



ประกาศ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

ที่ ๒/๒๕๖๖

เรื่อง สรุปผลการประชุมชี้แจงและรับฟังความคิดเห็นของประชาชน
โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า ๕๐๐ กิโลโวลต์ ชัยภูมิ ๒ - นครราชสีมา ๓

ตามที่ กองสำรวจ ฝ่ายสำรวจ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ได้ดำเนินการประชุมชี้แจงและรับฟังความคิดเห็นของประชาชนโครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า ๕๐๐ กิโลโวลต์ ชัยภูมิ ๒ - นครราชสีมา ๓

บัดนี้ การประชุมชี้แจงและรับฟัง ความคิดเห็นของประชาชนต่อโครงการดังกล่าวได้เสร็จสิ้นแล้ว กฟผ. จึงขอสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ดังนี้

๑. ในการประชุมชี้แจงและรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อโครงการดังกล่าวนี้มีผู้เข้าร่วมประชุมรวมทั้งสิ้น จำนวน ๒,๒๐๔ คน ซึ่งเป็นบุคคลที่มาจากหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชน ได้แก่ ตัวแทนจากองค์การปกครองส่วนท้องถิ่น (นายกเทศมนตรี, นายกองการบริหารส่วนตำบล) ผู้ปกครองท้องที่ (กำนัน, ผู้ใหญ่บ้าน) ซึ่งเป็นตัวแทนจากประชาชนในเขตท้องที่ ดังนี้

จังหวัดชัยภูมิ

อำเภอเมืองชัยภูมิ	ตำบลโพนทอง ตำบลหนองไผ่	ตำบลกุดตุ้ม ตำบลบ้านค่าย	ตำบลบึงคล้า
อำเภอเนินสง่า	ตำบลกะหาด	ตำบลตาเนิน	

จังหวัดนครราชสีมา

อำเภอแก้งสนามนาง	ตำบลบึงพะไล	ตำบลสีสุก	
อำเภอบ้านเหลื่อม	ตำบลช่อระกา	ตำบลโคกกระเบื้อง	ตำบลบ้านเหลื่อม
อำเภอคง	ตำบลโนนแดง ตำบลคอนใหญ่	ตำบลหนองบัว ตำบลตาจั่น	ตำบลบ้านปรางค์
อำเภอขามสะแกแสง	ตำบลโนนเมือง ตำบลเมืองนาท	ตำบลเมืองเกษตร ตำบลขามสะแกแสง	ตำบลหนองหัวฟาน
อำเภอโนนสูง	ตำบลมะค่า ตำบลลำคองษ์ ตำบลบึง ตำบลด่านคล้า ตำบลไตนด	ตำบลพลสงคราม ตำบลหลุมข้าว ตำบลลำมูล ตำบลใหม่ ตำบลธารประสาท	ตำบลขามเฒ่า ตำบลดอนขมพู ตำบลเมืองปราสาท ตำบลดอนหวาย

อำเภอขามทะเลสอ	ตำบลหนองสรวง	ตำบลบึงอ้อ	ตำบลโป่งแดง
อำเภอเมืองนครราชสีมา	ตำบลหนองระเวียง ตำบลพะเนา	ตำบลบ้านโพธิ์	ตำบลโคกกรวด
อำเภอเฉลิมพระเกียรติ	ตำบลหนองงูเห่า ตำบลช้างทอง	ตำบลพระพุทธ ตำบลท่าช้าง	ตำบลหนองยาง
อำเภอจักราช	ตำบลทองหลาง		
อำเภอพระทองคำ	ตำบลสระพระ ตำบลหนองหอย	ตำบลพังเทียม	ตำบลทัพรั้ง
อำเภอโนนไทย	ตำบลบัลลังก์	ตำบลบ้านวัง	
อำเภอด่านขุนทด	ตำบลด่านใน		
อำเภอสูงเนิน	ตำบลโนนค่า ตำบลไค้ยาง	ตำบลกุตุจิก	ตำบลนากลาง
อำเภอบัวชุม	ตำบลโคกไทย	ตำบลธงชัยเหนือ	
อำเภอโชคชัย	ตำบลท่าจะหลุง ตำบลละลมใหม่พัฒนา	ตำบลด่านเกวียน ตำบลโชคชัย	ตำบลท่าอ่าง ตำบลพลับพลา

๒. ผลการประชุมชี้แจงและรับฟังความคิดเห็นของประชาชนสรุปได้ดังนี้

ความคิดเห็นของผู้เข้าร่วมประชุมส่วนใหญ่คิดเป็นร้อยละ ๙๖.๔๖% เห็นว่าโครงการมีประโยชน์ต่อส่วนรวม เมื่อดำเนินการแล้วเสร็จจะทำให้ระบบไฟฟ้าของภูมิภาค และของประเทศมีความมั่นคงยิ่งขึ้น จึงมีความเห็นให้การสนับสนุน กฟผ. ในการดำเนินการโครงการดังกล่าว

๓. ข้อวิตกกังวลและข้อเสนอแนะ

๓.๑ ให้ กฟผ. พิจารณาจ่ายค่าทดแทนที่ดินให้กับประชาชนที่ทำกินในที่ดินของรัฐ เช่น ที่ดิน สปก., และ ที่ดินที่ไม่มีเอกสารสิทธิ (ที่ครอบครอง) ให้มีความเหมาะสม เป็นธรรม และควรจ่ายค่าทดแทนที่ดินที่ถูกเขตระบบโครงข่ายไฟฟ้าเพิ่มเติมเมื่อครบกำหนดระยะเวลา (ปี) เพราะ กฟผ. จ่ายค่าทดแทนเพียงครั้งเดียว แต่จำกัดสิทธิในการใช้ประโยชน์ที่ดินของประชาชนตลอดไป

