



**กรมอนามัย**  
DEPARTMENT OF HEALTH

## แบบประเมินคุณภาพการจัดการด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมในโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล ปีงบประมาณ 2563

**คำชี้แจง** : แบบประเมินนี้จัดทำขึ้นสำหรับเจ้าหน้าที่สาธารณสุขใช้ประเมินคุณภาพการจัดการด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมในโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล และสนับสนุนการขับเคลื่อนการดำเนินงานมาตรฐานโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลติดดาว และการพัฒนาอนามัยสิ่งแวดล้อมตามเกณฑ์ GREEN & CLEAN Hospital ซึ่งมุ่งส่งเสริมให้หน่วยบริการและหน่วยงานภาคสาธารณสุขเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ซึ่งเป็นนโยบายของกระทรวงสาธารณสุข ปีงบประมาณ 2563 แบบประเมินนี้แบ่งออกเป็น 2 ตอน ดังนี้

**ตอนที่ 1** : การดำเนินงานตามกฎหมายและ ความจำเป็นขั้นพื้นฐานด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมที่ควรจะมีในโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล จำนวน 2 ข้อ ซึ่งประกอบด้วย ข้อที่ 1 มาตรฐานการจัดการมูลฝอยติดเชื้อ ตามกฎกระทรวงว่าด้วยการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ พ.ศ. 2545 ข้อที่ 2 การพัฒนาสามให้ได้มาตรฐานสามสาธารณะไทย (HAS)

**ตอนที่ 2** : การดำเนินงานเพื่อส่งเสริมคุณภาพอนามัยสิ่งแวดล้อมในโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล จำนวน 5 ข้อ ซึ่งประกอบด้วย ข้อที่ 3 การจัดการมูลฝอยทุกชนิดอย่างถูกสุขลักษณะและนำไปกำจัดอย่างถูกต้อง ข้อที่ 4 การจัดการสภาพแวดล้อมภายนอกอาคาร ข้อที่ 5 การจัดการสภาพแวดล้อมภายในสถานที่ทำงาน ข้อที่ 6 มาตรการประหยัดพลังงาน ข้อที่ 7 การจัดระบบน้ำอุปโภค บริโภค



การสรุปผลการประเมินในภาพรวม : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลที่จะได้รับการรับรองคุณภาพ ด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมในโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล จะต้องผ่านการประเมินทั้ง 2 ตอน

ตอน	ข้อที่	วิธีการประเมิน	สรุปผลการประเมิน
ตอนที่ 1	ข้อที่ 1 - 2	ประเมินผลแบบ <u>ผ่าน</u> หรือ <u>ไม่ผ่าน</u> โดยต้องดำเนินการให้ผ่านทั้ง 2 ข้อ	<input type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน
ตอนที่ 2	ข้อที่ 3 - 7	ประเมินผลแบบคำนวณคะแนน โดยมีคะแนนเต็ม 20 คะแนน ต้องดำเนินการให้ได้ร้อยละ 80 ขึ้นไป หรือ 16 คะแนน ขึ้นไป	ผ่าน คะแนนรวม 16 - 20 คะแนน <input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน คะแนนรวม 1 - 15 คะแนน



แบบประเมินด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมในรพ.สต.

ชื่อรพ.สต. ....

จังหวัด .....

ศูนย์อนามัยที่.....

ผ่านการประเมิน

ไม่ผ่านการประเมิน

**ตอนที่ 1 ประกอบด้วย ข้อที่ 1 - 2**

ข้อที่	เกณฑ์การตรวจประเมิน	ผ่าน	ไม่ผ่าน
1	รพ.สต. มีการประเมินมาตรฐานการจัดการมูลฝอยติดเชื้อ ตามกฎกระทรวง ว่าด้วยการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ พ.ศ. 2545 ใน 7 หัวข้อ คือ		
	<b>1.1 บุคลากร</b>		
	1) มีการแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ซึ่งมีวุฒิการศึกษาปริญญาตรี สาขาวิทยาศาสตร์ หรือวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อเป็นผู้รับผิดชอบดูแลระบบการเก็บขน และกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ		
	2) ผู้ปฏิบัติงานมูลฝอยติดเชื้อได้รับการอบรมหลักสูตรการป้องกัน และระงับการแพร่เชื้อหรืออันตรายที่อาจเกิดจากมูลฝอยติดเชื้อ ตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข		
	3) ผู้ปฏิบัติงานมูลฝอยติดเชื้อสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ประกอบด้วย ถุงมือยางหนา ผ้ากันเปื้อน ผ้าปิดปาก-ปิดจมูก และรองเท้าพื้นยางหุ้มแข้ง ตลอดระยะเวลาที่ปฏิบัติงาน		
	<b>1.2 การคัดแยกมูลฝอยติดเชื้อ</b>		
	1) มีการคัดแยกมูลฝอยติดเชื้อออกจากมูลฝอยอื่นๆ ณ แหล่งกำเนิด		



