

สถาบันพัฒนาสุขภาพระดับเขตเมือง
ข้อมูล ณ 20 พฤศจิกายน 2566

ตัวชี้วัดภารกิจ	ระดับความสำเร็จของการพัฒนานาโมยสิ่งแวดล้อมได้ตามเกณฑ์ GREEN & CLEAN Hospital Challenge / Bangkok GREEN & CLEAN Hospital Plus (BKKGC ⁺)
ประเด็นยุทธศาสตร์	ส่งเสริมสุขภาพกลุ่มวัยและอนามัยสิ่งแวดล้อมสู่เมืองสุขภาพดี
ตัวชี้วัดยุทธศาสตร์	โรงพยาบาลพัฒนานาโมยสิ่งแวดล้อมได้ตามเกณฑ์ GREEN & CLEAN Hospital Challenge/ Bangkok GREEN & CLEAN Hospital Plus (BKKGC ⁺)
กลุ่ม/ Cluster	๑.กลุ่มภารกิจบริการทางการแพทย์และส่งเสริมความรู้ด้านสุขภาพ ๒.กลุ่มภารกิจขับเคลื่อนยุทธศาสตร์และระบบสนับสนุน
หน่วยงานที่รับการประเมิน	๑.กลุ่มงานพัฒนาศูนย์สุขภาพครบวงจรเขตเมือง ๒.กลุ่มงานทันตสาธารณสุข ๓.กลุ่มงานเภสัชกรรมชุมชน ๔.กลุ่มงานสาธิตแพทย์แผนไทยและแพทย์ทางเลือก ๕.กลุ่มงานคลินิกพัฒนารูปแบบและนวัตกรรมบริการสุขภาพ ๖.กลุ่มงานคลินิกพัฒนารูปแบบและนวัตกรรมบริการสุขภาพสตรี ๗.กลุ่มงานคลินิกพัฒนารูปแบบและนวัตกรรมบริการสุขภาพเด็กดี ๘.กลุ่มงานบริหารสารบรรณ อาคารสถานที่และยานพาหนะ
คำนิยาม	<p>๑. ขยะติดเชื้อ หมายถึง มูลฝอยที่มีเชื้อโรคปะปนอยู่ในปริมาณหรือมีความเข้มข้นซึ่งถ้ามีการสัมผัสหรือใกล้ชิดกับมูลฝอยนั้นแล้วสามารถทำให้เกิดโรคได้</p> <p>๒. ขยะอันตรายทางการแพทย์ หมายถึง ผลิตภัณฑ์ยา เช่น ยารักษามะเร็ง ยาปฏิชีวนะ ยาต้านไวรัส ยาฮอร์โมน หรือยาที่รบกวนการทำงานของระบบต่อมไร้ท่อ ยาที่เป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์ ยาที่รบกวนการพัฒนาตัวอ่อน ยากดภูมิคุ้มกัน เภสัชภัณฑ์หมดอายุของเสียที่เป็นสารเคมีที่ใช้ในห้องปฏิบัติการทางการแพทย์ และของเสียพวกเครื่องมือแพทย์ที่มีปริมาณโลหะหนักสูง เช่น เทอร์โมมิเตอร์ เครื่องวัดความดันโลหิต แบริเตอร์ที่ใช้ในเครื่องมือแพทย์ ของเสียกัมมันตรังสี เป็นต้น</p> <p>๓. ขยะทั่วไป หมายถึง เศษกระดาษ ผ้า ถุงพลาสติก ภาชนะที่ใส่อาหาร แก้ว มูลสัตว์ เป็นต้น</p> <p>๔ ขยะรีไซเคิล หมายถึง มูลฝอยทั่วไปที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่หรือนำมาผลิตเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ได้</p> <p>๕. มูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชน หมายถึง มูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากกิจกรรมต่าง ๆ ในชุมชน ที่เป็นวัตถุหรือปนเปื้อนสารที่มีคุณสมบัติเป็นสารพิษ สารไวไฟสารออกซิไดซ์ สารเปอร์ออกไซด์ สารระคายเคือง สารกัดกร่อน สารที่เกิดปฏิกิริยาได้ง่าย สารที่เกิดระเบิดได้</p> <p>๖ ขยะอินทรีย์ หมายถึง ขยะที่ย่อยสลายได้ เช่น เศษอาหาร เศษใบไม้ เป็นต้น</p> <p>๗. การสำรวจแหล่งเพาะพันธุ์ลูกน้ำยุงลาย หมายถึง การสำรวจลูกน้ำยุงลายเพื่อนับจำนวนและสำรวจภาชนะที่มีน้ำขังว่าพบหรือไม่พบลูกน้ำยุงลาย ไม่ว่าจะพบลูกน้ำยุงลายระยะใดก็ตาม รวมทั้งตัวไม่เพียง ๑ ตัว ก็ให้ถือว่าภาชนะนั้นมีลูกน้ำ ซึ่งการสำรวจสามารถนำมาคำนวณใส่ในค่า CI (Container Index) โดย</p> $\text{ค่า CI} = \frac{\text{จำนวนภาชนะที่พบลูกน้ำยุงลาย}}{\text{จำนวนภาชนะที่สำรวจทั้งหมด}} \times 100$ <p>และค่า CI สำหรับโรงพยาบาลควรมีค่าเท่ากับ ๐</p>

