

ขอบเขตของงาน (Term of Reference: TOR)
การจัดจ้างออกแบบและพิมพ์ “รายงานประจำปี 2568 (Annual Report 2025)”

1. เหตุผลและความจำเป็นในการจัดจ้าง

ตามที่คณะรัฐมนตรี ได้มีมติเมื่อวันที่ 22 พฤศจิกายน 2548 เห็นชอบแนวทางในการดำเนินงานจัดทำรายงานการดำเนินงานของรัฐต่อสาธารณะรายปี เพื่อรายงานผลการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์ของแผนปฏิบัติการราชการประจำปี และผลสำเร็จตามคำรับรองของการปฏิบัติราชการประจำปี รวมทั้งรายงานด้านการเงินของหน่วยงาน สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน (สนพ.) ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญและความจำเป็นตามมติคณะรัฐมนตรีฯ ดังกล่าวข้างต้น จึงได้ดำเนินการจัดทำรายงานประจำปีขึ้น ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2549 – 2567 เพื่อใช้เป็นสื่อในการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ข้อมูลและผลการดำเนินงานด้านพลังงานของหน่วยงาน อาทิ สถานการณ์พลังงาน นโยบาย แผน และมาตรการที่สำคัญด้านพลังงาน ความคืบหน้าและผลการดำเนินงาน รวมทั้งงบการเงินให้แก่สาธารณชน ผู้รับบริการ และผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่เกี่ยวข้องได้รับทราบอย่างทั่วถึง

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินการเผยแพร่ข้อมูลและผลการดำเนินงานที่สำคัญด้านพลังงานของหน่วยงานเป็นไปอย่างต่อเนื่อง สนพ. จึงเห็นควรให้มีการจัดทำ “รายงานประจำปี 2568 (Annual Report 2025)” สำหรับเผยแพร่ประชาสัมพันธ์แก่กลุ่มเป้าหมาย รวมทั้งเสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจ และทัศนคติที่ดีต่อการดำเนินนโยบายพลังงานของประเทศต่อไป

2. วัตถุประสงค์

เพื่อจัดทำรายงานการดำเนินงานของสำนักงานนโยบายและแผนพลังงานต่อสาธารณะรายปี

3. กลุ่มเป้าหมาย

- ผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ในหน่วยงานราชการ และรัฐวิสาหกิจ
- นักลงทุนเอกชน และผู้ประกอบการที่เกี่ยวข้อง
- นักวิชาการ หน่วยงานและองค์กรอิสระ
- สถาบันการศึกษา
- ประชาชนทั่วไป

4. ขอบเขตของการดำเนินงาน

ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการ ดังนี้

4.1 ออกแบบเล่มรายงานประจำปี 2568 (Annual Report 2025) ประกอบด้วย

(1) ดำเนินการออกแบบและจัดหาภาพ Infographic ภาพกราฟิก ชื่อภาพลิขสิทธิ์ แผนภูมิ กราฟ ตาราง หรือการใช้ AI ในการจัดทำภาพที่มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ สอดคล้องกับแนวคิดที่กำหนด (Theme) และจัดวางรูปแบบ (Layout) ให้เหมาะสมกับจำนวนหน้าที่กำหนด จากข้อมูลประกอบรายงานประจำปี ที่ทาง สนพ. จัดเตรียมให้

(2) ขอเลขมาตรฐานสากลประจำหนังสือ (ISBN: International Standard Book Number)

(3) จัดทำรายงานประจำปี ในรูปแบบ E-book (Interactive Flipbook) ที่สามารถอัปโหลดขึ้นใน website ของ สนพ. ได้

/4.2 ดำเนินการ...

PS.

พรชเนต ทรัพย์ประยูร
พริตัม วัฒนกุล

4.2 ดำเนินการถ่ายภาพนิ่งผู้บริหารของ สนพ. ตั้งแต่ระดับผู้อำนวยการ กอง/ศูนย์ หัวหน้ากลุ่ม หรือเทียบเท่าขึ้นไป ตามโครงสร้างการบริหารงานสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน ประกอบด้วย

- (1) จัดหาชุดอุปกรณ์สำหรับถ่ายภาพนิ่ง ช่างภาพ ช่างไฟ (แสง)
- (2) จัดหาช่างแต่งหน้าไม่น้อยกว่า 1 คน และช่างทำผมไม่น้อยกว่า 1 คน
- (3) ถ่ายภาพนิ่งให้แล้วเสร็จภายใน 2 วัน และเก็บงานอีก 1 วัน
- (4) รีทัชภาพและตกแต่งภาพรวมถึงองค์ประกอบภาพให้เรียบร้อย สวยงาม

4.3 ผู้รับจ้างต้องจัดหาภาพประกอบที่เกี่ยวข้องกับภารกิจของสำนักงานนโยบายและแผนพลังงานในการจัดทำต้นฉบับอาร์ตเวิร์ค (Artwork) ทั้งหมด และตกแต่งภาพประกอบให้เหมาะสมสวยงาม โดยผู้รับจ้างต้องเป็นเจ้าของลิขสิทธิ์หรือได้รับอนุญาตให้ใช้ภาพประกอบนั้น ๆ อย่างถูกต้องตามกฎหมาย และผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าเสียหายอันเกิดจากการใช้ภาพประกอบที่ไม่ได้รับอนุญาตหรือไม่มีลิขสิทธิ์

