

คำชี้แจงประเด็นที่สำนักงานพลังงานจังหวัด (สพจ.) ขอรับการสนับสนุนจากส่วนกลาง  
 ผลจากการประชุมเชิงปฏิบัติการ สพจ. เมื่อวันที่ 22-23 กันยายน 2565

ที่	ประเด็นที่ สพจ.ขอรับสนับสนุน	คำชี้แจง	หน่วยงาน รับผิดชอบ
1.	ควรมีการทบทวนและประเมิน การจัดสรรงบประมาณภาค	ปัจจุบันการจัดสรรงบประมาณค่าสาธารณูปโภค ให้แก่สำนักงานพลังงานจังหวัด มีหลักเกณฑ์ โดยประเมินจากการจัดกลุ่มจังหวัดขนาดกลาง (M) และจังหวัดใหญ่ (L) ตามที่กองกลางได้มี การจัดกลุ่มตามปริมาณงาน (Workload) และ จำนวนบุคลากร โดยจังหวัด L ได้งบประมาณ สูงกว่า ร้อยละ 10 นอกจากนี้ เพื่อเป็นการ แก้ปัญหาระยะยาว กยผ. ได้สนับสนุนให้ในกรณี ขอสำนักงานพลังงานจังหวัดที่มีอาคารของตนเอง ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ เพื่อลดภาระค่าไฟฟ้าอีกทางหนึ่ง	กยผ. สป.พน.
2.	ควรปรับอัตราค่าจ้างของบุคลากร ให้สอดคล้องกับภาระงานในปัจจุบัน และควรเพิ่มอัตราค่าจ้างของเจ้าหน้าที่ พัสดุและเจ้าหน้าที่การเงินในส่วน ภูมิภาค	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ปัจจุบันอัตรากำลังของราชการบริหารส่วน ภูมิภาค (สพจ. 76 จังหวัด) มีอัตรากำลังของ ข้าราชการ และพนักงานราชการ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>• สพจ. ขนาด L 18 จังหวัด มีข้าราชการ 5-6 อัตรา โดย 8 จังหวัดมีพนักงาน ราชการ สพจ.ละ 1 อัตรา</li> <li>• สพจ. ขนาด M1, M2 58 จังหวัดมี จำนวน 4-5 อัตรา โดย 27 จังหวัดมี พนักงานราชการ สพจ.ละ 1 อัตราซึ่ง ในปี 2562 สำนักงาน ก.พ. ได้จัดสรร กรอบอัตรากำลังข้าราชการตั้งใหม่ จำนวน 78 ตำแหน่ง ให้กับ สพจ. 76 จังหวัด เพื่อขับเคลื่อนภารกิจด้าน พลังงาน และด้านการเงินและบัญชี</li> <li>• สำหรับการขออัตรากำลังเพิ่มเติมใน ตำแหน่งเจ้าพนักงานพัสดุ กก. ได้ ดำเนินงานร่วมกับกับสำนักงาน ก.พ. เพื่อ จัดทำข้อมูลปริมาณงาน (Wokload) ของ สพจ. 76 จังหวัด เพื่อนำข้อมูลมาวิเคราะห์ อัตรากำลังเพิ่มของ สพจ. 76 จังหวัดต่อไป</li> </ul> </li> </ul>	กก. สป.พน.
3.	ควรกำหนดแนวทางก้าวหน้า ด้านสายงาน (Career Path) ให้ชัดเจน การยกระดับจังหวัด อ.ต้น เป็น อ.สูง ขอให้คง อ.ต้นไว้ก่อน	<ul style="list-style-type: none"> <li>• กก. ได้ดำเนินการจัดทำข้อมูลเพื่อกำหนด แผนการกำหนดตำแหน่งใน สป.พน. (ส่วนกลาง และส่วนภูมิภาค) ตั้งแต่ปี 2566 – 2568 และมีตำแหน่งของ สพจ. 76 จังหวัด กำหนดตำแหน่งดังนี้</li> </ul>	กก. สป.พน.

