



ที่ ทส (กवल) ๑๐๐๘/ว ๙ ๙ ๓ ๘

คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๑๑๘/๑ อาคารทิปโก้ ๒ ถนนพระรามที่ ๖
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๑๑ มิถุนายน ๒๕๖๗

เรื่อง มติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗

เรียน ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

สิ่งที่ส่งมาด้วย มติการประชุมคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗

สืบเนื่องจากการประชุมคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๒๔ เมษายน ๒๕๖๗ มีเรื่องที่เกี่ยวข้องกับการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย จำนวน ๓ เรื่อง ได้แก่

๑. วาระที่ ๔.๑ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังน้ำแบบสูบกลับเขื่อนจุฬาภรณ์ อำเภอคอนสาร จังหวัดชัยภูมิ ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

๒. วาระที่ ๔.๒ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า ๒๓๐ กิโลโวลต์ ลำพูน๓ - สบเมย (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ ๑) ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

๓. วาระที่ ๔.๓ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า ๑๑๕ กิโลโวลต์ (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ ๑) สำหรับโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ทุ่นลอยน้ำ ชุดที่ ๑ ร่วมกับโรงไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนวชิราลงกรณ ตั้งอยู่ที่อำเภอทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ในฐานะฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ขอเรียนว่า คณะกรรมการฯ ได้พิจารณารับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ แล้ว เมื่อวันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๗ จึงขอแจ้งมติการประชุมดังกล่าว รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ ตามมาตรา ๕๑/๖ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๑ กำหนดให้รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นจากคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ สามารถนำไปใช้เพื่อเสนอขอรับความเห็นชอบ

จากคณะรัฐมนตรี...

จากคณะรัฐมนตรี หรือประกอบการพิจารณาอนุญาตตามกฎหมายได้เป็นระยะเวลา ๕ ปี นับแต่วันที่กระทรวง
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้มีหนังสือแจ้งความเห็นของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายจตุพร บุรุษพัฒน์)

ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
กรรมการและเลขานุการ

กองยุทธศาสตร์และแผนงาน

โทร. ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๐

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ neb@onep.go.th



<https://shorturl.asia/ewYug>

สิ่งที่ส่งมาด้วย

รายงานการประชุมคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗

วันพุธที่ ๒๔ เมษายน ๒๕๖๗ เวลา ๐๙.๓๐ น.

ณ ห้องประชุมอารีย์สัมพันธ์ อาคารกรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม

กรรมการผู้มาประชุม

- | | | |
|-----|---|--------------------------|
| ๑. | พลตำรวจเอก พัชรวาท วงษ์สุวรรณ
รองนายกรัฐมนตรี | ประธานกรรมการ |
| ๒. | นายชินชอบ คงอุดม
รองเลขาธิการนายกรัฐมนตรี ฝ่ายการเมือง
แทน รองนายกรัฐมนตรี (นายพีระพันธุ์ สาลีรัฐวิภาค) | รองประธานกรรมการ คนที่ ๑ |
| ๓. | นายจตุพร บุรุษพัฒน์
ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
แทน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม | รองประธานกรรมการ คนที่ ๒ |
| ๔. | นายสันติ พร้อมพัฒน์
รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงสาธารณสุข
แทน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข | กรรมการ |
| ๕. | นายมานะศักดิ์ จันทร์ประสงค์
ที่ปรึกษารัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงการคลัง
แทน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง | กรรมการ |
| ๖. | นายชยุต ภูมมะกาญจนะ
ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี
แทน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย | กรรมการ |
| ๗. | นายวิทยา ยาม่วง
รองปลัดกระทรวงคมนาคม
แทน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม | กรรมการ |
| ๘. | พลเอก ธนะศักดิ์ ชื่นอิม
รองปลัดกระทรวงกลาโหม
แทน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม | กรรมการ |
| ๙. | นายปรีดี ภูสีน้ำ
หัวหน้าผู้ตรวจราชการกระทรวงศึกษาธิการ
แทน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ | กรรมการ |
| ๑๐. | นางสาวไพลิน เทียนสุวรรณ
เลขาธิการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม
แทน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม | กรรมการ |
| ๑๑. | นายอนันต์ แก้วกำเนิด
รองผู้อำนวยการสำนักงานงบประมาณ
แทน ผู้อำนวยการสำนักงานงบประมาณ | กรรมการ |
| ๑๒. | นายวิษณุยุทธ บุญชิต
รองเลขาธิการสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ
แทน เลขาธิการสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ | กรรมการ |

- | | |
|---|---------------------|
| ๑๓. นายณฤชา ฤชุพันธุ์
ที่ปรึกษาด้านการลงทุน
แทน เลขาธิการคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน | กรรมการ |
| ๑๔. นายวิวัฒน์ชัย คงลำธาร
ผู้ทรงคุณวุฒิด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านควบคุมการก่อสร้าง)
แทน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ | กรรมการ |
| ๑๕. นายสุรศักดิ์ ฐานีพานิชสกุล
ผู้ทรงคุณวุฒิ | กรรมการ |
| ๑๖. นายขวัญชัย ดวงสถาพร
ผู้ทรงคุณวุฒิ | กรรมการ |
| ๑๗. นายสุทิน เวียนวิวัฒน์
ผู้ทรงคุณวุฒิ | กรรมการ |
| ๑๘. นายยงธนิศร์ พิมลเสถียร
ผู้ทรงคุณวุฒิ | กรรมการ |
| ๑๙. นายปานเทพ รัตนากร
ผู้ทรงคุณวุฒิ | กรรมการ |
| ๒๐. นายชวลิต รัตนธรรมสกุล
ผู้ทรงคุณวุฒิ | กรรมการ |
| ๒๑. นายวรพล จันทร์งาม
ผู้ทรงคุณวุฒิ | กรรมการ |
| ๒๒. นายประเสริฐ ศิรินภาพร
เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
แทน ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม | กรรมการและเลขานุการ |

