

## กระทู้ถามที่ ๕๕๑ ร.

สภาผู้แทนราษฎร

๒ กันยายน ๒๕๕๒

เรื่อง การแก้ไขปัญหาหน้าเสาและจัดภูมิทัศน์ในบึงรับน้ำและลำรางบึงกระเทียม (โครงการพระราชดำริ) เขตมีนบุรี กรุงเทพมหานคร

กราบเรียน ประธานสภาผู้แทนราษฎร

ข้าพเจ้าขอตั้งกระทู้ถาม ถามนายรัฐมนตรี ดังต่อไปนี้

ตามที่รัฐบาลมีนโยบายแก้ไขปัญหาหน้าเสาและส่งเสริมเรื่องการท่องเที่ยวในพื้นที่ชุมชนต่าง ๆ ในแต่ละจังหวัด บึงรับน้ำและลำรางบึงกระเทียม (ซึ่งเป็นโครงการพระราชดำริ มีเนื้อที่ประมาณ ๘๐ ไร่) และมีการใช้งานมากกว่า ๑๕ ปีแล้ว) ได้เป็นสถานที่หนึ่งในเขตพื้นที่มีนบุรี กรุงเทพมหานคร ซึ่งปัจจุบันบริเวณดังกล่าวน้ำในบึงเน่าเสียและมีการบุกรุกพื้นที่ โดยไม่มีบริเวณรั้วรอบ ขอบชิด ได้มีการประหุงหรือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ซึ่งได้ข้อสรุปว่าจะต้องเร่งดำเนินการแก้ไขทางกายภาพ คือทำรั้วรอบเพื่อป้องกันการบุกรุกและพร้อมทั้งเป็นการควบคุมผู้ที่มาใช้สอยพื้นที่ในบึงดังกล่าว โดยให้มีการจัดสร้างกั้นลมนและโซลาร์เซลล์ เพื่อเป็นการปลูกจิตสำนึกให้กับนักเรียนและประชาชนในชุมชนได้มีความสำนึกในการดูแลอนุรักษ์ รักษาทรัพยากรธรรมชาติ โดยเฉพาะแหล่งน้ำ และถ้าในอนาคตบึง ดังกล่าวได้รับการดูแลแก้ไขให้ดีขึ้นก็จะเป็นแหล่งเรียนรู้และพักผ่อนให้กับนักเรียนและประชาชนในด้านสิ่งแวดล้อม จึงขอเรียนถามว่า

๑. รัฐบาลมีนโยบายที่จะแก้ไขปัญหาหน้าเสาและจัดภูมิทัศน์ในบึงรับน้ำ และลำรางบึงกระเทียม เขตมีนบุรี กรุงเทพมหานคร หรือไม่ อย่างไร ขอทราบรายละเอียด

๒. หากรัฐบาลไม่มีนโยบายที่จะแก้ไขในเรื่องดังกล่าว รัฐบาลจะมีมาตรการทั้งในระยะสั้นและระยะยาวอย่างไร เพื่อไม่ให้หน้าในบึงรับน้ำและลำรางบึงกระเทียมเน่าเสีย ขอทราบรายละเอียด

ขอให้ตอบในราชกิจจานุเบกษา

ขอแสดงความนับถืออย่างยิ่ง

วิชาญ มินชัยนันท์

สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร พรรคเพื่อไทย

กรุงเทพมหานคร

## คำตอบกระทู้ถามที่ ๕๕๑ ร.

ของ นายวิชาญ มินชัยนันท์ สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร  
เรื่อง การแก้ไขปัญหาหน้าเสาเสียและจัดภูมิทัศน์ในบึงรับน้ำและลำรางบึงกระเทียม  
(โครงการพระราชดำริ) เขตมีนบุรี กรุงเทพมหานคร

ข้าพเจ้า นายอภิสิทธิ์ เวชชาชีวะ นายกรัฐมนตรี ขอตอบกระทู้ถาม เรื่อง การแก้ไขปัญหาหน้าเสาเสียและจัดภูมิทัศน์ในบึงรับน้ำและลำรางบึงกระเทียม (โครงการพระราชดำริ) เขตมีนบุรี กรุงเทพมหานคร ของท่านสมาชิกผู้เกี่ยวข้อง ดังนี้

