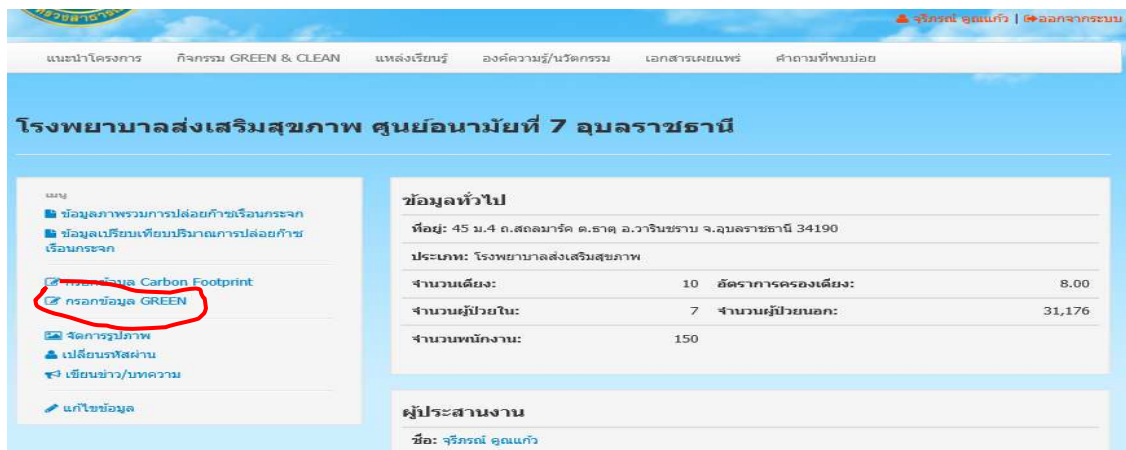


การลงแบบประเมินกิจกรรม Green ในโปรแกรม Carbon footprint

1. เข้าโปรแกรม Carbon footprint แล้วคลิก โปรไฟล์



2. คลิก กรอกข้อมูล GREEN



3. โปรแกรมจะขึ้น แบบประเมินกิจกรรม GREEN จากนั้นให้คลิกรอบของการประเมิน เสร็จแล้วคลิก ถัดไป



4. จากนั้นโปรแกรมจะให้ลงข้อมูลตามกิจกรรม GREEN ให้ลงข้อมูลให้ครบถ้วน

G : Garbage การจัดการของเสียและการใช้ประโยชน์จากของเสีย

1. การคัดแยก การจัดเก็บขยะ และการบันทึกข้อมูลการจัดการขยะแต่ละประเภท

มีการคัดแยกขยะ และจัดเก็บข้อมูลขยะแต่ละประเภท ระบุประเภทขยะที่คัดแยก

ขยะทั่วไป ขยะอินทรีย์

ขยะติดเชื้อ ขยะอันตราย

ขยะรีไซเคิล อื่นๆ (โปรดระบุ)

การบันทึกข้อมูลการจัดการขยะแต่ละประเภท

| ประเภทขยะ | ปริมาณขยะ (กก./ปี) | วิธีการกำจัด (เช่นเผา,ฝังกลบ,เลี้ยงสัตว์, ฯลฯ) | รถที่ใช้ในการขนส่ง | | ระยะทางไป-กลับระหว่างรพ.ถึงสถานที่กำจัดขยะ (กม.) | ความถี่ในการขนส่ง (ครั้ง/สัปดาห์) |
|-------------------------|----------------------|--|----------------------|----------------------|--|-----------------------------------|
| | | | ประเภทรถ | ชนิดเชื้อเพลิง | | |
| ขยะทั่วไป | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| ขยะอินทรีย์ | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| ขยะติดเชื้อ | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| ขยะอันตราย | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| ขยะรีไซเคิล | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| 1) พลาสติก | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| 2) ขวดแก้ว | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| 3) โลหะ | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| 4) กระดาษ | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| 5) <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

ไม่มี

2. การจัดการขยะด้วยหลัก 3R

มี ระบุกิจกรรมที่ดำเนินการ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

กิจกรรม Reduce (ลดการใช้) ระบุกิจกรรมที่ดำเนินการ

กิจกรรม Reuse (ใช้ซ้ำ) ระบุกิจกรรมที่ดำเนินการ

กิจกรรม Recycle (นำกลับมาใช้ใหม่) ระบุกิจกรรมที่ดำเนินการ

ไม่มี

3. ระบบบำบัดน้ำเสียในสถานบริการสาธารณสุข (หมายเหตุ : กรณี รพ.สต. ไม่ต้องตอบข้อนี้)