๓.๒ ให้ กฟผ. พิจารณาจ่ายค่าทดแทนที่ดิน ต้นไม้ และอาคารสิ่งปลูกสร้าง ให้มีความเหมาะสมกับสถานะเศรษฐกิจในปัจจุบัน

๓.๓ กฟผ. ควรพิจารณาเลือกแนวเขตระบบโครงข่ายไฟฟ้า โดยหลีกเลี่ยงบริเวณพื้นที่ชุมชน และสถานที่สำคัญต่างๆ เช่น วัด สถานที่ท่องเที่ยวทางธรรมชาติ ให้มากที่สุด

๓.๔ เมื่อโครงการก่อสร้างระบบโครงข่ายไฟฟ้าของ กฟผ. แล้วเสร็จ ควรส่งเจ้าหน้าที่เข้ามา รับฟังสอบถาม ชี้แจงทำความเข้าใจถึงผลกระทบต่างๆ ที่มีต่อชุมชนต่อไปในอนาคตอย่างต่อเนื่อง

๓.๕ ให้ กฟผ. ประสานงานกับ กฟภ. สนับสนุนการขยายเขตไฟฟ้า (แรงต่ำ) ให้ทั่วถึง โดยเฉพาะเส้นทางสัญจร และไฟฟ้าสำหรับการเกษตรเพื่อเป็นการส่งเสริมการประกอบอาชีพ

๓.๖ ให้ กฟผ. สนับสนุนและส่งเสริมโครงการสาธารณประโยชน์ของชุมชนที่อยู่ใกล้แนวเขตระบบโครงข่ายไฟฟ้า เช่น การขุดเจาะบ่อน้ำบาดาล โครงการชีววิถี โครงการอาหารกลางวันเด็กเล็ก เป็นต้น

๓.๗ อยากให้ กฟผ. เผยแพร่ความรู้แก่ผู้นำชุมชนเกี่ยวกับความปลอดภัยและขั้นตอนดำเนินงานระบบโครงข่ายไฟฟ้า

๓.๘ ควรมีแผนพับความรู้ด้านต่าง ๆ ให้ผู้นำเอาไปติดประชาสัมพันธ์ หรือแจ้งลูกบ้านได้ เช่น ขั้นตอนการทำงาน ความปลอดภัย ความสำคัญของสายส่ง

๓.๙ อยากให้ กฟผ. ให้ประชาชนที่ถูกแนวสายส่งพาดผ่านได้ใช้ไฟฟ้าฟรี หรือได้ลดค่าไฟฟ้า

๓.๑๐ อยากให้ กฟผ. จ่ายเงินในลักษณะของการเช่าที่ตั้งเสา และเขตระบบโครงข่ายไฟฟ้า

ความคิดเห็นของประชาชนที่เข้าร่วมประชุมในครั้งนี้ กองสำรวจ ฝ่ายสำรวจ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย จะนำเรียนเสนอคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานเป็นข้อมูลประกอบการพิจารณาในการขอความเห็นชอบและประกาศกำหนดเขตระบบโครงข่ายไฟฟ้าต่อไป

จึงประกาศมาให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๕ กันยายน ๒๕๖๖



(นายเกรียงไกร แทนสุโพธิ์)

หัวหน้ากองสำรวจ

ทำการแทน ผู้อำนวยการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

กองสำรวจ

โทร. ๐ ๒๔๓๖ ๑๗๓๔

รายงานการประชุม

เรื่อง ประชุมชี้แจงและรับฟังความคิดเห็นของประชาชน

โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า ๕๐๐ กิโลโวลต์ ชัยภูมิ ๒ - นครราชสีมา ๓

วันที่ ๑๓ กรกฎาคม ๒๕๖๖ ณ ห้องประชุมสำนักงานเทศบาลตำบลบับลิ่ง

อำเภอโนนไทย จังหวัดนครราชสีมา

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุม (ผู้นำชุมชน)

๑	นางประหยัด ขานสันเทียะ	ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ ๑๑
๒	นายสุเทพ จินากุล	รองนายกเทศมนตรีตำบลบับลิ่ง
๓	นางประนิตต์ เดชขุนทด	ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ ๔
๔	นายตะวัน ใจใหญ่	ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ ๑๘
๕	นายเคลื่อน จิมขุนทด	สมาชิกสภาเทศบาลตำบลบับลิ่ง เขต ๑
๖	นายคุณ รักชาติ	สมาชิกสภาเทศบาลตำบลบับลิ่ง เขต ๒
๗	นางสาววริญญา ขาวฉลาด	ที่ปรึกษานายกเทศมนตรีตำบลบับลิ่ง
๘	นางสาวกิตติยา เตรมี	หัวหน้าสำนักปลัด
๙	นางใหญ่ วิกสูงเนิน	ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ ๑๗
๑๐	นายติ ขุนสันเทียะ	รองนายกเทศมนตรีตำบลบับลิ่ง
๑๑	นางณัฐญาวิทย์ ธีสันเทียะ	รองปลัดเทศบาลตำบลบับลิ่ง
๑๒	นายฐนันทธรรณ กวีกิจรัตนา	นายกเทศมนตรีบับลิ่ง
๑๓	นายเจริญ ฟองสันเทียะ	เลขานุการนายกเทศมนตรีตำบลบับลิ่ง
๑๔	นางสาวสุภา บุญยิ่งเหลือ	ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ ๑๔
๑๕	นายเทพธนกฤต วิริยภากร	ผู้อำนวยการกองช่าง
๑๖	นายบรรจง ฉิมพังเที่ยง	ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ ๑๓
๑๗	นายศิววัฒน์ วิเศษศรี	หัวหน้าฝ่ายอำนวยการ
๑๘	นายสมนึก ภูมะลิ่ง	กำนันตำบลบับลิ่ง
๑๙	นายสุวิทย์ นามกิ่ง	สมาชิกสภาเทศบาลตำบลบับลิ่ง เขต ๒
๒๐	นายไพโรจน์ ประจงกลาง	ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ ๑๕
๒๑	นายสมมาศ มิ่งสันเทียะ	ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ ๑๖
๒๒	นางสาวจิตรลดา โกฎสันเทียะ	ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ ๙
๒๓	นายวิษณุพงษ์ สุริยา	สมาชิกสภาเทศบาลตำบลบับลิ่ง เขต ๒
๒๔	นายสมศักดิ์ เกื่อนสันเทียะ	ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ ๑๙
๒๕	นายชลอ ดิขุนทด	สมาชิกสภาเทศบาลตำบลบับลิ่ง เขต ๑
๒๖	นายเมือง พิพิมาย	ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ ๑
๒๗	นางสาววริศรา ช่างกุดเวียง	แทนผู้ใหญ่บ้าน หมู่ ๑๐