กรรมการผู้ลาประชุม

- | | |
|---------------------------------------|---------|
| ๑. นายเจียรชัย ณ นคร
ผู้ทรงคุณวุฒิ | กรรมการ |
|---------------------------------------|---------|

ผู้เข้าร่วมประชุม

- | | | |
|--|--|------------|
| ๑. นางสาวปรีญาพร สุวรรณเกษ | อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ | |
| ๒. นางกัญชลี นาวิกภูมิ | รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ | |
| ๓. นายสุรินทร์ วรกิจจำรง | รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ | |
| ๔. นายณรินทร์ ประทวนชัย | รองอธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช | |
| ๕. นายสุพจน์ ภูรัตน์โอภา | รองอธิบดีกรมป่าไม้ | |
| ๖. คณะทำงานรองนายกรัฐมนตรี (พลตำรวจเอก พัชรวาท วงษ์สุวรรณ) | | จำนวน ๕ คน |
| ๗. คณะทำงานรองเลขาธิการนายกรัฐมนตรี (นายชินชอบ คงอุดม) | | จำนวน ๒ คน |
| ๘. เจ้าหน้าที่กระทรวงกลาโหม | | จำนวน ๑ คน |
| ๙. เจ้าหน้าที่กระทรวงมหาดไทย | | จำนวน ๔ คน |
| ๑๐. เจ้าหน้าที่กระทรวงสาธารณสุข | | จำนวน ๕ คน |
| ๑๑. เจ้าหน้าที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ | | จำนวน ๒ คน |
| ๑๒. เจ้าหน้าที่กระทรวงศึกษาธิการ | | จำนวน ๑ คน |
| ๑๓. เจ้าหน้าที่กระทรวงอุตสาหกรรม | | จำนวน ๕ คน |
| ๑๔. เจ้าหน้าที่กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช | | จำนวน ๒ คน |
| ๑๕. เจ้าหน้าที่กรมป่าไม้ | | จำนวน ๑ คน |

- | | |
|---|-------------|
| ๑๖. เจ้าหน้าที่สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม | จำนวน ๔ คน |
| ๑๗. เจ้าหน้าที่กรมควบคุมมลพิษ | จำนวน ๑๖ คน |
| ๑๘. เจ้าหน้าที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม | จำนวน ๒๒ คน |

ผู้เข้าร่วมชี้แจง

- | | |
|--------------------------------|--|
| ๑. นายอดิทัต วัฒนินท์ | อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ |
| ๒. นางสาวศิริกาญจน์ เหลืองสกุล | ผู้อำนวยการกองบริหารจัดการกากอุตสาหกรรม กรมโรงงานอุตสาหกรรม |
| ๓. นายณัฐ เทภาสิต | หัวหน้าโครงการสำรวจและศึกษาโรงไฟฟ้าพลังงานน้ำแบบสูบกลับ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย |
| ๔. นายพงษ์ศักดิ์ จันทพงษ์ | ผู้อำนวยการกองจัดการโครงการ ๒ ฝ่ายบริหารโครงการ ๑ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค |
| ๕. นายอภิพัฒน์ อริยพิทักษ์เดชา | ผู้จัดการห้างหุ้นส่วนจำกัด ศิลาไพบูลย์ |
| ๖. นางสมคิด ไวยาชาชีวะ | เจ้าพนักงานธุรการชำนาญการ รักษาการตำแหน่งผู้ปกครองนิคมสร้างตนเอง พระพุทธบาท จังหวัดสระบุรี |
| ๗. นายปิยพงษ์ จิวพัฒนกุลไพศาล | รองอธิบดีฝ่ายวิชาการ กรมทางหลวง |
| ๘. นายวีระเดช ชีวาพัฒนานวงศ์ | วิศวกรใหญ่ (ด้านสำรวจและออกแบบ) กรมทางหลวงชนบท |
| ๙. นางสาวปวีณา จริยฐิติพงศ์ | รองกรรมการผู้อำนวยการใหญ่ (สายงานวิศวกรรมและการก่อสร้าง) บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน) |

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

๔.๑ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานน้ำแบบสูบกลับเขื่อนจุฬาภรณ์ อำเภอกอนสาร จังหวัดชัยภูมิ ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

