



# ด่วนที่สุด

ที่ กษ ๐๓๐๗/๕๗๓

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์  
ถนนราชดำเนินนอก กทม. ๑๐๒๐๐

๗๑ มกราคม ๒๕๖๕

เรื่อง ร่างพระราชกฤษฎีกากำหนดเขตที่ดินที่จะเวนคืน ในท้องที่ตำบลทรายขาว อำเภอวังสะพุง จังหวัดเลย พ.ศ. ....

เรียน เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๓/๓๓๗๒๖ ลงวันที่ ๒๗ ตุลาคม ๒๕๖๔

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานการศึกษาเบื้องต้นโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ (Reconnaissance Study) โครงการอ่างเก็บน้ำ ห้วยน้ำทบ อำเภอวังสะพุง จังหวัดเลย

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรีได้แจ้งให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พิจารณาดำเนินการตรวจสอบรายละเอียดโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำทบอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลทรายขาว อำเภอวังสะพุง จังหวัดเลย ว่าเข้าข่ายโครงการ กิจการ หรือการดำเนินการ ซึ่งต้องจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมหรือไม่ ตามความเห็นของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม แล้วแจ้งผลการพิจารณาให้สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรีโดยด่วนต่อไป นั้น

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ขอเรียนว่า จากการศึกษาเบื้องต้นโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ (RR) เมื่อปี ๒๕๕๗ กรมชลประทานจึงได้วางโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำทบอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดเลย Site บน ซึ่งติดกับเขตป่าสงวนแห่งชาติชั้นทับเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูหลวง และเข้าเขตป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม (โซน C) ต่อมากรมชลประทานได้ว่าจ้างบริษัทที่ปรึกษาศึกษาความเหมาะสม (FS) และศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (IEE) โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำทบอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดเลย โดยกำหนดทางเลือกที่ตั้งโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำทบอันเนื่องมาจากพระราชดำริไว้ ๔ ทางเลือก คือ ๑. ห้วยน้ำทบ Site บน ๒. ห้วยน้ำทบ Site กลาง ๓. ห้วยน้ำทบ Site ล่าง ๔. Site ห้วยน้ำสอ โดยราษฎร ในพื้นที่ได้เลือกที่ตั้งโครงการ คือ ห้วยน้ำทบ Site กลาง ซึ่งบริเวณดังกล่าวไม่ได้อยู่ในเขตป่าอนุรักษ์ เพิ่มเติม (โซน C) กรมชลประทานจึงเห็นว่ากรณีดังกล่าวไม่เข้าข่ายโครงการ กิจการ หรือดำเนินการ ซึ่งต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม จึงมิได้เสนอเล่มรายงานศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม เบื้องต้น (IEE)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

กรมชลประทาน

สำนักกฎหมายและที่ดิน

โทร. โทรสาร ๐ ๒๒๔๑ ๒๖๒๖

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ cpl0\_rid@rid.go.th