

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลกรุงเทพระยอง (ส่วนขยาย) ครั้งที่ 2 (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม/คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	เป็นกิจกรรมรักษาพยาบาล และการอยู่อาศัย มีการจัดการด้านน้ำเสียและขยะอย่างถูกหลักสุขาภิบาล มิได้มีการปล่อยให้เจือปนหรือกองบนพื้นดินจึงคาดว่าจะไม่มีผลกระทบ		
1.4 สภาพภูมิอากาศ	โครงการฯ เป็นกิจกรรมรักษาพยาบาล มิได้มีการก่อกำเนิดความร้อนสูงและก๊าซใดๆ ที่อาจมีผลให้เกิดการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ	ไม่ต้องมีมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมเนื่องจากไม่มีผลกระทบ	-
1.5 คุณภาพอากาศ	ในการดูดซับคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) โดยพื้นที่สีเขียวของโครงการ จึงมีความสามารถในการดูดซับก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ที่เกิดขึ้นในรูปแบบของก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ได้อย่างเพียงพอ	1) ปลุกต้นไม้ยืนต้น เพื่อลดฟุ้งกระจายของฝุ่น ให้ความร้อน และมลพิษทางอากาศอื่นๆ ที่อาจเกิดขึ้น 2) รดน้ำและล้างทำความสะอาดเส้นทางการจราจรและพื้นที่จอดรถ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่น 3) ติดป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้บริเวณลานจอดรถยนต์ โดยให้ดับเครื่องยนต์ทันทีเมื่อจอดรถแล้ว 4) ให้เจ้าหน้าที่โครงการทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศเป็นประจำ โดยทำความสะอาดแผ่นกรองและถาดสำหรับรองรับน้ำที่อยู่ภายในเครื่องปรับอากาศเป็นประจำเดือนละ 1 ครั้ง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานและเป็นการป้องกันการสะสมของเชื้อโรค	-

ลงชื่อ  
( )  
กรรมการผู้จัดการ บริษัท โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง จำกัด

โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง  
BKK RAYONG HOSPITAL

กรกฎาคม 2564  
หน้า 53/103

ลงชื่อ  
( )  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงานของมหาวิทยาลัยนเรศวร

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลกรุงเทพระยอง (ส่วนขยาย) ครั้งที่ 2 (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม/คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		5) เลือกใช้เครื่องปรับอากาศที่มีฉลากประหยัดไฟเบอร์ 5 และต้องไม่มีสาร CFCs เป็นส่วนประกอบในเครื่องปรับอากาศ 6) รณรงค์ ประชาสัมพันธ์ ให้เจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติงานอยู่ในห้องให้พอเหมาะ (25-26 องศาเซลเซียส) 7) ควบคุมความเร็วของรถภายในโครงการ เช่น ป้ายจำกัดความเร็ว สันนูน เพื่อลดความเร็ว เพื่อไม่ให้เกิดความฟุ้งกระจายของฝุ่นบนผิวถนน	
1.6 ระดับเสียงและความสั่นสะเทือน	1) กิจกรรมของโครงการฯ เพื่อการรักษาพยาบาล มิได้มีการก่อกำเนิดให้เกิดระดับเสียงดัง 2) เครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง หากมีการเดินเครื่อง จะเกิดเสียงดัง โรงพยาบาลจึงมีมาตรการ คือ ติดตั้งในห้องที่มีผนังคอนกรีตทึบ ทางเข้าออก เป็นประตูเหล็กมีรูระบายอากาศ ตั้งอยู่ห่างจากหน่วยงานด้านการรักษาพยาบาลและอาคารพักผู้ป่วย ดังนั้น จึงทำให้สามารถควบคุมมลพิษจากเสียงและความร้อนได้	1) ตรวจสอบ ซ่อมแซม บำรุงรักษาเครื่องจักรต่างๆ ให้อยู่ในสภาพดีเสมอ เพื่อป้องกันการชำรุดหรืออยู่ในสภาพไม่สมบูรณ์ซึ่งจะทำให้เกิดปัญหาเสียงดังได้ 2) จัดระบบการจราจร และให้มีเจ้าหน้าที่ให้สัญญาณการจราจรแก่ยานพาหนะที่เข้าออกโครงการ เพื่อป้องกันอุบัติเหตุ ลดความวุ่นวาย และการเกิดเสียงดัง 3) จำกัดความเร็วรถขณะแล่นเข้า-ออก พื้นที่โครงการ ให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม.	-
1.7 อุทกวิทยาและคุณภาพน้ำผิวดิน	มีการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียขึ้นใหม่แทนระบบบำบัดน้ำเสียที่มีอยู่ในปัจจุบัน เนื่องจากระบบบำบัด	ดำเนินการควบคู่กับมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านการจัดการน้ำเสีย และการจัดการขยะ	

ลงชื่อ  
( )  
กรรมการผู้จัดการ บริษัท โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง จำกัด

โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง  
BKK RAYONG HOSPITAL

กรกฎาคม 2564  
หน้า 54/103

ลงชื่อ  
( )  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงานของมหาวิทยาลัยนเรศวร

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลกรุงเทพระยอง (ส่วนขยาย) ครั้งที่ 2 (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม/คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	น้ำเสียเดิมตั้งอยู่บริเวณที่จะดำเนินการก่อสร้างอาคาร C (ส่วนขยาย) โดยไปก่อสร้างใหม่ที่บริเวณด้านหลังโรงพยาบาล ซึ่งเป็นระบบบำบัดน้ำเสียแบบตะกอนเร่ง ชนิดมีตัวกลางยึดเกาะ (Fixed Film Activated Sludge) โดยออกแบบสามารถรับน้ำเสียที่ 480 ลบ.ม./วัน และปล่อยลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ		
1.8 อุทกวิทยาและคุณภาพน้ำใต้ดิน	กิจกรรมของโครงการฯ เพื่อการรักษาพยาบาล และอาคารส่วนขยายจะมีระบบบำบัดน้ำเสียเพื่อบำบัดน้ำเสียก่อนปล่อยออกสู่ภายนอกโครงการ และมีการจัดการขยะทุกประเภทที่ถูกหลักสุขาภิบาล ดังนั้นจึงคาดว่าจะไม่มีผลกระทบต่อแหล่งน้ำใต้ดิน	ดำเนินการควบคุมกับมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านการจัดการน้ำเสีย และการจัดการขยะ	
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ			
2.1 ทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่า	เนื่องจากก่อสร้างในพื้นที่ของโครงการ ได้รับการพัฒนาให้เป็นพื้นที่อยู่อาศัยและสถานพยาบาลตั้งแต่ พ.ศ. 2546 ดังนั้น จึงไม่พบต้นไม้หายากหรือสัตว์ที่มีความเสี่ยงต่อการสูญพันธุ์เลย อย่างไรก็ตาม	ไม่ต้องมีมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมเนื่องจากไม่มีผลกระทบ	

ลงชื่อ .....  
(นาย) .....  
กรรมการผู้จัดการ บริษัท โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง จำกัด

โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง  
RATCHAKOK RAYONG HOSPITAL  
กรกฎาคม 2564  
หน้า 55/103

ลงชื่อ .....  
(นาง) .....  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิลงนามในรายงานของมหาวิทยาลัยนเรศวร

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลกรุงเทพระยอง (ส่วนขยาย) ครั้งที่ 2 (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม/คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	โครงการฯ พยายามดูแลรักษาดินไม้ ค่าพายุเพื่อไม่ให้ล้มด้วย		
2.2 ทรัพยากรสัตว์น้ำ แหล่งกักตุนพืช และสาหร่าย	เนื่องจากการก่อสร้าง ไม่ติดแหล่งน้ำตามธรรมชาติ ดังนั้น จึงไม่ส่งผลกระทบต่อสัตว์น้ำ แหล่งกักตุนพืช และสาหร่าย	ไม่ต้องมีมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมเนื่องจากไม่มีผลกระทบ	-
3. คุณค่าต่อการใช้ประโยชน์ของมนุษย์			
3.1 การคมนาคมขนส่ง	โครงการจัดให้มีช่องทางเข้าออก 4 แห่ง และมีพื้นที่สำหรับที่จอดรถให้เพียงพอกับการใช้งานของผู้รับบริการ	<ol style="list-style-type: none"> <li>จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการฯ อำนวยความสะดวกแก่รถที่เข้าและออกพื้นที่โครงการฯ</li> <li>ตรวจสอบป้ายสัญญาณการจราจรต่างๆ ของโครงการให้ชัดเจน</li> <li>จัดให้มีที่จอดรถยนต์ 7 แห่ง ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>ลานจอดรถ A พื้นที่จอดรถยนต์ 35 คัน</li> <li>โรงจอดรถยนต์แพทย์พักในคอนโดแพทย์ จอดรถยนต์ 18 คัน</li> <li>โรงจอดรถจักรยานยนต์ด้านหลังโรงพยาบาล จอดรถยนต์ 170 คัน</li> <li>ลานจอดรถ B (ส่วนหน้า) จอดรถยนต์ 147 คัน</li> <li>ลานจอดรถ B (ส่วนหลัง) จอดรถยนต์ 96 คัน</li> <li>โรงจอดรถยนต์ Mobile X-ray จอดรถยนต์ 9 คัน</li> </ul> </li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>ติดตามตรวจสอบระบบไฟฟ้าส่องสว่างทางจราจรบริเวณที่จอดรถ ถนน และบริเวณทางเข้า-ออก โครงการ 1 เดือน/ครั้ง</li> <li>ติดตามตรวจสอบป้ายสัญญาณการจราจร เครื่องหมายการจราจรต่างๆ ให้มีความชัดเจน 1 เดือน/ครั้ง</li> <li>ตรวจสอบที่จอดรถให้เป็นไปตามที่ออกแบบไว้ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</li> </ol>