4.4 ดำเนินการแปลเนื้อหาผลงานประจำปีเป็นภาษาอังกฤษ ตามเอกสารแนบ TOR 1 โดยจัดหาและนำเสนอผู้ที่มีความรู้ เชื่อถือได้ และมีประสบการณ์ในการแปลเอกสารหรือสิ่งพิมพ์ด้านพลังงาน พร้อมทั้งส่งผลงานแปลให้ สนพ. คัดเลือกก่อน หากไม่ผ่านการพิจารณา สนพ. ขอสงวนสิทธิ์เป็นผู้คัดเลือกผู้แปลผลงานประจำปี โดยผู้รับจ้างเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย

4.5 ดำเนินการตรวจพิสูจน์อักษรทั้งภาษาไทย และภาษาอังกฤษ เพื่อความถูกต้องของรายงาน หากเกิดการผิดพลาด ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบดำเนินการแก้ไขให้ถูกต้อง

4.6 จัดพิมพ์รูปเล่มรายงานประจำปี 2568 (Annual Report 2025) โดยมีรายละเอียดและคุณลักษณะ ดังนี้

- (1) รูปเล่ม ขนาด A4
- (2) การเข้าเล่ม ไสสันทากาว
- (3) จำนวนพิมพ์ 80 เล่ม
- (4) จำนวนหน้า จำนวน 80 - 100 หน้า (ไม่รวมปกหน้า - หลัง)
- (5) ปกหน้า-หลัง กระดาษอาร์ตการ์ด ไม่ต่ำกว่า 260 แกรม หรือใกล้เคียง พิมพ์ระบบดิจิทัล 4 สี หรือสีพิเศษ และใช้เทคนิคพิเศษไม่น้อยกว่า 2 เทคนิค ให้ดูสวยงามเหมาะสม อาทิ เคลือบพีวีซีด้าน Spot UV เฉพาะจุดปั๊มูน (Embossing) และ/หรือ ปั๊มไตคัท (Die-cut) เป็นต้น หรือตามที่ สนพ. เห็นสมควร
- (6) เนื้อใน กระดาษเยื่อหม่นเวียนรักษ์สิ่งแวดล้อม ไม่น้อยกว่า 70 แกรม หรือใกล้เคียง พิมพ์ 4 สี ด้วยหมึกกรีนสิ่งแวดล้อม เช่น Soy ink หรือหมึกกรีนสิ่งแวดล้อมชนิดอื่นที่เหมาะสม ทั้งนี้ กรณีที่มีรูปภาพหรือตารางหรือข้อมูลที่มีขนาดเกินกว่า A4 ให้จัดทำเป็นขนาด A3 พับครึ่ง
- (7) ภาษาพิมพ์ 2 ภาษา ทั้งภาษาไทย และภาษาอังกฤษ ในเล่มเดียวกัน
- (8) สันปก มีข้อความชื่อรายงานประจำปี (ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ) และ/หรือชื่อสำนักงานนโยบายและแผนพลังงานพร้อมโลโก้ หรือตามที่ สนพ. เห็นสมควร

4.7 จัดพิมพ์และออกแบบ Brochure เผยแพร่รายงานประจำปี 2568 (Annual Report 2025) โดยมีรายละเอียดและคุณลักษณะ ดังนี้

- (1) ขนาด A4 หรือ A5 หรือ A7 หรือตามที่ สนพ. เห็นสมควร
- (2) จำนวนพิมพ์ ไม่ต่ำกว่า 200 แผ่น

/ (3) เนื้อกระดาษ...

28

นางสาว อธิวิมล ประจวบ
พริศ จันทะกุล

- (3) เนื้อกระดาษ กระดาษอาร์ตการ์ด ไม่ต่ำกว่า 260 แกรม หรือที่ สนพ. เห็นสมควร พิมพ์ระบบ ดิจิทัล 4 สี หรือสีพิเศษ ด้วยหมึกรักษาสีสิ่งแวดล้อม เช่น Soy ink หรือหมึกรักษาสีสิ่งแวดล้อมชนิดอื่นที่เหมาะสม หรือตามที่ สนพ. เห็นสมควร
- (4) Qr Code Qr Code บน Brochure เผยแพร่รายงานประจำปี 2568 (Annual Report 2025) ต้องสามารถรองรับการอ่านเล่มรายงานประจำปีและสามารถดาวน์โหลด เป็นไฟล์ดิจิทัลได้

4.8 ผู้รับจ้างจะต้องจัดส่งอาร์ตเวิร์คตามแบบตัวอย่างเสมือนจริง (Mock up) จำนวน 2 เล่ม เสนอให้ สนพ. พิจารณาอาร์ตเวิร์ค กระดาษ สี และตรวจสอบความถูกต้อง ความเหมาะสมอื่น ๆ ทั้งนี้ อนุโลมให้ปกหน้า – หลัง ของ mock up ยังไม่ต้องดำเนินการจัดทำเทคนิคพิเศษในข้อ 4.6 (5) โดยหากผลการดำเนินการมีคุณภาพไม่ดีหรือไม่ถูกต้องตามที่ สนพ. กำหนด ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการแก้ไขหรือจัดทำใหม่ตามความเห็นชอบของ สนพ.

