

คู่มือการประเมิน

เมืองสิ่งแวดล้อมยั่งยืน ด้วยตนเอง Self Assessment Report : SAR





บทนำ

สำนักส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชน ร่วมกับ ศูนย์สารสนเทศสิ่งแวดล้อม กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม ได้พัฒนาระบบการประเมินเมืองสิ่งแวดล้อมยั่งยืน ด้วยตนเอง (Self Assessment Report : SAR) โดยเริ่มดำเนินการในปีงบประมาณ 2562 เป็นระบบที่ได้พัฒนาขึ้นเพื่อใช้เป็นเครื่องมือที่เสมือนเป็นผู้ช่วยให้เมืองทุกเมือง ในประเทศไทย สามารถพัฒนาตนเองได้อย่างยั่งยืน และยังช่วยจัดเก็บข้อมูลเมืองได้ อย่างเป็นระบบ แสดงผลเป็นกราฟข้อมูลนำเสนอข้อมูลเมืองในแต่ละด้าน (City Profile) ระบบประเมินเมืองสิ่งแวดล้อมยั่งยืนด้วยตนเองนี้ยังมีระบบประมวลผล สามารถ เปรียบเทียบเกณฑ์ และ ค่ามาตรฐานต่าง ๆ แสดงผลให้ผู้ใช้งานเห็นในรูปแบบกราฟ และสถิติต่าง ๆ ผู้ใช้งานสามารถนำไปใช้เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการเมืองให้ น่าอยู่และสิ่งแวดล้อมยั่งยืน ลดการใช้ทรัพยากร มีการวางแผนการจัดทำโครงการ กิจกรรมต่าง ๆ ได้ทันต่อสถานการณ์ สามารถแก้ไขปัญหาได้อย่างตรงจุด



ระบบประเมินเมืองสิ่งแวดล้อมยั่งยืนด้วยตนเอง (Self Assessment Report : SAR) ไม่เพียงแต่พัฒนาขึ้นเพื่อให้เมืองเข้าใช้งานเพื่อประเมินความพร้อมเบื้องต้นด้วยตนเอง หรือใช้สำหรับประเมินเมืองสิ่งแวดล้อมยั่งยืนในระดับพื้นที่ และระดับประเทศเท่านั้น แต่ระบบดังกล่าว ยังถือเป็นผลพลอยได้สำหรับกลุ่มของเมืองที่ต้องการตรวจวัด ผลสำเร็จของการพัฒนาเมืองที่ผ่านมา โดยแสดงผลเป็นข้อมูลเปรียบเทียบย้อนหลัง 3 ปี และยังเป็นเครื่องมือที่ช่วยเตรียมความพร้อมในการเข้าประเมินเมืองสิ่งแวดล้อมยั่งยืน และประกวดรางวัลได้ ซึ่งช่วยพัฒนาเมืองให้มีระบบการจัดเก็บข้อมูลฐานของเมืองเป็น หมวดหมู่นำไปประยุกต์ใช้งานในบริบทอื่น ๆ ได้ ซึ่งผู้พัฒนาระบบคาดหวังไว้อย่างยิ่ง ว่าจะพัฒนาระบบให้ตอบสนองต่อความต้องการของผู้ใช้งานได้หลากหลายพื้นที่ และมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้นต่อไป

สำหรับคู่มือการใช้งานระบบประเมินเมืองสิ่งแวดล้อมยั่งยืนด้วยตนเอง (Self Assessment Report : SAR) เล่มนี้ จัดทำขึ้นเพื่อประกอบการฝึกอบรมแก่เจ้าหน้าที่ ของกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อมเทศบาลนคร เทศบาลเมือง เทศบาลดำบล องค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่น สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1-16 สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อมจังหวัด และเพื่ออำนวยความสะดวกให้กับเจ้าหน้าที่ที่รับผิดชอบ การดำเนินงานสามารถดาวน์โหลดได้จากระบบฯ ในการนี้เพื่อให้การดำเนินงาน ตามระบบฯ มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม ได้จัดเจ้าหน้าที่ สำหรับรับผิดชอบการดำเนินงานและช่วยอำนวยความสะดวกในการใช้งานระบบฯ ให้แก่ผู้ใช้งาน ท้ายสุดนี้กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อมขอขอบคุณเจ้าหน้าที่ของ ทุกหน่วยงานในความร่วมมือด้วยดีเสมอมา

สารบัญ

ระบบประเมินเมืองสิ่งแวดล้อมยั่งยืนด้วยตนเอง (Self Assessment Report : SAR)
การเข้าใช้งานระบบ 8
การเข้าสู่ระบบประเมินเมืองสิ่งแวดล้อมยั่งยืนด้วยตนเอง9
องค์ประกอบของระบบประเมินเมืองสิ่งแวดล้อมยั่งยืนด้วยตนเอง 25
้ข้อมูลเมือง27
รายงานสถานการณ์เมือง
City Index40
City Profile43
การประเมินเมืองสิ่งแวดล้อมยั่งยืนด้วยตนเอง 50
ขั้นตอนการประเมิน51
กระบวนการ (Process)58
ผลผลิต (Output)61
ผลลัพธ์ (Outcome)62
การแสดงการประเมินเกณฑ์ชี้วัด63







คู่มือสำหรับผู้ใช้งาน

ระบบประเมิน เมืองสิ่งแวดล้อมยั่งยืน ด้วยตนเอง

(Self Assessment Report : SAR)







ผู้ใช้งานสามารถเข้าใช้ระบบได้ 2 วิธี



คู่มือเล่มนี้จะแสดงตัวอย่างหน้าจอที่เข้าใช้งานผ่านเครื่องคอมพิวเตอร์เท่านั้น โดยการเข้าใช้งานผ่านสมาร์ทโฟนหรือแท็บเล็ต ผู้ใช้งานจะพบหน้าจอที่มีการแสดงผล แตกต่างกันเนื่องจากมีการปรับให้เหมาะสมกับขนาดหน้าจอของอุปกรณ์ต่าง ๆ ทั้งนี้ ขั้นตอนการใช้งานระบบ ยังคงเป็นไปในลักษณะเดียวกัน

การเข้าสู่ระบบ ประเมินเมืองสิ่งแวดล้อมยั่งยืนด้วยตนเอง

- 1 พิมพ์ URL : https://sar.deqp.go.th เพื่อเข้าสู่ระบบประเมินเมืองสิ่งแวดล้อม ยั่งยืนด้วยตนเอง
- 2 คลิกปุ่ม "เข้าสู่ระบบ"

สอบทามข้อมูล 🕓 0-227	8444 🔽 calicenter@deqp.ma	nail.go.th	เข้าสู่ระบบ	ลงทะเบียน
<u>หน้าหลัก</u> ข่าว เมือง	แบบ ดาวนีโหลดเอกสาธ ก	กระทู้กาม-ถอบ		

3 กรอก Username และ Password ที่ได้รับ จากนั้นคลิกปุ่ม "เข้าสู่ระบบ" เพื่อเข้าใช้งานระบบ

<u>หมายเหตุ</u> : Username 1 Account สามารถเข้าใช้งานพร้อมกันได้ หลายเครื่องคอมพิวเตอร์

เข้าสู่ระบบ	×
Username	
Password	
ลีมรหัสเข่าน	
	ยกเลิก เข้าสู่ระบบ

การเข้าใช้งานระบบด้วยบัญชีผู้ใช้งานของ<u>หน่วยงาน</u> โดยมี Username ในระบบ จะแบ่งออกเป็น 4 ประเภท ดังนี้

- สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด ให้ใช้ อักษรย่อ "ทสจ." ตามด้วย "ชื่อจังหวัด" เช่น สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดเชียงใหม่ ใช้เป็น ทสจ.เชียงใหม่ เป็นต้น
- 2 สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาค ให้ใช้ อักษรย่อ "สสภ." ตามด้วย "ภาค" เช่น สำนักงานสิ่งแวดล้อม ภาคที่ 6 ใช้เป็น สสภ.6 เป็นต้น
- 3 องค์การบริหารส่วนตำบล ให้ใช้ อักษรย่อ "อบต." ตามด้วย "ชื่อของ หน่วยงาน" เช่น องค์การบริหารส่วนตำบลหน้าพระลาน ใช้เป็น อบต. หน้าพระลาน เป็นต้น
- (4) เทศบาล ให้ใช้ ชื่อเต็มของหน่วยงาน เช่น เทศบาลตำบลทับมา หรือ เทศบาล เมืองพนัสนิคม เป็นต้น
- 5 หากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นไม่สามารถเข้าสู่ระบบได้ ตามข้อ 3 และ ข้อ 4 ให้ใส่ชื่อเต็มของหน่วยงานจังหวัด เช่น เทศบาลตำบลท่าช้างจังหวัด อ่างทอง เป็นต้น หรือให้ใส่ชื่อเต็มของหน่วยงานอำเภอจังหวัด เช่น อบต. หัวงัวอำเภอยางตลาดจังหวัดกาหสินธุ์ เป็นต้น

การกรอก Password คือ 1234567890 (ตั้งเป็นค่าเริ่มต้นของระบบ ซึ่งผู้ใช้งาน สามารถขอเปลี่ยนแปลงภายหลังได้)

การเปลี่ยนรหัสผ่านเพื่อเข้าใช้งาน ระบบประเมินเมืองสิ่งแวดล้อมยั่งยืน

1 เข้าสู่เว็บไซต์ https://datacenter.deqp.go.th/login และล็อคอินเข้าสู่ระบบ ด้วย username และ รหัสผ่านเดิม







3 ใส่รหัสผ่านปัจจุบัน, รหัสผ่านใหม่, ยืนยันรหัสผ่านใหม่ กด I'm not a robot และกด เปลี่ยนรหัสผ่าน



4 ทดสอบเข้าสู่ระบบประเมินเมืองสิ่งแวดล้อมยั่งยืน http://sar.deqp.go.th ด้วยรหัสผ่านใหม่

เข้าสู่ระบบ	
Username	
เทศบายด้วอย่างว่	
Password	
ลืมรหัสม่าน	Same Same
ยาลัก เป็นสูงม	
1	

กรณีที่ท่านไม่สามารถเข้าใช้งานระบบได้ตามขั้นตอน 1-5 สามารถสมัครสมาชิก เป็น<u>บัญชีผู้ใช้ส่วนบุคคล</u>ของท่านตามขั้นตอนดังนี้

🥻 ขั้นตอนการลงทะเบียน

- 1) พิมพ์ URL : https://sar.deqp.go.th
- 2 แสดงหน้าจอระบบประเมินเมืองสิ่งแวดล้อมยั่งยืนด้วยตนเอง
 - (Self Assessment Report : SAR)



3 คลิกที่ปุ่ม อากาบัยบ เพื่อลงทะเบียนสมัครสมาชิกเข้าใช้งานระบบประเมิน เมืองสิ่งแวดล้อมยั่งยืนด้วยตนเอง (Self Assessment Report : SAR)



4 แสดงหน้าจอ ระบบการลงทะเบียนกลางของกรมส่งเสริมคุณภาพ สิ่งแวดล้อม (One Account)

(O) กรมส่งเส	ริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม พระพัฒร อนเกาศอสตร = 9
1 24	
	▶ สมัครสมาชิก ◀
-	
	แบบฟอร์มสมัครสมาชิก กรุณตรงกษีพุณต้องส่งประโยชน์ของกาม
	มุทคยอรรมดา
ข้อมูลสำหรับ ใ	วฐาท เข้าใช้งามระบบ
esolardadaraanaa *	
jung"	
(อินปอบรรกษาน) ร้องโตเสลียิงาน	united (333)
Dun T	
and the second	and the second se
wepersonen.	
sRawiu *	
Outlusitavinu "	
ข้อมูลทั่วไม่ส่วน	มนุคคล
Andrean f	-Set top-
indowin dug	
£0 *	and the second second second second
utumpi *	Contraction of the American Street, St
rhumdaanu	and the second
ข้อมูลที่กำงาน	
dsamindobanu *	-nsaniden-
банав М	-noundan-
ina/drino *	-h(nnilizn-
anos/thus *	-repution-
เสียกสิงกัดหม่วยงาน	
	Comment 2

5 กรอกข้อมูลในช่องว่างให้ครบถ้วน (เครื่องหมาย * บังคับให้ผู้ใช้งานต้อง กรอกข้อมูล) ข้อมูลแบ่งออกเป็น 3 ส่วน ดังนี้

ข้อมูลสำหรับ ได	gin เข้าใช้งานระบบ	
เลขประจำด้วประชาชน * 13 หลัก		
วันเทิด " (ใช้เปลี่ยนรหัสผ่าน)	mm/dd/yyyy	Ð
ชื่อบัญชีผู้ใช้งาน		
อีเมล "		
เบอร์โทรศัพท์		
รหัสผ่าน *		
ยืนยันรหัสผ่าน *		

5.1 ข้อมูลสำหรับ login เข้าใช้งานระบบ

5.1.1 เลขประจำตัวประชาชน 13 หลัก* : กรอกเลขบัตรประจำตัว ประชาชน 13 หลัก

- สามารถ<u>ใช้เป็น Username</u> ในการเข้าสู่ระบบได้
- โลขประจำตัวประชาชน ต้อง<u>ไม่ช้ำกับที่มีในระบบ</u> หากพบว่า ข้อมูลซ้ำกรุณาติดต่อผู้ดูแลระบบ โทร 0 2278 8400-9 ต่อ 1633