ลงชื่อ .....  
(นาย) .....  
กรรมการผู้จัดการ บริษัท โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง จำกัด

โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง  
RATCHAKOK RAYONG HOSPITAL  
กรกฎาคม 2564  
หน้า 56/103

ลงชื่อ .....  
(นาง) .....  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิลงนามในรายงานของมหาวิทยาลัยนเรศวร



ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลกรุงเทพของ (ส่วนขยาย) ครั้งที่ 2 (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม/คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 พลังงานและไฟฟ้า	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงสร้างส่วนขยายจะติดตั้งหม้อแปลงแยกจากอาคารส่วนเดิม เพื่อให้โครงการมีเสถียรภาพในการรักษาพยาบาล</li> <li>- โครงการได้จัดให้มี ไฟฟ้าฉุกเฉิน (EMERGENCY) โดยใช้เครื่องกำเนิดไฟฟ้าภายในโครงการ ใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิง สามารถจ่ายไฟฟ้าสำรองได้ โดยโครงการ ได้จัดเตรียมระบบไฟฟ้าฉุกเฉินเพื่อใช้สำหรับอุปกรณ์และระบบต่างๆ ซึ่งทำให้โครงการมีเสถียรภาพในการใช้ไฟฟ้าในระดับสูง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1) ดูแล บำรุงรักษา หม้อแปลงไฟฟ้า ตามมาตรการต่างๆ ของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค</li> <li>2) มีแผนการสำรวจจุดเชื่อมต่อ การเดินสายไฟ และอุปกรณ์ต่างๆ บำรุงรักษาให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้เสมอ หากพบจุดชำรุดควรเร่งทำการซ่อมแซม</li> <li>3) ทดสอบการทำงานของเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองทุกเดือน</li> <li>4) กำหนดให้ใช้อุปกรณ์ไฟฟ้า/เครื่องใช้ไฟฟ้าประเภทประหยัดพลังงานได้แก่ หลอดไฟประหยัดพลังงาน เครื่องปรับอากาศ/ตู้เย็น/เครื่องทำน้ำอุ่นชนิดประหยัดไฟเบอร์ 5 โทรศัพท์จอแบน (LED) เป็นต้น</li> <li>5) ส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน โดยให้พนักงานร่วมมือในการใช้พลังงานอย่างเหมาะสม เช่น การกำหนดช่วงเวลาการเปิด-ปิดเครื่องปรับอากาศทุกหน่วยงาน ปิดไฟเมื่อเลิกใช้งาน ติดสติ๊กเกอร์ "โปรดปิดไฟเมื่อเลิกใช้" บริเวณสวิตช์ไฟส่องสว่างทุกแห่ง เป็นต้น</li> <li>6) กำหนดนโยบายการตรวจสอบการใช้พลังงาน ได้แก่ 1) กำหนดให้แม่บ้านตรวจสอบ/ปิดไฟเมื่อเลิกงาน 2) ให้พนักงานปิดไฟทุกครั้งเมื่อพบไฟเปิดไว้อย่างไม่เหมาะสมหรือไม่จำเป็น</li> </ul>	1) ติดตามตรวจสอบให้โครงการปฏิบัติตามมาตรการอนุรักษ์พลังงาน

ลงชื่อ .....  
(นาย .....)  
กรรมการผู้จัดการ บริษัท โรงพยาบาลกรุงเทพ จำกัด  
หน้า 57/103

ลงชื่อ .....  
(นางสาว .....)  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิลงนามของมหาวิทยาลัยนครสวรรค์

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลกรุงเทพของ (ส่วนขยาย) ครั้งที่ 2 (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม/คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<ul style="list-style-type: none"> <li>7) การอนุรักษ์พลังงานไฟฟ้าสำหรับระบบทำความเย็น มีดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>- ปลุกต้นไม้ภายในโครงการให้มากที่สุด ในบริเวณพื้นที่ว่างซึ่งไม่ใช่ถนนและทางวิ่งเพื่อลดภาระการทำงานของเครื่องปรับอากาศ</li> <li>- ใช้ฉนวนบุเพดาน ซึ่งสามารถลดค่าการใช้ระบบปรับอากาศลงได้ 1 ตันความเย็น ต่อพื้นที่ 100 ตารางเมตร</li> <li>- เลือกใช้เครื่องปรับอากาศที่มีประสิทธิภาพสูง และประหยัดพลังงาน</li> </ul> </li> <li>8) ปฏิบัติตามแนวทางของอาคารอนุรักษ์พลังงาน ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>- แต่งตั้งผู้รับผิดชอบด้านพลังงานของโรงพยาบาล</li> <li>- แต่งตั้งคณะทำงานด้านการจัดการพลังงาน</li> <li>- กำหนดนโยบายและการอนุรักษ์พลังงานของโรงพยาบาล</li> <li>- จัดให้มีเป้าหมายและแผนอนุรักษ์พลังงาน</li> <li>- จัดให้มีการควบคุมดูแล การตรวจสอบและวิเคราะห์การปฏิบัติตามเป้าหมายและแผนอนุรักษ์พลังงาน</li> <li>- จัดให้มีการตรวจติดตามและประเมินการจัดการพลังงาน</li> <li>- จัดให้มีการทบทวน วิเคราะห์ และแก้ไขข้อบกพร่องของการจัดการพลังงาน</li> </ul> </li> </ul>	

ลงชื่อ .....  
(นาย .....)  
กรรมการผู้จัดการ บริษัท โรงพยาบาลกรุงเทพ จำกัด  
หน้า 58/103

ลงชื่อ .....  
(นางสาว .....)  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิลงนามของมหาวิทยาลัยนครสวรรค์

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลกรุงเทพของ (ส่วนขยาย) ครั้งที่ 2 (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม/คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.3 น้ำใช้/น้ำดื่ม	เมื่อสร้างอาคารส่วนขยาย จะยังคงใช้น้ำจากการประปาส่วนภูมิภาค สาขาระยอง เช่นเดิม โดยอาคารส่วนขยายจะเพิ่มจุดเชื่อมต่อท่อประปา กับการประปาส่วนภูมิภาค สาขาระยอง อีก 1 จุด บริเวณทางเข้าด้านข้างโรงพยาบาลและลำเลียงน้ำเข้าสู่ถังเก็บน้ำได้อาคาร C	9) จัดให้มีการตรวจสอบและรับรองการจัดการพลังงานและการส่งรายงาน 1) มีแผนตรวจสอบระบบจ่ายน้ำประปา 1 ครั้ง/เดือน ให้อยู่ในสภาพดี อยู่เสมอ ได้แก่ เครื่องสูบน้ำ ท่อจ่ายน้ำ ถังเก็บน้ำ มีเตอร์วัดน้ำ หากพบจุดชำรุด ผิดปกติต้องเร่งแก้ไข 2) มีแผนทำความสะอาดจุดจ่ายน้ำของหน่วยงานต่างๆ อย่างน้อย 1 ครั้ง/สัปดาห์ 3) รณรงค์และประชาสัมพันธ์ให้ผู้ใช้บริการและเจ้าหน้าที่ประหยัดน้ำ เช่น ติดตั้งป้ายประหยัดน้ำภายในพื้นที่โครงการ 4) ออกแบบโดยเลือกใช้สุขภัณฑ์ที่ประหยัดน้ำ หรือ อุปกรณ์ที่มีประสิทธิภาพสูงทั้งก๊อกประหยัดน้ำชักโครก และหัวฉีดประหยัดน้ำ 5) กำหนดให้พนักงานฝ่ายช่างล้างถังปัส 2 ครั้ง (6 เดือน 1 ครั้ง) โดยในการทำความสะอาดผู้ปฏิบัติงาน ต้องสูบน้ำออกให้หมดก่อน จากนั้นกวาดตะกอน ชัดสนิมตามชอกมุมที่ไม่มีน้ำหมุนเวียน และใช้เครื่องฉีดน้ำแรงดันสูงฉีด และไม่นิยใช้น้ำล้างที่อาจมีสารเคมีตกค้าง 6) ฝาถังเก็บน้ำใต้ดิน จะต้องมียาปิดมิดชิด เพื่อป้องกันการปนเปื้อนของน้ำภายนอกเข้าสู่ถังเก็บน้ำทางบ่อใต้	

ลงชื่อ (นาย) [Redacted]  
กรรมการผู้จัดการ บริษัท โรงพยาบาลกรุงเทพ จำกัด

**B**  
โรงพยาบาลกรุงเทพ  
BKK RAYONG HOSPITAL

กรุงเทพมหานคร 2564  
หน้า 59/103

ลงชื่อ (นาย) [Redacted]  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงานของมหาวิทยาลัยนเรศวร