4.9 ผู้รับจ้างจะต้องจัดส่งต้นฉบับหนังสือรายงานประจำปี 2568 ของ สนพ. จำนวน 80 เล่ม พร้อมทั้ง บันทึกต้นฉบับหนังสือรายงานประจำปี ในรูปแบบดิจิทัลไฟล์ ที่สามารถใช้เป็นต้นฉบับในการจัดพิมพ์เพิ่มเติมและเผยแพร่ได้ ประกอบด้วย

- (1) ดิจิทัลไฟล์ในรูปแบบ PDF file
- (2) ดิจิทัลไฟล์ต้นฉบับที่สามารถส่งให้โรงพิมพ์ใช้เป็นต้นฉบับสำหรับพิมพ์เพิ่มเติมได้
- (3) ดิจิทัลไฟล์ ภาพประกอบทั้งหมดที่ผู้รับจ้างได้จัดทำขึ้น เช่น Infographic ภาพกราฟิก แผนภูมิ กราฟ ภาพถ่ายบุคคลากร หรืออื่นๆ ที่ใช้ประกอบการออกแบบรายงานประจำปี 2568 ของ สนพ. รวมทั้งไฟล์ภาพถ่าย ผู้บริหารทั้งหมด เพื่อให้ สนพ. สามารถใช้ประโยชน์ในราชการได้

(4) ดิจิทัลไฟล์ E-book (ในรูปแบบ E-book (Interactive Flipbook)) ที่สามารถอัปโหลดขึ้นใน website ของ สนพ. ได้

ทั้งนี้ ดิจิทัลไฟล์ ในข้อ 4.9 (1) – 4.9 (4) ให้บรรจุใน External Hard disk ให้กับ สนพ. จำนวน อย่างน้อย 2 ชุด

4.10 ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการขอเบิกหนังสือรายงานประจำปีและ Brochure จาก สนพ. จำนวน ไม่ต่ำกว่า 50 เล่ม และจัดส่งให้แก่หน่วยงานต่าง ๆ ตามที่ สนพ. กำหนด ทางไปรษณีย์ พร้อมแนบหลักฐานการจัดส่ง ไปรษณีย์

4.11 สนพ. สงวนสิทธิ์ที่จะปรับแก้ไขเปลี่ยนแปลงชื่อรายงานประจำปี หรือแนวคิด หรือการออกแบบ หรือ ภาพประกอบ หรือข้อมูลที่จะเผยแพร่ ตลอดจนแผนการดำเนินกิจกรรมต่าง ๆ ที่ผู้เสนอราคาได้เสนอไว้ในข้อเสนอด้านเทคนิค ตามที่ สนพ. เห็นสมควร โดยยึดถือประโยชน์ของราชการเป็นสำคัญ และไม่กระทบต่องบประมาณที่จัดจ้าง

4.12 ผู้รับจ้างจะต้องทำงานที่รับจ้างทั้งหมดให้ถูกต้องตามกฎหมายด้านทรัพย์สินทางปัญญาหรือลิขสิทธิ์ รวมทั้งรับผิดชอบในกรณีงานที่รับจ้างนั้นละเมิดกฎหมายดังกล่าว

5. วิธีการจัดจ้าง

ดำเนินการจัดจ้างออกแบบ และพิมพ์รายงานประจำปี 2568 (Annual Report 2025) ของ สนพ. โดยวิธีการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Bidding: e-bidding) ตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. 2560 และตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. 2560

6. วงเงินที่ได้รับจัดสรร

จำนวน 400,000.00 บาท (สี่แสนบาทถ้วน)

/7. ระยะเวลา...

28.
พรชก เพ็ญพัส
พริศ จัฒ คุ้ม

7. ระยะเวลาในการดำเนินงาน

ภายใน 6 เดือน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

8. การส่งมอบงานและการเบิกจ่าย

กำหนดจ่ายเงินค่าจ้างทั้งหมดตามสัญญา เมื่อผู้รับจ้างส่งมอบงานครบถ้วน และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้ตรวจรับงานเรียบร้อยแล้ว

9. ค่าปรับ

หากผู้ที่ได้รับการคัดเลือกในการทำสัญญากับ สนพ. ไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลาที่กำหนดไว้ในสัญญา จะต้องชำระค่าปรับให้แก่ สนพ. ในอัตราร้อยละ 0.10 ของราคาจ้างต่อวัน

10. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

10.1 กลุ่มเป้าหมายได้รับทราบผลการดำเนินงานของสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน

10.2 กลุ่มเป้าหมายได้รับความรู้ และเกิดทัศนคติที่ดีต่อการดำเนินนโยบายด้านพลังงาน

11. คุณสมบัติของผู้เสนอราคา

11.1 มีความสามารถตามกฎหมาย

11.2 ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

11.3 ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

11.4 ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง กำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

11.5 ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระงับชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วน ผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

11.6 มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

11.7 เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

11.8 ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคารายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่หน่วยงานของรัฐ ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

11.9 ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้เสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละเอกสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นนั้น

11.10 ผู้เสนอราคาต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement: e - GP) ของกรมบัญชีกลาง

11.11 ผู้เสนอราคาต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่ายหรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด

11.12 ผู้เสนอราคา ซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นผู้สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การจ่ายเงินแต่ละครั้ง ซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทผู้สัญญาอาจจ่ายเป็นเงินสดได้ ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด

/ 11.13 ผู้เสนอราคา...

ป.ร.