5.1.2 วันเกิด* : คลิกที่ icon ปฏิทินด้านท้ายช่อง เพื่อเลือกวัน เดือน ปีเกิด

วินเทิด ใช้เปลี่ยนรหัสผ่าน)	mm	/dd	/уу	уу							_	_
	Sep	tembe	er 202	21 -		\uparrow	\checkmark					
ื่อบัญชีผู้ใช้งาน	Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa					
	29	30	31	1	2	3	4					
	5	6	7	8	9	10	11					
ວົເມລ	12	13	14	15	16	17	18					
	19	20	21	22	23	24	25	-				
	26	27	28	29	30	1	2					
บอร์โทรศัพท์	3	4	5	6	7	ß	9					
						To	day					
đada i												
Shakiu												
ยืนยันรหัสผ่าน *												
ุ่นยันรหัสผ่าน *												

5.1.3 ชื่อบัญชีผู้ใช้งาน (Username) : กรอกชื่อบัญชีผู้ใช้งานของท่าน

- สามารถ<u>ใช้เป็น Username</u> ในการเข้าสู่ระบบ
- ชื่อบัญชีผู้ใช้งาน (Username) ต้องไม่ซ้ำกับที่มีในระบบ หากพบว่า ข้อมูลซ้ำกรุณาเปลี่ยนบัญชีผู้ใช้งาน (Username)
- **5.1.4 อีเมล*** : กรอกอีเมลของท่าน
 - สามารถ<u>ใช้เป็น Username</u> ในการเข้าสู่ระบบ
 - กรณีที่จำรหัสผ่านไม่ได้ คลิกที่ลืมรหัสผ่าน ระบบจะส่ง URL ให้ท่าน Reset New Password ตามอีเมลนี้
 - อีเมลต้อง<u>ไม่ซ้ำกับที่มีในระบบ</u> หากพบว่าข้อมูลซ้ำกรุณาติดต่อผู้ดูแล ระบบ

5.1.5 เบอร์โทรศัพท์ : กรอกเบอร์โทรศัพท์มือถือ หรือเบอร์โทรสำนักงาน เช่น 0989999999 หรือ 02999999 เป็นต้น **5.1.6 รหัสผ่าน*** : กำหนดรหัสผ่านสำหรับเข้าสู่ระบบ

กรอกข้อมูลเป็นตัวอักษร ตัวเลข หรืออักขระพิเศษ ที่มีความยาว ตั้งแต่ 8 ตัวอักษรขึ้นไป

5.1.7 ยืนยันรหัสผ่าน* : ยืนยันการกำหนดรหัสผ่านสำหรับเข้าสู่ระบบ ต้องมี ข้อมูลที่เหมือนข้อ 5.1.6

5.2 ข้อมูลทั่วไปส่วนบุคคล

ข้อมูลทั่วไปส่วนบุคคล					
คຳປາหน้า *	อื่นๆ ระบุ				
คำนำหน้า อื่นๆ]			
80 °					
นามสกุล *		1			
ตำแหน่องาน					

5.2.1 คำนำหน้า* : เลือกคำนำหน้าจาก Dropdown List หากไม่มีให้กรอก ข้อมูลในข้อที่ 5.2.2

5.2.2 คำนำหน้าอื่น ๆ : กรณีข้อ 5.2.1 เลือกเป็น <mark>อื่น ๆ ระบุ</mark>

- **5.2.3 ชื่อ*** : กรอกชื่อของท่านเป็นภาษาไทย
- **5.2.4 นามสกุล*** : กรอกนามสกุลของท่านเป็นภาษาไทย
- **5.2.5 ตำแหน่งงาน** : กรอกตำแหน่งงานของท่านเป็นภาษาไทย

5.3 ข้อมูลที่ทำงาน

ข้อมูลที่ทำงาน	
ประเภทหน่วยงาน *	กรุณาเลือก
ຈົຈหວັດ *	กรุณาเลือก
າα∕ອຳນາອ [≜]	กรุณาเลือก
ขวง/ตำมล *	กรุณหลือก
ลือกสังกัดหน่วยงาน (ถ้ามี)	·

- **5.3.1 ประเภทหน่วยงาน*** : เลือกประเภทหน่วยงานของท่าน
 - เลือก หน่วยงานภาครัฐ (องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น) ให้ตรงกับ หน่วยงานของท่าน

ข้อมูลที่ทำงาน		
ประเภทหน่วยงาน *	กรณาเรือก	
	กรณาเลือก	
ðәнда *	หน่วยงานในสิ่งกัดกระทรวงกรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หน่วยงานในสิ่งกิดกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม หน่วยงานภาครัฐ (ส่วนราชการ) หน่วยงานภาครัฐ (ส่วนราชการ)	
ເມຕ/ອຳເກອ "	หน่วยงานกากรัฐ (องค์กรปกครองส่วนก้องทีม) หน่วยงานกาครัฐ (องค์การมหาชน)	
แขวง/ตำนล *	กายเอกชน สถาบันการศึกษา	

5.3.2 ชื่อหน่วยงาน* : กรอกชื่อหน่วยงานของท่าน ตัวอย่าง เทศบาล นครลำปาง, เทศบาลเมืองร้อยเอ็ด, เทศบาลตำบลปริก หรือ อบต.หน้าพระลาน เป็นต้น

5.3.3 จังหวัด* : เลือกจังหวัด จาก Dropdown List

5.3.4 เขต/อำเภอ* : เลือกเขต/อำเภอ จาก Dropdown List

5.3.5 แขวง/ดำบล* : เลือกแขวง/ดำบล จาก Dropdown List

5.3.6 เลือกสังกัดหน่วยงาน : เลือกหน่วยงานของท่าน หรือ หน่วยงาน ที่ท่านทำข้อมูลให้

5.3.6.1 พิมพ์ชื่อหน่วยงานในช่องสีแดง

- 5.3.6.2 ระบบจะแสดงชื่อหน่วยงานที่ใกล้เคียงกับชื่อหน่วยงานของ ท่านขึ้นมา
- 5.3.6.3 คลิกชื่อหน่วยงานของท่าน

* <u>หมายเหตุ</u> : ส่วนนี้<u>สำคัญมาก</u> เพราะหากท่าน<u>ไม่เลือกสังกัดหน่วยงาน จะ Login</u> เข้าใช้งานระบบประเมินเมืองสิ่งแวดล้อมยั่งยืนด้วยตนเอง (Self Assessment Report : SAR) <u>ไม่ได้!!!!!</u>

เลือกสังทัดหน่วยงาน (ถ้ามี)	สิ่ง 1 กรมส่งเสริมคุณภาพสึ่งแวดล้อม 2 กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม เทศบาลต่าบลคอกกระบือ กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม เทศบาลต่าบลแชะ
	กองสาธารณสขและสิ่งแวดล้อม เทเบาลตำบลนาอ้อ
เลือกสังกัดหน่วยงาน (ถ้ามี)	ุกรุมส่งเสรินคุณภาพสิ่งแวคล้อง 🧿
	กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม 3

6 คลิก 🛟 ฉันไม่ใช่โปรแกรมอัตโนมัติ เพื่อยืนยันตัวบุคคลกับระบบ



Iมื่อ เข้าสู่ระบบสำเร็จ จะปรากฏหน้าจอหน้าแรกของระบบประเมินเมือง สิ่งแวดล้อมยั่งยืน โดยแบ่งการแสดงผลออกเป็นส่วนต่าง ๆ ดังภาพ

ส่วนของการเข้าสู่ระบบประเมิน



ส่วนของรายงานสถานการณ์เมือง



ส่วนของรางวัลชนะเลิศเมืองสิ่งแวดล้อมประจำปี



้เทศบาลที่ได้รับรางวัลเมืองสิ่งแวดล้อมยั่งยืน







Copyright 2019 Sustainable Environmental City. All right reserved



ระบบประเมินเมืองสิ่งแวดล้อมยั่งยืนด้วยตนเอง ประกอบไปด้วย 10 กระบวนงานหลัก ดังนี้

ลำดับ	ເມບູ	รายละเอียด
1	ข้อมูลเมือง	สำหรับกรอก <u>ข้อมูลหน่วยงาน</u> และ <u>ข้อมูลฐาน</u> ย้อนหลัง 3 ปี
2	รายงานสถานการณ์	ระบบวิเคราะห์ข้อมูลจากข้อมูลฐานที่แต่ละเมือง กรอกย้อนหลัง 3 ปี สรุปออกมาในรูปแบบกราฟ City Profile เพื่อให้เห็นถึงทิศทางและแนวโน้ม การพัฒนาของเมือง
3	เอกสารของเมือง	การแนบเอกสารประกอบการประเมิน โดยผู้ใช้งาน สามารถแนบไฟล์ได้ทั้งในรูปแบบเอกสารเอกสาร ตามเกณฑ์ชี้วัด ขั้นตอนการอัพโหลดไฟล์ PDF ขั้นตอนการอัพโหลดแผนที่ (.KML) การสร้างแผนที่ ด้วยตนเอง แบบ Marker , แบบ Polygon , แบบ Polyline ขั้นตอนการนำออกแผนที่ (Export .KML File)
4	การประเมินและ การส่งแบบประเมิน	แบบประเมินเมืองสิ่งแวดล้อมยั่งยืนด้วยตนเอง สำหรับ "เมือง" ที่สนใจเข้าร่วมโครงการเมือง สิ่งแวดล้อมยั่งยืน โดยประเมินตามองค์ประกอบ ทั้ง 4 ด้าน โดยประเมิน รายเกณฑ์ชี้วัด ตามขั้นตอน กระบวนการ >> ผลผลิต >> ผลลัพธ์ เมื่อประเมิน ครบทุกเกณฑ์ชี้วัดจะสามารถส่งแบบประเมิน ผ่านระบบได้

ลำดับ	ເມບູ	รายละเอียด
5	การโหลดรายงาน ฉบับเต็ม	ดาวน์โหลดผลการประเมินและเอกสารของเมือง
6	แผนที่เมือง	ดูแผนที่จากการสร้างแผนที่ในข้อที่ 3 สามารถ <u>ดูแผนที่ได้ตามปี พ.ศ. และตามชั้นขอบเขตข้อมูล</u> แผนที่ฐาน และแผนที่เมือง
7	ข่าว	ข่าวสารที่เกี่ยวข้องกับเมืองสิ่งแวดล้อมยั่งยืน จาก กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม
8	เมืองต้นแบบ	เป็นเมนูสำหรับนำเสนอเมืองต้นแบบ (Best Practice)
9	ดาวน์โหลดเอกสาร	สื่อวีดิทัศน์ / หนังสือ / คู่มือด้านเมืองสิ่งแวดล้อม ยั่งยืน ที่มีประโยชน์ต่อการดำเนินงานภายใต้ โครงการเมืองสิ่งแวดล้อมยั่งยืน (สามารถ ดาวน์โหลดได้)
10	กระทู้ถาม-ตอบ และ จัดการกระทู้	เป็นเมนูสำหรับให้ "เมือง" ตั้งกระทู้ถามตอบ พูดคุยในเรื่องที่สนใจ หรือสอบถามข้อมูลต่าง ๆ ในระบบได้



สอบทามข้อมูล 🖬 0-2278-8444 🗹 callcenter@deqp.mail.go.th 🔎 จักการกระกั Թ ออกจากระบบ <u>หน้าหลัก</u> ข้อมูลเมือง รายงานสถานการณ์เมือง เอกสารของเมือง เชมนที่เมือง ข่าว เมืองต้นแบบ ตาวน์โหลดเอกสาร กระกู้ทาบ-ถอบ

เมนู **"ข้อมูลเมือง"** แบ่งการกรอกข้อมูลออกเป็น 2 ส่วนหลัก ๆ ดังนี้

ข้อมูลหน่วยงาน เป็นการกรอกข้อมูลทั่วไปของเมือง

- 1.1 ชื่อหน่วยงาน >> ส่วนนี้จะเชื่อมโยงมาจาก Data Center ของ กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม
- 1.2 โลโก้หน่วยงาน >> อัพโหลดรูปตราสัญลักษณ์ของหน่วยงาน
- 1.3 ที่อยู่ >> กรอกที่อยู่หน่วยงาน
- 1.4 เบอร์ติดต่อ >> กรอกเบอร์โทรศัพท์ของหน่วยงาน
- 1.5 Latitude (ตัวอย่าง 16.292194) >> กรอกค่าละติจูดของหน่วยงาน สามารถหาได้จาก https://www.google.co.th/maps
- Longitude (ตัวอย่าง 103.964420) >> กรอกค่าลองติจูดของ หน่วยงาน สามารถหาได้จาก https://www.google.co.th/maps
- 1.7 ประเภทของเมือง >> เลือกประเภทของเมือง แบ่งออกเป็น เทศบาลนคร, เทศบาลเมือง, เทศบาลตำบล และ อบต.
- 1.8 ชื่อ สกุล ของผู้รับผิดชอบกรอกข้อมูล
- 1.9 ตำแหน่งของผู้รับผิดชอบกรอกข้อมูล
- 1.10 หน่วยงานของผู้รับผิดชอบกรอกข้อมูล
- 1.11 เบอร์ติดต่อของผู้รับผิดชอบกรอกข้อมูล

