

กระทู้ถามที่ ๖๑๕ ร.

สภาผู้แทนราษฎร

๔ สิงหาคม ๒๕๔๒

เรื่อง การฟื้นฟูสภาพแวดล้อมของลำห้วยจิก อำเภอบ้านไผ่ จังหวัดขอนแก่น
กราบเรียน ประธานสภาผู้แทนราษฎร

ข้าพเจ้าขอตั้งกระทู้ถาม ถาพนายกรัฐมนตรี ดังต่อไปนี้

ในเขตพื้นที่เทศบาลตำบลบ้านไผ่ อำเภอบ้านไผ่ จังหวัดขอนแก่น มีแหล่งน้ำธรรมชาติไหลผ่านคือลำห้วยจิก ซึ่งเป็นลำน้ำสาขาย่อยแยกมาจากแม่น้ำชี และจะไหลลงสู่แก่งละว้า ซึ่งเป็นแหล่งน้ำดิบสำหรับทำน้ำประปาของการประปบบ้านไผ่ แต่เนื่องจากลำห้วยจิกนี้เป็นแหล่งน้ำที่ไหลผ่านเขตเทศบาลซึ่งมีประชากรหนาแน่น และไม่มีระบบการบำบัดน้ำเสียก่อนที่จะปล่อยลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติคือลำห้วยจิก จึงก่อให้เกิดปัญหาทางสภาพแวดล้อมต่อเนื่องมาเป็นเวลาหลายปีแล้ว และในปัจจุบันลำห้วยจิกมีสภาพคืนเงิน ไม่เอื้อประโยชน์ต่อประชาชนในการใช้น้ำเพื่อการอุปโภค บริโภคและการเกษตรเท่าที่ควร โดยเฉพาะในช่วงฤดูแล้งที่มีปริมาณน้ำน้อย จะเกิดภาวะน้ำในลำห้วยจิกเน่าเหม็น และเป็นแหล่งเพาะเชื้อโรคติดต่อด้วยเหตุนี้หากไม่มีระบบบำบัดน้ำเสียรวมที่ดี น้ำทิ้ง น้ำเสียทั้งหลายก็จะเจือปน หรือปนเปื้อนในลำห้วยจิก และแก่งละว้าซึ่งเป็นแหล่งน้ำดิบเพื่อการประปา ก็จะก่อให้เกิดมลพิษสิ่งแวดล้อม และอันตรายต่อร่างกายและจิตใจของประชาชนในที่สุด จึงขอเรียนถามว่า

๑. รัฐบาลได้มีการศึกษาผลกระทบทางสภาพแวดล้อม คุณภาพของน้ำ การใช้ประโยชน์ และการฟื้นฟูสภาพแวดล้อมของลำห้วยจิกนี้ไว้หรือไม่ อย่างไร ขอทราบรายละเอียด

๒. รัฐบาลจะสนับสนุนให้หน่วยงานของรัฐ หรือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จัดทำโครงการฟื้นฟูสภาพแวดล้อมของลำห้วยจิกหรือไม่ อย่างไร ขอทราบรายละเอียด

๓. รัฐบาลมีนโยบายที่จะจัดงบประมาณอุดหนุนหน่วยงานของรัฐหรือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อให้สามารถดำเนินงานตามโครงการฟื้นฟูสภาพแวดล้อมของลำห้วยจิกหรือไม่ อย่างไร ขอทราบรายละเอียด

ขอให้ตอบในราชกิจจานุเบกษา

ขอแสดงความนับถืออย่างยิ่ง

เปรมศักดิ์ เพียยุระ

สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร จังหวัดขอนแก่น

พรรคความหวังใหม่

คำตอบกระทู้ถามที่ ๖๑๕ ร.