พจนก เทวีพงษ์
นพริต วัฒนกุล

11.13 ผู้เสนอราคาต้องมีประสบการณ์ด้านการออกแบบ เรียบเรียงเนื้อหา และผลิตสื่อสิ่งพิมพ์ เพื่อการโฆษณาประชาสัมพันธ์ อาทิ หนังสือรายงานประจำปี หรือวารสารที่เกี่ยวข้อง ให้หน่วยงานราชการ เอกชน หรือ รัฐวิสาหกิจ ซึ่งสามารถนำมาอ้างอิงได้ ทั้งนี้ ให้แนบผลงานพร้อมหนังสือรับรองผลงาน สำเนาสัญญา หรือสำเนา ข้อตกลงการว่าจ้างมาเพื่อประกอบการพิจารณา

12. การยื่นข้อเสนอ

ผู้เสนอราคาจัดทำข้อเสนอยื่นต่อ สนพ. ผ่านระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ดังนี้

12.1 ข้อเสนอด้านเทคนิค ประกอบด้วย

- (1) การนำเสนอแนวคิดและดำเนินการออกแบบหนังสือรายงานประจำปี โดยออกแบบและแนบไฟล์ ตัวอย่างเสมือนจริง (Mock up) ที่เป็นไปตามกรอบแนวทางการออกแบบรายงานประจำปี 2568 ตามเอกสารแนบTOR 2
- (2) งานแปลบทความภาษาอังกฤษ โดยจะต้องส่งผลงานแปลบทความ ตามเอกสารแนบTOR 3 พร้อมแนบประวัติ คุณวุฒิ ผลงานและประสบการณ์ที่ผ่านมาของผู้แปล
- (3) รายละเอียดและคุณลักษณะของการจัดพิมพ์ ตามที่ระบุในข้อ 4.6 และ 4.7 ตามเอกสารแนบTOR 4
- (4) แผนการดำเนินงาน พร้อมตารางการทำงาน
- (5) ทีมงานและบุคลากร พร้อมประวัติ คุณวุฒิ ผลงานและประสบการณ์ที่ผ่านมา
- (6) Company Profile ประสบการณ์ของบริษัทผู้เสนอราคา ประกอบด้วย ตัวอย่างผลงานหนังสือ รายงานประจำปีที่ผ่านมาล่าสุด จำนวนอย่างน้อย 2 งาน พร้อมหลักฐานต่างๆ ที่เป็นประโยชน์ต่อการพิจารณา
- (7) ข้อเสนอเพิ่มเติมอื่น ๆ นอกจากที่กำหนดไว้ (ถ้ามี) ที่เห็นว่าเป็นประโยชน์ต่อการดำเนินงาน

12.2 ข้อเสนอด้านราคา

กำหนดยื่นราคาไม่น้อยกว่า 90 วัน นับแต่วันเสนอราคา

13. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

สนพ. จะใช้หลักเกณฑ์การประเมินค่าประสิทธิภาพต่อราคา โดยจะพิจารณาจากราคารวม และให้คะแนน ตามปัจจัยหลักและน้ำหนักที่กำหนด ดังนี้

13.1 ข้อเสนอด้านราคา 20 คะแนน

13.2 ข้อเสนอด้านเทคนิค 80 คะแนน

โดย สนพ. จะพิจารณาข้อเสนอด้านเทคนิค ดังนี้

- (1) แนวคิดและการออกแบบหนังสือรายงานประจำปี 2568 40 คะแนน
 - พิจารณาการสื่อความหมายที่แสดงถึงเอกลักษณ์ของหน่วยงานและ Theme ที่กำหนด
 - พิจารณาการออกแบบรูปเล่ม ได้แก่ สารบัญ สารบัญ หน้าคั่น Brochure ภาพ Infographic การจัดวางภาพบุคลากร ภาพผู้บริหาร
 - พิจารณาการออกแบบปก
- (2) การแปลเนื้อหาเป็นภาษาอังกฤษ 20 คะแนน
 - พิจารณาความถูกต้องตามหลักไวยากรณ์ และการใช้ศัพท์เทคนิคต่างๆ
 - พิจารณาประวัติ ประสบการณ์ และผลงาน (หากไม่แนบจะถูกตัดคะแนน)
- (3) ข้อเสนอทางเทคนิคงานพิมพ์ 5 คะแนน
 - พิจารณาการเลือกใช้ตัวอักษร ที่อ่านง่าย ชัดเจน สวยงาม และมีความทันสมัย
 - พิจารณารายละเอียดและคุณลักษณะของการจัดพิมพ์

/(4). แผนการ...

RS.
พรชเนก าพวิเศษ
พรชิต วัฒนกุล

- | | | |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| (4) | แผนการดำเนินงาน พร้อมตารางการทำงาน | 5 คะแนน |
| | - พิจารณาแผนการดำเนินงาน และตารางการทำงานให้งานบรรลุผลสำเร็จตามเป้าหมายและระยะเวลาที่กำหนด | |
| (5) | ทีมงานและประสบการณ์ที่ผ่านมาของบริษัท | 10 คะแนน |
| | - พิจารณาประสบการณ์ของทีมงาน ความรู้ ความสามารถ และความเชี่ยวชาญเฉพาะในแต่ละด้านที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งพิจารณาประวัติประสบการณ์ รวมถึงผลงานการออกแบบ | |
| | - พิจารณาประสบการณ์ของบริษัทผู้เสนอราคา ประกอบด้วย ตัวอย่างผลงานหนังสือรายงานประจำปีที่ผ่านมาล่าสุด จำนวนอย่างน้อย 2 งาน พร้อมหลักฐานต่างๆ ที่เป็นประโยชน์ต่อการพิจารณา | |
| | รวม | 80 คะแนน |

14. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ไม่น้อยกว่า 1 เดือน นับถัดจากวันที่ สนพ. ได้รับมอบงาน โดยผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบซ่อมแซมแก้ไข ให้ใช้การได้ติดตั้งเดิม ภายใน 7 วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

15. ติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่

กลุ่มติดตามและประเมินผล กองยุทธศาสตร์และแผนงาน
เบอร์โทรศัพท์ : 0 2612 1555 ต่อ 488
เบอร์โทรสาร : 0 2612 1364