กรรมการและเลขานุการ รายงานต่อที่ประชุมว่า โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานน้ำแบบสูบกลับเขื่อนจุฬาภรณ์ ได้ถูกเสนอไว้ในแผนพัฒนาระบบส่งไฟฟ้าสอดคล้องตามแผนการขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านสมรรถกิริยาของประเทศไทย ระยะปานกลาง พ.ศ. ๒๕๖๕ - ๒๕๗๔ โดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ (กพช.) เมื่อวันที่ ๖ มกราคม ๒๕๖๕ โดยอยู่ในแผนเสาหลักที่ ๔ เรื่องระบบกักเก็บพลังงาน โดยเป็นโครงการที่เข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงาน EIA) ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดโครงการ กิจการ หรือการดำเนินการ ซึ่งต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๖๖ ประกาศ ณ วันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๖ ลำดับที่ ๓๓ โครงการ กิจการ หรือการดำเนินการทุกประเภทที่อยู่ในพื้นที่ที่คณะกรรมการได้มีมติเห็นชอบกำหนดให้เป็นพื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ ๑

โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานน้ำแบบสูบกลับเขื่อนจุฬาภรณ์ ตั้งอยู่ที่ ตำบลทุ่งลุยลาย อำเภอกอนสาร จังหวัดชัยภูมิ มีพื้นที่ทั้งหมด ๑,๔๐๙.๘๐ ไร่ แบ่งเป็น ๑) พื้นที่โครงสร้างบนดิน จำนวน ๑,๓๖๐ ไร่ ได้แก่ (๑) อาคารรับน้ำริมอ่างเก็บน้ำเขื่อนจุฬาภรณ์ (๒) เขื่อนน้ำสุ (๓) อ่างเก็บน้ำสุ (๔) ถนนเข้าก่อสร้างระบบอุโมงค์ และเขื่อนน้ำสุ (๕) พื้นที่ชั่วคราวสำหรับขุดเจาะอุโมงค์แนวตั้ง (๖) พื้นที่จัดการวัสดุจากอุโมงค์ และ (๗) สำนักงานภาคสนาม ที่พักคนงาน พื้นที่เก็บกองวัสดุ อุปกรณ์และเครื่องจักร และ ๒) พื้นที่โครงสร้างใต้ดิน และในน้ำ จำนวน ๔๙.๘ ไร่ ได้แก่ (๑) อาคารรับน้ำส่วนที่เป็นโครงสร้างในน้ำ (๒) ระบบอุโมงค์ส่งน้ำและโรงไฟฟ้าใต้ดิน และ (๓) อาคารระบายน้ำ ทั้งนี้ โครงการฯ มีพื้นที่ทั้งหมดอยู่ในเขตที่ดินเขื่อนจุฬาภรณ์ ซึ่งถูกกันออกจากป่าสงวนแห่งชาติภูผาผักหนาม และไม่ได้อยู่ในพื้นที่อนุรักษ์ตามกฎหมาย โดยปัจจุบันเป็นเขตที่ราชพัสดุ ทะเบียนที่ ชย. ๙๐๕ อยู่ในความรับผิดชอบของสำนักงานธนารักษ์พื้นที่ชัยภูมิ โดยการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยได้เข้าพื้นที่เพื่อใช้ในกิจการของการไฟฟ้า ซึ่งโครงการมีพื้นที่ซ้อนทับกับพื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำ ๑ เอ จำนวน ๑๐๒ ไร่

คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
โครงการพัฒนาแหล่งน้ำ พิจารณารวม ๒ ครั้ง โดยในการประชุมครั้งที่ ๒๔/๒๕๖๖ เมื่อ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๖
มีมติให้นำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าพลังน้ำแบบสูบกลับเขื่อนจุฬาภรณ์
อำเภอคอนสาร จังหวัดชัยภูมิ ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ที่ได้ดำเนินการปรับปรุงแก้ไข
รายละเอียดข้อมูลตามความเห็นคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ โครงการพัฒนาแหล่งน้ำแล้ว
เสนอคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติเพื่อให้ความเห็นประกอบการพิจารณาของคณะรัฐมนตรีต่อไป
โดยรายงานฯ ได้กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ ได้แก่ ด้านธรณีวิทยาและ
การเกิดแผ่นดินไหว โดยกำหนดให้มีการขุดเจาะสำรวจสภาพธรณีล่งหน้า และนำค่าความเร่งของพื้นที่ดินสูงสุด
(PGA) 0.206g ใช้ในการออกแบบโครงสร้างของโครงการ ด้านคุณภาพอากาศ เสียง และความสั่นสะเทือน
โดยจัดให้มีวิศวกรควบคุมการใช้วัตถุระเบิดและปฏิบัติตามคำแนะนำของกองการเหมืองแร่เรื่องการใช่วัตถุ
ระเบิดเพื่อลดระดับเสียงดัง ด้านทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่า และการจัดการลุ่มน้ำ โดยการปลูกป่าทดแทน
๑,๕๐๐ ไร่ ในพื้นที่โครงการและพื้นที่ใกล้เคียง และจ้างผู้เชี่ยวชาญด้านการจับ เคลื่อนย้ายและอพยพสัตว์ป่า
ภายใต้การควบคุมดูแลของกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ด้านสิ่งมีชีวิตในน้ำ โดยติดตั้งอุปกรณ์
ป้องกันปลาบริเวณปากอุโมงค์ และออกแบบทางผ่านปลา และด้านการจัดการวัสดุจากอุโมงค์ โดยจัดเตรียม
พื้นที่จัดการวัสดุจากการขุดอุโมงค์ รวมถึงได้กำหนดมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ
ได้แก่ ด้านธรณีวิทยาและการเกิดแผ่นดินไหว ด้านทรัพยากรธรณี ด้านคุณภาพอากาศ เสียง และความสั่นสะเทือน
ด้านทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่า ด้านสิ่งมีชีวิตในน้ำ และด้านเศรษฐกิจสังคม รวมทั้งมีการกำหนดแผนปฏิบัติ
การป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม จำนวน ๑๑ แผนงาน และแผนปฏิบัติการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม จำนวน ๑๑ แผนงาน

