การลงแบบประเมินกิจกรรม Green ในโปรแกรม Carbon footprint

1. เข้าโปรแกรม Carbon footprint แล้วคลิก <u>โปรไฟล์</u>



2. คลิก กรอกข้อมูล <u>GREEN</u>

DBR103	e and					🚢 ຈຸຣັກຣຄໂ ອຸດແກ້ວ 🕪 ລວກຈາກຣ
แนะนำโครงการ กิจกรรม GR	EEN & CLEAN u	หล่งเรียนรู้	องค์ความรู้/นวัตกรรม	เอกสารเผเ	ยแพร่ ศำถามที่พบบ่อย	
	13210-341 8	າແລາ	วบัยเพื่7 อบอ	579(67	м л	
			IN LEFT 7 LEFT			
ແມງ 🗈 ຫົວນລອງທະງານອາຣາໄດ້ລະເຫົາຫາຈື່ວ	1105*20	ข้อมูลท่	ไปได้			
 ข้อมูลเปรียบเทียบปรีมาณการปล 	ล่อยก๊าซ	ที่อยู่: 45	รม.4 ถ.สถลมาร์ค ต.ธาตุ อ	เ.วารินชราบ จ	ล.อุบลราชธานี 34190	
เรือนกระจก		ประเภท:	โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภา	nn.		
Carbon Footprint	Ê	สานวนเด	ลียง:	10	อัดราการครองเดียง:	8.00
🏽 กรอกข้อมูล GREEN		สานวนผู้	ປ່ວຍໃນ:	7	จำนวนผู้ป่วยนอก:	31,176
🖼 จัดการรูปภาพ		สานวนพ	ณักงาน:	150		
📤 เปลี่ยนรทัสผ่าน						
📢 เขียนขาว/บทความ						
🖋 แก้ไขข้อมูล		ผู้ประสา	านงาน			
		ชื่อ: จุรีภ	รณ์ คุณแก้ว			

3. โปรแกรมจะขึ้น แบบประเมินกิจกรรม GREEN จากนั้นให้คลิกรอบของการประเมิน เสร็จแล้วคลิก ถัดไป

โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ ศูนย์อนามัยที่ 7 อุบลราชธานี
ประเมินกิจกรรม GREEN
แบบประเมินกิจกรรม GREEN
แนวทางการประเมิน
1. ผู้ประเมิน คือ เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบดำเนินงานโครงการสาธารณสุขรวมใจรณรงค์ลดโลกร้อนฯ ของสถานบริการสาธารณสุขแต่ละแห่ง 2. การประเมิน ดำเนินการประเมินอย่างน้อย ปีละ 2 ครั้ง และหากบันทึกเรียบร้อยให้กด ``ยืนยัน" 3. ผู้รับรองการประเมิน คือ เจ้าหน้าที่ศูนย์อนามัยที่ 1-12 กรมอนามัย
ปังบประมาณ : 2557 ♥
() ครั้งที่ 1 (รอบเดือนมิถุนายน)
ถัดไป