รายการเนื้อหาที่ต้องแปลเป็นภาษาอังกฤษเพื่อใช้ประกอบรายงานประจำปี 2568

หัวข้อ	แปลไทยเป็นอังกฤษ
สารจากผู้บริหาร	แปล
สารบัญ	แปล
ส่วนที่ 1 ข้อมูลภาพรวมของหน่วยงาน - วิสัยทัศน์ พันธกิจ และยุทธศาสตร์ - โครงสร้างการบริหารงาน - ผู้บริหารของ สนพ.	แปล แปล แปล
ส่วนที่ 2 การบริหารนโยบายพลังงานของประเทศ - กลไกการบริหารนโยบายพลังงานของประเทศภายใต้ภารกิจ สนพ. - อำนาจหน้าที่ (คณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ (กพข.) คณะกรรมการบริหารนโยบายพลังงาน (กบง.) คณะกรรมการกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน (กทอ.)) - สรุปภาพรวมการประชุมของคณะกรรมการด้านพลังงาน ปี 2568	แปล แปล แปล
ส่วนที่ 3 ผลการประเมินดัชนีชี้วัดด้านพลังงานของประเทศ ปี 2567 และสถานการณ์พลังงาน ปี 2568	แปล
ส่วนที่ 4 ผลการดำเนินงานที่สำคัญ ปี 2568	แปล
ส่วนที่ 5 ผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองการปฏิบัติราชการประจำปี 2568	แปล
ส่วนที่ 6 งบการเงิน ปี 2568	ไม่แปล

หมายเหตุ: เนื้อหาส่วนที่ไม่ต้องแปล มีความใกล้เคียงกับรายงานประจำปีฉบับเดิม ปี 2567 ผู้รับจ้างสามารถใช้ข้อความแปลเดิมได้ แต่ในกรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงเนื้อหาในระหว่างการดำเนินการ สนพ. ขอสงวนสิทธิ์การยกเว้นการแปลของเนื้อหาดังกล่าว

แนวคิดและการออกแบบหนังสือรายงานประจำปี 2568

การกำหนดรูปแบบ (Theme) การสื่อความหมาย (Communication) ภายใต้แนวคิด

Empowering The Energy Transition: Smart and Data-Driven Organization
พลังงานเปลี่ยนผ่าน องค์กรอัจฉริยะ ขับเคลื่อนด้วยข้อมูลด้านพลังงาน

ออกแบบรูปแบบเล่มภายใต้แนวคิดที่กำหนดข้างต้น โดยออกแบบและจัดวางรูปแบบ (Layout) ตามหัวข้อ ดังนี้

ข้อ	เนื้อหาที่ออกแบบ	จำนวนออกแบบ (หน้า)
1.1	ออกแบบปก (ที่แสดงเอกลักษณ์ของสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน และสะท้อนความหมายของแนวคิดที่กำหนด)	1
1.2	สารจากผู้บริหาร	1
1.3	สารบัญ	1
1.4	หน้าคั่น เลือกออกแบบเป็นตัวอย่างจำนวน 3 ส่วน จากทั้งหมด 6 ส่วน ส่วนที่ 1 ข้อมูลภาพรวมของหน่วยงาน ส่วนที่ 2 การบริหารนโยบายพลังงานของประเทศ ส่วนที่ 3 ผลการประเมินดัชนีชี้วัดด้านพลังงานของประเทศ ปี 2567 และสถานการณ์พลังงาน ปี 2568 ส่วนที่ 4 ผลการดำเนินงานที่สำคัญ ปี 2568 ส่วนที่ 5 ผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองการปฏิบัติราชการ ประจำปี 2568 ส่วนที่ 6 งบการเงิน ปี 2568	3
1.5	การจัดวางภาพผู้บริหารที่สัมพันธ์กับ Theme ที่ทางบริษัทออกแบบ	1
1.6	การจัดวางภาพบุคลากรที่สัมพันธ์กับ Theme ที่ทางบริษัทออกแบบ	1
1.7	ภาพ Infographic ภาพกราฟิก แผนภูมิ กราฟ หรือตาราง ที่สัมพันธ์กับ Theme ที่ทางบริษัทออกแบบ	1
1.8	Brochure เผยแพร่ QR Code รายงานประจำปี 2568 (Annual Report 2025) ขนาด A4	1

ทั้งนี้ สามารถศึกษาตัวอย่างเนื้อหารายงานประจำปีของ สนพ. ของปีที่ผ่านมา ได้ทางเว็บไซต์ สนพ.



