

ยุทธศาสตร์ที่ 1	ส่งเสริมสุขภาพและป้องกันโรค
แผนที่	4. การบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม
โครงการที่	โครงการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม
ระดับตัวชี้วัด	อำเภอ
ชื่อตัวชี้วัด (65)	โรงพยาบาล ผ่านเกณฑ์ประเมินการให้บริการอาชีวอนามัยและเวชกรรมสิ่งแวดล้อม ตามมาตรฐานที่กระทรวงสาธารณสุขกำหนด
หน่วยวัด	รพศ./รพท. รพช.M2 มีการจัดบริการอาชีวอนามัยและเวชกรรมสิ่งแวดล้อม ผ่านเกณฑ์ ระดับดีขึ้นไปในส่วน รพช. ผ่านเกณฑ์ระดับเบื้องต้นขึ้นไป
คำนิยาม	<p><b>การจัดการบริการอาชีวอนามัย/อาชีวเวชกรรม</b> หมายถึง กิจกรรมที่ดำเนินงานโดยบุคลากรที่มีความรู้ทางด้านอาชีวอนามัยเพื่อให้ผู้ประกอบการอาชีพกลุ่มต่างๆ เช่น กลุ่มแรงงานในระบบ กลุ่มแรงงานนอกระบบ กลุ่มบุคลากรด้านสุขภาพได้รับการจัดการที่มีคุณภาพ มีสุขภาพอนามัยที่ดี อยู่ในสภาพแวดล้อมการทำงานที่ปลอดภัยโดยกิจกรรมต่างๆ ประกอบด้วย การประเมินความเสี่ยงจากการทำงาน การบริหารจัดการความเสี่ยง การตรวจสุขภาพ การคัดกรองและวินิจฉัยโรค การรักษาพยาบาล และการประเมินสภาวะสุขภาพก่อนกลับเข้าทำงานเมื่อเจ็บป่วยหรือบาดเจ็บ การสื่อสารความเสี่ยง การให้อาชีวเวชศึกษาการให้คำปรึกษาทั้งทางด้านสุขภาพ กฎหมายที่เกี่ยวข้อง การประสานหน่วยงานอื่น ๆ ในพื้นที่ เพื่อดำเนินงานอาชีวอนามัยเป็นต้น โดยแบ่งการจัดการบริการอาชีวอนามัย ออกเป็น 2 ประเภท ได้แก่ 1) การจัดการบริการอาชีวอนามัยเชิงรับ คือการจัดการบริการอาชีวอนามัยภายในหน่วยบริการสุขภาพ และ 2) การจัดการบริการอาชีวอนามัยเชิงรุก คือการจัดการบริการอาชีวอนามัยในสถานประกอบการ/สถานที่ทำงาน</p> <p><b>การจัดการบริการเวชกรรมสิ่งแวดล้อม</b> หมายถึง กิจกรรมที่ดำเนินงานโดยบุคลากรที่มีความรู้ทางด้านอาชีวอนามัยและอนามัยสิ่งแวดล้อม เพื่อให้ประชาชนผู้ที่ได้รับผลกระทบจากมลพิษสิ่งแวดล้อมที่เป็นปัญหาสำคัญในพื้นที่ได้รับการดูแลสุขภาพมีการจัดการทั้งเชิงรุกและเชิงรับ ที่มุ่งเน้นด้านการป้องกันโรคจากสิ่งแวดล้อม เพื่อให้ประชาชนมีสุขภาพอนามัยที่ดี อยู่ในสิ่งแวดล้อมที่ปลอดภัยโดยกิจกรรมหลักในการจัดการบริการเวชกรรมสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วย 5 กิจกรรมหลัก ดังต่อไปนี้ 1) การประเมินความเสี่ยง 2) การเฝ้าระวังผลกระทบต่อสุขภาพจากสิ่งแวดล้อม 3) การวินิจฉัยรักษา 4) การบริหารจัดการและ 5) การสนับสนุนเพื่อการจัดการบริการเวชกรรมสิ่งแวดล้อม เน้นประเด็นปัญหาสำคัญ 3 ประเด็น ได้แก่ 1) ปัญหาสารเคมีและสารอันตรายที่มีผลกระทบต่อชุมชน เช่น จากสถานประกอบการ ครัวเหมืองเก่า/เหมืองใหม่ ปัญหามลพิษจากขยะ ฯลฯ 2) ปัญหามลพิษทางอากาศ เช่น ปัญหาหมอกควัน ปัญหากรณีโรงไฟฟ้าถ่านหิน โรงไฟฟ้าชีวมวล ฯลฯ 3) ปัญหาที่อาจเกิดขึ้นในอนาคต เช่น มลพิษภาคอุตสาหกรรมในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรม พื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษ ฯลฯ</p> <p><b>มาตรฐานการจัดการบริการอาชีวอนามัยและเวชกรรมสิ่งแวดล้อม</b> หมายถึง มาตรฐานการจัดการบริการอาชีวอนามัยและเวชกรรมสิ่งแวดล้อมที่กรมควบคุมโรคกำหนด ประกอบด้วย 5 องค์ประกอบคือ -องค์ประกอบที่ 1 การบริหารจัดการเพื่อสนับสนุนการจัดการบริการอาชีวอนามัย และเวชกรรมสิ่งแวดล้อม</p> <p>-องค์ประกอบที่ 2 การจัดการบริการอาชีวอนามัยสำหรับบุคลากรในโรงพยาบาล</p> <p>-องค์ประกอบที่ 3 การจัดการบริการอาชีวอนามัยและเวชกรรมสิ่งแวดล้อมเชิงรุก แก่ผู้</p>

