

กระทู้ถามที่ ๔๖๐ ร.

สภาผู้แทนราษฎร

๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๔๒

เรื่อง โครงการพัฒนากลุ่มน้ำแม่ือง

กราบเรียน ประธานสภาผู้แทนราษฎร

ข้าพเจ้าขอตั้งกระทู้ถาม ตามรัฐธรรมนูญว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม
ดังต่อไปนี้

ตามที่กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม ได้ศึกษาความเป็นไปได้ของโครงการพัฒนา
กลุ่มน้ำแม่ือง ซึ่งครอบคลุมพื้นที่จังหวัดพะเยาและจังหวัดเชียงรายเสร็จเรียบร้อยแล้ว และมีเอกสารรายละเอียด
โครงการโดยสมบูรณ์แล้วนั้น จึงขอเรียนถามว่า

๑. โครงการพัฒนากลุ่มน้ำแม่ืองมีวงเงินงบประมาณทั้งหมดเท่าใด และได้ดำเนินการแผนงานใด
มาแล้วบ้าง เป็นเงินจำนวนเท่าใด

๒. กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม จะจัดประชุมชี้แจงรายละเอียดของโครงการ
ความสำคัญและผลประโยชน์ที่ประชาชนจะได้รับ และผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมให้แก่ผู้นำชุมชน
องค์กรพัฒนาเอกชน และประชาชนในพื้นที่กลุ่มน้ำแม่ืองทราบหรือไม่

๓. โครงการพื้นที่กลุ่มน้ำแม่ืองจะได้รับการจัดสรรงบประมาณปี ๒๕๔๓ จำนวนเท่าใด
ขอให้ตอบในราชกิจจานุเบกษา

ขอแสดงความนับถืออย่างยิ่ง

ลดาวลี้ วงศ์ศรีวงศ์

สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร จังหวัดพะเยา

พรรคประชาธิปัตย์

คำตอบกระทู้ถามที่ ๔๖๐ ร.

ของ นางลดาวัลย์ วงศ์ศรีวงศ์ สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร จังหวัดพะเยา
เรื่อง โครงการพัฒนาลุ่มน้ำแม่อิง

ข้าพเจ้า นายสุวิทย์ คุณกิตติ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม
ขอตอบกระทู้ถามของท่านสมาชิกผู้มีเกียรติ ดังนี้

ลุ่มน้ำแม่อิง เป็นลุ่มน้ำที่สำคัญแห่งหนึ่งของภาคเหนือ มีพื้นที่ประมาณ ๗,๓๘๘ ตารางกิโลเมตร
ครอบคลุมพื้นที่จังหวัดพะเยาและเชียงรายบางส่วน ในพื้นที่ลุ่มน้ำแม่อิงมีกว๊านพะเยาและหนองเล็งทราย
เป็นแหล่งน้ำหลักและลำน้ำสาขาที่สำคัญอีกประมาณ ๑๑ สาย ปัจจุบันแหล่งน้ำต่างๆ ในบริเวณลุ่มน้ำแม่อิง
ประสบกับปัญหาตื้นเขิน และบางแห่งได้กลายเป็นแหล่งรองรับน้ำเสียจากชุมชนที่ตั้งอยู่โดยรอบ ซึ่งส่งผลให้
คุณภาพน้ำเสื่อมโทรมลงประกอบกับปัญหาความขัดแย้งในการใช้ประโยชน์ทั้งด้านน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค
และการเป็นแหล่งนันทนาการและการท่องเที่ยว รวมทั้งปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมอื่นๆ อาทิ ปัญหาวัชพืชน้ำ
ปัญหาการลดลงของสัตว์น้ำ เป็นต้น ดังนั้น เพื่อให้การพัฒนาและการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ดำเนินการควบคู่ไปกับการอนุรักษ์อย่างเป็นระบบและเหมาะสมกับสภาพลุ่มน้ำ กระทรวงวิทยาศาสตร์
เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม พิจารณาแล้วเห็นว่าการบริหารและการจัดการทรัพยากรน้ำ ให้เกิดผลผลิตน้ำ
อย่างยั่งยืนนั้นจะต้องมีการจัดการอย่างเป็นระบบลุ่มน้ำ จึงได้จัดทำแผนหลักและแผนปฏิบัติการจัดการ
ด้านสิ่งแวดล้อมเพื่อฟื้นฟูแหล่งน้ำบริเวณลุ่มน้ำแม่อิงขึ้น เพื่อให้มีการผสมผสานการใช้ประโยชน์
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ลุ่มน้ำให้เกิดประโยชน์สูงสุด ซึ่งแผนหลักและแผนปฏิบัติ
ดังกล่าว คณะรัฐมนตรีได้มีมติเห็นชอบเมื่อวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๕๑ ซึ่งจังหวัดและหน่วยงาน
ที่เกี่ยวข้องสามารถนำไปกำหนดเป็นแผนปฏิบัติการ เพื่อของบประมาณสนับสนุนการดำเนินการได้ทันที
และกระทรวงวิทยาศาสตร์ ฯ ได้ประสานให้จังหวัดเสนอไว้ในแผนปฏิบัติการ เพื่อการจัดการคุณภาพ
สิ่งแวดล้อมในระดับจังหวัดอีกส่วนหนึ่งด้วยแล้ว