2) มีการคัดแยกมูลฝอยติดเชื้อ ระหว่างวัสดุมีคม และวัสดุไม่มีคม		
<b>1.3 การเก็บรวบรวมมูลฝอยติดเชื้อ</b>		
1) ภาชนะบรรจุมูลฝอยติดเชื้อประเภทวัสดุ มีคม มีลักษณะเป็นกล่องหรือถังที่ทำด้วยวัสดุแข็งแรง ทนทานต่อการแทงทะลุและการกัดกร่อนของสารเคมี มีฝาปิดมิดชิด และป้องกันการรั่วไหลของเหลวภายในได้		
2) บรรจุมูลฝอยติดเชื้อประเภทวัสดุ มีคม ไม่เกิน 3 ใน 4 ส่วนของภาชนะบรรจุ ปิดฝาให้แน่น		
3) ภาชนะบรรจุมูลฝอยติดเชื้อประเภทวัสดุ ไม่มีคม มีลักษณะเป็นถุงสีแดงทึบแสง ทำจากพลาสติกหรือวัสดุอื่นที่มีความเหนียว ไม่ฉีกขาดง่าย ทนทานต่อสารเคมีและการรับน้ำหนัก กันน้ำได้ ไม่รั่วซึม และไม่ดูดซึม		
4) บรรจุมูลฝอยติดเชื้อประเภทวัสดุ ไม่มีคม ไม่เกิน 2 ใน 3 ส่วนของถุง และมัดปากถุงด้วยเชือกหรือวัสดุอื่นให้แน่น		
5) ภาชนะบรรจุมูลฝอยติดเชื้อมีเครื่องหมายและคำเตือนที่บ่งบอกให้บุคคลทั่วไปทราบว่าเป็นภาชนะบรรจุมูลฝอยติดเชื้อ รวมทั้งระบุชื่อ รพ.สต. ของตนไว้ที่ภาชนะบรรจุมูลฝอยติดเชื้อ		
6) ภาชนะบรรจุมูลฝอยติดเชื้อ (ถุงและกล่องใส่มูลฝอยติดเชื้อ) มีการใช้งานเพียงครั้งเดียว และทำลายพร้อมกับการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ		
<b>1.4 การเคลื่อนย้ายมูลฝอยติดเชื้อ</b>		
1) มีการเคลื่อนย้ายมูลฝอยติดเชื้อไปเก็บกักย้งที่พักภาชนะบรรจุ มูลฝอยติดเชื้อ หรือที่พักรวมมูลฝอยติดเชื้อทุกวัน		
2) การเคลื่อนย้ายมูลฝอยติดเชื้อใช้ภาชนะรองรับมูลฝอยติดเชื้อ หรือ รถเข็นสำหรับเคลื่อนย้ายมูลฝอยติดเชื้อ ที่มีฝาปิดมิดชิดป้องกันการตกหล่นของมูลฝอยติดเชื้อในขณะที่มีการเคลื่อนย้าย		
3) มีการทำความสะอาดภาชนะรองรับมูลฝอยติดเชื้อและอุปกรณ์		



