

ภาคผนวก ก

มติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ หนังสืออนุญาตต่าง ๆ
และคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการฯ


ภาคผนวก ก

ภาคผนวก ก.1 มติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ 4/2564 วันที่ 15 กันยายน พ.ศ. 2564

กพม. รับที่ 62395 วันที่ 29/10/2564

ด่วนที่สุด

ที่ ทส (กกวล) ๑๐๐๘/ว ๑ ๗ ๓ ๖ ๒



คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๓๑๘/๑ อาคารทิปโก้ ๒ ถนนพระรามที่ ๖
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๔

เรื่อง มติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ ๔/๒๕๖๔

เรียน ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

สิ่งที่ส่งมาด้วย มติการประชุมคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ ๔/๒๕๖๔


สืบเนื่องจากการประชุมคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ ๔/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๔ มีเรื่องที่เกี่ยวข้องกับการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย จำนวน ๒ เรื่อง ได้แก่

๑. วาระที่ ๔.๑ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการ กิจการ หรือการดำเนินการที่อาจมีผลกระทบต่อทรัพยากรธรรมชาติ คุณภาพสิ่งแวดล้อม สุขภาพ อนามัย คุณภาพชีวิต ของประชาชนอย่างรุนแรง โครงการโรงไฟฟ้าแม่เมาะทดแทน เครื่องที่ ๘ - ๙ ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิต แห่งประเทศไทย
๒. วาระที่ ๔.๒ โครงการโรงไฟฟ้าสุราษฎร์ธานี ชุดที่ ๑ - ๒ ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ในฐานะฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการ สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ขอเรียนว่า คณะกรรมการฯ ได้พิจารณารับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม แห่งชาติ ครั้งที่ ๔/๒๕๖๔ แล้ว เมื่อวันที่ ๒๗ ตุลาคม ๒๕๖๔ จึงขอแจ้งมติการประชุมดังกล่าว รายละเอียดตาม สิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ ตามมาตรา ๕๑/๖ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๑ กำหนดให้รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็น จากคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ สามารถนำไปใช้เพื่อเสนอขอรับความเห็นชอบจากคณะรัฐมนตรี ได้เป็นระยะเวลา ๕ ปี นับแต่วันที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้มีหนังสือแจ้งความเห็น ของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ


(นายจตุพร พรพัฒน์)
ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
กรรมการและเลขานุการ

กองยุทธศาสตร์และแผนงาน
โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๐ โทรศัพท์เคลื่อนที่ ๐๘ ๑๗๒๕ ๔๗๕๑ (ไชยยันต์)
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ neb@onep.go.th

สิ่งที่ส่งมาด้วย

รายงานการประชุม
คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ ๔/๒๕๖๔
วันพุธที่ ๑๕ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๔ เวลา ๐๙.๓๐ น.
ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ Cisco Webex Meetings

กรรมการผู้มาประชุม

๑. พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี	ประธานกรรมการ
๒. นายธานี ศักดิ์เศรษฐ์ ที่ปรึกษารองนายกรัฐมนตรี แทน รองนายกรัฐมนตรี (นายจุรินทร์ ลักษณวิศิษฎ์)	รองประธานกรรมการ คนที่ ๑
๓. นายวราวุธ ศิลปอาชา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	รองประธานกรรมการ คนที่ ๒
๔. พลเอก อนุพงษ์ เผ่าจินดา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย	กรรมการ
๕. นายศักดิ์สยาม ชิดชอบ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม	กรรมการ
๖. นายสันติ พร้อมพัฒน์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงการคลัง แทน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง	กรรมการ
๗. นายวัชรพงศ์ คูวิจิตรสุวรรณ เลขานุการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข แทน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข	กรรมการ
๘. นางสาวอรพินทร์ เพชรทัต เลขานุการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ แทน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ	กรรมการ
๙. พลเรือเอก สมประสงค์ นิลสมัย รองปลัดกระทรวงกลาโหม แทน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม	กรรมการ
๑๐. นายวิชัย ไตรสุรัตน์ ผู้ช่วยปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ แทน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	กรรมการ
๑๑. นายวิษณุยุทธ บุญชิต รองเลขาธิการสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ แทน เลขาธิการสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ	กรรมการ

ภาคผนวก ก.1 มติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ 4/2564 วันที่ 15 กันยายน พ.ศ. 2564 (ต่อ)

๒

๑๒. นายชินนทร์ ขาวจันทร์	กรรมการ
รองเลขาธิการคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน	
แทน เลขาธิการคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน	
๑๓. หม่อมราชวงศ์ธรมจักร จักรพันธุ์	กรรมการ
รองผู้อำนวยการสำนักงานประมาณ	
แทน ผู้อำนวยการสำนักงานประมาณ	
๑๔. นายสหัสวัฒน์ โสกา	กรรมการ
รองอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม	
แทน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม	
๑๕. นายเอียรชัย ณ นคร	กรรมการ
ผู้ทรงคุณวุฒิ	
๑๖. นายจักรกฤษณ์ ศิวะเดชาเทพ	กรรมการ
ผู้ทรงคุณวุฒิ	
๑๗. นายสุนันต์ อรุณนพรัตน์	กรรมการ
ผู้ทรงคุณวุฒิ	
๑๘. นางสาวดาวาลีย์ คำภา	กรรมการ
ผู้ทรงคุณวุฒิ	
๑๙. นายยงธินันท์ พิมลเสถียร	กรรมการ
ผู้ทรงคุณวุฒิ	
๒๐. นายสันติ บุญประคับ	กรรมการ
ผู้ทรงคุณวุฒิ	
๒๑. นางประกายรัตน์ สุขุมลชาติ	กรรมการ
ผู้ทรงคุณวุฒิ	
๒๒. นายอเรศ ศรีสถิตย์	กรรมการ
ผู้ทรงคุณวุฒิ	
๒๓. นายจตุพร บุรุษพัฒน์	กรรมการและเลขานุการ
ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	

ผู้เข้าร่วมประชุม

๑. นางรวีวรรณ ภูริเดช	ผู้อำนวยการสำนักงานคณะกรรมการนโยบายที่ดินแห่งชาติ
๒. นายอดิสร นุชดำรงค์	อธิบดีกรมป่าไม้
๓. นายอรรถพล เจริญชันษา	อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ
๔. นายเลอศักดิ์ เพ็ชรสุวรรณ	รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ
๕. นายประกิต วงศ์ศรีวัฒนกุล	รองอธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช
๖. นายพิรุณ สัยยะสิทธิ์พานิช	รองเลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก ก.1 มติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ 4/2564 วันที่ 15 กันยายน พ.ศ. 2564 (ต่อ)

๓

๗. นายประเสริฐ ศิริภาพร	รองเลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๘. นายมนต์สิทธิ์ ภูศิริวัฒน์	รองเลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๑๐. คณะทำงานรองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ)	จำนวน ๕ คน
๑๑. เจ้าหน้าที่สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	จำนวน ๒ คน
๑๒. เจ้าหน้าที่กรมป่าไม้	จำนวน ๒ คน
๑๒. เจ้าหน้าที่กรมควบคุมมลพิษ	จำนวน ๑๒ คน
๑๓. เจ้าหน้าที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	จำนวน ๒๖ คน

ผู้เข้าร่วมชี้แจง

๑. นายวันชัย คงเกษม	ผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรปราการ
๒. นายเชษฐา โมสิกรัตน์	รองอธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
๓. นายเฉลิมเกียรติ คงวิเชียรวัฒน์	รองอธิบดีกรมชลประทาน
๔. นายชูชาติ รักจิตร	รองอธิบดีกรมชลประทาน
๕. นายมนตรี เดชาสกุลสม	รองอธิบดีฝ่ายวิชาการ กรมทางหลวง
๖. นางสาวพริษา ปทุมวงษา	วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ สำนักแผนงาน กรมทางหลวง
๗. นายประเสริฐศักดิ์ เชิงชวโน	รองผู้อำนวยการพัฒนาโรงไฟฟ้าและพลังงานหมุนเวียน การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
๘. นางสาวใจ บุนนาค	ผู้อำนวยการฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
๙. นายเรณูฤทธิ์ กุศลกรรมบถ	ผู้อำนวยการสำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
๑๐. นางสาวอิศริยา แสงเจริญ	ผู้อำนวยการกองสิ่งแวดล้อมและพลังงาน การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