	<p>ประกอบอาชีพภายนอก</p> <p>-องค์ประกอบที่ 4 การจัดการบริการอาชีวอนามัยและเวชกรรมสิ่งแวดล้อมเชิงรับ การประเมิน การวินิจฉัย การดูแลรักษาผู้ป่วยโรค/อุบัติเหตุจากการทำงาน การส่งต่อและการฟื้นฟูสมรรถภาพ</p> <p>-องค์ประกอบที่ 5 การดำเนินงานจัดการบริการเวชกรรมสิ่งแวดล้อมมาตรฐานฯสำหรับโรงพยาบาลศูนย์/ทั่วไป และมาตรฐานฯสำหรับโรงพยาบาลชุมชน</p>
--	---

**เกณฑ์เป้าหมาย :**

ปีงบประมาณ 65	ปีงบประมาณ 66	ปีงบประมาณ 67
โรงพยาบาลทั่วไปและ รพช.ระดับ M2 . ผ่านการประเมินในระดับดีขึ้นและ รพช.ระดับ อื่นผ่านเกณฑ์การประเมินระดับเบื้องต้นขึ้นไป	โรงพยาบาลทุกแห่งผ่านเกณฑ์การประเมินเพิ่มขึ้น 1 ระดับ จากปีที่ผ่านมา	โรงพยาบาลทุกแห่งผ่านเกณฑ์การประเมินเพิ่มขึ้น 1 ระดับจากปีที่ผ่านมา

<b>วัตถุประสงค์</b>	เพื่อให้โรงพยาบาลการดำเนินงานตามมาตรฐานการจัดการบริการอาชีวอนามัยและเวชกรรมสิ่งแวดล้อมได้ตามมาตรฐานที่กระทรวงสาธารณสุขกำหนด
---------------------	---

<b>ประชากรกลุ่มเป้าหมาย</b>	12 โรงพยาบาล
-----------------------------	--------------