4. จากนั้นโปรแกรมจะให้ลงข้อมูลตามกิจกรรม GREEN ให้ลงข้อมูลให้ครบถ้วน

l. การคัดแยก การจัดเ					
	.ก็บขยะ และการบัน	เท็กข้อมูลการจัดกา	รขยะแต่ละประเภท		
🔾 มีการคัดแยกขยะ และจัดเก็บ	บข้อมูลขยะแต่ละประเภท	ระบุประเภทขยะที่คัดแยก			
🗸 ขยะทั่วไป	🗸 ขยะอินทรี	ร์ย์			
รา					
100000000		ภย			
🖌 ขยะรีไซเคิล	🗋 อื่นๆ (โปร	เดระบุ)			
การบันทึกข้อมูลการจัดกา	ารขยะแต่ละประเภท				
ประเภทขยะ	ปรีมาณชยะ (กก./ปี)	วิธีการกำจัด (เช่น เผา, ฝังกอบ, เลี้ยงสัตว์,ฯลฯ) ป	ถที่ใช้ในการขนส่ง ระเภทรถ ชนิดเชื้อเพลิง	ระยะทางไป-กลับ ระหว่างรพ.ถึง สถานที่กำจัดขยะ (กม.)	ความถีในการชา ส่ง (ครั้ง/สัปดาห์)
ขยะทั่วไป รี∗รี∗-โ					
ขยะอนทรย					
ขยะอันตราย					
ขยะรีไซเคิล					
1) พลาสติก					
2) ขวดแก้ว					
3) โลหะ					
4) HISEWITE					
37					
2. การจัดการข	ยะด้วยหลัก 3	3R			
⊃ มี ระบุกิจกรรมที่ด่ □ กิจกรรม Red □ กิจกรรม Reu	าเนินการ (ตอบได uce (ลดการใช้) : se (ไช้ช้ำ) ระบกิ:	ล้มากกว่า 1 ข้อ) ระบุกิจกรรมที่ดำเนิ จกรรมที่ดำเนินการ	นการ		
⊃ มี ระบุกิจกรรมที่ด่ □ กิจกรรม Red □ กิจกรรม Reu	าเนินการ (ตอบได luce (ลดการใช้) : se (ใช้ช้ำ) ระบุกิ:	ก้มากกว่า 1 ข้อ) ระบุกิจกรรมที่ดำเนิ จกรรมที่ดำเนินการ	านการ		
⊃ มี ระบุกิจกรรมที่ด่ □ กิจกรรม Red □ กิจกรรม Reu □ กิจกรรม Reu □ กิจกรรม Reu	າເนินการ (ตอบได luce (ລຸດກາรใช้) : se (ໃช້ซ້ຳ) ระบุกิ: yde (นำกลับมาใช	ล้มากกว่า 1 ข้อ) ระบุกิจกรรมที่ดำเนิ จกรรมที่ดำเนินการ ชัไหม่) ระบุกิจกรรร	นการ ร มที่ดำเนินการ		
 วี ระบุกิจกรรมที่ด่ กิจกรรม Red กิจกรรม Reu กิจกรรม Reu กิจกรรม Reu 	າເપີນກາร (ຫອນໃຜ luce (ລຸດກາรໃช้) : se (ໃช້ນໍ້າ) ระນຸກີ: yde (ນຳກລັບນາໃ	กัมากกว่า 1 ข้อ) ระบุกิจกรรมที่ดำเนิ จกรรมที่ดำเนินการ ชัไหม่) ระบุกิจกรรร	นการ เ มที่ดำเนินการ		
 ว มี ระบุกิจกรรมที่ด่ กิจกรรม Red กิจกรรม Reu กิจกรรม Reu กิจกรรม Reo กิจกรรม Reo กิจกรรม Reo 	າເપີນກາร (ຫອນໃຜ luce (ລຸດກາรໃช้) : se (ໃช້ນໍ້າ) ຈະນຸກີ: yde (ນຳກລັນນາໃ	กัมากกว่า 1 ข้อ) ระบุกิจกรรมที่ดำเนิ จกรรมที่ดำเนินการ ชัไหม่) ระบุกิจกรรว	นการ ร มที่ดำเนินการ		

