาคผนวก ฉ 1 (รูปที่ 22)
-	รถเข็นสำหรับขนมูลฝอยติดเชื้อต้องทำด้วยวัสดุเรียบแข็ง ไม่เป็นสนิม ไม่ซึม ไม่รั่ว ทำความสะอาดง่าย รวมทั้งเป็นผนังทึบ และปิดฝามิดชิด	ทางโครงการจัดมีรถเข็นสำหรับขนมูลฝอยติดเชื้อ ทำด้วยวัสดุแข็งแรง ไม่เป็นสนิม ไม่ซึม ไม่รั่ว ทำความสะอาดง่าย รวมทั้งเป็นผนังทึบ และปิดฝามิดชิด	-	ภาคผนวก ฉ 1 (รูปที่ 24)

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงพยาบาล บี.แคร์ เมดิคอลเซ็นเตอร์

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะเปิดดำเนินการ				
3.คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
3.1 การกำจัดมูลฝอย (ต่อ)				
-	เจ้าหน้าที่ที่ขนมูลฝอยติดเชื้อไปยังห้องพักรวมมูลฝอยติดเชื้อต้อง ไปตามเส้นทางที่โรงพยาบาลกำหนดและระหว่างทางห้ามแฉะ หรือพกที่ใด และเมื่อเสร็จสิ้นภารกิจแต่ละวันให้ล้างรถเก็บมูล ฝอยและฆ่าเชื้อโรค	ทางโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่ขนมูลฝอยติดเชื้อไปยังห้องพักรวม มูลฝอยติดเชื้อต้องไปตามเส้นทางที่โรงพยาบาลกำหนดและ ระหว่างทางห้ามแฉะหรือพกที่ใด และเมื่อเสร็จสิ้นภารกิจแต่ละวัน ให้ล้างรถเก็บมูลฝอยและฆ่าเชื้อโรค	-	ภาคผนวก ฉ 1 (รูปที่ 20,21)
-	เมื่อมีมูลฝอยติดเชื้อตกหล่นห้ามหยิบด้วยมือเปล่าต้องใช้คีบคีบ หรือหยิบด้วยถุงมืออย่างหนาหากเป็นของเหลวให้ซับด้วย กระดาษแล้วทิ้งกระดาษชำระนั้นในภาชนะใบใหม่แล้วจึงทำความ สะอาดบริเวณนั้นด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อก่อนเช็ดถูตามปกติ	ทางโครงการกำชับพนักงาน เมื่อมีมูลฝอยติดเชื้อตกหล่นห้ามหยิบ ด้วยมือเปล่าต้องใช้คีบคีบหรือหยิบด้วยถุงมืออย่างหนาหากเป็น ของเหลวให้ซับด้วยกระดาษแล้วทิ้งกระดาษชำระนั้นในภาชนะใบ ใหม่แล้วจึงทำความสะอาดบริเวณนั้นด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อก่อนเช็ดถู ตามปกติ	-	ภาคผนวก ฉ 1 (รูปที่ 19)

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงพยาบาล บี.แคร์ เมดิคอลเซ็นเตอร์

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะเปิดดำเนินการ				
3.คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
3.1 การกำจัดมูลฝอย (ต่อ)				
-	เจ้าหน้าที่รักษาความสะอาด ที่ทำหน้าที่เก็บขนมูลฝอยต้องตรวจ ถูมูลฝอยก่อนเคลื่อนย้าย ยกและวางถุงบรรจุมูลฝอยอย่าง นุ่มนวลและสามารถแก้ไขปัญหเฉพาะหน้าได้อย่างทันท่วงที	ทางโครงการกำชับเจ้าหน้าที่รักษาความสะอาด ที่ทำหน้าที่เก็บขน มูลฝอยต้องตรวจถูมูลฝอยก่อนเคลื่อนย้าย ยกและวางถุงบรรจุมูล ฝอยอย่างนุ่มนวลและสามารถแก้ไขปัญหเฉพาะหน้าได้อย่าง ทันท่วงที	-	ภาคผนวก ฉ 1 (รูปที่ 19)
-	เมื่อเจ้าหน้าที่รักษาความสะอาดที่เก็บรวบรวมมูลฝอยติดเชื้อ ปฏิบัติงานเสร็จในแต่ละวันต้องถอดถุงมือ ผ่ากันเปื้อนและ รองเท้า ได้ถูกวิธีและนำไปแช่น้ำยาทำลายเชื้อ (0.5% โซเดียมไฮ โดคลอไรด์ นาน 30 นาที) ก่อนนำไปซักล้างตามปกติ รวมทั้ง อาบน้ำทันที	ทางโครงการกำชับเจ้าหน้าที่หลังจากเก็บรวบรวมมูลฝอยติดเชื้อ ปฏิบัติงานเสร็จในแต่ละวันต้องถอดถุงมือ ผ่ากันเปื้อนและรองเท้า ได้ถูกวิธีและนำไปแช่น้ำยาทำลายเชื้อ (0.5% โซเดียม ไฮโดคลอ ไรด์ นาน 30 นาที) ก่อนนำไปซักล้างตามปกติ รวมทั้งอาบน้ำทันที	-	ภาคผนวก ฉ 1 (รูปที่ 20)

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงพยาบาล บี.แคร์ เมดิคอลเซ็นเตอร์