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลกรุงเทพของ (ส่วนขยาย) ครั้งที่ 2 (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม/คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.4 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	โครงการได้จัดทำระบบน้ำฝนสำหรับอาคารส่วนขยาย โดยมีจุดเชื่อมต่อกับท่อระบายน้ำสาธารณะ พร้อมทั้งมีการติดตั้งตะแกรงดักขยะเพื่อป้องกันการอุดตันรวมทั้งที่ผ่านมาโครงการไม่พบปัญหาน้ำท่วมขัง ดังนั้นคาดว่าไม่ประสบปัญหา	1) ทำความสะอาดรางระบายน้ำ และท่อระบายน้ำอย่างสม่ำเสมอตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ความถี่ 6 เดือน/ครั้ง 2) จัดให้มีเครื่องสูบน้ำสำรองแบบเคลื่อนที่ได้ จำนวนอย่างน้อย 2 เครื่อง เพื่อใช้ในกรณีเกิดน้ำท่วมขังภายในพื้นที่โครงการ 3) จัดให้มีมาตรการป้องกัน เฝ้าระวัง และการติดตามข่าวสารเหตุการณ์น้ำท่วม เพื่อสามารถป้องกันและแก้ไขปัญหาที่ท่วมพื้นที่โครงการได้	1) ตรวจสอบให้มีการทำความสะอาดและขุดลอกตะกอนจากท่อระบายน้ำของโครงการ ขุดลอกท่อทุกๆ 6 เดือน ช่วงก่อนและหลังฤดูฝน 2) ตรวจสอบท่อระบายน้ำ บ่อพักน้ำของโครงการ หากพบว่ามีจุดแตกรั่วหรือชำรุดต้องรีบทำการแก้ไข หรือเปลี่ยนใหม่โดยเร็ว ทุกๆ 3 เดือน
3.5 การกำจัดน้ำเสีย	โครงการใช้ระบบบำบัดน้ำเสียแบบตะกอนเร่งชนิดมีตัวกลางยึดเกาะ (Fixed Film Activated Sludge) พร้อมทั้งติดตั้งระบบฆ่าเชื้อโรคด้วยแสงยูวี น้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดปล่อยลงสู่ท่อน้ำสาธารณะของเทศบาล จำนวน 1 จุด โดยมีจุดเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำที่ผ่านการบำบัด	1) ติดป้ายณรงค์ในห้องน้ำ อย่างล้างมือ ไม่ให้ทิ้งเศษขยะหรือที่ย่อยสลายไม่ได้ลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย 2) ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการฯ ให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ บำบัดน้ำเสียให้ผ่านเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 3) การเก็บตัวอย่างน้ำเสียและน้ำทิ้งเพื่อตรวจวิเคราะห์ 2 จุด ความถี่ 1 เดือน/ครั้งโดยพารามิเตอร์ในการตรวจวิเคราะห์น้ำเสียและน้ำทิ้ง ได้แก่	1) ตรวจสอบบ่อดักตะกอน หากมีตะกอนสูง 30 ซม. จากก้นบ่อให้ทำการขุดลอก 1 ครั้ง/สัปดาห์ 2) การเก็บตัวอย่างน้ำเสียและน้ำทิ้งของระบบบำบัดน้ำเสีย ความถี่ 1 เดือน/ครั้ง พารามิเตอร์ดังนี้ - ความเป็นกรด-ด่าง - บีโอดี - ซีโอดี

ลงชื่อ (นาย) [Redacted]  
กรรมการผู้จัดการ บริษัท โรงพยาบาลกรุงเทพ จำกัด

**B**  
โรงพยาบาลกรุงเทพ  
BKK RAYONG HOSPITAL

กรุงเทพมหานคร 2564  
หน้า 60/103

ลงชื่อ (นาย) [Redacted]  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงานของมหาวิทยาลัยนเรศวร



ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลกรุงเทพระยอง (ส่วนขยาย) ครั้งที่ 2 (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม/คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>ความเป็นกรด-ด่าง (pH) บีโอดี (BOD) ซีโอดี (COD) ปริมาณสารแขวนลอย (Suspended Solid) ปริมาณตะกอนหนัก (Settleable Solid) ของแข็งละลายทั้งหมด (TDS) ซัลไฟด์ (Sulfide) ไนโตรเจนในรูปที่เคเอ็น (TKN) น้ำมันไขมัน (Oil &amp; Grease) โคลิฟอร์มแบคทีเรีย ฟิโคลิฟอร์มแบคทีเรีย</p> <p>4) ดำเนินการตามข้อกำหนดของ กฎกระทรวง เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์วิธีการและแบบการเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำรายละเอียดและรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555 โดยโครงการฯ ต้องเก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวัน และจัดบันทึกรายละเอียดดังกล่าวตามแบบ ทส.1 ของกฎกระทรวง เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการและแบบการเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำรายละเอียด และรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555 เก็บไว้ ณ สถานที่ตั้งแหล่งกำเนิดมลพิษเป็นระยะเวลา 2 ปี นับแต่วันที่มีการจัดเก็บสถิติและข้อมูลนั้น</p>	<p>- ปริมาณสารแขวนลอย</p> <p>- ปริมาณตะกอนหนัก</p> <p>- ของแข็งละลายทั้งหมด</p> <p>- ซัลไฟด์</p> <p>- ไนโตรเจนในรูปที่เคเอ็น</p> <p>- น้ำมันไขมัน</p> <p>- โคลิฟอร์มแบคทีเรีย</p> <p>- ฟิโคลิฟอร์มแบคทีเรีย</p> <p>3) ดำเนินการตามข้อกำหนดของ กฎกระทรวง เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์วิธีการและแบบการเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำรายละเอียด และรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555</p>
3.6 การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	- โครงการ มีการก่อสร้างอาคารรักษาพยาบาล ขนาด 5 ชั้น ขึ้นใต้ดิน 1 ชั้น โดยจะติดตั้งระบบป้องกันสัญญาณเตือนเพลิงไหม้ และอุปกรณ์	1) มีแผนการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงทุกประเภทที่มีติดตั้งตามข้อกำหนดของอุปกรณ์ในแต่ละประเภท	1) มีแผนการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงทุกประเภทที่มีติดตั้งตามข้อกำหนดของอุปกรณ์ในแต่ละประเภท

ลงชื่อ .....  
(นาย) .....  
กรรมการผู้จัดการ บริษัท โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง จำกัด  
หน้า 61/103

ลงชื่อ .....  
(นาย) .....  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิลงนามของมหาวิทยาลัยนครสวรรค์

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลกรุงเทพระยอง (ส่วนขยาย) ครั้งที่ 2 (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม/คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>ระงับอัคคีภัย ตามมาตรการฐานที่กฎหมายกำหนดไว้</p> <p>- โครงการมีจุดรวมพลกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ 1 จุด ด้านหน้าโรงพยาบาล ซึ่งมีขนาดพื้นที่เพียงพอในการรองรับผู้ป่วยและเจ้าหน้าที่กรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ โครงการมีแผนการซ้อมป้องกันและระงับอัคคีภัย และกำหนดให้มีการซ้อมแผนทุกปี</p>	<p>2) มีแผนการตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้า และจุดเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัยให้อยู่ในสภาพดีเสมอ</p> <p>3) มีแผนการจัดฝึกอบรมและซ้อมแผนป้องกันอัคคีภัยอย่างน้อย 1 ครั้ง/ปี</p> <p>4) ติดตั้งแบบแปลนแผนผังของอาคารแต่ละชั้นแสดงตำแหน่งของห้องต่างๆ ทุกห้อง ตำแหน่งที่ตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงต่างๆ ประตูหรือทางหนีไฟของชั้นนั้น ติดไว้ที่บริเวณโถงบันไดและโถงหน้าลิฟต์ทุกชั้น ซึ่งเป็นตำแหน่งที่เห็นได้ชัดเจน และจัดเก็บแปลนแผนผังทุกชั้นไว้ภายในห้องสำนักงาน เพื่อให้สามารถตรวจสอบตำแหน่งต่างๆ ภายในอาคารกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ได้โดยสะดวก ซึ่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎกระทรวงฉบับที่ 47 ข้อ 5 (2)</p> <p>5) ติดรายละเอียดและวิธีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย เช่น ถังดับเพลิง สวิตช์แจ้งสัญญาณเตือนเพลิงไหม้ สำหรับจุดติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยทุกจุด</p> <p>6) ประชาสัมพันธ์เพื่อขอความร่วมมือเจ้าหน้าที่และประชาชนผู้รับบริการของโรงพยาบาล ในการป้องกันและระงับการเกิดอัคคีภัย</p> <p>7) ต้องมีการปรับปรุงแผนการป้องกันอัคคีภัยตามการเปลี่ยนแปลงสภาพของโรงพยาบาล</p>	2) จัดฝึกอบรมและซ้อมแผนป้องกันอัคคีภัยอย่างน้อย 1 ครั้ง/ปี

ลงชื่อ .....  
(นาย) .....  
กรรมการผู้จัดการ บริษัท โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง จำกัด  
หน้า 62/103

ลงชื่อ .....  
(นาย) .....  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิลงนามของมหาวิทยาลัยนครสวรรค์

