

ตัวอย่าง

ไฟล์ประกอบการนำเสนอการตรวจราชการ ปี 2564 ในรูปแบบ MS PowerPoint (จัดทำโดย สพจ. สำหรับรายงานในการประชุม)

เพื่อให้การนำเสนอข้อมูลของแต่ละจังหวัด มีความชัดเจนและเป็นไปในทิศทางเดียวกัน
ทั้งนี้ ขอให้ทาง สพจ. ระบุเนื้อหาให้ครบถ้วนตามรายละเอียดที่ให้ไว้ในแต่ละหน้า
โดยในเอกสารการนำเสนอได้กำหนดรูปแบบ เนื้อหา รวมถึงขนาดและแบบตัวอักษร ดังนี้

ตัวอักษร : TH SarabunPSK

ขนาดตัวอักษร : หัวข้อใหญ่ (ตัวหนา) ขนาด 36 หัวข้อรอง (ตัวหนา) ขนาด 28
เนื้อหา ขนาด 18

หมายเหตุ นำเสนอ (รวมคลิปวิดีโอ) ไม่เกิน 20 นาที



กระทรวงพลังงาน
MINISTRY OF ENERGY

การตรวจราชการรอบที่ 1 (Project and Progress Reviews)
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564

เขตตรวจราชการที่

ผู้ตรวจราชการกระทรวงพลังงาน

นำเสนอโดย

(ชื่อผู้ตรวจราชการ)

สำนักงานพลังงานจังหวัด
(ชื่อสำนักงานพลังงาน)

วัน.....ที่.....เดือน.....พ.ศ.

หมายเหตุ ปกการนำเสนอ สามารถปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสม

หัวข้อการนำเสนอ

1 ข้อมูลพื้นฐาน และสถานการณ์ในพื้นที่

- ❑ เทคโนโลยีด้านพลังงานในพื้นที่ (IIU-03)
- ❑ ภาพรวมโครงสร้างพื้นฐานและศักยภาพด้านพลังงานในพื้นที่ (IIU-01)
- ❑ ประเด็น/ปัญหา/เรื่องร้องเรียน/ อื่นๆ ที่อยากนำเสนอเพื่อให้ ผตร.พน.ติดตาม ผลักดัน (IIU-01)

2 งบประมาณและการเบิกจ่าย / ผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด ปี 2564

- ❑ งบประมาณและการเบิกจ่ายภาพรวม
- ❑ ผลการดำเนินงาน งบประมาณสำนักงานปลัดกระทรวงพลังงาน
- ❑ ผลการดำเนินงาน งบประมาณกรมธุรกิจพลังงาน
- ❑ ผลการดำเนินงาน งบกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน

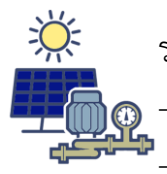
3 การดำเนินงานส่งเสริมเทคโนโลยีพลังงานในพื้นที่ / ผลงานสำคัญหรือโดดเด่น

- ❑ ผลงานสำคัญ / ความสำเร็จด้านพลังงานของชุมชน / ชุมชนที่สามารถเป็นต้นแบบด้านพลังงานได้
- ❑ การดำเนินงานส่งเสริมเทคโนโลยีพลังงานในพื้นที่

ภาพรวมการสนับสนุนเทคโนโลยีด้านพลังงานในพื้นที่ทั้งหมด

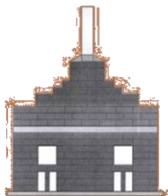
โรงอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์ แห่งmw

- ณ ต. อ.ขนาด 1 MW
- ณ ต. อ.ขนาด 1 MW



ระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์..... แห่งmw

- ณ ต. อ.ขนาด 1 MW
- ณ ต. อ.ขนาด 1 MW



เตาเศรษฐกิจประยุกต์แบบมณฑล..... แห่ง

- ณ ต. อ.



ระบบผลิตก๊าซชีวภาพ


- ณ ต. อ.ขนาด
- ณ ต. อ.ขนาด 1 MW


หมายเหตุ : ใช้ข้อมูลเดียวกับ IIU-03


ภาพรวมโครงสร้างพื้นฐานและศักยภาพด้านพลังงานในพื้นที่


ประเภทพลังงาน

ก๊าซชีวภาพ แห่ง ปริมาณ.....
ขยะ แห่ง ปริมาณ.....
ชีวมวล แห่ง ปริมาณ.....
เอทานอล แห่ง ปริมาณ.....
แสงอาทิตย์ แห่ง ปริมาณ.....
ไบโอดีเซล ปริมาณ.....

 1. บริษัท.....อ. (.....mw)
2. บริษัท.....อ. (.....mw)

 1. บริษัท.....อ. (.....mw)
2. บริษัท.....อ. (.....mw)

 1. บริษัท.....อ. (.....mw)
2. บริษัท.....อ. (.....mw)

 1. บริษัท.....อ. (.....mw)
2. บริษัท.....อ. (.....mw)

โรงไฟฟ้าในพื้นที่



หมายเหตุ : ใช้ข้อมูลเดียวกับ IIU-01

(ข้อมูลจาก..... ณ วันที่ เดือน.....ปี.....)