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะเปิดดำเนินการ				
3.คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
3.1 การกำจัดมูลฝอย (ต่อ)				
-	จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความสะอาด เพื่อเก็บรวบรวมมูลฝอยติด เชื้อตามยังรองรับมูลฝอยดังกล่าว โดยทำการรวบรวมมูลฝอยเป็น ประจำทุกวัน วันละ 2 ครั้ง ในช่วงเช้าและช่วงเที่ยงหรือเพิ่ม ความถี่ในการเก็บขนให้มากขึ้น ในกรณีมีปริมาณมูลฝอยมากกว่า ปกติ	ทางโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความสะอาด เพื่อเก็บรวบรวม มูลฝอยติดเชื้อตามยังรองรับมูลฝอยดังกล่าว โดยทำการรวบรวม มูลฝอยเป็นประจำทุกวัน วันละ 2 ครั้ง	-	ภาคผนวก ฉ 1 (รูปที่ 19,20)
-	จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความสะอาดที่โรงพยาบาลกำหนด คุณสมบัติ ให้สามารถเข้ามาเก็บรวบรวมมูลฝอยติดเชื้อตามห้อง ต่างๆ ได้			
-	ทางโรงพยาบาลติดต่อประสานงานกับสำนักงานเขตสายไหม โรงพยาบาลภูมิพลอดุลยเดชบริษัท กรุงเทพมหานคร จำกัด เพื่อเข้า มาเก็บมูลฝอย	ทางโครงการได้ประสานงานกับสำนักงานเขตสายไหมมารับกำจัด ต่อไป เป็นประจำทุกวัน	-	ภาคผนวก ฉ 4
-	จัดอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น ถุงมือยางหนา ผ้ากัน เปื้อน รองเท้าบูท อุปกรณ์ปิดปาก/จมูก และร้องเท้าพื้นยางหุ้ม แข็งตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน เป็นต้น ให้แก่เจ้าหน้าที่ที่มีหน้าที่เก็บ รวบรวมมูลฝอยติดเชื้อ	ทางโครงการจัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น ถุงมือ ยางหนา ผ้ากันเปื้อน รองเท้าบูท อุปกรณ์ปิดปาก/จมูก และร้อง เท้าพื้นยางหุ้มแข็งตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน	-	ภาคผนวก ฉ 1 (รูปที่ 25)

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงพยาบาล บี.แคร์ เมดิคอลเซ็นเตอร์

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะเปิดดำเนินการ			
3.คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์			
3.1 การกำจัดมูลฝอย (ต่อ)			
- ต้องเปลี่ยนภาชนะรองรับมูลฝอยใบใหม่ทันที เมื่อเกิดชำรุดหรือใช้การไม่ได้ทันที	ทางโครงการกำชับเจ้าหน้าที่ให้คอยตรวจสอบภาชนะรองรับมูลฝอย หากเกิดการชำรุด จะเปลี่ยนใบใหม่ทันที	-	-
- จัดให้มีเจ้าหน้าที่เพื่ออำนวยความสะดวกแก่เจ้าหน้าที่ของสำนักงานเขตสายไหมและเมื่อบริษัท กรุงเทพมหานคร จำกัด เข้ามาเก็บมูลฝอยในโรงพยาบาล	ทางโครงการอำนวยความสะดวกแก่เจ้าหน้าที่ของสำนักงานเขตสายไหมและเมื่อบริษัท กรุงเทพมหานคร จำกัด เข้ามาเก็บมูลฝอยในโรงพยาบาล	-	ภาคผนวก ข 1 (รูปที่ 15)
- ฉีดน้ำยาดับกลิ่นและฆ่าเชื้อโรคที่ถังรองรับมูลฝอยแต่ละใบและทำความสะอาดและฆ่าเชื้อรถเข็นและอุปกรณ์ในการปฏิบัติงานอย่างน้อย 1 ครั้ง	ทางโครงการฉีดน้ำยาดับกลิ่นและฆ่าเชื้อโรคที่ถังรองรับมูลฝอยแต่ละใบและทำความสะอาดและฆ่าเชื้อรถเข็นและอุปกรณ์ในการปฏิบัติงานอย่างน้อย 1 ครั้ง	-	-
- โครงการจะต้องฉีดล้างทำความสะอาดที่พักรวมมูลฝอยติดเชื้อต้องราดด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อโรคน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง	ทางโครงการจัดให้มีพนักงานคอยฉีดล้างทำความสะอาดที่พักรวมมูลฝอยติดเชื้อ ต้องราดด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อโรคน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง	-	ภาคผนวก ข 1 (รูปที่ 26)
- จัดลานสำหรับล้างรถเข็นซึ่งอยู่ใกล้กับห้องพักรวมมูลฝอยติดเชื้อและมีรางระบายน้ำ รวบรวมน้ำเสียจากการล้างรถเข็นเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย	ทางโครงการจัดให้มีพื้นที่ล้างรถเข็น ซึ่งอยู่ใกล้กับห้องพักรวมมูลฝอยติดเชื้อ และมีรางระบายน้ำ รวบรวมน้ำเสียจากการล้างรถเข็นเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย	-	ภาคผนวก ข 1 (รูปที่ 27)

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงพยาบาล บี.แคร์ เมดิคอลเซ็นเตอร์

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะเปิดดำเนินการ				
3.คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
3.1 การกำจัดมูลฝอย (ต่อ)				
-	น้ำจากการทำความสะอาดห้องพักรวมมูลฝอยระบายลงระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อบำบัดให้น้ำทิ้งมีค่ามาตรฐานน้ำทิ้ง	ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด	-	ภาคผนวก ค
-	ติดตั้งเครื่องปรับอากาศในห้องมูลฝอยติดเชื่อและเปิดเฉพาะช่วงที่มีการกักเก็บมูลฝอย โดยควบคุมอุณหภูมิไม่ให้เกิน 10 °C		-	ภาคผนวก ฉ 1 (รูปที่ 37)
	1. ติดคำแนะนำถึงวิธีการใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ รวมทั้งติดป้ายเตือนเช่น “ปิดไฟทุกครั้งหลังเลิกใช้” “ขึ้น-ลงชั้นเดียวกรุณาให้บันได” เป็นต้น ไว้ในห้องพักของผู้ป่วยและหน้าลิฟท์	ทางโครงการมีการติดป้ายคำแนะนำวิธีการใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ รวมทั้งติดป้ายเตือนเช่น “ปิดไฟทุกครั้งหลังเลิกใช้” “ขึ้น-ลงชั้นเดียวกรุณาให้บันได” เป็นต้น	-	ภาคผนวก ฉ 1 (รูปที่ 28)
	2. ตรวจสอบการทำงานของหลอดไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้าทุกชนิด เพื่อให้แน่ใจว่าอุปกรณ์ไฟฟ้าทุกชนิดสามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	ทางโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบการทำงานของหลอดไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้าทุกชนิด ว่าสามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ หากเกิดการชำรุดทางโครงการจะเปลี่ยนทันที	-	-
	3. ต้องเปลี่ยนอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ชำรุดทันที			
	4. ต้องจดบันทึกข้อมูลการใช้ไฟฟ้าในแต่ละเดือนแล้วนำมาเปรียบเทียบเป็นสถิติข้อมูลการใช้ไฟฟ้าในอาคารเพื่อให้ทราบว่าในแต่ละเดือนใช้ปริมาณไฟฟ้ามากน้อยแตกต่างกันเพียงใด	ทางโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยจดจดบันทึกข้อมูลการใช้ไฟฟ้าในแต่ละเดือนแล้วนำมาเปรียบเทียบเป็นสถิติข้อมูลการใช้ไฟฟ้าในอาคาร	-	ภาคผนวก ฉ 3