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลกรุงเทพระยอง (ส่วนขยาย) ครั้งที่ 2 (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม/คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		8) จัดเตรียมหน่วยพยาบาลและรถพยาบาลไว้เพื่อให้ความช่วยเหลือเบื้องต้นแก่ผู้ประสบภัย 9) กำหนดจุดรวมพลในกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ 2 จุด ดังรูปที่ 3 คือ - จุดรวมพล 1 บริเวณด้านหลังอาคารหอพักแพทย์ ขนาดพื้นที่ 510 ตารางเมตร - จุดรวมพล 2 บริเวณด้านหน้าอาคาร A และ B ขนาดพื้นที่ 510 ตารางเมตร 10) ตำแหน่งติดตั้งหัวรับน้ำดับเพลิงภายนอกอาคาร จุดจอดรถดับเพลิง และเส้นทางรถดับเพลิงรอบอาคาร ดังรูปที่ 7	
3.7 การจัดการขยะมูลฝอย	โครงการเมื่อเปิดดำเนินการ 360 เดือน จะมีปริมาณมูลฝอยเกิดขึ้น 8.75 ลบ.ม./วัน โดยแบ่งเป็น มูลฝอยแห้ง 2.69 ลบ.ม./วัน มูลฝอยเปียก 2.69 ลบ.ม./วัน มูลฝอยติดเชื้อ 2.38 ลบ.ม./วัน มูลฝอยอันตราย 0.24 ลบ.ม./วัน และมูลฝอยรีไซเคิล 0.74 ลบ.ม./วัน	1) มูลฝอยแห้ง - ประกอบด้วย เศษกระดาษ เศษผ้า เศษถุงพลาสติก ภาชนะใส่อาหารที่ไม่สัมผัสกับผู้ป่วย และไม่อันตรายต่อชุมชน โดยมีการจัดเก็บดังนี้ - ส่วนสำนักงาน จัดเก็บความถี่ 1 ครั้ง/วัน เวลา 19.00 น. - ส่วนรักษาพยาบาล จัดเก็บความถี่ 2 ครั้ง/วัน เวลา 9.00-11.00 น. และ 12.00-16.00 น. 2) มูลฝอยเปียก - ประกอบด้วย เศษกระดาษ เศษผ้า เศษถุงพลาสติก ภาชนะใส่อาหารที่ไม่สัมผัสกับผู้ป่วย และไม่อันตรายต่อชุมชน โดยมีการจัดเก็บดังนี้ - ส่วนสำนักงาน จัดเก็บความถี่ 1 ครั้ง/วัน เวลา 19.00 น. - ส่วนรักษาพยาบาล จัดเก็บความถี่ 2 ครั้ง/วัน เวลา 9.00-11.00 น. และ 12.00-16.00 น.	1. มูลฝอยแห้ง - ตรวจสอบสภาพการใช้งานและทำความสะอาดของถังรองรับมูลฝอยตามแผนต่างๆ - ทำความสะอาดบริเวณจุดวางถังรองรับ

ลงชื่อ .....  
(นาย .....)

กรรมการผู้จัดการ บริษัท โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง จำกัด



โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง  
BKKOK RAYONG HOSPITAL

กรกฎาคม 2564  
หน้า 63/103

ลงชื่อ .....  
(นางสาว .....)


บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงานของมหาวิทยาลัยนเรศวร

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลกรุงเทพระยอง (ส่วนขยาย) ครั้งที่ 2 (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม/คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	ทั้งนี้โครงการได้มีการจัดให้มีจุดจอดรถสำหรับการเข้าเก็บขยะมูลฝอยบริเวณห้องพักขยะของโครงการได้อย่างสะดวก ในช่วงเวลาที่มีการจัดเก็บขยะมูลฝอยจะมีพนักงานคอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจร ลักษณะห้องพักขยะมูลฝอย ดังรูปที่ 8 นอกจากนี้ โครงการจะควบคุมไม่ให้มีการวางขยะเพื่อรอการเก็บขนบริเวณอื่นที่ไม่ใช่ห้องพักขยะ เนื่องจากการกระทำดังกล่าวอาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านทัศนียภาพ และอาจส่งกลิ่นรบกวนต่อผู้ใช้บริการในโครงการ ตลอดจนเจ้าหน้าที่ และผู้พักอาศัยข้างเคียง ซึ่งโครงการจะต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	- มูลฝอยแห้งจะถูกเก็บรวบรวมใส่ถุงสีดำ และนำไปทิ้งที่ห้องพักมูลฝอยทั่วไป เพื่อรอให้เทศบาลตำบลเนินพระมารับไปทำลายโดยวิธีการฝังกลบ โดยเขามารับขยะวันจันทร์-เสาร์ ช่วงเวลา 9.00-10.00 น. - ห้องพักมูลฝอยแห้ง มีขนาดพื้นที่ 11 ตารางเมตร ความจุ 11 ลูกบาศก์เมตร (คิดความสูงของมูลฝอย 1 เมตร) สามารถรองรับปริมาณมูลฝอยแห้งปริมาณ 2.69 ลูกบาศก์เมตร/วัน ได้อย่างเพียงพอ 2) มูลฝอยเปียก - ประกอบด้วย เศษอาหาร เศษผัก ผลไม้ - ส่วนร้านอาหาร จัดเก็บความถี่ 1 ครั้ง/วัน โดยพนักงานประจำร้านอาหาร - มูลฝอยเปียกจะถูกนำไปทิ้งที่ห้องพักมูลฝอยทั่วไป แต่จะวางแยกส่วนกับมูลฝอยแห้ง เพื่อรอให้คนรับไปเป็นอาหารสัตว์ - ห้องพักมูลฝอยเปียก มีขนาดพื้นที่ 11 ตารางเมตร ความจุ 11 ลูกบาศก์เมตร (คิดความสูงของมูลฝอย 1 เมตร) สามารถรองรับปริมาณมูลฝอยเปียกปริมาณ 2.69 ลูกบาศก์เมตร/วัน ได้อย่างเพียงพอ	- ทำความสะอาดบริเวณจุดวางถังรองรับมูลฝอยภายในอาคารและภายนอกอาคาร ทุกครั้งหลังจากที่มีการเก็บขนออกนอกพื้นที่เรียบร้อยแล้ว - ตรวจสอบบริเวณห้องพักมูลฝอยไม่ให้มีขยะตกค้าง และดูแลทำความสะอาด 2. มูลฝอยเปียก - ตรวจสอบสภาพการใช้งานและทำความสะอาดของถังรองรับมูลฝอย - ทำความสะอาดบริเวณจุดวางถังรองรับมูลฝอย - ตรวจสอบบริเวณห้องพักมูลฝอยไม่ให้มีขยะตกค้าง และดูแลทำความสะอาด

ลงชื่อ .....  
(นาย .....)

กรรมการผู้จัดการ บริษัท โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง จำกัด



โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง  
BKKOK RAYONG HOSPITAL

กรกฎาคม 2564  
หน้า 64/103

ลงชื่อ .....  
(นางสาว .....)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงานของมหาวิทยาลัยนเรศวร



ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลกรุงเทพระยอง (ส่วนขยาย) ครั้งที่ 2 (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม/คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>3) มูลฝอยติดเชื้อ</p> <p>- แบ่งออกเป็น (1) แบบไม่มีคม ได้แก่ ขยะมูลฝอยทางการแพทย์ที่ไม่มีความแหลมคม มีเหตุอันควรให้สงสัยว่ามีโอกาสปนเปื้อน / คาดว่าปนเปื้อน / ปนเปื้อนเชื้อโรค หรือสารคัดหลั่งจากร่างกาย รวมถึงมูลฝอยจากกระบวนการเก็บเพาะเชื้อ รวมถึงอวัยวะหรือชิ้นส่วนของอวัยวะ เนื้อเยื่อที่ได้จากการทำหัตถการต่าง ๆ การตรวจทางห้องปฏิบัติการ การตรวจศพ ไม่ว่าจะเป็นขนาด หรือปริมาณใด เช่น สำลี ผ้าก๊อช ถุงมือทางการแพทย์ ผ้าปิดปาก ผ้าปิดจมูก ภาชนะบรรจุวัคซีนทั้งที่มีชีวิต และไม่มีชีวิต อาหารเลี้ยงเชื้อ ขวด Suction แบบใช้ครั้งเดียว รก เศษชิ้นเนื้อจากห้องปฏิบัติการ เป็นต้น และ (2) แบบมีคม ได้แก่ ขยะมูลฝอยทางการแพทย์ที่มีความแหลมคม มีเหตุอันควรให้สงสัยว่ามีโอกาสปนเปื้อน / คาดว่าปนเปื้อน / ปนเปื้อนเชื้อโรค หรือสารคัดหลั่งจากร่างกาย รวมถึงมูลฝอยจากกระบวนการเก็บเพาะเชื้อ และมูลฝอยที่เป็นวัสดุชิ้นทำจากเชื้อโรค และภาชนะบรรจุไม่ว่าจะเป็นปริมาณใด เช่น ใบมีดผ่าตัด เข็มและกระบอกฉีดยา หลอดแก้ว สไลด์ แผ่นกระจกปิดสไลด์ ภาชนะบรรจุวัคซีน ชุดให้สารน้ำทางเลือด (Infusion Set) และเครื่องมือแหลมคมต่าง ๆ ที่ใช้กับผู้ป่วยแล้ว ดังนี้</p> <p>- จัดเก็บความถี่ 2 ครั้ง/วัน เวลา 9.00-11.00 น. และ 12.00-16.00 น.</p>	<p>3. มูลฝอยติดเชื้อ</p> <p>- ตรวจสอบถังรองรับมูลฝอยติดเชื้อให้อยู่ในสภาพดี</p> <p>- ตรวจสอบห้องพักมูลฝอยติดเชื้อไม่ให้มีขยะตกค้าง และทำความสะอาดทุกครั้งที่มีการเก็บขนจากบริษัทรับขยะติดเชื้อไปกำจัด</p> <p>- บันทึกปริมาณมูลฝอยติดเชื้อทุกวัน</p> <p>- อบรมให้ความรู้แก่เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับการจัดการมูลฝอยติดเชื้อ</p> <p>- ตรวจสอบคุณสมบัติของบริษัทรับขยะติดเชื้อไปกำจัด ดังนี้</p> <p>ก. มีใบอนุญาตเก็บขนและกำจัดขยะติดเชื้อ</p> <p>ข. เตาเผามูลฝอยติดเชื้อปลอดมลพิษที่ได้ผ่านการรับรองมาตรฐานด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อม</p>

ลงชื่อ ... (นาย) ...  
กรรมการผู้จัดการ บริษัท โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง จำกัด  
หน้า 65/103