คำถามข้อที่ ๑ โครงการพัฒนาลุ่มน้ำแม่อิงมีวงเงินงบประมาณทั้งหมดเท่าใด

โครงการการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมเพื่อฟื้นฟูแหล่งน้ำบริเวณลุ่มน้ำแม่อิง มีวงเงินงบประมาณ
ตามแผนหลักและแผนปฏิบัติ ทั้งสิ้น ๑,๒๑๖.๒๒ ล้านบาท

ได้ดำเนินการแผนงานใดมาบ้างแล้ว เป็นเงินจำนวนเท่าใด

ในการดำเนินการโครงการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม เพื่อฟื้นฟูแหล่งน้ำบริเวณลุ่มน้ำแม่อิง
กระทรวงวิทยาศาสตร์ ฯ ได้กำหนดการดำเนินงานออกเป็น ๒ ส่วน คือ

ส่วนที่ ๑ การจัดทำแผนและขออนุมัติแผนฯ ระยะเวลา ๕ ปี เริ่มดำเนินการในปีงบประมาณ ๒๕๓๖ - ๒๕๔๐

ส่วนที่ ๒ เป็นการดำเนินการตามแผนและการติดตามตรวจสอบและประเมินผลระยะเวลา ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๔๑ - ๒๕๖๐) โดยแบ่งการประเมินผลเป็นช่วง ช่วงละ ๕ ปี ซึ่งจะมีการทบทวนแผน ๕ ปี/ครั้ง ในระหว่างที่มีการจัดทำแผนนั้น ได้มีโครงการเร่งด่วนที่ต้องดำเนินการเพื่อแก้ไขปัญหาเร่งด่วนเฉพาะหน้า และให้เป็นพื้นฐานรองรับการดำเนินการตามแผนต่อไป กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ ได้สนับสนุนงบประมาณให้กับจังหวัดพะเยา ในช่วงปีงบประมาณ ๒๕๓๕ - ๒๕๔๒ รวม ๔๐,๕๕๒,๐๖๕ บาท โดยมีรายละเอียดดังนี้

งบประมาณสนับสนุนการดำเนินการโครงการการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมเพื่อฟื้นฟูแหล่งน้ำ บริเวณกลุ่มน้ำแม่อิง งบประมาณปี ๒๕๓๗ - ๒๕๔๒ รวม ๔๐,๕๕๒,๐๖๕ บาท

