



สพม.15  
 เลขที่รับ.....  
 วันที่ 23 พ.ค. 2561  
 เวลา.....

ที่ นธ ๐๐๑๕/ว๒๖๘

สำนักงานพลังงานจังหวัดนราธิวาส  
 ถนนศูนย์ราชการ นธ ๙๖๐๐๐

๒๒ พฤษภาคม ๒๕๖๑

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์โครงการขับเคลื่อนการพัฒนาการผลิตไฟฟ้าด้วยกระบวนการมีส่วนร่วม  
 ของประชาชนผ่านช่องทางสื่อหลัก

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต ๑๕ (นราธิวาส ยะลา และปัตตานี)

อ้างถึง หนังสือกระทรวงพลังงาน ที่ พน ๐๒๐๘/๗๙ ลงวันที่ ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๖๑

- |                  |                          |              |
|------------------|--------------------------|--------------|
| สิ่งที่ส่งมาด้วย | ๑. รายละเอียดโครงการฯ    | จำนวน ๑ ฉบับ |
|                  | ๒. โปสเตอร์ประชาสัมพันธ์ | จำนวน ๑ ชุด  |
|                  | ๓. แผน Road Show         | จำนวน ๑ ฉบับ |

ด้วยกระทรวงพลังงาน โดยกองศึกษาและประสานงานพลังงานนิวเคลียร์ ได้จัดทำโครงการ  
 ขับเคลื่อนการพัฒนาการผลิตไฟฟ้าด้วยกระบวนการมีส่วนร่วมของประชาชนผ่านช่องทางสื่อหลัก เพื่อสร้าง  
 ความเข้าใจและตระหนักรู้เกี่ยวกับโรงไฟฟ้าฐานและโรงไฟฟ้าพลังงานขยะ เป็นการปลูกฝังทัศนคติที่ถูกต้อง  
 และสร้างโอกาสเข้าถึงแหล่งข้อมูลที่ถูกต้อง จึงได้จัดกิจกรรมประกวดบทความ วิดีทัศน์ และประชาสัมพันธ์  
 โดยแบ่งการประกวดเป็น ๒ ประเภท คือ ประกวดบทความ และประกวดวีดิทัศน์ โดยแบ่งเป็น ๓ ระดับ ดังนี้  
 ระดับมัธยมศึกษา ระดับอุดมศึกษา และระดับประชาชนทั่วไป โดยผู้ชนะเลิศในแต่ละประเภทจะได้รับเงิน  
 รางวัล พร้อมโล่เกียรติยศ และใบประกาศนียบัตร รวมถึงการศึกษาดูงานโรงไฟฟ้าสากล ณ ประเทศญี่ปุ่น และ  
 ผลงานที่ชนะเลิศในแต่ละประเภทจะมีการเผยแพร่ในสื่อต่างๆ ดังมีรายละเอียดโครงการฯ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

ในการนี้ สำนักงานพลังงานจังหวัดนราธิวาส จึงขอความอนุเคราะห์หน่วยงานของท่าน  
 โปรดสนับสนุนโครงการฯ และช่วยประชาสัมพันธ์โครงการฯ ในกิจกรรมประกวดบทความ และวีดิทัศน์  
 ด้านพลังงาน เพื่อให้ผู้ที่สนใจดูรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับการรับสมัครได้ที่ [www.energy.go.th](http://www.energy.go.th)  
 (หัวข้อข่าวกิจกรรมและประชาสัมพันธ์) โดยส่งใบสมัครทางไปรษณีย์ลงทะเบียนตอบรับมาที่ ตู้ปณ.๑๑๘๓  
 ปณฝ.รามคำแหง กทม. ๑๐๒๔๑ ระหว่างวันที่ ๒๑ พฤษภาคม - ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๑

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ด้วยจะขอบคุณยิ่ง

กลุ่มอำนาจการ  
 กลุ่มบริหารงานบุคคล  
 กลุ่มนโยบายและแผน  
 กลุ่มส่งเสริมการจัดการศึกษา  
 กลุ่มนิเทศฯ  
 กลุ่มบริหารงานการเงินและสินทรัพย์  
 .....(ลงชื่อ)  
 วันที่ 23 พ.ค. 2561