ประเด็น/ปัญหา/เรื่องร้องเรียน/อื่นๆ ที่อยากนำเสนอเพื่อให้ ผตร.พน.ติดตาม ผลักดัน

โปรดระบุ ประเด็น/ปัญหา/เรื่องร้องเรียน/อื่นๆ ที่อยากนำเสนอเพื่อให้ ผตร.พน.ติดตาม ผลักดัน

งบประมาณและการเบิกจ่าย

แหล่งงบประมาณ	โครงการ	งบประมาณที่ได้รับ	เบิกจ่าย
งบ สป.พน.	1. งบดำเนินงาน ค่าตอบแทน ใช้สอยและวัสดุ	1,000,000 (100%) (.....%)
	2. งบรายจ่ายอื่น ค่าใช้จ่ายโครงการเพิ่มสมรรถนะด้านการบริหารและจัดการพลังงานครบวงจรในชุมชนระดับตำบลและเครือข่ายพลังงานชุมชน (SMEs)	800,000 (100%) (.....%)
	3. งบอุดหนุน โครงการเพิ่มสมรรถนะด้านการบริหารและจัดการพลังงานครบวงจรในชุมชนระดับตำบลและเครือข่ายพลังงานชุมชน (SMEs)	800,000 (100%) (.....%)
	4. โครงการการสร้างความเข้าใจและส่งเสริมทัศนคติเพื่อการเรียนรู้ด้านพลังงานทางเลือกสำหรับเยาวชนในพื้นที่จังหวัดยุทธศาสตร์ (En-Camp)	800,000 (100%) (.....%)
	5. โครงการการสร้างความรู้ความเข้าใจและเจตคติที่ดีต่อการขับเคลื่อนงานพลังงานในชุมชน	800,000 (100%) (.....%)
	6. โครงการพัฒนาประสิทธิภาพการดำเนินงานเชิงยุทธศาสตร์ตามแผนพลังงานเชิงพื้นที่	60,000 (100%) (.....%)
	รวม		1,800,000 (100%)
งบ ธพ.	งบดำเนินงาน	800,000 (100%) (.....%)
งบจังหวัด	โปรดระบุ.....	100,000 (100%) (.....%)
งบ ส.กทอ.	1. ภายใต้โครงการพลังงานเพื่อเศรษฐกิจฐานราก	100,000 (100%) (.....%)
	2. โครงการ Energy Mobile Unit	100,000 (100%) (.....%)
	3. โครงการ EUI		
อื่นๆ ระบุ			

ข้อมูล ณ วันที่.....เดือน.....ปี.....

ผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด ปี 2564

□ งบประมาณ สป.พน.

โครงการเพิ่มสมรรถนะด้านการบริหารจัดการและจัดการพลังงานครบวงจรในชุมชนระดับตำบลและเครือข่ายพลังงานชุมชน

กิจกรรม	พื้นที่ดำเนินโครงการ	ผลการดำเนินงาน
การจัดทำแผนพลังงานชุมชน 2563 (ชุมชนเก่า ปี 63)		
การจัดทำ อปท. บริหารจัดการพลังงานที่ดี 2564 (ชุมชนใหม่)		
การจัดทำโรงเรียนพลังงานชุมชน 2564		
การจัดเก็บข้อมูลการส่งเสริมด้านพลังงานในระดับจังหวัดผ่านระบบ GIS ข้อมูล อปท. 2564 ข้อมูล อส.พน. 2564 ข้อมูลสถานที่ดูงานพลังงานชุมชน ข้อมูลวิทยากรพลังงานชุมชน โรงเรียนที่มีการสอน/กิจกรรมด้านพลังงานอาชีพด้านพลังงานในชุมชน		

ผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด ปี 2564

งบประมาณ สป.พน.

โครงการเพิ่มสมรรถนะด้านการบริหารจัดการพลังงานครบวงจรในชุมชนระดับตำบลและเครือข่ายพลังงานชุมชน
การส่งเสริมเทคโนโลยีพลังงาน (งบอุดหนุน)

เทคโนโลยีที่สนับสนุน	พื้นที่ดำเนินโครงการ	ผลการดำเนินงาน
โรงอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์ขนาด 3x4 เมตร		
ตู้อบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์ 2x2 เมตร		
เตาชีวมวลแบบ.....		
แก๊สชีวภาพ ขนาด.....		

ผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด ปี 2564

▣ งบประมาณกรมธุรกิจพลังงาน

ภารกิจ	รายการ	จำนวนสถานประกอบการทั้งหมดที่มีอยู่จริง	เป้าหมายในการดำเนินการจาก ธพ. (ราย)	ผลการดำเนินงาน	% เทียบผลการดำเนินงาน	
					เทียบจำนวนสถานประกอบการที่มี	เทียบเป้าหมาย
การประกอบกิจการก๊าซปิโตรเลียมเหลว (LPG)	ตรวจขอใบอนุญาตใหม่					
	ตรวจต่ออายุใบอนุญาต					
	ตรวจครบวาระ					
	ตรวจตรา					
การประกอบกิจการน้ำมัน	ตรวจขอใบอนุญาตใหม่					
	ตรวจต่ออายุใบอนุญาต					
	ตรวจครบวาระ					
	ตรวจตรา					
การตรวจคุณภาพน้ำมันเชื้อเพลิง	เก็บตัวอย่างน้ำมัน					
	ตรวจคุณภาพ (Mobile Lab)					
การค้าและการสำรองน้ำมันเชื้อเพลิง	การค้าและการสำรอง					
	การพิจารณาอนุญาต/จดทะเบียน/รับแจ้งเป็นผู้ค้าน้ำมัน ม.10, 11, 12					
	รวม					

ผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด ปี 2564

งบประมาณ ส.กทอ.