<b>วิธีการจัดเก็บข้อมูล</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.โรงพยาบาลประเมินตนเองตามแบบประเมินส่งให้ สสจ.</li> <li>2. สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด ตรวจสอบประเมินแบบประเมินตนเองเพื่อดูผลการประเมินเบื้องต้น</li> <li>3. สสจ. สุ่มประเมินเชิงคุณภาพร่วมกับสคร. 3</li> </ol>
-----------------------------	--

<b>แหล่งข้อมูล</b>	แบบประเมินการจัดการบริการอาชีวอนามัยและเวชกรรมสิ่งแวดล้อมสำหรับโรงพยาบาลทั่วไปและโรงพยาบาลชุมชน
--------------------	---

<b>เกณฑ์การประเมินในระบบออนไลน์</b>	องค์ประกอบ โรงพยาบาลศูนย์/ทั่วไป	ระดับการผ่านมาตรฐาน (ร้อยละ)			
		เริ่มต้นพัฒนา	ดี	ดีมาก	ดีเด่น
	องค์ประกอบที่ 1 การบริหารจัดการเพื่อสนับสนุนการจัดการอาชีวอนามัย และเวชกรรมสิ่งแวดล้อม	80	80	80	80
	องค์ประกอบที่ 2 การจัดการอาชีวอนามัยสำหรับบุคลากรในโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล	80	80	80	80
	องค์ประกอบที่ 3 การจัดการอาชีวอนามัยและเวชกรรมสิ่งแวดล้อมเชิงรุก แก่ผู้ประกอบการอาชีพภายนอกและผู้ได้รับผลกระทบจากมลพิษสิ่งแวดล้อม	-	80	80	80
	องค์ประกอบที่ 4 การจัดการอาชีวอนามัยและเวชกรรมสิ่งแวดล้อมเชิงรับ การประเมิน การวินิจฉัย การดูแลรักษาผู้ป่วยโรค/อุบัติเหตุจากการทำงาน การส่งต่อและการฟื้นฟูสมรรถภาพ	-	-	-	80
	องค์ประกอบที่ 5 การดำเนินงานจัดการบริการเวชกรรมสิ่งแวดล้อม	-	60	70	80
	องค์ประกอบ โรงพยาบาลชุมชน	ระดับการผ่านมาตรฐาน (ร้อยละ)			
		เริ่มต้นพัฒนา	ดี	ดีมาก	ดีเด่น
	องค์ประกอบที่ 1 การบริหารจัดการเพื่อสนับสนุนการจัดการอาชีวอนามัย และเวชกรรมสิ่งแวดล้อม	70	70	70	70
	องค์ประกอบที่ 2 การจัดการอาชีวอนามัยสำหรับบุคลากรในโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล	70	70	70	70
	องค์ประกอบที่ 3 การจัดการอาชีวอนามัยและเวชกรรมสิ่งแวดล้อมเชิงรุก แก่ผู้ประกอบการอาชีพภายนอกและผู้ได้รับผลกระทบจากมลพิษสิ่งแวดล้อม	-	70	70	70
	องค์ประกอบที่ 4 การจัดการอาชีวอนามัยและเวชกรรมสิ่งแวดล้อมเชิงรับ การประเมิน การวินิจฉัย การดูแลรักษาผู้ป่วยโรค/อุบัติเหตุจากการทำงาน การส่งต่อและการฟื้นฟูสมรรถภาพ	-	-	-	70
	องค์ประกอบที่ 5 การดำเนินงานจัดการบริการเวชกรรมสิ่งแวดล้อม	-	50	60	70

<b>สูตรคำนวณ</b>	จำนวน รพศ./รพท. รพช.M2 มีการจัดการบริการอาชีวอนามัยและเวชกรรมสิ่งแวดล้อม ผ่านเกณฑ์ระดับดีขึ้นไป ในส่วน รพช. ผ่านเกณฑ์ระดับเบื้องต้นขึ้นไป ตามแนวทาง/มาตรฐานที่กรมควบคุมโรคกำหนด โดยสุ่มประเมินเชิงคุณภาพ
------------------	--