๒๘	นายประสิทธิ์ นน့်ขุนทด	ประธานสภาเทศบาลตำบลบ้ดลั้งก์
๒๙	นายกมล นามะลั้ง	ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ ๖
๓๐	นายสมบุรณ์ ฟองลั้งเทียะ	ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ ๗

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุม (กฟผ.)

๑	นายสมชาย แยมกลั้ง	ข.๕ ทบงส-ส., กสร-ส., อสร.
๒	น.ส.สิรวรรณ ศรีอำไพ	วก.๔ หชน-ส., กสร-ส., อสร.

เริ่มประชุมเวลา ๐๙.๓๐ น.

ประธาน กล่าวเปิดประชุมและแจ้งให้ผู้เข้าร่วมประชุมทราบว่าได้รับการประสานงานจากเจ้าหน้าที่การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ที่จะดำเนินการก่อสร้างระบบโครงข่ายสายส่งไฟฟ้าในบริเวณพื้นที่ซึ่งได้เชิญผู้นำชุมชนและประชาชนในท้องถิ่นที่เข้าร่วมประชุมเพื่อรับทราบข้อมูลข่าวสารและร่วมแสดงความคิดเห็นของโครงการเมื่อประธานได้กล่าวเปิดประชุมแล้ว ได้มอบหมายให้เจ้าหน้าที่ กฟผ. ดำเนินการชี้แจงรายละเอียดต่อไป

นางสาวสิริวรรณ ศรีอำไพ ตำแหน่งวิทยากรระดับ ๔ เป็นผู้ดำเนินการประชุม ได้กล่าวแนะนำตัวเจ้าหน้าที่ กฟผ. และแจ้งต่อที่ประชุมว่าการประชุมครั้งนี้ได้ประสานงานกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและผู้นำชุมชน เนื่องจาก กฟผ. เป็นหน่วยงานของรัฐก่อนที่จะดำเนินกิจการใดๆ ต้องจัดให้มีการเผยแพร่ข้อมูลให้ประชาชนทราบ และรับฟังความคิดเห็นของประชาชนก่อนเริ่มดำเนินการโครงการที่มีผลกระทบต่อส่วนรวม เพื่อให้ประชาชนมีความเข้าใจถูกต้อง เมื่อท่านได้ฟังรายละเอียดแล้วขอให้ท่านใช้เสรีภาพแสดงความคิดเห็นซึ่งเป็นสาระสำคัญที่จะนำไปประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานว่าการดำเนินโครงการมีความเหมาะสมอย่างไร โดยมีเนื้อหาเสนอต่อที่ประชุม ดังนี้

๑. ชื่อโครงการ

โครงการปรับปรุงระบบส่งไฟฟ้าบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และกรุงเทพมหานคร เพื่อเสริมความมั่นคงระบบไฟฟ้า

๒. เหตุผลความจำเป็นและวัตถุประสงค์ของโครงการ

คณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ (กพช.) ได้มีคำสั่งที่ ๒/๒๕๕๓ ลงวันที่ ๒๙ กรกฎาคม ๒๕๕๓ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการบริหารมาตรการส่งเสริมการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน ซึ่งมีปลัดกระทรวงพลังงานเป็นประธานกรรมการ มีหน้าที่บริหารมาตรการส่งเสริมการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนตามกรอบแนวทางการส่งเสริมและการรับซื้อไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนที่ กพช. ให้ความเห็นชอบ โดยพิจารณาให้สอดคล้องกับแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทยและแผนพัฒนาพลังงานทดแทน และคำนึงถึงผลกระทบต่อความมั่นคงระบบไฟฟ้าและความพร้อมของระบบไฟฟ้าของประเทศไทยโดยรวม ต่อมา กพช. ได้มีมติเมื่อวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ เห็นชอบแผนการพัฒนาพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก ๒๕% ในระยะเวลา ๑๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๕๕ - ๒๕๖๔) (Alternative Energy Development Plan, AEDP (๒๐๑๒ - ๒๐๒๑)) ซึ่งได้กำหนดเป้าหมายให้เพิ่มการใช้พลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือกเป็นร้อยละ ๒๕ ของการใช้พลังงานทั้งหมดภายในปี ๒๕๖๔ รวมกำลังผลิตติดตั้ง ๙,๒๐๑ เมกะวัตต์ และต่อมา กพช. ได้มีมติเมื่อวันที่ ๑๖ กรกฎาคม ๒๕๕๖ เห็นชอบให้ปรับค่าเป้าหมายขึ้นเป็น