โครงการลดการใช้พลังงานในภาครัฐ ส่วนที่ 2 (EUI)

กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน ณ ปัจจุบัน
การดำเนินงานของ สพจ. ต่อหน่วยงานที่เข้าร่วมโครงการ	
- การรายงานและกรอข้อมูลในระบบ - ขั้นตอนการปฏิบัติในการเข้าร่วมโครงการ	
การดำเนินงานของหน่วยงานที่เข้าร่วมโครงการ	

ข้อเสนอแนะจาก สพจ.ต่อโครงการ EUI	แนวทางการดำเนินงานตามข้อเสนอ
1.	
2.	
3.	

ผลการดำเนินงานโดดเด่น ความสำเร็จด้านพลังงานของชุมชน/ชุมชนที่สามารถเป็นต้นแบบด้านพลังงานได้

การดำเนินงานการส่งเสริมเทคโนโลยีพลังงานในพื้นที่

นำเสนอการใช้เทคโนโลยีในโครงการ แผนชุมชนฯ ปี 60-63 ทุกพื้นที่รวมกัน ในรูปแบบคลิปวิดีโอ หรือ รูปภาพบรรยาย ไม่เกิน 3 นาที

1. เนื้อหาประกอบด้วย การใช้ประโยชน์ การบริหารจัดการสู่ความยั่งยืน ประสิทธิภาพการใช้งาน ผลประหยัด ปัญหา อุปสรรค
2. ผู้ใช้ประโยชน์เทคโนโลยี/ผู้นำชุมชน เป็นผู้สื่อสารเนื้อหาตามข้อ 1

สำนักงานพลังงานจังหวัด

.....

จบการนำเสนอ

ตัวอย่าง

ไฟล์ประกอบการนำเสนอการตรวจราชการ รอบที่ 2 (Monitoring and Evaluation) ปี 2564 ในรูปแบบ MS PowerPoint (จัดทำโดย สพจ. สำหรับรายงานในการประชุม)

เพื่อให้การนำเสนอข้อมูลของแต่ละจังหวัด มีความชัดเจนและเป็นไปในทิศทางเดียวกัน
ทั้งนี้ ขอให้ทาง สพจ. ระบุเนื้อหาให้ครบถ้วนตามรายละเอียดที่ให้ไว้ในแต่ละหน้า
โดยในเอกสารการนำเสนอได้กำหนดรูปแบบ เนื้อหา รวมถึงขนาดและแบบตัวอักษร ดังนี้

ตัวอักษร : TH SarabunPSK

ขนาดตัวอักษร : หัวข้อใหญ่ (ตัวหนา) ขนาด 36 หัวข้อรอง (ตัวหนา) ขนาด 28
เนื้อหา ขนาด 18

หมายเหตุ นำเสนอ (รวมคลิปวิดีโอ) ไม่เกิน 20 นาที

การตรวจราชการรอบที่ 2 (Monitoring and Evaluation)

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564

วัน.....ที่.....เดือน.....พ.ศ.

หมายเหตุ ปกการนำเสนอ สามารถปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสม
โดยให้มีรูปสำนักงานพลังงานจังหวัดประกอบภาพนำเสนอ

เขตตรวจราชการที่

ผู้ตรวจราชการกระทรวงพลังงาน

(ชื่อผู้ตรวจราชการ)

นำเสนอโดย

สำนักงานพลังงานจังหวัด

(ชื่อสำนักงานพลังงาน)

หัวข้อการนำเสนอ

1 ข้อมูลพื้นฐาน และสถานการณ์ในพื้นที่

- ❑ เทคโนโลยีด้านพลังงานในพื้นที่ (ข้อมูลเดียวกับ IIU-03)
- ❑ ภาพรวมโครงสร้างพื้นฐานและศักยภาพด้านพลังงานในพื้นที่ (ข้อมูลเดียวกับ IIU-01)
- ❑ ประเด็น/ปัญหา/เรื่องร้องเรียน/ อื่นๆ ที่อยากนำเสนอเพื่อให้ ผตร.พจน.ติดตาม ผลักดัน (ข้อมูลเดียวกับ IIU-01)

2 งบประมาณและการเบิกจ่าย / ผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด ปี 2564

- ❑ งบประมาณและการเบิกจ่ายภาพรวม
- ❑ ผลการดำเนินงาน งบประมาณสำนักงานปลัดกระทรวงพลังงาน (ข้อมูลเดียวกับ IIU-02)
- ❑ ผลการดำเนินงาน งบประมาณกรมธุรกิจพลังงาน (ข้อมูลเดียวกับ IIU-01)
- ❑ ผลการดำเนินงาน งบกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน (ข้อมูลเดียวกับ IIU-02)

3 การดำเนินงานส่งเสริมเทคโนโลยีพลังงานในพื้นที่ / ผลงานสำคัญหรือโดดเด่น

- ❑ ผลงานสำคัญ / ความสำเร็จด้านพลังงานของชุมชน / ชุมชนที่สามารถเป็นต้นแบบด้านพลังงานได้ (ข้อมูลเดียวกับ IIU-01)
- ❑ การดำเนินงานส่งเสริมเทคโนโลยีพลังงานในพื้นที่ (วิดีโอคลิป)

1

ข้อมูลพื้นฐาน และสถานการณ์ในพื้นที่

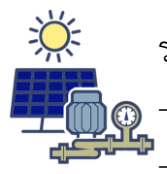
- ❑ เทคโนโลยีด้านพลังงานในพื้นที่ (ข้อมูลเดียวกับ IIU-03)
- ❑ ภาพรวมโครงสร้างพื้นฐานและศักยภาพด้านพลังงานในพื้นที่ (ข้อมูลเดียวกับ IIU-01)
- ❑ ประเด็น/ปัญหา/เรื่องร้องเรียน/ อื่นๆ ที่อยากนำเสนอเพื่อให้ ผตร.พน.ติดตาม ผลักดัน (ข้อมูลเดียวกับ IIU-01)