ลงชื่อ ... (นาย) ...  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิลงนามแทนมหาวิทยาลัยนครสวรรค์

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลกรุงเทพระยอง (ส่วนขยาย) ครั้งที่ 2 (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม/คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>- มูลฝอยติดเชื้อจะถูกนำไปพักรอที่ห้องพักมูลฝอยติดเชื้อซึ่งติดตั้งเครื่องปรับอากาศเพื่อควบคุมอุณหภูมิ ยับยั้งการเจริญเติบโตของเชื้อโรค ป้องกันและลดการเกิดกลิ่นและแมลงรบกวน เพื่อรอให้องค์การบริหารส่วนจังหวัดระยองมารับไปทำลายโดยวิธีเผา โดยเข้ามารับขยะวันจันทร์-เสาร์ ช่วงเวลา 7.00-8.00 น. องค์การบริหารส่วนจังหวัดระยองจะนำถังขยะใบใหม่มาเปลี่ยนให้โรงพยาบาล เพื่อลดการสัมผัสและฟุ้งกระจายของเชื้อโรค โดยขยะติดเชื้อแบบมีคมต้องใส่ภาชนะที่ทนต่อการแทงและการกัดกร่อน และขยะติดเชื้อแบบไม่มีคมให้เก็บรวบรวมใส่ถุงสีแดง ที่ระบุข้อความว่า “ขยะติดเชื้อ” “ห้ามเปิด” และ “ห้ามนำกลับมาใช้อีก”</p> <p>- มูลฝอยติดเชื้อที่บรรจุลงในถังเกลลอน ต้องบรรจุมูลฝอยติดเชื้อไม่เกิน 3 ใน 4 ส่วนของความจุของถังแล้วปิดฝาให้แน่น สำหรับมูลฝอยติดเชื้อที่ต้องบรรจุลงในถุงพลาสติกให้บรรจุมูลฝอยได้ไม่เกิน 2 ใน 3 ของถุงแล้วมัดปากถุงด้วยเชือกหรือวัสดุอื่นให้แน่น</p> <p>- กำหนดเส้นทางในการขนย้ายมูลฝอยติดเชื้อที่แน่นอน และในระหว่างเคลื่อนย้ายไปยังห้องพักมูลฝอยติดเชื้อ ห้ามแฉะหรือหยุดพัก ณ ที่ใดโดยเด็ดขาด</p>	<p>ค. รถบรรทุกมูลฝอยติดเชื้อ พร้อมถังรองรับมูลฝอยแบบมีมิดชิด โดยจะต้องจัดเตรียมถังบรรจุมูลฝอยพลาสติกสีแดง ให้กับโครงการ และเมื่อเข้ามาจัดเก็บจะต้องนำถังเปล่าที่ผ่านการทำความสะอาด เช็ดให้แห้งมาเปลี่ยน</p> <p>ง. เข้ามาขนย้ายมูลฝอยติดเชื้อไปเผาทำลายอย่างน้อย 3 ครั้ง/สัปดาห์</p> <p>จ. พนักงานจะต้องสวมชุดฟอร์มป้องกันการติดเชื้อจากมูลฝอยที่ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล</p> <p>ฉ. มีการชั่งน้ำหนัก ณ จุดรับมูลฝอยติดเชื้อ พร้อมลงนามกำกับโดยเจ้าหน้าที่ของบริษัทฯ และเจ้าหน้าที่ของโครงการฯ ร่วมกัน</p> <p>ช. สามารถเผาทำลายมูลฝอยติดเชื้อได้ทุกประเภท อาทิ ผ้าก๊อช สำลี</p>

ลงชื่อ ... (นาย) ...  
กรรมการผู้จัดการ บริษัท โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง จำกัด  
หน้า 66/103

ลงชื่อ ... (นาย) ...  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิลงนามแทนมหาวิทยาลัยนครสวรรค์

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลกรุงเทพระยอง (ส่วนขยาย) ครั้งที่ 2 (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม/คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- ในการจัดเก็บมูลฝอยต้องกระทำด้วยความระมัดระวัง ห้ามโยนหรือลากภาชนะสำหรับบรรจุมูลฝอยติดเชื้อ</li> <li>- กรณีที่มีมูลฝอยติดเชื้อมากเกินไปหรือภาชนะมูลฝอยติดเชื้อแตกระหว่างทางห้ามหยิบด้วยมือเปล่า ต้องใช้คีบหรือหยิบด้วยถุงมือยางหนา หากเป็นของเหลวให้ซับด้วยกระดาษแล้วเก็บมูลฝอยติดเชื้อหรือกระดาษนั้นใส่ภาชนะสำหรับบรรจุมูลฝอยติดเชื้อใบใหม่ แล้วทำความสะอาดบริเวณที่มูลฝอยติดเชื้อมาก่อนด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อก่อนเช็ดตามปกติ</li> <li>- ต้องทำความสะอาดและฆ่าเชื้อรถเข็น (ในกรณีที่มีปริมาณมูลฝอยติดเชื้อมีปริมาณมาก) และอุปกรณ์ในการปฏิบัติงานอย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง และห้ามนำรถเข็นมูลฝอยติดเชื้อไปใช้ในกิจการอย่างอื่น</li> <li>- ในขณะที่ปฏิบัติงานเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานจะต้องสวมถุงมือ ผ่ากั้นป้องกันผ้าปิดปากปิดจมูก และรองเท้าพื้นยางหุ้มแข้งตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน และถ้าในการปฏิบัติงานร่างกายหรือส่วนใดส่วนหนึ่งไปสัมผัสกับมูลฝอยติดเชื้อ ผู้ปฏิบัติงานต้องทำความสะอาดร่างกายหรือส่วนที่อาจสัมผัสกับมูลฝอยติดเชื้อโดยทันที</li> <li>- ห้องพักมูลฝอยติดเชื้อ มีขนาดพื้นที่ 8.5 ตารางเมตร ความจุ 8.5 ลูกบาศก์เมตร (คิดความสูงของมูลฝอย 1 เมตร) สามารถรองรับปริมาณ</li> </ul>	<p>เลือด เสมหะ เศษเนื้ออวัยวะต่างๆ</p> <p>หลอดเข็มฉีดยา เข็มฉีดยา ถุงมือยาง</p> <p>ภาชนะที่ปนเปื้อนสารกัมมันตรังสีและยาหมดอายุต่างๆ</p> <p>ข. ส่งรายงานผลการดำเนินการต่อโรงพยาบาลทุก 6 เดือน</p>

ลงชื่อ ... (นาย) ... โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง  
กรรมการผู้จัดการ บริษัท โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง จำกัด  
หน้า 67/103

ลงชื่อ ... (นางสาว) ...  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิลงนามในรายงานของมหาวิทยาลัยนครสวรรค์

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลกรุงเทพระยอง (ส่วนขยาย) ครั้งที่ 2 (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม/คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>มูลฝอยติดเชื้อปริมาณ 2.38 ลูกบาศก์เมตร/วัน ได้อย่างเพียงพอ โดยภายในจะมีการตั้งถังขยะมูลฝอยติดเชื้ออีกชั้นหนึ่งซึ่งทำด้วยวัสดุแข็งแรงทนทานต่อสารเคมีพื้นผิวเรียบทำความสะอาดไม่รั่วซึมมีฝาปิดมิดชิด สามารถป้องกันสัตว์แมลงพาหะนำโรคได้ และต้องมีการฆ่าเชื้อมาก่อนนำไปใช้ พร้อมทั้งมีการติดตั้งระบบปรับอากาศควบคุมอุณหภูมิไม่เกิน 10 องศาเซลเซียส บริเวณด้านหน้าห้องพักมูลฝอยติดเชื้อจะมีการติดป้าย "ห้องพักมูลฝอยติดเชื้อ" อย่างชัดเจน ซึ่งเป็นไปตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดลักษณะของบริเวณที่พักภาชนะบรรจุมูลฝอยติดเชื้อ</p>	
		<p>4) มูลฝอยอันตราย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ประกอบด้วย ขยะพิษทั่วไป ได้แก่ ถ่านไฟฉาย แบตเตอรี่ ผ้าห่มกัมมันตภาพรังสี หลอดไฟ กระดาษก๊อปปี้ ปากกา ปากกาเคมี น้ำยาลบคำผิด ยาฆ่าแมลง และ กระบอัสเปรย์ ขยะสารเคมี ได้แก่ ขวดยาขนาดเล็ก สารเคมี และปรอท มีการจัดเก็บดังนี้</li> <li>- ส่วนสำนักงาน และส่วนรักษาพยาบาล จัดเก็บความถี่ 1 ครั้ง/วัน เวลา 19.00 น.</li> <li>- มูลฝอยอันตราย จะถูกเก็บรวบรวมใส่ถุงสีเทา มีสัญลักษณ์ที่แสดงถึงประเภทขยะอันตราย และนำไปพักรอที่ ห้องพักมูลฝอยอันตราย</li> </ul>	<p>4. มูลฝอยอันตราย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบถังรองรับมูลฝอยติดเชื้อให้อยู่ในสภาพดี</li> <li>- ตรวจสอบปริมาณมูลฝอยในห้องพักมูลฝอยอันตรายไม่ให้ล้นห้อง</li> <li>- ตรวจสอบใบอนุญาตทุกประเภทของ บริษัท ที่ รับกำจัดมูลฝอยอันตรายอย่างสม่ำเสมอ และไม่อนุญาตให้เข้ารับขยะ</li> </ul>