ขอแสดงความนับถือ

(นายธนาศักดิ์ สระทอง)  
 พลังงานจังหวัดนราธิวาส

กลุ่มอำนาจการและแผนพลังงาน  
 ฝ่ายแผนงานและยุทธศาสตร์  
 โทร. /โทรสาร. ๐ ๗๓๖๔ ๒๖๒๓  
 Email: [Narathiwat@energy.mail.go.th](mailto:Narathiwat@energy.mail.go.th)

## รายละเอียดข้อเสนอโครงการ โครงการ “ขับเคลื่อนการพัฒนาการผลิตไฟฟ้าด้วยกระบวนการมีส่วนร่วมของ ประชาชนผ่านช่องทางสื่อหลัก ”

### ๑. หลักการและเหตุผล :

จากความต้องการใช้ไฟฟ้าที่มีปริมาณเพิ่มขึ้นตามขนาดเศรษฐกิจ และจำนวนประชาชน จึงมีความจำเป็นต้องพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย เพื่อสร้างเสถียรภาพและความมั่นคงด้านพลังงานของประเทศอย่างยั่งยืน แต่การผลิตไฟฟ้าในปัจจุบันของไทยเรานั้นพึ่งพาจากการใช้เชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติเป็นจำนวนมากถึง ๖๖ % และมีการนำเข้าจากประเทศเพื่อนบ้านอีก ๐.๐๖ % ทำให้เกิดความไม่เสถียรภาพและความมั่นคงด้านพลังงานของประเทศ โรงไฟฟ้าฐาน หรือโรงไฟฟ้าหลัก ซึ่งหมายถึง โรงไฟฟ้าพลังความร้อน (ใช้ถ่านหิน) โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม (ใช้ก๊าซธรรมชาติ) และโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ (ปี ๒๕๗๘) มีความสำคัญอย่างมากเนื่องจากสามารถจ่ายไฟฟ้าได้อย่างต่อเนื่องตลอด ๒๔ ชั่วโมง ระบบไฟฟ้าจึงต้องมีความมั่นคงทั้งปริมาณ และคุณภาพของระบบไฟฟ้า ราคาไม่แพง ทำให้ราคาค่าไฟฟ้าเฉลี่ยของประเทศไทยไม่สูงเกินไป สามารถแข่งขันได้ในกลุ่มประเทศอาเซียน เป็นพลังงานทางเลือกที่มีเสถียรภาพและความมั่นคงด้านพลังงาน ด้วยเหตุนี้ แผน PDP ๒๐๑๕ จึงให้ความสำคัญต่อการพัฒนาโรงไฟฟ้าถ่านหิน และโรงไฟฟ้านิวเคลียร์เป็นโรงไฟฟ้าหลัก ลดการพึ่งพาการใช้ก๊าซธรรมชาติ ควบคู่ไปกับการพัฒนาพลังงานทดแทนตามศักยภาพของพื้นที่ และมีความพร้อมในการจ่ายไฟฟ้าในกรณีที่โรงไฟฟ้าพลังงานทดแทน เช่น กังหันลม เซลล์แสงอาทิตย์ และชีวมวล ไม่สามารถผลิตไฟฟ้าได้ ปัญหาขยะเป็นวาระแห่งชาติ รัฐบาลได้กำหนดให้การแก้ไข ปัญหาขยะ และได้จัดทำโรดแมปการจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตราย ประกอบด้วย ๔ ขั้นตอน คือ ๑. การจัดการขยะมูลฝอยตกค้างในพื้นที่วิกฤต ๒. สร้างรูปแบบการจัดการขยะที่เหมาะสม ๓. การวางระเบียบมาตรการการบริหารจัดการขยะ ๔. สร้างวินัยคนในชาติมุ่งสู่การจัดการที่ยั่งยืน พร้อมกับส่งเสริมให้ภาคเอกชนมีส่วนร่วมลงทุนเดินระบบการแปรรูปขยะเพื่อผลิตพลังงาน