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงพยาบาล บี.แคร์ เมดิคอลเซ็นเตอร์

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะเปิดดำเนินการ				
3.คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
3.1 การกำจัดมูลฝอย (ต่อ)				
-	5).ต้องบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศอย่างสม่ำเสมอ 6. ต้องเลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ประหยัดพลังงาน 7. ต้องตรวจสอบความเย็นรั่วไหลจากห้อง ที่มีการติดตั้งเครื่องปรับอากาศและจุดรอยรั่วตามผนัง ฝ้าเพดาน ประตู ช่องแสงและปิดประตูห้องทุกครั้งที่เปิดเครื่องปรับอากาศ 8. ต้องลดการเก็บเอกสารหรือวัสดุที่ไม่จำเป็นต้องใช้งานในห้องที่มีเครื่องปรับอากาศ 9. หมั่นทำความสะอาดหลอดไฟฟ้าเพราะจะช่วยเพิ่มแสงสว่าง 10.ประชาสัมพันธ์ให้พนักงานทุกคนทราบเกี่ยวกับการปิดคอมพิวเตอร์ ถ้าไม่ใช้งาน	โครงการได้จัดทำป้ายการประหยัดพลังงาน เช่น อยาลืมปิด-ไฟ-น้ำ บริเวณพื้นที่ต่างๆภายในโครงการ เป็นต้น เพื่อให้ผู้พักอาศัยได้เล็งเห็นความสำคัญของการประหยัดพลังงาน	-	ภาคผนวก ฉ 1 (รูปที่ 6,29,37)

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงพยาบาล บี.แคร์ เมดิคอลเซ็นเตอร์

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะเปิดดำเนินการ				
4.คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
4.1 สภาพเศรษฐกิจ-สังคม				
-	โรงพยาบาลควรดำเนินการประชาสัมพันธ์ชี้แจง และให้ข้อมูลแก่ประชาชนทั่วไป และประชาชนที่อาศัยอยู่ในบริเวณใกล้เคียงโรงพยาบาล เกี่ยวกับการให้บริการของโรงพยาบาล	ทางโครงการได้มอบหมายเจ้าหน้าที่ของโรงพยาบาล เป็นผู้ตรวจสอบ และรับฟังความคิดเห็นต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียงของโครงการ ปัจจุบัน ไม่พบกรณีข้อร้องเรียนแต่อย่างใด หากพบว่ามีผู้ที่ได้รับผลกระทบจากโครงการ ทางโครงการจะมีการตรวจสอบ และแก้ไขปัญหาโดยทันที	-	-
-	โรงพยาบาลควรจัดจ้างบุคลากรในท้องถิ่นเข้ามาทำงานในโรงพยาบาล เพื่อให้เกิดการกระจายรายได้	ทางโครงการได้จัดจ้างบุคลากรในท้องถิ่นเข้ามาทำงานในโรงพยาบาล เพื่อให้เกิดการกระจายรายได้	-	-
-	ดำเนินโครงการต่าง ๆ ที่เป็นประโยชน์ต่อชุมชน โดยเน้นโครงการช่วยเหลือทางการแพทย์ และสาธารณสุข	ทางโครงการดำเนินการเป็นประโยชน์ต่อชุมชน โดยเน้นโครงการช่วยเหลือทางการแพทย์ และสาธารณสุข	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงพยาบาล บี.แคร์ เมดิคอลเซ็นเตอร์

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะเปิดดำเนินการ				
4.คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
4.2 ความปลอดภัย				
-	กวดขันพนักงานรักษาความปลอดภัยให้ปฏิบัติหน้าที่ในการรักษาความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด หากพบว่ามีเหตุผิดปกติให้รีบดำเนินการช่วยเหลือในขั้นต้นหรือติดต่อขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทันที	ทางโครงการจัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยให้ปฏิบัติหน้าที่ในการรักษาความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด หากพบว่ามีเหตุผิดปกติให้รีบดำเนินการช่วยเหลือ	-	ภาคผนวก ข 1 (รูปที่ 15)
-	ตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง ระบบไฟฟ้าให้มีสภาพดี พร้อมใช้งาน ได้ตลอดเวลา หากพบว่ามี การชำรุดเสียหายให้รีบดำเนินการปรับปรุงซ่อมแซมทันที	ทางโครงการได้จัดทำระบบป้องกัน และเตือนอัคคีภัย ตามบริเวณ จุดต่างๆทั้งภายในและภายนอกอาคาร ทั้งนี้จัดเจ้าหน้าที่เพื่อตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัยให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	-	ภาคผนวก ข 5 ภาคผนวก ข 6
-	ตรวจสอบประสิทธิภาพและความพร้อมในการใช้งานเดือนละ 1 ครั้ง ของประตูทางออกสู่บันไดหนีไฟให้สามารถใช้งานได้ในกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้			
-	จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง บริเวณทางเข้า-ออก และตรวจตราในพื้นที่	ทางโครงการได้จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย เพื่ออำนวยความสะดวกด้านการจราจรให้กับผู้เดินทางมาโรงพยาบาล ตลอดจนดูแลความปลอดภัยผู้ที่สัญจรผ่านด้านหน้าทางเข้า-ออก โรงพยาบาล	-	ภาคผนวก ข 1 (รูปที่ 15)

