

๓๓๖ / ๖๓๘๕

รับที่ 4494
วันที่ 8 พ.ย. 2562 09.04 น.
ผู้รับ



ที่ นพ ๐๐๐๔/๓๐๑๕๐

สำนักงานการท่องเที่ยวและกีฬา
จังหวัดนครพนม
สนามกีฬากลาง นพ ๔๘๐๐๐

๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๒

เรื่อง การรณรงค์การจัดทำห้องน้ำสะอาดให้ถูกต้องตาม “เกณฑ์มาตรฐานสิ่งแวดล้อมระดับประเทศ”
เรียน หัวหน้าส่วนราชการ ทุกส่วนราชการ

สิ่งที่ส่งมาด้วย เกณฑ์มาตรฐานสิ่งแวดล้อมระดับประเทศ จำนวน ๑ ชุด

ด้วยสำนักงานการท่องเที่ยวและกีฬาจังหวัดนครพนมได้รับมอบหมายจากจังหวัดให้ดำเนินการประชาสัมพันธ์เชิญชวนให้ส่วนราชการทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน ผู้ประกอบการด้านการท่องเที่ยว และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการรณรงค์การจัดทำห้องน้ำสะอาดให้ถูกต้องตาม “เกณฑ์มาตรฐานสิ่งแวดล้อมระดับประเทศ” โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้หน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชนรักษาความสะอาดและสุขอนามัยของห้องน้ำของตนเอง เพื่อให้หน่วยงานและผู้ประกอบการได้ดำเนินการจัดทำห้องให้ถูกต้องตาม “เกณฑ์มาตรฐานสิ่งแวดล้อมระดับประเทศ” และเพื่อให้ผู้ประกอบการด้านการท่องเที่ยว ชุมชนท่องเที่ยว เครือข่ายด้านการท่องเที่ยว และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ตระหนักถึงความสะอาดของห้องน้ำสาธารณะเพื่อการท่องเที่ยว

ในการนี้ สำนักงานการท่องเที่ยวและกีฬาจังหวัดนครพนม จึงขอความอนุเคราะห์ท่านประชาสัมพันธ์เชิญชวนในการรณรงค์การจัดทำห้องน้ำสะอาดให้ถูกต้องตาม “เกณฑ์มาตรฐานสิ่งแวดล้อมระดับประเทศ” (รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย)

เรียน อธิการบดี จึ่งเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

เพื่อโปรดพิจารณา

น.อ. ๕๓๓๓๓

รัตนดิษฐ์

๕ พ.ย. ๖๒
๕๓๓๓๓

ขอแสดงความนับถือ

(นายคมสัน นิลยอขจรกุล)

ท่องเที่ยวและกีฬาจังหวัดนครพนม

คำสั่ง

- ทราบ
- ตามเสนอ
- อนุญาต
- อนุมัติ
- อื่นๆ.....

กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาด้านการท่องเที่ยว

โทรศัพท์. ๐ ๔๒๕๑ ๖๓๓๗

โทรสาร. ๐ ๔๒๕๑ ๑๕๖๐

E-mail : nakhonphanom@mots.go.th

(ดร.ศิริตม์ พิริยะพลิน)

รองอธิการบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยนครพนม

เกณฑ์มาตรฐานสุขอนามัยระดับประเทศ

1. เกณฑ์มาตรฐานสุขอนามัยไทย

การพัฒนาสุขอนามัยในประเทศไทยให้ได้มาตรฐาน เพื่อไม่ให้เป็นแหล่งแพร่โรคติดต่อ และเพื่อความพึงพอใจของประชาชนคนไทยและนักท่องเที่ยวชาวต่างประเทศ จะเน้นพัฒนาสุขอนามัยในประเทศไทยให้บรรลุ 3 เรื่อง คือ สะอาด เพียงพอ ปลอดภัย ให้ได้มาตรฐาน หรือ (Health Accessibility Safety (HAS)

(1) **สะอาด (Health)** หมายถึง ส้วมจะต้องได้รับการดำเนินการให้ถูกหลักสุขาภิบาล (Sanitation Conditions) เช่น ห้องส้วมและสุขภัณฑ์ทั้งหมดจะต้องสะอาด ไม่มีกลิ่นเหม็น มีวัสดุ อุปกรณ์ บริการ เช่น น้ำสะอาด สบู่ล้างมือ กระดาษชำระเพียงพอ การเก็บกักหรือบำบัดสิ่งปฏิกูลถูกต้องและมีสภาพแวดล้อมสวยงามซึ่งจะส่งผลดีต่อทั้งทางร่างกาย และจิตใจของผู้ใช้ส้วม