แต่ปัจจุบันได้มีกระแสการต่อต้านการก่อสร้างโรงไฟฟ้าเป็นอย่างมาก ไม่ว่าจะเป็นโรงไฟฟ้าฐาน หรือโรงไฟฟ้าจากพลังงานขยะ ทำให้การดำเนินการตามยุทธศาสตร์ของกระทรวงพลังงาน และการดำเนินการตามโรดแมปของการแก้ไขปัญหาขยะ (แปรรูปขยะเป็นพลังงานไฟฟ้า) ในการจัดหาพลังงานไฟฟ้าในพื้นที่ที่ต้องใช้ปริมาณไฟฟ้าสูงให้เพียงพอต่อความต้องการและรองรับความเสี่ยงสภาวะวิกฤตการขาดแคลนพลังงานไฟฟ้าได้

ดังนั้น เพื่อแก้ไขปัญหาดังกล่าว สำนักงานปลัดกระทรวงพลังงาน โดยกองศึกษาและประสานงานพลังงานนิวเคลียร์ (กองศึกษาและพัฒนาโรงไฟฟ้าฐาน) จึง ขอเสนอโครงการ “ขับเคลื่อนการพัฒนาการผลิตไฟฟ้าด้วยกระบวนการมีส่วนร่วมของประชาชนผ่านช่องทางสื่อหลัก ” เพื่อสร้างความเข้าใจและตระหนักรู้ เกี่ยวกับโรงไฟฟ้าฐาน และการแก้ไขปัญหาขยะ ที่เกิดจากการเรียนรู้ด้วยตัวเองและได้รับการปลูกฝังทัศนคติที่ถูกต้อง

### ๒. วัตถุประสงค์ :

- ๒.๑ ตระหนักรู้ถึงความจำเป็นต้องมีโรงไฟฟ้าฐานและโรงไฟฟ้าพลังงานขยะ และการปลูกฝังทัศนคติที่ถูกต้อง
- ๒.๒ สร้างโอกาสการเข้าถึงแหล่งข้อมูลที่ถูกต้องในทุกด้านเพื่อลดปัญหาไม่ให้เกิดกระแสต่อต้านการผลิตไฟฟ้าจากโรงไฟฟ้าฐาน และโรงไฟฟ้าพลังงานขยะ



### ๓. กลุ่มเป้าหมาย:

- ๓.๑ เยาวชนระดับมัธยมศึกษา
- ๓.๒ เยาวชนระดับอุดมศึกษา
- ๓.๒ ประชาชนทั่วไป

### ๔. เป้าหมายของโครงการ:

- ๔.๑ ดำเนินการต่อกลุ่มเป้าหมายทั่วประเทศ

### ๕. ระยะเวลาการดำเนินโครงการ

ระยะเวลา ๑๘ เดือน

### ๖. วิธีการและขั้นตอนการดำเนินงาน/กิจกรรม

- ๖.๑ จัดประชุมชี้แจงการดำเนินโครงการ

๖.๒ ศึกษา และสำรวจทัศนคติของประชาชนต่อแนวทางการดำเนินงานการมีส่วนร่วมรับรู้ของภาคประชาชนต่อการใช้ประโยชน์ และการผลิตไฟฟ้าจากโรงไฟฟ้าฐาน และโรงไฟฟ้าพลังงานขยะ รวมทั้งกระบวนการทางสังคม เศรษฐกิจ การเมือง สิ่งแวดล้อมของชุมชน และปัจจัยอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อนำมาเป็นแนวทางสำหรับกำหนดกรอบและแผนการดำเนินงานการประกวดเรียงความ ในแต่ละระดับได้แก่ (ระดับเยาวชนมัธยมศึกษา ระดับเยาวชนอุดมศึกษา และระดับประชาชนทั่วไป)

๖.๓ วิเคราะห์และสร้างกระบวนการมีส่วนร่วมที่เหมาะสม เพื่อให้ตัวแทนจากโรงเรียน และนักเรียน ที่เกี่ยวข้อง องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และภาคส่วนอื่นๆที่เกี่ยวข้องด้านการผลิตไฟฟ้า จากโรงไฟฟ้าฐาน และโรงไฟฟ้าพลังงานขยะ ผ่านทางสื่อช่องทางต่างๆ โดยแบ่งเป็น การจัดกิจกรรมประกวดบทความ และวิดิทัศน์ เกี่ยวกับโรงไฟฟ้าฐาน และโรงไฟฟ้าพลังงานขยะ และการประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อโทรทัศน์ และเว็บไซต์