๔.๑ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการ กิจการ หรือการดำเนินการที่อาจมีผลกระทบต่อทรัพยากรธรรมชาติ คุณภาพสิ่งแวดล้อม สุขภาพ อนามัย คุณภาพชีวิต ของประชาชน อย่างรุนแรง โครงการโรงไฟฟ้าแม่เมาะทดแทน เครื่องที่ ๘ - ๙ ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

กรรมการและเลขานุการ มอบให้รองเลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (นายประเสริฐ ศิริภาพร) รายงานสรุปต่อที่ประชุมว่า กระทรวงพลังงานได้กำหนดแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย ปี พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐ (Power Development Plan: PDP 2018) โดยให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าแม่เมาะทดแทน เครื่องที่ ๘ - ๙ เพื่อรักษาระดับกำลังผลิต ความมั่นคงของระบบไฟฟ้าในภาคเหนือ รวมถึงรักษาเสถียรภาพของระบบไฟฟ้าในภาพรวมของประเทศไทย เนื่องจากโรงไฟฟ้าแม่เมาะ เครื่องที่ ๘ - ๙ ปัจจุบัน มีอายุการใช้งานมากกว่า ๓๐ ปี

โครงการโรงไฟฟ้าแม่เมาะทดแทน เครื่องที่ ๘ - ๙ ตั้งอยู่ที่อำเภอแม่เมาะ จังหวัดลำปาง มีพื้นที่ทั้งหมด ๑๒๓.๒๕ ไร่ ก่อสร้างบนพื้นที่โรงไฟฟ้าแม่เมาะ ขนาดกำลังผลิตไฟฟ้าติดตั้งประมาณ ๖๖๐ เมกะวัตต์ ใช้ถ่านหินลิกไนต์จากเหมืองแม่เมาะเป็นเชื้อเพลิง ซึ่งโรงไฟฟ้าแม่เมาะจะประกอบด้วย โรงไฟฟ้าแม่เมาะทดแทนเครื่องที่ ๔ - ๗ โรงไฟฟ้าแม่เมาะทดแทนเครื่องที่ ๘ - ๙ และโรงไฟฟ้าแม่เมาะเครื่องที่ ๑๐ - ๑๓ จะมีกำลังการผลิตรวมเท่ากับ ๒,๕๑๕ เมกะวัตต์ ใช้เทคโนโลยีโรงไฟฟ้าถ่านหินแบบ Pulverized Coal (PC) อุปกรณ์หลัก เช่น เครื่องผลิตไอน้ำแรงดันเหนือวิกฤต (Ultra Supercritical Pressure Steam Generator) เครื่องผลิตไฟฟ้ากังหันไอน้ำ (Steam Turbine Generator) เครื่องควบแน่น (Condenser) หอหล่อเย็น (Cooling Tower) อุปกรณ์ดักจับฝุ่นแบบไฟฟ้าสถิต (ESP) ระบบกำจัดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (FGD) ระบบกำจัดก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (SCR) และอุปกรณ์บางส่วนจะใช้ร่วมกับโรงไฟฟ้าเดิม เช่น ระบบบำบัดน้ำทิ้ง ส่วนต้นทางของระบบสายพานลำเลียงถ่านหินลิกไนต์ (Coal Conveyor System) และส่วนปลายทางของระบบสายพานลำเลียงเถ้าถ่านหินและขี้ปี้ (Ash Conveyor System) เป็นต้น

คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อน พิจารณารวม ๓ ครั้ง และครั้งที่ ๑๔/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๑๘ มีนาคม ๒๕๖๔ มีมติให้ กฟผ. รวบรวมข้อมูลรายงานฯ ทุกฉบับ และข้อมูลที่ได้แก้ไขเพิ่มเติมตามแนวทาง รายละเอียด ประเด็นหรือหัวข้อที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ กำหนด จัดทำเป็นรายงานฯ ฉบับสมบูรณ์ เสนอต่อคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติเพื่อเสนอความเห็นประกอบการพิจารณาของคณะรัฐมนตรีต่อไป โดยรายงานฯ ได้มีการกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ ได้แก่ ด้านคุณภาพอากาศ มีระบบการติดตามตรวจสอบการระบายมลสารจากปล่องแบบต่อเนื่อง (CEMS และ PM - CEMS) ด้านเสียง มีการติดตั้งอุปกรณ์ลดเสียง (Silencer) บริเวณวาล์วฉุกเฉินและวาล์วระบายในช่วงเริ่มต้นเครื่อง ด้านคุณภาพน้ำผิวดิน มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำแบบต่อเนื่อง ณ จุดที่ระบายน้ำออกจากบ่อพักน้ำทิ้งจากโรงไฟฟ้า ก่อนระบายน้ำทิ้งไปยังอ่างเก็บน้ำแม่เมาะ ด้านการจัดการกากของเสีย มีการจัดการเถ้าหนักที่เกิดขึ้นจากกระบวนการเผาไหม้ โดยลำเลียงด้วยระบบสายพานลำเลียงเถ้าถ่านหินและขี้ปี้ระบบปิดไปฝังกลบด้านเศรษฐกิจและสังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน โดยประชาสัมพันธ์ช่องทางการรับเรื่องร้องเรียน และดำเนินงานด้านชุมชนสัมพันธ์ด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิตและการส่งเสริมอาชีพ นอกจากนี้ ได้มีการกำหนดมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้แก่ ตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไปแบบต่อเนื่อง ๑๑ สถานี ตลอดทั้งปี ตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน จำนวน ๖ สถานี ครอบคลุมอ่างเก็บน้ำแม่จาง อ่างเก็บน้ำแม่ขาม อ่างเก็บน้ำแม่เมาะ และลำน้ำแม่จาง ตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งจากโรงไฟฟ้าบริเวณระบบบำบัดแบบชีวภาพและจากที่พักคนงาน และตรวจวัดปริมาณ Organic Carbon และโลหะหนักในเถ้าถ่านหินทุกเดือน

จึงเรียนเสนอที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

ความเห็นที่ประชุม

ที่ประชุมฯ พิจารณารายละเอียดโครงการฯ แล้ว มีความเห็นเพิ่มเติม ดังนี้

๑. เห็นควรให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยดำเนินการตามแผนการลดปริมาณการใช้ถ่านหินเป็นเชื้อเพลิงในการผลิตกระแสไฟฟ้าและใช้พลังงานสะอาดให้มากขึ้น เพื่อลดการเกิดคาร์บอนไดออกไซด์จากภาคการผลิต ควบคู่กับการดำเนินการเพิ่มพื้นที่ป่าไม้เพื่อเป็นแหล่งกักเก็บคาร์บอน (Carbon Sink) ของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ซึ่งจะมีส่วนให้ประเทศไทยบรรลุเป้าหมายการลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์สุทธิเป็นศูนย์ (Carbon Neutrality) ภายในปี ค.ศ. ๒๐๖๕ - ๒๐๗๐ ต่อไป

๒. เห็นควรให้เพิ่มเติมมาตรการเกี่ยวกับการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ ตามแนวทางที่กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุขกำหนด ทั้งนี้ ขอให้ทุกโครงการที่มีการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมในช่วงสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ พิจารณากำหนดมาตรการฯ ดังกล่าวไว้ด้วย

ข้อสั่งการประธานกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ)

ให้ดำเนินการตามมาตรการฯ ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด และให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยนำเสนอคณะรัฐมนตรีต่อไป

มติที่ประชุม

๑. เห็นชอบตามความเห็นของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ในการประชุมครั้งที่ ๑๔/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๑๘ มีนาคม ๒๕๖๔ ต่อยางานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าแม่เมาะทดแทน เครื่องที่ ๘ - ๙ ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย โดยให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยรับความเห็นของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติไปพิจารณาดำเนินการเพิ่มเติม ในประเด็นการดำเนินการตามแผนลดการใช้ถ่านหินในการผลิตกระแสไฟฟ้า และการเพิ่มเติมมาตรการเกี่ยวกับการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ ตามแนวทางที่กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุขกำหนด และดำเนินการ ดังนี้

๑.๑ ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการ กิจการ หรือการดำเนินการที่อาจมีผลกระทบต่อทรัพยากรธรรมชาติ คุณภาพสิ่งแวดล้อม สุขภาพอนามัย คุณภาพชีวิตของประชาชนในชุมชนอย่างรุนแรง โครงการโรงไฟฟ้าแม่เมาะทดแทน เครื่องที่ ๘ - ๙ ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ซึ่งผ่านการพิจารณาจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ในการประชุมครั้งที่ ๑๔/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๑๘ มีนาคม ๒๕๖๔ อย่างเคร่งครัด