<p>ในการเคลื่อนย้ายมูลฝอยติดเชื้อทุกวัน ในบริเวณลานล้างทำความสะอาด ที่จัดไว้เฉพาะ และน้ำเสียที่เกิดจากการล้างทำความสะอาด มีการระบายลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย เช่น บ่อเกรอะ บ่อซึม ถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป เป็นต้น</p>		
<p><b>1.5 ลักษณะที่พักภาชนะบรรจุมูลฝอยติดเชื้อ หรือ ที่พักรวมมูลฝอยติดเชื้อ รพ.สต. มีการจัดการมูลฝอยติดเชื้อแบบใด (เลือก 1 วิธี)</b></p>		
<p><b>1.5.1 ลักษณะที่พักภาชนะบรรจุมูลฝอยติดเชื้อ</b></p>		
<p>1) แยกเป็นสัดส่วนเฉพาะ ไม่อับชื้น สะดวกสำหรับการขนมูลฝอยติดเชื้อ ไปกำจัด ไม่ตั้งอยู่ในบริเวณที่เก็บเครื่องมือ อุปกรณ์ในการรักษา สถานที่ประกอบ ประุง เก็บหรือสะสมอาหาร</p>		
<p>2) จัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยติดเชื้อที่มีความจุเพียงพอ พื้นผิวเรียบ ทำความสะอาดง่าย ไม่รั่วซึม มีฝาปิดมิดชิด สามารถป้องกันสัตว์แมลงพาหะนำโรคได้ และให้มีการฆ่าเชื้อก่อนนำไปใช้</p>		
<p>3) มีข้อความแสดงซึ่งมีขนาดและสีที่มองเห็นได้ชัดเจนว่า “ที่พักรวมมูลฝอยติดเชื้อ”</p>		
<p><b>1.5.2 ลักษณะที่พักรวมมูลฝอยติดเชื้อ</b></p>		
<p>1) เป็นห้องหรืออาคารเฉพาะ แยกจากอาคารอื่น และอยู่ในที่ที่สะดวกต่อการขนมูลฝอยไปกำจัด พื้นและผนังเรียบ ทำความสะอาดได้ง่าย และมีการป้องกันสัตว์และแมลงพาหะนำโรค มีระบบป้องกันบุคคลทั่วไป ไม่ให้สามารถที่จะเข้าไปในที่พักรวมมูลฝอยติดเชื้อได้ มีขนาดเพียงพอสำหรับบรรจุมูลฝอยติดเชื้อได้อย่างน้อย 2 วัน</p>		
<p>2) มีรางหรือท่อระบายน้ำเสียเชื่อมต่อกับระบบบำบัดน้ำเสีย เช่น บ่อเกรอะ บ่อซึม ถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป เป็นต้น</p>		



- 3) มีข้อความเป็นคำเตือนขนาดสามารถเห็นได้ชัดเจนว่า  
“ที่พักรวมมูลฝอยติดเชื้อ” ไว้ที่หน้าห้องหรือหน้าอาคาร

#### 1.6 การขนมูลฝอยติดเชื้อ

- 1) ใช้อยานพาหนะที่ใช้ในการขนมูลฝอยติดเชื้อเป็นการเฉพาะ ไม่นำไปใช้ในกิจการอื่น หรือกรณีที่ไม่มียานพาหนะขนมูลฝอยติดเชื้อเป็นการเฉพาะ มีการบรรจุมูลฝอยติดเชื้อในภาชนะรองรับมูลฝอยติดเชื้อที่มีลักษณะเป็นถังหรือกล่องที่แข็งแรง ทนทาน ไม่รั่วซึม มีฝาปิดล็อกมิดชิด และขนาดเพียงพอกับปริมาณมูลฝอยติดเชื้อที่เกิดขึ้น มีการทำความสะอาดทุกครั้งหลังการใช้งาน

- 2) มีการรายงานข้อมูลการจัดการมูลฝอยติดเชื้อในระบบกำกับการขนส่งมูลฝอยติดเชื้อ (Manifest System) หรือมีหลักฐานแสดงปริมาณมูลฝอยติดเชื้อที่เกิดขึ้นใน รพ.สต.

(สามารถเข้าใช้งานเว็บไซต์ โปรแกรมกำกับการขนส่งมูลฝอยติดเชื้อได้ที่  
<http://envmanifest.anamai.moph.go.th/>)

#### 1.7 การกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ

รพ.สต. มีการจัดการมูลฝอยติดเชื้อแบบใด (เลือก 1 วิธี)

1.7.1 กรณี รพ.สต. ดำเนินการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อเอง



