

(สำเนา)

เลขรับ ๕๔/๒๕๖๔ วันที่ ๙ มิ.ย. ๒๕๖๔
สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร

สภาผู้แทนราษฎร

ถนนสามเสน เขตดุสิต กทม. ๑๐๓๐๐

๙ มิถุนายน ๒๕๖๔

เรื่อง ขอเสนอญัตติ เรื่อง ขอให้สภาผู้แทนราษฎรตั้งคณะกรรมการวิสามัญพิจารณาศึกษาการพัฒนาและ
การบริหารจัดการแม่น้ำโขงอย่างยั่งยืน รวมทั้งผลกระทบจากการสร้างเขื่อนในสาธารณรัฐประชาชนจีน
และสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว

กราบเรียน ประธานสภาผู้แทนราษฎร

ด้วยแม่น้ำโขงเป็นแม่น้ำที่เป็นทรัพยากรธรรมชาติร่วมกันหลายประเทศ เป็นแม่น้ำที่มีขนาดใหญ่
เป็นอันดับที่ ๑๐ และเป็นหนึ่งในแม่น้ำที่มีความอุดมสมบูรณ์ที่สุดของโลกจากต้นกำเนิดในที่ราบสูงทิเบต
จนไหลลงสู่ทะเลที่ประเทศเวียดนาม รวมความยาวทั้งหมดกว่า ๔,๙๐๒ กิโลเมตร ทำหน้าที่หล่อเลี้ยงประชาชน
มากกว่า ๖๐ ล้านคน ใน ๖ ประเทศ ตั้งแต่สาธารณรัฐประชาชนจีน สาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมา ประเทศไทย
สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว ราชอาณาจักรกัมพูชา และสาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม แม่น้ำโขง
ตอนบนคือส่วนตั้งแต่จุดกำเนิดในที่เบต และส่วนทั้งหมดที่ไหลผ่านประเทศจีนและไหลผ่านประเทศไทย
๘ จังหวัด คือ จังหวัดเชียงราย เลย หนองคาย บึงกาฬ นครพนม มุกดาหาร อำนาจเจริญ และอุบลราชธานี
ทั้งนี้ปัจจุบันพบว่า แม่น้ำโขงมีความผันผวนลดระดับลงอย่างรวดเร็วและต่อเนื่องแม้ในช่วงฤดูฝน ซึ่งเป็นเหตุการณ์
ที่ไม่เคยเกิดขึ้นมาก่อน ไม่ได้มีสาเหตุทางธรรมชาติจากปริมาณฝนที่น้อยลงเพียงอย่างเดียว แต่มีสาเหตุหลักมาจากการ
การสร้างเขื่อนในสาธารณรัฐประชาชนจีนและสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว โดยเฉพาะเขื่อนไซยะบุรี
เป็นโครงการเขื่อนในสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาวที่มีวัตถุประสงค์หลักในการผลิตกระแสไฟฟ้า
จำนวนกว่า ๑,๒๕๕ เมกะวัตต์ เพื่อขายให้กับประเทศไทย แม่น้ำโขงเป็นแม่น้ำที่มีความหลากหลายทางชีวภาพ
สูงที่สุดแห่งหนึ่งของโลกและมีผลผลิตทางประมงมากที่สุดในโลก เมื่อเทียบผลผลิตกับขนาดของแม่น้ำ
โดยพบปลาน้ำจืดมากกว่า ๘๐๐ ชนิด เป็นรองเพียงแม่น้ำ Amazon จุดที่มีการก่อสร้างเขื่อนไซยะบุรี
นับเป็นจุดที่มีความเปราะบางที่สุดจุดหนึ่งของแม่น้ำโขง ที่ไม่ควรให้มีการสร้างสิ่งกีดขวางใด ๆ ทั้งสิ้น ดังนั้น
การก่อสร้างเขื่อนกั้นแม่น้ำโขง การกักเก็บ เพิ่ม หรือลดการระบายน้ำ จึงส่งผลกระทบต่อพื้นที่ของประเทศอื่น
ที่แม่น้ำโขงไหลผ่าน ประกอบกับรายงาน Council Study ของคณะกรรมการแม่น้ำโขง (MRC) ชี้ให้เห็นว่า
ภายในปี ๒๕๘๓ ที่จะมีการพัฒนาโครงการเขื่อนไฟฟ้า ๑๑ โครงการบนแม่น้ำโขงตอนล่าง และเขื่อนอีก
๑๒๐ โครงการในแม่น้ำสาขา ที่จะทำให้สถานการณ์ของระดับน้ำในแม่น้ำโขงอยู่ในขั้นวิกฤติ เพราะการสร้างเขื่อน
ส่งผลกระทบต่อสำคัญหลายประการ เช่น ตะกอนและกรวดปริมาณมหาศาลจะทับถมอยู่ในอ่างเก็บน้ำเหนือเขื่อน
ในทางกายภาพการลดลงของปริมาณตะกอนจะส่งผลกระทบต่อในเรื่องการกัดเซาะตลิ่ง การสูญเสียพื้นที่กรวด
ที่เป็นแหล่งวางไข่สำคัญของปลาหลายชนิด การขัดขวางการอพยพตามธรรมชาติของปลาในแม่น้ำโขง
ซึ่งจะเป็นการคุกคามความอยู่รอดของพันธุ์ปลาที่มีการอพยพตามธรรมชาติกว่า ๑๖๐ ชนิด และอาจทำให้
สายพันธุ์ของปลาน้ำจืดซึ่งเป็นปลาเฉพาะถิ่นของแม่น้ำโขงมีสถานภาพสูญพันธุ์ไปในธรรมชาติได้ สิ่งที่เกิดขึ้นคือ
ความเสียหายอย่างรุนแรงในแง่ระบบนิเวศ เพราะว่ามันอาศัยหากินของสัตว์น้ำถูกทำลาย ดังนั้น ผลกระทบ