ภาพรวมการสนับสนุนเทคโนโลยีด้านพลังงานในพื้นที่ทั้งหมด

ระบบอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์ แห่ง

- ณ ต. อ.ขนาด เมตร

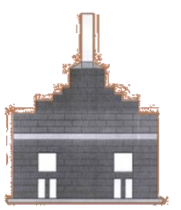
- ณ ต. อ.ขนาด เมตร



ระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์..... แห่ง

- ณ ต. อ.ขนาด kW

- ณ ต. อ.ขนาด kW



เตาเผาอิฐแบบ..... จำนวน.....แห่ง

- ณ ต. อ.



ระบบผลิตก๊าซชีวภาพ

- ณ ต. อ.ขนาดลบ.ม.

- ณ ต. อ.ขนาดลบ.ม.

หมายเหตุ : ใช้ข้อมูลเดียวกับ IIU-03

ปรับเปลี่ยนรูปแบบได้ตามความเหมาะสม

ภาพรวมโครงสร้างพื้นฐานและศักยภาพด้านพลังงานในพื้นที่

ศักยภาพพลังงาน

ก๊าซชีวภาพ ปริมาณ.....ktoe
ขยะ ปริมาณ..... ktoe
แสงอาทิตย์ ปริมาณ..... ktoe
เอทานอล ปริมาณ..... ktoe
ไบโอดีเซล ปริมาณ..... ktoe
ชีวมวล ปริมาณ..... ktoe

โรงไฟฟ้าในพื้นที่

	พลังงานลม จำนวน.....แห่ง 1. บริษัท.....อ. (.....MW) 2. บริษัท.....อ. (..... MW)
	ก๊าซชีวภาพ จำนวน.....แห่ง 1. บริษัท.....อ. (..... MW) 2. บริษัท.....อ. (..... MW)
	ขยะ จำนวน.....แห่ง 1. บริษัท.....อ. (..... MW) 2. บริษัท.....อ. (..... MW)
	พลังงานแสงอาทิตย์ จำนวน.....แห่ง 1. บริษัท.....อ. (..... MW) 2. บริษัท.....อ. (..... MW)
	พลังงานน้ำ จำนวน.....แห่ง 1.ต.....อ. (..... MW) 2.ต.....อ. (..... MW)
	ชีวมวล จำนวน.....แห่ง 1. บริษัท.....อ. (..... MW) 2. บริษัท.....อ. (..... MW)

คลังน้ำมัน/ท่อขนส่งน้ำมัน/ท่อแก๊ส

จำนวน.....แห่ง/เส้น
1. ต... อ....



หมายเหตุ : ใช้ข้อมูลเดียวกับ IIU-01
ปรับเปลี่ยนรูปแบบได้ตามความเหมาะสม

ประเด็น/ปัญหา/เรื่องร้องเรียน/อื่นๆ ที่อยากนำเสนอเพื่อให้ ผตร.พน.ติดตาม ผลักดัน



โปรดระบุ ประเด็น/ปัญหา/เรื่องร้องเรียน/อื่นๆ ที่อยากนำเสนอเพื่อให้ ผตร.พน.ติดตาม ผลักดัน หรือข้อเสนอแนะแนวทางการดำเนินงานต่างๆ



หมายเหตุ : ใช้ข้อมูลเดียวกับ IIU-01

2

งบประมาณและการเบิกจ่าย / ผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด ปี 2564

- งบประมาณและการเบิกจ่ายภาพรวม
- ผลการดำเนินงาน งบประมาณสำนักงานปลัดกระทรวงพลังงาน (ข้อมูลเดียวกับ IIU-02)
- ผลการดำเนินงาน งบประมาณกรมธุรกิจพลังงาน (ข้อมูลเดียวกับ IIU-01)
- ผลการดำเนินงาน งบกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน (ข้อมูลเดียวกับ IIU-02)

งบประมาณและการเบิกจ่าย (ข้อมูล ณ วันที่.....เดือน.....ปี.....)

แหล่งงบประมาณ	โครงการ	งบประมาณที่ได้รับ	เบิกจ่าย
งบ สป.พน.	1. งบดำเนินงาน ค่าต่อ	1,000,000 (100%) (.....%)
	2. งบรายจ่ายอื่น ค่าใช้ พลังงานชุมชน (SMEs)	800,000 (100%)
	3. งบอุดหนุน โครงการเพิ่มสมรรถนะด้านการบริหารจัดการและจัดการพลังงานครบวงจรในชุมชน ระดับตำบลและเครือข่าย พลังงานชุมชน (SMEs)		
	4. โครงการการสร้างความเข้าใจและส่งเสริมทัศนคติเพื่อการเรียนรู้ด้านพลังงานทางเลือกสำหรับเยาวชนในพื้นที่จังหวัด ยุทธศาสตร์ (En-Camp)		
	5. โครงการการสร้างความรู้ความเข้าใจและเจตคติที่ดีต่อการขับเคลื่อนงานพลังงานในชุมชน	800,000 (100%) (.....%)
	6. โครงการพัฒนาประสิทธิภาพการดำเนินงานเชิงยุทธศาสตร์ตามแผนพลังงานเชิงพื้นที่	60,000 (100%) (.....%)
	รวม		1,800,000 (100%)
งบ ธพ.	งบดำเนินงาน	800,000 (100%) (.....%)
งบจังหวัด	โปรดระบุ.....	100,000 (100%) (.....%)
งบ ส.กทอ.	1. ภายใต้โครงการพลังงานเพื่อเศรษฐกิจฐานราก ปี 2563	100,000 (100%) (.....%)
	2. งบดำเนินงานแผนบริหารจัดการ ส.กทอ. ปี 2564	100,000 (100%) (.....%)
	3. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพศูนย์บริการข้อมูลด้านการอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทนเคลื่อนที่ (Energy Mobile Unit)	100,000 (100%) (.....%)
	4. โครงการลดการใช้พลังงานในภาครัฐ (EUI)	100,000 (100%) (.....%)
อื่นๆ ระบุ			