<p>1) มีเอกสารที่ได้รับอนุญาตจากราชการส่วนท้องถิ่น หรือมีหนังสือแจ้งให้ราชการส่วนท้องถิ่นทราบให้ดำเนินการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ</p>		
<p>2) กำจัดมูลฝอยติดเชื้อโดยเผาในเตาเผาชนิด 2 ห้องเผา โดย ห้องเผาที่ 1 ที่สามารถควบคุมอุณหภูมิในห้องเผามูลฝอยให้อยู่ไม่ต่ำกว่า 760 องศาเซลเซียส และห้องเผาควันให้อยู่ไม่ต่ำกว่า 1,000 องศาเซลเซียส หรือวิธีการทำลายเชื้อด้วยไอน้ำซึ่งต้องตรวจสอบมาตรฐานทางชีวภาพตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการตรวจสอบมาตรฐานทางชีวภาพในการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ พ.ศ.2546</p>		
<p><b>1.7.2 กรณีส่งมูลฝอยติดเชื้อให้โรงพยาบาลแม่ข่าย</b></p>		
<p>1) มีหนังสือ/เอกสารแสดงชื่อโรงพยาบาลแม่ข่ายที่รับขนมูลฝอยติดเชื้อไปกำจัด และแสดงชื่อสถานที่กำจัดมูลฝอยติดเชื้อ</p>		
<p>2) มูลฝอยติดเชื้อที่เกิดขึ้นได้รับการกำจัดอย่างถูกต้อง โดยเผาในเตาเผาชนิด 2 ห้องเผา โดย ห้องเผาที่ 1 ที่สามารถควบคุมอุณหภูมิในห้องเผา มูลฝอยให้อยู่ไม่ต่ำกว่า 760 องศาเซลเซียส และห้องเผาควันให้อยู่ไม่ต่ำกว่า 1,000 องศาเซลเซียส หรือวิธีการทำลายเชื้อด้วยไอน้ำซึ่งต้องตรวจสอบมาตรฐานทางชีวภาพตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการตรวจสอบมาตรฐานทางชีวภาพในการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ พ.ศ.2546</p>		
<p><b>1.7.3 กรณีส่งมูลฝอยติดเชื้อให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น หรือบริษัทเอกชน</b></p>		
<p>1) มีหนังสือ/เอกสารแสดงชื่อหน่วยงานที่รับเก็บขนมูลฝอยติดเชื้อที่ได้รับอนุญาตจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่เป็นที่ตั้งของ รพ.สต. และแสดงชื่อสถานที่กำจัดมูลฝอยติดเชื้อ</p>		
<p>2) มูลฝอยติดเชื้อที่เกิดขึ้นได้รับการกำจัดอย่างถูกต้อง โดยเผาในเตาเผา</p>		



	<p>ชนิด 2 ห้องเผา โดย ห้องเผาที่ 1 ที่สามารถควบคุมอุณหภูมิในห้องเผา          มวลฟอยให้อยู่ไม่ต่ำกว่า 760 องศาเซลเซียส และห้องเผาควันให้อยู่ไม่ต่ำ          กว่า 1,000 องศาเซลเซียส หรือวิธีการทำลายเชื้อด้วยไอน้ำซึ่งต้อง          ตรวจสอบมาตรฐานทางชีวภาพตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข          เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการตรวจสอบมาตรฐานทางชีวภาพในการกำจัด          มวลฟอยติดเชื้อ พ.ศ.2546</p>		
2	<p><b>รพ.สต. พัฒนาสามให้ได้มาตรฐานสามมาตรฐานไทย (HAS) ใน 16 ข้อ          ได้แก่</b></p> <p><b>ความสะอาด (Health: H)</b></p> <p>2.1 พื้น ผนัง เพดาน โถส้วม ที่กีดโถส้วม โถปัสสาวะ สะอาด ไม่มีคราบสกปรก          อยู่ในสภาพดีใช้งานได้</p> <p>2.2 น้ำใช้สะอาด เพียงพอ และไม่มีลูกน้ำยุง ภาชนะเก็บกักน้ำ ชันตักน้ำ สะอาด          อยู่ในสภาพดีใช้งานได้</p> <p>2.3 กระจาดชำระเพียงพอต่อการใช้งานตลอดเวลาที่เปิดให้บริการ (อาจ          จำหน่ายหรือบริการฟรี) หรือสายฉีดน้ำชำระที่สะอาด อยู่ในสภาพดี ใช้งานได้</p> <p>ถังล้างมือ ก๊อกน้ำ กระจาด สะอาด ไม่มีคราบสกปรก อยู่ในสภาพดีและ ใช้งาน          ได้</p>		
	<p>2.5 สบู่ล้างมือ พร้อมให้ใช้ตลอดเวลาที่เปิดให้บริการ</p>		
	<p>รองรับมวลฟอย สะอาด มีฝาปิด อยู่ในสภาพดี ไม่รั่วซึม ตั้งอยู่ในบริเวณ อ่างล้างมือ</p>		