ที่	ประเด็นที่ สพจ.ขอรับสนับสนุน	คำชี้แจง	หน่วยงาน รับผิดชอบ
		<p>1. พนจ. อ.ต้น เป็น อ.สูง จำนวน 8 จังหวัด ได้แก่ สิงห์บุรี บึงกาฬ พังงา อ่างทอง ชัยนาท ตราด นราธิวาส หนองคาย</p> <p>2. ขพ. เพิ่มเติมกรณีตำแหน่ง ผู้มีประสบการณ์ จำนวน 13 ตำแหน่ง ได้แก่ ขอนแก่น ชลบุรี เชียงใหม่ นครราชสีมา ระยอง ราชบุรี ลำปาง สงขลา สุราษฎร์ธานี อุบลราชธานี กาฬสินธุ์ ปทุมธานี สุพรรณบุรี</p> <p>ทั้งนี้ กก. ได้มีการประชุมหารือในประเด็นที่ สพจ. ขอคง อ.ต้นไว้ก่อน เนื่องจากมีความเข้าใจคลาดเคลื่อนเกี่ยวกับการกำหนดตำแหน่ง อ.ต้น เป็น อ.สูง แล้ว จะทำให้ไม่สามารถกำหนดตำแหน่ง ขพ. เพิ่มขึ้นได้ อย่างไรก็ตาม ในการกำหนดตำแหน่ง อ.ต้น เป็น อ.สูง หรือ กำหนด ขพ. เพิ่มขึ้นเป็นการกำหนดตำแหน่งที่ต้องดำเนินการตามกฎหมาย ระเบียบ และหลักเกณฑ์ของสำนักงาน ก.พ. กำหนดไว้ ซึ่งไม่เกี่ยวกับการกำหนด อ.ต้น เป็น อ.สูง แล้วจะกำหนด ขพ. เพิ่มขึ้นไม่ได้ และ สพจ. 76 จังหวัด จึงมีความเห็นตรงกันว่าให้กำหนดตำแหน่ง อ.ต้น เป็น อ.สูง และกำหนด ขพ. เพิ่มขึ้นต่อไป</p>	
4.	<p>ควรกำหนดแนวทางรับมือและ ความชัดเจนในการแก้ไขปัญหา กับกลุ่มผู้ประท้วงด้านพลังงานให้กับ สพจ.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• กตร. ได้จัดฝึกอบรม “โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ การบริหารวิกฤตการณ์ กรณีชุมนุมสาธารณะ” เพื่อเป็นการซักซ้อมความเข้าใจ ในกระบวนการและบทบาทหน้าที่ อีกทั้งเพื่อเตรียมความพร้อมในการปฏิบัติตน ต่อกลุ่มผู้ประท้วงด้านพลังงานให้แก่ผู้เกี่ยวข้องทั้งภายใน (ส่วนกลาง) และภายนอกกระทรวงพลังงาน ได้แก่ สร.พน. สป.พน. (กองกลาง กองยุทธศาสตร์และแผนงาน และ กองตรวจราชการ) พพ. ธพ. ชธ. สนพ. กฟผ. บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) สำนักงาน กกพ. และบริษัท เอ็นเนอร์ยี่คอมเพล็กซ์ จำกัด ไปแล้วเมื่อ 26 กันยายน 2565</li> <li>• ทั้งนี้ กตร. มาแผนจะดำเนินการจัดทำระบบบัญชาการเหตุการณ์ (Incident Command System: ICS) เพื่อใช้รับมือกลุ่มผู้ประท้วงด้านพลังงานของกระทรวงพลังงาน (ส่วนกลาง) และเผยแพร่ให้ สพจ. ได้รับทราบและใช้เป็น</li> </ul>	กตร.สป.พน.

