

(สำเนา)

รับที่ ๑๒๔/๒๕๖๔ วันที่ ๒ มีนาคม ๒๕๖๔ สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร
กระทู้ถามแยกเฉพาะที่ ๒๗๒

สภาผู้แทนราษฎร

๒ มีนาคม ๒๕๖๔

เรื่อง ขอรบความคืบหน้าการก่อสร้างโครงการอุโมงค์ระบายน้ำบึงหนองบอน
กราบเรียน ประธานสภาผู้แทนราษฎร

ข้าพเจ้าขอตั้งกระทู้ถาม ตามรัฐธรรมนูญว่าการกระทรวงมหาดไทย ดังต่อไปนี้

สืบเนื่องจากนโยบายแก้ไขปัญหาน้ำท่วมของกรุงเทพมหานคร จึงเกิดโครงการอุโมงค์ระบายน้ำขนาดใหญ่ที่จะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำบริเวณพื้นที่ท่วมขังลุ่มต่ำ เพื่อให้น้ำในระบบต่าง ๆ ไหลออกสู่อ่างน้ำเจ้าพระยาได้รวดเร็วโดยไม่ต้องไหลผ่านระบบคลองปกติ รวมทั้งช่วยลดระดับน้ำในคลองต่าง ๆ ให้ลดต่ำได้โดยเร็วในช่วงเวลาที่ฝนตกหนัก กรุงเทพมหานคร โดยสำนักการระบายน้ำจึงได้ดำเนินโครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำจากบึงหนองบอนลงสู่อ่างน้ำเจ้าพระยา เป็นอุโมงค์ระบายน้ำที่มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๕ เมตร ยาว ๙.๔ กิโลเมตร ลึก ๓๐ เมตร โดยแนวอุโมงค์เริ่มจากอาคารรับน้ำบริเวณบึงหนองบอน ลอดใต้แนวคลองหนองบอน แนวคลองตาช้าง ถนนศรีนครินทร์ ถนนอุดมสุข ซอยอุดมสุข ๒๙ ถนนสุขุมวิท ๑๐๑/๑ ลอดใต้แนวคลองบางอ้อ ผ่านสถานีสูบน้ำบางอ้อและออกสู่อ่างน้ำเจ้าพระยาบริเวณปากคลองบางอ้อ ในแนวเส้นทางระหว่างทางที่อุโมงค์ระบายน้ำบึงหนองบอนลอดผ่าน จะมีการก่อสร้างปล่องรับน้ำและอาคารรับน้ำ เพื่อรวบรวมน้ำในคลองต่าง ๆ ที่อุโมงค์ลอดผ่าน ช่วยระบายน้ำลงสู่ระบบอุโมงค์ได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น สำหรับอาคารรับน้ำ ๗ แห่ง ประกอบด้วย อาคารรับน้ำบึงหนองบอน อาคารรับน้ำคลองหนองบอน อาคารรับน้ำคลองเคล็ด อาคารรับน้ำคลองหลอด กม.๓ (อุดมสุข ๕๖) อาคารรับน้ำคลองหลอด กม.๒ (อุดมสุข ๔๒) อาคารรับน้ำถนนสุขุมวิท ๖๖/๑ อาคารรับน้ำซอยสุขุมวิท ๑๐๑/๑ สถานีสูบน้ำอุโมงค์บางอ้อ ซึ่งมีขนาดกำลังสูบ ๖๐ ลูกบาศก์เมตร/วินาที และอาคารทิ้งน้ำ ๑ แห่ง ขณะนี้การก่อสร้างอุโมงค์ทำได้ ๖๐.๖๐ เปอร์เซ็นต์ จากแผนงาน ๕๖.๔๙ เปอร์เซ็นต์ เร็วกว่าแผน ๔.๑๑ เปอร์เซ็นต์ จะสิ้นสุดสัญญาในวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ ขณะนี้อยู่ระหว่างเร่งรัด ผู้รับจ้างให้ก่อสร้างให้แล้วเสร็จภายในปลายปี พ.ศ. ๒๕๖๔ เมื่อโครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำจากบึงหนองบอนลงสู่อ่างน้ำเจ้าพระยาแล้วเสร็จ จะช่วยบรรเทาและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังบริเวณถนนอ่อนนุช ถนนอุดมสุข ถนนสุขุมวิทเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำครอบคลุมพื้นที่ประมาณ ๘๕ ตารางกิโลเมตร ในพื้นที่เขตประเวศ เขตสวนหลวง เขตพระโขนง เขตบางนา และบริเวณพื้นที่ใกล้เคียง จากเหตุผลดังกล่าว จึงขอเรียนถามว่า