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงพยาบาล บี.แคร์ เมดิคอลเซ็นเตอร์

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะเปิดดำเนินการ				
4.คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
4.2 ความปลอดภัย				
-	ฝึกซ้อมแผนอพยพหนีไฟปีละ 1 ครั้ง	ทางโครงการได้ประสานงานกับสถานีดับเพลิง ให้มาอบรมและ ซักซ้อมแผนอพยพหนีไฟให้กับพนักงานของโครงการเพื่อสามารถ ปฏิบัติตนหากกรณีเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินได้	-	ภาคผนวก ข 5 ภาคผนวก ข 6
-	ให้ความรู้ในการป้องกันอัคคีภัยและสามารถใช้อุปกรณ์ดับเพลิงใน ขั้นต้นได้โดยฝึกซ้อมอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง			
-	ต้องจัดทำแผนผังบริเวณ และแผนปฏิบัติในการเกิดเหตุเพลิงไหม้ รวมทั้งแจ้งจำนวนอุปกรณ์ดับเพลิงให้กับสถานีตำรวจนครบาล บางเขน เพื่อที่เวลาเกิดเหตุเจ้าหน้าที่จะได้ปฏิบัติงานได้สะดวกและ รวดเร็ว	ทางโครงการจัดให้มีแผนการปฏิบัติงานกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้	-	ภาคผนวก ข 5 ภาคผนวก ข 6

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงพยาบาล บี.แคร์ เมดิคอลเซ็นเตอร์

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะเปิดดำเนินการ				
4.คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
4.2 ความปลอดภัย				
-	จัดพื้นที่จัดรวมพล เพื่ออพยพเจ้าหน้าที่ผู้ป่วยและเครื่องมือแพทย์ และอุปกรณ์สำนักงานโดยจัดเตรียมพื้นที่ไว้ 2 แห่ง คือ พื้นที่ที่ 1 บริเวณพื้นที่สีเขียวทางด้านทิศตะวันตกของอาคารรักษาพยาบาล และพื้นที่ที่ 2 บริเวณพื้นที่ว่างมีพื้นที่รวม 882.27 ตารางเมตร ซึ่ง อัตราส่วนผู้ป่วยต่อพื้นที่จัดรวมพลประมาณ 1:11.03	ทางโครงการได้มีจัดพื้นที่จัดรวมพลของโครงการ จำนวน 2 จุด	-	ภาคผนวก ฉ 1 (รูปที่ 30)
-	การใช้สารเคมี 1. โครงการจัดอบรมให้แก่พนักงานใหม่เกี่ยวกับวิธีการใช้สารเคมี 2. โครงการจัดอบรมให้แก่พนักงานเก่าเกี่ยวกับวิธีการใช้สารเคมีประจำทุก 6 เดือน 3. โครงการรณรงค์ประชาสัมพันธ์ให้พนักงาน ใช้สารเคมีอย่างประหยัดและคุ้มค่า	ทางโครงการได้ประสานงานกับสถานดับเพลิง ให้มาอบรมและซักซ้อมแผนอพยพหนีไฟให้กับพนักงานของโครงการเพื่อสามารถปฏิบัติตนหากกรณีเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินได้	-	ภาคผนวก ฉ 5 ภาคผนวก ฉ 6

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงพยาบาล บีแคร์ เมดิคอลเซ็นเตอร์

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะเปิดดำเนินการ				
4.คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
4.2 ความปลอดภัย (ต่อ)				
-	4. โครงการจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เหมาะสมกับการใช้งานด้านการจัดเก็บสารเคมี และการผสม สารเคมีเป็นต้นแก่ผู้ปฏิบัติงาน	ทางโครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันภัยอันตรายส่วนบุคคล เหมาะสมกับการใช้งานด้านการจัดเก็บสารเคมี และการผสม สารเคมีเป็นต้นแก่ผู้ปฏิบัติงาน	-	-
	5. โครงการต้องรวบรวมภาชนะบรรจุสารเคมีที่ไม่ใช้แล้วไปไว้ยัง ห้องพักรวมมูลฝอยแห้ง เพื่อรอนำไปกำจัดต่อไป			
	- การเก็บรักษาภาชนะบรรจุก๊าซ	ทางโครงการจัดให้มีการเก็บถังบรรจุก๊าซที่ใช้ในทางการแพทย์ใน สถานที่แห้งและอากาศถ่ายเทได้ดีมีหลังคา กันแดดและฝน และ ติดตั้งเทอร์โมมิเตอร์ในห้องเก็บถังบรรจุก๊าซเพื่อตรวจสอบ	-	ภาคผนวก ฉ 1 (รูปที่ 31,32,33,34)
	1. โรงพยาบาลเก็บถังบรรจุก๊าซที่ใช้ในทางการแพทย์ในสถานที่ แห้งและอากาศถ่ายเทได้ดีมีหลังคา กันแดดและฝน			
	2. โรงพยาบาลควรวางถังบรรจุก๊าซแยกแต่ละชนิด			
	3. ติดตั้งเทอร์โมมิเตอร์ในห้องเก็บถังบรรจุก๊าซเพื่อตรวจสอบ			

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงพยาบาล บี.แคร์ เมดิคอลเซ็นเตอร์

