

รายงานการประเมินผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits)

รายละเอียดโครงการ	
ชื่อโครงการ	โรงไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนแคน้อยบำรุงడэн
ชื่อผู้พัฒนาโครงการ	การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
ที่ตั้งโครงการ	โรงไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนแคน้อยบำรุงడэн 9/9 หมู่ 1 ต.คันโชน อ.วัดโบสถ์ จ.พิษณุโลก 65160
ชื่อผู้จัดทำรายงาน	กองบริหารจัดการก้าชเรือนกระจาก ฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ
หน่วยงาน	การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
ชื่อผู้ประสานงาน	นายสมพจน์ อ้วรุสมบติกุล
ที่อยู่	เลขที่ 53 หมู่ที่ 2 ถ.จรัญสนิทวงศ์ ต.บางกรวย อ.บางกรวย จ.นนทบุรี 11130
โทรศัพท์	0 2436 0842
E-mail	sompot.a@egat.co.th
สถานภาพโครงการ	สถานภาพโครงการ ณ วันที่ 18 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2566 <input type="checkbox"/> ยังไม่ดำเนินการ <input type="checkbox"/> อยู่ในระหว่างการเตรียมดำเนินการ <input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินโครงการแล้ว COD เมื่อวันที่ 1 พฤษภาคม 2558
เอกสารฉบับที่	1
วันที่จัดทำเอกสารและเซ็น	18 พฤษภาคม 2566



หนังสือรับรองการจัดทำรายงาน

โครงการโรงไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน

วันที่ 18 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2566

หนังสือรับรองฉบับนี้ ขอรับรองว่า ฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย เป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลประโยชน์ร่วมโครงการโรงไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ของ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ตั้งอยู่ที่ 9/9 หมู่ 1 ต.คันโชน อ.วัดโบสถ์ จ.พิษณุโลก 65160 โดยมีคณาจารย์ผู้จัดทำรายงาน ดังต่อไปนี้

ผู้จัดทำรายงาน

ตำแหน่ง

ลายมือชื่อ

- | | |
|------------------------------|---------------------------------------|
| 1. นางพรทิพย์ เอี่ยมสาย | หัวหน้ากองบริหารจัดการกําชเรือนกระจก |
| 2. นายพนิต เทอดสุทธิรัตนภูมิ | หัวหน้าแผนกพัฒนาโครงการกําชเรือนกระจก |
| 3. นายสมพจน์ อ้วนสมบัติกุล | วิศวกรระดับ 7 |

ลงชื่อ

(นายพงษ์พันธ์ รายทอง)

ผู้อำนวยการฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ

รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)

โปรดทำเครื่องหมาย✓ ลงในช่อง □ ที่ตรงกับผลการดำเนินงานโครงการของท่าน พร้อมระบุรายละเอียด/
ข้อมูลสนับสนุน (โปรดแนบเอกสารหลักฐานประกอบ)

รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
1. ด้านสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ	
1.1 มลพิษอากาศ	<p>เนื่องจากเป็นการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานน้ำ ซึ่งเป็นพลังงานที่สะอาด โดยในกระบวนการผลิตไม่มีการปล่อยสารที่เป็นมลพิษทางอากาศสูงสุด และการผลิตกระแสไฟฟ้าด้วยพลังงานน้ำจะช่วยลดการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิลในการผลิตไฟฟ้าส่งผลให้ปริมาณมลพิษทางอากาศมีปริมาณลดลงเมื่อเทียบกับกรณีไม่มีโครงการเกิดขึ้น</p>
1.2 มลพิษทางน้ำ	<p>การนำน้ำมาใช้ผลิตกระแสไฟฟ้า ไม่ก่อให้เกิดน้ำเสีย และไม่มีการใช้สารเคมีหรือน้ำมันในกระบวนการผลิตไฟฟ้า จึงไม่ก่อให้เกิดมลพิษทางน้ำ</p>
1.3 น้ำใช้	<p>เป็นการใช้ประโยชน์จากการรับประทานน้ำให้เกิดประโยชน์สูงสุดด้วยการนำมาระดับกระแสไฟฟ้า ก่อนปล่อยลงสู่ท้ายน้ำเพื่อใช้ประโยชน์ตามเดิมต่อไป</p>
1.4 เสียง	<p>โครงการฯ ไม่มีผลกระทบทางลบ เนื่องจากการที่ตัวอาคารโรงไฟฟ้า เป็นอาคารคอนกรีตเสริมเหล็กมีผนังหนา ตลอดจนกั้นหันน้ำอยู่ในระดับที่ลีกลงจากได้พื้นดิน</p>
1.5 ของเสีย	<p>โครงการไม่มีการดำเนินกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับของเสียทั่วไป</p>
□ ปริมาณของเสียลดลง	
□ มีการนำของเสียมาใช้ประโยชน์	

รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
1.6 ของเสียอันตราย <input type="checkbox"/> ปริมาณของเสียอันตรายลดลง	สารหล่อลื่น (น้ำมันเครื่องที่ใช้แล้ว) จะดำเนินการเก็บรวบรวมและส่งไปกำจัดต่อไป
1.7 กลิ่น <input type="checkbox"/> ปัญหากลิ่นรบกวนลดลง	การนำเข้ามาใช้ผลิตกระแสไฟฟ้านั้นไม่ก่อให้เกิดปัญหากลิ่นรบกวน
1.8 การลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก/การเพิ่มแหล่งดูดกลับก๊าซเรือนกระจก <input type="checkbox"/> มีการเพิ่มพื้นที่สีเขียวเพิ่มแหล่งดูดกลับก๊าซเรือนกระจก เช่น ป่าลูกป่า การอนุรักษ์ป่า <input type="checkbox"/> มีมาตรการป้องกันไฟป่า <input type="checkbox"/> ลดการเผาไหม้รักษาดูแลอิฐหิน การเกษตร	ไฟฟ้าที่ได้จากการโรงไฟฟ้าพลังงานน้ำ เป็นไฟฟ้าที่สะอาด คือไม่มีการปล่อยก๊าซเรือนกระจกใดๆ ออกมากจากกระบวนการผลิตไฟฟ้า นอกจากนี้ยังช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่เกิดจากการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิลในการผลิตไฟฟ้า ส่งผลให้ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกลดลงเมื่อเทียบกับกรณีไม่มีโครงการเกิดขึ้น
1.9 ดิน <input type="checkbox"/> ลดการใช้ปุ๋ยเคมี <input type="checkbox"/> มีการเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ของดิน <input type="checkbox"/> มีการป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน	โครงการไม่มีผลต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพดินและการใช้ที่ดินเนื่องจากเป็นการดำเนินการในพื้นที่บริเวณที่ท้ายน้ำของทางระบายน้ำล้นของเขื่อน
1.10 การอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพ <input type="checkbox"/> มีการเพิ่มขึ้นของชนิดพันธุ์พืช/สัตว์ที่พบในพื้นที่ <input type="checkbox"/> มีการอนุรักษ์พันธุ์พืช/สัตว์	พื้นที่โครงการเป็นพื้นที่ภายในเขื่อน ซึ่งอยู่ในความรับผิดชอบของกรมชลประทาน ซึ่งไม่มีป่าไม้และสัตว์ป่าอาศัยอยู่ในพื้นที่ จึงไม่ส่งผลกระทบต่อความหลากหลายทางชีวภาพ
1.11 อื่น ๆ <input type="checkbox"/> (โปรดระบุ) .	ไม่เกี่ยวข้อง
2. ด้านสังคม	
2.1 การมีส่วนร่วมของชุมชน <input type="checkbox"/> มีศูนย์ประสานงานรับข้อเสนอแนะและข้อร้องเรียนจากการดำเนินโครงการ	โครงการฯ ได้จัดให้มีกระบวนการมีส่วนร่วม และสำรวจความคิดเห็น มีการให้ความรู้แก่ประชาชน เพื่อเข้าใจถึงกระบวนการ

รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
<input checked="" type="checkbox"/> มีการจัดกิจกรรมการมีส่วนร่วมของชุมชน เช่น การประชุม/สำรวจความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย <input checked="" type="checkbox"/> จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการลงพื้นที่เพื่อสอบถามชุมชนใกล้เคียงถึงผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการเป็นระยะๆ หรือ การทำกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ <input type="checkbox"/> มีการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามการดำเนินงานของโครงการ โดยมีชุมชนเข้าร่วม	ทำงาน เปิดโอกาสให้ประชาชนและหน่วยงานราชการต่าง ๆ ได้มีส่วนร่วมในการให้ข้อคิดเห็นต่อโครงการ
2.2 สุขภาพอนามัยและความปลอดภัย	โครงการมีการดูแลสุขภาพของพนักงานและคุณงานตามกฎหมาย แรงงานและมีแผนป้องกันอุบัติภัยในการทำงาน
<input type="checkbox"/> จัดให้มีการบริหารจัดการความปลอดภัยในการทำงานมากกว่าที่กฎหมายกำหนด <input type="checkbox"/> สนับสนุนกิจกรรมด้านสุขภาพอนามัยของชุมชน	
2.3 การสนับสนุนการพัฒนาสังคม วัฒนธรรม	โครงการฯ มีการดำเนินการสนับสนุนกิจกรรมต่าง ๆ ในชุมชนตาม แผนของกรุงฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย รวมทั้งส่งตัวแทนเข้าร่วมในการประชุมหมู่บ้านหรือ อบต. อย่างสม่ำเสมอ
<input checked="" type="checkbox"/> จัดกิจกรรมหรือสนับสนุนการเพิ่มทักษะและความรู้แก่บุคลากรของชุมชน <input type="checkbox"/> สนับสนุนการศึกษาแก่เยาวชนในชุมชน <input type="checkbox"/> มีการจัดตั้งศูนย์การเรียนรู้ หรือ นิทรรศการเพื่อเผยแพร่องค์ความรู้	โครงการฯ มีแผนให้การสนับสนุนกิจกรรมส่งเสริมอาชีพ พัฒนาคุณภาพชีวิตชุมชนบริเวณรอบโรงไฟฟ้า สนับสนุนกิจกรรมของโรงเรียน เป็นสถานที่ศึกษาดูงานให้กับนักเรียนและนักศึกษา
2.5 อื่น ๆ <input type="checkbox"/> (โปรดระบุ)	ไม่เกี่ยวข้อง
3. ด้านเศรษฐกิจ	
3.1 การสนับสนุนทางการเงินแก่ชุมชน	



รายการผลประโยชน์ร่วม (Co-benefits checklist)	รายละเอียด/ข้อมูลสนับสนุน
<input type="checkbox"/> มีการจัดตั้งกองทุน หรืองบสนับสนุนงบประมาณเพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจในชุมชนเพิ่มเติมจากที่กฎหมายกำหนด	ไม่เกี่ยวข้อง
3.2 การสร้างงาน/รายได้ <input checked="" type="checkbox"/> มีการส่งเสริมการจ้างงานคนในท้องถิ่น <input type="checkbox"/> มีการสร้างอาชีพเสริมจากการกิจกรรมของโครงการโดยตรง <input type="checkbox"/> มีกิจกรรมสนับสนุนการลดค่าใช้จ่าย/เพิ่มรายได้ให้กับชุมชน	มีการส่งเสริมการจ้างงานคนในท้องถิ่น
3.3 การสนับสนุนการลงทุนในประเทศ <input type="checkbox"/> มีการใช้วัสดุดิบ เครื่องจักร หรืออุปกรณ์ที่ผลิตในประเทศ <input type="checkbox"/> สนับสนุนการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีใหม่ในประเทศ	ไม่เกี่ยวข้อง
3.4 อื่น ๆ <input type="checkbox"/> (โปรดระบุ)	ไม่เกี่ยวข้อง

คำอธิบายเพิ่มเติม

- 1) โครงการแนบรูปภาพ เอกสารหรือหลักฐานประกอบการพิจารณา
- 2) โครงการสามารถเพิ่มรายการผลประโยชน์ (Co-benefits) นอกเหนือจากที่ อบก. กำหนดไว้ได้