จึงเรียนเสนอที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

ความเห็นที่ประชุม

ที่ประชุมฯ พิจารณารายละเอียดโครงการฯ แล้ว มีความเห็นเพิ่มเติม ดังนี้

๑. เห็นควรให้มีมาตรการที่ชัดเจนสำหรับการป้องกันช้างป่า เพื่อบรรเทาปัญหาการบงกชุมชน
และประชาชน โดยควรเป็นมาตรการที่กำหนดอย่างชัดเจนก่อนเริ่มดำเนินโครงการ

๒. มีข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการอ้างอิงระเบียบและข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องกับแนวทางการมีส่วนร่วม
ของประชาชนที่ใช้ในการดำเนินการศึกษาโครงการในวาระที่ ๔.๑ - ๔.๔ โดยขอให้โครงการระบุและอ้างอิง
ระเบียบและข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง เนื่องจากมีการอ้างอิงที่หลากหลายและแตกต่างกัน เช่น รัฐธรรมนูญ
แห่งราชอาณาจักรไทย พุทธศักราช ๒๕๖๐ ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการรับฟังความคิดเห็น
ของประชาชน และประกาศสำนักนายกรัฐมนตรีและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง แนวทางการ
มีส่วนร่วมของประชาชนในการจัดทำรายงานฯ เป็นต้น นอกจากนี้ ให้แสดงรายละเอียดการรับฟังความคิดเห็น
จากกลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสียจากโครงการ โดยให้จำแนกข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะออกเป็นรายกลุ่ม
พร้อมระบุการนำข้อคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะดังกล่าวไปดำเนินการให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริง
และเป็นไปตามระเบียบและข้อกำหนดที่ได้กำหนดไว้ให้ครบถ้วน

๓. เห็นควรให้มีการระบุรายละเอียดให้ชัดเจนเกี่ยวกับมาตรการปลูกป่าทดแทน เช่น การกำหนด
ตำแหน่งพื้นที่ปลูกป่าทดแทน การระบุหน่วยงานรับผิดชอบในการปลูกป่าทดแทน นอกจากนี้ หากไม่สามารถ
ดำเนินการหาพื้นที่ปลูกป่าได้ ควรพิจารณาในเชิงนโยบายอื่น ๆ ประกอบเพิ่มเติม เช่น การฟื้นฟูป่าเสื่อมโทรม
การพัฒนาป่าชุมชน การป้องกันไฟป่า การปลูกไม้เศรษฐกิจในพื้นที่ที่ได้รับการอนุญาต เป็นต้น

มติที่ประชุม

เห็นชอบตามความเห็นของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการพัฒนาแหล่งน้ำ ในการประชุมครั้งที่ ๒๔/๒๕๖๖ เมื่อ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๖ ต่อรายงาน
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังน้ำแบบสูบกลับเขื่อนจุฬาภรณ์ อำเภอคอนสาร

จังหวัดชัยภูมิ ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย โดยให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ได้รับความเห็นของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ไปพิจารณาดำเนินการเพิ่มเติม ในประเด็นมาตรการป้องกันช้างป่า แนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชน รายละเอียดการปลูกป่าทดแทน และดำเนินการ ดังนี้

๑. ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมทั้งแผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และแผนปฏิบัติการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังน้ำแบบสูบกลับเขื่อนจุฬาภรณ์ อำเภอคอนสาร จังหวัดชัยภูมิ ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ซึ่งผ่านการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการพัฒนาแหล่งน้ำ ในการประชุมครั้งที่ ๒๔/๒๕๖๖ เมื่อ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๖ อย่างเคร่งครัด

๒. ให้ตั้งงบประมาณเพื่อดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมทั้งแผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และแผนปฏิบัติการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่กำหนดไว้

๓. นำความเห็นของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติเสนอคณะรัฐมนตรี เพื่อประกอบการพิจารณา ตามมาตรา ๔๙ และมาตรา ๕๑/๖ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๑ ต่อไป

ทั้งนี้ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติได้รับรองมติที่ประชุมดังกล่าวในที่ประชุมแล้ว

๔.๒ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า ๒๓๐ กิโลโวลต์ ลำพูน๓ - สบเมย (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ ๑) ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