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะเปิดดำเนินการ				
4.คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
4.2 ความปลอดภัย (ต่อ)				
-	4. ติดป้ายที่มีข้อความ “ห้ามบุคคลภายนอกเข้า” ตรงประตูทางเข้าอาคารเก็บถังบรรจุก๊าซเพื่อความปลอดภัย	ทางโครงการมีการติดป้าย “ห้ามบุคคลภายนอกเข้า” ตรงประตูทางเข้าอาคารเก็บถังบรรจุก๊าซเพื่อความปลอดภัย	-	ภาคผนวก ฉ 1 (รูปที่ 31,32,33,34,39)
	5. โรงพยาบาลต้องรัดสายยางหรือรัดโซ่ถังบรรจุก๊าซทุกใบเพื่อป้องกันถังก๊าซล้ม	ทางโครงการจัดให้มีโซ่รัดถังบรรจุก๊าซทุกใบเพื่อป้องกันถังก๊าซล้ม พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบความปลอดภัยของถังบรรจุก๊าซ	-	ภาคผนวก ฉ 1 (รูปที่ 31,32,33,34)
	6. โรงพยาบาลต้องตรวจสอบฝาครอบลิ้นของถังบรรจุก๊าซให้แน่นอยู่เสมอ			
	7. โรงพยาบาลต้องแยกถังบรรจุก๊าซเปล่าและถังบรรจุที่มีก๊าซบรรจุอยู่ออกจากกัน โดยถังเปล่าควรปิดลิ้นและฝาครอบลิ้น ให้สนิทและทำเครื่องหมายไว้เพื่อป้องกันการสับสน			
	8. ในขณะเคลื่อนย้ายถังบรรจุก๊าซอย่าให้ถังบรรจุก๊าซกระแทกกัน อย่างรุนแรง ซึ่งอาจทำให้ตัวถังบรรจุก๊าซอื่นหรืออุปกรณ์รั่วซึมชำรุดได้			

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงพยาบาล บี.แคร์ เมดิคอลเซ็นเตอร์

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะเปิดดำเนินการ				
4.คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
4.2 ความปลอดภัย (ต่อ)				
-	<ul style="list-style-type: none"> - การเคลื่อนย้ายบรรจุถังก๊าซ 1. ต้องตรวจสอบว่าได้ปิดฝาครอบละปิดเกลียวเข้าที่แน่นแล้ว ก่อนเคลื่อนย้ายถังนี้เพื่อป้องกันมิให้ลิ้น (Valve) ที่หัวถังถูก กระแทกกระแทก 2. เมื่อจะเคลื่อนย้ายถังขนาดใหญ่ ควรใช้คนยก 2 คน คนละ ปลายหรือใส่รถเข็นในท่าตั้งพร้อมมีสายรัดถัง 3. ไม่ลากหรือกลิ้งถังไม่ว่าจะเป็นถังเปล่า หรือถังที่มีการบรรจุ 4. ขณะเคลื่อนย้ายต้องไม่ให้ถังหล่นหรือกระแทกกับสิ่งใด 5. รถเข็นถังต้องแข็งแรงอยู่ในสภาพดี เหมาะกับน้ำหนักของถัง และต้องมีโช้ หรือสายรัดถังที่มั่นคง เพื่อป้องกันการหล่นหรือล้ม 6. ถังก๊าซที่กำลังจะใช้ ต้องตั้งและยึดไม่ให้เคลื่อนที่ได้และต้องไม่ อยู่ใกล้ความร้อน 	ทางโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบความปลอดภัยของถัง บรรจุก๊าซ อยู่ตลอดเวลา	-	ภาคผนวก ฉ 1 (รูปที่ 31,32,33,34)

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงพยาบาล บี.แคร์ เมดิคอลเซ็นเตอร์

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะเปิดดำเนินการ				
4.คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
4.2 ความปลอดภัย (ต่อ)				
-	<p>7. ก่อนต่อเครื่องมือใด ๆ เข้ากับถังก๊าซ ให้ปิดเศษผงและฝุ่น ละอองออกให้หมดเสียก่อน โดยเฉพาะบริเวณที่เครื่องจะต่อเข้ากับถัง</p> <p>8. หันทางออกของลิ้น (Valve) ที่ถังก๊าซ ไปในทิศทางที่ไม่คนอยู่ ก่อนแล้วรีบเปิดและปิดเร็วๆ 1 ครั้ง เพื่อไล่ฝุ่นละอองที่ทางออกของลิ้น (Valve)</p> <p>9. ห้ามใช้น้ำมัน หรือสิ่งหล่อลื่นทาที่ช่องเปิด (Outlet) ของถ้ำ บ้าช หรือเครื่องมือที่จะต่อกับถังก๊าซ</p> <p>10. เครื่องมือที่ทำไว้สำหรับก๊าซชนิดหนึ่ง ห้ามนำไปต่อกับถังก๊าซ อีกชนิดหนึ่ง เช่น ห้ามเอามาตรวัดการไหล (Flow Meter) ของ ออกซิเจนไปต่อกับถังของไนตรัสออกไซด์</p> <p>11. ต้องปิดปั๊มคุมแรงอัด (Pressure regulator) ที่เครื่องซึ่ง นำมาต่อกับถังก๊าซไว้ก่อน แล้วจึงเปิดลิ้น (valve) ที่ถังก๊าซ</p> <p>12. การขันสกรู หรือเกลียวตรงจุดต่อของเครื่องมือกับถังก๊าซตรง ทางออกของลิ้นให้ขัดพออยู่และไม่รั่ว อย่าขันแน่นเกินไปเกลียว จะสึกชำรุด</p>	ทางโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบความปลอดภัยของถัง บรรจุก๊าซ อยู่ตลอดเวลา	-	ภาคผนวก ฉ 1 (รูปที่ 31,32,33,34)

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงพยาบาล บี.แคร์ เมดิคอลเซ็นเตอร์