The second second	
อังมู ลเ น่วยภน	ข้อมูลฐาน
1. ชื่อหน่วยมาน	
เทศบาลด้านลกระโลม	
2. โลโก้หน่วยมาน	
Choose File No file chosen	
3. nog	
1/29 หมู่ 1 ด้านลกระโสม อำเภอตะทั่วกุ่ม 4วิหวัดพิวภ 82130	
4. IUOŚĆOĊO	
076496501	
5. Latitude (ตัวอย่าง 16.292194)	
8,392030	
5. Longitude (ถัวอย่าง 103.964420)	
98.452025	
 ประเภทของเมือง 	
เทศบาลด้าบล	v
ชื่อ - สดล ของมันรับเมืองชน เครอองัฒนล	
นายกรวมล กันชอวท์	
ตำแหน่มขอมผู้รับผิดชอบกรอกข้อมูล	
รองนายกเทศมนตช์ด้านลาระโสม	
หน่วยมานขอมผู้รับพืดชอบกรอกข้อมูล	
กอสาธารณสุขและสี่ พวดส้อม	
เบอร์ตีดต่อขอมผู้รับพืดชอบกรอกข้อมูล	
0866894784	

ภาพแสดงหน้าจอการกรอกง้อมูลหน่วยงาน

vousagru สำหรับเมืองกรอกข้อมูลที่เป็น <u>ตัวเลข</u> ย้อนหลัง 3 ปี (นับถัดจาก ปี พ.ศ. ปัจจุบัน เช่น ปัจจุบัน ปี 2564 ต้องกรอกข้อมูล ปี 2563, 2562 และ 2561 เป็นต้น) เพื่อให้เห็นถึงแนวโน้มการขยายตัวและความเปลี่ยนแปลง ของเมืองซึ่งจะเกิดขึ้นอย่างรวดเร็วและต่อเนื่อง ส่งผลต่อความต้องการ ในด้านต่าง ๆ ซึ่งการกรอกข้อมูลฐานนี้ถือเป็นการกรอกข้อมูลเพื่อเป็น <u>ฐานข้อมูลของเมือง</u> ทำให้เจ้าหน้าที่หรือผู้บริหารของเมืองสามารถนำข้อมูล ไปใช้ประโยชน์ในการบริหารจัดการหรือช่วยในการตัดสินใจได้ โดยแบ่งออกเป็น หัวข้อต่าง ๆ ดังนี้



การเลือกหัวข้อ ไปที่ Tap และคลิกเลือกหัวข้อ

ขอมูลหน่วยทบ		ข้อมูลฐาน
ບໍ່ກ່າງ		
ทั่วไป		
โครงสร้ามฟินฐาน สวัสด์การสังคมและการศึกษา วัฒนธรรมและการท่องเกี่ยว สารารณสุขและสิ่งแวดล้อม การมัน การคลัง LPR		
โรมานอุตสาหกรรม		
ระมานอุตสาหกรรม 2	2	2
ร์งวานอุตสาหกรรม 2 จำนวนประชากรตามทะเบียนราษฎร์ (คน)	2 3. จำนวนประชากรตามทะเบียนราษฎร์ (คน)	2 3. จำนวนประชากรถามทะเบียนราษฎร์ (คน)

ทั่วไป (จำนวน 10 ข้อ)

Ü 2561	Ŭ 2562	Ŭ 2563	
1. พื้นที่เมืองทั้งหมด (ตร.กม.)	1. พื้นที่เมืองทั้งหมด (ตร.กม.)	1. พื้นที่เมืองทั้งหมด (ตร.กม.)	
1	1	45	
2. จำนวนชุมชนทั้งหมด (ชุมชน)	2. จำนวนชุมชนทั้งหมด (ชุมชน)	2. จำนวนขุมชนทั้งหมด (ชุมชน)	
2	2	2	
3. จำนวนประชากรตามทะเบียนราษฏร์ (คน)	3. จำนวนประชากรตามทะเบียนราษฎร์ (คน)	3. จำนวนประชากรตามทะเบียนราษฏร์ (คน)	
1800	1800	1800	
4. จำนวนอาสาสมัครที่ทำงานเพื่อสังคมและสิ่ง แวดล้อม (คน)	4. จำนวนอาสาสมัครที่ทำงานเพื่อสังคมและสิ่ง แวดล้อม (คน)	4. จำนวนอาสาสมัครที่ทำงานเพื่อสังคมและสิ่ง แวดล้อม (คน)	
20	20	20	
5. จำนวนพนักงานรวมทั้งหมด (คน)	5. จำนวนพนักงานรวมทั้งหมด (คบ)	5. จำนวนพนักงานรวมทั้งหมด (คน)	
41	41	41	
6. จำนวนนวัตกรรมด้านเมืองอยู่ดี	6. จำนวนนวัตกรรมด้านเมืองอยู่ดี	6. จำนวนนวัตกรรมด้านเมืองอยู่ดี	
3	3	3	
7. จำนวนนวิตกรรมด้านคนมีสุข	7. จำนวนนวัตกรรมด้านคนมีสุข	7. จำนวนนวัตกรรมด้านคนมีสุข	
5	5	5	
8. จำนวนนวัตกรรมด้านสิ่มเวดล้อมยั่งยืน	8. จำนวนนวัตกรรมด้านสิ่มเวดล้อมยิ่มยืน	8. จำนวนนวัตกรรมด้านสิ่มเวดล้อมยั่วยืน	
5	5	5	
9. จำนวนนวัตกรรมด้านองค์กรแห่งการเรียนรู้ๆ	9. จำนวนนวัตกรรมด้านองค์กรแห่งการเรียนรู้ๆ	9. จำนวนนวัตกรรมด้านองค์กรแห่งการเรียนรู้	
2	2	2	
10. จำนวนประชากรแฟง (คน)	10. จำนวนประชากรแฟง (คน)	10. จำนวนประชากรแฟว (คน)	
200	150	200	

2.2 โครงสร้างพื้นฐาน (จำนวน 5 ข้อ)

โครงสร้างพื้นฐาน		
Ū 2561	Ũ 2562	Ũ 2563
1. พื้นที่เมืองที่มีการกำหนดการใช้ประโยชน์ที่ดิน (ตร.กม.)	1. พื้นที่เมืองที่มีการกำหนดการใช้ประโยชน์ที่ดิน (ตร.กม.)	1. พื้นที่เมือวที่มีการกำหนดการใช้ประโยชน์ที่ดิน (ตร.กม.)
0.4	0.4	30
2. จำนวนกรณ์ที่มีการทำพิด พรบ.อาคาร หรือพิด เทศบัญญัติ/กม.พังเมือง (กรณี)	2. จำนวนกรณ์ที่มีการทำพิด พรบ.อาคาร หรือพิด เทศบัญญัติ/กม.พัฆมีอว (กรณี)	2. จำนวนกรณ์ที่มีการทำพิด พรบ.อาคาร หรือพิด เทศบัญญัติ/กม.พังเมือง (กรณี)
0	0	0
3. ฟื้นที่เมืองที่มีการให้บริการโครงสร้างฟื้นฐานครบ ก้วนทั้ง 4 อย่าง(ไฟฟ้า ประปา กนน และระบบ โทรคมนาคม) (ตร.กม.)	3. ฟื้นที่เมือวที่มีการให้บริการโครงสร้างฟื้นฐานครบ ก้วนทั้ง 4 อย่าง(ใฟฟ้า ประปา กนน และระบบ โทรคมนาคม) (ตร.กม.)	3. นั้นที่เมืองที่มีการให้บริการโครงสร้างมั้นฐานคร ก้วนทั้ง 4 อย่าง(ใฟฟ้า ประปา กนน และระบบ โกรคมนาคม) (ตร.กบ.)
0.3	0.3	0.3
4. ฟื้นที่เมืองที่มีการปรับปรุงภูมิทัศน์รวมทั้งหมด (ตารางเมตร)	4. พื้นที่เมือวที่มีการปรับปรุงภูมิทัศน์รวมทั้งหมด (ตารางเมตร)	4. พื้นที่เมือวที่มีการปรับปรุงภูมิทัศน์รวมทั้งหมด (ตารางเมตร)
16000	16000	16000
5. นั้นที่เมืองที่มีการปรับปรุงภูมิกัศน์แล้ว และได้เปิด ให้ประชาชนเข้ามาใช้ประโยชน์ (ตารางเมตร)	5. พื้นที่เมือวที่มีการปรับปรุวภูมิทัศน์แล้ว และได้เปิด ให้ประชาชนเข้ามาใช้ประโยชน์ (ตารามเมตร)	5. พื้นที่เมืองที่มีการปรับปรุงภูมิทัศน์แล้ว และได้เปิ ให้ประชาชนเข้ามาใช้ประโยชน์ (ตารางเมตร)
5000	5000	5000

2.3 สวัสดิการสังคมและการศึกษา (จำนวน 8 ข้อ)

สวัสดิการสังคมและการศึกษา		
Ū 2561	Ŭ 2562	Ŭ 2563
 1. จำนวนพู้มีรายได้น้อยและพู้ด้อยโอกาสที่เข้าร่วม โครงการปรับปรุงคุณภาพชีวิตของเทศบาล (คน) 	1. จำนวนพู้มีรายได้น้อยและผู้ด้อยโอกาสที่เข้าร่วม โครงการปรับปรุงคุณภาพชีวิตของเทศบาล (คน)	1. จำนวนพู้มีรายได้น้อยและพู้ด้อยโอกาสที่เข้าร่ว โครงการปรับปรุงคุณภาพชีวิตของเทศบาล (คน)
100	100	100
 จำนวนผู้มีรายได้น้อยและผู้ด้อยโอกาสที่สำรวจ ได้กั้งหมด (คน) 	 ว่านวนพู้มีรายได้น้อยและพู้ด้อยโอกาสที่สำรวจ ได้ทั้งหมด (คน) 	2. จำนวนพู้มีรายได้น้อยและพู้ด้อยโอกาสที่สำรว ได้ทั้งหมด (คน)
120	120	120
3. จำนวนเด็กวัยเรียนทั้งหมดในเขตพื้นที่ (คน)	3. จำนวนเด็กวัยเรียนทั้งหมดในเขตพื้นที่ (คน)	3. จำนวนเด็กวัยเรียนทั้งหมดในเขตพื้นที่ (คน)
100	100	100
 จำนวนชุมชนที่มีการดำเนินการกองทุนด้าน สวัสดีการที่ช่วยยกระดับคุณภาพชัวตของคนใน 	 4. จำนวนชุมชนที่มีการดำเนินการกองทุนด้าน สวัสดิการที่ช่วยยกระดับคุณภาพชีวิตของคนใน 	 4. จำนวนชุมชนที่มีการดำเนินการกองทุนด้าน สวัสดิการที่ช่วยยกระดับคุณภาพชีวิตของคนใน
จุมชน (จุมชน)	ล์ทงท (ร์ทงท)	ุ่จุทภท (ภ่ทภท)
2	2	2
5. จำนวนเด็กวัยเรียนที่ได้รับบริการทางการศึกษา ในทุกรูปแบบ (คน)	5. จำนวนเด็กวัยเรียนที่ได้รับบริการทางการศึกษา ในทุกรุปแบบ (คน)	5. จำนวนเด็กวัยเรียนที่ได้รับบริการทางการศึกเ ในทุกรุปแบบ (คน)
100	100	100
6. จำนวนประชากรวัย 0-14 ปี (คน)	6. ำำนวนประชากรวัย 0-14 ปี (คน)	6. จำนวนประชากรวัย 0-14 ปี (คน)
400	400	400
7. จำนวนประชากรวัยแรงทน 15-59 ปี (คน)	7. จำนวนประชากรวัยแรมาน 15-59 ปี (คน)	7. จำนวนประชากรวัยแรมาน 15-59 ปี (คน)
1000	1000	1000
8. จำนวนประชากรวัยสูงอายุ มากกว่า 60 ปี (คน)	8. จำนวนประชากรวัยสูงอายุ มากกว่า 60 ปี (คน)	8. จำนวนประชากรวัยสูงอายุ มากกว่า 60 ปี (ค
400	400	400

2.4 วัฒนธรรมและการท่องเที่ยว (จำนวน 2 ข้อ)

วัฒนธรรมและการท่อมเที่ยว		2
Ŭ 2561	Ũ 2562	Ũ 2563
1. จำนวนชุมชนที่มีแหล่มเรียนรู้หรือต้นแบบบุคคล หรือครัวเรือนเศรษฐกิจพอเพียม (ชุมชน)	1. จำนวนซุมชนที่มีแหล่งเรียนรู้หรือต้นแบบบุคคล หรือครัวเรือนเศรษฐกิจพอเพียง (ชุมชน)	 จำนวนชุมชนที่มีแหล่งเรียนรู้หรือต้นแบบบุคคล หรือครัวเรือนเศรษฐกิจพอเพียง (ชุมชน)
2	2	2
2. จำนวนแหล่มเรียนรู้หรือแหล่มอบุรักษ์ด้าน ประเพณี วัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องกิ่น (แหล่ม)	2. จำนวนแหล่มเรียนรู้หรือแหล่มอนุรักษ์ด้าน ประเพณี วัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องกิ่น (แหล่ง)	2. จำนวนแหล่งเรียนรู้หรือแหล่งอนุรักษ์ด้าน ประเพณี วัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องกิ่น (แหล่
2	2	2

2.5 สาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม (จำนวน 21 ข้อ)