กรรมการและเลขานุการ รายงานต่อที่ประชุมว่า เนื่องจากสถานการณ์น้ำต้นทุนและการใช้น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาและลุ่มน้ำท่าจีนในฤดูแล้งอยู่ในสภาวะวิกฤตและมีแนวโน้มทวีความรุนแรงมากยิ่งขึ้น จนทำให้เกิดสภาวะความเสี่ยงต่อ การขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค การอุตสาหกรรม และการท่องเที่ยว ซึ่งเป็นพื้นฐานสำคัญด้านเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) จึงมีมติเห็นชอบโครงการผันน้ำจากลุ่มน้ำสาละวินเพื่อเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนให้กับอ่างเก็บน้ำเขื่อนภูมิพล เมื่อวันที่ ๑๑ มกราคม ๒๕๕๙ โดยมอบหมายให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) เป็นผู้ดำเนินการศึกษาความเป็นไปได้ด้านพลังงาน และระบบโครงข่ายไฟฟ้าเพื่อรองรับโครงการเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนให้เขื่อนภูมิพล ซึ่ง กฟผ. ได้กำหนดแนวระบบโครงข่ายไฟฟ้า ๒๓๐ กิโลโวลต์ ลำพูน๓ - สบเมย ที่เหมาะสม และดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงาน เพื่อให้สามารถนำส่งกระแสไฟฟ้าสำหรับโครงการเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนให้เขื่อนภูมิพล และเพิ่มความมั่นคงทางพลังงานให้ชุมชนในพื้นที่ อำเภอสบเมย จังหวัดแม่ฮ่องสอน ได้ในอนาคต ซึ่งเป็นโครงการที่เข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดโครงการ กิจการ หรือการดำเนินการ ซึ่งต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๖๖ ประกาศ ณ วันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๖ ลำดับที่ ๓๓ โครงการ กิจการ หรือการดำเนินการทุกประเภทที่อยู่ในพื้นที่ที่คณะรัฐมนตรีได้มีมติเห็นชอบกำหนดให้เป็นพื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ ๑

โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า ๒๓๐ กิโลโวลต์ ลำพูน๓ - สบเมย เป็นการก่อสร้างระบบโครงข่ายไฟฟ้าเส้นใหม่มีระยะทาง ๑๖๕ กิโลเมตร จุดเริ่มต้นจากสถานีไฟฟ้าแรงสูงลำพูน๓ อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน เชื่อมโยงไปยังสถานีไฟฟ้าแรงสูงสบเมย อำเภอสบเมย จังหวัดแม่ฮ่องสอน และนำส่งกระแสไฟฟ้าสำหรับสนับสนุนสถานีสูบน้ำยวม โดยแนวระบบโครงข่ายไฟฟ้าพาดผ่านพื้นที่บางส่วนของ ๓๑ ตำบล ๙ อำเภอ ใน ๓ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดลำพูน จังหวัดเชียงใหม่ และจังหวัดแม่ฮ่องสอน โดยแนวระบบโครงข่ายไฟฟ้าของโครงการบางส่วนจำเป็นต้องพาดผ่านพื้นที่ลุ่มน้ำชั้นที่ ๑ เป็นระยะทาง ๒๗.๒๒ กิโลเมตร แบ่งเป็น ๑๑ ช่วง จำแนกเป็นพื้นที่ลุ่มน้ำชั้นที่ ๑ เอ ระยะทาง ๑๗.๑๒ กิโลเมตร และพื้นที่ลุ่มน้ำชั้นที่ ๑ บี ระยะทาง ๑๐.๑๐ กิโลเมตร มีความกว้างของเขตระบบโครงข่ายไฟฟ้า ข้างละ ๒๐ เมตร จากกึ่งกลางแนวระบบโครงข่ายไฟฟ้า โดยเขตระบบ

โครงข่ายไฟฟ้าที่กำหนดอยู่ในเขตพื้นที่ป้อนธุรกิจเพิ่มเติม (ปาโซน C) ทั้งหมด ซ้อนทับกับพื้นที่เตรียมประกาศอุทยานแห่งชาติแม่เงา ระยะทาง ๒.๔๕ กิโลเมตร และไม่มีบ้านเรือนประชาชนอยู่ในเขตระบบโครงข่ายไฟฟ้าที่กำหนดศึกษา การก่อสร้างระบบโครงข่ายไฟฟ้าของโครงการฯ เป็นแบบเหนื่อดิน โดยเสาระบบโครงข่ายไฟฟ้าช่วงที่ผ่านพื้นที่ลุ่มน้ำชั้นที่ ๑ เป็นเสาโครงเหล็กทั้งชนิด Suspension Tower และ Tension Tower มีระยะห่างเสาส่งไฟฟ้า (Span) บริเวณพื้นที่ราบทั่วไป ๔๐๐ - ๕๐๐ เมตร และบริเวณพื้นที่ภูเขาขยายได้ถึง ๑,๐๐๐ เมตร โดยสายส่งไฟฟ้าเป็นสายตัวนำอลูมิเนียมแกนเหล็ก (Aluminium Conductors Steel Reinforced; ACSR) โดยเป็นสายตีเกลียวเปลือย ขนาด 2 x 1272 MCM ACSR ต่อเฟส กิจกรรมการก่อสร้างประกอบด้วย งานตัดต้นไม้จะตัดเท่าที่จำเป็นเท่านั้น งานชุดหลุม (๔ หลุมต่อ ๑ ต้น) งานเทคอนกรีตฐานรากเสา งานกลบหลุมอัดบดดิน และเกลี่ยหน้าดิน ทั้งนี้ จะใช้พาหนะขนาดเล็กและกำลังคนในการขนส่งวัสดุ - อุปกรณ์

คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการพลังงาน พิจารณารวม ๒ ครั้ง โดยในการประชุมครั้งที่ ๒๗/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๑๒ ตุลาคม ๒๕๖๖ มีมติให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยรวบรวมข้อมูลรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า ๒๓๐ กิโลโวลต์ ลำพูน๓ - สบเมย (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ ๑) ทุกฉบับ และข้อมูลที่ได้แก้ไข เพิ่มเติม ตามแนวทาง รายละเอียด ประเด็นหรือหัวข้อที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ กำหนด แล้วจัดทำเป็นรายงานฯ ฉบับสมบูรณ์ เสนอต่อคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เพื่อเสนอความเห็นประกอบการพิจารณาของคณะรัฐมนตรีต่อไป โดยรายงานฯ ได้กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ ได้แก่ ด้านการชะล้างพังทลายของดิน หลีกเลี่ยงการตั้งเสาในพื้นที่ที่มีการชะล้างพังทลายของดินสูง ด้านทรัพยากรป่าไม้/สัตว์ป่า ลดผลกระทบต่อพื้นที่ป่า เช่น ยกสายไฟฟ้าให้สูงขึ้น ปลูกป่าทดแทน ๓ เท่าของพื้นที่ขอใช้ประโยชน์ (๒,๐๘๕ ไร่) ห้ามล่า/ให้อาหารสัตว์ป่า และติดตั้งอุปกรณ์กันสัตว์ป่าป็นเสาไฟฟ้า ด้านการคมนาคมขนส่ง ปรับปรุงเส้นทางที่ผ่านบริเวณศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านห่างหลวงให้เป็นถนนคอนกรีตด้านสังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน ประชาสัมพันธ์แผนการดำเนินโครงการ ก่อนเริ่มดำเนินการ ๓ เดือน จัดให้มีการรับเรื่องร้องเรียน ด้านสาธารณสุขและอาชีวอนามัย ในกรณีที่มีการระบาดให้ดำเนินการตามมาตรการหรือแนวทางที่กระทรวงสาธารณสุขกำหนด รวมถึงได้กำหนดมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ โดยให้มีการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน ติดตามความเสี่ยงที่จะก่อให้เกิดหลุมยุบ บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุจากกิจกรรมการขนส่งวัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้าง ติดตามตรวจสอบพื้นที่ป่าปลูกทดแทน และบันทึกข้อร้องเรียนที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการ และจากการดำเนินโครงการ

จึงเรียนเสนอที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

ความเห็นที่ประชุม

ที่ประชุมฯ พิจารณารายละเอียดโครงการฯ แล้ว มีความเห็นเพิ่มเติม ดังนี้

๑. มีข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการอ้างอิงระเบียบและข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องกับแนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนที่ใช้ในการดำเนินการศึกษาโครงการในวาระที่ ๔.๑ - ๔.๔ โดยขอให้โครงการระบุและอ้างอิงระเบียบและข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง เนื่องจากมีการอ้างอิงที่หลากหลายและแตกต่างกัน เช่น รัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พุทธศักราช ๒๕๖๐ ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน และประกาศสำนักนายกรัฐมนตรีและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง แนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนในการจัดทำรายงานฯ เป็นต้น นอกจากนี้ ให้แสดงรายละเอียดการรับฟังความคิดเห็นจากกลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสียจากโครงการ โดยให้จำแนกข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะออกเป็นรายกลุ่ม พร้อมระบุการนำข้อคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะดังกล่าวไปดำเนินการให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริง และเป็นไปตามระเบียบและข้อกำหนดที่ได้กำหนดไว้ให้ครบถ้วน

๒. เห็นควรให้มีการระบุรายละเอียดให้ชัดเจนเกี่ยวกับมาตรการปลูกป่าทดแทน เช่น การกำหนดตำแหน่งพื้นที่ปลูกป่าทดแทน การระบุหน่วยงานรับผิดชอบในการปลูกป่าทดแทน นอกจากนี้ หากไม่สามารถ

ดำเนินการหาพื้นที่ปลูกป่าได้ ควรพิจารณาในเชิงนโยบายอื่น ๆ ประกอบเพิ่มเติม เช่น การฟื้นฟูป่าเสื่อมโทรม การพัฒนาป่าชุมชน การป้องกันไฟป่า การปลูกไม้เศรษฐกิจในพื้นที่ที่ได้รับการอนุญาต เป็นต้น

มติที่ประชุม

เห็นชอบตามความเห็นของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการพลังงาน ในการประชุมครั้งที่ ๒๗/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๑๒ ตุลาคม ๒๕๖๖ ต่อรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า ๒๓๐ กิโลโวลต์ ลำพูน๓ - สบเมย (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ ๑) ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย โดยให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ได้รับความเห็นของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ไปพิจารณาดำเนินการเพิ่มเติม ในประเด็นแนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชน รายละเอียดการปลูกป่าทดแทน และดำเนินการ ดังนี้

๑. ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า ๒๓๐ กิโลโวลต์ ลำพูน๓ - สบเมย (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ ๑) ซึ่งผ่านการพิจารณาจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการพลังงาน ในการประชุมครั้งที่ ๒๗/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๑๒ ตุลาคม ๒๕๖๖ อย่างเคร่งครัด

๒. ให้ตั้งงบประมาณเพื่อดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่กำหนดไว้

๓. นำความเห็นของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติเสนอคณะรัฐมนตรี เพื่อประกอบการพิจารณา ตามมาตรา ๔๙ และมาตรา ๕๑/๖ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๑ ต่อไป

ทั้งนี้ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติได้รับรองมติที่ประชุมดังกล่าวในที่ประชุมแล้ว