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะเปิดดำเนินการ				
4.คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
4.2 ความปลอดภัย (ต่อ)				
-	13. การเปิดลิ้น (Valve) ของถังก๊าซ ที่มีก๊าซบรรจุตั้งถังครั้งแรก ให้เปิดลิ้น (Valve) ของถังก๊าซไปจนสุดทางก่อน (คือเปิดเต็มที่) แล้วหมุนปิดกลับมา 1/4 - 1/2 รอบก่อน แล้วจึงใช้ก๊าซต่อไป ขั้นตอนนี้ทำเฉพาะครั้งแรก ครั้งเดียวเมื่อมีก๊าซเต็มถัง	ทางโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบความปลอดภัยของถังบรรจุก๊าซ อยู่ตลอดเวลา	-	ภาคผนวก ฉ 1 (รูปที่ 31,32,33,34)
	14. ถังก๊าซที่กำลังใช้ ควรมีป้ายขนาดใหญ่บอกชื่อก๊าซนั้นแขว่นไว้ ใช้ตัวอักษรที่ขนาดโตพอจะอ่านได้ชัดในระยะ 5 ฟุต และให้หันป้ายไปทางทิศที่มองเห็นง่าย ไม่เอาป้ายออกก่อนใช้หรือ“ขณะใช้			
	15. ให้ตรวจสอบป้ายก่อนนำไปแขวนว่าตรงกับกาที่อยู่ใ	ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด	-	-
	ภาชนะบรรจุทั้งชื่อและรหัส			

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงพยาบาล บีแคร์ เมดิคอลเซ็นเตอร์

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะเปิดดำเนินการ			
4.คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต			
4.2 ความปลอดภัย (ต่อ)			
16. ต้องมีป้ายห้ามสูบบุหรี่ เมื่อกำลังใช้ก๊าซ และป้ายควรมีขนาดตัวอักษรที่สามารถอ่านได้ชัดในระยะ 5 ฟุต	ทางโครงการจัดให้มีป้ายห้ามสูบบุหรี่ บริเวณถังก๊าซ	-	ภาคผนวก ฉ 1 (รูปที่ 35)
17. ไม่จับถังก๊าซด้วยผ้าหรือมือที่เปื้อนน้ำมันหรือสารหล่อลื่น	ทางโครงการกำชับห้ามจับถังก๊าซด้วยผ้าหรือมือที่เปื้อนน้ำมันหรือสารหล่อลื่น	-	-
18 ก่อนปลดหัวต่อใด ๆ ออกจากถังก๊าซ ต้องปิดกั้น ที่ถังก๊าซก่อนแล้วปล่อยแรงอัดออกจากเครื่องมือนั้น จนหมดจึงปลดหัวต่อ	ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด	-	ภาคผนวก ฉ 1 (รูปที่ 31,32,33,34)

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงพยาบาล บี.แคร์ เมดิคอลเซ็นเตอร์

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะเปิดดำเนินการ				
4.คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
4.2 ความปลอดภัย (ต่อ)				
-	19. เมื่อก๊าซหมดถึงแล้วให้ปิดลิ้น (Valve) ที่ถัง ปลอดภัยของมือที่ต่อกับถังออกแล้วปิดฝาครอบให้แน่น	ทางโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบความปลอดภัยของถังบรรจุก๊าซ อยู่ตลอดเวลา	-	ภาคผนวก ฉ 1 (รูปที่ 31,32,33,34)
	20. ลิ้น (Valve) ของถังก๊าซต้องปิดอยู่ตลอดเวลา ยกเว้นเวลาใช้งาน			
	21. ห้ามทดสอบการรั่วของก๊าซ โดยใช้เปลวไฟให้ใช้ฟองสบู่			
	22. ห้ามยกถังก๊าซ โดยจับเฉพาะที่ฝาครอบแล้วดึงขึ้นเพราะถ้าฝาปิดเกลียวไม่แน่น ถึงจะหล่นกระแทกพื้นหรือล้มได้ เสี่ยงต่อการระเบิด			
	23. การถ่ายก๊าซจากถังหนึ่งไปยังอีกถังหนึ่ง ต้องให้บริษัทผู้ผลิต หรือผู้มีอาชีพทางด้านนี้เป็นผู้กระทำ ณ สถานที่ของผู้ผลิต หรือผู้รับจ้าง ห้ามกระทำเองโดยผู้ใช้อย่างเด็ดขาด			
	24. ไม่ดัดแปลงหรือแก้ไขส่วนต่างๆ ของถังก๊าซ เช่น Safety ReliefValves หรือ Non-inter changeable connectors ซึ่งทำให้สำหรับความปลอดภัยและป้องกันอันตราย โดยผู้ที่ไม่มีความรู้ความสามารถอย่างแท้จริง			

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงพยาบาล บี.แคร์ เมดิคอลเซ็นเตอร์

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะเปิดดำเนินการ				
4.คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
4.3 การอนุรักษ์พลังงาน				
-	การประหยัดพลังงาน - ควรตั้งอุณหภูมิของเครื่องปรับอากาศในโรงพยาบาล 25 °C และตั้งเวลาเปิด-ปิด - การประหยัดน้ำประปา 1. บำรุงรักษาท่อน้ำประปาและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องเพื่อให้แน่ใจว่าระบบประปาทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ 2.ปิดน้ำหลังจากเลิกใช้	โครงการได้เลือกใช้สุขภัณฑ์ที่ประหยัดน้ำ-ไฟ หรืออุปกรณ์ที่มีประสิทธิภาพสูง ทั้งก๊อกประหยัดน้ำ ชักโครก และหัวฉีดประหยัดน้ำ	-	ภาคผนวก ฉ 1 (รูปที่ 5,37)
-	การประหยัดเชื้อเพลิงและน้ำมันหล่อลื่น 1.บำรุงรักษายานพาหนะอย่างสม่ำเสมอตามคู่มือการใช้รถแต่ละประเภท 2.ประชาสัมพันธ์ให้ผู้มาใช้บริการและคนขับรถของโรงพยาบาลดับเครื่องยนต์ทุกครั้งเมื่อจอดรอ 3. ใช้รถยนต์ให้น้อยที่สุดและส่งเสริมการติดต่อกันโดยใช้ระบบติดต่อสื่อสารแบบอื่น	ทางโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลบำรุงรักษายานพาหนะอย่างสม่ำเสมอตามคู่มือการใช้รถ ทางโครงการได้มีการประชาสัมพันธ์ให้กับผู้พักอาศัยไม่ให้เกิดการติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ภายในบริเวณพื้นที่จอดรถซึ่งโครงการมอบหมายให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยเป็นผู้ดูแล ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด	- - -	- ภาคผนวก ฉ 1 (รูปที่ 36) -