**งบประมาณที่ได้ 100% ระบุเป็นงบประมาณที่ได้รับ
จัดสรรยอดรวมทั้งหมด (ทั้งปีงบประมาณ 2564)**

**% เบิกจ่าย เป็นสัดส่วนการเบิกจ่าย
เทียบกับงบประมาณที่ได้รับจัดสรร
ปีงบประมาณ 2564**

ผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด ปี 2564

□ งบประมาณ สป.พน.

โครงการเพิ่มสมรรถนะด้านการบริหารจัดการและจัดการพลังงานครบวงจรในชุมชนระดับตำบลและเครือข่ายพลังงานชุมชน

กิจกรรม	พื้นที่ดำเนินโครงการ	ผลการดำเนินงานโดยสรุป	ผลสำเร็จ (เปรียบเทียบเชิงสถิติ ก่อน-หลัง)
การจัดทำแผนพลังงานชุมชน 2563 (ชุมชนเก่า ปี 63)			
การจัดทำ อปท. บริหารจัดการพลังงานที่ดี 2564 (ชุมชนใหม่)			
การจัดทำโรงเรียนพลังงานชุมชน 2564			
การจัดเก็บข้อมูลการส่งเสริมด้านพลังงานในระดับจังหวัดผ่านระบบ GIS ข้อมูล อปท. 2564 ข้อมูล อส.พน. 2564 ข้อมูลสถานที่ดูงานพลังงานชุมชน ข้อมูลวิทยากรพลังงานชุมชน โรงเรียนที่มีการสอน/กิจกรรมด้านพลังงาน อาชีพด้านพลังงานในชุมชน			

หมายเหตุ : ใช้ข้อมูลเดียวกับ IIU-02

ผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด ปี 2564

□ งบประมาณ สป.พน.

โครงการเพิ่มสมรรถนะด้านการบริหารจัดการพลังงานครบวงจรในชุมชนระดับตำบลและเครือข่ายพลังงานชุมชน
การส่งเสริมเทคโนโลยีพลังงาน (งบอุดหนุน)

เทคโนโลยีที่สนับสนุน	พื้นที่ดำเนินโครงการ	ผลการดำเนินงานโดยสรุป	ผลสำเร็จ (เปรียบเทียบเชิงสถิติ ก่อน-หลัง)
โรงอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 3x4 เมตร			
ตู้อบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 2x2 เมตร			
เตาชีวมวลแบบ.....			
บ่อหมักก๊าซชีวภาพ ขนาด.....			
อื่นๆ ระบุ.....			

หมายเหตุ : ใช้ข้อมูลเดียวกับ IIU-02

□ ข้อมูลสถานประกอบการด้านน้ำมันเชื้อเพลิงและก๊าซปิโตรเลียม

ข้อมูลสถานประกอบการด้านน้ำมันเชื้อเพลิง	
ประเภท	จำนวน
สถานีบริการน้ำมันฯ ประเภท ก	แห่ง
สถานีบริการน้ำมันฯ ประเภท ข	แห่ง
สถานีบริการน้ำมันฯ ประเภท ค1	แห่ง
สถานีบริการน้ำมันฯ ประเภท ค2	แห่ง
สถานีบริการน้ำมันฯ ประเภท ง	แห่ง
คลังน้ำมันเชื้อเพลิง	แห่ง
สถานที่เก็บน้ำมัน ประเภทที่ 3	แห่ง
ถังขนส่งน้ำมัน	คัน
ผู้ค้าน้ำมันตามมาตรา 10	ราย
ผู้ค้าน้ำมันตามมาตรา 11	ราย
ผู้ค้าน้ำมันตามมาตรา 12	ราย

ข้อมูลสถานประกอบการด้านก๊าซปิโตรเลียม (LPG)	
ประเภท	จำนวน
สถานีบรรจุก๊าซ LPG	แห่ง
สถานีบริการก๊าซ	
- LPG	แห่ง
- NGV	แห่ง
ถังขนส่งก๊าซ LPG	คัน
ร้านจำหน่ายก๊าซ LPG	แห่ง
สถานที่ใช้ก๊าซ LPG	แห่ง

หมายเหตุ : ใช้ข้อมูลเดียวกับ IIU-01

ผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด ปี 2564

▣ งบประมาณกรมธุรกิจพลังงาน

ภารกิจ	รายการ	เป้าหมายในการดำเนินการจาก ธพ. (ราย)	ผลการดำเนินงาน (ราย)
การประกอบกิจการ ก๊าซปิโตรเลียมเหลว (LPG)	ตรวจขอใบอนุญาตใหม่		
	ตรวจต่ออายุใบอนุญาต		
	ตรวจครบวาระ		
	ตรวจตรา		
การประกอบกิจการน้ำมันเชื้อเพลิง	ตรวจขอใบอนุญาตใหม่		
	ตรวจต่ออายุใบอนุญาต		
	ตรวจครบวาระ		
	ตรวจตรา		
การตรวจคุณภาพ น้ำมันเชื้อเพลิง	เก็บตัวอย่างน้ำมัน		
	ตรวจคุณภาพ (Mobile Lab)		
การค้าและการสำรองน้ำมันเชื้อเพลิง	การค้าและการสำรอง (การติดตามชำระค่าทำเนียม เป็นต้น)		
	การพิจารณาอนุญาต/จดทะเบียน/รับแจ้งเป็นผู้ค้าน้ำมัน ม.10, 11, 12		
	รวม		

หมายเหตุ : ใช้ข้อมูลเดียวกับ IIU-01

ผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด ปี 2564

งบประมาณ ส.กทอ.