สารารณสุขและสิ่มเวดล้อม		
Ŭ 2561	Ŭ 2562	Ū 2563
1. จำนวนผู้ได้รับความเสียหายจากกัยพิบัติหรือ สารารณกัยรวมในปี (คน)	1. จำนวนฟูได้รับความเสียหายจากภัยพิบัติหรือ สารารณกัยรวมในปี (คน)	1. จำนวนผู้ได้รับความเสียหายจากภัยพิบัติหรือ สาธารณกัยรวมในปี (คน)
0	0	0
 จำนวนพู้ได้รับความเสียหายจากจำนวนพู้ได้รับ ความเสียหายจากกัยพิบัติ หรือสารารณภัยที่ได้รับ การเยียวยาในปีเดียวกัน (คน) 	2. จำนวนพู้ได้รับความเสียหายจากจำนวนพู้ได้รับ ความเสียหายจากกัยพิบัติ หรือสาธารณภัยที่ได้รับ การเยียวยาในปีเดียวกัน (คน)	2. จำนวนพู้ได้รับความเสียหายจากจำนวนพู้ได้รั ความเสียหายจากกัยพิบัติ หรือสาธารณกัยที่ได้ การเยียวยาในปีเดียวกัน (คน)
0	0	0
3. จำนวนคดีที่ทำให้เกิดการสูญเสียชีวิตและ ทรัพย์ลินรวมทั้งปี (คดีต่อปี)	3. จำนวนคดีที่ทำให้เกิดการสูญเสียชีวิตและ กรัพย์สินรวมทั้งปี (คดีต่อปี)	3. จำนวนคดีที่ทำให้เกิดการสูญเสียชีวิตและ กรัพย์สินรวมทั้งปี (คดีต่อปี)
0	0	0
4. จำนวนผู้ที่คัดกรอมและมีความเสี่ยมต่อการป่วย เป็นโรคไม่ติดต่อเรื้อรัม (คน)	 4. จำนวนผู้ที่คัดกรองและมีความเสี่ยงต่อการป่วย เป็นโรคไม่ติดต่อเรื้อรัง (คน) 	 4. จำนวนพู้ที่คัดกรอมและมีความเสี่ยมต่อการป่ว เป็นโรคไม่ติดต่อเรื้อรัม (คน)
100	100	100
5. จำนวนพู้เข้ารับการตรวาคัดกรอวทั้วหมดในปีนั้น (คน)	5. จำนวนฟู้เข้ารับการตรวาคัดกรอมทั้งหมดในปีนั้น (คน)	5. จำนวนพู้เข้ารับการตรวาคัดกรองทั้งหมดในปี (คน)
100	100	100
6. จำนวนเรื่อวร้อวเรียนหรือการเกิดกรณีเกี่ยวกับ การได้รับพลกระทบจากสันค้า บริการ อาหาร และ พลิตภัณฑ์ด้านสุขภาพในปีนั้น (เรื่อว/กรณ์)	6. จำนวนเรื่องร้องเรียนหรือการเกิดกรณีเกี่ยวกับ การได้รับพลกระกบจากสินค้า ปริการ อาหาร และ พลิตภัณฑ์ด้านสุขภาพในปีนั้น (เรื่อง/กรณี)	6. จำนวนเรื่อวร้อวเรียนหรือการเกิดกรณ์เที่ยวก การได้รับพลกระทบจากสินค้า บริการ อาหาร แก พลิตภัณฑ์ด้านสุขภาพในปีนั้น (เรื่อว/กรณ์)
0	0	0
7. จำนวนคดีความที่เกิดจากสุรา บุหรี่ ยาเสพติด และอบายมุขใบปีนั้น (คดี)	7. จำนวนคดีความที่เกิดจากสุรา บุหรี่ ยาเสพติด และอบายมุขในปีนั้น (คดี)	7. จำนวนคดีความที่เกิดจากสุรา บุหรี่ ยาเสพติด และอบายมุขในปีนั้น (คดี)
0	0	0
8. จำนวนการเกิดคดีความจากความขัดแย้มหรือ ทะเลาะวิวาทในครอบครัว ในชุมชน หรือในฟื้นที่ (คดี)	8. จำนวนการเกิดคดีความจากความขัดแย้มหรือ ทะเลาะวิวาทในครอบครัว ในชุมชน หรือในฟื้นที่ (คดี)	8. จำนวนการเกิดคดีความจากความขัดแข้มหรือ ทะเลาะวิวาทในครอบครัว ในชุมชน หรือในพื้นที่ (คดี)
0	0	0
9. จำนวนเยาวชน สตรี ผู้สูงอายุ ผู้ด้อยโอกาส และ ผู้ติดเชื้อ HIV ที่ได้รับการดูแลและพิทิกษ์สิทธิ์ (คน)	9. จำนวนเยาวชน สตรี ผู้สูงอายุ ผู้ด้อยโอกาส และ ผู้ติดเชื้อ HIV ที่ได้รับการดูแลและพิทักษ์สิทธิ์ (คน)	9. จำนวนเยาวชน สตรี ผู้สูงอายุ ผู้ด้อยโอกาส ผู้ติดเชื้อ HIV ที่ได้รับการดูแลและพิทักษ์สิทธิ์ (ค
50	50	50
10. จำนวนเยาวชน สตรี ผู้สูงอายุ ผู้ด้อยโอกาส และผู้ติดเชื้อ HIV ที่สำรวจได้ในปีนั้น (คน)	10. จำนวนเยาวชน สตรี ผู้สูมอายุ ผู้ด้อยโอกาส และพู้ติดเชื้อ HIV กี่สำรวจได้ไปปนั้น (คน)	10. จำนวนเยาวชน สตรี ผู้สูงอายุ ผู้ด้อยโอกาส และพู้ติดเชื้อ HIV กี่สำรวจได้ในปีนั้น (คน)
50	50	50

11. คุณภาพดินด้านการปนเปื้อน (0=ไม่พ่าน มาตรฐาน,1=พ่านมาตรฐาน,2=ไม่ได้ตรวจวัด)

12. คุณภาพน้ำพิวดินของแหล่งน้ำที่ตรวจวัด (0=ไม่ พ่านมาตรฐาน,1=พ่านมาตรฐาน,2=ไม่ได้ตรวจวัด)

13. คุณกาพน้ำใต้ดินในแหล่งน้ำที่ตรวาวัด (0=ไม่ พ่านมาตรฐาน,1=พ่านมาตรฐาน,2=ไม่ได้ตรวาวัด)

 14. คุณภาพน้ำทะเลในแหล่งน้ำที่ตรวาวัด (0=ไม่ พ่านมาตรฐาน,1=พ่านมาตรฐาน,2=ไม่ได้ตรวาวัด, 3=ไม่มีพื้นที่ติดกะเล)

15. ปริมาณขยะที่นำไปกำจัดรวมต่อวันในปี (กิโลกรับ)

600000

1

0

0

2

2

2

2

16. จำนวนแหล่งน้ำพิวดิบสาธารณะทั้งหมดในฟื้นที่ (แหล่ง)

17. จำนวนแหล่วน้ำพิวดินที่มีการตรวจวัดคุณภาพ น้ำ(กั้ววิธีการทางเคมี และวิธีการทางชีวภาพ) (แหล่ง)

18. จำนวนวันที่มีฟุ่นละดองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) เกินค่ามาตรฐานในปีนั้น (วัน)

19. พื้นที่สีเขียวเพื่อการบริการสาธารณะ (ตาราง เมตร)

1600

20. จำนวนตัวอย่างอาหารที่ตรวจสอบสารปนเปื้อน ทั้งหมดในปี (ตัวอย่าง)

0

21. จำนวนตัวอย่างอาหารที่ตรวจสอบสารปนเปื้อน และพบว่ามีการปนเปื้อนสารใดสารหนึ่มเกินระดับ มาตรฐาน (ตัวอย่าง)

0

11. คุณกาพดินด้านการปนเปื้อน (0=ไม่พ่าน มาตรฐาน,1=พ่านมาตรฐาน,2=ไม่ได้ตรวจวิด)

2

12. คุณภาพน้ำพิวดินของแหล่งน้ำที่ตรวาวัด (0=ไม่ พ่านมาตรฐาน,1=พ่านมาตรฐาน,2=ไม่ได้ตรวาวัด)

2

 ຄຸณภาพน้ำใต้ดินในแหล่งน้ำที่ตรวจวัด (0=lu) ພ່າບມາຕຮຽງບ,1=ພ່າບມາຕຮຽງບ,2=lullດັຕຮວຈວັດ)

\$ 7

14. คุณภาพน้ำทะเลในแหล่ม้ำที่ตรวาวัด (0=ไม่ พ่านมาตรฐาน,1=พ่านมาตรฐาน,2=ไม่ได้ตรวาวัด, 3=ไม่มีพื้นที่ติดทะเล)

2

2

15. ปริมาณขยะที่นำไปทำจัดรวมต่อวันในปี (กิโลกรัม)

600000

16. จำนวนแหล่งน้ำพิวดินสาธารณะทั้งหมดในพื้นที่ (แหล่ง)

1

17. จำนวนแหล่งน้ำพิวดินที่มีการตรวจวิดคุณภาพ น้ำ(ทั้ววิธีการทางเคมี และวิธีการทางชีวภาพ) (แหล่ง)

0

18. จำนวนวันที่มีฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) เกินค่ามาตรฐานในปีนั้น (วัน)

0

19. พื้นที่สีเขียวเพื่อการบริการสาธารณะ (ตาราว เมตร)

1600

20. จำนวนตัวอย่างอาหารที่ตรวาสอบสารปนเปื้อน ทั้งหมดในปี (ตัวอย่าง)

0

0

21. จำนวนตัวอย่าวอาหารที่ตรวจสอบสารปนเปื้อน และพบว่ามีการปนเปื้อนสารใดสารหนึ่มกันระดับ มาตรฐาน (ตัวอย่าว)

ບັนทึก ພົນພ໌ข้อมูล

11. คุณภาพดินด้านการปนเปื้อน (0=ไม่ผ่าน มาตรฐาน,1=ผ่านมาตรฐาน,2=ไม่ได้ตรวาวัด)

12. คุณภาพน้ำพิวดินของแหล่งน้ำที่ตรวจวัด (0=ไม่ พ่านมาตรฐาน,1=พ่านมาตรฐาน,2=ไม่ได้ตรวจวัด)

2

2

2

13. คุณภาพน้ำใต้ดินในแหล่มน้ำที่ตรวจวิด (0=ไม่ ผ่านมาตรฐาน,1=ผ่านมาตรฐาน,2=ไม่ได้ตรวจวิด)

14. คุณภาพน้ำทะเลในแหล่งน้ำที่ตรวจวัด (0=ไม่ พ่านมาตรฐาน,1=พ่านมาตรฐาบ,2=ไม่ได้ตรวจวัด, 3=ไม่มีพื้นที่ติดกะเล)

2

15. ปริมาณขยะที่นำไปกำจัดรวมต่อวันในปี (กิโลกรัม)

600000

16. จำนวนแหล่งน้ำพิวดินสารารณะทั้งหมดในฟื้นที่ (แหล่ง)

100

17. จำนวนแหล่งน้ำพิวดินที่มีการตรวจวัดคุณภาพ น้ำ(ทั้งวิธีการทางเคมี และวิธีการทางชีวภาพ) (แหล่ง)

16

18. จำนวนวันที่มีฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ใมครอน (PM2.5) เกินค่ามาตรฐานในปีนั้น (วัน)

0

19. นั้นที่สีเขียวเพื่อการบริการสาธารณะ (ตาราว เมตร)

1600

20. จำนวนตัวอย่างอาหารที่ตรวาสอบสารปนเปื้อน ทั้งหมดในปี (ตัวอย่าง)

0

0

21. จำนวนตัวอย่างอาหารที่ตรวจสอบสารปนเปื้อน และพบว่ามีการปนเปื้อนสารใดสารหนึ่งเกินระดับ มาตรฐาน (ตัวอย่าง)
2.6 การเงิน การคลัง (จำนวน 8 ข้อ)

การมัน การคล้า		
0 2561	Ü 2562	Ū 2563
1. มูลค่าการจิดซื้อวัสดุและครุภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่ม แวดล้อมในปีนั้น (บาท)	1. มูลค่าการจัดซื้อวัสดุและครุกัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่ม แวดล้อมในปีนั้น (บาก)	1. มุลค่าการจัดซื้อวิสดุและครุกัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อ แวดล้อมในปีนั้น (บาท)
0	0	0
2. มูลค่าการจัดซื้อวัสดุและครุกัณฑ์รวมทั้งหมดใน ปี (บาก)	2. มูลค่าการจัดซื้อวัสดุและครุกัณฑ์รวมทั้งหมดใน ปี (บาท)	2. มูลค่าการจัดขี้อวัสดุและครุกัณฑ์รวมทั้งหมด ปี (บาก)
103000	89600	622200
3. ค่าไฟฟ้ารวมทั้งหมดของเทศบาลในปี (บาท)	3. ค่าไฟฟ้ารวมทั้งหมดของเทศบาลในปี (บาท)	3. ค่าไฟฟ้ารวมทั้งหมดของเทศบาลในปี (บาท)
463202	535624	540334
4. ค่าน้ำมันเชื้อเพลิวรวมของเทศบาลในปี (บาท)	4. ค่าน้ำมันเชื้อเพลิวรวมขอวเทศบาลในปี (บาท)	4. ค่าน้ำมันเชื้อเพลิวรวมของเทศบาลในปี (บาท)
256078	216277	227891
5. ค่าน้ำประปารวมของเทศบาลในปี (บาท)	5. ค่าน้ำประปารวมของเทศบาลในปี (บาท)	5. ค่าน้ำประปารวมของเทศบาลในปี (บาท)
967836	1646860	1299760
6. รายจ่ายจริงที่ใช้ในโครงการดูแลรักษา ทรัพยากรธรรมชาติที่มีอยู่ในพื้นที่ (บาท)	6. รายว่ายาริวที่ใช้ในโครวการดูแลรักษา กรัพยากรรรรมชาติที่มีอยู่ในพื้นที่ (บาท)	6. รายว่ายาริมที่ใช้ในโครมการดูแลรักษา กรัพยากรรรรมชาติที่มีอยู่ในพื้นที่ (บาท)
0	0	0
7. วบประมาณรายว่ายที่ตั้งไว้ลำหรับโครงการ ทั้งหมดในปี (บาท)	7. วบประมาณรายว่ายที่ตั้งไว้สำหรับโครงการ ทั้งหมดในปี (บาท)	7. วบประมาณรายจ่ายที่ตั้วไว้สำหรับโครงการ ทั้งหมดในปี (บาท)
900000	800000	100
8. วบประมาณรวมที่ได้รับ (บาท)	8. มบประมาณรวมที่ได้รับ (บาท)	8. วบประมาณรวมที่ได้รับ (บาท)
36202300	35384400	35169700