(โปรดพลิก)

จากการสร้างเขื่อนในสาธารณรัฐประชาชนจีนและสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว ถือเป็นภัยคุกคามอย่างร้ายแรงต่อนิเวศวิทยาและเศรษฐกิจของภูมิภาค อีกทั้งการผันผวนของระดับน้ำที่เกิดขึ้นจากการทำงานของเขื่อนจะส่งผลโดยตรงต่ออาชีพเกษตรกรรมและวิถีชีวิตดั้งเดิมของประชาชนใน ๘ จังหวัดริมแม่น้ำโขงของประเทศไทย จนทำให้เครือข่ายสภาองค์กรชุมชนลุ่มน้ำโขง ๗ จังหวัดภาคอีสาน (คสข.) จัดกิจกรรม “เดินเท้าว่าแทนปลา ทวงคืนชีวิตแม่น้ำโขง” เดินเท้าจากหน้ากระทรวงเกษตรและสหกรณ์ไปยังศูนย์รับเรื่องราวร้องทุกข์ของรัฐบาล เพื่อยื่นหนังสือขอเรียกร้องต่อนายกรัฐมนตรีให้เร่งแก้ปัญหาให้ประชาชน ๗ จังหวัดแถบลุ่มน้ำโขง ซึ่งได้รับผลกระทบจากโครงการพัฒนาต่าง ๆ และโครงการสร้างเขื่อนในสาธารณรัฐประชาชนจีนและสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว

ดังนั้น จึงขอเสนอผู้ตติตั้งกล่าวมาเพื่อให้สภาผู้แทนราษฎรพิจารณาตั้งคณะกรรมการธิการวิสามัญพิจารณาศึกษาในเรื่อง การพัฒนาและการบริหารจัดการแม่น้ำโขงอย่างยั่งยืน รวมทั้งผลกระทบจากการสร้างเขื่อนในสาธารณรัฐประชาชนจีนและสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว ตามข้อบังคับการประชุมสภาผู้แทนราษฎร พ.ศ. ๒๕๖๒ ข้อ ๔๙ ส่วนเหตุผลและรายละเอียดจะได้ชี้แจงในที่ประชุมสภาต่อไป

ขอแสดงความนับถืออย่างยิ่ง

(ลงชื่อ) จาตุรงค์ เพ็งนรพัฒน์ ผู้เสนอ

(นายจาตุรงค์ เพ็งนรพัฒน์)

สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร พรรคเพื่อไทย

(ลงชื่อ) กิตติศักดิ์ คณาสวัสดิ์ ผู้เสนอ

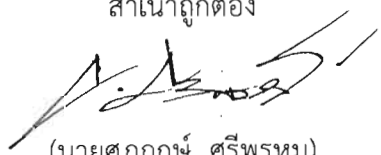
(นายกิตติศักดิ์ คณาสวัสดิ์)

สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร พรรคเพื่อไทย

ผู้รับรอง (ญัตติ เรื่อง ขอให้สภาผู้แทนราษฎรตั้งคณะกรรมการวิสามัญพิจารณาศึกษาการพัฒนาและการบริหารจัดการแม่น้ำโขงอย่างยั่งยืน รวมทั้งผลกระทบจากการสร้างเขื่อนในสาธารณรัฐประชาชนจีนและสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว)

- | | |
|-------------------------------|------------------------------|
| ๑. นายสุทิน คลังแสง | ๒. นางสาวทัศนีย์ บุรณุปกรณ์ |
| ๓. นางสุภาภรณ์ คงวุฒิปัญญา | ๔. นางพรเพ็ญ บุญศิริวัฒนกุล |
| ๕. นางสาวชนก จันทาทอง | ๖. นางผ่องศรี แซ่จิ่ง |
| ๗. นายเชิดพงศ์ ราชปองพันธ์ | ๘. นายสุชาติ ภิญโญ |
| ๙. นายอุบลศักดิ์ บัวหลวงงาม | ๑๐. นายพิเชษฐ์ เชื้อเมืองพาน |
| ๑๑. นายจิรทัต ไกรเดชา | ๑๒. นายธนกร ไชยกุล |
| ๑๓. นางสาวสร้อยรัตน์ อรรณนพพร | ๑๔. นายจตุพร เจริญเชื้อ |
| ๑๕. นางเทียบจุฑา ขาวขำ | ๑๖. นางสาวจิราพร สินธุ์ไพร |
| ๑๗. นางบุญรัตน์ ศรีธเรศ | ๑๘. นายชลน่าน ศรีแก้ว |
| ๑๙. นางสาวละออง ตियะไพรัช | ๒๐. นางสิรินทร รามสูต |
| ๒๑. นายรัฐกิตติ์ ฝาสิทธิ์ | ๒๒. นายประภุคศักดิ์ จินตะเวช |

สำเนาถูกต้อง



(นายศุภฤกษ์ ศรีพรหม)

นิติกรชำนาญการพิเศษ

กลุ่มงานระเบียบวาระ สำนักงานการประชุม

ณัฐธา พิมพ์

๑๖ ทาน

อัศพรพล ตรวจ