โครงการลดการใช้พลังงานในภาครัฐ ส่วนที่ 2 (EUI)

การดำเนินงานของ สพจ.	ผลการดำเนินงานโดยสรุป	จำนวนหน่วยงาน	จำนวนผู้เข้าร่วม
- การจัดประชุม/อบรม/สัมมนา ชี้แจงโครงการ			
- การตรวจสอบการใช้พลังงาน และให้คำปรึกษากับหน่วยงาน เป้าหมาย (Audit) เป้าหมาย 15 หน่วยงาน หน่วยงานละ 2 ครั้ง			
- อื่นๆ ระบุ.....			

- หน่วยงานกรอกข้อมูลในระบบ e-report (ก.ย. 63 - ปัจจุบัน)

จังหวัด	จำนวน หน่วยงาน ทั้งหมด	ร้อยละของหน่วยงานในจังหวัด ที่รายงานข้อมูลครบถ้วน		ร้อยละของผลประหยัดเทียบ กับค่ามาตรฐาน		ผลประเมิน		คะแนน	
		ไฟฟ้า	น้ำมัน	ไฟฟ้า	น้ำมัน	ไฟฟ้า	น้ำมัน	ไฟฟ้า	น้ำมัน

ข้อเสนอแนะจาก สพจ.ต่อโครงการ EUI	แนวทางการดำเนินงานตามข้อเสนอ
1.	
2.	

3

การดำเนินงานส่งเสริมเทคโนโลยีพลังงานในพื้นที่ / ผลงานสำคัญหรือโดดเด่น

- ❑ ผลงานสำคัญ / ความสำเร็จด้านพลังงานของชุมชน / ชุมชนที่สามารถเป็นต้นแบบด้านพลังงานได้ (ข้อมูลเดียวกับ IIU-01)
- ❑ การดำเนินงานส่งเสริมเทคโนโลยีพลังงานในพื้นที่ (วิดีโอคลิป)

ผลการดำเนินงานโดดเด่น ความสำเร็จด้านพลังงานของชุมชน/ชุมชนที่สามารถเป็นต้นแบบด้านพลังงานได้

โปรดระบุ ผลงานที่โดดเด่นในปัจจุบัน (นวัตกรรม/โครงการ/กิจกรรมที่สัมฤทธิ์ผลและยังดำเนินการต่อเนื่องซึ่งสามารถต่อยอดขยายผลได้) หรือแผนงาน/โครงการ/กิจกรรมที่อยู่ระหว่างดำเนินการและคาดว่าจะผลักดันให้เป็นผลงานโดดเด่น (ความก้าวหน้าของการดำเนินงานต่อเนื่องจากที่รายงานในการตรวจราชการรอบที่ 1)

หมายเหตุ : ใช้ข้อมูลเดียวกับ IIU-01

การดำเนินงานการส่งเสริมเทคโนโลยีพลังงานในพื้นที่ นำเสนอการสนับสนุนเทคโนโลยีพลังงานในรูปแบบคลิปวิดีโอ

ภาพ
พื้นที่ 1

ชื่อวิสาหกิจชุมชน สถานที่.....
โครงการ..... ปีงบประมาณ.....
เทคโนโลยีพลังงานที่สนับสนุน.....

ภาพ
พื้นที่ 2


ชื่อวิสาหกิจชุมชน สถานที่.....
โครงการ..... ปีงบประมาณ.....
เทคโนโลยีพลังงานที่สนับสนุน.....

หมายเหตุ : ใช้ข้อมูลเดียวกับตารางข้อมูลการนำเสนอผลการดำเนินงาน
สนับสนุนเทคโนโลยีพลังงานในรูปแบบวิดีโอคลิป

★ รายละเอียดการจัดทำสื่ออิเล็กทรอนิกส์
สำหรับนำเสนอประกอบการตรวจราชการรอบที่ 2
(VDO-Clip)

รูปแบบวิดีโอคลิป

1. นำเสนอพื้นที่ที่ได้รับการสนับสนุนเทคโนโลยีพลังงาน จำนวน 2 พื้นที่ (ได้รับงบประมาณ ปี 2560-2564)
2. พื้นที่นำเสนอ 2 พื้นที่นั้นต้องไม่ซ้ำกับการนำเสนอในการตรวจราชการรอบที่ 1
3. ความยาวการนำเสนอวิดีโอคลิปรวม 2 พื้นที่ ไม่เกิน 5 นาที
4. นำเสนอให้เห็นการใช้เทคโนโลยีพลังงานอย่างชัดเจน
5. ผู้ใช้เทคโนโลยีพลังงาน เป็นผู้สื่อสารเนื้อหาข้อมูลที่กำหนด
6. มีคำบรรยาย (Subtitle) ในวิดีโอคลิป