ที่	ประเด็นที่ สพจ.ขอรับสนับสนุน	คำชี้แจง	หน่วยงาน รับผิดชอบ
		<p>แนวทางปฏิบัติ รวมทั้งมีแผนที่จะขยายผลการดำเนินการในการฝึกอบรมดังกล่าว ไปยัง สพจ. ที่มีปัญหาในกลุ่มผู้ประท้วงด้านพลังงาน ในโอกาสต่อไป</p>	
5.	<p>ควรเสริมสร้างข้อมูลและองค์ความรู้ให้บุคลากร สพจ. รอบรู้ เท่าทัน สอดคล้องกับนโยบายและทิศทางการพัฒนาด้านพลังงานในประเทศไทย ต้องการผลักดัน</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ในปี พ.ศ.2565 กศร.ได้จัดสัมมนา เรื่อง รู้ลึก จริง ราคาน้ำมัน ในวันที่ 26 พฤศจิกายน 2564 โดยจัดการอบรมออนไลน์ ร่วมกับ สนพ. ให้แก่ สพจ.ทุกจังหวัด โดย กศร.มีแผนที่จะเสริมสร้างข้อมูลและองค์ความรู้ให้กับ สพจ.ผ่านช่องทางระบบ e-petition และระบบ e-inspection ต่อไป</li> <li>• กศร. มีแผนดำเนินการถ่ายทอดองค์ความรู้เพื่อเพิ่มขีดความสามารถให้กับ จนท.สพจ. เพื่อเสริมสร้างศักยภาพและเตรียมความพร้อมให้กับ จนท. สพจ. ในการพัฒนากระบวนการวางแผนพลังงานชุมชน ให้ตอบสนองต่อแผนพัฒนาจังหวัด ในช่วงเดือน ธันวาคม 2565 -มกราคม 2566</li> <li>• ปัจจุบัน ศทส. ได้จัดทำระบบ e-Learning (<a href="https://e-learning.energy.go.th/">https://e-learning.energy.go.th/</a>) สำหรับบุคลากร สป.พน. เพื่อเพิ่มองค์ความรู้ ทักษะ และการประเมินผล ในรูปแบบ Classroom จำนวน 10 หลักสูตร และแบบ Online จำนวน 3 หลักสูตร ซึ่งมีผู้ใช้งานทั้งจากส่วนกลาง และส่วนภูมิภาค 76 จังหวัด เข้าอบรมจำนวน 907 คน โดยมีหมวดของหลักสูตร ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ด้านเทคโนโลยีดิจิทัล</li> <li>2. ด้านเทคโนโลยีพลังงานและการจัดการ</li> <li>3. ด้านภาษาศาสตร์</li> <li>4. ด้านกฎหมายและระเบียบการปฏิบัติงาน</li> <li>5. ด้านการบริหารและจัดการอื่นๆ</li> </ol> </li> <li>• มีการจัดตั้งคณะทำงาน e-Learning ของ สป.พน. โดยมี ผู้แทนจากหน่วยงานในสังกัด และพนจ. 4 จังหวัด ร่วมเป็นคณะทำงานฯ เพื่อพัฒนาหลักสูตร และองค์ความรู้ที่เป็นประโยชน์ในการปฏิบัติงาน</li> <li>• ศทส. รวบรวมองค์ความรู้ด้านพลังงานจากทุกหน่วยงานในสังกัด พน. เพื่อเผยแพร่ และให้บริการสืบค้นข้อมูล</li> </ul>	<p>กยผ.สป.พน. กศร.สป.พน. กตร.สป.พน. ศทส.สป.พน. กก. สป.พน.</p>

ที่	ประเด็นที่ สพจ.ขอรับสนับสนุน	คำชี้แจง	หน่วยงาน รับผิดชอบ
		<p>ผ่านระบบ Internet ของ สป.พน. ภายใต้ เมนู KM (<a href="https://ops.energy.go.th/th/km">https://ops.energy.go.th/th/km</a>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ศทส. เตรียมจัดทำ KM Portal เพื่อเป็นช่องทางเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารให้สอดคล้องกับนโยบาย และทิศทาง การพัฒนาด้านพลังงาน ตลอดจนข่าวสาร ด้านอื่นๆ ผ่านระบบ Intranet ของ สป.พน.</li> <li>• กยผ. ร่วมกับกองต่าง ๆ ใน สป.พน. ได้หารือร่วมกันเพื่อกำหนดหมวดหมู่หัวข้อ การเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารผ่านช่องทาง KM Portal โดยสรุปได้ว่า จะแบ่งหมวดหมู่เป็น 5 ด้าน ได้แก่ ด้านนโยบายและแผน ด้าน กฎระเบียบ ด้านพลังงานทดแทน ด้านการ อนุรักษ์พลังงาน และด้านอื่นๆ</li> </ul>	
6.	ควรมีศูนย์กลางในการส่งข้อมูล ข่าวสารด้านพลังงานให้กับ สพจ.	ปัจจุบัน กยผ. ได้ประสานแจ้งข้อมูลข่าวสาร เรื่องนโยบายพลังงานเช่น มติการประชุม กบง. และ กพช. ผ่านช่องทาง intranet ของกระทรวง พลังงาน โดยในอนาคต จะเผยแพร่ผ่านช่องทาง KM Portal เมื่อ ศทส. จะจัดเตรียมแล้วเสร็จ	กยผ.สป.พน.