(2) **เพียงพอ (Accessibility)** หมายถึง ต้องมีส้วมให้เพียงพอแก่ความต้องการของผู้ใช้ รวมถึงผู้พิการหรือผู้ด้อยโอกาส

(3) **ปลอดภัย (Safety)** หมายถึง ผู้ใช้บริการจะต้องปลอดภัยขณะใช้ส้วม เช่น สถานที่ตั้งส้วมไม่เปลี่ยว แยกเพศชาย หญิง มีแสงสว่างเพียงพอ เป็นต้น

เกณฑ์มาตรฐานสุขอนามัยระดับประเทศ

มาตรฐาน	เหตุผล / ความจำเป็น	ข้อมูลเชิงประจักษ์*
ความสะอาด (Health :H) 1. พื้น ผนัง เพดาน โถส้วม ที่กอด โถส้วม โถบัสสวาระ ที่กอด โถบัสสวาระ สะอาด ไม่มีคราบสกปรก อยู่ในสภาพดีใช้งานได้	ไม่เป็นแหล่งแพร่กระจายของเชื้อโรค	- ผลการทดสอบการปนเปื้อนอุจจาระของสุขอนามัย โดยทำการ Swab หาเชื้อ Faecal coliform Bacteria เป็นตัวชี้วัด พบว่า บริเวณที่มีอุจจาระปนเปื้อนมากที่สุด คือ พื้นห้องส้วม ร้อยละ 50 รองลงมาคือที่รองนั่งโถส้วม ร้อยละ 31 ที่กอดโถส้วม/บัสสวาระ ร้อยละ 7.7 ที่เปิดก๊อกน้ำ อ่างล้างมือ ร้อยละ 6.9 และ กลอนประตูหรือลูกบิดประตู ส้วมด้านใน ร้อยละ 2.7

มาตรฐาน	เหตุผล / ความจำเป็น	ข้อมูลเชิงประจักษ์*
2. น้ำใช้สะอาด เพียงพอ และไม่เป็นแหล่งเพาะพันธุ์ยุง ภาชนะเก็บกักน้ำ ชันด์กน้ำ สะอาด อยู่ในสภาพดี ใช้งานได้	ต้องมีน้ำใช้ สะอาด เพียงพอ เพื่อใช้รดส้วมและทำความสะอาดห้องส้วมและสุขภัณฑ์ รวมทั้งภาชนะเก็บกักน้ำและอุปกรณ์ สะอาด อยู่ในสภาพดี	<ul style="list-style-type: none"> - ภาชนะใส่น้ำ และชันด์กน้ำรดส้วม มีคราบสกปรก (ร้อยละ 48.5 และ 49.6 ตามลำดับ) - จากการทดสอบการปนเปื้อน Faecal coliform Bacteria ของน้ำในภาชนะสำหรับรดส้วมด้วยชุด SI-2 ผลการตรวจ พบว่า มีการปนเปื้อน ร้อยละ 26.3
3. กระดาษชำระเพียงพอต่อการใช้งานตลอดเวลาที่เปิดให้บริการ (อาจจำหน่ายหรือบริการฟรี) หรือ มีสายฉีดน้ำชำระที่สะอาด อยู่ในสภาพดี ใช้งานได้	มีความจำเป็นต้องทำความสะอาดร่างกายโดยเฉพาะอย่างยิ่งหลังจากการขับถ่ายอุจจาระ คนไทยส่วนใหญ่ชอบใช้น้ำทำความสะอาดหลังการขับถ่าย น้ำที่ใช้ต้องสะอาด เพราะน้ำจะสัมผัสกับช่องเปิดเข้าร่างกายโดยเฉพาะอย่างยิ่งในผู้หญิง	<ul style="list-style-type: none"> - ปัจจัยที่ผู้ใช้ส้วมไม่พอใจการบริการ ส้วมสาธารณะสูงสุด คือ ไม่มีการให้บริการสิ่งจำเป็นในการใช้ทำความสะอาด (ไม่พอใจ ร้อยละ 40.3 พอใจน้อย ร้อยละ 37.3) - ส้วมสาธารณะ ส่วนใหญ่ไม่ได้เตรียมอุปกรณ์สำหรับทำความสะอาดร่างกายหลังการขับถ่าย เช่น กระดาษชำระ สายฉีดน้ำ ร้อยละ 65.0
4. อ่างล้างมือ ก๊อกน้ำ กระจก สะอาด ไม่มีคราบสกปรก อยู่ในสภาพดี ใช้งานได้	ส่งเสริมพฤติกรรมอนามัยหลังการใช้ส้วมทุกครั้ง และป้องกันเชื้อโรค	<ul style="list-style-type: none"> - ได้ทำการทดสอบการปนเปื้อนอุจจาระของส้วมสาธารณะ โดยทำการ Swab ทาเชื้อ Faecal coliform Bacteria เป็นตัวชี้วัด ผลการตรวจ พบว่า บริเวณที่เปิดก๊อกน้ำที่อ่างล้างมือ มีการปนเปื้อนอุจจาระ ร้อยละ 6.9
5. สบู่ล้างมือ พร้อมให้ใช้ตลอดเวลาที่เปิดให้บริการ	ส่งเสริมพฤติกรรมอนามัยหลังการใช้ส้วมทุกครั้ง และป้องกันเชื้อโรค	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณอ่างล้างมือของส้วมสาธารณะ มีสบู่ก้อน ร้อยละ 14.7 มีสบู่เหลว ร้อยละ 15.1 ไม่มีสบู่สำหรับล้างมือ ร้อยละ 70.3
6. ถังรองรับมูลฝอยสะอาด มีฝาปิดอยู่ในสภาพดี ไม่รั่วซึม ตั้งอยู่ในบริเวณอ่างล้างมือหรือบริเวณใกล้เคียง	ป้องกันเชื้อโรค และไม่ก่อให้เกิดทัศนอุจาด	<ul style="list-style-type: none"> - ถังขยะภายในห้องส้วมถูกสุขลักษณะ (วัสดุแข็งแรงไม่รั่วซึม มีฝาปิดมิดชิด) ร้อยละ 20.1 ไม่ถูกสุขลักษณะ ร้อยละ 35.5 และไม่มีถังขยะ ร้อยละ 44.4