2.7 LPA (จำนวน 10 ข้อ) ระบบจะเชื่อมโยงข้อมูลคะแนน LPA โดยอัตโนมัติ ซึ่งเมืองไม่ต้องกรอกข้อมูลในส่วนนี้

ข้อมูลหน่วยงาน		ข้อมูลฐาน
LPA		•
Ū 2561	Ũ 2562	Ũ 2563
		1. ตัวชี้วัดที่ 25 การกำหนดวิสัยทัศน์และ ยุทรศาสตร์เมร้อมแปลมไปสู่การปฏิบัติอย่ามเป็นรูป ธรรม (คะแนน)
		5.00
		2. ตัวชี้วิดที่ 26 การเมิฒนาศักยภาพ บุคลากรให้มี ความรอบรู้ และเชี่ยวชาญในงานที่ รับพิดชอบ (คะแบน)
		5.00
		3. ตัวชั้วัดที่ 27 การสร้างองค์กรเป็น องค์กรแห่ง การเรียนรู้ (คะแนน)
		1.00
		4. ตัวซี้วัดที่ 28 การสนับสนุนให้เกิด สภาพ แวดล้อมและ บรรยากาศในการทำงาน ที่เอื้อต่อ คุณภาพชีวิตที่ดี (คะแนน)
		5.00
		5. ตัวชี้วัดที่ 29 การส่มสรัมให้พุ้มริหาร และ บุคลากรมีคุณธรรม าริยธรรมในการบริหาร และ กำมานตามมาตรฐาน คุณธรรมาริยธรรมขอม อมค์กรปกครองส่วนท้องกิ่น (คะแนน)
		5.00
		6. ตัวชี้วัดที่ 30 การมีกระบวนการตอบสนอว ต่อ การให้บริการขอรับ บริการและจัดการข้อร้อว เรียน ขอวประชาชน อย่าวครบก้วนเป็นระบบ (คะแนน)
		5.00

	7. ตัวชื่อดกี่ 31 การเพยแพร่ข้อมูลข่าวสาร และพล วานของเทศบาล (คะแนน)
	5,00
	8. ตัวชั้วัดที่ 32 ความร่วมมือในการ ดำเนินงานกับ หน่วยงานอื่น (คะแนน)
	5.00
	9. ตัวชั้วิดที่ 33 การจัดเก็บรายได้ให้ได้ตาม เป้า หมาย การลดรายจ่าย หรือความพยายามในการ หา รายได้อื่น (คะแนน)
	3.76
	10. ตัวชั้วัดที่ 34 ความพยายามในการใช้มน ประมาณ ให้เป็นไปตามที่คาดการณ์ และมีเหตุพลอัน ควรในการ โอนมบประมาณ (คะแบน)
	4.36
<mark>ບັນກົກ</mark> ພິມພີ່ຍ້ວມູສ	
Convrictit 2019. Sustainshie Environmental City. Alt right	recerved

2.8 โรงงานอุตสาหกรรม (จำนวน 4 ข้อ)

Ū 2561	Ũ 2562	Ũ 2563
1. ຈຳບວບໂຮນກບຈຳພວດ 1 (ໂຮນກບ.)	1. ຈຳນວນໂຣນາບຈຳພວກ 1 (ໂຣນາບ)	1. ຈຳບວນໂຣນາບຈຳພວກ 1 (ໂຣນາບ)
0	0	0
2. จำนวนพื้นที่แหล่งอุตสาหกรรม (แหล่ง)	2. จำนวนพื้นที่แหล่งอุตสาหกรรม (แหล่ง)	2. จำนวนฟื้นที่แหล่งอุตสาหกรรม (แหล่ง)
0	0	0
3. ຈຳນວນໂຮນກນຈຳພວກ 2 (ໂຮນກນ)	3. จำนวนโรงภนจำพวก 2 (โรงภน)	3. จำนวนโรมมนจำพวก 2 (โรมมน)
0	0	0
4. ຈຳນວນໂຮນງາບຈຳພວກ 3 (ໂຮນງານ)	4. จำนวนโรมานจำพวก 3 (โรมาน)	4. จำนวนโรงภนจำพวก 3 (โรงภน)
0	0	0



หน้าหลัก <u>ข้อมูลเมือง</u> รายงานสถานการณ์เมือง เอกสารของเมือง แพนที่เมือง ข่าว เมืองต้นแบบ ดาวน์โหลดเอกสาร กระทู้กาม-ดอบ

จากเมนู **ข้อมูลเมือง** >>> **ข้อมูลฐาน** ที่เมืองกรอกข้อมูลเป็นตัวเลขเข้าสู่ระบบ จะเชื่อมโยงข้อมูลส่วนดังกล่าวมาในเมนู **รายงานสถานการณ์เมือง** เพื่อให้เมืองได้เห็น กราฟรายงานแนวโน้มข้อมูลเมือง แบ่งออกเป็น 2 ส่วนหลัก ดังนี้







City Index เป็นการแสดงกราฟใยแมงมุม (Radar Chart) เพื่อนำมาเปรียบเทียบ ประสิทธิภาพการทำงานของเมือง รวมทั้งดูจุดเด่นและจุดด้อยของข้อมูลของเมือง สามารถพยากรณ์แนวโน้มความเจริญเติบโตของเมืองได้ ยิ่งข้อมูลไปกระจุกตัวที่ ด้านใดด้านหนึ่งเป็นจำนวนมาก กราฟในด้านดังกล่าว จะเบ้ไปตามข้อมูลที่มีความหนาแน่น ในด้านนั้น ๆ โดยแบ่งออกเป็นด้านต่าง ๆ 8 ด้าน ดังนี้

- 1. การบริหารเมือง
- 2. การมีส่วนร่วม
- 3. การยกระดับคุณภาพชีวิต
- 4. การอนุรักษ์ทรัพยากร
- 5. การส่งเสริมการใช้ทรัพยากรที่เหมาะสม
- 6. การป้องกันมลพิษ
- 7. การป้องกันความเสี่ยงอุตสาหกรรม
- 8. การกำหนดทิศทางเมือง

ฟังก์ชั่น รายละเอียด City index





้ตัวชี้วัดการพัฒนาเมือง (City Index) ประกอบด้วย 8 ด้าน

ເມືອງສິ່ງແວດລ້ອມຍິ່ງຍືບ

1. การบริศารเบิด (ภะแบบที่ได้ ร้อยละ 87.14)	คะแบนที่ได้	คะหมุมเต็ม
ด้วชี้วัดตัวชี้วัดที่ 25 การกำหนดวิสัยทักม์และยุทรศาสตร์พร้อมแปลมไปสู่การปฏิบัติอย่ามป็นรูปธรรม	7.00	7.00
ด้วชี้วัดตัวซี้วัดที่ 26 การเข้ตมนาศักยภาพ บุคลากรให้มีความรอบรู้ และเชี่ยวชาญในมานที่ รับพืดชอบ	7.00	7.00
ด้วยั้วัดตัวซี้วัดที่ 27 การสร้างองค์กรเป็น องค์กรแห่งการเรียนรู้	1.00	7.00
ตัวชี้วัดตัวชี้วัดที่ 28 การสนับสมุนให้เกิด สภาพเวดล้อมและ บรรยากาศในการทำงาน ที่เชื้อต่อคุณภาพชีวิตที่ดี	7.00	7.00
ด้วยั้วดด้วยั้วที่ 29 การสมสรีมให้มุ่มริการ และบุคลากรมิคุณธรรม าธัยธรรมในการปริการ และทำมานทานบาตรฐาน คุณธรรมารัยธรรมของ องค์กรปกครองส่วนก้องทั่น	7.00	7.00
ตัวชี้วัดตัวชี้วัดที่ 30 การมีกระบวนการตอบสนดว ต่อการให้บริการขอรับ บริการและจัดการข้อร้อง เรียบของประชาชน อย่างครบด้วนเป็นระบบ	7.00	7.00
ด้วยั้วัดตัวยั้วดที่ 31 การแบยแพร่ข้อมูลข่าวสาร และพลมานของเทศบาล	7.00	7.00
ถ้วชี้วัดตัวชี้วัดที่ 32 ความร่วมมืดในการ ดำเนินทนกับหน่วยมานอื่น	7.00	7.00
ดัวชั้วิดดัวชั้วิดที่ 33 การกัดเก็บรายได้ให้ได้ตาม เป้าหมาย การลดรายว่าย หรือความพยายามในการ หารายได้อื่ม	5.00	7.00
ดัวซี้วัดดัวซี้วัดที่ 34 ความขยายามในการใช้ วบประมาณให้เป็นไปตาม ที่คาดการณ์ และมีเหตุพล อันควรใบการโอน วบประมาณ	6.00	7.00
2. การกำหนดกิศกามเมือง (คะแนนที่ได้ ร้อยยะ 93.17)	คะแบบที่ได้	คะสมเปลี่ม
ตัวซี้วัดตัวซี้วัดที่ 1 : การทำหนดทัศกาวการใช้ประโยชน์ที่ดันตามปริมทยองมีอง	25.14	30.00
ຕັວຂີ່ວັດຕົວຂີ້ວັດຕໍ່ 2 : ກາຣຟັດນາາມີລາເຊະບຸບບນໄທ້ນີ້ບໍ່ນີ້ຕາມພັກມີລາຣວນກຣີອພັກມີລາເວພາະ	26.66	30.00
ด้วชี้วัดด้วชี้วัดที่ 3 การพัฒนาเครือข่ายโครงสร้ามพื้นฐานให้ครอบคลุมและเหมาะสมกับผู้ใช้ประโยชน์	30.00	30.00
ด้วยั้วัดด้วยั้วัดที่ 22 การปรีบฏมัทิศมีเมืองให้มีความสวยงามและสอดคลัดงกับสภามเมือง	30.00	30.00
3. กรปัณฑ์มหามเสียมอดสะกรรม (กะแบนที่ได้ ร้อยละ 100)	กะแบนที่ได้	กะเมนเต็ม
ตัวชี้วัดตัวชี้วัดที่ 6 การจัดการกับมีปีติหรือสารารณภัย	30.00	30.00
ด้วยั้วตัวขั้วดที่ 35 นวิตกรรมการพัฒนาเมืองกำนต่างๆ	80.00	80.00
4. การปัณฑ์มนสมัย (คะแบนที่ได้ รัดยละ 88.89)	กะแบนที่ได้	คะแบบเต็ม
ดัวชี้วัดตัวชี้วัดที่ 18 การกิดการขยะบลฟอยขนขนกรมวงารและเหมาะสม	20.00	30.00
ตัวสี่วัดตัวสี่วัดที่ 19 การจัดการน้ำเสียงต่ามหมาสม	30.00	30.00
สำนั้จักสำนั้งก็ 20 การจักการแหนิษณาอากาศกร่างหมาะสม	30.00	30.00
5. การฝนสรับการใช้กรับสาการที่เหมาะสม (การสมก็ได้ รักษาะ 93.23)	ecmuild	กระเบทีย
ตัวสี้วัดตัวสี้วัดที่ 23 การสมสรีมการแล้ด การเล็การ และการแร้โภคที่เป็นมิตรต่อสัมขาดลักม	26.00	30.00
ຕົວຍີ້ຈັດຕົວອີ້ຈັດຕໍ່ 24 ດາຣສະຫອັນກາຣໃຫ້ພອນການພະບ້ຳດວ່າມັບປະເອັດຮັດາພ	30.00	30.00
6 กรรณะรังสำคัญสาวาร โดยสมาติได้ รังสมอ 94.441	สารมตั้ได้	การแกลับ
การของสามารถของ กะ การของการ ของกะ "ภาพพร") กำลังกล้างสิ่งกล้างสิ่งกล้าง การของการไป เพราะกิน เพราะกินิก หากสัตวกัน	20.00	20.00
เวยงสตรองต่า 10 การแอสตาของแผน วิเออสตร เพลร์ของญญากอสน ถึงนี้ถึงที่ถ้านี้ 57 การคงคลดาให้ประโยหนักอัลตกกรรรร เพลร์ใน้องให้นี้ พาย แม้เกตที่ก็	25.00	20.00
เรียงสมของแก่ 17 การบุณณะเของเรียงแก่ของแก่รองของแก่หนายองระอองและแน่	20.00	20.00
(1997)และของและ21 การอยู่สายหรือแอน เขมและของมายาสมระบบและการสารรองสา 7. การสารสารไปกระบาทส์ที่สี่สารและ (1987) (1987)	30.00	30.00
7. การยารงกอรุ่นการของอาการของอาการของอาการของการของการของการของการของการของการของการของการของการของการของการข	20.00	20.00
แวงวิทยางวิทา 4 การอาระบงหุณา กมงวิทยางวิทยางวิทยางวิทยาง	30.00	30.00
และของของขาว รากรับ เลขาแหร่ง รูกามของของ เขณะของ ราวัน สำนั้นสูงให้สู่ 7 สามารถในประกอบครามประกอบให้ เรื่องของสืบให้	30.00	30.00
ตวิชิวิตติวชิวิตติ 7 การบอมกันและดูแลหวามบลอดเกษเมืองสถายแของสถา	30.00	30.00
ตวิชาวิตาวอาติการ การประเทศรามรุชภาพแหน่งอาคมและอา	27.00	30.00
eurodamieuroson v novementer	27.00	30.00
สารของสรงระหา ซึ่ง การสมสรมการหากมาอยามหลากหลายแสสา เสียยม สารัสสารระดิสิตส์ พ.ศ.ศ.ศ.ศ.ศ.ศ.ศ.ศ.ศ.ศ.ศ.ศ.ศ.ศ.ศ.ศ.ศ.ศ.ศ	27.00	30.00
การของสาวาราสุดสาวาราสุดสาวาราสุดสาวาราสุดสาวาราสุดสาวาราสุดสาวาราสุดสาวาราสุดสาวาราสุดสาวาราสุดสาวาราสุดสาวารา	30.00	30.00
บุมยายอาการของกับและแกาขยาย สามารสุภาษา เกิดของกับสร้านการของการรากการของการของการที่	30.00	30,00
ติวยิวิตติวยิวิตตา 13 การสมสรีมหวามสืบเย็นรับองสมาชิกในกรอบครัว ความสามิคคิเละเอ็ดดากรระหว่างคนในชุมชน	29.00	30.00
ตัวอิวิตตัวอิวิตที่ 15 การนักที่เหลือรัยองชาวชน สตร์ ผู้สุขอายุ และผู้ต้อยโอกาส	30.00	30.00
8. ກາຣບິສ່ວນຮ່ວມ (ກະແຜນກິໄດ້ ຮ້ອຍທະ 100)	กะแบบก็ได้	กระเนินเต็ม
ตัวชี้วิตตัวชี้วิตที่ 14 การส่งสรับกำกรรมกางสังคมเพื่อให้ประชาชนมีต่วนร่วม	30.00	30.00