7.	ควรส่งเจ้าหน้าที่อบรมให้ความรู้ ด้านกฎหมาย การปฏิบัติงานควบคุม น้ำมันตาม พรบ.ควบคุมน้ำมัน เชื้อเพลิง พ.ศ.2542 ให้ สพจ. รับทราบและเกิดความชัดเจน เพื่อจะได้ปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>การดำเนินงาน:</u> จัดฝึกอบรมแนวทางการปฏิบัติงานตามภารกิจถ่ายโอน ด้านน้ำมัน และก๊าซปิโตรเลียมเหลว ประจำปีงบประมาณ 2566 หลักสูตร “แนวทางการปฏิบัติงานตามภารกิจถ่ายโอน ด้านก๊าซปิโตรเลียมเหลว สำหรับ สพจ.”</li> <li>• <u>หน่วยงานรับผิดชอบ:</u> สถาบันพัฒนาเทคนิค พลังงาน (สพพ.)</li> <li>• <u>ประมาณการค่าใช้จ่าย (รวม):</u> 998,900 บาท</li> <li>• <u>แผนการดำเนินงาน:</u> ดำเนินการจัดฝึกอบรม รุ่นที่ 1-รุ่นที่ 7 (ม.ค. 66 - ก.ค. 66)</li> <li>• <u>สถานะการดำเนินงาน:</u> อยู่ระหว่างการเสนอ ขอรับการสนับสนุนงบประมาณจาก สำนักงานบริหารกองทุนเพื่อส่งเสริมการ อนุรักษ์พลังงาน</li> </ul> <p><i>รายละเอียดเพิ่มเติมตามเอกสารแนบ1</i></p>	ธพ.

ที่	ประเด็นที่ สพจ.ขอรับสนับสนุน	คำชี้แจง	หน่วยงาน รับผิดชอบ
8.	ควรตั้งทีมงานที่มีองค์ประกอบเป็น ผู้แทนคนรุ่นใหม่ระดับชำนาญการ ขึ้นไปจากกองแผนงานของกรมต่างๆ รวมถึงจาก กฟผ. และ ปตท. มาร่วม กำหนดแผนงานขับเคลื่อน รวมถึง แผนพัฒนาพลังงานระดับจังหวัดด้วย	กยผ.จะรับไปหารือร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ของ กระทรวงพลังงาน	กยผ.สป.พน.
9.	ควรมีหน่วยงานกระทรวงพลังงาน จากส่วนกลางที่ประสานงาน บูรณาการสนับสนุน และถ่ายทอดงาน จากส่วนกลาง รวมถึงการดำเนิน โครงการต่างๆ ของส่วนกลางในพื้นที่ ให้ส่วนภูมิภาค รับทราบ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• สป.พน. อยู่ระหว่างปรับโครงสร้างภารกิจ ของ กศร. เป็น กองส่งเสริมและพัฒนา พลังงานภูมิภาค (กพภ.) ให้มีภารกิจ บูรณาการ ประสานการปฏิบัติงานระหว่าง ส่วนราชการในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค เพื่อการพัฒนาโครงการ โรงไฟฟ้าฐาน และ พลังงานหมุนเวียนระดับชุมชน</li> <li>• นอกจากนี้ กศร. ได้สร้างช่องทาง ถ่ายทอดงานจากส่วนกลาง เช่น website <a href="https://ops.energy.go.th/th/community-events/9234">https://ops.energy.go.th/th/community-events/9234</a> และ <a href="https://ops.energy.go.th/th/publication-information-blpp/">https://ops.energy.go.th/th/publication-information-blpp/</a> และสื่อสารกลุ่ม Line ชื่อ CoP-MOEN,PENOC,เครือข่าย-off grid-สป.พน. รวมทั้งสื่อสารผ่านบันทึก ตามระบบราชการ เป็นต้น</li> </ul>	กศร.สป.พน.