มาตรฐาน	เหตุผล / ความจำเป็น	ข้อมูลเชิงประจักษ์*
7. มีการระบายอากาศดี และไม่มีกลิ่นเหม็น	ลดปัญหาความอับชื้น และการเกิดกลิ่นเหม็น	- ปัญหาที่พบมากที่สุด คือ มีกลิ่นเหม็น ร้อยละ 34
8. สภาพที่ระบายสิ่งปฏิกูลและถึงเก็บกักไม่รั่วแตกหรือชำรุด	มีภูมิทัศน์ที่ดี ช่วยสร้างภาพลักษณ์ และป้องกันการแพร่ระบาดของโรคระบบทางเดินอาหารและพยาธิ	- ปัญหาสำคัญทางด้านสาธารณสุข คือ สภาพที่ระบายสิ่งปฏิกูล และถึงเก็บกัก รั่ว แตก ชำรุด ร้อยละ 8.6
9. จัดให้มีการทำความสะอาด และระบบการควบคุมตรวจตราเป็นประจำ	มีการบริหารจัดการที่ดี มีผู้รับผิดชอบจัดระบบวิธีการ ความถี่ในการทำความสะอาด เพื่อให้ส้วมสะอาดน่าใช้อยู่เสมอ	- กลอนประตู อ่างล้างมือขาดการซ่อมบำรุง ร้อยละ 6.3 และเสนอแนะให้มีคนดูแลทำความสะอาด สม่ำเสมอ โดยเฉพาะในช่วงที่มีคนใช้มาก ร้อยละ 29.3
ความเพียงพอ (Accessibility : A)		
10. จัดให้มีส้วมนั่งราบอย่างน้อยหนึ่งที	ความสะอาด และปลอดภัย เพื่อให้ผู้ที่มีปัญหาทางสุขภาพสามารถใช้ส้วมนั่งราบได้	- มีบริการส้วมสำหรับคนพิการ ร้อยละ 10.5
11. ส้วมสาธารณะพร้อมใช้งานตลอดเวลาที่เปิดให้บริการ	เพื่อความสะอาด ความจำเป็นและเพียงพอต่อการใช้งาน	- การจัดการส้วมสาธารณะเปิดให้ประชาชนใช้ตลอดเวลาทำการ ร้อยละ 88.7
ความปลอดภัย (Safety :S)		
12. บริเวณที่ตั้งส้วมต้องไม่อยู่ที่ล้นตา / เปลี่ยน	ลดปัญหาอาชญากรรมเพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	- จากการสอบถามความคิดเห็นเกี่ยวกับการกำหนดมาตรฐานห้องส้วมสาธารณะเรื่องความปลอดภัยเกี่ยวกับทำเลที่ตั้งเห็นด้วย ร้อยละ 92.26
13. กรณีที่มีห้องส้วมตั้งแต่ 2 ห้องขึ้นไป ให้แยกเป็นห้องส้วมสำหรับชาย – หญิง โดยมีป้ายหรือสัญลักษณ์ชัดเจน	ความเป็นสัดส่วน และปลอดภัยในชีวิต	- เจ้าของสถานที่ที่จะจัดให้บริการส้วมสาธารณะแบบแยกเพศ ร้อยละ 76.2
14. ประตู ที่จับเปิด-ปิด และที่ลือคด้านใน สะอาด อยู่ในสภาพดีใช้งานได้	เพื่อความปลอดภัย	- ผู้ให้บริการส้วมสาธารณะได้เสนอปัญหาที่พบเพิ่มเติม คือ สภาพห้องส้วมขาดการซ่อมบำรุง เช่น กลอนประตู อ่างล้างมือชำรุด ร้อยละ 6.3 และเสนอแนะว่าควรมีการซ่อมบำรุง