๑๓,๙๒๗ เมกะวัตต์ ทำให้ภาครัฐโดยกระทรวงพลังงาน (พ.น.) มีนโยบายส่งเสริมพัฒนาพลังงานหมุนเวียนของผู้ผลิตไฟฟ้าเอกชนรายเล็ก (Small Power Producer, SPP) และผู้ผลิตไฟฟ้าเอกชนรายเล็กมาก (Very Small Power Producer, VSPP) เป็นจำนวนมาก ในขณะที่ระบบส่งไฟฟ้าของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ซึ่งได้ถูกวางแผนพัฒนาเพื่อรองรับโรงไฟฟ้าของ กฟผ. โรงไฟฟ้าของผู้ผลิตไฟฟ้าเอกชนรายใหญ่ (Independent Power Producer, IPP) โรงไฟฟ้าในสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว (สปป.ลาว) รวมทั้งการส่งจ่ายไฟฟ้าให้การไฟฟ้านครหลวง (กฟน.) และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) เพื่อสนองต่อความต้องการไฟฟ้าของผู้ใช้ไฟฟ้าในระดับที่เหมาะสมตามแผน ไม่สามารถรองรับการเพิ่มขึ้นของโรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียนปริมาณมากที่มีการพัฒนาแล้วโดยเฉพาะในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ หากไม่มีการพัฒนาระบบส่งไฟฟ้าหลัก Main Grid เพิ่มเติมจะส่งผลทำให้มีข้อจำกัดด้านความมั่นคงระบบไฟฟ้าของระบบโครงข่ายไฟฟ้าของประเทศไทยได้

ดังนั้น กพช. จึงได้มีมติเมื่อวันที่ ๑๖ กรกฎาคม ๒๕๕๖ ให้การไฟฟ้าทั้ง ๓ แห่ง จัดทำแผนการลงทุนระบบส่งไฟฟ้าและระบบจำหน่ายไฟฟ้าเพื่อรองรับโครงการพลังงานหมุนเวียนในอนาคตของประเทศ และนำเสนอ กพช. พิจารณาเห็นชอบต่อไป

กฟผ. จึงได้จัดทำรายงานความเหมาะสมโครงการปรับปรุงระบบส่งไฟฟ้าบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลางและกรุงเทพมหานคร เพื่อเสริมความมั่นคงระบบไฟฟ้า โดยการก่อสร้างระบบโครงข่ายไฟฟ้า ๕๐๐ กิโลโวลต์ พร้อมทั้งปรับปรุงระบบโครงข่ายไฟฟ้า ๒๓๐ กิโลโวลต์ เพิ่มเติม ตามนโยบายภาครัฐได้อย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งจะสามารถสนองความต้องการไฟฟ้าที่เพิ่มขึ้นในระยะยาว

๓. สาระสำคัญของโครงการ

ระบบโครงข่ายไฟฟ้า ๕๐๐ กิโลโวลต์ ชัยภูมิ ๒ - นครราชสีมา ๓ เป็นแผนงานโครงการปรับปรุงระบบส่งไฟฟ้าบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และกรุงเทพมหานคร เพื่อเสริมความมั่นคงระบบไฟฟ้า

จังหวัดชัยภูมิ

อำเภอเมืองชัยภูมิ	ตำบลโพหนอง ตำบลหนองไผ่	ตำบลกุดตุ้ม ตำบลบ้านค่าย	ตำบลบึงคล้า
อำเภอเนินสง่า	ตำบลกะฮาด	ตำบลตาเนิน	

จังหวัดนครราชสีมา

อำเภอแก้งสนามนาง	ตำบลบึงพะไล	ตำบลสีสุก	
อำเภอบ้านเหลื่อม	ตำบลข่อยระกา	ตำบลโคกกระเบื้อง	ตำบลบ้านเหลื่อม

อำเภอคง	ตำบลโนนเต็ง ตำบลคอนใหญ่	ตำบลหนองบัว ตำบลตาจั่น	ตำบลบ้านปรางค์
อำเภอขามสะแกแสง	ตำบลโนนเมือง ตำบลเมืองนาท	ตำบลเมืองเกษตร ตำบลขามสะแกแสง	ตำบลหนองหัวฟาน
อำเภอโนนสูง	ตำบลมะค่า ตำบลลำคองหงษ์ ตำบลบึง ตำบลด่านคล้า ตำบลโตนด	ตำบลพลสงคราม ตำบลหลุมข้าว ตำบลลำมูล ตำบลใหม่ ตำบลธารประสาธ	ตำบลขามเฒ่า ตำบลคอนขมพู ตำบลเมืองปราสาท ตำบลคอนหวาย
อำเภอขามทะเลสอ	ตำบลหนองสรวง	ตำบลบึงอ้อ	ตำบลโป่งแดง
อำเภอเมืองนครราชสีมา	ตำบลหนองระเวียง ตำบลพะเนา	ตำบลบ้านโพธิ์	ตำบลโคกกรวด
อำเภอเฉลิมพระเกียรติ	ตำบลหนองงูเหลือม ตำบลช้างทอง	ตำบลพระพุทธ ตำบลท่าช้าง	ตำบลหนองยาง
อำเภอจักราช	ตำบลทองหลาง		
อำเภอพระทองคำ	ตำบลสระพระ ตำบลหนองหอย	ตำบลพังเทียม	ตำบลทัพรั้ง
อำเภอโนนไทย	ตำบลบัลลังก์	ตำบลบ้านวัง	
อำเภอด่านขุนทด	ตำบลด่านใน		
อำเภอสูงเนิน	ตำบลโนนค่า ตำบลโค้งยาง	ตำบลกุดจิก	ตำบลนากลาง
อำเภอปักธงชัย	ตำบลโคกไทย	ตำบลธงชัยเหนือ	
อำเภอโชคชัย	ตำบลท่าจะหลุง ตำบลละลมใหม่พัฒนา	ตำบลด่านเกวียน ตำบลโชคชัย	ตำบลท่าอ่าง ตำบลลับพลา

๔. ผู้ดำเนินโครงการ

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.)