สถาบันพัฒนาสุขภาพระดับประเทศ
ข้อมูล ณ 20 พฤศจิกายน 2566

	<p>๘. เกณฑ์ร่วม HAS หมายถึง เกณฑ์ร่วมสาธารณสุขระดับประเทศ สะอาด เพียงพอ ปลอดภัย จำนวน ๑๖ ข้อ (ต้องผ่านทั้ง ๑๖ ข้อจึงถือว่าผ่านเกณฑ์)</p> <p>๙. การประเมินความพึงพอใจร่วม หมายถึง ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้บริการร่วม โดยแยกเป็นส่วนชั้น ๑-๒ (OPD และคลินิกให้คำปรึกษา) และส่วนชั้น ๓-๔ (สำนักงาน)</p> <p>๑๐. การอนุรักษ์พลังงาน หมายถึง การบริหารการใช้ทรัพยากรประเภทพลังงานภายในโรงพยาบาลอย่างมีประสิทธิภาพเพื่อบรรลุเป้าหมายที่โรงพยาบาลตั้งไว้โดยใช้มาตรการประหยัด การลดใช้หรือการใช้พลังงานทดแทนอื่นๆ</p>
กลุ่มเป้าหมาย	<p>๑. กลุ่มภารกิจบริการทางการแพทย์และส่งเสริมความรู้ด้านสุขภาพ (๗ กลุ่มงาน)</p> <p>๒. กลุ่มภารกิจขับเคลื่อนยุทธศาสตร์และระบบสนับสนุน (๑ กลุ่มงาน)</p>
ค่าเป้าหมาย	โรงพยาบาลพัฒนามาอนามัยสิ่งแวดล้อมได้ตามเกณฑ์ GREEN & CLEAN Hospital Challenge (ระดับมาตรฐานขึ้นไป)
วิธีจัดเก็บข้อมูล	เอกสารหลักฐานตามระดับที่กำหนด
แหล่งข้อมูล	<p>๑. กลุ่มงานพัฒนาศูนย์สุขภาพครบวงจรเขตเมือง</p> <p>๒. กลุ่มงานทันตสาธารณสุข</p> <p>๓. กลุ่มงานเภสัชกรรมชุมชน</p> <p>๔. กลุ่มงานสาธิตแพทย์แผนไทยและแพทย์ทางเลือก</p> <p>๕. กลุ่มงานคลินิกพัฒนารูปแบบและนวัตกรรมบริการสุขภาพะ</p> <p>๖. กลุ่มงานคลินิกพัฒนารูปแบบและนวัตกรรมบริการสุขภาพสตรี</p> <p>๗. กลุ่มงานคลินิกพัฒนารูปแบบและนวัตกรรมบริการสุขภาพเด็กดี</p> <p>๘. กลุ่มงานบริหารสารบรรณ อาคารสถานที่และยานพาหนะ</p>
รายการข้อมูล	-
สูตรคำนวณตัวชี้วัด	-
ระยะเวลาประเมินผล	รอบที่ ๑ : ๕ เดือนแรก (๑ ตุลาคม ๒๕๖๖ - ๒๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗)