- ๖.๔ กำหนดแต่งตั้งกรรมการและคณะทำงาน ดังนี้

๖.๔.๑ คณะกรรมการจัดทำยุทธศาสตร์การสร้างความรู้ความเข้าใจการพัฒนาการผลิตไฟฟ้าจากโรงไฟฟ้าฐาน และโรงไฟฟ้าพลังงานขยะ

๖.๔.๒ คณะกรรมการกำหนดเกณฑ์การประกวดบทความ และวิดิทัศน์เกี่ยวกับโรงไฟฟ้าฐาน และโรงไฟฟ้าพลังงานขยะ ในแต่ละระดับได้แก่ (ระดับเยาวชนมัธยมศึกษา ระดับเยาวชนอุดมศึกษา และระดับประชาชนทั่วไป)

๖.๔.๓ คณะทำงานดำเนินงานและประสานงานการประกวดบทความและวิดิทัศน์

๖.๔.๔ คณะกรรมการตัดสินการประกวดบทความและวิดิทัศน์

๖.๕ จัดทำยุทธศาสตร์การสร้างความรู้ความเข้าใจการพัฒนาการผลิตไฟฟ้าจากโรงไฟฟ้าฐาน และโรงไฟฟ้าพลังงานขยะ (จัดประชุมคณะกรรมการฯ จำนวน ๒ ครั้ง)

๖.๖ กำหนดเกณฑ์การประกวดบทความ และวิดิทัศน์ เกี่ยวกับโรงไฟฟ้าฐาน และโรงไฟฟ้าพลังงานขยะ ในแต่ละระดับได้แก่ (ระดับเยาวชนมัธยมศึกษา ระดับเยาวชนอุดมศึกษา และระดับประชาชนทั่วไป) (จัดประชุม คณะกรรมการฯ จำนวน ๒ ครั้ง)

๖.๗ ประชุมคณะทำงานเพื่อชี้แจงแผนและการดำเนินงานการประกวดบทความ และวิดิทัศน์

๖.๘ ดำเนินการประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ การประกวดบทความ และวิดิทัศน์ เกี่ยวกับโรงไฟฟ้าฐาน และโรงไฟฟ้าพลังงานขยะ ในแต่ละระดับได้แก่ (ระดับเยาวชนมัธยมศึกษา ระดับเยาวชนอุดมศึกษา และระดับประชาชนทั่วไป) ผ่าน สถานีโทรทัศน์ และเว็บไซต์ ในส่วนภูมิภาค (ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้) และระดับประเทศ

๖.๙ จัดทำคู่มือเพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจ จำนวน ๓๕๐ เล่ม สำหรับระดับมัธยมศึกษา จำนวน ๓๕๐ เล่ม สำหรับระดับอุดมศึกษา และ ๕๐๐ เล่ม สำหรับประชาชนทั่วไป รวมทั้งหมด ๑,๒๐๐ เล่ม

๖.๑๐ จัดอบรมความรู้ความเข้าใจการจัดทำบทความ และวิดิทัศน์เกี่ยวกับโรงไฟฟ้าฐาน และโรงไฟฟ้าพลังงานขยะ ให้กับเยาวชน ระดับมัธยมศึกษา ระดับอุดมศึกษา และประชาชนทั่วไป ไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ คน

๖.๑๑ จัดกิจกรรมประกวดบทความ และวิดิทัศน์เกี่ยวกับโรงไฟฟ้าฐาน และโรงไฟฟ้าพลังงานขยะ ในแต่ละระดับได้แก่ (ระดับเยาวชนมัธยมศึกษา ระดับเยาวชนอุดมศึกษา และระดับประชาชนทั่วไป) พร้อมกับประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ผ่าน สถานีโทรทัศน์ และเว็บไซต์ ในระดับภูมิภาค (ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้)

๖.๑๒ จัดกิจกรรมประกวดบทความ และวิดิทัศน์เกี่ยวกับโรงไฟฟ้าฐาน และโรงไฟฟ้าพลังงานขยะ ในแต่ละระดับได้แก่ (ระดับเยาวชนมัธยมศึกษา ระดับเยาวชนอุดมศึกษา และระดับประชาชนทั่วไป) พร้อมกับประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ผ่าน สถานีโทรทัศน์ และเว็บไซต์ ในระดับประเทศ