ปีงบประมาณ ๒๕๓๗

๑. ซื้อที่ดินเพื่อก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียเทศบาลเมืองพะเยา จำนวน ๑๐๐ ไร่	เป็นเงิน	๑๔,๖๐๐,๐๐๐ บาท
๒. สำรวจและจัดทำแนวเขตกว้านพะเยา	เป็นเงิน	๕๓๖,๗๐๐ บาท
๓. ก่อสร้างถังพักน้ำเสีย	เป็นเงิน	๔๗๕,๔๐๐ บาท
๔. ก่อสร้างระบบน้ำดิบคูเมือง	เป็นเงิน	๒,๐๐๐,๐๐๐ บาท
๕. ศึกษาความเหมาะสมระบบบำบัดน้ำเสียและระบบกำจัดขยะ สุขาภิบาลปง จิม เชียงคำ และห้วยข้าวก่ำ	เป็นเงิน	๖,๐๗๐,๐๐๐ บาท
๖. เฝ้าระวังและป้องกันสภาวะแวดล้อม	เป็นเงิน	๓๖๗,๓๕๐ บาท
รวม		๒๔,๐๔๕,๔๕๐ บาท

ปีงบประมาณ ๒๕๓๘

๑. ซื้อมอเตอร์ดีเซล ๑ คัน	เป็นเงิน	๓,๑๕๗,๐๐๐ บาท
๒. ซื้อมอเตอร์ปั๊มน้ำ ๑ คัน	เป็นเงิน	๖๕๐,๐๐๐ บาท
๓. ซื้อถังเก็บขยะ	เป็นเงิน	๑๐๐,๐๐๐ บาท
๔. ซื้อที่ดินสำหรับกำจัดขยะเพิ่มเติม จำนวน ๖ ไร่เศษ	เป็นเงิน	๒๕๐,๐๗๕ บาท
๕. ซื้อมอเตอร์ดีเซล ๑ คัน	เป็นเงิน	๒,๒๕๕,๐๐๐ บาท
รวม		๖,๔๑๒,๐๗๕ บาท

ปีงบประมาณ ๒๕๓๕

๑. ศึกษาความเหมาะสมและออกแบบรายละเอียดระบบกำจัดขยะมูลฝอยเทศบาลเมืองพะเยา	เป็นเงิน	๓,๐๐๐,๐๐๐ บาท
๒. ก่อสร้างโรงรถและอุปกรณ์สำหรับระบบกำจัดขยะ	เป็นเงิน	๕๐๐,๐๐๐ บาท
๓. ศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมและออกแบบเบื้องต้นการปรับปรุงหนองเล็งทราย	เป็นเงิน	๒,๕๐๐,๐๐๐ บาท
รวม		๖,๐๐๐,๐๐๐ บาท

ปีงบประมาณ ๒๕๔๐

๑. ก่อสร้างระบบกำจัดขยะมูลฝอยเทศบาลเมืองพะเยา (ปีที่ ๑)	เป็นเงิน	๑๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท
๒. เฝ้าระวังคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำ	เป็นเงิน	๒๔๑,๖๕๖ บาท
๓. จัดทำแผนเพื่ออนุรักษ์และพัฒนาคว้านพะเยา	เป็นเงิน	๓,๐๐๐,๐๐๐ บาท
รวม		๑๓,๒๔๑,๖๕๖ บาท

ปีงบประมาณ ๒๕๔๑

๑. เพิ่มประสิทธิภาพการกำจัดขยะมูลฝอยและกากของเสีย	เป็นเงิน	๕๐๐,๐๐๐ บาท
รวม		๕๐๐,๐๐๐ บาท

ปีงบประมาณ ๒๕๔๒

๑. สร้างจิตสำนึกด้านสิ่งแวดล้อม	เป็นเงิน	๕๑๐,๕๐๐ บาท
รวม		๕๑๐,๕๐๐ บาท
รวมทั้งสิ้น		๔๐,๕๕๒,๐๖๕ บาท