คำตอบข้อที่ ๑ และข้อที่ ๒

ขอเรียนว่า พื้นที่บริเวณบึงกระเทียมอยู่ในความดูแลรับผิดชอบของกรุงเทพมหานคร ซึ่งขณะนี้กรุงเทพมหานครได้ดำเนินการแก้ไขปัญหาหน้าเสาเสียและการจัดภูมิทัศน์ในบริเวณดังกล่าวได้แก่

๑. การปรับปรุงภูมิทัศน์ กรุงเทพมหานคร ได้สำรวจ ออกแบบ และปรับปรุงภูมิทัศน์บึงกระเทียมแล้ว โดยจะดำเนินการปรับปรุงพื้นที่ทางเดินวิ่ง ปรับปรุงรั้วเดิมและก่อสร้างรั้วใหม่เป็นเงินงบประมาณ ๓๓,๘๐๐,๐๐๐ บาท

๒. ในส่วนของการแก้ไขปัญหาหน้าเสาเสีย กรุงเทพมหานครได้ดำเนินการแก้ไข ปัญหาในเบื้องต้น ดังนี้

๑) ดำเนินการตรวจสอบโรงงานอุตสาหกรรมที่มีการปล่อยน้ำทิ้งลงลำรางบึงกระเทียม ให้มีการบำบัดน้ำเสียก่อนปล่อยทิ้งออกมา

๒) ดำเนินการขุดลอกลำรางบึงกระเทียม และปรับปรุงท่อระบายน้ำตามซอยทั้งหมด เพื่อนำไหลเวียนได้สะดวกขึ้น

๓) ขอความร่วมมือมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบังในการติดตั้งเครื่องเติมอากาศเพื่อเพิ่มออกซิเจนในน้ำ

๔) ประชาสัมพันธ์และขอความร่วมมือประชาชนที่พักอาศัยในชุมชนรามอินทราเนรมิต ให้ช่วยกันรักษาความสะอาด ไม่ทิ้งเศษขยะลงในลำราง พร้อมทั้งช่วยกันดูแลรักษาสภาพน้ำในลำรางไม่ให้เน่าเสีย

๓. มาตรการในการแก้ไขปัญหาหน้าน้ำเสียของกรุงเทพมหานครทั้งระยะสั้นและระยะยาว กรุงเทพมหานครได้ดำเนินการแก้ไขปัญหาหน้าน้ำเสียในคลองของกรุงเทพมหานครในหลายมาตรการ ได้แก่

๑) มาตรการระยะสั้น : การใช้ระบบบำบัดน้ำเสียในคลอง

ตามแผนปฏิบัติการประจำปี ๒๕๔๘ - ๒๕๕๑ กรุงเทพมหานครได้ดำเนินโครงการ ๕๕ คลองใส มีเป้าหมายคือออกซิเจนของคลองเป้าหมายต้องมีค่าไม่น้อยกว่า ๑ มิลลิกรัมต่อลิตร โดยแบ่งเป็นพื้นที่ ๒ ฟัง คือฝั่งพระนคร และฝั่งธนบุรี ในฝั่งพระนครได้นำน้ำดีจากแม่น้ำเจ้าพระยา เข้ามาเจือจาง ๔๑ คลอง ได้แก่ คลองบางเขน คลองสามเสน คลองคูเมือง คลองผดุงกรุงเกษม คลองมหานาคและคลองแสนแสบ เป็นต้น สำหรับฝั่งธนบุรี ได้อาศัยน้ำดีจากแม่น้ำเจ้าพระยา และคลองทวีวัฒนาซึ่งต่อมาจากแม่น้ำท่าจีนเข้ามาไล่น้ำเสีย คลองเป้าหมาย ได้แก่ คลองชักพระ คลองมอญ คลองบางกอกใหญ่ คลองบางน้ำชน คลองบางปะกอก คลองบางปะแก้ว คลองวัดทองเปลง คลองสนามชัย คลองมหาชัยและคลองขุนราชพินิจใจ