แนบไฟล์การออกแบบในลักษณะรูปเล่มเสมือนจริง (Mock up) ซึ่งประกอบด้วยข้อ 1.1-1.8

Ps.
 พงศนถ เทียมพงษ์
 พริศ อัมพุก

สถานการณ์พลังงานไทย ปี 2567

สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน (สนพ.) ได้จัดทำสถานการณ์พลังงานปี 2567 โดยการใช้พลังงานเชิงพาณิชย์ขั้นต้นเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.0 เทียบกับปีก่อน ซึ่งสอดคล้องกับอัตราการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจของประเทศไทยที่สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) ได้รายงานไว้ในปี 2567 เศรษฐกิจของประเทศไทยขยายตัวอยู่ที่ร้อยละ 2.5 โดยมีปัจจัยหลักจากการบริโภคของภาคเอกชนและการอุปโภคภาครัฐบาลที่ขยายตัวร้อยละ 4.4 และ 2.5 ตามลำดับ ประกอบกับการลงทุนภาครัฐที่ขยายตัวร้อยละ 4.8 ขณะที่การลงทุนภาคเอกชนลดลงร้อยละ 1.6 ในส่วนของมูลค่าการส่งออกสินค้าขยายตัวร้อยละ 5.8 ตามปริมาณการส่งออกที่ขยายตัวร้อยละ 4.4 ขณะที่ราคาส่งออกเพิ่มขึ้นร้อยละ 1.4 โดยมูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรขยายตัวร้อยละ 8.0 สินค้าที่มีมูลค่าการส่งออกขยายตัว ได้แก่ ข้าวและยางพารา ส่วนมูลค่าการส่งออกสินค้าอุตสาหกรรมขยายตัวร้อยละ 4.2 ซึ่งอุตสาหกรรมที่มีการส่งออกขยายตัว ได้แก่ อาหาร เครื่องดื่ม ผลิตภัณฑ์ยาง และอิเล็กทรอนิกส์ เป็นต้น ขณะที่การส่งออกยานยนต์และเครื่องใช้ไฟฟ้าลดลง ทั้งนี้ อัตราการใช้กำลังผลิตในภาคอุตสาหกรรมอยู่ที่ร้อยละ 58.4 ต่ำกว่าปีก่อนซึ่งอยู่ที่ร้อยละ 59.6 ส่วนภาคการท่องเที่ยวขยายตัวดีอย่างต่อเนื่อง โดยในสาขาที่พักแรมและบริการด้านอาหารขยายตัวร้อยละ 9.5 ทั้งนี้ ในปี 2567 มีนักท่องเที่ยวต่างชาติที่เดินทางเข้ามาท่องเที่ยวในประเทศไทยจำนวน 35.55 ล้านคน เพิ่มขึ้นจากปีก่อนซึ่งอยู่ที่ 28.15 ล้านคน ประกอบกับการขยายตัวของการท่องเที่ยวภายในประเทศที่เพิ่มขึ้น จากมาตรการส่งเสริมกิจกรรมการท่องเที่ยวในประเทศอย่างต่อเนื่องและวันหยุดยาวในช่วงสิ้นปี ส่งผลให้อัตราการเข้าพักแรมอยู่ที่ร้อยละ 72 สูงกว่าปีก่อนซึ่งอยู่ที่ร้อยละ 67 นอกจากนี้ ในส่วนของสาขาการขนส่งและการขายปลีกขยายตัวร้อยละ 3.8 ซึ่งจากปัจจัยดังกล่าวข้างต้นส่งผลต่อสถานการณ์พลังงานของประเทศไทยในปี 2567 ดังต่อไปนี้

การใช้พลังงานขั้นต้น

การใช้พลังงานขั้นต้น ในปี 2567 อยู่ที่ 2,046 พันบาร์เรลเทียบเท่าน้ำมันดิบต่อวัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 2.0 โดยเพิ่มขึ้นเกือบทุกชนิดเชื้อเพลิง ในส่วนของการใช้น้ำมันเพิ่มขึ้นร้อยละ 1.5 การใช้ก๊าซธรรมชาติเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.2 จากความต้องการใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงในการผลิตไฟฟ้าที่เพิ่มขึ้น การใช้ถ่านหินเพิ่มขึ้นร้อยละ 1.9 และการใช้ไฟฟ้าพลังน้ำ/ไฟฟ้านำเข้า เพิ่มขึ้นร้อยละ 7.3 จากไฟฟ้านำเข้าที่เพิ่มขึ้น ในขณะที่การใช้ถ่านหินลดลงร้อยละ 1.0 จากการใช้ในการผลิตไฟฟ้าที่ลดลง

สถานการณ์พลังงานแต่ละชนิด

(1) **น้ำมันสำเร็จรูป** การใช้น้ำมันสำเร็จรูปปี 2567 อยู่ที่ระดับ 140.6 ล้านลิตรต่อวัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 1.8 โดยมีรายละเอียดดังนี้

- **น้ำมันดีเซล** ปริมาณการใช้เฉลี่ยในปี 2567 อยู่ที่ 68.8 ล้านลิตรต่อวัน เพิ่มขึ้นเล็กน้อยที่ร้อยละ 0.05 จากฐานการใช้ที่สูงกว่าปกติในปีก่อน เนื่องจากมีนโยบายให้ใช้น้ำมันดีเซลในโรงไฟฟ้าทดแทนก๊าซธรรมชาติในช่วงต้นปี 2566 ที่ก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) มีราคาสูง ประกอบกับความต้องการใช้ในภาคขนส่งทางบกที่ลดลง

- **น้ำมันเบนซินและแก๊สโซฮอล์** ปริมาณการใช้เฉลี่ยปี 2567 อยู่ที่ 31.4 ล้านลิตรต่อวัน เพิ่มขึ้นเล็กน้อยที่ร้อยละ 0.3 ส่วนหนึ่งเป็นผลมาจากการขยายตัวของโครงข่ายรถไฟฟ้าและการเพิ่มขึ้นของยานยนต์ไฟฟ้าประเภท BEV จากข้อมูล ณ เดือนธันวาคม 2567 มี BEV ที่จดทะเบียนสะสม อยู่ที่ 227,490 คัน เพิ่มขึ้นจากปีก่อนถึงร้อยละ 72.5 โดยส่วนใหญ่ร้อยละ 70 เป็นรถยนต์นั่งและรถกระบะ ส่วนรถจักรยานยนต์อยู่ที่สัดส่วนร้อยละ 28 โดยมีสถานีอัดประจุไฟฟ้า 3,429 สถานี จำนวนหัวจ่ายรวม 11,467 หัวจ่าย (Fast Charger จำนวน 5,782 หัวจ่าย และ Normal Charger จำนวน 5,685 หัวจ่าย)