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงพยาบาล บี.แคร์ เมดิคอลเซ็นเตอร์

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะเปิดดำเนินการ				
4.คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
4.3 การอนุรักษ์พลังงาน (ต่อ)				
-	กระดาษสำนักงาน - ใช้กระดาษทั้ง 2 หน้า	ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด	-	ภาคผนวก ข 1 (รูปที่ 23)
-	ขยะมูลฝอย - โครงการจัดรณรงค์โดยใช้การส่งเสริมกลยุทธ์ 5 R ใน โรงพยาบาล (การลด การใช้ซ้ำ การหลีกเลี่ยงผลิตภัณฑ์ที่เป็น อันตรายการซ่อมแซมและการนำกลับมาใช้ใหม่)	ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด	-	ภาคผนวก ข 8

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงพยาบาล บีแคร์ เมดิคอลเซ็นเตอร์

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะเปิดดำเนินการ				
4.คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
4.3 การอนุรักษ์พลังงาน (ต่อ)				
-	ลดปริมาณการใช้น้ำตามแนวทางเทคโนโลยีสะอาด			
	1. ซ่อมแซมจุดที่รั่วไหลต่างๆ และหมั่นตรวจสอบการรั่วไหลของ น้ำ	ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด	-	ภาคผนวก ฉ 1 (รูปที่ 29)
	2. ติดตั้งหัวกระจายน้ำที่ก๊อกน้ำบริเวณล้างจาน บริเวณทำความสะอาดต่างๆ หรือติด Aerator หรืออุปกรณ์เติมอากาศที่หัวก๊อก เพื่อช่วยเพิ่มอากาศให้แก่ น้ำที่ไหลออกจากหัวก๊อกและลดปริมาณ การไหลของน้ำ	ทางโครงการติดตั้งหัวกระจายน้ำที่ก๊อกน้ำบริเวณล้างจาน บริเวณ ทำความสะอาดต่างๆ	-	-
	3. ติดตั้งหัวฉีดควบคุมการปิด-เปิดน้ำเพื่อป้องกันการไหลทิ้งของ น้ำ	ทางโครงการติดตั้งหัวฉีดควบคุมการปิด-เปิดน้ำเพื่อป้องกันการไหล ทิ้งของน้ำ	-	-
	4. ทำการตรวจสอบรอยรั่วซึมบริเวณชักโครกอย่างสม่ำเสมอ/ รมรงค์ให้ไม่มีกริ่งที่เศษอาหาร/กระดาดจะทำให้สูญเสีย น้ำจากการกดชักโครก	ทางโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบรอยรั่วซึมบริเวณชัก โครกอย่างสม่ำเสมอ	-	ภาคผนวก ฉ 1 (รูปที่ 29)
	5. รมรงค์ให้ผู้ใช้บริการมีจิตสำนึกที่ดีในการใช้น้ำ โดยไม่ควร ปลอ่ยให้น้ำไหลตลอดเวลาขณะล้างหน้าแปรงฟัน ถูสบู่ตอน อาบน้ำ	โครงการได้จัดทำป้ายการประหยัดพลังงาน เช่น อย่าลืมปิด-ไฟ-น้ำ บริเวณพื้นที่ต่างๆภายในโครงการ เป็นต้น เพื่อให้ผู้พักอาศัยได้ เล็งเห็นความสำคัญของการประหยัดพลังงาน	-	ภาคผนวก ฉ 1 (รูปที่ 5,6)

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงพยาบาล บีแคร์ เมดิคอลเซ็นเตอร์

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะเปิดดำเนินการ				
4.คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
4.3 การอนุรักษ์พลังงาน (ต่อ)				
-	6. ใช้ Spinkler ในการรดน้ำต้นไม้แทนการฉีดน้ำด้วยสายยางควร รดน้ำต้นไม้ในขณะที่แดดไม่จัด	ทางโครงการใช้ Spinkler ในการรดน้ำต้นไม้แทนการฉีดน้ำด้วย สายยาง	-	ภาคผนวก ฉ 1 (รูปที่ 7)
	7. ทำการล้างผัก และผลไม้ในอ่าง หรือภาชนะที่มีการกักเก็บน้ำไว้ อย่างเพียงพอ เพราะการล้างด้วยน้ำที่ไหลจากก๊อกน้ำ โดยตรง จะใช้น้ำมากกว่าการล้างด้วยน้ำที่บรรจุไว้ในภาชนะถึงร้อยละ 50%	ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด	-	-
	8. นำน้ำที่เหลืออยู่ในแก้ว (ห้องสัมนา) กลับไปใช้รดน้ำต้นไม้/ทำ ความสะอาดต่างๆ	หากน้ำที่เหลืออยู่ในแก้วทางโครงการจะนำน้ำไปรดต้นไม้	-	-
	9.ควรใช้เหยือกน้ำกับแก้วป্লাวในการบริการน้ำดื่ม และให้ผู้ ที่ต้องการจะดื่มรินเองหรือใช้เป็นขวดน้ำดื่มเพื่อในกรณีที่ผู้ไม่ ประสงค์จะดื่มจะได้ไม่เปิด ทำให้เป็นการประหยัดน้ำในทางหนึ่ง	ทางโครงการจัดให้มีเหยือกน้ำกับแก้วป্লাวในการบริการน้ำดื่ม	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงพยาบาล บีแคร์ เมดิคอลเซ็นเตอร์