หรือบริเวณใกล้เคียง		
2.7 มีการระบายอากาศดี และไม่มีกลิ่นเหม็น		
2.8 สภาพท่อระบายสิ่งปฏิกูลและถัง เก็บกักไม่รั่ว แตก หรือชำรุด		
2.9 จัดให้มีการทำความสะอาด และระบบการควบคุมตรวจตรา เป็นประจำ		
<b>ความเพียงพอ (Accessibility: A)</b>		
จัดให้มีส่วนนั่งราบสำหรับผู้พิการ ผู้สูงวัย หญิงตั้งครรภ์และประชาชนทั่วไป อย่างน้อยหนึ่งที่นั่ง  * <u>ต้องจัดให้มีห้องส้วมสำหรับผู้พิการหรือทุพพลภาพ และคนชราเข้าใช้ได้ อย่างน้อย 1 ห้อง และมีสิ่งอำนวยความสะดวกสำหรับผู้พิการหรือ ทุพพลภาพ และคนชรา ตามที่กำหนดในกฎกระทรวงกำหนดสิ่งอำนวยความสะดวกในอาคารสำหรับผู้พิการหรือทุพพลภาพ และคนชรา พ.ศ. 2548</u>		
2.11 ส้วมสาธารณะพร้อมใช้งานตลอดเวลาที่เปิดให้บริการ		
<b>ความปลอดภัย (Safety: S)</b>		
2.12 บริเวณที่ตั้งส้วมต้องไม่อยู่ที่ลึบตา/เปลี่ยว		
กรณีที่มีห้องส้วมตั้งแต่ 2 ห้องขึ้นไป ให้แยกเป็นห้องส้วมสำหรับ ชาย - หญิง โดยมีป้ายหรือสัญลักษณ์ที่ชัดเจน		
2.14 ประตูที่จับเปิด - ปิด และที่ล็อคด้านใน สะอาด อยู่ในสภาพดี ใช้งานได้		



2.15	พื้นที่ห้องส้วมแห้ง		
2.16	แสงสว่างเพียงพอ สามารถมองเห็นได้ทั่วบริเวณ		
<b>สรุปผลการประเมินตอนที่ 1</b>			

**ตอนที่ 2 ประกอบด้วยข้อที่ 3 - 7**

ข้อที่	เกณฑ์การตรวจประเมิน	คะแนนเต็ม	คะแนนที่ได้
3	มีการจัดการมูลฝอยทุกชนิดอย่างถูกสุขลักษณะ และนำไปกำจัดอย่างถูกต้อง	4	
	มีการคัดแยกมูลฝอยตามประเภทของมูลฝอยรีไซเคิล และนำไปกำจัดอย่างถูกต้อง	1	
	มีการคัดแยกมูลฝอยตามประเภทของมูลฝอยทั่วไป และนำไปกำจัดอย่างถูกต้อง	1	
	มีการคัดแยกมูลฝอยตามประเภทของมูลฝอยอันตราย และนำไปกำจัดอย่างถูกต้อง	1	
	มีการคัดแยกมูลฝอยตามประเภทของมูลฝอยอันตราย และนำไปกำจัดอย่างถูกต้อง	1	
4	รพ.สต. มีการจัดการสภาพแวดล้อมภายนอกอาคาร ดำเนินการตามมาตรฐาน 5 ส.	4	
	4.1 มีการดูแลสิ่งแวดล้อมภายนอก บริเวณทั่วไปสะอาด	1	
	4.2 มีการกำหนดจุดสำหรับจอดรถฉุกเฉินอย่างเหมาะสม	1	
	4.3 มีการกำหนดจุดสำหรับจอดรถผู้พิการ/ผู้สูงอายุ อย่างเหมาะสม	1	