อุตสาหกรรมเชิมนิเวศ

1. ກາຣບຣິກາຣເບັດນ (ຄະແບບກີ່ໄດ້ ຮັດຍຸຣະ 0)	กะหมนที่ได้	กะแบบเต็ม
2: การกำหนดทัศกามเมือง (คะแบบที่ได้ ร้อยละ 0)	คะแบนที่ได้	กะเบนเต็ม
3. การปัฒภัมความเสี่ยวดุตสาหกรรม (คะแบบที่ได้ ร้อยละ 0)	คะแบบที่ได้	คะหมุมเดิม
4. การป้องกับบอยัย (คะแบนที่ใก้ รัดยละ 0)	คะแบนที่ได้	คะหม่นเต็ม
5. การส่งเสริมการใช้กรีแยกกรที่เหมาะสม (คะเนนที่ได้ ร้อยละ 0)	คะแบนที่ได้	คะแบบเต็ม
6. การอนุรักษ์ทรัมยากร (คะเขมที่ใต้ ร้อยละ 0)	คะแบนที่ได้	คะหมุนเต็ม
7. การยกระดับคุณกายชีวิต (คะแบบที่ได้ ร้อยละ 0)	คะแบบที่ได้	คะหมมต้ม
8. การปีส่วนร่วม (คะแนนที่ได้ ร้อยละ 0)	คะแบบที่ได้	กะแบบเต็ม

ພົບພົບ້ວນູລ



City Profile ช่วยให้ระบบประมวลผลเปรียบเทียบกับเกณฑ์ และค่ามาตรฐาน ต่าง ๆ แสดงข้อมูลออกเป็นกราฟ สถิติต่าง ๆ ให้ความรู้แก่ผู้ใช้งานและเจ้าหน้าที่เพื่อ นำไปใช้เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการเมืองให้น่าอยู่และสิ่งแวดล้อมยั่งยืน ลดการ ใช้ทรัพยากร วางแผนจัดทำโครงการ กิจกรรมต่าง ๆ ได้ทันต่อสถานการณ์และแก้ไข ปัญหาได้ตรงจุด

City Profile							
INFUSAຕຳບລດຣະໂສມ ປຣະເກກ : ເກຍບາສຕຳບລ ປຣະເກກ : ເກຍບາສຕຳບລ ກໍລອູ່ : 1/29 หມູ່ 1 ຕຳບລດຣະໂສມ ວຳເກວຕະກົ່ວກຸ່ນ ຈົນหວັດພັນນາ 82130 ເບດຣົໂກຣ : 076496501 ຍວນສພ້ມງານຍວມບົວກຳນະບໍ່ກ							
ພໍ່ແກ່ກັນແມດ	ອ້າບງບຊັນຍັນກໍ້າສັນດ	ร้านวนประชากรตามทะเบียนราษฎร์					
45.00 ຕຣ.ດມ	2 ຊັມອັບ	1,800 คน					
ความหนาแน่นของประชากรต่อเป็นที่	มบประมาณรวมที่ได้รับ	จำนวนประชากรแฟม					
0.03 คน/ตร.กม	35,169,700.00 บาท	200 คน					

ฟังก์ชั่น ข้อมูลพื้นฐานของเมืองด้านอื่น ๆ

		เลือกปี 2564	
โครงสร้างพื้นฐานและสาธารณูปโกค			
รายการ	νοųa	หน่วย	
เศรษฐกิจ			
รายการ	ข้อมูล	нน่วย	
สังคม			
รายการ	ข้อมูล	нистр	
การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย			
รายการ	ข้อมูล	нисе	
สิ่มเวดล้อม			
รายการ	ູ່ນັດມູສ	нисы	







SK3

คนมีสุข





สิ่งแวดล้อมยั่งยืน

ຄຸດມກາພດັບ ຄຸດມາກພດັບ ມີມໍໄດ້ຕຣວາວັດ ມື້ນກໍ່ເນືອງກໍ່ມີກາຣປຣັບປຣຸງກຸມົກັດບົນເຮັວ ແລະໄດ້ເປີດໃห້ປຣະชາຍບາຮ້າມກໍໃຮ້ປຣະໂຍຍນັ ບຸລຸດຳ ໜື້ນກໍ່ເນືອງກໍ່ມີກາຣປຣັບປຣຸງກຸມົກັດບົນເຮັວ ແລະໄດ້ເປີດໃห້ປຣະชາຍບາຮ້າມກໍໃຮ້ປຣະໂຍຍນັ ບຸລຸດຳ ທີ່ນທີ່ເພື່ອງກິຍົກາວປະບຽດອຸດທານປະບຽດອຸດທານປະບຽດອຸດທານ	นภาพน้ำใต้ดิน คุณภาพน้ำทะเล วัตรวจวัด าการจัดซื้อวิสดุและครุกัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อลิ่มเวดล้อมในปีนั้น เจามานายการในการเป็นระเทศสารร์สู้สะครามโดยแลไนปีชัน (กนการ)
ມ່ງໄດ້ຕຣວາວັດ ມີນໍາໄດ້ຕຣວາວັດ ພື້ນກໍ່ເມີວງກໍ່ມີກາຣປຣັບປຣຸງກູມົກັศນົາເຂັງ ແລະໃດ້ເປີດໃห້ປຣະชາຍບເອັາມາໃຈ້ປຣະໂຍຍນັ ບຸລຄ່າ ທີ່ແກ່ເພື່ອສຳຄິດການຢ່າຍປຣຸຍລູບັ້າຫາຍແລ້ງ ແລະໃດ້ເປີດໃຫ້ປຣະນາຍແຫ່ງມາໃຈ້ປຣະໂຍຍນັ ບຸລຄ່າ	วัตรวาวัด ไม่ได้ตรวาวัด าการจัดซื้อวัสดุและครุกัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อลิ่มเวดล้อมในปีนั้น รายวนรายการในต่า และประกัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อลิ่มเวดล้อมในปีนั้น
ไม่ได้ตรวาวัด ไม่ได้ตรวาวัด พื้นที่เมืองที่มีการปรับปรุงภูมิทัศน์แล้ง และไล้เปิดให้ประชาชนเข้ามาใช้ประโยชน์ พื้นที่เมืองที่มีการปรับปรุงภูมิทัศน์แล้ง และไล้เปิดให้ประชาชนเข้ามาใช้ประโยชน์ พื้นที่เมืองที่มีการปรับปรุงภูมิทัศน์แล้ง และไล้เปิดให้ประชาชนเข้ามาใช้ประโยชน์ พื้นที่เมืองที่มีการปรับปรุงภูมิทัศน์แล้ง และไล้เปิดให้ประชาชนเข้ามาใช้ประโยชน์ 10000	กัตรวาวัด ไม่ได้ตรวาวัด าการจัดซื้อวิสดุและครุกัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่มเวดล้อมในปีนั้น รามวนรายการสิมภิ และปราสาไทยนาครัดชื่อรัดร่างทั้งหมดไนปีชั่น (รามการ)
ไม่ได้ตรวาวัด มั่นที่เมืองที่มีการปรับปรุงภูมิทัศน์แล้ว และได้เปิดให้ประชาชนเข้ามาใช้ประโยชน์ มุลค่า พื้นที่เมืองที่มีการปรับปรุงภูมิทัศน์แล้ว และได้เปิดให้ประชาชนเข้ามาใช้ประโยชน์ มุลค่า พื้นที่เมืองที่มีการประประชุมิทัศน์แล้ว และได้เปิดให้ประชาชนเข้ามาใช้ประโยชน์ มุลค่า	วัตรวาวัด มากราัดซื้อวิสดุและครุกัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่มเวดล้อมในปีนั้น การราดซื้อวิสดุและครุกัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่มเวดล้อมในปีนั้น
ไม่ได้ตรวาวัด มิ่นที่เมืองที่มีการปริบปรุงภูมิทัศน์แล้ว และได้เปิดให้ประชาชนเข้ามาใช้ประโยชน์ มุลค่า พื้นที่เมืองที่มีการปริบปรุงภูมิทัศน์แล้ว และได้เปิดให้ประชาชนเข้ามาใช้ประโยชน์ มุลค่า ทั้นที่เมืองที่มีการประปรุงภูมิทัศน์แล้ว และได้เปิดให้ประชาชนเข้ามาใช้ประโยชน์ มุลค่า ทั้นที่เมืองที่มีการประปรุงภูมิทัศน์แล้ว และได้เปิดให้ประชาชนเข้ามาใช้ประโยชน์ (การจะและ) 10000	กัตรวาวัด มาราัดซื้อวัสดุและครุกัณฑ์ที่เป็นบิตรต่อสิ่มเวดล้อมในปีนั้น การราัดซื้อวัสดุและครุกัณฑ์ที่เป็นบิตรต่อสิ่มเวดล้อมในปีนั้น
มั้นที่เมืองที่มีการปรับปรุงภูมิทัศน์แล้ว และได้เปิดให้ประชาชนเข้ามาใช้ประโยชน์ มูลค่า คืมที่เมืองที่มีการปรับปรุงภูมิทัศน์แล้ว และได้เปิดให้ประชาชนเข้ามาใช้ประโยชน์ มูลค่า คืมที่เมืองที่มีการประปรุงภูมิทัศน์แล้ว และได้เปิดให้ประชาชนเข้ามาใช้ประโยชน์ (มารางแลร) 16000	าการจัดซื้อวิสดุและครุภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่มแวดล้อมในปีนั้น รามวนรายการลัมศา และประการที่เทศนาครัดชื่อรัดร่างทั้งหมดไนปีชั่น (รายการ)
ขึ้นที่เมือวที่มีการปรับปรุวภูมิกิศน์แล้ว และได้เปิดให้ประชาชนเข้ามาใช้ประโยชน์ มูลค่า พื้นที่เมืองที่มีการปรับปรุงภูมิกิศน์แล้ว และได้เปิดให้ประชาชนเข้ามาใช่ประโยชน์ มูลค่า พื้นที่เมืองที่มีการปรับปรุงภูมิกัศน์แล้ว และได้เปิดให้ประชาชนเข้ามาใช่ประโยชน์ เการงและ) 16000 ■ *********************************	าการจัดซื้อวิสดุและครุภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่มแวดล้อมในปีนั้น รามานายการในต่า และปรากที่เทศนาครัดชื่อรัดร่างทั้งหมดไนมีชั่น (กมการ)
เป็นที่เมือวที่มีการปรับปรุวภูมิทัศน์แล้ว และได้เปิดให้ประชาชนเข้ามาใช้ประโยชน์ มูลค่า ทั้นที่เมืองที่มีการปรับปรุงภูมิทัศน์แล้ว และได้เมือไปประชาชนเข้ามาใช่ประโยชน์ (เกราะเนตร) ทั้นที่เมืองที่มีการปรับปรุงภูมิทัศน์ของไปและ(การประชาชนเข้ามาใช่ประโยชน์ (เกราะเนตร) 16000	าการจัดซื้อวัสดุและครุกัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่มเวดล้อมในปีนั้น รายวนรายการกับค่า และปการที่เทศนาครัดข้อรัดร่างทั้งหมดในมิชัน (รายการ)
เป็นที่เมืองที่มีการปรับปรุงภูมิทัศน์แล้ว และได้เปิดให้ประชาชนเข้ามาใช้ประโยชน์ มูลค่ ทันท์เมืองที่มีการปรับปรุงภูมิทัศน์แล้ว และได้เปิดให้ประชาชนเข้ามาใช่ประโยชน์ เอารางและๆ) 16000 •	าการจัดซื้อวิสดุและครุภัณาที่ที่เป็นมิตรต่อสิ่วแวดล้อมในปีนั้น (จามวนรายการในต่า และปการที่เหตุมาตรัดชื่อรัดร่างทั้งหมดในมีชั่น (รายการ)
พื้นที่เมืองที่มีการปริมปรุงภูมิทัศษ์แต่ว และได้เป็ดไห้ประมายแน่ามาไม่ประโยชม์ (เกรางแลร) พื้นที่เมืองที่มีการปริมปรุงภูมิทัศษ์รองโงหมด (การางแลร) 16000 • 700000	(รำนวนรายการดับตำ และบริการที่เหตุยาดรัดข้อรัดร้างทั้งหมดในปีนั้น (รายการ)
พื้นที่เมืองที่มีการปรับปรุงภูมิพัฒน์รวมตั้งหมด (ดารางเมตร) 16000 • • 700000	month in a stand B. C. S.
	การการสารการการการการการการการการสารการการการการการการในปีนับ (รายการ)
14000 600000	/
12000 600000	
400000	
8000 200000	
6000 100000	
4000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2019 2020
ปริมาณขยะที่นำไปกำจัดรวมต่อวันในปี	พื้นที่สีเขียวเพื่อการบริการ
A Theorem and the State Street and State State State	distant and a second seco
600001.0 1601.0	พบพละบบราคอการและการและร)
600000.8 1600.8 1600.8 1600.8	
60000.4 1600.4	
600000.0 • • 1600.0 •	
599990.8 1599.8 1599.8 1599.0	
599999.4 1599.4	
599999.0 1599.0	
2018 2019 2020 2018	2019 2020
้ค่าไฟฟ้ารวมทั้งหมดของเทศบาลในปี	ค่าน้ำมันเชื้อเพลิงรวมของเทศบาลในปี
ดาไฟฟ้ารวมทั้งหมดของเทศบาดไม่มี (บาท)	สาน้ำมันเนื้อเหลืงรวมของเทศบาลในปี (มาท)
560000 255000 540000 255000 • 255000 •	
530000 250000	
520000 245000 510000 240000	
500000 235000	\setminus
490000 230000 480000 896000	
470000 220000	
46000 2018 2019 2020 2018	2010 2020
จำนวนหน่วยน้ำประปารวมในปี	
(ทาน) ยืนใดสายคอมของแต่เคยาดในปี	
1700000	
150000	
1400000	
130000	
120000	
1000000	
90000	