มีระบบบำบัดน้ำเสีย

ปริมาณครน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบ ลูกบาศก์เมตร/วัน

ค่า BOD ก่อนเข้าระบบ mg/l

ใช้อากาศ (Aerobic treatment plant)

ไม่ใช้อากาศ (Septic system)

ไม่มี

4. การใช้ประโยชน์จากของเสียอย่างมีประสิทธิภาพ (ระบุกิจกรรมที่ดำเนินการ)

- มี ระบุกิจกรรมที่ดำเนินการ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
- การนำขยะเศษอาหาร เศษผัก เศษผลไม้มาทำน้ำหมักจุลินทรีย์ชีวภาพ/ น้ำหมักไล่แมลง/ น้ำยาอบเนกประสงค์
 - การนำขยะเศษอาหาร เศษใบไม้มาทำปุ๋ยหมัก
 - การนำขยะเศษอาหาร มูลสัตว์มาผลิตแก๊สชีวภาพ (Biogas)
 - การนำขยะเศษอาหารมาเลี้ยงไส้เดือนดินเพื่อนำมาทำปุ๋ย
 - การนำเศษอาหารมาเป็นอาหารสัตว์
 - การนำน้ำมันพืชเก่าผลิตน้ำมันไบโอดีเซล
 - การนำกากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสียมาหมักทำปุ๋ย
 - การนำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดและการฆ่าเชื้อแล้วมารดน้ำต้นไม้
 - การนำน้ำมีสภาวะไปใช้ประโยชน์
 - อื่นๆ (โปรดระบุ)

ไม่มี

5. การเปรียบเทียบประสิทธิภาพในการลดปริมาณขยะ และการจัดการขยะแต่ละประเภท

มี

| ประเภทขยะ | ปริมาณขยะ (กก./ปี) (ร้อยละ) | | การนำไปใช้ประโยชน์ | ประสิทธิภาพ (ลดลง/เพิ่มขึ้น) |
|-------------|-----------------------------|---------|--------------------|------------------------------|
| | ปี 2555 | ปี 2556 | | |
| ขยะทั่วไป | | | | |
| ขยะอินทรีย์ | | | | |
| ขยะติดเชื้อ | | | | |
| ขยะอันตราย | | | | |
| ขยะรีไซเคิล | | | | |

ไม่มี

R : Rest room การพัฒนาส่วนสาธารณสุขให้ได้มาตรฐาน

6. ส่วนในสถานบริการสาธารณสุขผ่านมาตรฐานส่วนสาธารณสุขไทย (HAS)

ผ่านมาตรฐาน HAS

ได้รับการรับรองปี

ไม่ผ่านมาตรฐาน HAS

7. ลดการใช้สารเคมีและน้ำยาดับกลิ่นในห้องส้วม

มีการใช้สารธรรมชาติทดแทน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- การใช้ น้ำหมักชีวภาพทำความสะอาดห้องส้วม
- การใช้สมุนไพรดับกลิ่น
- อื่นๆ (โปรดระบุ)

ใช้สารเคมี

8. การเปรียบเทียบผลการลดใช้สารเคมี

มี

| สาร | ปริมาณการใช้สาร (ลิตร/ปี) | | | | ประสิทธิภาพ | |
|---------------------|---------------------------|-------------|---------|-------------|-------------|-------------|
| | ปี 2555 | | ปี 2556 | | สารเคมี | สารธรรมชาติ |
| | สารเคมี | สารธรรมชาติ | สารเคมี | สารธรรมชาติ | | |
| ทำความสะอาดห้องส้วม | | | | | | |
| สารดับกลิ่น | | | | | | |

ไม่มี

E : Energy ลดการใช้พลังงาน และส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทน

9. มีมาตรการประหยัดพลังงาน

มี (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- มาตรการประหยัดไฟฟ้า
 - ปิดไฟเมื่อไม่ใช้งาน
 - เปลี่ยนเป็นหลอดประหยัดไฟ
 - ใช้เครื่องไฟฟ้า เบอร์ 5
 - ตั้งอุณหภูมิเครื่องปรับอากาศที่ 25°C
 - มีการบำรุงรักษาเครื่องใช้ไฟฟ้า
 - อื่นๆ (โปรดระบุ)

- มาตรการประหยัดเชื้อเพลิง
 - Car pool ในองค์กร
 - ใช้จักรยานในการเดินทางระยะใกล้
 - ใช้น้ำมันไบโอดีเซล
 - มีการบำรุงรักษาเครื่องยนต์
 - อื่นๆ (โปรดระบุ)