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะเปิดดำเนินการ				
4.คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
4.3 การอนุรักษ์พลังงาน (ต่อ)				
-	ลดปริมาณการใช้ไฟฟ้า/ตามแนวทางของเทคโนโลยีสะอาด 1. ทำการบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศอย่างสม่ำเสมอ 2. เลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ประหยัดพลังงาน 3. ปิดสวิตซ์ไฟและเครื่องใช้ไฟฟ้าทุกชนิดเมื่อเลิกใช้งาน 4. ตรวจสอบความเย็นรั่วไหลจากห้องที่มีการติดตั้ง เครื่องปรับอากาศ/ตรวจสอบและอุดรอยรั่วตามผนัง ฝ้าเพดาน ประตู ช่องแสง และปิดประตูห้องทุกครั้งทีปิดเครื่องปรับอากาศ 5. ลดและหลีกเลี่ยงการเก็บเอกสาร หรือวัสดุที่ไม่จำเป็นต้องใช้ งานในห้องที่มีเครื่องปรับอากาศ 6.ติดตั้งฉนวนกันความร้อนโดยรอบห้องที่มีเครื่องปรับอากาศ/ ใช้มู่ลี่กันสาดป้องกันแสงแดดส่องกระทบ 7. หมั่นทำความสะอาดหลอดไฟฟ้ เพราะจะช่วยเพิ่มแสงสว่าง โดยไม่ต้องใช้พลังงานมากขึ้น 8. ไม่ควรเปิดคอมพิวเตอร์ตั้งไว้ถ้าไม่ใช้งาน	โครงการได้จัดทำป้ายการประหยัดพลังงาน เช่น อย่างลิ้มปิด-ไฟ-น้ำ บริเวณพื้นที่ต่างๆภายในโครงการ เป็นต้น เพื่อให้ผู้พักอาศัยได้ เล็งเห็นความสำคัญของการประหยัดพลังงาน	-	ภาคผนวก ฉ 1 (รูปที่ 5,6,29,37)

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงพยาบาล บีแคร์ เมดิคอลเซ็นเตอร์

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะเปิดดำเนินการ				
4.คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
4.3 การอนุรักษ์พลังงาน (ต่อ)				
-	ลดปริมาณขยะมูลฝอยตามแนวทางของเทคโนโลยีสะอาด 1. คัดเลือกซื้อบรรจุภัณฑ์ที่เติมใหม่ได้ (Refill) 2. คัดเลือกวัสดุที่อยู่ในบรรจุภัณฑ์ขนาดใหญ่ ในกรณีที่ต้องการใช้ปริมาณมาก 3. คัดเลือกซื้อบรรจุภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม คือ ย่อยสลายได้ สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้เป็นบรรจุภัณฑ์ที่ผลิตจากการรีไซเคิล เป็นต้น 4. รณรงค์การใช้กระดาษทั้ง 2 หน้า 5. ในสำนักงานควรใช้กระดาษเอกสารส่งต่อๆ กัน แทนการสำเนาเอกสารหลายๆ ชุด	ทางโครงการมีการรณรงค์ให้เลือกใช้ ภาชนะบรรจุอาหารที่สามารถล้างและนำกลับมาใช้ใหม่ได้ แทนการใช้พลาสติกหรือกล่องโฟมบรรจุอาหาร เลือกใช้ผลิตภัณฑ์ชนิดเติม (Refill) คัดเลือกซื้อบรรจุภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม คือ ย่อยสลายได้ และรณรงค์ให้ใช้กระดาษทั้ง 2 หน้า	-	ภาคผนวก ฉ 1 (รูปที่ 23)

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงพยาบาล บีแคร์ เมดิคอลเซ็นเตอร์

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะเปิดดำเนินการ				
4.คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
4.3 การอนุรักษ์พลังงาน (ต่อ)				
-	6. ปลุกจิตสำนึกของพนักงานโรงพยาบาลให้มีความตระหนักในเรื่องของการลดปริมาณมูลฝอย	ทางโครงการประกาศให้ความรู้เรื่องการคัดแยกมูลฝอย แต่ละประเภท เพื่อให้สามารถแยกมูลฝอยแต่ละประเภทได้อย่างถูกต้องไม่ทิ้งปะปนกัน ติดไว้ที่ป้ายประชาสัมพันธ์	-	ภาคผนวก ฉ 1 (รูปที่ 23)
	7. ประชาสัมพันธ์ผู้ใช้บริการให้มีความตระหนักในเรื่องของการลดปริมาณการเกิดของเสีย รวมถึงการคัดแยกขยะอย่างชัดเจน	ทางโครงการได้จัดทำป้ายข้อความเชิญชวนให้ลดปริมาณมูลฝอย เลือกใช้ภาชนะบรรจุอาหารที่สามารถล้างและนำกลับมาใช้ใหม่ได้ แทนการใช้พลาสติกหรือกล่องโฟมบรรจุอาหาร เลือกใช้ผลิตภัณฑ์ชนิดเติม (Refill) เพื่อลดปริมาณขยะ	-	ภาคผนวก ฉ 1 (รูปที่ 23)
	8. ทำการจัดเก็บข้อมูลของแหล่งที่มาและปริมาณขยะที่เกิดขึ้นในแต่ละวัน แต่ละแผนกเพื่อวิเคราะห์ผล และปรับปรุงแก้ไข	ทางโครงการมีการจัดเก็บข้อมูลของแหล่งที่มาและปริมาณขยะที่เกิดขึ้นในแต่ละวัน แต่ละแผนกเพื่อวิเคราะห์ผล และปรับปรุงแก้ไข	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงพยาบาล บี.แคร์ เมดิคอลเซ็นเตอร์

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะเปิดดำเนินการ				
4.คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
4.4 ทัศนียภาพและสุนทรียภาพ				
-	1.จัดภูมิสถาปัตยกรรมบริเวณพื้นที่ว่างรอบอาคารประมาณ 1,335.85 ตารางเมตร โดยปลูกไม้ยืนต้นมะม่วงปลูกต้นเข็มและต้นเฟื่องฟ้าและปลูกหญ้านวลน้อย	ทางโครงการก่อสร้างเป็นไปตามภูมิสถาปัตยกรรม และจัดให้ปลูกไม้ยืนต้น บริเวณพื้นที่ว่าง	-	ภาคผนวก ข 1 (รูปที่ 38)