



ที่ กส ๐๐๒๗.๐๐๖/๑๓๒๘๔

สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดกาฬสินธุ์
ถนนบายพาส-ทุ่งมน อ. เมือง กส.๔๖๐๐๐

๒๓ ธันวาคม ๒๕๕๔

เรื่อง ดำเนินการประเมินสิ่งแวดล้อมสาธารณะตามมาตรฐาน HAS และสาธารณสุขลดโลกร้อนด้วยกิจกรรม GREEN and Clean ปีงบประมาณ ๒๕๕๕

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลกาฬสินธุ์ ผู้อำนวยการโรงพยาบาลชุมชน และสาธารณสุขอำเภอทุกแห่ง

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. แบบรายงานการประเมินตนเองสิ่งแวดล้อมสาธารณะ และสาธารณสุขลดโลกร้อน
Green & HAS (GH๐๑) จำนวน ๑ ชุด

ตามที่ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดกาฬสินธุ์ ได้สมัครเข้าร่วมโครงการสิ่งแวดล้อมสาธารณะในสถานบริการสาธารณสุข และสถานบริการสาธารณสุขลดโลกร้อน ด้วยกิจกรรม Green & Clean ครบ ๑๐๐ % กับศูนย์อนามัยที่ ๖ ขอนแก่น ในปีงบประมาณ ๒๕๕๔ และต่อเนื่องในปีงบประมาณ ๒๕๕๕ นั้น ในการนี้ เพื่อเป็นการพัฒนาเชิงคุณภาพสิ่งแวดล้อมสาธารณะ HAS และสถานบริการสาธารณสุขลดโลกร้อนให้ครบ ๑๐๐ % ในจังหวัดกาฬสินธุ์ จึงขอความร่วมมือทุกหน่วยงานได้ดำเนินการ ดังนี้

๑. ประเมินตนเองตามแบบฟอร์มสิ่งแวดล้อมสาธารณะ และโครงการสาธารณสุขลดโลกร้อน GH ๐๑
๒. สำนักงานสาธารณสุขอำเภอรวบรวมผลประเมิน และ File รูปภาพสิ่งแวดล้อมสาธารณะของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลในพื้นที่รับผิดชอบทุกแห่ง ให้สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดกาฬสินธุ์ เพื่อจัดทำฐานข้อมูลสิ่งแวดล้อม ๑๐๐ % แยกรายอำเภอ บนเว็บไซต์สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดกาฬสินธุ์

ทั้งนี้ ให้รวบรวมและส่งผลการประเมินตนเอง พร้อมแผ่น CD รูปภาพ ภายในวันที่ ๑๐ มกราคม ๒๕๕๕ เพื่อคณะกรรมการประเมินสิ่งแวดล้อมสาธารณะจังหวัดกาฬสินธุ์ จะได้นำข้อมูลดังกล่าวสำหรับการออกประเมินสิ่งแวดล้อมสาธารณะ และสาธารณสุขลดโลกร้อน ๑๐๐ % รอบที่ ๑ ระหว่างเดือนมกราคม - กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๕ ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และพิจารณาแจ้งผู้เกี่ยวข้องดำเนินการ ต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมยศ ศรีjarany)

นายแพทย์เชี่ยวชาญ

ปฏิบัติราชการแทนนายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดกาฬสินธุ์

กลุ่มงานสร้างเสริมสุขภาพ

โทร. ๐ ๔๓๘๑ ๑๑๖๘

โทรสาร ๐ ๔๓๘๑ ๑๑๖๘

**แบบประเมินสิ่งแวดล้อมสาธารณะ และสาธารณสุขรวมใจนครงค์ดโลกร้อน GREEN&HAS ระดับจังหวัด
สำหรับสถานบริการสาธารณสุขประเภทโรงพยาบาล และโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล**

จำนวนห้องส้วม.....ที่	จำนวนที่ปัสสาวะ.....ที่
ชาย.....ที่ หญิง..... ที่	อ่างล้างมือ.....ที่
ห้องน้ำคนพิการ..... ที่	ห้องอาบน้ำ ชาย.....ที่ หญิง.....ที่