๕. ขั้นตอนและระยะเวลาดำเนินการ

ใช้เวลาตั้งแต่เริ่มศึกษาเตรียมงานจนก่อสร้างแล้วเสร็จประมาณเดือนธันวาคม ๒๕๗๐

๖. ผลผลิตของโครงการ

โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า ๕๐๐ กิโลโวลต์ ชัยภูมิ ๒ - นครราชสีมา ๓

๗. ผลลัพธ์ของโครงการ

โครงการปรับปรุงระบบส่งไฟฟ้าบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และกรุงเทพมหานคร เพื่อเสริมความมั่นคงระบบไฟฟ้า เป็นโครงการหนึ่งที่จะตอบสนองนโยบายของรัฐบาลในการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน และรักษาความมั่นคงเชื่อถือได้ของระบบส่งไฟฟ้า เพื่อสนับสนุนให้เศรษฐกิจของประเทศมีการเจริญเติบโตอย่างต่อเนื่อง ผลประโยชน์ที่จะได้รับจากโครงการพอสมควรได้ ดังนี้

๗.๑ รักษาระดับความมั่นคงของระบบส่งไฟฟ้าเพื่อสนองความต้องการไฟฟ้าที่เพิ่มขึ้นได้อย่างเพียงพอและสามารถจ่ายไฟฟ้าได้อย่างต่อเนื่องตามมาตรฐานของ กฟผ.

๗.๒ สนับสนุนการขยายและปรับปรุงระบบการจำหน่ายของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคในการจ่ายไฟฟ้าให้แก่ผู้ใช้ไฟฟ้าตามนโยบายของรัฐบาล ซึ่งจะช่วยลดความเสียหายที่จะเกิดขึ้นกับผู้ใช้ไฟฟ้าเนื่องจากไฟฟ้าดับทำให้ลดความสูญเสียด้านเศรษฐกิจของประเทศได้

๗.๓ เพื่อเป็นการเปิดศักยภาพของระบบส่งไฟฟ้าสำหรับรองรับการเชื่อมต่อของโรงไฟฟ้าพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก รวมทั้งรองรับโครงการโรงไฟฟ้าในประเทศเพื่อนบ้านที่มีศักยภาพในอนาคตและการเป็นระบบโครงข่ายไฟฟ้าอาเซียน (ASEAN Power Grid, APG)

๘. ผลกระทบและมาตรการต่อประชาชนในพื้นที่

๘.๑ การดำเนินการสำรวจแนวเขตระบบโครงข่ายไฟฟ้า

๘.๑.๑ ขั้นตอนการเลือกแนวเขตระบบโครงข่ายไฟฟ้า

เจ้าหน้าที่ กฟผ. จะไปสำรวจข้อมูลเบื้องต้นในพื้นที่เพื่อกำหนดแนวเขตระบบโครงข่ายไฟฟ้าที่เหมาะสม โดยคำนึงถึงผลกระทบที่จะเกิดขึ้นกับชุมชนและสภาพแวดล้อม พร้อมดำเนินการชี้แจงข้อมูลรายละเอียดโครงการ ขั้นตอนการดำเนินการ สิทธิของประชาชน ในการนี้จะรับฟังความคิดเห็นของประชาชนโดยประสานงานกับองค์การบริหารส่วนตำบล กำนัน ผู้ใหญ่บ้านที่แนวเขตระบบโครงข่ายไฟฟ้าอาจจะพาดผ่าน และนำความคิดเห็นดังกล่าวไปประกอบการนำเสนอต่อคณะกรรมการพิจารณาแนวเขตระบบโครงข่ายไฟฟ้าของ กฟผ. พิจารณาเลือกแนวที่เหมาะสม

๘.๑.๒ ขั้นตอนการสำรวจแนวระบบโครงข่ายไฟฟ้า

เมื่อได้แนวเขตระบบโครงข่ายไฟฟ้าที่กำหนดไว้เบื้องต้นเหมาะสมแล้ว กฟผ. จะเข้าดำเนินการสำรวจรายละเอียดแนวเขตระบบโครงข่ายไฟฟ้าเพื่อใช้เป็นข้อมูลในการออกแบบทางวิศวกรรมและจัดทำแผนผังแสดงรายละเอียดของลักษณะทิศทางและแนวเขตในการวางแนวเขตระบบโครงข่ายไฟฟ้าเสนอต่อคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน พิจารณาให้ความเห็นชอบ

๘.๒ การประกาศกำหนดเขตระบบโครงข่ายไฟฟ้า

การประกาศกำหนดเขตระบบโครงข่ายไฟฟ้า เป็นอำนาจหน้าที่ของสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน และเปิดเผยไว้ ณ สำนักงานเขต หรือที่ว่าการอำเภอ หรือกิ่งอำเภอ ที่ทำการกำนันและที่ทำการผู้ใหญ่บ้านแห่งท้องที่ที่เขตระบบโครงข่ายพลังงานนั้นตั้งอยู่ หรือดำเนินการอื่นใดตามที่คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานเห็นสมควร