ภาคผนวก ก.1 มติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ 4/2564 วันที่ 15 กันยายน พ.ศ. 2564 (ต่อ)

๖

๑.๒ ให้ตั้งงบประมาณเพื่อดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่กำหนดไว้

๑.๓ นำความเห็นของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติเสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อประกอบการพิจารณา ตามมาตรา ๔๙ และ ๕๑/๖ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๑ ต่อไป

๒. มอบให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พิจารณาให้มีการกำหนดมาตรการเกี่ยวกับการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ ตามแนวทางที่กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุขกำหนด ในช่วงสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ ไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

๔.๒ โครงการโรงไฟฟ้าสุราษฎร์ธานี ชุดที่ ๑ - ๒ ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

กรรมการและเลขานุการ มอบให้รองเลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (นายประเสริฐ ศิรินภาพร) รายงานสรุปต่อที่ประชุมว่า กระทรวงพลังงานได้กำหนดแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐ (Power Development Plan: PDP 2018) โดยให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าสุราษฎร์ธานี ชุดที่ ๑ - ๒ ขนาดกำลังผลิตตามสัญญา (Contracted Capacity) ชุดละ ๗๐๐ เมกะวัตต์ รวม ๑,๔๐๐ เมกะวัตต์ มีกำหนดจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบ (Commercial Operation Date: COD) ชุดที่ ๑ ในปี พ.ศ. ๒๕๗๐ และชุดที่ ๒ ในปี พ.ศ. ๒๕๗๒ ตามลำดับ เพื่อเสริมความมั่นคงของระบบไฟฟ้าในภาคใต้และสนองความต้องการไฟฟ้าที่เพิ่มสูงขึ้น

โครงการโรงไฟฟ้าสุราษฎร์ธานี ชุดที่ ๑ - ๒ ตั้งอยู่ที่อำเภอพุนพิน จังหวัดสุราษฎร์ธานี เป็นโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลักและน้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิงสำรอง มีกำลังผลิตติดตั้งสูงสุด (Installed Capacity) ชุดละ ๘๓๐ เมกะวัตต์ รวม ๒ ชุด กำลังการผลิตรวม ๑,๖๖๐ เมกะวัตต์ โดยจะก่อสร้างบนพื้นที่โรงไฟฟ้าสุราษฎร์ธานีปัจจุบัน พื้นที่ประมาณ ๗๖.๔ ไร่ ซึ่งจะมีการรื้อถอนอาคารโรงไฟฟ้าเดิมออกก่อนทำการก่อสร้าง ทั้งนี้ จะใช้เทคโนโลยีโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม (Combined Cycle Power Plant) ประกอบด้วย เครื่องกังหันก๊าซ (Gas Turbine: GT) เครื่องกังหันไอน้ำ (Steam Turbine: ST) เครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Generator) เครื่องผลิตไอน้ำความดันสูงแบบใช้ไอเสีย (Heat Recovery Steam Generator: HRSG) และหอหล่อเย็น (Cooling Tower) ระบบควบคุมการเกิดก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (Low NOx Burner) อุปกรณ์ชุดกรองฝุ่น (Inlet Air Filter System) แหล่งก๊าซธรรมชาติซึ่งเป็นเชื้อเพลิงหลัก อาจจะมาจากแหล่งอำเภอนอม จังหวัดนครศรีธรรมราช หรือแหล่งดอนสัก จังหวัดสุราษฎร์ธานี และน้ำมันดีเซลซึ่งเป็นเชื้อเพลิงสำรอง จะขนส่งทางรถบรรทุกน้ำมันจากคลังปิโตรเลียมสุราษฎร์ธานี หรือคลังปิโตรเลียมสงขลา หรือคลังปิโตรเลียมอื่น ๆ นำมาเก็บไว้

คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนพิจารณารวม ๒ ครั้ง และครั้งที่ ๑๖/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๔ มีมติให้ กฟผ. รวบรวมข้อมูลรายงานฯ ทุกฉบับ และข้อมูลที่ได้แก้ไขเพิ่มเติมตามแนวทาง รายละเอียด ประเด็นหรือหัวข้อที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ กำหนด จัดทำเป็นรายงานฯ ฉบับสมบูรณ์ เสนอต่อคณะกรรมการ

ภาคผนวก ก.1 มติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ 4/2564 วันที่ 15 กันยายน พ.ศ. 2564 (ต่อ)

๗

สิ่งแวดล้อมแห่งชาติเพื่อเสนอความเห็นประกอบการพิจารณาของคณะรัฐมนตรีต่อไป โดยรายงานฯ ได้มีการกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ ในระยะรื้อถอน ระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ ได้แก่ การติดตั้งระบบ Low NO_x Burner เพื่อควบคุมการเกิดก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจนจากการเผาไหม้ กรณีใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง และ De NO_x Water Injection กรณีใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิง การติดตั้งระบบตรวจสอบคุณภาพอากาศจากปล่องแบบต่อเนื่อง การบำบัดน้ำทิ้งจากกระบวนการผลิตโดยแยกน้ำมันออก ส่วนน้ำทิ้งที่ปนเปื้อนสารเคมีและน้ำทิ้งจากกระบวนการผลิตน้ำปราศจากแร่ธาตุ จะถูกส่งไปยัง Neutralization Basin เพื่อทำการปรับสภาพน้ำให้เป็นกลาง และการควบคุมปริมาณของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด และอุณหภูมิของน้ำทิ้งจากกระบวนการหล่อเย็นก่อนระบายลงสู่แม่น้ำตาปี นอกจากนี้ ได้มีการกำหนดมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้แก่ การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศและตรวจวัด TSP และ PM₁₀ ตรวจวัด NO_x O₂ จากปล่องปีละ ๒ ครั้ง การตรวจวัดด้านเสียงจำนวน ๕ สถานี การตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน จำนวน ๖ สถานี ทั้งในแม่น้ำตาปีบริเวณเหนือจุดสูบน้ำบริเวณจุดสูบน้ำ บริเวณจุดระบายน้ำ และท้ายจุดระบายน้ำ ช่วงฤดูแล้งและฤดูฝน

จึงเรียนเสนอที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

ความเห็นที่ประชุม

ที่ประชุมฯ พิจารณารายละเอียดโครงการฯ แล้ว มีความเห็นเพิ่มเติม ดังนี้

เห็นควรให้เพิ่มเติมมาตรการเกี่ยวกับการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ ตามแนวทางที่กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุขกำหนด

ข้อสั่งการประธานกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ)

ให้ดำเนินการตามมาตรการฯ ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด และให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยนำเสนอคณะรัฐมนตรีต่อไป

มติที่ประชุม

เห็นชอบตามความเห็นของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ในการประชุมครั้งที่ ๑๖/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๔ ต่อยางงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าสุราษฎร์ธานี ชุดที่ ๑ – ๒ ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย โดยให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยรับความเห็นของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติไปพิจารณาดำเนินการเพิ่มเติม ในประเด็นการเพิ่มเติมมาตรการเกี่ยวกับการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ ตามแนวทางที่กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุขกำหนด และดำเนินการ ดังนี้

๑. ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าสุราษฎร์ธานี ชุดที่ ๑ – ๒ ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ซึ่งผ่านการพิจารณาจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ในการประชุมครั้งที่ ๑๖/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๔ อย่างเคร่งครัด

ภาคผนวก ก.1 มติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ 4/2564 วันที่ 15 กันยายน พ.ศ. 2564 (ต่อ)

๘

๒. ให้ตั้งงบประมาณเพื่อดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่กำหนดไว้

๓. นำความเห็นของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติเสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อประกอบการพิจารณา ตามมาตรา ๔๙ และ ๕๑/๖ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๑ ต่อไป



(นายไชยยันต์ เทพศิริสุนทร)



(นายประเสริฐ ศิรินภาพร)



(นางสาวนาริตน์ พันธุ์ณี)

ผู้ตรวจราชการประชุม



(นายจตุพร บุรุษพัฒน์)