๒) มาตรการระยะยาว : การก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสีย

ตามแผนหลักที่ JICA (องค์การความร่วมมือระหว่างประเทศ : Japan International Cooperation Agency) ศึกษาเรื่องการจัดการน้ำเสีย ในปี ค.ศ. ๑๙๙๙ ได้เสนอให้มีการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียในพื้นที่ที่สามารถปรับได้เป็น ๒๓ โครงการ ถึงปัจจุบันกรุงเทพมหานครได้มีการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียรวมแล้ว ๗ โครงการ ได้แก่ โรงควบคุมคุณภาพน้ำสี่พระยา โรงควบคุมคุณภาพน้ำรัตนโกสินทร์ โรงควบคุมคุณภาพน้ำดินแดง โรงควบคุมคุณภาพน้ำช่องนนทรี โรงควบคุมคุณภาพน้ำหนองแขม โรงควบคุมคุณภาพน้ำทุ่งครุและโรงควบคุมคุณภาพน้ำจตุจักร ความสามารถในการบำบัดน้ำเสียประมาณ ๕๕๒,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตร/วัน เมื่อรวมกับความสามารถบำบัดน้ำเสียขนาดเล็กของการเคหะแห่งชาติ ๑๒ แห่ง คิดเป็นประมาณร้อยละ ๓๘ ของน้ำเสียทั้งหมด และจะดำเนินการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียในอนาคต โดยโครงการลำดับต้น ๆ ๓ แห่ง ประกอบด้วย โครงการศูนย์การศึกษาและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมบางซื่อ กรุงเทพมหานคร โครงการบำบัดน้ำเสียคลองเตย และโครงการบำบัดน้ำเสียมีนบุรี สามารถบำบัดน้ำเสียรวมประมาณวันละ ๔๕๐,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตร สำหรับโรงควบคุมคุณภาพน้ำของกรุงเทพมหานครที่ก่อสร้างแล้วเสร็จจำนวน ๗ แห่ง มีรายละเอียดดังนี้

(๑) โรงควบคุมคุณภาพน้ำสี่พระยา พื้นที่บริการบำบัดน้ำเสีย ๒.๗ ตารางกิโลเมตร ประกอบด้วยเขตป้อมปราบศัตรูพ่าย เขตสัมพันธวงศ์และเขตบางรัก มีความสามารถในการบำบัด ๓๐,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตร/วัน โรงควบคุมคุณภาพน้ำตั้งอยู่ที่ปากคลอง ผดุงกรุงเกษม ถนนสี่พระยา ก่อสร้างแล้วเสร็จเมื่อวันที่ ๒๓ ธันวาคม ๒๕๓๖ ปัจจุบันเดินระบบโดยบุคลากรของกรุงเทพมหานคร

(๒) โรงควบคุมคุณภาพน้ำรัตนโกสินทร์ พื้นที่บริการบำบัดน้ำเสีย ๔.๑ ตารางกิโลเมตร ของเขตพระนคร ความสามารถในการบำบัด ๔๐,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตร/วัน โรงควบคุมคุณภาพน้ำ ตั้งอยู่ที่ตลาดบ้านพานถม ใกล้คลองบางลำพู ก่อสร้างแล้วเสร็จเมื่อเดือนพฤษภาคม ๒๕๔๓ ปัจจุบันเดินระบบโดยบุคลากรของกรุงเทพมหานคร

(๓) โรงควบคุมคุณภาพน้ำช่องนนทรี พื้นที่บริการบำบัดน้ำเสีย ๒๘.๕ ตารางกิโลเมตร ประกอบด้วยเขตบางรัก เขตยานนาวา เขตสาทร และเขตบางคอแหลม มีความสามารถในการบำบัด ๒๐๐,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตร/วัน โรงควบคุมคุณภาพน้ำตั้งอยู่ที่ปากคลองช่องนนทรี ก่อสร้างแล้วเสร็จ เมื่อวันที่ ๒๓ กรกฎาคม ๒๕๔๒ ปัจจุบันอยู่ระหว่างจัดหาบริษัทผู้รับจ้าง

(๔) โรงควบคุมคุณภาพน้ำหนองแขม พื้นที่บริการบำบัดน้ำเสีย ๔๔ ตารางกิโลเมตร ประกอบด้วย เขตหนองแขม เขตภาษีเจริญ และเขตบางแค มีขีดความสามารถในการบำบัด ๑๕๗,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตร/วัน โรงควบคุมคุณภาพน้ำตั้งอยู่ที่โรงกำจัดขยะมูลฝอยหนองแขม ก่อสร้างแล้วเสร็จเมื่อปี ๒๕๔๔ ปัจจุบันเดินระบบโดยบริษัทผู้รับจ้าง