มาตรฐาน	เหตุผล / ความจำเป็น	ข้อมูลเชิงประจักษ์*
15. พื้นที่ห้องส้วมแห้ง	ป้องกันการลื่นหกล้ม ลดการเจริญเติบโตของเชื้อโรค ลดกลิ่นเหม็น	- พื้นภายในห้องส้วมเปียกแฉะ ร้อยละ 65.6
16. แสงสว่างเพียงพอ สามารถ มองเห็นได้ทั่วบริเวณ	มองเห็นความสะอาดชัดเจนป้องกัน การเกิดอุบัติเหตุ และลดปัญหา อาชญากรรม	- ส้วมสาธารณะของโรงเรียนใน สังกัดกระทรวงศึกษาธิการและ เทศบาล มีแสงสว่างในห้องส้วม ไม่พอเพียง ร้อยละ 47.9 และ 40.0 ตามลำดับ

หมายเหตุ :

- *รายงาน 1. การศึกษา สถานการณ์ส้วมสาธารณะในประเทศไทย กรมอนามัย (2547)
2. การศึกษา สถานการณ์ด้านส้วมในโรงเรียน กรมอนามัย (2547)

2. การประเมิน

ผ่านมาตรฐาน จำนวน 16 ข้อ

แบบประเมินเกณฑ์มาตรฐานสิ่งแวดล้อมสาธารณะระดับประเทศ

หน่วยงาน /ประเภท.....

สถานที่ตั้ง.....