ผู้ตรวจราชการประชุม

ภาคผนวก ก.2 หนังสือแจ้งรื้อถอนอาคารในบริเวณโรงไฟฟ้าสุราษฎร์ธานี



ที่ กฟผ. 541401/45384

โรงไฟฟ้าสุราษฎร์ธานี
211 หมู่ 1 ต.เขาหัวควาย
อ.พุนพิน
จ.สุราษฎร์ธานี 84130

19 มิถุนายน 2566

เรื่อง แจ้งรื้อถอนอาคารในบริเวณโรงไฟฟ้าสุราษฎร์ธานี

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเขาหัวควาย

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. พระราชบัญญัติการไฟฟ้าผลิตแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2511
 2. หนังสือมอบอำนาจจาง่วง พร้อมเอกสารประกอบ
 3. สำเนาโฉนดที่ดิน ตำบลเขาหัวควาย อำเภอพุนพิน จังหวัดสุราษฎร์ธานี เลขที่ ...
 4. แผนงานรื้อถอนอาคารและแผนการขนส่งอุปกรณ์
 5. แผนผังบริเวณ แบบแปลน และรายการประกอบแบบแปลน จำนวน 1 ชุด และ
แผนผังบริเวณแสดงอาคารที่จะดำเนินการรื้อถอนและภาพถ่ายอาคารที่จะดำเนินการรื้อถอน
 6. มาตรการด้านความปลอดภัย และการจัดการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ด้วยการไฟฟ้าผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) จะดำเนินการรื้อถอนอาคาร ภายในบริเวณโรงไฟฟ้าสุราษฎร์ธานี ตั้งอยู่เลขที่ 211 หมู่ 1 ตำบลเขาหัวควาย อำเภอพุนพิน จังหวัดสุราษฎร์ธานี โฉนดที่ดินเลขที่... (สิ่งที่ส่งมาด้วย 3) โดยแผนงานรื้อถอนอาคารใช้ระยะเวลาประมาณ 365 วัน ซึ่งคู่สัญญา ห้างหุ้นส่วนจำกัด ทิพย์ถาวร ผู้รับจ้าง จะเริ่มเข้าพื้นที่เพื่อทำการรื้อถอนอาคารในเดือนมิถุนายน 2566 (สิ่งที่ส่งมาด้วย 4) ประกอบด้วยอาคารของโรงไฟฟ้าสุราษฎร์ธานีและอาคารอื่น ๆ ตามแผนผังบริเวณและภาพถ่ายอาคารที่จะดำเนินการรื้อถอน (สิ่งที่ส่งมาด้วย 5) ซึ่งการรื้อถอนอาคารจะดำเนินการตามมาตรการด้านความปลอดภัย และการจัดการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม (สิ่งที่ส่งมาด้วย 6) โดยมีรายการอาคารที่จะรื้อถอน ได้แก่

1. งานรื้อถอนบริเวณพื้นที่ Zone 1 ประกอบด้วย

- 1) อาคาร Gas Turbine Unit 1 (ผ.201)
- 2) อาคาร Gas Turbine Unit 2 (ผ.202)
- 3) อาคาร Central Control Building (ผ.203)
- 4) อาคาร Local Control Building (ผ.204)
- 5) อาคาร Local Control Building (ผ.205)
- 6) อาคาร Emergency Diesel Generator Building (ผ.206)
- 7) Main Fuel oil & Water Injection Pump House (ผ.207)
- 8) อาคาร Cooling Water Cooler (ผ.208)
- 9) Generator Transformer (ผ.211)
- 10) Generator Transformer (ผ.212)
- 11) Station Transformer 1 (ผ.213)
- 12) Station Transformer 2 (ผ.214)
- 13) อาคาร workshop และ warehouse (ท.201)
- 14) อาคาร H2 & CO2 Bottle Store (ต.201)

ภาคผนวก ก.2 หนังสือแจ้งรื้อถอนอาคารในบริเวณโรงไฟฟ้าสุราษฎร์ธานี (ต่อ)

2. งานรื้อถอนบริเวณพื้นที่ Zone 2 ประกอบด้วย

- 1) Switchyard Area (ผ.210)
- 2) Outdoor Switchyard 115 kV

3. งานรื้อถอนบริเวณพื้นที่ Zone 3 ประกอบด้วย

- 1) Garage (ต.212)
- 2) Garage (ต.213)
- 3) อาคาร Water Treatment Plant (ผ.017)
- 4) อาคาร Technical Headquarter (ท.001)
- 5) อาคาร office (ท.014)
- 6) เสาสัญญาณ (Telecommunication Tower Foundation)

4. งานรื้อถอนบริเวณพื้นที่ Zone 4 ประกอบด้วย

- 1) Flocculators (ผ.011)
- 2) Pump House/Water Intake Building (ผ.010)
- 3) Water Treatment Building & General Service Building (ผ.209)
- 4) Service/Fire Water Storage Tank Capacity 1,800 m³ (ต.202)
- 5) Service/Fire Water Storage Tank Capacity 1,800 m³ (ต.203)
- 6) Demin. Water Storage Tank Capacity 600 m³ (ต.204)
- 7) Cleared Water Storage Tank Capacity 600 m³ (ต.205)
- 8) Trucks Garage (ต.011)
- 9) Service Pump
- 10) Store (ท.004)
- 11) Store (ท.005)
- 12) Store (ท.006)
- 13) Trucks Garage (ท.007)
- 14) Gas Station (ท.008)
- 15) Store (ท.012)
- 16) Store (ท.013)
- 17) ทางลาด Slope (ท.006)

5. งานรื้อถอนบริเวณพื้นที่ Zone 5 ประกอบด้วย

- 1) Fuel Oil Truck Unloading (ผ.215)
- 2) Fuel Oil Forwarding Pump Station (ผ.216)
- 3) Fuel Oil Unloading Pump Station (ผ.217)
- 4) Light Fuel Oil Storage Tanks (ผ.218)
- 5) Light Fuel Oil Storage Tanks (ผ.219)
- 6) Trucks Garage (ต.208)
- 7) Oil Separator (Out fall) (ต.211)

6. Pipe Trench & Pipe Rack (ต.210)

ภาคผนวก ก.2 หนังสือแจ้งรื้อถอนอาคารในบริเวณโรงไฟฟ้าสุราษฎร์ธานี (ต่อ)

7. ถนนและรื้อรอบโรงไฟฟ้า (Road and Drainage System)

อนึ่ง อาคารของ กฟผ. ซึ่งเป็นองค์การของรัฐที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมาย ได้รับยกเว้นไม่ต้องขออนุญาตก่อสร้าง ตัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร แต่จะต้องส่งแผนผังบริเวณ แบบแปลน และรายการประกอบแบบแปลน ต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น ตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 และที่แก้ไขเพิ่มเติม มาตรา 7 (3) ประกอบกับกฎกระทรวงว่าด้วยการยกเว้น ผ่อนผัน หรือกำหนดเงื่อนไขในการปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร พ.ศ. 2550 ข้อ 2 (3)

กฟผ. จึงขอแจ้งการรื้อถอนอาคารตามรายการข้างต้น ต่อองค์การบริหารส่วนตำบลเขาหัวควาย พร้อมนำเสนอเอกสารประกอบการพิจารณา (สิ่งที่ส่งมาด้วย 1 - 7) เพื่อขอรับหนังสือรับแจ้งการรื้อถอนอาคารจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น สำหรับจัดเก็บไว้เป็นหลักฐานต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายเรวัตร ทะหมาน)

หัวหน้ากองการผลิตโรงไฟฟ้าสุราษฎร์ธานี

ทำการแทน ผู้อำนวยการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

โรงไฟฟ้าสุราษฎร์ธานี

โทร. 08 1956 1288

ภาคผนวก ก.3 หนังสือรับแจ้งรื้อถอนอาคารในบริเวณโรงไฟฟ้าสุราษฎร์ธานี

กมลต-ฟ. รับที่ 39524 วันที่ 30/06/2566



ที่ สฎ ๗๑๓๐๓/๒๗๒

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลเขาหัวควาย
ม.๒ อ.พุนพิน จ.สุราษฎร์ธานี ๘๔๑๓๐

๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๖

เรื่อง รับแจ้งรื้อถอนอาคารในบริเวณโรงไฟฟ้าสุราษฎร์ธานี

เรียน ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

อ้างถึง หนังสือโรงไฟฟ้าสุราษฎร์ธานี ที่ กฟผ. S๔๑๔๐๑/๔๕๓๘๔ ลงวันที่ ๑๙ มิถุนายน ๒๕๖๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบ อ.๑