	4.4 มีการปรับปรุงภูมิทัศน์ เช่น การจัดสวนสร้างความร่มรื่นหรือเพิ่มพื้นที่สีเขียว การปลูกต้นไม้เพื่อดูดซับมลพิษ เป็นต้น	1	
5	รพ.สต. มีการจัดการสภาพแวดล้อมภายในสถานที่ทำงาน ดำเนินการตาม มาตรการ 5 ส.	6	
	5.1 มีการดูแลสิ่งแวดล้อมภายในสถานที่ทำงาน บริเวณทั่วไปสะอาด	1	
	5.2 ห้องทำงาน (Back office & Service) มีป้ายติดหน้าห้องทุกห้องที่สอดคล้องกับภารกิจ	1	
	5.3 โต๊ะภายในห้องทำงานมีป้ายชื่อเจ้าหน้าที่ ระบุชื่อ สกุล ตำแหน่ง ให้ตรงกับ ผู้ปฏิบัติงานในวันนั้นๆ/ กรณีเป็นโต๊ะสำหรับให้บริการไม่ต้องมีป้ายชื่อประจำ โต๊ะ ให้มีป้ายติดหน้าออกหรือห้อยคอ เจ้าหน้าที่ ระบุชื่อ สกุล ตำแหน่งให้ชัดเจน	1	
	5.4 โต๊ะคอมพิวเตอร์/เครื่องพิมพ์ สายอุปกรณ์ต่อพ่วงคอมพิวเตอร์/เครื่องพิมพ์ ต้องเก็บให้ปลอดภัยและเป็นระเบียบ	1	
	5.5 ตู้เก็บเอกสารและการเก็บเอกสาร มีป้าย ส. สะดวก ติดไว้ชัดเจน ครอบคลุม เหมือนกันทุกแฟ้มในทุกตู้ และจัดเก็บเป็นระเบียบ	1	
	5.6 เอกสารที่อยู่ในแฟ้มงานจะต้องเป็นเอกสารปัจจุบัน หรือหากมีเอกสาร ย้อนหลังเกิน 1 ปี ต้องเป็นเอกสารที่มีความจำเป็นต้องใช้ข้อมูลเกี่ยวพันกัน และต้องระบุจากปีใด ถึง ปีใด	1	
6	รพ.สต. มีมาตรการประหยัดพลังงานที่เป็นรูปธรรมเกิดการปฏิบัติตามมาตรการ ที่กำหนดร่วมกันทั้งองค์กร มาตรการประหยัดพลังงาน หมายถึง การใช้พลังงานไฟฟ้า พลังงานเชื้อเพลิง รวมถึงทรัพยากรอื่นๆ อย่างประหยัด เช่น <ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดเวลาการเปิดปิดเครื่องใช้ไฟฟ้า</li> <li>- การตั้งค่าอุณหภูมิเครื่องปรับอากาศ 25 องศาเซลเซียส</li> </ul>	2	



	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ส่งเสริมการใช้จักรยานในรพ.สต.</li> <li>- รณรงค์การใช้น้ำอย่างประหยัด</li> </ul>		
	6.1 มีมาตรการการดำเนินงานการประหยัดพลังงานที่ชัดเจน	1	
	มีผลการดำเนินการกิจกรรมประหยัดพลังงานที่เป็นรูปธรรมและสอดคล้องกับมาตรการ	1	
7	รพ.สต. มีการจัดระบบน้ำอุปโภค บริโภค เพียงพอในการให้บริการ	4	
	7.1 มีน้ำใช้ สะอาด และเพียงพอ	1	
	7.2 จัดให้มีจุดบริการน้ำดื่มและแก้วน้ำที่สะอาดและเพียงพอต่อจำนวนผู้มารับบริการ	1	
	คุณภาพน้ำดื่มสะอาด ปลอดภัยและเพียงพอโดยมีผลตรวจการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำดื่มทุก 6 เดือน (โดยใช้ชุดทดสอบการปนเปื้อนแบคทีเรีย (๑11) หรือ ส่งตรวจห้องปฏิบัติการ)	2	
	<b>สรุปคะแนนรวมตอนที่ 2</b>	<b>20</b>	

สรุปข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุงแก้ไข

.....

.....

.....



ลงชื่อ  
.....  
..ผู้ประเมิน  
(  
.....  
、

ลงชื่อ.....  
ผู้รับการประเมิน  
(  
.....)  
ตำแหน่ง



.....  
.....