จำนวนอ่างล้างมือ.....ที่ จำนวนห้องส้วม.....ที่ จำนวนที่ปัสสาวะ.....ที่

เกณฑ์มาตรฐาน	ผลการประเมิน	
	ผ่าน	ไม่ผ่าน
ความสะอาด (Health : H)		
1. พื้นผนัง เพดาน โถส้วม ที่ก่ดโถส้วม โถปัสสาวะ ที่ก่ดโถปัสสาวะ สะอาด ไม่มีคราบสกปรก อยู่ในสภาพดีใช้งานได้		
2. น้ำใช้สะอาด เพียงพอ และไม่เป็นแหล่งเพาะพันธุ์ยุง ภาชนะเก็บกักน้ำ ชันตักน้ำ สะอาด อยู่ในสภาพดีใช้งานได้		
3. กระดาษชำระเพียงพอต่อการใช้งานตลอดเวลาที่เปิดให้บริการ (อาจจำหน่ายหรือบริการฟรี) หรือ สายฉีดน้ำชำระที่สะอาด อยู่ในสภาพดี ใช้งานได้		
4. อ่างล้างมือ ก๊อกน้ำ กระจก สะอาด ไม่มีคราบสกปรก อยู่ในสภาพดีและใช้งานได้		
5. สบู่ล้างมือ พร้อมให้ใช้ ตลอดเวลาที่เปิดให้บริการ		
6. ถังรองรับมูลฝอย สะอาด มีฝาปิด อยู่ในสภาพดี ไม่รั่วซึม ตั้งอยู่ในบริเวณอ่างล้างมือ หรือ บริเวณใกล้เคียง		
7. มีการระบายอากาศดี และ ไม่มีกลิ่นเหม็น		
8. สภาพท่อระบายสิ่งปฏิกูลและถังเก็บกักไม่รั่วแตกหรือชำรุด		
9. จัดให้มีการทำความสะอาด และระบบการควบคุมตรวจตรา เป็นประจำ		
ความเพียงพอ (Accessibility : A)		
10. จัดให้มีส้วมนั่งราบอย่างน้อยหนึ่งที		
11. ส้วมสาธารณะพร้อมใช้งานตลอดเวลาที่เปิดให้บริการ		
ความปลอดภัย (Safety : S)		
12. บริเวณที่ตั้งส้วมต้องไม่อยู่ที่ลึบตา/เปลี่ยว		
13. กรณีที่มีห้องส้วมตั้งแต่ 2 ห้องขึ้นไป ให้แยกเป็นห้องส้วมสำหรับชาย – หญิง โดยมีป้ายหรือสัญลักษณ์ที่ชัดเจน		
14. ประตู ที่จับเปิด – ปิด และที่ล็อคด้านใน สะอาด อยู่ในสภาพ ดี ใช้งานได้		
15. พื้นห้องส้วมแห้ง		
16. แสงสว่างเพียงพอ สามารถมองเห็นได้ทั่วบริเวณ		

หมายเหตุ : HAS คือ ความสะอาด (Health: H), ความเพียงพอ (Accessibility: A), ความปลอดภัย (Safety: S)

สรุปผลการประเมิน

ผ่านเกณฑ์การประเมินฯ ทั้ง 16 ข้อ

ลงชื่อ.....ผู้ประเมิน

ต้องปรับปรุง (ข้อ.....)

ตำแหน่ง.....

หน่วยงาน

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

**คำชี้แจงการใช้เกณฑ์มาตรฐานสิ่งแวดล้อม
ระดับประเทศ กระทรวงสาธารณสุข**

เกณฑ์มาตรฐาน	คำชี้แจง
1. พื้นผนัง เพดานโถส้วม ที่ก่ดโถส้วม โถปัสสาวะ ที่ก่ดโถปัสสาวะ สะอาด ไม่มีคราบสกปรก อยู่ในสภาพดีใช้งานได้	- ความสะอาด หมายถึง ไม่มีฝุ่น หยากใย - ไม่มีคราบสกปรก ให้สังเกตบริเวณซอกมุม คอท่่าน ภายใน ภายในนอกโถส้วมและโถปัสสาวะด้วย
2. น้ำใช้สะอาด เพียงพอ และไม่เป็น แหล่งเพาะพันธุ์ยุง ภาชนะเก็บกักน้ำ ชันตักน้ำสะอาด อยู่ในสภาพดี ใช้งานได้	- น้ำสะอาด หมายถึง น้ำใส ไม่มีตะกอน (มองดูด้วยตา) - ไม่มีลูกน้ำยุงลาย หมายถึง ไม่มีลูกน้ำยุงในภาชนะ เก็บกักน้ำ และรวมถึงในภาชนะใส่ไม้ดอกไม้ประดับ ที่ตั้งอยู่ในห้องส้วมและบริเวณโดยรอบห้องส้วมด้วย
3. กระจาดชำระเพียงพอต่อการใช้งานตลอดเวลา ที่เปิดให้บริการ (อาจจำหน่ายหรือบริการฟรี) หรือสายฉีดชำระที่สะอาด อยู่ในสภาพดี ใช้งานได้	- กรณีมีกระจาดชำระ กระจาดชำระต้องอยู่ในภาชนะ ที่เตรียมไว้หรือที่แขวนโดยเฉพาะ - กรณีมีน้ำประปาเปิดได้ตลอดเวลาต้องมีสายฉีดน้ำชำระ - กรณีสถานที่ที่ไม่มีน้ำประปาหรือมีน้ำประปาเปิด ได้บ้างบางเวลาหรือขาดแคลนน้ำ ให้พิจารณา น้ำ ภาชนะเก็บกักน้ำ ชันตักน้ำสะอาดสามารถใช้ น้ำ ดังกกล่าวทำความสะอาดร่างกาย ได้ถือว่าควรผ่าน การประเมิน ทั้งนี้ให้ขึ้นอยู่กับดุลพินิจของผู้ประเมิน
4. อ่างล้างมือ ก๊อกน้ำ กระจก สะอาด ไม่มีคราบ สกปรก อยู่ในสภาพดี และใช้งานได้	- อ่างล้างมือ ก๊อกน้ำ กระจก ให้สังเกตคราบสกปรก หรือคราบสีดำ บริเวณซอก รอยต่อระหว่างโลหะกับ เนื้อกระเบื้อง และก๊อกน้ำด้วย
5. สบู่ล้างมือ พร้อมให้ใช้ ตลอดเวลาที่เปิด ให้บริการ	- สบู่ล้างมือ ควรอยู่ในภาชนะใส่สบู่โดยเฉพาะถ้าเป็น สบู่เหลวที่กดสบู่ต้องใช้งานได้
6. ถังรองรับมูลฝอย สะอาด มีฝาปิด อยู่ในสภาพดี ไม่รั่วซึม ตั้งอยู่ในบริเวณอ่างล้างมือ หรือบริเวณ ใกล้เคียง	- ต้องไม่มีขยะมูลฝอย สะอาด มีฝาปิด และต้องไม่มี ขยะมูลฝอยล้นออกมาจนถึง
7. มีการระบายอากาศดี และ ไม่มีกลิ่นเหม็น	- การระบายอากาศดี หมายถึง มีช่องระบายอากาศ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 10 ของพื้นที่ห้อง หรือมีเครื่อง ระบายอากาศ - ไม่มีกลิ่นเหม็น หมายถึง ไม่มีกลิ่นของอุจจาระ และ ปัสสาวะและต้องไม่มีกลิ่นเหม็นขณะราตน้ำหรือ กัดชักโครก ซึ่งเป็นกลิ่นจากท่อหรือบ่อเกรอะที่ไหล ย้อนขึ้นมา โดยปกติส้วมที่มีการติดตั้งท่อระบายอากาศ จากฐานตั้งส้วมและบ่อเกรอะจะไม่มีปัญหานี้