จำนวน ๑ ชุด

ตามที่ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) จะดำเนินการรื้อถอนอาคารภายในบริเวณโรงไฟฟ้าสุราษฎร์ธานี ตั้งอยู่เลขที่ ๒๑๑ หมู่ที่ ๑ ตำบลเขาหัวควาย อำเภอพุนพิน จังหวัดสุราษฎร์ธานี โดยแผนงานรื้อถอนอาคารให้ระยะเวลาประมาณ ๓๖๕ วัน ในการนี้จึงขออนุญาตแจ้งการรื้อถอนต่อองค์การบริหารส่วนตำบลเขาหัวควาย เพื่อให้รับทราบตามข้อกำหนดที่กำหนดต่อไปตามรายละเอียดแจ้ง นั้น

องค์การบริหารส่วนตำบลเขาหัวควาย ได้ทำการตรวจสอบและพิจารณาแผนงานรื้อถอนและแผนผังบริเวณแสดงตำแหน่งดังกล่าว พร้อมทั้งรับแจ้งแผนงานรื้อถอนอาคารในบริเวณโรงไฟฟ้าสุราษฎร์ธานี เป็นที่เรียบร้อยแล้ว พร้อมแนบรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุเมธ เย็นมาก)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเขาหัวควาย

กองช่าง

โทร. ๐-๗๗๓๑-๕๖๕๕ ต่อ ๑๕ , ๐-๗๗๓๑-๕๖๖๕

โทรสาร ๐-๗๗๓๑-๖๖๕

www.kaohuakhwai.go.th

“ชื่อสัตย์ สุจริต มุ่งผลสัมฤทธิ์ของงาน ยึดมั่นมาตรฐาน บริการด้วยใจเป็นธรรม”

ภาคผนวก ก.3 หนังสือรับแจ้งรื้อถอนอาคารในบริเวณโรงไฟฟ้าสุราษฎร์ธานี (ต่อ)



แบบ ข.๑

เลขที่ ...๐๐๕.../๒๕๖๖.....

อนุญาตให้.....การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย.....เจ้าของอาคาร อยู่เลขที่๕๓
ตรอก/ซอย.....ถนน.....เจริญสุขุมวงศ์.....หมู่ที่ ตำบล.....บางกรวย อำเภอ.....บางกรวย.....จังหวัด.....
นนทบุรี.....

ข้อ ๑. ทำการ.....รื้อถอนอาคารในบริเวณโรงไฟฟ้าสุราษฎร์ธานี..... ที่บ้านเลขที่.....
ตรอก/ซอย.....ถนน.....หมู่ที่ตำบล.....เขาหัวควาย ...อำเภอ.....พุนพิน...จังหวัด.....สุราษฎร์ธานี.....
ในที่ดินโฉนดที่ดินเลขที่๒๑๒๖๓,๒๑๒๖๔,๒๑๒๖๕,๒๑๒๖๖,๒๑๒๖๗,๒๑๒๘๑,๒๑๒๘๒,๒๑๒๘๓,๒๑๒๘๔,๒๑๗๗๔,
๒๑๗๗๕,๒๑๗๗๖,๒๑๗๗๗.....เป็นที่ดินของ.....การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย.....

ข้อ ๒. เป็นอาคาร

๒. งานรื้อถอน Zone ๑ ประกอบด้วย

- ๒.๑ อาคาร Gas Turbine Unit ๑ (ผ.๒๐๑)
- ๒.๒ อาคาร Gas Turbine Unit ๒ (ผ.๒๐๒)
- ๒.๓ อาคาร Central Control Building (ผ.๒๐๓)
- ๒.๔ อาคาร Local Control Building (ผ.๒๐๔)
- ๒.๕ อาคาร Local Control Building (ผ.๒๐๕)
- ๒.๖ อาคาร Emergency Diesel Generator Building (ผ.๒๐๖)
- ๒.๗ Main Fuel oil & Water Injection Pump House (ผ.๒๐๗)
- ๒.๘ อาคาร Cooling Water Cooler (ผ.๒๐๘)
- ๒.๙ Generator Transformer (ผ.๒๑๑)
- ๒.๑๐ Generator Transformer (ผ.๒๑๒)
- ๒.๑๑ Station Transformer ๑ (ผ.๒๑๓)
- ๒.๑๒ Station Transformer ๒ (ผ.๒๑๔)
- ๒.๑๓ อาคาร workshop และ warehouse (ท.๒๐๑)
- ๒.๑๔ อาคาร H₂ & CO₂ Bottle Store (ต.๒๐๑)

๓. งานรื้อถอน Zone ๒ ประกอบด้วย

- ๓.๑ Switchyard Area (ผ.๒๑๐)
- ๓.๒ Outdoor Switchyard ๑๑๕ kV

๔. งานรื้อถอน Zone ๓ ประกอบด้วย

- ๔.๑ Garage (ต.๒๑๒)
- ๔.๒ Garage (ต.๒๑๓)
- ๔.๓ อาคาร Water Treatment Plant (ผ.๐๑๗)
- ๔.๔ อาคาร Technical Headquarter (ท.๐๐๑)

ภาคผนวก ก.3 หนังสือรับแจ้งรื้อถอนอาคารในบริเวณโรงไฟฟ้าสุราษฎร์ธานี (ต่อ)

-๒-

- ๔.๕ อาคาร office (ท.๐๑๔)
- ๔.๖ เสาสัญญาณ (Telecommunication Tower Foundation)
- ๕. งานรื้อถอน Zone ๔ ประกอบด้วย
 - ๕.๑ Flocculators (ผ.๐๑๑)
 - ๕.๒ Pump House/Water Intake Building (ผ.๐๑๐)
 - ๕.๓ Water Treatment Building & General Service Building (ผ.๒๐๙)
 - ๕.๔ Service/Fire Water Storage Tank Capacity ๑,๘๐๐ m๓ (ต.๒๐๒)
 - ๕.๕ Service/Fire Water Storage Tank Capacity ๑,๘๐๐ m๓ (ต.๒๐๓)
 - ๕.๖ Demin. Water Storage Tank Capacity ๒๐๐ m๓ (ต.๒๐๔)
 - ๕.๗ Cleared Water Storage Tank Capacity ๒๐๐ m๓ (ต.๒๐๕)
 - ๕.๘ Trucks Garage (ต.๐๑๑)
 - ๕.๙ Service Pump
 - ๕.๑๐ Store (ท.๐๐๔)
 - ๕.๑๑ Store (ท.๐๐๕)
 - ๕.๑๒ Store (ท.๐๐๖)
 - ๕.๑๓ Trucks Garage (ท.๐๐๗)
 - ๕.๑๔ Gas Station (ท.๐๐๘)
 - ๕.๑๕ Store (ท.๐๑๒)
 - ๕.๑๖ Store (ท.๐๑๓)
 - ๕.๑๗ ทางลาด Slope (ท.๐๐๖)
- ๖. งานรื้อถอน Zone ๕ ประกอบด้วย
 - ๖.๑ Fuel Oil Truck Unloading (ผ.๒๑๕)
 - ๖.๒ Fuel Oil Forwarding Pump Station (ผ.๒๑๖)
 - ๖.๓ Fuel Oil Unloading Pump Station (ผ.๒๑๗)
 - ๖.๔ Light Fuel Oil Storage Tanks (ผ.๒๑๘)
 - ๖.๕ Light Fuel Oil Storage Tanks (ผ.๒๑๙)
 - ๖.๖ Trucks Garage (ต.๒๐๘)
 - ๖.๗ Oil Separator (Out fall) (ต.๒๑๑)
- ๗. Pipe Trench & Pipe Rack (ต.๒๑๐)
- ๘. ถนนและรั้วรอบโรงไฟฟ้า (Road and Drainage System)

ตามแผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน และรายการคำนวณโครงสร้าง เลขที่ - ที่แนบท้าย
ใบอนุญาตนี้

ภาคผนวก ก.3 หนังสือรับแจ้งรื้อถอนอาคารในบริเวณโรงไฟฟ้าสุราษฎร์ธานี (ต่อ)

-๓-

ข้อ ๓. โดยมี นาย เอกชัย จิตรประยูร ภย.๕๐๐๑๖..เป็นผู้ควบคุมการก่อสร้างและมี นายสุริย์ วัลย์
สย. ๑๒๑๙๗..... เป็นผู้ออกแบบและคำนวณ

ข้อ ๔. ผู้ได้รับใบอนุญาตก่อสร้างต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ที่ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดใน
กฎกระทรวง และหรือข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘ (๑๑) มาตรา ๙ หรือมาตรา ๑๐
แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒

(๒) ผู้ที่ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างอาคารนี้
ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่...๒๗...เดือน...มิถุนายน...พ.ศ....๒๕๖๗.....