ลงชื่อ ... (นาย) ... โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง  
กรรมการผู้จัดการ บริษัท โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง จำกัด  
หน้า 68/103

ลงชื่อ ... (นางสาว) ...  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิลงนามในรายงานของมหาวิทยาลัยนครสวรรค์



ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลกรุงเทพระยอง (ส่วนขยาย) ครั้งที่ 2 (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม/คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		และเมื่อปริมาณเพียงพอต่อการขนส่ง จะติดต่อบริษัทรับกำจัดเข้ามาเก็บขนเพื่อทำลาย - ห้องพักมูลฝอยอันตราย มีขนาดพื้นที่ 5.8 ตารางเมตร ความจุ 5.8 ลูกบาศก์เมตร (คิดความสูงกองมูลฝอย 1 เมตร) สามารถรองรับปริมาณมูลฝอยอันตรายปริมาณ 0.24 ลูกบาศก์เมตร/วัน ได้อย่างเพียงพอ	อันตรายของโครงการหากใบอนุญาตหมดอายุ - ติดตามผลรายงานสรุปผลจากบริษัทที่รับกำจัดมูลฝอยอันตรายซึ่งต้องส่งต่อโครงการทุก 3 เดือน โดยต้องปรากฏรายละเอียดของ ปริมาณขยะที่รับจากโครงการ
		5) มูลฝอยรีไซเคิล - ประกอบด้วย ขยะมูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้อีก โดยต้องผ่านกระบวนการรีไซเคิล เช่น ขยะประเภทกระดาษ โลหะ แก้ว ขวดพลาสติก รวมถึงเอกสารรื้อทำลาย เช่น เอกสารควบคุมที่ใช้ในหน่วยงาน หรือเอกสารที่มีข้อมูลชื่อของผู้ป่วย ที่หน่วยงานไม่ต้องการหรือต้องการทิ้ง - ส่วนสำนักงาน และส่วนรักษาพยาบาล จัดเก็บความถี่ 1 ครั้ง/วัน เวลา 19.00 น.	5. มูลฝอยรีไซเคิล - ตรวจสอบบริเวณห้องพักมูลฝอยรีไซเคิลไม่ให้ล้นห้อง

ลงชื่อ... (นาย) ... กรรมการผู้จัดการ บริษัท โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง จำกัด  
กรกฎาคม 2564  
หน้า 69/103

ลงชื่อ... (นาย) ... บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดการรายงานของมหาวิทยาลัยนครสวรรค์  
หน้า 70/103

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลกรุงเทพระยอง (ส่วนขยาย) ครั้งที่ 2 (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม/คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		- มูลฝอยรีไซเคิล จะถูกเก็บรวบรวมใส่ถุงสีเขียวที่มีสัญลักษณ์ประเภทขยะรีไซเคิล และนำไปฟักรอที่ห้องพักมูลฝอยรีไซเคิล และเมื่อปริมาณเพียงพอต่อการขนส่ง จะติดต่อบริษัทรับกำจัดเข้ามาเก็บขน - ห้องพักมูลฝอยรีไซเคิล มีขนาดพื้นที่ 5.8 ตารางเมตร ความจุ 5.8 ลูกบาศก์เมตร (คิดความสูงกองมูลฝอย 1 เมตร) สามารถรองรับปริมาณมูลฝอยรีไซเคิลปริมาณ 0.74 ลูกบาศก์เมตร/วัน ได้อย่างเพียงพอ	
3.7 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	กิจกรรมการของโครงการฯ เป็นการขยายขีดความสามารถในการรักษาพยาบาล พบว่าประเภทของกิจกรรมมิได้แตกต่างจากเดิม ดังนั้นจึงไม่ขัดแย้งกับข้อกำหนดของผังเมือง โรงพยาบาล มีอัตราส่วนพื้นที่ใช้สอยต่อแปลงที่ดินทั้งหมด (FAR) เท่ากับ 1.23 ต่อ 1 อัตราส่วนพื้นที่อาคารปกคลุมดินทั้งหมดต่อแปลงที่ดินทั้งหมด (BCR) เท่ากับ 0.28 และอัตราส่วนพื้นที่ว่างปราศจากสิ่งปกคลุมทั้งหมดต่อแปลงที่ดินทั้งหมด (OSR) ซึ่งผ่านเกณฑ์ตามกฎหมายกระทรวงฉบับที่ 33	ควบคุมกิจการของโครงการ ไม่ให้ขัดต่อข้อกำหนดของกฎหมายผังเมือง	

ลงชื่อ... (นาย) ... กรรมการผู้จัดการ บริษัท โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง จำกัด  
กรกฎาคม 2564  
หน้า 70/103

ลงชื่อ... (นาย) ... บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดการรายงานของมหาวิทยาลัยนครสวรรค์  
หน้า 71/103

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลกรุงเทพระยอง (ส่วนขยาย) ครั้งที่ 2 (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม/คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	(พ.ศ. 2535) (แก้ไขเพิ่มเติมโดยกฎกระทรวงฉบับที่ 50 (พ.ศ. 2540))		
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต			
4.1 สภาพเศรษฐกิจ	เมื่อก่อสร้างโครงการส่วนขยายแล้วเสร็จ จะส่งผลให้มีผู้มาใช้บริการของโรงพยาบาลเพิ่มมากขึ้น ส่งผลให้เกิดการจับจ่ายใช้สอยของผู้รับบริการและญาติผู้ป่วยเพิ่มขึ้น จึงส่งผลให้การหมุนเวียนด้านเศรษฐกิจของประชาชนโดยรอบพื้นที่โครงการดีขึ้น	ไม่ต้องมีมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมเนื่องจากไม่มีผลกระทบ	-
4.2 สังคม การศึกษา ศาสนา วัฒนธรรม	เนื่องจากกิจกรรมของโครงการเป็นสถานพยาบาลให้บริการด้านสาธารณสุขกับประชาชนที่อยู่บริเวณโดยรอบ เป็นสาธารณูปการขั้นพื้นฐานที่ให้บริการสังคม เพื่อให้คุณภาพชีวิตและสาธารณสุขของประชาชนดีขึ้น นอกจากนี้ยังมีอัตราการจ้างงานเพิ่มขึ้น	1) ประชาสัมพันธ์ด้านการบริการของโครงการต่อชุมชนในรูปแบบต่างๆ เพิ่มมากขึ้น 2) จัดให้มี รปภ. รักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง	
4.3 สาธารณสุข	เมื่อก่อสร้างอาคารส่วนขยายแล้วเสร็จ จะทำให้ศักยภาพในการรักษาผู้ป่วยเพิ่มมากขึ้น ส่งผลให้คุณภาพการบริการด้านสาธารณสุขดีขึ้น	ดูแลเรื่องเสียง ไฟฟ้า น้ำใช้/น้ำดื่ม การจัดการน้ำเสีย การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย(อัคคีภัย) การจัดการมูลฝอย ตามมาตรการที่กำหนดไว้ในช่วงเปิดดำเนินการอย่างครบถ้วน	-

ลงชื่อ ...  
(นาย ...)  
กรรมการผู้จัดการ บริษัท โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง จำกัด

หน้า 71/103

ลงชื่อ ...  
(นาย ...)  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิลงนามของมหาวิทยาลัยนครสวรรค์

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลกรุงเทพระยอง (ส่วนขยาย) ครั้งที่ 2 (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม/คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.4 ประวัติศาสตร์ โบราณสถานและโบราณคดี สุนทรียภาพและการท่องเที่ยว	1) แหล่งโบราณสถานและแหล่งทรัพยากรธรรมชาติที่ควรค่าแก่การอนุรักษ์: บริเวณพื้นที่ 1000 เมตร โดยรอบโครงการ ไม่มีแหล่งโบราณสถานใกล้เคียงพื้นที่โครงการ ดังนั้นจึงไม่ส่งผลกระทบ 2) โครงสร้างทางสถาปัตยกรรม: โครงการตั้งอยู่ริมถนนบำรุงราษฎร์ สภาพแวดล้อมโดยรอบโครงการส่วนใหญ่เป็นแหล่งที่อยู่อาศัย ประกอบด้วยบ้านพักอาศัยแบบบ้านเดี่ยว และอาคารพาณิชย์ ที่ใช้ประโยชน์เป็นที่พักอาศัยและประกอบธุรกิจร้านค้า แต่เนื่องจากโรงพยาบาลกรุงเทพระยองเริ่มเปิดให้บริการตั้งแต่ปี 2547 มีอาคารสูง 1 อาคารอยู่แล้ว เมื่อก่อสร้างอาคารส่วนขยาย (อาคาร C) ซึ่งเป็นอาคาร คสล. 5 ชั้น สูง 24.20 เมตร มีความสูงไม่เกินจากอาคารสูงเดิมของโรงพยาบาลที่มีอยู่ ซึ่งเมื่อพิจารณาจากภาพเชิงซ้อนก่อนและหลังมี	1) จัดพื้นที่สีเขียวอย่างยั่งยืน ตามแผนผังที่กำหนด ดังรูปที่ 9-13 2) จัดเจ้าหน้าที่ดูแลสภาพพื้นที่สีเขียว เช่น การทำความสะอาด การตัดแต่งให้สวยงาม ความถี่ 1 ครั้ง/อาทิตย์ 3) อนุรักษ์ ไม่นิยมนำไม้พุ่มและพื้นที่สีเขียวที่มีอยู่เดิม เพื่อคงทัศนียภาพและสุนทรียภาพเดิมของโครงการ และเป็นการช่วยลดปริมาณความร้อนที่ระบายออกจากเครื่องปรับอากาศภายในโครงการ 4) เลือกใช้วัสดุตกแต่งภายนอกอาคารให้กลมกลืน สอดคล้องกับอาคารอื่นๆ โดยรอบ เพื่อลดความขัดแย้งทางสายตาสถาปัตยกรรม โดยเลือกใช้สีโทนตกแต่งอาคาร ทางผนังนอกอาคารส่วนที่เป็นคอนกรีตเพื่อการสะท้อนแสงที่ดี โดยไม่ส่งผลกระทบต่อโครงการและรอบโครงการ 5) ระยะเวลาก่อสร้างอาคาร จะใช้ระยะเวลาประมาณ 2 ปี โดยเริ่มประมาณปี พ.ศ. 2564 – 2565 มาตรการบดบังแสงแดดและทิศทางลม อันอาจเกิดจากโครงการดังนี้ 5.1) จัดให้มีมาตรการชดเชยความเสียหายต่อชุมชนโดยรอบในระยะ 150 เมตร ในกรณีที่โครงการก่อให้เกิดผลกระทบด้านการบดบังแสงแดด และทิศทางเนื่องจากการพัฒนาโครงการ ซึ่งจะส่งผลต่อกิจวัตรประจำวันและการพักอาศัยไปจากเดิมอย่างเห็นได้ชัด อาทิ	