เกณฑ์มาตรฐาน	คำชี้แจง
8. สภาพที่ระบายสิ่งปฏิกูลและถังเก็บกักไม่รั่วแตกหรือชำรุด	- ไม่พบรอยแตกร้าวของท่อ ถังเก็บกัก และฝาปิดบ่อเก็บกักสิ่งปฏิกูล
9. จัดให้มีการทำความสะอาด และระบบการควบคุมตรวจตราเป็นประจำ	<ul style="list-style-type: none"> - จัดระบบให้มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบทำความสะอาดเป็นประจำทุกวัน ควรทำความสะอาดอย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง - จัดระบบให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมตรวจตราเพื่อทำการทำความสะอาดห้องส้วมให้สะอาดอยู่เสมอ
10. จัดให้มีส้วมนั่งราบอย่างน้อยหนึ่งที	- ส้วมนั่งราบ จะเป็นแบบชักโครกหรือราตน้ำก็ได้ ในกรณีที่โรงเรียนไม่มีคนพิการหรือผู้สูงอายุ หรือไม่มีผู้ที่มีความจำเป็นต้องใช้ส้วมแบบนั่งราบ ถือว่าควรผ่านการประเมินทั้งนี้ขึ้นอยู่กับดุลพินิจของผู้ประเมิน
11. ส้วมสาธารณะพร้อมใช้งานตลอดเวลาที่เปิดให้บริการ	- ห้องส้วมและอุปกรณ์ในห้องส้วมทุกอย่างพร้อมใช้งาน กรณีที่ชำรุดและอยู่ระหว่างซ่อมแซมให้ติดป้ายบอกว่าชำรุดอยู่ระหว่างซ่อมแซม
12. บริเวณที่ตั้งส้วมต้องไม่อยู่ที่ลับตา/เปลี่ยว	-
13. กรณีที่มีห้องส้วมตั้งแต่ 2 ห้องขึ้นไป ให้แยกเป็นห้องส้วมสำหรับชาย – หญิง โดยมีป้ายหรือสัญลักษณ์ที่ชัดเจน	-
14. ประตู ที่จับเปิด – ปิด และที่ล็อคคานใน สะอาด อยู่ในสภาพดี ใช้งานได้	-
15. พื้นห้องส้วมแห้ง	- พื้นห้องส้วมและบริเวณล้างมือต้องแห้ง หากพบว่าบางครั้งพื้นภายในห้องส้วมไม่แห้ง แต่ถ้าพื้นไม่ชื้น และไม่มีน้ำขังถือว่าควรผ่านการประเมิน ทั้งนี้ให้ขึ้นอยู่กับดุลพินิจของผู้ประเมิน
16. มีแสงสว่างเพียงพอ สามารถมองเห็นได้ทั่วบริเวณ	- แสงสว่างอย่างน้อย 100 ลักซ์ หรืออาจใช้วิธีง่ายๆ คือ ในคนสายตาปกติสามารถมองเห็นลายมือที่อยู่ห่างจากตาประมาณ 1 ฟุต ได้ชัด แสดงว่าแสงสว่างเพียงพอ