🗌 การนำข	รมที่ดำเนินการ (ขยะเศษอาหาร เ	ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ สษผัก เศษผลไม้มาท่	b) เ่าน้ำหมักจุลินทรีย์ชีวภาพ/ น้ำหมักใ	
 การนำ: การนำ: 	ขยะเศษอาหาร เง ขยะเศษอาหาร มู	สษใบไม้มาทำปุ๋ยหมั∂ ฺลสัตว์มาผลิตแก๊สชีว:	า ภาพ (Biogas)	
🗌 การน่า	ขยะเศษอาหารมา	แลี้ยงไส้เดือนดินเพื่อ 	นำมาทำปุ๋ย	
การนำ การนำ	เศษอาหารมาเป็น น้ำมันพืชเก่าผลิต	เอาหารสตว์ น้ำมันไบโอดีเซล		
🗌 การนำ	กากตะกอนจากระ	ะบบบำบัดน้ำเสียมาหะ	มักทำปุ๋ย	
 การนำ การนำ 	นำทิงที่ผ่านการบั น้ำปัสสาวะไปใช้เ	าบิดและการฆ่าเช่อแ ประโยชน์	ส่วมารดนำต้นไม้	
🔲 อื่นๆ (1	ไปรดระบุ)			
🔾 ใม่มี				
. การเปรียบเที	ยบประสิทธิภาพใเ	นการลดปริมาณขยะ เ	เละการจัดการขยะแต่ละประเภท	
) มี				
	ปริมาณขยะ (กก.	/ปี) (ร้อยละ)		ประสิทธิภาพ
ประเภทขยะ	ปี 2555	ปี 2556	การนำไปใช้ประโยชน์	(ลดลง/เพิ่มขึ้า
ขยะทั่วไป				
ขยะอินทรีย์				
ขยะติดเชื้อ				
ขยะอันตราย				
ขยะรีไซเคิล				
) ไม่มี				
		6 . 11		
		สาธารณะให้ได้บาตร	ัฐาน	
: Rest room	การพัฒนาส้วมส	24 IM 19 6 16 0 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1		
: Rest room	การพัฒนาส้วมเ	64 IM 196960 671 67194 1713		
: Rest room	การพัฒนาส้วมส	61 I.M. 186960 671 67181 1718		
: Rest room	การพัฒนาส้วมเ พริการสาธารณส	มผ่างเงาตรรางส้างเสา	รารณะ∛ทย (Н∧ፍ)	
: Rest room 5. ส้วมในสถาน	การพัฒนาส้วมเ บริการสาธารณสุ	ขผ่านมาตรฐานส ้ วมสา	ธารณะไทย (HAS)	
: Rest room 5. ส้วมในสถาน) ผ่านมาตรฐาน HA	การพัฒนาส้วมส บริการสาธารณสุ เร	บผ่านมาตรฐานส้วมสา	ธารณะไทย (HAS)	
: Rest room 5. ส้วมในสถาน) ผ่านมาตรฐาน HA	การพัฒนาส้วมส บริการสาธารณสุ S	บผ่านมาตรฐานส้วมสา	เธารณะไทย (HAS)	
: Rest room 5. ส้วมในสถาน) ผ่านมาตรฐาน HA ได้รับการรับรองปี	การพัฒนาส้วมส บริการสาธารณสุ เร	ขผ่านมาตรฐานส้วมสา	ธารณะไทย (HAS)	
: Rest room 5. ส <i>้วมในสถาน</i>) ผ่านมาตรฐาน HA ใด้รับการรับรองปี) ไม่ผ่านมาตรฐาน	การพัฒนาส้วมส บริการสาธารณสุ S _{HAS}	ขผ่านมาตรฐานส้วมสา	เธารณะไทย (HAS)	
: Rest room 5. ส้วมในสถาน) ผ่านมาตรฐาน HA ใต้รับการรับรองปี) ไม่ผ่านมาตรฐาน	การพัฒนาส้วมส เบริการสาธารณสุ IS HAS	ขผ่านมาตรฐานส ้วมส า	เธารณะไทย (HAS)	
: Rest room 5. ส <i>้วมในสถาน</i>) ผ่านมาตรฐาน HA ใด้รับการรับรองปี) ไม่ผ่านมาตรฐาน	การพัฒนาส้วมส บริการสาธารณสุ IS HAS	ขผ่านมาตรฐานส้วมสา	เธารณะไทย (HAS)	

🗌 การใช้สมุนไพรดับกลิ่น

🔲 อื่นๆ (โปรดระบุ)

🔾 ใช้สารเคมี

	ปริมาณการ	ะใช้สาร (ลิตร/ปี)				
	ปี 2555		ปี 2556		ประสิทธิภา	м
สาร	สารเคมี	สารธรรมชาติ	สารเคมี	สารธรรมชาติ	สารเคมี	สารธรรมชาติ
ทำความสะอาดห้องส่วม						
สารดับกลิ่น						

E : Energy ลดการใช้พลังงาน และส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทน

9. มีมาตรการประหยัดพลังงาน

⊖ มี (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

มาตรการประหยัดไฟฟ้า

🔲 ปิดไฟเมื่อไม่ใช้งาน

🔲 เปลี่ยนเป็นใช้หลอดประหยัดไฟ

🔲 ใช้เครื่องไฟฟ้า เบอร์ 5

🔲 ตั้งอุณหภูมิเครื่องปรับอากาศที่ 25°C

🔲 มีการบำรุงรักษาเครื่องใช้ไฟฟ้า

🔲 อื่นๆ (โปรดระบุ)

🔲 มาตรการประหยัดเชื้อเพลิง

🔲 Car pool ในองกรค์

🥅 ใช้จักรยานในการเดินทางระยะใกล้

🔲 ใช้น้ำมันไบโอดีเซล

🔲 มีการปารุงรักษาเครื่องยนต์

🔲 อื่นๆ (โปรดระบุ)

มาตรการประหยัดแก้สหุงด้ม
 ตรวจสอบรอยรั่วท่อแก้ส
 อื่นๆ (โปรดระบุ)

🔲 มาตรการประหยัดน้ำ (โปรดระบุ)