เกณฑ์การประเมิน

รอบที่ ๑ : ๕ เดือนแรก (๑ ตุลาคม ๒๕๖๖ - ๒๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗)

ระดับคะแนน	ระดับความสำเร็จของการดำเนินงานรอบ ๕ เดือนแรก				
	ขั้นตอนที่ ๑	ขั้นตอนที่ ๒	ขั้นตอนที่ ๓	ขั้นตอนที่ ๔	ขั้นตอนที่ ๕
๑	✓				
๒	✓	✓			
๓	✓	✓	✓		
๔	✓	✓	✓	✓	
๕	✓	✓	✓	✓	✓

สถาบันพัฒนาสุขภาพระดับเมือง
ข้อมูล ณ 20 พฤศจิกายน 2566

ระดับ	เกณฑ์การให้คะแนน	คะแนน	แนวทางการประเมิน
๑	มีการทบทวนและวิเคราะห์ข้อมูลผลการดำเนินงาน GREEN & CLEAN Hospital Challenge / Bangkok GREEN & CLEAN Hospital Plus (BKKGC+) ของปีงบประมาณ ๒๕๖๖	๑	- รายงานการวิเคราะห์ข้อมูลผลการดำเนินงาน GREEN & CLEAN Hospital Challenge / Bangkok GREEN & CLEAN Hospital Plus (BKKGC+) ของกลุ่มงาน ปีงบประมาณ ๒๕๖๖
๒	มีการจัดทำแผนการดำเนินงานพัฒนาแก้ไขตามข้อเสนอแนะของกรรมการหรือแผนการพัฒนางานอย่างต่อเนื่อง (ตามแบบฟอร์มที่กำหนด)	๑	- แผนการพัฒนาตามข้อเสนอแนะของกรรมการ หรือ แผนการพัฒนางานอย่างต่อเนื่อง (ตามแบบฟอร์มที่กำหนด)
๓	มีการดำเนินงานตามแผนฯ	๑	- รายงานผลการดำเนินงานตามแผน
๔	มีการประเมินตนเองตามเกณฑ์ฯ	๑	- มีผลการประเมินตนเองแต่ละคลินิก เพื่อเตรียมพร้อมรับการตรวจจากภายนอก (ตามแบบฟอร์มที่กำหนด) (๐.๕) - มีเอกสารเตรียมรับการตรวจตามประเด็นที่เกี่ยวข้องของกลุ่มงาน ตัวอย่าง เช่น ผลประเมินความพึงพอใจเรื่องการใช้ส้วม ผลการตรวจแสงสว่าง ผลการตรวจน้ำเสีย MSDS SOP แผนผังเส้นทางขนย้ายขยะ ข้อมูลปริมาณขยะ ผลตรวจสุขภาพ นวัตกรรม ฯลฯ (๐.๕)
๕	ผลการตรวจประเมินจากคณะกรรมการ	๑	ระดับดีมาก plus /เพชร (๑) ระดับดีมาก /ทอง (๐.๗) ระดับดี / เงิน (๐.๖) ระดับพื้นฐาน (๐.๕) ต่ำกว่าระดับพื้นฐานลงมา ๐

มาตรการสำคัญ (PIRAB) ที่ทำให้ตัวชี้วัดบรรลุผล :

P : ประสานความร่วมมือกับภาคีเครือข่ายที่เกี่ยวข้อง

I : สถาบันพัฒนาสุขภาพระดับเมืองสนับสนุนงบประมาณในการดำเนินงาน

R : กำกับติดตามการจัดการขยะ ให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด

A : สร้างความเข้าใจและสื่อสารประเด็นหลัก ๓ R เพื่อการนำไปปฏิบัติ

B : พัฒนาศักยภาพผู้ปฏิบัติงานที่รับผิดชอบ