เกณฑ์มาตรฐานส้วม HAS	ผลการประเมิน	
	ผ่าน	ไม่ผ่าน
ความสะอาด (Healthy : H)		
๑. พื้นผนัง เพดาน โถส้วม ที่กดโถส้วม โถปัสสาวะ ที่กดโถปัสสาวะ สะอาด ไม่มีคราบสกปรก อยู่ในสภาพดีใช้งานได้		
๒. น้ำใช้สะอาด เพียงพอ และไม่มียูกน้ำขุ่น ภาชนะเก็บกักน้ำ ชันตักน้ำ สะอาด อยู่ในสภาพดีใช้งานได้		
๓. กระจายชำระเพียงพอต่อการใช้งานตลอดเวลาที่เปิดให้บริการ (อาจจำหน่ายหรือบริการฟรี) หรือสายฉีดน้ำชำระ ที่สะอาด อยู่ในสภาพดี ใช้งานได้		
๔. อ่างล้างมือ ก๊อกน้ำ กระຈก สะอาด ไม่มีคราบสกปรก อยู่ในสภาพดีและใช้งานได้		
๕. สบู่ล้างมือ พร้อมให้ใช้ ตลอดเวลาที่เปิดบริการ		
๖. ตั้งรองรับมูลฝอย สะอาด มีฝาปิด อยู่ในสภาพดี ไม่รั่วซึม ตั้งอยู่ในบริเวณอ่างล้างมือ หรือบริเวณใกล้เคียง		
๗. มีการระบายอากาศดี และ ไม่มีกลิ่นเหม็น		
๘. สภาพท่อระบายสิ่งปฏิกูลและถังเก็บกักน้ำไม่รั่ว แตก หรือชำรุด		
๙. จัดให้มีการทำความสะอาด และระบบการควบคุมตรวจตรา เป็นประจำ		
ความเพียงพอ (Accessibility : A)		
๑๐. จัดให้มีส้วมนั่งราบสำหรับผู้พิการ ผู้สูงวัย หญิงตั้งครรภ์และประชาชนทั่วไปอย่างน้อยหนึ่งที		
๑๑. ส้วมสาธารณะพร้อมใช้งานตลอดเวลาที่เปิดให้บริการ		
ความปลอดภัย (Safety : S)		
๑๒. บริเวณที่ตั้งส้วมต้องไม่อยู่ที่ลัดดา/เปลี่ยว		
๑๓. กรณีที่มีห้องส้วมตั้งแต่ 2 ห้องขึ้นไป ให้แยกเป็นห้องส้วมสำหรับชาย – หญิง โดยมีป้ายหรือสัญลักษณ์ที่ชัดเจน		
๑๔. ประตู ที่จับเปิด - ปิด และที่ล็อคด้านใน สะอาด อยู่ในสภาพดี ใช้งานได้		
๑๕. พื้นห้องส้วมแห้ง		
๑๖. แสงสว่างเพียงพอ สามารถเห็นได้ทั่วบริเวณ		
เกณฑ์ประเมินกิจกรรมสาธารณสุขรวมใจนครงค์ดโลกร้อน GREEN	ผลการประเมิน	
	ได้ทำ	ไม่ได้ทำ
การจัดการขยะ (G : Garbage)		
๑. มีการคัดแยกขยะ		
๒. มีการใช้ประโยชน์จากขยะ เช่น ทำปุ๋ยน้ำ ทำปุ๋ยหมัก เลียงได้เดือน ธนาคารขยะรีไซเคิล Biogas		

เกณฑ์มาตรฐานส่วน HAS	ผลการประเมิน	
	ได้ทำ	ไม่ได้ทำ
๓. มีการใช้ประโยชน์จากสิ่งปฏิภูล (จุจาระ, บัสสวาระ) ในการผลิตปุ๋ย ใช้ผลิต Biogas		
ส่วนสาธารณสุข (R : Restroom)		
๔. มีการพัฒนาส่วนสาธารณสุขให้ได้ตามมาตรฐาน HAS		
๕. มีการผลิต หรือใช้น้ำยชีวภาพ (EM : Effective Microorganism) ทำความสะอาดห้องน้ำ		
๖. ปรับปรุงห้องน้ำให้เอื้อต่อการเรียนรู้ และอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม เช่น มีต้นไม้ขนาดเล็ก เอกสารความรู้		
พลังงาน (E : Energy)		
๗. มีการใช้พลังงานทดแทนจากชีวภาพ, ชีวมวล ผลิต Biogas จากขยะ		
๘. มีเอกสารแสดงการเลือกใช้ หรือ ปรับเปลี่ยนอุปกรณ์แบบประหยัดพลังงาน (เปลี่ยนช่อมเมื่อชำรุด)		
๙. มีการติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้า แยกตามจุด หรืออาคารที่มีการใช้พลังงานสูง		
๑๐. มีแผนการตรวจเช็คติดตาม บำรุงรักษาอุปกรณ์ไฟฟ้าในสำนักงาน		
สิ่งแวดล้อม (E = Environment)		
๑๑. มีการจัดพื้นที่สีเขียว (ภายนอกอาคาร) ประเภท ไม้ยืนต้นที่เน้นความร่มรื่น		
๑๒. จัดให้มีต้นไม้ดูดสารพิษ (ภายในอาคาร) ประเภท ไม้กระถางขนาดเล็ก		
๑๓. จัดทำสวนปลูกพืช - ผักสมุนไพรประจำท้องถิ่น ภายในหน่วยงาน		
๑๔. จัดกิจกรรมสิ่งแวดล้อม ในสำนักงาน เช่น โครงการแลกเปลี่ยนพันธุ์ไม้ จัดทำธนาคารต้นไม้ รณรงค์วันสิ่งแวดล้อมโลก อบรมแกนนำสิ่งแวดล้อม ฯลฯ		
๑๕. มีการจัดทำนวัตกรรมการด้านสิ่งแวดล้อมในหน่วยงาน หรือชุมชน เช่น จักรยานบันรอน้ำต้นไม้ ฯลฯ ระบบนวัตกรรม สิ่งแวดล้อม.....		
อาหารปลอดภัย (N = Nutrition)		
๑๖. มีกิจกรรมรณรงค์เจ้าหน้าที่จัดซื้อผักพื้นบ้าน ผักปลอดภัย ปลอดภัย บริโภค		
๑๗. มีการจัดทำตลาดนัดสีเขียวในหน่วยงาน หรือชุมชน		
๑๘. มีการบริการอาหารด้วยผักพื้นบ้านแก่คนไข้ (หน่วยงานประเภทโรงพยาบาล)		

สรุปผลการประเมิน HAS ผ่านเกณฑ์การประเมิน ฯ ทั้ง ๑๖ ข้อ ต้องปรับปรุง ข้อ.....

สรุปผลการประเมิน GREEN ผ่านเกณฑ์การประเมิน ฯ ทั้ง ๑๘ ข้อ ต้องปรับปรุง ข้อ.....

“ข้อเสนอแนะเชิงสร้างสรรค์ เพื่อพัฒนางานและการเรียนรู้ : ประเด็นการพัฒนาส่วนสาธารณสุข และลดโลกร้อนใน
สถานบริการสาธารณสุข จังหวัดกาฬสินธุ์”

.....

ผู้ประเมิน

(.....)

หน่วยงาน

โทรศัพท์มือถือ