

ด่วนที่สุด

ที่ อต ๐๐๒๓.๓/ ๖๒๗๒



ศาลากลางจังหวัดอุตรดิตถ์
ถนนประชานิมิตร อต ๕๓๐๐๐

๒ มิถุนายน ๒๕๖๙

เรื่อง การตรวจสอบข้อเท็จจริงและหาหรือแนวทางการดำเนินการ กรณีราษฎรขอพระราชทานปรับปรุงซ่อมแซมระบบส่งน้ำโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำร้อนเนื่องมาจากพระราชดำริ

เรียน อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

อ้างถึง หนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ที่ มท ๐๘๑๐.๓/๖๙๑๐ ลงวันที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๙

สิ่งที่ส่งมาด้วย ภาพประกอบจังหวัดอุตรดิตถ์ร่วมลงพื้นที่ตรวจสอบข้อเท็จจริงของโครงการซ่อมแซมระบบส่งน้ำโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำร้อนเนื่องมาจากพระราชดำริ ณ เทศบาลตำบลหาดล้า อำเภอท่าปลา จังหวัดอุตรดิตถ์ เมื่อวันที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๙ จำนวน ๑ ชุด

ตามที่สำนักงานคณะกรรมการพิเศษ เพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ได้มอบหมายเจ้าหน้าที่กองประสานงานโครงการพื้นที่ ๓ เดินทางไปประชุมหารือและตรวจสอบข้อเท็จจริงกรณี นางสาวนิตา ศักดิ์ ราษฎรบ้านประชาสาร ตำบลหาดล้า อำเภอท่าปลา จังหวัดอุตรดิตถ์ ได้มีหนังสือขอให้นำความกราบบังคมทูลพระกรุณา ขอพระราชทานปรับปรุง ซ่อมแซมระบบส่งน้ำโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำร้อนเนื่องมาจากพระราชดำริ เพื่อช่วยเหลือราษฎรตำบลหาดล้า อำเภอท่าปลา ซึ่งขาดแคลนน้ำทำการเกษตรและกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นได้มอบหมายท้องถิ่นจังหวัดอุตรดิตถ์หรือผู้แทนร่วมลงพื้นที่ตรวจสอบข้อเท็จจริงฯ เมื่อวันที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๙ ณ เทศบาลตำบลหาดล้า อำเภอท่าปลา จังหวัดอุตรดิตถ์ และรายงานข้อเท็จจริงให้กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นทราบ นั้น

จังหวัดอุตรดิตถ์ได้ร่วมลงพื้นที่ตรวจสอบข้อเท็จจริงของโครงการดังกล่าว เมื่อวันที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๙ ณ เทศบาลตำบลหาดล้า อำเภอท่าปลา จังหวัดอุตรดิตถ์ ปรากฏข้อเท็จจริงดังนี้

๑. สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๓ สำนักงานพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่ กรมชลประทาน เป็นผู้รับผิดชอบโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำร้อนฯ โดยงานระบบท่อส่งน้ำมีทั้งหมด ๘๙ สาย ความยาวของท่อทั้งหมด ๑๘๗ กิโลเมตร ได้ก่อสร้างเสร็จเมื่อ พ.ศ. ๒๕๖๘ สามารถส่งน้ำให้พื้นที่ชลประทาน ๕๓,๕๐๐ ไร่

๒. ความชำรุดเสียหายของท่อส่งน้ำและอุปกรณ์ต่อท่อ อยู่บริเวณหมู่ที่ ๕ ตำบลหาดล้า อำเภอท่าปลา จังหวัดอุตรดิตถ์ ซึ่งสาเหตุเกิดจากหน่วยงานในพื้นที่ดำเนินงานกิจกรรมก่อสร้างบริเวณดังกล่าว โดยการใช้เครื่องจักรกระทบกับท่อส่งน้ำ จึงทำให้เกิดท่อน้ำรั่วซึม ราษฎรทำการต่อท่อประปาเชื่อมต่อกับป้อน้ำ อีกทั้งโครงการดังกล่าวเป็นโครงการที่มีการก่อสร้างขนาดใหญ่และตั้งอยู่บนพื้นที่สูง การก่อสร้างระบบท่อส่งน้ำอยู่ในพื้นที่ต่ำ มีแรงดันน้ำดันทางสูง ทำให้เกิดความเสียหาย อาจส่งผลให้ท่อหรืออุปกรณ์เสียหาย

๓. สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๓ สำนักงานพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่ กรมชลประทาน ได้ดำเนินการซ่อมแซมท่อส่งน้ำบริเวณดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้ว ซึ่งปัจจุบันสามารถเปิดใช้งานได้เป็นปกติแล้ว ทั้งนี้ กรมชลประทานมีแนวทางแก้ไขปัญหาท่อส่งน้ำให้มีการแตกรั่วซ้ำ โดยดำเนินการติดตั้ง

/อุปกรณ์....

อุปกรณ์ควบคุมแรงดันของน้ำตามช่วงท่อส่งน้ำ เพื่อควบคุมแรงดันของน้ำให้มีความสม่ำเสมอและป้องกันท่อส่งน้ำแตกรั่วหรืออุปกรณ์ได้รับความเสียหาย รวมถึงได้จัดเตรียมกำลังคนและอุปกรณ์ให้พร้อมรับมือเหตุฉุกเฉิน ๒๔ ชั่วโมง ซึ่งในอนาคตมีแผนงานเตรียมถ่ายโอนให้กับชลประทานจังหวัดอุดรธานีดูแลและซ่อมบำรุงต่อไป นอกจากนี้ชลประทานจังหวัดอุดรธานีได้แนะนำให้ราษฎรร่วมกันจัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำ และจัดเก็บค่าใช้น้ำเพื่อนำมาเป็นค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษาท่อส่งน้ำและระบบการส่งน้ำต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายสันติ รังษิรุจิ)

ผู้ว่าราชการจังหวัดอุดรธานี

สำนักงานท้องถิ่นจังหวัด

กลุ่มงานส่งเสริมและพัฒนาท้องถิ่น

โทร. ๐-๕๕๔๐-๓๐๐๘ ต่อ ๓

“ร่วมเฉลิมฉลอง ๑๑๑ ปี จังหวัดอุดรธานี”

ภาพประกอบ

จังหวัดอุดรธานีร่วมลงพื้นที่ตรวจสอบข้อเท็จจริงของโครงการซ่อมแซมระบบส่งน้ำโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำรี
อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ณ เทศบาลตำบลหาดลำ อำเภอน้ำโสม จังหวัดอุดรธานี
เมื่อวันที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๙









