



ประกาศกรมทรัพยากรน้ำ

เรื่อง รายงานผลการประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชน
ตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ว่าด้วยการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน พ.ศ. ๒๕๔๘
โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำพลังงานแสงอาทิตย์แหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำบ้านสวยศรี
ตำบลบ้านนา อำเภอบ้านนาเดิม จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ตามที่กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๑๐ มีหน้าที่ในการอนุรักษ์พื้นที่พัฒนาแหล่งน้ำและพื้นที่ชุ่มน้ำ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการกักเก็บและการระบายน้ำ รวมถึงรักษาความสมดุลของระบบนิเวศได้ดำเนินการจัดประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ว่าด้วยการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน พ.ศ. ๒๕๔๘ ข้อ ๙ (๒) (๙) โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำพลังงานแสงอาทิตย์แหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำบ้านสวยศรี ตำบลบ้านนา อำเภอบ้านนาเดิม จังหวัดสุราษฎร์ธานี เมื่อวันที่ ๕ สิงหาคม ๒๕๖๕ ตั้งแต่เวลา ๑๐.๓๐ - ๑๖.๓๐ น. ณ ศาลาประจำหมู่บ้าน หมู่ที่ ๖ ตำบลบ้านนา อำเภอบ้านนาเดิม จังหวัดสุราษฎร์ธานี โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑. วัตถุประสงค์

๑.๑ เพื่อให้มีการดำเนินการตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ว่าด้วยการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน พ.ศ. ๒๕๔๘

๑.๒ เพื่อให้ประชาชนมีความเข้าใจที่ถูกต้องเกี่ยวกับโครงการของรัฐ

๑.๓ เพื่อร่วมความคิดเห็นของประชาชนที่มีต่อโครงการ รวมทั้งความเดือดร้อนหรือความเสียหายที่จะเกิดขึ้นแก่ประชาชน

๒. กลุ่มเป้าหมาย

ประชาชน ผู้นำชุมชน ผู้นำองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้มีส่วนได้เสียบริเวณพื้นที่ดำเนินโครงการ

๓. วิธีการประชุม

บรรยาย หัวข้อวิชา

- ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ว่าด้วยการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน พ.ศ. ๒๕๔๘

- ชี้แจงความเป็นมา/วัตถุประสงค์ของโครงการ และเปิดเวทีเพื่อรับฟังความคิดเห็น

๔. วิทยากร

นายวิเชียร ทองบัว นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

นายประเสริฐ บัวคำ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ

๕. ผู้เข้าร่วมประชุม

จำนวน ๒๑ คน

๖. สรุปสาระสำคัญ

๖.๑ ผู้เข้าร่วมประชุมมีความรู้ ความเข้าใจ เกี่ยวกับระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ว่าด้วยการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน พ.ศ. ๒๕๔๘

๖.๒ ผู้เข้าร่วมประชุมได้รับทราบการซึ่งความเป็นมา/วัตถุประสงค์ของโครงการ รายละเอียดของโครงการ ดังนี้

- ก่อสร้างระบบระบายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์
- ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์
- โรงสูบน้ำแพโลยเหล็ก
- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำดิบ ขนาด ๕.๕ แรงม้า จำนวน ๓ เครื่อง
- ก่อสร้างหอถังคอนกรีต ความสูง ๒๐ เมตร เก็บน้ำปริมาณ ๑๒๐ ลูกบาศก์เมตร
- กระจายน้ำด้วยท่อส่งน้ำ HDPE ระยะทางประมาณ ๑๐,๐๐๐ เมตร

๖.๓ ข้อเสนอแนะที่ประชุม

- จากการซึ่งของวิทยากรเกี่ยวกับแนวท่อส่งน้ำที่ได้มีการสำรวจไว้แล้วในเบื้องต้น ที่ประชุมมีความเห็นว่า แนวท่อส่งน้ำที่ได้มีการสำรวจไว้แล้วไม่ครอบคลุมพื้นที่ได้รับประโยชน์ของประชาชน จึงเสนอให้สำนักงานทรัพยากรั่วภาค ๑๐ สำรวจแนวท่อส่งน้ำเพิ่มเติมร่วมกับผู้นำท้องที่ ผู้นำท้องถิ่น เพื่อให้ครอบคลุมพื้นที่ของประชาชนที่มีความต้องการใช้น้ำจากการดำเนินโครงการดังกล่าว

- จากการซึ่งของวิทยากรเกี่ยวกับแนวท่อส่งน้ำที่ได้มีการสำรวจไว้แล้ว ปรากฏแนวท่อส่งน้ำในบางพื้นที่มีระดับสูงและคาดว่าไม่สามารถระบายน้ำได้ ที่ประชุมจึงเสนอให้ก่อสร้างหอถังสูงเพิ่มอีก ๑ ถัง พร้อมจุดพักน้ำในพื้นที่ดังกล่าว เพื่อกระจายน้ำให้กับประชาชนที่มีความต้องการใช้น้ำอย่างทั่วถึง

๖.๔ ผู้เข้าร่วมประชุม มีฉันทามติเป็นเอกฉันท์ สนับสนุนให้ก่อสร้างโครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์แหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำบ้านสายศรี ตำบลบ้านนา อำเภอบ้านนาเดิม จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ประกาศ ณ วันที่ ๑๙ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

(นายสุริษ รัตนสิงหน)

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรั่วภาค ๑๐ ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมทรัพยากรั่ว