๔.๓ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า ๑๑๕ กิโลโวลต์ (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ ๑) สำหรับโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ห้วยลายนน้ำ ชุดที่ ๑ ร่วมกับโรงไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนวชิราลงกรณ ตั้งอยู่ที่อำเภอทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

กรรมการและเลขานุการ รายงานต่อที่ประชุมว่า คณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๓ ได้เห็นชอบแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐ ฉบับปรับปรุง ครั้งที่ ๑ (PDP 2018 Revision 1) ซึ่งกำหนดให้มีโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ห้วยลายนน้ำร่วมกับโรงไฟฟ้าพลังน้ำ จำนวน ๙ เชื้อ ๑๖ โครงการ เพื่อส่งเสริมการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานทดแทนที่มีอยู่ภายในประเทศให้ได้เต็มศักยภาพด้วยเทคโนโลยีที่เหมาะสม และเพื่อผลประโยชน์ร่วมกันด้านสังคม สิ่งแวดล้อม และชุมชน ดังนั้น การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) จึงวางแผนดำเนินงานโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ห้วยลายนน้ำร่วมกับโรงไฟฟ้าพลังน้ำ เพื่อสนองนโยบายของภาครัฐ โดยใช้พื้นที่ของ กฟผ. ให้เกิดประโยชน์สูงสุดเพื่อเป็นต้นแบบพัฒนาสู่โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ห้วยลายนน้ำร่วมกับโรงไฟฟ้าพลังน้ำ ลดการพึ่งพาการผลิตไฟฟ้าจากก๊าซธรรมชาติ ทั้งนี้ กฟผ. ได้ดำเนินโครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 115 KV สำหรับโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ห้วยลายนน้ำ ชุดที่ ๑ ร่วมกับโรงไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนวชิราลงกรณ ซึ่งเป็นโครงการที่เข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดโครงการ กิจการ หรือการดำเนินการ ซึ่งต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๖๖ ประกาศ ณ วันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๖ ลำดับที่ ๓๓ โครงการ กิจการ หรือการดำเนินการ ทุกประเภทที่อยู่ในพื้นที่ที่คณะรัฐมนตรีได้มีมติเห็นชอบกำหนดให้เป็นพื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ ๑

โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า ๑๑๕ กิโลโวลต์ เป็นส่วนหนึ่งของแผนดำเนินงานโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ห้วยลายนน้ำร่วมกับโรงไฟฟ้าพลังน้ำ มีจุดเริ่มต้นจากสถานีไฟฟ้าแรงสูงของโรงไฟฟ้าพลังงาน

แสงอาทิตย์ทึนลอยน้ำเขื่อนวชิราลงกรณ ไปสิ้นสุดที่สถานีไฟฟ้าแรงสูงเขื่อนวชิราลงกรณ รวมระยะทาง ๔.๑๐ กิโลเมตร โดยมีบางส่วนของพื้นที่ลุ่มน้ำชั้นที่ ๑ จำนวน ๒ ช่วง รวมระยะทาง ๒.๓๖ กิโลเมตร และพื้นที่ป่าโซน C ในเขตป่าสงวนแห่งชาติป่าเขาพระฤๅษี และป่าเขาบ่อแร่ แปลงที่หนึ่ง ระยะทาง ๒.๗๙ กิโลเมตร ในท้องที่ ตำบลท่าขนุน อำเภอทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี ซึ่งมีพื้นที่ศึกษาของโครงการระยะทางด้านละ ๕๐๐ เมตร จากกึ่งกลางแนวระบบโครงข่ายไฟฟ้า มีความกว้างของเขตรบบโครงข่ายไฟฟ้าข้างละ ๑๒ เมตร จากกึ่งกลางแนวระบบ และระยะห่างระหว่างเสาไฟฟ้า ๓๐๐ - ๔๕๐ เมตร

คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการพลังงาน พิจารณารวม ๓ ครั้ง โดยในการประชุมครั้งที่ ๗/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๗ มีนาคม ๒๕๖๗ มีมติให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิต แห่งประเทศไทย รวบรวมข้อมูลรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า ๑๑๕ กิโลโวลต์ (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ ๑) สำหรับโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ ทึนลอยน้ำ ชุดที่ ๑ ร่วมกับโรงไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนวชิราลงกรณ ตั้งอยู่ที่อำเภอทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ทุกฉบับ และข้อมูลที่ได้แก้ไขเพิ่มเติมตามแนวทาง รายละเอียด ประเด็นหรือหัวข้อที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ กำหนดแล้วจัดทำเป็นรายงานฯ ฉบับสมบูรณ์ เสนอต่อ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เพื่อเสนอความเห็นประกอบการพิจารณาของคณะรัฐมนตรีต่อไป โดยรายงานฯ ได้กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ ได้แก่ ด้านคุณภาพน้ำผิวดิน หลีกเลี่ยงการก่อสร้างในช่วงฤดูฝน หรือวางแผนก่อสร้างในช่วงฝนทิ้งช่วงให้ได้มากที่สุด ด้านทรัพยากรป่าไม้ ประสานกรมป่าไม้ตรวจสอบแนวเขตป่าไม้ที่จะตัดฟันให้ชัดเจน ตลอดช่วงที่ผ่านพื้นที่ลุ่มน้ำชั้นที่ ๑ และกำหนด พื้นที่ปลูกป่าและดำเนินการปลูกป่าชดเชย ๑๐๗ ไร่ ไม่น้อยกว่า ๓ เท่า ของพื้นที่ที่ขอใช้ประโยชน์ ด้านทรัพยากรสัตว์ป่า ห้ามล่าสัตว์ป่าทุกชนิด และติดตั้งป้ายห้ามล่าสัตว์ป่า ด้านการจัดการลุ่มน้ำ ประสาน หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อดูแลการใช้ประโยชน์และการพัฒนาที่ดินตามแนวระบบโครงข่ายไฟฟ้า เพื่อมิให้เกิด ความเสียหายแก่พื้นที่ต้นน้ำลำธาร และพื้นที่ตอนล่าง รวมถึงได้กำหนดมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมที่สำคัญ โดยให้มีการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน ติดตามตรวจสอบการเจริญเติบโต การรอดตาย ของไม้ที่ปลูกในพื้นที่ปลูกป่าชดเชย ๑๐๗ ไร่ ปีละ ๑ ครั้ง ติดตามตรวจสอบจากบันทึกและรายงานข้อร้องเรียน ตลอดระยะก่อสร้าง และบันทึกสถิติการเจ็บป่วย อุบัติเหตุและการบาดเจ็บในระหว่างการปฏิบัติงานก่อสร้าง ของคนงาน