Dr.
พลก เทียมพงษ์
พริศ อัมระกุล

- **น้ำมันเครื่องบิน** มีปริมาณการใช้เฉลี่ยในปี 2567 อยู่ที่ 16.2 ล้านลิตรต่อวัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 18.7 เนื่องจากความต้องการเดินทางของนักท่องเที่ยวทั้งชาวไทยและชาวต่างชาติเพิ่มสูงขึ้น โดยเฉพาะอย่างยิ่งนักท่องเที่ยวต่างชาติ ส่วนหนึ่งเป็นผลจากมาตรการสนับสนุนการท่องเที่ยวของรัฐบาลในการให้สิทธิยกเว้นการตรวจลงตรา (ฟรีวีซ่า) สำหรับนักท่องเที่ยวในหลายประเทศที่พำนักในไทยไม่เกิน 60 วัน ทั้งนี้ ในปี 2567 จำนวนนักท่องเที่ยวชาวต่างชาติที่เดินทางเข้าประเทศไทยอยู่ที่ 35.55 ล้านคน เพิ่มขึ้นจากปีก่อนซึ่งอยู่ที่ 28.15 ล้านคน โดยร้อยละ 73 เป็นนักท่องเที่ยวจากภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก (ส่วนใหญ่เป็นนักท่องเที่ยวจากประเทศจีนร้อยละ 19 และประเทศมาเลเซียร้อยละ 14)

- **น้ำมันเตา** มีปริมาณการใช้เฉลี่ยในปี 2567 อยู่ที่ 5.1 ล้านลิตรต่อวัน ลดลงร้อยละ 6.5

- **LPG โพรเพน และบิวเทน** การใช้ในปี 2567 อยู่ที่ระดับ 6,777 พันตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 3.6 เมื่อเทียบกับปีก่อน ทั้งนี้จำแนกเป็น การใช้เป็นวัตถุดิบในอุตสาหกรรมปิโตรเคมี ซึ่งมีสัดส่วนการใช้สูงสุดคิดเป็นร้อยละ 44 มีการใช้เพิ่มขึ้นร้อยละ 7.0 การใช้ภาคครัวเรือน ซึ่งมีสัดส่วนร้อยละ 31 มีการใช้เพิ่มขึ้นร้อยละ 1.5 การใช้เป็นเชื้อเพลิงในรถยนต์ สัดส่วนร้อยละ 14 การใช้เพิ่มขึ้นร้อยละ 7.5 จากการที่ผู้ใช้รถส่วนหนึ่งเลือกใช้ LPG ในช่วงที่น้ำมันมีราคาสูง ในขณะที่การใช้ในภาคอุตสาหกรรม มีสัดส่วนร้อยละ 10 มีการใช้ลดลงร้อยละ 6.0 สอดคล้องกับอัตราการใช้กำลังผลิตในภาคอุตสาหกรรมที่ลดลง และการใช้เอง ซึ่งมีสัดส่วนร้อยละ 1 มีการใช้ลดลงร้อยละ 22.3

(2) **ก๊าซธรรมชาติ** ในปี 2567 มีปริมาณการใช้อยู่ที่ระดับ 4,496 ล้านลูกบาศก์ฟุตต่อวัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 2.2 โดยมาจากการใช้เพื่อผลิตไฟฟ้า ที่เพิ่มขึ้นร้อยละ 6.0 ตามความต้องการใช้ไฟฟ้าที่มากขึ้นจากเศรษฐกิจที่ขยายตัว และการใช้ในอุตสาหกรรมปิโตรเคมีและอื่นๆ ที่เพิ่มขึ้นร้อยละ 6.8 ในขณะที่การใช้ในภาคอุตสาหกรรม ลดลงร้อยละ 12.7 ตามการผลิตสินค้าในภาคอุตสาหกรรมที่ชะลอตัวลง และการใช้เป็นเชื้อเพลิงในรถยนต์ (NGV) ลดลงร้อยละ 16.3

(3) **ถ่านหิน/ลิกไนต์** ในปี 2567 มีการใช้รวมทั้งสิ้นอยู่ที่ระดับ 14,672 พันตันเทียบเท่าน้ำมันดิบ เพิ่มขึ้นร้อยละ 1.5 โดยการใช้ **ถ่านหินนำเข้า** อยู่ที่ 11,517 พันตันเทียบเท่าน้ำมันดิบ เพิ่มขึ้นร้อยละ 2.2 จากการใช้ที่เพิ่มขึ้นของโรงไฟฟ้า IPP ที่ร้อยละ 37.1 ขณะที่การใช้ในโรงไฟฟ้า SPP ลดลงร้อยละ 38.2 และการใช้ในภาคอุตสาหกรรมลดลงร้อยละ 0.4 สำหรับการใช้ **ลิกไนต์** ในปี 2567 อยู่ที่ 3,155 พันตันเทียบเท่าน้ำมันดิบ ลดลงร้อยละ 0.8 โดยการใช้ลิกไนต์ทั้งหมดในปี 2567 เป็นการใช้เพื่อผลิตไฟฟ้าของ กฟผ.