กฟผ. จะต้องดำเนินการจัดทำเครื่องหมายแสดงบริเวณเขตระบบโครงข่ายไฟฟ้าบนพื้นที่จริง และมีหนังสือแจ้งเจ้าของหรือผู้ครอบครองอสังหาริมทรัพย์ หรือผู้ทรงสิทธิอื่นซึ่งมีอสังหาริมทรัพย์อยู่ในเขต หรือที่ตั้งระบบโครงข่ายไฟฟ้า ตามหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขที่คณะกรรมการประกาศกำหนด

๘.๓ การอุทธรณ์ประกาศกำหนดเขตระบบโครงข่ายไฟฟ้า

เจ้าของหรือผู้ครอบครองอสังหาริมทรัพย์หรือผู้ทรงสิทธิอื่น สามารถอุทธรณ์ประกาศกำหนดเขตระบบโครงข่ายไฟฟ้าต่อคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานได้ภายใน ๓๐ วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจาก กฟผ. และคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานต้องวินิจฉัยอุทธรณ์ให้แล้วเสร็จภายใน ๖๐ วัน นับแต่วันที่ได้รับอุทธรณ์และคำวินิจฉัยของคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานให้เป็นที่สุด

๘.๔ การสำรวจทรัพย์สิน

เจ้าหน้าที่ กฟผ. จะออกไปสำรวจทรัพย์สินแต่ละประเภทภายในเขตระบบโครงข่ายไฟฟ้า ก่อนการจ่ายค่าใช้ประโยชน์หรือค่าทดแทนให้แก่เจ้าของหรือผู้ครอบครองทรัพย์สินหรือผู้ทรงสิทธิอื่น ทั้งนี้ ก่อนเข้าไปดำเนินการสำรวจจะมีหนังสือแจ้งนัดหมายให้เจ้าของทรัพย์สินแต่ละรายทราบล่วงหน้า เพื่อให้การสำรวจรายการทรัพย์สินแต่ละประเภทเป็นไปด้วยความถูกต้อง

๘.๕ การพิจารณากำหนดค่าทดแทนทรัพย์สิน

เมื่อได้ข้อมูลจากการสำรวจทรัพย์สินแล้ว จะมีคณะกรรมการชุดหนึ่งเรียกว่า คณะกรรมการพิจารณาราคาที่ดินและทรัพย์สิน ซึ่งแต่งตั้งโดยคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน คณะกรรมการนี้ประกอบด้วย ผู้ว่าราชการจังหวัดหรือผู้แทนเป็นประธานกรรมการ หัวหน้าส่วนราชการหรือผู้แทนในจังหวัดที่เกี่ยวข้อง ผู้ทรงคุณวุฒิหรือผู้เชี่ยวชาญที่คณะกรรมการแต่งตั้งและผู้แทนสำนักงานเป็นกรรมการและเลขานุการ คณะกรรมการชุดนี้มีอำนาจหน้าที่พิจารณาและเสนอข้อมูลราคาค่าทดแทนที่ดิน อาคารสิ่งปลูกสร้าง ต้นไม้และทรัพย์สินอื่นที่อยู่ในเขตระบบโครงข่ายไฟฟ้าต่อคณะกรรมการ นอกจากนี้ เพื่อให้เกิดความเป็นธรรมมากยิ่งขึ้น คณะกรรมการพิจารณาราคาที่ดินและทรัพย์สินจะแต่งตั้งคณะทำงานเพื่อสำรวจและตรวจสอบ

ข้อมูลราคาที่ดินและทรัพย์สิน ซึ่งประกอบด้วย นายอำเภอท้องถิ่นหรือผู้แทนเป็นประธานคณะทำงาน หัวหน้าส่วนราชการที่เกี่ยวข้องหรือผู้แทน เช่น นายกเทศมนตรี เจ้าหน้าที่บริหารงานที่ดินอำเภอ เกษตรอำเภอ นายกองค้การบริหารส่วนตำบล ประธานสภาตำบล กำนันและผู้ใหญ่บ้านเป็นคณะทำงาน และมีผู้แทนสำนักงานหรือบุคคลอื่นที่คณะกรรมการมอบหมายเป็นคณะทำงานและเลขานุการ โดยที่คณะทำงานชุดนี้จะจัดทำสรุปข้อเท็จจริงและข้อมูลราคาที่ดินและทรัพย์สินเสนอคณะกรรมการพิจารณาราคาที่ดินและทรัพย์สินภายในระยะเวลาที่กำหนดไว้

๘.๖ การตรวจสอบทรัพย์สิน

เพื่อให้เกิดความถูกต้องและเป็นธรรมกับทุกฝ่าย กพผ. จะเข้าทำการตรวจสอบทรัพย์สินเพื่อตรวจสอบความถูกต้องก่อนที่จะดำเนินการจ่ายค่าทดแทนทรัพย์สินในขั้นตอนต่อไป

๘.๗ หลักเกณฑ์การจ่ายค่าทดแทนที่ดินและทรัพย์สิน

เนื่องจาก กพผ. มิได้โอนกรรมสิทธิ์หรือสิทธิการครอบครองในที่ดินส่วนที่ประกาศเป็นเขตระบบโครงข่ายไฟฟ้า คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานจึงได้กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไขเกี่ยวกับการกำหนดและการจ่ายค่าทดแทน ในที่นี้ได้กำหนดแนวทางการจ่ายเงินค่าทดแทนทรัพย์สินออกเป็น ๓ ประเภท คือ

- ก. ค่าทดแทนที่ดิน
- ข. ค่าทดแทนต้นไม้
- ค. ค่าทดแทนอาคาร โรงเรือนหรือสิ่งปลูกสร้าง

ค่าทดแทนที่ดิน

การกำหนดราคาที่ดินเพื่อนำมากำหนดค่าทดแทนที่ดินที่อยู่ในเขตระบบโครงข่ายไฟฟ้าให้พิจารณาโดยคำนึงถึง