🕎 องค์กรแห่งการเรียนรู้

เมืองอยู่ดี	คนมีสุข	สิ่มเวดล้อมยิ่วยืน	องค์กรแห่งการเรียนรู้ฯ	อุตสาหกรรม	ก๊าซเรือนกระจกของเมือง
1	\$	*	-	*	*
นวัตกรรมด้าน	(ร ั มเมืองอยู่ดี	นวัตกรรมด้านคนมีสุข	นวัตกรรมด้านอ เรียน	โร้ มค์กรแห่งการ รู้ๆ	นวัตกรรมด้านการจัดการเมือง สั่งแวดล้อมยั่งยืน
2	6	5	5		2

อุตสาหกรรม

ເມືອງອຍູ່ດີ	คนมีสุข	สิ่มเวดล้อมยั่มยืน	องค์กรแ	ห่งการเรียนรู้า	อุตสาหกรรม	ก๊าซเรือนกระจ	กของเมือง
	ຈຳບວນພື້ນກໍ່ແหລ່ງຊ (ແหລ່ງ)	ตสาหกรรม	0		จำนวนโรมานจำพวก 1	(ໂຣນກບ)	0
					ຈຳບວບໂຮນາບຈຳພວກ 2	: (ໂຣນກບ)	0
					ຈຳນວນໂຮນກນຈຳພວກ ວ	ເ (ໂຣນກບ)	0

ก๊าซเรือนกระจกของเมือง



การประเมินเมืองสิ่งแวดล้อมยั่งยืน ด้วยตนเอง



การประเมินเมืองสิ่งแวดล้อมยั่งยืนด้วยตนเองผ่านระบบประเมินในรูปแบบ ออนไลน์ มีขั้นตอนดังนี้



คลิก "เข้าสู่ระบบการประเมินเมืองสิ่งแวดล้อมยั่งยืน"

สอบกามข้	oya 🛄 0-227	8-8444 💟 calicenter@d	leap.mail.go.th				🚧 Komsnistij	🕑 commissiou
หน้าหลัก	<u>ข้อมูลเมือว</u>	รายมานสถานการณ์เมือง	เอกสารขณเมือง	ແພບກໍ່ເມືອງ		ເມືອງຕື້ນແບບ	ดาวน์โหลดเอกสาร	กระกู้mu-ตอบ
		เมือง	งสิ่งแว	ວດລັ	D D	ยั่งยืเ	u	
		E	เข้าสู่ระบบการประ	ະເມັບເມືອງສິ່ງແວດ	ล้อมยั่งยึเ			



3 เลือก "องค์ประกอบ" ที่ต้องการเข้าประเมิน คลิกที่ "ภาพ" เพื่อเลือก โดยจะมีทั้งหมด 4 องค์ประกอบ 34 เกณฑ์ชี้วัด ดังนี้

3.1 เมืองอยู่ดี

มีการใช้ประโยชน์ที่ดินอย่างเหมาะสม โครงสร้าง พื้นฐานเพียงพอ สำหรับคนทุกกลุ่ม มีความมันคงด้านที่อยู่อาศัย ปลอดภัย และเศรษฐกิจ มั่นคง (7 เกณฑ์ชี้วัด)

3.2 คนมีสุข

คนมีสุขภาพดี ได้รับการศึกษา สวัสดิการ และ การพิทักษ์สิทธิ์ที่เหมาะสม และเท่าเทียม ครอบครัวอบอุ่น ชุมชน เอื้ออาทร มีกิจกรรมสร้างสรรค์สังคม ดำรงประเพณี วัฒนธรรม และภูมิปัญญาท้องถิ่น (9 เกณฑ์ชี้วัด)

3.3 สิ่งแวดล้อมยั่งยืน

ทรัพยากรธรรมชาติมีความสมบูรณ์ มีพื้นที่ สีเขียวเพียงพอ ภูมิทัศน์ สวยงาม ของเสียหรือมลพิษ ถูกจัดการอย่างเหมาะสม และประชาชนมี วิถีชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (7 เกณฑ์ชี้วัด)

3.4 เมืองแห่งการเรียนรู้และการบริหารจัดการที่ดี

มีวิสัยทัศน์ และแผนงานชัดเจน บุคลากรมีความรอบรู้และเชี่ยวชาญ ระบบการทำงานได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง พร้อมการบริหาร จัดการที่ดี และมีนวัตกรรมการพัฒนาเมือง (11 เกณฑ์ชี้วัด) มังอสังเกต ผู้ใช้งานสามารถเลือกประเมินองค์ประกอบด้านใดก่อนก็ได้



4 แสดง เกณฑ์ชี้วัด ภายในองค์ประกอบ เมืองอยู่ดี ซึ่งมีทั้งหมดจำนวน 7 เกณฑ์ชี้วัด โดยเกณฑ์ชี้วัด ในแต่ละข้อนั้นจะมีสีแสดงสถานะการประเมิน เฉพาะเกณฑ์ชี้วัดที่ยังไม่ได้ถูกประเมิน และเกณฑ์ชี้วัดที่ถูกประเมินแล้วยัง ไม่ผ่าน ที่จะมี แสดงอยู่ท้าย • วอสบอบนะ เกณฑ์ชี้วัด เพื่อให้เมืองศึกษา ข้อเสนอแนะและนำไปใช้สำหรับบริหารจัดการหรือใช้สำหรับวางแผนในการ ปฏิบัติงานเพื่อให้ประเมินเกณฑ์ชี้วัดในข้อดังกล่าวผ่าน รวมถึงการจัดเตรียม เอกสารหลักฐาน เพื่อใช้สำหรับประกอบการประเมินเมืองสิ่งแวดล้อมยั่งยืน



5 คลิก "เลือกเกณฑ์ชี้วัดที่ต้องการประเมิน"



6 รูปแบบการประเมินเมืองสิ่งแวดล้อมยั่งยืนด้วยตนเอง (Self Assessment Report : SAR) ประกอบไปด้วย 3 ขั้นตอน ได้แก่

- 6.1. กระบวนการ (Process)
- 6.2. ผลผลิตโครงการ/กิจกรรม (Output)
- 6.3. ผลลัพธ์/ข้อมูลพื้นฐานที่เกี่ยวข้อง (Outcome)



INSECUTION (Process)





ี กรณีเลือก <u>กระบวนการ</u> ครบทุก**ง**้อ













	เลือกตัวชี้วัดพลลัพธ์	
แบบประเมิน > เกณฑ์ชี้วัดในองค์ประกอบเมืองอยู่ดี ปร > ตัวชั้วัดพลลัพธ์	ะจำปี 2564 > กระบวนการในตัวชั้วัดที่ 2 : การพัฒนาเมืองและชุ	นขนให้เป็นไปตามພังเมืองรวมหรือພังเมืองเฉพาะ
กระบวนการ	2 พลพลัต	ື ສ ພຸດລັເມຣ໌
โครมการหรือกิจกรรมหรือปฏิบัติการที่ส่มสริมท เทศบัญญัติหรือระเบียบที่ควบคุมกิจการถ้านกา คลินิคหรือการแสดมให้เห็นว่ามีการให้คำปรึกษาแ พัม/ขั้นตอนการขออนุญาตก่อสร้ามที่ชัดเจน ปี สี่เครื่องหมาย 🗸	າຣພັຒບາເມືອນໃກ້ເປັນໄປຕານພັນເມືອນ ຣກ່ອສຮ້ານອາຄາຣສຮ້ອນເປັນກໍ່ຄົດ ມະນຳດ້ານກ່ອສຮ້ານหຮືອຟັຕນາກໍ່ດິນໃห້ດູກຕ້ອນ ບັນກໍ່ກນ້ອມູສ	
น้างัอที่เมืองงองท่าน ผลผลิต ในงัอนั้น	เลือกตัวชี้วัดพลลัพธ์	
แบบประเมิน > เกณฑ์ชี้วัดในองค์ประกอบเมืองอยู่ดี ปร > ตัวชี้วัดเมลลัมเร้	ะจำปี 2564 > กระบวนการในตัวชี้วัดที่ 2 : การพัฒนาเมืองและข 2	รุมชนให้เป็นไปตามพังเมืองรวมหรือพังเมืองเฉพาะ
กระบวนการ	พลพลัต	ພລລັພຣ໌
 โครมการหรือกิจกรรมหรือปฏิบัติการที่ส่มสรีมท เทศบัญญัติหรือระเบียบที่ควบคุมกิจการด้านกา คลีนิคหรือการแสดมให้เห็นว่ามีการให้คำปรึกษาแ พืม/ขั้นตอนการขออบุญาตก่อสร้าวที่ชัดเจน 	ทรพัฒนาเมืองให้เป็นไปตามพังเมือง เรก่อสร้างอาคารหรือการพัฒนาที่ดิน นะนำด้านก่อสร้างหรือพัฒนาที่ดินให้ดูกต้อง บันทึกข้อมูล	
	(i) คะแนนที่ได้รับ 6.68	
	ห่าข้อนี้ใหม่ <mark>ดอไป</mark>	







การแสดงการประเมินเกณฑ์ชี้วัด







หน้าหลัก	ນ້ອມູສເມີຍນ	รายงานสถานการณ์เมือง	<u>เงกสารของเมือง</u>	แผนที่เมือง	ข่าว	เมืองต้นแบบ	ดาวน์โหลดเอกสาร	กระทู้กาม-ตอบ
----------	-------------	----------------------	-----------------------	-------------	------	-------------	-----------------	---------------



เมือง **อัพโหลดเอกสาร** ตามเกณฑ์ชี้วัดที่กำหนด

กรณีอัพโหลดเอกสารไว้แล้วจะอัพเดทใหม่ ให้อัพเดทไฟล์ทับไฟล์เดิม ระบบจะบันทึกไฟล์ที่อัพเดทล่าสุดเท่านั้น



เครื่องหมาย 🧭 หมายถึง ได้อัพโหลดไฟล์เข้าสู่ระบบเรียบร้อยแล้ว



[บังคับ] หมายถึง จำเป็นต้องอัพโหลดเอกสารตัวชี้วัดนั้น หากไม่อัพโหลด จะไม่สามารถส่งประเมินได้