ของ นายเปรมศักดิ์ เพียยุระ สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร จังหวัดขอนแก่น
เรื่อง การฟื้นฟูสภาพแวดล้อมของลำห้วยจิก อำเภอบ้านไผ่ จังหวัดขอนแก่น

ข้าพเจ้า พลตรี สนั่น ขจรประศาสน์ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย และนายอาทิตย์ อุไรรัตน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม ได้รับมอบหมายจาก ฯพณฯ นายกรัฐมนตรี ให้เป็นผู้ชี้แจงตอบกระทู้ถาม เรื่อง การฟื้นฟูสภาพแวดล้อมของลำห้วยจิก อำเภอบ้านไผ่ จังหวัดขอนแก่น ข้าพเจ้าขอตอบกระทู้ถามของท่านสมาชิกผู้มีเกียรติ ดังนี้

คำตอบข้อ ๑ ขอเรียนว่า รัฐบาลโดยกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม ได้จัดสรรงบประมาณภายใต้แผนปฏิบัติการ เพื่อการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม จังหวัดขอนแก่น ปีงบประมาณ ๒๕๓๘ ให้กับสำนักงานจังหวัดขอนแก่น เพื่อจัดทำโครงการศึกษาเพื่อจัดทำแผนปฏิบัติการและจัดลำดับความสำคัญการลงทุนเพื่อแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม จังหวัดขอนแก่น โดยในรายงานดังกล่าวมีการศึกษาปัญหาสิ่งแวดล้อมของเทศบาลตำบลบ้านไผ่ โดยได้ศึกษาอัตราการเกิดน้ำเสีย และสำรวจคุณภาพน้ำลำห้วยจิก เพื่อศึกษาผลกระทบของแหล่งกำเนิดมลพิษต่อคุณภาพน้ำ จากการสำรวจพบว่าค่าความสกปรกในรูปของบีโอดี (BOD Loading) ที่เกิดขึ้นค่อนข้างสูง โดยเฉพาะน้ำเสียจากฟาร์มเลี้ยงสุกร โดยน้ำเสียจากกิจกรรมต่างๆ จะถูกปล่อยลงสู่ลำห้วยจิกและจะไหลลงสู่แก่งละว้า ซึ่งเป็นแหล่งน้ำดิบสำหรับทำน้ำประปาของเทศบาลก่อให้เกิดผลกระทบต่อแหล่งน้ำประปา

จากผลการศึกษาดังกล่าว ปัจจุบันเทศบาลตำบลบ้านไผ่จึงได้มีแนวทางแก้ไขปัญหาดังนี้

๑. ขอความร่วมมือจากชุมชนในการสร้างบ่อเกรอะ และให้ผู้ประกอบการฟาร์มสุกรดำเนินการก่อสร้างบ่อบำบัดน้ำเสียขั้นต้นเพื่อลดปริมาณความเข้มข้นของของเสียก่อนปล่อยน้ำทิ้งลงลำห้วยจิกต่อไป

๒. จัดทำโครงการก่อสร้างระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสยรวมของเทศบาลตำบลบ้านไผ่ เพื่อรวบรวมน้ำเสยมาบำบัด ให้มีคุณภาพเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งของกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม ก่อนปล่อยลงแหล่งน้ำสาธารณะต่อไป โดยได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม ในปี ๒๕๓๗ เพื่อจัดทำโครงการศึกษาความเหมาะสมระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสีย เป็นจำนวนเงิน ๔.๓๗ ล้านบาท ดำเนินการแล้วเสร็จเมื่อเดือนกันยายน ๒๕๓๘ และเทศบาลตำบลบ้านไผ่ได้จัดหาที่ดิน จำนวน ๗๓ ไร่ ๕๘ ตารางวา

เพื่อเตรียมการสำหรับการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียเรียบร้อยแล้ว ปัจจุบันอยู่ในระหว่างดำเนินการ
ขอรับการสนับสนุนงบประมาณจากกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม ในปีงบประมาณ
๒๕๕๔ เพื่อจัดทำโครงการออกแบบรายละเอียดระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสียเทศบาลตำบลบ้านไผ่
เป็นจำนวนเงิน ๑๘.๘๓๕ ล้านบาท