- (๑) ราคาที่ดินที่ซื้อขายกันตามปกติในท้องตลาด
- (๒) ราคาที่ดินที่มีการกำหนดไว้เพื่อเรียกเก็บภาษีบำรุงท้องที่
- (๓) ราคาประเมินทุนทรัพย์เพื่อเรียกเก็บค่าธรรมเนียมในการจดทะเบียนสิทธิและนิติกรรม
- (๔) สภาพและทำเลที่ตั้งของที่ดิน

ให้กำหนดค่าทดแทนที่ดินที่อยู่ในเขตระบบโครงข่ายไฟฟ้าจากราคาที่ดินที่กำหนดไว้ดังกล่าวข้างต้นตามเหตุและวัตถุประสงค์การใช้ที่ดินของผู้รับใบอนุญาต ดังนี้

- ๑. ที่ดินที่กำหนดเป็นเขตระบบโครงข่ายไฟฟ้า ให้กำหนดค่าทดแทนอัตราร้อยละเก้าสิบของราคาที่ดินที่กำหนด

๒. ที่ดินบริเวณที่กำหนดเป็นที่ตั้งเสาไฟฟ้า ซึ่งหมายถึงบริเวณพื้นที่โดยรอบโคนเสาไฟฟ้า ซึ่งมีระยะห่างจากแนวเสาในรัศมีสี่เมตร ให้กำหนดค่าทดแทนอัตราร้อยละร้อยของราคาที่ดินที่กำหนด

ค่าทดแทนต้นไม้

การกำหนดค่าทดแทนต้นไม้หรือพืชผลที่อยู่ในที่ดินที่ประกาศเป็นเขตระบบโครงข่ายไฟฟ้า ให้คำนึงถึงองค์ประกอบดังนี้

๑. ค่าพันธุ์ ค่าปลูก ค่าปุ๋ย ค่าดูแลรักษา ตลอดจนค่าเสียโอกาสตามหลักวิชาการเกษตร

๒. บัญชีราคาหรือค่าทดแทนของหน่วยราชการอื่น เช่น กรมทางหลวง กรมชลประทาน การทางพิเศษแห่งประเทศไทย เป็นต้น

เพื่อประโยชน์ในการกำหนดค่าทดแทนให้สำนักงานจัดทำบัญชีราคากลางต้นไม้และพืชผล และให้เผยแพร่ในระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ของสำนักงาน โดยให้สำนักงานทำการปรับปรุงบัญชีราคากลางต้นไม้และพืชผลดังกล่าวอย่างน้อยทุกสามปี

ค่าทดแทนอาคาร โรงเรือนหรือสิ่งปลูกสร้าง

การกำหนดค่าทดแทนอาคาร โรงเรือนหรือสิ่งปลูกสร้างอื่นบนที่ดินที่อยู่ในเขตระบบโครงข่ายไฟฟ้า ให้คำนึงถึงองค์ประกอบดังนี้

๑. ค่าวัสดุเสียหายจากการรื้อย้ายอาคาร โรงเรือนและสิ่งปลูกสร้าง ซึ่งรวมถึงค่าเผื่อเหลือเผื่อขาดตามเกณฑ์มาตรฐานทั่วไปงานโยธา

๒. ค่าแรงสำหรับการปลูกสร้างสิ่งปลูกสร้างใหม่ ซึ่งรวมถึงค่าเผื่อเหลือเผื่อขาดตามเกณฑ์มาตรฐานทั่วไปงานโยธา

๓. ค่าดำเนินการ ซึ่งได้แก่ ค่าอำนวยความสะดวก ค่าดอกเบี้ยและกำไรของผู้รับเหมา

๔. ค่ารื้อถอนและค่าขนย้าย

๕. ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม สำหรับวัสดุอุปกรณ์และค่าแรง

๖. ค่าใช้จ่ายอื่นๆ เช่น ค่าออกแบบ ค่าควบคุมงาน ค่าธรรมเนียมขออนุญาตปลูกสร้าง

เพื่อประโยชน์ในการกำหนดค่าทดแทน ให้สำนักงานจัดทำบัญชีราคากลางอาคาร โรงเรือนและสิ่งปลูกสร้างอื่นและให้เผยแพร่ในระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ของสำนักงาน โดยให้สำนักงานทำการปรับปรุงบัญชีราคากลางอาคารโรงเรือนและสิ่งปลูกสร้างอื่นดังกล่าวอย่างน้อยทุกสามปี

นอกจากนี้ในเขตระบบโครงข่ายไฟฟ้าอาจมีทรัพย์สินอื่นได้รับผลกระทบด้วย เช่น สัตว์น้ำ บ่อปลา บ่อกัก คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานจึงได้กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไขเกี่ยวกับการกำหนดและการจ่ายค่าทดแทนไว้ โดยได้กำหนดแนวทางการจ่ายเงินค่าทดแทนทรัพย์สินให้พิจารณาตามความเสียหายโดยคำนึงถึง

๑. ต้นทุน ค่าใช้จ่าย ค่าดำเนินการ ค่าดูแลรักษา ตลอดจนค่าเสียโอกาส ตามหลักวิชาการ ทั้งนี้เฉพาะความเสียหายที่เกิดขึ้นจริง หรือ

๒. ข้อมูลจากหน่วยราชการต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง

การอุทธรณ์ราคาหรือจำนวนเงินค่าทดแทน

เมื่อได้มีการกำหนดหลักเกณฑ์และราคาในการคำนวณค่าทดแทนแล้ว สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานจะแจ้งให้ กฟผ. ทราบ เพื่อ กฟผ. จะได้ดำเนินการจ่ายเงินค่าทดแทนให้แก่ผู้มีสิทธิได้รับค่าทดแทนต่อไป

