

# ด่วนที่สุด

ที่ วท(ปคร) 0211/5302382



กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ถนนพระรามที่ 6 เขตราชเทวี  
กทม. 10400

|                           |
|---------------------------|
| สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี |
| รับที่ 2197               |
| วันที่ 26 ธ.ค. 2553       |

ลัด 5/15.8  
ม. 5153  
13.55น

25 มีนาคม 2553

เรื่อง รายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมและด้านสังคมของโครงการฝายห้วยนา

เรียน เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร 0506/ว(ล) 3279

ลงวันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2553

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ข้อมูลปริมาณน้ำฝนจากสถานีกรมอุตุนิยมวิทยา  
2. แผนที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือแสดงพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งและพื้นที่น้ำท่วมระหว่างปี  
2548-2552

ตามที่สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรีขอให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเสนอความเห็นในส่วนที่เกี่ยวข้องเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะรัฐมนตรี เรื่อง รายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมและด้านสังคมของโครงการฝายห้วยนา ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พิจารณาแล้ว มีความเห็นดังนี้

1. รายงานการศึกษาฯ ดังกล่าวเป็นรายงานการศึกษาที่ดำเนินการตามมติคณะรัฐมนตรี เนื่องจากเป็นโครงการหรือกิจกรรมที่ไม่อยู่ในหลักเกณฑ์ด้านขนาดต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังนั้น การพิจารณารายงานโดยคณะกรรมการศึกษาผลกระทบฯ ที่ได้แต่งตั้งโดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ อาจไม่เป็นไปตามมาตรฐานโดยคณะกรรมการผู้ชำนาญการภายใต้คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

2. เพื่อให้รองรับการบริหารจัดการน้ำในอนาคต ควรมีการศึกษาเพิ่มเติมในประเด็นต่าง ๆ ดังนี้

2.1 แนวทางเลือกมาตรการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมและน้ำแล้งระดับพื้นที่

1) พิจารณาจัดลำดับความสำคัญและขนาดการลงทุนในพื้นที่ศึกษา ให้สอดคล้องกับระดับความเสี่ยงภัยน้ำท่วมและความเสี่ยงภัยน้ำแล้ง

2) พิจารณาความเหมาะสมของมาตรการแก้ไขปัญหาน้ำที่เสนอในรายงาน โดยศึกษาตัวอย่างความสำเร็จของมาตรการดังกล่าวในพื้นที่อื่นก่อน

3) ค้นหาข้อมูลระดับความเสี่ยงที่จะเกิดกรณีระดับน้ำหน้าฝายต่ำกว่า 110 ม.รทก. ซึ่งเป็นระดับน้ำต่ำสุดที่เครื่องสูบน้ำทำงานได้และวางแผนการจัดหาแหล่งน้ำสำรอง ส่งน้ำและกระจายน้ำหากเกิดกรณีดังกล่าว

2/2.2 แนวทาง...

## 2.2 แนวทางบริหารน้ำแบบเชื่อมโยงทั้งระบบ

1) จัดทำผังการเชื่อมโยงของปัญหาต่างๆ ทั้งหมดที่เสนอขึ้นมา เพื่อให้เห็นภาพว่าถ้าแก้ปัญหาหนึ่งแล้วจะส่งผลดีหรือผลเสียต่อปัญหาอื่นๆ อย่างไร นอกจากนี้ ผังจะช่วยในการเลือกแก้ปัญหาตามลำดับความสำคัญและความจำเป็นได้ และควรใช้ผังร่วมกับการวิเคราะห์ข้อมูลน้ำในการบริหารจัดการให้สอดคล้องกับโครงสร้างทางชลประทานอื่นที่มีอยู่แล้ว

2) พิจารณาประยุกต์ใช้การจัดการน้ำชุมชน ในพื้นที่เกษตรกรรมที่รับประโยชน์จากฝายห้วยนา

3. กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ มีหน่วยงานในสังกัดกระทรวงที่สามารถให้การสนับสนุนต่อการดำเนินการตามมาตรการตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขติดตามผลกระทบจากการพัฒนาโครงการ ตามที่ได้กำหนดไว้ในรายงานการศึกษา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(คุณหญิงกัลยา โสภณพนิช)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์

และเทคโนโลยี

สำนักงานปลัดกระทรวง

สำนักผู้ประสานงานคณะรัฐมนตรีและรัฐสภา

โทร. 0 23333967

โทรสาร 0 23333938

sunee@most.go.th