ออกให้ ณ วันที่ ๒๗ เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๖

(ลายมือชื่อ).....

(นายสุเมธ เย็นมรก)

ตำแหน่งนายกองค์การบริหารส่วนตำบลเขาหลวง



ภาคผนวก ก.3 หนังสือรับแจ้งรื้อถอนอาคารในบริเวณโรงไฟฟ้าสุราษฎร์ธานี (ต่อ)

การต่ออายุใบอนุญาต

<u>การต่ออายุใบอนุญาต</u>	<u>การต่ออายุใบอนุญาต</u>	<u>การต่ออายุใบอนุญาต</u>
ครั้งที่.....	ครั้งที่.....	ครั้งที่.....
ให้ต่ออายุใบอนุญาต	ให้ต่ออายุใบอนุญาต	ให้ต่ออายุใบอนุญาต
ฉบับนี้จนถึง	ฉบับนี้จนถึง	ฉบับนี้จนถึง
วันที่.....เดือน.....พ.ศ....	วันที่.....เดือน.....พ.ศ....	วันที่.....เดือน.....พ.ศ....
โดยมีเงื่อนไข.....	โดยมีเงื่อนไข.....	โดยมีเงื่อนไข.....
.....
(ลายมือชื่อ).....	(ลายมือชื่อ).....	(ลายมือชื่อ).....
ตำแหน่ง.....	ตำแหน่ง.....	ตำแหน่ง.....
เจ้าพนักงานท้องถิ่น	เจ้าพนักงานท้องถิ่น	เจ้าพนักงานท้องถิ่น
ผู้อนุญาต	ผู้อนุญาต	ผู้อนุญาต
...../...../...../...../...../...../.....

คำเตือน



๑. ถ้าผู้ได้รับใบอนุญาตจะบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานที่ระบุชื่อไว้ในใบอนุญาต หรือผู้ควบคุมงาน จะบอกเลิกการเป็นผู้ควบคุมงาน ให้มีหนังสือแจ้งให้พนักงานท้องถิ่นทราบ ทั้งนี้ ไม่เป็นการกระทบถึงสิทธิและหน้าที่ทางแพ่งระหว่างผู้ได้รับใบอนุญาตกับผู้ควบคุมงานนั้น ในการบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานนี้ ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องระงับการดำเนินการตามที่ได้รับอนุญาตไว้ก่อนจนกว่าจะมีผู้ควบคุมงานคนใหม่ และมีหนังสือแจ้งพร้อมทั้งส่งมอบหนังสือแสดงความยินยอม ของผู้ควบคุมงานคนใหม่ให้แก่เจ้าพนักงานท้องถิ่นแล้ว

๒. ผู้ได้รับใบอนุญาตที่ต้องจัดให้มีพื้นที่ หรือสิ่งก่อสร้างขึ้นเพื่อใช้เป็น ที่จอดรถ ที่กักเก็บรถ และทางเข้าออกของรถไว้ให้ปรากฏตามแผนผังบริเวณที่ได้รับใบอนุญาต การดัดแปลงหรือใช้ที่จอดรถ ที่กักเก็บรถ และทางเข้าออกของรถเพื่อการอื่นนั้นต้องได้รับใบอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น

๓. ผู้ได้รับใบอนุญาตก่อสร้าง ดัดแปลง หรือเคลื่อนย้ายอาคาร ประเภทควบคุมการใช้ เมื่อได้ทำการตามที่ได้รับใบอนุญาตเสร็จแล้ว ต้องได้รับใบรับรองจากเจ้าพนักงานท้องถิ่นตามมาตรา ๓๒ ก่อนจึงจะใช้อาคารนั้นได้

๔. ใบอนุญาตฉบับนี้ ให้ใช้ได้ตามระยะเวลาที่กำหนดในใบอนุญาต ถ้าประสงค์จะขอต่ออายุ ใบอนุญาตจะต้องยื่นคำขอก่อนใบอนุญาตสิ้นอายุ

ภาคผนวก ก.4 หนังสือการขอยกเลิกใบอนุญาตประกอบกิจการค้ำน้ำ

ที่ พน ๐๔๐๔/๑๙๖๒๑		กรมธุรกิจพลังงาน ศูนย์เอนเนอร์ยี่คอมเพล็กซ์ อาคาร บี ชั้น ๑๔ ๕๕๕/๒ ถนนวิภาวดีรังสิต เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๙๐๐
๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๖		
เรื่อง การขอยกเลิกใบอนุญาตประกอบกิจการค้ำน้ำ		
เรียน ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย		
อ้างถึง ๑. หนังสือการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยที่ กฟผ. ๕๔๓๔๐๐/๖๔๗๗๖ ลงรับกรมธุรกิจพลังงาน วันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๖		
๒. หนังสือการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยที่ กฟผ. ๕๔๓๔๐๐/๗๒๑๕๗ ลงรับกรมธุรกิจพลังงาน วันที่ ๑๒ ตุลาคม ๒๕๖๖		
<p>ตามหนังสือที่อ้างถึง ๑ และ ๒ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ได้ยื่นเรื่อง ขอรื้อถอน ค้ำน้ำจำนวน ๒ ค้ำ และขอยกเลิกการประกอบกิจการค้ำน้ำในใบอนุญาตเลขที่ สฎ๐๒๐๐๐๑ ณ ค้ำน้ำ ตั้งอยู่เลขที่ ๒๑๑ หมู่ที่ ๑ ตำบลหัวควาย อำเภอพุนพิน จังหวัดสุราษฎร์ธานี โดยค้ำน้ำ ทั้ง ๒ ค้ำ อยู่ระหว่างการพักใช้งานอยู่ก่อนแล้ว โดยได้ล้างทำความสะอาดและได้ตรวจวัดปริมาณก๊าซต่าง ๆ ภายในค้ำน้ำพร้อมแนบเอกสารภาพถ่ายค้ำน้ำที่ได้มีการถ่ายน้ำออกเป็นที่เรียบร้อยแล้ว มาให้ กรมธุรกิจพลังงานประกอบการพิจารณาการยกเลิกการประกอบกิจการค้ำน้ำ นั้น</p> <p>กรมธุรกิจพลังงาน ได้พิจารณาเรื่องการขออนุญาตยกเลิกการประกอบกิจการค้ำน้ำแล้ว จึงอนุญาตให้ตามข้อ โดยให้ถือปฏิบัติและดำเนินการ ดังนี้</p> <p>๑. การยกเลิกการประกอบกิจการค้ำน้ำ และใบอนุญาตการประกอบกิจการค้ำน้ำให้ถือว่า ยกเลิกตั้งแต่วันที่มีความประสงค์ขอยกเลิกใบอนุญาตประกอบกิจการค้ำน้ำ คือ ตั้งแต่วันที่ ๖ ตุลาคม ๒๕๖๖</p> <p>๒. สถานประกอบการ หรือสถานที่แห่งนี้ หากตรวจสอบและพบว่ามีก๊อบน้ำ การรับ และจ่ายน้ำที่เข้าข่ายการประกอบกิจการควบคุมน้ำเชื้อเพลิง จะถือว่ามีความผิดตามกฎหมายว่าด้วยการ ควบคุมน้ำเชื้อเพลิง</p> <p>๓. หากบริษัทประสงค์ที่จะดำเนินการประกอบกิจการควบคุมตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุม น้ำเชื้อเพลิง จะต้องดำเนินการขออนุญาตประกอบกิจการควบคุมใหม่อีกครั้ง</p> <p>อนึ่ง การดำเนินการใด ๆ ภายในเขตค้ำน้ำ ตั้งแต่วันที่การยกเลิกใบอนุญาตมีผลคือ วันที่ ๖ ตุลาคม ๒๕๖๖ เช่น การรื้อถอนค้ำน้ำ สิ่งปลูกสร้างอื่นๆ ขอให้ท่านดำเนินการไปตามกฎหมาย ที่เกี่ยวข้อง เช่น กฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร กฎหมายว่าด้วยวิชาชีพวิศวกรรม</p> <p>จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการต่อไป</p>		
ขอแสดงความนับถือ		
		
