

กระทู้ถามที่ ๒๗๐ ร.

สภาผู้แทนราษฎร

๒๔ มกราคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอให้ตรวจสอบการติดตั้งและวางท่อประปาของการประปานครหลวง รวมทั้งการชี้แจงหลักเกณฑ์การติดตั้งหัวดับเพลิงในพื้นที่เขตคลองเตยและเขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร

กราบเรียน ประธานสภาผู้แทนราษฎร

ข้าพเจ้าขอตั้งกระทู้ถาม ถามรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย ดังต่อไปนี้

ตามที่ข้าพเจ้าได้รับเรื่องร้องเรียนจากประชาชน เรื่องการติดตั้งและวางท่อประปาในพื้นที่เขตคลองเตย และเขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร เนื่องจากผู้รับจ้างมีการเจาะพื้นผิวจราจร เพื่อติดตั้งและวางท่อประปา แต่ไม่ได้ปรับปรุงผิวจราจรให้อยู่ในสภาพเดิม กล่าวคือ ผิวจราจรมีสภาพขรุขระบางจุดสภาพถนนเป็นหลุมเป็นบ่อ นอกจากนี้ยังมีการวางกรวยยางกีดขวางการจราจร ส่งผลให้ประชาชนได้รับความเดือดร้อนเป็นอย่างมาก แม้ว่าจะมีการร้องเรียนไปยังการประปานครหลวงแล้วก็ตาม แต่ก็ยังไม่ได้รับการแก้ไข นอกจากนี้ในพื้นที่ชุมชนแออัดที่มีประชาชนอาศัยอย่างหนาแน่นซึ่งมีความเสี่ยงด้านอัคคีภัยแต่เมื่อประชาชนแจ้งไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง กลับไม่ได้รับการตอบสนองอย่างเป็นรูปธรรม จึงขอเรียนถามว่า

๑. กระทรวงมหาดไทยโดยการประปานครหลวงมีการดำเนินการเกี่ยวกับการติดตั้งและวางท่อประปาอย่างไร ขอทราบรายละเอียด

๒. กระทรวงมหาดไทยโดยการประปานครหลวงมีหลักเกณฑ์เกี่ยวกับการติดตั้งหัวดับเพลิงในพื้นที่ชุมชนแออัดอย่างไร ขอทราบรายละเอียด

ขอให้ตอบในราชกิจจานุเบกษา

ขอแสดงความนับถืออย่างยิ่ง

ภิญชิล น่วมเจิม

สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร พรรคก้าวไกล

กรุงเทพมหานคร

คำตอบกระทู้ถามที่ ๒๗๐ ร.

ของ นายภณชิต น่วมเจิม สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร พรรคก้าวไกล กรุงเทพมหานคร
เรื่อง ขอให้ตรวจสอบการติดตั้งและวางท่อประปาของการประปานครหลวง รวมทั้งการชี้แจง
หลักเกณฑ์การติดตั้งหัวดับเพลิงในพื้นที่เขตคลองเตยและเขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร

ข้าพเจ้า นายทรงศักดิ์ ทองศรี รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงมหาดไทย ปฏิบัติราชการแทน
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย ขอตอบกระทู้ถามของท่านสมาชิกผู้มีความสนใจ ดังนี้

คำถามที่ ๑ กระทรวงมหาดไทยโดยการประปานครหลวงมีการดำเนินการเกี่ยวกับการติดตั้ง
และวางท่อประปาอย่างไร ขอทราบรายละเอียด

คำตอบ กระทรวงมหาดไทย ขอเรียนว่า การประปานครหลวง เป็นหน่วยงานรัฐวิสาหกิจ
ที่บริการสาธารณูปโภคขั้นพื้นฐาน ภายใต้สังกัดกระทรวงมหาดไทย มีภารกิจในการให้บริการน้ำประปา
ที่สะอาดและมีคุณภาพเป็นไปตามข้อแนะนำขององค์การอนามัยโลก (WHO) แก่ประชาชนในพื้นที่
กรุงเทพมหานคร จังหวัดนนทบุรี และจังหวัดสมุทรปราการ โดยเริ่มตั้งแต่กระบวนการในระบบน้ำดิบ
ระบบผลิตน้ำ ระบบสูบน้ำ และระบบจ่ายน้ำ ซึ่งการให้บริการน้ำประปาที่ผ่านกระบวนการผลิตน้ำ
แล้วได้มีการจัดส่งและสูบน้ำประปาลำเลียงผ่านระบบท่อประปาขนาดต่าง ๆ ไปยังสถานที่ของ
ผู้ใช้น้ำ ดังนั้น การประปานครหลวง จึงมีความจำเป็นที่จะต้องดำเนินการติดตั้งและวางท่อประปา
เพื่อให้เกิดการปรับปรุงระบบท่อประปาให้มีความพร้อมต่อการใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพประกอบกับ
การดำเนินการดังกล่าวสามารถเสริมสร้างเสถียรภาพในระบบการจ่ายน้ำ รวมถึงเป็นการยกระดับ
การให้บริการน้ำประปาที่มีคุณภาพแก่ประชาชนในพื้นที่ให้บริการของการประปานครหลวงอย่างยั่งยืน
ทั้งนี้ การติดตั้งและวางท่อประปา มีขั้นตอนการดำเนินงานที่สำคัญโดยสรุปพอสังเขป ดังนี้