(4) ไฟฟ้า

- **ความต้องการพลังไฟฟ้าสูงสุดในระบบ 3 การไฟฟ้า¹ (System Peak)** ของปี 2567 เกิดขึ้นเมื่อวันที่ 2 พฤษภาคม 2567 เวลา 22.24 น. อยู่ที่ระดับ 36,792 MW เพิ่มขึ้นร้อยละ 5.6 เมื่อเทียบกับความต้องการพลังไฟฟ้าสูงสุดในระบบ 3 การไฟฟ้าของปีก่อน

- **การผลิตไฟฟ้า** ในปี 2567 อยู่ที่ 235,500 กิกะวัตต์ชั่วโมง เพิ่มขึ้นร้อยละ 5.5 โดยการผลิตไฟฟ้าจากก๊าซธรรมชาติมีสัดส่วนสูงสุด ร้อยละ 58 มีปริมาณการผลิตอยู่ที่ 136,373 ล้านหน่วย เพิ่มขึ้นร้อยละ 5.4 สำหรับไฟฟ้านำเข้า/แลกเปลี่ยนเพิ่มขึ้นร้อยละ 9.7 ส่วนการผลิตไฟฟ้าจากถ่านหินนำเข้า/ลิกไนต์เพิ่มขึ้นร้อยละ 9.3 การผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.1 ขณะที่การผลิตไฟฟ้าจากพลังน้ำและน้ำมันลดลงร้อยละ 2.6 และ 68.9 ตามลำดับ

- **การใช้ไฟฟ้า** ในปี 2567 อยู่ที่ 214,469 ล้านหน่วย (GWh) เพิ่มขึ้นร้อยละ 5.2 จากการขยายตัวทางเศรษฐกิจและสภาพอากาศที่ร้อน ซึ่งส่งผลให้การใช้ไฟฟ้าในสาขาธุรกิจเพิ่มขึ้นร้อยละ 6.4 โดยเฉพาะอย่างยิ่งการใช้ไฟฟ้าในโรงแรมที่เพิ่มขึ้นร้อยละ 10.7 สอดคล้องกับอัตราการเข้าพักแรมในปี 2567 ซึ่งอยู่ที่ร้อยละ 72 สูงกว่าช่วงเดียวกันของปีก่อน ซึ่งอยู่ที่ร้อยละ 67 ส่วนการใช้ไฟฟ้าของอะพาร์ตเมนต์และเกสต์เฮาส์ ห้างสรรพสินค้า ขายเป็นปลีก และขายส่ง เพิ่มขึ้นร้อยละ 10.6 4.2 6.9 และ 4.2 ตามลำดับ สอดคล้องกับการบริโภคของภาคเอกชนที่ขยายตัวร้อยละ 4.4 สำหรับการไฟฟ้าในสาขาครัวเรือนเพิ่มขึ้นร้อยละ 7.7 ส่วนหนึ่งเกิดจากสภาพ

อากาศที่ร้อน ส่งผลให้มีความต้องการไฟฟ้าในเครื่องปรับอากาศเพื่อทำความเย็นเพิ่มขึ้น ส่วนการใช้ไฟฟ้าในสาขา
อุตสาหกรรมซึ่งมีสัดส่วนการใช้ร้อยละ 41 มีการใช้ไฟฟ้าเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.3 โดยเฉพาะอย่างยิ่งการใช้ไฟฟ้าใน
อุตสาหกรรมอาหาร อิเล็กทรอนิกส์ เหล็กและโลหะพื้นฐาน และพลาสติก ที่มีการใช้เพิ่มขึ้นร้อยละ 4.0 7.6 0.2 และ
3.3 ตามลำดับ ขณะที่อุตสาหกรรมยานยนต์ใช้ไฟฟ้าลดลงร้อยละ 5.6 ตามการส่งออกยานยนต์ที่ลดลง

- ค่าเอฟที ในปี 2567 มีการรายละเอียด ดังนี้

ครั้งที่ 1 : ช่วงเดือนมกราคม – เมษายน 2567 อยู่ที่อัตรา 39.72 สตางค์ต่อหน่วย ปรับเพิ่มขึ้น
19.24 สตางค์ต่อหน่วย ภายหลังจากที่ลดลง 70.71 สตางค์ต่อหน่วย ในช่วงเดือน
กันยายน – ธันวาคม 2566 ตามมติคณะรัฐมนตรีในการประชุมเมื่อวันที่ 18
กันยายน 2566 ที่เห็นชอบในหลักการมาตรการลดภาระค่าใช้จ่ายด้านไฟฟ้าให้แก่
ประชาชน ตามที่กระทรวงพลังงานเสนอ

ครั้งที่ 2 : ช่วงเดือนพฤษภาคม – สิงหาคม 2567 อยู่ที่อัตรา 39.72 สตางค์ต่อหน่วย คงที่
เท่ากับช่วงเดือนมกราคม – เมษายน 2567

ครั้งที่ 3 : ช่วงเดือนกันยายน – ธันวาคม 2567 อยู่ที่อัตรา 39.72 สตางค์ต่อหน่วย คงที่
เท่ากับช่วงเดือนมกราคม – สิงหาคม 2567

แบบฟอร์ม

ผลงานการแปลบทความ

ชื่อผู้แปล.....

หน่วยงาน.....

บริษัทผู้ยื่นข้อเสนอ.....

ลงชื่อผู้แปล.....

(.....)

ลงวันที่.....

DS.

พจนก เพรงเพชร
พริตต์ วัฒนกุล

แบบฟอร์มข้อเสนอเทคนิคงานพิมพ์

ข้อ	รายละเอียด	
1.	การเลือกใช้ตัวอักษร - หัวเรื่อง - เนื้อหา	ตัวอย่าง และชื่อตัวอักษร ขนาด
2.	คุณลักษณะการจัดพิมพ์รายงาน - กระดาษปก แกรม - กระดาษ แกรม - หมึกสีสิ่งแวดล้อม ชนิด - เทคนิคพิเศษ ได้แก่	