(นางสาวนันทิกา ทังสุพานิช) อธิบดีกรมธุรกิจพลังงาน		
กองความปลอดภัยธุรกิจน้ำมัน โทร. ๐ ๒๖๔๔ ๔๗๑๑ (วรพล) โทรสาร ๐ ๒๖๔๔ ๔๗๐๐ ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ woraphon@doeb.go.th		

ภาคผนวก ก.5 คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินการด้านสิ่งแวดล้อม
และการพัฒนาคุณภาพชีวิตชุมชน โรงไฟฟ้าสุราษฎร์ธานี



คำสั่งจังหวัดสุราษฎร์ธานี
ที่ ๙๓๖๕ /๒๕๖๕

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินการด้านสิ่งแวดล้อม
และการพัฒนาคุณภาพชีวิตชุมชน โรงไฟฟ้าสุราษฎร์ธานี

ตามที่ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ได้รับมติเห็นชอบรายงานการประเมินผล
กระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าสุราษฎร์ธานี ชุดที่ ๑-๒ จากคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่
๔/๒๕๖๔ วันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๔ กำหนดให้มีการแต่งตั้งคณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการ
ดำเนินการด้านสิ่งแวดล้อมและการพัฒนาคุณภาพชีวิตชุมชน โรงไฟฟ้าสุราษฎร์ธานี โดยให้มีอำนาจหน้าที่ใน
การติดตามตรวจสอบ เสนอแนะแนวทางการดำเนินงานของโรงไฟฟ้า ร่วมรับฟังปัญหาในกระบวนการด้าน
สิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ ทั้งนี้เป็นไปตามหลักความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม รวมทั้งการมี
ส่วนร่วมของชุมชนในการดำเนินงานในด้านสิ่งแวดล้อมให้สอดคล้องกับระเบียบและข้อกฎหมายที่เกี่ยวข้อง นั้น

เพื่อให้การดำเนินงานดังกล่าวเป็นไปด้วยความเรียบร้อย ครบถ้วน และบรรลุตามวัตถุประสงค์
จังหวัดสุราษฎร์ธานี จึงมีคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินการด้านสิ่งแวดล้อม
และการพัฒนาคุณภาพชีวิตชุมชน โรงไฟฟ้าสุราษฎร์ธานี โดยให้มีองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ ดังนี้

องค์ประกอบของคณะกรรมการฯ ประกอบด้วย

- | | |
|---|------------------|
| ๑) ผู้ว่าราชการจังหวัดสุราษฎร์ธานี | ประธานกรรมการ |
| ๒) รองผู้ว่าราชการจังหวัดสุราษฎร์ธานี (ที่ได้รับมอบหมาย) | รองประธานกรรมการ |
| ๓) ปลัดจังหวัดสุราษฎร์ธานี | กรรมการ |
| ๔) หัวหน้าสำนักงานจังหวัดสุราษฎร์ธานี | กรรมการ |
| ๕) นายกองค์การบริหารจังหวัดสุราษฎร์ธานี | กรรมการ |
| ๖) ประธานสัมพันธ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี | กรรมการ |
| ๗) นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดสุราษฎร์ธานี | กรรมการ |
| ๘) อุตสาหกรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี | กรรมการ |
| ๙) ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุราษฎร์ธานี | กรรมการ |
| ๑๐) พลังงานจังหวัดสุราษฎร์ธานี | กรรมการ |
| ๑๑) นายอำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี | กรรมการ |
| ๑๒) นายอำเภอพุนพิน | กรรมการ |
| ๑๓) นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเขาหัวควาย | กรรมการ |
| ๑๔) นายกองค์การบริหารส่วนตำบลท่าสะท้อน | กรรมการ |
| ๑๕) นายกองค์การบริหารส่วนตำบลท่าข้าม | กรรมการ |
| ๑๖) นายกองค์การบริหารส่วนตำบลท่าโรงช้าง | กรรมการ |
| ๑๗) นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองไทร | กรรมการ |

/๑๘. นายก...

ภาคผนวก ก.5 คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินการด้านสิ่งแวดล้อม
และการพัฒนาคุณภาพชีวิตชุมชน โรงไฟฟ้าสุราษฎร์ธานี (ต่อ)

๒

๓๘) นายกองค้การบริหารส่วนตำบลพุนพิน		กรรมการ
๓๙) นายกองค้การบริหารส่วนตำบลคลองน้อย		กรรมการ
๔๐) นายศิลปะชัย แจ่มกมล	กลุ่มประชาสังคมและการเมือง	กรรมการ
๔๑) นายสมมาตร อินทรมณี	กลุ่มประชาสังคมและการเมือง	กรรมการ
๔๒) นายดุสิต น่วมนวล	กลุ่มผู้ประกอบการโรงงานอุตสาหกรรม	กรรมการ
๔๓) นายประดิษฐ์ ทองจันทร์	กลุ่มผู้ประกอบการโรงงานอุตสาหกรรม	กรรมการ
๔๔) นายบรรพต มณีโชติ	กลุ่มที่ปรึกษาด้านกฎหมาย	กรรมการ
๔๕) นายสมนึก สุขสวัสดิ์	กลุ่มที่ปรึกษาด้านกฎหมาย	กรรมการ
๔๖) นายวันสาด ศรีสุวรรณ	กลุ่มนักวิชาการและการศึกษา	กรรมการ
๔๗) นายอำนาจ ปานนุช	กลุ่มนักวิชาการและการศึกษา	กรรมการ
๔๘) นายสุรินทร์ นวลรอด	กลุ่มนักวิชาการและการศึกษา	กรรมการ
๔๙) นายวีรยุทธ์ ชวีญเนือย	กลุ่มนักวิชาการและการศึกษา	กรรมการ
๕๐) นายอนันต์ศักดิ์ ศักดิ์อำนวย	กลุ่มนักวิชาการและการศึกษา	กรรมการ
๕๑) นายปรีชา กรรริช	กลุ่มผู้นำศาสนา	กรรมการ
๕๒) นายอภิรักษ์ วรรณดี	กลุ่มประชาชนและเกษตรกร	กรรมการ
๕๓) นายใหญ่ยิ่ง สว่างศิลป์	กลุ่มประชาชนและเกษตรกร	กรรมการ
๕๔) นายศิริ เสาสกุล	กลุ่มประชาชนและเกษตรกร	กรรมการ
๕๕) นายจรูญ ไหลวรินทร์	กลุ่มประชาชนและเกษตรกร	กรรมการ
๕๖) คุณชัยวุฒิ จิตต์นุพงศ์	กลุ่มประชาชนและเกษตรกร	กรรมการ
๕๗) นายจำรัส เจริญเวช	กลุ่มเครือข่ายพัฒนาสังคม	กรรมการ
๕๘) นายสัญญา ชมภูพล	กลุ่มเครือข่ายพัฒนาสังคม	กรรมการ
๕๙) นายวิสุทธิ์ วิชัยดิษฐ์	กลุ่มเครือข่ายพัฒนาสังคม	กรรมการ
๖๐) นายวุฒิพงศ์ เวชพราหมณ์	กลุ่มเครือข่ายพัฒนาสังคม	กรรมการ
๖๑) นายพยัพ ไชยสะอาด	กลุ่มเครือข่ายพัฒนาสังคม	กรรมการ
๖๒) นายสันศักดิ์ เจ็ดเสมียนใหม่	กลุ่มเครือข่ายสื่อมวลชน	กรรมการ
๖๓) ผู้อำนวยการฝ่ายโรงไฟฟ้าภาคใต้ กฟผ.		กรรมการ
๖๔) ผู้อำนวยการฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ กฟผ.		กรรมการ
๖๕) หัวหน้ากองการผลิตโรงไฟฟ้าสุราษฎร์ธานี กฟผ.		กรรมการและเลขานุการ
๖๖) หัวหน้าแผนกประสิทธิภาพและวางแผนโรงไฟฟ้าสุราษฎร์ธานี กฟผ.		กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

โดยให้คณะกรรมการฯ มีอำนาจหน้าที่ ดังนี้

๑. รับทราบแผนการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าสุราษฎร์ธานี ติดตามตรวจสอบผลการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้าสุราษฎร์ธานี

๒. ติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมในปัจจุบันที่เป็นข้อวิตกกังวลหรือความสนใจของชุมชน

๓. ร่วมปรึกษาหารือ ให้ข้อเสนอแนะ และข้อคิดเห็นต่อการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าสุราษฎร์ธานี และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อกำหนดแนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหาาร่วมกัน

/๔. รับเรื่อง...