คำตอบข้อ ๒ ขอเรียนว่า รัฐบาลโดยกระทรวงมหาดไทย ได้มีการจัดทำโครงการฟื้นฟู
สภาพแวดล้อมของลำห้วยจิก โดยองค์รปกครองส่วนท้องถิ่น เทศบาลตำบลบ้านไผ่ได้จัดหาที่ดิน
สำหรับการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียตามแผนที่ได้วางไว้ โดยใช้ที่ดินสาธารณะ ๒๐ ไร่ รวมกับที่ดิน
ที่จัดซื้อไว้ ๕๓ ไร่ ๘๖ ตารางวา บริเวณพื้นที่บ้านหนองจิว รวมเป็นพื้นที่ ๗๓ ไร่ ๘๖ ตารางวา
เพื่อเตรียมการสำหรับการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียเรียบร้อยแล้ว

ด้านกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม ได้จัดสรรงบประมาณให้กับเทศบาล
ตำบลบ้านไผ่ ภายใต้อแผนปฏิบัติการเพื่อการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม จังหวัดขอนแก่น ประจำปี
งบประมาณ ๒๕๓๗ เป็นจำนวนเงิน ๒.๕๕ ล้านบาท เพื่อจัดทำโครงการความเหมาะสมและออกแบบ
เบื้องต้นระบบจัดการขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล และโครงการศึกษาความเหมาะสมระบบรวบรวมและ
บำบัดน้ำเสียเทศบาลตำบลบ้านไผ่ เป็นจำนวนเงิน ๔.๓๗ ล้านบาท ในปี ๒๕๔๐ ได้รับงบศึกษาออกแบบ
รายละเอียดระบบจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลบนพื้นที่กำจัดขยะของเทศบาล จำนวนเงิน ๑.๕๕ ล้านบาท
ซึ่งดำเนินการเสร็จแล้วโดยมีวงเงินค่าก่อสร้างระบบจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลในช่วงที่ ๑ (ปี ๒๕๔๓ -
๒๕๕๓) จำนวนเงิน ๑๐๒.๕๖๕ ล้านบาท และเทศบาลตำบลบ้านไผ่ได้จัดหาที่ดินสำหรับการก่อสร้าง
ระบบบำบัดน้ำเสีย โดยได้รับงบประมาณจากกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม จำนวน ๓.๑๘๓
ล้านบาท และงบประมาณจากเทศบาลตำบลบ้านไผ่ จำนวน ๗.๓๖๒ ล้านบาท จัดซื้อที่ดิน ๕๓ ไร่
๘๘ ตารางวา รวมกับที่ดินสาธารณะ ๒๐ ไร่ บริเวณพื้นที่บ้านหนองจิว รวมเป็นพื้นที่ ๗๓ ไร่
๘๘ ตารางวา เพื่อเตรียมการสำหรับการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียเรียบร้อยแล้ว

คำตอบข้อ ๓ ขอเรียนว่าในปีงบประมาณ ๒๕๕๓ เทศบาลตำบลบ้านไผ่ได้ขอรับการสนับสนุน
การก่อสร้างระบบกำจัดมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล เป็นจำนวนเงิน ๔๔.๒๒๕ ล้านบาท ซึ่งอยู่ในระหว่าง
การพิจารณาของสำนักงานโยธาและแผนสิ่งแวดล้อม กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม
เมื่อโครงการนี้ดำเนินการแล้วเสร็จ จะช่วยลดปริมาณของเสียต่างๆ ที่จะปล่อยลงสู่ลำห้วยจิก และในปี
งบประมาณ ๒๕๕๔ เทศบาลบ้านไผ่ได้ขอรับการสนับสนุนงบประมาณเพื่อจัดทำโครงการออกแบบ
รายละเอียดระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสียเทศบาลตำบลบ้านไผ่ เป็นจำนวนเงิน ๑๘.๘๓๕ ล้านบาท

ทั้งนี้ กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม ได้ตระหนักถึงความสำคัญในการดำเนินการเพื่อแก้ไขปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม โดยจะได้ประสานงานกับหน่วยราชการที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้การสนับสนุนงบประมาณแก่องค์กรท้องถิ่นในการดำเนินการแก้ไขปัญหาี้ ตามลำดับความสำคัญ และปัญหาความรุนแรงที่เกิดขึ้นต่อไป