ลงชื่อ ...  
(นาย ...)  
กรรมการผู้จัดการ บริษัท โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง จำกัด

หน้า 72/103

ลงชื่อ ...  
(นาย ...)  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิลงนามของมหาวิทยาลัยนครสวรรค์



ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลกรุงเทพระยอง (ส่วนขยาย) ครั้งที่ 2 (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม/คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>โครงการ พบว่า อาคารส่วนขยายมีสภาพที่สอดคล้องกับอาคารที่มีอยู่เดิมจึงไม่ส่งผลกระทบ</p> <p>3) การบดบังทิศทางลม: อาคารส่วนขยายจึงไม่มีผลต่อการปิดกั้นทิศทางลม</p> <p>4) การบดบังแสงแดด: ดังนั้นในการประเมินจะทำการสร้างแบบจำลองอาคารของโครงการ ประเมินการบดบังแสงอาทิตย์ ในช่วงเวลา 06.00 น. ถึง 18.00 น. ของแต่ละฤดูกาล ได้แก่ ฤดูร้อน (เดือนเมษายน) ฤดูฝน (เดือนสิงหาคม) ฤดูหนาว (เดือนธันวาคม) ซึ่งพบว่า ไม่เกิดผลกระทบ</p>	<p>เช่น การตากผ้าไม่แห้ง การระบายอากาศ และการถ่ายเทอากาศ เป็นต้น โดยโครงการจะจัดส่งจดหมายไปยังผู้อยู่อาศัยโดยรอบพื้นที่โครงการในระยะ 150 เมตร เพื่อให้ทราบว่ามีปัญหาเรื่องผลกระทบจากการบดบังแสงแดด อันเนื่องมาจากอาคารของโครงการ ให้ดำเนินการแจ้งกับทางโครงการ ซึ่งโครงการจะทำการตรวจสอบและแก้ไข มีกำหนดระยะให้แจ้งกับทางโครงการตั้งแต่ช่วงการดำเนินการก่อสร้างจนถึง 1 ปี แรกนับจากที่โครงการเปิดโครงการ โดยค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้น เจ้าของโครงการเป็นผู้รับผิดชอบ</p> <p>5.2) กำหนดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการหรือตัวแทนเรื่องร้องเรียน โดยจะระบุชื่อ-ที่อยู่ และเบอร์โทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ในจดหมายแจ้งไปยังชุมชนโดยรอบ และจัดให้มีกล่องรับฟังความคิดเห็น/เรื่องร้องเรียนบริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการ</p> <p>5.3) จัดให้มีคณะกรรมการไตรภาคี อันประกอบด้วย ตัวแทนเจ้าของโครงการ ตัวแทนผู้ที่ได้รับผลกระทบด้านการบดบังแสงแดด ลม และคลื่นวิทยุโทรทัศน์ อันเกิดจากโครงการ และตัวแทนจากหน่วยงานราชการหรือตัวแทนที่เป็นคนกลางซึ่งไม่ได้ส่วนได้</p>	

ลงชื่อ .....  
(นาย .....)  
กรรมการผู้จัดการ บริษัท โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง จำกัด



กรกฎาคม 2564  
หน้า 73/103

ลงชื่อ .....  
(นาย .....)  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิลงนามของมหาวิทยาลัยนเรศวร

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลกรุงเทพระยอง (ส่วนขยาย) ครั้งที่ 2 (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม/คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>ส่วนเสียกับโครงการ ได้ร่วมกันกำหนดแนวให้โครงการการขุดเขยที่เหมาะสม เป็นรูปธรรม และเป็นธรรมต่อทุกฝ่าย</p>	

ลงชื่อ .....  
(นาย .....)  
กรรมการผู้จัดการ บริษัท โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง จำกัด



กรกฎาคม 2564  
หน้า 74/103

ลงชื่อ .....  
(นาย .....)  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิลงนามของมหาวิทยาลัยนเรศวร

ตารางที่ 4 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลกรุงเทพระยอง (ส่วนขยาย) ครั้งที่ 2 (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
1. ที่ตั้งและภูมิประเทศ	พื้นที่ก่อสร้างอาคาร C	ผ้าใบรอบพื้นที่ก่อสร้าง แข็งแรง ไม่ฉีกขาด	จัดให้มีเจ้าหน้าที่เดินสำรวจตรวจสอบความแข็งแรงและการฉีกขาดของผ้าใบรอบพื้นที่ก่อสร้าง	1 สัปดาห์/ครั้ง	รพ.กรุงเทพระยอง
2. ดินและการชะล้างพังทลาย	ภายในพื้นที่โครงการ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ไม่ให้มีเศษดิน ตกค้างบริเวณทางเข้า-ออก พื้นที่ก่อสร้าง ถนนทางเข้าโครงการ และบริเวณเส้นทางขนส่งวัสดุ</li> <li>ไม่มีร่องรอยดินจากประชาชน</li> </ul>	จัดให้มีเจ้าหน้าที่เดินสำรวจตรวจสอบปริมาณเศษดินไม่ให้ตกบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง ถนนทางเข้าโครงการ และบริเวณเส้นทางขนส่งวัสดุ	ทุกวันตลอดระยะก่อสร้าง	รพ.กรุงเทพระยอง
3. คุณภาพอากาศ	ภายในพื้นที่โครงการ (ด้านหลังอาคาร A)	<ul style="list-style-type: none"> <li>ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP)</li> <li>ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM<sub>10</sub>)</li> <li>ปริมาณก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (CO)</li> <li>ปริมาณสารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC)</li> <li>ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO<sub>2</sub>)</li> <li>ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>)</li> </ul>	เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างตามมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด	ตรวจ 3 วันต่อเนื่อง เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	รพ.กรุงเทพระยอง

ลงชื่อ (นาย) [Redacted] กรรมการผู้จัดการ บริษัท โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง จำกัด  
 3 โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง  
 ANKOK RAYONG HOSPITAL  
 กรกฎาคม 2564  
 หน้า 75/103

ลงชื่อ ... (นางสาว) [Redacted] บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิลงนามแทนมหาวิทยาลัยนครสวรรค์

ตารางที่ 4 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลกรุงเทพระยอง (ส่วนขยาย) ครั้งที่ 2 (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
	ภายนอกโครงการ (โรงเรียนอนุบาลระยอง)	<ul style="list-style-type: none"> <li>ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP)</li> <li>ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM<sub>10</sub>)</li> <li>ปริมาณก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (CO)</li> <li>ปริมาณสารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC)</li> <li>ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO<sub>2</sub>)</li> <li>ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>)</li> </ul>	เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างตามมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด	ตรวจ 3 วันต่อเนื่อง เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	รพ.กรุงเทพระยอง
	ภายในพื้นที่โครงการ และภายนอกโครงการ	การฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองที่เกิดจากการก่อสร้าง	จัดให้มีเจ้าหน้าที่เดินสำรวจตรวจสอบไม่ให้มีการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองที่เกิดจากการก่อสร้าง	ทุกวันตลอดระยะก่อสร้าง	รพ.กรุงเทพระยอง
	ผู้อยู่ข้างเคียงพื้นที่ก่อสร้าง	ความเสียหาย/ผลกระทบ/เรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบ	ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณบ่อน้ำ	ทุกวันตลอดระยะก่อสร้าง	รพ.กรุงเทพระยอง
4. เสียงและความสั่นสะเทือน	ภายในพื้นที่โครงการ (ด้านหลังอาคาร A)	<ul style="list-style-type: none"> <li>ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชม. (Leq 24 hr)</li> <li>ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)</li> <li>ระดับความสั่นสะเทือน (PPV, Hz)</li> </ul>	เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างตามมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด	ตรวจ 3 วันต่อเนื่อง เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	รพ.กรุงเทพระยอง
			เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างตามมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด	ตรวจ 1 วันต่อเนื่อง เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	รพ.กรุงเทพระยอง
	ภายนอกโครงการ (โรงเรียนอนุบาลระยอง)	<ul style="list-style-type: none"> <li>ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชม. (Leq 24 hr)</li> <li>ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)</li> </ul>	เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างตามมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด	ตรวจ 3 วันต่อเนื่อง เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	รพ.กรุงเทพระยอง