จึงเรียนเสนอที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

ความเห็นที่ประชุม

ที่ประชุมฯ พิจารณารายละเอียดโครงการฯ แล้ว มีความเห็นเพิ่มเติม ดังนี้

๑. มีข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการอ้างอิงระเบียบและข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องกับแนวทางการมีส่วนร่วม ของประชาชนที่ใช้ในการดำเนินการศึกษาโครงการในวาระที่ ๔.๑ - ๔.๔ โดยขอให้โครงการระบุและอ้างอิง ระเบียบและข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง เนื่องจากมีการอ้างอิงที่หลากหลายและแตกต่างกัน เช่น รัฐธรรมนูญ แห่งราชอาณาจักรไทย พุทธศักราช ๒๕๖๐ ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการรับฟังความคิดเห็น ของประชาชน และประกาศสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง แนวทางการ มีส่วนร่วมของประชาชนในการจัดทำรายงานฯ เป็นต้น นอกจากนี้ ให้แสดงรายละเอียดการรับฟังความคิดเห็น จากกลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสียจากโครงการ โดยให้จำแนกข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะออกเป็นรายกลุ่ม พร้อมระบุการนำข้อคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะดังกล่าวไปดำเนินการให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริง และเป็นไปตามระเบียบและข้อกำหนดที่ได้กำหนดไว้ให้ครบถ้วน

๒. เห็นควรให้มีการระบุรายละเอียดให้ชัดเจนเกี่ยวกับมาตรการปลูกป่าทดแทน เช่น การกำหนด ตำแหน่งพื้นที่ปลูกป่าทดแทน การระบุหน่วยงานรับผิดชอบในการปลูกป่าทดแทน นอกจากนี้ หากไม่สามารถ ดำเนินการหาพื้นที่ปลูกป่าได้ ควรพิจารณาในเชิงนโยบายอื่น ๆ ประกอบเพิ่มเติม เช่น การฟื้นฟูป่าเสื่อมโทรม การพัฒนาป่าชุมชน การป้องกันไฟป่า การปลูกไม้เศรษฐกิจในพื้นที่ที่ได้รับอนุญาต เป็นต้น

มติที่ประชุม

เห็นชอบตามความเห็นของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการพลังงาน ในการประชุมครั้งที่ ๗/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๗ มีนาคม ๒๕๖๗ ต่อรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า ๑๑๕ กิโลโวลต์ (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ ๑) สำหรับโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ห้วยลายน้ำ ชุดที่ ๑ ร่วมกับโรงไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนวชิราลงกรณ ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย โดยให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ได้รับความเห็นของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ไปพิจารณาดำเนินการเพิ่มเติม ในประเด็นแนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชน รายละเอียดการปลูกป่าทดแทน และดำเนินการ ดังนี้

๑. ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า ๑๑๕ กิโลโวลต์ (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ ๑) สำหรับโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ห้วยลายน้ำ ชุดที่ ๑ ร่วมกับโรงไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนวชิราลงกรณ ตั้งอยู่ที่อำเภอทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี ซึ่งผ่านการพิจารณาจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการพลังงาน ในการประชุมครั้งที่ ๗/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๗ มีนาคม ๒๕๖๗ อย่างเคร่งครัด

๒. ให้ตั้งงบประมาณ เพื่อดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่กำหนดไว้

๓. นำความเห็นคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เสนอคณะรัฐมนตรี เพื่อประกอบการพิจารณาตามมาตรา ๔๙ และมาตรา ๕๑/๖ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๑ ต่อไป

ทั้งนี้ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติได้รับรองมติที่ประชุมดังกล่าวในที่ประชุมแล้ว



(นายไชยยันต์ เทพศิริสุนทร)

นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ

ผู้จดยางานการประชุม



(นางสาวมณฑนา ศิริวรรณ)

ผู้อำนวยการกองยุทธศาสตร์และแผนงาน

ผู้จดยางานการประชุม



(นายประเสริฐ ศิริณภาพร)

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผน

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ผู้ตรวจรายงานการประชุม