๖.๑๓ ศึกษาข้อมูลจากการดำเนินกิจกรรมประกวดบทความ และวิดิทัศน์เกี่ยวกับโรงไฟฟ้าฐาน และโรงไฟฟ้าพลังงานขยะ เพื่อนำไปกำหนดรูปแบบการจัดทำสื่อเผยแพร่ประชาสัมพันธ์

๖.๑๔ ผลิตสื่อ ประเภทละคร จากการจัดกิจกรรมประกวดบทความ และวิดิทัศน์เกี่ยวกับโรงไฟฟ้าฐาน และโรงไฟฟ้าพลังงานขยะ

๖.๑๕ ผลิตการ์ตูน Animation เพื่อนำเสนอการขยายผลองค์ความรู้เกี่ยวกับโรงไฟฟ้าฐาน และโรงไฟฟ้าพลังงานขยะ

๖.๑๖ เผยแพร่ประชาสัมพันธ์ ผ่านสถานีโทรทัศน์ และเว็บไซต์

๖.๑๗ ติดตามและประเมินผล

๖.๑๘ สรุปผลการดำเนินงาน





|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ๔) แต่งตั้งกรรมการและ<br>คณะทำงาน  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ๕) จัดทำยุทธศาสตร์การสร้างความ<br>รู้ความเข้าใจการ<br>พัฒนาการผลิตไฟฟ้าจาก<br>โรงไฟฟ้าฐาน และโรงไฟฟ้า<br>พลังงานขยะ  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ๖) กำหนดเกณฑ์การประกวด<br>บทความ และวิดิทัศน์<br>เกี่ยวกับโรงไฟฟ้าฐาน และ<br>โรงไฟฟ้าพลังงานขยะ ในแต่<br>ละระดับ   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ๗) ประชุมคณะทำงานเพื่อ<br>ชี้แจงแผนและการดำเนินงาน<br>การประกวดบทความ และวิดิ<br>ทัศน์   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ๘) ดำเนินการประชาสัมพันธ์<br>และเผยแพร่ การประกวด<br>บทความ และวิดิทัศน์<br>เกี่ยวกับโรงไฟฟ้าฐาน และ<br>โรงไฟฟ้าพลังงานขยะ ในแต่<br>ละระดับ  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ๙) จัดทำคู่มือเพื่อสร้างความรู้<br>ความเข้าใจ จำนวน ๓๕๐<br>เล่ม สำหรับระดับมัธยมศึกษา<br>จำนวน ๓๕๐ เล่ม สำหรับ<br>ระดับอุดมศึกษา และ ๕๐๐<br>เล่ม สำหรับประชาชนทั่วไป<br>รวมทั้งหมด ๑,๒๐๐ เล่ม                |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ๑๐) จัดอบรมความรู้ความ<br>เข้าใจการจัดทำบทความ และ<br>วิดิทัศน์เกี่ยวกับโรงไฟฟ้าฐาน<br>และโรงไฟฟ้าพลังงานขยะ<br>ให้กับเยาวชน ระดับ<br>มัธยมศึกษา ระดับอุดมศึกษา<br>และประชาชนทั่วไป ไม่น้อย<br>กว่า ๑,๐๐๐ คน |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |



## ๘. งบประมาณของโครงการ

ขอรับทุนสนับสนุนจากกองทุนฯ จำนวน ๓๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท (สามสิบล้านบาทถ้วน)

## ๙. ผลที่คาดว่าจะได้รับ:

๙.๑ โรงเรียน สถานบันการศึกษา นักเรียน นักศึกษา และทุกภาคส่วนในพื้นที่จังหวัดยุทธศาสตร์ที่เข้าร่วมกิจกรรมมีความรู้ความเข้าใจและเกิดกระบวนการ การมีส่วนร่วมอย่างสมบูรณ์ โดยใช้สื่อการเรียนรู้ผ่านนักเรียน นักศึกษา และทุกภาคส่วนในพื้นที่จังหวัดยุทธศาสตร์ จำนวนไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ คน