		4 I 🖄		A a Math.
เอกสารขอมเมื หน้าหลัก > เอกสารขอมเมื	ວງ ວງ			
ເມືອນອຢູ່ດັ	คนมีสุข	สิ่มเวดล้อมยิ่มยืน	เบื่อมแห่มการเรียนรู้และการบริหารจัดการที่ดี	ແພນກໍ່ເບື່ອງ
	ă	วชั้วัดที่ 1 : การกำหนดทิศกามก:	ารใช้ประโยชน์ที่ดันตามปริบทของเมือง	
ພໍາເນືອງເດັນ 🔹 ວັພໂກລດ				
ພັກມີຄວາປັາຈຸບັນ 🌲 ອັຟໂກລດ				
ເພັ້າກາรจัดรูปที่ดี 🎿 อันโหลด	u			
เอกสารอื่นๆ (ดี: ᆂ อัพโหลด	ช้วัดที่ 1)			
	<u>ตัวชั้วต</u>	ที่ 2 : การเม็ฒนาเมืองและชุมชน	ให้เป็นไปทามพิ่มมือวรวมหรือพิ่มมือมเฉพาะ	
เอกสารอื่นๆ (ดี: 🏝 อัพโหลด	ช้วัดที่ 2)			
โครงการหรือกิจ 1 อัฒโหลด	กรรมหรือปฏิบัติการกี่ส่	ขสริมการพิฒนาเมืองให้เป็นไปต	າມພັງເບົດ: <mark>(ບັງຄັບ)</mark>	
เทศบัญญัติ/ระ ᆂ อัพโหลด	บียบที่ควบคุมกิจการด้า	นการก่อสร้างอาคาร/แพนพัฒน	ทที่ดัน/พิวชุมชน	
	<u>ตัวชี้วัดที่ 3</u>	การพัฒนาเครือข่ายโครงสร้างพื้	<u>นฐานให้ครอบคลุมและเหมาะสมกับพู้ใช้ประโยชน์</u>	
โครงการ/กิจกร 2 อัพโหลด	รม การพัฒนาเครือข่าย	โครงสร้างพื้นฐานให้ครอบคลุมแข	ละเหมาะสมกับผู้ใช้ประโยชน์ <mark>(บังกับ)</mark>	





งั้นตอนการส ขั้นต่ายการส ขั้นต่ายการส ขั้นต่ายการส ขั้นต่ายการส ขั้นต่ายการส ขั้นตอนการส ขั้นตอนการส ขั้นต่ายการส ขั้นต่ายการส ขั้นต่ายการส ขั้นต่ายการส ขั้นต่ายการส ข้านการส ข้านต่ายการส ข้านตอนการส ข้านการสารส ข้านการสารส ข้านการสารส ข้านการสารส ข้านการสารส ข้านการสารสารสารสารสารสารสารสารสารสารสารสารสา	อัพโหลดไฟล์ PDF
	<u>ตัวซี้วัดที่ 2 : การฟัฒนาเมืองและชุมชนให้เป็นใปตามพังเมืองรวมหรือพังเมืองเฉพาะ</u>
เอกสารอื่นๆ (ตัวชี้วัดที่ 2)	
อ่านโหลด เกณฑ์ผ ประกอ เอกสาร	^ก ัวชี้วัดนี้ยัง <mark>ไม่เคย</mark> มีการอัพโหลดเอกสาร บมาก่อน คลิกที่ปุ่ม อัพโหลด เพื่ออัพโหลด รประกอบ
แนบไฟล์ Choose Fi	le No file chosen
คลิกที่ปุ่ม Choose File เพื่อ ต้องการอัพโหลด	เลือกไฟล์ที่ ย _{กเล็ก} บันทึก 3 คลิกปุ่ม บันทึก

🔝 การสร้างแผนที่ด้วยตนเอง

การสร้างแผนที่ด้วยตนเอง มี 3 ประเภท ดังนี้

- 1. แบบ Maker (แบบจุด)
- 2. แบบ Polygon (แบบขอบเขตพื้นที่)
- 3. แบบ Polyline (แบบเส้น)









์ ขั้นตอนการสร้างแผนที่ด้วยตนเอง แบบ Marker (แบบจุด)





0	แก้ไข	ລບ
an' 1	d แก้ไข	•
añ 2	🥒 ແຕ່ໄປ	
ort 3	🖋 ແຕ່ໄປ	Ø

🦻 งั้นตอนสร้างแผนที่ด้วยตนเอง แบบ Polygon และ Polyline






เมื่อ **เมือง** ทำการประเมินด้วยตนเองผ่านระบบประเมินเมืองสิ่งแวดล้อมยั่งยืน ด้วยตนเอง เสร็จสิ้น **เมือง** ต้องแนบเอกสารประกอบการประเมินรายเกณฑ์ชี้วัดให้ ครบถ้วนตามที่กำหนด (เอกสารเมือง) **เมือง** จึงจะสามารถส่งแบบประเมินเพื่อให้ คณะกรรมการพิจารณาผลตามเกณฑ์ที่ระบุไว้ เพื่อเป็นเครื่องมือช่วยเตรียมความพร้อม ในการเข้าประเมิน/ประกวดรางวัลได้ โดยมีเกณฑ์ประเมิน ดังนี้

เทศบาลตำบล หรือ อบต. ต้องมีผลผ่านการประเมินที่สัดส่วนตั้งแต่ 60% ขึ้นไป
เทศบาลเมือง หรือ เทศบาลนคร ต้องมีผลผ่านการประเมินที่สัดส่วนตั้งแต่ 70% ขึ้นไป

ท่านจะสามารถส่งแบบประเมินได้ต้อง <mark>อัพโหลด</mark> เอกสารการเมือง ถูกต้อง ครบถ้วน ตามที่กำหนดใน เกณฑ์ชี้วัดแล้ว <u>เท่านั้น</u>



่ขั้นตอนการส่งแบบประเมิน





กรณี อัพโหลดเอกสารไม่ครบถ้วน

เมื่อส่งแบบประเมินจะขึ้น Pop up

คลิก **อัพโหลดเพิ่มเติม** จะกลับไปสู่หน้าเอกสารเมือง เพื่อตรวจสอบเอกสาร ที่ยังอัพโหลดไม่ครบ



กรณี อัพโหลดเอกสารครบถ้วน













หลัก ข้อมูลเมือง รายงานสถานการณ์เมือง เอกสารของเมือง แพนที่เมือง

เมืองต้นแบบ ดาวน์โหลดเอกสาร กระกู้ตาม-ตอบ

แผนที่ฐาน คือ การเชื่อมโยงแผนที่ออนไลน์ (Map Service) กับระบบงานอื่น ในรูปแบบ Web Service

- > ข้อมูลพื้นที่สีเขียว และต้นไม้พื้นที่สีเขียว เชื่อมโยงกับ ระบบการรายงาน การเพิ่มพื้นที่สีเขียวในเขตเมืองและชุมชน พัฒนาโดยกรมส่งเสริมคุณภาพ สิ่งแวดลัอม
- งัอมูลสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศของกรมควบคุมมลพิษ ระบบรายงานสถานการณ์คุณภาพอากาศ พัฒนาโดยกรมควบคุมมลพิษ
- สถานีตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม เชื่อมโยงกับ ระบบจัดเก็บและเชื่อมโยง ข้อมูลสำหรับการประเมินเมืองสิ่งแวดล้อมยั่งยืน

แผนที่เมือง คือ การแสดงขอบเขตชั้นข้อมูลที่ <u>เมือง</u> ทำการนำเข้าเอกสารของเมือง ในส่วนที่เป็น การกำหนดจุด (Marker) และการนำเข้าไฟล์ KML



ແພບກ່ຽງເບ		
พื้นที่ลีเขียว	ด้นไม้พื้นที่ลีเซียว	สถานีวัดคุณภาพอากาศ ของกรมควบคุม มลพิษ •
สถานีตรวาวัดคุณภาพสั่มเวดล้อม		
แผนที่เมือง		
🔍 🏊 แผนที่กล้องวงารปิดของเมือง	🔲 🏋 แพบที่เสาสัญญาณโทรคมบาคม	ขอบเขตเทศบาล



แสดงข้อมูล **แผนที่เมือง** ตามชั้นข้อมูลที่ท่านเลือก โดยแต่ละขอบเขตชั้นข้อมูล จะมีหมุด 🎗 ที่แตกต่างกันออกไป



กรณีเลือก 2 ชั้นข้อมูล

กรณีตัวอย่าง เลือก ชั้นข้อมูล

- 1. แผนที่ฐาน เลือก ต้นไม้พื้นที่สีเขียว

 แผนที่เมือง เลือก แผนที่กล้องวงจรปิดของเมือง แผนที่เสาสัญญาณโทรคมนาคม แผนที่ผู้ป่วยติดเตียง แผนที่บ้านที่มีผู้กักตัว แผนผังโคมไฟถนน แผนที่กิจการที่ เป็นอัตรายต่อสุขภาพ แผนที่จุดรวมขยะติดเชื้อ







เลือกเมนู เมืองต้นแบบ

คลิกเลือก เมืองต้นแบบ

ที่ต้องการดูง้อมูล



າຕຳບລບ້ານສານ รางวัลชนะเลิศเทศบาลด้านสิ่มแวดล้อมยั่มยืน(เทศบาล ขนาดเล็ก) ประจำปี พ.ศ. 2559



เมืองต้นแบบ

รางวัลขนะเลิศเทศบาลน่าอยู่อย่ามยั่งยืน(เทศบาล ขนาดเล็ก) ประจำปี พ.ศ. 2559



<u>เทศบาลนครอุดรราบี</u> รางวัลชนะเลิศเทศบาลน่าอยู่อย่างยั่งยืน(เทศบาล ขนาดใหญ่) ประจำปี พ.ศ. 2559



<u>เทศบาลนครภูเก็ต</u> รางวัลชนะเลิศเทศบาลด้านสิ่งแวดล้อมยั่งยืน(เทศบาล ขนาดใหญ่) ประจำปี พ.ศ. 2559



รางวัลชนะเลิศเทศบาลน่าอยู่อย่างยั่งยืน ยอดเยี่ยม ระดับประเทศ ประจำปี พ.ศ. 2563 (เทศบาลนคร)



<u>เทศบาลเมืองตาคลี</u> รางวิลชนะเลิศเทศบาลด้านสิ่งแวดล้อมยั่งยืน(เทศบาล ขนาดกลาว) ประจำปี พ.ศ. 2559



<u>เทศบาลต่ำบลเวียงเกิง</u> รางวัลชนะเลิศเทศบาลน่าอยู่อย่างยิ่งยืน(เทศบาล ขนาดกลาง) ประจำปี พ.ศ. 2559



Drnsh

ມີກາຣໃຢ້ປຣະໂຍສບໍ່ກໍ່ດັບວຍ່າງແກນາະສົບ ມີໂຄຣແຮ້າງພື້ນສານກໍ່ໄດ້ນາດຮສານ ມີຄວາມ ນັ້ນຄຸນດ້ານກໍ່ດຍູ່ວາກັຍ ປ່ອວດກັຍ ແສະເກຣບສູກຳນັ້ນຄາ

คนมีสุข

นมิตุขภาพดี ได้รับการศึกษา ที่เหมาะชมและเก่าเกียบ ครอบครัวอบอุ่ม ชุมชน เอื้อจากรม์ที่จกรรมสร้างสรรค์ สัมคม ดำรวประเพณิวัฒนธรรม และ ภูมิปัญญาก้อมกัน



ສົ່ງແວດລ້ວມຍັ່ງຍືບ

ทรัพยากรธรรมชาติมีความ สมบูรณ์ มีพื้นที่สีเขียวเพียวพอ ของเสียหรือ มลพิษถูกกัดการ อย่างเหมาะสม ประชาชนมีวิภีชีวิต กี่เป็นมิตรกับสิ่งแวกล้อม







มีวิสัยทัศน์และแพนมาบฮัดเาน บุคลากรมิความรอบรู้และเชี่ยวชาญ ระบบการ ทำมานได้รับการเพิฒนา พร้อมการบริหารจัดการทั่ด และมินวิตกรรมการ พัฒนาเมือง

Copyright 2019 Sustainable Environmental City. All right reserved.



เมนูหลักของเมืองต้นแบบ ประกอบด้วยหัวข้อหลักตามองค์ประกอบทั้ง 4 ด้าน โดยนำมาออกแบบเมนูย่อยได้ 4 เมนูย่อย และได้เพิ่มหัวข้อหรือเมนูย่อยอีก 2 หัวข้อ (ข้อที่ 5 และข้อที่ 6) ดังนี้

- 1. เมืองอยู่ดี
- 2. คนมีสุข
- 3. สิ่งแวดล้อมยั่งยืน
- 4. เมืองแห่งการเรียนรู้และการบริหารจัดการที่ดี
- 5. นวัตกรรมการพัฒนาเมือง
- 6. แหล่งเรียนรู้



จากเมนูย่อยด้านบน ผู้ใช้งานสามารถเลือกดูข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับหัวข้อดังกล่าวได้ โดยคลิกที่ลูกศร 🗸 ด้านหลังหัวข้อนั้น ๆ



<i>เ</i> ดงหน้าจอกระทู้กาเ	ม-ตอบ กระทู้กาม-ตอบ	คลิกปุ่ม ตั้งกระทู้ _{(ไกะกุ้}
ค้นหา :	Aum unión	
หัวข้อ	หมวดหมู่	สถานะ แก้ไข ลบ
	ໃບ່ພບຍັດມູລ	
	100 M	

	กระทู้กาม–ตอบ
🖷 ຕັ້ງກຣະກູ້	
오 ຕັ້ນກຣະກູ້ຕານ	1 เลือกหมวดหมู่ของกระทู้ถาม-ตอบ
низанці	
ทัวข้อ	2 กรอกหัวข้อกระทู้ถาม-ตอบ
<i>≽</i> ⊷ • B <u>U</u> Ø	supermoket * * ▲ * * ≔ ≔ ≔ = * * œ ⊇ ∗■ X > ?
	3 กรอกเนื้อหา
ต้เกระ)	4 คลิกปุ่ม ตั้งกระทู้