(๕) โรงควบคุมคุณภาพน้ำทุ่งครุ พื้นที่บริการบำบัดน้ำเสีย ๔๒ ตารางกิโลเมตร ประกอบด้วยเขตทุ่งครุ และเขตราษฎร์บูรณะ มีขีดความสามารถในการบำบัด ๖๕,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตร/วัน โรงควบคุมคุณภาพน้ำ ตั้งอยู่ที่ซอยประชาอุทิศ ๕๐ ก่อสร้างแล้วเสร็จเมื่อเดือนธันวาคม ๒๕๔๓ ปัจจุบันเดินระบบโดยบริษัทผู้รับจ้าง

(๖) โรงควบคุมคุณภาพน้ำดินแดง พื้นที่บริการบำบัดน้ำเสีย ๓๗ ตารางกิโลเมตร ประกอบด้วยเขตป้อมปราบศัตรูพ่าย เขตสัมพันธวงศ์ เขตปทุมวัน เขตราชเทวี และบางส่วนของเขตดุสิต เขตพญาไท เขตดินแดง ความสามารถในการบำบัด ๓๕๐,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตร/วัน โรงควบคุมคุณภาพน้ำ ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรไมตรี เขตดินแดง ปัจจุบันเดินระบบโดยบริษัทผู้รับจ้าง

(๗) โรงควบคุมคุณภาพน้ำจตุจักร พื้นที่บริการบำบัดน้ำเสีย ๓๓.๔ ตารางกิโลเมตร ประกอบด้วยเขตดุสิต เขตพญาไท เขตห้วยขวางและเขตจตุจักร ความสามารถในการบำบัด ๑๕๐,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตร/วัน โรงควบคุมคุณภาพน้ำตั้งอยู่ที่ซอยอินทราภระ ๓๕ เขตจตุจักร ปัจจุบันเดินระบบโดยบริษัทผู้รับจ้าง

## ๔. โครงการบำบัดน้ำเสียในอนาคต สรุปได้ดังนี้

๑) โครงการก่อสร้างศูนย์การศึกษาและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมบางซื่อ กรุงเทพมหานคร พื้นที่บริการบำบัดน้ำเสีย ๒๐.๗ ตารางกิโลเมตร ประกอบด้วยเขตบางซื่อ และบางส่วนของเขตจตุจักร เขตพญาไท และเขตดุสิต ความสามารถในการบำบัด ๑๒๐,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตร/วัน โรงควบคุมคุณภาพน้ำ ตั้งอยู่ที่สวนวชิรเบญจทัศ ปัจจุบันอยู่ระหว่างก่อสร้างโรงควบคุมคุณภาพน้ำและคัดเลือกผู้ก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสีย

๒) โครงการบำบัดน้ำเสียคลองเตย พื้นที่บริการบำบัดน้ำเสีย ๕๖ ตารางกิโลเมตร ประกอบด้วยเขตพระโขนง เขตบางนา เขตวัฒนา เขตคลองเตย เขตสวนหลวง และบางส่วนของเขต ห้วยขวางและเขตราษฎร์เทพวิ ความสามารถในการบำบัด ๓๖๐,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตร/วัน โรงควบคุมคุณภาพน้ำ ตั้งอยู่ที่ระบบบำบัดน้ำเสียของบริษัทไม้อัดไทย จำกัด ถนนสรรพาวุธตัดกับถนนรถไฟสายเก่า ปัจจุบันอยู่ระหว่างขออนุมัติโครงการต่อคณะรัฐมนตรี

๓) โครงการบำบัดน้ำเสียมีนบุรี พื้นที่บริการบำบัดน้ำเสีย ๒.๘๕ ตารางกิโลเมตร ในพื้นที่เขตมีนบุรี ความสามารถในการบำบัด ๑๐,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตร/วัน โรงควบคุมคุณภาพน้ำตั้งอยู่ที่ประตูระบายน้ำแสนแสบ (มีนบุรี) ปัจจุบันอยู่ระหว่างขออนุมัติโครงการ

ทั้งนี้ เมื่อโครงการบำบัดน้ำเสียในอนาคตทั้ง ๓ แห่ง แล้วเสร็จจะทำให้สามารถบำบัดน้ำเสียได้ทั้งสิ้น ๑,๔๘๒,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตร/วัน หรือประมาณร้อยละ ๔๖.๕๑ (ปี พ.ศ. ๒๕๕๓)