- มาตรการประหยัดแก๊สหุงต้ม
 - ตรวจสอบรอยรั่วท่อนแก๊ส
 - อื่นๆ (โปรดระบุ)

- มาตรการประหยัดน้ำ (โปรดระบุ)

- อื่นๆ ระบุ

ไม่มี

10. การตรวจสอบสภาพและบำรุงรักษาอุปกรณ์ไฟฟ้า เครื่องยนต์

- มี
 ไม่มี

11. มีการส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทน

- มี (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
- การหุงต้มด้วยก๊าซชีวภาพ
 - การนำไอน้ำจากหม้อต้มไอน้ำ (Boiler) มาใช้ในคั้นน้ำหรือหุงข้าว
 - เครื่องสูบน้ำกังหันลม
 - ไฟส่องสว่างจากโซลาร์เซลล์
 - จักรยานเติมอากาศในบ่อมาบดน้ำเสียแทนเครื่องเติมอากาศ
 - อื่นๆ (โปรดระบุ)

- ไม่มี

12. การเก็บข้อมูลและเปรียบเทียบผล การลดการใช้พลังงาน

- มี

| การใช้พลังงาน | ปริมาณการใช้พลังงาน | | การเปรียบเทียบ (ลดลง/เพิ่มขึ้น) |
|--------------------------------|---------------------|---------|---------------------------------|
| | ปี 2555 | ปี 2556 | |
| การใช้ไฟฟ้า (KWh) | | | |
| การใช้เชื้อเพลิง (ลิตร/ปี) | | | |
| ดีเซล | | | |
| เบนซิน (รวม 91 และ 95) | | | |
| NGV | | | |
| LPG | | | |
| ก๊าซโซลฮอสล์ | | | |
| การใช้แก๊สหุงต้ม (กิโลกรัม/ปี) | | | |
| การใช้น้ำประปา (ลูกบาศก์เมตร) | | | |

- ไม่มี

E : Environment การจัดสิ่งแวดล้อมเพื่อช่วยลดโลกร้อน**13. มีการจัดสถานบริการสาธารณสุขด้วยหลักการ 5 ส**

- มี
 ไม่มี

14. สถานบริการสาธารณสุข ผ่านมาตรฐานสถานที่ทำงานน่าอยู่ น่าทำงาน (Healthy Work Place)

- ผ่านการรับรอง
 ไม่ผ่าน

15. จัดสวนหย่อม สวนสมุนไพร หรือปลูกไม้ดูดสารพิษในสถานบริการสาธารณสุข

- มี
 ไม่มี

16. ปรับปรุงภูมิทัศน์ โดยเพิ่มพื้นที่สีเขียว

- มี

ระบุจำนวนต้นไม้ที่ปลูกใหม่ (ที่มีความสูงมากกว่า 3 เมตร ขึ้นไป) ต้น

- ไม่มี

N : Nutrition รณรงค์อาหารปลอดภัย รณรงค์การใช้ผักพื้นบ้านอาหารพื้นเมือง

17. โรงพยาบาลที่มีการประกอบอาหารสำหรับผู้ป่วย ควรมีการนำ ผักปลอดภัย ผักพื้นบ้านมาใช้เป็นวัตถุดิบ อย่างน้อย 2 วัน/สัปดาห์ (หมายเหตุ : กรณี รพ.สต. ไม่ต้องตอบข้อนี้)

- มี
 ไม่มี

18. รณรงค์การบริโภคผักปลอดภัย ผักพื้นบ้าน อาหารพื้นเมือง

- มี
 ไม่มี

19. ส่งเสริมให้เจ้าหน้าที่/ ชุมชน ปลูกพืชผักปลอดภัย ผักพื้นบ้าน

- มี
 ไม่มี

20. ส่งเสริมให้เกิดกิจกรรมที่ก่อให้เกิดการขยายเครือข่าย/ ชมรมผักปลอดภัย/ ตลาดนัดสีเขียว

- มี
 ไม่มี

ส่งข้อมูลให้ศูนย์อนามัย

แก้ไขข้อมูล

5. เมื่อลงข้อมูลกิจกรรม GREEN ครบถ้วนแล้ว ให้ คลิก ส่งข้อมูลให้ศูนย์อนามัย
6. ศูนย์ฯ ได้รับข้อมูล จะทำการตรวจสอบและกำหนดวันในการลงประเมินรับรอง
7. เมื่อศูนย์ฯ ลงประเมินรับรอง ผลการประเมิน ศูนย์ฯ จะอนุมัติผลการประเมินผ่านโปรแกรมฯ

กลุ่มงานอนามัยสิ่งแวดล้อม
ศูนย์อนามัยที่ 7 อุบลราชธานี