การตรวจประเมิน ยกระดับ และมอบป้ายสัญลักษณ์มาตรฐาน

วิธีการดำเนินงาน

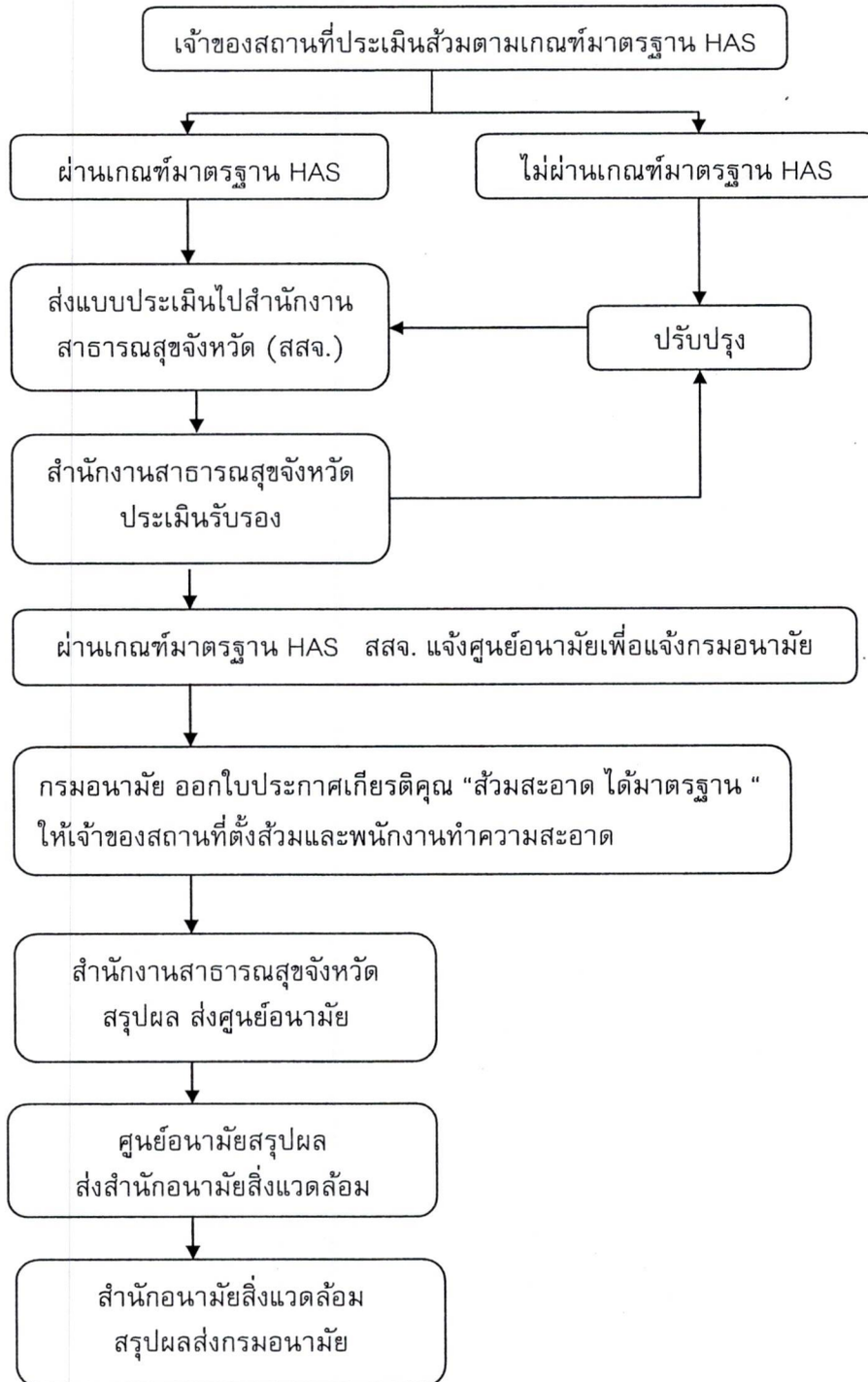
1. การประเมิน

- เจ้าของสถานที่ตั้งร่วมติดต่อที่สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด เพื่อขอรับการประเมินร่วม
- คณะกรรมการรับรองมาตรฐานร่วมสาธารณสุขระดับจังหวัด ทำการสำรวจตรวจประเมินตามเกณฑ์มาตรฐานร่วมสาธารณสุขระดับประเทศ (HAS)

2. การรับรองมาตรฐาน

คณะกรรมการรับรองมาตรฐานร่วมสาธารณสุขระดับจังหวัด ประสานศูนย์อนามัยที่จังหวัดสังกัดเพื่อขอรับใบประกาศหรือป้ายสัญลักษณ์มาตรฐานร่วมสาธารณสุขสะอาด เพียงพอปลอดภัย (HAS) เพื่อมอบให้กับเจ้าของสถานที่ตั้งร่วมที่ผ่านการประเมิน (รายละเอียดตามขั้นตอนการรับรองร่วมสะอาดได้มาตรฐาน)

ขั้นตอนการรับรองสิ่งแวดล้อมได้มาตรฐาน HAS



3. การประกาศเกียรติคุณ

จังหวัดทำการมอบใบประกาศหรือป้ายสัญลักษณ์มาตรฐาน และประกาศเกียรติคุณให้กับ
เจ้าของสถานที่ตั้งร่วมที่ผ่านการประเมิน

4. การติดตามตรวจสอบ

ติดตามตรวจสอบ โดยคณะกรรมการรับรองมาตรฐานร่วมสาธารณะระดับจังหวัด
และศูนย์อนามัย ปีละ 2 ครั้ง

การรายงาน ติดตามประเมินผล

ระบบรายงานผลการดำเนินงานโครงการพัฒนาสามสาธารณะ ปีงบประมาณ 2554 มีการประเมินผลเป็น 2 ระยะ คือ การประเมินระหว่างการทำงาน และประเมินหลังการดำเนินงาน สิ้นสุด