นอกจากนี้กระทรวงวิทยาศาสตร์ ฯ โดยกรมพัฒนาและส่งเสริมพลังงาน ได้ดำเนินการว่าจ้างบริษัทวิศวกรที่ปรึกษาเพื่อศึกษาความเหมาะสมโครงการฝายน้ำอิง จังหวัดเชียงราย และศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น เนื่องจากลักษณะโครงการไม่จำเป็นต้องทำการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างละเอียด (EIA) ในวงเงิน ๑๑,๗๕๓,๕๕๕ บาท ขณะนี้ยังอยู่ในระหว่างการสำรวจและศึกษารายละเอียดการจัดทำรายงานไม่แล้วเสร็จ ทั้งนี้ จากผลความก้าวหน้าของการศึกษาเบื้องต้นปรากฏว่าลักษณะของโครงการนี้จะเป็นการก่อสร้างฝายกันแม่น้ำอิง ณ บริเวณบ้านศรีคอนชัย ในเขตอำเภอเชียงของ จังหวัดเชียงราย เพื่อการเพาะปลูกและอุปโภคบริโภคสำหรับพื้นที่ในเขตอำเภอเชียงของ จังหวัดเชียงราย

ได้ประมาณ ๔๘,๐๐๐ ไร่ มีราคาค่าก่อสร้างโครงการประมาณ ๗๖๘ ล้านบาท เมื่อการศึกษาความเหมาะสม และศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นของโครงการแล้วเสร็จ กรมพัฒนาและส่งเสริมพลังงานจะได้ พิจารณาดำเนินการต่อไป

คำถามข้อที่ ๒ กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม จะจัดประชุมชี้แจงรายละเอียด ของโครงการ ความสำคัญและผลประโยชน์ที่ประชาชนจะได้รับและผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมให้แก่ผู้นำชุมชน องค์กรพัฒนาเอกชนและประชาชนในพื้นที่ลุ่มน้ำแม่อิง ทราบหรือไม่

กระทรวงวิทยาศาสตร์ ฯ มีแผนการที่จะจัดประชุมชี้แจงถึงความสำคัญและผลประโยชน์ที่ประชาชน จะได้รับจากโครงการและผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมให้แก่ ผู้นำชุมชน องค์กรพัฒนาเอกชน และประชาชน ในพื้นที่ลุ่มน้ำแม่อิงให้ได้ทราบ และจะได้มีการปรึกษาหารือกัน โดยกระทรวงวิทยาศาสตร์ ฯ ยินดีรับฟัง ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่างๆ จากผู้เกี่ยวข้อง แต่เนื่องจากข้อจำกัดทางด้านงบประมาณในปีที่ผ่านมา ทำให้แผนการชี้แจงต้องเลื่อนออกไป หากมีความพร้อมทางด้านงบประมาณ กระทรวงวิทยาศาสตร์ ฯ จะจัดประชุมชี้แจงให้ประชาชนทราบในโอกาสต่อไป

คำถามข้อที่ ๓ โครงการพื้นที่ลุ่มน้ำแม่อิงจะได้รับการจัดสรรงบประมาณปี ๒๕๕๓ จำนวนเท่าใด การจัดสรรงบประมาณปี ๒๕๕๓ ในส่วนของสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมการจัดการ ด้านสิ่งแวดล้อมเพื่อฟื้นฟูแหล่งน้ำบริเวณลุ่มน้ำแม่อิง ที่เสนอของงบประมาณผ่านทางแผนปฏิบัติการ เพื่อการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระดับจังหวัดนั้น ขณะนี้อยู่ในระหว่างขั้นตอนการพิจารณาของ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ จึงไม่สามารถระบุได้ว่าการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมเพื่อฟื้นฟูแหล่งน้ำ บริเวณลุ่มน้ำแม่อิง จะได้รับการจัดสรรงบประมาณปี ๒๕๕๓ เป็นจำนวนเท่าใด

ในส่วนของกรมพัฒนาและส่งเสริมพลังงาน ไม่ได้ขอตั้งงบประมาณสำหรับการก่อสร้างโครงการ ฝ่ายน้ำอิง ทั้งนี้ เนื่องจากการศึกษาความเหมาะสมของโครงการฝ่ายน้ำอิงยังไม่แล้วเสร็จ