ลงชื่อ ... (นาย) [Redacted] กรรมการผู้จัดการ บริษัท โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง จำกัด  
 3 โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง  
 ANKOK RAYONG HOSPITAL  
 กรกฎาคม 2564  
 หน้า 76/103

ลงชื่อ ... (นางสาว) [Redacted] บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิลงนามแทนมหาวิทยาลัยนครสวรรค์



ตารางที่ 4 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลกรุงเทพระยอง (ส่วนขยาย) ครั้งที่ 2 (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
		- ระดับความสั่นสะเทือน (PPV, Hz)	เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างตามมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด	ตรวจ 1 วันต่อเนื่อง เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	รพ.กรุงเทพระยอง
	ผู้อยู่ข้างเคียงพื้นที่ก่อสร้าง	- ความเสียหาย/ผลกระทบ/เรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบ	ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณป้อมยาม	ทุกวันตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	รพ.กรุงเทพระยอง
5. น้ำใช้	เส้นท่อประปา / ถังเก็บน้ำประปา	- การแตกรั่วซึมและความสะอาด	จัดให้มีเจ้าหน้าที่สำรวจตรวจสอบแนวท่อประปา ถังเก็บน้ำประปา หากพบการชำรุดต้องเร่งแก้ไขทันที	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	รพ.กรุงเทพระยอง
6. การคมนาคมขนส่ง	ภายในพื้นที่โครงการ	- ไม่มีเรื่องร้องเรียนจากประชาชน	จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบการตกหล่นของวัสดุรื้อถอนก่อสร้าง บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณพื้นที่รอบโครงการ หากพบต้องมีการทำความสะอาดทันที	ทุกวันตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	รพ.กรุงเทพระยอง
	ภายในพื้นที่โครงการ	- ระบบส่องสว่างทางจราจรบริเวณที่จอดรถ และบริเวณทางเข้า-ออก	ติดตามตรวจสอบระบบไฟฟ้าส่องสว่างทางจราจรบริเวณที่จอดรถ ถนน และบริเวณทางเข้า-ออก โครงการ	1 เดือน / ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	รพ.กรุงเทพระยอง
	ภายในพื้นที่โครงการ	- สัญญาณจราจรภายในพื้นที่โครงการ หากชำรุดให้เร่งซ่อมแซม	ติดตามตรวจสอบสัญญาณจราจร เช่น ลูกศรแสดงทิศทางการเดินรถป้ายแสดงทางเข้า-ออก	1 เดือน / ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	รพ.กรุงเทพระยอง

ลงชื่อ .....  
(นาย) .....  
กรรมการผู้จัดการ บริษัท โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง จำกัด  
กรกฎาคม 2564  
หน้า 77/103

ลงชื่อ .....  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิลงนามในรายงานของมหาวิทยาลัยนครสวรรค์

ตารางที่ 4 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลกรุงเทพระยอง (ส่วนขยาย) ครั้งที่ 2 (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ	
	ภายในพื้นที่โครงการและภายนอกโครงการ	ความเร็วของรถขนส่งวัสดุที่เข้าออกโครงการไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง	ติดตามตรวจสอบความเร็วของรถขนส่งวัสดุที่เข้า-ออก พื้นที่โครงการ ต้องไม่เกิน 30 กม./ชม.	ทุกวันตลอดระยะก่อสร้าง	รพ.กรุงเทพระยอง	
7. การระบายน้ำ	บริเวณรางระบายน้ำชั่วคราวและบ่อดักตะกอนในพื้นที่ก่อสร้าง	- การอุดตันหรือดินเขิน	ขุดลอกเมื่อมีการสะสมของตะกอนในบ่อดักตะกอนเกิน 30 ซม.	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง	รพ.กรุงเทพระยอง	
	บริเวณรางระบายน้ำชั่วคราวและบ่อดักตะกอนในพื้นที่ก่อสร้าง	- การอุดตันหรือดินเขิน	ขุดลอกเมื่อมีการสะสมของรางระบายน้ำเกิน 10 ซม.	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง	รพ.กรุงเทพระยอง	
	บริเวณรางระบายน้ำโดยรอบโครงการ	- การอุดตันหรือดินเขิน	ขุดลอกทุกๆ 6 เดือน ช่วงก่อนและหลังฤดูฝน	6 เดือน/ครั้ง	รพ.กรุงเทพระยอง	
8. การจัดการน้ำเสีย	ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	- ความเป็นกรด-ด่าง - บีโอดี - ซีโอดี - ปริมาณสารแขวนลอย - ปริมาณตะกอนหนัก - น้ำมัน ไขมัน - ฟิโคลโคลิฟอร์มแบคทีเรีย	- บีโอดี - ซีโอดี - ของแข็งละลายทั้งหมด - ไนโตรเจนในรูปที่เคเอ็น - โคลิฟอร์มแบคทีเรีย	เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำเสียและน้ำทิ้งตามมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด	1 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	รพ.กรุงเทพระยอง

ลงชื่อ .....  
(นาย) .....  
กรรมการผู้จัดการ บริษัท โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง จำกัด  
กรกฎาคม 2564  
หน้า 78/103

ลงชื่อ .....  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิลงนามในรายงานของมหาวิทยาลัยนครสวรรค์

ตารางที่ 4 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลกรุงเทพระยอง (ส่วนขยาย) ครั้งที่ 2 (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
		โครงการฯ ต้องเก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงาน ของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวัน และจดบันทึก รายละเอียดดังกล่าวตามแบบ ทส.1 ของกฎกระทรวง เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการและแบบการเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำรายละเอียด และรายงานสรุปผลการดำเนินงานของ ระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2562 เก็บไว้ ณ สถานที่ตั้ง แหล่งกำเนิดมลพิษเป็นระยะเวลา 2 ปี นับแต่วันที่มีการ จัดเก็บสถิติและข้อมูลนั้น	ดำเนินการตามข้อกำหนดของ กฎกระทรวง เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการและแบบการเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำรายละเอียด และรายงานสรุปผล การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2562 ได้กำหนด	ทุกวันตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	รพ.กรุงเทพ ระยอง
		โครงการฯ ต้องจัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบ บำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือนตามแบบ ทส.2 ของกฎกระทรวง เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการและแบบ การเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำรายละเอียด และรายงาน สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555 และส่งต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นภายในวันที่ 15 ของเดือน ถัดไป โดยส่งทางไปรษณีย์หรือรายงานด้วยวิธีการ ทางอิเล็กทรอนิกส์ตามที่อธิบดีกรมควบคุมมลพิษประกาศ กำหนด	ดำเนินการตามข้อกำหนดของ กฎกระทรวง เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการและแบบการเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำรายละเอียด และรายงานสรุปผล การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555 ได้กำหนด	1 ครั้ง/เดือน ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	รพ.กรุงเทพ ระยอง

ลงชื่อ ( )  
กรรมการผู้จัดการ บริษัท โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง จำกัด  
กรกฎาคม 2564  
หน้า 79/103

ลงชื่อ ( )  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิลงนามในรายงานของมหาวิทยาลัยนครสวรรค์  
หน้า 80/103

ตารางที่ 4 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลกรุงเทพระยอง (ส่วนขยาย) ครั้งที่ 2 (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
9. การจัดการขยะมูลฝอย					
9.1 มูลฝอยแห้งและมูลฝอยเปียก	ถังรองรับมูลฝอยแห้งและมูลฝอยเปียก	- ตรวจสอบสภาพการใช้งานและทำความสะอาดของถังรองรับมูลฝอยตามแผนต่างๆ - ทำความสะอาดบริเวณจุดวางถังรองรับมูลฝอยภายในอาคารและภายนอกอาคาร ทุกครั้งหลังจากที่มีการเก็บขนออกนอกพื้นที่เรียบร้อยแล้ว	ตรวจสอบและทำความสะอาด	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	รพ.กรุงเทพ ระยอง
	ห้องพักมูลฝอยแห้งและมูลฝอยเปียก	- ตรวจสอบบริเวณห้องพักมูลฝอยไม่ให้มีขยะตกค้างและดูแลทำความสะอาด	ตรวจสอบและทำความสะอาด	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	รพ.กรุงเทพ ระยอง
9.2 มูลฝอยอันตราย	ถังรองรับมูลฝอยอันตราย	- ตรวจสอบถังรองรับมูลฝอยติดเชื้อให้อยู่ในสภาพดี	- ตรวจสอบสภาพถัง	ทุกวัน ตลอดระยะเปิดดำเนินการ	รพ.กรุงเทพ ระยอง
	ห้องพักมูลฝอยอันตราย	- ตรวจสอบปริมาณมูลฝอยในห้องพักมูลฝอยอันตรายไม่ให้ล้นห้อง	- ตรวจสอบห้องพักมูลฝอยอันตราย	ทุกวัน ตลอดระยะเปิดดำเนินการ	รพ.กรุงเทพ ระยอง
	พื้นที่โรงพยาบาล	- ตรวจสอบใบอนุญาตทุกประเภทของบริษัทที่รับกำจัดมูลฝอยอันตรายอย่างสม่ำเสมอ และไม่อนุญาตให้เข้ารับขยะอันตรายของโครงการหากใบอนุญาตหมดอายุ	- ผลการปฏิบัติงานของบริษัทรับมูลฝอยอันตราย	ทุก 3 เดือน	รพ.กรุงเทพ ระยอง

ลงชื่อ ( )  
กรรมการผู้จัดการ บริษัท โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง จำกัด  
กรกฎาคม 2564  
หน้า 80/103

ลงชื่อ ( )  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิลงนามในรายงานของมหาวิทยาลัยนครสวรรค์  
หน้า 80/103