๙.๒ ต้นแบบความร่วมมือเพื่อเตรียมความพร้อมการพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าฐาน และโรงไฟฟ้าพลังงานขยะ ในจังหวัดพื้นที่จังหวัดยุทธศาสตร์

๙.๓ ยุทธศาสตร์การขับเคลื่อนและแผนที่นำทางการพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าฐาน และโรงไฟฟ้าพลังงานขยะ

๙.๔ เกิดการสร้างเครือข่าย ในพื้นที่จังหวัดยุทธศาสตร์ สำหรับการพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้า เพื่อนำไปสู่การพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้า ต่อไป

๙.๕ นำไปขยายผล เพื่อสร้างโอกาสการพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าตามแผน PDP ๒๐๑๕ ต่อไป



# E-KNOW

ENERGY THE ICONIC CONTEST

**รู้แล้วเลือกได้** โรงไฟฟ้าฐานไทย เพื่อพลังงานของประเทศ

กองศึกษาและประสานงานพลังงานนิวเคลียร์  
 สำนักงานผลิตกระแสพลังงาน  
 ชวนสร้างสรรคไอเดียส่งบทความ และวีดิทัศน์  
**โดยแบ่งออกเป็น 3 ประเภท**  
 การประกวดในหัวข้อ

- **มัธยมศึกษา**  
 : โรงไฟฟ้าฐาน และโรงไฟฟ้าพลังงานขยะ-ในชุมชนของจีน
- **อุดมศึกษา**  
 : กลุ่มประเทศ: ราชอาณาจักรไทย และโรงไฟฟ้าพลังงานขยะ
- **ประชาชนทั่วไป**  
 : โรงไฟฟ้าฐาน และโรงไฟฟ้าพลังงานขยะ: สาขาคณะพลังงานอนาคต

ผู้ชนะการประกวดแบ่งเป็น 2 ระดับ ได้แก่  
 1. ระดับภูมิภาค จำนวน 75 รางวัล  
 2. ระดับประเทศ จำนวน 15 รางวัล

รวมเงินรางวัลมูลค่ากว่า

**750,000** บาท

โดยผู้ที่ได้รับรางวัลชนะเลิศ 3 อันดับแรก  
 ของทั้ง 3 ประเภทจะได้รับสิทธิยกย่อง

**โรงไฟฟ้าชั้นนำ ณ ประเทศญี่ปุ่น**

**ข้อกำหนดการส่งผลงานเข้าประกวด**


• **ประเภทบทความ**

1. บทความเขียนส่งทาง E-mail ส่งทาง ไปรษณีย์  
 ด้วยซองสีเหลือง สำหรับ Thai Sorobun PSK  
 ที่ 100 ถนนพระรามที่ 10 ปk 10100 และเขียน  
 หน้า cover เขียน จำนวน ไม่เกิน 3 หน้ากระดาษ A4
2. ส่งไฟล์ในรูปแบบไฟล์ - Microsoft word document  
 (.doc) and Adobe Acrobat Document (.pdf)

• **ประเภทวีดิทัศน์**

1. ผู้ส่งงานต้องส่งทั้งไฟล์วีดิทัศน์ และต้นฉบับ  
 1. ไฟล์ต้นฉบับ A4 ขนาด 210x297 มม. ส่งทางไปรษณีย์
2. ไฟล์วีดิทัศน์ส่งทางไปรษณีย์ โดยใส่ซองกระดาษสีเหลือง  
 เขียนจำนวนรางวัลที่เข้าแข่งขันด้วย ปากซองใส่วีดิทัศน์ ส่งทางไปรษณีย์
3. ไฟล์วีดิทัศน์ส่งทางไปรษณีย์ ส่งทางไปรษณีย์ ส่งทางไปรษณีย์

อ่านข้อมูลเพิ่มเติม  
 และดาวน์โหลดใบสมัครได้ที่  
 [www.energy.go.th](http://www.energy.go.th)

 [facebook/E-Know](https://facebook/E-Know)

**ส่งผลงานภายในวันที่ 21 พฤษภาคม - 30 มิถุนายน 2561**  
**ตู้ ปณ.1183 ปณฝ.รามคำแหง กกม. 10241**