เนื้อหาข้อมูลในวิดีโอคลิป
ในวิดีโอคลิปให้กล่าวถึงเนื้อหาข้อมูลดังต่อไปนี้ให้ครบถ้วน (โดยไม่จำกัดวิธีการนำเสนอ)

ลำดับ	ชื่อโครงการ	ปีงบประมาณ	เทคโนโลยีที่สนับสนุน	รายละเอียดของพื้นที่ที่ได้รับสนับสนุน	จำนวนพื้นที่ที่ได้รับสนับสนุน	หน่วยงานในการดำเนินการ	พื้นที่	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
ลำดับ 1	โครงการส่งเสริมการใช้นวัตกรรมพลังงานทดแทนในชุมชน	2560	แผงโซลาร์เซลล์	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบล 123 อำเภอ 123 จังหวัด 123	30	กรมส่งเสริมการเกษตร	จังหวัด 123	สำนักงานส่งเสริมการเกษตรเขต 123
ลำดับ 2	โครงการส่งเสริมการใช้นวัตกรรมพลังงานทดแทนในชุมชน	2564	แผงโซลาร์เซลล์	บ้านเลขที่ 456 หมู่ 2 ตำบล 456 อำเภอ 456 จังหวัด 456	30	กรมส่งเสริมการเกษตร	จังหวัด 456	สำนักงานส่งเสริมการเกษตรเขต 456

1. ชื่อโครงการ / ปีงบประมาณที่ได้รับการสนับสนุน
2. ชื่อกลุ่มหรือผู้ได้รับเทคโนโลยี และสถานที่ตั้ง
3. เทคโนโลยีที่ได้รับการสนับสนุน / รายละเอียดเทคโนโลยี (ขนาด , กำลังการผลิต) / จำนวนสมาชิก
4. ผลิตภัณฑ์ที่ได้จากการใช้เทคโนโลยี
5. การบริหารจัดการการใช้เทคโนโลยีของสมาชิก
6. ประโยชน์ที่ได้รับจากการใช้เทคโนโลยีเป็นเชิงสถิติ / ผลสำเร็จ (เช่น ตลาดรองรับ, ความสามารถในการต่อรอง, ความคุ้มค่า / ความยั่งยืน (เช่นการรวมกลุ่ม, การวางแผน, การขยายผลกิจการในอนาคต, BCG) / ปัญหาอุปสรรค
7. ชื่อผู้นำเสนอข้อมูล/ตำแน่งราชการ

* ตัวอย่าง ตารางตรวจสอบเนื้อหาข้อมูลวิดีโอคลิป
** ทั้งนี้ ขอให้จัดทำเนื้อหาข้อมูลที่ปรากฏในวิดีโอคลิปตามตารางข้างต้น เพื่อตรวจสอบความครบถ้วนเนื้อหาข้อมูลในการนำเสนอ

สำนักงานพลังงานจังหวัด.....

จบการนำเสนอ



หมายเหตุ ปรับเปลี่ยนรูปแบบได้ตามความเหมาะสม ด้วยรูปภาพสำนักงานพลังงานจังหวัด

รายละเอียดการจัดทำสื่ออิเล็กทรอนิกส์ สำหรับนำเสนอประกอบการตรวจราชการรอบที่ 2

(VDO-Clip)

รูปแบบวิดีโอ

1. นำเสนอพื้นที่ที่ได้รับการสนับสนุนเทคโนโลยีพลังงาน จำนวน 2 พื้นที่ (ได้รับงบประมาณ ปี 2560-2564)
2. พื้นที่นำเสนอ 2 พื้นที่นั้นต้องไม่ซ้ำกับการนำเสนอในรอบที่ 1
3. ความยาวการนำเสนอคลิปวิดีโอรวม 2 พื้นที่ ไม่เกิน 5 นาที
4. ขอให้นำเสนอให้เห็นการใช้เทคโนโลยีพลังงานอย่างชัดเจน
5. ผู้ใช้เทคโนโลยีเป็นผู้สื่อสารเนื้อหาข้อมูลที่กำหนด
6. มีคำบรรยาย (Subtitle) ในวิดีโอคลิป



เนื้อหาข้อมูลวิดีโอ

ในวิดีโอคลิปให้กล่าวถึงเนื้อหาข้อมูลดังต่อไปนี้ให้ครบถ้วน (โดยไม่จำกัดวิธีการนำเสนอ)

ข้อมูลการนำเสนอสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Video Clip)								
ของ สทจ.ประกอบการตรวจราชการ รอบที่ 2								
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564								
ชื่อโครงการ	ปีงบประมาณ	เทคโนโลยีที่ได้รับสนับสนุน	ขนาด จำนวน และ ค่าใช้จ่ายของเทคโนโลยี	ชื่อ และที่อยู่ของสถานที่ที่ได้รับเทคโนโลยี	จำนวนสมาชิกที่มีส่วนร่วมในการใช้เทคโนโลยี (คน)	แนวทางรูปแบบการบริหารจัดการการใช้เทคโนโลยีที่ได้รับ	ผลิตภัณฑ์จากการใช้เทคโนโลยีด้านพลังงาน	ประโยชน์จากการใช้เทคโนโลยีด้านพลังงาน (ระบุเป็นข้อมูลเชิงสถิติเปรียบเทียบ ก่อนและหลังจากการใช้เทคโนโลยี)
โครงการเพิ่มสมรรถนะด้านการบริหารและจัดการพลังงานครบวงจรในชุมชนระดับตำบลและเครือข่ายพลังงานชุมชน	2563	ระบบสูบน้ำพลังแสงอาทิตย์	ขนาด 250 วัตต์ จำนวน 1 ชุด	โรงเรียนเมื่อนทิวาลัย ต.เอชนกลาง อ.แม่จอน จ.เชียงราย	30	- มีแบบฟอร์มการขอคำขออนุญาตใช้เทคโนโลยี	- พริก - มะขาม	- ลดค่าใช้จ่ายในการประหยัดค่าไฟฟ้าครัวเรือน 2,000 บาท/เดือน ลดมลพิษเพียง 1,000 บาท/เดือน - เก็บผลผลิตได้จากเดิมเป็น 2 เท่า
โครงการเพิ่มสมรรถนะด้านการบริหารและจัดการพลังงานครบวงจรในชุมชนระดับตำบลและวิสาหกิจชุมชน	2561	เตาแก๊สประสิทธิภาพสูง	ขนาด 57 จำนวน 1 ชุด	กลุ่มวิสาหกิจ อ.เมือง อ.เสิงสาง จ.สุพรรณบุรี	20	- อีกร่วมในการกำหนดเป็นคำขอขออนุญาต	- รมผลิตกรม สินค้า OTOP	- ลดการใช้แก๊สจากเดิมใช้ 5 ลิตร/เดือน ลดลงเหลือ 2 ลิตร/เดือน