๑. การขุดเปิดผิวจราจร
๒. การวางท่อประปาชั่วคราวเพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้ ระหว่างการปรับเปลี่ยนท่อประปาใหม่
๓. การวางท่อประปาใหม่
๔. การกลบร่องที่ขุดชั่วคราวเพื่อให้ประชาชนใช้เป็นทางสัญจรและป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ
๕. การทดสอบแรงดันน้ำและฆ่าเชื้อโรค
๖. การบรรจุท่อประปาที่วางใหม่กับท่อประปาหลัก
๗. การบรรจุท่อประปาที่วางใหม่กับท่อประปาที่แยกเข้าบ้าน
๘. การจัดซ่อมผิวจราจรคืนสภาพเดิม

สำหรับการติดตั้งและวางท่อประปาในพื้นที่เขตคลองเตยและเขตวัฒนา ซึ่งเป็นพื้นที่ที่มีการจราจร
หนาแน่น อาจทำให้เกิดผลกระทบต่อการสัญจรและบริเวณพื้นที่อยู่อาศัยของประชาชนโดยรอบ
เนื่องจากการใช้พื้นที่ดำเนินการติดตั้งและวางท่อประปา ไม่สามารถปิดเส้นทางจราจร และ/หรือพื้นที่
การทำงานและการก่อสร้างได้ทั่วทั้งบริเวณ อย่างไรก็ตาม การประปานครหลวง ได้เร่งดำเนินการตรวจสอบ

ติดตาม ควบคุม และแก้ไขเหตุต่าง ๆ จากข้อร้องเรียนของประชาชนให้เป็นไปตามมาตรฐานและขั้นตอนปฏิบัติการติดตั้งและวางท่อประปาอย่างเคร่งครัด เพื่อลดผลกระทบที่เกิดขึ้นให้น้อยที่สุดกับประชาชนที่สัญจรและอยู่อาศัยในพื้นที่บริเวณโดยรอบ พร้อมทั้งสามารถให้บริการน้ำประปาได้อย่างต่อเนื่อง เพียงพอ และทั่วถึง

คำถามที่ ๒ กระทรวงมหาดไทยโดยการประสานครหลวงมีหลักเกณฑ์เกี่ยวกับการติดตั้งหัวดับเพลิงในพื้นที่ชุมชนแออัดอย่างไร ขอทราบรายละเอียด

คำตอบ กระทรวงมหาดไทย ขอเรียนว่า การประสานครหลวง ดำเนินงานการติดตั้งหัวดับเพลิงในพื้นที่ให้บริการเป็นไปตามขั้นตอนปฏิบัติของคู่มือการสำรวจและออกแบบงานวางท่อประปา การประสานครหลวง ซึ่งมีหลักเกณฑ์การติดตั้งหัวดับเพลิง ดังนี้

๑. พื้นที่ทั่วไป ให้มีระยะการติดตั้งห่างกัน ประมาณ ๕๐๐ - ๑,๐๐๐ เมตร

๒. พื้นที่ย่านการค้า ธุรกิจ หรือที่อยู่อาศัยที่มีคนอยู่หนาแน่น ให้มีระยะการติดตั้งห่างกัน ประมาณ ๒๐๐ - ๕๐๐ เมตร

ทั้งนี้ ในพื้นที่ชุมชนแออัด จะเป็นไปตามหลักเกณฑ์การติดตั้งหัวดับเพลิงในพื้นที่ย่านการค้า ธุรกิจ หรือที่อยู่อาศัยที่มีคนอยู่หนาแน่น อย่างไรก็ตาม การประสานครหลวง ได้มีการบูรณาการการทำงานร่วมกับหน่วยงานเจ้าของพื้นที่และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อดำเนินการติดตั้งหัวดับเพลิงเพิ่มเติมในบริเวณพื้นที่ที่มีความเสี่ยงด้านอัคคีภัย