กรณีเจ้าของหรือผู้ครอบครองทรัพย์สินหรือผู้ทรงสิทธิอื่นไม่ยินยอมตกลงในจำนวนเงินค่าทดแทน จะขอรับค่าทดแทนไปก่อนโดยขอสงวนสิทธิอุทธรณ์ไว้ก็ได้ แต่ทั้งนี้ การใช้สิทธิอุทธรณ์ต้องอยู่ในระยะเวลาอุทธรณ์ นอกจากนี้ หากเจ้าของหรือผู้ครอบครองทรัพย์สินหรือผู้ทรงสิทธิอื่นไม่ตกลงและรับเงินค่าทดแทน หรือไม่อาจจ่ายเงินค่าทดแทน หรือไม่อาจหยั่งรู้ถึงผู้มีสิทธิรับเงินค่าทดแทนที่แท้จริงได้ ให้ผู้รับใบอนุญาตนำเงินค่าทดแทนไปฝากไว้กับธนาคารหรือวางไว้ต่อศาลหรือสำนักงานวางทรัพย์กรมบังคับคดี ตามระเบียบของกรมบังคับคดีและรายงานให้คณะกรรมการทราบ

กรณีเจ้าของหรือผู้ครอบครองทรัพย์สินหรือผู้ทรงสิทธิอื่นไม่พอใจจำนวนเงินค่าใช้จ่ายประโยชน์หรือค่าทดแทน ให้มีสิทธิอุทธรณ์ต่อคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานได้ คำวินิจฉัยอุทธรณ์ของคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานให้เป็นที่สุด ทั้งนี้ หลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขการอุทธรณ์และการพิจารณาให้เป็นไปตามระเบียบที่คณะกรรมการประกาศกำหนด

๙. ขั้นตอนการดำเนินการก่อสร้างระบบโครงข่ายไฟฟ้า

เมื่อ กฟผ. ได้ดำเนินการจ่ายค่าใช้จ่ายประโยชน์หรือค่าทดแทนทรัพย์สินให้แก่เจ้าของหรือผู้ครอบครองทรัพย์สินหรือผู้ทรงสิทธิอย่างอื่นตามหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานกำหนดแล้ว กฟผ. จะดำเนินการก่อสร้างระบบโครงข่ายไฟฟ้าตามแนวที่กำหนดไว้ ทั้งนี้ ก่อนดำเนินงาน กฟผ. จะมีหนังสือแจ้งให้เจ้าของทรัพย์สินทราบล่วงหน้าทุกราย

๑๐. สรุปความคิดเห็นในที่ประชุม

เจ้าหน้าที่ กฟผ. ได้ชี้แจงเหตุผล ความจำเป็น รายละเอียด โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า ๕๐๐ กิโลโวลต์ ชัยภูมิ ๒ - นครราชสีมา ๓ ชั้นตอนดำเนินการและสิทธิต่างๆ ของประชาชน เจ้าของทรัพย์สิน ที่ได้รับผลกระทบ ผู้นำชุมชนและประชาชนผู้เข้าร่วมประชุมรับทราบและได้แสดงความคิดเห็นใน แบบสอบถาม ดังนี้

สรุปตารางแสดงความคิดเห็นของผู้เข้าร่วมประชุม

การรับฟังความคิดเห็น	สนับสนุน	ไม่สนับสนุน	ไม่ส่งแบบสอบถาม
วันที่ ๑๓ กรกฎาคม ๒๕๖๖ ณ ห้องประชุมสำนักงาน เทศบาลตำบลบึงลี้ อําเภอนนไทย จังหวัดนครราชสีมา ผู้เข้าร่วมประชุม จำนวน ๓๐ ราย	๒๙	๐	๑

๑๑. ข้อวิตกกังวลและข้อเสนอแนะ

๑๑.๑ อยากให้ กฟผ. ส่งเสริมการทำอาชีพเสริมให้กับชุมชนเพื่อให้มีรายได้เสริม นำมาใช้
จ่ายในครัวเรือน

เลิกประชุม เวลา ๑๒.๐๐ น.

นางสาวกชกร เทียงกิจสุวรรณ ผู้จัดบันทึกรายงานการประชุม

นางนิตยา บุญยุบล ผู้ตรวจบันทึกรายงานการประชุม

เรื่อง ประชุมชี้แจงและรับฟังความคิดเห็นของประชาชน
โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า ๕๐๐ กิโลโวลต์ ชัยภูมิ ๒ - นครราชสีมา ๓
วันที่ ๑๓ กรกฎาคม ๒๕๖๖ ณ ห้องประชุมสำนักงานเทศบาลตำบลบัลลังก์
อำเภอโนนไทย จังหวัดนครราชสีมา



เรื่อง ประชุมชี้แจงและรับฟังความคิดเห็นของประชาชน
โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า ๕๐๐ กิโลโวลต์ ชัยภูมิ ๒ - นครราชสีมา ๓
วันที่ ๑๓ กรกฎาคม ๒๕๖๖ ณ ห้องประชุมสำนักงานเทศบาลตำบลบัลลังก์
อำเภอโนนไทย จังหวัดนครราชสีมา



เรื่อง ประชุมชี้แจงและรับฟังความคิดเห็นของประชาชน
โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า ๕๐๐ กิโลโวลต์ ชัยภูมิ ๒ - นครราชสีมา ๓
วันที่ ๑๓ กรกฎาคม ๒๕๖๖ ณ ห้องประชุมสำนักงานเทศบาลตำบลปลัดังค์
อำเภอโนนไทย จังหวัดนครราชสีมา