10.	ควรมีการปรับหรือยกระดับการ ส่งเสริมพลังงานชุมชนให้ใหญ่ขึ้น จากเดิมในระดับครัวเรือน ควรขยาย ผลสู่ระดับ OTOP หรือกลุ่มใหญ่ มากขึ้น	กศร. อยู่ระหว่างพัฒนาโครงการสินเชื่อ ดอกเบี้ยต่ำเพื่อการลงทุนด้านพลังงานทดแทน ที่มีเป้าหมายคือ ภาคประชาสังคม กลุ่มวิสาหกิจ และผู้ประกอบการ OTOP หรือ SMEs ให้สามารถ เข้าถึงแหล่งเงินทุนดอกเบี้ยต่ำ เพื่อใช้ในการลด ต้นทุนด้านพลังงาน เพิ่มความสามารถในการ แข่งขันทางธุรกิจ โดยไม่พึ่งพางบประมาณภาครัฐ ซึ่งเป็นช่องทางหนึ่งในการยกระดับการส่งเสริม พลังงานชุมชนให้ใหญ่ขึ้น	กศร.สป.พน.
11.	ควรแยกเทคโนโลยีที่ส่งเสริมสำหรับ กลุ่มชุมชนเมืองและกลุ่มชุมชนชนบท อาจตั้งคณะกรรมการพิจารณา การส่งเสริมเทคโนโลยีที่เหมาะสม กับลักษณะของชุมชน	สป.พน. ได้แต่งตั้งคณะกรรมการออกแบบ กำหนดรายละเอียดมาตรฐานเทคโนโลยีพลังงาน ในระดับชุมชน โดยให้มีอำนาจหน้าที่ในการ ปรับปรุงรูปแบบของเทคโนโลยีพลังงาน ที่เหมาะสมกับบริบทเชิงพื้นที่ของลักษณะชุมชน	กศร.สป.พน.

ที่	ประเด็นที่ สพจ.ขอรับสนับสนุน	คำชี้แจง	หน่วยงาน รับผิดชอบ
12.	ควรรายกระดับศูนย์เรียนรู้พลังงานที่มีอยู่ (8 ศูนย์) โดยควรมีการตั้งโครงการอบรมต่างๆ ในพื้นที่	<ul style="list-style-type: none"> <li>• พพ. มีศูนย์บริการวิชาการที่ตั้งอยู่ในส่วนภูมิภาค ซึ่งมีภารกิจในการถ่ายทอดและเผยแพร่เทคโนโลยี ทั้งในด้านเทคโนโลยีพลังงานทดแทน และเทคโนโลยีการอนุรักษ์พลังงาน มีการดำเนินงานตามภารกิจทั้งภายในและภายนอกที่ตั้ง จำนวน 10 ศูนย์ ทั่วทุกภูมิภาค ได้แก่ ปทุมธานี ราชบุรี มหาสารคาม หนองคาย ขอนแก่น อุบลราชธานี เชียงใหม่ พิษณุโลก นครศรีธรรมราช และสงขลา</li> <li>• ที่ผ่านมา พพ. ได้จัดทำโครงการต่าง ๆ ในพื้นที่อย่างต่อเนื่อง อาทิ <ol style="list-style-type: none"> <li>1. โครงการถ่ายทอด เผยแพร่ สาธิต และจัดแสดงนิทรรศการองค์ความรู้ ด้านพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน (ศูนย์บริการวิชาการที่ 1 - 10) หรือ Open House</li> <li>2. โครงการถ่ายทอด เผยแพร่ และส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานให้กับหน่วยงานในสังกัดสำนักงานตำรวจแห่งชาติ</li> <li>3. โครงการถ่ายทอด เผยแพร่ และส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานสำหรับโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล</li> <li>4. โครงการค่ายเยาวชนรักษ์พลังงาน</li> <li>5. โครงการถ่ายทอดและเผยแพร่การอนุรักษ์พลังงานในบ้านอยู่อาศัยและสำนักงาน</li> </ol> </li> <li>• พพ. มีแผนที่จะยกระดับศูนย์บริการวิชาการและจัดทำโครงการฝึกอบรมต่าง ๆ ในพื้นที่อย่างต่อเนื่อง โดยที่ผ่านมามีการจัดทำคำของบประมาณประจำปี พ.ศ. 2563 - 2566 สำหรับดำเนินการจัดฝึกอบรม ซึ่งในปีงบประมาณ 2566 พพ. ได้รับงบประมาณสำหรับดำเนินงานโครงการจำนวน 3 โครงการ ได้แก่ <ol style="list-style-type: none"> <li>1. โครงการถ่ายทอด เผยแพร่ สาธิต และจัดแสดงนิทรรศการองค์ความรู้ ด้านพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน (ศูนย์บริการวิชาการที่ 1 - 10) หรือ Open House</li> </ol> </li> </ul>	พพ.