🔲 อื่นๆ ระบุ

🔾 ไม่มี

L 1. มีการส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทน ⊖ มี (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) □ การหุงตัมด้วยก๊าซชีวภาพ □ การนำไอน้ำจากหม้อต้มไอน้ำ (Boiler) มาใช้ในต้มน้ำหรือหุงข้าว □ เครื่องสูบน้ำกังหันลม	
⊖ มี (ตอบใต้มากกว่า 1 ข้อ) □ การหุงตัมด้วยก๊าซชีวภาพ □ การนำไอน้ำจากหม้อต้มไอน้ำ (Boiler) มาใช้ในต้มน้ำหรือหุงข้าว □ เครื่องสูบน้ำกังหันลม	
 การหุงต้มด้วยก๊าซชี่วภาพ การนำไอน้ำจากหม้อต้มไอน้ำ (Boiler) มาใช้ในด้มน้ำหรือหุงข้าว เครื่องสูบน้ำกังหันลม 	
 การนำไอน้ำจากหม้อต้มไอน้ำ (Boiler) มาใช้ในต้มน้ำหรือหุงข้าว เครื่องสูบน้ำกังหันลม 	
🗌 เครื่องสูบน้ำกังหันลม	
📃 ไฟส่องสว่างจากโซล่าเซล	
🔲 จักรยานเติมอากาศในบ่อบำบัดน้ำเสียแทนเครื่องเติมอากาศ	
🔲 อื่นๆ (โปรดระบุ)	

12. การเก็บข้อมูลและเปรียบเทียบผล การลดการใช้พลังงาน

	ปริมาณการใช้	พลังงาน	
การใช้พลังงาน	ปี 2555	ปี 2556	การเปรียบเทียบ (ลดลง/เพิ่มขึ้น
การใช้ไฟฟ้า (KWh)			
การใช้เชื้อเพลิง (ลิตร/ปี)			
ดีเซล			
เบนซิล (รวม 91 และ 95)			
NGV			
LPG			
ก๊าซโซลฮอล์ล			
การใช้แก๊สหุงตัม (กิโลกรัม/ปี)			
การใช้น้ำประปา (ลูกบาศก์เมตร)			

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

ระบุจำนวนต้นไม้ที่ปลุกใหม่ ((ที่มีความสูงมากกว่า 3 เมตร ขึ้นไป)	ต้น
1	······································	

🔿 ไม่มี

l : Nutrition รณ	รงค์อาหารปลอดสารพิษ รณรงค์การใช้ผักพื้นบ้านอาหารพื้นเมือง
17. โรงพยาบาลท์ น้อย 2 วัน/สัปดา	ี่มีการประกอบอาหารสำหรับผู้ป่วย ควรมีการนำ ผักปลอดสารพิษ ผักพื้นบ้านมาใช้เป็นวัตถุดิบ อย่าง ผู้ (หมายเหต : กรณี รพ.สต. ไม่ต้องตอบข้อนี้)
∩มี	
🔿 ไม่มี	
18. รณรงค์การบ	ริโภคผักปลอดสารพิษ ผักพื้นบ้าน อาหารพื้นเมือง
∩ มี	
◯ ไม่มี	
19. ส่งเสริมให้เา ⊖ มี ⊖ ไม่มี	จ้าหน้าที่/ ชุมชน ปลูกพืชผักปลอดสารพิษ ผักพื้นบ้าน
19. ส่งเสริมให้เ≀ ⊖ มี ⊖ ไม่มี 20. ส่งเสริมให้เเ	จ้าหน้าที่/ ชุมชน ปลูกพืชผักปลอดสารพิษ ผักพื้นบ้าน จักกิจกรรมที่ก่อให้การขยายเครือข่าย/ ชมรมผักปลอดสารพิษ/ ตลาดนัดสีเขียว
19. ส่งเสริมให้เ ⊖ มี ⊖ ใมมี 20. ส่งเสริมให้เย่ ⊖ มี	ง้าหน้าที่/ ชุมชน ปลูกพืชผักปลอดสารพิษ ผักพื้นบ้าน วิดกิจกรรมที่ก่อให้การขยายเครือข่าย/ ชมรมผักปลอดสารพิษ/ ตลาดนัดสีเขียว
19. ส่งเสริมให้เ ⊖ มี ◯ ไม่มี 20. ส่งเสริมให้เล ◯ มี ◯ ไม่มี	จ้าหน้าที่/ ชุมชน ปลูกพืชผักปลอดสารพิษ ผักพื้นบ้าน จักกิจกรรมที่ก่อให้การขยายเครือข่าย/ ชมรมผักปลอดสารพิษ/ ตลาดนัดสึเขียว

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

กลุ่มงานอนามัยสิ่งแวดล้อม ศูนย์อนามัยที่ 7 อุบลราชธานี