ภาคผนวก ก.5 คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินการด้านสิ่งแวดล้อม
และการพัฒนาคุณภาพชีวิตชุมชน โรงไฟฟ้าสุราษฎร์ธานี (ต่อ)

๓

๔. รับเรื่องร้องเรียนและข้อเสนอแนะแนวทางการแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมจากประชาชน และ
ติดตามตรวจสอบผลการดำเนินการแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียน

๕. ในกรณีที่ชุมชนได้รับผลกระทบอันเนื่องมาจากการก่อสร้างหรือการดำเนินการของโรงไฟฟ้า
สุราษฎร์ธานี ให้คณะกรรมการฯ รับทราบผลการดำเนินการแก้ไขปัญหาและการชดเชยเยียวยาผู้ที่ได้รับ
ผลกระทบและให้ข้อเสนอแนะ

๖. เชิญผู้เชี่ยวชาญหรือบุคคลที่เกี่ยวข้องมาให้ข้อคิดเห็น เพื่อชี้แจงข้อมูลรายละเอียดเพิ่มเติมได้
ตามที่เห็นสมควร

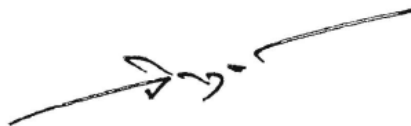
๗. แต่งตั้งคณะอนุกรรมการหรือคณะทำงานเพื่อดำเนินงานตามความจำเป็น

๘. หน้าที่อื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

อนึ่ง สำหรับการเบิกจ่ายเบี้ยประชุมและค่าใช้จ่ายต่างๆ ในการดำเนินงานของคณะกรรมการ
ร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินการด้านสิ่งแวดล้อมและการพัฒนาคุณภาพชีวิตชุมชน โรงไฟฟ้าสุราษฎร์ธานี
ให้เบิกจ่ายจาก กฟผ. ตามระเบียบปฏิบัติด้านงบประมาณและการเงินของ กฟผ. ในฐานะเจ้าของโรงไฟฟ้า
สุราษฎร์ธานี

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๒ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๕



(นายวิชูทย์ จินโต)
ผู้ว่าราชการจังหวัดสุราษฎร์ธานี

ภาคผนวก ก.6 คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าสุราษฎร์ธานี



คำสั่งจังหวัดสุราษฎร์ธานี

ที่ ๙๓๖๖ /๒๕๖๕

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม
โรงไฟฟ้าสุราษฎร์ธานี

ตามที่ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ได้รับมติเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าสุราษฎร์ธานี ชุดที่ ๓-๒ จากคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ ๔/๒๕๖๔ วันที่ ๓๕ กันยายน ๒๕๖๔ กำหนดให้มีการแต่งตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม โรงไฟฟ้าสุราษฎร์ธานี โดยให้มีอำนาจหน้าที่ในการกำกับดูแลและตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้า รวมถึงมีส่วนร่วมในการเสนอแนะเกี่ยวกับแนวทางป้องกันและแก้ไขข้อร้องเรียนจากแต่ละภาคส่วน รวมทั้งมีส่วนร่วมในการเสนอแนะกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ และการชดเชยเยียวยา นั้น

เพื่อให้การดำเนินงานดังกล่าวเป็นไปด้วยความเรียบร้อย ครบถ้วน และบรรลุตามวัตถุประสงค์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี จึงมีคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม โรงไฟฟ้าสุราษฎร์ธานี โดยให้มีองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ ดังนี้

องค์ประกอบของคณะกรรมการฯ ประกอบด้วย

๑. นายอำเภอพุนพิน	ประธานกรรมการ
๒. ผู้อำนวยการฝ่ายโรงไฟฟ้าภาคใต้ กฟผ.	รองประธานกรรมการ
๓. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเขาหัวควาย	กรรมการ
๔. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลท่าสะท้อน	กรรมการ
๕. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลท่าข้าม	กรรมการ
๖. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลท่าโรงช้าง	กรรมการ
๗. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองไทร	กรรมการ
๘. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลพุนพิน	กรรมการ
๙. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลคลองน้อย	กรรมการ
๑๐. นายอนันต์ เจริญมี	ผู้แทนจากชุมชนตำบลเขาหัวควาย กรรมการ
๑๑. นายถาวร บุญขาว	ผู้แทนจากชุมชนตำบลเขาหัวควาย กรรมการ
๑๒. นายสมนึก เพชรหิน	ผู้แทนจากชุมชนตำบลท่าสะท้อน กรรมการ
๑๓. นายสำเนา แสงสาคร	ผู้แทนจากชุมชนตำบลท่าข้าม กรรมการ
๑๔. นายประเสริฐ อำไพเพชร	ผู้แทนจากชุมชนตำบลท่าโรงช้าง กรรมการ
๑๕. นายจรัส แซ่ม้อย	ผู้แทนจากชุมชนตำบลหนองไทร กรรมการ
๑๖. นายวรณิตย์ เกิดมุสิก	ผู้แทนจากชุมชนตำบลพุนพิน กรรมการ
๑๗. นายวัชรินทร์ โหมตเครือ	ผู้แทนจากชุมชนตำบลคลองน้อย กรรมการ
๑๘. หัวหน้ากองการผลิตโรงไฟฟ้าสุราษฎร์ธานี กฟผ.	กรรมการและเลขานุการ
๑๙. หัวหน้าแผนกประสิทธิภาพและวางแผนโรงไฟฟ้าสุราษฎร์ธานี กฟผ.	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

/โดยให้...

ภาคผนวก ก.6 คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าสุราษฎร์ธานี (ต่อ)

๒

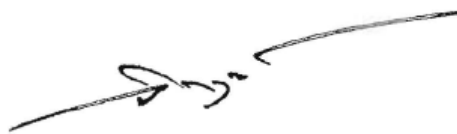
โดยให้คณะกรรมการฯ มีอำนาจหน้าที่ ดังนี้

๑. ประสานงานและกำกับดูแลให้โรงไฟฟ้าสุราษฎร์ธานีดำเนินการโดยไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
๒. ให้คำปรึกษา เสนอแนะแนวทาง และประสานงานแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม และข้อร้องเรียนของชุมชนอันเนื่องมาจากการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าสุราษฎร์ธานี
๓. พิจารณาและให้ข้อคิดเห็นต่อขั้นตอน และวิธีการดำเนินงานที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ตลอดจนประสานงานกับหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
๔. เชิญบุคคลหรือเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเพื่อให้ข้อมูลคำปรึกษาหรือข้อเสนอแนะได้ตามความจำเป็น
๕. ในกรณีที่มีการก่อสร้างและทดลองเดินเครื่อง ให้บริษัทผู้ดำเนินการก่อสร้างและทดลองเดินเครื่อง นำเสนอความก้าวหน้าต่อคณะทำงานฯ ตามความเหมาะสม
๖. จัดให้มีการส่งเสริมความรู้หรือเสริมสร้างความเข้าใจเกี่ยวกับการจัดการสิ่งแวดล้อมให้แก่ประชาชนและชุมชนอย่างต่อเนื่อง
๗. พิจารณาจัดทำแผนงานประชาสัมพันธ์และความรับผิดชอบต่อสังคมของโรงไฟฟ้าสุราษฎร์ธานี ทั้งระยะสั้น ระยะยาว และแบบชั่วคราว ให้เหมาะสมกับชุมชน
๘. พิจารณาการชดเชยและเยียวยา หากเป็นปัญหาที่พิสูจน์แล้วว่าเกิดจากการดำเนินงานของโรงไฟฟ้า
๙. จัดให้มีการอบรม ให้ความรู้ การดูงาน ภายใน ๖ เดือน หลังจากการจัดตั้ง และทุก ๒ ปี เพื่อเพิ่มเติมความรู้ใหม่ หรือตามความเหมาะสม

อนึ่ง สำหรับการเบิกจ่ายเบี้ยประชุมและค่าใช้จ่ายต่างๆ ในการดำเนินงานของมวลชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม โรงไฟฟ้าสุราษฎร์ธานี ให้เบิกจ่ายจาก กฟผ. ตามระเบียบปฏิบัติด้านงบประมาณและการเงินของ กฟผ. ในฐานะเจ้าของโรงไฟฟ้าสุราษฎร์ธานี

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๒ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๕



(นายวิฑูรย์ จินโต)
ผู้ว่าราชการจังหวัดสุราษฎร์ธานี