ที่	ประเด็นที่ สพจ.ขอรับสนับสนุน	คำชี้แจง	หน่วยงาน รับผิดชอบ
		<p>2. โครงการพัฒนานักออกแบบนวัตกรรมด้านพลังงาน รุ่นเยาว์ (The Young Energy Designer)</p> <p>3. โครงการพัฒนาเทคโนโลยีอนุรักษ์พลังงานสำหรับชุมชนและเกษตรสมัยใหม่</p> <p>โครงการข้างต้นจะยกระดับศูนย์ถ่ายทอดและเผยแพร่เทคโนโลยีพลังงานที่ 1 - 4 ให้มีศักยภาพในการถ่ายทอดและเผยแพร่องค์ความรู้ทางด้านพลังงานทดแทนและด้านอนุรักษ์พลังงาน เพื่อตอบสนองกับความต้องการของประชาชน ส่วนราชการ เอกชน และสถาบันการศึกษาในพื้นที่ต่อไป</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ทั้งนี้ พพ. มีความพร้อมที่จะสนับสนุน สพจ. ในการจัดฝึกอบรมด้านเทคโนโลยีพลังงาน กิจกรรมการศึกษาดูงานในศูนย์บริการวิชาการที่ 1 - 10 และกิจกรรมอื่น ๆ ต่อไป</li> </ul>	
13.	<p>ควรส่งเสริมโครงการ E-report (EUI ภาครัฐ) และ โครงการ Energy Mobile Unit ทุกปี</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• กตร. ได้ขอรับการสนับสนุนงบประมาณในปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 - 2566 จากกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน เพื่อดำเนินงานโครงการลดการใช้พลังงานในภาครัฐ ส่วนที่ 2 โดยในเบื้องต้น ได้รับการยืนยันการสนับสนุนเป็นที่เรียบร้อยแล้ว โดย กตร. ได้หารือกับสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน (สนพ.) ซึ่งเป็นหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการลดการใช้พลังงานในภาครัฐ ส่วนที่ 1 โดยตั้งแต่ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 เป็นต้นไป มีแนวทางจะขอรับการสนับสนุนงบประมาณฯ จากกองทุนฯ เพื่อดำเนินโครงการฯ ในทุกปีงบประมาณ แต่ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับระยะเวลาในการประกาศยุทธศาสตร์การใช้งบประมาณกองทุนฯ ของ ส.กทอ. ด้วย</li> <li>• กศร. ได้ขอรับการสนับสนุนโครงการ Energy Mobile Unit จาก ส.กทอ.และได้รับงบประมาณแล้วในปี 2565 (ระยะเวลาดำเนินโครงการ ตั้งแต่ 1 พ.ย. 65- 31 ม.ค. 67) ส่วนในปีต่อไปอยู่ระหว่างประเมินผลดำเนินงานในภาพรวม</li> <li>• ส.กทอ. มีข้อเสนอแนะการขอรับการสนับสนุนเงินกองทุนฯ ดังนี้</li> </ul>	<p>กตร.สป.พน. กศร.สป.พน. ส.กทอ.</p>

ที่	ประเด็นที่ สพจ.ขอรับสนับสนุน	คำชี้แจง	หน่วยงาน รับผิดชอบ
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- ข้อเสนอโครงการจะต้องสอดคล้องกับหลักเกณฑ์ ตามประกาศของกองทุนฯ มีผลการประหยัดพลังงานที่ชัดเจน</li> <li>- มีกลุ่มเป้าหมาย มีแผนการดำเนินงานที่ชัดเจน จะต้องไม่ทับซ้อนกับงานประจำ หรือภารกิจของหน่วยงานอื่น</li> <li>- ควรให้มีระบบติดตามประเมินผล ภายหลังจากการดำเนินโครงการที่จะก่อให้เกิดผลกระทบ (impact ) ของการดำเนินโครงการ</li> <li>- หากเป็นโครงการที่ต่อเนื่อง ให้เปรียบเทียบผลการดำเนินงานในปีที่ผ่านมา กับโครงการที่ขอรับการสนับสนุนในปีปัจจุบัน</li> </ul> <p>* โครงการที่ขอรับการสนับสนุนต้องเป็นไปตามแนวทางหลักเกณฑ์เงื่อนไข ลำดับความสำคัญของการใช้จ่ายเงินกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน</p>	