* ตัวอย่าง ตารางตรวจสอบเนื้อหาข้อมูลวิดีโอคลิป
** ทั้งนี้ ขอให้จัดทำเนื้อหาข้อมูลที่ปรากฏในวิดีโอคลิปตามตารางข้างต้น เพื่อตรวจสอบความครบถ้วนเนื้อหาข้อมูลในการนำเสนอ

1. ชื่อโครงการ
2. ปีงบประมาณที่ได้รับการสนับสนุน
3. ชื่อกลุ่มหรือผู้ได้รับเทคโนโลยี และสถานที่ตั้ง
4. เทคโนโลยีที่ได้รับการสนับสนุน
5. รายละเอียดเทคโนโลยี (ขนาด/กำลังการผลิต/จำนวน ฯลฯ)
6. จำนวนสมาชิกผู้ร่วมใช้เทคโนโลยี
7. ผลิตภัณฑ์ที่ได้จากการใช้เทคโนโลยี
8. การบริหารจัดการการใช้เทคโนโลยีของสมาชิก
9. ประโยชน์ที่ได้รับจากการใช้เทคโนโลยี เป็นเชิงสถิติ
ผลสำเร็จ (ตลาดรองรับ, การต่อรองราคาได้)
ความคุ้มค่า ความยั่งยืน (การรวมกลุ่ม, การวางแผน
การขยายผลกิจการในอนาคต, BCG) / ปัญหาอุปสรรค
10. ชื่อผู้นำเสนอข้อมูล/ดำเนินรายการ

(ตัวอย่างการจัดทำ) ข้อมูลการนำเสนอผลการดำเนินงานสนับสนุนเทคโนโลยีพลังงานในรูปแบบวิดีโอคลิป

ของ สพจ.ประกอบการตรวจราชการ รอบที่ 2 (Monitoring and Evaluation)

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	ปีงบประมาณ	เทคโนโลยีที่สนับสนุน	ขนาด/จำนวน/กำลังการผลิตของเทคโนโลยี	ชื่อ/ที่อยู่สถานที่ที่ได้รับเทคโนโลยี	จำนวนสมาชิกที่มีส่วนร่วมในการใช้เทคโนโลยี (คน)	แนวทาง/รูปแบบการบริหารจัดการการใช้เทคโนโลยีที่ได้รับ	ผลิตภัณฑ์	ประโยชน์จากการใช้เทคโนโลยีด้านพลังงาน (ระบุเป็นข้อมูลเชิงสถิติ เปรียบเทียบ ก่อนและหลังจากการใช้เทคโนโลยี)
ตัวอย่าง 1	โครงการเพิ่มสมรรถนะด้านการบริหารและจัดการพลังงานครบวงจรในชุมชนระดับตำบลและเครือข่ายพลังงานชุมชน	2560	ระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์	ขนาด 250 วัตต์ จำนวน 1 ชุด	โรงเรียนนายร้อยวิทยา ต..... อ..... จ.....	30	- มีแบบฟอร์มการจองลำดับการใช้เทคโนโลยี	- พริก - มะขาม	เช่น - ลดการใช้ไฟฟ้าสามารถประหยัดค่าไฟจากเดิม 2,000 บาท/เดือน ลดลงเหลือเพียง 1,000 บาท/เดือน - เพิ่มผลผลิตได้จากเดิมเป็น 2 เท่า - สามารถรวมกลุ่มต่อราคากับตลาดรับซื้อโดยขายได้ราคาเพิ่มขึ้น.....เท่า ฯลฯ
ตัวอย่าง 2	โครงการเพิ่มสมรรถนะด้านการบริหารและจัดการพลังงานครบวงจรในชุมชนระดับตำบลและวิสาหกิจชุมชน	2564	เตาแก๊สประสิทธิภาพสูง	ขนาด S7 จำนวน 1 ชุด	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนคนสามัคคี ต..... อ..... จ.....	20	- อัตราค่าบริการสำหรับเป็นค่าซ่อมบำรุง	- ขนมตั้งเม กรอบ สิ้นค้า OTOP	เช่น - ลดการใช้แก๊สจากเดิมใช้ 6 ถัง/เดือน ลดลงเหลือ 2 ถัง/เดือน - ลดต้นทุนการผลิต..... บาท..... เท่า จากเดิม ฯลฯ

ผู้จัดทำข้อมูล.....

เบอร์ติดต่อ.....