(โปรดพลิก)

๑. กระทรวงมหาดไทยจะดำเนินการติดตามและเร่งรัดการดำเนินโครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำบึงหนองบอนให้เสร็จสิ้นโดยเร็วภายในเมื่อไหร่ เนื่องจากในระหว่างพื้นที่ที่อุโมงค์ลอดผ่าน ซึ่งมีระยะทางรวม ประมาณ ๙.๔ กิโลเมตร จะมีการก่อสร้างปล่องรับน้ำและอาคารรับน้ำเป็นระยะ เพื่อรวบรวมน้ำในคลองต่าง ๆ ให้ระบายลงสู่อุโมงค์ ซึ่งบนแนวถนนอุดมสุขช่วงจากถนนศรีนครินทร์ถึงถนนสุขุมวิทนั้น จะต้องมีการก่อสร้างปล่องดังกล่าวรวม ๓ จุด คือ บริเวณสะพานคลองเคล็ด ปากซอยอุดมสุข ๕๖ และ ปากซอยอุดมสุข ๔๒ และด้วยลักษณะของโครงสร้างปล่องรับน้ำที่มีขนาดใหญ่คือ ขนาด ๘.๐๐ x ๑๐.๐๐ เมตร ซึ่งจะทำให้เกิดผลกระทบต่อพื้นผิวจราจร และหากเกิดฝนตกหนักก็จะทำน้ำท่วมขังบนถนนอุดมสุขในขณะที่ก่อสร้างด้วย ขอทราบรายละเอียด

๒. วันที่ ๑๐ ตุลาคม ๒๕๖๓ เกิดเหตุการณ์ไม่คาดฝันขึ้นภายในซอยบางนา - ตราด ๒๑ ซอยที่ทะเลไปยังซอยอุดมสุข ๕๖ มีครนที่ใช้ในโครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำบึงหนองบอน ล้มลงมาทับบ้านเรือนประชาชนและเสาไฟฟ้าแรงสูง ทำให้บางส่วนของครนและเสาไฟฟ้าม้วนเข้าไปในเขตบ้านหลังคายุบตัว ส่งผลให้ประชาชนที่พักอาศัยอยู่ไม่สามารถเข้า - ออกได้ และเกรงอันตรายจากสายไฟฟ้าแรงสูง ดังนั้น กระทรวงมหาดไทยได้แจ้งให้ทางกรุงเทพมหานครและผู้รับจ้างเข้าไปช่วยเหลือเยียวยาประชาชนที่พักอาศัยในพื้นที่ดังกล่าวหรือไม่ และมีวิธีการที่จะแก้ไขเพื่อไม่ให้เกิดเหตุการณ์แบบนี้ขึ้นอีกอย่างไร ขอทราบรายละเอียด

ขอให้อตอบในท้องกระทู้ถาม

ขอแสดงความนับถืออย่างยิ่ง

(ลงชื่อ) สมเกียรติ ถนอมสินธุ์

(นายสมเกียรติ ถนอมสินธุ์)

สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร พรรคก้าวไกล

กรุงเทพมหานคร

สำเนาถูกต้อง




(นายณพคุณ นพรัตน์)

ผู้บังคับบัญชาจากกลุ่มงานกระทู้ถาม

สำนักการประชุม

วิวิธนา พิมพ์

 ทาน