การประเมินระหว่างการทำงาน

1. สำนักอนามัยสิ่งแวดล้อมรวบรวมข้อมูลจากศูนย์อนามัย ที่ 1 - 12 ในการดำเนินโครงการพัฒนาสามสาธารณะใน Setting ต่างๆ จำนวน 12 Setting ในส่วนที่รับผิดชอบเป็นประจำทุกเดือน ทางโทรสาร หรือทาง E-mail pariyada.c@gmail.com ซึ่งประกอบด้วย 2 ส่วน คือ

1.1. รายงานความก้าวหน้าผลการดำเนินงานโครงการพัฒนาสามสาธารณะ พร้อมงบประมาณที่ได้รับและงบประมาณที่ใช้ไป เป็นประจำทุกเดือน ภายในวันที่ 20 ของแต่ละเดือน

1.2 รายงานผลตามตัวชี้วัดสามสาธารณะไทยที่ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน (HAS) ใน 12 Setting จำแนกรายจังหวัด ในพื้นที่รับผิดชอบ เป็นประจำทุกเดือน ภายในวันที่ 20 ของแต่ละเดือน

2. การประกันคุณภาพโดยภาครัฐ เอกชนและภาคประชาชน

2.1 การตรวจประเมินเพื่อรับรองมาตรฐานสามสาธารณะไทยและมอบสัญลักษณ์มาตรฐาน โดยคณะกรรมการรับรองมาตรฐานสามสาธารณะระดับจังหวัด และศูนย์อนามัย

2.2 การประเมินสถานการณ์สามสาธารณะตามเกณฑ์มาตรฐานระดับประเทศ (HAS) /พฤติกรรมการใช้สามสาธารณะ

การประเมินหลังการดำเนินงานสิ้นสุด

โดยการสุ่มสำรวจสถานการณ์สามสาธารณะที่ได้มาตรฐาน HAS มาเปรียบเทียบกับเป้าหมายการดำเนินงาน